



Q&A Zorgadministratie en berichtenverkeer voor starters

Week van de Standaarden 2025

Vraag	Antwoord
Is er ook E-learning voor correcties van 305/307-berichten?	Start en Stop zorg berichten kunnen alleen verwijderd worden, niet gecorrigeerd. Als daar specifieke vragen over zijn kunnen die gesteld worden aan info@istandaarden.nl . Dan kunnen we uitleggen hoe dit werkt.
is de term werkelijke levering zorg ergens gedefinieerd?	In de wet staat daar wel iets over. Voor iWmo/Wmo is het vrij duidelijk. Het gaat dan om de daadwerkelijke levering van het product dat is toegewezen. Bij de Jeugdwet/iJw is dat helaas niet heel duidelijk gedefinieerd. Daar wordt echter wel aan gewerkt vanuit de HAJ (Hervormingsagenda Jeugd), met name voor landelijke en regionaal in te kopen producten. Het zal echter nog wel even duren voordat hier echt duidelijke definities voor zijn. Als aanvulling: Bij iJw moeten gemeente en aanbieder afspraken maken wanneer de Start zorg voor een bepaald product moet worden verstuurd.
Sheet VOW: Er mag maar 1 VOW per client in behandeling zijn bij de gemeente. Als client Huishoudelijke ondersteuning bij aanbieder X heeft en Begeleiding bij aanbieder Y, dan mag toch zowel aanbieder X als aanbieder Y een VOW indienen?	Dat klopt. Er mag maar 1 verzoek per aanbieder / cliënt bij een gemeente zijn ingediend. Dus 2 aanbieders kunnen dit tegelijk doen voor dezelfde cliënt. Dat zal in bepaalde gevallen zelfs nodig zijn, zodat de gemeente de complete nieuwe gewenste situatie goed kan beoordelen.
Waarom wordt er gewerkt met inspanningsgericht en output gericht? P*Q met een max output is toch vele malen handiger en nauwkeuriger om te declareren voor zowel zorgaanbieder als gemeente? Dan heb je een factuur per maand met alle afspraken en duur erop...	Bij de decentralisatie in 2015 is door het programma i-Sociaal domein geïnventariseerd welke uitvoeringsvarianten nodig waren om de Wmo en Jeugdwet door gemeenten te laten uitvoeren. Daar zijn de 3 uitvoeringsvarianten uit voort gekomen die momenteel nog steeds geldig zijn: Inspanning, Output en Taakgericht. Er wordt wel gewerkt aan het beperken van de variaties en meer standaardisatie, maar dat is helaas een langzaam en taai proces. Als daar een nieuwe standaard voor zou komen δY^{TM} Zeker met het oog op de toekomst en het toenemende aantal ketenpartners zou dat een mooie uitkomst zijn!

