

## **Bijlage 1 bij notitie 'uitkomsten 2<sup>e</sup> fase groot onderhoud gemeentefonds'**

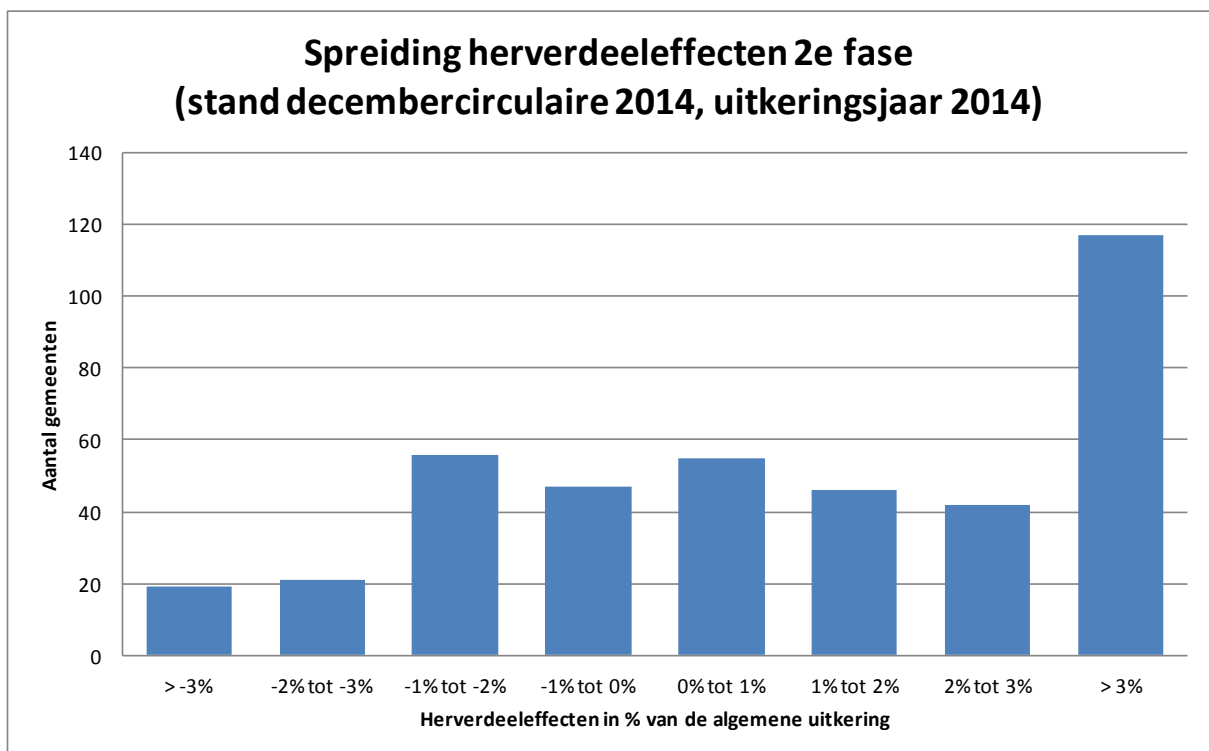
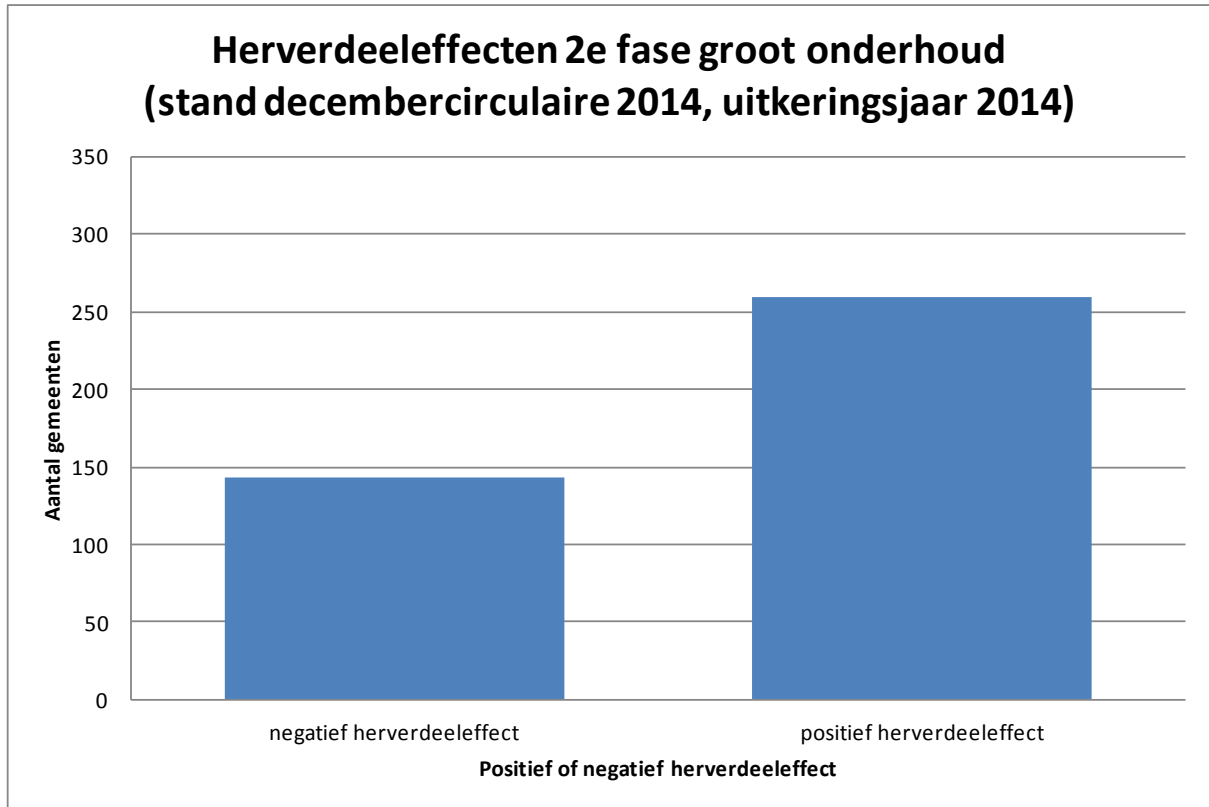
### **OVERZICHT HERVERDEELEFFECTEN 2<sup>e</sup> FASE GROOT ONDERHOUD GEMEENTEFONDS**

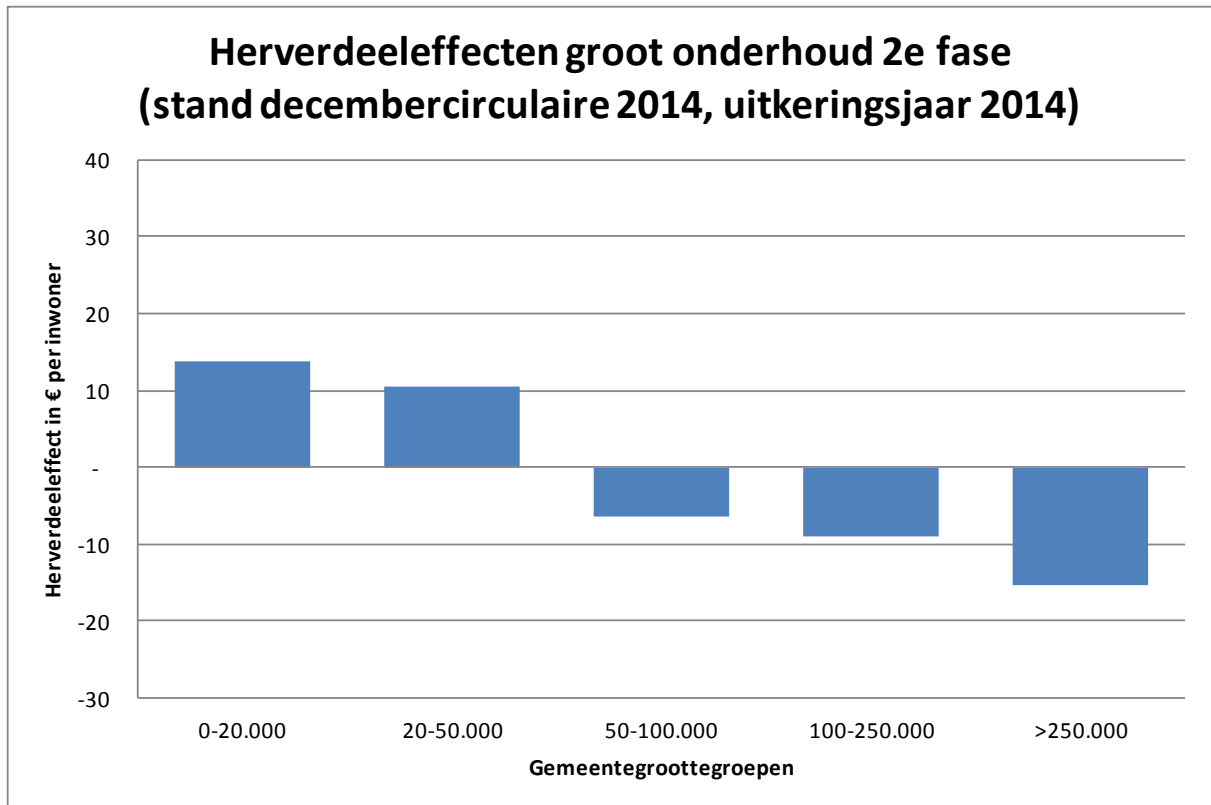
*versie 20 maart 2015*

#### **Inleiding**

- Bijgaande overzichten presenteren de effecten per cluster voor 2014 na groot onderhoud; het onderzoek betrof immers de begrotingen 2014 en de verdeelformules hebben dan ook betrekking op dat jaar. Voor de publicatie in de meicirculaire 2015 volgt de actualisatie van de gegevens tot en met heden, zodat tussenliggende ontwikkelingen in de effecten worden meegenomen.
- In de overzichten wordt de stand decembercirculaire 2014 van de onderzoeksbureaus gepresenteerd. Het betreft een voorlopige stand.

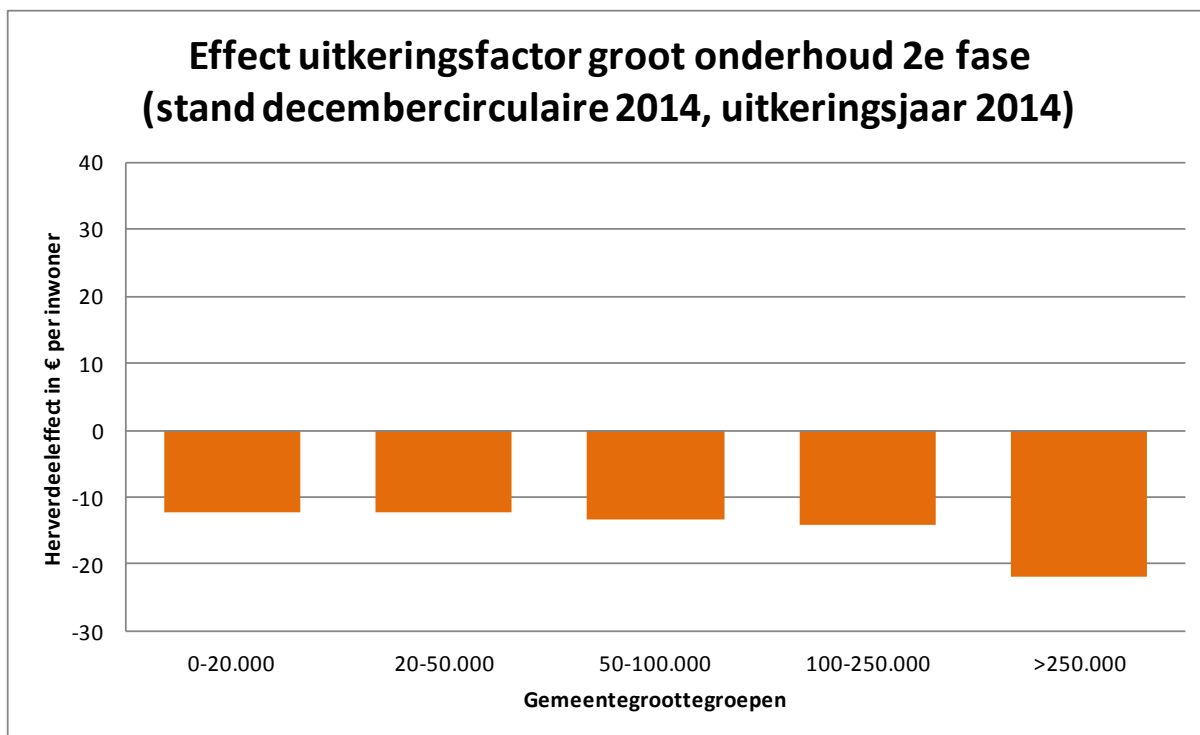
## Totaalbeeld 2<sup>e</sup> fase groot onderhoud gemeentefonds





In de totale herverdeeleffecten is een duidelijk patroon waarneembaar: de tweede fase groot onderhoud leidt tot een verschuiving van middelen van grote naar kleine gemeenten.

De clusters van de 2<sup>e</sup> fase worden in totaal met € 238 mln verhoogd. Omdat de totale omvang van het gemeentefonds gelijk blijft leidt deze verhoging via de uitkeringsfactor tot een daling van de omvang (naar rato) van alle clusters in het gemeentefonds. Onderstaande figuur toont het effect van de verlaging van de uitkeringsfactor.



## Belangrijkste wijzigingen in de clusters

### Algemeen

- Het vaste bedrag voor het totaal van het gemeentefonds is gedaald.
- Het aantal maatstaven om de algemene uitkering te verdelen blijft naar huidige inzicht gelijk. Tegenover vier vervallen verdeelmaatstaven staan vier nieuwe maatstaven. Zie verder bijlage 3.
- In 2015 is een begin gemaakt met de objectivering van de vaste bedragen voor de G4. In de tweede fase van het groot onderhoud is bezien of een verdere afbouw van deze bedragen mogelijk is. Dat is echter minder goed mogelijk gebleken dan verwacht. De tweede fase leidt derhalve niet tot een verdere verlaging van de vaste bedragen voor de G4.

### Cluster Werk en inkomen

#### Onderzoeksbevindingen:

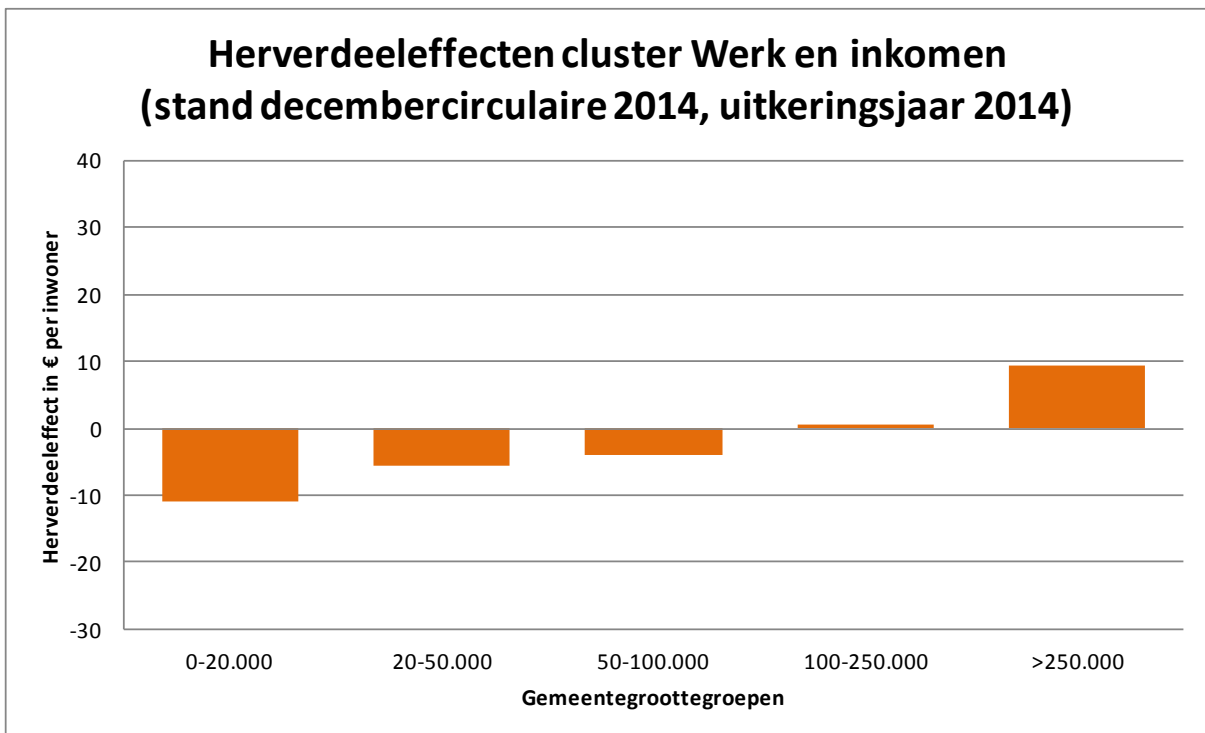
- Bij gebruik van de meest actuele gegevens wordt het cluster met € 41 mln. verlaagd.
- De apparaatlasten zijn afgenomen ten opzichte van het huidige cluster, de kosten voor minimabeleid zijn juist toegenomen.
- Ten opzichte van de huidige verdeling kan beter aangesloten worden op de daadwerkelijke kostenstructuur van gemeenten door een verschuiving van budget van kleine naar grote gemeenten.
- Aangezien het gewicht van de maatstaf bijstandsonvangers in het verklaringsmodel lager is dan in het huidige verdeelmodel, en de maatstaf uit het gedeelte voor minimabeleid helemaal verwijderd wordt, is het totale gewicht van de nieuwe maatstaf bijstandsonvangers in de nieuwe verdeling sowieso lager dan in de oude verdeling. Daarmee is de negatieve prikkel vanuit het gemeentefonds geneutraliseerd.

#### Overige aanpassingen:

- Een belangrijk nieuw instrument in de Participatiewet is de loonkostensubsidie, waarbij de gemeente het gat aanvult tussen de loonwaarde en het wettelijk minimumloon. Gemeenten

zullen apparaatskosten moeten maken voor de uitvoering hiervan, terwijl de mensen waarvoor dit instrument wordt ingezet niet als 'bijstandsontvanger' meetellen. In verband hiermee is het nodig het aantal mensen dat gebruik maakt van loonkostensubsidie als maatstaf toe te voegen. Op dit moment is nog niet duidelijk hoe de kosten voor loonkostensubsidie zich verhouden tot de kosten die voor de huidige taken gemaakt worden. Wel is duidelijk dat de verdeling geen prikkel mag bevatten tegen de inzet van loonkostensubsidie. Daarom wordt het aantal mensen met loonkostensubsidie als maatstaf aan de verdeling toegevoegd met hetzelfde bedrag per eenheid als het aantal bijstandsontvangers. Op dit moment heeft de maatstaf nog geen betekenis voor gemeenten omdat cijfers over het gebruik van de loonkostensubsidie nog niet voorhanden zijn. Zodra de eerste officiële gegevens beschikbaar zijn, naar huidig inzicht vanaf uitkeringsjaar 2017, zal de maatstaf worden toegepast. De gevolgen van de introductie van de maatstaf kunnen derhalve niet in het herverdeelbeeld worden meegenomen.

- o Een vervanging van de maatstaf bijstandsontvangers, deels door een driejarig gemiddelde en deels door andere maatstaven, zorgt voor een stabielere uitkering vanuit het gemeentefonds. De schaalmaatstaven vervallen hiermee.



### **Subcluster Brandweer en rampenbestrijding**

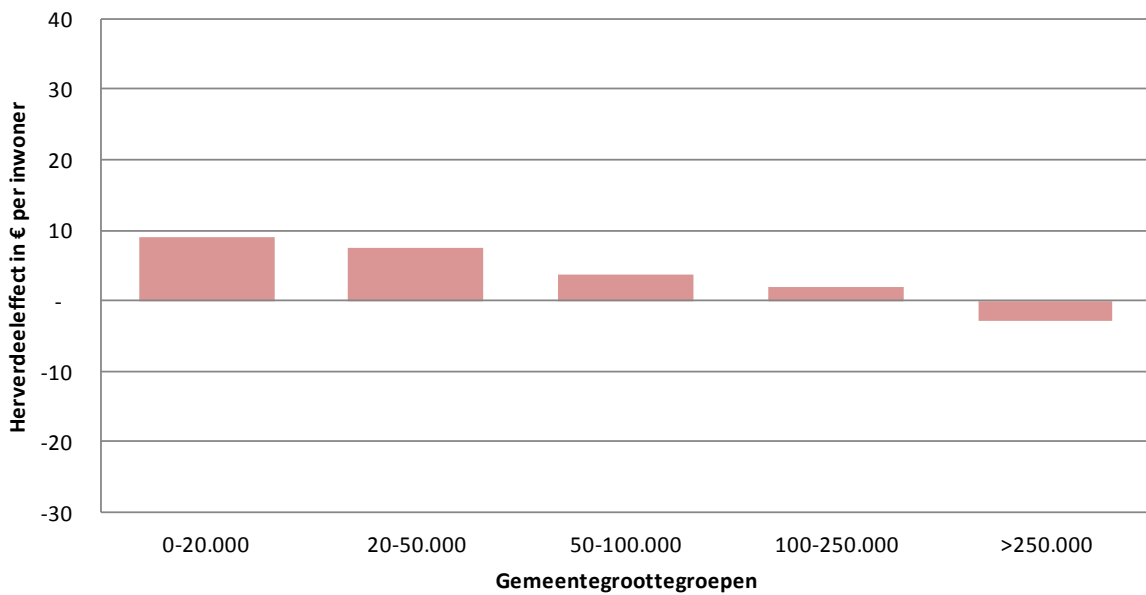
#### *Onderzoeksbevindingen:*

- o Nagenoeg alle gemeenten geven meer uit dan het ijkpunt. De omvang van het cluster wordt met € 73 mln verhoogd.
- o Vooral de kleinere, minder verstedelijkte gemeenten geven meer uit. De verdeling wordt ten gunste van deze gemeenten aangepast.

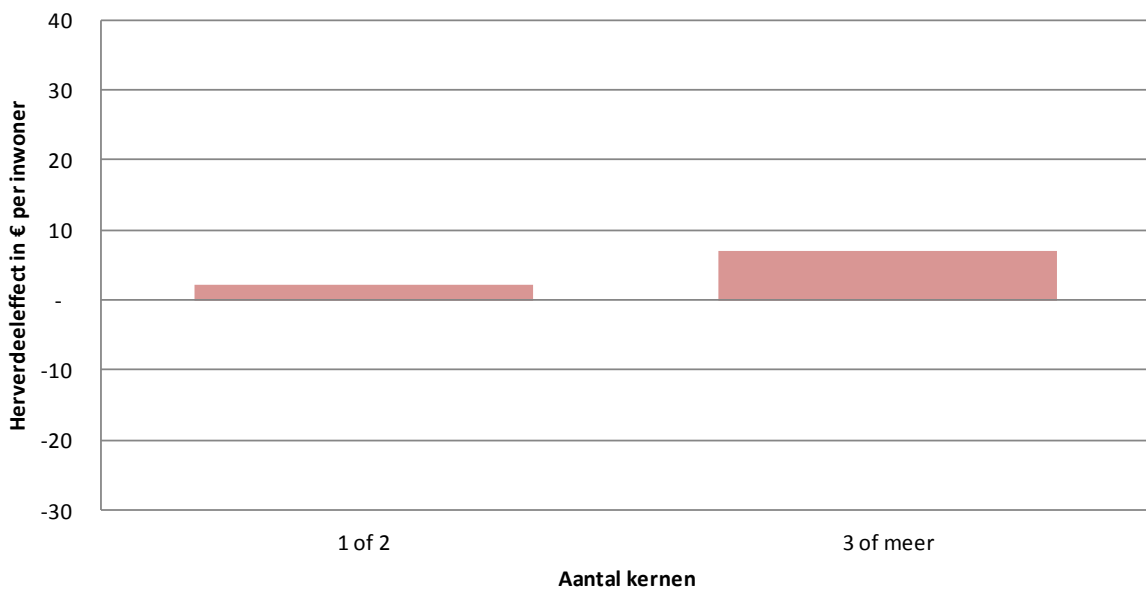
#### *Overige aanpassingen:*

- o Het vaste bedrag in dit subcluster is vervallen. Voor het gemeentefonds als totaal is eveneens sprake van een daling van het vaste bedrag.

### Herverdeeleffecten subcluster B&R (stand decembercirculaire 2014, uitkeringsjaar 2014)



### Herverdeeleffecten subcluster B&R (stand decembercirculaire 2014, uitkeringsjaar 2014)



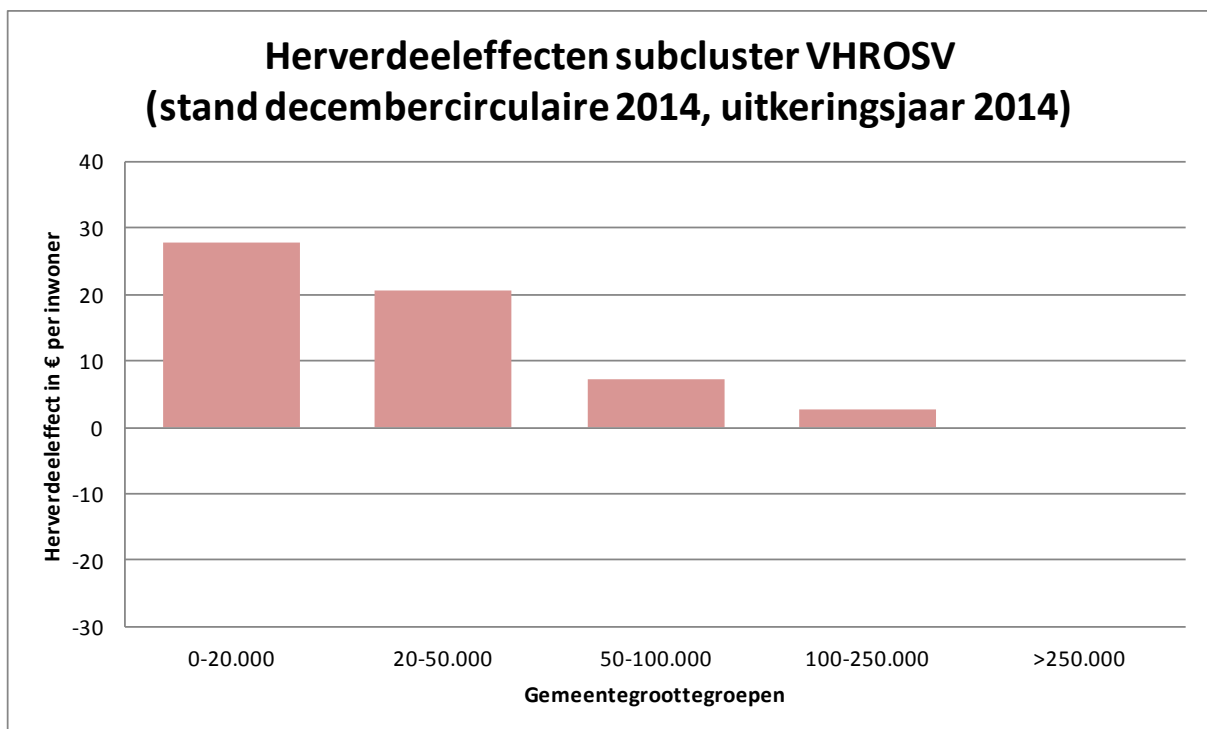
## Subcluster Volkshuisvesting, ruimtelijke ordening en stedelijke vernieuwing (VHROSV)

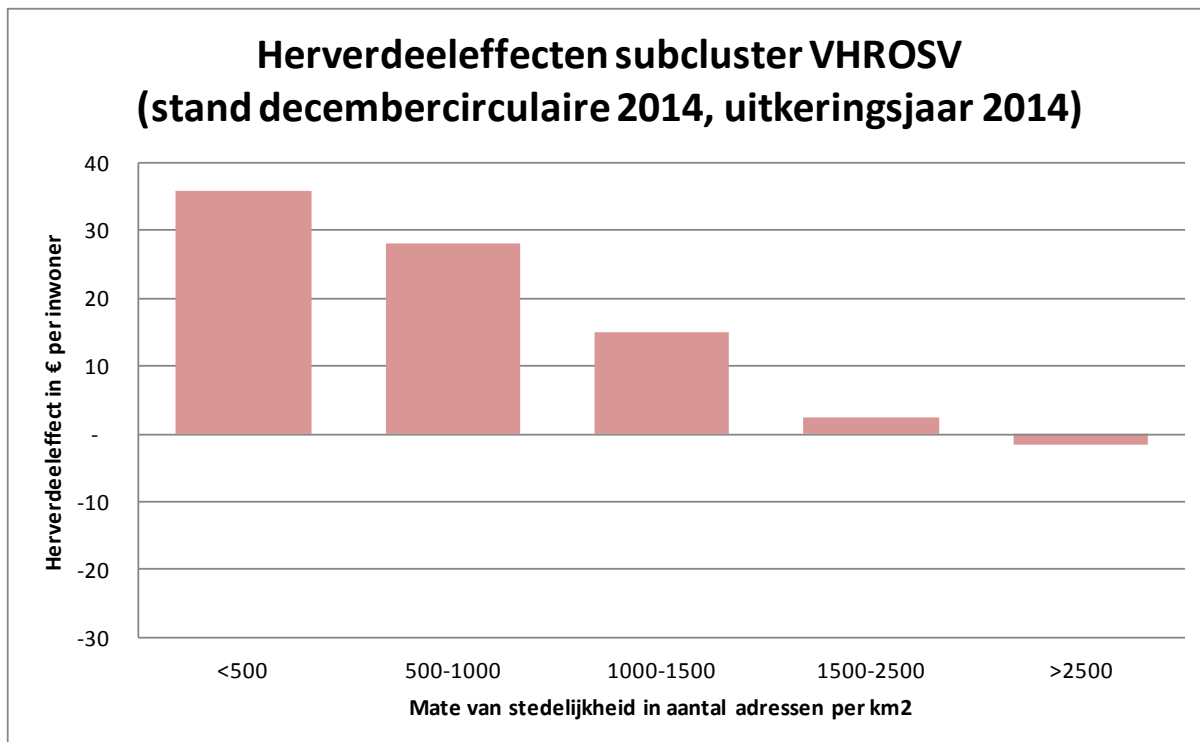
### Onderzoeksbevindingen:

- Uit het onderzoek dat de kleinere, minder verstedelijkt gemeenten meer uitgeven dan het ijkpunt. Deze uitkomst bevestigt het beeld uit eerder onderzoek.
- Grotere gemeenten blijken minder uit te geven dan het ijkpunt. In het vorige onderzoek gaven zij juist meer uit. Het taakgebied kent een duidelijke conjuncturele component (o.a. gebiedsontwikkeling), waar vooral de grotere gemeenten mee te maken hebben. Daarnaast is onzeker wat de afschaffing van de ISV-middelen betekent voor de kosten van – vooral de grotere – gemeenten. De fondsbeheerders hebben daarom besloten een lagere uitkomst van de verdeelformule voor rechtstreekse ISV-gemeenten via een decentralisatie-uitkering te neutraliseren. De omvang van het subcluster stijgt naar huidig inzicht met € 206 mln.

### Overige aanpassingen:

- Het vaste bedrag van het subcluster is verhoogd.





### **Subcluster Onderwijshuisvesting**

De verdeelformule voor dit taakgebied is reeds in de eerste fase aangepast. Op verzoek van de VNG zijn de kosten van gemeenten op dit taakgebied nogmaals in beeld gebracht, ter toetsing van de aanpassingen in de eerste fase. Het onderzoek heeft geen andere beelden opgeleverd, zodat de verdeelformule niet nogmaals hoeft te worden aangepast.

### **Overige clusters**

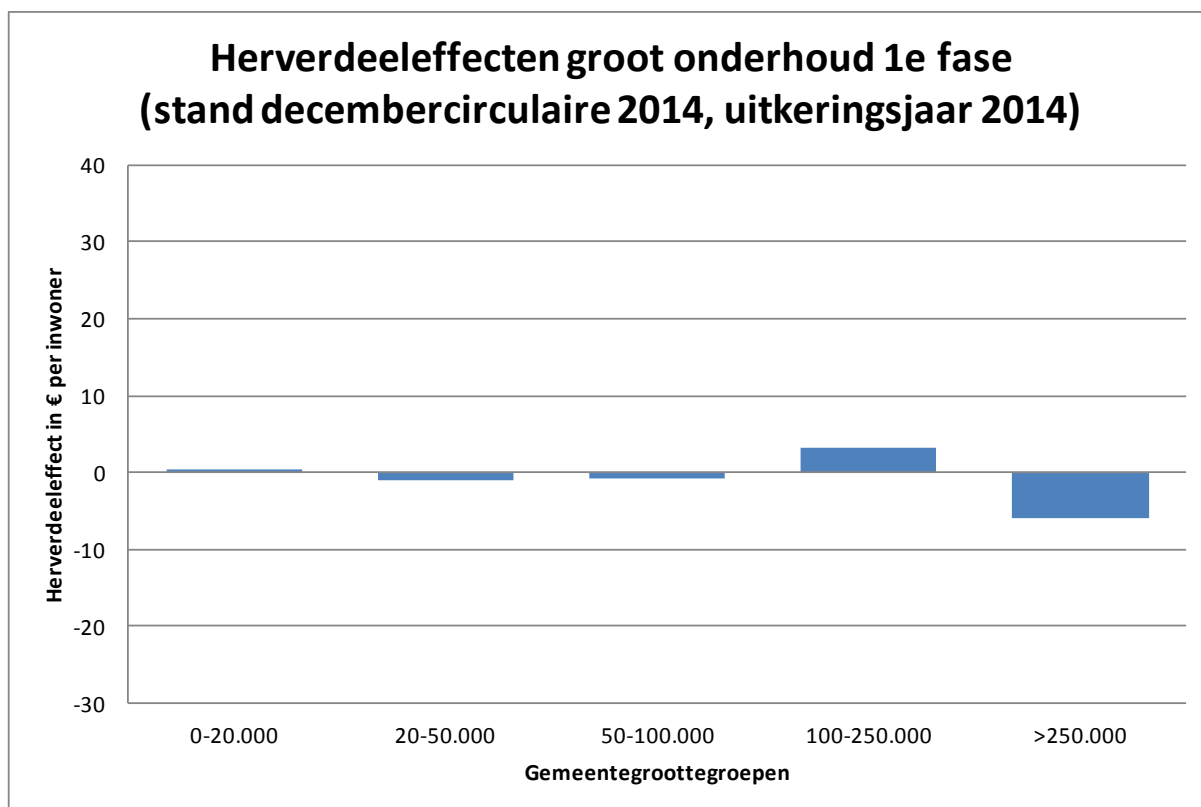
De verdeelformules van de overige cluster zijn reeds in de eerste fase aangepast. Wel leidt de tweede fase tot een negatieve bijstelling van de omvang van deze clusters. Op de clusters die zijn onderzocht in de tweede fase hebben gemeenten hogere kosten en omdat de totale omvang van het gemeentefonds gelijk blijft leiden deze hogere kosten tot een verlaging (naar rato) van alle clusters in het gemeentefonds.

Voor de clusters Maatschappelijke ondersteuning en Jeugd is sprake van een beperkte wijziging in de definitie van de maatstaven bijstandsontvangers en uitkeringsontvangers (zie adviesaanvraag en bijlage 3).

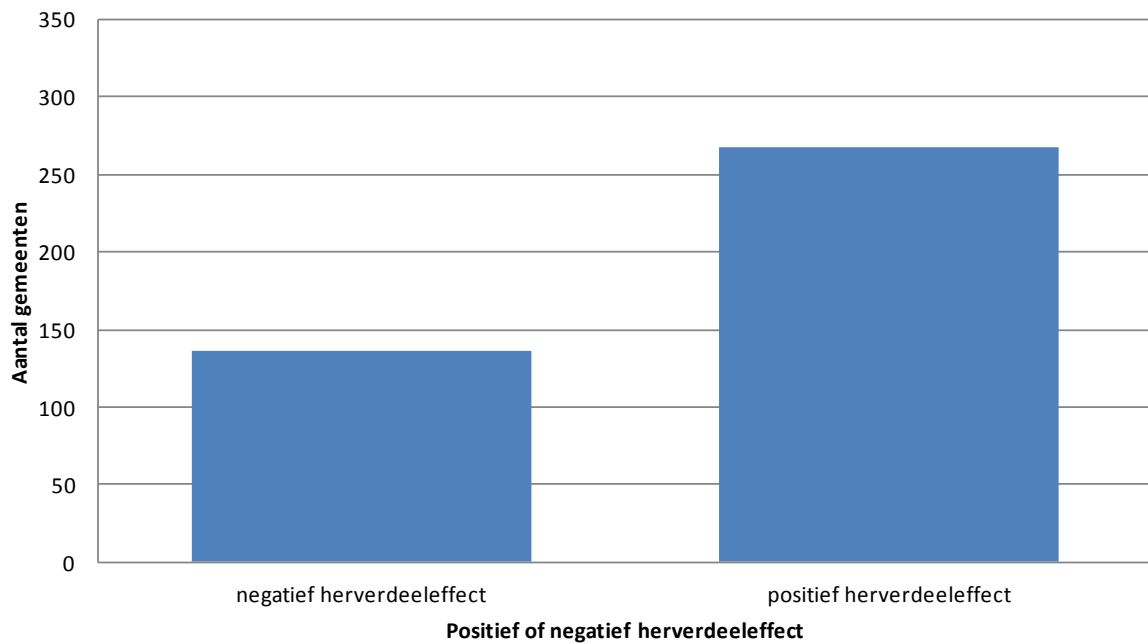


## UITKOMSTEN GROOT ONDERHOUD TOTAAL (incl. 1<sup>e</sup> fase)

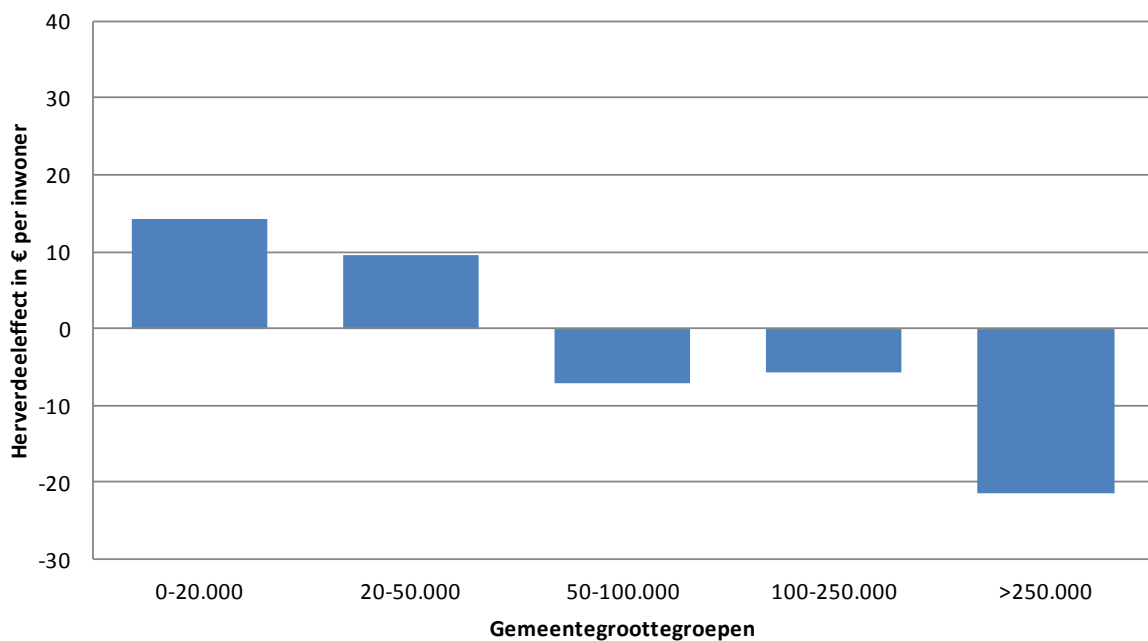
Onderstaande figuren tonen het herverdeelbeeld van de eerste fase en van de eerste en tweede fase gezamenlijk. Er gaan meer gemeenten op vooruit dan op achteruit en is een verschuiving van grotere gemeenten naar kleinere gemeenten te zien. In de eerste fase was geen duidelijke verschuiving van middelen te zien tussen groottegroepen.



### Herverdeeeffecten groot onderhoud totaal (stand decembercirculaire 2014, uitkeringsjaar 2014)



### Herverdeeeffecten groot onderhoud totaal (stand decembercirculaire 2014, uitkeringsjaar 2014)



## Bijlage 2 bij notitie 'uitkomsten 2<sup>e</sup> fase groot onderhoud gemeentefonds'

### CONCEPT VERDEELFORMULES 2016 CLUSTERS 2<sup>e</sup> FASE GROOT ONDERHOUD

(het betreft de bedragen per eenheid per cluster exclusief uitkeringsfactor)

Werk en Inkomen	Nieuw
Inwoners	7,31
Bijstandsonvangers (3 jaars gemiddelde)	1.872,39
Huishoudens met laag inkomen (drempel)	169,57
Regionaal klantenpotentieel	8,08
Eenpersoonshuishoudens	20,03
Omgevingsadressendichtheid	3,16
Loonkostensubsidie	1.872,39

Werk en Inkomen	Oud
Inwoners	0,03
Bijstandsonvangers	1.484,70
Huishoudens met laag inkomen (drempel)	55,56
Regionaal klantenpotentieel	1,56
Huishoudens met laag inkomen	38,54
Bijstandsonvangers schaalnadeel	112.376,58
Bijstandsonvangers schaalvoordeel	3.713,32
Uitkeringsontvangers	16,15

Brandweer (onderdeel Openbare orde en veiligheid) Nieuw	
Lokaal klantenpotentieel	0,67
Regionaal klantenpotentieel	2,00
Oppervlakte land (ha.)	4,79
Oppervlakte binnenwater (ha.)	4,79
Oppervlakte buitenwater (ha.)	4,80
Oppervlakte bebouwing (totaal gemeente)	127,98
Woonruimten	36,80
Omgevingsadressendichtheid	12,98
Kernen	3.139,18
Kernen met minstens 500 adressen	55.443,10
Bedrijfsvestigingen	5,70
OZB waarde niet woningen (in mln.)	337,28

Brandweer (onderdeel Openbare orde en veiligheid) Oud	
Lokaal klantenpotentieel	1,08
Regionaal klantenpotentieel	2,51
Oppervlakte land (ha.)	2,07
Oppervlakte binnenwater (ha.)	2,05
Oppervlakte buitenwater (ha.)	5,08
Oppervlakte bebouwing (totaal gemeente)	103,86
Woonruimten	29,37
Omgevingsadressendichtheid	15,30
Kernen	2.190,96
Kernen met minstens 500 adressen	27.341,63
Bedrijfsvestigingen	5,11
OZB waarde niet woningen (in mln.)	312,39
Inwoners	-0,33
Vast bedrag	45.121,10

VHROSV	Nieuw
Huishoudens met laag inkomen	1,89
Minderheden	21,77
Oppervlakte land (ha.)	3,08
Oppervlakte binnenwater (ha.)	3,08
Woonruimten	27,82
Omgevingsadressendichtheid	2,98
Bewoonde oorden 1930	14,24
Opp. historische kern < 40 ha.	2.928,77
Opp. historische kern 40 - 64 ha.	2.928,77
Opp. historische kern > 65 ha.	2.928,77
Vast bedrag	21.762,43
Opp. bebouwing kern	3.453,60
Opp. bebouwing buitengebied	2.904,81

VHROSV	Oud
Huishoudens met laag inkomen	44,47
Minderheden	21,37
Oppervlakte land (ha.)	2,79
Oppervlakte binnenwater (ha.)	2,72
Woonruimten	34,34
Omgevingsadressendichtheid	10,96
Bewoonde oorden 1930	13,69
Opp. historische kern < 40 ha.	2.815,13
Opp. historische kern 40 - 64 ha.	2.812,22
Opp. historische kern > 65 ha.	2.818,00
Vast bedrag	17.017,29
ISV a	18.401.314,79
ISV b	11.293.609,47

## **Bijlage 3 bij notitie 'uitkomsten 2<sup>e</sup> fase groot onderhoud gemeentefonds'**

### **OVERZICHT VAN NIEUWE, WEGVALLENDE EN GEWIJZIGDE MAATSTAVEN**

(als gevolg van de 2<sup>e</sup> fase groot onderhoud)

#### *Nieuwe maatstaven*

- het aantal eenpersoonshuishoudens
- het aantal mensen dat gebruik maakt van loonkostensubsidie (zie voor toelichting hierboven)
- oppervlakte bebouwing woonkern (in de huidige verdeling wordt al wel gewerkt met de maatstaf oppervlakte bebouwing woonkern \* bodemfactor woonkern)
- oppervlakte bebouwing buitengebied (in de huidige verdeling wordt al wel gewerkt met de maatstaf oppervlakte bebouwing buitengebied \* bodemfactor buitengebied)

#### *Wegvallende maatstaven*

- bijstandsontvangers (AWB) schaalvoordeel
- bijstandsontvangers (AWB) schaalnadeel
- ISV (a)
- ISV (b)

#### *Gewijzigde maatstaven*

- het aantal bijstandsontvangers: in plaats van de stand ultimo jaar t-1 wordt vanaf 2016 gebruik gemaakt van een driejarig gemiddelde (jaar t-1, t-2 en t-3)
- het aantal uitkeringsontvangers: het aantal bijstandsontvangers is onderdeel van deze maatstaf. Vanaf 2016 wordt voor dit onderdeel eveneens een driejarig gemiddelde gehanteerd.

**Bijlage 4 bij notitie 'uitkomsten 2<sup>e</sup> fase groot onderhoud gemeentefonds'**

**VOORLOPIGE HERVERDEEFFECTEN 2<sup>e</sup> FASE GROOT ONDERHOUD PER GEMEENTE**  
(uitkeringsjaar 2014 nieuw model, stand decembercirculaire 2014)

CBS_code	Gemeentenaam	Prv_code	Inwoners 2014	W&I	OOV/B&R	I&G/VHROSV	Effect uitkeringsfactor*	Totaal voorlopig hve 2e fase	Totaal voorlopig hve 2e fase per inw
1680	Aa en Hunze	3	25.357	-12	19	35	-13	744.983	29
738	Aalburg	10	12.846	-2	8	31	-11	332.089	26
358	Aalsmeer	7	30.759	4	6	28	-12	788.447	26
197	Aalten	5	27.013	-4	8	30	-13	582.623	22
59	Achtkarspelen	2	28.016	-28	13	29	-12	41.922	1
482	Alblasserdam	8	19.801	-8	2	7	-12	-211.837	-11
613	Albrandswaard	8	25.069	-3	5	10	-10	42.636	2
361	Alkmaar	7	94.866	2	1	-	-14	-1.010.440	-11
141	Almelo	4	72.459	-11	2	11	-14	-825.358	-11
34	Almere	12	196.013	-5	2	2	-13	-2.946.499	-15
484	Alphen aan den Rijn	8	106.785	7	4	7	-12	534.543	5
1723	Alphen-Chaam	10	9.717	-6	12	60	-13	520.360	54
60	Ameland	2	3.578	-1	35	54	-23	229.978	64
307	Amersfoort	6	150.897	9	1	-	-13	-540.759	-4
362	Amstelveen	7	85.015	15	2	-9	-13	-477.440	-6
363	Amsterdam	7	810.937	17	-5	-	-27	-12.678.194	-16
200	Apeldoorn	5	157.545	8	4	8	-13	1.068.479	7
3	Appingedam	1	12.064	-47	2	9	-15	-616.826	-51
202	Arnhem	5	150.823	-9	1	-	-16	-3.490.312	-23
106	Assen	3	67.190	-7	2	6	-13	-808.240	-12
743	Asten	10	16.440	-2	7	41	-12	559.393	34
744	Baarle-Nassau	10	6.612	-6	10	77	-14	435.383	66
308	Baarn	6	24.314	-2	3	4	-12	-156.849	-6
489	Barendrecht	8	47.377	2	2	8	-12	25.561	1
203	Barneveld	5	54.152	2	10	38	-12	2.016.389	37
5	Bedum	1	10.494	-17	4	23	-12	-16.483	-2
888	Beek	11	16.271	-14	6	19	-11	2.250	0
370	Beemster	7	8.910	-6	10	35	-12	248.263	28
889	Beesel	11	13.617	-14	3	23	-12	14.520	1
7	Bellingwedde	1	8.920	-34	19	42	-15	108.414	12
491	Bergambacht	8	9.970	-8	8	28	-13	154.031	15
1724	Bergeijk	10	18.256	-3	16	47	-12	867.954	48
893	Bergen L	11	13.237	-19	17	35	-12	260.707	20
373	Bergen NH	7	30.076	1	9	15	-12	381.344	13
748	Bergen op Zoom	10	66.419	-8	3	9	-14	-695.258	-10

CBS_code	Gemeentenaam	Prv_code	Inwoners 2014	W&I	OOV/B&R	I&G/VHROSV	Effect uitkeringsfactor*	Totaal voorlopig hve 2e fase	Totaal voorlopig hve 2e fase per inw
1859	Berkelland	5	44.666	-1	11	40	-12	1.695.699	38
1721	Bernheze	10	29.690	-2	9	36	-11	968.178	33
568	Bernisse	8	12.368	-3	12	23	-11	258.799	21
753	Best	10	28.617	-5	3	21	-11	191.250	7
209	Beuningen	5	25.288	-13	7	16	-11	-28.447	-1
375	Beverwijk	7	40.093	-13	2	-1	-14	-1.050.045	-26
585	Binnenmaas	8	28.710	4	10	19	-10	622.395	22
1728	Bladel	10	19.834	3	12	44	-12	925.412	47
376	Blaricum	7	9.094	-16	7	13	-11	-63.831	-7
377	Bloemendaal	7	22.059	-2	8	11	-11	115.594	5
1901	Bodegraven-Reeuwijk	8	32.910	4	11	18	-12	682.646	21
755	Boekel	10	10.089	-2	4	55	-11	462.407	46
1681	Borger-Odoorn	3	25.627	-22	17	36	-13	473.327	18
147	Borne	4	21.884	-12	3	14	-11	-149.373	-7
654	Borsele	9	22.579	0	16	42	-12	1.040.191	46
756	Boxmeer	10	28.147	-1	12	38	-12	1.047.695	37
757	Boxtel	10	30.320	-4	5	18	-12	222.008	7
758	Breda	10	179.623	4	1	2	-14	-1.197.378	-7
501	Brielle	8	16.312	-9	9	12	-12	7.342	0
1876	Bronckhorst	5	36.932	1	14	42	-12	1.685.340	46
213	Brummen	5	21.177	-11	7	25	-12	183.014	9
899	Brunssum	11	28.958	-24	2	1	-13	-964.599	-33
312	Bunnik	6	14.626	-6	10	24	-11	261.583	18
313	Bunschoten	6	20.492	2	3	18	-10	248.727	12
214	Buren	5	26.019	-4	17	37	-11	980.346	38
381	Bussum	7	32.631	1	1	-7	-13	-586.668	-18
502	Capelle aan den IJssel	8	66.178	-16	1	-9	-14	-2.497.956	-38
383	Castricum	7	34.288	3	6	9	-11	231.082	7
109	Coevorden	3	35.769	-22	17	36	-14	605.436	17
1706	Cranendonck	10	20.344	-8	12	39	-12	617.899	30
611	Cromstrijen	8	12.738	5	9	24	-11	348.766	27
1684	Cuijk	10	24.783	-8	7	26	-12	330.734	13
216	Culemborg	5	27.590	-15	2	13	-13	-352.209	-13
148	Dalfsen	4	27.674	3	10	43	-11	1.214.900	44
1891	Dantumadiel	2	19.030	-36	10	24	-13	-284.844	-15

CBS_code	Gemeentenaam	Prv_code	Inwoners 2014	W&I	OOV/B&R	I&G/VHROSV	Effect uitkeringsfactor*	Totaal voorlopig hve 2e fase	Totaal voorlopig hve 2e fase per inw
310	De Bilt	6	42.036	-1	7	9	-12	123.978	3
1921	De Friese Meren	2	51.414	-10	16	32	-13	1.322.020	26
1663	De Marne	1	10.209	-34	25	48	-16	236.640	23
736	De Ronde Venen	6	42.642	1	9	19	-12	754.591	18
1690	De Wolden	3	23.583	-2	16	42	-12	1.040.268	44
503	Delft	8	100.046	0	-0	-19	-14	-3.330.220	-33
10	Delfzijl	1	25.698	-41	10	28	-16	-488.303	-19
400	Den Helder	7	56.597	-9	3	2	-13	-980.056	-17
762	Deurne	10	31.659	2	8	45	-12	1.351.508	43
150	Deventer	4	98.322	-4	3	4	-14	-1.075.222	-11
384	Diemen	7	25.930	-14	1	-8	-13	-873.849	-34
1774	Dinkelland	4	25.947	2	12	44	-11	1.213.706	47
221	Doesburg	5	11.437	-39	2	7	-13	-488.156	-43
222	Doetinchem	5	56.344	-2	5	18	-13	410.632	7
766	Dongen	10	25.358	-0	5	20	-11	336.842	13
58	Dongeradeel	2	24.160	-23	11	27	-14	21.744	1
505	Dordrecht	8	118.691	-3	1	-	-15	-2.054.841	-17
498	Drechterland	7	19.250	1	9	31	-11	585.887	30
1719	Drimmelen	10	26.695	3	12	23	-11	707.258	26
303	Dronten	12	40.413	-6	10	30	-13	854.936	21
225	Druten	5	18.210	-10	11	23	-12	205.390	11
226	Duiven	5	25.609	-15	3	19	-12	-123.024	-5
1711	Echt-Susteren	11	31.976	-6	10	27	-12	643.771	20
385	Edam-Volendam	7	28.920	3	2	8	-12	28.952	1
228	Ede	5	110.656	6	5	19	-12	1.956.000	18
317	Eemnes	6	8.779	-7	3	18	-11	29.598	3
1651	Eemsmond	1	15.928	-40	18	48	-16	167.276	11
770	Eersel	10	18.183	-1	13	42	-12	755.067	42
1903	Eijsden-Margraten	11	24.979	-2	13	29	-11	715.736	29
772	Eindhoven	10	220.920	14	1	-	-15	-137.450	-1
230	Elburg	5	22.645	-2	8	21	-11	346.681	15
114	Emmen	3	108.052	-17	9	19	-13	-238.748	-2
388	Enkhuizen	7	18.376	-16	2	9	-14	-360.893	-20
153	Enschede	4	158.586	-16	2	-	-15	-4.627.503	-29
232	Epe	5	32.351	-7	10	22	-12	417.933	13



CBS_code	Gemeentenaam	Prv_code	Inwoners 2014	W&I	OOV/B&R	I&G/VHROSV	Effect uitkeringsfactor*	Totaal voorlopig hve 2e fase	Totaal voorlopig hve 2e fase per inw
233	Ermelo	5	26.045	-4	6	25	-13	372.349	14
777	Etten-Leur	10	42.357	0	3	18	-12	376.511	9
1722	Ferwerderadiel	2	8.790	-30	17	40	-14	120.592	14
70	Franekeradeel	2	20.445	-23	10	27	-14	-17.813	-1
779	Geertruidenberg	10	21.571	-11	6	26	-12	172.192	8
236	Geldermalsen	5	26.300	-1	8	36	-12	813.037	31
1771	Geldrop-Mierlo	10	38.854	-8	4	12	-11	-124.393	-3
1652	Gemert-Bakel	10	29.315	-5	10	42	-12	1.010.057	34
907	Gennep	11	17.286	-14	10	31	-12	254.552	15
689	Giessenlanden	8	14.442	2	14	30	-11	508.108	35
784	Gilze en Rijen	10	26.069	-12	6	27	-12	252.715	10
1924	Goeree-Overflakkee	8	48.245	2	18	25	-12	1.577.364	33
664	Goes	9	36.954	5	6	11	-14	315.985	9
785	Goirle	10	23.098	-10	5	18	-12	28.708	1
512	Gorinchem	8	35.242	-6	2	2	-15	-587.955	-17
513	Gouda	8	70.941	-3	1	-8	-16	-1.789.078	-25
365	Graft-De Rijp	7	6.452	-4	9	20	-12	93.117	14
786	Grave	10	12.695	-11	3	20	-11	17.286	1
241	Groesbeek	5	18.977	-23	6	18	-13	-220.241	-12
14	Groningen	1	198.317	-5	-1	-	-17	-4.601.990	-23
15	Grootegast	1	12.165	-18	10	40	-12	237.231	20
1729	Gulpen-Wittem	11	14.484	-4	16	24	-12	344.758	24
158	Haaksbergen	4	24.344	-6	5	34	-13	498.054	20
788	Haaren	10	13.587	-8	12	40	-11	434.547	32
392	Haarlem	7	155.147	12	-1	-	-15	-553.860	-4
393	Haarlemmerliede Spaarnw	7	5.535	-16	10	20	-12	10.153	2
394	Haarlemmermeer	7	144.061	6	6	15	-12	2.284.069	16
1655	Halderberge	10	29.340	-12	11	30	-12	487.247	17
160	Hardenberg	4	59.577	-2	12	36	-12	1.966.403	33
243	Harderwijk	5	45.732	-1	2	10	-12	-57.804	-1
523	Hardinxveld-Giessendam	8	17.758	6	3	15	-11	210.121	12
17	Haren	1	18.782	-10	7	14	-13	-49.890	-3
72	Harlingen	2	15.821	-32	3	13	-15	-505.300	-32
244	Hattem	5	11.732	-5	3	17	-11	39.675	3
396	Heemskerk	7	39.088	-10	1	-4	-12	-1.013.665	-26

CBS_code	Gemeentenaam	Prv_code	Inwoners 2014	W&I	OOV/B&R	I&G/VHROSV	Effect uitkeringsfactor *	Totaal voorlopig hve 2e fase	Totaal voorlopig hve 2e fase per inw
397	Heemstede	7	26.364	3	2	1	-11	-107.164	-4
246	Heerde	5	18.490	-2	7	26	-11	356.427	19
74	Heerenveen	2	49.899	-17	8	20	-14	-139.305	-3
398	Heerhugowaard	7	53.307	1	3	8	-12	-28.297	-1
917	Heerlen	11	88.259	-17	2	-	-15	-2.670.239	-30
1658	Heeze-Leende	10	15.353	1	9	40	-12	577.561	38
399	Heiloo	7	22.636	-1	3	9	-11	10.257	0
163	Hellendoorn	4	35.711	1	6	27	-12	766.921	21
530	Hellevoetsluis	8	38.953	-8	3	1	-12	-601.319	-15
794	Helmond	10	89.256	-4	2	9	-13	-590.117	-7
531	Hendrik-Ido-Ambacht	8	28.911	1	2	2	-11	-210.638	-7
164	Hengelo O	4	80.957	-6	2	5	-14	-1.011.327	-12
63	Het Bildt	2	10.626	-35	15	33	-14	-7.936	-1
252	Heumen	5	16.334	-14	6	22	-11	48.354	3
797	Heusden	10	43.165	-5	6	21	-11	454.271	11
534	Hillegom	8	20.944	0	2	10	-12	12.155	1
798	Hilvarenbeek	10	15.092	-0	9	45	-12	642.282	43
402	Hilversum	7	86.426	3	1	-7	-14	-1.466.667	-17
1735	Hof van Twente	4	34.997	1	11	43	-12	1.501.571	43
1911	Hollands Kroon	7	47.502	-3	16	36	-12	1.735.303	37
118	Hoogeveen	3	54.664	-3	5	18	-13	431.566	8
18	Hoogezand-Sappemeer	1	34.304	-29	3	11	-14	-995.389	-29
405	Hoorn	7	71.703	-3	2	1	-14	-1.002.512	-14
1507	Horst aan de Maas	11	41.727	0	14	42	-12	1.864.400	45
321	Houten	6	48.421	3	3	10	-11	205.880	4
406	Huizen	7	41.245	-3	2	-1	-12	-612.851	-15
677	Hulst	9	27.388	4	12	33	-13	981.521	36
353	IJsselstein	6	34.275	-5	2	3	-12	-429.725	-13
1884	Kaag en Braassem	8	25.745	3	14	22	-11	690.423	27
166	Kampen	4	51.092	6	3	13	-12	533.767	10
678	Kapelle	9	12.500	6	7	32	-12	410.955	33
537	Katwijk	8	62.782	6	1	2	-11	-168.833	-3
928	Kerkrade	11	46.784	-20	2	1	-13	-1.407.238	-30
1598	Koggenland	7	22.485	2	13	27	-11	712.612	32
79	Kollumerland en Nwkrui	2	12.878	-40	11	29	-14	-179.542	-14

CBS_code	Gemeentenaam	Prv_code	Inwoners 2014	W&I	OOV/B&R	I&G/VHROSV	Effect uitkeringsfactor*	Totaal voorlopig hve 2e fase	Totaal voorlopig hve 2e fase per inw
588	Korendijk	8	10.702	4	19	23	-11	377.956	35
542	Krimpen aan den IJssel	8	28.825	-3	2	1	-12	-358.624	-12
1659	Laarbeek	10	21.802	-0	11	35	-11	762.548	35
1685	Landerd	10	15.266	2	11	44	-11	697.498	46
882	Landgraaf	11	37.573	-14	2	4	-12	-738.033	-20
415	Landsmeer	7	10.444	-9	3	11	-12	-63.950	-6
416	Langedijk	7	26.935	-2	5	15	-11	208.445	8
1621	Lansingerland	8	57.122	1	4	17	-11	627.181	11
417	Laren	7	10.862	1	3	14	-12	67.325	6
22	Leek	1	19.597	-17	6	28	-13	104.737	5
545	Leerdam	8	20.590	-14	5	10	-13	-268.903	-13
80	Leeuwarden	2	107.342	-14	3	-	-15	-2.836.703	-26
81	Leeuwarderadeel	2	10.278	-25	4	23	-12	-102.944	-10
546	Leiden	8	121.163	4	-1	-	-15	-1.537.538	-13
547	Leiderdorp	8	26.813	-7	1	-4	-12	-584.101	-22
1916	Leidschendam-Voorburg	8	73.356	-7	1	-	-13	-1.414.279	-19
995	Lelystad	12	76.142	-13	4	9	-14	-1.049.065	-14
1640	Leudal	11	36.219	-2	15	44	-12	1.617.791	45
327	Leusden	6	28.997	1	5	13	-10	237.090	8
733	Lingewaal	5	11.060	-9	16	30	-12	292.966	26
1705	Lingewaard	5	45.776	3	6	15	-10	682.796	15
553	Lisse	8	22.336	3	4	9	-12	103.514	5
140	Littenseradiel	2	10.926	-17	15	45	-14	317.795	29
262	Lochem	5	33.248	-4	12	37	-12	1.087.862	33
809	Loon op Zand	10	23.080	-6	6	18	-11	142.451	6
331	Lopik	6	13.999	-4	10	36	-12	400.340	29
24	Loppersum	1	10.196	-35	14	42	-15	55.612	5
168	Losser	4	22.612	-14	9	26	-12	197.348	9
1671	Maasdonk	10	11.242	3	12	68	-11	810.114	72
263	Maasdriel	5	24.156	-2	12	40	-11	942.909	39
1641	Maasgouw	11	23.907	-8	14	27	-11	516.950	22
556	Maassluis	8	32.080	-14	1	-7	-12	-1.031.860	-32
935	Maastricht	11	122.488	1	1	-	-14	-1.464.307	-12
25	Marum	1	10.378	-24	10	40	-12	138.867	13
420	Medemblik	7	43.320	-2	13	30	-12	1.257.175	29

CBS_code	Gemeentenaam	Prv_code	Inwoners 2014	W&I	OOV/B&R	I&G/VHROSV	Effect uitkeringsfactor*	Totaal voorlopig hve 2e fase	Totaal voorlopig hve 2e fase per inw
938	Meerssen	11	19.254	-5	8	18	-11	206.290	11
1908	Menameradiel	2	13.673	-20	15	29	-12	167.409	12
1987	Menterwolde	1	12.258	-43	16	31	-13	-111.442	-9
119	Meppel	3	32.867	-11	4	13	-13	-211.316	-6
687	Middelburg	9	47.642	-8	3	2	-14	-809.584	-17
1731	Midden Drenthe	3	33.366	-9	16	42	-13	1.202.997	36
1842	Midden-Delfland	8	18.456	-1	9	15	-11	220.531	12
815	Mill en Sint Hubert	10	10.850	-3	9	47	-11	458.508	42
265	Millingen aan de Rijn	5	5.876	-45	1	10	-12	-270.238	-46
1709	Moerdijk	10	36.729	-3	15	43	-13	1.560.800	42
1927	Molenwaard	8	29.032	1	15	26	-11	879.735	30
1955	Montferland	5	34.987	-11	10	30	-12	560.755	16
335	Montfoort U	6	13.639	-0	7	24	-11	277.930	20
944	Mook en Middelaar	11	7.796	-18	3	22	-11	-28.646	-4
424	Muiden	7	6.287	-19	9	14	-11	-46.744	-7
425	Naarden	7	17.205	-4	3	11	-12	-13.726	-1
1740	Neder-Betuwe	5	22.555	-9	10	31	-11	494.136	22
643	Nederlek	8	14.075	-9	7	13	-12	-15.576	-1
946	Nederweert	11	16.751	3	8	55	-12	903.373	54
304	Neerijnen	5	12.020	-9	13	42	-12	414.121	34
356	Nieuwegein	6	61.038	-3	2	3	-13	-680.365	-11
569	Nieuwkoop	8	27.104	2	10	24	-11	691.478	26
267	Nijkerk	5	40.638	4	6	22	-11	865.731	21
268	Nijmegen	5	168.292	-2	1	-	-15	-2.701.517	-16
1695	Noord-Beveland	9	7.530	-19	34	43	-15	323.456	43
1699	Noordenveld	3	31.087	-11	10	28	-12	441.361	14
171	Noordoostpolder	12	46.356	-4	12	41	-14	1.591.552	34
575	Noordwijk	8	25.691	4	5	5	-12	55.389	2
576	Noordwijkerhout	8	15.956	-2	6	22	-12	225.263	14
820	Nuenen c.a.	10	22.620	-16	5	21	-11	-12.591	-1
302	Nunspeet	5	26.680	-1	7	23	-12	458.138	17
951	Nuth	11	15.583	-13	10	24	-11	155.642	10
579	Oegstgeest	8	22.910	-0	2	0	-11	-218.143	-10
823	Oirschot	10	17.980	2	9	46	-12	791.990	44
824	Oisterwijk	10	25.802	-3	8	26	-12	470.484	18

CBS_code	Gemeentenaam	Prv_code	Inwoners 2014	W&I	OOV/B&R	I&G/VHROSV	Effect uitkeringsfactor*	Totaal voorlopig hve 2e fase	Totaal voorlopig hve 2e fase per inw
1895	Oldambt	1	38.560	-28	12	25	-15	-235.284	-6
269	Oldebroek	5	22.835	-4	9	27	-11	489.185	21
173	Oldenzaal	4	32.137	-4	2	15	-13	-5.155	-0
1773	Olst-Wijhe	4	17.770	-1	9	32	-11	502.214	28
175	Ommen	4	17.361	-8	9	43	-14	520.406	30
881	Onderbanken	11	7.881	-33	9	19	-12	-136.456	-17
1586	Oost Gelre	5	29.700	3	8	37	-12	1.052.185	35
826	Oosterhout	10	53.717	-4	4	19	-13	338.718	6
85	Ooststellingwerf	2	25.672	-23	14	38	-14	398.915	16
431	Oostzaan	7	9.139	-8	2	9	-12	-78.201	-9
432	Opmeer	7	11.368	-3	5	32	-12	249.078	22
86	Opsterland	2	29.863	-21	13	33	-13	398.756	13
828	Oss	10	84.954	5	5	20	-13	1.453.520	17
584	Oud-Beijerland	8	23.715	-3	3	12	-11	-1.406	-0
1509	Oude IJsselstreek	5	39.595	-6	7	32	-13	822.150	21
437	Ouder-Amstel	7	13.271	-10	7	17	-12	24.857	2
644	Ouderkerk	8	8.211	-10	9	25	-13	91.290	11
589	Oudewater	6	9.873	-7	4	26	-13	101.817	10
1734	Overbetuwe	5	46.665	-4	9	23	-11	760.061	16
590	Papendrecht	8	32.117	-4	2	-0	-12	-484.670	-15
1894	Peel en Maas	11	43.314	0	11	40	-11	1.731.868	40
765	Pekela	1	12.706	-48	4	26	-14	-396.077	-31
1926	Pijnacker-Nootdorp	8	51.071	-1	5	7	-11	-2.453	-0
439	Purmerend	7	79.576	-0	1	-6	-13	-1.405.144	-18
273	Putten	5	23.872	0	5	28	-11	524.362	22
177	Raalte	4	36.519	4	9	34	-12	1.312.349	36
703	Reimerswaal	9	21.927	1	13	25	-12	605.050	28
274	Renkum	5	31.580	-14	7	9	-12	-321.691	-10
339	Renswoude	6	4.924	-4	2	48	-11	167.719	34
1667	Reusel-De Mierden	10	12.713	2	13	52	-12	705.855	56
275	Rheden	5	43.640	-11	6	4	-13	-627.395	-14
340	Rhenen	6	19.116	-14	8	17	-12	-7.797	-0
597	Ridderkerk	8	45.253	3	2	1	-12	-273.872	-6
196	Rijnwaarden	5	10.917	-28	9	23	-12	-83.928	-8
1742	Rijssen-Holten	4	37.661	5	5	24	-12	802.020	21

CBS_code	Gemeentenaam	Prv_code	Inwoners 2014	W&I	OOV/B&R	I&G/VHROSV	Effect uitkeringsfactor*	Totaal voorlopig hve 2e fase	Totaal voorlopig hve 2e fase per inw
603	Rijswijk	8	47.634	-12	2	-18	-14	-2.037.562	-43
1669	Roerdalen	11	20.832	-8	14	29	-11	500.699	24
957	Roermond	11	56.929	-9	4	11	-14	-503.927	-9
1674	Roosendaal	10	77.027	-2	4	14	-13	184.314	2
599	Rotterdam	8	618.357	2	-1	-	-17	-10.010.399	-16
277	Rozendaal	5	1.503	4	-4	27	-21	8.543	6
840	Rucphen	10	22.180	-8	7	29	-11	370.062	17
441	Schagen	7	45.978	-2	14	27	-12	1.214.147	26
458	Schermer	7	5.539	-9	15	42	-13	194.640	35
279	Scherpenzeel	5	9.498	-1	2	23	-11	130.809	14
606	Schiedam	8	76.450	-6	-0	-	-15	-1.644.488	-22
88	Schiermonnikoog	2	942	-25	2	54	-37	-6.124	-7
844	Schijndel	10	23.360	-1	3	25	-12	336.797	14
962	Schinnen	11	12.901	-18	7	20	-11	-28.648	-2
608	Schoonhoven	8	11.903	-21	2	5	-14	-321.113	-27
1676	Schouwen-Duiveland	9	33.852	-10	24	30	-14	1.010.538	30
518	's-Gravenhage	8	508.940	5	-3	-	-22	-10.006.160	-20
796	's-Hertogenbosch	10	143.733	3	2	3	-14	-901.968	-6
965	Simpelveld	11	10.844	-14	7	12	-11	-60.239	-6
1702	Sint-Anthonis	10	11.691	3	11	73	-13	864.007	74
845	Sint-Michielsgestel	10	28.121	-2	9	25	-11	590.942	21
846	Sint-Oedenrode	10	17.934	2	7	37	-11	623.473	35
1883	Sittard-Geleen	11	93.691	-2	4	13	-13	112.877	1
610	Sliedrecht	8	24.528	-7	2	2	-12	-380.784	-16
40	Slochteren	1	15.548	-19	20	42	-13	468.530	30
1714	Sluis	9	23.820	-6	26	41	-15	1.088.895	46
90	Smallingerland	2	55.467	-17	5	14	-14	-625.877	-11
342	Soest	6	45.493	-0	4	8	-12	15.750	0
847	Someren	10	18.690	-5	10	48	-12	771.589	41
848	Son en Breugel	10	16.235	-10	4	38	-11	339.585	21
612	Spijkenisse	8	72.561	-13	1	-7	-14	-2.346.239	-32
37	Stadskanaal	1	32.803	-18	7	17	-13	-242.584	-7
180	Staphorst	4	16.367	3	9	48	-12	787.237	48
532	Stede Broec	7	21.485	-1	2	12	-12	27.806	1
851	Steenbergen	10	23.374	-10	12	27	-12	383.906	16

CBS_code	Gemeentenaam	Prv_code	Inwoners 2014	W&I	OOV/B&R	I&G/VHROSV	Effect uitkeringsfactor*	Totaal voorlopig hve 2e fase	Totaal voorlopig hve 2e fase per inw
1708	Steenwijkerland	4	43.350	-12	15	28	-13	772.437	18
971	Stein	11	25.390	-2	5	13	-11	137.784	5
1904	Stichtse Vecht	6	63.856	-1	9	8	-12	293.505	5
617	Strijen	8	8.683	-3	5	29	-12	163.030	19
1900	Sudwest Fryslan	2	84.180	-14	12	24	-15	638.353	8
9	Ten Boer	1	7.479	-18	5	27	-13	10.389	1
715	Terneuzen	9	54.709	-2	12	22	-13	1.035.636	19
93	Terschelling	2	4.780	4	22	33	-21	177.758	37
448	Texel	7	13.552	-2	26	40	-18	624.857	46
1525	Teylingen	8	35.735	7	4	12	-11	410.278	11
716	Tholen	9	25.408	-4	16	26	-12	655.259	26
281	Tiel	5	41.775	-20	3	14	-14	-716.001	-17
855	Tilburg	10	210.270	0	1	-	-15	-2.872.261	-14
183	Tubbergen	4	21.206	2	13	51	-11	1.158.072	55
1700	Twenterand	4	33.929	-8	8	29	-11	631.378	19
1730	Tynaarlo	3	32.493	-4	10	27	-11	722.528	22
737	Tytsjerksteradiel	2	31.973	-15	14	27	-12	425.714	13
282	Ubbergen	5	9.451	-25	14	21	-13	-39.685	-4
856	Uden	10	40.913	-0	4	26	-13	700.465	17
450	Uitgeest	7	13.234	-12	2	11	-11	-131.269	-10
451	Uithoorn	7	28.418	1	3	8	-12	-5.707	-0
184	Urk	12	19.470	7	1	13	-10	219.547	11
344	Utrecht	6	328.164	13	-1	-	-19	-2.134.949	-7
1581	Utrechtse Heuvelrug	6	47.951	-4	10	16	-11	530.495	11
981	Vaals	11	9.685	-44	8	3	-13	-443.919	-46
994	Valkenburg aan de Geul	11	16.675	-20	12	14	-12	-91.653	-5
858	Valkenswaard	10	30.335	-2	3	16	-12	146.336	5
47	Veendam	1	27.792	-20	4	20	-13	-270.167	-10
345	Veenendaal	6	63.252	-1	1	5	-13	-537.088	-8
717	Veere	9	21.868	-3	26	33	-12	965.121	44
860	Veghel	10	37.464	-1	6	41	-13	1.258.094	34
861	Velthoven	10	44.155	4	2	13	-12	342.065	8
453	Velsen	7	67.220	-3	2	5	-13	-592.598	-9
983	Venlo	11	100.428	-4	4	16	-14	133.646	1
984	Venray	11	43.112	-0	8	40	-13	1.515.262	35

CBS_code	Gemeentenaam	Prv_code	Inwoners 2014	W&I	OOV/B&R	I&G/VHROSV	Effect uitkeringsfactor*	Totaal voorlopig hve 2e fase	Totaal voorlopig hve 2e fase per inw
620	Vianen	6	19.596	-10	4	21	-12	66.978	3
622	Vlaardingen	8	70.981	-8	1	-17	-14	-2.800.982	-39
48	Vlagtwedde	1	15.905	-10	14	39	-15	457.132	29
96	Vlieland	2	1.110	0	1	36	-33	4.461	4
718	Vlissingen	9	44.444	-32	2	2	-16	-1.954.847	-44
623	Vlist	8	9.694	-6	10	31	-13	218.882	23
986	Voerendaal	11	12.454	-13	11	20	-11	94.655	8
626	Voorschoten	8	24.951	-9	2	0	-11	-456.408	-18
285	Voorst	5	23.767	-5	10	36	-12	690.462	29
865	Vught	10	25.638	3	3	11	-12	145.050	6
866	Waalre	10	16.765	-5	3	16	-10	57.552	3
867	Waalwijk	10	46.498	-2	4	23	-13	584.432	13
627	Waddinxveen	8	25.508	-5	3	13	-12	-25.475	-1
289	Wageningen	5	37.429	6	2	-6	-12	-380.854	-10
629	Wassenaar	8	25.675	-7	3	9	-12	-173.149	-7
852	Waterland	7	17.134	-3	12	13	-12	173.813	10
988	Weert	11	48.721	-3	5	24	-13	626.874	13
457	Weesp	7	18.172	-14	3	3	-13	-382.701	-21
870	Werkendam	10	26.387	-1	12	22	-11	555.028	21
668	West Maas en Waal	5	18.419	-9	15	41	-12	638.927	35
1701	Westerveld	3	18.933	-15	19	42	-14	608.670	32
293	Westervoort	5	15.138	-40	2	3	-12	-702.730	-46
1783	Westland	8	103.241	8	4	19	-12	2.029.246	20
98	Weststellingwerf	2	25.454	-13	10	37	-14	505.996	20
614	Westvoorne	8	13.964	-4	9	22	-12	212.574	15
189	Wierden	4	23.909	-1	7	30	-11	601.431	25
296	Wijchen	5	41.043	-5	4	19	-12	258.227	6
1696	Wijdmeren	7	23.187	-6	12	19	-11	301.075	13
352	Wijk bij Duurstede	6	23.043	-4	7	13	-11	105.477	5
53	Winsum	1	13.850	-25	13	28	-13	39.116	3
294	Winterswijk	5	28.881	-11	5	27	-14	200.019	7
873	Woensdrecht	10	21.621	-6	11	30	-11	526.029	24
632	Woerden	6	50.577	3	6	14	-12	547.676	11
880	Wormerland	7	15.777	-15	6	10	-12	-165.694	-11
351	Woudenberg	6	12.422	-4	3	26	-11	175.347	14



CBS_code	Gemeentenaam	Prv_code	Inwoners 2014	W&I	OOV/B&R	I&G/VHROSV	Effect uitkeringsfactor*	Totaal voorlopig hve 2e fase	Totaal voorlopig hve 2e fase per inw
874	Woudrichem	10	14.425	-5	14	29	-11	376.675	26
479	Zaanstad	7	150.598	-2	2	-	-14	-2.173.729	-14
297	Zaltbommel	5	27.182	-7	13	31	-12	688.398	25
473	Zandvoort	7	16.575	-21	5	-7	-13	-584.891	-35
707	Zederik	8	13.656	1	12	31	-11	461.239	34
478	Zeevang	7	6.341	-7	6	27	-13	85.598	13
50	Zeewolde	12	21.499	-9	13	36	-13	574.208	27
355	Zeist	6	61.250	-2	4	2	-13	-516.859	-8
299	Zevenaar	5	32.283	-11	7	16	-13	-3.935	-0
637	Zoetermeer	8	123.561	-3	1	-7	-13	-2.844.853	-23
638	Zoeterwoude	8	8.075	-8	9	38	-12	216.346	27
56	Zuidhorn	1	18.775	-8	14	31	-12	468.670	25
1892	Zuidplas	8	40.892	-5	7	14	-11	174.746	4
879	Zundert	10	21.399	3	8	39	-11	824.950	39
301	Zutphen	5	47.164	-16	2	4	-14	-1.092.360	-23
1896	Zwartewaterland	4	22.167	-3	8	35	-12	635.122	29
642	Zwijndrecht	8	44.547	-10	3	0	-13	-906.193	-20
193	Zwolle	4	123.159	8	2	1	-14	-383.471	-3

\* inclusief effect gelijktrekken definitie maatstaf bijstandsonvangers in overige onderdelen gemeentefonds (evenals in cluster W&I een driejarig gemiddelde) en inclusief mutaties vaste bedragen G4.

## Bijlage 5 bij notitie 'uitkomsten 2<sup>e</sup> fase groot onderhoud gemeentefonds'

### VOORLOPIGE HERVERDEEEFFECTEN CLUSTER B&R/BDuR PER VEILIGHEIDSREGIO

Het subcluster Brandweer en Rampenbestrijding is samen onderzocht met de Brede Doeluitkering Rampenbestrijding (BDuR), een specifieke uitkering van het ministerie van Veiligheid en Justitie. Ook voor de BDuR leidt het onderzoek tot een nieuwe verdeling per 2016. Met de nieuwe formules voor het subcluster B&R en voor de BDuR sluit de verdeling aan bij de kosten op het niveau van de veiligheidsregio's. Onderstaande tabel toont de herverdeeeffecten van beide geldstromen *per veiligheidsregio* (gemeentefonds: uitkeringsjaar 2014 nieuw model, stand decembercirculaire 2014; BDuR: stand onderzoek Cebeon).

VR nr	Naam veiligheidsregio	Voorlopig herverdeeeffect BDuR per inw	Voorlopig herverdeeeffect GF/subcluster B&R per inw	Voorlopig herverdeeeffect totaal
1	Groningen	0,0	6,2	6,2
2	Friesland	-0,5	10,0	9,5
3	Drenthe	-0,3	10,1	9,8
4	IJsselland	-0,2	6,2	6,1
5	Twente	-0,2	4,5	4,4
6	Noord- en Oost-Gelderland	-0,4	6,7	6,3
7	Gelderland-Midden	-0,3	4,9	4,6
8	Gelderland-Zuid	-0,2	6,3	6,0
9	Utrecht	-0,6	3,2	2,6
10	Noord-Holland-Noord	-0,4	6,6	6,2
11	Zaanstreek-Waterland	-0,1	3,0	2,8
12	Kennemerland	0,1	2,8	2,9
13	Amsterdam-Amstelland	1,7	-3,5	-1,8
14	Gooi en Vechtstreek	-0,4	3,1	2,7
15	Haaglanden	0,2	-0,5	-0,2
16	Hollands-Midden	-0,7	3,8	3,1
17	Rotterdam-Rijnmond	1,2	1,3	2,4
18	Zuid-Holland-Zuid	-0,4	4,5	4,1
19	Zeeland	0,5	12,8	13,2
20	Midden- en West-Brabant	-0,1	4,9	4,8
21	Brabant-Noord	-0,3	5,5	5,2
22	Brabant-Zuidoost	-0,3	4,6	4,3
23	Limburg-Noord	-0,2	8,4	8,2
24	Limburg-Zuid	0,3	4,4	4,6
25	Flevoland	-0,1	4,7	4,6