



Europese Unie



EFRO
EUROPEES FONDS
VOOR REGIONALE
ONTWIKKELING



Vlaanderen
is zorgzaam samenleven



OPDRACHT MET ALS VOORWERP

**“Europees Fonds voor Regionale Ontwikkeling 1302
Tender I: Interoperabiliteits- en
gebruiksvriendelijkheidstesten in het kader van
communicatie tussen de zorgactoren binnen het
zorgteam rond een patiënt”**

Opdracht voor diensten van onderzoek en ontwikkeling:

Lot 8 Consultatie Vitalink medicatieschema

Opdrachtgever

**Provinciale Ontwikkelingsmaatschappij
Limburg - POM LIMBURG**

Lot I – Consultatie Vitalink Medicatieschema

I.1 Context

Het medicatieschema speelt een cruciale rol in de behandeling van patiënten. Een actueel medicatieschema dat door alle betrokkenen van het zorgteam gedeeld wordt is onmisbaar. Het is mogelijk digitale medicatieschema's te bewaren op de kluis (Vitalink).

Artsen en apothekers kunnen het medicatieschema aanmaken en wijzigen. Andere zorgverleners (verpleegkundigen, vroedvrouwen, tandartsen) kunnen het medicatieschema consulteren (lezen). De patiënt en mantelzorger kunnen het medicatieschema bekijken via verschillende portalen (MyHealthViewer, mijnGezondheid, ...).

De implementatie van het consulteren van het medicatieschema in de software van zorgverleners kan relatief eenvoudig gebeuren aangezien de Vitalink connector een 'PDF-functie' aanbiedt die een pdf-versie van het actuele medicatieschema aanlevert aan de gebruiker.

Het voordeel van deze PDF-functie is dat er in de software van de gebruiker geen scherm dient gebouwd te worden om de informatie te visualiseren, noch dat er interpretaties dienen te gebeuren van de informatie waardoor deze altijd, aan iedereen, op dezelfde manier wordt gepresenteerd.

Naast deze 'eenvoudige' manier van het visualiseren van het medicatieschema is het ook mogelijk het Kmehr-bericht op eigen schermen te visualiseren, wat een meer geïntegreerde gebruikerservaring garandeert. Dit laatste valt echter niet binnen de scope van deze opdracht.

I.2 Opdracht

Via deze opdracht motiveren en ondersteunen we software-aanbieders (zie ook I.3 doelgroep) om de functionaliteit "Consultatie Vitalink Medicatieschema in PDF-formaat" in hun applicatie te realiseren volgens de beschreven technische richtlijnen (<https://vitalink.be/voor-ontwikkelaars>).

Eénmaal de Consultatie Vitalink Medicatieschema in PDF-formaat is geïntegreerd in de applicatie van de software-aanbieder verwachten we dat de kandidaat:

- deelneemt aan de interoperabiliteitstest aangeboden via het Vitalink-interoperabiliteitslabo i.s.m. imec

Software-aanbieders die slagen voor de Vitalink interoperabiliteitstest ontvangen een financiële vergoeding (zie ook I.8 vergoeding).

1.3 Doelgroep

Volgende partijen kunnen deelnemen aan het Lot “Consultatie Vitalink Medicatieschema”:

- Software-aanbieders* thuisverpleegkundigen
- Software-aanbieders* tandartsen
- Software-aanbieders* vroedvrouwen

(* Onder software-aanbieders verstaan we aanbieders van commerciële softwarepakketten of zorg- en welzijnsorganisaties die een softwarepakket ontwikkelen voor eigen gebruik)

1.4 Toelatingscriteria

Om toegelaten te worden voor deelname aan het Lot “Consultatie Vitalink Medicatieschema” dient de software-aanbieder te voldoen aan onderstaande toelatingscriteria.

De software-aanbieder

- behoort tot één van de bovenvermelde doelgroepen (zie 1.3 doelgroep);
- heeft reeds toegang tot de Vitalink productieomgeving en/of zal het Vitalink 5-stappenplan (<https://vitalink.be/toegang-tot-vitalink-in-5-stappen>) doorlopen om hiertoe toegang te krijgen;
- heeft gebruikers in de provincie Limburg en/of andere Vlaamse provincie(s) (cfr. hefboomfunctie van het EFRO-I302 project naar Vlaanderen);
- heeft de ambitie om (op termijn) de Consultatie Vitalink Medicatieschema in PDF-formaat in productieomgeving te realiseren en zo bij te dragen tot een betere digitale afstemming en samenwerking tussen zorg- en welzijnsactoren en de patiënt in Vlaanderen.

1.5 Validatiecriteria

De software-aanbieder voltooit met succes de interoperabiliteitstest Consultatie Vitalink Medicatieschema in PDF-formaat in het Vitalink-interoperabiliteitslabo i.s.m. imec.

Tijdens de test toont de software-aanbieder de toegang tot Vitalink Medicatieschema en het lezen ervan in de software (via PDF). Vervolgens ontvangt de software-aanbieder een ‘rapport interoperabiliteitstest’.

1.6 Bewijsstukken

Minimale vereisten: rapport interoperabiliteitslabo.

1.7 Timing

Kandidaten die een geldige kandidatuurstelling (zie 1.9) hebben ingediend en die voldoen aan de toelatingscriteria van het Lot “Consultatie Vitalink Medicatieschema” (zie 1.4) zullen uitgenodigd worden voor deelname aan de testen.

De testen voor het Lot “Consultatie Vitalink Medicatieschema” zullen aanvangen vanaf 1-1-2022 en eindigen ten laatste op 30-4-2022. Het precieze tijdstip van de testen met de geselecteerde kandidaten zal in onderling overleg tussen de software-aanbieder en POM Limburg bepaald worden.

1.8 Vergoeding

Software-aanbieders die slagen voor de interoperabiliteitstest Consultatie Vitalink Medicatieschema in PDF-formaat ontvangen een financiële vergoeding.

Deze vergoeding wordt toegekend als volgt:

- **5.000 EUR** voor de eerste 4 software-aanbieders

1.9 Kandidatuurstelling

Alle software-aanbieders die wensen deel te nemen aan deze opdracht dienen in te schrijven op de initiële openbare kandidatuurstelling. Alle informatie over het kandidaatstellen is beschikbaar via de website www.digitalezorgondersteuning.be.