

Alliantie  
Drentse zorg  
met ouderen



**Welkom bij deelsessie 5!**

***Proactieve zorgplanning  
en voorbereiden op de laatste levensfase!***

***Jaap te Velde: projectleider HZD***

***Eline Peters: Verplk. Specialist Icare***

***Marieke Hartgerink: Geriater WZA***

***Rika Roffelsen: Coördinator Netwerk Dementie Drenthe***



## Voordat we beginnen..



Zet s.v.p je microfoon op **mute**. Ga daarvoor met je muis over de onderkant van het scherm.



Inhoudelijke of technische vragen? Stel ze via de chat. Reacties worden na het symposium meegenomen en de reactie gedeeld via



Symposium wordt opgenomen. Volgende week wordt link gedeeld via mail.



Na afloop van het symposium krijg je via e-mail de vraag een evaluatie in te vullen

VOORBEREIDEN OP DE LAATSTE LEVENSFASE!

PROJECT PROACTIEVE ZORGPLANNING / ACP

*Hulpverleners in Drenthe werken samen!*

1. *Publiekscampagne Drenthe*
2. *Implementatie stappenplan ACP*
  - 2.b. *Onderzoek effecten ACP zorgplan*
3. *Digitale informatie uitwisseling ACP zorgplan*

'Zo fijn dat de zorgverleners op het juiste moment op de hoogte zijn van mijn waarden, wensen en behoeften'





## Programma

- **Bevorderende en belemmerende factoren voor ACP gesprek!**  
Eline Peters: Icare
  - **Gesprek over laatste levensfase is niet bijzonder!**  
Marieke Hartgerink: WZA
    - **ACP een doorlopend proces!**  
Rika Roffelsen: Netwerk Dementie Drenthe
      - **Vragen en discussie**

**Welke punten nemen we mee?**



## Welke punten nemen we mee?



ACP-gesprek is een normaal gebeuren en continue proces! Maak het niet te zwaar.



Bewustwording bij Drentse inwoners en hulpverleners vergroten.  
Publiekscampagne met ouderen en hulpverleners opstarten



Suprice Question voor hulpverleners; verwacht u dat de patiënt over 1 jaar nog zal leven? Voor de hulpverleners om het gesprek te starten en 't markeren van mogelijk begin laatste levensfase.



17 - 19% van de 75 plussers is kwetsbaar. Streven is dat we minimaal bij 80% van de kwetsbare ouderen een ACP zorgplan vastleggen.

