

Activiteitenverslag DIS 2017

1 Introductie

De vierde uitgave van het jaarlijkse activiteitenverslag van de Nationale DNA-databanken omvat een beknopte weergave van de evolutie van de verwerkte gegevens en resultaten behaald tijdens het kalenderjaar 2017.

De bedoeling is om een korte stand van zaken te geven met betrekking tot het aantal geopende dossiers bij de dienst DIS (DNA Index System, dienst van de DNA-databanken van het NICC), het aantal geregistreerde DNA-profielen in de Belgische nationale DNA-databanken “Criminalistiek” en “Veroordeelden”, het aantal clusters en brieven die werden overgemaakt aan de magistraten-titularis van de betreffende dossiers. Bovendien wordt er ook een update gegeven van de landen, en de bekomen resultaten, waarmee België in 2017 Prüm operationeel werd. Ten laatste wordt de evolutie weergegeven van de doorlooptijd voor een gerechtelijk dossier op DIS.

Dit activiteitenverslag is een wettelijke verplichting ten aanzien van de autoriteiten, de commissie voor de bescherming van de persoonlijke levenssfeer, het college van de procureurs-generaal, de DNA-evaluatiecommissie en magistratuur.

Dit verslag is mogelijk gemaakt met de steun van het ISF fonds (Internal Security Fund van de Europese Commissie) voor de internationale DNA-gegevensuitwisseling.

Veel leesplezier.

Séverine Steuve

Beheerder van de DNA-databanken a.i.

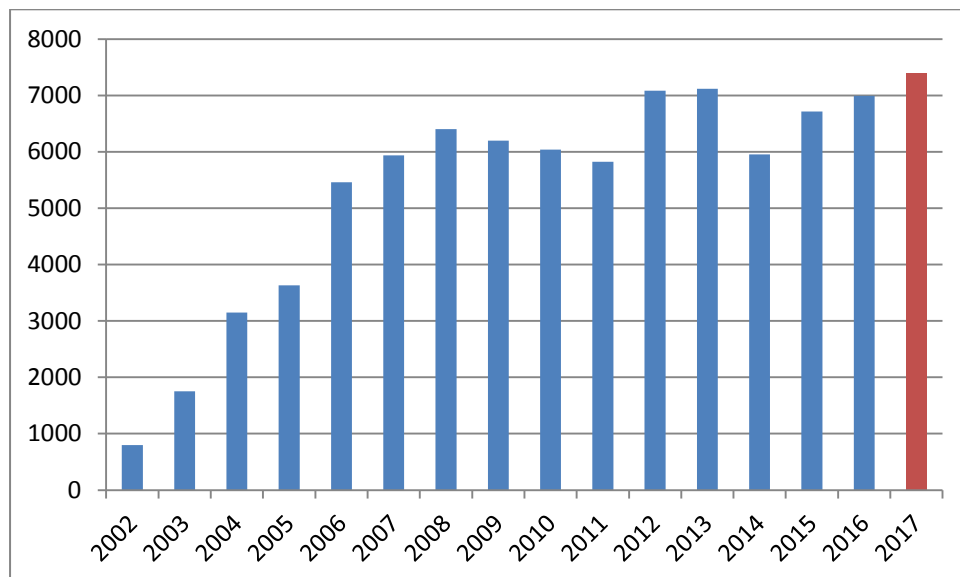
Dienst DNA Index System (DIS)

Nationaal Instituut voor Criminalistiek en Criminologie (NICC)

2 De nationale DNA-databanken in cijfers uitgedrukt

2.1 Gerechtelijke dossiers

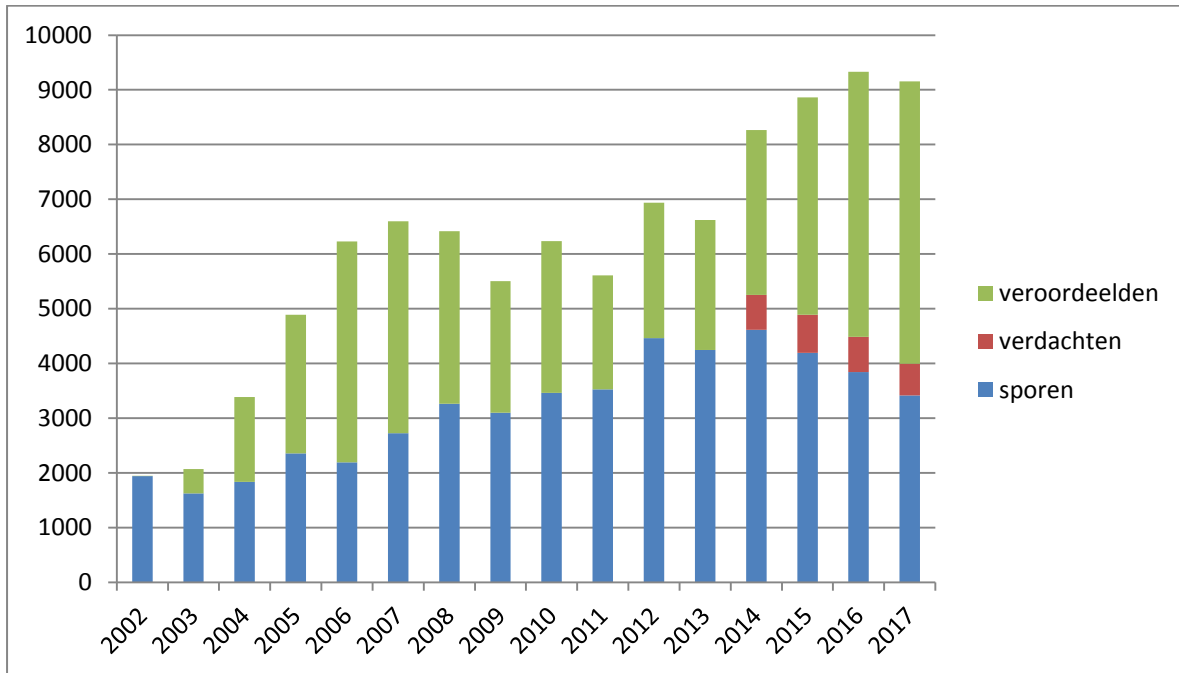
Het aantal nieuw geopende gerechtelijke dossiers – dit zijn dossiers waarbij een DNA-profiel wordt overgemaakt onder een voorheen (nog) niet gekend notitie- en/of dossiernummer bij DIS – steeg lichtjes in 2017 in vergelijking met 2016. (Figuur 1)



Figuur 1. Aantal nieuw geopende DIS dossiers per jaar. De resultaten voor 2017 worden in het rood weergegeven.

2.2 Profielen

In totaal werden er in 2017 9 152 nieuwe profielen geregistreerd in de Belgische nationale DNA-databanken. Hiervan zijn er 5 160 nieuwe veroordeeldenprofielen, 578 verdachtenprofielen en 3 414 sporenprofielen (Figuur 2). Het aantal geregistreerde veroordeeldenprofielen steeg lichtjes tegenover 2016, het aantal verdachtenprofielen bleef ongeveer status quo. Het aantal overgemaakte sporenprofielen daarentegen daalde met 11% het afgelopen jaar (3 414 in 2017 tegenover 3 840 in 2016).

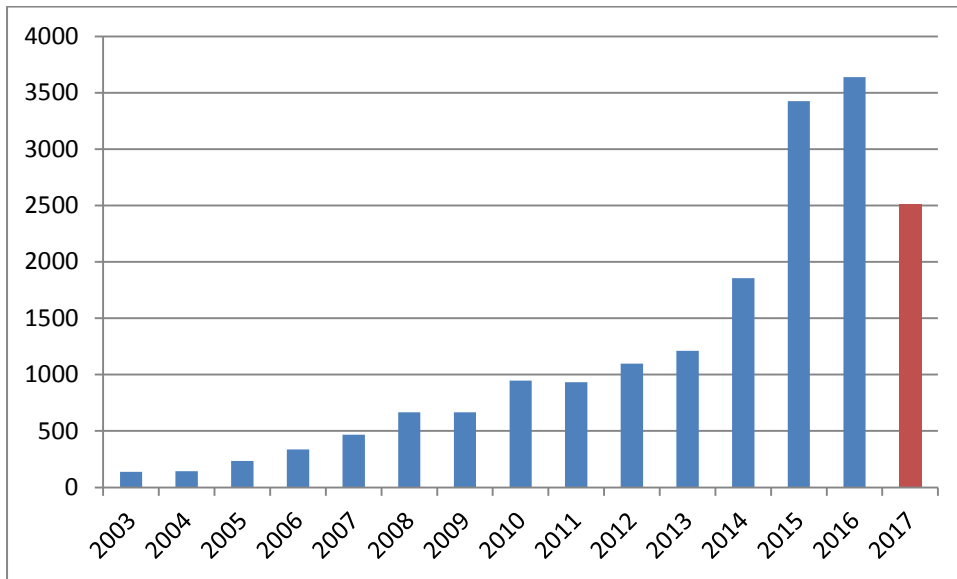


Figuur 2. Aantal nieuw geregistreerde profielen (per jaar) in de Belgische nationale DNA-databanken, onderverdeeld volgens type (veroordeelde – verdachte – spoor).

2.3 Clusters

Een cluster wordt opgesteld als er een significante overeenkomst wordt gevonden tussen DNA-profielen overgemaakt in het kader van verschillende gerechtelijke dossiers. Eén cluster is de weergave van alle DNA-profielen die (zeer waarschijnlijk) gelinkt zijn aan eenzelfde persoon. Telkens wanneer een nieuw DNA-profiel overeenkomt met de profielen die reeds in de cluster werden opgenomen, wordt de cluster uitgebreid met dit profiel. Het clusternummer blijft behouden, maar het versienummer stijgt telkens de cluster wordt geüpdatet door toevoeging van een nieuw profiel.

In figuur 3 worden het aantal nieuw opgestelde clusters en de updates voorgesteld per jaar.



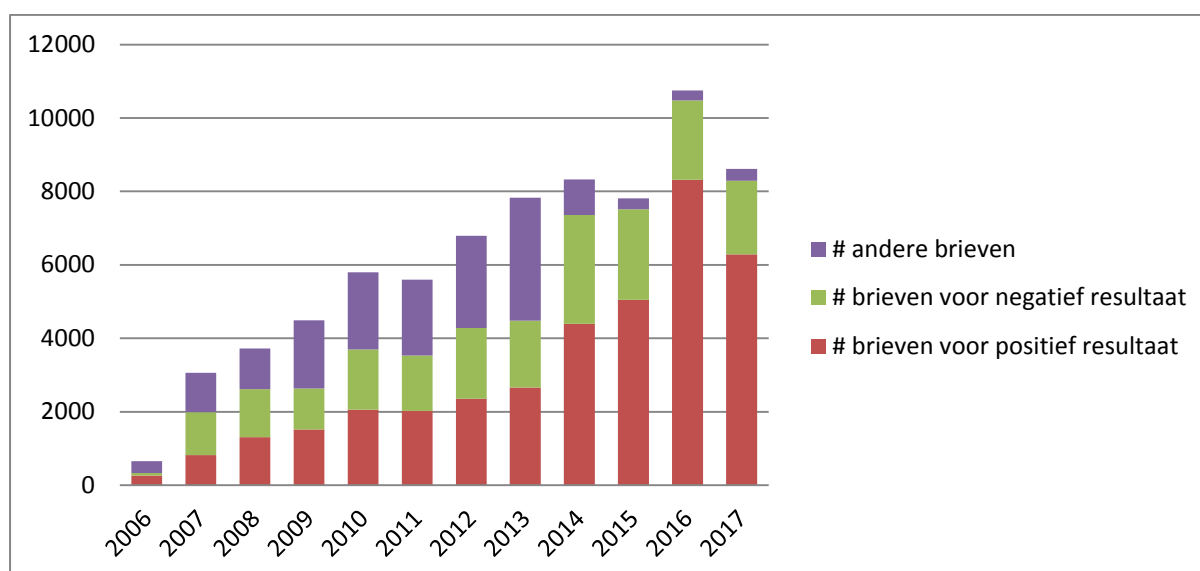
Figuur 3. Het aantal nieuw opgestelde en geüpdatet cluster per jaar. De gegevens voor 2017 zijn in het rood weergegeven.

2.4 Briefwisseling

Voor elk overgemaakt profiel dienen de resultaten die bekomen worden na de (inter)nationale vergelijking gecommuniceerd te worden aan de magistraat-titularis van het gerechtelijk dossier. De brieven kunnen in 3 grote categorieën onderverdeeld worden:

- Omstandige kennisgeving (OK) waarin een positief resultaat (overeenkomst) wordt gerapporteerd
- Eenvoudige kennisgeving (EK) waarin een negatief resultaat (geen overeenkomst) wordt gerapporteerd
- Alle andere brieven (bv. vraag of sporenprofiel mag gewist worden, terugsturen van een foutief overgemaakte vordering of Model 9 brief,...)

In totaal werden er in 2017 10 631 brieven verstuurd vanuit DIS (Figuur 4). Dit is een daling van meer dan 16% tegenover het voorgaande jaar en vooral te wijten aan een daling in het aantal brieven waarin een positief resultaat wordt gerapporteerd (6 287 in 2017 tegenover 8 315 in 2016).



Figuur 4. Aantal brieven verstuurd vanuit DIS, per jaar en onderverdeeld per type. Deze gegevens zijn enkel beschikbaar sinds 2006.

2.5 Internationale Uitwisseling

In 2017 werd de internationale uitwisseling van DNA-gegevens verder uitgebreid met 3 bijkomende landen, namelijk Zweden, Oostenrijk en Tsjechië. Dit wil zeggen dat België, op 31/12/2017, Prüm operationeel was en dagelijks DNA-profielen uitwisselde met 7 andere EU lidstaten.

In Tabel 1 wordt een overzicht gegeven van de stand van zaken op 15 december 2017, met per land informatie over de grootte van de betreffende databanken en het totaal aantal bekomen hits (massieve en dagelijkse uitwisseling samen).

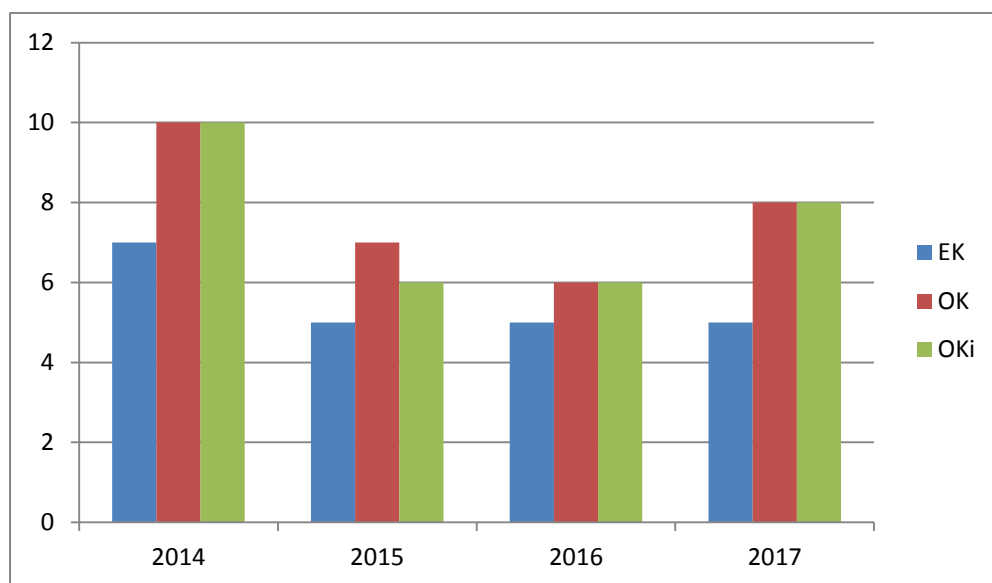
Tabel 1. Per land, de datum van de start van de uitwisseling tussen België en het betreffende land, het aantal sporen- en persoonsprofielen ter beschikking voor internationale vergelijking in de betreffende buitenlandse databank en het totaal aantal bekomen hits (d.d. 15/12/2017).

land	start uitwisseling	# sporenprofielen	# persoonsprofielen	# hits (Art 4 + Art 3)
Nederland	29/07/2014	>3 900	>200 000	3 227
Frankrijk	16/12/2014	>122 000	>2 300 000	10 247
Duitsland	20/04/2016	>200 000	>800 000	4 967
Luxemburg	18/05/2016	>2 200	>2 600	482
Zweden	21/09/2017	>28 100	>45 600	361
Oostenrijk	25/10/2017	>36 700	>217 300	990
Tsjechië	04/12/2017	>19 000	> 210 000	78

2.6 Doorlooptijden

De termijn voor het communiceren van de resultaten bekomen bij de (inter)nationale vergelijking is bij wet vastgelegd op 15 kalenderdagen (nieuwe DNA-wet van 7 november 2011), te rekenen vanaf het moment dat de DNA-gegevens ontvangen worden door DIS. Eén van de hoofddoelstellingen van de dienst is uiteraard van deze wettelijke termijn te respecteren.

De doorlooptijd (mediaan) van het moment van ontvangst van een DNA-profiel tot de rapportage van het resultaat bleef in 2017 behouden op 5 kalenderdagen voor de eenvoudige kennisgevingen (EK), maar steeg naar 8 kalenderdagen voor zowel de nationale omstandige kennisgevingen (OK) als de internationale omstandige kennisgevingen (OKi). Dit is nog ruim onder de wettelijke termijn van 15 kalenderdagen (Figuur 5).



Figuur 5. Doorlooptijd (mediaan) per jaar en per type brief (EK = eenvoudige kennisgeving, OK = omstandige kennisgeving, OKi = omstandige kennisgeving internationaal).

3 Conclusie

De belangrijkste objectieven die gesteld werden eind 2016, namelijk het uitbreiden van de internationale uitwisseling van DNA-gegevens en het respecteren van de wettelijke termijn voor het communiceren van de resultaten van de (inter)nationale vergelijking, konden bereikt worden in 2017.

Dankzij de steun van het ISF (Internal Security Fund) van de Europese Commissie en de samenwerking met de Nationale DNA-cel, ondergebracht bij het Federaal Parket en verantwoordelijk voor Stap 2 bij de internationale uitwisseling volgens Prüm, kon België starten met de internationale uitwisseling van DNA-gegevens met Zweden in september, met Oostenrijk in oktober en met Tsjechië in december 2017. Dit bracht het aantal landen waarmee België Prüm operationeel is van vier op zeven. Een doelstelling voor 2018 is de verdere uitbreiding van het aantal landen waarmee België DNA-gegevens uitwisselt a ratio van één nieuw land per maand of per 2 maanden, afhankelijk van de grootte van de DNA-databanken van het betreffende land en het aantal te verwachten overeenkomsten.

De wettelijke doorlooptijden voor het rapporteren van de resultaten bleven gerespecteerd: 5 dagen (mediaan) bij de afwezigheid van een overeenkomst (Eenvoudige Kennisgeving – EK) en 8 dagen (mediaan) bij de aanwezigheid van een nationale of internationale overeenkomst (Omstandige Kennisgeving – OK(i)). Dit ondanks het feit dat het aantal overeenkomsten toenam door de uitbreiding van de internationale uitwisseling en er geen extra personeel werd aangenomen in 2017.

Het garanderen van de kwaliteit en het metriseren van interne processen blijven een prioriteit binnen DIS. Het ISO9001 certificaat verkregen in 2016, werd hernieuwd na de jaarlijkse opvolgingsaudit in 2017.

De verbeterprojecten met betrekking tot het proces en de automatisatie in DIS, alsook de refactorisatie van de administratieve databank AppDIS, met als doel een meer efficiënte en uiteindelijk een « paperless » behandeling van dossiers, werden verder opgevolgd in 2017. Dit zal ook in 2018 een objectief blijven.

Wat betreft de nieuwe DNA-databank Vermiste Personen, werden de technische testen gefinaliseerd en gevalideerd. Door een gebrek aan personeel werd deze DNA-databank echter niet operationeel in 2017. In 2018 zullen extra fondsen het mogelijk maken het nodige personeel aan te werven zowel voor de opstart van de DB Vermiste Personen, als voor de uitbreiding van de internationale uitwisseling van DNA-gegevens (momenteel mogelijk door de financiële steun van ISF).