

Resultaatgestuurde Inkoop Jeugdhulp

OVERZICHT TARIEVEN EN BANDBREEDTES 2019

Versie 20 december 2018

Bij het lezen en toepassen van de tarieven is het goed om de volgende zaken in gedachten te houden:

- **De tarieven zijn gemiddelde tarieven.**
Bij de keuze voor de best passende intensiteit is het goed om te beseffen dat het tarief berekend is op basis van historische prijzen per jeugdige/gezin. Een tarief is de gemiddelde prijs van jeugdhulp voor alle jeugdigen of gezinnen binnen een bepaalde bandbreedte. Een gemiddeld tarief zal zelden of nooit precies passen bij een specifieke casus. Het uitgangspunt is dat jeugdhulpaanbieders voor de ene casus wat inleveren op het gemiddelde tarief en op een andere casus wat overhouden. Gemiddeld komen zij goed uit. [Bekijk hier hoe de arrangementstarieven tot stand zijn gekomen.](#)
- **De praktijk wijst uit: minder gedeclareerd dan aangevraagd.**
De afgelopen jaren is in de praktijk gebleken dat doorgaans meer jeugdhulp is aangevraagd dan daadwerkelijk is gedeclareerd. Dit was binnen de oude systematiek (het werken met producten en een verrekening van aantal uren * producttarief geen probleem. Binnen het Resultaatgericht werken met arrangementstarieven is het niet mogelijk de werkelijk geleverde jeugdhulp te declareren. Daarom is het zo belangrijk een intensiteit te kiezen die niet te laag is, maar zeker ook niet te hoog.

Tarieven en bandbreedtes

Hieronder volgt een overzicht met de tarieven voor de intensiteiten D, E, F en G met de bijbehorende bandbreedtes. De tarieven voor de intensiteiten D, E, F en G zijn voor alle arrangementsbeschrijvingen (1 t/m 9) gelijk.

Een dergelijk overzicht voor alle intensiteiten is in de maak. Zodra het klaar is, vind je het in dit document.

Intensiteit	Tarief	Bandbreedte grens
		€ 6.679
D	€ 8.203	
		€ 10.275
E	€ 13.049	
		€ 16.440
F	€ 20.130	
		€ 25.688
G	€ 31.928	
		€ 41.100

Voorbeeld

De situatie en het te behalen resultaat vergen € 15.500 aan jeugdhulp. Dit bedrag is hoger dan het gemiddelde tarief van € 13.049, maar het valt binnen de bandbreedte van intensiteit E. E is de best passende intensiteit.