

Primeur: Belgisch donorkind vindt donorvader via Nederlandse DNA-databank

Een 31-jarige vrouw, verwekt via anonieme spermadonatie, is erin geslaagd om via de Nederlandse KID-DNA Databank van Fiom haar donorvader te vinden. De vrouw, die op haar 21^e te weten kwam dat ze donorkind is, liet drie jaar geleden haar DNA opnemen in de databank. De donor, die destijds anoniem had gedoneerd, liet zich pas vorig jaar registreren. Het is de eerste keer dat een Belgisch donorkind via de Nederlandse databank haar biologische vader kon vinden.

Vanaf 2004 mogen in Nederland sperma- en eiceldonoren niet meer anoniem doneren, omdat men vindt dat donorkinderen het recht hebben hun beide biologische ouders te kennen. Om eerder geboren donorkinderen ook de kans te geven hun donor (of halfbroers en –zussen) te vinden, richtte de organisatie Fiom in 2010 een DNA-databank op. Donorkinderen en donoren kunnen hierbij tegen betaling hun DNA laten opnemen. Bij een match worden de betrokken partijen met elkaar in contact gebracht, onder begeleiding van een maatschappelijk werker. Sinds de oprichting van de databank schreven al 541 donorkinderen en 233 donoren zich in, en werden al 129 personen gematcht.

In België gebeuren de meeste sperma- en eiceldonaties nog steeds anoniem. “Nochtans ervaren veel donorkinderen een sterke existentiële behoefte om te weten wie hun onbekende biologische ouder is. Ook voor medische redenen kan dit belangrijk zijn”, zegt Anke Wesenbeek, bestuurslid van vzw Donorkind. “Daarom pleiten wij al enkele jaren voor de oprichting van een Belgische DNA-databank. Bovendien willen we een wettelijke afschaffing van donoranonimiteit. Met een vrijwillige DNA-databank blijven donorkinderen afhankelijk van de goodwill van donoren. Donoren die vandaag de dag nog anoniem willen doneren, mogen volgens ons niet meer aanvaard worden. De overheid mag het recht op afstammingsinformatie, zoals ook beschreven in het Internationaal Verdrag voor de Rechten van het Kind, niet langer negeren.”

Het Belgische donorkind en de donor die elkaar nu gevonden hebben, zijn allebei lid van vzw Donorkind. Om hun eigen privacy en die van hun gezinnen te beschermen, willen ze hun identiteit niet publiek maken. Aan het bestuur van vzw Donorkind lieten ze weten heel blij te zijn met de match. “Ze leren elkaar nu stilaan kennen, en proberen uit te zoeken wat ze in elkaars leven kunnen en willen betekenen”, zegt Anke Wesenbeek. “Ze hopen dat hun verhaal hoop kan geven aan andere donorkinderen die op zoek zijn naar hun afkomst. Ook hopen ze hiermee andere donoren te inspireren en aan te moedigen om zich te laten registreren.”

“In afwachting van de oprichting van een databank in eigen land, kunnen Belgische donorkinderen en donoren alvast bij ons terecht”, zegt Hans van Hooff van Fiom. “Hoewel de KID-DNA Databank bedoeld is voor Nederlandse spermadonoren en donorkinderen, weten we dat er Belgische spermadonoren in Nederland hebben gedoneerd, en dat zowel Belgische als Nederlandse wensouders over de landsgrens heen een donorbehandeling hebben ondergaan. Een Belgisch donorkind kan dus een Nederlandse donor hebben, en andersom. Gezien dit grensoverschrijdende verkeer staat de KID-DNA databank ook open voor Belgische inschrijvingen. Op dit moment staan al 13 Belgische donorkinderen en 2 Belgische donoren bij ons geregistreerd”.

“We pleiten ervoor dat de toekomstige Belgische databank dezelfde technologie zal gebruiken als Fiom, zodat gegevens overgezet kunnen worden zonder dat er opnieuw een DNA-analyse betaald moet worden”, zegt Anke Wesenbeek van vzw Donorkind. “Ook al is de kans relatief klein dat Belgische donorkinderen en donoren elkaar via Nederland vinden, de huidige match laat zien dat het niet helemaal zinloos is om de stap te wagen. In ons ledenbestand zitten heel wat donorkinderen en ook enkele donoren die reikhalzend uitkijken naar de oprichting van een Belgische databank. Hen kunnen we nu met voorzichtige hoop alvast richting Nederland sturen. En hoe meer personen zich effectief zullen inschrijven, hoe meer kans op nog meer Belgische matches.”

Contact:

- vzw Donorkind: www.donorkind.be – info@donorkind.be
- Fiom KID-DNA databank: <https://fiom.nl> – pr@fiom.nl – 0031 88 126 49 32