



Centraal Bureau
voor de Statistiek

Urban Audit 2013

Nederlandse steden in Europees perspectief

Hilde Keuning-v. Oorschot
13-3-2014 gepubliceerd op cbs.nl

Inhoud

1. Inleiding	3
1.1 Achtergrond	3
2. Herziening	4
2.1 Afbakening deelnemende steden en stedelijke regio's	4
2.2 Variabelen	6
3. Dekking variabelen door Nederland	7
3.1 Dekking van de variabelen per domein en regio	7
3.2 Veranderde grenzen in de ruimtelijke eenheden	8
3.3 LUZ	8
3.4 SCD's	8
Referenties	9
I. Welke gemeenten maken onderdeel uit van welke Large Urban Zone	10
II. Sub City Districts	15
III. Variabelen	17

1. Inleiding

De Urban Audit heeft tot doel om vergelijkbare informatie te verkrijgen over de leefsituatie in de bijna 900 grootste steden in de Europese Unie (EU).

Sinds 2012 voert Eurostat de Urban Audit jaarlijks uit, in plaats van eens in de drie jaar. Eens in de vijf jaar vindt een uitgebreide Audit plaats met 184 variabelen; de andere vier jaar is er een 'kleine' Urban Audit met 110 variabelen. In beide gevallen wordt gevraagd naar de gegevens over het voorgaande of meest recente beschikbare jaar waarin . In 2013 voerde Eurostat de eerste 'kleine' Urban Audit uit. In totaal doen bijna 900 steden mee aan de Urban Audit. Eurostat kan een deel van de variabelen verzamelen; voor de overige is per land aan het nationaal statistisch bureau gevraagd om de verzameling ervan te coördineren. Evenals bij vorige Urban Audits heeft het Centraal Bureau voor de Statistiek (CBS) alleen gegevens verzameld die binnen het bureau beschikbaar zijn.

1.1 Achtergrond

De Urban Audit is opgestart door het Directoraat-generaal Regionaal Beleid van de Europese Commissie. Dit Directoraat heeft als belangrijke beleidsdoelstelling om de sociale en economische cohesie binnen de Europese Unie te vergroten door verschillen tussen regio's te verkleinen. Steden spelen hierin een belangrijke rol, omdat ze economische aanjagers zijn, terwijl ze ook te kampen hebben met sociale ongelijkheid.

De eerste Urban Audit was een pilotproject om de haalbaarheid te testen van het op pan-Europese basis verzamelen van een grote hoeveelheid gegevens op het niveau van stadsgewest tot stadsbuurt. Deze Audit werd begonnen in 1998 en begin 2000 afgerond. De uitvoering ervan lag bij een aantal private instanties.

Na een uitvoerige evaluatie van de pilot heeft de Europese commissie besloten het project te vervolgen. Sindsdien zijn er vier Urban Audits uitgevoerd; deze zijn gestart in 2003, 2006 en 2009 en 2012. In deze vervolgprojecten kregen de statistische bureaus een hoofdrol: zij waren verantwoordelijk voor de coördinatie van de gegevensverzameling voor hun land. Op Europees niveau is Eurostat verantwoordelijk.

De tweede Urban Audit [1] werd uitgevoerd in 2003. Er waren tien steden bij betrokken, die samen met het CBS een werkgroep vormden om de gevraagde gegevens te leveren. Het Ministerie van Binnenlandse Zaken en Koninkrijksrelaties ondersteunde het project en verzorgde een deel van de financiering.

Voor de derde Urban Audit [2] werd het aantal steden tot vijftien uitgebreid. Het CBS verzamelde eerst gegevens in de eigen organisatie en vroeg de steden om hulp indien de data daar niet beschikbaar waren. Ook voor deze Urban Audit was een werkgroep gevormd van het CBS en de statistiekafdelingen van de gemeenten. Het CBS heeft voor acht additionele steden aanvullende gegevens verzameld binnen de eigen organisatie.

De vierde Urban Audit [4] omvatte naast de 15 steden als de derde Urban Audit 12 additionele grote steden. De dataverzameling was minder uitgebreid dan bij de eerste drie Audits: alleen binnen het CBS zijn gegevens verzameld.

De vijfde Urban Audit [5] was de eerste na de herziening en de eerste van een nu jaarlijks terugkerende Audit. Deze is in 2012 afgenomen en betrof een uitgebreide uitvraag. In 2013 is voor het eerst een kleine uitvraag gedaan.

Het aantal deelnemende Nederlandse steden is nu 51. Hieronder wordt beschreven waarover gegevens zijn gevraagd en hoeveel er is geleverd. In hoofdstuk 2 zal nader worden ingegaan op de verschillende herzieningen die hebben plaatsgevonden.

De gegevens die bij de Urban Audits zijn verzameld zijn te raadplegen op de website van Eurostat . De Nederlandse gegevens zijn ook te vinden op CBS.nl.

2. Herziening

2.1 Afbakening deelnemende steden en stedelijke regio's

Evenals in de voorgaande Urban Audits worden gegevens gevraagd op vijf regionale niveaus:

1. de 'city' (de gemeente van de stad)
2. de 'Larger Urban Zone' (LUZ)
3. de 'Greater City' (aaneengesloten bebouwd gebied dat de administratieve gemeentegrenzen overstijgt)
4. het 'Sub-City District' (SCD; Urban Audit-buurt)
5. nationaal (Nederland)

Steden

Bij vorige Urban Audits werden de steden gekozen die eerder mee hadden gedaan in de Urban Audit. Eventueel vond een uitbreiding van het aantal steden plaats. De selectie voor de eerste deelname aan de Urban Audit is gemaakt in samenspraak met de betreffende steden, het Ministerie van Binnenlandse zaken en Koninkrijksrelaties en het CBS, en is goedgekeurd door Eurostat.

Sinds 2012 gelden nieuwe criteria voor steden die aan de Urban Audit meedoen. De definitie van een stad is nu gebaseerd op de nieuwe Degree of Urbanisation. Als een stad volgens deze maatstaf stedelijk is en meer dan 50 duizend inwoners heeft, dan doet de stad mee in de Urban Audit. Steden die net geen 50 duizend inwoners hebben, maar wel een belangrijke positie in hun omgeving (bijvoorbeeld omdat ze de hoofdstad van een gebied zijn) worden ook opgenomen in de Urban Audit. In Nederland geldt dit bijvoorbeeld voor Middelburg. In totaal zijn in Nederland 51 steden opgenomen in de Urban Audit op basis van hun inwonertal in 2011.

2.1.1 Steden, Large Urban Zones en Greater Cities in de Urban Audit met CBS-code en UA-codes

Steden	CBS Gem-code	Inwonertal 2011	UA-stadcode	UA-LUZcode	UA-GCcode
Amsterdam	363	779 808	NL002C1	NL002L2	NL002K1
Rotterdam	599	610 386	NL003C1	NL003L2	NL003K1
's-Gravenhage	518	495 083	NL001C1		NL001L2
Utrecht	344	311 367	NL004C1		NL004L2
Eindhoven	772	216 036	NL005C1		NL005L2
Tilburg	855	206 240	NL006C1		NL006L2
Almere	34	190 655			NL011C1
Groningen	14	189 991	NL007C1		NL007L2
Breda	758	174 599	NL012C1		NL012L2
Nijmegen	268	164 223	NL013C1		NL013L2
Enschede	153	157 838	NL008C1		NL008L2
Apeldoorn	200	156 199	NL014C1		NL014L2
Haarlem	392	150 670	NL501C1		NL501L2
Arnhem	202	148 070	NL009C1		NL009L2
Zaanstad	479	146 940			NL502C1
Amersfoort	307	146 592	NL504C1		NL504L2
Haarlemmermeer	394	143 374			NL508C1
's-Hertogenbosch	796	140 786	NL503C1		NL503L2
Zoetermeer	637	121 911			NL509C1
Zwolle	193	120 355	NL511C1		NL511L2
Maastricht	935	119 664	NL505C1		NL505L1
Dordrecht	505	118 810	NL506C1		NL506L2
Leiden	546	117 915	NL507C1		NL507L2
Ede	228	108 285	NL512C1		NL512L1
Venlo	983	99 793	NL515C1		NL515L2
Deventer	150	98 737	NL513C1		NL513L2
Delft	503	97 690	NL017C1		NL017L1
Leeuwarden	80	94 838	NL015C1		NL015L2
Sittard-Geleen	1 883	94 814	NL016C1		NL016L1
Alkmaar	361	93 936	NL514C1		NL514L2
Heerlen	917	89 212	NL010C1		NL010L2
Helmond	794	88 560			NL516C1
Hilversum	402	84 984	NL018C1		NL018L1
Amstelveen	362	81 796			NL019C1
Hengelo	164	80 747			NL517C1
Purmerend	439	79 193			NL023C1
Roosendaal	1 674	77 541	NL020C1		NL020L1
Schiedam	606	75 718			NL518C1
Lelystad	995	75 111			NL520C1
Alphen aan den Rijn	484	72 680	NL026C1		NL026L1
Almelo	141	72 599	NL519C1		NL519L2
Spijkenisse	612	72 244			NL021C1
Leidschendam-Voorburg	1 916	72 068			NL022C1
Vlaardingen	622	71 269			NL024C1
Gouda	513	71 047	NL030C1		NL030L1
Hoorn	405	70 697			NL031C1
Velsen	453	67 347			NL025C1
Capelle aan den IJssel	502	66 104			NL027C1
Bergen op Zoom	748	66 074	NL028C1		NL028L1
Katwijk	537	62 044	NL029C1		NL029L1
Middelburg	687	48 030	NL032C1		NL032L1

Larger Urban Zone

De Larger Urban Zone (LUZ) is het gebied rondom een stad dat erg gericht is op de stad. Niet voor elke stad is een LUZ afgebakend. In eerdere edities van de Urban Audit waren alleen LUZ's vastgesteld voor grotere steden en werden ze bepaald door het nationale statistisch bureau. In Nederland waren dat eerst de COROP-gebieden en later de stadsgewesten. Met de hervormingen van de Urban Audit zijn ook voor het vaststellen van de LUZ richtlijnen vastgesteld. De LUZ wordt nu bepaald door forensenstromen. Gemeenten waarvan meer dan 15 procent van de beroepsbevolking in de Urban Audit-stad werkt, maken onderdeel uit van de LUZ. In tabel 2.2.1 is te zien welke steden een LUZ-code hebben en dus een LUZ. In Bijlage 1 is te zien welke gemeenten onderdeel zijn van welke LUZ.

Sub-City Districts

De Sub-City Districts (SCD) zijn samentellingen van CBS-buurtten. Deze zijn geïntroduceerd om segregatie binnen steden te kunnen analyseren. Tijdens de derde Urban Audit zijn de SCD's samengesteld in samenspraak met de betrokken steden [2]. Voor de vijfde Urban Audit zijn ook voor de SCD's de criteria herzien. De SCD's worden alleen nog gemaakt voor steden met meer dan 250 duizend inwoners. In Nederland zijn dat Amsterdam, Rotterdam, Den Haag en Utrecht.

Gevraagd is een indeling van SCD's met 40 duizend tot 50 duizend inwoners en een minimum van 10 SCD's per stad. Alleen wanneer die niet zijn af te bakenen, bijvoorbeeld omdat de zones dan te uitgestrekt zullen zijn of omdat het aantal inwoners van een zone dan te veel ten koste gaat van de naastgelegen zone, wordt van de norm afgeweken. Op basis hiervan zijn ook de Nederlandse SCD's aangepast. De aanpassingen zijn door het CBS voorgelegd aan de betreffende steden en vervolgens vastgesteld.

Een overzicht van de SCD's is te vinden in de kaartjes in bijlage 2.

2.2 Variabelen

Na de vierde Urban Audit heeft Eurostat een inventarisatie gemaakt van de dekking en de strekking van de variabelen. De herziening had tot doel om:

- de kwaliteit van de resultaten te verbeteren meteen betere vergelijkbaarheid tussen lidstaten, een meer continue levering en levering door meer lidstaten
- de variabelenverzameling meer in overeenstemming te brengen met beleidsvraagstukken
- het aantal gevraagde variabelen te verminderen. Dit kon onder andere doordat een aantal variabelen inmiddels via thematische units binnen Eurostat te halen of te maken bleek

Uiteindelijk bestaat de uitgebreide Urban Audit per 2012 uit 184 variabelen, tegenover 310 in de vorige versie. In de jaarlijkse, kleinere uitvraag worden gegevens voor 110 variabelen gevraagd. De variabelen omvatten 7 hoofddomeinen, tegenover 9 vóór 2012.

De overgebleven hoofddomeinen hebben hetzelfde nummer behouden. Hoofddomeinen 4 (Civic involvement) en 8 (Information society) zijn uit Urban Audit geschrapt.

De verzamelde gegevens betreffen het jaar 2012 of het meest recent beschikbare. Van de variabelen voor de audit van 2013 konden er 32 binnen Eurostat verzameld worden. Voor de overige 78 variabelen is een uitvraag gedaan binnen het CBS. Een overzicht van het aantal variabelen per subdomein is te zien in tabel 2.2.1. In bijlage 3 is een tabel opgenomen met daarin alle variabelen.

2.2.1 Aantal variabelen per (sub)domein

Subdomein	gevraagd	verzameld binnen Eurostat	Totaal
1.1 Demography	36		36
1.2 Nationality	8		8
1.3 Household Structure	6		6
2.1 Housing	3		3
2.2 Health	5		5
3.1 Labour Market	8		8
3.2 Economic Activity	1	2	3
3.3 Income Disparities and Poverty	4		4
5.1 Education and Training provision	2		2
6.2 Air Quality and Noise		13	13
6.4 Waste Management	1		1
6.5 Land Use		8	8
7.1 Travel Patterns	2	4	6
9.2 Tourism	2	5	7
Eindtotaal	78	32	110

Niet alle variabelen worden voor elk regionaal niveau verzameld. In tabel 2.2.2 is te zien hoeveel variabelen per niveau worden verzameld, naar domein.

2.2.2 Aantal variabelen naar ruimtelijk niveau per hoofddomein

Domein	CITY	Greater City	LUZ	SCD	Nationaal
1. Demography	50	50	50	25	50
2. Social aspects	8	8	8	2	8
3. Economic aspects	15	15	15	0	15
5. Training and education	2	2	1	0	2
6. Environment	22	22	8	3	2
7. Travel and transport	6	6	5	0	1
9. Culture and recreation	7	7	0	0	5
Totaal	110	110	87	30	83

3. Dekking variabelen door Nederland

3.1 Dekking van de variabelen per domein en regio

Voor 95 procent van de 110 variabelen zijn Nederlandse data geleverd. Hiervan was 29 procent aanwezig binnen Eurostat; de overige 66 procent heeft het CBS geleverd. De verdeling over de domeinen is te zien in tabel 4.

3.1.1 Vulling variabelen per domein

	% gevulde variabelen binnen CBS	% gevulde variabelen totaal
1. Demography	100	100
2. Social aspects	75	75
3. Economic aspects	80	93
5. Training and education	50	50
6. Environment	5	100
7. Travel and transport	16	83
9. Culture and recreation	29	100

De percentages in tabel 3.1.1 geven enkel aan dat er gegevens zijn geleverd. Of dat is gedaan voor alle gevraagde regionale indelingen is in deze tabel niet meegenomen. De vulling van de nationale en de City-gegevens worden correct weergegeven door de percentages in tabel 3.1.1. Voor drie variabelen wijkt dat iets af. Toeristische gegevens (CR2001V en CR2009V) zijn alleen bekend voor de vier grote steden.

Slechts één keer werd er wel geleverd voor de variabele, maar niet op het gevraagde LUZ-niveau. Dit was voor de variabele TT1060V, number of deaths in road accidents.

Op het niveau van SCD konden gegevens niet geleverd worden over SA1001v, number of conventional dwellings.

3.2 Veranderde grenzen in de ruimtelijke eenheden

Cities

Van de gemeenten die als City zijn opgenomen in de Urban Audit is alleen Rotterdam tussen 2008 en 2011 – de referentiejaren van Urban Audit IV en V – betrokken geweest bij een gemeentelijke herindeling. In 2010 is Rozenburg, met zo'n 12 duizend inwoners, onderdeel geworden van Rotterdam. De gegevens over deze gemeente zullen daardoor een kleine breuk laten zien met Urban Audit resultaten van voor die tijd. Voor de andere gemeenten die al eerder meededen zijn de gegevens wel goed vergelijkbaar over de verschillende jaren.

3.3 LUZ

Tot de herziening van de Urban Audit per 2012 kwamen de LUZ overeen met de stadsgewesten. Na de herzieningen zijn de LUZ gebaseerd op forensenströmen en wijken ze af van de stadsgewesten. Gegevens over LUZ in deze Urban Audit zijn dus niet vergelijkbaar met LUZ-gegevens van Urban Audits vóór 2012.

3.4 SCD's

De SCD's zijn met de herziening helemaal opnieuw samengesteld en niet meer vergelijkbaar met SCD's van vóór de Urban Audit van 2012. Ook zijn er nog slechts voor de vier grote steden SCD's en niet meer voor alle steden.

Referenties

- [1] [Urban Audit II; The implementation in the Netherlands, 10 september 2003](#)
- [2] [Urban Audit 2006; The implementation in the Netherlands, Jeanne Rooijen, 2 juni 2006](#)
- [3] [Eurostat](#)
- [4] [Urban Audit IV, 2009; Nederlandse steden in Europees perspectief](#)
- [5] [Urban Audit V, 2012](#)

I. Welke gemeenten maken onderdeel uit van welke Large Urban Zone

Bijlage I

UA-City-code	UA-city	LUZ- code	CBS gemeentecode	Deeluitmakende gemeenten
NL001C1	Den Haag		0518	Den Haag
			0603	Rijswijk
			0626	Voorschoten
			0629	Wassenaar
			0637	Zoetermeer
			1916	Leidschendam-Voorburg
			1926	Pijnacker-Nootdorp
NL002C1	Amsterdam	NL002L2	0034	Almere
			0050	Zeewolde
			0303	Dronten
			0995	Lelystad
			0736	De Ronde Venen
			0358	Aalsmeer
			0362	Amstelveen
			0363	Amsterdam
			0365	Graft-De Rijp
			0370	Beemster
			0377	Bennebroek
			0381	Bussum
			0383	Castricum
			0384	Diemen
			0385	Edam-Volendam
			0388	Enkhuizen
			0393	Haarlemmerliede en Spaarnwoude
			0394	Haarlemmermeer
			0397	Heemstede
			0399	Heiloo
			0405	Hoorn
			0415	Landsmeer
			0420	Medemblik
			0424	Muiden
			0425	Naarden
			0431	Oostzaan
			0432	Opmeer
			0437	Ouder-Amstel
			0439	Purmerend
			0450	Uitgeest
			0451	Uithoorn
			0453	Velsen
0457	Weesp			
0458	Schermer			
0473	Zandvoort			
0478	Zeevang			
0479	Zaanstad			
0498	Drechterland			
0532	Stede Broec			
0852	Waterland			
0880	Wormerland			
1598	Koggenland			
0534	Hillegom			

Bijlage I (vervolg)

UA-City-code	UA-city	LUZ- code	CBS gemeentecode	Deeluitmakende gemeenten
NL003C1	Rotterdam	NL003L2	0553	Lisse
			0392	Haarlem
			0482	Alblasserdam
			0489	Barendrecht
			0501	Brielle
			0502	Capelle aan den IJssel
			0504	Dirksland
			0511	Goedereede
			0530	Hellevoetsluis
			0531	Hendrik-Ido-Ambacht
			0542	Krimpen aan den IJssel
			0559	Middelharnis
			1892	Zuidplas
			0568	Bernisse
			0580	Oostflakkee
			0584	Oud-Beijerland
			0585	Binnenmaas
			0588	Korendijk
			0597	Ridderkerk
			0599	Rotterdam
			0606	Schiedam
			0611	Cromstrijen
			0612	Spijkensisse
			0613	Albrandswaard
			0614	Westvoorne
			0617	Strijen
			0622	Vlaardingingen
0642	Zwijndrecht			
0643	Nederlek			
NL004C1	Utrecht	NL004L2	0644	Ouderkerk
			0216	Culemborg
			0310	De Bilt
			1904	Stichtse Vecht
			0312	Bunschoten
			0321	Houten
			0335	Montfoort
			0344	Utrecht
			0352	Wijk bij Duurstede
			0353	IJsselstein
			0355	Zeist
			0356	Nieuwegein
			0620	Vianen
NL005C1	Eindhoven	NL005L2	0743	Asten
			0753	Best
			0762	Deurne
			0770	Eersel
			0772	Eindhoven
			0794	Helmond
			0820	Nuenen, Gerwen en Nederwetten
			0847	Someren
			0848	Son en Breugel
			0858	Valkenswaard
			0861	Veldhoven
			0866	Waalre
			1652	Gemert-Bakel
			1658	Heeze-Leende
			1659	Laarbeek
			1706	Cranendonck

Bijlage I (vervolg)

UA-City-code	UA-city	LUZ- code	CBS gemeentecode	Deeluitmakende gemeenten
NL006C1	Tilburg	NL006L2	1724	Bergeijk
			1771	Geldrop-Mierlo
			0785	Goirle
			0798	Hilvarenbeek
			0824	Oisterwijk
NL007C1	Groningen	NL007L2	0855	Tilburg
			0003	Appingedam
			0005	Bedum
			0009	Ten Boer
			0014	Groningen
			0015	Grootegast
			0017	Haren
			0018	Hoogezand-Sappemeer
			0022	Leek
			0024	Loppersum
			0025	Marum
			0040	Slochteren
			0053	Winsum
			0056	Zuidhorn
			1651	Eemsmond
1663	De Marne			
1987	Menterwolde			
1699	Noordenveld			
NL008C1	Enschede	NL008L2	1730	Tynaarlo
			0147	Borne
			0153	Enschede
			0158	Haaksbergen
			0164	Hengelo
			0168	Losser
			0173	Oldenzaal
			1735	Hof van Twente
			1774	Dinkelland
			0202	Arnhem
NL009C1	Arnhem	NL009L2	0221	Doesburg
			0226	Duiven
			0274	Renkum
			0275	Rheden
			0277	Rozendaal
			0293	Westervoort
			0299	Zevenaar
			1705	Lingewaard
			1734	Overbetuwe
			0917	Heerlen
NL010C1	Heerlen	NL010L2	0951	Nuth
			0965	Simpelveld
			0986	Voerendaal
			1729	Gulpen-Wittem
			0758	Breda
NL012C1	Breda	NL012L2	0784	Gilze en Rijen
			0826	Oosterhout
			1719	Drimmelen
			1723	Alphen-Chaam
NL013C1	Nijmegen	NL013L2	0209	Beuningen
			0241	Groesbeek
			0252	Heumen
			0265	Millingen aan de Rijn
			0268	Nijmegen
			0282	Ubbergen

Bijlage I (vervolg)

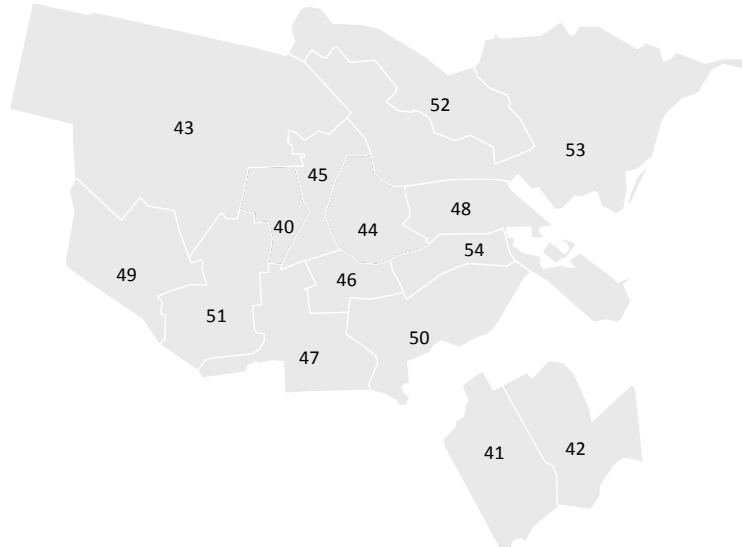
UA-City-code	UA-city	LUZ- code	CBS gemeentecode	Deeluitmakende gemeenten
NL014C1	Apeldoorn	NL014L2	0296	Wijchen
			0786	Grave
			0944	Mook en Middelaar
			0200	Apeldoorn
			0213	Brummen
			0232	Epe
NL015C1	Leeuwarden	NL015L2	0285	Voorst
			0055	Boarnsterhim
			0063	het Bildt
			1891	Dantumadiel
			0070	Franekeradeel
			0080	Leeuwarden
			0081	Leeuwarderadeel
			1908	Menameradiel
			0140	Littenseradiel
			0737	Tytsjerksteradiel
NL016C1	Sittard-Geleen	NL016L1	1722	Ferwerderadiel
			0888	Beek
			0962	Schinnen
			0971	Stein
NL017C1	Delft	NL017L1	1883	Sittard-Geleen
			0503	Delft
NL018C1	Hilversum	NL018L1	1842	Midden-Delfland
			0402	Hilversum
NL020C1	Roosendaal	NL020L1	1696	Wijdmeren
			0840	Rucphen
NL028C1	Bergen op Zoom	NL028L1	1655	Halderberge
			1674	Roosendaal
			0716	Tholen
NL030C1	Gouda	NL030L1	0748	Bergen op Zoom
			0513	Gouda
NL032C1	Middelburg	NL032L1	0623	Vlist
			0687	Middelburg
NL503C1	's-Hertogenbosch	NL503L2	0717	Veere
			0718	Vlissingen
			0263	Maasdriel
			0796	's-Hertogenbosch
			0797	Heusden
			0845	Sint-Michielsgestel
			0865	Vught
NL504C1	Amersfoort	NL504L2	1671	Maasdonk
			0267	Nijkerk
NL505C1	Maastricht	NL505L1	0307	Amersfoort
			1903	Eijsden-Margraten
			0935	Maastricht
			0938	Meerssen
NL506C1	Dordrecht	NL506L2	0994	Valkenburg aan de Geul
			0505	Dordrecht
NL507C1	Leiden	NL507L2	0590	Papendrecht
			0546	Leiden
NL511C1	Zwolle	NL511L2	0547	Leiderdorp
			0638	Zoeterwoude
			0166	Kampen
			0193	Zwolle
NL513C1	Deventer	NL513L2	1896	Zwartewaterland
			0244	Hatterum
			0269	Oldebroek
			0150	Deventer

Bijlage I (slot)

UA-City-code	UA-city	LUZ- code	CBS gemeentecode	Deeluitmakende gemeenten
NL514C1	Alkmaar	NL514L2	1773	Olst-Wijhe
			0361	Alkmaar
			0373	B erg en(NH)
			0398	Heerhugowaard
			0416	Langedijk
NL515C1	Venlo	NL515L2	0889	Beesel
			1894	Peel en Maas
			0983	Venlo
			1507	Horst aan de Maas
NL519C1	Almelo	NL519L2	0141	Almelo
			0183	Tubbergen
			0189	Wierden
			1700	Twenterand

II. Sub City Districts

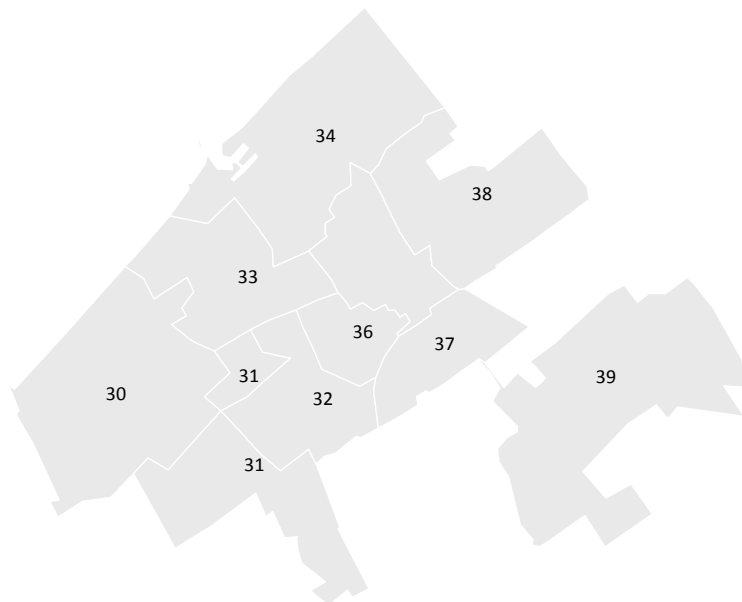
1 Amsterdam



- 40 Baarsjes-Overtoomse Veld
- 41 Bijlmer Centrum
- 42 Bijlmer Oost
- 43 Bos en Lommer
- 44 Burgwallen-Jordaan
- 45 Da Costa-, Kinker- en Van Lennepbuurt
- 46 De Pijp en Diamantbuur
- 47 Hoofddorpplein-, Schinkel- en Stadionbuurt
- 48 Oostelijk Havengebied en IJburg
- 49 Osdorp
- 50 Rivierenbuurt
- 51 Slotervaart
- 52 Spaarndammerbuurt en Houthavens
- 53 Waterland en Nieuwendammerdijk e.o.
- 54 Weesperzijde en Oosterpark



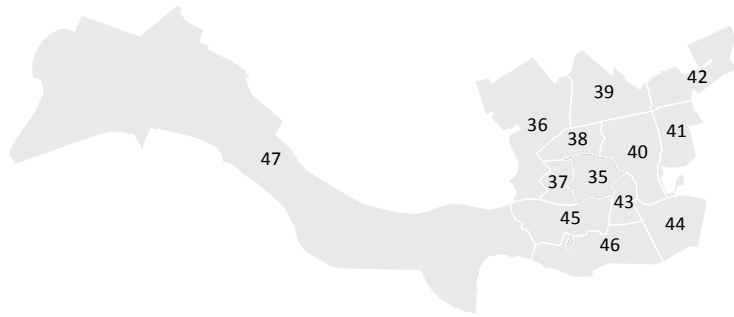
2 's-Gravenhage



- 30 Loosduinen
- 31 Escamp-Wateringseveld
- 32 Escamp
- 33 Segbroek
- 34 Scheveningen
- 35 Centrum
- 36 Centrum zuid
- 37 Laak
- 38 Haagse Hout
- 39 Ypenburg/Leidschenveen



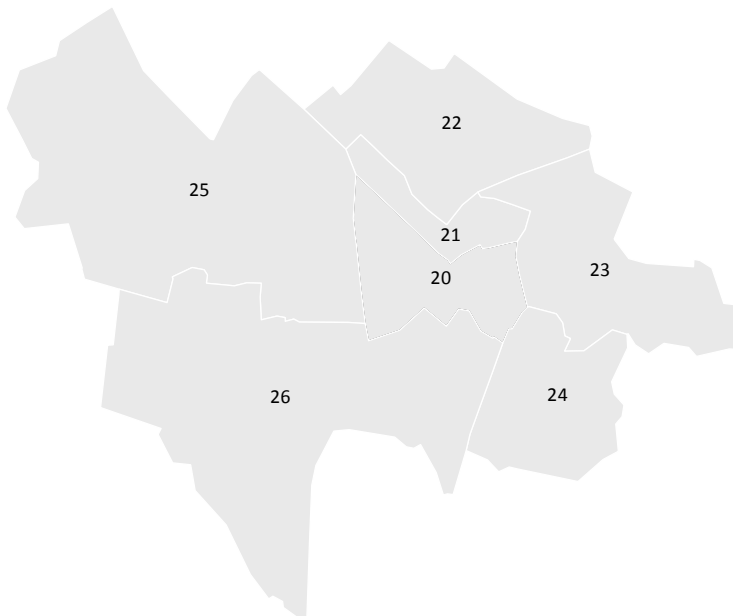
3 Rotterdam



- 35 Stadscentrum-Groot
- 36 DG Delfshaven-Overschie
- 37 DG Delfshaven-Oost
- 38 DG Noord
- 39 Hillegersberg-Schiebroek
- 40 DG Kralingen-Crooswijk
- 41 DG Alexander zuid
- 42 DG Alexander noord
- 43 DG Feijenoord-Noord
- 44 DG IJsselmonde-Oost
- 45 DG Charlois-noord
- 46 DG Charlois-zuid
- 47 Hoek van Holland-Hoogvliet



4 Utrecht



- 20 Binnenstad, Utrecht-West
- 21 Zuilen-W, Ondiep-W, Pijlswaard, Votulast
- 22 Overvecht, Ondiep-O, Zuilen-N en -O
- 23 Tuindorp-Wilhelminapark
- 24 Absteede, Hoograven, Lunetten
- 25 Leidsche Rijn-N, Vleuten, Haarzuilens
- 26 De Meern, Leidsche Rijn-Z, Utrecht-ZW



III. Variabelen

Bijlage III (vervolg)

Domain	Code	Label	Future annual	Spatial Units	Unit
1.1 Demography	DE1001V	Population on the 1st of January, total	x	C, L, S, N, G	Absolute Number
1.1 Demography	DE1002V	Population on the 1st of January, male	x	C, L, S, N, G	Absolute Number
1.1 Demography	DE1003V	Population on the 1st of January, female	x	C, L, S, N, G	Absolute Number
1.1 Demography	DE1040V	Population on the 1st of January, 0–4 years, total	x	C, L, S, N, G	Absolute Number
1.1 Demography	DE1041V	Population on the 1st of January, 0–4 years, male	x	C, L, N, G	Absolute Number
1.1 Demography	DE1042V	Population on the 1st of January, 0–4 years, female	x	C, L, N, G	Absolute Number
1.1 Demography	DE1074V	Population on the 1st of January, 5–9 years, total	x	C, L, S, N, G	Absolute Number
1.1 Demography	DE1075V	Population on the 1st of January, 5–9 years, male	x	C, L, N, G	Absolute Number
1.1 Demography	DE1076V	Population on the 1st of January, 5–9 years, female	x	C, L, N, G	Absolute Number
1.1 Demography	DE1077V	Population on the 1st of January, 10–14 years, total	x	C, L, S, N, G	Absolute Number
1.1 Demography	DE1078V	Population on the 1st of January, 10–14 years, male	x	C, L, N, G	Absolute Number
1.1 Demography	DE1079V	Population on the 1st of January, 10–14 years, female	x	C, L, N, G	Absolute Number
1.1 Demography	DE1046V	Population on the 1st of January, 15–19 years, total	x	C, L, S, N, G	Absolute Number
1.1 Demography	DE1047V	Population on the 1st of January, 15–19 years, male	x	C, L, N, G	Absolute Number
1.1 Demography	DE1048V	Population on the 1st of January, 15–19 years, female	x	C, L, N, G	Absolute Number
1.1 Demography	DE1049V	Population on the 1st of January, 20–24 years, total	x	C, L, S, N, G	Absolute Number
1.1 Demography	DE1050V	Population on the 1st of January, 20–24 years, male	x	C, L, N, G	Absolute Number
1.1 Demography	DE1051V	Population on the 1st of January, 20–24 years, female	x	C, L, N, G	Absolute Number
1.1 Demography	DE1058V	Population on the 1st of January, 25–34 years, total	x	C, L, S, N, G	Absolute Number
1.1 Demography	DE1059V	Population on the 1st of January, 25–34 years, male	x	C, L, N, G	Absolute Number
1.1 Demography	DE1060V	Population on the 1st of January, 25–34 years, female	x	C, L, N, G	Absolute Number
1.1 Demography	DE1061V	Population on the 1st of January, 35–44 years, total	x	C, L, N, G	Absolute Number
1.1 Demography	DE1062V	Population on the 1st of January, 35–44 years, male	x	C, L, N, G	Absolute Number
1.1 Demography	DE1063V	Population on the 1st of January, 35–44 years, female	x	C, L, N, G	Absolute Number
1.1 Demography	DE1064V	Population on the 1st of January, 45–54 years, total	x	C, L, N, G	Absolute Number
1.1 Demography	DE1065V	Population on the 1st of January, 45–54 years, male	x	C, L, N, G	Absolute Number
1.1 Demography	DE1066V	Population on the 1st of January, 45–54 years, female	x	C, L, N, G	Absolute Number
1.1 Demography	DE1025V	Population on the 1st of January, 55–64 years, total	x	C, L, S, N, G	Absolute Number
1.1 Demography	DE1026V	Population on the 1st of January, 55–64 years, male	x	C, L, N, G	Absolute Number
1.1 Demography	DE1027V	Population on the 1st of January, 55–64 years, female	x	C, L, N, G	Absolute Number
1.1 Demography	DE1028V	Population on the 1st of January, 65–74 years, total	x	C, L, S, N, G	Absolute Number
1.1 Demography	DE1029V	Population on the 1st of January, 65–74 years, male	x	C, L, N, G	Absolute Number
1.1 Demography	DE1030V	Population on the 1st of January, 65–74 years, female	x	C, L, N, G	Absolute Number
1.1 Demography	DE1055V	Population on the 1st of January, 75 years and over, total	x	C, L, S, N, G	Absolute Number
1.1 Demography	DE1056V	Population on the 1st of January, 75 years and over, male	x	C, L, N, G	Absolute Number
1.1 Demography	DE1057V	Population on the 1st of January, 75 years and over, female	x	C, L, N, G	Absolute Number
1.2 Nationality	DE2001V	Nationals	x	C, L, S, N, G	Absolute Number
1.2 Nationality	DE2002V	EU foreigners	x	C, L, S, N, G	Absolute Number

Bijlage III (vervolg)

Domain	Code	Label	Future annual	Spatial Units	Unit
1.2 Nationality	DE2003V	Non-EU foreigners	x	C, L, S, N,G	Absolute Number
1.2 Nationality	DE2008V	Native-born	x	C, L, S, N,G	Absolute Number
1.2 Nationality	DE2009V	Foreign-born	x	C, L, S, N,G	Absolute Number
1.2 Nationality	DE2010V	Foreign-born in a EU country	x	C, L, S, N,G	Absolute Number
1.2 Nationality	DE2011V	Foreign-born in a non-EU country	x	C, L, S, N,G	Absolute Number
1.2 Nationality	DE2012V	Foreigners	x	C, L, S, N,G	Absolute Number
1.3 Household Structure	DE3001V	Private households (excluding institutional households), total	x	C, L, S, N,G	Absolute Number
1.3 Household Structure	DE3017V	Total population living in private households (excluding institutional households)	x	C, L, S, N,G	Absolute Number
1.3 Household Structure	DE3002V	One person households	x	C, L, S, N,G	Absolute Number
1.3 Household Structure	DE3005V	Lone parent private households (with children aged 0 to under 18)	x	C, L, S, N,G	Absolute Number
1.3 Household Structure	DE3008V	Lone pensioner (above retirement age) households Total	x	C, L, S, N,G	Absolute Number
1.3 Household Structure	DE3011V	Households with children aged 0 to under 18	x	C, L, N,G	Absolute Number
2.1 Housing	SA1001V	Number of conventional dwellings	x	C, L, S, N,G	Absolute Number
2.1 Housing	SA1050V	Average price for buying a house	x	C,L,N,G	Absolute figure in €
2.1 Housing	SA1051V	Average price for buying an apartment	x	C,L,N,G	Absolute figure in €
2.2 Health	SA2004V	Infant Mortality per year	x	C, L, N,G	Absolute Number
2.2 Health	SA2007V	Number of live births per year	x	C, L, N,G	Absolute Number
2.2 Health	SA2019V	Total deaths per year	x	C, L, S, N,G	Absolute Number
2.2 Health	SA2020V	Total deaths per year (Male)	x	C, L, N,G	Absolute Number
2.2 Health	SA2021V	Total deaths per year (Female)	x	C, L, N,G	Absolute Number
3.1 Labour Market	EC1011V	Persons unemployed, male	x	C, L, N,G	Absolute Number
3.1 Labour Market	EC1012V	Persons unemployed, female	x	C, L, N,G	Absolute Number
3.1 Labour Market	EC1177V	Persons employed, 20–64, total	x	C, L, N,G	Absolute Number
3.1 Labour Market	EC1178V	Persons employed, 20–64, male	x	C, L, N,G	Absolute Number
3.1 Labour Market	EC1179V	Persons employed, 20–64, female	x	C, L, N,G	Absolute Number
3.1 Labour Market	EC1180V	Persons employed, 55–64, total	x	C, L, N,G	Absolute Number
3.1 Labour Market	EC1181V	Persons employed, 55–64, male	x	C, L, N,G	Absolute Number
3.1 Labour Market	EC1182V	Persons employed, 55–64, female	x	C, L, N,G	Absolute Number
3.2 Economic Activity	EC2020V	Total employment / jobs (work place based)	x	C, L, N,G	Absolute Number
3.2 Economic Activity	EC2030V	Gross Domestic Product of NUTS-3 region in Euros	Centrally collected	C, L, N,G	Million Euro
3.2 Economic Activity	EC2031V	Gross Domestic Product per inhabitant in PPS of NUTS-3 region	Centrally collected	C, L, N,G	PPS/head
3.3 Income Disparities and Poverty	EC3064V	Persons living in households with very low work intensity	x	C, L, N,G	Rate (percentage of total population)
3.3 Income Disparities and Poverty	EC3065V	Persons at risk of poverty after social transfers	x	C, L, N,G	Rate (percentage of total population)
3.3 Income Disparities and Poverty	EC3066V	Severely materially deprived persons	x	C, L, N,G	Rate (percentage of total population)
3.3 Income Disparities and Poverty	EC3067V	Persons at risk of poverty or social exclusion	x	C, L, N,G	Rate (percentage of total population)
5.1 Education and Training provision	TE1001V	Number of children 0–4 in day care or school	x	C, L, N,G	Absolute Number (calculated as a monthly average of the year)
5.1 Education and Training provision	TE1026V	Students in higher education (ISCED level 5–6), total	x	C, N,G	Absolute Number

Bijlage III (slot)

Domain	Code	Label	Future annual	Spatial Units	Unit
6.2 Air Quality and Noise	EN2002V	Number of days ozone O3 concentrations exceed 120 µg/m3	Centrally collected	C,G	Absolute Number
6.2 Air Quality and Noise	EN2003V	Number of days nitrogen dioxide NO2 concentrations exceed 200 µg/m3	Centrally collected	C,G	Absolute Number
6.2 Air Quality and Noise	EN2005V	Number of days particulate matter PM10 concentrations exceed 50 µg/m3	Centrally collected	C,G	Absolute Number
6.2 Air Quality and Noise	EN2030V	Number of days particulate matter PM2.5 concentrations exceed 50 µg/m3	Centrally collected	C,G	µg/m3
6.2 Air Quality and Noise	EN2025V	Accumulated ozone concentration in excess 70 µg/m3	Centrally collected	C,G	µg/m3
6.2 Air Quality and Noise	EN2026V	Annual average concentration of NO2 (µg/m3)	Centrally collected	C,G	µg/m3
6.2 Air Quality and Noise	EN2027V	Annual average concentration of PM10 (µg/m3)	Centrally collected	C,G	µg/m3
6.2 Air Quality and Noise	EN2033V	Number of residents exposed to road traffic noise >65 dB(A) at day time	Centrally collected	C,G	Absolute Number
6.2 Air Quality and Noise	EN2035V	Number of residents exposed to road traffic noise >55 dB(A) at night time	Centrally collected	C,G	Absolute Number
6.2 Air Quality and Noise	EN2032V	Number of residents exposed to rail traffic (incl. tram) noise >65dB(A) at daytime	Centrally collected	C,G	Absolute Number
6.2 Air Quality and Noise	EN2036V	Number of residents exposed to rail traffic (incl. tram) noise >55dB(A) at night-time	Centrally collected	C,G	Absolute Number
6.2 Air Quality and Noise	EN2028V	Number of residents exposed to air traffic noise >65 dB(A) at day time	Centrally collected	C, L,G	Absolute Number
6.2 Air Quality and Noise	EN2029V	Number of residents exposed to air traffic noise >55 dB(A) at night time	Centrally collected	C, L,G	Absolute Number
6.4 Waste	EN4008V	Municipal waste generated (domestic and commercial), total	x	C,G	1000 t
6.5 Land Use	EN5003V	Total land area (km2) according to cadastral register	Centrally collected	C, L, S, N,G	km2
6.5 Land Use	EN5015V	Water and wetland	Centrally collected	C, L,G	km2
6.5 Land Use	EN5012V	Green space area (km2)	Centrally collected	C, L, S,G	km2
6.5 Land Use	EN5016V	Land used for agricultural purposes	Centrally collected	C, L, N,G	km2
6.5 Land Use	EN5026V	Other land use	Centrally collected	C, L,G	km2
6.5 Land Use	EN5001V	Green space (in hectares) to which the public has access	Centrally collected	C, L, S,G	km2
6.5 Land Use	EN5109V	Overbound-underbound basedon population (qualitative indicator)	Centrally collected	C,G	Qualitative
6.5 Land Use	EN5110V	Overbound-underbound basedon area (qualitative indicator)	Centrally collected	C,G	Qualitative
7.1 Travel Patterns	TT1080V	Cost of a combined monthly ticket (all modes of public transport) for 5–10 km in the central zone	x	C,G	Euro
7.1 Travel Patterns	TT1060V	Number of deaths in road accidents	x	C, L, N,G	Absolute Number
7.1 Travel Patterns	TT1071V	Accessibility by air (EU27=100)	Centrally collected	C, L,G	Index
7.1 Travel Patterns	TT1072V	Accessibility by rail (EU27=100)	Centrally collected	C, L,G	Index
7.1 Travel Patterns	TT1073V	Accessibility by road (EU27=100)	Centrally collected	C, L,G	Index
7.1 Travel Patterns	TT1074V	Multimodal accessibility (EU27=100)	Centrally collected	C, L,G	Index
9.2 Tourism	CR2001V	Total nights spent in tourist accommodation establishments	x	C, G	Absolute Number
9.2 Tourism	CR2009V	Number of bed-places in tourist accommodation establishments	x	C, G	Absolute Number
9.2 Tourism	CR2004V	Number of air passengers using nearest airport	Centrally collected	C, N,G	Absolute Number
9.2 Tourism	CR2005V	Number of air passengers using nearest airport: Total arrivals	Centrally collected	C, N,G	Absolute Number
9.2 Tourism	CR2006V	Number of air passengers using nearest airport: Domestic arrivals	Centrally collected	C, N,G	Absolute Number
9.2 Tourism	CR2007V	Number of air passengers using nearest airport: Total departures	Centrally collected	C, N,G	Absolute Number
9.2 Tourism	CR2008V	Number of air passengers using nearest airport: Domestic departures	Centrally collected	C, N,G	Absolute Number

Verklaring van tekens

.	Gegevens ontbreken
*	Voorlopig cijfer
**	Nader voorlopig cijfer
x	Geheim
–	Nihil
–	(Indien voorkomend tussen twee getallen) tot en met
0 (0,0)	Het getal is kleiner dan de helft van de gekozen eenheid
Niets (blank)	Een cijfer kan op logische gronden niet voorkomen
2013–2014	2013 tot en met 2014
2013/2014	Het gemiddelde over de jaren 2013 tot en met 2014
2013/'14	Oogstjaar, boekjaar, schooljaar enz., beginnend in 2013 en eindigend in 2014
2011/'12–2013/'14	Oogstjaar, boekjaar, enz., 2011/'12 tot en met 2013/'14

In geval van afronding kan het voorkomen dat het weergegeven totaal niet overeenstemt met de som van de getallen.

Colofon

Uitgever

Centraal Bureau voor de Statistiek
Henri Faasdreef 312, 2492 JP Den Haag
www.cbs.nl

Prepress: Centraal Bureau voor de Statistiek, Grafimedia
Ontwerp: Edenspiekermann

Inlichtingen

Tel. 088 570 70 70, fax 070 337 59 94
Via contactformulier: www.cbs.nl/infoservice

Bestellingen

verkoop@cbs.nl
Fax 045 570 62 68

© Centraal Bureau voor de Statistiek, Den Haag/Heerlen, 2014.
Verveelvoudigen is toegestaan, mits het CBS als bron wordt vermeld.