



Datum: 8 oktober 2020

Onderwerp: Open gegevensuitwisseling in de zorg

Namens: Stichting Nuts

Geachte leden van de vaste kamercommissie voor volksgezondheid, welzijn en sport,

De afgelopen decennia is de uitwisseling van medische gegevens slechts zeer beperkt tot stand gekomen. Nuts is een samenwerkingsverband van softwareleveranciers dat in 2018 is opgericht om daar verandering in te brengen. Graag informeren wij u in deze brief over de behaalde resultaten.

Voor artsen, patiënten en de zorg als geheel

Wij willen dat patiënten en zorgverleners optimaal kunnen samenwerken. Naast de juiste zorg op de juiste plek, betekent dit ook dat de benodigde informatie frictieloos het zorgproces volgt¹. Patiënten en zorgverleners kunnen zich volledig richten op het zorgproces en hebben altijd inzicht in en regie over met wie gegevens zijn gedeeld. Om dit te realiseren is een flexibele basisinfrastructuur een voorwaarde. De standaarden die Nuts ontwikkelt sluiten naadloos aan bij het streven van de Minister naar "gegevensuitwisseling die bij voorkeur de zorg zelf volgt en niet werkt met beschikbaarstelling vooraf"².

Non-concurrentieel maar geen monopolie

Een basisinfrastructuur in de zorg raakt iedereen, dus de benodigde standaarden moeten dan ook als Nutsvoorzieningen beschikbaar zijn. Iedere partij moet vrij kunnen kiezen op welke wijze zij deze standaarden implementeren en toepassen. Bestaande leveranciers en nieuwe toetreders hebben gelijke kansen op het kunnen uitwisselen van zorggegevens. Zorgaanbieders krijgen hierdoor toegang tot een groter aanbod aan leveranciers. Alleen op deze manier kan er een gezonde marktwerking blijven bestaan.

Generieke voorzieningen volgens Nuts

De juiste zorg op de juiste plek leveren, betekent dat gegevensuitwisseling ook over de domeinen van gezondheid, welzijn en zorg moet kunnen plaatsvinden en daarom hebben we een flexibele infrastructuur nodig. In de toekomst die wij zien, werken zorgverleners en patiënten in toenemende mate met specialistische eHealth toepassingen, in fluide samenwerkingsverbanden en met gegevens van buiten het zorgdomein. Om dit mogelijk te maken realiseren we generieke voorzieningen voor een adresboek, authenticatie en identificatie van personen, decentrale autorisatie, en logging. Deze voorzieningen zijn zowel in de zorg toepasbaar, het sociaal domein en andere sectoren. De decentrale opzet zorgt voor de beste bescherming van de privacy en het maakt de uitwisseling van gegevens efficiënter, veiliger en onafhankelijk van landsgrenzen. Door de decentrale opzet is dit netwerk zeer kostenefficiënt.

¹ Nuts werkt zonder 'toestemming' in de zin van Art 15A Wabvpz.

² 27.529 nr.192, 4 okt 2019, Brief van de Minister van Medische zorg

Behaalde resultaten en opschaling

Onze inspanningen hebben zich onlangs vertaald in de <u>eerste gegevensuitwisselingen</u>³ op basis van Nuts. Ook zijn de Nuts voorzieningen afgelopen voorjaar succesvol toegepast in verschillende regio's voor de eOverdracht binnen het InZicht versnellingsprogramma. Hiervoor kon gebruik worden gemaakt van de open source referentie implementatie van de Nuts open standaarden. Door het gebruik van deze generieke voorzieningen, kunnen deze leveranciers eenvoudig steeds meer zorgprocessen ondersteunen.

Oproep aan de Kamer

Als Nuts vragen wij de Kamer om te onderzoeken op welke manier een decentrale infrastructuur voor de uitwisseling van medische gegevens aansluit bij de wens van de Minister om medische gegevens in de behandelrelatie uit te wisselen.

Met vriendelijke groet,

Mark Weernink Voorzitter Stichting Nuts

Dit schrijven is digitaal verzonden en derhalve niet ondertekend.

³ Artikel op Skipr 14-9-2020: "Huisarts en thuiszorg Drechtsteden wisselen NUTS-gebaseerd data uit"