



*Save
the
date!*

**9 december
14.00-16.00 uur
Odensehuis
Doorwerth**

Lezing 'Zeg JA bij dementie'

Tijdens deze lezing van 'Zeg JA bij dementie' leer je aan de hand van een aantal principes van de door hen ontwikkelde SPEELS-methode hoe je écht contact maakt met mensen met dementie.

Gratis toegang!

Met humor, eenvoudige oefeningen, herkenbare voorbeelden en praktische tips kun jij na deze lezing volmondig 'JA' zeggen, jezelf en anderen stralend laten falen en moeiteloos meebewegen met elke realiteit.

Freya Flach en Hanneke van de Pol schreven de boeken 'Zeg JA bij dementie' en 'Survivalgids bij dementie'. Samen met hun team geven ze trainingen, lezingen en staan in het theater, allemaal om mensen te leren om zorgprofessionals en naasten te leren echt contact te maken met mensen met dementie.

Ben je van plan om te komen? Meld je dan vast aan via info@odensehuisdoorwerth.nl

Na een grote verbouwing is het Odensehuis Doorwerth helemaal vernieuwd – en we zijn ontzettend blij met het mooie resultaat!

Graag nodigen we je uit om dit samen met ons te vieren op **dinsdag 9 december 2025**.

Ochtend: open inloop voor huisgenoten en mantelzorgers (10.00-13.00)

In de ochtend ben je van harte welkom voor een feestelijke inloop. We geven rondleidingen door het vernieuwde gebouw en organiseren gezellige activiteiten voor huisgenoten en hun mantelzorgers. We sluiten de ochtend af met een gezamenlijke lunch.

Middag: inspirerende theaterlezing en borrel (14.00 – 17.00 uur)

's Middags bieden we een bijzondere theaterlezing aan, verzorgd door de trainers van **'Zeg JA bij dementie'**.

Deze lezing is bedoeld voor:

- Vrijwilligers van het Odensehuis Doorwerth
- Mantelzorgers/naasten
- Medewerkers Gemeente Renkum
- Casemanagers Dementie
- Medewerkers zorgorganisatie
- Huisartsen en praktijkondersteuners
- Fysiotherapeuten

Na de lezing is er mogelijkheid tot napraten tijdens de borrel.

We hopen je dan te mogen verwelkomen!

Met vriendelijke groet,
Hans Straus, directeur Odensehuis Doorwerth.

Je bent van harte welkom in

