



Drie jaar [Ont]Regel de Zorg Curatieve GGZ



Zorgverleners moeten geen tijd kwijt zijn aan overbodige administratie. Daarom zijn in de afgelopen drie jaar stappen gezet om de administratieve lasten terug te dringen. Hieronder vindt u een aantal concrete resultaten voor de curatieve GGZ. Ziet u dit niet terug in uw werk? [Laat het ons weten!](#)

Belangrijkste punten

- **Minder activiteitscodes:** per 1 januari 2020 is de lijst met codes teruggebracht van 183 naar 22 codes.
- **Eenvoudigere verwijfsafspraken:** de verwijzing naar de GGZ is verbeterd (Q&A verwijfsafspraken). De regels die hiervoor gelden zijn eenduidiger en duidelijker opgeschreven, overbodige regels zijn geschrapt en een doorverwijzing sluit nu beter aan op de praktijk.



Inspiratie

Het experiment tussen GGZ zorginstelling Arkin en zorgverzekeraar Zilveren Kruis. Dit experiment heeft geleid tot een nieuwe manier van registreren en verantwoorden. De nieuwe werkwijze heeft een gemiddelde besparing van 51 minuten per dag per, per zorgprofessional opgeleverd en het ziekteverzuim is gemiddeld gedaald met 40%.

[Bekijk het project](#)

[Lees het interview met Guido Zonneveld](#)



Vooruitblik

Invoer zorgprestatie model: per 2022 is er een nieuw bekostigingsmodel voor de ggz. Dit leidt tot lagere administratieve lasten, begrijpelijker nota's, snellere declaratiemogelijkheden en betere informatievoorziening over zorgkosten en -gebruik.



Gepast gebruik: GGZ instellingen en zorgverzekeraars zijn bezig met een nieuwe manier van verantwoorden, die de administratieve lasten van professionals substantieel vermindert.

[Bekijk het voorbeeld van stichting Breburg](#)



Meer weten over [Ont]regelen

We gaan door om de regeldruk in de praktijk verder terug te dringen! Wilt u meer weten over **[Ont]Regel de Zorg** of heeft u hulp nodig bij het ontregelen in uw organisatie?

Ga naar www.ordz.nl. Daar vindt u o.a.

- Praktijkvoorbeelden
- Handige [ont]regeltools

Heeft u vragen of bent/kent u een goed voorbeeld? Laat het ons weten: aanpakregeldruk@minvws.nl