

Rapport

Databases PC6 2014-2012 Technische toelichting

Martine de Mooij Gino Dingena Jamie Graham Adam Walker

CBS Den Haag

Henri Faasdreef 312 2492 JP Den Haag Postbus 24500 2490 HA Den Haag +31 70 337 38 00

www.cbs.nl

projectnummer 15167

Centrum voor Beleidsstatistiek

22 januari 2016

kennisgeving De in dit rapport weergegeven opvattingen zijn die van de auteur(s) en komen niet noodzakelijk overeen met het beleid van het Centraal Bureau voor de Statistiek.

Inhoudsopgave

1.	Inleiding		
	1.1	Aanleiding en doel van het onderzoek	4
	1.2	Indeling van het rapport	4
	1.3	Inhoud van de databases	4
2.	Beschrijving van het onderzoek		
	2.1	Populatie	5
	2.2	Onderzoeksmethode	5
	2.3	Bronnen	5
	2.4	Kwaliteit van de uitkomsten	6
	2.5	Opmerkingen bij de database	7
	2.6	Vergelijkbaarheid met de publicatie Kerncijfers postcodegebieden 2008-2010	7
3.	Begrippen en afkortingen		
	3.1	Begrippen	9
	3.2	Afkortingen	11
Biil	age		13

1. Inleiding

1.1 Aanleiding en doel van het onderzoek

Bijgaand treft u twee databases aan met daarin statistische gegevens voor alle 6-positie-postcodegebieden (PC6) van Nederland. De cijfers omvatten gegevens over geografie, demografie, woningen en uitkeringen per postcodegebied. De gegevens in het eerste bestand hebben betrekking op 1 januari 2014 en in het tweede bestand op 31 december 2012. Dit is de derde editie van de Kerncijfers Postcodegebieden. Eerdere publicaties verschenen in 2012 met cijfers over 2008-2010 en in 2006 met cijfers over 2004. De voorliggende editie is geproduceerd door het Centrum voor Beleiddsstatistiek van het Centraal Bureau voor de Statistiek (CBS-CvB).

1.2 Indeling van het rapport

In hoofdstuk 2 volgt een beschrijving van de populatie en de onderzoeksmethode. De paragraaf 'Kwaliteit van de uitkomsten' beschrijft een aandachtspunt bij het gebruik van de database. In de paragraaf 'Opmerkingen bij de database' worden de toegepaste geheimhoudingsregels omschreven en in de paragraaf 'Vergelijkbaarheid met de publicatie Kerncijfers postcodegebieden 2008-2010' worden de overeenkomsten en verschillen tussen beide onderzoeksmethodes toegelicht. Hoofdstuk 3 bevat een opsomming van de gebruikte begrippen en afkortingen. De bijlage bevat een overzicht van de variabelen in de databases.

1.3 Inhoud van de databases

In de databases bij deze toelichting staan cijfers over postcodegebieden in 2014 en 2012. De database over 2014 bevat per PC6 demografische gegevens van de inwoners en de gemiddelde woningwaarde, die van 2012 gegevens per PC6 over het aantal woningen, uitgesplitst naar het bouwjaarklassen en de gemiddelde woningwaarde. Om redenen van betrouwbaarheid en geheimhouding zijn er op de cijfers beveiligingsprocedures toegepast. Deze beschrijven we in paragraaf 2.5.

2. Beschrijving van het onderzoek

2.1 Populatie

De eerste database bevat alle PC6 waarbinnen personen wonen die ingeschreven staan in de Gemeentelijke Basisadministratie (GBA) op 1 januari 2014. De tweede database bevat alle PC6 waarbinnen personen wonen die ingeschreven staan in de Gemeentelijke Basisadministratie (GBA) op 31 december 2012 én waarvoor informatie beschikbaar is over de woningvoorraad en de WOZ-waarde. PC6 waar geen inwoners ingeschreven staan in de GBA of waarvoor geen WOZ-waarde bekend is, zijn niet opgenomen in de database. De database van 2012 bevat daarom minder PC6 dan de database van 2014.

2.2 Onderzoeksmethode

De basis voor de eerste database wordt gevormd door de GBA. Kenmerken van personen als geslacht, leeftijd, herkomst en huishoudkenmerken worden in de GBA geregistreerd. Aan de GBA is het PC6 gekoppeld om cijfers per PC6 te berekenen. Op basis van de adressen in de GBA is bepaald wat de omgevingsadressendichtheid (OAD) en stedelijkheid per PC6 is.

Aan de GBA zijn vervolgens gegevens gekoppeld over de gemiddelde woningwaarde uit de Basisregistraties Adressen en Gebouwen verrijkt met WOZ-gegevens (BAG+ 2014). Voor het bepalen van de gemiddelde woningwaarde wordt alleen de WOZ-waarde van woningen meegenomen als het object volgens de BAG een woonfunctie heeft en volgens de WOZ-gegevens een woning is (woningen dienend tot hoofdverblijf en woningen met praktijkruimte). De woningwaarde heeft betrekking op peildatum 1 januari 2013. Daarnaast is het onderzoeksbestand verrijkt met uitkeringsgegevens en bepaald wie op 1 januari 2014 gebruik maakte van een werkloosheids-, arbeidsongeschiktheids- of bijstandsuitkering.

Ook voor de tweede database vormt de GBA de basis. Alleen die PC6 waarbinnen personen wonen op 31 december 2012, zijn opgenomen in de database. Aan deze PC6 is informatie toegevoegd over de woningvoorraad en het bouwjaar van woningen, afkomstig uit de BAG. Tot slot zijn gegevens gekoppeld over de gemiddelde woningwaarde uit de BAG+ 2012. Ook hier is voor het bepalen van de gemiddelde woningwaarde alleen de WOZ-waarde van woningen dienend tot hoofdverblijf en van woningen met praktijkruimte meegenomen en wanneer het object volgens de BAG een woonfunctie heeft. De woningvoorraad heeft betrekking op peildatum 31 december 2012. De waardepeildatum van de WOZ is 1 januari 2011.

2.3 Bronnen

In dit onderzoek zijn de volgende bronnen gebruikt:

Gemeentelijke basisadministratie (GBA)

De Gemeentelijke Basisadministratie (GBA) is een geautomatiseerd persoonsregistratiesysteem van de gemeenten. Het doel van de GBA is het verkrijgen van informatie over de in Nederland woonachtige personen. De gegevens uit de GBA worden door de overheid gebruikt om bijvoorbeeld paspoorten te maken, maar ook bij het verstrekken van uitkeringen en bij het bepalen van de stemgerechtigden bij verkiezingen. De populatie van de GBA bestaat uit personen die in Nederland wonen of gewoond hebben. Het bestand bevat gegevens als geboortedatum, geslacht, geboorteland en woonplaats.

Basisregistraties Adressen en Gebouwen Verrijkt (BAG+)

De Basisregistraties Adressen en Gebouwen (BAG) is een registratie waarin gemeentelijke basisgegevens over alle gebouwen en adressen in Nederland zijn verzameld. De BAG bestaat uit twee samenhangende basisregistraties: de Basisregistratie Adressen en de Basisregistratie Gebouwen. De Basisregistratie Adressen bevat alle officiële, als zodanig toegekende, adressen op Nederlands grondgebied. Een adres is de door de bevoegde gemeente toegekende benaming, bestaande uit de naam van een openbare ruimte (straat), een nummeraanduiding (huisnummer en toevoegingen) en woonplaats. Adressen worden toegekend aan adresseerbare objecten uit de Basisregistratie Gebouwen. In de Basisregistratie Gebouwen zijn alle panden, verblijfsobjecten, standplaatsen en ligplaatsen geregistreerd. Deze 'objecttypen' zijn afgebakend en voorzien van een unieke aanduiding. Bepaalde gegevens behorende bij de objecttypen (zoals de oppervlakte en het bouwjaar) zijn ook in de registratie opgenomen. Aan ieder object is minimaal één adres gekoppeld. Daarnaast zijn nevenadressen mogelijk. Aan panden zonder verblijfsobject (zoals onzelfstandige bijgebouwen) wordt geen adres toegekend. Uit de BAG zijn verblijfsobjecten geselecteerd die op een bepaalde peildatum een woonfunctie hebben. Aan deze selectie uit de BAG zijn gegevens toegevoegd over de Wet Waardering Onroerende Zaken (WOZ)-waarde, afkomstig van de Belastingdienst. Daarbij vormt de woningvoorraad uit de BAG de basis. Dit betekent dat een object die volgens de WOZ-definities een woning is, maar in de BAG geen woonfunctie heeft, niet in het BAG+ is opgenomen.

Registraties van uitkeringen bij het Uitvoeringsinstituut Werknemersverzekeringen (UWV)

De registraties van uitkeringen bij het Uitvoeringsinstituut Werknemersverzekeringen (UWV)

bestaan uit uitkeringen van personen. In dit onderzoek zijn gebruikt de registraties van

werkloosheidsuitkeringen (WW) en arbeidsongeschiktheidsuitkeringen (AO). Onder de

arbeidsongeschiktheidsuitkeringen vallen uitkeringen op grond van de volgende wetten: Wet op

de arbeidsongeschiktheidsverzekering (WAO), Wet werk en inkomen naar arbeidsvermogen

(WIA), Wet arbeidsongeschiktheidsverzekering zelfstandigen (WAZ) en de Wet

arbeidsongeschiktheidsvoorziening jonggehandicapten (Wajong).

Registraties van uitkeringen bij gemeenten

De registraties van uitkeringen bij de gemeenten bestaan uit uitkeringen van personen. De gemeenten registreren bijstandsuitkeringen. Hieronder vallen uitkeringen in het kader van de Wet werk en bijstand (WWB), de Wet inkomensvoorziening oudere gedeeltelijk arbeidsongeschikte werkloze werknemers (IOAW) en de Wet gedeeltelijk arbeidsongeschikte gewezen zelfstandigen (IOAZ).

2.4 Kwaliteit van de uitkomsten

Voor het bepalen van de gegevens op PC6 is gebruik gemaakt van integrale waarnemingen of tellingen. Door de omvang van deze bestanden kunnen incidenteel administratieve fouten voorkomen. De postcode is nog geen officiële publicatievariabele van het CBS en daarom vinden er minder controles en correcties op plaats dan bijvoorbeeld op de wijk- en buurtcode. Dit heeft tot gevolg dat bij ruim 32 duizend personen in de GBA (0,2 procent) de PC6 onbekend is

In de eerste database komen PC6 voor met inwoners, maar zonder woningen. Het gaat hier meestal om gebieden met bedrijfspanden, recreatiewoningen of boerderijen, waar ook mensen in wonen. In dit bestand zijn woningen alleen meegenomen die hoofdzakelijk als woning gebruikt worden. In een enkel geval kan het om een administratieve fout gaan. In beide databases komen ook PC6 voor met woningen maar zonder inwoners. Het gaat hier meestal om (administratief) leegstaande woningen. In een enkel geval kan het daarbij om een administratieve fout gaan.

In de tweede database komen alleen woningen voor waarvan de WOZ-waarde bekend is én de PC6 in de GBA voorkomt. Hierdoor ligt het totaal aantal woningen in deze database lager dan de totale woningvoorraad op <u>StatLine</u>.

2.5 Opmerkingen bij de database

Om redenen van betrouwbaarheid en geheimhouding zijn op de cijfers de volgende beveiligingsprocedures toegepast:

- De absolute aantallen woningen, bouwjaargroepen, inwoners, mannen, vrouwen, leeftijdsgroepen, aantal particuliere huishoudens en type huishoudens zijn afgerond op vijftallen. Uitzondering hierop zijn aantallen kleiner dan vijf die worden weergegeven als nul.
- Het percentage niet-westerse allochtonen is weergegeven in klassen en wordt alleen gepubliceerd als er minimaal 20 personen in een PC6 wonen.
- De gemiddelde huishoudensgrootte is alleen weergegeven voor PC6 met minimaal vijf huishoudens.
- De gemiddelde WOZ-waarde wordt gepubliceerd in klassen en alleen weergegeven als er meer dan vijf woningen met een WOZ-waarde in een PC6 zijn.
- Het percentage personen met een uitkering is weergegeven in klassen en wordt alleen gepubliceerd voor PC6 met minimaal 20 personen in de leeftijd van 15 tot en met 64 jaar.
- Wanneer een PC6 niet voldoende personen of woningen bevat, is de informatie in de database vervangen door een punt.

Door afronding kan het overigens voorkomen dat de totalen niet overeenkomen met de som van de afzonderlijke getallen.

Deze database kan niet gebruikt worden om landelijke cijfers te berekenen. Een klein deel van de PC6 is niet weergegeven, omdat ze niet bewoond worden door personen die ingeschreven staan in de GBA (zie paragraaf 2.4).

2.6 Vergelijkbaarheid met de publicatie Kerncijfers postcodegebieden 2008-2010

In 2012 heeft het CBS de Kerncijfers Postcodegebieden 2008-2010 gepubliceerd. Bij het samenstellen van de Kerncijfers Postcodegebieden 2014 is grotendeels aangesloten op de onderzoeksmethode van deze publicatie. Toch is er een aantal verschillen tussen beide publicaties, waardoor de cijfers niet geheel vergelijkbaar zijn.

Type huishouden

In de huidige publicatie is het type huishouden in aantallen weergegeven, terwijl dit in de publicatie over 2010 in procenten is gedaan.

Uitkeringsontvangers

In de huidige publicatie is het percentage uitkeringsontvangers gebaseerd op het ontvangen van een WW, AO of bijstandsuitkering volgens de uitkeringsregistraties van UWV en gemeenten. Het percentage is berekend door het aantal personen van 15 tot en met 64 jaar met een uitkering af te zetten tegen het aantal personen van 15 tot en met 64 jaar. In de publicatie over 2008 was het percentage uitkeringsontvangers gebaseerd op het fiscaal maandinkomen: het

aantal personen met een fiscaal maandinkomen uit een uitkering ten opzichte van het totaal aantal personen met een fiscaal maandinkomen.

Beveiligingsprocedures

De beveiligingsprocedures in deze publicatie wijken licht af van de procedures die toegepast zijn op de publicatie van 2008-2010.

3. Begrippen en afkortingen

3.1 Begrippen

Aantal inwoners

Het aantal inwoners heeft betrekking op 1 januari. Aantallen inwoners zijn ontleend aan de Gemeentelijke Basisadministratie (GBA). In principe wordt iedereen die voor onbepaalde tijd in Nederland woonachtig is, opgenomen in de basisadministratie van de gemeente waar de nachtrust hoofdzakelijk wordt genoten (woongemeente). De informatie die het CBS ontvangt is niet in alle gevallen volledig. In die gevallen maakt het CBS een schatting van de ontbrekende gegevens.

Aantal particuliere huishoudens

Particuliere huishoudens bestaan uit één of meer personen die alleen of samen in een woonruimte zijn gehuisvest en zelf in hun dagelijks onderhoud voorzien. De institutionele huishoudens worden hiertoe niet gerekend. Zij bestaan uit twee of meer personen voor wie in de huisvesting en dagelijkse levensbehoeften door derden bedrijfsmatig wordt voorzien. Het betreft de bewoners van instellingen zoals verpleeg-, bejaarden- en kindertehuizen, revalidatiecentra en gevangenissen, die daar in principe langer dan een jaar (zullen) verblijven.

Bouwjaar

Het bouwjaar geeft het jaar weer waarin de woning bouwkundig gereed is of wordt opgeleverd. Latere wijzigingen aan het pand leiden niet tot een verandering van het bouwjaar. Bij een verblijfsobject dat in meerdere panden is gelegen, wordt het oudste bouwjaar genomen.

Eenouderhuishoudens

Het aantal particuliere huishoudens bestaande uit één ouder met thuiswonende kinderen.

Eenpersoonshuishoudens

Het aantal particuliere huishoudens bestaande uit één persoon, die ouder is dan 14 jaar.

Gemeentecode

De gemeentecode geeft de numerieke aanduiding van gemeenten weer, die door het CBS in overleg met het Ministerie van Binnenlandse Zaken en Koninkrijksrelaties (BZK) wordt vastgesteld. Deze viercijferige code is gekoppeld aan de naam van de gemeente: wijzigt de naam van een gemeente, dan wijzigt ook de code. Dit is de code van de meest voorkomende gemeente bij een postcode.

Gemiddelde huishoudensgrootte

Dit gemiddelde is berekend als het aantal in particuliere huishoudens levende personen gedeeld door het aantal particuliere huishoudens. Institutionele huishoudens komen niet voor in deze publicatie.

Gemiddelde woningwaarde

Voor het bepalen van de gemiddelde woningwaarde wordt alleen de WOZ-waarde meegenomen van verblijfsobjecten die volgens de BAG een woonfuncties hebben en volgens de WOZ woningen zijn dienend tot hoofdverblijf en woningen met praktijkruimte. Om een zo zuiver mogelijk beeld van de woningmarkt te geven is de categorie met recreatiewoningen en

overige woningen buiten beschouwing gelaten bij het bepalen van de gemiddelde woningwaarde. Daarnaast is van belang op te merken dat boerderijen en andere onroerende goederen waarin wel wordt gewoond, maar die in hoofdzaak worden gebruikt voor nietwoondoeleinden (bijvoorbeeld een winkel met bovenwoning), tot de niet-woningen zijn gerekend en in deze publicatie dus niet worden meegenomen. De WOZ-waarde heeft betrekking op peildatum 1 januari 2013 en 1 januari 2011.

In de database is de gemiddelde woningwaarde ingedeeld in de volgende klassen:

- 1 Minder dan 100 000 euro
- 2 100 000 tot 150 000 euro
- 3 150 000 tot 200 000 euro
- 4 200 000 tot 250 000 euro
- 5 250 000 tot 300 000 euro
- 6 300 000 tot 350 000 euro
- 7 350 000 tot 400 000 euro
- 8 400 000 tot 500 000 euro
- 9 500 000 tot 750 000 euro
- 10 750 000 euro of meer.

Meerpersoonshuishoudens zonder kinderen

Meerpersoonshuishoudens zonder kinderen bestaan uit niet-gehuwde paren zonder kinderen, echtparen zonder kinderen en overige particuliere huishoudens.

Niet-westerse allochtonen

Het aandeel niet-westerse allochtonen op 1 januari 2014 in het totaal aantal inwoners. In de database is het percentage niet-westerse allochtonen ingedeeld in de volgende klassen:

- 1 Minder dan 10 procent
- 2 10 tot 20 procent
- 3 20 tot 30 procent
- 4 30 tot 40 procent
- 5 40 tot 50 procent
- 6 50 tot 60 procent
- 7 60 tot 70 procent
- 8 70 tot 80 procent
- 9 80 procent of meer.

Dit gegeven is ontleend aan de Gemeentelijke Basisadministratie (GBA). Allochtonen worden onderverdeeld in westers en niet-westers op grond van hun geboorteland. Tot de categorie 'niet-westers' behoren allochtonen uit Turkije, Afrika, Latijns-Amerika en Azië met uitzondering van Indonesië en Japan. Allochtonen die zelf in het buitenland zijn geboren vormen de eerste generatie. De tweede generatie wordt bepaald door het geboorteland van de moeder. Als dat Nederland is, dan is het geboorteland van de vader bepalend. Een persoon die in het buitenland is geboren, maar zijn beide ouders in Nederland, wordt als een autochtoon beschouwd en niet als een eerste generatie allochtoon.

Omgevingsadressendichtheid

De omgevingsadressendichtheid (OAD) van een postcodegebied is het gemiddeld aantal adressen per km² binnen een cirkel met een straal van één km. De OAD beoogt de mate van concentratie van menselijke activiteiten (wonen, werken, schoolgaan, winkelen, uitgaan etc.) weer te geven. In theorie wordt dit gegeven bepaald door voor ieder adres in een postcodegebied het aantal adressen vast te stellen in een gebied met een straal van 1 km

rondom dat adres. We noemen deze dichtheid de omgevingsadressendichtheid van het adres. Om praktische redenen wordt deze dichtheid echter niet per adres berekend, maar per vierkant van 500 x 500 meter volgens de Rijksdriehoeksmeting. Daarna wordt het -met het aantal adressen gewogen- gemiddelde van de omgevingsadressendichtheden van alle afzonderlijke vierkanten binnen het postcodegebied berekend. Dit gegeven is ontleend aan het Geografisch Basisregister van het betreffende 2014. De OAD in deze publicatie komt overeen met de definitieve OAD in de publicatie Maatstaven ruimtelijke gegevens Financiële verhoudingswet (Fvw).

Stedelijkheid

Op grond van de omgevingsadressendichtheid is aan ieder postcodegebied een stedelijkheidsklasse toegekend:

- 1 Zeer sterk stedelijk, gemiddeld meer dan 2500 omgevingsadressen per km2
- Sterk stedelijk, gemiddeld 1500-2500 omgevingsadressen per km2
- 3 Matig stedelijk, gemiddeld 1000-1500 omgevingsadressen per km2
- 4 Weinig stedelijk, gemiddeld 500-1000 omgevingsadressen per km2
- 5 Niet stedelijk, gemiddeld minder dan 500 omgevingsadressen per km2.

Tweeouderhuishoudens

Het aantal particuliere huishoudens bestaande uit twee ouders met thuiswonende kinderen.

Uitkeringsontvangers

Het aandeel personen van 15 tot en met 64 jaar met een werkloosheids-, arbeidsongeschiktheids-, of bijstandsuitkering in het totaal aantal inwoners van 15 tot en met 64 jaar. In de database is het percentage uitkeringsontvangers ingedeeld in de volgende klassen:

- 1 Minder dan 20 procent
- 2 20 tot 30 procent
- 3 30 tot 40 procent
- 4 40 tot 50 procent
- 5 50 procent of meer.

Overigens ligt de AOW-leeftijd op 1 januari 2014 op 65 jaar en 2 maand. Personen van 65 jaar en 0 tot 2 maanden met een uitkering worden in dit bestand niet tot de uitkeringsontvangers gerekend.

Woning

De kleinste binnen één of meer panden gelegen en voor woondoeleinden geschikte eenheid van gebruik, ontsloten via een eigen toegang vanaf de openbare weg, een erf of een gedeelde verkeersruimte. Alle verblijfsobjecten met minimaal een woonfunctie en eventueel een of meer andere gebruiksfuncties worden als woning aangemerkt. Voorbeelden zijn vrijstaande woningen, eengezinswoningen, flat- of portiekwoningen, studentenhuizen.

3.2 Afkortingen

AO	Arbeidsongeschiktheid
AOW	Algemene Ouderdomswet
BAG	Basisregistraties Adressen en Gebouwen
CBS	Centraal Bureau voor de Statistiek

CvB Centrum voor Beleidsstatistiek
GBA Gemeentelijke Basisadministratie

IOAW Wet inkomensvoorziening oudere en gedeeltelijk arbeidsongeschikte werkloze

werknemers

IOAZ Wet inkomensvoorziening oudere en gedeeltelijk arbeidsongeschikte gewezen

zelfstandigen

OAD Omgevingsadressendichtheid PC6 6-positie postcodegebied

UWV Uitkeringsinstituut Werknemersverzekeringen

WAJONG Wet werk en arbeidsondersteuning jonggehandicapten

WAO Wet op de arbeidsongeschiktheidsverzekering

WAZ Wet arbeidsongeschiktheidsverzekering zelfstandigen

WWB Wet werk en bijstand

WIA Wet werk en inkomen naar arbeidsvermogen

WOZ Wet Waardering Onroerende Zaken

WW Werkloosheidswet

Bijlage

Database 1: PC6 2014

Totaal aantal PC6-gebieden 2014	430.961		
	% vulling	Minimum	Maximum
Gemeentecode	100	0003	1987
OAD	100	0	12457
Stedelijkheid	100	1	5
Inwoners	100	0	1055
Mannen	100	0	785
Vrouwen	100	0	565
0-14 jaar	100	0	315
15-24 jaar	100	0	790
25-44 jaar	100	0	570
45-64 jaar	100	0	340
65-74 jaar	100	0	265
75 jaar en ouder	100	0	295
Niet-westerse allochtonen (percentage in klassen)	78,8	1	9
Totaal particuliere huishoudens	99,8	0	680
Eenpersoonshuishoudens	99,8	0	580
Meerpersoonshuishoudens zonder kind	99,8	0	300
Eenouderhuishouden	99,8	0	140
Tweeouderhuishouden	99,8	0	175
Gemiddelde huishoudensgrootte	91,0	1	7
Gemiddelde woningwaarde (euro's in klassen)	89,0	1	10
Uitkeringsontvangers (percentage in klassen)	58,0	1	5

Database 2: PC6 2012

Totaal aantal PC6-gebieden 2012	420.180		
	% vulling	Minimum	Maximum
Gemeentecode	100	0003	1987
Gemiddelde woningwaarde (euro's in klassen)	90,7	1	10
Woningvoorraad	100	0	640
Bouwjaar 1000 tot 1850	100	0	120
Bouwjaar 1850 tot 1905	100	0	215
Bouwjaar 1905 tot 1925	100	0	170
Bouwjaar 1925 tot 1945	100	0	235
Bouwjaar 1945 tot 1955	100	0	160
Bouwjaar 1955 tot 1965	100	0	440
Bouwjaar 1965 tot 1975	100	0	505
Bouwjaar 1975 tot 1985	100	0	420
Bouwjaar 1985 tot 1995	100	0	440
Bouwjaar 1995 tot 2005	100	0	460
Bouwjaar 2005 en hoger	100	0	640
Bouwjaar onbekend	100	0	320