



memo

Oplegnotitie bij consultatie GF Adressering

Geachte lezer,

Met deze oplegnotitie bieden wij u de documenten aan voor de consultatie van de specificaties van de generieke functie Adressering. Deze set bestaat uit de volgende onderdelen:

- Globaal Functioneel Ontwerp (GFO)
- Globaal Technisch Ontwerp (GTO)
- Implementation Guide

Wij stellen deze documenten beschikbaar voor consultatie en nodigen u van harte uit om deze te reviewen en van commentaar te voorzien. Uw feedback is van groot belang voor het verbeteren en verder aanscherpen van de specificaties.

Planning

- Start consultatie: 3 april
- Einde consultatie: 11 mei
(extra week ivm meivakantie)

Doel van de consultatie

Het doel van deze consultatie is om te komen tot een eerste, gedragen en toepasbare versie van de specificaties voor de generieke functie Adressering, die gebruikt kan worden in aankomende pilots.

De focus ligt daarbij op:

- Praktische toepasbaarheid: zijn de specificaties voldoende duidelijk en bruikbaar voor implementatie in een pilotcontext?
- Volledigheid: ontbreken er essentiële onderdelen voor een werkende implementatie?
- Uitvoerbaarheid: zijn de voorgestelde oplossingen realistisch en haalbaar voor betrokken partijen?

De uitkomsten van deze consultatie vormen daarmee de basis voor een eerste stabiele versie ("pilotversie") van de specificaties. Deze versie zal richtinggevend zijn voor de uitvoering en evaluatie van de pilots, en vormt een belangrijke stap richting verdere landelijke doorontwikkeling.

Samenhang tussen de documenten

De voorliggende documentenset bestaat uit drie onderdelen die elkaar aanvullen en gezamenlijk een samenhangende beschrijving vormen van de generieke functie

Adressering. De documenten bieden verschillende perspectieven: functioneel, technisch en implementatiegericht.

Datum

30 maart 2026

Onze referentie

- Het Globaal Functioneel Ontwerp (GFO) beschrijft op hoofdlijnen de beoogde werking van de generieke functie Adressering. Dit document geeft een functionele uitleg van de specificaties en is primair gericht op het *wat* en *waarom*: welke functionaliteit wordt geboden, welke scenario's worden ondersteund en welke uitgangspunten gelden daarbij. Het GFO is daarmee leidend voor het begrip van de generieke functie en vormt de basis voor verdere uitwerking.
- Het Globaal Technisch Ontwerp (GTO) bouwt hierop voort en vertaalt de functionele uitgangspunten naar een technisch ontwerp. Het GTO richt zich op het *hoe* op hoofdlijnen: de architectuur, componenten en technische keuzes die nodig zijn om de specificaties te implementeren. Het document slaat daarmee de brug tussen de functionele beschrijving en de concrete implementatie.
- De Implementation Guide vormt de nadere technische uitwerking en concretisering van het GTO. Dit document bevat de daadwerkelijke technische specificaties die nodig zijn voor implementatie, zoals berichtstructuren, API-definities en technische randvoorwaarden. De Implementation Guide is in het Engels beschikbaar via GitHub en is bedoeld voor ontwikkelaars en implementerende partijen die componenten van de generieke functie (in)bouwen.

Wijze van reviewen

- GFO en GTO
De review van het GFO en GTO verloopt via een Excelbestand. Hierin kunt u op verschillende tabbladen per regelnummer:
 - Uw opmerking toelichten
 - Eventueel een alternatieve tekst of oplossingsrichting voorstellen
 - De prioriteit van uw opmerking aan te geven: hoog, midden of laag
 - Een categorie kiezen: Inhoudelijke of tekstuele wijzigingWij verzoeken u om uw feedback zo concreet en volledig mogelijk te formuleren.
- Implementation Guide
De Implementation Guide is gepubliceerd op GitHub. U kunt uw reviewcommentaar toevoegen in de excelsheet op het tabblad ImplementationGuide. U kunt ook direct commentaar leveren via het platform. Voorwaarde hierbij is dat u beschikt over een GitHub-account, zodat uw feedback goed kan worden verwerkt en eventueel opgevolgd.
- De reviewsheet kunt u terugsturen naar di-igf@minvws.nl

Na de consultatieperiode

Na afloop van de consultatie gaat VWS aan de slag met het verwerken van alle ontvangen feedback. VWS maakt hierbij een eerste integrale slag: we bundelen de reacties, wegen ze en vertalen dit naar een concept-set van aanpassingen in het GFO, GTO en de Implementation Guide. Deze conceptaanpassingen worden vervolgens behandeld in de Design Authority (DA).

De DA is nieuw orgaan dat de komende weken wordt opgezet door VWS en waarbij de eerste rol is om keuzes op basis van de consultatie te bespreken. De basis van

de DA is een community waarin alle betrokkenen hun inbreng kunnen hebben. De consultatie is daarom openbaar voor iedereen die mee wilt denken. De Design Authority bestaat uit een vaste groep inhoudelijke experts, zoals architecten en business analisten. Zij vormen een goede afspiegeling van het zorgveld en brengen de juiste kennis in om onderbouwde keuzes te maken.

Datum

30 maart 2026

Onze referentie

Het doel van de Design Authority is om richting en samenhang te borgen in de ontwikkeling van de Generieke Functies voor gegevensuitwisseling in de zorg. De Design Authority stelt kaders, principes en architectuurrichtlijnen vast, toetst ontwerpen en specificaties hieraan, en bewaakt consistentie en interoperabiliteit. In de Design Authority werken architectuur, realisatie, beleid, beheer, implementatie, leveranciers, koepels en anderen samen om de Generieke Functies te realiseren. Op korte termijn zal VWS breed communiceren over de inrichting en werking van de Design Authority.

Om de commentaren te kunnen behandelen plannen we vooralsnog drie bijeenkomsten, met telkens twee weken ertussen. Op die manier kunnen we de voorgestelde wijzigingen stap voor stap doornemen, aanscherpen en toewerken naar gedragen besluitvorming. Het doel is om aan het einde van de bijeenkomsten te komen tot een definitieve set van specificaties. Deze wordt vastgesteld door VWS en gebruikt als basis voor de pilots.

De wijze waarop de input vanuit de consultatie is verwerkt wordt achteraf breed gecommuniceerd, net als de uitkomst van de sessies in de Design Authority.

Contact

Voor vragen of toelichting kunt u contact opnemen via di-igf@minvws.nl