

## Wet verplichte GGZ

Op 1 januari 2020 is de Wet Bijzondere opnemingen Psychiatrische Ziekenhuizen (BOPZ) vervangen door de Wet verplichte GGZ (Wvggz: regelt verplichte zorg voor GGZ-cliënten) en de Wet Zorg en Dwang (Wzd: regelt onvrijwillige zorg of onvrijwillige opname voor mensen met een verstandelijke beperking of mensen met psychogeriatrische aandoeningen zoals dementie). De Wvggz is een behandelwet die meer inspraak geeft aan de cliënt en de mogelijkheden opent om verplichte zorg te leveren zonder dat er een opname moet plaatsvinden.

Inmiddels zijn [de eerste ervaringen](#) opgedaan met de Wvggz. Op veel terreinen is men anderhalve maand na de invoering nog zoekende, bijvoorbeeld naar hoe de verplichte zorg thuis nu geregeld moet worden. Wat wel steeds duidelijker lijkt te worden is dat de Wvggz vooral voor de geneesheer-directeur en de cliënt een bureaucratisch onding is. Elke stap in de behandeling moet op schrift aan de cliënt worden meegedeeld en diverse instanties moeten schriftelijk op de hoogte gehouden worden (zie [artikel](#) op [ggznieuws.nl](#)). Dit is voor de NVvP (Nederlandse Vereniging voor Psychiatrie) aanleiding geweest een [petitie](#) waarin ze concrete suggesties doen voor vereenvoudiging van de Wvggz.

(F)ACT Nederland is inmiddels de [campagne “Minder dwang”](#) gestart. De campagne is gericht op het voorkomen van dwang bij ambulante GGZ. (F)ACT Nederland stelt dat dwang zeer beschadigend kan zijn voor mensen met een psychiatrische aandoening. Zij vinden dwang een schending van de mensenrechten, dat het averechts werkt en is beschadigend. Agressie van de cliënt wordt vaak juist veroorzaakt door de gedwongen opname. Dwang zou te allen tijde voorkomen moeten worden vanuit de gedachte nee tenzij... Zorg moet vrijwillig zijn tenzij er sprake is van ernstig nadeel.

MIND platform psychische gezondheid is benieuwd naar de ervaringen met de Wvggz. Heb jij ervaring met de Wvggz en wil je deze ervaring delen? Klik dan [hier](#).

Bron: GGZtotaal.nl, [ggznieuws.nl](#), [f-actnederland.nl](#), MIND