

Den Haag, 24 november 2016

De vaste commissie voor VWS heeft mij op 23 november gevraagd om nog voor het Algemeen Overleg over de Wlz van 24 november te reageren op een brief van zorgaanbieder Woonzorg Flevoland van 21 november. Met deze brief voldoe ik aan dit verzoek.

De betreffende zorgaanbieder geeft in zijn brief aan dat het zorgkantoor voor 2017 onvoldoende zorg inkoop, terwijl de beschikbare capaciteit en de wachtlijst een hogere productieafspraken zouden rechtvaardigen. Gezien de korte termijn waarop de commissie om een reactie vraagt, is het niet mogelijk om de specifieke situatie van de aanbieder en de discussie tussen de aanbieder en het zorgkantoor over de contractering precies te beoordelen. In algemene zin kan ik over de inkoopprocedure het volgende opmerken.

Voorop staat dat mensen die op Wlz-zorg zijn aangewezen de zorg moeten krijgen die ze nodig hebben. De zorgkantoren maken met het oog op deze zorgplicht voorafgaand aan het jaar afspraken met zorgaanbieders over de te leveren zorg. Daarbij zetten zorgkantoren niet meteen alle beschikbare middelen in. Hierdoor kan gedurende het jaar beter worden ingespeeld op de ontwikkeling van de zorgvraag in de regio.

Dit betekent dat de afspraken met zorgaanbieders opwaarts kunnen worden bijgesteld in de loop van het jaar. Zorgaanbieders die meer cliënten (van de wachtlijst) in zorg nemen, kunnen in de loop van het jaar aanspraak maken op aanvullende middelen. Dit is in lijn met de afspraken die ik met zorgkantoren heb gemaakt over actieve wachtlijstbemiddeling. Een verlaging van eerder gemaakte afspraken waar wel zorg voor geleverd is, is niet mogelijk. De procedure van de zorginkoop is nader vastgelegd in het inkoopdocument van het zorgkantoor.

Ik heb begrepen dat het betreffende zorgkantoor in overleg blijft met Woonzorg Flevoland over de benodigde en beschikbare capaciteit. Ik ben uiteraard bereid U nader te informeren zodra ik meer informatie heb over wat hier precies speelt.

De Staatssecretaris van Volksgezondheid, Welzijn en Sport,
M.J. van Rijn