

Hoe kleinschalig is uw regio?

Het is bekend dat het aantal mensen met dementie de komende decennia sterk zal stijgen. Het advies 'Dementie' van de Gezondheidsraad voorspelt een verdubbeling van het patiënten dat lijdt aan dementie. Voor gemeenten, provincies en de landelijke overheid is het zaak de voorspelde tekorten in de zorg voor mensen met dementie op te vangen. Onderzoeksinstituut TNO heeft in opdracht van Alzheimer Nederland een model ontwikkeld op basis waarvan een voorspelling kan worden gemaakt van het aantal mensen met dementie per regio. Deze cijfers kunnen worden afgezet tegen de bestaande capaciteit aan zorgvoorzieningen.

Het aandeel van kleinschalige voorzieningen binnen de totale verpleeghuiscapaciteit groeit. In sommige provincies is dit aandeel groter dan in andere gebieden. Gegeven de groei van het aantal mensen dat afhankelijk zal zijn van dergelijke voorzieningen en de wens om nieuwe en bestaande capaciteit te gebruiken om meer kleinschalig wonen te stimuleren, is het mogelijk per provincie met een grafiek te laten zien:

- hoeveel procent van de huidige verpleeghuiscapaciteit voldoet aan de eisen van kleinschalige zorg en
- hoeveel plaatsen er nog bij moeten komen om de groei van het aantal patiënten adequaat te kunnen beantwoorden.

In 2005 zijn in opdracht van de Provincie Noord-Holland door Henk Nouws van Ruimte voor zorg bv alle bestaande projecten en alle plannen voor kleinschalige groepswoningen voor mensen met dementie geïnventariseerd. Belangstelling voor het verslag van deze nulmeting?

Door het Aedes-Actiz Kenniscentrum Wonen-Zorg en het Werkprogramma Wonen met Dementie hebben een artikel geschreven waarin de groei van het aantal mensen met dementie tot 2030 en de groei van het kleinschalig groepswonen voor deze doelgroep tot 2010 wordt beschreven.

- Belangstelling voor het artikel 'De toekomst van kleinschalig wonen voor mensen met dementie' (pdf, 349kb)?
- Belangstelling voor de conclusies uit het artikel 'De toekomst van kleinschalig wonen voor mensen met dementie' (pdf, 209kb)?