

GO

Gemeenschappelijke  
Overheidsarchitectuur

een jaar verder: update na pressure cooker

12-11-2019

NORA gebruikersraad

Tom Peelen, programmabureau PL



## Agenda

1. Herhaling: wat willen we met de GO?
2. Wat heeft GO bereikt?
3. Wat zijn de plannen?

Herhaling: wat willen we met de GO?

# Een betere digitale overheid heeft een betere GDI nodig

## De overheid digitaliseert

De maatschappij wordt steeds digitaler. De overheid groeit daarin mee met digitale dienstverlening die het burgers en ondernemers makkelijk maakt om hun zaken met de overheid te regelen.

Dit zijn de voordelen →

Snelle en eenvoudige dienstverlening



Veilig, betrouwbaar en zorgvuldig

Meerdere diensten, één digitale overheid



Verandert mee met behoeften en up-to-date

Geschikt voor alle burgers en bedrijven



Transparant, voorspelbaar en controleerbaar



## Generieke Digitale Infrastructuur

De GDI ondersteunt de digitale dienstverlening met gezamenlijke bouwstenen: afspraken, standaarden en voorzieningen.

Dit zijn de kenmerken →

Klein en overzichtelijk



Gebruikt door alle uitvoerende organisaties

Open voor samenwerking van overheid en bedrijfsleven



Robuust, modulair en flexibel

Afspraken boven standaarden boven voorzieningen



Data bij de bron



- De Programmeringsraad Logius (PL) stuurt op de basisinfrastructuur van de digitale overheid (voorheen GDI).
- Dat is niet alleen infrastructuur maar vooral alles wat gemeenschappelijk nodig is voor de digitale overheid en de aansluiting daarvan op dienstverleners
- Deze aansturing verloopt o.a. via architectuur: GO
- GO omvat afspraken, standaarden en voorzieningen op KT, MT en LT

**GO heeft tot doel via architectuur sturing op de digitale basisinfrastructuur van de overheid mogelijk te maken.**

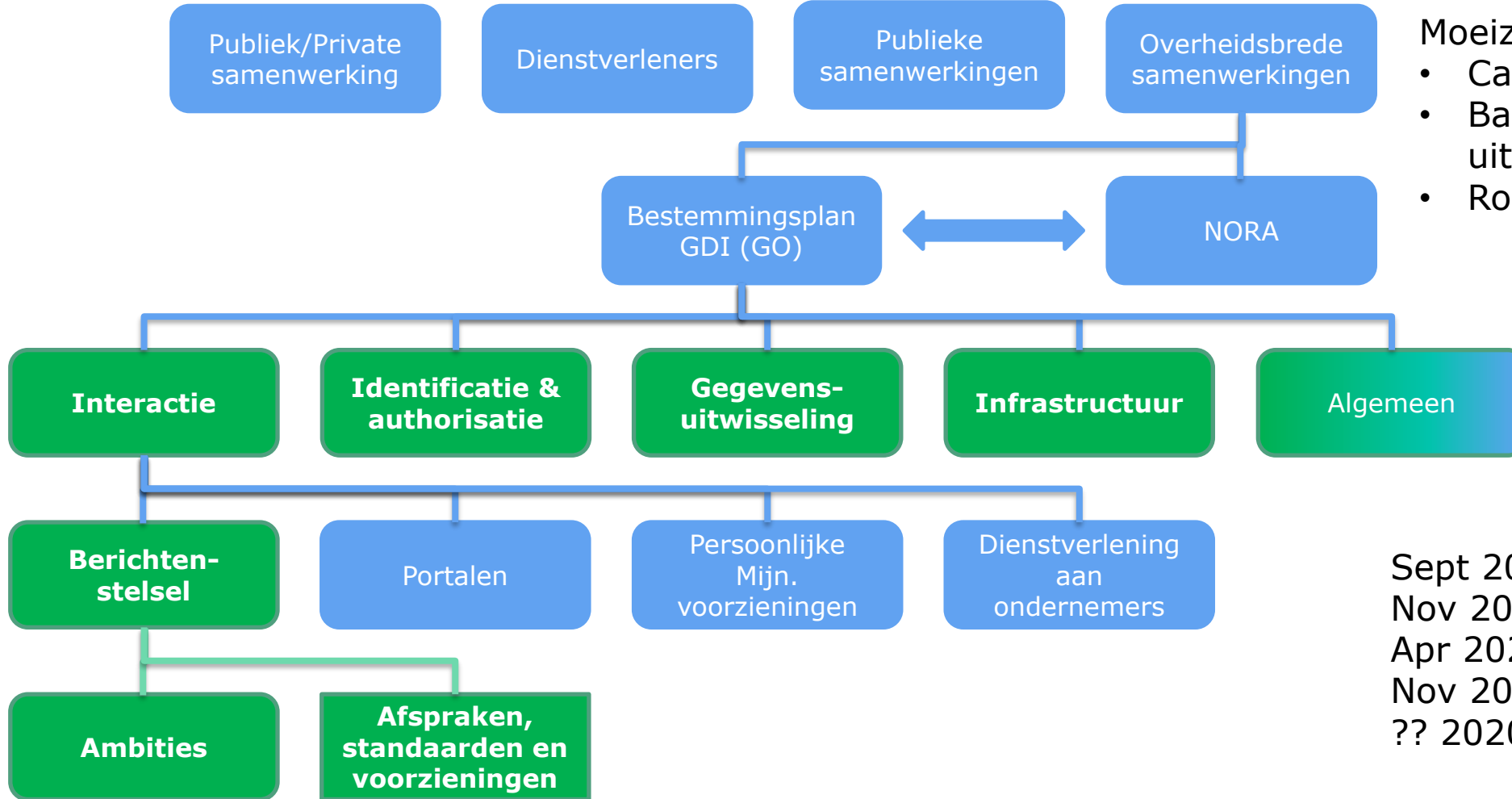


## Gemeenschappelijke Overheidsarchitectuur

- De GO geeft de afgesproken richting over de ontwikkeling van de digitale basisinfrastructuur (dit betreft hoofdzakelijk maar niet uitsluitend Logius-diensten):
  1. Ambities die in de PL zijn afgesproken
  2. Afspraken, standaarden en gemeenschappelijke voorzieningen
- korte, middellange en lange termijn: 2 jaar, 4 jaar en 6 jaar
- GO wordt continu onderhouden (beheerproces)
- GO wordt gebruikt voor architectuuradvies aan PL (toetsingsproces)

Wat heeft GO bereikt?

# Positionering en status GO



Moeizame start:

- Capaciteit
- Balans zoeken in belangen uitvoerders, ADO, beleid, PDI
- Rollen en verantwoordelijkheden

Sept 2019 goedgekeurd PvA  
Nov 2019 ambities berichtenstelsel  
Apr 2020 keuzes berichtenstelsel  
Nov 2020 visie alle domeinen  
?? 2020 publicatie NORA-wiki





## De verzendende partij bepaalt het interactiemodel

	berichtvorm	Interactief/dynamisch
toegestuurd	<b>Model 1</b> Geadresseerde ontvangt informatie in berichtvorm in eigen berichtenvoorziening (eigen digitale brievenbus).	Deze combinatie is niet van toepassing.
ophalen	<b>Model 2</b> Geadresseerde haalt informatie (na notificatie) in berichtvorm op in berichtenvoorziening van de overheid (bijv. een berichten-portaal of berichtenapp).	<b>Model 3</b> Geadresseerde haalt na notificatie dynamische informatie op in voorziening van de overheid (bijv. een interactief web-portaal of interactieve app).



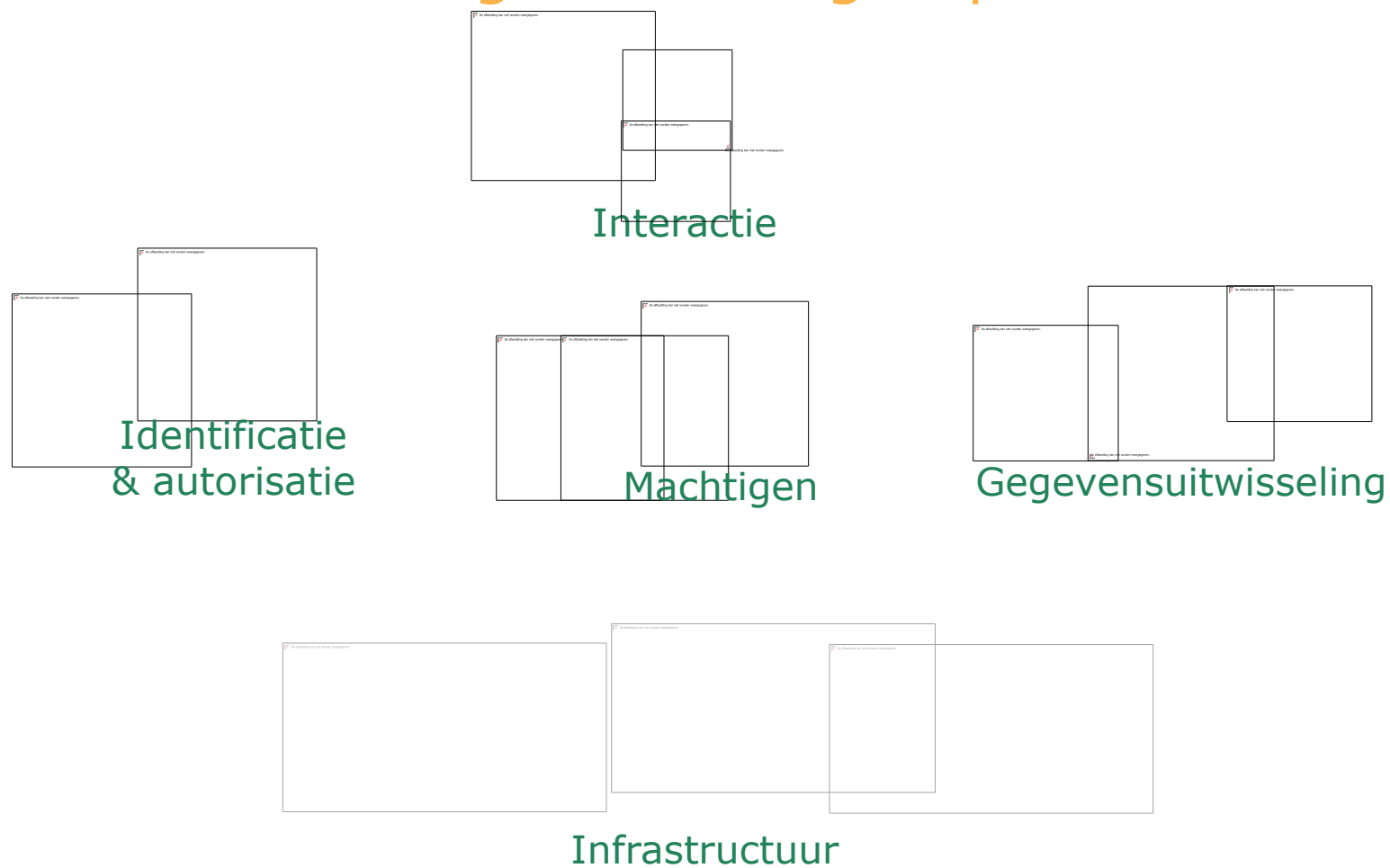
INTERACTIEMODEL	Generiek	Zelfstandig en/of gedeeld
<b>Berichtenoverzichtbeheer</b> (model 2)	Afspraak en standaard	Voorziening
<b>Bereikbaarheidsprofielbeheer</b> (model 1, 2 en 3)	Voorziening	NVT
<b>Notificatie</b> (model 2 en 3)	NVT	Voorziening
<b>Berichtverstrekking</b> (model 2)	Afspraak	Voorziening

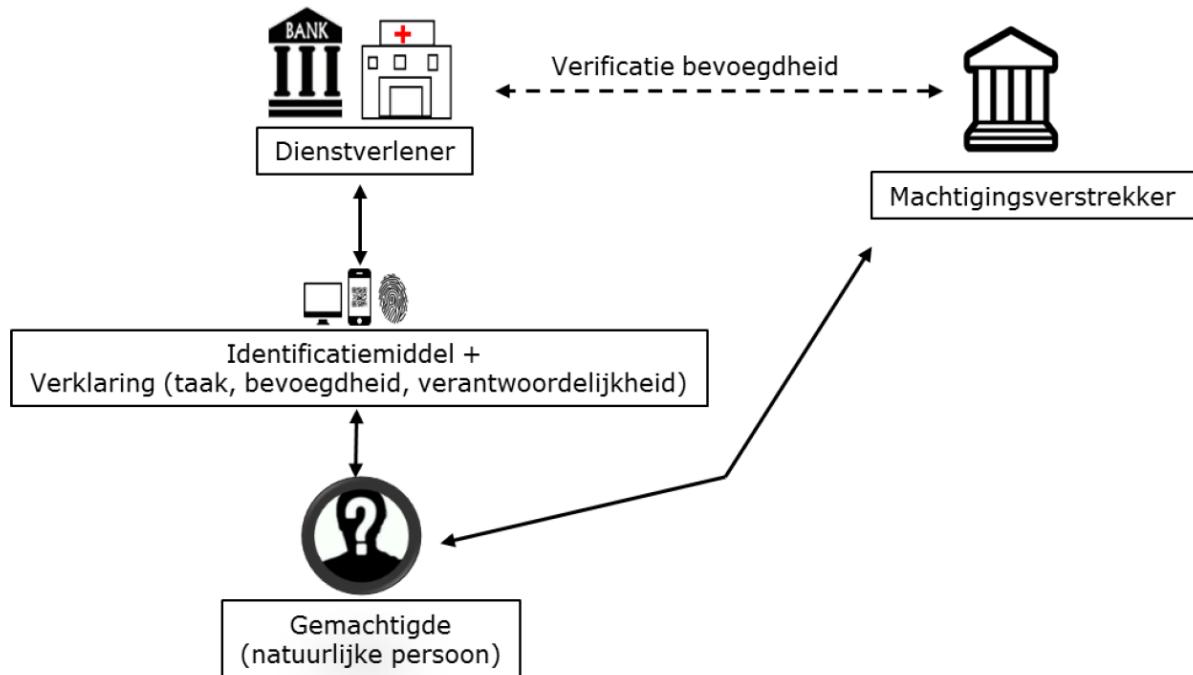
De met FBS ingezette lijn van federatief werken wordt versterkt doorgezet.

Zoals voor het berichtenmagazijn van FBS ook centraal een gedeelde voorziening beschikbaar is voor partijen die dit niet zelf willen realiseren, is dit voor berichtenoverzicht, berichtverstrekking en notificatie ook mogelijk. De verplichting verdwijnt!



# Pressure cooker: uitwerking in 5 werkgroepen





## Capability's:

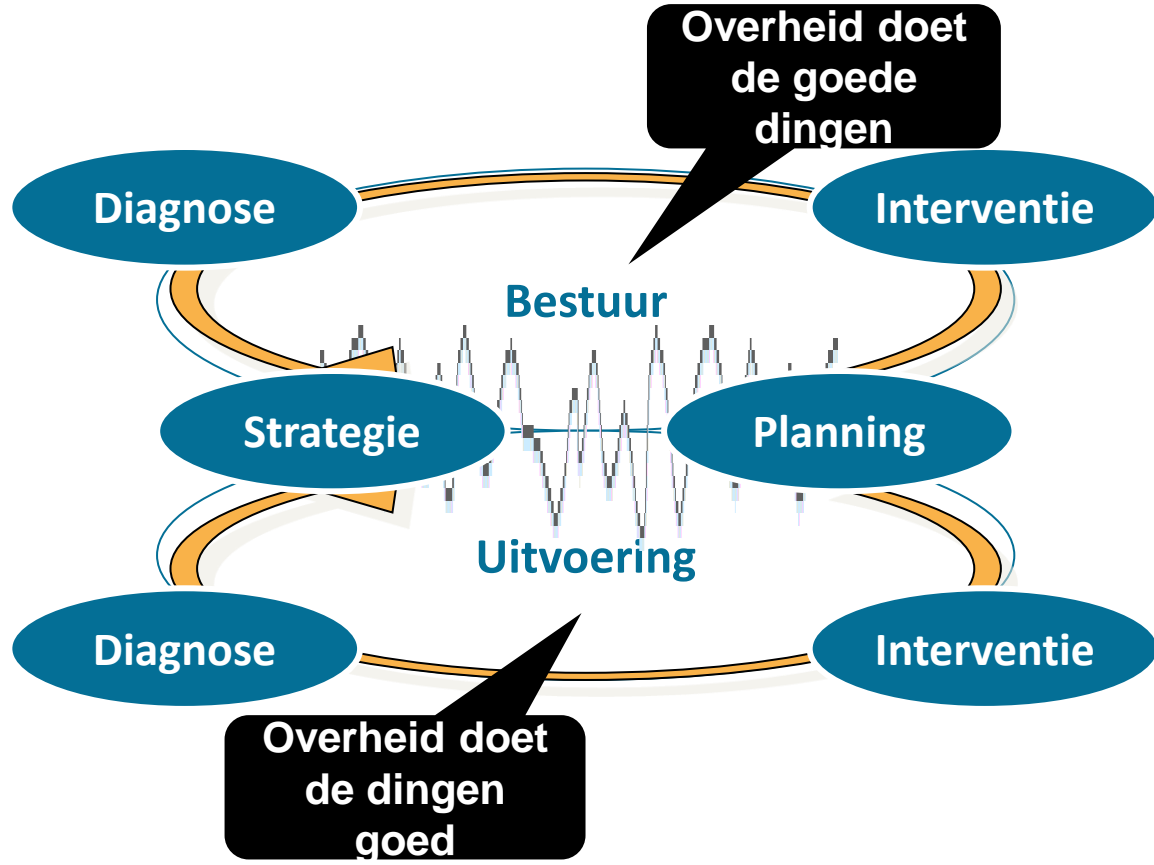
1. Verwijsfunctie / index
2. Dienstencatalogus
3. Afsprakenkader correctie/intrekken machtiging
4. Functie om regie te voeren op machtiging(en)
5. Afspraken en standaard voor bevragen machtigingenregisters
6. Gestructureerde gegevens over de machtiging of wettelijke bevoegdheid
7. Notificatiefunctie
8. Afspraken betrouwbaarheidsniveaus



# Leerpunt GO: gesprek over Generieke functies voeren

Generieke Functies (capability's)

- Geven aan het vermogen dat de overheid wil bezitten.
- Vormen de ontkoppeling tussen beleid en architectuur.
- Architectuur beschrijft hoe dit gerealiseerd wordt in afspraken, standaarden en voorzieningen en verder detail.



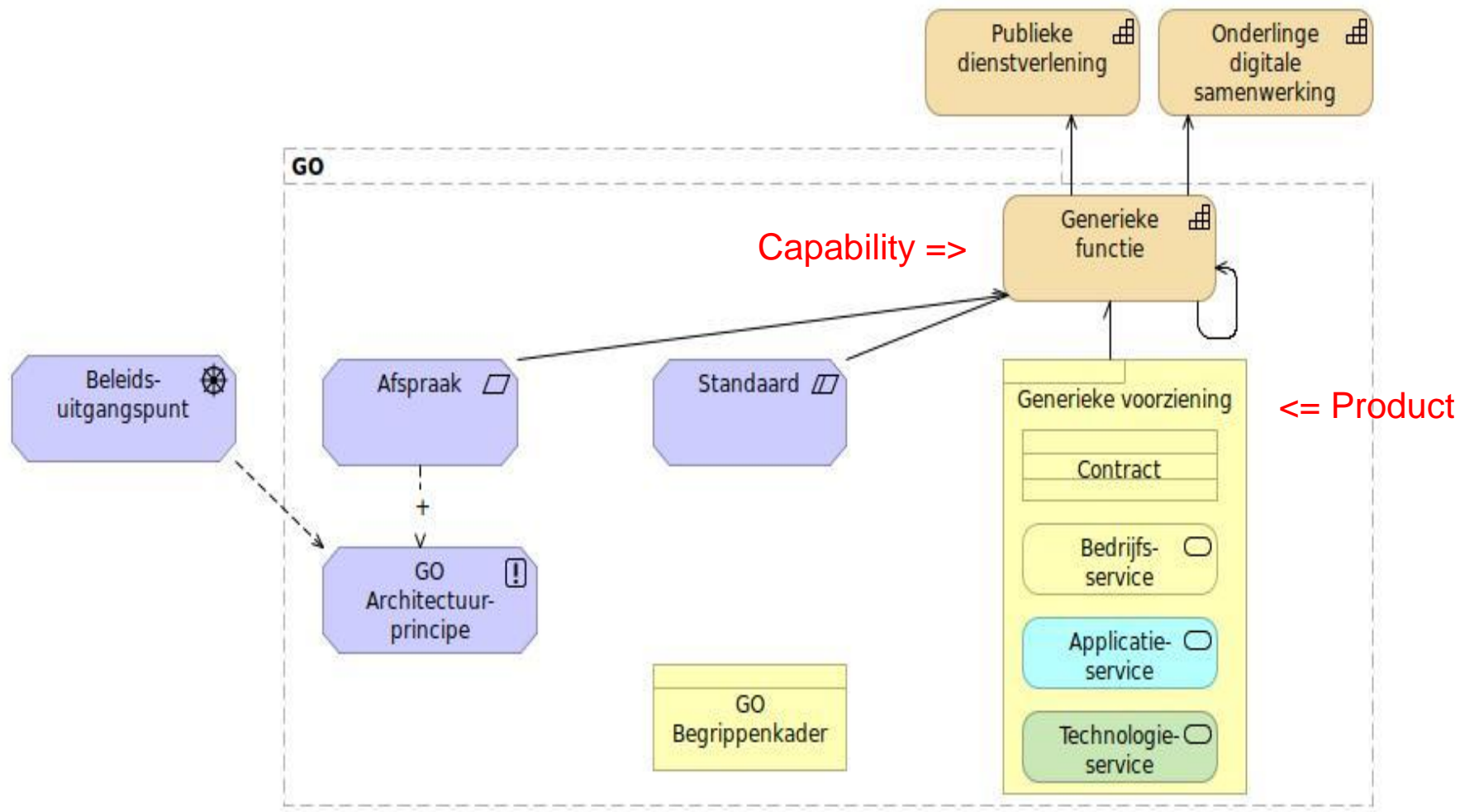
# GO-kennismodel: uitgangspunten

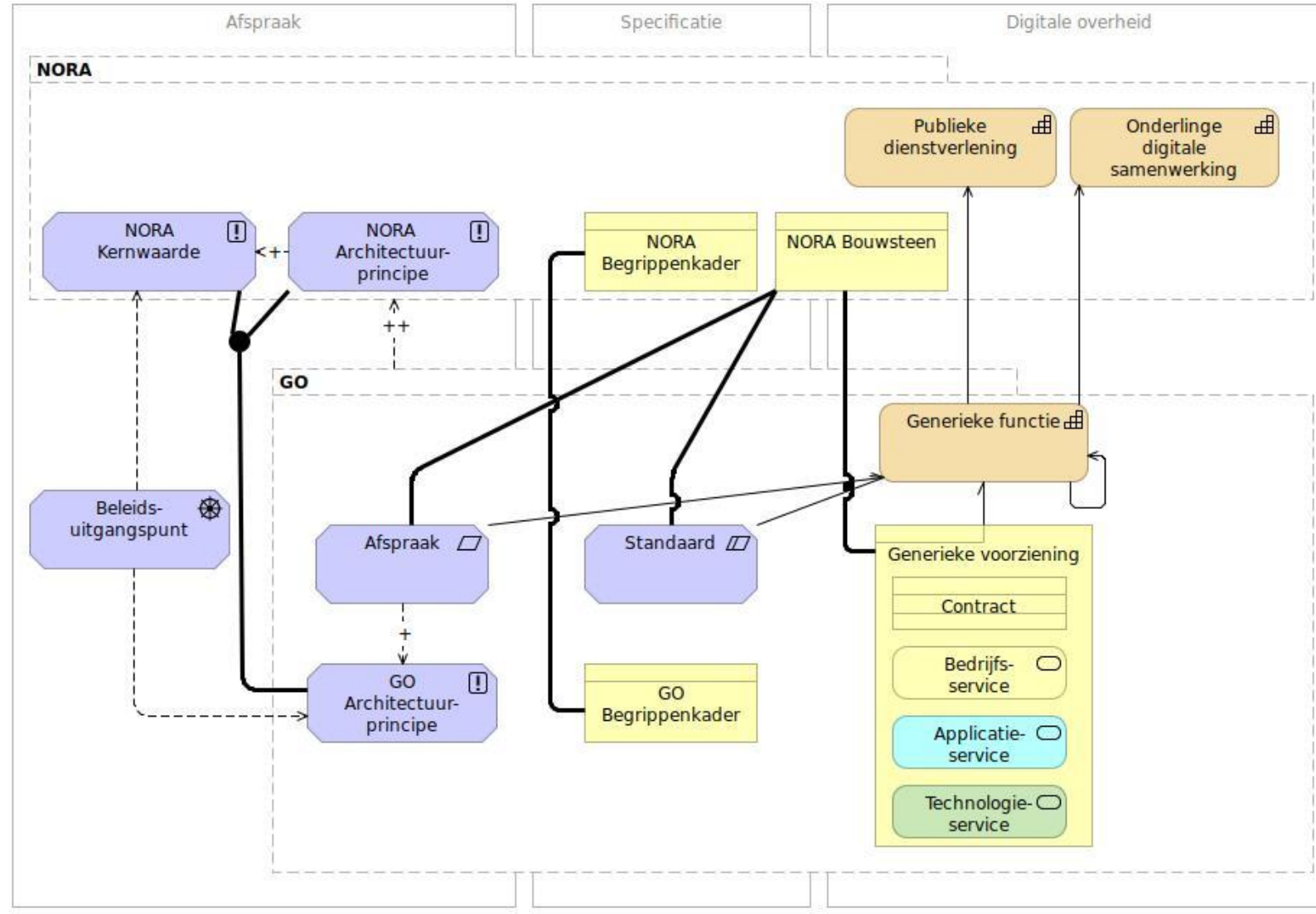


- We sluiten aan bij de NORA en nemen maximaal over ('overerven'). GO specialiseert de NORA met als aandachtsgebied de GDI.
- Architectuurbeschrijvingen moeten bruikbaar zijn:
  - *Zoveel mogelijk wordt aangesloten bij standaarden en gebruiken binnen de architectuur. Primair ArchiMate, daarna TOGAF en wat binnen de overheid gebruikelijk is;*
  - *Waar de GDI iets bijzonders vraagt dat niet uit NORA, ArchiMate, TOGAF e.a. is te hergebruiken, probeert GO een praktische invulling te maken;*
  - *GO moet herkenbaar zijn voor architecten en meer technisch georiënteerde mensen, maar moet ook herkenbaarheid voor bestuurders en managers bieden.*
- GO gaat over het bestemmingsplan van de GDI:
  - *GO's primaire taak is te beschrijven via welke afspraken, standaarden en voorzieningen Nederlandse overheidsorganisaties samen effectief en efficiënt optimale dienstverlening kunnen bieden.*
- Waar het kennismodel (na verloop van tijd) niet meer past bij de behoefte om kennis te ontsluiten, worden uitbreidingen afgestemd met de NORA en anderen om zo breed mogelijk gedragen en begrijpbaar te zijn. Wijzigingen worden gedocumenteerd.



# GO kenn

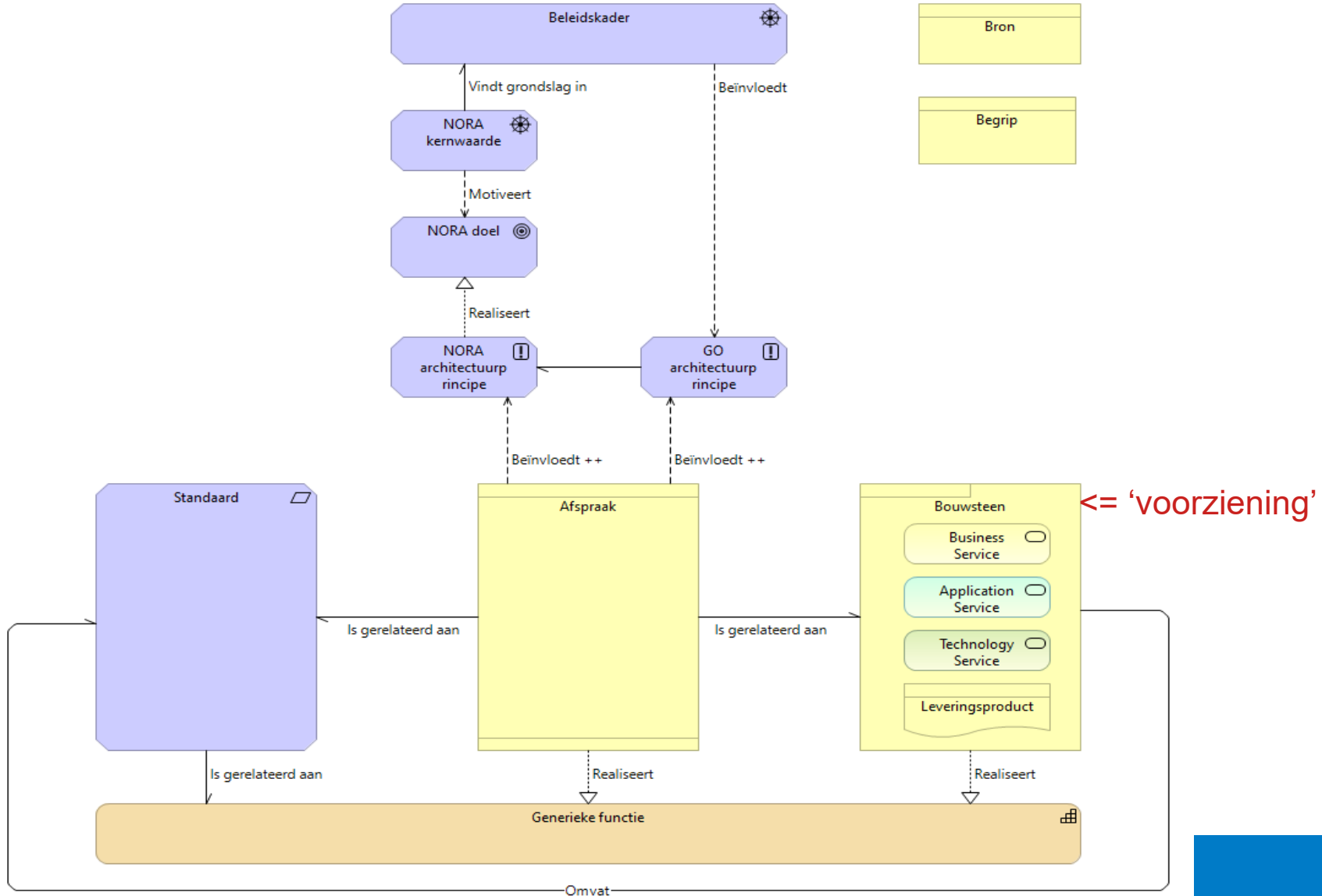








Concept



Wat zijn de plannen?



## Vervolg

Korte termijn:

1. Richting geven aan projectenportefeuille 2021
2. Opdracht 13 en 14 Strategie GDI

Lange termijn:

1. Structurele bekostiging GDI vanaf 2021
2. Visie pressure cooker uitwerken voor besluitvorming
3. Inrichten van een structurele architectuur-board

Dank voor uw aandacht!