**GF: Adressering**

**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. Begin dit jaar 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 Adressering 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 een opdracht begeleid om voor de generieke functies aanvullende onderzoek laten doen. Dit zogenoemde Ist en Soll onderzoek is in oktober opgeleverd. De conclusie voor adressering is een oplossing waarbij relevante adresregisters worden verbonden. 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 voorziening gaat onderzoeken, beschrijven en waar nodig zelf de benodigde componenten (als opdrachtgever) gaat ontwikkelen die de relevanteadresregisters verbindt. Daarnaast wordt een opdracht voor de NEN voorbereidt om een norm te laten opstellen waar adresregisters aan moeten voldoen.

**Opdracht aan de werkgroep Requirements**

De opdracht aan de werkgroep is:

“Werk voor de functie adressering de functionele en niet-functionele requirements uit en spreek een voorkeur uit voor de volgorde van realisatie”.

Hanteer bij het uitwerken van de functionele requirements de soorten requirements zoals beschreven in het document: Requirements in stelsels.

**Positionering**

De werkgroep is onderdeel van het landelijk vertrouwensstelsel (LVS) en werkt community-based aan de opdracht. Naast de werkgroep requirements Adressering zal een werkgroep Architectuur Adressering starten. De uitkomsten van de werkgroep requirements is input voor de werkgroep Architectuur.

De deelnemers van de werkgroep bepalen binnen de kaders van de opdracht zelf de aanpak om te komen tot het resultaat. Voorwaarde daarbij is dat het voortbrengingsproces en (tussen)resultaten transparant en deelbaar zijn.

**Ondersteuning**

De werkgroep wordt gefaciliteerd met een voorzitter, ondersteuner en procesbegeleider. De werkgroep kan terugvallen op het Operationeel Bestuur van het LVS.

De werkgroep krijgt de beschikking over een digitale 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 adressering;
* 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:

* VWS (Thomas van der Lans)
* IZA-werkgroep gegevensuitwisseling (Via Machteld van Duijne)
* VzVz (Via Marcel Settels)
* Vertegenwoordiger NVS (Via Ella Jansen)
* VeCoZo (Leendert de Bruin)
* Vektis (Marcel de Rouw)
* Zorgdomein (via of Bertine Uithoven)
* Lrza (Via of Harry Goosens)

**Tijdsinvestering**

Gemiddeld 4 uur per week verdeeld over 2 uur per week overleg en 2 uur voorbereidingstijd

**Tijdspanne**

3 maanden