

# Nieuwsbrief 50 | AWO-L

## Nieuwe editie Kennisagenda Langdurige Zorg

De zes samenwerkende Academische Werkplaatsen Ouderenzorg (SANO) lanceerden in 2022 een Kennisagenda Langdurige Ouderenzorg. In deze nieuwe editie van deze kennisagenda zijn vier nieuwe thema's toegevoegd: zorgtechnologie, medicatieveiligheid, data geïnformeerde zorg en data infrastructuur, en reablement.

[Bekijk hier de nieuwe kennisagenda.](#)



## In deze editie:

- Nieuwe editie Kennisagenda Langdurige Zorg
- Internationale samenwerking naar Limburgs model
- I-HARP: Ondersteuning voor Palliatieve Zorg bij COPD en Hartfalen
- Aan het woord: Elke Heijligers
- Van 1 tot en met 29 februari 2024 vindt de Landelijke Prevalentiemeting Zorgkwaliteit (LPZ) plaats
- Wist je dat...

## Internationale samenwerking naar Limburgs model

Donderdag 26 oktober tekenden professoren van universiteiten uit Duitsland, Oostenrijk en Engeland een overeenkomst in Maastricht om het *Limburg Living Lab model* van de Academische Werkplaats Ouderenzorg Limburg toe te passen in hun context. Hiermee bekrachtigen we onze samenwerking op het terrein van wetenschappelijk onderzoek in de ouderenzorg vanuit partnerschap met ouderen, hun naasten, medewerkers, docenten en studenten.



[Lees meer.](#)

## I-HARP: Ondersteuning voor Palliatieve Zorg bij COPD en Hartfalen

Het 'I-HARP bij COPD' project heeft geleid tot een waardevolle tool voor palliatieve zorg bij COPD, gericht op het herkennen en bespreken van zorgbehoeften en hun naasten. Het hulpmiddel biedt zorgverleners voorbeeldvragen, signaleringsvragen en adviezen om palliatieve zorgbehoeften te herkennen en te anticiperen. Het instrument is gebaseerd op de eerder ontwikkelde versie genaamd 'I-HARP bij Hartfalen'.

Meer weten over I-HARP, [lees hier verder](#).

## Aan het woord: Elke Heijligers

Gilde Opleidingen heeft als eerste mbo-instelling in 2017 deelgenomen aan de Academische Werkplaats Ouderenzorg Limburg (AWO-Limburg), gericht op het bevorderen van kwaliteit in de ouderenzorg. Elke Heijligers, een onderwijskundige, heeft een sleutelrol gespeeld in deze samenwerking. Ze benadrukt het belang van evidence-based onderwijs en heeft zelfs besloten een promotieonderzoek te starten binnen de AWO-Limburg om te begrijpen wat mbo-professionals motiveert om zich een leven lang te blijven ontwikkelen.

[Lees het volledige verhaal hier.](#)



## Van 1 tot en met 29 februari 2024 vindt de Landelijke Prevalentiemeting Zorgkwaliteit (LPZ) plaats

De Landelijke Prevalentiemeting Zorgkwaliteit (LPZ) is een jaarlijks terugkerende prevalentiemeting van zorgkwaliteit in de Nederlandse gezondheidszorg. Deelname aan de LPZ biedt zorginstellingen inzage in de kwaliteit van hun basiszorg en biedt een uitstekende basis voor de leer- en verbetercyclus binnen het team! Daarnaast geeft de LPZ-verpleeghuizen o.a. de mogelijkheid om op een eenvoudige manier de indicatoren basisveiligheid van het Kwaliteitskader Verpleeghuiszorg te meten en aan te leveren.



[Lees meer.](#)

---

## Wist je dat...

### Judith Meijers visiting professor is aan de University of Alberta

Judith Meijers is AWO-L linking pin bij Zuyderland en blijft tot en met 2026 visiting professor aan de University of Alberta, Canada. Ze werkt hier aan het TREC-programma (Translating Research in Elder Care) van Carole Estabrooks en met Greta Cummings. Dit programma richt zich op de thema's: langdurige zorg en kwaliteit, die aansluiten bij de onderzoeklijnen van de AWO-L.

### Viviënne Huppertz ontvangt VMTI-proefschrift prijs

In haar proefschrift getiteld "The Dormant Triad; Exploring Dysphagia, Oral Health, and Malnutrition in Stroke and Nursing Home Patients," heeft AWO-L onderzoeker Viviënne Huppertz uitmuntend onderzoek verricht naar de gezondheidsproblemen: ondervoeding, dysfagie (slikproblemen) en slechte mondgezondheid bij patiënten met een beroerte en bij verpleeghuisbewoners. Ze heeft de VMTI-proefschrift prijs ontvangen voor haar uitzonderlijke bijdrage aan de gezondheidszorg op het snijvlak van geneeskunde en tandheelkunde.

[Lees hier het hele artikel.](#)