

A photograph of a caregiver with short hair and glasses, wearing a light-colored t-shirt, feeding a young man in a wheelchair. The young man is wearing a blue polo shirt and is smiling broadly, looking up at the caregiver. The caregiver is holding a small bowl and a spoon. The setting is a bright, well-lit room with a window in the background showing some greenery. A wooden cabinet is visible in the background. The image is overlaid with a blue gradient at the bottom.

Eindrapportage kwantitatieve monitor Rotterdam

Experiment persoonsvolgende zorg

Mei 2019



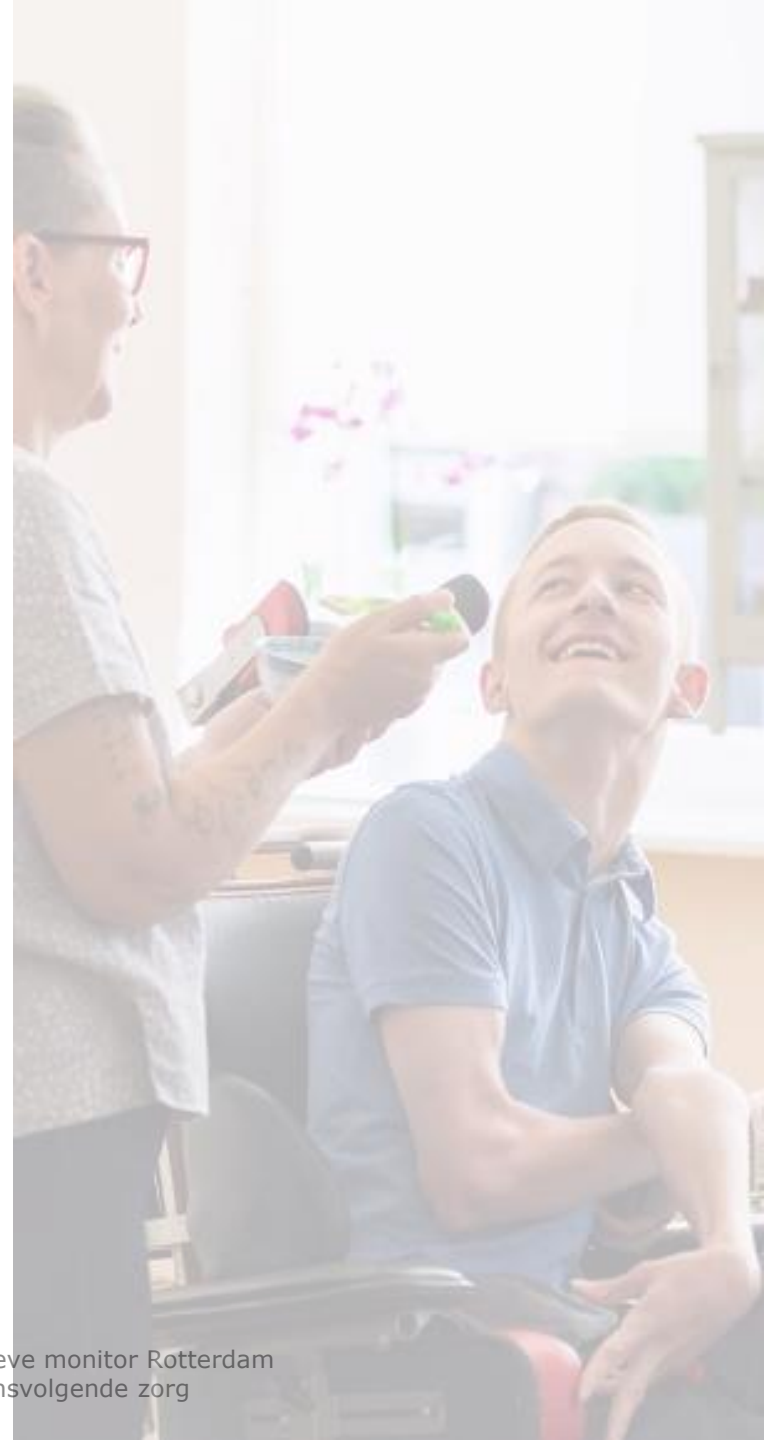
Nederlandse
Zorgautoriteit

Inhoud

1. Inleiding
2. Indicatiegegevens
3. Wachtlijstgegevens
4. Productiegegevens en pgb
5. Nieuwe cliënten
6. Budgettair kader langdurige zorg
7. Marktaandelen

Bijlagen

1. Gegevensbronnen
2. Toelichting zorgprofielen
3. Prestatiecodes



1. Inleiding

1. Inleiding

Sinds 1 januari 2017 experimenteert de regio Rotterdam met persoonsvolgende inkoop voor de sector Gehandicaptenzorg (ghz). Het doel van het experiment is om ervaring op te doen met persoonsvolgende inkoop voor cliënten die langdurige zorg nodig hebben. Het experiment heeft een looptijd van 2 jaar, waarbij de NZa de ontwikkelingen in de markt monitort en evalueert. Dit is de eindrapportage waarin de indicatie-, wachtlijst- en productiegegevens over de periode 2015 tot en met het 4e kwartaal van 2018 worden gepresenteerd.

In deze rapportage presenteren we de volgende onderdelen: indicaties, wachtlijstgegevens, productiegegevens, geografische spreiding en benutting budgettair kader langdurige zorg.

De gegevens die we voor de monitoring van het experiment gebruiken zijn afkomstig van 6 databronnen:

1. Indicatiegegevens: Centrum Indicatiestelling Zorg (CIZ)
2. Wachtlijstgegevens: Zorginstituut Nederland (ZiN)
3. 3-maandelijkse productiegegevens op cliëntniveau: Zilveren Kruis
4. PGB gegevens: NZa
5. Maandelijkse productiegegevens op totaalniveau: Zilveren Kruis
6. Maandelijkse gegevens over de zorgaanbieders die meedoen aan het experiment: Zilveren Kruis

Informatie over de gegevensbronnen vindt u terug in de bijlagen.



2. Indicatiegegevens

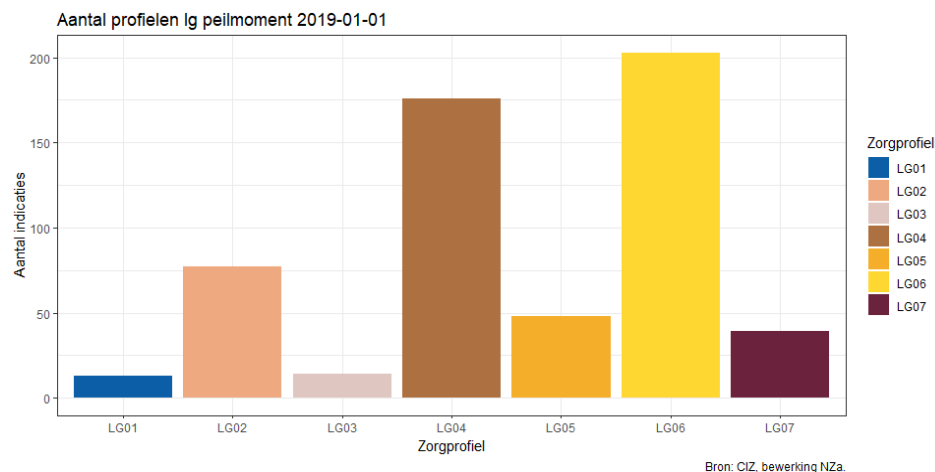
2. Indicatiegegevens

Een verzekerde die in aanmerking wil komen voor Wlz-zorg moet hiervoor een aanvraag indienen bij het Centrum Indicatiestelling Zorg (CIZ). Het CIZ bepaalt in een indicatiebesluit of iemand toegang heeft tot de Wlz. In deze indicatie geeft het CIZ het zorgprofiel aan waarop de verzekerde is aangewezen. Het zorgprofiel zegt iets over de aard, inhoud en globale omvang van de benodigde zorg. Per 1 januari 2015 heeft de overgang plaatsgevonden van de AWBZ naar de Wlz.

Voor de ghz is een onderscheid gemaakt naar lg-profielen (lichamelijk gehandicapt), lvg-profielen (licht verstandelijk gehandicapt), vg-profielen (verstandelijk gehandicapt) en zg-profielen (zintuigelijk gehandicapt). Verder is er een onderverdeling gemaakt naar lage en hoge zorgprofielen. Lage zorgprofielen zijn indicaties die niet meer per 1 januari 2015 worden afgegeven omdat de zorg niet onder de Wlz valt. De bijlage geeft een omschrijving van de zorgprofielen. In deze rapportage maken we gebruik van initiële indicaties. Dit betekent de indicaties zoals deze oorspronkelijk zijn afgegeven door het CIZ. Dus als een cliënt woonachtig was in zorgkantorregio Rotterdam en verhuist, telt deze indicatie wel mee in de zorgkantorregio Rotterdam.

2.1 ZORGVRAAG - ZZP-mix lg-zorgprofielen op basis van peilmoment 1 januari 2019

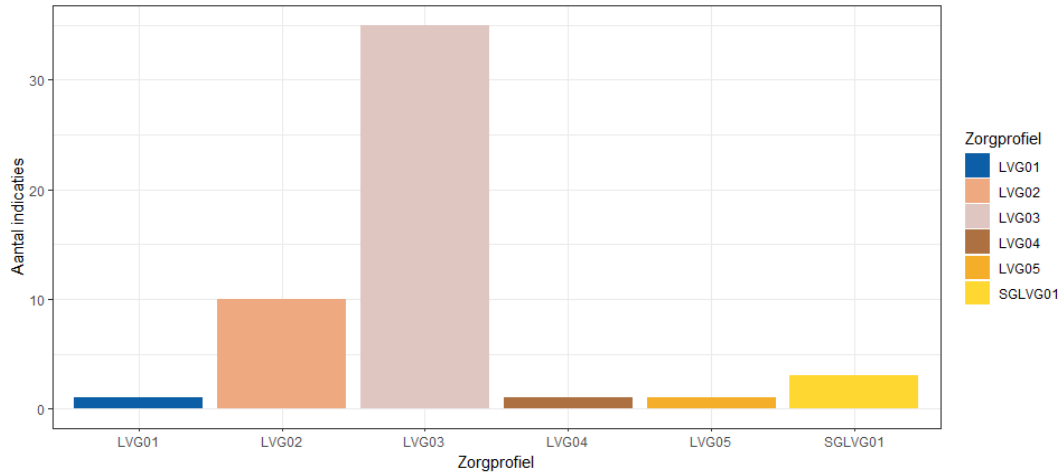
In de figuur tonen we de lg-zorgprofielen voor de regio Rotterdam op peildatum 1 januari 2019. Het totaal aantal ghz-zorgprofielen dat op peilmoment 1 januari 2019 openstaat is 4383. Hiervan zijn 570 lg-zorgprofielen. Hierbij zien we dat lg06 met 203 cliënten de grootste groep cliënten betreft. Er zijn 27 cliënten met een laag zorgprofiel (lg01 en lg03).



2.2 ZORGVRAAG - ZZP-mix lvg-/sglvg-zorgprofielen op basis van peilmoment 1 januari 2019

In de volgende figuur tonen we de lvg-/sglvg-profielen voor de regio Rotterdam op peildatum 1 januari 2019. 51 cliënten hebben een lvg zorgprofiel. Hierbij zien we dat lvg03 met 35 cliënten, de grootste groep betreft.

Aantal profielen lvg peilmoment 2019-01-01

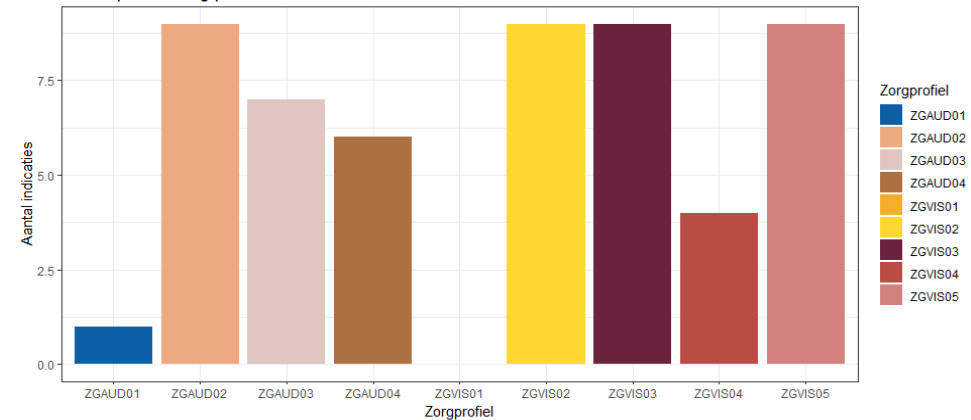


Bron: CIZ, bewerking NZa.

2.4 ZORGVRAAG – ZZP-mix zg-zorgprofielen op basis van peilmoment 1 januari 2019

In de figuur hiernaast tonen we de zg-zorgprofielen voor de regio Rotterdam op peildatum 1 januari 2019. Deze groep betreft de kleinste groep binnen de ghz, met een totaal van 54 cliënten. Er is 1 cliënt met een laag zorgprofiel (zgaud01).

Aantal profielen zg peilmoment 2019-01-01

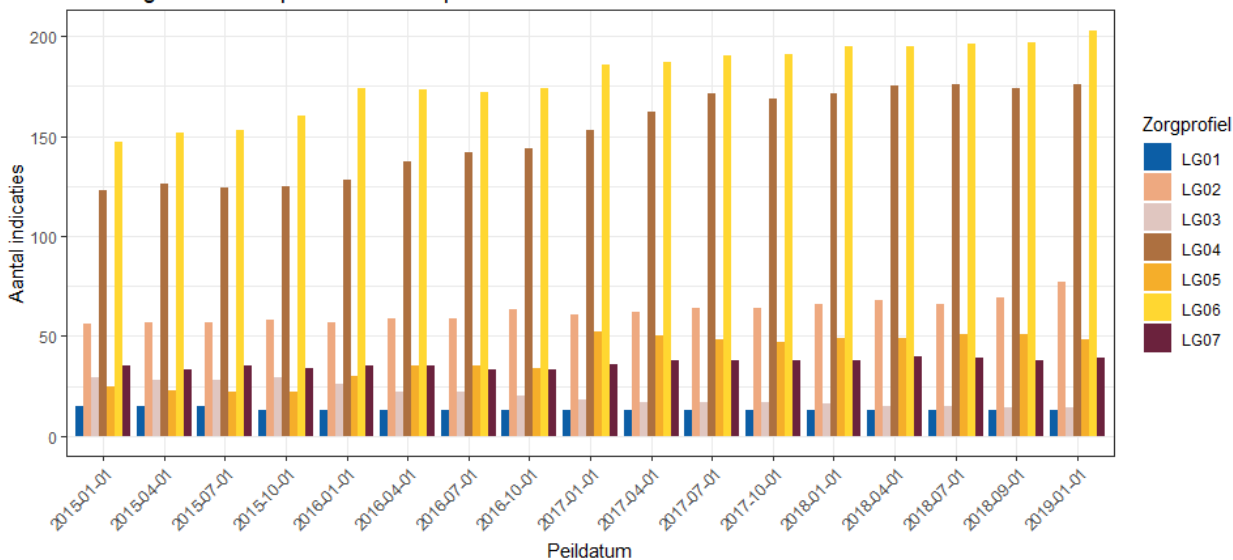


Bron: CIZ, bewerking NZa.

2.5 ZORGVRAAG – Aantal Ig-zorgprofielen op peilmomenten tussen 1 januari 2015 en 1 januari 2019

In onderstaande figuur tonen we de Ig-zorgprofielen per kwartaal vanaf 1 januari 2015 tot 1 januari 2019. Het totaal aantal zorgprofielen voor de Ig varieert van 430 op 1 januari 2015 tot 570 zorgprofielen op 1 januari 2019.

Aantal Ig indicaties op verschillende peilmomenten



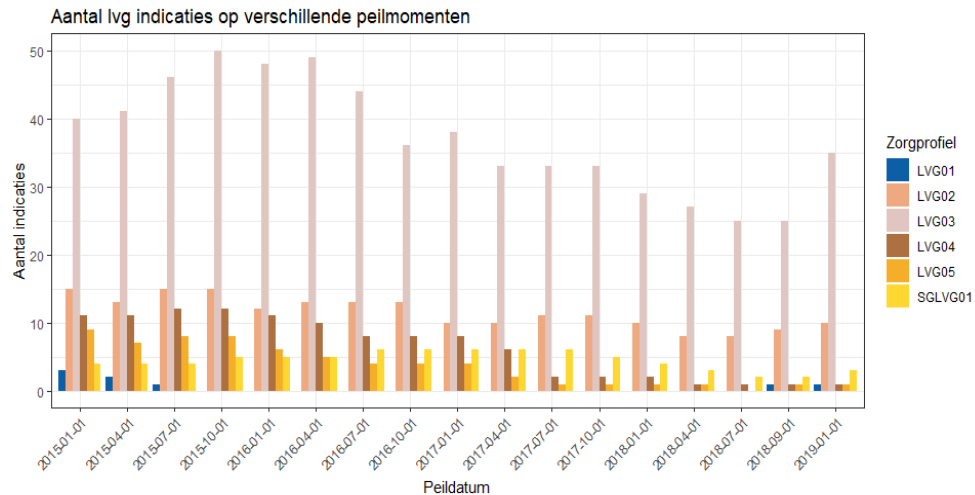
Bron: CIZ, bewerking NZa.

Zorg-profiel	2015-01-01	2015-04-01	2015-07-01	2015-10-01	2016-01-01	2016-04-01	2016-07-01	2016-10-01	2017-01-01	2017-04-01	2017-07-01	2017-10-01	2018-01-01	2018-04-01	2018-07-01	2018-09-01	2019-01-01
LG01	15	15	15	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
LG02	56	57	57	58	57	59	59	63	61	62	64	64	66	68	66	69	77
LG03	29	28	28	29	26	22	22	20	18	17	17	17	16	15	15	14	14
LG04	123	126	124	125	128	137	142	144	153	162	171	169	171	175	176	174	176
LG05	25	23	22	22	30	35	35	34	52	50	48	47	49	49	51	51	48
LG06	147	152	153	160	174	173	172	174	186	187	190	191	195	195	196	197	203
LG07	35	33	35	34	35	35	33	33	36	38	38	38	38	40	39	38	39

2.6 ZORGVRAAG – Aantal lvg-zorgprofielen

Peilmomenten tussen 1 januari 2015 en 1 januari 2019

In de figuur tonen we de lvg-zorgprofielen per kwartaal vanaf 1 januari 2015 tot 1 januari 2019. Het totaal aantal lvg-zorgprofielen is gedaald van 82 op 1 januari 2015 naar 51 op 1 januari 2019.



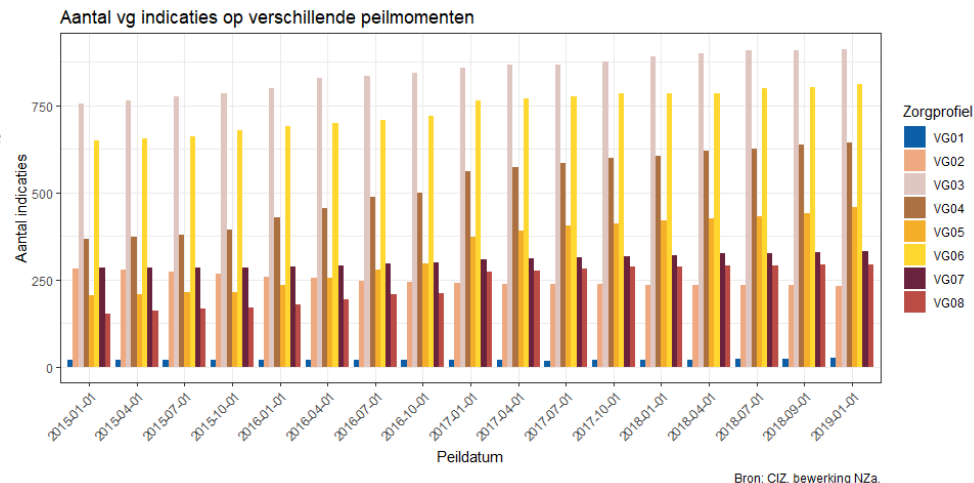
Bron: CIZ, bewerking NZa.

Zorg-profiel	2015-01-01	2015-04-01	2015-07-01	2015-10-01	2016-01-01	2016-04-01	2016-07-01	2016-10-01	2017-01-01	2017-04-01	2017-07-01	2017-10-01	2018-01-01	2018-04-01	2018-07-01	2018-09-01	2019-01-01
LVG01	3	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
LVG02	15	13	15	15	12	13	13	13	10	10	11	11	10	8	8	9	10
LVG03	40	41	46	50	48	49	44	36	38	33	33	33	29	27	25	25	35
LVG04	11	11	12	12	11	10	8	8	8	6	2	2	2	1	1	1	1
LVG05	9	7	8	8	6	5	4	4	4	2	1	1	1	1	0	1	1
SGLVG01	4	4	4	5	5	5	6	6	6	6	6	5	4	3	2	2	3

2.7 ZORGVRAAG – Aantal vg-zorgprofielen

Peilmomenten tussen 1 januari 2015 en 1 januari 2019

In de figuur tonen we de vg-zorgprofielen per kwartaal vanaf 1 januari 2015 tot 1 januari 2019. Met uitzondering van de lage zorgprofielen, vindt overal een stijging plaats. Het totaal stijgt van 2717 op 1 januari 2015 naar 3708 op 1 januari 2019.

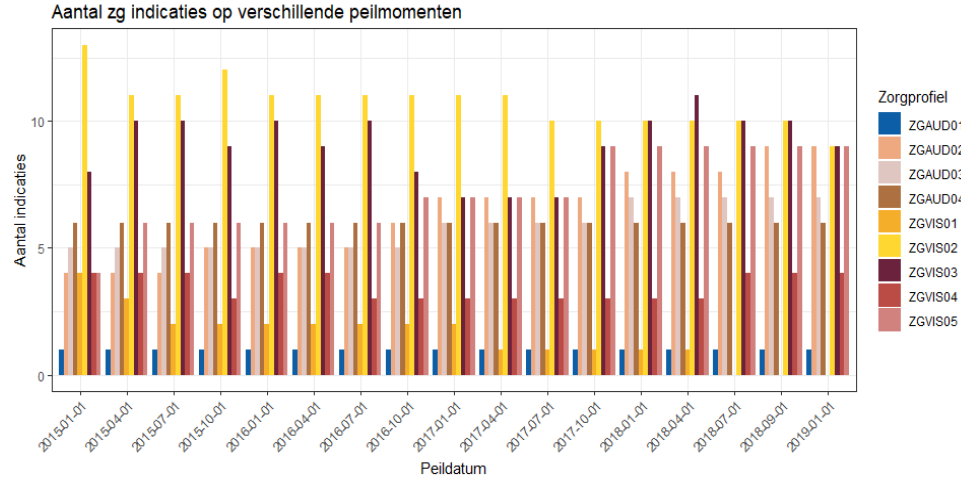


Zorgprofiel	2015-01-01	2015-04-01	2015-07-01	2015-10-01	2016-01-01	2016-04-01	2016-07-01	2016-10-01	2017-01-01	2017-04-01	2017-07-01	2017-10-01	2018-01-01	2018-04-01	2018-07-01	2018-09-01	2019-01-01
VG01	20	20	20	20	20	20	19	19	19	19	18	19	19	19	23	24	26
VG02	281	279	273	268	259	254	247	243	240	238	236	236	234	234	233	233	232
VG03	756	764	777	785	798	828	834	844	859	868	867	875	889	898	907	907	912
VG04	368	373	380	394	430	454	486	500	561	573	585	600	606	620	627	636	643
VG05	205	209	213	214	235	256	280	297	373	389	406	410	420	427	431	441	459
VG06	649	655	662	679	689	698	708	719	763	770	777	785	784	785	798	801	811
VG07	285	285	283	283	287	291	296	300	307	310	315	316	320	325	327	328	331
VG08	153	162	166	171	179	194	207	212	274	277	281	288	286	290	291	292	294

2.8 ZORGVRAAG – Aantal zg-zorgprofielen

Peilmomenten tussen 1 januari 2015 en 1 januari 2019

In de figuur tonen we de zg-zorgprofielen per kwartaal vanaf 1 januari 2015 tot 1 januari 2019. De totale groep blijft gedurende de periode 2015 tot het 4e kwartaal van 2018 vrijwel constant.

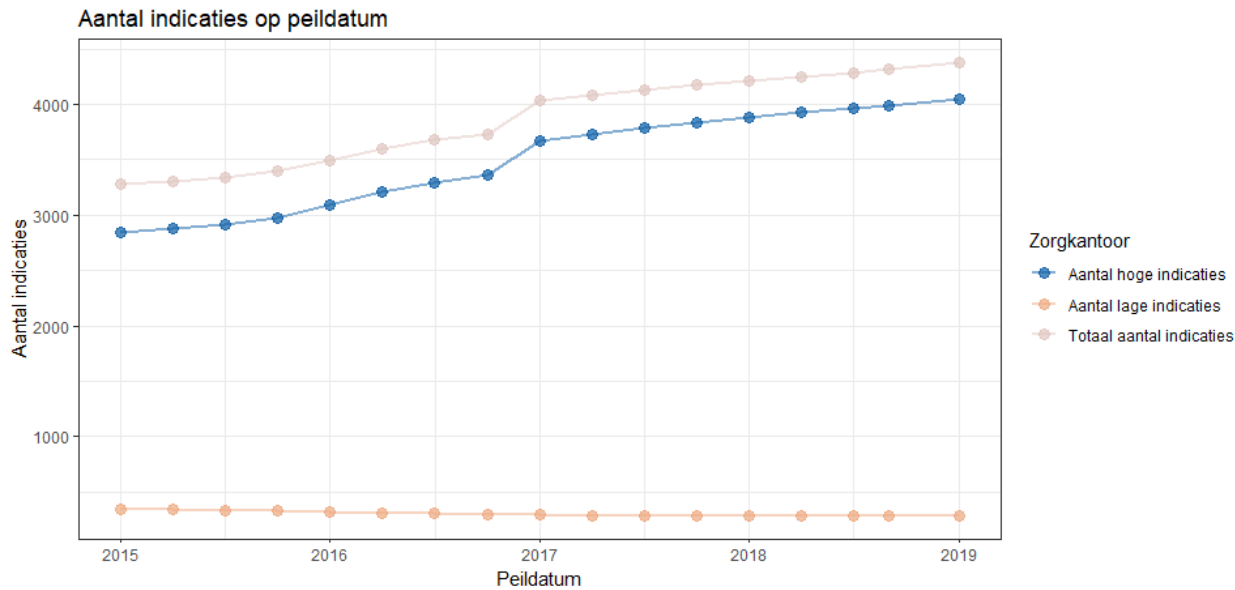


Bron: CIZ, bewerking NZa.

Zorgprofiel	2015-01-01	2015-04-01	2015-07-01	2015-10-01	2016-01-01	2016-04-01	2016-07-01	2016-10-01	2017-01-01	2017-04-01	2017-07-01	2017-10-01	2018-01-01	2018-04-01	2018-07-01	2018-09-01	2019-01-01
ZGAUD01	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
ZGAUD02	4	4	4	5	5	5	5	6	7	7	7	7	8	8	8	9	9
ZGAUD03	5	5	5	5	5	5	5	5	6	6	6	6	7	7	7	7	7
ZGAUD04	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
ZGVIS01	4	3	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	0	0	0
ZGVIS02	13	11	11	12	11	11	11	11	11	11	10	10	10	10	10	10	9
ZGVIS03	8	10	10	9	10	9	10	8	7	7	7	9	10	11	10	10	9
ZGVIS04	4	4	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4
ZGVIS05	4	6	6	6	6	6	6	7	7	7	7	9	9	9	9	9	9

2.9 ZORGVRAAG – Ontwikkeling totaal aantal indicaties

In onderstaande figuur tonen we de ontwikkeling van het totaal aantal indicaties per kwartaal. Het aantal indicaties blijft stijgen en neemt toe van 3278 op 1 januari 2015 tot 4383 op 1 januari 2019.



Bron: CIZ, bewerking NZa.

De grootste stijging vond plaats tussen 2015 en 2017, de eerste jaren na de introductie van de Wlz. Dit beeld was in die jaren ook elders te zien, bijvoorbeeld in de regio Amsterdam.

In de jaren 2017-2019 zien we landelijk ook een stijging, hoewel iets lichter dan in Rotterdam.

3. Wachtlijstgegevens

3. Wachtlijstgegevens



3.1 Aantal per type wachtende

In de tabel tonen we de wachtlijstgegevens voor de ghz voor de regio Rotterdam. Vanwege de overgang naar versie 2.0 van de iWlz zijn er in het 2e en 3e kwartaal van 2018 geen wachtlijstrapportages gepubliceerd. Ook kunnen in de cijfers administratieve effecten te zien zijn. Hierbij zien we dat het totaal aantal ghz-cliënten met een Wlz-indicatie is gestegen van 3751 in het eerste kwartaal 2015 tot 4634 cliënten in het 4e kwartaal 2018. In totaal maken 702 cliënten geen gebruik van zorg in het 4e kwartaal van 2018. Daarnaast zien we het aantal actief wachtenden afnemen van 36 cliënten in het 1e kwartaal 2015 naar 11 cliënten in het 4e kwartaal van 2018. In het 4e kwartaal 2018 blijft het aantal actief wachtenden stabiel.

De regionale stuurgroep Rotterdam geeft aan dat zij de afname van het aantal wachtenden opvallend vinden. Zij geven aan dat er bijvoorbeeld een moeilijk plaatsbare groep is van ongeveer 100 personen, die nog op een plek wacht. Het administratieve effect van deze cijfers is dus mogelijk groot. In vervolprojecten zal hier goed naar gekeken moeten worden.

Actief wachtende

Een actief wachtende is een cliënt die geïndiceerde zorg wil ontvangen, maar één of meerdere toegewezen zorgeenheden (reguliere of alternatieve zorg) nog niet ontvangt. De cliënt wacht dus buiten zijn/haar wil. Een actief wachtende cliënt kan ter overbrugging wel een andere dan de geïndiceerde vorm van zorg ontvangen, of een deel van de geïndiceerde zorg (overbruggingszorg). Niet-actief wachtenden worden hier gedefinieerd als wachtenden die een voorkeur voor een locatie van een specifieke instelling hebben, maar daar nog niet geplaatst kunnen worden (ook wel wenswachtenden genoemd). Zij ontvangen vaak al wel zorg aan huis. Onder de niet-actief wachtenden kunnen ook cliënten vallen die weliswaar een voorkeursaanbieder hebben aangegeven, maar die pas in een instelling willen worden opgenomen als het thuis niet meer gaat.



3.1 Aantal per type wachtende

Wacht status	KW1. 2015	KW2. 2015	KW3. 2015	KW4. 2015	KW1. 2016	KW2. 2016	KW3. 2016	KW4. 2016	KW1. 2017	KW2. 2017	KW3. 2017	KW4. 2017	KW1. 2018	KW2. 2018	KW3. 2018	KW4. 2018
Cliënt wil nog geen gebruik maken van indicatie																
	929	939	972	1024	822	824	832	861	978	986	975	994	876	NA	NA	702
Niet actief wachtend																
	288	257	217	258	217	255	247	240	205	177	186	197	209	NA	NA	84
Actief wachtend																
	36	12	11	16	1	6	12	1	10	16	15	18	29	NA	NA	11
In zorg																
	2498	2499	2478	2507	2786	2781	2816	2775	2822	2961	2966	2979	2985	NA	NA	3837
Totaal GZ-cliënten met Wlz-indicatie																
	3751	3707	3678	3805	3826	3866	3907	3877	4015	4140	4142	4188	4099	NA	NA	4634

Bron: Zorginstituut Nederland

3.2 Aantal wachtenden per wachtduur

In de tabel tonen we het aantal wachtenden per wachtduur voor de ghz voor de regio Rotterdam. De wachtduur blijft in het 4e kwartaal van 2018 nagenoeg gelijk. We zien alleen een toename van cliënten met een wachtduur tussen de 184 en 365 dagen.

Wacht tijd	KW1. 2015	KW2. 2015	KW3. 2015	KW4. 2015	KW1. 2016	KW2. 2016	KW3. 2016	KW4. 2016	KW1. 2017	KW2. 2017	KW3. 2017	KW4. 2017	KW1. 2018	KW2. 2018	KW3. 2018	KW4. 2018
< 43 dagen	71	36	41	56	35	55	56	40	45	44	38	40	65	NA	NA	15
43- 91 dagen	54	19	20	41	21	46	27	21	40	27	21	37	40	NA	NA	8
92- 183 dagen	53	62	17	39	44	44	58	37	37	38	37	26	28	NA	NA	8
184- 365 dagen	42	55	63	36	38	49	46	67	30	28	48	53	42	NA	NA	64
>365 dagen	104	97	87	102	80	67	72	76	63	56	57	59	63	NA	NA	0

Bron: Zorginstituut Nederland

3.3 Aantal wachtenden ten opzichte van de treeknorm

In de tabel tonen we het aantal actief en niet actief wachtenden voor de regio Rotterdam ten opzichte van de treeknorm. Hierbij zien we dat het aantal wachtenden met een langere tijdsduur dan de treeknorm gedaald is in het 4e kwartaal van 2018.

Aantal wachtenden	KW1. 2015	KW2. 2015	KW3. 2015	KW4. 2015	KW1. 2016	KW2. 2016	KW3. 2016	KW4. 2016	KW1. 2017	KW2. 2017	KW3. 2017	KW4. 2017	KW1. 2018	KW2. 2018	KW3. 2018	KW4. 2018
Aantal wachtenden met overbruggingszorg korter dan de treeknorm																
	35	24	23	19	21	44	30	24	28	26	26	27	35	NA	NA	4
Aantal wachtenden zonder overbruggingszorg korter dan de treeknorm																
	36	12	18	37	14	11	26	16	17	18	12	13	30	NA	NA	11
Aantal wachtenden met overbruggingszorg langer dan de treeknorm																
	199	176	147	169	145	161	166	161	130	110	116	128	123	NA	NA	60
Aantal wachtenden zonder overbruggingszorg langer dan de treeknorm																
	54	57	40	49	38	45	37	40	40	39	47	47	50	NA	NA	20

Bron: Zorginstituut Nederland

4. Productiegegevens en pgb

4. Productiegegevens en pgb

4.1 Aantal cliënten per leveringsvorm 4^e kwartaal 2018 (inclusief pgb)

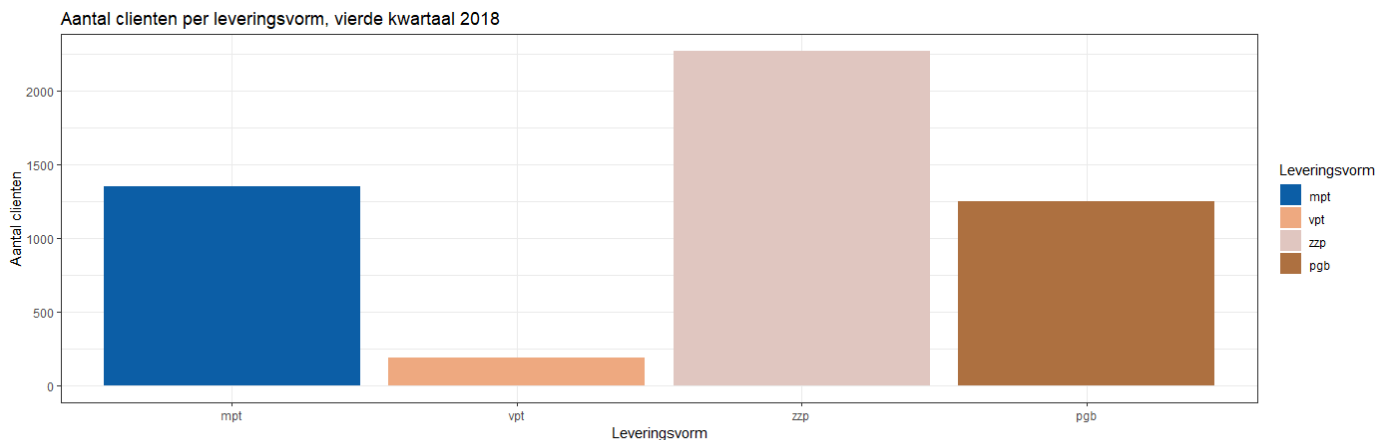
In onderstaande figuur tonen we de verdeling van het aantal cliënten voor de verschillende leveringsvormen in het 4e kwartaal van 2018 (zie bijlage voor classificatie van de producten onder iedere leveringsvorm).

Deze figuur is gebaseerd op 2 bronbestanden; het declaratiebestand van Zilveren Kruis geeft inzicht in de leveringsvormen zzp, mpt en vpt. Bron van de pgb-gegevens is de door de zorgkantoren aan de NZa maandelijks aangeleverde informatie over aantallen pgb-clieënten en de toegekende verleningsbeschikkingen op cliëntniveau.

Aangezien een cliënt in principe een beschikking krijgt voor een geheel jaar, tonen we in deze figuur het aantal nieuwe cliënten die gedurende het jaar een budget toegewezen krijgen en het aantal bestaande cliënten. Cliënten die gedurende het jaar komen te overlijden behouden wel het trekkingsrecht voor het betreffende jaar en blijven zodoende in het bestand staan.

Hoewel pgb niet meegenomen wordt in het experiment tonen we wel het aandeel van pgb in deze figuur, omdat er gedurende het jaar overgestapt kan worden van pgb naar zorg in natura en andersom. Daarnaast kunnen cliënten tegelijkertijd meerdere leveringsvormen hebben, hierdoor worden sommige cliënten dubbel geteld.

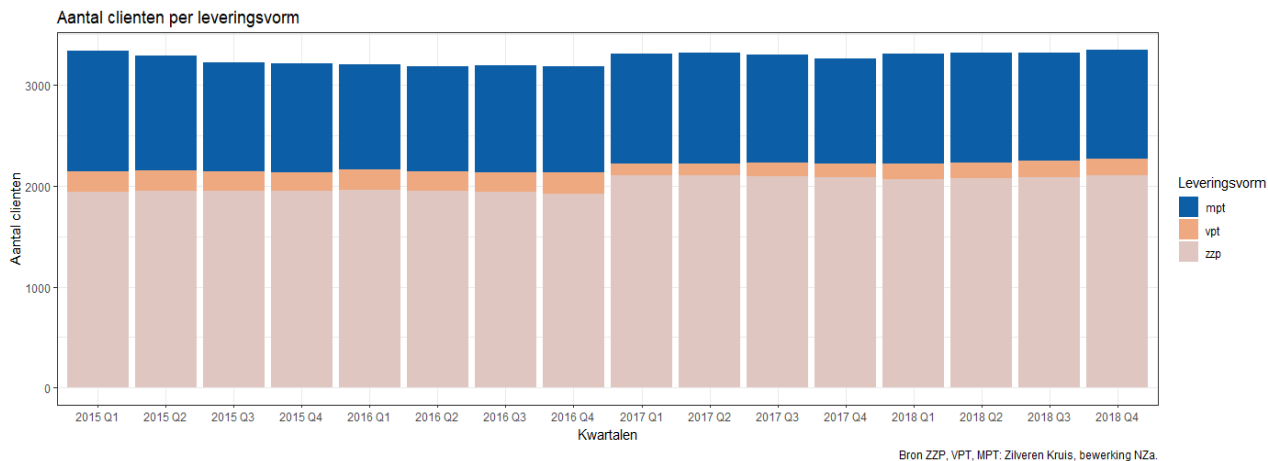
In deze figuren zien we dat de meeste zorg via een zzp wordt geleverd, maar is het aantal cliënten met een mpt of pgb substantieel. Er zijn weinig cliënten met een vpt.



Bron ZZP, VPT, MPT: Zilveren Kruis, bewerking NZa
Bron PGB: NZa

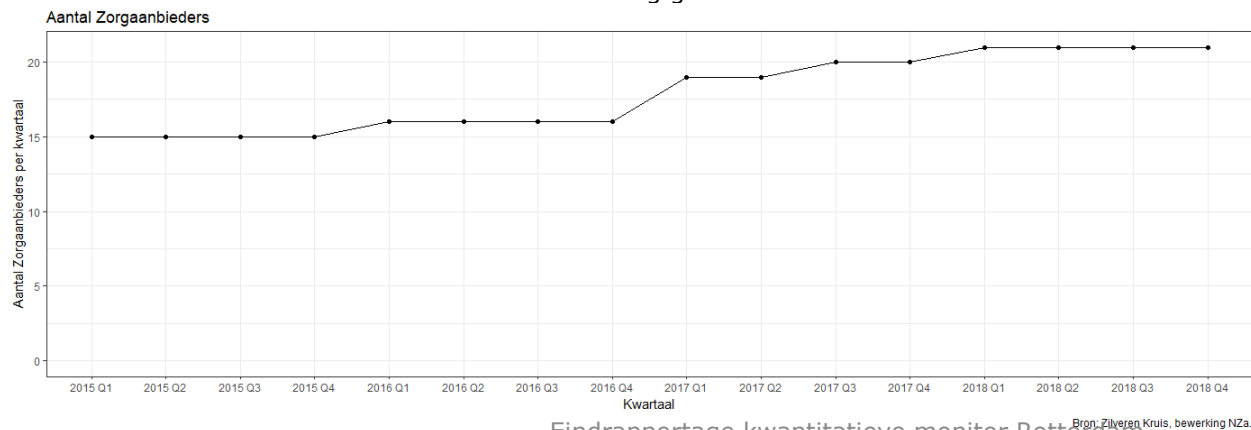
4.2 Aantal cliënten per leveringsvorm per kwartaal (exclusief pgb)

In onderstaande figuur tonen we de verdeling van leveringsvormen per kwartaal voor de regio Rotterdam. We zien bij aanvang van het experiment in 2017 een afname in de leveringsvorm mpt. Het aantal cliënten met een mpt of vpt blijft in 2018 nagenoeg gelijk.



4.3 Aantal zorgaanbieders per kwartaal

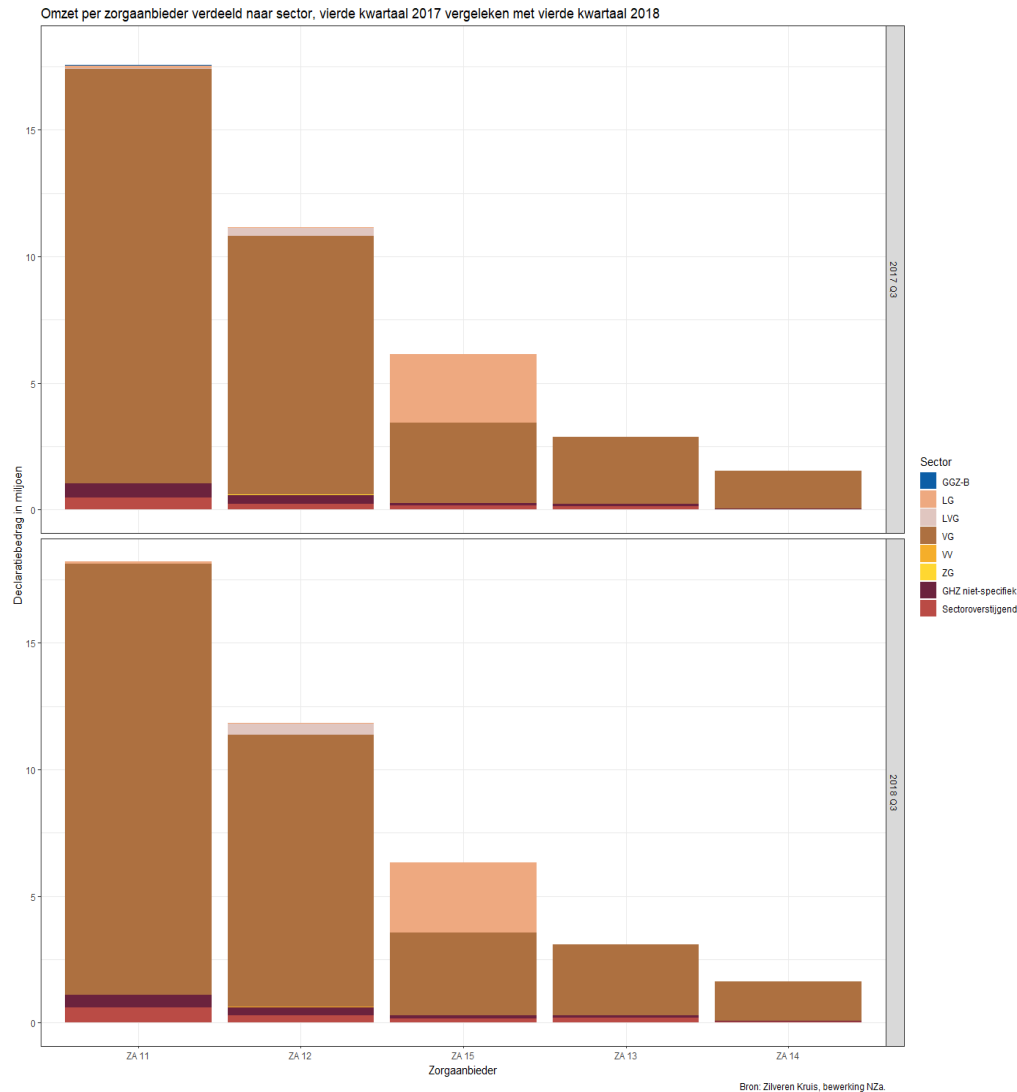
In onderstaande tabel staat het aantal zorgaanbieders vermeld dat meedoet aan het experiment en het aantal aanbieders die nog geen Wlz-zorg leveren, maar wel aan het experiment meedoen. Het totaal aantal zorgaanbieders dat zich heeft aangemeld voor het experiment in 2018 bedraagt 27 (peildatum 1 januari 2018). Er zijn 17 oude aanbieders en 10 nieuwe zorgaanbieders. In het 4e kwartaal van 2018 hebben 22 van 27 aanbieders zorg gedeclareerd.



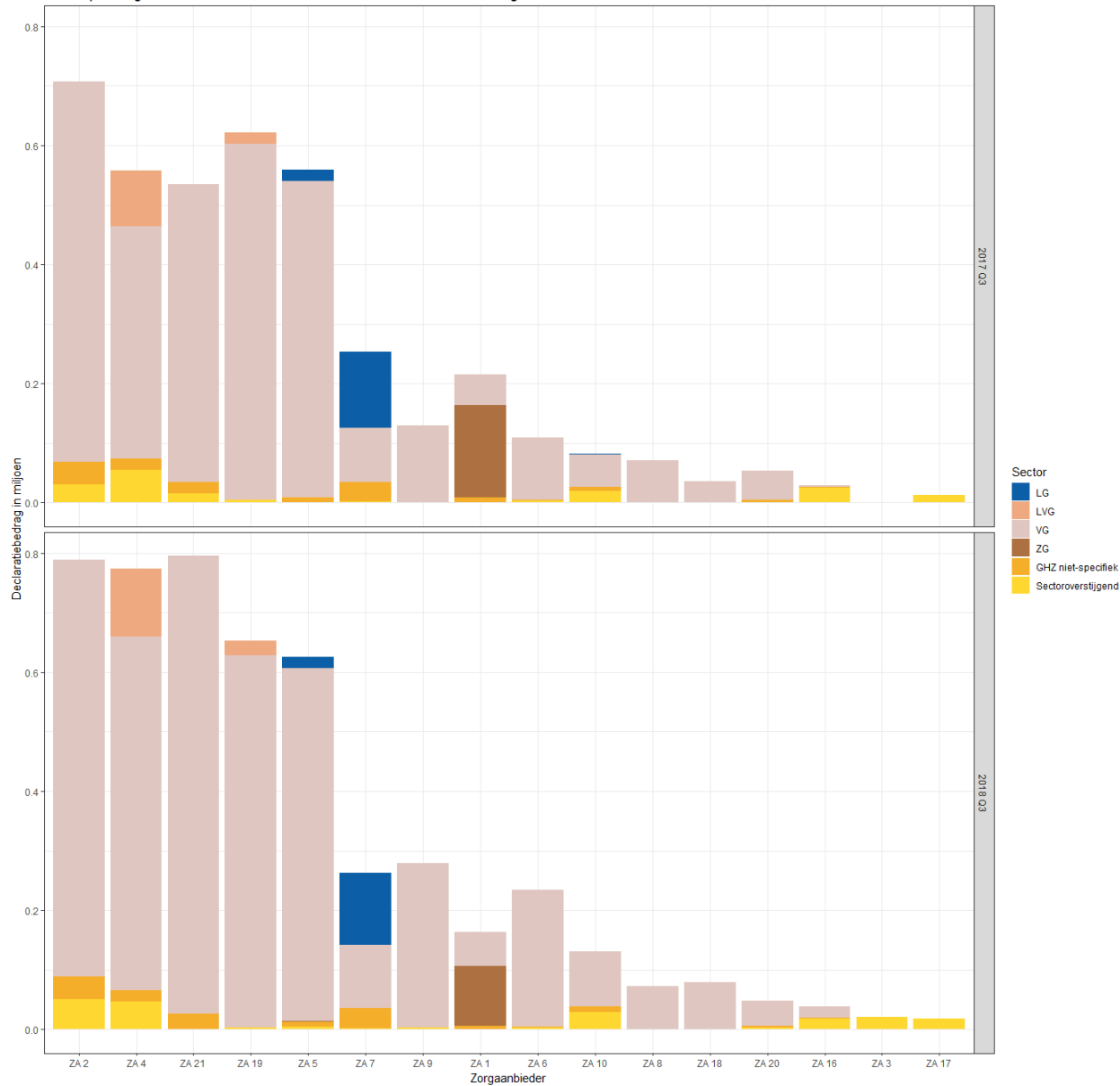
4.4 Omzet per zorgaanbieder verdeeld naar sector

In onderstaande figuur zien we de verdeling van de declaraties voor het 4e kwartaal 2018 per zorgprofiel per aanbieder in de regio Rotterdam. Sectoroverstijgende prestaties zijn prestaties die in elke sector kunnen voorkomen zoals bijvoorbeeld schoonmaak. Ghz niet-specifieke prestaties zijn prestaties die niet kunnen worden toebedeeld aan een zorgprofiel maar wel tot de ghz behoren. Uit de grafiek kan worden opgemaakt dat vier grote aanbieders de regio Rotterdam domineren.

*Za 11 was in 2016 gecontracteerd bij een ander zorgkantoor waardoor er geen gegevens van 2016 in deze kwartaalrapportage zijn opgenomen.



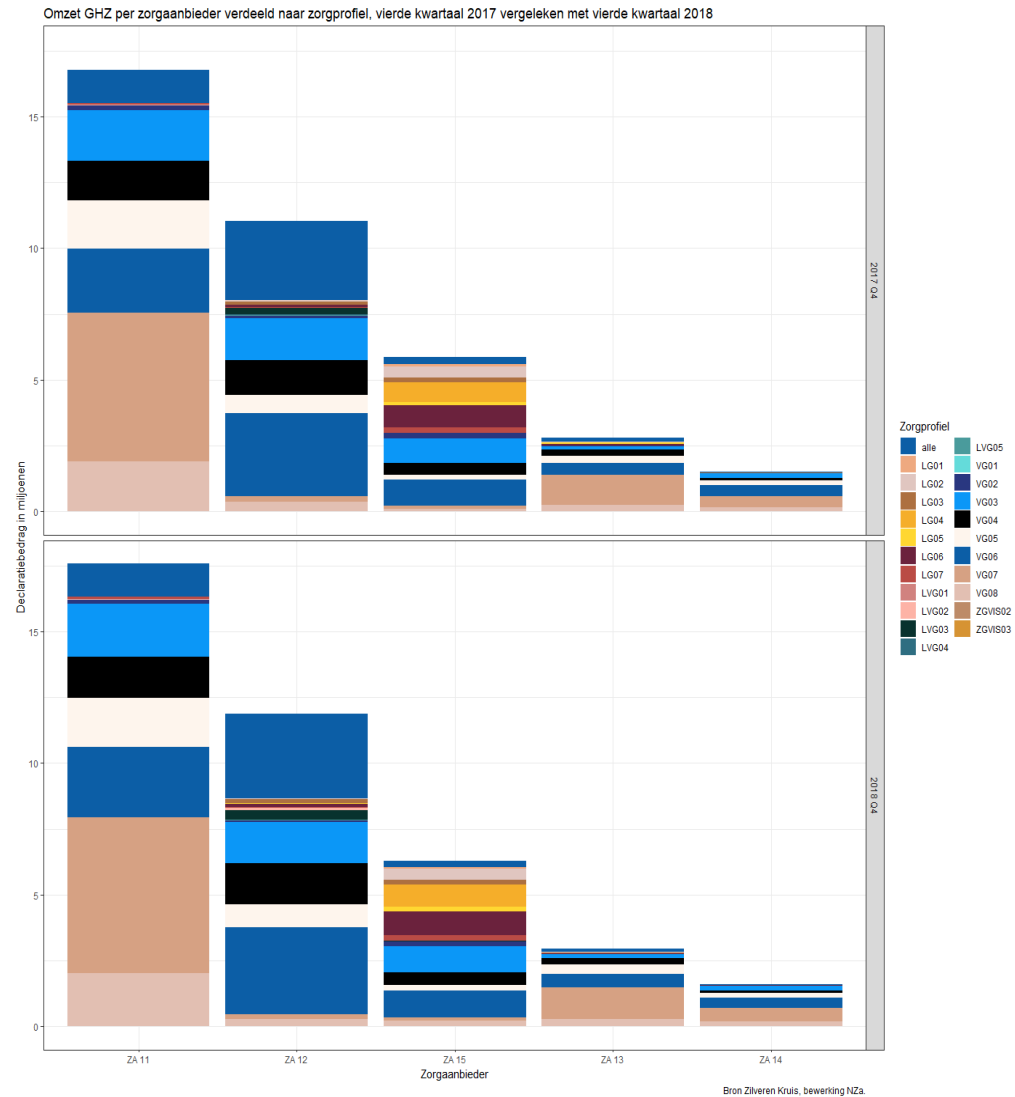
Omzet per zorgaanbieder verdeeld naar sector, vierde kwartaal 2017 vergeleken met vierde kwartaal 2018



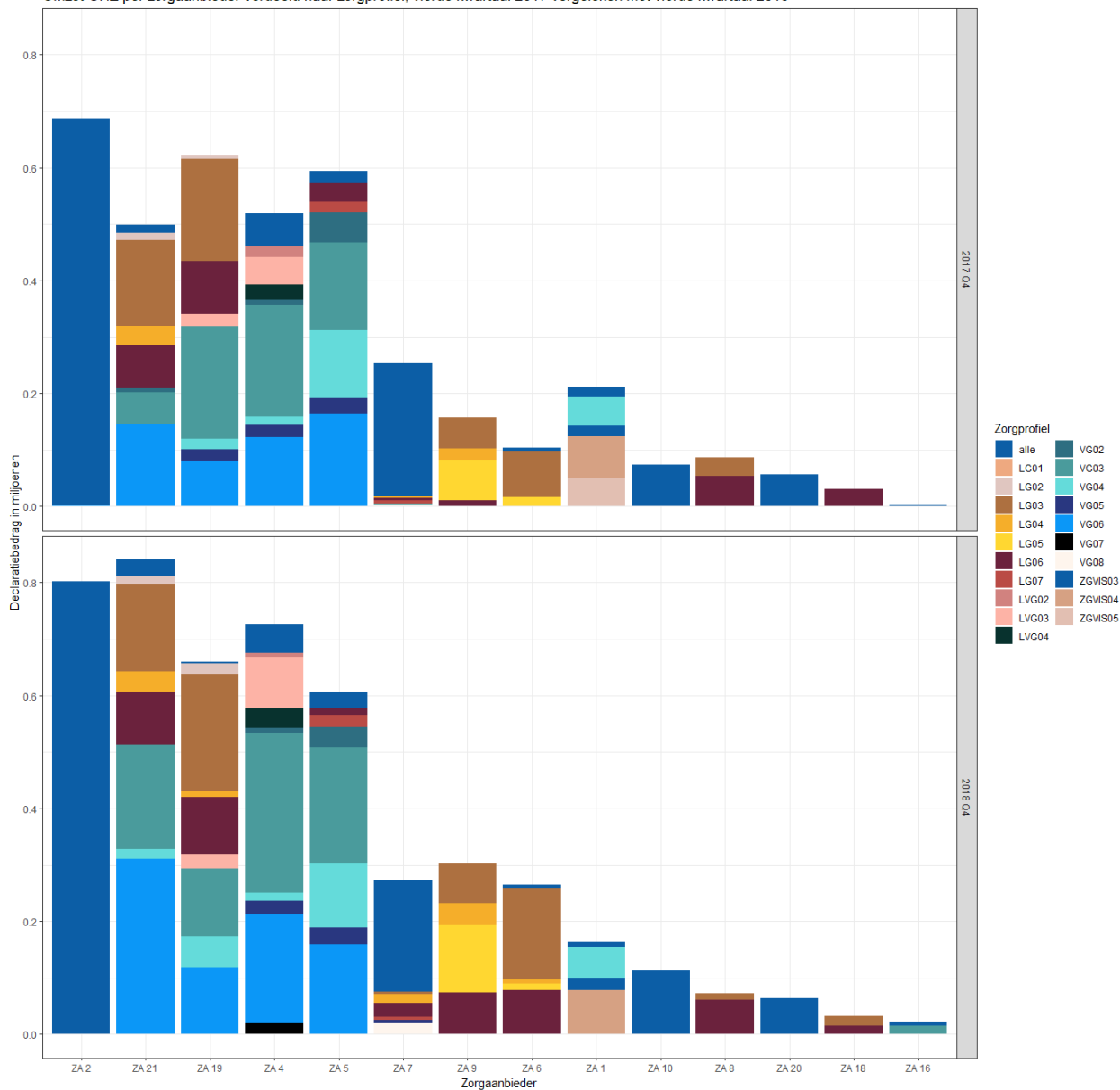
Bron: Zilveren Kruis, bewerking NZa.

4.5 Omzet per zorgaanbieder verdeeld naar gedeclareerd pakket

In de figuur hiernaast tonen we de omzet voor het vierde kwartaal van 2018 per zorgprofiel per zorgaanbieder voor de regio Rotterdam binnen de ghz. Indien een prestatie niet kan worden toebedeeld aan een specifiek zorgprofiel wordt deze gecategoriseerd naar categorie "alle". Let op, het aantal aanbieders is kleiner dan in de vorige figuur omdat wij alleen zorgaanbieders meenemen die ghz-specifieke prestaties leveren.



Omzet GHZ per zorgaanbieder verdeeld naar zorgprofiel, vierde kwartaal 2017 vergeleken met vierde kwartaal 2018

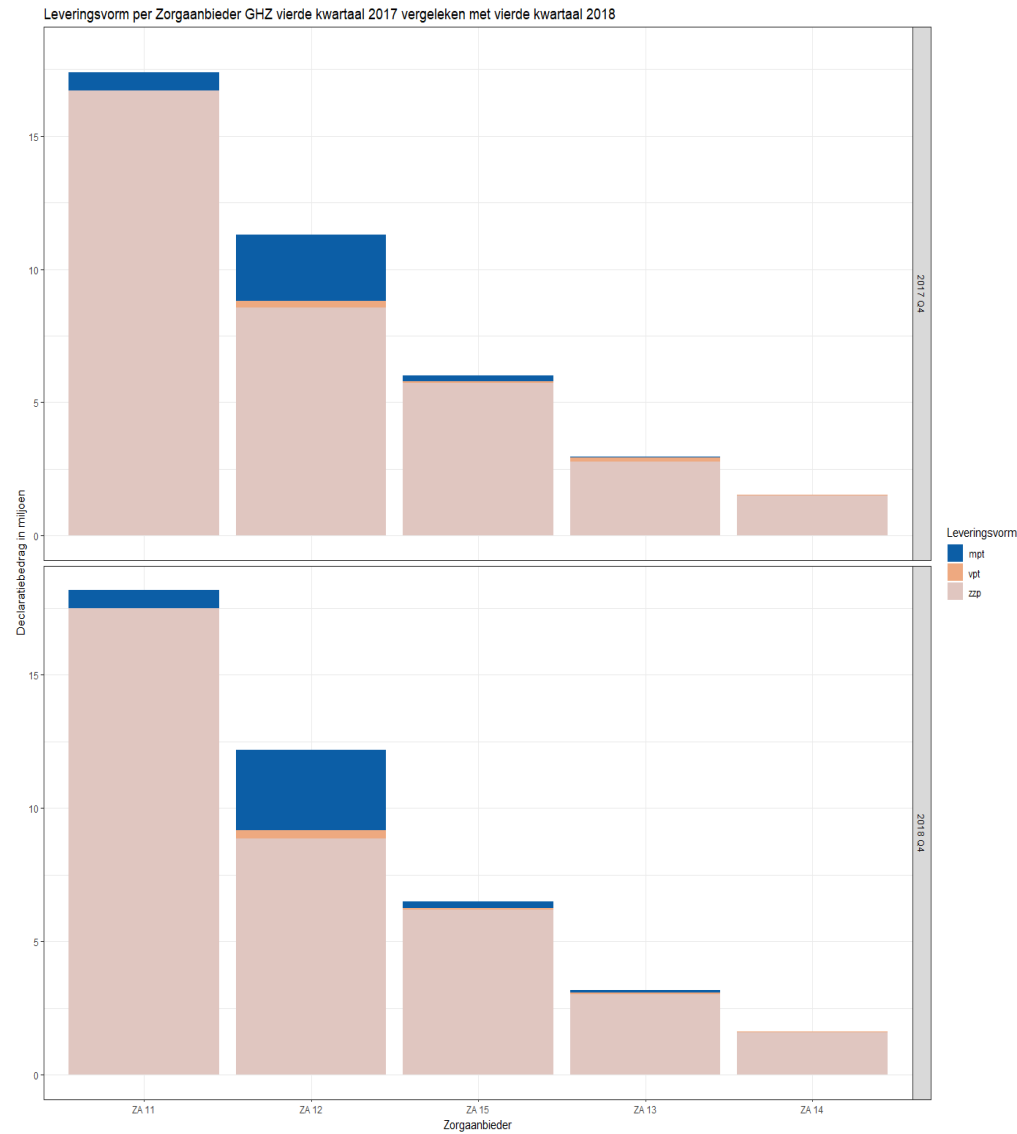


Bron Zilveren Kruis, bewerking NZa.

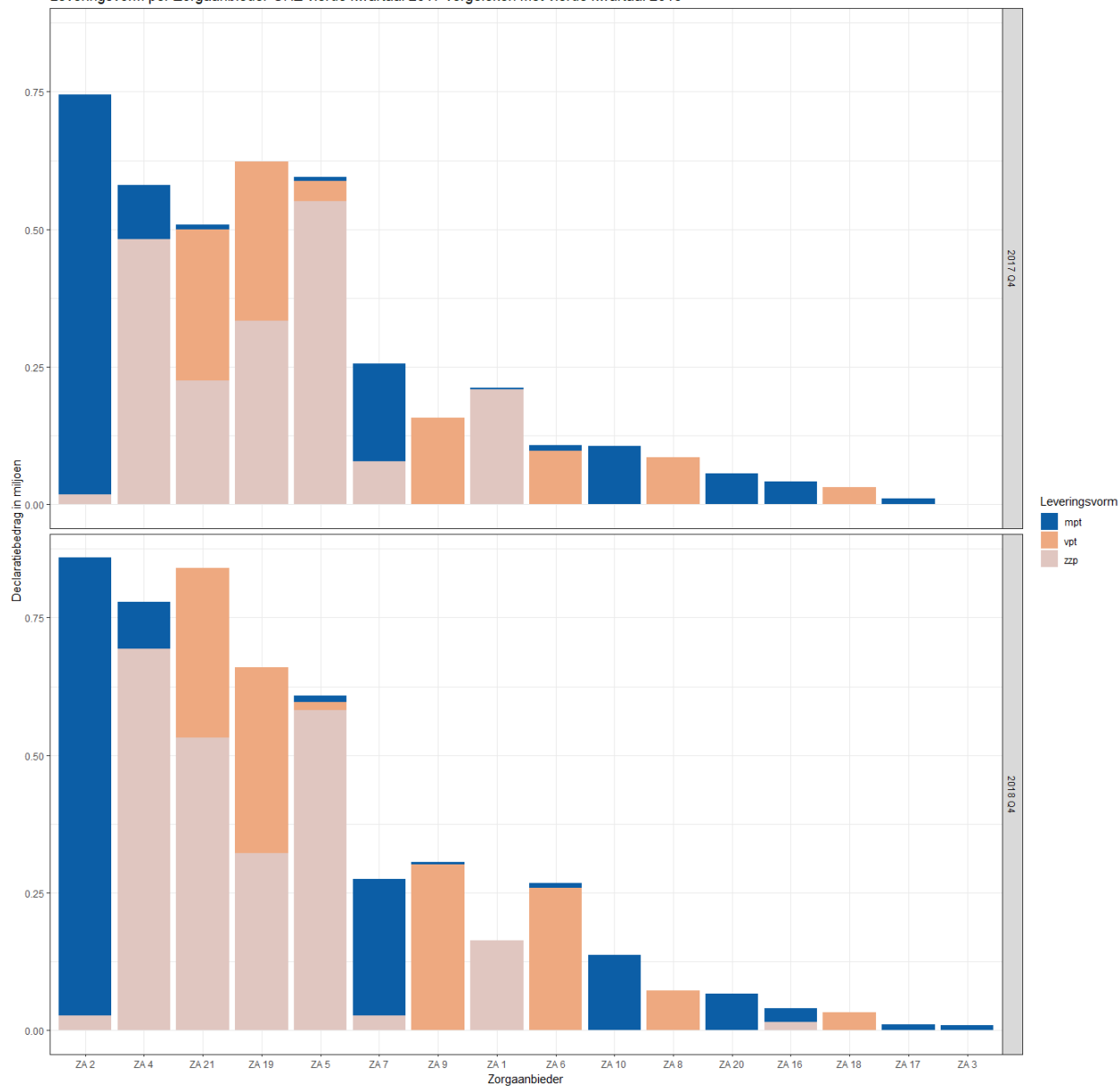
4.6 Leveringsvorm per zorgaanbieder

In onderstaande figuur tonen we het declaratiebedrag voor het 4e kwartaal van 2018 per leveringsvorm per zorgaanbieder voor de regio Rotterdam. Hierbij zien we dat de 4 grootste zorgaanbieders het merendeel van de declaraties indienen. Tevens zien we hier een afname in de leveringsvorm mpt.

*Za 11 was in 2016 gecontracteerd bij een ander zorgkantoor waardoor er geen gegevens van 2016 in deze kwartaalrapportage zijn opgenomen.



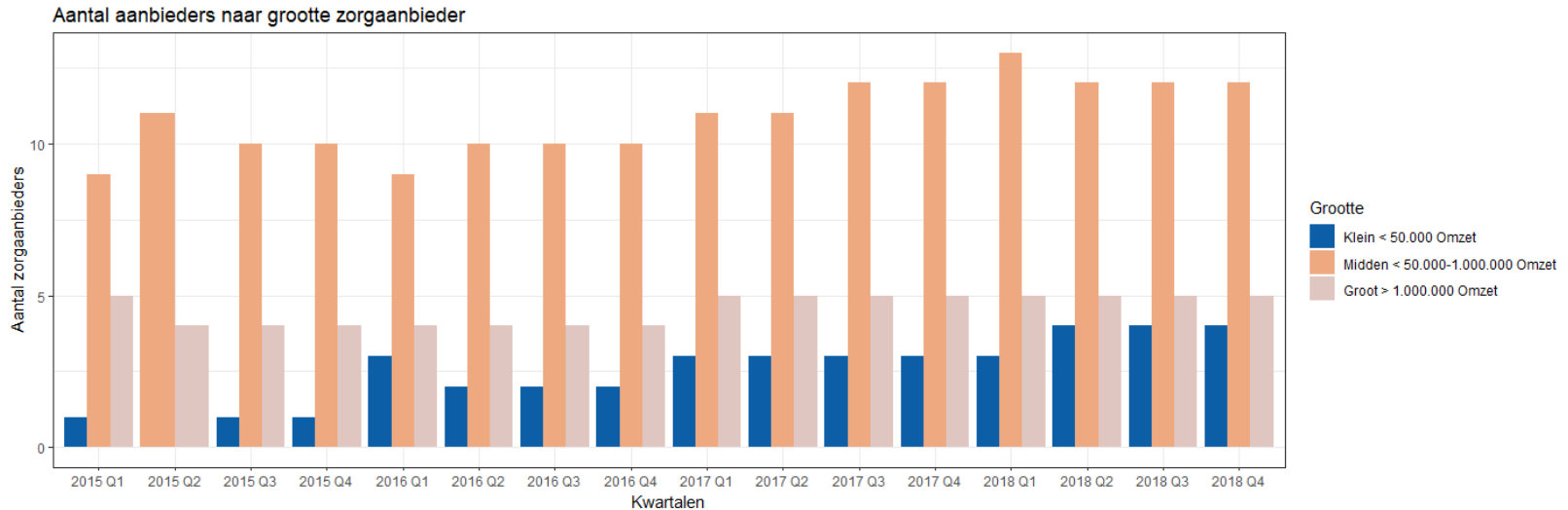
Leveringsvorm per Zorgaanbieder GHZ vierde kwartaal 2017 vergeleken met vierde kwartaal 2018



Bron Zilveren Kruis, bewerking NZa.

4.7 Aantal naar grootte zorgaanbieder

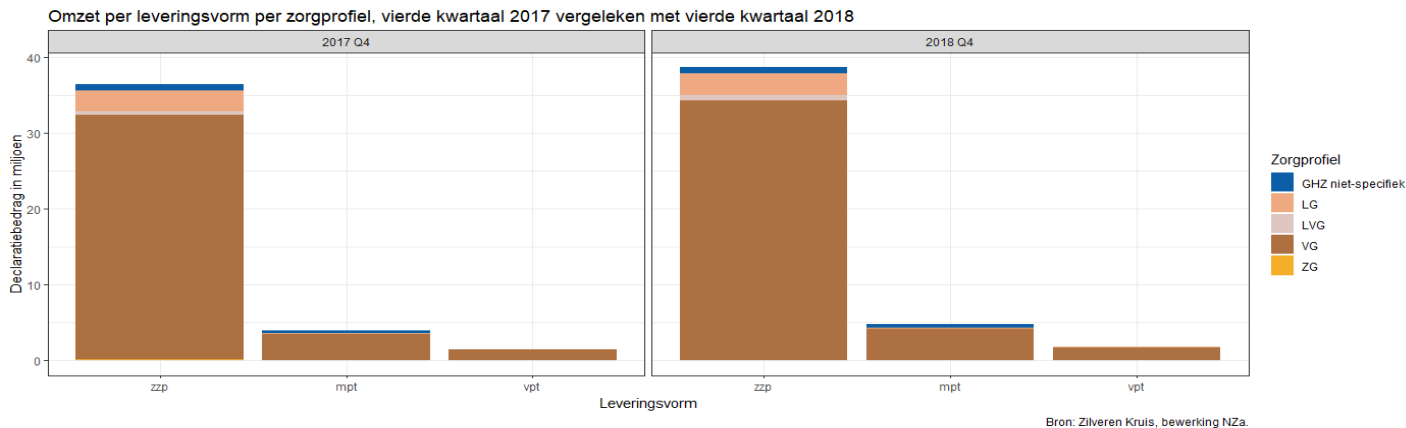
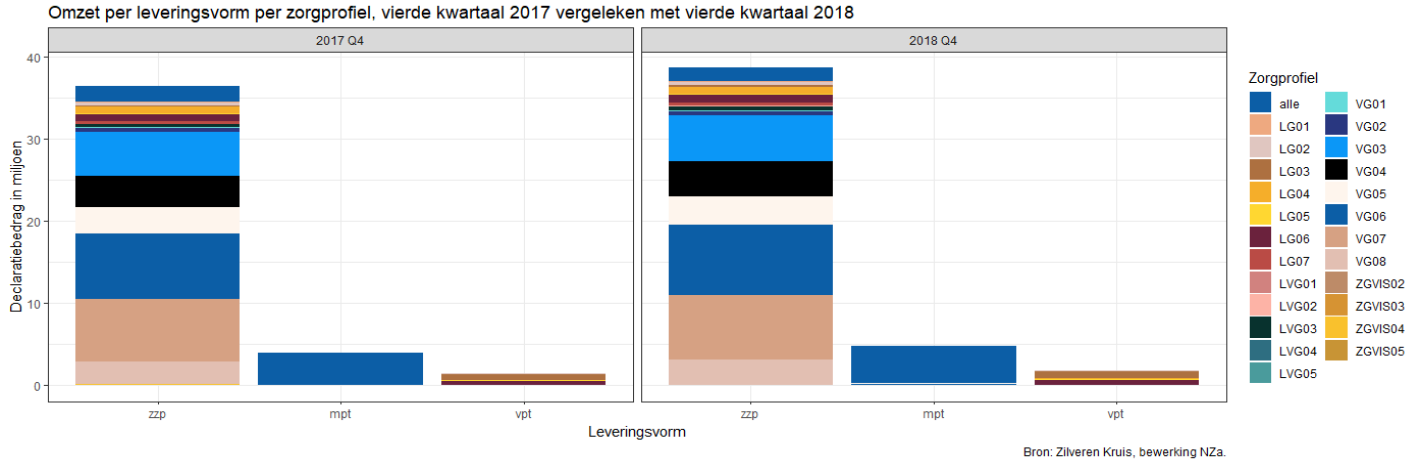
In onderstaande figuur tonen we het aantal zorgaanbieders onderverdeeld naar de omvang van de omzet per kwartaal. Hierbij zien we dat het aantal kleine zorgaanbieders toeneemt.



Bron: Zilveren Kruis, bewerking NZa.

4.8 Declaraties: declaratiebedrag per leveringsvorm

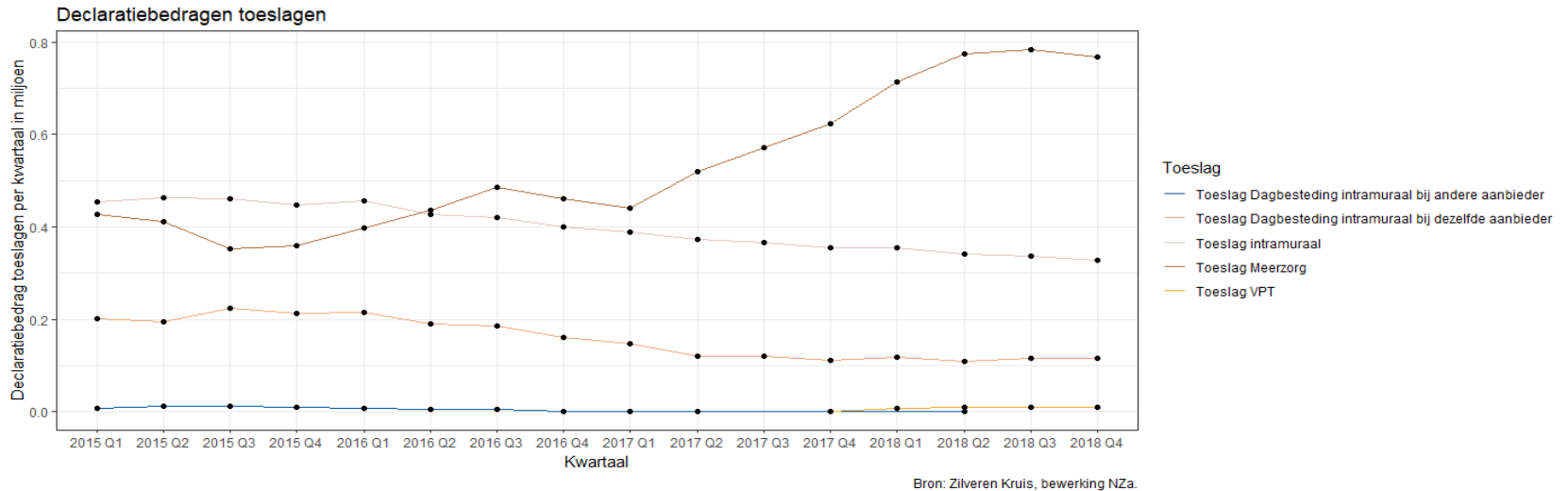
In onderstaande figuur tonen we het declaratiebedrag per zorgprofiel per leveringsvorm waarbij we zien dat er een stijging plaatsvindt bij de leveringsvorm zzp en vpt en een afname in de leveringsvorm mpt. Hierbij zien we dat de totale mix van leveringsvormen nagenoeg gelijk blijft.



4.9 Declaraties: toeslagen

In onderstaande figuur tonen we het declaratiebedrag per toeslagcategorie voor de regio Rotterdam. Bij meerzorgtoeslagen zien we een toename, vooral in 2017. De toeslag dagbesteding intramuraal bij dezelfde zorgaanbieder en de toeslag intramuraal dalen sinds het 1e kwartaal van 2017. Toeslag vpt is er sinds 2018 nieuw bijgekomen.

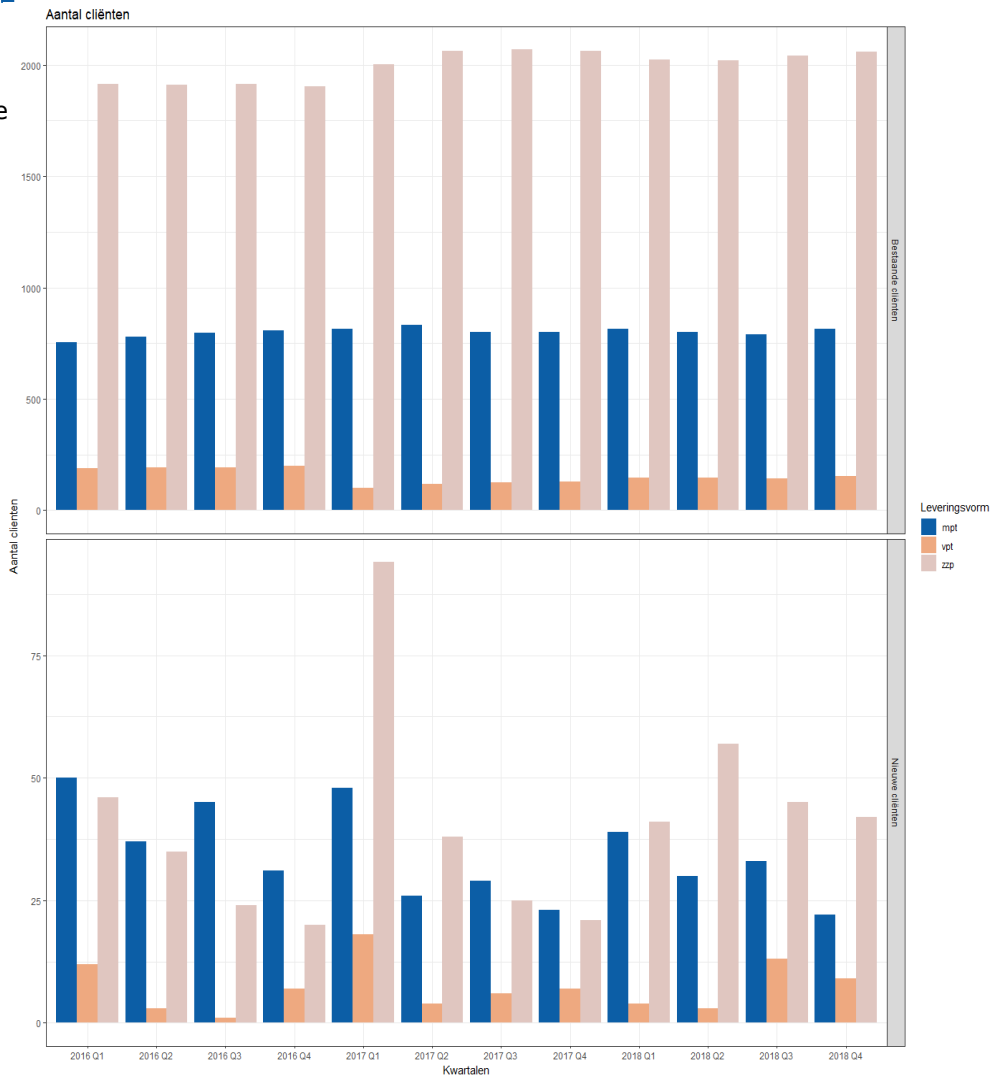
De toename van meerzorg tussen 2015 en 2017 is ook landelijk zichtbaar. Voor 2018 zijn de landelijke cijfers nog niet volledig beschikbaar.



5. Nieuwe cliënten

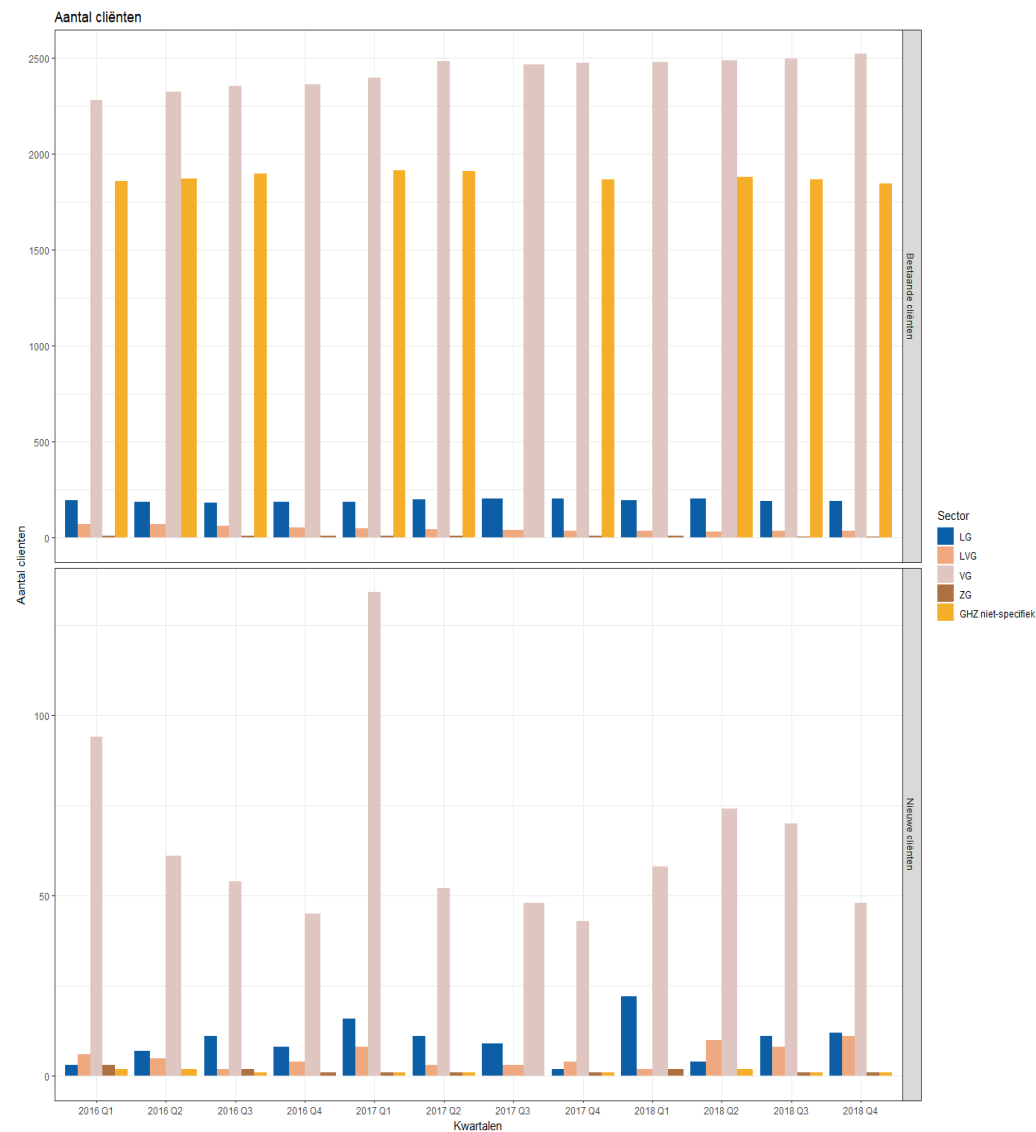
5. Nieuwe cliënten

In de figuur hiernaast laten we het aantal bestaande en nieuwe cliënten per kwartaal zien.



Bron ZZP, VPT, MPT, Zilveren Kruis, bewerking NZa.

In de figuur hiernaast zijn de cliënten uitgesplitst naar deelsectoren.



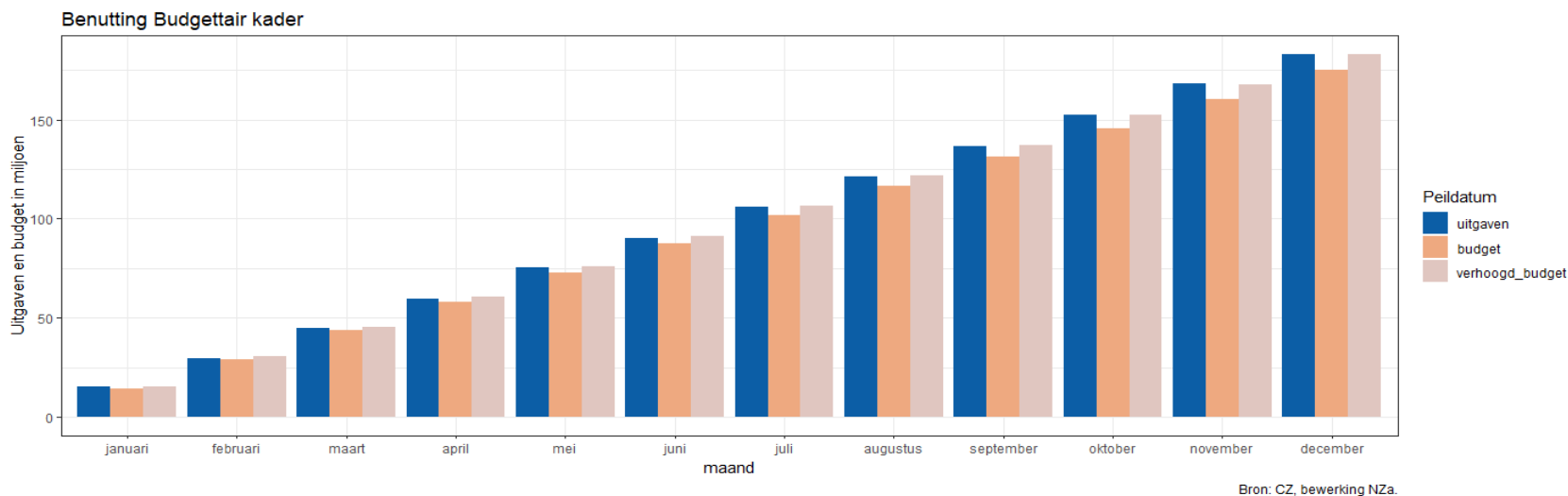
Bron ZZP, VPT, MPT, Zilveren Kruis, bewerking NZa.

6. Budgettair kader langdurige zorg

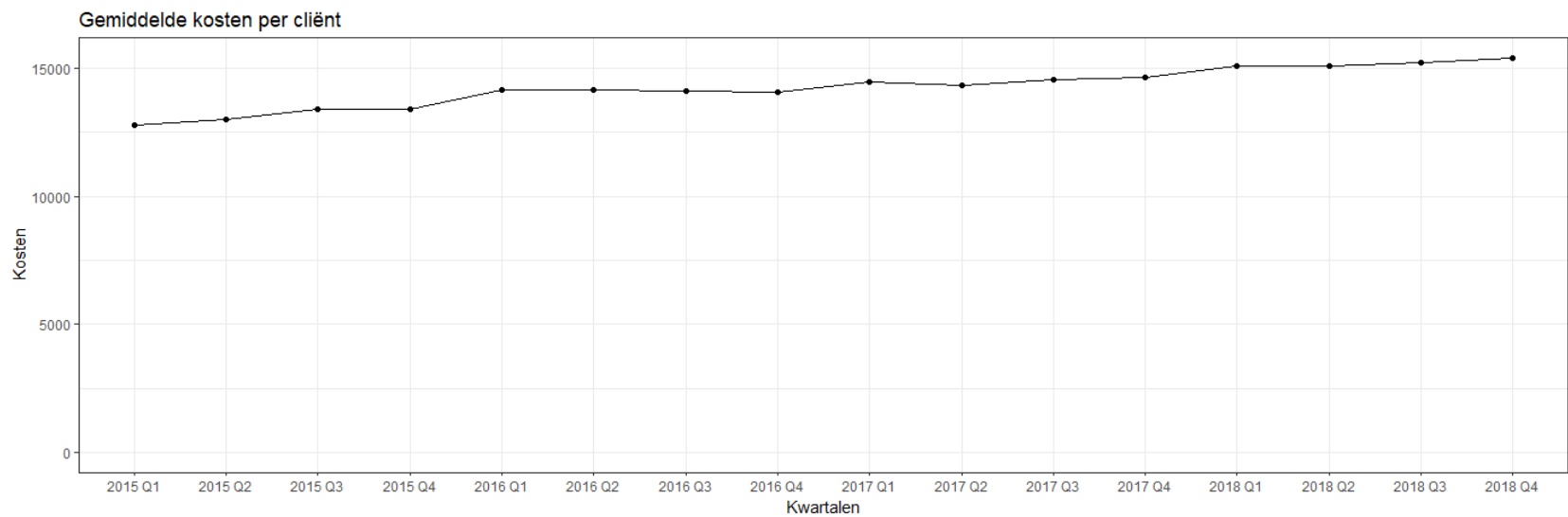
6. Budgettair kader langdurige zorg

6.1 Benutting budgettair kader

Er is sprake van een (geringe) overschrijding van het beschikbare verhoogde budget. Binnen de regio kan een zorgkantoor overhevelen tussen het budgettair kader voor het experiment en het overige budgettair kader. Het kader voor het experiment bedroeg begin 2018 € 175,0 miljoen en is tussentijds opgehoogd naar € 182,7 miljoen. Tot en met het 4e kwartaal werd er in totaal € 183,2 miljoen uitgegeven. Op moment van rapportage zijn nog niet alle declaraties verwerkt. Naar verwachting zal dit bedrag nadat alle declaraties verwerkt zijn hoger uitvallen.



Onderstaande figuur toont de gemiddelde kosten per cliënt.



Zilveren Kruis, bewerking NZa.

Er is een 15% kostenstijging zichtbaar. Het grootste deel van deze stijging is waarschijnlijk te verklaren vanuit de landelijke stijging van de intramurale tarieven (bijvoorbeeld het tarief van de vg6 is met 15% gestegen o.a. als gevolg van de ingroei van de kapitaallasten in het tarief).

7. Marktaandeelen

7. Marktaandeelen

Marktconcentratie

De C4-index geeft het marktaandeel weer van de vier grootste aanbieders op basis van hun omzet in de ghz. Hieruit is op te maken dat in het 4e kwartaal van 2018 het marktaandeel van de 4 grootste aanbieders 86% is.

Jaar	Marktaandeel
2015	0.9133688
2016	0.9161613
2017	0.8768178
2018	0.8600710

Bijlagen

Bijlagen

Bijlage 1. Gegevensbronnen

Indicatiegegevens CIZ

Deze databron bevat gegevens over de aanspraak op zorgprofielen met een peildatum en zijn uitgesplitst naar zorgkantoor. Het betreft dus aantallen per zorgprofiel geaggregeerd naar zorgkantoor. De peildata zijn per kwartaal aangeleverd. Vanaf 1 januari 2017 worden de gegevens per maand aangeleverd. Voor de kwartaalrapportage maken we gebruik van de initiële indicaties.

Wachtnijstgegevens Zorginstituut Nederland

Om in dit experiment iets te kunnen zeggen over de toegankelijkheid van het zorgaanbod Wlz zijn wachtnijstgegevens nodig. Voor het experiment is Zorginstituut Nederland verantwoordelijk voor de aanlevering van wachtnijstgegevens. Bron is de door de zorgkantoren aangeleverde uitvoeringsinformatie uit de iWlz. Voor het experiment in Rotterdam zijn geaggregeerde wachtnijstgegevens van de ghz-sector opgevraagd. Daarnaast zijn ook gegevens verstrekt op landelijk niveau (die benodigd zijn voor de evaluatie).

De gegevens zijn gegroepeerd in drie tabellen:

1. Aantal cliënten verdeeld naar wachtstatus
2. Aantal actief en niet-actief wachtende cliënten, uitgesplitst naar gemiddelde wachttijd tot aan de peildatum.
3. Aantal actief en niet-actief wachtende cliënten t.o.v. de treetnorm .

Voor de cijfers over het eerste kwartaal 2015 tot en met 4e kwartaal 2016 merkt het Zorginstituut Nederland op dat de aantallen actief wachtenden langer dan de treetnorm zonder zorg geen betrouwbaar beeld geven over deze cijfers. Aan deze cijfers mogen dan ook geen conclusies worden verbonden. Een aantal zorgkantoren heeft aangegeven dat vanwege de invoering van de decentralisaties en de bijbehorende administratieve conversies in de registraties, administratieve vertraging is opgelopen waardoor deze categorie wachtenden tijdelijk geen juist beeld geeft.

Productiegegevens Zorgkantoor

Door Zilveren Kruis zijn conform de standaard voor NZa gegevensaanlevering Experiment persoonsvolgende inkoop (GA WLZ-ZKR 1.0 v1.0) productiegegevens aangeleverd. Het bestand omvat declaratiegegevens over de periode 2015 en 2016 voor de ghz-sector van de deelnemende instellingen die op 1 januari 2017 meedoen aan het experiment.

Pgb-gegevens

Bron van de pgb gegevens is de door de zorgkantoren aan de NZa maandelijks aangeleverde informatie over aantallen pgb-clieñten en de toegekende budgetten op cliëñtniveau.

Gegevens over deelnemende zorgaanbieders

Door Zilveren Kruis is een lijst aangeleverd met alle zorgaanbieders die voor het experiment Persoonsvolgende inkoop zijn gecontracteerd door het zorgkantoor ([NR/REG-1733](#)). Een deelnemende zorgaanbieder heeft een uniek NZa-nummer ten behoeve van het experiment. Op 1 juli 2017 zijn er 27 zorgaanbieders gecontracteerd voor deelname aan het experiment.

Bijlage 2. Toelichting zorgprofielen

Onderstaand vindt u een overzicht van alle zorgprofielen. Hierbij is een onderscheid gemaakt tussen hoog en laag. De lage zorgprofielen worden per 1 januari 2015 afgebouwd uit de Wlz. Hier zal dus geen instroom meer plaatsvinden.

Indicaties.Gehandicaptensector	Omschrijving	Laag.hoog
VG01	Wonen met enige begeleiding	laag
VG02	Wonen met begeleiding	laag
LVG02	LVG Wonen met behandeling en begeleiding	laag
LG01	LG Wonen met enige begeleiding en enige verzorging (2015)	laag
LG03	LG Wonen met enige begeleiding en verzorging (2015)	laag
ZGVIS01	ZGvis Wonen met enige begeleiding en enige verzorging (2015)	laag
ZGAUD01	ZGaud Wonen met begeleiding en enige verzorging (2015)	laag
NA	NA	NA
VG03	VG Wonen met begeleiding en verzorging	hoog
VG04	VG Wonen met begeleiding en intensieve verzorging	Hoog
VG05	VG Wonen met intensieve begeleiding en intensieve verzorging	hoog
VG06	VG Wonen met intensieve begeleiding, verzorging en gedragsregulering	hoog
VG07	VG (Besloten) wonen met zeer intensieve begeleiding, verzorging en gedragsregulering	hoog
VG08	VG Wonen met begeleiding en volledige verzorging en verpleging	hoog
LVG01	LVG Wonen met enige behandeling en begeleiding	hoog
LVG03	LVG Wonen met intensieve behandeling en begeleiding, kleine groep	hoog
LVG04	LVG Wonen met zeer intensieve behandeling en begeleiding	hoog
LVG05	LVG Besloten wonen met zeer intensieve behandeling en begeleiding	hoog
SGLVG01	LVG Behandeling in een SGLVG behandelcentrum	hoog
LG02	LG Wonen met begeleiding en enige verzorging	hoog

Indicaties.Gehandicaptensector	Omschrijving	Laag.hoog
LG04	LG Wonen met begeleiding en verzorging	hoog
LG05	LG Wonen met begeleiding en intensieve verzorging	hoog
LG06	LG Wonen met intensieve begeleiding en intensieve verzorging	hoog
LG07	LG Wonen met zeer intensieve begeleiding en zeer intensieve verzorging	hoog
ZGVIS02	ZGvis Wonen met begeleiding en enige verzorging	hoog
ZGVIS03	ZGvis Wonen met intensieve begeleiding en verzorging	hoog
ZGVIS04	ZGvis Wonen met intensieve begeleiding en intensieve verzorging	hoog
ZGVIS05	ZGvis Wonen met zeer intensieve begeleiding en zeer intensieve verzorging	hoog
ZGAUD02	ZGaud Wonen met intensieve begeleiding en verzorging	hoog
ZGAUD03	ZGaud Wonen met intensieve begeleiding en intensieve verzorging	hoog
ZGAUD04	ZGaud Wonen met intensieve begeleiding en enige verzorging	hoog
NA	NA	NA
NA	NA	NA
NA	NA	NA
NA	NA	NA
NA	NA	NA
NA	NA	NA
NA	NA	NA

Bijlage 3. Prestatiecodes

Onderstaand vindt u een overzicht van alle prestatiecodes, ingedeeld naar leveringsvorm (zzp, vpt, mpt) en CIZ-zorgprofielen.

WLZ-prestatie	Prestatiebeschrijving	Leveringsvorm	Zorgprofiel
Z999	Logeren GHZ-vg	zzp	alle
Z1000	Logeren GHZ-lg	zzp	alle
Z1001	Logeren GHZ-lvg	zzp	alle
Z1002	Logeren GHZ-zg	zzp	alle
H900	Dagbesteding VG-licht (VG1-VG4)	zzp	alle
H901	Dagbesteding VG-midden (VG5,VG6,VG8)	zzp	alle
H902	Dagbesteding VG-zwaar (VG7)	zzp	alle
H911	Dagbesteding LG-midden (LG2,LG4,LG6)	zzp	alle
H912	Dagbesteding LG-zwaar (LG1,LG3,LG5)	zzp	alle
H920	Dagbesteding ZG aud licht (ZG aud1,ZG aud4)	zzp	alle
H930	Dagbesteding ZG vis licht (ZG vis2,ZG vis3)	zzp	alle
H932	Dagbesteding ZG vis zwaar (ZG vis4,ZG vis5)	zzp	alle
Z880	Opslag kapitaallasten VG	zzp	alle
Z881	Opslag kapitaallasten LG	zzp	alle
Z882	Opslag kapitaallasten ZG	zzp	alle
Z903	Vervoer dagbesteding GHZ	zzp	alle
Z904	Vervoer dagbesteding GHZ rolstoel intramuraal	zzp	alle
Z905	Vervoer dagbesteding Kind intramuraal	zzp	alle
Z913	Toeslag dagbesteding GHZ kind - licht	zzp	alle

WLZ-prestatie	Prestatiebeschrijving	Leveringsvorm	Zorgprofiel
Z914	Toeslag dagbesteding GHZ kind - midden	zzp	alle
Z915	Toeslag dagbesteding GHZ kind - zwaar	zzp	alle
Z919	Toeslag dagbesteding GHZ kind – VG5/VG8 midden EMG	zzp	alle
Z911	Toeslag Multifunctioneel centrum (MFC)	zzp	alle
Z912	Toeslag observatie	zzp	alle
Z975	Toeslag gespecialiseerde epilepsie zorg (GEZ) laag	zzp	alle
Z976	Toeslag gespecialiseerde epilepsiezorg (GEZ) midden	zzp	alle
Z977	Toeslag gespecialiseerde epilepsiezorg (GEZ) hoog	zzp	alle
Z978	Toeslag woonzorg GHZ kind	zzp	alle
Z979	Toeslag woonzorg GHZ jeugd	zzp	alle
Z980	Toeslag woonzorg GHZ jong volwassen	zzp	alle
Z890	Opslag inventaris VG	zzp	alle
Z891	Opslag inventaris LG	zzp	alle
Z892	Opslag inventaris ZG	zzp	alle
X916	Toeslag NHC kinderdagcentra GHZ (KDC)	zzp	alle
Z491	ZZP crisisopvang/spoedzorg GHZ VG (incl.BH)	zzp	alle
Z560	Crisisopvang /spoedzorg LVG	zzp	alle
Z490	ZZP crisisopvang /spoedzorg GHZ VG (excl.BH)	zzp	alle
Z981	Toeslag gespecialiseerde behandelzorg	zzp	alle
Y691	Kapitaallasten NHC/NIC dagbesteding 1 LG	zzp	LG01
Z615	ZZP 1LG (incl.DB)	zzp	LG01
Z614	ZZP 1LG (excl.DB)	zzp	LG01
Y692	Kapitaallasten NHC/NIC dagbesteding 2 LG	zzp	LG02
Z625	ZZP 2LG (incl.DB)	zzp	LG02
Z624	ZZP 2LG (excl.DB)	zzp	LG02
Y693	Kapitaallasten NHC/NIC dagbesteding 3 LG	zzp	LG03
Z633	ZZP 3LG (incl.BH incl.DB)	zzp	LG03
Z632	ZZP 3LG (incl.BH excl.DB)	zzp	LG03

WLZ-prestatie	Prestatiebeschrijving	Leveringsvorm	Zorgprofiel
Z631	ZZP 3LG (excl.BH incl.DB)	zpz	LG03
Z630	ZZP 3LG (excl.BH excl.DB)	zpz	LG03
Y694	Kapitaallasten NHC/NIC dagbesteding 4 LG	zpz	LG04
Z643	ZZP 4LG (incl.BH incl.DB)	zpz	LG04
Z642	ZZP 4LG (incl.BH excl.DB)	zpz	LG04
Z641	ZZP 4LG (excl.BH incl.DB)	zpz	LG04
Z640	ZZP 4LG (excl.BH excl.DB)	zpz	LG04
Y695	Kapitaallasten NHC/NIC dagbesteding 5 LG	zpz	LG05
Z653	ZZP 5LG (incl.BH incl.DB)	zpz	LG05
Z652	ZZP 5LG (incl.BH excl.DB)	zpz	LG05
Z651	ZZP 5LG (excl.BH incl.DB)	zpz	LG05
Z650	ZZP 5LG (excl.BH excl.DB)	zpz	LG05
Y696	Kapitaallasten NHC/NIC dagbesteding 6 LG	zpz	LG06
Z663	ZZP 6LG (incl.BH incl.DB)	zpz	LG06
Z662	ZZP 6LG (incl.BH excl.DB)	zpz	LG06
Z661	ZZP 6LG (excl.BH incl.DB)	zpz	LG06
Z660	ZZP 6LG (excl.BH excl.DB)	zpz	LG06
H910	Dagbesteding LG-licht (LG7)	zpz	LG07
Y697	Kapitaallasten NHC/NIC dagbesteding 7 LG	zpz	LG07
Z673	ZZP 7LG (incl.BH incl.DB)	zpz	LG07
Z672	ZZP 7LG (incl.BH excl.DB)	zpz	LG07
Z671	ZZP 7LG (excl.BH incl.DB)	zpz	LG07
Z670	ZZP 7LG (excl.BH excl.DB)	zpz	LG07
Z513	ZZP 1LVG (incl.BH incl.DB)	zpz	LVG01

WLZ-prestatie	Prestatiebeschrijving	Leveringsvorm	Zorgprofiel
Z523	ZZP 2LVG (incl.BH incl.DB)	zzp	LVG02
Z533	ZZP 3LVG (incl.BH incl.DB)	zzp	LVG03
Z543	ZZP 4LVG (incl.BH incl.DB)	zzp	LVG04
Z553	ZZP 5LVG (incl.BH incl.DB)	zzp	LVG05
Z573	ZZP 1SGLVG (incl.BH incl.DB)	zzp	SGLVG01
Y491	Kapitaallasten NHC/NIC dagbesteding 1 VG	zzp	VG01
Z415	ZZP 1VG (incl.DB)	zzp	VG01
Z414	ZZP 1VG (excl.DB)	zzp	VG01
Y492	Kapitaallasten NHC/NIC dagbesteding 2 VG	zzp	VG02
Z425	ZZP 2VG (incl.DB)	zzp	VG02
Z424	ZZP 2VG (excl.DB)	zzp	VG02
Y493	Kapitaallasten NHC/NIC dagbesteding 3 VG	zzp	VG03
Z433	ZZP 3VG (incl.BH incl.DB)	zzp	VG03
Z432	ZZP 3VG (incl.BH excl.DB)	zzp	VG03
Z431	ZZP 3VG (excl.BH incl.DB)	zzp	VG03
Z430	ZZP 3VG (excl.BH excl.DB)	zzp	VG03
Y494	Kapitaallasten NHC/NIC dagbesteding 4 VG	zzp	VG04
Z443	ZZP 4VG (incl.BH incl.DB)	zzp	VG04
Z442	ZZP 4VG (incl.BH excl.DB)	zzp	VG04
Z441	ZZP 4VG (excl.BH incl.DB)	zzp	VG04
Z440	ZZP 4VG (excl.BH excl.DB)	zzp	VG04
Y495	Kapitaallasten NHC/NIC dagbesteding 5 VG	zzp	VG05
Z457	ZZP 5VG (incl.BH incl.DB)	zzp	VG05
Z456	ZZP 5VG (incl.BH excl.DB)	zzp	VG05
Z455	ZZP 5VG (excl.BH incl.DB)	zzp	VG05
Z454	ZZP 5VG (excl.BH excl.DB)	zzp	VG05
Y496	Kapitaallasten NHC/NIC dagbesteding 6 VG	zzp	VG06
Z463	ZZP 6VG (incl.BH incl.DB)	zzp	VG06
Z462	ZZP 6VG (incl.BH excl.DB)	zzp	VG06

WLZ-prestatie	Prestatiebeschrijving	Leveringsvorm	Zorgprofiel
Z461	ZZP 6VG (excl.BH incl.DB)	zzp	VG06
Z460	ZZP 6VG (excl.BH excl.DB)	zzp	VG06
Y497	Kapitaallasten NHC/NIC dagbesteding 7 VG	zzp	VG07
Z473	ZZP 7VG (incl.BH incl.DB)	zzp	VG07
Z472	ZZP 7VG (incl.BH excl.DB)	zzp	VG07
Z471	ZZP 7VG (excl.BH incl.DB)	zzp	VG07
Z470	ZZP 7VG (excl.BH excl.DB)	zzp	VG07
Y498	Kapitaallasten NHC/NIC dagbesteding 8 VG	zzp	VG08
Z483	ZZP 8VG (incl.BH incl.DB)	zzp	VG08
Z482	ZZP 8VG (incl.BH excl.DB)	zzp	VG08
Z481	ZZP 8VG (excl.BH incl.DB)	zzp	VG08
Z480	ZZP 8VG (excl.BH excl.DB)	zzp	VG08
Y791	Kapitaallasten NHC/NIC dagbesteding 1 ZG-aud	zzp	ZGAUD01
Z713	ZZP 1ZG-auditief (incl.BH incl.DB)	zzp	ZGAUD01
Z712	ZZP 1ZG-auditief (incl.BH excl.DB)	zzp	ZGAUD01
Z711	ZZP 1ZG-auditief (excl.BH incl.DB)	zzp	ZGAUD01
Z710	ZZP 1ZG-auditief (excl.BH excl.DB)	zzp	ZGAUD01
H921	Dagbesteding ZG aud midden (ZG aud2)	zzp	ZGAUD02
Y792	Kapitaallasten NHC/NIC dagbesteding 2 ZG-aud	zzp	ZGAUD02
Z723	ZZP 2ZG-auditief (incl.BH incl.DB)	zzp	ZGAUD02
Z722	ZZP 2ZG-auditief (incl.BH excl.DB)	zzp	ZGAUD02
Z721	ZZP 2ZG-auditief (excl.BH incl.DB)	zzp	ZGAUD02
Z720	ZZP 2ZG-auditief (excl.BH excl.DB)	zzp	ZGAUD02
H922	Dagbesteding ZG aud zwaar (ZG aud3)	zzp	ZGAUD03
Y793	Kapitaallasten NHC/NIC dagbesteding 3 ZG-aud	zzp	ZGAUD03
Z733	ZZP 3ZG-auditief (incl.BH incl.DB)	zzp	ZGAUD03
Z732	ZZP 3ZG-auditief (incl.BH excl.DB)	zzp	ZGAUD03
Z731	ZZP 3ZG-auditief (excl.BH incl.DB)	zzp	ZGAUD03
Z730	ZZP 3ZG-auditief (excl.BH excl.DB)	zzp	ZGAUD03

WLZ-prestatie	Prestatiebeschrijving	Leveringsvorm	Zorgprofiel
Y794	Kapitaallasten NHC/NIC dagbesteding 4 ZG-aud	zzp	ZGAUD04
Z743	ZZP 4ZG-auditief (incl.BH incl.DB)	zzp	ZGAUD04
Z742	ZZP 4ZG-auditief (incl.BH excl.DB)	zzp	ZGAUD04
Z741	ZZP 4ZG-auditief (excl.BH incl.DB)	zzp	ZGAUD04
Z740	ZZP 4ZG-auditief (excl.BH excl.DB)	zzp	ZGAUD04
H931	Dagbesteding ZG vis midden (ZG vis1)	zzp	ZGVIS01
Y891	Kapitaallasten NHC/NIC dagbesteding 1 ZG-vis	zzp	ZGVIS01
Z815	ZZP 1ZG-visueel (incl.DB)	zzp	ZGVIS01
Z814	ZZP 1ZG-visueel (excl.DB)	zzp	ZGVIS01
Z824	ZZP 2ZG-visueel (excl.DB)	zzp	ZGVIS01
Y892	Kapitaallasten NHC/NIC dagbesteding 2 ZG-vis	zzp	ZGVIS02
Z825	ZZP 2ZG-visueel (incl.DB)	zzp	ZGVIS02
Y893	Kapitaallasten NHC/NIC dagbesteding 3 ZG-vis	zzp	ZGVIS03
Z833	ZZP 3ZG-visueel (incl.BH incl.DB)	zzp	ZGVIS03
Z832	ZZP 3ZG-visueel (incl.BH excl.DB)	zzp	ZGVIS03
Z831	ZZP 3ZG-visueel (excl.BH incl.DB)	zzp	ZGVIS03
Z830	ZZP 3ZG-visueel (excl.BH excl.DB)	zzp	ZGVIS03
Y894	Kapitaallasten NHC/NIC dagbesteding 4 ZG-vis	zzp	ZGVIS04
Z843	ZZP 4ZG-visueel (incl.BH incl.DB)	zzp	ZGVIS04
Z842	ZZP 4ZG-visueel (incl.BH excl.DB)	zzp	ZGVIS04
Z841	ZZP 4ZG-visueel (excl.BH incl.DB)	zzp	ZGVIS04
Z840	ZZP 4ZG-visueel (excl.BH excl.DB)	zzp	ZGVIS04
Y895	Kapitaallasten NHC/NIC dagbesteding 5 ZG-vis	zzp	ZGVIS05
Z853	ZZP 5ZG-visueel (incl.BH incl.DB)	zzp	ZGVIS05
Z852	ZZP 5ZG-visueel (incl.BH excl.DB)	zzp	ZGVIS05
Z851	ZZP 5ZG-visueel (excl.BH incl.DB)	zzp	ZGVIS05
Z850	ZZP 5ZG-visueel (excl.BH excl.DB)	zzp	ZGVIS05
Z997	Verblijfscomponent niet-geïndiceerde partner GHZ: VG en LG	zzp	ZZP 0
Z998	Verblijfscomponent niet-geïndiceerde partner GHZ: ZG	zzp	ZZP 0

WLZ-prestatie	Prestatiebeschrijving	Leveringsvorm	Zorgprofiel
Z993	Verblijfscomponent kortdurend verblijf GHZ: VG en LG	vpt	alle
Z994	Verblijfscomponent kortdurend verblijf GHZ: ZG	vpt	alle
V880	Opslag kapitaallasten VG (verblijf exclusief behandeling)	vpt	alle
V881	Opslag kapitaallasten LG (verblijf exclusief behandeling)	vpt	alle
V882	Opslag kapitaallasten ZG (verblijf exclusief behandeling)	vpt	alle
V903	Vervoer dagbesteding GHZ	vpt	alle
V904	Vervoer dagbesteding GHZ rolstoel intramuraal	vpt	alle
V905	Vervoer dagbesteding Kind intramuraal	vpt	alle
V913	VPT Toeslag dagbesteding GHZ kind - licht	vpt	alle
V914	VPT Toeslag dagbesteding GHZ kind - midden	vpt	alle
V915	VPT Toeslag dagbesteding GHZ kind - zwaar	vpt	alle
V919	VPT Toeslag dagbesteding GHZ kind - VG5 midden EMG	vpt	alle
V975	VPT Toeslag gespecialiseerde epilepsie zorg (GEZ) laag	vpt	alle
V976	VPT Toeslag gespecialiseerde epilepsiezorg (GEZ) midden	vpt	alle
V978	VPT Toeslag woonzorg GHZ kind (0 t/m 11 jaar)	vpt	alle
V979	VPT Toeslag woonzorg GHZ jeugd (12 t/m 17 jaar)	vpt	alle
V980	VPT Toeslag woonzorg GHZ jong volwassen (18 t/m 22 jaar)	vpt	alle
V890	Opslag inventaris VG (verblijf exclusief behandeling)	vpt	alle
V891	Opslag inventaris LG (verblijf exclusief behandeling)	vpt	alle
V892	Opslag inventaris ZG (verblijf exclusief behandeling)	vpt	alle
V981	Toeslag gespecialiseerde behandelzorg	vpt	alle
X681	VPT Kapitaallasten NHC/NIC dagbesteding 1 LG	vpt	LG01
V415	VPT 1VG (incl.DB)	vpt	LG01
V615	VPT 1LG (incl.DB)	vpt	LG01
V414	VPT 1VG (excl.DB)	vpt	LG01
V614	VPT 1LG (excl.DB)	vpt	LG01
X682	VPT Kapitaallasten NHC/NIC dagbesteding 2 LG	vpt	LG02
V425	VPT 2VG (incl.DB)	vpt	LG02
V625	VPT 2LG (incl.DB)	vpt	LG02

WLZ-prestatie	Prestatiebeschrijving	Leveringsvorm	Zorgprofiel
V424	VPT 2VG (excl.DB)	vpt	LG02
V624	VPT 2LG (excl.DB)	vpt	LG02
V433	VPT 3VG (incl.BH incl.DB)	vpt	LG03
V633	VPT 3LG (incl.BH incl.DB)	vpt	LG03
V432	VPT 3VG (incl.BH excl.DB)	vpt	LG03
V632	VPT 3LG (incl.BH excl.DB)	vpt	LG03
X683	VPT Kapitaallasten NHC/NIC dagbesteding 3 LG	vpt	LG03
V431	VPT 3VG (excl.BH incl.DB)	vpt	LG03
V631	VPT 3LG (excl.BH incl.DB)	vpt	LG03
V430	VPT 3VG (excl.BH excl.DB)	vpt	LG03
V630	VPT 3LG (excl.BH excl.DB)	vpt	LG03
V443	VPT 4VG (incl.BH incl.DB)	vpt	LG04
V643	VPT 4LG (incl.BH incl.DB)	vpt	LG04
V442	VPT 4VG (incl.BH excl.DB)	vpt	LG04
V642	VPT 4LG (incl.BH excl.DB)	vpt	LG04
X684	VPT Kapitaallasten NHC/NIC dagbesteding 4 LG	vpt	LG04
V441	VPT 4VG (excl.BH incl.DB)	vpt	LG04
V641	VPT 4LG (excl.BH incl.DB)	vpt	LG04
V440	VPT 4VG (excl.BH excl.DB)	vpt	LG04
V640	VPT 4LG (excl.BH excl.DB)	vpt	LG04
V457	VPT 5VG (incl.BH incl.DB)	vpt	LG05
V653	VPT 5LG (incl.BH incl.DB)	vpt	LG05
V456	VPT 5VG (incl.BH excl.DB)	vpt	LG05
V652	VPT 5LG (incl.BH excl.DB)	vpt	LG05
X685	VPT Kapitaallasten NHC/NIC dagbesteding 5 LG	vpt	LG05
V455	VPT 5VG (excl.BH incl.DB)	vpt	LG05
V651	VPT 5LG (excl.BH incl.DB)	vpt	LG05
V454	VPT 5VG (excl.BH excl.DB)	vpt	LG05
V650	VPT 5LG (excl.BH excl.DB)	vpt	LG05

WLZ-prestatie	Prestatiebeschrijving	Leveringsvorm	Zorgprofiel
V463	VPT 6VG (incl.BH incl.DB)	vpt	LG06
V663	VPT 6LG (incl.BH incl.DB)	vpt	LG06
V462	VPT 6VG (incl.BH excl.DB)	vpt	LG06
V662	VPT 6LG (incl.BH excl.DB)	vpt	LG06
X686	VPT Kapitaallasten NHC/NIC dagbesteding 6 LG	vpt	LG06
V461	VPT 6VG (excl.BH incl.DB)	vpt	LG06
V661	VPT 6LG (excl.BH incl.DB)	vpt	LG06
V460	VPT 6VG (excl.BH excl.DB)	vpt	LG06
V660	VPT 6LG (excl.BH excl.DB)	vpt	LG06
V473	VPT 7VG (incl.BH incl.DB)	vpt	LG07
V673	VPT 7LG (incl.BH incl.DB)	vpt	LG07
V472	VPT 7VG (incl.BH excl.DB)	vpt	LG07
V672	VPT 7LG (incl.BH excl.DB)	vpt	LG07
X687	VPT Kapitaallasten NHC/NIC dagbesteding 7 LG	vpt	LG07
V471	VPT 7VG (excl.BH incl.DB)	vpt	LG07
V671	VPT 7LG (excl.BH incl.DB)	vpt	LG07
V470	VPT 7VG (excl.BH excl.DB)	vpt	LG07
V670	VPT 7LG (excl.BH excl.DB)	vpt	LG07
V483	VPT 8VG (incl.BH incl.DB)	vpt	LG08
V482	VPT 8VG (incl.BH excl.DB)	vpt	LG08
V481	VPT 8VG (excl.BH incl.DB)	vpt	LG08
V480	VPT 8VG (excl.BH excl.DB)	vpt	LG08
V513	VPT 1LVG (incl.BH incl.DB)	vpt	LVG01
V523	VPT 2LVG (incl.BH incl.DB)	vpt	LVG02
V533	VPT 3LVG (incl.BH incl.DB)	vpt	LVG03
V543	VPT 4LVG (incl.BH incl.DB)	vpt	LVG04
V553	VPT 5LVG (incl.BH incl.DB)	vpt	LVG05
V573	VPT 1SGLVG (incl.BH incl.DB)	vpt	SGLVG01
X481	VPT Kapitaallasten NHC/NIC dagbesteding 1 VG	vpt	VG01

WLZ-prestatie	Prestatiebeschrijving	Leveringsvorm	Zorgprofiel
X482	VPT Kapitaallasten NHC/NIC dagbesteding 2 VG	vpt	VG02
X483	VPT Kapitaallasten NHC/NIC dagbesteding 3 VG	vpt	VG03
X484	VPT Kapitaallasten NHC/NIC dagbesteding 4 VG	vpt	VG04
X485	VPT Kapitaallasten NHC/NIC dagbesteding 5 VG	vpt	VG05
X486	VPT Kapitaallasten NHC/NIC dagbesteding 6 VG	vpt	VG06
X487	VPT Kapitaallasten NHC/NIC dagbesteding 7 VG	vpt	VG07
X488	VPT Kapitaallasten NHC/NIC dagbesteding 8 VG	vpt	VG08
V910	VPT Toeslag Cerebro Vasculair Accident (CVA)	vpt	VV09b
V713	VPT 1ZG-auditief (incl.BH incl.DB)	vpt	ZGAUD01
V712	VPT 1ZG-auditief (incl.BH excl.DB)	vpt	ZGAUD01
X781	VPT Kapitaallasten NHC/NIC dagbesteding 1 ZG-aud	vpt	ZGAUD01
V711	VPT 1ZG-auditief (excl.BH incl.DB)	vpt	ZGAUD01
V710	VPT 1ZG-auditief (excl.BH excl.DB)	vpt	ZGAUD01
V723	VPT 2ZG-auditief (incl.BH incl.DB)	vpt	ZGAUD02
V722	VPT 2ZG-auditief (incl.BH excl.DB)	vpt	ZGAUD02
X782	VPT Kapitaallasten NHC/NIC dagbesteding 2 ZG-aud	vpt	ZGAUD02
V721	VPT 2ZG-auditief (excl.BH incl.DB)	vpt	ZGAUD02
V720	VPT 2ZG-auditief (excl.BH excl.DB)	vpt	ZGAUD02
V733	VPT 3ZG-auditief (incl.BH incl.DB)	vpt	ZGAUD03
V732	VPT 3ZG-auditief (incl.BH excl.DB)	vpt	ZGAUD03
X783	VPT Kapitaallasten NHC/NIC dagbesteding 3 ZG-aud	vpt	ZGAUD03
V731	VPT 3ZG-auditief (excl.BH incl.DB)	vpt	ZGAUD03
V730	VPT 3ZG-auditief (excl.BH excl.DB)	vpt	ZGAUD03
V743	VPT 4ZG-auditief (incl.BH incl.DB)	vpt	ZGAUD04
V742	VPT 4ZG-auditief (incl.BH excl.DB)	vpt	ZGAUD04
X784	VPT Kapitaallasten NHC/NIC dagbesteding 4 ZG-aud	vpt	ZGAUD04
V741	VPT 4ZG-auditief (excl.BH incl.DB)	vpt	ZGAUD04
V740	VPT 4ZG-auditief (excl.BH excl.DB)	vpt	ZGAUD04

WLZ-prestatie	Prestatiebeschrijving	Leveringsvorm	Zorgprofiel
V815	VPT 1ZG-visueel (incl.DB)	vpt	ZGVIS01
V814	VPT 1ZG-visueel (excl.DB)	vpt	ZGVIS01
V824	VPT 2ZG-visueel (excl.DB)	vpt	ZGVIS01
X881	VPT Kapitaallasten NHC/NIC dagbesteding 1 ZG-vis	vpt	ZGVIS01
V825	VPT 2ZG-visueel (incl.DB)	vpt	ZGVIS02
X882	VPT Kapitaallasten NHC/NIC dagbesteding 2 ZG-vis	vpt	ZGVIS02
V833	VPT 3ZG-visueel (incl.BH incl.DB)	vpt	ZGVIS03
V832	VPT 3ZG-visueel (incl.BH excl.DB)	vpt	ZGVIS03
X883	VPT Kapitaallasten NHC/NIC dagbesteding 3 ZG-vis	vpt	ZGVIS03
V831	VPT 3ZG-visueel (excl.BH incl.DB)	vpt	ZGVIS03
V830	VPT 3ZG-visueel (excl.BH excl.DB)	vpt	ZGVIS03
V843	VPT 4ZG-visueel (incl.BH incl.DB)	vpt	ZGVIS04
V842	VPT 4ZG-visueel (incl.BH excl.DB)	vpt	ZGVIS04
X884	VPT Kapitaallasten NHC/NIC dagbesteding 4 ZG-vis	vpt	ZGVIS04
V841	VPT 4ZG-visueel (excl.BH incl.DB)	vpt	ZGVIS04
V840	VPT 4ZG-visueel (excl.BH excl.DB)	vpt	ZGVIS04
V853	VPT 5ZG-visueel (incl.BH incl.DB)	vpt	ZGVIS05
V852	VPT 5ZG-visueel (incl.BH excl.DB)	vpt	ZGVIS05
X885	VPT Kapitaallasten NHC/NIC dagbesteding 5 ZG-vis	vpt	ZGVIS05
V851	VPT 5ZG-visueel (excl.BH incl.DB)	vpt	ZGVIS05
V850	VPT 5ZG-visueel (excl.BH excl.DB)	vpt	ZGVIS05
Z996	Verblijfscomponent kortdurend verblijf V&V	vpt	ZZP 0

WLZ-prestatie	Prestatiebeschrijving	Leveringsvorm	Zorgprofiel
H301	Begeleiding ZG visueel	mpt	alle
H302	Begeleiding speciaal 2 (visueel)	mpt	alle
H303	Begeleiding ZG auditief	mpt	alle
H304	Begeleiding speciaal 2 (auditief)	mpt	alle
H325	Behandeling lvg	mpt	alle
H326	Behandeling sglvg traject	mpt	alle
H327	Behandeling basis sglvg deeltijd	mpt	alle
H331	Behandeling Families First lvg	mpt	alle
H334	Behandeling IOG lvg	mpt	alle
H332	Behandeling ZG visueel	mpt	alle
H333	Behandeling ZG auditief	mpt	alle
S325	Behandeling lvg	mpt	alle
S334	Behandeling IOG lvg	mpt	alle
S326	Behandeling sglvg traject	mpt	alle
S327	Behandeling sglvg deeltijd	mpt	alle
S819	Dagbehandeling VG emg	mpt	alle
S837	Dagbehandeling LG licht	mpt	alle
S838	Dagbehandeling LG midden	mpt	alle
S839	Dagbehandeling LG zwaar	mpt	alle
S894	Vervoer dagbehandeling GHZ	mpt	alle
S895	Vervoer dagbehandeling GHZ rolstoel en extramuraal	mpt	alle
H337	Reiskosten prestaties Behandeling (H332 en H333)	mpt	alle
H811	Dagbesteding VG licht	mpt	alle
H812	Dagbesteding VG midden	mpt	alle
H813	Dagbesteding VG zwaar	mpt	alle
H814	Dagbesteding VG kind licht	mpt	alle
H815	Dagbesteding VG kind midden	mpt	Alle
H816	Dagbesteding VG kind zwaar	mpt	Alle
H817	Dagbehandeling VG kind emg	mpt	alle
H818	Dagactiviteit (begeleiding) VG kind gedrag	mpt	alle
H819	Dagbehandeling VG EMG volwassenen	mpt	alle
H820	Dagbehandeling VG kind midden	mpt	alle

WLZ-prestatie	Prestatiebeschrijving	Leveringsvorm	Zorgprofiel
H821	Dagbehandeling VG kind zwaar	mpt	alle
H822	Dagbehandeling VG kind gedrag	mpt	alle
H831	Dagbesteding LG licht	mpt	alle
H832	Dagbesteding LG midden	mpt	alle
H833	Dagbesteding LG zwaar	mpt	alle
H834	Dagbesteding LG kind licht	mpt	alle
H835	Dagbesteding LG kind midden	mpt	alle
H836	Dagbesteding LG kind zwaar	mpt	alle
H837	Dagbehandeling LG licht	mpt	alle
H838	Dagbehandeling LG midden	mpt	alle
H839	Dagbehandeling LG zwaar	mpt	alle
H851	Dagbesteding ZG auditief licht	mpt	alle
H852	Dagbesteding ZG auditief midden	mpt	alle
H853	Dagbesteding ZG auditief zwaar	mpt	alle
H854	Dagbesteding ZG kind auditief licht	mpt	alle
H855	Dagbesteding ZG kind auditief midden	mpt	alle
H856	Dagbesteding ZG kind auditief zwaar	mpt	alle
H871	Dagbesteding ZG visueel licht	mpt	alle
H872	Dagbesteding ZG visueel midden	mpt	alle
H873	Dagbesteding ZG visueel zwaar	mpt	alle
H874	Dagbesteding ZG kind visueel licht	mpt	alle
H875	Dagbesteding ZG kind visueel midden	mpt	alle
H876	Dagbesteding ZG kind visueel zwaar	mpt	alle
H891	Dagbehandeling LVG	mpt	alle
H908	Kapitaallasten dagbesteding VG	mpt	alle
H918	Kapitaallasten dagbesteding LG	mpt	alle
H928	Kapitaallasten dagbesteding ZG	mpt	alle
H974	Vervoer dagbesteding GHZ intramuraal	mpt	alle
H975	Vervoer dagbesteding GHZ rolstoel intramuraal	mpt	alle
H894	Vervoer dagbesteding/dagbehandeling GHZ extramuraal	mpt	alle
H895	Vervoer dagbesteding/dagbehandeling GHZ rolstoel extramuraal	mpt	alle
H896	Vervoer dagbesteding/dagbehandeling kind extramuraal	mpt	alle

WLZ-prestatie	Prestatiebeschrijving	Leveringsvorm	Zorgprofiel
H940	Toeslag kind dagbesteding VG licht	mpt	alle
H941	Toeslag kind dagbesteding VG midden	mpt	alle
H942	Toeslag kind dagbesteding VG5/VG8 midden emg	mpt	alle
H943	Toeslag kind dagbesteding VG zwaar	mpt	alle
H950	Toeslag kind dagbesteding LG licht	mpt	alle
H951	Toeslag kind dagbesteding LG midden	mpt	alle
H952	Toeslag kind dagbesteding LG zwaar	mpt	alle
H960	Toeslag kind dagbesteding ZG auditief licht	mpt	alle
H961	Toeslag kind dagbesteding ZG auditief midden	mpt	alle
H962	Toeslag kind dagbesteding ZG auditief zwaar	mpt	alle
H970	Toeslag kind dagbesteding ZG visueel licht	mpt	alle
H971	Toeslag kind dagbesteding ZG visueel midden	mpt	alle
H972	Toeslag kind dagbesteding ZG visueel zwaar	mpt	alle
H909	Inventaris dagbesteding VG	mpt	alle
H919	Inventaris dagbesteding LG	mpt	alle
H929	Inventaris dagbesteding ZG	mpt	alle
H915	Dagbesteding lg-zwaar lg-1 en lg-3	mpt	LG03
H913	Dagbesteding lg-midden lg2 en lg4	mpt	LG04
H914	Dagbesteding lg-midden lg6	mpt	LG06
H903	Dagbesteding vg-midden vg5	mpt	VG05
H904	Dagbesteding vg-midden vg6	mpt	VG06
H905	Dagbesteding vg-midden vg8	mpt	VG08

