



Conceptuitkomsten kostprijsonderzoek jeugdhulp

Inkoopregio Zeeland

19 DECEMBER 2024

Agenda

1 Kennismaken

2 Onderzoeksvraag

3 Uitgangspunten

4 Kostprijsmethodiek

5 Aanpak

6 Opbouw kostprijzen

7 Vragen

Onderzoeksvraag



De inkoopregio wil reële tarieven hanteren voor de jeugdhulp. Het landschap wordt opnieuw ingericht, het kostprijsonderzoek is gebaseerd op de nieuwe producten.



De regio heeft daarom Berenschot gevraagd een kostprijsonderzoek uit te voeren. Berenschot zal een advies uitbrengen over de hoogte van de tarieven voor het jaar 2025.



Met dit inzicht kan de regio zelf een besluit nemen over de tarieven per 1 januari 2025 en verder.

Uitgangspunten

Binnen de regio is gekozen voor een herindeling van het jeugdhulplandschap. Dit kostprijsonderzoek sluit aan bij de nieuwe segmenten:

1. Jeugdhulp vanuit het sterke lokale team
2. Specialistische jeugdhulp, veelvoorkomend en afgebakend
3. Complexe en/of meervoudige jeugdhulp
4. Dyslexie

Een reëel tarief moet een (gemiddelde) aanbieder in staat stellen om een gezonde bedrijfsvoering te realiseren. Dit betekent niet dat de tarieven voor alle aanbieders kostendekkend moeten zijn.



**Toelichting
kostprijsmethodiek en
opbouw kostprijzen**

Kostprijsmethodiek

- Naast de parameters rechts zijn ook productspecifieke kostprijs-elementen uitgevraagd:
 - Groepsgrootte
 - Reiskosten
 - Materialen voor begeleiding en dagbesteding
 - Huisvestings- en energiekosten
 - Hotelmatige kosten (o.a. voeding en linnen)



Respons per product

Product	Respons	Product	Respons
Segment 1		Segment 2	
1.1 Begeleiding collectief	2	1. Intensief thuis enkelvoudig	9 – 14**
1.2 Begeleiding individueel actie	7	2. Intensief thuis meervoudig	8 – 14
1.3 Begeleiding individueel licht	7	3. Intensief thuis complex	9 – 11
2. Consultatie en advies	3	4. Onderwijs-zorgarrangement	2
3. Dagbesteding	8	5. Kindergeneeskundige J-GGZ	5
4. Logeren	0*		
5.1 Persoonlijke verzorging individueel	2		
5.2 Persoonlijke verzorging collectief	1		
6.1 Psycho-sociale ondersteuning individueel	7		
6.2 Psycho-sociale ondersteuning groep	3		
7. Zeer gespecialiseerde kortdurende interventie	2		
1. Ernstige dyslexie	2		

*Voor dit product was één invulformat aangeleverd, maar geen informatie beschikbaar over het aantal bedden en cliënten. Daarom kan er geen kostprijs berekend worden.

**Dit is een arrangement; voor de bouwstenen van dit product is een wisselende respons geweest.

Respons per product

Product	Respons
Segment 3	
1. Ambulante GGZ thuis extra intensief	3 – 5
2. Extra intensief ambulantly traject	3 – 7
3. Instemmingsverklaring	0
4.1 Gezinshuis regulier	0*
4.2 Gezinshuis intensief	0
5.1a Pleegzorg regulier voltijd	2**
5.1b Pleegzorg regulier deeltijd	2
5.2 Pleegzorg specialistisch	2
6.1 Kortdurend verblijf (pedagogisch)	1
6.2 Kortdurend verblijf (GGZ)	1
7.1 Verblijf met behandeling (pedagogisch)	1
7.2 Verblijf met behandeling (GGZ)	2
1. Wonen met begeleiding	4 – 5
Segment 4	
1. Ernstige dyslexie	2

*Wij sluiten voor dit product aan bij de VNG rekenmodule voor gezinshuiscare. In de twee aangeleverde invulformats was echter geen informatie beschikbaar over het aantal gezinshuisouders en het aantal capaciteitsplaatsen van de gezinshuizen, omdat gewerkt wordt met onderaannemers. Daarom kan er geen kostprijs berekend worden.

** Wij sluiten voor dit product aan bij de landelijke handreiking van de VNG. Deze zit verwerkt in het rekenmodel.

Kostprijzen segment 1

Product	Geadviseerd tarief per 2025
Segment 1	
1.1 Begeleiding collectief	€ 101,42 per uur per groep
1.2 Begeleiding individueel actie	€ 109,21 per uur per cliënt
1.3 Begeleiding individueel licht	€ 98,37 per uur per cliënt
2. Consultatie en advies	€ 107,12 per uur per cliënt
3. Dagbesteding	€ 80,11 per dagdeel per cliënt
4. Logeren	geen respons
5.1 Persoonlijke verzorging individueel	€ 68,13 per uur per cliënt
5.2 Persoonlijke verzorging collectief	€ 49,58 per uur per groep
6.1 Psycho-sociale ondersteuning individueel	€ 138,49 per uur per cliënt
6.2 Psycho-sociale ondersteuning groep	€ 157,57 per uur per groep
7. Zeer gespecialiseerde kortdurende interventie	€ 150,21 per uur per cliënt

Kostprijzen segment 2

Product	Geadviseerd tarief per 2025
Segment 2	
1. Intensief thuis enkelvoudig	
Intensiteit 1	€ 475,67 per cliënt per week
Intensiteit 2	€ 704,13 per cliënt per week
2. Intensief thuis meervoudig	
Variant 1	€ 1.142,12 per cliënt per week
Variant 2	€ 1.092,69 per cliënt per week
3. Intensief thuis complex	€ 1.412,75 per cliënt per week
4. Onderwijs-zorgarrangement	
4a) individuele begeleiding	€ 21.321,50 per cliënt per traject
4b) groepsbegeleiding	€ 71.541,57 per groep per traject
5. Kindergeneeskundige J-GGZ	€ 301,33 per uur per cliënt

Kostprijzen segment 3

Product	Geadviseerd tarief per 2025
Segment 3	
1. Ambulante GGZ thuis extra intensief	€ 1.850,76 per cliënt per week
2. Extra intensief ambulantly traject	€ 1.501,53 / € 1.457,19 per cliënt per week
3. Instemmingsverklaring	geen respons
4.1 Gezinshuis regulier	geen respons
4.2 Gezinshuis intensief	geen respons
5.1a Pleegzorg regulier voltijd	€ 56,09 gemiddeld per kind per dag
5.1b Pleegzorg regulier deeltijd	€ 119,76 gemiddeld per kind per dag
5.2 Pleegzorg specialistisch	
Voltijd	€ 75,08 gemiddeld per kind per dag
Deeltijd	€ 243,59 gemiddeld per kind per dag
6.1 Kortdurend verblijf (pedagogisch)	€ 371,73 per etmaal per cliënt
6.2 Kortdurend verblijf (GGZ)	€ 414,64 per etmaal per cliënt
7.1 Verblijf met behandeling (pedagogisch)	€ 11.189,51 per cliënt per week
7.2 Verblijf met behandeling (GGZ)	€ 6.189,46 per cliënt per week
8. Wonen met begeleiding	€ 1.784,01 per cliënt per week

Kostprijzen segment 4

Product	Geadviseerd tarief per 2025
Segment 4	
1. Ernstige dyslexie	€ 142,79 per uur per cliënt

Indexering

Voor indexatie naar 2025 en verder adviseert Berenschot het indexatiepercentage te berekenen op basis van de OVA (Overheidsbijdrage in de Arbeidskostenontwikkeling) en het PPC (Prijsindexcijfer Particuliere Consumptie).

Wij adviseren om, conform het advies van de VNG, een weging te hanteren van 90% OVA en 10% PPC.

Vragen?



Berenschot

www.berenschot.nl

linkedin.com/berenschot