



Ministerie van Volksgezondheid,  
Welzijn en Sport



V N O  
—  
N C W

## Een ambitie voor gegevensuitwisseling in de zorg

---

ICTU

# De analyse

# 1. Wat is de **huidige situatie**

1. Er zijn verschillende oplossingen voor beelduitwisseling in Nederland in gebruik.
2. Slechts enkele daarvan zijn “leveranciersafhankelijk” en interoperabel.
3. Netwerkvorming bepaalt grotendeels het succes van de oplossing
4. 60% van de Nederlandse ziekenhuizen maken gebruik van dezelfde uitwisselstandaard en zijn onderdeel van een regionaal netwerk
5. Opschaling is een niet-technische uitdaging en een kwestie van lange adem een veel doorzettingsvermogen

## 2. Wat is de **analyse**

- Wat werkt:
    - Samen werken kan, zie dvd exit. Maar is ongestructureerd!!
    - De IHE XDS(-I) werkt internationaal en wordt in Nederland ook al veelvuldig ingezet.
  - Huidige blokkades voor opschaling:
    - Iedere (regio) voor zich = chaos = vertraging
    - Priorisering & Financiering
  - Oplossingsrichting
    - Verbinden reeds geïmplementeerde oplossingen welke gebaseerd zijn op de XDS(-I) standaard.
-

# 3. Kansen en mogelijkheden

- De beschikbare (inter)nationale standaard omarmen, en bestaande samenwerkingen aan elkaar verbinden.
- Steun netwerkvorming door aanwijzen van noodzakelijke “nutsvoorzieningen”
- Implementeer een op IHE-XDS gebaseerde oplossingen bij alle ziekenhuizen en faseer alternatieven uit.
- Betreft leveranciers → zijn niet competitief maar constructief

## 4. Potentiele **risico's**

- Conflicterende belangen
- Onduidelijkheid over juiste interpretatie van wet-&regelgeving en GDPR.
- Angst voor desinvesteringen zorgmiddelen door toekomstontwikkelingen
- Angst voor monopolisatie van de oplossing
- ICT leveranciers worden gezien als competitief i.p.v. constructief
- Marktverstoring

## 5. Plan voorwaarts voor 2020+

- Laat experts specificaties opstellen voor koppeling van de bestaande toepassingen.
- Coördineer onafhankelijke toetsing van deze specificaties toets met wet- en regelgeving/GDPR.
- Financier leveranciers eenmalig voor basis functionaliteit.