



Nederlands Forensisch Instituut
Ministerie van Justitie en Veiligheid

Jaarverslag 2025

Nederlandse DNA-Databank

Juni 2026

Inhoudsopgave

Inhoudsopgave	2
Voorwoord	3
Inleiding	4
Ontwikkelingen 2025	5
DNA-databank voor Strafzaken (Nederland)	6
Groei DNA-databank voor Strafzaken.....	6
Minderjarigen in de DNA-databank voor strafzaken.....	6
Aanleverende laboratoria	7
Y-chromosomale en mitochondriale DNA-profielen.....	7
Matches binnen de DNA-databank voor strafzaken.....	7
Internationale matches.....	8
Kengetallen.....	9
DNA-databank voor Caribisch Nederland, Aruba, Curaçao en Sint-Maarten	10
Groei DNA-databanken.....	10
Matches binnen de DNA-databank	10
Onderlinge matches tussen profielen uit de DNA-databanken van Nederland, Caribisch Nederland, Aruba, Curaçao en Sint-Maarten	11
DNA-databank voor vermiste personen	12
Kwaliteitscontrole en -verbetering	12
Vooruitblik naar 2026	13

Voorwoord

Geachte lezers,

Voor u ligt het jaarverslag 2025 van de Nederlandse DNA Databank (NDD). Het jaar 2025 stond opnieuw in het teken van belangrijke ontwikkelingen voor de NDD. We hebben verdere stappen gezet in de versterking en ontwikkeling van een essentiële en betrouwbare infrastructuur, waarmee we onze partners in de strafrechtketen sneller en effectiever kunnen voorzien van de benodigde informatie. Enkele hoogtepunten verdienen bijzondere aandacht.

In het kader van de toekomstige DNA-Conservatoir wetgeving (DNA-C) die naar verwachting in 2027 in werking treedt, is het nieuwe opslagsysteem voor celmateriaal bij het NFI gerealiseerd en recent formeel opgeleverd. Deze investering is cruciaal voor de implementatie van DNA-C, en versterkt bovendien breder onze capaciteit en betrouwbaarheid in het beheer van gevoelige persoonsgegevens.

Een andere belangrijke ontwikkeling die inspeelt op een urgente behoefte van de laboratoria die gebruik maken van de NDD, is de automatische opname van DNA-profielen via het DNA-portaal. Sinds september 2025 is deze uitbreiding operationeel, waardoor gegevensaanlevering efficiënter, consistent en minder foutgevoelig verloopt. Het FLDO en TMFI zijn hierdoor minder afhankelijk van de fysieke beschikbaarheid van NDD-medewerkers en kunnen direct resultaten aan Politie en Openbaar Ministerie rapporteren. Dit draagt bij aan sneller en betrouwbaarder onderzoek, en ondersteunt efficiënte en tijdige opsporing en vervolging in de keten. Ook internationaal heeft de NDD vooruitgang geboekt. Een belangrijke mijlpaal was de opstart van de uitwisseling met Italië binnen het kader van de Prüm-wetgeving. Deze grensoverschrijdende samenwerking vergroot onze opsporingskracht en onderstreept het belang van internationale afstemming bij de bestrijding van zware criminaliteit.

Intern blijft de NDD zich ontwikkelen om tijdig te anticiperen op veranderende behoeften in de strafrechtketen en op wijzigingen in nationale en internationale wetgeving. In 2025 is door de leiding en medewerkers van de NDD een aanpassing van de organisatiestructuur uitgewerkt, resulterend in een nieuw Organisatie- en Formatierapport dat recent is vastgesteld. Deze herinrichting maakt gerichte investeringen mogelijk in educatie, (wetenschappelijke) samenwerking en geavanceerde data-analyse, zodat we trends in het gebruik en de waarde van de NDD kunnen monitoren en delen. Dit vertaalt zich inmiddels in een groeiend aantal presentaties, kennisbijeenkomsten en intensievere projectmatige samenwerkingen met ketenpartners.

Tot slot wil ik mijn dank uitspreken aan alle collega's van de NDD en onze partners, die deze ontwikkelingen gezamenlijk hebben vormgegeven. De resultaten van 2025 geven vertrouwen in de verdere professionalisering en innovatie van de NDD, en ik kijk dan ook met veel belangstelling uit naar de voortzetting van deze lijn in de komende jaren.

Namens het hele team dank ik u voor uw interesse in ons werk.

Met vriendelijke groet,

Annemieke de Vries

Directeur Wetenschap en Technologie
Nederlands Forensisch Instituut



Inleiding

De Nederlandse DNA-Databank (NDD) presenteert ook dit jaar weer een jaarverslag. Hierin kijken we terug naar 2025, zowel in cijfers als naar de ontwikkelingen die hebben plaatsgevonden. Voor 2026 zet de NDD de koers uit de voorgaande jaren voort. Daarom blikken we in dit jaarverslag ook vooruit naar de ambities voor het komende jaar.

De NDD beheert de DNA-databanken (voor Strafzaken) van Nederland, Caribisch Nederland, Aruba, Curaçao en Sint-Maarten. Voor deze strafrecht-databanken zijn in dit jaarverslag de samenstelling, groei en aantal overeenkomsten tussen DNA-profielen opgenomen.

Naast de DNA-databanken voor Strafzaken beheert het NFI voor de politie ook de DNA-databank voor Vermiste Personen (DVP), waarvan de kengetallen op [pagina 9](#) staan.

Waar in dit verslag gesproken wordt over DNA-profielen gaat het om autosomale DNA-profielen, tenzij anders is aangegeven. Voor elk jaar geldt dat de peildatum van de statistieken 31 december is. De matches die benoemd zijn, zijn overeenkomsten tussen de betreffende DNA-profielen die dusdanig groot zijn dat zij voldoen aan de criteria die daarvoor gesteld zijn.

Naast de in dit verslag benoemde DNA-databanken beheert de NDD ook de eliminatiedatabank voor het NFI en de politie. Gegevens hiervan zijn niet opgenomen in dit jaarverslag, maar worden wel gedeeld met de betrokken instanties.



Ontwikkelingen 2025

Dienstverlening

- De Nederlandse DNA-Databank is in fases al haar processen aan het vernieuwen en waar mogelijk aan het automatiseren. Sinds september 2025 verloopt de verwerking van enkelvoudige DNA-profielen in de DNA-databank voor strafzaken via het DNA-portaal volledig geautomatiseerd: DNA-deskundigen kunnen profielen aanbieden, die vervolgens automatisch worden opgenomen in en vergeleken met de DNA-databank voor Strafzaken. Deze vergelijking gebeurt op basis van de likelihood ratio. Door de automatische opname en het gebruik van ProbRank als zoekmachine zijn de resultaten direct beschikbaar en voldoen ze aan alle forensische eisen voor gebruik in strafzaken. Dit draagt bij aan snellere en betrouwbaardere onderzoeksresultaten.
- Daarnaast worden de automatisch gegenereerde kennisgevingen, van internationale matches die zijn verkregen in het kader van de Prüm-uitwisselingen, sinds oktober 2025 direct na ontvangst automatisch naar de afdelingen van het Openbaar Ministerie en de Politie gestuurd.

Internationaal

- In het kader van het [EU-Prüm besluit uit 2008](#) (hierna: Prüm I) is in februari 2025 de uitwisseling van DNA-profielen met Italië gestart.
- Daarnaast is de NDD begonnen aan de voorbereiding van de implementatie van de zogenoemde Prüm II-verordening (hierna: Prüm II) die in 2024 is aangenomen. De uitwisseling volgens Prüm II is gepland voor 2027. Voor de implementatie is in 2025 de impact bepaald op de processen bij de NDD en wordt het nationale proces samen met de andere betrokken organisaties vormgegeven en voorbereid.

Wetgeving

- Ook in 2025 is de NDD betrokken geweest bij lopende wetgevingstrajecten. Voor de wetgeving rondom de eliminatiebank (EDB) is de NDD betrokken bij de afstemming tussen belanghebbende organisaties.
- In 2025 zijn de voorbereidingen voor de in 2027 verwachte uitbreiding van de wet DNA-onderzoek bij veroordeelden, conservatoire celafname (DNA-C), voortgezet. In 2025 is het opslagsysteem geplaatst waarin het conservatoir afgenomen celmateriaal zal worden opgeslagen. De NDD is aangewezen om het beheer van deze opslag uit te voeren. Daarnaast is samen met de andere betrokken organisaties in 2025 verder gewerkt aan het ontwerp van het ketenbrede proces.

Kennispartner

- De NDD investeert steeds meer op het gebied van educatie, publieksvoorlichting en (wetenschappelijke) samenwerking. Dit heeft in 2025 geresulteerd in een toename van gegeven presentaties aan ketenpartners. Daarnaast is er meer verbinding gemaakt met (internationale) ketenpartners rondom kennisuitwisseling en de vormgeving van projectmatige samenwerkingen.

DNA-databank voor Strafzaken (Nederland)

Dit hoofdstuk beschrijft hoeveel DNA-profielen er in 2025 in de DNA-databank voor Strafzaken van Nederland zijn opgenomen en hoeveel (internationale) matches dit opleverde.

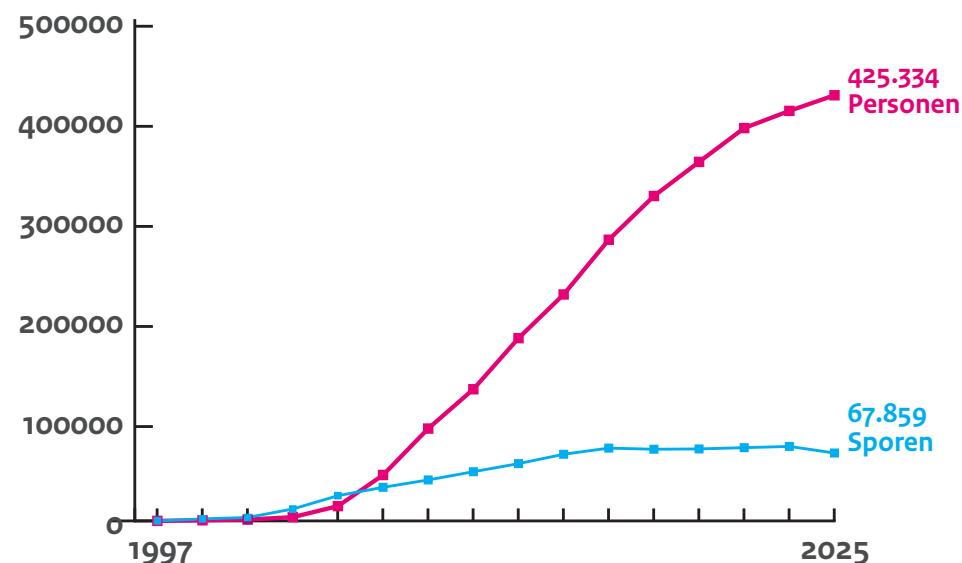
Groei DNA-databank voor Strafzaken

In de DNA-databank voor Strafzaken worden zowel DNA-profielen van sporen (onbekende personen) als van (bekende) personen opgenomen. Als gesproken wordt over DNA-profielen van personen gaat het over DNA-profielen van verdachten, veroordeelden, ex-gedetineerden en bekende of onbekende overleden slachtoffers. Daarnaast worden ook de DNA-profielen van vermoedelijk door een misdrijf vermiste personen opgenomen.

In 2025 zijn 16.512 DNA-profielen van personen opgenomen, hiervan waren 16.323 DNA-profielen afkomstig van verdachten en veroordeelden. Daarnaast zijn er 5.136 DNA-profielen van sporen opgenomen. In hetzelfde jaar zijn er 924 DNA-profielen van personen verwijderd uit de DNA-databank voor Strafzaken, waarvan 922 DNA-profielen van verdachten en veroordeelden. Ook zijn er in 2025 11.697 DNA-profielen van sporen verwijderd.

Het aantal DNA-profielen in de DNA-databank voor Strafzaken groeide in 2025 van 484.182 naar **493.193**, waarvan 425.334 DNA-profielen van personen en 67.859 DNA-profielen van sporen. De groei van het aantal DNA-profielen in de loop der jaren is te zien in grafiek 1.

In grafiek 1 is een afname te zien van het aantal sporen in de DNA-databank voor strafzaken in 2025. Dit ten opzichte van een jarenlange balans van het aantal DNA-profielen van sporen, waarbij er evenveel DNA-profielen van sporen werden opgenomen als dat er werden verwijderd. Deze afname is te verklaren door een toename van het aantal verwijderopdrachten van het OM van DNA-profielen van sporen van kleinere misdrijven van meerdere jaren geleden, namelijk 11.697 in 2025 tegenover 3920 in 2024. Het aantal opgenomen DNA-profielen van sporen is ongeveer gelijk aan dat van 2024.



Grafiek 1 Het aantal opgenomen DNA-profielen in de DNA-databank voor strafzaken.

Minderjarigen in de DNA-databank voor strafzaken

In de DNA-databank voor Strafzaken zijn ook DNA-profielen van minderjarigen opgenomen. Dit zijn DNA-profielen van overleden slachtoffers (0 t/m 17 jaar), verdachten (12 t/m 17 jaar) en veroordeelden (12 t/m 17 jaar).

In 2025 werden 1408 DNA-profielen van minderjarigen opgenomen in de DNA-databank voor Strafzaken. Het totaal aantal verdachten en veroordeelden dat ooit als minderjarige in de DNA-databank is opgenomen, groeide in 2025 tot 40.829. Van die personen waren 2.131 personen op 31 december 2025 nog steeds minderjarig en opgenomen in de DNA-databank voor Strafzaken.

Aanleverende laboratoria

Ieder ISO-17025 geaccrediteerd forensisch DNA-laboratorium dat DNA-onderzoek doet in Nederlandse strafzaken, moet de daaruit voortkomende DNA-profielen in de DNA-databank voor Strafzaken laten opnemen, wanneer deze profielen voldoen aan de daarvoor geldende [criteria](#). In Nederland zijn er drie DNA-laboratoria waarvan de NDD DNA-profielen ontvangt. Niet uit elk DNA-onderzoek komen DNA-profielen of DNA-profielen die voldoen aan de criteria voort. Dit betekent dat niet alle DNA-onderzoeken leiden tot opname van een DNA-profiel in de DNA-databank voor Strafzaken. In tabel 1 staat aangegeven hoeveel DNA-profielen in 2025 per laboratorium zijn opgenomen in de DNA-databank voor Strafzaken.

Tabel 1 Het aantal opgenomen DNA-profielen van de DNA-laboratoria.

Laboratorium	Spoorprofielen	Referentieprofielen	Totaal
FLDO	14	2	16
NFI-BiS	1.774	15.771	17.545
TMFI	3.348	739	4.087

Y-chromosomale en mitochondriale DNA-profielen

Naast autosomale DNA-profielen kunnen ook Y-chromosomale en mitochondriale DNA-profielen worden opgenomen in de DNA-databank voor Strafzaken. Y-chromosomale profielen overerven in de mannelijke lijn en mitochondriale profielen in de moederlijke lijn. In 2025 zijn er veel Y-chromosomale DNA-profielen¹ in de DNA-databank voor Strafzaken opgenomen van personen waarvan een autosomaal DNA-profiel al eerder in die databank was opgenomen. Op 31 december 2025 stonden er 121.715 Y-chromosomale DNA-profielen in de DNA-databank voor Strafzaken, dit is meer dan een verdubbeling ten opzichte van het jaar ervoor. Daarnaast stonden er 618 mitochondriale DNA-profielen opgenomen in de DNA-databank voor Strafzaken. Deze Y-chromosomale en mitochondriale DNA-profielen worden niet meegenomen in de reguliere zoekopdrachten, maar wel voor forensisch DNA-verwantschapsonderzoek.

Matches binnen de DNA-databank voor Strafzaken

Als DNA-profielen in voldoende mate met elkaar overeenkomen, spreken we van een overeenkomst of een 'match'. DNA-profielen van sporen kunnen met DNA-profielen van personen matchen, maar ook met DNA-profielen van andere sporen. We spreken van spoor-persoonmatches en van spoor-spoormatches. Zodra aan deze sporen een persoon gekoppeld kan worden - en er dus een match tussen DNA-profielen van een persoon en sporen is verkregen - worden deze spoor-spoormatches niet meer als dusdanig gerekend, maar enkel als spoor-persoonmatches.

In 2025 zijn 3.435 spoor-persoon matches gevonden. Dit brengt het totaal van spoor-persoon matches op 92.389 matches sinds het begin van de DNA-databank voor Strafzaken. Daarnaast zijn er 110 spoor-spoor matches bijgekomen. Het totaal aantal spoor-spoor matches, waar geen persoon aan gekoppeld is, komt hiermee op 5.835.

Het percentage sporen dat sinds de start van de DNA-databank voor Strafzaken een match heeft opgeleverd met een persoon stijgt: in 2025 betrof dit 63 procent². Daarnaast levert 21 procent³ van de verdachten en veroordeelden een match op met een spoor in de DNA-databank voor Strafzaken. Deze matches zijn verkregen direct na opname, of gedurende de tijd dat het DNA-profiel opgenomen is in de DNA-databank.

¹ DNA-profielen waarvan 4 of meer kenmerken op het Y-chromosoom zijn bepaald.

² Totaal aantal spoor-persoonmatches sinds de start van de DNA-databank/totaal aantal opgenomen sporen sinds de start van de DNA-databank (aantal aanwezige sporen + aantal verwijderde sporen) = $92.389/146.067 = 0,63$.

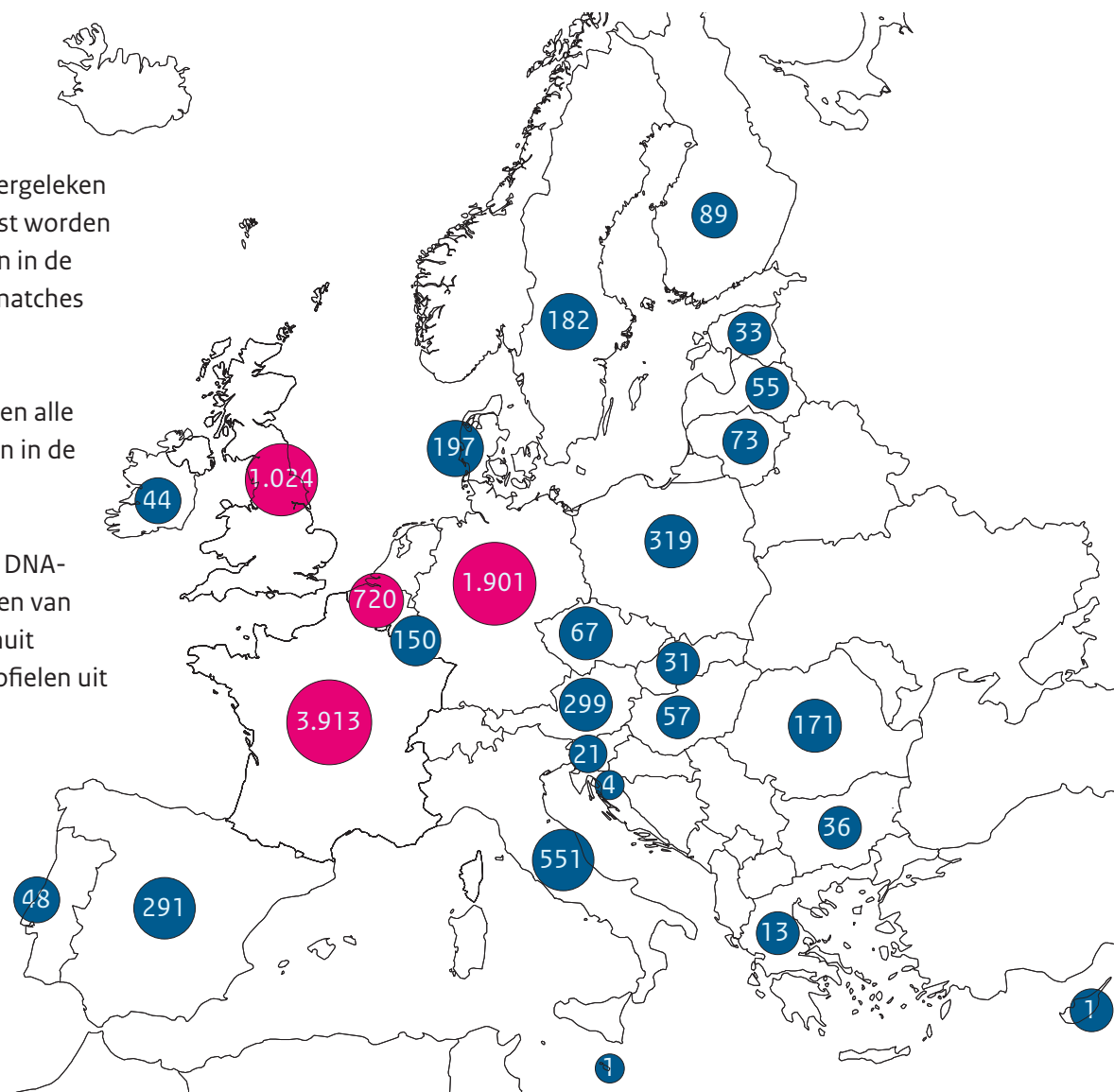
³ Totaal aantal spoor-persoonmatches sinds de start van de DNA-databank/totaal aantal opgenomen verdachte en veroordeelden sinds de start van de DNA-databank (aantal aanwezige verdachten en veroordeelden + aantal verwijderde verdachten en veroordeelden) = $92.389/444.438 = 0,21$.

Internationale matches

In 2025 zijn 20.628 DNA-profielen uit Nederland, in het kader van Prüm I, vergeleken met profielen in de DNA-databanken van andere Europese landen. Daarnaast worden DNA-profielen uit andere Europese landen vergeleken met de DNA-profielen in de DNA-databank voor Strafzaken van Nederland. Hierbij zijn in 2025 10.327 matches gevonden. Het aantal matches staat per land aangegeven in Figuur 1.

Met Italië heeft in 2025 de eerste uitwisseling plaatsgevonden. Hierbij worden alle sporen van de Nederlandse DNA-databank vergeleken met de DNA-profielen in de Italiaanse DNA-databank en andersom.

Sinds 2008 zijn 113.319 internationale matches gevonden. De Nederlandse DNA-Databank rapporteert de matches aan het OM en Politie. De DNA-databanken van de andere landen rapporteren matches aan instanties in hun eigen land. Vanuit Nederland zijn de meeste matches gevonden in de vergelijking met DNA-profielen uit Duitsland, Frankrijk, België en het Verenigd Koninkrijk.



Figuur 1 De aantallen internationale matches in 2025.



Kengetallen

Het onderstaande kader bevat de belangrijkste kengetallen van de DNA-databank voor Strafzaken.

Kengetallen Nederlandse DNA-databank voor Strafzaken 2025

Aantal opgenomen DNA-profielen van personen	+16.512
Aantal verwijderde DNA-profielen van personen	924
Groei DNA-profielen van personen	+15.588
Aantal opgenomen DNA-profielen van sporen	5.136
Aantal verwijderde DNA-profielen van sporen	11.697
Groei DNA-profielen van sporen	-6.561
Aantal matches in het kader van Prüm	10.327

Kengetallen Nederlandse DNA-databank voor Strafzaken op 31 december 2025

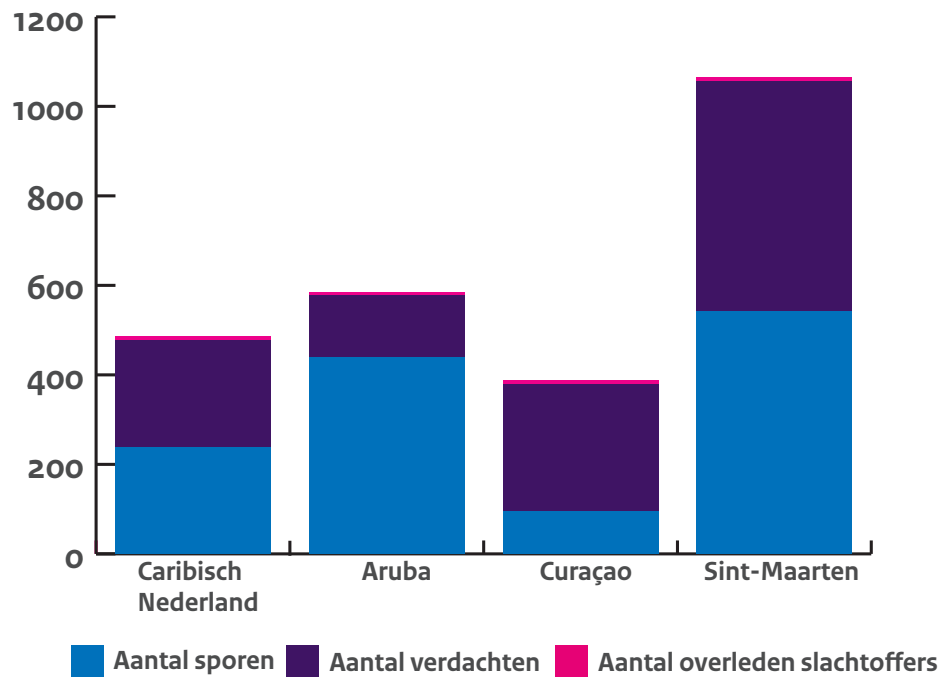
Aantal DNA-profielen van personen	425.334
Aantal DNA-profielen van sporen	67.859
Aantal nationale spoor-persoonmatches	92.389
Aantal nationale spoor-spoormatches	5.835
Percentage sporen dat een match met een persoon heeft gegeven*	63%
Aantal matches in het kader van Prüm (sinds 2008)	113.319

* In de DNA-databank voor Strafzaken. Exclusief matches verkregen bij de uitwisseling met Prüm-landen en overzeese Koninkrijksdelen.

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

Groei DNA-databanken

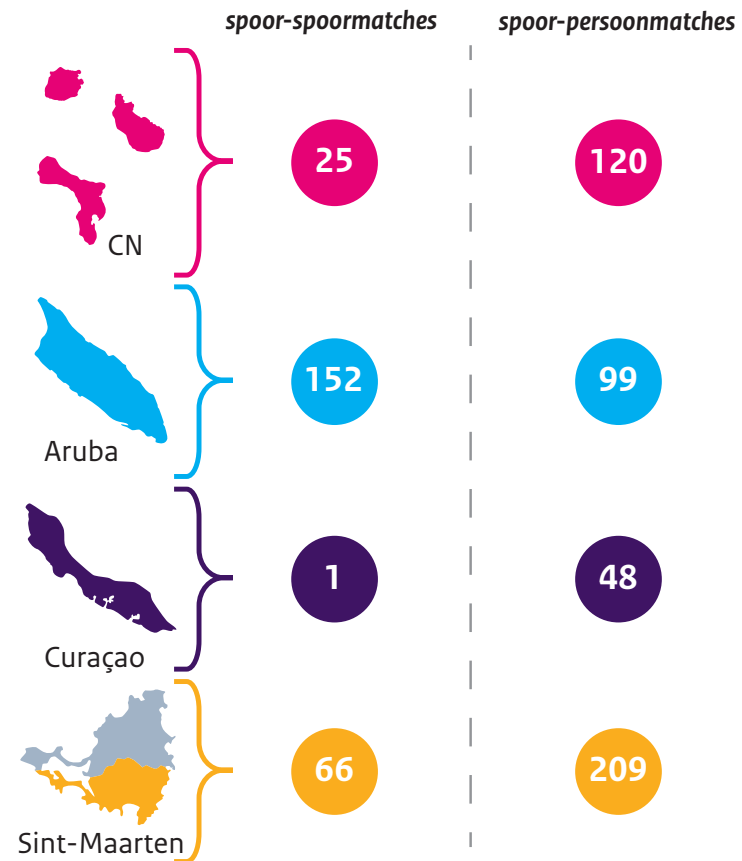
In de DNA-databanken van Caribisch Nederland (Bonaire, Sint-Eustatius en Saba), Aruba, Curaçao en Sint-Maarten zijn DNA-profielen opgenomen van verdachten, sporen en onbekende en bekende overleden slachtoffers. Deze DNA-profielen zijn in het kader van DNA-onderzoek in strafzaken opgenomen in de respectievelijke DNA-databanken. Grafiek 2 toont het aantal DNA-profielen dat op 31 december 2025 in de verschillende DNA-databanken stonden.



Grafiek 2 Aantallen DNA-profielen in de DNA-databanken van Caribisch Nederland, Aruba, Curaçao en Sint-Maarten in 2025.

Matches binnen de DNA-databank

Binnen de DNA-databanken vinden matches plaats tussen DNA-profielen van personen en sporen en tussen DNA-profielen van sporen onderling. In Figuur 2 is een overzicht weergegeven van het totaal aantal spoor-spoor- en spoor-persoonmatches sinds de start van de DNA-databanken.



Figuur 2 Aantal matches binnen de DNA-databanken van Caribisch Nederland, Aruba, Curaçao en Sint-Maarten.

Onderlinge matches tussen profielen uit de DNA-databanken van Nederland, Caribisch Nederland, Aruba, Curaçao en Sint-Maarten

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 Caribisch Nederland) onderling met elkaar vergeleken mogen worden. Figuur 3 geeft de aantallen en soorten matches weer die in 2025 zijn verkregen, dit waren er in totaal 27 in 2025. Sinds de start van de vergelijking (tot en met 31 december 2025) zijn er 298 matches gevonden tussen DNA-profielen uit de DNA-databanken van de Koninkrijksdelen.



Figuur 3 Aantallen onderlinge matches tussen de DNA-databanken van Nederland, Caribisch Nederland, Aruba, Curaçao en Sint-Maarten.

DNA-databank voor vermiste personen

De DNA-databank voor Vermiste Personen (hierna: DVP) is onderdeel van het Landelijke Expertisecentrum voor Persoonsvermissingen (hierna: LOEP) van de Nationale Politie. De Nederlandse DNA-Databank beheert deze DNA-databank voor het LOEP.

In de DVP worden zowel autosomale, Y-chromosomale als mitochondriale DNA-profielen opgeslagen. Y-chromosomale en mitochondriale DNA-profielen kunnen bijdragen aan het aantonen van familiebanden. Niet van elke persoon zijn alle drie de soorten profielen opgeslagen. Er zijn in 2025 4171 autosomale DNA-profielen, 1060 Y-chromosomale DNA-profielen en 271 mitochondriale DNA-profielen opgeslagen in de DVP.

In tabel 2 is de samenstelling van de DNA-databank voor Vermiste Personen te zien.

Tabel 2 Samenstelling van de DNA-databank voor Vermiste Personen.

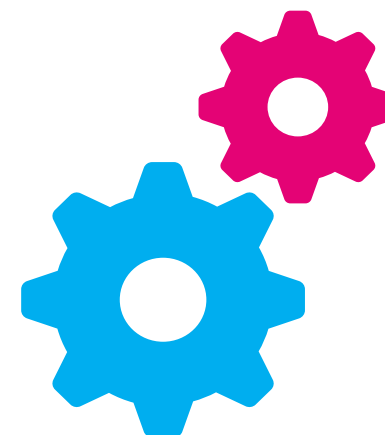
DNA-profielen afkomstig van	Autosomale DNA-profielen
In Nederland vermiste personen (en van celmateriaal van hun persoonlijke bezittingen)	521
Familieleden van in Nederland vermiste personen	1.620
# ouders	306
# kinderen	399
# broers of zussen	384
# echtgenoten	27
# overige familieleden	504
Onbekende overleden, in Nederland aangetroffen, personen	1.002
Via Interpol verkregen (familieleden van) vermiste personen uit andere landen	596
Via Interpol verkregen onbekende overleden personen uit andere landen	432
Totaal	4.171

Kwaliteitscontrole en -verbetering

Bij de Nederlandse DNA-Databank wordt er veel aandacht besteed aan de kwaliteit van de werkprocessen rond het gebruik en beheer van de DNA-databanken.

Bij het bewaken en verbeteren van werkprocessen is het belangrijk om te controleren of de processen naar behoren verlopen. Indien een proces niet naar behoren verloopt, is het nodig om ervan te leren en maatregelen te nemen om herhaling in de toekomst te voorkomen. Dit helpt bij het verbeteren van de werkprocessen. In 2025 verliep het proces zestien keer niet zoals het hoorde. Het ging hierbij om technische-, aanleverings- en invoerafwijkingen. De afwijkingen werden dankzij de geldende procedures ontdekt en verholpen. De aantallen van 2024 en 2025 liggen hoger dan in de jaren daarvoor. De oorzaak hiervan is dat de drempel waarvoor een melding kan worden gemaakt omlaag is bijgesteld. Hierdoor worden bij steeds kleinere afwijkingen meldingen gemaakt.

Afgelopen periode heeft verdere automatisering van processen plaatsgevonden. Daarnaast zijn verbeteringen van processen en controles doorgevoerd om de juistheid van de door de Nederlandse DNA-Databank verkregen en verstrekte gegevens te kunnen garanderen.



Vooruitblik naar 2026

Ook 2026 kenmerkt zich voor de Nederlandse DNA-databank door ontwikkeling.

De ontwikkelingen richten zich onder andere op de verdere vernieuwing en automatisering van processen. Nu de eerste stappen voor automatische opname van DNA-profielen zijn gezet, wordt deze automatisering uitgebreid; onder meer met geautomatiseerde verwijdering van profielen waarvan de bewaartermijn is verstreken. Deze uitbreiding is essentieel om de verwachte toename van te verwijderen profielen in de komende jaren efficiënt en tijdig te kunnen verwerken, in lijn met de geldende wet- en regelgeving.

Ook de voorzieningen die nodig zijn voor de inwerkingtreding van het wetsvoorstel van DNA-C (conservatoire afname van celmateriaal) worden in 2026 verder ontwikkeld en ingezet ter voorbereiding van de inwerkingtreding. Daarnaast wordt ingezet op uniformering van de dienstverlening aan de verschillende laboratoria en versterking van de technische onafhankelijke positie van de NDD binnen het NFI en de keten, om objectiviteit, betrouwbaarheid en gelijke toegang voor alle gebruikers te waarborgen en zo de integriteit en efficiëntie van het forensisch onderzoek te borgen.

De NDD blijft daarnaast inzetten op advies, wetenschappelijk onderzoek en data-analyse in samenwerking met ketenpartners, gericht op kwaliteitsverbetering en innovatie binnen het forensisch werkveld. Op verschillende onderwerpen zullen in 2026 projectmatige onderzoeken plaatsvinden, waaronder naar de informatie die gedeeld wordt in DNA-profielclusters. Daarnaast zal de behoefte aan data-analyse verder uitgewerkt worden. Hierdoor kunnen data-analyses en onderzoeken geprioriteerd en gestart worden.

Ook zal de koers op educatie worden voortgezet. Het aantal educatiemomenten voor ketenpartners en onderwijsinstellingen zal worden uitgebreid en de educatiemiddelen hiervoor zullen binnen de NDD verder worden ontwikkeld.

In 2026 wordt de uitwisseling met Noorwegen in het kader van de Prüm I-verordening verwacht. Hiermee gaat Nederland DNA-profielen uitwisselen met alle aangesloten lidstaten als het gaat om Prüm I.

Ook de voorbereidingen voor Prüm II zal in 2026 worden doorgezet. De processen met ketenpartners worden nader afgestemd en uitgetekend, waardoor de verantwoordelijkheden en taken binnen dit proces door de verschillende ketenpartners uitgewerkt en ontwikkeld kunnen worden.



Nederlands Forensisch Instituut - Nederlandse DNA Databank
Ministerie van Justitie en Veiligheid

Postbus 24044 | 2490 Den Haag
Telefoon (070) 888 66 66

Omslagfoto: BD Rowa Vmax (machine) geïnstalleerd
door TBWB bij BEGO Implant Systems GmbH & Co. KG.

<https://dnadatabank.forensischinstituut.nl>

© Rijksoverheid, versie juni 2026