

Urban Audit V, 2012

Nederlandse steden in Europees perspectief



Hilde Keuning

Publicatiedatum CBS-website: 02-07-2013



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
2012–2013	2012 tot en met 2013
2012/2013	het gemiddelde over de jaren 2012 tot en met 2013
2012/'13	oogstjaar, boekjaar, schooljaar enz., beginnend in 2012 en eindigend in 2013
2010/'11– 2012/'13	oogstjaar, boekjaar enz., 2010/'11 tot en met 2012/'13

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

Prepress

Centraal Bureau voor de Statistiek
Grafimedia

Omslag

Telldesign, Rotterdam

Inlichtingen

Tel. (088) 570 70 70
Fax (070) 337 59 94
Via contactformulier:
www.cbs.nl/infoservice

Bestellingen

E-mail: verkoop@cbs.nl
Fax (045) 570 62 68

Internet

www.cbs.nl

© Centraal Bureau voor de Statistiek,
Den Haag/Heerlen, 2013.
Verveelvoudiging is toegestaan,
mits het CBS als bron wordt vermeld.

1 Inleiding

In 2012 is de vijfde Urban Audit uitgevoerd door Eurostat. Dit project heeft tot doel voor de lidstaten vergelijkbare informatie te verkrijgen over de leefsituatie in de grootste steden van de EU-landen.

Sinds de vorige Urban Audit (IV) zijn er enkele grote herzieningen doorgevoerd. Zo is er een duidelijke afbakening opgesteld voor deelnemende steden, er zijn eenduidige criteria opgesteld over de afbakening van omliggende regio's en wijken en de uitvraag van variabelen is aangepast aan gebleken haalbaarheid en beschikbaarheid.

Het aantal deelnemende steden is groter, het aantal variabelen kleiner geworden sinds de vorige Urban Audit. In totaal doen nu bijna 900 steden mee. Voor Nederland zijn dit er 51. Het aantal variabelen was 310 en is nu nog 184. Daarvan wordt ook een groter aantal binnen Eurostat zelf verzameld. Voor de overige variabelen is per land aan het nationaal statistisch bureau gevraagd om de verzameling ervan te coördineren. Nederland nam voor de vierde keer deel en het Centraal Bureau voor de Statistiek coördineerde de Nederlandse dataverzameling. Evenals de vorige Urban Audit heeft het CBS alleen gegevens verzameld die binnen het bureau beschikbaar zijn.

Wat ook is veranderd in de Urban Audit is dat de uitvraag jaarlijks zal gebeuren. Eurostat hoopt op die manier meer continuïteit en volledigheid te kunnen realiseren voor de Urban Audit. Elke vijf jaar zal de uitvraag uitgebreid zijn, in de tussenliggende jaren ligt de focus op een beperkte set met kernindicatoren. Deze eerste hernieuwde uitvraag is meteen ook een uitgebreide uitvraag.

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 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] behelsde dezelfde 15 steden als de derde Urban Audit en was, met vier extra steden, uitgebreid tot 12 additionele grote steden. De dataverzameling was minder uitgebreid dan bij de eerste drie Audits: alleen binnen het CBS zijn gegevens verzameld.

Deze vijfde Urban Audit is de eerste na de herziening en de eerste van een nu jaarlijks terugkerende Audit. Het aantal deelnemende Nederlandse steden is nu 51. 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 (voorheen Kernel; 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 gedaan in samenspraak met de betreffende steden, het Ministerie van Binnenlandse zaken en het CBS en goedgekeurd door Eurostat. Per 2012 gelden nieuwe criteria voor steden die aan de Urban Audit meedoen. Wat een stad is, 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 functie in hun omgeving (bijvoorbeeld hoofdstad) 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.

2.1.1 Steden en stadsgewesten in UA-IV 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	
Spijkernisse	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 de stad dat erg gericht is op deze stad. Niet voor elke stad is een LUZ afgebakend. In eerdere edities van de Urban Audit waren alleen LUZ vastgesteld voor grotere steden, te bepalen door het 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 forensenströmen. Gemeenten waarvan meer dan 15 procent van de beroepsbevolking in de Urban Audit-stad werkt, maken onderdeel uit van de LUZ. In tabel 2.1.1 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 de UA-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 250 000 inwoners. In Nederland zijn dat de vier grote steden.

Gevraagd is een indeling van SCD's met 40 duizend tot 50 duizend inwoners en een minimum van 10 SCD's per stad, in ieder geval niet te weinig. Wanneer het echt niet anders kan, omdat bijvoorbeeld de grenzen van de zones anders te uitgestrekt zullen lopen of omdat het aantal inwoners dat een zone zal krijgen te veel ten koste gaat van de naastgelegen zone, wordt iets van de norm afgeweken. Op basis hiervan zijn ook de Nederlandse SCD's aangepast, voorgelegd aan de betreffende steden en vastgesteld. Een overzicht van de SCD's is te vinden in de kaartjes in bijlage 2.

2.2 Variabelen

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

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

Uiteindelijk bestond deze Urban Audit uit 184 variabelen, tegenover 310 in de vorige versie. De variabelen omvatten 7 hoofddomeinen tegenover 9 in de vorige versie. De overgebleven hoofddomeinen zijn hetzelfde gebleven met hetzelfde nummer. Hoofddomeinen 4 (Civic involvement) en 8 (Information society) uit de vorige Urban Audit ontbreken in deze versie.

De gegevens betreffen de jaren 2010 en 2011. Van de variabelen konden er 36 binnen Eurostat verzameld worden. Voor de overige 148 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.

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.

2.2.1 Aantal variabelen per (sub)domein

	Gevraagd	Verzameld binnen Eurostat	Totaal
Subdomein			
1.1 Demography	37	0	37
1.2 Nationality	6	0	6
1.3 Household Structure	6	0	6
2.1 Housing	15	0	15
2.2 Health	9	0	9
2.3 Crime	1	0	1
3.1 Labour Market	18	0	18
3.2 Economic Activity	12	2	14
3.3 Income Disparities and Poverty	5	0	5
5.1 Education and Training provision	7	0	7
5.2 Educational qualifications	3	0	3
6.1 Climate/Geography	0	4	4
6.2 Air Quality and Noise	0	13	13
6.3 Water	5	0	5
6.4 Waste Management	1	0	1
6.5 Land Use	0	8	8
7.1 Travel Patterns	15	4	19
9.1 Culture and Recreation	6	0	6
9.2 Tourism	2	5	7
Eindtotaal	148	36	184

2.2.2 Aantal variabelen naar ruimtelijk niveau per hoofddomein

	CITY	Greater City	LUZ	SCD	Nationaal
Domein					
1 Demography	49	49	49	23	49
2 Social aspects	25	25	21	5	24
3 Economic aspects	37	37	24	14	37
5 Training and education	10	10	7	3	10
6 Environment	31	31	8	3	3
7 Travel and transport	19	19	14	0	9
9 Culture and recreation	13	13	1	0	7
Totaal	184	184	124	48	139

3 Dekking variabelen door Nederland; wat kon worden gevuld en wat niet

3.1 Dekking van de variabelen per domein en regio

Van de 184 variabelen is voor 77 procent geleverd. Tegen de 20 procent was aanwezig binnen Eurostat. De overige 57 procent heeft het CBS geleverd. De verdeling over de domeinen en een vergelijking met de leveringspercentages bij de vorige Urban Audit is te zien in tabel 3.1.1.

3.1.1 Vulling variabelen per domein naar ruimtelijke eenheid

	% gevulde variabelen binnen CBS	% gevulde variabelen totaal	% gevulde variabelen – Urban Audit IV
Domein			
1 Demography	98	98	83
2 Social aspects	25	25	17
3 Economic aspects	92	97	88
4 Civic involvement			0
5 Training and education	63	63	48
6 Environment	19	100	61
7 Travel and transport	11	32	7
8 Information society			43
9 Culture and recreation	13	54	27

3.1.2 Aantal gegevens gevraagd en geleverd op SCD-niveau

	SCD gevraagd	Gegevens geleverd	SCD niet bijgevoegd
Domein			
1 Demography	23	23	8
2 Social aspects	5	2	1
3 Economic aspects	14	13	10
5 Training and education	3	3	3
6 Environment ¹⁾	3		
7 Travel and transport	0		
9 Culture and recreation	0		
Totaal	48	41	22

¹⁾ Voor dit domein zijn de gegevens verzameld binnen Eurostat.

De percentages in tabel 3.1.1 geven enkel aan dat er gegevens zijn. Of de gegevens ook geleverd zijn voor alle gevraagde regionale indelingen is hierin niet meegenomen. De vulling van de nationale en de City-gegevens wordt goed door de percentages in tabel 3.1.1 weergegeven. Voor drie variabelen wijkt dat iets af. Watergebruik, variabele EN3003V, is alleen nationaal bekend en niet naar gemeente. Toeristische gegevens (CR2001V en CR2009V) zijn alleen bekend voor de vier grote steden. Het aantal keer dat er wel geleverd werd voor de variabele, maar niet op het gevraagde LUZ-niveau, was slechts één. Dit was voor de variabele TT1060V, *number of deaths in road accidents*. Op het niveau van SCD konden gegevens veel vaker niet geleverd worden. In tabel 3.1.2 is te zien dat, in het geval er wel gegevens werden geleverd, in ongeveer de helft van de keren deze niet geleverd werden op het niveau van SCD.

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 12.000 inwoners, onderdeel geworden van de gemeente Rotterdam. De gegevens over deze gemeente zullen daardoor een kleine breuk laten zien met eerdere Urban Audit resultaten. Voor de andere gemeenten die al eerder meededen zijn de gegevens wel goed vergelijkbaar over de verschillende jaren.

LUZ

Tot en met de vorige Urban Audit kwamen de LUZ overeen met de stadsgewesten. Na de herzieningen zijn de LUZ gebaseerd op forensenstromen en wijken dus af van de stadsgewesten. Gegevens over LUZ in deze Urban Audit zijn dus niet vergelijkbaar met eerdere LUZ-gegevens.

SCD's

De SCD's zijn met de herziening helemaal opnieuw samengesteld en dus niet meer vergelijkbaar met eerdere SCD's. Verder zijn er nog slechts SCD's voor de vier grote steden en niet meer voor alle steden.

4 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 Bijlagen

Bijlage 1 Welke gemeenten maken onderdeel uit van welke Large Urban Zone

UA-City-code	UA-city	LUZ- code	CBS gemeentecode	deeluitmakende gemeenten
NL001C1	Den Haag	NL001L2	0518	Den Haag
			0603	Rijswijk
			0626	Voorschoten
			0629	Wassenaar
			0637	Zoetermeer
			1916	Leidschendam-Voorburg
			1926	Pijnacker-Nootdorp
			0034	Almere
			0050	Zeewolde
			0303	Dronten
NL002C1	Amsterdam	NL002L2	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
0553	Lisse			
0392	Haarlem			
NL003C1	Rotterdam	NL003L2	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

Bijlage 1 Welke gemeenten maken onderdeel uit van welke Large Urban Zone (vervolg)

UA-City-code	UA-city	LUZ- code	CBS gemeentecode	deeluitmakende gemeenten
			1892	Zuidplas
			0568	Bernisse
			0580	Oostflakkee
			0584	Oud-Beijerland
			0585	Binnenmaas
			0588	Korendijk
			0597	Ridderkerk
			0599	Rotterdam
			0606	Schiedam
			0611	Cromstrijen
			0612	Spijkenisse
			0613	Albrandswaard
			0614	Westvoorne
			0617	Strijen
			0622	Vlaardingen
			0642	Zwijndrecht
			0643	Nederlek
			0644	Ouderkerk
NL004C1	Utrecht	NL004L2	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
NL005C1	Eindhoven	NL005L2	0620	Vianen
			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
			1724	Bergeijk
NL006C1	Tilburg	NL006L2	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

Bijlage 1 Welke gemeenten maken onderdeel uit van welke Large Urban Zone (vervolg)

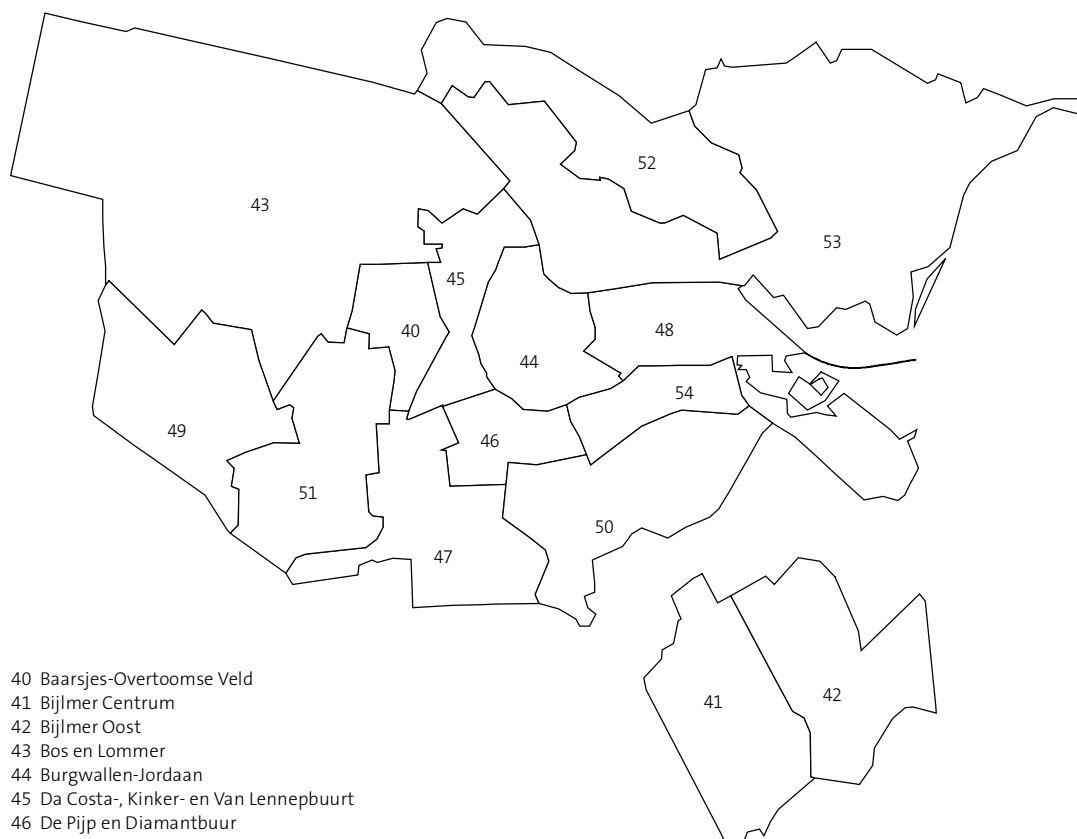
UA-City-code	UA-city	LUZ- code	CBS gemeentecode	deeluitmakende gemeenten
NL009C1	Arnhem	NL009L2	0153	Enschede
			0158	Haaksbergen
			0164	Hengelo
			0168	Losser
			0173	Oldenzaal
			1735	Hof van Twente
			1774	Dinkelland
			0202	Arnhem
			0221	Doesburg
			0226	Duiven
			0274	Renkum
			0275	Rheden
			0277	Rozendaal
			0293	Westervoort
			0299	Zevenaar
			NL010C1	Heerlen
1734	Overbetuwe			
0917	Heerlen			
0951	Nuth			
0965	Simpelveld			
NL012C1	Breda	NL012L2	0986	Voerendaal
			1729	Gulpen-Wittem
			0758	Breda
			0784	Gilze en Rijen
NL013C1	Nijmegen	NL013L2	0826	Oosterhout
			1719	Drimmelen
			1723	Alphen-Chaam
			0209	Beuningen
			0241	Groesbeek
			0252	Heumen
			0265	Millingen aan de Rijn
			0268	Nijmegen
			0282	Ubbergen
			0296	Wijchen
NL014C1	Apeldoorn	NL014L2	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
			1655	Halderberge
NL028C1	Bergen op Zoom	NL028L1	1674	Roosendaal
			0716	Tholen
			0748	Bergen op Zoom
NL030C1	Gouda	NL030L1	0513	Gouda
			0623	Vlist
NL032C1	Middelburg	NL032L1	0687	Middelburg
			0717	Veere
			0718	Vlissingen
NL503C1	's-Hertogenbosch	NL503L2	0263	Maasdriel
			0796	's-Hertogenbosch

Bijlage 1 Welke gemeenten maken onderdeel uit van welke Large Urban Zone (slot)

UA-City-code	UA-city	LUZ- code	CBS gemeentecode	deeluitmakende gemeenten
			0797	Heusden
			0845	Sint-Michielsgestel
			0865	Vught
NL504C1	Amersfoort	NL504L2	1671	Maasdonk
			0267	Nijkerk
			0307	Amersfoort
NL505C1	Maastricht	NL505L1	1903	Eijsden-Margraten
			0935	Maastricht
			0938	Meerssen
			0994	Valkenburg aan de Geul
NL506C1	Dordrecht	NL506L2	0505	Dordrecht
			0590	Papendrecht
NL507C1	Leiden	NL507L2	0546	Leiden
			0547	Leiderdorp
			0638	Zoeterwoude
NL511C1	Zwolle	NL511L2	0166	Kampen
			0193	Zwolle
			1896	Zwartewaterland
			0244	Hatterr
			0269	Oldebroek
NL513C1	Deventer	NL513L2	0150	Deventer
			1773	Olst-Wijhe
NL514C1	Alkmaar	NL514L2	0361	Alkmaar
			0373	Bergen (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

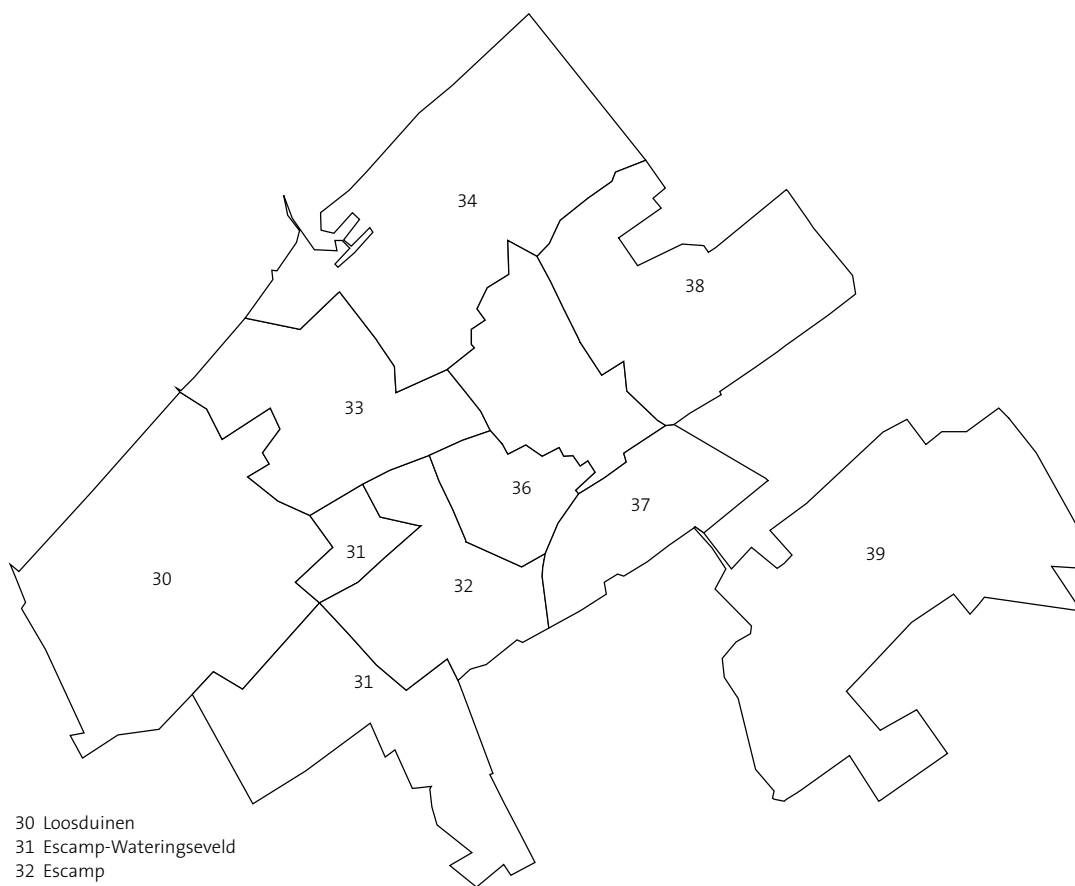
Bijlage 2 Sub City Districts

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

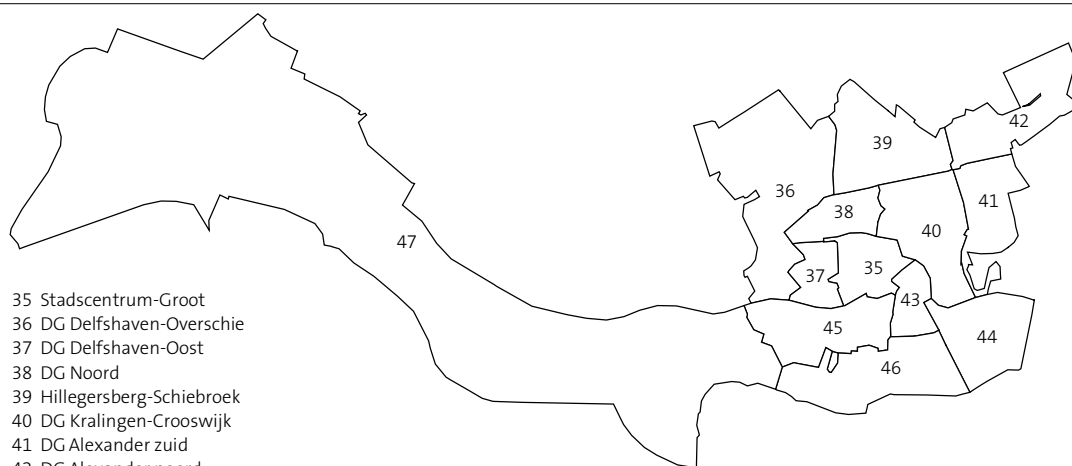
Bron: CBS.



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

Bron: CBS.

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

Bron: CBS.

Utrecht



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

Bron: CBS.

Bijlage 3 List of variables – Urban Audit 2012

Variables, for which the label has changed
 New variables

Domain	Code	Label	Spatial Units	Unit
1.1 Demography	DE1001V	Population on the 1st of January, total	C, L, S, N, G	Absolute Number
1.1 Demography	DE1002V	Population on the 1st of January, male	C, L, S, N, G	Absolute Number
1.1 Demography	DE1003V	Population on the 1st of January, female	C, L, S, N, G	Absolute Number
1.1 Demography	DE1040V	Population on the 1st of January, 0–4 years, total	C, L, S, N, G	Absolute Number
1.1 Demography	DE1041V	Population on the 1st of January, 0–4 years, male	C, L, S, N, G	Absolute Number
1.1 Demography	DE1042V	Population on the 1st of January, 0–4 years, female	C, L, S, N, G	Absolute Number
1.1 Demography	DE1074V	Population on the 1st of January, 5–9 years, total	C, L, S, N, G	Absolute Number
1.1 Demography	DE1075V	Population on the 1st of January, 5–9 years, male	C, L, S, N, G	Absolute Number
1.1 Demography	DE1076V	Population on the 1st of January, 5–9 years, female	C, L, S, N, G	Absolute Number
1.1 Demography	DE1077V	Population on the 1st of January, 10–14 years, total	C, L, S, N, G	Absolute Number
1.1 Demography	DE1078V	Population on the 1st of January, 10–14 years, male	C, L, S, N, G	Absolute Number
1.1 Demography	DE1079V	Population on the 1st of January, 10–14 years, female	C, L, S, N, G	Absolute Number
1.1 Demography	DE1046V	Population on the 1st of January, 15–19 years, total	C, L, S, N, G	Absolute Number
1.1 Demography	DE1047V	Population on the 1st of January, 15–19 years, male	C, L, S, N, G	Absolute Number
1.1 Demography	DE1048V	Population on the 1st of January, 15–19 years, female	C, L, S, N, G	Absolute Number
1.1 Demography	DE1049V	Population on the 1st of January, 20–24 years, total	C, L, S, N, G	Absolute Number
1.1 Demography	DE1050V	Population on the 1st of January, 20–24 years, male	C, L, S, N, G	Absolute Number
1.1 Demography	DE1051V	Population on the 1st of January, 20–24 years, female	C, L, S, N, G	Absolute Number
1.1 Demography	DE1058V	Population on the 1st of January, 25–34 years, total	C, L, S, N, G	Absolute Number
1.1 Demography	DE1059V	Population on the 1st of January, 25–34 years, male	C, L, S, N, G	Absolute Number
1.1 Demography	DE1060V	Population on the 1st of January, 25–34 years, female	C, L, S, N, G	Absolute Number
1.1 Demography	DE1061V	Population on the 1st of January, 35–44 years, total	C, L, S, N, G	Absolute Number
1.1 Demography	DE1062V	Population on the 1st of January, 35–44 years, male	C, L, S, N, G	Absolute Number
1.1 Demography	DE1063V	Population on the 1st of January, 35–44 years, female	C, L, S, N, G	Absolute Number
1.1 Demography	DE1064V	Population on the 1st of January, 45–54 years, total	C, L, S, N, G	Absolute Number
1.1 Demography	DE1065V	Population on the 1st of January, 45–54 years, male	C, L, S, N, G	Absolute Number
1.1 Demography	DE1066V	Population on the 1st of January, 45–54 years, female	C, L, S, N, G	Absolute Number
1.1 Demography	DE1025V	Population on the 1st of January, 55–64 years, total	C, L, S, N, G	Absolute Number
1.1 Demography	DE1026V	Population on the 1st of January, 55–64 years, male	C, L, S, N, G	Absolute Number
1.1 Demography	DE1027V	Population on the 1st of January, 55–64 years, female	C, L, S, N, G	Absolute Number
1.1 Demography	DE1028V	Population on the 1st of January, 65–74 years, total	C, L, S, N, G	Absolute Number
1.1 Demography	DE1029V	Population on the 1st of January, 65–74 years, male	C, L, S, N, G	Absolute Number
1.1 Demography	DE1030V	Population on the 1st of January, 65–74 years, female	C, L, S, N, G	Absolute Number
1.1 Demography	DE1055V	Population on the 1st of January, 75 years and over, total	C, L, S, N, G	Absolute Number
1.1 Demography	DE1056V	Population on the 1st of January, 75 years and over, male	C, L, S, N, G	Absolute Number
1.1 Demography	DE1057V	Population on the 1st of January, 75 years and over, female	C, L, S, N, G	Absolute Number
1.1 Demography	DE1073V	Median population age	C, L, S, N, G	Absolute Number
1.2 Nationality	DE2001V	Nationals (citizens) usually resident in the country, total	C, L, S, N, G	Absolute Number
1.2 Nationality	DE2002V	EU citizens (persons) usually resident in the country, total	C, L, S, N, G	Absolute Number
1.2 Nationality	DE2003V	Non-EU citizens (persons) usually resident in the country, total	C, L, S, N, G	Absolute Number
1.2 Nationality	DE2008V	Native-born nationals (citizens) usually resident in the country, total	C, L, S, N, G	Absolute Number
1.2 Nationality	DE2009V	Foreign-born EU citizens (persons) usually resident in the country, total	C, L, S, N, G	Absolute Number
1.2 Nationality	DE2010V	Native-born non-EU nationals born in the EU country of its usual residence, total	C, L, S, N, G	Absolute Number
1.3 Household Structure	DE3001V	Private households (excluding institutional households), total	C, L, S, N, G	Absolute Number
1.3 Household Structure	DE3017V	Total population living in private households (excluding institutional households)	C, L, S, N, G	Absolute Number
1.3 Household Structure	DE3002V	One person households	C, L, S, N, G	Absolute Number
1.3 Household Structure	DE3005V	Lone parent private households (with children aged 0 to under 18)	C, L, S, N, G	Absolute Number

Bijlage 3 List of variables – Urban Audit 2012 (vervolg)

Variables, for which the label has changed
New variables

Domain	Code	Label	Spatial Units	Unit
1.3 Household Structure	DE3008V	Lone pensioner (above retirement age) households Total	C, L, S, NG	Absolute Number
1.3 Household Structure	DE3011V	Households with children aged 0 to under 18	C, L, NG	Absolute Number
2.1 Housing	SA1001V	Number of conventional dwellings	C, L, S, NG	Absolute Number
2.1 Housing	SA1029V	Number of people in accommodation for the homeless	C, NG	Absolute Number
2.1 Housing	SA1050V	Average price for buying a house	C, NG	Absolute figure in €
2.1 Housing	SA1018V	Dwellings lacking basic amenities	C, L, S, NG	Absolute Number
2.1 Housing	SA1025V	Empty conventional dwellings	C, L, NG	Absolute Number
2.1 Housing	SA1051V	Average price for buying an apartment	C, NG	Absolute figure in €
2.1 Housing	SA1049V	Average annual rent for housing per m ²	C, G	Euro
2.1 Housing	SA1004V	Number of houses	C, L, NG	Absolute Number
2.1 Housing	SA1005V	Number of apartments	C, L, NG	Absolute Number
2.1 Housing	SA1007V	Number of households living in houses	C, L, NG	Absolute Number
2.1 Housing	SA1008V	Number of households living in apartments	C, L, NG	Absolute Number
2.1 Housing	SA1011V	Households owning their own dwelling	C, L, NG	Absolute Number
2.1 Housing	SA1012V	Households in social housing	C, L, S, NG	Absolute Number
2.1 Housing	SA1013V	Households in private rented housing	C, L, NG	Absolute Number
2.1 Housing	SA1022V	Average area of living accommodation (m ² per person)	C, L, NG	m ² /person
2.2 Health	SA2004V	Infant Mortality per year	C, L, NG	Absolute Number
2.2 Health	SA2007V	Number of live births per year	C, L, NG	Absolute Number
2.2 Health	SA2013V	Number of deaths per year under 65 due to diseases of the circulatory or respiratory systems	C, L, NG	Absolute Number
2.2 Health	SA2016V	Total deaths under 65 per year	C, L, S, NG	Absolute Number
2.2 Health	SA2017V	Total deaths under 65 per year (Male)	C, L, NG	Absolute Number
2.2 Health	SA2018V	Total deaths under 65 per year (Female)	C, L, NG	Absolute Number
2.2 Health	SA2019V	Total deaths per year	C, L, S, NG	Absolute Number
2.2 Health	SA2020V	Total deaths per year (Male)	C, L, NG	Absolute Number
2.2 Health	SA2021V	Total deaths per year (Female)	C, L, NG	Absolute Number
2.3 Crime	SA3005V	Number of murders and violent deaths	C, L, NG	Absolute Number
3.1 Labour Market	EC1001V	Economically active population, total	C, L, S, NG	Absolute Number
3.1 Labour Market	EC1002V	Economically active population, male	C, L, S, NG	Absolute Number
3.1 Labour Market	EC1003V	Economically active population, female	C, L, S, NG	Absolute Number
3.1 Labour Market	EC1145V	Economically active population 55–64, total	C, L, S, NG	Absolute Number
3.1 Labour Market	EC1146V	Economically active population 55–64, male	C, L, S, NG	Absolute Number
3.1 Labour Market	EC1147V	Economically active population 55–64, female	C, L, S, NG	Absolute Number
3.1 Labour Market	EC1174V	Economically active population, 20–64, total	C, L, S, NG	Absolute Number
3.1 Labour Market	EC1175V	Economically active population, 20–64, male	C, L, S, NG	Absolute Number
3.1 Labour Market	EC1176V	Economically active population, 20–64, female	C, L, S, NG	Absolute Number
3.1 Labour Market	EC1010V	Persons unemployed, total	C, L, S, NG	Absolute Number
3.1 Labour Market	EC1011V	Persons unemployed, male	C, L, NG	Absolute Number
3.1 Labour Market	EC1012V	Persons unemployed, female	C, L, NG	Absolute Number
3.1 Labour Market	EC1177V	Persons employed, 20–64, total	C, L, NG	Absolute Number
3.1 Labour Market	EC1178V	Persons employed, 20–64, male	C, L, NG	Absolute Number
3.1 Labour Market	EC1179V	Persons employed, 20–64, female	C, L, NG	Absolute Number
3.1 Labour Market	EC1180V	Persons employed, 55–64, total	C, L, NG	Absolute Number
3.1 Labour Market	EC1181V	Persons employed, 55–64, male	C, L, NG	Absolute Number
3.1 Labour Market	EC1182V	Persons employed, 55–64, female	C, L, NG	Absolute Number
3.2 Economic Activity	EC2020V	Total employment / jobs (work place based)	C, NG	Absolute Number

Bijlage 3 List of variables – Urban Audit 2012 (vervolg)

Variables, for which the label has changed
New variables

Domain	Code	Label	Spatial Units	Unit
3.2 Economic Activity	EC2008V	Employment (jobs) in agriculture, fishery (NACE Rev. 2: A)	C, N,G	Absolute Number
3.2 Economic Activity	EC2009V	Employment (jobs) in mining, manufacturing, energy (NACE Rev. 2: B-E)	C, N,G	Absolute Number
3.2 Economic Activity	EC2022V	Employment (jobs) in construction (NACE Rev. 2: F)	C, N,G	Absolute Number
3.2 Economic Activity	EC2032V	Employment (jobs) in trade, transport, hotels, restaurants (NACE Rev. 2: G to I)	C, N,G	Absolute Number
3.2 Economic Activity	EC2033V	Employment (jobs) in information and communication (NACE Rev. 2: J)	C, N,G	Absolute Number
3.2 Economic Activity	EC2034V	Employment (jobs) in financial and insurance activities (NACE Rev. 2: K)	C, N,G	Absolute Number
3.2 Economic Activity	EC2035V	Employment (jobs) in real estate activities (NACE Rev. 2: L)	C, N,G	Absolute Number
3.2 Economic Activity	EC2036V	Employment (jobs) in professional, scientific and technical activities; administrative and support service activities (NACE Rev. 2: M and N)	C, N,G	Absolute Number
3.2 Economic Activity	EC2037V	Employment (jobs) in public administration, defence, education, human health and social work activities (NACE Rev. 2: O and Q)	C, N,G	Absolute Number
3.2 Economic Activity	EC2038V	Employment (jobs) in arts, entertainment and recreation; other service activities; activities of household and extra-territorial organizations and bodies (NACE Rev. 2: R to U)	C, N,G	Absolute Number
3.2 Economic Activity	EC2030V	Gross Domestic Product of NUTS-3 region in Euros	C, L, N,G	Million Euro
3.2 Economic Activity	EC2031V	Gross Domestic Product of NUTS-3 region in PPS/head	C, L, N,G	PPS/head
3.2 Economic Activity	EC2021V	All companies	C, N,G	Absolute Number
3.3 Income Disparities and Poverty	EC3039V	Median disposable annual household income	C, L, S, N,G	Euro
3.3 Income Disparities and Poverty	EC3040V	Average disposable annual household income	C, N,G	Euro
3.3 Income Disparities and Poverty	EC3064V	Persons living in households with very low work intensity	C, L, S, N,G	Rate (percentage of total population)
3.3 Income Disparities and Poverty	EC3065V	Persons at risk of poverty after social transfers	C, L, S, N,G	Rate (percentage of total population)
3.3 Income Disparities and Poverty	EC3066V	Severely materially deprived persons	C, L, S, N,G	Rate (percentage of total population)
5.1 Education and Training provision	TE1001V	Number of children 0–4 in day care or school	C, L, N,G	Absolute Number (calculated as a monthly average of the year)
5.1 Education and Training provision	TE1039V	Early leavers from education and training, total	C, L, N,G	Percentage of early leavers aged 18–24 on total population of this age class
5.1 Education and Training provision	TE1040V	Early leavers from education and training, male	C, L, N,G	Percentage of early leavers aged 18–24 on total population of this age class
5.1 Education and Training provision	TE1041V	Early leavers from education and training, female	C, L, N,G	Percentage of early leavers aged 18–24 on total population of this age class
5.1 Education and Training provision	TE1026V	Students in higher education (ISCED level 5–6), total	C, N,G	Absolute Number
5.1 Education and Training provision	TE1027V	Students in higher education (ISCED level 5–6), male	C, N,G	Absolute Number
5.1 Education and Training provision	TE1028V	Students in higher education (ISCED level 5–6), female	C, N,G	Absolute Number
5.2 Educational qualifications	TE2025V	Number of residents (aged 25–64) with ISCED level 0, 1 or 2 as the highest level of education	C, L, S, N,G	Absolute Number
5.2 Educational qualifications	TE2028V	Number of residents (aged 25–64) with ISCED level 3 or 4 as the highest level of education	C, L, S, N,G	Absolute Number
5.2 Educational qualifications	TE2031V	Number of residents (aged 25–64) with ISCED level 5 or 6 as the highest level of education	C, L, S, N,G	Absolute Number
6.1 Climate/Geography	EN1003V	Average temperature of warmest month	C,G	Degrees
6.1 Climate/Geography	EN1004V	Average temperature of coldest month	C,G	Degrees
6.1 Climate/Geography	EN1005V	Rainfall (litre/m ²)	C,G	Litre/m ²
6.1 Climate/Geography	EN1002V	Total number of hours of sunshine per day	C,G	Absolute Number
6.2 Air Quality and Noise	EN2002V	Number of days ozone O ₃ concentrations exceed 120 µg/m ³	C,G	Absolute Number
6.2 Air Quality and Noise	EN2003V	Number of days nitrogen dioxide NO ₂ concentrations exceed 200 µg/m ³	C,G	Absolute Number
6.2 Air Quality and Noise	EN2005V	Number of days particulate matter PM ₁₀ concentrations exceed 50 µg/m ³	C,G	Absolute Number

Bijlage 3 List of variables – Urban Audit 2012 (vervolg)

Variables, for which the label has changed
New variables

Domain	Code	Label	Spatial Units	Unit
6.2 Air Quality and Noise	EN2030V	Number of days particulate matter PM2.5 concentrations exceed 50 µg/m³	G	
6.2 Air Quality and Noise	EN2025V	Accumulated ozone concentration in excess 70 µg/m³	C, G	µg/m³
6.2 Air Quality and Noise	EN2026V	Annual average concentration of NO2 (µg/m³)	C, G	µg/m³
6.2 Air Quality and Noise	EN2027V	Annual average concentration of PM10 (µg/m³)	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	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	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	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	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	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	C, L, G	Absolute Number
6.3 Water	EN3003V	Total use of water	C, N, G	m³
6.3 Water	EN3010V	Price of a m³ of domestic water (Euro)	C, G	Euro
6.3 Water	EN3011V	Percentage of the urban waste water load (in population equivalents) treated according to the applicable standard	C, G	Percentage
6.3 Water	EN3012V	Population connected to potable drinking water system	C, G	Percentage
6.3 Water	EN3013V	Population connected to sewerage treatment	C, G	Percentage
6.4 Waste	EN4008V	Municipal waste generated (domestic and commercial), total	C, G	1.000 t
6.5 Land Use	EN5003V	Total land area (km²) according to cadastral register	C, L, S, N, G	km²
6.5 Land Use	EN5015V	Water and wetland	C, L, G	km²
6.5 Land Use	EN5012V	Green space area (km²)	C, L, S, G	km²
6.5 Land Use	EN5016V	Land used for agricultural purposes	C, L, N, G	km²
6.5 Land Use	EN5026V	Other land use	C, L, G	km²
6.5 Land Use	EN5001V	Green space (in hectares) to which the public has access	C, L, S, G	km²
6.5 Land Use	EN5109V	Overbound - underbound based on population (qualitative indicator)	C, G	Qualitative
6.5 Land Use	EN5110V	Overbound - underbound based on area (qualitative indicator)	C, G	Qualitative
7.1 Travel Patterns	TT1057V	Number of private cars registered	C, L, N, G	Absolute Number
7.1 Travel Patterns	TT1003V	Percentage of journeys to work by car	C, L, N, G	Percentage
7.1 Travel Patterns	TT1010V	Percentage of journeys to work by public transport (rail, metro, bus, tram)	C, L, N, G	Percentage
7.1 Travel Patterns	TT1006V	Percentage of journeys to work by motor cycle	C, L, N, G	Percentage
7.1 Travel Patterns	TT1007V	Percentage of journeys to work by bicycle	C, L, N, G	Percentage
7.1 Travel Patterns	TT1008V	Percentage of journeys to work by foot	C, L, N, G	Percentage
7.1 Travel Patterns	TT1012V	Percentage of journeys to work by car or motor cycle	C, L, N, G	Percentage
7.1 Travel Patterns	TT1019V	Average time of journey to work (minutes)	C, L, N, G	Minutes
7.1 Travel Patterns	TT1020V	Average length of journey to work by private car (km)	C, L, G	km
7.1 Travel Patterns	TT1064V	People commuting into the city	C, G	Absolute Number
7.1 Travel Patterns	TT1065V	Length of bicycle network (dedicated cycle paths and lanes)	C, G	Absolute Number
7.1 Travel Patterns	TT1079V	Cost of a combined monthly ticket (all modes of public transport) for 5–10 km in the central zone	C, G	Euro
7.1 Travel Patterns	TT1080V	Cost of a taxi ride of 5 km to the centre at day time	C, G	Euro
7.1 Travel Patterns	TT1081V	Number of deaths in road accidents	C, L, N, G	Absolute Number
7.1 Travel Patterns	TT1060V	Accessibility by air (EU27=100)	C, L, G	Index
7.1 Travel Patterns	TT1071V	Accessibility by rail (EU27=100)	C, L, G	Index
7.1 Travel Patterns	TT1072V	Accessibility by road (EU27=100)	C, L, G	Index
7.1 Travel Patterns	TT1073V	Accessibility by road (EU27=100)	C, L, G	Index
7.1 Travel Patterns	TT1074V	Multimodal accessibility (EU27=100)	C, L, G	Index
9.1 Culture and Recreation	CR1003V	Number of cinema seats (total capacity)	C, G	Absolute Number
9.1 Culture and Recreation	CR1005V	Cinema attendance (per year)	C, G	Absolute Number

Bijlage 3 List of variables – Urban Audit 2012 (slot)

Variables, for which the label has changed
New variables

Domain	Code	Label	Spatial Units	Unit
9.1 Culture and Recreation	CR1007V	Number of museum visitors (per year)	C, G	Absolute Number
9.1 Culture and Recreation	CR1008V	Number of theatres	C, G	Absolute Number
9.1 Culture and Recreation	CR1010V	Number of public libraries (all distribution points)	C, G	Absolute Number
9.1 Culture and Recreation	CR1015V	Number of public swimming pools (indoor and outdoor, excluding beaches)	C, L, G	Absolute Number
9.2 Tourism	CR2001V	Total nights spent in tourist accommodation establishments	C, N, G	Absolute Number
9.2 Tourism	CR2009V	Number of bed-places in tourist accommodation establishments	C, N, G	Absolute Number
9.2 Tourism	CR2004V	Number of air passengers using nearest airport	C, N, G	Absolute Number
9.2 Tourism	CR2005V	Number of air passengers using nearest airport: Total arrivals	C, N, G	Absolute Number
9.2 Tourism	CR2006V	Number of air passengers using nearest airport: Domestic arrivals	C, N, G	Absolute Number
9.2 Tourism	CR2007V	Number of air passengers using nearest airport: Total departures	C, N, G	Absolute Number
9.2 Tourism	CR2008V	Number of air passengers using nearest airport: Domestic departures	C, N, G	Absolute Number