

Nen-Egiz

Programma Implementatie generieke functies

Thomas van der Lans
Senior beleidsmedewerker
Ron Obbens

Technische implementatiemanager

16 september 2024



Agenda

1. Wat zijn de generieke functies voor gegevensuitwisseling?
2. Programma aanpak
3. Hoe zit de toekomst er uit?
4. Ontwikkeling generieke functies i.r.t. NEN
5. De inhoud in!
6. Vertrouwensfuncties
7. Informatiefuncties
8. Overkoepelende vraagstukken
9. Korte vs. lange termijn



1. Wat zijn de generieke functies?

- Onderdeel NVS 'Vertrouwen'
- Onderdeel IZA
- Randvoorwaardelijk voor:
 - De vijf Wegiz-gegevensuitwisselingen
 - Landelijk dekkend netwerk netwerk van infrastructuur
- Scope: Primaire gegevensuitwisseling en zorgverlener-zorgverlener communicatie
- Breder ambitie: PGO/MGO, secundair, EHDS



Identificatie & authenticatie



Wie logt er in?
Ben je wie je zegt dat je bent?



Autorisatie



Welke gegevens mag jij inzien?



Toestemming



Is de patiënt akkoord met het delen van medische gegevens?



Lokalisatie



Waar staan de gezochte en relevante gegevens?



Adressering



Wat is het digitale adres waar de gegevens staan en waar moeten ze heen?

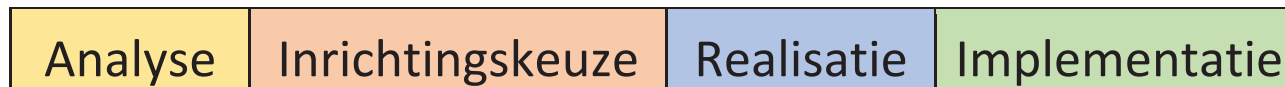


Ministerie van Volksgezondheid,
Welzijn en Sport

Het Programma:
**Implementatie
Generieke Functies**

2. Programma-aanpak

- Programma kent 4 fasen:



- Beide eerste fasen zijn (vrijwel) afgerond; Realisatie loopt
- Brede implementatie in zorgveld vanaf Q3 2025 (voorafgegaan door diverse pilots vanaf Q2 2024)
- Medio 2025 is gerealiseerd m.b.t. de generieke functies:
 - De inrichting is bepaald en voorzieningen zijn (door)ontwikkeld;
 - Deze zijn technisch getest in POC's;
 - Deze zijn functioneel beproefd in pilots in het zorgproces;
 - De inrichting van het beheer is vastgesteld.

3. Hoe ziet de toekomst eruit?

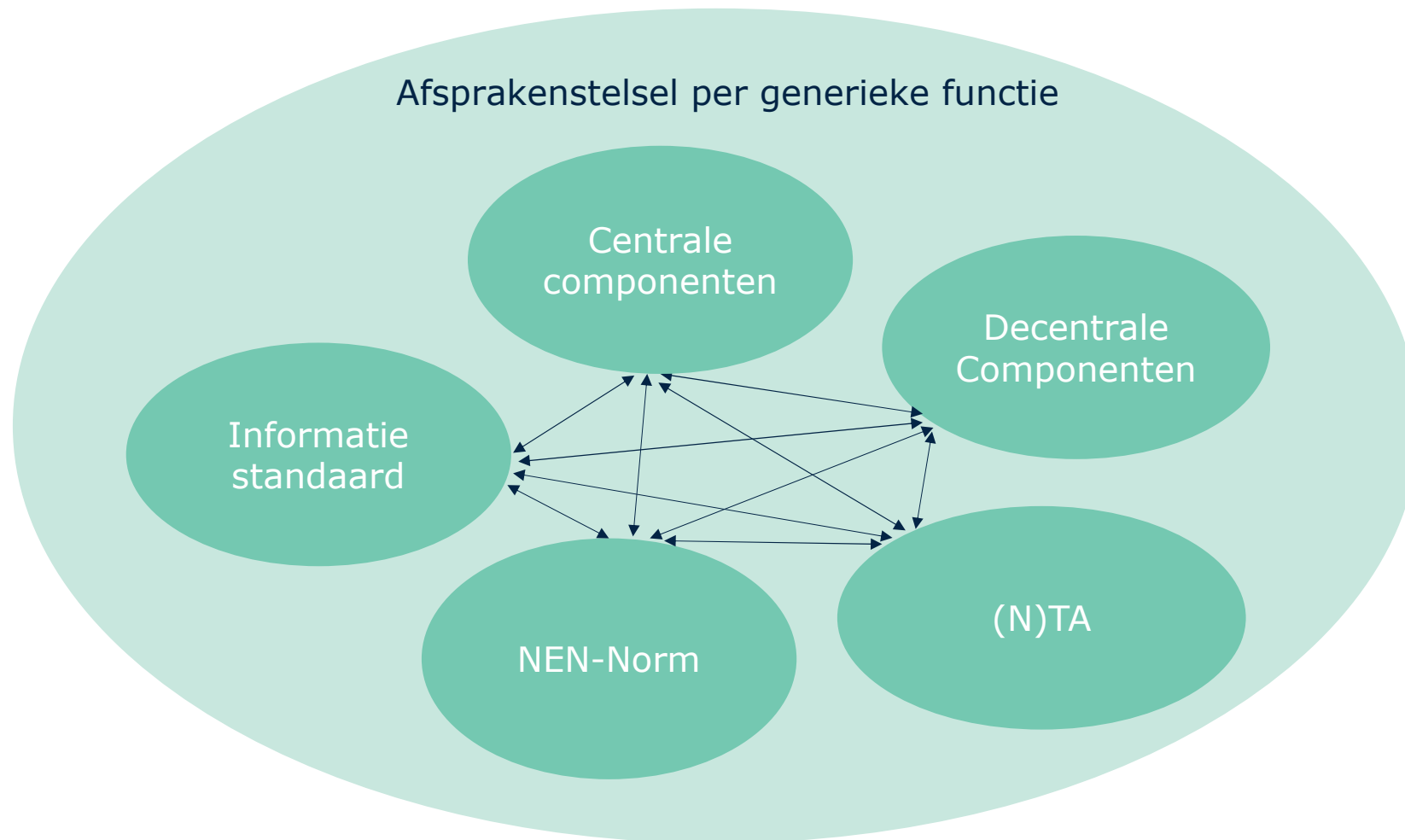
Momenteel een gefragmenteerd geheel aan voorzieningen en afsprakenstelsels in de zorg.

Medio 2025 zijn de 6 generieke functies landelijk beschikbaar en te gebruiken, waarmee (in beginsel) de gegevensuitwisselingen voor Acute zorg, Medicatie-overdracht, Basisgegevensset zorg, e-Overdracht en Beeldbeschikbaarheid mogelijk zijn.

Vanaf tweede helft 2025 wordt het zorgveld, waar mogelijk en nodig, ondersteund om daadwerkelijk tot implementatie over te gaan.



4. Generieke functies i.r.t. (o.a.) NEN

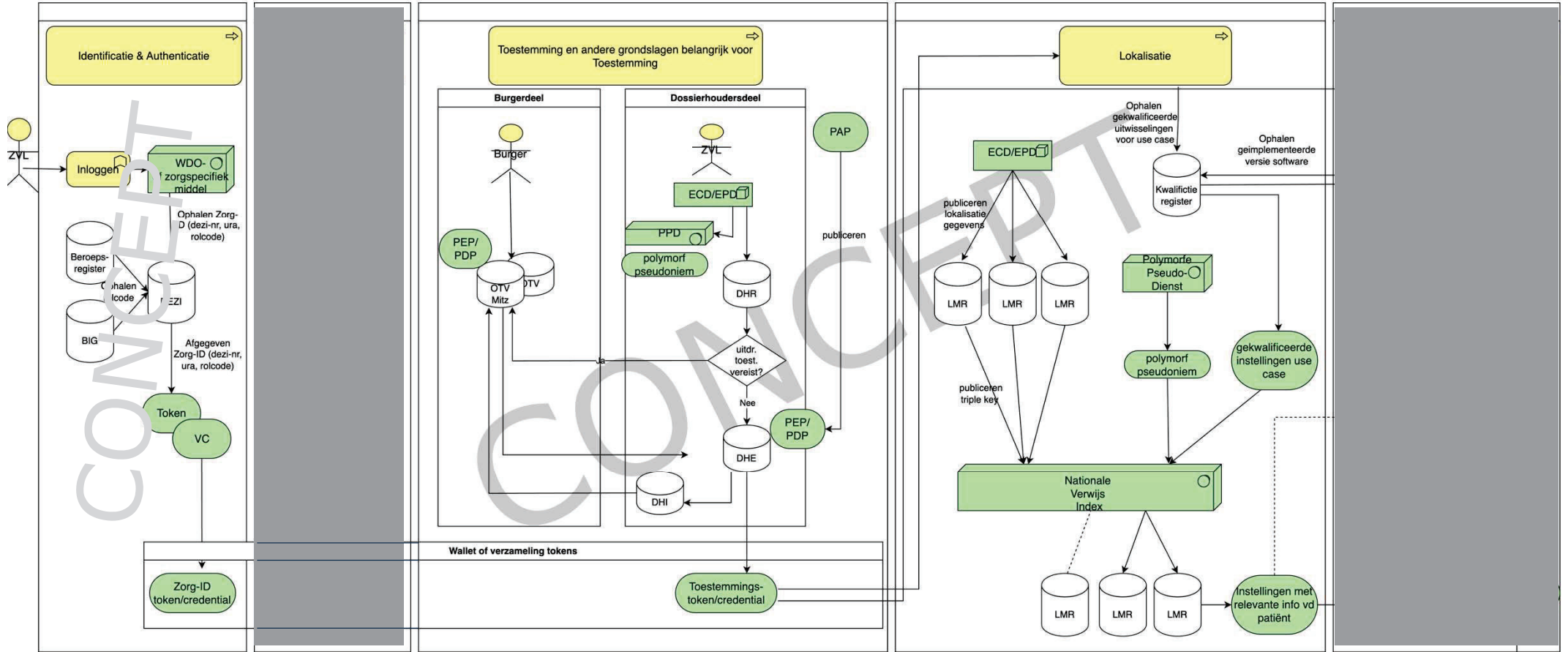


5. Open ontwikkeling samen met het veld

De ontwikkeling van generieke functies doen we samen;

- 'Community based development'
- Met vertegenwoordigers uit het veld in werkgroepen die werken met Github.
- Requirements en architectuur werkgroepen voor lokalisatie, toestemmingen en adressering
 - <https://github.com/minvws/generiekefuncties-toestemming>
 - <https://github.com/minvws/generiekefuncties-lokalisatie>
 - <https://github.com/minvws/generiekefuncties-adressering>

Concept Architectuur Generieke Functies





Vanuit de ontwikkeling per Generieke Functie ontstaan (overkoepelende) vraagstukken

We zien een aantal generieke vraagstukken

- Hoe identificeren we een zorgaanbieder, tot op het gewenste/vereiste niveau?
- Hoe gaan we om met verklaringen die afgegeven worden door de vertrouwensfuncties?
- Hoe garanderen we de privacy van de burger over de functies heen?

Generieke functies korte en lange termijn

Korte termijn
Eind 2025 – begin 2026

We zullen tussenstappen zetten en keuzes moeten maken

- Consolideren doelarchitectuur.
- Welke generieke functie waar belangrijk?
 - Vb. Toestemming en lokalisatie voor BGZ nodig?
 - Tijdslijnvraagstuk Beeldbeschikbaarheid heeft hoge prio.
- Bepalen benodigde transitie-architectuur plateau 1.

Lange termijn
2030 -> 2035

...om te komen tot volwaardige Generieke Functies

- Andere landelijke uitwisselingen "toevoegen".
- Structurele wijzigingen n.a.v. doelarchitectuur realiseren.
- Realiseren doelarchitectuur



Tot slot



- Scan de QR- code voor meer informatie

Githubs:

- <https://github.com/minvws/generiekefuncties-toestemming>
- <https://github.com/minvws/generiekefuncties-lokalisatie>
- <https://github.com/minvws/generiekefuncties-adressering>

Verder praten? Neem contact met ons op: di-igf@minvws.nl