

**Jaarverslag
Stichting donorgegevens
kunstmatige bevruchting
2012**

Inhoud

1	Voorwoord	3
2	Wettelijk kader en werkzaamheden van de Stichting	4
3	Overzicht van bij de Stichting geregistreerde instellingen, donorgegevens en behandelingen	6
	Tabel 1. Aantallen bij de Stichting geregistreerde donoren en behandelingen tot en met 2011	6
	Tabel 2. Invoer bij de Stichting per instelling tot en met 2011	9
4	Aanvragen om donorgegevens en beslissingen	13
	Tabel 3. Bij de Stichting ontvangen aanvragen om donorgegevens.	14
5	Ontwikkelingen	15
6	Verzoeken om verklaringen ten behoeve van adoptieprocedures door meemoeders	16
	Tabel 4. Bij de Stichting ontvangen verzoeken om verklaringen ten behoeve van adoptieprocedures door meemoeders	16
7	Voorlichting	17
8	Bestuursleden en secretariaat	18

1. Voorwoord

Voor u ligt het jaarverslag 2012 van de Stichting donorgegevens kunstmatige bevruchting.

Hierin zijn allereerst het wettelijk kader en de werkzaamheden van de Stichting weergegeven.

Vervolgens vindt u in dit jaarverslag een overzicht van de werkzaamheden van de Stichting in 2012.

Zoals u kunt lezen staan bij de Stichting inmiddels bijna 1400 donoren geregistreerd en ruim 4600 succesvolle kunstmatige donorbevruchtingen. In 2012 heeft de Stichting aan drie kinderen van 16 jaar of ouder de fysieke, sociale en persoonsidentificerende gegevens van de donor kunnen verstrekken. Daarnaast heeft de Stichting in 2012 alle 87 aanvragen om fysieke en sociale donorgegevens van donorkinderen of ouders van donorkinderen kunnen honoreren. Ook kon de Stichting alle 178 verzoeken om een verklaring t.b.v. de meemoeder-adoptieprocedure honoreren.

In 2012 is de Stichting een samenwerking aangegaan met het Stichting Ambulante Fiom. De medewerkers van deze stichting verzorgen sinds het najaar van 2012 de psychosociale begeleiding in de diverse trajecten van donorkinderen van 16 jaar en ouder. In deze trajecten staat de ontmoeting met de donor of eventuele halfsibblings centraal. De Stichting heeft hiervoor gekozen omdat het Fiom veel expertise en ervaring in huis heeft in het begeleiden van ontmoetingen tussen donorkind en donor. In het jaarverslag vindt u in het hoofdstuk 'ontwikkelingen' meer informatie hierover.

Prof. dr. Didi D.M.Braat
Voorzitter Stichting Donorgegevens Kunstmatige Bevruchting

5 oktober 2013.

2. Wettelijk kader en werkzaamheden van de Stichting

De Wet donorgegevens kunstmatige bevruchting is op 1 juni 2004 in werking getreden. De wet voorziet in regels inzake de registratie, het beheer en de verstrekking van donorgegevens in geval van kunstmatige donorbevruchting. Het gaat hierbij om eicel-, zaad- en embryodonatie.

Kunstmatige donorbevruchting wordt gedefinieerd als het beroeps- of bedrijfsmatig verrichten van handelingen, gericht op het anders dan op natuurlijke wijze tot stand komen van een zwangerschap met gebruikmaking van:

1. zaad van een ander dan de echtgenoot, geregistreerde partner of andere levensgezel van de vrouw of
2. een eicel van een andere vrouw.

Donor is degene die zaad of een eicel heeft afgestaan ten behoeve van kunstmatige donorbevruchting.

Sinds de inwerkingtreding van de wet kunnen donoren alleen doneren als zij geen bezwaar hebben tegen het registreren van hun gegevens en tegen de mogelijkheid dat deze gegevens worden verstrekt aan hun nakomelingen.

Voor de uitvoering van de wet is de Stichting donorgegevens kunstmatige bevruchting in het leven geroepen. De Stichting:

- bewaart en beheert de donorgegevens op een centrale plaats;
- verstrekt de donorgegevens op een zorgvuldige manier aan huisartsen, ouders en kinderen en zorgt hierbij voor begeleiding en ondersteuning aan ouders, kinderen en donoren;
- geeft voorlichting over de wet.

Bij de uitvoering van deze taken wordt de Stichting ondersteund door een secretariaat dat wordt georganiseerd door en bij het agentschap CIBG van het ministerie van Volksgezondheid, Welzijn en Sport (VWS). Het secretariaat wordt bemand door één jurist en één procesondersteunend medewerker.

Het bestuur van de Stichting bestaat uit zeven personen, waaronder een voorzitter. De bestuursleden worden door de ministers van VWS en Veiligheid en Justitie benoemd en ontslagen. Drie van de leden worden benoemd uit degenen die kunstmatige bevruchting beroepsmatig toepassen of daarbij nauw betrokken zijn. Ten minste één van deze drie leden is tevens deskundig op psychosociaal terrein. Van de overige drie leden is er één jurist, één ethicus en één deskundig op pedagogisch terrein.

De Stichting bewaart gegevens omtrent de behandeling, gegevens van de vrouw bij wie de kunstmatige donorbevruchting heeft plaatsgevonden en gegevens van de donor. Met betrekking tot de donor gaat het om medische, sociale, fysieke en persoonsidentificerende gegevens. Deze gegevens worden centraal opgeslagen in een door de Stichting opgezet digitaal registratiesysteem. De verrichter van de kunstmatige bevruchting levert de gegevens aan bij de Stichting door het invoeren daarvan in het centrale digitale registratiesysteem.

Uit de wet volgt dat alle gegevens over kunstmatige donorbevruchting aan de Stichting moeten worden overgedragen. Deze verplichting is in het reglement van de Stichting overgenomen in de zin dat alle *aanwezige* gegevens moeten worden overgedragen. Deze nuancering is opgenomen als compromis omdat bij het opstellen van het reglement bleek dat het voor de instellingen moeilijk is om alle gegevens, met name die van vóór de inwerkingtreding van de wet, te achterhalen. Medische rapporten zijn namelijk gearchiveerd op naam van de moeder en niet op de medische handelingen, zoals kunstmatige donorbevruchting. In de praktijk zal dit betekenen dat niet alle gegevens worden

overgedragen, maar alleen de gegevens die sinds enkele jaren zijn verzameld. De instellingen hebben wel een inspanningverplichting om oude gegevens boven water te halen als hierom via de Stichting wordt verzocht.

Als een donorkind, een ouder of een huisarts van een donorkind daar om vraagt, kan de Stichting bepaalde informatie over de donor verstrekken. Welke gegevens kunnen worden opgevraagd, hangt af van de doelgroep waartoe de aanvrager behoort: kind, ouder of huisarts.

- De medische gegevens van de donor kunnen alleen worden opgevraagd door de huisarts van het donorkind.
- Donorkinderen van 12 tot 16 jaar en ouders van donorkinderen tot 12 jaar kunnen de fysieke en sociale gegevens van de donor opvragen.
- Donorkinderen van 16 jaar en ouder kunnen naast de fysieke en sociale gegevens ook de persoonsidentificerende gegevens (geslachtsnaam, voornamen, geboortedatum en woonplaats) van de donor opvragen.

De medische, fysieke en sociale gegevens van de donor worden door de Stichting aan de aanvrager verstrekt zonder bericht aan of toestemming van de donor.

De persoonsidentificerende gegevens van een donor die heeft gedoneerd vóór 1 juni 2004 worden niet verstrekt dan na toestemming van de donor.

Als de Stichting een aanvraag ontvangt om persoonsidentificerende gegevens van een donor die heeft gedoneerd ná 1 juni 2004, wordt deze donor ook om instemming gevraagd, maar zijn weigering is niet doorslaggevend. In een dergelijk geval zal de Stichting een afweging maken tussen de belangen van het kind en de belangen van de donor. De belangen van het kind gaan hierbij in principe vóór de belangen van de donor.

De Stichting verstrekt informatie over de wet en haar taken via haar website: www.donorgegevens.nl.

3. Overzicht van bij de Stichting geregistreerde instellingen, donorgegevens en behandelingen

Het overzicht van het totaal aantal bij de Stichting geregistreerde eicel- en spermadonoren en succesvolle behandelingen met donoreicellen of donorsperma is te zien in tabel 1.

Tabel 1. Aantallen bij de Stichting geregistreerde donoren en behandelingen, vanaf de inwerkingtreding van het centrale digitale registratiesysteem van de Stichting in mei 2006 tot en met 2012.

Registraties	Totaal aantal	Opmerkingen
Embryodonoren	1	
Succesvolle behandelingen met donorembryo	1	2012: 1
Eiceldonoren	320	<p>a. 22 geregistreerde eiceldonoren doneerden vóór inwerkingtreding van de Wet op 1 juni 2004. Zij hebben geen van allen een geheimhoudingsverklaring getekend.</p> <p>b. vier eiceldonoren zijn in het buitenland woonachtig:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 in België en - 2 in Duitsland. - 1 in Frankrijk
succesvolle behandelingen met donoreicellen	289	<p>a. Behandelingen zijn verricht in:</p> <p>2002: 6</p> <p>2003: 7</p> <p>2004: 22</p> <p>2005: 19</p> <p>2006: 15</p> <p>2007: 37</p> <p>2008: 35</p> <p>2009: 34</p> <p>2010: 40</p> <p>2011: 54</p> <p>2012: 43</p> <p>b. Vier succesvolle behandelingen met donoreicellen vonden plaats bij in het buitenland woonachtige vrouwen:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 3 in Duitsland en - 1 in Frankrijk.

Registraties <i>(vervolg tabel 1)</i>	Totaal aantal	Opmerkingen
spermadonoren	1224	<p>a. 333 geregistreerde spermadonoren doneerden vóór inwerkingtreding van de Wet op 1 juni 2004. Hiervan hebben er 76 een geheimhoudingsverklaring getekend.</p> <p>b. 157 spermadonoren zijn in het buitenland woonachtig:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 in Australie; - 4 in België; - 101 in Duitsland; - 2 in Canada; - 1 in Costa Rica; - 32 in Denemarken; - 1 in Frankrijk; - 1 in Griekenland; - 1 in Indonesië; - 1 in Litouwen; - 1 in Nieuw-Zeeland; - 1 in Portugal; - 1 in Suriname; - 7 in de Verenigde Staten van Amerika en - 2 in Zwitserland.
succesvolle behandelingen met donorsperma	4381	<p>a. Behandelingen zijn verricht in:</p> <p>1986: 1</p> <p>1987: 1</p> <p>1988: 1</p> <p>1989: 1</p> <p>1990: 2</p> <p>1991: 2</p> <p>1992: 2</p> <p>1993: 2</p> <p>1994: 5</p> <p>1995: 7</p> <p>1996: 7</p> <p>1997: 5</p> <p>1998: 10</p> <p>1999: 12</p> <p>2000: 15</p> <p>2001: 71</p> <p>2002: 120</p> <p>2003: 138</p> <p>2004: 271</p> <p>2005: 303</p> <p>2006: 363</p> <p>2007: 432</p> <p>2008: 503</p> <p>2009: 517</p> <p>2010: 606</p> <p>2011: 752</p> <p>2012: 666</p>

		<p>b. 146 succesvolle behandelingen met donorsperma vonden plaats bij in het buitenland woonachtige vrouwen:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 in Australië; - 3 in België; - 92 in Duitsland; - 38 in Frankrijk; - 7 in Italië; - 1 in Luxemburg; - 1 in Oostenrijk; - 1 in Spanje en - 1 in Zwitserland
--	--	--

Deze gegevens zijn afkomstig van 34 instellingen.

In tabel 2 is de invoer per kliniek te zien.

Tabel 2. Invoer bij de Stichting per instelling tot en met 2012.

Instellingen	Sperma-bank	Kliniek	Aantal eicel-donoren	Aantal bevruchtingen met donoreicellen	Aantal sperma-donoren	Aantal bevruchtingen met donorsperma	Aantal bevruchting en met donor embryo	Opmerkingen
1. Medisch Centrum Kinderwens (Leiderdorp)	X	X	3	3	231	1222	1	Voorheen Stichting Medisch Centrum voor Geboorteregeling te Leiden.
2. Behandelcentrum Geertgen (Elsendorp)	X	X	160	144	305	893	-	
3. Rijnstate Ziekenhuis (Arnhem)	X	X	-	-	122	770	-	
4. Universitair Medisch Centrum Utrecht (Utrecht)	X	X	35	31	46	286	-	
5. Universitair Medisch Centrum Groningen (Groningen)	X	X	13	14	77	249	-	
6. Academisch Medisch Centrum (Amsterdam)	X	X	1	1	79	184	-	1. Leverde ook donorsperma aan het in 2010 opgeheven Centrum voor Seksuele Gezondheid te Amsterdam. 2. Levert donorsperma aan het in 2010 opgerichte KID Centrum te Amsterdam. 3. Heeft donorsperma beschikbaar gesteld voor één behandeling in België.
7. Isala Klinieken (Zwolle)	X	X	-	-	42	175	-	
8. Reinier de Graaf Groep, Diaconessenhuis (Voorburg)	X	X	14	15	33	80	-	
9. Behandelcentrum Barrahus (Wirdum)	X	X	-	-	45	74	-	Is sinds 1 juli 2010 gesloten.
10. Vrije Universiteit medisch centrum (Amsterdam)	X	X	14	15	4	3	-	

Instellingen (vervolg tabel 2)	Spermabank	Kliniek	Aantal eicel-donoren	Aantal bevruchtingen met donoreicellen	Aantal spermadonoren	Aantal bevruchtingen met donorsperma	Aantal bevruchting en met donor embryo	Opmerkingen
11. Stichting Medisch Centrum Bijdorp (Barendrecht)	X	X	-	-	31	3	-	1. Is in 2008 gesloten. Restanten donorsperma worden gebruikt voor mensen die nog een volgend kindje willen van dezelfde donor. 2. De drie behandelingen betreffen thuisinseminaties.
12. Academisch Ziekenhuis Maastricht (Maastricht)	X	X	-	-	4	-	-	
13. Onze Lieve Vrouwe Gasthuis (Amsterdam)	X	X	-	-	1	1	-	Donorsperma is ook gebruikt voor twee behandelingen in Gelre ZH / 't Spitaal te Zutphen.
14. Universitair Medisch CentrumSt. Radboud (Nijmegen)	X	X	2	4	-	1	-	
15. Leids Universitair Medisch Centrum (Leiden)		X	15	17	53	170	-	Spermabank LUMC werd in 2005 gesloten.
16. Centrum voor Seksuele Gezondheid (Amsterdam)		X	-	-	-	130	-	1. Is in 2010 gesloten. 2. Donorsperma gebruikt van het AMC te Amsterdam. 3. Sinds juli 2010 worden oudcliënten en nieuwe aanmeldingen ontvangen bij het KID Centrum te Amsterdam, dat ook een samenwerkingsverband heeft met het AMC te Amsterdam.
17. KID Centrum (Amsterdam)		X	-	-	-	75	-	Donorsperma gebruikt van het AMC te Amsterdam.

Instellingen (vervolg tabel 2)	Spermabank	Kliniek	Aantal eiceldonoren	Aantal bevruchtingen met donoreicellen	Aantal spermadonoren	Aantal bevruchtingen met donorsperma	Aantal bevruchting en met donor embryo	Opmerkingen
18. St. Elizabeth Ziekenhuis (Tilburg)		X	21	21	9	12	-	Eenmaal donorsperma gebruikt van het SMCG te Leiden en eenmaal donorsperma gebruikt van het Rijnstate ZH te Arnhem.
19. Erasmus Medisch Centrum (Rotterdam)		X	19	19	5	6	-	Eenmaal donorsperma gebruikt van MC Bijdorp te Barendrecht.
20. St. Deventer Ziekenhuis (Deventer)		X	-	-	-	7	-	Donorsperma gebruikt van MC Bijdorp te Barendrecht.
21. Catharina Ziekenhuis (Eindhoven)		X	1	1	5	8	-	Voor twee behandelingen is donorsperma gebruikt van MC Bijdorp te Barendrecht.
22. Gelre Ziekenhuizen / 't Spitaal (Zutphen)		X	-	-	-	5	-	Voor twee behandelingen is donorsperma gebruikt van het OLVG te Amsterdam.
23. Tjongerschans Ziekenhuis (Heerenveen)		X	-	-	-	4	-	Donorsperma gebruikt van MC Bijdorp te Barendrecht.
24. Flevo Ziekenhuis (Almere)		X	-	-	-	3	-	Donorsperma gebruikt van MC Bijdorp te Barendrecht.
25. HagaZiekenhuis, locatie Sportlaan (voorheen Rode Kruis ZH) (Den Haag)		X	-	-	-	2	-	Donorsperma gebruikt van MC Bijdorp te Barendrecht.
26. Leuven Instituut voor Fertilititeit en Embryologie (Leuven, België)		X	-	-	-	1	-	Donorsperma gebruikt van het AMC te Amsterdam.
27. Antonius Ziekenhuis (Sneek)		X	-	-	-	1	-	Donorsperma gebruikt van MC Bijdorp te Barendrecht.
28. Diaconessen Ziekenhuis (Utrecht)		X	-	-	-	1	-	Donorsperma gebruikt van MC Bijdorp te Barendrecht.
29. Maasstad Ziekenhuis (Rotterdam)		X	-	-	-	2	-	Donorsperma gebruikt van MC Bijdorp te Barendrecht.

Instellingen <i>(vervolg tabel 2)</i>	Spermabank	Kliniek	Aantal eicel-donoren	Aantal bevruchtingen met donoreicellen	Aantal spermadonoren	Aantal bevruchtingen met donorsperma	Aantal bevruchting en met donor embryo	Opmerkingen
30. Maxima Medisch Centrum (Veldhoven)		X	-	-	-	1	-	Donorsperma gebruikt van MC Bijdorp te Barendrecht.
31. Meander Medisch Centrum (Amersfoort)		X	-	-	-	1	-	Donorsperma gebruikt van MC Bijdorp te Barendrecht.
32. Streekziekenhuis Koningin Beatrix (Winterswijk)		X	-	-	-	1	-	Donorsperma gebruikt van MC Bijdorp te Barendrecht.
33. VieCuri Medisch Centrum Noord Limburg (Venlo)		X	-	-	-	1	-	Donorsperma gebruikt van MC Bijdorp te Barendrecht.
34. Ziekenhuis Walcheren (Vlissingen)		X	-	-	-	1	-	Donorsperma gebruikt van MC Bijdorp te Barendrecht.

4. Aanvragen om donorgegevens

In tabel 3 is weergegeven hoeveel aanvragen om donorgegevens de Stichting sinds de inwerkingtreding van het digitale registratiesysteem in 2006 heeft ontvangen en hoeveel van deze aanvragen konden worden gehonoreerd.

In 2012 heeft de Stichting aan drie donorkinderen van 16 jaar of ouder naast de fysieke en sociale gegevens van de donor ook de persoonsidentificerende gegevens van hun donor kunnen verstrekken.

In twee gevallen waren er geen sociale, fysieke of persoonsidentificerende gegevens beschikbaar van de donor.

En in twee gevallen zijn de persoonsidentificerende gegevens van de donor achterhaald, maar ligt de vraag om instemming met de verstrekking van persoonsidentificerende gegevens aan het donorkind nog bij de donor.

Tabel 3. Bij de Stichting ontvangen aanvragen om donorgegevens.

		Aanvrager en aangevraagde gegevens					
		Huisartsen: medische gegevens	Ouders van donorkinderen, waarbij de bevruchting heeft plaatsgevonden vóór 1 januari 2004: fysieke en sociale gegevens	Ouders van donor- kinderen, waarbij de bevruchting heeft plaats- gevonden na 1 januari 2004: fysieke en sociale gegevens	Kinderen van 12 tot 16 jaar: fysieke en sociale gegevens	Kinderen vanaf 16 jaar: persoons- identificerende, fysieke en sociale gegevens	Totaal
2006	Aantal aanvragen	-	1	9	-	-	10
	Gegevens verstreckt	-	0	6	-	-	6
2007	Aantal aanvragen	-	4	35	-	9	48
	Gegevens verstreckt	-	0	29	-	2	31
2008	Aantal aanvragen	1	-	53	-	4	58
	Gegevens verstreckt	0	-	53	-	0	53
2009	Aantal aanvragen	1	5	65	1	10	82
	Gegevens verstreckt	1	2	65	0	2 (alleen fysiek en sociaal)	70
2010	Aantal aanvragen	-	11	74	1	6	92
	Gegevens verstreckt	-	6	74	0	1	81
2011	Aantal aanvragen	7	9	74	1	5	96
	Gegevens verstreckt	7	9	74	1	4 (alleen fysiek en sociaal)	95
2012	Aantal aanvragen	-	2	85	3	7	97
	Gegevens verstreckt	-	2	85	3	3	93
Totaal	Aantal aanvragen	9	32	395	6	41	483
	Gegevens verstreckt	8	19	386	4	12 (6 alleen fysiek en sociaal)	429

5. Ontwikkelingen

Samenwerking met Fiom

Op het moment dat donorkinderen een aanvraag om gegevens hebben ingediend en er een match gevonden wordt met een donor of met halfsiblings worden beide partijen altijd begeleid in het traject voor en tijdens de ontmoeting. In 2012 is er een belangrijke ontwikkeling geweest op het gebied van de begeleiding van deze donorkinderen die ouder zijn dan 16 jaar.

In 2012 zijn er verschillende gesprekken gevoerd met het Fiom over de mogelijkheid om de begeleidingstaak van de stichting bij het Fiom neer te leggen. Naar aanleiding van deze gesprekken is er uiteindelijk een overeenkomst opgesteld waarin duidelijke afspraken zijn gemaakt over welke partij, wanneer, welke rol oppakt en hoe de terugkoppeling wordt vormgegeven. Door deze samenwerkingsovereenkomst wordt een zorgvuldig proces en kundige begeleiding gewaarborgd.

Het bestuur van de Stichting heeft gekozen voor Fiom omdat Fiom vanuit hun eigen expertise kan putten. Het Fiom heeft al jaren ervaring met het begeleiden van mensen voor en tijdens de ontmoeting met hun donor/donorkind of halfsiblings.

Eind 2012 heeft het Fiom al 5 begeleidingstrajecten van de stichting DKB overgenomen. Er hebben drie ontmoetingen tussen een donorkind en donor plaatsgevonden met de bijbehorende voor en na trajecten. Daarnaast zijn er twee ontmoetingen geweest tussen halfsiblings die ook bij het Fiom hebben plaatsgevonden.

Evaluatie van de wet donorgegevens kunstmatige bevruchting

In het najaar van 2012 is het rapport met de resultaten van de tweede evaluatie van de Embryowet en de eerste evaluatie van de Wet donorgegevens kunstmatige bevruchting uitgekomen. Het evaluatieonderzoek is uitgevoerd in opdracht van ZonMw. Het onderzoek is in de periode van september 2011 tot en met september 2012 verricht. Het rapport is te downloaden of te bestellen via www.zonmw.nl/publicaties.

6. Verzoeken om verklaringen ten behoeve van adoptieprocedures door meemoeders

Op 1 januari 2009 zijn de adoptiebepalingen in het Burgerlijk Wetboek en de Wet donorgegevens kunstmatige bevruchting gewijzigd. Als de vrouwelijke partner van de moeder van het (eventueel nog ongeboren) kind tijdens de adoptieprocedure bij de rechter een verklaring van de Stichting overlegt waaruit blijkt dat het kind is verwekt door en ten gevolge van kunstmatige donorbevruchting, beslist de rechter positief op het adoptieverzoek van de vrouwelijke partner van de biologische moeder, tenzij dit niet in het belang is van het kind.

In 2012 heeft de Stichting 178 verzoeken om een dergelijke verklaring ontvangen. In alle gevallen kon de verklaring worden verstrekt.

Tabel 4. Bij de Stichting ontvangen verzoeken om verklaringen ten behoeve van adoptieprocedures door meemoeders

Verzoeken om verklaringen ten behoeve van adoptieprocedures door meemoeders		
2009	Aantal verzoeken	45
	Verklaring verstrekt	45
2010	Aantal verzoeken	124
	Verklaring verstrekt	124
2011	Aantal verzoeken	162
	Verklaring verstrekt	162
2012	Aantal verzoeken	178
	Verklaring verstrekt	178
Totaal	Aantal verzoeken	509
	Verklaring verstrekt	509

7. Voorlichting

Website

De Stichting geeft voorlichting over haar taken en werkwijze via haar website www.donorgegevens.nl. Daarop staan ook de contactgegevens van de Stichting vermeld, waaronder het telefoonnummer en het e-mailadres van het secretariaat.

Telefonisch

De Stichting antwoordt veel telefonische vragen van mensen die geïnteresseerd zijn in het opvragen van gegevens maar ook diverse andere vragen over het onderwerp kunstmatige bevruchting.

Gesprekken externe organisaties

In deze periode zijn meerdere gesprekken gevoerd met FIOM, over de uitbesteding van de begeleiding van donorkinderen en donoren aan FIOM.

In deze periode is meerdere keren contact geweest met de onderzoekers van Pro Facto, het onderzoeksbureau dat de evaluatie van de Wet DKB uitvoert. Er is een bijeenkomst bijgewoond van de begeleidingscommissie en een invitational conference hierover.

Er is een gesprek gevoerd met een Australische universiteitsdocent die in opdracht van de Australische regering een rapport schrijft over de registratie en verstrekking van donorgegevens: hoe gaan andere landen hiermee om en hoe kan Australië dit gaan doen?

Er is een interview gegeven aan Notariaat Magazine, onderwerpen: werk van de Stichting DKB en oproep aan notarissen om informatie aan te leveren over rol van notaris (in verleden en ook nu nog) bij deponeren donorgegevens: omvang aantal aktes, inhoud aktes, begeleiding bij verstrekking gegevens, etc. Interview wordt verwerkt in een artikel dat binnenkort wordt geplaatst.

8. Bestuursleden en secretariaat

voorzitter	mevrouw prof.dr. D.D.M. Braat
leden die kunstmatige bevruchting beroepsmatig toepassen of daarbij nauw zijn betrokken, waarvan één lid tevens deskundig is op psychosociaal terrein	mevrouw dr. A.M.A. Brewaeys (tevens deskundig op psychosociaal terrein); mevrouw dr. J. van Echten-Arends; de heer prof.dr. J.S.E. Laven
lid-jurist	de heer prof.mr.dr. J.K.M. Gevers
lid-ethicus	de heer prof.dr. E. van Leeuwen
lid dat deskundig is op pedagogisch terrein	mevrouw dr. J.G. Vinke
secretaris	mevrouw drs. M. Biesot
procesondersteuner	mevrouw N. Wissink