

I

(Resoluties, aanbevelingen en adviezen)

RESOLUTIES

RAAD

RESOLUTIE VAN DE RAAD

van 30 november 2009

inzake de uitwisseling van DNA-analyseresultaten

(2009/C 296/01)

DE RAAD VAN DE EUROPESE UNIE,

HERINNEREND AAN de doelstelling van het Verdrag betreffende de Europese Unie;

INDACHTIG de bescherming van persoonsgegevens zoals geregeld in Kaderbesluit 2008/977/JBZ over de bescherming van persoonsgegevens die worden verwerkt in het kader van de politieke en justitiële samenwerking in strafzaken⁽¹⁾, Verdrag nr. 108 van de Raad van Europa tot bescherming van personen met betrekking tot de geautomatiseerde verwerking van persoonsgegevens (Straatsburg, 28 januari 1981), Aanbeveling nr. R (87) 15 van 17 september 1987 van het Comité van ministers van de Raad van Europa tot regeling van het gebruik van persoonsgegevens op politieel gebied en, in voorkomend geval, Aanbeveling nr. R (92) 1 van 10 februari 1992 van het Comité van ministers van de Raad van Europa inzake het gebruik van strafvorderlijk DNA-onderzoek;

REKENING HOUDEND MET de werkzaamheden van de groep DNA van het Europees netwerk van forensische instituten (ENFSI) betreffende de harmonisering van DNA-merkers en DNA-technologie;

OVERWEGENDE dat de technische aspecten die inherent zijn aan onderzoek waarbij DNA-technieken worden gebruikt, in aanmerking moeten worden genomen bij de ontwikkeling van de samenwerkingsactiviteiten;

OVERWEGENDE dat de huidige Europese standaardset van DNA-merkers uit zeven van dergelijke merkers bestaat;

OVERWEGENDE dat de uitwisseling van DNA-gegevens tussen de lidstaten snel toeneemt en dat de nationale DNA-gegevensbanken qua omvang en aantal uitbreiding nemen en eraan herinnerend dat de statistische waarde van DNA-gegevens samenhangt met de waarschijnlijkheid van een toevallige overeenkomst en

volledig afhangt van het aantal gebruikte DNA-merkers dat op betrouwbare wijze geanalyseerd is, wordt het noodzakelijk geacht de in 2001 aangenomen bestaande Europese standaardset van Loci (ESS) uit te breiden;

WIJZEND OP artikel 7, lid 1, van Besluit 2008/616/JBZ van de Raad betreffende de uitvoering van Besluit 2008/615/JBZ inzake de intensivering van de grensoverschrijdende samenwerking, in het bijzonder ter bestrijding van terrorisme en grensoverschrijdende criminaliteit⁽²⁾, waarin wordt bepaald dat de lidstaten vanaf de datum van uitvoering van dit besluit, als bedoeld in artikel 23 ervan, gebruik maken van bestaande standaarden voor de uitwisseling van DNA-gegevens zoals de „European Standard Set” (ESS) of de „Interpol Standard Set of Loci” (ISSOL);

WIJZEND op de eigenschappen van de DNA-profielen die genoemd worden in punt 1.1 van hoofdstuk 1 van de bijlage bij Besluit 2008/616/JBZ;

ERVAN OVERTUIGD dat deze uitbreiding van het aantal DNA-merkers bevorderlijk is voor een doeltreffende informatie-uitwisseling;

de lidstaten OPROPEND de nieuwe ESS zo spoedig als praktisch mogelijk is, en uiterlijk 24 maanden na de datum van aanneming van deze resolutie, uit te voeren,

HEEFT DE VOLGENDE RESOLUTIE AANGENOMEN, DIE STREKT TOT VERVANGING VAN RESOLUTIE 2001/C 187/01 VAN 25 JUNI 2001 VAN DE RAAD INZAKE DE UITWISSELING VAN DNA-ANALYSERESULTATEN:

I. DEFINITIES

1. „DNA-merker”: de locus in een DNA-molecule die tussen individuen discriminerende informatie bevat;

⁽¹⁾ PB L 350 van 30.12.2008, blz. 60.

⁽²⁾ PB L 210 van 6.8.2008, blz. 12.

2. „DNA-analyseresultaat”: een voor de rapportage gebruikte letter- of cijfercode op basis van de analyse van een of meer DNA-loci. Het DNA-analyseresultaat D3S1358 14-15, D21S11 28-30 bijvoorbeeld betekent dat het gaat om een individu van het type 14-15 wat DNA-merker D3S1358 betreft en om type 28-30 wat DNA-merker D21S11 betreft;
3. „Europese standaardset (ESS)”: de set van DNA-merkers in de lijst van bijlage 1;
4. „ESS-merker”: een DNA-merker die tot de Europese standaardset (ESS) behoort; „ESS-analyseresultaat”; en
5. „ESS-analyseresultaat”: een DNA-analyseresultaat dat tot stand is gekomen door gebruik te maken van de bovengenoemde DNA-merkers die tot de ESS behoren.

II. FORENSISCHE DNA-TECHNIEKEN

1. Bij forensische DNA-analyse wordt de lidstaten verzocht ten minste gebruik te maken van de in bijlage 1 genoemde DNA-merkers die de Europese standaardset (ESS) vormen, teneinde de uitwisseling van DNA-analyseresultaten te vergemakkelijken. Indien informatie uit andere loci beschikbaar is wordt er bij de lidstaten op aangedrongen deze bij de uitwisseling van DNA-informatie eveneens te verstrekken.
2. De lidstaten wordt verzocht ESS-analyseresultaten tot stand te brengen volgens wetenschappelijk geteste en goedgekeurde DNA-technieken die gebaseerd zijn op studies die zijn verricht in het kader van de Groep DNA van het Europees netwerk van forensische instituten (ENFSI). De lidstaten moeten desgevraagd kunnen specificeren welke kwaliteitsvereisten en geschiktheidstests worden gehanteerd.

III. UITWISSELING VAN DNA-ANALYSERESULTATEN

1. Er wordt bij de lidstaten op aangedrongen om zich bij de uitwisseling van DNA-analyseresultaten te beperken tot chromosoomgebieden die geen genetische informatie bevatten, dat wil zeggen waarvan niet bekend is dat zij informatie bevatten over specifieke erfelijke eigenschappen.
2. Van de DNA-merkers in bijlage 1 is niet bekend dat zij informatie bevatten over specifieke erfelijke eigenschappen. Mocht de wetenschap zich op een zodanige wijze ontwikkelen dat kan worden vastgesteld dat één van de in deze resolutie aanbevolen DNA-merkers informatie bevat over specifieke erfelijke eigenschappen, dan wordt de lidstaten aangeraden deze merker niet langer te gebruiken bij de uitwisseling van DNA-analyseresultaten. Ook wordt de lidstaten aangeraden klaar te staan om eventueel ontvangen DNA-analyseresultaten te verwijderen, mocht blijken dat die resultaten informatie over specifieke erfelijke eigenschappen bevatten.

BIJLAGE

De Europese standaardset (ESS) omvat de volgende DNA-merkers:

D3S1358

VWA

D8S1179

D21S11

D18S51

HUMTH01

FGA

D1S1656

D2S441

D10S1248

D12S391

D22S1045
