

Prümsökning av dna-profiler – vad innebär det?

De svenska dna-, utrednings- och spårregistren finns vid Nationellt forensiskt centrum (NFC). En sökning av dna-profiler enligt Prümrådsbeslutet innebär att två eller fler länder automatiskt söker dna-profiler i varandras dna-register. Vid en träff i denna automatiska sökning får man endast veta om en dna-profil ger en träff eller inte i det andra landet, nedan kallat Prümmland.

Vilka Prümländer söker Sverige mot och vilka länder söker mot Sverige?

Sverige blev Prüm-operativt i november 2013. Aktuell information om vilka länder som Sverige söker mot och vilka länder som söker mot Sverige finns på Intrapolis och Internet.

Vilka svenska dna-profiler söks enligt Prümrådsbeslutet?

- Dna-profiler från alla misstänkta personer som registreras i dna-/utredningsregistret
- Dna-profiler från alla spår som registreras i spårregistret och som inte träffat mot en person i dna-/utredningsregistret. För att ett spår ska kunna träffa mot en person i ett annat land måste spåret ha minst 6 av totalt 12 godkända europeiska standard-markörer (ESS)

Annat Prümlands sökning mot svenska register

Dna-profiler från personer och spår i registren hos de länder som Sverige är uppkopplad med söks mot alla dna-profiler i de svenska dna-/utrednings-/spårregistren.

Prümträffrapporten

En Prümträff erhålls om dna-profilerna från Sverige och ett annat Prümmland överensstämmer. En Prümträff redovisas i en ”Träffrapport – Prümsökning”. Dna-profilerna från Sverige och Prümlandet/länderna kan komma från personer eller spår. Det anges i träffrapporten vilket som är sök- respektive träffprov. En dna-profil från Sverige kan träffa mot dna-profiler från ett eller flera Prümländer. Uppgifterna i träffrapporten för dna-profilen/profilerna från Prümlandet/länderna begränsas till om de härrör från spår eller person, vilket land det gäller, ett register-ID (Prüm reference ID) samt NFC:s träff-ID.

Observera att det för respektive dna-profil från spår från Sverige kan finnas ytterligare överensstämmande dna-profiler redovisade i sakkunnigutlåtandet eller redovisning dna i det ärende som spåret ursprungligen undersöktes i. Därför ska en ”Träffrapport – Prümsökning” alltid samläsas/kompletteras med dessa utlåtanden.

Enligt Prümrådsbeslutet redovisas också träffar med en avvikelse i en dna-markör. Om det finns en avvikelse i en Prümträff anges detta tydligt på träffrapportens första sida. En träff med en markörs avvikelse kan bero på att det är en sann träff men att olika dna-analysystem används i Sverige och det andra Prümlandet, skrivfel vid manuell överföring av dna-profiler till registren eller fel vid dna-analysen/utvärdering av dna-resultatet. En träff med en markörs avvikelse kan också bero på att dna:t kommer från olika personer och att det är en falsk träff. Innan en träff med avvikelse kan användas vidare i en utredning ska NFC alltid kontaktas för att verifiera träffen.

Vad gör NFC och Internationella enheten (IE), NOA?

NFC utför normalt nationella registreringar och sökningar, samt sökningar enligt Prümrådsbeslutet varje vardag. NFC skickar Prümträffrapporter med elektronisk underskrift till de e-postbrevlådor som Polismyndigheten och andra myndigheter har angett för dna-träffrapporter.

Om en Prümträff ska utredas erhålls detaljerad information om en dna-profil från ett Prümmland via en webbgeäran, http://forum-prod.appl.police.se:8080/dnakom/steg_1/traff_1.jsp, som skickas till IE. Länk till geäran finns på första sidan i träffrapporten och på Intrapolis. IE kontaktar då Prümlandet.

Manuella sökningar

För dna-delen i Prümrådsbeslutet innebär att 'bli operativ' att ett land ansluter mot ett annat land och att dessa två länder börjar söka mot varandra. Uppkopplingen mot ytterligare länder sker därefter mot ett land i taget. Det betyder att det kommer att ta flera år innan alla EU-länder söker mot varandra. Manuella sökningar kommer alltså fortfarande att behöva göras. Även dna-profiler som pga kvalitetskraven inte blir sökta enligt Prümrådsbeslutet blir aktuella för manuella sökningar (t ex spår med dna-profiler som bara har 5 markörer, är blandbilder eller som inte har 6 ESS-standardmarkörer) samt om man vill att en dna-profil ska sökas utanför EU. För att söka en dna-profil manuellt i ett eller flera andra länder skickas en geäran, ett e-postmeddelande, till NFC nfc.dnaregister@polisen.se med uppgifter om spåret/personen man vill söka tillsammans med blanketten "Begäran om åtgärd i utlandet" (finns på Intrapolis, Polisens formulärportal). NFC redovisar sedan dna-profilen/profilerna och bifogar "Begäran om åtgärd i utlandet" till IE, som i sin tur skickar dna-profilen/profilerna till de länder som sökningen begärts mot. IE svarar sedan den som har begärt sökningen om det blivit en träff eller inte.

För att tillgodose författningensliga krav på rättssäkerhet får dna-profiler från personer och spår med tillhörande referensdata inte skickas med vanlig e-post eller fax. Endast polisens interna e-postsystem, Interpols e-postsystem I24-7, Schengens e-postsystem SIS-net, Europols meddelandesystem SIENA, krypterad fax samt vanlig post får användas för att vidarebefordra dna-profiler.

Metodik

Spår som ingår i träffrapporter har undersökts med de standardförfaranden och metoder som ingår i laboratoriets ackreditering enligt ISO/IEC 17025 och anges i det sakkunnigutlåtande eller redovisning dna där spåret ingick. Salivprov som tagits med NFC:s provtagningssats efter 1 januari 2006 har undersökts med metoderna 869, 870, 736 och 765. Träffar/träffrapporter hanteras och redovisas enligt standardförfarande 882.

Information och kontakt

Intrapolis och Internet:

Standardförfaranden och metoder: <http://nfc.polisen.se/tjanster/standardforfaranden-och-metoder/>

<https://nfc.polisen.se/om-nfc/informationsmaterial/faktablad/>

NFC: nfc.dnaregister@polisen.se, 010-562 80 20

IE, NOA: spoc.noa@polisen.se, 010-56 37 000