

# **Geen baan, geen school, geen uitkering**

Analyse van het onbenut  
arbeidspotentieel onder  
niet-uitkeringsgerechtigden  
in aandachtswijken

Juni 2009



Raad voor  
Werk en  
Inkomen

**Nico**  
INSTITUTE

## 1. Aanleiding

In het Advies *De wijk Inc.; Ondernemerschap en arbeidsparticipatie in aandachtswijken* (2007) heeft de RWI aan gemeenten geadviseerd om samen met (destijds) CWI, nu het UWV WERKbedrijf, een grondige analyse te maken van het arbeidspotentieel in de aandachtswijken.

Aanleiding daarvoor was de bevinding dat werkloosheid in aandachtswijken vaker onvrijwillig is dan gemiddeld in Nederland. Van degenen die geen werk hebben en niet naar school gaan, wil in de aandachtswijken één op de drie graag werk hebben. Gemiddeld voor Nederland is dat maar één op de vier. Onder de mensen die aangeven dat ze willen werken zijn relatief veel 25 tot 34 jarigen, en ze zijn gemiddeld net zo goed opgeleid als landelijk.

De gedachte is dat het verstandig is om voor het bestrijden van werkloosheid in de aandachtswijken, te beginnen bij de jongere, middelbaar of hoger opgeleide jonge werkzoekenden die ook gemotiveerd zijn om aan het werk te gaan. In de (toen nog) krappe arbeidsmarkt, was dit mogelijk een aantrekkelijk arbeidspotentieel voor werkgevers, en ook uit het oogpunt van de algemene verhoging van de arbeidsparticipatie in Nederland een belangrijke doelgroep.

De RWI en Nicis Institute hebben aan de steden de vraag voorgelegd of zij geïnteresseerd zouden zijn in een *pilot* waarin op basis van beschikbare statistische informatie het arbeidspotentieel in de aandachtswijken beter in kaart kan worden gebracht.

De steden Amsterdam, Rotterdam, Den Haag, Utrecht, Arnhem, Eindhoven, Alkmaar en Dordrecht zijn samen met de RWI en Nicis gestart met een *pilot* om het arbeidspotentieel in die steden in beeld te krijgen. Op verzoek van de steden heeft het onderzoek zich toegespitst op de niet-uitkeringsgerechtigden (nuggers). De steden hebben de uitkeringsgerechtigde werkzoekenden goed in beeld. Juist de nuggers zijn in de steden niet gemakkelijk op te sporen. De steden willen graag meer achtergrondinformatie over de achtergrondkenmerken van deze groep, het liefst zo specifiek mogelijk.

Hiermee kunnen gemeenten dan ook beter voldoen aan de afspraak tussen het ministerie van SZW en de VNG (november 2008) om tot eind 2011 35.000 nuggers aan het werk te helpen.

Vanwege de aard van de analyse – een koppeling van bestaande statistische gegevens – zal het niet mogelijk zijn de “namen en rugnummers” van de nuggers te achterhalen. Wat wel mogelijk is, is een beter beeld van aard en omvang van verschillende groepen nuggers in de aandachtswijken. Welke doelgroepen zijn te onderscheiden? Door meer inzicht in de aard en omvang van verschillende groepen nuggers in de aandachtswijken, kunnen steden hun re-integratiebeleid gericht op deze doelgroepen beter inrichten.

Door de huidige economische crisis en de oplopende werkloosheid richten de re-integratie-inspanningen zich eerst op de mensen die nu werkloos worden, en die mogelijk aan ander werk geholpen moeten worden, en op de schoolverlaters die zonder werk zitten.

De steden die meedoen aan de pilot vinden het nug-onderzoek desalniettemin nog steeds relevant voor het stedelijke en regionale arbeidsmarkt- en –re-integratiebeleid. In de eerste plaats omdat naar verwachting de krapte op de arbeidsmarkt na verloop van tijd weer terug zal keren. In de tweede plaats omdat het onderzoek zicht biedt op groepen die zich buiten het bereik van het arbeidsmarktbeleid begeven. Vanuit het oogpunt van de leefbaarheid van de wijken en de economische draagkracht van de inwoners, juist in tijden van oplopende werkloosheid, is het ook van belang de nuggers die willen en kunnen werken, in beeld te hebben en zo nodig bij te staan.

RWI en Nicis hebben met de uitvoering van deze *pilot* een bijdrage geleverd aan het ontwikkelen van een onderzoeksopzet, waarmee gemeenten de nuggers in hun stad (of desgewenst regio) beter in beeld kunnen krijgen. Nadat in het kader van deze *pilot* de onderzoeksvragen zijn geformuleerd en de benodigde bestandskoppelingen zijn uitgevoerd door CBS, is het voor andere gemeenten eenvoudig om CBS opdracht te geven een vergelijkbare analyse uit te laten voeren.

## 2. Onderzoekopzet en opdracht aan CBS

In overleg met de steden hebben RWI en Nicis aan het CBS opdracht gegeven om via statistische analyse nadere informatie te leveren over:

1. de omvang van de groep nuggers
2. de samenstelling naar achtergrondkenmerken van de nuggers
3. de loopbanen van nuggers
4. de kans op werk en mate van werkwillemendheid van nuggers

Deze gegevens worden geleverd voor Nederland, de 8 steden en de aandachtswijken in die steden. Omdat nader onderzoek nodig was naar de haalbaarheid van het in beeld brengen van de kans op werk en mate van werkwillemendheid van nuggers (punt 4), is het onderzoek in twee fasen verdeeld.

### Fase 1

De resultaten in deze rapportage hebben betrekking op de eerste fase, waarin de omvang en achtergrondkenmerken van de groep nuggers op landelijk, stedelijk en wijkniveau in beeld gebracht worden. De resultaten die in deze analyse gepresenteerd worden zijn dan ook tussenresultaten.

In deze analyse zijn nuggers gedefinieerd<sup>1</sup> als:

- personen van 15 tot en met 64 jaar die op het peilmoment
- geen baan in loondienst hebben,
- geen arbeidsongeschiktheid(AO)-, werkloosheid(WW)- of bijstandsuitkering ontvangen en
- niet gevonden worden in de onderwijsregistratie van het voortgezet onderwijs, het middelbaar beroepsonderwijs en het hoger onderwijs, die
- niet werkzaam zijn als zelfstandige of freelancer, en
- die geen arbeidsgerelateerde inkomsten<sup>2</sup> ontvangen zoals VUT of prepensioen.

Daarnaast wordt in de eerste fase een begin gemaakt met de analyse van loopbanen van nuggers, door te kijken welk deel van de nug-populatie in een periode van 5 jaar ooit arbeid heeft verricht. Ook die cijfers zijn op landelijk, stedelijk en wijkniveau beschikbaar, en van die groepen is ook gekeken welk deel van de nuggers zich heeft ingeschreven bij het CWI<sup>3</sup>.

Tenslotte is op landelijk niveau in beeld gebracht of nuggers die al dan niet gewerkt hebben in de onderzochte periode, en of zij zich hebben ingeschreven bij CWI (ook naar demografische achtergrondkenmerken en de variabelen inkomen en opleiding).

Voor de analyse is gebruik gemaakt van cijfers uit 2005, omdat dit het jaar is waarin uitsplitsing van de cijfers op wijkniveau mogelijk is (voor 2006 en 2007 is dat nu nog niet mogelijk). Op landelijk en stedelijk niveau zijn de meest recente cijfers van 2007.

---

<sup>1</sup> In 2007 is op verzoek van de RWI is door CBS een onderzoek gehouden *Wie willen er werk?* Het betreft een analyse van het participatiepotentieel in 2005 en 2006, t.b.v. het RWI advies *De drempel over* (2007). Participatiepotentieel is in het onderzoek van 2007 als volgt gedefinieerd: iemand behoort tot het participatiepotentieel zonder uitkering als hij of zij geen WW-, bijstands- of arbeidsongeschiktheidsuitkering ontvangt, niet of minder dan twaalf uur per week werkt, niet voltijds onderwijs volgt en wel twaalf uur of meer in de week wil werken.

In het onderzoek uit 2007 is de NUG populatie geschat op basis van een combinatie van bestanden met als voornaamste bron de Enquête Beroeps Bevolking (EBB).

<sup>2</sup> De nuggers in dit onderzoek kunnen wel niet-arbeidsgerelateerde inkomsten hebben, zoals bijvoorbeeld uit alimentatie, huurtoeslag of kinderbijslag.

<sup>3</sup> Omdat de gegevens betrekking hebben op 2005, wordt in deze analyse nog over CWI gesproken, per 1 januari 2009 heet het CWI het UWV WERKbedrijf.

## Fase 2

Het doel van het vervolgonderzoek is:

- meer zicht te krijgen op homogene clusters nuggers op stedelijk en wijkniveau, en
- meer inzicht in de vraag of de verschillende doelgroepen nuggers willen werken en
- of zij ook kans maken op werk.

Bijvoorbeeld: in de Bijlmer in Amsterdam huist een x-aantal allochtone jonge alleenstaande mannen die graag willen werken, een x-aantal thuiswonende meisjes met een middelbare of hogere opleiding, en een x-aantal jonge en middelbare allochtone huisvrouwen met kinderen, etc.

Door te werken met een multivariate analyse kunnen dergelijke groepen nuggers onderscheiden worden. In het vervolgonderzoek zouden de cijfers op wijkniveau beschikbaar moeten zijn en bij voorkeur ook van 2007 dateren.

In de analyse tot nu toe is vooral gewerkt met demografische achtergrondkenmerken.

In het vervolgonderzoek kunnen andere variabelen worden toegevoegd. CBS heeft daartoe een haalbaarheidsstudie verricht en een overzicht van indicatoren naar kwaliteit, mate van bewerking en beschikbaarheid op wijkniveau gepresenteerd (zie bijlage 3).

De indicatoren hebben betrekking op:

- het al dan niet willen werken
- indicatoren m.b.t. loopbanen (arbeidsverleden, aantal banen, duur banen, werkzaam in welke sector, uitzendwerk etc.).
- re-integratieverleden
- opleidingsniveau
- huishoudinkomen en partnerinkomen
- aantal kinderen in het huishouden
- immigratiegeschiedenis
- vrijwilligerswerk en mantelzorg
- verdachte van misdrijf
- schuldsanering

Tenslotte is denkbaar dat het kwantitatieve onderzoek wordt aangevuld met meer kwalitatief onderzoek in steden naar de uitvoeringspraktijk en de mogelijkheden om nuggers te bereiken en te helpen bij re-integratie op de arbeidsmarkt.

De RWI, Nicis en de steden zullen op basis van de resultaten van de pilot tot nu toe, in het derde kwartaal van 2009 besluiten of vervolgonderzoek wenselijk is.

### 3. Bevindingen

In deze analyse worden de belangrijkste bevindingen op een rij gezet, en wordt daarnaast specifiek ingegaan op de cijfers en bevindingen voor de 8 pilotsteden.

CBS heeft de cijfers gepresenteerd in de rapportage *Arbeidspotentieel zonder inkomsten in 2005*.

In de bijlage bij deze analyse is voor elke stad een overzichtstabel opgenomen, met per stad en wijk absoluut en in procenten de aantallen nuggers, of zij in de onderzochte periode gewerkt hebben en ook afgezet tegen de potentiële beroepsbevolking in die wijk. In die bijlage is ook voor elke stad een factsheet met de meest in het oog springende resultaten opgenomen.

#### Aantal nuggers

Het CBS heeft zoals gezegd op basis van registraties in beeld gebracht welk deel van de potentiële beroepsbevolking van 15-64 jaar werk had, een uitkering kreeg, onderwijs volgde, zelfstandig ondernemer was, of een andere bron van inkomsten had (dit zijn met name mensen met een VUT-uitkering of prepensioen). Wat resteert is de groep die in het jargon nuggers is gaan heten: de niet-uitkeringsgerechtigden.

In 2005 ging het om 1.3 miljoen mensen of 12% van de potentiële beroepsbevolking.

Opvallend is dat in de periode 2005 – 2007<sup>4</sup>, waarin de arbeidsparticipatie over het algemeen toenam, het aantal nuggers ook is gestegen (met 7%, 168.000 personen).

#### Wie zijn de nuggers?

Hieronder worden eerst kort de landelijke bevindingen geschetst, vervolgens wordt nader ingegaan op de bevindingen in de steden en de aandachtswijken.

#### *Geslacht*

- Van de 1.3 miljoen nuggers in 2005 was ruim driekwart vrouw. Mannen hebben vaker een baan of overige inkomsten, zoals prepensioen.

#### *Huishoudpositie*

- 76% van de nuggers is samenwonend of getrouwd.
- Opvallend is dat er een grote groep alleenstaande nuggers is, 12%: 125.000 alleenstaanden, en daarnaast nog eens 21.000 alleenstaande ouders. De verwachting is dat hun nug-status van tijdelijk aard is, of dat zij op andere wijze in hun inkomen voorzien. Alleenstaande ouders krijgen mogelijk alimentatie (dat is in dit onderzoek niet meegenomen in de categorie "overige inkomsten").
- 12% van de nuggers behoort tot de categorie "overig": veelal thuiswonende kinderen.
- 36% van de nuggers zijn autochtone vrouwen van 45-64 jaar met een partner, 16% van de nuggers bestaat uit autochtone vrouwen van 25-44 jaar met een partner.

---

4 Voor 2007 zijn nog geen betrouwbare cijfers beschikbaar over zelfstandigen en personen die arbeidsgerelateerde inkomsten zoals VUT en prepensioen ontvangen. De toename van het aantal nuggers is bepaald op basis van de "brede" nug-definitie: het deel van de potentiële beroepsbevolking van 15-64 jaar dat geen werk had, geen uitkering kreeg, en geen onderwijs volgde. In de rest van de analyse wordt gewerkt met de "smalle" definitie, dus exclusief de zelfstandigen en personen met overige inkomsten.

### Leeftijd

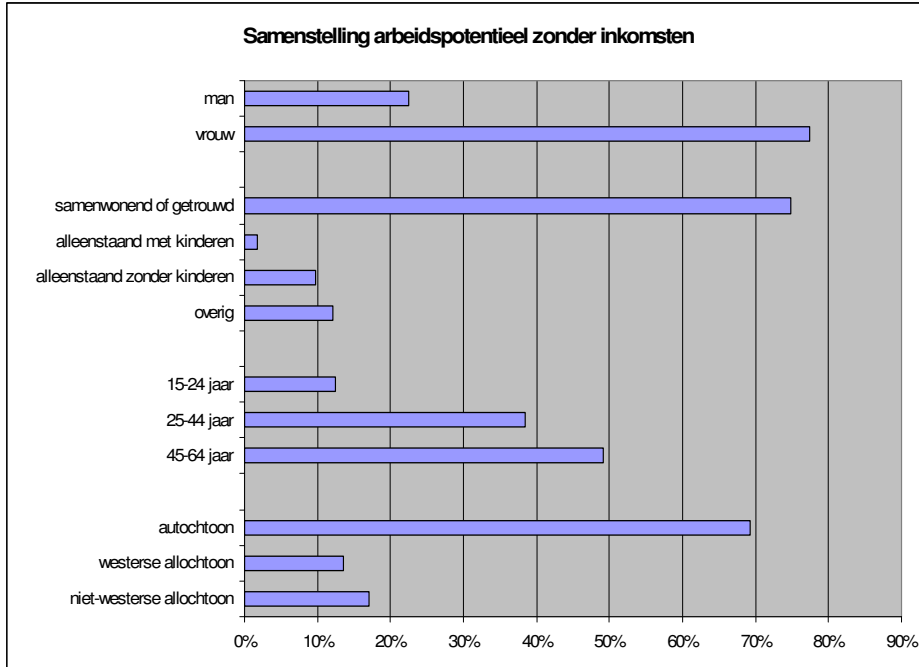
- 49% van de nuggers is 45 jaar of ouder. 13% is 15-24 jaar en 38% is tussen de 25-44 jaar oud.

### Herkomstgroepering

- 69% van de nuggers is autochtoon, 17% niet-westers allochtoon en 14% westers allochtoon. Opvallend is het ongeveer vergelijkbare aantal niet-westerse en westerse allochtonen

In figuur 1 worden de achtergrondkenmerken van nuggers samengevat:

**Figuur 1: Achtergrondkenmerken nuggers, 2005**



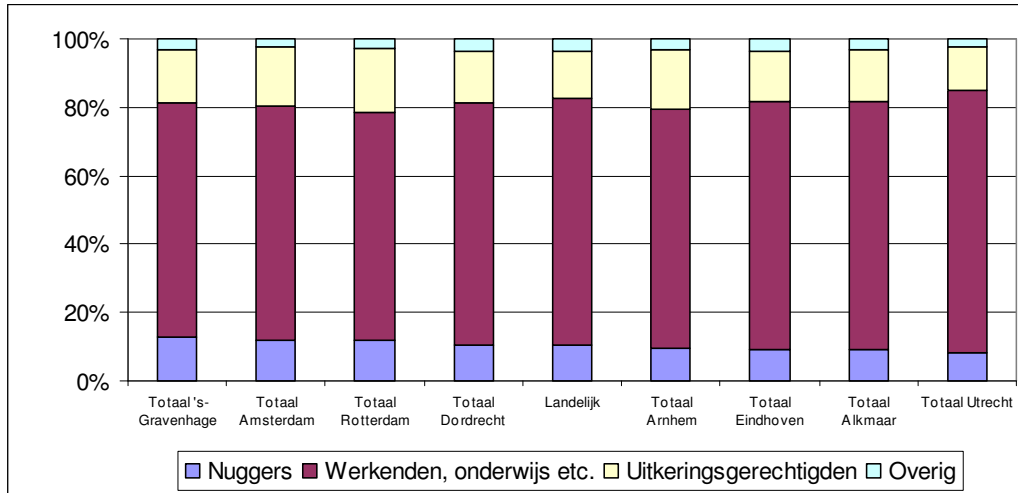
Bron: CBS

Het beeld van de gemiddelde nigger is: een oudere, autochtone, gehuwde vrouw.

### Nuggers in de pilotsteden en hun aandachtswijken

Landelijk is 12% van de potentiële beroepsbevolking nigger. In de pilotsteden beweegt het aandeel nuggers zich rond het gemiddelde. In Den Haag wonen verhoudingsgewijs de meeste nuggers: 14% van de potentiële beroepsbevolking. In Utrecht is met 9% het aandeel nuggers het kleinste. In figuur 2 zijn de steden in volgorde van aandeel nuggers in de potentiële beroepsbevolking, op een rij gezet.

**Figuur 2: Verdeling beroepsbevolking, landelijk en per stad, 2005**



Bron: eigen berekening op basis van CBS-gegevens

Wanneer wordt gekeken naar de achtergrondkenmerken van de nuggers op stedelijk en wijkniveau, valt op dat de algemene trend dat er meer jonge, alleenstaande, mannelijke en allochtone nuggers voorkomen in de steden, in de aandachtswijken in versterkte mate zichtbaar wordt.

Op basis van deze analyse vallen de verschillen tussen de steden en de wijken mee, hoewel een aantal wijken eruit springt als het gaat om het aandeel nuggers in de potentiële beroepsbevolking.

Met name in de Haagse aandachtswijken is het aandeel nuggers in de potentiële beroepsbevolking van de wijken hoog: Transvaal (21%), de Schilderswijk (18%) en de Stationsbuurt (16%) springen eruit.

Andere wijken met relatief veel nuggers zijn de Bijlmer en Nieuw-West in Amsterdam: beide 15%.

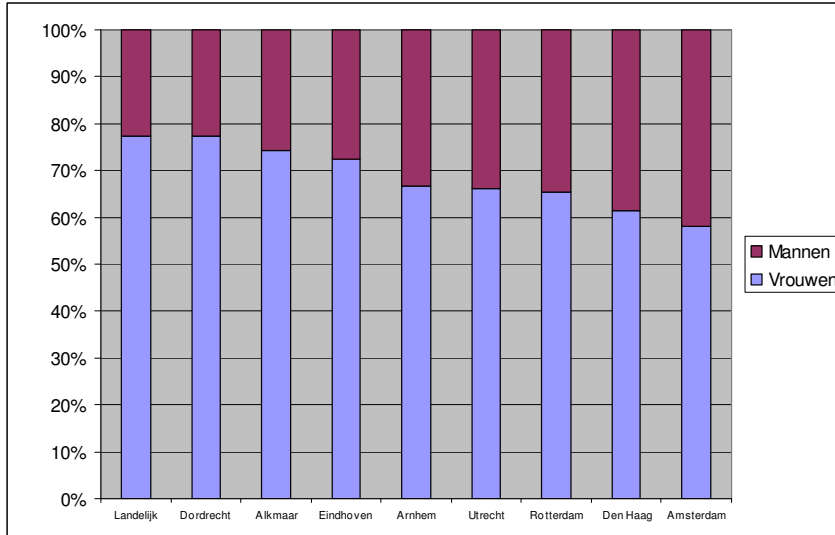
Nieuw-West is een heel grote wijk en heeft in absolute aantallen van de onderzochte wijken het grootste aantal nuggers: meer dan 10.000 in 2005.

In Rotterdam vallen West (15%) en Oud-Zuid (16%) op. Tenslotte huizen relatief veel nuggers in het Arnhemse Presikhaaf (15%) en in Nieuw-Crispijn in Dordrecht (14%).

#### *Geslacht*

Zoals in figuur 3 duidelijk zichtbaar wordt, is het aandeel mannen in de nug-populatie met name in de grote steden fors hoger dan landelijk gemiddeld.

**Figuur 3: Geslacht nuggers, landelijk en per stad, 2005**

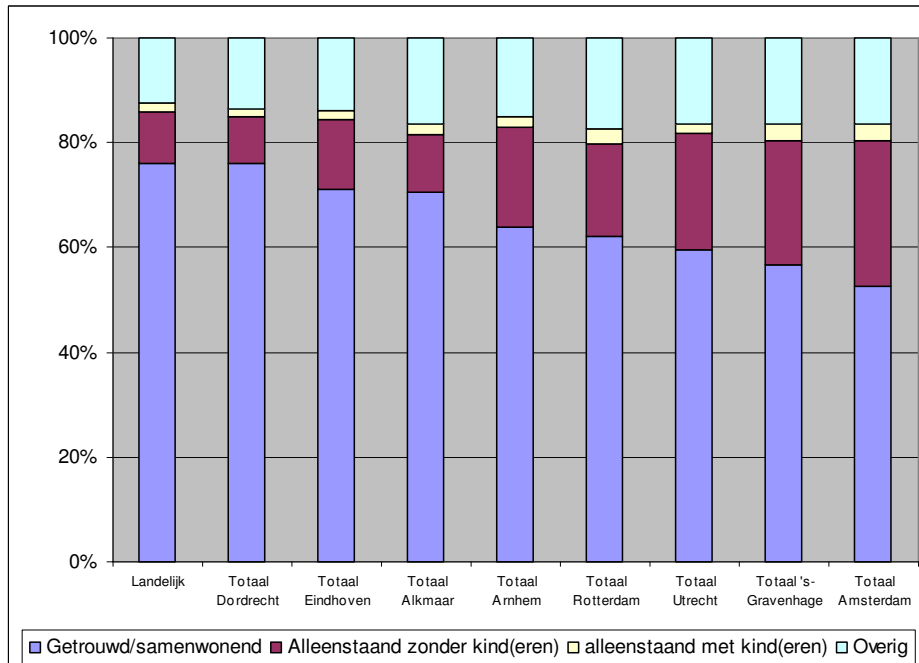


Bron: eigen berekening op basis van CBS-gegevens

De Amsterdamse Bijlmer is de enige wijk in dit onderzoek waar de meerderheid van de nuggers man is (53%).

*Huishoudpositie*

**Figuur 4: Gezinstsamenstelling nuggers, landelijk en per stad, 2005**



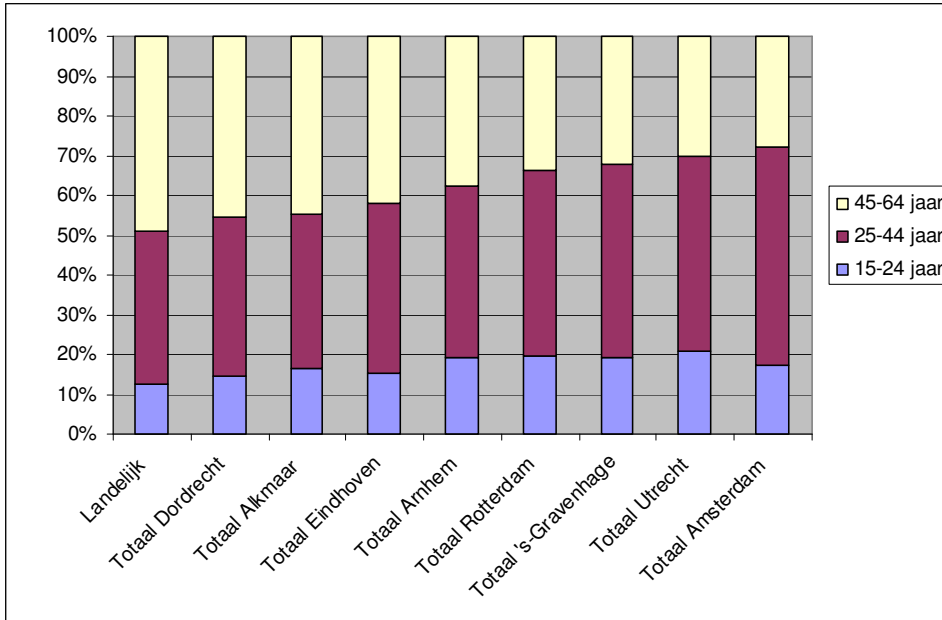
Bron: eigen berekening op basis van CBS-gegevens

Figuur 4 laat zien dat met uitzondering van Dordrecht, in de pilotsteden het aandeel alleenstaande nuggers groter is dan landelijk gemiddeld. In een aantal steden is het aandeel nuggers dat bij de ouders thuis woont relatief groot, met name in Alkmaar en in de G4.

### Leeftijd

In de pilotsteden, met name in de G4, zijn de nuggers jonger dan landelijk.

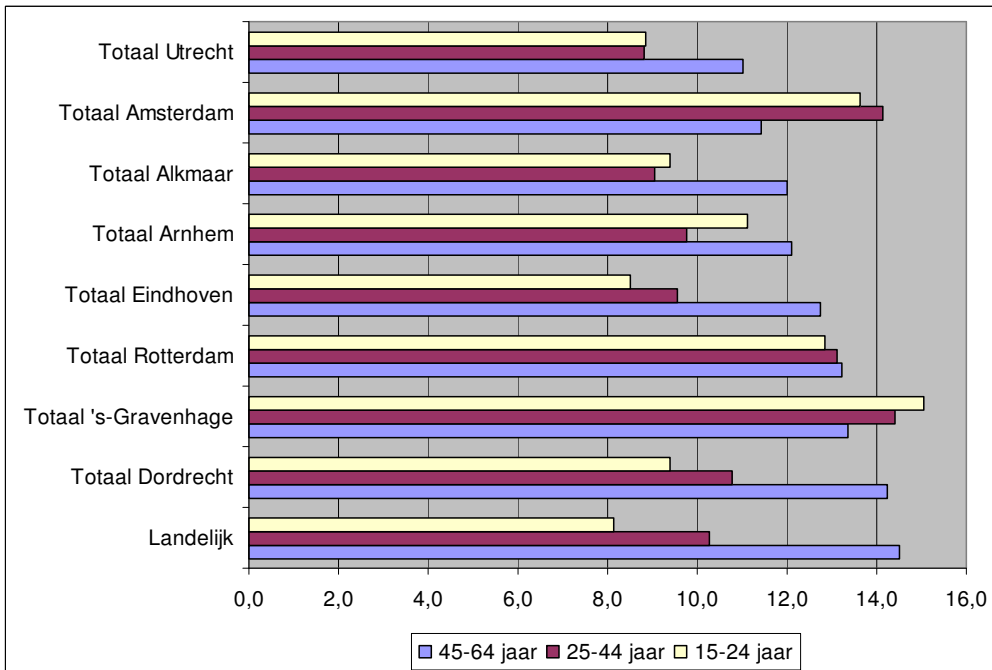
**Figuur 5: Leeftijd nuggers, landelijk en per stad, 2005**



Bron: eigen berekening op basis van CBS-gegevens

In onderstaande figuur 6 valt op dat met name in Den Haag en in mindere mate in Amsterdam en Rotterdam de jongeren van 15-24 en personen van 25-44 jaar zijn oververtegenwoordigd in de nug-populatie in die steden.

**Figuur 6: Nuggers naar leeftijd (als % van de beroepsbevolking), 2005**



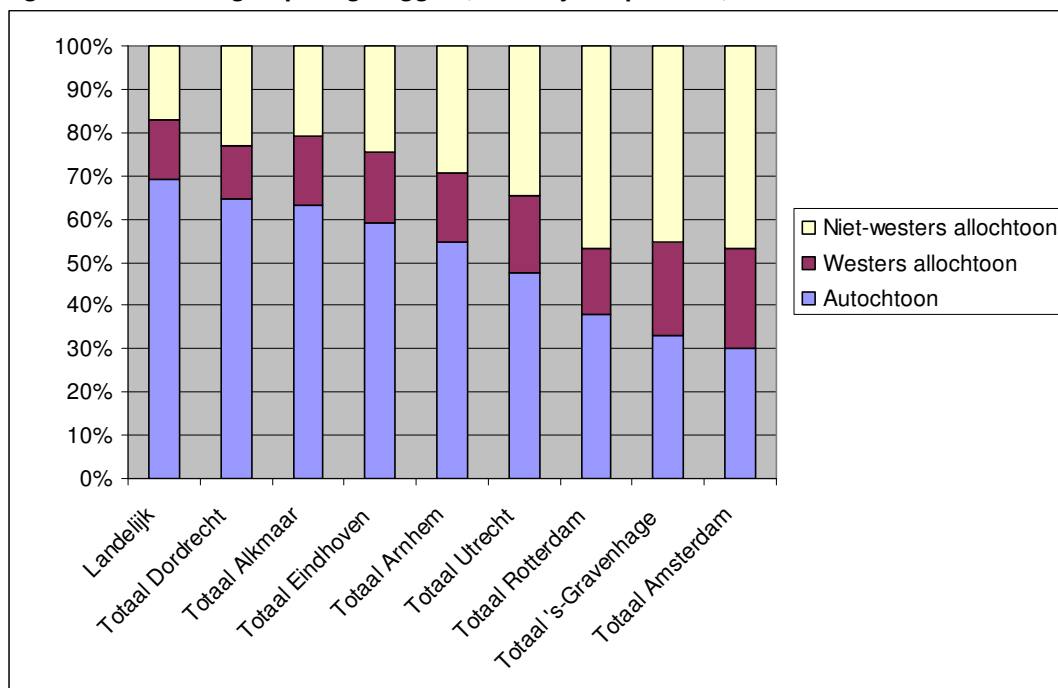
Bron: eigen berekening op basis van CBS-gegevens

In de meeste aandachtswijken is ca driekwart van de nuggers jonger dan 45 jaar.

#### *Herkomst*

Het aandeel westerse en niet-westerse allochtonen maakt in de pilot-steden een flink groter deel uit van de nug-populatie (zie figuur 7). In een aantal wijken is het aandeel allochtone nuggers zeer hoog: dat zegt echter meer iets over de bevolkingssamenstelling in die wijken dan over een oververtegenwoordiging van allochtonen in de nug-populatie.

**Figuur 7: Herkomstgroepering nuggers, landelijk en per stad, 2005**

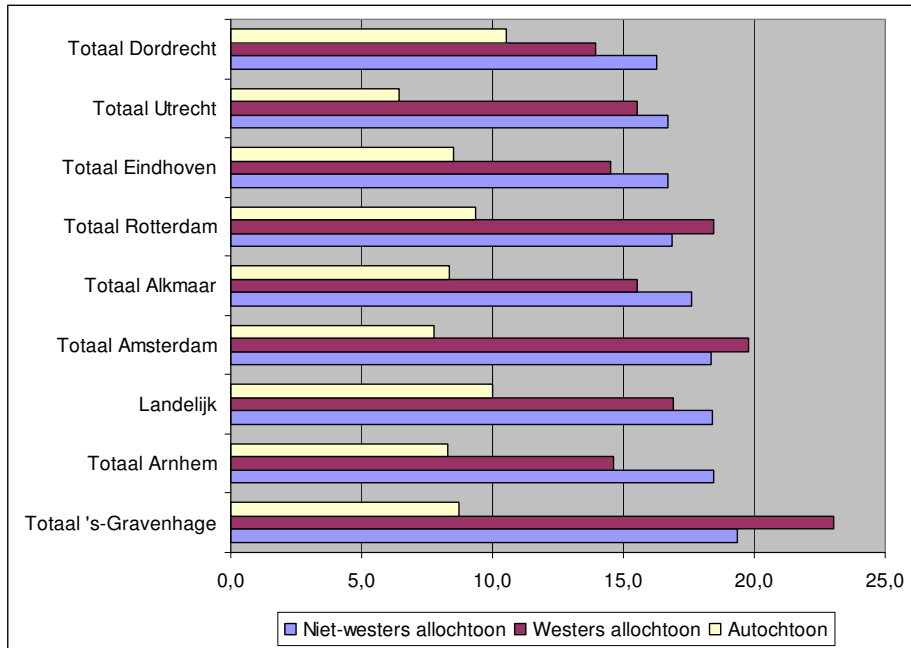


Bron: eigen berekening op basis van CBS-gegevens

Uit onderstaande figuur 8 blijkt dat alleen in Den Haag een lichte oververtegenwoordiging is van niet-westerse allochtone nuggers in de stad. Opvallender is dat in Den Haag, Rotterdam en Amsterdam een oververtegenwoordiging van westers allochtone<sup>5</sup> nuggers bestaat.

<sup>5</sup> NB: Indonesische personen behoren tot de categorie westers allochtonen.

**Figuur 8: Nuggers naar herkomstgroepering (als % van de beroepsbevolking), landelijk en per stad, 2005**



Bron: eigen berekening op basis van CBS-gegevens

CBS heeft in de eerste fase van het onderzoek een klein begin gemaakt met een meer multivariate analyse, en daaruit blijkt dat bij allochtone samenwonende of gehuwde vrouwen en allochtone, alleenstaande jonge mannen, wel relatief meer nuggers voorkomen dan bij autochtonen:

In absolute zin zijn allochtone vrouwen in de nug-populatie een kleine groep. Echter: van alle niet-westerse allochtone vrouwen die samenwonend of gehuwd zijn, is ruim éénderde nigger. Bij autochtone vrouwen is dit bijna een kwart.

Van de niet-westers allochtone mannen van 15-24 jaar, is 18% nigger. Ook westers allochtone jongeren scoren hoog met 13%. Bij autochtone jonge mannen gaat het om 3%. Ook in de leeftijdscategorie 25-44 scoren niet-westers en westers allochtone mannen veel hoger (resp. 15 en 13%) dan autochtone mannen (3%).

### Loopbanen nuggers

Vervolgens is een begin gemaakt met het in beeld brengen van de loopbanen van nuggers.

De verwachting is dat mensen zonder werk en zonder uitkering, die niet kunnen steunen op het inkomen van een partner of ouders, snel op de één of andere manier in hun inkomen moeten voorzien.

De verwachting is ook dat het deel van de mensen dat gedurende een langere periode niet gewerkt heeft, dat in de toekomst ook niet snel zal doen. Uit eerder RWI-onderzoek blijkt dat (langdurige) non-participatie de kans op het vinden van werk kleiner maakt.

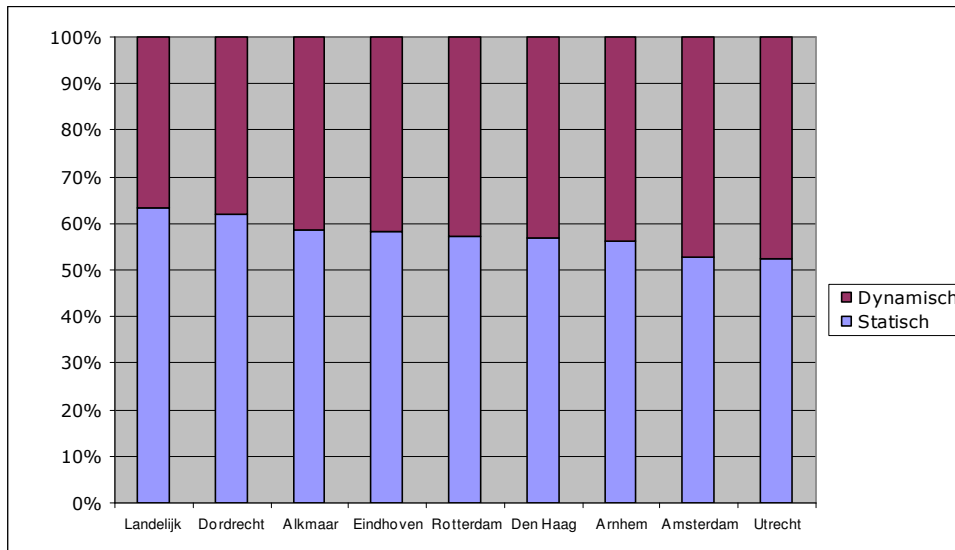
CBS heeft eerst in beeld gebracht welk deel van de nug-populatie, in de periode 2001 tot september 2005 ooit werk heeft gehad.

35% van de nuggers heeft in die periode gewerkt (ca 450.000 personen), 65% van de nuggers heeft niet gewerkt<sup>6</sup>.

Opvallend is dat in de pilot-steden, en in de aandachtswijken in die steden (met uitzondering van Vreewijk in Rotterdam) het aandeel nuggers dat wél gewerkt heeft groter is dan het landelijke aandeel (zie figuur 9).

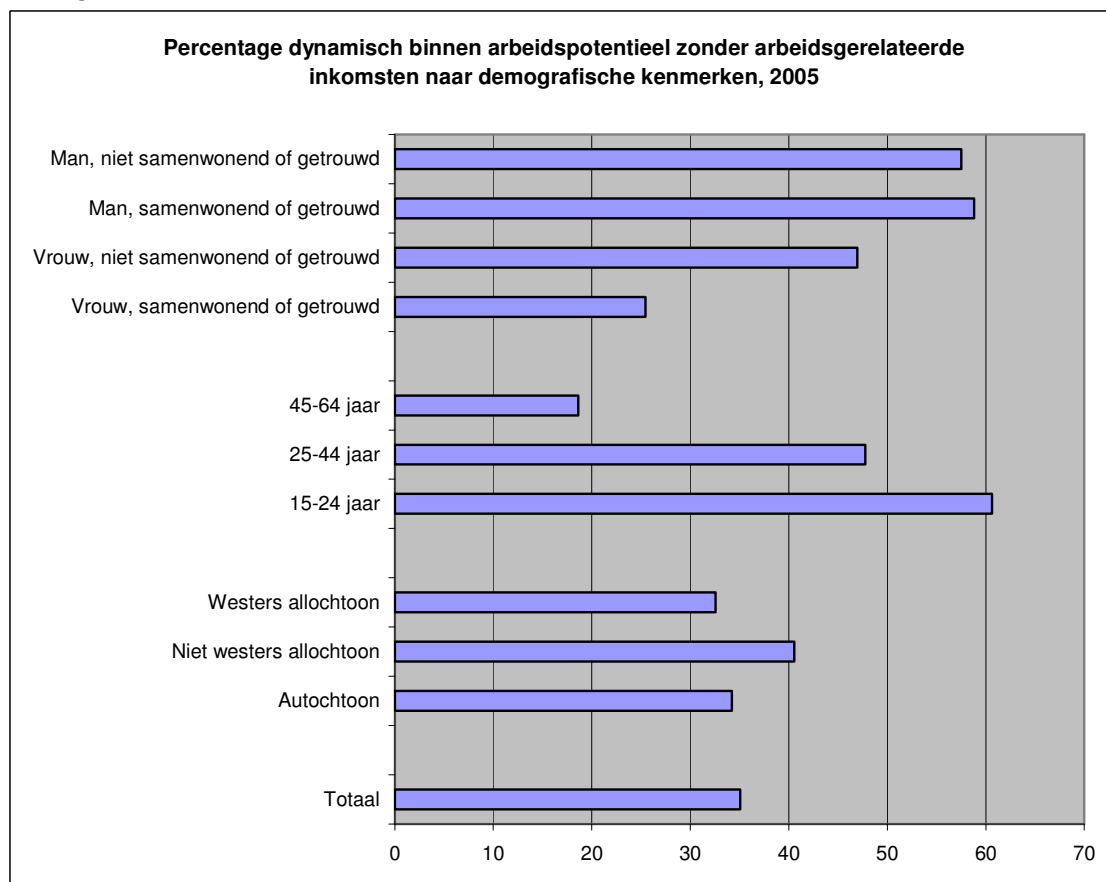
<sup>6</sup> NB: jongeren die net van school komen en nog niet gewerkt hebben, worden ook gerekend tot de groep zonder baan in de afgelopen vijf jaar. De groep nuggers die wel gewerkt heeft, is naar verwachting dus groter.

**Figuur 9: Aandeel nuggers dat wel/niet gewerkt heeft in afgelopen 5 jaar, landelijk en per stad, 2005**



Bron: eigen berekening op basis van CBS-gegevens

**Figuur 10: Percentage nuggers met baan in de afgelopen 5 jaar, naar demografische achtergrondkenmerken, 2005**



Bron: CBS

Bovenstaande figuur 10 laat zien dat jongere, mannelijke, niet-westers allochtone en alleenstaande nuggers vaker een baan hadden dan ouderen en vrouwen.

Bij mannen maakt het weinig verschil of ze alleenstaand zijn, of gehuwd of samenwonend, bij vrouwen maakt dit een fors verschil.

Van alle alleenstaande nuggers heeft 55% wel eens gewerkt, en 45% niet gewerkt. Hoewel het aandeel alleenstaande nuggers dat wel gewerkt heeft, dus fors hoger is dan het landelijk gemiddelde, behoort een flink deel van de alleenstaande nuggers (ca. 56.000 personen) tot de groep die niet gewerkt heeft. Zij zullen op een andere manier in hun levensonderhoud moeten voorzien.

#### Nuggers in beeld?

Op stedelijk- en wijkniveau is gekeken naar de mate van inschrijving bij CWI. Landelijk heeft 5% van de nuggers zich ingeschreven bij CWI (dat zijn ruim 60.000 werkzoekenden).

In alle pilot-steden is de mate van inschrijving bij CWI hoger dan het landelijk gemiddelde van 5%. Rotterdam en Arnhem zijn uitschieters, waar 9% van de nuggers zich heeft ingeschreven bij CWI. Opvallend is verder dat het aantal bij CWI ingeschreven nuggers in aandachtswijken flink hoger is dan het landelijk gemiddelde. In wijken in Amsterdam, Arnhem, Eindhoven, Den Haag, Rotterdam, en Utrecht ligt het aandeel bij CWI ingeschreven nuggers op of boven de 10%: twee keer zoveel als landelijk gemiddeld.

Dat geldt in versterkte mate voor de nuggers die in de onderzochte periode wel eens gewerkt hebben. Met name in Arnhem is een relatief groot deel van de nuggers die in de onderzochte periode gewerkt heeft, bij CWI ingeschreven: in het Arnhemse broek zelfs bijna een kwart van de populatie. Ook in aandachtswijken in Utrecht, Rotterdam en Den Haag is het aandeel ingeschreven nuggers met arbeidsverleden relatief hoog.

#### 4. Conclusie

In het algemeen zijn de volgende conclusies te trekken.

1.

Het aantal nuggers is in de periode 2005 – 2007 gestegen met 7%.

Opvallend is dat in een periode waarin de arbeidsparticipatie over het algemeen toenam, het aantal nuggers ook is gestegen.

2.

De landelijk gemiddelde nugger is vaker ouder, gehuwd of samenwonend, vrouw en autochtoon.

3.

In de steden en aandachtswijken is het aantal nuggers hoger, en zijn er relatief meer alleenstaande, mannelijke, jonge en allochtone nuggers.

- a. Van de niet-westers allochtone mannen van 15-24 jaar, is 18% nugger. Ook westers allochtone jongeren scoren hoog met 13%. Bij autochtone jonge mannen gaat het om 3%.

Ook in de leeftijdscategorie 25-44 scoren niet-westers en westers allochtone mannen veel hoger (resp. 15 en 13%) dan autochtone mannen (3%).

- b. In absolute zin zijn allochtone vrouwen in de nug-populatie een kleine groep. Echter: van alle niet-westerse allochtone vrouwen die samenwonend of gehuwd zijn, is ruim éénderde nugger. Bij autochtone vrouwen is dit bijna een kwart.

4.

Opvallend is dat er een grote groep alleenstaande nuggers is, 12%: 125.000 alleenstaanden, en daarnaast nog eens 21.000 alleenstaande ouders. Alleenstaande ouders krijgen mogelijk alimentatie (dat is in dit onderzoek niet meegenomen in de categorie "overige inkomsten").

5.

In steden en met name in aandachtswijken huizen relatief veel thuiswonende kinderen die niet naar school gaan, niet werken en geen uitkering hebben.

6.

35% van de nuggers heeft in de periode 2001 – september 2005 gewerkt. Dat zijn ca 450.000 personen. Dat betekent ook dat 65% van de nuggers in diezelfde periode niet gewerkt heeft.

7.

In de steden en wijken is het aandeel nuggers dat in de onderzochte periode gewerkt heeft groter, met name bij alleenstaande, jonge, allochtone en mannelijke nuggers.

8.

Van alle nuggers heeft slechts 5% zich ingeschreven als werkzoekenden bij het CWI (nu UWV WERKbedrijf).

Met name de nuggers die in de onderzochte periode wel gewerkt hebben, hebben zich relatief vaker ingeschreven bij CWI.

**Begeleidingscommissie:**

**Gemeenten**

Alkmaar  
Annelies Spork

Arnhem  
Paul Bosch

Rotterdam  
Remco Kerkhoff  
Karin Brandsma

Dordrecht  
Ineke van Vliet

Den Haag  
Joop van den Enden  
Anneke Oosterbeek

Amsterdam  
Jens Roep  
Line Wiener

Eindhoven  
Joris Vogel

Utrecht  
Hester Verschoor

**UWV**

Tanja Oosterbaan  
Ronald van Bekkum  
Katinka van Brakel

**RWI**

Peter van Leeuwen  
Annemiek Wortman

**Nicis**

Koos van Dijken  
Ruud Dorenbos

**Centraal Bureau voor Statistiek**

Maaïke Hersevoort  
Martine de Mooij-Schep  
Anouk de Rijk

## **Bijlage 1**

- **Factsheets & Tabellen per stad**

## **Alkmaar**

### **Een aantal in het oog springende resultaten:**

- Alkmaar kent na Utrecht het laagste aantal nuggers als percentage van de potentiële beroepsbevolking
- Van alle nuggers in Alkmaar is bijna driekwart vrouw. Van de acht steden is dat na Dordrecht het hoogste percentage
- Van alle vrouwen in Alkmaar die tot de potentiële beroepsbevolking behoren is 15,2 procent nugger, dat is lager dan het landelijk gemiddelde
- In de wijk Overdie is het aantal nuggers (als % van de potentiële beroepsbevolking) hoger dan in de overige wijken
- Aandeel autochtonen in de totale groep nuggers is groot vergeleken met de andere steden
- Alkmaar kent een hoog aandeel 'overig = m.n. thuiswonende kinderen' in de totale groep nuggers
- Alkmaar kent een hoog aandeel ouderen in de totale groep nuggers
  
- Het percentage nuggers met baanverleden (als % van de potentiële beroepsbevolking) bedraagt 4,1 procent. Samen met Eindhoven en Utrecht (en het landelijke cijfer) laat Alkmaar daarmee het laagste percentage zien
- Het percentage mannelijke nuggers met baanverleden (als % van de potentiële beroepsbevolking) bedraagt 3,2 procent. Van alle steden laat Alkmaar daarmee het laagste percentage zien.
- Het percentage nuggers zonder baanverleden in de categorie 'overig = met name thuiswonende kinderen' (als % van de potentiële beroepsbevolking) bedraagt 3,3 procent. Van alle steden laat Alkmaar daarmee het laagste percentage zien.

Alkmaar

Nuggers naar demografische achtergrondkenmerken, 30 september 2005

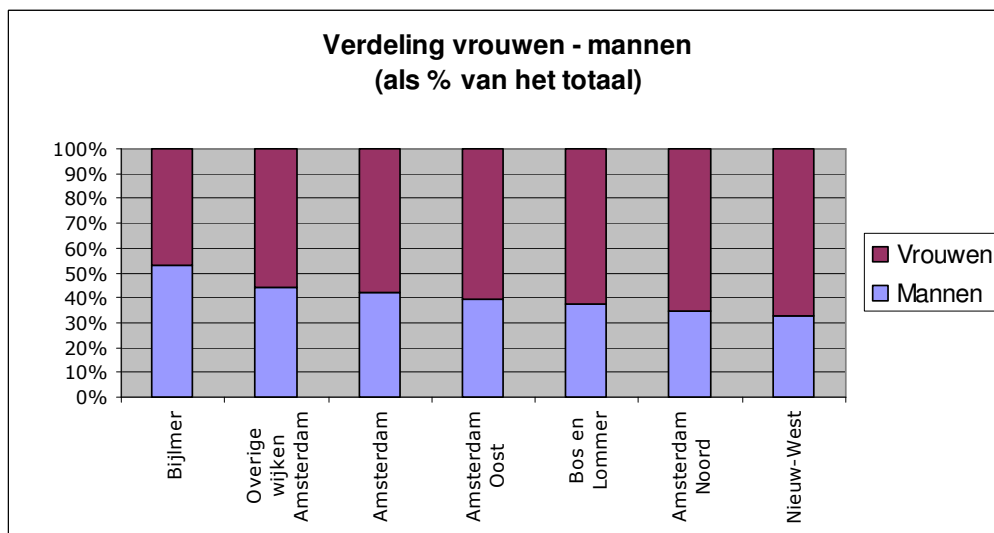
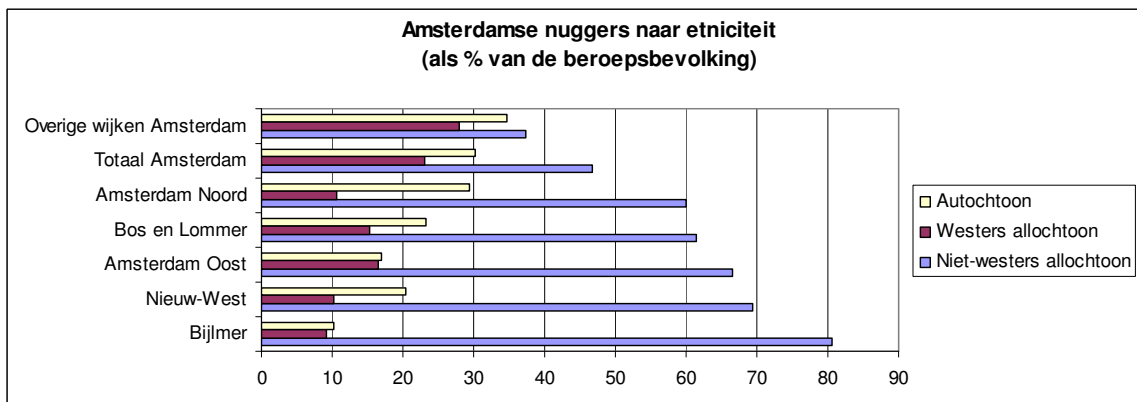
Regio	Totaal	Geslacht		Huishoudenspositie				Leeftijd			Herkomstgroepering		
		Mannen	Vrouwen	Samenwone nd of getrouwd	Alleenstaand zonder kind(eren)	Alleenstaand met kind(eren)	Overig*	15-24 jaar	25-44 jaar	45-64 jaar	Autochtoon	Westers allochtoon	Niet-westers allochtoon
Landelijk	1273365,0	287235	986130	952555	124335	21620	155035	159185	489000	625180	882740	172800	217815
Totaal Alkmaar	6740,0	1735	5000	4665	725	130	1090	1110	2615	3015	4270	1075	1395
Overdie	685,0	180	505	465	65	15	120	135	310	235	285	75	320
Overige wijken Alkmaar	6055,0	1555	4500	4200	660	115	970	970	2305	2780	3980	1000	1075
<b>Uitsplitsing nuggers naar achtergrondkenmerken in %</b>													
Landelijk	100,0	22,6	77,4	74,8	9,8	1,7	12,2	12,5	38,4	49,1	69,3	13,6	17,1
Totaal Alkmaar	100,0	25,7	74,2	69,2	10,8	1,9	16,2	16,5	38,8	44,7	63,4	15,9	20,7
Overdie	100,0	26,3	73,7	67,9	9,5	2,2	17,5	19,7	45,3	34,3	41,6	10,9	46,7
Overige wijken Alkmaar	100,0	25,7	74,3	69,4	10,9	1,9	16,0	16,0	38,1	45,9	65,7	16,5	17,8
<b>Aantal nuggers in de potentiële beroepsbevolking in % (land, stad, wijk)</b>													
Landelijk	11,6	5,2	18,1	13,7	7,2	5,3	8,3	8,1	10,3	14,5	10,0	16,9	18,4
Totaal Alkmaar	10,2	5,3	15,2	11,9	5,8	4,2	10,2	9,4	9,1	12,0	8,4	15,5	17,6
Overdie	12,8	6,7	19,0	16,6	5,3	4,0	13,1	12,1	12,6	13,3	9,7	13,5	17,3
Overige wijken Alkmaar	10,0	5,1	14,9	11,5	5,9	4,2	9,9	9,0	8,7	11,9	8,3	15,7	17,7
<b>Nuggers zonder baanverleden (als % van de potentiële beroepsbevolking)</b>													
Totaal Alkmaar	5,8	1,9	9,7	7,7	2,7	2,1	3,3	3,0	4,0	9,1	4,7	9,8	9,0
Overdie	6,4	2,4	10,3	9,3	2,1	1,3	4,9	4,9	4,7	9,6	5,3	7,2	7,6
Overige wijken Alkmaar	5,7	1,9	9,6	7,6	2,8	2,2	3,1	2,8	4,0	9,1	4,7	10,1	9,5
<b>Nuggers met baanverleden (als % van de potentiële beroepsbevolking)</b>													
Totaal Alkmaar	4,1	3,2	5,0	3,8	2,9	1,8	6,7	6,3	4,7	2,4	3,3	5,3	7,8
Overdie	5,6	3,9	7,1	6,2	2,9	1,3	7,7	7,2	6,9	2,8	3,7	6,3	8,4
Overige wijken Alkmaar	4,0	3,1	4,8	3,6	2,9	1,7	6,6	6,2	4,5	2,4	3,3	5,3	7,7

\* De categorie "Overig" bestaat voornamelijk uit thuiswonende kinderen.

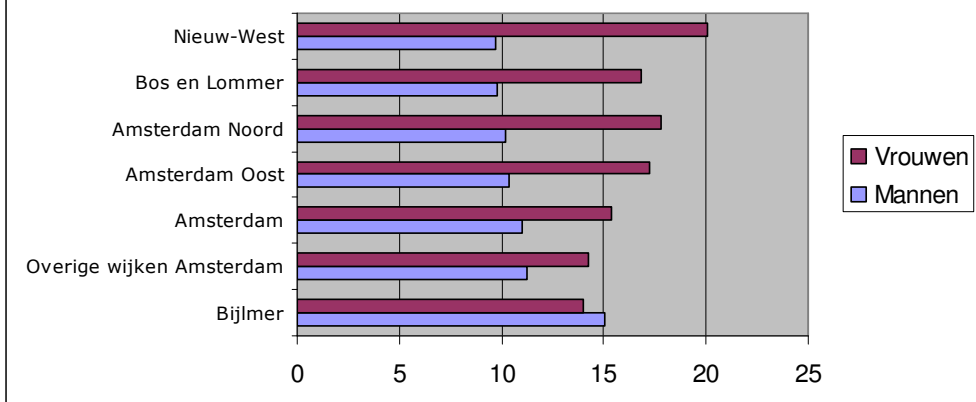
## Amsterdam

### Een aantal in het oog springende resultaten:

- 5,6 procent van alle nuggers in Nederland woont in Amsterdam
- Van alle nuggers in Amsterdam is 58 procent vrouw (het laagste % van de acht steden), landelijk is het aandeel vrouwelijke nuggers 77%
- In de Bijlmer zijn er meer mannelijke dan vrouwelijke nuggers
- Van alle vrouwen in Amsterdam die tot de potentiële beroepsbevolking behoren is 15,4 procent nuggers, dat is iets lager dan het landelijk gemiddelde
- Amsterdam kent relatief veel mannelijke nuggers (d.w.z. als % van de totale mannelijke potentiële beroepsbevolking), nml. 11 procent. Landelijk is dat 'slechts' 5,2%
- Van alle nuggers in Amsterdam is 47% een niet-westerse allochtoon, landelijk is dat 17 procent.
- Van alle nuggers in de Bijlmer is 80% een niet-westerse allochtoon.
- Van alle niet-westerse allochtonen in Amsterdam die tot de potentiële beroepsbevolking behoren is 18,4% nuggers. Landelijk is dat ook 18,4%.
- Als % van de beroepsbevolking kent Amsterdam meer nuggers zonder dan met baanverleden, verhoudingsgewijs kent Amsterdam – vergeleken met andere steden – veel nuggers met baanverleden.
- Als % van de potentiële beroepsbevolking kent Amsterdam (van alle steden) het hoogste % mannelijke nuggers met baanverleden.



### Nuggers naar geslacht (als % van de beroepsbevolking)



## Amsterdam

## Nuggers naar demografische achtergrondkenmerken, 30 september 2005

Regio	Totaal	Geslacht		Huishoudenspositie				Leeftijd			Herkomstgroepering		
		Mannen	Vrouwen	Samenwonend getrouwd	Alleenstaand zonder kind(eren)	Alleenstaand met kind(eren)	Overig*	15-24 jaar	25-44 jaar	45-64 jaar	Autochtoon	Westers allochtoon	Niet- westers allochtoon
Landelijk	1273365	287235	986130	952555	124335	21620	155035	159185	489000	625180	882740	172800	217815
Totaal Amsterdam	71095	29835	41260	35810	18810	2295	11135	12245	38930	19920	21490	16355	33245
Amsterdam Noord	2175	760	1415	1345	305	95	370	485	1135	560	640	230	1305
Nieuw-West	10175	3330	6845	6445	1360	265	1755	2235	5185	2750	2075	1035	7065
Bos en Lommer	5335	1985	3350	3005	1235	165	735	955	3130	1250	1245	815	3275
Amsterdam Oost	2240	880	1360	1225	510	75	350	440	1305	495	380	370	1490
Bijlmer	2325	1235	1090	830	675	130	565	615	1160	555	235	215	1875
Overige wijken Amsterdam	48840	21645	27195	22965	14730	1565	7360	7515	27015	14310	16915	13685	18240
<b>Uitsplitsing nuggers naar achtergrondkenmerken in %</b>													
Landelijk	100	22,6	77,4	74,8	9,8	1,7	12,2	12,5	38,4	49,1	69,3	13,6	17,1
Totaal Amsterdam	100	42,0	58,0	50,4	26,5	3,2	15,7	17,2	54,8	28,0	30,2	23,0	46,8
Amsterdam Noord	100	34,9	65,1	61,8	14,0	4,4	17,0	22,3	52,2	25,7	29,4	10,6	60,0
Nieuw-West	100	32,7	67,3	63,3	13,4	2,6	17,2	22,0	51,0	27,0	20,4	10,2	69,4
Bos en Lommer	100	37,2	62,8	56,3	23,1	3,1	13,8	17,9	58,7	23,4	23,3	15,3	61,4
Amsterdam Oost	100	39,3	60,7	54,7	22,8	3,3	15,6	19,6	58,3	22,1	17,0	16,5	66,5
Bijlmer	100	53,1	46,9	35,7	29,0	5,6	24,3	26,5	49,9	23,9	10,1	9,2	80,6
Overige wijken Amsterdam	100	44,3	55,7	47,0	30,2	3,2	15,1	15,4	55,3	29,3	34,6	28,0	37,3
<b>Aantal nuggers in de potentiële beroepsbevolking in % (land, stad, wijk)</b>													
Landelijk	11,6	5,2	18,1	13,7	7,2	5,3	8,3	8,1	10,3	14,5	10,0	16,9	18,4
Totaal Amsterdam	13,2	11,0	15,4	15,0	10,2	6,2	15,1	13,6	14,1	11,4	7,8	19,8	18,4
Amsterdam Noord	14,1	10,2	17,8	18,4	8,4	5,8	13,8	15,7	15,3	11,5	9,3	17,4	18,2
Nieuw-West	14,9	9,7	20,1	18,7	8,6	5,5	13,8	15,1	16,4	12,6	8,6	15,4	18,9
Bos en Lommer	13,3	9,8	16,8	17,0	8,4	6,6	15,0	13,4	13,3	13,1	6,8	15,5	19,8
Amsterdam Oost	13,7	10,4	17,2	17,7	8,7	7,1	14,7	14,2	15,0	10,8	6,3	16,4	18,3
Bijlmer	14,5	15,0	14,0	14,7	14,0	6,1	17,9	18,7	16,4	9,8	7,0	17,4	16,4
Overige wijken Amsterdam	12,7	11,2	14,2	13,7	10,6	6,3	15,3	12,9	13,7	11,2	7,8	20,8	18,1
<b>Nuggers zonder baanverleden (als % van de potentiële beroepsbevolking)</b>													
Totaal Amsterdam	6,5	4,1	8,9	8,8	4,0	1,9	6,1	5,7	6,1	7,4	3,5	11,0	9,0
Amsterdam Noord	6,7	2,9	10,2	10,8	2,6	0,6	4,1	5,7	6,5	7,5	4,4	7,9	8,6
Nieuw-West	7,9	3,1	12,7	11,8	2,7	1,3	5,5	6,5	7,9	8,9	4,8	9,1	9,8
Bos en Lommer	6,2	2,9	9,5	9,6	2,6	1,6	5,6	5,6	5,4	8,4	2,3	7,7	9,9
Amsterdam Oost	6,4	3,1	10,0	10,4	2,7	2,4	5,1	5,8	6,3	7,1	2,0	7,1	9,5
Bijlmer	5,6	4,8	6,4	7,4	4,4	0,9	6,5	6,7	5,9	4,5	3,4	8,5	5,9
Overige wijken Amsterdam	6,3	4,4	8,2	8,0	4,3	2,2	6,5	5,4	5,9	7,2	3,4	11,8	8,9
<b>Nuggers met baanverleden (als % van de potentiële beroepsbevolking)</b>													
Totaal Amsterdam	5,8	6,1	5,4	5,1	5,4	3,4	8,4	7,8	7,0	2,8	3,8	8,1	7,7
Amsterdam Noord	6,3	6,6	6,0	6,0	4,8	4,3	9,3	10,1	7,1	2,8	4,0	8,3	8,1
Nieuw-West	5,8	6,0	5,7	5,4	5,2	3,3	7,9	8,3	6,9	2,5	3,3	5,6	7,5
Bos en Lommer	6,0	6,0	6,0	5,9	5,0	3,8	8,6	7,7	6,7	3,0	4,0	7,1	7,9
Amsterdam Oost	6,0	6,2	5,8	5,7	4,9	3,3	8,8	8,4	7,2	2,1	3,6	8,4	7,1
Bijlmer	7,7	9,0	6,3	5,9	8,3	4,0	10,6	11,7	8,9	3,9	3,3	7,7	9,0
Overige wijken Amsterdam	5,6	6,0	5,2	4,9	5,4	3,3	8,2	7,4	7,0	2,8	3,9	8,4	7,6

\* De categorie "Overig" bestaat voornamelijk uit thuiswonende kinderen.

## Arnhem

### Een aantal in het oog springende resultaten:

- Tweederde van het totale aantal nuggers in Arnhem is vrouw, eenderde is man. Vergeleken met de andere steden neemt Arnhem daarmee een middenpositie in.
- Van alle nuggers in Arnhem is 19 procent tussen de 15 en 25 jaar, landelijk is dat 12,5 procent. Vergeleken met de andere steden is dat gemiddeld.
- Over het algemeen laat Arnhem een gemiddelde zien wat betreft de verdeling van de nuggers naar de verschillende achtergrondkenmerken (als aandelen van de totale groep nuggers en als % van de totale potentiële beroepsbevolking)
  
- Een kleine 10 procent van alle nuggers in Arnhem woont in de wijk Presikhaaf
- In de wijk Presikhaaf is 15 procent van de beroepsbevolking nugger
- Van alle alleenstaanden zonder kind(eren) in de wijk Presikhaaf is 15,3% nugger (als % van de beroepsbevolking). Van alle wijken neemt Presikhaaf daarmee een tweede plek in (na Den Haag Transvaal)
- Een kwart van alle westerse allochtonen in de wijk Presikhaaf is nugger (als % van de beroepsbevolking).
  
- Het percentage nuggers zonder baanverleden (als % van de potentiële beroepsbevolking) bedraagt 5,6 procent. Na Utrecht (4,6 procent) is dat het laagste percentage.

Arnhem

Nuggers naar demografische achtergrondkenmerken, 30 september 2005

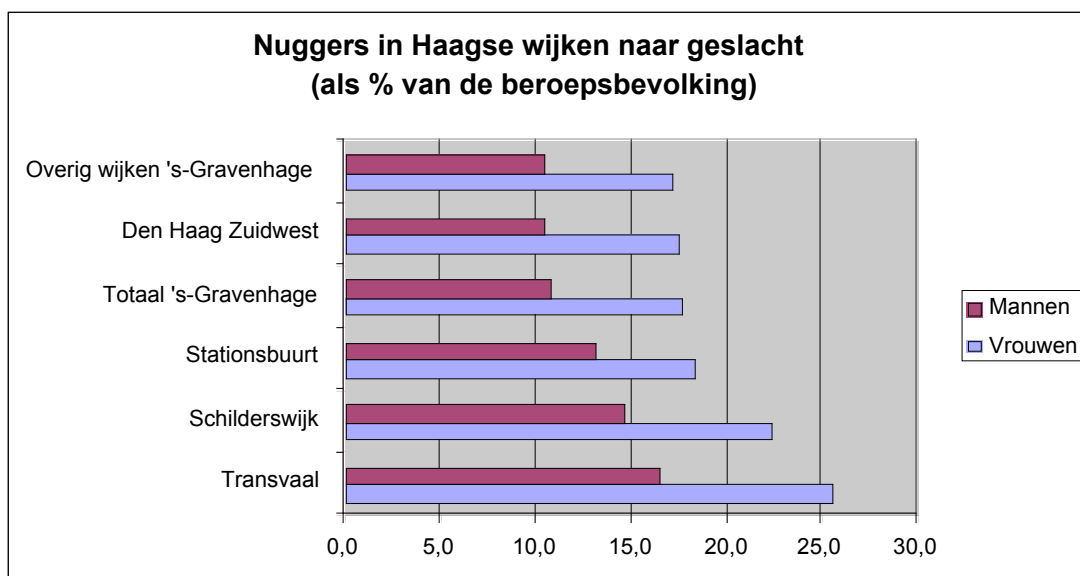
Regio	Totaal	Geslacht		Huishoudenspositie				Leeftijd			Herkomstgroepering		
		Mannen	Vrouwen	Samenwonend of getrouwd	Alleenstaand zonder kind(eren)	Alleenstaand met kind(eren)	Overig*	15-24 jaar	25-44 jaar	45-64 jaar	Autochtoon	Westers allochtoon	Niet-westers allochtoon
Landelijk	1273365	287235	986130	952555	124335	21620	155035	159185	489000	625180	882740	172800	217815
Totaal Arnhem	10870	3625	7245	6775	2025	225	1600	2075	4720	4075	5935	1735	3195
Klarendal	535	230	310	270	125	15	110	155	235	145	240	60	240
Presikhaaf	1035	400	635	515	330	20	125	290	540	210	310	185	545
Het Arnhemse Broek	980	470	505	435	350	25	135	220	525	235	410	175	395
Malburgen/Immerloo	1255	445	810	775	210	30	210	345	535	375	505	150	600
Geitenkamp	585	155	430	400	50	10	110	95	240	250	415	85	85
Overige wijken Arnhem	6480	1925	4555	4370	960	130	910	970	2645	2860	4060	1090	1330
<b>Uitsplitsing nuggers naar achtergrondkenmerken in %</b>													
Landelijk	100,0	22,6	77,4	74,8	9,8	1,7	12,2	12,5	38,4	49,1	69,3	13,6	17,1
Totaal Arnhem	100,0	33,3	66,7	62,3	18,6	2,1	14,7	19,1	43,4	37,5	54,6	16,0	29,4
Klarendal	100,0	43,0	57,9	50,5	23,4	2,8	20,6	29,0	43,9	27,1	44,9	11,2	44,9
Presikhaaf	100,0	38,6	61,4	49,8	31,9	1,9	12,1	28,0	52,2	20,3	30,0	17,9	52,7
Het Arnhemse Broek	100,0	48,0	51,5	44,4	35,7	2,6	13,8	22,4	53,6	24,0	41,8	17,9	40,3
Malburgen/Immerloo	100,0	35,5	64,5	61,8	16,7	2,4	16,7	27,5	42,6	29,9	40,2	12,0	47,8
Geitenkamp	100,0	26,5	73,5	68,4	8,5	1,7	18,8	16,2	41,0	42,7	70,9	14,5	14,5
Overige wijken Arnhem	100,0	29,7	70,3	67,4	14,8	2,0	14,0	15,0	40,8	44,1	62,7	16,8	20,5
<b>Aantal nuggers in de potentiële beroepsbevolking in % (land, stad, wijk)</b>													
Landelijk	11,6	5,2	18,1	13,7	7,2	5,3	8,3	8,1	10,3	14,5	10,0	16,9	18,4
Totaal Arnhem	10,8	7,1	14,5	12,1	7,9	4,8	11,5	11,1	9,8	12,1	8,3	14,6	18,5
Klarendal	10,6	9,1	12,2	12,0	7,4	4,0	15,2	14,6	9,1	10,1	7,5	12,4	17,8
Presikhaaf	15,0	11,3	19,0	15,7	15,3	4,9	12,8	15,2	15,9	13,2	8,7	25,0	21,0
Het Arnhemse Broek	10,8	9,9	11,6	11,8	8,6	6,8	14,6	10,6	10,5	11,7	6,6	15,9	21,5
Malburgen/Immerloo	12,8	8,6	17,4	15,4	8,6	4,5	12,9	14,1	11,8	13,2	9,7	15,0	16,5
Geitenkamp	11,3	6,1	16,2	14,0	4,5	2,6	13,9	12,2	10,2	12,2	10,2	15,5	15,0
Overige wijken Arnhem	10,0	5,9	14,1	11,2	6,8	5,2	10,2	9,3	8,7	12,0	8,2	13,6	18,1
<b>Nuggers zonder baanverleden (als % van de potentiële beroepsbevolking)</b>													
Totaal Arnhem	5,6	2,6	8,8	7,2	3,4	1,9	4,4	4,6	3,9	8,7	4,2	8,5	9,5
Klarendal	4,7	2,6	6,9	6,9	1,8	1,3	5,5	5,7	3,1	7,0	2,8	6,2	8,9
Presikhaaf	7,6	4,8	10,6	7,9	8,6	1,2	4,6	7,1	7,4	8,5	3,2	16,2	11,2
Het Arnhemse Broek	4,6	3,1	6,0	5,7	3,3	2,7	5,9	4,1	3,8	7,0	2,0	8,6	10,6
Malburgen/Immerloo	6,3	2,8	10,3	8,9	3,1	0,8	4,9	6,3	4,4	9,3	4,9	7,0	8,1
Geitenkamp	6,1	2,2	9,8	8,6	1,8	1,3	5,7	3,2	3,8	9,8	5,4	10,0	7,1
Overige wijken Arnhem	5,5	2,2	8,8	7,0	3,1	2,4	3,9	3,7	3,6	8,8	4,5	7,9	9,6
<b>Nuggers met baanverleden (als % van de potentiële beroepsbevolking)</b>													
Totaal Arnhem	4,4	4,0	4,8	4,2	3,9	2,2	6,6	6,4	5,0	2,5	3,5	5,4	7,6
Klarendal	4,8	5,8	4,1	3,8	5,1	1,3	9,0	8,5	5,0	1,7	3,7	5,2	7,8
Presikhaaf	6,4	5,9	6,9	6,2	6,0	3,7	8,2	7,9	7,1	3,1	4,8	8,1	8,1
Het Arnhemse Broek	5,2	5,7	4,7	5,1	4,4	4,1	8,1	6,5	5,7	3,0	4,0	5,9	9,0
Malburgen/Immerloo	5,4	5,0	5,9	5,4	4,7	2,3	7,4	7,6	6,1	2,6	4,2	6,5	6,9
Geitenkamp	4,3	3,6	5,1	4,4	2,7	1,3	7,6	8,3	5,1	2,0	3,9	4,5	7,1
Overige wijken Arnhem	3,9	3,3	4,5	3,7	3,3	2,2	5,8	5,5	4,5	2,5	3,2	5,1	7,4

\* De categorie "Overig" bestaat voornamelijk uit thuiswonende kinderen.

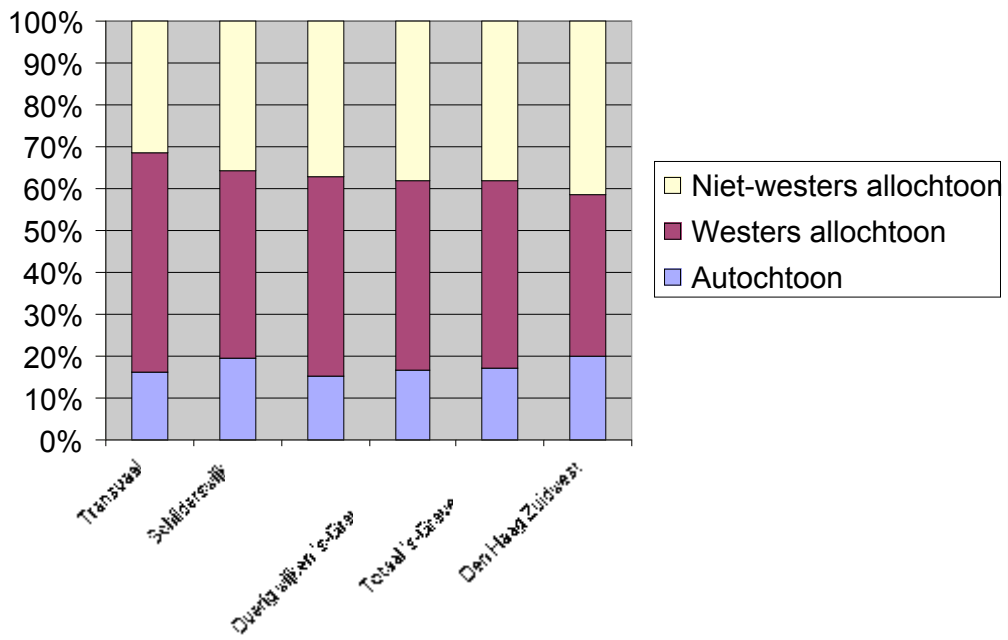
## Den Haag

### Een aantal in het oog springende resultaten:

- 3,6 procent van alle nuggers in Nederland woont in Den Haag
- Van alle nuggers in Den Haag is 23 procent alleenstaand (het op een na hoogste % van de acht steden). Landelijk is het aandeel alleenstaanden 10%
- Van alle nuggers in Den Haag is 1/3 deel autochtoon. Na Amsterdam is dit het laagste percentage van de acht steden. Landelijk is het aandeel autochtonen 69%
- Den Haag kent het hoogste percentage nuggers (d.w.z. als % van de potentiële beroepsbevolking), namelijk 14,2 procent.
- Den Haag kent het hoogste percentage alleenstaanden-, overige (thuiswonende kinderen)-, 15-24 jarigen en 25-44 jarigen nuggers (d.w.z. als % van de potentiële beroepsbevolking).
- Den Haag kent het hoogste percentage westerse- en niet-westerse allochtone nuggers (d.w.z. als % van de potentiële beroepsbevolking).
- Het percentage westerse allochtone nuggers ligt in Den Haag hoger dan het percentage niet-westerse allochtone nuggers (23% versus 19,4%).
- De wijk Transvaal laat – vergeleken met alle wijken die onderwerp zijn van deze studie – voor vrijwel alle achtergrondkenmerken het hoogste percentage nuggers (als % van de potentiële beroepsbevolking) zien.
- Van alle westerse allochtonen in Transvaal die tot de potentiële beroepsbevolking horen is 35% nuggers. Landelijk is dat 17 procent.
- Van alle niet-westerse allochtonen in Transvaal die tot de potentiële beroepsbevolking behoren is 21% nuggers. Landelijk is dat 18 procent.
- Als % van de potentiële beroepsbevolking kent Den Haag het hoogste aantal nuggers met en zonder baanverleden.
- Als % van de potentiële beroepsbevolking kent Den Haag het hoogste % vrouwelijke nuggers met baanverleden
- Als % van de potentiële beroepsbevolking kent Den Haag ook het hoogste % getrouwde/ samenwonende nuggers, alleenstaande nuggers met baanverleden, 15-24 jarigen en 45-64 jarigen nuggers met baanverleden.



### Verdeling naar etniciteit



s-Gravenhage

Nuggers naar demografische achtergrondkenmerken, 30 september 2005

Regio	Totaal	Geslacht		Huishoudenspositie				Leeftijd			Herkomstgroepering		
		Mannen	Vrouwen	Samenwonend of getrouwd	Alleenstaand zonder kind(eren)	Alleenstaand met kind(eren)	Overig*	15-24 jaar	25-44 jaar	45-64 jaar	Autochtoon	Westers allochtoon	Niet-westers allochtoon
Landelijk	1273365	287235	986130	952555	124335	21620	155035	159185	489000	625180	882740	172800	217815
Totaal 's-Gravenhage	46350	17875	28475	25930	10815	1400	7545	8845	22670	14835	15300	10100	20955
Stationsbuurt	1270	560	710	625	360	40	225	300	645	320	210	180	880
Schilderswijk	3615	1450	2160	2015	650	130	770	1020	1800	795	220	175	3220
Den Haag Zuidwest	4265	1610	2655	2500	805	150	765	1000	2080	1180	1145	460	2660
Transvaal	1195	510	685	605	305	55	220	365	615	215	70	90	1035
Overig wijken 's-Gravenhage	36010	13740	22265	20185	8700	1025	5665	6155	17530	12325	13645	9200	13165
<b>Aantal personen van 15-64 jaar naar demografische kenmerken, 30 september 2005</b>													
Landelijk	11018545	5562915	5455630	6973205	1729745	407780	1867485	1954835	4754120	4309595	8812505	1022890	1183140
Totaal 's-Gravenhage	327180	165285	161895	169315	87635	19510	49320	58800	157320	111060	175170	43830	108180
Stationsbuurt	8140	4245	3895	3235	2800	720	1355	1765	3900	2475	2695	750	4695
Schilderswijk	19590	9925	9665	9035	4300	1885	4295	5030	8855	5710	2090	720	16780
Den Haag Zuidwest	30700	15505	15195	13730	9115	2765	4975	6025	14065	10610	13200	2720	14785
Transvaal	5795	3105	2690	2595	1485	460	1230	1580	2725	1490	635	255	4910
Overig wijken 's-Gravenhage	262950	132500	130455	140720	69940	13680	37465	44405	127775	90775	156550	39385	67015
<b>Uitsplitsing nuggers naar achtergrondkenmerken in %</b>													
Landelijk	100,0	22,6	77,4	74,8	9,8	1,7	12,2	12,5	38,4	49,1	69,3	13,6	17,1
Totaal 's-Gravenhage	100,0	38,6	61,4	55,9	23,3	3,0	16,3	19,1	48,9	32,0	33,0	21,8	45,2
Stationsbuurt	100,0	44,1	55,9	49,2	28,3	3,1	17,7	23,6	50,8	25,2	16,5	14,2	69,3
Schilderswijk	100,0	40,1	59,8	55,7	18,0	3,6	21,3	28,2	49,8	22,0	6,1	4,8	89,1
Den Haag Zuidwest	100,0	37,7	62,3	58,6	18,9	3,5	17,9	23,4	48,8	27,7	26,8	10,8	62,4
Transvaal	100,0	42,7	57,3	50,6	25,5	4,6	18,4	30,5	51,5	18,0	5,9	7,5	86,6
Overig wijken 's-Gravenhage	100,0	38,2	61,8	56,1	24,2	2,8	15,5	17,1	48,7	34,2	37,9	25,5	36,6
<b>Aantal nuggers in de potentiële beroepsbevolking in % (land, stad, wijk)</b>													
Landelijk	11,6	5,2	18,1	13,7	7,2	5,3	8,3	8,1	10,3	14,5	10,0	16,9	18,4
Totaal 's-Gravenhage	14,2	10,8	17,6	15,3	12,3	7,2	15,3	15,0	14,4	13,4	8,7	23,0	19,4
Stationsbuurt	15,6	13,2	18,2	19,3	12,9	5,6	16,6	17,0	16,5	12,9	7,8	24,0	18,7
Schilderswijk	18,5	14,6	22,3	22,3	15,1	6,9	17,9	20,3	20,3	13,9	10,5	24,3	19,2
Den Haag Zuidwest	13,9	10,4	17,5	18,2	8,8	5,4	15,4	16,6	14,8	11,1	8,7	16,9	18,0
Transvaal	20,6	16,4	25,5	23,3	20,5	12,0	17,9	23,1	22,6	14,4	11,0	35,3	21,1
Overig wijken 's-Gravenhage	13,7	10,4	17,1	14,3	12,4	7,5	14,9	13,9	13,7	13,6	8,7	23,4	19,6
<b>Nuggers zonder baanverleden (als % van de potentiële beroepsbevolking)</b>													
Totaal 's-Gravenhage	7,6	4,4	10,9	9,3	5,6	2,9	7,0	6,6	6,8	9,3	4,6	15,0	9,4
Stationsbuurt	7,1	4,9	9,4	10,2	4,8	1,4	7,0	7,1	6,8	7,3	3,0	14,0	8,4
Schilderswijk	8,6	4,8	12,4	11,6	4,9	2,1	8,4	9,7	8,1	8,1	4,5	14,6	8,8
Den Haag Zuidwest	7,1	3,5	10,7	10,8	3,0	1,6	7,0	7,6	6,6	7,5	4,8	10,5	8,5
Transvaal	9,1	5,6	13,2	11,2	7,7	3,3	8,1	10,4	9,2	7,7	4,7	17,6	9,3
Overig wijken 's-Gravenhage	7,6	4,4	10,9	8,9	5,9	3,4	6,8	6,0	6,7	9,7	4,6	15,3	9,9
<b>Nuggers met baanverleden (als % van de potentiële beroepsbevolking)</b>													
Totaal 's-Gravenhage	5,8	5,9	5,7	5,2	6,0	3,4	7,9	8,2	6,8	3,1	3,6	7,6	8,5
Stationsbuurt	7,0	7,2	6,8	7,0	7,0	3,5	8,5	9,3	8,3	3,2	3,9	8,7	8,5
Schilderswijk	8,1	8,8	7,5	8,1	8,8	3,7	9,1	10,2	10,1	3,4	4,8	7,6	8,6
Den Haag Zuidwest	5,8	6,1	5,4	6,0	5,0	2,9	7,7	9,0	6,8	2,6	3,1	5,5	8,2
Transvaal	10,2	10,3	10,0	10,2	11,8	6,5	9,3	12,3	12,1	4,4	5,5	15,7	10,5
Overig wijken 's-Gravenhage	5,5	5,5	5,4	4,8	5,8	3,3	7,7	7,7	6,4	3,1	3,6	7,6	8,5

\* De categorie "Overig" bestaat voornamelijk uit thuiswonende kinderen.

## **Dordrecht**

### **Een aantal in het oog springende resultaten:**

- 77 procent van het totale aantal nuggers in Dordrecht is vrouw. Daarmee neemt Dordrecht van alle steden de eerste positie in. Landelijk ligt het % vrouwen (van de totale groep nuggers) ook op 77 procent.
- Ook als % van de potentiële beroepsbevolking laat Dordrecht het hoogste % vrouwelijke nuggers zien, namelijk 18,3%.
- Als % van de potentiële beroepsbevolking laat Dordrecht het laagste % alleenstaande nuggers met kinderen zien.
- Van alle steden laat Dordrecht het laagste % allochtone nuggers (westers- en niet-westers) zien.
  
- De wijk Nieuw-Crispijn laat binnen Dordrecht het hoogste % nuggers zien (als % van de potentiële beroepsbevolking), namelijk 21 procent.
  
- Het percentage nuggers zonder baanverleden (als % van de potentiële beroepsbevolking) bedraagt in Dordrecht 6,9 procent. Na Den Haag (7,6 procent) is dat het hoogste percentage.
- Het percentage mannelijke nuggers zonder baanverleden (als % van de potentiële beroepsbevolking) bedraagt 1,6 procent. Dat is het laagste % van alle steden.
- Het percentage vrouwelijke nuggers zonder baanverleden (als % van de potentiële beroepsbevolking) bedraagt 12,2 procent. Dat is het hoogste % van alle steden.

## Dordrecht

## Nuggers naar demografische achtergrondkenmerken, 30 september 2005

Regio	Totaal	Geslacht		Huishoudenspositie				Leeftijd			Herkomstgroepering		
		Mannen	Vrouwen	Samenwonend of getrouwd	Alleenstaand zonder kind(eren)	Alleenstaand met kind(eren)	Overig*	15-24 jaar	25-44 jaar	45-64 jaar	Autochtoon	Westers allochtoon	Niet- westers allochtoon
Landelijk	1273365	287235	986130	952555	124335	21620	155035	159185	489000	625180	882740	172800	217815
Totaal Dordrecht	9480	2150	7335	7090	840	145	1265	1380	3770	4330	6140	1165	2175
Wielwijk/Crabbehof	1140	320	820	795	115	20	180	235	490	415	580	150	410
Nieuw-Crispijn	1565	355	1210	1160	125	25	220	310	650	605	810	155	600
Overig wijken Dordrecht	6780	1475	5300	5135	600	100	865	835	2630	3315	4750	860	1165
<b>Uitsplitting nuggers naar achtergrondkenmerken in %</b>													
Landelijk	100,0	22,6	77,4	74,8	9,8	1,7	12,2	12,5	38,4	49,1	69,3	13,6	17,1
Totaal Dordrecht	100,0	22,7	77,4	74,8	8,9	1,5	13,3	14,6	39,8	45,7	64,8	12,3	22,9
Wielwijk/Crabbehof	100,0	28,1	71,9	69,7	10,1	1,8	15,8	20,6	43,0	36,4	50,9	13,2	36,0
Nieuw-Crispijn	100,0	22,7	77,3	74,1	8,0	1,6	14,1	19,8	41,5	38,7	51,8	9,9	38,3
Overig wijken Dordrecht	100,0	21,8	78,2	75,7	8,8	1,5	12,8	12,3	38,8	48,9	70,1	12,7	17,2
<b>Aantal nuggers in de potentiële beroepsbevolking in % (land, stad, wijk)</b>													
Landelijk	11,6	5,2	18,1	13,7	7,2	5,3	8,3	8,1	10,3	14,5	10,0	16,9	18,4
Totaal Dordrecht	11,8	5,4	18,3	14,5	6,2	3,8	9,4	9,4	10,8	14,2	10,5	13,9	16,3
Wielwijk/Crabbehof	12,5	7,1	17,7	17,1	5,4	2,6	11,8	12,0	12,2	13,2	10,6	14,6	15,5
Nieuw-Crispijn	13,9	6,3	21,3	18,0	5,9	3,3	11,6	13,5	12,3	16,3	11,8	14,7	17,9
Overig wijken Dordrecht	11,4	4,9	17,9	13,5	6,5	4,3	8,7	8,0	10,3	14,1	10,3	13,7	15,9
<b>Nuggers zonder baanverleden (als % van de potentiële beroepsbevolking)</b>													
Totaal Dordrecht	6,9	1,6	12,2	9,6	1,9	1,3	3,5	3,4	4,8	10,9	6,5	8,4	7,6
Wielwijk/Crabbehof	6,5	1,6	11,2	10,3	0,9	0,7	4,9	4,1	5,2	9,5	6,0	8,8	6,4
Nieuw-Crispijn	7,7	1,7	13,7	11,2	1,7	1,3	5,0	5,9	5,2	12,4	7,1	9,0	8,5
Overig wijken Dordrecht	6,8	1,5	12,1	9,2	2,1	1,5	3,0	2,7	4,7	10,8	6,4	8,3	7,6
<b>Nuggers met baanverleden (als % van de potentiële beroepsbevolking)</b>													
Totaal Dordrecht	4,2	3,3	5,1	4,1	3,6	2,0	5,4	5,9	5,0	2,5	3,5	4,7	7,0
Wielwijk/Crabbehof	5,0	4,8	5,2	5,6	3,5	1,3	6,3	7,7	5,7	2,4	3,8	4,9	7,6
Nieuw-Crispijn	5,0	4,0	6,0	5,3	3,5	2,0	6,1	7,4	5,8	2,6	3,9	5,2	7,3
Overig wijken Dordrecht	4,0	3,0	4,9	3,8	3,6	1,9	5,2	5,2	4,8	2,5	3,4	4,7	6,7

\* De categorie "Overig" bestaat voornamelijk uit thuiswonende kinderen.

## Eindhoven

### Een aantal in het oog springende resultaten:

- 73 procent van het totale aantal nuggers in Eindhoven is vrouw. Daarmee neemt Eindhoven van alle steden de derde positie in (na Dordrecht en Alkmaar). Landelijk ligt het % vrouwen (van de totale groep nuggers) op 77 procent.
- Als % van de potentiële beroepsbevolking laat Eindhoven (samen met Alkmaar) het laagste % alleenstaande nuggers zien.
- Als % van de potentiële beroepsbevolking laat Eindhoven het laagste % jongere (15-24 jarigen) nuggers en het hoogste % autochtone nuggers zien.
- Over het algemeen laat Eindhoven een gemiddeld beeld zien wat betreft de verdeling van de nuggers naar de verschillende achtergrondkenmerken (als aandelen van de totale groep nuggers en als % van de potentiële beroepsbevolking).
- De wijk Doornakkers laat binnen Eindhoven het hoogste % nuggers zien (als % van de potentiële beroepsbevolking), namelijk 12,4 procent. Met name het % vrouwelijke nuggers (als % van de potentiële beroepsbevolking) is – vergeleken met de andere wijken in Eindhoven – hoog, namelijk 18,6 procent.
- De wijk Woensel West laat binnen Eindhoven het hoogste % westerse- en niet-westerse allochtone nuggers zien, respectievelijk 19,4 en 17,2 procent.
- Het percentage nuggers met baanverleden (als % van de potentiële beroepsbevolking) bedraagt 4,1 procent. Samen met Alkmaar is dat het laagste percentage.
- Het percentage mannelijke nuggers zonder baanverleden (als % van de potentiële beroepsbevolking) bedraagt 1,7 procent. Dat is na Dordrecht het laagst % van alle steden.
- Het percentage alleenstaanden – met en zonder kinderen – nuggers zonder baanverleden (als % van de potentiële beroepsbevolking) bedraagt 3,3 procent. Dat is na Dordrecht (3,2%) het laagste % van alle steden.

Eindhoven

Nuggers naar demografische achtergrondkenmerken, 30 september 2005

Regio	Totaal	Geslacht		Huishoudenspositie				Leeftijd			Herkomstgroepering		
		Mannen	Vrouwen	Samenwonend of getrouwd	Alleenstaand zonder kind(eren)	Alleenstaand met kind(eren)	Overig	15-24 jaar	25-44 jaar	45-64 jaar	Autochtoon	Westers allochtoon	Niet- westers allochtoon
Landelijk	1273365	287235	986130	952555	124335	21620	155035	159185	489000	625180	882740	172800	217815
Totaal Eindhoven	15065	4145	10915	10435	1950	260	2055	2320	6415	6330	8915	2460	3690
Woensel West	380	145	235	210	90	10	60	100	200	80	135	65	180
Doornakkers	550	165	385	365	65	15	85	120	250	180	280	65	205
Bennekel	680	195	485	440	85	15	120	135	300	245	340	110	230
Overige wijken Eindhoven	13450	3640	9810	9415	1715	220	1790	1965	5660	5830	8160	2220	3070
<b>Uitsplitsing nuggers naar achtergrondkenmerken in %</b>													
Landelijk	100,0	22,6	77,4	74,8	9,8	1,7	12,2	12,5	38,4	49,1	69,3	13,6	17,1
Totaal Eindhoven	100,0	27,5	72,5	69,3	12,9	1,7	13,6	15,4	42,6	42,0	59,2	16,3	24,5
Woensel West	100,0	38,2	61,8	55,3	23,7	2,6	15,8	26,3	52,6	21,1	35,5	17,1	47,4
Doornakkers	100,0	30,0	70,0	66,4	11,8	2,7	15,5	21,8	45,5	32,7	50,9	11,8	37,3
Bennekel	100,0	28,7	71,3	64,7	12,5	2,2	17,6	19,9	44,1	36,0	50,0	16,2	33,8
Overige wijken Eindhoven	100,0	27,1	72,9	70,0	12,8	1,6	13,3	14,6	42,1	43,3	60,7	16,5	22,8
<b>Aantal nuggers in de potentiële beroepsbevolking in % (land, stad, wijk)</b>													
Landelijk	11,6	5,2	18,1	13,7	7,2	5,3	8,3	8,1	10,3	14,5	10,0	16,9	18,4
Totaal Eindhoven	10,5	5,5	15,9	12,6	5,8	4,6	9,8	8,5	9,6	12,8	8,5	14,5	16,7
Woensel West	11,6	7,9	16,4	14,6	7,1	6,1	16,4	11,8	11,7	11,3	7,2	19,4	17,2
Doornakkers	12,4	7,0	18,6	15,3	6,0	6,1	12,4	11,7	11,8	13,9	9,9	16,5	16,7
Bennekel	10,6	5,7	16,4	13,0	5,0	4,9	12,4	10,3	10,0	11,8	8,2	15,8	14,9
Overige wijken Eindhoven	10,4	5,4	15,8	12,4	5,8	4,4	9,5	8,1	9,4	12,8	8,5	14,3	16,8
<b>Nuggers zonder baanverleden (als % van de potentiële beroepsbevolking)</b>													
Totaal Eindhoven	5,7	1,7	10,2	8,0	1,9	1,4	3,6	2,9	4,2	9,4	4,7	8,7	8,4
Woensel West	5,1	1,9	9,1	7,3	2,7	3,0	5,5	4,7	4,1	7,7	2,4	10,4	8,1
Doornakkers	6,2	2,3	10,4	8,8	1,8	0,0	5,1	4,4	4,5	10,0	5,2	8,9	7,8
Bennekel	5,4	1,8	9,6	7,5	1,5	1,6	4,7	3,4	4,0	8,7	4,1	9,4	7,1
Overige wijken Eindhoven	5,8	1,7	10,2	8,0	1,9	1,4	3,5	2,7	4,2	9,5	4,8	8,7	8,6
<b>Nuggers met baanverleden (als % van de potentiële beroepsbevolking)</b>													
Totaal Eindhoven	4,1	3,4	4,9	3,9	3,4	2,5	5,8	5,5	4,8	2,5	3,3	5,2	7,2
Woensel West	5,7	5,5	5,9	5,9	3,9	3,0	11,0	6,5	6,5	2,1	4,0	7,5	7,7
Doornakkers	5,2	4,2	6,3	5,2	3,7	4,1	7,3	6,8	6,4	1,9	3,9	6,3	7,8
Bennekel	4,6	3,6	5,7	4,4	3,3	1,6	7,3	6,9	5,7	1,7	3,6	5,8	6,8
Overige wijken Eindhoven	4,0	3,3	4,8	3,8	3,4	2,5	5,6	5,3	4,6	2,5	3,3	5,1	7,1

\* De categorie "Overig" bestaat voornamelijk uit thuiswonende kinderen.

## **Rotterdam**

### **Een aantal in het oog springende resultaten:**

- 4,1 procent van alle nuggers in Nederland woont in Rotterdam.
- Van alle nuggers in Rotterdam is 47% een niet-westerse allochtoon. Van alle steden is dat het hoogste percentage. Landelijk ligt dit percentage op 17 procent.
- Van alle nuggers in Rotterdam is 15% een westerse allochtoon. Van alle steden is dat het laagste percentage. Landelijk ligt dit percentage op 13,6 procent.
- Als % van de potentiële beroepsbevolking laat Rotterdam een relatief laag % niet-westerse allochtone nuggers zien. Het percentage westerse allochtone nuggers ligt hoger (18,4% versus 16,9%).
- Als % van de potentiële beroepsbevolking kent Rotterdam van alle steden het hoogste percentage samenwonenden en gehuwden, namelijk 15,6%. Landelijk ligt dit percentage op 13,7 procent.
  
- De wijk Oud Zuid laat – vergeleken met andere wijken in Rotterdam die onderwerp zijn van deze studie – het hoogste percentage nuggers (als % van de potentiële beroepsbevolking) zien.
- De wijk Oud Zuid laat – vergeleken met de andere wijken in Rotterdam die onderwerp zijn van deze studie – hoge percentages vrouwelijke en samenwonende nuggers zien (als % van de potentiële beroepsbevolking).
  
- Over het algemeen laat Rotterdam een gemiddeld beeld zien wat betreft de verdeling van nuggers met en zonder baanverleden naar de verschillende achtergrondkenmerken (als % van de potentiële beroepsbevolking).

Rotterdam

Nuggers naar demografische achtergrondkenmerken, 30 september 2005

Regio	Totaal	Geslacht		Huishoudenspositie				Leeftijd			Herkomstgroepering		
		Mannen	Vrouwen	Samenwonend of getrouwd	Alleenstaand zonder kind(eren)	Alleenstaand met kind(eren)	Overig*	15-24 jaar	25-44 jaar	45-64 jaar	Autochtoon	Westers allochtoon	Niet- westers allochtoon
Landelijk	1273365	287235	986130	952555	124335	21620	155035	159185	489000	625180	882740	172800	217815
Totaal Rotterdam	52920	18370	34550	31790	9060	1515	8890	10400	24660	17860	19985	8135	24800
Rotterdam West	6510	2805	3705	3265	1480	190	1310	1560	3405	1550	945	945	4620
Rotterdam Noord	3815	1580	2240	2055	795	105	755	845	1935	1040	1075	565	2180
Bergpolder	630	265	360	320	150	20	110	130	370	130	210	160	260
Overschie	640	205	435	400	75	25	125	135	275	230	255	65	325
Oud Zuid	8485	3125	5360	4850	1615	280	1410	2135	4235	2115	1710	1010	5770
Vreewijk	1075	265	810	770	85	30	165	165	350	560	710	115	250
Zuidelijke Tuinsteden	2055	735	1320	1190	290	80	405	510	915	630	645	275	1135
Overige wijken Rotterdam	29710	9390	20315	18935	4565	775	4600	4925	13175	11610	14435	5010	10265
<b>Uitsplitsing nuggers naar achtergrondkenmerken in %</b>													
Landelijk	100,0	22,6	77,4	74,8	9,8	1,7	12,2	12,5	38,4	49,1	69,3	13,6	17,1
Totaal Rotterdam	100,0	34,7	65,3	60,1	17,1	2,9	16,8	19,7	46,6	33,7	37,8	15,4	46,9
Rotterdam West	100,0	43,1	56,9	50,2	22,7	2,9	20,1	24,0	52,3	23,8	14,5	14,5	71,0
Rotterdam Noord	100,0	41,4	58,7	53,9	20,8	2,8	19,8	22,1	50,7	27,3	28,2	14,8	57,1
Bergpolder	100,0	42,1	57,1	50,8	23,8	3,2	17,5	20,6	58,7	20,6	33,3	25,4	41,3
Overschie	100,0	32,0	68,0	62,5	11,7	3,9	19,5	21,1	43,0	35,9	39,8	10,2	50,8
Oud Zuid	100,0	36,8	63,2	57,2	19,0	3,3	16,6	25,2	49,9	24,9	20,2	11,9	68,0
Vreewijk	100,0	24,7	75,3	71,6	7,9	2,8	15,3	15,3	32,6	52,1	66,0	10,7	23,3
Zuidelijke Tuinsteden	100,0	35,8	64,2	57,9	14,1	3,9	19,7	24,8	44,5	30,7	31,4	13,4	55,2
Overige wijken Rotterdam	100,0	31,6	68,4	63,7	15,4	2,6	15,5	16,6	44,3	39,1	48,6	16,9	34,6
<b>Aantal nuggers in de potentiële beroepsbevolking in % (land, stad, wijk)</b>													
Landelijk	11,6	5,2	18,1	13,7	7,2	5,3	8,3	8,1	10,3	14,5	10,0	16,9	18,4
Totaal Rotterdam	13,1	9,0	17,2	15,6	9,0	5,3	13,1	12,8	13,1	13,2	9,4	18,4	16,9
Rotterdam West	15,1	12,5	17,9	18,1	11,7	5,3	15,7	15,0	16,6	12,7	7,8	20,0	17,5
Rotterdam Noord	13,5	11,1	15,9	17,1	9,3	4,3	14,8	13,6	14,1	12,5	9,2	17,5	16,3
Bergpolder	10,0	8,5	11,4	12,1	5,8	8,0	15,1	10,3	9,4	11,8	5,3	18,6	17,9
Overschie	13,6	8,7	18,5	16,9	7,1	6,7	14,1	14,4	13,5	13,3	11,3	12,6	16,8
Oud Zuid	16,3	11,4	21,7	20,1	11,4	7,0	15,4	17,1	16,9	14,5	10,0	22,9	18,9
Vreewijk	12,7	6,6	18,3	17,3	5,0	4,3	10,4	10,9	11,9	13,9	11,8	15,0	14,7
Zuidelijke Tuinsteden	12,9	9,5	16,2	16,6	7,3	4,6	14,2	14,9	12,5	12,3	9,5	16,7	15,2
Overige wijken Rotterdam	12,1	7,7	16,4	14,3	8,1	5,0	11,7	11,0	11,7	13,2	9,4	17,9	16,0
<b>Nuggers zonder baanverleden (als % van de potentiële beroepsbevolking)</b>													
Totaal Rotterdam	6,9	3,2	10,5	9,5	3,6	1,8	5,4	5,3	5,9	9,1	5,2	11,2	8,0
Rotterdam West	7,0	4,1	10,1	10,0	3,9	1,8	6,6	6,5	7,0	7,4	3,0	10,3	8,3
Rotterdam Noord	6,2	3,5	9,0	9,8	2,7	1,2	5,8	5,1	5,7	8,1	4,2	9,3	7,3
Bergpolder	4,4	3,0	5,7	5,8	1,9	4,0	6,2	3,6	3,8	7,2	1,8	11,0	7,6
Overschie	6,8	2,8	10,9	10,4	2,4	2,7	4,5	4,3	5,6	9,5	6,0	7,8	7,5
Oud Zuid	8,1	3,9	12,7	11,3	4,4	3,1	6,6	7,6	7,5	9,5	5,2	13,5	8,9
Vreewijk	7,5	2,2	12,2	11,7	1,8	2,1	4,1	3,9	5,6	10,1	7,5	9,2	6,5
Zuidelijke Tuinsteden	6,3	2,8	9,7	9,8	1,9	1,7	6,3	6,4	4,9	8,3	5,4	9,1	6,6
Overige wijken Rotterdam	6,7	3,0	10,5	9,0	3,7	1,6	4,7	4,5	5,6	9,4	5,5	11,4	7,7
<b>Nuggers met baanverleden (als % van de potentiële beroepsbevolking)</b>													
Totaal Rotterdam	5,2	5,1	5,2	4,8	4,6	2,7	7,1	7,2	6,0	2,7	3,4	6,5	7,2
Rotterdam West	6,4	7,2	5,6	5,8	6,3	2,8	8,2	8,1	7,5	3,2	3,7	8,6	7,3
Rotterdam Noord	5,9	6,6	5,2	5,3	5,6	2,5	8,5	8,2	6,8	2,6	4,0	7,5	7,1
Bergpolder	5,1	5,1	5,1	5,3	3,5	4,0	8,9	6,7	5,1	2,7	3,3	7,0	8,6
Overschie	5,6	5,5	5,7	5,3	3,8	4,0	8,5	9,6	6,6	2,6	4,4	4,9	7,5
Oud Zuid	6,7	6,7	6,8	6,8	6,0	3,1	8,0	9,1	7,8	3,0	3,9	8,5	8,1
Vreewijk	3,9	3,7	4,1	3,7	2,9	1,4	6,0	6,6	4,9	2,1	3,2	4,6	6,5
Zuidelijke Tuinsteden	5,2	5,5	4,9	5,1	4,2	2,0	7,2	8,0	5,9	2,2	2,9	6,1	6,9
Overige wijken Rotterdam	4,5	4,2	4,8	4,3	3,8	2,6	6,5	6,3	5,3	2,7	3,4	5,9	6,8

\* De categorie "Overig" bestaat voornamelijk uit thuiswonende kinderen.

## Utrecht

### Een aantal in het oog springende resultaten:

- 1,5 procent van alle nuggers in Nederland woont in Utrecht.
- Tweederde van het totale aantal nuggers in Utrecht is vrouw, eenderde is man. Vergeleken met de andere steden neemt Utrecht daarmee een middenpositie in.
- Van alle steden kent Utrecht het laagste % nuggers, namelijk 9,4 procent van de potentiële beroepsbevolking (landelijk is dat 11,6 procent).
- Utrecht kent het hoogste percentage jongere (15-24 jarige) nuggers van alle steden, namelijk 20,9 procent.
  
- De wijk Kanaleneiland laat – vergeleken met de andere wijken in Utrecht die onderwerp zijn van deze studie – het hoogste percentage nuggers (als % van de potentiële beroepsbevolking) zien, namelijk 13,3 procent.
- De wijk Kanaleneiland laat – vergeleken met de andere wijken in Utrecht – hoge percentages vrouwelijke en samenwonende nuggers zien (als % van de potentiële beroepsbevolking).
- De wijk Ondiep laat – vergeleken met de andere wijken in Utrecht – het hoogste percentage niet-westerse allochtone nuggers zien (als % van de potentiële beroepsbevolking).
  
- Het percentage nuggers zonder baanverleden (als % van de potentiële beroepsbevolking) bedraagt in Utrecht 4,6 procent. Vergeleken met de andere steden en het landelijke cijfer is dat het laagste percentage.
- Het percentage nuggers met baanverleden (als % van de potentiële beroepsbevolking) bedraagt 4,2 procent. Na Eindhoven is dat (samen met Alkmaar) het laagste percentage.
- Het percentage vrouwelijke nuggers zonder en met baanverleden (als % van de potentiële beroepsbevolking) bedraagt respectievelijk 7 en 4,5 procent. Van alle steden laat Utrecht daarmee de laagste percentages zien.
- Het percentage autochtone nuggers zonder baanverleden (als % van de potentiële beroepsbevolking) bedraagt 2,9 procent. Van alle steden laat Utrecht daarmee het laagste percentage zien.

Utrecht

Nuggers naar demografische achtergrondkenmerken, 30 september 2005

Regio	Totaal	Geslacht		Huishoudenspositie				Leeftijd			Herkomstgroepering		
		Mannen	Vrouwen	Samenwonend of getrouwd	Alleenstaand zonder kind(eren)	Alleenstaand met kind(eren)	Overig*	15-24 jaar	25-44 jaar	45-64 jaar	Autochtoon	Westers allochtoon	Niet-westers allochtoon
Landelijk	1273365	287235	986130	952555	124335	21620	155035	159185	489000	625180	882740	172800	217815
Totaal Utrecht	19190	6495	12695	11130	4205	335	3065	4010	9350	5830	9150	3410	6630
Kanaleneiland	1785	580	1205	1190	245	30	280	480	915	390	290	165	1330
Ondiep	570	165	405	365	85	10	105	125	230	215	335	60	180
Overvecht	2430	785	1650	1525	285	40	540	590	1110	730	810	305	1315
Zuilen Oost	590	180	405	395	70	10	110	150	260	180	245	60	285
Overige wijken Utrecht	13810	4785	9030	7655	3520	245	2030	2660	6830	4320	7470	2820	3520
<b>Uitsplitsing nuggers naar achtergrondkenmerken in %</b>													
Landelijk	100,0	22,6	77,4	74,8	9,8	1,7	12,2	12,5	38,4	49,1	69,3	13,6	17,1
Totaal Utrecht	100,0	33,8	66,2	58,0	21,9	1,7	16,0	20,9	48,7	30,4	47,7	17,8	34,5
Kanaleneiland	100,0	32,5	67,5	66,7	13,7	1,7	15,7	26,9	51,3	21,8	16,2	9,2	74,5
Ondiep	100,0	28,9	71,1	64,0	14,9	1,8	18,4	21,9	40,4	37,7	58,8	10,5	31,6
Overvecht	100,0	32,3	67,9	62,8	11,7	1,6	22,2	24,3	45,7	30,0	33,3	12,6	54,1
Zuilen Oost	100,0	30,5	68,6	66,9	11,9	1,7	18,6	25,4	44,1	30,5	41,5	10,2	48,3
Overige wijken Utrecht	100,0	34,6	65,4	55,4	25,5	1,8	14,7	19,3	49,5	31,3	54,1	20,4	25,5
<b>Aantal nuggers in de potentiële beroepsbevolking in % (land, stad, wijk)</b>													
Landelijk	11,6	5,2	18,1	13,7	7,2	5,3	8,3	8,1	10,3	14,5	10,0	16,9	18,4
Totaal Utrecht	9,4	6,5	12,1	10,7	6,4	4,7	11,6	8,8	8,8	11,0	6,4	15,5	16,7
Kanaleneiland	13,3	8,3	18,7	17,4	6,7	5,2	12,1	13,2	13,7	12,5	6,2	16,2	17,2
Ondiep	11,5	6,9	15,8	14,7	6,6	3,4	12,1	11,6	9,9	13,8	9,4	13,6	18,6
Overvecht	11,9	7,8	15,9	15,4	5,3	3,1	14,2	13,4	11,5	11,5	8,0	16,1	15,7
Zuilen Oost	10,6	6,5	14,4	13,1	5,2	3,7	11,8	12,9	8,6	12,9	7,2	12,4	16,6
Overige wijken Utrecht	8,6	6,2	10,9	9,3	6,6	5,2	10,9	7,6	8,1	10,6	6,2	15,6	16,8
<b>Nuggers zonder baanverleden (als % van de potentiële beroepsbevolking)</b>													
Totaal Utrecht	4,6	2,2	7,0	6,2	2,3	1,5	4,9	3,7	3,5	7,7	2,9	9,2	8,5
Kanaleneiland	6,8	2,4	11,5	10,2	2,1	0,9	5,4	6,1	6,4	8,7	3,0	9,3	8,8
Ondiep	5,9	2,3	9,0	8,6	1,9	0,0	5,8	5,1	3,7	9,3	4,5	6,8	10,3
Overvecht	6,3	2,5	10,0	9,6	1,0	0,8	6,8	6,1	5,2	8,2	4,2	9,5	8,1
Zuilen Oost	5,0	1,6	8,3	7,3	1,1	0,0	4,8	5,2	3,3	8,6	3,1	5,2	8,4
Overige wijken Utrecht	4,2	2,1	6,2	5,3	2,5	1,9	4,4	3,1	3,1	7,4	2,7	9,3	8,5
<b>Nuggers met baanverleden (als % van de potentiële beroepsbevolking)</b>													
Totaal Utrecht	4,2	3,9	4,5	3,9	3,8	2,4	6,2	5,0	4,8	2,4	3,2	5,9	6,9
Kanaleneiland	5,6	5,3	6,0	6,2	4,4	1,7	5,9	6,9	6,4	2,4	3,0	5,9	7,2
Ondiep	4,4	3,8	5,1	4,4	4,2	1,7	5,8	6,5	5,2	2,3	3,8	5,7	6,2
Overvecht	4,7	4,7	4,8	4,6	3,7	1,9	6,9	7,3	5,3	2,1	3,3	5,8	6,2
Zuilen Oost	4,7	4,5	4,8	4,6	3,7	1,9	6,4	7,7	4,6	2,1	3,5	6,2	6,7
Overige wijken Utrecht	4,0	3,7	4,3	3,6	3,7	2,6	6,1	4,4	4,6	2,4	3,2	5,9	7,1

\* De categorie "Overig" bestaat voornamelijk uit thuiswonende kinderen.