

[Open deze mail in uw browser](#)

Vereniging van instellingen voor verpleging en verzorging in Utrecht



Sinds april 2022 is de bovenregionale samenwerking tussen het Innovatienetwerk Ouderenzorg Utrecht en het [programma Anders Werken in de Zorg](#) geformaliseerd. Het Innovatienetwerk Ouderenzorg Utrecht werkt het komende jaar nog intensiever samen binnen de beweging Anders Werken in de Zorg met de regio's West-Brabant, Midden-Brabant, Friesland en Zeeland. De regio's willen de kennis en ervaring die wordt opgedaan bij de ontwikkeling, implementatie en evaluatie van zorgtechnologie met elkaar te delen. Deze uitwisseling vindt plaats op de volgende thema's: innovatie en zorgtechnologie, programmamanagement en verandermanagement.

Werk in de zorg ondersteunen

De kwaliteit van zorg vasthouden en zelfs verbeteren, ondanks een groeiend aantal kwetsbare ouderen en een toenemende krapte op de arbeidsmarkt. Dat is wat de 34 VVT organisaties in de regio Utrecht die deelnemen aan het Innovatienetwerk Ouderenzorg Utrecht willen bereiken door de samenwerking aan te gaan binnen het programma Anders Werken in de Zorg. Door aan te

Innovatienetwerk Ouderenzorg Utrecht in hoog tempo nieuwe technologieën inzetten, die niet alleen de kwaliteit van de zorg vasthouden en verbeteren, maar die tegelijkertijd het werk in de zorg ondersteunen.

Druk op arbeidsmarkt zorg

Het aantal ouderen neemt landelijk in hoog tempo toe. Maar zorg is mensenwerk en de beschikbaarheid van kundig personeel staat onder druk. Er zijn nu al grote tekorten, die de komende jaren verder zullen toenemen. De afgelopen jaren was er binnen en buiten het innovatienetwerk al regionale en bovenregionale uitwisseling. Doel hiervan is maximaal van elkaars ervaringen te leren, doelmatig te investeren en de kwaliteit van zorg te verbeteren. Organisaties kunnen hierdoor voorkomen dat ze ten aanzien van nieuwe zorgtechnologie tijd en middelen inzetten om het wiel opnieuw uit te vinden,

Starten met al goed werkende technologie

Goed voorbeeld doet goed volgen. Moderne zorgtechnologie maakt het mogelijk goede kwaliteit van zorg te realiseren zonder dat het ten koste gaat van de warme zorg of werkgelegenheid. Binnen het innovatienetwerk zijn sinds begin dit jaar expertgroepen aan het werk. Hierin wordt regionaal samengewerkt in (voorbereidende) projecten met al goed werkende toepassingen uit het programma Anders Werken in de Zorg zoals, bedsensoren, planbare incontinentiezorg met een signaleringssysteem, deskundigheid op afstand met de inzet van een Smart Glass en een heupairbag waarmee een groot aantal heupfracturen kan worden voorkomen.

Expertbijeenkomsten

De (clusters van) expertbijeenkomsten van het innovatienetwerk zijn gericht op

1. Agenda Zorginnovatie (14 juni, 12 juli, 13 september, 11 oktober, 8 november)
2. Slimme incontinentiezorg, (23 juni, 22 september, 17 november)
3. Zorg/Expertise op afstand (23 juni, 22 september, 17 november)
4. Bedsensoren (16 juni, 15 september, 10 november)
5. Valpreventie, heupairbag (16 juni, 15 september, 10 november)
6. Inzet van domotica voor vrijheid en veiligheid (2 juni, 14 juli, 1 september, 3 november)

Wanneer een organisatie zich nog aan wil sluiten is dat zeker mogelijk. Iedere organisatie werkt in eigen tempo aan het innovatiethema, waar mogelijk wordt samengewerkt, en kennis en ervaring gedeeld. Meer informatie over Anders Werken in de Zorg Utrecht is ook te vinden op de [website](#).

Wij verwachten u hiermee voor dit moment voldoende te hebben geïnformeerd. Als u vragen heeft over het Innovatienetwerk, dan kunt u contact opnemen met José Geertsema (jose@josay.nl) of Kees Weevers (k.weevers@ivvu.nl).

Hartelijke groet,

Kees Weevers, algemeen secretaris IVVU
José Geertsema, programmamanager INOU



[Subscribe](#)

[Past Issues](#)

[Translate](#) ▼

[RSS](#)

ANDERS WERKEN IN DE ZORG Utrecht



ADRES: Dukatenburg 84, 3437 AE Nieuwegein

W: www.ivvu.nl | **E:** info@ivvu.nl | **T:** 030 - 60 555 44

[Subscribe](#)

[Past Issues](#)

[Translate ▼](#)

[RSS](#)

Je kan je [voorkeuren aanpassen](#) of [uitschrijven](#).

