

Centrum voor Beleidsstatistiek

Onderzoek & Microdata

12



Nieuwsbrief



Van de redactie

Astrid Kroeze

2012. Een jaar met een frisse start. Waarom? Vanaf 1 januari werkt het team dataservices met een nieuw automatiseringssysteem. En niet alleen dat. De sector waaronder het (CvB) is ondergebracht is uitgebreid met de bibliotheek en de infoservice van het CBS. Dit betekent nog kortere communicatielijnen en snellere terugkoppeling naar onze klanten. Verder is het dienstenpakket in een overzichtelijke catalogus gebundeld. Deze is beschikbaar op de webpagina van CvB. Aan de dienstencatalogus is een heldere tariefstructuur gekoppeld die een goede inschatting van de kosten veel makkelijker maakt. Ook zijn er nieuwe regels voor outputcontrole. De nieuwe regels zijn eenduidiger en helderder. Voor meer strategisch overleg hebben wij een afnemersraad dataservices in het leven geroepen onder voorzitterschap van het Sociaal Cultureel Planbureau (SCP). De raad fungeert als klankbord en overlegplatform voor het Centrum. Verslagen van deze raad zijn te vinden via deze link of met de hand op te zoeken via het tabblad 'zelf onderzoek doen' op de webpagina van CvB. Om onze dienstverlening nog verder te optimaliseren, wordt evenals bij maatwerkonderzoek sinds kort ook bij dataservices gewerkt met klanttevredenheidsmetingen. In een volgende editie van deze nieuwsbrief zullen wij de eerste resultaten en conclusies uit deze metingen met u delen. Wij, CvB-ers, hopen dan ook van harte dat alle veranderingen op positieve wijze door u, als klant, worden opgemerkt.

02

Inkomensdynamiek gemeente Amsterdam en metropoolregio Amsterdam

Mariëtte Goedhuys

In 2008 verhuisden 32 duizend huishoudens binnen de grenzen van de gemeente Amsterdam. 14 duizend huishoudens vestigden zich in de gemeente en 12 duizend huishoudens verlieten Amsterdam. Het grootste deel van de verhuizingen van en naar de gemeente Amsterdam was binnen West-Nederland. Het laagste aantal verhuizingen was naar Noord-Nederland (Drenthe, Friesland en Groningen), dat waren slechts 350 huishoudens. Huishoudens die uit Amsterdam vertrokken, hadden vaker een hoger inkomen dan de huishoudens die zich binnen Amsterdam vestigden.

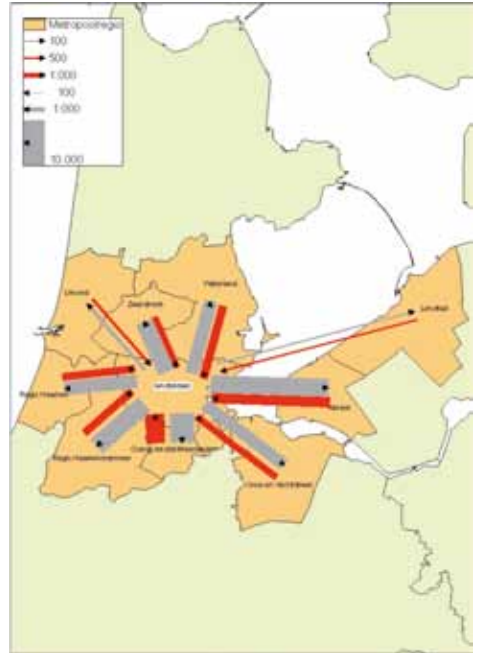
Wat is het verhuisbeeld in de metropoolregio Amsterdam? Onder de metropoolregio Amsterdam worden de volgende gebieden verstaan: Almere, Amsterdam, Gooi en Vechtstreek, IJmond, Lelystad, overige Amstel-Meerlanden, regio Haarlem, regio Haarlemmermeer, Waterland en Zaanstreek. In 2008 verhuisden 86 duizend huishoudens binnen de metropoolregio, 19 duizend huishoudens vestigden zich in de regio en 14 duizend huishoudens verruilden de metropoolregio voor een andere regio in Nederland.

Wanneer we kijken naar verhuizingen van en naar Amsterdam binnen de metropoolregio, dan zien we dat meer huishoudens vanuit Amsterdam verhuizen naar een gemeente binnen de metropoolregio, dan dat er huishoudens vanuit de metropoolregio naar Amsterdam toe verhuizen (zie figuur). De enige uitzondering hierop is Lelystad. Vooral Almere, de Zaanstreek, Haarlemmermeer en de

overige Amstel-Meerlanden zijn in trek bij huishoudens die Amsterdam verlaten. Als we kijken naar verhuizingen van en naar de metropoolregio dan geldt ook hier dat er vooral veel uitwisseling plaatsvindt met West-Nederland en dat de uitwisseling met Noord-Nederland zeer beperkt is.

Ook voor de verschillende gemeenten binnen metropoolregio Amsterdam geldt dat huishoudens die zich er vestigen vaker een lager inkomen hebben dan vertrekkende huishoudens. Interessant zou zijn om verder onderzoek uit te voeren naar de achtergrond van de huishoudens die komen en vertrekken. Komt men bijvoorbeeld naar Amsterdam voor een baan en wat voor baan is dat dan?

Het rapport van dit onderzoek kunt u vinden op de CBS-website onder publicaties van het Centrum voor Beleidsstatistiek.



Sinds kort beschikbaar

Ronald Blokzijl

Gereedgekomen databestanden

Sinds de laatste nieuwsbrief zijn 80 nieuwe onderwerpen met in totaal 465 bestanden opgenomen in de catalogus. Deze bestanden zijn afkomstig uit het Sociaal Statistisch Bestand (SSB). De onderwerpen vallen onder de Statline-indelingen

van Onderwijs, Inkomen en bestedingen, Bouwen en wonen, Bevolking en Arbeid en Sociale Zekerheid. Verder zijn de bestanden over 'Afstand woon-werk gemeente' en 'Energieverbruik' opgenomen in de catalogus.

Gebruiker aan het woord

Ilonca Vaartjes

Assistant Professor Epidemiology

Julius Center for Health Sciences and Primary Care, UMC Utrecht

In juni 2006 begon ik in opdracht van de Hartstichting aan mijn promotieonderzoek in het Julius Centrum, UMC Utrecht. Ik heb onderzocht wat de mogelijkheden zijn van het gebruik van registerdata voor onderzoek naar hart- en vaatziekten. Door het koppelen van de LMR (ziekenhuisregistratie), Gemeentelijke Basis Administratie en de doodsoorzakenstatistiek konden we patiënten, voor het eerst opgenomen voor hart- en vaatziekten, volgen in de tijd. Uit het onderzoek bleek dat het koppelen van registraties een relatief makkelijke en efficiënte methode is. Het grote aantal gepubliceerde artikelen geeft aan dat de informatie uit deze koppelingsstudie van toegevoegde waarde is voor artsen en beleidsmakers.

In het begin moest ik nog naar het CBS in Den Haag reizen om daar te kunnen analyseren. Even snel een analyse doen, zat er toen nog niet in. Gelukkig werden de Remote Access(RA)-werkplekken geïntroduceerd en kregen we op het Julius Centrum een RA-werkkamer. We maakten daar in het begin maar met een paar onderzoekers gebruik van, maar de collega's zagen de resultaten van de koppelingsstudies en daardoor nam de belangstelling sterk toe. Op dit moment doen ongeveer 15 onderzoekers op onze afdeling koppelingsstudies en dat aantal groeit nog steeds.

Na mijn promotie eind 2009 ben ik bij verschillende koppelingsstudies betrokken gebleven. Dankzij een subsidie hebben we data over meer jaren en meer bestaande registraties kunnen koppelen. Met behulp van deze data kunnen in de komende jaren nog veel onderzoeksvragen beantwoord worden. Omdat er steeds meer data digitaal beschikbaar komen, worden koppelingsstudies alleen maar interessanter en daarom zal deze vorm van onderzoek in de toekomst blijven groeien. Het Centrum voor Beleidsstatistiek (CvB) springt hier goed op in door momenteel een professionaliseringslag te maken. Onderdeel hiervan is de oprichting van de afnemersraad Micordataservices een overlegorgaan waarin op strategisch niveau wordt gesproken met een representatie van de afnemers. Als lid van de afnemersraad ben ik beter op de hoogte van wat er speelt bij het CvB en heb daardoor meer begrip voor beslissingen die er genomen worden. Daarnaast kan ik nu meedenken over hoe het CvB in de toekomst zijn diensten (en welke diensten) zo gebruiksvriendelijk als mogelijk kan aanbieden. En dat is prettig, want ik verwacht de komende jaren nog wel gebruik te blijven maken van de diensten van het CvB.

Werkhervattingkansen na de WW

Wilco de Jong

In de periode 1999 tot en met 2008 zijn bijna 2 miljoen personen ingestroomd in een werkloosheidsuitkering (WW) vanuit een baan, arbeidsongeschiktheidsuitkering of ziektewetuitkering. Ongeveer 60 procent van hen heeft na een jaar een baan. Vooral in het eerste half jaar na instroom in de WW vinden veel personen een baan. Voor hen die na een half jaar nog geen baan hebben, wordt de kans op een baan steeds kleiner.

In de media komt geregeld naar voren dat het vooral voor ouderen moeilijk is om een baan te vinden wanneer ze hun baan verliezen. Daarom is van belang om meer inzicht te krijgen in het effect van leeftijd op de werkhervatting en in de overige factoren die kunnen verklaren waarom sommige personen wel en anderen geen baan vinden. Het ministerie van Sociale Zaken en Werkgelegenheid heeft het Centrum voor Beleidsstatistiek van het Centraal Bureau voor de Statistiek (CBS-CvB) gevraagd te onderzoeken welke factoren van invloed zijn op de kans op werkhervatting voor personen die zijn ingestroomd in de WW.

Ook in dit onderzoek komt leeftijd naar voren als een sterke voorspeller voor de kans op werkhervatting, ook wanneer rekening wordt gehouden met andere kenmerken zoals beroepsniveau, de reeds opgebouwde rechten op een WW-uitkering, eigenschappen van de laatste baan en gezondheid. Wanneer deze kenmerken van een persoon gelijk worden gehouden, is de kans dat een autochtone WW'er van 55 jaar die eind 2006 instroomt in de WW binnen een jaar een baan heeft gevonden ongeveer 45 procent*. Een jongere van 25 jaar heeft een kans van ruim 80 procent op het vinden van een baan.

Meer informatie over dit onderzoek kunt u vinden op de website van het CBS onder publicaties van het Centrum voor Beleidsstatistiek.

* Bij de berekening van de kansen is uitgegaan van een referentieprofiel, wat wil zeggen de kenmerken van een persoon. De hoogte van de berekende kans is afhankelijk van alle kenmerken. Door wijziging van het profiel van een persoon, bijvoorbeeld de sector waarin iemand werkzaam was of het moment van instroom in de WW, kan de kans hoger of lager uitvallen.

IN MEMORIAM: Arie Swart en Martje Roessingh

Met verdriet staan we stil bij de vorig jaar overleden collega's Arie Swart en Martje Roessingh. Beiden waren geruime tijd werkzaam bij het Centrum voor Beleidsstatistiek. Arie bij het cluster Microdataservices en Martje bij het Onderzoekscluster. We missen in Arie en Martje enthousiaste, warme collega's die hart voor de zaak hadden en een grote bijdrage hebben geleverd aan de diensten en producten van het Centrum. We wensen hun families veel sterkte toe.

Namens de collega's van CvB, Ruben Dood, sectormanager

Geef de pen door

NIEUW!

Wim Schaasberg



De wereld verandert continue en ook het CBS verandert mee met de maatschappij. Reorganisaties zijn dan een gevolg en ook wij ontkomen daar niet aan.

De media schrijven over fact free politics, maar de vraag naar exacte cijfers blijft gelukkig groot. De statistieken die het CBS maakt, staan nog steeds volop in de belangstelling. Hoe staat de economie er nu werkelijk voor, wat zijn de juiste cijfers rondom immigratie en misdaad? Men wil de meningen toch nog steeds toetsen aan de feiten.

En die belangstelling strekt zich niet alleen uit tot tabellen en grafieken, maar ook tot de microdata die gebruikt zijn bij het maken van die statistieken. Microdata die een belangrijk onderdeel vormen van de kernprocessen van het CBS.

Een aantal jaren geleden is het CBS begonnen deze gegevens te voorzien van gestandaardiseerde beschrijvingen. Er is een systeem gebouwd waarmee we deze data op een duurzame en makkelijke manier kunnen beheren. Voorlopig alleen voor intern gebruik, maar met de invoering van internationale standaarden als SDMX en DDI ook later voor extern gebruik. Dit proces gaat sneller dan sommigen hadden gedacht, maar weer langzamer dan anderen zouden willen. Zo gaat dat met veranderingen.

De kwaliteit, plausibiliteit en tijdigheid van de gegevens zijn belangrijk, maar ook de privacy-gevoeligheid van de data is van groot en soms van groter belang. Bij elke verandering moeten de gevolgen voor deze aspecten nauwkeurig in kaart zijn gebracht. En nauwkeurigheid en snelheid leven op gespannen voet.

Het Team SDA (Dataservices) van de sector SDI (Statistische Dienstverlening en Informatieverstrekking) van de hoofddirectie SER (Sociaal-economische en Ruimtelijke statistieken) is nieuw. Met een andere samenstelling maar met dezelfde zorg voor kwaliteit, zorgvuldigheid en klantvriendelijkheid.

Mijn naam is Wim Schaasberg en ik ben sinds 1 januari 2012 de manager van dit team van 24 enthousiaste en professionele medewerkers.

Samen geven we de veranderingen vorm, zonder de vaste waarden uit het oog te verliezen.

Colofon

Bent u na het lezen van deze nieuwsbrief geïnteresseerd in de diensten van het Centrum voor Beleidsstatistiek?

Neem dan contact met ons op via:

cvb@cbs.nl of kijk op:

www.cbs.nl/cvb

www.cbs.nl/microdata

Voor algemene inlichtingen over het CBS:

Telefoon 088-5707070

Internet www.cbs.nl

© Centraal Bureau voor de Statistiek, Centrum voor Beleidsstatistiek, april 2012