



Ministerie van Volksgezondheid,
Welzijn en Sport



Een ambitie voor gegevensuitwisseling in de zorg

ICTU

De analyse

1. Wat is de **huidige situatie**

- Doel is 1 keer registeren keten breed gebruik (patient, AI, verantwoording etc.)
- Er zijn vele standaarden voor vele use-cases in diverse disciplines in de zorg.
- Implementatie van standaarden obv use-cases vind versplinterd in het land plaats.
- Door versplintering zijn de voordelen van gegevensuitwisseling er niet, en zijn grote investeringen in standaardiseren niet terug te verdienen.

Challenge en de kansen

- Er is geen structuur en sturing op prioritering in standaarden en use-cases, keuzes zijn afhankelijk van lokaal beleid. Er is wildgroei en overvloed op dit moment.
- “jonge” standaarden moeten door gebruik volwassen worden, vraagt flexibiliteit en aandacht.
- 80% jaarlijks investering budget (in geld en mankracht) gaat op aan wet/regelgeving niet aan innovatie/vernieuwing

2. Wat is de **analyse**

- Wat werkt:
- Groot deel van de standaarden is werkelijk in praktijk toepasbaar
- De Zib bouwstenen structuur zorgt voor hergebruik uitgewerkte elementen.
- Priorisering door werkveld en leveranciers geeft resultaat (voorbeeld corona)

- Wat werkt (nog) niet:
- Focus op belangrijkste use-cases in Landelijke aanpak.
- Implementatie/toetsing op hele interoperabiliteitsketen zodat gegevens ook gaan stromen
- Ondersteuning en informatieverschaffing bij implementatie en volwassen worden standaarden
- Financiering

3. Goede value propositie

- Informatiestandaarden worden in use-case opgebouwd uit generieke elementen (Zib's)
- Deze generieke elementen zijn herbruikbaar, en aan te vullen met specifieke elementen voor use-cases
- Basis voor 1 keer registeren keten breed gebruik in zorg keten ligt er.