



Polisen

Tilläggsprotokoll

till 5000-K1120020-22

Arkiv/Åkl. ex

Enhet
Region Bergslagen, Utredning 1 LPO Hallsberg

Handläggare (Protokollförare)
Ebba Anehamn

Undersökningsledare
Joel Henning

Polisens diarienummer
5000-K1120020-22

Åklnr
AM-130204-22

Signerat av
Ebba Anehamn

Signerat av
2024-03-28 12:34

Datum: 2024-04-03
2024-03-27 15:23
AKTBIL: 10

Personer i ärendet

Förtursmål Nej	Beslag Finns	Målsägande vill bli underrättad om tidpunkt för huvudförhandlingen Nej
Ersättningsyrkanden Finns ej		Tolk krävs

Misstänkt (Efternamn och förnamn) Silva Infante, Alberto Michel	Personnummer 19990228-7516
Brott	Förhandsgodkännande enligt RB 48:10 Nej
Misstänkt har delgivits information om att förenklad delgivning kan komma att användas av polis och tingsrätt (skriftligt överlämnad vid ett personligt sammanträffande).	
Misstänkt har delgivits information om att tillgänglighetsdelgivning kan komma att användas av tingsrätt (skriftligt överlämnad vid ett personligt sammanträffande).	

Underrättad om slutförd förundersökning / utredning enligt RB 23:18a 2024-03-22, muntlig underrättelse	Yttrande senast (rådrum) 2024-03-28
	Resultat av slutunderrättelse Ingen erinran

Försvare Granfelt, Jonas, förordnad 2023-12-15	
Underrättad om slutförd förundersökning / utredning 2024-03-22, muntlig underrättelse	Yttrande senast (rådrum) 2024-03-28
	Resultat av slutunderrättelse Ingen erinran

Notering

Innehållsförteckning

Diariernr	Uppgiftstyp	Sida
	Analys	
5000-K1120020-22	NFC redovisning (DNA) 2024-03-21 underskriven.....	3
	Personalia	
	Bilaga skäligen misstänkt, Silva Infante, Alberto Michel.....	12
	Personalia, Silva Infante, Alberto Michel.....	13



Elektroniskt
underskriven av
Jennie Sparf
2024-03-21 10:19

Nationellt forensiskt centrum - NFC Sakkunnigutlåtande

1(9)

Datum	Vårt diarienummer
2024-03-21	2024002903
Ert datum	Er beteckning
2024-02-07	5000-K1120020-22

Polismyndigheten
LPO Hallsberg PO Örebro
Stefan Bergvall-Aronsson
Box 1804
701 18 ÖREBRO

Uppdragsgivare

Polismyndigheten

Allmän information om NFC:s sakkunnigutlåtanden

Återgivande av sakkunnigutlåtande

Vid återgivande av denna redovisning ska detta i normalfallet göras i sin helhet. Om utdrag ur redovisningen återges i annat dokument ska detta följas av en tydlig hänvisning till ursprungsdokumentet.

Standardförfarande och metoder

Standardförfarande och metoder som har använts anges med dokumentbeteckning. Standardförfarande och metoder som ingår i laboratoriets ackreditering enligt ISO/IEC 17025 är markerade med asterisk (*). För förklaring av dokumentbeteckningar hänvisas till laboratoriets hemsida på IntraPolis eller Internet, www.nfc.polisen.se/tjanster. Önskas mer information kontakta ärendansvarig.

Utlåtandeskala

För information om utlåtandeskalan, se sista sidan.



Elektroniskt
underskriven av
Jennie Sparf
2024-03-21 10:19

Nationellt forensiskt centrum - NFC
Sakkunnigutlåtande

2(9)

Datum	Vårt diarienummer
2024-03-21	2024002903
Ert datum	Er beteckning
2024-02-07	5000-K1120020-22

Material, metodik och materialhantering

Beteckning	Undersökningsmaterial
2022-5000-BG106445-1	<p>Degkrok Anträffades på marken i rastgården på Kumla anstalt Beslagsnr: 2022-5000-BG106445-1 Uppdragsgivarens beteckning: 2022-5000-BG106445-1 Forums materialnr: 202400290301 Materialhantering: Materialet återgår separat Metodik: 852*, 666*, 1388*, 869*, 744*, 727*, 1828*, 736*</p>
2022-5000-BG106445-2	<p>Degkrok Anträffades på marken i rastgården på Kumla anstalt Beslagsnr: 2022-5000-BG106445-2 Uppdragsgivarens beteckning: 2022-5000-BG106445-2 Forums materialnr: 202400290302 Materialhantering: Materialet återgår separat Metodik: 852*, 666*, 1388*, 869*, 744*, 727*, 1828*, 736*</p>
Beteckning /Provid	Jämförelsematerial
DNA-AF-426335	<p>Angivet namn: Alberto Michel Silva Infante Personnummer: 19990228-7516 Provtyp: Salivprov på FTA-kort Uppdragsgivarens beteckning: DNA-AF-426335 Forums materialnr: 201831558801 Materialhantering: Materialet är kastat Metodik: 870*, 869*, 765*, 1828*, 736*</p>
DNA-AG-344563	<p>Angivet namn: Jafet Filmon Tesfamichaiel Personnummer: 19991103-5674 Provtyp: Salivprov på FTA-kort Uppdragsgivarens beteckning: DNA-AG-344563 Forums materialnr: 202334833601 Materialhantering: Materialet är kastat Metodik: 870*, 869*, 765*, 1828*, 736*</p>



Elektroniskt
underskriven av
Jennie Sparf
2024-03-21 10:19

Nationellt forensiskt centrum - NFC 3(9) Sakkunnigutlåtande

Datum	Vårt diarienummer
2024-03-21	2024002903
Ert datum	Er beteckning
2024-02-07	5000-K1120020-22

Ändamål

Ändamålet är att undersöka om det på ovanstående undersökningsmaterial förekommer biologiska spår som avseende DNA kommer från någon av de under jämförelsematerial nämnda personerna eller annan person.

Undersökningsrelaterad information

DNA

För information om undersökning av biologiska spår och DNA, se bilaga sist i utlåtandet.

Eventuella DNA-prov arkiveras vid laboratoriet i minst 30 år. Arkiveringstiden är kopplad till brottskategori.

Undersökning och slutsats

2022-5000-BG106445-1 Degkrok. Anträffades på marken i rastgården på Kumla anstalt

Forums materialnr: 202400290301

DNA

Materialet utgörs av en degkrok, papper, trasa samt gummisnoddar.

I ett undersökt område (del av trasa) påvisades DNA. Resultaten talar extremt starkt för att DNA:t kommer från Silva Infante (*Grad +4*), om man bortser från möjligheten att det kommer från en nära släkting.

I ytterligare ett undersökt område (rak ände på degkrok) påvisades DNA. Resultatet kunde på grund av komplexitet inte utvärderas.

Blod kunde inte påvisas.

2022-5000-BG106445-2 Degkrok. Anträffades på marken i rastgården på Kumla anstalt

Forums materialnr: 202400290302

DNA

Materialet utgörs av en degkrok, papper, trasa samt gummisnoddar.

I ett undersökt område (del av trasa) påvisades DNA. Resultaten talar extremt starkt för att DNA:t kommer från Silva Infante (*Grad +4*), om man bortser från möjligheten att det kommer från en nära släkting.

I ytterligare ett undersökt område (rak ände på degkrok) påvisades blod. Resultaten talar extremt starkt för att blodet/DNA:t kommer från Tesfamichael (*Grad +4*), om man bortser från möjligheten att det kommer från en nära släkting.



Elektroniskt
underskriven av
Jennie Sparf
2024-03-21 10:19

Nationellt forensiskt centrum - NFC Sakkunnigutlåtande

4(9)

Datum
2024-03-21
Ert datum
2024-02-07

Vårt diarienummer
2024002903
Er beteckning
5000-K1120020-22

Handläggning

Undersökning	Handläggare
DNA	forensiska laboranten Karin Johansson (ansvarig handläggare) forensiska laboranten Jennie Sparf

Frågor riktas i första hand till forensiska laboranten Karin Johansson (ärendansvarig), direkttelefon 010-562 81 76. Eventuell kallelse till rättegång ställs till den ansvarige handläggaren för berörd undersökningstyp.

Karin Johansson
Forensisk laborant



Elektroniskt
underskriven av
Jennie Sparf
2024-03-21 10:19

Nationellt forensiskt centrum - NFC Sakkunnigutlåtande

5(9)

Datum
2024-03-21
Ert datum
2024-02-07

Vårt diarienummer
2024002903
Er beteckning
5000-K1120020-22

Utlåtandeskala

Skalan är utarbetad för NFC:s resultatvärdering. Vid resultatvärdering bedöms storleken hos *resultatvärdet*, det vill säga hur mycket resultaten av undersökningen talar för eller emot huvudhypotesen. Storleksordningen hos resultatvärdet avgör skalsteget. Nedan visas skalstegen med tillhörande intervall av resultatvärden (V). Om en av hypoteserna kan uteslutas används inte skalstegen och slutsatsen blir då ett fastställande av faktum. Se även www.nfc.polisen.se.

Skalsteg	Verbalt uttryck	Förklaring	Resultatvärde (V)
Grad +4	Resultaten talar extremt starkt för att ...	Det bedöms vara minst 1 000 000 gånger mer sannolikt att få dessa resultat om huvudhypotesen är sann än om den alternativa hypotesen är sann.	$1\ 000\ 000 \leq V$
Grad +3	Resultaten talar starkt för att ...	Det bedöms vara minst 6000 gånger mer sannolikt att få dessa resultat om huvudhypotesen är sann än om den alternativa hypotesen är sann.	$6\ 000 \leq V < 1\ 000\ 000$
Grad +2	Resultaten talar för att ...	Det bedöms vara minst 100 gånger mer sannolikt att få dessa resultat om huvudhypotesen är sann än om den alternativa hypotesen är sann.	$100 \leq V < 6\ 000$
Grad +1	Resultaten talar i någon mån för att ...	Det bedöms vara minst 6 gånger mer sannolikt att få dessa resultat om huvudhypotesen är sann än om den alternativa hypotesen är sann.	$6 \leq V < 100$
Grad 0	Resultaten talar varken för eller emot att ...	Det bedöms vara ungefär lika sannolikt att få de erhållna resultaten om huvudhypotesen är sann som om den alternativa hypotesen är sann.	$\frac{1}{6} < V < 6$
Grad -1	Resultaten talar i någon mån för att ... <u>inte</u> ...	Det bedöms vara minst 6 gånger mer sannolikt att få dessa resultat om den <u>alternativa hypotesen</u> är sann än om huvudhypotesen är sann.	$\frac{1}{100} < V \leq \frac{1}{6}$
Grad -2	Resultaten talar för att ... <u>inte</u> ...	Det bedöms vara minst 100 gånger mer sannolikt att få dessa resultat om den <u>alternativa hypotesen</u> är sann än om huvudhypotesen är sann.	$\frac{1}{6\ 000} < V \leq \frac{1}{100}$
Grad -3	Resultaten talar starkt för att ... <u>inte</u> ...	Det bedöms vara minst 6000 gånger mer sannolikt att få dessa resultat om den <u>alternativa hypotesen</u> är sann än om huvudhypotesen är sann.	$\frac{1}{1\ 000\ 000} < V \leq \frac{1}{6\ 000}$
Grad -4	Resultaten talar extremt starkt för att ... <u>inte</u> ...	Det bedöms vara minst 1 000 000 gånger mer sannolikt att få dessa resultat om den <u>alternativa hypotesen</u> är sann än om huvudhypotesen är sann.	$V \leq \frac{1}{1\ 000\ 000}$



Elektroniskt
underskriven av
Jennie Sparf
2024-03-21 10:19

Nationellt forensiskt centrum - NFC
Sakkunnigutlåtande

6(9)

Datum
2024-03-21
Ert datum
2024-02-07

Vårt diarienummer
2024002903
Er beteckning
5000-K1120020-22

Bilaga 1. Undersökningar av biologiska spår och dna

I tabellen återges exempel med förklaring på vanliga standardfraser som används av Nationellt forensiskt centrum (NFC) vid redovisning av genomförda undersökningar av biologiska spår och dna.

Vid behov av att diskutera genomförda undersökningar och erhållna resultat kontakta ansvarig handläggare i ärendet.

Använd fras	Förklaring
... reagerade så som för blod ...	Vid ett test har spåret reagerat så som för blod.
... blod påvisades ...	Spåret är blodliknande, har reagerat så som för blod med ett test och ett dna-resultat har erhållits.
... spermier påvisades ...	Spermier har påvisats vid mikroskopisk granskning av ett delprov av spåret men manligt dna har inte påvisats.
... sperma påvisades ...	Spermier har påvisats vid mikroskopisk granskning av ett delprov av spåret och manligt dna har påvisats.
... dna påvisades ...	Dna har påvisats men bakomliggande spårtyp har inte fastställts. Används exempelvis när områden spårskratts för analys, så som för "brukarDNA" eller "touchDNA".
... kunde blod/sperma inte påvisas ...	Spårtypen ifråga har inte kunnat påvisas på det undersökta materialet.
Något detekterbart dna kunde inte påvisas	Vid kvantifiering (mängdbestämning) av provet kunde dna inte påvisas (<0,001 ng/μL).
Dna i tillräcklig mängd kunde inte påvisas	Vid kvantifiering (mängdbestämning) påvisades dna i provet, men fortsatt analys har inte utförts på grund av att mängden dna (0,001-0,0049 ng/μL) är låg för en standardanalys.
Dna påvisades. Resultatet kunde på grund av komplexitet (+ ev. förtydligande ord) inte utvärderas	Standardanalys utförd. Resultatet kan utgöras av en komplicerad blandbild med flera personer, vara ett svagt resultat med avsaknad av information, inte ett reproducerbart resultat eller en kombination av dessa tre. Nedbrytningsgrad på dna eller närvaro av föroreningar s.k. analyshämmare kan inverka
Den mindre delen av dna:t kunde inte utvärderas	Används när resultatet utgörs av en blandbild med olika proportioner på de bidragande inslagen och den mindre delen inte kan utvärderas och användas på grund av komplexitet.



Elektroniskt
underskriven av
Jennie Sparf
2024-03-21 10:19

Nationellt forensiskt centrum - NFC Sakkunnigutlåtande

7(9)

Datum	Vårt diarienummer
2024-03-21	2024002903
Ert datum	Er beteckning
2024-02-07	5000-K1120020-22

En undersökning inleds med att **eftersöka och säkra biologiska spår** och om möjligt fastställa spårtyp. Spår som eftersöks är exempelvis besudlingar av blod, sperma eller sekret (saliv eller vaginalsekret) men också spår av t.ex. celler/cellrester som inte utgör direkta besudlingar. Spår kan sökas med blotta ögat eller med stöd av ljuskällor och instrument men också på kemisk väg. Biokemiska tester och mikroskopisk granskning används för att bedöma spårtyp. En stor mängd spår säkras trots avsaknad av regelrätta besudlingar. När det gäller spår som inte kan synliggöras går det inte att i förväg avgöra var det sitter eller om det överhuvudtaget förekommer något spår eller dna på den aktuella ytan. Många av dessa spårsäkningar innehåller mycket lite eller inget dna och möjligheten att få användbara resultat är låga. När dna i dessa fall påvisas kan bakomliggande spårtyp inte klargöras.

En bedömning av ett spår, ibland i kombination med resultat från dna-analys, leder till följande slutsatser: "... blod/sperma påvisades" eller "... kunde blod/sperma inte påvisas". När spårtyp inte har fastställts används "... påvisades dna ...". Slutsatsen "kunde inte påvisas" utesluter inte att det kan finnas spår/dna på ett material. Tidsförlopp, mängden spår och deras synlighet, underlagets beskaffenhet och graden av föroreningar (t.ex. smuts) är faktorer som påverkar resultatet. På material där många besudlingar/spår iaktas görs ofta ett urval till fortsatt undersökning. Urvalet baseras på erfarenhet samt på den information som uppdragsgivaren lämnat i ärendet.

Efter spårsäkringen utförs **extraktion**, då dna utvinns ur spåret. Vald metod beror på spårets egenskaper och på det bakgrundsmaterial där det sitter. Nästa steg, **kvantifieringen**, undersöker mängden dna i provet. Innehåller provet inget eller för lite dna för en standardanalys avslutas analysen (gränsen/gränsvärdet är satt till 0,005 ng/ μ L). Om ett undersökt spår inte uppvisar något dna eller att mängden dna är låg för en standardanalys används fraser motsvarande: "Något detekterbart dna kunde inte påvisas" eller "Dna i tillräcklig mängd kunde inte påvisas". Innehåller provet mycket dna så kan det behöva spädas före fortsatt analys. Nästa steg är **kopiering** med s.k. PCR-teknik där utvalda områden i dna:t kopieras och dna-profilen tas fram. Tekniken möjliggör undersökning av små mängder dna.

Dna finns i de flesta av våra celler. Det dna som analyseras är likadant i hela kroppen och ändrar sig inte över tiden. Sperma eller blod som påträffats på en brottsplats kan därför jämföras med dna-resultatet för ett salivprov från en person tillvarataget långt senare. Vid dna-analysen undersöks en ytterst liten del av arvsmassan som innehåller tillräckligt med information för att kunna leda till starka slutsatser. De områden i arvsmassan som undersöks kallas STR-markörer. De uppvisar variation mellan olika individer. Analysresultatet för de undersökta STR-markörerna åskådliggörs som en sifferserie kallad dna-profil. Markörerna som analyseras innehåller ingen information om en individs egenskaper, men en markör analyseras som visar på biologiskt kön.



Elektroniskt
underskriven av
Jennie Sparf
2024-03-21 10:19

Nationellt forensiskt centrum - NFC 8(9) Sakkunnigutlåtande

Datum	Vårt diarienummer
2024-03-21	2024002903
Ert datum	Er beteckning
2024-02-07	5000-K1120020-22

De erhållna dna-profilerna jämförs vanligtvis mot personer aktuella i utredningen eller registreras i spårregistret. **Följande hypoteser används** vid värderingen av dna-resultaten vid jämförelse mot person;

Huvudhypotes: Spåret/dna:t kommer från den aktuella personen.

Alternativ hypotes: Spåret/dna:t kommer från någon annan person (som inte är nära släkt med den aktuella personen).

Om huvudhypotesen är sann är det förväntat att resultaten ska överensstämma. Sannolikheten för att erhålla ett överensstämmande resultat om den alternativa hypotesen (dna:t kommer från en annan person) är sann, varierar beroende på resultatet. Det är beräkningen av hur sannolikt det är att erhålla resultatet om dna:t kommer från en annan person som styr vilken slutsatsgrad som slutligen redovisas. Dna-resultatet i en undersökt STR-markör kan vara vanligt förekommande, men genom att analysera flera områden ger det sammantagna resultatet en mycket liten risk för slumpmässig överensstämmelse. Vid överensstämmelse utförs en **frekvensberäkning** som visar hur (o)vanligt dna-resultatet är i svensk majoritetsbefolkning. Beräkningen avser två obesläktade personer. Överensstämmelse mellan ett fullständigt dna-resultat från en person (NN) och ett fullständigt dna-resultat från ett spår med dna från en person ger alltid slutsatsen "Grad +4": *Resultaten talar extremt starkt för att dna:t kommer från NN (Grad +4), om man bortser från möjligheten att det kommer från en nära släkting¹*. Mängden och kvaliteten på dna:t samt provets beskaffenhet kan medföra att en ofullständig dna-profil erhålls, vilket kan leda till lägre slutsatsgrader.

Ett spår kan innehålla dna från två eller flera personer, **en blandbild**. Detta kan medföra fler möjligheter att förklara resultatet och därmed ökar andelen personer som har en dna-profil som av en slump skulle kunna överensstämma med analysresultatet. Vid utvärdering av ett blandbilsresultat tas hänsyn till bland annat resultatets kvalitet, hur många personer som kan ha bidragit till resultatet, mängden dna i provet, ingående varianter i STR-markörerna och i vilken proportion de förekommer.

Vid utvärdering av dna-resultat används **expertsystemet DNAXs²**. I expertsystemet finns en beräkningsmodul som grundar sig på en internationellt vedertagen beräkningsmodell kallad "probabilistic genotyping". Utvärdering med stöd av DNAXs har potential att hantera resultat med upp till fyra personer som bidragare och där resultatet uppvisar s.k. stokastisk variation, såsom att inte hela dna-profilen framträder på grund av liten mängd dna. För att ett resultat ska kunna utvärderas med DNAXs behöver dna-provet analyseras minst två gånger. Undantaget är om det dna som påvisas kommer från en person då det räcker med en analys.

Utvärdering av dna-resultat med DNAXs sker i flera steg. Först görs en bedömning om dna-resultatet är användbart. Det görs också en bedömning av antalet bidragande personer i dna-resultatet. För dna-resultat som bedömts användbart för jämförelse görs en inledande jämförelse mot person/er i ärendet. Beroende på antalet bidragande personer i dna-resultatet samt hur väl spårets dna-resultat och personens dna-profil stämmer överens avgörs det om någon beräkning av resultatvärde mot person (eller ett annat dna-spår) ska



Elektroniskt
underskriven av
Jennie Sparf
2024-03-21 10:19

Nationellt forensiskt centrum - NFC 9(9) Sakkunnigutlåtande

Datum	Vårt diarienummer
2024-03-21	2024002903
Ert datum	Er beteckning
2024-02-07	5000-K1120020-22

utföras. Därefter sker en beräkning av resultatvärdet.

Hur stor skillnad som tillåts mellan dna-resultatet och person för beräkning av resultatvärde styrs av validerade tröskelvärden. Dessa tröskelvärden är beroende av antalet personer i dna-resultatet. I de fall personers dna-profiler eller andra spår vid jämförelse inte uppfyller tröskelvärdet så utförs ingen beräkning av resultatvärde. Då beräkningar utförs med hjälp av expertsystem (probabilistic genotyping) som DNAXs anses beräknade resultatvärden i intervallen för Grad -2 till Grad +2 inte vara tillräckligt robusta och därmed inte tillförlitliga, varför dessa manuellt bedöms motsvara ett resultatvärde inom intervallet för Grad 0.

Även om sannolikheten är mycket liten, så är den större för **att närbesläktade personer** uppvisar överensstämmande dna-profiler, än att obesläktade personer skulle göra det³. Sannolikheten för överensstämmelse är störst mellan helsyskon av samma kön men lägre än 1 på 1 miljon vid en fullständig dna-profil. Sannolikheten för slumpmässig överensstämmelse är betydligt lägre för övriga, mer avlägsna släktskapsrelationer. Sannolikheten att en nära släkting skulle uppvisa en överensstämmelse med dna-resultatet ökar dock om resultatet utgörs av en ofullständig dna-profil eller av en blandbild. I NFC:s ärendeverksamhet har enbart enäggstvillingar visats ha överensstämmande dna-profiler. Råder oklarheter i utredningen kan personprov från relevanta släktingar inhämtas, om inte dna-profilerna redan finns tillgängliga via dna-registret. Om en direkt jämförelse inte är möjlig kan på begäran sannolikheten för slumpmässig överensstämmelse mellan släktingar beräknas

Vid all material- och spårhantering behöver risken för **kontaminering** minimeras. Effekterna av kontaminering ökar med att en allt mindre mängd spår/dna hanteras Vid all hantering eller kontakt med spår eller föremål som eventuellt ska dna-undersökas finns risk för kontamination. För att minimera riskerna att kontaminera med sitt eget dna eller från andra hanterade föremål ska som minimum munskydd och engångshandskar alltid användas. Engångshandskar behöver bytas ofta och utrustning rengöras (kameror, linjaler o.s.v.). Detta gäller för såväl arbete på brottsplats som vid laboratorium fram till avslutad hantering av ett undersökningsmaterial. Vilka personer som hanterat material och spår bör finnas dokumenterat. I syfte att påvisa kontaminationer och kunna avfärda dem som sådana för att inte vilseleda förundersökningen finns en lagstadgad elimineringsdatabas (EDB), med dna-profiler främst från personer som regelbundet hanterat undersökningsmaterial, t.ex. kriminaltekniker och personal vid NFC. I vissa fall behövs salivprov från andra personer som inte förekommer i EDB för att kunna utesluta dem mot erhållna resultat. Korrekt använd skyddsutrustning är central eftersom en kontamination kan förstöra ett dna-spår (det räcker inte med att ha tillgång till dna-profilen från den kontaminerande personen).

¹För mer detaljerad information om NFC:s utlåtandeskala se <https://polisen.se/tjanster-tillstand/bestall-forensisk-undersokning/utlatandeskala/>

²Det finns ett separat Faktablad kring DNAXs.

³Det finns ett separat Faktablad kring DNA-resultat och nära släktskap.



Bilaga - Skäligen misstänkt

Enhet
Region Bergslagen, Utredning 1 LPO Hallsberg

Diariernr
5000-K1120020-22

Skäligen misstänkt person	Personnr
Silva Infante, Alberto Michel	19990228-7516
Identifierad	Kontrollsätt
Ja	Annat
	Kommentar
	Genom kriminalvården



Personalia och dagsbottsavgift

Utskriftsdatum
2024-03-28

Namn Silva Infante, Alberto Michel		Personnummer 19990228-7516	
Tilltalsnamn	Kallas för	Öknamn	Kön Man
Födelseförsamling	Födelselän	Födelseort utland Holguim	
Medborgarskap Kuba	Hemvistland	Telefonnr 0765618710: Mobiltelefon	
Postadress c/o Infante Bjursätragatan 8 124 64 Bandhagen			
Folkbokföringsort			
Föräldrars/Vårdnadshavares namn och adress (beträffande den som inte fyllt 20 år)			
Utbildning			
Yrke / Titel			
Arbetsgivare		Telefonnr	
Anställning (nuvarande och tidigare)			
Arbetsförhet och hälsotillstånd			
Kompletterande uppgifter			
Uppgiven årsinkomst 180000	Bidrag 0	Hemmavarande barn under 18 år 0	
Försörjningsplikt		Skulder 0	
Förmögenhet 0			
Kontroll utförd			
Taxerad inkomst 0		Taxeringsår 2017	
Taxeringskontroll utförd av Pa Evelina Lundevall		Datum 2018-07-04	



Polisen

Underrättelse/Delgivning jml RB 23:18a

Enhet
Region Bergslagen, Utredning 1 LPO Hallsberg

Ärende

Diariernr 5000-K1120020-22 Underrättad av Anehamn, Ebba

Gärning
Mord Försök till, Kumlaanstalten Viagatan 4 Kumla, mellan 2022-09-23 12:00 och 2022-09-23 12:52

Berörd person

Personnr 19990228-7516 Efternamn Silva Infante Förnamn Alberto Michel

Underrättelsesätt
Muntlig underrättelse

Datum för muntlig underrättelse 2024-03-22 Yttrande senast (rådrum) 2024-03-28

Notering
Tilläggsprotokollet skickas till misstänkts försvarare 2024-03-22 via mail. Om försvararen inte hör av sig innan avsatt datum har de ingen erinran.

Resultat av slutunderrättelse
Ingen erinran

Information gällande erinran

Försvarare

Namn
Granfelt, Jonas

Underrättelsesätt
Muntlig underrättelse

Datum för muntlig underrättelse 2024-03-22 Yttrande senast (rådrum) 2024-03-28

Notering
Tilläggsprotokollet skickas till misstänkts försvarare 2024-03-22 via mail. Om försvararen inte hör av sig innan avsatt datum har de ingen erinran.

Resultat av slutunderrättelse
Ingen erinran

Information gällande erinran