**GF: Lokalisatie**

**Aanleiding**

Voor de zes geprioriteerde generieke functies moeten oplossingen worden (door)ontwikkeld en in de praktijk beproefd worden om tijdig tot implementatie over te kunnen gaan (conform afspraken IZA). Met als doel om minimaal de eerste vijf geprioriteerde gegevensuitwisselingen onder de Wegiz te kunnen ondersteunen met doorontwikkeling naar alle mogelijke gegevensuitwisselingen. Begin 2023 is binnen het ministerie een programma(team) implementatie generieke functies opgezet. Het programma heeft als opdracht om in 2025, samen met de partijen uit het zorgveld, oplossingen voor deze generieke functies te realiseren. Gegeven die strakke deadline richt het programma zich daarbij, waar van toepassing, op het gebruikmaken van bestaande oplossingen.

Voor (o.a.) de generieke functie Lokalisatie was onvoldoende inzichtelijk welke bestaande oplossingen beschikbaar waren en/of welke oplossingsrichting wenselijk is om naar toe te werken. Vanuit het programma is om die reden naast het lopende NEN-norm traject een opdracht begeleid om voor de generieke functies aanvullende onderzoek laten doen. Dit zogenoemde Ist en Soll [onderzoek](https://www.rijksoverheid.nl/documenten/kamerstukken/2023/12/12/kamerbrief-over-voortgang-publieke-sturing-op-generieke-functies-voor-elektronische-gegevensuitwisseling) is in oktober 2023 opgeleverd en in december ook gedeeld met de 1ste en 2de kamer.

Er zijn oplossingen die het mogelijk maken binnen verschillende regio’s zorginhoudelijke informatie te kunnen lokaliseren. Echter, door het ontbreken van verbinding tussen deze oplossingen is het niet mogelijk een landelijk dekkende lokalisatiefunctie te creëren. In de eindrapportage van het ‘Ist en Soll’-onderzoek wordt een inrichtingskeuze geadviseerd die uitgaat van een combinatie van deze bestaande lokalisatie oplossingen. Omdat deze oplossingen verschillend van inrichting zijn, heeft VWS deze verder laten uitwerken i.s.m. met een aantal veldpartijen. In dit advies komen een aantal componenten naar voren die nodig zijn voor deze functie. De lokalisatie functie van de OTV Mitz kan in potentie een aantal van deze componenten invullen.

VWS neemt in kader van haar gevraagd regie rol het op zich om deze oplossingsrichting verder uit werken. Dit betekent dat VWS de specificaties voor een landelijke oplossing aan het onderzoeken en beschrijven is en waar nodig zelf de benodigde componenten (als opdrachtgever) gaat ontwikkelen. Hiertoe loopt al een architectuur werkgroep die de eerste contouren van de architectuur al heeft [beschreven](https://github.com/minvws/generiekefuncties-lokalisatie). Uitgangspositie van deze architectuur is de use-case van de patiënt waarvan niet bekend is, om welke reden dan ook, waar welke gegevens beschikbaar zijn. Dit met als aanname dat alle andere use-cases hiermee ook uit de voeten kunnen.

We doen als VWS deze ontwikkeling in afstemming met het lopende NEN-norm traject voor lokalisatie waarvan VWS opdrachtgever is, zodat de ontwikkelde oplossing aansluit op deze norm.

**Opdracht aan de werkgroep Requirements**

Deze werkgroep gaat zich buigen over de eerder opgestelde requirements, vult deze aan of komt met aanvullende requirements, zodat de voorgestelde architectuur getoetst en verfijnd kan worden, zodat (op termijn) alle gegevensuitwisselingen gebruik kunnen maken van deze oplossing.

De opdracht is dan ook alsvolgt:

“Beoordeel de eerder vanuit de werkgroep architectuur opgestelde requirements (functionele, business en technische) en pas deze waar nodig aan of voeg nieuwe requirements toe. Spreek een voorkeur uit voor de volgorde van realisatie”.

**Resultaat van de werkgroep**

* Een lijst met functionele business en technische requirements
* Een prioritering van de requirements voor de korte en langere termijn

**Werkwijze**

De werkgroep komt in principe digitaal bijeen. Er wordt gewerkt binnen het geldende wettelijk kader de ontwikkeling van de NEN Lokalisatie wordt in acht genomen en deelnemers kunnen (vooraf) beschrijvingen van functionele behoeftes indienen of reageren op bestaande requirements. Op basis van het Consent-model worden alle functionele, ‘technische’ en business behoeftes individueel besproken. Werkgroepleden kunnen requirements (beargumenteerd) voorstellen of bekritiseren. Een requirement wordt opgenomen als er consent is (alle deelnemers kunnen het requirement op basis van de gedeelde argumenten accepteren). Als er geen consent is wordt de requirement niet opgenomen.

De lijst van requirements is openbaar beschikbaar op GitHub. De werkgroep kan haar achterban raadplegen en andere geïnteresseerde niet-werkgroepleden kunnen aanvullen en vragen stellen. Regelmatig wordt in de werkgroep geëvalueerd of het consent-proces zorgvuldig verlopen is en of bredere representatie of input nodig is. Op basis van deze evaluaties wordt wanneer nodig het proces bijgesteld.

**Positionering**

De werkgroep werkt vanuit de gedachte van het landelijk vertrouwensstelsel (LVS) en werkt community-based aan de opdracht. Naast de werkgroep requirements is een werkgroep Architectuur al een aantal maanden actief. De uitkomsten van de werkgroep requirements is input voor de werkgroep Architectuur.

De uitkomsten van beide werkgroepen wordt verwerkt in één advies dat onder penvoering van VWS wordt voorgelegd aan de opdrachtgever, te weten directeur directie DICIO Bianca Rouwenhorst. Opdrachtgever besluit vervolgens hoe dit advies wordt geïmplementeerd. Mocht er geen consensus worden bereikt in de werkgroepen dan zal dit ook zo worden beschreven in het advies. Het is uiteindelijk aan VWS om ‘gehoord hebbende het veld’ een besluit te nemen.

**Ondersteuning**

De werkgroep wordt gefaciliteerd met een voorzitter, ondersteuner en procesbegeleider. Daarnaast is er een operationeel overleg waarin de voorzitters zijn vertegenwoordigd op de voortgang en samenhang te bewaken.

De werkgroep krijgt de beschikking over een GitHub omgeving waarin documenten gedeeld kunnen worden en waar geïnteresseerden uit het veld kunnen meelezen en input kunnen geven.

**Profiel**

Algemeen

* Een deelnemer dient voldoende tijd beschikbaar te hebben;
* Een deelnemer dient een open houding te hebben waarmee geluisterd naar andere perspectieven;
* Een deelnemer denkt mee vanuit het belang van de burger en zorgverlener, het organisatie, dan wel eigen belang is ondergeschikt;
* Een deelnemer is onderdeel van een werkgroep vanuit betrokkenheid en hun inhoudelijke kennis en kunde (en niet om een organisatiebelang te vertegenwoordigen);
* Een deelnemer heeft kennis van gegevensuitwisselingen in de zorg.

Opdracht specifiek

* Kennis van het proces van lokalisatie;
* Kennis van de functionele wensen van zorgaanbieders;
* In staat om wensen om te zetten in verschillende soorten functionele en niet-functionele requirements.
* Instaat zijn om requirements te prioriteren binnen de gestelde scope

**Gevraagde deelnemers**

Voor deze werkgroep worden de volgend partijen gevraagd:

* NCPeH
* MedMij
* NHG
* Schrijvers NEN lokalisatie
* NICTIZ
* VZVZ/Twiin
* Chipsoft
* Babyconnect
* Medicatieoverdracht

**Tijdsinvestering**

Gemiddeld 4 uur per werkgroep (incl voorbereiding). Verwachting is dat er 3 tot 4 werkgroepen nodig zullen zijn. Deze werkgroepen zullen tot eind september lopen.

**Tijdspanne**

3 maanden. Juli-September