

I

(Resolutioner, rekommendationer och yttranden)

RESOLUTIONER

RÅDET

RÅDETS RESOLUTION

av den 30 november 2009

om utbyte av resultat av DNA-analyser

(2009/C 296/01)

EUROPEISKA UNIONENS RÅD,

SOM ERINRAR om målen i fördraget om Europeiska unionen,

SOM BEAKTAR skyddet av personuppgifter enligt rambeslut 2008/977/RIF om skydd av personuppgifter som behandlas inom ramen för polissamarbete och straffrättsligt samarbete ⁽¹⁾ samt Europarådets konvention nr 108 om skydd för enskilda vid automatisk databehandling av personuppgifter, som undertecknades i Strasbourg den 28 januari 1981, Europarådets ministerkommittés rekommendation nr R (87) 15 av den 17 september 1987 om användningen av personuppgifter inom polisväsendet och, när så är lämpligt, Europarådets ministerkommittés rekommendation nr R (92) 1 av den 10 februari 1992 om användning av DNA-analyser inom ramen för det straffrättsliga systemet,

SOM BEAKTAR arbetet i DNA-arbetsgruppen i Europeiska nätverket av kriminaltekniska institut (ENFSI) med harmonisering av DNA-markörer och DNA-teknik,

SOM BEAKTAR att DNA-undersökningar inbegriper tekniska aspekter som måste beaktas vid utvecklingen av samsamarbetets verksamheten,

SOM BEAKTAR att den nuvarande europeiska standarduppsättningen av DNA-markörer består av sju DNA-markörer,

SOM BEAKTAR att utbytet av DNA-uppgifter mellan medlemsstater utvecklas snabbt och att nationella DNA-databaser ökar i storlek och antal, och som erinrar om att det statistiska värdet av DNA-uppgifter motsvarar sannolikheten för slumpmässiga träffar och helt och hållet beror på det antal DNA-markörer

som har analyserats på ett tillförlitligt sätt, och att det ansågs nödvändigt att utöka den befintliga europeiska standarduppsättningen av lokus (ESS) som antogs 2001,

SOM ERINRAR OM att enligt artikel 7.1 i rådets beslut 2008/616/RIF om genomförande av beslut 2008/615/RIF om ett fördjupat gränsöverskridande samarbete, särskilt för bekämpning av terrorism och gränsöverskridande brottslighet ⁽²⁾, är medlemsstaterna förpliktade att använda befintliga standarder för utbyte av DNA-uppgifter, till exempel den europeiska standarduppsättningen (ESS) eller Interpols standarduppsättning med lokus (Issol) från och med dagen för genomförandet i enlighet med artikel 23 i det beslutet,

SOM ERINRAR OM DNA-profilernas egenskaper enligt punkt 1.1 i kapitel 1 i bilagan till rådets beslut 2008/616/RIF,

SOM ÄR ÖVERTYGAT OM att ett större antal markörer underlättar ett effektivt informationsutbyte,

SOM UPPMANAR medlemsstaterna att så snart det är praktiskt möjligt tillämpa den nya europeiska standarduppsättningen av lokus, och inte senare än 24 månader efter det datum då denna resolution antas,

HAR ANTAGIT DENNA RESOLUTION SOM ERSÄTTER RÅDETS RESOLUTION 2001/C 187/01 AV DEN 25 JUNI 2001 OM UTBYTE AV RESULTAT AV DNA-ANALYSER.

I. DEFINITIONER

1. Med *DNA-markör* avses det lokus i en molekyl som typiskt innehåller olika information för olika individer.

⁽¹⁾ EUT L 350, 30.12.2008, s. 60.

⁽²⁾ EUT L 210, 6.8.2008, s. 12.

2. Med *resultat av DNA-analys* avses en bokstavs- eller sifferkod som är uppbyggd utifrån analys av ett eller flera lokus i DNA och används vid redovisning. Exempelvis innebär resultat av DNA-analys D3S1358 14–15, D21S11 28–30 att personen är av typ 14–15 i fråga om DNA-markör D3S1358 och av typ 28–30 i fråga om DNA-markör D21S11.
3. Med *europensk standarduppsättning (ESS)* avses den uppsättning DNA-markörer som förtecknas i bilaga 1.
4. Med *ESS-markör* avses en DNA-markör som ingår i den europeiska standarduppsättningen (ESS).
5. Med *resultat av ESS-analys* avses ett resultat av DNA-analys som är baserat på användande av de ovan nämnda DNA-markörer som ingår i den europeiska standarduppsättningen (ESS).

II. KRIMINALTEKNISK DNA-TEKNIK

1. Vid kriminalteknisk DNA-analys uppmanas medlemsstaterna att använda åtminstone DNA-markörerna i bilaga 1 som utgör ESS, i syfte att underlätta ett utbyte av resultat av DNA-analyser. Om information från ytterligare lokus finns tillgänglig, uppmanas medlemsstaterna enträget att tillhandahålla denna vid utbyte av DNA-uppgifter.

2. Medlemsstaterna uppmanas att bygga upp resultat av ESS-analyser i enlighet med vetenskapligt utprovad och godkänd DNA-teknik på grundval av studier inom ramen för DNA-arbetsgruppen i Europeiska nätverket av kriminaltekniska institut (ENFSI). Medlemsstaterna bör på begäran kunna specificera vilka kvalitetskrav och färdighetstester som tillämpas.

III. UTBYTE AV RESULTAT AV DNA-ANALYSER

1. När medlemsstaterna utbyter resultat av DNA-analyser, uppmanas de att begränsa dessa till kromosomzoner som inte innehåller något genetiskt uttryck, dvs. inte anses innehålla någon information om särskilda ärftliga egenskaper.
2. DNA-markörerna i bilaga 1 anses inte innehålla någon information om särskilda ärftliga egenskaper. Om vetenskapen utvecklas så att det kan fastställas att någon av de DNA-markörer som rekommenderas i denna resolution ger information om särskilda ärftliga egenskaper, uppmanas medlemsstaterna att inte längre använda en sådan markör vid utbyte av resultat av DNA-analyser. Medlemsstaterna uppmanas även att vara beredda att radera alla resultat av DNA-analyser som de eventuellt har tagit emot, om det visar sig att dessa innehåller information om särskilda ärftliga egenskaper.

BILAGA

Den europeiska standarduppsättningen (ESS) omfattar följande DNA-markörer:

D3S1358

VWA

D8S1179

D21S11

D18S51

HUMTH01

FGA

D1S1656

D2S441

D10S1248

D12S391

D22S1045
