

Bijlage

Onderbouwing richttarief- percentages Wlz

September 2025

1. Landelijk tariefmodel als gemeenschappelijke basis

Waarom een landelijk tariefmodel?

Om de toegang tot kwalitatief goede langdurige zorg op een doelmatige manier te waarborgen hebben zorgkantoren een landelijk tariefmodel ontwikkeld. Dit landelijke tariefmodel dient als uitgangspunt voor de zorgkantoren in hun tariefafspraken richting zorgaanbieders. Door te kiezen voor een landelijk tariefmodel dragen zorgkantoren bij aan duidelijkheid en transparantie over de gemaakte modelkeuzes. Tegelijkertijd behouden we hierbij ruimte voor maatwerk binnen de regio. Het landelijke tariefmodel biedt een onderbouwd richttariefpercentage op basis waarvan zorgkantoren binnen de regio afspraken kunnen maken met zorgaanbieders. Voor de berekening van het richttariefpercentage voor 2026 wordt hetzelfde model gehanteerd als voor de berekening van het richttariefpercentage voor 2025.

Landelijk richttariefpercentage per sector als uitgangspunt

Het tariefmodel dat gehanteerd wordt leidt tot een richttariefpercentage per sector op landelijk niveau. De richttariefpercentages per sector zijn nadrukkelijk géén gemiddelde, minimum, basis of maximumtarief. Het is het uitgangspunt van de zorgkantoren bij het vormgeven van hun inkoopbeleid. In de praktijk worden, binnen de regio, afspraken gemaakt over de tarieven waarbij dat tarief op zorgaanbiedersniveau hoger of lager kan liggen dan het richttariefpercentage, afhankelijk van het inkoopbeleid.

Evenals voorgaande jaren hanteren de zorgkantoren een hardheidsclausule. Net als afgelopen jaren maakt de hardheidsclausule onderdeel uit van de tariefsystematiek bestaand uit het landelijk richttariefpercentage als uitgangspunt, verdere differentiatie en uitwerking in het inkoopbeleid van ieder zorgkantoor en een hardheidsclausule.

Aanpassingen naar aanleiding van juridische procedures

De zorgkantoren geven uitvoering aan de uitspraak van het gerechtshof Den Haag van 13 februari 2024, zodat:

- de financieringsbaten en -lasten zijn meegenomen,
- ten minste 75% van de zorgaanbieders een neutraal of positief resultaat heeft zowel op basis van het aantal zorgaanbieders als op basis van het marktaandeel.

2. De onderbouwing van de richttariefpercentages per sector

Doorontwikkeling t.o.v. voorgaande jaren en gehanteerde uitgangspunten

De afgelopen jaren hebben de zorgkantoren (m.u.v. DSW en Menzis) gewerkt met een richttariefpercentage. Richting 2024 hebben de zorgkantoren stappen gemaakt in de doorontwikkeling van het model om voor alle sectoren een goed onderbouwde, transparante en uitlegbare systematiek te hebben. Hierbij zijn de volgende uitgangspunten in acht genomen:

- De onderbouwing is transparant en uitlegbaar.
- Er hoeven geen tarieven te worden vergoed die voor elke zorgaanbieder kostendekkend zijn, omdat dan de duurste zorgaanbieder de maatstaf zou worden en elke prikkel om efficiënt te werken zou verdwijnen.
- Het tarief mag niet zodanig laag zijn dat dit ten koste gaat van de tijdige beschikbaarheid van voldoende, juiste en kwalitatief toereikende zorg.
- Zorgkantoren moeten rekening houden met bepaalde regionale en organisatie specifieke aspecten die een significante impact kunnen hebben op de kostenopbouw.
- Er moet rekening worden gehouden met gelegitimeerde regionale of anderszins goed onderbouwde kostenverschillen.

Welke bronnen zijn gebruikt?

Voor de onderbouwing van het richttariefpercentage gebruiken de zorgkantoren drie bestaande databronnen:

1. De jaarverslagen die eind juli jaar t-2 beschikbaar waren in het Intrakoop bestand van zorgaanbieders binnen de Wlz (V&V, GZ en GGZ).
2. Declaratiegegevens van alle zorgkantoren over jaar t-2¹. Hiervoor wordt per zorgaanbieder het aantal declaraties en het gedeclareerde bedrag per prestatie dat is ingediend bij het zorgkantoor aangegeven². Voor zorgaanbieders die bovenregionaal werken (d.w.z. met meerdere zorgkantoren) worden alle declaraties meegenomen. Er wordt dus gerekend met het totaal per zorgaanbieder (en niet per regio of per zorgkantoor).
3. De NZa maximumtarieven (uit de beleidsregels) van jaar t-2.

De data zijn gecontroleerd op basis van een outlier analyse waarbij zorgkantoren afwijkende waarden hebben bekeken en, indien nodig, uitgesloten³. Er is geen aanvullende uitvraag gedaan bij zorgaanbieders om de administratieve lasten te beperken.

¹ Deze gegevens zijn uitgevraagd middels het uitvraagformulier zoals opgenomen in bijlage 7.c

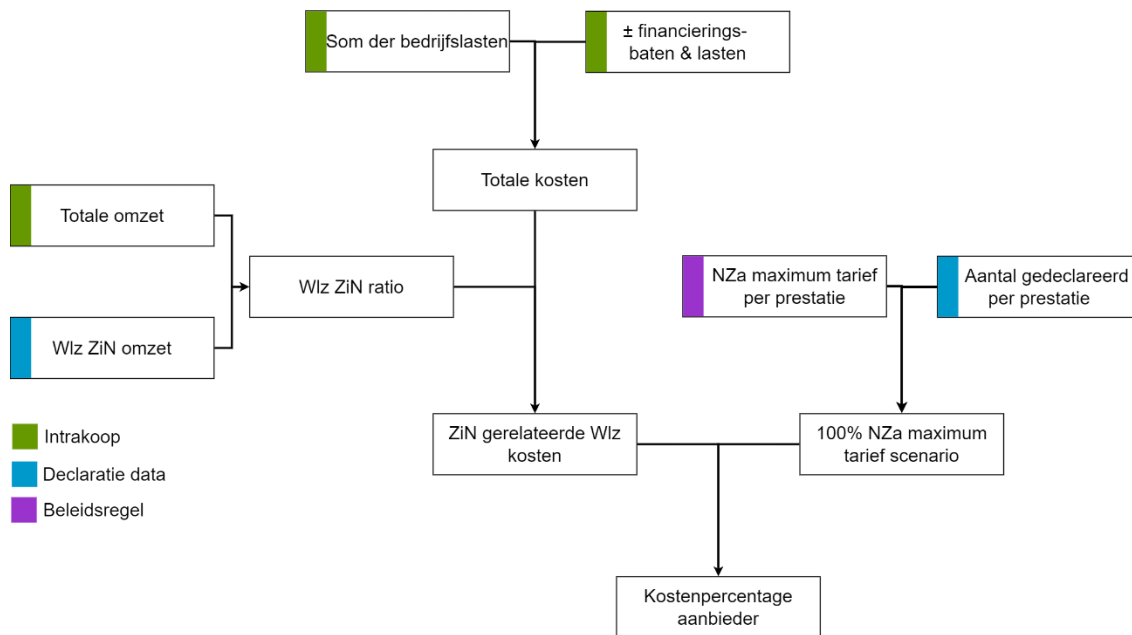
² Op basis van de AVG zijn declaratiegegevens alleen op geaggregeerd niveau per prestatie gedeeld tussen zorgkantoren.

³ De outlier analyse wordt standaard uitgevoerd en afwijkende waarden (>2 * stdev van de mediaan) zijn handmatig gecontroleerd door de zorgkantoren. Indien de bevindingen daar aanleiding toe geven (als er bijzondere uitgaven of inkomsten aan ten grondslag liggen) worden correcties doorgevoerd. Outliers die na twee correctierondes buiten de gestelde grens vielen zijn uitgesloten bij de bepaling van het sectorpercentage (deel 2 model). In bijlage 7.a is de lijst opgenomen met geïncludeerde aanbieders exclusief outliers.

Toelichting op het tariefmodel

Het tariefmodel bestaat uit twee onderdelen. Het eerste deel is op zorgaanbiederniveau en bepaalt per zorgaanbieder een kostenpercentage op basis van de kosten die zij hebben gemaakt voor de levering van Wlz zorgprestaties. Het tweede deel rekent met behulp van deze kostenpercentages een richttariefpercentage uit voor iedere sector. We lichten per onderdeel het model kort toe⁴.

Deel 1: Bepalen zorgaanbieder percentage (kostenpercentage)



Stap 1: bepalen Wlz ZiN kosten

Om tot de totale kosten van een aanbieder te komen worden eerst de som der bedrijfslasten en het totaal van de financieringsbaten en lasten bij elkaar opgeteld. Vanuit de jaarrekeningen per zorgaanbieder is geen onderscheid te maken tussen de kosten die aan de Wlz zijn gerelateerd en kosten uit andere domeinen. In deze eerste stap kennen we een gedeelte van de kosten toe aan de Wlz, specifiek aan de Zorg in Natura (ZiN). Hiervoor gebruiken we de omzetratio door te kijken naar het deel van de totale omzet dat behaald is binnen de Wlz (o.b.v. declaratiegegevens) t.o.v. de totale omzet. Hierbij hanteren we, evenals o.a. de NZa in haar berekeningen doet voor kosten die zij, o.b.v. gegevens die ze uitvraagt bij zorgaanbieders, niet kan toewijzen aan de Wlz, de aanname dat de verhouding tussen de Wlz ZiN -omzet en de totale omzet een redelijke benadering is voor de verhouding tussen de Wlz ZiN- kosten en de totale kosten. Alle Wlz zorgaanbieders, waarvan de gegevens beschikbaar waren in het intrakoop bestand (versie 1 juli 2025), zijn meegenomen in de berekening, ongeacht de hoogte van de omzet die zij genereren binnen Wlz⁵.

⁴ Zie bijlage 7.b voor de gebruikte SAS code waarmee het model uitgevoerd is.

⁵ We hebben gecontroleerd of het uitsluiten van zorgaanbieders met een lage Wlz ratio effect heeft op het model. Het uitsluiten van zorgaanbieders heeft een zeer lage impact waardoor besloten is alle Wlz zorgaanbieders mee te nemen.

De gebruikte definities staan hieronder:

Som der bedrijfslasten	Post uit het intrakoop bestand (komt overeen met de gelijknamige post uit de jaarrekening) die de totale kosten die een zorgaanbieder in het betreffende jaar gemaakt heeft, exclusief de financieringsbatens en -lasten, weergeeft
Financieringsbatens & -lasten	Het saldo van de opbrengst van vorderingen die tot de vaste activa behoren en van effecten', andere rentebaten en soortgelijke opbrengsten, waardeverandering van vorderingen die tot de vaste activa behoren en van effecten en rentelasten en soortgelijke kosten, zoals die in de jaarrekening kunnen zijn opgenomen.
Totale kosten	Totale kosten die een zorgaanbieder in het betreffende jaar heeft (Som der bedrijfslasten + financieringsbatens & -lasten)
Totale omzet	Totale omzet die een zorgaanbieder in het betreffende jaar gedraaid heeft Jaarrekening post 'Som der bedrijfsopbrengsten'
Wlz ZiN omzet	Wlz omzet gerelateerd aan de Zorg in Natura die een zorgaanbieder in het betreffende jaar heeft, bestaande uit de som van de, door alle zorgkantoren, aangeleverde declaratiebedragen
Wlz ZiN ratio	Verhouding tussen de Wlz ZiN omzet en totale omzet om kosten toe te kunnen kennen aan het Wlz zorgdomein. (Wlz ZiN omzet / Totale omzet)
ZiN gerelateerde Wlz kosten	De kosten van een zorgaanbieder die gemaakt zijn voor het leveren van de zorgprestaties (Zorg in Natura) in het zorgdomein Wlz o.b.v. de totale kosten vermenigvuldigd met de Wlz-ZiN ratio. (Totale kosten * Wlz ZiN ratio)

Stap 2: 100% NZa maximum tarief scenario

De kosten van een zorgaanbieder worden uitgedrukt in een percentage ten opzichte van de omzet die een zorgaanbieder behaald zou hebben o.b.v. het maximum NZa tarief. Hiervoor berekenen we de omzet op basis van het 100% NZa maximum tarief scenario.

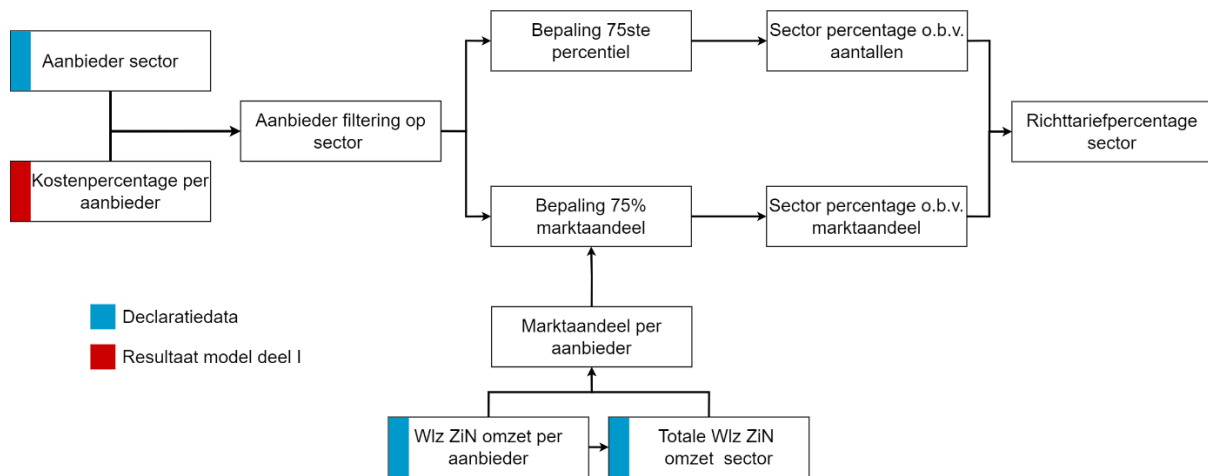
Aantal gedeclareerd per prestatie	Aantal keer dat een specifieke prestatie is gedeclareerd
NZa maximumtarief per prestatie	Het maximumtarief per prestatie zoals opgenomen in de beleidsregels van de NZa
100% NZa maximumtarief scenario	Omzet in het hypothetische scenario dat de zorgaanbieder een tariefpercentage van 100% had gekregen ($\sum(\text{NZa max} * \text{aantal gedeclareerd})$)

Stap 3: bepalen kostenpercentage zorgaanbieder

Het kostenpercentage wordt bepaald door de ZiN gerelateerde Wlz kosten af te zetten tegen het NZa maximumtarief scenario.

ZiN gerelateerde Wlz kosten	De kosten van een zorgaanbieder die gemaakt zijn voor het leveren van de zorgprestaties (Zorg in Natura) in het zorgdomein Wlz o.b.v. de totale kosten vermenigvuldigd met de Wlz ZiN ratio
100% NZa maximumtarief scenario	Scenario waarin de gedeclareerde prestaties vergoed zouden zijn tegen 100% van het maximumtarief.
Kostenpercentage zorgaanbieder	Uitdrukking van de totale Wlz ZiN gerelateerde kosten als percentage van het scenario dat de zorgaanbieder het maximum NZa tarief vergoed zou hebben gekregen (ZiN gerelateerde Wlz kosten/ 100% NZa maximumtarief scenario).

Deel 2: Bepalen sectorpercentage



Figuur 1 schematische weergave model deel 2, stappen 4 t/m 7

Stap 4: Zorgaanbieders toewijzen naar sectoren en bepalen kostenpercentage per zorgaanbieder

Om tot een percentage per sector te komen worden de zorgaanbieders opgesplitst in de 3 sector groepen (GGZ, GZ & V&V). De sector waarin een zorgaanbieder hoofdzakelijk werkzaamheden verricht (o.b.v. totale omzet) in de Wlz is leidend voor de sector waarin deze wordt ingedeeld.

Stap 5: Bepaling 75^{ste} percentiel

Het eerste sectorpercentage wordt vastgesteld op het niveau waarbij het tarief voor 75% van de zorgaanbieders exclusief outliers kostendekkend voor de Wlz is (zie ook het rekenvoorbeeld op pagina 8). Dit is identiek aan voorgaande jaren. Wij hebben hiervoor gekozen omdat het richttariefpercentage o.b.v. het 75e percentiel voor het merendeel van de zorgaanbieders voldoende moet zijn om goede zorg te kunnen verlenen, maar ook om doelmatigheid te kunnen stimuleren.

Stap 6: Bepaling 75% marktaandeel

Het tweede sectorpercentage wordt vastgesteld op het niveau waarbij het tarief voor minimaal 75% van de markt kostendekkend voor de Wlz is. De "markt" is hier gedefinieerd als de Wlz ZIN omzet van alle aanbieders die meegenomen zijn in het model exclusief de outliers.

Stap 7: Bepaling richttariefpercentage sector

In de laatste stap worden de twee sectorpercentages, op basis van aantallen en op basis van marktaandeel, met elkaar vergeleken. Het hoogste sectorpercentage (o.b.v. percentiel óf marktaandeel) wordt gehanteerd als het richttariefpercentage voor de betreffende sector.

Een illustratie van het model aan de hand van fictieve aanbieders en voorbeeld data

Gegevens aanbieder A

Onderdeel	Waarde	Bron
Totale omzet	€1000,-	Jaarrekening
Som der bedrijfslasten	€850,-	Jaarrekening
Saldo van financieringsbaten & -lasten	€50,-	Jaarrekening
Wlz ZiN omzet	€700,-	Declaratiedata
Aantal gedeclareerd per prestatie		
Prestatie 1	30	Declaratiedata
Prestatie 2	25	
Prestatie 3	60	
NZa maximum tarief per prestatie		
Prestatie 1	€ 10,-	Beleidsregel NZa
Prestatie 2	€ 8,-	
Prestatie 3	€ 5,-	

Deel I – bepaling kostenpercentage

Toelichting: In deel 1 van het model wordt een kostenpercentage per aanbieder bepaald.

Som der bedrijfslasten + financieringsbaten & -lasten = Totale kosten

$$850 + 50 = 900$$

Wlz ZiN omzet / Totale omzet = Wlz ZiN ratio

$$700/1000 = 0.7$$

Totale kosten * Wlz ZiN ratio = ZiN gerelateerde Wlz kosten

$$900 * 0.7 = 630$$

Σ (NZa max * aantal gedeclareerd) = 100% NZa maximum scenario

$$(30*10) + (25*8) + (60*5) = 800$$

ZiN gerelateerde Wlz kosten/ 100% NZa maximum tarief scenario = Kostenpercentage aanbieder

$$630/800 = 0,7875 = 78,75\%$$

Deel 2 – bepaling sector percentage

Toelichting: In deel 2 van het model wordt op basis van de kostenpercentages per aanbieder per sector het richttariefpercentage bepaald op basis van het 75^{ste} percentiel en het 75% marktaandeel, onderstaand een illustratief voorbeeld.

Aanbieder	Sector	Kostenpercentage	Wlz ZiN omzet
A	V&V	78,8%	€700,-
B	GHZ	90,1%	€1200,-
C ¹	V&V	93,4%	€8000,-
D	GGZ	88,7%	€450,-
E	GHZ	98,3%	€800,-
F	V&V	97,6%	€950,-
G	V&V	96,1%	€1050,-

Filteren op sector (V&V)

Aanbieder	Sector	Kostenpercentage	Wlz ZiN omzet
A	V&V	78,8%	€700,-
C	V&V	93,4%	€8000,-
F	V&V	97,6%	€950,-
G	V&V	96,1%	€1050,-

Bepaling 75^{ste} percentiel na sortering laag-hoog

Aanbieder	sector	kostenpercentage	
A	V&V	78,8%	
C	V&V	93,4%	50ste percentiel
G	V&V	96,1%	75ste percentiel
F	V&V	97,6%	

Bepaling 75% marktaandeel na sortering laag-hoog

Aanbieder	sector	Kostenpercentage	Marktaandeel	Marktaandeel cumulatief
A	V&V	78,8%	6,5%	6,5%
C	V&V	93,4%	74,8%	81,3%
G	V&V	96,1%	8,9%	90,2%
F	V&V	97,6%	9,8%	100%

Vergelijking sectorpercentages 75^{ste} percentiel & 75% marktaandeel:

Aanbieder	sector
75 ^{ste} percentiel	96,1%
75% Marktaandeel	93,4%
Richttariefpercentage V&V	96,1%

¹ Om het verschil tussen het 75^{ste} percentiel en 75% marktaandeel duidelijker te illustreren is deze aanbieder buitenproportioneel groot gemaakt, zodat ook bij het beperkte aantal aanbieders in dit voorbeeld er een verschil zit tussen de twee berekende sectorpercentages.

3. Het richttariefpercentage per sector voor 2026

Concreet betekent dit het volgende richttariefpercentage per sector:

V&V

Voor de V&V geldt een richttariefpercentage van **95,5%** van het NZa maximumtarief exclusief NHC/NIC

GZ

Voor de GZ geldt een richttariefpercentage van **96,6%** van het NZa maximumtarief exclusief NHC/NIC

GGZ

Voor de GGZ geldt een richttariefpercentage van **96,9%** van het NZa maximumtarief exclusief NHC/NIC

4. Resultaten per sector voor 2026

Voor alle sectoren geven we een overzicht van de belangrijkste resultaten. Hiervoor presenteren we achtereenvolgens:

- a. De verdeling van het kostenpercentage per zorgaanbieder;
- b. Het resultaat per aanbieder: geeft inzicht in de marge van zorgaanbieders bij het richttariefpercentage. Hiervoor is de omzet die een zorgaanbieder behaalt op basis van het richttariefpercentage vergeleken met het kostenpercentage van zorgaanbieders;
- c. De verdeling van het resultaat over alle zorgaanbieders.

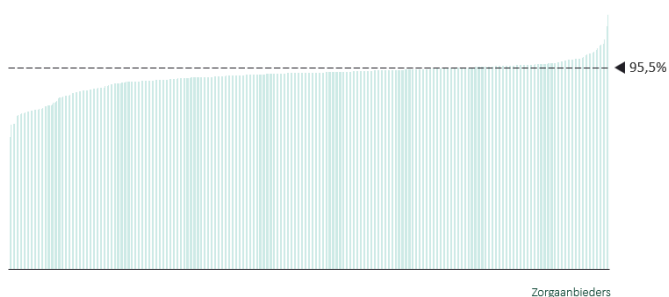
Het richttariefpercentage van iedere sector is bepaald op basis van de aanbieders die meegenomen zijn in deel 2 van het model. Dit is exclusief de outliers. In de onderstaande afbeeldingen staan ook de aanbieders die als outlier zijn aangemerkt. Hierdoor kan het in de afbeeldingen lijken alsof het 75ste percentiel iets afwijkt.

V&V

Bij een richttariefpercentage van 95,5% heeft 75% van de markt en 75% van de Wlz- aanbieders⁴ een neutrale of positieve marge. 57% heeft een marge van meer dan 2% en 10% heeft een negatief resultaat van meer dan 2%.

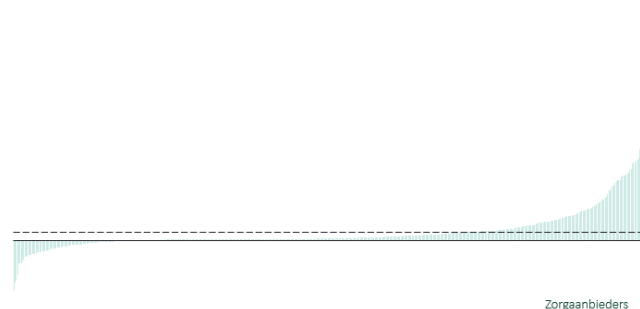
Kostenpercentage per aanbieder V&V

Theoretisch Wlz resultaat met richttarief, V&V (inclusief outliers), 2024



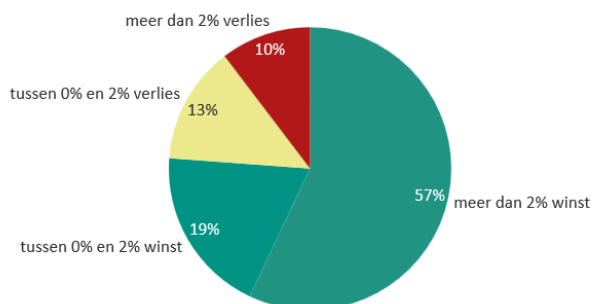
Resultaat per aanbieder V&V

Theoretisch Wlz resultaat met richttarief, V&V (inclusief outliers), 2024



Verdeling resultaat sector V&V

Theoretisch Wlz resultaat met richttarief, V&V (inclusief outliers), 2024



Marktaandeel (o.b.v. Wlz-ZIN omzet) aanbiedergroepen V&V

75%-groep (excl. outliers)	79,08%
25%-groep (excl. outliers)	20,28%
Outliers	0,64%

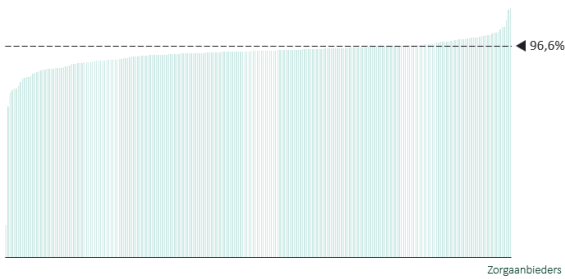
⁴ Het gaat hier om 75% van de aanbieders exclusief outliers.

Gehandicaptenzorg

Bij een richttariefpercentage van 96,6% heeft 75% van de markt en 75% van de Wlz-aanbieders⁵ een neutrale of positieve marge. 55% heeft een marge van meer dan 2% en 13% een negatief resultaat van meer dan 2%.

Kostenpercentage per aanbieder GZ

Theoretisch Wlz resultaat met richttarief, GZ (inclusief outliers), 2024



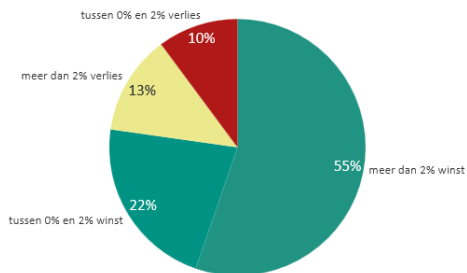
Resultaat per aanbieder GZ

Theoretisch Wlz resultaat met richttarief, GZ (inclusief outliers), 2024



Verdeling resultaat sector GZ

Theoretisch Wlz resultaat met richttarief, GZ (inclusief outliers), 2024



Marktaandeel (o.b.v. Wlz-ZIN omzet) aanbiedergroepen GZ

75%-groep (excl. outliers)	75,91%
25%-groep (excl. outliers)	23,91%
Outliers	0,17%

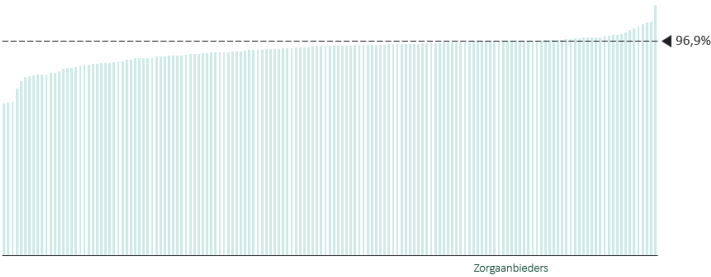
⁵ Het gaat hier om 75% van de aanbieders exclusief outliers.

GGZ

Bij een richttariefpercentage van 96,9% heeft 75% van de markt en 75% van de Wlz-aanbieders⁶ een neutrale of positieve marge. 52% heeft een marge van meer dan 2%. 8% heeft een negatief resultaat van meer dan 2%.

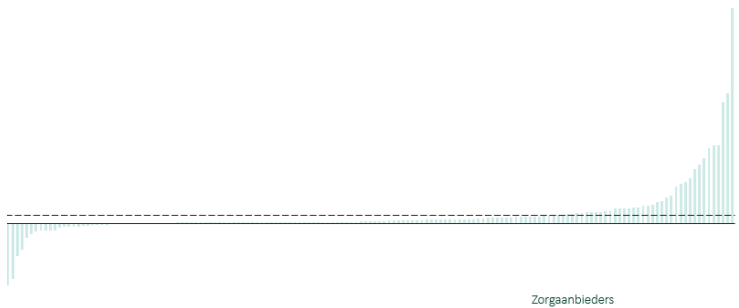
Kostenpercentage per aanbieder GGZ

Theoretisch Wlz resultaat met richttarief, GGZ (inclusief outliers), 2024



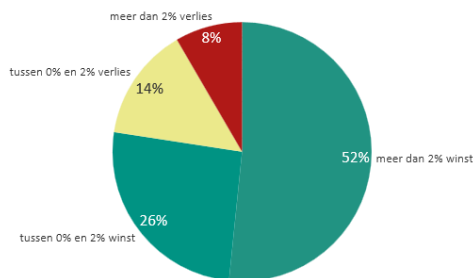
Resultaat per aanbieder GGZ

Theoretisch Wlz resultaat met richttarief, GGZ (inclusief outliers), 2024



Verdeling resultaat sector GGZ

Theoretisch Wlz resultaat met richttarief, GGZ (inclusief outliers), 2024



Marktaandeel (o.b.v. Wlz-ZIN omzet) aanbiedergroepen GGZ

75%-groep (excl. outliers)	75,34%
25%-groep (excl. outliers)	23,65%
Outliers	1,01%

⁶ Het gaat hier om 75% van de aanbieders exclusief outliers.

5. Bijlage 7.A: lijst van geïnccludeerde aanbieders (o.b.v. KvK nummer) voor bepaling richttariefpercentage van 2026

Sector V&V, totaal aantal aanbieders meegenomen in berekening richttarief (exclusief outliers) 469

01081854	09137871	22054145	32130711	41020668
01087507	09141342	24199941	32134360	41020715
01098504	09143072	24249613	33133450	41022558
01108268	09145552	24286701	33299171	41025569
01110074	09148035	24299892	34099178	41027001
01123419	09148559	24319534	34109793	41027861
01137892	09162727	24325621	34126607	41028000
01143871	09163061	24330016	34131070	41032142
01157045	09169814	24342726	34142090	41032279
01170406	09177659	24369492	34184520	41032283
02068255	09180780	24372015	34229005	41038232
02086881	09181367	24383768	34230367	41041607
02088757	09199520	24388202	34239269	41046392
02090310	09202321	24425068	34259830	41047145
04055278	10043379	24438318	34268813	41047349
04058025	11042268	24450312	34305673	41047476
04066212	11043745	24455462	34327040	41047505
04069088	11044044	24486069	34337713	41050547
04081137	11044284	27185703	34391831	41050605
04087125	11056895	27195258	36053029	41051592
05060683	12038771	27248096	36053708	41052635
05070630	12065731	27253843	37096206	41052701
05072572	13041155	27272512	37121910	41053245
05075996	14037109	27278704	37122456	41055319
05081871	14086355	27278745	37136132	41055407
08083453	14089898	27280417	37138130	41055655
08088958	14112652	27283988	37141322	41055707
08089010	14125865	27303588	37150385	41059171
08093263	14129569	27307515	39071815	41059173
08099661	14632496	27332804	39075012	41059891
08108428	17104004	27336321	39084589	41060187
08111924	17126402	27340169	41000048	41062030
08122202	17127118	27349554	41000413	41062263
08124983	17145911	28081074	41000801	41062327
08130883	17155809	28087050	41001546	41066093
08131345	17165218	28102621	41002802	41066110
08137342	17167201	28111649	41005051	41068374
08142634	17200931	28116689	41005390	41071981
08142671	17225125	29048285	41009570	41072929
08152192	17237842	30129882	41009641	41073449
08154763	18073585	30158002	41009778	41074124
08215422	18081254	30189704	41010320	41076416
08215848	18112612	30232742	41013557	41076731
09103258	20107478	30236066	41014042	41080557
09110174	20115882	30242745	41014377	41081034
09119500	20126514	30249946	41015522	41081234
09125621	20135179	30271006	41017511	41081766
09129229	22041726	32077906	41018149	41085837
09129243	22049533	32107374	41020244	41086298

41088255	41149534	50126105	63048159	71965653
41088848	41149733	50426265	63388421	72048956
41089247	41149967	50446282	63484900	72186097
41090962	41151188	50731424	63567938	72188170
41093743	41155836	51286068	63623501	72190205
41094118	41165322	51662264	63820536	72630787
41095003	41168998	51875241	64286959	72896663
41095453	41169944	52517209	64992284	73272396
41095513	41172086	52603385	65042662	73319686
41095652	41177808	52856186	65370376	73336386
41097329	41178066	53667611	65384490	73418781
41098093	41178623	53830911	65744845	73881325
41099111	41179168	54102901	66033659	74041193
41099316	41180026	54248353	66203457	74391585
41099381	41180032	54463319	66374812	74411039
41099605	41181294	56708874	66402530	74437801
41102269	41186628	56796528	66564239	75466015
41102327	41188459	57002118	66809711	75665875
41102418	41188898	57034303	66817803	75791307
41103368	41190614	57664447	66834821	76036782
41105788	41194729	58116389	66853494	76080501
41106842	41195096	58163379	67026567	76924246
41107082	41198598	58497978	67169430	76924254
41113281	41199892	59249218	67184154	77070305
41113577	41222303	59328975	67255604	77077105
41114148	41223799	59432462	67349013	77109759
41114350	41225869	59672781	67419038	77250990
41114556	41226861	59684380	67621902	77522117
41114814	41231279	59797762	67721133	78123577
41118005	41232302	60389958	67729894	78263298
41118658	41236520	60396830	67742858	78328683
41119524	41236583	60415851	68436513	81059884
41121403	41238376	60592516	68805098	81505817
41121600	41239364	60743956	69050317	81989865
41122080	41240242	60931973	69105081	82027811
41125061	41241550	61051020	69217203	82827613
41125094	41241831	61354740	69256063	82915512
41125903	41244124	61543489	69554145	82968500
41126751	41244219	61769940	69554307	83250417
41130278	41244253	61792381	69705917	86045830
41134968	41247103	61802379	69822492	86850113
41135918	41265029	62552007	70017050	87677970
41136257	50024078	62639188	70219427	87773066
41141239	50033336	62972235	70366640	88414248
41141363	50111566	63047985	71163204	

Sector GHZ, totaal aantal aanbieders meegenomen in berekening richttarief (exclusief outliers) 237

01096675	20100046	41066221	41245338	61868612
01116544	20143759	41078510	41265769	61944122
01140134	22045081	41080668	50057685	61980080
01159978	22048682	41083739	50137689	62065629
01165217	22054521	41087534	50175335	62692003
01173273	22055416	41088260	50641492	63495554
01178096	22063098	41093762	50670468	64138836
02058791	24264945	41093769	50873571	64413438
04048203	24369841	41096992	51172186	64768325
04067432	24371737	41100695	51288710	65154096
04074078	24444998	41102850	51386747	65532317
04075244	24475999	41102928	51662000	65715640
04082725	24495249	41105368	51709015	66113296
04084443	27310787	41110180	51952114	67177301
05067463	27321808	41114538	52173380	67366090
05075690	28098708	41118419	52830535	67546137
08080399	28103868	41118911	52877744	68057725
08094960	30147072	41121863	52936120	68185731
08109739	30170001	41125548	53107020	68685831
08113086	30193744	41126114	53118375	68933983
08121485	30223411	41165834	53179889	69156549
08149897	32099806	41169071	53655451	69295115
08154161	32127933	41174079	53745817	69467390
08162978	32166026	41174469	53999533	69972133
08168183	34177740	41177807	54017696	70014299
08184064	34235755	41178753	54369088	70086656
08186976	34322234	41180827	54399424	70352429
08190128	37107589	41186533	54491355	70610657
08226238	38023183	41186582	54772753	71010548
09077651	41000503	41186583	55035396	71275584
09109774	41000996	41186587	55250734	71333924
09212270	41004209	41188061	55336108	71660690
11027264	41014477	41190166	55663311	71787151
11056156	41022253	41197047	55790690	71996249
12062819	41030593	41202793	56576013	72142804
13032969	41035166	41210822	56754582	72516518
13037206	41035212	41212707	57487111	73104752
14056636	41039179	41222478	57779015	74874195
14072124	41039838	41222646	58052658	75036525
14075233	41046238	41222776	58795308	75251787
14088413	41046503	41223176	59332638	77854632
14091372	41048366	41224666	59649518	85398497
14116827	41052241	41227061	59793414	88462226
16079866	41053372	41231194	59871970	91372836
17141865	41053643	41231857	60198877	95886117
17144573	41055843	41238099	60354062	
17215020	41055988	41238268	60464011	
18072745	41059107	41244488	60917105	

Sector GGZ, totaal aantal aanbieders meegenomen in berekening richttarief (exclusief outliers) 143

01103220	12051606	41039180	50125095	65834674
01108725	14068232	41050222	51593386	66108616
01120812	14122753	41053219	51669285	66391059
01124315	17124397	41057184	52716325	68036361
02060268	17141715	41063814	53202791	68308248
02064565	17163424	41064747	54594944	68603304
02071053	17183034	41073773	54643716	68786425
02084324	18073067	41077048	55772803	69742049
02096312	18085169	41077793	55899374	69876312
04062590	20100506	41081032	56315988	70362971
06063669	20109300	41081261	56486243	72667001
06089356	24252278	41085846	57007225	73371599
08090143	24417607	41088185	58178619	74985388
08097641	24466362	41096968	58179720	75242362
08102499	27047100	41098121	59350849	76360245
08140403	27181317	41115214	59454903	76634809
08149444	27321694	41126848	59927739	76657434
08150716	28103824	41141829	60232137	76816028
08167519	30161681	41151355	60549386	77117360
08173579	30211012	41155311	60786469	78006449
08182193	30247974	41169434	60993790	80409466
08202541	32078404	41180956	62201689	81127324
08205156	32152692	41184520	62223402	81545746
08219399	34130371	41186586	62254251	81979037
09140622	34148173	41187537	62989227	86586378
09154718	34310392	41208154	63353350	87031396
09156820	37164024	41225437	63849534	88387208
09162909	41005202	41235221	64871142	
09171188	41013211	41238617	65716698	

6. Bijlage 7.B: SAS code

```

options validvarname=v7;
%let data2024 = \\svms001\Zorg_SAS_Share$\ZI\WLZ\Zorgkosten\2025\Richttarieven
2026\databestanden;
%let master = \\svms001\Zorg_SAS_Share$\ZI\WLZ\Zorgkosten\2025\Richttarieven
2026\Berekening\Output;

%MACRO jaarmacro(jaar=);

*****
                betaald tarief uitvraag
*****;
*importeren van declaratie cijfers per zorgkantoor;
%MACRO btl_imp(btl_zorgkantoor=);
PROC IMPORT
    OUT=betaald_tarief_imp_&btl_zorgkantoor.(rename=(kvk_nummer=kvk
nza_nummer=nza segment=segment_import))
    DATAFILE= "&&data&jaar.\betaald_tarief_&btl_zorgkantoor..xlsx"
    DBMS=xlsx
    REPLACE;
    SHEET="Betaald percentage &jaar.";
    GETNAMES=YES;
RUN;

data betaald_tarief_imp2_&btl_zorgkantoor.;
set betaald_tarief_imp_&btl_zorgkantoor.;
zk="&btl_zorgkantoor.";
if vtype(nza)="C" then nza_nummer=input(compress(nza,"-"),8.);
if vtype(nza)="N" then nza_nummer=nza;
if vtype(kvk)="C" and length(kvk)=7 then kvk_nummer=cat("0",kvk);
if vtype(kvk)="C" and length(kvk) ne 7 then kvk_nummer=kvk;
if vtype(kvk)="N" then kvk_nummer=put(kvk,z8.);
if segment_import = "GGZ" then segment="GGZ";
if find(segment_import,"V") ge 1 then segment='V&V';
if segment_import ne "GGZ" and find(segment_import,"V") lt 1 then segment
="GHZ";
drop nza kvk;
run;

%mend;
%btl_imp(btl_zorgkantoor=zk_&jaar.);
%btl_imp(btl_zorgkantoor=vgz_&jaar.);
%btl_imp(btl_zorgkantoor=zz_&jaar.);
%btl_imp(btl_zorgkantoor=dsw_&jaar.);
%btl_imp(btl_zorgkantoor=menzis_&jaar.);
%btl_imp(btl_zorgkantoor=cz_&jaar.);
%btl_imp(btl_zorgkantoor=salland_&jaar.);

*declaratie cijfers per zorgkantoor samenvoegen tot één bestand
indien een kvk nummer 7 cijfers is dan een voorloopnul toevoegen
hier verwacht ik voor het jaar 2024 1550, alle regels hebben geen kvk nummer
gevuld, na ontdebbling aanbieders bij meerdere
zorgkantoren zijn dit er 1090;

```

```
data betaald_tarief_imp_&jaar (where=(totaal_vergoed_bedrag ne 0));
format nza_nummer 8.
totaal_vergoed_bedrag eurox15.2
nza_max_scenario eurox15.2;
set
betaald_tarief_imp2_menzis_&jaar.
betaald_tarief_imp2_zk_&jaar.
betaald_tarief_imp2_vgz_&jaar.
betaald_tarief_imp2_zz_&jaar.
betaald_tarief_imp2_dsw_&jaar.
betaald_tarief_imp2_cz_&jaar.
betaald_tarief_imp2_salland_&jaar.
;

run;

*aanbieders samenvoegen op kvk nummer en segment met het totaal gedeclareerde
bedrag;
proc sql;
create table betaald_tarief_samenvoegen_&jaar as
select kvk_nummer, segment, sum(Totaal_vergoed_bedrag) as sorteerbeidrag
from betaald_tarief_imp_&jaar (where=(length(kvk_nummer) ge 7 and
length(kvk_nummer) le 8))
group by kvk_nummer, segment
;
quit;

*data sorteren op het totale gedeclareerde bedrag
dus het segment waarin de aanbieder het meest heeft gedeclareerd in 2021 komt
als eerste;
proc sort data=betaald_tarief_samenvoegen_&jaar;
by kvk_nummer descending sorteerbeidrag ;
run;

*segment bepalen door de eerste waarde van het kvk nummer te selecteren, wat het
grootste segment zou moeten zijn;
data betaald_tarief_segment_&jaar;
set betaald_tarief_samenvoegen_&jaar (keep=kvk_nummer segment);
by kvk_nummer;
if first.kvk_nummer;
run;

*declaratiecijfers zonder segment samenvoegen op kvk nummmer
daarna kan segment er weer aan gekoppeld worden;
proc sql;
create table betaald_tarief_tot_&jaar as
select t1.kvk_nummer, sum(t1.Totaal_vergoed_bedrag) as tot_wlz_omzet_decl,
sum(t1.nza_max_scenario) as wlz_omzet_nza, sum(t1.correcties) as
tot_correctiebedrag format eurox15.2
from betaald_tarief_imp_&jaar (where=(length(kvk_nummer) ge 7 and
length(kvk_nummer) le 8)) as t1
group by t1.kvk_nummer
;
quit;

*toevoegen van kvk segment aan declaratie cijfers
*let op:
tot_correctiebedrag is hier gesommeerd als minbedrag, omdat minbedrag bij de
omzet opgeteld moeten worden en plusbedragen juist afgetrokken moeten worden
om het correctiebedrag te bepalen is een sum functie gebruikt, die zorgt ervoor
```

```

dat er bij een leeg tot_correctiebedrag geen missende waarde komt
1090 aanbieders voor 2024;
proc sql;
create table betaald_tarief_&jaar as
select t1.kvk_nummer, t2.segment as sector, t1.tot_correctiebedrag,
sum(t1.tot_wlz_omzet_decl,t1.tot_correctiebedrag) as wlz_omzet_decl format
eurox15.2, t1.tot_wlz_omzet_decl as declaraties_zonder_correctie,
t1.wlz_omzet_nza format eurox15.2

from betaald_tarief_tot_&jaar as t1

left join betaald_tarief_segment_&jaar as t2
on t1.kvk_nummer=t2.kvk_nummer

;
quit;

*****
intrakoop jaarcijfers
*****;

PROC IMPORT
OUT=jaarcijfers_imp_&jaar
datafile="&data2024.\jaarcijfers_2024.xlsx"
DBMS=xlsx
REPLACE;
SHEET="Sheet1";
GETNAMES=YES;
RUN;

*hier kan je zien hoe de variabelen heten, handig voor als je ze wilt selecteren
in de volgende stap;
proc contents
data=jaarcijfers_imp_&jaar
noprint
out=jaarcijfers_var
(keep= name varnum);
run;

*jaarcijfers bewerken zodat getallen leesbaar zijn;
data jaarcijfers_&jaar (keep= kvk organisatie kosten omzet financiering);
set jaarcijfers_imp_&jaar;
kvk_nummer = kvk;
if vtype(Som_der_bedrijfslasten_Verslagja)="C" then kosten =
input(Som_der_bedrijfslasten_Verslagja,20.);
if vtype(Som_der_bedrijfslasten_Verslagja)="N" then kosten =
Som_der_bedrijfslasten_Verslagja;
omzet=input(Som_der_bedrijfsopbrengsten_Vers,20.);
if vtype(Totaal_financi_le_baten_en_laste)="C" then Financiering =
input(Totaal_financi_le_baten_en_laste,20.);
if vtype(Totaal_financi_le_baten_en_laste)="N" then Financiering =
Totaal_financi_le_baten_en_laste;
run;

%mend;
%jaarmacro(jaar=2024);

```

```

*****
                berekening
berekenen van richttarief per sector met 75% en 2*stdev outliers
*****;
options formdlim=" ";

%MACRO jaarberekening_scl(jaar=);

*****
                kostenratio per aanbieder
*****;

*berekenen van wlz kosten per concern door de wlz ZIN ratio (wlz omzet/totale
omzet) te vermenigvuldigen met de totale kosten
ik zou hier voor 2024 1090 concerns verwachten, maar ik heb er maar 913
controle hiervoor is ctrl3_4
let op: financieringpost wordt als minbedrag opgeteld omdat dit een saldopost is
die negatief kan zijn
kosten zijn echter altijd positief, dus om extra kosten op te tellen moet het
teken omgedraaid worden;

proc sql;
    create table wlz_kosten_&jaar (where=(omzet ne . and omzet ne 0)) as
        select t1.kvk_nummer, t2.Organisatie, t1.sector, t2.omzet, t2.kosten,
            t2.financiering,
            t1.wlz_omzet_decl, t1.wlz_omzet_nza,

            (t1.wlz_omzet_decl/t2.omzet)

            as wlz_ratio,
/*specifieke code om financiële baten en lasten totaal toe te voegen aan het
model*/
            (t2.kosten-t2.financiering)
            * calculated wlz_ratio

            as wlz_kosten

            from betaald_tarief_&jaar as t1
            left join jaarcijfers_&jaar as t2
            on t1.kvk_nummer=t2.KVK          /* aangepast door Corinne van
kvk_nummer naar KVK*/
;
quit;

*kostenratio per aanbieder te rekenen door de wlz kosten te koppelen aan de
totale omzet als het NZA tarief 100% betaald zou zijn;
proc sql;
    create table kostenratio_&jaar (where=(wlz_kosten ne .)) as
        select kvk_nummer, sector, organisatie, wlz_ratio, wlz_omzet_decl,
wlz_omzet_nza, wlz_kosten,
            (wlz_kosten/wlz_omzet_nza) as kostenratio
            from wlz_kosten_&jaar
            order by sector, calculated kostenratio desc;
quit;

*****
                outliers berekenen en uitsluiten
*****;

```

```

*standaard deviatie en mediaan berekenen voor outliers;
proc univariate data=kostenratio_&jaar;
  class sector;
  var kostenratio;
  histogram kostenratio;
  output out=kostenratio_std_dev_&jaar std=ratio_stddev median=ratio_median;
run;

*min en max waarden vaststellen door 2 keer standaard deviatie;
data kostenratio_std_dev2_&jaar;
set kostenratio_std_dev_&jaar;
min=ratio_median-(2*ratio_stddev);
max=ratio_median+(2*ratio_stddev);
run;

*min en max waarden per sector koppelen aan de kostenratio per aanbieder;
proc sql;
create table kostenratio_minmax_&jaar as
select t1.*, t2.min, t2.max
from kostenratio_&jaar as t1
left join kostenratio_std_dev2_&jaar as t2
on t1.sector=t2.sector
;quit;

*filteren van outliers uit de kostenratio data per aanbieder;
data kostenratio_filter_&jaar;
set kostenratio_minmax_&jaar;
where kostenratio < max and kostenratio > min;
jaar=&jaar.;
run;

*****
                          75 procent berekening
*****;
*vaststellen van groepen voor deciel berekening;
proc univariate data = kostenratio_filter_&jaar;
class sector;
var kostenratio;
histogram kostenratio;
output out=percentielen_&jaar min=min p25=perc_25 p50=perc_50 p75=perc_75
p90=perc_90 p95=perc_95 max=max;
run;

proc sql;
create table telling_&jaar as
select count(kv_k_nummer) as aantal
from kostenratio_filter_&jaar
;
quit;

*****
                          75 procent berekening inclusief outliers
*****;
*vaststellen van groepen voor deciel berekening;
proc univariate data = kostenratio_&jaar;
class sector;
var kostenratio;
histogram kostenratio;
output out=percentielen_geen_outliers min=min p25=perc_25 p50=perc_50
p75=perc_75 p90=perc_90 p95=perc_95 max=max;

```

```

run;

*****
      75 procent berekening obv marktaandeel
*****;
*sorteren van data op kostenratio per sector, waarbij de hoogste kostenratio als
laatste komt;
proc sort data=kostenratio_filter_&jaar;
by sector kostenratio ;
run;

*cumulatief marktaandeel percentage berekenen van boven naar beneden
dus het marktaandeel van de aanbieder met het hoogste kostenratio van de sector
staat op 100%;
data cum_sum_&jaar (drop=s);
s=0;
do until (last.sector);
set kostenratio_filter_&jaar;
by sector kvk_nummer notsorted;
s + wlz_omzet_decl;
end;

do until (last.sector);
set kostenratio_filter_&jaar;
by sector kvk_nummer notsorted;
percent = sum(percent, divide(wlz_omzet_decl, s));
      output;
end;

      format percent percent8.2;
run;

*data filteren op marktaandeel gelijk of meer dan 75%
vervolgens alleen de eerste aanbieder meenemen die voorkomt;
data percentielen_marktaandeel_&jaar;
set cum_sum_&jaar (where=(percent ge 0.75));
by sector;
if first.sector;
run;

*marktaadel obv omzet koppelen aan het marktaandeel obv aantal
richttarief bepalen door te kijken welke van de twee het hoogste is;
proc sql;
create table percentielen_totaal_&jaar as
select t1.*, t2.kostenratio as perc_75_marktaandeel,
case when
perc_75_marktaandeel > perc_75 then round(perc_75_marktaandeel,0.001)
else round(perc_75,0.001)
end as richttarief
from percentielen_&jaar as t1
left join percentielen_marktaandeel_&jaar as t2
on t1.sector=t2.sector
;
quit;

*****
      marge berekenen
*****;
proc sql;
create table marge_&jaar as

```

```

select t1.*, t2.perc_75,
t2.perc_75_marktaandeel,max(t2.perc_75,t2.perc_75_marktaandeel) as richttarief,
t3.min, t3.max,
t1.wlz_omzet_nza*max(t2.perc_75,t2.perc_75_marktaandeel) as
wlz_omzet_richttarief,
(calculated wlz_omzet_richttarief-t1.wlz_kosten) as wlz_resultaat_richttarief,
calculated wlz_resultaat_richttarief / calculated wlz_omzet_richttarief as
marge_richttarief,
case
when calculated marge_richttarief <=-0.02 then "meer dan 2% verlies"
when calculated marge_richttarief < 0 and calculated marge_richttarief >=-0.02
then "tussen 0% en 2% verlies"
when calculated marge_richttarief ge 0 and calculated marge_richttarief le 0.02
then "tussen 0% en 2% winst"
when calculated marge_richttarief > 0.02 then "meer dan 2% winst"
end as categorie,

case
when t1.kostenratio > t3.max or t1.kostenratio < t3.min then "outlier"
else "geen outlier"
end as outlier,

case
when t1.kostenratio > t3.max or t1.kostenratio < t3.min then "outlier"
when t1.kostenratio <= max(t2.perc_75,t2.perc_75_marktaandeel) then "75% groep"
else "25% groep"
end as marktaandeel_omzet_variabel

from kostenratio_&jaar as t1
left join percentielen_totaal_&jaar as t2
on t1.sector=t2.sector

left join kostenratio_std_dev2_&jaar as t3
on t1.sector=t3.sector
;
run;

%mend;
%jaarberekening_scl(jaar=2024);

data kostenratio_filter_outliers;
set kostenratio_minmax_2024;
where kostenratio > max or kostenratio < min;
jaar=2024;
run;

*****
                controles
        aantal controles op de data
*****;

*****
                CONTROLE 1: outliers analyse
*****;
%MACRO controlejaar(jaar=);

*welke aanbieders zijn outliers;
data ctrl1_1_outliers_&jaar;

```

```
set kostenratio_minmax_&jaar;
where kostenratio > max or kostenratio < min;
run;
```

```
proc sql;
create table ctrl1_1_betaald_tarief_&jaar as
select *
from betaald_tarief_imp_&jaar
where kvk_nummer in (select distinct kvk_nummer from ctrl1_1_outliers_&jaar)
;
quit;
```

*ctrl1_2_nacalculatie is vervallen omdat de nacalculatie cijfers niet meer gebruikt worden;

```
proc sql;
create table ctrl1_1_jaarcijfers_&jaar as
select *
from wlz_kosten_&jaar
where kvk_nummer in (select distinct kvk_nummer from ctrl1_1_outliers_&jaar)
;
quit;
```

*controle 1.2 is vervallen omdat dit geen standaard proces is. Code hiervoor is te vinden in niet-gebruikte code;

```
*****
      CONTROLE 2: Complete data
      welke aanbieders kan ik sowieso niet koppelen
*****;
*aanbieders die niet gekoppeld kunnen worden omdat het KVK nummer niet voldoet
aan het standaard format;
proc sql;
create table ctrl2_1_lengte_btl_&jaar as
select *
from betaald_tarief_imp_&jaar
where kvk_nummer in (select kvk_nummer from betaald_tarief_&jaar where
length(kvk_nummer) lt 7 or length(kvk_nummer) gt 8)
;
quit;
```

```
*****
      CONTROLE 3: Missende aanbieders
      welke aanbieders mis ik in verschillende stappen
*****;
```

```
*****
      welke aanbieders hebben wel wlz declaraties volgens de jaarrekening
      maar heb ik niets van aangeleverd gekregen
*****;
```

```
proc sql;
create table ctrl3_1_bewerking_&jaar as
select t1.kvk, input(substr(t1.postcode,1,4),4.) as pc4, t1.organisatie,
t2.pc_zorgkantoor, t2.pc_rechtspersoon,
input(t1.Wet_langdurige_zorg_Verslagjaar,20.) as wlz_omzet
```

```
from jaarcijfers_imp_&jaar as t1
left join dmazract.dm_azr_postcode as t2
```

```

on substr(t1.postcode,1,4)=t2.pc_postcode_id
where calculated wlz_omzet ne . and calculated wlz_omzet ne 0
;
quit;

proc sql;
create table ctrl3_1_result_&jaar as
select *
from ctrl3_1_bewerking_&jaar
where kvk not in (select distinct kvk_nummer from betaald_tarief_&jaar)
;
quit;

*****
welke aanbieders hebben wel declaraties
maar kan ik niet vinden in de jaarcijfers
*****;
*welke aanbieders missen uit de declaraties of hebben een jaarcijfers omzet van
0
177 aanbieders;
proc sql;
create table ctrl3_2_check_&jaar as
select *
from betaald_tarief_&jaar
where kvk_nummer not in (select distinct kvk_nummer from wlz_kosten_&jaar)
;
quit;

*code ctrl3_4_result1 verwijderd omdat de wlz_omzet uit de jaarcijfers niet meer
relevant is, code hiervoor is te vinden in niet-gebruikte code;
*bepalen welke zorgkantoren deze aanbieders hebben aangeleverd;
proc sql;
create table ctrl3_2_result_&jaar as
select *
from betaald_tarief_imp_&jaar
where kvk_nummer not in (select distinct kvk_nummer from wlz_kosten_&jaar)
;
quit;

*****
telling van het aantal aanbieders per zorgkantoor
zodat ze kunnen controleren of het overeen komt
*****;
proc sql;
create table ctrl3_3_&jaar as
select zk, count(kvk_nummer) as aantal_aanbieders
from betaald_tarief_imp_&jaar
group by zk
;
quit;

%mend;
%controlejaar(jaar=2024);

*****
export

*****;
%MACRO exportjaar(jaar=);

```

```
proc export
data=work.kostenratio_&jaar
outfile="&master.\&sysdate9._&jaar._resultaat_tariefberekening_aanbieder.xlsx"
dbms=xlsx
replace
;
run;

proc export
data=work.wlz_kosten_&jaar
outfile="&master.\&sysdate9._&jaar._jaarcijfers_tariefberekening_aanbieder.xlsx"
dbms=xlsx
replace
;
run;

proc export
data=work.percentielen_totaal_&jaar
outfile="&master.\&sysdate9._&jaar._resultaat_tariefberekening.xlsx"
dbms=xlsx
replace
;
run;

proc export
data=work.marge_&jaar
outfile="&master.\&sysdate9._&jaar._marge_tariefberekening.xlsx"
dbms=xlsx
replace
;
run;

%mend;
%exportjaar(jaar=2024);

%MACRO exportctrljaar(jaar=);
proc export
data=work.ctrl1_1_outliers_&jaar
outfile="&master.\&sysdate9._&jaar._ctrl1_2_outliers.xlsx"
dbms=xlsx
replace
;
run;

proc export
data=work.ctrl1_1_betaald_tarief_&jaar
outfile="&master.\&sysdate9._&jaar._ctrl1_2_betaald_tarief.xlsx"
dbms=xlsx
replace
;
run;

proc export
data=work.ctrl1_1_jaarcijfers_&jaar
outfile="&master.\&sysdate9._&jaar._ctrl1_2_jaarcijfers.xlsx"
dbms=xlsx
replace
;
run;
```

```

proc export
data=work.ctrl2_1_lengte_btl_&jaar
outfile="&master.\&sysdate9._&jaar._ctrl2_1_format_klopt_niet.xlsx"
dbms=xlsx
replace
;
run;

proc export
data=work.ctrl3_1_result_&jaar
outfile="&master.\&sysdate9._&jaar._ctrl3_1.xlsx"
dbms=xlsx
replace
;
run;

proc export
data=work.ctrl3_2_result_&jaar
outfile="&master.\&sysdate9._&jaar._ctrl3_2.xlsx"
dbms=xlsx
replace
;
run;

proc export
data=work.ctrl3_3_&jaar
outfile="&master.\&sysdate9._&jaar._ctrl3_3.xlsx"
dbms=xlsx
replace
;
run;

%mend;
%exportctrljaar(jaar=2024);

```

7 . Bijlage 7.C: uitvraagformulier declaratiegegevens

Zie bijgevoegd Excel document "*Uitvraagformat declaratiegegevens 2024 Wlz V1.xlsx*".

Bijlage

**Onderbouwing
richttarief-
percentages Wlz**

Juni 2025