



Ministerie van Volksgezondheid, Welzijn en Sport
Aan de leden van het Informatie Beraad
Postbus 20350
2500 EJ DEN HAAG

Betreft Reactie rapport Onderzoek landelijke netwerk van infrastructuren voor gegevensuitwisseling in de zorg
Datum 9-2-2023

Ons kenmerk 23.00365/RA/NvA

Geachte leden van het Informatie Beraad,

Graag zou de NFU bij deze willen reageren op het rapport '*Onderzoek landelijk netwerk van infrastructuren voor gegevensuitwisseling in de zorg*' welke op 28-12-2022 door D&A Medical Group is opgeleverd naar aanleiding van de door hen uitgevoerde analyse naar de mogelijke scenario's voor het realiseren van een landelijk dekkend netwerk voor gegevensuitwisseling in de zorg. Deze analyse heeft geleid tot een advies voor een het voorkeursscenario welke in het rapport beschreven is:

- Een data-centrisch netwerk met een optimale databeschikbaarheid dat tegemoetkomt aan de huidige en vooral toekomstige behoeften van patiënten/cliënten en voor secundair gebruik. Een infrastructuur bestaand uit één of meerdere gekoppelde dataplatformen (scenario C) wordt haalbaar geacht binnen afzienbare termijn.
- Er is daarnaast een veilige, verbindende communicatie-infrastructuur nodig voor de directe gegevensuitwisseling tussen zorgaanbieders en voor het verbinden van regionale platformen. Een gedistribueerd model (scenario F) maakt het partijen makkelijker en sneller mogelijk door met onderlinge afspraken te innoveren en nieuwe processen en toepassingen te realiseren, omdat hiervoor geen derde centrale partij nodig is.

De NFU steunt de voorgestelde aanpak om op basis van het adviesrapport een aantal proeftuinen in te richten, zodoende in de praktijk te toetsen welk van de scenario's echt haalbaar is en op welke termijn. De voorbeelden van initiatieven die genoemd zijn bij bepaalde scenario's hebben veel onrust veroorzaakt en werken daardoor polariserend. Dat betreuren wij. Het verduidelijken van scenario's, het verduidelijken van tijdlijnen en het uitwerken van deze scenario's in de tijd (transitiearchitectuur) zal meer inzicht geven. Hier willen we graag aan meewerken. Wij zien in het rapport en de bijbehorende memo van VWS voldoende aanknopingspunten om de gedeelde zorgen in het vervolg van dit traject een plek te geven en in het transitieplan te adresseren.

De NFU is enige tijd geleden op eigen initiatief, maar met het oog op een oplossing voor en van de gehele zorg, gestart om te verkennen welke modellen er naast gegevensuitwisseling haalbaar zijn en die op een ander manier invulling geven aan databeschikbaarheid. Dit CumuluZ initiatief werkt samen met het Health-RI programma om te verkennen op welke manier we een infrastructuur kunnen realiseren met cloud oplossingen voor primair (zorg) en secundair (onderzoek) gebruik.

Het onderzoek van D&A was qua scope beperkt tot primair gebruik van zorgdata terwijl voor een toekomstbestendig zorgstelsel er uiteindelijk een landelijk dekkende infrastructuur nodig is voor



zorg, onderzoek en preventie. Een voorkeursscenario en infrastructuur moet in onze optiek ook geschikt zijn voor secundair gebruik en voor gebruik in het sociale domein (care), publieke domein (jeugdzorg) en voor populatie management en preventieve gezondheidszorg). De CumuluZ architectuur, die op de Health-RI architectuur gebaseerd is, kan dit verwezenlijken.

Wij zijn verheugd dat VWS stappen wil maken in dit dossier en naar aanleiding van het rapport eerste voorlopige keuzes wil maken om uiteindelijk te komen tot een volledige databeschikbaarheid. Deze keuzes kunnen in aankomende tijd beproefd worden en zonodig bijgestuurd. Wij zijn ervan overtuigd dat deze richting het verschil gaat maken voor de patiënt (zelfregie, kwaliteit van zorg, zorg op de juiste plek) de zorgverleners (altijd toegang tot de juiste actuele patiënten data, minder administratieve lasten) en de onderzoekers (innovatie en daarmee kwaliteit van zorg nu en in de toekomst).

Met vriendelijke groet,

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Melanie Schmidt', is written over the typed name and title.

Dr. Melanie Schmidt
Directeur