

Historische Steekproef Nederlandse bevolking

# HSN

## Jaarverslag 2005



## INHOUDSOPGAVE

1	Introductie.. . . . .	5
2	Concept van de HSN. . . . .	7
2.1	Achtergrond.. . . . .	7
2.2	Opzet en inhoud van de database. . . . .	8
2.3	Internationale context. . . . .	10
3	Projecten.. . . . .	11
3.1	HSN-basisbestand. . . . .	12
3.1.1	Ontwikkeling en financiering.. . . . .	12
3.1.2	Geboorten, huwelijken en overlijdens. . . . .	12
3.1.3	Levenslopen. . . . .	15
3.1.3.1	Life Courses in Context (LCC) . . . . .	15
3.1.3.2	Verzamelen en invoeren van levenslopen. . . . .	16
3.1.4	Provinciale overzichten. . . . .	17
3.1.4.1	Utrecht. . . . .	17
3.1.4.2	Zuid-Holland. . . . .	18
3.1.4.3	Zeeland. . . . .	19
3.1.4.4	Noord-Holland. . . . .	19
3.1.4.5	Noord-Brabant. . . . .	20
3.1.4.6	Friesland. . . . .	20
3.1.4.7	Limburg. . . . .	20
3.1.4.8	Overijssel. . . . .	21
3.1.4.9	Groningen.. . . . .	21
3.1.4.10	Gelderland. . . . .	21
3.1.4.11	Drenthe.. . . . .	21
3.2	Projecten in samenwerking met andere onderzoeksinstituten.. . . . .	22
3.2.1	Migratie provincie Utrecht (MUT/ASG) . . . . .	22
3.2.2	Verminderde fecundabiliteit ten gevolge van maternale high-risk concepties (OVF). . . . .	24
3.2.3	Regionale verschillen demografisch gedrag Nederland 1900-1960 (RDN). . . . .	25
3.2.4	Algemene Klapper Overlijdensakten Nederland (AKON).. . . . .	26
3.2.5	Twentse Textiel Arbeiders (TTA). . . . .	26
3.2.6	Geographical and Social Mobility of Female Domestic Servants in Zeeland, 1860-1920 (MFZ).. . . . .	27

3.2.7	Duitsers in Utrecht, tijdelijke minderheidsvorming in de 19e eeuw (DUM). . . . .	28
3.2.8	Religieuze verschillen in zuigelingen- en kindersterfte, Den Haag, 1860-1920 (RCM). . . . .	29
3.2.9	Determinanten van het vestigingsproces van immigranten en hun nakomelingen in Nederland in de periode 1853-1960 (DVI). . . . .	30
3.2.10	Gezinsvorming en Bestaansstrategieën in West-Nederland (GBW). . . . .	32
3.2.11	Early-life conditions, social mobility and longevity (ESM)..	33
3.2.12	Leefstrategieën geboren Rotterdammers (RAM). . . . .	34
3.2.13	Verhuisgedrag van bedeeden te Amsterdam (VBA). . . . .	34
3.2.14	Europese Migratie naar Nederlands-Indië (MNI). . . . .	35
4	Software. . . . .	36
5	Promotionele activiteiten. . . . .	39
6	Personeel. . . . .	40
7	Bestuur HSN. . . . .	43
8	Stuurgroep HSN. . . . .	43
9	Wetenschappelijke Raad van Advies. . . . .	44
APPENDIX A.	Privacy reglement HSN. . . . .	45
APPENDIX B.	Overzicht publicaties in relatie met de HSN. . . . .	47
APPENDIX C.	Overzicht lezingen, symposia en andere promotionele activiteiten.	55
APPENDIX D.	Overzicht working papers HSN. . . . .	69
APPENDIX E.	Overzicht HSN-data-releases. . . . .	71
APPENDIX F.	Overzicht HSN-projecten. . . . .	73

## 1 Introductie

De Historische Steekproef Nederlandse bevolking (HSN) is een initiatief van onderzoekers uit verschillende disciplines binnen de sociale en historische wetenschappen. Het doel van de HSN is het aanleggen van een representatieve database van negentiende en twintigste eeuwse levensgeschiedenissen. De basis voor deze HSN-database wordt gevormd door een steekproef uit de geboorteakten uit de periode 1812-1922.

De werkzaamheden in 2005 waren vooral gericht op het project *Life Courses in Context* (LCC). De HSN werkt in dit project samen met het Nederlands Instituut voor Wetenschappelijke Informatiediensten (NIWI). De HSN zorgt voor de bouw van de database met levensgeschiedenissen uit de geboorteperiode 1863-1922.

Er werden in 2005 twee congressen georganiseerd waarin onderzoek met het HSN-database centraal stond. Het eerste vond plaats in Rotterdam en had als onderwerp de demografische en sociale ontwikkelingen van Rotterdam in de 19<sup>e</sup> en 20<sup>e</sup> eeuw. In het voorjaar vond een tweede symposium plaats in Middelburg, getiteld 'Zeeuwen in beweging' met daarin lezingen over de mobiliteit en levenslopen in Zeeland.

In verband met het werk aan *Life Courses in Context* werkten er bij de HSN in 2005 bij elkaar 60 personen, de gemiddelde omvang van de staf bedroeg ongeveer 45 personen. Het merendeel van de staf werkt buiten het instituut op de verschillende archieven waar het materiaal wordt verzameld. Om een landelijk zo groot mogelijke spreiding te krijgen, bestaat het merendeel uit parttime functies.

Aan het eind van het verslagjaar was de gegevensverzameling in de geboorteregio van de onderzoekspersonen grotendeels afgerond. In totaal gaat het om 44.000 gevallen, waarvan er inmiddels ruim 9.000 zijn voltooid.

Naast de basis activiteit van de HSN, de aanleg van de database, werkt de HSN in specifieke onderzoeksprojecten samen met andere personen of instellingen. In 2005 waren dit drie projecten.

De meeste aandacht ging uit naar het in 2001 gestarte project 'Early-life conditions, social mobility and longevity'. Dit internationaal opgezette project staat onder leiding van Prof. G. Alter (Indiana University, Bloomington). Het Nederlandse deel wordt uitgevoerd onder verantwoordelijkheid van dr F.W.A. van Poppel van het Nederlands Interdisciplinair Demografisch Instituut (NIDI). Het project bestaat uit de bouw van een databestand met de levenslopen van bijna 7.000 HSN-steekproefpersonen, geboren tussen 1850-1922 in de provincies Friesland, Utrecht en Zeeland. De voor dit project verzamelde data matchen deels met de voor het project *Life Courses in Context* benodigde levenslopen. In 2005 werden de gegevens van de laatste provincie Friesland uitgeleverd naast verbeterde en uitgebreidere versies van Zeeland en Utrecht.



Foto HSN-staf (10 maart 2005), van links naar rechts en van onder naar boven: Marloes Bohlken, Sasja de Leur, Sjaak van der Velden, Caroline Reijlink, Simone Pathuis, Marja Koster, Mieke Stroo, Frank Zaagsma, Marlies ten Berge, Chestin Bakker, Kees Mandemakers, Ben Mouwes, Jesse van Dijl, Steve Lamboo, Philip Lindo, Dick Huisman, Henk van der Gaauw, Jan Bruggeman, Mark Scholtens, Hans Berende, Evelien Walhout, Frits Nijstad, Hank Geerts, Jaap Bording, Jos van Hees, Mohsen Tannazi, Henk Hondius, Rob Visser, Kor Roorda, Walfried Commandeur, Steffen Warnders. Niet op deze foto: Gerrit Arends, Lieven van Belzen, Coby Bos, Onno Bus, Marianne van Buul, Alain Chagourin, Maike Coenraad, Bob van Dantzig, Amy Dohmen, Hubertus van Eijden, Hendrien Emmers, Annemarie van den Ende, Peter de Gruijter, Lia van der Heijden, Ria van Hemmen, Winette Hofman, Peggy van Hove, Rik Kersjes, Nicole Lamers, Edwin van Meerten, Anke Niehof, Terence van Nielen, Onno Schellekens, Peter Schmetz, Lex Scholten, Miranda Schuurmans en Rolf Wasser.

In 2005 werd het promotie-onderzoek ‘Leefstrategieën geboren Rotterdammers’ overgenomen en voortgezet door drs. J. Bruggeman. Deze database omvat twee generaties Rotterdammers uit de periode 1850-1890. Doel van het onderzoek is het verkrijgen van inzicht in overlevingsstrategieën van Nederlandse arbeiders destijds.

Het derde samenwerkingsproject van dr U. Bosma is getiteld ‘European migration to and from the Dutch East Indies’. In dit onderzoek wordt nagegaan welke HSN-steekproefpersonen in Nederlands-Indië hebben gewoond en zo ja, waar en hoe lang. Van de verwachte 800 aan te treffen personen zullen de levenslopen worden gereconstrueerd. In 2005 bestond het werk voornamelijk uit het bouwen van de database met tot Indië toegelaten personen.

In 2005 was er met 28 papers, lezingen, interviews e.d. een record aantal presentaties in verband met de HSN. Het aantal HSN-gerelateerde gepubliceerde artikelen kwam dit jaar uit op 20 waarvan vijf in de bundel *Genegenheid en*

*gelegenheid. Twee eeuwen partnerkeuze en huwelijk* van J. Kok en M. van Leeuwen.

Margaret Chotkowski verdedigde op 11 oktober haar proefschrift getiteld *Vijftien ladders en een dambord. Contacten van Italiaanse migranten in Nederland, 1860-1940* aan de Universiteit van Amsterdam.

De HSN is gehuisvest binnen het Internationaal Instituut voor Sociale Geschiedenis (IISG) te Amsterdam en staat onder leiding van dr C.A. Mandemakers. De HSN maakt deel uit van de onderzoeksafdeling van het IISG. De besluitvorming omtrent de verschillende projecten berust bij de zogenaamde stuurgroep HSN waarin het bestuur van de stichting HSN en de directie van het IISG zijn vertegenwoordigd.

Dit jaarverslag over 2005 biedt tevens een cumulatieve samenvatting van de resultaten van de HSN in de voorafgaande jaren. Allereerst wordt ingegaan op de doelstellingen en het concept van de HSN. Daarna wordt een overzicht gegeven van de verschillende projecten die door de HSN of in samenhang met de HSN werden ondernomen. In de daaropvolgende paragrafen wordt aandacht geschonken aan de interne organisatie van de HSN. Aan het eind van dit verslag volgen de samenstelling van het bestuur van de stichting HSN, de stuurgroep en haar Wetenschappelijke Raad van Advies.

Het verslag sluit af met zes bijlagen. Appendix A bevat het door de HSN gehanteerde privacy-reglement. De appendici B, C, D en E geven een overzicht van respectievelijk de publicaties, lezingen/presentaties, working papers en data-releases die zijn gerealiseerd op basis van de HSN-database. Appendix F tenslotte geeft een tabel met daarin een overzicht van alle binnen het kader van de HSN gefinancierde projecten.

## **2 Concept van de HSN**

### **2.1 Achtergrond**

Het kerndoel van de HSN is de bouw van een representatieve database voor de bevolking van Nederland in de 19e en eerste helft van de 20e eeuw. De basis van dit bestand wordt gevormd door een steekproef uit de geboorteakten. Aan de gegevens uit de geboorteakte worden zoveel mogelijk gegevens uit andere archieven toegevoegd, om onderzoek mogelijk te maken naar de levensloop van diverse groepen Nederlanders.

Het belang van de HSN voor de onderzoeker is vierledig. In de eerste plaats zorgt de HSN voor een representatieve dataset waar onderzoek mee kan worden gedaan naar maatschappelijke processen in de 19e en 20e eeuw. In de tweede plaats functioneert deze *HSN-basisset* met levensgeschiedenissen als een controlegroep (of -groepen) waar onderzoekers andere onderzoekspopulaties mee kunnen vergelijken. In de derde plaats wordt er door de HSN expertise opgebouwd op het

gebied van data-invoer en -beheer waar een individuele onderzoeker in de korte tijd die hij ter beschikking heeft meestal niet aan toekomt. In de vierde plaats biedt de HSN de mogelijkheid voor onderzoekers om met eigen onderzoeksprojecten op de *HSN-basisset* voort te bouwen.

Het wetenschappelijk belang van één centrale database met individuele gegevens kan niet genoeg worden benadrukt. In het verleden zijn er door wetenschappers uit verschillende disciplines al diverse bestanden aangelegd met data betreffende individuele personen uit de 19e en begin 20e eeuw. Kenmerk van nagenoeg al deze bestanden is, dat ze slechts voor dat ene onderzoek worden verzameld en dat er daarna betrekkelijk weinig meer mee wordt gedaan. De HSN bouwt één groot basisbestand waarvan bestaande vormen van onderzoek profiteren en waarmee nieuwe vormen worden geïnitieerd, zowel nationaal als internationaal.

Naast een rendementsverhoging zijn er ook redenen van meer wetenschappelijke aard voor het creëren van één representatieve data-set van het 19e en begin 20e-eeuwse Nederland. Voor veel historische vraagstellingen is het micro-niveau van het individu en zijn/haar familie het meest geëigend. Vanwege het ontbreken van dit 'enquête-materiaal' wordt voor veel van deze vragen noodgedwongen op een hoger dan individueel niveau naar antwoorden gezocht. Een onderzoeksbestand met daarin gegevens van geboorteakten vormt een uitstekende basis om allerlei vraagstellingen op het juiste onderzoeksniveau te kunnen beantwoorden. Voorzover er wel historisch onderzoek plaatsvindt op individueel niveau, gebeurt dit tot op heden vrijwel altijd voor een zeer beperkte regionale eenheid. De database van de HSN geeft de mogelijkheid om dergelijke regionale onderzoeken in de juiste context te plaatsen en eventueel te generaliseren naar grotere eenheden. Ook zal onderzoek op regionaal niveau kunnen profiteren van de reeds aanwezige gegevens die in het landelijke HSN-bestand voor de desbetreffende regio zijn opgenomen. Omgekeerd wordt het HSN-bestand juist ook door de eventuele regionale uitbreidingen van steeds grotere waarde voor verder wetenschappelijk onderzoek.

## **2.2 Opzet en inhoud van de database**

De basisset van de HSN is gebaseerd op een steekproef uit de geboorteakten van de burgerlijke stand uit de periode 1812-1922 (n= 78.000). In de basisset zijn de belangrijkste gegevens uit de levensgeschiedenis van de getrokken personen opgenomen. De gegevens hiervoor komen naast de geboorteakten uit de huwelijksakten, de overlijdensakten, het bevolkingsregister en de volkstellingsregisters. Deze bronnen zijn zeer rijk en leveren kennis over de beroepsloopbaan, de gezinssamenstelling en het migratiepatroon van de onderzochte persoon (en evt. van zijn of haar verwanten). Door middel van een koppeling met belastingkohieren en het kadaster wordt er ook een beeld verkregen van de inkomens- en vermogenspositie.

De onderzochte personen worden geselecteerd via een a-selectie enkelvoudige steekproef in de geboorteregisters uit de periode 1812-1922. Deze steekproef is gebaseerd op twee databestanden met daarin het aantal geboorten per gemeente

(het Hofstee-bestand met geboorte-aantallen voor de periode 1812-1850 en het bestand van de Historisch Ecologische Databank voor de periode 1851-1922). Om op een leeftijd van twintig jaar van de onderzoekspersoon qua omvang zo gelijk mogelijke cohorten te verkrijgen, worden er voor de samenstelling van het HSN-basisbestand per periode verschillende steekproef fracties gehanteerd: 0,75% voor de periode 1812-1872, 0,5% voor 1873-1902 en 0,25% voor 1903-1922 (voor de provincies Utrecht, Friesland en Zeeland, 0,5%). Dit komt neer op een totaal-bestand van ongeveer 78.000 personen. Dit aantal voldoet om statistisch verantwoorde uitspraken te kunnen doen voor subpopulaties van minimaal twee procent van de gedurende deze periode in Nederland geboren bevolking (in totaal ongeveer 14,5 miljoen personen).

Afb. 1. Geboorteakte van Desiré de Kerf, Hulst 28 december 1878 (Zeeuws Archief, Burgerlijke Stand Hulst, geboorteregister 1878)

*№ 74.*  
*Desiré*  
*de*  
*Kerf*

Heden den *derzigsten* van de maand *December* des jaars een duizend acht honderd acht en zeventig, verscheen voor mij *wethouder*, Ambtenaar van den Burgerlijken stand van de gemeente *Hulst*, provincie Zeeland, *Sebuis de Kerf*, oud *achten dertig* jaren, van beroep *dagloner*, wonende te *Hulst*, dewelke mij heeft verklaard, dat op den *achten twintig*sten van de maand *December* des jaars *achtien honderd achten zeventig*, des *namiddags* te *half vijf* ure, binnen deze gemeente, in het huis wijk *B*, nummer *honderd zeven*, is geboren een kind van de *mannetjke* kunne, Van hem aangever en van *Godolina Ten Bokke*, *werkvrouw* mede te *Hulst* woonachtig, zyne huisvrouw, en aan welk kind *hy* verklaart te geven de voornaam van *Desiré* welke aangifte en verklaring zijn geschied in bijwezen van *Joseph Rottier*, oud *vijfen zeshig* jaren, van beroep *Secretaris*, wonende te *Hulst*, en van *Johannes Hoopers*, oud *vieren veertig* jaren, van beroep *Velbewachter*, wonende te *Hulst*, als getuigen daartoe door den aangever gekozen.

En is hiervan aanstonds opgemaakt deze akte, die na gedane voorlezing aan den aangever en de getuigen, door hen en mij is geteekend. *uitgevaardigd door aangever die verklaard, door ongeleerdheid niet te kunnen schrijven of naambekent*

*Rottier*  
*J. Hoopers*

*Van der Weijde*

Uit de geboorteakten (zie afbeelding 1) en overlijdensakten komen de kerngegevens betreffende geboorte en overlijden, ze bevatten ook nog aanvullende gegevens zoals beroepstitels en woonplaatsen. Huwelijksakten geven data betreffende woonplaats, beroep, leeftijd, analfabetisme (al dan niet zetten van een handtekening) van zowel de huwendes als de ouders van de huwendes en vier getuigen (veelal verwanten of goede vrienden van de huwendes).

Het bevolkingsregister biedt een dynamische ingang op de levensloop waarin men personen gedurende hun gehele leven kan volgen. Het is hiermee een superieure bron voor longitudinale analyse, omdat het niet zoals de burgerlijke stand afhankelijk is van momentopnamen zoals *vital events* (geboorte, huwelijk, over-



lijden) en men niet -zoals bij gelinkte volkstellingen- gemakkelijk migrerende personen kan kwijtraken. Vanaf de volkstelling van 1849 wordt in Nederland bijgehouden waar iemand woont, in welke gezinssituatie hij of zij zich bevindt en tot ongeveer 1970 welke beroepen hij of zij uitoefent en tot welke godsdienst men zich rekent. In deze periode is er sprake van vier administratieve systemen. In eerste instantie hanteerde men op adres ingedeelde registers, in de periode 1880-1920 wordt overgegaan op een systeem waarin het gezin centraal staat. Deze overgang ging in de meeste gemeenten gepaard met de invoering van een kaartsysteem (Gezinskaarten). Per 1 januari 1940 was er de overgang naar het individuele systeem van persoonsgezinskaarten (PK's). Per 1 oktober 1994 zijn de PK's vervangen door een volledig geautomatiseerd systeem, de Gemeentelijke Basis Administratie (GBA). Uittreksels hiervan worden na elk overlijden net als de PK's als zogenaamde persoonslijsten (PL's) gearhiveerd op het Centraal Bureau voor Genealogie (CBG).

In de periode voor 1850 zijn de volkstellingen van belang, met name die van 1830 en 1840. Deze geven met het bevolkingsregister vergelijkbare informatie. Het was alleen niet verplicht voor de gemeenten, om deze informatie actueel te houden. Van lang niet alle gemeenten zijn deze registers bewaard gebleven.

Behalve als een belangrijke bron van onderzoek en als controle-bestand fungeert het HSN-bestand ook als basis voor nieuw te verzamelen gegevens. Dit wordt in de praktijk gerealiseerd door a) een data-structuur te ontwerpen en te onderhouden waar een individuele onderzoeker gebruik van kan maken en b) de database steeds tot uitgangspunt te nemen voor nader onderzoek, zowel door een uitbreiding van het aantal opgenomen individuen (oversamplings) als door een verdieping door middel van het opnemen van aanvullende gegevens van een bepaalde groep onderzoekspersonen. Het gaat hierbij bijvoorbeeld om gegevens uit het kadaster, de militieregisters, belastingkohieren, notariële archieven en kerkelijke archieven.

De openbaarheid van de gegevens voor wetenschappelijk onderzoek wordt geregeld door middel van een reglement (zie appendix A). Dit privacy-reglement is gebaseerd op de Wet Bescherming Persoonsgegevens (WBP) en kent verder als uitgangspunt, dat voor het verstrekken van gegevens dezelfde regelingen worden gehanteerd als die van het archief waaruit de desbetreffende gegevens zijn betrokken. Dit kan betekenen dat een deel van de database uitsluitend in anonieme vorm beschikbaar wordt gesteld. Het werk aan de database wordt uitgevoerd op het Internationaal Instituut voor Sociale Geschiedenis. Het eigendom van de gegevens berust bij de stichting Historische Steekproef Nederlandse bevolking.

### **2.3 Internationale context**

Buiten Nederland kent men vergelijkbare projecten, met name in Canada, Zweden en Frankrijk. Het databestand voor Nederland onderscheidt zich van de buitenlandse voorbeelden, onder andere doordat het onderzoek zich hier over het gehele land uitstrekt en omdat er alleen gegevens worden verzameld voor een

steekproef uit de bevolking. Daarnaast is er een aantal landen waar de tienjaarlijkse volkstellingen of steekproeven daaruit worden gedigitaliseerd, o.a. in Noorwegen, Engeland en de Verenigde Staten (IPUMS-project).<sup>1</sup>

De invoer van het bevolkingsregister is vanuit internationaal perspectief de grote troef van de HSN. Er zijn maar weinig gebieden in de wereld waarvoor een dergelijk archief zo goed bewaard is gebleven en ook zo goed toegankelijk is. Met dit archief is het bijvoorbeeld mogelijk individuen over geheel Nederland te volgen en dus ook van migranten de gezinnen te reconstrueren. Zonder toegang tot de HSN beperkt veel historisch-demografisch en sociaal-historisch onderzoek, bijvoorbeeld dat naar sociale stratificatie, zich om praktische redenen vrijwel altijd tot dat deel van de populatie dat in de geboorteplaats is blijven wonen en werken (dit betekent een sterke bias vanwege een oververtegenwoordiging van middengroepen als boeren en middenstanders).

In het buitenland is het vaak nodig om het gehele archief in te voeren, teneinde de gegevens van slechts een deel van de onderzoekspersonen te completeren. In Nederland is dat niet nodig, omdat het degelijke bevolkingsregister en de bestaande indexen op de burgerlijke stand talloze mogelijkheden biedt om onderzoekspersonen die tijdens het invoeren 'zoekraken', weer terug te vinden.

De keuze voor de geboorteakten als steekproefkader zorgt voor een goede representatieve basis. Zoals hierboven uiteen gezet is, is de steekproef uniek te noemen in de mate waarin ze het volgen van levenslopen, ook bij migratie, mogelijk maakt. Ze is ook voor onderzoek op internationaal niveau van grote waarde. Immers, voor talrijke vraagstukken rond bijvoorbeeld nuptialiteit, vruchtbaarheid en sociale mobiliteit geldt dat de relatie met migratie nog grotendeels onbekend is.

### 3 Projecten

De door de HSN verrichte activiteiten kunnen in drie categorieën worden ondergebracht: a) projecten die gericht zijn op de bouw van het HSN-basisbestand met levensgeschiedenissen, b) projecten die samen met andere organisaties worden uitgevoerd en waarbij naast de uitbouw van het bestaande bestand ook nieuwe onderzoekspersonen kunnen worden toegevoegd (bijvoorbeeld 2<sup>e</sup> generaties) en/of materiaal wordt ingevoerd dat niet in directe zin tot het HSN-basisbestand wordt gerekend, bijvoorbeeld kadastrale of belastinggegevens en c) het bouwen van software en vastleggen van expertise waarmee de verschillende projecten worden uitgevoerd, gearchiveerd en ter beschikking gesteld (*expertise-opbouw*).

<sup>1</sup> Voor een overzicht, zie P. Kelly Hall, R. McCaa, G. Thorvaldsen (ed.), *Handbook of International Historical Microdata for Population Research* (Minnesota Population Center Minneapolis 2000).

In het volgende wordt een overzicht gegeven van de stand van zaken voor de verschillende projecten die gericht zijn op de invoer en ter beschikking stelling van data. De software komt aan de orde in paragraaf 4. Voor een overzicht van de financiële omvang van alle HSN-projecten, zie appendix F.

### **3.1 HSN-basisbestand**

#### **3.1.1 Ontwikkeling en financiering**

In de beginperiode van de HSN (1991-1995) werd het werk financieel mogelijk gemaakt door het Ministerie van Onderwijs & Wetenschappen. In eerste instantie gebeurde dit door financiering van het HSN-proefproject in de provincie Utrecht. In tweede instantie betrof de financiering een verdere uitbouw van de 'Utrechtse database' en de uitbreiding van de steekproef met Zuid-Hollandse en Zeeuwse geboorteakten.

Op basis van een door NWO toegekende investeringssubsidie (NWO-middelgroot dossiernummer 200-01030) werd er door de HSN gedurende de periode 1996-1999 verder gewerkt aan de bovengenoemde projecten en werd het HSN-basisbestand uitgebreid tot geheel Nederland. Voor de periode 2000-2002 werden door NWO-middelgroot (dossiernummer 175-111.000.00) opnieuw middelen ter beschikking gesteld om door te gaan met de gegevensverzameling. Hierbij lag de nadruk op de invoer van huwelijksakten en eerste inschrijvingen in de bevolkingsregisters.

In 2003 werd gestart met het verzamelen van het materiaal voor de bouw van de database met levensgeschiedenissen. Deze verzameling vindt plaats binnen het kader van het project Life Courses in Context. Dit project wordt gefinancierd uit het NWO-programma voor grote investeringen (dossiernummer 175-107.105.01) met een ondersteunende subsidiëring van de KNAW.

In het volgende wordt eerst verslag gedaan van de stand van zaken aan het einde van het verslagjaar voor Nederland als geheel. In een eerste paragraaf gebeurt dit voor de akten van de burgerlijke stand en de persoonskaarten, in een tweede paragraaf voor de levenslopen. Daarna volgen er per provincie korte overzichten van de voorgeschiedenis van de data-verzameling en de activiteiten die op dit gebied in 2005 in elke provincie plaats vonden.

#### **3.1.2 Geboorten, huwelijken en overlijdens**

In het verslagjaar werd het HSN-basisbestand vooral uitgebreid met huwelijksakten en persoonskaarten waarbij het aantal ingevoerde huwelijksakten steeg met ongeveer 2.100 akten tot 21.714. Het aantal ingevoerde persoonskaarten nam toe met circa 850 tot een totaal van 19.622 kaarten. Tabel 1 geeft per 31 december 2005 per provincie de stand van zaken betreffende de invoer van de geboorte-, huwelijks- en overlijdensakten en de persoonsgezinskaarten (PK's). Tabel 2 geeft dezelfde gegevens als tabel 1 maar dan

ingedeeld naar periode. Het totale bestand steeg van 77.939 geboorteakten naar een totaal van 78.103 akten met als reden dat in 2005 uiteindelijk de Haagse geboorteakten uit de geboorteperiode 1913-1922 konden worden ingevoerd.

Tabel 1 Aantal geboorteakten, huwelijksakten, overlijdensakten en persoonskaarten naar provincie, d.d. 31 december 2005.

Provincie	Geboorteakten	Huwelijksakten	Overlijdensakten	Persoonskaarten (PK) en -lijsten (PL)	Percentage overlijdensakten + PK's, PL's
Groningen	4428	2038	939	1166	47,5
Friesland*	6065	2332	1949	1637	59,1
Drenthe	2044	0	449	618	52,2
Overijssel	5009	1978	1963	1265	64,4
Gelderland	8421	3252	1.813	2080	46,2
Utrecht*	4469	1683	2028	1173	71,6
Noord-Holland	13066	2538	3456	3272	51,5
Zuid-Holland	16799	3307	4232	4254	50,5
Zeeland*	4459	1724	2183	1026	72,0
Noord-Brabant	8753	1504	1879	2068	45,1
Limburg	4590	1358	996	1063	44,9
Totaal*	78.103	21.714	21.887	19.622	53,1
Totaal 31-12-2004*	77.939	19.601	21.850	18.770	52,3
Totaal 31-12-2003*	77.939	17.245	21.850	18.770	52,1

\* Cijfers inclusief oversampling Friesland, Utrecht, Zeeland periode 1903-1922 met 0,25%.

De overlijdensakten betreffen voornamelijk vroeg overleden OP's. In Zeeland, Friesland, Overijssel en Utrecht zijn ook overlijdensakten van ouderen ingevoerd. Voor de periode vanaf 1940 worden geen overlijdensakten meer gezocht, daar deze nog maar weinig toevoegen aan de gegevens van de PK.

Op 1 oktober 1994 hield de PK op te bestaan en werd zijn rol overgenomen door de zogenaamde persoonslijsten (PL's) afkomstig uit de Gemeentelijke Basis Administratie (GBA). Net als de PK's worden ook deze PL's gearchiveerd en ter beschikking gesteld door het Centraal Bureau voor Genealogie (CBG). De PL's

zijn in tabel 1 inbegrepen bij de PK's. Tabel 1 laat zien, dat nu, in combinatie met de overlijdensakten, voor meer dan de helft van de onderzoekspopulatie het moment en de plaats van overlijden bekend is, voor de latere periode 1883-1922 zelfs voor 71 procent (tabel 2).

De exacte verdeling van de invoer van de huwelijksakten over de verschillende provincies wordt op pragmatische gronden bepaald door de wensen van met de HSN samenwerkende wetenschappers en de lokale capaciteit van de HSN. Omdat het werk aan de index op de huwelijksakten (GenLias-project)<sup>2</sup> in de provincies Zuid- en Noord-Holland sterk achterblijft bij de rest van Nederland, zijn ook de werkzaamheden voor deze provincies relatief achtergebleven. Vanwege het Life Courses in Context-project, met als geboorteperiode 1863-1922, ligt bij de invoer van de huwelijksakten de nadruk op de akten uit de periode 1880-1950.

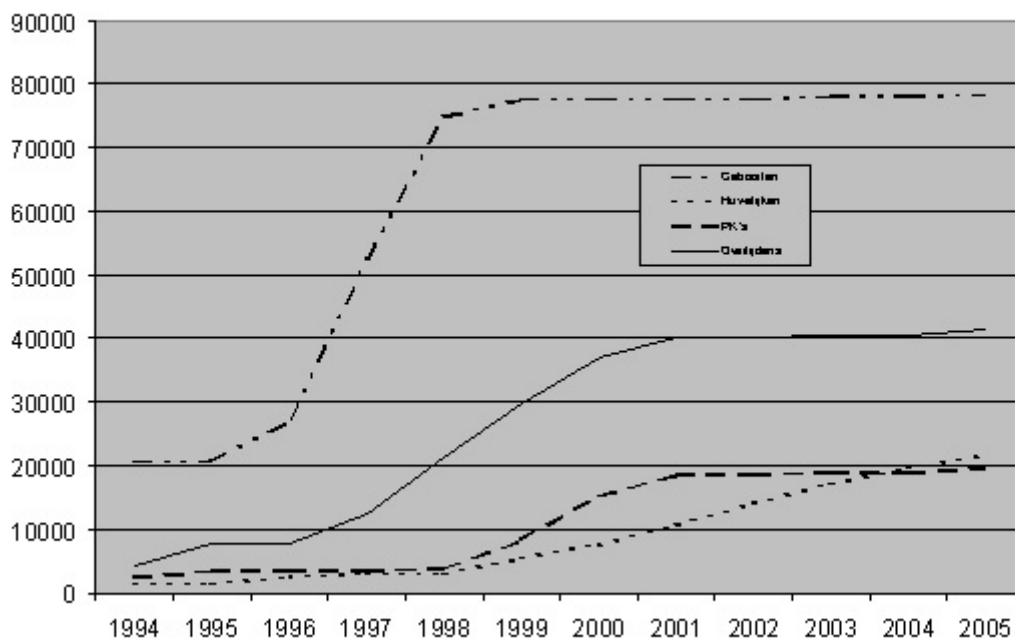
Tabel 2 Aantal geboorteakten, huwelijksakten, overlijdensakten en persoonskaarten naar geboorteperiode, d.d. 31 december 2005.

Provincie	Geboorteakten	Huwelijksakten	Overlijdensakten	Persoonskaarten (PK) en -lijsten (PL)	Percentage overlijdensakten + PK's, PL's
1812-1862	36.284	8.041	12.497	747	36,5
1863-1882	16.502	5.069	5.014	5.266	62,3
1883-1922*	25.317	8.604	4.376	13.609	71,0
Totaal *	78.103	21.714	21.887	19.622	53,1

\* Cijfers inclusief oversampling Friesland, Utrecht, Zeeland, periode 1903-1922 met 0,25%.

In figuur 1 is weergegeven hoe de invoer zich sinds 1994 heeft ontwikkeld.

<sup>2</sup> GenLias is de naam van het indexeringsproject van de Rijksarchiefdienst met als doel de bouw van een centrale index van de burgerlijke stand, in eerste instantie de huwelijksakten (zie verder [www.genlias.nl](http://www.genlias.nl)).



Figuur 1 Ontwikkeling van de invoer van de akten van burgerlijke stand en persoonskaarten (PK's), 1994-2005

### 3.1.3 Levenslopen

In het in 2003 gestarte Life Courses in Context-project worden de levenslopen verzameld van 40.000 personen geboren in de periode 1863-1922. Deze verzameling vindt plaats binnen het kader van het project Life Courses in Context. In dit project wordt samengewerkt met het Nederlands Instituut voor Wetenschappelijke Informatiediensten (NIWI). In de volgende paragraaf zal eerst kort worden ingegaan op dit project als geheel, daarna volgt de stand van zaken met betrekking tot de levenslopen.

#### 3.1.3.1 Life Courses in Context (LCC)

Het programma van het Life Courses in Context-project (LCC), beoogt de ontwikkeling van een database met ongeveer 40.000 levenslopen van personen geboren in de periode 1863-1922. Deze database wordt aangevuld met kerngegevens op het niveau van de gemeenten. Dit laatste gebeurt door middel van de digitalisering van de resultaten van de tienjaarlijkse volkstellingen uit de periode 1859-1947.

De door de HSN verzamelde individuele levenslopen moeten worden geanalyseerd binnen een snel veranderende context van een industrialiserende en moderniserende Nederlandse maatschappij. De volkstellingen verschaffen de daarvoor benodigde gegevens op het niveau van de gemeenten. Het gaat hierbij

niet alleen om gegevens betreffende de bevolkingsomvang, de tellingen geven ook cijfers betreffende de verdeling naar leeftijd, geslacht, burgerlijke staat, religieuze achtergrond, beroep, nationaliteit en de samenstelling van de huishoudens. De digitalisering van de census wordt uitgevoerd door het NIWI in de periode 2003-juni 2006. De gegevens zullen ook worden gelinkt met de Historische Database Nederlandse Gemeenten.

Het project Life Courses in Context wordt gefinancierd uit het NWO-programma voor grote investeringen (dossiernummer 175-107.105.01) met een ondersteunende subsidiëring van de KNAW.

Onderdeel van het project is ook een gezamenlijke website waarin de resultaten worden gepresenteerd en bediscussieerd. Deze website kwam in mei 2004 in de lucht en is te vinden onder het adres [www.lifecoursesincontext.nl](http://www.lifecoursesincontext.nl).

### **3.1.3.2 Verzamelen en invoeren van levenslopen**

De verzameling en digitalisering van de levenslopen wordt in drie deelprojecten onderscheiden:

- A Invoer van levenslopen op basis van de geboorten in vier speerpunt-regio's: Utrecht, Zeeland, Friesland en Rotterdam, geboorteperiode 1850-1922, releasedatum: 1 maart 2007.
- B Invoer op basis van de geboorteperiode 1883-1922, releasedatum: 1 maart 2007.
- C Invoer op basis van de geboorteperiode 1863-1882, releasedatum: 1 maart 2008.

Het tweede en derde deelproject omvatten de taakstelling binnen het Life Courses in Context-project (LCC). Het eerste deelproject hangt samen met twee samenwerkingsprojecten (ESM en RAM, zie verder paragraaf 3.2.11 en 3.2.12) en vormt een gedeeltelijke matching voor het LCC-project over de geboorteperiode 1863-1922.

Het productieproces van verzamelen en invoeren gebeurt in vier fasen:

- 1 Eerste fase verzamelen: Aanmaken van een dossier voor elke onderzoekspersoon (OP) en uitzetten van deze dossiers onder de verzamelaars. Deze bezoeken de archieven in de geboorteregio van de OP en kopiëren alle relevante pagina's uit de bevolkingsregisters.
- 2 Tweede fase verzamelen: Het verzamelde materiaal komt weer terug en voor elke onderzoekspersoon wordt nagekeken of alle inschrijvingen zijn gevonden. In ongeveer een derde van de gevallen moet de OP nog in andere regio's worden gevolgd (mail-traject), alvorens de verzameling van de levensloop is afgerond. Zodra een geval volledig is, worden alle gekopieerde inschrijvingen voorzien van identificerende gegevens.
- 3 Invoerfase: deze begint zodra een dossier compleet is.
- 4 Controle van de invoer en eindcontrole van de gehele levensloop.

In tabel 3 wordt per fase een overzicht gegeven van de stand van zaken per 31 december 2005. De periode 1850-1862 betreft Onderzoekspersonen waarvan de levenslopen in het kader van het ESM-project (Friesland, Utrecht en Zeeland) en het RAM-project (Rotterdam) zijn verzameld; ze vallen buiten het LCC-project. De regel in de tabel met de titel 'AF' geeft het aantal volledig ingevoerde en uitgecontroleerde onderzoekspersonen.

Het LCC-project ging van start op 1 maart 2003. Zowel in het eerste jaar als ook in 2004 lag de nadruk bij het werk op het verzamelen van de gegevens in de archieven van de geboorteregio's, in 2005 kwam dit werk nagenoeg gereed. Voor de geboorteperiode 1883-1922 was eind 2005 bijna 98% van de dossiers terug uit de geboorteregio van de Onderzoekspersoon. Van de geboorteperiode 1863-1882 was 89% van alle gevallen weer binnen. Van de dossiers van de drie speerpunt-provincies: Friesland, Utrecht, Zeeland en de stad Rotterdam was eind 2005 nagenoeg 100% weer terug. De gevallen waarvan de levenslopen geheel zijn ingevoerd en gecorrigeerd ('AF', n=9000), betreffen nagenoeg allemaal onderzoekspersonen uit de genoemde speerpunt-regio's.

Tabel 3 Aantal levenslopen naar stadium van verwerking, Nederland, naar geboorteperiode, d.d. 31 december 2005.

Nederland	1850-1862		1863-1882		1883-1922		Total 1863-1922	
	aantal	%	aantal	%	aantal	%	aantal	%
Aantal onderzoekspersonen (OP's)								
0. Nog niet gestart	0	0	177	1,1	0	0	177	0,4
1. Dossiers uitgezet	0	0	1.822	11,0	500	2,0	2.322	5,2
2. Dossiers terug (mail)	478	19,3	7.500	45,5	6.824	26,9	14.802	33,3
3. Invoerfase	100	4,0	3.100	18,8	7.000	27,6	10.200	23,0
4. Controlefase	100	4,0	1.440	8,7	6.200	24,5	7.740	17,5
5. AF	1.800	72,7	2.460	14,9	4.800	19,0	9.060	20,5
Totaal aantal OP's	2.478	100	16.499	100	25.324	100	44.301	100

Toelichting: De getallen in fase 3-5 zijn afgerond op honderdtallen.

### 3.1.4 Provinciale overzichten

#### 3.1.4.1 Utrecht

In 1995 werden de tijdens het proefproject verzamelde Utrechtse data beschikbaar gesteld voor wetenschappelijk onderzoek (HSN data-release 94.0). Deze release kan worden gezien als de voorloper van de meer definitieve publiekversie die in 1998 ter beschikking kwam (K. Mandemakers & J. Kok, *HSN. Historical Sample*



*of the Netherlands. Data Set Release Utrecht UT.03* (Amsterdam IISG Publishers 1998), 54 p.). Op basis van de release 94.0 werden de lezingen van het in 1994 gehouden symposium verwerkt tot artikelen voor de congresbundel (K. Mandemakers & O. Boonstra (red.), *De levensloop van de Utrechtse bevolking in de 19e eeuw* (Van Gorcum Assen 1995, 186 p.). De provincie maakt onderdeel uit van het ESM-project (zie par. 3.2.11), als gevolg waarvan eind 2001 het werk in deze provincie weer is opgepakt. In 2005 lag de nadruk op het afwerken en controleren van complete levenslopen. Op basis hiervan en de data van Zeeland en Friesland (ESM release 04-05) werden door Frans van Poppel, Aart Liefbroer en Ruben van Gaalen in 2005 op een zestal congressen de resultaten van dit onderzoek gepresenteerd. Verder verschenen twee publicaties deels gebaseerd op de Utrechtse data in *Economic History Review* en in *Historical Social Research*. Zie verder paragraaf 3.2.11 (ESM) en appendix B en C.

### 3.1.4.2 Zuid-Holland

De steekproef voor Zuid-Holland komt uit op 17.000 gevallen, dat is bijna een kwart van het totale bestand. De tienjarige cohorten zijn onderverdeeld in vier regio's: Den Haag, Rotterdam, 'Overige grote steden' en 'Platteland en kleine steden'. In 2005 werd het mogelijk op het Nationaal Archief de Haagse geboorteakten betreffende het laatste cohort 1913-1922 in te voeren. Afgelopen jaar werden er een kleine 500 huwelijksakten ingevoerd tot een totaal van circa 2000. Verder werd er gedurende 2005 voor de gehele provincie gewerkt aan het verzamelen en kopiëren van gegevens van de onderzoekspersonen geboren in de periode 1863-1922 (Life Courses in Context). De nadruk lag echter op de invoer van Rotterdamse dossiers (speerpuntregio). In de bundel S. Boef-van der Meulen en W.J.H.M. van der Laar e.a. (red), *Migranten en passanten. Voorbeelden uit een eeuwenlange geschiedenis* (Rotterdam 2002) geeft Kees Mandemakers een overzicht van alle projecten die er binnen het kader van de HSN te Rotterdam plaatsvinden en plaats hebben gevonden.

Op 21 januari 2005 vond er een symposium plaats in Rotterdam onder de titel *Rotterdamers van binnen en van buiten*, georganiseerd door het Gemeentearchief Rotterdam, het Historisch Museum Rotterdam en de HSN. Tijdens dit symposium met als thema de demografische en sociale ontwikkelingen in Rotterdam in de 19<sup>e</sup> en 20<sup>e</sup> eeuw, presenteerde een aantal onderzoekers hun onderzoeksresultaten op basis van het HSN basisbestand Rotterdam, onder meer Kees Mandemakers, 'De HSN in Rotterdam'; Jan Kok, "Eigen baas zijn, da's maar alles". Huwelijksmotivatie van Rotterdamers uit de tweede helft van de negentiende eeuw'; Henk Delger, 'Arbeidsmarkt en beroepsmobiliteit. Een onderzoek naar de opportuniteitsstructuur voor Duitse migranten in Rotterdam, 1870-1930'; Gerard van der Harst, 'De verhuisgeschiedenis van Zeeuwse en Brabantse migranten in Rotterdam, 1870-1940'; Margaret Chotkowski, 'Collega's, vrienden en huisgenoten? Dagelijkse contacten van Italiaanse migranten in Nederland, 1860-1940' en Leo Lucassen, "Toen zij naar Rotterdam vertrokken". Immigranten toen en nu'. Zie verder paragraaf 3.2.9.

### 3.1.4.3 Zeeland

De bouw van het HSN-basisbestand Zeeland gebeurt in samenwerking met de Commissie Regionale Geschiedbeoefening Zeeland en het Zeeuws Archief.

In verband met het geringe aantal geboorten te Zeeland is er voor het cohort 1903-1922 meteen een oversampling uitgevoerd van 0,25 procent tot een totale steekproef fractie van 0,5 procent. Een eerste release voor wetenschappelijk gebruik kwam in 1998 ter beschikking (*HSN Data-release Zeeland 98.2*). Op basis hiervan vond op 20 maart 1998 een symposium plaats te Middelburg onder de titel 'Over Zeeuwse mensen'. De lezingen werden uitgegeven in een speciaal nummer van het tijdschrift *Zeeland* (K. Mandemakers, O. Hoogerhuis & A. de Klerk (ed.), *Over Zeeuwse mensen. Demografische en sociale ontwikkelingen in Zeeland in de negentiende en begin twintigste eeuw*. Themanummer *Zeeland 7* (1998), nr. 3, 64 p.).

In het verslagjaar werd er voornamelijk gewerkt aan de controle van de invoer van volledige levenslopen. Hierbij wordt voortgebouwd op de binnen het MFZ-project reeds verwerkte invoer (zie par. 3.2.6). De invoer gebeurt nu als onderdeel van het ESM-project (zie par. 3.2.11). In 2004 werden de levenslopen van alle Zeeuwse eilanden gecontroleerd en uitgeleverd (ESM release 03). Een probleem is het op sommige plaatsen ontbreken van het bevolkingsregister (of een deel ervan); met name de ontbrekende registers van Middelburg voor de periode 1850-1900 tikken hard aan.

Op 27 mei 2005 werd in Middelburg onder de titel *Zeeuwen in beweging* door de HSN in samenwerking met het Zeeuws Archief en de Stichting Cultureel Erfgoed Zeeland een symposium georganiseerd waar door verschillende wetenschappers de resultaten van hun onderzoek en het belang van de Zeeuwse database naar voren werd gebracht. Tijdens de studiedag presenteerden vijf onderzoekers de nieuwste inzichten met betrekking tot de sociale veranderingen in de levensloop van Zeeuwen in de negentiende en eerste helft van de 20ste eeuw. Er werden onder meer lezingen gehouden door Kees Mandemakers, 'De HSN en het onderzoek in Zeeland'; Ulbe Bosma, 'De migratie van Zeeuwen naar Oost-Indië'; Frans van Poppel en Ruben van Gaalen, 'Opgroeien in Zeeland. Gezinsstructuur tijdens de jeugdfase'; Hilde Bras, 'Helpers of rivalen? De levenslopen van broers en zusters in Zeeland tussen 1850 en 1950'.

### 3.1.4.4 Noord-Holland

In Noord-Holland werd de steekproef gestratificeerd in cohorten van tien jaar en drie geografische gebieden: Amsterdam, 'Overige grote steden' en 'Platteland en kleine steden'. Bij elkaar gaat het om ongeveer 13.000 geboorteakten.

In 2005 werd verder gewerkt aan het verzamelen van de levenslopen van de cohorten 1863-1882 van alle geografische gebieden. Een 1200-tal eerste

inschrijvingen waren reeds in 2001 ingevoerd voor de gemeente Amsterdam binnen het kader van het VBA-project (par. 3.2.13).

#### **3.1.4.5 Noord-Brabant**

Voor de bouw van het HSN-basisbestand Noord-Brabant wordt gastvrijheid verleend door het Brabants Historisch Informatie Centrum (BHIC), locatie Den Bosch.

Gedurende het verslagjaar werden ongeveer 440 huwelijksakten ingevoerd tot een totaal van ruim 1500. Ook werd in Noord-Brabant verder gegaan met het verzamelen en kopiëren van Brabantse levenslopen. Hierbij lag de nadruk op het periode 1863-1882. Voor de dossiers uit de periode 1883-1922 werden voornamelijk de migratie-trajecten uitgezocht.

#### **3.1.4.6 Friesland**

De bouw van het HSN-basisbestand Friesland vond plaats in samenwerking met Tresoar te Leeuwarden. De bouw van het databestand startte in 1996. De eerste twee releases voor wetenschappelijk gebruik kwamen in 2000 en 2001 ter beschikking (zie verder bijlage E). Op basis hiervan werd op 23 februari 2001 onder de titel *Over Friese mensen in It Aljemint* te Leeuwarden door de HSN in samenwerking met het Rijksarchief Friesland en de Fryske Akademy een symposium georganiseerd. De lezingen kwamen uit in een speciaal nummer van *It Baeken* (J. Frieswijk, L. Jansma, K. Mandemakers & B. Oosterhaven (red.), *Oer Fryske minsken / Over Friese mensen*. Themanummer *It Baeken* 63 (2001), nr. 3/4. Inleidingen HSN-congres Leeuwarden, 23 februari 2001, 96 p.'s).

In 2005 werd in Friesland verder gewerkt binnen het kader van het ESM-project (zie par. 3.2.11). Van de circa 4000 HSN-onderzoekspersonen werden de inschrijvingen in de bevolkingsregisters verzameld en gekopieerd. Een groot deel van de dossiers werd gedurende het verslagjaar ingevoerd en gecontroleerd.

#### **3.1.4.7 Limburg**

Bij de bouw van het HSN-basisbestand Limburg wordt samengewerkt met de stichting Sociaal Historisch Centrum voor Limburg (SHCL). Ten behoeve van de HSN werd er door SHCL een ID-plaats opgezet. Het directe toezicht op deze plaats wordt uitgeoefend door het SHCL, het invoer-technische toezicht door de HSN.

De werkzaamheden gingen van start per 1 januari 1997, einde 1998 waren alle geboorteakten ingevoerd en einde 1999 ook alle overlijdensakten van vroeg overledenen. Inmiddels zijn ook ongeveer 1350 huwelijksakten ingevoerd. In 2005 werd verder gegaan met het verzamelen van de inschrijvingen uit de bevolkingsregisters.

#### **3.1.4.8 Overijssel**

De bouw van het HSN-basisbestand Overijssel gebeurt in samenwerking met het Rijksarchief te Zwolle.

In 1999 werden voor Overijssel de laatste geboorteakten ingevoerd. Het aantal overlijdensakten dat in Overijssel wordt gevonden is relatief groot, omdat de Overijsselse klapper op deze akten de gehele negentiende eeuw bestrijkt. Dit betekent dat op eenvoudige wijze ook van de op relatief hoge leeftijd overleden personen een overlijdensakte kan worden gevonden en ingevoerd; voor de geboorteperiode 1812-1873 werd een vind-percentages van 50 procent gerealiseerd. Gedurende 2005 werden er ongeveer 500 huwelijksakten ingevoerd tot een totaal van bijna 2000. Bij elkaar is inmiddels voor 64% van de Overijsselse onderzoekspersonen de overlijdensdatum via een overlijdensakte of PK bekend. In het verslagjaar werd verder doorgedaan met het verzamelen van levenslopen van de onderzoekspersonen die in de periode 1863-1922 zijn geboren.

#### **3.1.4.9 Groningen**

Op 1 oktober 1997 werd gestart met de werkzaamheden, aan het eind van 1998 waren bijna alle geboorteakten ingevoerd en in 1999 werd de invoer van de overlijdensakten van vroeg overledenen afgerond. Voor Groningen zijn nu meer dan 2.000 huwelijksakten ingevoerd. Naast de reeds in 2001 ingevoerde eerste inschrijvingen uit het bevolkingsregister, werd in 2002 gestart met de collectie van volledige levenslopen. Dit werk werd in 2005 voortgezet met de nadruk op de cohorten 1863-1882.

#### **3.1.4.10 Gelderland**

De bouw van het HSN-basisbestand Gelderland gebeurt in de vorm van een samenwerking met het Gelders Archief.

Begin 1999 waren alle benodigde geboorteakten ingevoerd, waarna verder werd gewerkt aan het zoeken en invoeren van overlijdensakten. Eind 1999 kon ook dit onderdeel van de invoerwerkzaamheden worden afgerond. Gedurende het verslagjaar werden er zo'n 650 huwelijksakten ingevoerd tot een totaal van meer dan 3200. Binnen het kader van het Life Courses in Context- project werden de levenslopen van de cohorten 1863-1922 verzameld. Een probleem in deze provincie is het ontbreken van het gehele bevolkingsregister van Arnhem en Renkum.

#### **3.1.4.11 Drenthe**

De bouw van het HSN-basisbestand Drenthe vond vooral plaats op het HSN-kantoor te Amsterdam. Dit gebeurde in samenwerking met het Rijksarchief

Drenthe dat de microfilms van de burgerlijke stand ter beschikking stelde. In 1998 werden reeds alle geboorteakten en overlijdensakten ingevoerd.

In het verslagjaar kon het verzamelen en kopiëren van alle levenslopen van de cohorten 1863-1922 worden afgerond. Een aantal dossiers kon worden ingevoerd.

### **3.2 Projecten in samenwerking met andere onderzoeksinstituten**

De HSN streeft ernaar om bij haar projecten zoveel mogelijk samen te werken met derden. Samenwerking heeft voor de HSN verschillende voordelen. Het wordt bijvoorbeeld mogelijk om op een grotere schaal te werken (software-ontwikkeling), de basissteekproef wordt van extra gegevens voorzien en het is een van de vormen waarin de HSN-data de onderzoeksgemeenschap ten goede kunnen komen. In totaal zijn er tot op heden veertien overeenkomsten tot samenwerking afgesloten door de HSN.

In 2004 werd gewerkt aan een drietal projecten van verschillende omvang. Relatief groot is het samenwerkingsproject met dr F. van Poppel (NIDI) en Indiana University Bloomington (gefinancierd door het National Institute of Health, Washington) getiteld 'Early Childhood, Social Mobility and Longevity' (ESM-project). In dit onderzoek worden de levenslopen verzameld van ongeveer 7000 onderzoekspersonen uit de provincies Friesland, Utrecht en Zeeland (zie verder par. 3.2.11). Een onderzoek van middelgrote omvang is het door de winstverdelingscommissie van SNS Reaal gefinancierde onderzoek van drs J. Bruggeman naar meerdere generaties van Rotterdamse arbeiders waarvan de eerste generatie stamt uit de periode 1843-1862 (par. 3.2.12). Verder werd het project 'Europese Migratie naar Nederlands-Indië', gestart in 2002, voortgezet. Het gaat hierbij om een post-doc onderzoek, uitgevoerd door dr U.T. Bosma. Getracht wordt de levenslopen te reconstrueren van circa 800 personen uit de HSN-steekproef die kortere of langere tijd in Nederlands-Indië hebben gewoond of verblijf hebben gehad (par. 3.2.14).

De volgende paragrafen geven per project een overzicht van de doelstellingen, de stand van zaken en de personen en instanties die bij deze samenwerking betrokken zijn. Het gaat hierbij niet alleen om de zojuist genoemde lopende projecten, maar ook om de in het verleden afgeronde projecten. Voor een meer volledige weergave van de resultaten van alle projecten moet worden verwezen naar de website van de HSN: [www.iisg.nl/~hsn/projects](http://www.iisg.nl/~hsn/projects).

#### **3.2.1 Migratie provincie Utrecht (MUT/ASG)**

Het N.W. Posthumus Instituut stelde vanaf 1 september 1993 dr J. Kok in staat in een deel van zijn tijd onderzoek te verrichten op basis van het Utrechtse deel van het HSN-basisbestand. Het onderzoek beoogt het migratiegedrag van de Utrechtse bevolking (MUT) in de 19e en 20e eeuw in kaart te brengen. Oorspronkelijk liep het project tot 1 november 1996; vanwege het hierna te behandelen ASG-project kon dit contract verder worden uitgebreid tot 1 mei 1998. Aansluitend werd dr J.

Kok aangesteld bij de onderzoeksafdeling van het IISG (tot 1 mei 1999) alwaar hij ook verder kon werken aan het Utrecht-onderzoek.

Het migratiegedrag werd in verband gebracht met aan de ene kant de patronen in de individuele levensloop en aan de andere kant de arbeidsmarkt en de veranderingen daarin. Gepoogd werd om alle veranderingen van woongemeente (vanaf 1850) van alle tussen 1812 en 1912 geboren steekproefpersonen te traceren. Deze migraties konden onderscheiden worden naar frequentie per individu, naar afstand en richting, naar type (bijvoorbeeld van dorp naar stad) en naar de mate waarin retournigratie plaatsvond.

Bekeken werd in hoeverre de patronen verschilden naar sexe, geboortecohort, geboorteregio, periode, beroep vader van de onderzoekspersoon, beroep van de onderzoekspersoon zelf, migratieverleden van de ouders en van de onderzoekspersoon zelf.

Door middel van een door NWO ondersteund samenwerkingsproject met drie andere onderzoekers (dr A. Knotter, dr R. Paping en dr E. Vanhauhte, NWO dossiernummer N14-96) werd het onderzoek naar het migratiegedrag gerelateerd aan de 'arbeidsstrategieën van gezinnen' (ASG-project). Het ging hier om een vergelijkend onderzoek waarbij vier grote bestanden (waarvan het HSN-bestand voor de provincie Utrecht er een is) werden gebruikt (ASG-project). Dit onderzoek werd uitgevoerd in de periode tot 1 mei 1998.

In 1997 zijn de werkzaamheden voor het benodigde ASG-databestand afgerond. De opgenomen informatie betreft vooral gegevens over kinderen van de onderzoekspersonen (geboortedatum, vertrekgegevens en/of het eventuele overlijden). In totaal zijn 800 van deze gezinsreconstructies uitgevoerd voor de geboorteperiode 1823-1892.

Resultaten van het onderzoek verschenen in de vorm van artikelen, o.a. de bundel Mandemakers en Boonstra (red.), *De levensloop van de Utrechtse bevolking* en de tijdschriften *History of the Family. An International Quarterly*, *Boletín de la Asociación de Demografía Histórica*, *Historical Methods*, *Histoire & Mesure*. De uiteindelijke resultaten verschenen in 1999 als 'Migratie als gezinsstrategie, Midden-Nederland 1850-1940', in J. Kok, A. Knotter, R. Paping en E. Vanhauhte, *Levensloop en levenslot. Arbeidsstrategieën van gezinnen in de negentiende en twintigste eeuw*. Aangepaste versies van de artikelen in deze bundel verschenen in 2004 in een thema-nummer van *History of the family. An international Quarterly*. In 2002 werden de Utrechtse data opnieuw gebruikt in twee vergelijkende artikelen van Jan Kok et al. in *Annales de Démographie Historique*. Jan van Bavel en Jan Kok publiceerden in 2004 o.a. op basis van de Utrechtse data in de *European Journal of Population* het artikel 'Birth spacing in the Netherlands'.

In 2005 presenteerden Jan Kok en Jan van Bavel in Tours voor het *XXV International Union for the Scientific Study of Population Conference* hun paper 'Are deliberate birth spacing effects in fact statistical and bio-demographic artifacts? A critical study with data from the Netherlands'. Tevens verscheen het artikel van Jan Kok en Jan van Bavel, 'The Role of Religion in the Dutch Marital

Fertility Transition. Starting, Spacing and Stopping in the heart of the Netherlands, 1845-1945' in *Continuity and Change*. In de bundel *Genegenheid en gelegenheid* werd een artikel van Jan Kok en Kees Mandemakers opgenomen onder de titel 'Vrije keuze uit een beperkt aanbod. De huwelijksmarkt in Utrecht en Zeeland 1850-1940'.

### **3.2.2 Verminderde fecundabiliteit ten gevolge van maternale high-risk concepties (OVF)**

Het Onderzoek Verminderde Fecundabiliteit (OVF) is een samenwerkingsproject met de vakgroep Medische Informatiekunde van de Katholieke Universiteit Nijmegen (prof. dr G. A. Zielhuis, dr P.H. Jongbloet en dr L. Smits). Het project is gestart op 1 september 1993 en werd gefinancierd door NWO-Medische Wetenschappen (NWO registratienummer: 900-561-064).

Het onderzoek toetst aanwijzingen dat personen die geconcipieerd zijn in situaties van hormonale disbalans een grotere kans lopen op pathologie. Bij vrouwen kan zich dit uiten in een verlaagde kans op zwangerschap. Een hormonale disbalans wordt verondersteld op te treden in de eerste jaren na de menarche, in de laatste jaren voor de menopauze, in de eerste periode na een vorige zwangerschap en na een lange periode van infertiliteit. Daarnaast kan dit verschijnsel zich voordoen in bepaalde seizoenen.

De hypothese dat de vruchtbaarheid van de vrouw is verminderd, wanneer zijzelf in één van genoemde overgangssituaties is geconcipieerd, kan epidemiologisch worden benaderd door gebruik te maken van historisch-demografische gegevens uit de vorige eeuw. Op dit punt ontstaat de aansluiting op de HSN-database. Uit de vrouwelijke bevolking van Rotterdam, geboren in de periode 1873-1902, is een steekproef samengesteld van vier risico- en vier controlegroepen. Via gezinsreconstructie wordt nagegaan of de risicogroepen in vergelijking met de controlegroepen verminderde vruchtbaarheid vertonen of niet. Dit laatste wordt onderzocht aan de hand van gegevens over het aantal levend- en doodgeborenen, aantal meerlingen, geslachtsratio, geboorte-intervallen en seizoensgebondenheid van geboorten.

Het grootste deel van de risicogroepen is samengesteld door middel van een rechtstreekse steekproef uit de gezinskaarten. De personen voor de controlegroepen komen uit de HSN-basissteekproef en een oversampling daarvan voor de periode 1873-1902 (n totaal = 2100). November 1996 kwam de dataverzameling gereed en kon de OVF-database worden verstuurd naar Nijmegen. In deze database bevonden zich uiteindelijk 2591 onderzoekspersonen met bijbehorende gezinsreconstructies. Van ongeveer 1500 hiervan konden de gegevens te Rotterdam worden ingevoerd, voor 1000 moest de informatie uit een groot aantal andere -over heel Nederland verspreide- gemeenten worden betrokken. Het onderzoek werd d.d. 17 november 1998 afgesloten met de promotie van Luc Smits (L.J.M. Smits, *Preconceptional determinants of the fecundity of female offspring* (dissertatie KU Nijmegen 1998) 205 p.). Daarnaast zijn er op basis van het OVF-materiaal verschillende artikelen gepubliceerd, o.a.

in *Human Reproduction, Social Biology* en *Chronobiology International*. In 2002 verscheen het laatste voor dit onderzoek beoogde artikel in *International Journal of Epidemiology*.

### **3.2.3 Regionale verschillen demografisch gedrag Nederland 1900-1960 (RDN)**

Het onderzoek 'Regionale verschillen demografisch gedrag Nederland 1900-1960' (RDN) is een samenwerkingsproject met de Vakgroep Geschiedenis van de KU Nijmegen. Het betrof de bouw van een databestand ten behoeve van de volgende twee projecten: a) Women, work and demographic behaviour in the Netherlands, 1900-1960 (uitvoerder dr A.A.P.O. Janssens, NWO inschrijfnummer 240-129-046) en b) Veranderingen in nuptialiteit en fertiliteit, Nederland 1900-1960 (AIO: drs M.P.G. Panhuijsen). Beide onderzoeken vonden plaats binnen het kader van het onderzoeksprogramma 'Arbeid in transformerende samenlevingen' van het N.W. Posthumus Instituut (onderzoeksleders: dr Th.L.M. Engelen en dr M. Baud). Het project startte op 1 mei 1994.

Kern van het eerste onderzoek zijn de demografische repercussies van de deelname van vrouwen aan de arbeidsmarkt. Arbeid, huwelijk en gezin behoren als een onlosmakelijk geheel te worden gezien in het leven van vrouwen. Onderzocht wordt in hoeverre arbeidsparticipatie van vrouwen voor en na hun huwelijk consequenties heeft voor de betekenis van huwelijk en voortplanting in het leven van vrouwen. Doel van het onderzoek is de historische ontwikkeling na te gaan van de arbeidsparticipatie van gehuwde en ongehuwde vrouwen voor de cohorten 1881-1885 en 1911-1915 voor een viertal stedelijke gebieden.

Het tweede onderzoek doet een poging de oorzaken te achterhalen van de demografische modernisering van Nederland tussen 1900 en 1960. Nederland onderscheidt zich van andere landen door een late en trage modernisering. Het onderzoek richt zich op twee belangrijke discussiepunten in de historiografie: de rol van cultureel-mentale variabelen en het verlagen van het aggregatie-niveau tot dat van individuen en echtparen. Uitgaande van het te Nijmegen ontwikkelde verklaringsmodel voor de demografische transitie wordt een kwantitatieve studie uitgevoerd binnen twee stedelijke gebieden. Het onderzoek sluit aan op het vorige doordat voor wat betreft de vrouwen van dezelfde data gebruik kan worden gemaakt.

Het databestand RDN wordt samengesteld op basis van een steekproef voor twee cohorten (1881-1885 en 1911-1915) in de geboorteregisters van Rotterdam, Enschede, Tilburg, Zaanstad. De steekproef bedraagt per geslacht voor elke combinatie in eerste instantie 400 personen, in Tilburg en Zaanstad maken alleen vrouwen deel uit van de onderzoekspopulatie. Indien deze personen op vijftienjarige leeftijd nog in de plaats wonen, worden alle gegevens uit bevolkingsregisters overgenomen. Bij migratie zonder terugkomst of bij het bereiken van de zestigjarige leeftijd wordt de observatie gestopt. Indien er minder dan 200 personen overbleven, dit gebeurde met name bij de vrouwen-cohorten, werden oversamplings uitgevoerd.



Begin april 1997 konden de geïntegreerde data-bestanden van de bevolkingsregisters aan Nijmegen worden geleverd. In 1998 en 1999 werd er verder gewerkt aan de invoer van persoonskaarten. In 1999 werd het grootste deel van deze invoer uitgeleverd, een definitieve dataset volgde in 2002. Hiervoor werd een speciaal output-programma geschreven waarin de PK's werden geïntegreerd met de releases van de bevolkingsregisters. De data van Enschede vormden de basis voor verschillende publicaties, o.a. in *Historical Social Research*.

### **3.2.4 Algemene Klapper Overlijdensakten Nederland (AKON)**

In Zeeland is er sinds 1994 gewerkt aan een index op alle overlijdensakten uit de periode 1811-1940. Naast de voor de index benodigde gegevens (naam en leeftijd van de overledene en namen van de ouders en de evt. echtgenote) werden in Zeeland ook beroepsgegevens ingevoerd. Hiervoor werd door de HSN een speciaal AKON-invoerprogramma ontwikkeld op basis van de bestaande HSN-invoermodule voor overlijdensakten.

De invoer van alle overlijdensakten van de in totaal 153 (voormalige) Zeeuwse gemeenten over de periode 1811-1940 werd in 2004 voltooid. In totaal meer dan 60.000 overlijdensakten werden door meer dan veertig vrijwilligers in de database gezet. Het project stond onder leiding van dhr. L.M. Hollestelle (Zeeuws Archief). De overlijdensakten zijn op de website van het Zeeuws Archief te raadplegen door middel van de ISIS-database.

Op 15 december 2004 werd het AKON-project feestelijk afgesloten in Middelburg met een tweetal lezingen door Kees Mandemakers en Frans van Poppel (zie appendix C).

### **3.2.5 Twentse Textiel Arbeiders (TTA)**

Het project 'Twentse Textiel Arbeiders' is een proefonderzoek om te bezien of de HSN data licht kunnen werpen op de vraagstellingen die gehanteerd worden in het onderzoek naar 'living strategies' van het IISG. In dit onderzoek wordt nagegaan welke strategieën gezinnen uit de arbeidersklasse hanteren om zich staande te houden. Doel is om een aantal verschillende 'coping repertoires' van samenhangende strategieën te onderscheiden en om de plaats van organisatie in de arbeidersbeweging binnen deze repertoires te bepalen.

Het proefonderzoek werd in september-december 1996 uitgevoerd door Floris Vermeulen, die vanuit zijn studie Economische en Sociale Geschiedenis (UvA) stage liep bij HSN/IISG. Het onderzoek richtte zich op de bestaansstrategieën van Twentse Textielarbeiders rond 1920. Daartoe werden kaderleden van textielarbeidersbonden vergeleken met een controlegroep van Twentse textielarbeiders. Voor beide groepen werden gegevens uit de burgerlijke stand, kadaster en belastingkohieren ingevoerd. Bij de analyse van deze gegevens bleken interessante verschillen te bestaan tussen de kaderleden en de controlegroep. Op

de *3th European Social Science History Conference* (2000) presenteerden Lex Heerma van Voss en Floris Vermeulen het paper 'Living Strategies of Twente Textile Workers, ca. 1920' (HSN Working paper nr. 16).

### **3.2.6 Geographical and Social Mobility of Female Domestic Servants in Zeeland, 1860-1920 (MFZ)**

Het project 'Geographical and Social Mobility of Female Domestic Servants in the Netherlands, Zeeland 1860-1920' (MFZ) is een samenwerkingsproject met het Interuniversity Center for Social Science Theory and Methodology (ICS). Het betrof de opbouw van een databestand ten behoeve van het promotie-onderzoek van dr H. Bras. Het onderzoek werd begeleid door prof. dr H.B.G. Ganzeboom en prof. dr J.M.W.G. Lucassen.

Het MFZ-project omvat de reconstructie van de levenslopen van vrouwen geboren tussen 1845 en 1915 op de Zeeuwse eilanden Noord- en Zuid-Beveland, Schouwen-Duiveland, Tholen en St. Philipsland. De HSN-steekproef bevat 600 van dergelijke vrouwen, waarvan circa 450 de vijftien jaar hebben gehaald. Deze 450 vrouwen worden -voorzover mogelijk - aangevuld met één van de zusters, zodat het totaal aantal onderzoekspersonen op ca. 700 uitkomt. De genoemde eilanden omvatten ongeveer 40 procent van alle steekproefpersonen (de rest is geboren op Walcheren of in Zeeuws-Vlaanderen). Hierbij concentreert het onderzoek zich in het bijzonder op de levenslopen van dienstmeisjes in verhouding tot die van andere vrouwelijke beroepsbeoefenaren. Onderzocht wordt hoe deze levenslopen afhangen van ouderlijk milieu, migratie en status van de werkgever.

De dataverzameling betreft de migratietrajecten, de (eventuele) huwelijksakten van deze vrouwen, de situatie van het ouderlijke gezin op moment van geboorte en begin van de beroepsloopbaan en inkomenspositie van vaders, werkgevers en echtgenoten uit de kohieren van de hoofdelijke omslag en eventueel de registers van het kadaster. Een voorlopige release van de dataset vond plaats in oktober 1998 (de definitieve release in maart 1999).

Evenals bij de bouw van het HSN-basisbestand vindt dit project plaats in samenwerking met de Stichting Regionale Geschiedbeoefening Zeeland (SRGZ) en het Rijksarchief Zeeland (RAZ). Ten behoeve van dit project stond er door middel van de SRGZ tot april een tweede banenpoolplaats ter beschikking.

Eerste resultaten van dit project werden door Hilde Bras gepresenteerd op verschillende congressen, o.a. op die van de Social Science History Conferences te Chicago in 1999 en Fort Worth en in het artikel 'Domestic service, migration and the social status of woman at marriage. The case of a Dutch sea province, Zeeland 1820-1935', *Historical Social Research* 23 (1998). Het onderzoek werd op 10 juni 2002 afgerond met de promotie aan de Universiteit Utrecht van de onderzoeker (Hilde Bras, *Zeeuwse meiden. Dienen in de levensloop van vrouwen, ca. 1850-1950*. Aksant Amsterdam). In 2003 verscheen een tweetal publicaties van Hilde Bras op basis van MFZ-data in het tijdschrift *The history of the family*

en, samen met Jan Kok in de bundel F. van Poppel et al (ed.), *The road to independence. Leaving home in western and eastern societies, 16th-20th centuries. Population, family and society* (Bern 2003). In 2004 werd deze serie uitgebreid met een artikel in *Continuity and Change*. Daarnaast gaf Hilde Bras een viertal lezingen over Zeeuwse dienstboden op verschillende bijeenkomsten: voor Reunion (onderdeel van de Nederlandse Vereniging voor Genealogie), voor het N.W. Posthumus Instituut, op de 28th Social Science History Conference te Baltimore, de Seizièmes Entretiens du Centre Jacques Cartier te Lyon en in 2004 (samen met Muriel Neven) op de 5th European Social Science History Conference te Berlijn.

In 2005 verscheen het artikel “‘They live in indifference together’. Marriage mobility in Zeeland, The Netherlands, 1796-1922’ van Hilde Bras en Jan Kok in de *International Review of Social History*. Op het congres *Zeeuwen in beweging* gaf Hilde Bras de lezing ‘Helpers of rivalen? De levenslopen van broers en zusters in Zeeland tussen 1850 en 1950’.

### **3.2.7 Duitsers in Utrecht, tijdelijke minderheidsvorming in de 19e eeuw (DUM)**

Het onderzoek 'Duitsers in Utrecht, tijdelijke minderheidsvorming in de 19e eeuw' (DUM) is een door NWO gesubsidieerd onderzoek (NWO dossiernr.: 250 290 53) bij de vakgroep Geschiedenis van de Universiteit Utrecht (aanvragers: prof. dr M. Prak en prof. dr J.M.W.G. Lucassen). Het project is gestart op 1 maart 1997 en werd uitgevoerd door dr M.L.J.C. Schrover.

Hoofdvraag van dit project is waarom de ene groep migranten sneller assimileert dan de andere. Achterliggende vraag is o.a. of tijdelijke minderheidsvorming als een zorgwekkend fenomeen moet worden beschouwd of slechts een normale fase in het assimilatieproces inhoudt. In het onderzoek wordt geprobeerd het verloop van het assimilatieproces te verklaren met een beheersbaar experiment waarvoor twee groepen migranten zijn gekozen, die slechts op enkele punten van elkaar verschillen.

De migranten die worden onderzocht komen allen uit Duitsland en verschillen van elkaar op slechts vier punten: religieuze achtergrond, beroepsstructuur, aard van de migratie (individueel of als groep) en mate van zelforganisatie. In principe worden tijdens dit onderzoek drie generaties gevolgd voorzover deze in de stad Utrecht aankwamen en daar bleven wonen; de eerste generatie komt aan in de periode 1820-1850.

De samenwerking met de HSN bestaat hieruit dat de HSN-basissteekproef voor de stad Utrecht voor de periode 1812-1835 als een controlegroep in het onderzoek wordt opgenomen. De immigranten worden op deze wijze steeds vergeleken met drie generaties autochtone Utrechters. Om voldoende aantallen te verkrijgen vond een oversampling plaats op de bestaande basissteekproef tot n=957. Van deze groep werden de geboorteakten en -indien men te Utrecht een huwelijk aanging-

de huwelijksakten ingevoerd (aantal akten is 294). In juli 1999 werd de dataset geleverd.

Resultaten van dit onderzoek werden in 2000 zowel gepresenteerd op de European Social Science History Conference, op de Social Science History Conference te Pittsburgh als op een workshop van het N.W. Posthumus Instituut te Utrecht ('Entrepreneurs and ethnic entrepreneurs. What is the difference?'). Daarnaast was er een aantal publicaties o.a. in het *Tijdschrift voor Sociale Geschiedenis*, *IMIS-Beiträge* en *Journal of Ethnic and Migration Studies*. In 2002 verscheen het 'afsluitende' boek: Marlou Schrover, *Een kolonie van Duitsers. Groepsvorming onder Duitse immigranten. Utrecht in de negentiende eeuw* (Amsterdam 2002). Dit boek werd in 2003 bekroond met de Van Winterprijs. In 2003 verschenen nog drie artikelen van Marlou Schrover over Duitse migranten, tweemaal in *Demos, bulletin over bevolking en samenleving* en in *Continuity and Change: 'Living together, working together: concentrations amongst German immigrants in the Netherlands in the nineteenth century*; in 2004 verscheen een artikel over huwelijksgedrag in *Bevolking en Gezin*.

In het verslagjaar verscheen het artikel van Jelle van Lottum en Marlou Schrover 'De Choorstraat en de Lijnmarkt: multiculturele straten in het 19<sup>e</sup>- eeuwse Utrecht' in het tijdschrift *Oud-Utrecht*. In de bundel *Women, business and finance in nineteenth-century Europe* (Oxford / New York 2005) werd een artikel van Marlou Schrover opgenomen, getiteld 'Hidden professions? Female 'placers' of domestic servants in nineteenth-century Dutch cities'.

### **3.2.8 Religieuze verschillen in zuigelingen- en kindersterfte, Den Haag, 1860-1920 (RCM)**

Het onderzoek 'Religion and child mortality in the Netherlands 1860-1920' (RCM) is een project van dr F.W.A. van Poppel (NIDI Den Haag) en dr J. Schellekens (Hebrew University, Jerusalem) en is o.a. gefinancierd door de Wellcome Trust te Londen.

Het project richt zich in eerste instantie op de opsporing van de oorzaken van de relatief lage sterfte van Joodse kinderen in de negentiende en vroeg twintigste eeuw en de relatief hoge sterfte van kinderen van katholieke ouders in dezelfde periode. Er wordt nagegaan of sociaal-economische en demografische kenmerken (leeftijd moeder bij de geboorte, rangnummer geboorte, sociale klasse, inkomen etc.) de verschillen in sterftes tussen de religies zowel in de periode voor het proces van sterftedaling als tijdens deze 'Transitie-periode' kunnen verklaren.

In het project is voorzien in de opbouw van een databestand met daarin ca. 3600 Haagse gezinnen uit de periode 1860-1920. Van deze gezinnen worden de huwelijksakten, de bevolkingsregisters en de overlijdensakten ingevoerd. De participatie van de HSN bestaat hierin dat een deel van het HSN-basisbestand in de database is opgenomen en dat alle gegevens standaard worden ingevoerd met de HSN-software. Eerste resultaten werden gepresenteerd op de 25th Social Science History Conference in Pittsburgh (26-29 oktober 2000) en de

Quatorzièmes Entretiens du Centre Jacques Cartier te Lyon (2-5 dec. 2001). In 2002 verscheen een eerste publicatie 'Religious Differentials in Infant and Child Mortality in Holland', *Population Studies* 56 (2002) 3, 277-290. In 2003 volgde een tweede publicatie getiteld 'Religion and social mobility in nineteenth-century The Hague' in *Sociology of religion* 64 (2003) 2, 247-272. Ook werd in 2003 op basis van RCM-gegevens een paper gepresenteerd op de 28th Social Science History Conference te Baltimore door Jona Schellekens en Frans van Poppel met de titel 'Religious differentials in marital fertility in Holland, 1860-1910'. In 2004 werden weer verschillende lezingen gehouden op basis van dit data-bestand: 'Measuring cultural differences between religion with network data' op de 5th *European Social Science History Conference*, bij de Venetiaanse workshop *Culture and decline of fertility* en bij de *Commissie van de geschiedenis en de cultuur van de joden in Nederland*.

In het verslagjaar verscheen een artikel van Frans van Poppel en Marloes Schoonheim onder de titel 'Measuring cultural differences between religions using network data. An example based on nineteenth-century Dutch marriage certificates' in *Annales de démographie historique*.

### **3.2.9 Determinanten van het vestigingsproces van immigranten en hun nakomelingen in Nederland in de periode 1853-1960 (DVI)**

Het onderzoek 'Determinanten van het vestigingsproces van immigranten en hun nakomelingen in Nederland in de periode 1853-1960' (DVI) is een PIONIER-project onder leiding van dr L.A.J.C. Lucassen. Het project wordt gefinancierd door NWO, de Universiteit van Amsterdam en het CGM (Centrum voor de Geschiedenis van Migranten).

Het onderzoek bestaat uit twee deelonderzoeken. In het ene onderzoek worden groepen migranten onderzocht op de wijze waarop deze zijn geïntegreerd binnen hun nieuwe samenleving. In het andere onderzoek staat de ontvangende samenleving centraal. Hierbij wordt onderzocht hoe deze immigranten door de samenleving werden opgevangen. Dit gebeurt op drie terreinen: de arbeidsmarkt, de opvang en sociale zorg en het immigratiebeleid.

Voor de HSN gaat het om het eerste deel van het onderzoek. Hierin wordt de levensloop geanalyseerd van vier groepen (im)migranten en hun nakomelingen tot in de derde generatie. Het gaat hier om vier cohorten die te Rotterdam aankwamen in de periode 1870-1880 of 1920-1930 (Italianen, Duitsers en personen afkomstig uit de Nederlandse provincies Brabant en Zeeland); voor de Italianen vindt aanvullende invoer plaats te Amsterdam. In dit onderzoek zullen op basis van deze cohorten voor drie generaties gezinsreconstructies worden uitgevoerd en huwelijksakten ingevoerd. Het is de bedoeling dat deze onderzoeken uitmonden in twee dissertaties (drs M. Chotkowski voor de Italianen, en drs G. van der Harst voor de Brabanders en Zeeuwen).

Uniek aan dit onderzoek is dat de steekproef niet plaats vindt in de geboorteakten maar in de vreemdelingen- of bevolkingsregisters. Het aantal te onderzoeken

families bedraagt per onderzoekscohort ongeveer 535 (eerste en tweede generatie elk 200, de derde generatie 133). Voor de analyse van het moment van aankomst (eerste generatie) wordt een grotere steekproef getrokken (n=400).

In het voorjaar van 2002 werden de diverse releases aan de onderzoekers ter beschikking gesteld, steeds per cohort, onderzoeksgroep en generatie, zie verder appendix E.

In diverse lezingen en publicaties werden door Leo Lucassen uiteenzettingen gegeven over de opzet en voortgang van het project. Op de Tagung: Fremde in Hamburg - fremd sein in europäischen Großstädten te Hamburg 20-22 februari werden papers gepresenteerd door zowel Henk Delger als Leo Lucassen. Eind 2002 verscheen een eerste publicatie gebaseerd op de hier verzamelde data in *Annales de Demographie Historique* (C. Lesger, L. Lucassen & M. Schrover 'Is there life outside the migrant network? German immigrants in 19th century Netherlands and the need for a more balanced migration typology'). In 2003 volgde een bijdrage van Henk Delger in de bundel van A. Eder (ed.). "*Wir sind auch da!*". *Über das Leben von und mit Migranten in europäischen Großstädten* (Hamburg 2003). Eind 2003 verscheen ook het eindrapport van Leo Lucassen getiteld *Eindverslag van het NWO-pioniersproject 'De determinanten van het vestigingsproces van immigranten in Nederland, 1860-1960'* (UVA Amsterdam dec. 2003). In 2004 verscheen in het *Tijdschrift voor Sociale en Economische Geschiedenis* een artikel van Leo Lucassen over de sociale positie van de Duitsers in Rotterdam. Verder werden er in 2004 diverse lezingen gehouden door Leo Lucassen (IMAG Amsterdam) en Margaret Chotkowski (*5th European Social Science Conference* in Berlijn en de conferentie '*Little Italies*' in Valenciennes).

Op 11 oktober 2005 verdedigde Margaret Chotkowski haar proefschrift getiteld *Vijftien ladders en een dambord. Contacten van Italiaanse migranten in Nederland, 1860-1940* aan de Universiteit van Amsterdam. In het *Tijdschrift voor Sociale en Economische Geschiedenis* verscheen een artikel van Leo Lucassen onder de titel 'Huwelijken van Duitse migranten in Nederland (1860-1940). De rol van herkomst, religie, beroep en sekse'.

Op het symposium *Rotterdamers van binnen en van buiten* dat plaats had op 21 januari 2005 in Rotterdam werden in totaal vier lezingen gehouden binnen het kader van het DVI-project en wel door Henk Delger, 'Arbeidsmarkt en beroepsmobiliteit. Een onderzoek naar de gelegenheidsstructuur voor Duitse migranten in Rotterdam, 1870-1930'; Gerard van der Harst, 'De verhuisgeschiedenis van Zeeuwse en Brabantse migranten in Rotterdam, 1870-1940'; Margaret Chotkowski, 'Collega's, vrienden en huisgenoten? Dagelijkse contacten van Italiaanse migranten in Nederland, 1860-1940' en Leo Lucassen, 'Oude en nieuwe migranten in Europa, Nederland en Rotterdam. Verschillen en overeenkomsten tussen toen en nu'.

### 3.2.10 Gezinsvorming en Bestaansstrategieën in West-Nederland (GBW)

Het onderzoek naar ‘Gezinsvorming en Bestaansstrategieën in West-Nederland’ (GBW) wordt uitgevoerd door dr J. Kok. Dit post-doc onderzoek wordt gefinancierd door het NWO-fonds voor internationale samenwerkingsprojecten (dossiernummer 245-53-001). Het maakt deel uit van het project *Population and Society in Taiwan and the Netherlands*, dat in juli 1998 van start is gegaan. Dit project wordt gedragen door de Academia Sinica (Taiwan), Stanford University (USA), de Katholieke Universiteit Nijmegen en het IISG.

Centraal in het project staat de toetsing van de hypothesen van Hajnal over differentiële huwelijkspatronen in de wereld. Volgens Hajnal, die voortbouwde op Malthus, onderscheidde de bevolking van West-Europa zich in mondiaal opzicht doordat zij haar omvang in relatie tot de bestaansmiddelen wist te reguleren door middel van de toegang tot het huwelijk. In het project wordt gepoogd Hajnal's hypothesen op een nieuwe manier te onderzoeken en waar mogelijk te preciseren. Het onderzoek wordt op analoge wijze uitgevoerd in Nederland en op Taiwan. Het vergelijkend onderzoek richt zich in het bijzonder op de voorwaarden voor de huwelijkssluiting. Daarbij gaat het om de materiële basis voor de vorming van gezinnen, waarbij de intergenerationele bezitsoverdracht centraal staat.

De HSN bouwt voor dit onderzoek aan een database gebaseerd op 300 huwelijken gesloten te Akersloot in de periode 1830-1890. Alle 300 personen worden inclusief alle naar schatting 1200 nazaten gevolgd in de bevolkingsregisters, ongeacht de plaats waar men zich vestigde (binnen Nederland). Naast het bevolkingsregister worden ook alle huwelijksakten ingevoerd. Daarnaast gebruikt Kok de reeds aanwezige HSN bestanden om meer algemene vragen te kunnen beantwoorden en de representativiteit van de Akerslootse en andere hem ter beschikking staande gegevens te toetsen. Op 1 augustus 2000 is begonnen met het invoeren van de gegevens van de eerste generatie. Mei 2004 werd de data-set voltooid (*Release GBW 02*).

Voorlopige resultaten van dit onderzoek werden in 2003 reeds gepresenteerd op de workshop *Positive or Preventive? Reproduction in Taiwan and The Netherlands* op de *Academia Sinica Taipei* in Taiwan. Daar gaf Jan Kok twee lezingen: ‘Burden or opportunity? Illegitimate births in The Netherlands and Taiwan’ (met Hill Gates en Sping Wang) en ‘Marital fertility and birth control in rural Netherlands and Taiwan, 19th and early 20th centuries’ (met Wen-shan Yang en Ying-hui Hsieh). In 2004 volgden in samenwerking met Taiwanese co-auteurs diverse lezingen op de *5th European Social Science Conference* in Berlijn en in samenwerking met Jan van Bavel bij de Venetiaanse workshop *Culture and decline of fertility*. In de bundel *Genegenheid en gelegenheid* uit 2005 verscheen het artikel van D. Damsma en J. Kok, ‘Ingedroogde harten? Partnerkeuze en sociale reproductie van de Noord-Hollandse boerenstand in de negentiende en vroeg-twintigste eeuw’.

### 3.2.11 Early-life conditions, social mobility and longevity (ESM)

Het project 'Early-life conditions, social mobility and longevity' (ESM-project) betreft een internationaal project onder leiding van Prof. George Alter (Indiana University, Bloomington), dat grotendeels wordt gefinancierd door het National Institute of Ageing (Onderdeel van het National Institute of Health, Washington DC). Het Nederlandse deel wordt uitgevoerd door het Nederlands Interdisciplinair Demografisch Instituut (NIDI) onder verantwoordelijkheid van dr F.W.A. van Poppel. De samenwerking met de HSN bestaat uit de bouw van het databestand 'Inequality and longevity from a life-course perspective: the Netherlands 1850-2000'.

Op basis van deze database zullen de lange-termijn effecten van de sociaal-economische en de familiale situatie in de kinderjaren en van de migratiegeschiedenis van het kind op de levenskansen na leeftijd 55 worden onderzocht. Aan de hand van bevolkingsregisters, persoonskaarten en burgerlijke standsgegevens wordt de levensgeschiedenis en de gezinssamenstelling gereconstrueerd van circa 7000 kinderen uit de provincies Utrecht, Zeeland en Friesland, geboren in de periode 1850-1922. Tevens wordt rekening gehouden met de context waarin het kind opgroeide door gebiedskenmerken als regionale inkomensniveaus, watervoorziening en sterfteniveau in de analyse mee te nemen. Hieronder bevinden zich naar schatting ongeveer 5.000 personen die ouder zijn geworden dan vijftien jaar.

In 2004 werd de eerste versie van de Zeeuwse dataset uitgeleverd, naast een zeer groot deel van de Utrechtse levenslopen (ESM release 03/04); in 2005 volgden verbeterde versies van deze provincies en de release van de provincie Friesland (ESM-release 05).

In een eerste publicatie binnen het kader van dit project deden Frans van Poppel en Kees Mandemakers een vergelijkend onderzoek naar de kindersterfte (*Bevolking en Gezin*, 'Social-economische verschillen in zuigelingen- en kindersterfte in Nederland, 1812-1912'). In 2003 hielden Frans van Poppel en Aart Liefbroer een lezing 'Family structure and socio-economic position: survival effects in later life. First results of the Historical Sample of the Netherlands' tijdens het congres *Early life conditions and longevity: reconstructing lives from cradle to grave* op de Universiteit van Genève (12-14 juni 2003); in april 2004 waren ze met dezelfde lezing present op het congres van de *Population Association of America* in Boston, in december 2004 op de herfstbijeenkomst van de historische kring van de *Deutsche Gesellschaft für Demographie*. Een vergelijkend paper met uitkomsten van de Belgische en Zweedse dataset werd gepresenteerd op de *Social Science History Conference* in Chicago.

In 2005 verscheen een tweetal artikelen gebaseerd op ESM-data. In het *Economic History Review* verscheen het artikel 'Differential infant and child mortality in three Dutch provinces, 1812-1909' van Frans van Poppel, Marianne Jonker en Kees Mandemakers. In het tijdschrift *Historical Social Research* werd het artikel 'Living conditions during childhood and survival in later life - Study design and first results' gepubliceerd. Onderzoeksresultaten werden verder op een zestal



congressen gepresenteerd door Frans van Poppel en Ruben van Gaalen, o.a. op het *IUSSP and University of Utah Conference 'Kinship and Demographic Behaviour'* en op het *30th Social Science History Conference* (zie verder Appendix C).

### **3.2.12 Leefstrategieën geboren Rotterdammers (RAM)**

In oktober 2005 nam drs Jan Bruggeman het onderzoek 'Leefstrategieën van autochtone Rotterdammers arbeiders' (RAM-project) over van drs M. van der Woude. Het onderzoek omvat twee generaties Rotterdammers uit de periode 1850-1980. Het betreft een door de Winstverdelingscommissie SNS Reaal gefinancierd promotie-project. De data worden deels gefinancierd door NWO (dossiernummer 370-52-004). De promotor is prof dr A. F. Heerma van Voss.

Doel van het onderzoek is een overzicht te verkrijgen van de strategieën die Nederlandse arbeiders gebruikt hebben om zich in het leven staande te houden, of zelfs vooruit te komen. In de geschiedschrijving van de arbeidersklasse is onevenredig veel aandacht uitgegaan naar één mogelijke strategie, aansluiting bij de arbeidersbeweging. In werkelijkheid kenden gezinnen uit de arbeidersklasse een veelheid van strategieën: scholing, een goed huwelijk, het starten van een eigen bedrijf, het promotie maken als werknemer, het hebben van nevenbronnen van inkomen, het kopen van een eigen huis.

Het onderzoek sluit aan bij het PIONIER-project van dr L. Lucassen waarbij de levenslopen van niet-autochtone Rotterdammers worden geanalyseerd (zie par. 3.2.9). In 2001 werd het onderzoek opgezet en concentreerde het werk zich op de invoer van de eerste generatie. Deze valt in de praktijk samen met het HSN-basiscohort 1843-1862. Gedurende 2002 werd een begin gemaakt met de invoer van de 2<sup>e</sup> generatie. Tevens werd besloten in plaats van het eerder beoogde onderzoek naar de 3<sup>e</sup> generatie, niet één maar twee personen uit de 2<sup>e</sup> generatie in het onderzoek op te nemen. Juli 2004 was de eerste generatie volledig en de tweede generatie nagenoeg volledig voltooid, de data werden uitgeleverd als RAM release 02.

### **3.2.13 Verhuisgedrag van bedeelden te Amsterdam (VBA)**

Het onderzoek 'Verhuisgedrag van bedeelden te Amsterdam (VBA)' wordt uitgevoerd door J. Kok, K. Mandemakers en H. Wals (IISG). Het VBA-bestand bestaat uit een samenvoeging en uitbreiding van drie reeds bestaande databestanden. Het eerste omvat de ouderlijke gezinnen van HSN-onderzoekspersonen geboren tussen 1903 en 1922. Het tweede is een bestand met Amsterdamse losse- en havenarbeiders, beschikbaar gesteld door A. Knotter en het derde is een bestand met bedeelde bouwvakkers afkomstig uit het dissertatieonderzoek van H. Wals.

Na invoer van de Gezinskaarten is het mogelijk voor een groot aantal gezinnen (n=ca. 1100) de verhuisbewegingen binnen Amsterdam te koppelen aan factoren

als het beroep en de leeftijd van het hoofd, de stadswijk, de periode, de gezinssamenstelling. Uiteindelijk doel is na te gaan in hoeverre binnenstedelijke verhuizingen het resultaat zijn van de realisatie van woonwensen, d.w.z. men realiseert een eigen woning, een grotere woning, een betere buurt etcetera, of dat met name de zeer frequente verhuizingen van arbeidersgezinnen een vorm van budgetbeheersing waren. In hoeverre was het verhuisgedrag een constante aanpassing aan werkgelegenheid, prijsniveau, aanbiedingen van verhuurders etcetera, waarbij getracht werd de goedkoopste woning te vinden? Het materiaal maakt het mogelijk deze hypothese te toetsen voor Amsterdam in de periode 1890-1940. Aan het begin van 2002 kwam de data-verzameling gereed voor analyse. Presentaties van de resultaten vonden plaats op de vierde European Social Science History Conference te Den Haag en de 27th Social Science History Conference in St. Louis. In 2004 verscheen het artikel van J. Kok, K. Mandemakers & H. Wals, "'Toen scharrelde ze met haar hele zoodje naar een derde-achterkamer". Verhuizen als bestaansstrategie, Amsterdam 1890-1940' in het *Tijdschrift voor Sociale Geschiedenis* 29, 333-360. Een variant van dit artikel verscheen in 2005 in *Social Science History* onder de titel 'City nomads: changing residence as a coping, Amsterdam, 1890-1940'.

### **3.2.14 Europese Migratie naar Nederlands-Indië (MNI)**

Onder de titel 'Europese migratie van en naar Nederlands-Indië' worden de HSN-onderzoekspersonen gevolgd tot in Nederlands-Indië. Het gaat hier om een postdoc-onderzoek dat o.a. wordt gefinancierd door NWO (dossiernummer 355-53-004). Het onderzoek wordt uitgevoerd door dr U.T. Bosma en begeleid door prof dr J.M.W.G. Lucassen.

Doel van dit project is de kwantitatieve en kwalitatieve reconstructie van de ontwikkeling van het migratie-circuit tussen kolonie en metropool. Het onderzoek richt zich op het Nederlandse circuit van migranten, alsmede hun ouders en nakomelingen, en in het bijzonder op het karakter en de samenstelling van dit circuit. Aan de hand van secundaire literatuur wordt deze reconstructie in het bredere kader van koloniale en migratiegeschiedenis gezet, waarmee wordt beoogd een bijdrage te leveren aan de theorievorming over migratiegeschiedenis.

Het data-design is gebaseerd op de bestaande HSN-steekproef omvattende ca. 78.000 personen geboren in de periode 1812-1922. Van het gehele steekproefbestand wordt getracht na te gaan of en zo ja, hoe lang, waar en in welke lokaliteiten ze in Nederlands-Indië/Indonesië zijn geweest. Hiertoe worden diverse bronnen zoals de registers op alle uitgezonden militairen, stamboeken van ambtenaren, scheepslijsten etc, onderzocht op HSN-steekproefpersonen. Naar verwachting zullen er ongeveer 800 personen op deze wijze kunnen worden geselecteerd. Van deze personen zal voorzover mogelijk de levensloop worden gereconstrueerd. Het bestaande HSN-databestand dient als controle-groep. In 2002 werden de PK's van HSN-onderzoekspersonen gescreend op 'Indische adressen'. Het archiefonderzoek voor dit project is overigens pas aangevangen in 2003. Dit bestond uit de bouw van een database met in de periode 1815-1880 tot Indië toegelaten burgers. Dit werk werd in 2004 afgesloten. In totaal werden er

ongeveer 10.000 personen gevonden en ingevoerd in een database. Begin 2005 werd er begonnen met het digitaliseren van de stamboeken van Indische officieren en ambtenaren.

In 2005 verscheen het artikel 'Het cultuurstelsel en zijn buitenlandse ondernemers. Java tussen oud en nieuw kolonialisme' van Ulbe Bosma in het *Tijdschrift voor Sociale en Economische Geschiedenis*. Op het congres *Zeeuwen in beweging* in mei 2005 gaf hij een lezing getiteld 'De migratie van Zeeuwen naar Oost-Indië'.

#### **4 Software**

De software van de HSN is onderverdeeld naar de rol die de afzonderlijke systemen spelen in het productieproces. Er zijn programma's voor het trekken van steekproeven, voor het invoeren van de gegevens, voor het controleren en corrigeren van de gegevens en voor het ter beschikking stellen van de gegevens. Daarnaast is er een programma waarmee het gehele 'productieproces van levenslopen' wordt beheerd. Deze clusters worden aangeduid met respectievelijk STEEKPROEF, INVOER, CONTROLE en BEHEER&MAIL en zijn vooral gericht op het invoeren, administreren en controleren van de data. HSNBAS omvat de uiteindelijke database en de cluster RELEASE is bedoeld om te komen tot automatische data-verstrekkingen en -beschrijvingen. Alle programma's zijn voorzien van uitgebreide handleidingen en documentatie die op verzoek beschikbaar is.

Met het cluster STEEKPROEF worden de onderzoekspersonen getrokken en wordt bijgehouden om welke redenen een persoon in het HSN-databestand is opgenomen. Met deze module is het mogelijk om op basis van de aantallen geboorten per jaar per gemeente at random steekproeven te trekken uit de geboorteakten. Het steekproefkader kan worden gevarieerd naar periode en naar regio. Naast steekproeven uit de geboorteakten worden in dit systeem ook steekproeven geadmineistreerd die op een andere basis zijn getrokken, bijvoorbeeld die uit de bevolkingsregisters.

De INVOER-modules vormen het belangrijkste software-cluster dat tot op heden binnen de HSN werd ontwikkeld. Met de in het voorjaar van 1996 ontwikkelde versie HSN 3.32 kunnen geboorteakten, overlijdensakten, huwelijksakten, persoonsgezinskaarten (PK's) en bevolkingsregisters (inclusief gezinskaarten) worden ingevoerd. Dit programma werd sindsdien voortdurend bijgesteld en bekeken op interne consistentie. Steeds weer zorgden lokale afwijkingen in de burgerlijke stand en het bevolkingsregister voor verrassingen welke een aanpassing van het programma en documentatie nodig maken. Sinds 2002 wordt er gewerkt met versie 3.49. Hierin is ook de 'PL-invoermodule' opgenomen die in 2000 tot stand kwam en waarmee persoonslijsten (PL's) op een *automatische* en geïntegreerde wijze aan de database worden toegevoegd. Deze PL's worden verkregen van het Centraal Bureau voor Genealogie en betreffen alle personen die zijn overleden tussen 1 oktober 1994 en het moment van aanlevering.

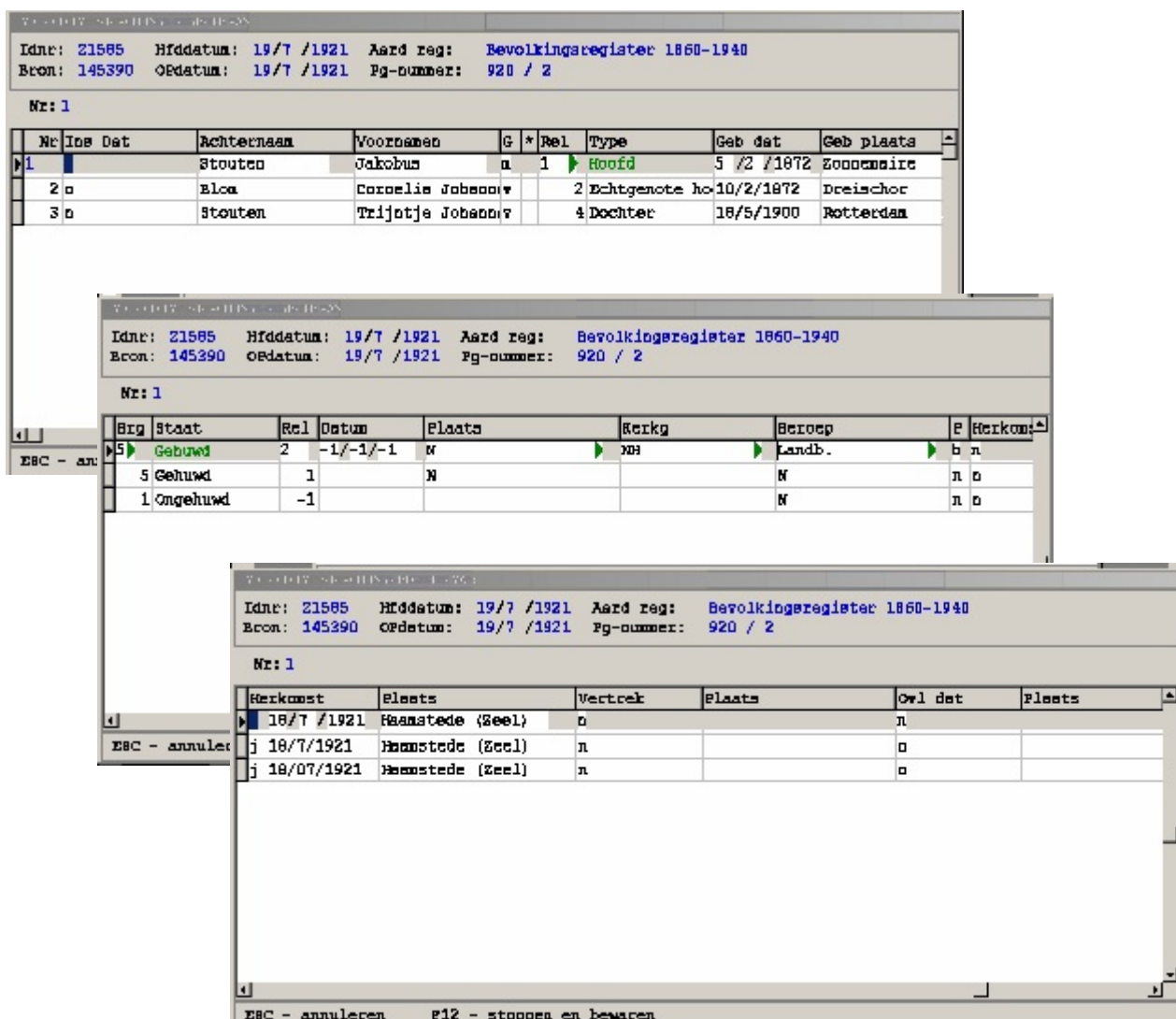
In de loop van 2002 kwam er een geheel nieuwe 'Windows'-versie van de module voor het bevolkingsregister gereed. Deze in Delphi geprogrammeerde versie, HSN 4.01, werd gebouwd door het Nederlands-Roemeense softwarebedrijf Nethrom. Naar aanleiding van de ervaringen en wensen van gebruikers werd in 2003 een verbeterde versie, HSN 4.02 in gebruik genomen. Sindsdien werd dit programma nog verder bijgesteld en zijn er nog diverse *bugs* uit het programma verwijderd. In 2005 kwam versie 4.04 in gebruik. Het gaat te ver om alle verbeteringen met deze WINDOWS-versie op te sommen. De belangrijkste was dat de versie op het invoerscherm zoveel mogelijk dezelfde lay-out kreeg als de originele registers zonder dat de zaak op het scherm onleesbaar werd, zie afbeelding 2 voor een voorbeeld van de data-invoerschermen.

In het cluster CONTROLE worden de data gecontroleerd en in een basis formaat omgezet. Deze 'output'-tabellen vormen de basis voor de releases van de gegevens over de onderzoekers en zijn zelf als zodanig ook als (Beta-)Releases te beschouwen. Alle correcties in de gegevens worden aangebracht in de bronnen zelf. Ook in het geval van inconsistenties tussen de verschillende bronnen -en dit is nogal eens het geval bij de bevolkingsregisters- worden de zaken op het niveau van de invoer van de bron aangepast. Dit gebeurt echter niet in de vorm van een correctie maar door middel van het toevoegen van een interpretatie. Dit controleren, corrigeren en bijstellen van het ingevoerde materiaal is een herhaalbaar proces. Correcties en interpretaties leiden dus alleen tot nieuwe output-tabellen door middel van een nieuwe run van de software. Vvoor deze uitgangspunten zie verder 'Best practices with large historical databases' van Kees Mandemakers en Lisa Dillon<sup>3</sup>.

In 1996 werd een begin gemaakt met het cluster CONTROLE door middel van het ontwikkelen van modules voor de bevolkingsregisters. Tevens worden in dit onderdeel de verschillende inschrijvingen in de registers van huishoudens gecombineerd en van hun redundatie ontdaan. In verband met het MFZ-onderzoek werd het programma in 1998 geschikt gemaakt voor het verwerken van de bevolkingsregisters uit de periode 1850-1862 en werden er aanzienlijk verbeterde procedures geïntroduceerd voor het schatten van ontbrekende data, het linken van identieke personen en het opsporen van fouten in de invoer en/of in de uitkomsten van het programma. In 2002 werd het programma in verband met het DVI-project verder uitgebreid met een module om personen uit verschillende generaties aan elkaar te linken (zie verder ook 'HSN expertise-software for population registers and data-handling', HSN working paper 17). In samenhang met de diverse samenwerkingsprojecten is de CONTROLE-module in de loop van de jaren sterk verbeterd. In het verslagjaar werden alle mogelijke optredende fouten en inconsistenties opnieuw gedocumenteerd. Deze nieuwe en systematische beschrijving moet het mogelijk maken releases op een systematischer wijze te verbeteren.

<sup>3</sup> K. Mandemakers, K. and L. Dillon, 'Best Practices with Large Databases on Historical Populations', *Historical Methods* 37 (2004), nr. 1, 34-38, also published in *History and Computing* 13 (2004), 2, 207-216.

Abbeelding 2 Invoerschermen van het invoerprogramma voor het bevolkingsregister.



Ook voor de akten van de burgerlijke stand wordt een minder ingewikkeld maar vergelijkbaar programma gebouwd als voor de bevolkingsregisters. In september 1999 werd reeds een controle-programma voor de geboorteakten in bedrijf genomen. Dit programma controleert de ingevoerde akten op plausibiliteit (bv. is er een naam ingevoerd die -voorzover bekend- ook echt bestond in het 19e-eeuwse Nederland?) en logische consistentie en integriteit. Met het omwerken van dit programma naar een versie die geschikt is voor de migratie van alle data van de burgerlijke stand naar een MySQL-database werd in 2005 begonnen.

Het cluster BEHEER&MAIL dient voor de stroomlijning van de informatieverwerking op het kantoor van de HSN. Voor dit cluster bestonden verschillende (tijdelijke) programma's om data te printen, lijsten te maken en aanvragen voor aanvullende informatie te genereren. In 2003 werd een nieuw

geïntegreerd programma in gebruik genomen. In dit programma wordt per onderzoekspersoon aangegeven hoe ver het staat met het verzamelen en invoeren van de gegevens van de HSN-onderzoekspersonen. Tevens wordt in dit programma bijgehouden welke gedeelten van de levensloop niet zijn gevonden en wat hiervan de reden is zoals emigratie of het verloren gaan van het benodigde register. Een belangrijke component van dit programma is ook de automatische verwerking van de MAIL. Dit zijn de aanvragen voor onderzoek in archieven ter aanvulling van de bestaande levenslopen. Dit onderzoek is nodig als personen niet in hun geboortegemeente blijven wonen.

De uiteindelijke archivering van de HSN-database moet plaats vinden binnen een MySQL-omgeving: HSNBAS. Dit cluster bevindt zich in de ontwikkelfase. Hetzelfde geldt voor de cluster RELEASE. De in appendix E genoemde releases zijn semi-automatisch samengesteld en gecontroleerd. De hiervoor gemaakte programma's kunnen als het begin van dit cluster beschouwd worden.

## 5 Promotieactiviteiten

Naast het werk dat in direct verband staat met de database werden er activiteiten ontwikkeld, om de bekendheid van de database in binnen- en buitenland te vergroten. De eigen website (<http://www.iisg.nl/~hsn>) is één van de middelen daartoe; deze site werd in 2005 ruim 4400 keer bezocht. Naast de eigen website en die van het *Life Courses in Context* project (<http://www.lifecourses-incontext.nl>) welke in mei 2004 de lucht inging, is de HSN sinds december 2005 ook verantwoordelijk voor de vernieuwde website van de *International Commission for Historical Demography* (ICHD). Deze website is te vinden onder het adres <http://www.historicaldemography.net> en biedt naast algemene informatie over de ICHD ook informatie over internationale congressen, publicaties en links met betrekking tot de historische demografie.

Gedurende het verslagjaar werd er een groot aantal lezingen gehouden waarin de HSN direct en indirect werd gepresenteerd. In totaal werden er 28 lezingen gehouden en papers gepresenteerd in binnen- en buitenland (zie appendix C voor een overzicht van alle 'HSN-lezingen'). Het aantal HSN-gerelateerde gepubliceerde artikelen kwam dit jaar uit op 20 waarvan 5 verschenen in de bundel *Genegenheid en gelegenheid* van Jan Kok en Marco van Leeuwen (zie appendix B).

In 2005 vond een tweetal HSN-congressen plaats. Op 21 januari had in Rotterdam een symposium plaats onder de titel *Rotterdamers van binnen en van buiten* met als onderwerp de demografische en sociale ontwikkelingen in Rotterdam in de 19<sup>e</sup> en 20<sup>e</sup> eeuw. Het congres werd georganiseerd door het Gemeentearchief Rotterdam, het Historisch Museum Rotterdam en de HSN. De lezingen waren gebaseerd op het databestand van de HSN en vier getrokken steekproeven betreffende Zeeuwse, Brabantse, Italiaanse en Duitse migranten. Er werden in totaal zes lezingen gehouden door Kees Mandemakers, Jan Kok, Henk Delger, Gerard van der Harst, Margaret Chotkowski en Leo Lucassen.

Onder de titel *Zeeuwen in beweging* werd in Middelburg op 27 mei door de HSN in samenwerking met het Zeeuws Archief en de Stichting Cultureel Erfgoed Zeeland een symposium georganiseerd waar door verschillende wetenschappers de resultaten van hun onderzoek en het belang van de database naar voren werd gebracht. Hier werden o.a lezingen gehouden door Kees Mandemakers, Ulbe Bosma, Frans van Poppel, Hilde Bras, Ineke Maas & Marco van Leeuwen. Voorafgaande aan dit congres was er een interview met Kees Mandemakers in de *Provinciale Zeeuwse Courant* (23 mei).

Op de *30th Social Science History Conference* in Portland (3-6 november) was de HSN met een drietal presentaties vertegenwoordigd door Jan Kok, Frans van Poppel en Kees Mandemakers. Kees Mandemakers nam tevens zitting in het panel 'Big Social Science' over het nut van grote databestanden voor stadsgeschiedenis.

Op het *XVIth International Conference of the Association for History and Computing* dat ditmaal in Amsterdam plaatsvond werden lezingen gegeven door onder meer Marco van Leeuwen en Kees Mandemakers.

Verder waren er onder andere papers en presentaties op de *Ecoles des Hautes Etudes* (Marco van Leeuwen), *World History Conference* (Kees Mandemakers), *IIS Conferentie Frontiers of Sociology* (Ruben van Gaalen en Frans van Poppel), *XXV International Union for the Scientific Study of Population Conference* (Jan Kok en Jan van Bavel), Universiteit van Utrecht (Marco van Leeuwen), *IUSSP and University of Utah Conference 'Kinship and Demographic Behaviour'* (Ruben van Gaalen en Frans van Poppel), *ICS Symposium De maakbaarheid van de levensloop* (Ineke Maas, Marco van Leeuwen, Frans van Poppel en Ruben van Gaalen) en *Midis de la recherche* (Frans van Poppel).

In diverse interviews gaf Kees Mandemakers uitleg over de HSN in relatie met de investeringssubsidie NWO-groot en het project Life Courses in Context. Daarnaast werd in verschillende lezingen de HSN gepresenteerd, onder andere voor het Rotterdam Historisch Café.

## **6 Personeel**

De HSN staat onder leiding van Kees Mandemakers. Het werk in de archieven wordt gedaan onder leiding van Jaap Bording en Sjaak van der Velden. Het werk op kantoor wordt gecoördineerd door Evelien Walhout. Het beheer over de database is in handen van Jan Bruggeman en Mark Scholtens doet het programmeerwerk, gedetacheerd vanuit OGD. De coördinatie met de stuurgroep en de onderzoeksafdeling van het IISG wordt verzorgd door Lex Heerma van Voss.

Voor het werk in de archieven en op het kantoor staan er in totaal achttien gesubsidieerde arbeidsplaatsen ter beschikking (zes ID- en elf WIW-plaatsen). Van de WIW-plaatsen zijn er zes gesitueerd op het IISG en vijf extern. Hiervan

bestaat er één in samenwerking met het Sociaal Historisch Centrum voor Limburg (ID-plaats), één met het Gelders Archief, en twee met het Historisch Centrum Overijssel. In totaal stroomden er drie personen door naar een reguliere baan.

Het invoerwerk werd in 2005 uitbesteed aan data-invoerbureau Digital Manufacturing and Productions (DMP) in Steenbergen (NB).

De HSN telde aan het eind van het jaar direct en in samenwerking met andere instellingen een personeelsbezetting van achtendertig personen. Gedurende het verslagjaar vertrokken er tweeëntwintig personen. In totaal werkten er in 2005 zestig personen bij de HSN. Hieronder acht personen die korte tijd via uitzendbureau's werden ingeschakeld, drie personen die op vrijwillige basis bij de HSN werkzaam waren en één trainee.

Er kwamen dit jaar 18 personen nieuw in dienst: Gerrit Arends, Marloes Bohlken, Marianne van Buul, Onno Bus, Alain Chagourin, Maike Coenraad, Amy Dohmen, Hubertus van Eijden, Peggy van Hove, Rik Kersjes, Nicole Lamers, Edwin van Meerten, Caroline Reijlink, Onno Schellekens, Peter Schmetz, Lex Scholten, Mark Scholtens en Miranda Schuurmans.

De invulling was als volgt:

G. Arends	0,8 fte	mei	-	dec.
C. Bakker	0,8 fte	jan.	-	dec.
L. van Belzen	1,0 fte	jan.	-	dec.
drs H. Berende	0,5 fte	jan.	-	dec.
drs M. ten Berge	0,4 fte	jan.	-	aug.
M. Bohlken	0,4 fte	mrt.	-	nov.
drs J. Bording	1,0 fte	jan.	-	dec.
C. Bos	0,3 fte	jan.	-	dec.
drs J. Bruggeman	0,8 fte	jan.	-	dec.
O. Bus	0,5 fte	dec.	-	dec.
M. van Buul	0,4 fte	jun.	-	jun.
A. Chagourin	0,8 fte	jun.	-	jun.
M. Coenraad	0,4 fte	mrt.	-	apr.
W. Commandeur	0,3 fte	jan.	-	dec.
B. van Dantzig	0,8 fte	jan.	-	dec.
J. van Dijl	0,8 fte	jan.	-	dec.
A. Dohmen	0,4 fte	jul.	-	aug.
H. van Eijden	0,8 fte	okt.	-	dec.
H. Emmers	0,7 fte	jan.	-	dec.
A. van den Ende	0,2 fte	jan.	-	dec.
H. van der Gaauw	0,8 fte	jan.	-	dec.
drs H. Geerts	0,5 fte	jan.	-	dec.
B. Grutterink	1,0 fte	jan.	-	dec.



P. de Gruyter	0,6 fte	jan.	-	dec.
prof dr A.F. Heerma van Voss	0,1 fte	jan.	-	dec.
drs J. van Hees	1,0 fte	jan.	-	dec.
drs L. van der Heijden	0,4 fte	jan.	-	okt.
drs R. van Hemmen	0,8 fte	jan.	-	dec.
W. Hofman	0,2 fte	jan.	-	dec.
H. Hondius	0,2 fte	jan.	-	mrt.
P. van Hove	0,4 fte	jul.	-	aug.
D. Huisman	0,8 fte	jan.	-	jul.
R. Kersjes	0,8 fte	okt.	-	dec.
drs M. Koster	0,4 fte	jan.	-	dec.
drs S. Lamboo	0,8 fte	jan.	-	dec.
N. Lamers	0,4 fte	dec.	-	dec.
S. de Leur	0,8 fte	jan.	-	dec.
drs P. Lindo	0,8 fte	jan.	-	okt.
dr C.A. Mandemakers	1,0 fte	jan.	-	dec.
E. van Meerten	0,6 fte	sept.	-	dec.
drs B. Mouwes	0,8 fte	jan.	-	dec.
drs. A. Niehof	0,5 fte	jan.	-	feb.
T. van Nielen	1,0 fte	jan.	-	mei
drs F. Nijstad	0,6 fte	jan.	-	dec.
drs S. Pathuis	0,6 fte	jan.	-	dec.
drs C. Reilink	0,2 fte	feb.	-	dec.
K. Roorda	0,8 fte	jan.	-	dec.
O. Schellekens	0,6 fte	feb.	-	jun.
P. Schmetz	0,8 fte	aug.	-	aug.
L. Scholten	0,8 fte	sept.	-	okt.
Ir. M. Scholtens	0,2 fte	jan.	-	dec.
M. Schuurmans	0,4 fte	feb.	-	feb.
drs M. Stroo	0,2 fte	jan.	-	dec.
M. Tannazi	0,8 fte	jan.	-	apr.
dr S. van der Velden	0,8 fte	jan.	-	dec.
R. Visser	0,8 fte	jan.	-	nov.
drs E. Walhout	0,8 fte	jan.	-	dec.
S. Warnders	0,8 fte	jan.	-	sept.
drs R. Wasser	1,0 fte	jan.	-	dec.
F. Zaagsma	0,6 fte	jan.	-	dec.

## **7 Bestuur HSN**

Prof. dr H. Knippenberg en prof. dr M.H.D. van Leeuwen werden herbenoemd voor een periode van vijf jaar. Het bestuur bestaat uit de volgende personen (tussen haken het jaar van aftreden):

Prof. dr H.B.G. Ganzeboom, Universiteit Utrecht, voorzitter (2008)  
Prof. dr H. Knippenberg, Universiteit van Amsterdam,  
vice-voorzitter/penningmeester (2010)  
Dr F.W.A. van Poppel, NIDI, secretaris (2007)

Dr J. Kok, IISG, lid (2006)  
Prof. dr M.H.D. van Leeuwen, IISG, lid (2010)  
Prof. dr J.M.W.G. Lucassen, IISG, VU Amsterdam, lid (2009)  
Dr I. Maas, Universiteit Utrecht, lid (2006)

Ambtelijk secretaris: dr C.A. Mandemakers

Het bestuur vergaderde op 18 januari en 4 oktober 2005. Het belangrijkste agendapunt was de voortgang van de verschillende projecten. Daarnaast werd aandacht besteed aan de lange-termijnstrategie van de HSN.

## **8 Stuurgroep HSN**

De stuurgroep van de HSN is de besluitvormende instantie betreffende de uitvoering van de werkzaamheden van de HSN. De stuurgroep is ingesteld in verband met de inpassing van de HSN binnen de structuur van het IISG en de uitvoering van de werkzaamheden in verband met de NWO-investeringsubsidies.

De stuurgroep bestaat uit de leden van het bestuur van de HSN (zie par. 7) en namens het IISG dr H. Wals, adj. directeur IISG. Secretaris van de stuurgroep is prof. dr A.F. Heerma van Voss, adjunct hoofd van de onderzoeksafdeling van het IISG waar de HSN onderdeel van uitmaakt. De stuurgroep wordt geadviseerd door dr C. A. Mandemakers, hoofd van de HSN. De stuurgroep vergaderde op 18 januari en 4 oktober 2005.

## 9 Wetenschappelijke Raad van Advies

De *Wetenschappelijke Raad van Advies* heeft als taak 'gevraagd en ongevraagd advies te verlenen' aan het stichtingsbestuur. Voorzitter is prof. dr J. Dronkers. Gedurende 2005 waren er diverse informele contacten. In verband met de aanvaarding van een andere functie verliet drs. R.J.P. Dekker de Raad van Advies.

De Raad bestaat uit de volgende personen:

Dr P.K. Doorn, directeur, DANS  
Prof. dr J. Dronkers, European University Florence  
Prof. dr M.G.J. Duijvendak, RU Groningen  
Prof. dr H. van Dijk, em. hoogleraar EU Rotterdam  
Prof. dr H.F.J.M. van den Eerenbeemt, em. hoogleraar KU Brabant  
Prof. dr W.Th.M. Frijhoff, VU Amsterdam  
Prof. dr J. Goudsblom, em. hoogleraar Universiteit van Amsterdam  
Prof. dr J. Gierveld, VU Amsterdam  
Prof. dr F.C.J. Ketelaar, Universiteit van Amsterdam  
Prof. dr P.Th. van de Laar, EU Rotterdam  
Dr A.J. Lever, directeur Centraal Bureau voor Genealogie (CBG)  
Prof. dr C.H. Mulder, Universiteit van Amsterdam  
Prof. dr J. Plantenga, RU Groningen  
Prof. dr F. N. Stokman, RU Groningen  
Prof. dr W.C. Ultee, Radboud Universiteit Nijmegen  
Prof. dr A. van der Woude, em. hoogleraar LU Wageningen  
Prof. dr H.H. van der Wusten, em. hoogleraar Universiteit van Amsterdam  
Prof. dr J.L. van Zanden, Universiteit Utrecht, IISG

## **APPENDIX A. Privacy reglement HSN.**

Reglement ter regeling van de bescherming van gegevens in eigendom van de Stichting Historische Steekproef Nederlandse Bevolking, zoals vastgesteld op haar bestuursvergadering van 25 september 2002.

Het reglement is aangemeld bij het College Bescherming Persoonsgegevens en aldaar geregistreerd onder nummer M1117501.

De Stichting Historische Steekproef Nederlandse Bevolking (hierna HSN) is gevestigd te Utrecht (Stichtingenregister Kamer van Koophandel, dossiernummer: S 183871).

De verplichting tot dit reglement is bepaald onder artikel 5 van de Statuten van de HSN en onder de Wet Bescherming Persoonsgegevens (Wet van 3 juli 2000 Staatsblad 302, artikel 27). Van de uitzondering op deze verplichting voor wetenschappelijke data-bestanden met een archiefbestemming (KB van 7 mei 2001, Staatsblad 250, art. 29) wordt geen gebruik gemaakt.

Het bestuur van de Historische Steekproef Nederlandse bevolking heeft het Internationaal Instituut voor Sociale Geschiedenis (hierna IISG) te Amsterdam gemachtigd de gegevens -in overeenstemming met de hierna opgenomen artikelen- te beheren en toegankelijk te maken voor wetenschappelijk onderzoek.

Het reglement is onderverdeeld in drie hoofdstukken

- A Doel en aard van de gegevensverzameling
- B Beheer van de gegevensverzameling
- C Ter beschikkingstelling van de gegevensverzameling

### **A Doel en aard van de gegevensverzameling**

1. Doel van de stichting is a) het verzamelen en beheren van gegevens over een steekproef uit de Nederlandse bevolking en b) het bevorderen van het gebruik van deze gegevens voor wetenschappelijke doeleinden.
2. Onder gegevens van de Stichting HSN worden alle gegevens verstaan die binnen de doelstelling van deze stichting en onder verantwoordelijkheid van de Stichting worden verzameld. Dit zijn 'gegevens over een steekproef uit de Nederlandse bevolking, zoals die gevonden kunnen worden in de akten van de burgerlijke stand, het bevolkingsregister en overig historisch bronnenmateriaal', statuten HSN, artikel 2, lid a.
3. Er wordt een onderscheid gemaakt tussen openbare gegevens en niet- openbare gegevens.
4. Openbare gegevens zijn alle gegevens die niet vallen onder de bepalingen van de Wet Bescherming Persoonsgegevens en zonder enige beperking van welke aard dan ook in openbare archiefbewaarplaatsen [zoals bedoeld in artikel 1, lid f van de Archiefwet 1995, Stbl. 276] kunnen worden geraadpleegd.
5. Niet-openbare gegevens zijn alle gegevens die niet vallen onder de genoemde in artikel 4 van dit reglement en die zijn verzameld binnen de doelstellingen van de stichting (zie art. 1 en 2). Het verzamelen en beheer van deze gegevens gebeurt in overeenstemming met artikel 9, lid 3, artikel 23, lid 2 en artikel 44, lid 1 van de Wet Bescherming Persoonsgegevens.

### **B Beheer van de gegevensverzameling**

6. Het IISG is verantwoordelijk voor de verzamelde en bewerkte gegevens. Die verantwoordelijkheid behelst de dagelijkse zorg voor en het beheer van de gegevensverzameling en gegevensbewerking. Het IISG leeft de wettelijke regels en de voorschriften uit dit privacyreglement ter bescherming van de persoonlijke levenssfeer nauwkeurig na.
7. Het hoofd van de HSN heeft de bevoegdheid namens het IISG overeenkomsten met archieven of andere instellingen af te sluiten waarin voor de verkrijging van de gegevens, zoals bedoeld in

artikel 5 en 6, nadere voorwaarden worden gesteld betreffende het beheer en de ter beschikkingstelling van de gegevens.

8. Het elektronische bestand is alleen toegankelijk voor het hoofd ICT van het IISG, het hoofd van de HSN, de database-administrator(s) en database-programmeur(s) van de HSN of een door het hoofd van de HSN voor een specifieke taak aan te wijzen persoon. Het systeem is verdeeld in drie gedeelten met verschillende toegangsrechten:
  - a) Het invoergedeelte, dat is daar waar het ingevoerde materiaal wordt samengebracht, het administratieve beheer over de gegevens wordt gevoerd en controles op het materiaal plaats vinden. Dit gedeelte is naast de al genoemde functionarissen ook toegankelijk voor de archief-coördinatoren van de HSN, dat zijn de personen die verantwoordelijk zijn voor de goede afhandeling van het in te voeren materiaal.
  - b) Het centrale gedeelte waarin de gegevens van de verschillende bronnen met elkaar worden vergeleken, geïntegreerd, gestandaardiseerd en waar nodig geanonimiseerd.
  - c) Het gedeelte met de voor onderzoek gereed gemaakte datasets. Dit gedeelte van de database kan door het hoofd van de HSN ook worden opengesteld voor inpanidige onderzoekers.
9. Het papieren archief wordt achter gesloten deuren bewaard en is uitsluitend toegankelijk op HSN-identificatienummer. De werkruimtes waarin deze archieven zijn geplaatst, bevinden zich in het niet-publieke gedeelte van het gebouw en zijn uitsluitend toegankelijk door middel van een deurcode. Het papieren archief is -na invoer van het materiaal- uitsluitend bestemd voor controle- en beheersdoeleinden en toegankelijk voor het hoofd van de HSN, de archiefcoördinatoren en voor het beheer van dit archief door het hoofd HSN aangewezen personen.
10. De server met de harde schijf waarop de elektronische gegevens van de HSN worden geparkeerd bevindt zich in een afgesloten ruimte in het niet-publieke gedeelte van het gebouw, uitsluitend toegankelijk op deurcode.
11. Back-ups van het elektronische bestand worden bewaard in de kluis van het IISG en een door het hoofd van de HSN nader te bepalen plaats buiten het gebouw van het IISG. Deze plaats voldoet minimaal aan dezelfde voorwaarden betreffende de bescherming van de privacy.

### **C Ter beschikkingstelling van de gegevens**

12. De gegevens zijn alleen toegankelijk voor wetenschappelijk onderzoek, zoals bedoeld in artikel 2, lid b van de statuten van de HSN. Onderzoekers die hiervan gebruik maken zullen een daartoe dwingende verklaring moeten ondertekenen. Pas na ondertekening is het hoofd HSN gemachtigd de desbetreffende gegevens vrij te geven.
13. Niet-openbare gegevens zoals omschreven in artikel 6 worden alleen ter beschikking gesteld in geanonimiseerde vorm. Voor gebruikers van een dataset die niet-openbare gegevens omvat, bevat de in artikel 12 genoemde verklaring een bepaling dat ze de anonimiteit van deze gegevens zullen respecteren.
14. Tegen een weigering van het hoofd HSN om bepaalde gegevens uit de HSN-database voor onderzoek of onderzoekers ter beschikking te stellen is beroep mogelijk bij de stichting HSN.
15. De Wet Bescherming Persoonsgegevens geeft in de artikelen 35 en 36 bepalingen betreffende het inlichten van eventuele belanghebbenden over de geregistreerde gegevens en de mogelijkheid voor verbetering van persoonlijke gegevens. In de geciteerde artikelen wordt van die verplichting in een aantal gevallen vrijstelling verleend, onder meer voor historisch onderzoek. De HSN maakt gebruik van die vrijstelling.
16. Verzoeken van belanghebbenden om informatieverstrekking zullen door het hoofd van de HSN worden behandeld. Het hoofd HSN toetst het verzoek aan dit reglement en de wetgeving. Tegen een weigering van het hoofd HSN om belanghebbenden inzage te geven in HSN-gegevens is beroep mogelijk bij de stichting HSN.

## APPENDIX B. Overzicht publicaties in relatie met de HSN

2005

- 126 F. van Poppel & M. Schoonheim, 'Measuring cultural differences between religions using network data. An example based on nineteenth-century Dutch marriage certificates', *Annales de démographie historique* (2005), 1, 173-197.
- 125 M. van Leeuwen, I. Maas en A. Miles, *Marriage choices and class boundaries. Endogamy and social class in history* (Cambridge 2005).
- 124/
- 122 Speciaal supplement van *International Review of Social History* 50 (2005), hierin de volgende artikelen:
- M. van Leeuwen en I. Maas, 'Endogamy and social class in history: an overview', 1-24;
  - H. Bras en J. Kok, "'They live in indifference together". Marriage mobility in Zeeland, The Netherlands, 1796-1922', 247-274;
  - I. Maas en M. van Leeuwen, 'Total and relative endogamy by social origin: a first international comparison of changes in marriage choices during the nineteenth century', 275.
- 121 J. van Lottum en M. Schrover, 'De Choorstraat en de Lijnmarkt: multiculturele straten in het 19<sup>e</sup>-eeuwse Utrecht', *Oud-Utrecht* (oktober 2005), 129-133.
- 120 M. Schrover, 'Hidden professions? Female 'placers' of domestic servants in nineteenth-century Dutch cities', in: Robert Beachy, Beatrice Craig en Alastair Owens (red.), *Women, business and finance in nineteenth-century Europe: rethinking separate spheres* (Oxford/New York 2005) 167-181.
- 119 M. Chotkowski, *Vijftien ladders en een dambord. Contacten van Italiaanse migranten in Nederland, 1860-1940* (Dissertatie Universiteit van Amsterdam, 2005).
- 118 F. van Poppel & A. Liefbroer, 'Living conditions during childhood and survival in later life - Study design and first results', *Historical Social Research* 30 (2005), 3, 265-285.
- 117/
- 113 J. Kok & Marco H.D. van Leeuwen (ed.), *Genegenheid en gelegenheid. Twee eeuwen partnerkeuze en huwelijk* (Amsterdam 2005). Hierin de volgende bijdragen:
- J. Kok en M. van Leeuwen, 'Voorkeur, gelegenheid en dwang: Twee eeuwen partnerkeuze en huwelijk in Nederland en Vlaanderen', 1-27
  - M. van Leeuwen, I. Maas en K. Mandemakers, 'Het kiezen van een huwelijkspartner in Nederland 1840-1940. De rol van de familie', 63-84
  - M. Schrover, 'Huwelijk, gender, migratie en integratie. Partnerkeuze van Duitsers in Utrecht in de negentiende eeuw', 135-158
  - J. Kok en K. Mandemakers, 'Vrije keuze uit een beperkt aanbod. De huwelijksmarkt in Utrecht en Zeeland 1850-1940', 213-230
  - D. Damsma & J. Kok, 'Ingedroogde harten? Partnerkeuze en sociale reproductie van de Noord-Hollandse boerenstand in de negentiende en vroeg-twintigste eeuw', 285-308.
- 112 J. Kok, K. Mandemakers & H. Wals, 'City nomads: changing residence as a coping, Amsterdam, 1890-1940', *Social Science History* 29 (2005) 1, 15-44.
- 111 J. Kok, "'Liever dood dan getrouwd". Verbroken verkeringen en verboden verhoudingen in Drenthe, 1909-1940', *Waardeel. Drents Historisch Tijdschrift* vol. 25, 1, 1-9.
- 110 L. Lucassen, 'Huwelijken van Duitse migranten in Nederland (1860-1940). De rol van herkomst, religie, beroep en sekse', *Tijdschrift voor Sociale en Economische Geschiedenis* 2 (2005), 2, 54-80.

- 109 U. Bosma, 'Het cultuurstelsel en zijn buitenlandse ondernemers. Java tussen oud en nieuw kolonialisme', *Tijdschrift voor Sociale en Economische Geschiedenis* 2 (2005), 2, 3-28.
- 108 J. van Bavel & J. Kok, 'The role of religion in the Dutch fertility transition: starting, spacing, and stopping in the heart of the Netherlands, 1845-1945', *Continuity and Change* 20 (2005), 2, 247-263.
- 107 F. van Poppel, M. Jonker & K. Mandemakers, 'Differential infant and child mortality in three Dutch provinces, 1812-1909', *Economic History Review* 58 (2005), 272-309.
- 2004
- 106 L. Lucassen, 'De selectiviteit van blijvers: een reconstructie van de sociale positie van Duitse migranten in Rotterdam (1870-1885)', *Tijdschrift voor Sociale en Economische Geschiedenis* 1 (2004), 2, 92-115.
- 105 H. Bras, 'Social change, the institution of service and youth: the case of service in the lives of rural-born Dutch women, 1840-1940', *Continuity and Change* 19 (2004), 2, 241-264.
- 104 M. Schrover, "'De Duitse is immers tegenwoordig ook zeer galant voor dames". Huwelijksgedrag van migranten in Nederland in de negentiende eeuw', *Bevolking en Gezin* 33 (2004), 2, 103-125.
- 103 M. van Leeuwen, I. Maas & A. Miles, 'Creating a Historical Standard Classification of Occupations (HISCO): an exercise in multi-national, interdisciplinary co-operation', *Historical Methods* 37 (2004), 4, 186-197.
- 102/
- 101 K. Mandemakers en L. Dillon, 'Best practices with large databases on historical populations', *Historical Methods* 37 (2004), 1, 34-38.  
K. Mandemakers en L. Dillon, 'Best practices with large databases on historical populations', *History and Computing* 13 (2001, gepubliceerd 2004), 2, 207-216.
- 100/
- 98 Het tijdschrift *History of the family. An International Quarterly* 9 (2004), hierin de volgende artikelen:
- Th. Engelen, A. Knotter, J. Kok, R. Paping, 'Labor strategies of families: an introduction', 123-135
  - J. Kok, 'Choices and constraints in the migration of families: The central Netherlands, 1850-1940', 137-158
  - Th. Engelen, J. Kok, R. Paping, 'The family strategies concept: An evaluation of four empirical case studies', 239-251
- 97 K. Mandemakers, 'De Historische Steekproef Nederlandse bevolking (HSN) en het project Life Courses in Context', *Bevolking en Gezin* 33 (2004), 1, 91-114.
- 96 J. van Bavel & J. Kok, 'Birth spacing in the Netherlands. The effects of family composition, occupation and religion on birth intervals, 1820-1885', *European journal of population* 20 (2004), 119-140.
- 2003
- 95 J. Kok, "'Liever dood dan getrouwd". Verbroken verkeringen en verboden verhoudingen in Drenthe, 1909-1940', *Ex tempore. Verleden Tijdschrift* 22 (2003), 173-182.

- 94 L. Lucassen (ed.), *Eindverslag van het NWO-pioniersproject 'De determinanten van het vestigingsproces van immigranten in Nederland, 1860-1960'* (UVA Amsterdam dec. 2003), 41 p.
- 93 M. Schrover, 'Living together, working together: concentrations amongst German immigrants in the Netherlands in the nineteenth century', *Continuity and Change* 18 (2003), 2, 263-285.
- 92 K. Mandemakers, 'Historische Steekproef Nederlandse bevolking (HSN)', *NEHA-bulletin* 17 (2003), 2, 22-30.
- 91 F. van Poppel, A. C. Liefbroer & J. Schellekens, 'Religion and Social Mobility in Nineteenth-Century The Hague', *Sociology of religion: a quarterly review*, vol. 64 (2003), 2, 247-272.
- 90 J. Kok, K. Mandemakers & H. Wals, "'Toen scharrelde ze met haar hele zoodje naar een derde-achterkamer'. Verhuizen als bestaansstrategie, Amsterdam 1890-1940', *Tijdschrift voor Sociale Geschiedenis* 29 (2003), 333-360.
- 89 H. Bras & J. Kok, "'Naturally, Every Child Was Supposed to Work". Determinants of the Leaving Home Process in The Netherlands, 1850-1940', in: F. Van Poppel, M. Oris and J. Lee (ed.), *The Road to Independence. Leaving Home in Western and Eastern Societies, 16th-20th Centuries. Population, family and society* (Bern 2003), 403-450.
- 88 H. Delger, 'Chancen in Rotterdam. Eine Untersuchung der sozialen Mobilität zweier deutscher Migrantengruppen (1870-1879 und 1920-1929)', in: Angelika Eder (ed.), "'Wir sind auch da!'. Über das Leben von und mit Migranten in europäischen Großstädten (Hamburg 2003), 47-72.
- 87 M. Schrover, 'Wat is een Duitscher voor een vrouw? Gemengde huwelijken in de 19e eeuw', *Demos, bulletin over bevolking en samenleving* 19 (2003), aug., 58-59.
- 86 M. Schrover, 'De winkel van Sinkel. Duitse migranten in de 19e eeuw', *Demos, bulletin over bevolking en samenleving* 19 (2003), febr., 17-20.
- 85 K. Mandemakers, 'Historische Steekproef Nederlandse bevolking. Een database van negentiende- en twintigste eeuwse levensgeschiedenissen', *Archievenblad* 106 (2003), 18-21.
- 84 H. Bras, 'Maids to the city: migration patterns of female domestic servants from the province of Zeeland, The Netherlands (1850-1950)', *The History of the Family* 8 (2003), 217-246.
- 83/  
82 Th. Engelen & J. Kok, 'Permanent celibacy and late marriage in the Netherlands, 1890-1960', *Population-E* 58 (2003), 1, 67-96.  
Th. Engelen & J. Kok, 'Célibat définitif et mariage tardif aux Pays-Bas, 1890-1960', *Population-F* 58 (2003), 1, 69-102.
- 2002
- 81 F. van Poppel & K. Mandemakers, 'Social-economische verschillen in zuigelingen- en kindersterfte in Nederland, 1812-1912', *Bevolking en Gezin* 31 (2002), 2, 5-40.
- 80 F. van Poppel & K. Mandemakers, 'Het geluk van borstvoeding. Regionale en sociaal-economische verschillen in kindersterfte, 1812-1912', *Index* 9 (2002), 10, 28-31.
- 79 K. Mandemakers, 'De Historische steekproef Nederlandse bevolking (HSN) en haarprojecten te Rotterdam', in: S. Boef-van der Meulen & W.J.H.M. van de Laar e.a. (red.), *Migranten en passanten. Voorbeelden uit een eeuwenlange geschiedenis*, (Rotterdam 2002), 93-105.



- 78 M. Schrover, 'Registratie van vreemdelingen in het bevolkingsregister (1850-1920)', in: M. Schrover (red.), *Bronnen betreffende de registratie van vreemdelingen in de negentiende en twintigste eeuw*, (Den Haag 2002), 93-111.
- 77 F. van Poppel, J. Schellekens & A. C. Liefbroer, 'Religious differentials in infant and child mortality in Holland', *Population Studies* 56 (2002) 3, 277-290.
- 76 J. Kok, J., J.W. Adams, T. Ericsson and L.P. Moch, 'Autour du livre de Paul-André Rosental. Les sentiers invisibles: espaces, familles et migrations dans la France du XIX<sup>e</sup> siècle', *Annales de Démographie Historique* (2002) 2, 129-144.
- 75 J. Kok, L. Lucassen, A. B. Kasakoff & R. M. Schwartz, 'Autour du livre de C. Pooley et J. Turnbull. Migration and mobility in Britain since the XVIII<sup>th</sup> century', *Annales de Démographie Historique* (2000) 2, 101-123.
- 74 C. Lesger, L. Lucassen & M. Schrover, 'Is there life outside the migrant network? German immigrants in 19th century Netherlands and the need for a more balanced migration typology', *Annales de Démographie Historique* (2002) 2, 29-50.
- 73 J. Kok, J. W. Adams & A. Kasakoff, 'Migration over the life course in XIX<sup>th</sup> century Netherlands and the American North. A comparative analysis based on genealogies and population registers', *Annales de Démographie Historique* (2002) 2, 5-27.
- 72 J. Kok, 'The challenge of strategy: A comment', *International Review of Social History* 47 (2002), 465-485.
- 71 M. Schrover, *Een kolonie van Duitsers. Groepsvorming onder Duitse immigranten in Utrecht in de negentiende eeuw* (Aksant Amsterdam 2002), 416 p.
- 70 L. Heerma van Voss, *Why is there no socialism in The Netherlands? De Nederlandse arbeidersklasse in de twintigste eeuw*. (Aksant Amsterdam 2002), 27 p. Inaugurale rede Universiteit Utrecht.
- 69 H. Bras, *Zeeuwse meiden. Dienen in de levensloop van vrouwen, ca. 1850-1950* (Aksant Amsterdam 2002), 262 p. Dissertatie Universiteit Utrecht.
- 68 M. H. D. van Leeuwen, I. Maas & A. Miles, *HISCO. Historical International Standard Classification of Occupations* (Leuven University Press Leuven 2002), 441 p.
- 67 F. van Poppel & K. Mandemakers, 'Vaders op leeftijd', *Demos. Bulletin over bevolking en samenleving* 18 (2002), febr., 13-16.
- 66 L. J. Smits, G. A. Zielhuis, P. H. Jongbloet & F. W.A. Van Poppel, 'Mother's age and daughter's fecundity. An epidemiological analysis of late 19th to early 20th century family reconstitution', *International Journal of Epidemiology* 30 (2002), 31, 349-358.
- 2001
- 65/
- 61 J. Frieswijk, L. Jansma, K. Mandemakers & B. Oosterhaven (red.), *Oer Fryske minsken / Over Friese mensen*. Themanummer *It Baeken* 63 (2001), nr. 3/4. Inleidingen HSN-congres Leeuwarden, 23 februari 2001, 96 p.'s, hierin de volgende artikelen:
- J. Frieswijk, L. Jansma, K. Mandemakers & B. Oosterhaven, 'Over Friese mensen', 137-138
  - K. Mandemakers, 'Introductie op de Historische Steekproef Nederland', 139-145
  - F. van Poppel & K. Mandemakers, 'Sterven in Friesland: Levensduur en sociale ongelijkheid in Friesland in de negentiende en vroeg-twintigste eeuw', 146-163

- I. Maas & M. H. D. van Leeuwen, 'Huwelijksmobiliteit in Friesland tussen 1850 en 1929', 164-178.
  - D. Gerritzen, 'Voornamen in Friesland. Over Friese namen, patroniemen en meernamigheid', 179-189.
- 60 L. J. Smits, P. H. Jongbloet, G. A. Zielhuis. 'Season of birth and reproductive performance. An analysis of family reconstitutions of 800 women born in the Netherlands at the end of the 19th century', *Chronobiology International* 18 (2001), 3, 525-539.
- 59 M. Schrover, 'Women and long distance trade migration in the nineteenth-century Netherlands' in, Pamela Sharpe (red.), *Women, gender and labour migration* (Londen 2001), 85-107.
- 58 K. Mandemakers, 'The historical sample of the Netherlands (HSN)', *Historical Social Research* 26 (2001), 4, 179-190.
- 57 M. Schrover, 'Maria en Rocco. Gemengde huwelijken en integratie in de negentiende eeuw.' *Jaarboek voor Vrouwengeschiedenis* 21 (2001) 81-100.
- 56 L. Lucassen, 'Het einde van een migratieregime: buitenlanders in Holland gedurende de negentiende eeuw', *Holland. Regionaal Historisch Tijdschrift* (2001), 3, 190-214.
- 55 M. Schrover, 'Immigrant business and niche formation in a historical perspective. The Netherlands in the nineteenth century', *Journal of Ethnic and Migration Studies* 27 (2001), 295-311.
- 2000
- 54 M. Schrover, 'Potverkopers, vijlenkappers, winkeliers en stukadoors. Nichevorming onder Duitse migranten in de negentiende-eeuwse stad Utrecht', *Tijdschrift voor Sociale Geschiedenis* 26 (2000), 4, 281-305.
- 53 J. Kok, 'Transities en trajecten. De levensloopbenadering in de sociale geschiedenis', *Tijdschrift voor Sociale Geschiedenis* 26 (2000), 3, 309-329.
- 52 K. Mandemakers, 'The Netherlands. Historical Sample of the Netherlands', in: P. Kelly Hall, R. McCaa & G. Thorvaldsen (ed.), *Handbook of International Historical Microdata for Population Research* (Minnesota Population Center Minneapolis 2000), 149-177.
- 51 M. Schrover, 'German communities in nineteenth-century Utrecht: Factors influencing the settlement process' *IMIS-Beitrage* 14 (2000), 45-74.
- 50 L. J. Smits, P. H. Jongbloet & G.A. Zielhuis, 'Fecundity of daughters born after short, intermediate, or long birth intervals. An analysis of family reconstitutions from the Netherlands, late 19th and early 20th century' *Social Biology* 47 (2000), 18-33.
- 1999
- 49 L. Lucassen, 'Een kwestie van een lange adem. De determinanten van het vestigingsproces van immigranten in de Nederlandse samenleving, 1860-1960' *Facta* (1999), dec., 18-21.
- 48 J. Kok, 'Evaluatie: het onderzoek naar gezinsstrategieën,' in: *Ibidem*, 231-240.
- 47 J. Kok, 'Migratie als gezinsstrategie in midden-Nederland, 1850-1940', in: J. Kok, A. Knotter, R. Paping & E. Vanhaute, *Levensloop en levenslot. Arbeidsstrategieën van gezinnen in de negentiende en twintigste eeuw* (Groningen/Wageningen Nederlands Agronomisch Instituut 1999), 89-156.

- 46 L. Lucassen, 'Migranten in de archieven', *De Bovenkamer. Magazine van het Algemeen Rijksarchief* (1999), nr. 1, 13-16.
- 1998
- 45 L. J. Smits, G. A. Zielhuis, P. H. Jongbloet and H. Straatman, 'Seasonal variation in human fecundability', *Human Reproduction* 13 (1998), 3520-3524.
- 44 H. Bras, 'Domestic service, migration and the social status of woman at marriage. The case of a Dutch sea province, Zeeland 1820-1935', *Historical Social Research* 23 (1998), nr. 85, 3-19.
- 43 K. Mandemakers & J. Kok, *HSN. Historical Sample of the Netherlands. Data Set Release Utrecht UT.03* (Amsterdam IISG Publishers 1998), 54 p.
- 42 L. J. M. Smits, *Preconceptional determinants of the fecundity of female offspring* (dissertatie KU Nijmegen 1998), 205 p.
- 41 J. Kok & H. Delger, 'Success or selection? The effect of migration on occupational mobility in a Dutch province, 1840-1950', *Histoire & Mesure* 13 (1998) nr. 3/4, 289-322.
- 40 I. Maas, 'Coding Dutch occupations into ISCO68. The most frequent male occupations in the HSN-Utrecht dataset', in: M. H. D. van Leeuwen, I. Maas & A. Miles, *Historical international standard coding of occupations: status quo after coding 500 frequent male occupations* (Max Planck Institute Berlin 1998), 95-117.
- 39 I. Maas & M. H. D. van Leeuwen, 'HISCO coding principles. Status quo after having coded the 500 most-frequent male occupations in historical datasets from Belgium, Canada, England, France, the Netherlands and Sweden', in: M. H. D. van Leeuwen, I. Maas & A. Miles, *Historical international standard coding of occupations: status quo after coding 500 frequent male occupations* (Max Planck Institute Berlin 1998), 5-24.
- 38 A. Janssens, 'Class, work and religion in the female life course -the case of a Dutch textile town: Enschede, 1880-1940', *Historical Social Research* 23 (1998), nr. 1/2, 254-274.
- 37/
- 32 K. Mandemakers, O. Hoogerhuis & A. de Klerk (ed.), *Over Zeeuwse mensen. Demografische en sociale ontwikkelingen in Zeeland in de negentiende en begin twintigste eeuw*. Themanummer *Zeeland* 7 (1998), nr. 3. Inleidingen HSN-congres Middelburg, 20 maart 1998, 64 p., hierin de volgende artikelen:
- K. Mandemakers, O. Hoogerhuis & A. de Klerk, 'Over Zeeuwse mensen', 83
  - K. Mandemakers, 'De Historische Steekproef Nederlandse bevolking (HSN): hoe en wat', 84-90
  - H. Bras, "'Wat of een dienstmeid eem zwerveling is"; geografische en sociale mobiliteit van dienstboden in Zeeland (1890-1930)', 91-103
  - D. Gerritzen, 'Voornamen in Zeeland', 104-115
  - F. van Poppel & K. Mandemakers, 'Sterven in Zeeland', 116-130.
  - J. Kok, "'Vrijt daar je zijt"; huwelijk en partnerkeuze in Zeeland tussen 1830 en 1950', 131-143.
- 31 H. Delger & J. Kok, 'Bridegrooms and biases: a critical look at the study of intergenerational mobility on the basis of marriage certificates', *Historical Methods*, 31 (1998) no. 3, 113-121.
- 1997
- 30 I. Maas, 'Coding 19th century occupations into ISCO68. The example of the Netherlands', in: M. H. D. van Leeuwen, I. Maas & A. Miles, *Creating a historical international standard coding of occupations (HISCO)* (Max Planck Institute Berlin 1998), 13-30.

- 29 J. Kok, 'Estrategias familiares en el abandono del hogar y la migración juvenil. Los Países Bajos 1850-1940', *Boletín de la Asociación de Demografía Histórica*, XV (1997), no. 2, 79-111.
- 28 A. Janssens, 'Mujeres y trabajo en la economía doméstica de los Países Bajos, 1880-1960: El caso de Enschede', *Boletín de la Asociación de Demografía Histórica*, XV (1997), no. 2, 55-78.
- 27 F. van Poppel & K. Mandemakers, 'Differential infant and child mortality in the Netherlands 1812-1912: First results of the historical sample of the population of the Netherlands', in: A. Bideau, B. Desjardins & H. Pérez-Brignoli, *Infant and child mortality in the past* (Clarendon Press Oxford 1997), 276-300.
- 26 J. Kok, 'Youth labour migration and its family setting, the Netherlands 1850-1930', *The History of the Family. An International Quarterly*, 2 (1997), no. 4, 507-526.
- 25 K. Mandemakers, 'Historische Steekproef Nederlandse bevolking', *Archievenblad* 100, nr. 9 (1997), 10-13.
- 24 M. H. D. van Leeuwen & I. Maas, 'Social mobility in a Dutch province, Utrecht 1850-1940', *Journal of social history* 30 (1997), 619-644.
- 23 F. van Poppel, J. Kok & E. Kruse, 'Mortality among illegitimate children in Mid-Nineteenth-Century The Hague', in: C.A. Corsini and P.P. Viazzo (eds), *The decline of infant and child mortality. The European Experience: 1750-1990* (The Hague: Martinus Nijhoff Publishers 1997), 193-211.
- 1995
- 22 M. H. D. van Leeuwen & I. Maas, 'Groeiende openheid van de Nederlandse samenleving: een nieuw fenomeen of een lange trend? Intergenerationele huwelijks- en carrièremobiliteit in de provincie Utrecht, 1850-1940' *Mens en Maatschappij* (1995), 321-333.
- 21 F. van Poppel, J. Kok & E. Kruse, "'La cause principale des différences c'est le crime": Essai d'explication de la surmortalité des enfants illégitimes à la Haye au milieu du xix<sup>e</sup> siècle', *Annales de Démographie historique* (1995), 241-275.
- 20 J. Kok, E. Kruse & F. van Poppel, "'Uitbesteed of doodgehongerd". De sterfte onder buitenechtelijke geboren kinderen in Den Haag in de negentiende eeuw' *Jaarboek die Haghe* (1995), 82-107.
- 19 J. Kok, 'Burgerlijke Stand en computer. Buitenechtelijk geboorten in de negentiende eeuw in Noord-Holland en Utrecht', in: K.W.J.M. Bossaers e.a. (red.), *Geschiedenis en bestanden* (Enkhuizen 1995) 79-89.
- 18/
- 10 K. Mandemakers & O. Boonstra (red.) *De levensloop van de Utrechtse bevolking in de 19<sup>e</sup> eeuw* (Van Gorcum Assen 1995), 186 p., hierin de volgende artikelen:
- O. Boonstra & K. Mandemakers, 'Inleiding', 1-6
  - H. Knippenberg, 'Het hart van Nederland. De provincie Utrecht in de periode 1800-1940', 7-36
  - F. van Poppel, 'Overleven in Utrecht. Levensduur en sociale ongelijkheid in negentiende-eeuwse geboortegeneraties', 37-67
  - O. Boonstra, 'Het einde van het analfabetisme', 68-85
  - M. Kalmijn, 'Bruid, bruidegom en bruiloft. Sociale en economische achtergronden van het huwelijkspatroon', 86-102

- M. van Leeuwen & I. Maas, 'Sociale mobiliteit in de steden en op het platteland', 103-127
  - J. Kok, 'Komen en gaan. Migratiepatronen in de provincie Utrecht', 128-156
  - K. Mandemakers, 'De Historische Steekproef Nederlandse Bevolking', 157-162
  - K. Mandemakers, 'Het HSN databestand van de provincie Utrecht', 163-175
- 9 K. Mandemakers, 'New Approach to the Study of Migration in the Netherlands during the 19th and 20th Century. First Results of the Historical Sample of the Netherlands', in: G. Jaritz, I. H. Kropac and P. Teibenbacher (eds), *The Art of Communication. Proceedings of the eight International Conference of the Association of History and Computing, Graz, Austria, August 24 - 27 1993* (Graz: Akademische Druck- u. Verlagsanstalt 1995), 64-73.
- 8 K. Mandemakers, 'Familienamen en de HSN', in: A. J. Lever (red.), *Namen in historische bronnen. Verslag van de workshop gehouden op 7 april 1995 bij het Centraal Bureau voor Genealogie* (CBG 's-Gravenhage 1995), 20-24.
- 1994
- 7 K. Mandemakers, 'Historical sample of the population of the Netherlands (HSN). Backgrounds, objectives and international context', in: H. J. Marker en K. Pagh (ed.), *Yesterday. Proceedings from the 6th international conference Association of History and Computing Odense 1991* (Odense University Press 1994), 174-181.
- 1993
- 6 K. Mandemakers, *Eindverslag HSN-proefproject provincie Utrecht* (IISG Amsterdam 1993), 154 p.
- 5 K. Mandemakers, 'Basic elements of a scheme for a successful classification of occupational titles in an interdisciplinary, historical and international perspective', in: K. Schürer, H. Diederiks, (ed.), *The use of occupations in historical analysis*, (St. Katharinen Scripta Mercatura Verlag 1993), 41-48. Halbgraue Reihe zur historischen Fachinformatik, Band A19.
- 4 J. Kok, 'Historische Steekproef Nederlandse bevolking', *NEHA Bulletin* 7 (1993) 156-157.
- 1992
- 3 K. Mandemakers, 'HSN. Historische Steekproef Nederlandse bevolking', in: W.J. Scholl (red.), *Syllabus zesde landelijke genealogische computerdag 7 november 1992*, (Bilthoven 1993), 42-48.
- 2 K. Mandemakers, 'Historische Steekproef Nederlandse bevolking', *Onderzoek. Vakbulletin van de Nederlandse Vereniging van Marktonderzoekers* (1992), nr. 11, 7-9.
- 1989
- 1 K. Mandemakers, 'Historische steekproef Nederlandse bevolking (HSN): opzet, doelstellingen en internationale context', *Cahier VGI* 3 (1989), 95-107.

## APPENDIX C. Overzicht lezingen, symposia en andere promotionele activiteiten

2005

218 Op 17 november gaf Frans van Poppel de lezing 'Living with kin in the Netherlands: long-term changes, social variation and longevity effects' in het kader van Midis de la recherche, Département de Démographie, Université Catholique in Louvain-la-Neuve (België).

217/

214 Op het *30th Social Science History Conference* op 3-6 november in Portland (USA) nam Kees Mandemakers zitting in het panel 'Big social science: big cities, big histories - Megaresults for megabucks? Retrospective and prospective looks at large-scale quantitative urban history'. Verder werden de volgende papers gepresenteerd:

- Koen Matthijs, Jan Kok, Theo Engelen, Frans van Poppel en Kees Mandemakers: 'A turn of fate. Life courses in the Low Countries between 1850 and 1940';
- Ruben I. van Gaalen en Frans van Poppel: 'Growing up in the Netherlands: Long-term changes in the family structure in which children grew up';
- Jan Kok en Jan van Bavel: 'The intergenerational transmission of fertility in rural Holland, 1850-1940'.

213/

212 Op het ICS-symposium *De maakbaarheid van de levensloop* dat plaatsvond op 4 november in Utrecht presenteerden Frans van Poppel en Ruben van Gaalen hun paper 'Ervaringen in het ouderlijk gezin en de latere levensloop' en gaven Ineke Maas en Marco van Leeuwen de lezing 'Heterogamy in first and later marriages: a historical perspective'.

211 Ruben I. van Gaalen en Frans van Poppel presenteerden het paper 'Living with kin in the Netherlands: Long-term trends, variability and effects on longevity' op het *IUSSP and University of Utah Conference 'Kinship and Demographic Behavior'* in Salt Lake City van 31 oktober tot 1 november.

210/

209 Op het *XVIth International Conference of the Association for History and Computing* in Amsterdam van 14-17 september werden onder meer de volgende lezingen gegeven:

- M. van Leeuwen: 'Foundations of a historical international social class scheme (HISCLASS)';
- Kees Mandemakers: 'Standards data-input of the Historical Sample of the Netherlands'.

208 Marco van Leeuwen gaf in september op de Faculteit Sociologie van de Universiteit van Utrecht de lezing 'The study of long term processes of social inequality'.

207 Op 23 juli presenteerden Jan Kok en Jan van Bavel in Tours voor het *XXV International Union for the Scientific Study of Population Conference* hun paper 'Are deliberate birth spacing effects in fact statistical and bio-demographic artifacts? A critical study with data from the Netherlands'.

206 Ruben I. van Gaalen en Frans van Poppel presenteerden hun paper 'Living arrangements of children in the Netherlands: Long-term changes and social variation' op de IIS Conferentie *Frontiers of Sociology* in Stockholm van 6-9 juli tijdens de sessie 'Demographic aspects of family change'.

205 Op de *World History Conference* dat plaatsvond in Sydney van 3-9 juli gaf Kees Mandemakers voor de International Commission for Historical Demography de volgende lezing: 'New kinds of research with the Historical Sample of the Netherlands'.

204 In juni was er een interview met Kees Mandemakers en Peter Doorn over het project Life Courses in Context in *NWO Hypothese, NWO-blad voor de wetenschap*.

- 203/  
201 Onder de titel *Zeeuwen in beweging* werd in Middelburg op 27 mei door de HSN in samenwerking met het Zeeuws Archief en de Stichting Cultureel Erfgoed Zeeland een symposium georganiseerd waar door verschillende wetenschappers de resultaten van hun onderzoek en het belang van de database naar voren werd gebracht. Er werden onder meer lezingen gehouden door Kees Mandemakers ('De HSN en het onderzoek in Zeeland'), Ulbe Bosma ('De migratie van Zeeuwen naar Oost-Indië'), Frans van Poppel en Ruben van Gaalen ('Opgroeien in Zeeland. Gezinsstructuur tijdens de jeugdfase'), Hilde Bras ('Helpers of rivalen? De levenslopen van broers en zusters in Zeeland tussen 1850 en 1950').
- 200 Op 23 mei was er een interview met Kees Mandemakers over de HSN en het symposium 'Zeeuwen in beweging' in de *Provinciale Zeeuwse Courant*.
- 199 In maart was er een interview met Kees Mandemakers over de HSN en de investeringssubsidie NWO-groot in *Geestesoog, Nieuwsbrief NWO Geesteswetenschappen*.
- 198 Marco van Leeuwen gaf de lezing 'Migration and endogamy according to social class in France, 1803-1986' aan de *Ecole des Hautes Etudes (EHESS)* in Parijs in maart 2005.
- 197 Op 26 januari gaf Kees Mandemakers de lezing 'Onderzoek in Rotterdam met de HSN' voor het *Rotterdams Historisch Café* op het Gemeentearchief van Rotterdam.
- 196/  
191 Op 21 januari vond in Rotterdam een symposium plaats onder de titel *Rotterdamers van binnen en van buiten* met als onderwerp de demografische en sociale ontwikkelingen in Rotterdam in de 19<sup>e</sup> en 20<sup>e</sup> eeuw. Op het congres dat georganiseerd werd door het Gemeentearchief van Rotterdam, het Historisch Museum Rotterdam en de HSN, werden o.a. lezingen gehouden door Kees Mandemakers ('De HSN in Rotterdam'), Jan Kok ("Eigen baas zijn, da's maar alles". Huwelijksmotivatie van Rotterdamers uit de tweede helft van de negentiende eeuw'), Henk Delger ('Arbeidsmarkt en beroepsmobiliteit. Een onderzoek naar de gelegenheidsstructuur voor Duitse migranten in Rotterdam, 1870-1930'), Gerard van der Harst ('De verhuisgeschiedenis van Zeeuwse en Brabantse migranten in Rotterdam, 1870-1940'), Margaret Chotkowski ('Collega's, vrienden en huisgenoten? Dagelijkse contacten van Italiaanse migranten in Nederland, 1860-1940') en Leo Lucassen ("Toen zij naar Rotterdam vertrokken". Immigranten toen en nu').
- 2004
- 190 Interview met HSN-medewerker Ben Mouwes, opgenomen in de *Kennemer Kroniek. Nieuwsblad van de Archiefdienst voor Kennemerland* 8 (dec. 2004), 12-13.
- 189 Gerard van den Berg gaf de lezing 'Individual mortality and macro-economic conditions from birth to death' op een seminar van het *Max Planck Institute of Demography* in Rostock (Dl.).
- 188/  
187 Ter gelegenheid van de *Feestelijke afsluiting AKON-project Zeeland* (Zeeuws Archief, Middelburg, 15 december 2004) werd een tweetal lezingen gegeven. Kees Mandemakers sprak over 'De HSN en de AKON' en Frans van Poppel gaf een lezing getiteld 'Sterfte in Zeeland in de 19de en vroeg-20ste eeuw'.
- 186 De *Commissie voor de geschiedenis en de cultuur van de joden in Nederland*, onder auspiciën van de Koninklijke Nederlandse Akademie van Wetenschappen, organiseerde op 10 december 2004 een bijeenkomst voor onderzoekers op het gebied van de geschiedenis en de cultuur van de joden in Nederland. Frans van Poppel gaf de lezing 'Comparatieve negentiende-eeuwse demografische geschiedenis van Joden, Katholieken en Protestanten in Den Haag'.
- 185 Op de *Annual Meeting van de Social Science History Association* op 18-21 november in Chicago (USA) werd door George Alter, Martin Dribe en Frans van Poppel het paper

- 'Childbearing history and post-reproductive mortality. A comparative analyses of three populations in nineteenth century Europe' gepresenteerd.
- 184 Kees Mandemakers gaf de lezing 'Historische Steekproef Nederland bevolking' op het *CBS-symposium over de digitalisering van de volkstellingen, 1795-1971* dat plaats had in Voorburg op 12 november 2004.
- 183 Op 5 en 6 november 2004 vond in Keulen (Dl.) het *Eleventh Herbsttagung des Arbeitskreises Historische Demographie der Deutsche Gesellschaft für Demographie* plaats. Tijdens de sessie 'Familie, Zusammenleben, Konflikt: Familienkonstellationen und Lebenschancen in transdisziplinärer Perspektive' presenteerde Frans van Poppel het paper 'Family structure during childhood and survival in later life. Design of a study for the Netherlands and first results'.
- 182/
- 181 Op de workshop *Culture and the decline of fertility: religious norms, education and the changing status of women* aan de Venice International University (San Servolo, Venetië, 14 oktober 2004) werden twee papers gepresenteerd op basis van HSN-materiaal:
- Jan van Bavel en Jan Kok, 'Denomination and religiousness in the Dutch fertility transition, 1845-1945';
  - Jona Schellekens en Frans van Poppel, 'Religious differentials in marital fertility in urban Holland, 1860-1910'.
- 180 Frans van Poppel presenteerde samen met Ingeborg Deerenberg (CBS), Judith Wollesberg-Van den Bosch (Pallas Health Research) en Peter Ekamper (NIDI) het paper 'Hoe lang leefden wij? Veranderingen in de levensduur en het doodsoorzakenpatroon van de Nederlander in de laatste anderhalve eeuw'. Dit gebeurde op 7 oktober 2004 in Bilthoven tijdens het *Congres 'Langer leven, beter leven?'* georganiseerd door de Nederlandse Vereniging voor Demografie (NVD), het Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu (RIVM) en het Centraal Bureau voor de Statistiek (CBS).
- 179 Op 22 september 2004 hield Gerard van den Berg op het *Center for Health and Well-being* van de Princeton University (Princeton, USA) een presentatie onder de titel 'Macro-economic conditions early in life and individual mortality' (paper met Maarten Lindeboom en France Portrait).
- 178 Op 4 juni 2004 gaf Kees Mandemakers een lezing op de *Stuudiemiddag VGI: 15 jaar geschiedenis en informatica in Nederland en Vlaanderen* (Amsterdam) onder de titel 'De Historische Steekproef Nederlandse bevolking: Verleden en ontwikkeling'.
- 177 De lezing 'Colleagues, friends and partners? Composition of the personal relationships of the Italians in the Netherlands (1860-1960)' werd door Margaret Chotkowski gegeven op de conferentie "*Little Italies*" in north-western Europe in mei 2004 in Valenciennes (Frankrijk).
- 176 Op de *Sociaal-Wetenschappelijke studiedagen* in Amsterdam (mei 2004) gaf Hilde Bras een lezing 'Rivalen of hulpbronnen? De invloed van broers en zussen op de levensloop'.
- 175 Frans van Poppel en Aart Liefbroer presenteerden hun paper 'Family structure during childhood: survival effects in later life. Design of a study and first results' voor de *Population Association of America* in Boston (MA, USA), 1- 3 april.
- 174 Hans Knippenberg organiseerde de *Second Conference on the changing religious landscape of Europe* aan de Universiteit van Amsterdam van 31 maart tot 3 april 2004. Hij hield tevens een introductie en presenteerde het paper 'From the fault line Rome-Reformation to a clash of civilizations: The changing relationship between state and religion in the Netherlands'.
- 173 Op de *KNCV-bijeenkomst 'Wat verklaart de toegenomen tuberculosesterfte in de Tweede Wereldoorlog in Nederland?'*, gehouden in Den Haag op 29 maart 2004, gaf Kees Mandemakers de lezing 'De HSN en de mogelijkheden voor onderzoek naar TBC-sterfte'.



- 172/  
165 Op het *5th European Social Science History Conference* in Berlijn (24-27 maart) was de HSN in verschillende sessies vertegenwoordigd.
- Kees Mandemakers was voorzitter van de sessie 'New directions in history of the family: Meeting in Sydney, July 2005'.
  - Jan Kok, 'Marital fertility and birth control in rural Netherlands and Taiwan, 19th and early 20th centuries' (paper met Wen-shan Yang and Ying-hui Shieh). Dit paper werd tevens gepresenteerd op 4 maart 2004 aan de Universiteit Utrecht;
  - Jan Kok, 'Fertility and social differentiation in Taiwan and the Netherlands: ethnicity and religion' (paper met J. Shepherd, I. Pan, C. Engel, T. Engelen en M. Brown);
  - Jan Kok, 'Burden or opportunity? Illegitimate births in the Netherlands and Taiwan', samen met S. Wang en H. Gates;
  - Frans van Poppel en Marloes Schoonheim, 'Measuring cultural differences between religions with network data. An example based on 19th-century. Dutch marriage certificates';
  - Hilde Bras en Muriel Neven, 'Rivals or resources. Sibling-effects on young rural-born women's lives. The Netherlands and Belgium, 1840-1940';
  - Margaret Chotkowski, 'Nature and composition of the personal relationships of the Italians in the Netherlands (1860-1960)';
  - Marco van Leeuwen en Ineke Maas, 'Measures of skill, status and class in an international perspective'.
- 164 Op 13 februari 2004 hield Leo Lucassen een lezing getiteld 'Een wereld te winnen: over de historische dimensie van migratiestudies' voor het *Instituut voor Migratie en Etnische Studies* (IMES), Universiteit van Amsterdam.
- 2003
- 163/  
162 Jan Kok gaf op de workshop *Positive or Preventive? Reproduction in Taiwan and The Netherlands* die plaatsvond op 15-17 december 2003 op de *Academia Sinica Taipei* in Taiwan twee lezingen: 'Burden or opportunity? Illegitimate births in The Netherlands and Taiwan' (met Hill Gates en Sping Wang) en 'Marital fertility and birth control in rural Netherlands and Taiwan, 19th and early 20th centuries' (met Wen-shan Yang en Ying-hui Hsieh).
- 161 Hilde Bras en Muriel Neven gaven samen de presentatie 'Rivals, substitutes or resources? The influence of siblings on the life course of rural-born women from Zeeland, the Netherlands and the Pays de Herve, Belgium (1850-1950)', *Seizièmes Entretiens du Centre Jacques Cartier, colloquium 'Frères, soeurs et jumeaux: passé et present des fratries'*, Lyon (Frankrijk), 1 december 2003.
- 160 Op 28 november hield Kees Mandemakers de lezing 'The Historical Sample of the Netherlands (HSN) and other Dutch databases as new instruments for the historical study of intermediary structures' tijdens het ODIS-International Symposium *Intermediary Structures and Democracy. An historical Approach* in Leuven (België).
- 159/  
156 Op de *28th Social Science History Conference* te Baltimore (USA), 13-16 november 2003 was de HSN met vier papers vertegenwoordigd: Hilde Bras, 'The institution of service, youth and social change'; Kees Mandemakers, Marco van Leeuwen & Ineke Maas, 'Familial influence on partner choice: the Netherlands 1830-1940'; Jan van Bavel & Jan Kok, 'The Role of Religion in the Dutch Marital Fertility Transition. Starting, Spacing and Stopping in the heart of the Netherlands, 1845-1945'; Jona Schellekens and Frans van Poppel, 'Religious differentials in marital fertility in Holland, 1860-1910'.
- 155 Kees Mandemakers droeg met 'HSN expertise-software for population registers and data handling' bij aan de *IMAG (International Microdata Access Workgroup)-workshop*

*Longitudinal and Cross-Sectional Historical Data: Intersections and Opportunities* in Montréal (Canada), 10-11 november 2003.

154/

153 In oktober hield Hilde Bras twee lezingen over Zeeuwse dienstboden. De eerste, 'Zeeuwse meiden. Dienen in de levensloop van vrouwen, 1850-1950', op 11 oktober voor *Reunion* (onderdeel van de Nederlandse Vereniging voor Genealogie) in Utrecht en de tweede op 31 oktober binnen het kader van het *N.W. Posthumus Instituut* onder de titel 'Dienstbodes: werk en levensloop'.

152 Kees Mandemakers nam deel aan het *Symposium Mensen achter het beleid. Persoonsdossiers als bron voor het historisch-wetenschappelijk onderzoek* op het Nationaal Archief in Den Haag met de lezing 'De Historische Steekproef Nederlandse bevolking'.

151/

149 Maarten Lindeboom presenteerde in samenwerking met France Portrait en Gerard J. van den Berg het paper 'Individual mortality and macro-economic conditions from birth to death' op een drietal bijeenkomsten: *Population Economics Conference* te New York (juni 2003), tijdens de *European Econometric Society Meeting* in Stockholm in september 2003 en tijdens een *research seminar* aan de Universiteit van Bergen (Noorwegen) in november 2003.

148 Gerard van der Harst gaf op 6 september 2003 de lezing 'De vestiging van Zeeuwse migranten in Rotterdam e.o. aan het einde van de negentiende eeuw' ter gelegenheid van de *Genealogische Dag Zeeland* op het Zeeuws Archief, Middelburg.

147/

144 Op de *XVth International Conference of the Association for History and Computing*, Tromsø (Noorwegen), 6-9 augustus 2003, organiseerden Kees Mandemakers en Lisa Dillon een sessie onder de titel 'Best practices with large databases on historical populations'. Marco van Leeuwen droeg hieraan bij onder de titel "Invited comments on the paper 'Best practices with large databases on historical populations'". Op dezelfde conferentie presenteerden Kees Mandemakers en Peter Doorn het project 'Life courses in context. A collaboratory based on Dutch population registers and censuses in the 19th and 20th century'. Marco van Leeuwen organiseerde een ronde tafel onder de titel 'HISCO and the History of Work Information System'.

143 Frans van Poppel en Aart Liefbroer hielden een lezing 'Family structure and socio-economic position: survival effects in later life. First results of the Historical Sample of the Netherlands' tijdens het congres *Geneve Early life conditions and longevity: reconstructing lives from cradle to grave* op de Universiteit van Genève, 12-14 juni 2003.

142 Frans van Poppel presenteerde 'The Historical Sample of the Population of the Netherlands' tijdens de Workshop *Genetics, Genealogies and Family Databases* in Umea (Zweden), 4-6 juni 2003.

141 Op het *Netherlands Institute for Advanced Study* te Wassenaar gaf Margaret Chotkovsky in april 2003 de lezing 'Colleagues, friends and partners? The composition of the personal relationships of the Italian migrants in the Netherlands, 1860-1936'.

140 Jan Kok gaf op 16 januari 2003 de presentatie 'New insights in demography using a database with historical life courses, The Netherlands 19<sup>th</sup> and 20<sup>th</sup> centuries' op het *Institute of Ethnology of Academia Sinica in Taipei*, Taiwan.

2002

139 In *Akademie Nieuws 70* (december) werd uitgebreid stilgestaan bij de HSN en het project 'Life courses in context', geïnterviewd werden Peter Doorn, Jan Kok en Kees Mandemakers.

- 138 Op 28 november gaf Jan Kok de lezing , ‘Levenslopen in de historische demografie: vrijgezellen geboren rond 1900’, op de *Vrije Universiteit Amsterdam*.
- 137/  
135 Op de Workshop *Endogamie en partnerkeuze in Nederland en Vlaanderen*, Internationaal Instituut voor Sociale Geschiedenis, Amsterdam (22 november) waren er drie ‘HSN’-papers: Jan Kok en Kees Mandemakers, ‘Ruimtelijke aspecten van de huwelijksmarkt in twee Nederlandse provincies, 1840-1940’; Marco van Leeuwen en Ineke Maas, ‘Huwelijksmobiliteit in Nederland in de 19e en eerste helft van de 20e eeuw’ en Marlou Schrover, ‘Gemengde huwelijken van Duitsers in de negentiende eeuw’.
- 134/  
133 Marlou Schrover gaf na aanleiding van het verschijnen van het boek *Een kolonie van Duitsers. Groepsvorming onder Duitse migranten, Utrecht in de negentiende eeuw* op 10 november een interview met het radio-pogramma *OVT* , en in de week van 7 november interviews met *Utrechts Nieuwsblad*, *Stadsblad Utrecht*, *Ons Utrecht*, *Radio M*, en *Contrast*.
- 132/  
131 Op de *27th Social Science History Conference* te St. Louis, USA (25 oktober-) waren er twee HSN-papers: Jan Kok, Kees Mandemakers en Henk Wals, ‘Residential mobility Amsterdam 1890-1940. Housing market & family backgrounds’ en J. Kok, A. Kasakoff and J. Adams ‘Comparing life course migration systems: 19th Century Netherlands and New England’.
- 130 Jan Kok, interview over de HSN voor *Radio Noord-Holland* (1 oktober).
- 129 Op de *11th European Workshop on Econometrics and Health Economics* te Lund (Zweden), 11-12 september, presenteerden Maarten Lindeboom, France Portrait en Gerard J. van den Berg een paper met als titel ‘Changes in Longevity and Economic Conditions’.
- 128 Frans van Poppel en Kees Mandemakers kwamen op de *Tiende sociaal-wetenschappelijke studiedagen* 31 mei, Vrije Universiteit, Amsterdam met het paper ‘Sociale verschillen in zuigelingen- en kindersterfte in Nederland: Nieuwe historische gegevens voor de negentiende eeuw’.
- 127 Marco van Leeuwen, Ineke Maas, Andrew Miles en Jean-Pierre Pélissier presenteerden het paper ‘Endogamy according to social class. England, France and The Netherlands, 19th-20th centuries’ op de *Young Scholars' European Historical Demography Conference* te Vaalbeek , België (25-27 April).
- 126 Op 26 april droeg Kees Mandemakers met een lezing over de HSN bij aan de *VGI-studiemiddag* ‘De bruikbaarheid van genealogische gegevens op Internet: een gang langs de Nederlandse archieven’, 26 april, Historisch Centrum Overijssel, Zwolle.
- 125 Onder de titel ‘Bezint eer ge bemint. Trouwen in Zeeland’ gaf Jan Kok een voordracht op het Zeeuws Archief te Middelburg (11 april).
- 124/  
121 Op de *Fourth European Social Science History Conference* te Den Haag (27 februari – 2 maart) waren er verschillende HSN-papers. Onder de titel ‘Moving house as a coping strategy’ kwamen Jan Kok, Kees Mandemakers en Henk Wals met een eerste rapportage betreffende hun onderzoek naar het Amsterdamse verhuisgedrag. Harry Ganzeboom hield een voordracht, ‘Long term trends in occupational status attainment in the Netherlands in the 19th and 20th century: evidence from marriage records and sibling data’. Verder was er op deze conferentie een HISCO-sessie (codering beroepstitels, Marco van Leeuwen en Ineke Maas) en gaf Jan Kok een paper onder de titel ‘Cupid’s arrows in Rotterdam. Getting married in an expanding seaport, 1850-1950’.
- 120/  
119 Op de *Tagung: Fremde in Hamburg - fremd sein in europäischen Großstädten*, Hamburg 20-

- 22 februari werden twee HSN-papers gepresenteerd: Henk Delger met 'The opportunity structure of Rotterdam. An investigation of social mobility of two cohorts of German migrants (1870-'79 and 1920-'29)' en Leo Lucassen, 'Germans into Turks: migrants and the Rotterdam labour market, 1920-1980'.
- 118 Jan Kok presenteerde zijn onderzoeksopzet en de HSN op de conferentie 'Wealth accumulation, inequality and growth in the long run: new perspectives derived from individual and family data', op de Ecole Supérieure, Parijs, 8 februari).
- 2001
- 117 Frans van Poppel, Jona Schellekens en Aart Liefbroer namen met het paper 'Religious Differentials in Infant and Child Mortality in the Netherlands 1860-1920' deel aan de *Quatorzièmes Entretiens du Centre Jacques Cartier* ('La démographie des minorités'), Regards croisés Fondation Mérieux Lyon, 2-5 december.
- 116 Interview met Jan Kok omtrent het HSN-project te Akersloot, *radio Noord-Holland* (12 december).
- 115/  
114 Op de *26th Social Science History Association*, Chicago, 15-18 november stond de HISCO-manual (Marco van Leeuwen en Ineke Maas) centraal in een Meet-the-author session. Clé Lesger, Leo Lucassen en Marloe Schrover presenteerden voorts een paper, genaamd: 'Is there life outside the network? German migrants in 19th century Netherlands and the need for a more balanced migration typology'.
- 113 Ter gelegenheid van de *5th International Conference Health and the Child: Care and Culture in History*, 13-16 september, Geneva Medical School hield Frans van Poppel een lezing met als onderwerp 'Differential infant and child mortality in three Dutch regions'.
- 112/  
111 Op de *XVth International Conference of the Association for History and Computing*, 28-31 augustus te Poznan, Polen hield Kees Mandemakers een lezing onder de titel 'The new HSN-expertise software for population registers data entry and data handling' en Marco van Leeuwen onder de titel 'HISCO and the History of Work Website'.
- 110/  
108 Op de *Conference on Marriage Patterns in Taiwan and the Netherlands*, 20-24 aug. te Boxmeer werden drie 'HSN-papers' gepresenteerd: a) Jan Kok & Kees Mandemakers 'Free choice from a limited supply. The marriage market in two Dutch provinces, 1840-1940', b) Theo Engelen & Jan Kok, 'To marry or not to marry. Permanent celibacy and late marriage patterns in Taiwan and the Netherlands en c) Jan Kok, 'Restraint or release? A comparison between urban and rural marriage patterns in the Netherlands, 1840-1940'.
- 107 Voor de werkgroep Migratiegeschiedenis werd te Leiden door Jan Kok op 1 juli de lezing 'Toepassing van de Historische Steekproef Nederlandse bevolking en de Historische databank Nederlandse gemeenten in onderzoek naar migratie' gegeven.
- 106 Interview over de HSN met Kees Mandemakers, programma *OVT* (VPRO, radio 1), 2 juni.
- 105 Op 1 juni hield Jan Kok op het SISWO een lezing onder de titel 'Levenslooptanalyse en de Historische Steekproef Nederlandse bevolking'.
- 104 Interview over de HSN met Kees Mandemakers, *Volkskrant*, wetenschapsbijlage, 19 mei.
- 103/  
93 Onder de titel *HSN Workshop on Large Databases: Results and Best Practices* organiseerde

de HSN een workshop (17-18 mei IISG Amsterdam) met als doel a) het gebruik van de HSN-database te vergroten met name voor comparatief onderzoek en b) de toekomst van dit soort grote databases te bediscussiëren. De workshop werd gesubsidieerd door NWO, gebiedsbestuur Geesteswetenschappen. De workshop bestond uit de volgende sessies:

- Analfabetisme (Onno Boonstra, 'Illiteracy decline in the Netherlands, 1775-1900, David Vincent, 'Dutch literacy in European perspective', commentaar: Kees Mandemakers);
- Kindersterfte (Michael Haines, 'Inequality and infant and childhood mortality in the United States in the twentieth century', Frans van Poppel en Kees Mandemakers, 'Social class differentials in infant and child mortality in urban and rural areas: three Dutch regions, 1812-1912', commentaar: Theo Engelen);
- Sociale mobiliteit en huwelijk (Marco van Leeuwen, Ineke Maas, Andy Miles, Jean-Pierre Pélissier, 'Endogamy in a comparative perspective: England, France and the Netherlands', commentaar: Harry Ganzeboom).
- Migratie en de familie (Jan Kok, Alice Kasakoff, John Adams, 'Family migration during the child-bearing period in 19th century Holland and the American North: A comparative analysis based on genealogies and population registers, commentaar: Jan Lucassen);
- Familiebanden en sociale mobiliteit (Harry Ganzeboom, 'Long term trends in occupational status mobility in the Netherlands in the 19th and 20th century: Evidence from marriage records and sibling data', Cameron Campbell, 'Social mobility from a kinship perspective: rural Liaoning, 1789-1909, commentaar: Andy Miles);
- Migratie en bestemming (Leo Lucassen en Clé Lesger, "'Fragmented chains". Changing patterns in German migration to the Netherlands, 1850-1900', Leslie Page Moch, 'Migration in France, sources, problems and methods, 1850-1920', commentaar: Jan Kok);
- Large databases (Kees Mandemakers, 'Best practices with large databases on historical populations', commentaar: Lisa Dillon).

92 Op de IASSIST/IFDO-conferentie '2001 A Data Odyssey', 16 mei te Amsterdam, presenteerde Kees Mandemakers een paper over de HSN.

91/

89 Diverse interviews naar aanleiding van het HSN-congres Friesland (23 febr.): Kees Mandemakers, *Leeuwarder Courant* en *Radio Fryslân* en Frans van Poppel, tv-interview met *Omroep Friesland*.

88/

85 Onder de titel *Over Friese mensen* werd te Leeuwarden (23 februari) door de HSN in samenwerking met het Rijksarchief Friesland en de Fryske Akademy een symposium georganiseerd waar door verschillende wetenschappers de resultaten van hun onderzoek en het belang van de database naar voren werd gebracht. Er werden o.a. lezingen gehouden door Kees Mandemakers ('De HSN in Friesland'), Frans van Poppel ('Kindersterfte'), Doreen Gerritzen ('Friese voornamen') en Ineke Maas & Marco van Leeuwen ('Huwelijksmobiliteit in Friesland'). De lezingen zullen worden gebundeld in een speciale uitgave van *It Baeken*.

84 Lezing van Hilde Bras, 'Maids to the City. Rural-Urban Migration of Female Domestic Servants in the Netherlands, 1850-1950'. CLARA Workshop on 'Domestic Service and Mobility: Labour, Livelihoods and Lifestyles', Amsterdam, IISG, 5-7 februari 2001.

2000

83/

82 Op de conferentie *Global Labour History in the Twenty-First Century. A Conference Celebrating the 65th Anniversary of the International Institute of Social History (23-25 november, IISG)* werd door Marco van Leeuwen een lezing gegeven over historische beroepstitels: 'A website on the History of Work' en gaf Kees Mandemakers een uiteenzetting

- over de HSN waarbij hij speciaal inging op het belang van grote databases voor de geschiedenis van de arbeid.
- 81 Marlou Schrover presenteerde op deze 25th SSHC, Pittsburgh (26-29 oktober) het paper 'Migration and mixed marriages? Crossing a sexual border. German female migrants in the Netherlands in the second half of the nineteenth century'.
- 80 Frans van Poppel en Jona Schellekens presenteerden op de 25th SSHC, Pittsburgh (26-29 oktober) het paper 'Religion and Infant and Child Mortality in the Netherlands: 1860-1920'.
- 79/  
78 Jan Kok leverde een commentaar m.b.v. HSN materiaal op zowel de panelsessie rond C. Pooley and J. Turnbull, *Migration and mobility in Britain since the 18<sup>th</sup> century* (London 1998), als op de panelsessie rond P.-A. Rosental, *Les sentiers invisibles. Espace, familles et migrations dans la France du 19e siècle* (Paris: EHESS 1999), 25th Social Science Association Conference, Pittsburgh (26-29 oktober).
- 77 Leo Lucassen was lid van het panel 'Rewriting the migration history of Western Europe in the 20th century', 25th Social Science History Conference, Pittsburgh (26-29 oktober).
- 76 Frans van Poppel en Kees Mandemakers participeerden met 'Social Class Differentials in Infant and Child Mortality in Urban and Rural Areas: Three Dutch Regions, 1812-1912' in de 25th Social Science History Conference, Pittsburgh (26-29 oktober).
- 75 Op dezelfde conferentie hield Marlou Schrover een lezing onder de titel 'German women in the Netherlands 1850-1912: marital behaviour and acculturation'.
- 74/  
72 Binnen het migratie-netwerk van de 3th European Social Science History Conference werden drie papers gepresenteerd afkomstig van het PIONIER-project van Leo Lucassen:
- Margaret Chotkowski, 'Italian migrants in the Netherlands in the 19th century: migration and settlement of the chimneysweepers and plaster figure makers';
  - Gerard van der Harst, 'Heading for Rotterdam. Heading for Randstad Holland. Migration patterns and socio-economic backgrounds of labour migrants from the Dutch provinces Zeeland and North-Brabant, 1870-1880';
  - Kasja Weenink, '(Dis-)continuity and differences in migration patterns of German newcomers to Rotterdam 1870-1880 and 1920-1930'.
- 71 Marco van Leeuwen organiseerde op de 3th European Social Science History Conference, Amsterdam een 'Roundtable' rond 'The HISCO-manual' (Historical International Standard Coding of Occupations). De Nederlandse beroepstitels zijn afkomstig uit de HSN-database.
- 70/  
69 Op de 3th European Social Science History Conference, Amsterdam, 12-15 April 2000 werd door Kees Mandemakers een sessie georganiseerd rond het thema Grote demografische databases. Centraal stond de vraag 'Working Class: Uniform in background and behaviour?' Op deze sessie was ook de HSN met twee papers vertegenwoordigd: L. Heerma van Voss & F. Vermeulen, 'Living Strategies of Twente Textile Workers, ca. 1920' en F. van Poppel, 'Differential mortality of labour and non labour class (expectancy of life as indicator of living standards)'.
- 68 Op 10 april hield Marlou Schrover op een workshop van het N.W. Posthumus Instituut te Utrecht, een lezing onder de titel 'Entrepreneurs and ethnic entrepreneurs. What is the difference? German entrepreneurs in the Netherlands in the nineteenth century'.
- 67 Op 9 februari hield Kees Mandemakers een lezing met als titel 'De HSN en de levensloop van de Utrechtse bevolking in de 19e eeuw' voor de Nederlandse Genealogische Vereniging, afdeling Utrecht.

1999

- 66 Binnen het kader van de jubileumlezingen van het Tijdschrift voor Sociale Geschiedenis werd door Jan Kok ingegaan op de theoretische achtergrond van de levensloop-benadering: 'Transities en trajecten. De levensloop benadering in de sociale geschiedenis' (IISG, 21 december).
- 65 Leo Lucassen participeerde op the *Social Science History Association (SSHA), Fort Worth* (11-14 nov.) met de lezing 'Bringing structure back in. Economic and political determinants of immigration in four Dutch cities (1920-1940)'.
- 64 De lezing "'Naturally, every child was supposed to work": Family determinants of of the leaving home process in The Netherlands, 1850-1940' werd door Hilde Bras en Jan Kok ook gegeven op de *24e Social Science History Conference te Forth Worth* (11-14 nov.).
- 63 Voor de Nederlandse Genealogische Vereniging te Utrecht hield Jan Kok op 16 oktober een lezing onder de titel 'Buitenechtelijke geboorten en de Historische Steekproef Nederlandse bevolking'.
- 62 Op de ESF-workshop 'The leavers and stayers in the household in Eurasian societies' (Den Haag, NIDI, 20 juni) gaven Hilde Bras en Jan Kok een lezing onder de titel "'Naturally, every child was supposed to work": Family determinants of of the leaving home process in The Netherlands, 1850-1940'.
- 61 Onder de titel 'Between Family and the City: Parental Dependency and Urban Acculturation in Ego Documents of Female Domestic servants, 1860-1940' gaf Hilde Bras een lezing op het congres 'Mirrors of the Self: First-Person Narratives and Nineteenth-Century Social and Cultural History', Universiteit Leiden (28-29 mei).
- 60/  
58 Bij verscheidene gelegenheden werd door Leo Lucassen de opzet en structuur van het DVI-project uiteengezet, o.a. in lezingen op de universiteiten van Osnabrück (20 mei), Michigan-Flint (9 nov.) en Michigan East Lansing (10 nov.).
- 57 Op 23 maart gaf Frans van Poppel een lezing voor de demography group van het Centre for Advanced study at the Norwegian Academy of Science and Letters te Sørneset, Noorwegen, getiteld 'Religion and child mortality in the Netherlands, 1860-1910'.
- 56 Voor de Katholieke Vrouwen Organisatie West-Zeeuws-Vlaanderen werd door Hilde Bras een lezing gehouden, getiteld 'Zeeuwse dienstbodes in de negentiende eeuw' (Schoondijke, 9 februari).
- 55/  
52 Onder voorzitterschap van prof. dr A. van der Woude werd op 22 januari een studiemiddag van de Nederlandse Vereniging voor Demografie gewijd aan 'De Historische Steekproef Nederlandse bevolking als bron van demografische kennis'. Op deze middag werden de volgende vier lezingen gehouden:
- Kees Mandemakers 'Doelstellingen, achtergronden en ontwikkeling van de HSN'
  - Luc Smits, 'Pre-conceptionele determinanten van de vruchtbaarheid van het vrouwelijk nageslacht. Een onderzoek over drie generaties'
  - Jan Kok, 'Migratiepatronen van Utrechtters in de 19e en 20e eeuw'
  - Frans van Poppel, 'Kindersterfte in de negentiende eeuw. Een vergelijking tussen Utrecht en Zeeland'

1998

- 51/  
50 Op de *Social Science History Conference te Chicago* (19-22 nov.) was de HSN met twee

papers vertegenwoordigd. Hilde Bras hield een lezing binnen het family/demography netwerk getiteld 'Determinants of age at leaving home in the Dutch delta: Zeeland 1840-1920' en Kees Mandemakers binnen hetzelfde netwerk over een samen met Jan Kok geschreven paper, 'Marriage fields in The Netherlands. The geography of spouse selection in two provinces, 1840-1940'.

49 Op een seminar van het N.W. Posthumus Instituut (Utrecht 23 april) gaf Jan Kok een lezing onder de titel 'Gezinsstrategieën rond migratie en arbeid in de provincie Utrecht in de 19e en 20e eeuw'.

48/

47 Interviews naar aanleiding van het HSN-congres Zeeland: Kees Mandemakers, *Provinciale Zeeuwse Courant* (21 maart) en Hilde Bras, *regionale tv Zeeland* (20 maart).

46/

42 Onder de titel *Over Zeeuwse mensen* werd te Middelburg (20 maart) door de HSN in samenwerking met de Stichting Regionale Geschiedbeoefening Zeeland een symposium georganiseerd waar door verschillende wetenschappers de resultaten van hun onderzoek en het belang van de database naar voren werd gebracht. Voor de gehouden lezingen zie verder de uitgegeven bundel (nr. 23 in appendix C).

41/

38 Op de *Second European Social Science History Conference*, Amsterdam (maart). 1998 was de HSN op verschillende sessies vertegenwoordigd. Marco van Leeuwen was voorzitter van het rondetafelgesprek over de Historical International Standard Coding of Occupations (HISCO) en nam met een vergelijkend paper deel in een sessie over sociale mobiliteit, 'Intergenerational mobility in Canada, the Netherlands and the UK' (in samenwerking met I. Maas, A. Miles en M. de Sève). Jan Kok en Henk Delger verzorgden een paper binnen het demografisch netwerk onder de titel 'Success or selection? The effect of migration on occupational mobility in a Dutch province, 1840-1950'. En Hilde Bras gaf een lezing onder de titel 'The Effect of Social background, Domestic Service and Migration on Female Marriage Chances in Zeeland the Netherlands (ca. 1830-1930)'.

1997

37 Bij de afdeling Economische geschiedenis van de Universiteit van Lund (11 december) kwam de HSN ook aan de orde in een lezing van Jan Kok onder de titel 'A critical look at the study of intergenerational mobility on the basis of marriage certificates'.

36/

35 Op het *Internationaal Instituut voor Sociale Geschiedenis* gaf Jan Kok twee lezingen: 'Jeugdmigratie als gezinsstrategie' (november) en 'Private and collective strategies' (25 november en 28 november).

34/

33 Op de zomerconferentie van de International Sociological Association (Laval University, Quebec City, 14-15 aug.) was de HSN met twee papers vertegenwoordigd: Hilde Bras met het paper 'Migration, Domestic service and Marriage in Nineteenth century Zeeland' (Session: Historical mobility en Harry Ganzeboom met 'Long term trends in occupational status mobility in the Netherlands in the 19th and 20th century (Committee on social stratification).

32 Interview met Jan Kok en Ferry Groothedde, *Leeuwarder Courant*, 15 juli.

31 Op *De 44e Genealogische dag van de Nederlandse Genealogische Vereniging* te Zierikzee (24 mei) sprak Kees Mandemakers sprak over 'De HSN in Zeeland'.

30 *Third workshop on family economies and strategies* te Barcelona (3-5 maart). Dr J. Kok verzorgde een lezing onder de titel 'Family strategies behind leaving home and youth



migration, The Netherlands 1850-1940'.

1996

29 *Stuudiemiddag van de Koninklijke Vereniging van Archivarissen in Nederland te Maastricht* (12 november). Dr C.A. Mandemakers sprak over 'De HSN en de burgerlijke stand'.

28 *Social Science History Conference* te New Orleans (okt.). Dr J. Kok verzorgde een lezing met de titel 'Youth migration and its family context, the Netherlands, 1860-1930'.

27/

26 *First European Social History Conference* te Noordwijkerhout (april). Op dit congres werden lezingen verzorgd door dr J. Kok en drs H. Delger met de titel 'How safely can marriage registers be used to study intergenerational mobility?' en dr M. H. D. van Leeuwen en I. Maas die HSN-beroepstitels analyseerden binnen het kader van een HISCO-panel (Historical International Standard Classification of Occupations').

1995

25/

24 *HISMA (Historical International Social Mobility Anaysis) Conference* te Birmingham (21 en 22 april). Kees Mandemakers nam hier deel met het paper 'Basic elements of a scheme for a successful classification of occupational titles. Part II: the construction of social groups'. Op hetzelfde congres te Birmingham werd door Marco van Leeuwen en Ineke Maas een lezing gegeven over de resultaten van hun onderzoek op basis van het HSN-databestand van Utrechtse huwelijksakten.

23 *Workshop Namen in historische bronnen* te Den Haag van het Centraal Bureau voor Genealogie (7 april). Kees Mandemakers nam deel met de lezing 'Familienamen en de HSN'. Er was een vervolgbijeenkomst op 15 september te Utrecht.

22 *Internationale workshop 'Beroepen en beroepenclassificatie'* (RU Leiden, 14 en 15 februari). Kees Mandemakers nam deel met het paper 'Basic elements of a scheme for a successful classification of occupational titles in an interdisciplinary, historical and international perspective'.

1994

21 *Symposium Geschiedenis en Bestanden* te Enkhuizen (10 december). Jan Kok gaf een lezing op het Westfriese streekarchief met als titel 'De computer en de bronnen van de burgerlijke stand'.

20/

19 *American Social Science History Association* conferentie in Atlanta (13-16 okt.). Jan Kok hield een presentatie met als titel "'A criminal and all too often miserable existence". The life course of illegitimately born children, the Netherlands 19th and 20th century', (voorbereid met F. van Poppel en E. Kruse). Dit paper werd tevens door F. van Poppel gepresenteerd op het *Second Innocenti Seminar on the decline of infant mortality*, 3-8 december 1994 in Florence.

18/

17 *Negende Congres van de Association for History and Computing* te Nijmegen (30 aug. - 2 sept.). De HSN was vertegenwoordigd met een stand. Naast het geven van informatie, was het doel van deze stand ook het demonstreren van het HSN-invoerprogramma. Tevens hield Kees Mandemakers een lezing waarin hij uiteenzette hoe de database van de HSN is opgebouwd en welke basisprincipes er worden gehanteerd bij de bouw van de invoermodules.

- 16/  
10 *HSN-symposium De levensloop van de Nederlandse bevolking, 1810-1920. Eerste resultaten van de Historische Steekproef Nederlandse Bevolking in de provincie Utrecht*, Internationaal Instituut voor Sociale Geschiedenis te Amsterdam (10 juni). Door middel van diverse lezingen werden de data en methoden van de HSN voor een breder publiek uiteengezet. Voor een overzicht van de gehouden lezingen zie verder de uitgegeven bundel (nr. 10 in appendix C).
- 9 *Nederlandse Genealogische vereniging afd. Zeeland* te Kapelle (29 januari) Jan Kok gaf een lezing voor de over het AKON-project en over de HSN in het algemeen.
- 1993
- 8 *Congres van de Association of History and Computing* in Graz (28 aug.). Kees Mandemakers hield een lezing over de doelstellingen en eerste resultaten van het proefproject Utrecht.
- 7 *Workshop 'Occupations and the computers in historical analysis'*, Maison des Sciences de l'Homme, Paris (7 mei). Kees Mandemakers gaf daar een lezing over het classificeren van historische beroepstitels.
- 1992
- 6 *Interview* met Kees Mandemakers op Radio 5 over de steekproef bij het door TELEAC gemaakte historisch-cultureel magazine FAROS (12 november).
- 5 *Jaarlijkse congres van de Nederlandse Vereniging voor Genealogie te Delft* (7 november). Lezing door Kees Mandemakers over opzet en achtergronden van de HSN.
- 4 *Symposium 'Letteren en informatica in de jaren '90'* te Driebergen (14 mei). Op dit symposium was de HSN aanwezig met een posterpresentatie.
- 2/3 *Historisch-demografisch congres* te Montréal (5th Colloquium, Congres du Centre de Jacques Cartier, okt.). Kees Mandemakers gaf daar een lezing waarin hij de HSN voor een internationaal publiek introduceerde en waarin door middel van een door F.W.A. van Poppel gemaakte eerste analyse enige resultaten werden bekend gemaakt. Een lezing met dezelfde inhoud werd door F.W.A. van Poppel gegeven op 18 november 1992 te Oxford voor de *Wellcome Unit for the History of Medicine*.
- 1991
- 1 *Congres van de Association for History and Computing (AHC)* te Odense in Denemarken (sept.). Op dit congres gaf Kees Mandemakers een lezing waarin hij de unieke opzet en doelstellingen van de databank voor een internationaal gezelschap uiteenzette.



## APPENDIX D. Overzicht working papers HSN

2003

- 17 K. Mandemakers, 'HSN expertise-software for population registers and data-handling', paper voor de IMAG (International Microdata Access Workgroup)-workshop Longitudinal and Cross-Sectional Historical Data: Intersections and Opportunities in Montréal (Canada), 10-11 november 2003.

2000

- 16 L. Heerma van Voss & F. Vermeulen, 'Living Strategies of Twente Textile Workers, ca. 1920', paper for the third ESSHC, Amsterdam, 12-15 April 2000, session A-6 Working Class: Uniform in background and behaviour?

1998

- 15 K. Mandemakers & J. Kok, Marriage fields in The Netherlands. The geography of spouse selection in two provinces, 1840-1940 (nov. 1998) [Paper ESSHC 1998]

1997

- 14 F. Vermeulen, 'Stageverslag IISG en HSN: het TTA-project (jan. 1997).

1996

- 13 J. Kok, 'Youth labour migration and its family setting, the Netherlands 1850-1930', paper SSHC New Orleans (oktober 1996)

- 12 J. van Dijl, 'Stageverslag werkzaamheden bevolkingsregister', Amsterdam (mei 1996)

1995

- 11 Jurriën de Jong, Nieuwe HSN variabelenamen (februari 1995).

- 10 Hilde Bras, Definitie-studie HSN administratieprogramma BEHEER en MAIL (februari 1995).

1993

- 9 Henk Delger, Programmering en documentatie controle-proces HSN geboorteakten, fase II: semantiek (augustus 1993).

- 8 Astrid van Steenderen, Controleproces HSN Geboorteakten. Documentatie/handleiding bij controle op interne consistentie van HSN-geboorteakten (februari 1993).

1992

- 7 Kees Mandemakers, Verslag van de studiereis naar Canada, 6-16 oktober 1992 (nov. 1992).

- 6 Huib Fenijn, Classificatie van HSN-Beroepstitels volgens de indelingen van Booth-Armstrong, het NIDI en het CBS (oktober 1992).

- 5 Huib Fenijn, Analyse ter standaardisering van beroepstitels (oktober 1992).
- 4 Ellen Leenarts, Voorstellen voor controleprocedures (februari 1992).

1991

- 3 Kees Mandemakers, Verslag van de studiereis naar Denemarken en Zweden, 28 aug. 1991 - 04 sept. 1991 (oktober 1991)
- 2 Kees Mandemakers, Historical Sample of the Population of the Netherlands (HSN). Backgrounds, Objectives and International Context. Paper presented at the Association of History & Computing Congress of 1991 (Odense, Denmark).

1989

- 1 Historische Steekproef Nederlandse Bevolking. Onderzoeksplan (oktober 1989).

## APPENDIX E. Overzicht HSN-data-releases

Er worden bij de HSN twee vormen van data-releases onderscheiden: openbare en niet-openbare. Afhankelijk van de periode zijn de releases, ter bescherming van de privacy, in meerdere of mindere mate geanonimiseerd (zie ook Appendix A met het privacy-reglement).

Openbare data-releases zijn voor iedereen beschikbaar onder de voorwaarden zoals die zijn geformuleerd in de te ondertekenen licentie-overeenkomst. Deze releases zijn zowel bij het IISG als bij het NIWI (Nederlands Instituut voor Wetenschappelijke Informatieverwerking) verkrijgbaar.

Daarnaast zijn er data-releases die op basis van een samenwerkingscontract ter beschikking worden gesteld aan bepaalde onderzoekers of ter gelegenheid van een speciale lezing of congres worden aangemaakt. De laatste betreffen meestal nog niet voldoende gecontroleerde ruwe versies van toekomstige openbare releases. De eerste komen pas vrij na een in het contract vastgelegde periode die de desbetreffende onderzoekers nodig hebben om hun onderzoek af te ronden.

In de volgende lijst is *alleen de laatste versie* opgenomen van de desbetreffende data-release. Voor een beschrijving van het onderzoek en de data wordt steeds verwezen naar paragraaf 3.2 van dit verslag waarin elk onderzoek wordt beschreven.

### Openbaar

- 1 *Dataset Utrecht UT.03*, data basisset HSN provincie Utrecht (n=3669, periode geboortejaren 1812-1922).

### Niet of beperkt openbaar

- 29 *Release ESM 05*, provincie Utrecht, Zeeland en Friesland, september - december 2005.
- 28 *Release ESM 04*, provincie Utrecht (n=2396), december 2004.
- 27 *Release ESM 03*, voorlopige dataset Zeeland (alle eilanden, n=2633) deel provincie Utrecht (n=1765), juli 2004.
- 26 *Release RAM 02*, voorlopige dataset Rotterdam 1843-1862 1<sup>e</sup> generatie (n=521) en 2<sup>e</sup> generatie (nt (n=361), 12 juli 2004.
- 25 *Release RAM 01*, voorlopige dataset Rotterdam 1843-1862 alleen 1<sup>e</sup> generatie, juni 2004.
- 24 *Release GBW 02*, definitieve dataset bevolkingsregister, persoonskaarten en huwelijksakten Akersloot, 1<sup>e</sup> generatie (n=560) en 2<sup>e</sup> generatie (n=1566), mei 2004.
- 23 *Release ESM 02*, voorlopige dataset Tholen, Zeeuws-Vlaanderen, Walcheren en de Bevelanden (n=2296) en deel provincie Utrecht (n=1058), febr. 2004.
- 22 *Release GBW 01*, voorlopige dataset bevolkingsregister, persoonskaarten en huwelijksakten Akersloot, 1<sup>e</sup> generatie (n=560) en 2<sup>e</sup> generatie (n=1566), jan. 2004.
- 21 *Release ESM 01*, Zeeuws-Vlaanderen en Tholen, voorlopige dataset met bevolkingsregisters, PK's en huwelijken, 9 april 2003.
- 20 *Release RDN 02.1*, dataset RDN-onderzoek, data vrouwelijke onderzoekspersonen beide cohorten, Enschede, sept. 2002.
- 19 DVI-releases 2<sup>e</sup> cohort 04 totaal, dataset alle groepen (Italianen, Duitsers, Brabanders en Zeeuwen, beide generaties), 22-24 april 2002.

- 18 DVI-releases 1<sup>e</sup> cohort 04 totaal, dataset alle groepen (Italianen, Duitsers, Brabanders en Zeeuwen, alle drie generaties), april - mei 2002.
- 17 DVI-releases 2<sup>e</sup> cohort 01/02 totaal, voorlopige dataset alle groepen (Italianen, Duitsers, Brabanders en Zeeuwen, beide generaties), augustus 2001 - maart 2002.
- 16 DVI-release geboorte-akten 02 (1<sup>e</sup> cohort, 2<sup>e</sup> generatie Italianen), 5 juli 2002.
- 15 DVI-releases 1<sup>e</sup> cohort 01/02/03 totaal, voorlopige dataset alle groepen (Italianen, Duitsers, Brabanders en Zeeuwen, alle drie generaties), mei 2001 - febr. 2002.
- 14 *Release UFZHUU.01/gtg*, dataset HSN certificates of marriage Utrecht-Friesland-Zeeland, inclusief getuigen, 5 febr. 2001.
- 13 *Release HSNGB.01*, dataset HSN all certificates of birth , 22 dec. 2000.
- 12 *Release UFZHUU.01*, dataset HSN certificates of marriage Utrecht-Friesland-Zeeland, 22 dec. 2000.
- 11 *HSN Friesland Geboorteakten 01*, data basisset Friesland geboorteakten (inclusief namen), 1 dec. 2000.
- 10 *DVI releases 04k*, data kostbazen 2<sup>e</sup> cohort alle groepen, april-mei 2000.
- 9 *Release Utrecht-Zeeland UZ.01*, dataset HSN geboorten, overlijdens en huwelijken Utrecht-Zeeland, 15 febr. 2000.
- 8 *DVI releases 03/04*, context 2<sup>e</sup> cohort alle groepen, sept. - dec. 1999.
- 7 *Release RDN 99.1*, dataset RDN-onderzoek (PK's), juni 1999.
- 6 *DVI releases 02*, context 1<sup>e</sup> cohort alle groepen, maart - juli 1999.
- 5 *Release MFZ.02*, dataset MFZ-onderzoek.
- 4 *DUM-release 98.1*, dataset DUM-onderzoek.
- 3 *HSN-release Zeeland 98.2*, data basisset HSN provincie Zeeland (n=4443, periode geboortejaren 1812-1922).
- 2 *RDN-release 97.1*, dataset RDN-onderzoek.
- 1 *OVF-release nov. 1996*, dataset van het OVF-onderzoek.

## APPENDIX F. Overzicht HSN-projecten

De in deze bijlage opgenomen tabel bevat een overzicht van alle projecten die door de HSN al dan niet in samenwerking met derden zijn uitgevoerd of worden uitgevoerd. Na de titel van elk project volgt tussen haken de naam van de subsidiërende instantie en eventueel die van de andere partijen die bij het project betrokken zijn. Naast directe subsidies worden er ook indirecte subsidies onderscheiden. Dit zijn de kosten die derden ten behoeve van de bouw van de HSN-database hebben gemaakt. De kolom met de totale kosten omvat ook de kosten van het onderzoek dat met de database werd uitgevoerd. De tabel is exclusief de directe en indirecte bijdragen van het IISG aan de HSN. Alle bedragen zijn omgezet in EURO's (in duizendtallen).

Project	Werk-titel	Periode	Subsidies			Totale kosten inclusief onderzoek
			Direct	Indirect (tijd)	Totaal	
HSN Pilot project provincie Utrecht (Ministerie van Onderwijs & Wetenschappen)		1991-1993	100		100	100
Voortgangssubsidie (Ministerie van Onderwijs & Wetenschappen)		1993-1995	91		91	91
Beroepsmobiliteit en migratie (N.W. Posthumus Instituut)	MUT	1993-1996	23		23	47
Verminderde vruchtbaarheid (Katholieke Universiteit Nijmegen, NWO: 900-561-064)	OVF	1993-1996	97	14	111	127
Regionale verschillen in demografisch gedrag, (Katholieke Universiteit Nijmegen, NWO 240-129-046, foundation HSN)	RDN	1994-1997	35	23	58	182
HSN-Zeeland (Stichting Regionale Geschiedbeoefening Zeeland (SRGZ))		1994-2001	11		11	11
Uitbreiding HSN basissteekproef voor geheel Nederland (NWO Investeringsprogramma Middelgroot, dossier nr 200-01030)		1996-1999	545		545	545
Arbeidsstrategieën van huishoudens ( N.W. Posthumus Institute, NWO N14-96)	ASG	1996-1998	14		14	38
Geografische en sociale mobiliteit van dienstboden in Zeeland 1860-1920 (Universiteit Utrecht, ICS)	MFZ	1997-2001		32	32	136
Textiel arbeiders Twente, pilot onderzoek 'living strategies' onderzoek (IISG)	TTA	1997-2001		5	5	5
Duitsers in Utrecht: een tijdelijke minderheid (NWO 250 290 53)	DUM	1998-2001	2		2	136
Religie en kindersterfte, 1860-1920 (NIDI, Hebrew University Jerusalem, Wellcome Trust)	RCM	1999-2001		45	45	100



Vestigingsfactoren immigranten en hun nakomelingen, 1853-1960 (NWO, University of Amsterdam, CGM)	DVI	1998-2002	182	14	196	454
Uitbreiding HSN-database met huwelijksakten en eerste inschrijvingen in de bevolkingsregisters (NWO Investeringsprogramma Middelgroot, dossier nr 380.050.001)		2000-2002	340		340	340
Gezinsvorming en bestaansstrategieën in West-Nederland (NWO 245-53-001, University of Nijmegen, Academia Sinica (Taiwan), Stanford University)	GBW	2000-2002	45	18	63	136
Early Childhood, Social Mobility and Longevity (National Institute of Health, Washington, NIDI, Indiana University Bloomington)	ESM	2001-2004	182	11	193	454
Drie generaties van Rotterdamse arbeiders (Winstverdeling Reaal verzekeringen, NWO 370-52-004)	RAM	2001-2005	14	14	28	160
Verhuisgedrag Bedeelden Amsterdam (IISG)	VBA	2001-2002	5	5	10	30
Europese migratie Nederlands-Indië (NWO-355-53-004)	MNI	2001-2005	55	10	65	146
Life Courses in Context (NWO-175.107.105.01; KNAW)	LCC	2002-2007	3685		3685	3685
Huwelijken van VHMO Leerlingen (ICS)	HVL	2006	15	15	30	50
Totaal			5441	206	5647	6973