

Nationale aanpak implementatie beelduitwisseling

1 Inleiding

Om te groeien naar een duurzaam informatiestelsel voor elektronische beelduitwisseling is overeenstemming nodig over de ontwikkeling en het gebruik van standaarden en de daaropvolgende implementaties.

Om te komen tot de implementatie van standaarden, (infrastructurele) diensten en implementatieprojecten voor het elektronisch uitwisselen van medische beelden hebben IHE Nederland, RSO Nederland, NVZ, NFU en Nictiz een traject geschetst.

In bijgaande nota vragen wij om besluitvorming voor het eerste deel van dit traject.

Met deze voorloper willen genoemde partijen de Informatieberaad inzage geven in hun voorstel voor de aanpak en samenhang van een landelijke gedegen oplossing die toegankelijk is voor alle leveranciers, zorginstellingen, samenwerkingsverbanden (o.a. RSO's) en kenniscentra.

2 Aanpak

De aanpak kent drie verschillende delen, waarbij deel 2 en 3 parallel kunnen oplopen.

- 1) Vaststellen van standaarden waaraan de elektronische uitwisseling van medische beelden moet voldoen.
- 2) Implementatie van het uitwisselen van medische beelden bij zorginstellingen die zowel lid zijn van een Regionale Samenwerkingsorganisatie (RSO) als van instellingen waar (nog?) geen RSO operationeel is.
- 3) Inrichten van een landelijke infrastructuur inclusief afsprakenstelsel, diensten en een eerste implementatie van een of twee zorgtoepassingen.

Deel 1 wordt onder verantwoordelijkheid van IHE Nederland ingediend bij het Informatieberaad. Deze is beschreven in bijgaand beslisdocument. Samen met de indienende partijen is IHE NL tot deze lijst van bewezen en reeds geïmplementeerde standaarden gekomen. Gelijk met deze voorloper wordt het Informatieberaad gevraagd deze standaarden vast te stellen en toe te voegen aan het duurzame informatiestelsel voor de zorg (standaard IHE XDS.I.b is reeds een onomstreden bouwsteen). Eigenaarschap en financiering van de standaarden zijn onderdeel van de governance van IHE, inclusief genormeerd test- en acceptatiecyclus¹. Wellicht ten overvloede: een genoemde standaard kan alleen als zodanig gelden als die bewezen correct is geïmplementeerd in de software en aangetoond tijdens een Connectathon.

DATUM

4 november 2018

OPGESTELD DOOR

IHE Nederland

AFGESTEMD MET

RSO Nederland

NVZ

NFU

Nictiz

BIJLAGE(N)

-

¹ Deze zijn bekend over de jaarlijks in Europa gehouden Connectathon, die afgelopen april is medegeorganiseerd door VWS en EZ in Den Haag

In deel 2 vervolgt RSO Nederland installatie van infrastructuur op regionaal en lokaal niveau en starten implementatieprojecten om elektronische uitwisseling van medische beelden te implementeren bij zorginstellingen. In de afgelopen jaren zijn diverse succesvolle vergelijkbare regionale implementaties afgerond (o.a. st. GERRIT, EZDA, IZIT, Trijn en Rijnmondnet).

RSO Nederland zorgt voor regie, samenhang en inbreng van kennis aangevuld met expertise bij de vele implementatieprojecten. Zij zorgt zelf voor aanvullende financiering door eigen leden en VWS. Eén van de lopende initiatieven in deze stap is het doorbraakproject "Weg met de cd/dvd" waarover RSO Nederland reeds in gesprek is met het ministerie van VWS.

Bij deel 3 levert een niet-commerciële organisatie aanvullende infrastructuur op voor interregionale informatie-uitwisseling, die vergelijkbaar is en gekoppeld met het Landelijk Schakelpunt. Tevens wordt een afsprakenstelsel over aansluiten en onderhoud opgeleverd.

Daarnaast lopen diverse andere initiatieven om te komen tot een landelijk architectuur, zoals de position paper van Zorgverzekeraars Nederland (ZN)², en kaders voor een duurzaam informatiestelsel in de zorg, zoals de Architectuur community (gefaciliteerde door ZINL ten behoeve van het Informatieberaad Zorg). Beide ontwikkelingen zetten in op landelijke vrij toegankelijke voorzieningen gebaseerd op (internationale) standaarden.

² Visie op samenhang in de zorginfrastructuren in Nederland, opgesteld in samenwerking met VZVZ, KNMP, VECOZO, Nictiz en een kleine groep mensen uit het zorgveld (ziekenhuizen en ICT-leveranciers).