



Nieuw DNA-onderzoek Nicky Verstappen

Uw hulp is
onmisbaar
bij het
oplossen
van dit
misdrijf



« waakzaam en dienstbaar »

Het mysterie rond de dood van Nicky Verstappen

In de nacht van zondag 9 op maandag 10 augustus 1998 verdween de 11-jarige Nicky Verstappen vanaf de Brunssummerheide. Hij was hier op zomerkamp met andere kinderen uit Heibloem en omgeving. De volgende avond werd zijn lichaam gevonden in de buurt van het kamp.



Jarenlang deden politie en Openbaar Ministerie (OM) uitgebreid onderzoek. Ook naar DNA. Helaas leidde dit niet tot de oplossing van de zaak. Maar sinds enkele jaren is er technisch meer mogelijk. Aan de hand van het DNA-materiaal van een persoon kan er onderzoek worden gedaan in de familielijn. Via dit familielid kan in een veel grotere groep mensen worden gezocht naar de donor van de gevonden sporen. Dit heet een DNA-verwantschapsonderzoek. En dat is wat de politie nu gaat doen.

Help mee!

Meer dan 22.000 mannen krijgen een uitnodiging om mee te doen. Zij krijgen de vraag om vrijwillig hun DNA af te staan. Dit DNA-verwantschapsonderzoek is de allerlaatste kans om duidelijkheid te krijgen in het onderzoek naar de dood van Nicky Verstappen.

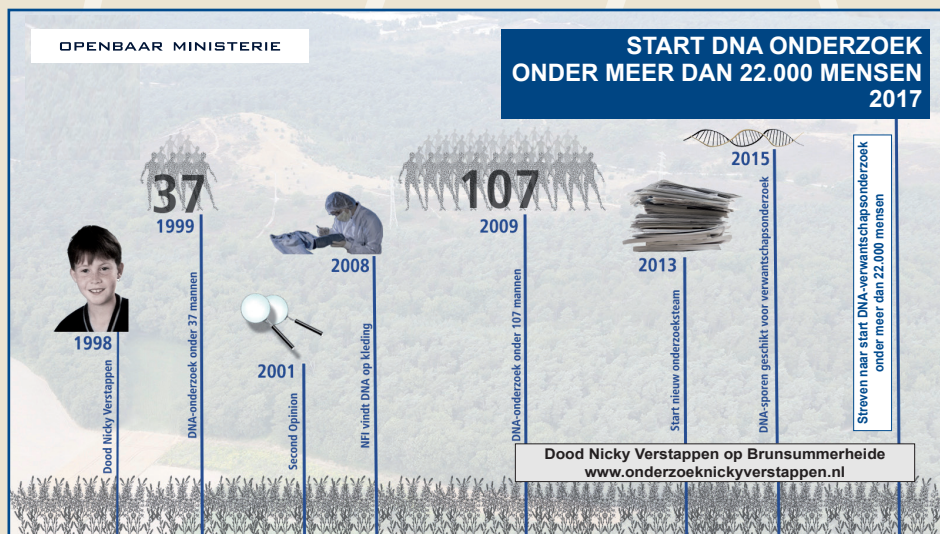
Wat is DNA-verwantschapsonderzoek?

Bij een grootschalig DNA-verwantschapsonderzoek vragen politie en OM een grote groep personen om vrijwillig DNA af te staan. Deze personen zijn géén verdachten. Er wordt bekeken of degene die het DNA-materiaal afstaat, familie is van de degene die de sporen op de vindplaats van Nicky heeft achtergelaten. Met uw medewerking kunnen uw familieleden worden in- of uitgesloten als de donor van de aangetroffen sporen.

Waarom deze mannen?

Het gaat om mannen binnen een bepaalde leeftijdsgroep die wonen (of in 1998 woonden) in de regio waar het misdrijf plaatsvond. De hoop is dat minimaal één van deze personen (verre) familie is van de man van wie sporen zijn aangetroffen in het onderzoek naar de dood van Nicky. Als dit zo is, biedt dit aanknopingspunten voor verder onderzoek. Als de deelnemers geen 'match' hebben met het aangetroffen spoor, dan kunnen veel families worden uitgesloten. Ook dit helpt het onderzoek enorm.

Meedoen aan het onderzoek kan leiden tot de oplossing van het mysterie. Dit is veel waard voor de familie en andere nabestaanden van Nicky. Helpt u ook mee?



Hoe gaat DNA-verwantschapsonderzoek?

Meer dan 22.000 mannen krijgen een uitnodigingsbrief of telefoontje van de politie. De politie vraagt of ze vrijwillig willen meewerken aan het DNA-verwantschapsonderzoek. En dan?

- De deelnemer gaat naar de locatie waar de DNA-afname zal plaatsvinden. Dit kan bijvoorbeeld een buurtcentrum zijn.
- Bij aankomst toont hij een geldig identiteitsbewijs (paspoort, rijbewijs of identiteitskaart).
- Dan vult hij een toestemmingsformulier in en ondertekent dit. Naast naam, geboortedatum en adres kiest hij, op welk moment zijn DNA wordt vernietigd.
- De politie maakt een kopie van de legitimatie en voegt dit toe aan het formulier.





- Een politiemedewerker neemt DNA af bij de deelnemer. Met een sponsje neemt hij wangslim af in de mond. Dit doet geen pijn en gaat heel snel.
- In het bijzijn van de deelnemer wordt het DNA-materiaal verpakt. Deze verpakking heeft een unieke code. Deze code komt overeen met de code op het formulier met de gegevens en handtekening van de deelnemer.
- Het gecodeerde pakket gaat naar het Nederlands Forensisch Instituut (NFI). Het NFI werkt alleen met de code en krijgt geen persoonsgegevens (die blijven bij de politie).
- Het NFI voert het DNA-verwantschapsonderzoek uit. Eerst registreert het NFI het DNA en daarna maakt het er een DNA-profiel van. Deskundigen vergelijken dit DNA-profiel met het DNA dat gevonden is bij Nicky Verstappen.
- De DNA-profielen worden alléén gebruikt bij dit DNA-verwantschaps-onderzoek en worden na het onderzoek vernietigd. U ontvangt hierover een brief.

Veelgestelde vragen

Wat is DNA?

Het menselijk lichaam is opgebouwd uit ongeveer 100.000 miljard hele kleine cellen. Deze cellen kunt u niet met het blote oog zien. In iedere cel zit een kern en daarin zitten chromosomen. Ieder chromosoom bestaat uit een lange draad. Die draad heet het DNA. DNA is, net als een vingerafdruk, bij ieder mens anders. In het DNA zijn alle eigenschappen zoals haarkleur, de kleur van ogen en huidskleur opgeslagen.

Waarom wordt alleen DNA van mannen onderzocht?

Het aangetroffen DNA komt van een man. Ieder mens krijgt de helft van zijn DNA van vader en de helft van moeder. Daardoor lijkt DNA van familieleden meer op elkaar dan DNA van mensen die geen familie van elkaar zijn. Dit is de basis voor DNA-verwantschapsonderzoek. Eén bepaald stukje DNA is belangrijk in een DNA-verwantschapsonderzoek, namelijk het stukje DNA dat mannen doorgeven aan hun zoons. Bij alle mannen die via de mannelijke lijn familie zijn, is dit deel van het DNA hetzelfde. Zelfs als er vele generaties tussen liggen.

Hoe wordt DNA afgenomen?

Een politiemedewerker haalt met een speciaal sponsje wangslim af in de mond. Dit is pijnloos en gaat heel snel. In het wangslim zit DNA-materiaal.

Wordt het DNA-profiel ook in andere onderzoeken gebruikt?

Nee. Het DNA-profiel wordt enkel en alléén vergeleken in het onderzoek naar de dood van Nicky Verstappen.

Wie worden er uitgenodigd?

Er worden uitsluitend mannen benaderd. Voornamelijk in de leeftijd van 18 tot 75 jaar, van families die in bepaalde delen van de gemeenten rondom de Brunssummerheide of in Heibloem wonen of gewoond hebben (in 1998).

Is meewerken aan het onderzoek verplicht?

Nee. Meewerken is zeer gewenst, maar niet verplicht. De mannen die een uitnodiging ontvangen voor het onderzoek zijn géén verdachten in deze zaak. Zij zijn daarom ook niet verplicht om aan dit onderzoek mee te doen. Het helpt het onderzoek enorm als ze wél meedoen, omdat de politie en het OM op deze manier personen en families kunnen uitsluiten als betrokkenen.

Kunt u ook iemand anders van uw familie sturen?

Nee, dat kan niet. De uitgenodigde mannen worden zelf verwacht. Elke deelnemer moet zich legitimeren met een geldig identiteitsbewijs, zoals een paspoort of rijbewijs.

Hoe anoniem is het DNA-verwantschapsonderzoek?

Het NFI analyseert volledig anoniem. Dit betekent dat het NFI geen gegevens van deelnemers heeft, alleen de code waaraan de gegevens zijn gekoppeld.

Is er na het uitvoeren van DNA-verwantschapsonderzoek meteen resultaat bekend?

Helaas niet. Het kost in totaal zes maanden tot een jaar om 22.000 mensen te benaderen, hun DNA af te nemen, gegevens administratief te verwerken, technisch onderzoek te doen en de resultaten te beoordelen.

Wat gebeurt er met het DNA-profiel na afname?

Het DNA-profiel van de mannen die meewerken, wordt alléén gebruikt om het te vergelijken met het DNA-profiel dat is aangetroffen bij Nicky Verstappen. Het DNA wordt dus niet opgeslagen, maar na het onderzoek vernietigd. Het DNA-profiel wordt ook niet vergeleken met profielen uit andere onderzoeken. Is er een overeenkomst met het DNA-profiel van het DNA dat bij Nicky is gevonden, dan kan aanvullend DNA-onderzoek nodig zijn. Iedere deelnemer beslist zelf of het profiel van zijn afgenomen DNA bewaard mag blijven totdat de strafzaak is geëindigd of dat het NFI het meteen na afloop van het DNA-onderzoek vernietigt.

Kijk voor meer informatie op de speciale website van dit onderzoek:
www.onderzoeknickyverstappen.nl



Onderzoek Nicky Verstappen

OPENBAAR MINISTERIE



Aan de tekst in deze folder kunnen geen rechten worden ontleend.