



Polisen

# Protokoll

Aklnr  
AM-164134-20

Signerat av  
Ing-Louise Andrén

Signerat datum  
2023-05-02 13:11

Datum: 2023-05-15  
2023-10-04  
AKTBIL: 12

Arkiv/Åkl. ex

Enhet  
Särskilda utredningar, Utredning 1 Malmö SU

Handläggare (Protokollförare)  
Ing-Louise Andrén

Bitr. handläggare  
Johan Fredlund

Undersökningsledare  
Joakim Zander

Polisens diarienummer  
0150-K5086-20 0150-K5741-21

## Personer i ärendet

Förtursmål Nej	Beslag	Målsägande vill bli underrättad om tidpunkt för huvudförhandlingen Nej
Ersättningsyrkanden		Tolk krävs
Misstänkt (Efternamn och förnamn) Azan, Ali		Personnummer 19840814-1532
Brott Dataintrång		Förhandsgodkännande enligt RB 48:10 Nej
Information om att förenklad delgivning kan komma att användas av polis och tingsrätt är överlämnad vid ett personligt sammanträffande		
Information om att tillgänglighetsdelgivning kan komma att användas av tingsrätt är överlämnad vid ett personligt sammanträffande		
Underrättad om slutförd förundersökning / utredning enligt RB 23:18a 2022-11-02, underrättelse genom vanlig delgivning		Yttrande senast (rådrum) 2022-12-31
		Resultat av slutunderrättelse Erinran
Försvare Törnström Demetriou, Byron, förordnad 2021-10-21		
Underrättad om slutförd förundersökning / utredning 2022-11-02, skriftlig underrättelse		Yttrande senast (rådrum) 2022-12-31
		Resultat av slutunderrättelse Erinran

## Brott i ärendet

Brottsbeskrivning Dataintrång		
Brottsplatsadress Gränspolisen, Malmö	Händelse inträffad 2020-05-10 13:52	Händelse inträffad mellan - - - - -
Aktör Azan, Ali		Roll Misstänkt
Brottsbeskrivning Dataintrång		
Brottsplatsadress Bergaliden, Helsingborg	Händelse inträffad 2020-03-15 21:58	Händelse inträffad mellan - - - - -
Aktör Misstänkt redovisad Polismyndigheten		Roll Misstänkt Anmälare
Brottsbeskrivning Dataintrång		
Brottsplatsadress Gränspolisen, Malmö	Händelse inträffad 2019-05-12 00:10	Händelse inträffad mellan - - - - -
Aktör Misstänkt redovisad		Roll Misstänkt

Brottsbeskrivning Dataintrång		
Brottsplatsadress Gränspolisen, Malmö	Händelse inträffad 2019-04-05 16:04	Händelse inträffad mellan - - - - -
Aktör Misstänkt redovisad		Roll Misstänkt
Brottsbeskrivning Dataintrång		
Brottsplatsadress Gränspolisen, Malmö	Händelse inträffad 2019-03-23 08:13	Händelse inträffad mellan - - - - -
Aktör Misstänkt redovisad		Roll Misstänkt
Brottsbeskrivning Dataintrång		
Brottsplatsadress , Helsingborg	Händelse inträffad 2019-01-11 14:36	Händelse inträffad mellan - - - - -
Aktör Misstänkt redovisad Polismyndigheten		Roll Misstänkt Anmälare
Brottsbeskrivning Dataintrång		
Brottsplatsadress , Helsingborg	Händelse inträffad - - :	Händelse inträffad mellan 2019-01-13 - 2019-01-13
Aktör Misstänkt redovisad Polismyndigheten		Roll Misstänkt Anmälare
Brottsbeskrivning Dataintrång		
Brottsplatsadress Adolfsberg, Helsingborg	Händelse inträffad - - :	Händelse inträffad mellan 2019-02-03 - 2019-02-03
Aktör Misstänkt redovisad Polismyndigheten		Roll Misstänkt Anmälare
Brottsbeskrivning Dataintrång		
Brottsplatsadress Södra Storgatan 39 B, Helsingborg	Händelse inträffad - - :	Händelse inträffad mellan 2019-03-19 - 2019-03-19
Aktör Misstänkt redovisad Polismyndigheten		Roll Misstänkt Anmälare
Brottsbeskrivning Dataintrång		
Brottsplatsadress Guldsmedsgatan 8, Helsingborg	Händelse inträffad 2019-03-22 20:50	Händelse inträffad mellan - - - - -
Aktör Misstänkt redovisad Polismyndigheten		Roll Misstänkt Anmälare
Brottsbeskrivning Dataintrång		
Brottsplatsadress Södra Hunnetorpsvägen, Helsingborg	Händelse inträffad - - :	Händelse inträffad mellan 2019-03-23 - 2019-03-23
Aktör Misstänkt redovisad Polismyndigheten		Roll Misstänkt Anmälare
Brottsbeskrivning Dataintrång		
Brottsplatsadress Södra Hunnetorpsvägen, Helsingborg	Händelse inträffad - - :	Händelse inträffad mellan 2019-04-03 - 2019-04-03
Aktör Misstänkt redovisad Polismyndigheten		Roll Misstänkt Anmälare
Brottsbeskrivning Dataintrång		

Brottsplatsadress Södra Hunnetorpsvägen, Helsingborg	Händelse inträffad - - :	Händelse inträffad mellan 2019-04-19 - 2019-04-19
Aktör Misstänkt redovisad Polismyndigheten		Roll Misstänkt Anmälare
Brottsbeskrivning Dataintrång		
Brottsplatsadress Märtenstorpögatan, Helsingborg	Händelse inträffad - - :	Händelse inträffad mellan 2019-04-28 - 2019-04-28
Aktör Misstänkt redovisad Polismyndigheten		Roll Misstänkt Anmälare
Brottsbeskrivning Dataintrång		
Brottsplatsadress Södra Storgatan, Helsingborg	Händelse inträffad - - :	Händelse inträffad mellan 2019-06-06 - 2019-06-06
Aktör Misstänkt redovisad Polismyndigheten		Roll Misstänkt Anmälare
Brottsbeskrivning Dataintrång		
Brottsplatsadress Sockengatan, Helsingborg	Händelse inträffad - - :	Händelse inträffad mellan 2019-05-09 - 2019-05-09
Aktör Misstänkt redovisad Polismyndigheten		Roll Misstänkt Anmälare
Brottsbeskrivning Dataintrång		
Brottsplatsadress Carl Krooks gata, Helsingborg	Händelse inträffad - - :	Händelse inträffad mellan 2019-07-03 - 2019-07-03
Aktör Misstänkt redovisad Polismyndigheten		Roll Misstänkt Anmälare
Brottsbeskrivning Dataintrång		
Brottsplatsadress , Helsingborg	Händelse inträffad 2019-07-12 20:11	Händelse inträffad mellan - - - - -
Aktör Misstänkt redovisad Polismyndigheten		Roll Misstänkt Anmälare
Brottsbeskrivning Dataintrång		
Brottsplatsadress Planteringsvägen, Helsingborg	Händelse inträffad - - :	Händelse inträffad mellan 2019-07-22 - 2019-07-22
Aktör Misstänkt redovisad Polismyndigheten		Roll Misstänkt Anmälare
Brottsbeskrivning Dataintrång		
Brottsplatsadress Södra Storgatan, Helsingborg	Händelse inträffad 2019-08-10 23:54	Händelse inträffad mellan - - - - -
Aktör Misstänkt redovisad Polismyndigheten		Roll Misstänkt Anmälare
Brottsbeskrivning Dataintrång		
Brottsplatsadress Tegel	Händelse inträffad - - :	Händelse inträffad mellan 2019-09-05 - 2019-09-05
Aktör Misstänkt redovisad Polismyndigheten		Roll Misstänkt Anmälare
Brottsbeskrivning Dataintrång		
Brottsplatsadress Södra Storgatan, Helsingborg	Händelse inträffad - - :	Händelse inträffad mellan 2019-09-07 - 2019-09-07

Aktör Misstänkt redovisad Polismyndigheten		Roll Misstänkt Anmälare
Brottsbeskrivning Dataintrång		
Brottsplatsadress Södra Storgatan, Helsingborg	Händelse inträffad - - :	Händelse inträffad mellan 2019-09-22 - 2019-09-22
Aktör Misstänkt redovisad Polismyndigheten		Roll Misstänkt Anmälare
Brottsbeskrivning Dataintrång		
Brottsplatsadress Berga Allé	Händelse inträffad - - :	Händelse inträffad mellan 2019-11-15 - 2019-11-15
Aktör Misstänkt redovisad Polismyndigheten		Roll Misstänkt Anmälare
Brottsbeskrivning Dataintrång		
Brottsplatsadress Drottninggatan, Helsingborg	Händelse inträffad 2019-11-21 01:27	Händelse inträffad mellan - - - - -
Aktör Misstänkt redovisad Polismyndigheten		Roll Misstänkt Anmälare
Brottsbeskrivning Dataintrång		
Brottsplatsadress Nedre Holländaregatan, Helsingborg	Händelse inträffad - - :	Händelse inträffad mellan 2019-11-29 - 2019-11-29
Aktör Misstänkt redovisad Polismyndigheten		Roll Misstänkt Anmälare
Brottsbeskrivning Dataintrång		
Brottsplatsadress Södra Storgatan, Högsby	Händelse inträffad 2019-12-01 15:51	Händelse inträffad mellan - - - - -
Aktör Misstänkt redovisad Polismyndigheten		Roll Misstänkt Anmälare
Brottsbeskrivning Dataintrång		
Brottsplatsadress , Helsingborg	Händelse inträffad - - :	Händelse inträffad mellan 2019-12-19 - 2019-12-19
Aktör Misstänkt redovisad Polismyndigheten		Roll Misstänkt Anmälare
Brottsbeskrivning Dataintrång		
Brottsplatsadress Scandic Hotell, Skeppsgossegatan 2, Karlskrona	Händelse inträffad - - :	Händelse inträffad mellan 2019-12-20 - 2019-12-21
Aktör Misstänkt redovisad Polismyndigheten		Roll Misstänkt Anmälare
Brottsbeskrivning Dataintrång		
Brottsplatsadress Celsiusgatan 40, Malmö	Händelse inträffad 2020-01-07 18:47	Händelse inträffad mellan - - - - -
Aktör Misstänkt redovisad Polismyndigheten		Roll Misstänkt Anmälare
Brottsbeskrivning Dataintrång		
Brottsplatsadress Södra Storgatan, Helsingborg	Händelse inträffad - - :	Händelse inträffad mellan 2020-01-10 - 2020-01-10

Aktör Misstänkt redovisad Polismyndigheten		Roll Misstänkt Anmälare
Brottsbeskrivning Dataintrång		
Brottsplatsadress Östra Förstadsgatan 17 H, Malmö	Händelse inträffad - - :	Händelse inträffad mellan 2020-05-11 - 2020-05-11
Aktör Misstänkt redovisad Polismyndigheten		Roll Misstänkt Anmälare
Brottsbeskrivning Dataintrång		
Brottsplatsadress , Helsingborg	Händelse inträffad - - :	Händelse inträffad mellan 2020-06-02 - 2020-06-02
Aktör Misstänkt redovisad Polismyndigheten		Roll Misstänkt Anmälare
Brottsbeskrivning Dataintrång		
Brottsplatsadress Södra Storgatan, Helsingborg	Händelse inträffad - - :	Händelse inträffad mellan 2020-07-05 - 2020-07-05
Aktör Misstänkt redovisad Polismyndigheten		Roll Misstänkt Anmälare
Brottsbeskrivning Dataintrång		
Brottsplatsadress Södra Storgatan, Helsingborg	Händelse inträffad - - :	Händelse inträffad mellan 2020-10-13 - 2020-10-13
Aktör Misstänkt redovisad Polismyndigheten		Roll Misstänkt Anmälare
Brottsbeskrivning Dataintrång		
Brottsplatsadress , Helsingborg	Händelse inträffad - - :	Händelse inträffad mellan 2020-10-21 - 2020-10-21
Aktör Misstänkt redovisad Polismyndigheten		Roll Misstänkt Anmälare
Brottsbeskrivning Dataintrång		
Brottsplatsadress Södra Storgatan, Helsingborg	Händelse inträffad - - :	Händelse inträffad mellan 2020-10-29 - 2020-10-29
Aktör Misstänkt redovisad Polismyndigheten		Roll Misstänkt Anmälare
Brottsbeskrivning Dataintrång		
Brottsplatsadress Södra Storgatan, Helsingborg	Händelse inträffad - - :	Händelse inträffad mellan 2020-11-09 - 2020-11-09
Aktör Misstänkt redovisad Polismyndigheten		Roll Misstänkt Anmälare
Brottsbeskrivning Dataintrång		
Brottsplatsadress Södra Storgatan, Helsingborg	Händelse inträffad 2020-11-11 12:01	Händelse inträffad mellan - - - - -
Aktör Misstänkt redovisad Polismyndigheten		Roll Misstänkt Anmälare
Brottsbeskrivning Dataintrång		
Brottsplatsadress Södra Storgatan, Helsingborg	Händelse inträffad - - :	Händelse inträffad mellan 2020-11-25 - 2020-11-25
Aktör		Roll

Aktör Misstänkt redovisad Polismyndigheten		Roll Misstänkt Anmälare
Brottsbeskrivning Dataintrång		
Brottsplatsadress , Helsingborg	Händelse inträffad - - :	Händelse inträffad mellan 2020-12-10 - 2020-12-10
Aktör Misstänkt redovisad Polismyndigheten		Roll Misstänkt Anmälare
Brottsbeskrivning Dataintrång		
Brottsplatsadress , Helsingborg	Händelse inträffad - - :	Händelse inträffad mellan 2021-02-14 - 2021-02-14
Aktör Misstänkt redovisad Polismyndigheten		Roll Misstänkt Anmälare
Brottsbeskrivning Dataintrång		
Brottsplatsadress Bärnstensgatan, Helsingborg	Händelse inträffad 2021-02-25 12:44	Händelse inträffad mellan - - - - -
Aktör Misstänkt redovisad Polismyndigheten		Roll Misstänkt Anmälare
Brottsbeskrivning Dataintrång		
Brottsplatsadress , Helsingborg	Händelse inträffad - - :	Händelse inträffad mellan 2021-04-04 - 2021-04-04
Aktör Misstänkt redovisad		Roll Misstänkt
Brottsbeskrivning Dataintrång		
Brottsplatsadress Järnvägsgatan, Helsingborg	Händelse inträffad 2020-01-21 10:38	Händelse inträffad mellan - - - - -
Aktör Misstänkt redovisad Polismyndigheten		Roll Misstänkt Anmälare
Brottsbeskrivning Dataintrång		
Brottsplatsadress Gustav Adolfs torg, Malmö	Händelse inträffad 2020-03-02 19:09	Händelse inträffad mellan - - - - -
Aktör Misstänkt redovisad Polismyndigheten		Roll Misstänkt Anmälare
Brottsbeskrivning Dataintrång		
Brottsplatsadress Gränspolisen, Malmö	Händelse inträffad 2019-05-15 17:54	Händelse inträffad mellan - - - - -
Aktör Misstänkt redovisad		Roll Misstänkt

## Notering

## Innehållsförteckning

Diariernr	Uppgiftstyp	Sida
<b>Anmälan K5086-20 samt underlag för densamma</b>		
0150-K5086-20	Anmälan .....	9
	<i>Bilaga: Ursprunglig anmälan</i>	
	PM fordonstopp sekretess.....	12
0150-K5741-21	Otillåtna slagningar sekretess.....	13
0150-K5086-20	PM Inklistrat mail från Tomas Sawicki GrpC.....	14
0150-K5741-21	Kompletterande rättat från UND sekretess.....	15
0150-K5086-20	Tjänstgöring översikt rättelse.....	16
	COPS användarhandbok utdrag ur avs. förkortning.....	18
	Förklaringar till COPS.....	19
	Tider från Personalredogörare M.Steffensson.....	20
 <b>Sammanfattning</b>		
	slagning samt utdrag ur förhör.....	24
 <b>CSL logg utdrag aktuella slagningar.</b>		
	Rapport slagningar från analytiker sekretess.....	31
	PM Finns anmälan.....	50
	Slagning 2 position på karta.....	51
	Slagning 3 tid 00:09:42 position på karta.....	52
	Slagning 3 tid 00:10:03 position på karta.....	53
	Slagning 3, tid 00:10:26 position på karta.....	54
	Slagning 3 tid 00:10:57 position på karta.....	55
	PM TP 5086 placering.....	56
 <b>Informationsmaterial om tillåtna slagningar mm</b>		
	Säkerhetsinformation vid inloggning.....	57
	utbildningsmaterial med information om slagningar.....	58
	PM 2017:4.....	62
	PM avseende behörigheter.....	94
 <b>Förhör i ärendet</b>		
	Förhör med annan, Sawicki, Tomas Tomas.....	96
	PM förklaring/förtydligande angående slagningars ordn.....	98
	Förhör med misstänkt, Azan, Ali Ali Azan.....	99
	Förhör med misstänkt, Azan, Ali Kompletterande förhör.....	105
 <b>Övrigt</b>		
0150-K5741-21	PIL utdrag Alis civilstånd sekretess.....	111
0150-K5086-20	Alis behörigheters godkännande sekretess.....	115

	<b>K5741-21 anmälan</b>	
0150-K5741-21	Anmälan .....	117
	<i>Bilaga: Ursprunglig anmälan</i>	
	<b>Arbetstider, kartor slagningar K5741-21</b>	
	Sammanställning slagningar K5741-21.....	135
	Arbetstider mot slagningar lista.....	152
	PM mail avseende Cops sovdag.....	156
	PM avvikelser.....	157
	Slagning 1-37 sekretess.....	158
	Slagning 38-49 sekretess.....	410
	kartbilder GPS 3-37.....	820
	Kartbilder GPS 38-48.....	848
	<b>Förhör K5741-21</b>	
	Förhör med misstänkt, Azan, Ali Ali.....	859
	Förhör med annan, Toots, Jonas Caesar Martin Jonas.....	874
	Förhör med annan, Sawicki, Tomas Ali´s chef.....	877
	<b>Underrättelseuppslag K5741-21</b>	
	PM avseende underrättelseuppslag.....	879
	Sammanställning Alis lämnade undupp sekretess.....	880
0150-K5086-20	Unduppslag inlämnat på personer.....	882
0150-K5741-21	PM Slagningar innehållande dold övervakning.....	894
	SIS rapport från Ali sekretess.....	895
	<b>Personalia</b>	
	Bilaga skäligen misstänkt, Azan, Ali.....	896



**Polisen**

**Anmälningssuppgifter**

Anmälningsdatum: 2020-11-17 13:27

Enhet: 5980AS1, Ärendesamordning 1 SU

Anmälningssätt: Polisanställd i tjänst

Anmälningansvarig: Ekman, Mikael

---

**Brott/Händelse**

Brott/Benämning: Dataintrång

Variant: Dataintrång

Brottsform: Fullbordat

Rubricering: Dataintrång

Gränspolisen, Malmö

Söndag 2020-05-10 13:52

**Misstänkta personer:**

**Övriga aktörer:**

---

**Brott/Händelse**

Brott/Benämning: Dataintrång

Variant: Dataintrång

Brottsform: Fullbordat

Rubricering: Dataintrång

Gränspolisen, Malmö

Söndag 2020-05-10 13:52

**Misstänkta personer:**

**Övriga aktörer:**

---

**Brott/Händelse**

Brott/Benämning: Dataintrång

Variant: Dataintrång

Brottsform: Fullbordat

Rubricering: Dataintrång

Gränspolisen, Malmö

Onsdag 2019-05-15 17:54

**Misstänkta personer:**

**Övriga aktörer:**

---

**Brott/Händelse**

Brott/Benämning: Dataintrång

Variant: Dataintrång

Brottsform: Fullbordat

Rubricering: Dataintrång

Gränspolisen, Malmö

Söndag 2019-05-12 00:10

**Misstänkta personer:**

**Övriga aktörer:**

---

**Brott/Händelse**

Brott/Benämning: Dataintrång

Variant: Dataintrång

Brottsform: Fullbordat

Rubricering: Dataintrång

Gränspolisen, Malmö

Söndag 2019-05-12 00:10

**Misstänkta personer:**

**Övriga aktörer:**

---

**Brott/Händelse**

Brott/Benämning: Dataintrång

Variant: Dataintrång

Brottsform: Fullbordat

Rubricering: Dataintrång

Gränspolisen, Malmö

Fredag 2019-04-05 16:04

**Misstänkta personer:**

**Övriga aktörer:**

---

**Brott/Händelse**

Brott/Benämning: Dataintrång

Variant: Dataintrång

Brottsform: Fullbordat

Rubricering: Dataintrång

Gränspolisen, Malmö

Fredag 2019-04-05 16:07

**Misstänkta personer:**

**Övriga aktörer:**

---

**Brott/Händelse**

Brott/Benämning: Dataintrång

Variant: Dataintrång

Brottsform: Fullbordat

Rubricering: Dataintrång

Gränspolisen, Malmö

Lördag 2019-03-23 08:13

**Misstänkta personer:**

**Övriga aktörer:**

---

**Fritext**

BROTET

Det har framkommit att polisanställd har gjort olovliga registerslagningar i datasystem. Slagningarna har genomförts under 2019 och under 2020.

Se särskilt underlag för anmälan



# Polisen

## PROMEMORIA

Sida 1 (1)

Datum  
2020-11-13

Diarienummer

Polismyndigheten  
BF-IGV 3 LPO Eslöv  
Emma Lindström  
Polis Ingripande

Bil.

### Personuppgifter

Personnummer	Efternamn	Samtliga förnamn	Tilltalsnamn
	Azan		Ali
Medborgare i			
Skäl för åtgärd			

### Sak

Kontroll av fordon vid gränskontroll
--------------------------------------

### Innehållet i promemoria

Under natten (2020-08-13) vinkades en bil in för kontroll vid gränskontrollen på Lernacken. I bilen satt 940817 [REDACTED], 861022 [REDACTED], 800201 [REDACTED], 950519- [REDACTED] samt 871201 [REDACTED], bilens registreringsnummer är UCK [REDACTED]. Personerna i bilen uppgav att de varit på svensxa i Danmark och att det var fler personer i en annan bil som också varit med och som straxt också skulle komma över gränsen. Personerna uppger att svensxan varit för Ali Azan som jobbar som polis på gränsen. Alla i bilen uppger att de är nära vänner med Ali. Samtidigt som stoppet sker ringer även Ali till en av poliserna som befinner sig på kontrollplatsen och uppger att han är på väg över gränsen och att en till bil med hans kompisar även är det.

Delar av gruppen som jobbade vid tillfället har även Ali Azan som gruppchef.

Datum	Tid	Brott	Händelsetyp	Anropat systemid	Objekttyp	Vem	Objektid/Personnummer
2020-05-10	13:52:09	Dataintrång	Read	DURTVÅ	Fysisk person	Ahlam Janine	19920908
2020-05-10	13:52:55	Dataintrång	Read	DURTVÅ	Fysisk person	Rimon Janineh	19570117
2019-05-15	17:54:40	Dataintrång	Read	MPMF	Fysisk person	Ahlam Janine	19920908
2019-05-12	00:10:26	Dataintrång	Read	MPMF	Fysisk person	Ahlam Janine	19920908
2019-05-12	00:10:56	Dataintrång	Read	MPMF	Fysisk person	Isak Janineh	19890123
2019-04-05	16:04:18	Dataintrång	Read	PMF	Fysisk person	Kassem Maatouk	19861022
2019-04-05	16:07:26	Dataintrång	Read	PMF	Fysisk person	Heba Chahrouh	19900111
2019-03-23	08:13:15	Dataintrång	Read	PMF	Fysisk person	Haitam Sarris	19800201



Polisen

PM

Inklistrat mail från Tomas Sawicki GrpC

Signerad av

Signerad datum

Enhet

Särskilda utredningar, Utredning 1 Malmö SU

Diariernr

0150-K5086-20

Uppgiftslämnare

Andrén, Ing-Louise

Datum

2021-03-24

Tid

10:02

Beslag verkställt

Nej

Material för analys

Nej

Mottaget

Mottaget datum

Tid

Sätt på vilket uppgift lämnats

Upprättad av

Ing-Louise Andrén

Uppgiften avser

Arbetstider aktuella datainfrång

Uppgift

**Slagning (23/3)**

Enligt PIC listan(tjänstgöringslist gruppchefer/operativt ansvarig) tjänstgör Ali 23 mars 2019.  
Enligt återflödet/statistik dokumentet tjänstgör Ali 23 mars 2019.

**Slagning (5/4)**

Enligt PIC listan(tjänstgöringslist gruppchefer/operativt ansvarig) tjänstgör ej Ali 5 april 2019.  
Enligt återflödet/statistik dokumentet tjänstgör ej Ali 5 april 2019.

**Slagning (10/5)**

Enligt PIC listan tjänstgör 10 maj kl mellan 06.00-15.30  
Enligt återflödet/statistik dokumentet tjänstgör Ali 10 maj 06.00-15.30

**Slagning (12/5)**

Enligt PIC listan(tjänstgöringslist gruppchefer/operativt ansvarig) tjänstgör ej Ali 12 maj 2019.  
Enligt återflödet/statistik dokumentet tjänstgör ej Ali 12 maj 2019.  
Ali tjänstgör först 13 maj kl 22.00.

**Slagning (15/5)**

Enligt PIC listan(tjänstgöringslist gruppchefer/operativt ansvarig) tjänstgör ej Ali 15 april 2019,  
klockan 17.54.  
Enligt återflödet/statistik dokumentet tjänstgör ej Ali 5 april 2019, klockan 17.54.



# Polisen

Avdelningen för särskilda utredningar  
Underrättelseenheten

## Kompletterande PM

1 (1)

Datum  
2021-05-06

Diariennr (åberopas)  
HD SU UND 075/20

### Kompletterande PM till Underlag för anmälan gällande ärende HD SU UND 075/20, datum 2020-11-17

Gällande anställd:

Azan, **ALI** 19840814 1532. Ali är polisinspektör, gruppchef för gränsen, operativa enheten, Gränspolis 21 Region Syd.

#### Rättelse

Detta kompletterande PM innehåller en rättelse till underlag för anmälan HD SU UND 075/20 som skapades 2020-11-17.

Rättelsen gäller arbetstiderna vid de åtta misstänkta otillåtna slagningarna som skedde på sex personer. I föregående PM var det skrivet att samtliga slagningar utfördes under Alis arbetstid.

Ali var dock vid två datumstillfällen den 10 maj 2020 samt den 12 maj 2019 inte i tjänst. Dessa slagningar har alltså skett under ledig tid, se Tabell 1 nedan. Utdrag ur COPS för aktuella datum bifogas detta PM genom bilaga 1.

Tabell 1. Sammanställning av misstänkta otillåtna slagningar och arbetstider

Datum	Tid	Brott	Anropat systemid	Vem	Relation	Personnummer	Arbetstider
2020 05 10	13:52:09	Dataintrång	DURTVA	Ahlam Janine	Fru	19920908	Ledig
2020 05 10	13:52:55	Dataintrång	DURTVA	Rimon Janineh	Svärfar	19570117	Ledig
2019-05-15	17:54:40	Dataintrång	MPMF	Ahlam Janine	Fru	19920908	Arbetade 09:00-18:30
2019 05 12	00:10:26	Dataintrång	MPMF	Ahlam Janine	Fru	19920908	Ledig
2019 05 12	00:10:56	Dataintrång	MPMF	Isak Janineh	Svåger	19890123	Ledig
2019-04-05	16:04:18	Dataintrång	PMF	Kassem Maatouk	Närvarade på Alis svensxa	19861022	Arbetade 13:30-23:00
2019-04-05	16:07:26	Dataintrång	PMF	Heba Chahrour	Gift med Kassem	19900111	Arbetade 13:30-23:00
2019-03-23	08:13:15	Dataintrång	PMF	Haitham Sarris	Närvarade på Alis svensxa	19800201	Arbetade 05:30-15:15

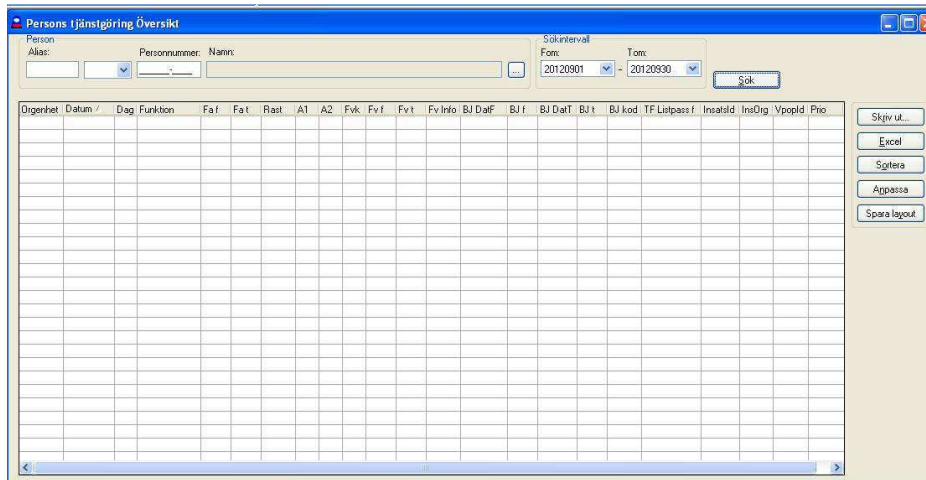
#### Bilagor:

- Bilaga 1\_Ali\_Azan\_Cops.xlsx

**Skapad 20210503:1346****Personers tjänstgöring Översikt: 20190323/ALIAZA/M/840814-1532/Azan Ali**

Orgenhet	Datum	Dag	Funktion	Fa f	Fa t	Rast	Nettotid	A1	A2	Fvk	Fvs	Fv f	Fv t
	20200510	Sö		SF		0:0							
	20190515	On	CGRPGRÄN	09:00	18:30	0:0	09:30	TF					
	20190512	Sö		SF		0:0							
	20190405	Fr	CGRPGRÄN	13:30	23:00	0:0	09:30	ÖT					
	20190323	Lö	CGRPGRÄN	05:30	15:15	0:0	09:45						

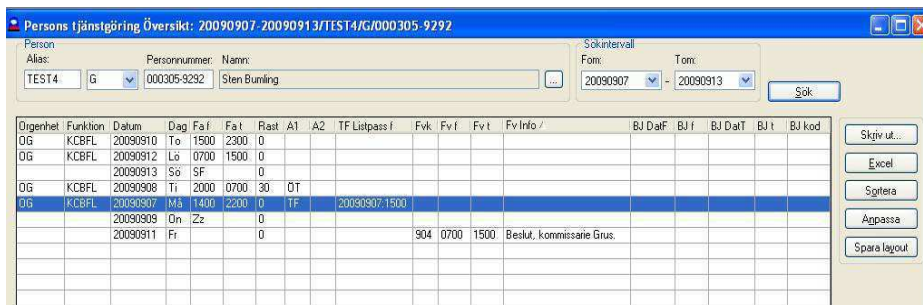
<b>Fv Info</b>	<b>Info</b>	<b>BJ DatF</b>	<b>BJ f</b>	<b>BJ DatT</b>	<b>BJ t</b>	<b>BJ kod</b>	<b>TF Listpass f</b>
							20190514:2130



Här visas personens faktiska tjänstgöring under angiven period.

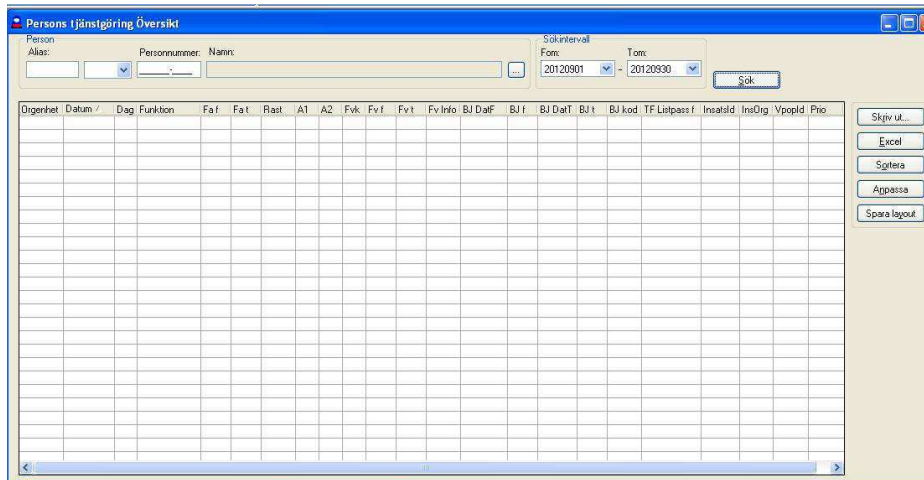
- Skriv in alias på önskad person samt aliasgrupp i nästkommande fält.
- Fyll i önskat sökintervall, fr.o.m. datum och öppet t.o.m. datum eller en specifik dag/period med slutdatum.

Bilden visar



- Vilken organisatorisk enhet som tjänstgöringen utförs vid.
- Vilken funktion personen har aktuellt tjänstgöringspass.
- Datum och veckodag för tjänstgöringen.
- Den faktiska tjänstgöringen samt om rast är inlagt i passet.
- I A1 och A2 kolumnerna visas förkortning på avvikande arbetstid, om sådan är registrerad, såsom ex. ÖT (overtid), MT (mertid), TF (tidsförskjutning eller passbyte).
- Kolumnen "TF Listpass f" visar vilket datum listpasset ursprungligen härrör från, när man tidsförskjutit eller gjort ett passbyte.
- Kolumnen "Fvk" visar vilken frånvarokod personen är registrerad på, samt mellan vilka klockslag frånvaron gäller.
- Kolumnen "Fv Info" innehåller fritext, inskrivet vid frånvaroregistringen.
- Kolumnerna BJ, anger eventuell Beredskap/jour samt mellan vilka datum och klockslag denna är aktuell, samt kod för densamma.
- Insatsid.
- InsOrg.
- VpopId.
- Prio.

### 5.5.2 Anpassa och flytta kolumner



Persons tjänstgöring Översikt

Person  
Alias: Personnummer: Namn: Sökintervall  
Fom: Tom:  
20120901 - 20120930  
Sök

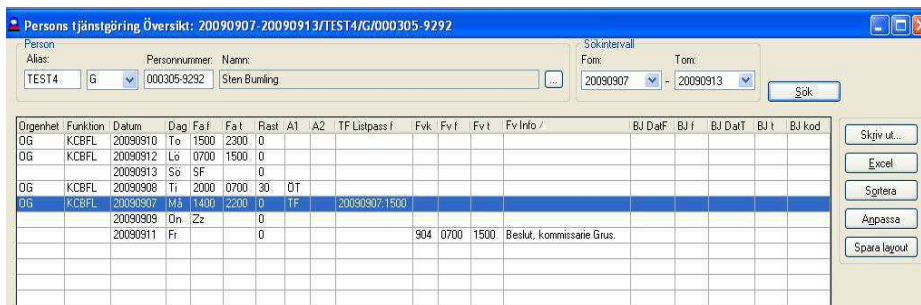
Organhet	Datum	Dag	Funktion	Fa f	Fa t	Rast	A1	A2	Fvk	Fv f	Fv t	Fv Info	BJ DaF	BJ f	BJ DaT	BJ t	BJ kod	TF Listpass f	Insatsid	InsOrg	VpopId	Prio
----------	-------	-----	----------	------	------	------	----	----	-----	------	------	---------	--------	------	--------	------	--------	---------------	----------	--------	--------	------

Skriv ut...  
Excel  
Sötera  
Appassa  
Spara layout

Här visas personens faktiska tjänstgöring under angiven period.

- Skriv in alias på önskad person samt aliasgrupp i nästkommande fält.
- Fyll i önskat sökintervall, fr.o.m. datum och öppet t.o.m. datum eller en specifik dag/period med slutdatum.

Bilden visar



Persons tjänstgöring Översikt: 20090907-20090913/TEST4/G/000305-9292

Person  
Alias: TEST4 G Personnummer: 000305-9292 Namn: Sten Buning Sökintervall  
Fom: Tom:  
20090907 - 20090913  
Sök

Organhet	Funktion	Datum	Dag	Fa f	Fa t	Rast	A1	A2	TF Listpass f	Fvk	Fv f	Fv t	Fv Info /	BJ DaF	BJ f	BJ DaT	BJ t	BJ kod				
OG	KCBFL	20090910	To	1500	2300	0																
OG	KCBFL	20090912	Lo	0700	1500	0																
OG	KCBFL	20090913	So	SF		0																
OG	KCBFL	20090908	Ti	2000	0700	30	OT															
OG	KCBFL	20090907	Må	1400	2300	0	TF		20090907:1500													
		20090909	On	Zz		0																
		20090911	Fr			0				904	0700	1500	Beslut, kommissarie Grus.									

Skriv ut...  
Excel  
Sötera  
Appassa  
Spara layout

- Vilken organisatorisk enhet som tjänstgöringen utförs vid.
- Vilken funktion personen har aktuellt tjänstgöringspass.
- Datum och veckodag för tjänstgöringen.
- Den faktiska tjänstgöringen samt om rast är inlagt i passet.
- I A1 och A2 kolumnerna visas förkortning på avvikande arbetstid, om sådan är registrerad, såsom ex. ÖT (overtid), MT (mertid), TF (tidsförskjutning eller passbyte).
- Kolumnen "TF Listpass f" visar vilket datum listpasset ursprungligen härrör från, när man tidsförskjutit eller gjort ett passbyte.
- Kolumnen "Fvk" visar vilken frånvarokod personen är registrerad på, samt mellan vilka klockslag frånvaron gäller.
- Kolumnen "Fv Info" innehåller fritext, inskrivet vid frånvaroregistringen.
- Kolumnerna BJ, anger eventuell Beredskap/jour samt mellan vilka datum och klockslag denna är aktuell, samt kod för densamma.
- Insatsid.
- InsOrg.
- VpopId.
- Prio.

### 5.5.2 Anpassa och flytta kolumner

## Skapad 20210730:1216

## Personers tjänstgöring /ALIAZA/M/840814-1532/Azan Ali

Orgenhet	Datum	Dag	Funktion	Fa f	Fa t	A1	A2	Datum att jämföra	TID
	20190111	Fr		F				2019-01-11	14:36:04
								2019-01-11	14:36:44
	20190113	Sö		SF				2019-01-13	15:00:40
								2019-01-13	15:04:59
	20190202	Lö	CGRPGRÄN	21:30	07:00			2019-02-03	07:01:15
	20190203	Sö						2019-02-03	07:24:10
	20190318	Må						2019-03-18	01:37:22
								2019-03-18	01:37:58
	20190319	Ti		F				2019-03-19	18:14:47
								2019-03-19	18:16:53
	20190322	Fr	CGRPGRÄN	07:30	17:15	TF		2019-03-22	20:50:32
								2019-03-22	20:50:59
	20190323	Lö	CGRPGRÄN	05:30	15:15			2019-03-23	08:12:15
								2019-03-23	08:18:47
								2019-03-23	15:58:52
								2019-03-23	16:00:48
	20190403	On	CGRPGRÄN	07:00	16:30	TF		2019-04-03	17:36:39
								2019-04-03	17:37:25
	20190416	Ti	DELTAGAR	10:00	19:00	TF		2019-04-16	13:36:20
	20190416	Ti	CGRPGRÄN	19:00	01:00	ÖT		2019-04-16	14:38:00
								2019-04-16	15:21:53
								2019-04-16	15:22:00
								2019-04-16	17:16:23
								2019-04-16	18:55:07
	20190419	Fr		Zz				2019-04-19	16:13:35
								2019-04-19	16:14:49
	20190428	Sö		130	SEM			2019-04-28	16:07:44
	20190509	To	CGRPGRÄN	05:30	15:15			2019-05-09	17:01:13
	20190512	Sö		SF				2019-05-12	00:09:42
								2019-05-12	00:10:58
	20190515	On	CGRPGRÄN	09:00	18:30	TF		2019-05-15	10:30:57
								2019-05-15	17:53:21
								2019-05-15	17:54:53
	20190521	Ti	CGRPGRÄN	05:30	15:15			2019-05-21	14:32:59
	20190606	To		F				2019-06-06	19:58:49
								2019-06-06	20:01:06
	20190703	On		F				2019-07-03	19:13:47
								2019-07-03	19:14:43
	20190708	Må		F				2019-07-08	20:40:28
								2019-07-08	20:41:15
	20190710	On	CGRPGRÄN	09:00	18:30	TF		2019-07-10	11:11:17
	20190713	Lö		SF				2019-07-13	20:11:43
								2019-07-13	20:11:43
	20190722	Må		130	Sem			2019-07-22	16:27:58



## Personers tjänstgöring /ALIAZA/M/840814-1532/Azan Ali

Orgenhet	Datum	Dag	Funktion	Fa f	Fa t	A1	A2	Datum att jämföra	TID
	20200103	Fr	CGRPGRÄN	21:30	07:00			2020-01-03	14:20:30
								2020-01-03	14:22:18
	20200107	Ti		F				2020-01-07	18:47:19
								2020-01-07	18:47:44
	20200110	Fr	CGRPGRÄN	09:00	18:45	TF		2020-01-10	20:27:47
								2020-01-10	20:28:42
	20200120	Må	CGRPGRÄN	21:30	07:00			2020-01-21	10:38:38
	20200121	Ti						2020-01-21	10:38:38
	20200302	Må	CGRPGRÄN	08:00	17:30	TF		2020-03-02	19:09:18
								2020-03-02	19:09:50
	20200315	Sö	CGRPGRÄN	05:30	19:00			2020-03-15	21:58:41
								2020-03-15	21:58:50
	20200409	To		F				2020-04-09	10:51:15
								2020-04-09	11:01:21
	20200414	Ti		F				2020-04-14	00:35:50
								2020-04-14	00:43:56
	20200417	Fr		F				2020-04-17	11:57:02
								2020-04-17	11:59:51
	20200419	Sö		SF				2020-04-19	12:46:48
								2020-04-19	13:13:40
	20200510	Sö		SF				2020-05-10	13:58:46
	20200511	Må	CGRPGRÄN	05:30	15:15			2020-05-11	16:05:35
								2020-05-11	16:06:36
	20200602	Ti		F				2020-06-02	13:24:59
	20200705	Sö		SF				2020-07-05	13:59:39
	20200924	To	DELTAGAR	09:00	18:30	TF		2020-09-24	17:42:59
								2020-09-24	17:43:18
	20201013	Ti	DELTAGAR	07:30	17:00	TF		2020-10-13	19:06:48
								2020-10-13	19:07:41
	20201021	On	CGRPGRÄN	15:00	16:30	ÖT		2020-10-21	23:58:14
								2020-10-22	00:09:18
	20201029	To		F				2020-10-29	16:01:37
								2020-10-29	16:12:37
5600PEGF	20201109	Må	CGRPGRÄN	13:30	23:00			2020-11-09	23:46:18
								2020-11-09	23:59:42
	20201111	On		F				2020-11-11	12:01:51
								2020-11-11	12:01:53
	20201118	On	CGRPGRÄN	13:30	23:00			2020-11-18	18:38:36
								2020-11-18	18:38:36
	20201121	Lö	CGRPGRÄN	12:00	21:45			2020-11-21	20:06:27
								2020-11-21	20:12:07
5600PEGF	20201122	Sö	CGRPGRÄN	05:30	15:15			2020-11-22	09:16:42
								2020-11-22	10:46:24
								2020-11-22	12:34:23
								2020-11-22	12:36:04
	20201125	On	CGRPGRÄN	05:30	17:00	ÖT		2020-11-25	14:41:05
								2020-11-25	14:41:13
								2020-11-25	19:24:53
	20201203	To		F				2020-12-03	19:23:58
	20201210	To		F				2020-12-10	21:47:09
								2020-12-10	21:50:37

## Personers tjänstgöring /ALIAZA/M/840814-1532/Azan Ali

Orgenhet	Datum	Dag	Funktion	Fa f	Fa t	A1	A2	Datum att jämföra	TID
	20210214	Sö	CGRPGRÄN	05:30	15:15			2021-02-14	15:31:59
								2021-02-14	15:32:38
	20210225	To		F				2021-02-25	12:44:45
								2021-02-25	12:44:57
	20210302	Ti	CGRPGRÄN	05:30	15:15			2021-03-02	07:14:13
								2021-03-02	07:16:21
	20210305	Fr	CGRPGRÄN	13:00	24:00			2021-03-05	17:40:17
								2021-03-05	17:40:34
	20210306	Lö	CGRPGRÄN	13:30	23:00			2021-03-06	14:35:32
								2021-03-06	21:51:04
								2021-03-06	21:56:43
	20210307	Sö	CGRPGRÄN	13:30	23:00			2021-03-07	15:29:30
								2021-03-07	15:29:30
								2021-03-07	21:14:47
								2021-03-07	21:15:13
	20210311	To	CGRPGRÄN	21:30	07:00			2021-03-11	22:58:47
	20210312	Fr		Zz				2021-03-11	22:58:48
								2021-03-12	00:13:58
								2021-03-12	00:16:36
	20210404	Sö		F				2021-04-04	22:07:54
								2021-04-04	22:15:25

## Slagningar Ali Azan K5086-20 sammanställning

Slagningarna redovisas i den ordning som underlaget från UND presenterats senaste datum först.

Första underlag var fel då det angavs att alla slagningar varit på tjänstetid, avser förhör ett, i förhör två är detta korrigerat.

### Slagning nummer 1

2020-05-10 (Skyddad fridag)

Utdrag ur förhör 1

Ali säger att denna slagning avsåg att hans fru gjort en anmälan om en P-skada i parkeringshuset Anna i Malmö som han minns det.

Ali skulle ta ut en anmälningsskopia en målsägandekopia på detta till sin fru.

Ali säger att han tidigare jobbat i receptionen i Helsingborg och att det då var vanligt att man tog ut en målsägandekopia från RAR. Ali säger att man kan ju inte skriva ut en vanlig anmälan för då kommer det med uppgifter som inte ska vara med för en målsäganden.

Förhör 2

*Slagning på fru och hennes pappa och i förra förhöret så förklarade du att du letade efter en anmälan*

**Jaja, okej det var den här K anmälan**

### Slagning nummer 2

2019-05-15 17:54 – 17:54 (09:00-18:30)

Slagningen sker på Storgatan 18 i Malmö

Ingång BDT160

MPMF 920908- Janineh, Ahlam

### Slagning nummer 3

2019-05-12 00:10:26 – 00:10:58

Rad i original 5333 – 5352

Slagning på 920908- Janineh, Alahm

ingång via personbil reg nr. BTD160

MPMF

Slagningen sker på Slotsholmsgade (Slotsholmen) 6-12 i Köpenhamn

Fritid (skyddad fridag)

Utdrag ur förhör 1.

Ali säger att han vill börja med slagningarna 2 o 3.

Ali säger att slagningarna är gjorda innan han kände sin fru men han visste vem hon var. Ali säger också att han hade kännedom om att hon ofta var i Köpenhamn, så Ali tänker att hon förmodligen kommit via gränsen när han arbetat och att det är därför hon förekommer på slagningar.

Ali säger att han inte ens kände henne och då måste det vara en inresekontroll eftersom han träffade frun mellan den 15 och 30:e oktober 2019 och de träffades i Köpenhamn genom gemensamma vänner.

Ali säger då han ser att det gjorts en slagning på fruns bror också och Ali kan tänka sig att även brodern varit i bilen vid inresekontrollen. Ali säger att han inte kan minnas dessa enskilda tillfällen, det är länge sedan och han kände inte sin blivande fru på den tiden.

Ali säger att det är vanliga inreseslagningar eftersom det är MPMF.

Utdrag ur förhör 2

*Vad sa du att du skulle?*

**Hur skulle jag kunna veta hennes personnummer, det måste varit via hennes, nån bil som hon har kört då.**

*Och varför slog du på den då?*

**Ja, det kan jag inte svara på just nu, alltså jag**

*Nej*

**Ja jag tror, jag tror inte att jag slått på henne det måste varit på hennes bil, var det i ,ja**

*Mmm och då gör en slagning där på Storgatan 18 i Malmö sen den 12:e i 5:e*

**Ja**

*I maj gör du en slagning på din fru, blivande fru var det väl då, och på din svåger och den slagningen gör du i Köpenhamn*

**I Köpenhamn?**

*Ja*

**Ja, var det inte då du sa, du hade**

*Vi hade inte tittat på var de var då*

**Alltså båda de här var innan jag träffade henne**

*Ja ,men du var ledig och du var i Köpenhamn*

**Ja**

*och det var 00 tio på natten*

**var det inte, ja, alltså jag kan inte minnas 00 två på natten?**

*00 tio, tio över tolv*

**Och då var jag ju ledig, antagligen då**

*Yes, det var du*

**Ja, och då, ja ja den de frågade henne**

*Det var en skyddad fridag dessutom*

**Ja ,men då var**

*Natten mellan lördag och söndag*

**Ja ,men då hade fordonet väckt min uppmärksamhet på något sätt, så ha jag gjort en slagning men inte fan visste jag att det var hon då för det var innan vi träffades**

*Så du menar att tio över tolv på natten vid Kungens brygga i Köpenhamn så väcker en personbil din uppmärksamhet som du har slagit på flera gånger dessutom*

**Ja men inte innan det är, det var ju första gången säger du där ju, den 15:e**

*Och då slog du på den igen på Storgatan då menar du att det är bil båda gångerna som varit ingången*

**Ja, men alltså, men herregud jag vi kan inte ens...**

*Nej, men varför slog du, vad var det som var misstänkt med henne då?*

**Det kan jag inte svara på nu**

*Ah ,men det måste du kunna svara på du minns ju att det måste vara bilen*

**Ja, nånting var det som väcker min uppmärksamhet**

*Ja ja, det betvivlar jag inte att det var något som väckte din uppmärksamhet, men vad var det som var tjänsterelaterat eller nödvändigt för din tjänst?*

**För att jag, en svensk bil på väg mot, säger man att den är på väg mot Sverige för jag vet att, tror jag var min grupp som jobbade den dagen, ja jag får nån nån**

*Nu var ju inte bilen på väg mot Sverige det kan jag tala om för dig för den var på det här som heter Islands Brygge eller vad det heter där, andra sidan*

**Okej,ja**

#### **Slagning nummer 4**

2019-04-05 16:04:18 – 16:04:26

Rad i original 2696 – 2739

Slagning på 910111- Heba, Chahrour

Slagning på 861022- Matouk, Kassem

Ingång via personbil YDR772

Slagningen sker på Lernacken på arbetstid (13:30-23:00 ÖT)

Pc-438491

#### **Slagning nummer 5**

2019-03-23 08:13:15 – 08:13:27

Rad i original CSL logg 2237-2293

Slagning på 800201- Haitam Sarris PMF

Ingång via ASP och söker på namn Haitham Sarris.

Slagningen sker via stationär dator på arbetstid. (05:30—15:15)

Pc-438491

## *Utdrag Alis förhör*

Slagning nummer 4 och 5

Ali säger spontant då han får se vem slagningarna avser att de är ju gifta med varandra.

Ali säger att han inte kan minnas slagningen men han säger att han är helt övertygad om att det var en tjänsterelaterad slagning som var nödvändig att utföra för hans arbete vid gränsen.

Ali säger på förfrågan att han känner mannen som är omfrågad, han vet vem det är. Ali säger att han vet via sina föräldrar vem han är, min familj och hans familj känner varandra sedan långt tillbaka i tiden, det är en libanes. Ali vet att de hade något assistansbolag, Ali känner folk som känner honom.

Ali har träffat mannen vid någon middag hos gemensamma vänner någon gång.

Ali säger att han inte umgått så mycket med honom på flera år, han säger att det inte är så att jag blir bjuden på hans födelsedagskalas precis, säger Ali.

Ali gifte sig den 14 augusti, de gifte sig borgligt den 12 augusti på Sofiero sen skulle både hans och hennes familj grilla på kvällen hos Alis föräldrar när han blev "kidnappad" hemifrån på kvällen, av några vänner och de körde sedan ner honom till Marina i Köpenhamn. På Marina var det ett tjugotal personer som samlats. Vissa av dessa har Ali inte umgått med sedan han var yngre och växte upp i Landskrona och andra var goda vänner som han umgås med mer frekvent.

Ali säger att en av hans närmre kompisar dragit ihop ett gäng, men det blev ingen rolig svensex eftersom Ali blev väldigt besviken då det visade sig att bland de som fanns där var en kille som Ali hyrt ut sin lägenhet till i andra hand, den killen blev gripen i juni 2020 . Den killen har Ali känt från ungdomsåren. Ali meddelade verksamhetsskyddet direkt när han fick information om att han hyrt ut sin lägenhet till en person som nu är gripen och som han känt sedan långt tillbaka

Ali stannade bara en timme på Marina på grund av detta och hela sällskapet var uppdelad, Ali pratade med kompiserna som styrde upp det hela om att det är oerhört olämpligt att ta med honom som greps.

Ali åkte sedan in till Köpenhamn (ströget) med sina närmre vänner som han åkte ner till Köpenhamn med.

Vad avser själva slagningarna så är Ali helt säker på att det är slagningar som har gjort i samband med inresekontroller.

Ali tillfrågas om han kanske gjorde slagning nr 4 för att kontrollera om personen förekom innan han hyrde ut lägenheten, på detta säger Ali att det inte var så.

Ali säger att slagningarna måste vara i samband med gränskontroll. Ali säger att de gör kontroller på alla som kommer in och det görs med automatik. Oavsett om Ali känner till personerna så görs en kontroll. Det kan vara så att Ali suttit på "second line" och någon kommit in med en handling eller så har han själv gjort slagningen vid kontroll.

Ali säger att de slår PMF på alla som kommer in i landet dels i första kontrollen eller på second line, då kommer kollegorna in med handlingarna och så slår man en fråga där för kontroll.

Detta görs som rutin och det händer ofta att man kan vet vem personerna är som omfrågas.

Det händer också att tullen kommer in och får hjälp med en slagning eller att det varit dansk polis som omfrågat. Ali säger att även om man kanske vet vem personerna är så vet man inte om det finns något som gör att de förekommer på ett sätt som är relevant för gränskontrollen.

Alisäger att deras arbetsuppgifter är att kontrollera alla som kommer in i landet via Lernacken eller Hyllie och då gör man det annars finns det inget syfte med gränskontrollen.

Advokaten tillfrågas om han har ytterligare frågor

Ali vill förtydliga att det kan vara tull, andra länder eller kollegor som begär slagningar. Det kan vara kollegor som kommit in och bett om en slagning och då görs dessa utan att man ibland inte ens tittar på namnet på omfrågade säger Ali.

Advokaten frågar Ali avseende slagning nummer 1 där frun är omfrågad om ett förtydligande avseende hur Ali tänkte när han gjorde slagningen.

Ali säger att han var noga med att inte skriva ut något annat än en målsägandekopia då han fått inpräntat, då han arbetade i receptionen, att på en anmälanskopia kan det finnas uppgifter som målsägande inte vill ha och då han inte klarade av att få en utskrift från DUR på målsägandekopia så avstod han att skriva ut något.

Tillägg till förhöret efter genom läsning:

Gällande person nr 4 har jag ingen kunskap om han gör ngt fuffens, var vid det tillfället mest besviken över att person nr 5 var där. Person nr 4 har jag ändå ingen relation med.

### ***Utdrag ur förhörstillfälle 2 kompletterande:***

Advokaten:

**Då är där den 23 mars 2019 från stationär dator i tjänsten**

*Helt rätt*

**Slagning på vem**

*På Hatam Sarris*

**Advokaten**

**Hatam Sarris**

Det var han som, den där idioten han sitter inne nu (Alis kommentar)

0150-K5086-20

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo 1	Latitude	Longitude
2237	2019-03-23	08:12:15	Ali Azan	Search	ASP		Antal träffar: 4; Sökfilter: Söker efter personer med Namn [ Eftemann sarris,Fömann null, fonetisk fäse];	Användaren söker efter personer		
							Länkad person [id: 17297; PersonNr: 1980020];	Användaren läser information om Person		
2238	2019-03-23	08:12:18	Ali Azan	Read	ASP	17297		Användaren läser information om Person		
							Länkad person [id: 17297; PersonNr: 1980020];	Användaren läser information om Person		
2239	2019-03-23	08:12:29	Ali Azan	Read	ASP	17297		Användaren läser fordonsinnehav från Trafiktjänsten		
							KO;fordonskategori:EU M1;fordonsslag:PB;fordonsslagsklass:1;fordonsslag skod:01;fordonsår:1999;färg:SVART;regnr:AG	Användaren läser fordonsinnehav från Trafiktjänsten		
2240	2019-03-23	08:13:15	Ali Azan	Read	PMF	1980020		Användaren läser fordonsinnehav från Trafiktjänsten		



0150-K5086-20

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo 1	Latitude	Longitude
2249	2019 03 23	08:13:25	Ali Azan	Read	PMF	1980020	brukare brukare[N/A ;fordonsinnehav {FordonsinnehavDetalj}[N/A ;fordonsStatus fordonetsStatus[N/A ;datumFörStatus 20170605;datumTrafikFörstaGång 20070307;fordonsstatus I TRAFIK;förstaRegistreringsbesiktning 20070305;registreringstyp REGBES;regnrTidigareAnvänt J;];fordonsidentifikation fordonidentifikation[N/A ;chassinummer WDB1704471F153775;fabrikatskod MB;fabrikattyp MERC EDES BENZ SLK 230 KO;fordonskategoriEU M1;fordonslag PB;fordonslagsklass I;fordonslagskod 01;fordonsår 1999;flärg SVART;regnr AGT974;];förvärvsuppgifter förvärvsuppgifter[N/A ;antalBrukare 5;brukareFrOM 20160904;slutdatumFörKreditköp 20160907;ägareFrOM 20160904;];FordonsinnehavDetalj[N/A ;fordonsStatus fordonetsStatus[N/A ;datumFörStatus 20060820;datumTrafikFörstaGång 19871028;fordonsstatus AVSTÄLLT;förstaRegistreringsbesiktning 19870416;registreringstyp TYP;regnrTidigareAnvänt J;];fordonsidentifikation fordonidentifikation[N/A ;chassinummer CAS5400C136362;fabrikatskod HO;fabrikattyp HONDA ACCORD CA 554 HPR;ford	Användaren läser fordonsinnehav från Trafiktjänsten		
2250	2019 03 23	08:13:25	Ali Azan	Read	PMF	1980020	onskategoriEU M1;fordonslag PB;fordonslagsklass I;fordonslagskod 01;fordonsår 1987;flärg BLÅ;modellnr 000444;regnr DAL076;årsmodell 1987;];förvärvsuppgifter förvärvsuppgifter[N/A ;antalBrukare 4;brukareFrOM 20050826;slutdatumFörKreditköp 20060612;ägareFrOM 20050826;];FordonsinnehavDetalj[N/A ;fordonsStatus fordonetsStatus[N/A ;datumFörStatus 20180430;datumTrafikFörstaGång 20030312;fordonsstatus AVSTÄLLT;förstaRegistreringsbesiktning 20030108;registreringstyp EEG;regnrTidigareAnvänt N;];fordonsidentifikation fordonidentifikation[N/A ;chassinummer WB AFA51040LT40640;fabrikatskod BW;fabrikattyp BMW X5 3.0i;fordonskategoriEU M1;fordonslag PB;fordonslagsklass I;fordonslagskod 01;fordonsår 2002;flärg SVART;regnr TXT351;];förvärvsuppgifter förvärvsuppgifter[N/A ;antalBrukare 10;brukareFrOM 20110125;slutdatumFörKreditköp 20160202;ägareFrOM 20110125;];];fortsattningssnyckel ;status 1;	Användaren läser fordonsinnehav från Trafiktjänsten		
2251	2019 03 23	08:13:25	Ali Azan	Read	PMF	198002010919	RES antal bilder 1;	Användaren läser bilder från		
2252	2019 03 23	08:13:25	Ali Azan	Read	PMF	1980020	DELGIVNING 0;MR 0;KVR 2;NEPU Historik 0;BR 1;CBS 0;ORBIT 1;DNA 1;CVI 0;NEPU 0;TURBO 0;SIGN 0;ASP 1;	Användaren läser PMF Grundsvår Person		
2253	2019 03 23	08:13:25	Ali Azan	Read	PMF	198002010919	efternamn Sarris;födelseid 19800201;folkbokförSedan 20090301;folkbokföringsdatum 20170901;förmann Haitham;gatuadress ;kon M;medborgarskap [SE];personnummer 1980020 ;ostnumme ;searchHistoryId 21680761;status 1;titeltalsnamn Haitham;	Användaren läser personuppgifter från Persontjänsten		
2254	2019 03 23	08:13:26	Ali Azan	Search	PMF		INTERPOL status: 0, Antal träffar: 0;MR status: 0, Antal träffar: 0;NEPU status: 0, Antal träffar: 0;SIS status: 0, Antal träffar: 0;ASP status: 1, Antal träffar: 1;sökPanams (efternamn sarris, födelseid 19800201, fonetiskSok false, förmann haitham, kon m);	Användaren gör en automatisk slagning på födelseid och namn		
2255	2019 03 23	08:13:27	Ali Azan	Read	PMF	198002010919	SIGNALEMENTREGISTRET antal bilder 0;	Användaren söker antal daktingsbilder från Signalmentsregistret		

0150-K5086-20

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo 1	Latitude	Longitude
							[Redacted]	Användaren läser information om Person		
2293	2019 03 23	08:14:05	Ali Azan	Read	ASP	17172	[Redacted]	Användaren läser information om Person		
							[Redacted]	Användaren läser information om Person		
2294	2019 03 23	08:14:05	Ali Azan	Read	ASP	17172	[Redacted]	Användaren läser information om Person		
							[Redacted]	Användaren läser information om Person		
2295	2019 03 23	08:14:05	Ali Azan	Read	ASP	17172	har gjorts	Användaren läser information om Person		

0150-K5086-20

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo 1	Latitude	Longitude
2696	2019 04 05	16:04:18	Ali Azan	Read	PMF	19861022	[redacted];status 1;	Användaren läser körkortsuppgifter från Trafikjinsten		
2697	2019 04 05	16:04:18	Ali Azan	Read	PMF	19861022	cftemamn Maatouk;fødelsetid 19861022 [redacted] Kassem [redacted]	Användaren läser personuppgifter från Personjinsten		
2698	2019 04 05	16:04:18	Ali Azan	Read	PMF	19861022	brukare brukare[N/A ;fordonsinnehav [FordonsinnehavDetalj]N/A ;fordonetsStatus fordonetsStatus[N/A ;datumFörStatus 20181101;datumTrafikFörstaGång 20071214;fordonsstatus AVSTÄLLT;förstaRegistreringsbesiktning 20070503;registreringstyp EEG;regnTidigareAnvänt J];fordonsidentifikation fordonidentifikation[N/A ;chassinummer WDB2110081B171094;fabrikatskod MB;fabrikattyp MERCEDES BENZ E 220 CDE;fordonskategoriEU M1;fordonsslag PB;fordonsslagsklass I;fordonsslagskod 01;fordonsår 2007;färg SILVER;regnr FW [redacted] förvärvsuppgifter förvärvsuppgifter[N/A ;antalBrukare 8;brukareFrOM 20150930;slutdatum FörKreditköp 20150930;ägareFrOM 20150930;];FordonsinnehavDetalj[N/A ;fordonetsStatus fordonetsStatus[N/A ;datumFörStatus 20190310;datum TrafikFörstaGång 20160519;fordonsstatus 1 TRAFIK;förstaRegistreringsbesiktning 20160428;registreringstyp EEG;regnTidigareAnvänt N];fordonsidentifikation fordonidentifikation[N/A ;chassinummer ZFF80AMB000218721;fabrikatskod FR;fabrikattyp FERRARI;fordonskategoriEU M1	Användaren läser fordonsinnehav från Trafikjinsten		
2699	2019 04 05	16:04:18	Ali Azan	Read	PMF	19861022	;fordonsslag PB;fordonsslagsklass I;fordonsslagskod 01;fordonsår 2016;färg RÖD;handelsbeteckning 488;personligtRegnr XXVIII;regnr YD [redacted]; förvärvsuppgifter förvärvsuppgifter[N/A ;antalBrukare 5;brukareFrOM 20190321;slutdatum FörKreditköp 20190321;ägareFrOM 20190321;];fortsättningsnyckel ;status 1;	Användaren läser fordonsinnehav från Trafikjinsten		
2700	2019 04 05	16:04:18	Ali Azan	Read	PMF	19861022	RES antal bilder 1;	Användaren läser bilder från		
2701	2019 04 05	16:04:18	Ali Azan	Read	PMF	19861022	DELGIVNING 0;MR 0;KVR 2;NEPU Historik 0;BR 1;CBS 0;ORBIT 1;DNA 1;CV1 0;NEPU 0;TURBO 0;SIGN 0;ASP 1;	Användaren läser PMF Grundsvår Person		
2702	2019 04 05	16:04:19	Ali Azan	Search	PMF		INTERPOL status: 0, Antal träffar: 0;MR status: 0, Antal träffar: 0;NEPU status: 0, Antal träffar: 0;SIS status: 0, Antal träffar: 0;ASP status: 1, Antal träffar: 1;sökPanams {efternamn maatouk, fødelsetid 19861022, fonetiskSök false, fornamn kassem, kon m};	Användaren gör en automatisk slagning på fødelsetid och namn		
2703	2019 04 05	16:04:20	Ali Azan	Read	PMF	19861022	SIGNALEMENTREGISTRET antal bilder 0;	Användaren söker antal daktingsbilder från Signalementsregistret		

0150-K5086-20

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo 1	Latitude	Longitude
2704	2019 04 05	16:04:25	Ali Azan	Read	ASP	115952	[REDACTED]	Användaren läser information om Person		
2705	2019 04 05	16:05:14	Ali Azan	Read	PMF	1986102	antalTraff 7;systemnamn BR;	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		
2706	2019 04 05	16:06:08	Ali Azan	Read	PMF	1986102	RES antal bilder 0;	Användaren läser bilder från Trafiktjänsten		
2707	2019 04 05	16:06:09	Ali Azan	Read	PMF	1986102		Användaren läser körkortsuppgifter från Trafiktjänsten		
2708	2019 04 05	16:06:09	Ali Azan	Read	PMF	1986102		Användaren läser personuppgifter från Persontjänsten		
2709	2019 04 05	16:06:09	Ali Azan	Read	PMF	1986102		Användaren läser fordonsinnehav från Trafiktjänsten		
2710	2019 04 05	16:06:09	Ali Azan	Read	PMF	1986102		Användaren söker antal daktingsbilder från Signalementsregistret		
2711	2019 04 05	16:06:09	Ali Azan	Read	PMF	1986102	BR 2;DELGIVNING 2;CBS 0;ORBIT 2;MR 2;KVR 2;DNA 2;CVI 2; NEPU 2;TURBO 2;SIGN 2;ASP 2;	Användaren läser PMF Grundsvar Person		
2712	2019 04 05	16:06:28	Ali Azan	Read	PMF	1986102	brukare brukare/N/A ;adres [REDACTED] l;adresstypskod 00;behorighetKlass AM B;kortkortGallerTillDatum 20231126;kortkortKlass AM B;kortkortStatus GILTIGT;lanKommunForsamling 128300;namn MAATO UK, KASSEM;personnummer 86102 [REDACTED]	Användaren läser körkortsuppgifter från Trafiktjänsten		
2713	2019 04 05	16:06:28	Ali Azan	Read	PMF	1986102	efternamn Maatouk;fodelsetid 19861022;folkbokfordSedan [REDACTED]	Användaren läser personuppgifter från Persontjänsten		

0150-K5086-20

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo 1	Latitude	Longitude
2714	2019 04 05	16:06:28	Ali Azan	Read	PMF	1986102	brukare brukare[N/A ;fordonsinnehav [FordonsinnehavDetalj][N/A ;fordonsStatus fordonetsStatus[N/A ;datumFörStatus 20181101;datumTrafikFörstaGång 20071214;fordonsstatus AVSTÄLLT;förstaRegistreringsbesiktning 20070503;registreringstyp EEG;regnrTidigareAnvänt J];fordonsidentifikation fordonidentifikation[N/A ;chassinummer WDB2110081B171094;fabrikatskod MB;fabrikattyp MERCEDES BENZ E 220 CDI;fordonskategoriEU M1;fordonsslag PB;fordonsslagsklass I;fordonsslagskod 01;fordonsår 2007;färg SILVER;regnr FW ;förvärsuppgifter förvärsuppgifter[N/A ;antalBrukare 8;brukareFrOM 20150930;slutdatum FörKreditköp 20150930;ägareFrOM 20150930;];FordonsinnehavDetalj][N/A ;fordonsStatus fordonetsStatus[N/A ;datumFörStatus 20190310;datum TrafikFörstaGång 20160519;fordonsstatus I TRAFIK;förstaRegistreringsbesiktning 20160428;registreringstyp EEG;regnrTidigareAnvänt N];fordonsidentifikation fordonidentifikation[N/A ;chassinummer ZFF80AMB000218721;fabrikatskod FR;fabrikattyp FERRARI;fordonskategoriEU M1	Användaren läser fordonsinnehav från Trafiktjänsten		
2715	2019 04 05	16:06:28	Ali Azan	Read	PMF	1986102	;fordonsslag PB;fordonsslagsklass I;fordonsslagskod 01;fordonsår 2016;färg RÖD;handelsbeteckning 488;personligtRegnr XXVIII;regnr YDR772; förvärsuppgifter förvärsuppgifter[N/A ;antalBrukare 5;brukareFrOM 20190321;slutdatum FörKreditköp 20190321;ägareFrOM 20190321;];;];fortsättningsnyckel ;status 1;	Användaren läser fordonsinnehav från Trafiktjänsten		
2716	2019 04 05	16:06:28	Ali Azan	Read	PMF	1986102	RES antal bilder 1;	Användaren läser bilder från		
2717	2019 04 05	16:06:29	Ali Azan	Read	PMF	1986102	DELGIVNING 0;MR 0;KVR 2;NEPU Historik 0;BR 1;CBS 0;ORBIT 1;DNA 1;CVI 0;NEPU 0;TURBO 0;SIGN 0;ASP 1;	Användaren läser PMF Grundsvar Person		
2718	2019 04 05	16:06:29	Ali Azan	Search	PMF		INTERPOL status: 0, Antal träffar: 0;MR status: 0, Antal träffar: 0;NEPU status: 0, Antal träffar: 0;SIS status: 0, Antal träffar: 0;ASP status: 1, Antal träffar: 1;sökParans {efternamn maatouk, fodelsetid 19861022, fonetiskSok false, fornamn kassem, kon m};	Användaren gör en automatisk slagning på födelsedid och namn		
2719	2019 04 05	16:06:30	Ali Azan	Read	PMF	1986102	SIGNALEMENTREGISTRET antal bilder 0;	Användaren söker antal daktingsbilder från Signalementsregistret		
2720	2019 04 05	16:06:38	Ali Azan	Read	PMF	1986102	inkomst 672300;personnummer 1986102 ;tatus 1;taxeringsår 2018;	Användaren läser taxeringsuppgifter från Persontjänsten		
2721	2019 04 05	16:06:38	Ali Azan	Read	PMF	1986102	efternamn Maatouk;folkbokföringsadress folkbokföringsadress[N/A ;gatadress2 ;folkbokföringsuppgift folkbokföringsuppgift[N/A ;elsingborg;kommunkod 83;lan Skåne län;lnkod 12];fömann Kassem;kon M;medborgarskap [Medborgarskap[N/A ;landskod SE;medborgarskapDatum 00000000;];personnummer 1986102 ;status 1;	Användaren läser folkbokföringsuppgifter från Persontjänsten		

0150-K5086-20

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo 1	Latitude	Longitude
2722	2019-04-05	16:06:51	Ali Azan	Read	VTR	1986102	<p>personnsvar.adressuppgifterAllmänt.adress KOMETGATAN                      l;personnsvar.adressuppgifterAllmänt.adressstypskod 00;personnsvar.adressuppgifterAllmänt.postnummer 25473;personnsvar.adressuppgifterAllmänt.postort ÖDÄKRA;personnsvar.behörighet.behörighetAllmän.klass AM                      B;personnsvar.körkort.körkortAllmän.gällerTillDatum 20231126;personnsvar.körkort.körkortAllmän.klass AM                      B;personnsvar.körkort.körkortAllmän.status GILTIGT;personnsvar.personuppgifterAllmänt.länKommunFörsamling 12;personnsvar.personuppgifterAllmänt.namn MAATOUK,                      KASSEM;personnsvar.personuppgifterAllmänt.personkategori NORM;personnsvar.personuppgifterAllmänt.personnummer 86102;personnsvar.personuppgifterAllmänt.sekel 19;personnsvar.yrkeskompetensbevis.YKBStat us YKB REG EJ                      TILLGÄNGLIGT;personnsvar.yrkeskompetensbevis.seriennr 00000000;</p>	Användaren läser en person.		
2723	2019-04-05	16:06:54	Ali Azan	Read	VTR	1986102	<p>adressuppgifterBrukare                      l;adressuppgifterBrukare.adressstypskod 00;adressuppgifterBrukare.postnummer                      ;personuppgifterBrukare.länKommunFörsamling 12;personuppgifterBrukare.namn MAATOUK,                      KASSEM;personuppgifterBrukare.personkategori NORM;personuppgifterBrukare.personnummer 86102;personuppgifterBrukare.sekel 19;</p>	Användaren läser fordonsinnehav.		
2724	2019-04-05	16:06:58	Ali Azan	Read	VTR	YD	<p>regnsvar.fordon1.adressuppgifterBrukare                      ;fordon1.adressuppgifterBrukare.postnummer;regnsvar.fordon1.adressuppgifterBrukare.postort;regnsvar.fordon1.behörighet.behörighetAllmän.klass AM                      B;regnsvar.fordon1.besiktningssuppgeber.besiktningssuppgeberAllmän.senastGodkändaKontrollbes 20160428;regnsvar.fordon1.besiktningssuppgeber.besiktningssuppgeberAllmän.senasteBesiktningdatum 20160428;regnsvar.fordon1.besiktningssuppgeber.besiktningssuppgeberAllmän.senasteBesiktningstidpunkt GODK;regnsvar.fordon1.besiktningssuppgeber.besiktningssuppgeberAllmän.senasteKontrollbesGällerTOM 20190531;regnsvar.fordon1.fordonetsStatus.datumFörStatus 20190310;regnsvar.fordon1.fordonetsStatus.datumTrafikFörstaGång 20160519;regnsvar.fordon1.fordonetsStatus.fordonetsStatus 1 TRAFIK;regnsvar.fordon1.fordonetsStatus.förstaRegistreringsbesiktning 20160428;regnsvar.fordon1.fordonetsStatus.registreringstyp EEG;regnsvar.f</p>	Användaren läser fordonsuppgifter		



0150-K5086-20

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo 1	Latitude	Longitude
							[REDACTED]	Användaren läser relationer från Persontjänsten		
2728	2019 04 05	16:07:19	Ali Azan	Read	PMF	1986102	[REDACTED]			
							ingsadress[N/A ;gataadress2 KOMETGATAN	Användaren läser relationer från Persontjänsten		
2729	2019 04 05	16:07:19	Ali Azan	Read	PMF	1986102	[REDACTED]			
							brukare brukare[N/A ;fordonsinnehav [FordonsinnehavDetalj[N/A ;fordonsStatus fordonsStatus[N/A ;datumFörStatus 20180202;datumTrafikFörstaGång 20150330;fordonsstatus I TRAFIK;förstaRegistreringsbesiktning 20150303;registreringstyp EEG;regnrTidigareAnvänt I];fordonsidentifikation fordonsidentifikation[N/A ;chassinummer WDD2183611A151012;fabrikatskod MB;fabrikattyp MERCEDES BENZ 218;fordonskategoriEU M1;fordonsslag PB;fordonsslagsklass I;fordonsslag skod 01;fordonsår 2015;flägg VIT;handelsbeteckning CLS 400;regnr AKM [REDACTED];förvärvsuppgifter förvärvsuppgifter[N/A ;antalBrukar e 4;brukareFrOM 20180202;slutdatumFörKreditöpp 20180202;ägareFrOM	Användaren läser fordonsinnehav från Trafiktjänsten		
2730	2019 04 05	16:07:26	Ali Azan	Read	PMF	1990011	[REDACTED]			
2731	2019 04 05	16:07:26	Ali Azan	Read	PMF	1990011	[REDACTED]	Användaren läser bilder från		



0150-K5086-20

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo 1	Latitude	Longitude
							[Redacted]	Användaren läser fordonsuppgifter från Trafiktjänsten		
5334	2019 05 12	00:09:44	Ali Azan	Read	MPMF	BTL [Redacted]	[Redacted]	Användaren läser fordonsuppgifter från Trafiktjänsten		
5335	2019 05 12	00:09:44	Ali Azan	Read	MPMF	BTL [Redacted]	[Redacted]	Användaren läser fordonsuppgifter från Trafiktjänsten		
5336	2019 05 12	00:10:03	Ali Azan	Read	MPMF	BTL [Redacted]	TURBO 0;SIS 0;ASP 0;	Användaren läser PMF Grundsvar Fordon	55.676743 12210298	12.58180265 269323

0150-K5086-20

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo 1	Latitude	Longitude
5337	2019 05 12	00:10:04	Ali Azan	Read	MPMF	BDI	lin;lanKommunForsamling 126300;namn JANINEH, AHLAM;personnummer 9209082008;postnummer 23334;postort SVEDAL A;reklamsparrMarknad true;skel 19;chassinummer WDD1760121V062797;datumForStatus 20160401;datumTrafikForstaGang 20150330;fabrikatt	Användaren läser fordonsuppgifter från Trafiktjänsten		
5338	2019 05 12	00:10:04	Ali Azan	Read	MPMF	BDI	yp MERCEDES BENZ 245 G;farg MGRÅ;fordonsAr 2015;fordonslag PB;fordonsstatus I TRAFIK;forsakringBevisdatum 20170901;forsakringsbolag LFSKÅN;forsakringsförm ENSKILD;forstaRegistreringsbesiktning 20150227;handelsbeteckning A 180 CD;innrapportAvSenasteBesutfall BESIKTA SVEDALA;regNr BDI;regnrTidigareAnvant J;senastGodkandaKontrollbes 20180425;senasteBesiktningdatum 20180425;senasteBesiktningutfall GODK;senasteKontrollbesGallerTOM 20200430;sktdatumForKreditkop 20170904;stationsnrKod 0972;status 1;	Användaren läser fordonsuppgifter från Trafiktjänsten		
5339	2019 05 12	00:10:26	Ali Azan	Read	MPMF	19920908	eftermann Janineh;fodelsetid 19920908;folkbokfordSedan 20120501;folkbokforingsdatum	Användaren läser personuppgifter från Persontjänsten		
5340	2019 05 12	00:10:26	Ali Azan	Read	MPMF	19920908	brukare brukarefN/A ;adress 1102;adresstypskod 00;behorighetKlass AM A1 A2 A B;korkortGallerTillDatum 20270421;korkortKlass AM A1 A2 A B;korkortStatus GILTIGT;korkortstillstandForfallodatum 20201228;korkortstillstandGrupp TRAKTOR AM A1 A2 A B;BE;korkortstillstandStatus GILTIGT;lanKommunForsamling 126300;namn JANINEH, AHLAM;personnummer 9209082008;postnummer 23334;postort SVEDAL A;reklamsparrMarknad true;skel 19;status 1;	Användaren läser körkortsuppgifter från Trafiktjänsten		
5341	2019 05 12	00:10:26	Ali Azan	Read	MPMF	19920908	DELGIVNING 0;MR 0;KVR 2;NEPU Historik 0;BR 0;CBS 0;ORBIT 0;DNA 0;CV1 0;NEPU 0;TURBO 0;SIGN 0;ASP 0;	Användaren läser PMF Grundsvar Person	55.675287 47100699	12.58400251 6665448
5342	2019 05 12	00:10:27	Ali Azan	Read	MPMF	19920908	RES antal bilder 1;	Användaren läser bilder från		
5343	2019 05 12	00:10:27	Ali Azan	Search	MPMF		INTERPOL status: 0, Antal träffar: 0;NEPU status: 0, Antal träffar: 0;SIS status: 0, Antal träffar: 0;okParams {eftermann janineh, fodelsetid 19920908, fonetiskSok false, fomann ahlam, kon k};	Användaren gör en automatisk slagning på födelsetid och namn		

0150-K5086-20

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo 1	Latitude	Longitude
5344	2019 05 12	00:10:28	Ali Azan	Read	MPMF	19920903	SIGNALEMENTREGISTRET antal bilder 0;	Användaren söker antal daktingsbilder från Signalementsregistret		
5345	2019 05 12	00:10:44	Ali Azan	Read	MPMF	19920903	personnummer 199209082008;status 1;taxeringFomogenhet 0;taxeringTaxeradlnkonst 273300;taxeringTaxeringsar 2018;	Användaren läser taxeringsuppgifter från Persontjänsten		
5346	2019 05 12	00:10:46	Ali Azan	Read	MPMF	19920903	personnummer 199209082008;relationsTyp MO;];Relation[N/A ;avregistreringsDatum 20190309;avregistreringsOrsak Avliden;efternamn Janineh;folkbokford true;fornamn Rimon;personld 195701170473;relationsTyp FA;];Relation[N/A	Användaren läser relationer från Persontjänsten		
5347	2019 05 12	00:10:56	Ali Azan	Read	MPMF	19890123	RES antal bilder 1;	Användaren läser bilder från		
5348	2019 05 12	00:10:57	Ali Azan	Read	MPMF	19890123	brukare brukare[N/A ;adn N 65;adresstypskod 00;behorighetKlass AM B;behorighetVillkor [G;];forarbevisMopedMarkerad true;korkortGallerTillDatum 20270901;korkortKlass AM B;korkortStatus GILTIGT;korkortVillkor [G;];lanKommunForsamling 128000;namn JANINEH, ISAK;personnummer 890123;postnummer 21240;postort MALMÖ;scitel 19;];status 1;	Användaren läser körkortsuppgifter från Trafiktjänsten		
5349	2019 05 12	00:10:57	Ali Azan	Read	MPMF	19890123	efternamn Janineh;fodelsetid 19890123;folkbokfordSedan 20120914;folkbokforingsdatum 20170518;fornamn Isak;gatuadress MÖLLEDALSGATAN 65;invandrad 19930513;kon M;medborgarskap [SE;];personnummer 198901230477;postnummer 21240;postort MALMÖ;status 1;	Användaren läser personuppgifter från Persontjänsten		
5350	2019 05 12	00:10:57	Ali Azan	Read	MPMF	19890123	DELGIVNING 0;MR 0;KVR 2;NEPU Historik 0;BR 0;CBS 0;ORBIT 0;DNA 0;CV1 0;NEPU 0;TURBO 0;SIGN 0;ASP 0;	Användaren läser PMF Grundsvar Person	55.674286 32178508	12.58525065 9312505
5351	2019 05 12	00:10:58	Ali Azan	Search	MPMF		INTERPOL status: 0, Antal träffar: 0;NEPU status: 0, Antal träffar: 0;SIS status: 0, Antal träffar: 0;sökParams {efternamn janineh, fodelsetid 19890123, fonetiskSok false, fornamn isak, kon m};	Användaren gör en automatisk slagning på fodelsetid och namn		
5352	2019 05 12	00:10:58	Ali Azan	Read	MPMF	19890123	SIGNALEMENTREGISTRET antal bilder 0;	Användaren söker antal daktingsbilder från Signalementsregistret		
5364	2019 05 15	17:54:02	Ali Azan	Read	MPMF	BDI	TURBO 0;SIS 0;ASP 0;	Användaren läser PMF Grundsvar Fordon	55.599884 3418781	13.00139549 5361706

0150-K5086-20

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo 1	Latitude	Longitude
5365	2019 05 15	17:54:02	Ali Azan	Read	MPMF	BDI	agareFrom 20170901;antalBrukare 5;brukare brukare[N/A ;adress SVEA GATAN 18 E LGH 1102;behorighetKlass AM A1 A2 A B;forekomsterAgare [GrundSystemInformation[N/A ;status 0;systemld 8;systemNamn SIGN];GrundSystemInformation[N/A ;status 0;systemld 4;systemNamn ASP];GrundSystemInformation[N/A ;status 0;systemld 16;systemNamn NEPU Historik];GrundSystemInformation[N/A ;status 0;systemld 5;systemNamn NEPU];BrSystemInformationMobil[N/A ;antalAvsnitt 0;status 0;systemld 2;systemNamn BR];MrSystemInformationMobil[N/A ;antalMisstankar 0;status 0;systemld 1;systemNamn MR];;korkortGallerTillDatum 20270421;korkortKlass AM A1 A2 A B;korkortStatus GILTIGT;korkortstillstandForfallodatum 20201228;korkortstillstandGrupp TRAKTOR AM A1 A2 A B BE;korkortstillstandStatus GILTIGT;lan Skåne lin;lanKommunForsamling 126300;namn JANINEH, AHLAM;personnummer 920900; ;postnummer ; WDD1760121V062797;datumForStatus 20160401;datumTrafikForstaGang 20150330;fabrikattyp MERCEDES BENZ 245 G;farg MGRA;fordonsAr 2015;fordonslag PB;fordonsstatus I TRAFIK;forsakringBevisdatum 20170901;forsakringsbolag LFSKÅN;forsakringsfom ENSKILD;forstaRegistreringsbesiktning 20150227;handelsbeteckning A 180 CD;innapporAvSenasteBesutfall BESIKTA SVEDALA;regNr BDT160;regnrTidigareAnvant ;senastGodkandaKontrollbes 20180425;senasteBesiktningdatum 20180425;senasteBesiktningutfall GODK;senasteKontrollbesGallerTOM 20200430;ktdatumForKreditkop 20170904;stationsnrKod 0972;status 1;	Användaren läser fordonsuppgifter från Trafiktjänsten		
5366	2019 05 15	17:54:02	Ali Azan	Read	MPMF	BDI	eftermann Janineh;fodelsetid 19920908;folkbokfordSedan 20120501;folkbokforingsdatum 20150406;fornamn Ahlam ; LGH 1102;kon K;medborgarskap [SE];personnummer 19920900; ;postnumme ;status 1;	Användaren läser personuppgifter från Persontjänsten		
5367	2019 05 15	17:54:40	Ali Azan	Read	MPMF	19920900	brukare brukare[N/A ;adress ; 1102;adresstypskod 00;behorighetKlass AM A1 A2 A B;korkortGallerTillDatum 20270421;korkortKlass AM A1 A2 A B;korkortStatus GILTIGT;korkortstillstandForfallodatum 20201228;korkortstillstandGrupp TRAKTOR AM A1 A2 A B BE;korkortstillstandStatus GILTIGT;lanKommunForsamling 126300;namn JANINEH, AHLAM;personnummer 920900; ;postnummer 23334;postort SVEDAL A;reklamspårMarknad true;sekel 19; ;status 1;	Användaren läser körkortsuppgifter från Trafiktjänsten		
5368	2019 05 15	17:54:41	Ali Azan	Read	MPMF	19920900	RES antal bilder 1;	Användaren läser bilder från		
5369	2019 05 15	17:54:41	Ali Azan	Read	MPMF	19920900	DELGIVNING 0;MR 0;KVR 2;NEPU Historik 0;BR 0;CBS 0;ORBIT 0;DNA 0;CV1 0;NEPU 0;TURBO 0;SIGN 0;ASP 0;	Användaren läser PMF Grundsvar Person	55.599881 87506477	13.00154458 7327484
5370	2019 05 15	17:54:41	Ali Azan	Read	MPMF	19920900	INTERPOL status: 0, Antal träffar: 0;NEPU status: 0, Antal träffar: 0;SIS status: 0, Antal träffar: 0;okParams {efternamn janineh, fodelsetid 19920908, fonetiskSok false, foramn ahlam, kon k};	Användaren gör en automatisk slagning på födelsetid och namn		
5371	2019 05 15	17:54:41	Ali Azan	Search	MPMF					

0150-K5086-20

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo 1	Latitude	Longitude
5372	2019 05 15	17:54:42	Ali Azan	Read	MPMF	1992090	SIGNALEMENTREGISTRET antal bilder: 0;	Användaren söker antal daktingsbilder från Signalementsregistret		
5373	2019 05 15	17:54:53	Ali Azan	Read	MPMF	1992090	personnummer 199209082008;status 1;taxeringFormogenhet 0;taxeringTaxeradInkomst 273300;taxeringTaxeringsar 2018;	Användaren läser taxeringsuppgifter från Persontjänsten		
22544	2020 05 10	13:47:27	Ali Azan	Read	DURTVA	1034243				
22545	2020 05 10	13:47:27	Ali Azan	Read	DURTVA	147008582				
22546	2020 05 10	13:47:32	Ali Azan	Search	DURTVA		Filter ArendeFilter[Mynd.anst Azan, Ali;Inkludera underliggande enheter false;Funktion ;Rubrik ;I balans false;Datum from ;tom ;Diarienummer ;Inkludera inaktiva engagemang false;Öppna true;Org.enhet ;Prio ;Avslutade false;Avställda false;Adm.Återupptag true;			
22547	2020 05 10	13:47:42	Ali Azan	Search	DURTVA		Filter UppgiftFilter[UppgiftTyp Förhör;A/T diariernr ;AdressentTill ;Inv.mynd.anst Azan, Ali;InkluderaUnderliggandeEnheter false;Datumfom ;Datumtom ;Diarienummer ;Fysisk true;Juridisk false;Okopplad false;Org.enhet BF IGV 3 LPO Klippan;Inv.person ;Redovisas false;Rubrik ;AnstaldFunktion ;PersonRoll			
22548	2020 05 10	13:47:59	Ali Azan	Read	DURTVA	899228125				
22549	2020 05 10	13:47:59	Ali Azan	Read	DURTVA	19981230				
22550	2020 05 10	13:48:00	Ali Azan	Read	DURTVA	899228125				
22551	2020 05 10	13:48:06	Ali Azan	Search	DURTVA		Filter ArendeFilter[Mynd.anst Azan, Ali;Inkludera underliggande enheter false;Funktion ;Rubrik ;I balans false;Datum from ;tom ;Diarienummer ;Inkludera inaktiva engagemang false;Öppna true;Org.enhet ;Prio ;Avslutade false;Avställda false;Adm.Återupptag true;			
22552	2020 05 10	13:48:25	Ali Azan	Search	DURTVA		Filter ArendeFilter[Mynd.anst Azan, Ali;Inkludera underliggande enheter false;Funktion ;Rubrik ;I balans false;Datum from ;tom ;Diarienummer 428283;Inkludera inaktiva engagemang false;Öppna true;Org.enhet ;Prio ;Avslutade false;Avställda false;Adm.Återupptag true;			
22553	2020 05 10	13:48:32	Ali Azan	Search	DURTVA		Filter ArendeFilter[Mynd.anst Azan, Ali;Inkludera underliggande enheter false;Funktion ;Rubrik ;I balans false;Datum from ;tom ;Diarienummer 428283 20;Inkludera inaktiva engagemang false;Öppna true;Org.enhet ;Prio ;Avslutade false;Avställda false;Adm.Återupptag true;			
22554	2020 05 10	13:48:41	Ali Azan	Search	DURTVA		Filter ArendeFilter[Mynd.anst ;Inkludera underliggande enheter false;Funktion ;Rubrik ;I balans false;Datum from ;tom ;Diarienummer 428283 20;Inkludera inaktiva engagemang false;Öppna false;Org.enhet ;Prio ;Avslutade false;Avställda false;Adm.Återupptag false;			
22555	2020 05 10	13:48:43	Ali Azan	Read	DURTVA	5000 K428283 20				
22556	2020 05 10	13:48:44	Ali Azan	Read	DURTVA	899227819				

0150-K5086-20

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitude	Longitude
22557	2020 05 10	13:48:49	Ali Azan	Search	DURTVA		Filter UppgiftFilter[UppgiftTyp ;A/T diariernr ;AdresseratTill ;Inv.mynd.anst ;InkluderaUnderliggandeEnheter false;Datumfom ;Datumtom ;Diarienummer ;Fysisk true;Juridisk false;Okopplad false;Org.enhet ;Inv.person ;Redovisas false;Rubrik ;AnstalldFunktion ;PersonRoll ;InkAvstallda false];			
22558	2020 05 10	13:48:54	Ali Azan	Search	DURTVA					
22559	2020 05 10	13:48:56	Ali Azan	Read	DURTVA	899243676				
22560	2020 05 10	13:49:19	Ali Azan	Read	DURTVA	899656258				
22561	2020 05 10	13:49:40	Ali Azan	Read	DURTVA	899713843				
22562	2020 05 10	13:50:23	Ali Azan	Read	DURTVA	899241043				
22563	2020 05 10	13:50:57	Ali Azan	Search	DURTVA		Filter ArendeFilter[Mynd.anst ;Inkludera underliggande enheter false;Funktion ;Rubrik ;I balans false;Datum from ;tom ;Diarienummer 428283 20;Inkludera inaktiva engagemang false;Oppna false;Org.enhet ;Prio ;Avslutade false;Avstallda false;Adm.Aterupptag false];			
22564	2020 05 10	13:51:04	Ali Azan	Search	DURTVA		Filter UppgiftFilter[UppgiftTyp Förhör;A/T diariernr ;AdresseratTill ;Inv.mynd.anst Azan, Ali;InkluderaUnderliggandeEnheter false;Datumfom ;Diarienummer ;Fysisk true;Juridisk false;Okopplad false;Org.enhet BF IGV 3 LPO Klippa;Inv.person ;Redovisas false;Rubrik ;AnstalldFunktion ;PersonRoll			
22565	2020 05 10	13:51:26	Ali Azan	Search	DURTVA		Filter FysiskPersonFilter[Efternamn jahineh;Fornamn ;Kon ;Oknamn ;Personnummer ;Telefonnummer ;Tilltalsnamn ;Roll i utr. uppgift ];Myndighetskod 5000;			
22566	2020 05 10	13:51:52	Ali Azan	Search	DURTVA		Filter FysiskPersonFilter[Efternamn janineh;Fornamn ;Kon ;Oknamn ;Personnummer ;Telefonnummer ;Tilltalsnamn ;Roll i utr. uppgift ];Myndighetskod 5000;			
22567	2020 05 10	13:52:09	Ali Azan	Read	DURTVA	19920908				
22568	2020 05 10	13:52:24	Ali Azan	Read	DURTVA	499662130				
22569	2020 05 10	13:52:25	Ali Azan	Read	DURTVA	499662130				
22570	2020 05 10	13:52:32	Ali Azan	Read	DURTVA	499662130				
22571	2020 05 10	13:52:38	Ali Azan	Read	DURTVA	640526338				
22572	2020 05 10	13:52:39	Ali Azan	Read	DURTVA	640526338				
22573	2020 05 10	13:52:49	Ali Azan	Search	DURTVA		Filter FysiskPersonFilter[Efternamn janineh;Fornamn ;Kon ;Oknamn ;Personnummer ;Telefonnummer ;Tilltalsnamn ;Roll i utr. uppgift ];Myndighetskod 5000;			
22574	2020 05 10	13:52:55	Ali Azan	Read	DURTVA	19570117				
22575	2020 05 10	13:53:04	Ali Azan	Read	DURTVA	109256436				
22576	2020 05 10	13:53:05	Ali Azan	Read	DURTVA	109256436				
22577	2020 05 10	13:53:44	Ali Azan	Search	DURTVA		Filter FysiskPersonFilter[Efternamn janineh;Fornamn ;Kon ;Oknamn ;Personnummer ;Telefonnummer ;Tilltalsnamn ;Roll i utr. uppgift ];Myndighetskod 5000;			
22578	2020 05 10	13:53:46	Ali Azan	Search	DURTVA		Filter UppgiftFilter[UppgiftTyp Förhör;A/T diariernr ;AdresseratTill ;Inv.mynd.anst Azan, Ali;InkluderaUnderliggandeEnheter false;Datumfom ;Datumtom ;Diarienummer ;Fysisk true;Juridisk false;Okopplad false;Org.enhet BF IGV 3 LPO Klippa;Inv.person ;Redovisas false;Rubrik ;AnstalldFunktion ;PersonRoll			

0150-K5086-20

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo	Latitude	Longitude
22579	2020 05 10	13:53:50	Ali Azan	Search	DURTVA		Filter ArendeFilter[Mynd.anst Azan, Ali;Inkludera underliggande enheter false;Funktion ;Rubrik ;I balans false;Datum from ;tom ;Diarienummer ;Inkludera inaktiva engagemang false;Oppna true;Org.enhet ;Prio ;Avslutade false;Avställda false;]Adm.Återupptag true;			
22580	2020 05 10	13:53:52	Ali Azan	Search	DURTVA		Filter ArendeFilter[Mynd.anst Azan, Ali;Inkludera underliggande enheter false;Funktion ;Rubrik ;I balans false;Datum from ;tom ;Diarienummer ;Inkludera inaktiva engagemang false;Oppna true;Org.enhet ;Prio ;Avslutade false;Avställda false;]Adm.Återupptag true;			
22581	2020 05 10	13:54:00	Ali Azan	Search	DURTVA		Filter UppgiftFilter[UppgiftTyp PM:A/T diariennr ;AdresseratTill ;Inv.mynd.anst Azan, Ali;InkluderaUnderliggandeEnheter false;Datumfom ;Datumtom ;Diarienummer ;Fysisk true;Juridisk false;Okopplad false;Org.enhet BF IGV 3 LPO Klippan;Inv.person ;Redovisas false;Rubrik ;AnstalldFunktion ;PersonRoll			
22582	2020 05 10	13:54:11	Ali Azan	Read	DURTVA	904812567				
22583	2020 05 10	13:54:11	Ali Azan	Read	DURTVA	904812567				
22584	2020 05 10	13:54:19	Ali Azan	Search	DURTVA		Filter ArendeFilter[Mynd.anst Azan, Ali;Inkludera underliggande enheter false;Funktion ;Rubrik ;I balans false;Datum from ;tom ;Diarienummer ;Inkludera inaktiva engagemang false;Oppna true;Org.enhet ;Prio ;Avslutade false;Avställda false;]Adm.Återupptag true;			
22585	2020 05 10	13:54:36	Ali Azan	Search	DURTVA		Filter ArendeFilter[Mynd.anst Azan, Ali;Inkludera underliggande enheter false;Funktion ;Rubrik ;I balans false;Datum from ;tom ;Diarienummer 463590 20;Inkludera inaktiva engagemang false;Oppna true;Org.enhet ;Prio ;Avslutade false;Avställda false;]Adm.Återupptag true;			
22586	2020 05 10	13:54:47	Ali Azan	Search	DURTVA		Filter ArendeFilter[Mynd.anst ;Inkludera underliggande enheter false;Funktion ;Rubrik ;I balans false;Datum from ;tom ;Diarienummer 463590 20;Inkludera inaktiva engagemang false;Oppna false;Org.enhet ;Prio ;Avslutade false;Avställda false;]Adm.Återupptag false;			
22587	2020 05 10	13:54:49	Ali Azan	Read	DURTVA	5000 K463590 20				
22588	2020 05 10	13:54:50	Ali Azan	Read	DURTVA	1000271				
22589	2020 05 10	13:54:50	Ali Azan	Read	DURTVA	904796967				
22590	2020 05 10	13:54:55	Ali Azan	Search	DURTVA		Filter UppgiftFilter[UppgiftTyp ;A/T diariennr ;AdresseratTill ;Inv.mynd.anst ;InkluderaUnderliggandeEnheter false;Datumfom ;Datumtom ;Diarienummer ;Fysisk true;Juridisk false;Okopplad false;Org.enhet ;Inv.person ;Redovisas false;Rubrik ;AnstalldFunktion ;PersonRoll ;InklAvställda false;];			
22591	2020 05 10	13:55:10	Ali Azan	Search	DURTVA		Filter AnteckningFilter[Forfattare ;Datum ;Diariennr 5000 K463590 20;Okopplade anteckningar false;];			
22592	2020 05 10	13:55:14	Ali Azan	Read	DURTVA	904810909				
22593	2020 05 10	13:55:15	Ali Azan	Read	DURTVA	904810909				
22594	2020 05 10	13:56:19	Ali Azan	Read	DURTVA	917185236				
22595	2020 05 10	13:56:19	Ali Azan	SkapaRapport	DURTVA	917185236		Anteckning		
22596	2020 05 10	13:56:41	Ali Azan	Read	DURTVA	904810909				

0150-K5086-20

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitude	Longitude
22597	2020 05 10	13:56:48	Ali Azan	Read	DURTVA	905746119				
22598	2020 05 10	13:57:05	Ali Azan	Search	DURTVA					
22599	2020 05 10	13:57:09	Ali Azan	Search	DURTVA					
22600	2020 05 10	13:57:10	Ali Azan	Read	DURTVA	904825051				
22601	2020 05 10	13:57:28	Ali Azan	Read	DURTVA	906022399				
22602	2020 05 10	13:57:41	Ali Azan	Read	DURTVA	904810109				
22603	2020 05 10	13:57:41	Ali Azan	Read	DURTVA	904799086				
22604	2020 05 10	13:58:12	Ali Azan	Read	DURTVA	904825051				
22605	2020 05 10	13:58:41	Ali Azan	Search	DURTVA		Filter ArendeFilter[Mynd.anst ;Inkludera underliggande enheter false;Funktion ;Rubrik ;I balans false;Datum from ;tom ;Diarienummer 463590 20;Inkludera inaktiva engagemang false;Öppna false;Org.enhet ;Prio ;Avslutade false;Avställda false;]Adm.Aterupptag false;			
22606	2020 05 10	13:58:44	Ali Azan	Search	DURTVA		Filter UppgiftFilter[UppgiftTyp PM;A/T diariennr ;AdresseraTill ;Inv.mynd.anst Azan, Ali;InkluderaUnderliggandeEnheter false;Datumfom ;Datumtom ;Diarienummer ;Fysisk true;Juridisk false;Okopplad false;Org.enhet BF IGV 3 LPO Klippa;Inv.person ;Redovisas false;Rubrik ;AnstalldFunktion ;PersonRoll			
22607	2020 05 10	13:58:46	Ali Azan	Search	DURTVA		Filter UppgiftFilter[UppgiftTyp Förhör;A/T diariennr ;AdresseraTill ;Inv.mynd.anst Azan, Ali;InkluderaUnderliggandeEnheter false;Datumfom ;Datumtom ;Diarienummer ;Fysisk true;Juridisk false;Okopplad false;Org.enhet BF IGV 3 LPO Klippa;Inv.person ;Redovisas false;Rubrik ;AnstalldFunktion ;PersonRoll			



# PM

## Finns anmälan

Signerad av

Signerad datum

Enhet

Särskilda utredningar, Utredning 1 Malmö SU

Diariernr

0150-K5086-20

Uppgiftslämnare

Andrén, Ing-Louise

Datum

2021-03-10

Tid

10:39

Beslag verkställt

Nej

Material för analys

Nej

Mottaget

Mottaget datum

Tid

Sätt på vilket uppgift lämnats

Upprättad av

Ing-Louise Andrén

Uppgiften avser

Anmälningar från frun

Uppgift

Det finns en anmälan i 5000 som avser parkeringsskada på fordon inte på P-huset Anna men i P-hus vid Ica Maxi Cypressvägen från den 21 februari 2019 med frun som målsäganden.

Inga anmälningar med pappan som målsäganden.

55°35'59.6"N 13°00'05.5"E  
55.59988, 13.00154

Vägbeskr. Spara I närheten Skicka till din telefon Dela

Storgatan 18, 211 42 Malmö  
HZK2+XJ3 Malmö  
Lägg till en plats som saknas  
Lägg till företag  
Lägg till en etikett

Foton

Restauranger Hotell Sevårdheter Kollektivtrafik Parkering Apotek Uttagsautomater

Storgatan 18, 211 42 Malmö

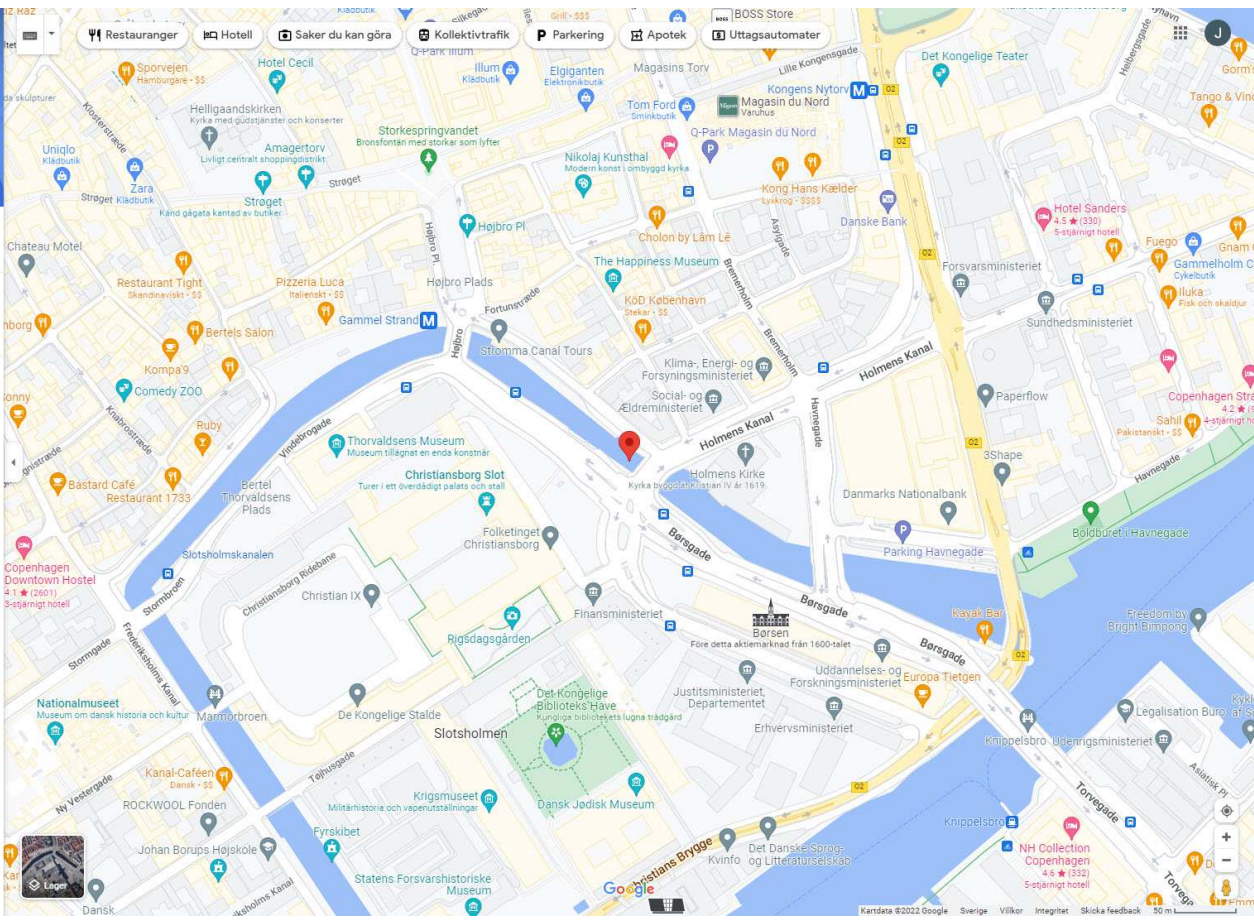
Google

55.67671 12.58218


55°40'36.2"N 12°34'55.9"E  
55.676710, 12.582180

Vägbeskr. Spara I närheten Skicka till telefon Dela

- Danmark
- MHGJ+MVM København K, Köpenhamn, Danmark
- Lägg till en plats som saknas
- Lägg till företag
- Lägg till en etikett



55.67674 12.58180

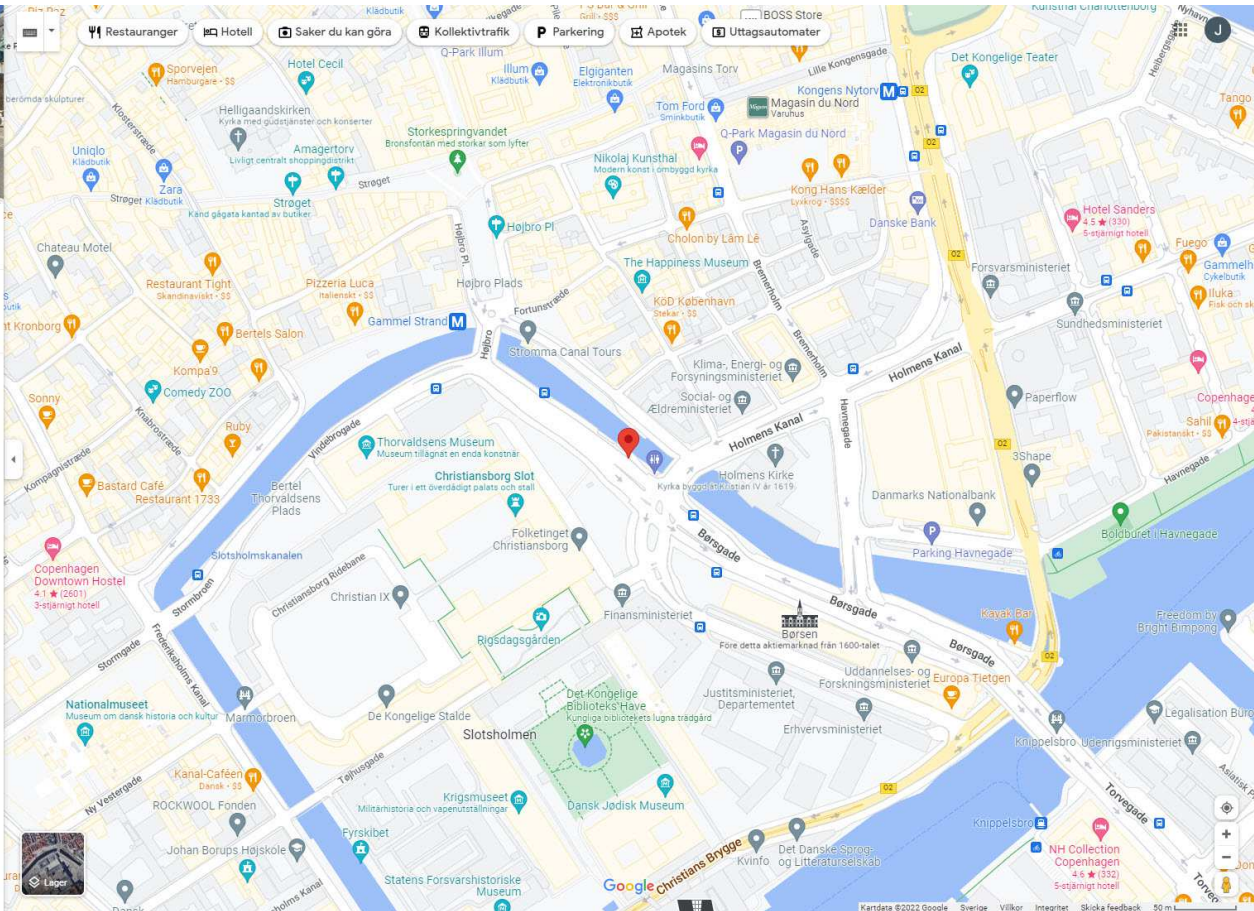



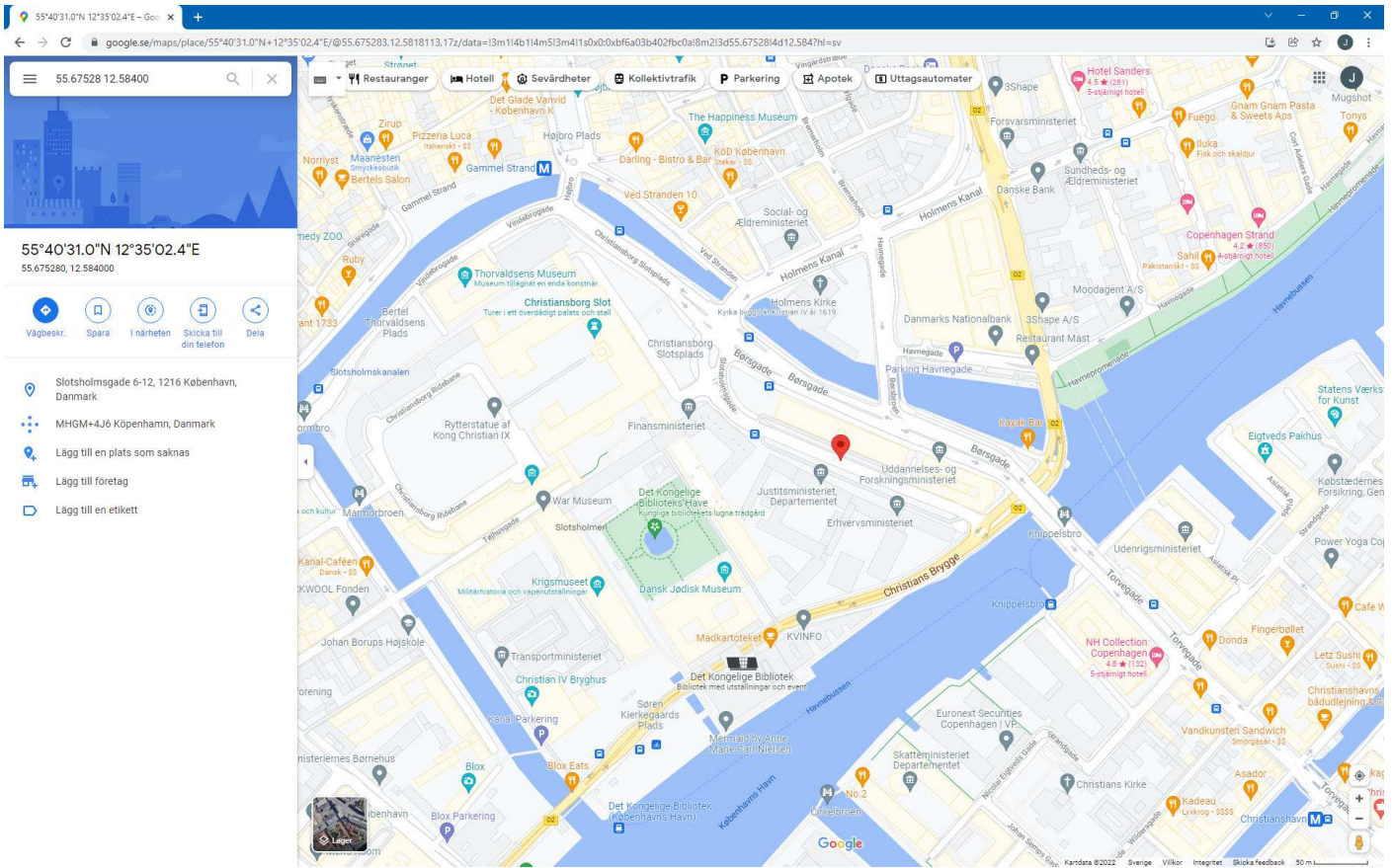
55°40'36.3"N 12°34'54.5"E  
55.676740, 12.581800

Vägbeskr. Spara I närheten Skicka till telefon Dela

- Christiansborg Slotsplads, 1218 København K, Danmark
- MHGJ+MPV Köpenhamn, Danmark
- Lägg till en plats som saknas
- Lägg till företag
- Lägg till en etikett

Foton





The screenshot shows a Google Maps interface with the following elements:

- Search Bar:** Contains the coordinates 55.67428 12.58525.
- Map:** Displays a detailed view of the Copenhagen city center, including the harbor, streets, and various buildings. A red pin is placed on the map near the harbor.
- Left Panel:** Contains a thumbnail image of a building, the coordinates 55°40'27.4"N 12°35'06.9"E, and a list of nearby points of interest such as "Slotsholmen, København K, Danmark" and "MHFP+P46 København, Danmark".
- Top Panel:** Shows a search bar with the coordinates and a list of nearby points of interest including "Restauranger", "Hotell", "Sevärdheter", "Kollektivtrafik", "Parkering", "Apotek", and "Uttagsautomater".
- Bottom Panel:** Shows a "Foton" section with a thumbnail image of a building.



PM  
TP 5086 placering

Signerad av

Signerad datum

Enhet  
Särskilda utredningar, Utredning 1 Malmö SU

Diariernr  
0150-K5086-20

Uppgiftslämnare Andrén, Ing-Louise	Datum 2021-04-01	Tid 13:03
Beslag verkställt Nej	Material för analys Nej	

Mottaget	Mottaget datum	Tid
Sätt på vilket uppgift lämnats		
Upprättad av Ing-Louise Andrén		

Uppgiften avser  
server

Uppgift

Hej!

Ja, PMF/MPMF serverna som besvarar frågan står i Sverige.

Hälsningar Jimmy Johansson, Säklogg, 35 968

**Från:** Ing-Louise Andrén  
**Skickat:** den 1 april 2021 12:50  
**Till:** CSL Säklogg IT-avdelningen  
**Ämne:** fråga

Jag har ett ärende där kollegan gjort slagningar(MPMF) från utlandet.

Vår fråga är var servern står? Dvs om man gör en förfrågan från utlandet hamnar den i Sverige då?

**Ing-Louise Andrén** Kommissarie  
Avdelning för särskilda utredningar  
Telefon: 010-5614583  
070-6319630

## Säkerhetsinformation

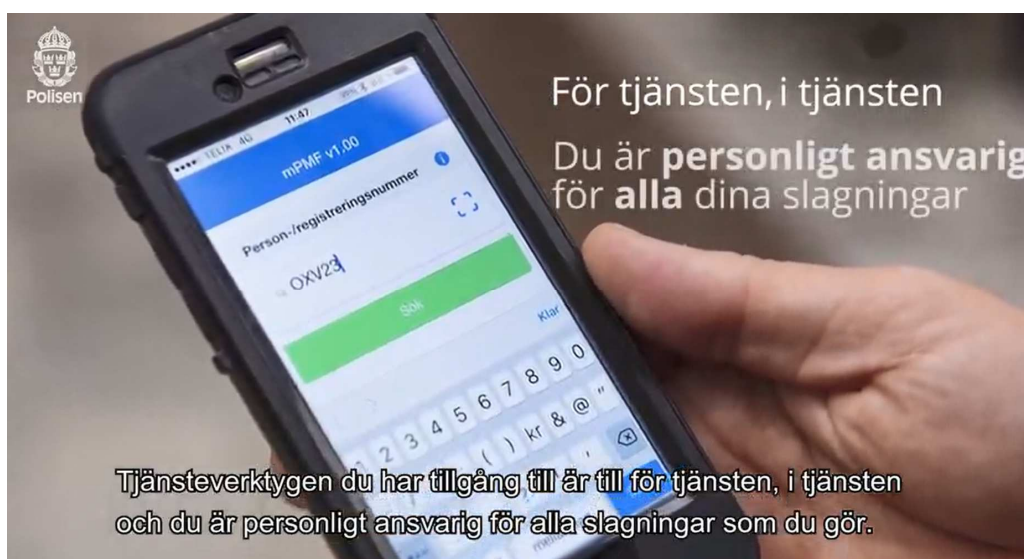
De IT-system du ges åtkomst till via denna dator innehåller känslig information som du endast får använda när det är nödvändigt för att utföra en viss arbetsuppgift. Informationssökning som inte är tjänsterelaterad, ex. slagning på sig själv, informationssökningar där du saknar engagemang eller inte behöver för att utföra en viss arbetsuppgift är inte tillåtet och kommer att utredas. Alla IT-baserade system sparar loggar över användarnas aktiviteter, dessa realtidsövervakas för att skydda organisationens information och dess användare.

E-post och internet får i mindre omfattning användas för privat användande - förutsatt att det inte går ut över dina arbetsuppgifter, stör verksamheten, är sedlighetssårande, oetiskt eller på annat sätt är opassande och kan skada organisationens anseende. När du besöker hemsidor och mailar externt loggas IP-adressen hos en extern part. Tänk därför på vilka typer av hemsidor du besöker utöver de som är direkt förbjudna samt var uppmärksam på om något som du skickar via mail kan omfattas av sekretess.

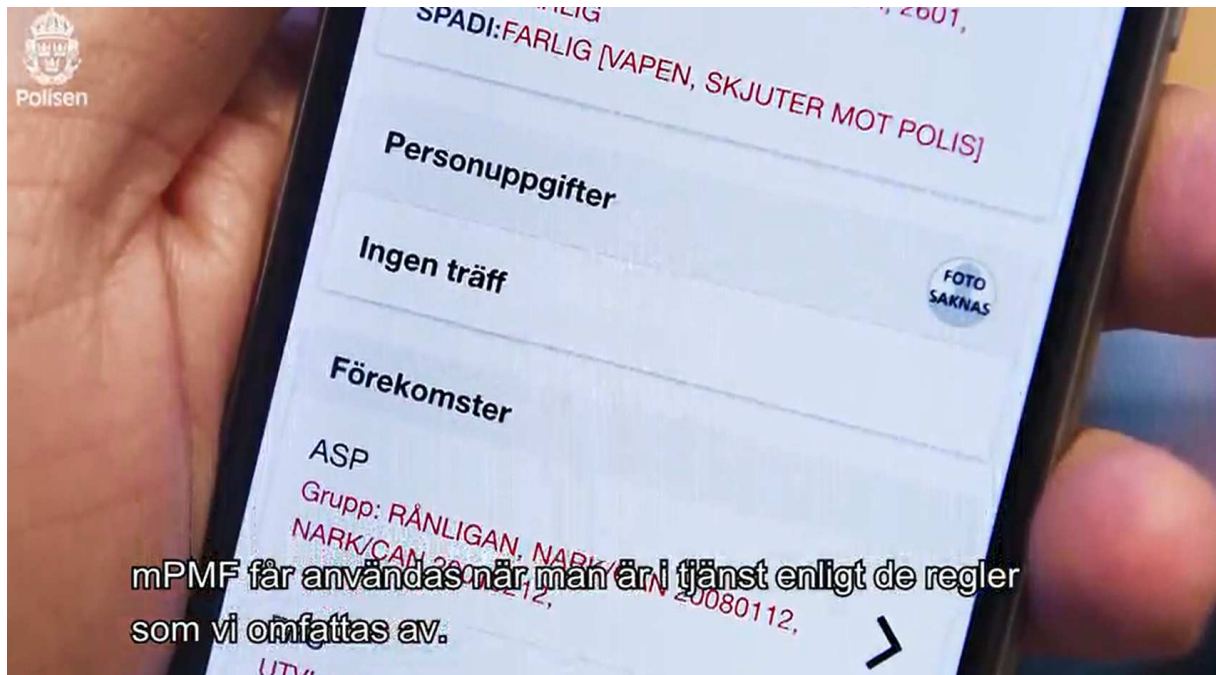
Loggkontroller utförs vid misstanke eller genom s.k. stickprovskontroll, detta för att säkerställa att användandet följer interna riktlinjer, lagar samt för att kunna fria vid misstanke om oegentligheter. Loggkontroller kan också komma att utföras av systemtekniska skäl.

Mer information om loggning och säkerhet i arbetet finns på intranätet.

OK









# Polismyndighetens riktlinjer för säkerhet avseende informationsbehandling med stöd av it



**Polisen**

**PM 2017:4**

Saknr 174

Publicerades den  
2017-11-17

<i>Avser område/ämne</i> Säkerhet avseende Polismyndighetens informationsbehandling med stöd av it	<i>Gäller för följande organisatoriska enheter (adressater)</i> Polismyndigheten
<i>Beslutad av/titel</i> Dan Eliasson, Rikspolischef	<i>Föredragande/organisatorisk enhet</i> Tomas Landeström, Chef för it-avdelningen
<i>Beslutsdatum</i> 2017-11-17	
<i>Gäller från och med</i> 2017-11-17	<i>Giltighetstid</i>
<i>Ersätter dokument som upphävs</i> Beslut med avseende på bestämmelser för säkerhet vid informationsbehandling med stöd av it, samt användning av it-system inom Polismyndigheten (A098.091/2017).	

## INNEHÅLL

<b>1</b>	<b>INLEDNING .....</b>	<b>5</b>
1.1	Målgrupp och syfte .....	5
1.2	Omfattning och avgränsning .....	6
1.3	Läsanvisning .....	6
1.4	Undantag från riktlinjens krav .....	6
<b>2</b>	<b>LEDNINGSSYSTEM FÖR IT- OCH INFORMATIONSSÄKERHET .....</b>	<b>7</b>
<b>3</b>	<b>BEGREPPSSAMLING .....</b>	<b>8</b>
<b>4</b>	<b>ANSVAR OCH ROLLER.....</b>	<b>10</b>
<b>5</b>	<b>HANTERING OCH SKYDD AV INFORMATION VID INFORMATIONSBEHANDLING MED STÖD AV IT .....</b>	<b>12</b>
5.1	Informationsskyddsklassning inom Polismyndigheten.....	12
5.2	Behandling av hemliga uppgifter med stöd av it .....	13
5.3	Informationsutbyte med extern part.....	13
<b>6</b>	<b>RISKANALYS.....</b>	<b>14</b>
6.1	Metod.....	14
<b>7</b>	<b>ANVÄNDNING AV IT-MILJÖN .....</b>	<b>15</b>
7.1	Generellt om användning av myndighetens it-miljö.....	15
7.2	Användaridentitet, lösenord och eID-kort.....	15
7.3	Användning av internet.....	16
7.4	Användning av e-post .....	16
7.5	Användning av sociala medier.....	16
7.6	Användning av mobil elektronisk utrustning.....	16
7.7	Distansarbete.....	17
7.8	Hantering av it-utrustning utanför Polismyndighetens lokaler .....	17
7.9	Användarutbildning .....	17
<b>8</b>	<b>SÄKER IT – SÄKERHETSASPEKTER FÖR DRIFT OCH INFRASTRUKTUR.....</b>	<b>18</b>
8.1	Driftsäkerhet .....	18
8.1.1	Generella krav.....	18
8.1.2	Livscykelhantering .....	18
8.1.3	Systemdokumentation.....	18
8.1.4	Standardkonfiguration och härdning av systemkomponenter .....	18
8.1.5	Säkerhetsuppdateringar.....	19
8.1.6	Förändringshantering .....	19
8.1.7	Felhantering.....	19
8.1.8	Kapacitetsplanering .....	19
8.1.9	Säkerhetskopiering .....	19
8.1.10	Säkerhetsövervakning.....	20
8.1.11	Skydd mot skadlig kod .....	20
8.1.12	Destruktion av lagringsmedia .....	20
8.1.13	Avveckling av it-utrustning .....	20
8.1.14	Klocksynchronisering.....	21
8.2	Datakommunikation samt nätverk och infrastruktur.....	21
8.2.1	Säkerhetskrav på nätverksmiljön .....	21
8.2.2	Analys av datakommunikation .....	21
8.2.3	Trådlösa nätverk .....	21
8.2.4	Externa nätverk .....	22
8.2.5	Utrustning och mjukvara .....	22
8.3	Kryptering och signalskydd .....	22
8.3.1	Kryptering.....	22
8.3.2	Signalskydd .....	22

<b>9</b>	<b>ADMINISTRATION OCH STYRNING AV ÅTKOMST.....</b>	<b>23</b>
9.1	Nationell behörighetsprocess .....	23
9.2	Generella krav .....	23
9.3	Tilldelning av behörigheter .....	23
9.4	Krav på system.....	24
9.5	Behörighetsrevision .....	24
9.6	Autentisering av användare.....	24
9.7	Externa parter behörigheter .....	25
9.8	Åtkomst utanför skalskyddet .....	25
<b>10</b>	<b>ANSKAFFNING OCH UTVECKLING.....</b>	<b>26</b>
10.1	Generella krav .....	26
10.2	Säkerhetsaktiviteter inför en väsentlig förändring vid utveckling eller anskaffning .....	26
10.3	Säkerhetsaktiviteter under utveckling eller anskaffning .....	26
10.4	Säkerhetsaktiviteter vid driftsättning av utvecklad eller anskaffad produkt.....	27
<b>11</b>	<b>LOGGNING OCH LOGGRANSKNING .....</b>	<b>28</b>
11.1	Information till användare.....	28
11.2	Styrning av logghantering.....	28
11.3	Centralt loggsystem .....	28
11.4	Övergripande krav på loggning.....	28
11.5	Lagring och skydd av loggdata .....	29
11.6	Analys av loggdata.....	29
11.7	Loggutdrag .....	29
<b>12</b>	<b>HANTERING AV IT-SÄKERHETSINCIDENTER OCH SÄKERHETSBRISTER.....</b>	<b>30</b>
12.1	Nationell process för hantering av säkerhetsincidenter.....	30
12.2	Generella krav .....	30
12.3	Kommunikation och samverkan .....	30
<b>13</b>	<b>KONTINUITETSHANTERING.....</b>	<b>31</b>
13.1	Krav för kontinuitetshantering samt avbrottshantering.....	31
<b>14</b>	<b>UPPFÖLJNING OCH EFTERLEVNAD.....</b>	<b>32</b>
14.1	Uppföljning av efterlevnad .....	32

## 1 Inledning

Polismyndighetens verksamhet berör merparten av alla invånare och är både samhällsviktig och har betydelse för rikets säkerhet. Ett effektivt och välorganiserat it- och informationssäkerhetsarbete är därför en viktig del för att utföra Polismyndighetens uppdrag.

It- och informationssäkerhet utgör även en del i myndighetens övergripande arbete med intern styrning och kontroll och ska därför vara en integrerad del i såväl Polismyndighetens it-verksamhet som i annan verksamhet som berörs av informationsbehandling med hjälp av it.

It- och informationssäkerhetsarbetet bidrar även till att öka enskilda individers, andra myndigheters och övriga intressenters förtroende för Polismyndighetens verksamhet.

Det övergripande målet för Polismyndighetens it- och informationssäkerhetsarbete är att ha ett anpassat och ändamålsenligt skydd för myndighetens informationsbehandling. Ett anpassat och ändamålsenligt skydd innebär att säkerhetsåtgärder balanseras mot faktiska risker och kostnader. Riskhantering är därför en del av den löpande verksamheten och ska ske på ett systematiskt och strukturerat sätt. Säkerhetsrisker ska utvärderas samt hanteras eller accepteras. På så sätt säkerställs en riskmedvetenhet genom att de risker som myndigheten tar är förankrade hos exempelvis ledningsgrupp, processägare, informationsägare, produktägare m.fl.

Dessa riktlinjer innehåller bestämmelser om den grundläggande säkerhetsnivån som ska upprätthållas avseende Polismyndighetens informationsbehandling med stöd av it. It-avdelningen ansvarar för att dessa riktlinjer är uppdaterade och lämpligt utformade. Riktlinjerna är av principiell betydelse och har därför beslutats av rikspolischefen.

### 1.1 Målgrupp och syfte

Dessa riktlinjer vänder sig till samtliga medarbetare som använder Polismyndighetens it-miljö.

Med medarbetare avses i detta dokument både anställda och uppdragstagare<sup>1</sup> som deltar i myndighetens verksamhet.

Riktlinjerna förtydligar arbetsordningens delegation inom området och ger grunder och förutsättningar för Polismyndighetens it- och informationssäkerhetsarbete.

Riktlinjerna ska stödja och vägleda myndigheten när information behandlas med stöd av it för att säkerställa en säker och kostnadseffektiv informationsbehandling.

---

<sup>1</sup> Uppdragstagare är vanligen konsulter, lokalvårdare och annan inhyrd personal, men det kan även förekomma personer som har någon annan typ av uppdrag som är till nytta för Polismyndigheten, t.ex. studerande vid polisutbildningen.

## 1.2 Omfattning och avgränsning

Riktlinjerna omfattar all informationsbehandling med stöd av it, dvs. den del av Polismyndighetens verksamhetsskydd som omfattar it- och informationssäkerhet, utom för fysiska dokument med text och bild.

De centrala systemen för samordnad teknisk inhämtning (STI) styrs av separata riktlinjer.

## 1.3 Läsanvisning

Avsnitten 1 till och med 7 riktar sig till samtliga medarbetare, där särskilt avsnitt 7 Användning av it-miljön är av vikt att ha kunskap om.

Avsnitten 8 till och med 14 riktar sig i första hand till it-avdelningen, informationsägare samt produkt- och produktgruppsägare.

Avsnitt 9 riktar sig särskilt, utöver ovan, till chefer på samtliga nivåer.

## 1.4 Undantag från riktlinjens krav

Tidsbegränsade undantag från specifika krav i riktlinjerna kan i undantagsfall beviljas efter skriftlig ansökan till it-säkerhetsenheten. Rikspolischefen beslutar om eventuella undantag som avser kapitel 7. Övriga undantag som är av teknisk karaktär beslutas, genom delegation, av chefen för it-avdelningen. I frågor som rör säkerhetsskyddet ska samråd ske med säkerhetsskyddschefen.

Undantag ska inför beslut beredas och dokumenteras så att minst följande framgår av beslutsunderlaget:

- Beskrivning av behovet av undantag.
- Beskrivning av risk som uppstår med undantaget, vem som är riskägare samt de åtgärder som vidtas för att reducera den uppkomna risken.
- Beskrivning av vilka funktioner, verksamheter och informationstillgångar som påverkas av risken.
- Tidsbegränsning och övergripande plan för hur undantaget ska återkallas.

## 2 Ledningssystem för it- och informationssäkerhet

Ett strukturerat och systematiskt säkerhetsarbete skapar förutsättningar för Polismyndigheten att genomföra sitt uppdrag på ett sätt som främjar rättssäkerheten och bevarar förtroendet för myndigheten. Detta uppnås genom en tydlig styrning av myndighetens it- och informationssäkerhetsarbete där ansvaret klargörs, genom att säkerhetsarbetet följs upp och analyseras samt genom ständiga förbättringar.

Polismyndigheten ska ha ett ledningssystem för it- och informationssäkerhet som beskriver hur verksamhetens säkerhetsarbete inom området styrs och ska utföras. Ledningssystemet ska vara uppbyggt enligt praxis så att arbetet ska kunna utföras på ett systematiskt sätt och med ständiga förbättringar.

Polismyndighetens ledningssystem för it- och informationssäkerhet och således dessa riktlinjer ska baseras på gällande lagstiftning, förordning, annan författning samt på svensk och internationell standard, i första hand ISO-standard för informationssäkerhet (SS-ISO/IEC 27002:2017), och ska anpassas till Polismyndighetens behov, mål, säkerhetskrav och processer men även efter myndighetens organisation och struktur.

It- och informationssäkerhetschefen ansvarar för ledningssystemets förvaltning.

### 3 Begreppssamling

Nedanstående termer, definitioner och förklaringar är återgivna ur SIS Tekniska rapport, Terminologi för informationssäkerhet, utgåva 1, med vederbörligt tillstånd från SIS För- lag AB.

Begrepp	Definition
Användare	Individ eller system som nyttjar infor- mationstillgångar.
Applikation	Ett program eller en samling av program avsedda för användare.
Autentisering	Verifiering av ett påstående, exempelvis verifiering av att en användare är den som denne påstår sig vara.
Behandling (av uppgifter)	Varje åtgärd eller serie av åtgärder som vidtas i fråga om uppgifter, t.ex. in- samling, registrering, systematisering, lagring, bearbetning eller ändring, åter- vinning, inhämtande, användning, utläm- nande genom översändande eller samkör- ning, blockering, utplåning eller förstö- ring.
Behörighet	Tilldelade rättigheter att använda en in- formationstillgång på ett specificerat sätt.
Hot	Möjlig, oönskad händelse med negativa konsekvenser för verksamheten.
Informationsskyddsklassning	Indelning av information i klasser på grundval av hur skyddsvärd informationen är med avseende på konfidentialitet, rik- tighet och tillgänglighet.
Informationssäkerhet	Bevarande av konfidentialitet, riktighet och tillgänglighet hos information.
It-incident	En oönskad eller oplanerad händelse som drabbar och negativt påverkar infor- mationsbehandling med stöd av it.
It-system	Applikationer, tjänster eller andra kompo- nenter som behandlar information.
It-säkerhet	It-relaterade tekniska säkerhetsåtgärder för att upprätthålla informationssäkerhet.
Konfidentialitet	Skydd mot obehörig insyn, den del av begreppet informationssäkerhet som inne- bär att innehållet i ett informationsobjekt inte får avslöjas för obehöriga.
Kontinuitetsplanering	Dokument som beskriver en process för hur verksamheten ska bedrivas när identi- fierade, kritiska verksamhetsprocesser allvarligt påverkas under en längre, speci- ficerade tidsperiod.
Riktighet	Skydd mot oönskad förändring, den del av

Begrepp	Definition
	begreppet informationssäkerhet som innebär att information inte obehörigen, av misstag eller på grund av funktionsstörning har förändrats.
Risikanalys	Process som identifierar hot mot verksamheten och uppskattar deras betydelse och identifierar skyddsåtgärder.
Signalskydd	Åtgärder som syftar till att förhindra obehörig insyn i och påverkan av vårt lands telekommunikationer samt användning av kryptografiska funktioner i it-system.
Skyddsvärdesnivå	Beteckning på Polismyndighetens nivå av informationsskydd utifrån informationens skyddsvärde.
Sårbarhet	Brist i skyddet av en tillgång eller av en säkerhetsåtgärd som kan utnyttjas av ett eller flera hot.
Säkerhetskopia (Backup)	Kopia av information som skapas och underhålls för att kunna nyttjas vid förlust av hela eller delar av den ursprungliga informationsmängden.
Tillgänglighet	Åtkomst för behörig person vid rätt tillfälle, den del av begreppet informationssäkerhet som innebär möjlighet att utnyttja informationstillgångar efter behov i förväntad utsträckning och inom önskad tid.

## 4 Ansvar och roller

It- och informationssäkerhet är ett område som berör hela Polismyndigheten, från myndighetens ledning till den enskilde medarbetaren. *Rikspolischefen* har det yttersta ansvaret för all verksamhet inom Polismyndigheten, inklusive it- och informationssäkerhet samt signalskydd.

*Medarbetare* har ett ansvar att följa gällande regelverk inom it- och informationssäkerhetsområdet, såsom lagar, förordningar, föreskrifter samt interna styrdokument. De ska även vara uppmärksamma på och rapportera säkerhetsbrister, säkerhetsincidenter och avvikelser som kan påverka myndighetens säkerhet till närmaste chef eller via myndighetens beslutade rutiner för incidentrapportering.

En tydlig organisation och ansvarsfördelning för säkerhetsarbetet är en avgörande förutsättning för att myndigheten ska kunna leva upp till fastställda säkerhetskrav.

Ansvaret för it- och informationssäkerhet inom Polismyndigheten följer det ordinarie linje- och verksamhetsansvaret. Det innebär att *chefer* inom sina verksamhetsområden, med stöd av dessa riktlinjer och tillhörande handböcker m.m., ska arbeta förebyggande och systematiskt med it- och informationssäkerhet i den egna verksamheten samt följa upp att säkerheten följs för att upprätthålla en anpassad säkerhetsnivå. Risker som är förknippade med verksamhetens it- och informationssäkerhet ska identifieras och hanteras.

Chefer har en viktig roll i att skapa och upprätthålla en god säkerhetskultur, vilket innebär bl.a. att aktivt och synligt ta sitt ansvar och agera som ett föredöme. Chefer ansvarar inom sina verksamhetsområden för att alla medarbetare får den information och utbildning som krävs för att uppnå en god säkerhet.

It-avdelningen har ett särskilt ansvar att styra och leda it- och informationssäkerhetsarbetet samt signalskyddet inom myndigheten. *Chefen för it-avdelningen* är, enligt myndighetens arbetsordning, processägare för den del av verksamhets- och säkerhetsskyddet som omfattar it- och informationssäkerhet, utom för fysiska dokument med text eller bild.

Chefen för it-avdelningen har, i enlighet med it-avdelningens delegationsordning, fördelat de arbetsuppgifter som ingår i processägarskapet till *chefen för it-säkerheten*, som är Polismyndighetens it- och informationssäkerhetschef och ansvarar för att upprätta och förvalta ledningssystemet för it- och informationssäkerhet samt leda och samordna myndighetens arbete inom området. Detta innebär bl.a. att stödja övrig verksamhet i hur ledningssystemet för it- och informationssäkerhet och dessa riktlinjer ska tillämpas bl.a. genom rådgivning, metodstöd och stödtjänster.

Två roller som är av särskild vikt för en god och ändamålsenlig it- och informationssäkerhet vid informationsbehandling är *informationsägare* och *it-avdelningens produktägare*.

*Informationsägare* är, enligt Polismyndighetens arbetsordning, ansvariga för den information som behandlas i ett it-system och för att information hanteras i enlighet med gällande författningar och Polismyndighetens styrdokument.

*It-avdelningens produktägare* är ansvariga för att tillse att rätt säkerhet finns för produkten. Med produkt avses en tjänst eller nyttighet som levereras genom it-system, applikationer och andra tekniska lösningar samt därtill hörande information. Produktägaren ansvarar bl.a. för att upprätthålla den grundläggande nivån som anges i denna riktlinje samt för att säkerställa skyddsåtgärder utöver den grundläggande nivån, där så behövs.

I övrigt återfinns ansvarsfördelningen inom området i Polismyndighetens arbetsordning samt i it-avdelningens handläggningsordning.

## 5 Hantering och skydd av information vid informationsbehandling med stöd av it

Information är en viktig tillgång för Polismyndigheten och behöver skyddas på ett ändamålsenligt sätt. För att kunna skydda informationen på rätt sätt delas informationen in i olika skyddsvärdesnivåer. Varje skyddsvärdesnivå motsvarar en ändamålsenlig nivå vad gäller hanteringsregler och skyddsåtgärder. Om informationen felaktigt placeras i en för låg skyddsvärdesnivå kan det möjligen medföra att informationen inte ges ett tillräckligt skydd. Omvänt leder en för hög skyddsvärdesnivå till omotiverade kostnader i form av överflödiga skyddsåtgärder, samt i förekommande fall en onödigt betungande administration.

Förhållandet mellan informationsskyddsklassning och sekretessbedömning ska ej förväxlas. Informationsskyddsklassningen är Polismyndighetens interna metod för att bedöma hur skyddsvärd information är ur aspekterna *konfidentialitet*, *riktighet* och *tillgänglighet*. Det har inte en direkt koppling till offentlighetsprincipen eller bedömningar kring behöriga utlämnanden av allmän handling och den prövning som görs i samband med begäran om utlämning.

### 5.1 Informationsskyddsklassning inom Polismyndigheten

Skyddet av informationen som myndigheten äger och förvaltar ska vara utformat så att verksamhetens och legala krav på konfidentialitet, riktighet och tillgänglighet uppfylls. All betydande information Polismyndigheten hanterar ska delas in i skyddsvärdesnivåer utifrån dessa aspekter, och hanteras utifrån informationens värde.

Vid bedömning av skyddsvärdesnivå ska hänsyn tas till Polismyndighetens behov av skydd för informationen samt motsvarande intressen hos andra organisationer, myndigheter samt enskilda personer.

Polismyndighetens modell för informationsskyddsklassning består av nivåerna *Öppen*, *Begränsat skyddsvärde*, *Högt skyddsvärde* samt *Mycket högt skyddsvärde*.

*Öppen*: Information som innebär ingen eller obetydlig skada eller kränkning för Polisen, annan myndighet eller enskild fysisk eller juridisk person, om den kommer till obehörigas kännedom.

*Begränsat skyddsvärde*: Information som kan innebära begränsad skada eller kränkning för Polisen, annan myndighet eller enskild fysisk eller juridisk person, om den kommer till obehörigas kännedom.

*Högt skyddsvärde*: Information som kan innebära allvarlig skada eller kränkning för Polisen, annan myndighet eller enskild fysisk eller juridisk person, om den kommer till obehörigas kännedom.

*Mycket högt skyddsvärde*: Information som kan innebära mycket allvarlig skada eller kränkning för Polisen, annan myndighet, rikets säkerhet eller enskild fysisk eller juridisk person, om den kommer till obehörigas kännedom.

## 5.2 Behandling av hemliga uppgifter med stöd av it

Om en uppgift omfattas av sekretess enligt offentlighets- och sekretesslagen (2009:400) och rör rikets säkerhet är uppgiften en hemlig uppgift enligt säkerhetsskyddsförordningen (1996:633). Om en hemlig uppgift är av synnerlig betydelse för rikets säkerhet är uppgiften kvalificerat hemlig.

För uppgifter som rör rikets säkerhet ska det finnas ett skydd enligt säkerhetsskyddslagstiftningen som benämns säkerhetsskydd.

## 5.3 Informationsutbyte med extern part

Vid informationsutbyte med extern part ansvarar informationsägaren för att informationen behandlas på ett likvärdigt sätt hos den mottagande parten.

I de fall då den mottagande miljön inte är godkänd för behandlingen av informationstillgångarna ska it-säkerhetsenheten först godkänna lösningen med mottagande part innan överföring och behandling får ske.

## 6 Riskanalys

Riskanalyser ska genomföras i it- och informationssäkerhetsarbetet, exempelvis vid ny- eller vidareutveckling av ett it-system eller i andra sammanhang där informationen kan tänkas påverkas på något sätt. Syftet är att löpande identifiera och hantera risker och på så vis reducera eller eliminera eventuella konsekvenser för verksamheten, tredje part och allmänheten.

När det gäller it-system eller andra it-komponenter som används vid informationsbehandling ska riskanalyser genomföras i alla faser av it-systemets eller it-komponentens livscykel;

- *Initiering* (koncept/prototyp),
- *Anskaffning och utveckling*,
- *Införande*,
- *Drift och Förvaltning* (vid större uppdateringar samt förändringar),
- *Avveckling*.

### 6.1 Metod

När riskanalyser ska genomföras för att identifiera risker vid informationsbehandling med stöd av it ska it-säkerhetsenhetens metod användas. Om fastställd metod inte är tillämpbar på analysobjektet ska analysen åtminstone omfatta följande:

- *Beskrivning av analysobjekt*
- *Identifiering av hot som kan medföra negativ påverkan på analysobjektet*
- *Värdering av identifierade hot*
- *Förslag på åtgärder för att hantera identifierade risker*

Ansvar för att utföra riskanalyser ligger i det verksamhetsansvar som berörs. Exempelvis ska berörda produktägare genomföra riskanalyser på produkter som faller under produktägarskapet.

## 7 Användning av it-miljön

Hantering i enlighet med detta kapitel ska minimera felaktig användning samt eliminera osäkerhet kring hur myndighetens it-miljö får nyttjas.

### 7.1 Generellt om användning av myndighetens it-miljö

Dessa generella regler omfattar även användning av mobil elektronisk utrustning.

- 1) It-system<sup>2</sup> som är tillgängliga inom Polismyndigheten får användas endast när det är nödvändigt för att genomföra en viss arbetsuppgift. Det ska vara sannolikt att användandet i det enskilda fallet är till nytta för arbetets genomförande.
- 2) En medarbetare får inte använda myndighetens it-miljö på ett sådant sätt att it-miljön skadas eller så att andra användares tillgång till it-miljön försvåras.
- 3) En användare som behandlar information på uppdrag av annan användare ska, där så är lämpligt och möjligt, registrera identifieringsuppgifter för den som har beställt uppdraget.
- 4) Endast av it-avdelningen godkänd utrustning får användas för utförandet av tjänsteuppgifter.
- 5) Missbruk av resurser inom myndighetens it-miljö ska anmälas i enlighet med myndighetens rutin för verksamhetsskyddsincidenter.
- 6) Misstankar om brott, eller brottslig verksamhet inom myndigheten ska överlämnas till avdelningen för särskilda utredningar.
- 7) Vid misstanke om brott eller brottslig verksamhet eller missbruk kan användares it-användning granskas eller stängas ner.
- 8) It-system och it-utrustning som Polismyndigheten tillhandahåller är arbetsredskap och myndigheten har, om inte annat i särskilt fall avtalats, rätt att bereda sig tillgång till och förfoga över samtliga i systemen/utrustningen behandlade uppgifter.

### 7.2 Användaridentitet, lösenord och eID-kort

- 1) Unikt tilldelade användaridentiteter, lösenord och eID-kort är personliga.
- 2) Användare är ansvarig för att inte lämna it-utrustning utan uppsikt på ett sådant sätt att annan kan utnyttja användarens användaridentitet, lösenord eller eID-kort.
- 3) Vid misstanke om att obehörig känner till lösenord ska detta rapporteras enligt it-avdelningens incidenthanteringsprocess, samt lösenordet omedelbart bytas.
- 4) Borttappat eID-kort ska rapporteras till Servicedesk, 020 666 999, för spärning.
- 5) Endast av it-säkerhetsenheten godkända lösenordsdepåer får nyttjas. Med lösenordsdepå avses verktyg för att hantera flertal lösenord.

---

<sup>2</sup> För användning av internet och e-post gäller särskilda regler, se avsnitt 7.3 och 7.4

### 7.3 Användning av internet

- 1) Medarbetarens åtkomst till internet ska användas för arbetsrelaterade arbetsuppgifter. Internetåtkomsten får dock användas även i andra fall under förutsättning att användandet sker i godtagbart syfte och inte stör Polismyndighetens övriga verksamhet.
- 2) Medarbetare som nyttjar åtkomst till internet ska agera säkerhetsmedvetet och inte besöka webbsidor som kan medföra skada för Polismyndighetens anseende eller bedöms innebära säkerhetsrisker för Polismyndighetens it-miljö.
- 3) Det är inte tillåtet att för privat bruk använda av Polismyndigheten tillhandahållen it-utrustning eller internetuppkoppling för att besöka webbplatser som skildrar våld, rasism, pornografi, eller på annat sätt oetiskt eller opassande material.
- 4) Av Polismyndigheten tillhandahållen it-utrustning och internetuppkoppling får ej användas för att sprida politiska, religiösa eller kommersiella budskap.

### 7.4 Användning av e-post

- 1) Myndighetens e-postsystem ska användas för arbetsrelaterade uppgifter. E-postsystemet får dock användas även i andra fall under förutsättning att användandet sker i godtagbart syfte och inte stör Polismyndighetens övriga verksamhet.  
Det är inte tillåtet att använda e-postsystemet på ett sätt som av mottagaren kan uppfattas som någon form av påtryckning eller försök att vinna fördelar. Det innebär att e-postsystemet exempelvis inte får användas vid kontakt med myndigheter eller företag i privata ärenden, om det inte handlar om ärenden av ren administrativ karaktär, exempelvis beställning av varor via en webshop eller motsvarande.
- 2) Det är inte tillåtet att skicka e-postmeddelanden som innehåller våld, pornografi, diskriminerande bilder eller diskriminerande ord, såvida inte arbetsuppgifterna kräver det.
- 3) Myndighetens e-postsystem får inte användas för privata politiska, religiösa eller kommersiella syften.
- 4) Det är inte tillåtet att skicka eller vidarebefordra skräppost eller kedjebrev.
- 5) Det är inte tillåtet att öppna, skicka eller vidarebefordra exekverbara programfiler, såvida det inte krävs för utfarandet av arbetsuppgifter.

### 7.5 Användning av sociala medier

- 1) Användning av sociala medier (ex. bloggar, Facebook, Twitter, artikelkommentarer m.m.) ska ske i enlighet med Polismyndighetens handledning för polisen i sociala medier.
- 2) Endast information som bedöms vara öppen för allmänheten får offentliggöras via sociala medier.

### 7.6 Användning av mobil elektronisk utrustning

Med mobil elektronisk utrustning avses bl.a. mobiltelefon, surfplatta eller motsvarande. Bärbar Polar-dator omfattas inte av begreppet.

- 1) Användning av mobil elektronisk utrustning ska ske i enlighet med Polismyndighetens riktlinjer för mobil elektronisk utrustning.

#### **7.7 Distansarbete**

- 1) Endast av it-säkerhetsenheten godkända kommunikationslösningar mot myndighetens interna nätverk får användas vid behov av distansåtkomst.
- 2) Informationsägare ansvarar för att godkänna vilka it-system som får användas via distansarbete.

#### **7.8 Hantering av it-utrustning utanför Polismyndighetens lokaler**

- 1) It-utrustning som innehåller eller kan ge åtkomst till information med ett högt eller mycket högt skyddsvärde, och som medförs eller används utanför Polisens skalskyddade lokaler ska vara försedd med en av it-säkerhetsenheten godkänd krypteringsfunktion, alternativt vara under ständig uppsikt.
- 2) Personliga Polar-datorer som medförs eller används utanför Polismyndighetens skalskyddade lokaler ska ha så kallad "Pin on boot"<sup>3</sup> aktiverat.

#### **7.9 Användarutbildning**

- 1) Användarutbildning i it-system som behandlar information med högt eller mycket högt skyddsvärde får endast ske via ett utbildningssystem som behandlar fingerade uppgifter.
- 2) Om det inte är möjligt att utbilda användare med hjälp av fingerade uppgifter i ett utbildningssystem får utbildning endast ske under ledning av godkända handledare.
- 3) Vid utbildning enligt krav 7.9.2 krävs att informationstillgångarnas informationsägare först godkänner utbildningsinsatsen.
- 4) Användarutbildning i it-system som behandlar information med öppet eller ett begränsat skyddsvärde får ske i ett produktionssystem förutsatt att det kan göras utan risk för driftstörningar.
- 5) Samtliga medarbetare ska ta del av myndighetens utbildningspaket avseende it- och informationssäkerhet.

---

<sup>3</sup> Pin on boot innebär att användaren måste ange en pin-kod när datorn startas så att krypteringsnyckeln blir tillgänglig och datorn kan användas.

## 8 Säker it – säkerhetsaspekter för drift och infrastruktur

Polismyndighetens information är en omfattande tillgång som ger Polismyndigheten förutsättningar att lösa sitt uppdrag på ett korrekt och effektivt sätt. När information behandlas med stöd av it kan den bli sårbar på olika sätt. Nedan beskrivna säkerhetsaspekter är grunden för informationens skydd.

### 8.1 Driftsäkerhet

Polismyndigheten ska ha en förmåga att kunna hantera störningar och driftstopp i it-miljön.

#### 8.1.1 *Generella krav*

- 1) It-avdelningens driftsorganisation ansvarar för förvaltning av plattformar som anpassas efter myndighetens behov.
- 2) It-avdelningens driftsorganisation ska ha etablerade rutiner för att rapportera funktionsfel och brister till berörda produktägare.
- 3) Det ska finnas separata miljöer för produktion, utveckling, test och utbildning.
- 4) Utvecklingsmiljöer får inte behandla information med ett högt eller mycket högt skyddsvärde. Om så ändå måste ske ska detta ske i en för ändamålet dedikerad utvecklingsmiljö, med samma säkerhetskrav som för motsvarande produktionsmiljö.

#### 8.1.2 *Livscykelhantering*

- 1) Drift och underhåll av produkter ska ske i enlighet med it-avdelningens beslut om livscykelhantering för produkter och hanteras i beslutad it-plan.

#### 8.1.3 *Systemdokumentation*

- 1) Produktägaren ansvarar för att säkerställa att systemdokumentation finns för de produkter som omfattas av produktägarens ansvar.
- 2) Systemdokumentationen ska beskriva systemunika tjänster, program, installationsanvisning, driftrelaterad information samt det informationsutbyte som sker med interna och externa mottagare.
- 3) De delar av systemdokumentationen som behandlar information med ett högt eller mycket högt skyddsvärde ska förvaras så att endast behöriga användare har åtkomst till dokumentationen.
- 4) Systemdokumentation ska förvaras på ett sådant sätt att nödvändiga delar av den är tillgänglig vid behov, t.ex. vid incidenter och avbrott.

#### 8.1.4 *Standardkonfiguration och härdning av systemkomponenter*

- 1) Det ska finnas en beslutad standardkonfiguration för systemkomponenter (databaser, operativsystem för exempelvis servrar och klienter m.m.).
- 2) Alla system ska härdas. Med härdning avses att systemet görs mindre sårbart genom att onödiga funktioner stängs av eller låses för att förhindra att systemet skulle kunna användas på oönskat sätt.

- 3) Användarkonton som medföljer standardinstallationer ska tas bort. I de fall användarkontona inte kan tas bort ska standardlösenord ändras.

#### **8.1.5 Säkerhetsuppdateringar**

- 1) När en säkerhetsuppdatering finns tillgänglig ska berörd mjukvara eller operativsystem skyndsamt uppdateras.
- 2) Säkerhetsuppdateringar från programleverantörer ska testas i en testmiljö innan de installeras i myndighetens produktionsmiljö.
- 3) I de fall hantering av säkerhetsuppdateringar måste installeras så skyndsamt att de inte hinner testas ska installationen ske i samråd med it-säkerhetsenheten.
- 4) Om en uppdatering inte är möjlig att genomföra, t.ex. beroende på kompatibilitetsproblem, ska en bedömning göras av vilka risker det kan medföra samt vilka eventuella kompenseringar åtgärder som behöver vidtas.

#### **8.1.6 Förändringshantering**

- 1) Förändringar som bedöms kunna påverka produktens säkerhetsnivå ska testas i separat testmiljö innan de genomförs i produktionsmiljö.
- 2) Förändringsarbete ska bedrivas i enlighet med it-avdelningens processer och rutiner.
- 3) Akuta förändringar ska alltid dokumenteras och i efterhand följas upp i enlighet med it-avdelningens processer och rutiner.

#### **8.1.7 Felhantering**

- 1) Allvarliga störningar i produktionsmiljö som kräver att åtgärder genomförs omgående ska dokumenteras och i efterhand följas upp i enlighet med it-avdelningens processer och rutiner.

#### **8.1.8 Kapacitetsplanering**

- 1) It-miljöns kapacitet ska löpande mätas och följas upp i syfte att säkerställa it-miljöns tillgänglighet.
- 2) För verksamhetskritiska it-system ansvarar produktägaren för löpande kapacitetsplanering.

#### **8.1.9 Säkerhetskopiering**

- 1) Säkerhetskopiering av myndighetens information ska genomföras regelbundet. Frekvens och omfattning av säkerhetskopiering bör baseras på tillgänglighetsbehov och hur kritisk informationen är för verksamheten.
- 2) Återläsning av säkerhetskopior ska regelbundet testas för att säkerställa säkerhetskopiorernas kvalitet.
- 3) Testresultat av säkerhetskopiorernas återläsningsförsök ska dokumenteras, eventuella brister i återläsningsmöjligheter ska dokumenteras och åtgärdas.

- 4) Produktägaren ska i samråd med it-säkerhetsenheten ta fram rutiner kring hanteringen av säkerhetskopior som behandlar information med högt eller mycket högt skyddsvärde.

#### **8.1.10**      *Säkerhetsövervakning*

- 1) It-avdelningen ska tillhandahålla en övervakningsplattform som möjliggör kontinuerlig säkerhetsövervakning och loggning av händelser.
- 2) Verksamhetskritiska system ska prioriteras i säkerhetsövervakningen.
- 3) Säkerhetsövervakning bör minst omfatta nedanstående:
  1. Behörig åtkomst
  2. Obehöriga åtkomstförsök
  3. Privilegierade aktiviteter
  4. Systemlarm
  5. Ändringar av it-systemets säkerhetsregler
  6. Försök till förändringar av it-systemets säkerhetsregler
- 4) Ytterligare övervakningsbehov fastställs i samverkan med avdelningen för särskilda utredningar.

#### **8.1.11**      *Skydd mot skadlig kod*

- 1) Skydd mot skadlig kod ska beaktas och omfatta hela kedjan från perimeter till klient eller liknande.
- 2) All utrustning ska i den mån det är möjligt tillämpa ett av it-säkerhetsenheten godkänt skydd mot skadlig kod.
- 3) I de fall det är olämpligt att tillämpa automatiska kontroller ska it-säkerhetsenheten analysera och besluta hur utrustning ska skyddas.
- 4) Vid detektering av skadlig kod ska aktuell operation avbrytas och åtgärder automatiskt vidtas<sup>4</sup>.
- 5) All skadlig kod som upptäcks ska placeras i karantän.

#### **8.1.12**      *Destruktion av lagringsmedia*

- 1) Vid destruktion av lagringsmedier som t.ex. hårddiskar och USB-stickor ska en av it-avdelningen godkänd metod för fysisk destruktion tillämpas på utrustningen. Alternativt kan ett av it-avdelningen godkänt verktyg för radering eller över-skrivning av information användas.

#### **8.1.13**      *Avveckling av it-utrustning*

- 1) It-avdelningen ansvarar för att utveckla och förvalta instruktioner och rutiner för hur it-utrustning får utrangeras, kasseras, destrueras eller på annat sätt lämna myndigheten.

---

<sup>4</sup> Att avbryta aktuell operation kan innebära att förhindra exekvering, lagring eller överföring av information.

### **8.1.14** *Klocksynchronisering*

- 1) All it-utrustning som är ansluten till myndighetens gemensamma it-infrastruktur ska vara ansluten till it-avdelningens tidsangivelsestjänst.

## **8.2** **Datakommunikation samt nätverk och infrastruktur**

Polismyndighetens nätverk och infrastruktur ska tillhandahålla säker kommunikation avseende radio, telekom och datornätverk.

### **8.2.1** *Säkerhetskrav på nätverksmiljön*

- 1) Det ska finnas en uppdaterad och dokumenterad nätverksarkitektur.
- 2) Servrar som har direktkontakt mot internet, t.ex. webb- och e-postservrar ska alltid placeras i skydd av brandvägg och vara logiskt separerade från Polismyndighetens övriga nät, exempelvis i ett DMZ.
- 3) Nätverkskomponenter ska vara placerade på ett sådant sätt att obehörig fysisk åtkomst förhindras. Konfigurering av nätverkskomponenter ska ske i enlighet med fastställd process.
- 4) Varje nätverkskomponent ska vara dokumenterad med nätverksnamn, märke, modell, programvara samt konfigurationsinställningar.

### **8.2.2** *Analys av datakommunikation*

- 1) All kommunikation mellan Polismyndighetens klienter och internet ska kunna dekrypteras av Polismyndighetens it-avdelning.
- 2) All kommunikation mellan Polismyndighetens klienter och internet ska inspekteras av en proxy, IPS samt funktion för fullständig paketanalys.
- 3) Kommunikation från internet till resurser i Polismyndighetens DMZ-nätverk ska inspekteras av en IPS.
- 4) Inkommande trafik från DMZ-nät till produktionsmiljön ska inspekteras av en IDS.
- 5) Kommunikation mellan klientnät och servernät ska kunna dekrypteras för inspektion av en IDS.
- 6) Kommunikation mellan serversegment ska inspekteras av en IDS.
- 7) Kommunikation mellan Polismyndigheten och externa partners it-miljöer ska inspekteras av en IPS.
- 8) Applikationskontroll ska ske på trafik till och från DMZ-nätverk
- 9) IPS- och IDS-funktioner ska gå att administrera separat från brandväggsreglerverk
- 10) Klienters käll-IP ska vara unik och loggas oberoende av vilket nätverk de använder.
- 11) All internettrafik ska kunna säkerhetsövervakas centralt.

### **8.2.3** *Trådlösa nätverk*

- 12) Kommunikation som sker via trådlösa nätverk ska krypteras.

#### 8.2.4 *Externa nätverk*

- 1) SGSI<sup>5</sup> ska där det är möjligt nyttjas vid kommunikation mellan myndigheter.
- 2) Det ska finnas en aktuell förteckning över godkända externa nätverksförbindelser samt dess syfte, tekniskt skydd och internt ansvarig.
- 3) Vid fast kommunikation med annan part ska it-avdelningen säkerställa godtagbar säkerhet för de tjänster som ansluts till Polismyndighetens it-system.

#### 8.2.5 *Utrustning och mjukvara*

- 1) Endast av it-avdelningen godkänd utrustning får anslutas till myndighetens it-miljö.<sup>6</sup>
- 2) Endast av it-avdelningen godkänd mjukvara får installeras och nyttjas i it-miljön.

### 8.3 **Kryptering och signalskydd**

#### 8.3.1 *Kryptering*

- 1) Utöver kryptosystem som har godkänts av Försvarsmakten får endast av Polismyndigheten godkänd krypteringsutrustning och krypteringsfunktioner användas.
- 2) Bärbar it-utrustning som behandlar information med ett högt eller mycket högt skyddsvärde ska fulldiskkrypteras med en av it-säkerhetsenheten godkänd krypteringsfunktion.
- 3) För databaser som behandlar information med ett mycket högt skyddsvärde ska produktägare i samråd med it-säkerhetsenheten avgöra om databasen ska krypteras eller inte.

#### 8.3.2 *Signalskydd*

När hemliga uppgifter ska utväxlas ska signalskyddat samband användas. För myndighetens signalskyddstjänst hänvisas till Polismyndighetens riktlinjer för signalskyddstjänsten. De riktlinjerna styr och samordnar signalskyddstjänsten inom Polismyndigheten och beskriver de grundläggande reglerna gällande Polismyndighetens signalskyddsverksamhet.

---

<sup>5</sup> Swedish Government Secure Intranet, ett datornätverk som kopplar samman svenska statliga myndigheter i ett skyddat nätverk. SGSI har även kopplingar till samtliga EU-myndigheter via TESTA-nätverket.

<sup>6</sup> De it-forensiska nätverken omfattas ej av detta krav

## 9 Administration och styrning av åtkomst

Identitets- och åtkomsthantering ska i samband med andra säkerhetshöjande åtgärder säkerställa att Polismyndighetens it-miljö har ett adekvat skydd mot obehörig åtkomst.

Dessa riktlinjer avser den interna åtkomsten och inte allmänhetens åtkomst via e-tjänster.

### 9.1 Nationell behörighetsprocess

Chefen för it-avdelningen är processägare för identitet- och åtkomsthantering, vilket bl.a. innebär att fastställa en nationell behörighetsprocess som ska tillämpas vid administration av åtkomsträttigheter samt administrativa rättigheter.

Denna process ska minst beskriva:

1. vilka roller som har mandat att ansöka om behörigheter
2. vilka roller som har mandat att fatta beslut om behörigheter
3. vilka roller som har mandat att effektuera beslut om behörigheter
4. på vilket sätt behörighetsansökan genomförs
5. vilken återkoppling som ska delges vid beslut samt effektivering av behörighetsansökan

### 9.2 Generella krav

- 1) Samtliga användarkonton som förekommer i Polismyndighetens it-miljö ska gå att härleda till en unik identitet som kan härledas till en fysisk person.
- 2) Det ska alltid vara möjligt att härleda en användares identitet, även om åtkomst har skett med en grupp- eller rollbaserad identitet.
- 3) Vid tilldelning av privilegierade behörigheter avseende it-system som behandlar uppgifter med ett högt eller mycket högt skyddsvärde ska tvåhandsfattning tillämpas<sup>7</sup>.
- 4) Utpekad informationsägare ska fastställa vilka behörigheter som ska omfattas av bevakning<sup>8</sup> eller tvåhandsfattning.

### 9.3 Tilldelning av behörigheter

- 1) En användares åtkomst till myndighetens informationstillgångar ska styras och tilldelas individuellt.
- 2) Behörighet får endast tilldelas till den som:
  1. anses vara lämplig ur säkerhetssynpunkt,
  2. har genomgått en för behörigheten relevant utbildning
  3. har behov av åtkomst för att kunna fullgöra sina arbetsuppgifter.

<sup>7</sup> Tvåhandsfattning innebär att behörighetsansökan måste godkännas av två beslutsfattare innan effektivering får ske.

<sup>8</sup> Bevakning innebär att utpekade systemansvariga får en notis utskickad som konstaterar att en bevakad behörighet har tilldelats eller frångåtits en specifik användare.

- 3) När någon förutsättning för behörighetstilldelning enligt ovan inte längre är uppfyllad ska behörigheten omgående förändras eller återkallas.
- 4) Vid ansökan om behörigheter ska avsedd giltighetstid anges.

#### 9.4 Krav på system

Nedanstående krav gäller för system som behandlar information med ett begränsat eller högre skyddsvärde.

- 1) It-system ska ha ett behörighetskontrollsystem.
- 2) It-system ska kunna presentera information om vilka behörighetsnivåer som finns.
- 3) It-system ska kunna presentera information om vilka behörighetsnivåer som omfattas av bevakning alternativt kräver två beslutsfattare inför godkännande.
- 4) It-system ska kunna presentera information om samtliga användare som har tilldelats åtkomst, minst följande ska presenteras vid behov:
  1. användarens identitet
  2. dennes historiska samt aktuella åtkomsträttigheter
  3. under vilken tidsperiod dennes åtkomsträttigheter har varit tillgängliga
  4. användarens organisatoriska tillhörighet
- 5) It-systemet ska tillhandahålla funktionalitet som möjliggör tilldelning av tidsbegränsade åtkomsträttigheter.
- 6) Det ska inte vara möjligt att tilldela behörigheter som är giltiga längre än tretton (13) månader.

#### 9.5 Behörighetsrevision

- 1) Minst en gång per år och med högst 13 månaders mellanrum ska det, i enlighet med Polismyndighetens nationella behörighetsprocess, ske en revision av de behörigheter som gäller för ett it-system.
- 2) Utöver de årliga revisionerna ska granskningar av åtkomsträttigheterna även ske vid större organisations- och systemförändringar, eller vid behov.
- 3) Om beslut gällande förlängning av en användares behörigheter inte föreligger ska dennes tilldelade behörigheter som är äldre än tretton (13) månader automatiskt raderas.

#### 9.6 Autentisering av användare

- 1) It-system som behandlar information med ett högt eller mycket högt skyddsvärde ska autentisera användare och administratörer med hjälp av två faktorer.

Om det inte är möjligt att autentisera användare med hjälp av två faktorer ska föreslagna autentiseringslösningar godkännas av it-säkerhetsenheten innan driftsättning.

- 2) Endast it-system som behandlar information med ett öppet eller begränsat skyddsvärde får autentisera användare med användarnamn och lösenord.

### 9.7 Externa parter behörigheter

- 1) Extern part får endast delges tillgång till information med ett begränsat, högt eller mycket högt skyddsvärde i den utsträckning som bestämts av informationsägaren och/eller processansvarig för den aktuella verksamheten.
- 2) Inför godkännande av extern åtkomst till Polismyndighetens information ska it-säkerhetsenheten godkänna det lösningsförslag som ska implementeras.

### 9.8 Åtkomst utanför skalskyddet

- 1) Åtkomst till myndighetens it-system från platser som inte omfattas av myndighetens skalskydd får endast ges om:
  1. Det är lämpligt utifrån informationens skyddsvärde och verksamhetens behov
  2. Systemet har adekvata säkerhetsfunktioner
  3. En riskanalys har genomförts och relevanta säkerhetshöjande åtgärder vidtagits
  4. Berörd informationsägare godkänner åtkomsten.

## 10 Anskaffning och utveckling

Med hjälp av vedertagna arbetssätt och processer för anskaffning och utveckling av produkter kan Polismyndigheten säkerställa en adekvat och riskbaserad säkerhetsnivå för samtliga produkter i it-miljön.

Riskbaserad säkerhet bör vara en naturlig del av hela livscykeln för en produkt. Genom att i ett tidigt skede ta höjd för de säkerhetskrav som ställs på produkter kan kostnader för säkerhetsåtgärder hållas nere och en högre grad av effektivitet uppnås.

### 10.1 Generella krav

- 1) Nya eller förändrade verksamhetsbehov som föranleder ny- eller vidareutveckling av it-avdelningens produkter ska hanteras genom beslutade samarbetsmodeller.
- 2) Beslutade verksamhetsbehov som föranleder ny- eller vidareutveckling av it-avdelningens produkter ska dokumenteras i it-avdelningens it-plan.
- 3) Berörd produktägare ansvarar för att göra den ny- eller vidareutveckling som behövs för att möta verksamhetens behov.
- 4) Vid kravställning i samband med ny- och vidareutveckling eller anskaffning av produkter ska säkerhetskrav ingå.
- 5) Inför anskaffning och vid ny eller vidareutveckling av en produkt ska det finnas en eller flera dedikerade it-säkerhetsspecialister som stödjer berörd produktägare. It-säkerhetsspecialisten ansvarar för att analysera vilka aktiviteter och åtgärder som behöver vidtas för att säkerställa att slutprodukten erhåller lämplig säkerhetsnivå samt planera för ett genomförande av dessa aktiviteter och åtgärder med berörd produktägare.

### 10.2 Säkerhetsaktiviteter inför en väsentlig förändring vid utveckling eller anskaffning

Inför en väsentlig förändring vid ny- eller vidareutveckling eller anskaffning ska produktägaren med stöd av it-säkerhetsspecialist utföra följande:

- 1) En skyddsvärdesanalys, för att fastställa informationens skyddsvärdesnivå.
- 2) En säkerhetsanalys, för att fastställa eventuell förekomst av hemliga uppgifter.
- 3) En riskanalys, för att definiera de it- och informationssäkerhetskrav som ställs på systemet. Kraven ska dokumenteras och inkluderas som en del av kravspecifikationen.

### 10.3 Säkerhetsaktiviteter under utveckling eller anskaffning

- 1) Under utvecklingsarbetet ska uppfyllnad av identifierade säkerhetskrav verifieras, vilket kan ske via automatiserade eller manuella metoder.
- 2) Test ska inte genomföras med produktionsdata, varför testdata ska tas fram vid ny- eller vidareutveckling av produkten.

#### 10.4 Säkerhetsaktiviteter vid driftsättning av utvecklad eller anskaffad produkt

- 1) Beroende på vilken förändring som genomförts ska it-säkerhetsenheten granska produkten för att säkerställa att säkerhetskraven har omhändertagits på ett ändamålsenligt sätt. När så är lämpligt ska produktägaren i samråd med dedikerad it-säkerhetsspecialist anmäla genomförd förändring till it-säkerhetsenheten för granskning.
- 2) I de fall en mindre förändring har genomförts, som inte är att betrakta som väsentlig, gör dedikerad it-säkerhetsspecialist en genomgång av hur säkerhetskraven har hanterats innan driftsättning.
- 3) Vid utveckling eller anskaffning ska adekvat system-, användar- och drifts-dokumentation uppdateras eller framställas.
- 4) Driftsdokumentationen ska även översiktligt behandla återstartsrutiner som behövs för produktens avbrottsplanering.

## 11 Loggning och loggranskning

Målet med loggning är att registrera behöriga och obehöriga aktiviteter för att möjliggöra övervakning och en senare uppföljning av händelser. Likaså ska insamlad logg kunna användas som underlag för att utreda inträffade driftstörningar m.m.

Loggens omfattning, detaljeringsgrad och inriktning i övrigt bestäms av vad som ska följas upp. Loggningen kan vara total eller omfatta ett urval av händelser.

För att garantera rätts säkerhet vid spårning, intrång och överskridandet av befogenheter måste en komplett och otvetydig logg föras över alla säkerhetsrelevanta händelser.

Myndighetens loggdata samt hanteringen av denna ska vara av sådan kvalitet att loggdatat ska kunna användas som bevismateriel vid rättegång.

### 11.1 Information till användare

- 1) Varje användare ska informeras av närmaste chef eller på annat sätt om att dennes aktiviteter i Polismyndighetens it-miljö genererar logg samt att denna logg kan komma att analyseras och nyttjas i syfte att utreda misstanke om brott, brottslig verksamhet eller missbruk.

### 11.2 Styrning av logghantering

- 1) I enlighet med författning och interna styrdokument ska händelser som kan tolkas som försök till intrång eller brott dokumenteras och anmälas till avdelningen för särskilda utredningar.
- 2) Loggens omfattning och användning ska dokumenteras i ett skriftligt beslut som godkänns av berörd produktägare, informationsägare samt den som ansvarar för den centrala säkerhetsloggen.

### 11.3 Centralt loggsystem

- 1) Det ska finnas ett centralt loggsystem för insamling, analys och lagring av loggdata.
- 2) Samtliga relevanta säkerhetsloggar ska lagras i det centrala loggsystemet och överföras i samband med att de genereras.
- 3) Varje system ska kunna lagra loggdata lokalt i minst 7 dygn i händelse av avbrott i logginsamlingskedjan.

### 11.4 Övergripande krav på loggning

- 1) Grundläggande loggning av system ska minst omfatta:
  - Lyckade och misslyckade inloggningar/autentiseringar
  - Privilegierade aktiviteter
  - Förändringar eller försök till förändringar i säkerhetskonfiguration
  - Förändringar i behörigheter
  - Händelser som påverkar loggfunktionen
- 2) Loggposter ska minst innehålla:
  - Tidpunkt inklusive tidzon

- Unik identifierare
- Berörda objekt
- Utförda operationer
- Organisatorisk tillhörighet

3) Detaljerade krav på loggning och loggposter återfinns i Grundläggande krav – säkerhetsloggning i Polismyndighetens applikationer.

### **11.5 Lagring och skydd av loggdata**

- 1) Lagrad loggdata ska skyddas mot obehörig förändring och borttagning.
- 2) Loggdata ska bevaras under den tid som krävs av konsumerande verksamhet eller styrdokument, därefter ska gallring ske.

### **11.6 Analys av loggdata**

- 1) Analys av insamlad loggdata ska ske med hjälp av automatiserade verktyg.
- 2) Verktyg som används för analys ska i realtid kunna analysera och korrelera information från olika loggkällor.
- 3) Analysförmågan ska möjliggöra profilering för att identifiera vad som enligt polismyndigheten är att anse som normala mönster och gränsvärden, detta i syfte att upptäcka avvikelser och trender samt brott och brottslig verksamhet.

### **11.7 Loggutdrag**

- 1) Beslut om beställning av loggutdrag regleras i Polismyndighetens arbetsordning.

## 12 Hantering av it-säkerhetsincidenter och säkerhetsbrister

Polismyndigheten ska ha en förmåga att upptäcka och snabbt reagera vid it-relaterade säkerhetsincidenter som utsätter Polismyndighetens verksamhet, information och it-miljö för risk eller skada.

Polismyndigheten ska säkerställa att det finns en god förmåga att följa upp och dra lärdomar av säkerhetsincidenter så att risken för att samma incident inträffar igen minimeras.

Erfarenheter från hanterade incidenter ska användas vid genomförandet av hot- och riskanalyser och som underlag för uppdatering av myndighetens regelverk för informationssäkerhet.

### 12.1 Nationell process för hantering av säkerhetsincidenter

- 1) It-säkerhetsenheten ska tillse att det finns dokumenterade anvisningar för alla relevanta huvudaktiviteter i incidenthanteringsprocessen.

### 12.2 Generella krav

- 1) It-avdelningen ska upprätthålla en funktion med förmåga att utreda säkerhetsincidenter.
- 2) It-relaterade säkerhetsincidenter och säkerhetsbrister ska rapporteras enligt it-avdelningens incidenthanteringsprocess.
- 3) It-avdelningen ska upprätthålla en funktion för säkerhetsövervakning som har förmågan att detektera indikationer på obehörig eller onormal aktivitet.
- 4) En säkerhetsincidents allvarlighet och kategori ska identifieras i enlighet med it-säkerhetsenhetens definitioner.
- 5) Polismyndighetens fastställda eskaleringsrutiner ska användas vid allvarliga incidenter.
- 6) It-avdelningen ska ha en förmåga att, vid allvarliga händelser, inom beslutad tid starta utredning av it-relaterade säkerhetsincidenter så att incidenten skyndsamt kan stoppas och dess konsekvenser minimeras. Utredning och bevisning ska genomföras på sådant sätt att dessa kan utgöra underlag för:
  - Incidentutredningar,
  - brottsutredningar,
  - säkerhetsåtgärder,
  - personalansvarsärenden och
  - andra juridiska eller polisiära åtgärder.
- 7) Det ska i den mån det är möjligt säkerställas att återställt it-system inte har brister som kan orsaka en återupprepning av säkerhetsincidenten.

### 12.3 Kommunikation och samverkan

- 1) It-säkerhetsenheten ska upprätthålla en kontaktpunkt (Point of Contact) dygnet runt, året om, för interna och externa intressenter där det finns tillgång till etablerade och säkra kommunikationskanaler.

## 13 Kontinuitetshantering

Polismyndigheten ska upprätta en förmåga till fortsatt verksamhet vid alla typer av störningar eller händelser i it-miljön. Incidenter som berör kritiska it system ska skyndsamt hanteras enligt de rutiner som är kopplade till kategoriseringen av system. Alla system ska kategoriseras enligt gällande kategoriseringsmodell.

Polismyndigheten ska minska sin sårbarhet och öka sin motståndskraft mot olika händelser i it-miljön som kan påverka kritiska verksamheter. Målsättningen med kontinuitetshanteringen är att säkerställa att it-verksamheten trots olika typer av avbrott kan leverera förväntade it-tjänster och produkter.

### 13.1 Krav för kontinuitetshantering samt avbrottsshantering

- 1) Kontinuitetsplanering ska ske för samtliga verksamhetskritiska it-system inom Polismyndigheten och dokumenteras i enlighet med it-avdelningens riktlinjer för kontinuitetshantering.
- 2) Informationssäkerhetsrelaterade risker ska beaktas i kontinuitetshanteringen.
- 3) Avbrottsplaner för verksamhetskritiska delar av it-miljön ska utformas i linje med it-avdelningens process för avbrottsplaner. Avbrottsplaner ska innehålla en tydlig beskrivning över vilka steg som behöver utföras för att återinstallera systemet.
- 4) De delar av kontinuitetshanteringen som berör katastrof- och beredskapssituationer för it-verksamheten ska ingå i verksamhetens övriga katastrofplanering.
- 5) Fastställda kontinuitetsplaner ska regelbundet testas och underhållas för att säkerställa att de är aktuella och ändamålsenliga; dessa tester bör utföras årligen samt vid större organisationsförändringar.

## 14 Uppföljning och efterlevnad

Polismyndigheten ska inom informationssäkerhetsområdet ha en god förmåga att följa upp efterlevnaden av dessa riktlinjer och andra styrdokument.

Polismyndigheten ska inventera samtliga undantag som förekommer vid behandlingen av informationstillgångar i it-miljön. Beviljade undantag, identifierade brister och vidtagna åtgärder ska löpande avrapporteras till ledningen.

### 14.1 Uppföljning av efterlevnad

- 1) It-säkerhetsenheten ska regelbundet utföra granskningar som rör informations-säkerheten avseende Polismyndighetens it-miljö och dess ingående komponenter.
- 2) It-säkerhetsenheten ska kontinuerligt granska hur Polismyndighetens information hanteras hos extern part.
- 3) Av it-säkerhetsenheten identifierade brister ska rapporteras till berörd produktägare samt informationsägare.
- 4) Berörd produktägare samt informationsägare ska avrapportera hantering av identifierade brister till it-säkerhetsenheten.
- 5) Säkerhetsgranskningar kan initieras av it-säkerhetsenheten, myndighetens informationsägare samt myndighetens produktägare.
- 6) Identifierade och åtgärdade säkerhetsbrister ska rapporteras till it-säkerhetsenheten.



# PM

avseende behörigheter

Signerad av

Signerad datum

Enhet  
Särskilda utredningar, Utredning 1 Malmö SU

Diariernr  
0150-K5086-20

Uppgiftslämnare Andrén, Ing-Louise	Datum 2021-02-26	Tid 11:34
Beslag verkställt Nej	Material för analys Nej	

Mottaget	Mottaget datum	Tid
Sätt på vilket uppgift lämnats		
Upprättad av Ing-Louise Andrén		

Uppgiften avser  
inklistrat

Uppgift

Hej!

Har man inte utfört (Eller inte fått godkänt på) informationssäkerhetsutbildningen i PingPong (Polisens läroplattform), så finns det en röd varningstext (Rätt stor) i PAP (Polisens administrationsportal) på sin sida som informerar om detta, svår att missa.

Inga nya behörighetsansökningar godkänns/utförs förens den är utförd av användaren, och är godkänd.

Mvh

**Daniel Lantto**

BehörighetshandläggareIT-Avdelningen/Behörighetscenter  
Telefon: 010 56 34758

Polismyndigheten Box 12256, 102 26 Stockholm

Besök: Polhemsgatan 30 Telefon till polisen: 114 14 Tänk på miljön! Skriv inte ut det här meddelandet om det inte är nödvändigt.

**Tipps:**

**Från:** Ing-Louise Andrén

**Skickat:** den 18 februari 2021 11:00

**Till:** Behörighetscenter

**Ämne:** Re: Ang. Support ärendenr: POL07380619, Behörigheter Problem Durtvå

Både och.

I varje ärende vi har med dataintrång vill man kontrollera om misstänkt genomgått utbildning.

Därav frågan.

Skickat från min iPhone

18 feb. 2021 kl. 10:44 skrev Behörighetscenter <>:

Hej!

Gällande ert ärende POL07380619: *Kan man få behörighet i DURtvå och känsliga system utan att ha genomgått utbildning?*

Jag undrar lite vad för utbildning ni refererar till, är det utbildning i själva programmet eller menar ni informationssäkerhetsutbildningen?

Mvh

**Daniel Lantto**

Behörighetshandläggare  
IT-Avdelningen/Behörighetscenter  
Telefon: 020 666 999 Val 1-1.

Polismyndigheten Box 12256, 102 26 Stockholm

Besök: Polhemsgatan 30 Telefon till polisen: 114 14 <image001.jpg> Tänk på miljön! Skriv inte ut det här meddelandet om det inte är nödvändigt.

**Tipps:**



# Förhör

## Tomas

Signerat av

Signerat datum

Enhet  
Särskilda utredningar, Utredning 1 Malmö SU

Diariernr  
0150-K5086-20

Hörd person Sawicki, Tomas	Personnummer
Den hörde är Annan	ID Styrkt Nej
Tolk	Ställning till misstänkt - målsägande - vittne Språk

Ytterligare information om anledning till förhör  
Som chef för Ali Azan och dennes arbetsuppgifter

Underrättad om misstanke

Underrättad om rätt till försvarare    Godtar den försvarare som rätten förordnar    Försvarare/ombud önskas    Försvarare/ombud närvarande

Förhørsledare Ing-Louise André	Förhørsdatum 2021-10-04	Förhör påbörjat 11:00	Förhör avslutat 11:06
Förhørsplats Drottninggatan 1 D Malmö	Typ av förhör RB 23:6	Förhörssätt Ljudbandsförhör	
Förhörsvittne	Utskrivet av		

### Berättelse

Tomas hör i egenskap av chef till Ali Azan för att utreda om Ali Azan har arbetsuppgifter, polisiära, utöver sin registrerade arbetstid.

Tomas berättar att Ali Azan är en av gruppcheferna på den återinförda gränskontrollen detta tillsammans med 17 stycken andra gruppchefer.

Gränskontrollen har täckning 24/7 och Ali Azan tjänstgör som gruppchef och ibland som Q18 som är benämningen på en tjänst motsvarande yttre befäl och har vid dessa tillfällen den totala kontrollen och ansvar för verksamheten på plats.

Som svar på frågan om Ali har arbetsuppgifter av polisiär art utanför tjänsten så säger Tomas bestämt att nej, det har han inte.

Tomas tillfrågas om hur han som chef ser på behov av att utföra polisiära uppgifter utomlands om Ali skulle vara på konferens eller liknande och om Ali i förekommande fall har anledning att göra slagningar på svenska fordon i t.ex. Tyskland. På den frågan säger Tomas att det finns ingen anledning som han känner till.

Tomas tillfrågas om han känner till om Ali haft någon form av beting eller någon form av utredningsuppdrag som skulle kunna föranled slagningar i polisens system på fritiden så säger Tomas att inte såvitt han känner till.

Det enda som varit utanför ordinarie verksamhet är att Ali ingått i ett projekt som heter TKP som är en del av gränsens linjeverksamhet, det är ett samverkansprojekt mellan Tullen, kustbevakningen och polisen. Detta projekt bedrivs hel på arbetstid och det rör sig om en månads tid.

Tomas tillfrågas om den tjänstgöringslista som jämförts av gränspolisens personalredogörare,

mot slagningar i polisen centrala system, om det är korrekt att toka denna så att Ali inte varit i tjänst de aktuella tidpunkterna och således inte haft anledning att göra slagningar på sin fritid.

På detta säger Tomas att Copsen reglerar hur man arbetar och det är de tiderna som räknas som arbetstid och därutöver finns det ingen anledning att göra slagningar i polisens centrala system.

Tomas tillfrågas också om det finns anledning för Ali att göra slagningar i polisens register t. ex från hemmet och då säger Tomas att det finns det inte då det inte finns arbetsuppgifter som utförs i hemmet.

Genomläst och godkänt



Polisen

PM

Signerad av

förklaring/förtydligande angående slagningars ordn

Signerad datum

Enhet

Särskilda utredningar, Utredning 1 Malmö SU

Diariernr

0150-K5086-20

Uppgiftslämnare

Andrén, Ing-Louise

Datum

2022-02-08

Tid

10:34

Beslag verkställt

Nej

Material för analys

Nej

Mottaget

Mottaget datum

Tid

Sätt på vilket uppgift lämnats

Upprättad av

Ing-Louise Andrén

Uppgiften avser

Avseende ordning på slagningar

Uppgift

I grundmaterialet från Underrättelseenheten är det redovisat med den nyaste slagningen som nummer ett.

Förhör hållna från det inkommande grundmaterialet vilket innebär att det är den nyaste slagningen som är först (nr1) och den äldsta slagningen är nummer fem (5) i förhöret.

I originalutdraget kommer det i omvänd ordning, dvs. slagning nummer ett är där den sista slagningen, nummer fem.



# Förhör

Ali Azan

Signerat av

Signerat datum

Enhet  
Särskilda utredningar, Utredning 1 Malmö SU

Diariernr  
0150-K5086-20

Hörd person Azan, Ali	Personnummer 19840814-1532
Den hörde är Misstänkt	ID Styrkt Nej
Tolk	Ställning till misstänkt - målsägande - vittne Språk

Ytterligare information om anledning till förhör  
Dataintrång vid 5 tillfällen mellan 2019 och 2020

Underrättad om misstanke

Underrättad om rätt till försvarare	Godtar den försvarare som rätten förordnar	Försvarare/ombud önskas Byron Törnström	Försvarare/ombud närvarande Ja
-------------------------------------	--	--	-----------------------------------

Förhørsledare Ing-Louise André	Förhørsdatum 2021-02-26	Förhör påbörjat 13:35	Förhör avslutat 14:15
Förhørsplats Drottningsgatan 1D Malmö	Typ av förhör RB 23:6	Förhörssätt Ljudbandsförhör	
Förhörsvittne	Utskrivet av		

## Berättelse

Ali delges följande gärningsbeskrivning:

### DATAINTRÅNG

0150-K5086-20

1.

Ali Azan har olovligen berett sig tillgång till uppgifter som är avsedda för databehandling genom att göra slagningar i Polisens it-system som inte varit nödvändiga för utförandet av viss arbetsuppgift. Det hände den 10 maj 2020 i Malmö.

Ali Azan begick gärningen med uppsåt.

Lagrum: 4 kap 9 c § 1 st brottsbalken

2.

Ali Azan har olovligen berett sig tillgång till uppgifter som är avsedda för databehandling genom att göra slagningar i Polisens it-system som inte varit nödvändiga för utförandet av viss arbetsuppgift. Det hände den 15 maj 2019 i Malmö.

Ali Azan begick gärningen med uppsåt.

Lagrum: 4 kap 9 c § 1 st brottsbalken

3.

Ali Azan har olovligen berett sig tillgång till uppgifter som är avsedda för databehandling genom att göra slagningar i Polisens it-system som inte varit nödvändiga för utförandet av viss arbetsuppgift. Det hände den 12 maj 2019 i Malmö.

Ali Azan begick gärningen med uppsåt.

Lagrum: 4 kap 9 c § 1 st brottsbalken

4.

Ali Azan har olovligen berett sig tillgång till uppgifter som är avsedda för databehandling genom att göra slagningar i Polisens it-system som inte varit nödvändiga för utförandet av viss arbetsuppgift. Det hände den 5 april 2019 i Malmö.

Ali Azan begick gärningen med uppsåt.

Lagrum: 4 kap 9 c § 1 st brottsbalken

5.

Ali Azan har olovligen berett sig tillgång till uppgifter som är avsedda för databehandling genom att göra slagningar i Polisens it-system som inte varit nödvändiga för utförandet av viss arbetsuppgift. Det hände den 23 mars 2019 i Malmö. Ali Azan begick gärningen med uppsåt.

Lagrum: 4 kap 9 c § 1 st brottsbalken

Ali får ta del av vilka slagningar som avses, på vilka personer.

Kort avbrott i förhöret för samtal mellan advokaten och Ali.

Ali säger att han vidgår de faktiska omständigheterna i ett av fallen, men förnekar brott.

Ali ombeds att berätta kort om sin bakgrund.

Ali säger att han anställdes på polismyndigheten februari 2006 som arrestantvakt i Helsingborg. Ali kom senare in polisutbildningen och var klar som polis 2010 arbetade en kort tid på "radiobilarna" och därefter i fem år på gatulangningsgruppen i Helsingborg, det som idag heter Focusgruppen.

I samband med omorganisationen 2015 upplöstes gruppen och ombildades och Ali som var yngst i gruppen fick då en kommendering på gränspolisens.

Det var brukligt att den som var yngst fick gå först på kommenderingar.

Efter detta har Ali varit på gränspolisens, sedan 2016, och han arbetar numera som gruppchef där.

Ali tillfrågas om han då han gick polisskolan minns om de blev utbildade i informationssäkerhet så säger Ali att det finns vissa vaga minnen av detta. På förfrågan om Ali numera känner sig kunnig och bekväm med vad som gäller avseende informationssäkerhet och vilka slagningar man får göra, säger Ali att han känner sig helt bekväm och kunnig om detta.

I polisens administrativa portal framgår att Ali genomgått den utbildning som är kopplad till detta och Ali tillfrågas om han har kontroll på att slagningar ska vara tjänsterelaterade och nödvändiga för tjänsten, vilket Ali säger att han har.

Ali tillfrågas om sin bakgrund, var han är uppvuxen och v4em han umgås med. 'Ali säger att han är uppvuxen i Landskrona och de han umgås med är i huvudsak ungdomskamrater. Efter hand har det blivit nya bekantskaper och vänner inom polismyndigheten, genom arbetet.

Ali tillfrågas när han träffade sin fru och han säger att första gången var sen höst 2019, oktober november någon gång. De träffades via gemensamma vänner. När Ali träffade sin fru som är ganska traditionell vilket Ali förklarar att det gick ganska fort efter att de träffats första gången tills de gifte sig och nu är frun gravid och Ali ska bli pappa i juni.

Det är så, säger Ali, att de kommer från traditionella familjer båda, trots olika religioner så är

det brukligt att om man ska bo tillsammans så ska man vara gifta. Allt kändes bra så de började planer för bröllopet redan i januari 2020.

De gifte sig sedermera i augusti 2020.

Förhöret övergår till att avse de olika slagningarna.

### **Ali säger att han vill börja med slagningarna 2 o 3.**

Ali säger att slagningarna är gjorda innan han kände sin fru men han visste vem hon var. Ali säger också att han hade kännedom om att hon ofta var i Köpenhamn, så Ali tänker att hon förmodligen kommit via gränsen när han arbetat och att det är därför hon förekommer på slagningar.

Ali säger att han inte ens kände henne och då måste det vara en inresekontroll eftersom han träffade frun mellan den 15 och 30:e oktober 2019 och de träffades i Köpenhamn genom gemensamma vänner.

Ali brukar träffa vänner i Köpenhamn och det är då på ett ställe som heter Marina som ligger i ett område som påminner om Västra hamnen i Malmö. Det var där han träffade sin blivande fru rösta gången. Ungefärligt datum kan han placera eftersom han minns tillfället.

Efter oktober har de haft kontakt.

Ali säger då han ser att det gjorts en slagning på fruns bror också och Ali kan tänka sig att även brodern varit i bilen vid inresekontrollen. Ali säger att han inte kan minnas dessa enskilda tillfällen, det är länge sedan och han kände inte sin blivande fru på den tiden.

Ali säger att det är vanliga inreseslagningar eftersom det är MPMF.

Ali går sedan vidare **till slagning nummer 1**, där frun är omfrågad i DURtvå.

Ali säger att denna slagning avsåg att hans fru gjort en anmälan om en P-skada i parkeringshuset Anna i Malmö som han minns det.

Ali skulle ta ut en anmälningskopia en målsägandekopia på detta till sin fru.

Ali säger att han tidigare jobbat i receptionen i Helsingborg och att det då var vanligt att man tog ut en målsägandekopia från RAR. Ali säger att man kan ju inte skriva ut en vanlig anmälan för då kommer det med uppgifter som inte ska vara med för en målsäganden.

Ali minns att han försökte skriva ut en målsägandekopia till frun, men då Ali var van vid RAR systemet och arbetar inte så ofta i DURtvå med anmälningar så han upptäckte att han inte kunde få ut en målsägandebilaga.

Ali försökte hitta anmälan och gick in i DURtvå för att skriva ut som målsägandekopia den men lyckades som sagt inte och då uppmanade han sin fru att åka till en reception och be om en målsägandekopia. Som Ali säger så skrev han aldrig ut anmälan.

Ali tillfrågas om han var inne i DURtvå och tittade och det säger Ali att det gjorde han. Först hittade han inte anmälan så han fick också titta på hennes pappa som är avliden då bilen eventuellt stod på honom.

Ali säger han inte träffat pappan då han var avliden redan då Ali och hans fru träffades.

Ali tillfrågas om han inte tänkte på att han kanske inte skulle göra en slagning på sin blivande fru. Ali säger att nu såhär i efterhand var det väl inte så smart, men Ali tänkte att en målsägandekopia på ett ärende var något som alla kunde få ut, så Ali funderade inte närmre på det då. I RAR trycker man ju ett en målsägandekopia lätt genom att göra några knapptryckningar så kommer det med automatik ut en målsägandekopia.

Ali säger att han inte visste hur man gjorde i DURtvå men tänkte att det var på ungefär samma sätt.

Ali säger att han vet hur man skriver ut förhör och handlingar från DURtvå, men just att få ut den specielle målsägandekopian lyckades han inte med så han gav upp.

Ali säger att det var något med övervakningskameror som frun skulle använda kopian till, han minns inte riktigt i dag.

### **Slagning nummer 4 och 5**

Ali säger spontant då han får se vem slagningarna avser att de är ju gifta med varandra.

Ali säger att han inte kan minnas slagningen men han säger att han är helt övertygad om att det var en tjänsterelaterad slagning som var nödvändig att utföra för hans arbete vid gränsen.

Ali säger på förfrågan att han känner mannen som är omfrågad, han vet vem det är. Ali säger att han vet via sina föräldrar vem han är, min familj och hans familj känner varandra sedan långt tillbaka i tiden, det är en libanes. Ali vet att de hade något assistansbolag, Ali känner folk som känner honom.

Ali har träffat mannen vid någon middag hos gemensamma vänner någon gång.

Ali säger att han inte umgåtts så mycket med honom på flera år, han säger att det inte är så att jag blir bjuden på hans födelsedagskalas precis, säger Ali.

Ali gifte sig den 14 augusti, de gifte sig borgligt den 12 augusti på Sofiero sen skulle både hans och hennes familj grilla på kvällen hos Alis föräldrar när han blev "kidnappad" hemifrån på kvällen, av några vänner och de körde sedan ner honom till Marina i Köpenhamn. På Marina var det ett tjugotal personer som samlats. Vissa av dessa har Ali inte umgåtts med sedan han var yngre och växte upp i Landskrona och andra var goda vänner som han umgås med mer frekvent.

Ali säger att en av hans närmre kompisar dragit ihop ett gäng, men det blev ingen rolig svensexå eftersom Ali blev väldigt besviken då det visade sig att bland de som fanns där var en kille som Ali hyrt ut sin lägenhet till i andra hand, den killen blev gripen i juni 2020. Den killen har Ali känt från ungdomsåren. Ali meddelade verksamhetsskyddet direkt när han fick information om att han hyrt ut sin lägenhet till en person som nu är gripen och som han känt sedan långt tillbaka

Ali stannade bara en timme på Marina på grund av detta och hela sällskapet var uppdelad, Ali pratade med kompiserna som styrde upp det hela om att det är oerhört olämpligt att ta med honom som greps.

Ali åkte sedan in till Köpenhamn (ströget) med sina närmre vänner som han åkte ner till Köpenhamn med.

Vad avser själva slagningarna så är Ali helt säker på att det är slagningar som har gjorts i samband med

inresekontroller.

Ali tillfrågas om han kanske gjorde slagning nr 4 för att kontrollera om personen förekom innan han hyrde ut lägenheten, på detta säger Ali att det inte var så.

Ali säger att slagningarna måste vara i samband med gränskontroll. Ali säger att de gör kontroller på alla som kommer in och det görs med automatik. Oavsett om Ali känner till personerna så görs en kontroll. Det kan vara så att Ali suttit på "second line" och någon kommit in med en handling eller så har han själv gjort slagningen vid kontroll.

Ali säger att de slår PMF på alla som kommer in i landet dels i första kontrollen eller på second line, då kommer kollegorna in med handlingarna och så slår man en fråga där för kontroll.

Detta görs som rutin och det händer ofta att man kan vet vem personerna är som omfrågas.

Det händer också att tullen kommer in och får hjälp med en slagning eller att det varit dansk polis som omfrågat. Ali säger att även om man kanske vet vem personerna är så vet man inte om det finns något som gör att de förekommer på ett sätt som är relevant för gränskontrollen.

Ali säger att deras arbetsuppgifter är att kontrollera alla som kommer in i landet via Lernacken eller Hyllie och då gör man det annars finns det inget syfte med gränskontrollen.

Advokaten tillfrågas om han har ytterligare frågor

Ali vill förtydliga att det kan vara tull, andra länder eller kollegor som begär slagningar. Det kan vara kollegor som kommit in och bett om en slagning och då görs dessa utan att man ibland inte ens tittar på namnet på omfrågade säger Ali.

Advokaten frågar Ali avseende slagning nummer 1 där frun är omfrågad om ett förtydligande avseende hur Ali tänkte när han gjorde slagningen.

Ali säger att han var noga med att inte skriva ut något annat än en målsägandekopia då han fått inpräntat, då han arbetade i receptionen, att på en anmälanskopia kan det finnas uppgifter som målsägande inte vill ha och då han inte klarade av att få en utskrift från DUR på målsägandekopia så avstod han att skriva ut något.

Tillägg till förhöret efter genom läsning:

Gällande person nr 4 har jag ingen kunskap om han gör ngt fuffens, var vid det tillfället mest besviken över att person nr 5 var där. Person nr 4 har jag ändå ingen relation med.





# Förhör

## Kompletterande förhör

Signerat av

Signerat datum

Enhet  
Särskilda utredningar, Utredning 1 Malmö SU

Diariernr  
0150-K5086-20

Hörd person Azan, Ali		Personnummer 19840814-1532
Den hörde är Misstänkt	ID Styrkt Nej	Ställning till misstänkt - målsägande - vittne
Tolk	Språk	

Ytterligare information om anledning till förhör  
kompletterande förhör

Underrättad om misstanke

Underrättad om rätt till försvarare Godtar den försvarare som rätten förordnar Försvarare/ombud önskas Försvarare/ombud närvarande

Byron Törnström Ja

Förhørsledare Ing-Louise André	Förhørsdatum 2021-11-02	Förhör påbörjat 14:05	Förhör avslutat 14:15
Förhørsplats	Typ av förhör RB 23:6	Förhörssätt	
Förhörsvittne	Utskrivet av		

### Berättelse

Förhöret återges i sin helhet från inspelning

*Kursivt förhørsledaren*

**Fetstil misstänkt Ali Azan**

**Advokaten fetstil kursiv med prefix advokaten**

*Vi ska nu hålla ett nytt förhör i K5086-21 och där beklagar jag att i det förra förhöret var felaktigt underlag från vår underrättelseenhet vilket är korrigerat med ett nytt underlag.  
Okej*

*Du sa då och du fick ju då en felaktig uppfattning om att slagningarna var gjorda i tjänsten och du förklarade ju då att det var i anledning av kontroll förutom då att du gick in och tittade i DURtvå på din nuvarande fru.*

**Ja**

*Så det är vi överens om, den där, för det var då med din nuvarande fru och det var den tionde maj 2020.*

**Ja, alltså ja, jag var inte**

*Ja, det är här*

**Beredd på det här men**

*Mmm du har också slagit på din fru den 15 i 5:e tjugohundranitton på, när du vistades på Storgatan 18 i Malmö, (de ligger inte där för det är det andra ärendet), så de ligger här (prassel)*

*Och då jobbade du nio till arton och trettio och slagningen var 17.54*

**Ja**

*Hur, på vilket sätt var den tjänsterelaterad?*

**Men har jag slagit på henne?**

*Ja du har slagit på henne*

**Alltså va, var det hennes bil?**

*På henne alltså en multifråga med telefonen*

**Hur ska jag veta hennes personnummer inte för att göra slagning på hennes bil på gatan där**

*Vad sa du att du skulle?*

**Hur skulle jag kunna veta hennes personnummer, det måste varit via hennes, nån bil som hon har kört då.**

*Och varför slog du på den då?*

**Ja, det kan jag inte svara på just nu, alltså jag**

*Nej*

**Ja jag tror, jag tror inte att jag slått på henne det måste varit på hennes bil, var det i ,ja**

*Det var i maj 2019*

**Maj 2019, hade jag, du sa att jag slagit på henne innan också**

*Ja, du slog i Duren men det var den 10:e maj 2020*

**Mmm**

*Mmm och då gör en slagning där på Storgatan 18 i Malmö sen den 12:e i 5:e*

**Ja**

*I maj gör du en slagning på din fru, blivande fru var det väl då, och på din svåger och den slagningen gör du i Köpenhamn*

**I Köpenhamn?**

*Ja*

**Ja, var det inte då du sa, du hade**

*Vi hade inte tittat på var de var då*

**Alltså båda de här var innan jag träffade henne**

*Ja ,men du var ledig och du var i Köpenhamn*

**Ja**

*och det var 00 tio på natten*

**var det inte, ja, alltså jag kan inte minnas 00 två på natten?**

*00 tio, tio över tolv*

**Och då var jag ju ledig, antagligen då**

*Yes, det var du*

**Ja, och då, ja ja den de frågade henne**

*Det var en skyddad fridag dessutom*

**Ja ,men då var**

*Natten mellan lördag och söndag*

**Ja ,men då hade fordonet väckt min uppmärksamhet på något sätt, så ha jag gjort en slagning men inte fan visste jag att det var hon då för det var innan vi träffades**

*Så du menar att tio över tolv på natten vid Kungens brygga i Köpenhamn så väcker en personbil din uppmärksamhet som du har slagit på flera gånger dessutom*

**Ja men inte innan det är, det var ju första gången säger du där ju, den 15:e**

*Och då slog du på den igen på Storgatan då menar du att det är bil båda gångerna som varit ingången*

**Ja, men alltså, men herregud jag vi kan inte ens...**

*Nej, men varför slog du, vad var det som var misstänkt med henne då?*

**Det kan jag inte svara på nu**

*Ah ,men det måste du kunna svara på du minns ju att det måste vara bilen*

**Ja, nånting var det som väcker min uppmärksamhet**

*Ja ja, det betvivlar jag inte att det var något som väckte din uppmärksamhet, men vad var det som var tjänsterelaterat eller nödvändigt för din tjänst?*

**För att jag, en svensk bil på väg mot, säger man att den är på väg mot Sverige för jag vet att, tror jag var min grupp som jobbade den dagen, ja jag får nån nån**

*Nu var ju inte bilen på väg mot Sverige det kan jag tala om för dig för den var på det här som heter Islands Brygge eller vad det heter där, andra sidan*

**Okej,ja**

**(Advokaten inflikar: vet man inte så vet man inte)**

**Alltså Ja kan inte, jag kan inte komma på det nu men det som jag vet det är ju att såg jag ens att det var hon som körde bilen, det är det som jag inte vet ens kanske varit någon annan som körde**

*Men jag är, jag är ute efter att du minns lite grann sådär Köpenhamn där, men vad var det som väckte ditt intresse som är tjänsterelaterat och som är nödvändigt?*

**Ja, det det**

*Din tjänst inte för tjänsten inte för tjänsten allmänt, din tjänst*

**Ja, det kan jag inte svara på. Och, men någoting var det i alla fall**

*Nej*

**Men så att det var körningen eller att det var ett visst beteende i körningen som väckte min uppmärksamhet det skulle kunna vara det, en svensk bil så**

*Mmm och sen dom andre två slagningarna där som är 03.23 och 05.04 det var den alltså det var den 23:e mars och den 5:e i fjärde och där har du sagt var i samband med gränskontroll och där går din mobil också in på Öresundsbron vad det gäller den 5:e april*

**Ja, den 5 april och den 4 april vad sa du**

*Ja den 23 i tredje*

**Advokaten: 23 mars och 5:e april, är båda på Öresundsbron?**

*Den ene är på Öresundsbron och den andre..*

**Advokaten: vilken är på Öresundsbron, 23 april?**

*Den 23 i tredje är en stationär dator och den kan jag inte säga var den ligger, men där har du också, du är i tjänst då.*

**Vilken är vi nu på så jag nu blev min jag**

*Nu är vi i på, om vi börjar då.*

**5:e april**

*23 mars 2019 stationär dator,*

**Advokaten:  
i tjänsten?**

*I tjänst*

**Ja**

*Ja*

**Advokaten:  
Ja**

*5 april 2019*

**5 april ja, mm**

*En PMF du har slagit via mobiltelefonen och den går in på Öresundsbrons koordinater*  
**Mmm**

*Bara så att vi tar alla då på detta håll, ärendet också  
Den tolfte maj 2019 har du en skyddad fridag och du gör en slagning från, där står ingen,  
ingen det är en stationär dator också. Det är det inte förlåt det är Köpenhamn.*

**12 maj Köpenhamn, men sa inte du att det var?**

*Vad sa du, Köpenhamn är det den tolfte.*

**20?**

*19*

**Advokaten:  
Är det den 00.10 sökningen  
Eller är det..**

*Nej, det är 00.10, den 12:e i femte, du är ledig då.*

**Men sa inte du att jag var i Köpenhamn och gjorde slagningen**

*Jo visst, du är ledig och du var i Köpenhamn*

*En slagning i Köpenhamn, japp*

**En slagning på?**

*Din blivande fru och brodern där*

**Ja**

**Advokaten:**  
**men det har vi gått igenom en gång där**

*Javisst har vi gjort det, jag bara repeterar så att vi är överens.*

**Advokaten:**  
**Jaha jag trodde det var en tillkommande**

**Jag trodde först att det var,..**

*Nej utan nu är där fem stycken från förra ärendet*

**Advokaten:**  
**Då är där den 23 mars 2019 från stationär dator i tjänsten**

*Helt rätt*

***Slagning på vem***  
***På Hatam Sarris***

**Advokaten**  
**Hatam Sarris**

**Det var han som, den där idioten han sitter inne nu**

**Advokaten:**  
**5 april 19 Öresundsbron, MPME,**

*Ja*

**Advokaten**  
**I tjänsten?**

*I tjänst*

**På vem**

*Och det är då*

**Det var Matouk va?**

*Ja precis Matouk och Heba Sharror*  
**Ja**

*Dom är gifta med varandra*  
**Ja**

**Advokaten**  
**12 maj var frugan, fredag skyddad, Köpenhamn 00.10**

*Ja, helt rätt*

Advokaten

Där har vi två till då, vilka datum så är vi överens

Det går ihop med återuppläsningen av misstanken för mig.

Ja, jag förstår det

Den 15:e maj 2019, slutet på arbetstiden och från Storgatan 18, slagning på blivande frun.  
Så inte på tjänstestället.

Advokaten:

Slagning på blivande fru Storgatan

Ja ,Storgatan 18 Malmö och sedan var det den 10 maj 2020, stationär dator, alltså din egna dator då och du hade en skyddad fridag då.

**på vem?**

Slagning på fru och hennes pappa och i förra förhöret så förklarade du att du letade efter en anmälan

**Jaja, okej det var den här K anmälan**

Advokaten:

Parkeringskadan, okej

Frågor på detta?

Nej

Advokaten:

Nej

Multisök ger möjlighet till fritextsökning på personer. Sökningen är fonetisk och ger träffar på namn och adresser som låter lika som t.ex Eriksson och Ericson. Genom att ange tilde (~) efter ett ord så kan man utöka den fonetiska sökningen så att man kan hitta närliggande ord och hantera vissa felstavningar. Det är även möjligt att använda wildcard (\*).

För närvarande kan man söka på personid, födelseid (yyyymmdd), förnamn, tilltalsnamn, mellannamn, efternamn, folkbokföringsadress och särskild postadress (inkl C/O-adress, gatunamn, lägenhetsnummer, postnummer, postort), samt historisk data och avlidna personer.

### Sök efter personer

### Historisk data

### Avlidna

 SÖK

 RENSA

## Sökhistorik 4

- 2022-01-31 11:25 Person ID sök: person(Person ID: 198408141532)
- 2022-01-31 11:25 Multisök: person(198408141532) / Träfflista(1)
- 2022-01-25 10:28 Person ID sök: person(Person ID: 198304087664)
- 2022-01-25 10:28 Multisök: person(198304087664) / Träfflista(1)

## Personinformation

 Visa alla 

### Personnummer

 19840814-1532 

### Födelsedatum

1984-08-14, 37 år

### Namn

Azan, Ali

### Mellannamn

### Efternamn

Azan

### Förnamn

Ali

### Civilstånd

Gift 2020-08-12

### Folkbokföringsadress

LILLA BERGALIDEN 1 LGH 1201 25223 HELSINGBORG

### Folkbokföringsdatum

2020-12-09

### Folkbokföringslän

12 SKÅNE

### Folkbokföringskommun

83 HELSINGBORG

### Distrikt

101284

### Födelsehemort

TAIBÉ

### Födelseland

LIBANON

### Medborgarskap

1995-07-25 SVERIGE

### Invandringsdatum

1990-04-06

Källa: Skatteverket

Öppna i PMF

## Telefoni

## Relationer

PersonID	Relation	Namn/Adress
----------	----------	-------------

PersonID	Relation	Namn/Adress
[REDACTED]	Far	[REDACTED]
[REDACTED]	Mor	[REDACTED]
[REDACTED]	Syskon	[REDACTED]
[REDACTED]	Syskon	[REDACTED]
[REDACTED]	Syskon	[REDACTED]
19920908 [REDACTED]	Make/Maka	Janineh, Ahlam SVEAGATAN 18 E LGH 1102 23334 SVEDALA
[REDACTED]	Syskon	[REDACTED]
[REDACTED]	Barn	[REDACTED]
[REDACTED]	Vårdnadshavare för	[REDACTED]

Utvandrad 2010-08-25

Källa: Skatteverket

## Ekonomi



<b>Inkomstår</b> ⓘ	2020
<b>Taxeringsår</b> ⓘ	2021
<b>Taxerad inkomst</b>	714 300,00 kr

Källa: Skatteverket

## Historik

Filtrera på: 

Personen har skyddade uppgifter i sin historik. Dessa visas ej. Kontakta Nationella ledningscentralen - NLC tel. 010-5693300.

### Aviserat förändringsdatum: 2020-12-10

<b>Avser:</b> 198408141532	<b>Folkbokföring från:</b> Folkbokförd: 2019-07-01 Län: SKÅNE Kommun: HELSINGBORG	<b>Folkbokföring till:</b> Folkbokförd: 2020-12-09 Län: SKÅNE Kommun: HELSINGBORG
	<b>Adress från:</b> Folkbokförd: 2019-07-01 Kommun: 83 HELSINGBORG Fastighet: MINERVA 16 LILLA BERGALIDEN 1 LGH 1202 25223 HELSINGBORG	<b>Adress till:</b> Folkbokförd: 2020-12-09 Kommun: 83 HELSINGBORG Fastighet: MINERVA 16 LILLA BERGALIDEN 1 LGH 1201 25223 HELSINGBORG

### Registrerad: 2020-08-28

<b>Avser:</b>	<b>Folkbokföring:</b>
---------------	-----------------------

198408141532 Folkbokförd: 2019-07-01  
Län: SKÅNE  
Kommun: HELSINGBORG

**Adress:**  
Folkbokförd: 2019-07-01  
Kommun: 83 HELSINGBORG  
Fastighet: MINERVA 16  
LILLA BERGALIDEN 1 LGH 1202  
25223 HELSINGBORG

**Civilstånd:**  
G 20200812

**Födelseuppgifter:**  
Födelsedatum: 1984-08-14  
Födelseort: TAIBÉ  
Födelseland: LIBANON

**Kön:**  
Man

**Namn:**  
Azan, Ali

**Person ID:**  
Personnummer 19840814-1532

**Folkbokföring:**  
Folkbokförd: 2020-12-09  
Län: SKÅNE  
Kommun: HELSINGBORG

**Adress:**  
Folkbokförd: 2020-12-09  
Kommun: 83 HELSINGBORG  
Fastighet: MINERVA 16  
LILLA BERGALIDEN 1 LGH 1201  
25223 HELSINGBORG

**Sekretess:**  
NORMAL

**Medborgarskap:**  
SVERIGE 1995-07-25

Källa: Skatteverket

## Fastighetsinnehav



Uppgift saknas

Källa: Lantmäteriet

## Funktionärsuppdrag



Inga uppdrag.

**LADDA NER**

Källa: Bolagsverket

## Enskild näringsidkare



Inga uppgifter.

Källa: Bolagsverket, SCB

## Näringsförbud



Inget näringsförbud.

*Källa: Bolagsverket*

## Konkurs/Dödsbo

---



Inga uppgifter.

*Källa: Bolagsverket*

## Användare

Allmänt  
»Startsidan

Administration  
»Användare  
»System  
»Lösenord  
»Inloggade

Lagringsytor  
»Kataloger  
»Skapa gemensam katalog  
»Mappkategorier

Egenadministration  
»Ansök om behörighet  
»Ansök om behörighet åt annan  
»Mina uppgifter  
»Mina inställningar  
»Uppdatera namn  
»UPN uppslag

Funktionsbrevlådor  
»Skapa Funktionsbrevlådor  
»Manual Funktionsbrevlådor  
»Funktionsbrevlådor (\*)

Behörighetsgrupper  
»Skapa Behörighetsgrupper  
»Behörighetsgrupper

Mobilitet  
»Mobilitet

Information  
»FAQ  
»Förvaltning  
»Om PAP  
»Användarmanual

## OBS!

Det kan fortfarande finnas enstaka problem med att jobba i PAP. Arbetsgrupp pågår med att lösa dessa buggar.

## För kännedom:

Det är Behörighetscenter (BC) som genomför revision av användarbehörigheter i PAP. Vid frågor kontakta BC via Polisens IT-kundservice 020-666 999 eller ge frågor rörande revisionen av gemensamma kataloger och funktionsbrevlådor, vänligen kontakta ägaren.



## Användarinformation 198408141532

Personnummer: 198408141532

Efternamn: Azan

Tilltalsnamn: Ali

Förnamn: Ali

Mellannamn: -

Smeknamn: -

Besöksadress: -

Information: -

UPN: u0018987

Fax: -

Telefon: -

Mobil: -

Alt. telefon: -

Ort: -

Intern e-post: [ali.azan@polisen.se](mailto:ali.azan@polisen.se)

Avdelning/Område: -

Byggnad: -

Rum/Plats: -/-

Uppdaterad: 2021-02-17 14:52

Postnummer: -



## Anställning vid Polismyndigheten (Denna information kommer ifrån Palasso)

Anställningsinformation: Aktiv

anställning

Anställningstyp: 0002,

Tillsvidareanställning

Placeringsdatum: 2020-03-01

Myndighet: Polismyndigheten

Kategori: Polis

Region/Avdelning: 5600, Polisregion

Adress: -, 20590, Malmö

Titel: Polisinspektör

Polisområde/Enhet: 5600PE, Operativ

Startdatum: 2006-03-20

Funktion: Chef Grupp Gräns

PlaceringsID/Placering: 5600PEGR21, Gr

Avslutsdatum: -

Chef: Ja

Arbetsställe: 41220

## Chefer



Namn: [Martin Svensson](#)

Titel: Poliskommissarie

Funktion: Bitr Chef Sektion

Befogenhet i PAP: -



Namn: [Tomas Sawicki](#)

Titel: Inspektör

Funktion: Bitr Chef Sektion

Befogenhet i PAP: -

## Behörigheter

Polisens Administrationsportal

Inloggad användare: Ing-I

Allmänt  
» Startsidan

Administration  
» Användare  
» System  
» Lösenord  
» Inloggade

Lagringsytor  
» Kataloger  
» Skapa gemensam katalog  
» Mappkategorier

Egenadministration  
» Ansök om behörighet  
» Ansök om behörighet åt annan  
» Mina uppgifter  
» Mina inställningar  
» Uppdatera namn  
» UPN uppslag

Funktionsbrevlådor  
» Skapa Funktionsbrevlådor  
» Manual Funktionsbrevlådor  
» Funktionsbrevlådor (\*)

Behörighetsgrupper  
» Skapa Behörighetsgrupper  
» Behörighetsgrupper

Mobilitet  
» Mobilitet

Information  
» FAQ  
» Förvaltning  
» Om PAP  
» Användarmanual

	<b>MODII ACCESS</b>	2016-04-11 -- 2021-10-16 (232 dagar)	
	<b>Grundbehörighet</b>		
	Grundbehörighet		Behörigheten är ett krav för att kunna enheten.
	<b>mPMF</b>		
	Användare mPMF		
	OBS! Systemet för nedanstående användarbehörighet är inaktivt		Behörighet till mPMF via mobil.
	<b>MOPS Admin</b>	2010-06-23 -- 2021-10-16 (232 dagar)	
	<b>Behörigheter</b>		
	Användare		Denna behörighet ger tillgång för användare att administrera sina egna Mops-terminer.
	<b>MR/BR - Misstankeregistret och belastningsregistret</b>	2011-10-25 -- 2021-10-16 (232 dagar)	
	<b>Behörighet</b>		
	MR-användare Polis		Behörig att söka efter personer och tändämål för verksamhet för polisväsendet.
	BR-användare Polis		Behörig att söka efter personer och tändämål för verksamhet för polisväsendet.
	<b>NEPU - Nationellt Efterlysta Personer och UBoksbeslut</b>	2016-04-08 -- 2021-10-16 (232 dagar)	
	<b>NEPU - Nationellt Efterlysta Personer och UBoksbeslut</b>		
	Söka Efterlysta Personer		Kan söka på efterlysta personer, uboksbeslut samt efterlysta personer i SIS!
	<b>Obot</b>	2020-06-06 -- 2021-10-16 (232 dagar)	
	<b>Obot</b>		
	Användare		Behörigheten
	E-utbildningskrav Obot		Jag försäkrar härmed att jag erhållit e-utbildning med godkänt resultat för Obot.
	Ja		
	<b>Palasso-Sverige</b>	2018-07-19 -- 2021-10-16 (232 dagar)	



**Polisen**

**Anmälningsuppgifter**

Anmälningsdatum: 2021-10-21 11:35

Enhet: 5980U61, Utredning 1 Malmö SU

Anmälningssätt: Polisanställd i tjänst

Anmälningsansvarig: Andrén, Ing-Louise

---

**Brott/Händelse**

Brott/Benämning: Dataintrång

Variant: Dataintrång

Brottsform: Fullbordat

Rubricering: Dataintrång

, Helsingborg

Fredag 2019-01-11 14:36

**Misstänkta personer:**

**Övriga aktörer:**

Polismyndigheten

Anmälare

---

**Brott/Händelse**

Brott/Benämning: Dataintrång

Variant: Dataintrång

Brottsform: Fullbordat

Rubricering: Dataintrång

, Helsingborg

Fr.o.m Söndag 2019-01-13 15:01 t.o.m Söndag 2019-01-13 15:24

**Misstänkta personer:**

**Övriga aktörer:**

Polismyndigheten

Anmälare

---

**Brott/Händelse**

Brott/Benämning: Dataintrång

Variant: Dataintrång

Brottsform: Fullbordat

Rubricering: Dataintrång

Adolfsberg, Helsingborg

Fr.o.m Söndag 2019-02-03 04:58 t.o.m Söndag 2019-02-03 07:24

**Misstänkta personer:**

**Övriga aktörer:**

Polismyndigheten

Anmälare

---

**Brott/Händelse**

Brott/Benämning: Dataintrång

Variant: Dataintrång

Brottsform: Fullbordat

Rubricering: Dataintrång

Södra Storgatan 39 B, Helsingborg

Fr.o.m Tisdag 2019-03-19 18:14 t.o.m Tisdag 2019-03-19 18:16

**Misstänkta personer:**

**Övriga aktörer:**

Polismyndigheten

Anmälare

---

**Brott/Händelse**

Brott/Benämning: Dataintrång

Variant: Dataintrång

Brottsform: Fullbordat

Rubricering: Dataintrång

Guldsmedsgatan 8, Helsingborg

Fredag 2019-03-22 20:50

**Misstänkta personer:**

**Övriga aktörer:**

Polismyndigheten

Anmälare

---

**Brott/Händelse**

---

Brott/Benämning: Dataintrång

Variant: Dataintrång

Brottsform: Fullbordat

Rubricering: Dataintrång

Södra Hunnetorpsvägen, Helsingborg

Fr.o.m Lördag 2019-03-23 15:58 t.o.m Lördag 2019-03-23 16:00

**Misstänkta personer:**

**Övriga aktörer:**

Polismyndigheten

Anmälare

---

**Brott/Händelse**

Brott/Benämning: Dataintrång

Variant: Dataintrång

Brottsform: Fullbordat

Rubricering: Dataintrång

Södra Hunnetorpsvägen, Helsingborg

Fr.o.m Onsdag 2019-04-03 17:36 t.o.m Onsdag 2019-04-03 17:37

**Misstänkta personer:**

**Övriga aktörer:**

Polismyndigheten

Anmälare

---

**Brott/Händelse**

Brott/Benämning: Dataintrång

Variant: Dataintrång

Brottsform: Fullbordat

Rubricering: Dataintrång

Södra Hunnetorpsvägen, Helsingborg

Fr.o.m Fredag 2019-04-19 16:13 t.o.m Fredag 2019-04-19 16:14

**Misstänkta personer:**

**Övriga aktörer:**

Polismyndigheten

Anmälare

---

**Brott/Händelse**

Brott/Benämning: Dataintrång

Variant: Dataintrång

Brottsform: Fullbordat

Rubricering: Dataintrång

Mårtenstorpsgatan, Helsingborg

Fr.o.m Söndag 2019-04-28 16:07 t.o.m Söndag 2019-04-28 16:08

**Misstänkta personer:****Övriga aktörer:**

Polismyndigheten

Anmälare

---

**Brott/Händelse**

Brott/Benämning: Dataintrång

Variant: Dataintrång

Brottsform: Fullbordat

Rubricering: Dataintrång

Södra Storgatan, Helsingborg

Fr.o.m Torsdag 2019-06-06 19:58 t.o.m Torsdag 2019-06-06 20:01

**Misstänkta personer:****Övriga aktörer:**

Polismyndigheten

Anmälare

---

**Brott/Händelse**

Brott/Benämning: Dataintrång

Variant: Dataintrång

Brottsform: Fullbordat

Rubricering: Dataintrång

Sockengatan, Helsingborg

Fr.o.m Torsdag 2019-05-09 17:00 t.o.m Torsdag 2019-05-09 17:01

**Misstänkta personer:**

**Övriga aktörer:**

Polismyndigheten

Anmälare

---

**Brott/Händelse**

Brott/Benämning: Dataintrång

Variant: Dataintrång

Brottsform: Fullbordat

Rubricering: Dataintrång

Carl Krooks gata, Helsingborg

Fr.o.m Onsdag 2019-07-03 19:13 t.o.m Onsdag 2019-07-03 19:14

**Misstänkta personer:****Övriga aktörer:**

Polismyndigheten

Anmälare

---

**Brott/Händelse**

Brott/Benämning: Dataintrång

Variant: Dataintrång

Brottsform: Fullbordat

Rubricering: Dataintrång

, Helsingborg

Fr.o.m Måndag 2019-07-08 20:40 t.o.m Måndag 2019-07-08 20:41

**Misstänkta personer:****Övriga aktörer:**

Polismyndigheten

Anmälare

---

**Brott/Händelse**

Brott/Benämning: Dataintrång

Variant: Dataintrång

Brottsform: Fullbordat

Rubricering: Dataintrång

, Helsingborg

Fredag 2019-07-12 20:11

**Misstänkta personer:**

**Övriga aktörer:**

Polismyndigheten

Anmälare

---

**Brott/Händelse**

Brott/Benämning: Dataintrång

Variant: Dataintrång

Brottsform: Fullbordat

Rubricering: Dataintrång

Planteringsvägen, Helsingborg

Fr.o.m Måndag 2019-07-22 16:27 t.o.m Måndag 2019-07-22 16:28

**Misstänkta personer:**

**Övriga aktörer:**

Polismyndigheten

Anmälare

---

**Brott/Händelse**

Brott/Benämning: Dataintrång

Variant: Dataintrång

Brottsform: Fullbordat

Rubricering: Dataintrång

Södra Storgatan, Helsingborg

Lördag 2019-08-10 23:54

**Misstänkta personer:**

**Övriga aktörer:**

Polismyndigheten

Anmälare

---

**Brott/Händelse**

Brott/Benämning: Dataintrång

Variant: Dataintrång

Brottsform: Fullbordat

Rubricering: Dataintrång

Tegel,

Fr.o.m Torsdag 2019-09-05 18:16 t.o.m Torsdag 2019-09-05 18:19

**Misstänkta personer:**

**Övriga aktörer:**

Polismyndigheten

Anmälare

---

**Brott/Händelse**

Brott/Benämning: Dataintrång

Variant: Dataintrång

Brottsform: Fullbordat

Rubricering: Dataintrång

Södra Storgatan, Helsingborg

Fr.o.m Lördag 2019-09-07 19:06 t.o.m Lördag 2019-09-07 19:07

**Misstänkta personer:**

**Övriga aktörer:**

Polismyndigheten

Anmälare

---

**Brott/Händelse**

Brott/Benämning: Dataintrång

Variant: Dataintrång

Brottsform: Fullbordat

Rubricering: Dataintrång

Södra Storgatan, Helsingborg

Fr.o.m Söndag 2019-09-22 01:01 t.o.m Söndag 2019-09-22 01:05

**Misstänkta personer:**

**Övriga aktörer:**

Polismyndigheten

Anmälare

---

**Brott/Händelse**

---

Brott/Benämning: Dataintrång

Variant: Dataintrång

Brottsform: Fullbordat

Rubricering: Dataintrång

Berga Allé, Helsingborg

Fr.o.m Fredag 2019-11-15 06:37 t.o.m Fredag 2019-11-15 09:38

**Misstänkta personer:**

**Övriga aktörer:**

Polismyndigheten

Anmälare

---

**Brott/Händelse**

Brott/Benämning: Dataintrång

Variant: Dataintrång

Brottsform: Fullbordat

Rubricering: Dataintrång

Drottninggatan, Helsingborg

Torsdag 2019-11-21 01:27

**Misstänkta personer:**

**Övriga aktörer:**

Polismyndigheten

Anmälare

---

**Brott/Händelse**

Brott/Benämning: Dataintrång

Variant: Dataintrång

Brottsform: Fullbordat

Rubricering: Dataintrång

Nedre Holländaregatan, Helsingborg

Fr.o.m Fredag 2019-11-29 17:08 t.o.m Fredag 2019-11-29 17:09

**Misstänkta personer:**

**Övriga aktörer:**

Polismyndigheten

Anmälare

---

**Brott/Händelse**

Brott/Benämning: Dataintrång

Variant: Dataintrång

Brottsform: Fullbordat

Rubricering: Dataintrång

Södra Storgatan, Berga

Söndag 2019-12-01 15:51

**Misstänkta personer:****Övriga aktörer:**

Polismyndigheten

Anmälare

---

**Brott/Händelse**

Brott/Benämning: Dataintrång

Variant: Dataintrång

Brottsform: Fullbordat

Rubricering: Dataintrång

, Helsingborg

Fr.o.m Torsdag 2019-12-19 18:25 t.o.m Torsdag 2019-12-19 18:28

**Misstänkta personer:****Övriga aktörer:**

Polismyndigheten

Anmälare

---

**Brott/Händelse**

Brott/Benämning: Dataintrång

Variant: Dataintrång

Brottsform: Fullbordat

Rubricering: Dataintrång

Scandic Hotell, Skeppsgossegratan 2, Karlskrona

Fr.o.m Fredag 2019-12-20 23:59 t.o.m Lördag 2019-12-21 00:00

**Misstänkta personer:**

**Övriga aktörer:**

Polismyndigheten

Anmälare

---

**Brott/Händelse**

Brott/Benämning: Dataintrång

Variant: Dataintrång

Brottsform: Fullbordat

Rubricering: Dataintrång

, Helsingborg

Fr.o.m Fredag 2020-01-03 14:20 t.o.m Fredag 2020-01-03 14:22

**Misstänkta personer:****Övriga aktörer:**

Polismyndigheten

Anmälare

---

**Brott/Händelse**

Brott/Benämning: Dataintrång

Variant: Dataintrång

Brottsform: Fullbordat

Rubricering: Dataintrång

Celsiusgatan 40, Malmö

Tisdag 2020-01-07 18:47

**Misstänkta personer:****Övriga aktörer:**

Polismyndigheten

Anmälare

---

**Brott/Händelse**

Brott/Benämning: Dataintrång

Variant: Dataintrång

Brottsform: Fullbordat

Rubricering: Dataintrång

Södra Storgatan, Helsingborg

Fr.o.m Fredag 2020-01-10 20:27 t.o.m Fredag 2020-01-10 20:48

**Misstänkta personer:**

**Övriga aktörer:**

Polismyndigheten

Anmälare

---

**Brott/Händelse**

Brott/Benämning: Dataintrång

Variant: Dataintrång

Brottsform: Fullbordat

Rubricering: Dataintrång

Järnvägsgatan, Helsingborg

Tisdag 2020-01-21 10:38

**Misstänkta personer:**

**Övriga aktörer:**

Polismyndigheten

Anmälare

---

**Brott/Händelse**

Brott/Benämning: Dataintrång

Variant: Dataintrång

Brottsform: Fullbordat

Rubricering: Dataintrång

Gustav Adolfs torg, Malmö

Måndag 2020-03-02 19:09

**Misstänkta personer:**

**Övriga aktörer:**

Polismyndigheten

Anmälare

---

**Brott/Händelse**

Brott/Benämning: Dataintrång

Variant: Dataintrång

Brottsform: Fullbordat

Rubricering: Dataintrång

Bergaliden, Helsingborg

Söndag 2020-03-15 21:58

**Misstänkta personer:**

**Övriga aktörer:**

Polismyndigheten

Anmälare

---

**Brott/Händelse**

Brott/Benämning: Dataintrång

Variant: Dataintrång

Brottsform: Fullbordat

Rubricering: Dataintrång

, Helsingborg

Torsdag 2020-04-09 10:51

**Misstänkta personer:**

**Övriga aktörer:**

Polismyndigheten

Anmälare

---

**Brott/Händelse**

Brott/Benämning: Dataintrång

Variant: Dataintrång

Brottsform: Fullbordat

Rubricering: Dataintrång

, Helsingborg

Fr.o.m Tisdag 2020-04-14 00:35 t.o.m Tisdag 2020-04-14 00:43

**Misstänkta personer:**

**Övriga aktörer:**

Polismyndigheten

Anmälare

---

**Brott/Händelse**

---

Brott/Benämning: Dataintrång

Variant: Dataintrång

Brottsform: Fullbordat

Rubricering: Dataintrång

, Helsingborg

Fr.o.m Fredag 2020-04-17 11:57 t.o.m Fredag 2020-04-17 11:59

**Misstänkta personer:**

**Övriga aktörer:**

Polismyndigheten

Anmälare

---

**Brott/Händelse**

Brott/Benämning: Dataintrång

Variant: Dataintrång

Brottsform: Fullbordat

Rubricering: Dataintrång

, Helsingborg

Fr.o.m Söndag 2020-04-19 12:46 t.o.m Söndag 2020-04-19 13:13

**Misstänkta personer:**

**Övriga aktörer:**

Polismyndigheten

Anmälare

---

**Brott/Händelse**

Brott/Benämning: Dataintrång

Variant: Dataintrång

Brottsform: Fullbordat

Rubricering: Dataintrång

Östra Förstadsgatan 17 H, Malmö

Fr.o.m Måndag 2020-05-11 16:05 t.o.m Måndag 2020-05-11 16:06

**Misstänkta personer:**

**Övriga aktörer:**

Polismyndigheten

Anmälare

---

**Brott/Händelse**

Brott/Benämning: Dataintrång

Variant: Dataintrång

Brottsform: Fullbordat

Rubricering: Dataintrång

, Helsingborg

Fr.o.m Tisdag 2020-06-02 13:24 t.o.m Tisdag 2020-06-02 13:25

**Misstänkta personer:****Övriga aktörer:**

Polismyndigheten

Anmälare

---

**Brott/Händelse**

Brott/Benämning: Dataintrång

Variant: Dataintrång

Brottsform: Fullbordat

Rubricering: Dataintrång

Södra Storgatan, Helsingborg

Fr.o.m Söndag 2020-07-05 13:58 t.o.m Söndag 2020-07-05 13:59

**Misstänkta personer:****Övriga aktörer:**

Polismyndigheten

Anmälare

---

**Brott/Händelse**

Brott/Benämning: Dataintrång

Variant: Dataintrång

Brottsform: Fullbordat

Rubricering: Dataintrång

Södra Storgatan, Helsingborg

Fr.o.m Tisdag 2020-10-13 19:06 t.o.m Tisdag 2020-10-13 19:07

**Misstänkta personer:**

**Övriga aktörer:**

Polismyndigheten

Anmälare

---

**Brott/Händelse**

Brott/Benämning: Dataintrång

Variant: Dataintrång

Brottsform: Fullbordat

Rubricering: Dataintrång

, Helsingborg

Fr.o.m Onsdag 2020-10-21 23:58 t.o.m Onsdag 2020-10-21 23:59

**Misstänkta personer:****Övriga aktörer:**

Polismyndigheten

Anmälare

---

**Brott/Händelse**

Brott/Benämning: Dataintrång

Variant: Dataintrång

Brottsform: Fullbordat

Rubricering: Dataintrång

Södra Storgatan, Helsingborg

Fr.o.m Torsdag 2020-10-29 16:01 t.o.m Torsdag 2020-10-29 16:12

**Misstänkta personer:****Övriga aktörer:**

Polismyndigheten

Anmälare

---

**Brott/Händelse**

Brott/Benämning: Dataintrång

Variant: Dataintrång

Brottsform: Fullbordat

Rubricering: Dataintrång

Södra Storgatan, Helsingborg

Fr.o.m Måndag 2020-11-09 21:52 t.o.m Måndag 2020-11-09 23:59

**Misstänkta personer:**

**Övriga aktörer:**

Polismyndigheten

Anmälare

---

**Brott/Händelse**

Brott/Benämning: Dataintrång

Variant: Dataintrång

Brottsform: Fullbordat

Rubricering: Dataintrång

Södra Storgatan, Helsingborg

Onsdag 2020-11-11 12:01

**Misstänkta personer:**

**Övriga aktörer:**

Polismyndigheten

Anmälare

---

**Brott/Händelse**

Brott/Benämning: Dataintrång

Variant: Dataintrång

Brottsform: Fullbordat

Rubricering: Dataintrång

Södra Storgatan, Helsingborg

Fr.o.m Onsdag 2020-11-25 14:41 t.o.m Onsdag 2020-11-25 19:29

**Misstänkta personer:**

**Övriga aktörer:**

Polismyndigheten

Anmälare

---

**Brott/Händelse**

Brott/Benämning: Dataintrång

Variant: Dataintrång

Brottsform: Fullbordat

Rubricering: Dataintrång

Södra Storgatan, Helsingborg

Torsdag 2020-12-03 19:23

**Misstänkta personer:**

**Övriga aktörer:**

Polismyndigheten

Anmälare

---

**Brott/Händelse**

Brott/Benämning: Dataintrång

Variant: Dataintrång

Brottsform: Fullbordat

Rubricering: Dataintrång

, Helsingborg

Fr.o.m Torsdag 2020-12-10 21:47 t.o.m Torsdag 2020-12-10 21:50

**Misstänkta personer:**

**Övriga aktörer:**

Polismyndigheten

Anmälare

---

**Brott/Händelse**

Brott/Benämning: Dataintrång

Variant: Dataintrång

Brottsform: Fullbordat

Rubricering: Dataintrång

, Helsingborg

Fr.o.m Söndag 2021-02-14 15:31 t.o.m Söndag 2021-02-14 15:32

**Misstänkta personer:**

**Övriga aktörer:**

Polismyndigheten

Anmälare

---

**Brott/Händelse**

---

Brott/Benämning: Dataintrång

Variant: Dataintrång

Brottsform: Fullbordat

Rubricering: Dataintrång

Bärnstensgatan, Helsingborg

Torsdag 2021-02-25 12:44

**Misstänkta personer:**

**Övriga aktörer:**

Polismyndigheten

Anmälare

---

**Brott/Händelse**

Brott/Benämning: Dataintrång

Variant: Dataintrång

Brottsform: Fullbordat

Rubricering: Dataintrång

, Helsingborg

Fr.o.m Söndag 2021-04-04 22:07 t.o.m Söndag 2021-04-04 22:15

**Misstänkta personer:**

**Övriga aktörer:**

---

**Fritext**

Misstánt har vid ett större antal tillfällen berett sig tillgång till uppgifter som är avsedda för databehandling genom att göra slagningar i polisens IT system utan att detta varit nödvändigt för utförandet av vissa arbetsuppgifter.

Slagningarna har skett på fritid.

## Sammanställning slagningar i K5741-21

Inga underrättelseuppslag, anmälningar eller andra anteckningar i polisens system avseende de påslagna personerna gjorda av Ali Azan i samband med aktuella datum eller i närtid avseende PMF och MPMF omfrågade personer.

Det finns inte underrättelser inlämnade från den enhet som Ali tillhör på de påslagna personerna som stämmer in på Alis slagningar.

Slagningar i DURtvå innefattar ärende där Ali förekommer i historiken eller är ärenden relaterade till gränsverksamhet/tull.

- Se utdrag ur Alis underrättelser aktuell tid samt samtliga underrättelser på påslagna personer aktuell tid.
- Slagningarna har företrädesvis skett i Helsingborg, se kartbilagor med koordinater angivna.
- Arbetstid i jämförelse med tid för slagningar urklipp se arbetstid i jämförelse
- Påslagna personer och fordon – se sammanställning över slagning personer.

### 1

*Sid 1-51 i utdrag från logg*

20190111	Fr		F				2019-01-11	14:36:04
							2019-01-11	14:36:44

**Rad 155-261 i CSL logg** PC

PMF person med adress i Helsingborg

går vidare till ASP

### 2

*Sid 51-57 i utdrag från logg*

20190113	Sö		SF				2019-01-13	15:01:55
							2019-01-13	15:27:43

**Rad 262-291 i CSL logg** Dator PC-450841

PIL söker på namn på kvinna med adress i Ödåkra

går vidare till PMF med personnummer

Söker ny PIL fråga på person med adress i Helsingborg går dedan vidare till PMF

Går in i COPS och tittar på sin egna tjänstgöringstider

Söker PIL på person i Malmö

### 3

*Sid 57-98 i utdrag från logg*

20190202	Lö	CGRPGRÄN	21:30	07:00			2019-02-03	07:01:15
20190203	Sö						2019-02-03	07:24:10

**Rad 1143-1311 i CSL logg**

**Slagning koordinater 56.04249777739318, 12.742792846460285 = Södra Hunnetorpsvägen 104-118, Helsingborg**

MPMF på:

Fordon samt bilägaren hemmahörande i Malmö samt ytterligare 12 personer hemmahörande i Malmö, Helsingborg, V. Frölunda och utvandrad.

### 4

*Sid 98-105 i utdrag från logg*

20190319	Ti		F				2019-03-19	18:14:47
							2019-03-19	18:16:53

**Rad 2130-2160 i CSL logg**

**Koordinater 56.04550006865157, 12.698275387540235 = Södra Storgatan 14, Helsingborg**

MPMF på fordon samt bilägaren hemmahörande i Åstorp ytterligare två personer en utvandrad och en med adress i Slovakien.

## 5

*Sid 105-107 i utdrag från logg*

20190322	Fr	CGRPGRÄN	07:30	17:15	TF		2019-03-22	20:50:32
							2019-03-22	20:50:59

**RAD 2227-2236 i CSL Logg**

**Koordinater 56.041010428108486, 12.713926626570354 = Guldsmedsgatan 8, Helsingborg**

MPMF

Fordon hemmahörande i Landskrona

Fordon samt bilägare hemmahörande i Sölvesborg

## 6

*Sid 107-113 i utdrag från logg*

20190323	Lö	CGRPGRÄN	05:30	15:15			2019-03-23	15:58:52
							2019-03-23	16:00:48

**Rad 2405—2435 i CSL Logg**

**Koordinater 56.0477748323657, 12.747120831073659 = Södra Hunnetorpsvägen, Helsingborg**

MPMF fordon samt bilägare med adress Helsingborg samt ytterligare två personer hemmahörande i Malmö

## 7

*Sid 113-117 i utdrag från logg*

20190403	On	CGRPGRÄN	07:00	16:30	TF		2019-04-03	17:36:39
							2019-04-03	17:37:25

**Rad 2608-2628 i CSL Logg**

**Koordinater 56.044911797848314, 12.745720326356883 = Södra Hunnetorpsvägen, Helsingborg**

MPMF på fordon samt bilägare hemmahörande i Helsingborg samt ytterligare en person hemmahörande i Halmstad.

## 8

*Sid 117-123 i utdrag från logg*

20190419	Fr	CGRPGRÄN	Zz				2019-04-19	16:13:35
							2019-04-19	16:14:49

**Rad 3554-3580 i CSL Logg Koordinater 56.031164902479674, 12.74447874957652 = Gustavslundsvägen 164-158, Helsingborg**

MPMF på fordon samt bilägaren hemmahörande i Vara, direkt efter slagning på liknande reg. nr hemmahörande i Helsingborg. Slagning på ytterligare en person som står som utvandrad

## 9

*Sid 123-127 i utdrag från logg*

20190428	Sö		130	SEM			16.07.44-16.08.45	Rad CSL Logg 4727-4944
----------	----	--	-----	-----	--	--	-------------------	---------------------------

**Koordinater 56.02977322402387, 12.759134602556295 = Hortensiagatan 8 Helsingborg (Helsingborg Racketklubb)**

MPMF på fordon samt bilägare samt ytterligare två personer hemmahörande i Landskrona.

## 10

*Sid 127-129 i utdrag från logg*

20190509	To	CGRPGRÄN	05:30	15:15			17.00.54-17.01.13	Rad CSL Logg 5235-5245
----------	----	----------	-------	-------	--	--	-------------------	---------------------------

**56.05265011882185, 12.73479209999943 = Rosengården, Helsingborg**

MPMF på fordon samt bilägare hemmahörande i Stockholm samt ytterligare en person hemmahörande i Malmö

**11***Sid 129-131 i utdrag från logg*

20190606	To		F				19.58.49-20.01.06	Rad CSL Logg 5711-5719

**Koordinater 56.044454994995704, 12.70068309370604 = Södra Storgatan 39,  
Helsingborg**

MPMF på person hemmahörande i Helsingborg

**12***Sid 131-134i utdrag från logg*

20190703	On		F				19.13.47-19.14.43	Rad CSL Logg 6673-6689

**Koordinater 56.03806514435681, 12.702786922737443 = Carl Krooks Gata 36,  
Helsingborg**

MPMF på fordon samt bilägare samt ytterligare två personer hemmahörande i Helsingborg

**13***Sid 134-135 i utdrag från logg*

20190708	Må		F				20.40.28-20.41.15	Rad CSL Logg 7606-7610

**DURtvå söker egna ärenden**

**14***Sid 135 i utdrag från logg*

20190713	Lö		SF				20.11.43-20.11.43	Rad CSL Logg 7622-7623

MPMF på fordon/hyrbil

**15***Sid 136-143 i utdrag från logg*

20190722	Må		130	Sem			16.27.58-16.28.58	Rad CSL Logg 7795-7829

**Koordinater 56.02386951080279, 12.715945098810769 = Planteringsvägen 11,  
Helsingborg**

MPMF på fordon samt ägare hemmahörande i Helsingborg, fortsatta slagningar på ytterligare fyra person.

**16***Sid 144-145 i utdrag från logg*

20190810	Lö		SF				23.54.45-23.54.56	Rad CSL Logg 7830-7838

**Koordinater 56.04463742415067, 12.699992009500367 = Södra Storgatan 39B,  
Helsingborg**

MPMF på fordon samt dess ägare hemmahörande i Åhus.

**17***Sid 145-149 i utdrag från logg*

20190905	To	CGRPGRÄ N	08:00	16:30			18.16.45-18.19.38	Rad CSL Logg 8602-8627

**Koordinater 53.63030308138258, 10.004856999203001 = Tyskland Berlin Flygplats**  
**Koordinater 53.630299698865656, 10.004812642549211 = Tyskland Berlin Flygplats**

MPMF på två personer hemmahörande i Malmö respektive Makedonien

**18***Sid 149-156 i utdrag från logg*

20190907	Lö	CGRPGRÄ N	05:30	15:15			19.06.34-19.07.43	Rad CSL Logg 9209-9237

**Koordinater 56.0444489983907134, 12.700331648869902 = Södra Storgatan 39B,  
Helsingborg**

MPMF fordon samt ägaren hemmahörande i Förslöv och ytterligare två personer hemmahörande i Förslöv och Limhamn.

**19***Sid 156-158 i utdrag från logg*

20190922	Sö		SF				01.01.05-01.05.14	Rad CSL Logg 9458-9467

**Koordinater 56.04444851607811, 12.700621968037408 = Bergaliden/Södra Storgatan  
Helsingborg**

MPMF fordon och ägare hemmahörande i Klagstorp

**20***Sid 158-160 i utdrag från logg*

20191115	Fr		Zz				06.37.45-09.38.01	Rad CSL Logg 15448-15558
							11.55.10-11.55.26	

**Koordinater 56.0639335634848, 12.71205425605668 = Berga Alle 25, Helsingborg**

MPMF på två personer hemmahörande i Malmö respektive Trelleborg

**21***Sid 160-161 i utdrag från logg*

20191121	To		F				01.27.15-01.27.15	Rad CSL Logg 15799-15801

**Koordinater 56.048767046688745, 12.690977576918444 = Drottninggatan, Helsingborg**

MPMF slagning på bilnummer ägd av person från Asmundtorp

**22***Sid 161 i utdrag från logg*

20191129	Fr		F				17.08.37-17.09.04	Rad CSL Logg 15968-15977

**Koordinater 56.03976803186501, 12.701303014390572 = Nedre Holländaregatan 5, Helsingborg**

MPMF fordon och ägare hemmahörande i Malmö

**23***Sid 164-165 i utdrag från logg*

20191201	Sö	CGRPGRÄ N	05:3 0	15:1 5			15.51.10-15.51.10	Rad CSL Logg 15993-15995

**Koordinater 56.04429897995976, 12.700704834869896 = Södra Storgatan 39,  
Helsingborg**

MPMF fordon och ägare hemmahörande i Helsingborg

**24***Sid 165-183 i utdrag från logg*

20191219	To		F				18.25.47-18.28.21	Rad CSL Logg 16088-16135

MPMF på person hemmahörande i Malmö vidare till ASP och NEPU (nationellt efterlysta personer och U-bok)

**25***Sid 183-213 i utdrag från logg*

20191220	Fr	CGRPGRÄ N	12:3 0	22:0 0			23.59.28--	Rad CSL Logg 16140-16185
20191221	Lö	CGRPGRÄ N	06:0 0	19:4 5			00.00.14	

**56.16244869286838, 15.578519728575836 = Skeppsgossegratan 2, Karlskrona**

MPMF på person hemmahörande i Åstorp

**26***Sid 214 i utdrag från logg*

20200103	Fr	CGRPGRÄN	21:30	07:00			14.20.30-14.22.18	Rad CSL Logg 16298-16301

**Sökt i DURtvå efter telefonnummer****27***Sid 214-216 i utdrag från logg*

20200107	Ti		F				18.47.19-18.47.44	Rad CSL Logg 16877-16888

**Koordinater 55.59921246994935, 13.0343540984494049 = Celsiusgatan 40, Malmö**

MPMF fordon och ägare hemmahörande i Malmö

**28***Sid 217-221 i utdrag från logg*

20200110	Fr	CGRPGRÄN	09:00	18:45	TF		20.27.47-20.48.42	Rad CSL Logg 17240-17269

**5 Koordinater 6.04737065351467, 12.701162812713353 = Drottning Margarethas gata, Helsingborg**

MPMF fordon och ägare hemmahörande i Förslöv samt ytterligare tre personer med adresser i Förslöv, Malmö och Halmstad

**29***Sid 222 i utdrag från logg*

20200121	Ti		00.00	07.00			10.38.38-10.38.38	Rad CSL Logg 174- 17490
----------	----	--	-------	-------	--	--	-------------------	----------------------------------

**Koordinater 56.044923800114053, 12.694180416016714 = Järnvägsgatan, Helsingborg**

MPMF fordon skrivet på företag i Hyllinge samt slagning på en person skriven i Malmö

**30***Sid 222-227 i utdrag från logg*

20200302	Må	CGRPGRÄN	08:00	17:30	TF		19.09.18-19.09.50	Rad CSL Logg 18253-18269
----------	----	----------	-------	-------	----	--	-------------------	--------------------------------

**Koordinater 55.60151292701763, 13.003185479668105 = Gamla Staden Malmö**

MPMF fordon och ägare hemmahörande i Malmö

**31***Sid 227-228 i utdrag från logg*

20200315	Sö	CGRPGRÄN	05:30	19:00			21.58.41-21.58.50	Rad CSL Logg 18909-18915
----------	----	----------	-------	-------	--	--	-------------------	--------------------------------

**Koordinater 56.0444748483899, 12.70063168710434 = Bergaliden/S Storgatan, Helsingborg**

MPMF person skriven i Malmö

**32***Sid 228-232 i utdrag från logg*

20200409	To		F				10.51.15-11.01.21	Rad CSL Logg 19748-19773

**DURtvå Ali förekommer i historiken 20200408****33***Sid 232-236 i utdrag från logg*

20200414	Ti		F				00.35.50-00.43.56	Rad CSL Logg 20496-20525

**DURtvå Ali förekommer i historiken 20200412****34***Sid 236-238 i utdrag från logg*

20200417	Fr		F				11.57.02-11.59.51	Rad CSL Logg 20939-20960

**DURtvå Ali förekommer inte i historiken, gränsrelaterat ärende.****35***Sid 239-247 i utdrag från logg*

20200419	Sö		SF				12.46.48-13.13.40	Rad CSL Logg 20961-21028

**DURtvå Ali förekommer inte i historiken, gränsrelaterat ärende.**

**36***Sid 247-249 i utdrag från logg*

20200511	Må	CGRPGRÄN	05:30	15:15			16.05.35-16.06.36	Rad CSL Logg 22671-22684

**Koordinater 55.60691256976811, 13.016814503202543 = Östra Förstadsgatan 17A,  
Malmö**

MPMF på person hemmahörande i Georgien

**37***Sid 250-252 i utdrag från logg*

20200602	Ti		F				13.24.59-13.25.11	Rad CSL Logg 24351-24361
----------	----	--	---	--	--	--	-------------------	--------------------------------

**Koordinater 56.050496 25933335, 12.700080880125252 = Övre Långvinkelsgatan 91  
Helsingborg**

MPMF fordon och ägare hemmahörande i Örkelljunga

**CSL Logg komplettering = Original**

**38***Sid 1-5 i utdrag från logg*

20200705	Sö		SF				13.58.41-13.59.39	Rad CSL Logg 1902-1926
----------	----	--	----	--	--	--	-------------------	------------------------------

**Koordinater 56.04445144220114, 12.700657905439728 = Bergaliden/S Storgatan,  
Helsingborg**

MPMF fordon och ägare hemmahörande i Helsingborg samt ytterligare två personer hemmahörande i Helsingborg resp. Höllviken

**39***Sid 5-7 i utdrag från logg*

20201013	Ti	DELTAGAR	07:30	17:00	TF	19.06.48-19.07.41	Rad CSL Logg 8423-8435
----------	----	----------	-------	-------	----	-------------------	------------------------------

**Koordinater 56.04443635327744, 12.70081431465116 = Södra Storgatan 39 B  
Helsingborg**

Söker MPMF på fordon hemmahörande i Malmö

**40***Sid 8-17 i utdrag från logg*

20201021	On	CGRPGRÄN	15:00	16:30	ÖT	23.58.14-23.59.55	Rad CSL Logg 8769-8801

PMF fordon och ägare hemmahörande i Malmö går vidare till ASP

**41***Sid 17-24 i utdrag från logg*

20201029	To		F			16.01.37-16.12.37	Rad CSL Logg 9366-9409

**Koordinater 56.04448101368544, 12.70069530511167 =Södra Storgatan 39, Helsingborg**

MPMF på fordon samt ägare hemmahörande i Helsingborg samt ytterligare fem personer

**42***Sid 24-352 i utdrag från logg*

20201109		Må	CGRPGRÄN	13:30	23:00		23.46.18-23.59.42	Rad CSL Logg 9792-10305

**56.04314672048458, 12.698269813765886 = Stadsparken-Bollbrogatan, Helsingborg****56.044448107204337, 12.700583037655752 = Södra Storgatan 39 Helsingborg**

MPMF på 17 personer

**43***Sid 352 i utdrag från logg*

20201111	On		F				12.01.51-12.01.53	Rad CSL Logg 10418-10423

**Koordinater 56.04455044476852, 12.70070066840711= Lilla Bergaliden 1, Helsingborg**

MPMF på person hemmahörande i Helsingborg

**44***Sid 352-359 i utdrag från logg*

20201125	On	CGRPGRÄN	05:30	17:00	ÖT		14.41.05-19.29.56	Rad CSL Logg 11171-11219

**Koordinater 56.04276891702833, 12.701260677793995 = Park Södergatan Helsingborg  
post nr 252 25**

MPMF på tre personer hemmahörande i Malmö

**45***Sid 359 i utdrag från logg*

20201203	To		F				19.23.57-19.23.58	Rad CSL Logg 11351-11352
----------	----	--	---	--	--	--	-------------------	--------------------------------

**Inloggning i DURtvå****46***Sid 359-365 i utdrag från logg*

20201210	To		F				21.47.09-21.50.37	Rad CSL Logg 11505-11555
----------	----	--	---	--	--	--	-------------------	--------------------------------

**Koordinater 56.0262668702918, 12.742854227013497 = Eskilsminne, Helsingborg**

MPMF på fyra personer hemmahörande Helsingborg samt Billesholm

**47***Sid 366-369 i utdrag från logg*

20210214	Sö	CGRPGRÄN	05:30	15:15			15.31.59-15.32.38	Rad CSL Logg 13194-13211

**Koordinater 56.072496 976631705, 12.779501991396176 = Freja Transport och logistik, Helsingborg**

MPMF på fordon samt ägare hemmahörande i Viken samt ytterligare en person hemmahörande i Höör.

**48***Sid 370-373 i utdrag från logg*

20210225	To		F				12.44.45-12.44.57	Rad CSL Logg 13657-13673

**Koordinater 56.0138386061199, 12.761788844303732 = Bärnstensgatan, Helsingborg****Koordinater 56.0138297082331, 12.761818338600639 = Bärnstensgatan, Helsingborg**

MPMF på fordon samt ägare hemmahörande i Borås samt ytterligare en person hemmahörande i Borås

**49***Sid 373-410 i utdrag från logg*

20210404	Sö		F				22.07.54-22.15.25	Rad CSL Logg 15667-15748

**PC**

PIL fråga går vidare till PMF på fordon och även VTR samt ägare hemmahörande i Helsingborg vidare till ASP samt ytterligare en person hemmahörande i Helsingborg

Personers tjänstgöring /ALIAZA/M/840814-1532/Azan Ali										
Nr	Datum	Dag	Funktion	Fa f	Fa t	A1	A2	slagning tid	rad nr org/dag	plats
1	20190111	Fr		F				14.36.04-14.36.44	155-261	
2	20190113	Sö		SF				15.01.55-15.27.43	262-291	
3	20190202	Lö	CGRPGRÄN	21:30	07:00					
	20190203	Sö						04.58.37-07.24.10	1143-1311	Adolfsberg, Hbg
4	20190319	Ti		F				18.14.47-18.16.53	2130-2160	S Storgatan, Hbg
5	20190322	Fr	CGRPGRÄN	07:30	17:15	TF		20.50.32-20.50.59	2227-2236	Guldsmedsgatan 8, Hbg
6	20190323	Lö	CGRPGRÄN	05:30	15:15					
								15.58.52-16.00.48	2405-2435	S Hunnetorpsvägen, Hbg
7	20190403	On	CGRPGRÄN	07:00	16:30	TF		17.36.39-17.37.25	2608-2628	S Hunnetorpsvägen Hbg
8	20190419	Fr		Zz				16.13.35-16.14.49	3554-3580	Gustavslundsvägen Hbg
										S Hunnetorpsvägen,Hbg
9	20190428	Sö		130	SEM			16.07.44-16.08.45	4927-4944	Mårtentorspgatan, Hbg
10	20190509	To	CGRPGRÄN	05:30	15:15			17.00.54-17.01.13	5235-5245	Sockengatan, Hbg
	20190512	Sö		SF						p.3 i K5086-20
11	20190606	To		F				19.58.49-20.01.06	5711-5719	S Storgatan, Hbg
12	20190703	On		F				19.13.47-19.14.43	6673-6689	Carl Krooks gata, Hbg
										Gustav Adolf Torg, Hbg
13	20190708	Må		F				20.40.28-20.41.15	7606-7610	K83806-19
14	20190713	Lö		SF				20.11.43-20.11.43	7622-7623	
15	20190722	Må		130	Sem			16.27.58-16.28.58	7795-7829	Planteringsvägen l1, Hbg
16	20190810	Lö		SF				23.54.45-23.54.56	7830-7838	S Storgatan, Hbg
17	20190905	To	CGRPGRÄN	08:00	16:30			18.16.45-18.19.38	8603-8627	Tyskland/hamburg flygpl
18	20190907	Lö	CGRPGRÄN	05:30	15:15			19.06.34-19.07.43	9209-9237	S Storgatan, Hbg
19	20190922	Sö		SF				01.01.05-01.05.14	9458-9467	S Storgatan Hbg
20	20191115	Fr		Zz				06.37.45-09.38.01	15548-15558	Berga Allé
								11.55.10-11.55.26		
21	20191121	To		F				01.27.15-01.27.15	15799-15801	Drottninggatan, Hbg
22	20191129	Fr		F				17.08.37-17.09.04	15968-15977	Nedre Holländarg. Hbg



Personers tjänstgöring /ALIAZA/M/840814-1532/Azan Ali										
Nr	Datum	Dag	Funktion	Fa f	Fa t	A1	A2	Slagning tid	rad nr/org dag	Plats
26	20200103	Fr	CGRPGRÄN	21:30	07:00			14.20.30-14.22.18	16298-16301	DURtvå
27	20200107	Ti		F				18.47.19-18.47.44	16877-16888	Celsiusgatan 40, Malmö
28	20200110	Fr	CGRPGRÄN	09:00	18:45	TF		20.27.47-20.48.42	17240-17269	Drottning Margarethas gata, Hbg S Storgatan, Hbg
29	20200121	Ti		00.00	07.00			10.38.38-10.38.38	17489-17490	Järnvägsgatan, Hbg
30	20200302	Må	CGRPGRÄN	08:00	17:30	TF		19.09.18-19.09.50	18253-18269	Gamla Staden, Malmö
31	20200315	Sö	CGRPGRÄN	05:30	19:00			21.58.41-21.58.50	18909-18915	Bergaliden, Hbg
32	20200409	To		F				10.51.15-11.01.21	19748-19773	K418600-20
33	20200414	Ti		F				00.35.50-00.43.56	20496-20525	K430913-20
34	20200417	Fr		F				11.57.02-11.59.51	20939-20960	K447634-20
35	20200419	Sö		SF				12.46.48-13.13.40	20963-21026	K442666-20
	20200510	Sö		SF						p.1 K5086
36	20200511	Må	CGRPGRÄN	05:30	15:15			16.05.35-16.06.36	22671-22684	Ö Förstadsgatan 17A, Malmö
37	20200602	Ti		F				13.24.59-13.25.11	24351-24361	Slottshöjden, Hbg
38	20200705	Sö		SF				13.58.41-13.59.39	1902-1926	S Storgatan, Hbg
39	20201013	Ti	DELTAGAR	07:30	17:00	TF		19.06.48-19.07.41	8423-8435	S Storgatan, Hbg
40	20201021	On	CGRPGRÄN	15:00	16:30	ÖT		23.58.14-23.59.55	8769-8801	
41	20201029	To		F				16.01.37-16.12.37	9368-9409	S Storgatan, Hbg
42	20201109		Må	CGRPGRÄN	13:30	23:00		21.52.31-23.59.42	9792-10305	Landskrona S Storgatan, Hbg
43	20201111	On		F				12.01.51-12.01.53	10418-10423	S Storgatan, Hbg
44	20201125	On	CGRPGRÄN	05:30	17:00	ÖT		14.41.05-19.29.56	11171-11219	Ringstorpsskolan Hbg S Storgatan, Hbg Stadsparken, Hbg
45	20201203	To		F				19.23.57-19.23.58	11351-11352	Durtvå
46	20201210	To		F				21.47.09-21.50.37	11505-11555	Eskilsminne, Hbg





Polisen

PM

mail avseende Cops sovdag

Signerad av

Signerad datum

Enhet

Särskilda utredningar, Utredning 1 Malmö SU

Diariernr

0150-K5741-21

Uppgiftslämnare

Andrén, Ing-Louise

Datum

2022-05-25

Tid

14:43

Beslag verkställt

Nej

Material för analys

Nej

Mottaget

Mottaget datum

Tid

Sätt på vilket uppgift lämnats

Upprättad av

Ing-Louise Andrén

Uppgiften avser

inklistrat

Uppgift

Hej

20190307	To	CGRPGRÄN	21:30	07:00	0:0
20190308	Fr	Zz		0:0	

Nattpass slutar 0700 och det innebär att fredagen blir en sovdag den markeras med Zz

Trevlig helg  
Maggan



# PM avvikelser

Signerad av

Signerad datum

Enhet  
Särskilda utredningar, Utredning 1 Malmö SU

Diariernr  
0150-K5741-21

Uppgiftslämnare Andrén, Ing-Louise	Datum 2022-05-31	Tid 09:51
Beslag verkställt Nej	Material för analys Nej	

Mottaget	Mottaget datum	Tid
Sätt på vilket uppgift lämnats		
Upprättad av Ing-Louise Andrén		

Uppgiften avser  
kontrollslagningar

Uppgift  
Enligt de kontrollslagningar som gjorts av Kom Fredrik Bratt tillsammans med Kom Ing-Louise Andrén framkommer att avvikelserna i GPS slagningar är marginella då man går in via MPMF på reg. nr, avvikelser max 2-3 meter.  
Jimmy Johansson på Central säkerhetslogg har gjort motsvarande slagningstester i Stockholm från samma plats för att se om koordinaterna flyttar sig i nämnvärd del.

Kronobergsparken, på toppen

59.332141214028844 18.035073391260298 09:45:57 5m  
59.332157929125806 18.03529088714959 09:46:40 3m  
59.332160614782076 18.03528939873148 09:47:15 3m  
59.332167896175505 18.035276544438602 09:47:26 3m  
59.33215922609051 18.035354288744383 09:47:37 3m  
59.33214839091214 18.035398738019452 09:47:45 5m

0150-K5741-21

Data från filen: Bilaga 1\_Loggutdrag AB252 20 Period 2019 01 01 till 2020 06 23 (9).xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo	Latitude	Longitude
155	2019 01 11	14:36:04	Ali Azan	Read	PMF	19940604-██████████	██████████ ██████████ ██████████ ██████████ ██████████	Användaren läser personuppgifter från Persontjänsten		
156	2019 01 11	14:36:04	Ali Azan	Read	PMF	19940604-██████████	status=0;	Användaren läser fordonsinnehav från Trafiktjänsten		
157	2019 01 11	14:36:04	Ali Azan	Read	PMF	19940604-██████████	██████████ ██████████ ██████████ ██████████ ██████████ status	Användaren läser körkortsuppgifter från Trafiktjänsten		
158	2019 01 11	14:36:04	Ali Azan	Read	PMF	19940604-██████████	RES antal bilder=1;	Användaren läser bilder från RES		
159	2019 01 11	14:36:04	Ali Azan	Read	PMF	19940604-██████████	DELGIVNING=0;MR=0;KVR=2;NEPU Historik=0;BR=1;CBS=0;ORBIT=1;DNA=1;CVI=0;NEPU=1;TURBO=0;SIGN=1;ASP=1;	Användaren läser PMF Grundsvar Person		
160	2019 01 11	14:36:05	Ali Azan	Search	PMF	19940604-██████████	INTERPOL=status: 0, Antal träffar: 0;NEPU=status: 1, Antal träffar: 1;SIS=status: 1, Antal träffar: 1; sokParams={efternamn=██████████ födelsetid=19940604, fonetiskSok=false, fornamn=██████████, kon=m};	Användaren gör en automatisk slagning på födelsetid och namn		
161	2019 01 11	14:36:07	Ali Azan	Read	PMF	19940604-██████████	SIGNALEMENTREGISTRET antal bilder=6;	Användaren söker antal daktingsbilder från Signalementsregistret		

0150-K5741-21

Data från filen: Bilaga 1\_Loggutdrag AB252 20 Period 2019 01 01 till 2020 06 23 (9).xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo	Latitude	Longitude
162	2019 01 11	14:36:07	Ali Azan	Read	PMF	19940604	SIGNALEMENTREGISTRET antal bilder=1;	Användaren läser daktingsbild från Signalementsregistret		
163	2019 01 11	14:36:11	Ali Azan	Read	PMF	19940604	antaITraff=18;systemnamn=BR;	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		
164	2019 01 11	14:36:44	Ali Azan	Read	ASP	59906	[REDACTED]	Användaren läser information om Person		

0150-K5741-21

Data från filen: Bilaga 1\_Loggutdrag AB252 20 Period 2019 01 01 till 2020 06 23 (9).xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo	Latitude	Longitude
165	2019 01 11	14:36:44	Ali Azan	Read	ASP	59906	[REDACTED]	Användaren läser information om Person		
166	2019 01 11	14:36:44	Ali Azan	Read	ASP	59906	[REDACTED]	Användaren läser information om Person		

0150-K5741-21

Data från filen: Bilaga 1\_Loggutdrag AB252 20 Period 2019 01 01 till 2020 06 23 (9).xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo	Latitude	Longitude
167	2019 01 11	14:36:44	Ali Azan	Read	ASP	59906	[REDACTED]	Användaren läser information om Person		
168	2019 01 11	14:36:44	Ali Azan	Read	ASP	59906	[REDACTED]	Användaren läser information om Person		

0150-K5741-21

Data från filen: Bilaga 1\_Loggutdrag AB252 20 Period 2019 01 01 till 2020 06 23 (9).xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo	Latitude	Longitude
169	2019 01 11	14:36:44	Ali Azan	Read	ASP	59906	[REDACTED]	Användaren läser information om Person		
170	2019 01 11	14:36:44	Ali Azan	Read	ASP	59906	[REDACTED]	Användaren läser information om Person		

0150-K5741-21

Data från filen: Bilaga 1\_Loggutdrag AB252 20 Period 2019 01 01 till 2020 06 23 (9).xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo	Latitude	Longitude
171	2019 01 11	14:36:44	Ali Azan	Read	ASP	59906	[REDACTED]	Användaren läser information om Person		
172	2019 01 11	14:36:44	Ali Azan	Read	ASP	59906	[REDACTED]	Användaren läser information om Person		

0150-K5741-21

Data från filen: Bilaga 1\_Loggutdrag AB252 20 Period 2019 01 01 till 2020 06 23 (9).xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo	Latitude	Longitude
173	2019 01 11	14:36:44	Ali Azan	Read	ASP	59906	[REDACTED]	Användaren läser information om Person		
174	2019 01 11	14:36:44	Ali Azan	Read	ASP	59906	[REDACTED]	Användaren läser information om Person		

0150-K5741-21

Data från filen: Bilaga 1\_Loggutdrag AB252 20 Period 2019 01 01 till 2020 06 23 (9).xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo	Latitude	Longitude
175	2019 01 11	14:36:44	Ali Azan	Read	ASP	59906	[REDACTED] =1212	Användaren läser information om Person		
176	2019 01 11	14:36:44	Ali Azan	Read	ASP	59906	[REDACTED]	Användaren läser information om Person		

0150-K5741-21

Data från filen: Bilaga 1\_Loggutdrag AB252 20 Period 2019 01 01 till 2020 06 23 (9).xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo	Latitude	Longitude
177	2019 01 11	14:36:44	Ali Azan	Read	ASP	59906	[REDACTED]	Användaren läser information om Person		
178	2019 01 11	14:36:44	Ali Azan	Read	ASP	59906	[REDACTED]	Användaren läser information om Person		

0150-K5741-21

Data från filen: Bilaga 1\_Loggutdrag AB252 20 Period 2019 01 01 till 2020 06 23 (9).xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo	Latitude	Longitude
179	2019 01 11	14:36:44	Ali Azan	Read	ASP	59906	[REDACTED]	Användaren läser information om Person		
180	2019 01 11	14:36:44	Ali Azan	Read	ASP	59906	[REDACTED]	Användaren läser information om Person		

0150-K5741-21

Data från filen: Bilaga 1\_Loggutdrag AB252 20 Period 2019 01 01 till 2020 06 23 (9).xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo	Latitude	Longitude
181	2019 01 11	14:36:44	Ali Azan	Read	ASP	59906	[REDACTED]	Användaren läser information om Person		
182	2019 01 11	14:36:44	Ali Azan	Read	ASP	59906	[REDACTED]	Användaren läser information om Person		

0150-K5741-21

Data från filen: Bilaga 1\_Loggutdrag AB252 20 Period 2019 01 01 till 2020 06 23 (9).xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo	Latitude	Longitude
183	2019 01 11	14:36:44	Ali Azan	Read	ASP	59906	[REDACTED]	Användaren läser information om Person		
184	2019 01 11	14:36:44	Ali Azan	Read	ASP	59906	[REDACTED]	Användaren läser information om Person		

0150-K5741-21

Data från filen: Bilaga 1\_Loggutdrag AB252 20 Period 2019 01 01 till 2020 06 23 (9).xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo	Latitude	Longitude
185	2019 01 11	14:36:44	Ali Azan	Read	ASP	59906	[REDACTED]	Användaren läser information om Person		
186	2019 01 11	14:36:44	Ali Azan	Read	ASP	59906	[REDACTED]	Användaren läser information om Person		

0150-K5741-21

Data från filen: Bilaga 1\_Loggutdrag AB252 20 Period 2019 01 01 till 2020 06 23 (9).xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo	Latitude	Longitude
187	2019 01 11	14:36:44	Ali Azan	Read	ASP	59906	[REDACTED]	Användaren läser information om Person		
188	2019 01 11	14:36:44	Ali Azan	Read	ASP	59906	[REDACTED]	Användaren läser information om Person		

0150-K5741-21

Data från filen: Bilaga 1\_Loggutdrag AB252 20 Period 2019 01 01 till 2020 06 23 (9).xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo	Latitude	Longitude
189	2019 01 11	14:36:44	Ali Azan	Read	ASP	59906	[Redacted]	Användaren läser information om Person		
190	2019 01 11	14:36:44	Ali Azan	Read	ASP	59906	[Redacted] PersonNr=199	Användaren läser information om Person		

0150-K5741-21

Data från filen: Bilaga 1\_Loggutdrag AB252 20 Period 2019 01 01 till 2020 06 23 (9).xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo	Latitude	Longitude
191	2019 01 11	14:36:44	Ali Azan	Read	ASP	59906	[REDACTED]	Användaren läser information om Person		
192	2019 01 11	14:36:44	Ali Azan	Read	ASP	59906	[REDACTED]	Användaren läser information om Person		

0150-K5741-21

Data från filen: Bilaga 1\_Loggutdrag AB252 20 Period 2019 01 01 till 2020 06 23 (9).xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo	Latitude	Longitude
193	2019 01 11	14:36:44	Ali Azan	Read	ASP	59906	[Redacted]	Användaren läser information om Person		
194	2019 01 11	14:36:44	Ali Azan	Read	ASP	59906	[Redacted] efternamn-; Alt förnam	Användaren läser information om Person		

0150-K5741-21

Data från filen: Bilaga 1\_Loggutdrag AB252 20 Period 2019 01 01 till 2020 06 23 (9).xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo	Latitude	Longitude
195	2019 01 11	14:36:44	Ali Azan	Read	ASP	59906	[REDACTED]	Användaren läser information om Person		
196	2019 01 11	14:36:44	Ali Azan	Read	ASP	59906	[REDACTED]	Användaren läser information om Person		

0150-K5741-21

Data från filen: Bilaga 1\_Loggutdrag AB252 20 Period 2019 01 01 till 2020 06 23 (9).xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo	Latitude	Longitude
197	2019 01 11	14:36:44	Ali Azan	Read	ASP	59906	[REDACTED]	Användaren läser information om Person		
198	2019 01 11	14:36:44	Ali Azan	Read	ASP	59906	[REDACTED]	Användaren läser information om Person		

0150-K5741-21

Data från filen: Bilaga 1\_Loggutdrag AB252 20 Period 2019 01 01 till 2020 06 23 (9).xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo	Latitude	Longitude
199	2019 01 11	14:36:44	Ali Azan	Read	ASP	59906	[REDACTED]	Användaren läser information om Person		
200	2019 01 11	14:36:44	Ali Azan	Read	ASP	59906	[REDACTED]	Användaren läser information om Person		

0150-K5741-21

Data från filen: Bilaga 1\_Loggutdrag AB252 20 Period 2019 01 01 till 2020 06 23 (9).xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo	Latitude	Longitude
							[REDACTED]	Användaren läser information om Person		
201	2019 01 11	14:36:44	Ali Azan	Read	ASP	59906	[REDACTED]			
202	2019 01 11	14:36:44	Ali Azan	Read	ASP	59906	[REDACTED]	Användaren läser information om Person		

0150-K5741-21

Data från filen: Bilaga 1\_Loggutdrag AB252 20 Period 2019 01 01 till 2020 06 23 (9).xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo	Latitude	Longitude
203	2019 01 11	14:36:44	Ali Azan	Read	ASP	59906	rerande PO=1212 Nordvästra Skåne; notistyp=lakttagelse; [Redacted]	Användaren läser information om Person		
204	2019 01 11	14:36:44	Ali Azan	Read	ASP	59906	[Redacted]	Användaren läser information om Person		

0150-K5741-21

Data från filen: Bilaga 1\_Loggutdrag AB252 20 Period 2019 01 01 till 2020 06 23 (9).xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo	Latitude	Longitude
205	2019 01 11	14:36:44	Ali Azan	Read	ASP	59906	[Redacted]	Användaren läser information om Person		
206	2019 01 11	14:36:44	Ali Azan	Read	ASP	59906	[Redacted] har gjorts=nej; N	Användaren läser information om Person		

0150-K5741-21

Data från filen: Bilaga 1\_Loggutdrag AB252 20 Period 2019 01 01 till 2020 06 23 (9).xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo	Latitude	Longitude
							[REDACTED]	Användaren läser information om Person		
207	2019 01 11	14:36:44	Ali Azan	Read	ASP	59906	har gj			
							[REDACTED]	Användaren läser information om Person		
208	2019 01 11	14:36:44	Ali Azan	Read	ASP	59906	PO=1212 Nordvästr			

0150-K5741-21

Data från filen: Bilaga 1\_Loggutdrag AB252 20 Period 2019 01 01 till 2020 06 23 (9).xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo	Latitude	Longitude
							[REDACTED]	Användaren läser information om Person		
209	2019 01 11	14:36:44	Ali Azan	Read	ASP	59906	[REDACTED] fid=38386; Per			
210	2019 01 11	14:36:44	Ali Azan	Read	ASP	59906	[REDACTED]	Användaren läser information om Person		

0150-K5741-21

Data från filen: Bilaga 1\_Loggutdrag AB252 20 Period 2019 01 01 till 2020 06 23 (9).xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo	Latitude	Longitude
211	2019 01 11	14:36:44	Ali Azan	Read	ASP	59906	[Redacted]	Användaren läser information om Person		
212	2019 01 11	14:36:44	Ali Azan	Read	ASP	59906	[Redacted] =1212 Nordvästra Skåne; notistyp=Fr	Användaren läser information om Person		

0150-K5741-21

Data från filen: Bilaga 1\_Loggutdrag AB252 20 Period 2019 01 01 till 2020 06 23 (9).xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo	Latitude	Longitude
213	2019 01 11	14:36:44	Ali Azan	Read	ASP	59906	[Redacted] til	Användaren läser information om Person		
214	2019 01 11	14:36:44	Ali Azan	Read	ASP	59906	[Redacted] Nordväst =264593; registrerade PO=1212	Användaren läser information om Person		

0150-K5741-21

Data från filen: Bilaga 1\_Loggutdrag AB252 20 Period 2019 01 01 till 2020 06 23 (9).xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo	Latitude	Longitude
								Användaren läser information om Person		
215	2019 01 11	14:36:44	Ali Azan	Read	ASP	59906				
								Användaren läser information om Person		
216	2019 01 11	14:36:44	Ali Azan	Read	ASP	59906				

0150-K5741-21

Data från filen: Bilaga 1\_Loggutdrag AB252 20 Period 2019 01 01 till 2020 06 23 (9).xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo	Latitude	Longitude
217	2019 01 11	14:36:44	Ali Azan	Read	ASP	59906	[REDACTED]	Användaren läser information om Person		
218	2019 01 11	14:36:44	Ali Azan	Read	ASP	59906	Fodelse	Användaren läser information om Person		

0150-K5741-21

Data från filen: Bilaga 1\_Loggutdrag AB252 20 Period 2019 01 01 till 2020 06 23 (9).xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo	Latitude	Longitude
219	2019 01 11	14:36:44	Ali Azan	Read	ASP	59906	[REDACTED] land=; pol 4675;	Användaren läser information om Person		
220	2019 01 11	14:36:44	Ali Azan	Read	ASP	59906	[REDACTED] ; Fodtelseland=Ir	Användaren läser information om Person		

0150-K5741-21

Data från filen: Bilaga 1\_Loggutdrag AB252 20 Period 2019 01 01 till 2020 06 23 (9).xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo	Latitude	Longitude
221	2019 01 11	14:36:44	Ali Azan	Read	ASP	59906	[Redacted]	Användaren läser information om Person		
222	2019 01 11	14:36:44	Ali Azan	Read	ASP	59906	[Redacted]	Användaren läser information om Person		

0150-K5741-21

Data från filen: Bilaga 1\_Loggutdrag AB252 20 Period 2019 01 01 till 2020 06 23 (9).xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo	Latitude	Longitude
223	2019 01 11	14:36:44	Ali Azan	Read	ASP	59906	[REDACTED]	Användaren läser information om Person		
224	2019 01 11	14:36:44	Ali Azan	Read	ASP	59906	[REDACTED]	Användaren läser information om Person		

0150-K5741-21

Data från filen: Bilaga 1\_Loggutdrag AB252 20 Period 2019 01 01 till 2020 06 23 (9).xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo	Latitude	Longitude
225	2019 01 11	14:36:44	Ali Azan	Read	ASP	59906	[REDACTED]	Användaren läser information om Person		
226	2019 01 11	14:36:44	Ali Azan	Read	ASP	59906	[REDACTED]	Användaren läser information om Person		

0150-K5741-21

Data från filen: Bilaga 1\_Loggutdrag AB252 20 Period 2019 01 01 till 2020 06 23 (9).xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo	Latitude	Longitude
227	2019 01 11	14:36:44	Ali Azan	Read	ASP	59906	[redacted]; regi	Användaren läser information om Person		
228	2019 01 11	14:36:44	Ali Azan	Read	ASP	59906	[redacted] [id=463171; registr	Användaren läser information om Person		

0150-K5741-21

Data från filen: Bilaga 1\_Loggutdrag AB252 20 Period 2019 01 01 till 2020 06 23 (9).xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo	Latitude	Longitude
229	2019 01 11	14:36:44	Ali Azan	Read	ASP	59906	[REDACTED]	Användaren läser information om Person		
230	2019 01 11	14:36:44	Ali Azan	Read	ASP	59906	[REDACTED] m=; tilltidpunkt=;	Användaren läser information om Person		

0150-K5741-21

Data från filen: Bilaga 1\_Loggutdrag AB252 20 Period 2019 01 01 till 2020 06 23 (9).xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo	Latitude	Longitude
231	2019 01 11	14:36:44	Ali Azan	Read	ASP	59906	[REDACTED]	Användaren läser information om Person		
232	2019 01 11	14:36:44	Ali Azan	Read	ASP	59906	[REDACTED]	Användaren läser information om Person		

0150-K5741-21

Data från filen: Bilaga 1\_Loggutdrag AB252 20 Period 2019 01 01 till 2020 06 23 (9).xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo	Latitude	Longitude
233	2019 01 11	14:36:44	Ali Azan	Read	ASP	59906	[REDACTED]	Användaren läser information om Person		
234	2019 01 11	14:36:44	Ali Azan	Read	ASP	59906	[REDACTED]	Användaren läser information om Person		

0150-K5741-21

Data från filen: Bilaga 1\_Loggutdrag AB252 20 Period 2019 01 01 till 2020 06 23 (9).xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo	Latitudo	Longitudo
							[Redacted]	Användaren läser information om Person		
235	2019 01 11	14:36:44	Ali Azan	Read	ASP	59906	[Redacted] efternamn=; Alt			
236	2019 01 11	14:36:44	Ali Azan	Read	ASP	59906	[Redacted]	Användaren läser information om Person		

0150-K5741-21

Data från filen: Bilaga 1\_Loggutdrag AB252 20 Period 2019 01 01 till 2020 06 23 (9).xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo	Latitude	Longitude
237	2019 01 11	14:36:44	Ali Azan	Read	ASP	59906	[Redacted]	Användaren läser information om Person		
238	2019 01 11	14:36:44	Ali Azan	Read	ASP	59906	12 Nordvästra Skåne; notistyp=lakttagelse; datum=2015 06 [Redacted]	Användaren läser information om Person		

0150-K5741-21

Data från filen: Bilaga 1\_Loggutdrag AB252 20 Period 2019 01 01 till 2020 06 23 (9).xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo	Latitude	Longitude
							[REDACTED]	Användaren läser information om Person		
239	2019 01 11	14:36:44	Ali Azan	Read	ASP	59906	Alt f			
							[REDACTED]	Användaren läser information om Person		
240	2019 01 11	14:36:44	Ali Azan	Read	ASP	59906				

0150-K5741-21

Data från filen: Bilaga 1\_Loggutdrag AB252 20 Period 2019 01 01 till 2020 06 23 (9).xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo	Latitude	Longitude
							[REDACTED]	Användaren läser information om Person		
241	2019 01 11	14:36:44	Ali Azan	Read	ASP	59906	[REDACTED]	Användaren läser information om Person		
242	2019 01 11	14:36:44	Ali Azan	Read	ASP	59906	[REDACTED]	Användaren läser information om Person		

0150-K5741-21

Data från filen: Bilaga 1\_Loggutdrag AB252 20 Period 2019 01 01 till 2020 06 23 (9).xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo	Latitude	Longitude
243	2019 01 11	14:36:44	Ali Azan	Read	ASP	59906	[Redacted]	Användaren läser information om Person		
244	2019 01 11	14:36:44	Ali Azan	Read	ASP	59906	[Redacted] tilldatum	Användaren läser information om Person		

0150-K5741-21

Data från filen: Bilaga 1\_Loggutdrag AB252 20 Period 2019 01 01 till 2020 06 23 (9).xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo	Latitude	Longitude
245	2019 01 11	14:36:44	Ali Azan	Read	ASP	59906	[REDACTED]	Användaren läser information om Person		
246	2019 01 11	14:36:44	Ali Azan	Read	ASP	59906	[REDACTED] tidpunkt=, tilldatu	Användaren läser information om Person		

0150-K5741-21

Data från filen: Bilaga 1\_Loggutdrag AB252 20 Period 2019 01 01 till 2020 06 23 (9).xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo	Latitude	Longitude
							[REDACTED]	Användaren läser information om Person		
247	2019 01 11	14:36:44	Ali Azan	Read	ASP	59906	[REDACTED]	Användaren läser information om Person		
248	2019 01 11	14:36:44	Ali Azan	Read	ASP	59906	[REDACTED]	Användaren läser information om Person		

0150-K5741-21

Data från filen: Bilaga 1\_Loggutdrag AB252 20 Period 2019 01 01 till 2020 06 23 (9).xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo	Latitude	Longitude
249	2019 01 11	14:36:44	Ali Azan	Read	ASP	59906	[REDACTED]	Användaren läser information om Person		
250	2019 01 11	14:36:44	Ali Azan	Read	ASP	59906	[REDACTED]	Användaren läser information om Person		

0150-K5741-21

Data från filen: Bilaga 1\_Loggutdrag AB252 20 Period 2019 01 01 till 2020 06 23 (9).xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo	Latitude	Longitude
251	2019 01 11	14:36:44	Ali Azan	Read	ASP	59906	[REDACTED]	Användaren läser information om Person		
252	2019 01 11	14:36:44	Ali Azan	Read	ASP	59906	[REDACTED]	Användaren läser information om Person		

0150-K5741-21

Data från filen: Bilaga 1\_Loggutdrag AB252 20 Period 2019 01 01 till 2020 06 23 (9).xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo	Latitude	Longitude
253	2019 01 11	14:36:44	Ali Azan	Read	ASP	59906	[REDACTED]	Användaren läser information om Person		
254	2019 01 11	14:36:44	Ali Azan	Read	ASP	59906	[REDACTED]	Användaren läser information om Person		

0150-K5741-21

Data från filen: Bilaga 1\_Loggutdrag AB252 20 Period 2019 01 01 till 2020 06 23 (9).xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo	Latitude	Longitude
255	2019 01 11	14:36:44	Ali Azan	Read	ASP	59906	[REDACTED]	Användaren läser information om Person		
256	2019 01 11	14:36:44	Ali Azan	Read	ASP	59906	[REDACTED]	Användaren läser information om Person		

0150-K5741-21

Data från filen: Bilaga 1\_Loggutdrag AB252 20 Period 2019 01 01 till 2020 06 23 (9).xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo	Latitude	Longitude
							[REDACTED]	Användaren läser information om Person		
257	2019 01 11	14:36:44	Ali Azan	Read	ASP	59906	[REDACTED]			
258	2019 01 11	14:36:44	Ali Azan	Read	ASP	59906	[REDACTED]	Användaren läser information om Person		

0150-K5741-21

Data från filen: Bilaga 1\_Loggutdrag AB252 20 Period 2019 01 01 till 2020 06 23 (9).xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo	Latitude	Longitude
259	2019 01 11	14:36:44	Ali Azan	Read	ASP	59906	[REDACTED]	Användaren läser information om Person		
260	2019 01 11	14:36:44	Ali Azan	Read	ASP	59906	[REDACTED]	Användaren läser information om Person		

0150-K5741-21

Data från filen: Bilaga 1\_Loggutdrag AB252 20 Period 2019 01 01 till 2020 06 23 (9).xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo	Latitude	Longitude
							[REDACTED]	Användaren läser information om Person		
261	2019 01 11	14:36:44	Ali Azan	Read	ASP	59906				
262	2019 01 13	15:00:40	Ali Azan	Login	PIL	u0018987	fornamn=Ali;polisomradesbenamning=Operativ enhet Rgn Syd;personnummer=198408141532;efternamn=Azan;fullt namn=Ali Azan;unummer=u0018987;roller=GRP_PIL2_Grund;	Användaren väljer att logga in		
263	2019 01 13	15:01:55	Ali Azan	Search	PIL		Antal träffar=88;Sök sida nr=1;Generellt namn=sofie [REDACTED];Fonetisksökning=true;	Användaren söker efter Fysisk Person		
264	2019 01 13	15:02:11	Ali Azan	Search	PIL		Antal träffar=88;Kön=K;Sök sida nr=1;Generellt namn=sofie [REDACTED];Fonetisksökning=true;	Användaren söker efter Fysisk Person		

0150-K5741-21

Data från filen: Bilaga 1\_Loggutdrag AB252 20 Period 2019 01 01 till 2020 06 23 (9).xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo	Latitude	Longitude
265	2019 01 13	15:02:46	Ali Azan	Read	PIL	19931206	[REDACTED]	Användaren läser information om Fysisk Person		
266	2019 01 13	15:02:46	Ali Azan	Read	PIL	19931206	[REDACTED]	Användaren läser information om Fysisk Person		

0150-K5741-21

Data från filen: Bilaga 1\_Loggutdrag AB252 20 Period 2019 01 01 till 2020 06 23 (9).xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo	Latitude	Longitude
267	2019 01 13	15:02:46	Ali Azan	Read	PIL	19931206	[REDACTED]	Användaren läser information om Fysisk Person		
268	2019 01 13	15:02:46	Ali Azan	Read	PIL	19931206	=Folkbokföring;Före=Folkbokförd: 2010 04 08\u0000ALän: 12 SKÅNE\u0000AKommun: 1283 HELSINGBORG\u0000AFörsamling: 03;Efter=Folkbokförd: 2014 11 18\u0000ALän: 12 SKÅNE\u0000AKommun: 1283 HELSINGBORG\u0000AFörsamling: 03;Ändring[Typ=Adress;Före=Folkbokförd: 2010 efternamn;fodelsetid=	Användaren läser information om Fysisk Person		
269	2019 01 13	15:03:01	Ali Azan	Read	PMF	19931206	=18739727;status=1;tiltalsnamn=Sofie; status=0;	Användaren läser personuppgifter från Persontjänsten		
270	2019 01 13	15:03:01	Ali Azan	Read	PMF	19931206		Användaren läser fordonsinnehav från Trafiktjänsten		

0150-K5741-21

Data från filen: Bilaga 1\_Loggutdrag AB252 20 Period 2019 01 01 till 2020 06 23 (9).xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo	Latitude	Longitude
271	2019 01 13	15:03:01	Ali Azan	Read	PMF	19931206	DELGIVNING=0;MR=0;KVR=2;NEPU Historik=0;BR=1;CBS=1;ORBIT=0;DNA=0;CVI=0;NEPU=0;TURBO=0;SIGN=0;ASP=0;	Användaren läser PMF Grundsvar Person		
272	2019 01 13	15:03:01	Ali Azan	Read	PMF	19931206	1302;adresstypskod=0;lanKommunForsamling=128300;lobf innsMarkerad=true;namn=SOFIE =1;	Användaren läser körkortsuppgifter från Trafiktjänsten		
273	2019 01 13	15:03:01	Ali Azan	Read	PMF	19931206	RES antal bilder=1;	Användaren läser bilder från RES		
274	2019 01 13	15:03:02	Ali Azan	Read	PMF	19931206	SIGNALEMENTREGISTRET antal bilder=0;	Användaren söker antal daktingsbilder från Signalementsregistret		
275	2019 01 13	15:03:03	Ali Azan	Search	PMF		INTERPOL=status: 0, Antal träffar: 0;NEPU=status: 0, Antal träffar: 0;SIS=status: 0, Antal träffar: 0;soKParams={efternamn= fodelsetid=19931206, fonetiskSok=false, fornamn=sofie, kon=k};	Användaren gör en automatisk slagning på födelseid och namn		
276	2019 01 13	15:04:48	Ali Azan	Read	PMF	19741110	status=0;	Användaren läser fordonsinnehav från Trafiktjänsten		
277	2019 01 13	15:04:48	Ali Azan	Read	PMF	19741110	status=1;	Användaren läser körkortsuppgifter från Trafiktjänsten		

0150-K5741-21

Data från filen: Bilaga 1\_Loggutdrag AB252.20 Period 2019 01 01 till 2020 06 23 (9).xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo	Latitude	Longitude
278	2019 01 13	15:04:48	Ali Azan	Read	PMF	19741110	[REDACTED]	Användaren läser personuppgifter från Persontjänsten		
279	2019 01 13	15:04:48	Ali Azan	Read	PMF	19741110	DELGIVNING=0;MR=1;KVR=2;NEPU Historik=0;BR=1;CBS=0;ORBIT=0;DNA=0;CVI=0;NEPU=0;TURBO=1;SIGN=0;ASP=1;	Användaren läser PMF Grundsvar Person		
280	2019 01 13	15:04:48	Ali Azan	Read	PMF	19741110	RES antal bilder=1;	Användaren läser bilder från RES		
281	2019 01 13	15:04:49	Ali Azan	Read	PMF	19741110	SIGNALEMENTREGISTRET antal bilder=0;	Användaren söker antal daktingsbilder från Signalementsregistret		
282	2019 01 13	15:04:49	Ali Azan	Search	PMF		INTERPOL=status: 0, Antal träffar: 0;NEPU=status: 0, Antal träffar: 0;SIS=status: 0, Antal träffar: 0;sokParams={efternamn:[REDACTED] fodelsetid=19741110, fonetiskSok=false, fornamn:[REDACTED] kon=m};	Användaren gör en automatisk slagning på födelsetid och namn		
283	2019 01 13	15:04:52	Ali Azan	Read	PMF	19741110	antaITraff=3;systemnamn=BR;	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		
284	2019 01 13	15:04:59	Ali Azan	Read	PMF	19741110	antaITraff=6;systemnamn=MR;	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		
285	2019 01 13	15:10:53		Search			Framsökning, översikt av persons tjänstgöring i angivet intervall (flera dagar) pid_pnr=19930710 period_fom_dat=20190112 period_tom_dat=20190120			



0150-K5741-21

Data från filen: Bilaga 1\_Loggutdrag AB252 20 Period 2019 01 01 till 2020 06 23 (9).xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo	Latitude	Longitude
							essMarkerad=0;Relation[PersonID=	Användaren läser information om Fysisk Person		
290	2019 01 13	15:27:43	Ali Azan	Read	PIL	19950712	ter=SVERIGE 1995 07 12;];];			
291	2019 01 13	15:27:43	Ali Azan	Read	PIL	19950712	;Förändringsdatum[Datum=2016 01 05;Ändringar=[Ändring[Typ=Folkbokföring;Före=Folkbokförd: 1999 06 01\u0000ALän: 12 SKÅNE\u0000AKommun: 1280 MALMÖ\u0000AFörsamling: 08;Efter=Folkbokförd: 1999 06 01\u0000ALän: 12 SKÅNE\u0000AKommun: 1280 MALMÖ\u0000ADistrikt: VÄSTRA SKRÅVLINGE;];];Förändringsdatum[Datum=2014 01 03;Ändringar=[Ändring[Typ=Folkbokföring;Före=Folkbokförd: 1999 06 01\u0000ALän: 12 SKÅNE\u0000AKommun: 1280 MALMÖ\u0000AFörsamling: 09;Efter=Folkbokförd: 1999 06 01\u0000ALän: 12 SKÅNE\u0000AKommun: 1280 MALMÖ\u0000AFörsamling: 08;];];];Näringsidkare=[];Funktionärsuppdrag=[];Konkurs=[];Näringsförbud=[];Fastighetsinnehav=[];	Användaren läser information om Fysisk Person		
1143	2019 02 03	07:01:15	Ali Azan	Read	MPMF	GD	TURBO=0;SIS=0;ASP=0;	Användaren läser PMF Grundsvar Fordon	56.0424977 7738318	12.74279284 6460285



0150-K5741-21

Data från filen: Bilaga 1\_Loggutdrag AB252 20 Period 2019 01 01 till 2020 06 23 (9).xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo	Latitude	Longitude
1146	2019 02 03	07:01:21	Ali Azan	Read	MPMF	19500515	brukare=brukare[N/A=;adress=LGH 1 605;adresstypskod=00;behorighetKlass=AMB;korkortGallerTillDatum=20230423;korkortKlass=AMB;korkortStatus=GILTIGT;lanKommunForsamling=1 28000;n	Användaren läser körkortsuppgifter från Trafikjätten		
1147	2019 02 03	07:01:21	Ali Azan	Read	MPMF	19500515	RES antal bilder=1;	Användaren läser bilder från RES		
1148	2019 02 03	07:01:21	Ali Azan	Read	MPMF	19500515	LMÖ;status=1;	Användaren läser personuppgifter från Personjätten		
1149	2019 02 03	07:01:22	Ali Azan	Read	MPMF	19500515	DELGIVNING=0;MR=0;KVR=2;NEPU Historik=0;BR=1;CBS=0;ORBIT=1;DNA=0;CVI=0;NEPU=0;TURBO=0;SIGN=1;ASP=1;	Användaren läser PMF Grundsvar Person	56.0424977 7738318	12.74279284 6460285
1150	2019 02 03	07:01:22	Ali Azan	Search	MPMF	19500515	INTERPOL=status: 0, Antal träffar: 0;NEPU=status: 0, Antal träffar: 0;SIS=status: 0, Antal träffar: 0;sökParams={efternamn:födelseid=19500515, fonetiskSok=false, fornamn:, kon=m};	Användaren gör en automatisk slagning på födelseid och namn		
1151	2019 02 03	07:01:23	Ali Azan	Read	MPMF	19500515	SIGNALEMENTREGISTRET antal bilder=0;	Användaren söker antal daktingsbilder från Signalementsregistret		

0150-K5741-21

Data från filen: Bilaga 1\_Loggutdrag AB252 20 Period 2019 01 01 till 2020 06 23 (9).xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo	Latitude	Longitude
							[REDACTED]	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		
1152	2019 02 03	07:01:27	Ali Azan	Read	MPMF	19500513	[REDACTED]			
							214;systemId=4;systemNamn=ASP; antaITraff=1;systemnamn=BR;	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		
1153	2019 02 03	07:01:54	Ali Azan	Read	MPMF	19500513	2			
							[REDACTED]	Användaren läser relationer från Persontjänsten		
1154	2019 02 03	07:02:25	Ali Azan	Read	MPMF	19500513	[REDACTED]			

0150-K5741-21

Data från filen: Bilaga 1\_Loggutdrag AB252 20 Period 2019 01 01 till 2020 06 23 (9).xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo	Latitude	Longitude
1155	2019 02 03	07:02:25	Ali Azan	Read	MPMF	19500513	[REDACTED]	Användaren läser relationer från Persontjänsten		
1156	2019 02 03	07:03:21	Ali Azan	Read	MPMF	19500513	personnummer=19500513;status=1;taxeringFormogenhet=0;taxeringTaxeradInkomst=59600;taxeringTaxeringsar=2018;	Användaren läser taxeringsuppgifter från Persontjänsten		
1157	2019 02 03	07:03:59	Ali Azan	Read	MPMF	19791021	RES antal bilder=0;	Användaren läser bilder från RES		
1158	2019 02 03	07:04:00	Ali Azan	Read	MPMF	19791021	RES antal bilder=0;	Användaren läser bilder från RES		
1159	2019 02 03	07:04:00	Ali Azan	Read	MPMF	19791021	brukare=brukare[N/A=];adress=[REDACTED] LGH 1605;adresstypskod=00;korkortDelgivetMarkerad=true;korkortGallerTillDatum=20251203;korkortHandlingsstatus=ÖVERLÄMNAT TILL MYNDIGHET;korkortKlass=AMB;korkortStatus=ÅTERKALLAT T V;korkorttillstandForfallodatum=20231212;korkorttillstandGrupp=TRAKTOR AM A1 A2 A B [REDACTED]	Användaren läser körkortsuppgifter från Trafiktjänsten		
1160	2019 02 03	07:04:00	Ali Azan	Read	MPMF	19791021	[REDACTED];status=1;efternamn=[REDACTED];fodelsetid=19791021;folkbokfordSedan=20120901;folkbokforingsdatum=[REDACTED];postort=MA	Användaren läser personuppgifter från Persontjänsten		
							LMÖ;status=1;			

0150-K5741-21

Data från filen: Bilaga 1\_Loggutdrag AB252.20 Period 2019 01 01 till 2020 06 23 (9).xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo	Latitude	Longitude
1161	2019 02 03	07:04:00	Ali Azan	Read	MPMF	19791021	DELGIVNING=0;MR=1;KVR=2;NEPU Historik=0;BR=1;CBS=0;ORBIT=1;DNA=1;CVI=0;NEPU=0;TURBO=1;SIGN=1;ASP=1;	Användaren läser PMF Grundsvar Person	56.0424962 5544629	12.74254881 0429197
1162	2019 02 03	07:04:01	Ali Azan	Search	MPMF	19791021	INTERPOL=status: 0, Antal träffar: 0;NEPU=status: 0, Antal träffar: 0;SIS=status: 0, Antal träffar: 0; sokParams= { "id": "19791021", "name": "19791021" }	Användaren gör en automatisk slagning på födelsetid och namn		
1163	2019 02 03	07:04:02	Ali Azan	Read	MPMF	19791021	SIGNALEMENTREGISTRET antal bilder=0;	Användaren söker antal daktingsbilder från Signalementsregistret		
1164	2019 02 03	07:04:04	Ali Azan	Read	MPMF	19791021	[REDACTED]	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		

0150-K5741-21

Data från filen: Bilaga 1\_Loggutdrag AB252.20 Period 2019 01 01 till 2020 06 23 (9).xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo	Latitude	Longitude
							[REDACTED]	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		
1165	2019 02 03	07:04:04	Ali Azan	Read	MPMF	19791021	[REDACTED]	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		
1166	2019 02 03	07:04:04	Ali Azan	Read	MPMF	19791021	15;systemId=4;systemNamn=ASP;	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		
							[REDACTED]	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		
1167	2019 02 03	07:04:18	Ali Azan	Read	MPMF	19791021	=TURBO;	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		
1168	2019 02 03	07:04:26	Ali Azan	Read	MPMF	19791021	antalTraff=5;systemnamn=MR;	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		

0150-K5741-21

Data från filen: Bilaga 1\_Loggutdrag AB252.20 Period 2019 01 01 till 2020 06 23 (9).xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo	Latitude	Longitude
1169	2019 02 03	07:05:09	Ali Azan	Read	MPMF	19791021	antaITraff=15;systemnamn=BR;	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		
1170	2019 02 03	07:05:28	Ali Azan	Read	MPMF	19791021	[REDACTED]	Användaren läser relationer från Persontjänsten		
1171	2019 02 03	07:05:28	Ali Azan	Read	MPMF	19791021	[REDACTED]	Användaren läser relationer från Persontjänsten		

0150-K5741-21

Data från filen: Bilaga 1\_Loggutdrag AB252 20 Period 2019 01 01 till 2020 06 23 (9).xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo	Latitude	Longitude
1172	2019 02 03	07:05:28	Ali Azan	Read	MPMF	19791021	ersonld=[REDACTED];relations Typ=S;tiltalsnamn=[REDACTED];];status=1;	Användaren läser relationer från Persontjänsten		
1173	2019 02 03	07:05:44	Ali Azan	Read	MPMF	19560706	RES antal bilder=1;	Användaren läser bilder från RES		
1174	2019 02 03	07:05:45	Ali Azan	Read	MPMF	19560706	[REDACTED] [REDACTED] [REDACTED]=19560706	Användaren läser personuppgifter från Persontjänsten		
1175	2019 02 03	07:05:45	Ali Azan	Read	MPMF	19560706	RES antal bilder=1;	Användaren läser bilder från RES		
1176	2019 02 03	07:05:45	Ali Azan	Read	MPMF	19560706	brukare=brukare[N/A=[REDACTED] [REDACTED];adrestypskod=00;lanKommunForsamling=128000;namn=[REDACTED];personnummer=560706;postnummer=[REDACTED];tort=MALMÖ;skel=19;];status=1;	Användaren läser körkortsuppgifter från Trafiktjänsten		
1177	2019 02 03	07:05:45	Ali Azan	Read	MPMF	19560706	DELGIVNING=0;MR=0;KVR=2;NEPU Historik=0;BR=0;CBS=0;ORBIT=1;DNA=0;CVI=0;NEPU=0;TURBO=0;SIGN=0;ASP=0;	Användaren läser PMF Grundsvar Person	56.0425773 78850886	12.74251875 6591544
1178	2019 02 03	07:05:45	Ali Azan	Search	MPMF		INTERPOL=status: 0, Antal träffar: 0;NEPU=status: 0, Antal träffar: 0;SIS=status: 0, Antal träffar: 0;[REDACTED]fodelsetid=19560706, [REDACTED]	Användaren gör en automatisk slagning på födelsetid och namn		
1179	2019 02 03	07:05:46	Ali Azan	Read	MPMF	19560706	SIGNALEMENTREGISTRET antal bilder=0;	Användaren söker antal daktingsbilder från Signalementsregistret		

0150-K5741-21

Data från filen: Bilaga 1\_Loggutdrag AB252 20 Period 2019 01 01 till 2020 06 23 (9).xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo	Latitude	Longitude
1180	2019 02 03	07:05:55	Ali Azan	Read	MPMF	19560706	personnummer=19560706;relationer=[Relation[N/A=,eft status=1;	Användaren läser relationer från Persontjänsten		
1181	2019 02 03	07:06:13	Ali Azan	Read	MPMF	1982010	RES antal bilder=1;	Användaren läser bilder från RES		
1182	2019 02 03	07:06:14	Ali Azan	Read	MPMF	1982010	;status=	Användaren läser körkortsuppgifter från Trafiktjänsten		
1183	2019 02 03	07:06:14	Ali Azan	Read	MPMF	1982010	;	Användaren läser personuppgifter från Persontjänsten		
1184	2019 02 03	07:06:14	Ali Azan	Read	MPMF	1982010	DELGIVNING=0;MR=0;KVR=2;NEPU Historik=0;BR=0;CBS=0;ORBIT=0;DNA=0;CVI=0;NEPU=0;TURBO=0;SIGN=0;ASP=0;	Användaren läser PMF Grundsvar Person	56.0425773 78850886	12.74251875 6591544
1185	2019 02 03	07:06:15	Ali Azan	Search	MPMF		INTERPOL=status: 0, Antal träffar: 0;NEPU=status: 0, Antal träffar: 0;SIS=status: 0, Antal träffar:	Användaren gör en automatisk slagning på födelseid och namn		
1186	2019 02 03	07:06:16	Ali Azan	Read	MPMF	1982010	SIGNALEMENTREGISTRET antal bilder=0;	Användaren söker antal daktingsbilder från Signalementsregistret		

0150-K5741-21

Data från filen: Bilaga 1\_Loggutdrag AB252 20 Period 2019 01 01 till 2020 06 23 (9).xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo	Latitude	Longitude
							[REDACTED]	Användaren läser relationer från Persontjänsten		
1187	2019 02 03	07:06:27	Ali Azan	Read	MPMF	1982010[REDACTED]	[REDACTED]	Användaren läser relationer från Persontjänsten		
1188	2019 02 03	07:06:27	Ali Azan	Read	MPMF	1982010[REDACTED]	[REDACTED]	Användaren läser relationer från Persontjänsten		
1189	2019 02 03	07:06:38	Ali Azan	Read	MPMF	1982010[REDACTED]	personnummer=1982010[REDACTED];status=1;taxeringFormogenhet=0;taxeringTaxeradInkomst=287100;taxeringTaxeringsar=2018;	Användaren läser taxeringsuppgifter från Persontjänsten		
1190	2019 02 03	07:07:16	Ali Azan	Read	MPMF	1979102[REDACTED]4	RES antal bilder=1;	Användaren läser bilder från RES		

0150-K5741-21

Data från filen: Bilaga 1\_Loggutdrag AB252.20 Period 2019 01 01 till 2020 06 23 (9).xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo	Latitude	Longitude
							[REDACTED]	Användaren läser körkortsuppgifter från Trafiktjänsten		
1191	2019 02 03	07:07:17	Ali Azan	Read	MPMF	19791021	[REDACTED]			
1192	2019 02 03	07:07:17	Ali Azan	Read	MPMF	19791021	[REDACTED]	Användaren läser personuppgifter från Persontjänsten		
1193	2019 02 03	07:07:17	Ali Azan	Read	MPMF	19791021	LMÖ;status=1; DELGIVNING=0;MR=1;KVR=2;NEPU Historik=0;BR=1;CBS=0;ORBIT=1;DNA=1;CVI=0;NEPU=0;TURBO=0;SIGN=1;ASP=1;	Användaren läser PMF Grundsvar Person	56.0426115 9919041	12.74261034 3006664
1194	2019 02 03	07:07:18	Ali Azan	Search	MPMF		INTERPOL=status: 0, Antal träffar: 0;NEPU=status: 0, Antal träffar: 0;SIS=status: 0, Antal träffar: [REDACTED]	Användaren gör en automatisk slagning på födelsetid och namn		
1195	2019 02 03	07:07:20	Ali Azan	Read	MPMF	19791021	SIGNALEMENTREGISTRET antal bilder=8;	Användaren söker antal daktingsbilder från Signalementsregistret		

0150-K5741-21

Data från filen: Bilaga 1\_Loggutdrag AB252.20 Period 2019 01 01 till 2020 06 23 (9).xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo	Latitude	Longitude
1196	2019 02 03	07:07:27	Ali Azan	Read	MPMF	1979102	antaITraff=1;systemnamn=MR;	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		
1197	2019 02 03	07:07:32	Ali Azan	Read	MPMF	1979102	antaITraff=4;systemnamn=BR;	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		
1198	2019 02 03	07:07:43	Ali Azan	Read	MPMF	1979102	[REDACTED]	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		

0150-K5741-21

Data från filen: Bilaga 1\_Loggutdrag AB252.20 Period 2019 01 01 till 2020 06 23 (9).xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo	Latitude	Longitude
							[REDACTED]	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		
1199	2019 02 03	07:07:43	Ali Azan	Read	MPMF	19791021	[REDACTED]	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		
1200	2019 02 03	07:07:43	Ali Azan	Read	MPMF	19791021	[REDACTED]	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		

0150-K5741-21

Data från filen: Bilaga 1\_Loggutdrag AB252 20 Period 2019 01 01 till 2020 06 23 (9).xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo	Latitude	Longitude
							[REDACTED]	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		
1201	2019 02 03	07:07:43	Ali Azan	Read	MPMF	19791021[REDACTED]	[REDACTED]	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		
1202	2019 02 03	07:07:43	Ali Azan	Read	MPMF	19791021[REDACTED]	mNamn=ASP;	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		
1203	2019 02 03	07:09:46	Ali Azan	Read	MPMF	19791021[REDACTED]	SIGNALEMENTREGISTRET antal bilder=1;	Användaren läser daktingsbild från Signalementsregi stret		
1204	2019 02 03	07:09:46	Ali Azan	Read	MPMF	19791021[REDACTED]	SIGNALEMENTREGISTRET antal bilder=1;	Användaren läser daktingsbild från Signalementsregi stret		

0150-K5741-21

Data från filen: Bilaga 1\_Loggutdrag AB252 20 Period 2019 01 01 till 2020 06 23 (9).xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo	Latitude	Longitude
1205	2019 02 03	07:09:46	Ali Azan	Read	MPMF	19791021	SIGNALEMENTREGISTRET antal bilder=1;	Användaren läser daktingsbild från Signalementsregistret		
1206	2019 02 03	07:09:46	Ali Azan	Read	MPMF	19791021	SIGNALEMENTREGISTRET antal bilder=1;	Användaren läser daktingsbild från Signalementsregistret		
1207	2019 02 03	07:09:46	Ali Azan	Read	MPMF	19791021	SIGNALEMENTREGISTRET antal bilder=1;	Användaren läser daktingsbild från Signalementsregistret		
1208	2019 02 03	07:09:46	Ali Azan	Read	MPMF	19791021	SIGNALEMENTREGISTRET antal bilder=1;	Användaren läser daktingsbild från Signalementsregistret		
1209	2019 02 03	07:09:46	Ali Azan	Read	MPMF	19791021	SIGNALEMENTREGISTRET antal bilder=1;	Användaren läser daktingsbild från Signalementsregistret		
1210	2019 02 03	07:09:46	Ali Azan	Read	MPMF	19791021	SIGNALEMENTREGISTRET antal bilder=1;	Användaren läser daktingsbild från Signalementsregistret		
1211	2019 02 03	07:09:47	Ali Azan	Read	MPMF	19791021	SIGNALEMENTREGISTRET antal bilder=1;	Användaren läser daktingsbild från Signalementsregistret		
1212	2019 02 03	07:09:49	Ali Azan	Read	MPMF	19791021	SIGNALEMENTREGISTRET antal bilder=1;	Användaren läser daktingsbild från Signalementsregistret		

0150-K5741-21

Data från filen: Bilaga 1\_Loggutdrag AB252 20 Period 2019 01 01 till 2020 06 23 (9).xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo	Latitude	Longitude
1213	2019 02 03	07:09:50	Ali Azan	Read	MPMF	1979102	SIGNALEMENTREGISTRET antal bilder=1;	Användaren läser daktingsbild från Signalementsregistret		
1214	2019 02 03	07:09:51	Ali Azan	Read	MPMF	1979102	SIGNALEMENTREGISTRET antal bilder=1;	Användaren läser daktingsbild från Signalementsregistret		
1215	2019 02 03	07:09:52	Ali Azan	Read	MPMF	1979102	SIGNALEMENTREGISTRET antal bilder=1;	Användaren läser daktingsbild från Signalementsregistret		
1216	2019 02 03	07:09:54	Ali Azan	Read	MPMF	1979102	SIGNALEMENTREGISTRET antal bilder=1;	Användaren läser daktingsbild från Signalementsregistret		
1217	2019 02 03	07:10:09	Ali Azan	Read	MPMF	1982010	RES antal bilder=1;	Användaren läser bilder från RES		
1218	2019 02 03	07:10:09	Ali Azan	Read	MPMF	1982010	=brukare N/A=     ,postnummer=21437;postort=MALMÖ;sekel=19;j;status=1;	Användaren läser körkortsuppgifter från Trafiktjänsten		
1219	2019 02 03	07:10:09	Ali Azan	Read	MPMF	1982010	    ;	Användaren läser personuppgifter från Persontjänsten		
1220	2019 02 03	07:10:10	Ali Azan	Read	MPMF	1982010	DELGIVNING=0;MR=1;KVR=2;NEPU Historik=1;BR=1;CBS=1;ORBIT=0;DNA=1;CVI=0;NEPU=0;TURBO=0;SIGN=1;ASP=1;	Användaren läser PMF Grundsvar Person	56.0427412 85311	12.74225056 1436705

0150-K5741-21

Data från filen: Bilaga 1\_Loggutdrag AB252 20 Period 2019 01 01 till 2020 06 23 (9).xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo	Latitude	Longitude
1221	2019 02 03	07:10:11	Ali Azan	Search	MPMF		INTERPOL=status: 0, Antal träffar: 0;NEPU=status: 1, Antal träffar: 1;SIS=status: 0, Antal träffar: [REDACTED]	Användaren gör en automatisk slagning på födelseid och namn		
1222	2019 02 03	07:10:11	Ali Azan	Read	MPMF	1982010[REDACTED]9	SIGNALEMENTREGISTRET antal bilder=0;	Användaren söker antal daktingsbilder från Signalementsregistret		
1223	2019 02 03	07:10:18	Ali Azan	Read	MPMF	1982010[REDACTED]	antalTraff=1;systemnamn=MR;	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		
1224	2019 02 03	07:10:25	Ali Azan	Read	MPMF	1982010[REDACTED]	antalTraff=6;systemnamn=BR;	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		
1225	2019 02 03	07:10:50	Ali Azan	Read	MPMF	1982010[REDACTED]	[REDACTED]	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		

0150-K5741-21

Data från filen: Bilaga 1\_Loggutdrag AB252 20 Period 2019 01 01 till 2020 06 23 (9).xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo	Latitude	Longitude
1226	2019 02 03	07:10:50	Ali Azan	Read	MPMF	19820101	[REDACTED]	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		
1227	2019 02 03	07:10:50	Ali Azan	Read	MPMF	19820101	[REDACTED] Historik;	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		

0150-K5741-21

Data från filen: Bilaga 1\_Loggutdrag AB252 20 Period 2019 01 01 till 2020 06 23 (9).xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo	Latitude	Longitude
1228	2019 02 03	07:10:59	Ali Azan	Read	MPMF	19820101	[REDACTED]	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		
1229	2019 02 03	07:10:59	Ali Azan	Read	MPMF	19820101	[REDACTED] ([REDACTED];registrerandePolisdistrikt=1215;systemId=4;systemNa mn=ASP;	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		
1230	2019 02 03	07:12:03	Ali Azan	Read	MPMF	19860514	RES antal bilder=1;	Användaren läser bilder från RES		
1231	2019 02 03	07:12:04	Ali Azan	Read	MPMF	19860514	RES antal bilder=1;	Användaren läser bilder från RES		

0150-K5741-21

Data från filen: Bilaga 1\_Loggutdrag AB252 20 Period 2019 01 01 till 2020 06 23 (9).xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo	Latitude	Longitude
1232	2019 02 03	07:12:04	Ali Azan	Read	MPMF	19860518	[REDACTED] 1305;invandrad=19900807;kon=M;medborgarskap=[SE];personnummer=19860518;postnummer=25246;postort=HELSINGBORG;status=1;	Användaren läser personuppgifter från Persontjänsten		
1233	2019 02 03	07:12:04	Ali Azan	Read	MPMF	19860518	[REDACTED]	Användaren läser körkortsuppgifter från Trafiktjänsten		
1234	2019 02 03	07:12:04	Ali Azan	Read	MPMF	19860518	DELGIVNING=0;MR=1;KVR=2;NEPU Historik=0;BR=1;CBS=1;ORBIT=1;DNA=1;CVI=0;NEPU=0;TURBO=0;SIGN=1;ASP=1;	Användaren läser PMF Grundsvar Person	56.0425737 2740835	12.74262370 0630846
1235	2019 02 03	07:12:05	Ali Azan	Read	MPMF	19860518	SIGNALEMENTREGISTRET antal bilder=0;	Användaren söker antal daktingsbilder från Signalementsregistret		
1236	2019 02 03	07:12:05	Ali Azan	Search	MPMF		INTERPOL=status: 0, Antal träffar: 0;NEPU=status: 0, Antal träffar: 0;SIS=status: 0, Antal träffar: [REDACTED]	Användaren gör en automatisk slagning på födelsetid och namn		
1237	2019 02 03	07:12:11	Ali Azan	Read	MPMF	19860518	antaITraff=2;systemnamn=MR;	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		

0150-K5741-21

Data från filen: Bilaga 1\_Loggutdrag AB252.20 Period 2019 01 01 till 2020 06 23 (9).xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo	Latitude	Longitude
1238	2019 02 03	07:12:42	Ali Azan	Read	MPMF	19860518	antaITraff=10;systemnamn=BR;	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		
1239	2019 02 03	07:12:46	Ali Azan	Read	MPMF	19860518	bostader=[Bostadsuppgift]N/A=adress=Furutorpsgatan [REDACTED]	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		
1240	2019 02 03	07:12:46	Ali Azan	Read	MPMF	19860518	[REDACTED]	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		

0150-K5741-21

Data från filen: Bilaga 1\_Loggutdrag AB252 20 Period 2019 01 01 till 2020 06 23 (9).xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo	Latitude	Longitude
							[REDACTED]	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		
1241	2019 02 03	07:12:46	Ali Azan	Read	MPMF	19860514	[REDACTED]	[REDACTED]		
1242	2019 02 03	07:14:07	Ali Azan	Read	MPMF	19961127	RES antal bilder=1;	Användaren läser bilder från RES		
1243	2019 02 03	07:14:10	Ali Azan	Read	MPMF	19961127	[REDACTED]	Användaren läser personuppgifter från Persontjänsten		
1244	2019 02 03	07:14:10	Ali Azan	Read	MPMF	19961127	RES antal bilder=1;	Användaren läser bilder från RES		

0150-K5741-21

Data från filen: Bilaga 1\_Loggutdrag AB252 20 Period 2019 01 01 till 2020 06 23 (9).xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo	Latitude	Longitude
1245	2019 02 03	07:14:10	Ali Azan	Read	MPMF	19961127	[REDACTED]	Användaren läser körkortsuppgifter från Trafiktjänsten		
1246	2019 02 03	07:14:10	Ali Azan	Read	MPMF	19961127	DELGIVNING=0;MR=0;KVR=2;NEPU Historik=0;BR=0;CBS=0;ORBIT=0;DNA=0;CVI=0;NEPU=0;TURBO=0;SIGN=0;ASP=0;	Användaren läser PMF Grundsvar Person	56.0425854 9594226	12.74259096 7566867
1247	2019 02 03	07:14:11	Ali Azan	Search	MPMF		INTERPOL=status: 0, Antal träffar: 0;NEPU=status: 0, Antal träffar: 0;SIS=status: 0, Antal träffar: [REDACTED]	Användaren gör en automatisk slagning på födelseid och namn		
1248	2019 02 03	07:14:12	Ali Azan	Read	MPMF	19961127	SIGNALEMENTREGISTRET antal bilder=0;	Användaren söker antal daktingsbilder från Signalementsregistret		
1249	2019 02 03	07:14:24	Ali Azan	Read	MPMF	19961127	personnummer=19961127;status=1;taxeringFormogenhet=0;taxeringTaxeradInkomst=126500;taxeringTaxeringsar=2018;	Användaren läser taxeringsuppgifter från Persontjänsten		
1250	2019 02 03	07:14:45	Ali Azan	Read	MPMF	19981219	RES antal bilder=1;	Användaren läser bilder från RES		
1251	2019 02 03	07:14:46	Ali Azan	Read	MPMF	19981219	[REDACTED] F;adresstyp=SÄRSKILDADR;adresstypskod=03;flerAdresser FinnsMarkerad=true;JanKommunForsamling=128300;namn=[REDACTED]	Användaren läser körkortsuppgifter från Trafiktjänsten		

0150-K5741-21

Data från filen: Bilaga 1\_Loggutdrag AB252 20 Period 2019 01 01 till 2020 06 23 (9).xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo	Latitude	Longitude
1252	2019 02 03	07:14:46	Ali Azan	Read	MPMF	19981219	RES antal bilder=1;	Användaren läser bilder från RES		
1253	2019 02 03	07:14:46	Ali Azan	Read	MPMF	19981219	[REDACTED]	Användaren läser personuppgifter från Persontjänsten		
1254	2019 02 03	07:14:46	Ali Azan	Read	MPMF	19981219	atus=1; DELGIVNING=0;MR=0;KVR=2;NEPU Historik=0;BR=0;CBS=0;ORBIT=0;DNA=0;CVI=0;NEPU=0;TURBO=0;SIGN=0;ASP=0;	Användaren läser PMF Grundsvar Person	56.0427783 59137834	12.74219986 6849528
1255	2019 02 03	07:14:47	Ali Azan	Search	MPMF		INTERPOL=status: 0, Antal träffar: 0;NEPU=status: 0, Antal träffar: 0;SIS=status: 0, Antal träffar: [REDACTED]	Användaren gör en automatisk slagning på födelsedag och namn		
1256	2019 02 03	07:14:48	Ali Azan	Read	MPMF	19981219	SIGNALEMENTREGISTRET antal bilder=0;	Användaren söker antal daktingsbilder från Signalementsregistret		
1257	2019 02 03	07:14:55	Ali Azan	Read	MPMF	1988062	RES antal bilder=1;	Användaren läser bilder från RES		
1258	2019 02 03	07:14:56	Ali Azan	Read	MPMF	1988062	DELGIVNING=0;MR=0;KVR=2;NEPU Historik=0;BR=0;CBS=0;ORBIT=1;DNA=0;CVI=0;NEPU=1;TURBO=0;SIGN=0;ASP=0;	Användaren läser PMF Grundsvar Person	56.0427382 010416	12.74221194 903152

0150-K5741-21

Data från filen: Bilaga 1\_Loggutdrag AB252 20 Period 2019 01 01 till 2020 06 23 (9).xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo	Latitude	Longitude
1259	2019 02 03	07:14:56	Ali Azan	Read	MPMF	19880629	[REDACTED]	Användaren läser körkortsuppgifter från Trafiktjänsten		
1260	2019 02 03	07:14:57	Ali Azan	Read	MPMF	19880629	avregistreringsDatum=20171020;avregistreringsOrsak=Utvan drad [REDACTED]	Användaren läser personuppgifter från Persontjänsten		
1261	2019 02 03	07:14:58	Ali Azan	Search	MPMF		INTERPOL=status: 0, Antal träffar: 0;NEPU=status: 1, Antal träffar: 1;SIS=status: 1, Antal träffar: [REDACTED]	Användaren gör en automatisk slagning på födelseid och namn		
1262	2019 02 03	07:14:58	Ali Azan	Read	MPMF	19880629	SIGNALEMENTREGISTRET antal bilder=0;	Användaren söker antal daktingsbilder från Signalementsregistret		

0150-K5741-21

Data från filen: Bilaga 1\_Loggutdrag AB252 20 Period 2019 01 01 till 2020 06 23 (9).xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo	Latitude	Longitude
							[Redacted]	Användaren läser SIS Detaljsvar		
1263	2019 02 03	07:15:16	Ali Azan	Read	MPMF	{aliasNumber=0000	[Redacted]			
1264	2019 02 03	07:15:16	Ali Azan	Read	MPMF	{aliasNumber=0000	[Redacted] qualityForAutomation=qualityForA	Användaren läser SIS Detaljsvar		

0150-K5741-21

Data från filen: Bilaga 1\_Loggutdrag AB252 20 Period 2019 01 01 till 2020 06 23 (9).xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitude	Longitude
1265	2019 02 03	07:15:16	Ali Azan	Read	MPMF	{aliasNumber=0000	[REDACTED]	Användaren läser SIS Detaljsvar		
1266	2019 02 03	07:15:17	Ali Azan	Read	MPMF	{aliasNumber=0000	SIS Antal träffar=2;	Användaren läser bilder från SIS		
1267	2019 02 03	07:15:48	Ali Azan	Read	MPMF	13613	[REDACTED] national	Användaren läser NEPU Detaljsvar		

0150-K5741-21

Data från filen: Bilaga 1\_Loggutdrag AB252.20 Period 2019 01 01 till 2020 06 23 (9).xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo	Latitude	Longitude
1268	2019 02 03	07:15:48	Ali Azan	Read	MPMF	13613	[REDACTED]	Användaren läser NEPU Detaljsvar		
1269	2019 02 03	07:15:48	Ali Azan	Read	MPMF	13613	[REDACTED]	Användaren läser NEPU Detaljsvar		
1270	2019 02 03	07:17:51	Ali Azan	Read	MPMF	1988062	RES antal bilder=1;	Användaren läser bilder från RES		

0150-K5741-21

Data från filen: Bilaga 1\_Loggutdrag AB252 20 Period 2019 01 01 till 2020 06 23 (9).xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo	Latitude	Longitude
1271	2019 02 03	07:17:51	Ali Azan	Read	MPMF	19880629	[REDACTED]	Användaren läser relationer från Persontjänsten		
1272	2019 02 03	07:17:51	Ali Azan	Read	MPMF	19880629	[REDACTED] =FA.];Relation[N/A=;avregistreringsDatum=20171020;avregistreringsOrsak=Utvandrad;efternamn=[REDACTED] [REDACTED]=2	Användaren läser relationer från Persontjänsten		
1273	2019 02 03	07:17:51	Ali Azan	Read	MPMF	19880629	[REDACTED] 0171020;avregistreringsOrsak=Utv [REDACTED]=1;	Användaren läser relationer från Persontjänsten		

0150-K5741-21

Data från filen: Bilaga 1\_Loggutdrag AB252.20 Period 2019 01 01 till 2020 06 23 (9).xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo	Latitude	Longitude
1274	2019 02 03	07:18:10	Ali Azan	Read	MPMF	19940610[REDACTED]	RES antal bilder=1;	Användaren läser bilder från RES		
1275	2019 02 03	07:18:11	Ali Azan	Read	MPMF	19940610[REDACTED]	RES antal bilder=1;	Användaren läser bilder från RES		
1276	2019 02 03	07:18:11	Ali Azan	Read	MPMF	19940610[REDACTED]	[REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED];st	Användaren läser personuppgifter från Persontjänsten		
1277	2019 02 03	07:18:11	Ali Azan	Read	MPMF	19940610[REDACTED]	[REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED]	Användaren läser körkortsuppgifter från Trafiktjänsten		
1278	2019 02 03	07:18:11	Ali Azan	Read	MPMF	19940610[REDACTED]4	DELGIVNING=0;MR=1;KVR=2;NEPU Historik=0;BR=1;CBS=0;ORBIT=0;DNA=1;CVI=0;NEPU=0; TURBO=0;SIGN=1;ASP=1;	Användaren läser PMF Grundsvar Person	56.0427004 1073645	12.74223631 5582469
1279	2019 02 03	07:18:13	Ali Azan	Search	MPMF	[REDACTED]	INTERPOL=status: 0, Antal träffar: 0;NEPU=status: 0, Antal träffar: 0;SIS=status: 0, Antal träffar: [REDACTED] [REDACTED]	Användaren gör en automatisk slagning på födelseid och namn		

0150-K5741-21

Data från filen: Bilaga 1\_Loggutdrag AB252 20 Period 2019 01 01 till 2020 06 23 (9).xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo	Latitude	Longitude
1280	2019 02 03	07:18:15	Ali Azan	Read	MPMF	19940610	SIGNALEMENTREGISTRET antal bilder=7;	Användaren söker antal daktingsbilder från Signalementsregistret		
1281	2019 02 03	07:18:21	Ali Azan	Read	MPMF	19940610	[Redacted]	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		

0150-K5741-21

Data från filen: Bilaga 1\_Loggutdrag AB252 20 Period 2019 01 01 till 2020 06 23 (9).xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo	Latitude	Longitude
							[REDACTED]	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		
1282	2019 02 03	07:18:21	Ali Azan	Read	MPMF	19940610	[REDACTED]	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		
1283	2019 02 03	07:18:21	Ali Azan	Read	MPMF	19940610	[REDACTED]	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		

0150-K5741-21

Data från filen: Bilaga 1\_Loggutdrag AB252 20 Period 2019 01 01 till 2020 06 23 (9).xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo	Latitude	Longitude
1284	2019 02 03	07:18:21	Ali Azan	Read	MPMF	19940610	[REDACTED]	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		
1285	2019 02 03	07:18:21	Ali Azan	Read	MPMF	19940610	[REDACTED]	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		

0150-K5741-21

Data från filen: Bilaga 1\_Loggutdrag AB252 20 Period 2019 01 01 till 2020 06 23 (9).xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo	Latitude	Longitude
							[REDACTED]	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		
1286	2019 02 03	07:18:21	Ali Azan	Read	MPMF	19940610	[REDACTED]	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		
1287	2019 02 03	07:18:21	Ali Azan	Read	MPMF	19940610	[REDACTED]	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		



0150-K5741-21

Data från filen: Bilaga 1\_Loggutdrag AB252.20 Period 2019 01 01 till 2020 06 23 (9).xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo	Latitude	Longitude
							[REDACTED]	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		
1289	2019 02 03	07:18:21	Ali Azan	Read	MPMF	19940610	[REDACTED]	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		
1290	2019 02 03	07:18:21	Ali Azan	Read	MPMF	19940610	[REDACTED];systemId=4;systemNa mn=ASP;	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		
1291	2019 02 03	07:20:14	Ali Azan	Read	MPMF	19940610	antaITraff=3;systemnamn=BR;	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		
1292	2019 02 03	07:21:06	Ali Azan	Read	MPMF	19910607	RES antal bilder=1;	Användaren läser bilder från RES		

0150-K5741-21

Data från filen: Bilaga 1\_Loggutdrag AB252 20 Period 2019 01 01 till 2020 06 23 (9).xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo	Latitude	Longitude
1293	2019 02 03	07:21:07	Ali Azan	Read	MPMF	19910607	[REDACTED]	Användaren läser personuppgifter från Persontjänsten		
1294	2019 02 03	07:21:07	Ali Azan	Read	MPMF	19910607	[REDACTED]	Användaren läser körkortsuppgifter från Trafiktjänsten		
1295	2019 02 03	07:21:07	Ali Azan	Read	MPMF	19910607	RES antal bilder=1;	Användaren läser bilder från RES		
1296	2019 02 03	07:21:07	Ali Azan	Read	MPMF	19910607	DELGIVNING=0;MR=0;KVR=2;NEPU Historik=0;BR=0;CBS=0;ORBIT=0;DNA=0;CVI=0;NEPU=0;TURBO=0;SIGN=0;ASP=0;	Användaren läser PMF Grundsvar Person	56.0425719 1376432	12.74258544 005833
1297	2019 02 03	07:21:09	Ali Azan	Read	MPMF	19910607	SIGNALEMENTREGISTRET antal bilder=0;	Användaren söker antal daktingsbilder från Signalementsregistret		
1298	2019 02 03	07:21:09	Ali Azan	Search	MPMF	19910607	INTERPOL=status: 0, Antal träffar: 0;NEPU=status: 0, Antal träffar: 0;SIS=status: 0, Antal träffar: [REDACTED]	Användaren gör en automatisk slagning på födelsetid och namn		

0150-K5741-21

Data från filen: Bilaga 1\_Loggutdrag AB252 20 Period 2019 01 01 till 2020 06 23 (9).xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo	Latitude	Longitude
1299	2019 02 03	07:21:16	Ali Azan	Read	MPMF	19910607	[REDACTED]	Användaren läser relationer från Persontjänsten		
1300	2019 02 03	07:21:16	Ali Azan	Read	MPMF	19910607	[REDACTED]	Användaren läser relationer från Persontjänsten		
1301	2019 02 03	07:22:40	Ali Azan	Read	MPMF	19920708	RES antal bilder=1;	Användaren läser bilder från RES		
1302	2019 02 03	07:22:40	Ali Azan	Read	MPMF	19920708	[REDACTED] MALMÖ;status=1;	Användaren läser personuppgifter från Persontjänsten		

0150-K5741-21

Data från filen: Bilaga 1\_Loggutdrag AB252 20 Period 2019 01 01 till 2020 06 23 (9).xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo	Latitude	Longitude
							[REDACTED]	Användaren läser körkortsuppgifter från Trafiktjänsten		
1303	2019 02 03	07:22:40	Ali Azan	Read	MPMF	19920708; [REDACTED]	[REDACTED];postort			
1304	2019 02 03	07:22:41	Ali Azan	Read	MPMF	19920708; [REDACTED]	DELGIVNING=0;MR=0;KVR=2;NEPU Historik=0;BR=1;CBS=0;ORBIT=1;DNA=0;CVI=0;NEPU=0;TURBO=0;SIGN=1;ASP=1;	Användaren läser PMF Grundsvar Person	56.0426039 690051	12.74248428 112986
1305	2019 02 03	07:22:42	Ali Azan	Read	MPMF	19920708; [REDACTED]	SIGNALEMENTREGISTRET antal bilder=0;	Användaren söker antal daktingsbilder från Signalementsregistret		
1306	2019 02 03	07:22:42	Ali Azan	Search	MPMF	[REDACTED]	INTERPOL=status: 0, Antal träffar: 0;NEPU=status: 0, Antal träffar: 0;SIS=status: 0, Antal träffar: [REDACTED]	Användaren gör en automatisk slagning på födelsetid och namn		

0150-K5741-21

Data från filen: Bilaga 1\_Loggutdrag AB252.20 Period 2019 01 01 till 2020 06 23 (9).xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo	Latitude	Longitude
							[REDACTED]	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		
1307	2019 02 03	07:22:48	Ali Azan	Read	MPMF	19920708	[REDACTED]	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		
1308	2019 02 03	07:22:48	Ali Azan	Read	MPMF	19920708	0708;registrerandePolisdistrikt=1215;systemId=4;system Namn=ASP;	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		
1309	2019 02 03	07:22:54	Ali Azan	Read	MPMF	19920708	antaITraff=11;systemnamn=BR;	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		

0150-K5741-21

Data från filen: Bilaga 1\_Loggutdrag AB252 20 Period 2019 01 01 till 2020 06 23 (9).xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo	Latitude	Longitude
1310	2019 02 03	07:24:10	Ali Azan	Read	MPMF	19500513	[REDACTED]	Användaren läser relationer från Persontjänsten		
1311	2019 02 03	07:24:10	Ali Azan	Read	MPMF	19500513	[REDACTED];];status=1;	Användaren läser relationer från Persontjänsten		
2130	2019 03 19	18:14:47	Ali Azan	Read	MPMF	UAF	TURBO=0;SIS=0;ASP=0;	Användaren läser PMF Grundsvar Fordon	56.0455000 6865157	12.69827538 7540253

0150-K5741-21

Data från filen: Bilaga 1\_Loggutdrag AB252 20 Period 2019 01 01 till 2020 06 23 (9).xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo	Latitude	Longitude
2131	2019 03 19	18:14:48	Ali Azan	Read	MPMF	UAH	[REDACTED]	Användaren läser fordonsuppgifter från Trafiktjänsten		
2132	2019 03 19	18:14:48	Ali Azan	Read	MPMF	UAH	[REDACTED] =GODK;senasteKontrollbesGallerTOM=20190531;slutdatumForKreditop=20180720;statationsnrKod=9003;status=1;	Användaren läser fordonsuppgifter från Trafiktjänsten		
2133	2019 03 19	18:15:05	Ali Azan	Read	MPMF	1967071	DELGI VNING=0;MR=0;KVR=2;NEPU Historik=0;BR=1;CBS=0;ORBIT=1;DNA=0;CV1=0;NEPU=0;TURBO=0;SIGN=0;ASP=0;	Användaren läser PMF Grundsvar Person	56.0455006 4453941	12.69825949 638541
2134	2019 03 19	18:15:05	Ali Azan	Read	MPMF	1967071	[REDACTED];status=1;	Användaren läser körkortsuppgifter från Trafiktjänsten		

0150-K5741-21

Data från filen: Bilaga 1\_Loggutdrag AB252 20 Period 2019 01 01 till 2020 06 23 (9).xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfot	Latitude	Longitude
2135	2019 03 19	18:15:05	Ali Azan	Read	MPMF	19670713	[REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED];	Användaren läser personuppgifter från Persontjänsten		
2136	2019 03 19	18:15:05	Ali Azan	Read	MPMF	19670713	RES antal bilder=1;	Användaren läser bilder från RES		
2137	2019 03 19	18:15:05	Ali Azan	Search	MPMF		INTERPOL=status: 0, Antal träffar: 0;NEPU=status: 0, Antal träffar: 0;SIS=status: 0, Antal träffar: [REDACTED] [REDACTED]	Användaren gör en automatisk slagning på födelsetid och namn		
2138	2019 03 19	18:15:07	Ali Azan	Read	MPMF	19670713	SIGNALEMENTREGISTRET antal bilder=0;	Användaren söker antal daktingsbilder från Signalementsregistret		
2139	2019 03 19	18:15:17	Ali Azan	Read	MPMF	19670713	antalTraff=1;systemnamn=BR;	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		
2140	2019 03 19	18:15:48	Ali Azan	Read	MPMF	19670713	[REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED];	Användaren läser relationer från Persontjänsten		
2141	2019 03 19	18:15:50	Ali Azan	Read	MPMF	19950117	RES antal bilder=0;	Användaren läser bilder från RES		

## 0150-K5741-21

Data från filen: Bilaga 1\_Loggutdrag AB252 20 Period 2019 01 01 till 2020 06 23 (9).xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfot	Latitude	Longitude
2142	2019 03 19	18:15:51	Ali Azan	Read	MPMF	19950117	RES antal bilder=0;	Användaren läser bilder från RES		
2143	2019 03 19	18:15:51	Ali Azan	Read	MPMF	19950117	[REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED]=26535;postort=ÅST ORP;status=1;	Användaren läser personuppgifter från Persontjänsten		
2144	2019 03 19	18:15:51	Ali Azan	Read	MPMF	19950117	[REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED]	Användaren läser körkortsuppgifter från Trafiktjänsten		
2145	2019 03 19	18:15:52	Ali Azan	Read	MPMF	19950117	DELGIVNING=0;MR=1;KVR=2;NEPU Historik=0;BR=1;CBS=0;ORBIT=1;DNA=0;CVI=0;NEPU=0;TURBO=0;SIGN=1;ASP=1;	Användaren läser PMF Grundsvar Person	56.0455006 4453941	12.69825949 638541
2146	2019 03 19	18:15:52	Ali Azan	Search	MPMF		INTERPOL=status: 0, Antal träffar: 0;NEPU=status: 0, Antal träffar: 0;SIS=status: 0, Antal träffar: [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED]	Användaren gör en automatisk slagning på födelsetid och namn		
2147	2019 03 19	18:15:55	Ali Azan	Read	MPMF	19950117	SIGNALEMENTREGISTRET antal bilder=6;	Användaren söker antal daktingsbilder från Signalementsregistret		

0150-K5741-21

Data från filen: Bilaga 1\_Loggutdrag AB252 20 Period 2019 01 01 till 2020 06 23 (9).xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo	Latitude	Longitude
2148	2019 03 19	18:16:02	Ali Azan	Read	MPMF	19950117	[REDACTED]	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		
2149	2019 03 19	18:16:02	Ali Azan	Read	MPMF	19950117	[REDACTED]	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		

0150-K5741-21

Data från filen: Bilaga 1\_Loggutdrag AB252 20 Period 2019 01 01 till 2020 06 23 (9).xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo	Latitude	Longitude
2150	2019 03 19	18:16:02	Ali Azan	Read	MPMF	19950117	[REDACTED]	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		
2151	2019 03 19	18:16:02	Ali Azan	Read	MPMF	19950117	[REDACTED] =1212100	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		

0150-K5741-21

Data från filen: Bilaga 1\_Loggutdrag AB252.20 Period 2019 01 01 till 2020 06 23 (9).xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo	Latitude	Longitude
2152	2019 03 19	18:16:02	Ali Azan	Read	MPMF	19950117	[REDACTED]	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		
2153	2019 03 19	18:16:02	Ali Azan	Read	MPMF	19950117	A [REDACTED] gistrerandePolisdistrikt=1212;systemId=4;systemNa mn=ASP;	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		
2154	2019 03 19	18:16:50	Ali Azan	Read	MPMF	19870423	RES antal bilder=0;	Användaren läser bilder från RES		

0150-K5741-21

Data från filen: Bilaga 1\_Loggutdrag AB252 20 Period 2019 01 01 till 2020 06 23 (9).xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo	Latitude	Longitude
2155	2019 03 19	18:16:51	Ali Azan	Read	MPMF	19870422	RES antal bilder=0;	Användaren läser bilder från RES		
2156	2019 03 19	18:16:51	Ali Azan	Read	MPMF	19870422	[REDACTED];	Användaren läser personuppgifter från Persontjänsten		
2157	2019 03 19	18:16:51	Ali Azan	Read	MPMF	19870422	[REDACTED];	Användaren läser körkortsuppgifter från Trafiktjänsten		
2158	2019 03 19	18:16:52	Ali Azan	Search	MPMF		INTERPOL=status: 0, Antal träffar: 0;NEPU=status: 0, Antal träffar: 0;SIS=status: 0, Antal träffar: [REDACTED];	Användaren gör en automatisk slagning på födelsetid och namn		
2159	2019 03 19	18:16:53	Ali Azan	Read	MPMF	19870422	SIGNALEMENTREGISTRET antal bilder=0;	Användaren söker antal daktingsbilder från Signalementsregistret		
2160	2019 03 19	18:16:53	Ali Azan	Read	MPMF	19870422	DELGIVNING=0;MR=0;KVR=2;NEPU Historik=0;BR=0;CBS=0;ORBIT=0;DNA=0;CV1=0;NEPU=0;TURBO=0;SIGN=0;ASP=0;	Användaren läser PMF Grundsvar Person	56.0455006 4453941	12.69825949 638541
2227	2019 03 22	20:50:32	Ali Azan	Read	MPMF	AZ1	TURBO=0;SIS=0;ASP=0;	Användaren läser PMF Grundsvar Fordon	56.0410104 28108486	12.71392662 6570354
2228	2019 03 22	20:50:45	Ali Azan	Read	MPMF	XFE	TURBO=0;SIS=0;ASP=0;	Användaren läser PMF Grundsvar Fordon	56.0409800 8213043	12.71392340 0801313

0150-K5741-21

Data från filen: Bilaga 1\_Loggutdrag AB252 20 Period 2019 01 01 till 2020 06 23 (9).xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo	Latitude	Longitude
2229	2019 03 22	20:50:46	Ali Azan	Read	MPMF	XFE	[REDACTED]	Användaren läser fordonsuppgifter från Trafiktjänsten		
2230	2019 03 22	20:50:46	Ali Azan	Read	MPMF	XFE	[REDACTED]	Användaren läser fordonsuppgifter från Trafiktjänsten		
2231	2019 03 22	20:50:56	Ali Azan	Read	MPMF	19670210	efternamn [REDACTED] odelsetid=19670210;folkbokfordSedan=1 [REDACTED]	Användaren läser personuppgifter från Persontjänsten		
2232	2019 03 22	20:50:56	Ali Azan	Read	MPMF	19670210	DELGIVNING=0;MR=0;KVR=2;NEPU Historik=0;BR=0;CBS=0;ORBIT=0;DNA=0;CVI=0;NEPU=0;TURBO=0;SIGN=0;ASP=0;	Användaren läser PMF Grundsvar Person	56.0409145 3419489	12.71391643 3073964



0150-K5741-21

Data från filen: Bilaga 1\_Loggutdrag AB252 20 Period 2019 01 01 till 2020 06 23 (9).xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo	Latitude	Longitude
2406	2019 03 23	15:58:52	Ali Azan	Read	MPMF	END	2;senasteBesiktningutfall=GODK;senasteKontrollbesGallerTOM=20190531;slutdatumForKreditkop=20161006;stationsnrKod=9023;status=1;	Användaren läser fordonsuppgifter från Trafiktjänsten		
2407	2019 03 23	15:59:07	Ali Azan	Read	MPMF	1980020	DELGIVNING=0;MR=0;KVR=2;NEPU Historik=0;BR=0;CBS=0;ORBIT=0;DNA=0;CVI=0;NEPU=0;TURBO=0;SIGN=0;ASP=0;	Användaren läser PMF Grundsvvar Person	56.0523609 7824336	12.74163608 4372084
2408	2019 03 23	15:59:07	Ali Azan	Read	MPMF	1980020	;korkortKlass=AM B;korkortStatus=GILTIGT;lanKommunForsamling=128300;namn=;personnummer=80020;postnummer=;ort=HELSINGBORG;sekel=19;];status=1;	Användaren läser körkortsuppgifter från Trafiktjänsten		
2409	2019 03 23	15:59:07	Ali Azan	Read	MPMF	1980020	RES antal bilder=1;	Användaren läser bilder från RES		
2410	2019 03 23	15:59:07	Ali Azan	Read	MPMF	1980020	=1;	Användaren läser personuppgifter från Persontjänsten		
2411	2019 03 23	15:59:08	Ali Azan	Read	MPMF	1980020	SIGNALEMENTREGISTRET antal bilder=0;	Användaren söker antal daktingsbilder från Signalementsregistret		
2412	2019 03 23	15:59:09	Ali Azan	Search	MPMF		INTERPOL=status: 0, Antal träffar: 0;NEPU=status: 0, Antal träffar: 0;SIS=status: 0, Antal träffar:	Användaren gör en automatisk slagning på födelseid och namn		

0150-K5741-21

Data från filen: Bilaga 1\_Loggutdrag AB252.20 Period 2019 01 01 till 2020 06 23 (9).xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitude	Longitude
2413	2019 03 23	15:59:18	Ali Azan	Read	MPMF	19800206	personnummer=19800206;status=1;taxeringFormogenhet=0;taxeringTaxeradInkomst=275800;taxeringTaxeringsar=2018;	Användaren läser taxeringsuppgifter från Persontjänsten		
2414	2019 03 23	15:59:23	Ali Azan	Read	MPMF	19800206	[REDACTED]	Användaren läser relationer från Persontjänsten		
2415	2019 03 23	15:59:23	Ali Azan	Read	MPMF	19800206	[REDACTED]=20011107;relationsTyp=V	Användaren läser relationer från Persontjänsten		
2416	2019 03 23	15:59:58	Ali Azan	Read	MPMF	19901136	RES antal bilder=1;	Användaren läser bilder från RES		

0150-K5741-21

Data från filen: Bilaga 1\_Loggutdrag AB252.20 Period 2019 01 01 till 2020 06 23 (9).xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo	Latitude	Longitude
2417	2019 03 23	15:59:59	Ali Azan	Read	MPMF	19901130	RES antal bilder=1;	Användaren läser bilder från RES		
2418	2019 03 23	15:59:59	Ali Azan	Read	MPMF	19901130	[REDACTED]	Användaren läser personuppgifter från Persontjänsten		
2419	2019 03 23	15:59:59	Ali Azan	Read	MPMF	19901130	[REDACTED] [REDACTED],personnummer=901130	Användaren läser körkortsuppgifter från Trafiktjänsten		
2420	2019 03 23	15:59:59	Ali Azan	Read	MPMF	19901130	DELGIVNING=0;MR=0;KVR=2;NEPU Historik=0;BR=1;CBS=0;ORBIT=1;DNA=0;CV1=0;NEPU=0;TURBO=0;SIGN=0;ASP=0;	Användaren läser PMF Grundsvar Person	56.0477748 323657	12.74712083 1073659
2421	2019 03 23	16:00:00	Ali Azan	Read	MPMF	19901130	SIGNALEMENTREGISTRET antal bilder=0;	Användaren söker antal daktingsbilder från Signalementsregistret		
2422	2019 03 23	16:00:00	Ali Azan	Search	MPMF	19901130	INTERPOL=status: 0, Antal träffar: 0;NEPU=status: 0, Antal träffar: 0;SIS=status: 0, Antal träffar: [REDACTED]	Användaren gör en automatisk slagning på födelseid och namn		
2423	2019 03 23	16:00:08	Ali Azan	Read	MPMF	19901130	antalTraff=1;systemnamn=BR;	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		

0150-K5741-21

Data från filen: Bilaga 1\_Loggutdrag AB252 20 Period 2019 01 01 till 2020 06 23 (9).xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo	Latitude	Longitude
							[REDACTED]	Användaren läser relationer från Persontjänsten		
2424	2019 03 23	16:00:14	Ali Azan	Read	MPMF	19901130	[REDACTED]			
							[REDACTED]	Användaren läser relationer från Persontjänsten		
2425	2019 03 23	16:00:14	Ali Azan	Read	MPMF	19901130	[REDACTED] relationsTyp=S;];status=1;			
							[REDACTED] RES antal bilder=1;	Användaren läser bilder från RES		
2426	2019 03 23	16:00:27	Ali Azan	Read	MPMF	19890920	[REDACTED]			
							[REDACTED]	Användaren läser körkortsuppgifter från Trafiktjänsten		
2427	2019 03 23	16:00:28	Ali Azan	Read	MPMF	19890920	[REDACTED] =MALMÖ;sekel=19;];status=1;			

0150-K5741-21

Data från filen: Bilaga 1\_Loggutdrag AB252.20 Period 2019 01 01 till 2020 06 23 (9).xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo	Latitude	Longitude
2428	2019 03 23	16:00:28	Ali Azan	Read	MPMF	19890926	RES antal bilder=1;	Användaren läser bilder från RES		
2429	2019 03 23	16:00:28	Ali Azan	Read	MPMF	19890926	[REDACTED]	Användaren läser personuppgifter från Persontjänsten		
2430	2019 03 23	16:00:28	Ali Azan	Read	MPMF	19890926	DELGIVNING=0;MR=0;KVR=2;NEPU Historik=0;BR=1;CBS=0;ORBIT=1;DNA=0;CVI=0;NEPU=0;TURBO=0;SIGN=0;ASP=1;	Användaren läser PMF Grundsvar Person	56.0463014 8012468	12.74605658 4704004
2431	2019 03 23	16:00:30	Ali Azan	Read	MPMF	19890926	SIGNALEMENTREGISTRET antal bilder=0;	Användaren söker antal daktingsbilder från Signalementsregistret		
2432	2019 03 23	16:00:30	Ali Azan	Search	MPMF		INTERPOL=status: 0, Antal träffar: 0;NEPU=status: 0, Antal träffar: 0;SIS=status: 0, Antal träffar: [REDACTED]	Användaren gör en automatisk slagning på födelsetid och namn		

0150-K5741-21

Data från filen: Bilaga 1\_Loggutdrag AB252.20 Period 2019 01 01 till 2020 06 23 (9).xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo	Latitude	Longitude
2433	2019 03 23	16:00:34	Ali Azan	Read	MPMF	19890920	[REDACTED]	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		
2434	2019 03 23	16:00:34	Ali Azan	Read	MPMF	19890920	registrerandePolisdistrikt=1214;];Notis[N/A=;datum=20140408;no [REDACTED] [REDACTED];personnummer=198909 20 [REDACTED];registrerandePolisdistrikt=1215;systemId=4;systemNa mn=ASP;	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		
2435	2019 03 23	16:00:48	Ali Azan	Read	MPMF	19890920	antalTraff=7;systemnamn=BR;	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		
2608	2019 04 03	17:36:39	Ali Azan	Read	MPMF	JS	TURBO=0;SIS=0;ASP=0;	Användaren läser PMF Grundsvar Fordon	56.0449117 97848314	12.74572032 6356883

0150-K5741-21

Data från filen: Bilaga 1\_Loggutdrag AB252 20 Period 2019 01 01 till 2020 06 23 (9).xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo	Latitude	Longitude
2609	2019 04 03	17:36:39	Ali Azan	Read	MPMF	JS	[REDACTED]	Användaren läser fordonsuppgifter från Trafiktjänsten		
2610	2019 04 03	17:36:39	Ali Azan	Read	MPMF	JS	[REDACTED] ibesGallerTOM=20200430;slutdatumForKreditkop=20160726;stationsnrKod=0736;status=1;	Användaren läser fordonsuppgifter från Trafiktjänsten		
2611	2019 04 03	17:36:48	Ali Azan	Read	MPMF	19900226	DELGIVNING=0;MR=0;KVR=2;NEPU Historik=0;BR=1;CBS=0;ORBIT=1;DNA=0;CVI=0;NEPU=0;TURBO=0;SIGN=0;ASP=0;	Användaren läser PMF Grundsvår Person	56.0448513 59142534	12.74567572 2215926

0150-K5741-21

Data från filen: Bilaga 1\_Loggutdrag AB252 20 Period 2019 01 01 till 2020 06 23 (9).xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo	Latitude	Longitude
2612	2019 04 03	17:36:48	Ali Azan	Read	MPMF	19900226	[REDACTED]	Användaren läser körkortsuppgifter från Trafiktjänsten		
2613	2019 04 03	17:36:48	Ali Azan	Read	MPMF	19900226	[REDACTED];	Användaren läser personuppgifter från Persontjänsten		
2614	2019 04 03	17:36:48	Ali Azan	Read	MPMF	19900226	RES antal bilder=1;	Användaren läser bilder från RES		
2615	2019 04 03	17:36:49	Ali Azan	Search	MPMF		INTERPOL=status: 0, Antal träffar: 0;NEPU=status: 0, Antal träffar: 0;SIS=status: 0, Antal träffar: [REDACTED]	Användaren gör en automatisk slagning på födelseid och namn		
2616	2019 04 03	17:36:50	Ali Azan	Read	MPMF	19900226	SIGNALEMENTREGISTRET antal bilder=0;	Användaren söker antal daktingsbilder från Signalementsregistret		
2617	2019 04 03	17:36:51	Ali Azan	Read	MPMF	19900226	antaITraff=1;systemnamn=BR;	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		

0150-K5741-21

Data från filen: Bilaga 1\_Loggutdrag AB252 20 Period 2019 01 01 till 2020 06 23 (9).xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo	Latitude	Longitude
2618	2019 04 03	17:37:05	Ali Azan	Read	MPMF	19900226	personnummer=19900226;status=1;taxeringFormogenhet=0;taxeringTaxeradInkomst=177800;taxeringTaxeringsar=2018;	Användaren läser taxeringsuppgifter från Persontjänsten		
2619	2019 04 03	17:37:10	Ali Azan	Read	MPMF	19900226	[REDACTED]	Användaren läser relationer från Persontjänsten		
2620	2019 04 03	17:37:10	Ali Azan	Read	MPMF	19900226	for;Awad;personId=1988112;relationsTyp=S;tilltalsnamn=	Användaren läser relationer från Persontjänsten		
2621	2019 04 03	17:37:17	Ali Azan	Read	MPMF	19800626	RES antal bilder=1;	Användaren läser bilder från RES		
2622	2019 04 03	17:37:18	Ali Azan	Read	MPMF	19800626	RES antal bilder=1;	Användaren läser bilder från RES		

0150-K5741-21

Data från filen: Bilaga 1\_Loggutdrag AB252 20 Period 2019 01 01 till 2020 06 23 (9).xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo	Latitude	Longitude
2623	2019 04 03	17:37:18	Ali Azan	Read	MPMF	19800620	[REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] status	Användaren läser körkortsuppgifter från Trafiktjänsten		
2624	2019 04 03	17:37:18	Ali Azan	Read	MPMF	19800620	[REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED]=HALM	Användaren läser personuppgifter från Persontjänsten		
2625	2019 04 03	17:37:18	Ali Azan	Read	MPMF	19800620	DELGIVNING=0;MR=0;KVR=2;NEPU Historik=0;BR=1;CBS=0;ORBIT=1;DNA=0;CV1=0;NEPU=0;TURBO=0;SIGN=0;ASP=0;	Användaren läser PMF Grundsvar Person	56.0428653 9254309	12.74521605 4657858
2626	2019 04 03	17:37:19	Ali Azan	Search	MPMF		INTERPOL=status: 0, Antal träffar: 0;NEPU=status: 0, Antal träffar: 0;SIS=status: 0, Antal träffar: [REDACTED] [REDACTED]	Användaren gör en automatisk slagning på födelsetid och namn		
2627	2019 04 03	17:37:20	Ali Azan	Read	MPMF	19800620	SIGNALEMENTREGISTRET antal bilder=0;	Användaren söker antal daktingsbilder från Signalementsregistret		
2628	2019 04 03	17:37:25	Ali Azan	Read	MPMF	19800620	antaITraff=1;systemnamn=BR;	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		
3554	2019 04 19	16:13:35	Ali Azan	Read	MPMF	LAX	TURBO=0;SIS=0;ASP=0;	Användaren läser PMF Grundsvar Fordon	56.0311649 02479674	12.74447874 957652

0150-K5741-21

Data från filen: Bilaga 1\_Loggutdrag AB252 20 Period 2019 01 01 till 2020 06 23 (9).xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo	Latitude	Longitude
3555	2019 04 19	16:13:35	Ali Azan	Read	MPMF	LAX	[REDACTED]	Användaren läser fordonsuppgifter från Trafiktjänsten		
3556	2019 04 19	16:13:35	Ali Azan	Read	MPMF	LAX	[REDACTED] umFörKreditkop=20130326;stationsnrKo d=376703;status=1;	Användaren läser fordonsuppgifter från Trafiktjänsten		
3557	2019 04 19	16:13:39	Ali Azan	Read	MPMF	19580117	[REDACTED]	Användaren läser personuppgifter från Persontjänsten		

0150-K5741-21

Data från filen: Bilaga 1\_Loggutdrag AB252 20 Period 2019 01 01 till 2020 06 23 (9).xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo	Latitude	Longitude
3558	2019 04 19	16:13:39	Ali Azan	Read	MPMF	19580117	[REDACTED]	Användaren läser körkortsuppgifter från Trafiktjänsten		
3559	2019 04 19	16:13:39	Ali Azan	Read	MPMF	19580117	DELGIVNING=0;MR=0;KVR=2;NEPU Historik=0;BR=0;CBS=0;ORBIT=0;DNA=0;CVI=0;NEPU=0;TURBO=0;SIGN=0;ASP=0;	Användaren läser PMF Grundsvar Person	56.0313142 8927081	12.74216068 9917982
3560	2019 04 19	16:13:39	Ali Azan	Read	MPMF	19580117	RES antal bilder=1;	Användaren läser bilder från RES		
3561	2019 04 19	16:13:41	Ali Azan	Read	MPMF	19580117	SIGNALEMENTREGISTRET antal bilder=0;	Användaren söker antal daktingsbilder från Signalementsregistret		
3562	2019 04 19	16:13:43	Ali Azan	Search	MPMF		INTERPOL=status: 2, Antal träffar: 0;NEPU=status: 0, Antal träffar: 0;SIS=status: 2, Antal träffar: [REDACTED]	Användaren gör en automatisk slagning på födelsetid och namn		

0150-K5741-21

Data från filen: Bilaga 1\_Loggutdrag AB252.20 Period 2019 01 01 till 2020 06 23 (9).xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo	Latitude	Longitude
3563	2019 04 19	16:13:45	Ali Azan	Read	MPMF	19580117	[REDACTED]	Användaren läser relationer från Persontjänsten		
3564	2019 04 19	16:14:23	Ali Azan	Read	MPMF	JAX	TURBO=0;SIS=0;ASP=0;	Användaren läser PMF Grundsvar Fordon	56.0314151 0181497	12.73917340 2206923
3565	2019 04 19	16:14:23	Ali Azan	Read	MPMF	JAX	[REDACTED]	Användaren läser fordonsuppgifter från Trafiktjänsten		

0150-K5741-21

Data från filen: Bilaga 1\_Loggutdrag AB252.20 Period 2019 01 01 till 2020 06 23 (9).xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo	Latitude	Longitude
3566	2019 04 19	16:14:23	Ali Azan	Read	MPMF	JAX	rdonsslåg=PB;fordonsstatus=I [redacted] [redacted] [redacted] [redacted] [redacted] [redacted]=20140204;stationsnr Kod=9023;status=1;	Användaren läser fordonsuppgifter från Trafiktjänsten		
3567	2019 04 19	16:14:27	Ali Azan	Read	MPMF	19690719	[redacted] [redacted] [redacted] [redacted] [redacted] [redacted] [redacted]	Användaren läser körkortsuppgifter från Trafiktjänsten		
3568	2019 04 19	16:14:27	Ali Azan	Read	MPMF	19690719	[redacted] [redacted] [redacted] [redacted] [redacted]=HELSI NGBORG;status=1;	Användaren läser personuppgifter från Persontjänsten		
3569	2019 04 19	16:14:28	Ali Azan	Read	MPMF	19690719	DELGIVNING=0;MR=0;KVR=2;NEPU Historik=0;BR=0;CBS=0;ORBIT=0;DNA=0;CVI=0;NEPU= 0;TURBO=0;SIGN=0;ASP=0;	Användaren läser PMF Grundsvar Person	56.0318746 6015781	12.73893662 5810187
3570	2019 04 19	16:14:28	Ali Azan	Read	MPMF	19690719	RES antal bilder=1;	Användaren läser bilder från RES		
3571	2019 04 19	16:14:28	Ali Azan	Search	MPMF		INTERPOL=status: 0, Antal träffar: 0;NEPU=status: 0, Antal träffar: 0;SIS=status: 0, Antal träffar: [redacted] [redacted]	Användaren gör en automatisk slagning på födelseid och namn		



0150-K5741-21

Data från filen: Bilaga 1\_Loggutdrag AB252 20 Period 2019 01 01 till 2020 06 23 (9).xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo	Latitude	Longitude
3577	2019 04 19	16:14:48	Ali Azan	Read	MPMF	19981116	RES antal bilder=1;	Användaren läser bilder från RES		
3578	2019 04 19	16:14:48	Ali Azan	Read	MPMF	19981116	DELGIVNING=0;MR=0;KVR=2;NEPU Historik=0;BR=0;CBS=0;ORBIT=0;DNA=0;CVI=0;NEPU=0;TURBO=0;SIGN=0;ASP=0;	Användaren läser PMF Grundsvar Person	56.0332706 2498718	12.73998463 3808383
3579	2019 04 19	16:14:49	Ali Azan	Search	MPMF		INTERPOL=status: 0, Antal träffar: 0;NEPU=status: 0, Antal träffar: 0;SIS=status: 0, Antal träffar: 0;	Användaren gör en automatisk slagning på födelseid och namn		
3580	2019 04 19	16:14:49	Ali Azan	Read	MPMF	19981116	SIGNALEMENTREGISTRET antal bilder=0;	Användaren söker antal daktingsbilder från Signalementsregistret		
4927	2019 04 28	16:07:44	Ali Azan	Read	MPMF	XPT	TURBO=0;SIS=0;ASP=0;	Användaren läser PMF Grundsvar Fordon	56.0297732 2402387	12.75913460 556295

0150-K5741-21

Data från filen: Bilaga 1\_Loggutdrag AB252 20 Period 2019 01 01 till 2020 06 23 (9).xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo	Latitude	Longitude
4928	2019 04 28	16:07:45	Ali Azan	Read	MPMF	XPD	[REDACTED]	Användaren läser fordonsuppgifter från Trafiktjänsten		
4929	2019 04 28	16:07:45	Ali Azan	Read	MPMF	XPD	[REDACTED] =20160524;sta	Användaren läser fordonsuppgifter från Trafiktjänsten		
4930	2019 04 28	16:07:58	Ali Azan	Read	MPMF	19831216	RES antal bilder=1;	Användaren läser bilder från RES		

0150-K5741-21

Data från filen: Bilaga 1\_Loggutdrag AB252 20 Period 2019 01 01 till 2020 06 23 (9).xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo	Latitude	Longitude
							[REDACTED]	Användaren läser körkortsuppgifter från Trafiktjänsten		
4931	2019 04 28	16:07:58	Ali Azan	Read	MPMF	19831216	[REDACTED] Status=GILTIGT;];status=1;			
							[REDACTED] ;postort=LA	Användaren läser personuppgifter från Persontjänsten		
4932	2019 04 28	16:07:58	Ali Azan	Read	MPMF	19831216	[REDACTED] NDSKRONA;status=1;			
4933	2019 04 28	16:07:59	Ali Azan	Read	MPMF	19831216	[REDACTED] DELGIVNING=0;MR=0;KVR=2;NEPU Historik=0;BR=0;CBS=0;ORBIT=1;DNA=0;CVI=0;NEPU=0;TURBO=0;SIGN=0;ASP=0;	Användaren läser PMF Grundsvar Person	56.0297763 2821586	12.75914841 3457915
							[REDACTED] INTERPOL=status: 0, Antal träffar: 0;NEPU=status: 0, Antal träffar: 0;SIS=status: 0, Antal träffar: 0;	Användaren gör en automatisk slagning på födelseid och namn		
4934	2019 04 28	16:08:00	Ali Azan	Search	MPMF					
4935	2019 04 28	16:08:00	Ali Azan	Read	MPMF	19831216	[REDACTED] SIGNALEMENTREGISTRET antal bilder=0;	Användaren söker antal daktingsbilder från Signalementsregistret		

0150-K5741-21

Data från filen: Bilaga 1\_Loggutdrag AB252 20 Period 2019 01 01 till 2020 06 23 (9).xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo	Latitude	Longitude
							[REDACTED]	Användaren läser relationer från Persontjänsten		
4936	2019 04 28	16:08:04	Ali Azan	Read	MPMF	19831216[REDACTED]	[REDACTED]=19900802[REDACTED];relationsTyp=M;};status=1;	Användaren läser relationer från Persontjänsten		
4937	2019 04 28	16:08:27	Ali Azan	Read	MPMF	19831216[REDACTED]	[REDACTED];relationsTyp=M;};status=1;	Användaren läser relationer från Persontjänsten		
4938	2019 04 28	16:08:27	Ali Azan	Read	MPMF	19831216[REDACTED]	van;personId=19900802[REDACTED];relationsTyp=M;};status=1; personnummer=19831216[REDACTED];status=1;taxeringFormogenhet=0;taxeringTaxeradInkomst=959100;taxeringTaxeringsar=2018;	Användaren läser taxeringsuppgifter från Persontjänsten		
4939	2019 04 28	16:08:41	Ali Azan	Read	MPMF	19900802[REDACTED]	RES antal bilder=1;	Användaren läser bilder från RES		
4940	2019 04 28	16:08:43	Ali Azan	Read	MPMF	19900802[REDACTED]	[REDACTED]	Användaren läser körkortsuppgifter från Trafiktjänsten		

0150-K5741-21

Data från filen: Bilaga 1\_Loggutdrag AB252 20 Period 2019 01 01 till 2020 06 23 (9).xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo	Latitude	Longitude
4941	2019 04 28	16:08:43	Ali Azan	Read	MPMF	19900802	[REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED];postort=LAN	Användaren läser personuppgifter från Persontjänsten		
4942	2019 04 28	16:08:43	Ali Azan	Read	MPMF	19900802	DSKRONA;status=1; DELGIVNING=0;MR=0;KVR=2;NEPU Historik=0;BR=0;CBS=0;ORBIT=0;DNA=0;CVI=0;NEPU=0;TURBO=0;SIGN=0;ASP=0;	Användaren läser PMF Grundsvar Person	56.0297719 28601455	12.75914018 5625082
4943	2019 04 28	16:08:44	Ali Azan	Search	MPMF		INTERPOL=status: 0, Antal träffar: 0;NEPU=status: 0, Antal träffar: 0;SIS=status: 0, Antal träffar: [REDACTED] [REDACTED]	Användaren gör en automatisk slagning på födelsetid och namn		
4944	2019 04 28	16:08:45	Ali Azan	Read	MPMF	19900802	SIGNALEMENTREGISTRET antal bilder=0;	Användaren söker antal daktingsbilder från Signalementsregistret		
5235	2019 05 09	17:00:54	Ali Azan	Read	MPMF	LAZ	TURBO=0;SIS=0;ASP=0;	Användaren läser PMF Grundsvar Fordon	56.0526501 1882185	12.73479209 666643

0150-K5741-21

Data från filen: Bilaga 1\_Loggutdrag AB252 20 Period 2019 01 01 till 2020 06 23 (9).xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo	Latitude	Longitude
5236	2019 05 09	17:00:54	Ali Azan	Read	MPMF	LAZ	[REDACTED]	Användaren läser fordonsuppgifter från Trafiktjänsten		
5237	2019 05 09	17:00:54	Ali Azan	Read	MPMF	LAZ	[REDACTED]	Användaren läser fordonsuppgifter från Trafiktjänsten		
5238	2019 05 09	17:00:58	Ali Azan	Read	MPMF	1978013	[REDACTED] EN	Användaren läser körkortsuppgifter från Trafiktjänsten		
5239	2019 05 09	17:00:59	Ali Azan	Read	MPMF	1978013	RES antal bilder=1;	Användaren läser bilder från RES		

0150-K5741-21

Data från filen: Bilaga 1\_Loggutdrag AB252 20 Period 2019 01 01 till 2020 06 23 (9).xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo	Latitude	Longitude
5240	2019 05 09	17:00:59	Ali Azan	Read	MPMF	19780130	[REDACTED]	Användaren läser personuppgifter från Persontjänsten		
5241	2019 05 09	17:00:59	Ali Azan	Read	MPMF	19780130	DELGIVNING=0;MR=0;KVR=2;NEPU Historik=0;BR=0;CBS=0;ORBIT=0;DNA=0;CVI=0;NEPU=0;TURBO=0;SIGN=0;ASP=0;	Användaren läser PMF Grundsvar Person	56.0527168 70050006	12.73511478 63414
5242	2019 05 09	17:01:00	Ali Azan	Read	MPMF	19780130	SIGNALEMENTREGISTRET antal bilder=0;	Användaren söker antal daktingsbilder från Signalementsregistret		
5243	2019 05 09	17:01:02	Ali Azan	Search	MPMF		INTERPOL=status: 0, Antal träffar: 0;NEPU=status: 0, Antal träffar: 0;SIS=status: 0, Antal träffar: [REDACTED]	Användaren gör en automatisk slagning på födelsetid och namn		
5244	2019 05 09	17:01:03	Ali Azan	Read	MPMF	19780130	personnummer=19780130;status=1;taxeringFormogenhet=0;taxeringTaxeradInkomst=181000;taxeringTaxeringsar=2018;	Användaren läser taxeringsuppgifter från Persontjänsten		
5245	2019 05 09	17:01:13	Ali Azan	Read	MPMF	19780130	personnummer=19780130;status=1;taxeringFormogenhet=0;taxeringTaxeradInkomst=181000;taxeringTaxeringsar=2018;	Användaren läser taxeringsuppgifter från Persontjänsten		
5711	2019 06 06	19:58:49	Ali Azan	Read	MPMF	19980913	[REDACTED] ort=HELSINGBORG;sekel=19;];status=1;	Användaren läser körkortsuppgifter från Trafiktjänsten		

0150-K5741-21

Data från filen: Bilaga 1\_Loggutdrag AB252 20 Period 2019 01 01 till 2020 06 23 (9).xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo	Latitude	Longitude
5712	2019 06 06	19:58:49	Ali Azan	Read	MPMF	19980912	[REDACTED]	Användaren läser personuppgifter från Persontjänsten		
5713	2019 06 06	19:58:50	Ali Azan	Read	MPMF	19980912	[REDACTED];postnummer=25656;postort=HELSINGBORG;status=1;	Användaren läser PMF Grundsvar Person	56.0444549 94995704	12.70068309 370604
5714	2019 06 06	19:58:50	Ali Azan	Read	MPMF	19980912	RES antal bilder=1;	Användaren läser bilder från RES		
5715	2019 06 06	19:58:51	Ali Azan	Read	MPMF	19980912	SIGNALEMENTREGISTRET antal bilder=0;	Användaren söker antal daktingsbilder från Signalementsregistret		
5716	2019 06 06	19:58:51	Ali Azan	Search	MPMF	19980912	INTERPOL=status: 0, Antal träffar: 0;NEPU=status: 0, Antal träffar: 0;SIS=status: 0, Antal träffar: [REDACTED]	Användaren gör en automatisk slagning på födelseid och namn		
5717	2019 06 06	20:00:03	Ali Azan	Read	MPMF	19980912	[REDACTED]	Användaren läser körkortsuppgifter från Trafiktjänsten		

0150-K5741-21

Data från filen: Bilaga 1\_Loggutdrag AB252 20 Period 2019 01 01 till 2020 06 23 (9).xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo	Latitude	Longitude
							[REDACTED]	Användaren läser körkortsuppgifter från Trafiktjänsten		
5718	2019 06 06	20:00:10	Ali Azan	Read	MPMF	19980912	BEH: [REDACTED] 2021 02 23			
5719	2019 06 06	20:01:06	Ali Azan	Read	MPMF	19980912	personnummer=19980912 [REDACTED] status=1;taxeringFormogenhet=0;taxeringTaxeradInkomst=137400;taxeringTaxeringsar=2019;	Användaren läser taxeringsuppgifter från Persontjänsten		
6673	2019 07 03	19:13:47	Ali Azan	Read	MPMF	NB: [REDACTED]	TURBO=0;SIS=0;ASP=0;	Användaren läser PMF Grundsvar Fordon	56.0380651 4435681	12.70278692 2737443

0150-K5741-21

Data från filen: Bilaga 1\_Loggutdrag AB252 20 Period 2019 01 01 till 2020 06 23 (9).xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo	Latitude	Longitude
							[REDACTED]	Användaren läser fordonsuppgifter från Trafiktjänsten		
6674	2019 07 03	19:13:47	Ali Azan	Read	MPMF	NB: [REDACTED]	[REDACTED]=20190329;forsakringsbolag=	Användaren läser fordonsuppgifter från Trafiktjänsten		
6675	2019 07 03	19:13:47	Ali Azan	Read	MPMF	NB: [REDACTED]	[REDACTED] FörKreditkop=20190329;status=1;	Användaren läser fordonsuppgifter från Trafiktjänsten		
6676	2019 07 03	19:13:54	Ali Azan	Read	MPMF	1966101[REDACTED]	RES antal bilder=0;	Användaren läser bilder från RES		
6677	2019 07 03	19:13:54	Ali Azan	Read	MPMF	1966101[REDACTED]	[REDACTED]postort=HELSINGBORG;sekel=19;];status=1;	Användaren läser körkortsuppgifter från Trafiktjänsten		

0150-K5741-21

Data från filen: Bilaga 1\_Loggutdrag AB252 20 Period 2019 01 01 till 2020 06 23 (9).xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo	Latitude	Longitude
6678	2019 07 03	19:13:54	Ali Azan	Read	MPMF	19661010	[REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED]=20120703;kon=M;medborgarskap=[JO];personnummer=19661010;postnummer=25237;postort=HELSINGBORG;status=1;	Användaren läser personuppgifter från Persontjänsten		
6679	2019 07 03	19:13:55	Ali Azan	Read	MPMF	19661010	DELGIVNING=0;MR=0;KVR=2;NEPU Historik=0;BR=0;CBS=0;ORBIT=0;DNA=0;CVI=0;NEPU=0;TURBO=0;SIGN=0;ASP=0;	Användaren läser PMF Grundsvar Person	56.0380604 9424275	12.70261163 8113336
6680	2019 07 03	19:13:56	Ali Azan	Search	MPMF		INTERPOL=status: 0, Antal träffar: 0;NEPU=status: 0, Antal träffar: 0;SIS=status: 0, Antal träffar: 0;sökParams={efternamn=[REDACTED] födelsetid=[REDACTED] fonetiskSok=false, fornamn=[REDACTED] kon=m};	Användaren gör en automatisk slagning på födelsetid och namn		
6681	2019 07 03	19:13:56	Ali Azan	Read	MPMF	19661010	SIGNALEMENTREGISTRET antal bilder=0;	Användaren söker antal daktingsbilder från Signalementsregistret		
6682	2019 07 03	19:13:57	Ali Azan	Read	MPMF	19661010	personnummer=19661010;status=1;taxeringFormogenhet=0;taxeringTaxeradInkomst=162700;taxeringTaxeringsar=2019;	Användaren läser taxeringsuppgifter från Persontjänsten		
6683	2019 07 03	19:14:21	Ali Azan	Read	MPMF	19661010	personnummer=19661010;relationer=[Relation[N/A=;efternamn=[REDACTED] födelsetid=[REDACTED] relationsTyp=B;titel=Anas];];status=1;	Användaren läser relationer från Persontjänsten		
6684	2019 07 03	19:14:40	Ali Azan	Read	MPMF	20000412	RES antal bilder=0;	Användaren läser bilder från RES		

0150-K5741-21

Data från filen: Bilaga 1\_Loggutdrag AB252 20 Period 2019 01 01 till 2020 06 23 (9).xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo	Latitude	Longitude
6685	2019 07 03	19:14:41	Ali Azan	Read	MPMF	20000412	[REDACTED]	Användaren läser personuppgifter från Persontjänsten		
6686	2019 07 03	19:14:41	Ali Azan	Read	MPMF	20000412	SINGBORG;status=1;titelsnamn=[REDACTED] brukare=brukare[N/A=];adress=FURUTORPSGATAN [REDACTED]	Användaren läser körkortsuppgifter från Trafiktjänsten		
6687	2019 07 03	19:14:42	Ali Azan	Read	MPMF	20000412	DELGIVNING=0;MR=0;KVR=2;NEPU Historik=0;BR=0;CBS=0;ORBIT=0;DNA=0;CVI=0;NEPU=0;TURBO=0;SIGN=0;ASP=0;	Användaren läser PMF Grundsvar Person	56.0381853 383212	12.70240251 948877
6688	2019 07 03	19:14:43	Ali Azan	Search	MPMF		INTERPOL=status: 0, Antal träffar: 0;NEPU=status: 0, Antal träffar: 0;SIS=status: 0, Antal träffar: [REDACTED]	Användaren gör en automatisk slagning på födelsetid och namn		
6689	2019 07 03	19:14:43	Ali Azan	Read	MPMF	20000412	SIGNALEMENTREGISTRET antal bilder=0;	Användaren söker antal daktingsbilder från Signalementsregistret		
7606	2019 07 08	20:40:28	Ali Azan	Read	DURTVÄ	1034243				
7607	2019 07 08	20:40:28	Ali Azan	Read	DURTVÄ	147008582				

0150-K5741-21

Data från filen: Bilaga 1\_Loggutdrag AB252 20 Period 2019 01 01 till 2020 06 23 (9).xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo	Latitude	Longitude
7608	2019 07 08	20:40:38	Ali Azan	Search	DURTV		Filter=MinaBrottsanmalningarFilter[Anställd=Azan, Ali;Org.enhet=;Inkludera underliggande enheter=false;];			
7609	2019 07 08	20:41:04	Ali Azan	Read	DURTV	147008331				
7610	2019 07 08	20:41:15	Ali Azan	Search	DURTV		Filter=MinaBrottsanmalningarFilter[Anställd=Azan, Ali;Org.enhet=;Inkludera underliggande enheter=false;];			
7622	2019 07 13	20:11:43	Ali Azan	Read	MPMF	KJC	TURBO=0;SIS=0;ASP=0;	Användaren läser PMF Grundsvar Fordon	0	0
7623	2019 07 13	20:11:43	Ali Azan	Read	MPMF	KJC	[REDACTED]	Användaren läser fordonsuppgifter från Trafiktjänsten		

0150-K5741-21

Data från filen: Bilaga 1\_Loggutdrag AB252 20 Period 2019 01 01 till 2020 06 23 (9).xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo	Latitude	Longitude
							[REDACTED]	Användaren läser fordonsuppgifter från Trafiktjänsten		
7795	2019 07 22	16:27:58	Ali Azan	Read	MPMF	LOZ [REDACTED]	[REDACTED]=PB;fordonssta			
							[REDACTED]	Användaren läser fordonsuppgifter från Trafiktjänsten		
7796	2019 07 22	16:27:58	Ali Azan	Read	MPMF	LOZ [REDACTED]	[REDACTED]op=20170503;stationsnr			
							TURBO=0;SIS=0;ASP=0;	Användaren läser PMPF Grundsvar Fordon	56.0238695 1080279	12.71594509 8810769
7797	2019 07 22	16:27:58	Ali Azan	Read	MPMF	LOZ [REDACTED]				
							[REDACTED]	Användaren läser personuppgifter från Persontjänsten		
7798	2019 07 22	16:28:07	Ali Azan	Read	MPMF	1976020 [REDACTED]	[REDACTED];			

0150-K5741-21

Data från filen: Bilaga 1\_Loggutdrag AB252 20 Period 2019 01 01 till 2020 06 23 (9).xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo	Latitude	Longitude
7799	2019 07 22	16:28:07	Ali Azan	Read	MPMF	19760201	[REDACTED]	Användaren läser körkortsuppgifter från Trafiktjänsten		
7800	2019 07 22	16:28:07	Ali Azan	Read	MPMF	19760201	us=1; DELGIVNING=0;MR=0;KVR=2;NEPU Historik=0;BR=0;CBS=0;ORBIT=0;DNA=0;CVI=0;NEPU=0;TURBO=0;SIGN=0;ASP=0;	Användaren läser PMF Grundsvår Person	56.0238600 12310266	12.71577956 693419
7801	2019 07 22	16:28:07	Ali Azan	Read	MPMF	19760201	RES antal bilder=1;	Användaren läser bilder från RES		
7802	2019 07 22	16:28:08	Ali Azan	Search	MPMF		INTERPOL=status: 0, Antal träffar: 0;NEPU=status: 0, Antal träffar: 0;SIS=status: 0, Antal träffar: [REDACTED]	Användaren gör en automatisk slagning på födelseid och namn		
7803	2019 07 22	16:28:09	Ali Azan	Read	MPMF	19760201	SIGNALEMENTREGISTRET antal bilder=0;	Användaren söker antal daktingsbilder från Signalementsregistret		
7804	2019 07 22	16:28:10	Ali Azan	Read	MPMF	19760201	[REDACTED]	Användaren läser relationer från Persontjänsten		

0150-K5741-21

Data från filen: Bilaga 1\_Loggutdrag AB252 20 Period 2019 01 01 till 2020 06 23 (9).xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo	Latitude	Longitude
7805	2019 07 22	16:28:15	Ali Azan	Read	MPMF	19941118: [REDACTED]	RES antal bilder=1;	Användaren läser bilder från RES		
7806	2019 07 22	16:28:16	Ali Azan	Read	MPMF	19941118: [REDACTED]	[REDACTED]	Användaren läser personuppgifter från Persontjänsten		
7807	2019 07 22	16:28:16	Ali Azan	Read	MPMF	19941118: [REDACTED]	[REDACTED] postort=HELSINGBORG;sekel=19;];status=1;	Användaren läser körkortsuppgifter från Trafiktjänsten		
7808	2019 07 22	16:28:16	Ali Azan	Read	MPMF	19941118: [REDACTED]	RES antal bilder=1;	Användaren läser bilder från RES		
7809	2019 07 22	16:28:16	Ali Azan	Read	MPMF	19941118: [REDACTED]	DELGIVNING=0;MR=0;KVR=2;NEPU Historik=0;BR=0;CBS=0;ORBIT=0;DNA=0;CVI=0;NEPU=0;TURBO=0;SIGN=0;ASP=0;	Användaren läser PMF Grundsvar Person	56.0249011 0313845	12.71452460 8612699
7810	2019 07 22	16:28:17	Ali Azan	Search	MPMF	[REDACTED]	INTERPOL=status: 0, Antal träffar: 0;NEPU=status: 0, Antal träffar: 0;SIS=status: 0, Antal träffar: [REDACTED];	Användaren gör en automatisk slagning på födelsetid och namn		
7811	2019 07 22	16:28:18	Ali Azan	Read	MPMF	19941118: [REDACTED]	SIGNALEMENTREGISTRET antal bilder=0;	Användaren söker antal daktingsbilder från Signalementsregistret		

0150-K5741-21

Data från filen: Bilaga 1\_Loggutdrag AB252 20 Period 2019 01 01 till 2020 06 23 (9).xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo	Latitude	Longitude
7812	2019 07 22	16:28:25	Ali Azan	Read	MPMF	19930320	RES antal bilder=1;	Användaren läser bilder från RES		
7813	2019 07 22	16:28:26	Ali Azan	Read	MPMF	19930320	[REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED]=93032([REDACTED]);postnummer=[REDACTED];postort=[REDACTED];stadsdel=[REDACTED];status=1;	Användaren läser körkortsuppgifter från Trafiktjänsten		
7814	2019 07 22	16:28:26	Ali Azan	Read	MPMF	19930320	[REDACTED] [REDACTED] [REDACTED];	Användaren läser personuppgifter från Persontjänsten		
7815	2019 07 22	16:28:27	Ali Azan	Read	MPMF	19930320	RES antal bilder=1;	Användaren läser bilder från RES		
7816	2019 07 22	16:28:27	Ali Azan	Read	MPMF	19930320	DELGIVNING=0;MR=0;KVR=2;NEPU Historik=0;BR=1;CBS=0;ORBIT=0;DNA=1;CVI=0;NEPU=0;TURBO=0;SIGN=1;ASP=1;	Användaren läser PMF Grundsvar Person	56.0249011 0313845	12.71452460 8612699
7817	2019 07 22	16:28:28	Ali Azan	Search	MPMF	19930320	INTERPOL=status: 0, Antal träffar: 0;NEPU=status: 0, Antal träffar: 0;SIS=status: 0, Antal träffar: 0 [REDACTED] [REDACTED];	Användaren gör en automatisk slagning på födelsetid och namn		
7818	2019 07 22	16:28:28	Ali Azan	Read	MPMF	19930320	SIGNALEMENTREGISTRET antal bilder=0;	Användaren söker antal daktingsbilder från Signalementsregistret		





0150-K5741-21

Data från filen: Bilaga 1\_Loggutdrag AB252 20 Period 2019 01 01 till 2020 06 23 (9).xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo	Latitude	Longitude
7821	2019 07 22	16:28:38	Ali Azan	Read	MPMF	19930320	[REDACTED]	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		
7822	2019 07 22	16:28:38	Ali Azan	Read	MPMF	19930320	[REDACTED] ;registrerandePolisdistrikt=1212 ;systemId=4;systemNamn=ASP;	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		
7823	2019 07 22	16:28:52	Ali Azan	Read	MPMF	19970224	RES antal bilder=1;	Användaren läser bilder från RES		
7824	2019 07 22	16:28:53	Ali Azan	Read	MPMF	19970224	RES antal bilder=1;	Användaren läser bilder från RES		

0150-K5741-21

Data från filen: Bilaga 1\_Loggutdrag AB252 20 Period 2019 01 01 till 2020 06 23 (9).xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo	Latitude	Longitude
7825	2019 07 22	16:28:53	Ali Azan	Read	MPMF	19970224	[REDACTED] r=19970224 [REDACTED];postnummer=25375;postort=HELSINGBORG;status=1;	Användaren läser personuppgifter från Persontjänsten		
7826	2019 07 22	16:28:55	Ali Azan	Read	MPMF	19970224	SIGNALEMENTREGISTRET antal bilder=0;	Användaren söker antal daktingsbilder från Signalementsregistret		
7827	2019 07 22	16:28:56	Ali Azan	Read	MPMF	19970224	[REDACTED]	Användaren läser körkortsuppgifter från Trafiktjänsten		
7828	2019 07 22	16:28:56	Ali Azan	Read	MPMF	19970224	DELGIVNING=0;MR=0;KVR=2;NEPU Historik=0;BR=0;CBS=0;ORBIT=0;DNA=0;CVI=0;NEPU=0;TURBO=0;SIGN=0;ASP=0;	Användaren läser PMF Grundsvår Person	56.0253327 7548184	12.71381894 0229055
7829	2019 07 22	16:28:58	Ali Azan	Search	MPMF		INTERPOL=status: 0, Antal träffar: 0;NEPU=status: 0, Antal träffar: 0;SIS=status: 0, Antal träffar: [REDACTED]	Användaren gör en automatisk slagning på födelseid och namn		

0150-K5741-21

Data från filen: Bilaga 1\_Loggutdrag AB252 20 Period 2019 01 01 till 2020 06 23 (9).xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo	Latitude	Longitude
7830	2019 08 10	23:54:45	Ali Azan	Read	MPMF	SA7	[REDACTED]	Användaren läser fordonsuppgifter från Trafiktjänsten		
7831	2019 08 10	23:54:45	Ali Azan	Read	MPMF	SA7	[REDACTED] Kreditkop=20190322,status=1;	Användaren läser fordonsuppgifter från Trafiktjänsten		
7832	2019 08 10	23:54:45	Ali Azan	Read	MPMF	SA7	TURBO=0;SIS=0;ASP=0;	Användaren läser PMF Grundsvar Fordon	56.0446374 2415067	12.69999200 9500367
7833	2019 08 10	23:54:54	Ali Azan	Read	MPMF	19620117	RES antal bilder=0;	Användaren läser bilder från RES		

0150-K5741-21

Data från filen: Bilaga 1\_Loggutdrag AB252 20 Period 2019 01 01 till 2020 06 23 (9).xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo	Latitude	Longitude
7834	2019 08 10	23:54:54	Ali Azan	Read	MPMF	19620117	brukare=brukare[N/A=;adress=HERRGÅRDSVÄGEN [redacted] [redacted] r=620117 [redacted] postnummer= [redacted] [redacted] TYRINGE;sekkel=19;];status=1;	Användaren läser körkortsuppgifter från Trafiktjänsten		
7835	2019 08 10	23:54:55	Ali Azan	Read	MPMF	19620117	[redacted] [redacted] [redacted] [redacted]	Användaren läser personuppgifter från Persontjänsten		
7836	2019 08 10	23:54:55	Ali Azan	Read	MPMF	19620117	DELGIVNING=0;MR=0;KVR=2;NEPU Historik=0;BR=0;CBS=0;ORBIT=0;DNA=0;CVI=0;NEPU=0; TURBO=0;SIGN=0;ASP=0;	Användaren läser PMF Grundsvar Person	56.0446379 7842507	12.69998069 124643
7837	2019 08 10	23:54:56	Ali Azan	Search	MPMF		INTERPOL=status: 0, Antal träffar: 0;NEPU=status: 0, Antal träffar: 0;SIS=status: 0, Antal träffar: [redacted] [redacted]	Användaren gör en automatisk slagning på födelsetid och namn		
7838	2019 08 10	23:54:56	Ali Azan	Read	MPMF	19620117	SIGNALEMENTREGISTRET antal bilder=0;	Användaren söker antal daktingsbilder från Signalementsregistret		
8603	2019 09 05	18:16:45	Ali Azan	Read	MPMF	19810520	RES antal bilder=0;	Användaren läser bilder från RES		
8604	2019 09 05	18:16:46	Ali Azan	Read	MPMF	19810520	efternamn=A1 [redacted] [redacted] [redacted] [redacted]	Användaren läser personuppgifter från Persontjänsten		



0150-K5741-21

Data från filen: Bilaga 1\_Loggutdrag AB252 20 Period 2019 01 01 till 2020 06 23 (9).xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo	Latitude	Longitude
8611	2019 09 05	18:17:48	Ali Azan	Read	MPMF	19851067		Användaren läser personuppgifter från Persontjänsten		
8612	2019 09 05	18:17:51	Ali Azan	Read	MPMF	19851067	SIGNALEMENTREGISTRET antal bilder=6;	Användaren söker antal daktingsbilder från Signalementsregistret		
8613	2019 09 05	18:17:51	Ali Azan	Read	MPMF	19851067	DELGIVNING=1;MR=1;KVR=2;NEPU Historik=0;BR=1;CBS=0;ORBIT=1;DNA=2;CVI=0;NEPU=1;TURBO=1;SIGN=1;ASP=1;	Användaren läser PMF Grundsvar Person	53.6303259 6514942	10.00483633 7594151
8614	2019 09 05	18:18:02	Ali Azan	Read	MPMF	19851067	SIGNALEMENTREGISTRET antal bilder=1;	Användaren läser daktingsbild från Signalementsregistret		
8615	2019 09 05	18:18:03	Ali Azan	Read	MPMF	19851067	SIGNALEMENTREGISTRET antal bilder=1;	Användaren läser daktingsbild från Signalementsregistret		
8616	2019 09 05	18:18:03	Ali Azan	Read	MPMF	19851067	SIGNALEMENTREGISTRET antal bilder=1;	Användaren läser daktingsbild från Signalementsregistret		
8617	2019 09 05	18:18:03	Ali Azan	Read	MPMF	19851067	SIGNALEMENTREGISTRET antal bilder=1;	Användaren läser daktingsbild från Signalementsregistret		
8618	2019 09 05	18:18:03	Ali Azan	Read	MPMF	19851067	SIGNALEMENTREGISTRET antal bilder=1;	Användaren läser daktingsbild från Signalementsregistret		

0150-K5741-21

Data från filen: Bilaga 1\_Loggutdrag AB252 20 Period 2019 01 01 till 2020 06 23 (9).xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo	Latitude	Longitude
8619	2019 09 05	18:18:07	Ali Azan	Read	MPMF	19851067	SIGNALEMENTREGISTRET antal bilder=1;	Användaren läser daktingsbild från Signalementsregistret		
8620	2019 09 05	18:18:09	Ali Azan	Read	MPMF	19851067	SIGNALEMENTREGISTRET antal bilder=1;	Användaren läser daktingsbild från Signalementsregistret		
8621	2019 09 05	18:18:35	Ali Azan	Read	MPMF	19851067	SIGNALEMENTREGISTRET antal bilder=1;	Användaren läser daktingsbild från Signalementsregistret		
8622	2019 09 05	18:18:38	Ali Azan	Read	MPMF	19851067	SIGNALEMENTREGISTRET antal bilder=1;	Användaren läser daktingsbild från Signalementsregistret		
8623	2019 09 05	18:19:28	Ali Azan	Read	MPMF	19851067	atus=1;	Användaren läser personuppgifter från Persontjänsten		
8624	2019 09 05	18:19:28	Ali Azan	Read	MPMF	19851067	1;	Användaren läser körkortsuppgifter från Trafiktjänsten		
8625	2019 09 05	18:19:30	Ali Azan	Search	MPMF		INTERPOL=status: 0, Antal träffar: 0;NEPU=status: 1, Antal träffar: 1;SIS=status: 1, Antal träffar:	Användaren gör en automatisk slagning på födelseid och namn		

0150-K5741-21

Data från filen: Bilaga 1\_Loggutdrag AB252 20 Period 2019 01 01 till 2020 06 23 (9).xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo	Latitude	Longitude
8626	2019 09 05	18:19:31	Ali Azan	Read	MPMF	19851067	SIGNALEMENTREGISTRET antal bilder=6;	Användaren söker antal daktingsbilder från Signalementsregistret		
8627	2019 09 05	18:19:38	Ali Azan	Read	MPMF	19851067	personnummer=19851067;status=1;	Användaren läser relationer från Persontjänsten		
9209	2019 09 07	19:06:34	Ali Azan	Read	MPMF	HEC	[Redacted];fordonsAr=2013;fordonsslag=PB;fordonsstatus=I	Användaren läser fordonsuppgifter från Trafiktjänsten		
9210	2019 09 07	19:06:34	Ali Azan	Read	MPMF	HEC	[Redacted]=20180427;station	Användaren läser fordonsuppgifter från Trafiktjänsten		

0150-K5741-21

Data från filen: Bilaga 1\_Loggutdrag AB252 20 Period 2019 01 01 till 2020 06 23 (9).xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo	Latitude	Longitude
9211	2019 09 07	19:06:36	Ali Azan	Read	MPMF	HEC	TURBO=0;SIS=0;ASP=0;	Användaren läser PMF Grundsvar Fordon	56,0444899 83907134	12,70033164 8869902
9212	2019 09 07	19:06:48	Ali Azan	Read	MPMF	19951022	[REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED]=951022 [REDACTED]ostort=FÖRSLÖV;sekel=19;];status=1;	Användaren läser körkortsuppgifter från Trafiktjänsten		
9213	2019 09 07	19:06:48	Ali Azan	Read	MPMF	19951022	[REDACTED] [REDACTED] [REDACTED]=19951022 [REDACTED]FORSLOV;status=1;	Användaren läser personuppgifter från Persontjänsten		
9214	2019 09 07	19:06:49	Ali Azan	Read	MPMF	19951022	RES antal bilder=1;	Användaren läser bilder från RES		
9215	2019 09 07	19:06:49	Ali Azan	Search	MPMF		INTERPOL=status: 0, Antal träffar: 0;NEPU=status: 0, Antal träffar: 0;SIS=status: 0, Antal träffar: [REDACTED]	Användaren gör en automatisk slagning på födelseid och namn		
9216	2019 09 07	19:06:50	Ali Azan	Read	MPMF	19951022	SIGNALEMENTREGISTRET antal bilder=0;	Användaren söker antal daktingsbilder från Signalementsregistret		
9217	2019 09 07	19:06:52	Ali Azan	Read	MPMF	19951022	DELGIVNING=0;MR=0;KVR=2;NEPU Historik=0;BR=0;CBS=0;ORBIT=0;DNA=2;CVI=0;NEPU=0;TURBO=0;SIGN=0;ASP=0;	Användaren läser PMF Grundsvar Person	56,0444467 8677105	12,70059795 4116247

0150-K5741-21

Data från filen: Bilaga 1\_Loggutdrag AB252 20 Period 2019 01 01 till 2020 06 23 (9).xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo	Latitude	Longitude
9218	2019 09 07	19:06:59	Ali Azan	Read	MPMF	19951023	[REDACTED]	Användaren läser relationer från Persontjänsten		
9219	2019 09 07	19:07:04	Ali Azan	Read	MPMF	19900630	RES antal bilder=1;	Användaren läser bilder från RES		
9220	2019 09 07	19:07:04	Ali Azan	Read	MPMF	19900630	[REDACTED]	Användaren läser körkortsuppgifter från Trafiktjänsten		
9221	2019 09 07	19:07:04	Ali Azan	Read	MPMF	19900630	[REDACTED];status=1;	Användaren läser personuppgifter från Persontjänsten		
9222	2019 09 07	19:07:05	Ali Azan	Search	MPMF		INTERPOL=status: 0, Antal träffar: 0;NEPU=status: 0, Antal träffar: 0;SIS=status: 0, Antal träffar: [REDACTED]	Användaren gör en automatisk slagning på födelseid och namn		
9223	2019 09 07	19:07:06	Ali Azan	Read	MPMF	19900630	SIGNALEMENTREGISTRET antal bilder=0;	Användaren söker antal daktingsbilder från Signalementsregistret		

0150-K5741-21

Data från filen: Bilaga 1\_Loggutdrag AB252 20 Period 2019 01 01 till 2020 06 23 (9).xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo	Latitude	Longitude
9224	2019 09 07	19:07:08	Ali Azan	Read	MPMF	1990063[REDACTED]	DELGIVNING=0;MR=0;KVR=2;NEPU Historik=0;BR=0;CBS=0;ORBIT=0;DNA=2;CVI=0;NEPU=0;TURBO=0;SIGN=0;ASP=0;	Användaren läser PMF Grundsvar Person	56.0444527 2466098	12.70059065 001218
9225	2019 09 07	19:07:19	Ali Azan	Read	MPMF	20000219[REDACTED]	RES antal bilder=1;	Användaren läser bilder från RES		
9226	2019 09 07	19:07:19	Ali Azan	Read	MPMF	20000219[REDACTED]	[REDACTED] [REDACTED] [REDACTED]=20000219[REDACTED] [REDACTED]tatus=1;	Användaren läser personuppgifter från Persontjänsten		
9227	2019 09 07	19:07:19	Ali Azan	Read	MPMF	20000219[REDACTED]	[REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED];status=1;	Användaren läser körkortsuppgifter från Trafiktjänsten		
9228	2019 09 07	19:07:20	Ali Azan	Search	MPMF	[REDACTED]	INTERPOL=status: 0, Antal träffar: 0;NEPU=status: 1, Antal träffar: 1;SIS=status: 0, Antal träffar: [REDACTED] [REDACTED]	Användaren gör en automatisk slagning på födelseid och namn		
9229	2019 09 07	19:07:23	Ali Azan	Read	MPMF	20000219[REDACTED]	SIGNALEMENTREGISTRET antal bilder=6;	Användaren söker antal daktingsbilder från Signalementsregi stret		
9230	2019 09 07	19:07:23	Ali Azan	Read	MPMF	20000219[REDACTED]	DELGIVNING=0;MR=1;KVR=2;NEPU Historik=1;BR=1;CBS=0;ORBIT=0;DNA=2;CVI=0;NEPU=0;TURBO=0;SIGN=1;ASP=1;	Användaren läser PMF Grundsvar Person	56.0444507 9448406	12.70055866 79126

0150-K5741-21

Data från filen: Bilaga 1\_Loggutdrag AB252 20 Period 2019 01 01 till 2020 06 23 (9).xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitude	Longitude
							[REDACTED]	Användaren läser NEPU Detaljsvar		
9231	2019 09 07	19:07:24	Ali Azan	Read	MPMF	125438	[REDACTED]	Användaren läser NEPU Detaljsvar		
9232	2019 09 07	19:07:24	Ali Azan	Read	MPMF	125438	[REDACTED]	Användaren läser NEPU Detaljsvar		

0150-K5741-21

Data från filen: Bilaga 1\_Loggutdrag AB252.20 Period 2019 01 01 till 2020 06 23 (9).xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo	Latitude	Longitude
							[REDACTED]	Användaren läser NEPU Detaljsvar		
9233	2019 09 07	19:07:24	Ali Azan	Read	MPMF	125438	[REDACTED]	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		
9234	2019 09 07	19:07:43	Ali Azan	Read	MPMF	20000219	[REDACTED]			

0150-K5741-21

Data från filen: Bilaga 1\_Loggutdrag AB252.20 Period 2019 01 01 till 2020 06 23 (9).xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo	Latitude	Longitude
							[REDACTED]	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		
9235	2019 09 07	19:07:43	Ali Azan	Read	MPMF	20000219	[REDACTED]	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		
9236	2019 09 07	19:07:43	Ali Azan	Read	MPMF	20000219	[REDACTED] [AspGrunduppgiftFordon[N/	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		

0150-K5741-21

Data från filen: Bilaga 1\_Loggutdrag AB252 20 Period 2019 01 01 till 2020 06 23 (9).xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo	Latitude	Longitude
							[REDACTED]	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		
9237	2019 09 07	19:07:43	Ali Azan	Read	MPMF	20000219	[REDACTED] ASP;			
9458	2019 09 22	01:05:05	Ali Azan	Read	MPMF	WOZ	TURBO=0;SIS=0;ASP=0;	Användaren läser PMF Grundsvar Fordon	56,0444485 1607811	12,70062196 8037408
9459	2019 09 22	01:05:05	Ali Azan	Read	MPMF	WOZ	[REDACTED]	Användaren läser fordonsuppgifter från Trafiktjänsten		



0150-K5741-21

Data från filen: Bilaga 1\_Loggutdrag AB252 20 Period 2019 01 01 till 2020 06 23 (9).xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo	Latitude	Longitude
9466	2019 09 22	01:05:13	Ali Azan	Read	MPMF	19710628	antaITraff=4;systemnamn=BR;	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		
9467	2019 09 22	01:05:14	Ali Azan	Search	MPMF		INTERPOL=status: 0, Antal träffar: 0;NEPU=status: 0, Antal träffar: 0;SIS=status: 0, Antal träffar: ;	Användaren gör en automatisk slagning på födelsetid och namn		
15548	2019 11 15	06:37:45	Ali Azan	Read	MPMF	19961028	RES antal bilder=1;	Användaren läser bilder från RES		
15549	2019 11 15	06:37:46	Ali Azan	Read	MPMF	19961028		Användaren läser personuppgifter från Persontjänsten		
15550	2019 11 15	06:37:46	Ali Azan	Read	MPMF	19961028		Användaren läser körkortsuppgifter från Trafiktjänsten		
15551	2019 11 15	06:37:46	Ali Azan	Read	MPMF	19961028	DELGIVNING=0;MR=0;KVR=2;NEPU Historik=0;BR=0;CBS=0;ORBIT=0;DNA=0;CVI=0;NEPU=0;TURBO=0;SIGN=0;ASP=0;	Användaren läser PMF Grundsvar Person	56.0639335 634848	12.71205425 605668
15552	2019 11 15	06:37:47	Ali Azan	Search	MPMF		INTERPOL=status: 0, Antal träffar: 0;NEPU=status: 0, Antal träffar: 0;SIS=status: 0, Antal träffar: ;	Användaren gör en automatisk slagning på födelsetid och namn		

0150-K5741-21

Data från filen: Bilaga 1\_Loggutdrag AB252.20 Period 2019 01 01 till 2020 06 23 (9).xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo	Latitude	Longitude
15553	2019 11 15	06:37:47	Ali Azan	Read	MPMF	19961028	SIGNALEMENTREGISTRET antal bilder=0;	Användaren söker antal daktingsbilder från Signalementsregistret		
							personnummer=19961028;relationer=[Relation[N/A=;eft	Användaren läser relationer från Persontjänsten		
15554	2019 11 15	06:38:01	Ali Azan	Read	MPMF	19961028		Användaren läser relationer från Persontjänsten		
15555	2019 11 15	06:38:01	Ali Azan	Read	MPMF	19961028	ord=true;fornamn=19910606;relationsTyp=S;];status=1;	Användaren läser relationer från Persontjänsten		

0150-K5741-21

Data från filen: Bilaga 1\_Loggutdrag AB252 20 Period 2019 01 01 till 2020 06 23 (9).xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo	Latitude	Longitude
15556	2019 11 15	11:55:10	Ali Azan	Read	MPMF	19961028	[REDACTED]	Användaren läser relationer från Persontjänsten		
15557	2019 11 15	11:55:10	Ali Azan	Read	MPMF	19961028	[REDACTED] id=1991060;relationsTyp=S;];status=1;	Användaren läser relationer från Persontjänsten		
15558	2019 11 15	11:55:26	Ali Azan	Read	MPMF	19961028	personnummer=19961028;status=1;taxeringFormogenhet=0;taxeringTaxeradInkomst=247300;taxeringTaxeringsar=2019;	Användaren läser taxeringsuppgifter från Persontjänsten		
15799	2019 11 21	01:27:15	Ali Azan	Read	MPMF	UGC	TURBO=0;SIS=0;ASP=0;	Användaren läser PMF Grundsvar Fordon	56.0487670 46688745	12.69097757 6918444

0150-K5741-21

Data från filen: Bilaga 1\_Loggutdrag AB252 20 Period 2019 01 01 till 2020 06 23 (9).xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo	Latitude	Longitude
15800	2019 11 21	01:27:15	Ali Azan	Read	MPMF	UGC	[REDACTED]	Användaren läser fordonsuppgifter från Trafiktjänsten		
15801	2019 11 21	01:27:15	Ali Azan	Read	MPMF	UGC	[REDACTED]	Användaren läser fordonsuppgifter från Trafiktjänsten		
15968	2019 11 29	17:08:37	Ali Azan	Read	MPMF	ADZ	TURBO=0;SIS=0;ASP=0;	Användaren läser PMF Grundsvar Fordon	56.0397680 3186501	12.70130301 4390572

0150-K5741-21

Data från filen: Bilaga 1\_Loggutdrag AB252 20 Period 2019 01 01 till 2020 06 23 (9).xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo	Latitude	Longitude
15969	2019 11 29	17:08:38	Ali Azan	Read	MPMF	ADZ [redacted]	[redacted] orkortKlass=AM	Användaren läser fordonsuppgifter från Trafiktjänsten		
15970	2019 11 29	17:08:38	Ali Azan	Read	MPMF	ADZ [redacted]	[redacted] B;korkortStatus=ÅTERKALLAT	Användaren läser fordonsuppgifter från Trafiktjänsten		

0150-K5741-21

Data från filen: Bilaga 1\_Loggutdrag AB252 20 Period 2019 01 01 till 2020 06 23 (9).xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo	Latitude	Longitude
15971	2019 11 29	17:08:47	Ali Azan	Read	MPMF	19771102	RES antal bilder=0;	Användaren läser bilder från RES		
15972	2019 11 29	17:08:48	Ali Azan	Read	MPMF	19771102	[REDACTED]	Användaren läser körkortsuppgifter från Trafiktjänsten		
15973	2019 11 29	17:08:48	Ali Azan	Read	MPMF	19771102	LTIGT;];status=1;	Användaren läser personuppgifter från Persontjänsten		
15974	2019 11 29	17:08:48	Ali Azan	Read	MPMF	19771102	LMÖ;status=1; DELGIVNING=0;MR=0;KVR=2;NEPU Historik=0;BR=1;CBS=0;ORBIT=0;DNA=0;CV1=0;NEPU=0;TURBO=0;SIGN=1;ASP=0;	Användaren läser PMPF Grundsvar Person	56.0395323 3039095	12.70151715 1438976
15975	2019 11 29	17:08:49	Ali Azan	Read	MPMF	19771102	SIGNALEMENTREGISTRET antal bilder=0;	Användaren söker antal daktingsbilder från Signalementsregistret		
15976	2019 11 29	17:08:49	Ali Azan	Search	MPMF	19771102	INTERPOL=status: 0, Antal träffar: 0;NEPU=status: 0, Antal träffar: 0;SIS=status: 0, Antal träffar: [REDACTED]	Användaren gör en automatisk slagning på födelseid och namn		

0150-K5741-21

Data från filen: Bilaga 1\_Loggutdrag AB252 20 Period 2019 01 01 till 2020 06 23 (9).xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitude	Longitude
15977	2019 11 29	17:09:04	Ali Azan	Read	MPMF	19771103	[REDACTED] relationsTyp=VF;};status=1	Användaren läser relationer från Persontjänsten		
15993	2019 12 01	15:51:10	Ali Azan	Read	MPMF	URH	TURBO=0;SIS=0;ASP=0;	Användaren läser PMF Grundsvar Fordon	56,0442989 7995976	12,70070483 4869896
15994	2019 12 01	15:51:10	Ali Azan	Read	MPMF	URH	[REDACTED]	Användaren läser fordonsuppgifter från Trafiktjänsten		

0150-K5741-21

Data från filen: Bilaga 1\_Loggutdrag AB252 20 Period 2019 01 01 till 2020 06 23 (9).xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo	Latitude	Longitude
15995	2019 12 01	15:51:10	Ali Azan	Read	MPMF	URF	[REDACTED]	Användaren läser fordonsuppgifter från Trafikjätten		
16088	2019 12 19	18:25:47	Ali Azan	Search	PMF		Antal träffar=0;sokParams={efternamn=[REDACTED]}	Användaren gör en avancerad sökning		
16089	2019 12 19	18:25:47	Ali Azan	Search	PMF		Antal träffar=1;sokParams={generelltNamn=[REDACTED]}	Användaren gör en avancerad sökning		
16090	2019 12 19	18:25:48	Ali Azan	Search	PMF		Antal träffar=1;sokParams={efternamn=[REDACTED], fornamn=[REDACTED]}	Användaren gör en avancerad sökning		
16091	2019 12 19	18:25:48	Ali Azan	Search	PMF		Antal träffar=10;sokParams={ [REDACTED] }	Användaren gör en avancerad sökning		
16092	2019 12 19	18:25:48	Ali Azan	Search	PMF		Antal träffar=150 [REDACTED]	Användaren gör en avancerad sökning		

0150-K5741-21

Data från filen: Bilaga 1\_Loggutdrag AB252.20 Period 2019 01 01 till 2020 06 23 (9).xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo	Latitude	Longitude
16093	2019 12 19	18:25:49	Ali Azan	Search	PMF		Antal träffar=50;sokParams={generelltNamn=[REDACTED]};	Användaren gör en avancerad sökning		
16094	2019 12 19	18:25:50	Ali Azan	Read	PMF	3004515	antaTraff=5;systemnamn=MR;	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		
16095	2019 12 19	18:26:13	Ali Azan	Read	ASP	14645	[REDACTED]	Användaren läser information om Person		

0150-K5741-21

Data från filen: Bilaga 1\_Loggutdrag AB252 20 Period 2019 01 01 till 2020 06 23 (9).xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo	Latitude	Longitude
16096	2019 12 19	18:26:13	Ali Azan	Read	ASP	14645	[REDACTED]	Användaren läser information om Person		
16097	2019 12 19	18:26:13	Ali Azan	Read	ASP	14645	[REDACTED]	Användaren läser information om Person		

0150-K5741-21

Data från filen: Bilaga 1\_Loggutdrag AB252 20 Period 2019 01 01 till 2020 06 23 (9).xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo	Latitude	Longitude
16098	2019 12 19	18:26:13	Ali Azan	Read	ASP	14645	[REDACTED] =;	Användaren läser information om Person		
16099	2019 12 19	18:26:13	Ali Azan	Read	ASP	14645	[REDACTED] =	Användaren läser information om Person		

0150-K5741-21

Data från filen: Bilaga 1\_Loggutdrag AB252 20 Period 2019 01 01 till 2020 06 23 (9).xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo	Latitude	Longitude
							[REDACTED]	Användaren läser information om Person		
16100	2019 12 19	18:26:13	Ali Azan	Read	ASP	14645	[REDACTED]	Användaren läser information om Person		
16101	2019 12 19	18:26:13	Ali Azan	Read	ASP	14645	[REDACTED] [id=	Användaren läser information om Person		

0150-K5741-21

Data från filen: Bilaga 1\_Loggutdrag AB252 20 Period 2019 01 01 till 2020 06 23 (9).xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo	Latitude	Longitude
							[REDACTED]	Användaren läser information om Person		
16102	2019 12 19	18:26:13	Ali Azan	Read	ASP	14645	[REDACTED]	Användaren läser information om Person		
16103	2019 12 19	18:26:13	Ali Azan	Read	ASP	14645	[REDACTED]	Användaren läser information om Person		

0150-K5741-21

Data från filen: Bilaga 1\_Loggutdrag AB252 20 Period 2019 01 01 till 2020 06 23 (9).xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo	Latitude	Longitude
							[REDACTED]	Användaren läser information om Person		
16104	2019 12 19	18:26:13	Ali Azan	Read	ASP	14645	[REDACTED]	Användaren läser information om Person		
16105	2019 12 19	18:26:13	Ali Azan	Read	ASP	14645	[REDACTED]	Användaren läser information om Person		

0150-K5741-21

Data från filen: Bilaga 1\_Loggutdrag AB252 20 Period 2019 01 01 till 2020 06 23 (9).xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo	Latitude	Longitude
							[Redacted]	Användaren läser information om Person		
16106	2019 12 19	18:26:36	Ali Azan	Read	ASP	14645	2010 1 [Redacted] = Nej;adress från äamm=			
16107	2019 12 19	18:26:36	Ali Azan	Read	ASP	14645	[Redacted] Alt förnamn=] ]]; not	Användaren läser information om Person		

0150-K5741-21

Data från filen: Bilaga 1\_Loggutdrag AB252 20 Period 2019 01 01 till 2020 06 23 (9).xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo	Latitude	Longitude
							[REDACTED]	Användaren läser information om Person		
16108	2019 12 19	18:26:36	Ali Azan	Read	ASP	14645	[REDACTED]	Användaren läser information om Person		
16109	2019 12 19	18:26:36	Ali Azan	Read	ASP	14645	[REDACTED]	Användaren läser information om Person		

0150-K5741-21

Data från filen: Bilaga 1\_Loggutdrag AB252 20 Period 2019 01 01 till 2020 06 23 (9).xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo	Latitude	Longitude
							[REDACTED]	Användaren läser information om Person		
16110	2019 12 19	18:26:36	Ali Azan	Read	ASP	14645	[REDACTED]	Användaren läser information om Person		
16111	2019 12 19	18:26:36	Ali Azan	Read	ASP	14645	[REDACTED]	Användaren läser information om Person		

0150-K5741-21

Data från filen: Bilaga 1\_Loggutdrag AB252 20 Period 2019 01 01 till 2020 06 23 (9).xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo	Latitude	Longitude
							[REDACTED]	Användaren läser information om Person		
16112	2019 12 19	18:26:36	Ali Azan	Read	ASP	14645	[REDACTED]	Användaren läser information om Person		
16113	2019 12 19	18:26:36	Ali Azan	Read	ASP	14645	[REDACTED] [id=163900; reg	Användaren läser information om Person		

0150-K5741-21

Data från filen: Bilaga 1\_Loggutdrag AB252 20 Period 2019 01 01 till 2020 06 23 (9).xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo	Latitude	Longitude
							[REDACTED]	Användaren läser information om Person		
16114	2019 12 19	18:26:36	Ali Azan	Read	ASP	14645	[REDACTED]	Användaren läser information om Person		
16115	2019 12 19	18:26:36	Ali Azan	Read	ASP	14645	[REDACTED]	Användaren läser information om Person		

0150-K5741-21

Data från filen: Bilaga 1\_Loggutdrag AB252 20 Period 2019 01 01 till 2020 06 23 (9).xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo	Latitude	Longitude
16116	2019 12 19	18:26:36	Ali Azan	Read	ASP	14645	[REDACTED]	Användaren läser information om Person		
16117	2019 12 19	18:27:01	Ali Azan	Read	PMF	19900101	[REDACTED]	Användaren läser personuppgifter från Persontjänsten		
16118	2019 12 19	18:27:01	Ali Azan	Read	PMF	19900101	[REDACTED]	Användaren läser körkortsuppgifter från Trafiktjänsten		
16119	2019 12 19	18:27:01	Ali Azan	Read	PMF	19900101	[REDACTED] status=1;	Användaren läser fordonsinnehav från Trafiktjänsten		
16120	2019 12 19	18:27:01	Ali Azan	Read	PMF	19900101	RES antal bilder=0;	Användaren läser bilder från RES		
16121	2019 12 19	18:27:01	Ali Azan	Read	PMF	19900101	DELGIVNING=0;MR=1;KVR=2;NEPU Historik=1;BR=1;CBS=2;ORBIT=0;DNA=1;CVI=0;NEPU=0;TURBO=0;SIGN=1;ASP=1;	Användaren läser PMF Grundsvår Person		

0150-K5741-21

Data från filen: Bilaga 1\_Loggutdrag AB252.20 Period 2019 01 01 till 2020 06 23 (9).xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo	Latitude	Longitude
16122	2019 12 19	18:27:02	Ali Azan	Search	PMF		INTERPOL=status: 0, Antal träffar: 0;MR=status: 1, Antal träffar: 1;NEPU=status: 1, Antal träffar: 1;SIS=status: 0, Antal träffar: 0;ASP=status: 1, Antal träffar: [REDACTED]	Användaren gör en automatisk slagning på födelseid och namn		
16123	2019 12 19	18:27:02	Ali Azan	Read	PMF	19900101 [REDACTED]	SIGNALEMENTREGISTRET antal bilder=0; [REDACTED]	Användaren söker antal daktingsbilder från Signalementsregistret		
16124	2019 12 19	18:27:14	Ali Azan	Read	NEPU	114180	[REDACTED]	Användaren läser uppgifter om Person		

0150-K5741-21

Data från filen: Bilaga 1\_Loggutdrag AB252 20 Period 2019 01 01 till 2020 06 23 (9).xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo	Latitude	Longitude
16125	2019 12 19	18:27:14	Ali Azan	Read	NEPU	114180	[REDACTED]	Användaren läser uppgifter om Person		
16126	2019 12 19	18:27:14	Ali Azan	Read	NEPU	114180	6 [REDACTED]	Användaren läser uppgifter om Person		

0150-K5741-21

Data från filen: Bilaga 1\_Loggutdrag AB252 20 Period 2019 01 01 till 2020 06 23 (9).xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo	Latitude	Longitude
							[REDACTED]	Användaren läser uppgifter om Person		
16127	2019 12 19	18:27:14	Ali Azan	Read	NEPU	114180	[REDACTED]	Användaren läser uppgifter om Person		
16128	2019 12 19	18:27:14	Ali Azan	Read	NEPU	114180	[REDACTED]	Användaren läser uppgifter om Person		

0150-K5741-21

Data från filen: Bilaga 1\_Loggutdrag AB252.20 Period 2019 01 01 till 2020 06 23 (9).xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo	Latitude	Longitude
							[REDACTED]	Användaren läser uppgifter om Person		
16129	2019 12 19	18:27:14	Ali Azan	Read	NEPU	114180	[REDACTED]			
							[REDACTED]	Användaren läser uppgifter om Person		
16130	2019 12 19	18:27:14	Ali Azan	Read	NEPU	114180	[REDACTED]			

0150-K5741-21

Data från filen: Bilaga 1\_Loggutdrag AB252.20 Period 2019 01 01 till 2020 06 23 (9).xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo	Latitude	Longitude
16131	2019 12 19	18:27:14	Ali Azan	Read	NEPU	114180	[REDACTED]	Användaren läser uppgifter om Person		
16132	2019 12 19	18:27:14	Ali Azan	Read	NEPU	114180	[REDACTED]	Användaren läser uppgifter om Person		

0150-K5741-21

Data från filen: Bilaga 1\_Loggutdrag AB252 20 Period 2019 01 01 till 2020 06 23 (9).xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo	Latitude	Longitude
16133	2019 12 19	18:27:14	Ali Azan	Read	NEPU	114180	[REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED]=false;version	Användaren läser uppgifter om Person		
16134	2019 12 19	18:28:03	Ali Azan	Read	PMF	1990010	antalTraff=5;systemnamn=MR;	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		
16135	2019 12 19	18:28:21	Ali Azan	Read	PMF	1990010	antalTraff=16;systemnamn=BR;	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		
16140	2019 12 20	23:59:28	Ali Azan	Search	MPMF		Antal träffar=3;sokParams={fonetiskSok=true, [REDACTED]};	Användaren gör en avancerad sökning		
16141	2019 12 20	23:59:28	Ali Azan	Search	MPMF		Antal träffar=0;sokParams={fonetiskSok=false, generelltNamn=[REDACTED]};	Användaren gör en avancerad sökning		
16142	2019 12 20	23:59:28	Ali Azan	Search	MPMF		Antal träffar=4;sokParams={fonetiskSok=true, generelltNamn=[REDACTED]};	Användaren gör en avancerad sökning		
16143	2019 12 20	23:59:29	Ali Azan	Search	MPMF		Antal träffar=3;sokParams={generelltNamn=[REDACTED]kon=M};	Användaren gör en avancerad sökning		



0150-K5741-21

Data från filen: Bilaga 1\_Loggutdrag AB252 20 Period 2019 01 01 till 2020 06 23 (9).xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo	Latitude	Longitude
							[REDACTED]	Användaren läser NEPU Detaljsvar		
16145	2019 12 20	23:59:34	Ali Azan	Read	MPMF	127821	170 [REDACTED] 17+02:00;text=010 56			
16146	2019 12 20	23:59:34	Ali Azan	Read	MPMF	127821	[REDACTED]	Användaren läser NEPU Detaljsvar		

0150-K5741-21

Data från filen: Bilaga 1\_Loggutdrag AB252 20 Period 2019 01 01 till 2020 06 23 (9).xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo	Latitude	Longitude
16147	2019 12 20	23:59:34	Ali Azan	Read	MPMF	127821	[REDACTED]	Användaren läser NEPU Detaljsvar		
16148	2019 12 20	23:59:34	Ali Azan	Read	MPMF	127821	[REDACTED] stemNamn=NEPU; ;systemId=5;sy	Användaren läser NEPU Detaljsvar		
16149	2019 12 20	23:59:50	Ali Azan	Read	MPMF	19770906	[REDACTED] ;status=1;	Användaren läser personuppgifter från Persontjänsten		

0150-K5741-21

Data från filen: Bilaga 1\_Loggutdrag AB252 20 Period 2019 01 01 till 2020 06 23 (9).xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo	Latitude	Longitude
16150	2019 12 20	23:59:51	Ali Azan	Read	MPMF	19770906	RES antal bilder=1;	Användaren läser bilder från RES		
16151	2019 12 20	23:59:51	Ali Azan	Read	MPMF	19770906	SIGNALEMENTREGISTRET antal bilder=0;	Användaren söker antal daktingsbilder från Signalementsregistret		
16152	2019 12 20	23:59:58	Ali Azan	Read	MPMF	19770906	;	Användaren läser körkortsuppgifter från Trafiktjänsten		
16153	2019 12 20	23:59:58	Ali Azan	Search	MPMF		INTERPOL=status: 0, Antal träffar: 0;NEPU=status: 0, Antal träffar: 0;SIS=status: 0, Antal träffar: 0;	Användaren gör en automatisk slagning på födelseid och namn		
16154	2019 12 20	23:59:59	Ali Azan	Read	MPMF	19770906	DELGIVNING=0;MR=0;KVR=2;NEPU Historik=0;BR=1;CBS=0;ORBIT=1;DNA=0;CVI=0;NEPU=0;TURBO=1;SIGN=1;ASP=1;	Användaren läser PMF Grundsvar Person	56.1624486 9286838	15.57851972 8575836
16155	2019 12 21	00:00:07	Ali Azan	Read	MPMF	19770906	informationstextList=[Informationstext[N/A=;text=2017 12 23];	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		

0150-K5741-21

Data från filen: Bilaga 1\_Loggutdrag AB252 20 Period 2019 01 01 till 2020 06 23 (9).xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo	Latitude	Longitude
							[Redacted]	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		
16156	2019 12 21	00:00:14	Ali Azan	Read	MPMF	19770906	[Redacted]	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		
16157	2019 12 21	00:00:14	Ali Azan	Read	MPMF	19770906	[Redacted]	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		

0150-K5741-21

Data från filen: Bilaga 1\_Loggutdrag AB252 20 Period 2019 01 01 till 2020 06 23 (9).xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo	Latitude	Longitude
							[REDACTED]	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		
16158	2019 12 21	00:00:14	Ali Azan	Read	MPMF	19770906	[REDACTED]	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		
16159	2019 12 21	00:00:14	Ali Azan	Read	MPMF	19770906	[REDACTED]	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		

## 0150-K5741-21

Data från filen: Bilaga 1\_Loggutdrag AB252 20 Period 2019 01 01 till 2020 06 23 (9).xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latituda	Longituda
16160	2019 12 21	00:00:14	Ali Azan	Read	MPMF	19770906	[REDACTED]	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		

0150-K5741-21

Data från filen: Bilaga 1\_Loggutdrag AB252.20 Period 2019 01 01 till 2020 06 23 (9).xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo	Latitude	Longitude
16161	2019 12 21	00:00:14	Ali Azan	Read	MPMF	19770906	[REDACTED]	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		

0150-K5741-21

Data från filen: Bilaga 1\_Loggutdrag AB252.20 Period 2019 01 01 till 2020 06 23 (9).xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo	Latitude	Longitude
16162	2019 12 21	00:00:14	Ali Azan	Read	MPMF	19770906	[REDACTED]	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		

0150-K5741-21

Data från filen: Bilaga 1\_Loggutdrag AB252 20 Period 2019 01 01 till 2020 06 23 (9).xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo	Latitude	Longitude
16163	2019 12 21	00:00:14	Ali Azan	Read	MPMF	19770906	[REDACTED]	Användaren läser MPMF Detaljsvar Person		

0150-K5741-21

Data från filen: Bilaga 1\_Loggutdrag AB252.20 Period 2019 01 01 till 2020 06 23 (9).xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo	Latitude	Longitude
16164	2019 12 21	00:00:14	Ali Azan	Read	MPMF	19770906	[REDACTED]	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		

0150-K5741-21

Data från filen: Bilaga 1\_Loggutdrag AB252.20 Period 2019 01 01 till 2020 06 23 (9).xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo	Latitude	Longitude
16165	2019 12 21	00:00:14	Ali Azan	Read	MPMF	19770906	[REDACTED]	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		

## 0150-K5741-21

Data från filen: Bilaga 1\_Loggutdrag AB252 20 Period 2019 01 01 till 2020 06 23 (9).xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitude	Longitude
16166	2019 12 21	00:00:14	Ali Azan	Read	MPMF	19770906	[REDACTED]	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		

0150-K5741-21

Data från filen: Bilaga 1\_Loggutdrag AB252 20 Period 2019 01 01 till 2020 06 23 (9).xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo	Latitude	Longitude
16167	2019 12 21	00:00:14	Ali Azan	Read	MPMF	19770906	[REDACTED]	Användaren läser MPMF Detaljsvar Person		

0150-K5741-21

Data från filen: Bilaga 1\_Loggutdrag AB252.20 Period 2019 01 01 till 2020 06 23 (9).xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo	Latitude	Longitude
							[REDACTED]	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		
16168	2019 12 21	00:00:14	Ali Azan	Read	MPMF	19770906	[REDACTED]	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		
16169	2019 12 21	00:00:14	Ali Azan	Read	MPMF	19770906	[REDACTED]	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		

0150-K5741-21

Data från filen: Bilaga 1\_Loggutdrag AB252.20 Period 2019 01 01 till 2020 06 23 (9).xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo	Latitude	Longitude
16170	2019 12 21	00:00:14	Ali Azan	Read	MPMF	19770906	[REDACTED]	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		

0150-K5741-21

Data från filen: Bilaga 1\_Loggutdrag AB252 20 Period 2019 01 01 till 2020 06 23 (9).xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo	Latitude	Longitude
16171	2019 12 21	00:00:14	Ali Azan	Read	MPMF	19770906	[REDACTED]	Användaren läser MPMF Detaljsvar Person		

0150-K5741-21

Data från filen: Bilaga 1\_Loggutdrag AB252 20 Period 2019 01 01 till 2020 06 23 (9).xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitude	Longitude
16172	2019 12 21	00:00:14	Ali Azan	Read	MPMF	19770906	[REDACTED]	Användaren läser MPMF Detaljsvar Person		

0150-K5741-21

Data från filen: Bilaga 1\_Loggutdrag AB252 20 Period 2019 01 01 till 2020 06 23 (9).xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitude	Longitude
16173	2019 12 21	00:00:14	Ali Azan	Read	MPMF	19770906	[REDACTED]	Användaren läser MPMF Detaljsvar Person		

0150-K5741-21

Data från filen: Bilaga 1\_Loggutdrag AB252 20 Period 2019 01 01 till 2020 06 23 (9).xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitude	Longitude
16174	2019 12 21	00:00:14	Ali Azan	Read	MPMF	19770906	[REDACTED]	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		

0150-K5741-21

Data från filen: Bilaga 1\_Loggutdrag AB252 20 Period 2019 01 01 till 2020 06 23 (9).xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo	Latitude	Longitude
16175	2019 12 21	00:00:14	Ali Azan	Read	MPMF	19770906	[REDACTED]	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		

0150-K5741-21

Data från filen: Bilaga 1\_Loggutdrag AB252 20 Period 2019 01 01 till 2020 06 23 (9).xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitude	Longitude
16176	2019 12 21	00:00:14	Ali Azan	Read	MPMF	19770906	[REDACTED]	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		

0150-K5741-21

Data från filen: Bilaga 1\_Loggutdrag AB252 20 Period 2019 01 01 till 2020 06 23 (9).xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo	Latitude	Longitude
16177	2019 12 21	00:00:14	Ali Azan	Read	MPMF	19770906	[REDACTED]	Användaren läser MPMF Detaljsvar Person		

0150-K5741-21

Data från filen: Bilaga 1\_Loggutdrag AB252.20 Period 2019 01 01 till 2020 06 23 (9).xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo	Latitude	Longitude
16178	2019 12 21	00:00:14	Ali Azan	Read	MPMF	19770906	[REDACTED]	Användaren läser MPMF Detaljsvar Person		

0150-K5741-21

Data från filen: Bilaga 1\_Loggutdrag AB252.20 Period 2019 01 01 till 2020 06 23 (9).xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitude	Longitude
16179	2019 12 21	00:00:14	Ali Azan	Read	MPMF	19770906	[REDACTED]	Användaren läser MPMF Detaljsvar Person		

0150-K5741-21

Data från filen: Bilaga 1\_Loggutdrag AB252.20 Period 2019 01 01 till 2020 06 23 (9).xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo	Latitude	Longitude
16180	2019 12 21	00:00:14	Ali Azan	Read	MPMF	19770906	[REDACTED]	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		

0150-K5741-21

Data från filen: Bilaga 1\_Loggutdrag AB252.20 Period 2019 01 01 till 2020 06 23 (9).xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo	Latitude	Longitude
16181	2019 12 21	00:00:14	Ali Azan	Read	MPMF	19770906	[REDACTED]	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		

0150-K5741-21

Data från filen: Bilaga 1\_Loggutdrag AB252 20 Period 2019 01 01 till 2020 06 23 (9).xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitude	Longitude
16182	2019 12 21	00:00:14	Ali Azan	Read	MPMF	19770906	[REDACTED]	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		

0150-K5741-21

Data från filen: Bilaga 1\_Loggutdrag AB252 20 Period 2019 01 01 till 2020 06 23 (9).xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo	Latitude	Longitude
16183	2019 12 21	00:00:14	Ali Azan	Read	MPMF	19770906	[REDACTED]	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		

0150-K5741-21

Data från filen: Bilaga 1\_Loggutdrag AB252.20 Period 2019 01 01 till 2020 06 23 (9).xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo	Latitude	Longitude
							[REDACTED]	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		
16184	2019 12 21	00:00:14	Ali Azan	Read	MPMF	19770906	[REDACTED]	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		
16185	2019 12 21	00:00:14	Ali Azan	Read	MPMF	19770906	[REDACTED]	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		

0150-K5741-21

Data från filen: Bilaga 1\_Loggutdrag AB252.20 Period 2019 01 01 till 2020 06 23 (9).xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo	Latitude	Longitude
16298	2020 01 03	14:20:30	Ali Azan	Read	DURTV	1034243				
16299	2020 01 03	14:20:30	Ali Azan	Read	DURTV	147008582				
16300	2020 01 03	14:22:08	Ali Azan	Search	DURTV		Filter=FysiskPersonFilter[Efternamn=;Fornamn=;Kon=;Oknamn=;Personnummer=;Telefonnummer=;Tilltalsnamn=;Roll i utr. uppgift=];Myndighetskod=5000;			
16301	2020 01 03	14:22:18	Ali Azan	Search	DURTV		Filter=FysiskPersonFilter[Efternamn=;Fornamn=;Kon=;Oknamn=;Personnummer=;Telefonnummer=;Tilltalsnamn=;Roll i utr. uppgift=];Myndighetskod=5000;			
16877	2020 01 07	18:47:19	Ali Azan	Read	MPMF	SBI	=20181025;status=1;	Användaren läser fordonsuppgifter från Trafiktjänsten		
16878	2020 01 07	18:47:20	Ali Azan	Read	MPMF	SBI	TURBO=0;SIS=0;ASP=0;	Användaren läser PMF Grundsvar Fordon	55.5992124 6994935	13.03435409 8494049

0150-K5741-21

Data från filen: Bilaga 1\_Loggutdrag AB252 20 Period 2019 01 01 till 2020 06 23 (9).xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo	Latitude	Longitude
16879	2020 01 07	18:47:37	Ali Azan	Read	MPMF	SPE [REDACTED]	TURBO=0;SIS=0;ASP=0;	Användaren läser PMF Grundsvar Fordon	55.5992043 17410766	13.03444809 8836174
16880	2020 01 07	18:47:38	Ali Azan	Read	MPMF	SPE [REDACTED]	[REDACTED]	Användaren läser fordonsuppgifter från Trafiktjänsten		
16881	2020 01 07	18:47:38	Ali Azan	Read	MPMF	SPE [REDACTED]	[REDACTED]	Användaren läser fordonsuppgifter från Trafiktjänsten		

0150-K5741-21

Data från filen: Bilaga 1\_Loggutdrag AB252.20 Period 2019 01 01 till 2020 06 23 (9).xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo	Latitude	Longitude
16882	2020 01 07	18:47:42	Ali Azan	Read	MPMF	19921009[REDACTED]	[REDACTED];	Användaren läser personuppgifter från Persontjänsten		
16883	2020 01 07	18:47:42	Ali Azan	Read	MPMF	19921009[REDACTED]	[REDACTED];	Användaren läser körkortsuppgifter från Trafiktjänsten		
16884	2020 01 07	18:47:42	Ali Azan	Read	MPMF	19921009[REDACTED]	DELGIVNING=0;MR=0;KVR=2;NEPU Historik=0;BR=1;CBS=0;ORBIT=1;DNA=0;CVI=0;NEPU=0;TURBO=0;SIGN=0;ASP=0;	Användaren läser PMF Grundsvar Person	55.5992012 33348055	13.03448799 5257514
16885	2020 01 07	18:47:43	Ali Azan	Search	MPMF		INTERPOL=status: 0, Antal träffar: 0;NEPU=status: 0, Antal träffar: 0;SIS=status: 0, Antal träffar: [REDACTED]	Användaren gör en automatisk slagning på födelseid och namn		
16886	2020 01 07	18:47:43	Ali Azan	Read	MPMF	19921009[REDACTED]	RES antal bilder=1;	Användaren läser bilder från RES		
16887	2020 01 07	18:47:43	Ali Azan	Read	MPMF	19921009[REDACTED]	SIGNALEMENTREGISTRET antal bilder=0;	Användaren söker antal daktingsbilder från Signalementsregistret		
16888	2020 01 07	18:47:44	Ali Azan	Read	MPMF	19921009[REDACTED]3	antalTraff=5;systemnamn=BR;	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		

0150-K5741-21

Data från filen: Bilaga 1\_Loggutdrag AB252 20 Period 2019 01 01 till 2020 06 23 (9).xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo	Latitude	Longitude
17240	2020 01 10	20:27:47	Ali Azan	Read	MPMF	TOY	TURBO=0;SIS=0;ASP=0;	Användaren läser PMF Grundsvar Fordon	56.0473706 5351467	12.70116281 2713353
17241	2020 01 10	20:27:47	Ali Azan	Read	MPMF	TOY	[REDACTED]	Användaren läser fordonsuppgifter från Trafiktjänsten		
17242	2020 01 10	20:27:47	Ali Azan	Read	MPMF	TOY	[REDACTED]	Användaren läser fordonsuppgifter från Trafiktjänsten		

0150-K5741-21

Data från filen: Bilaga 1\_Loggutdrag AB252 20 Period 2019 01 01 till 2020 06 23 (9).xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo	Latitude	Longitude
17243	2020 01 10	20:27:52	Ali Azan	Read	MPMF	19621103	[REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED];postnummer=26972;post [REDACTED];sekel=19;];status=1;	Användaren läser körkortsuppgifter från Trafikjinsten		
17244	2020 01 10	20:27:52	Ali Azan	Read	MPMF	19621103	[REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED]=1;	Användaren läser personuppgifter från Personjinsten		
17245	2020 01 10	20:27:52	Ali Azan	Read	MPMF	19621103	DELGIVNING=0;MR=0;KVR=2;NEPU Historik=0;BR=0;CBS=2;ORBIT=0;DNA=0;CVI=0;NEPU= 0;TURBO=0;SIGN=0;ASP=0;	Användaren läser PMF Grundsvar Person	56.0473706 5351467	12.70116281 2713353
17246	2020 01 10	20:27:53	Ali Azan	Read	MPMF	19621103	RES antal bilder=1;	Användaren läser bilder från RES		
17247	2020 01 10	20:27:53	Ali Azan	Search	MPMF	19621103	INTERPOL=status: 0, Antal träffar: 0;NEPU=status: 0, Antal träffar: 0;SIS=status: 0, Antal träffar: [REDACTED] [REDACTED]	Användaren gör en automatisk slagning på födelsed och namn		
17248	2020 01 10	20:27:53	Ali Azan	Read	MPMF	19621103	SIGNALEMENTREGISTRET antal bilder=0;	Användaren söker antal daktingsbilder från Signalementsregi stret		

0150-K5741-21

Data från filen: Bilaga 1\_Loggutdrag AB252 20 Period 2019 01 01 till 2020 06 23 (9).xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo	Latitude	Longitude
17249	2020 01 10	20:27:57	Ali Azan	Read	MPMF	19621103	[REDACTED]	Användaren läser relationer från Persontjänsten		
17250	2020 01 10	20:28:01	Ali Azan	Read	MPMF	19951013	RES antal bilder=1;	Användaren läser bilder från RES		
17251	2020 01 10	20:28:01	Ali Azan	Read	MPMF	19951013	[REDACTED]	Användaren läser körkortsuppgifter från Trafiktjänsten		
17252	2020 01 10	20:28:01	Ali Azan	Read	MPMF	19951013	[REDACTED]	Användaren läser personuppgifter från Persontjänsten		
17253	2020 01 10	20:28:02	Ali Azan	Read	MPMF	19951013	DELGIVNING=0;MR=0;KVR=2;NEPU Historik=0;BR=1;CBS=2;ORBIT=1;DNA=0;CVI=0;NEPU=0;TURBO=0;SIGN=0;ASP=0;	Användaren läser PMF Grundsvar Person	56.0466498 8577412	12.70155462 4666272
17254	2020 01 10	20:28:02	Ali Azan	Read	MPMF	19951013	SIGNALEMENTREGISTRET antal bilder=0;	Användaren söker antal daktingsbilder från Signalementsregistret		
17255	2020 01 10	20:28:03	Ali Azan	Search	MPMF		INTERPOL=status: 0, Antal träffar: 0;NEPU=status: 0, Antal träffar: 0;SIS=status: 0, Antal träffar: [REDACTED]	Användaren gör en automatisk slagning på födelsetid och namn		

0150-K5741-21

Data från filen: Bilaga 1\_Loggutdrag AB252.20 Period 2019 01 01 till 2020 06 23 (9).xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo	Latitude	Longitude
17256	2020 01 10	20:28:06	Ali Azan	Read	MPMF	199510156	antaTraff=2;systemnamn=BR;	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		
17257	2020 01 10	20:28:23	Ali Azan	Read	MPMF	1986122	RES antal bilder=1;	Användaren läser bilder från RES		
17258	2020 01 10	20:28:24	Ali Azan	Read	MPMF	1986122	[REDACTED] [REDACTED] [REDACTED]=FÖRSLÖV;status=1;	Användaren läser personuppgifter från Persontjänsten		
17259	2020 01 10	20:28:24	Ali Azan	Read	MPMF	1986122	[REDACTED] [REDACTED] [REDACTED]=26972.ppo	Användaren läser körkortsuppgifter från Trafiktjänsten		
17260	2020 01 10	20:28:25	Ali Azan	Search	MPMF		stort=FÖRSLÖV;sekel=19;];status=1; INTERPOL=status: 0, Antal träffar: 0;NEPU=status: 0, Antal träffar: 0;SIS=status: 0, Antal träffar: [REDACTED]	Användaren gör en automatisk slagning på födelsetid och namn		
17261	2020 01 10	20:28:25	Ali Azan	Read	MPMF	1986122	DELGIVNING=0;MR=0;KVR=2;NEPU Historik=0;BR=1;CBS=2;ORBIT=0;DNA=1;CVI=0;NEPU=0;TURBO=0;SIGN=0;ASP=0;	Användaren läser PMF Grundsvar Person	56.0465678 9514928	12.70157097 6034931
17262	2020 01 10	20:28:26	Ali Azan	Read	MPMF	1986122	SIGNALEMENTREGISTRET antal bilder=0;	Användaren söker antal daktingsbilder från Signalementsregistret		

0150-K5741-21

Data från filen: Bilaga 1\_Loggutdrag AB252 20 Period 2019 01 01 till 2020 06 23 (9).xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo	Latitude	Longitude
17263	2020 01 10	20:28:30	Ali Azan	Read	MPMF	19861223	antaITraff=4;systemnamn=BR;	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		
17264	2020 01 10	20:28:41	Ali Azan	Read	MPMF	19881101	Ö;status=1;	Användaren läser personuppgifter från Persontjänsten		
17265	2020 01 10	20:28:41	Ali Azan	Read	MPMF	19881101	ostort=MALMÖ;sekel=19;];status=1;	Användaren läser körkortsuppgifter från Trafiktjänsten		
17266	2020 01 10	20:28:41	Ali Azan	Read	MPMF	19881101	RES antal bilder=1;	Användaren läser bilder från RES		
17267	2020 01 10	20:28:41	Ali Azan	Read	MPMF	19881101	DELGIVNING=0;MR=0;KVR=2;NEPU Historik=0;BR=0;CBS=2;ORBIT=0;DNA=0;CV1=0;NEPU=0;TURBO=0;SIGN=0;ASP=0;	Användaren läser PMF Grundsvar Person	56.0439142 8249365	12.70034412 2697112
17268	2020 01 10	20:28:42	Ali Azan	Search	MPMF		INTERPOL=status: 0, Antal träffar: 0;NEPU=status: 0, Antal träffar: 0;SIS=status: 0, Antal träffar:	Användaren gör en automatisk slagning på födelsetid och namn		
17269	2020 01 10	20:28:42	Ali Azan	Read	MPMF	19881101	SIGNALEMENTREGISTRET antal bilder=0;	Användaren söker antal daktingsbilder från Signalementsregistret		

0150-K5741-21

Data från filen: Bilaga 1\_Loggutdrag AB252 20 Period 2019 01 01 till 2020 06 23 (9).xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo	Latitude	Longitude
							[REDACTED]	Användaren läser fordonsuppgifter från Trafiktjänsten		
17489	2020 01 21	10:38:38	Ali Azan	Read	MPMF	GDI [REDACTED]	Kod=9023;status=1; [REDACTED]-20180123;stationsnr			
17490	2020 01 21	10:38:38	Ali Azan	Read	MPMF	GDI [REDACTED]	TURBO=0;SIS=0;ASP=0;	Användaren läser PMF Grundsvar Fordon	56.0449238 0014053	12.69418041 6016714
18253	2020 03 02	19:09:18	Ali Azan	Read	MPMF	WAT [REDACTED]	TURBO=0;SIS=0;ASP=0;	Användaren läser PMF Grundsvar Fordon	55.6015129 2701763	13.00318547 9668105

0150-K5741-21

Data från filen: Bilaga 1\_Loggutdrag AB252 20 Period 2019 01 01 till 2020 06 23 (9).xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo	Latitude	Longitude
18254	2020 03 02	19:09:18	Ali Azan	Read	MPMF	WAT	[Redacted]	Användaren läser fordonsuppgifter från Trafiktjänsten		
18255	2020 03 02	19:09:18	Ali Azan	Read	MPMF	WAT	[Redacted] op=20191	Användaren läser fordonsuppgifter från Trafiktjänsten		

0150-K5741-21

Data från filen: Bilaga 1\_Loggutdrag AB252.20 Period 2019 01 01 till 2020 06 23 (9).xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo	Latitude	Longitude
18256	2020 03 02	19:09:18	Ali Azan	Read	MPMF	WAT	114;status=1;	Användaren läser fordonsuppgifter från Trafiktjänsten		
18257	2020 03 02	19:09:30	Ali Azan	Read	MPMF	19940517	;korkortKlass=AM B;korkortStatus=OMHÄNDERTAGET;korkortstillstandDelgi vetMarkerad=true;korkortstillstandForfallodatum=20230702;k orkortstillstandGrupp=TRAKTOR AM A1 A2 A B BE;korkortstillstandStatus=OMHÄNDERTAGET;lanKommun Forsamling=12800	Användaren läser körkortsuppgifter från Trafiktjänsten		
18258	2020 03 02	19:09:31	Ali Azan	Read	MPMF	19940517	s=1;	Användaren läser personuppgifter från Persontjänsten		
18259	2020 03 02	19:09:31	Ali Azan	Read	MPMF	19940517	RES antal bilder=1;	Användaren läser bilder från RES		
18260	2020 03 02	19:09:31	Ali Azan	Read	MPMF	19940517	SIGNALEMENTREGISTRET antal bilder=0;	Användaren söker antal daktingsbilder från Signalementsregistret		
18261	2020 03 02	19:09:31	Ali Azan	Read	MPMF	19940517	DELGIVNING=0;MR=1;KVR=2;NEPU Historik=0;BR=1;CBS=2;ORBIT=1;DNA=0;CVI=0;NEPU=0;TURBO=0;SIGN=0;ASP=1;	Användaren läser PMF Grundsvar Person	55.6014989 9860137	13.00265551 4578729

0150-K5741-21

Data från filen: Bilaga 1\_Loggutdrag AB252 20 Period 2019 01 01 till 2020 06 23 (9).xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo	Latitude	Longitude
18262	2020 03 02	19:09:32	Ali Azan	Search	MPMF		INTERPOL=status: 0, Antal träffar: 0;NEPU=status: 0, Antal träffar: 0;SIS=status: 1, Antal träffar: [REDACTED];	Användaren gör en automatisk slagning på födelseid och namn		
18263	2020 03 02	19:09:40	Ali Azan	Read	MPMF	19940517 [REDACTED]	antaITraff=1;systemnamn=MR;	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		
18264	2020 03 02	19:09:44	Ali Azan	Read	MPMF	19940517 [REDACTED]	antaITraff=6;systemnamn=BR;	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		
18265	2020 03 02	19:09:50	Ali Azan	Read	MPMF	19940517 [REDACTED]	[REDACTED]	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		

0150-K5741-21

Data från filen: Bilaga 1\_Loggutdrag AB252.20 Period 2019 01 01 till 2020 06 23 (9).xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo	Latitude	Longitude
							[REDACTED]	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		
18266	2020 03 02	19:09:50	Ali Azan	Read	MPMF	19940517	[REDACTED]	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		
18267	2020 03 02	19:09:50	Ali Azan	Read	MPMF	19940517	[REDACTED]	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		

0150-K5741-21

Data från filen: Bilaga 1\_Loggutdrag AB252 20 Period 2019 01 01 till 2020 06 23 (9).xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo	Latitude	Longitude
18268	2020 03 02	19:09:50	Ali Azan	Read	MPMF	19940517	[REDACTED]	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		
18269	2020 03 02	19:09:50	Ali Azan	Read	MPMF	19940517	[REDACTED] =Malmö;platskod=1215;refer mn=ASP; =1215;systemId=4;systemNa	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		
18909	2020 03 15	21:58:41	Ali Azan	Read	MPMF	20010609	RES antal bilder=1;	Användaren läser bilder från RES		
18910	2020 03 15	21:58:41	Ali Azan	Read	MPMF	20010609	[REDACTED]	Användaren läser körkortsuppgifter från Trafiktjänsten		

0150-K5741-21

Data från filen: Bilaga 1\_Loggutdrag AB252 20 Period 2019 01 01 till 2020 06 23 (9).xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo	Latitude	Longitude
18911	2020 03 15	21:58:42	Ali Azan	Read	MPMF	20010609	[REDACTED]	Användaren läser personuppgifter från Persontjänsten		
18912	2020 03 15	21:58:42	Ali Azan	Read	MPMF	20010609	DELGIVNING=0;MR=0;KVR=2;NEPU Historik=0;BR=0;CBS=0;ORBIT=0;DNA=0;CVI=0;NEPU=0;TURBO=0;SIGN=0;ASP=0;	Användaren läser PMF Grundsvar Person	56.0444748 4583899	12.70063168 710434
18913	2020 03 15	21:58:42	Ali Azan	Read	MPMF	20010609	SIGNALEMENTREGISTRET antal bilder=0;	Användaren söker antal daktingsbilder från Signalementsregistret		
18914	2020 03 15	21:58:43	Ali Azan	Search	MPMF		INTERPOL=status: 0, Antal träffar: 0;NEPU=status: 0, Antal träffar: 0;SIS=status: 0, Antal träffar: [REDACTED]	Användaren gör en automatisk slagning på födelsetid och namn		
18915	2020 03 15	21:58:50	Ali Azan	Read	MPMF	20010609	personnummer=20010609;status=1;taxeringFormogenhet=0;taxeringTaxeradInkomst=0;taxeringTaxeringsar=2019;	Användaren läser taxeringsuppgifter från Persontjänsten		
19748	2020 04 09	10:51:15	Ali Azan	Read	DURTVÄ	1034243				
19749	2020 04 09	10:51:15	Ali Azan	Read	DURTVÄ	147008582				

## 0150-K5741-21

Data från filen: Bilaga 1\_Loggutdrag AB252 20 Period 2019 01 01 till 2020 06 23 (9).xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitude	Longitude
19750	2020 04 09	10:51:32	Ali Azan	Search	DURTVÄ		Filter=UppgiftFilter[UppgiftTyp=PM;A/T diariennr=;AdresseratTill=;Inv.mynd.anst=Azan, Ali;InkluderaUnderliggandeEnheter=false;Datumfom=;Datum tom=;Diarienummer=;Fysisk=true;Juridisk=false;Okopplad=false;Org.enhet=BF IGV 3 LPO Klipp;Inv.person=;Redovisas=false;Rubrik=;AnstalldFunktion=;PersonRoll=;InklAvstallda=false];			
19751	2020 04 09	10:51:44	Ali Azan	Read	DURTVÄ	898115866				
19752	2020 04 09	10:51:45	Ali Azan	Read	DURTVÄ	898115866				
19753	2020 04 09	10:52:13	Ali Azan	Search	DURTVÄ		Filter=UppgiftFilter[UppgiftTyp=Extern dokument;A/T diariennr=;AdresseratTill=;Inv.mynd.anst=Azan, Ali;InkluderaUnderliggandeEnheter=false;Datumfom=;Datum tom=;Diarienummer=;Fysisk=true;Juridisk=false;Okopplad=false;Org.enhet=BF IGV 3 LPO Klipp;Inv.person=;Redovisas=false;Rubrik=;AnstalldFunktion=;PersonRoll=;InklAvstallda=false];			
19754	2020 04 09	10:52:15	Ali Azan	Read	DURTVÄ	898115467				
19755	2020 04 09	10:52:16	Ali Azan	Read	DURTVÄ	898108723				
19756	2020 04 09	10:52:16	Ali Azan	Read	DURTVÄ	898115467				

## 0150-K5741-21

Data från filen: Bilaga 1\_Loggutdrag AB252 20 Period 2019 01 01 till 2020 06 23 (9).xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitude	Longitude
19757	2020 04 09	10:52:19	Ali Azan	Search	DURTVA		Filter=UppgiftFilter[UppgiftTyp=Externt dokument;A/T diariennr=;AdresseratTill=;Inv.mynd.anst=Azan, Ali;InkluderaUnderliggandeEnheter=false;Datumfom=;Datum tom=;Diarienummer=;Fysisk=true;Juridisk=false;Okopplad=false;Org.enhet=BF IGV 3 LPO Klippan;Inv.person=;Redovisas=false;Rubrik=;AnstalldFunktion=;PersonRoll=;InklAvstallda=false];			
19758	2020 04 09	10:56:41	Ali Azan	Update	DURTVA	898115467	Adressera till ärende(dnr)=;arendeid=898108726;Beskrivning=;Datum=2020 04 08;datumextdok=2020 04 08T00:00:00.000+0200;Enhetsid=147008582;Enhetsnamn=BF IGV 3 LPO Klippan;forsattsblad=false;forvplatsorgmedia=;gatunr=;nyttfel t2=;parentUppgiftid=;platsbeskrivning=;Redovisas ej i Durtvä=false;Referens=;rubrik=PM från Tullen;Rubrik=;Signerad av=;Tid=19:32;tidextdok=0001 12 31T19:00:00.000+0100;tvangid=;Typ=Sakkunnigutlåtande;uppgbeskrivning=Annat PM från Tullen;Uppgiftslämnare=Azan, Ali;Utredningsuppgiftstyp=Externt dokument;			
19759	2020 04 09	10:56:41	Ali Azan	Read	DURTVA	898115467				
19760	2020 04 09	10:56:57	Ali Azan	Search	DURTVA		Filter=UppgiftFilter[UppgiftTyp=PM;A/T diariennr=;AdresseratTill=;Inv.mynd.anst=Azan, Ali;InkluderaUnderliggandeEnheter=false;Datumfom=;Datum tom=;Diarienummer=;Fysisk=true;Juridisk=false;Okopplad=false;Org.enhet=BF IGV 3 LPO Klippan;Inv.person=;Redovisas=false;Rubrik=;AnstalldFunktion=;PersonRoll=;InklAvstallda=false];			
19761	2020 04 09	10:56:59	Ali Azan	Search	DURTVA		Filter=ArendeFilter[Mynd.anst=Azan, Ali;Inkludera underliggande enheter=false;Funktion=;Rubrik=;I balans=false;Datum from=;tom=;Diarienummer=;Inkludera inaktiva engagemang=false;Öppna=true;Org.enhet=;Prio=;Avslutade=false;Avstallda=false;]Adm.Återupptag=true;			
19762	2020 04 09	10:57:12	Ali Azan	Search	DURTVA		Filter=ArendeFilter[Mynd.anst=;Inkludera underliggande enheter=false;Funktion=;Rubrik=;I balans=false;Datum from=;tom=;Diarienummer=418600 20;Inkludera inaktiva engagemang=false;Öppna=false;Org.enhet=;Prio=;Avslutade=false;Avstallda=false;]Adm.Återupptag=false;			

0150-K5741-21

Data från filen: Bilaga 1\_Loggutdrag AB252 20 Period 2019 01 01 till 2020 06 23 (9).xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo	Latitude	Longitude
19763	2020 04 09	10:57:14	Ali Azan	Read	DURTVÄ	5000 K418600 20				
19764	2020 04 09	10:57:15	Ali Azan	Read	DURTVÄ	1000271				
19765	2020 04 09	10:57:21	Ali Azan	Search	DURTVÄ		Filter=UppgiftFilter[UppgiftTyp=;A/T diariernr=;AdresseratTill=;Inv.mynd.anst=;InkluderaUnderligg andeEnheter=false;Datumfom=;Datuttom=;Diarienummer=; Fysisk=true;Juridisk=false;Okopplad=false;Org.enhet=;Inv.pe rson=;Redovisas=false;Rubrik=;AnstaldFunktion=;PersonRol l=;InklAvstalda=false];			
19766	2020 04 09	10:57:28	Ali Azan	Read	DURTVÄ	898131718				
19767	2020 04 09	10:57:29	Ali Azan	Read	DURTVÄ	1986077				
19768	2020 04 09	10:57:38	Ali Azan	SkapaRapport	DURTVÄ	898131718		Förhör		
19769	2020 04 09	10:59:29	Ali Azan	Read	DURTVÄ	898163115				
19770	2020 04 09	10:59:30	Ali Azan	Read	DURTVÄ	1986108				

## 0150-K5741-21

Data från filen: Bilaga 1\_Loggutdrag AB252 20 Period 2019 01 01 till 2020 06 23 (9).xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitude	Longitude
19771	2020 04 09	10:59:36	Ali Azan	SkapaRapport	DURTVA	898163115		Förhör		
19772	2020 04 09	11:01:19	Ali Azan	Search	DURTVA		Filter=ArendeFilter[Mynd.anst=;Inkludera underliggande enheter=false;Funktion=;Rubrik=;I balans=false;Datum from=;tom=;Diarienummer=418600 20;Inkludera inaktiva engagemang=false;Öppna=false;Org.enhet=;Prio=;Avslutade=false;Avställda=false;]Adm.Återupptag=false;			
19773	2020 04 09	11:01:21	Ali Azan	Search	DURTVA		Filter=UppgiftFilter[UppgiftTyp=PM;A/T diariennr=;AdresseratTill=;Inv.mynd.anst=Azan, Ali;Inkludera UnderliggandeEnheter=false;Datumfom=;Datum tom=;Diarienummer=;Fysisk=true;Juridisk=false;Okopplad=false;Org.enhet=BF IGV 3 LPO Klippan;Inv.person=;Redovisas=false;Rubrik=;AnstalldFunktion=;PersonRoll=;InklAvstallda=false];			
20496	2020 04 14	00:35:50	Ali Azan	Read	DURTVA	1034243				
20497	2020 04 14	00:35:50	Ali Azan	Read	DURTVA	147008582				
20498	2020 04 14	00:35:59	Ali Azan	Search	DURTVA		Filter=ArendeFilter[Mynd.anst=Azan, Ali;Inkludera underliggande enheter=false;Funktion=;Rubrik=;I balans=false;Datum from=;tom=;Diarienummer=;Inkludera inaktiva engagemang=false;Öppna=true;Org.enhet=;Prio=;Avslutade=false;Avställda=false;]Adm.Återupptag=true;			
20499	2020 04 14	00:36:06	Ali Azan	Read	DURTVA	5000 K430913 20				
20500	2020 04 14	00:36:06	Ali Azan	Read	DURTVA	1000271				

## 0150-K5741-21

Data från filen: Bilaga 1\_Loggutdrag AB252 20 Period 2019 01 01 till 2020 06 23 (9).xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitude	Longitude
20501	2020 04 14	00:36:07	Ali Azan	Read	DURTVA	899430887				
20502	2020 04 14	00:36:14	Ali Azan	Search	DURTVA		Filter=UppgiftFilter[UppgiftTyp=;A/T diariennr=;AdresseratTill=;Inv.mynd.anst=;InkluderaUnderligg andeEnheter=false;Datumfom=;Datuttom=;Diarienummer=; Fysisk=true;Juridisk=false;Okopplad=false;Org.enhet=;Inv.pe rson=;Redovisas=false;Rubrik=;AnstaldFunktion=;PersonRol l=;InklAvstallda=false];			
20503	2020 04 14	00:36:19	Ali Azan	Read	DURTVA	899449270				
20504	2020 04 14	00:36:21	Ali Azan	Read	DURTVA	899434170				
20505	2020 04 14	00:36:24	Ali Azan	Read	DURTVA	899440286				
20506	2020 04 14	00:36:45	Ali Azan	SkapaRapport	DURTVA	899440286		Förhör		
20507	2020 04 14	00:38:44	Ali Azan	Read	DURTVA	899449270				
20508	2020 04 14	00:38:50	Ali Azan	SkapaRapport	DURTVA	899449270		Förhör		

## 0150-K5741-21

Data från filen: Bilaga 1\_Loggutdrag AB252 20 Period 2019 01 01 till 2020 06 23 (9).xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitude	Longitude
20509	2020 04 14	00:41:00	Ali Azan	Read	DURTVÄ	899422016				
20510	2020 04 14	00:41:06	Ali Azan	Read	DURTVÄ	899494942				
20511	2020 04 14	00:41:12	Ali Azan	Read	DURTVÄ	899442464				
20512	2020 04 14	00:41:20	Ali Azan	Read	DURTVÄ	899449827				
20513	2020 04 14	00:41:24	Ali Azan	Read	DURTVÄ	899441492				
20514	2020 04 14	00:41:42	Ali Azan	Read	DURTVÄ	899451287				
20515	2020 04 14	00:41:58	Ali Azan	Search	DURTVÄ		Filter=AnteckningFilter[Forfattare=;Datum=;Diariernr=5000 K430913 20;Okopplade anteckningar=false;];			

## 0150-K5741-21

Data från filen: Bilaga 1\_Loggutdrag AB252 20 Period 2019 01 01 till 2020 06 23 (9).xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitude	Longitude
20516	2020 04 14	00:41:59	Ali Azan	Read	DURTVÄ	899454185				
20517	2020 04 14	00:42:40	Ali Azan	Read	DURTVÄ	899437657				
20518	2020 04 14	00:42:53	Ali Azan	Read	DURTVÄ	899523548				
20519	2020 04 14	00:43:06	Ali Azan	Read	DURTVÄ	899451293				
20520	2020 04 14	00:43:09	Ali Azan	Read	DURTVÄ	899451286				
20521	2020 04 14	00:43:13	Ali Azan	Read	DURTVÄ	899451317				
20522	2020 04 14	00:43:26	Ali Azan	Read	DURTVÄ	899455240				
20523	2020 04 14	00:43:29	Ali Azan	Read	DURTVÄ	899498277				

## 0150-K5741-21

Data från filen: Bilaga 1\_Loggutdrag AB252 20 Period 2019 01 01 till 2020 06 23 (9).xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitude	Longitude
20524	2020 04 14	00:43:37	Ali Azan	Read	DURTVÄ	899498285				
20525	2020 04 14	00:43:56	Ali Azan	Search	DURTVÄ		Filter=ArendeFilter[Mynd.anst=Azan, Ali;Inkludera underliggande enheter=false;Funktion=;Rubrik=;I balans=false;Datum from=;tom=;Diarienummer=;Inkludera inaktiva engagemang=false;Öppna=true;Org.enhet=;Prio=;Avslutade=false;Avställda=false;]Adm.Återupptag=true;			
20939	2020 04 17	11:57:02	Ali Azan	Read	DURTVÄ	1034243				
20940	2020 04 17	11:57:02	Ali Azan	Read	DURTVÄ	147008582				
20941	2020 04 17	11:57:09	Ali Azan	Search	DURTVÄ		Filter=ArendeFilter[Mynd.anst=Azan, Ali;Inkludera underliggande enheter=false;Funktion=;Rubrik=;I balans=false;Datum from=;tom=;Diarienummer=;Inkludera inaktiva engagemang=false;Öppna=true;Org.enhet=;Prio=;Avslutade=false;Avställda=false;]Adm.Återupptag=true;			
20942	2020 04 17	11:57:19	Ali Azan	Search	DURTVÄ		Filter=ArendeFilter[Mynd.anst=;Inkludera underliggande enheter=false;Funktion=;Rubrik=;I balans=false;Datum from=;tom=;Diarienummer=5000 K447634 20;Inkludera inaktiva engagemang=false;Öppna=false;Org.enhet=;Prio=;Avslutade=false;Avställda=false;]Adm.Återupptag=false;			
20943	2020 04 17	11:57:22	Ali Azan	Read	DURTVÄ	5000 K447634 20				
20944	2020 04 17	11:57:23	Ali Azan	Read	DURTVÄ	1000271				

## 0150-K5741-21

Data från filen: Bilaga 1\_Loggutdrag AB252 20 Period 2019 01 01 till 2020 06 23 (9).xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitude	Longitude
20945	2020 04 17	11:57:23	Ali Azan	Read	DURTVA	902567199				
20946	2020 04 17	11:57:32	Ali Azan	Search	DURTVA		Filter=UppgiftFilter[UppgiftTyp=;A/T diariernr=;AdresseratTill=;Inv.mynd.anst=;InkluderaUnderligg andeEnheter=false;Datumfom=;Datumtom=;Diarienummer=; Fysisk=true;Juridisk=false;Okopplad=false;Org.enhet=;Inv.pe rson=;Redovisas=false;Rubrik=;AnstaldFunktion=;PersonRol l=;InklAvstallda=false];			
20947	2020 04 17	11:57:40	Ali Azan	Read	DURTVA	902579661				
20948	2020 04 17	11:57:46	Ali Azan	Read	DURTVA	902644300				
20949	2020 04 17	11:57:50	Ali Azan	Read	DURTVA	902655471				
20950	2020 04 17	11:58:03	Ali Azan	Read	DURTVA	902636162				
20951	2020 04 17	11:58:04	Ali Azan	Read	DURTVA	902576402				
20952	2020 04 17	11:58:36	Ali Azan	Read	DURTVA	902593666				

## 0150-K5741-21

Data från filen: Bilaga 1\_Loggutdrag AB252 20 Period 2019 01 01 till 2020 06 23 (9).xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitude	Longitude
20953	2020 04 17	11:58:40	Ali Azan	Read	DURTVA	902898629				
20954	2020 04 17	11:58:47	Ali Azan	Read	DURTVA	902656827				
20955	2020 04 17	11:58:56	Ali Azan	Read	DURTVA	902643081				
20956	2020 04 17	11:59:05	Ali Azan	Read	DURTVA	902899540				
20957	2020 04 17	11:59:23	Ali Azan	Read	DURTVA	902900643				
20958	2020 04 17	11:59:37	Ali Azan	Search	DURTVA		Filter=AnteckningFilter[Forfattare=;Datum=;Diariernr=5000 K447634 20;Okopplade anteckningar=false;];			
20959	2020 04 17	11:59:38	Ali Azan	Read	DURTVA	902642125				
20960	2020 04 17	11:59:51	Ali Azan	Search	DURTVA		Filter=ArendeFilter[Mynd.anst=;Inkludera underliggande enheter=false;Funktion=;Rubrik=;I balans=false;Datum from=;tom=;Diarienummer=5000 K447634 20;Inkludera inaktiva engagemang=false;Öppna=false;Org.enhet=;Prio=;Avslutade=false;Avställda=false;]Adm.Återupptag=false;			

## 0150-K5741-21

Data från filen: Bilaga 1\_Loggutdrag AB252 20 Period 2019 01 01 till 2020 06 23 (9).xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitude	Longitude
20963	2020 04 19	12:46:48	Ali Azan	Read	DURTVA	1034243				
20964	2020 04 19	12:46:48	Ali Azan	Read	DURTVA	147008582				
20965	2020 04 19	12:47:32	Ali Azan	Search	DURTVA		Filter=ArendeFilter[Mynd.anst=Azan, Ali;Inkludera underliggande enheter=false;Funktion=:Rubrik=:;I balans=false;Datum from=:tom=:;Diarienummer=:;Inkludera inaktiva engagemang=false;Öppna=true;Org.enhet=:;Prio=:;Avslutade=false;Avställda=false;]Adm.Återupptag=true;			
20966	2020 04 19	12:47:40	Ali Azan	Search	DURTVA		Filter=ArendeFilter[Mynd.anst=:;Inkludera underliggande enheter=false;Funktion=:;Rubrik=:;I balans=false;Datum from=:tom=:;Diarienummer=5000 K414419 20;Inkludera inaktiva engagemang=false;Öppna=false;Org.enhet=:;Prio=:;Avslutade=false;Avställda=false;]Adm.Återupptag=false;			
20967	2020 04 19	12:51:00	Ali Azan	Search	DURTVA		Filter=ArendeFilter[Mynd.anst=Azan, Ali;Inkludera underliggande enheter=false;Funktion=:;Rubrik=:;I balans=false;Datum from=:tom=:;Diarienummer=:;Inkludera inaktiva engagemang=false;Öppna=true;Org.enhet=:;Prio=:;Avslutade=false;Avställda=false;]Adm.Återupptag=true;			
20968	2020 04 19	12:51:03	Ali Azan	Search	DURTVA		Filter=ArendeFilter[Mynd.anst=Azan, Ali;Inkludera underliggande enheter=false;Funktion=:;Rubrik=:;I balans=false;Datum from=:tom=:;Diarienummer=:;Inkludera inaktiva engagemang=false;Öppna=true;Org.enhet=:;Prio=:;Avslutade=false;Avställda=false;]Adm.Återupptag=true;			
20969	2020 04 19	12:52:37	Ali Azan	Search	DURTVA		Filter=ArendeFilter[Mynd.anst=:;Inkludera underliggande enheter=false;Funktion=:;Rubrik=:;I balans=false;Datum from=:tom=:;Diarienummer=5000 K418600 20;Inkludera inaktiva engagemang=false;Öppna=false;Org.enhet=:;Prio=:;Avslutade=false;Avställda=false;]Adm.Återupptag=false;			

## 0150-K5741-21

Data från filen: Bilaga 1\_Loggutdrag AB252 20 Period 2019 01 01 till 2020 06 23 (9).xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitude	Longitude
20970	2020 04 19	12:52:40	Ali Azan	Read	DURTVA	5000 K418600 20				
20971	2020 04 19	12:52:41	Ali Azan	Read	DURTVA	1000271				
20972	2020 04 19	12:52:42	Ali Azan	Read	DURTVA	898108723				
20973	2020 04 19	12:52:51	Ali Azan	Search	DURTVA		Filter=UppgiftFilter[UppgiftTyp=;A/T diariernr=;AdresseratTill=;Inv.mynd.anst=;InkluderaUnderligg andeEnheter=false;Datumform=;Datuttom=;Diarienummer=; Fysisk=true;Juridisk=false;Okopplad=false;Org.enhet=;Inv.pe rson=;Redovisas=false;Rubrik=;AnstaldFunktion=;PersonRol l=;InklAvstallda=false];			
20974	2020 04 19	12:53:01	Ali Azan	Read	DURTVA	898695934				
20975	2020 04 19	12:53:02	Ali Azan	Read	DURTVA	19630622				
20976	2020 04 19	12:53:41	Ali Azan	Read	DURTVA	898569688				

0150-K5741-21

Data från filen: Bilaga 1\_Loggutdrag AB252 20 Period 2019 01 01 till 2020 06 23 (9).xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo	Latitude	Longitude
20977	2020 04 19	12:53:43	Ali Azan	Read	DURTVÄ	1963060:1				
20978	2020 04 19	12:54:39	Ali Azan	Read	DURTVÄ	901387803				
20979	2020 04 19	12:54:39	Ali Azan	Read	DURTVÄ	1958092:1				
20980	2020 04 19	12:55:08	Ali Azan	Read	DURTVÄ	898757592				
20981	2020 04 19	13:04:50	Ali Azan	Search	DURTVÄ		Filter=ArendeFilter[Mynd.anst=;Inkludera underliggande enheter=false;Funktion=;Rubrik=;I balans=false;Datum from=;tom=;Diarienummer=5000 K418600 20;Inkludera inaktiva engagemang=false;Öppna=false;Org.enhet=;Prio=;Avslutade=false;Avställda=false;]Adm.Återupptag=false;			
20982	2020 04 19	13:04:58	Ali Azan	Search	DURTVÄ		Filter=ArendeFilter[Mynd.anst=;Inkludera underliggande enheter=false;Funktion=;Rubrik=;I balans=false;Datum from=;tom=;Diarienummer=5000 K447634 20;Inkludera inaktiva engagemang=false;Öppna=false;Org.enhet=;Prio=;Avslutade=false;Avställda=false;]Adm.Återupptag=false;			
20983	2020 04 19	13:05:02	Ali Azan	Read	DURTVÄ	5000 K447634 20				
20984	2020 04 19	13:05:03	Ali Azan	Read	DURTVÄ	902567199				

## 0150-K5741-21

Data från filen: Bilaga 1\_Loggutdrag AB252 20 Period 2019 01 01 till 2020 06 23 (9).xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitude	Longitude
20985	2020 04 19	13:05:09	Ali Azan	Search	DURTVÄ		Filter=UppgiftFilter[UppgiftTyp=;A/T diariennr=;AdresseratTill=;Inv.mynd.anst=;InkluderaUnderligg andeEnheter=false;Datumfom=;Datuttom=;Diarienummer=; Fysisk=true;Juridisk=false;Okopplad=false;Org.enhet=;Inv.pe rson=;Redovisas=false;Rubrik=;AnstaldFunktion=;PersonRol l=;InklAvstallda=false];			
20986	2020 04 19	13:05:29	Ali Azan	Read	DURTVÄ	903582905				
20987	2020 04 19	13:05:36	Ali Azan	Read	DURTVÄ	903563513				
20988	2020 04 19	13:05:43	Ali Azan	Search	DURTVÄ		Filter=AnteckningFilter[Forfattare=;Datum=;Diariennr=5000 K447634 20;Okopplade anteckningar=false];			
20989	2020 04 19	13:05:47	Ali Azan	Read	DURTVÄ	902642125				
20990	2020 04 19	13:06:23	Ali Azan	Read	DURTVÄ	903494467				
20991	2020 04 19	13:06:26	Ali Azan	Read	DURTVÄ	1968097				

## 0150-K5741-21

Data från filen: Bilaga 1\_Loggutdrag AB252 20 Period 2019 01 01 till 2020 06 23 (9).xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitude	Longitude
20992	2020 04 19	13:07:18	Ali Azan	Search	DURTVA		Filter=ArendeFilter[Mynd.anst=;Inkludera underliggande enheter=false;Funktion=;Rubrik=;I balans=false;Datum from=;tom=;Diarienummer=5000 K447634 20;Inkludera inaktiva engagemang=false;Öppna=false;Org.enhet=;Prio=;Avslutade=false;Avställda=false;]Adm.Återupptag=false;			
20993	2020 04 19	13:07:25	Ali Azan	Search	DURTVA		Filter=ArendeFilter[Mynd.anst=;Inkludera underliggande enheter=false;Funktion=;Rubrik=;I balans=false;Datum from=;tom=;Diarienummer=5000 K442288 20;Inkludera inaktiva engagemang=false;Öppna=false;Org.enhet=;Prio=;Avslutade=false;Avställda=false;]Adm.Återupptag=false;			
20994	2020 04 19	13:07:30	Ali Azan	Search	DURTVA		Filter=ArendeFilter[Mynd.anst=;Inkludera underliggande enheter=false;Funktion=;Rubrik=;I balans=false;Datum from=;tom=;Diarienummer=5000 K442288 20;Inkludera inaktiva engagemang=false;Öppna=false;Org.enhet=;Prio=;Avslutade=false;Avställda=false;]Adm.Återupptag=false;			
20995	2020 04 19	13:07:34	Ali Azan	Read	DURTVA	5000 K442288 20				
20996	2020 04 19	13:07:35	Ali Azan	Read	DURTVA	901511166				
20997	2020 04 19	13:07:38	Ali Azan	Search	DURTVA		Filter=UppgiftFilter[UppgiftTyp=;A/T diariennr=;Adresserat Till=;Inv.mynd.anst=;Inkludera UnderliggandeEnheter=false;Datumfom=;Datutom=;Diarienummer=;Fysisk=true;Juridisk=false;Okopplad=false;Org.enhet=;Inv.person=;Redovisas=false;Rubrik=;AnstaldFunktion=;PersonRoll=;InklAvställda=false];			
20998	2020 04 19	13:07:46	Ali Azan	Read	DURTVA	901545708				

## 0150-K5741-21

Data från filen: Bilaga 1\_Loggutdrag AB252 20 Period 2019 01 01 till 2020 06 23 (9).xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitude	Longitude
20999	2020 04 19	13:08:03	Ali Azan	Search	DURTVÄ		Filter=AnteckningFilter[Forfattare=;Datum=;Diariernr=5000 K442288 20;Okopplade anteckningar=false;]			
21000	2020 04 19	13:08:10	Ali Azan	Read	DURTVÄ	901620490				
21001	2020 04 19	13:08:35	Ali Azan	Read	DURTVÄ	903147750				
21002	2020 04 19	13:08:49	Ali Azan	Read	DURTVÄ	901581064				
21003	2020 04 19	13:08:49	Ali Azan	Read	DURTVÄ	198507076597				
21004	2020 04 19	13:08:51	Ali Azan	Read	DURTVÄ	902574906				
21005	2020 04 19	13:08:59	Ali Azan	Read	DURTVÄ	901613388				

## 0150-K5741-21

Data från filen: Bilaga 1\_Loggutdrag AB252 20 Period 2019 01 01 till 2020 06 23 (9).xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitude	Longitude
21006	2020 04 19	13:09:16	Ali Azan	Read	DURTVA	901620490				
21007	2020 04 19	13:09:31	Ali Azan	Read	DURTVA	18837224				
21008	2020 04 19	13:09:31	Ali Azan	Read	DURTVA	553944104				
21009	2020 04 19	13:09:51	Ali Azan	Read	DURTVA	903147750				
21010	2020 04 19	13:10:05	Ali Azan	Read	DURTVA	901604916				
21011	2020 04 19	13:10:05	Ali Azan	Read	DURTVA	901604708				
21012	2020 04 19	13:10:06	Ali Azan	Read	DURTVA	901575225				

## 0150-K5741-21

Data från filen: Bilaga 1\_Loggutdrag AB252 20 Period 2019 01 01 till 2020 06 23 (9).xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitude	Longitude
21013	2020 04 19	13:10:06	Ali Azan	Read	DURTVÄ	5000 K442666 20				
21014	2020 04 19	13:10:15	Ali Azan	Read	DURTVÄ	901538678				
21015	2020 04 19	13:10:16	Ali Azan	Read	DURTVÄ	901536972				
21016	2020 04 19	13:10:39	Ali Azan	Read	DURTVÄ	901621358				
21017	2020 04 19	13:10:53	Ali Azan	Read	DURTVÄ	903147749				
21018	2020 04 19	13:11:12	Ali Azan	Read	DURTVÄ	901575598				
21019	2020 04 19	13:11:54	Ali Azan	Read	DURTVÄ	902574906				

## 0150-K5741-21

Data från filen: Bilaga 1\_Loggutdrag AB252 20 Period 2019 01 01 till 2020 06 23 (9).xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitude	Longitude
21020	2020 04 19	13:12:00	Ali Azan	Read	DURTVÄ	902553364				
21021	2020 04 19	13:12:18	Ali Azan	Read	DURTVÄ	18837224				
21022	2020 04 19	13:12:21	Ali Azan	Read	DURTVÄ	18837453				
21023	2020 04 19	13:12:46	Ali Azan	Read	DURTVÄ	18837224				
21024	2020 04 19	13:12:49	Ali Azan	Read	DURTVÄ	18837453				
21025	2020 04 19	13:13:24	Ali Azan	Read	DURTVÄ	901620490				
21026	2020 04 19	13:13:40	Ali Azan	Search	DURTVÄ		Filter=ArendeFilter[Mynd.anst=;Inkludera underliggande enheter=false;Funktion=;Rubrik=;I balans=false;Datum from=;tom=;Diarienummer=5000 K442288 20;Inkludera inaktiva engagemang=false;Öppna=false;Org.enhet=;Prio=;Avslutade=false;Avställda=false; Adm.Återupptag=false;			
22671	2020 05 11	16:05:35	Ali Azan	Search	MPMF		Antal träffar=75;sökParams={fonetiskSök=true, [REDACTED]	Användaren gör en avancerad sökning		

0150-K5741-21

Data från filen: Bilaga 1\_Loggutdrag AB252 20 Period 2019 01 01 till 2020 06 23 (9).xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo	Latitude	Longitude
22672	2020 05 11	16:05:35	Ali Azan	Search	MPMF		Antal träffar=50;sokParams={generelltNamn=	Användaren gör en avancerad sökning		
22673	2020 05 11	16:05:35	Ali Azan	Search	MPMF		Antal träffar=0;sokParams={fonetiskSok=false,	Användaren gör en avancerad sökning		
22674	2020 05 11	16:05:36	Ali Azan	Search	MPMF		Antal träffar=1;sokParams={fonetiskSok=true,generelltNamn=	Användaren gör en avancerad sökning		
22675	2020 05 11	16:05:41	Ali Azan	Read	MPMF	19920761	RES antal bilder=0;	Användaren läser bilder från RES		
22676	2020 05 11	16:05:41	Ali Azan	Read	MPMF	19920761	efternamn=;fodelsetid=19920701;fomamn=kon=M;medborgarskap=[GE;];personnummer=19920761;searchHistoryId=39148271;status=1;	Användaren läser personuppgifter från Persontjänsten		
22677	2020 05 11	16:05:42	Ali Azan	Read	MPMF	19920761	SIGNALEMENTREGISTRET antal bilder=0;	Användaren söker antal daktingsbilder från Signalementsregistret		
22678	2020 05 11	16:05:44	Ali Azan	Read	MPMF	19920761	personnummer=19920761;status=1;	Användaren läser relationer från Persontjänsten		

0150-K5741-21

Data från filen: Bilaga 1\_Loggutdrag AB252 20 Period 2019 01 01 till 2020 06 23 (9).xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo	Latitude	Longitude
22679	2020 05 11	16:05:46	Ali Azan	Read	MPMF	19920761	personnummer=19920761;status=1;	Användaren läser taxeringsuppgifter från Persontjänsten		
22680	2020 05 11	16:05:49	Ali Azan	Read	MPMF	19920761	status=0;	Användaren läser körkortsuppgifter från Trafiktjänsten		
22681	2020 05 11	16:05:50	Ali Azan	Read	MPMF	19920761	DELGIVNING=0;MR=1;KVR=2;NEPU Historik=0;BR=1;CBS=0;ORBIT=1;DNA=1;CVI=0;NEPU=0;TURBO=0;SIGN=0;ASP=0;	Användaren läser PMF Grundsvvar Person	55.6069125 6976811	13.01681450 3202543
22682	2020 05 11	16:05:51	Ali Azan	Search	MPMF		INTERPOL=status: 0, Antal träffar: 0;NEPU=status: 0, Antal träffar: 0;SIS=status: 0, Antal träffar: 0;sokParams=	Användaren gör en automatisk slagning på födelsetid och namn		
22683	2020 05 11	16:06:33	Ali Azan	Read	MPMF	19920761	antaTraff=2;systemnamn=MR;	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		
22684	2020 05 11	16:06:36	Ali Azan	Read	MPMF	19920761	antaTraff=3;systemnamn=BR;	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		



0150-K5741-21

Data från filen: Bilaga 1\_Loggutdrag AB252 20 Period 2019 01 01 till 2020 06 23 (9).xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo	Latitude	Longitude
24355	2020 06 02	13:25:05	Ali Azan	Read	MPMF	19961210	[REDACTED]	Användaren läser körkortsuppgifter från Trafikjämsten		
24356	2020 06 02	13:25:05	Ali Azan	Read	MPMF	19961210	0 A};status=1; DELGIVNING=0;MR=0;KVR=2;NEPU Historik=0;DAF=2;BR=0;CBS=0;ORBIT=0;DNA=0;CVI=0; NEPU=0;TURBO=0;SIGN=0;ASP=0;	Användaren läser PMF Grundsva Person	56.0520610 2330351	12.69884799 937922
24357	2020 06 02	13:25:05	Ali Azan	Read	MPMF	19961210	SIGNALEMENTREGISTRET antal bilder=0;	Användaren söker antal daktingsbilder från Signalementsregistret		
24358	2020 06 02	13:25:05	Ali Azan	Read	MPMF	19961210	0 RES antal bilder=1;	Användaren läser bilder från RES		
24359	2020 06 02	13:25:06	Ali Azan	Search	MPMF		INTERPOL=status: 0, Antal träffar: 0;NEPU=status: 0, Antal träffar: 0;SIS=status: 0, Antal träffar: [REDACTED]	Användaren gör en automatisk slagning på födelsetid och namn		

0150-K5741-21

Data från filen: Bilaga 1\_Loggutdrag AB252 20 Period 2019 01 01 till 2020 06 23 (9).xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo	Latitude	Longitude
							[REDACTED]	Användaren läser relationer från Persontjänsten		
24360	2020 06 02	13:25:11	Ali Azan	Read	MPMF	19961216[REDACTED]	[REDACTED]			
							[REDACTED]	Användaren läser relationer från Persontjänsten		
24361	2020 06 02	13:25:11	Ali Azan	Read	MPMF	19961216[REDACTED]	[REDACTED];			

0150 K5741 21

Data från filen: AB252 20 Loggutdrag CSL komplettering.xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitude	Longitude
1902	2020 07 05	13:58:41	Ali Azan	Read	MPMF	RCR	[REDACTED] =2016;fordonssla g=PB;fordonsstatus=1 TRAFIK;forsakringBevisdatum=20170712;forsakrin gsbolag=LFSKÅN;forsakringsform=ENSKILD;forst	Användaren läser fordonsuppgifter från Trafiktjänsten		
1903	2020 07 05	13:58:41	Ali Azan	Read	MPMF	RCR	=FIAT 500;inrapportorAvSenasteBesutfall=BILPROVNIN GEN HELSINGBORG BERGA;regNr=RCR;regnrTidigareAnvant=J;sen astGodkandaKontrollbes=20190325;senasteBesiktni ngsdatum=20190325;senasteBesiktningutfall=GOD K;senasteKontrollbesGallerTOM=20210331;slutdatu mForK	Användaren läser fordonsuppgifter från Trafiktjänsten		
1904	2020 07 05	13:58:42	Ali Azan	Read	MPMF	RCR	TURBO=0;SIS=0;ASP=0;	Användaren läser PMF Grundsva r Fordon	56.044451 44220114	12.7006579 05439728



0150 K5741 21

Data från filen: AB252 20 Loggutdrag CSL komplettering.xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitude	Longitude
1911	2020 07 05	13:58:55	Ali Azan	Read	MPMF	19730312	[REDACTED]	Användaren läser relationer från Persontjänsten		
1912	2020 07 05	13:59:03	Ali Azan	Read	MPMF	19961125	RES antal bilder=1;	Användaren läser bilder från RES		
1913	2020 07 05	13:59:04	Ali Azan	Read	MPMF	19961125	[REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] 5438;postort=HELSINGBORG;searchHistoryId=458	Användaren läser personuppgifter från Persontjänsten		
1914	2020 07 05	13:59:04	Ali Azan	Read	MPMF	19961125	SIGNALEMENTREGISTRET antal bilder=0;	Användaren söker antal daktingsbilder från Signalementsregi		

0150 K5741 21

Data från filen: AB252 20 Loggutdrag CSL komplettering.xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitude	Longitude
1915	2020 07 05	13:59:04	Ali Azan	Read	MPMF	19961125	[REDACTED]	Användaren läser körkortsuppgifter från Trafiktjänsten		
1916	2020 07 05	13:59:04	Ali Azan	Read	MPMF	19961125	DELGIVNING=0;MR=0;KVR=2;NEPU Historik=0;DAF=2;BR=0;CBS=0;ORBIT=0;DNA=0;CVI=0;NEPU=0;TURBO=0;SIGN=0;ASP=0;	Användaren läser PMF Grundsvar Person	56.044524 797035756	12.7007475 48932267
1917	2020 07 05	13:59:05	Ali Azan	Search	MPMF		INTERPOL=status: 0, Antal träffar: 0;NEPU=status: 0, Antal träffar: 0;SIS=status: 0, Antal träffar: [REDACTED]	Användaren gör en automatisk slagning på födelsetid och namn		
1918	2020 07 05	13:59:11	Ali Azan	Read	MPMF	19961125	personnummer=19961125;relationer=[Relation[REDACTED]	Användaren läser relationer från Persontjänsten		
1919	2020 07 05	13:59:29	Ali Azan	Read	MPMF	19961125	RES antal bilder=1;	Användaren läser bilder från RES		
1920	2020 07 05	13:59:35	Ali Azan	Read	MPMF	19700801	RES antal bilder=1;	Användaren läser bilder från RES		

0150 K5741 21

Data från filen: AB252 20 Loggutdrag CSL komplettering.xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitude	Longitude
1921	2020 07 05	13:59:36	Ali Azan	Read	MPMF	19700801	[REDACTED]	Användaren läser körkortsuppgifter från Trafiktjänsten		
1922	2020 07 05	13:59:36	Ali Azan	Read	MPMF	19700801	efternamn=Srb;fodelsetid=19700801;folkbokfordSed [REDACTED]	Användaren läser personuppgifter från Persontjänsten		
1923	2020 07 05	13:59:36	Ali Azan	Read	MPMF	19700801	SIGNALEMENTREGISTRET antal bilder=0;	Användaren söker antal daktingsbilder från Signalementsregi		
1924	2020 07 05	13:59:36	Ali Azan	Read	MPMF	19700801	DELGIVNING=0;MR=0;KVR=2;NEPU Historik=0;DAF=2;BR=1;CBS=0;ORBIT=0;DNA=1;CVI=0;NEPU=0;TURBO=0;SIGN=0;ASP=0;	Användaren läser PMF Grundsvar Person	56.043857 62979559	12.7003658 92451064
1925	2020 07 05	13:59:37	Ali Azan	Search	MPMF		INTERPOL=status: 0, Antal träffar: 0;NEPU=status: 0, Antal träffar: 0;SIS=status: 0, Antal träffar: [REDACTED]	Användaren gör en automatisk slagning på födelsetid och namn		
1926	2020 07 05	13:59:39	Ali Azan	Read	MPMF	19700801	antalTraff=3;systemnamn=BR;	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		
8423	2020 10 13	19:06:48	Ali Azan	Read	MPMF	JPU	TURBO=0;SIS=0;ASP=0;	Användaren läser PMF Grundsvar Fordon	56.044436 35327744	12.7008143 1465116
8424	2020 10 13	19:06:51	Ali Azan	Read	MPMF	JPU		Användaren läser fordonsuppgifter från		

0150 K5741 21

Data från filen: AB252 20 Loggutdrag CSL komplettering.xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitude	Longitude
8425	2020 10 13	19:07:09	Ali Azan	Read	MPMF	JPT [redacted]	TURBO=0;SIS=0;ASP=0;	Användaren läser PMF Grundsvar Fordon	56.044636 83217093	12.7010250 90567569
							[redacted] ;syste mNamn=NEPU			
8426	2020 10 13	19:07:10	Ali Azan	Read	MPMF	JPT [redacted]	[redacted]	Användaren läser fordonsuppgifter från Trafiktjänsten		
8427	2020 10 13	19:07:10	Ali Azan	Read	MPMF	JPT [redacted]	[redacted] =0831;status=1;	Användaren läser fordonsuppgifter från Trafiktjänsten		

0150 K5741 21

Data från filen: AB252 20 Loggutdrag CSL komplettering.xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitude	Longitude
8428	2020 10 13	19:07:30	Ali Azan	Read	MPMF	19841024	RES antal bilder=0;	Användaren läser bilder från RES		
							[REDACTED]			
							[REDACTED]			
8429	2020 10 13	19:07:30	Ali Azan	Read	MPMF	19841024	USA;];status=1;	Användaren läser körkortsuppgifter från Trafiktjänsten		
							[REDACTED]			
							[REDACTED]			
8430	2020 10 13	19:07:31	Ali Azan	Read	MPMF	19841024	[REDACTED];	Användaren läser personuppgifter från Persontjänsten		
							[REDACTED]			
							[REDACTED]			
8431	2020 10 13	19:07:31	Ali Azan	Read	MPMF	19841024	SIGNALEMENTREGISTRET antal bilder=0;	Användaren söker antal daktingsbilder från Signalementsregi		
							[REDACTED]			
8432	2020 10 13	19:07:31	Ali Azan	Read	MPMF	19841024	DELGIVNING=0;MR=0;KVR=2;NEPU Historik=0;DAF=2;BR=1;CBS=0;ORBIT=1;DNA=0;CVI=0;NEPU=0;TURBO=0;SIGN=0;ASP=0;	Användaren läser PMF Grundsvar Person	56.044429 32852517	12.7007424 04190812
							[REDACTED]			
							[REDACTED]			
8433	2020 10 13	19:07:32	Ali Azan	Search	MPMF			Användaren gör en automatisk slagning på födelsetid och namn		
							[REDACTED]			
8434	2020 10 13	19:07:33	Ali Azan	Read	MPMF	19841024	antaTraff=1;systemnamn=BR;	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		
							[REDACTED]			
8435	2020 10 13	19:07:41	Ali Azan	Read	MPMF	19841024	personnummer=19841024;relationer=[Relation] N/A=;efternamn=[REDACTED];relationsTyp=M;];status=1;	Användaren läser relationer från Persontjänsten		

0150 K5741 21

Data från filen: AB252 20 Loggutdrag CSL komplettering.xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitude	Longitude
8769	2020 10 21	23:58:14	Ali Azan	Read	PMF	19920505	status=0;	Användaren läser fordonsinnehav från		
8770	2020 10 21	23:58:14	Ali Azan	Read	PMF	19920505	brukare=brukare[N/A=,adress=;=1;	Användaren läser körkortsuppgifter från Trafiktjänsten		
8771	2020 10 21	23:58:14	Ali Azan	Read	PMF	19920505	coadress=HODE	Användaren läser personuppgifter från Persontjänsten		
8772	2020 10 21	23:58:15	Ali Azan	Read	PMF	19920505	RES antal bilder=1;	Användaren läser bilder från RES		
8773	2020 10 21	23:58:15	Ali Azan	Read	PMF	19920505	DEL GIVNING=0;MR=0;KVR=2;NEPU Historik=0;DAF=2;BR=1;CBS=1;ORBIT=0;DNA=1;CVI=0;NEPU=0;TURBO=0;SIGN=1;ASP=1;	Användaren läser PMF Grundsvar Person		
8774	2020 10 21	23:58:15	Ali Azan	Read	PMF	19920505	SIGNALEMENTREGISTRET antal bilder=0;	Användaren söker antal daktingsbilder från Signalementsregi		
8775	2020 10 21	23:58:16	Ali Azan	Search	PMF		INTERPOL=status: 0, Antal träffar: 0;MR=status: 0, Antal träffar: 0;NEPU=status: 0, Antal träffar: 0;SIS=status: 0, Antal träffar: 0;ASP=status: 1, Antal	Användaren gör en automatisk slagning på födelsetid och namn		

0150 K5741 21

Data från filen: AB252 20 Loggutdrag CSL komplettering.xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitude	Longitude
8776	2020 10 21	23:58:21	Ali Azan	Read	PMF	19920505	██████████;status=1; ██████████personnummer=19920505	Användaren läser folkbokföringsuppgifter från Persontjänsten		
8777	2020 10 21	23:58:21	Ali Azan	Read	PMF	19920505	██████████;status=1;inkomst=164600;personnummer=19920505;status=1;taxeringsar=2019;	Användaren läser taxeringsuppgifter från Persontjänsten		

0150 K5741 21

Data från filen: AB252 20 Loggutdrag CSL komplettering.xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitude	Longitude
							[REDACTED]			
8778	2020 10 21	23:58:38	Ali Azan	Read	ASP	73477	[REDACTED]	Användaren läser information om Person		
8779	2020 10 21	23:58:38	Ali Azan	Read	ASP	73477	[REDACTED]	Användaren läser information om Person		

0150 K5741 21

Data från filen: AB252 20 Loggutdrag CSL komplettering.xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitude	Longitude
							[REDACTED]			
8780	2020 10 21	23:58:38	Ali Azan	Read	ASP	73477	[REDACTED]	Användaren läser information om Person		
8781	2020 10 21	23:58:38	Ali Azan	Read	ASP	73477	[REDACTED]	Användaren läser information om Person		

0150 K5741 21

Data från filen: AB252 20 Loggutdrag CSL komplettering.xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitude	Longitude
							[REDACTED]			
8782	2020 10 21	23:58:38	Ali Azan	Read	ASP	73477	[REDACTED]	Användaren läser information om Person		
8783	2020 10 21	23:58:38	Ali Azan	Read	ASP	73477	[REDACTED]	Användaren läser information om Person		

0150 K5741 21

Data från filen: AB252 20 Loggutdrag CSL komplettering.xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitude	Longitude
							[REDACTED]			
8784	2020 10 21	23:58:59	Ali Azan	Read	ASP	73477	[REDACTED]	Användaren läser information om Person		
8785	2020 10 21	23:58:59	Ali Azan	Read	ASP	73477	[REDACTED]	Användaren läser information om Person		

0150 K5741 21

Data från filen: AB252 20 Loggutdrag CSL komplettering.xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitude	Longitude
							[REDACTED]			
8786	2020 10 21	23:58:59	Ali Azan	Read	ASP	73477	[REDACTED]	Användaren läser information om Person		
8787	2020 10 21	23:58:59	Ali Azan	Read	ASP	73477	[REDACTED]	Användaren läser information om Person		

0150 K5741 21

Data från filen: AB252 20 Loggutdrag CSL komplettering.xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitude	Longitude
8788	2020 10 21	23:58:59	Ali Azan	Read	ASP	73477	[REDACTED]	Användaren läser information om Person		
8789	2020 10 21	23:58:59	Ali Azan	Read	ASP	73477	[REDACTED]	Användaren läser information om Person		
8790	2020 10 21	23:59:41	Ali Azan	Read	PMF	2000042-█	status=0;	Användaren läser fordonsinnehav från		
8791	2020 10 21	23:59:41	Ali Azan	Read	PMF	2000042-█ 2	[REDACTED]	Användaren läser personuppgifter från Persontjänsten		

0150 K5741 21

Data från filen: AB252 20 Loggutdrag CSL komplettering.xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitude	Longitude
8792	2020 10 21	23:59:41	Ali Azan	Read	PMF	2000042-█	████████████████████ ████████████████████ ████████████████████ ████████████████████ ████████████████████ ████████████████████ ████████████████████ ████████████████████ ████████████████████ ████████████████████	Användaren läser körkortsuppgifter från Trafiktjänsten		
8793	2020 10 21	23:59:41	Ali Azan	Read	PMF	2000042-█	RES antal bilder=1;	Användaren läser bilder från RES		
8794	2020 10 21	23:59:41	Ali Azan	Read	PMF	2000042-█	SIGNALEMENTREGISTRET antal bilder=11;	Användaren söker antal daktingsbilder från Signalementsregi		
8795	2020 10 21	23:59:41	Ali Azan	Read	PMF	2000042-█	DELGIVNING=0;MR=1;KVR=2;NEPU Historik=0;DAF=2;BR=1;CBS=0;ORBIT=0;DNA=0;CVI=0;NEPU=0;TURBO=0;SIGN=1;ASP=1;	Användaren läser PMF Grundsvar Person		
8796	2020 10 21	23:59:41	Ali Azan	Read	PMF	2000042-█	SIGNALEMENTREGISTRET antal bilder=1;	Användaren läser daktingsbild från Signalementsregistret		
8797	2020 10 21	23:59:42	Ali Azan	Search	PMF	2000042-█	INTERPOL=status: 0, Antal träffar: 0;MR=status: 1, Antal träffar: 1;NEPU=status: 0, Antal träffar: 0;SIS=status: 0, Antal träffar: 0;ASP=status: 1, Antal träffar: 1;████████████████████, fomamn=naser assad, kon=m};	Användaren gör en automatisk slagning på födelsetid och namn		
8798	2020 10 21	23:59:45	Ali Azan	Read	PMF	2000042-█	SIGNALEMENTREGISTRET antal bilder=1;	Användaren läser daktingsbild från Signalementsregistret		
8799	2020 10 21	23:59:49	Ali Azan	Read	PMF	2000042-█	SIGNALEMENTREGISTRET antal bilder=1;	Användaren läser daktingsbild från Signalementsregistret		

0150 K5741 21

Data från filen: AB252 20 Loggutdrag CSL komplettering.xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitude	Longitude
8800	2020 10 21	23:59:53	Ali Azan	Read	PMF	20000424	SIGNALEMENTREGISTRET antal bilder=1;	Användaren läser daktingsbild från Signalementsregistret		
8801	2020 10 21	23:59:55	Ali Azan	Read	PMF	20000424	SIGNALEMENTREGISTRET antal bilder=1;	Användaren läser daktingsbild från Signalementsregistret		
9368	2020 10 29	16:01:37	Ali Azan	Read	MPMF	XXT	[Redacted]	Användaren läser fordonsuppgifter från Trafiktjänsten		

0150 K5741 21

Data från filen: AB252 20 Loggutdrag CSL komplettering.xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitude	Longitude
9369	2020 10 29	16:01:37	Ali Azan	Read	MPMF	XXT	ngsbolag=IF;forsakringsform=ENSKILD;forstaRegi streringsbesiktning=20060512;inrapportorAvSenaste Besutfall=CARSPECT HELSINGBORG SÖDER;regNr=XXT461;regnrTidigareAnvant=N;se nastGodkandaKontrollbes=20200729;senasteBesiktn ingsdatum=20200729;senasteBesiktningutfall=GO DK;senasteKontrollbesGallerTOM=20210930;slutda tumForKreditkop=20070205;stationsnrKod=9031;sta	Användaren läser fordonsuppgifter från Trafiktjänsten		
9370	2020 10 29	16:01:37	Ali Azan	Read	MPMF	XXT	TURBO=0;SIS=0;ASP=0;	Användaren läser PMF Grundsvar Fordon	56.044481 01368544	12.7006953 0511167
9371	2020 10 29	16:01:41	Ali Azan	Read	MPMF	19640724	[REDACTED]	Användaren läser personuppgifter från Persontjänsten		
9372	2020 10 29	16:01:41	Ali Azan	Read	MPMF	19640724	[REDACTED] utlandsktKorkortStatus=OGILTIGT;];status=1;	Användaren läser körkortsuppgifter från Trafiktjänsten		
9373	2020 10 29	16:01:41	Ali Azan	Read	MPMF	19640724	RES antal bilder=1;	Användaren läser bilder från RES		
9374	2020 10 29	16:01:41	Ali Azan	Read	MPMF	19640724	DELGIVNING=0;MR=0;KVR=2;NEPU Historik=0;DAF=2;BR=0;CBS=0;ORBIT=0;DNA=0 ;CVI=0;NEPU=0;TURBO=0;SIGN=0;ASP=0;	Användaren läser PMF Grundsvar Person	56.044448 493586856	12.7006969 7574392
9375	2020 10 29	16:01:42	Ali Azan	Read	MPMF	19640724	SIGNALEMENTREGISTRET antal bilder=0;	Användaren söker antal daktingsbilder från Signalementsregi		

0150 K5741 21

Data från filen: AB252 20 Loggutdrag CSL komplettering.xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitude	Longitude
9376	2020 10 29	16:01:42	Ali Azan	Search	MPMF		INTERPOL=status: 0, Antal träffar: 0;NEPU=status: 0, Antal träffar: 0;SIS=status: 0, Antal träffar: 0;sokParams={	Användaren gör en automatisk slagning på födelseid och namn		
9377	2020 10 29	16:01:45	Ali Azan	Read	MPMF	19640724	;relationsTyp=B;};status=1;	Användaren läser relationer från Persontjänsten		
9378	2020 10 29	16:01:48	Ali Azan	Read	MPMF	19890623	RES antal bilder=1;	Användaren läser bilder från RES		
9379	2020 10 29	16:01:48	Ali Azan	Read	MPMF	19890623	RES antal bilder=1;	Användaren läser bilder från RES		
9380	2020 10 29	16:01:49	Ali Azan	Read	MPMF	19890623	efternamn= födelseid=19890623;folkbokf	Användaren läser personuppgifter från Persontjänsten		

0150 K5741 21

Data från filen: AB252 20 Loggutdrag CSL komplettering.xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitude	Longitude
9381	2020 10 29	16:01:49	Ali Azan	Read	MPMF	19890623	[REDACTED]	Användaren läser körkortsuppgifter från Trafiktjänsten		
9382	2020 10 29	16:01:49	Ali Azan	Read	MPMF	19890623	361;postort=HELSINGBORG;sekel=19;];status=1; DELGIVNING=0;MR=0;KVR=2;NEPU Historik=0;DAF=2;BR=0;CBS=0;ORBIT=0;DNA=0;CVI=0;NEPU=0;TURBO=0;SIGN=0;ASP=0; SIGNALEMENTREGISTRET antal bilder=0;	Användaren läser PMF Grundsvar Person	56.044448 36277086	12.7006901 6200992
9383	2020 10 29	16:01:49	Ali Azan	Read	MPMF	19890623	9	Användaren söker antal daktingsbilder från Signalementsregi		
9384	2020 10 29	16:01:50	Ali Azan	Search	MPMF		INTERPOL=status: 0, Antal träffar: 0;NEPU=status: 0, Antal träffar: 0;SIS=status: 0, Antal träffar: 0	Användaren gör en automatisk slagning på födelsetid och namn		
9385	2020 10 29	16:02:01	Ali Azan	Read	MPMF	19940322	RES antal bilder=1;	Användaren läser bilder från RES		
9386	2020 10 29	16:02:02	Ali Azan	Read	MPMF	19940322	efternamn=[REDACTED]folkbokf [REDACTED]	Användaren läser personuppgifter från Persontjänsten		
9387	2020 10 29	16:02:02	Ali Azan	Read	MPMF	19940322	RES antal bilder=1;	Användaren läser bilder från RES		

0150 K5741 21

Data från filen: AB252 20 Loggutdrag CSL komplettering.xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitude	Longitude
9388	2020 10 29	16:02:02	Ali Azan	Read	MPMF	19940322	[REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED];sekel=19;tiltalsna	Användaren läser körkortsuppgifter från Trafiktjänsten		
9389	2020 10 29	16:02:02	Ali Azan	Read	MPMF	19940322	SIGNALEMENTREGISTRET antal bilder=0;	Användaren söker antal daktingsbilder från Signalementsregi		
9390	2020 10 29	16:02:03	Ali Azan	Read	MPMF	19940322	DELGIVNING=0;MR=0;KVR=2;NEPU Historik=0;DAF=2;BR=0;CBS=0;ORBIT=0;DNA=0;CVI=0;NEPU=0;TURBO=0;SIGN=0;ASP=0;	Användaren läser PMF Grundsvart Person	56.044344 08633773	12.7007493 8536225
9391	2020 10 29	16:02:03	Ali Azan	Search	MPMF		INTERPOL=status: 0, Antal träffar: 0;NEPU=status: 0, Antal träffar: 0;SIS=status: 0, Antal träffar: 0;sokParam [REDACTED] [REDACTED]	Användaren gör en automatisk slagning på födelsetid och namn		
9392	2020 10 29	16:02:06	Ali Azan	Read	MPMF	19840906	RES antal bilder=1;	Användaren läser bilder från RES		
9393	2020 10 29	16:02:07	Ali Azan	Read	MPMF	19840906	RES antal bilder=1;	Användaren läser bilder från RES		
9394	2020 10 29	16:02:07	Ali Azan	Read	MPMF	19840906	[REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED];status=1;	Användaren läser körkortsuppgifter från Trafiktjänsten		

0150 K5741 21

Data från filen: AB252 20 Loggutdrag CSL komplettering.xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitude	Longitude
9395	2020 10 29	16:02:07	Ali Azan	Read	MPMF	198409060467	[REDACTED]	Användaren läser personuppgifter från Persontjänsten		
9396	2020 10 29	16:02:07	Ali Azan	Read	MPMF	19840906[REDACTED]	[REDACTED];CVI=0;NEPU=0;TURBO=0;SIGN=0;ASP=0;SIGNALLEMENTREGISTRET antal bilder=0;	Användaren läser PMF Grundsvar Person	56.044488 7304212	12.7007041 21981143
9397	2020 10 29	16:02:07	Ali Azan	Read	MPMF	19840906[REDACTED]	[REDACTED]	Användaren söker antal daktingsbilder från Signalementsregi		
9398	2020 10 29	16:02:09	Ali Azan	Search	MPMF		INTERPOL=status: 0, Antal träffar: 0;NEPU=status: 0, Antal träffar: 0;SIS=status: 0, Antal träffar: [REDACTED];	Användaren gör en automatisk slagning på födelsetid och namn		
9399	2020 10 29	16:02:32	Ali Azan	Read	MPMF	19890623[REDACTED]	[REDACTED];relationsTyp=S;tilt	Användaren läser relationer från Persontjänsten		
9400	2020 10 29	16:06:01	Ali Azan	Read	MPMF	19561023[REDACTED]	RES antal bilder=1;	Användaren läser bilder från RES		

0150 K5741 21

Data från filen: AB252 20 Loggutdrag CSL komplettering.xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitude	Longitude
9401	2020 10 29	16:06:03	Ali Azan	Read	MPMF	19561023	[REDACTED] 1103;adresstypskod=00;behorighetKlass=AM B;korkortGallerTillDatum=20300610;korkortKlass=AM [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED];utlandsk tKorkortLandkod=IRN;utlandsktKorkortNr=92115;u tlandsktKorkortStatus=OGILTIGT;];status=1;	Användaren läser körkortsuppgifter från Trafiktjänsten		
9402	2020 10 29	16:06:03	Ali Azan	Read	MPMF	19561023	[REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED];	Användaren läser personuppgifter från Persontjänsten		
9403	2020 10 29	16:06:03	Ali Azan	Read	MPMF	19561023	RES antal bilder=1;	Användaren läser bilder från RES		
9404	2020 10 29	16:06:03	Ali Azan	Read	MPMF	19561023	SIGNALEMENTREGISTRET antal bilder=0;	Användaren söker antal daktingsbilder från Signalementsregi		
9405	2020 10 29	16:06:04	Ali Azan	Read	MPMF	19561023	DELGIVNING=0;MR=0;KVR=2;NEPU Historik=0;DAF=2;BR=0;CBS=0;ORBIT=0;DNA=0 ;CVI=0;NEPU=0;TURBO=0;SIGN=0;ASP=0;	Användaren läser PMF Grundsva Person	56.044390 491707425	12.7007316 5109209
9406	2020 10 29	16:06:04	Ali Azan	Search	MPMF		INTERPOL=status: 0, Antal träffar: 0;NEPU=status: 0, Antal träffar: 0;SIS=status: 0, Antal träffar: 0 [REDACTED] [REDACTED]	Användaren gör en automatisk slagning på födelseid och namn		

0150 K5741 21

Data från filen: AB252 20 Loggutdrag CSL komplettering.xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitude	Longitude
9407	2020 10 29	16:09:52	Ali Azan	Read	MPMF	19561023	[REDACTED]	Användaren läser relationer från Persontjänsten		
9408	2020 10 29	16:09:56	Ali Azan	Read	MPMF	19840906	RES antal bilder=1;	Användaren läser bilder från RES		
9409	2020 10 29	16:12:37	Ali Azan	Read	MPMF	19940322	RES antal bilder=1;	Användaren läser bilder från RES		
9792	2020 11 09	23:46:18	Ali Azan	Read	MPMF	19630620	RES antal bilder=1;	Användaren läser bilder från RES		
9793	2020 11 09	23:46:18	Ali Azan	Read	MPMF	19630620	[REDACTED];status=1;tilltalsnamn=	Användaren läser personuppgifter från Persontjänsten		
9794	2020 11 09	23:46:19	Ali Azan	Read	MPMF	19630620	brukare=;adress=;postnummer=;sekel=19;tilltalsnamn=HA	Användaren läser körkortsuppgifter från Trafiktjänsten		
9795	2020 11 09	23:46:19	Ali Azan	Read	MPMF	19630620	DELGIVNING=0;MR=0;KVR=2;NEPU Historik=0;DAF=2;BR=0;CBS=0;ORBIT=0;DNA=0;CVI=0;NEPU=0;TURBO=0;SIGN=0;ASP=0;	Användaren läser PMF Grundsvar Person	56,044448 10720437	12,7005830 37655752

0150 K5741 21

Data från filen: AB252 20 Loggutdrag CSL komplettering.xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitude	Longitude
9796	2020 11 09	23:46:19	Ali Azan	Read	MPMF	19630620	SIGNALEMENTREGISTRET antal bilder=0;	Användaren söker antal daktingsbilder från Signalementsregi		
9797	2020 11 09	23:46:20	Ali Azan	Search	MPMF		INTERPOL=status: 0, Antal träffar: 0;NEPU=status: 0, Antal träffar: 0;SIS=status: 0, Antal träffar: 0;sokParams={efternamn=	Användaren gör en automatisk slagning på födelseid och namn		
9798	2020 11 09	23:46:29	Ali Azan	Read	MPMF	19960212	adrestypskod=03; flerAdresserFinnsMarkerad=true;lanKommunForsamling=128000;lobFinnsMarkerad=true	Användaren läser körkortsuppgifter från Trafiktjänsten		
9799	2020 11 09	23:46:29	Ali Azan	Read	MPMF	19960212	;status=1	Användaren läser personuppgifter från Persontjänsten		
9800	2020 11 09	23:46:29	Ali Azan	Read	MPMF	19960212	RES antal bilder=1;	Användaren läser bilder från RES		
9801	2020 11 09	23:46:29	Ali Azan	Read	MPMF	19960212	SIGNALEMENTREGISTRET antal bilder=12;	Användaren söker antal daktingsbilder från Signalementsregi		
9802	2020 11 09	23:46:29	Ali Azan	Read	MPMF	19960212	DELGIVNING=0;MR=1;KVR=2;NEPU Historik=0;DAF=2;BR=1;CBS=1;ORBIT=0;DNA=1;CVI=0;NEPU=1;TURBO=0;SIGN=1;ASP=1;	Användaren läser PMF Grundsvar Person	56.044377 32333084	12.7006271 06212801

0150 K5741 21

Data från filen: AB252 20 Loggutdrag CSL komplettering.xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitude	Longitude
9803	2020 11 09	23:46:30	Ali Azan	Search	MPMF		INTERPOL=status: 0, Antal träffar: 0;NEPU=status: 1, Antal träffar: 1;SIS=status: 1, Antal träffar: 1 [REDACTED]	Användaren gör en automatisk slagning på födelseid och namn		
9804	2020 11 09	23:46:31	Ali Azan	Read	MPMF	19960212 [REDACTED]	SIGNALEMENTREGISTRET antal bilder=1;	Användaren läser daktingsbild från Signalementsregistret		
9805	2020 11 09	23:46:31	Ali Azan	Read	MPMF	19960212 [REDACTED]	SIGNALEMENTREGISTRET antal bilder=1;	Användaren läser daktingsbild från Signalementsregistret		
9806	2020 11 09	23:46:31	Ali Azan	Read	MPMF	19960212 [REDACTED]	SIGNALEMENTREGISTRET antal bilder=1;	Användaren läser daktingsbild från Signalementsregistret		
9807	2020 11 09	23:46:31	Ali Azan	Read	MPMF	19960212 [REDACTED]	SIGNALEMENTREGISTRET antal bilder=1;	Användaren läser daktingsbild från Signalementsregistret		
9808	2020 11 09	23:46:31	Ali Azan	Read	MPMF	19960212 [REDACTED]	SIGNALEMENTREGISTRET antal bilder=1;	Användaren läser daktingsbild från Signalementsregistret		
9809	2020 11 09	23:46:31	Ali Azan	Read	MPMF	19960212 [REDACTED]	SIGNALEMENTREGISTRET antal bilder=1;	Användaren läser daktingsbild från Signalementsregistret		
9810	2020 11 09	23:46:31	Ali Azan	Read	MPMF	19960212 [REDACTED]	SIGNALEMENTREGISTRET antal bilder=1;	Användaren läser daktingsbild från Signalementsregistret		
9811	2020 11 09	23:46:31	Ali Azan	Read	MPMF	19960212 [REDACTED]	SIGNALEMENTREGISTRET antal bilder=1;	Användaren läser daktingsbild från Signalementsregistret		
9812	2020 11 09	23:46:32	Ali Azan	Read	MPMF	19960212 [REDACTED]	SIGNALEMENTREGISTRET antal bilder=1;	Användaren läser daktingsbild från Signalementsregistret		

0150 K5741 21

Data från filen: AB252 20 Loggutdrag CSL komplettering.xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitude	Longitude
9813	2020 11 09	23:46:32	Ali Azan	Read	MPMF	19960212	SIGNALEMENTREGISTRET antal bilder=1;	Användaren läser daktingsbild från Signalementsregistret		
9814	2020 11 09	23:46:32	Ali Azan	Read	MPMF	19960212	SIGNALEMENTREGISTRET antal bilder=1;	Användaren läser daktingsbild från Signalementsregistret		
9815	2020 11 09	23:46:32	Ali Azan	Read	MPMF	19960212	SIGNALEMENTREGISTRET antal bilder=1;	Användaren läser daktingsbild från Signalementsregistret		
9816	2020 11 09	23:46:38	Ali Azan	Read	MPMF	19960212	SIGNALEMENTREGISTRET antal bilder=1;	Användaren läser daktingsbild från Signalementsregistret		
9817	2020 11 09	23:46:39	Ali Azan	Read	MPMF	19960212	SIGNALEMENTREGISTRET antal bilder=1;	Användaren läser daktingsbild från Signalementsregistret		
9818	2020 11 09	23:46:41	Ali Azan	Read	MPMF	19960212	SIGNALEMENTREGISTRET antal bilder=1;	Användaren läser daktingsbild från Signalementsregistret		
9819	2020 11 09	23:46:42	Ali Azan	Read	MPMF	19960212	SIGNALEMENTREGISTRET antal bilder=1;	Användaren läser daktingsbild från Signalementsregistret		

0150 K5741 21

Data från filen: AB252 20 Loggutdrag CSL komplettering.xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitude	Longitude
9820	2020 11 09	23:46:57	Ali Azan	Read	MPMF	19960212	[REDACTED]	Användaren läser relationer från Persontjänsten		
9821	2020 11 09	23:47:05	Ali Azan	Read	MPMF	19960212	296424;relationsTyp=S;];status=1; personnummer=[REDACTED]	Användaren läser relationer från Persontjänsten		
9822	2020 11 09	23:47:11	Ali Azan	Read	MPMF	19960212	[REDACTED] [N/A=:efternamn=[REDACTED]	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		
9823	2020 11 09	23:47:29	Ali Azan	Read	MPMF	19960212	antalTraff=13;systemnamn=BR; antalTraff=11;systemnamn=MR;	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		
9824	2020 11 09	23:48:54	Ali Azan	Search	MPMF		Antal träffar=50;sokParams={generelltNamn=[REDACTED]	Användaren gör en avancerad sökning		

0150 K5741 21

Data från filen: AB252 20 Loggutdrag CSL komplettering.xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitude	Longitude
9825	2020 11 09	23:48:54	Ali Azan	Search	MPMF		Antal träffar=0;sokParams={fonetiskSok=false,generelltNamn[REDACTED]}	Användaren gör en avancerad sökning		
9826	2020 11 09	23:48:55	Ali Azan	Search	MPMF		Antal träffar=75;sokParams={fonetiskSok=true,fomam[REDACTED]}	Användaren gör en avancerad sökning		
9827	2020 11 09	23:48:57	Ali Azan	Search	MPMF		Antal träffar=50;sokParams={fonetiskSok=true,generell[REDACTED]}	Användaren gör en avancerad sökning		
							[REDACTED]			
9828	2020 11 09	23:49:00	Ali Azan	Read	MPMF	19321213[REDACTED]	[REDACTED];status=1;tillta	Användaren läser personuppgifter från Persontjänsten		
9829	2020 11 09	23:49:00	Ali Azan	Read	MPMF	19321213[REDACTED]	RES antal bilder=1;	Användaren läser bilder från RES		
9830	2020 11 09	23:49:01	Ali Azan	Read	MPMF	19321213[REDACTED]	SIGNALEMENTREGISTRET antal bilder=0;	Användaren söker antal daktingsbilder från Signalementsregi		
9831	2020 11 09	23:49:14	Ali Azan	Search	MPMF		Antal träffar=0;sokParams={fonetiskSok=false,[REDACTED]}	Användaren gör en avancerad sökning		
9832	2020 11 09	23:49:14	Ali Azan	Search	MPMF		Antal träffar=0;sokParams={fonetiskSok=true,[REDACTED]};	Användaren gör en avancerad sökning		
9833	2020 11 09	23:49:14	Ali Azan	Search	MPMF		Antal träffar=50;sokParams={generell[REDACTED]}	Användaren gör en avancerad sökning		
9834	2020 11 09	23:49:14	Ali Azan	Search	MPMF		Antal träffar=75;sokParams={fonetiskSok=true,[REDACTED]}	Användaren gör en avancerad sökning		

0150 K5741 21

Data från filen: AB252 20 Loggutdrag CSL komplettering.xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitude	Longitude
9835	2020 11 09	23:49:16	Ali Azan	Read	MPMF	{aliasNumber=	[REDACTED]	Användaren läser SIS Detaljsvar		

0150 K5741 21

Data från filen: AB252 20 Loggutdrag CSL komplettering.xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitude	Longitude
							[REDACTED]			
9836	2020 11 09	23:49:16	Ali Azan	Read	MPMF	{aliasNumber=	[REDACTED]	Användaren läser SIS Detaljsvar		
9837	2020 11 09	23:49:16	Ali Azan	Read	MPMF	{aliasNumber=	[REDACTED]	Användaren läser SIS Detaljsvar		

0150 K5741 21

Data från filen: AB252 20 Loggutdrag CSL komplettering.xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latituda	Longituda
9838	2020 11 09	23:49:16	Ali Azan	Read	MPMF	{aliasNumber=	[REDACTED]	Användaren läser SIS Detaljsvar		

0150 K5741 21

Data från filen: AB252 20 Loggutdrag CSL komplettering.xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitude	Longitude
9839	2020 11 09	23:49:16	Ali Azan	Read	MPMF	{aliasNumber=	[REDACTED]	Användaren läser SIS Detaljsvar		

0150 K5741 21

Data från filen: AB252 20 Loggutdrag CSL komplettering.xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitudo	Longitudo
9840	2020 11 09	23:49:16	Ali Azan	Read	MPMF	{aliasNumber-	[REDACTED]	Användaren läser SIS Detaljsvar		

0150 K5741 21

Data från filen: AB252 20 Loggutdrag CSL komplettering.xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitude	Longitude
9841	2020 11 09	23:49:16	Ali Azan	Read	MPMF	{aliasNumber=	R AUTOMATION;code=0	Användaren läser SIS Detaljsvar		

0150 K5741 21

Data från filen: AB252 20 Loggutdrag CSL komplettering.xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitudo	Longitudo
9842	2020 11 09	23:49:16	Ali Azan	Read	MPMF	{aliasNumber=	R AUT =QUALITY FO	Användaren läser SIS Detaljsvar		

0150 K5741 21

Data från filen: AB252 20 Loggutdrag CSL komplettering.xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitude	Longitude
9843	2020 11 09	23:49:16	Ali Azan	Read	MPMF	{aliasNumber=	[REDACTED]	Användaren läser SIS Detaljsvar		

0150 K5741 21

Data från filen: AB252 20 Loggutdrag CSL komplettering.xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitude	Longitude
							[REDACTED]			
9844	2020 11 09	23:49:16	Ali Azan	Read	MPMF	{aliasNumber=	[REDACTED]	Användaren läser SIS Detaljsvar		
9845	2020 11 09	23:49:16	Ali Azan	Read	MPMF	{aliasNumber=	[REDACTED]=SIS;	Användaren läser SIS Detaljsvar		
9846	2020 11 09	23:49:22	Ali Azan	Read	MPMF	{aliasNumber=	SIS Antal träffar=13;	Användaren läser bilder från SIS		
9847	2020 11 09	23:49:54	Ali Azan	Search	MPMF		Antal träffar=1;sokParams={fonetiskSok=true, [REDACTED]	Användaren gör en avancerad sökning		
9848	2020 11 09	23:49:54	Ali Azan	Search	MPMF		Antal träffar=0;sokParams={fonetiskSok=false, [REDACTED]	Användaren gör en avancerad sökning		
9849	2020 11 09	23:49:54	Ali Azan	Search	MPMF		Antal träffar=50;sokParams={g [REDACTED]	Användaren gör en avancerad sökning		

0150 K5741 21

Data från filen: AB252 20 Loggutdrag CSL komplettering.xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitude	Longitude
9850	2020 11 09	23:49:55	Ali Azan	Search	MPMF		Antal träffar=75;sokParams={fonetiskSok=true, fomamn=	Användaren gör en avancerad sökning		
9851	2020 11 09	23:49:58	Ali Azan	Read	MPMF	1994061	RES antal bilder=1;	Användaren läser bilder från RES		
9852	2020 11 09	23:49:58	Ali Azan	Read	MPMF	1994061	;status=1;	Användaren läser personuppgifter från Persontjänsten		
9853	2020 11 09	23:49:58	Ali Azan	Read	MPMF	1994061	SIGNALEMENTREGISTRET antal bilder=2;	Användaren söker antal daktingsbilder från Signalementsregi		
9854	2020 11 09	23:50:01	Ali Azan	Read	MPMF	1994061	=true;sekel=19;];status=1;	Användaren läser körkortsuppgifter från Trafiktjänsten		
9855	2020 11 09	23:50:02	Ali Azan	Read	MPMF	1994061	DELGIVNING=0;MR=0;KVR=2;NEPU Historik=0;DAF=2;BR=1;CBS=1;ORBIT=1;DNA=1;CVI=0;NEPU=1;TURBO=1;SIGN=1;ASP=1;	Användaren läser PMF Grundsvar Person	56,044403 17030147	12,7006163 92718052
9856	2020 11 09	23:50:03	Ali Azan	Search	MPMF		INTERPOL=status: 0, Antal träffar: 0;NEPU=status: 1, Antal träffar: 1;SIS=status: 1, Antal träffar: 1;sokParams={efternamn=lala, fodelsetid=	Användaren gör en automatisk slagning på födelsetid och namn		
9857	2020 11 09	23:50:07	Ali Azan	Read	MPMF	1994061	antaITraff=16;systemnamn=BR;	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		

0150 K5741 21

Data från filen: AB252 20 Loggutdrag CSL komplettering.xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitude	Longitude
9858	2020 11 09	23:50:11	Ali Azan	Read	MPMF	1994061 [REDACTED]	[REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED]	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		
9859	2020 11 09	23:50:15	Ali Azan	Read	MPMF	1994061 [REDACTED]	SIGNALEMENTREGISTRET antal bilder=1;	Användaren läser daktingsbild från Signalementsregistret		
9860	2020 11 09	23:50:15	Ali Azan	Read	MPMF	1994061 [REDACTED]	SIGNALEMENTREGISTRET antal bilder=1;	Användaren läser daktingsbild från Signalementsregistret		
9861	2020 11 09	23:50:16	Ali Azan	Read	MPMF	1994061 [REDACTED]	SIGNALEMENTREGISTRET antal bilder=1;	Användaren läser daktingsbild från Signalementsregistret		
9862	2020 11 09	23:50:18	Ali Azan	Read	MPMF	1994061 [REDACTED]	SIGNALEMENTREGISTRET antal bilder=1;	Användaren läser daktingsbild från Signalementsregistret		
9863	2020 11 09	23:50:25	Ali Azan	Read	MPMF	1994061 [REDACTED]	[REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED]	Användaren läser relationer från Persontjänsten		

0150 K5741 21

Data från filen: AB252 20 Loggutdrag CSL komplettering.xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitude	Longitude
9864	2020 11 09	23:50:32	Ali Azan	Read	MPMF	19891019	RES antal bilder=1;	Användaren läser bilder från RES		
9865	2020 11 09	23:50:33	Ali Azan	Read	MPMF	19891019	RES antal bilder=1;	Användaren läser bilder från RES		
9866	2020 11 09	23:50:33	Ali Azan	Read	MPMF	19891019	[REDACTED]	Användaren läser personuppgifter från Persontjänsten		
9867	2020 11 09	23:50:33	Ali Azan	Read	MPMF	19891019	[REDACTED]	Användaren läser körkortsuppgifter från Trafiktjänsten		
9868	2020 11 09	23:50:33	Ali Azan	Read	MPMF	19891019	SIGNALEMENTREGISTRET antal bilder=8;	Användaren söker antal daktingsbilder från Signalementsregi		
9869	2020 11 09	23:50:33	Ali Azan	Read	MPMF	19891019	DELGIVNING=0;MR=1;KVR=2;NEPU Historik=0;DAF=2;BR=1;CBS=1;ORBIT=0;DNA=1;CVI=0;NEPU=0;TURBO=1;SIGN=1;ASP=1;	Användaren läser PMF Grundsvar Person	56.044403 17030147	12.7006163 92718052
9870	2020 11 09	23:50:34	Ali Azan	Search	MPMF		INTERPOL-status: 0, Antal träffar: 0;NEPU=status: 0, Antal träffar: 0;SIS=status: 0, Antal träffar: 0	Användaren gör en automatisk slagning på födelsetid och namn		

0150 K5741 21

Data från filen: AB252 20 Loggutdrag CSL komplettering.xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitude	Longitude
9871	2020 11 09	23:50:35	Ali Azan	Read	MPMF	19891019	SIGNALEMENTREGISTRET antal bilder=1;	Användaren läser daktingsbild från Signalementsregistret		
9872	2020 11 09	23:50:35	Ali Azan	Read	MPMF	19891019	SIGNALEMENTREGISTRET antal bilder=1;	Användaren läser daktingsbild från Signalementsregistret		
9873	2020 11 09	23:50:35	Ali Azan	Read	MPMF	19891019	SIGNALEMENTREGISTRET antal bilder=1;	Användaren läser daktingsbild från Signalementsregistret		
9874	2020 11 09	23:50:35	Ali Azan	Read	MPMF	19891019	SIGNALEMENTREGISTRET antal bilder=1;	Användaren läser daktingsbild från Signalementsregistret		
9875	2020 11 09	23:50:35	Ali Azan	Read	MPMF	19891019	SIGNALEMENTREGISTRET antal bilder=1;	Användaren läser daktingsbild från Signalementsregistret		
9876	2020 11 09	23:50:35	Ali Azan	Read	MPMF	19891019	SIGNALEMENTREGISTRET antal bilder=1;	Användaren läser daktingsbild från Signalementsregistret		
9877	2020 11 09	23:50:36	Ali Azan	Read	MPMF	19891019	SIGNALEMENTREGISTRET antal bilder=1;	Användaren läser daktingsbild från Signalementsregistret		
9878	2020 11 09	23:50:36	Ali Azan	Read	MPMF	19891019	SIGNALEMENTREGISTRET antal bilder=1;	Användaren läser daktingsbild från Signalementsregistret		
9879	2020 11 09	23:50:37	Ali Azan	Read	MPMF	19891019	SIGNALEMENTREGISTRET antal bilder=1;	Användaren läser daktingsbild från Signalementsregistret		
9880	2020 11 09	23:50:39	Ali Azan	Read	MPMF	19891019	SIGNALEMENTREGISTRET antal bilder=1;	Användaren läser daktingsbild från Signalementsregistret		

0150 K5741 21

Data från filen: AB252 20 Loggutdrag CSL komplettering.xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitude	Longitude
9881	2020 11 09	23:50:40	Ali Azan	Read	MPMF	19891019	SIGNALEMENTREGISTRET antal bilder=1;	Användaren läser daktingsbild från Signalementsregistret		
9882	2020 11 09	23:50:41	Ali Azan	Read	MPMF	19891019	SIGNALEMENTREGISTRET antal bilder=1;	Användaren läser daktingsbild från Signalementsregistret		
9883	2020 11 09	23:50:46	Ali Azan	Read	MPMF	19891019	antaITraff=6;systemnamn=MR;	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		
9884	2020 11 09	23:50:56	Ali Azan	Read	MPMF	19891019	antaITraff=42;systemnamn=BR;	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		
9885	2020 11 09	23:51:51	Ali Azan	Read	MPMF	19891019	[Redacted]	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		

0150 K5741 21

Data från filen: AB252 20 Loggutdrag CSL komplettering.xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitudo	Longitudo
9886	2020 11 09	23:51:51	Ali Azan	Read	MPMF	19891019	[Redacted]	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		

0150 K5741 21

Data från filen: AB252 20 Loggutdrag CSL komplettering.xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitude	Longitude
9887	2020 11 09	23:51:51	Ali Azan	Read	MPMF	19891019	[REDACTED] nduppgiftPerson[N/A=,id=17275;namn=	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		

0150 K5741 21

Data från filen: AB252 20 Loggutdrag CSL komplettering.xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitudo	Longitudo
9888	2020 11 09	23:51:51	Ali Azan	Read	MPMF	19891019	[REDACTED]	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		

0150 K5741 21

Data från filen: AB252 20 Loggutdrag CSL komplettering.xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitude	Longitude
9889	2020 11 09	23:51:51	Ali Azan	Read	MPMF	19891019	[REDACTED]	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		

0150 K5741 21

Data från filen: AB252 20 Loggutdrag CSL komplettering.xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitude	Longitude
9890	2020 11 09	23:51:51	Ali Azan	Read	MPMF	19891019	[REDACTED]	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		

0150 K5741 21

Data från filen: AB252 20 Loggutdrag CSL komplettering.xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitude	Longitude
9891	2020 11 09	23:51:51	Ali Azan	Read	MPMF	19891019	[REDACTED]	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		

0150 K5741 21

Data från filen: AB252 20 Loggutdrag CSL komplettering.xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitudo	Longitudo
9892	2020 11 09	23:51:51	Ali Azan	Read	MPMF	19891019	[Redacted]	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		

0150 K5741 21

Data från filen: AB252 20 Loggutdrag CSL komplettering.xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitude	Longitude
9893	2020 11 09	23:51:51	Ali Azan	Read	MPMF	19891019	[REDACTED]	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		

0150 K5741 21

Data från filen: AB252 20 Loggutdrag CSL komplettering.xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitudo	Longitudo
9894	2020 11 09	23:51:51	Ali Azan	Read	MPMF	19891019	[REDACTED]	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		

0150 K5741 21

Data från filen: AB252 20 Loggutdrag CSL komplettering.xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitude	Longitude
9895	2020 11 09	23:51:51	Ali Azan	Read	MPMF	19891019	[REDACTED]	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		

0150 K5741 21

Data från filen: AB252 20 Loggutdrag CSL komplettering.xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitudo	Longitudo
9896	2020 11 09	23:51:51	Ali Azan	Read	MPMF	19891019	[REDACTED]	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		

0150 K5741 21

Data från filen: AB252 20 Loggutdrag CSL komplettering.xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitude	Longitude
9897	2020 11 09	23:51:51	Ali Azan	Read	MPMF	19891019	[REDACTED]	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		

0150 K5741 21

Data från filen: AB252 20 Loggutdrag CSL komplettering.xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitude	Longitude
							[REDACTED]			
9898	2020 11 09	23:51:51	Ali Azan	Read	MPMF	19891019	[REDACTED]	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		
9899	2020 11 09	23:51:51	Ali Azan	Read	MPMF	19891019	[REDACTED]=Väld;ort=HELSINGBORG;plat skod=12120331;referensnummer=U765 07;registrerandePolisdistrikt=1212;];personnumme r=[REDACTED]ys temId=4;systemNamn=ASP;	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		

0150 K5741 21

Data från filen: AB252 20 Loggutdrag CSL komplettering.xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitudo	Longitudo
9900	2020 11 09	23:51:51	Ali Azan	Read	MPMF	19891019	[REDACTED]	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		

0150 K5741 21

Data från filen: AB252 20 Loggutdrag CSL komplettering.xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitude	Longitude
9901	2020 11 09	23:51:51	Ali Azan	Read	MPMF	19891019	[REDACTED]	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		

0150 K5741 21

Data från filen: AB252 20 Loggutdrag CSL komplettering.xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitudo	Longitudo
9902	2020 11 09	23:51:51	Ali Azan	Read	MPMF	19891019	.;AspGrunduppgiftPer	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		

0150 K5741 21

Data från filen: AB252 20 Loggutdrag CSL komplettering.xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitude	Longitude
9903	2020 11 09	23:51:51	Ali Azan	Read	MPMF	19891019	[REDACTED]	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		

0150 K5741 21

Data från filen: AB252 20 Loggutdrag CSL komplettering.xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitude	Longitude
9904	2020 11 09	23:51:51	Ali Azan	Read	MPMF	19891019	[REDACTED]	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		

0150 K5741 21

Data från filen: AB252 20 Loggutdrag CSL komplettering.xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitude	Longitude
9905	2020 11 09	23:51:51	Ali Azan	Read	MPMF	19891019	[REDACTED]	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		

0150 K5741 21

Data från filen: AB252 20 Loggutdrag CSL komplettering.xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitudo	Longitudo
9906	2020 11 09	23:51:51	Ali Azan	Read	MPMF	19891019	[REDACTED]	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		

0150 K5741 21

Data från filen: AB252 20 Loggutdrag CSL komplettering.xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitude	Longitude
9907	2020 11 09	23:51:51	Ali Azan	Read	MPMF	19891019	[Redacted]	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		

0150 K5741 21

Data från filen: AB252 20 Loggutdrag CSL komplettering.xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitute	Longitude
9908	2020 11 09	23:51:51	Ali Azan	Read	MPMF	19891019	[REDACTED]	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		

0150 K5741 21

Data från filen: AB252 20 Loggutdrag CSL komplettering.xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitude	Longitude
9909	2020 11 09	23:51:51	Ali Azan	Read	MPMF	19891019	[REDACTED]	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		

0150 K5741 21

Data från filen: AB252 20 Loggutdrag CSL komplettering.xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitude	Longitude
9910	2020 11 09	23:51:51	Ali Azan	Read	MPMF	19891019	[REDACTED]	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		

0150 K5741 21

Data från filen: AB252 20 Loggutdrag CSL komplettering.xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitude	Longitude
9911	2020 11 09	23:51:51	Ali Azan	Read	MPMF	19891019	[REDACTED]	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		

0150 K5741 21

Data från filen: AB252 20 Loggutdrag CSL komplettering.xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitudo	Longitudo
9912	2020 11 09	23:51:51	Ali Azan	Read	MPMF	19891019	[REDACTED]	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		

0150 K5741 21

Data från filen: AB252 20 Loggutdrag CSL komplettering.xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitude	Longitude
9913	2020 11 09	23:51:51	Ali Azan	Read	MPMF	19891019	otis	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		

0150 K5741 21

Data från filen: AB252 20 Loggutdrag CSL komplettering.xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitudo	Longitudo
9914	2020 11 09	23:51:51	Ali Azan	Read	MPMF	19891019	[REDACTED]	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		

0150 K5741 21

Data från filen: AB252 20 Loggutdrag CSL komplettering.xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitude	Longitude
9915	2020 11 09	23:51:51	Ali Azan	Read	MPMF	19891019	[Redacted] giftPerson[N/A] =[AspGrundupp	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		
9916	2020 11 09	23:51:51	Ali Azan	Read	MPMF	19891019	[Redacted] Helsingborg;p	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		

0150 K5741 21

Data från filen: AB252 20 Loggutdrag CSL komplettering.xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitude	Longitude
9917	2020 11 09	23:51:51	Ali Azan	Read	MPMF	19891019	[REDACTED]	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		

0150 K5741 21

Data från filen: AB252 20 Loggutdrag CSL komplettering.xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitude	Longitude
							[REDACTED]			
9918	2020 11 09	23:51:51	Ali Azan	Read	MPMF	19891019	[REDACTED]	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		
9919	2020 11 09	23:51:51	Ali Azan	Read	MPMF	19891019	[REDACTED]	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		

0150 K5741 21

Data från filen: AB252 20 Loggutdrag CSL komplettering.xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitude	Longitude
9920	2020 11 09	23:51:51	Ali Azan	Read	MPMF	19891015	[REDACTED]	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		

0150 K5741 21

Data från filen: AB252 20 Loggutdrag CSL komplettering.xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitude	Longitude
9921	2020 11 09	23:51:51	Ali Azan	Read	MPMF	19891019	[REDACTED]	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		

0150 K5741 21

Data från filen: AB252 20 Loggutdrag CSL komplettering.xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitute	Longitute
9922	2020 11 09	23:51:51	Ali Azan	Read	MPMF	19891015	[REDACTED] AspGrunduppgiftPerson[N /A=:id=36967;n	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		

0150 K5741 21

Data från filen: AB252 20 Loggutdrag CSL komplettering.xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitude	Longitude
9923	2020 11 09	23:51:51	Ali Azan	Read	MPMF	19891019	[REDACTED]	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		



0150 K5741 21

Data från filen: AB252 20 Loggutdrag CSL komplettering.xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitude	Longitude
9925	2020 11 09	23:51:51	Ali Azan	Read	MPMF	19891019	[REDACTED]	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		

0150 K5741 21

Data från filen: AB252 20 Loggutdrag CSL komplettering.xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitudo	Longitudo
9926	2020 11 09	23:51:51	Ali Azan	Read	MPMF	19891019	[REDACTED]	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		

0150 K5741 21

Data från filen: AB252 20 Loggutdrag CSL komplettering.xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitude	Longitude
9927	2020 11 09	23:51:51	Ali Azan	Read	MPMF	19891019	[REDACTED]	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		

0150 K5741 21

Data från filen: AB252 20 Loggutdrag CSL komplettering.xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitude	Longitude
9928	2020 11 09	23:51:51	Ali Azan	Read	MPMF	19891019	[REDACTED]	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		

0150 K5741 21

Data från filen: AB252 20 Loggutdrag CSL komplettering.xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitude	Longitude
9929	2020 11 09	23:51:51	Ali Azan	Read	MPMF	19891019	[REDACTED]	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		

0150 K5741 21

Data från filen: AB252 20 Loggutdrag CSL komplettering.xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitudo	Longitudo
9930	2020 11 09	23:51:51	Ali Azan	Read	MPMF	19891019	[REDACTED]	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		

0150 K5741 21

Data från filen: AB252 20 Loggutdrag CSL komplettering.xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitude	Longitude
9931	2020 11 09	23:51:51	Ali Azan	Read	MPMF	19891019	[REDACTED]	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		

0150 K5741 21

Data från filen: AB252 20 Loggutdrag CSL komplettering.xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitute	Longitute
9932	2020 11 09	23:51:51	Ali Azan	Read	MPMF	19891019	R [Redacted]	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		

0150 K5741 21

Data från filen: AB252 20 Loggutdrag CSL komplettering.xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitude	Longitude
9933	2020 11 09	23:51:51	Ali Azan	Read	MPMF	19891019	[REDACTED]	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		

0150 K5741 21

Data från filen: AB252 20 Loggutdrag CSL komplettering.xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitude	Longitude
9934	2020 11 09	23:51:51	Ali Azan	Read	MPMF	19891019	[REDACTED] PÅ OVAN ADRESS.	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		

0150 K5741 21

Data från filen: AB252 20 Loggutdrag CSL komplettering.xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitude	Longitude
9935	2020 11 09	23:51:51	Ali Azan	Read	MPMF	19891019	[REDACTED] FÖR'u000D'u000AATT	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		

0150 K5741 21

Data från filen: AB252 20 Loggutdrag CSL komplettering.xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitude	Longitude
9936	2020 11 09	23:51:51	Ali Azan	Read	MPMF	19891019	GrunduppgiftPerson[N/A=:id=43158;namn	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		

0150 K5741 21

Data från filen: AB252 20 Loggutdrag CSL komplettering.xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitude	Longitude
9937	2020 11 09	23:51:51	Ali Azan	Read	MPMF	19891019	[REDACTED]	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		





0150 K5741 21

Data från filen: AB252 20 Loggutdrag CSL komplettering.xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitudo	Longitudo
9940	2020 11 09	23:51:51	Ali Azan	Read	MPMF	19891019	[REDACTED]	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		

0150 K5741 21

Data från filen: AB252 20 Loggutdrag CSL komplettering.xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitude	Longitude
9941	2020 11 09	23:51:51	Ali Azan	Read	MPMF	19891019	[REDACTED]	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		

0150 K5741 21

Data från filen: AB252 20 Loggutdrag CSL komplettering.xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitudo	Longitudo
9942	2020 11 09	23:51:51	Ali Azan	Read	MPMF	19891019	[Redacted]	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		

0150 K5741 21

Data från filen: AB252 20 Loggutdrag CSL komplettering.xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitude	Longitude
9943	2020 11 09	23:51:51	Ali Azan	Read	MPMF	19891019	[REDACTED]	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		

0150 K5741 21

Data från filen: AB252 20 Loggutdrag CSL komplettering.xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitudo	Longitudo
9944	2020 11 09	23:51:51	Ali Azan	Read	MPMF	19891019	[REDACTED]	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		

0150 K5741 21

Data från filen: AB252 20 Loggutdrag CSL komplettering.xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitude	Longitude
9945	2020 11 09	23:51:51	Ali Azan	Read	MPMF	19891019	[REDACTED]	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		

0150 K5741 21

Data från filen: AB252 20 Loggutdrag CSL komplettering.xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitude	Longitudo
9946	2020 11 09	23:51:51	Ali Azan	Read	MPMF	19891019	[Redacted]	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		

0150 K5741 21

Data från filen: AB252 20 Loggutdrag CSL komplettering.xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitude	Longitude
9947	2020 11 09	23:51:51	Ali Azan	Read	MPMF	19891019	FRAM TILL	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		

0150 K5741 21

Data från filen: AB252 20 Loggutdrag CSL komplettering.xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitudo	Longitudo
9948	2020 11 09	23:51:51	Ali Azan	Read	MPMF	19891019	[REDACTED]	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		

0150 K5741 21

Data från filen: AB252 20 Loggutdrag CSL komplettering.xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitude	Longitude
9949	2020 11 09	23:51:51	Ali Azan	Read	MPMF	19891019	[REDACTED]	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		

0150 K5741 21

Data från filen: AB252 20 Loggutdrag CSL komplettering.xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitudo	Longitudo
9950	2020 11 09	23:51:51	Ali Azan	Read	MPMF	19891019	[REDACTED]	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		

0150 K5741 21

Data från filen: AB252 20 Loggutdrag CSL komplettering.xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitude	Longitude
9951	2020 11 09	23:51:51	Ali Azan	Read	MPMF	19891019	[REDACTED]	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		

0150 K5741 21

Data från filen: AB252 20 Loggutdrag CSL komplettering.xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitude	Longitude
9952	2020 11 09	23:51:51	Ali Azan	Read	MPMF	19891019	[REDACTED]	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		



0150 K5741 21

Data från filen: AB252 20 Loggutdrag CSL komplettering.xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitude	Longitude
9954	2020 11 09	23:51:51	Ali Azan	Read	MPMF	19891019	[REDACTED]	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		

0150 K5741 21

Data från filen: AB252 20 Loggutdrag CSL komplettering.xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitude	Longitude
9955	2020 11 09	23:51:51	Ali Azan	Read	MPMF	19891019	[REDACTED]	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		

0150 K5741 21

Data från filen: AB252 20 Loggutdrag CSL komplettering.xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitude	Longitude
9956	2020 11 09	23:51:51	Ali Azan	Read	MPMF	19891019	[REDACTED]	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		

0150 K5741 21

Data från filen: AB252 20 Loggutdrag CSL komplettering.xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitude	Longitude
9957	2020 11 09	23:51:51	Ali Azan	Read	MPMF	19891019	[REDACTED]	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		

0150 K5741 21

Data från filen: AB252 20 Loggutdrag CSL komplettering.xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitudo	Longitudo
9958	2020 11 09	23:51:51	Ali Azan	Read	MPMF	19891019	[Redacted]	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		

0150 K5741 21

Data från filen: AB252 20 Loggutdrag CSL komplettering.xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitude	Longitude
9959	2020 11 09	23:51:51	Ali Azan	Read	MPMF	19891019	[REDACTED]	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		

0150 K5741 21

Data från filen: AB252 20 Loggutdrag CSL komplettering.xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitudo	Longitudo
9960	2020 11 09	23:51:51	Ali Azan	Read	MPMF	19891019	[REDACTED]	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		

0150 K5741 21

Data från filen: AB252 20 Loggutdrag CSL komplettering.xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitude	Longitude
9961	2020 11 09	23:51:51	Ali Azan	Read	MPMF	19891019	[REDACTED]	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		

0150 K5741 21

Data från filen: AB252 20 Loggutdrag CSL komplettering.xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitute	Longitute
9962	2020 11 09	23:51:51	Ali Azan	Read	MPMF	19891019	N[REDACTED]tskod=12120003;referensnummer=HB	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		

0150 K5741 21

Data från filen: AB252 20 Loggutdrag CSL komplettering.xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitude	Longitude
9963	2020 11 09	23:51:51	Ali Azan	Read	MPMF	19891019	[REDACTED]	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		

0150 K5741 21

Data från filen: AB252 20 Loggutdrag CSL komplettering.xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitudo	Longitudo
9964	2020 11 09	23:51:51	Ali Azan	Read	MPMF	19891019	[REDACTED]	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		

0150 K5741 21

Data från filen: AB252 20 Loggutdrag CSL komplettering.xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitude	Longitude
9965	2020 11 09	23:51:51	Ali Azan	Read	MPMF	19891019	[Redacted]	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		

0150 K5741 21

Data från filen: AB252 20 Loggutdrag CSL komplettering.xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitudo	Longitudo
9966	2020 11 09	23:51:51	Ali Azan	Read	MPMF	19891019	[REDACTED]	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		

0150 K5741 21

Data från filen: AB252 20 Loggutdrag CSL komplettering.xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitude	Longitude
9967	2020 11 09	23:51:51	Ali Azan	Read	MPMF	19891019	[REDACTED]	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		

0150 K5741 21

Data från filen: AB252 20 Loggutdrag CSL komplettering.xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitudo	Longitudo
9968	2020 11 09	23:51:51	Ali Azan	Read	MPMF	19891019	[REDACTED]	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		

0150 K5741 21

Data från filen: AB252 20 Loggutdrag CSL komplettering.xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitude	Longitude
9969	2020 11 09	23:51:51	Ali Azan	Read	MPMF	19891019	[REDACTED]	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		

0150 K5741 21

Data från filen: AB252 20 Loggutdrag CSL komplettering.xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitude	Longitide
9970	2020 11 09	23:51:51	Ali Azan	Read	MPMF	19891019[REDACTED]	[REDACTED] ;ort=HELSINGBORG;platskod=12120003;referensn	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		

0150 K5741 21

Data från filen: AB252 20 Loggutdrag CSL komplettering.xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitude	Longitude
9971	2020 11 09	23:51:51	Ali Azan	Read	MPMF	19891019	[REDACTED]	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		

0150 K5741 21

Data från filen: AB252 20 Loggutdrag CSL komplettering.xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitude	Longitude
9972	2020 11 09	23:51:51	Ali Azan	Read	MPMF	19891019	[REDACTED]	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		

0150 K5741 21

Data från filen: AB252 20 Loggutdrag CSL komplettering.xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitude	Longitude
9973	2020 11 09	23:51:51	Ali Azan	Read	MPMF	19891019	[REDACTED]	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		

0150 K5741 21

Data från filen: AB252 20 Loggutdrag CSL komplettering.xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitude	Longitude
9974	2020 11 09	23:51:51	Ali Azan	Read	MPMF	19891019	[REDACTED]	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		

0150 K5741 21

Data från filen: AB252 20 Loggutdrag CSL komplettering.xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitude	Longitude
9975	2020 11 09	23:51:51	Ali Azan	Read	MPMF	19891019	[REDACTED]	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		

0150 K5741 21

Data från filen: AB252 20 Loggutdrag CSL komplettering.xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitude	Longitude
9976	2020 11 09	23:51:51	Ali Azan	Read	MPMF	19891019	[REDACTED]	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		

0150 K5741 21

Data från filen: AB252 20 Loggutdrag CSL komplettering.xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitude	Longitude
9977	2020 11 09	23:51:51	Ali Azan	Read	MPMF	19891019	[REDACTED]	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		

0150 K5741 21

Data från filen: AB252 20 Loggutdrag CSL komplettering.xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitudo	Longitudo
9978	2020 11 09	23:51:51	Ali Azan	Read	MPMF	19891019	[REDACTED]	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		

0150 K5741 21

Data från filen: AB252 20 Loggutdrag CSL komplettering.xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitude	Longitude
9979	2020 11 09	23:51:51	Ali Azan	Read	MPMF	19891019	[Redacted]	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		

0150 K5741 21

Data från filen: AB252 20 Loggutdrag CSL komplettering.xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitudo	Longitudo
9980	2020 11 09	23:51:51	Ali Azan	Read	MPMF	19891019	[REDACTED]	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		

0150 K5741 21

Data från filen: AB252 20 Loggutdrag CSL komplettering.xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitude	Longitude
9981	2020 11 09	23:51:51	Ali Azan	Read	MPMF	19891019	[REDACTED]	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		

0150 K5741 21

Data från filen: AB252 20 Loggutdrag CSL komplettering.xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitude	Longitude
9982	2020 11 09	23:51:51	Ali Azan	Read	MPMF	19891019	[REDACTED]	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		

0150 K5741 21

Data från filen: AB252 20 Loggutdrag CSL komplettering.xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitude	Longitude
9983	2020 11 09	23:51:51	Ali Azan	Read	MPMF	19891019	[REDACTED]	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		

0150 K5741 21

Data från filen: AB252 20 Loggutdrag CSL komplettering.xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitude	Longitude
9984	2020 11 09	23:51:51	Ali Azan	Read	MPMF	19891019	[REDACTED]	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		

0150 K5741 21

Data från filen: AB252 20 Loggutdrag CSL komplettering.xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitude	Longitude
9985	2020 11 09	23:51:51	Ali Azan	Read	MPMF	19891019	[REDACTED]	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		

0150 K5741 21

Data från filen: AB252 20 Loggutdrag CSL komplettering.xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitudo	Longitudo
9986	2020 11 09	23:51:51	Ali Azan	Read	MPMF	19891019	[REDACTED]	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		

0150 K5741 21

Data från filen: AB252 20 Loggutdrag CSL komplettering.xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitude	Longitude
9987	2020 11 09	23:51:51	Ali Azan	Read	MPMF	19891019	[REDACTED]	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		

0150 K5741 21

Data från filen: AB252 20 Loggutdrag CSL komplettering.xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitute	Longitute
9988	2020 11 09	23:51:51	Ali Azan	Read	MPMF	19891019	[REDACTED]	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		

0150 K5741 21

Data från filen: AB252 20 Loggutdrag CSL komplettering.xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitude	Longitude
9989	2020 11 09	23:51:51	Ali Azan	Read	MPMF	19891019	[REDACTED]	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		

0150 K5741 21

Data från filen: AB252 20 Loggutdrag CSL komplettering.xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitude	Longitude
9990	2020 11 09	23:51:51	Ali Azan	Read	MPMF	19891019	[REDACTED];platskod=121	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		

0150 K5741 21

Data från filen: AB252 20 Loggutdrag CSL komplettering.xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitude	Longitude
9991	2020 11 09	23:51:51	Ali Azan	Read	MPMF	19891019	[REDACTED]	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		

0150 K5741 21

Data från filen: AB252 20 Loggutdrag CSL komplettering.xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitude	Longitude
9992	2020 11 09	23:51:51	Ali Azan	Read	MPMF	19891019	[REDACTED] ;referensnummer=HBG 11	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		

0150 K5741 21

Data från filen: AB252 20 Loggutdrag CSL komplettering.xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitude	Longitude
9993	2020 11 09	23:51:51	Ali Azan	Read	MPMF	19891019	G 11	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		

0150 K5741 21

Data från filen: AB252 20 Loggutdrag CSL komplettering.xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitudo	Longitudo
9994	2020 11 09	23:51:51	Ali Azan	Read	MPMF	19891019	[REDACTED]	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		

0150 K5741 21

Data från filen: AB252 20 Loggutdrag CSL komplettering.xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitude	Longitude
9995	2020 11 09	23:51:51	Ali Azan	Read	MPMF	19891019	[REDACTED];notistyp=Utpressning;ort=HELSINGB	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		

0150 K5741 21

Data från filen: AB252 20 Loggutdrag CSL komplettering.xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitudo	Longitudo
9996	2020 11 09	23:51:51	Ali Azan	Read	MPMF	19891019	[REDACTED]	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		

0150 K5741 21

Data från filen: AB252 20 Loggutdrag CSL komplettering.xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitude	Longitude
9997	2020 11 09	23:51:51	Ali Azan	Read	MPMF	19891019	[REDACTED]	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		

0150 K5741 21

Data från filen: AB252 20 Loggutdrag CSL komplettering.xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitude	Longitude
9998	2020 11 09	23:51:51	Ali Azan	Read	MPMF	19891019	[REDACTED] ort=HELSINGBORG;pl	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		

0150 K5741 21

Data från filen: AB252 20 Loggutdrag CSL komplettering.xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitude	Longitude
9999	2020 11 09	23:51:51	Ali Azan	Read	MPMF	19891019	[REDACTED]	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		

0150 K5741 21

Data från filen: AB252 20 Loggutdrag CSL komplettering.xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitude	Longitude
10000	2020 11 09	23:51:51	Ali Azan	Read	MPMF	19891019	[REDACTED]	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		

0150 K5741 21

Data från filen: AB252 20 Loggutdrag CSL komplettering.xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitude	Longitude
10001	2020 11 09	23:51:51	Ali Azan	Read	MPMF	19891019	[REDACTED]	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		

0150 K5741 21

Data från filen: AB252 20 Loggutdrag CSL komplettering.xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitudo	Longitudo
10002	2020 11 09	23:51:51	Ali Azan	Read	MPMF	19891019	[Redacted]	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		

0150 K5741 21

Data från filen: AB252 20 Loggutdrag CSL komplettering.xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitude	Longitude
10003	2020 11 09	23:51:51	Ali Azan	Read	MPMF	19891019	[REDACTED]	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		

0150 K5741 21

Data från filen: AB252 20 Loggutdrag CSL komplettering.xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitudo	Longitudo
10004	2020 11 09	23:51:51	Ali Azan	Read	MPMF	19891019	[Redacted]	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		

0150 K5741 21

Data från filen: AB252 20 Loggutdrag CSL komplettering.xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitude	Longitude
10005	2020 11 09	23:51:51	Ali Azan	Read	MPMF	19891019	[REDACTED]	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		

0150 K5741 21

Data från filen: AB252 20 Loggutdrag CSL komplettering.xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitude	Longitude
10006	2020 11 09	23:51:51	Ali Azan	Read	MPMF	19891019	B [Redacted]	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		

0150 K5741 21

Data från filen: AB252 20 Loggutdrag CSL komplettering.xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitude	Longitude
10007	2020 11 09	23:51:51	Ali Azan	Read	MPMF	19891019	[REDACTED]	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		

0150 K5741 21

Data från filen: AB252 20 Loggutdrag CSL komplettering.xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitudo	Longitudo
10008	2020 11 09	23:51:51	Ali Azan	Read	MPMF	19891019	[REDACTED]	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		

0150 K5741 21

Data från filen: AB252 20 Loggutdrag CSL komplettering.xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitude	Longitude
10009	2020 11 09	23:51:51	Ali Azan	Read	MPMF	19891019	[REDACTED]	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		

0150 K5741 21

Data från filen: AB252 20 Loggutdrag CSL komplettering.xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitude	Longitude
10010	2020 11 09	23:51:51	Ali Azan	Read	MPMF	19891019	[REDACTED]	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		

0150 K5741 21

Data från filen: AB252 20 Loggutdrag CSL komplettering.xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitude	Longitudo
10011	2020 11 09	23:51:51	Ali Azan	Read	MPMF	19891019	[REDACTED]	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		

0150 K5741 21

Data från filen: AB252 20 Loggutdrag CSL komplettering.xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitude	Longitude
10012	2020 11 09	23:51:51	Ali Azan	Read	MPMF	19891019	[REDACTED] :platskod=12120334;referensnummer= Användaren läser PMF Detaljsvar Person			

0150 K5741 21

Data från filen: AB252 20 Loggutdrag CSL komplettering.xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitude	Longitude
10013	2020 11 09	23:51:51	Ali Azan	Read	MPMF	19891019	[REDACTED]	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		

0150 K5741 21

Data från filen: AB252 20 Loggutdrag CSL komplettering.xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitude	Longitude
10014	2020 11 09	23:51:51	Ali Azan	Read	MPMF	19891019	[FÖNSTRET.;]	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		

0150 K5741 21

Data från filen: AB252 20 Loggutdrag CSL komplettering.xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitude	Longitude
10015	2020 11 09	23:51:51	Ali Azan	Read	MPMF	19891019	[REDACTED]	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		

0150 K5741 21

Data från filen: AB252 20 Loggutdrag CSL komplettering.xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitudo	Longitudo
10016	2020 11 09	23:51:51	Ali Azan	Read	MPMF	19891019	[REDACTED]	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		

0150 K5741 21

Data från filen: AB252 20 Loggutdrag CSL komplettering.xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitude	Longitude
10017	2020 11 09	23:51:51	Ali Azan	Read	MPMF	19891019	[REDACTED]	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		

0150 K5741 21

Data från filen: AB252 20 Loggutdrag CSL komplettering.xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitude	Longitude
10018	2020 11 09	23:51:51	Ali Azan	Read	MPMF	19891019	[REDACTED]	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		

0150 K5741 21

Data från filen: AB252 20 Loggutdrag CSL komplettering.xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitude	Longitude
10019	2020 11 09	23:51:51	Ali Azan	Read	MPMF	19891019	[REDACTED]	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		

0150 K5741 21

Data från filen: AB252 20 Loggutdrag CSL komplettering.xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitudo	Longitudo
10020	2020 11 09	23:51:51	Ali Azan	Read	MPMF	19891019	[REDACTED]	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		

0150 K5741 21

Data från filen: AB252 20 Loggutdrag CSL komplettering.xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitude	Longitude
10021	2020 11 09	23:51:51	Ali Azan	Read	MPMF	19891019	[REDACTED]	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		

0150 K5741 21

Data från filen: AB252 20 Loggutdrag CSL komplettering.xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitudo	Longitudo
10022	2020 11 09	23:51:51	Ali Azan	Read	MPMF	19891019	[REDACTED]	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		

0150 K5741 21

Data från filen: AB252 20 Loggutdrag CSL komplettering.xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitude	Longitude
10023	2020 11 09	23:51:51	Ali Azan	Read	MPMF	19891019	[REDACTED]	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		

0150 K5741 21

Data från filen: AB252 20 Loggutdrag CSL komplettering.xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latituda	Longituda
10024	2020 11 09	23:51:51	Ali Azan	Read	MPMF	19891019	[REDACTED];notistyp=lakttagelse;ort=HELSINGBORG;	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		

0150 K5741 21

Data från filen: AB252 20 Loggutdrag CSL komplettering.xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitude	Longitude
10025	2020 11 09	23:51:51	Ali Azan	Read	MPMF	19891019	[REDACTED]	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		



0150 K5741 21

Data från filen: AB252 20 Loggutdrag CSL komplettering.xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitude	Longitude
10027	2020 11 09	23:51:51	Ali Azan	Read	MPMF	19891019	[REDACTED]	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		

0150 K5741 21

Data från filen: AB252 20 Loggutdrag CSL komplettering.xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitude	Longitude
10028	2020 11 09	23:51:51	Ali Azan	Read	MPMF	19891019	[REDACTED]	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		

0150 K5741 21

Data från filen: AB252 20 Loggutdrag CSL komplettering.xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitude	Longitude
10029	2020 11 09	23:51:51	Ali Azan	Read	MPMF	19891019	[REDACTED]	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		
10030	2020 11 09	23:52:49	Ali Azan	Read	MPMF	19950702	RES antal bilder=1;	Användaren läser bilder från RES		
10031	2020 11 09	23:52:49	Ali Azan	Read	MPMF	19950702	brukare=brukare[N/A=;adresstypskod=00;behorighet Klass=AM B;korkortGallerTillDatum=20290617;korkortKlass= AM B;korkortStatus=GILTIGT;lanKommunForsamling= 128300;namn=[REDACTED] [REDACTED];	Användaren läser korkortsuppgifter från Trafiktjänsten		

0150 K5741 21

Data från filen: AB252 20 Loggutdrag CSL komplettering.xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitude	Longitude
10032	2020 11 09	23:52:50	Ali Azan	Read	MPMF	19950702	SIGNALEMENTREGISTRET antal bilder=6;	Användaren söker antal daktingsbilder från Signalementsregi		
10033	2020 11 09	23:52:50	Ali Azan	Read	MPMF	19950702	efternamn= födelsetid=19950702;folkbokfordS	Användaren läser personuppgifter från Persontjänsten		
10034	2020 11 09	23:52:50	Ali Azan	Read	MPMF	19950702	DELGIVNING=0;MR=1;KVR=2;NEPU Historik=0;DAF=2;BR=1;CBS=0;ORBIT=1;DNA=1;CVI=0;NEPU=0;TURBO=0;SIGN=1;ASP=1;	Användaren läser PMF Grundsvar Person	56.043146 72048458	12.6982698 13765886
10035	2020 11 09	23:52:51	Ali Azan	Search	MPMF		INTERPOL=status: 0, Antal träffar: 0;NEPU=status: 0, Antal träffar: 0;SIS=status: 0, Antal träffar:	Användaren gör en automatisk slagning på födelsetid och namn		
10036	2020 11 09	23:52:51	Ali Azan	Read	MPMF	19950702	SIGNALEMENTREGISTRET antal bilder=1;	Användaren läser daktingsbild från Signalementsregistret		
10037	2020 11 09	23:52:51	Ali Azan	Read	MPMF	19950702	SIGNALEMENTREGISTRET antal bilder=1;	Användaren läser daktingsbild från Signalementsregistret		
10038	2020 11 09	23:52:51	Ali Azan	Read	MPMF	19950702	SIGNALEMENTREGISTRET antal bilder=1;	Användaren läser daktingsbild från Signalementsregistret		
10039	2020 11 09	23:52:51	Ali Azan	Read	MPMF	19950702	SIGNALEMENTREGISTRET antal bilder=1;	Användaren läser daktingsbild från Signalementsregistret		
10040	2020 11 09	23:52:51	Ali Azan	Read	MPMF	19950702	SIGNALEMENTREGISTRET antal bilder=1;	Användaren läser daktingsbild från Signalementsregistret		



0150 K5741 21

Data från filen: AB252 20 Loggutdrag CSL komplettering.xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitude	Longitude
10048	2020 11 09	23:53:05	Ali Azan	Read	MPMF	20000318	DELGIVNING=0;MR=1;KVR=2;NEPU Historik=1;DAF=2;BR=1;CBS=0;ORBIT=1;DNA=1;CVI=0;NEPU=0;TURBO=0;SIGN=1;ASP=1;	Användaren läser PMF Grundsvar Person	56.042835 60077346	12.6977149 59824744
10049	2020 11 09	23:53:06	Ali Azan	Search	MPMF		INTERPOL=status: 0, Antal träffar: 0;NEPU=status: 1, Antal träffar: 1;SIS=status: 0, Antal träffar: 0	Användaren gör en automatisk slagning på födelsetid och namn		
10050	2020 11 09	23:53:06	Ali Azan	Read	MPMF	20000318	SIGNALEMENTREGISTRET antal bilder=1;	Användaren läser daktingsbild från Signalementsregistret		
10051	2020 11 09	23:53:06	Ali Azan	Read	MPMF	20000318	SIGNALEMENTREGISTRET antal bilder=1;	Användaren läser daktingsbild från Signalementsregistret		
10052	2020 11 09	23:53:06	Ali Azan	Read	MPMF	20000318	SIGNALEMENTREGISTRET antal bilder=1;	Användaren läser daktingsbild från Signalementsregistret		
10053	2020 11 09	23:53:06	Ali Azan	Read	MPMF	20000318	SIGNALEMENTREGISTRET antal bilder=1;	Användaren läser daktingsbild från Signalementsregistret		
10054	2020 11 09	23:53:06	Ali Azan	Read	MPMF	20000318	SIGNALEMENTREGISTRET antal bilder=1;	Användaren läser daktingsbild från Signalementsregistret		
10055	2020 11 09	23:53:06	Ali Azan	Read	MPMF	20000318	SIGNALEMENTREGISTRET antal bilder=1;	Användaren läser daktingsbild från Signalementsregistret		
10056	2020 11 09	23:53:07	Ali Azan	Read	MPMF	20000318	SIGNALEMENTREGISTRET antal bilder=1;	Användaren läser daktingsbild från Signalementsregistret		

0150 K5741 21

Data från filen: AB252 20 Loggutdrag CSL komplettering.xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitude	Longitude
10057	2020 11 09	23:53:25	Ali Azan	Read	MPMF	19990927	[REDACTED] G;searchHistoryId=60898909,status=1;	Användaren läser personuppgifter från Persontjänsten		
10058	2020 11 09	23:53:25	Ali Azan	Read	MPMF	19990927	[REDACTED] 25664;postort=HELSINGBORG;sekel=19;];status=1	Användaren läser körkortsuppgifter från Trafiktjänsten		
10059	2020 11 09	23:53:25	Ali Azan	Read	MPMF	19990927	RES antal bilder=1;	Användaren läser bilder från RES		
10060	2020 11 09	23:53:26	Ali Azan	Read	MPMF	19990927	SIGNALEMENTREGISTRET antal bilder=6;	Användaren söker antal daktingsbilder från Signalementsregi		
10061	2020 11 09	23:53:26	Ali Azan	Read	MPMF	19990927	DEL GIVNING=0;MR=0;KVR=2;NEPU Historik=0;DAF=2;BR=1;CBS=0;ORBIT=1;DNA=0;CVI=0;NEPU=1;TURBO=1;SIGN=1;ASP=1;	Användaren läser PMF Grundsvar Person	56.042835 60077346	12.6977149 59824744
10062	2020 11 09	23:53:26	Ali Azan	Search	MPMF		INTERPOL=status: 0, Antal träffar: 0;NEPU=status: 1, Antal träffar: 1;SIS=status: 1, Antal träffar: 1	Användaren gör en automatisk slagning på födelsetid och namn		
10063	2020 11 09	23:53:28	Ali Azan	Read	MPMF	19990927	SIGNALEMENTREGISTRET antal bilder=1;	Användaren läser daktingsbild från Signalementsregistret		

0150 K5741 21

Data från filen: AB252 20 Loggutdrag CSL komplettering.xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitude	Longitude
10064	2020 11 09	23:53:28	Ali Azan	Read	MPMF	19990927	SIGNALEMENTREGISTRET antal bilder=1;	Användaren läser daktingsbild från Signalementsregistret		
10065	2020 11 09	23:53:28	Ali Azan	Read	MPMF	19990927	SIGNALEMENTREGISTRET antal bilder=1;	Användaren läser daktingsbild från Signalementsregistret		
10066	2020 11 09	23:53:28	Ali Azan	Read	MPMF	19990927	SIGNALEMENTREGISTRET antal bilder=1;	Användaren läser daktingsbild från Signalementsregistret		
10067	2020 11 09	23:53:28	Ali Azan	Read	MPMF	19990927	SIGNALEMENTREGISTRET antal bilder=1;	Användaren läser daktingsbild från Signalementsregistret		
10068	2020 11 09	23:53:28	Ali Azan	Read	MPMF	19990927	SIGNALEMENTREGISTRET antal bilder=1;	Användaren läser daktingsbild från Signalementsregistret		
10069	2020 11 09	23:53:29	Ali Azan	Read	MPMF	19990927	SIGNALEMENTREGISTRET antal bilder=1;	Användaren läser daktingsbild från Signalementsregistret		
10070	2020 11 09	23:53:33	Ali Azan	Read	MPMF	19990927	antalTraff=1;systemnamn=BR;	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		
10071	2020 11 09	23:53:48	Ali Azan	Read	MPMF	19920515	efternamn=E1 ██ ██ ██ ██ ██	Användaren läser personuppgifter från Persontjänsten		
10072	2020 11 09	23:53:49	Ali Azan	Read	MPMF	19920515	RES antal bilder=1;	Användaren läser bilder från RES		

0150 K5741 21

Data från filen: AB252 20 Loggutdrag CSL komplettering.xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitude	Longitude
10073	2020 11 09	23:53:49	Ali Azan	Read	MPMF	19920515	[REDACTED]	Användaren läser körkortsuppgifter från Trafiktjänsten		
10074	2020 11 09	23:53:49	Ali Azan	Read	MPMF	19920515	SIGNALEMENTREGISTRET antal bilder=0;	Användaren söker antal daktingsbilder från Signalementsregi		
10075	2020 11 09	23:53:49	Ali Azan	Read	MPMF	19920515	DELGIVNING=0;MR=1;KVR=2;NEPU Historik=0;DAF=2;BR=1;CBS=1;ORBIT=1;DNA=0;CVI=0;NEPU=1;TURBO=0;SIGN=1;ASP=1;	Användaren läser PMF Grundsvar Person	56.042757 04287176	12.6975748 5889316
10076	2020 11 09	23:53:50	Ali Azan	Search	MPMF		INTERPOL=status: 0, Antal träffar: 0;NEPU=status: 1, Antal träffar: 1;SIS=status: 1, Antal träffar: 1; [REDACTED] kSok=false, [REDACTED]	Användaren gör en automatisk slagning på födelsetid och namn		
10077	2020 11 09	23:54:04	Ali Azan	Read	MPMF	19920515	antaITraff=2;systemnamn=MR;	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		
10078	2020 11 09	23:54:30	Ali Azan	Read	MPMF	19901012	brukare=brukare[N/A=];adress=NYTORGSBACKEN [REDACTED] 1001;adresstypskod=00;lanKommunForsamling=128 [REDACTED] status=1;	Användaren läser körkortsuppgifter från Trafiktjänsten		

0150 K5741 21

Data från filen: AB252 20 Loggutdrag CSL komplettering.xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitude	Longitude
10079	2020 11 09	23:54:30	Ali Azan	Read	MPMF	19901012-██████████	██████████ ██████████ ██████████ ██████████ ██████████ ██████████=HELSINGBORG;searchHistoryId=608	Användaren läser personuppgifter från Persontjänsten		
10080	2020 11 09	23:54:31	Ali Azan	Read	MPMF	19901012-██████████	RES antal bilder=1;	Användaren läser bilder från RES		
10081	2020 11 09	23:54:31	Ali Azan	Read	MPMF	19901012-██████████	SIGNALEMENTREGISTRET antal bilder=8;	Användaren söker antal daktingsbilder från Signalementsregistret		
10082	2020 11 09	23:54:31	Ali Azan	Read	MPMF	19901012-██████████	DELGIVNING=0;MR=1;KVR=2;NEPU Historik=0;DAF=2;BR=1;CBS=1;ORBIT=0;DNA=1;CVI=0;NEPU=0;TURBO=1;SIGN=1;ASP=1;	Användaren läser PMF Grundsvart Person	56.042727 62310107	12.6975397 77993118
10083	2020 11 09	23:54:32	Ali Azan	Search	MPMF	19901012-██████████	INTERPOL=status: 0, Antal träffar: 0;NEPU=status: 0, Antal träffar: 0;SIS=status: 0, Antal träffar: ██████████ ██████████	Användaren gör en automatisk slagning på födelsetid och namn		
10084	2020 11 09	23:54:32	Ali Azan	Read	MPMF	19901012-██████████9	SIGNALEMENTREGISTRET antal bilder=1;	Användaren läser daktingsbild från Signalementsregistret		
10085	2020 11 09	23:54:32	Ali Azan	Read	MPMF	19901012-██████████	SIGNALEMENTREGISTRET antal bilder=1;	Användaren läser daktingsbild från Signalementsregistret		
10086	2020 11 09	23:54:32	Ali Azan	Read	MPMF	19901012-██████████	SIGNALEMENTREGISTRET antal bilder=1;	Användaren läser daktingsbild från Signalementsregistret		
10087	2020 11 09	23:54:32	Ali Azan	Read	MPMF	19901012-██████████	SIGNALEMENTREGISTRET antal bilder=1;	Användaren läser daktingsbild från Signalementsregistret		

0150 K5741 21

Data från filen: AB252 20 Loggutdrag CSL komplettering.xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitude	Longitude
10088	2020 11 09	23:54:32	Ali Azan	Read	MPMF	19901012	SIGNALEMENTREGISTRET antal bilder=1;	Användaren läser daktingsbild från Signalementsregistret		
10089	2020 11 09	23:54:32	Ali Azan	Read	MPMF	19901012	SIGNALEMENTREGISTRET antal bilder=1;	Användaren läser daktingsbild från Signalementsregistret		
10090	2020 11 09	23:54:32	Ali Azan	Read	MPMF	19901012	SIGNALEMENTREGISTRET antal bilder=1;	Användaren läser daktingsbild från Signalementsregistret		
10091	2020 11 09	23:54:32	Ali Azan	Read	MPMF	19901012	SIGNALEMENTREGISTRET antal bilder=1;	Användaren läser daktingsbild från Signalementsregistret		
10092	2020 11 09	23:54:33	Ali Azan	Read	MPMF	19901012	SIGNALEMENTREGISTRET antal bilder=1;	Användaren läser daktingsbild från Signalementsregistret		
10093	2020 11 09	23:54:34	Ali Azan	Read	MPMF	19901012	SIGNALEMENTREGISTRET antal bilder=1;	Användaren läser daktingsbild från Signalementsregistret		
10094	2020 11 09	23:54:35	Ali Azan	Read	MPMF	19901012	SIGNALEMENTREGISTRET antal bilder=1;	Användaren läser daktingsbild från Signalementsregistret		
10095	2020 11 09	23:54:36	Ali Azan	Read	MPMF	19901012	SIGNALEMENTREGISTRET antal bilder=1;	Användaren läser daktingsbild från Signalementsregistret		
10096	2020 11 09	23:54:38	Ali Azan	Read	MPMF	19901012	SIGNALEMENTREGISTRET antal bilder=1;	Användaren läser daktingsbild från Signalementsregistret		

0150 K5741 21

Data från filen: AB252 20 Loggutdrag CSL komplettering.xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitude	Longitude
10097	2020 11 09	23:54:57	Ali Azan	Read	MPMF	19890729	[REDACTED]	Användaren läser körkortsuppgifter från Trafiktjänsten		
10098	2020 11 09	23:54:57	Ali Azan	Read	MPMF	19890729	[REDACTED]	Användaren läser personuppgifter från Persontjänsten		
10099	2020 11 09	23:54:57	Ali Azan	Read	MPMF	19890729	RES antal bilder=1;	Användaren läser bilder från RES		
10100	2020 11 09	23:54:57	Ali Azan	Read	MPMF	19890729	DELGIVNING=0;MR=1;KVR=2;NEPU Historik=0;DAF=2;BR=1;CBS=1;ORBIT=1;DNA=1;CVI=0;NEPU=0;TURBO=0;SIGN=1;ASP=1;	Användaren läser PMF Grundsvår Person	56.042727 62310107	12.6975397 77993118

0150 K5741 21

Data från filen: AB252 20 Loggutdrag CSL komplettering.xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitude	Longitude
10101	2020 11 09	23:54:57	Ali Azan	Read	MPMF	19890729[REDACTED]9	SIGNALEMENTREGISTRET antal bilder=0;	Användaren söker antal daktingsbilder från Signalementsregi		
10102	2020 11 09	23:54:59	Ali Azan	Search	MPMF		INTERPOL=status: 0, Antal träffar: 0;NEPU=status: 0 [REDACTED]	Användaren gör en automatisk slagning på födelseid och namn		
10103	2020 11 09	23:55:01	Ali Azan	Read	MPMF	19890729[REDACTED]	[REDACTED]	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		



0150 K5741 21

Data från filen: AB252 20 Loggutdrag CSL komplettering.xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitude	Longitude
10105	2020 11 09	23:55:01	Ali Azan	Read	MPMF	19890725	[REDACTED]	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		



0150 K5741 21

Data från filen: AB252 20 Loggutdrag CSL komplettering.xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitude	Longitude
10107	2020 11 09	23:55:01	Ali Azan	Read	MPMF	19890729	[AspGrunduppgiftFordon[N/A=;arsmodell=2017;fabrikat=BMW;farg=Svart;fordons	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		



0150 K5741 21

Data från filen: AB252 20 Loggutdrag CSL komplettering.xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitude	Longitude
10110	2020 11 09	23:55:01	Ali Azan	Read	MPMF	19890725	[REDACTED]	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		



0150 K5741 21

Data från filen: AB252 20 Loggutdrag CSL komplettering.xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitudo	Longitudo
10112	2020 11 09	23:55:01	Ali Azan	Read	MPMF	19890725	[REDACTED]	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		

0150 K5741 21

Data från filen: AB252 20 Loggutdrag CSL komplettering.xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitude	Longitude
10113	2020 11 09	23:55:01	Ali Azan	Read	MPMF	19890729	[Redacted]	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		

0150 K5741 21

Data från filen: AB252 20 Loggutdrag CSL komplettering.xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitudo	Longitudo
10114	2020 11 09	23:55:01	Ali Azan	Read	MPMF	19890725	[REDACTED]	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		

0150 K5741 21

Data från filen: AB252 20 Loggutdrag CSL komplettering.xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitude	Longitude
10115	2020 11 09	23:55:01	Ali Azan	Read	MPMF	19890729	[REDACTED]	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		



0150 K5741 21

Data från filen: AB252 20 Loggutdrag CSL komplettering.xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitude	Longitude
10117	2020 11 09	23:55:01	Ali Azan	Read	MPMF	19890729	[REDACTED] ;platskod=12120003;referensnummer=HBG CS5	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		

0150 K5741 21

Data från filen: AB252 20 Loggutdrag CSL komplettering.xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitude	Longitude
10118	2020 11 09	23:55:01	Ali Azan	Read	MPMF	19890725	[REDACTED]	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		

0150 K5741 21

Data från filen: AB252 20 Loggutdrag CSL komplettering.xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitude	Longitude
							[REDACTED]			
10119	2020 11 09	23:55:01	Ali Azan	Read	MPMF	19890729	Närlanda. Han p	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		
							[REDACTED]			
10120	2020 11 09	23:55:01	Ali Azan	Read	MPMF	19890729	2;systemId=4;systemNamn=ASP;	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		

0150 K5741 21

Data från filen: AB252 20 Loggutdrag CSL komplettering.xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitude	Longitude
10121	2020 11 09	23:55:28	Ali Azan	Read	MPMF	19940712	[REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] SI NGBORG;searchHistoryId=60899032;status=1;	Användaren läser personuppgifter från Persontjänsten		
10122	2020 11 09	23:55:28	Ali Azan	Read	MPMF	19940712	[REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] HELSINGBORG;sekel=19;];status=	Användaren läser körkortsuppgifter från Trafiktjänsten		
10123	2020 11 09	23:55:28	Ali Azan	Read	MPMF	19940712	RES antal bilder=1;	Användaren läser bilder från RES		
10124	2020 11 09	23:55:28	Ali Azan	Read	MPMF	19940712	SIGNALEMENTREGISTRET antal bilder=6;	Användaren söker antal daktingsbilder från Signalementsregi		
10125	2020 11 09	23:55:29	Ali Azan	Read	MPMF	19940712	DELGIVNING=0;MR=0;KVR=2;NEPU Historik=0;DAF=2;BR=1;CBS=1;ORBIT=1;DNA=1;CVI=0;NEPU=1;TURBO=0;SIGN=1;ASP=1;	Användaren läser PMF Grundsvar Person	56.044394 67442338	12.7005856 21707093
10126	2020 11 09	23:55:29	Ali Azan	Search	MPMF		INTERPOL=status: 1, Antal träffar: 1;NEPU=status: 1, Antal träffar: 1;SIS=status: 1, Antal träffar: [REDACTED] [REDACTED]	Användaren gör en automatisk slagning på födelsetid och namn		
10127	2020 11 09	23:55:35	Ali Azan	Read	MPMF	19940712	SIGNALEMENTREGISTRET antal bilder=1;	Användaren läser daktingsbild från Signalementsregi		
10128	2020 11 09	23:55:35	Ali Azan	Read	MPMF	19940712	SIGNALEMENTREGISTRET antal bilder=1;	Användaren läser daktingsbild från Signalementsregi		

0150 K5741 21

Data från filen: AB252 20 Loggutdrag CSL komplettering.xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitude	Longitude
10129	2020 11 09	23:55:35	Ali Azan	Read	MPMF	19940712	SIGNALEMENTREGISTRET antal bilder=1;	Användaren läser daktingsbild från Signalementsregistret		
10130	2020 11 09	23:55:35	Ali Azan	Read	MPMF	19940712	SIGNALEMENTREGISTRET antal bilder=1;	Användaren läser daktingsbild från Signalementsregistret		
10131	2020 11 09	23:55:35	Ali Azan	Read	MPMF	19940712	SIGNALEMENTREGISTRET antal bilder=1;	Användaren läser daktingsbild från Signalementsregistret		
10132	2020 11 09	23:55:35	Ali Azan	Read	MPMF	19940712	SIGNALEMENTREGISTRET antal bilder=1;	Användaren läser daktingsbild från Signalementsregistret		
10133	2020 11 09	23:55:36	Ali Azan	Read	MPMF	19940712	SIGNALEMENTREGISTRET antal bilder=1;	Användaren läser daktingsbild från Signalementsregistret		
10134	2020 11 09	23:55:37	Ali Azan	Read	MPMF	19940712	SIGNALEMENTREGISTRET antal bilder=1;	Användaren läser daktingsbild från Signalementsregistret		

0150 K5741 21

Data från filen: AB252 20 Loggutdrag CSL komplettering.xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitude	Longitude
							[REDACTED]			
10135	2020 11 09	23:55:46	Ali Azan	Read	MPMF	19940712	[REDACTED] ffPerson[N/A = [AspGrunduppgi Användaren läser PMF Detaljsvar Person			
10136	2020 11 09	23:55:46	Ali Azan	Read	MPMF	19940712	[REDACTED] referensnummer=HBG AF783 20:regis	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		

0150 K5741 21

Data från filen: AB252 20 Loggutdrag CSL komplettering.xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitude	Longitude
10137	2020 11 09	23:55:46	Ali Azan	Read	MPMF	19940712	[Redacted]	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		

0150 K5741 21

Data från filen: AB252 20 Loggutdrag CSL komplettering.xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitude	Longitude
10138	2020 11 09	23:55:46	Ali Azan	Read	MPMF	199407127	[REDACTED]	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		



0150 K5741 21

Data från filen: AB252 20 Loggutdrag CSL komplettering.xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitude	Longitude
10140	2020 11 09	23:55:46	Ali Azan	Read	MPMF	19940712	[Redacted]	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		

0150 K5741 21

Data från filen: AB252 20 Loggutdrag CSL komplettering.xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitude	Longitude
10141	2020 11 09	23:55:46	Ali Azan	Read	MPMF	19940712	[REDACTED]	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		

0150 K5741 21

Data från filen: AB252 20 Loggutdrag CSL komplettering.xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitudo	Longitudo
10142	2020 11 09	23:55:46	Ali Azan	Read	MPMF	19940712	[REDACTED]	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		

0150 K5741 21

Data från filen: AB252 20 Loggutdrag CSL komplettering.xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitude	Longitude
							[REDACTED]			
10143	2020 11 09	23:55:46	Ali Azan	Read	MPMF	19940712	[REDACTED]	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		
10144	2020 11 09	23:55:46	Ali Azan	Read	MPMF	19940712	=1212;];Notis[N/A=;adress=Ljunghusvägen 3;datum=20200803;klockslog=1930;lankadeFordon= [REDACTED]	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		

0150 K5741 21

Data från filen: AB252 20 Loggutdrag CSL komplettering.xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitude	Longitude
10145	2020 11 09	23:55:46	Ali Azan	Read	MPMF	19940712	[REDACTED]	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		

0150 K5741 21

Data från filen: AB252 20 Loggutdrag CSL komplettering.xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitute	Longitute
10146	2020 11 09	23:55:46	Ali Azan	Read	MPMF	19940712	[REDACTED]	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		

0150 K5741 21

Data från filen: AB252 20 Loggutdrag CSL komplettering.xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitude	Longitude
10147	2020 11 09	23:55:46	Ali Azan	Read	MPMF	19940712	[REDACTED]	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		

0150 K5741 21

Data från filen: AB252 20 Loggutdrag CSL komplettering.xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitude	Longitude
10148	2020 11 09	23:55:46	Ali Azan	Read	MPMF	19940712	[REDACTED]	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		

0150 K5741 21

Data från filen: AB252 20 Loggutdrag CSL komplettering.xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitude	Longitude
10149	2020 11 09	23:55:46	Ali Azan	Read	MPMF	19940712	[Redacted] gi	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		

0150 K5741 21

Data från filen: AB252 20 Loggutdrag CSL komplettering.xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitude	Longitude
							[REDACTED]			
10150	2020 11 09	23:55:46	Ali Azan	Read	MPMF	19940712	[REDACTED]	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		

0150 K5741 21

Data från filen: AB252 20 Loggutdrag CSL komplettering.xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitude	Longitude
10151	2020 11 09	23:55:46	Ali Azan	Read	MPMF	19940712	[Redacted] xt=[Pers	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		

0150 K5741 21

Data från filen: AB252 20 Loggutdrag CSL komplettering.xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitude	Longitude
10152	2020 11 09	23:55:46	Ali Azan	Read	MPMF	19940712	[REDACTED]	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		

0150 K5741 21

Data från filen: AB252 20 Loggutdrag CSL komplettering.xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitude	Longitude
10153	2020 11 09	23:55:46	Ali Azan	Read	MPMF	19940712	[Redacted]	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		

0150 K5741 21

Data från filen: AB252 20 Loggutdrag CSL komplettering.xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitute	Longitute
10154	2020 11 09	23:55:46	Ali Azan	Read	MPMF	19940712	[REDACTED]	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		

0150 K5741 21

Data från filen: AB252 20 Loggutdrag CSL komplettering.xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitude	Longitude
10155	2020 11 09	23:55:46	Ali Azan	Read	MPMF	19940712	[REDACTED]	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		

0150 K5741 21

Data från filen: AB252 20 Loggutdrag CSL komplettering.xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitude	Longitude
							[REDACTED]			
10156	2020 11 09	23:55:46	Ali Azan	Read	MPMF	19940712	[REDACTED];sparrad	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		
10157	2020 11 09	23:55:46	Ali Azan	Read	MPMF	19940712	[REDACTED]	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		

0150 K5741 21

Data från filen: AB252 20 Loggutdrag CSL komplettering.xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitude	Longitude
10158	2020 11 09	23:55:46	Ali Azan	Read	MPMF	19940712	[REDACTED]	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		

0150 K5741 21

Data från filen: AB252 20 Loggutdrag CSL komplettering.xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitude	Longitude
10159	2020 11 09	23:55:46	Ali Azan	Read	MPMF	19940712	[Redacted]	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		

0150 K5741 21

Data från filen: AB252 20 Loggutdrag CSL komplettering.xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitude	Longitude
10160	2020 11 09	23:55:46	Ali Azan	Read	MPMF	19940712	[REDACTED]	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		

0150 K5741 21

Data från filen: AB252 20 Loggutdrag CSL komplettering.xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitude	Longitude
10161	2020 11 09	23:55:46	Ali Azan	Read	MPMF	19940712	[REDACTED]	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		

0150 K5741 21

Data från filen: AB252 20 Loggutdrag CSL komplettering.xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitude	Longitude
10162	2020 11 09	23:55:46	Ali Azan	Read	MPMF	19940712	[REDACTED]	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		

0150 K5741 21

Data från filen: AB252 20 Loggutdrag CSL komplettering.xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitude	Longitude
							[REDACTED]			
10163	2020 11 09	23:55:46	Ali Azan	Read	MPMF	19940712	[REDACTED]	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		
10164	2020 11 09	23:55:46	Ali Azan	Read	MPMF	19940712	[REDACTED]	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		

0150 K5741 21

Data från filen: AB252 20 Loggutdrag CSL komplettering.xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitude	Longitude
10165	2020 11 09	23:55:46	Ali Azan	Read	MPMF	19940712	[REDACTED]	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		

0150 K5741 21

Data från filen: AB252 20 Loggutdrag CSL komplettering.xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitude	Longitude
10166	2020 11 09	23:55:46	Ali Azan	Read	MPMF	19940712	[REDACTED]	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		

0150 K5741 21

Data från filen: AB252 20 Loggutdrag CSL komplettering.xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitude	Longitude
10167	2020 11 09	23:55:46	Ali Azan	Read	MPMF	19940712	[REDACTED]	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		

0150 K5741 21

Data från filen: AB252 20 Loggutdrag CSL komplettering.xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitude	Longitude
10168	2020 11 09	23:55:46	Ali Azan	Read	MPMF	19940712	[REDACTED]	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		

0150 K5741 21

Data från filen: AB252 20 Loggutdrag CSL komplettering.xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitude	Longitude
10169	2020 11 09	23:55:46	Ali Azan	Read	MPMF	19940712	[REDACTED]	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		

0150 K5741 21

Data från filen: AB252 20 Loggutdrag CSL komplettering.xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitude	Longitude
10170	2020 11 09	23:55:46	Ali Azan	Read	MPMF	19940712	[REDACTED]	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		

0150 K5741 21

Data från filen: AB252 20 Loggutdrag CSL komplettering.xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitude	Longitude
10171	2020 11 09	23:55:46	Ali Azan	Read	MPMF	19940712	[REDACTED]	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		

0150 K5741 21

Data från filen: AB252 20 Loggutdrag CSL komplettering.xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitudo	Longitudo
10172	2020 11 09	23:55:46	Ali Azan	Read	MPMF	19940712	[REDACTED]	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		

0150 K5741 21

Data från filen: AB252 20 Loggutdrag CSL komplettering.xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitude	Longitude
10173	2020 11 09	23:55:46	Ali Azan	Read	MPMF	19940712	[REDACTED]	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		

0150 K5741 21

Data från filen: AB252 20 Loggutdrag CSL komplettering.xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latituda	Longituda
10174	2020 11 09	23:55:46	Ali Azan	Read	MPMF	19940712	[REDACTED]	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		

0150 K5741 21

Data från filen: AB252 20 Loggutdrag CSL komplettering.xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitude	Longitude
10175	2020 11 09	23:55:46	Ali Azan	Read	MPMF	19940712	[REDACTED]	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		

0150 K5741 21

Data från filen: AB252 20 Loggutdrag CSL komplettering.xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitude	Longitude
10176	2020 11 09	23:55:46	Ali Azan	Read	MPMF	19940712	[REDACTED]	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		

0150 K5741 21

Data från filen: AB252 20 Loggutdrag CSL komplettering.xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitude	Longitude
10177	2020 11 09	23:55:46	Ali Azan	Read	MPMF	19940712	[REDACTED]	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		

0150 K5741 21

Data från filen: AB252 20 Loggutdrag CSL komplettering.xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitute	Longitute
10178	2020 11 09	23:55:46	Ali Azan	Read	MPMF	19940712	[REDACTED]	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		

0150 K5741 21

Data från filen: AB252 20 Loggutdrag CSL komplettering.xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitude	Longitude
10179	2020 11 09	23:55:46	Ali Azan	Read	MPMF	19940712	[REDACTED]	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		

0150 K5741 21

Data från filen: AB252 20 Loggutdrag CSL komplettering.xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitute	Longitute
10180	2020 11 09	23:55:46	Ali Azan	Read	MPMF	19940712	[REDACTED]	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		

0150 K5741 21

Data från filen: AB252 20 Loggutdrag CSL komplettering.xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitude	Longitude
10181	2020 11 09	23:55:46	Ali Azan	Read	MPMF	19940712	[REDACTED]	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		

0150 K5741 21

Data från filen: AB252 20 Loggutdrag CSL komplettering.xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitude	Longitude
							[REDACTED]			
10182	2020 11 09	23:55:46	Ali Azan	Read	MPMF	19940712	kod=12120003;referensnummer =	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		
10183	2020 11 09	23:55:46	Ali Azan	Read	MPMF	19940712	[REDACTED]	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		

0150 K5741 21

Data från filen: AB252 20 Loggutdrag CSL komplettering.xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitudo	Longitudo
10184	2020 11 09	23:55:46	Ali Azan	Read	MPMF	19940712	[REDACTED]	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		

0150 K5741 21

Data från filen: AB252 20 Loggutdrag CSL komplettering.xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitude	Longitude
10185	2020 11 09	23:55:46	Ali Azan	Read	MPMF	19940712	Adolfs	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		

0150 K5741 21

Data från filen: AB252 20 Loggutdrag CSL komplettering.xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitudo	Longitudo
10186	2020 11 09	23:55:46	Ali Azan	Read	MPMF	19940712	[REDACTED]	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		



0150 K5741 21

Data från filen: AB252 20 Loggutdrag CSL komplettering.xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitude	Longitude
10188	2020 11 09	23:55:46	Ali Azan	Read	MPMF	19940712	[REDACTED]	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		

0150 K5741 21

Data från filen: AB252 20 Loggutdrag CSL komplettering.xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitude	Longitude
10189	2020 11 09	23:55:46	Ali Azan	Read	MPMF	19940712	[Redacted]	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		









0150 K5741 21

Data från filen: AB252 20 Loggutdrag CSL komplettering.xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitudo	Longitudo
10194	2020 11 09	23:55:46	Ali Azan	Read	MPMF	19940712	[REDACTED]	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		

0150 K5741 21

Data från filen: AB252 20 Loggutdrag CSL komplettering.xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitude	Longitude
10195	2020 11 09	23:55:46	Ali Azan	Read	MPMF	19940712	[REDACTED]	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		

0150 K5741 21

Data från filen: AB252 20 Loggutdrag CSL komplettering.xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitude	Longitude
10196	2020 11 09	23:55:46	Ali Azan	Read	MPMF	19940712	[REDACTED]	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		

0150 K5741 21

Data från filen: AB252 20 Loggutdrag CSL komplettering.xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitude	Longitude
10197	2020 11 09	23:55:46	Ali Azan	Read	MPMF	19940712	[REDACTED]	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		

0150 K5741 21

Data från filen: AB252 20 Loggutdrag CSL komplettering.xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitute	Longitute
10198	2020 11 09	23:55:46	Ali Azan	Read	MPMF	19940712	[REDACTED]	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		

0150 K5741 21

Data från filen: AB252 20 Loggutdrag CSL komplettering.xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitude	Longitude
10199	2020 11 09	23:55:46	Ali Azan	Read	MPMF	19940712	[REDACTED]	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		

0150 K5741 21

Data från filen: AB252 20 Loggutdrag CSL komplettering.xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitudo	Longitudo
10200	2020 11 09	23:55:46	Ali Azan	Read	MPMF	19940712	[REDACTED]	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		

0150 K5741 21

Data från filen: AB252 20 Loggutdrag CSL komplettering.xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitude	Longitude
10201	2020 11 09	23:55:46	Ali Azan	Read	MPMF	19940712	[REDACTED]	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		

0150 K5741 21

Data från filen: AB252 20 Loggutdrag CSL komplettering.xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitudo	Longitudo
10202	2020 11 09	23:55:46	Ali Azan	Read	MPMF	19940712	[REDACTED]	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		

0150 K5741 21

Data från filen: AB252 20 Loggutdrag CSL komplettering.xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitude	Longitude
10203	2020 11 09	23:55:46	Ali Azan	Read	MPMF	19940712	[REDACTED]	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		

0150 K5741 21

Data från filen: AB252 20 Loggutdrag CSL komplettering.xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitude	Longitude
10204	2020 11 09	23:55:46	Ali Azan	Read	MPMF	19940712	[REDACTED]	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		

0150 K5741 21

Data från filen: AB252 20 Loggutdrag CSL komplettering.xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitude	Longitude
10205	2020 11 09	23:55:46	Ali Azan	Read	MPMF	19940712	[REDACTED]	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		

0150 K5741 21

Data från filen: AB252 20 Loggutdrag CSL komplettering.xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitudo	Longitudo
10206	2020 11 09	23:55:46	Ali Azan	Read	MPMF	19940712	[Redacted]	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		



0150 K5741 21

Data från filen: AB252 20 Loggutdrag CSL komplettering.xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitude	Longitude
10208	2020 11 09	23:55:46	Ali Azan	Read	MPMF	19940712	[REDACTED]	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		

0150 K5741 21

Data från filen: AB252 20 Loggutdrag CSL komplettering.xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitude	Longitude
10209	2020 11 09	23:55:46	Ali Azan	Read	MPMF	19940712	[REDACTED]	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		

0150 K5741 21

Data från filen: AB252 20 Loggutdrag CSL komplettering.xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitudo	Longitudo
10210	2020 11 09	23:55:46	Ali Azan	Read	MPMF	19940712	[REDACTED]	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		

0150 K5741 21

Data från filen: AB252 20 Loggutdrag CSL komplettering.xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitude	Longitude
10211	2020 11 09	23:55:46	Ali Azan	Read	MPMF	19940712	[REDACTED]	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		

0150 K5741 21

Data från filen: AB252 20 Loggutdrag CSL komplettering.xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitude	Longitude
10212	2020 11 09	23:55:46	Ali Azan	Read	MPMF	19940712	[Redacted]	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		

0150 K5741 21

Data från filen: AB252 20 Loggutdrag CSL komplettering.xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitude	Longitude
10213	2020 11 09	23:55:46	Ali Azan	Read	MPMF	19940712	[REDACTED]	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		

0150 K5741 21

Data från filen: AB252 20 Loggutdrag CSL komplettering.xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitute	Longitute
10214	2020 11 09	23:55:46	Ali Azan	Read	MPMF	19940712	[REDACTED]	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		

0150 K5741 21

Data från filen: AB252 20 Loggutdrag CSL komplettering.xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitude	Longitude
10215	2020 11 09	23:55:46	Ali Azan	Read	MPMF	19940712	[REDACTED]	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		

0150 K5741 21

Data från filen: AB252 20 Loggutdrag CSL komplettering.xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitudo	Longitudo
10216	2020 11 09	23:55:46	Ali Azan	Read	MPMF	19940712	[Redacted]	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		

0150 K5741 21

Data från filen: AB252 20 Loggutdrag CSL komplettering.xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitude	Longitude
10217	2020 11 09	23:55:46	Ali Azan	Read	MPMF	19940712	[REDACTED]	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		

0150 K5741 21

Data från filen: AB252 20 Loggutdrag CSL komplettering.xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitudo	Longitudo
10218	2020 11 09	23:55:46	Ali Azan	Read	MPMF	19940712	[REDACTED]	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		

0150 K5741 21

Data från filen: AB252 20 Loggutdrag CSL komplettering.xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitude	Longitude
10219	2020 11 09	23:55:46	Ali Azan	Read	MPMF	19940712	[REDACTED]	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		

0150 K5741 21

Data från filen: AB252 20 Loggutdrag CSL komplettering.xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitudo	Longitudo
10220	2020 11 09	23:55:46	Ali Azan	Read	MPMF	19940712	[Redacted]	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		

0150 K5741 21

Data från filen: AB252 20 Loggutdrag CSL komplettering.xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitude	Longitude
10221	2020 11 09	23:55:46	Ali Azan	Read	MPMF	19940712	[REDACTED]	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		

0150 K5741 21

Data från filen: AB252 20 Loggutdrag CSL komplettering.xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitudo	Longitudo
10222	2020 11 09	23:55:46	Ali Azan	Read	MPMF	19940712	[REDACTED]	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		

0150 K5741 21

Data från filen: AB252 20 Loggutdrag CSL komplettering.xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitude	Longitude
10223	2020 11 09	23:55:46	Ali Azan	Read	MPMF	19940712	[REDACTED]	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		
10224	2020 11 09	23:55:46	Ali Azan	Read	MPMF	19940712	[REDACTED]	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		

0150 K5741 21

Data från filen: AB252 20 Loggutdrag CSL komplettering.xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitude	Longitude
10225	2020 11 09	23:55:46	Ali Azan	Read	MPMF	19940712	[REDACTED]	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		

0150 K5741 21

Data från filen: AB252 20 Loggutdrag CSL komplettering.xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitudo	Longitudo
10226	2020 11 09	23:55:46	Ali Azan	Read	MPMF	19940712	[REDACTED]	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		

0150 K5741 21

Data från filen: AB252 20 Loggutdrag CSL komplettering.xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitude	Longitude
10227	2020 11 09	23:55:46	Ali Azan	Read	MPMF	19940712	[REDACTED]	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		



0150 K5741 21

Data från filen: AB252 20 Loggutdrag CSL komplettering.xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitude	Longitude
10229	2020 11 09	23:55:46	Ali Azan	Read	MPMF	19940712	[REDACTED]	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		

0150 K5741 21

Data från filen: AB252 20 Loggutdrag CSL komplettering.xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitude	Longitude
10230	2020 11 09	23:55:46	Ali Azan	Read	MPMF	19940712	[REDACTED]	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		

0150 K5741 21

Data från filen: AB252 20 Loggutdrag CSL komplettering.xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitude	Longitude
10231	2020 11 09	23:55:46	Ali Azan	Read	MPMF	19940712	[REDACTED]	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		

0150 K5741 21

Data från filen: AB252 20 Loggutdrag CSL komplettering.xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitudo	Longitudo
10232	2020 11 09	23:55:46	Ali Azan	Read	MPMF	19940712	[REDACTED]	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		

0150 K5741 21

Data från filen: AB252 20 Loggutdrag CSL komplettering.xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitude	Longitude
10233	2020 11 09	23:55:46	Ali Azan	Read	MPMF	19940712	[REDACTED]	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		

0150 K5741 21

Data från filen: AB252 20 Loggutdrag CSL komplettering.xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitudo	Longitudo
10234	2020 11 09	23:55:46	Ali Azan	Read	MPMF	19940712	[REDACTED]	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		

0150 K5741 21

Data från filen: AB252 20 Loggutdrag CSL komplettering.xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitude	Longitude
10235	2020 11 09	23:55:46	Ali Azan	Read	MPMF	19940712	[REDACTED]	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		

0150 K5741 21

Data från filen: AB252 20 Loggutdrag CSL komplettering.xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitude	Longitude
10236	2020 11 09	23:55:46	Ali Azan	Read	MPMF	19940712	[REDACTED]	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		

0150 K5741 21

Data från filen: AB252 20 Loggutdrag CSL komplettering.xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitude	Longitude
10237	2020 11 09	23:55:46	Ali Azan	Read	MPMF	19940712	[REDACTED]	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		

0150 K5741 21

Data från filen: AB252 20 Loggutdrag CSL komplettering.xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitude	Longitude
10238	2020 11 09	23:55:46	Ali Azan	Read	MPMF	19940712	[Redacted]	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		

0150 K5741 21

Data från filen: AB252 20 Loggutdrag CSL komplettering.xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitude	Longitude
10239	2020 11 09	23:55:46	Ali Azan	Read	MPMF	19940712	[REDACTED]	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		

0150 K5741 21

Data från filen: AB252 20 Loggutdrag CSL komplettering.xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitudo	Longitudo
10240	2020 11 09	23:55:46	Ali Azan	Read	MPMF	19940712	[Redacted]	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		

0150 K5741 21

Data från filen: AB252 20 Loggutdrag CSL komplettering.xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitude	Longitude
10241	2020 11 09	23:55:46	Ali Azan	Read	MPMF	19940712	[REDACTED]	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		

0150 K5741 21

Data från filen: AB252 20 Loggutdrag CSL komplettering.xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitudo	Longitudo
10242	2020 11 09	23:55:46	Ali Azan	Read	MPMF	19940712	[REDACTED]	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		

0150 K5741 21

Data från filen: AB252 20 Loggutdrag CSL komplettering.xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitude	Longitude
10243	2020 11 09	23:55:46	Ali Azan	Read	MPMF	19940712	[REDACTED]	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		

0150 K5741 21

Data från filen: AB252 20 Loggutdrag CSL komplettering.xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitudo	Longitudo
10244	2020 11 09	23:55:46	Ali Azan	Read	MPMF	19940712	[REDACTED]	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		

0150 K5741 21

Data från filen: AB252 20 Loggutdrag CSL komplettering.xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitude	Longitude
10245	2020 11 09	23:55:46	Ali Azan	Read	MPMF	19940712	[REDACTED]	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		

0150 K5741 21

Data från filen: AB252 20 Loggutdrag CSL komplettering.xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitudo	Longitudo
10246	2020 11 09	23:55:46	Ali Azan	Read	MPMF	19940712	[Redacted]	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		

0150 K5741 21

Data från filen: AB252 20 Loggutdrag CSL komplettering.xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitude	Longitude
							[REDACTED]			
10247	2020 11 09	23:55:46	Ali Azan	Read	MPMF	19940712	[REDACTED]	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		
							[REDACTED]			
10248	2020 11 09	23:55:46	Ali Azan	Read	MPMF	19940712	[REDACTED]	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		

0150 K5741 21

Data från filen: AB252 20 Loggutdrag CSL komplettering.xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitude	Longitude
10249	2020 11 09	23:58:05	Ali Azan	Read	MPMF	19921031	[REDACTED]	Användaren läser körkortsuppgifter från Trafiktjänsten		
10250	2020 11 09	23:58:05	Ali Azan	Read	MPMF	19921031	[REDACTED]	Användaren läser personuppgifter från Persontjänsten		
10251	2020 11 09	23:58:05	Ali Azan	Read	MPMF	19921031	RES antal bilder=1;	Användaren läser bilder från RES		
10252	2020 11 09	23:58:05	Ali Azan	Read	MPMF	19921031	SIGNALEMENTREGISTRET antal bilder=0;	Användaren söker antal daktingsbilder från Signalementsregi		
10253	2020 11 09	23:58:05	Ali Azan	Read	MPMF	19921031	DELGIVNING=0;MR=0;KVR=2;NEPU Historik=0;DAF=2;BR=0;CBS=0;ORBIT=0;DNA=0;CVI=0;NEPU=0;TURBO=0;SIGN=0;ASP=1;	Användaren läser PMF Grundsvår Person	56.044341 31763732	12.7006266 53831991
10254	2020 11 09	23:58:06	Ali Azan	Search	MPMF		INTERPOL=status: 0, Antal träffar: 0;NEPU=status: 0, Antal träffar: 0;SIS=status: 0, Antal träffar: [REDACTED];	Användaren gör en automatisk slagning på födelsetid och namn		

0150 K5741 21

Data från filen: AB252 20 Loggutdrag CSL komplettering.xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitude	Longitude
10255	2020 11 09	23:58:10	Ali Azan	Read	MPMF	19921031	[Redacted]	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		

0150 K5741 21

Data från filen: AB252 20 Loggutdrag CSL komplettering.xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitudo	Longitudo
10256	2020 11 09	23:58:10	Ali Azan	Read	MPMF	19921031	[REDACTED]	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		

0150 K5741 21

Data från filen: AB252 20 Loggutdrag CSL komplettering.xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitude	Longitude
10257	2020 11 09	23:58:10	Ali Azan	Read	MPMF	19921031	[REDACTED]	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		

0150 K5741 21

Data från filen: AB252 20 Loggutdrag CSL komplettering.xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitude	Longitude
10258	2020 11 09	23:58:10	Ali Azan	Read	MPMF	19921031	[Redacted]	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		

0150 K5741 21

Data från filen: AB252 20 Loggutdrag CSL komplettering.xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitude	Longitude
10259	2020 11 09	23:58:10	Ali Azan	Read	MPMF	19921031	[REDACTED]	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		

0150 K5741 21

Data från filen: AB252 20 Loggutdrag CSL komplettering.xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitude	Longitude
10260	2020 11 09	23:58:10	Ali Azan	Read	MPMF	19921031	[REDACTED]	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		

0150 K5741 21

Data från filen: AB252 20 Loggutdrag CSL komplettering.xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitude	Longitude
10261	2020 11 09	23:58:10	Ali Azan	Read	MPMF	19921031	[REDACTED]	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		

0150 K5741 21

Data från filen: AB252 20 Loggutdrag CSL komplettering.xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitudo	Longitudo
10262	2020 11 09	23:58:10	Ali Azan	Read	MPMF	19921031	[Redacted]	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		

0150 K5741 21

Data från filen: AB252 20 Loggutdrag CSL komplettering.xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitude	Longitude
10263	2020 11 09	23:58:10	Ali Azan	Read	MPMF	19921031	[REDACTED]	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		

0150 K5741 21

Data från filen: AB252 20 Loggutdrag CSL komplettering.xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitute	Longitute
10264	2020 11 09	23:58:10	Ali Azan	Read	MPMF	19921031	[REDACTED]	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		

0150 K5741 21

Data från filen: AB252 20 Loggutdrag CSL komplettering.xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitude	Longitude
10265	2020 11 09	23:58:10	Ali Azan	Read	MPMF	19921031	[Redacted] erson[N [AspGrunduppgiftP	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		

0150 K5741 21

Data från filen: AB252 20 Loggutdrag CSL komplettering.xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitudo	Longitudo
10266	2020 11 09	23:58:10	Ali Azan	Read	MPMF	19921031	[REDACTED]	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		

0150 K5741 21

Data från filen: AB252 20 Loggutdrag CSL komplettering.xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitude	Longitude
10267	2020 11 09	23:58:10	Ali Azan	Read	MPMF	19921031	[REDACTED]	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		

0150 K5741 21

Data från filen: AB252 20 Loggutdrag CSL komplettering.xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitudo	Longitudo
10268	2020 11 09	23:58:10	Ali Azan	Read	MPMF	19921031	[REDACTED]	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		

0150 K5741 21

Data från filen: AB252 20 Loggutdrag CSL komplettering.xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitude	Longitude
10269	2020 11 09	23:58:10	Ali Azan	Read	MPMF	19921031	[REDACTED]	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		

0150 K5741 21

Data från filen: AB252 20 Loggutdrag CSL komplettering.xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitudo	Longitudo
10270	2020 11 09	23:58:10	Ali Azan	Read	MPMF	19921031	[REDACTED]	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		



0150 K5741 21

Data från filen: AB252 20 Loggutdrag CSL komplettering.xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitudo	Longitudo
10272	2020 11 09	23:58:10	Ali Azan	Read	MPMF	19921031	[REDACTED]	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		

0150 K5741 21

Data från filen: AB252 20 Loggutdrag CSL komplettering.xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitude	Longitude
10273	2020 11 09	23:58:10	Ali Azan	Read	MPMF	19921031	[REDACTED]	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		

0150 K5741 21

Data från filen: AB252 20 Loggutdrag CSL komplettering.xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitude	Longitude
10274	2020 11 09	23:58:10	Ali Azan	Read	MPMF	19921031	[Redacted]	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		

0150 K5741 21

Data från filen: AB252 20 Loggutdrag CSL komplettering.xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitude	Longitude
10275	2020 11 09	23:58:10	Ali Azan	Read	MPMF	19921031	[REDACTED]	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		

0150 K5741 21

Data från filen: AB252 20 Loggutdrag CSL komplettering.xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitude	Longitude
							[REDACTED]			
10276	2020 11 09	23:58:10	Ali Azan	Read	MPMF	19921031	[REDACTED] AspGrun	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		
10277	2020 11 09	23:58:10	Ali Azan	Read	MPMF	19921031	[REDACTED]	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		

0150 K5741 21

Data från filen: AB252 20 Loggutdrag CSL komplettering.xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitudo	Longitudo
10278	2020 11 09	23:58:10	Ali Azan	Read	MPMF	19921031	[REDACTED]	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		

0150 K5741 21

Data från filen: AB252 20 Loggutdrag CSL komplettering.xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitude	Longitude
10279	2020 11 09	23:58:10	Ali Azan	Read	MPMF	19921031	[REDACTED]	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		

0150 K5741 21

Data från filen: AB252 20 Loggutdrag CSL komplettering.xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitude	Longitude
10280	2020 11 09	23:58:10	Ali Azan	Read	MPMF	19921031	[REDACTED]	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		

0150 K5741 21

Data från filen: AB252 20 Loggutdrag CSL komplettering.xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitude	Longitude
10281	2020 11 09	23:58:10	Ali Azan	Read	MPMF	19921031	[REDACTED]	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		

0150 K5741 21

Data från filen: AB252 20 Loggutdrag CSL komplettering.xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitudo	Longitudo
10282	2020 11 09	23:58:10	Ali Azan	Read	MPMF	19921031	[Redacted]	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		

0150 K5741 21

Data från filen: AB252 20 Loggutdrag CSL komplettering.xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitude	Longitude
10283	2020 11 09	23:58:10	Ali Azan	Read	MPMF	19921031	[AspGrunduppgiftPerson[N/	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		

0150 K5741 21

Data från filen: AB252 20 Loggutdrag CSL komplettering.xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitude	Longitude
10284	2020 11 09	23:58:10	Ali Azan	Read	MPMF	19921031	[Redacted]	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		

0150 K5741 21

Data från filen: AB252 20 Loggutdrag CSL komplettering.xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitude	Longitude
							[REDACTED]			
10285	2020 11 09	23:58:10	Ali Azan	Read	MPMF	19921031	[REDACTED]	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		
10286	2020 11 09	23:58:10	Ali Azan	Read	MPMF	19921031	[REDACTED]amn=ASP;	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		

0150 K5741 21

Data från filen: AB252 20 Loggutdrag CSL komplettering.xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitude	Longitude
10287	2020 11 09	23:59:22	Ali Azan	Read	MPMF	19950819	[REDACTED]	Användaren läser körkortsuppgifter från Trafiktjänsten		
10288	2020 11 09	23:59:22	Ali Azan	Read	MPMF	19950819	[REDACTED]	Användaren läser personuppgifter från Persontjänsten		
10289	2020 11 09	23:59:22	Ali Azan	Read	MPMF	19950819	RES antal bilder=1;	Användaren läser bilder från RES		
10290	2020 11 09	23:59:22	Ali Azan	Read	MPMF	19950819	SIGNALEMENTREGISTRET antal bilder=6;	Användaren söker antal daktingsbilder från Signalementsregi		
10291	2020 11 09	23:59:22	Ali Azan	Read	MPMF	19950819	DELGIVNING=0;MR=1;KVR=2;NEPU Historik=0;DAF=2;BR=1;CBS=0;ORBIT=1;DNA=0;CVI=0;NEPU=0;TURBO=1;SIGN=1;ASP=1;	Användaren läser PMF Grundsvart Person	56.044406 290158136	12.7006035 49842615
10292	2020 11 09	23:59:23	Ali Azan	Read	MPMF	19950819	SIGNALEMENTREGISTRET antal bilder=1;	Användaren läser daktingsbild från Signalementsregistret		
10293	2020 11 09	23:59:23	Ali Azan	Read	MPMF	19950819	SIGNALEMENTREGISTRET antal bilder=1;	Användaren läser daktingsbild från Signalementsregistret		

0150 K5741 21

Data från filen: AB252 20 Loggutdrag CSL komplettering.xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitude	Longitude
10294	2020 11 09	23:59:23	Ali Azan	Read	MPMF	19950819	SIGNALEMENTREGISTRET antal bilder=1;	Användaren läser daktingsbild från Signalementsregistret		
10295	2020 11 09	23:59:23	Ali Azan	Read	MPMF	19950819	SIGNALEMENTREGISTRET antal bilder=1;	Användaren läser daktingsbild från Signalementsregistret		
10296	2020 11 09	23:59:23	Ali Azan	Read	MPMF	19950819	SIGNALEMENTREGISTRET antal bilder=1;	Användaren läser daktingsbild från Signalementsregistret		
10297	2020 11 09	23:59:23	Ali Azan	Search	MPMF		INTERPOL=status: 0, Antal träffar: 0;NEPU=status: 0, Antal träffar: 0;SIS=status: 0, Antal träffar: 0	Användaren gör en automatisk slagning på födelsetid och namn		
10298	2020 11 09	23:59:23	Ali Azan	Read	MPMF	19950819	SIGNALEMENTREGISTRET antal bilder=1;	Användaren läser daktingsbild från Signalementsregistret		
10299	2020 11 09	23:59:24	Ali Azan	Read	MPMF	19950819	SIGNALEMENTREGISTRET antal bilder=1;	Användaren läser daktingsbild från Signalementsregistret		
10300	2020 11 09	23:59:25	Ali Azan	Read	MPMF	19950819	SIGNALEMENTREGISTRET antal bilder=1;	Användaren läser daktingsbild från Signalementsregistret		
10301	2020 11 09	23:59:26	Ali Azan	Read	MPMF	19950819	SIGNALEMENTREGISTRET antal bilder=1;	Användaren läser daktingsbild från Signalementsregistret		
10302	2020 11 09	23:59:27	Ali Azan	Read	MPMF	19950819	SIGNALEMENTREGISTRET antal bilder=1;	Användaren läser daktingsbild från Signalementsregistret		
10303	2020 11 09	23:59:34	Ali Azan	Read	MPMF	19950819	antalTraff=3;systemnamn=BR;	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		

0150 K5741 21

Data från filen: AB252 20 Loggutdrag CSL komplettering.xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitude	Longitude
10304	2020 11 09	23:59:36	Ali Azan	Read	MPMF	19950819	antalTraff=1;systemnamn=MR;	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		
10305	2020 11 09	23:59:42	Ali Azan	Read	MPMF	19950819	informationstextList=[[Informationstext[N/A=;text=2 ;systemId=10;syst	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		
10418	2020 11 11	12:01:51	Ali Azan	Read	MPMF	19940227	RES antal bilder=1;	Användaren läser bilder från RES		
10419	2020 11 11	12:01:51	Ali Azan	Read	MPMF	19940227	;status=1	Användaren läser körkortsuppgifter från Trafiktjänsten		
10420	2020 11 11	12:01:52	Ali Azan	Read	MPMF	19940227		Användaren läser personuppgifter från Persontjänsten		
10421	2020 11 11	12:01:52	Ali Azan	Read	MPMF	19940227	DEL GIVNING=0;MR=0;KVR=2;NEPU Historik=0;DAF=2;BR=0;CBS=0;ORBIT=0;DNA=0 ;CVI=0;NEPU=0;TURBO=0;SIGN=0;ASP=0;	Användaren läser PMF Grundsvar Person	56.044550 44476852	12.7007006 6840711
10422	2020 11 11	12:01:52	Ali Azan	Read	MPMF	19940227	SIGNALEMENTREGISTRET antal bilder=0;	Användaren söker antal daktingsbilder från Signalementsregi		
10423	2020 11 11	12:01:53	Ali Azan	Search	MPMF		INTERPOL=status: 0, Antal träffar: 0;NEPU=status: 0, Antal träffar: 0;SIS=status: 0, Antal träffar:	Användaren gör en automatisk slagning på födelseid och namn		
11171	2020 11 25	19:24:53	Ali Azan	Read	MPMF	19920210	RES antal bilder=1;	Användaren läser bilder från RES		

0150 K5741 21

Data från filen: AB252 20 Loggutdrag CSL komplettering.xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitude	Longitude
11172	2020 11 25	19:24:54	Ali Azan	Read	MPMF	19920210	[REDACTED]	Användaren läser personuppgifter från Persontjänsten		
11173	2020 11 25	19:24:54	Ali Azan	Read	MPMF	19920210	[REDACTED] status=1;	Användaren läser körkortsuppgifter från Trafiktjänsten		
11174	2020 11 25	19:24:55	Ali Azan	Read	MPMF	19920210	SIGNALEMENTREGISTRET antal bilder=10;	Användaren söker antal daktingsbilder från Signalementsregi		
11175	2020 11 25	19:24:55	Ali Azan	Read	MPMF	19920210	DELGIVNING=0;MR=1;KVR=2;NEPU Historik=0;DAF=2;BR=1;CBS=0;ORBIT=0;DNA=1;CVI=0;NEPU=0;TURBO=0;SIGN=1;ASP=1;	Användaren läser PMF Grundsvar Person	56.044494 738578585	12.7006723 70536513
11176	2020 11 25	19:24:56	Ali Azan	Search	MPMF	19920210	INTERPOL=status: 0, Antal träffar: 0;NEPU=status: 0, Antal träffar: 0;SIS=status: 1, Antal träffar: [REDACTED]	Användaren gör en automatisk slagning på födelsetid och namn		
11177	2020 11 25	19:26:34	Ali Azan	Read	MPMF	19920210	SIGNALEMENTREGISTRET antal bilder=1;	Användaren läser daktingsbild från Signalementsregi stret		
11178	2020 11 25	19:26:34	Ali Azan	Read	MPMF	19920210	SIGNALEMENTREGISTRET antal bilder=1;	Användaren läser daktingsbild från Signalementsregi stret		
11179	2020 11 25	19:26:34	Ali Azan	Read	MPMF	19920210	SIGNALEMENTREGISTRET antal bilder=1;	Användaren läser daktingsbild från Signalementsregi stret		

0150 K5741 21

Data från filen: AB252 20 Loggutdrag CSL komplettering.xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitude	Longitude
11180	2020 11 25	19:26:34	Ali Azan	Read	MPMF	19920210	SIGNALEMENTREGISTRET antal bilder=1;	Användaren läser daktingsbild från Signalementsregistret		
11181	2020 11 25	19:26:34	Ali Azan	Read	MPMF	19920210	SIGNALEMENTREGISTRET antal bilder=1;	Användaren läser daktingsbild från Signalementsregistret		
11182	2020 11 25	19:26:34	Ali Azan	Read	MPMF	19920210	SIGNALEMENTREGISTRET antal bilder=1;	Användaren läser daktingsbild från Signalementsregistret		
11183	2020 11 25	19:26:34	Ali Azan	Read	MPMF	19920210	SIGNALEMENTREGISTRET antal bilder=1;	Användaren läser daktingsbild från Signalementsregistret		
11184	2020 11 25	19:26:34	Ali Azan	Read	MPMF	19920210	SIGNALEMENTREGISTRET antal bilder=1;	Användaren läser daktingsbild från Signalementsregistret		
11185	2020 11 25	19:26:34	Ali Azan	Read	MPMF	19920210	SIGNALEMENTREGISTRET antal bilder=1;	Användaren läser daktingsbild från Signalementsregistret		
11186	2020 11 25	19:26:34	Ali Azan	Read	MPMF	19920210	SIGNALEMENTREGISTRET antal bilder=1;	Användaren läser daktingsbild från Signalementsregistret		
11187	2020 11 25	19:26:45	Ali Azan	Read	MPMF	19920210	SIGNALEMENTREGISTRET antal bilder=1;	Användaren läser daktingsbild från Signalementsregistret		
11188	2020 11 25	19:26:48	Ali Azan	Read	MPMF	19920210	SIGNALEMENTREGISTRET antal bilder=1;	Användaren läser daktingsbild från Signalementsregistret		
11189	2020 11 25	19:26:50	Ali Azan	Read	MPMF	19920210	SIGNALEMENTREGISTRET antal bilder=1;	Användaren läser daktingsbild från Signalementsregistret		

0150 K5741 21

Data från filen: AB252 20 Loggutdrag CSL komplettering.xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitude	Longitude
11190	2020 11 25	19:26:53	Ali Azan	Read	MPMF	19920210	SIGNALEMENTREGISTRET antal bilder=1;	Användaren läser daktingsbild från Signalementsregistret		
11191	2020 11 25	19:26:54	Ali Azan	Read	MPMF	19920210	SIGNALEMENTREGISTRET antal bilder=1;	Användaren läser daktingsbild från Signalementsregistret		
11192	2020 11 25	19:26:55	Ali Azan	Read	MPMF	19920210	SIGNALEMENTREGISTRET antal bilder=1;	Användaren läser daktingsbild från Signalementsregistret		
11193	2020 11 25	19:26:56	Ali Azan	Read	MPMF	19920210	SIGNALEMENTREGISTRET antal bilder=1;	Användaren läser daktingsbild från Signalementsregistret		
11194	2020 11 25	19:27:13	Ali Azan	Read	MPMF	19920210	SIGNALEMENTREGISTRET antal bilder=1;	Användaren läser daktingsbild från Signalementsregistret		
11195	2020 11 25	19:27:25	Ali Azan	Read	MPMF	19920210	SIGNALEMENTREGISTRET antal bilder=1;	Användaren läser daktingsbild från Signalementsregistret		
11196	2020 11 25	19:27:32	Ali Azan	Read	MPMF	19920210	SIGNALEMENTREGISTRET antal bilder=1;	Användaren läser daktingsbild från Signalementsregistret		

0150 K5741 21

Data från filen: AB252 20 Loggutdrag CSL komplettering.xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitude	Longitude
							[REDACTED]			
11197	2020 11 25	19:27:39	Ali Azan	Read	MPMF	19920210	[REDACTED]	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		
11198	2020 11 25	19:27:39	Ali Azan	Read	MPMF	19920210	a/Heroin;ort=Malmö;platskod=1215;referensnummer=RK [REDACTED]	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		
11199	2020 11 25	19:28:10	Ali Azan	Read	MPMF	19920210	FILTERED INFO TEXT=Förekommer;dnaKlartext=Förekommer;personFimnsIDNA=true;systemId=12;systemNamn=DNA;	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		
11200	2020 11 25	19:28:12	Ali Azan	Read	MPMF	19920210	antalTraff=2;systemnamn=MR;	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		
11201	2020 11 25	19:28:36	Ali Azan	Read	MPMF	19920210	antalTraff=11;systemnamn=BR;	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		



0150 K5741 21

Data från filen: AB252 20 Loggutdrag CSL komplettering.xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitude	Longitude
11210	2020 11 25	19:29:24	Ali Azan	Search	MPMF		INTERPOL=status: 0, Antal träffar: 0;NEPU=status: 0, Antal träffar: 0;SIS=status: 0, Antal träffar: 0 [REDACTED]	Användaren gör en automatisk slagning på födelseid och namn		
11211	2020 11 25	19:29:33	Ali Azan	Read	MPMF	19651225	RES antal bilder=1; [REDACTED]	Användaren läser bilder från RES		
11212	2020 11 25	19:29:33	Ali Azan	Read	MPMF	19651225	[REDACTED]	Användaren läser körkortsuppgifter från Trafiktjänsten		
11213	2020 11 25	19:29:33	Ali Azan	Read	MPMF	19651225	[REDACTED];	Användaren läser personuppgifter från Persontjänsten		
11214	2020 11 25	19:29:34	Ali Azan	Search	MPMF		INTERPOL=status: 0, Antal träffar: 0;NEPU=status: 0, Antal träffar: 0;SIS=status: 0, Antal träffar: 0 [REDACTED]	Användaren gör en automatisk slagning på födelseid och namn		
11215	2020 11 25	19:29:34	Ali Azan	Read	MPMF	19651225	SIGNALEMENTREGISTRET antal bilder=0;	Användaren söker antal daktingsbilder från Signalementsregi		
11216	2020 11 25	19:29:34	Ali Azan	Read	MPMF	19651225	DELGIVNING=0;MR=0;KVR=2;NEPU Historik=0;DAF=2;BR=0;CBS=0;ORBIT=0;DNA=0;CVI=0;NEPU=0;TURBO=0;SIGN=0;ASP=0;	Användaren läser PMF Grundsvar Person	56.042725 331688075	12.6979940 5114967

0150 K5741 21

Data från filen: AB252 20 Loggutdrag CSL komplettering.xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitude	Longitude
11217	2020 11 25	19:29:52	Ali Azan	Read	MPMF	19651225	[REDACTED] status=1;	Användaren läser relationer från Persontjänsten		
11218	2020 11 25	19:29:54	Ali Azan	Read	MPMF	19651225	[REDACTED];status=1;taxeringFormogenhet=0;taxeringTaxeradInkomst=181000;taxeringTaxeringsar=2020;	Användaren läser taxeringsuppgifter från Persontjänsten		
11219	2020 11 25	19:29:56	Ali Azan	Read	MPMF	19651225	[REDACTED];status=1;taxeringFormogenhet=0;taxeringTaxeradInkomst=181000;taxeringTaxeringsar=2020;	Användaren läser taxeringsuppgifter från Persontjänsten		
11351	2020 12 03	19:23:57	Ali Azan	Read	DURTVA	1034243				
11352	2020 12 03	19:23:58	Ali Azan	Read	DURTVA	147008582				
11505	2020 12 10	21:47:09	Ali Azan	Search	MPMF		Antal träffar=1;sokParams={ fonetiskSok=true, [REDACTED]};	Användaren gör en avancerad sökning		
11506	2020 12 10	21:47:09	Ali Azan	Search	MPMF		Antal träffar=0;sokParams={ fonetiskSok=false, [REDACTED]};	Användaren gör en avancerad sökning		
11507	2020 12 10	21:47:11	Ali Azan	Search	MPMF		Antal träffar=3 [REDACTED]	Användaren gör en avancerad sökning		
11508	2020 12 10	21:47:12	Ali Azan	Read	MPMF	20000117	RES antal bilder=0;	Användaren läser bilder från RES		
11509	2020 12 10	21:47:12	Ali Azan	Read	MPMF	20000117	[REDACTED] 1;	Användaren läser personuppgifter från Persontjänsten		

0150 K5741 21

Data från filen: AB252 20 Loggutdrag CSL komplettering.xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitude	Longitude
11510	2020 12 10	21:47:12	Ali Azan	Read	MPMF	20000117	SIGNALEMENTREGISTRET antal bilder=0;	Användaren söker antal daktingsbilder från Signalementsregi		
11511	2020 12 10	21:47:13	Ali Azan	Search	MPMF		sokParams={generelltNamn	Användaren gör en avancerad sökning		
11512	2020 12 10	21:47:17	Ali Azan	Read	MPMF	20000117	brukare=brukare[N/A=;adress= 20220930;korkortstillstandGrupp=TRAKTOR AM A1 A2 A B BE;korkortstillstandStatus=GILTIGT;lanKommunFo	Användaren läser körkortsuppgifter från Trafiktjänsten		
11513	2020 12 10	21:47:17	Ali Azan	Read	MPMF	20000117	DELGIVNING=0;MR=0;KVR=2;NEPU Historik=0;DAF=2;BR=0;CBS=0;ORBIT=0;DNA=0;CVI=0;NEPU=0;TURBO=0;SIGN=0;ASP=0;	Användaren läser PMF Grundsvar Person	56.026266 8702918	12.7428542 27013497
11514	2020 12 10	21:47:19	Ali Azan	Search	MPMF		INTERPOL=status: 0, Antal träffar: 0;NEPU=status: 0, Antal träffar: m);	Användaren gör en automatisk slagning på födelsetid och namn		
11515	2020 12 10	21:47:21	Ali Azan	Read	MPMF	20000117	personnummer=20000117 relationer={Relation[	Användaren läser relationer från Persontjänsten		
11516	2020 12 10	21:47:29	Ali Azan	Read	MPMF	20010321	RES antal bilder=1;	Användaren läser bilder från RES		

0150 K5741 21

Data från filen: AB252 20 Loggutdrag CSL komplettering.xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitude	Longitude
11517	2020 12 10	21:47:30	Ali Azan	Read	MPMF	20010321	RES antal bilder=1;	Användaren läser bilder från RES		
11518	2020 12 10	21:47:30	Ali Azan	Read	MPMF	20010321	brukare=brukare[N/A=;adress=SOLROS VÄGEN 4;adresstypskod=00;lanKommunForsamling=126000 ;status=1;	Användaren läser körkortsuppgifter från Trafiktjänsten		
11519	2020 12 10	21:47:30	Ali Azan	Read	MPMF	20010321		Användaren läser personuppgifter från Persontjänsten		
11520	2020 12 10	21:47:30	Ali Azan	Read	MPMF	20010321	SIGNALEMENTREGISTRET antal bilder=0;	Användaren söker antal daktingsbilder från Signalementsregi		
11521	2020 12 10	21:47:30	Ali Azan	Read	MPMF	20010321	DEL GIVNING=0;MR=0;KVR=2;NEPU Historik=0;DAF=2;BR=0;CBS=0;ORBIT=0;DNA=0;CVI=0;NEPU=0;TURBO=0;SIGN=0;ASP=0;	Användaren läser PMF Grundsvar Person	56.026266 8702918	12.7428542 27013497
11522	2020 12 10	21:47:32	Ali Azan	Search	MPMF		INTERPOL=status: 0, Antal träffar: 0;NEPU=status: 0, Antal träffar: 0	Användaren gör en automatisk slagning på födelsetid och namn		
11523	2020 12 10	21:48:07	Ali Azan	Read	MPMF	20060907	RES antal bilder=1;	Användaren läser bilder från RES		
11524	2020 12 10	21:48:07	Ali Azan	Read	MPMF	20060907	RES antal bilder=1;	Användaren läser bilder från RES		
11525	2020 12 10	21:48:08	Ali Azan	Read	MPMF	20060907		Användaren läser personuppgifter från Persontjänsten		

0150 K5741 21

Data från filen: AB252 20 Loggutdrag CSL komplettering.xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitude	Longitude
11526	2020 12 10	21:48:08	Ali Azan	Read	MPMF	20060907	brukare=brukare{N/A=;adress=SOLROSVÅGEN 4;adresstypskod=00;lanKommunForsamling=126000 [REDACTED] [REDACTED];status=1	Användaren läser körkortsuppgifter från Trafiktjänsten		
11527	2020 12 10	21:48:08	Ali Azan	Read	MPMF	20060907	SIGNALEMENTREGISTRET antal bilder=0;	Användaren söker antal daktingsbilder från Signalementsregi		
11528	2020 12 10	21:48:08	Ali Azan	Read	MPMF	20060907	DELGIVNING=0;MR=0;KVR=2;NEPU Historik=0;DAF=2;BR=0;CBS=0;ORBIT=0;DNA=0 ;CVI=0;NEPU=0;TURBO=0;SIGN=0;ASP=0;	Användaren läser PMF Grundsvvar Person	56.026187 14867525	12.7426897 60693889
11529	2020 12 10	21:48:08	Ali Azan	Search	MPMF		INTERPOL=status: 0, Antal träffar: 0;NEPU=status: 0, Antal träffar: 0;SIS=status: 0, Antal träffar: 0 [REDACTED] [REDACTED]	Användaren gör en automatisk slagning på födelseid och namn		
11530	2020 12 10	21:50:12	Ali Azan	Read	MPMF	19780418	status=0;	Användaren läser körkortsuppgifter från		
11531	2020 12 10	21:50:12	Ali Azan	Read	MPMF	19780418	RES antal bilder=0;	Användaren läser bilder från RES		
11532	2020 12 10	21:50:12	Ali Azan	Read	MPMF	19780418	[REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED];searchHistoryId=6518281 9;status=1;	Användaren läser personuppgifter från Persontjänsten		
11533	2020 12 10	21:50:12	Ali Azan	Read	MPMF	19780418	SIGNALEMENTREGISTRET antal bilder=0;	Användaren söker antal daktingsbilder från Signalementsregi		
11534	2020 12 10	21:50:12	Ali Azan	Read	MPMF	19780418	DELGIVNING=0;MR=0;KVR=2;NEPU Historik=0;DAF=2;BR=0;CBS=0;ORBIT=0;DNA=0 ;CVI=0;NEPU=0;TURBO=0;SIGN=0;ASP=0;	Användaren läser PMF Grundsvvar Person	56.026229 063402745	12.7427707 89746944

0150 K5741 21

Data från filen: AB252 20 Loggutdrag CSL komplettering.xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitude	Longitude
11535	2020 12 10	21:50:14	Ali Azan	Search	MPMF		INTERPOL=status: 0, Antal träffar: 0;NEPU=status: 0, Antal träffar: 0;SIS=status: 0, Antal träffar: [REDACTED];	Användaren gör en automatisk slagning på födelsetid och namn		
11536	2020 12 10	21:50:19	Ali Azan	Read	MPMF	20000117 [REDACTED]	personnummer [REDACTED];status=1;taxeringFormogenhet=0;taxeringTaxeradInkomst=0;taxeringTaxeringsar=2020;	Användaren läser taxeringsuppgifter från Persontjänsten		
11537	2020 12 10	21:50:22	Ali Azan	Read	MPMF	20000117 [REDACTED]	RES antal bilder=0;	Användaren läser bilder från RES		
11538	2020 12 10	21:50:22	Ali Azan	Read	MPMF	20000117 [REDACTED]	[REDACTED];status=1;	Användaren läser personuppgifter från Persontjänsten		
11539	2020 12 10	21:50:22	Ali Azan	Read	MPMF	20000117 [REDACTED]	SIGNALEMENTREGISTRET antal bilder=0;	Användaren söker antal daktingsbilder från Signalementsregi		
11540	2020 12 10	21:50:24	Ali Azan	Read	MPMF	20000117 [REDACTED]	personnummer [REDACTED];status=1;taxeringFormogenhet=0;taxeringTaxeradInkomst=0;taxeringTaxeringsar=2020;	Användaren läser taxeringsuppgifter från Persontjänsten		
11541	2020 12 10	21:50:27	Ali Azan	Read	MPMF	20000117 [REDACTED]	RES antal bilder=0;	Användaren läser bilder från RES		
11542	2020 12 10	21:50:27	Ali Azan	Read	MPMF	20000117 [REDACTED]	[REDACTED];searchHistoryId=6518283;status=1;	Användaren läser personuppgifter från Persontjänsten		

0150 K5741 21

Data från filen: AB252 20 Loggutdrag CSL komplettering.xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitude	Longitude
11543	2020 12 10	21:50:28	Ali Azan	Read	MPMF	20000117	SIGNALEMENTREGISTRET antal bilder=0;	Användaren söker antal daktingsbilder från Signalementsregi		
11544	2020 12 10	21:50:30	Ali Azan	Read	MPMF	20000117	brukare=brukare[N/A=;adress=SOLROSVÄGEN 4;adresstypskod=00;kortkortstillstandForfallodatum=	Användaren läser körkortsuppgifter från Trafiktjänsten		
11545	2020 12 10	21:50:30	Ali Azan	Read	MPMF	20000117	DELGIVNING=0;MR=0;KVR=2;NEPU Historik=0;DAF=2;BR=0;CBS=0;ORBIT=0;DNA=0;CVI=0;NEPU=0;TURBO=0;SIGN=0;ASP=0;	Användaren läser PMF Grundsvar Person	56.026312 766927425	12.7431083 28473532
11546	2020 12 10	21:50:31	Ali Azan	Search	MPMF		INTERPOL=status: 0, Antal träffar: 0;NEPU=status: 0, Antal träffar: 0;SIS=status: 0, Antal träffar: 0	Användaren gör en automatisk slagning på födelsetid och namn		
11547	2020 12 10	21:50:33	Ali Azan	Read	MPMF	20000117	001;relationsTyp=S;];status=1;	Användaren läser relationer från Persontjänsten		
11548	2020 12 10	21:50:35	Ali Azan	Read	MPMF	19730101	RES antal bilder=0;	Användaren läser bilder från RES		
11549	2020 12 10	21:50:35	Ali Azan	Read	MPMF	19730101	RES antal bilder=0;	Användaren läser bilder från RES		

0150 K5741 21

Data från filen: AB252 20 Loggutdrag CSL komplettering.xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitude	Longitude
11550	2020 12 10	21:50:35	Ali Azan	Read	MPMF	19730101	[REDACTED]	Användaren läser körkortsuppgifter från Trafiktjänsten		
11551	2020 12 10	21:50:35	Ali Azan	Read	MPMF	19730101	[REDACTED]	Användaren läser personuppgifter från Persontjänsten		
11552	2020 12 10	21:50:36	Ali Azan	Read	MPMF	19730101	DEL GIVNING=0;MR=0;KVR=2;NEPU Historik=0;DAF=2;BR=1;CBS=0;ORBIT=0;DNA=0;CVI=0;NEPU=0;TURBO=0;SIGN=0;ASP=0;	PMF Grundsvar Person	56.026312 766927425	12.7431083 28473532
11553	2020 12 10	21:50:36	Ali Azan	Read	MPMF	19730101	SIGNALEMENTREGISTRET antal bilder=0;	Användaren söker antal daktingsbilder från Signalementsregi		
11554	2020 12 10	21:50:36	Ali Azan	Search	MPMF		INTERPOL=status: 0, Antal träffar: 0;NEPU=status: 0, Antal träffar: 0;SIS=status: 0, Antal träffar: [REDACTED]	Användaren gör en automatisk slagning på födelsetid och namn		
11555	2020 12 10	21:50:37	Ali Azan	Read	MPMF	19730101	antalTraff=1;systemnamn=BR;	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		

0150 K5741 21

Data från filen: AB252 20 Loggutdrag CSL komplettering.xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitude	Longitude
							[REDACTED]			
13194	2021 02 14	15:31:59	Ali Azan	Read	MPMF	MDT [REDACTED]	[REDACTED]	Användaren läser fordonsuppgifter från Trafiktjänsten		
13194	2021 02 14	15:31:59	Ali Azan	Read	MPMF	MDT [REDACTED]	[REDACTED]	Användaren läser fordonsuppgifter från Trafiktjänsten		
13195	2021 02 14	15:32:00	Ali Azan	Read	MPMF	MDT [REDACTED]	TURBO=0;SIS=0;ASP=0;	Användaren läser PMF Grundsvär Fordon	0	0

0150 K5741 21

Data från filen: AB252 20 Loggutdrag CSL komplettering.xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitude	Longitude
13196	2021 02 14	15:32:06	Ali Azan	Read	MPMF	19480607	[REDACTED]	Användaren läser personuppgifter från Persontjänsten		
13197	2021 02 14	15:32:06	Ali Azan	Read	MPMF	19480607	[REDACTED] GallerTillID atum=20250402;korkortKlass=AM A1 A2 A B;korkortStatus=GILTIGT;korkortVillkor=[A1:79.0 5;];lanKommunForsamling=128400 [REDACTED];status=1;	Användaren läser körkortsuppgifter från Trafiktjänsten		
13198	2021 02 14	15:32:06	Ali Azan	Read	MPMF	19480607	SIGNALEMENTREGISTRET antal bilder=0;	Användaren söker antal daktingsbilder från Signalementsregi		
13199	2021 02 14	15:32:06	Ali Azan	Read	MPMF	19480607	RES antal bilder=1;	Användaren läser bilder från RES		
13200	2021 02 14	15:32:06	Ali Azan	Read	MPMF	19480607	DELGIVNING=0;MR=0;KVR=2;NEPU Historik=0;DAF=2;BR=0;CBS=0;ORBIT=0;DNA=0;CVI=0;NEPU=0;TURBO=0;SIGN=0;ASP=0;	Användaren läser PMF Grundsvvar Person	56.072496 976631705	12.7795019 91396176
13201	2021 02 14	15:32:08	Ali Azan	Search	MPMF		INTERPOL=status: 0, Antal träffar: 0;NEPU=status: 0, Antal träffar: 0;SIS=status: 0, Antal träffar: 0 [REDACTED]	Användaren gör en automatisk slagning på födelsetid och namn		

0150 K5741 21

Data från filen: AB252 20 Loggutdrag CSL komplettering.xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitude	Longitude
							[REDACTED]			
13202	2021 02 14	15:32:12	Ali Azan	Read	MPMF	19480607	[REDACTED]	Användaren läser relationer från Persontjänsten		
13203	2021 02 14	15:32:12	Ali Azan	Read	MPMF	19480607	[REDACTED];status=1;	Användaren läser relationer från Persontjänsten		
13204	2021 02 14	15:32:29	Ali Azan	Read	MPMF	19891013	[REDACTED]RES antal bilder=1;	Användaren läser bilder från RES		
13205	2021 02 14	15:32:33	Ali Azan	Read	MPMF	19891013	[REDACTED];status=1;	Användaren läser körkortsuppgifter från Trafiktjänsten		

0150 K5741 21

Data från filen: AB252 20 Loggutdrag CSL komplettering.xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitude	Longitude
13206	2021 02 14	15:32:33	Ali Azan	Read	MPMF	19891013	[REDACTED]	Användaren läser personuppgifter från Persontjänsten		
13207	2021 02 14	15:32:33	Ali Azan	Read	MPMF	19891013	RES antal bilder=1;	Användaren läser bilder från RES		
13208	2021 02 14	15:32:33	Ali Azan	Read	MPMF	19891013	SIGNALEMENTREGISTRET antal bilder=0;	Användaren söker antal daktingsbilder från Signalementsregi		
13209	2021 02 14	15:32:34	Ali Azan	Read	MPMF	19891013	DELGIVNING=0;MR=0;KVR=2;NEPU Historik=0;DAF=2;BR=1;CBS=0;ORBIT=1;DNA=0;CVI=1;NEPU=0;TURBO=0;SIGN=0;ASP=0;	Användaren läser PMF Grundsvar Person	56.072946 60744894	12.7796301 42232381
13210	2021 02 14	15:32:36	Ali Azan	Search	MPMF		INTERPOL=status: 0, Antal träffar: 0;NEPU=status: 0, Antal träffar: 0; [REDACTED] m};	Användaren gör en automatisk slagning på födelsetid och namn		
13211	2021 02 14	15:32:38	Ali Azan	Read	MPMF	19891013	2 antalTraff=1;systemnamn=BR;	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		



0150 K5741 21

Data från filen: AB252 20 Loggutdrag CSL komplettering.xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitude	Longitude
13660	2021 02 25	12:44:48	Ali Azan	Read	MPMF	19720331	[REDACTED]	Användaren läser körkortsuppgifter från Trafiktjänsten		
13661	2021 02 25	12:44:48	Ali Azan	Read	MPMF	19720331	[REDACTED]	Användaren läser personuppgifter från Persontjänsten		
13662	2021 02 25	12:44:48	Ali Azan	Read	MPMF	19720331	RES antal bilder=1;	Användaren läser bilder från RES		
13663	2021 02 25	12:44:48	Ali Azan	Read	MPMF	19720331	DELGIVNING=0;MR=0;KVR=2;NEPU Historik=0;DAF=2;BR=0;CBS=0;ORBIT=0;DNA=0;CVI=0;NEPU=0;TURBO=0;SIGN=0;ASP=0;	Användaren läser PMF Grundsvar Person	56.013838 6061199	12.7617888 44303732
13664	2021 02 25	12:44:49	Ali Azan	Read	MPMF	19720331	SIGNALEMENTREGISTRET antal bilder=0;	Användaren söker antal daktingsbilder från Signalementsregi		
13665	2021 02 25	12:44:51	Ali Azan	Search	MPMF		INTERPOL=status: 0, Antal träffar: 0;NEPU=status: 1, Antal träffar: 1 [REDACTED]	Användaren gör en automatisk slagning på födelsetid och namn		

0150 K5741 21

Data från filen: AB252 20 Loggutdrag CSL komplettering.xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitude	Longitude
							[REDACTED]			
13666	2021 02 25	12:44:51	Ali Azan	Read	MPMF	19720331 [REDACTED]	[REDACTED];Relation[N/A	Användaren läser relationer från Persontjänsten		
13667	2021 02 25	12:44:54	Ali Azan	Read	MPMF	20000601 [REDACTED]	RES antal bilder=1;	Användaren läser bilder från RES		
							[REDACTED]			
13668	2021 02 25	12:44:54	Ali Azan	Read	MPMF	20000601 [REDACTED]	[REDACTED];	Användaren läser personuppgifter från Persontjänsten		

0150 K5741 21

Data från filen: AB252 20 Loggutdrag CSL komplettering.xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitude	Longitude
13669	2021 02 25	12:44:54	Ali Azan	Read	MPMF	20000601	[REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] S;:status=1;	Användaren läser körkortsuppgifter från Trafiktjänsten		
13670	2021 02 25	12:44:54	Ali Azan	Read	MPMF	20000601	SIGNALEMENTREGISTRET antal bilder=0;	Användaren söker antal daktingsbilder från Signalementsregi		
13671	2021 02 25	12:44:54	Ali Azan	Read	MPMF	20000601	DELGIVNING=0;MR=0;KVR=2;NEPU Historik=0;DAF=2;BR=1;CBS=0;ORBIT=1;DNA=0;CVI=0;NEPU=0;TURBO=0;SIGN=0;ASP=0; antalTraff=1;systemnamn=BR;	Användaren läser PMF Grundsvar Person	56.013854 07086946	12.7617375 82465843
13672	2021 02 25	12:44:56	Ali Azan	Read	MPMF	20000601		Användaren läser PMF Detaljsvar Person		
13673	2021 02 25	12:44:57	Ali Azan	Search	MPMF		INTERPOL=status: 0, Antal träffar: 0;NEPU=status: 0, Antal träffar: 0;SIS=status: 0, Antal träffar: [REDACTED] [REDACTED]	Användaren gör en automatisk slagning på födelsetid och namn		
15667	2021 04 04	22:07:54	Ali Azan	Login	PIL	u0018987	fomamn=Ali;polisomradesbenamning=Operativ enhet Rgn Syd;personnummer=198408141532;efternamn=Azan;fullnamn=Ali Azan;unummer=u0018987;roller=GRP PIL2 Grund Antal träffar=4;Sök sida nr=1;Generellt namn=[REDACTED]	Användaren väljer att logga in		
15668	2021 04 04	22:08:40	Ali Azan	Search	PIL		[REDACTED] Fonetisksökning=true;	Användaren söker efter Fysisk Person		

0150 K5741 21

Data från filen: AB252 20 Loggutdrag CSL komplettering.xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitudo	Longitudo
15669	2021 04 04	22:08:47	Ali Azan	Read	PIL	19860327	[Redacted]	Användaren läser information om Fysisk Person		

0150 K5741 21

Data från filen: AB252 20 Loggutdrag CSL komplettering.xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitude	Longitude
15670	2021 04 04	22:08:47	Ali Azan	Read	PIL	19860327	[Redacted]	Användaren läser information om Fysisk Person		



0150 K5741 21

Data från filen: AB252 20 Loggutdrag CSL komplettering.xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitude	Longitude
15672	2021 04 04	22:09:02	Ali Azan	Read	PIL	19860327	[Redacted]	Användaren läser information om Fysisk Person		

0150 K5741 21

Data från filen: AB252 20 Loggutdrag CSL komplettering.xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitude	Longitude
15673	2021 04 04	22:09:02	Ali Azan	Read	PIL	19860327	ersonID=19871206;Relationstyp=Syskon;Namn [Typ=Särskild]	Användaren läser information om Fysisk Person		

0150 K5741 21

Data från filen: AB252 20 Loggutdrag CSL komplettering.xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitude	Longitude
15674	2021 04 04	22:09:02	Ali Azan	Read	PIL	19860327	[REDACTED]	Användaren läser information om Fysisk Person		
15675	2021 04 04	22:09:38	Ali Azan	Read	PMF	19860327	[REDACTED] 201	Användaren läser fordonsinnehav från Trafiktjänsten		
15676	2021 04 04	22:09:38	Ali Azan	Read	PMF	19860327	[REDACTED] =1;	Användaren läser personuppgifter från Persontjänsten		

0150 K5741 21

Data från filen: AB252 20 Loggutdrag CSL komplettering.xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitude	Longitude
							[REDACTED]			
15677	2021 04 04	22:09:38	Ali Azan	Read	PMF	19860327	5245;postort=HELSINGBORG;sekel=19;];status=1; SIGNALLEMENTREGISTRET antal bilder=6;	Användaren läser körkortsuppgifter från Trafiktjänsten		
15678	2021 04 04	22:09:38	Ali Azan	Read	PMF	19860327	SIGNALLEMENTREGISTRET antal bilder=6;	Användaren söker antal daktingsbilder från Signalementsregi		
15679	2021 04 04	22:09:38	Ali Azan	Read	PMF	19860327	RES antal bilder=1;	Användaren läser bilder från RES		
15680	2021 04 04	22:09:38	Ali Azan	Read	PMF	19860327	DELGIVNING=0;MR=1;KVR=2;NEPU Historik=0;DAF=2;BR=1;CBS=0;ORBIT=1;DNA=1 ;CVI=0;NEPU=0;TURBO=0;SIGN=1;ASP=1;	Användaren läser PMF Grundsvar Person		
15681	2021 04 04	22:09:38	Ali Azan	Read	PMF	19860327	SIGNALLEMENTREGISTRET antal bilder=1;	Användaren läser daktingsbild från Signalementsregi stret		
15682	2021 04 04	22:09:40	Ali Azan	Search	PMF		INTERPOL=status: 0, Antal träffar: 0;MR=status: 1, Antal träffar: 1;NEPU=status: 0, Antal träffar: 0;SIS=status: 0, Antal träffar: 0;ASP=status: 1, Antal [REDACTED]	Användaren gör en automatisk slagning på födelseid och namn		
15683	2021 04 04	22:09:41	Ali Azan	Read	PMF	19860327	SIGNALLEMENTREGISTRET antal bilder=1;	Användaren läser daktingsbild från Signalementsregi stret		

0150 K5741 21

Data från filen: AB252 20 Loggutdrag CSL komplettering.xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitude	Longitude
15684	2021 04 04	22:09:47	Ali Azan	Read	PMF	19860327	SIGNALEMENTREGISTRET antal bilder=1;	Användaren läser daktingsbild från Signalementsregistret		
15685	2021 04 04	22:09:49	Ali Azan	Read	PMF	19860327	SIGNALEMENTREGISTRET antal bilder=1;	Användaren läser daktingsbild från Signalementsregistret		
15686	2021 04 04	22:10:04	Ali Azan	Read	ASP	36009	[REDACTED]	Användaren läser information om Person		

0150 K5741 21

Data från filen: AB252 20 Loggutdrag CSL komplettering.xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitude	Longitude
15687	2021 04 04	22:10:04	Ali Azan	Read	ASP	36009	[REDACTED]	Användaren läser information om Person		

0150 K5741 21

Data från filen: AB252 20 Loggutdrag CSL komplettering.xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitude	Longitude
15688	2021 04 04	22:10:04	Ali Azan	Read	ASP	36009	[REDACTED]	Användaren läser information om Person		

0150 K5741 21

Data från filen: AB252 20 Loggutdrag CSL komplettering.xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitude	Longitude
15689	2021 04 04	22:10:04	Ali Azan	Read	ASP	36009	[REDACTED]	Användaren läser information om Person		

0150 K5741 21

Data från filen: AB252 20 Loggutdrag CSL komplettering.xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitude	Longitude
15690	2021 04 04	22:10:04	Ali Azan	Read	ASP	36009	[REDACTED]	Användaren läser information om Person		

0150 K5741 21

Data från filen: AB252 20 Loggutdrag CSL komplettering.xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitudo	Longitudo
15691	2021 04 04	22:10:04	Ali Azan	Read	ASP	36009	[REDACTED]	Användaren läser information om Person		

0150 K5741 21

Data från filen: AB252 20 Loggutdrag CSL komplettering.xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitude	Longitude
15692	2021 04 04	22:10:04	Ali Azan	Read	ASP	36009	[REDACTED]	Användaren läser information om Person		

0150 K5741 21

Data från filen: AB252 20 Loggutdrag CSL komplettering.xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latituda	Longituda
15693	2021 04 04	22:10:04	Ali Azan	Read	ASP	36009	[REDACTED]	Användaren läser information om Person		

0150 K5741 21

Data från filen: AB252 20 Loggutdrag CSL komplettering.xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitude	Longitude
15694	2021 04 04	22:10:04	Ali Azan	Read	ASP	36009	[REDACTED]	Användaren läser information om Person		

0150 K5741 21

Data från filen: AB252 20 Loggutdrag CSL komplettering.xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitude	Longitude
15695	2021 04 04	22:10:04	Ali Azan	Read	ASP	36009	[REDACTED]	Användaren läser information om Person		

0150 K5741 21

Data från filen: AB252 20 Loggutdrag CSL komplettering.xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitude	Longitude
15696	2021 04 04	22:10:04	Ali Azan	Read	ASP	36009	[REDACTED]	Användaren läser information om Person		

0150 K5741 21

Data från filen: AB252 20 Loggutdrag CSL komplettering.xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitude	Longitude
15697	2021 04 04	22:10:04	Ali Azan	Read	ASP	36009	[REDACTED]	Användaren läser information om Person		

0150 K5741 21

Data från filen: AB252 20 Loggutdrag CSL komplettering.xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitude	Longitude
15698	2021 04 04	22:10:04	Ali Azan	Read	ASP	36009	[REDACTED]	Användaren läser information om Person		
15699	2021 04 04	22:10:04	Ali Azan	Read	ASP	36009	[REDACTED]	Användaren läser information om Person		

0150 K5741 21

Data från filen: AB252 20 Loggutdrag CSL komplettering.xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitude	Longitude
15700	2021 04 04	22:10:04	Ali Azan	Read	ASP	36009	[REDACTED]	[REDACTED]		

0150 K5741 21

Data från filen: AB252 20 Loggutdrag CSL komplettering.xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latituda	Longituda
15701	2021 04 04	22:10:04	Ali Azan	Read	ASP	36009	[REDACTED]	Användaren läser information om Person		

0150 K5741 21

Data från filen: AB252 20 Loggutdrag CSL komplettering.xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitude	Longitude
15702	2021 04 04	22:10:04	Ali Azan	Read	ASP	36009	[REDACTED] ; Notisens alla länkade objekt=[ ; Person= [id	Användaren läser information om Person		
15703	2021 04 04	22:10:04	Ali Azan	Read	ASP	36009	[REDACTED]	Användaren läser information om Person		

0150 K5741 21

Data från filen: AB252 20 Loggutdrag CSL komplettering.xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitude	Longitude
15704	2021 04 04	22:10:04	Ali Azan	Read	ASP	36009	[REDACTED]	Användaren läser information om Person		

0150 K5741 21

Data från filen: AB252 20 Loggutdrag CSL komplettering.xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitute	Longitute
15705	2021 04 04	22:10:04	Ali Azan	Read	ASP	36009	[Redacted]	Användaren läser information om Person		

0150 K5741 21

Data från filen: AB252 20 Loggutdrag CSL komplettering.xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitude	Longitude
15706	2021 04 04	22:10:04	Ali Azan	Read	ASP	36009	[REDACTED]	Användaren läser information om Person		

0150 K5741 21

Data från filen: AB252 20 Loggutdrag CSL komplettering.xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitude	Longitude
							[REDACTED]			
15707	2021 04 04	22:10:04	Ali Azan	Read	ASP	36009	[REDACTED]	Användaren läser information om Person		
15708	2021 04 04	22:10:04	Ali Azan	Read	ASP	36009	[REDACTED]	Användaren läser information om Person		
15709	2021 04 04	22:11:21	Ali Azan	Read	PMF	19860327	antalTraff=2;systemnamn=MR;	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		

0150 K5741 21

Data från filen: AB252 20 Loggutdrag CSL komplettering.xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitude	Longitude
							[REDACTED]			
15710	2021 04 04	22:11:38	Ali Azan	Read	PMF	19860327	[REDACTED]	Användaren läser relationer från Persontjänsten		
15711	2021 04 04	22:11:38	Ali Azan	Read	PMF	19860327	[REDACTED]	Användaren läser relationer från Persontjänsten		



0150 K5741 21

Data från filen: AB252 20 Loggutdrag CSL komplettering.xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitude	Longitude
15717	2021 04 04	22:12:01	Ali Azan	Read	PMF	19840604	RES antal bilder=1;	Användaren läser bilder från RES		
15718	2021 04 04	22:12:03	Ali Azan	Search	PMF		INTERPOL=status: 0, Antal träffar: 0;MR=status: 0, Antal träffar: 0;NEPU=status: 0, Antal träffar: 0;SIS=status: 0, Antal träffar: 0;ASP=status: 0, Antal träffar: 0	Användaren gör en automatisk slagning på födelsetid och namn		
15719	2021 04 04	22:12:17	Ali Azan	Read	PMF	19871206		Användaren läser fordonsinnehav från Trafiktjänsten		
15720	2021 04 04	22:12:17	Ali Azan	Read	PMF	19871206		Användaren läser körkortsuppgifter från Trafiktjänsten		
15721	2021 04 04	22:12:17	Ali Azan	Read	PMF	19871206		Användaren läser personuppgifter från Persontjänsten		

0150 K5741 21

Data från filen: AB252 20 Loggutdrag CSL komplettering.xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitude	Longitude
15722	2021 04 04	22:12:17	Ali Azan	Read	PMF	19871206	SIGNALEMENTREGISTRET antal bilder=0;	Användaren söker antal daktingsbilder från Signalementsregi		
15723	2021 04 04	22:12:18	Ali Azan	Read	PMF	19871206	DELGIVNING=0;MR=0;KVR=2;NEPU Historik=0;DAF=2;BR=1;CBS=0;ORBIT=0;DNA=1;CVI=0;NEPU=0;TURBO=0;SIGN=0;ASP=0;	Användaren läser PMF Grundsvar Person		
15724	2021 04 04	22:12:18	Ali Azan	Read	PMF	19871206	RES antal bilder=1;	Användaren läser bilder från RES		
15725	2021 04 04	22:12:19	Ali Azan	Search	PMF		INTERPOL=status: 0, Antal träffar: 0;MR=status: 0, Antal träffar: 0;NEPU=status: 0, Antal träffar: 0	Användaren gör en automatisk slagning på födelsetid och namn		
15726	2021 04 04	22:12:52	Ali Azan	Read	PMF	19860327	antalTraff=25;systemnamn=BR;	Användaren läser PMF Detaljsvar Person		

0150 K5741 21

Data från filen: AB252 20 Loggutdrag CSL komplettering.xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitude	Longitude
							[REDACTED]			
15727	2021 04 04	22:13:45	Ali Azan	Read	PMF	19860327 [REDACTED]	[REDACTED];personId	Användaren läser relationer från Persontjänsten		
15728	2021 04 04	22:13:45	Ali Azan	Read	PMF	19860327 [REDACTED] 6	[REDACTED] relation	Användaren läser relationer från Persontjänsten		
15729	2021 04 04	22:13:50	Ali Azan	Read	PMF	19591115 [REDACTED]	[REDACTED];status=1;	Användaren läser personuppgifter från Persontjänsten		



0150 K5741 21

Data från filen: AB252 20 Loggutdrag CSL komplettering.xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitude	Longitude
							[REDACTED]			
15736	2021 04 04	22:14:04	Ali Azan	Read	VTR	19591115	[REDACTED] s.serien=00000000;	Användaren läser en person.		
							[REDACTED]			
15737	2021 04 04	22:14:13	Ali Azan	Read	VTR	19591115	[REDACTED];	Användaren läser fordonsinnehav.		
							[REDACTED]			
15738	2021 04 04	22:14:14	Ali Azan	Read	VTR	19591115	[REDACTED] 19;	Användaren läser fordonsinnehav.		

0150 K5741 21

Data från filen: AB252 20 Loggutdrag CSL komplettering.xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitude	Longitude
							[REDACTED]			
15739	2021 04 04	22:14:23	Ali Azan	Read	VTR	GXC [REDACTED]	[REDACTED]	Användaren läser fordonsuppgifter		
							[REDACTED]			
15740	2021 04 04	22:14:23	Ali Azan	Read	VTR	GXC [REDACTED]	[REDACTED]	Användaren läser fordonsuppgifter		

0150 K5741 21

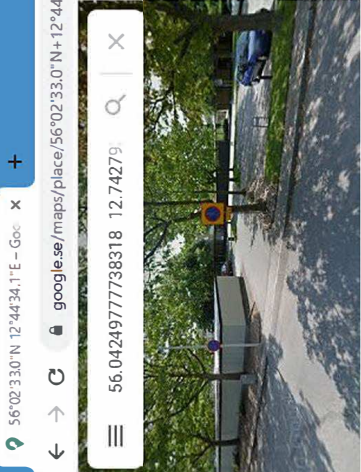
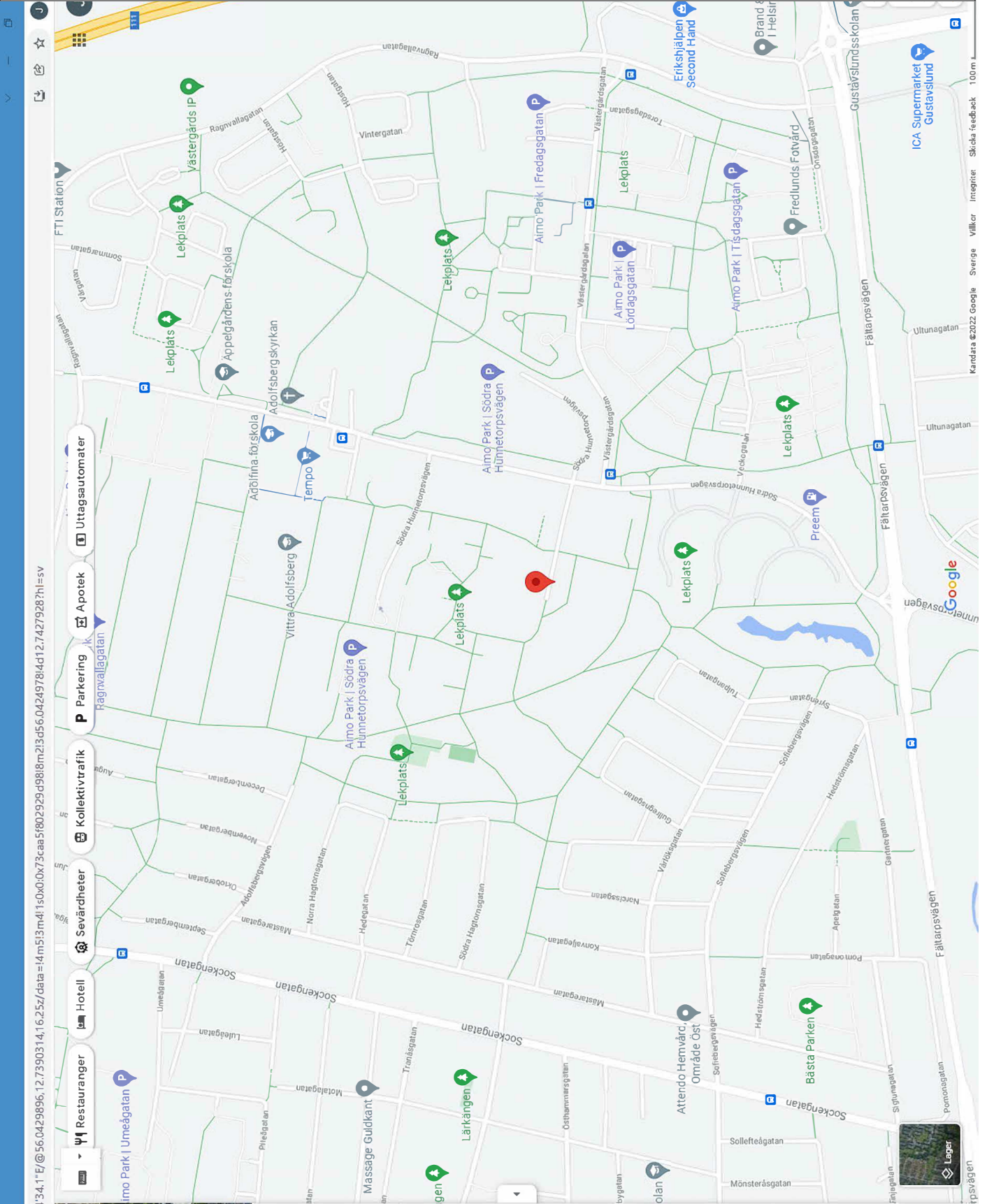
Data från filen: AB252 20 Loggutdrag CSL komplettering.xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitude	Longitude
15741	2021 04 04	22:14:23	Ali Azan	Read	VTR	GXC	rdonsförsäkringsbevis.försäkringsbolagKortnamn=L [Redacted]	Användaren läser fordonsuppgifter		

0150 K5741 21

Data från filen: AB252 20 Loggutdrag CSL komplettering.xlsx

Rad	Datum	Tid	Användare Namn	Händelsetyp	Anropat systemid	Objektid	Objektinfo	Systeminfo1	Latitude	Longitude
15742	2021 04 04	22:14:23	Ali Azan	Read	VTR	GXC	[REDACTED]	Användaren läser fordonsuppgifter		
15743	2021 04 04	22:14:23	Ali Azan	Read	VTR	GXC	te[REDACTED]4;regnrsva.r.fordon1.personuppgifterBrukare.sekel=19;regnrsva.r.fordon1.yrkeskompetensbevis [REDACTED]	Användaren läser fordonsuppgifter		
15744	2021 04 04	22:15:21	Ali Azan	Read	PMF	19860327	SIGNALEMENTREGISTRET antal bilder=1;	Användaren läser daktingsbild från Signalementsregistret		
15745	2021 04 04	22:15:23	Ali Azan	Read	PMF	19860327	SIGNALEMENTREGISTRET antal bilder=1;	Användaren läser daktingsbild från Signalementsregistret		
15746	2021 04 04	22:15:25	Ali Azan	Read	PMF	19860327	SIGNALEMENTREGISTRET antal bilder=1;	Användaren läser daktingsbild från Signalementsregistret		



56°02'33.0"N 12°44'34.1"E  
56.042498, 12.742793

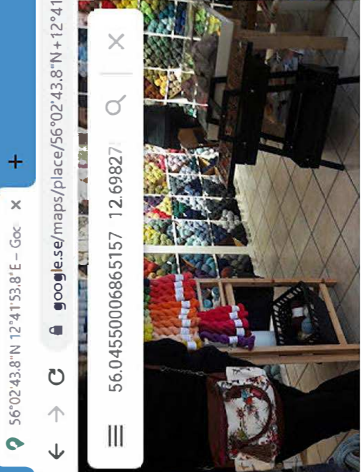
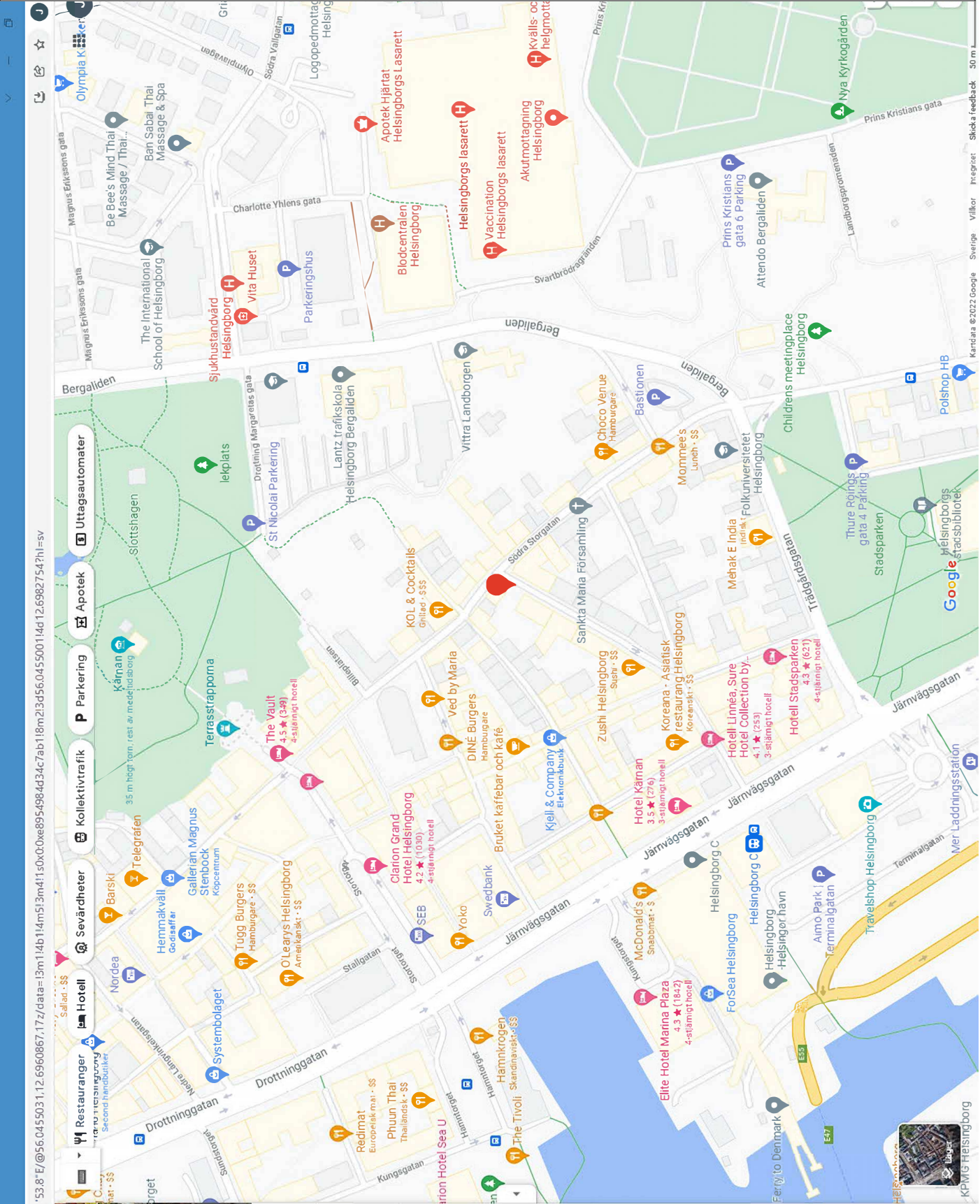
- Vägbeskr.
- Spara
- I närheten
- Skicka till din telefon
- Dela

- Södra Hummetorpsvägen 104-118, 256 62 Helsingborg
- 2PRV+X4V Helsingborg
- Lägg till en plats som saknas
- Lägg till företag
- Lägg till en etikett

Foton



3 56.04249777738318  
12.742792846460285



56°02'43.8"N 12°41'53.8"E  
56.045500, 12.698275

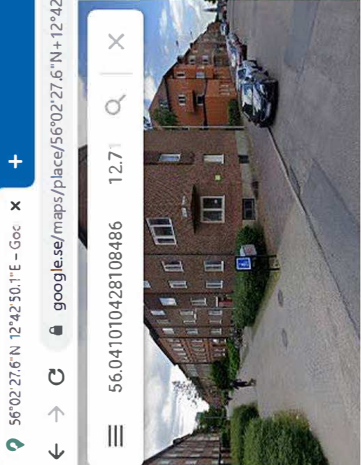
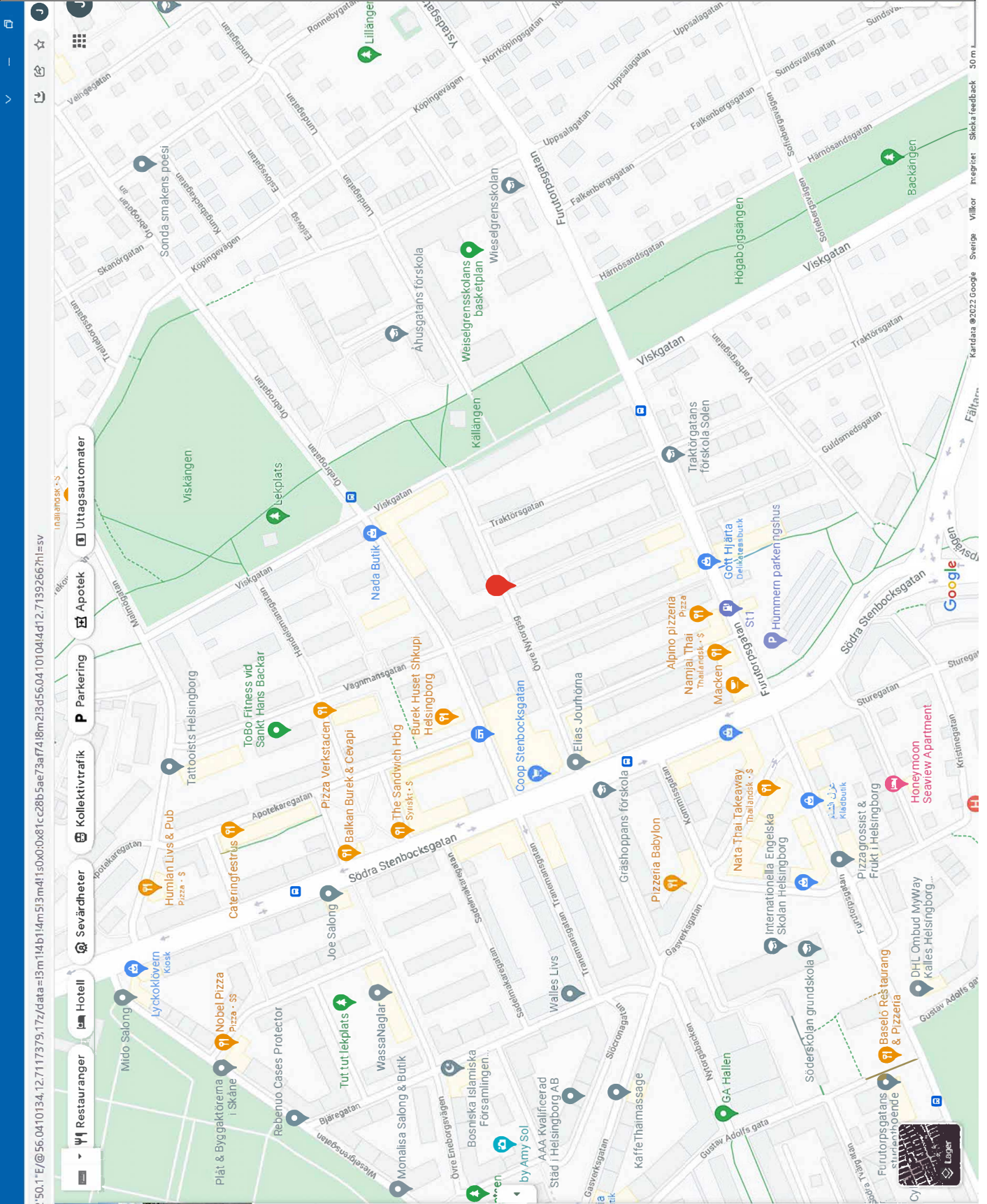
- Vägbeskr.
- Spara
- I närheten
- Skicka till din telefon
- Delat

- Södra Storgatan 14, 252 23 Helsingborg
- 2MWX+682 Helsingborg
- Lägg till en plats som saknas
- Lägg till företag
- Lägg till en etikett

Foton



4 56.04550006865157  
12.698275387540253



56°02'27.6" N 12°42'50.1" E  
56.041010, 12.713927

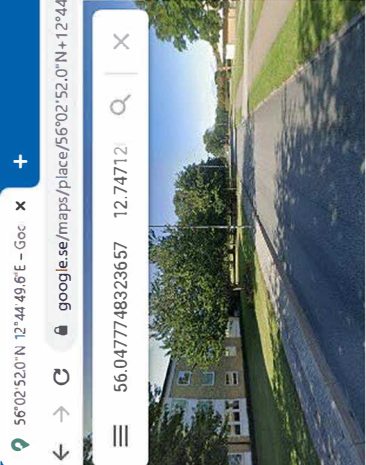
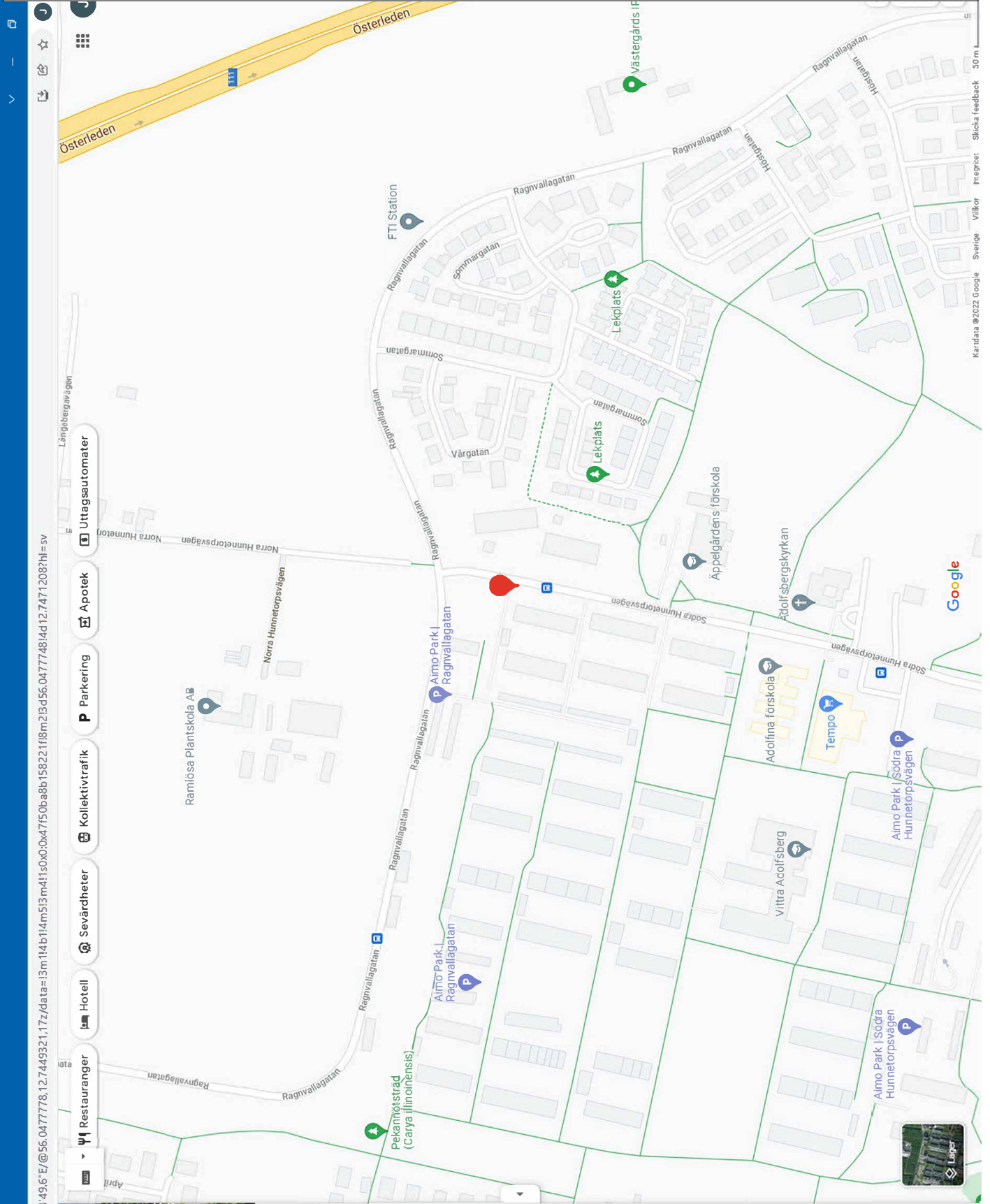
- Vagbeskr.
- Spara
- I närmheten
- Skicka till din telefon
- Dela

- Guldsmedsgatan 8, 252 46 Helsingborg
- 2PR7+CH3 Helsingborg
- Lägg till en plats som saknas
- Lägg till företag
- Lägg till en etikett

Foton



5 56.041010428108486  
12.713926626570354



56°02'52.0"N 12°44'49.6"E  
56.047775, 12.747121

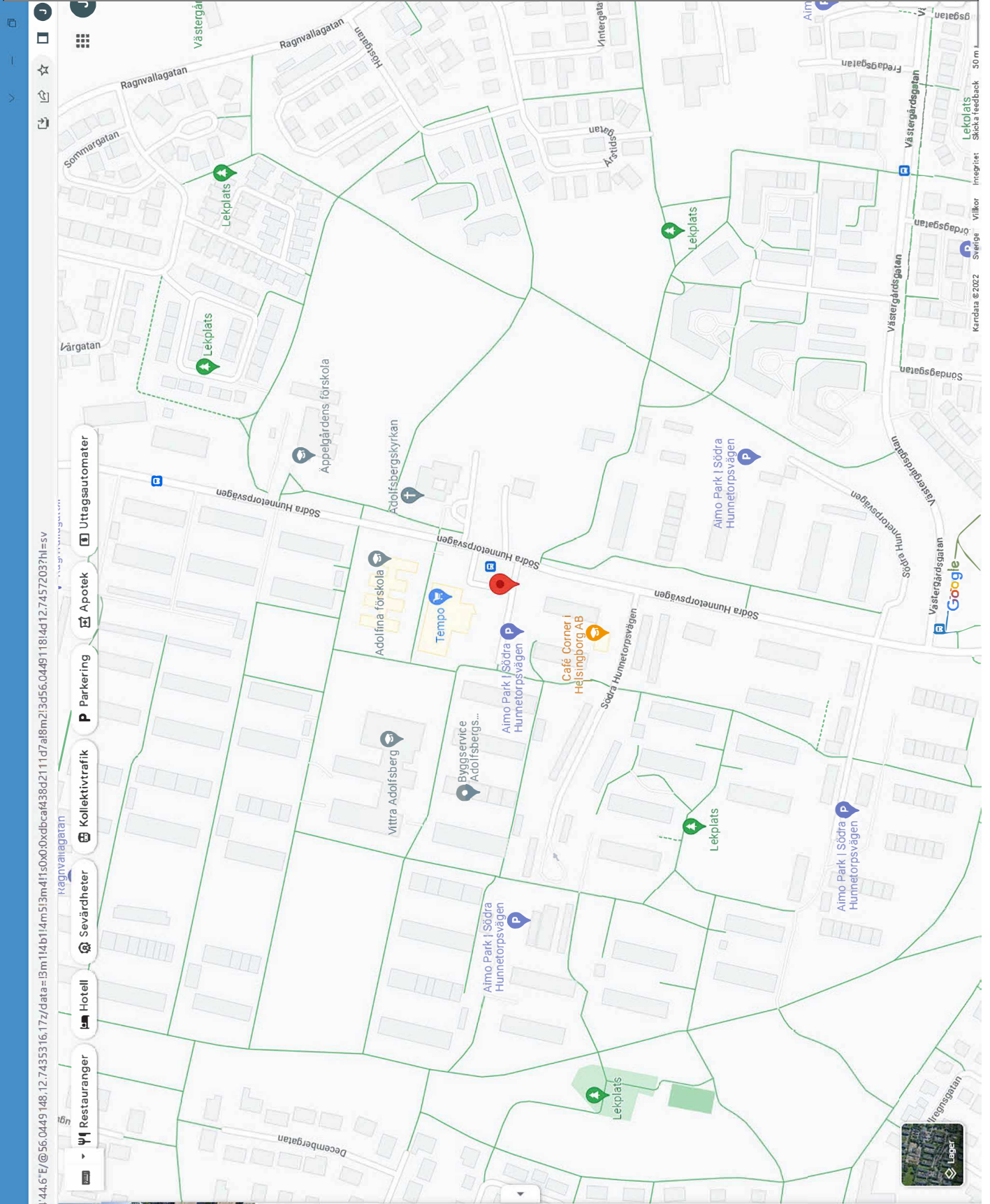
- Vägbeskr.
- Spara
- I närheten
- Skicka till din telefon
- Dela

- 256 62 Helsingborg
- 2PXW+4R5 Helsingborg
- Lägg till en plats som saknas
- Lägg till företag
- Lägg till en etikett

Foton








6 56.0477748323657  
12.747120831073659



56°02'41.7"N 12°44'44.6"E  
56.044912, 12.745720

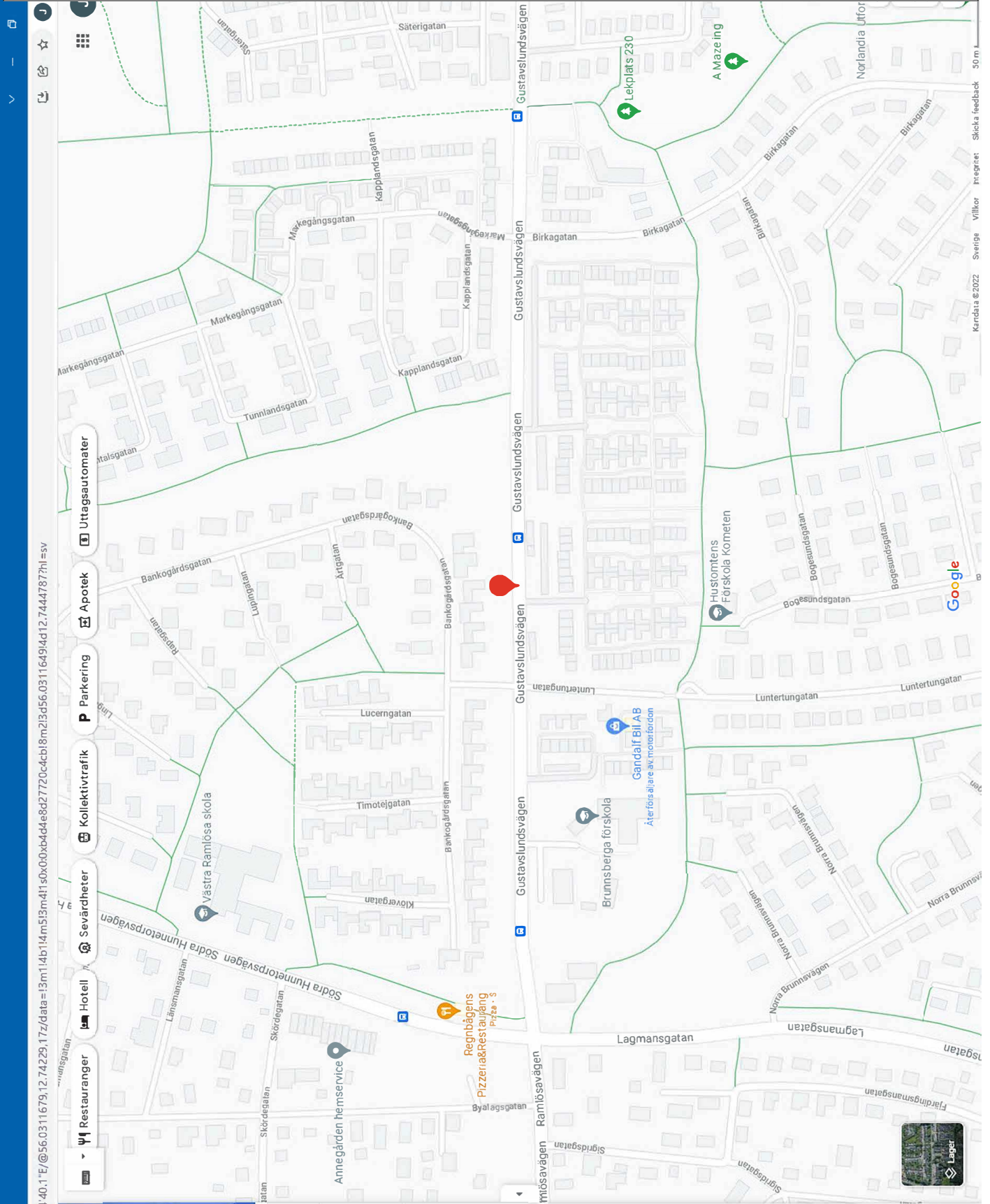
-  Vägbeskr.
-  Spara
-  Inärheten
-  Skicka till telefon
-  Dela

-  256 62 Helsingborg
-  2PVW+X79 Helsingborg
-  Lägg till en plats som saknas
-  Lägg till företag
-  Lägg till en etikett

Foton



7 56.044911797848314  
12.745720326356883



56°01'52.2"N 12°44'40.1"E - Goc x +

56.031164902479674 12.744479

56°01'52.2"N 12°44'40.1"E

56.031165, 12.744479

Vägbeskr. Spara I närmheten Skicka till din telefon Dela

Gustavslundsvägen 164-158, 256 55 Helsingborg

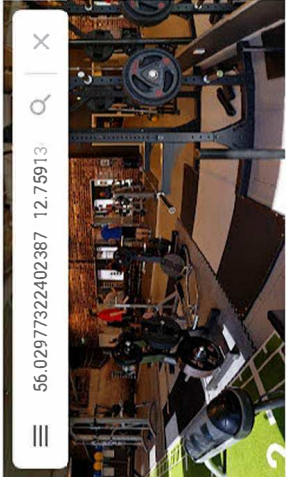
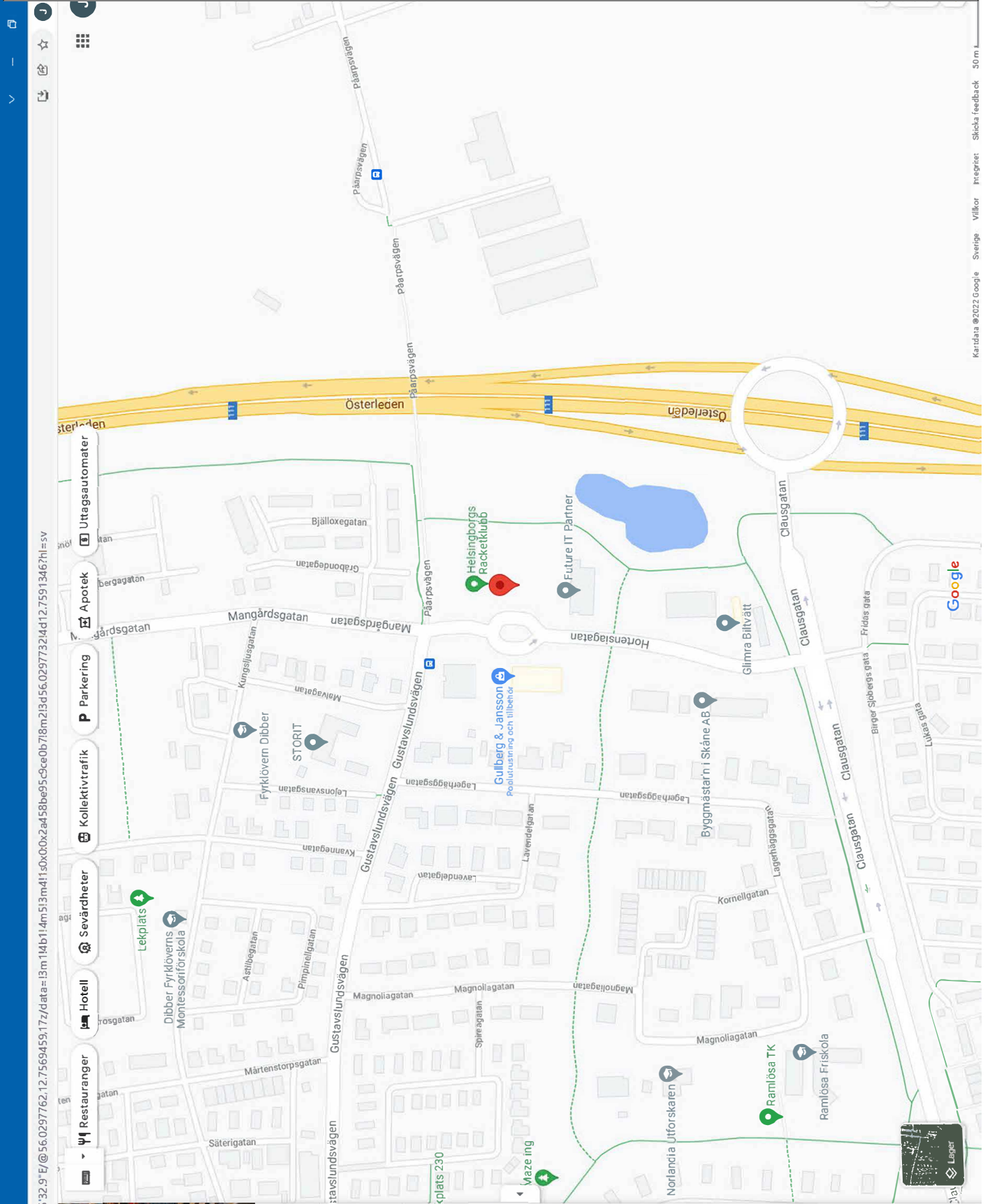
2PUV+FO9 Helsingborg

Lägg till en plats som saknas

Lägg till företag

Lägg till en etikett

8 56.031164902479674  
 12.74447874957652

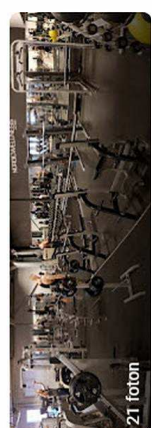


56°01'47.2"N 12°45'32.9"E  
56.029773, 12.759135

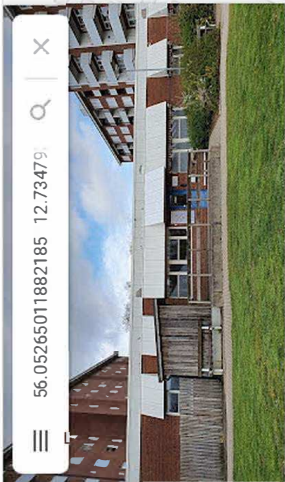
- Vägbeskr.
- Spara
- I närheten
- Skicka till din telefon
- Dela

- Hortenslagatan 8, 256 68 Helsingborg
- 20H5+WM2 Helsingborg
- Lägg till en plats som saknas
- Lägg till företag
- Lägg till en etikett

Foton



9 56.02977322402387  
12.75913460556295



56°03'09.5"N 12°44'05.3"E  
 56.052650, 12.734792

- Vägbeskr.
- Spara
- I närmheten
- Skicka till din telefon
- Dela

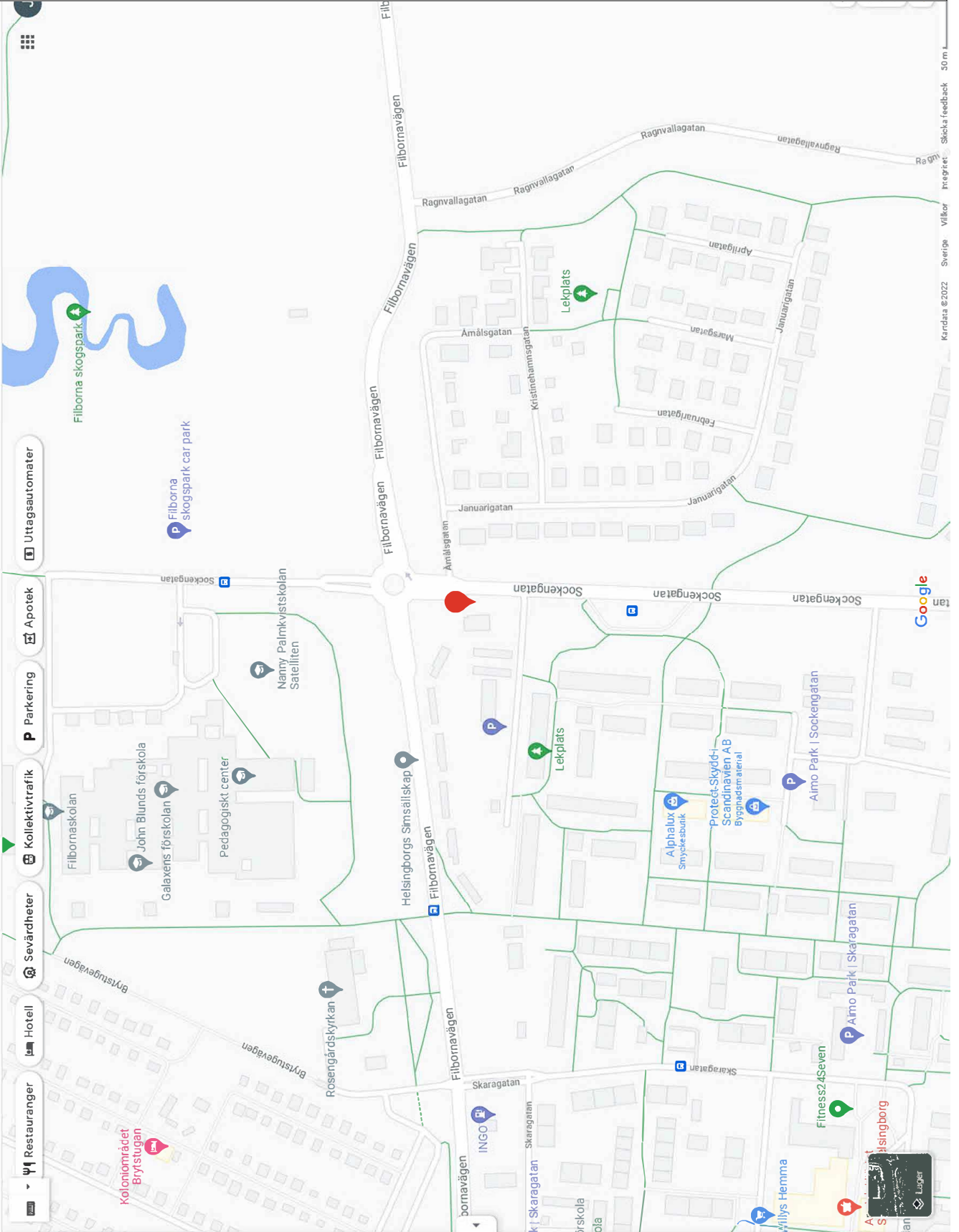
- Rosengården, Helsingborg
- 3P3M+3W7 Helsingborg
- Lägg till en plats som saknas
- Lägg till företag
- Lägg till en etikett

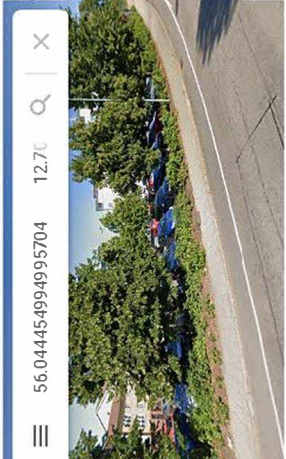
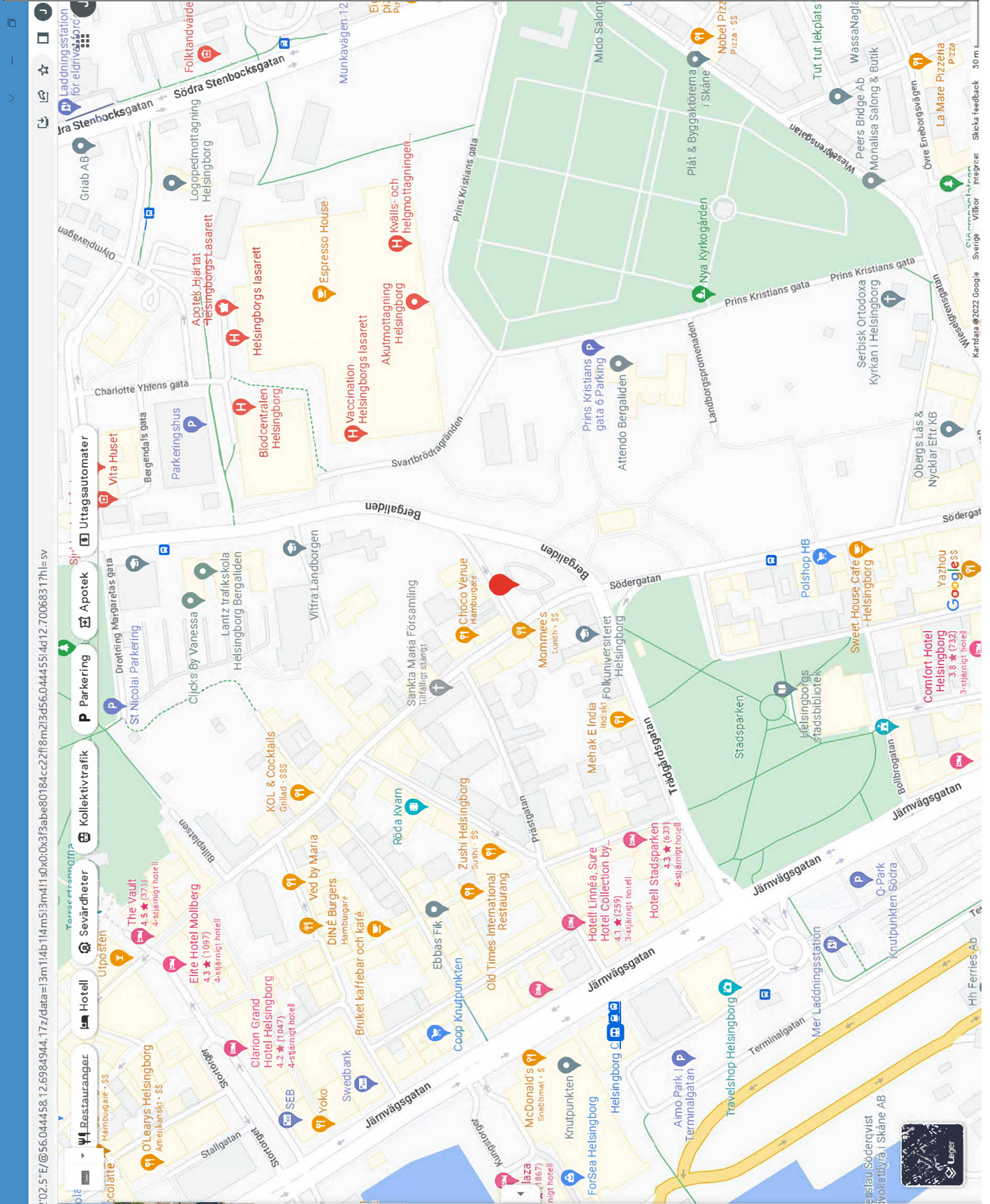
Foton



Foton

10\_56.05265011882185  
 12.73479209666643





56°02'40.0"N 12°42'02.5"E  
56.044455, 12.700683

- Vägbeskr.
- Spara
- Inrättnen
- Skicka till telefon
- Dela

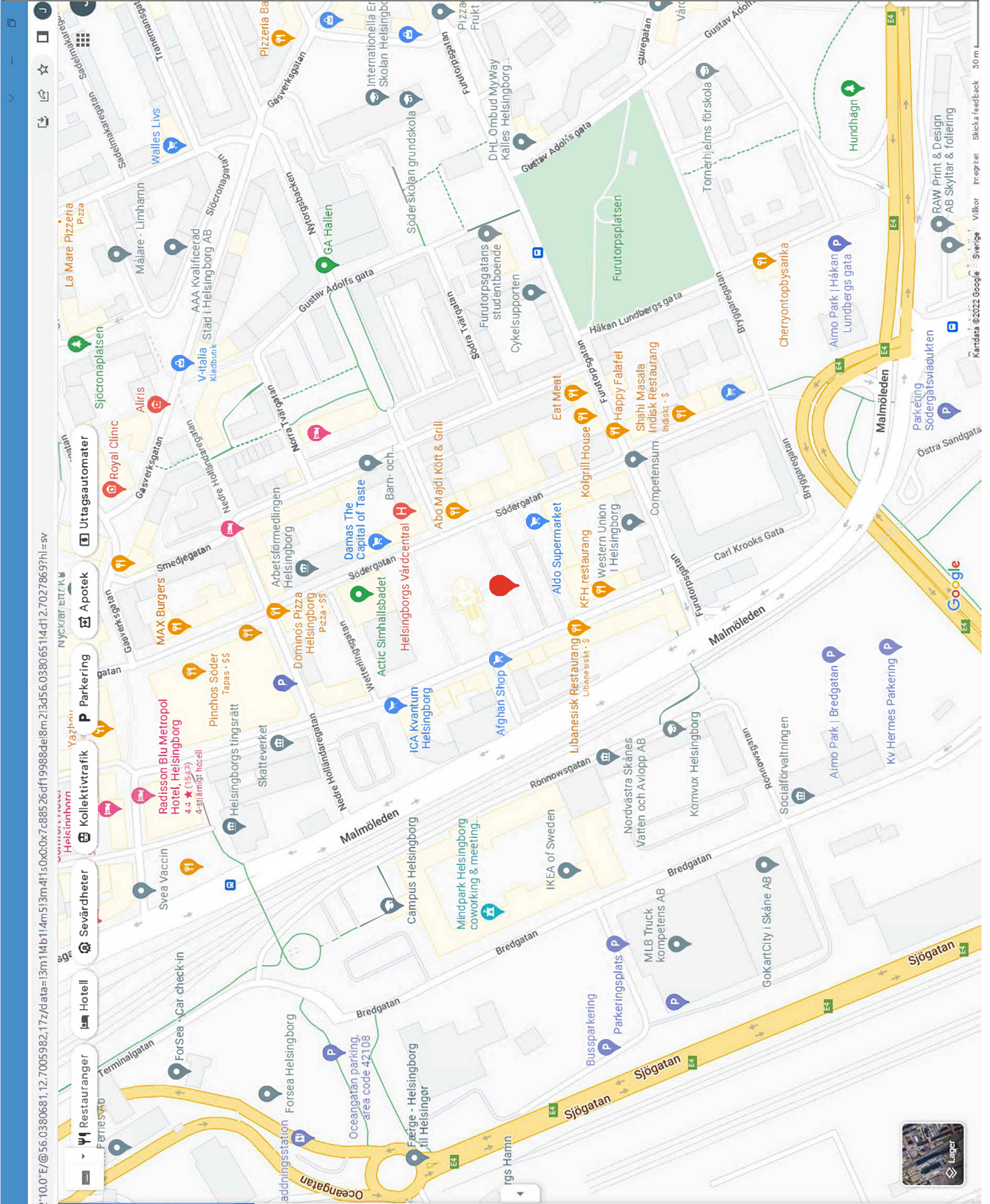
- Södra Storgatan 39, 252 23 Helsingborg
- 2PV2+Q7M Helsingborg
- Lägg till en plats som saknas
- Lägg till företag
- Lägg till en etikett

Foton



2 foton

11 56.044454994995704  
12.70068309370604



56°02'17.0"N 12°42'10.0"E - Goc x +

56.03806514435681 12.70278

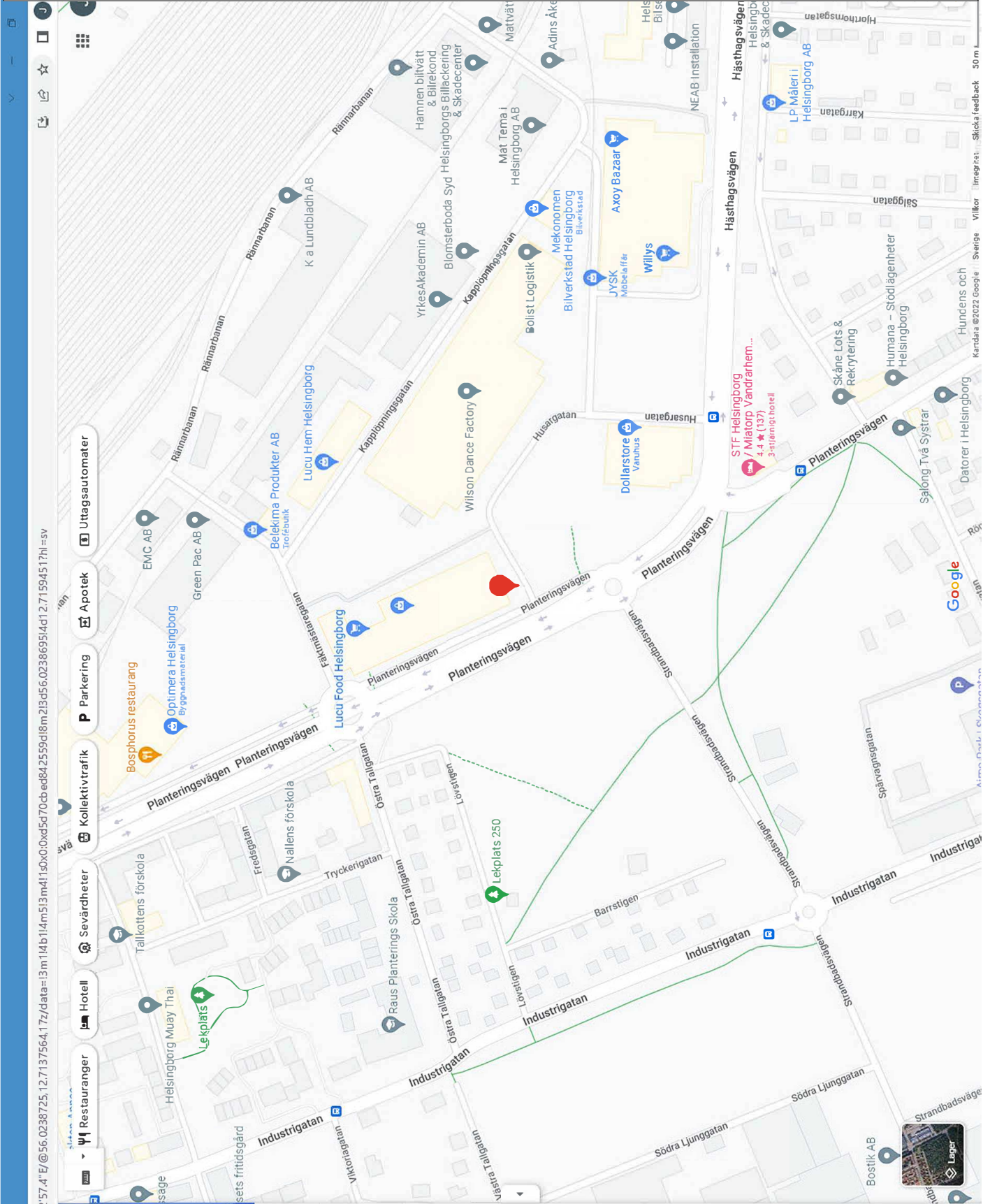
56°02'17.0"N 12°42'10.0"E

56.038065, 12.702787

Vägbeskr. Stara Inrättningen Skicka till telefon Dela

Lägg till en plats som saknas Lägg till företag Lägg till en etikett

12\_56.03806514435681  
12.702786922737443



56°01'25.9"N 12°42'57.4"E - Goc x +

google.se/maps/place/56°01'25.9"N+12°42'57.4"E/@56.0238725,12.7137564,17z/data=!3m1!1e3m4!1s0x0:0xd5cd70cb-ed84-2559d18m2l3d56.023869514d12.71594517h1=sv

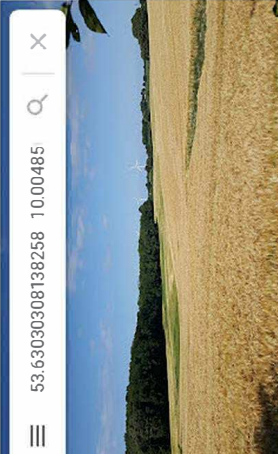
56.02386951080279 12.715945

56°01'25.9"N 12°42'57.4"E  
56.023869, 12.715945

- Vägbeskr. Spara Inärheten Skicka till telefon Dela
- Planteringsvägen 11, 252 30 Helsingborg
- 2PF8+G9W Helsingborg
- Lägg till en plats som saknas
- Lägg till företag
- Lägg till en etikett

15 56.02386951080279  
12.715945098810769





53°37'49.1"N 10°00'17.5"E

53.630303, 10.004857

- Vägbeskr. Spara I närmheten Skicka till din telefon Dela
- Tyskland
- J2J8+4WH Hamburg, Tyskland
- Lägg till en plats som saknas
- Lägg till företag
- Lägg till en etikett

Foton



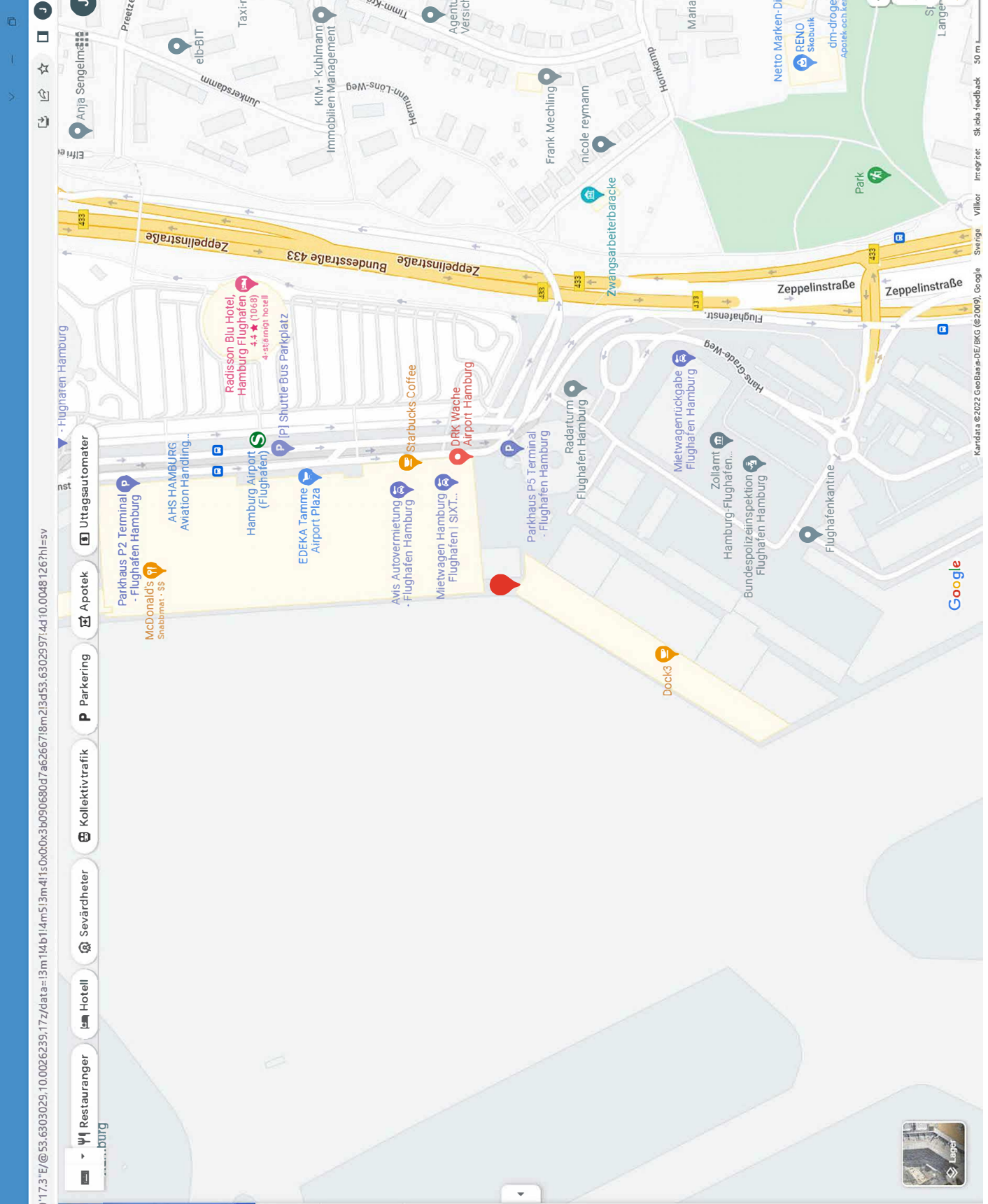
Foton

17\_53.63030308138258  
10.004856999203001

Google Maps interface showing Hamburg Airport area. The map displays various points of interest including:
 

- SIXT share Carsharing Flughafen Hamburg
- SHARE NOW Carsharing Flughafen Hamburg
- Parkhaus P2 Terminal - Flughafen Hamburg
- McDonald's Snabbmat · \$\$
- AHS HAMBURG Aviation Handling...
- Hamburg Airport (Flughafen)
- EDEKA Tamme Airport Plaza
- Avis Autovermietung · Flughafen Hamburg
- Starbucks Coffee
- Lufthansa Business Lounge
- Parkhaus P5 Terminal - Flughafen Hamburg
- Radarturm Flughafen Hamburg
- Mietwagenrückgabe Flughafen Hamburg
- Zollamt Flughafen...
- Bundespolizeiinspektion Flughafen Hamburg
- Radarturm Flughafen Hamburg
- Mietwagenrückgabe Flughafen Hamburg
- Zollamt Flughafen...
- Bundespolizeiinspektion Flughafen Hamburg

 Navigation tools and filters are visible on the left side of the map.



53°37'49.1"N 10°00'17.3"E - Goc x +

google.se/maps/place/53°37'49.1"N+10°00'17.3"E/@53.6303029,10.0026239,17z/data=!3m1!1e3m1!1s0x0x3b090680d7a6266718m2:13d453.63029714d10.00481267h1sv

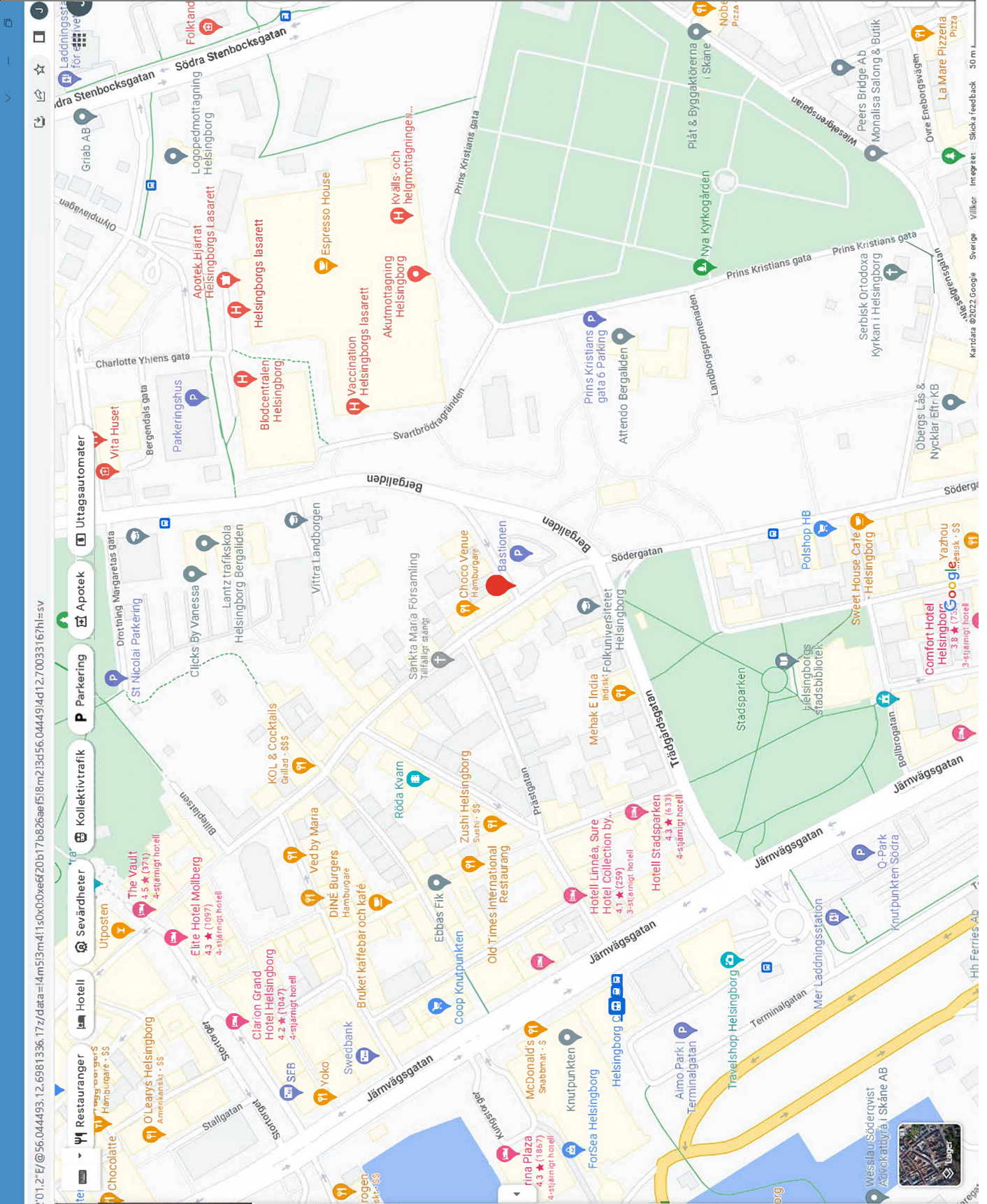
53.630299698865656 10.001733

53°37'49.1"N 10°00'17.3"E  
53.630300, 10.004813

- Vägbeskr.
- Stara
- Inräteten
- Skicka till telefon
- Dela

- Tyskland
- J2J3+4W8 Hamburg, Tyskland
- Lägg till en plats som saknas
- Lägg till företag
- Lägg till en etikett

17 53.630299698865656  
10.004812642549211



56°02'40.2"N 12°42'01.2"E - Goo x +

google.se/maps/place/56°02'40.2"N+12°42'01.2"E/@56.044490,12.700332,17z/data=!4m5!3m4!1s0x0:0x6f20b17b826ae1518m2!3d56.0444914d12.700333167hl=sv

56.044490, 12.700332

56.04489983907134 12.700332

56°02'40.2"N 12°42'01.2"E  
56.044490, 12.700332

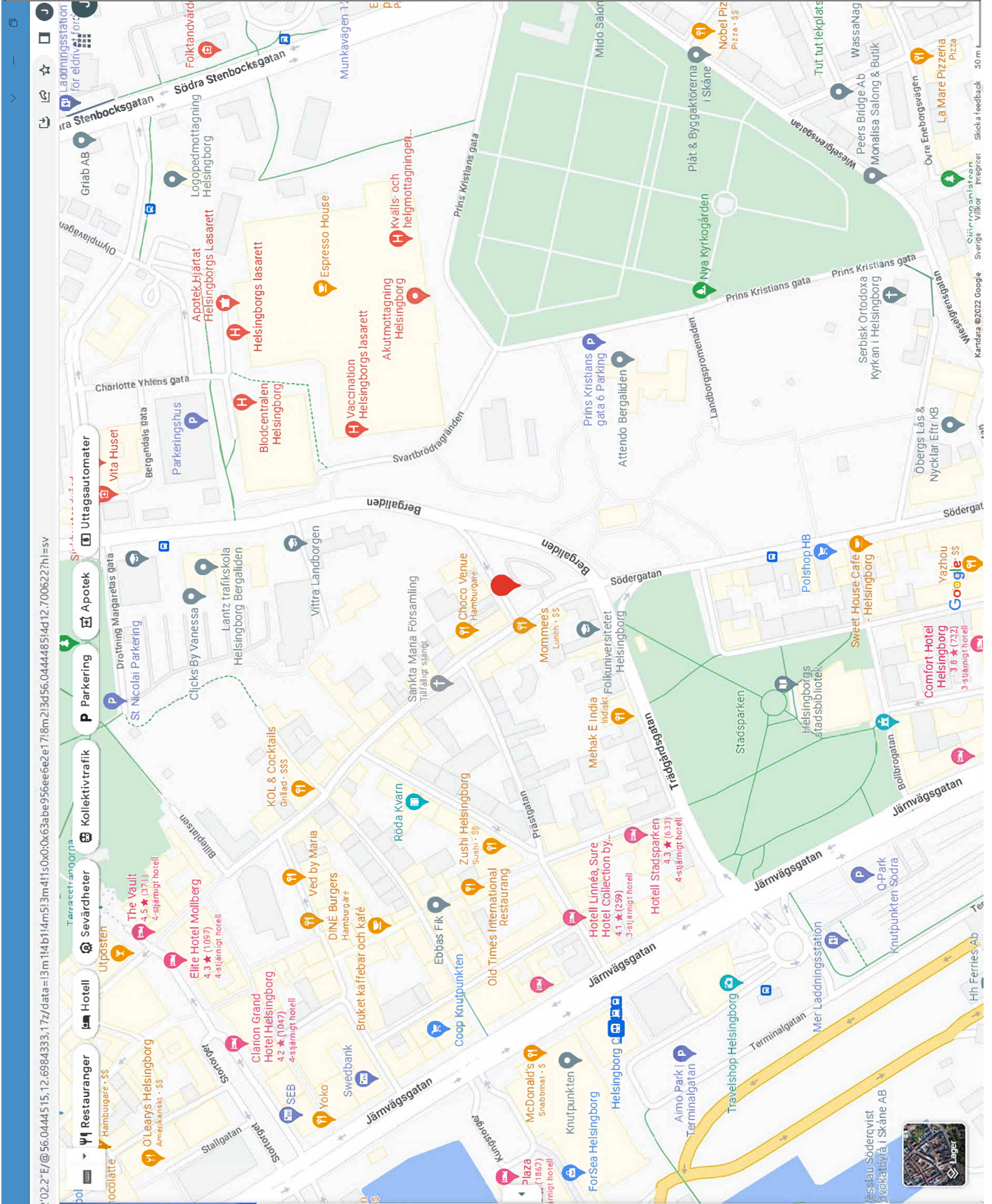
- Vägbeskr.
- Stara
- Inlämnen
- Skicka till telefon
- Dela

- Södra Storgatan 39B, 252 23 Helsingborg
- 2PV2+Q4W Helsingborg
- Lägg till en plats som saknas
- Lägg till företag
- Lägg till en etikett

Foton



18 56.044489983907134  
12.700331648869902

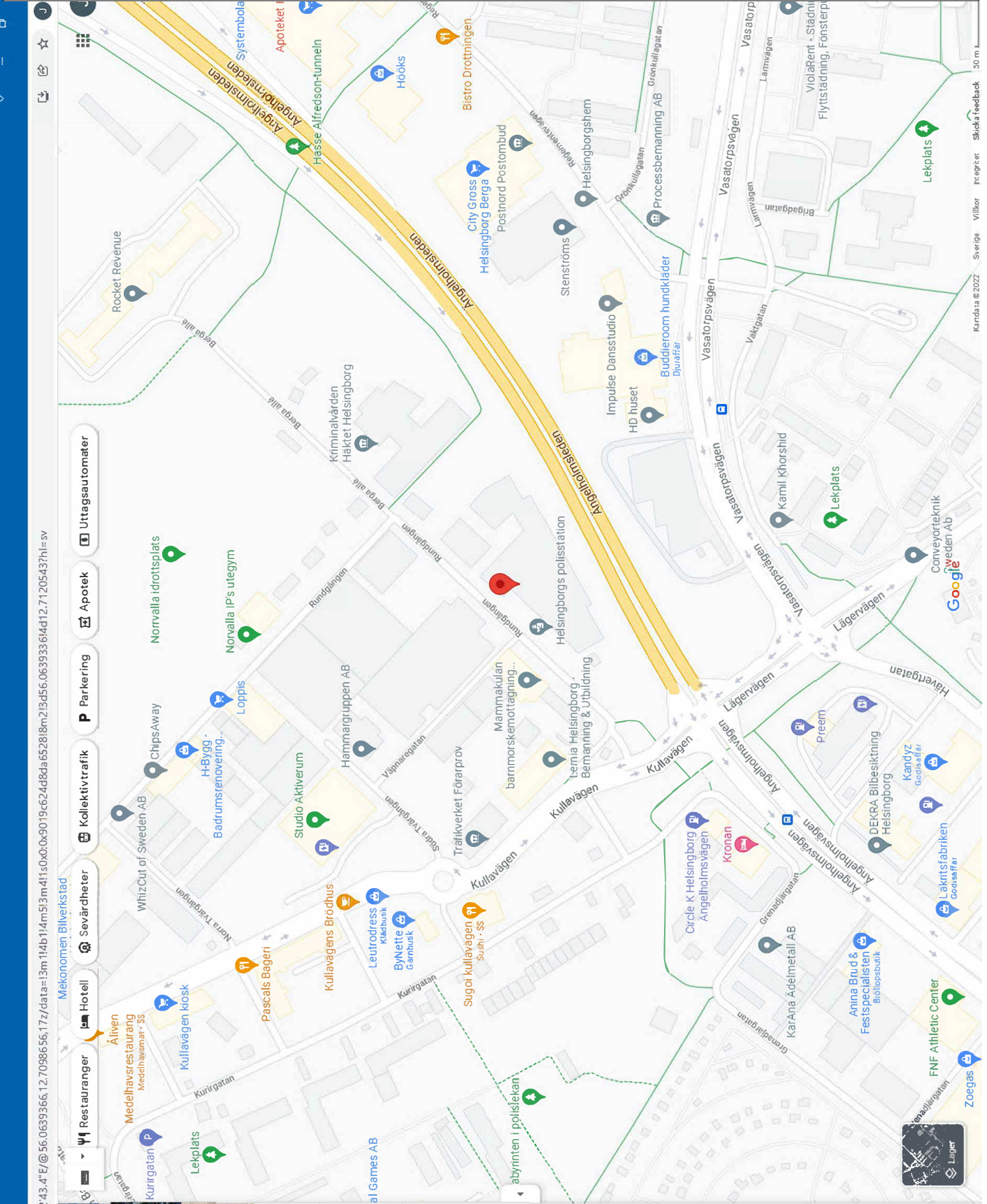


56°02'40.0\"N 12°42'02.2\"E  
56.044448, 12.700622

- Vägbeskr.
- Spåra
- Inlämnen
- Skicka till telefon
- Dela

- Helsingborg, 252 23 Helsingborg
- 2PV2+Q6H Helsingborg
- Lägg till en plats som saknas
- Lägg till företag
- Lägg till en etikett

19 56.04444851607811  
12.700621968037408



56°03'50.2"N 12°42'43.4"E  
56.063934, 12.712054

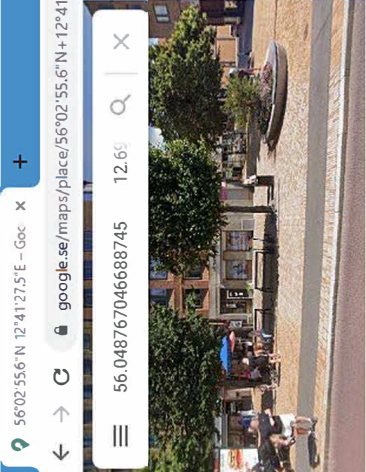
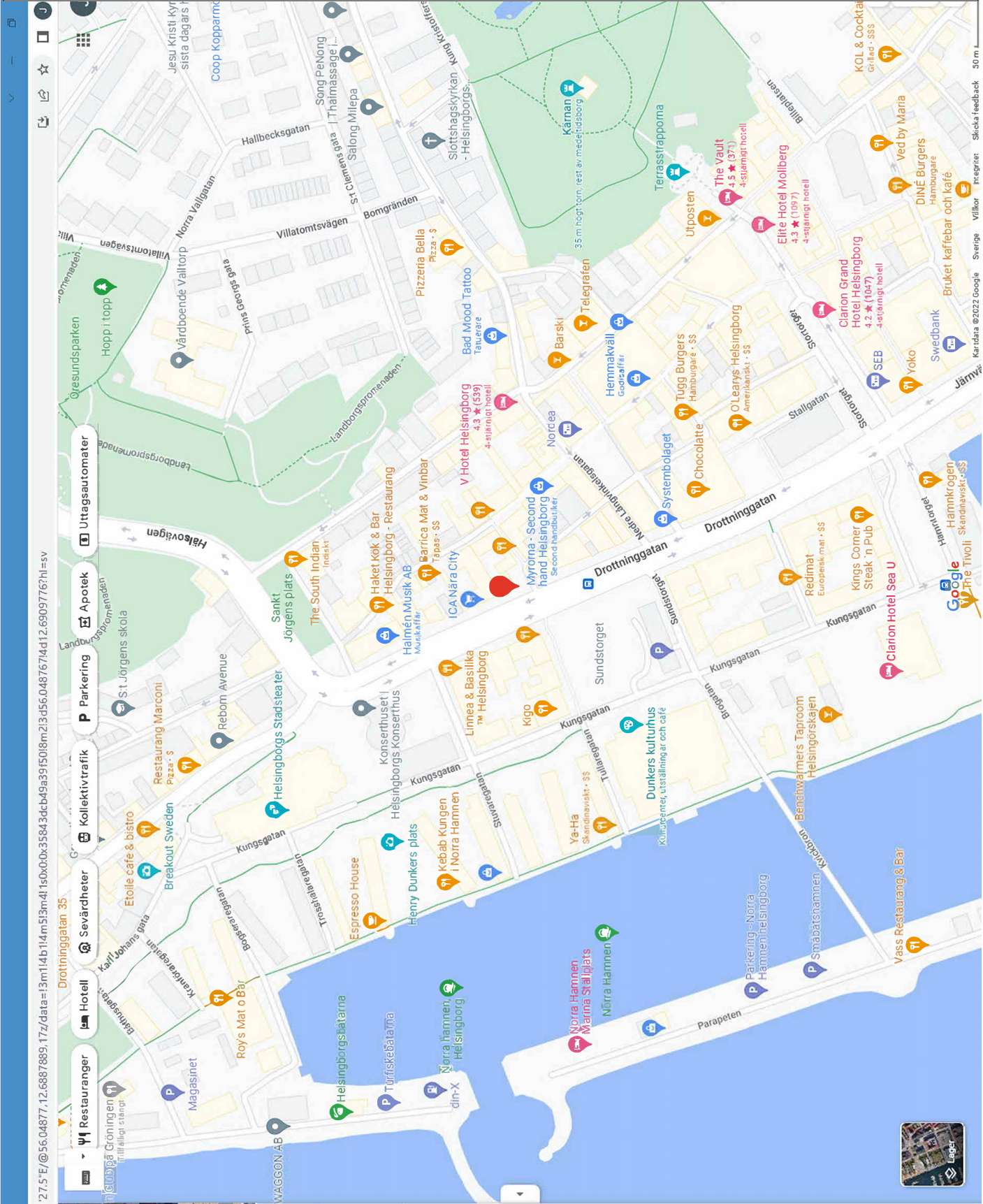
- Vägbeskr.
- Spara
- I närmheten
- Skicka till din telefon
- Dela

- Berga allé 2,5, 254 52 Helsingborg
- 3P76+HRF Helsingborg
- Lägg till en plats som saknas
- Lägg till företag
- Lägg till en etikett

Foton



20\_56.06393335634848  
12.71205425605668



56°02'55.6"N 12°41'27.5"E  
56.048767, 12.690978

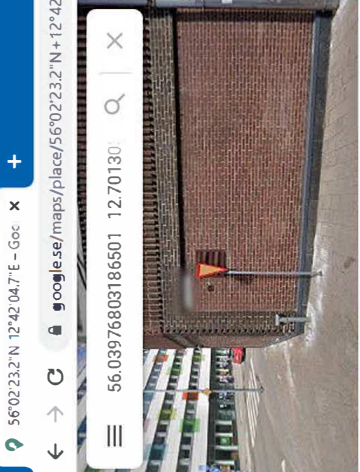
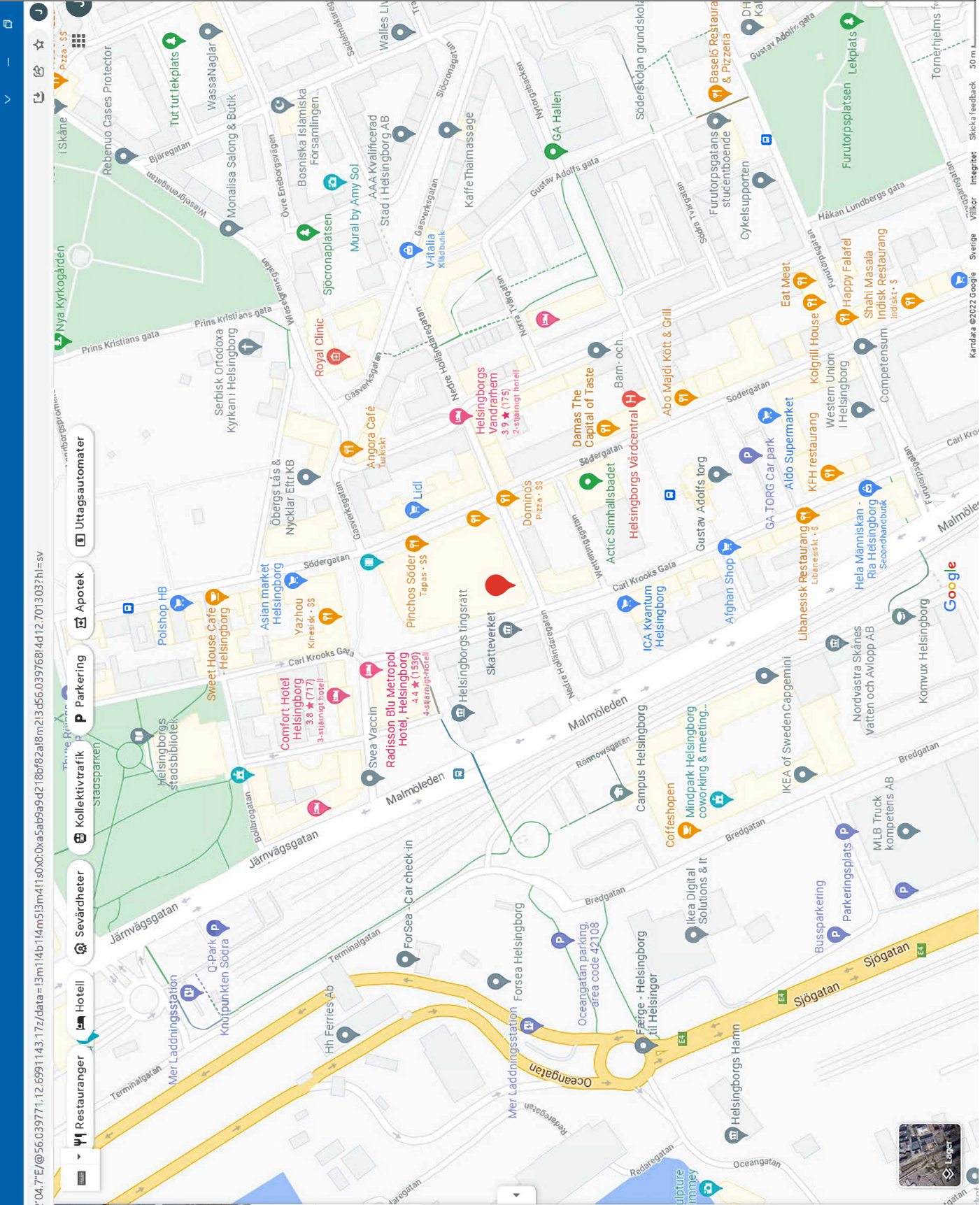
- Dela
- Skicka till telefon
- I näret
- Spara
- Vägbeskr.

- Drottninggatan, 252 21 Helsingborg
- 2MXR+G95 Helsingborg
- Lägg till en plats som saknas
- Lägg till företag
- Lägg till en etikett

Foton



21\_56.048767046688745  
12.690977576918444



56°02'23.2"N 12°42'04.7"E  
56.039768, 12.701303

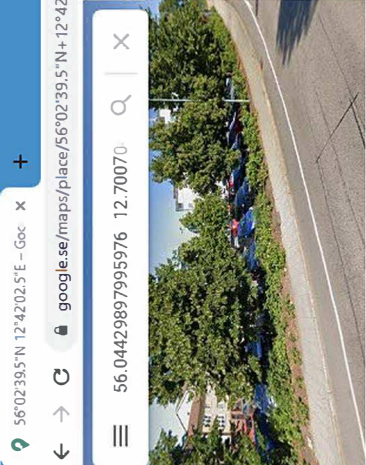
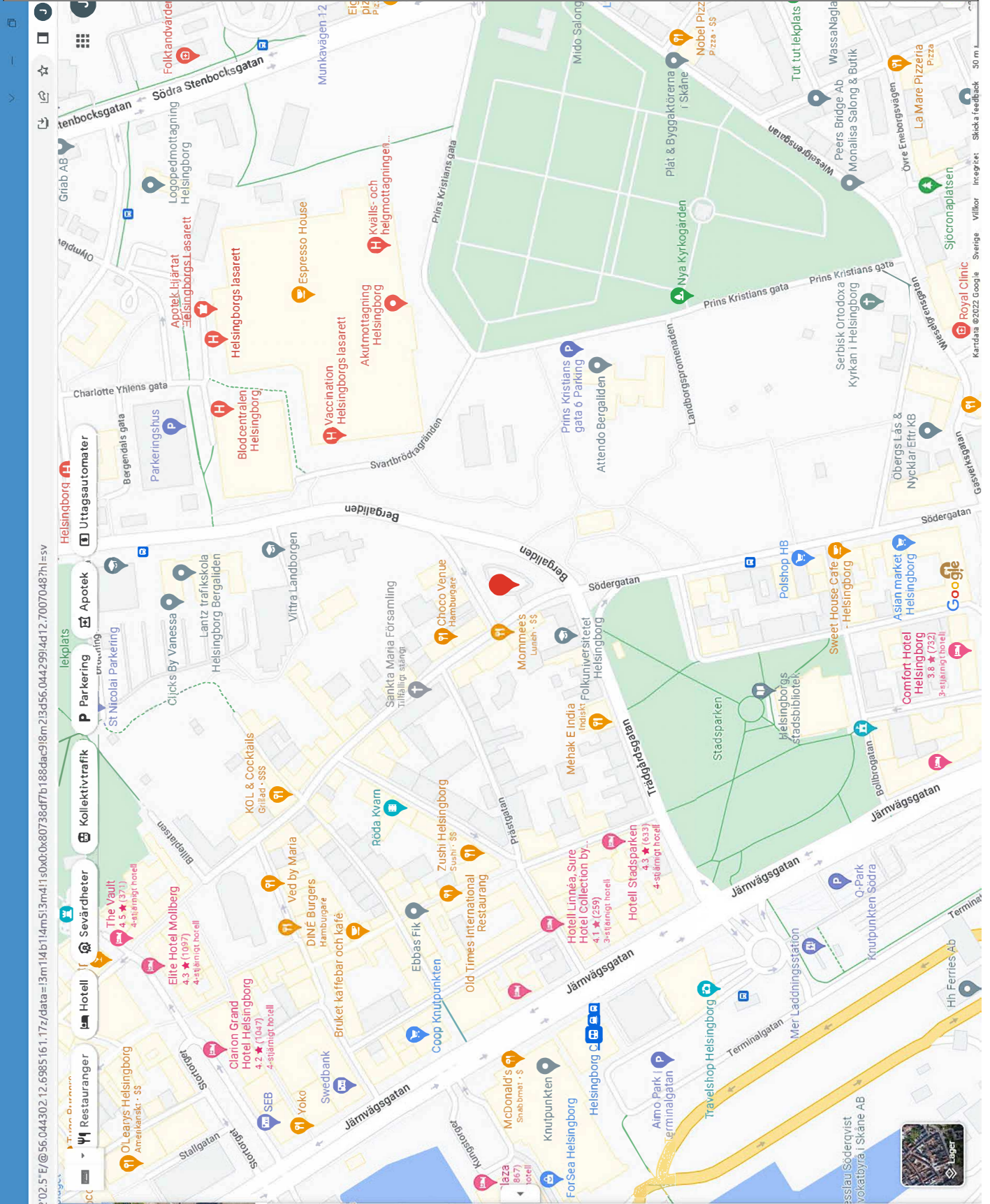
- Vägbeskr.
- Spara
- I närmheten
- Skicka till din telefon
- Dela

- Nedre Holländaregatan 5, 252 25 Helsingborg
- 2PQ2+WG3 Helsingborg
- Lägg till en plats som saknas
- Lägg till företag
- Lägg till en etikett

Foton



22\_56.03976803186501  
12.701303014390572



56°02'39.5"N 12°42'02.5"E  
56.044299, 12.700705

56.04429897995976 12.70070

Södra Storgatan 39, 252 23 Helsingborg

2PV2+P78 Helsingborg

Lägg till en plats som saknas

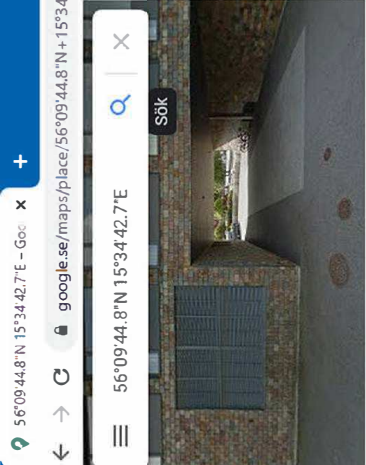
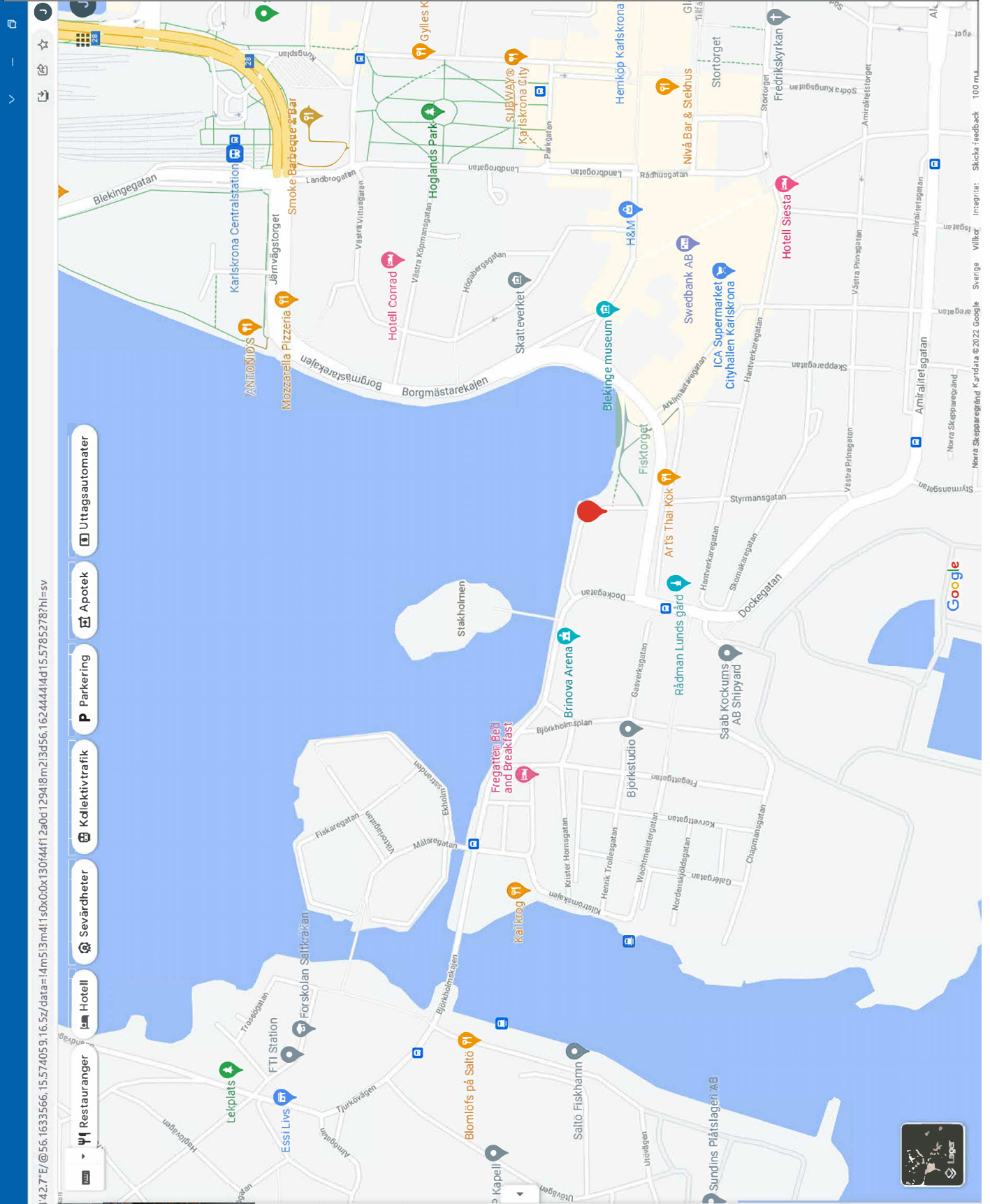
Lägg till företag

Lägg till en etikett

Foton

2 foton

23 56.04429897995976  
12.700704834869896

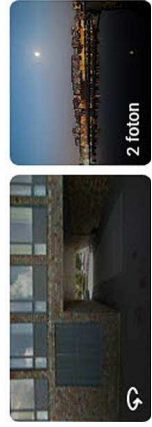


56°09'44.8"N 15°34'42.7"E  
56.162444, 15.578528

- Vägbeskr.
- Spara
- I närheten
- Skicka till din telefon
- Dela

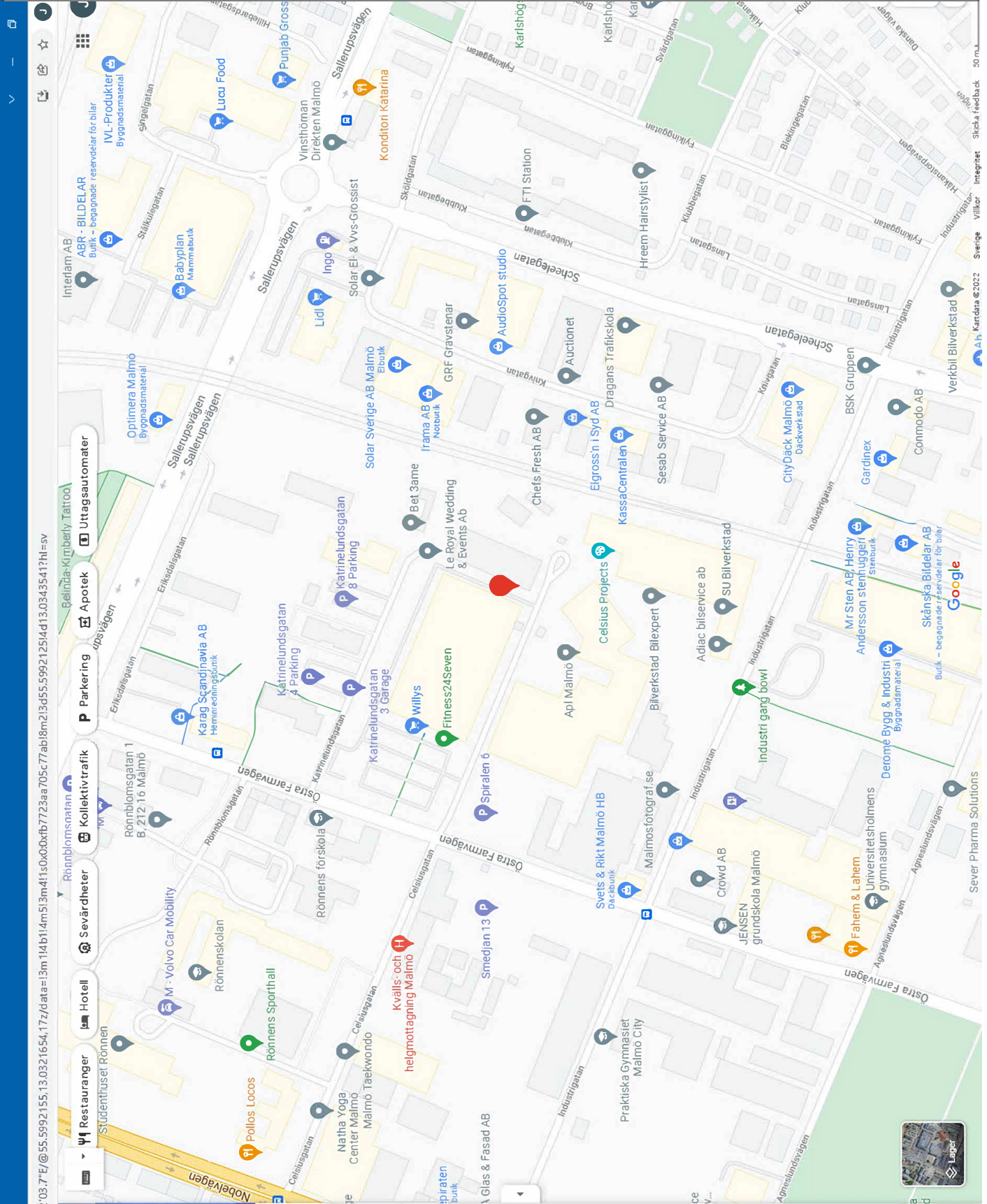
- Skeppsgossegatan 2, 371 36 Karlskrona
- 5H6H+XCC Karlskrona
- Lägg till en plats som saknas
- Lägg till företag
- Lägg till en etikett

Foton



2 foton

25 56.162444869286838  
15.578519728575836



55°35'57.2"N 13°02'03.7"E - Goc x +

55.59921246994935 13.03435

55°35'57.2"N 13°02'03.7"E

55.599213, 13.034354

Vägbeskr. Spara I närområdet Skicka till din telefon Dela

Celciusgatan 40, 212 14 Malmö

H2XM+MPQ Malmö

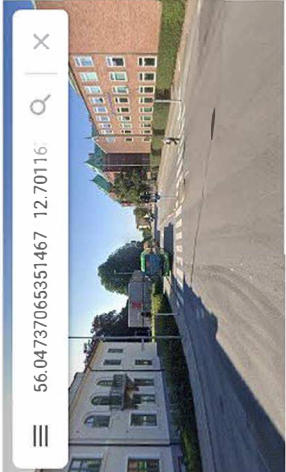
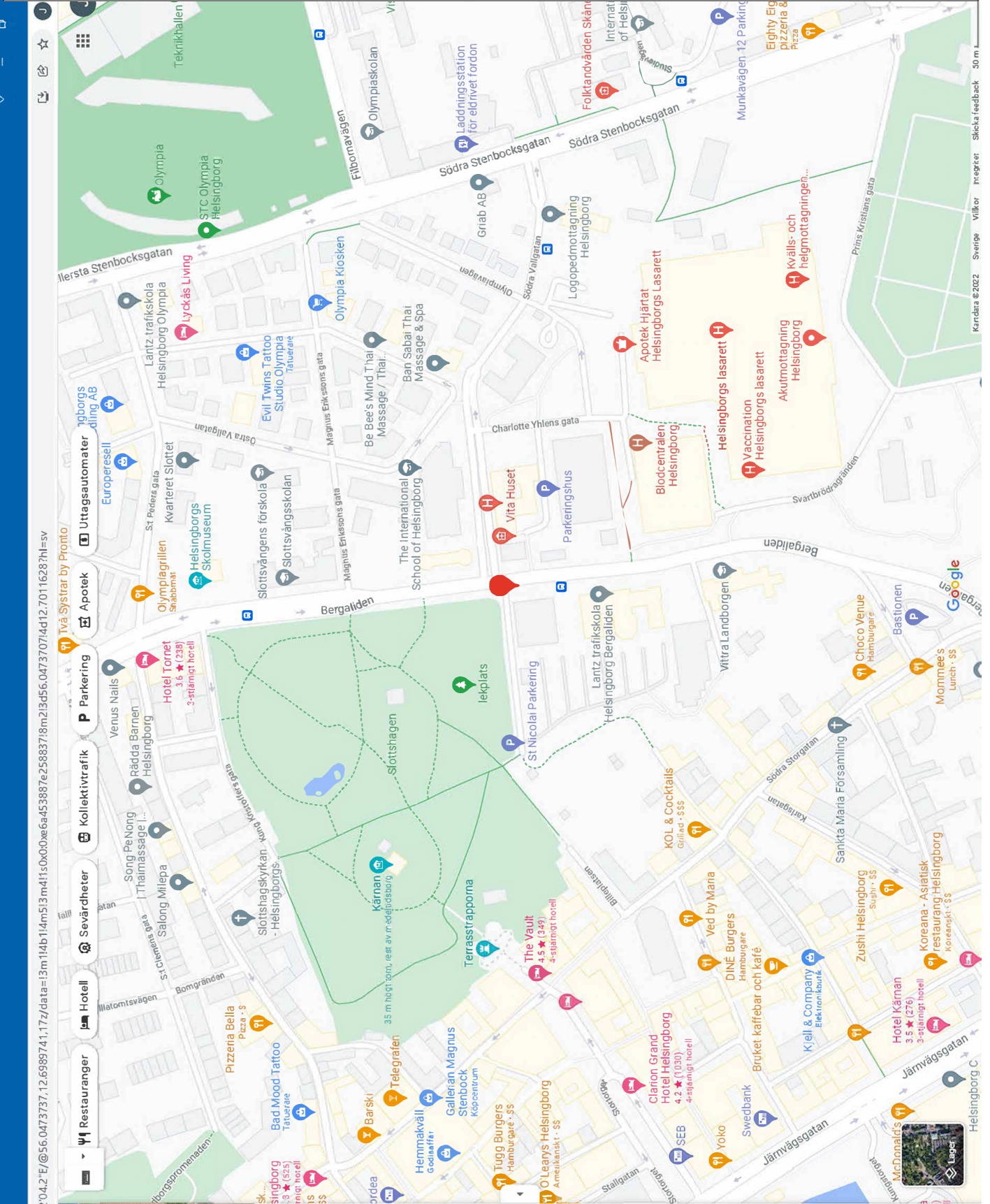
Lägg till en plats som saknas

Lägg till företag

Lägg till en etikett

27 55.59921246994935

13.034354098494049



56°02'50.5"N 12°42'04.2"E  
56.047371, 12.701163

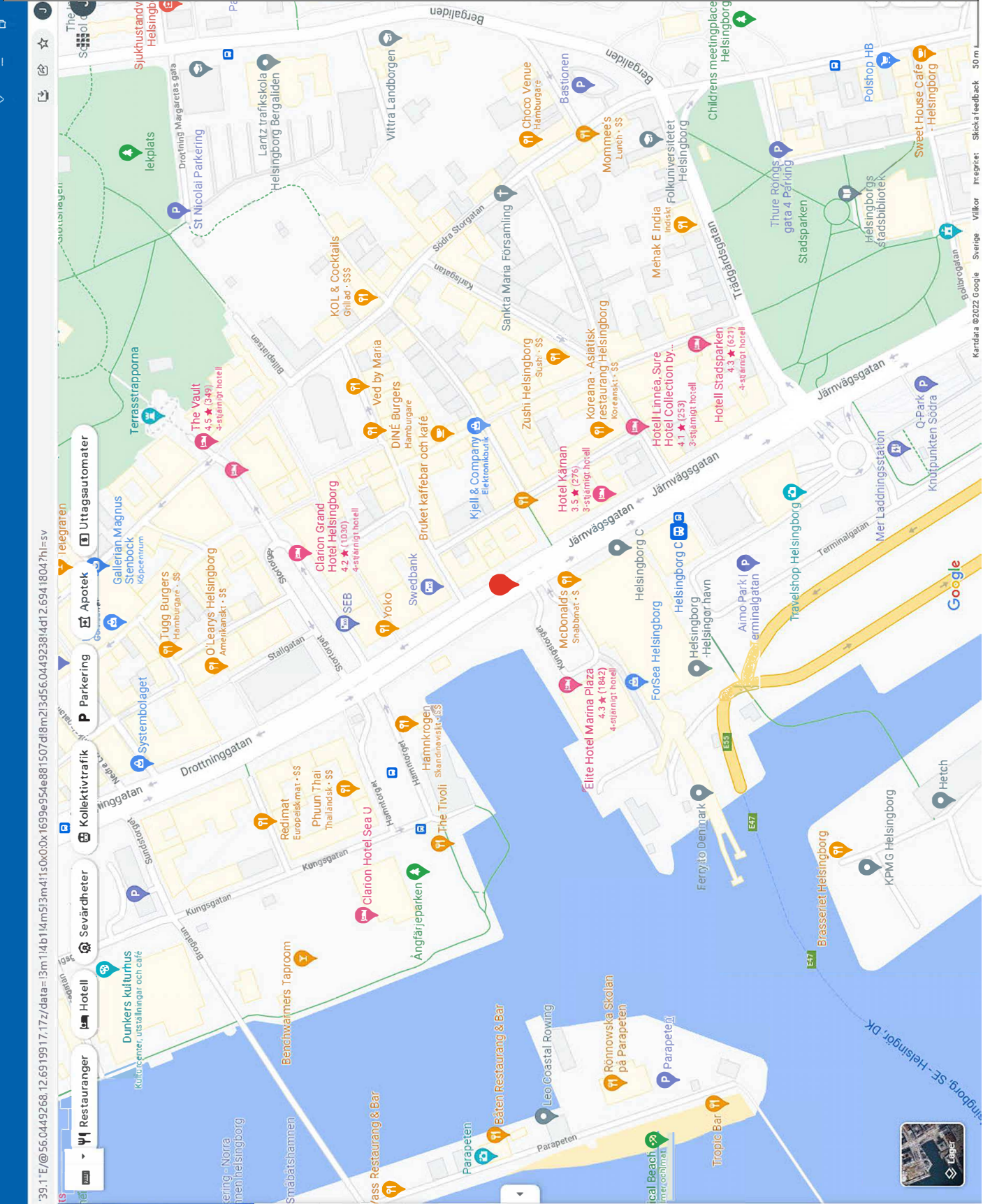
- Spara
- I närheten
- Skicka till din telefon
- Dela

- Drottning Margaretas gata, 252 23 Helsingborg
- 2PW2+WFV Helsingborg
- Lägg till en plats som saknas
- Lägg till företag
- Lägg till en etikett

Foton



28 56.04737065351467  
12.701162812713353



56°02'41.7"N 12°41'39.1"E - Goc x

56.044924, 12.694180

56.04492380014053 12.69418

Vägbeskr. Spåra I närmheten Skicka till din telefon Dela

Järnvägsgatan, 252 24 Helsingborg

2MVV+XM7 Helsingborg

Lägg till en plats som saknas

Lägg till företag

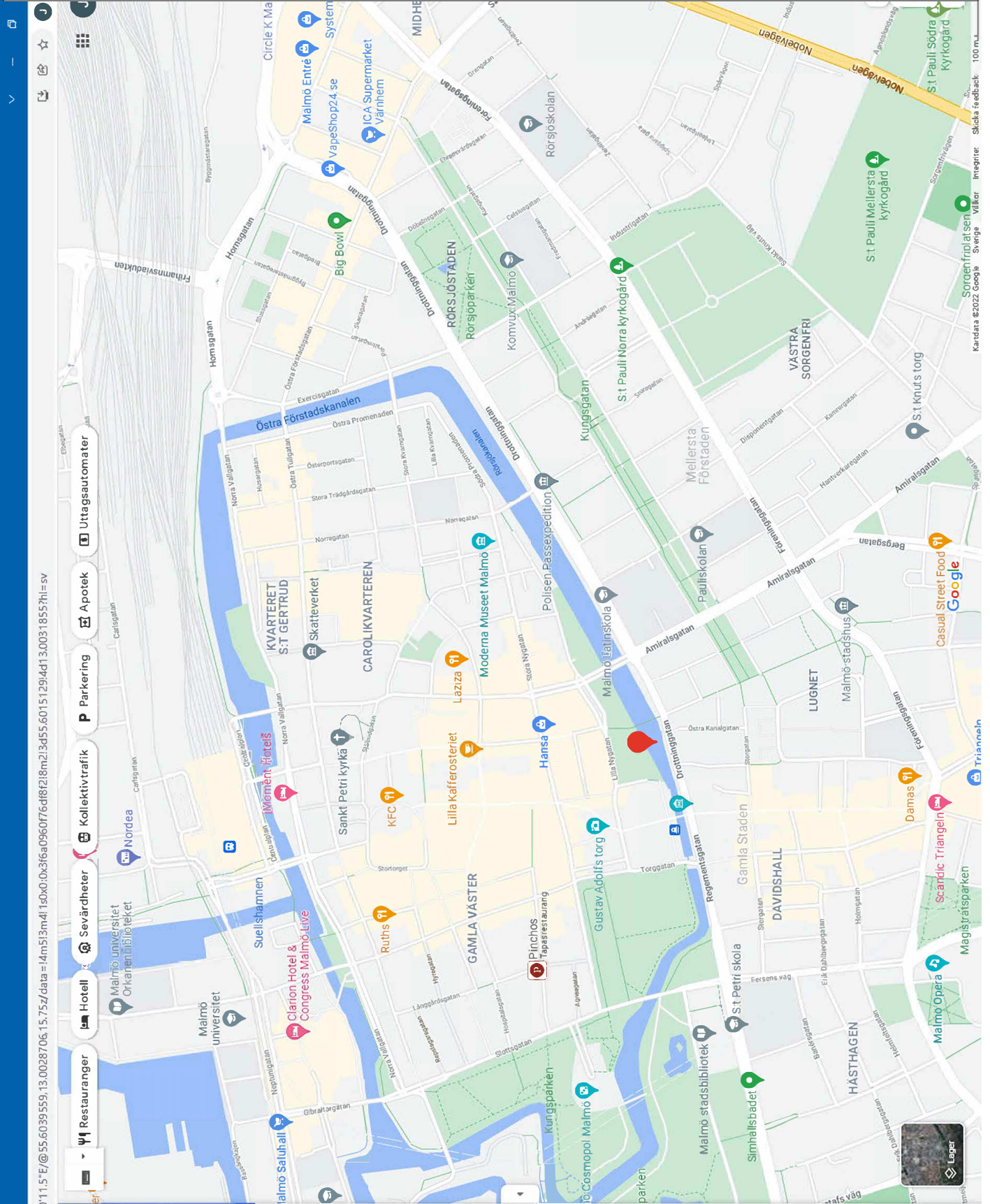
Lägg till en etikett

56°02'41.7"N 12°41'39.1"E

56.044924, 12.694180

29 56.04492380014053

12.694180416016714



55°36'05.5"N 13°00'11.5"E - Goc x +

google.se/maps/place/55°36'05.5"N+13°00'11.5"E/@55.6039559,13.0028706,15.75z/data=!4m1!1s0x0:0x3f6a096076df8f218m2!3d55.601512914d!13.00318557h!1=sv

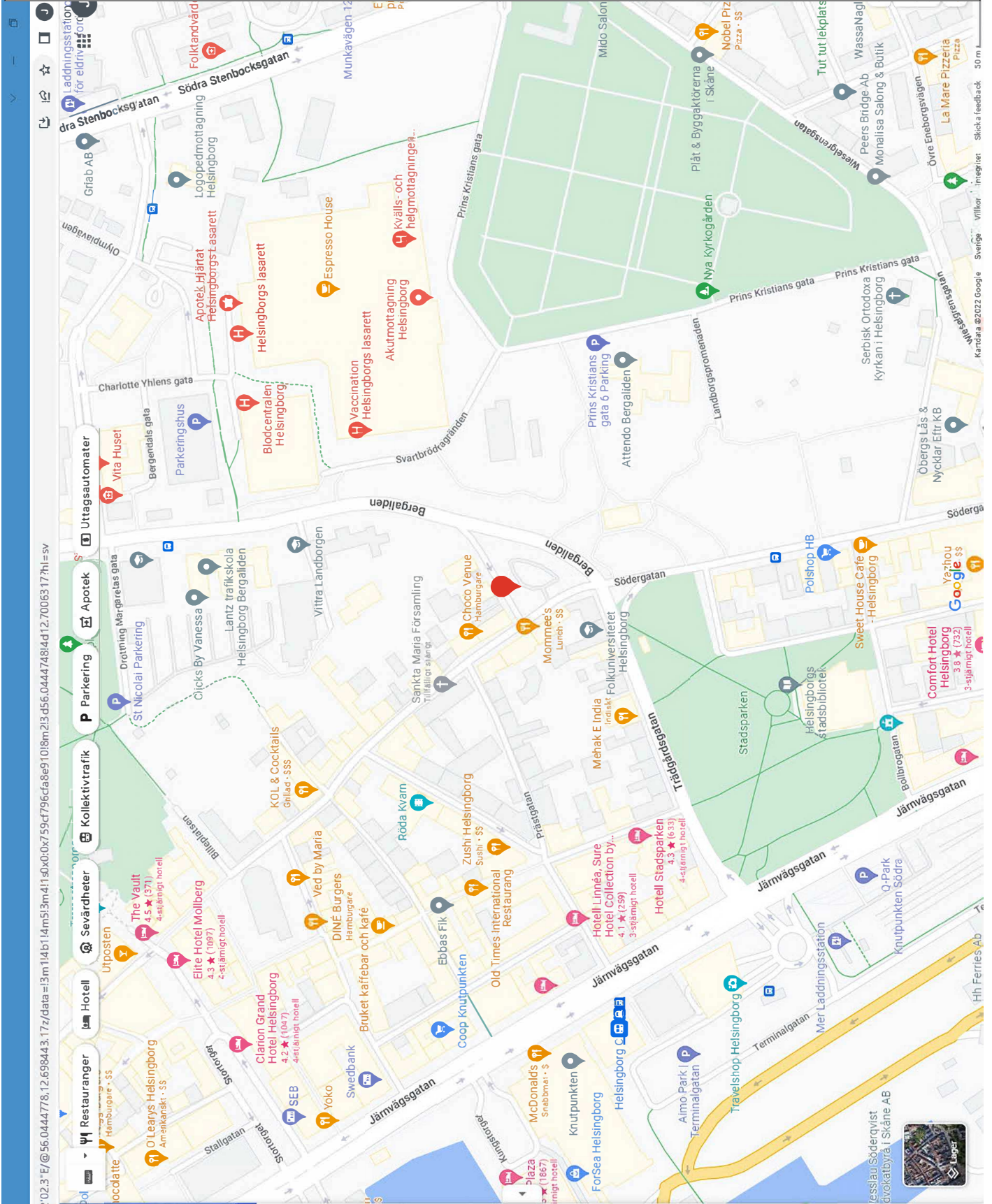
55.60151292701763 13.00318

55°36'05.5"N 13°00'11.5"E  
55.601513, 13.003185

- Vägbeskr.
- Spara
- I närheten
- Skicka till din telefon
- Dela

- Gamla Staden, Malmö
- J223+J73 Malmö
- Lägg till en plats som saknas
- Lägg till företag
- Lägg till en etikett

30 55.60151292701763  
13.003185479668105



56.02401°N 12.70063°E

56.044475, 12.700632

Vägbeskr. Spara Inärheten Skicka till telefon Dela

Lägg till en plats som saknas

Lägg till företag

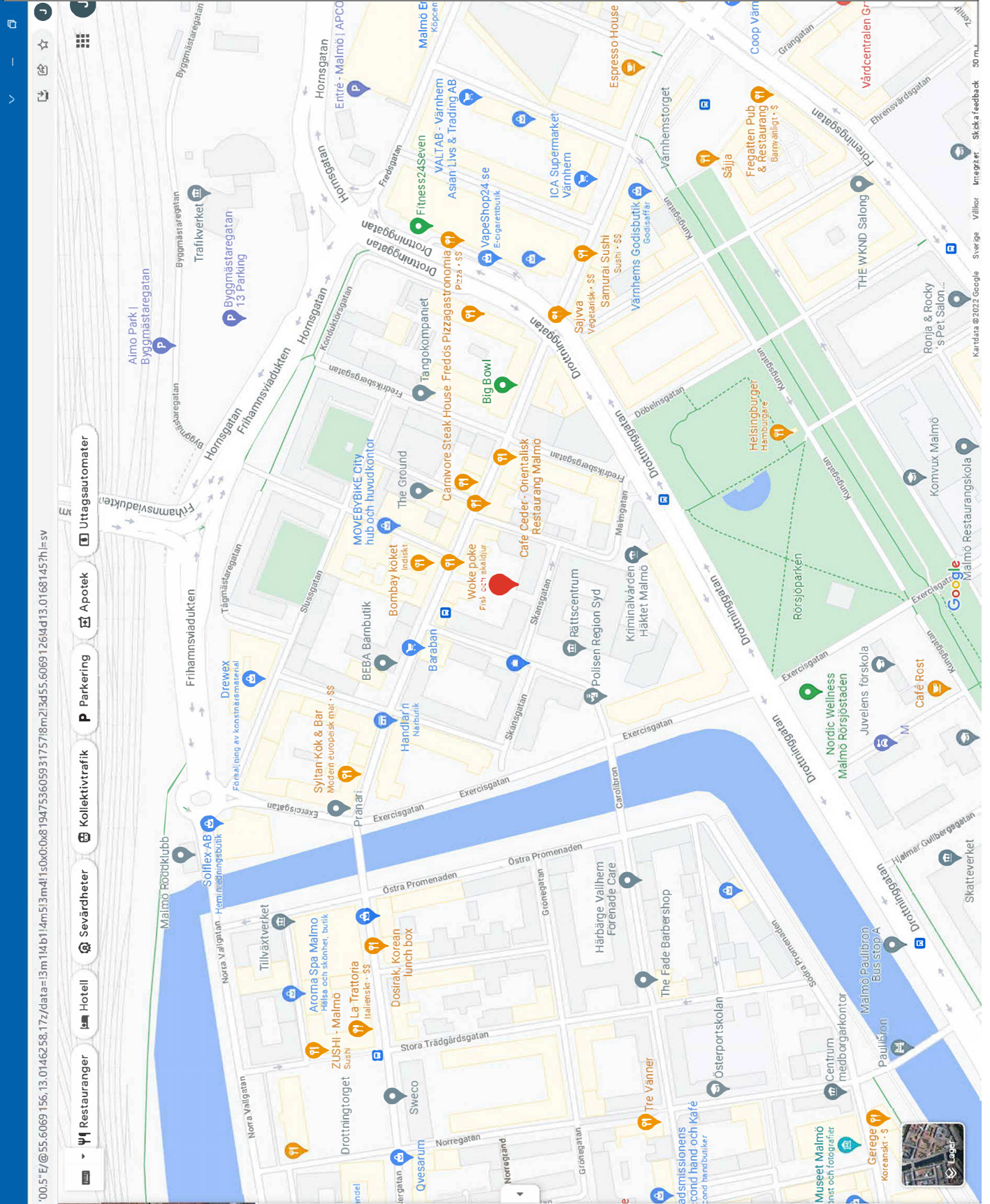
Lägg till en etikett

56°02'40.1"N 12°42'02.3"E

56.044475, 12.700632

31 56.04447484583899

12.70063168710434



55°36'24.9"N 13°01'00.5"E  
55.606913, 13.016814

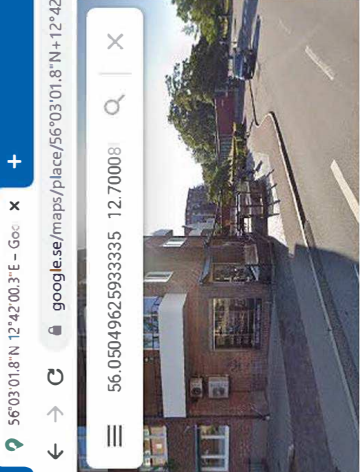
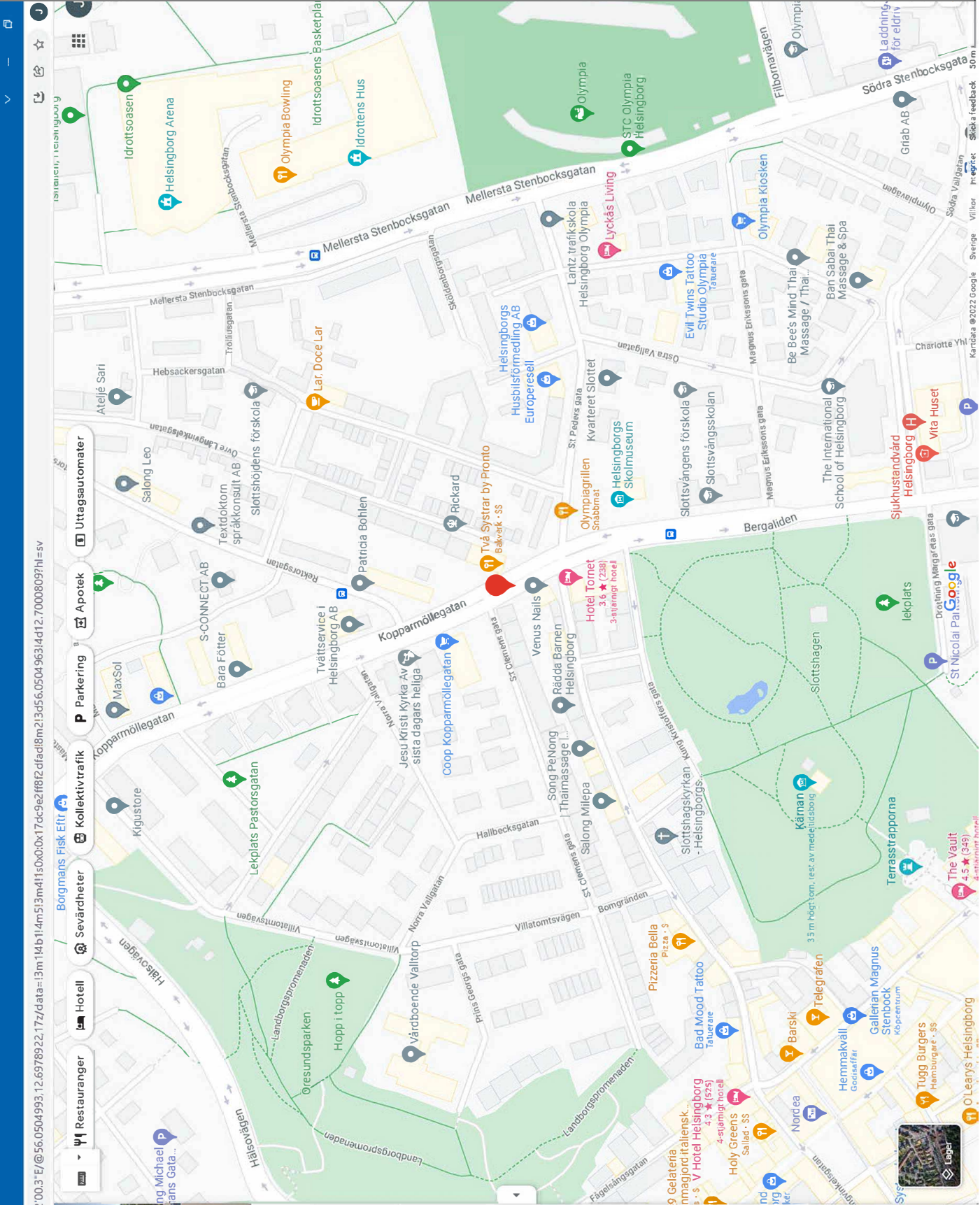
- Vägbeskr.
- Spara
- Inlämnen
- Skicka till din telefon
- Dela

- Östra Förstadsgatan 17A, 211 31 Malmö
- J248+QP8 Malmö
- Lägg till en plats som saknas
- Lägg till företag
- Lägg till en etikett

Foton



36\_55.60691256976811  
13.016814503202543



56°03'01.8"N 12°42'00.3"E  
56.050496, 12.700081

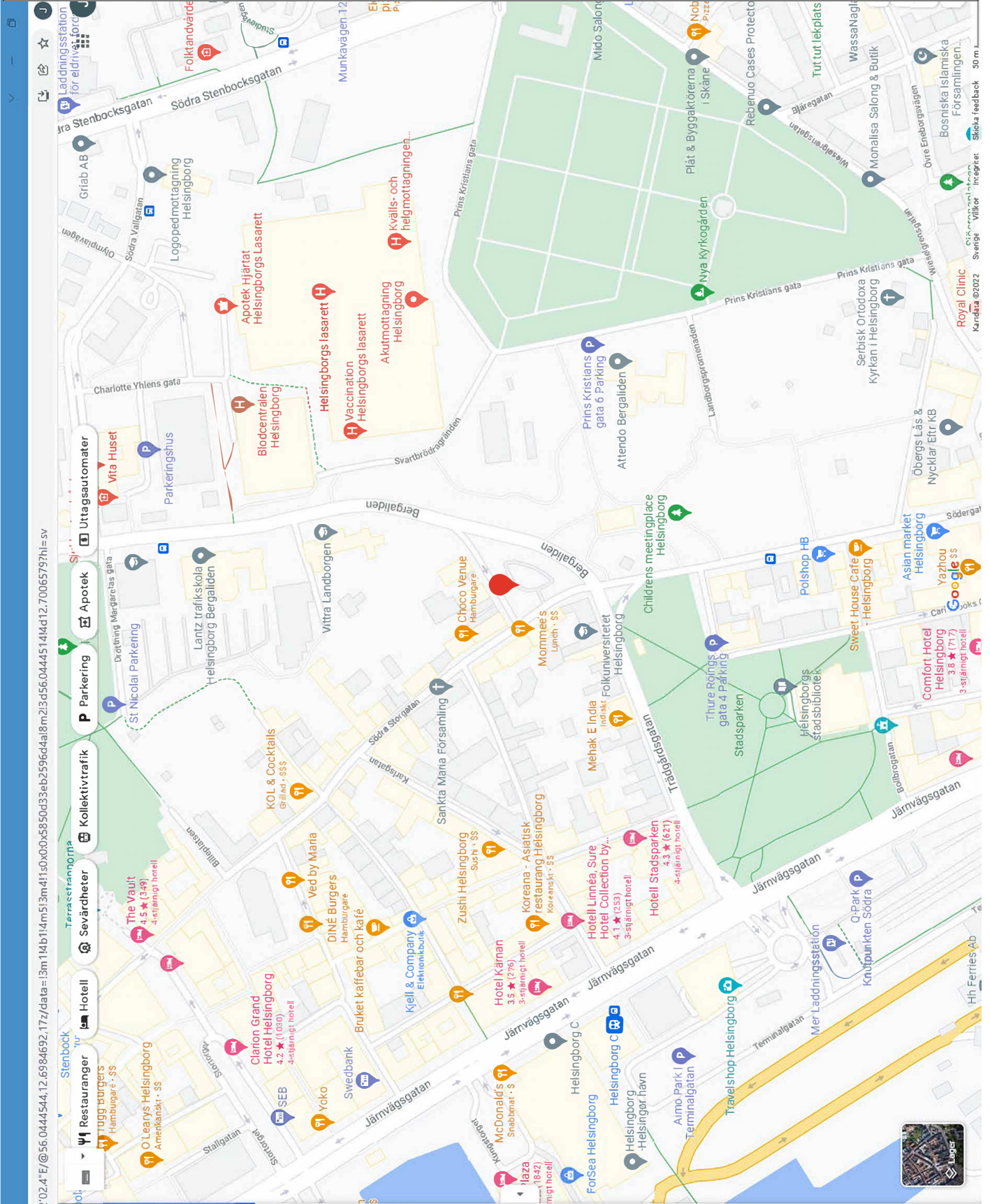
- Vägbeskr.
- Spara
- I närmheten
- Skicka till din telefon
- Dela

- Övre Långvinkelsgatan 91, 254 36 Helsingborg
- 3P22+52W Helsingborg
- Lägg till en plats som saknas
- Lägg till företag
- Lägg till en etikett

Foton



37 56.05049625933335  
12.700080880125252



56.044451, 12.700658

56.044451, 12.700658

56°02'40.0"N 12°42'02.4"E

56.044451, 12.700658

Vägbeskr. Spara I närmheten Skicka till din telefon Dela

Helsingborg, 252 23 Helsingborg

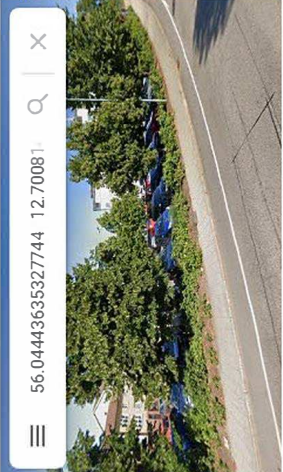
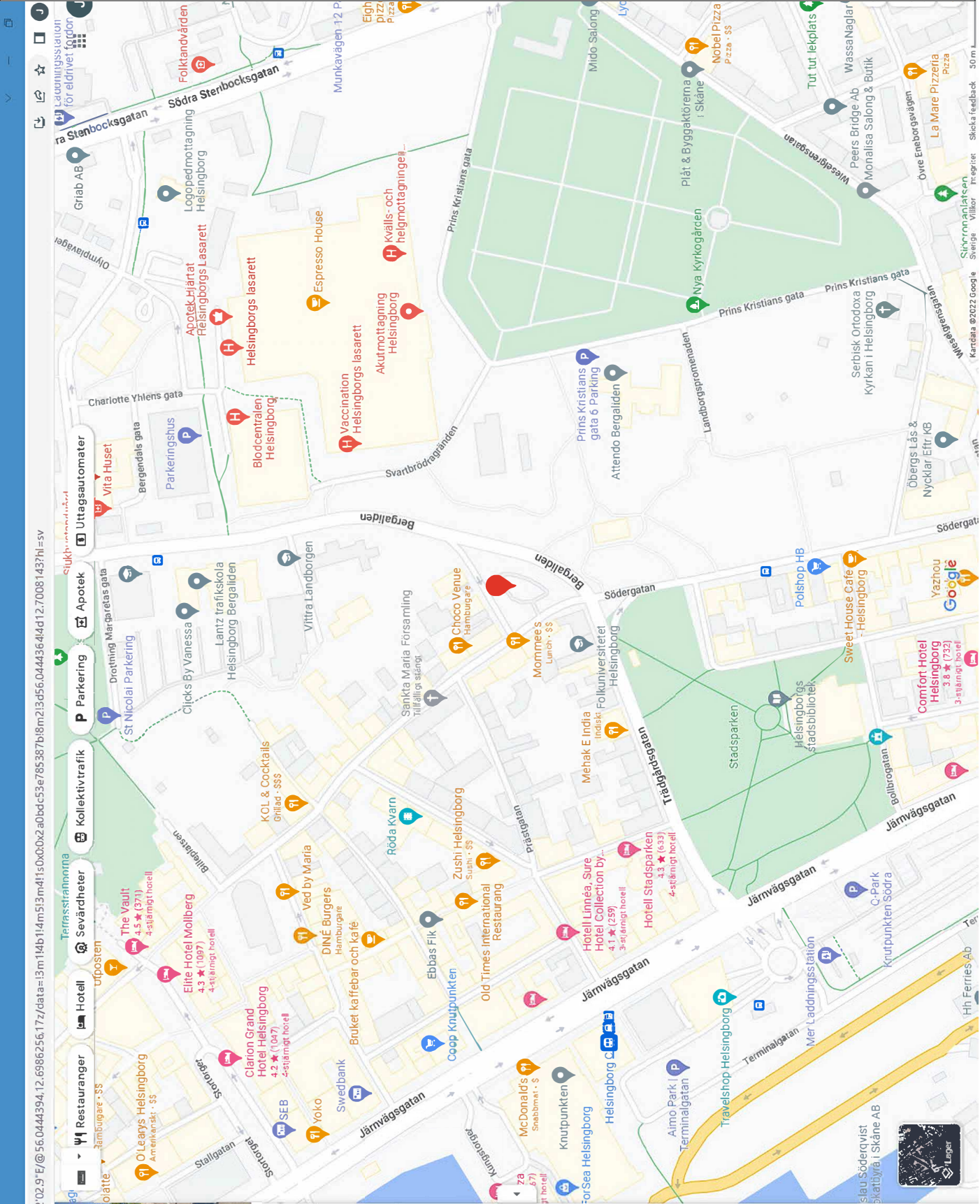
2PV2+07M Helsingborg

Lägg till en plats som saknas

Lägg till företag

Lägg till en etikett

38 56.04445144220114  
12.700657905439728



56°02'40.0"N 12°42'02.9"E  
56.044436, 12.700814

- Vägbeskr.
- Spara
- Inärheten
- Snicka till telefon
- Dela

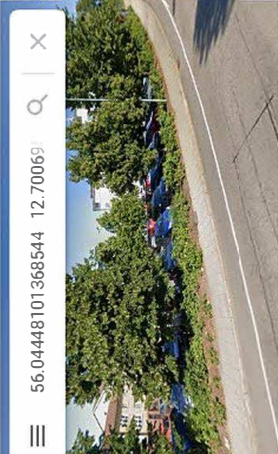
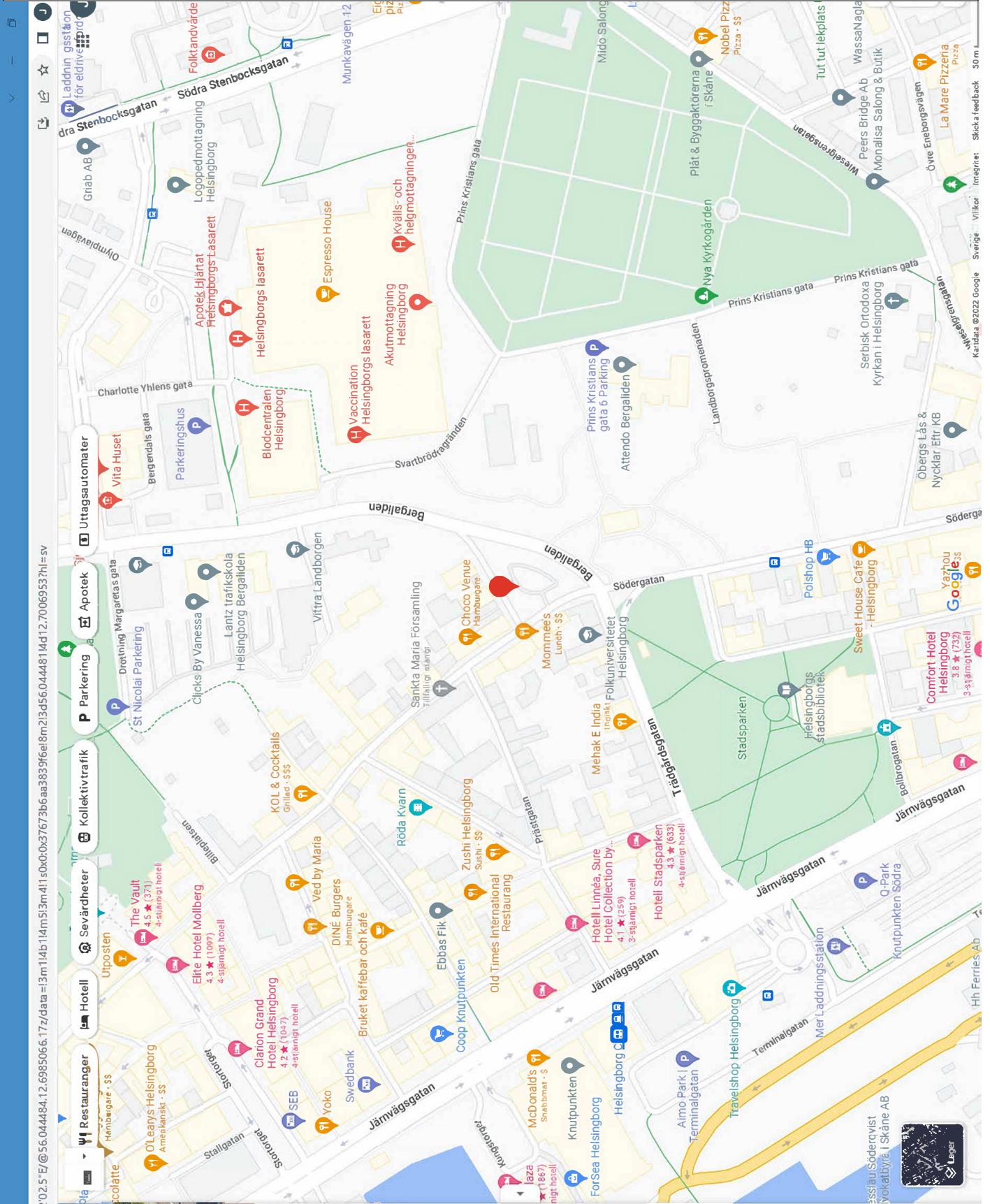
- Södra Storgatan 39, 252 23 Helsingborg
- 2PV2+Q8G Helsingborg
- Lägg till en plats som saknas
- Lägg till företag
- Lägg till en etikett

Foton








2 foton

39 56.04443635327744  
12.70081431465116



56°02'40.1"N 12°42'02.5"E  
56.044481, 12.700695

-  Vägbeskr.
-  Spara
-  Inlämnen
-  Skicka till telefon
-  Dela

-  Södra Storgatan 39, 252 23 Helsingborg
-  2PV2+Q7W Helsingborg
-  Lägg till en plats som saknas
-  Lägg till företag
-  Lägg till en etikett

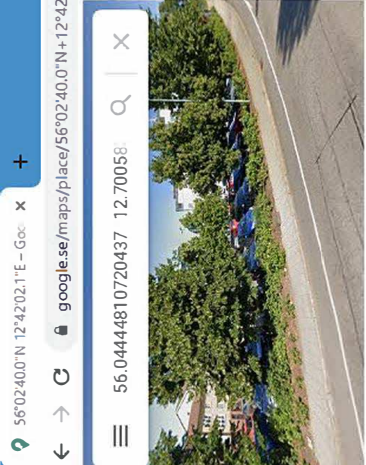
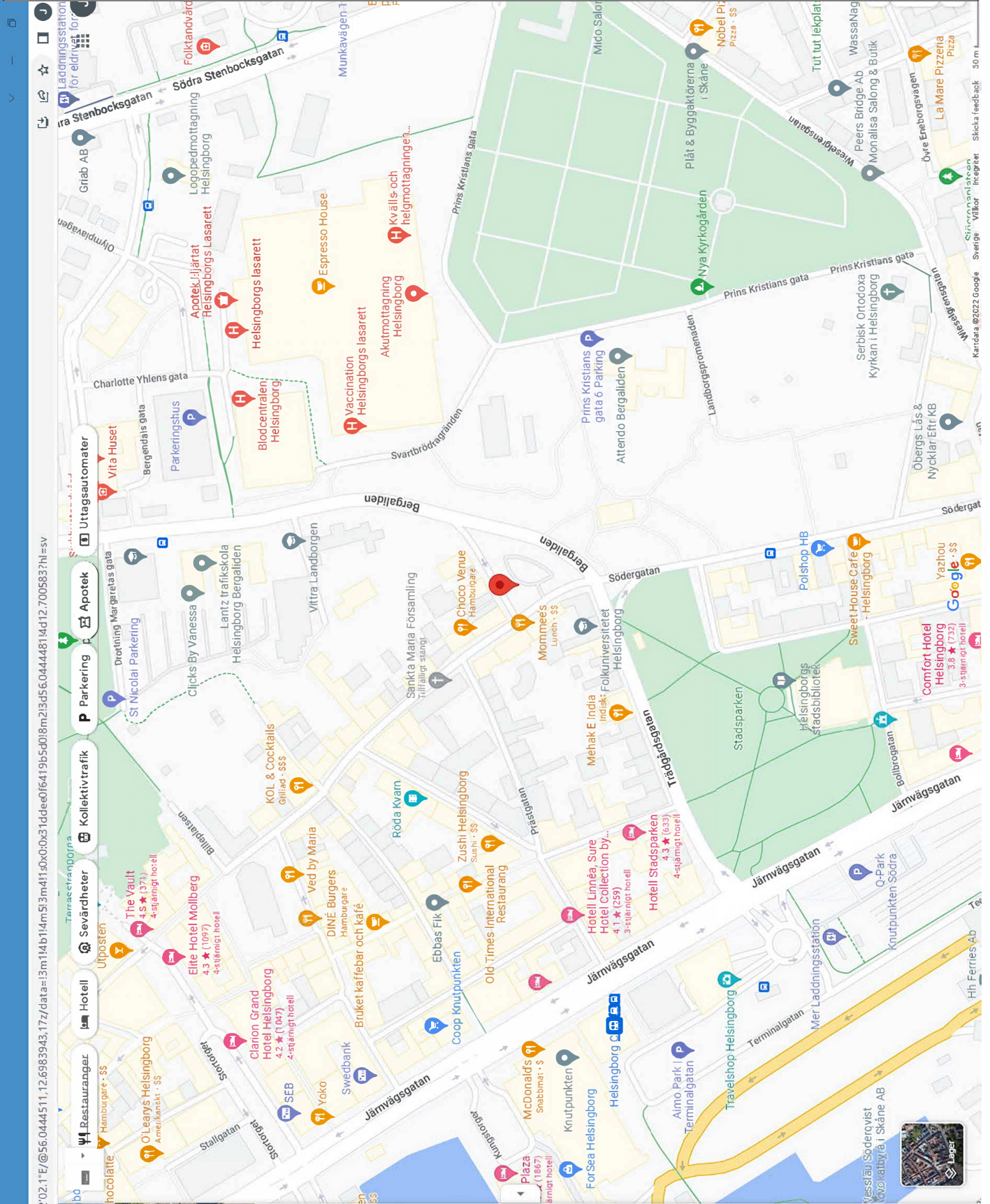
Foton



2 foton

41\_56.04448101368544  
12.70069530511167





56°02'40.0"N 12°42'02.1"E  
56.044448, 12.700583

- Vägbeskr.
- Spara
- Inrömeten
- Skicka till telefon
- Dela

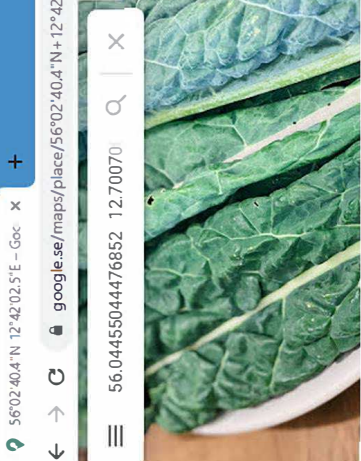
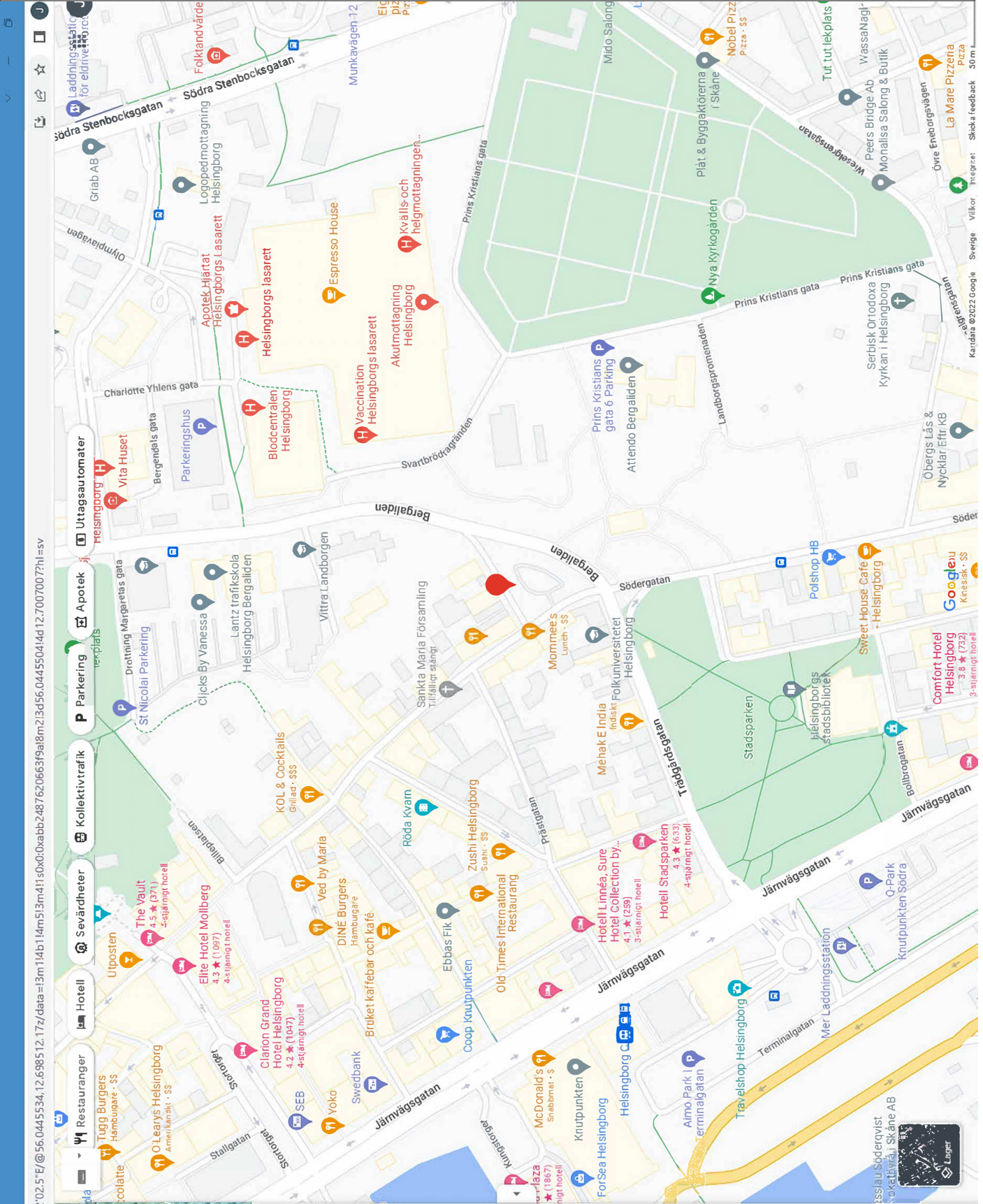
- Södra Storgatan 39, 252 23 Helsingborg
- 2PV2+Q6G Helsingborg
- Lägg till en plats som saknas
- Lägg till företag
- Lägg till en etikett

Foton








2 foton

42\_56.04444810720437  
12.700583037655752



56°02'40.4"N 12°42'02.5"E  
56.044550, 12.700701

-  Vägbeskr.
-  Spara
-  I närmheten
-  Sicka till telefon
-  Dela

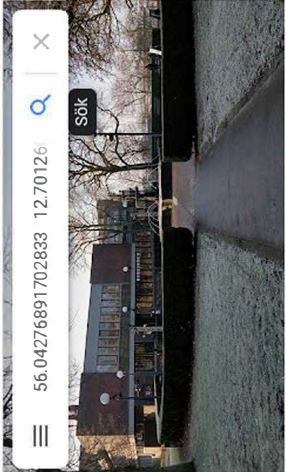
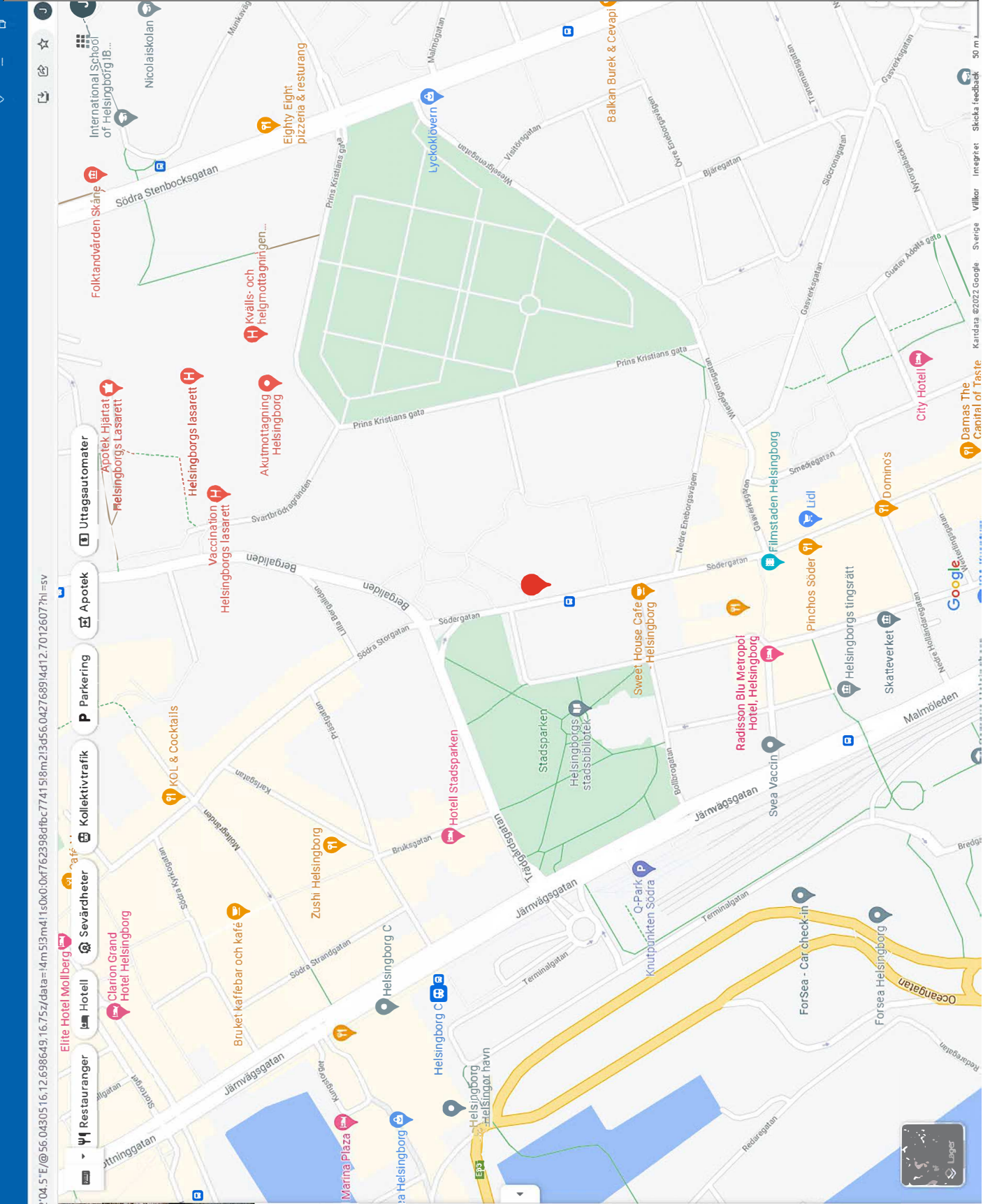
-  Lilla Bergaliden 1, 252 23 Helsingborg
-  2PV2+R7G Helsingborg
-  Lägg till en plats som saknas
-  Lägg till företag
-  Lägg till en etikett

Foton



10 foton

43\_56.04455044476852  
12.70070066840711



56°02'34.0"N 12°42'04.5"E  
56.042769, 12.701261

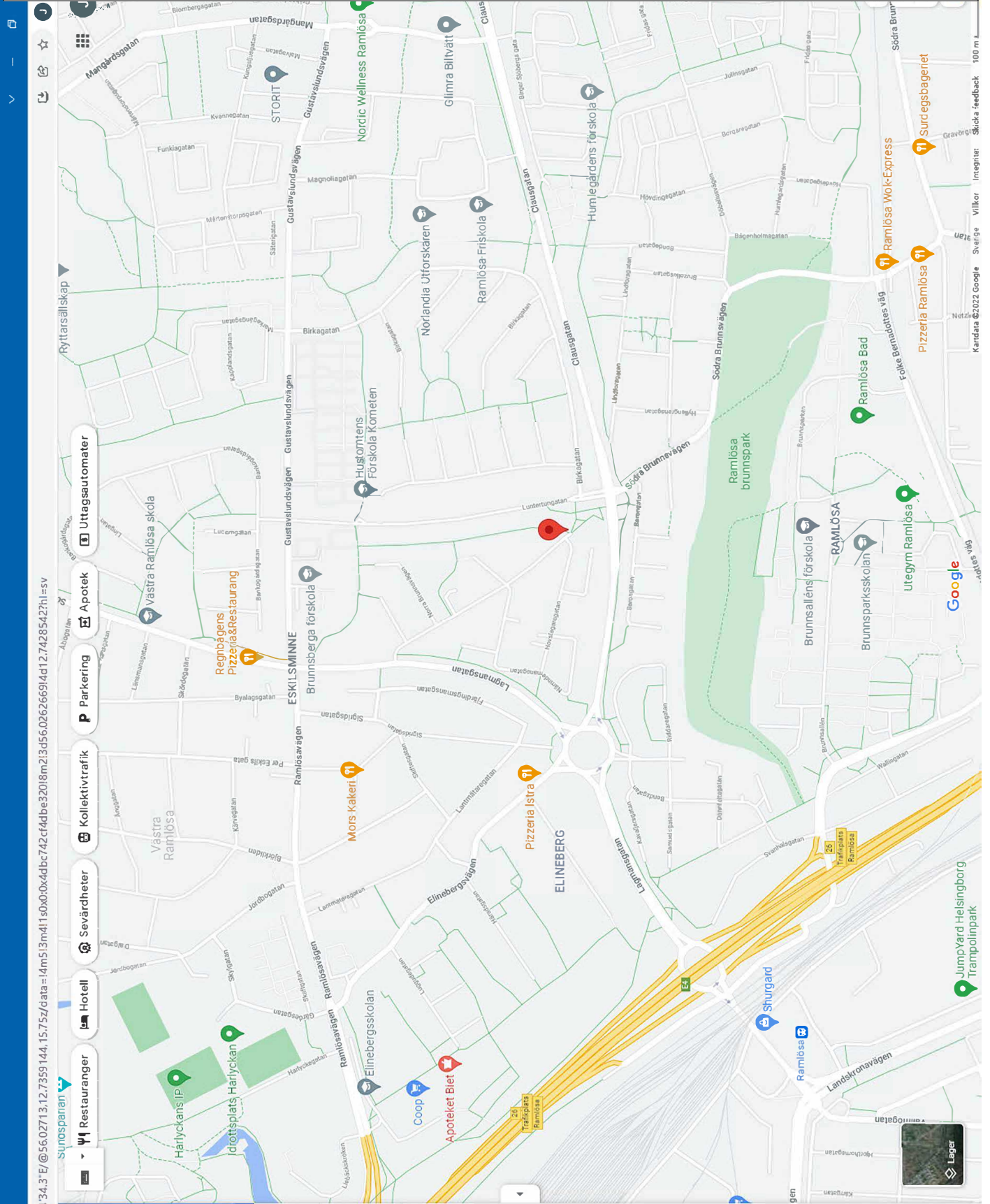
- 252 25 Helsingborg
- 2PV2+4G2 Helsingborg
- Lägg till en plats som saknas
- Lägg till företag
- Lägg till en etikett

Foton



12 foton

44 56.04276891702833  
12.70126067793955



56°01'34.6" N 12°44'34.3" E - Goc x +

56.026267, 12.742854

56.0262668702918 12.74285

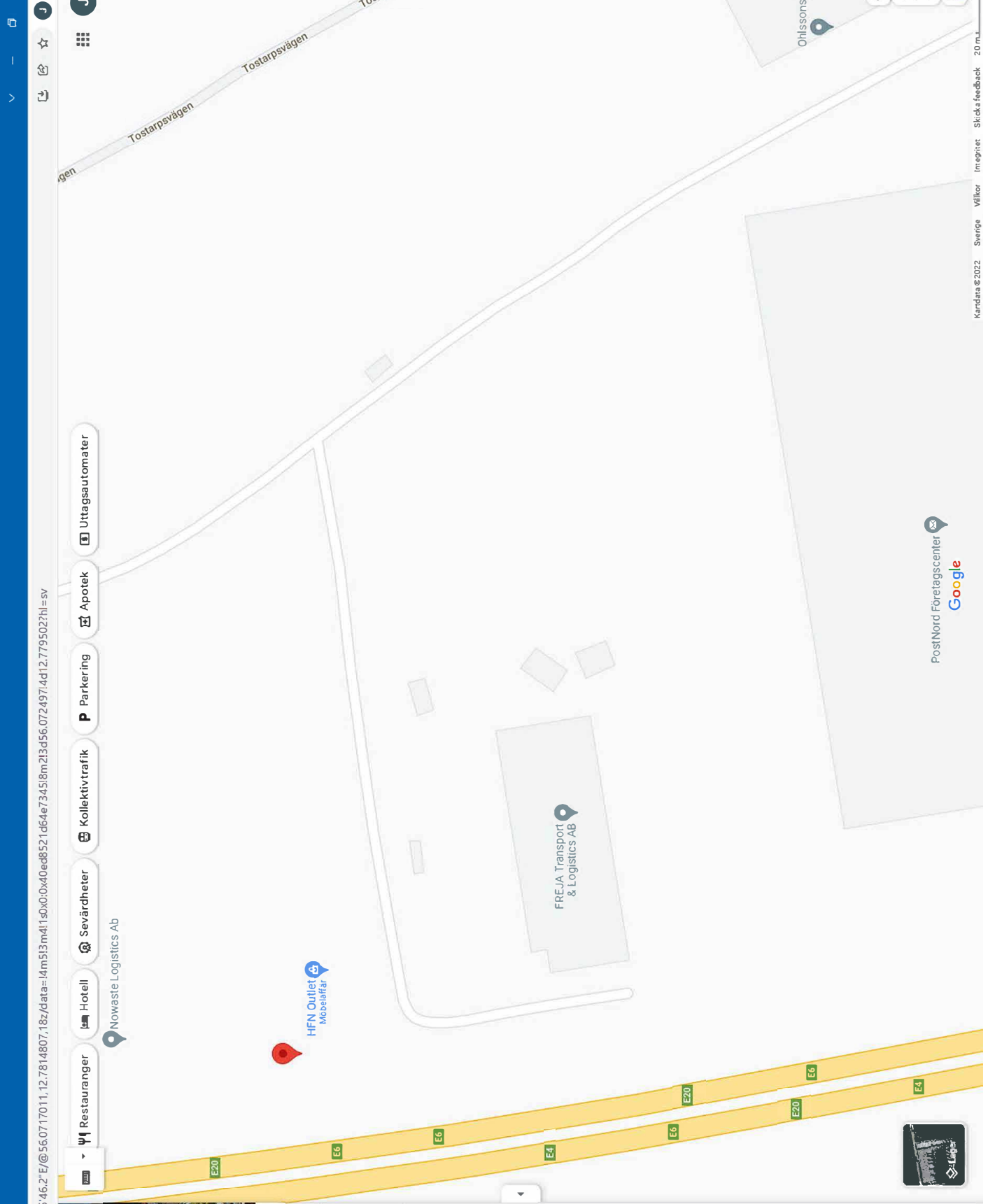
56°01'34.6"N 12°44'34.3"E  
56.026267, 12.742854

Vägbeskr. Spåra I närmheten Skicka till din telefon Dela

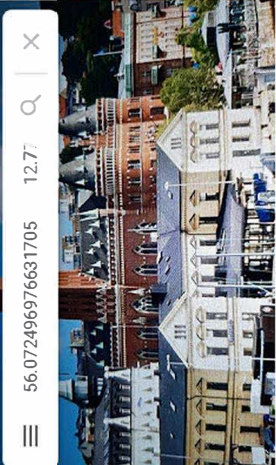
- Eskilsminne, 256 55 Helsingborg
- 2PGV+G45 Helsingborg
- Lägg till en plats som saknas
- Lägg till företag
- Lägg till en etikett

46 56.0262668702918  
12.742854227013497





- Restauranger
- Hotell
- Sevärdheter
- Kollektivtrafik
- Parkering
- Apotek
- Uttagsautomater



56°04'21.0"N 12°46'46.2"E  
56.072497, 12.779502

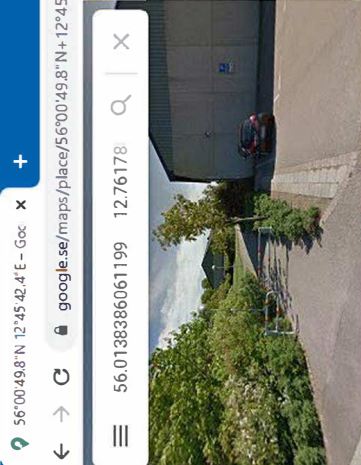
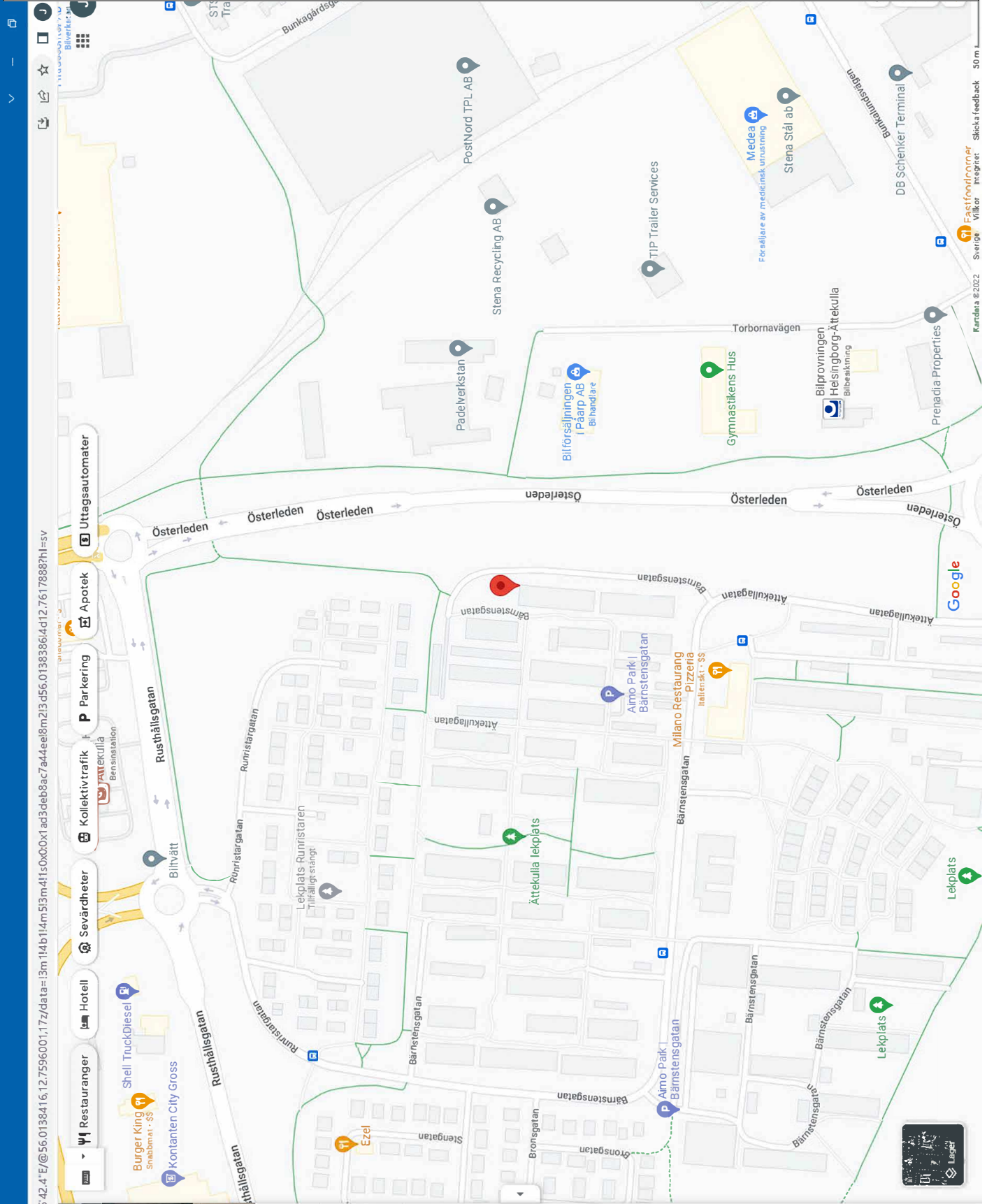
- Vägbeskr. Spara I närheten Skicka till din telefon Dela

- Helsingborg
- 30CH+XRR Helsingborg
- Lägg till en plats som saknas
- Lägg till företag
- Lägg till en etikett

Foton



47 56.072496976631705  
12.779501991396176



56°00'49.8"N 12°45'42.4"E

56.013839, 12.761789



Bärnstensgatan, 253 61 Helsingborg

2076+GPM Helsingborg

Lägg till en plats som saknas

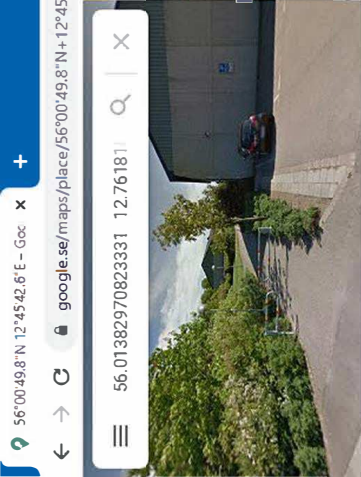
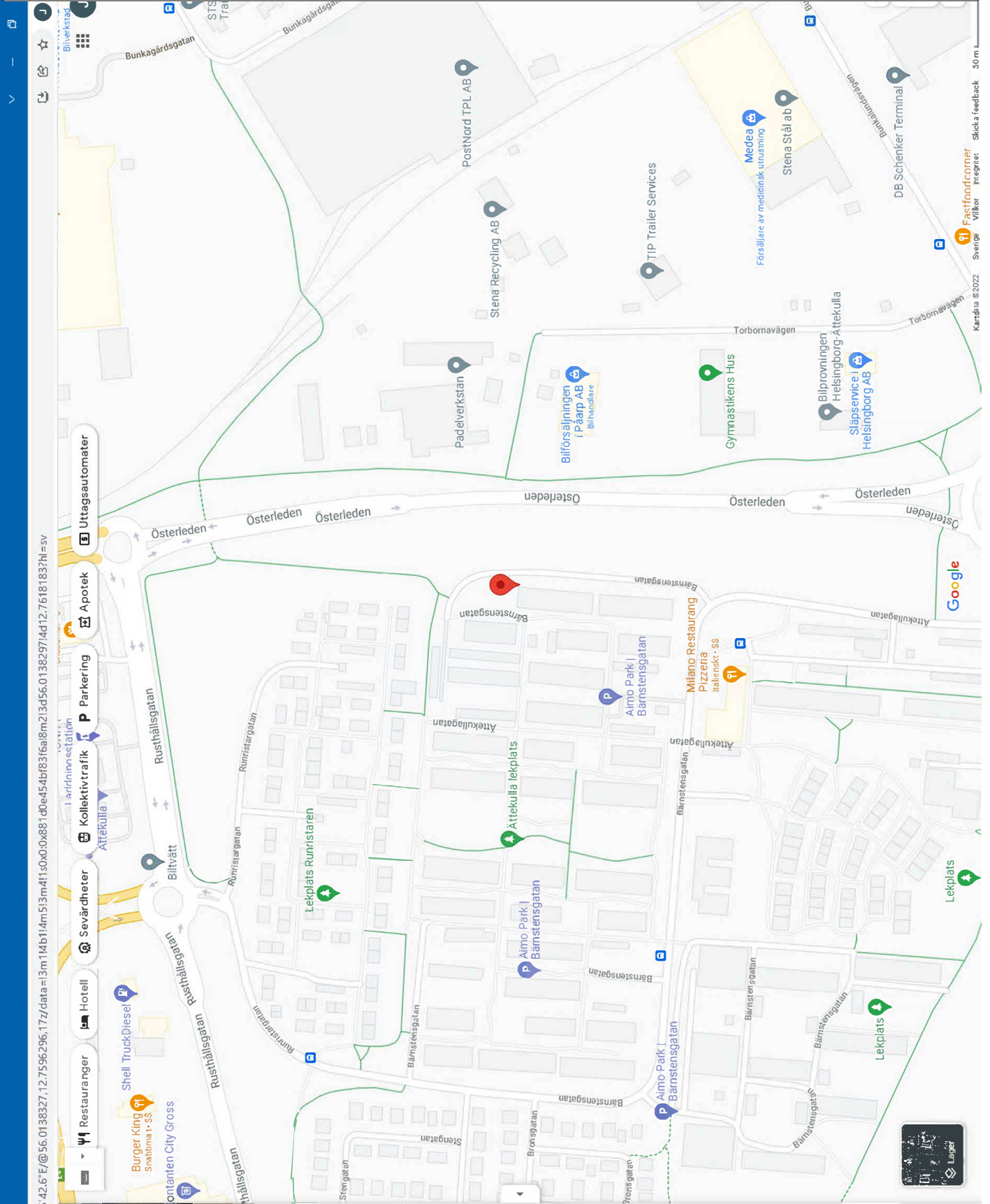
Lägg till företag

Lägg till en etikett

Foton








48 56.0138386061199  
12.761788844303732



56°00'49.8"N 12°45'42.6"E

56.013830, 12.761818

-  Vägbeskr.
-  Spara
-  I närheten
-  Skicka till din telefon
-  Dela

-  Bärnstensgatan, 253 61 Helsingborg
-  2076+GPP Helsingborg
-  Lägg till en plats som saknas
-  Lägg till företag
-  Lägg till en etikett

Foton



48\_56.01382970823331  
12.761818338600639





Underrättad om rätt till försvarare	Godtar den försvarare som rätten förordnar	Försvarare/ombud önskas	Försvarare/ombud närvarande
Ja		Byron Törnström	Ja

Förhørsledare	Förhørsdatum	Förhör påbörjat	Förhör avslutat
Ing-Louise Andréén	2021-11-02	13:05	
Förhørsplats	Typ av förhör	Förhörssätt	
Drottninggatan 1 D , Malmö	RB 23:6	Telefonförhör	
Förhörsvittne	Utskrivet av	Ljudbandsförhör	

## Berättelse

Ali tar del av handling misstänkts rättigheter

Ali delges gärningsbeskrivning tillsammans med sin försvarare enligt följande:

Ali Azan har olovligen berett sig tillgång till uppgifter som är avsedda för databehandling genom att göra slagningar i Polisens It-system som inte varit nödvändiga för utförandet av viss arbetsuppgift.

Detta har hänt mellan den 11 januari 2019 och den 4 april 2021 vid 49 tillfällen samtliga utanför arbetstid enligt nedan sammanställning.

(sammanställning bifogas som eget dokument)

Ali förnekar brott i samtliga fall och säger att alla slagningar är i hans tjänsteutövning och har varit nödvändiga för denna.

Ali berättar att han tjänstgör som gruppchef på Gränskontrollen i Region Syd. Där har han personalansvar och verksamhetsansvar. Det är mycket personal och det är stor omsättning på dessa.

När man jobbar så har man mellan 20 – 60 personal som ska "sättas ut". Alis arbetsuppgifter som gruppchef är att man ska hantera personalen och personalfrågor. Om det blir större händelser ska man som gruppchef leda och fördela arbetet vilket man även gör i vardagslag.

Det kan vara insatser, utredningar och det avser kontroller på utresor och inresor samt kontroller inne i landet.

Gränserna som avses är Lernacken, Helsingborg och Hyllie samt övriga kuststäder med färjetrafik i Region Syd.

Inre utlänningskontroller gör också på stationen och inne i Malmö på olika platser, även i Helsingborg och på olika platser inne i landet.

*Ingår du i den gruppen som gör inre utlänningskontroller?*

Nej, det är RÖK gruppen som gör detta, men på inre gräns gör man det också. Det gör vi hela tiden så man har ju haft en rörlig grupp som jobbar på stationen eller inne i landet.

Det är en uppgift att göra inre utlänningskontroller och det kan innebära spaning också. T ex. i Höllviken har det varit en sådan arbetsuppgift.

*Menar du att det ingår i ditt dagliga arbete?*

Ja, det kan vara att du har mycket personal vid något tillfälle så får man som gruppchef se till att dessa har arbetsuppgifter. Har man bara personal till kontrollplatsen kan man inte göra inre kontroller men har man en dag med mycket personal så gör man det.

Ofta är det två gruppchefer som tjänstgör i överlapp och är den ena Q18 som motsvarar yttre

befäl så jobbar den andre ute på kontrollplatsen eller utanför kontrollplatsen med inre utlänningskontroll.

*Det finns då dokumenterat i polisens system på sektionen?*

Ja, vi skriver en rapport. När man kommer på jobbet så gör man en laguppställning och så ser man vilka arbetsuppgifter som finns. Det kan vara att Hyllie inte behöver fler personal och då kan man t.ex. få ta sig ner till Trelleborg i stället.

*Hur kopplar du då de arbetsuppgifter som du beskriver till det som du är delgiven misstanke för och som du säger är nödvändiga slagningar för din tjänst?*

*Utveckla det?*

Jag kan inte exakt vad jag gjorde då vid den tidpunkten för jag måste sätta mig ner och titta på det. På återflöden mm för att se om jag kan komma på något som har med dessa slagningar att göra.

*Men du säger generellt att alla dessa har du gjort i tjänsten och att alla har varit nödvändiga för tjänsten, tjänsterelaterade.*

*Alla slagningar är gjorda på din fritid och företrädesvis i Helsingborg.*

Ja, alla har varit det

*Då måste du också kunna berätta vad det är för tjänsteärende som är nödvändiga för din tjänst i ditt arbete som du är anställd för som du behöver göra på din fritid?*

Okej, jag kan säga som såhär jag fattar mig kort. Vi på inre gräns, alla gruppchefer på inre gräns, vi har enormt stor arbetsbörda. Jag har ju jobbat i princip hela tiden. Vi har ju vår arbetstid men sedan har vi mycket som släpar från eftermiddagspasset till dagen efter som man sitter och administrerar. Vi har ju nyligen gjort en arbetsmiljöenkät på inre gräns och den visar bara röda siffror.

Det visar att gruppcheferna jobbar för mycket och mycket på fritiden.

*Vad är det du gör på fritiden som du inte skulle göra på gränskontrollen, för gränskontrollen handlar om gränsen och arbetsuppgifter vid inresor. Vad är det skulle kunna göra dagen efter eller en vecka efter?*

Det skulle kunna vara att kontrollera något som man inte gjort innan man skriver pl 19§ blanketter eller annat man inte hunnit på arbetstid. Du jobbar fram till 23.00 och ofta så jobbar jag en två timmar mer. Jag skriver nästan aldrig övertid om det inte är något såhär riktigt särskilt och det släpar med sig. Sedan ska de här papperna in och PM ska skrivas och jag skriver inte övertid.

*Ditt arbetsställe, var är det?*

Jag utgår från Helsingborg

*Du utgår från Helsingborg och kör?*

Jag utgår från Helsingborg och kör till Malmö om jag har gruppen där, kör förbi Lernacken, Hyllie kan hamna i Trelleborg.

*Vi tar ett exempel, vi tar slagning på fordon XXT, du gick in och slog på en bil och sedan kan man då följa att tittat vidare i register, vad det har för värde för ditt jobb på gränsen på fritiden efteråt. Om du slår på en bil och de personnummer som är relaterade till denna. Vilken nödvändighet det har för din tjänst?*

Jag kan inte svara på det nu, jag måste kolla vilket datum det var och om det..

*Men generellt om vi bortser från datum och personnummer?*

Det är inget konstigt, jag kan skriva ner reg.nr, och personnummer och kontrollera sen i

efterhand, vad det resulterat i kan jag inte svara på just nu.

*Så du menar att allt det här som finns här på listan är dokumenterat någon stans?*  
Nej, absolut inte, det tror jag inte alls det.

*Och de som inte är dokumenterade, vad är det för nödvändighet för tjänsten, hur har du...*  
Jag kan, jag kan..

*Tänk nu såhär på vilket sätt är det nödvändigt och på vilket sätt är det tjänst om du inte dokumenterar det, vilket värde har det då för organisationen, vilket värde har det för ditt jobb om du inte dokumenterar det?*

Alltså jag kan inte gå in på specifika fall och jag kan inte, men det skulle kunna vara att man har skrivit ner ett registreringsnummer som var intressant och sen kan man kanske kolla upp det.

Ponera på till exempel att, jag vet inte, man känner igen något reg. nr. från en utsättning eller hör det från LC eller något och sedan ser man den bilen med de reg. nr och gör en slagning på det personnumret och så ser man att det är inget särskilt på den personen, då blir det ju ingenting. Men om det skulle vara något som skulle rendera i ett tips då får man ju skriva det. Men många gånger de slagningar som vi gör på inre gräns de resulterar inte i någonting.

*Men det du berättade innan om att det inte resulterade i något, vad är det som är nödvändigt för din tjänst på inre gräns?*

Jag kan inte svara på det just nu, men det kan vara

*Men det som du säger innan generellt, försök att utveckla hur du ser på nödvändigheten att göra dessa slagningar på din fritid i företrädesvis då Helsingborg?*

Alltså jag kan inte svara på det just nu, men det jag vet, det jag vet är att för det första jag gör inga slagningar på fritiden som jag tycker är bara för nöjes skull eller för att det ska vara roligt.

Utan alla dessa slagningar som du ser här är gjorda i tjänsten och varit nödvändiga, jag kan inte svara exakt på.

*Dom är inte gjorda i tjänsten, det är vi helt överens om?*

Ja de är inte gjorda i tjänsten men i min tjänsteutövning.

*Tjänsteutövning får vi bena upp då, du är fri när du gör dessa slagningar, punkt. Har du gått i tjänst?*

Jamen det är självklar så gör jag det.

*Var är det dokumenterat?*

Jag dokumenterar inte det så

*Du väljer inte själv dina arbetstider, därför frågar jag dig, var är det dokumenterat?*

Jag är ju polis och då är det 24/7

Det är det första och ser jag något misstänkt

*Jag har frågat dig i tidigare förhör och frågar dig igen, har du genomgått datasäkerhetsutbildningen?*

Ja, men jag kommer inte ihåg så mycket

*Varje gång du startar datorn så står där något, eller hur?*

Ja, ja att det ska

*Vad innebär det som står där*

Att det ska vara tjänsten, alltså, tjänsteutövning och att det ska vara nödvändigt för tjänsten.

*Och då är vi där igen, berätta för mig, vad är tjänsteutövningen när du är ledig och på vilket sätt är det nödvändigt i tjänsten.*

Alltså jag vet inte vad jag ska svar på det här. Jag sitter och tittar på de här slagningarna och om jag på min fritid, jag kan inte svara på något, jag vet att jag gör det i tjänsten och det är nödvändigt för den här tjänsteutövningen.

Men exakt, man kan ju inte veta till exempel, om jag på min fritid gör en kontroll på ett fordon och det inte resulterar till något då har jag redan ansett att det är nödvändigt och tjänsterelaterat i tjänsteutövning.

*Men det är ju på din fritid?*

Det spelar ingen roll, jag är polis 24/7

*Men så är det inte men det är så du uppfattar det?*

Jamen man är ju polis 24/7 det står ju även i polisförordningen, man är ju alltid..

*Vad står det i polisförordningen om att vara polis 24/7? Vad är det där står då, egentligen?*

Jag har det inte i huvudet just nu, tyvärr.

*Nej*

Men jag vet att vi poliser har anmälningsskyldighet och skyldighet att ingripa

*Och var har du anmält det du har gjort?*

Alltså dom slagningarna jag gjort på fritiden var jag anmält dem, jag har väl inte anmält dem.

*Hur rimmar det med det du säger om anmälningsplikt, om fritid och gå i tjänst?*

Många av de slagningar som vi gör, både i tjänsten och utanför tjänsten, många av de slagningar som vi gör på gränsen resulterar ju inte i något utan det är bara kontroll.

*Nu pratar vi fritiden*

*Vi har tagit bort alla slagningar som varit på gränsen, här finns det bara slagningar som är gjorda på fritiden och företrädesvis på adresser i Helsingborg.*

Ja, alltså de kan ju ha resulterat i tips eller något annat men i de här specifika fallen vet jag inte vilka de här personerna är, vad det är jag ska.

*Har det resulterat i tips så finns det i så fall i ASPén, eller hur?*

Ja

*När du skriver tips så skriver du dem i ditt namn då?*

De flesta tipsen som jag hanterar delegerar jag till dem i min grupp att skriva då.

*Även de du skriver på din fritid?*

Ja men det har jag gjort.

*Vi lämnar arbetsplatsen tillfälligtvis nu och tittar på dessa slagningar som du säger du har dokumenterat, det innebär om jag kontrollerar vad du har dokumenterat så hittar jag dessa där?*

Jag tror inte alla är dokumenterade

*Tror du någon är dokumenterad?*

Det vet jag inte för jag vet inte vad det handlar om.

*Du måste ju veta att du slår på din fritid?*  
Jamen, 2019 alltså

*Det är ju fram till 2021 i april*  
Ja 2020 till 21 i april, har jag inte någon, så vet jag inte, jag vet att jag skrivit in tips under den här perioden men om det berör dem eller någon annan det eller delegerat det till någon annan medarbetare det är sådan vi gör hela tiden.  
Jag har aldrig skrivit en pl19§ blankett även om det är jag som står för beslutet

*Men då är du på gränsen!*  
Ja då är jag på gränsen

*Lämna gränsen så pratar vi om detta!*  
Även om något släpar från ett arbetspass så gör vi det dagen efter.

*Men då ser jag det eftersom jag kommer att begära in alla din underättelseuppslag så jämför vi med det.*  
Ja men många av de här tipsen när jag jobbar så brukar delegera alla dessa tips, jag skriver ju sällan.

*Men det är när du jobbar*  
När jag jobbar, men ibland så släpar ju något. T ex jag har gjort en pl 19§ och jag har inte skrivit tipset. Man går in och kontrollerar och säger skriv det här tipset på den här kontrollen som vi gjort till exempel.

*Men det är ju inte på din fritid?*  
Men på min fritid, jag jobbar ju alltid. Jag har ju med mig.

*Men du jobbar inte på din fritid. Du bestämmer inte själv när du jobbar. Jag frågar vad är det du gör som är nödvändig för din tjänst på din fritid! Nödvändigt!*  
Det är så det funkar på inre gräns

*Men det säger inte din chef?*  
Nej, men men, hur många gånger har man inte fått ett mail, ja ni har deadline om en eller två dagar och så jobbar man

*Då menar du att du slår PMF för att din chef ber dig göra det?*  
Nej, utan det skulle kunna vara själva arbetsbördan, sedan kan det finnas något som släpat från ett pass innan.

*Tänk nu på att alla dessa slagningar är PMF, så det är multifrågor företrädesvis från telefonen och då kan du berätta för mig när du är på Södra Storgatan 38b i Helsingborg och slår ett större antal PMF från din telefon. Vad gör du där på Södra Storgatan?*  
Jag bor på den adressen, det är byggnaden framför mig

*Var bor du då?*  
På Bergaliden 1, Helsingborg

*Och det är nära varandra*  
Ja, det är nära varandra

*Normalt sett så slår geomarkering prick i och det finns ett Café där, brukar du vara där.*

Ibland handlar jag mat där

*Rätt många slagningar kommer därifrån  
På den vägen?*

*Nej på den adressen*

*(Ali förvisas underlaget med longitud och latitud och även vad Bergaliden 1 har för  
geomarkering)*

Ali frågar om det har gjorts slagningar på bilar eller personer på den aktuella adressen avseende Södra Storgatan. I underlaget kan man se att det är såväl bilar som personer som slagningarna gjorts på.

Ali frågar också om det är PMF eller MPMF och upplyses om att det är bara vid MPMF som geomarkering finns med i utdraget från säkerhetsloggen.

Ali säger att det han kan säga om Lilla Bergaliden och Södra Storgatan allmänt är att Lilla Bergaliden och Södra Storgatan korsar varandra och där finns en stor allmän parkering. Vid viss tid får man inte köra in men alla som ska in å caféer och pubarna, krogarna parkerar precis utanför Lilla Bergaliden.

*Och?*

Det kan vara något som väckt min uppmärksamhet.

*Men var kommer det in att det blir nödvändigt för din tjänsteutövning om du ser en bil som du tycker är intressant på din fritid som kör in någonstans anser du då att de utifrån tjänst och nödvändighet att du kan göra en slagning på den bilen?*

Ja

*Tror du din arbetsgivare anser det?*

Ja om det är nödvändigt

*Vari ligger nödvändigheten?*

Det är till exempel att en bil ett fordon som kommer in som väcker uppmärksamhet då just vid den tidpunkten och då kanske det är någon kriminell som sätter sig i den bilen när man känner igen eller liknande då kan man ju koppla den här bilen till den personen. Nu är detta bara ett exempel tagit ur luften.

*Och vad gör du med den informationen sen då?*

Anser jag att den här informationen, till exempel om den här bilen redan är kopplad till den här personen då blir det inget att ta därifrån.

Men är det så att det är en ny kriminell som sätter sig i den bilen då resulterar det i ett tips.

*Och då kan man kolla att här är tips då?*

Ja det kan man göra

*På dem som du gjort slagning på*

Ja men alltså jag vet inte vilka som jag gjort, men är det så att det visar sig att det inte var intressant då blir det ju inget utav det.

*Men jag förstår fortfarande inte, du arbetar på Gränskontrollen med inresekontroller, vad har detta för intresse för din tjänst?*

Jag är polis i mitt vanliga vardagliga liv också.

*Vad leder det till, du är inte i tjänst, du har inte uniform, du är inte beväpnad, du kan inte göra något? Då kan du väl skriva ett underrättelse när du kommer till jobbet?*

När jag ingrep i ett ärende så hade jag inte pistol på mig.

*Om vi nu går till polisförordningen så handlar det om att ingripa inte att göra slagningar på sin fritid i skyddsvärda register.*

Men om jag anser att det är nödvändigt och just då och det är tjänsterelaterat.

*Det ska vara nödvändigt för tjänsten för den arbetsuppgift som du är satt att utföra*

Ja och de här slagningarna som du har med dig här (Ali pekar på CSL loggutdrag) gjorda just inom den här ramen för tjänsteutövningen, jag säger tjänsteutövningen för jag tappar ordet, och samtliga har varit nödvändiga. Men vad det kan specificera kan jag inte svar på just nu.

*Det känns inte som vi kommer längre, advokaten några frågor.*

**Byron Törnström säger att Ali känns lite stressad och att han dragit ut en tand som orsakar Ali obehag.**

**Jag ställer frågan så här säger advokat Törnström, måste alla tips ske skriftligen?**

Det kan även ske muntligen

**Har ni på gränsen fått i uppgift att leta svart arbetskraft det vill säga sådana som inte fått arbetstillstånd, pengatransaktioner in och ut mellan kriminella.**

Ja och i den biten internationella brottsnätverk och allting

**De här sökningarna här är inte nöjessökningar?**

Nej absolut inte, ingen av dem är nöjessökning för min egen vinning.

**Du vet ju inte vem det är här, det kanske står mitt namn här, vi säger till exempel att jag skulle vara intressant för polisen och du har gjort en sökning då menar du att det finns en bakomliggande anledning till varför du gjorde sökningen.**

Ja, absolut

**Men du kan inte redogöra för det idag dels för att det inte finns namn på personerna dels därför att du inte kanske inte kommer ihåg även om namnet fanns.**

Även om namnet fanns och det skulle vara typ 2019 i september, ja

**Sedan har jag en fråga, förhørsledaren säger att du är i tjänst till klockan är slut om man säger så, jobbar du till 07 så stämplar du ut, kan det vara så att du jobbar längre än den tid som du har arbetstid. Nu har ju förhørsledaren även sagt att det är maskerat slagningar som är gjorda i nära anslutning men.**

Slutar jag jobbet 23.00 är jag kvar på jobbet till 01.00

**Händer det till exempel att inom ramen för din gruppchefsposition att du på hel fritid får ta emot samtal och göra åtgärder som gäller medarbetares välmående, från den här sjukhälsan vad kallas det.**

Idag mottog jag ett samtal från företagshälsovården det var en medarbetare som var på företagshälsovården.

**Är du på fritid idag, varför tog du emot det samtalet idag?**

På inre gräns är det så hög arbetsbörda att det kommit in ett extern företag som, inte är Avonova och det visar sig att det är det värsta de någonsin har sett. Vi hargjort en enkät och där visar det sig att vi jobbar för mycket. Vi jobbar hela tiden på fritiden, det går inte en dag

om inte jag tar fram datorn och jobbar i den.

**Så idag är du ledig och har haft kontakt med Företagshälsovården, har du tagit upp det som betald tid?**

Nej det gör jag aldrig

**Då är vi överens om det i vilket fall, t ex vissa av dessa sökningar, nu har du pratat om vissa sökningar på Bergaliden och Södra Storgatan, kan vara eftersläpningar från ditt arbetspass vid gränsen.**

Jag tror de flesta skulle kunna vara det. Ibland så slutar man 23 och går hem vid 01 och sedan kan det vara att man sitter hemma och fyller i statistiken vid den tidpunkten hemma.

**Kan det vara så att vaknar upp dagen efter och sätter dig och gör saker och ting?**

Ja om man har mycket och det kan det vara från anteckningar, som man gör sökningar.

**Vet om någon av de här slagningarna kan ha resulterat i faktiska tips om något bra.**

Ja, jag vet ju inte om de är med här

**Men du har skrivit tips på din fritid som kanske har gett något**

Det vet jag inte om det gett något men jag har skrivit, jag har inte fått så mycket vi så, andra kollegor som skrivit tips som man följt upp lite eller kollat vidare på saker och ting. Sen är det ju som pratade om sist att jag har varit på Gatulangningen och alla de här är mycket bus. Och just på den lilla gatan, Lilla Bergaliden och Södra Storgatan är där jättemycket bus. Om jag skulle gjort slagningar på varje buse så skulle jag suttit här varenda dag hela tiden.

*Fortfarande nödvändigt för den tjänsten du har idag? Jag ska ställa frågor med anledning av din advokats frågor.*

*Ni säger här att kan det vara uppgifter som släpar efter och du gör det dagen efter, berätta för mig vilka uppgifter som kan relateras till PMF frågor och bilar som skulle kunna släpa efter?*

Det är till exempel att man gjort en kontroll på något, ett fordon med personer i och sedan har man inte hunnit skriva på den eller kontrollera de här uppgifterna och så gör man det efteråt.

*Vad är det då för uppgifter som du ska kontrollera?*

Det är ju för att se om det ska bli ett tips eller resultera i något eller om det ska bli en pl 19§, att det ska resultera i något som är nödvändigt för tjänsten som jag inte hunnit med. Hade det gjorts slagning på arbetstid och allting hanterats på arbetstid du hade kanske inte jag suttit och diskuterat här.

*Du menar du att om jag kontrollerar dessa reg nr som har samtliga passerat inkörseln till Sverige vid gränsen.*

Nej det behöver de inte ha vara absolut inte

*Men varför kontrollerar du dem annars?*

Men men om jag är på väg någonstans eller passerar något eller är i Ödåkra till exempel utanför Helsingborg så kan det vara något av intresse, det behöver inte vara inresor vi jobbar inte bara på gränsen, vi står inte bara på gränsen. Det behöver inte vara in det kan vara ut också.

*Men nu säger du att om vi är där eller där och gör kontroller, jag har kontrollerat med din arbetsgivare att du arbetar vid gränskontrollen och du har vid ett tillfälle arbetat med inre*

*gränskontroll i ett projekt med Kustbevakning, Tull och Gränspolis annars är din tjänstgöringsplats vid gränskontrollen förträdesvis Lernacken. Du börjar i Helsingborg och kör till din arbetsplats och gör massor med slagningar på motorvägen men dessa är borttagna då dessa är på tjänstetid och sedan kör du till gränskontroll och tjänstgör på gränsen där, det säger din arbetsgivare.*

Då har min arbetsgivare helt fel för så jobbar vi inte alls, man kommer till arbetsplatsen sen bestämmer jag själv var jag ska jobba vill jag åka till Trelleborg så gör jag det, jag kan åka till Limhamn

*Men det är på din arbetstid.*

Ja

*Om du gör det på din arbetstid så slår du väl rimligen frågorna då?*

Nej, det behöver jag inte göra, det kan vara

*Men då skriver du väl upp det då, varför gör du då slagningarna på din fritid?*

För att jag är en lojal idiot, helt enkelt.

*Jamen du menar du slumpmässigt om jag tittar här så är det folk från hela Sverige som åker in via gränsen. Om vi då tittar på de personer som du gjort slagningar på så menar du att de kan bo lite överallt i Sverige inte bara företrädesvis i Helsingborg då?*

Ja jag vet inte

*Ja men jag frågar eftersom du säger att det är det du gör, här är de som är slagna på din fritid och i Helsingborg företrädesvis.*

Ja och de har varit nödvändiga i min tjänsteutövning så har jag resonerat. När jag gjort dessa slagningar, att jag inte gjort dem på fritid

*Och de här som "släpar efter" och du har inte svarat på det jag vill veta, varför gör du det här och dokumentationen utav det.*

Det är för att, dokumentationen kan var på olika sätt och ibland så blir det ingen dokumentation

*När man arbetar som polis som du säger och att man alltid är i tjänst som du också säger så arbetar du inte för dig själv utan för polismyndigheten, vilken nytta menar du att polismyndigheten har av detta, om du inte dokumenterar det.*

Så du menar att innan jag gör en slagning på en bil i tjänst eller inte i tjänst så ska jag veta att det resulterar i detta eller detta?

*Men du är ju inte i tjänst vad ska du åka runt och göra slagningar för?*

För att jag är polis

*Okej, då tittar vi på lite på adresser så ska du få förklara för mig. Adolfsberg i Helsingborg, vad gör du där?*

Jag har bott där

*När bodde du där?*

Det var vid den tidpunkten jag flyttade där ifrån i april maj

*Södra Storgatan 39 B det anser du kan vara din hemadress nu då?*

Det har jag inte sagt men det finns ett Café där det finns det, men jag bor ju en bit från

korsningen, kanske 75 meter. Jag vet inte jag bara

*Och det är Bergaliden 1 som du bor på?*

Ja, Lilla Bergaliden 1

*Då kanske geon slår fel och du är hemma men du är fortfarande på fritiden*

Det har du kanske redan kontrollerat men där är en stor parkering som jag sa innan.

*Guldsmedsgatan 8?*

Ingen aning vet inte ens var den ligger.

*Södra Hunnetorpsvägen Helsingborg*

Det var det jag har sagt, jag har bott där innan, ja Adolfsberg sa du innan men

*Det är där din pappa bor och har sitt Taxibolag?*

Ja de bodde granne med mig

*Gustavslundsvägen är det också i närheten där Södra Hunnetorpsvägen, de ligger nära varandra??*

Nej, jag kan inte dessa gator. Föräldrarna bor kvar på Södra Hunnetorpsvägen.

*Sockengatan?*

Jag vet inte det är vanliga gator bara

*Du sitter väl inte i bilen och gör uppföljningar på Gränskontrollen?*

Det kan vara något som jag sett och som väckt min uppmärksamhet just då.

*Vi har Tyskland Hamburgs Flygplats*

Det kan jag svara på. Då var jag på kurs. Flygen var sena och så satt jag där och jobbade med datorn

*Då kan vi titta på den slagningen då som är ett bilnummer, slagning nr 17.*

*Du söker på ett personnummer hela tiden klockan 09.05*

**Vilket personnummer är det? (adv.)**

*personnumret är 810520-4732, inga bilnummer.*

**Då var du på kurs (adv.)**

Nämen då var jag på kurs men jag jobbade även om jag var på kurs även om jag var i Hamburg så satt jag arbetade med arbete som släpade.

*På flygplatsen?*

Ja, oja

*Hur dags gick flyget då?*

Ja vet du en sak jag har inte skickat in reseräkningen än.

*Det kan vi kontrollera på resebyrå*

Ja men jag har allting, jag kommer inte ihåg, det var väl två tre timmar försenat.

**Den här slagningen som står mellan 06.37 till 09.38 är det att man varit inloggad så länge eller vad är grejen? (adv.)**

*Det är den slagningen specifikt*

**Har den hållt på i tre timmar (Adv.)**

*Nej det är själva slangingen som pågår så länge med kortare uppehåll på den personen, där har varit annat emellan.*

Drottninggatan, jag kan inte svara på det.

*Karlskrona*

Då var vi i Karlskrona

*Bärnstensgatan?*

Ja i Helsingborg

*Så sammanfattningsvis har du kontrollerat bilar som du upplevt vara intressanta?  
Som varit nödvändiga och tjänsterelaterade*

*Men då måste du tala om nödvändigheten, jag tycker inte jag fått svar på det, för din tjänst på gränspolisens?  
Du kan inte tänka så*

*Jo, jag vill ha svar på det, sen kan vi tänka annorlunda i nästa fråga, men just i denna fråga vill jag att du svarar på det jag frågar dig.  
Jag kan inte svara på om det varit nödvändigt för det i fall till fall, men det är som polis vad jag anser vara nödvändigt för att utföra en viss tjänst.*

*Och vad är den vissa tjänsten?*

Det kan vara till exempel att man gör kontroll och som sen resulterar i tips men det kan också vara att man gör kontroll som blir inget eller något som blir muntligt.

*Men är det dina arbetsuppgifter på din fritid, anser du att du ska gå i tjänst för att göra en kontroll som du tycker är intressant, när tycker du att en bil är intressant, vilka parametrar använder du för att avgöra detta ur ett tjänsteperspektiv. Det här är väldigt skyddsvärda system.*

Ja det vet jag. Det kan vara till exempel att någon kriminell som man känner igen sätter sig i en bil

*Och?*

Man skriver tips på detta, sen sker något och så har man den kopplingen till den här bilen om man nu lyckats se vem den kriminella är. Hur många gånger har det inte varit att man skriver tips och sedan har det ett större värde längre fram

*Men du har ju inte skrivit tips*

Vissa har jag skrivit tips på.

*Vad är det som väcker ditt intresse på de här bilarna då? Att någon kriminell kommer in i bilen, men om det nu är så att du tycker är av intresse att någon kriminell stiger in i en bil, och det finns fler i den bilen, tid och plats så måste du väl rimligen dokumentera det? Annars är det ju inte intressant.*

Ja ja precis

*Och hur dokumenterar du då detta?*

Ja, alltså jag har tyckt att i mitt arbete att de ofta brukar köra hyrbilar med en av de kriminella sedan ska vi koppla dem till en annan bil.

*Och då menar du att många av dessa är hyrbilar?*

Nej det tror jag inte, där var det ett exempel, du frågade mig hur gör du och det resulterar i ett tips.

*Men hur gör du med en vanlig bil då som inte är hyrbil?*

Alltså då är det ofta kopplat till en viss person.

*Och på vilket sätt väcker det ditt intresse då?*

Det är något som sker just då på den platsen, så det väcker mitt intresse

*Och då tycker du att du behöver göra en nödvändig slagning för att det väcker ditt personliga intresse.*

Inte mitt personliga intresse

*Vilket intresse väcker det då?*

Ja men det finns något finns det ju som väcker mitt intresse

*Men förklara för mig vilket intresse det är?*

Kriminalitet, en bil som kan vingla något liknande.

*Men vinglar bilen ringer man väl ledningscentralen?*

Nej hur många gånger har man väl inte sett att va fan är det för en så tittar han i mobiltelefonen till exempel.

*Är det nödvändigt för din tjänst att kontrollera den då? Du ser ju att han sitter med mobiltelefonen?*

Ja men då ser jag att han kör så till exempel men nu ger jag bara dig ett exempel. Alla dess har varit vid just den tidpunkten, jag vet inte hur jag tänkte då, vet inte vad det var då som väcker min uppmärksamhet, det vet jag inte på de här specifika ärendena, men om det finns något som väcker min uppmärksamhet, så självklar så..

*Då anser du att du har rätt att göra en slagning, du bestämmer det själv?*

Nej, jag säger ju till dig om jag till exempel ser en kriminell som sätter sig i en bil och han inte är kopplad till den här bilen så gör jag en slagning och kopplar han till den bilen, skickar tips och så skickar man den. Det kan vara till exempel ibland kan det var jag vet inte.

Advokaten tillfrågas om han har fler frågor i detta ärende, vilket han inte har.

Genomläst och godkänt





# Förhör

Jonas

Signerat av

Signerat datum

Enhet  
Särskilda utredningar, Utredning 1 Malmö SU

Diariernr  
0150-K5741-21

Hörd person Toots, Jonas	Personnummer
Den hörde är Annan	ID Styrkt Nej
Tolk	Ställning till misstänkt - målsägande - vittne Språk

Ytterligare information om anledning till förhör

Underrättad om misstanke

Arbetsuppgifter för gränskontrollen

Underrättad om rätt till försvarare    Godtar den försvarare som rätten förordnar    Försvarare/ombud önskas    Försvarare/ombud närvarande

Förhørsledare Ing-Louise André	Förhørsdatum 2021-11-10	Förhör påbörjat 11:43	Förhör avslutat
Förhørsplats Drottninggatan 1 d Malmö	Typ av förhör RB 23:6	Förhörssätt Telefonförhör	
Förhörsvittne	Utskrivet av	Ljudbandsförhör	

Berättelse

Jonas arbetar på gränskontrollen som arbetsledare.

Jonas tillfrågas hur man arbetar på gränskontrollen med kontroller innefattande slagningar i polisens datasystem på inresande i Sverige.

När det kommer en bil in till exempel från Danmark så gör personalen en slagning vid "first line" som är den selektering då som sker vid bommarna. Till detta används ofta den automatiska avläsaren som finns i mobiltelefonen. svaret kommer i VTR (Vägtrafikregistret).

Om något är avvikande ska detta kontrolleras Jonas nämner att en bil kan vara avställd eller det kan framgå att det finns ASP notiser eller liknande som bör kontrolleras extra vid en gränskontroll. Det generella är att de som arbetar vid "first line" är civilanställda och enbart ska göra grundslagningarna om det avviker ska de skicka fordonet till "second line" där poliser arbetar.

Vid second line görs en djupare kontroll, felaktiga registerhandlingar t. ex så slår man i de register som hanterar dessa frågor och vid andra felaktigheter går man vidare i de då aktuella register som finns. Poliser gör då en bedömning om det finns misstankar som stärks så att man ska undersöka vidare med grundligare kontroller där även tullen kan medverka. Jonas är mycket noga med att poängtera att alla polisiära bedömningar görs av poliser och när det gäller rena utlänningskontroller så kan civila också undersöka grundligare.

Jonas tillfrågas om det finns anledning att arbeta vidare med slagningar på personer som passerat gränsen och kontrollerats på senare arbetspass eller på fritiden till exempel några dagar senare. Jonas säger att det är svårt att svara generellt på, det kan ju hända, nu hittar jag på själv här det är kanske fel att göra säger Jonas men om någon skulle fråga, han som kontrollerade igår vem var det, och sen just det det var han. Men det finns ingen anledning, när de är klara med ett ärende då är ju ärendet klart, säger Jonas.

Då lämnar man ju ifrån sig det och sen är det delgivet och det skulle vara och nu hittar jag på skäl det enda jag kan tänka mig är om någon skulle fråga, en del personer återkommer ju ganska ofta, och som exempel kan jag nämna en amerikan som kommer till gränsen ganska ofta och uppger en massa olika skäl för inresa, där kan det vara motiverat att hålla namnet aktuellt på den personen och delge personalen detta säger Jonas. Generellt sätt menar Jonas att det inte finns någon anledning.

Jonas tillfrågas om det kan finnas anledning att ta med sig ett bilnummer till exempel och sedan göra slagningar senare på sin fritid och Jonas säger att det kan han inte se någon anledning till.

Jonas säger att han vet inte exakt varför frågorna ställs men han tar ett exempel, de civila arbetar bara med utlänningsärendet, det är deras enda arbetsuppgift och när utlänningsärendet är klart och delgivet då lämnar de detta ärende. Det är färdigt, det enda skulle vara att det finns en aktuell fråga om det ärendet som har du haft denna person och vad kom ni fram till då säger Jonas.

Jonas menar sammanfattningsvis att de arbetsuppgifter som görs på gränskontrollen är färdiga när arbetspassen är slut.

Jonas tillfrågas om de har mycket att göra och Jonas säger att understundom kan det vara detta. På fråga om vilka arbetsuppgifter som en chef i Jonas position ibland får fundera på efter arbetet så säger han att det kan vara löner, personalproblem, operationer som ska ledas av dem, vad ska personalen göra, det är väldigt mycket personalfrågor men inte att man behöver göra PMF slagningar i ärende på sin fritid.

Jonas tillägger här att det händer att han gör slagningar på sin fritid om det till exempel är en rattfylla han ser så träder han i tjänst.

Jonas säger att han givetvis dokumenterar det, det kan hända att han gjort andra slagningar och då har det varit misstankar om ett konkret brott. Det måste finnas en anledning, det ska vara för tjänsten och i tjänsten för att man ska kunna motivera att man gör en slagning.

Jonas vill ge ett exempel, under sommaren hade de en grovt kriminell som passerade gränsen och blev kontrollerad och i samband med den kontrollen kom det fram att denne hade ett återkallat körkort. När sedan Jonas och en kollega kör tillsammans på fritiden ser de den aktuella personen köra bil och gör en kontroll där det framkommer att personen inte lämnat in sitt körkort och när de kommer till arbetet nästa gång så följer de upp den här personen och ser till att körkortet blir omhändertaget, så det kan finnas ett skäl till att man slår på en person säger Jonas.

Jonas tillfrågas vad de har för information om slagningar avseende att slagningar ska vara tjänsterelaterade och nödvändiga för tjänsten så säger Jonas att han varit polis ett tag och fått lite olika direktiv, från början när man fick möjlighet att göra slagningar på telefon, det var egentligen då problemen började, var möjligheterna kopplade till radiostationerna Rakel på arbetstid. Som polis ska/kan man ibland träda i tjänst på sin fritid och då ville bland annat facket att man skulle kunna göra slagningar även på sin fritid. Efter det är det inte så glasklart säger Jonas och menar att han har alltid tänkt att han måste kunna motivera de slagningar han gör.

Vid varje slagning som görs säger Jonas så måste jag kunna motivera och säga så här var det.

Godkänt





# Förhör

Ali's chef

Signerat av

Signerat datum

Enhet

Särskilda utredningar, Utredning 1 Malmö SU

Diariernr

0150-K5741-21

Hörd person	Sawicki, Tomas		Personnummer
Den hörde är	ID Styrkt	Ställning till misstänkt - målsägande - vittne	
Annan	Nej	chef	
Tolk	Språk		

Ytterligare information om anledning till förhör

Underrättad om misstanke

Kompletterande förhör avseende Ali's arbetsuppgifter mm.

Underrättad om rätt till försvarare

Godtar den försvarare som rätten förordnar

Försvarare/ombud önskas

Försvarare/ombud närvarande

Förhørsledare	Förhørsdatum	Förhör påbörjat	Förhör avslutat
Ing-Louise André	2022-05-27	10:50	
Förhørsplats	Typ av förhör	Förhörssätt	
	RB 23:6	Telefonförhör	
Förhörsvittne	Utskrivet av	Ljudbandsförhör	

Berättelse

Tomas informeras om att detta är ett kompletterande förhör avseende Ali's arbetsuppgifter mm.

Tomas var chef över Ali under den perioden som utredningen avser och tillfrågas vilka arbetsuppgifter som en gruppchef har framförallt vad gäller personalen, vilket är personalansvaret.

Tomas säger att egentligen så är det den operativa ledningen över personalen de aktuella arbetspassen som avses, framförallt arbetsmiljöansvaret kopplat till det direkta uppdraget, för en gruppchef.

Tomas säger på förfrågan att gruppchefen kan avgöra vilka arbetsuppgifter gruppen ska ha under arbetspasset, att bedriva inre gränskontroll som innefattar att kontrollera resorna till Sverige på utvalda platser i regionen är grunduppdraget och det är i samband med dessa kontroller som det vilka platser som bemannas. Det kan innebära att en sådan kontroll ett arbetspass till exempel kan innefatta att man placerar personal på Öresundsbron, Hyllie och Helsingborg. Då kontrollerar man inresande via bil, tåg och färja.

Det innefattar inte arbetsplatskontroller då den inte omfattas av den återinförda gränskontrollen utan den typen av kontroller hanteras av RÖK span grupperna som gör detta inne i landet.

Tomas tillfrågas om Ali var i Tyskland på kurs eller utbildning och Tomas säger att han minns att Ali var i Tyskland och det var en form av utbildning i två tre dagar och på förfrågan om det finns anledning eller är nödvändigt för tjänsten att göra slagningar på svenska bilar i Tyskland så säger Toms bestämt nej.

Tomas säger att det är viktigt att ha väl utvecklade regler för vad som gäller för gruppcheferna på gränskontrollen och då är det fokus på den återinförda inre gränskontrollen

som Tomas beskrivit. De arbetsuppgifter man gör, det gör man på tjänstgöringstid och det finns ingen anledning att göra annat och om det görs arbetsuppgifter på fritiden så ska det antingen utgå övertid eller så skriver man en anmälan eller ett underrättelseuppslag, det är Tomas bestämda uppfattning.

Tomas säger på förfrågan att Ali börjar sitt arbetspass i Helsingborg vid Knutpunkten, men under den angivna tidsperioden så utgick personalen från polishuset i Helsingborg men tjänstgöringsplats var Knutpunkten. Ali hämtar en tjänstebil vid stora polishuset i Helsingborg och kör sedan på tjänstetid till för arbetspasset aktuell tjänstgöringsplats.

Godkänt



Polisen

879

PM

avseende underrättelseuppslag

Signerad av

Signerad datum

Enhet

Särskilda utredningar, Utredning 1 Malmö SU

Diariernr

0150-K5741-21

Uppgiftslämnare

Andrén, Ing-Louise

Datum

2022-08-24

Tid

14:30

Beslag verkställt

Nej

Material för analys

Nej

Mottaget

Mottaget datum

Tid

Sätt på vilket uppgift lämnats

Upprättad av

Ing-Louise Andrén

Uppgiften avser

uppslag

Uppgift

I tabell avseende Ali Azans lämnade underrättelseuppslag framgår det vilka underrättelse uppslag som är upprättade av Ali under perioden från den 11 januari 2019 till och med den 4 april 2021, denna period är den som omfattas av utredningen.

Inga underrättelseuppslag avseende påslagna personer har registrerats från gränskontroll syd under aktuella tider.

Datum	objekt	referensnummer	Upprättad	information
2019-06-08	EJC	PONV-190621-136	2019-06-24	Lernacken
	19940611			
	19890716			
	19960304			
	19910328			
2019-09-27	ZMG	SYD-190927-1789	2019-09-30	Lernacken
	19990311			
	19951016			
2019-09-28	ZMW	SYD-190928-2151	2019-09-28	Lernacken
	19950831			
	19911109			
	19920104			
	19960420			
	19970619			
2019-09-29	FFM	SYD-190092-2536	2019-09-29	Lernacken
	19991003			
	20001216			
2019-09-29	20000813	SYD-190922-2462	2019-09-30	Hyllie Central
	20000803			
	20001126			
	20001219			
	19971222			
2019-10-04	SWU	SYD-191004-6324	2019-10-07	Lernacken
	990128			
	990128			
	950916			
2019-10-06	BKF	SYD-191006-7026	2019-10-10	Gränskontroll/Hbg
	19950322			
	19660101			
2019-10-06	RKE	SYD-191007-7101	2019-10-07	Knutpunkten
	19630330			
	19800921			
2019-10-10	ASK	SYD-1991009-9442	2019-10-10	Lernacken
	19931202			
	19920804			
	19941226			
2020-05-17	TPK	SYD-200517-u5081	2020-05-18	Trelleborg
	19601207			
2020-05-20	JD43/N	SYD-200520-U9587	2020-05-20	Karlshamn
	19920205			
2020-06-05	WUE	SYD-200604-u6490	2020-06-05	Yttre Ringv/Malmö
	20000823			
	19901016			
	20010928			
	19921030			
	19990811			
	19760415			
	19950107			
2020-07-07	MSD	SYD-200707-u5782	2020-07-08	Lernacken

	1990530			
	19930110			
	19970425			
2020-09-28	JMK	SYD-200928-u1460	2020-10-01	Lernacken
	20200319			
	19940913			
	19940228			
	20010907			
	20000815			
	20030925			
2020-11-13	XZN	SYD-201113-u4666	20201117	Ystad Hamn
	19890929			
	19890203			
2021-02-15		SYD-210215-u3433	2021-02-16	X4 Tips
	19810321			
2021-02-23	Spanskreg.bil	SYD-210223-u188	2021-02-24	Lernacken
	19711202			
2021-02-23	WWM	SYD-210224-u410	2021-02-24	Lernacken
	19840608			
2021-02-28	BNX	SYD-210301-u5023	2021-03-01	Södergatan, HBG
	19990927			
	19930603			

nr	Stad/hh	BR	ASP	Datum för Alis slagning	Datum för uu inlämnat
1	Hbg	1	ja	20190111	190107 GPS SYD
2	Hbg	5	nej	20190113	190104 Lpo Hbg
2	Hbg	2	nej		180227 Lpo Klippan
2	Malmö	5	ja		77 uu skrivna under perioder
3	Malmö	0	nej	20190203	170704 UND
3	Malmö	0	nej		190923 UND
3	Malmö	5	ja		200210 UND
3	Malmö	6	ja		190402 UND 200130 POMA 200131 PKC
3	Malmö	0	nej		Inga uu
3	Hbg	14	ja		14 uu under perioden
3	Malmö	28	nej		Inga uu
3	Utvandrad	0	nej		Inga uu
3	Malmö	0	nej		Inga uu
3	V.Frölund	13	ja		200114 POMA 200810 POMA
3	Malmö	7	ja		18 uu under perioden
3	Malmö	0	nej		191029 POMA
3	Malmö	0	nej		200114 GPS SYD
3	Lund	0	nej		Inga uu
4	Åstorp	0	nej	20190319	Inga uu innan 190319
4	Utvandrad	3	ja		200423 Rgn Väst 210430 Rgn Syd
4	Slovakien	2	ja		191203 Lpo Klippan 191211 Lpo Klippan 210131 Lpo Klippan
4	Åstorp		nej		Inga uu
5	Sölvesborg		nej	20190322	Inga uu
5	Landskrona		nej		Inga uu
5	Sölvesborg	0	nej		Inga uu
6	Hbg	0	nej	20190323	190421 Lpo Hbg 090711 PKC 191107 PONV 191122 PONV 191226 Lpo Hbg
6	Malmö	5	nej		Inget uu
6	Malmö	0	nej		Inget uu
6	Hbg		nej		191107 Lpo Hgb
7	Halmstad	3	nej	20190403	Inget uu
7	Hbg	1	nej		Inget uu
7	Hbg		nej		Fel reg.nr
8	Vara	0	nej	20190419	Inget uu
8	Hbg	0	nej		Inget uu
8	Utvandrad	0	nej		Inget uu
8		0	nej		190127 Lpo Hbg 200108 PONV

8	Vara	0	nej		Inget uu
9				20190428	Inget uu
9	Landskrona	0	nej		Inget uu
9	Landskrona	0	nej		Inget uu
10	Malmö	0	nej	20190509	Inget uu
10	Stockholm				Inget uu
11	Helsingborg	0	nej	20190606	Inget uu
12	Helsingborg	1	nej	20190703	Inget uu
12	Helsingborg	0	nej		Inget uu
12					Inget uu
13					
14	Trelleborg		nej	20190713	Inget uu
15	Helsingborg	0	nej	20190722	inget uu
15	Helsingborg	5	ja		210413 Lpo Hbg
15	Helsingborg	0	nej		inget uu
15	Helsingborg	0	nej		inget uu
15					inget uu
16				20190810	inget uu
16	Åhus	0	nej		inget uu
17	Malmö	12	ja	20190905	190220 Rgn Syd Rytteriet 190504 Gpc 17 Rgn Syd 190707 Gpc 12 Rgn Syd 190709 PKC
17	Makedon	18	nej		20 uu under perioden
18				20190907	inget uu
18	Limhamn	0	nej		inget uu
18	Förslöv	2	nej		inget uu
18	Förslöv	2	ja		190226 Rgn Väst 190519 Lpo Ängelholm 191004 Lpo Ängelholm 200122 Rgn Väst 200128 Rgn Väst 200228 Lpo Ängelholm 200307 PONV IGV 200309 UND 200310 Lpo Ängelholm 200311 UND 200421 Lpo Ängelholm 200505 UND 200511 Rgn Väst 200513 Rgn Väst 200717 Rgn Väst 200727 UND 210310 Lpo Ängelholm
19	Klagstorp	6	nej	20190922	inget uu
19					inget uu
20	Trelleborg	8	ja	20191115	190929 POMA
20	Malmö	0	nej		inget uu

20					
21	Asmundtorp		nej	20191121	inget uu
22	Malmö	1	nej	20191129	190916 Utr Rgn Syd 191118 Rgn Mitt
22					191118 Rgn Mitt 200130 Rgn Väst 200502 Rgn Väst
23				20191201	inget uu
24	Malmö	4	ja	20191219	inget uu
25	Åstorp	0	ja	20191220	190305 UND 190401 UND 190425 UND 190624 Lpo Klippan 190624 Lpo Åstorp 190624 Rgn Väst 190813 UND 190920 Lpo Klippan 191003 UND 191004 UND 191212 POSS
26					
27				20200107	inget uu
27	Malmö	5	nej		Inget uu
28				20200110	Inget uu
28	Förslöv	0	nej		inget uu
28	Förslöv	4	nej		Inget uu
28	Malmö	0	nej		Inget uu
28	Halmstad	2	nej		Inget uu
29	Malmö		nej	20200121	42 uu under perioden
29	Åstorp				Inget uu
30	Malmö	9	ja	20200302	190214 POMA 190320 UND 190708 GPC Rgn Syd 190924 POMA 191126 POMA 200103 POMA 200110 POMA 200110 POMA 200129 Rgn Mitt
30					191126 POMA 200103 POMA 200110 POMA 200311 POMA 200402 Lpo Linköping
31	Malmö	0	nej	20200315	inget uu

32	Litauen		nej		200212 Rgn Öst 200212 Rgn Öst 200325 Rgn Öst 200408 Lpo Trelleborg 200903 Lpo Landskrona
32	okänt	0	ja		15 uu under perioden
33					
34					
35	Motala	0	nej		Inget uu
35	okänt	2	nej		200416 GPC 13 Rgn Syd
36	Georgien	7	ja	20200511	9 uu under perioden
37	Örkelljunga	0	nej	20200602	Inget uu
37					Inget uu
38				20200705	Inget uu
38	Helsingborg	0	nej		Inget uu
38	Helsingborg	0	nej		Inget uu
38	Höllviken	3	nej		Inget uu
39				20201013	Inget uu
39	Malmö	1	nej		Inget uu
40	Malmö	3	ja	20201021	24 uu under perioden
40	Malmö	3	ja		190204 UND 190820 UND 200309 UND 200929 UND 201013 POMA 201102 UND 201217 UND
41			nej		Inget uu
41	Helsingborg	0	nej		Inget uu
41	Helsingborg	0	nej		Inget uu
41	Helsingborg	0	nej		Inget uu
41	Utvandrad	0	nej	utvandrad 20151221	Inget uu
41	Helsingborg	0	nej		Inget uu
41	Helsingborg	0	nej		Inget uu
42	Malmö	15	ja	20201109	201001 UND 201006 UND 201009 UND 201013 Lpo Lindesberg 201015 UND 201016 Rgn Bergslagen 201019 UND 201022 UND 201023 POMA 201102 UND 201105 UND

42	Malmö	17	ja		190530 POMA 190805 POMA 191204 POMA 191213 UND 200430 RUE 200727 Tullverket 200816 Lpo Örebro 200819 Lpo Örebro 200823 Gränspolis 13 Rgn S 200910 POMA 200921 Lpo Borlänge 200926 PO Stockholm 201013 Rgn Bergslagen 201013 Lpo Lindesberg 201113 POMA 201116 POMA 201123 UND 201126 UND 210419 POMA 210420 UND
42	Malmö	5	nej		201023 POMA
42	Tyringe	0	nej		Inget uu
42	Malmö	0	nej		190123 UND 190530 POMA 190924 UND 200115 UTR 200526 POMA 200624 POMA 200921 Lpo Borlänge 201016 Allmänheten 201102 UND 201203 POMA
42	Helsingbor	0	nej		Inget uu
42	Helsingbor	19	ja	und upp.20190621,11.50 - 20201109	25 uu under perioden
42	avtjänar	43	ja		72 uu under perioden
42	Helsingbor	10	ja		48 uu under perioden
42	Halmstad	12	ja		19 uu under perioden
42	Helsingbor	5	ja		116 uu under perioden
42	Helsingbor	5	ja		96 uu under perioden
42	Helsingbor	11	ja		67 uu under perioden
42	Helsingbor	3	ja		59 uu under perioden
42	Helsingbor	13	ja		138 uu under perioden

42	Helsingbor	0	nej		190905 Lpo Hbg 191127 UND 200529 UND 200606 Lpo Hbg 200704 Lpo Hbg 200723 Lpo Hbg 200818 Lpo Klippan 200826 Lpo Hbg 210126 Rgn SYD 210305 Rgn SYD
42	Helsingbor	4	ja		77 uu skrivna under perioder
43	Helsingbor	0	nej	20201111	Inget uu
44	Malmö	12	ja	20201125	200229 Allmänheten 200513 Allmänheten 201124 Rgn Syd
44	Malmö	0	nej		Inget uu
44	Malmö	0	nej		Inget uu
45					
46	Helsingbor	1	nej	20201210	Inget uu
46	Billesholm	0	nej		Inget uu
46	Billesholm	0	nej		Inget uu
46	Billesholm	1	nej		Inget uu
47	Viken		nej	20210214	inget uu
47	Viken	0	nej		inget uu
47	Höör	1	nej		Inget uu
48	Borås			20210225	210114 PONV
48	Borås	0	nej		Inget uu
48	Borås	1	nej		Inget uu
49	Helsingbor	27	nej	20210404	200917 Rgn Syd 201009 Lpo Hbg 210126 PKC 210205 Allmänheten
49	Helsingbor	1	nej		Inget uu
49	Helsingbor	0	nej		Inget uu
49	Helsingborg		ja		201009 Lpo Hbg

1













Polisen

894

PM

Slagningar innehållande dold övervakning

Signerad av

Signerad datum

Enhet

Särskilda utredningar, Utredning 1 Malmö SU

Diarienum

0150-K5741-21

Uppgiftslämnare

Andrén, Ing-Louise

Datum

2022-07-14

Tid

13:27

Beslag verkställt

Nej

Material för analys

Nej

Mottaget

Mottaget datum

Tid

Sätt på vilket uppgift lämnats

Upprättad av

Ing-Louise Andrén

Uppgiften avser

Dold övervakning

Uppgift

Slagningar innehållande dold övervakning är slagning nummer 3, 18 samt 25.

Ingen av dessa slagningar är kopplade till SIS utan den dolda övervakningen avser andra uppgifter som rapporteras till UND, ingen av dessa tre slagningar har rapporterats till UND av Ali.

I tjänst har Ali rapporterat slagningar till SIS så han är informerad om hantering av dold övervakning.

## G-formulär: 0014.02 0000100528657 0000 0001.01

001. Datum och tid (UTC) för meddelande	2019-10-09 15:25:03
002. Meddelande, ref nr	SCH-2016-028524
003. SIRENE-avsändare	SVERIGE (0014.02)
005. SchengenID	0014.02000010052865700000001.01
005. Schengenref.nr läsformat	SE0000100528657000001
006. Efternamn	██████████
007. Förnamn	██████████████████
009. Födelsedatum	19920804
012. Kön	Man (0002.01)
013. Nationalitet	SWEDEN (0752.01)
085. Plats, datum och tid för träff	Lernacken Malmö, 20191009 16:15
086. Omständigheter vid träff	Kontroll genom pl19 samt pl20a. Inget anträffat. Var på väg till Köpenhamn med två andra vänner. I Danmark skulle de köpa en jacka, äte ute och umgås.
087. Avdelning som fick träff och handlade enligt gällande rutiner	20191009: Gränspolis 12 Rgn Syd
088. Åtgärder som vidtagits utöver träff	20191009 16:39: Ali Azan. Föraren av fordonet hete ██████████ ██████████ Regnr ASK██████ Seat Leon. Bilen i gott skick Inblandade personer: 1994122 ██████████ ██████████ Man, Sverige 1993120 ██████████ ██████████, Man, Sverige Inblandade fordon: ASK██████, Personbil/kombi, SEAT
091. Ansvarig myndighet	Swedish Police Authority Sirene Sweden +46105637000
310. Aliasnummer	0000
Översättning verifierad	Nej
SIS-version	SISII
Språk	English



## Bilaga - Skäligen misstänkt

Enhet	Särskilda utredningar, Utredning 1 Malmö SU		Diariernr	0150-K5086-20
Skäligen misstänkt person	Identifierad	Anledning	Personnr	
Azan, Ali	Nej		19840814-1532	
<b>Misstankeuppgift</b>				
Rubricering	Händelse inträffad		Brottskod(Misstanke)	
Datainrång	2020-05-10 13:52		9466	
Brottsplatsadress			Områdeskod	
Gränspolisen			9500	
Brottsmisstankenr			Diariernr	
AM-BM2021-70-5J			0150-K5086-20	
Status	Brottskod	Brottsbeskrivning		
FU/Utredning pågår	9466	Datainrång		
Information om att förenklad delgivning kan komma att användas av polis och tingsrätt är överlämnad vid ett personligt sammanträffande				
Information om att tillgänglighetsdelgivning kan komma att användas av tingsrätt är överlämnad vid ett personligt sammanträffande				
Underrättelse om misstanke	Informerad om möjlighet till strafflindring (FUK 12c)			
Lagrum	4 kap 9 c § 1 st brottsbalken			
Beslutsdatum misstankebeslut	Beslutsfattare misstankebeslut			
2021-01-07	Zander, Joakim			



**Polisen**

# Underrättelse/Delgivning jml RB 23:18a

Enhet

Särskilda utredningar, Utredning 1 Malmö SU

Ärende

Diariernr

0150-K5086-20

Underrättad av

Andrén, Ing-Louise

0150-K5741-21

Gärning

Dataintrång

Berörd person

Personnr

19840814-1532

Efternamn

Azan

Förnamn

Ali

Underrättelsesätt

Underrättelse genom vanlig delgivning

Datum utsänd

2022-11-02

Yttrande senast (rådrum)

2022-12-31

Notering

överlämnat protokoll till försvarare

Resultat av slutunderrättelse

Erinran

Information gällande erinran

förhör med fyra medarbetare samt avonovautredning

Försvarare

Namn

Törnström Demetriou, Byron

Underrättelsesätt

Skriftlig underrättelse

Datum utsänd

2022-11-02

Yttrande senast (rådrum)

2022-12-31

Notering

Överlämnat till advokatkontoret

Resultat av slutunderrättelse

Erinran

Information gällande erinran

förhör med fyra medarbetare samt avonovautredning