

GO Gemeenschappelijke Overheidsarchitectuur

14-11-2019

NORA gebruikersraad

Tom Peelen, programmabureau PL

Agenda

1. Het project Gemeenschappelijke Overheidsarchitectuur (GO) met een beheerde GO als resultaat
2. Eerste kleine stap: Concept ambities m.b.t. het berichtenstelsel

Doelstelling

Gemeenschappelijke Overheidsarchitectuur (GO)

- 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

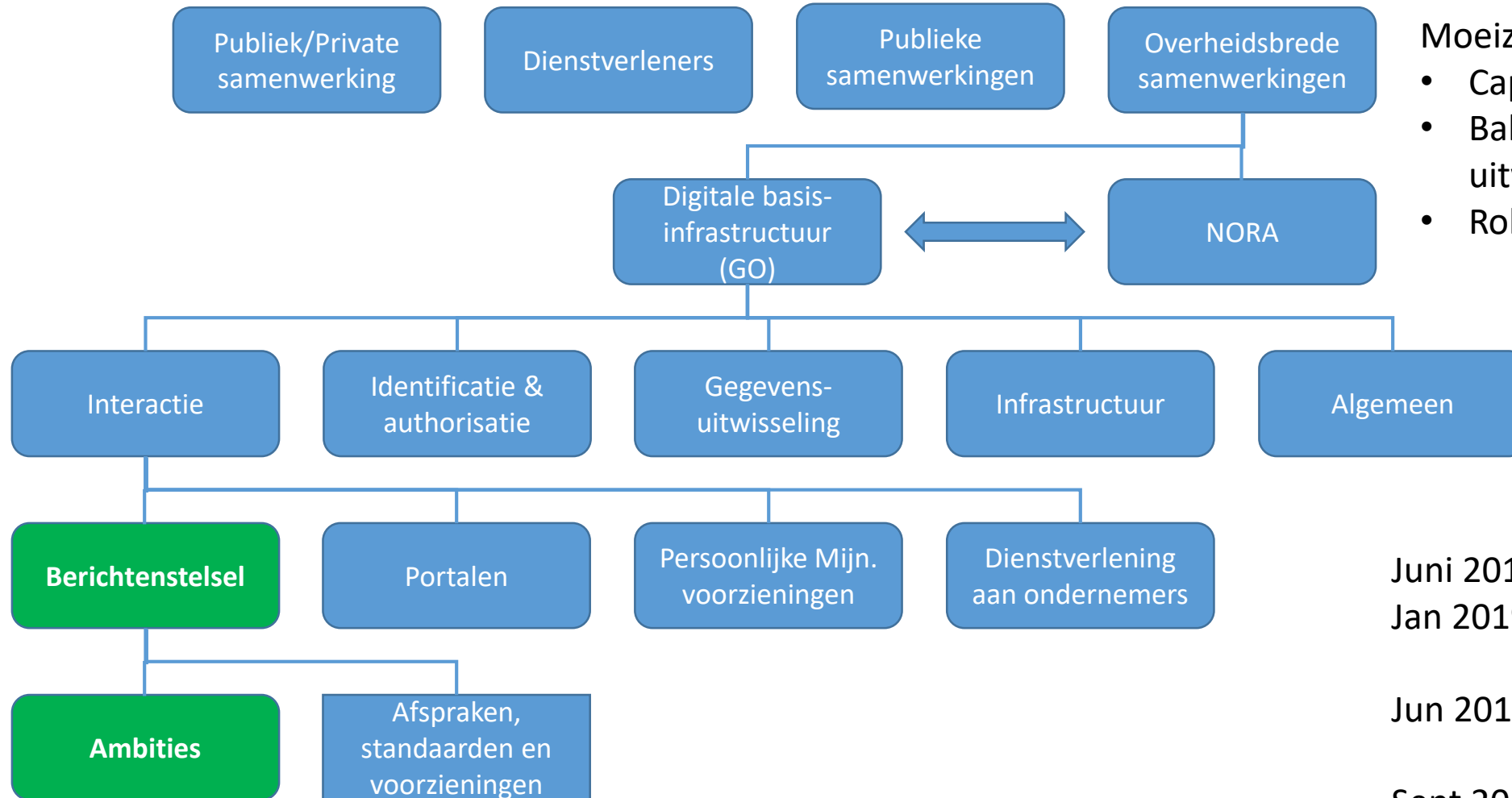
GO heeft tot doel via architectuur sturing op de digitale basisinfrastructuur van de overheid mogelijk te maken.

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)

Positionering en status GO



Moeizame start (jan 2019):

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

Juni 2018 opdracht PL

Jan 2019 strategische thema's

doorlichting voorzieningen

Jun 2019 bemensing op 'sterkte'

en goedgekeurd proces

Sept 2019 goedgekeurd PvA

Nov 2019 ambities berichtenstelsel

Werkwijze GO

- Oplevering in domeinen
- Minimal Viable Architecture (we stellen ook onderwerpen uit)
- Kerngroep
- Sponsorgroep met PL-leden
- Input en toetsing inhoudelijk: Logius, programma's PL en BZK/dDO, klankbordgroep, en toetsing op architectuur-kwaliteit: NORA, extern
- Kerngroep werkt vanuit belang BV-Nederland
- Klankbordgroep e.a. werken vanuit organisatie-belangen

Sponsorgroep

Jaap Uijlenbroek (BD)
Nathan Ducastel (VNG)
Ab van Ravestein (RDW, vz. MFG)

Kerngroep

Peter Lehr (BD)
Wim Bakkeren (VNG)
Egbert Licher (RDW)
Rob Spoelstra (KvK)
Eric Nijenhuis (UWV)
Johann Schreurs (DUO)
Rogier Dam (Logius)
Tom Peelen (PBPL)
Luc Boss (PBPL)

Klankbordgroep

Dussen, Lennart van der (Amsterdam)
Frans Hendriks (BD)
Areije van Schaik (BD)
Dominguez Alvarez, Jose (BZK/DIO)
Loon, Frank van (BZK/PDI)
Bouma, Frits' (DUO)
Michiel van de Sande (EZ/Dictu)
'jan.fraanje@publieksdiensten.nl' (gemeente)
'Koen.Huisstede@kadaster.nl' (Kadaster)
Piet van der Krieke - Kadaster (Kadaster)
Pieter Kalkdijk (KvK)
Claessen, M.P. (Matthijs) - Logius (Logius)
Lieshout, J.A.F. van (Jasper) (MinVWS)
Stel, Gert (RDW)
Ruiter, ing. A. de (Arjen) (RvO)
ghaas@svb.nl' (SVB)
'w.bruijning@utrecht.nl' (Utrecht)
leo.franken@uwv.nl' (UWV)
Ad Gerrits (VNG)
Michel Zwart (waterschappen)

GO voortbrengingsproces

Hier staan we nu

	Wie	Product per thema															
	1	Kerngroep Voorstel GO ambities															
	2	VZ/sponsors Concept GO ambities															
	3	Klankbordgroep Advies draagvlak															
	4	PL Vastgestelde GO ambities															
Berichtenstelsel	5	Kerngroep GO-raamwerk															
		<table border="1"><thead><tr><th></th><th>KT</th><th>MT</th><th>LT</th></tr></thead><tbody><tr><td>Afspraak</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Standaard</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Voorziening</td><td></td><td></td><td></td></tr></tbody></table> <p>criteria: • uitvoerbaarheid • impact • waarde</p>		KT	MT	LT	Afspraak				Standaard				Voorziening		
	KT	MT	LT														
Afspraak																	
Standaard																	
Voorziening																	
	6	Klankbordgroep Advies draagvlak															
	7	Openbare (?) consultatie Weging organisatiebelangen															
	8	PL/OBDO Vaststelling GO-raamwerk o.b.v. gewogen belangen															



Gebruik bij besluitvorming d.m.v. toetsing PBPL

Planning

PROGRAMMERINGSRAAD LOGIUS

Mijlpaal	Datum
Ambities Interactie – Berichtenverkeer	Nov 2019
GO Interactie	Feb 2020
GO Identificatie & Autorisatie	Mei 2020
Procesbeschrijving sturing GO	Mei 2020
GO Infrastructuur	Oct 2020
GO Gegevensuitwisseling	Dec 2020
Beheermodel GO	Dec 2020

Vragen

1. Ziet de NORA-gebruikersraad i.r.t. GO een rol voor zichzelf en wat is deze rol?
2. Hoe kan deze rol het best vormgegeven worden?

Aandachtspunten hierbij:

- Hoe verhoudt GO zich tot de voorzieningen binnen NORA
- Is het mogelijk om GO een plek te geven in NORA-online
- Welke inhoudelijke input kan NORA leveren waar GO baat bij heeft
- De toetsing van belangrijke GO-mijlpaalproducten is nu 1 persoon (nu Ellen van der Steen, Apeldoorn)

Dank voor uw aandacht!