

A caregiver with blonde hair, wearing a light blue button-down shirt, is leaning over a white sink in a bathroom. She is holding a pink cup and appears to be assisting an elderly woman with white hair who is seated in a wheelchair. The woman is wearing a grey vest over a light-colored top. The background shows white tiled walls and a shower head. The text is overlaid on the image in a dark blue font.

Eindrapportage kwantitatieve monitor Zuid-Limburg Experiment persoonsvolgende zorg

Mei 2019

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 Zuid-Limburg met persoonsvolgende inkoop voor de sector Verpleging & Verzorging (vv). 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 twee 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 zes databronnen:

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

Informatie over de gegevensbronnen vindt u terug in de bijlagen.



2. Indicatiegegevens

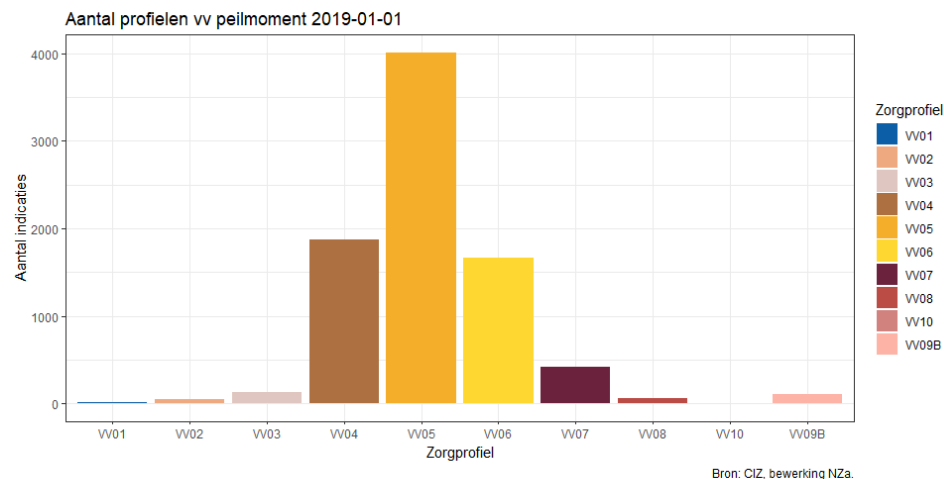
2. Indicatiegegevens

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. Sinds 2015 indiceert het CIZ geen lage zorgprofielen meer.

In deze rapportage maken we gebruik van initiële indicaties. Dit betekent dat indicaties zoals deze oorspronkelijk zijn afgegeven door het CIZ. Dus als een cliënt woonachtig was in zorgkantoorregio Zuid-Limburg en verhuist, telt deze indicatie wel mee in de zorgkantoorregio Zuid-Limburg.

2.1. ZORGVRAAG – ZP-mix vv-zorgprofielen op basis van peilmoment

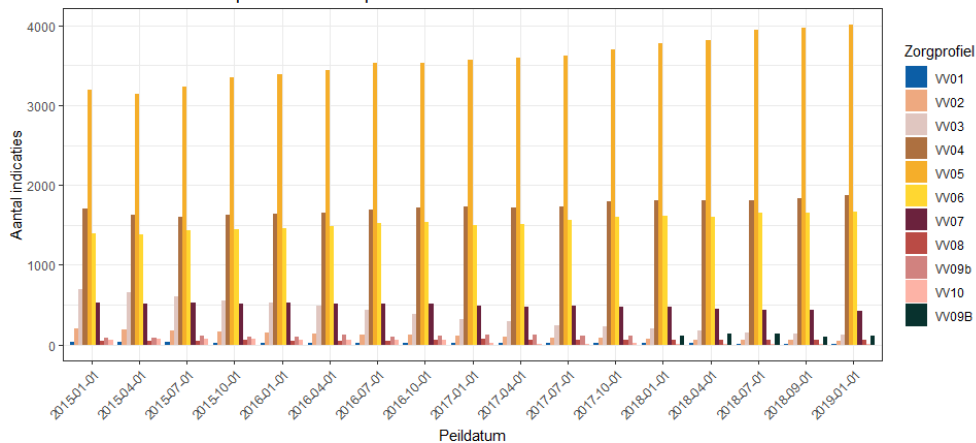
In het figuur hiernaast tonen we de onderverdeling van de cliënten naar de verschillende zorgprofielen voor de regio Zuid-Limburg. Op 1 januari 2019 waren er 8336 vv-indicaties waarbij zoals verwacht de meeste cliënten in de zorgprofielen vv04-vv06 zijn ingedeeld. De lage zorgprofielen vv01-vv03 zijn bijna afgebouwd.



2.2 ZORGVRAAG - Aantal vv-zorgprofielen op peilmomenten tussen 1 januari 2015 en 1 januari 2019

In het figuur hierna tonen we de vv-indicaties per kwartaal vanaf 1 januari 2015 tot en met 1 januari 2019 voor de regio Zuid-Limburg. Het aantal indicaties steeg van 7940 op 1 januari 2015 naar 8336 op 1 januari 2019. Hierbij zien we dat er met name een stijging bij vv04, vv05 en vv06 plaatsvindt.

Aantal vv indicaties op verschillende peilmomenten

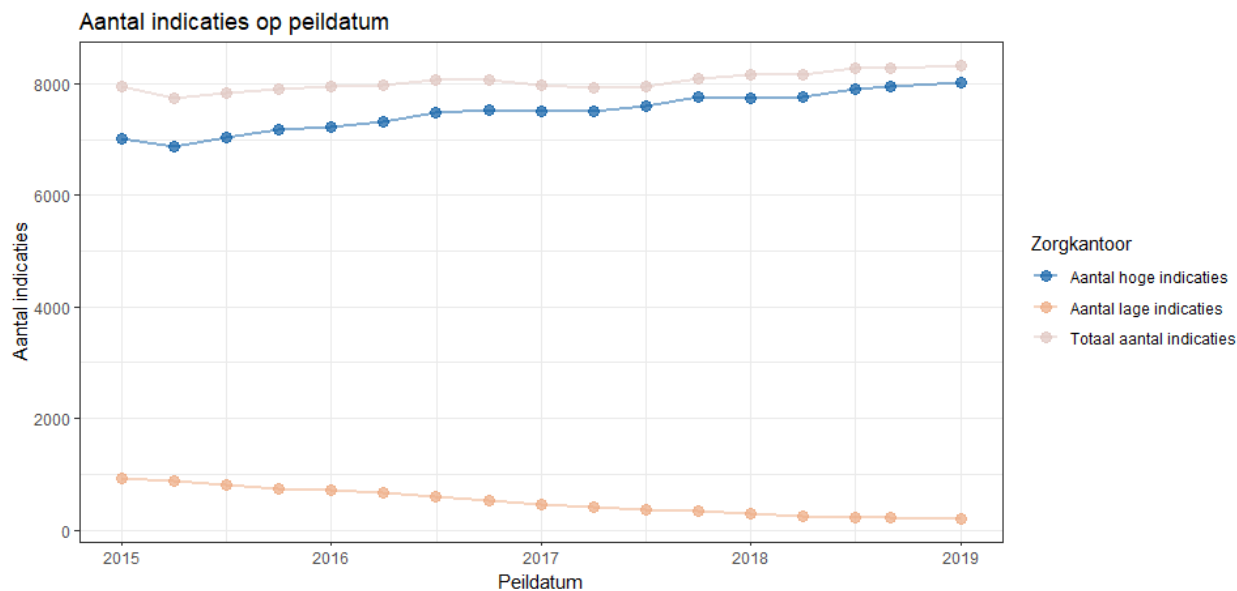


Bron: CIZ, bewerking N.Za.

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
VV01	36	36	31	28	28	27	22	21	21	19	18	18	18	17	15	15	14
VV02	201	186	175	160	149	140	131	123	115	103	92	85	77	67	61	59	51
VV03	690	650	602	557	531	492	442	383	323	288	247	227	209	172	154	144	129
VV04	1704	1633	1606	1632	1646	1647	1692	1712	1737	1723	1731	1790	1802	1813	1804	1834	1870
VV05	3191	3137	3231	3346	3382	3434	3529	3527	3574	3589	3616	3695	3772	3818	3941	3966	4014
VV06	1393	1378	1435	1445	1465	1486	1527	1539	1502	1509	1559	1601	1613	1606	1649	1659	1664
VV07	525	514	521	519	523	518	519	518	490	478	490	476	475	449	437	432	423
VV08	49	48	52	56	51	52	52	62	71	66	67	60	60	60	59	59	56
VV09b	88	92	110	94	104	121	96	115	123	129	117	109	NA	NA	NA	NA	NA
VV10	63	72	71	76	62	66	56	63	16	13	15	21	13	10	8	8	4
VV09B	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	115	140	139	105	111

2.3 ZORGVRAAG – Ontwikkeling totaal aantal zorgprofielen

In onderstaand figuur tonen we de ontwikkeling van het aantal zorgprofielen. Hierbij zien we in het 4e kwartaal van 2018 een lichte stijging in het aantal hoge indicaties. Deze stijging wordt veroorzaakt door een lichte toename in het aantal vv04, vv05 en vv06 indicaties. Het aantal lichte indicaties is bijna afgebouwd.



Bron: CIZ, bewerking NZa.

3. Wachtlijstgegevens

3. Wachtlijstgegevens



3.1 Aantal cliënten verdeeld naar wachtstatus

In de tabel tonen we de wachtlijstgegevens voor de vv-sector voor de regio Zuid-Limburg. Vanwege de overgang naar versie 2.0 van de iWlz zijn er in het tweede en derde kwartaal van 2018 geen wachtlijstrapportages gepubliceerd. Ook kunnen in de cijfers administratieve effecten te zien zijn. We zien dat het totaal aantal vv-cliënten met een Wlz-indicatie licht is gestegen van 7718 in het 1e kwartaal 2015 tot 7850 cliënten in het vierde kwartaal van 2018. Het aantal cliënten in zorg is gestegen van 6130 naar 6808 terwijl het aantal cliënten dat nog geen gebruik van zorg wil maken is gedaald van 824 naar 389. Daarnaast zien we het aantal actief wachtenden afnemen van 224 cliënten in het eerste kwartaal 2015 naar 49 in het tweede kwartaal 2015 en naar 32 cliënten in het 4e kwartaal van 2018. Er is geen duidelijk patroon in het aantal niet-actief wachtenden. Dit aantal fluctueerde in de onderzoeksperiode tussen de 470 (2e kwartaal 2017) en 669 (derde kwartaal 2015). De stand op 1 januari 2015 was 540 cliënten, de stand op 1 januari 2019 was 621 cliënten.

De regionale stuurgroep geeft aan deze cijfers te herkennen. Zij geven aan dat doordat bijvoorbeeld het aanbod verbreed is, ook crisisopnamen zijn gestabiliseerd in plaats van toegenomen.

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 cliënten verdeeld naar wachtstatus

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																
	824	782	785	808	814	868	859	879	788	771	742	726	686	NA	NA	389
Niet actief wachtend																
	540	527	657	669	615	555	619	571	486	470	547	603	608	NA	NA	621
Actief wachtend																
	224	49	63	59	41	37	42	28	15	18	28	18	37	NA	NA	32
In zorg																
	6130	5840	5986	5997	5980	6016	6025	6056	6048	6157	6157	6141	6093	NA	NA	6808
Totaal V&V cliënten met Wlz-indicatie																
	7718	7198	7491	7533	7450	7476	7545	7534	7337	7416	7474	7488	7424	NA	NA	7850

Bron: Zorginstituut Nederland

3.2 Aantal actief en niet-actief wachtende cliënten, uitgesplitst naar gemiddelde wachttijd tot aan de peildatum

In de tabel tonen we het aantal wachtenden per wachtduur voor de vv sector voor de regio Zuid-Limburg. Hierbij zien we dan in de onderzoeksperiode het totaal aantal wachtenden is afgenomen. Het aantal wachtenden > 365 dagen is gereduceerd tot 0.

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	285	189	246	234	173	208	231	233	246	168	223	207	238	NA	NA	241
43- 91 dagen	139	62	111	138	103	103	134	107	75	127	141	152	144	NA	NA	132
92- 183 dagen	107	117	106	136	141	86	118	119	77	88	103	137	131	NA	NA	136
184- 365 dagen	86	78	136	111	132	108	95	76	54	59	68	85	97	NA	NA	144
>365 dagen	147	130	121	109	107	87	83	64	49	46	40	40	35	NA	NA	0

Bron: Zorginstituut Nederland

3.3 Aantal actief en niet-actief wachtende cliënten t.o.v. de treeknorm

In onderstaand figuur tonen we het aantal wachtenden voor de regio Zuid-Limburg ten opzichte van de treeknorm. Hierbij zien we dat het aantal wachtenden zonder overbruggingszorg eind 2018 tot het laagste punt gedaald is (van 133 tot 18).

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																
	102	87	133	118	109	124	130	131	140	97	146	135	149	NA	NA	189
Aantal wachtenden zonder overbruggingszorg korter dan de treeknorm																
	183	102	113	116	64	84	101	102	103	71	75	72	87	NA	NA	52
Aantal wachtenden met overbruggingszorg langer dan de treeknorm																
	346	325	410	416	433	342	377	324	231	294	312	386	383	NA	NA	394
Aantal wachtenden zonder overbruggingszorg langer dan de treeknorm																
	133	62	64	78	50	42	53	42	24	26	39	27	22	NA	NA	18

Bron: Zorginstituut Nederland

4. Productiegegevens en pgb

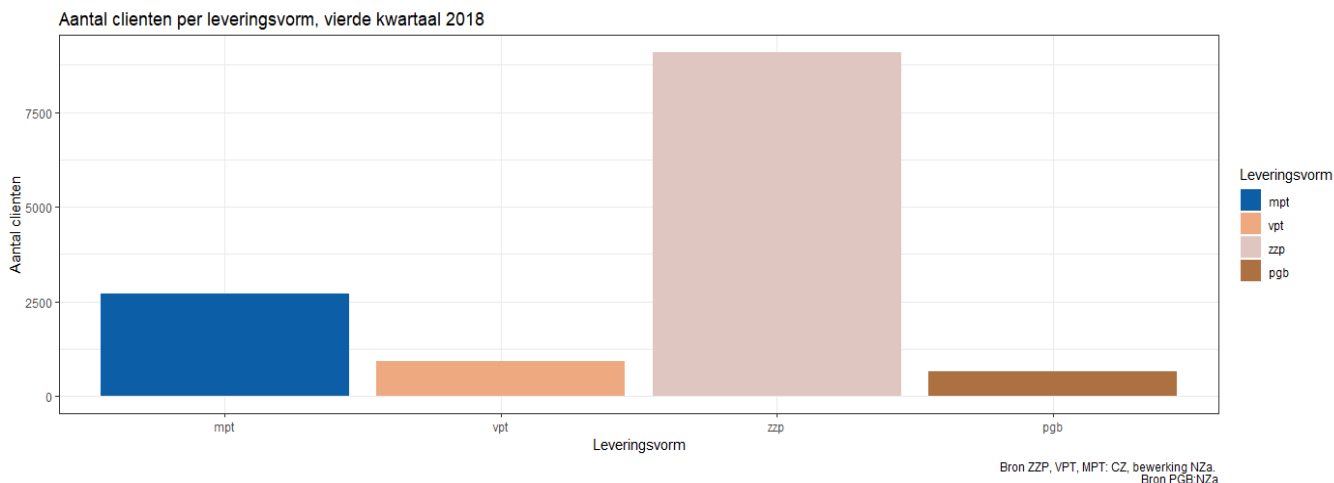
4. Productiegegevens en pgb

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

In de 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).

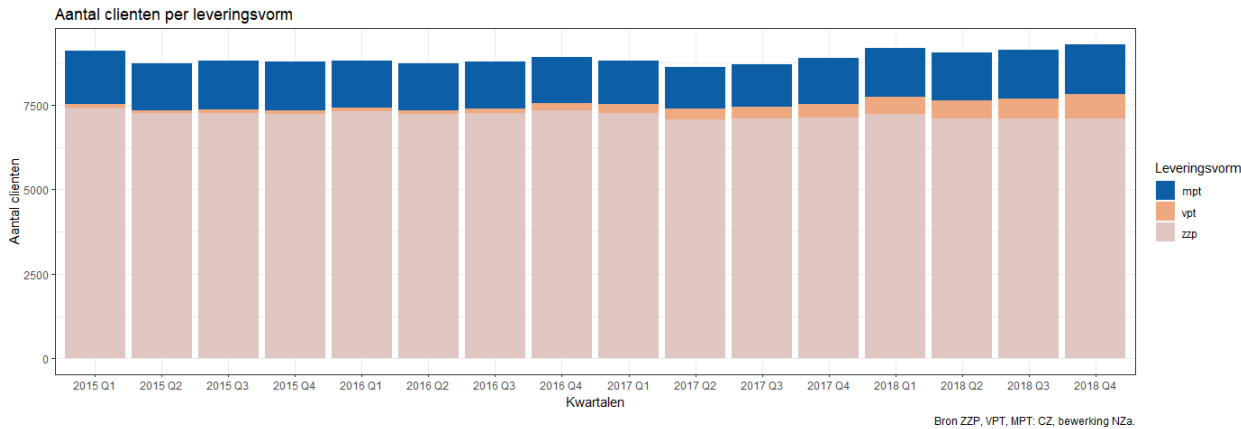
Deze figuur is gebaseerd op twee bronbestanden. Het declaratiebestand van CZ geeft inzicht in de leveringsvormen zzp, mpt en vpt. Bron van de pgb- gegevens is de door de zorgkantoren aan de NZa maandelijks aangeleverde informatie over aantallen pgb-clients en de toegekende budgetten op cliëntniveau. Aangezien een cliënt een beschikking heeft gekregen 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 het aandeel van pgb wel in deze figuur, omdat er gedurende het jaar wel 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.



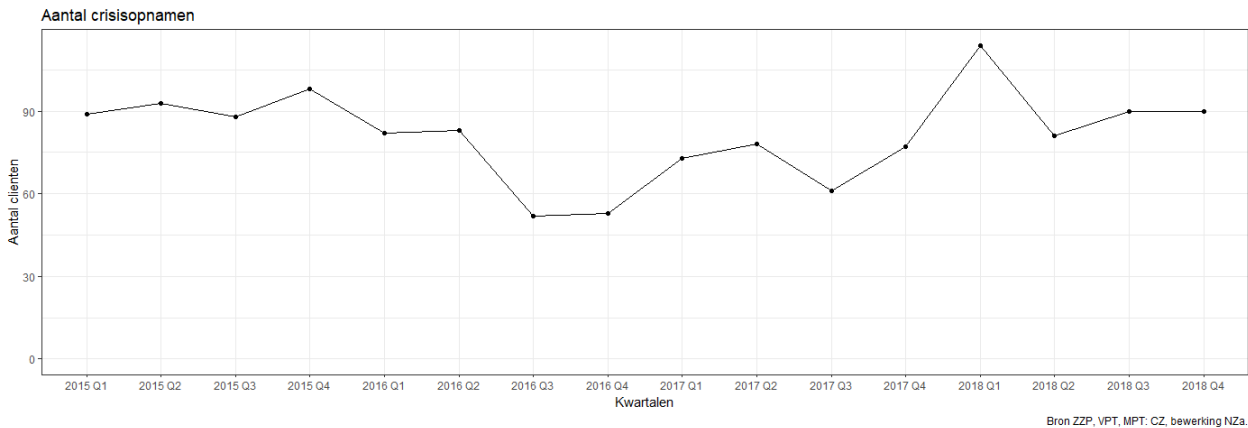
4.2 Aantal cliënten per leveringsvorm per kwartaal (exclusief pgb)

In onderstaand figuur tonen we de verdeling van leveringsvormen per kwartaal voor de regio Zuid-Limburg. Hierbij zien we het aantal vpt's en mpt's licht toenemen.



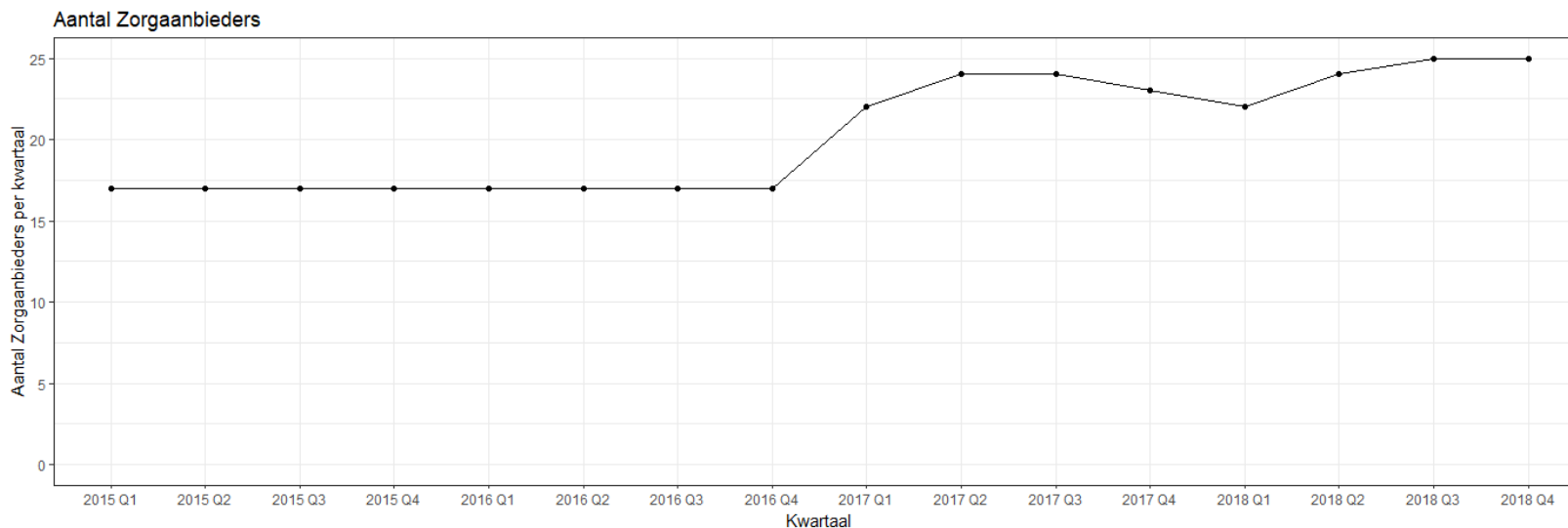
4.3 Crisisopnamen

In onderstaande figuur tonen we het aantal crisisopnamen voor de regio Zuid-Limburg per kwartaal. Het aantal crisisopnamen wordt gemeten door het cliënten waarvoor een prestatiecode Z110 is gedeclareerd per kwartaal te sommeren. Hierbij zien we dat het aantal crisisopnamen gefluctueerd heeft in de onderzoeksperiode, maar de eindstand in 2018 gelijk is aan de beginstand in 2015.



4.4 Aantal zorgaanbieders per kwartaal

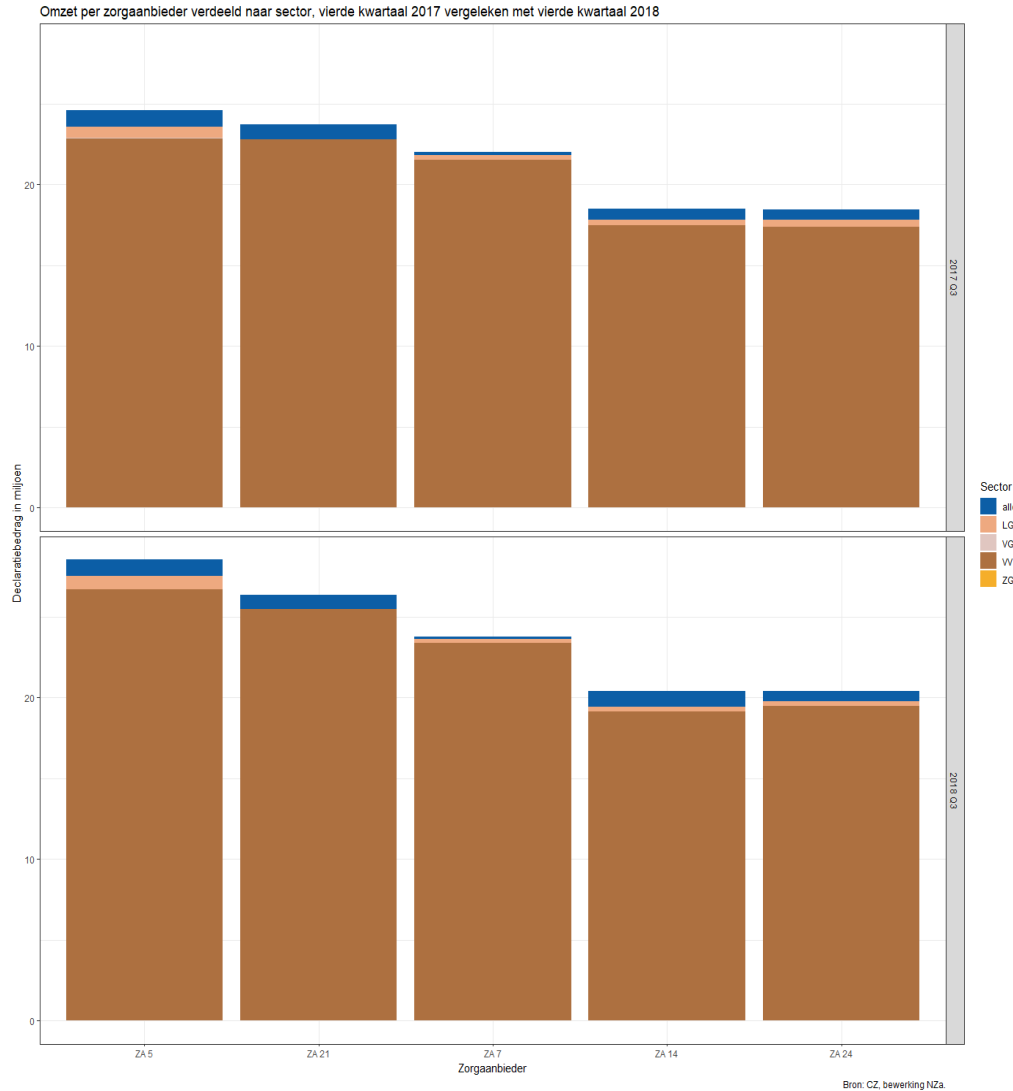
In onderstaande tabel tonen we het totaal aantal aanbieders dat deelneemt aan het experiment en het aantal aanbieders dat Wlz zorg declareert. Het totaal aantal zorgaanbieders dat deelneemt aan het experiment bedraagt 29, waarvan er 4 zorgaanbieders nooit gedeclareerd hebben. NB: In onderstaande figuur zijn alle deelnemers opgenomen die hebben gedeclareerd in het kader van het experiment. Ten opzichte van de nulmeting zijn ook deelnemers meegenomen die alleen geen specifieke vv-prestaties hebben gedeclareerd (zoals mpt's). Deze figuur geeft een beter beeld van het aantal zorgaanbieders.



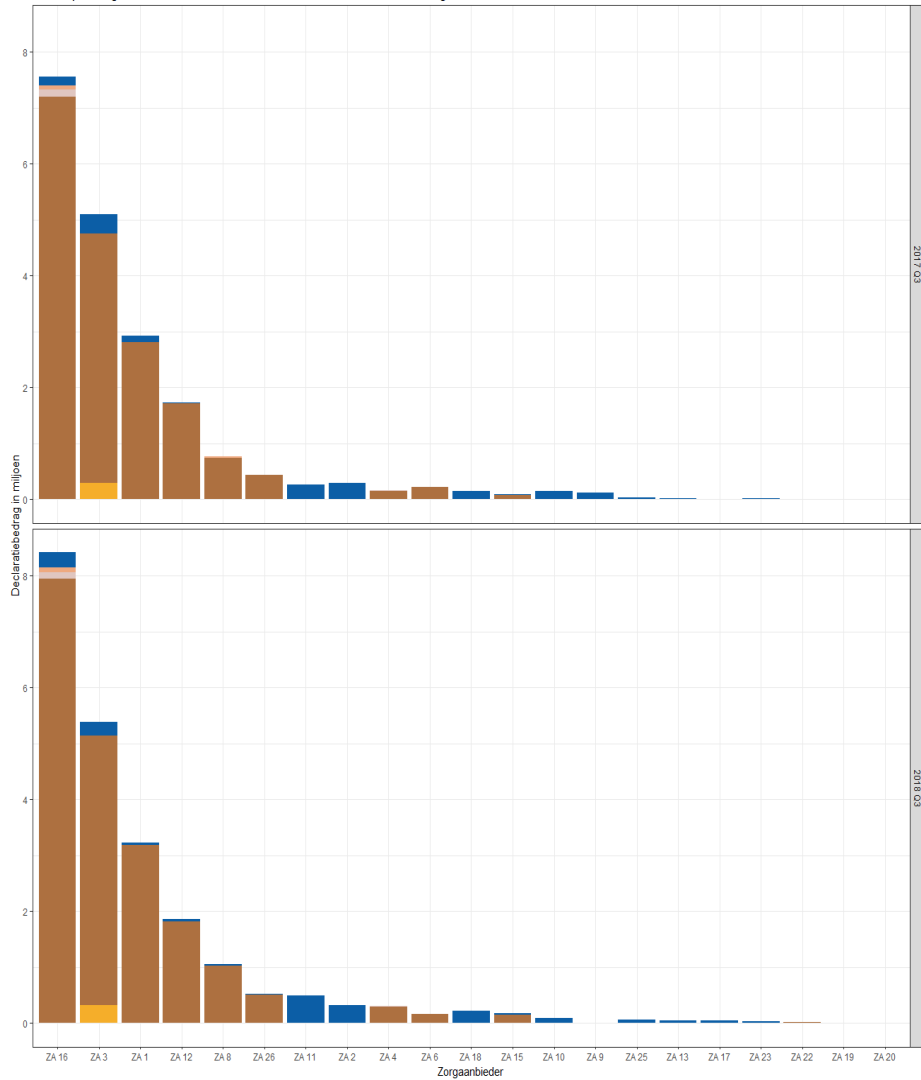
Bron: CZ, bewerking NZa.

4.5 Omzet per zorgaanbieder naar sector

De figuren hiernaast zien we de verdeling van de declaraties voor het 4e kwartaal van 2018 per zorgprofiel per aanbieder in de regio Zuid-Limburg. In de figuren zijn ook prestaties opgenomen die in een andere sector voorkomen zoals lg, vg, zg en zg-visueel. Daarnaast zijn er ook niet-specifieke prestaties die niet kunnen worden toebedeeld aan een zorgprofiel. Deze zijn opgenomen in de categorie "alle". In de eerste grafiek tonen we de 5 grootste aanbieders. In de tweede grafiek tonen we de overige aanbieders. Uit de eerste grafiek kan worden opgemaakt dat 5 grote aanbieders de regio Zuid-Limburg domineren. De omzet per aanbieder is wel veranderd als we het 4e kwartaal van 2018 vergelijken met het 3e kwartaal van 2018.



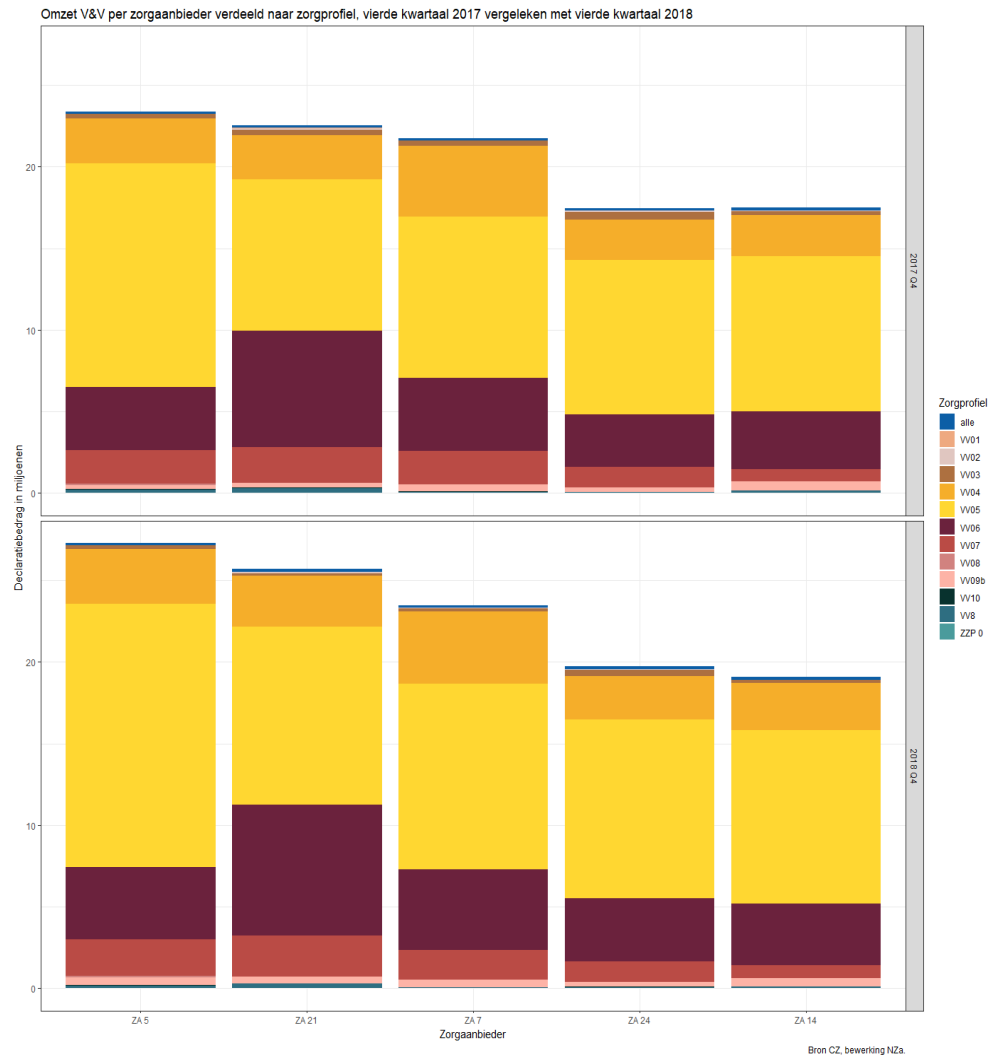
Omzet per zorgaanbieder verdeeld naar sector, vierde kwartaal 2017 vergeleken met vierde kwartaal 2018



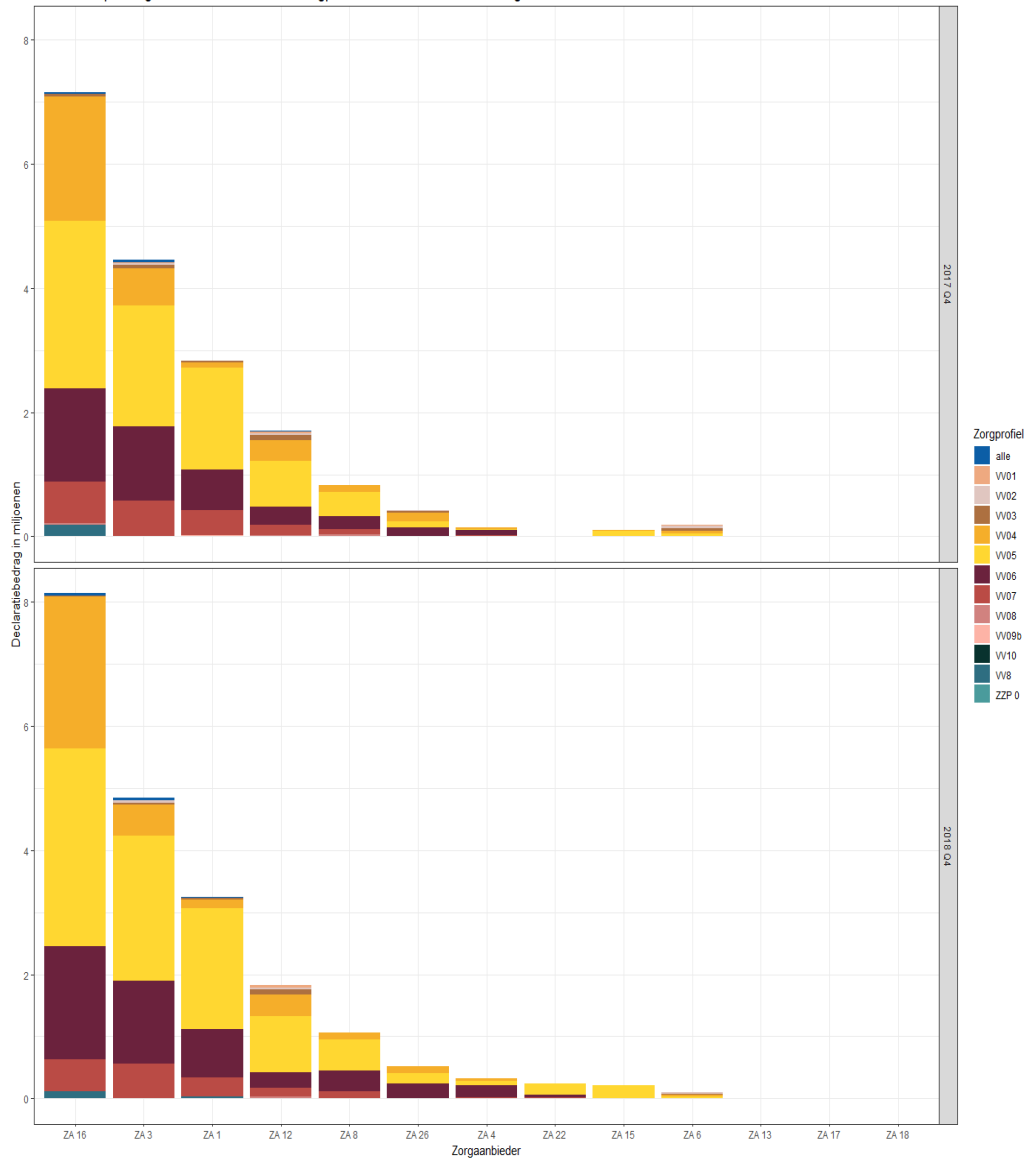
Bron: CZ, bewerking NZa.

4.6 Omzet per zorgaanbieder verdeeld naar gedeclareerd pakket

In de figuren zien we de omzet voor het 4e kwartaal van 2018 per zorgprofiel per zorgaanbieder voor de regio Zuid-Limburg. Indien een prestatie niet kan worden toebedeeld aan een specifiek zorgprofiel wordt deze gecategoriseerd naar categorie "alle". Tot de categorie ZZP 0 behoren prestaties met betrekking tot de partner van de cliënt. In de eerste figuur tonen we de 5 grootste aanbieders en in de tweede figuur tonen we de overige aanbieders. Hierbij zien we dat de verandering in omzet binnen een zorgaanbieder veroorzaakt wordt door een toename van met name vv05- en vv06-zorgprofielen.



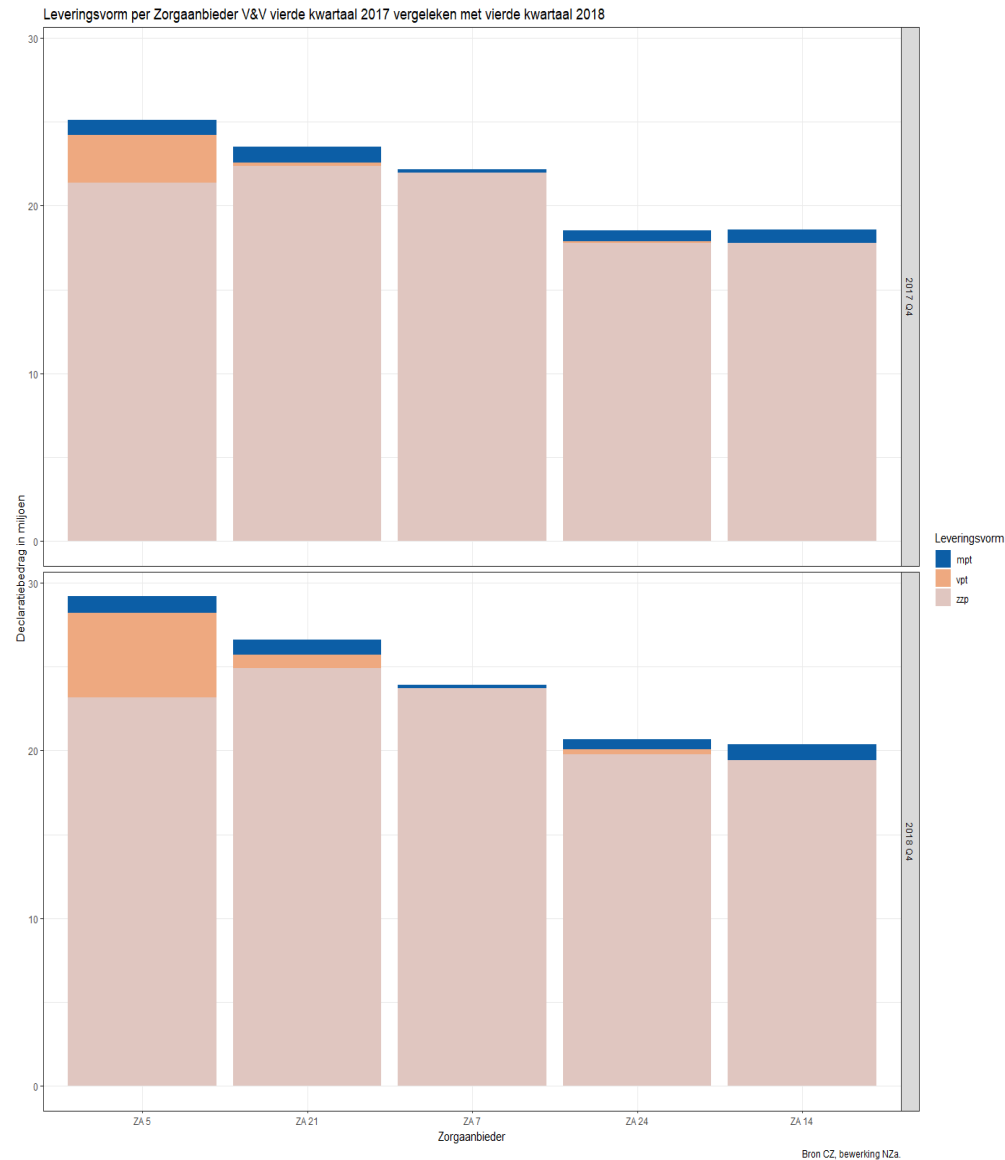
Omzet V&V per zorgaanbieder verdeeld naar zorgprofiel, vierde kwartaal 2017 vergeleken met vierde kwartaal 2018



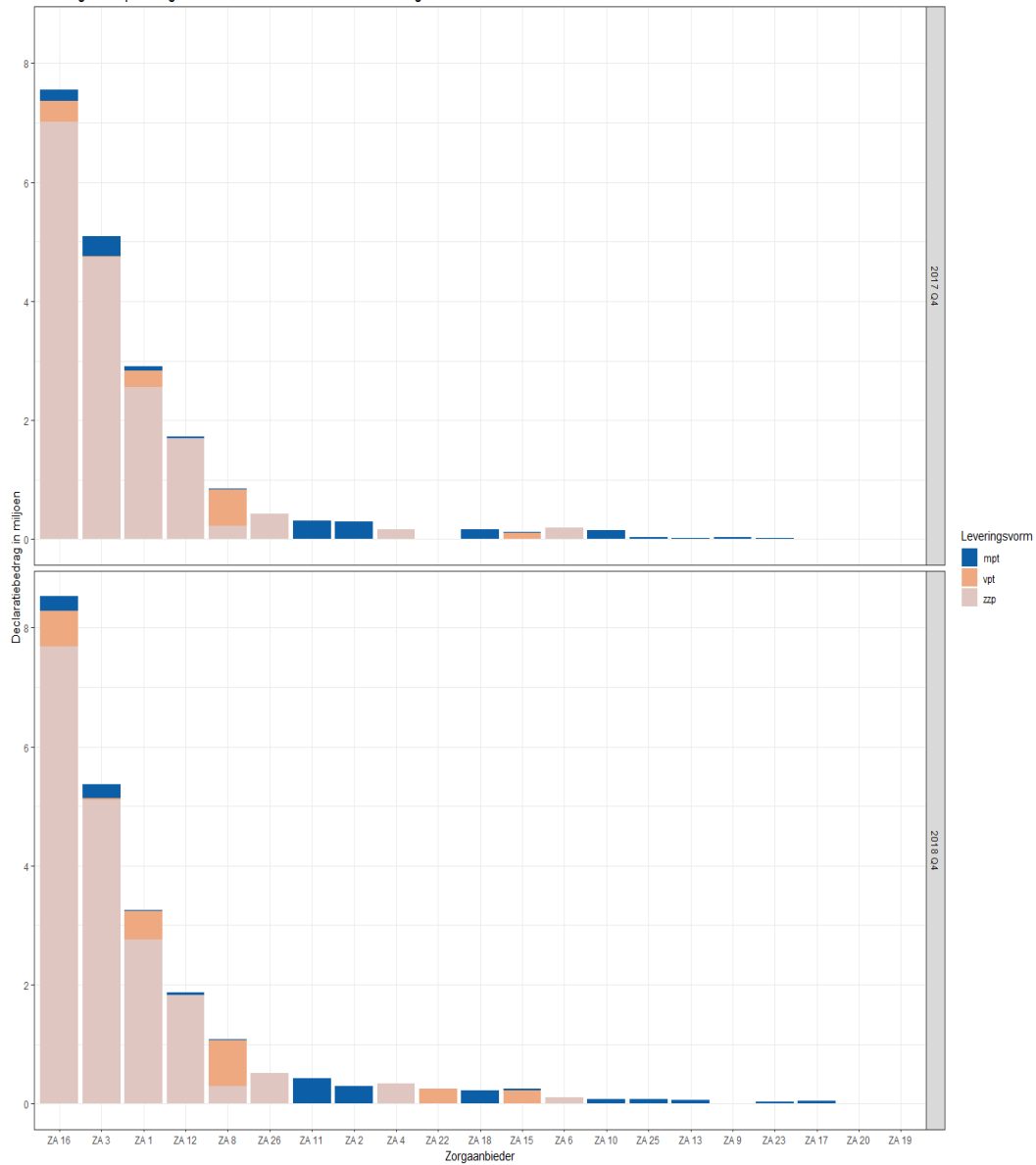
Bron CZ, bewerking NZa

4.7 Leveringsvorm per zorgaanbieder

In de figuren tonen we het declaratiebedrag voor het vierde kwartaal van 2018 per leveringsvorm per zorgaanbieder voor de regio Zuid-Limburg. In de eerste figuur tonen we de 5 grootste aanbieders en in de tweede figuur tonen we de overige aanbieders. Hierbij zien we dat de 5 grootste zorgaanbieders het merendeel van de declaraties indienen. Tevens zien we een toename van het vpt-aanbod bij een van de aanbieders.



Leveringsvorm per Zorgaanbieder V&V vierde kwartaal 2017 vergeleken met vierde kwartaal 2018

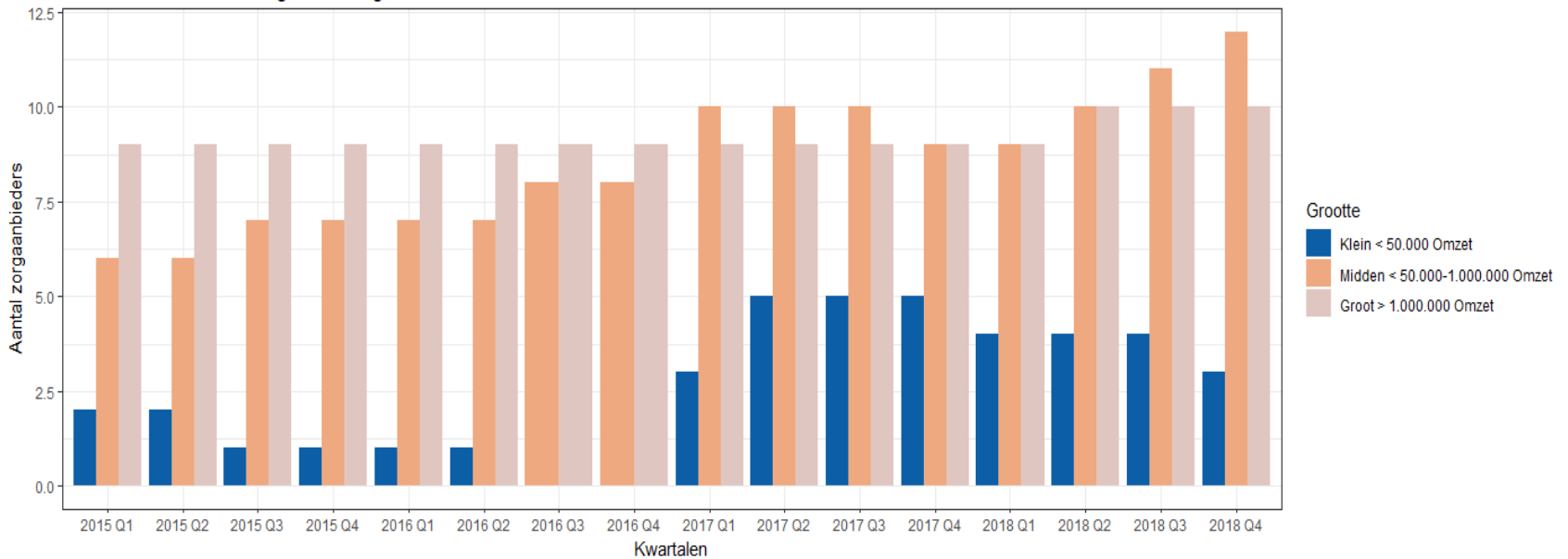


Bron CZ, bewerking NZA.

4.8 Aantal naar omvang zorgaanbieder

In onderstaande figuur tonen we het aantal zorgaanbieders onderverdeeld naar de omvang van de omzet per kwartaal Zuid-Limburg. Hierbij zien we in 2018 een toename van het aantal grote en middelgrote zorgaanbieders. Het aantal kleine zorgaanbieders daalt.

Aantal aanbieders naar grootte zorgaanbieder

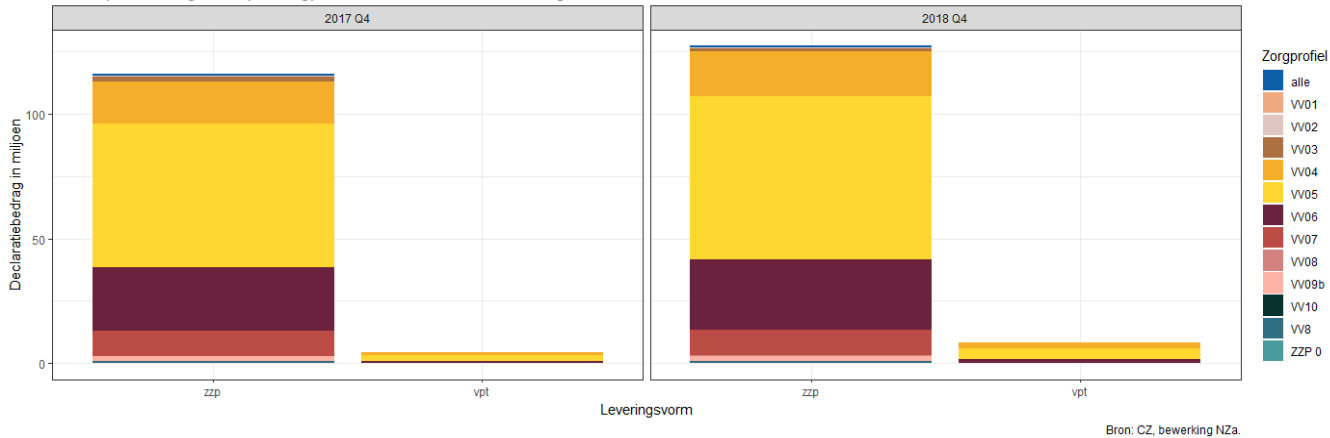


Bron: CZ, bewerking NZa.

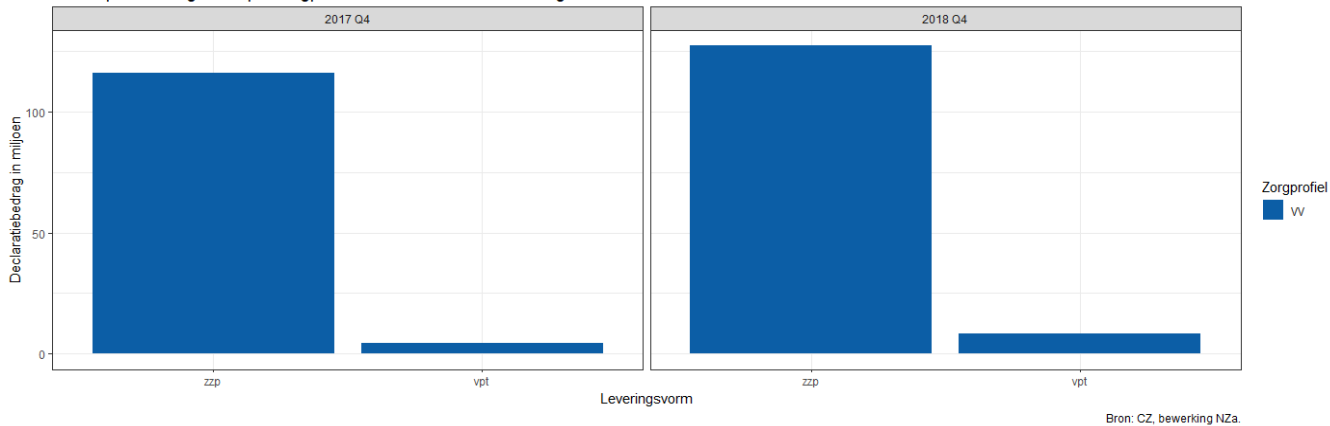
4.9 Declaraties: declaratiebedrag per leveringsvorm

In onderstaande figuur tonen we het declaratiebedrag per leveringsvorm (zpz en vpt) onderverdeeld naar de verschillende zorgprofielen. Deze figuur toont de zorgprofiel en die worden aangeboden door de zorgaanbieders die meedoen met het experiment in de regio Zuid-Limburg voor het 4e kwartaal van 2018. Hierbij zien we een toename van met name vv05 en een toename van zpz en vpt omzet ten opzichte van het 4e kwartaal van 2017.

Omzet per leveringsvorm per zorgprofiel, vierde kwartaal 2017 vergeleken met vierde kwartaal 2018

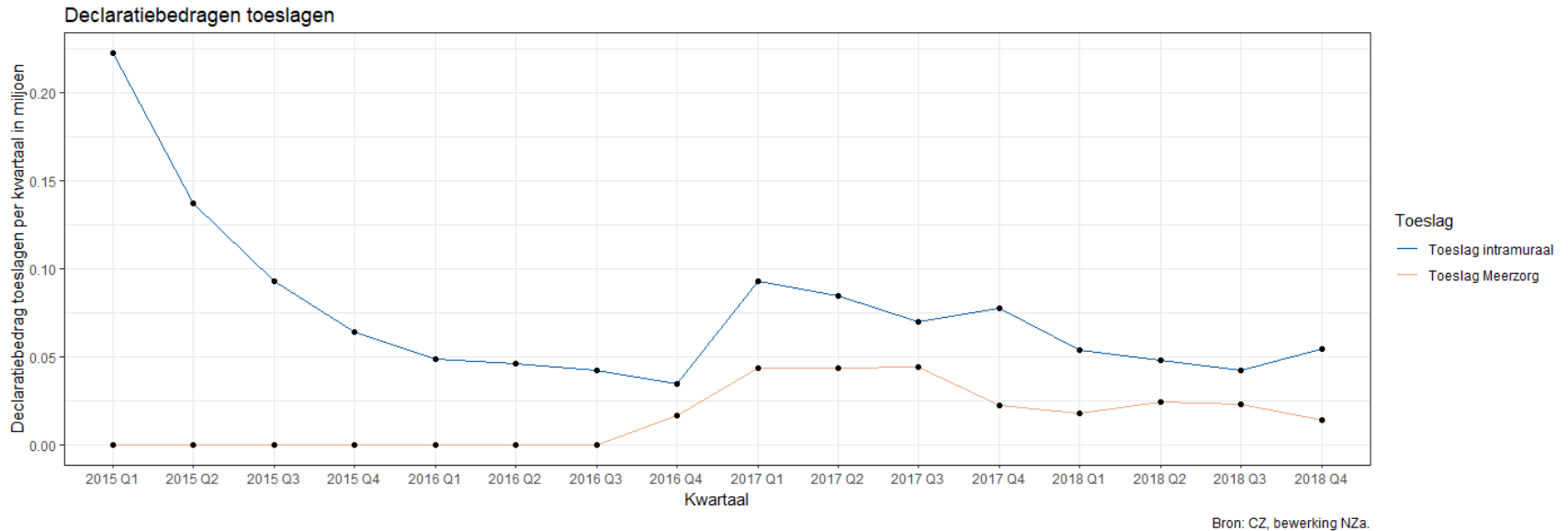


Omzet per leveringsvorm per zorgprofiel, vierde kwartaal 2017 vergeleken met vierde kwartaal 2018



4.10 Declaraties: aantal toeslagen

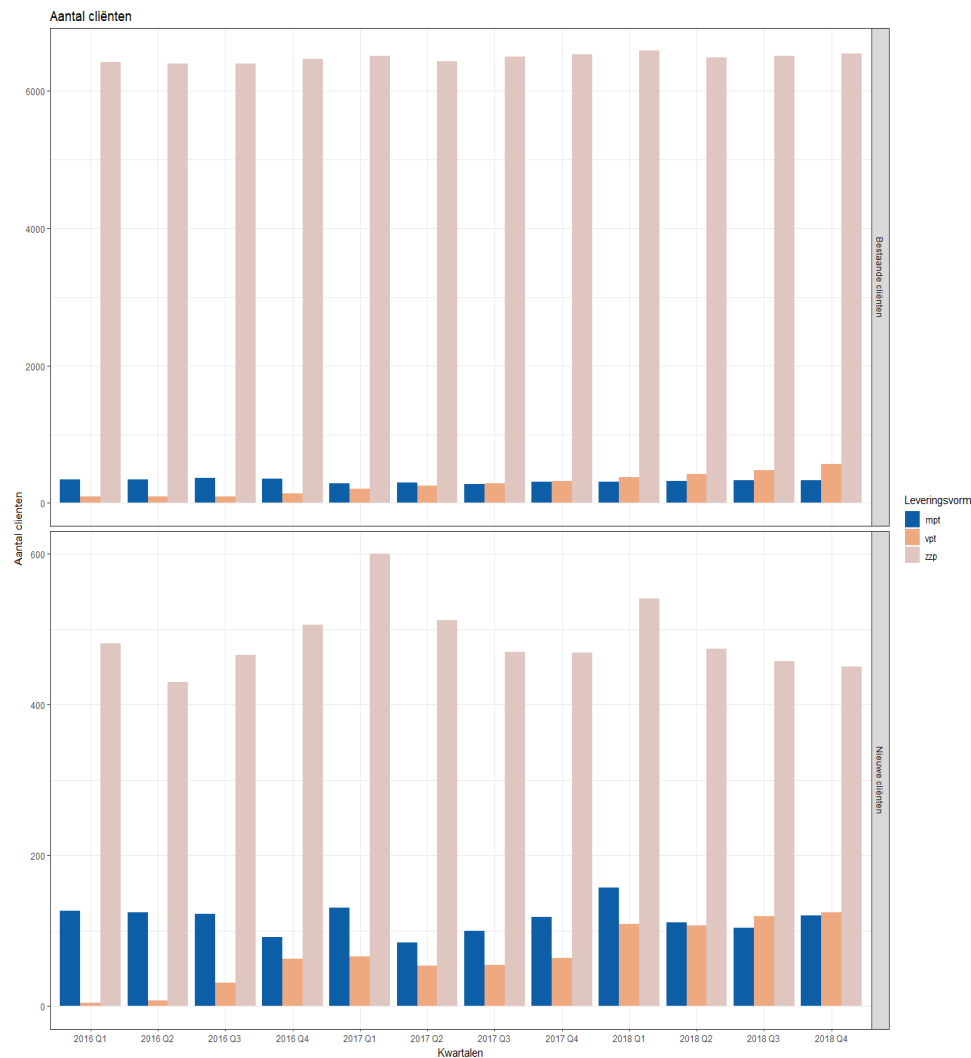
In onderstaande figuur tonen we het aantal toeslagen voor de regio Zuid-Limburg per kwartaal. Bij de intramurale toeslagen zien we een lichte daling in het 4e kwartaal van 2018 ten opzichte van het 4e kwartaal van 2017. De meerzorgtoeslagen blijven nagenoeg gelijk in het 4e kwartaal van 2018.



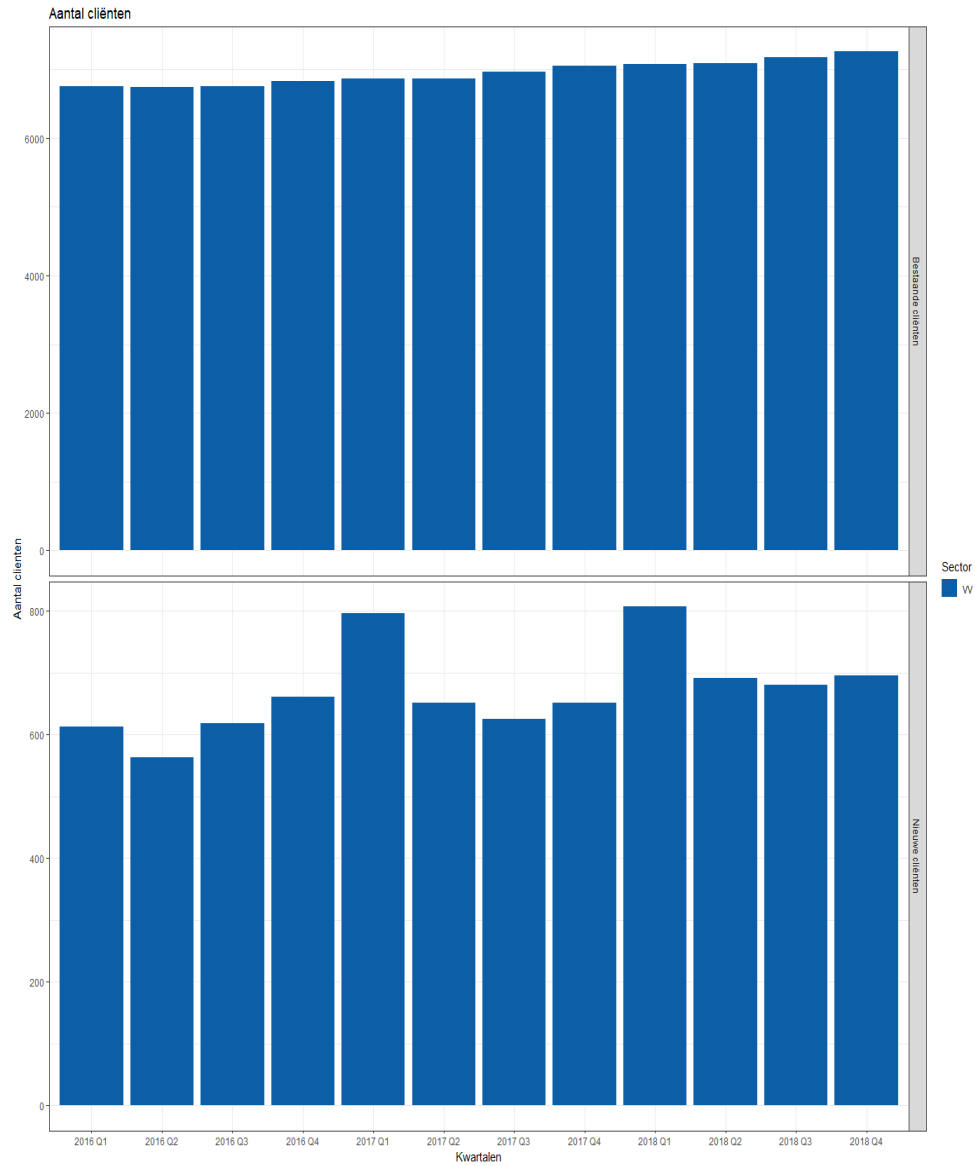
5. Nieuwe cliënten

5. Nieuwe cliënten

In de figuren laten we het aantal bestaande en nieuwe cliënten per kwartaal zien. Het aantal cliënten neemt in het 4e kwartaal van 2018 neemt toe, met name in vpt. Het aantal nieuwe cliënten in de v&v met een leveringsvorm zzp daalt.



Bron ZFP, VPT, MPT, CZ, bewerking NZa.



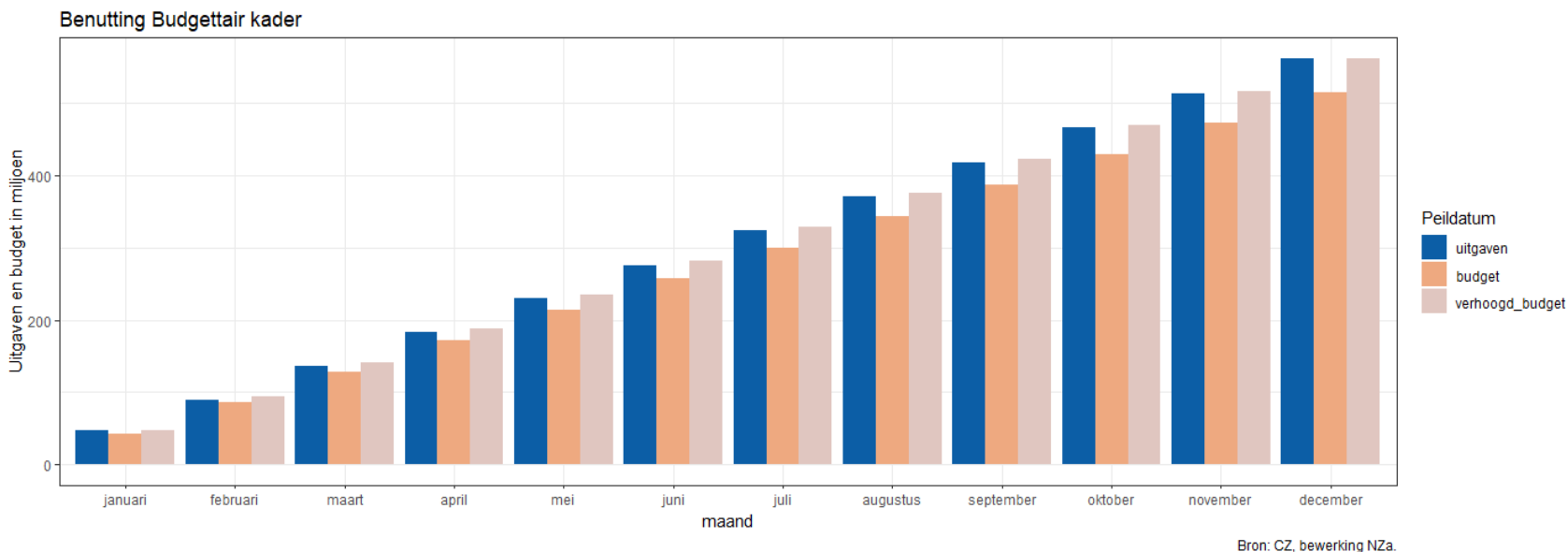
Bron ZZP, VPT, MPT, CZ, bewerking NZa.

6. Budgettair kader langdurige zorg

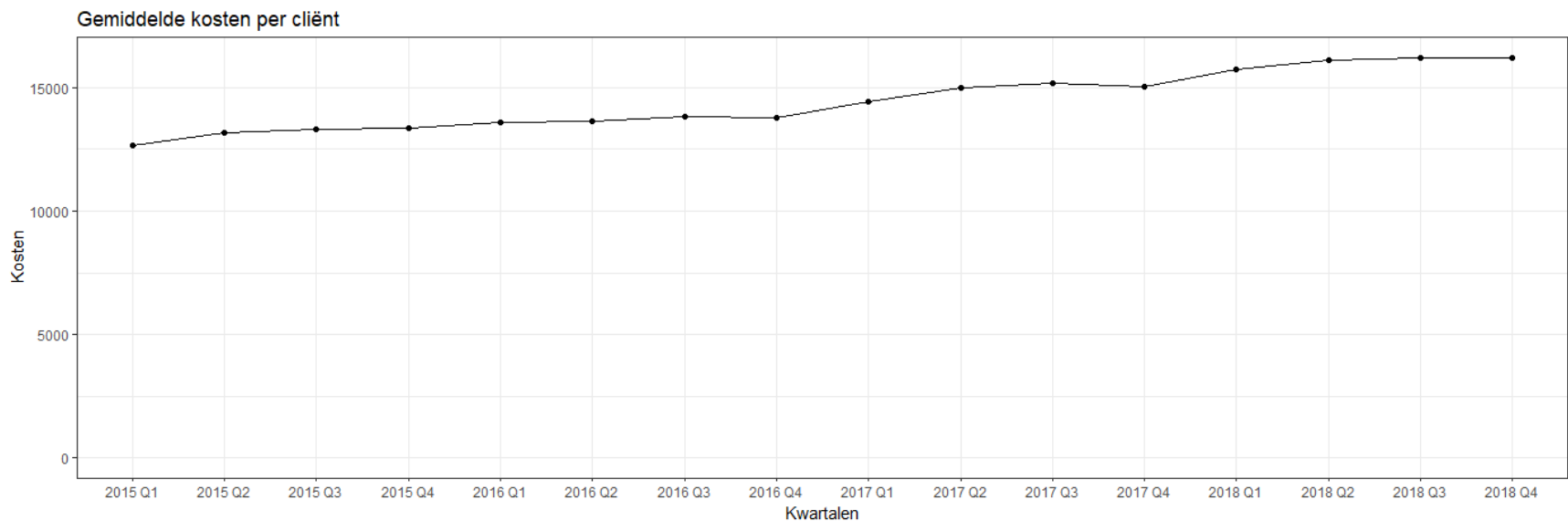
6. Budgettair kader langdurige zorg

6.1 Benutting budgettair kader

De benutting van het budgettair kader blijft binnen het beschikbare opgehoogde 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 voor de regio Zuid-Limburg bedroeg begin 2018 € 515 miljoen en is tussentijds opgehoogd naar € 563 miljoen. Tot en met het 4e kwartaal bedroeg het aangepaste budget € 563 miljoen en er werd in totaal € 561 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. We zien dat de gemiddelde kosten per cliënt met 17% zijn toegenomen.



CZ, bewerking NZa.

Deze stijging is waarschijnlijk grotendeels te verklaren vanuit de landelijke stijging van de intramurale tarieven (bijvoorbeeld het tarief van zzp5 is tussen 2015 en 2018 met 19% 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 4 grootste aanbieders op basis van hun omzet in de vv-zorg. Hieruit is op te maken dat de vier grootste aanbieders ongeveer 70% marktaandeel hebben. Het marktaandeel van de 4 grootste zorgaanbieders is in het 4e kwartaal van 2018 bijna niet gewijzigd.

Jaar	Marktaandeel
2015	0.6955857
2016	0.6950417
2017	0.6973409
2018	0.6984575

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.

Wachtlijstgegevens Zorginstituut Nederland

Om in dit experiment iets te kunnen zeggen over de toegankelijkheid van het zorgaanbod Wlz zijn wachtlijstgegevens nodig. Voor het experiment is Zorginstituut Nederland verantwoordelijk voor de aanlevering van wachtlijstgegevens. Voor het experiment in Zuid-Limburg heeft het Zorginstituut aan de NZa geaggregeerde wachtlijstgegevens van de vv sector aangeleverd per regio.

Daarnaast zijn ook gegevens verstrekt op landelijk niveau. 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 treeknorm .

Productiegegevens Zorgkantoor

Door het zorgkantoor CZ 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 tot en met het derde kwartaal 2017 voor de vv sector van de deelnemende instellingen die vanaf 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-cliënten en de toegekende budgetten op cliëntniveau.

Gegevens over deelnemende zorgaanbieders

Door het zorgkantoor CZ is een lijst aangeleverd met alle zorgaanbieders die voor het experiment persoonsvolgende inkoop zijn gecontracteerd door het zorgkantoor. Een deelnemende zorgaanbieder heeft een uniek NZa-nummer ten behoeve van het experiment. Op 1 januari 2017 zijn er 25 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 01-01-2015 afgebouwd uit de Wlz. Hier zal dus geen instroom meer plaatsvinden.

Indicaties.Gehandicaptensector	Omschrijving	Laag.hoog
VV01	Beschut wonen met enige begeleiding	laag
VV02	Beschut wonen met begeleiding en verzorging	laag
VV03	Beschut wonen met begeleiding en intensieve verzorging	laag
VV04	VV Beschut wonen met intensieve begeleiding en uitgebreide verzorging	hoog
VV05	VV Beschermd wonen met intensieve dementiezorg	hoog
VV06	VV Beschermd wonen met intensieve verzorging en verpleging	hoog
VV07	VV Beschermd wonen met zeer intensieve zorg, vanwege specifieke aandoeningen, met de nadruk op begeleiding	hoog
VV08	VV Beschermd wonen met zeer intensieve zorg, vanwege specifieke aandoeningen, met de nadruk op verzorging/verpleging	hoog
VV09	VV Herstelgerichte behandeling met verpleging en verzorging	hoog
VV10	VV Beschermd verblijf met intensieve palliatief-terminale zorg	hoog

Bijlage 3. Prestatiecodes

Onderstaand vindt u een overzicht van alle prestatiecodes, ingedeeld naar leveringsvorm en zorgprofielen.

WLZ-prestatie	Prestatiebeschrijving	Leveringsvorm	Zorgprofiel
Z1003	Logeren VV	zzp	alle
Z901	Vervoer dagbesteding V&V	zzp	alle
I001	Inrichtingskosten bij gedwongen verhuizing éénpersoonswoning	zzp	alle
I002	Inrichtingskosten bij gedwongen verhuizing meerpersoonswoning	zzp	alle
M001	Extreme kosten van zorggebonden materiaal	zzp	alle
Z916	Per dag ZZP Mutatiedag V&V zonder toelating voor behandeling	zzp	alle
Z917	Per dag ZZP Mutatiedag V&V toelating voor behandeling	zzp	alle
Z110	ZZP crisisopvang /spoedzorg V&V met behandeling	zzp	alle
Z015	ZZP 1VV (excl.BH incl.DB)	zzp	VV01
Z025	ZZP 2VV (excl.BH incl.DB)	zzp	VV02
Z033	ZZP 3VV (incl.BH incl.DB)	zzp	VV03
Z031	ZZP 3VV (excl.BH incl.DB)	zzp	VV03
Z043	ZZP 4VV (incl.BH incl.DB)	zzp	VV04
Z041	ZZP 4VV (excl.BH incl.DB)	zzp	VV04
WZ041	Opslag Waardigheid en Trots ZZP 4VV excl. BH	zzp	VV04
WZ043	Opslag Waardigheid en Trots ZZP 4VV incl. BH	zzp	VV04
Z053	ZZP 5VV (incl.BH incl.DB)	zzp	VV05
Z051	ZZP 5VV (excl.BH incl.DB)	zzp	VV05
WZ051	Opslag Waardigheid en Trots ZZP 5VV excl. BH	zzp	VV05
WZ053	Opslag Waardigheid en Trots ZZP 5VV incl. BH	zzp	VV05
Z063	ZZP 6VV (incl.BH incl.DB)	zzp	VV06

WLZ-prestatie	Prestatiebeschrijving	Leveringsvorm	Zorgprofiel
Z061	ZZP 6VV (excl.BH incl.DB)	zzp	VV06
WZ061	Opslag Waardigheid en Trots ZZP 6VV excl. BH	zzp	VV06
WZ063	Opslag Waardigheid en Trots ZZP 6VV incl. BH	zzp	VV06
Z073	ZZP 7VV (incl.BH incl.DB)	zzp	VV07
Z071	ZZP 7VV (excl.BH incl.DB)	zzp	VV07
WZ071	Opslag Waardigheid en Trots ZZP 7VV excl. BH	zzp	VV07
WZ073	Opslag Waardigheid en Trots ZZP 7VV incl. BH	zzp	VV07
Z920	Toeslag Huntington	zzp	VV08
Z081	ZZP 8VV (excl.BH incl.DB)	zzp	VV08
WZ081	Opslag Waardigheid en Trots ZZP 8VV excl. BH	zzp	VV08
WZ083	Opslag Waardigheid en Trots ZZP 8VV incl. BH	zzp	VV08
Z910	Toeslag Cerebro Vasculair Accident (CVA)	zzp	VV09b
Z097	ZZP 9bVV (incl.BH incl.DB)	zzp	VV09b
Z095	ZZP 9bVV (excl.BH incl.DB)	zzp	VV09b
WZ095	Opslag Waardigheid en Trots ZZP 9bVV excl. BH	zzp	VV09b
WZ097	Opslag Waardigheid en Trots ZZP 9bVV incl. BH	zzp	VV09b
Z103	ZZP 10VV (incl.BH incl.DB)	zzp	VV10
Z101	ZZP 10VV (excl.BH incl.DB)	zzp	VV10
WZ101	Opslag Waardigheid en Trots ZZP 10VV excl. BH	zzp	VV10
WZ103	Opslag Waardigheid en Trots ZZP 10VV incl. BH	zzp	VV10
Z083	ZZP 8VV (incl.BH incl.DB)	zzp	VV8
Z995	Verblijfscomponent niet-geïndiceerde partner V&V	zzp	ZZP 0
V901	Vervoer dagbesteding V&V	vpt	alle
X181	VPT Kapitaallasten NHC/NIC dagbesteding 1VV (excl.BH incl.DB)	vpt	VV01

WLZ-prestatie	Prestatiebeschrijving	Leveringsvorm	Zorgprofiel
V015	VPT 1VV (excl.BH incl.DB)	vpt	VV01
X182	VPT Kapitaallasten NHC/NIC dagbesteding 2VV (excl.BH incl.DB)	vpt	VV02
V025	VPT 2VV (excl.BH incl.DB)	vpt	VV02
V033	VPT 3VV (incl.BH incl.DB)	vpt	VV03
X183	VPT Kapitaallasten NHC/NIC dagbesteding 3VV (excl.BH incl.DB)	vpt	VV03
X193	VPT Kapitaallasten NHC/NIC dagbesteding 3VV (incl.BH incl.DB)	vpt	VV03
V031	VPT 3VV (excl.BH incl.DB)	vpt	VV03
V043	VPT 4VV (incl.BH incl.DB)	vpt	VV04
X184	VPT Kapitaallasten NHC/NIC dagbesteding 4VV (excl.BH incl.DB)	vpt	VV04
X194	VPT Kapitaallasten NHC/NIC dagbesteding 4VV (incl.BH incl.DB)	vpt	VV04
V041	VPT 4VV (excl.BH incl.DB)	vpt	VV04
WV041	Opslag Waardigheid en Trots VPT 4VV excl. BH	vpt	VV04
WV043	Opslag Waardigheid en Trots VPT 4VV incl. BH	vpt	VV04
V053	VPT 5VV (incl.BH incl.DB)	vpt	VV05
X185	VPT Kapitaallasten NHC/NIC dagbesteding 5VV (excl.BH incl.DB)	vpt	VV05
X195	VPT Kapitaallasten NHC/NIC dagbesteding 5VV (incl.BH incl.DB)	vpt	VV05
V051	VPT 5VV (excl.BH incl.DB)	vpt	VV05
WV051	Opslag Waardigheid en Trots VPT 5VV excl. BH	vpt	VV05
WV053	Opslag Waardigheid en Trots VPT 5VV incl. BH	vpt	VV05
V063	VPT 6VV (incl.BH incl.DB)	vpt	VV06
X186	VPT Kapitaallasten NHC/NIC dagbesteding 6VV (excl.BH incl.DB)	vpt	VV06
X196	VPT Kapitaallasten NHC/NIC dagbesteding 6VV (incl.BH incl.DB)	vpt	VV06
V061	VPT 6VV (excl.BH incl.DB)	vpt	VV06

WLZ-prestatie	Prestatiebeschrijving	Leveringsvorm	Zorgprofiel
WV061	Opslag Waardigheid en Trots VPT 6VV excl. BH	vpt	VV06
WV063	Opslag Waardigheid en Trots VPT 6VV incl. BH	vpt	VV06
V073	VPT 7VV (incl.BH incl.DB)	vpt	VV07
X187	VPT Kapitaallasten NHC/NIC dagbesteding 7VV (excl.BH incl.DB)	vpt	VV07
X197	VPT Kapitaallasten NHC/NIC dagbesteding 7VV (incl.BH incl.DB)	vpt	VV07
V071	VPT 7VV (excl.BH incl.DB)	vpt	VV07
WV071	Opslag Waardigheid en Trots VPT 7VV excl. BH	vpt	VV07
WV073	Opslag Waardigheid en Trots VPT 7VV incl. BH	vpt	VV07
V083	VPT 8VV (incl.BH incl.DB)	vpt	VV08
V920	VPT Toeslag Huntington	vpt	VV08
X188	VPT Kapitaallasten NHC/NIC dagbesteding 8VV (excl.BH incl.DB)	vpt	VV08
X198	VPT Kapitaallasten NHC/NIC dagbesteding 8VV (incl.BH incl.DB)	vpt	VV08
V081	VPT 8VV (excl.BH incl.DB)	vpt	VV08
WV081	Opslag Waardigheid en Trots VPT 8VV excl. BH	vpt	VV08
WV083	Opslag Waardigheid en Trots VPT 8VV incl. BH	vpt	VV08
WV097	Opslag Waardigheid en Trots VPT 9bVV incl. BH	vpt	Vv09b
V097	VPT 9VVb (incl.BH incl.DB)	vpt	VV09b
X189	VPT Kapitaallasten NHC/NIC dagbesteding 9bVV (excl.BH incl.DB)	vpt	VV09b
X199	VPT Kapitaallasten NHC/NIC dagbesteding 9bVV (incl.BH incl.DB)	vpt	VV09b
V095	VPT 9VVb (excl.BH incl.DB)	vpt	VV09b
WV095	Opslag Waardigheid en Trots VPT 9bVV excl. BH	vpt	VV09b
WV103	Opslag Waardigheid en Trots VPT 10VV incl. BH	vpt	Vv10
V103	VPT 10VV (incl.BH incl.DB)	vpt	VV10
X190	VPT Kapitaallasten NHC/NIC dagbesteding 10VV (excl.BH incl.DB)	vpt	VV10
X200	VPT Kapitaallasten NHC/NIC dagbesteding 10VV (incl.BH incl.DB)	vpt	VV10
V101	VPT 10VV (excl.BH incl.DB)	vpt	VV10
WV101	Opslag Waardigheid en Trots VPT 10VV excl. BH	vpt	VV10
S803	Vervoer dagbehandeling V&V	mpt	alle
H803	Vervoer dagbesteding/dagbehandeling V&V	mpt	alle

