

WWS en Nictiz

Naar een duurzame inbedding van AI-systemen in de zorg en gezondheidszorg.

Aanpak en doel van vandaag

Thema's van vandaag

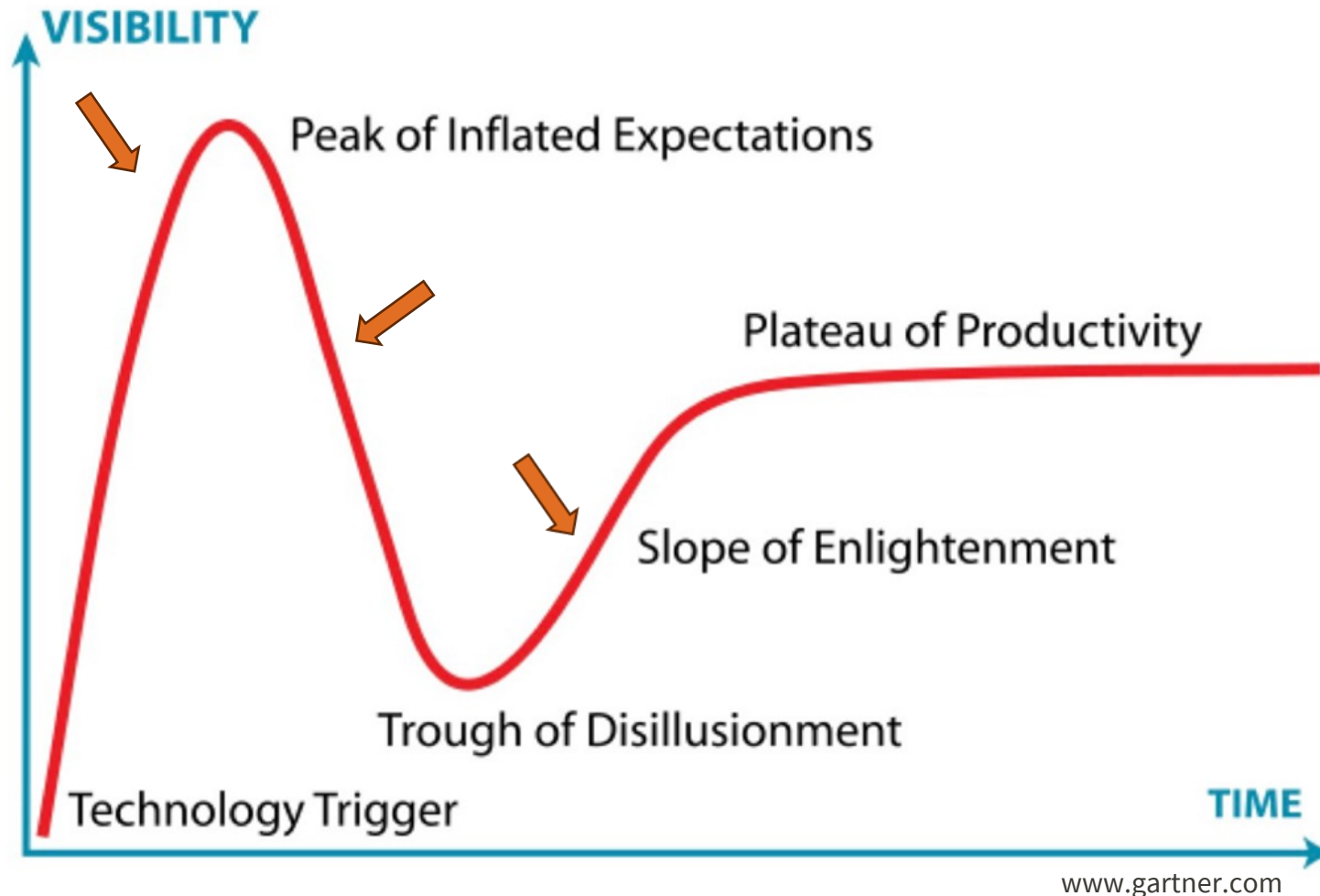
- Opschaling en samenwerking
- Vertrouwen en communicatie

Doel van deze sessie

- Verdieping in signalen
- Bespreken van uitdagingen en kansen
- Nadenken over oplossingen



Gartner Hype Cycle





Met een Europese blik

Rekening houdend met
Nederlandse kaders en
visie.



Samenwerken omdat het loont.

Ambitie op AI

Ambitie Nictiz

Nictiz ziet de potentiële waarde van AI voor het gezondheidsinformatiestelsel in het algemeen en vormt hiervoor een visie om het potentieel van AI-systemen voor databeschikbaarheid in het bijzonder te ontsluiten.

Ambitie op AI

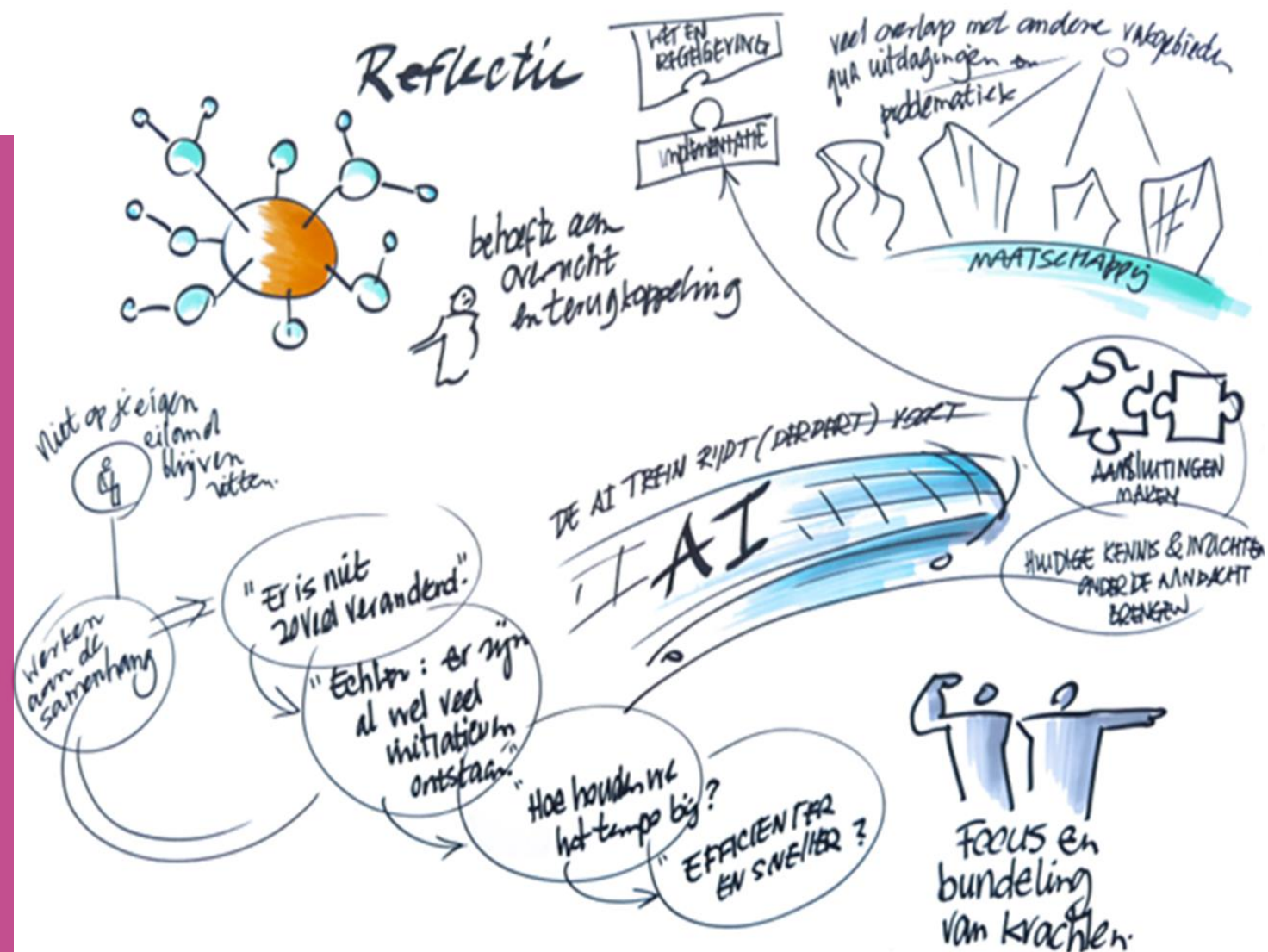
Rol van VWS

AI-toepassingen kunnen bij passende inzet een bijdrage leveren aan maatschappelijke vraagstukken die spelen in zorg en welzijn. Daarom zet het Ministerie van Volksgezondheid en Sport (VWS) in op het ondersteunen van het zorgveld bij het implementeren en opschalen van passende AI.

Ambitie op AI

Onze missie om voor

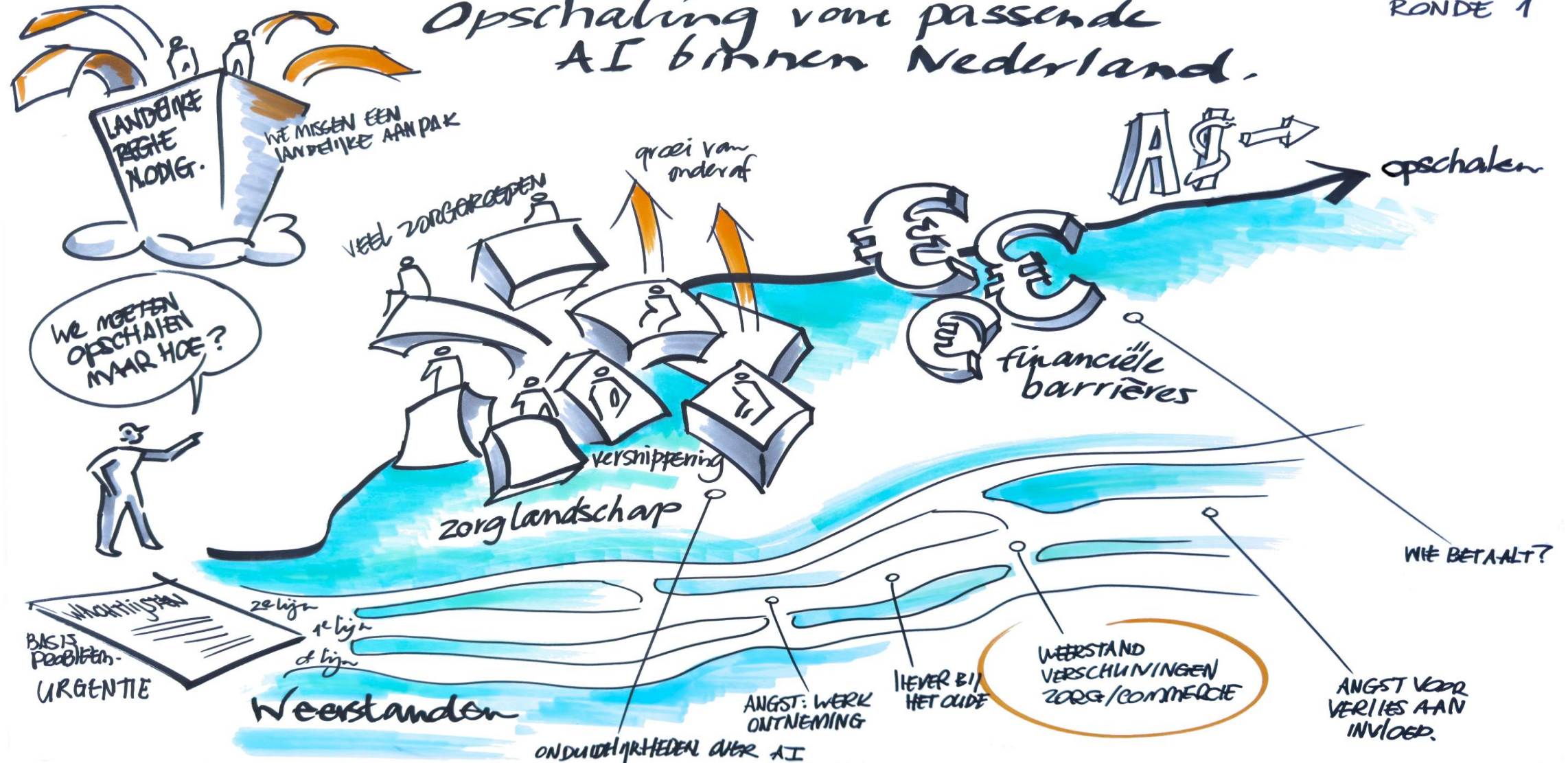
- voor **randvoorwaarden** en **rechtszekerheid** te zorgen door bijvoorbeeld voorbereidende werkzaamheden te treffen voor de AI act
- vertrouwen en **transparantie** te creëren en te waarborgen door, onder andere, het opstellen van de Leidraad AI in de zorg
- **samenwerking en gedeeld eigenaarschap te stimuleren** door, onder meer, deel te nemen aan de werkgroepen van de NLAIC (Nederlandse AI Coalitie)

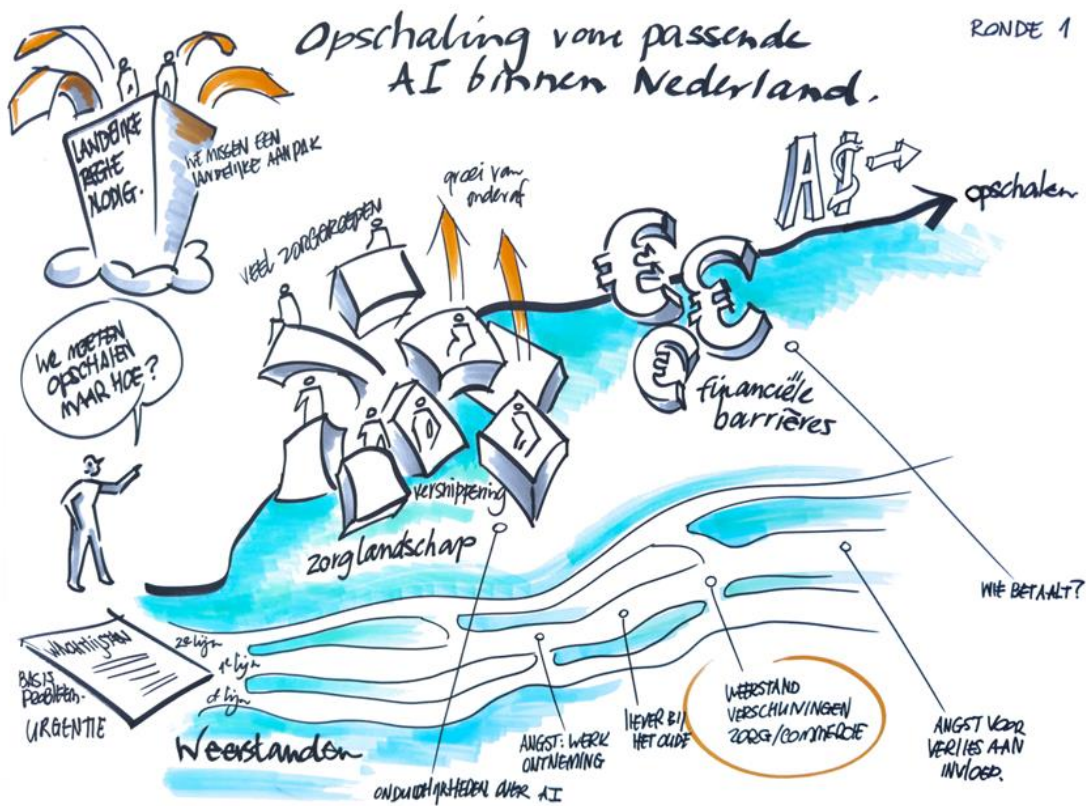


Thema 1: Opschalen

RONDE 1

Opschaling van passende AI binnen Nederland.





Opschalen

Signalementen

Versnippering van initiatieven
Moeilijkheden met opschalen

Uitdagingen

Voorzichtigheid met adoptie
(Onduidelijkheden en barrières)

Kansen

Gebruiksvriendelijkheid van Generatieve AI
Bewustwording en potentie
Welwillendheid zorgverleners
Leren van elkaar

Wat of wie is nodig om AI op te schalen?

Contact: elkaar blijvend ontmoeten



Samar Hashemi

AI-adviseur VWS



di-ai@minvws.nl



Dick-Jan Zijda

AI-adviseur Nictiz



dickjan.zijda@nictiz.nl

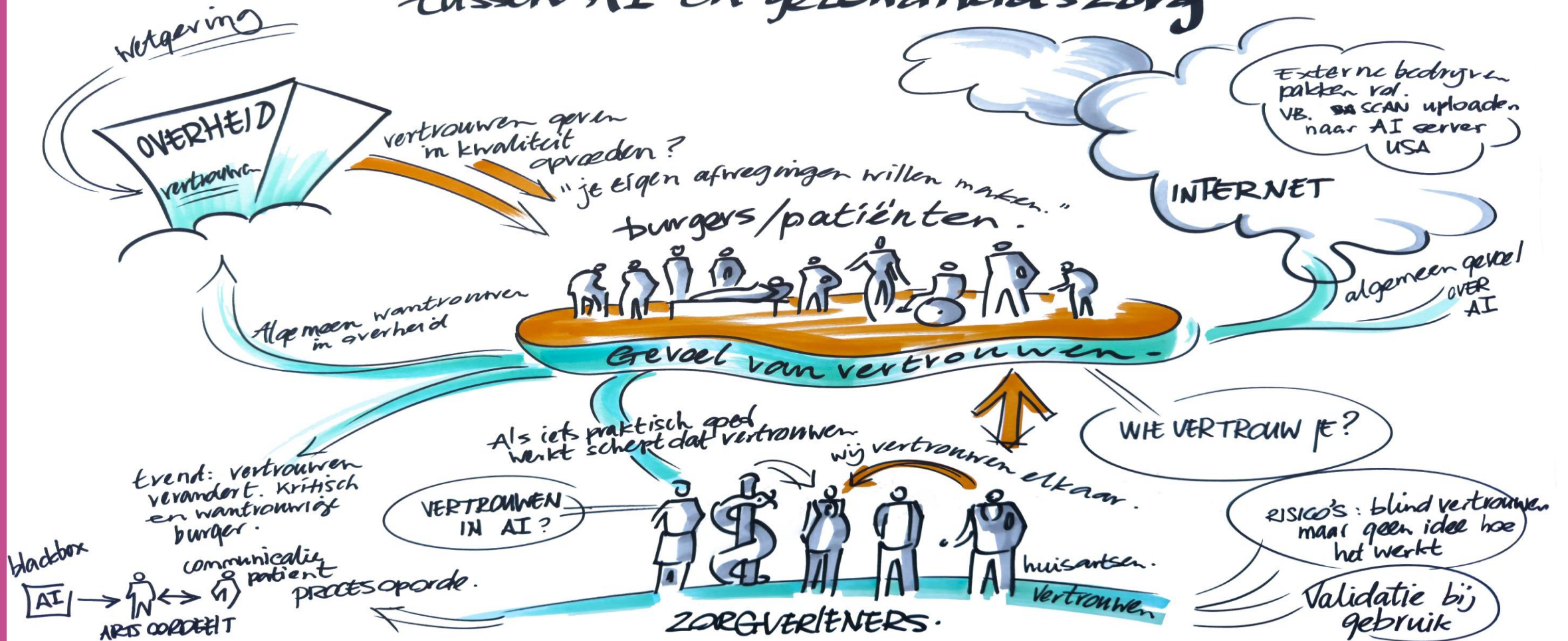
Scan de QR-code voor meer informatie:

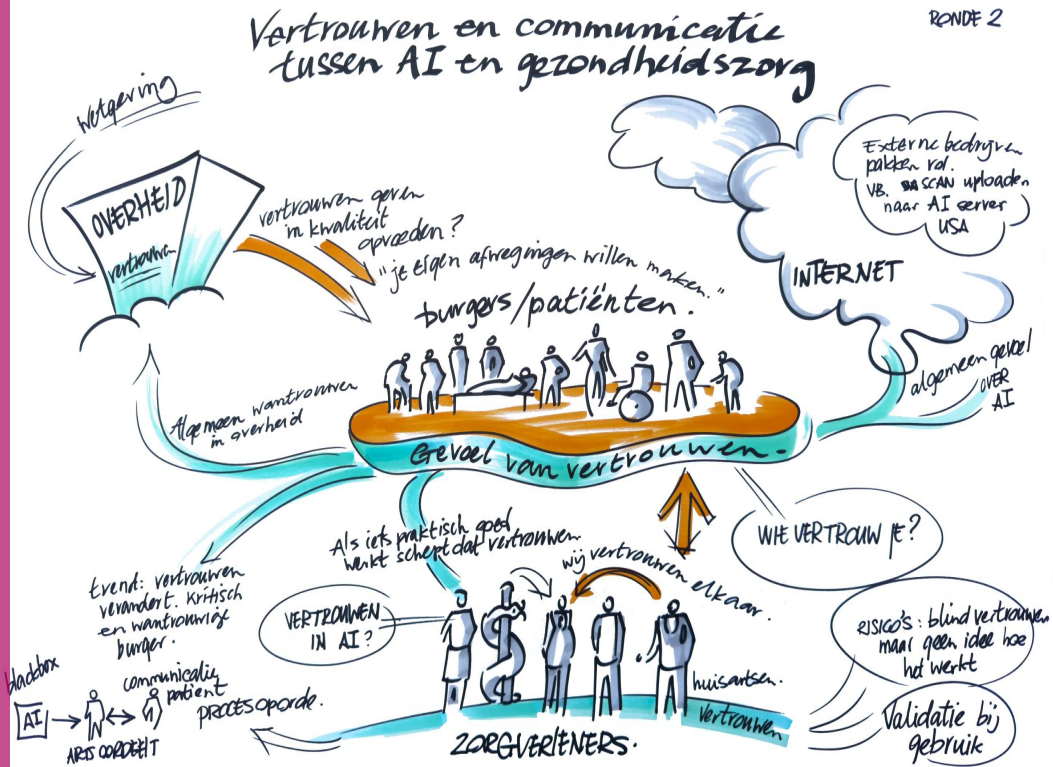


Thema 2: Vertrouwen en communicatie

Vertrouwen en communicatie tussen AI en gezondheidszorg

RONDE 2





Vertrouwen en communicatie

Signalementen

Noodzaak (ethische) richtlijnen, transparante en verantwoorde AI-ontwikkelingsprocessen
 Bewustwording en educatie

Uitdagingen

Beeldvorming (online)
 Dalend vertrouwen in AI
 Wet en regelgeving

Kansen

Informatie online
 Bewustwording en potentie
 Samenwerking tussen zorgverleners

Wat of wie is nodig voor vertrouwen en adoptie?