

## Inhoudsopgave bijlagen

### 1: Totaalbeeld herverdeeleffecten

- A: globaal beeld per grootteklasse
- B: herverdeeleffect per gemeente
- C: herverdeeleffecten per gemeente in kaart

### 2: Herverdeeleffect per domein

- A: Zuivere herverdeeleffect  **sociaal domein**  (nieuwe verdeling op basis van de huidige omvang van de clusters)
- B: Zuivere herverdeeleffect  **klassiek domein**  (nieuwe verdeling op basis van de huidige omvang van de clusters)

### 3: Budgetmutaties Integratie-Uitkering Beschermd Wonen per regio

### 4: Overzicht verdeelformules

- A: Verdeelformules sociaal domein
- B: Verdeelformules klassiek domein
- C: Verdeelformules inkomsten
- D: Beschermd Wonen

### 5: Totaaloverzicht maatstaven nieuwe verdeling algemene uitkering (uitgaven- en inkomstenclusters)

### 6: Omvang per cluster huidig en nieuw

## Bijlage 1 bij ROB-adviesaanvraag herijking gemeentefonds

### HERVERDEELEEFFECTEN: GLOBAAL BEELD EN EFFECTEN PER GEMEENTE

#### A. Globaal beeld herverdeeleffecten

o De overzichten in bijlage 1A geven een globaal beeld van de herverdeeleffecten van de nieuwe verdeling voor het gemeentefonds vanaf 2023, volgens de gebruikelijke indeling naar gemeentegrootte.

o De herijkingsonderzoeken en daarmee de in deze bijlage gepresenteerde herverdeeleffecten zijn gebaseerd op peiljaar 2017. Deze voorlopige effecten zullen nog worden geactualiseerd naar een definitieve stand (zie paragraaf 10 van de adviesaanvraag aan de ROB). Op die stand zal ook het ingroeipad worden berekend.

o De voorlopige herverdeeleffecten zijn gepresenteerd volgens de gemeentelijke indeling 2017

#### A.1 Tabel met herverdeeleffecten naar grootteklasse op basis van de nieuwe omvang van de clusters

	Sociaal Domein	Klassiek Domein	Inkomsten OZB+OEM	Totaal
0-20.000	-88	215	-126	0
20-50.000	-70	191	-128	-7
50-100.000	-72	201	-125	4
100-250.000	-44	211	-126	41
>250.000	-19	76	-113	-55

#### A.2 Herverdeeleffect per cluster per grootteklasse (op basis van omvang huidige clusters in de verdeling)

Sociaal Domein	SD Sociale Basis Voorz.	SD Participatie	SD Wmo	SD Jeugd	SD Totaal
0-20.000	0	6	-61	-4	-59
20-50.000	1	6	-47	2	-38
50-100.000	-3	1	-13	-3	-17
100-250.000	4	-4	50	0	50
>250.000	-5	-14	95	1	77

Dit zijn de zuivere herverdeeleffecten van de nieuwe verdeelmodellen, waarbij per cluster met de nieuwe verdeelformule hetzelfde macrobedrag wordt verdeeld als in de huidige verdeling.

Klassiek Domein	KD Bestuur & Onderst.	KD Openb. Orde & Veiligheid	KD Onderwijs	KD Sport Cultuur Recreatie	KD Infrastr. Ruimte Milieu	KD Totaal
0-20.000	-8	-5	3	-25	47	12
20-50.000	-3	-1	2	-18	19	-1
50-100.000	-1	4	4	-3	1	5
100-250.000	5	3	5	15	-16	12
>250.000	4	-5	-19	42	-55	-33

Dit zijn de zuivere herverdeeleffecten van de nieuwe verdeelmodellen, waarbij per cluster met de nieuwe verdeelformule hetzelfde macrobedrag wordt verdeeld als in de huidige verdeling. Het verschil met de onderzoeksrapportage van CEBEON ontstaat door harmonisatie van enkele maatstaven met het sociaal domein. Deze herverdeeleffecten zijn exclusief de effecten van de specifieke vaste bedragen.

**Bijlage 1 bij ROB-adviesaanvraag herijking gemeentefonds**

HERVERDEEFFECTEN: GLOBAAL BEELD EN EFFECTEN PER GEMEENTE (INDELING 2017)

B Herverdeeleffecten **per DOMEIN** en **TOTAAL** op basis van het nieuwe volume

Gemeentenaam	SD vol.nw per inw	KD vol.nw per inw	SVB vol.nw per inw	AEM vol.nw per inw	TOTAAL vol.nw per inw	effect nieuw woonpl.beg. jeugd per inw
Aa en Hunze	-111	199	0	-112	-23	1
Aalburg	-66	213	0	-129	18	-11
Aalsmeer	-36	213	0	-165	13	-7
Aalten	-44	204	0	-120	39	-4
Achtkarspelen	-136	193	0	-109	-51	7
Alblasserdam	-78	198	0	-134	-14	-3
Albrandswaard	-109	168	0	-130	-70	3
Alkmaar	-89	203	0	-133	-19	17
Almelo	-105	235	0	-119	11	17
Almere	-112	222	0	-114	-4	10
Alphen aan den Rijn	-69	189	0	-128	-8	-22
Alphen-Chaam	-40	235	0	-153	41	-18
Ameland	-69	310	-67	-134	40	-3
Amersfoort	-74	210	0	-130	5	-4
Amstelveen	13	186	0	-145	54	2
Amsterdam	-7	175	-92	-119	-43	3
Apeldoorn	-56	211	0	-129	26	-5
Appingedam	-142	235	0	-99	-7	34
Arnhem	-74	224	0	-119	32	13
Assen	-141	213	0	-93	-21	23
Asten	-27	200	0	-142	31	20
Baarle-Nassau	-70	228	0	-157	2	8
Baarn	-156	159	0	-128	-125	-5
Barendrecht	-65	198	0	-136	-2	-9
Barneveld	-35	192	0	-159	-2	-34
Bedum	-205	211	0	-102	-96	-6
Beek	-116	190	0	-138	-64	23
Beemster	-117	215	0	-150	-51	-26
Beesel	-10	214	0	-110	95	0
Bellingwedde	-91	274	0	-100	83	-24
Berg en Dal	-69	183	0	-117	-4	-8
Bergeijk	-73	206	0	-145	-12	-15
Bergen L	-98	218	0	-118	1	-4
Bergen NH	-106	138	0	-152	-120	-4
Bergen op Zoom	-35	220	0	-131	54	4
Berkelland	-54	196	0	-132	9	-10
Bernheze	-72	181	0	-130	-21	-9
Best	-80	181	0	-143	-42	7
Beuningen	-61	191	0	-117	13	-11
Beverwijk	-90	208	0	-127	-9	2
Binnenmaas	-43	180	0	-126	10	-6
Bladel	-76	201	0	-151	-26	7
Blaricum	-61	202	0	-147	-6	8
Bloemendaal	-75	152	0	-152	-75	3
Bodegraven-Reeuwijk	-70	202	0	-135	-3	-9
Boekel	-105	251	0	-137	9	5
Borger-Odoorn	-77	218	0	-112	29	-4
Borne	-87	189	0	-116	-14	15
Borsele	-18	197	0	-128	50	0
Boxmeer	-71	187	0	-142	-26	-8
Boxtel	-65	186	0	-131	-10	-75
Breda	-14	218	0	-129	75	-8
Brielle	-66	197	0	-131	0	0
Bronckhorst	-63	182	0	-130	-10	-16
Brummen	-69	190	0	-124	-3	-4
Brunssum	-118	198	0	-101	-21	1
Bunnik	-81	181	0	-141	-41	-15

Gemeentenaam	SD vol.nw per inw	KD vol.nw per inw	SVB vol.nw per inw	AEM vol.nw per inw	TOTAAL vol.nw per inw	effect nieuw woonpl.beg. jeugd per inw
Bunschoten	-68	185	0	-146	-28	3
Buren	-59	213	0	-129	25	1
Capelle aan den IJssel	-132	200	0	-107	-39	-19
Castricum	-81	141	0	-118	-58	0
Coevorden	-68	206	0	-130	8	12
Cranendonck	-34	204	0	-138	33	6
Cromstrijen	-78	204	0	-130	-5	1
Cuijk	-84	202	0	-131	-13	-19
Culemborg	-71	194	0	-113	9	4
Dalfsen	-40	185	0	-140	5	-4
Dantumadiel	-101	205	0	-103	0	-9
De Bilt	-53	159	0	-135	-29	-3
De Fryske Marren	-26	212	0	-122	63	7
De Marne	-103	267	0	-118	46	40
De Ronde Venen	-50	193	0	-139	4	4
De Wolden	-56	197	0	-126	14	15
Delft	-61	179	0	-119	-1	9
Delfzijl	-120	219	0	-139	-40	26
Den Helder	-138	196	0	-114	-56	14
Deurne	-56	202	0	-139	6	-50
Deventer	-71	216	0	-114	31	-1
Diemen	-109	177	0	-122	-53	0
Dinkelland	-55	191	0	-145	-9	-33
Doesburg	-184	232	0	-103	-54	35
Doetinchem	-100	206	0	-124	-18	-2
Dongen	-62	181	0	-128	-8	1
Dongeradeel	-99	239	0	-112	28	4
Dordrecht	-90	206	0	-121	-4	-12
Drechterland	-106	203	0	-119	-21	6
Drimmelen	-64	175	0	-126	-15	1
Dronten	-74	188	0	-136	-22	3
Druten	-146	188	0	-123	-81	16
Duiven	-72	190	0	-147	-29	12
Echt-Susteren	-108	214	0	-120	-14	12
Edam-Volendam	-27	209	0	-123	59	-1
Ede	-45	203	0	-136	22	-12
Eemnes	-104	211	0	-137	-30	14
Eemmond	-186	187	0	-50	-49	3
Eersel	-129	201	0	-149	-77	-43
Eijsden-Margraten	-68	206	0	-122	15	-27
Eindhoven	60	248	0	-146	162	5
Elburg	-66	182	0	-119	-3	-7
Emmen	-80	208	0	-113	15	32
Enkhuizen	-115	244	0	-120	9	6
Enschede	-95	223	0	-110	18	22
Epe	-51	178	0	-132	-6	10
Ermelo	-175	181	0	-132	-125	-66
Etten-Leur	-68	191	0	-138	-15	0
Ferwerderadiel	-82	245	0	-110	54	-9
Franekeradeel	-113	233	0	-103	17	17
Geertruidenberg	-48	196	0	-160	-12	18
Geldermalsen	-53	194	0	-140	1	4
Geldrop-Mierlo	-98	175	0	-121	-43	7
Gemert-Bakel	-38	205	0	-133	33	-5
Gennep	-218	206	0	-125	-137	-26
Giessenlanden	-59	216	0	-139	18	-2
Gilze en Rijen	-84	196	0	-156	-45	-5
Goeree-Overflakkee	-68	171	0	-135	-31	-10
Goes	-9	211	0	-142	60	-9
Goirle	-160	178	0	-123	-105	14
Gooise Meren	-12	171	0	-132	27	-9
Gorinchem	-63	199	0	-131	4	-13
Gouda	-89	227	0	-113	24	-21
Grave	-148	210	0	-121	-58	-14

Gemeentenaam	SD vol.nw per inw	KD vol.nw per inw	SVB vol.nw per inw	AEM vol.nw per inw	TOTAAL vol.nw per inw	effect nieuw woonpl.beg. jeugd per inw
Groningen	19	224	0	-112	131	22
Grootegast	-150	223	0	-111	-38	13
Gulpen-Wittem	-27	222	0	-116	79	0
Haaksbergen	-23	204	0	-126	56	0
Haaren	-159	200	0	-136	-94	10
Haarlem	-46	187	0	-124	17	6
Haarlemmerliede en Spaarnwoude	-107	284	0	-138	39	-16
Haarlemmermeer	-91	172	0	-121	-40	5
Halderberge	-85	191	0	-141	-35	2
Hardenberg	-80	188	0	-125	-18	-11
Harderwijk	-69	209	0	-125	15	5
Hardinxveld-Giessendam	-32	195	0	-135	28	-13
Haren	-60	202	0	-109	33	20
Harlingen	-44	254	0	-123	87	6
Hatterum	-33	219	0	-116	70	-7
Heemskerk	-83	179	0	-107	-10	19
Heemstede	-90	145	0	-127	-73	7
Heerde	-79	191	0	-120	-8	12
Heerenveen	-38	210	0	-124	48	15
Heerhugowaard	-156	196	0	-125	-85	3
Heerlen	-79	224	0	-118	28	2
Heeze-Leende	-127	215	0	-142	-54	4
Heiloo	-56	164	0	-128	-20	-19
Hellendoorn	-43	206	0	-120	42	-8
Hellevoetsluis	-63	170	0	-106	1	-10
Helmond	-40	232	0	-124	68	-15
Hendrik-Ido-Ambacht	-53	179	0	-114	13	-1
Hengelo	-61	217	0	-122	33	16
het Bildt	-38	229	0	-105	87	6
Heumen	-120	181	0	-119	-58	4
Heusden	-24	199	0	-126	49	-3
Hillegom	-89	185	0	-123	-26	-1
Hilvarenbeek	-94	202	0	-149	-41	-2
Hilversum	-17	185	0	-138	30	6
Hof van Twente	-47	193	0	-136	10	18
Hollands Kroon	-32	177	0	-134	12	-4
Hoogeveen	-74	220	0	-115	32	15
Hoogezand-Sappemeer	-209	218	0	-100	-91	47
Hoorn	-114	218	0	-116	-12	10
Horst aan de Maas	-35	185	0	-136	14	-11
Houten	-98	183	0	-130	-45	-4
Huizen	-56	174	0	-116	3	6
Hulst	15	215	0	-117	114	-11
IJsselstein	-125	180	0	-112	-57	6
Kaag en Braassem	-22	201	0	-128	52	8
Kampen	-18	220	0	-122	81	-1
Kapelle	-7	233	0	-129	97	-5
Katwijk	-38	187	0	-127	22	-7
Kerkrade	-113	214	0	-104	-3	16
Koggenland	-81	205	0	-130	-6	-6
Kollumerland en Nieuwkruisland	-135	213	0	-111	-33	-3
Korendijk	-69	236	0	-108	58	-9
Krimpen aan den IJssel	-29	181	0	-117	35	-58
Krimpenerwaard	-32	195	0	-123	40	-20
Laarbeek	-79	196	0	-140	-23	-5
Landerd	-100	211	0	-134	-23	-53
Landgraaf	-121	194	0	-99	-25	-2
Landsmeer	-82	247	0	-119	47	-14
Langedijk	-99	188	0	-125	-37	2
Lansingerland	-74	185	0	-150	-39	-10
Laren	-52	157	0	-166	-61	-1
Leek	-143	203	0	-116	-57	27
Leerdam	-135	194	0	-114	-56	-19
Leeuwarden	-53	220	0	-113	54	18

Gemeentenaam	SD vol.nw per inw	KD vol.nw per inw	SVB vol.nw per inw	AEM vol.nw per inw	TOTAAL vol.nw per inw	effect nieuw woonpl.beg. jeugd per inw
Leeuwarderadeel	-164	233	0	-103	-33	-1
Leiden	-37	180	0	-124	19	-4
Leiderdorp	-104	174	0	-118	-48	4
Leidschendam-Voorburg	-60	163	0	-105	-3	-8
Lelystad	-157	223	0	-119	-53	17
Leudal	-74	182	0	-130	-22	-34
Leusden	-82	163	0	-135	-55	-2
Lingewaal	-48	254	0	-130	76	-8
Lingewaard	-90	166	0	-113	-38	2
Lisse	-25	166	0	-143	-1	-18
Littenseradiel	-83	293	0	-114	95	1
Lochem	-39	185	0	-133	13	-48
Loon op Zand	-81	184	0	-119	-16	4
Lopik	-97	245	0	-132	16	2
Loppersum	-159	261	0	-118	-16	-14
Losser	-129	186	0	-118	-61	28
Maasdriel	-40	218	0	-133	45	-4
Maasgouw	-146	213	0	-122	-54	3
Maassluis	-102	178	0	-104	-28	5
Maastricht	-26	199	0	-134	39	8
Marum	-126	235	0	-117	-8	15
Medemblik	-100	217	0	-134	-17	0
Meerssen	-82	186	0	-108	-4	4
Meerijstad	-73	189	0	-148	-32	-3
Menameradiel	-65	218	0	-105	48	-9
Menterwolde	-186	213	0	-126	-98	13
Meppel	-91	203	0	-126	-14	18
Middelburg	-7	199	0	-119	73	-33
Midden-Delfland	-45	196	0	-137	14	-5
Midden-Drenthe	-104	192	0	-131	-42	20
Mill en Sint Hubert	-119	231	0	-135	-22	-2
Moerdijk	-80	199	0	-93	25	-2
Molenwaard	-39	211	0	-127	46	-35
Montferland	-47	205	0	-119	39	2
Montfoort	-71	214	0	-127	16	2
Mook en Middelaar	-101	228	0	-115	12	-2
Neder-Betuwe	-84	207	0	-123	1	8
Nederweert	-16	233	0	-135	81	0
Neerijnen	-60	244	0	-140	44	14
Nieuwegein	-84	181	0	-136	-39	8
Nieuwkoop	-87	199	0	-133	-21	-6
Nijkerk	-50	189	0	-152	-12	-7
Nijmegen	20	213	0	-121	111	6
Nissewaard	-100	186	0	-105	-19	10
Noord-Beveland	-119	273	0	-152	2	4
Noordenveld	-80	185	0	-133	-28	19
Noordoostpolder	-60	194	0	-148	-14	5
Noordwijk	-108	152	0	-161	-116	2
Noordwijkerhout	-96	189	0	-137	-44	-5
Nuenen c.a.	-71	178	0	-126	-19	3
Nunspeet	-63	204	0	-125	16	6
Nuth	-85	198	0	-115	-2	-1
Oegstgeest	-104	151	0	-139	-93	1
Oirschot	-81	198	0	-163	-46	-5
Oisterwijk	-75	182	0	-141	-34	-36
Oldambt	-163	215	0	-114	-62	-1
Oldebroek	-5	194	0	-127	62	9
Oldenzaal	-53	198	0	-131	14	5
Olst-Wijhe	-94	190	0	-120	-24	2
Ommen	-34	240	0	-142	64	-15
Onderbanken	-155	240	0	-96	-11	9
Oost Gelre	-67	197	0	-127	3	-69
Oosterhout	-36	205	0	-143	26	-17
Ooststellingwerf	-114	192	0	-112	-33	-3

Gemeentenaam	SD vol.nw per inw	KD vol.nw per inw	SVB vol.nw per inw	AEM vol.nw per inw	TOTAAL vol.nw per inw	effect nieuw woonpl.beg. jeugd per inw
Oostzaan	-64	257	0	-128	66	-5
Opmeer	-76	223	0	-129	18	3
Opsterland	-112	195	0	-118	-35	-6
Oss	-76	216	0	-122	19	-8
Oud-Beijerland	-87	162	0	-131	-56	-1
Oude IJsselstreek	-46	193	0	-121	26	-4
Ouder-Amstel	-94	218	0	-158	-33	25
Oudewater	-58	248	0	-129	62	12
Overbetuwe	-92	170	0	-129	-50	-45
Papendrecht	-64	172	0	-118	-9	-3
Peel en Maas	-37	193	0	-135	21	-10
Pekela	-169	248	0	-92	-14	-2
Pijnacker-Nootdorp	-146	169	0	-128	-105	-16
Purmerend	-93	204	0	-108	3	-2
Putten	-43	196	0	-131	22	-4
Raalte	-53	187	0	-134	-1	8
Reimerswaal	12	209	0	-132	88	-23
Renkum	-98	161	0	-120	-58	-39
Renswoude	-78	289	0	-157	54	1
Reusel-De Mierden	-94	225	0	-136	-5	-8
Rheden	-87	165	0	-107	-30	-6
Rhenen	-59	197	0	-122	15	14
Ridderkerk	30	184	0	-118	95	-8
Rijnwaarden	-45	234	0	-118	71	9
Rijssen-Holten	-30	198	0	-130	37	3
Rijswijk	-102	165	0	-126	-63	4
Roerdalen	-79	203	0	-112	12	12
Roermond	-39	229	0	-144	46	7
Roosendaal	-60	209	0	-129	20	-5
Rotterdam	-26	186	-104	-96	-39	14
Rozendaal	-62	466	0	-126	278	16
Rucphen	-63	201	0	-131	8	0
Schagen	-87	181	0	-126	-31	-2
Scherpenzeel	-70	215	0	-128	17	-4
Schiedam	-96	186	0	-106	-16	11
Schiermonnikoog	-221	670	-236	-96	117	26
Schinnen	-98	197	0	-105	-5	0
Schouwen-Duiveland	-21	220	0	-140	60	-4
s-Gravenhage	-60	173	-137	-106	-130	3
's-Hertogenbosch	-29	222	0	-141	51	0
Simpelveld	-65	207	0	-101	40	-66
Sint Anthonis	-132	223	0	-153	-62	-10
Sint-Michielsgestel	-115	176	0	-119	-58	-26
Sittard-Geleen	-59	212	0	-150	2	6
Sliedrecht	-140	192	0	-134	-82	-2
Slochteren	-121	224	0	-142	-38	-45
Sluis	26	213	0	-141	98	-12
Smallingerland	-93	220	0	-118	9	2
Soest	-79	172	0	-134	-40	-7
Someren	-23	209	0	-144	41	5
Son en Breugel	-80	199	0	-165	-47	11
Stadskanaal	-112	221	0	-99	10	-35
Staphorst	32	225	0	-146	111	-3
Stede Broec	-65	201	0	-108	28	0
Steenbergen	-60	175	0	-131	-16	-25
Steenwijkerland	-49	227	0	-123	55	-4
Stein	-46	186	0	-114	27	-4
Stichtse Vecht	-58	164	0	-125	-19	-2
Strijen	-90	239	0	-128	20	-28
Sudwest-Fryslan	-42	220	0	-121	57	14
Ten Boer	-149	272	0	-113	10	5
Terneuzen	-43	196	0	-151	2	21
Terschelling	113	296	-52	-146	211	7
Texel	-108	224	-21	-143	-48	-1

Gemeentenaam	SD vol.nw per inw	KD vol.nw per inw	SVB vol.nw per inw	AEM vol.nw per inw	TOTAAL vol.nw per inw	effect nieuw woonpl.beg. jeugd per inw
Teylingen	-71	168	0	-134	-36	-34
Tholen	-83	206	0	-122	1	-5
Tiel	-97	217	0	-127	-8	6
Tilburg	-24	220	0	-128	68	-13
Tubbergen	-70	193	0	-149	-26	-8
Twenterand	-85	197	0	-117	-5	-20
Tynaarlo	-130	177	0	-122	-75	32
Tytsjerksteradiel	-80	203	0	-109	14	-4
Uden	-62	211	0	-146	2	1
Uitgeest	-94	187	0	-117	-24	-7
Uithoorn	-76	184	0	-135	-26	15
Urk	45	235	0	-120	160	-64
Utrecht	29	238	-128	-141	-1	15
Utrechtse Heuvelrug	-106	145	0	-135	-96	-13
Vaals	39	220	0	-99	160	-5
Valkenburg aan de Geul	-71	200	0	-121	8	-5
Valkenswaard	1	185	0	-128	58	14
Veendam	-157	225	0	-108	-40	6
Veenendaal	-62	199	0	-127	10	3
Veere	-63	190	0	-160	-33	2
Veldhoven	-51	186	0	-152	-16	-9
Velsen	-52	184	0	-132	-1	-11
Venlo	22	229	0	-141	109	5
Venray	-57	218	0	-154	8	6
Vianen	-82	206	0	-149	-25	10
Vlaardingen	-55	180	0	-110	16	2
Vlagtwedde	-104	225	0	-124	-3	10
Vlieland	66	680	-206	-80	459	22
Vlissingen	-23	205	0	-116	67	13
Voerendaal	-69	208	0	-109	29	-8
Voorschoten	-95	164	0	-118	-49	2
Voorst	-82	209	0	-142	-15	-77
Vught	-98	170	0	-153	-80	-3
Waalre	-79	174	0	-125	-29	4
Waalwijk	-17	197	0	-153	27	4
Waddinxveen	-70	198	0	-142	-13	9
Wageningen	0	163	0	-128	35	7
Wassenaar	-17	158	0	-158	-17	-2
Waterland	-50	221	0	-115	56	-2
Weert	-28	214	0	-134	52	8
Weesp	-74	189	0	-134	-20	17
Werkendam	-46	178	0	-126	6	-1
West Maas en Waal	-36	221	0	-124	62	6
Westerveld	-64	201	0	-127	11	-12
Westervoort	-142	199	0	-97	-40	11
Westland	5	192	0	-160	37	-9
Weststellingwerf	-21	217	0	-116	80	7
Westvoorne	-16	196	0	-135	44	-92
Wierden	-34	201	0	-124	44	-4
Wijchen	-56	200	0	-123	21	-1
Wijdmeren	-41	202	0	-137	24	-6
Wijk bij Duurstede	-124	180	0	-116	-60	-1
Winsum	-101	211	0	-99	11	-1
Winterswijk	-48	214	0	-127	39	7
Woensdrecht	-27	181	0	-145	9	-68
Woerden	-83	180	0	-132	-34	-2
Wormerland	-73	219	0	-121	26	-1
Woudenberg	-114	194	0	-131	-52	-15
Woudrichem	-63	220	0	-129	28	-12
Zaanstad	-72	216	0	-112	31	1
Zaltbommel	-81	204	0	-140	-16	9
Zandvoort	-94	158	0	-127	-63	8
Zederik	-94	219	0	-137	-11	9
Zeewolde	-77	173	0	-148	-52	-4



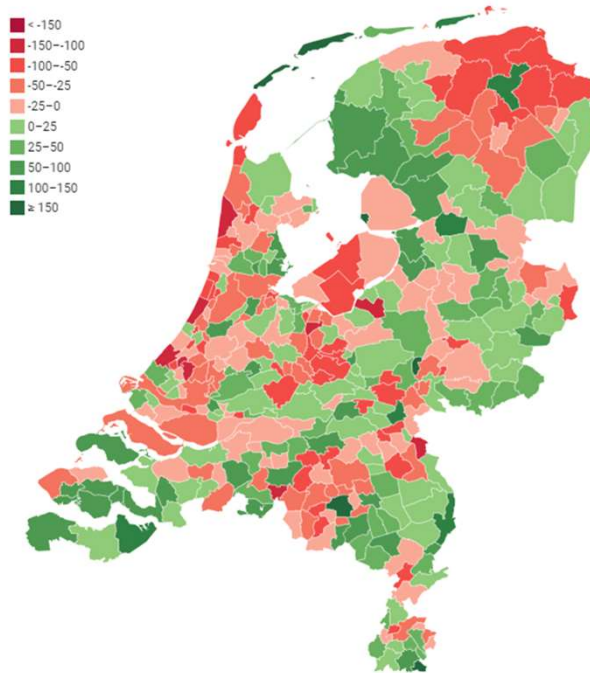
Gemeentenaam	SD vol.nw per inw	KD vol.nw per inw	SVB vol.nw per inw	AEM vol.nw per inw	TOTAAL vol.nw per inw	effect nieuw woonpl.beg. jeugd per inw
Zeist	-108	162	0	-141	-87	-54
Zevenaar	-57	194	0	-123	14	18
Zoetermeer	-125	200	0	-109	-34	-9
Zoeterwoude	-198	253	0	-128	-73	-2
Zuidhorn	-142	187	0	-146	-100	1
Zuidplas	-93	182	0	-131	-42	-21
Zundert	-77	179	0	-134	-31	-46
Zutphen	-157	197	0	-116	-76	13
Zwartewaterland	-71	217	0	-149	-3	4
Zwijndrecht	-62	187	0	-120	6	3
Zwolle	-53	217	0	-145	20	-12

## Bijlage 1 bij ROB-adviesaanvraag herijking gemeentefonds

HERVERDEEFFECTEN: GLOBAAL BEELD EN EFFECTEN PER GEMEENTE

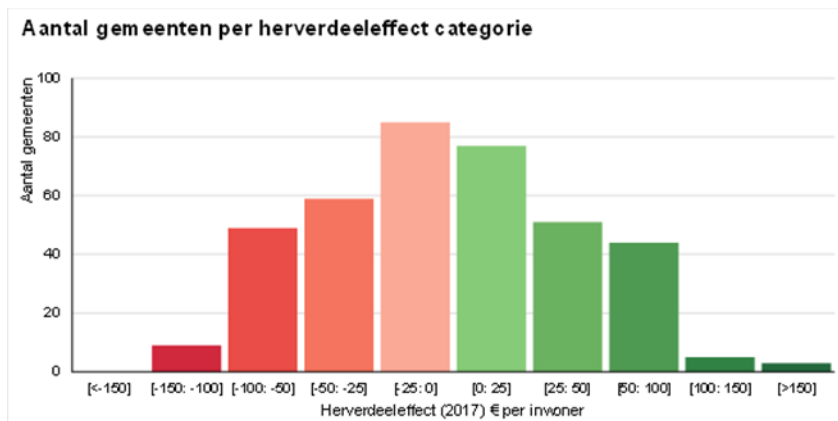
C.1 Kaartbeeld Nederland (obv indeling 2021)

### Herverdeeleffect herijking gemeentefonds (2017 nieuw) (2021 gemeente indeling)



C.2 Histogram herverdeeleffecten

Onderstaande histogram toont de spreiding van gemeenten met een bepaalde omvang van het herverdeeleffect. De bedragen op de horizontale as zijn in euro's per inwoner, de verticale as toont het aantal gemeenten.



## Bijlage 2 bij ROB-adviesaanvraag herijking gemeentefonds

### 2.A Zuivere herverdeeleffecten per cluster obv huidig volume **SOCIAAL DOMEIN**

Gemeentenaam	hve BASIS huidig volume	hve PART huidig volume	hve WMO huidig volume	hve JEUGD huidig volume	hve SD totaal huidig volume
Aa en Hunze	-3	2	-58	-21	-81
Aalburg	7	5	-50	-7	-45
Aalsmeer	10	-2	-62	37	-17
Aalten	1	8	-42	27	-6
Achtkarspelen	-23	19	-71	-30	-106
Alblasserdam	-7	17	-49	-12	-51
Albrandswaard	5	13	-87	-24	-94
Alkmaar	0	-5	16	-20	-8
Almelo	-20	-1	28	-16	-9
Almere	-4	3	42	-74	-33
Alphen aan den Rijn	8	1	-50	-2	-41
Alphen-Chaam	15	6	-54	18	-16
Ameland	20	-2	-32	-24	-38
Amersfoort	14	-4	29	-35	5
Amstelveen	30	-8	-19	39	43
Amsterdam	3	-17	107	-5	87
Apeldoorn	7	-3	45	-5	43
Appingedam	-46	27	-74	1	-91
Arnhem	-13	-4	95	-10	68
Assen	-1	-9	88	-64	14
Asten	9	1	-37	29	2
Baarle-Nassau	-8	15	-48	8	-33
Baarn	-7	2	-77	-42	-125
Barendrecht	17	2	-51	-15	-47
Barneveld	20	2	-26	-8	-13
Bedum	-13	8	-132	-48	-184
Beek	-8	3	-62	-14	-81
Beemster	6	-1	-88	-14	-97
Beesel	-3	7	-23	48	30
Bellingwedde	-29	13	-70	39	-47
Berg en Dal	-16	18	-66	31	-34
Bergeijk	13	5	-60	-2	-45
Bergen L	-11	16	-74	4	-65
Bergen NH	3	-7	-44	-22	-70
Bergen op Zoom	-8	4	13	36	45
Berkelland	0	7	-54	26	-21
Bernheze	7	8	-60	0	-45
Best	11	6	-64	-6	-53

<b>Gemeentenaam</b>	<b>hve BASIS huidig volume</b>	<b>hve PART huidig volume</b>	<b>hve WMO huidig volume</b>	<b>hve JEUGD huidig volume</b>	<b>hve SD totaal huidig volume</b>
Beuningen	8	8	-56	5	-34
Beverwijk	-11	3	-44	-4	-56
Binnenmaas	9	2	-63	31	-20
Bladel	8	8	-59	1	-42
Blaricum	10	1	-69	18	-40
Bloemendaal	14	-3	-33	-24	-46
Bodegraven-Reeuwijk	11	0	-55	-4	-48
Boekel	9	17	-72	-34	-80
Borger-Odoorn	-11	14	-52	8	-42
Borne	6	5	-64	-2	-54
Borsele	7	7	-36	29	6
Boxmeer	1	9	-59	10	-39
Boxtel	2	15	-47	1	-29
Breda	11	-7	44	23	70
Brielle	8	4	-64	9	-43
Bronckhorst	1	6	-58	20	-30
Brummen	-5	13	-55	11	-35
Brunssum	-32	9	-35	-4	-62
Bunnik	15	1	-69	-6	-59
Bunschoten	17	-1	-47	-17	-48
Buren	9	8	-59	5	-37
Capelle aan den IJssel	-21	8	-58	-29	-100
Castricum	15	-4	-46	-18	-53
Coevorden	-10	4	-33	9	-30
Cranendonck	3	5	-51	40	-4
Cromstrijen	6	0	-79	17	-56
Cuijk	-9	14	-58	3	-50
Culemborg	-3	6	-52	6	-44
Dalfsen	15	5	-43	10	-13
Dantumadiel	-22	21	-70	7	-64
De Bilt	4	0	-33	7	-22
De Fryske Marren	5	5	-23	19	6
De Marne	-33	18	-50	-2	-67
De Ronde Venen	11	4	-51	9	-28
De Wolden	5	4	-37	3	-25
Delft	13	-4	21	-13	17
Delfzijl	-36	13	-59	2	-80
Den Helder	-17	-3	-5	-36	-61
Deurne	6	4	-42	9	-24
Deventer	-4	4	19	-8	10
Diemen	-6	7	-63	-22	-83
Dinkelland	11	1	-51	13	-27
Doesburg	-37	12	-85	-40	-149
Doetinchem	-8	5	60	-8	49
Dongen	1	9	-68	23	-36

<b>Gemeentenaam</b>	<b>hve BASIS huidig volume</b>	<b>hve PART huidig volume</b>	<b>hve WMO huidig volume</b>	<b>hve JEUGD huidig volume</b>	<b>hve SD totaal huidig volume</b>
Dongeradeel	-20	13	-36	-12	-56
Dordrecht	-14	5	62	-24	28
Drechterland	8	2	-61	-34	-85
Drimmelen	5	1	-80	32	-41
Dronten	11	8	-44	-29	-54
Druten	-8	9	-94	-29	-122
Duiven	9	7	-54	-10	-48
Echt-Susteren	-8	-1	-59	-4	-71
Edam-Volendam	17	-4	-38	25	-1
Ede	16	-5	23	-9	25
Eemnes	12	5	-79	-25	-86
Eemsmond	-39	23	-88	-39	-143
Eersel	9	2	-76	-33	-97
Eijsden-Margraten	11	2	-55	2	-39
Eindhoven	19	-10	98	53	160
Elburg	7	11	-56	-2	-40
Emmen	-17	14	20	-4	12
Enkhuizen	-14	3	-62	-12	-86
Enschede	-14	3	55	-28	17
Epe	-3	11	-38	16	-14
Ermelo	6	3	-79	-77	-146
Etten-Leur	7	3	-48	1	-37
Ferwerderadiel	-14	16	-53	-3	-55
Franekeradeel	-16	4	-32	-27	-69
Geertruidenberg	1	10	-59	28	-21
Geldermalsen	13	4	-56	10	-29
Geldrop-Mierlo	-1	5	-57	-16	-69
Gemert-Bakel	6	11	-51	24	-10
Gennep	-16	14	-124	-54	-180
Giessenlanden	13	4	-62	6	-38
Gilze en Rijen	-4	11	-76	9	-60
Goeree-Overflakkee	2	10	-56	5	-38
Goes	2	-2	-10	46	37
Goirle	-1	12	-91	-56	-136
Gooise Meren	10	-7	-18	33	18
Gorinchem	-15	5	-36	19	-27
Gouda	-9	-1	20	-16	-7
Grave	1	10	-99	-32	-121
Groningen	18	-20	145	10	154
Grootegast	-8	17	-75	-57	-123
Gulpen-Wittem	-4	12	-38	43	13
Haaksbergen	7	3	-33	32	9
Haaren	8	7	-113	-37	-135
Haarlem	5	-16	53	10	52
Haarlemmerliede en Spaarnwoude	16	4	-68	-39	-87

<b>Gemeentenaam</b>	<b>hve BASIS huidig volume</b>	<b>hve PART huidig volume</b>	<b>hve WMO huidig volume</b>	<b>hve JEUGD huidig volume</b>	<b>hve SD totaal huidig volume</b>
Haarlemmermeer	15	1	-61	-25	-70
Halderberge	-11	12	-75	22	-52
Hardenberg	5	7	-46	-18	-51
Harderwijk	2	4	-36	-8	-39
Hardinxveld-Giessendam	9	4	-48	25	-10
Haren	4	-5	-42	15	-29
Harlingen	-19	9	-19	25	-3
Hatterum	10	6	-50	26	-7
Heemskerk	1	0	-33	-16	-47
Heemstede	5	-8	-50	-5	-58
Heerde	5	8	-53	-7	-48
Heerenveen	-5	4	-13	17	4
Heerhugowaard	10	-3	-64	-76	-133
Heerlen	-43	3	82	35	77
Heeze-Leende	9	-2	-85	-22	-100
Heiloo	14	2	-31	-7	-22
Hellendoorn	12	0	-34	10	-11
Hellevoetsluis	3	0	-54	13	-39
Helmond	-2	4	49	-2	50
Hendrik-Ido-Ambacht	18	6	-51	-7	-34
Hengelo	-4	-1	-19	2	-21
het Bildt	-16	13	-30	26	-7
Heumen	4	6	-75	-28	-93
Heusden	11	4	-35	25	5
Hillegom	0	2	-56	-7	-61
Hilvarenbeek	10	2	-71	-10	-69
Hilversum	2	-6	34	29	60
Hof van Twente	4	6	-39	14	-16
Hollands Kroon	5	6	-46	27	-8
Hoogeveen	-8	18	-19	-2	-12
Hoogezand-Sappemeer	-42	3	-57	-67	-164
Hoorn	-6	-5	-8	-31	-50
Horst aan de Maas	11	5	-51	28	-8
Houten	25	-2	-55	-49	-81
Huizen	4	3	-37	5	-25
Hulst	8	2	-10	55	56
IJsselstein	1	6	-77	-35	-104
Kaag en Braassem	12	5	-42	26	2
Kampen	10	1	-17	18	13
Kapelle	22	0	-25	23	20
Katwijk	16	0	-36	11	-9
Kerkrade	-39	8	-29	11	-50
Koggenland	10	-3	-60	-8	-61
Kollumerland en Nieuwkruisland	-22	15	-68	-18	-94
Korendijk	8	1	-58	1	-48

<b>Gemeentenaam</b>	<b>hve BASIS huidig volume</b>	<b>hve PART huidig volume</b>	<b>hve WMO huidig volume</b>	<b>hve JEUGD huidig volume</b>	<b>hve SD totaal huidig volume</b>
Krimpen aan den IJssel	-1	12	-34	24	1
Krimpenerwaard	3	9	-49	28	-8
Laarbeek	1	9	-66	4	-52
Landerd	8	7	-73	-17	-75
Landgraaf	-20	3	-58	1	-73
Landsmeer	8	1	-65	-4	-61
Langedijk	12	3	-62	-31	-79
Lansingerland	23	1	-59	-25	-61
Laren	4	-10	-13	4	-15
Leek	-8	4	-62	-43	-109
Leerdam	-19	10	-66	-30	-105
Leeuwarden	-3	-2	138	-12	120
Leeuwarderadeel	-6	5	-94	-44	-138
Leiden	14	-9	57	6	67
Leiderdorp	7	3	-59	-29	-78
Leidschendam-Voorburg	1	-4	-30	9	-25
Lelystad	-18	2	-43	-73	-131
Leudal	4	8	-59	0	-47
Leusden	20	0	-61	-19	-60
Lingewaal	4	9	-70	28	-29
Lingewaard	5	6	-75	-3	-67
Lisse	6	3	-42	37	4
Littenseradiel	5	8	-54	-18	-59
Lochem	5	6	-30	16	-3
Loon op Zand	-2	12	-63	2	-52
Lopik	13	6	-55	-42	-78
Loppersum	-24	11	-95	-24	-131
Losser	-10	14	-83	-19	-98
Maasdriel	7	8	-59	26	-18
Maasgouw	-8	2	-95	-12	-113
Maassluis	-21	5	-47	-3	-66
Maastricht	4	-12	67	24	82
Marum	-6	8	-70	-33	-101
Medemblik	1	4	-61	-20	-76
Meerssen	-1	2	-61	10	-51
Meierijstad	8	8	-43	-14	-41
Menameradiel	-3	9	-63	15	-41
Menterwolde	-31	18	-122	-27	-162
Meppel	0	3	-34	-22	-53
Middelburg	5	-5	6	29	35
Midden-Delfland	24	-8	-40	-1	-25
Midden-Drenthe	1	14	-60	-31	-77
Mill en Sint Hubert	-4	12	-85	-12	-89
Moerdijk	-3	10	-69	8	-55
Molenwaard	14	7	-48	4	-23

<b>Gemeentenaam</b>	<b>hve BASIS huidig volume</b>	<b>hve PART huidig volume</b>	<b>hve WMO huidig volume</b>	<b>hve JEUGD huidig volume</b>	<b>hve SD totaal huidig volume</b>
Montferland	-4	4	-42	30	-13
Montfoort	14	1	-69	-2	-55
Mook en Middelaar	9	4	-68	-18	-73
Neder-Betuwe	0	16	-70	-11	-65
Nederweert	8	8	-35	36	17
Neerijnen	9	11	-53	-5	-39
Nieuwegein	0	4	-54	-6	-56
Nieuwkoop	7	3	-83	5	-67
Nijkerk	11	2	-47	7	-28
Nijmegen	3	-6	92	47	136
Nissewaard	-10	6	-11	-10	-26
Noord-Beveland	5	1	-27	-60	-83
Noordenveld	-8	-2	-49	13	-47
Noordoostpolder	3	11	-43	-6	-34
Noordwijk	4	1	-80	-5	-81
Noordwijkerhout	4	3	-70	-8	-72
Nuenen c.a.	16	5	-54	-9	-42
Nunspeet	13	7	-30	-19	-30
Nuth	-12	4	-68	28	-48
Oegstgeest	18	0	-69	-34	-84
Oirschot	14	3	-67	-4	-54
Oisterwijk	3	2	-55	8	-43
Oldambt	-41	19	-69	-18	-109
Oldebroek	11	16	-26	25	25
Oldenzaal	-2	4	-36	21	-14
Olst-Wijhe	-1	11	-77	-1	-68
Ommen	13	5	-27	9	0
Onderbanken	-18	13	-73	-33	-112
Oost Gelre	5	3	-57	13	-36
Oosterhout	1	1	-33	30	-1
Ooststellingwerf	-19	12	-65	-6	-79
Oostzaan	9	-1	-62	11	-43
Opmeer	6	2	-56	-6	-54
Opsterland	-8	11	-61	-25	-83
Oss	0	10	12	-16	6
Oud-Beijerland	10	5	-73	-6	-65
Oude IJsselstreek	-11	8	-41	34	-11
Ouder-Amstel	3	4	-75	-7	-75
Oudewater	7	-1	-52	11	-35
Overbetuwe	7	7	-68	-17	-71
Papendrecht	4	7	-44	-2	-36
Peel en Maas	7	9	-46	24	-6
Pekela	-40	17	-90	-14	-127
Pijnacker-Nootdorp	16	-1	-85	-64	-134
Purmerend	-4	0	-22	-15	-41



<b>Gemeentenaam</b>	<b>hve BASIS huidig volume</b>	<b>hve PART huidig volume</b>	<b>hve WMO huidig volume</b>	<b>hve JEUGD huidig volume</b>	<b>hve SD totaal huidig volume</b>
Putten	13	4	-27	-2	-12
Raalte	9	4	-43	6	-23
Reimerswaal	8	11	-30	46	35
Renkum	-8	15	-55	-20	-68
Renswoude	19	2	-48	-37	-64
Reusel-De Mierden	12	5	-75	-8	-66
Rheden	-23	7	-38	11	-44
Rhenen	1	11	-47	4	-32
Ridderkerk	-5	4	-16	81	64
Rijnwaarden	-17	19	-29	20	-7
Rijssen-Holten	17	3	-23	1	-2
Rijswijk	-21	-1	-48	5	-64
Roerdalen	-6	10	-51	3	-44
Roermond	-17	4	-16	36	7
Roosendaal	-5	2	-24	8	-20
Rotterdam	-23	-13	98	13	74
Rozendaal	25	-15	-9	-26	-24
Rucphen	-6	15	-70	38	-23
Schagen	4	1	-58	-6	-59
Scherpenzeel	9	3	-48	-14	-50
Schiedam	-30	2	-34	3	-58
Schiermonnikoog	-2	-15	-22	-138	-176
Schinnen	-4	2	-61	4	-59
Schouwen-Duiveland	6	9	-21	26	20
s-Gravenhage	-12	-7	64	-16	29
's-Hertogenbosch	9	-3	41	8	56
Simpelveld	-15	13	-60	35	-27
Sint Anthonis	3	4	-84	-28	-105
Sint-Michielsgestel	6	6	-76	-23	-87
Sittard-Geleen	-13	-7	-16	24	-11
Sliedrecht	-14	16	-80	-32	-109
Slochteren	-9	10	-83	-16	-98
Sluis	9	-2	18	48	73
Smallingerland	-6	3	-21	-27	-51
Soest	0	2	-47	-5	-49
Someren	8	4	-36	28	5
Son en Breugel	12	3	-50	-16	-52
Stadskanaal	-32	20	-50	9	-53
Staphorst	25	4	-4	35	60
Stede Broec	6	5	-51	0	-40
Steenbergen	-4	8	-75	40	-32
Steenwijkerland	-4	7	-26	13	-10
Stein	-2	2	-42	34	-9
Stichtse Vecht	10	6	-59	8	-35
Strijen	2	1	-76	7	-66

<b>Gemeentenaam</b>	<b>hve BASIS huidig volume</b>	<b>hve PART huidig volume</b>	<b>hve WMO huidig volume</b>	<b>hve JEUGD huidig volume</b>	<b>hve SD totaal huidig volume</b>
Sudwest-Fryslan	-4	8	-17	10	-2
Ten Boer	0	0	-54	-75	-128
Terneuzen	-5	0	1	8	3
Terschelling	40	-8	65	53	150
Texel	9	-4	-26	-46	-67
Teylingen	16	-5	-46	-11	-46
Tholen	-4	11	-60	-4	-58
Tiel	-15	7	-43	-10	-61
Tilburg	-1	2	60	15	76
Tubbergen	10	5	-69	8	-46
Twenterand	-4	20	-64	-3	-51
Tynaarlo	3	4	-62	-49	-104
Tytsjerksteradiel	-2	17	-45	-17	-46
Uden	6	1	-22	-8	-24
Uitgeest	19	0	-78	-20	-79
Uithoorn	4	4	-55	-5	-52
Urk	34	3	28	8	74
Utrecht	21	-17	109	17	130
Utrechtse Heuvelrug	1	1	-57	-23	-78
Vaals	-21	4	15	93	91
Valkenburg aan de Geul	-19	4	-51	36	-30
Valkenswaard	1	4	-12	49	41
Veendam	-28	10	-52	-39	-110
Veenendaal	7	-3	-23	-11	-31
Veere	18	2	-35	-17	-33
Veldhoven	14	-1	-48	16	-19
Velsen	3	-4	-25	8	-18
Venlo	-10	6	107	65	168
Venray	-1	14	-40	9	-18
Vianen	-3	8	-54	-10	-58
Vlaardingen	-26	4	34	28	39
Vlagtwedde	-27	16	-66	24	-53
Vlieland	21	3	23	52	99
Vlissingen	-14	5	218	32	241
Voerendaal	0	7	-57	15	-35
Voorschoten	9	-3	-47	-29	-70
Voorst	1	7	-68	3	-57
Vught	3	11	-68	-12	-66
Waalre	13	0	-51	-13	-51
Waalwijk	-1	6	-29	41	18
Waddinxveen	4	7	-59	1	-47
Wageningen	31	-10	-2	16	34
Wassenaar	14	-1	-9	12	16
Waterland	10	3	-60	20	-27
Weert	-1	2	-14	29	15

<b>Gemeentenaam</b>	<b>hve BASIS huidig volume</b>	<b>hve PART huidig volume</b>	<b>hve WMO huidig volume</b>	<b>hve JEUGD huidig volume</b>	<b>hve SD totaal huidig volume</b>
Weesp	-16	6	-52	16	-47
Werkendam	7	12	-55	13	-23
West Maas en Waal	-1	10	-61	40	-12
Westerveld	-5	11	-33	3	-24
Westervoort	-11	17	-79	-43	-115
Westland	18	-2	-21	38	33
Weststellingwerf	-9	7	-16	37	19
Westvoorne	12	-4	-24	31	16
Wierden	17	4	-45	16	-8
Wijchen	6	2	-48	13	-27
Wijdmeren	10	1	-42	17	-14
Wijk bij Duurstede	12	5	-86	-38	-106
Winsum	-12	13	-78	1	-76
Winterswijk	-6	2	-27	27	-4
Woensdrecht	6	6	-47	39	4
Woerden	9	5	-67	-6	-59
Wormerland	1	2	-50	0	-47
Woudenberg	12	5	-78	-36	-97
Woudrichem	3	11	-58	6	-39
Zaanstad	-12	-2	-7	1	-20
Zaltbommel	1	12	-57	-13	-57
Zandvoort	-19	5	-65	18	-61
Zederik	11	0	-59	-24	-72
Zeewolde	16	6	-46	-38	-62
Zeist	-9	0	-50	-20	-78
Zevenaar	-5	7	-40	16	-23
Zoetermeer	2	-5	-43	-50	-96
Zoeterwoude	1	-4	-132	-45	-181
Zuidhorn	3	3	-82	-46	-123
Zuidplas	7	6	-67	-20	-75
Zundert	0	2	-69	21	-46
Zutphen	-16	15	-54	-61	-116
Zwartewaterland	11	7	-49	-20	-51
Zwijndrecht	-13	8	-31	11	-26
Zwolle	14	-9	113	-17	101

**Bijlage 2 bij ROB-adviesaanvraag herijking gemeentefonds**

2.B Zuivere herverdeeffecten per cluster obv huidig volume **KLASSIEK DOMEIN**

Gemeentenaam	hve B&O huidig volume	hve O&V huidig volume	hve OND huidig volume	hve SCR huidig volume	hve IRM huidig volume	hve KD totaal huidig volume
Aa en Hunze	-6	-15	3	-33	56	7
Aalburg	-5	0	-4	-27	53	18
Aalsmeer	-3	5	11	-27	44	29
Aalten	-2	-2	-1	-14	30	11
Achtkarspelen	-5	1	6	-34	36	3
Alblasserdam	-4	5	7	-25	23	6
Albrandswaard	-4	6	2	-25	4	-17
Alkmaar	1	2	1	6	-8	2
Almelo	2	7	15	12	-1	36
Almere	1	19	14	17	-21	29
Alphen aan den Rijn	-1	4	-1	-7	4	-2
Alphen-Chaam	-9	-14	4	-25	73	29
Ameland	-25	-82	8	-43	150	7
Amersfoort	6	5	-1	23	-20	13
Amstelveen	5	16	5	-15	-16	-6
Amsterdam	9	-10	-23	48	-75	-51
Apeldoorn	5	-2	2	22	-10	16
Appingedam	-5	5	8	-20	29	17
Arnhem	3	8	14	21	-27	18
Assen	3	5	1	13	-17	5
Asten	-3	-2	-3	-21	33	4
Baarle-Nassau	-52	-21	5	-32	99	-2
Baarn	-3	3	-7	-26	-3	-36
Barendrecht	-1	8	4	-11	11	11
Barneveld	0	-6	-4	-7	23	5
Bedum	-7	1	7	-31	36	6
Beek	-4	-1	3	-28	23	-7
Beemster	-8	-9	3	-23	44	8
Beesel	-3	4	8	-20	21	10
Bellingwedde	-27	-14	14	-39	105	39
Berg en Dal	-12	1	13	-29	11	-16
Bergeijk	-4	-11	1	-26	51	11
Bergen L	-6	-9	10	-35	58	18
Bergen NH	-4	-10	-6	-30	-8	-59
Bergen op Zoom	2	2	6	9	3	22
Berkelland	-2	-6	7	-24	34	9
Bernheze	-2	-1	-3	-24	28	-1
Best	1	1	-9	-12	11	-8
Beuningen	-1	2	4	-17	15	3
Beverwijk	2	6	17	-15	1	11
Binnenmaas	-4	1	3	-25	22	-4
Bladel	-3	-8	-8	-30	55	6
Blaricum	-8	4	-2	-32	35	-3
Bloemendaal	-5	1	-12	-24	6	-35
Bodegraven-Reeuwijk	-2	-1	0	-27	47	16
Boekel	-6	-4	1	-27	84	48
Borger-Odoorn	-7	-12	8	-33	72	28
Borne	-2	4	1	-14	9	-2
Borsele	-4	-22	5	-28	54	5
Boxmeer	-6	-6	-2	-28	36	-6
Boxtel	-1	4	4	-17	5	-5
Breda	6	0	3	23	-14	18
Brielle	-5	-2	-8	-11	22	-3
Bronckhorst	-3	-8	3	-28	33	-3
Brummen	-4	0	9	-28	20	-3

Gemeentenaam	hve B&O huidig volume	hve O&V huidig volume	hve OND huidig volume	hve SCR huidig volume	hve IRM huidig volume	hve KD totaal huidig volume
Brunssum	0	-7	12	-10	-3	-8
Bunnik	-5	-1	-1	-25	21	-11
Bunschoten	-2	1	1	-17	15	-2
Buren	-4	-5	4	-23	55	27
Capelle aan den IJssel	1	17	13	-20	-3	8
Castricum	1	1	-20	-27	1	-44
Coevorden	-4	-11	9	-19	37	12
Cranendonck	-31	-4	1	-28	48	-14
Cromstrijen	-5	-2	1	-33	44	6
Cuijk	-2	2	5	-19	23	9
Culemborg	-3	8	-11	-11	13	-4
Dalfsen	-2	-6	3	-22	25	-1
Dantumadiel	-4	2	13	-31	32	12
De Bilt	-2	3	-4	-23	-2	-28
De Fryske Marren	-10	-10	3	-22	53	13
De Marne	-16	-29	12	-39	116	44
De Ronde Venen	-2	1	-8	-25	44	10
De Wolden	-5	-11	5	-28	45	7
Delft	7	7	1	-11	-28	-25
Delfzijl	-17	-15	11	-19	39	0
Den Helder	-1	-1	11	-9	-5	-5
Deurne	0	-3	-5	-12	31	11
Deventer	3	5	8	14	-11	19
Diemen	-3	16	10	-36	-7	-19
Dinkelland	-3	-9	0	-16	32	4
Doesburg	-8	11	14	-10	14	20
Doetinchem	-2	2	4	-1	5	8
Dongen	-2	3	-3	-20	14	-8
Dongeradeel	-7	-10	4	-11	59	35
Dordrecht	3	5	12	8	-23	5
Drechterland	-5	-1	2	-29	47	14
Drimmelen	-4	-2	-2	-26	23	-10
Dronten	-2	-3	6	-14	11	-1
Druten	-3	0	-4	-26	26	-7
Duiven	1	0	-9	-9	16	-2
Echt-Susteren	-3	-2	1	-11	35	20
Edam-Volendam	-5	1	-10	-6	35	15
Ede	3	-3	3	9	0	13
Eemnes	-7	3	1	-27	34	5
Eemmond	-8	-39	6	-37	62	-16
Eersel	-4	-10	-10	-26	55	6
Eijsden-Margraten	-3	-5	0	-26	55	20
Eindhoven	9	4	9	39	-19	42
Elburg	-2	1	-7	-19	19	-8
Emmen	1	1	10	-3	9	19
Enkhuizen	-3	-1	-2	15	26	35
Enschede	4	7	14	14	-17	24
Epe	-3	-2	5	-23	11	-11
Ermelo	-2	-9	-8	-13	11	-21
Etten-Leur	3	2	-3	-4	3	1
Ferwerderadiel	-10	-16	14	-32	74	30
Franekeradeel	-12	-3	4	-12	43	20
Geertruidenberg	-3	-4	-5	-15	28	1
Geldermalsen	-2	-1	2	-23	31	6
Geldrop-Mierlo	0	6	3	-19	-1	-11
Gemert-Bakel	-2	-3	-2	-17	40	16
Gennep	-4	-6	5	-27	37	5
Giessenlanden	-6	-6	2	-27	59	22
Gilze en Rijen	-13	-3	12	-25	24	-4
Goeree-Overflakkee	-5	-11	-5	-31	33	-18
Goes	2	-3	-2	0	9	6
Goirle	-2	2	2	-24	10	-12

Gemeentenaam	hve B&O huidig volume	hve O&V huidig volume	hve OND huidig volume	hve SCR huidig volume	hve IRM huidig volume	hve KD totaal huidig volume
Gooise Meren	-6	2	-13	-7	-6	-30
Gorinchem	-2	8	-5	-12	8	-3
Gouda	2	6	0	0	19	26
Grave	-11	3	3	-19	27	2
Groningen	14	-4	-6	39	-31	11
Grootegast	-6	-5	5	-30	60	23
Gulpen-Wittem	-6	-10	-13	-31	81	21
Haaksbergen	0	-1	-4	-8	24	11
Haaren	-6	-5	-1	-26	44	6
Haarlem	5	4	0	8	-32	-14
Haarlemmerliede en Spaarnwoude	-12	-8	-1	-19	94	54
Haarlemmermeer	-1	-5	1	-11	4	-13
Halderberge	-4	-1	6	-27	29	2
Hardenberg	-2	-4	1	-13	20	1
Harderwijk	-2	1	3	7	-1	7
Hardinxveld-Giessendam	-5	4	-3	-27	34	3
Haren	-5	2	16	-28	18	3
Harlingen	-4	-5	-1	17	32	39
Hatterij	-5	4	4	-14	27	15
Heemskerk	4	7	5	-17	-11	-12
Heemstede	-2	5	-14	-27	-7	-45
Heerde	-3	-1	-1	-26	29	-1
Heerenveen	0	-2	-2	-5	23	14
Heerhugowaard	2	6	3	-1	-6	5
Heerlen	-4	2	17	11	-16	10
Heeze-Leende	-5	-8	21	-26	36	18
Heiloo	-1	2	-6	-26	1	-29
Hellendoorn	1	-2	3	1	13	16
Hellevoetsluis	1	5	-3	-13	-12	-22
Helmond	5	6	14	19	-6	36
Hendrik-Ido-Ambacht	1	8	3	-19	1	-6
Hengelo	3	5	7	14	-9	20
het Bildt	-28	-8	7	-37	64	-3
Heumen	-3	1	-2	-27	20	-11
Heusden	0	4	2	-1	5	11
Hillegom	-3	6	3	-30	17	-7
Hilvarenbeek	-5	-10	1	-29	50	7
Hilversum	3	5	1	0	-19	-10
Hof van Twente	-3	-5	4	-17	25	5
Hollands Kroon	-3	-9	7	-31	30	-6
Hoogeveen	2	2	7	1	15	26
Hoogezand-Sappemeer	-5	6	8	-5	9	14
Hoorn	3	10	2	8	-1	22
Horst aan de Maas	-1	-7	-3	-23	33	-1
Houten	2	4	-4	-7	2	-3
Huizen	1	8	-2	-13	-11	-17
Hulst	-2	-10	4	-9	35	18
IJsselstein	0	9	2	-14	-6	-9
Kaag en Braassem	-4	-2	-2	-26	48	14
Kampen	2	2	-1	15	9	28
Kapelle	-4	-3	12	-21	45	29
Katwijk	4	3	3	-1	-7	1
Kerkrade	1	3	20	-2	-6	16
Koggenland	-4	-5	-2	-27	56	18
Kollumerland en Nieuwkruisland	-7	-4	8	-34	49	12
Korendijk	-7	-7	0	-19	67	34
Krimpen aan den IJssel	1	8	-2	-27	14	-6
Krimpenerwaard	-16	0	-5	-29	46	-3
Laarbeek	-3	-3	2	-26	38	8
Landerd	-5	-4	7	-27	46	18
Landgraaf	2	4	3	-5	-3	1
Landsmeer	-6	6	-2	-20	68	46

Gemeentenaam	hve B&O huidig volume	hve O&V huidig volume	hve OND huidig volume	hve SCR huidig volume	hve IRM huidig volume	hve KD totaal huidig volume
Langedijk	-2	4	0	-21	21	2
Lansingerland	0	4	7	-14	8	4
Laren	-9	3	-28	-34	19	-50
Leek	-1	1	-9	-16	32	6
Leerdam	-5	9	2	-25	16	-2
Leeuwarden	4	-1	2	12	-7	9
Leeuwarderadeel	-16	0	8	-28	49	13
Leiden	8	2	-5	7	-36	-25
Leiderdorp	2	6	1	-26	0	-16
Leidschendam-Voorburg	3	11	-3	-18	-21	-28
Lelystad	-43	7	22	0	-11	-24
Leudal	-4	-7	-1	-33	40	-5
Leusden	0	2	-2	-19	-4	-23
Lingewaal	-7	-6	4	-13	72	50
Lingewaard	0	4	-4	-19	2	-17
Lisse	-1	1	-8	-30	12	-25
Littenseradiel	-15	-15	2	-27	135	80
Lochem	-4	-10	0	-22	27	-8
Loon op Zand	-3	3	4	-23	15	-5
Lopik	-6	-4	2	-24	83	50
Loppersum	-66	-14	8	-33	99	-6
Losser	-2	-2	6	-22	16	-4
Maasdriel	-4	-1	5	-27	60	32
Maasgouw	-3	-4	3	-20	44	19
Maassluis	-3	12	13	-24	-14	-16
Maastricht	5	0	2	15	-28	-6
Marum	-7	-4	5	-30	66	30
Medemblik	-3	-4	4	-15	49	31
Meerssen	-4	2	-8	-25	28	-6
Meerijst	-10	-1	0	-15	20	-6
Menameradiel	-19	-6	7	-33	57	5
Menterwolde	-20	-8	16	-34	40	-5
Meppel	1	0	-5	-2	10	4
Middelburg	3	0	-3	16	-21	-5
Midden-Delfland	-2	-5	-4	-19	38	8
Midden-Drenthe	-6	-13	4	-28	42	0
Mill en Sint Hubert	-7	-5	-3	-28	72	28
Moerdijk	-3	-22	5	-21	50	10
Molenwaard	-4	-3	2	-20	53	29
Montferland	-1	0	13	-19	23	17
Montfoort	-5	0	0	-15	37	17
Mook en Middelaar	-8	1	-7	-31	59	14
Neder-Betuwe	-3	1	5	-25	42	21
Nederweert	-3	-5	6	-24	62	37
Neerijnen	-7	-7	4	-25	81	46
Nieuwegein	2	7	-2	-9	-8	-10
Nieuwkoop	-3	-1	-1	-30	50	15
Nijkerk	-1	1	-1	-12	17	4
Nijmegen	8	4	1	22	-23	11
Nissewaard	2	7	7	-9	-14	-7
Noord-Beveland	-15	-45	2	-35	120	28
Noordenveld	-41	-4	8	-23	18	-43
Noordoostpolder	-4	-12	15	-11	12	1
Noordwijk	-2	-6	-1	-28	-6	-43
Noordwijkerhout	-4	-1	-11	-29	37	-8
Nunen c.a.	-1	1	-7	-20	15	-11
Nunspeet	-1	-4	10	-14	20	11
Nuth	-5	0	6	-31	33	4
Oegstgeest	-1	2	-7	-27	-7	-40
Oirschot	-4	-9	-8	-18	43	5
Oisterwijk	-3	0	-1	-23	16	-11
Oldambt	-14	-8	10	-21	37	4

Gemeentenaam	hve B&O huidig volume	hve O&V huidig volume	hve OND huidig volume	hve SCR huidig volume	hve IRM huidig volume	hve KD totaal huidig volume
Oldebroek	-2	0	7	-21	23	6
Oldenzaal	1	3	-10	-4	12	2
Olst-Wijhe	-5	-2	5	-27	27	-2
Ommen	-3	-15	15	-12	50	35
Onderbanken	-10	-1	6	-26	57	26
Oost Gelre	-1	-4	-1	-16	28	5
Oosterhout	1	2	7	-4	7	13
Ooststellingwerf	-3	-7	7	-29	32	-1
Oostzaan	-8	3	1	-20	76	51
Opmeer	-6	-1	1	-30	58	22
Opsterland	-4	-6	8	-27	36	7
Oss	2	3	3	4	14	25
Oud-Beijerland	-1	3	-19	-18	8	-28
Oude IJsselstreek	-1	2	4	-18	20	6
Ouder-Amstel	-5	-1	6	-24	42	18
Oudewater	-8	1	1	-15	61	39
Overbetuwe	-1	1	-3	-20	11	-12
Papendrecht	1	6	-8	-18	1	-18
Peel en Maas	-1	-4	-1	-22	37	9
Pekela	-12	5	17	-20	47	37
Pijnacker-Nootdorp	-1	6	-3	-20	7	-9
Purmerend	4	13	7	-1	-11	12
Putten	-2	-1	3	-13	16	4
Raalte	-1	-5	-3	-16	24	0
Reimerswaal	-4	-8	10	-25	46	18
Renkum	-5	2	5	-27	-6	-30
Renswoude	-12	-4	4	-20	89	58
Reusel-De Mierden	-5	-9	2	-30	67	25
Rheden	-2	4	7	-28	-7	-25
Rhenen	-4	4	9	-26	23	5
Ridderkerk	0	9	6	-20	1	-5
Rijnwaarden	-16	-1	9	-27	54	19
Rijssen-Holten	1	0	-9	0	15	8
Rijswijk	1	7	14	-31	-20	-29
Roerdalen	-4	-3	9	-28	37	11
Roermond	2	3	8	5	11	30
Roosendaal	2	3	9	1	1	15
Rotterdam	-1	-5	-27	41	-41	-32
Rozendaal	-40	-26	-31	-25	190	68
Rucphen	-3	1	9	-21	24	12
Schagen	-2	-5	-4	-26	29	-9
Scherpenzeel	-5	2	0	-26	40	11
Schiedam	-1	14	6	-19	-13	-14
Schiermonnikoog	-76	-216	27	-57	405	84
Schinnen	-7	2	5	-29	26	-3
Schouwen-Duiveland	-7	-19	0	-10	50	15
s-Gravenhage	1	0	-21	33	-56	-43
's-Hertogenbosch	5	1	4	25	-12	22
Simpelveld	-5	1	7	-30	28	0
Sint Anthonis	-7	-13	-9	-31	81	20
Sint-Michiëlsgestel	-2	3	2	-27	17	-8
Sittard-Geleen	3	-4	3	9	3	13
Sliedrecht	-3	3	14	-24	8	-2
Slochteren	-18	-15	12	-31	65	13
Sluis	-8	-51	5	-10	40	-25
Smallingerland	4	0	7	6	6	23
Soest	-1	6	3	-15	-9	-15
Someren	-3	-4	1	-23	44	16
Son en Breugel	-3	-6	3	-24	36	6
Stadskanaal	-1	3	16	-15	22	25
Staphorst	-4	-8	5	-8	45	31
Stede Broec	-1	7	1	-16	16	7



Gemeentenaam	hve B&O huidig volume	hve O&V huidig volume	hve OND huidig volume	hve SCR huidig volume	hve IRM huidig volume	hve KD totaal huidig volume
Steenbergen	-4	-4	6	-30	17	-15
Steenwijkerland	-2	-7	6	-10	46	34
Stein	-1	3	-2	-15	9	-6
Stichtse Vecht	-1	4	-8	-22	8	-18
Strijen	-9	-3	2	-31	70	28
Sudwest-Fryslan	-1	-8	0	-4	39	26
Ten Boer	-9	-7	3	-29	97	54
Terneuzen	-2	-12	10	-14	20	2
Terschelling	-21	-66	-6	-38	160	29
Texel	-10	-44	-5	-33	90	-2
Teylingen	0	2	-9	-22	12	-17
Tholen	-5	-8	10	-22	39	14
Tiel	-1	7	14	-7	8	21
Tilburg	7	2	7	19	-15	20
Tubbergen	-4	-11	-3	-22	45	6
Twenterand	-1	1	8	-20	24	12
Tynaarlo	-2	-4	-2	-26	26	-8
Tytsjerksteradiel	-3	-4	4	-27	44	14
Uden	2	-1	-1	-1	18	17
Uitgeest	-5	4	-2	-26	20	-8
Uithoorn	-1	9	-3	-28	16	-6
Urk	0	1	13	8	23	45
Utrecht	7	2	8	45	-32	30
Utrechtse Heuvelrug	-5	0	-4	-32	0	-42
Vaals	-9	-3	9	-34	36	-1
Valkenburg aan de Geul	-5	-3	11	-29	24	-3
Valkenswaard	1	2	-6	-13	8	-9
Veendam	-2	3	9	-5	22	27
Veenendaal	5	5	-5	9	-7	7
Veere	-7	-27	0	-20	39	-15
Veldhoven	4	-1	-3	-7	5	-2
Velsen	0	3	-1	-4	-4	-6
Venlo	3	-1	13	8	9	31
Venray	0	-5	6	-7	32	25
Vianen	-5	3	7	-19	27	13
Vlaardingen	2	9	8	-17	-19	-16
Vlagtwedde	-67	-12	13	-29	50	-43
Vlieland	-64	-175	32	-42	410	162
Vlissingen	-36	-6	7	-13	2	-45
Voerendaal	-5	-1	2	-27	39	8
Voorschoten	0	6	0	-25	-5	-25
Voorst	-4	-8	6	-21	46	19
Vught	-1	0	-1	-21	2	-21
Waalre	-4	5	-1	-24	7	-18
Waalwijk	1	1	2	-8	10	5
Waddinxveen	-2	3	0	-24	32	8
Wageningen	2	5	-5	-21	-16	-35
Wassenaar	-2	6	-8	-26	-3	-33
Waterland	-5	-2	-2	-9	44	27
Weert	-1	0	3	0	14	16
Weesp	-6	8	-5	-23	14	-12
Werkendam	-3	1	-4	-29	28	-7
West Maas en Waal	-6	-3	1	-29	65	29
Westerveld	-7	-18	5	-38	62	4
Westervoort	-2	12	11	-21	3	2
Westland	3	-2	0	0	7	7
Weststellingwerf	-3	-5	6	-20	44	23
Westvoorne	-6	-8	4	-34	41	-3
Wierden	-1	-2	4	-14	26	12
Wijchen	2	2	-1	-5	12	11
Wijdmeren	-4	-2	-5	-25	48	11
Wijk bij Duurstede	-2	4	-2	-19	8	-11

<b>Gemeentenaam</b>	<b>hve B&amp;O huidig volume</b>	<b>hve O&amp;V huidig volume</b>	<b>hve OND huidig volume</b>	<b>hve SCR huidig volume</b>	<b>hve IRM huidig volume</b>	<b>hve KD totaal huidig volume</b>
Winsum	-6	-3	9	-30	42	11
Winterswijk	-3	-2	8	-3	15	15
Woensdrecht	-3	-8	6	-28	20	-12
Woerden	0	3	-13	-19	22	-6
Wormerland	-4	1	4	-23	46	24
Woudenberg	-4	3	6	-27	18	-3
Woudrichem	-5	-3	4	-24	53	25
Zaanstad	1	12	10	6	-6	22
Zaltbommel	-4	-1	-2	-19	41	15
Zandvoort	-5	1	4	-37	-10	-47
Zederik	-6	-6	8	-25	54	25
Zeewolde	-6	-12	10	-17	2	-24
Zeist	-1	5	-1	-12	-20	-30
Zevenaar	-2	-2	0	-12	13	-2
Zoetermeer	5	11	7	7	-24	7
Zoeterwoude	-8	-19	-3	-23	93	40
Zuidhorn	-4	-10	2	-27	35	-4
Zuidplas	-1	1	-1	-25	25	-1
Zundert	-4	-3	6	-29	20	-9
Zutphen	1	5	-5	5	-9	-3
Zwartewaterland	-3	-4	5	-10	38	25
Zwijndrecht	0	7	6	-19	1	-5
Zwolle	7	-2	1	27	-15	19

### Bijlage 3 bij ROB-adviesaanvraag herijking gemeentefonds

#### BUDGETMUTATIES INTEGRATIE-UITKERING BESCHERMD WONEN PER REGIO

Regio	Huidig historisch budget startsituatie 2022 per inwoner regio	Nieuw objectief budget eindsituatie 2032 per inwoner regio *	Budgetmutatie per inwoner regio
Vlissingen	106	104	2-
Doetinchem	99	87	11-
Den Helder	53	81	28
Bergen op Zoom	41	94	53
Assen	115	109	7-
Hoorn	49	70	21
Gouda	65	64	1-
Vlaardingen	86	75	11-
Almelo	67	81	13
Nissewaard	50	73	22
Oss	61	85	24
Purmerend	40	74	34
Hilversum	55	75	20
Helmond	90	84	5-
Heerlen	134	102	32-
Venlo	86	88	2
Leeuwarden	81	103	22
Alkmaar	67	85	18
Delft	59	69	10
Deventer	76	105	29
Ede	78	77	0-
Emmen	119	95	24-
Zwolle	116	92	24-
Leiden	53	80	27
Maastricht	80	97	17
Dordrecht	93	68	25-
's-Hertogenbosch	69	80	11
Amersfoort	78	84	6
Zaanstad	60	82	22
Arnhem	152	92	61-
Haarlem	75	79	4
Enschede	104	89	14-
Apeldoorn	164	94	71-
Nijmegen	104	87	18-
Breda	66	76	10
Groningen	110	110	0-
Almere	102	79	22-
Tilburg	114	82	32-
Eindhoven	79	91	12
Utrecht	92	93	1
's-Gravenhage	90	103	13
Rotterdam	108	100	9-
Amsterdam	112	113	1

\* bij veronderstelling dat macrobudget beschermd wonen gelijk blijft (de cijfers in deze tabel zijn berekend op basis van het macrobudget 2022, stand meicirculaire 2021)

#### Toelichting:

- 1) In de nieuwe situatie gaat een deel van het budget naar de regiogemeenten, een deel blijft bij de centrumgemeente. Om een goede vergelijking te maken is steeds het budget op het niveau van de regio berekend (dus budget centrumgemeente + budget regiogemeenten). In 2022 gaat alles nog via het historische verdeelmodel naar de centrumgemeente, in de jaren daarna krijgt de centrumgemeente geleidelijk minder en neemt het budget van de regiogemeenten geleidelijk toe.
- 2) De bedragen zijn uitgedrukt per inwoner van de regio in 2020 (dus centrumgemeente en de daarbij behorende regiogemeenten).
- 3) Het effect in de kolom 'budgetmutatie per inwoner regio' wordt geleidelijk, over een periode van 10 jaar, doorgevoerd.
- 4) Op korte termijn zal via de website van het gemeentefonds inzicht worden gegeven in de effecten van het nieuwe verdeelmodel beschermd wonen en de bijbehorende overgangsregeling voor individuele gemeenten, zowel centrum- als regiogemeenten.

**Bijlage 4 bij ROB-adviesaanvraag herijking gemeentefonds**

Overzicht nieuwe verdeelformules algemene uitkering per cluster

## 4.A Sociaal Domein

maatstaf	omschrijving	cluster			
		BASIS	PART	WMO	JEUGD
inwo	inwoners	120,13	0,00	0,00	0,00
jong	jongeren	0,00	0,00	0,00	234,06
lidr_w	huishoudens met laag inkomen boven drempel	0,00	340,67	517,88	2.008,82
bo3	bijstandsonvangers	0,00	4.957,75	0,00	0,00
loonsub	loonkostensubsidie	0,00	4.957,75	0,00	0,00
ephh	kernen > 500 adressen	0,00	0,00	164,58	0,00
oadw	nieuwe regionale centrummaatstaf (max 60km)	16,80	0,00	0,00	-20,14
kernen	niet-westerse migratieachtergrond	5.343,53	0,00	23.401,31	0,00
cf.regionaal	gebruik specialistische GGZ	27,87	0,00	49,40	35,05
nwmigr	jongeren met armoederisico	140,76	0,00	0,00	0,00
inw75+dr	inwoners 65+ met drempel	0,00	0,00	1.305,20	0,00
LOdr	laag opleidingsniveau met drempel	0,00	0,00	259,77	0,00
doelgroep	doelgroepenregister gemeentelijke doelgroep	0,00	1.007,77	0,00	0,00

#### Bijlage 4 bij ROB-adviesaanvraag herijking gemeentefonds

Overzicht nieuwe verdeelformules algemene uitkering per cluster

##### 4.B Klassiek Domein

maatstaf	omschrijving	cluster				
		B&O	O&V	OND	SCR	IRM
inwo	inwoners	120,13	0,00	0,00	0,00	358,32
jong	jongeren	0,00	0,00	0,00	234,06	260,35
lidr_w	huishoudens met laag inkomen boven drempel	0,00	340,67	517,88	2.008,82	304,36
ll_so	leerlingen (voortgezet) speciaal onderwijs	0,00	0,00	0,00	0,00	528,66
ll_vo	leerlingen voortgezet onderwijs	0,00	0,00	0,00	0,00	384,90
groei_jong	groei jongeren	0,00	0,00	0,00	0,00	766,20
groei_llvo	groei leerlingen	0,00	0,00	0,00	0,00	628,55
woonr	woonruimten	0,00	0,00	0,00	0,00	72,94
woonrbfk	woonruimten * bodemfactor kom	0,00	0,00	0,00	0,00	52,98
oadw	omgevingsadressendichtheid	16,80	0,00	0,00	-20,14	95,21
land	oppervlakte land	0,00	0,00	0,00	0,00	39,11
landbftot	oppervlakte land * bodemfactor totaal	0,00	0,00	0,00	0,00	25,73
biwa	oppervlakte binnenwater	0,00	0,00	0,00	0,00	126,08
buiwamax	oppervlakte buitenwater met plafond	0,00	0,00	0,00	0,00	39,88
opbebk	oppervlakte bebouwing kom	0,00	0,00	0,00	0,00	6.801,23
opbebnk	oppervlakte bebouwing nietkom	0,00	0,00	0,00	0,00	7.931,50
opbebkbfk	oppervlakte bebouwing * bodemfactor kom	0,00	0,00	0,00	0,00	10.742,26
opbebnkbfk	oppervlakte bebouwing * bodemfactor nietkom	0,00	0,00	0,00	0,00	2.935,61
oeverbftot	oeverlengte * bodemfactor totaal	0,00	0,00	0,00	0,00	31,39
oeverdhhbftot	oeverlengte * dichtheid * bodemfactor totaal	0,00	0,00	0,00	0,00	13,42
kernen	kernen	5.343,53	0,00	23.401,31	0,00	86.063,48
kernen500	kernen > 500 adressen	0,00	0,00	0,00	0,00	75.166,66
histk	oppervlakte historische kern < 40 ha	0,00	0,00	0,00	0,00	33.790,54
histk	oppervlakte historische kern 40 tot 65 ha	0,00	0,00	0,00	0,00	33.790,54
histk	oppervlakte historische kern > 65 ha	0,00	0,00	0,00	0,00	33.790,54
bo31	bewoonde oorden 1931	0,00	0,00	0,00	0,00	42,64
bo31hk	bewoonde oorden 1931 in historische kern	0,00	0,00	0,00	0,00	79,35
vest	bedrijfsvestigingen	0,00	0,00	0,00	0,00	134,78
vast	vast bedrag	0,00	0,00	0,00	0,00	937.107,49
cf.lokaal	nieuwe lokale centrummaatstaf (max 20km)	0,00	0,00	0,00	0,00	10,85
cf.regionaal	nieuwe regionale centrummaatstaf (max 60km)	27,87	0,00	49,40	35,05	30,56
cf.landelijk	nieuwe landelijke centrummaatstaf	0,00	0,00	0,00	0,00	45,37
nwmigr	niet-westerse migratieachtergrond	140,76	0,00	0,00	0,00	232,82
goab	onderwijsachterstand	0,00	0,00	0,00	0,00	150,84

#### Bijlage 4 bij ROB-adviesaanvraag herijking gemeentefonds

Overzicht nieuwe verdeelformules algemene uitkering per cluster

#### 4.C Inkomstenclusters

maatstaf	omschrijving	cluster	
		OEM	OZB
inwo	inwoners	-117,89	0,00
woonr	woonruimten	0,00	3,38
vast	vast bedrag	0,00	49.821,63
WOZwe	WOZ woningen eigenaar	0,00	-0,123%
WOZnwg	WOZ niet won.gebr. afgetopt op max. 35k/inw	0,00	-0,203%
WOZnwe	WOZ niet won.eigenaar. afgetopt op max. 35k/inw	0,00	-0,267%

#### **Bijlage 4 bij ROB-adviesaanvraag herijking gemeentefonds**

Overzicht nieuwe verdeelformule integratie-uitkering beschermd wonen

##### 4.D Objectief verdeelmodel beschermd wonen

<b>omschrijving</b>	<b>gewicht</b>
aantal personen met hoge zorgkosten (>50.000 euro)	1.290,58
aantal patiënten met ernstig psychiatrische aandoening (EPA)	3.361,19
oppervlakte land	32,54
nieuwe regionale centrummaatstaf (max 60km)	15,71
vast bedrag	218.343,93

**Bijlage 5 bij ROB-adviesaanvraag herijking gemeentefonds**

Totaaloverzicht maatstaven nieuwe verdeling algemene uitkering (uitgaven- en inkomstenclusters)

maatstaf	omschrijving	gewicht
inwo	inwoners	360,56
jong	jongeren	494,41
lidr_w	huishoudens met laag inkomen boven drempel	3.171,73
ll_so	leerlingen (voortgezet) speciaal onderwijs	528,66
ll_vo	leerlingen voortgezet onderwijs	384,90
groei_jong	groei jongeren	766,20
groei_llvo	groei leerlingen	628,55
woonr	woonruimten	76,32
woonrbfk	woonruimten * bodemfactor kom	52,98
oadw	omgevingsadressendichtheid	91,87
land	oppervlakte land	39,11
landbftot	oppervlakte land * bodemfactor totaal	25,73
biwa	oppervlakte binnenwater	126,08
buiwamax	oppervlakte buitenwater met plafond	39,88
opbebk	oppervlakte bebouwing kom	6.801,23
opbebnk	oppervlakte bebouwing nietkom	7.931,50
opbebkbfk	oppervlakte bebouwing * bodemfactor kom	10.742,26
opbebnkbfk	oppervlakte bebouwing * bodemfactor nietkom	2.935,61
oeverbftot	oeverlengte * bodemfactor totaal	31,39
oeverdhibftot	oeverlengte * dichtheid * bodemfactor totaal	13,42
kernen	kernen	114.808,32
kernen500	kernen > 500 adressen	75.166,66
histk	oppervlakte historische kern < 40 ha	33.790,54
histk	oppervlakte historische kern 40 tot 65 ha	33.790,54
histk	oppervlakte historische kern > 65 ha	33.790,54
bo31	bewoonde oorden 1931	42,64
bo31hk	bewoonde oorden 1931 in historische kern	79,35
vest	bedrijfsvestigingen	134,78
vast	vast bedrag	986.929,12
cf.lokaal	nieuwe lokale centrummaatstaf (max 20km)	10,85
cf.regionaal	nieuwe regionale centrummaatstaf (max 60km)	142,89
cf.landelijk	nieuwe landelijke centrummaatstaf	45,37
nwmigr	niet-westerse migratieachtergrond	373,58
goab	onderwijsachterstand	150,84
bo3	bijstandsontvangers	4.957,75
loonsub	loonkostensubsidie	4.957,75
ephh	gebruik specialistische GGZ	164,58
doelgroep	jongeren met armoederisico	1.007,77
inw75+dr	inwoners 65+ met drempel	1.305,20
LOdr	laag opleidingsniveau met drempel	259,77
WOZwe	doelgroepenregister gemeentelijke doelgroep	-0,123%
WOZnw	kernen * inwoners	-0,203%
WOZnwe	gestandaardiseerd inkomen * inwoners met drempel	-0,267%

Totaal aantal maatstaven

43



## Bijlage 6 bij ROB-adviesaanvraag herijking gemeentefonds

### OMVANG PER CLUSTER

#### Toelichting:

- 1) Onderstaande tabel bevat een overzicht van de huidige en nieuwe omvang van de clusters van het gemeentefonds volgens de nieuwe clusterindeling. Het betreft de stand van het onderzoeksjaar 2017. De bedragen zullen op basis van het informatiesysteem Informatie voor derden (Iv3) worden geactualiseerd naar de stand 2019.
- 2) de bedragen in de kolom 'huidige omvang' zijn voor de uitgavenclusters inclusief het bedrag aan overige eigen middelen; de huidige verdeling van het gemeentefonds veronderstelt dat gemeenten een deel van de uitgaven op de clusters bekostigen via de overige eigen middelen. Daardoor kunnen de bedragen afwijken van de bedragen zoals opgenomen in de rapportages van AEF en CEBEON.
- 3) in de bedragen in de kolom 'nieuwe omvang' is het effect van de gewijzigde inkomstenverevening verwerkt, waardoor ze afwijken van de bedragen zoals opgenomen in de rapportages van AEF en CEBEON.
- 4) in de nieuwe verdeling bevat het cluster Bestuur en ondersteuning behalve de algemene overhead van het klassiek domein ook de algemene overhead van het sociaal domein. Dit vertekent de vergelijking van totaalbedragen tussen de twee genoemde domeinen.

#### Omvang clusters volgens nieuwe clusterindeling (bedragen x € 1 miljard; stand onderzoeksjaar 2017)

<i>Cluster</i>	<i>Huidige omvang</i>	<i>Nieuwe omvang</i>
Bestuur en ondersteuning	1,67	4,21
Veiligheid	1,50	1,70
Onderwijs	1,93	2,00
Sport, cultuur en recreatie	3,37	3,88
Infrastructuur, ruimte, milieu	3,78	3,85
Sociale basisvoorzieningen	3,19	3,01
Individuele voorzieningen Jeugd	3,56	3,86
Individuele voorzieningen Wmo	3,98	3,00
Participatie	2,80	2,64
Vaste bedragen G4, Wadden	0,36	0,10
Niet herijkt deel (IU/DU etc)	4,86	4,86
Onroerendezaakbelasting	2,54-	3,41-
Overige Eigen Middelen	0,69-	1,95-
Totaal	27,77	27,77