



Nederlands Forensisch Instituut
Ministerie van Justitie en Veiligheid

Jaarverslag 2017

Nederlandse DNA-databank



Inhoud

Voorwoord	3
1 Inleiding	4
2 Evaluatie doelen 2017	5
3 Resultaten 2017	6
3.1 Groei DNA-databank	6
3.2 Minderjarigen in de DNA-databank	8
3.3 Aanleverende laboratoria	8
3.4 Nationale matches	8
3.5 Internationale matches	9
3.6 Verwantschapsonderzoeken	11
3.7 Kengetallen	11
4 DNA-databank voor Caribisch Nederland, Aruba, Curaçao en Sint-Maarten	12
5 DNA-databank voor vermiste personen (DVP)	13
6 Kwaliteitscontrole en -verbetering	14
6.1 Verbetermanagement	14
7 Vooruitblik naar 2018	15

Voorwoord

Voor u ligt het jaarverslag over 2017 van de Nederlandse DNA-databank. Ook in 2017 heeft de DNA-databank zowel nationaal als internationaal een bijdrage kunnen leveren aan een groot aantal zaken. Daarmee is de DNA-databank een zeer effectief instrument in met name de opsporing, maar ook in de bewijsvoering. Maatschappelijk gezien blijft de DNA-databank in de belangstelling staan. Frequent duiken er ideeën op voor nieuwe mogelijkheden van de DNA-databank die tot discussies leiden. Dergelijke discussies zijn soms aanleiding voor uitbreiding van de wettelijke mogelijkheden. Zo is het in 2017 na een wijziging van het besluit DNA-onderzoek in strafzaken mogelijk geworden om vermiste personen, ongeïdentificeerde personen en overleden slachtoffers van een misdrijf internationaal te vergelijken. Hierdoor worden de mogelijkheden om deze zaken tot een oplossing te brengen vergroot. Ik hoop dat het jaarverslag van de DNA-databank u dit jaar weer kan boeien.

Dr Annemieke de Vries

Directeur Wetenschap en Technologie

1 Inleiding

In afwijking van de vorige jaarverslagen zal er dit jaar geen thema gepresenteerd worden.

Hoofdstuk 2 kijkt terug op de doelstellingen voor 2017 en beschrijft in hoeverre deze doelen zijn behaald.

In hoofdstuk 3 staan de jaarlijkse kengetallen van de DNA-databank: de samenstelling, de groei en het aantal matches. Het gaat daarbij om matches die gevonden zijn in de Nederlandse DNA-databank voor strafzaken en de Europese DNA-databanken die op dit moment al toegankelijk zijn via het EU-Prüm besluit uit 2008.

Hoofdstuk 4 geeft de kengetallen van de DNA-databank voor Caribisch Nederland, Aruba, Curaçao en Sint-Maarten.

Naast de DNA-databanken voor strafzaken van Nederland en de Koninkrijksdelen in het Caribisch gebied, beheert het NFI ook de Nederlandse DNA-databank voor Vermiste Personen (DVP) waarvan de kengetallen in hoofdstuk 5 staan.

De continue kwaliteitscontrole en verbeteringen die deel uitmaken van het beheer van de DNA-databank, komen aan de orde in hoofdstuk 6.

Het afsluitende hoofdstuk 7 kijkt vooruit naar 2018.

2 Evaluatie doelen 2017

In het jaarverslag van 2016 zijn verschillende doelen voor 2017 geformuleerd. Er zal alleen worden ingegaan op de doelen waar ontwikkelingen hebben plaatsgevonden:

- Begin 2017 zijn Nederland en Denemarken begonnen met het uitwisselen van DNA-profielen.
- Het programma Smartrank is begin 2017 in gebruik genomen voor de geautomatiseerde vergelijking met de DNA-databank van DNA-profielen die ongeschikt zijn om daar op permanente basis in opgenomen te worden.
- In verband met de aanloop naar de Algemene Verordening Gegevensbescherming (AVG) die in 2018 van toepassing zal zijn, heeft er in 2017 geen externe audit plaatsgevonden voor het Privacy Audit Proof-keurmerk.
- De inhoudelijke organisatie van de dertiende European CODIS User Conference heeft plaatsgevonden op 25 april 2017 in Vilnius, Litouwen.
- Per 1 juli 2017 is het nieuwe DNA-besluit van kracht geworden. In het nieuwe DNA-besluit mogen ook profielen van overleden slachtoffers en vermiste personen die (mogelijk) verband houden met een misdrijf vergeleken worden met de DNA-banken van andere 'Prüm landen'. De Nederlandse DNA-Databank is vanaf 13 juli 2017 de DNA-profielen van de betreffende slachtoffers en vermiste personen gaan vergelijken met de Prüm landen waarmee wordt uitgewisseld.
- In september 2017 is de nieuwe politie eliminatie procedure in gebruik genomen.
- De consequenties van de nieuwe Europese Verordening 2016/279 (AVG) en de Europese richtlijn 2016/280 wordt onderzocht. Een Privacy Impact Assessment (PIA) voor de processen van de DNA-databank is hier onderdeel van en vindt plaats in 2018.
- Op 1 juli 2017 is de beheerder van de Nederlandse DNA-databank beheerder, Kees van der Beek, met pensioen gegaan. Voor een periode van een jaar is een interim beheerder aangesteld.

3 Resultaten 2017

Dit hoofdstuk beschrijft hoeveel DNA-profielen er in 2017 in de DNA-databank van strafzaken zijn opgenomen en hoeveel (internationale) matches dit opleverde.

3.1 Groei DNA-databank

Tabel 1 en figuur 1 tonen respectievelijk de jaarlijkse toename en de cumulatieve groei van de DNA-databank in 2017 ten opzichte van de jaren ervoor. In 2017 werden 28.299 DNA-profielen van personen (verdachten en veroordeelden) opgenomen en werden 1.657 DNA-profielen van personen uit de DNA-databank verwijderd¹. Het netto² aantal DNA-profielen van personen in de DNA-databank groeide daardoor met 26.642 van 252.513 tot 279.155. Het totale aantal verwijderde DNA-profielen van personen sinds de start van de DNA-databank bedraagt 12.953.

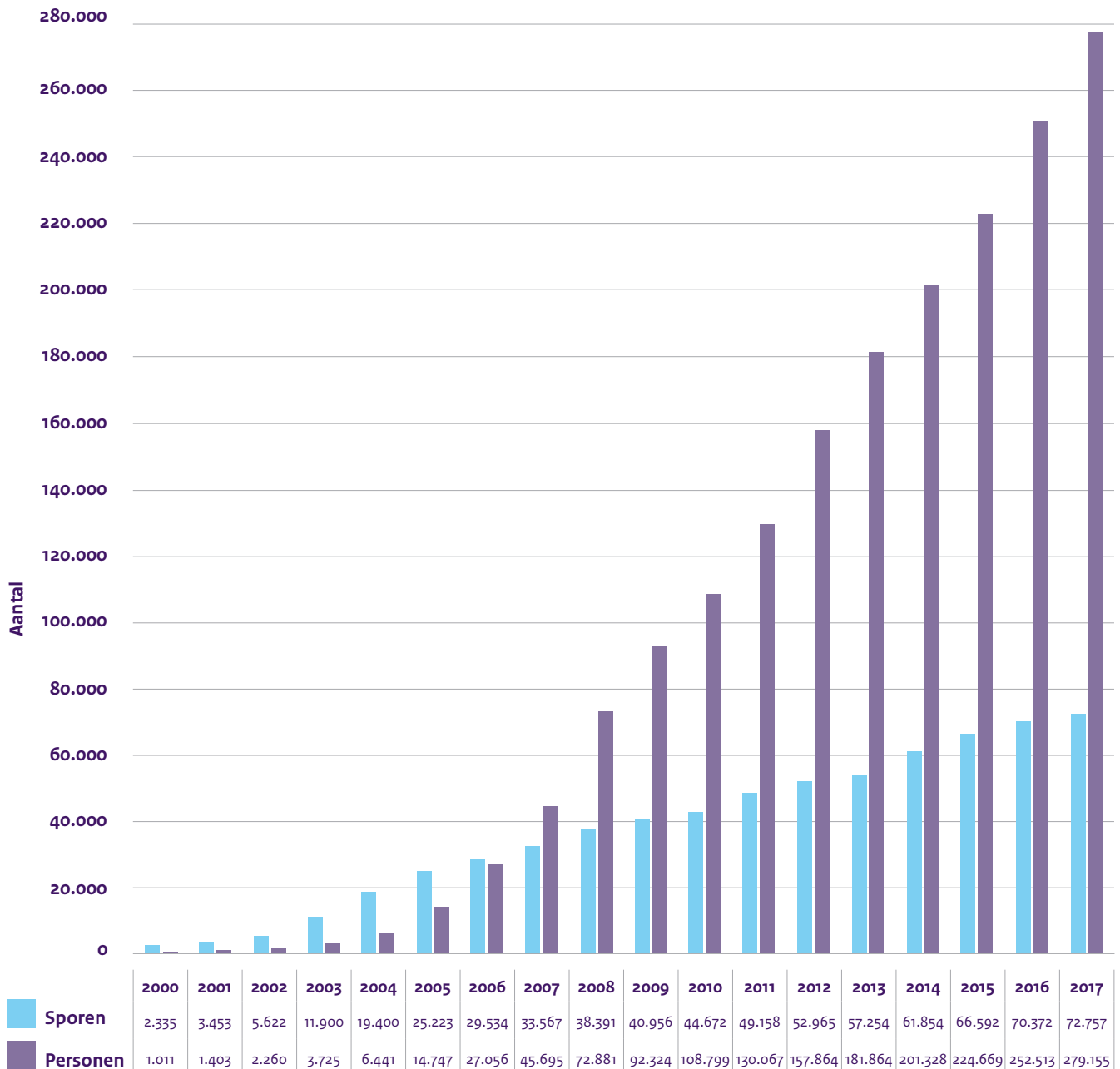
Jaar	Sporen	Personen	Totaal van sporen en personen
1997	21	28	49
1998	708	304	1.012
1999	1.285	317	1.602
2000	321	362	683
2001	1.118	392	1.510
2002	2.169	857	3.026
2003	6.278	1.465	7.743
2004	7.500	2.716	10.216
2005	5.823	8.306	14.129
2006	4.311	12.309	16.620
2007	4.033	18.639	22.672
2008	4.824	27.186	32.010
2009	2.565	19.443	22.008
2010	3.716	16.475	20.191
2011	4.486	21.268	25.754
2012	3.807	27.797	31.604
2013	4.289	23.352	27.641
2014	4.600	20.112	24.712
2015	4.738	23.341	28.079
2016	3.780	27.844	31.624
2017	2.385	26.642	29.027
Totaal	72.757	279.155	351.912

Tabel 1: Jaarlijkse netto² aantal aan DNA-databank toegevoegde DNA-profielen.

¹ Dit omdat een persoon niet langer als verdachte of veroordeelde werd aangemerkt, of omdat een persoon meer dan 1 keer bleek te zijn bemonsterd.

² Netto: aantal opgenomen DNA-profielen min het aantal verwijderde DNA-profielen.

In 2017 werden 5.705 DNA-profielen van sporen in de DNA-databank opgenomen en werden er 3.320 uit het actieve deel van de DNA-databank verwijderd³, omdat het Openbaar Ministerie (OM) liet weten dat de zaak die bij het spoor hoorde, was afgehandeld. Het netto aantal DNA-profielen van sporen⁴ in de DNA-databank groeide daardoor in 2017 met 2.385 van 70.372 tot 72.757. Het totaal van alle sporen die sinds de start van de DNA-databank verwijderd zijn, komt hiermee op 34.454.



Figuur 1: Cumulatieve groei van het aantal in de DNA-databank aanwezige DNA-profielen.

³ Vanaf 1 november 2014 moeten DNA-profielen van sporen uit zaken die door het OM zijn afgedaan, bewaard blijven. Dit gebeurt door ze naar een afgescheiden gedeelte, het 'niet-actieve gedeelte', van de DNA-databank te verplaatsen.

⁴ Sporen: celmateriaal dat gerelateerd is aan een delict en aanwijzingen kan verschaffen over de toedracht en de pleger(s) van een delict (voorbeelden van sporen zijn: bloed, speeksel, sperma, haren en huidcellen).

3.2 Minderjarigen in de DNA-databank

Het totaal aantal personen dat ooit als minderjarige (12 t/m 17 jaar) in de DNA-databank is opgenomen, groeide in 2017 met 2.848 van 27.521 tot 30.369. Van die personen waren er 3.257 op 31 december 2017 nog steeds minderjarig en 27.112 inmiddels meerderjarig geworden.

Ten opzichte van het totale aantal ooit in de DNA-databank opgenomen 292.108 personen (huidig plus verwijderd: 279.155 + 12.953) bedraagt het percentage personen dat tot en met 2017 als minderjarige is opgenomen 10,4 %. Dit is gelijk aan het percentage dat tot en met 2016 was opgenomen.

3.3 Aanleverende laboratoria

Ieder ISO-17025 geaccrediteerd forensisch DNA-laboratorium dat DNA-onderzoek doet in Nederlandse strafzaken, moet de daaruit voortvloeiende DNA-profielen in de DNA-databank laten opnemen wanneer deze profielen voldoen aan de daarvoor geldende criteria. De databank ontving in 2017 DNA-profielen van het NFI, het Forensisch Laboratorium voor DNA Onderzoek (FLDO) van het Leids Universitair Medisch Centrum, Independent Forensic Services (IFS) en DNalysis (het DNA-laboratorium van The Maastricht Forensic Institute, TMFI). Per 1 januari 2017 is de forensische afdeling van voormalig extern laboratorium Verilabs samengevoegd en verder gegaan onder de naam TMFI.

Op 31 december 2017 waren er in totaal 1633 profielen opgenomen in de DNA Databank die aangeleverd zijn door externe laboratoria.

In tabel 2 is van het afgelopen 5 jaar het aantal opgenomen profielen afkomstig van externe laboratoria te zien:

	2013	2014	2015	2016	2017
Opgenomen Spoor profielen	54	125	592	149	410
Opgenomen Referentie profielen	9	18	22	2	34
Totaal opgenomen profielen	63	143	614	151	444

Tabel 2: het aantal opgenomen profielen afkomstig van externe laboratoria

3.4 Nationale matches

Tabel 3 schetst het verloop van het aantal spoor-persoon-matches en de netto⁵ toename van het aantal spoor-spoor-matches dat de afgelopen jaren via de Nederlandse DNA-databank gevonden is.

	Tot 2011	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	Totaal
Spoor-persoon-matches	24.542	5.251	5.977	5.681	5.201	5.643	5.612	5.079	62.986
Spoor-spoor-matches	5.047	-133	-141	137	306	181	62	-4	5.455

Tabel 3: Verloop van het aantal via de Nederlandse DNA-databank gevonden spoor-persoon-matches en spoor-spoor-matches.

Het percentage sporen dat een match met een persoon gaf steeg dit jaar van 57 naar 59 procent⁶

⁵ Netto betekent hier: het overgebleven aantal spoor-spoor-matches. Als met elkaar matchende sporen op een later tijdstip matches met een persoon worden het spoor-persoon-matches. Een negatieve waarde betekent dat er meer spoor-spoor-matches zijn omgezet in spoor-persoon-matches dan dat er nieuwe spoor-spoor-matches zijn bijgekomen.

⁶ Totaal aantal spoor-persoon-matches sinds de start van de DNA-databank/totaal aantal opgenomen sporen sinds de start van de DNA-databank (aantal aanwezige sporen + aantal verwijderde sporen) = 62.986/(72.757 + 34.454) = 0,59.

3.5 Internationale matches

Tabel 4 laat zien hoeveel unieke internationale matches er zijn gevonden sinds de aanvang van de internationale uitwisseling in 2008 in het kader van het eerder genoemde EU-Besluit uit 2008 en wat hun verwerkingsstatus was op 31 december 2017.

Land	Landcode	Nog te beoordelen	Extra informatie nodig uit Nederland	Extra informatie nodig uit buitenland	Extra onderzoek nodig in Nederland	Extra onderzoek nodig in het buitenland	Gerapporteerd	Geen verdere actie nodig	Geen match	Totaal
Oostenrijk	AT	0	2	0	0	1	966	1.471	12	2.452
Duitsland	DE	4	31	1	20	0	4.265	15.858	175	20.354
Slovenië	SI	0	0	0	0	0	51	74	3	128
Luxemburg	LU	0	0	0	0	0	183	68	1	252
Spanje	ES	0	2	0	1	0	679	1.046	13	1.741
Finland	FI	8	4	0	0	0	178	450	13	653
Frankrijk	FR	0	25	0	2	2	2.265	5.998	133	8.425
Bulgarije	BG	0	0	0	0	0	35	36	0	71
Slowakije	SK	0	1	0	1	0	18	95	3	118
Roemenië	RO	0	1	0	1	0	115	210	1	328
Letland	LV	0	0	0	0	0	22	47	1	70
Litouwen	LT	0	1	0	0	0	384	303	5	693
Hongarije	HU	0	2	0	0	0	15	45	0	62
Polen	PL	2	3	0	0	0	159	181	1	346
Cyprus	CY	0	0	0	0	0	6	16	0	22
Estland	EE	0	1	0	0	0	24	56	1	82
Zweden	SE	0	5	0	0	0	344	662	2	1.013
Tsjechië	CZ	0	4	0	0	0	85	303	2	394
Malta	MT	0	0	0	0	0	0	0	0	0
België	BE	5	9	0	2	0	2.002	1.706	0	3.724
Groot-Brittannië	UK	0	0	0	0	0	2	3	0	5
Portugal	PT	0	0	0	0	0	4	14	0	18
Denemarken	DK	0	1	0	0	0	238	189	2	430
Totaal		19	92	1	27	3	12.040	28.831	368	41.381

Tabel 4: Totale aantallen en verwerkingsstatus van de internationale matches sinds de start van de internationale uitwisseling in 2008 tot en met 2017.

Het DNA-jaarsverslag van 2008 en de website van de DNA-databank⁷ bevatten meer details over de diverse verwerkingsstatussen. In 2017 zijn in totaal 1754 internationale matches gerapporteerd aan het OM en de politie.⁸ Met deze toename komt het totaal aantal sinds 2008 gerapporteerde internationale matches uit op 12.040. In de tabel zijn ook matches met DNA-profielen uit Groot-Brittannië opgenomen. Deze zijn gevonden tijdens de proefuitwisseling die Groot-Brittannië in 2015 met Nederland, Spanje, Frankrijk en Duitsland heeft uitgevoerd om te bepalen of het al dan niet mee wil gaan doen aan de geautomatiseerde vergelijking van DNA-profielen tussen EU-landen.

Tabel 5 toont voor de 12.040 gerapporteerde matches wat voor soort match het betrof.

Soorten gerapporteerde matches					
Land	NL-Spoor BL-Persoon	NL-Spoor BL-Spoor	NL-Persoon BL-Spoor	NL-Persoon BL-Persoon	Totaal
AT	386	342	82	156	966
BG	20	3	1	11	35
DE	1.538	1.105	705	917	4.265
ES	314	123	70	172	679
FI	82	34	16	46	178
FR	1.219	349	227	470	2.265
LU	47	73	22	41	183
SI	25	7	5	14	51
SK	7	2	0	9	18
RO	68	1	0	46	115
LV	13	3	0	6	22
LT	247	17	7	113	384
HU	12	1	0	2	15
PL	81	29	9	40	159
CY	0	6	0	0	6
EE	8	5	1	10	24
SE	140	66	34	104	344
CZ	33	23	10	19	85
MT	0	0	0	0	0
BE	312	868	561	261	2.002
UK	0	1	1	0	2
PT	0	0	1	3	4
DK	9	1	65	163	238
Totaal	4.561	3.059	1.817	2.603	12.040

Tabel 5: Totaal aantal en type gerapporteerde internationale matches tot en met december 2017 (NL=Nederland; BL=Buitenland).

Van de 12.040 gerapporteerde matches, betrof het in 4.561 gevallen matches tussen Nederlandse sporen en personen in buitenlandse DNA-databanken. Hoewel op het moment van de match alleen de code van het buitenlandse profiel bekend is, betekenen deze matches in principe identificaties. Met een rechtshulpverzoek van het OM aan het buitenland zijn immers de persoonsgegevens van de matchende persoon in het buitenland op te vragen. Naast het in paragraaf 3.4 genoemde cumulatieve totaal aantal van 62.986 nationale identificaties betekenen deze 4.561 internationale matches nog eens ongeveer 7% extra identificaties.

⁷ Zie: http://dnadatabank.forensischinstituut.nl/dna_databanken/dna_databank_strafzaken/internationale_vergelijking/#paragraf12.

⁸ Met het OM zijn afspraken gemaakt welk soort matches voor Nederland van belang zijn en dus gerapporteerd dienen te worden.

3.6 Verwantschapsonderzoeken

Sinds 2012 is het mogelijk om verwantschapsonderzoek in de DNA-databank uit te voeren (zie het jaarverslag 2011). Na zo'n zoekactie worden de daaruit voortkomende kandidaten onderworpen aan aanvullend DNA-onderzoek. Dit is enerzijds nodig om de bewijskracht van een overeenkomst met een mogelijk echt familielid te vergroten. Anderzijds gebeurt dit om de kandidaten die door toevallige overeenkomsten zijn gevonden, als zodanig te herkennen en te verwijderen uit de kandidatenlijst. De extra DNA-kenmerken die daarbij van die personen worden bepaald, worden ook in de DNA-databank opgenomen. In 2017 werden twaalf van dit soort onderzoeken afgerond. In drie onderzoeken is er een naam doorgegeven aan het OM en politie van mogelijk familieleden van degene van wie het betreffende spoor afkomstig is.

3.7 Kengetallen

Het onderstaande kader vat de belangrijkste kengetallen van de DNA-databank voor strafzaken samen.

Kengetallen Nederlandse DNA-databank voor strafzaken 31-12-2017

DNA-profielen van personen:	279.155
DNA-profielen van sporen:	72.757
Spoor-persoon-matches*:	62.986
Netto Spoor-spoor-matches*:	5.455
Percentage sporen dat een match met een persoon heeft gegeven:	59%
Gerapporteerde internationale matches**:	12.040

* Sinds de start van de DNA-databank

** Sinds de start van de internationale uitwisseling

4 DNA-databank voor Caribisch Nederland, Aruba, Curaçao en Sint-Maarten

Het NFI doet DNA-onderzoek voor en beheert de DNA-databanken van Caribisch Nederland (Bonaire, Sint-Eustatius en Saba), Aruba, Curaçao en Sint-Maarten. Tabel 6 toont hoeveel DNA-profielen zich op 31 december 2016 en op 31 december 2017 in de verschillende DNA-databanken bevonden en hoeveel matches daarmee gevonden zijn.

Type DNA-profiel	Caribisch Nederland		Aruba		Curaçao		Sint-Maarten	
	2016	2017	2016	2017	2016	2017	2016	2017
Verdachte	138	154	44	58	173	209	286	316
Spoor	145	173	215	258	51	64	291	326
Slachtoffer	4	6	4	4	4	8	6	7
Totaal	287	333	263	320	228	281	583	649
Spoor-spoor-matches	11	12	47	59	0	3	15	19
Spoor-persoon-matches	77	89	33	42	21	24	99	114
Persoon-persoon-matches	-	2	-	-	-	4	-	1

Tabel 6: Aantallen DNA-profielen in de DNA-databanken van Caribisch Nederland, Aruba, Curaçao en Sint-Maarten en de totale aantallen daarmee gevonden matches in 2016 en in 2017.

5 DNA-databank voor vermiste personen (DVP)

Naast de DNA-databanken voor strafzaken van Nederland en de Koninkrijksdelen in het Caribisch gebied, beheert het NFI ook de Nederlandse DNA-databank voor Vermiste Personen (DVP). Deze databank is onderdeel van het Vermiste Personen Systeem van het Landelijk Bureau Vermiste Personen (LBVP) van de Nationale Politie. Het NFI beheert deze DNA-databank voor het LBVP. Het NFI produceert ook het merendeel van de DNA-profielen die het LBVP in deze DNA-databank laat opnemen.

Het doel van de DVP is het identificeren van onbekende overleden personen door de DNA-profielen van deze personen te vergelijken met DNA-profielen van vermiste personen of van hun familieleden.

Diverse soorten DNA-profielen worden opgenomen in de DVP:

- DNA-profielen van in Nederland vermiste personen⁹
- DNA-profielen van familieleden van in Nederland vermiste personen
- DNA-profielen van in Nederland aangetroffen onbekende overleden personen
- Via Interpol verkregen DNA-profielen die bij vergelijking met de Nederlandse DNA-databank voor Vermiste Personen niet direct een match geven

In tabel 7 is te zien hoe de DNA-databank voor Vermiste Personen in 2017 groeide.

DNA-profielen afkomstig van	31-12-16	31-12-17
In Nederland vermiste personen (en van celmateriaal van hun persoonlijke bezittingen)	343	361
Familieleden van in Nederland vermiste personen:	1061	1096
# ouders	268	272
# kinderen	272	283
# broers of zussen	251	259
# echtgenoten	26	26
# overige familieleden	244	256
Onbekende overleden, in Nederland aangetroffen, personen	581	617
Via Interpol verkregen (familieleden van) vermiste personen uit andere landen	256	309
Via Interpol verkregen onbekende overleden personen uit andere landen	220	258
Totaal	2461	2641

Tabel 7: Samenstelling en netto⁹ groei van de DNA-databank voor Vermiste Personen.

De DNA-databank voor Vermiste Personen zorgde in 2017 voor zes identificaties waarbij eerder nog geen vermoeden bestond van de identiteit van de onbekende overleden persoon:

- drie identificaties op basis van DNA-profielen die in Nederland zijn verkregen
- één identificatie door het vergelijken van DNA-profielen die in Nederland zijn verkregen met DNA-profielen die via Interpol zijn verkregen
- één identificatie door het vergelijken van DNA-profielen die via Interpol zijn verkregen
- één identificatie door het vergelijken van het DNA-profiel van een onbekende overleden persoon met DNA-profielen van verdachten en veroordeelden in de DNA-databank voor strafzaken.

⁹ Hiermee worden personen bedoeld waarvan in Nederland aangifte van vermissing is gedaan.

6 Kwaliteitscontrole en -verbetering

In 2017 is veel aandacht besteed aan de kwaliteit van de werkprocessen rond het gebruik en beheer van de DNA-databank¹⁰. Verdere automatisering van processen en het verbeteren van controles zijn doorgevoerd om de juistheid van de door de DNA-databank verkregen en verstrekte gegevens te kunnen garanderen.

6.1 Verbetermanagement

Bij het bewaken en verbeteren van werkprocessen is het belangrijk om (mogelijke) afwijkingen die tijdens of na afloop van die processen worden ontdekt te analyseren. Dit helpt bij het verbeteren van de werkprocessen. Afwijkingen die dankzij ingebouwde controlestappen tijdens de werkprocessen worden ontdekt en gecorrigeerd, hebben verderop in de strafrechtsketen geen negatieve gevolgen. Wel worden ze intern gebruikt om de processen verder te verbeteren. Tabel 8 vermeldt het aantal gevallen waarvan de beheerder van de DNA-databank in 2016 en 2017 achteraf constateerde dat de werkprocessen niet correct waren verlopen. Bovendien toont de tabel wat, na analyse van het voorval, de oorzaak bleek te zijn.

Oorzaak	Aantal 2016	Aantal 2017
Administratieve afwijking	0	0
Technisch probleem	0	0
Onjuiste handeling medewerker	5	3
Oorzaak niet te achterhalen	0	0
Totaal	5	3

Tabel 8: Oorzaak en aantal achteraf geconstateerde afwijkingen in de werkprocessen rond het gebruik en beheer van de DNA-databank in 2016 en 2017.

Bij administratieve afwijkingen gaat het om gegevens die onjuist door medewerkers van de DNA-databank werden verwerkt. De technische problemen betreffen computerstoringen. De drie onjuiste handelingen van medewerkers betreffen het onbedoeld niet of niet correct beoordelen of rapporteren van matches in de DNA-databank aan DNA-deskundigen. Deze fouten zijn door hen hersteld voordat de rapportages met de matches aan OM en politie zijn verstuurd. Gerelateerd aan het aantal DNA-databank opnames bedraagt het afwijkingpercentage 0,01%.¹¹ Het werkelijke percentage ligt nog wat lager omdat er in het kader van verwantschapsonderzoeken jaarlijks ook honderden DNA-profielen worden aangevuld met extra DNA-kenmerken.

¹⁰ De werkprocessen van de DNA-databankgroep staan beschreven op de internetsite van de DNA-databank: http://dnadatabank.forensischinstituut.nl/dna_databanken/dna_databank_strafzaken/.

¹¹ $3/34.004$ (5.705 bruto opgenomen sporen + 28.299 bruto opgenomen personen) x 100

7 Vooruitblik naar 2018

De volgende doelen staan voor 2018 op het programma:

- Nederland zal naar verwachting weer met enkele nieuwe landen DNA-profielen gaan uitwisselen in het kader van het eerder genoemde EU-Besluit uit 2008. Ierland, Griekenland, Groot-Brittannië, Zwitserland, Liechtenstein en Kroatië zijn mogelijke landen die in 2018 DNA-profielen kunnen gaan uitwisselen, zodra zij toestemming krijgen van de Raad van de Europese Unie en het Europese Parlement.¹²
- Per 25 mei 2018 zal de Algemene verordening gegevensbescherming (AVG) van toepassing zijn. Dat betekent dat er vanaf die datum dezelfde privacywetgeving geldt in de hele Europese Unie (EU). De Wet bescherming persoonsgegevens (Wbp) geldt dan niet meer. In 2018 zal verder worden onderzocht of en zo ja in welke mate deze verordening en richtlijn (Europese Verordening 2016/279 en de Europese Richtlijn 2016/280) van invloed zijn op de regels die gelden voor de DNA-databank. Een PIA zal worden uitgevoerd voor de processen van de DNA-databank.
- Per 1 februari 2018 is het in de wet geregeld dat DNA-profielen uit de DNA-databanken van de Koninkrijksdelen (Nederland, Aruba, Curaçao, St. Maarten en de BES-eilanden) onderling met elkaar vergeleken worden. Mengprofielen zijn uitgesloten.
- Verdere automatisering van werkprocessen en controles van de DNA-databank
- Het aanstellen van een nieuwe beheerder van de DNA-databank i.v.m. het beëindigen van de tijdelijke aanstelling van de huidige beheerder.

¹² Landen die willen beginnen met de internationale uitwisseling van DNA-profielen vragen aan een al operationeel land om hen daarbij te helpen. Dit gebeurt door het uitvoeren van een aantal testen en het houden van een evaluatiebezoek waarvan de uitkomst wordt gerapporteerd aan de Europese Commissie. Op basis van dit evaluatierapport besluiten de Raad en het Europese Parlement of een land mag gaan beginnen met het uitwisselen van DNA-profielen.

Dit is een uitgave van:

Nederlands Forensisch Instituut
Ministerie van Justitie en Veiligheid

Tekst: ing. N.M. van der Geest;
gemandateerd beheerder Nederlandse DNA-databank voor strafzaken

Postbus 20301 | 2500 EH Den Haag
Telefoon 070 370 79 11

www.dnadatabank.forensischinstituut.nl

November 2018