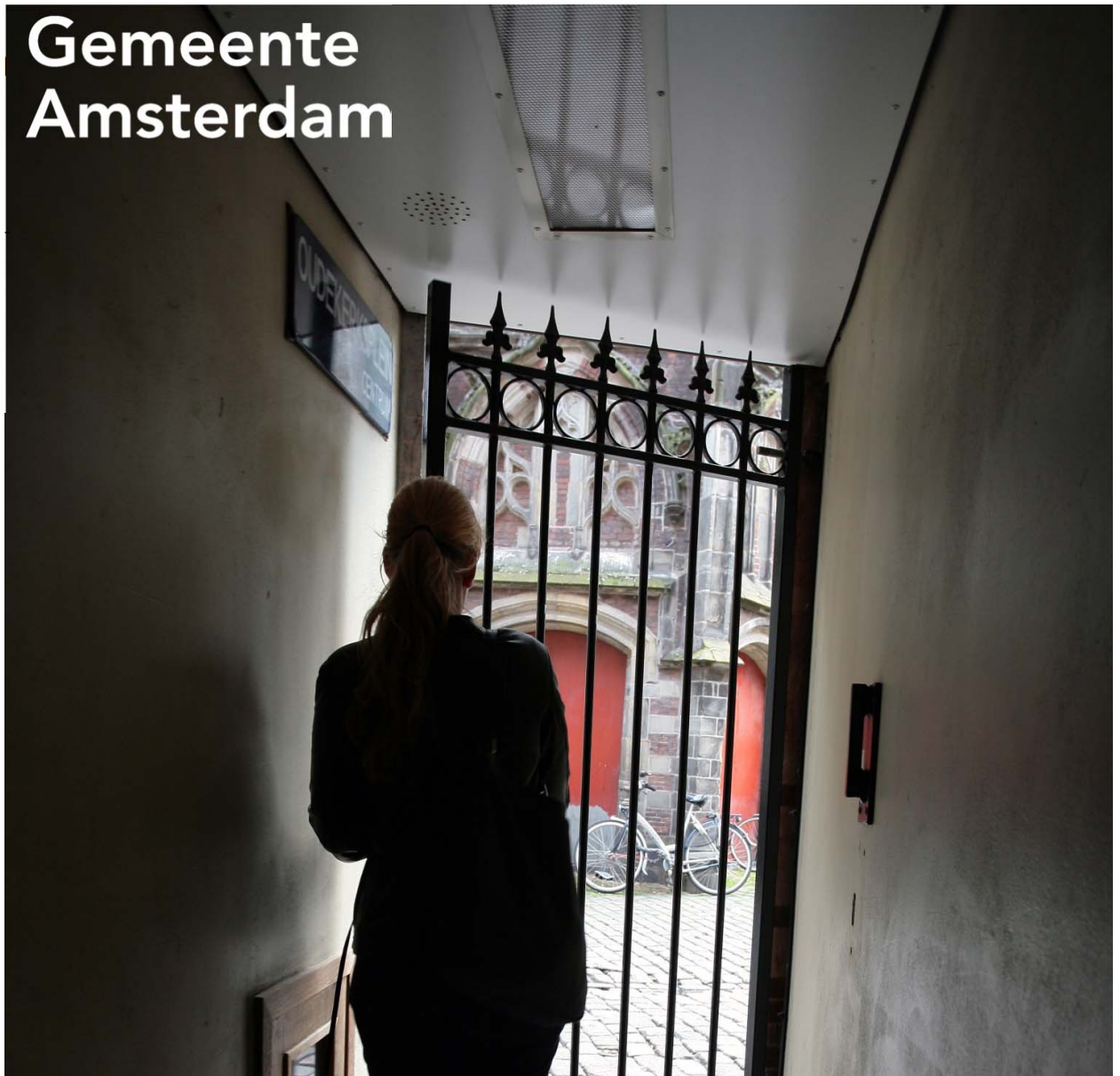




Gemeente
Amsterdam



Niet in beeld 2017

Kenmerken van groepen jongeren die niet in beeld zijn bij de gemeente Amsterdam

Onderzoek, Informatie en Statistiek



In opdracht van: WPI, jeugdwerkloosheid

Projectnummer: 17117

Idske de Jong

Francien Meester

Bezoekadres: Oudezijds Voorburgwal 300

Telefoon 020 251 0421

Postbus 658, 1000 AR Amsterdam

www.ois.amsterdam.nl

idske.de.jong@amsterdam.nl

Amsterdam, mei 2018

Foto voorzijde: Vrouw in steeg, fotograaf Edwin van Eis (2008)

Inhoud

Samenvatting	4
1 NEET: geen werk en geen opleiding	10
1.1 18.967 NEET jongeren in Amsterdam	10
1.2 NEET jongeren vaak kort in Nederland	10
1.3 Hoogste aandeel NEET in Centrum en Nieuw-West	13
1.4 Dynamiek binnen de groep NEET jongeren	14
2 Jongeren buiten beeld	15
2.1 12.383 jongeren buiten beeld	15
2.2 Vooral westerse jongeren en 'onbekend startkwalificatie' niet in beeld	16
2.3 Aandeel buiten beeld laagst in West	17
2.4 Maar klein deel buiten beeld ontvangt jeugdzorg	17
3 Voorspellers niet in beeld	18
3.1 Onbekende startkwalificatie meest bepalende factor	18
3.2 Leeftijd en gezinsvorm ook bepalend bij al dan niet in beeld zijn	19
3.3 Van jongeren zonder startkwalificatie vooral 23-plus niet in beeld	21
3.4 Jongeren met startkwalificatie buiten beeld wonen vaak nog thuis	22
3.5 Onbekende startkwalificatie niet in beeld betreft vaak alleenstaande migranten	23
3.6 Verschillen jongens en meisjes alleen in bepaalde subgroepen	24
Bijlage 1 tabellen	26

Samenvatting

De meeste jongeren in Amsterdam (15 tot en met 26 jaar) gaan naar school of combineren een opleiding met een baan(tje). Daarnaast zijn er jongeren die:

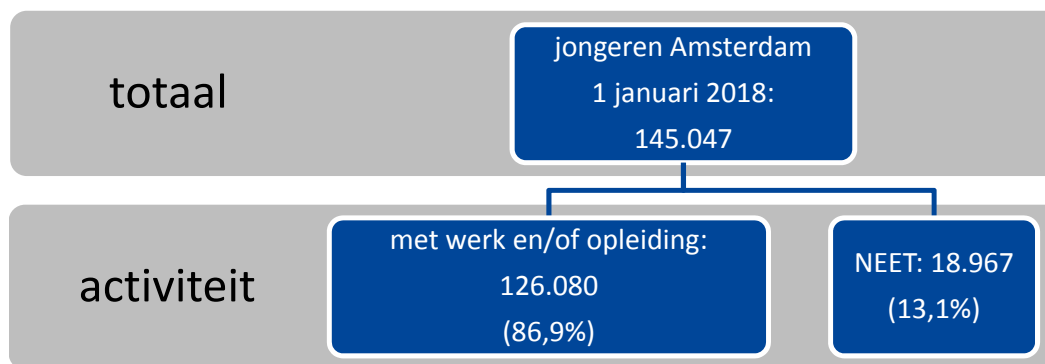
- een uitkering ontvangen (bijstand (WWB), werkloosheid (WW) of arbeidsongeschiktheid (meestal Wajong);
- ingeschreven staan bij het UWV of jongerenloket van de gemeente als niet werkende werkzoekende;
- gevolgd worden als laagopgeleide schoolverlater omdat zij zonder startkwalificatie het onderwijs hebben verlaten en nog geen 23 zijn.

Al deze jongeren zijn relatief goed in beeld bij de gemeente. Maar er zijn ook jongeren die geen onderwijs volgen, niet werken en ook geen uitkering hebben of in beeld zijn. OIS heeft eind 2016 onderzocht hoeveel en welke jongeren geen onderwijs volgen, niet werken en geen uitkering ontvangen op 1 januari 2016. Daaruit bleek dat ruim 14.700 jongeren buiten beeld waren (10%). Dit onderzoek is nu herhaald waarbij er gekeken is wat de status was van de jongeren op 1 januari 2017.

Daling aantal jongeren zonder werk of opleiding

Begin 2017 waren van de 145.047 jongeren in de leeftijd van 15 tot en met 26 jaar in Amsterdam. Hiervan waren er 19.765 niet aan het werk of bezig met een opleiding. Deze jongeren worden in verschillende studies NEET jongeren genoemd, Neither Employed, nor in Education or Training. Dit komt neer op 13,1% van alle Amsterdamse jongeren tussen de 15 en 26 jaar. Een daling ten opzichte van 2016 toen dit 14% van alle jongeren betrof.

Figuur 1 Jongeren (15-26 jaar) naar onderwijs en werk, jan 2017



bron: CBS, bewerking OIS

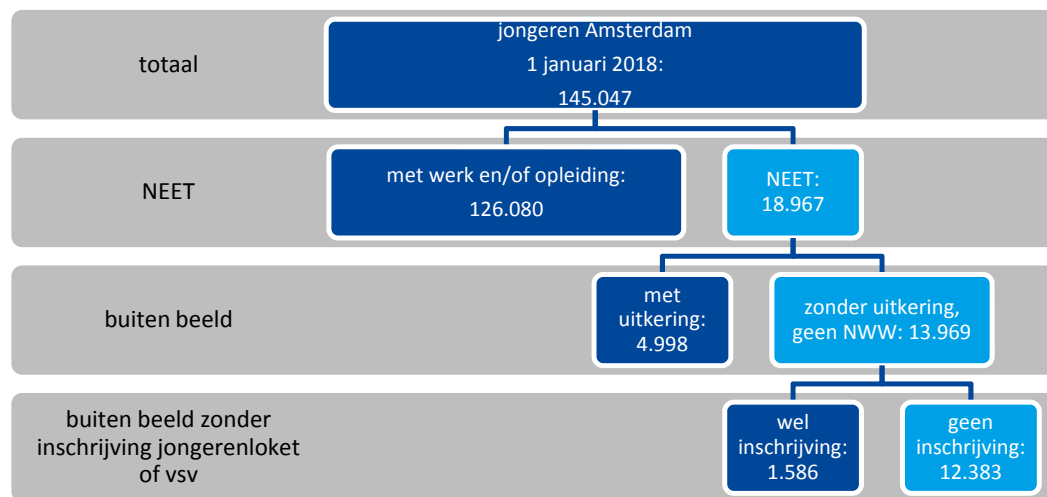
Jongeren zonder werk of opleiding zijn relatief vaak jongeren met een westerse of overige migratieachtergrond (deels statushouders), jongeren die zelf een kind hebben en migranten die de afgelopen 5 jaar naar Nederland zijn gekomen. Ook betreft het relatief vaak jongeren waarvan we niet weten of zij een startkwalificatie hebben.

Ruim 12.000 jongeren niet in beeld (8,5%)

Een deel van de NEET jongeren ontvangt wel een uitkering in het kader van de bijstand (wwb), arbeidsongeschiktheid (veelal Wajong) of werkloosheid (ww) – 4.998 jongeren. Dit jaar is er voor het eerst ook gekeken welk deel van deze jongeren wel ingeschreven staat bij het jongerenloket of gevolgd wordt als laagopgeleide schoolverlater (1.586 jongeren)¹.

De totale groep jongeren zonder werk, opleiding of uitkering of inschrijving UWV/jongerenloket of laagopgeleide schoolverlater beslaat daardoor op 1 januari 2017 12.383 Amsterdamse jongeren, zij worden in deze rapportage de jongeren 'Buiten Beeld' genoemd. Dit komt neer op 8,5% van alle jongeren in Amsterdam.

Figuur 1 Jongeren (15-26 jaar) naar activiteit, ontvangen van uitkering of inschrijving UWV/jongerenloket of voortijd schoolverlater, jan 2017



bron: CBS, bewerking OIS

Duur in Nederland belangrijkste voorspeller van 'buiten beeld'

Om te onderzoeken welke factoren het hoogste risico met zich meebrengen om 'buiten beeld' te raken, is een CHAID-analyse (chi-squared automatic interaction detector) uitgevoerd. Dit is een analyse die bepaalt welke onafhankelijke variabele (de achtergrondvariabelen van een persoon) het grootste verschil veroorzaakt in het risico om buiten beeld te raken. Dit wordt grafische weergegeven de hand van een boomdiagram.

Uit de analyse blijkt dat het feit of we niet weten of iemand een startkwalificatie heeft en, daarmee samenhangend, of iemand recent naar Nederland is gekomen (afgelopen 5 jaar) de grootste risicofactoren zijn.

Vervolgens bepaalt de analyse per subgroep (geen startkwalificatie, wel startkwalificatie en onbekend startkwalificatie) wat vervolgens de grootste risicofactor is. Zo kwamen we erachter dat voor jongeren zonder startkwalificatie leeftijd bepalend is terwijl voor de jongeren met

¹ Laagopgeleide schoolverlaters zijn jongeren tot 23 jaar die geen startkwalificatie hebben behaald en geen onderwijs volgen.

startkwalificatie juist de gezinsvorm meer invloed heeft. De analyse die gebruikt is doet dit tot 5 niveaus diep. Zo zijn meer specifieke risicogroepen te identificeren. Op ieder niveau wordt een groep jongeren nader uitgesplitst.

Van de 145.047 jongeren heeft 62% al een startkwalificatie behaald, 27% heeft (nog) geen startkwalificatie en van 11% (16.137 jongeren) weten we niet of ze een startkwalificatie hebben. De jongeren waarvan we niet weten of ze een startkwalificatie hebben zijn vaak jongeren die op latere leeftijd naar Nederland zijn gekomen. Van deze laatste groep is 45% niet in beeld. Van de jongeren zonder startkwalificatie is 2% niet in beeld (deze jongeren zijn bijna allemaal 23 jaar of ouder), van de jongeren met startkwalificatie is 5% niet in beeld.

Vervolg

Eind 2018/begin 2019 zal nogmaals bekeken worden in hoeverre jongeren al dan niet in beeld zijn. Er kan dan ook een vergelijking in de tijd worden gemaakt van de *niet in beeld* groep op 1 januari 2017 en op 1 januari 2018. Verder wordt de opgebouwde dataset ook voor andere onderzoeken gebruikt.

Inleiding

De meeste jongeren (15 tot en met 26 jaar) in Amsterdam werken, gaan naar school of combineren een opleiding met een baan(tje). Daarnaast zijn er jongeren die een uitkering ontvangen (bijstand, ww of arbeidsongeschiktheid). Al deze jongeren zijn relatief goed in beeld bij de gemeente. Maar er zijn ook jongeren die geen onderwijs volgen, niet werken en ook geen uitkering hebben. OIS becijferde in 2017 dat 10% van de Amsterdamse jongeren begin 2016 buiten beeld was.

OIS is gevraagd om opnieuw inzicht te verschaffen in de omvang en kenmerken van de jongeren die geen onderwijs volgen en niet werken, door het combineren van verschillende databestanden.

De analyse van OIS was in 2016 volledig gebaseerd op CBS data. Een van de kritiekpunten op de rapportage was dat jongeren die bij het jongerenloket staan ingeschreven of gevolgd worden als laagopgeleide schoolverlater niet waren meegenomen in de analyse. Dit zijn gemeentelijke registraties. Daarom is er dit jaar voor gekozen om de gemeentelijke data te koppelen aan de CBS data om er zo voor te zorgen dat deze groep jongeren meegenomen wordt in de analyse. De resultaten van de 'niet in beeld' groep zijn daardoor niet volledig vergelijkbaar met de rapportage uit 2017.

We maken in deze rapportage onderscheid in twee groepen waar we niet goed zicht op hebben:

- NEET jongeren (Neither Employed, nor in Education or in Training): dit zijn de jongeren zonder werk of opleiding. Vorig jaar noemden we deze groep *kwetsbare jongeren*, maar nu kiezen we ervoor de term NEET te gebruiken in aansluiting op andere onderzoeken over deze groep²;
- Niet in beeld: jongeren zonder werk die niet naar school gaan, geen uitkering hebben en niet staan ingeschreven bij UWV of jongerenloket en ook niet gevolgd worden als laagopgeleide schoolverlater.

De jongeren staan allemaal wel ingeschreven in de Basisregistratie Personen (BRP).³ Deze rapportage bekijkt de situatie begin 2017 en maakt waar mogelijk een vergelijking met de analyses over begin 2016. De NEET groep is vergelijkbaar met de voorgaande rapportage, de niet in beeld groep is niet volledig vergelijkbaar omdat nu ook gemeentelijke registraties zijn meegenomen in de analyse.

² Zie bijvoorbeeld NJI en ROA

³ Het vermoeden bestaat dat sommige jongeren inmiddels niet meer in Amsterdam wonen, maar zich niet hebben uitgeschreven uit de Basisregistratie Personen. Sinds 2016 voert Basis Informatie hier actiever beleid op, in de toekomst zou het aandeel niet in beeld moeten dalen mocht dit het geval zijn.

Afbakening NEET

Om inzicht te krijgen in de jongeren die niet werken en geen opleiding volgen heeft OIS de Basisregistratie personen gecombineerd met de polis administratie (UWV), de registratie van zelfstandigen en de registratie van onderwijs volgenden.

De NEET jongeren worden als volgt samengesteld:

- *Alle jongeren*: alle jongeren van 15 tot en met 27 jaar die op 1 januari 2017 in het basisregister personen stonden ingeschreven.
- *Minus onderwijsvolgende jongeren*: Jongeren die in december 2016 geregistreerd stonden in het voortgezet onderwijs (vo), middelbaar beroepsonderwijs (mbo), hoger beroepsonderwijs (hbo) of wetenschappelijk onderwijs (wo).
- *Minus werkende jongeren*: jongeren die in januari 2017 een baan in loondienst hadden volgens de polis administratie of die in december 2016 inkomsten hadden uit eigen onderneming.

Afbakening jongeren "Buiten beeld"

Om zicht te krijgen op de groep jongeren die geen onderwijs volgen, niet werken en ook geen uitkering ontvangen, heeft OIS naast de eerder genoemde data ook CBS gegevens over, WW, AO, Bijstand en inschrijvingen bij het UWV toegevoegd. Vervolgens is een koppeling gemaakt met gemeentelijk data over inschrijvingen bij het jongerenloket en jongeren die gevolgd worden omdat zij zonder startkwalificatie het onderwijs hebben verlaten (laagopgeleide schoolverlaters).

Jongeren *buiten beeld* wordt als volgt samengesteld:

- *NEET jongeren minus jongeren met een uitkering*: Jongeren die een bijstandsuitkering, werkloosheidsuitkering of arbeidsongeschiktheidsuitkering ontvingen. Buiten beschouwing blijven jongeren die een soortgelijke uitkering uit het buitenland ontvangen.
- *Minus jongeren die staan ingeschreven bij het UWV als werkzoekende*: Jongeren die 1 januari 2017 stonden ingeschreven als werkzoekende bij het UWV;
- *Minus jongeren die ingeschreven staan bij jongerenloket gemeente of gevolgd worden als laagopgeleide schoolverlater*: jongeren die op 1 januari 2017 ingeschreven stonden bij jongerenloket of in de vsv registratie..

Leeswijzer

Omdat zowel behoefte is aan inzicht in de totale groep kwetsbare jongeren (NEET) en in de kenmerken daarvan als in de groep jongeren die buiten beeld is, bestaat dit rapport uit meerdere hoofdstukken.

In hoofdstuk 1 wordt de totale groep *NEET* jongeren, zoals eerder gedefinieerd, nader in beeld gebracht. Er wordt beschreven om hoeveel jongeren het gaat, wat de kenmerken zijn van deze jongeren en waar ze wonen in de stad. Er wordt een vergelijking gemaakt met januari 2016. Hoofdstuk 2 gaat over de jongeren die *niet in beeld* zijn. Ook in dit hoofdstuk wordt beschreven om hoeveel jongeren het gaat, waar de verschillen zitten in achtergrondkenmerken met de totale groep kwetsbare jongeren en waar ze wonen in Amsterdam.

Hoofdstuk 3 gaat in op de belangrijkste voorspellers van niet in beeld zijn en beschrijft de uitkomsten van de CHAID analyse en brengt dit aan de hand van figuren in beeld.

Jongeren niet aan het werk en niet in opleiding versus jeugdwerkloosheid

Het aantal jongeren dat niet aan het werk is en geen opleiding volgt, is niet hetzelfde als het aantal jongeren dat volgens de officiële definitie werkloos is.

Op 1 januari 2017 waren in Amsterdam 18.967 jongeren van de in totaal 145.047 Amsterdamse jongeren niet aan het werk en volgden geen opleiding. Dit komt neer op 13% van alle jongeren.

Bij de officiële definitie van werkloosheid wordt gekeken naar het aantal actief naar werk zoekende jongeren (werkloze jongeren) in verhouding tot de beroepsbevolking:

- Werkloze jongeren: alle jongeren die niet werken en actief zoeken naar een baan voor minimaal 1 uur per week en op korte termijn beschikbaar zijn.
- Beroepsbevolking: alle jongeren die minimaal 1 uur per week werken of willen werken.

In 2017 waren in Amsterdam gemiddeld 5.200 jongeren werkloos. Dit komt neer op 7,5% van de beroepsbevolking (zie monitor jeugdwerkloosheid Amsterdam, OIS maart 2018).

1 NEET: geen werk en geen opleiding

In dit hoofdstuk wordt weergegeven hoeveel en welke jongeren in Amsterdam begin 2017 tot de groep *NEET jongeren* behoren, jongeren die niet werken en geen opleiding volgen. NEET staat voor "neither in employment nor in education or training". Het gaat om jongeren die ingeschreven staan in de Basisregistratie Personen (BRP).

1.1 18.967 NEET jongeren in Amsterdam

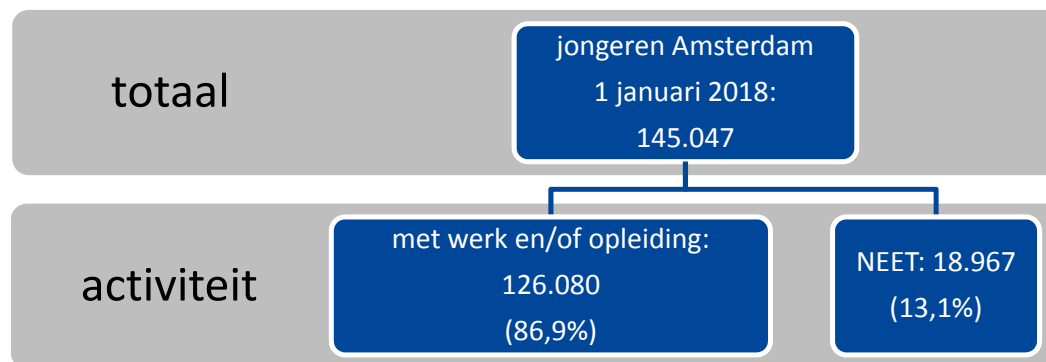
Er woonden in Amsterdam op 1 januari 2017 145.047 jongeren van 15 tot en met 26 jaar.

Van deze groep waren in januari 2017:

- 126.080 jongeren aan het werk voor minimaal 1 uur per week of ingeschreven op een opleiding;
- 18.967 jongeren niet aan het werk en ook niet ingeschreven op een opleiding (NEET).

Begin 2017 behoort dus 13,1% van de jongeren (18.967 jongeren) tot de NEET groep. Begin 2016 waren dit nog 20.058 jongeren (14,0%), er is dus sprake van een afname.

Figuur 1.1 Jongeren Amsterdam (15-26) naar onderwijs en werk, jan 2017



Bron: CBS, bewerking OIS

1.2 NEET jongeren vaak kort in Nederland

De 18.967 Amsterdamse jongeren die niet werken en geen opleiding volgen, maken 13,1% uit van alle Amsterdamse jongeren.

Sommige groepen behoren relatief weinig tot deze groep, zij zitten vaak nog op school of zijn aan het werk, zoals:

- Jongeren van 15-17 jaar (2%)⁴;
- Jongeren met een Nederlandse achtergrond (5%);
- Jongeren die al langer dan 5 jaar in Nederland zijn of in Nederland geboren zijn (8%).

Andere groepen zijn juist oververtegenwoordigd, zij hebben vaker dan gemiddeld geen werk of opleiding:

- jongeren van wie het niet bekend is of zij een startkwalificatie hebben (52%);
- alleenstaande jongeren met een kind (40%) en jongeren die een paar volgen met een kind (37%)⁵;
- migranten die in de afgelopen 5 jaar naar Nederland zijn gekomen (40%), en daarmee samenhangend:
 - eerste generatie migranten (34%);
 - jongeren met een westerse migratieachtergrond (26%);

Het aandeel NEET jongeren is gedaald van 14% begin 2016 naar 13,1% begin 2017, dit zie je terug onder de meeste subgroepen. Vooral onder de jongeren zonder startkwalificatie daalde het aandeel NEET jongeren (13,7% naar 10,4%). Onder de volgende groepen was sprake van een (kleine) stijging:

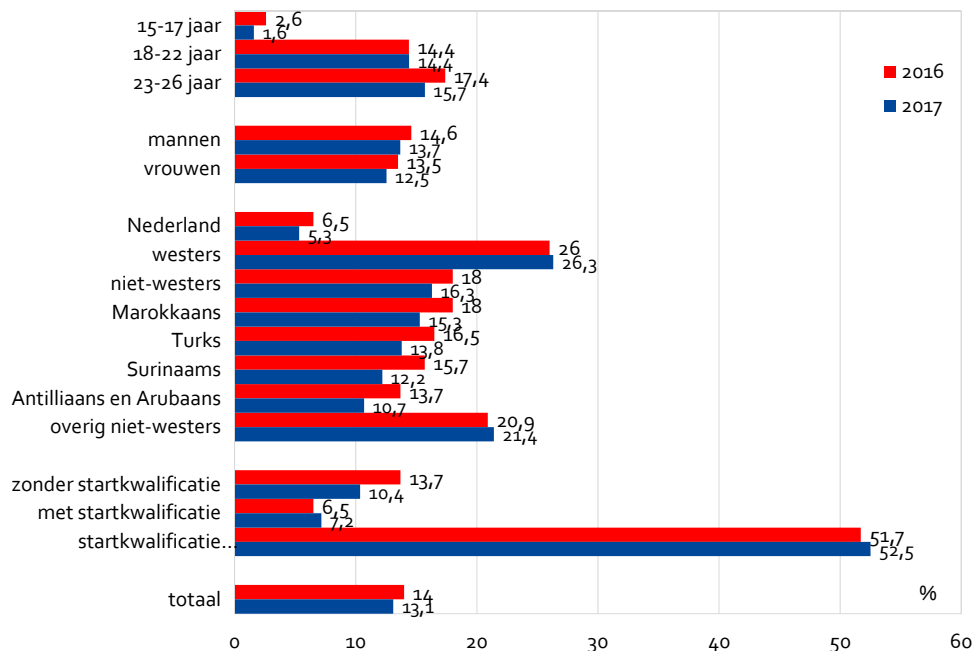
- jongeren met een westerse migratieachtergrond (26% naar 26,3%);
- jongeren met een overige niet-westerse migratieachtergrond (20,9% naar 21,4%)⁶;
- jongeren met een startkwalificatie (van 6,5% naar 7,2%);

⁴ Van de jongeren van 15 tot en met 17 jaar is 1,6% niet in beeld.

⁵ Van de alleenstaande ouders tussen de 15 en 26 jaar is 40,1% niet aan het werk en niet in opleiding.

⁶ Dit komt onder andere door de instroom van statushouders, zij hebben relatief vaak geen werk of opleiding.

Figuur 1.2 Aandeel NEET jongeren (15-26 jaar) per subgroep van achtergrondkenmerken, jan 2016 en jan 2017 (procenten)

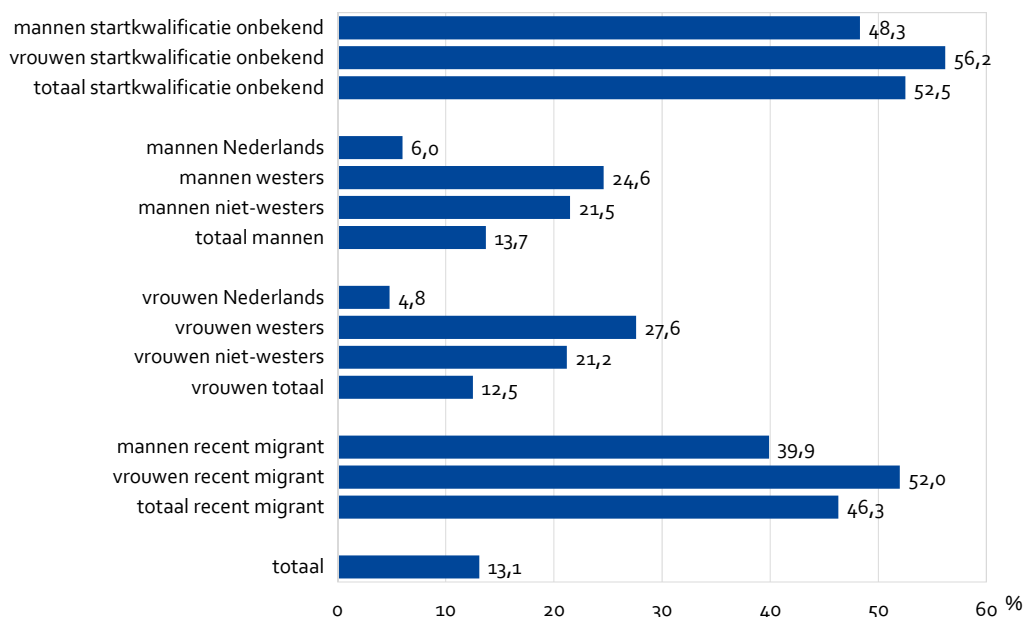


Bron: CBS, bewerking OIS

Het combineren van achtergrondkenmerken laat zien dat jonge vrouwen van wie het onbekend is of zij een startkwalificatie hebben, vaker NEET zijn dan jonge mannen bij wie dat het geval is (56% versus 48%). Ook zijn vrouwen die recent naar Nederland zijn gekomen (afgelopen vijf jaar) vaker NEET (52%) dan mannen die recent naar Nederland kwamen (40%).

Onder de jongeren met een Nederlandse achtergrond zijn jongens vaker (6%) NEET dan meisjes (5%). Onder jongeren met een westerse migratieachtergrond is het patroon omgedraaid, meisjes (28%) zijn vaker NEET dan jongens (25%). Mannen en vrouwen met een niet-westerse migratieachtergrond zijn ongeveer even vaak NEET (mannen 22%, vrouwen 21%).

Figuur 1.3 Aandeel NEET jongeren (15-26 jaar) per subgroep van gecombineerde achtergrondkenmerken, jan 2017 (procenten)



Bron: CBS, bewerking OIS

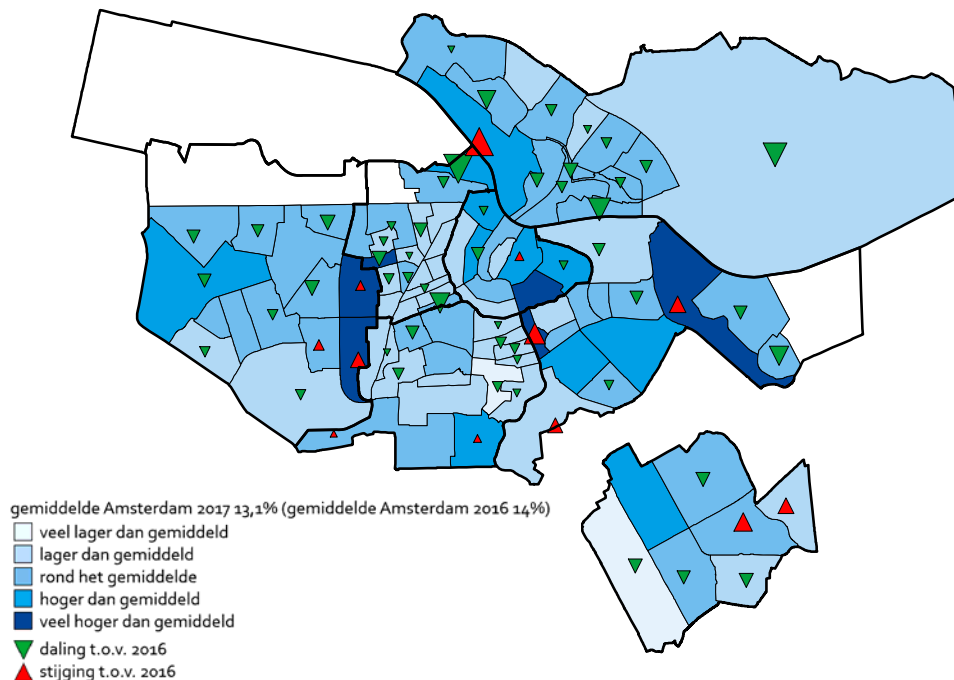
1.3 Hoogste aandeel NEET in Centrum en Nieuw-West

Het hoogste aandeel NEET jongeren is te vinden in Centrum (16%) en Nieuw-West (16%). Dit wil zeggen dat van alle jongeren in Centrum en Nieuw-West ongeveer 16% geen werk heeft en geen opleiding volgt. Ook in Zuidoost (14%) en Noord (13%) ligt dit aandeel relatief hoog. In Zuid (10%) is het aandeel het laagst. In bijlage 1 zijn de aantallen en de percentages voor de gebieden en wijken te vinden, uitgesplitst naar geslacht.

Binnen de stad valt op dat in een aantal wijken in het Centrum (Weesterbuurt/Plantage), Nieuw-West (Overtoomse Veld, Van Galenbuurt, Westlandgracht) en Oost (Weesperzijde, Zeeburgereiland/Nieuwe diep) het aandeel NEET jongeren veel hoger is dan gemiddeld in Amsterdam.

Ten opzichte van 2016 is een stijging te zien in enkele wijken, de sterkste stijging deed zich voor in de wijken Noordelijke IJ-oevers West, Omval/Overamstel en Nellestijn. In andere wijken was juist sprake van een sterke daling: Waterland, Noordelijk IJ-oevers Oost, IJburg Zuid en de Vondelbuurt.

Figuur 1.3 Aandeel NEET jongeren (15-26) jaar per wijk, januari 2017 (procenten) en ontwikkeling tov januari 2016⁷



Bron: CBS, bewerking OIS

1.4 Dynamiek binnen de groep NEET jongeren

Vanuit de monitor jeugdwerkloosheid⁸ weten we dat de situatie van jongeren rondom werk en opleiding regelmatig verandert. Het ene moment werkt een jongeren, een volgend moment wordt er even niet gewerkt en ook niet gezocht naar werk en een ander moment wordt er een opleiding gevolgd. Deze dynamiek zien we ook terug onder de NEET jongeren, wanneer we de jongeren vergelijken die zowel in 2016 als in 2017 in Amsterdam woonden.

Van de 12.838 jongeren die januari 2017 niet in beeld waren hadden er 9479 in juni 2016 ook al geen opleiding of werk (77%). Het betreft vooral alleenstaande jongeren die de afgelopen 5 jaar naar Nederland zijn gekomen

Van de 12838 jongeren die in januari 2017 niet in beeld waren zijn er 1748 vertrokken uit Nederland tussen januari 2017 en juni 2017. Dit zijn vooral alleenstaanden en paren zonder kinderen van 18 jaar en ouder.

⁷ Het ontbreken van een driehoekje in een gebied wil zeggen dat de verandering tov 2016 minimaal is.

⁸ OIS 2017, Monitor Jeugdwerkloosheid over 2016, gemeente Amsterdam

2 Jongeren buiten beeld

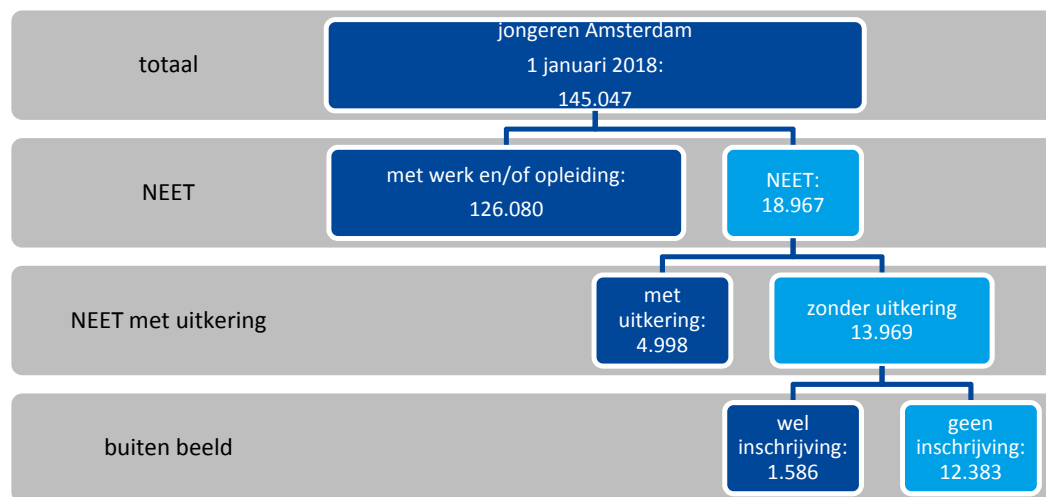
Van de 18.967 jongeren zonder werk of opleiding (NEET jongeren) is een deel wel in beeld bij de gemeente, omdat zij een uitkering ontvangen (WW, WWB of arbeidsongeschiktheid), ingeschreven staan als niet werkende werkzoekende bij het UWV (NWW), ingeschreven staan bij het jongerenloket of gevolgd worden door de gemeente omdat ze nog geen 23 zijn en school hebben verlaten zonder startkwalificatie. Deze groep noemen we in deze rapportage de jongeren die *niet in beeld* zijn. De resultaten zijn niet volledig vergelijkbaar met de rapportage over januari 2016 omdat toen niet is gekeken naar inschrijvingen bij het jongerenloket en gevolgde laagopgeleide schoolverlaters.

2.1 12.383 jongeren buiten beeld

Er woonden in Amsterdam op 1 januari 2018 145.047 jongeren van 15 tot en met 26 jaar. Van deze groep waren in 2016:

- 126.080 jongeren in opleiding of aan het werk voor minimaal 1 uur per week;
- 4.998 jongeren met een uitkering of inschrijving bij het UWV (nww);
- 1.586 jongeren met een inschrijving bij het jongerenloket of als laagopgeleide schoolverlater.

Figuur 2.1 Jongeren (15-26 jaar) naar activiteit, ontvangen van uitkering of inschrijving UWV/jongerenloket of voortijdig schoolverlater, jan 2017



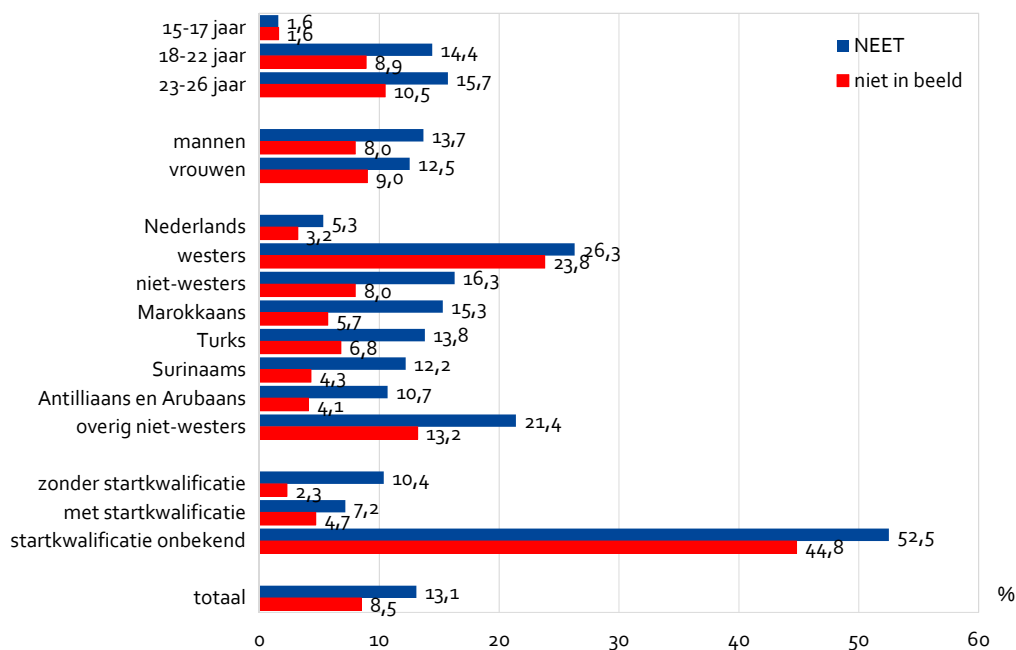
bron: CBS, bewerking OIS

2.2 Vooral westerse jongeren en 'onbekend startkwalificatie' niet in beeld

De kenmerken van jongeren die buiten beeld zijn, lijken in grote lijnen op NEET jongeren. Al zijn er ook wat verschillen, omdat sommige groepen vaker een beroep doen op een uitkering of zich melden bij het jongerenloket. Voor jongeren *buiten beeld* geldt dat van de jongeren waarvan we niet weten of zij een startkwalificatie hebben (meestal doordat ze recent naar Nederland zijn gekomen) het vaakst niet in beeld zijn (45%)

Onderstaande figuur toont de cijfers over NEET jongeren in vergelijking met de jongeren buiten beeld. Het verschil tussen beide cijfers toont het aandeel jongeren dat een uitkering ontvangt of ingeschreven staat bij de gemeente. Een groot verschil tussen het aandeel NEET jongeren en het aandeel jongeren buiten beeld geeft aan dat een groot deel een uitkering ontvangt of ingeschreven staat bij de gemeente. Dit komt relatief vaak voor bij jongeren zonder startkwalificatie en bij jongeren met een Surinaamse, Antilliaanse en Marokkaanse achtergrond. Een klein verschil laat juist zien dat maar een zeer beperkt deel een uitkering ontvangt (bijvoorbeeld jongeren van 15-17 jaar en jongeren met een westerse migratieachtergrond).

Figuur 2.2 NEET Jongeren (15-26 jaar) en jongeren buiten beeld naar achtergrondkenmerken, jan 2017 (procenten)



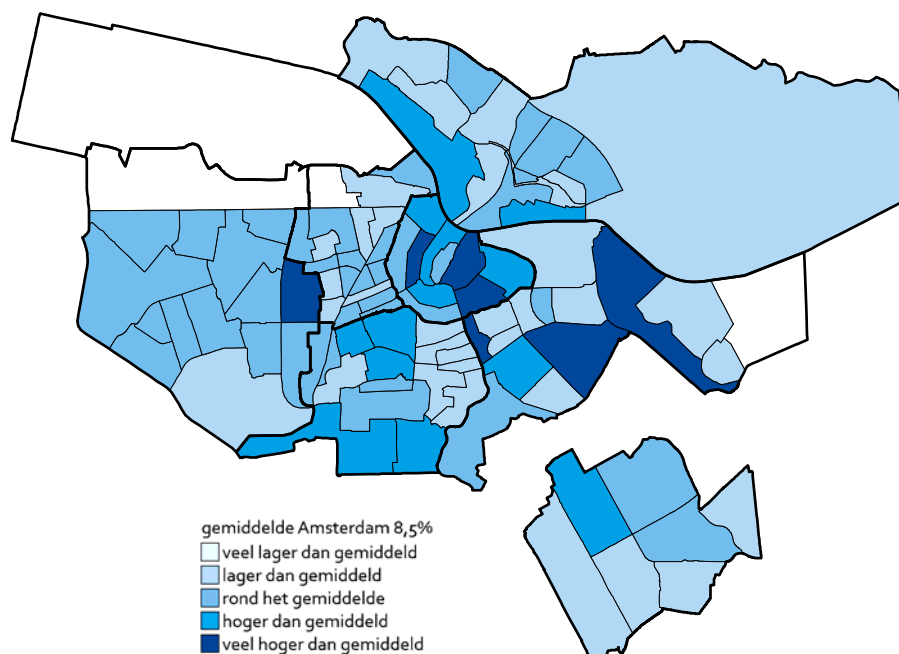
Bron: CBS, bewerking OIS

2.3 Aandeel buiten beeld laagst in West

Het hoogste aandeel jongeren buiten beeld is te vinden in Centrum (13%). In West (6%) is het aandeel het laagst. In bijlage 1 zijn de aantallen en de percentages voor de gebieden en wijken te vinden.

Binnen de stad valt op dat in een aantal wijken in het Centrum (Weesterbuurt/Plantage), Nieuw-West (Overtoomse Veld) en Oost (Weesperzijde, Zeeburgereiland/Nieuwe diep) het aandeel jongeren buiten beeld veel hoger is dan gemiddeld in Amsterdam.

Figuur 2.3 Aandeel jongeren (15-26 jaar) buiten beeld per wijk, jan 2017 (procenten)



Bron: CBS, bewerking OIS

2.4 Maar klein deel buiten beeld ontvangt jeugdzorg

Jeugdzorg wordt regelmatig genoemd als mogelijke reden voor jongeren om in de groep buiten beeld te vallen. Maar uit de analyse blijkt dat er maar een heel klein deel van de jongeren buiten beeld jeugdzorg ontvangt. Van de 12.383 jongeren die buiten beeld zijn, ontvangen er 82 jeugdzorg in de vorm van jeugdbescherming, jeugdhulp zonder verblijf, jeugdhulp met verblijf of jeugdreclassering. Onder hen zijn 49 jongens en 33 meisjes. De meeste van hen, 61 jongeren, hebben geen startkwalificatie, 10 jongeren hebben wel een startkwalificatie en van 11 jongeren weten we niet of zij een startkwalificatie hebben.

3 Voorspellers niet in beeld

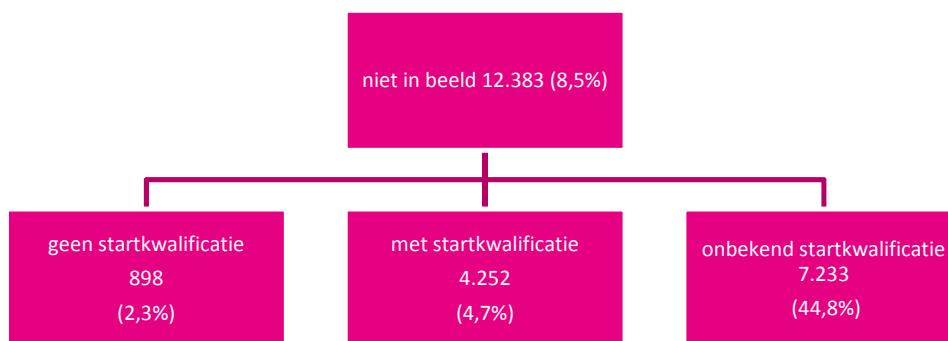
Om te onderzoeken welke factoren het hoogste risico met zich meebrengen om 'buiten beeld' te raken, is een CHAID-analyse (chi-squared automatic interaction detector) uitgevoerd. Dit is een analyse die bepaalt welke onafhankelijke variabele (de achtergrondvariabelen van een persoon) het grootste verschil veroorzaakt in het risico om buiten beeld te raken. Vervolgens bepaalt de analyse per subgroep wat de daaropvolgende grootste risicofactor is. De analyse die gebruikt is doet dit tot 5 niveaus diep. Zo zijn meer specifieke risicogroepen te identificeren⁹. De kenmerken van de groep jongeren buiten beeld met een startkwalificatie zijn bijvoorbeeld anders dan de kenmerken van de jongeren buiten beeld waarvan onbekend is of zij een startkwalificatie hebben.

3.1 Onbekende startkwalificatie meest bepalende factor

De voornaamste voorspeller van *niet in beeld* is 'startkwalificatie'. De jongeren zijn in te delen in drie groepen:

- Met startkwalificatie: 89.834 jongeren, 62% van alle jongeren en hiervan is 4,7% buiten beeld (4.252 jongeren);
- Zonder startkwalificatie: 39.076 jongeren, 27 % van alle jongeren, hiervan is 2,3% buiten beeld (898 jongeren);
- Onbekend of jongere startkwalificatie heeft: 16.137 jongeren, 11% van de jongeren, hiervan is 44,8% buiten beeld (7.233 jongeren).

Figuur 3.1 Niet in beeld naar voornaamste voorspeller, jan 2017



Bron: CBS, bewerking OIS

⁹ De kenmerken die zijn meegenomen in de analyse zijn: geslacht, leeftijd, herkomstgroep, generatie, periode in Nederland, startkwalificatie, gezinssamenstelling.

Absoluut versus relatief

De groepen jongeren die *niet in beeld* zijn kunnen op twee manieren worden bekeken (beide leveren verschillende inzichten op):

- absoluut: welke subgroepen vormen qua aantallen de grootste groep die niet in beeld is?
- relatief: welke subgroepen zijn relatief vaak niet in beeld?

Van de jongeren met een startkwalificatie is bijvoorbeeld 4,7% niet in beeld. Relatief gezien is dit lager dan gemiddeld. Toch betreft het absoluut gezien wel een heel grote groep (4.525 jongeren) en daarmee 37% van alle jongeren die niet in beeld zijn.

De jongeren zonder startkwalificatie zijn zowel absoluut als relatief gezien juist goed in beeld, mogelijk doordat zij tot en met 22 jaar gevolgd en begeleid worden door de gemeente. In totaal zijn 898 jongeren zonder startkwalificatie niet in beeld, dit komt neer op 7% van alle jongeren die niet in beeld zijn (zij zijn grotendeels 23 jaar en ouder). Van de subgroep *jongeren zonder startkwalificatie* is 2,3% is niet in beeld.

De grootste groep die niet in beeld is, 7.233 jongeren en 58% van alle jongeren die niet in beeld zijn, betreft jongeren waarvan we niet weten of zij een startkwalificatie hebben. Van de jongeren waarvan onbekend is of zij een startkwalificatie hebben is 44,8% niet in beeld.

3.2 Leeftijd en gezinsvorm ook bepalend bij al dan niet in beeld zijn

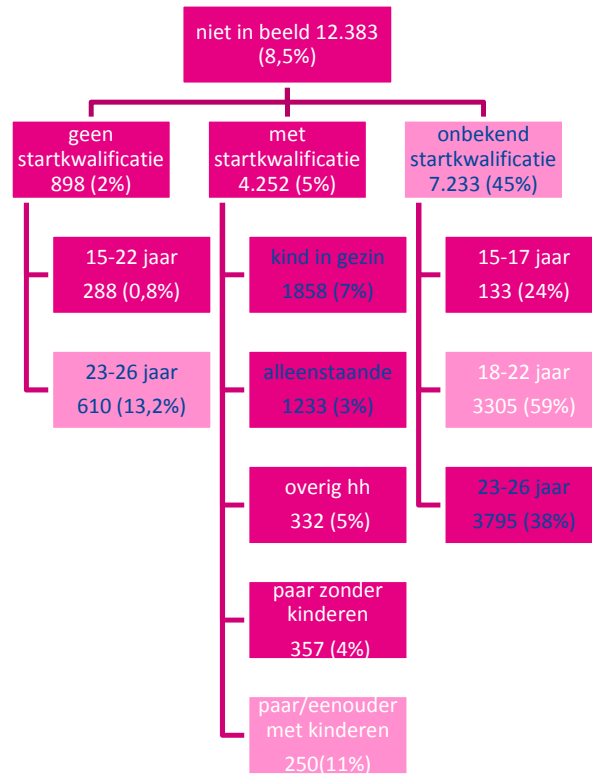
Vervolgens is per subgroep van het kenmerk startkwalificatie berekend welk kenmerk vervolgens het meest bepalend is voor het al dan niet in beeld zijn. Voor jongeren *zonder* startkwalificatie blijkt deze leeftijd te zijn. Jongeren onder de 23 die geen startkwalificatie hebben zijn vrijwel allemaal in beeld, jongeren van 23-26 jaar zijn veel vaker niet in beeld.

Ook voor de groep waarvan we niet weten of zij een startkwalificatie hebben blijkt leeftijd de voornaamste voorspeller. Bij deze groep zijn de jongeren tussen de 18 en 22 jaar het minst goed in beeld (59% van deze jongeren is niet in beeld), gevolgd door de 23-26 jarigen (38% niet in beeld) en de 15-17 jarigen (24% niet in beeld).

Onder de jongeren met een startkwalificatie is de gezinsvorm het meest bepalend voor het al dan niet in beeld zijn. Vooral jongeren met een kind zijn relatief vaak niet in beeld. Omdat zij geen uitkering ontvangen zullen ze veelal een werkende partner hebben.

In figuur 3.2 wordt per subgroep aangegeven welk aandeel en aantal niet in beeld is. De lichtroze blokjes geven aan welke subgroep relatief gezien het hoogste aandeel niet in beeld heeft. De blauwe teksten geven aan welke subgroep in absolute aantallen het grootste aantal niet in beeld heeft.

Figuur 3.2 Niet in beeld naar 2^e voornaamste voorspeller¹⁰



Bron: CBS, bewerking OIS

¹⁰ Licht roze is relatief gezien grootste aandeel niet in beeld, blauwe tekst is absoluut gezien de grootste aantallen niet in beeld.

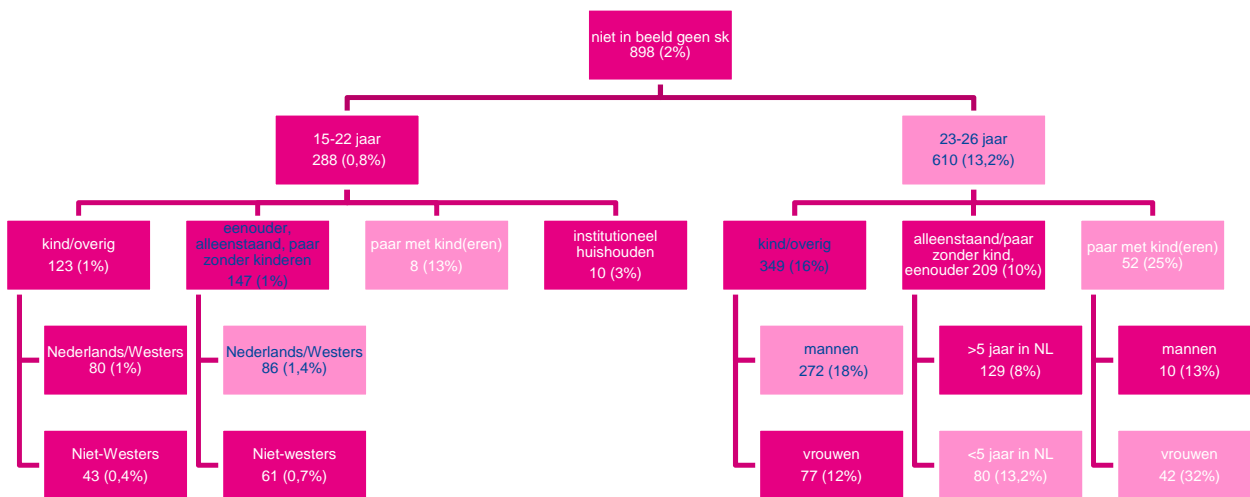
3.3 Van jongeren zonder startkwalificatie vooral 23-plus niet in beeld

Wanneer alleen gekeken wordt naar de jongeren die geen startkwalificatie hebben dan is leeftijd de voornaamste voorspeller. Na leeftijd volgt zowel voor de 15-22 jarigen als voor de 23-plussers gezinsvorm als voornaamste voorspeller. Daarna ontstaan er verschillen en komt soms geslacht, soms duur in Nederland en soms herkomstgroep als voornaamste voorspeller naar boven.

De volgende dingen vallen op:

- De groep onder de 23 jaar is goed in beeld, maar een kleine groep is niet in beeld (0,8%).
 - Onder de 15-22 jarigen zonder startkwalificatie zijn paren met kinderen het vaakst niet in beeld, al betreft dit maar een zeer klein aantal (8 personen);
- Onder de 23-26 jarige jongeren zonder startkwalificatie zijn het vaakst niet in beeld:
 - jongeren die bij hun ouders wonen (16% niet in beeld), en dan vaker jongens dan meisjes
 - jongeren die zelf een kind hebben (25% niet in beeld), dit betreft vooral jonge meisjes zonder startkwalificatie met een kind (n=42).

Figuur 3.3 Niet in beeld jongeren zonder startkwalificatie, voornaamste voorspellers, jan 2017



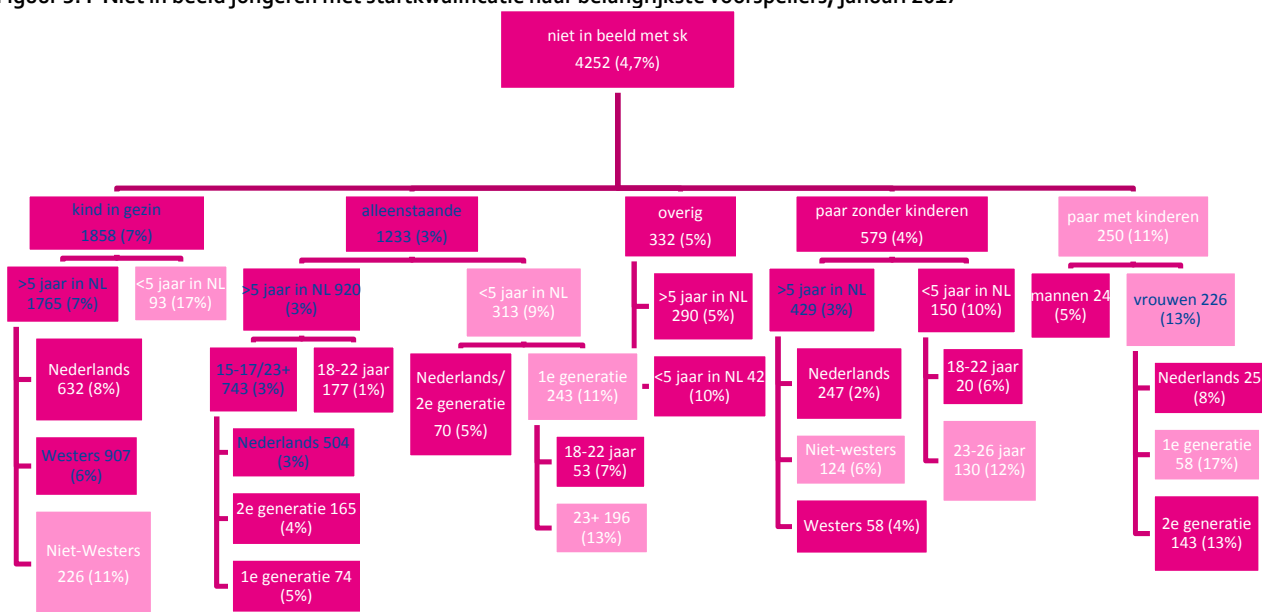
Bron CBS, bewerking OIS:

3.4 Jongeren met startkwalificatie buiten beeld wonen vaak nog thuis

Bij de groep met startkwalificatie vallen de volgende dingen op:

- Qua omvang is de grootste groep niet in beeld een kind in een gezin (1.858 kind, 7% niet in beeld).
 - Dit betreft absoluut gezien vooral jongeren die meer dan 5 jaar in Nederland wonen (1.765 jongeren, 7% niet in beeld)
 - maar relatief gezien hebben de jongeren die minder dan 5 jaar in Nederland wonen meer kans om niet in beeld te zijn (93 jongeren, 17% niet in beeld);
- Relatief gezien zijn paren met kinderen (11%) het vaakst buiten beeld, absoluut gezien is dit maar een kleine groep (250). Dit zijn veel vaker meisjes dan jongens.
- Alleenstaanden vormen in absolute zin eveneens een vrij grote groep (1.233 jongeren) die niet in beeld is. Dit is verder een opvallende groep omdat zij blijkbaar wel zelf in levensonderhoud voorzien, terwijl zij op het peilmoment geen werk of uitkering hadden.

Figuur 3.4 Niet in beeld jongeren met startkwalificatie naar belangrijkste voorspellers, januari 2017



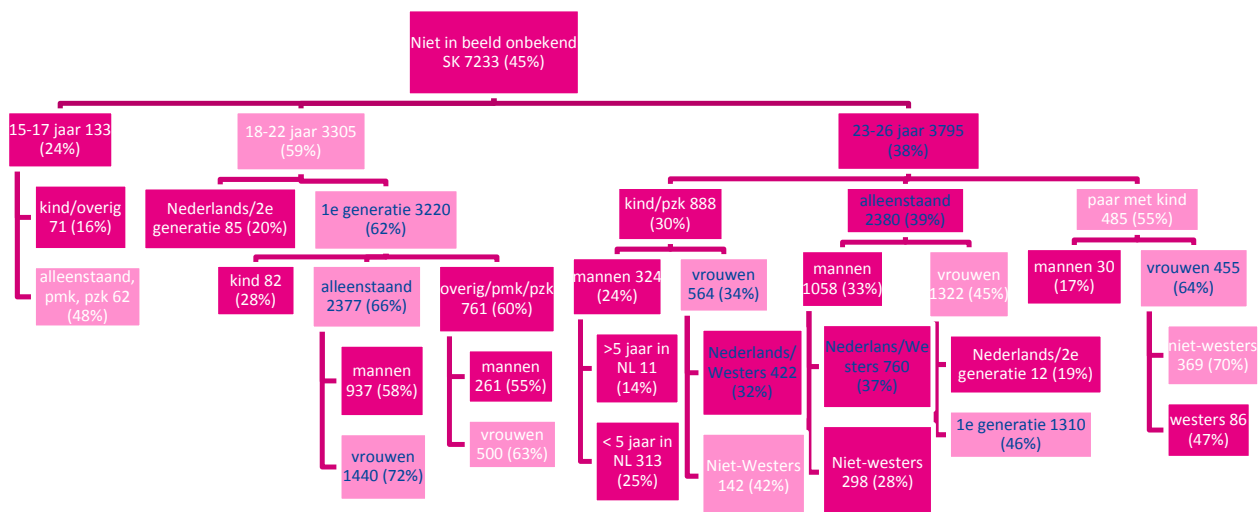
bron: CBS, bewerking OIS

3.5 Onbekende startkwalificatie niet in beeld betreft vaak alleenstaande migranten

Van de jongeren waarvan we niet weten of zij een startkwalificatie hebben, is 45% niet in beeld. Het betreft een zeer diverse groep. Wat valt op:

- Relatief gezien zijn jongeren tussen de 18 en 22 jaar het vaakst niet in beeld (59%) en ook in absolute zin is dit een vrij grote groep (3.305 jongeren)
 - Het betreft vooral 1^e generatie migranten, veelal alleenstaand en vaker alleenstaande vrouwen dan alleenstaande mannen.
- Qua omvang vormen de 23-26 jarigen waarvan we niet weten of zij een startkwalificatie hebben de grootste groep (3.785 jongeren);
 - Absoluut gezien vormen alleenstaanden de grootste subgroep, maar relatief gezien hebben juist personen met een kind meer kans om niet in beeld te zijn.

Figuur 3.5 Niet in beeld jongeren met onbekende startkwalificatie, naar voorspellers, januari 2017



Bron: CBS, bewerking OIS:

3.6 Verschillen jongens en meisjes alleen in bepaalde subgroepen

De verschillen tussen jongens en meisjes in de mate waarin zij niet in beeld zijn, zijn beperkt. Wanneer eenzelfde analyse wordt uitgevoerd waarbij als eerste indicator geslacht wordt geforceerd, dan blijkt dat zowel bij de jongens als de meisjes startkwalificatie (wel, niet of onbekend) de meest voorspellende factor is. Daarna volgt zowel bij jongens als bij meisje leeftijd (voor startkwalificatie onbekend en geen startkwalificatie) en gezinssamenstelling (voor met startkwalificatie). Alleen de factoren die daarna een rol spelen wisselen wat tussen jongens en meisjes, bij jongens speelt de migratieduur een grotere rol terwijl bij meisjes verschillen tussen herkomstlanden meer naar voren komen.

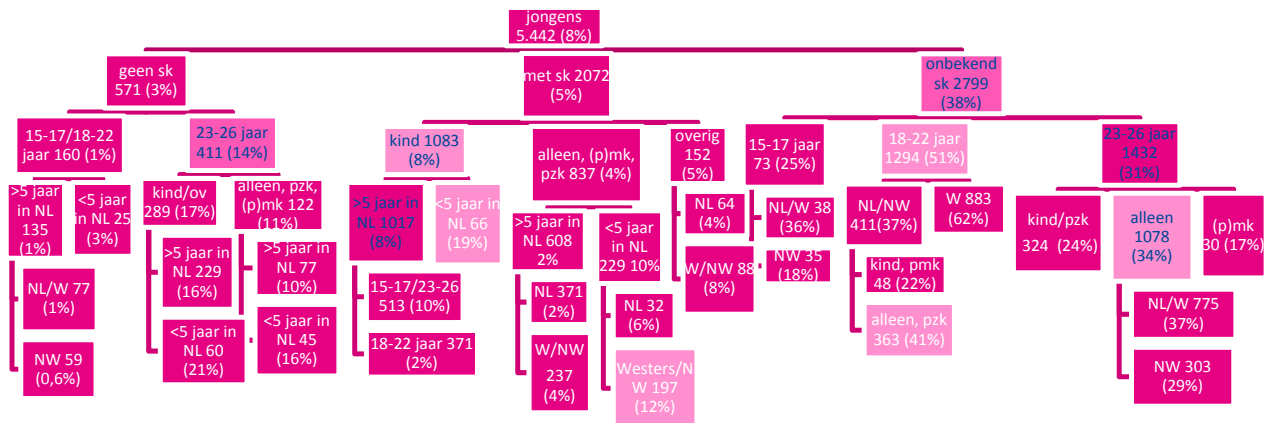
Opvallendste uitkomsten jongens (zie figuur 3.6):

- Jongens zonder startkwalificatie en met startkwalificatie zijn vaker niet in beeld dan meisjes;
- De jongens zonder startkwalificatie die niet in beeld zijn, zijn grotendeels 23 jaar en ouder en wonen relatief vaak nog bij hun ouders;
- Jongens met startkwalificatie die niet in beeld zijn wonen veelal nog bij hun ouder(s), dit zijn meestal jongens die al meer dan 5 jaar in Nederland wonen of hier zijn opgegroeid;
- Van de jongens waar we niet van weten of ze een startkwalificatie hebben is de grootste groep 23-26 jaar (vaal alleenstaand), relatief gezien betreft het vaker 18-22 jarigen die dan weer relatief vaak een westerse of niet-westerse migratieachtergrond hebben.

Opvallendste uitkomsten meisjes (zie figuur 3.7):

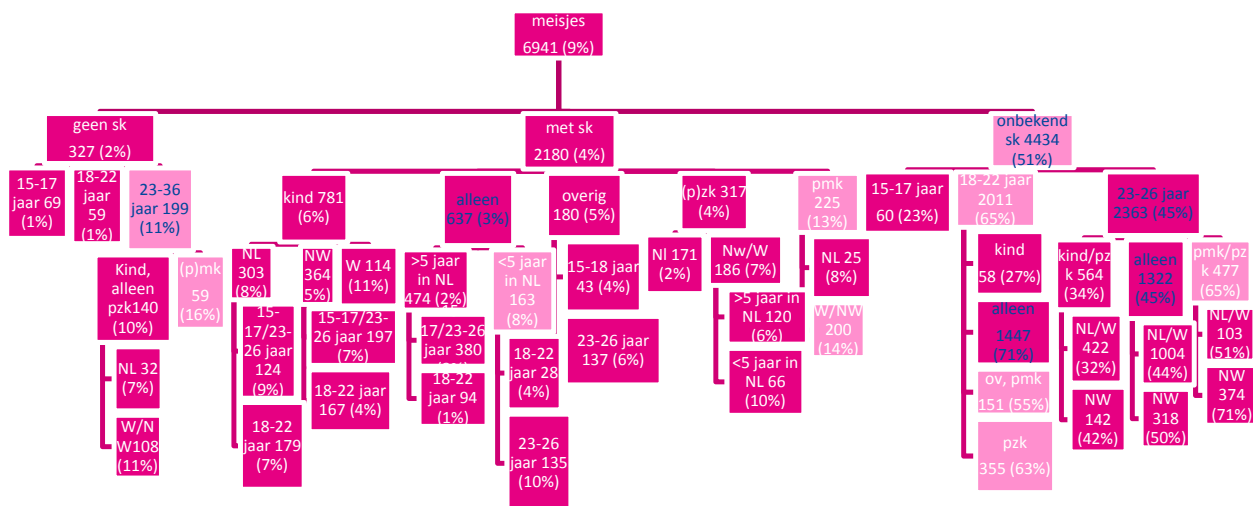
- Meisjes we niet weten of zij een startkwalificatie hebben zijn veel vaker niet in beeld dan jongens waarvan we dit niet weten;
 - Het betreft absoluut gezien vaak alleenstaande meisjes van 18-22 jaar en 23-26 jaar;
 - Relatief gezien zijn meisjes met onbekende startkwalificatie met een kind (alleenstaand maar veelal met partner) relatief vaak niet in beeld.
- Meisjes zonder startkwalificatie die niet in beeld zijn betreffen vooral 23-26 jarigen, met een westerse of niet-westerse migratieachtergrond;
- Meisjes met startkwalificatie die niet in beeld zijn betreffen absoluut gezien vooral meisjes die nog bij ouders wonen en alleenstaanden;
 - Relatief gezien betreft het vaak meisjes die een kind hebben, daarbinnen zijn het vaker dan gemiddeld meisjes met Turkse of Marokkaanse migratieachtergrond.

Figuur 3.6 Jongens niet in beeld jongeren, naar voorspellers, januari 2017¹¹



Bron: CBS, bewerking OIS:

Figuur 3.7 Meisjes niet in beeld jongeren, naar voorspellers, januari 2017



Bron: CBS, bewerking OIS:

¹¹ SK=startkwalificatie, (p)mk=paar of alleenstaande met kind, pzk = paar zonder kind, NL=Nederlandse achtergrond, W=westerse achtergrond, NW=nietswesterse achtergrond

Bijlage 1 tabellen

Tabel A1 Jongeren naar NEET en geslacht per stadsdeel, gebied en wijk, januari 2017

	NEET	geen NEET	totaal	NEET jongens		NEET meisjes		
				%	abs	%	abs	
A Centrum	2210	11982	14192	15,6	920	14,5	1290	16,4
B Westpoort	*	*	*	*	*	*	*	*
E West	2519	20699	23218	10,8	1270	12,4	1250	9,6
F Nieuw-West	4358	23815	28173	15,5	2220	16,0	2140	14,9
K Zuid	2223	20959	23182	9,6	1000	9,8	1220	9,4
M Oost	3433	21552	24985	13,7	1680	14,3	1750	13,2
N Noord	1854	12537	14391	12,9	980	13,5	880	12,3
T Zuidoost	2362	14516	16878	14,0	1220	14,5	1140	13,5
X onbekend	*	*	*	*	*	*	*	*
	18967	126080	145047	13,1	9310	13,7	9660	12,5

	NEET	geen NEET	totaal	NEET jongens		NEET meisjes		
				%	abs	%	abs	
DX01 Centrum-West	880	5860	6740	13,1	360	12,2	520	13,8
DX02 Centrum-Oost	1330	6120	7450	17,9	570	16,8	760	18,7
DX03 Westerpark	500	4230	4730	10,6	240	11,0	260	10,2
DX04 Bos en Lommer	770	6070	6850	11,2	410	13,5	360	9,4
DX05 Oud-West/De Baarsjes	1240	10400	11650	10,6	620	12,3	620	9,4
DX06 Geuzenveld-Slotermeer-Sloterdijken	1090	6960	8040	13,6	520	13,3	560	13,6
DX07 Osdorp	970	5630	6610	14,7	510	15,5	470	14,2
DX08 De Aker, Sloten en Nieuw Sloten	450	4280	4730	9,5	260	10,8	200	8,6
DX09 Slotervaart	1850	6950	8790	21,0	940	22,2	910	20,0
DX10 Oud-Zuid	860	6700	7560	11,4	380	11,5	480	11,3
DX11 Buitenveldert/Zuidas	550	3460	4010	13,7	250	13,0	300	14,4
DX12 De Pijp/Rivierenbuurt	820	10800	11620	7,1	370	7,5	440	6,6
DX13 Oud-Oost	900	5690	6590	13,7	470	15,3	430	12,2
DX14 Indische Buurt/Oostelijk Havengebied	670	5560	6240	10,7	350	11,8	330	10,1
DX15 Watergraafsmeer	1290	7080	8370	15,4	600	15,5	690	15,3
DX16 IJburg/Zeeburgereiland	570	3220	3780	15,1	270	14,6	300	15,5

DX17 Noord-West	680	4740	5410	12,6	330	12,1	340	12,6
DX18 Oud-Noord	630	3680	4310	14,6	360	16,5	270	12,7
DX19 Noord-Oost	550	4120	4670	11,8	290	12,3	260	11,2
DX20 Bijlmer-Centrum	1130	5340	6470	17,5	570	17,9	560	17,0
DX21 Bijlmer-Oost	680	4620	5300	12,8	350	13,4	330	12,3
DX22								
Gaasperdam/Driemond	550	4550	5100	10,8	310	11,8	250	10,1
ZX99 buiten beschouwing	10	20	30	33,3	10	50,0	0	0,0
	18970	126080	145050	13,1	9310	13,7	9660	12,5

				NEET jongens		NEET meisjes		
	NEET	geen NEET	totaal	% NEET	abs	%	abs	%
A00 Burgwallen-Oude Zijde	100	870	980	10,2	40	9,1	70	13,0
A01 Burgwallen-Nieuwe Zijde	120	770	890	13,5	40	10,8	80	15,4
A02 Grachtengordel- West	210	870	1080	19,4	80	17,8	130	21,0
A03 Grachtengordel-Zuid	120	830	950	12,6	50	11,1	70	14,0
A04 Nieuwmarkt/Lastage	330	1310	1640	20,1	120	16,7	210	22,8
A05 Haarlemmerbuurt	180	960	1140	15,8	80	15,4	100	15,9
A06 Jordaan	270	2380	2650	10,2	120	10,2	150	10,2
A07 De Weteringschans	140	1180	1320	10,6	60	10,7	70	9,2
A08								
Weesperbuurt/Plantage	400	1070	1470	27,2	160	23,5	240	30,4
A09 Oostelijke Eilanden/Kadijken	350	1730	2070	16,9	170	17,5	170	15,5
B10 Westelijk Havengebied	*	*	*	*	*	*	*	*
E12 Houthavens	20	90	110	18,2	10	20,0	10	16,7
E13 Spaarndammer- en Zeeheldenbuurt	180	1200	1390	12,9	90	13,4	100	13,9
E14 Staatsliedenbuurt	170	1560	1730	9,8	90	11,5	80	8,3
E15 Centrale Markt	40	380	410	9,8	20	9,1	20	10,5
E16 Frederik Hendrikbuurt	100	990	1090	9,2	40	8,7	50	7,9
E17 Da Costabuurt	70	640	720	9,7	30	10,0	40	9,5
E18 Kinkerbuurt	110	930	1040	10,6	50	11,4	60	9,8
E19 Van Lennepbuurt	100	960	1050	9,5	50	10,6	40	6,9
E20 Helmersbuurt	100	1060	1160	8,6	50	10,0	60	9,0
E21 Overtoomse Sluis	110	980	1090	10,1	50	11,1	60	9,5
E22 Vondelbuurt	30	230	260	11,5	20	16,7	10	7,7
E36 Sloterdijk	0	60	60	0,0	0	0,0	0	0,0
E37 Landlust	400	3100	3500	11,4	220	14,4	190	9,6
E38 Erasmuspark	80	870	950	8,4	40	10,3	40	7,1
E39 De Kolenkit	290	2040	2330	12,4	160	14,8	130	10,4
E40 Geuzenbuurt	100	1110	1210	8,3	40	8,3	60	8,2

E41 Van Galenbuurt	250	900	1140	21,9	150	27,8	100	16,7
E42 Hoofdweg e.o.	170	1510	1670	10,2	80	11,1	90	9,4
E43 Westindische Buurt	100	1130	1230	8,1	40	7,5	60	8,6
E75 Chassébuurt	120	970	1080	11,1	60	12,5	60	9,8
F11 Bedrijventerrein Sloterdijk	10	30	40	25,0	10	33,3	0	0,0
F76 Slotermeer- Noordoost	220	1290	1510	14,6	110	15,3	110	13,9
F77 Slotermeer-Zuidwest	430	2790	3220	13,4	210	13,5	220	13,1
F78 Geuzenveld	380	2500	2870	13,2	180	12,7	200	13,8
F79 Eendracht	50	350	400	12,5	20	10,5	30	14,3
F80 Lutkemeer/Ookmeer	20	100	120	16,7	20	28,6	10	16,7
F81 Osdorp-Oost	360	2170	2530	14,2	170	13,6	190	14,8
F82 Osdorp-Midden	430	2380	2810	15,3	230	16,4	200	14,2
F83 De Punt	160	990	1150	13,9	90	15,3	70	12,5
F84 Middelveldsche Akerpolder	260	2230	2490	10,4	140	11,2	120	9,7
F85 Slotervaart-Noord	170	1100	1270	13,4	70	10,4	100	16,9
F86 Overtoomse Veld	940	2330	3270	28,7	470	31,1	470	26,7
F87 Westlandgracht	440	1530	1970	22,3	280	28,0	160	16,5
F88 Sloter-/Riekerpolder	200	2050	2250	8,9	120	10,3	80	7,3
F89 Slotervaart-Zuid	300	1990	2290	13,1	130	12,4	170	13,8
K23 Zuidas	90	890	970	9,3	40	8,2	50	10,2
K24 Oude Pijp	230	2770	3000	7,7	110	8,3	120	7,2
K25 Nieuwe Pijp	150	1880	2030	7,4	70	8,0	80	6,9
K26 Zuid-Pijp	120	1220	1350	8,9	60	10,3	70	9,1
K44 Hoofddorppleinbuurt	180	1700	1880	9,6	90	11,5	90	8,1
K45 Schinkelbuurt	60	570	630	9,5	30	12,0	30	7,9
K46 Willemspark	100	570	670	14,9	40	11,8	60	18,2
K47 Museumkwartier	210	1360	1570	13,4	80	12,1	130	14,3
K48 Stadionbuurt	140	1530	1670	8,4	70	9,1	70	7,8
K49 Apollobuurt	160	970	1130	14,2	70	13,7	90	14,3
K52 Scheldebuurt	140	2410	2550	5,5	60	5,8	80	5,3
K53 IJselbuurt	60	1000	1060	5,7	30	6,3	30	5,2
K54 Rijnbuurt	110	1520	1630	6,7	50	7,6	60	6,1
K59 Prinses Irenebuurt e.o.	10	120	130	7,7	10	16,7	10	12,5
K90 Buitenveldert-West	270	1580	1850	14,6	120	14,1	150	15,0
K91 Buitenveldert-Oost	180	880	1050	17,1	80	15,4	100	18,9
M27 Weesperzijde	290	790	1080	26,9	130	27,1	160	26,2
M28 Oosterparkbuurt	170	1670	1850	9,2	90	10,5	90	9,1
M29 Dapperbuurt	230	1520	1750	13,1	130	16,0	100	10,6
M30 Transvaalbuurt	210	1700	1910	11,0	120	13,0	90	9,1
M31 Indische Buurt-West	290	2020	2300	12,6	150	14,4	140	11,1
M32 Indische Buurt-Oost	190	1470	1670	11,4	100	12,3	90	10,5
M33 Oostelijk	190	2080	2270	8,4	90	8,1	100	8,6

Havengebied								
M34								
Zeeburgereiland/Nieuwe diep	280	890	1170	23,9	130	25,0	150	23,1
M35 IJburg-West	200	1590	1790	11,2	100	10,8	100	11,6
M51 IJburg-Zuid	90	740	830	10,8	40	10,0	40	9,3
M55 Frankendael	380	1920	2300	16,5	160	14,8	220	18,0
M56 Middenmeer	640	2890	3530	18,1	270	17,1	370	19,0
M57 Betondorp	40	280	320	12,5	20	13,3	20	12,5
M58 Omval/Overamstel	230	2000	2230	10,3	150	14,3	80	6,8
N60 Volewijck	170	1210	1390	12,2	100	14,7	70	10,0
N61 IJplein/Vogelbuurt	180	1060	1240	14,5	100	16,4	80	12,9
N62 Tuindorp								
Nieuwendam	40	320	370	10,8	20	11,1	20	10,5
N63 Tuindorp Buiksloot	40	210	260	15,4	30	21,4	20	16,7
N64								
Nieuwendammerdijk/Buiskloterdijk	20	160	180	11,1	10	11,1	10	11,1
N65 Tuindorp Oostzaan	180	1170	1360	13,2	110	15,7	80	12,1
N66 Oostzanerwerf	160	1260	1430	11,2	80	11,1	90	12,7
N67 Kadoelen	40	340	380	10,5	20	11,8	30	14,3
N68 Waterlandpleinbuurt	260	1920	2180	11,9	140	12,8	120	11,0
N69 Buisklotermeer	230	1680	1920	12,0	130	13,5	110	11,5
N70 Banne Buiksloot	290	1960	2250	12,9	130	11,5	150	13,5
N71 Noordelijke IJ-oevers-West	160	650	820	19,5	100	23,3	60	15,4
N72 Noordelijke IJ-oevers-Oost	10	50	70	14,3	10	25,0	10	50,0
N73 Waterland	20	250	270	7,4	10	6,7	10	8,3
N74 Elzenhagen	30	270	300	10,0	10	6,7	20	13,3
T92 Amstel III/Bullewijk	20	420	440	4,5	10	5,9	10	3,6
T93 Bijlmer-Centrum (D,F,H)	1110	4920	6030	18,4	560	18,5	550	18,3
T94 Bijlmer-Oost (E,G,K)	680	4620	5300	12,8	350	13,4	330	12,3
T95 Nellestein	50	280	330	15,2	20	11,8	30	18,8
T96								
Holendrecht/Reigersbos	310	2550	2860	10,8	170	11,6	140	10,0
T97 Gein	170	1560	1730	9,8	100	11,0	80	9,6
T98 Driemond	20	170	190	10,5	10	10,0	10	11,1
Z99 buiten beschouwing	*	*	*	*	*	*	*	*
	18970	126080	145050	13,1	9310	13,7	9660	12,5

Tabel A2 Jongeren naar niet in beeld en geslacht per stadsdeel, gebied en wijk, 1 januari 2017

	niet in beeld	in beeld	totaal	niet in beeld mannen		niet in beeld vrouwen		
				% niet in beeld	abs	%	abs	%
A Centrum	1884	12308	14192	13,3	740	12	1150	15
B Westpoort	*	*	17	*	*	*	*	*
E West	1401	21817	23218	6,0	620	6	780	6
F Nieuw-West	2620	25553	28173	9,3	1170	8	1450	10
K Zuid	1664	21518	23182	7,2	700	7	970	7
M Oost	2464	22521	24985	9,9	1090	9	1380	10
N Noord	914	13477	14391	6,4	440	6	480	7
T Zuidoost	1432	15446	16878	8,5	690	8	750	9
X onbekend	*	*	11	*	*	*	*	*
totaal	12383	132664	145047	8,5	5440	8	6940	9

	niet in beeld	in beeld	totaal	niet in beeld mannen		niet in beeld vrouwen		
				% niet in beeld	abs	%	abs	%
DX01 Centrum-West	740	6000	6740	11,0	290	10	450	12
DX02 Centrum-Oost	1140	6310	7450	15,3	450	13	690	17
DX03 Westerpark	280	4450	4730	5,9	120	6	150	6
DX04 Bos en Lommer	410	6430	6850	6,0	190	6	220	6
DX05 Oud-West/De Baarsjes	710	10940	11650	6,1	310	6	400	6
DX06 Geuzenveld-Slotermeer-Sloterdijken	550	7490	8040	6,8	240	6	320	8
DX07 Osdorp	550	6060	6610	8,3	260	8	290	9
DX08 De Aker, Sloten en Nieuw Sloten	260	4470	4730	5,5	140	6	130	6
DX09 Slotervaart	1260	7540	8790	14,3	540	13	720	16
DX10 Oud-Zuid	650	6910	7560	8,6	250	8	400	9
DX11 Buitenveldert/Zuidas	450	3560	4010	11,2	190	10	260	12
DX12 De Pijp/Rivierenbuurt	560	11060	11620	4,8	250	5	310	5
DX13 Oud-Oost	580	6010	6590	8,8	260	8	320	9
DX14 Indische Buurt/Oostelijk Havengebied	380	5860	6240	6,1	170	6	200	6
DX15 Watergraafsmeer	1100	7270	8370	13,1	480	12	620	14
DX16 IJburg/Zeeburgereiland	410	3370	3780	10,8	180	10	230	12
DX17 Noord-West	310	5110	5410	5,7	140	5	170	6
DX18 Oud-Noord	310	4000	4310	7,2	160	7	150	7
DX19 Noord-Oost	300	4370	4670	6,4	140	6	160	7
DX20 Bijlmer-Centrum	830	5640	6470	12,8	400	13	430	13
DX21 Bijlmer-Oost	360	4940	5300	6,8	160	6	200	7
DX22 Gaasperdam/Driemond	240	4860	5100	4,7	130	5	110	4
ZX99 buiten beschouwing	0	20	30	0,0	0	0	0	0
totaal	12380	132660	145050	8,5	5440	8	6940	9

	niet in beeld	in beeld	totaal	niet in beeld mannen		niet in beeld vrouwen			
				% niet in beeld	abs	%	abs		
A00 Burgwallen-Oude Zijde	90	890	980	9,2	30	7	60	11	
A01 Burgwallen-Nieuwe Zijde	110	780	890	12,4	40	11	70	13	
A02 Grachtengordel-West	190	890	1080	17,6	70	16	120	19	
A03 Grachtengordel-Zuid	110	850	950	11,6	40	9	60	12	
A04 Nieuwmarkt/Lastage	290	1350	1640	17,7	110	15	190	21	
A05 Haarlemmerbuurt	140	1010	1140	12,3	60	12	80	13	
A06 Jordaan	210	2440	2650	7,9	90	8	120	8	
A07 De Weteringschans	120	1200	1320	9,1	50	9	70	9	
A08 Weesperbuurt/Plantage	380	1090	1470	25,9	140	21	240	30	
A09 Oostelijke Eilanden/Kadijken	250	1820	2070	12,1	110	11	140	13	
B10 Westelijk Havengebied	*	*	*	*	*	*	*	*	*
E12 Houthavens	10	100	110	9,1	10	20	10	17	
E13 Spaarndammer- en Zeeheldenbuurt	80	1310	1390	5,8	40	6	40	6	
E14 Staatsliedenbuurt	100	1640	1730	5,8	40	5	60	6	
E15 Centrale Markt	20	390	410	4,9	10	5	10	5	
E16 Frederik Hendrikbuurt	70	1020	1090	6,4	30	7	40	6	
E17 Da Costabuurt	50	660	720	6,9	20	7	40	10	
E18 Kinkerbuurt	80	960	1040	7,7	40	9	40	7	
E19 Van Lennepbuurt	50	1000	1050	4,8	30	6	30	5	
E20 Helmersbuurt	70	1090	1160	6,0	30	6	40	6	
E21 Overtoomse Sluis	80	1010	1090	7,3	30	7	50	8	
E22 Vondelbuurt	20	230	260	7,7	20	17	10	8	
E36 Sloterdijk	0	60	60	0,0	0	0	0	0	
E37 Landlust	230	3270	3500	6,6	110	7	120	6	
E38 Erasmuspark	40	910	950	4,2	20	5	20	4	
E39 De Kolenkit	140	2190	2330	6,0	60	6	80	6	
E40 Geuzenbuurt	80	1130	1210	6,6	30	6	50	7	
E41 Van Galenbuurt	70	1070	1140	6,1	40	7	30	5	
E42 Hoofdweg e.o.	80	1590	1670	4,8	30	4	50	5	
E43 Westindische Buurt	70	1160	1230	5,7	30	6	40	6	
E75 Chassébuurt	70	1020	1080	6,5	30	6	40	7	
F11 Bedrijventerrein Sloterdijk	10	40	40	25,0	0	0	0	0	
F76 Slotermeer-Noordoost	110	1400	1510	7,3	50	7	60	8	
F77 Slotermeer-Zuidwest	210	3010	3220	6,5	90	6	120	7	
F78 Geuzenveld	200	2680	2870	7,0	80	6	120	8	
F79 Eendracht	30	370	400	7,5	10	5	20	10	
F80 Lutkemeer/Ookmeer	10	110	120	8,3	10	14	0	0	
F81 Osdorp-Oost	230	2300	2530	9,1	100	8	130	10	
F82 Osdorp-Midden	230	2580	2810	8,2	120	9	120	9	

F83 De Punt	80	1070	1150	7,0	40	7	40	7
F84 Middelveldsche Akerpolder	150	2340	2490	6,0	70	6	80	6
F85 Slotervaart-Noord	100	1160	1270	7,9	30	4	70	12
F86 Overtoomse Veld	770	2500	3270	23,5	360	24	410	23
F87 Westlandgracht	160	1810	1970	8,1	60	6	100	10
F88 Sloter-/Riekerpolder	120	2130	2250	5,3	70	6	50	5
F89 Slotervaart-Zuid	220	2070	2290	9,6	80	8	140	11
K23 Zuidas	80	900	970	8,2	40	8	40	8
K24 Oude Pijp	170	2820	3000	5,7	80	6	90	5
K25 Nieuwe Pijp	90	1940	2030	4,4	40	5	60	5
K26 Zuid-Pijp	70	1270	1350	5,2	30	5	40	5
K44 Hoofddorppleinbuurt	140	1740	1880	7,4	60	8	80	7
K45 Schinkelbuurt	40	590	630	6,3	10	4	30	8
K46 Willemspark	80	590	670	11,9	30	9	50	15
K47 Museumkwartier	170	1400	1570	10,8	60	9	110	12
K48 Stadionbuurt	90	1580	1670	5,4	40	5	50	6
K49 Apollobuurt	130	1010	1130	11,5	50	10	80	13
K52 Scheldebuurt	110	2440	2550	4,3	50	5	70	5
K53 IJselbuurt	40	1020	1060	3,8	20	4	20	3
K54 Rijnbuurt	70	1560	1630	4,3	30	5	40	4
K59 Prinses Irenebuurt e.o.	10	120	130	7,7	10	17	10	13
K90 Buitenveldert-West	230	1620	1850	12,4	90	11	140	14
K91 Buitenveldert-Oost	130	920	1050	12,4	60	12	70	13
M27 Weesperzijde	270	820	1080	25,0	120	25	150	25
M28 Oosterparkbuurt	100	1740	1850	5,4	40	5	60	6
M29 Dapperbuurt	100	1650	1750	5,7	50	6	60	6
M30 Transvaalbuurt	110	1800	1910	5,8	50	5	60	6
M31 Indische Buurt-West	160	2140	2300	7,0	70	7	90	7
M32 Indische Buurt-Oost	90	1580	1670	5,4	50	6	40	5
M33 Oostelijk Havengebied	130	2140	2270	5,7	50	5	70	6
M34 Zeeburgereiland/Nieuwe diep	270	900	1170	23,1	120	23	150	23
M35 IJburg-West	100	1690	1790	5,6	40	4	60	7
M51 IJburg-Zuid	40	780	830	4,8	20	5	20	5
M55 Frankendael	300	2000	2300	13,0	120	11	190	16
M56 Middenmeer	600	2930	3530	17,0	250	16	350	18
M57 Betondorp	10	300	320	3,1	0	0	10	6
M58 Omval/Overamstel	190	2040	2230	8,5	110	10	70	6
N60 Volewijck	60	1330	1390	4,3	30	4	30	4
N61 IJplein/Vogelbuurt	80	1160	1240	6,5	40	7	40	6
N62 Tuindorp Nieuwendam	20	350	370	5,4	10	6	10	5
N63 Tuindorp Buiksloot	20	230	260	7,7	10	7	10	8
N64 Nieuwendammerdijk/ Buikslooterdijk	10	170	180	5,6	0	0	10	11

N65 Tuindorp Oostzaan	70	1290	1360	5,1	30	4	40	6
N66 Oostzanerwerf	80	1340	1430	5,6	40	6	40	6
N67 Kadoelen	30	360	380	7,9	10	6	20	10
N68 Waterlandpleinbuurt	140	2050	2180	6,4	50	5	80	7
N69 Buikslotermeer	130	1780	1920	6,8	80	8	60	6
N70 Banne Buiksloot	130	2120	2250	5,8	50	4	70	6
N71 Noordelijke IJ-oever-West	120	700	820	14,6	60	14	60	15
N72 Noordelijke IJ-oever-Oost	10	60	70	14,3	10	25	10	50
N73 Waterland	10	260	270	3,7	0	0	10	8
N74 Elzenhagen	20	280	300	6,7	10	7	10	7
T92 Amstel III/Bullewijk	20	430	440	4,5	10	6	10	4
T93 Bijlmer-Centrum (D,F,H)	810	5220	6030	13,4	390	13	430	14
T94 Bijlmer-Oost (E,G,K)	360	4940	5300	6,8	160	6	200	7
T95 Nellestein	30	300	330	9,1	10	6	20	13
T96 Holendrecht/Reigersbos	120	2740	2860	4,2	70	5	50	4
T97 Gein	80	1650	1730	4,6	50	5	40	5
T98 Driemond	10	180	190	5,3	10	10	0	0
Z99 buiten beschouwing	*	*	*	*	*	*	*	*
totaal	12380	132660	145050	8,5	5440	8,0	6940	9,0



Gemeente Amsterdam



Onderzoek, Informatie en Statistiek

Bezoekadres:
Oudezijds Voorburgwal 300
1012 GL Amsterdam

Postbus 658
1000 AR Amsterdam

www.ois.amsterdam.nl