



Ministerie van Volksgezondheid,
Welzijn en Sport

Scenario-analyse landelijk dekkend netwerk

MedElkaar - Datakluis

13 oktober 2022



Agenda

- > Aanleiding
- > Doel
- > Aanpak
- > Raakvlakken



Aanleiding



Kamerbrief 19 mei 2022

- › Impact Europese ontwikkelingen
 - EHDS & OESO
- › Voortgang Egiz
- › Benodigde infrastructuur voor betere beschikbaarheid zorgdata
- › Grotere publieke rol
 - Ambitie Regeerakkoord
 - Advies OESO & EHDS-voorstel
- › Aanvulling op verplichtingen voor taal en techniek
- › Twee scenario's onderzoeken
 - Verbinden netwerken
 - Gekoppelde platforms



Uitbreiding scenario's

- > Voor het onderzoek zijn een aantal scenario's door VWS onderscheiden
- > Scenario's zijn niet uitputtend, geven vooral richting
- > Combinatie van scenario's mogelijk
- > Mogelijke scenario's:
 - Niets aanvullends ondernemen op de huidige infrastructuur
 - Verbinden van bestaande infrastructuren, waarbij data bij de bron blijft
 - Inrichten gekoppelde dataplatformen
 - Gestandaardiseerd datamodel voor iedere zorgaanbieder
 - Persoonlijke datakluis voor burgers



Doel



Doel en resultaat

- > Behoefte aan heldere scenario-analyse die kansen en risico's inzichtelijk maakt
 - > Leidt tot voorkeursscenario dat gedragen wordt door veld
 - > Als aanvulling op huidige afspraken voor taal en techniek
 - > Met duidelijk omschreven rol voor VWS en veldpartijen
- > Doel realiseren met drie deelproducten:
 - Analyse van de mogelijke scenario's
 - Toetsen van voorkeursscenario met expert- en veldpartijen
 - Advies aan het ministerie van VWS voor realisatie scenario



Aanpak

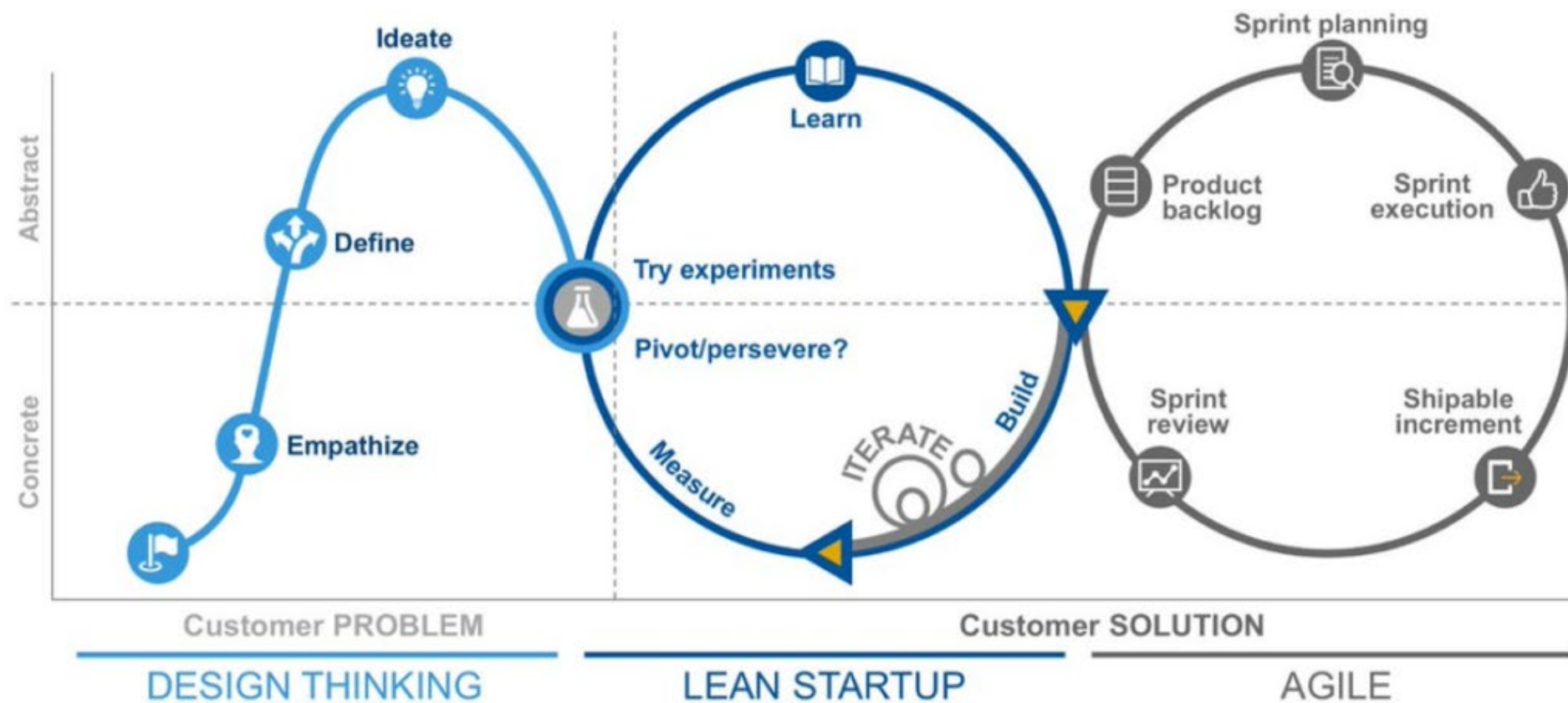


Opzet scenario-analyse





Design thinking aanpak





Invulling design thinking aanpak

- > D&A Medical Group zet schrijversteam in voor uitwerking scenario's
- > Inhoudelijke toetsing van scenario's door experts uit het architectuurboard
- > Architectuurboard is een belangrijk klankbord
- > Getoetste scenario's worden voorgelegd aan afvaardiging veldpartijen
- > Om te komen tot gedragen voorkeurscenario



Planning





Raakvlakken



Datakluis is een van de scenario's

- > Niets aanvullends ondernemen op de huidige infrastructuur
- > Verbinden van bestaande infrastructuren, waarbij data bij de bron blijft
- > Inrichten gekoppelde dataplatformen
- > Gestandaardiseerd datamodel voor iedere zorgaanbieder
- > **Persoonlijke datakluis voor burgers**
- > Scenario's zijn 'slechts' richtinggevend
- > AB: enkel onderscheid op rollen en verantwoordelijkheden
- > IB: grotere discussie is centraal versus decentraal