

## SAMENWERKEN AAN VEILIGE ZORG

### Met 10 Sectoren

- Geestelijke gezondheidszorg
- Gehandicaptenzorg
- Huisartsenzorg
- Medisch specialistische zorg
- Mondzorg
- Openbare farmacie
- Patiënt en cliënt
- Publieke gezondheid
- Trombosezorg
- Wijkverpleging en verpleeghuiszorg

## Ondersteuning

- Validatieloket
- Ondersteuning leveranciers
- Communicatie en contactpunt
- Generieke functies
- Monitoring
- Ondersteuning sectoren

## Kickstart

Start beproeving en eerste uitrol in twee regio's



## Opschaling & aanvullende beproevingen



## Implementatie

25  
Sectorenoverleggen  
waarvan 12 fysiek

4  
Stuurgroep  
overleggen

2  
Uitgebreide  
voortgangsrapportages



## RESULTATEN OVERZICHT 2024

## MEDICATIEOVERDRACHT Het 10-stappenplan

- 0 Voorbereiding
- 1 Patient, cliënt & netwerk
- 2 Transitiefase
- 3 Voorschrijven
- 4 Verificatie en gebruiken
- 5 Verstrekken
- 6 Toedienen
- 7 Laboratoriumwaarden
- 8 Contra-indicaties en overgevoeligheden
- 9 Patiëntkenmerken
- 10 Meetinstrument ZiN

## Fundament



### 3 Kernteams

Beheerteam medicatieoverdracht | Lab | CiO



### 3 Werkstromen

CiO | Consolidatie | Migratie/hybride



### Beheer

Overdracht afspraken naar beheer





## 3 Kernteams



- 10 Sectoren
- 15 Sessies kernteams
- 33 Sessies voorbereidingsgroepen
- 7 Kruisbestuivingsessies

Beheer implementatie Medicatieoverdracht

Loopt

Kernteam MP9

Afgerond

Kernteam Lab

Afgerond

Kernteam CiO

Afgerond

Kernteam MO

Gestart

### Doel

De richtlijn en informatiestandaarden geven richting aan hoe de uitwisseling van medicatiegegevens na implementatie eruitziet. Om te zorgen dat dit aansluit bij het zorgproces en om uitwisseling in de keten te realiseren, worden in kernteams boven- en cross-sectorale afspraken gemaakt door en met zorgverleners van deelnemende sectoren.



### Successen

- Kernteambesluiten CiO en Lab vastgesteld
- Begrippen en definities bij CiO vastgesteld
- Samenvoegen van kernteams tot één kernteam MO
- De werkgroepen MO nieuw leven in geblazen
- Evaluatiepunten stap 3 en 4 uitgewerkt in usecase scenario's
- Ketenafspraken voor migratie/hybride opgesteld
- Publicatie van implementatie-handleiding migratie/hybride
- Labtest gebruikerseisen scripts stap 5 en 6 afgerond
- Ketenscripts labtest afgerond stap 3/4 en 5/6



## 3 Werkstromen



- 12 Leveranciers
- 4 Werksessies

Contra-indicaties en Overgevoeligheden

2 werksessies, 6 expertgroepleden

Consolidatie TA/MVE en MGB

2 werkstroomsessie, 12 leveranciers

HAP/Huisarts hybride

3 werkstroomsessies

### Doel

Doel van de werkstromen is enerzijds om leveranciers duidelijkheid te geven over hoe ze de nieuwe informatiestandaarden moeten bouwen in hun applicaties. In samenwerking met leveranciers en waar nodig met zorgverleners is toegewerkt naar de oplevering van documentatie waarin de specificaties uit het fundament zijn afgestemd, vastgesteld en gefinaliseerd. Anderzijds wordt ondersteuning geboden bij de implementatie van de nieuwe standaarden aan de leveranciers en zorgaanbieders en leveren de werkstromen inhoudelijke input voor kennisdeling, voor zowel Kickstart leveranciers als volgende leveranciers.



### Successen

- De oplossingsrichting van de werksessies die tijdens de CiO werkstroomsessies zijn besproken, zijn verwerkt in CiO beta.3 die in september 2024 is gepubliceerd
- Voor CiO zijn de begrippen en definities omtrent geneesmiddel-overgevoeligheid met elkaar besproken en is er een oplossingsrichting bedacht voor het consolideren van dit begrip in de informatiestandaard
- Voor de werksessies over de bouwstenen zijn in samenwerking met leveranciers afspraken gemaakt over hoe de verwijzingen tussen de bouwstenen werken



47 Poortwachtersoverleggen



## Beheer

Na publicatie van de besluiten uit de kernteams en werkstroomsessies volgt het beheer. Dit wordt afgestemd met het beheer van de informatiestandaarden. Hiertoe is in 2022 een beheer- en wijzigingsproces ontworpen en opgesteld. Het poortwachtersoverleg is een belangrijk gremium in dit proces. In 2024 zijn 47 poortwachtersoverleggen geweest. In dit overleg worden alle wijzigingsverzoeken in samenhang behandeld en opgevolgd. Wijzigingsverzoeken kunnen gaan over ketenafspraken en de informatiestandaard. Indien een wijzigingsverzoek wordt doorgevoerd volgt publicatie en communicatie.



### Kickstart

Start beproeving en eerste uitrol in twee regio's



- 13 Zorgaanbieders
- 10 Zorginformatiesystemen
- 3 PGO's

### SAMENWERKEN AAN VEILIGE MEDICATIEOVERDRACHT

- 11 Kennisdelingbijeenkomsten met o.a. penvoerders, leveranciers en zorgaanbieders
- 22 Testdagen met Kickstartdeelnemers
- 30 Voortgangsgesprekken met penvoerders, 21 expertiseteams met sectoren, 15 overleggen met Kickstartleveranciers

In de samenwerkingsverbanden Stichting GERRIT en RijnmondNet is gestart met de implementatie van medicatieoverdracht. Zij delen hun praktijkervaringen en opgedane kennis met de zorgsectoren en softwareleveranciers. Op basis van de bevindingen stellen we - als dat nodig is - de informatiestandaarden en de kernteamafspraken bij. De Kickstart vormt de basis voor de implementatie en opschaling in andere regio's.



### Successen

- Ontwikkelen, testen en valideren stap 3 en 4:** In 2024 is het merendeel van de leveranciers voor stap 3 en 4 gevalideerd. Zorgaanbieders hebben voorafgaand aan deze validatie de bovensectorale gebruikerseisen gecontroleerd en de user interfaces beoordeeld. Tot slot toonden de leveranciers succesvol het ketenproces van stap 3 tijdens een live demonstratie aan de stuurgroep
- Vorbereiding testen stap 5 en 6:** In 2024 is de testaanpak voor stap 5 en 6 aangescherpt naar aanleiding van de geleerde lessen van stap 3 en 4. Zo zijn de testscripts in opzet aangepast zodat leveranciers van simpele naar complexe situaties kunnen testen. De testscripts voor zorgaanbieders zijn aangepast naar kortere testscripts om zo minder afhankelijk te zijn van andere leveranciers/zorgaanbieders
- Vorbereiding praktijktest stap 3 en 4:** In 2024 zijn door zorgaanbieders, penvoerders en het landelijk team de use case scenario's voor stap 3 en 4 definitief opgeleverd
- Sectorale eisen:** In 2024 is onderzoek uitgevoerd naar de noodzaak van sectorale eisen voor de Kickstart. Dit onderzoek is uitgevoerd door de sectoren in samenwerking met hun zorgaanbieders en leveranciers en de penvoerders en het landelijk team. Op basis van dit onderzoek zijn voor bepaalde sectoren aanvullende afspraken gemaakt tussen zorgaanbieders en leveranciers



**Praktijktestomgeving ingericht:** In 2024 heeft VZVZ een praktijktestomgeving specifiek voor de Kickstart opgetuigd: de MoKeTo (Medicatieoverdracht Keten Testomgeving). Alle Kickstart zorgaanbieders en leveranciers gaan hierop aansluiten om de praktijktest te kunnen gaan uitvoeren



Beproeven

Aantonen meerwaarde

Leren en kennis opdoen in de praktijk

Vorbereiding brede implementatie



### Scope Kickstart

STAP 0, 3, 4, 5 EN 6 UIT HET 10-STAPPENPLAN

- 10 Meetinstrument ZIN
- 9 Patiëntkenmerken
- 8 Contra-indicaties en overgevoeligheden
- 7 Laboratoriumwaarden
- 6 Toedienen
- 5 Verstrekken
- 4 Verificatie en gebruiken
- 3 Voorschrijven
- 2 Transitiefase
- 1 Patient, cliënt & netwerk
- 0 Vorbereiding



### Opschaling & aanvullende beproevingen



**18** Samenwerkingspartners  
**56** Werksessies

#### OPSCHALING MEDICATIEOVERDRACHT IN DE KETEN

**45** Teamsessies  
**5** Fysieke werksessies  
**37** Bilaterale afstemmingsoverleggen met sectoren, RSO's en VWS

Opschaling is de fase waarin beproefde onderdelen landelijk worden geïmplementeerd. Aanhakend op de beproevingen uit de Kickstart en aanvullende beproevingen voor onderdelen die niet in de Kickstart zijn getoetst. Bijvoorbeeld de uitwisseling voor huisartsenposten, Labwaarden voor medicatie, Contra-indicaties en Overgevoeligheden en sectoren die niet deelnemen aan de Kickstart. Uitgangspunt voor opschaling is dat de generieke voorzieningen op orde zijn: toestemming van de patiënt, identificatie & authenticatie, zorgadresboek en digitale handtekening. Het accent wat betreft opschaling is in de afgelopen periode verschoven van het maken van plannen op hoofdniveau, naar een gedetailleerde voorbereiding en invulling van de organisatie in de vorm van het uitvoeringsplan voor de volume-opschaling.



**Beheerst & gefaseerd opschalen** | Van meer volume ► nieuwe gebieden ► naar landelijk

**Start opschaling in logische clusters** | Als eerste in Friesland en Rotterdam-Rijnmond

**Strategische leveranciers en zorgaanbieders** | Focus op strategisch belang en betrokkenheid

**Lerende aanpak** | Implementatie-ervaringen beheerst en flexibel inzetten voor vervolg

#### Successen Opschaling

- Actieve ondersteuning geboden bij (voorbereiding op) subsidieaanvragen penvoerders van de sectoren huisartsenzorg, openbare farmacie, medisch specialistische zorg en trombosezorg
- Handreiking penvoerders ten behoeve van contractering inclusief modelcontracten opgesteld
- Kickstart-ervaringen verwerkt in samenwerking met het Validatieloket ter behoeve van het aanscherpen van processtappen voor volgende leveranciers
- Eerste vragenuurtjes voor volgende leveranciers gestart
- Nieuwe conceptversie opgesteld van het uitvoeringsplan voor de eerste fase van opschaling (volume-opschaling)
- Praktische verkenning van logische clusters van zorgaanbieders uitgevoerd, als basis voor de volume-opschaling in de eerste twee regio's



#### Successen Aanvullende beproevingen

- Aanvullende beproevingen worden volgens een modulaire aanpak ingevuld, en zijn vastgelegd in een raamplan met separate deelplannen voor specifieke aanvullende beproevingen
- De deelplannen op hoofdlijnen voor aanvullende beproevingen Lab, CiO, Mondzorg en Publieke zorg, met doel, noodzaak, scope en randvoorwaarden zijn aangescherpt
- Detail- en impactanalyse voor aanvullende beproeving HAP uitgevoerd met als resultaat een positief besluit om de aanvullende beproeving HAP tijdens de Kickstart te laten starten
- Vorbereiding subsidieregeling aanvullende beproevingen, zoals maken van concept beleidskader en aanvraagformats, gestart in samenwerking met VWS
- Analyse van alle aanvullende beproevingen uitgevoerd in samenwerking met sectoren, Kickstart-penvoerders, team Lab/CiO en VZVZ



### Scope Opschaling

STAP 0, 3, 4, 5 EN 6 UIT HET 10-STAPPENPLAN

- Meetinstrument ZIN
- Patiëntkenmerken
- Contra-indicaties en overgevoeligheden
- Laboratoriumwaarden
- Toedienen
- Verstrekken
- Verificatie en gebruiken
- Voorschrijven
- Transitiefase
- Patient, cliënt & netwerk
- Vorbereiding



### Validatieloket

- 50** Wekelijkse vragenuurtjes
- 149** Voortgangsgesprekken met Kickstartleveranciers
- 14** Kennisoverdrachtssessies
- 1307** BITS-tickets
- 155** Ketentests-scripts in Interoplab

### Doel

Het Validatieloket ondersteunt softwareleveranciers tijdens het inbouwen van de informatiestandaarden van Medicatieoverdracht. Ook kunnen leveranciers er terecht met vragen over het correct aansluiten op de infrastructuur en het inhoudelijke en technisch testen van de software. Daarna volgt een validatie waarbij de leverancier een keurmerk krijgt om te starten met de implementatie bij zorgaanbieders. In het Validatieloket werken mensen van Nictiz, VZVZ en het programma Medicatieoverdracht samen.



### Successen

- 8 Leveranciers gevalideerd voor stap 3
- 4 Leveranciers gevalideerd voor stap 4
- Reeks vragenuurtjes voor de volgende leveranciers ingericht
- Landingspagina documentatie opgezet
- Dashboard voor Kickstart-Leveranciers opgesteld
- Standaardisatie en optimalisatie processen



### Ondersteuning sectoren

- Vastgesteld dat dit verzorgd wordt door sectoren zelf en door RSO Nederland
- Beheer implementatiehandboek valt onder beheerteam Medicatieoverdracht

### Communicatie en contactpunt

- 6** Overleggen met communicatieadviseurs van de sectoren
- 3** Webinars met in totaal 1300 aanmeldingen
- 30** Vragen bij contactpunt

### Successen

- 32 nieuwe artikelen gepubliceerd op [www.samenvoormedicatieoverdracht.nl](http://www.samenvoormedicatieoverdracht.nl)
- Sterke groei op LinkedIn (views en volgers)
- Goed bezochte presentaties tijdens ICT&Health-congres en de Zorg&ICT-beurs

### Generieke functies

- 8** Periodieke overleggen met programma Mitz
- 12** Afstemmingsoverleggen over PoC's Generieke functies en participeren in werkgroep lokalisatie requirements
- 12** Overkoepelende implementatieoverleggen generieke functies en aanpalend

### Successen

- In de eerste livegang van de Kickstart wordt gebruik gemaakt van Mitz
- De ontwikkeling van generieke functies en het Landelijk Dekkend Netwerk worden mede geprioriteerd op basis van Medicatieoverdracht
- De notitie "Uitwisselingsinfrastructuur bij opschaling" is overgenomen als input voor het opzetten van een PoC LSP-Nuts

### Monitoring

Met de verruiming van de Kickstart-tijdlijnen is in 2024 in overleg met VWS besloten de ontwikkeling van de monitor voor zorgaanbieders voorlopig on hold te zetten.

### Successen

- Gestart met optimalisatie van het dashboard voortgang leveranciers Kickstart, welke ook (her)bruikbaar is voor het vervolg

### Ondersteuning leveranciers

- 18** Samenwerkingspartners
- 18** Leveranciersoverleggen
- 12** Sessies expertpanel leveranciers

### Successen

- 17 softwareleveranciers in gesprek over de opschaling van Medicatieproces 9
- Live testdagen, vragenuurtjes en kennissessies op basis van behoefte van leveranciers