



Architectuur Digitale Overheid

TOELICHTING

NORA GEBRUIKERSRAAD

06/02/2024

GUIDO BAYENS

VOORZITTER

ARCHITECTUURRAAD

DIGITALE OVERHEID





Architectuur Digitale Overheid 2030

versie 2024

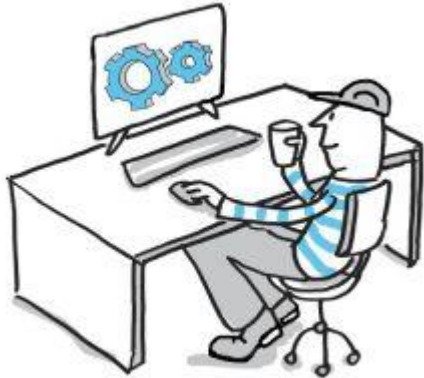
Werkdocument voor bestuurders,
beleidsmakers en architecten

Samen sturen...



...naar de digitale overheid

Ontwerp



Toekomstbeeld / Visie
Doelen

Bedrijfs- en informatie-architectuur

Standaarden



Planning
Realisatie



Samen sturen...



...naar de digitale overheid



Ontwerp

Toekomstbeeld /Visie
Doelen



Planning
Realisatie

Standaarden

Forum
Standaardisatie



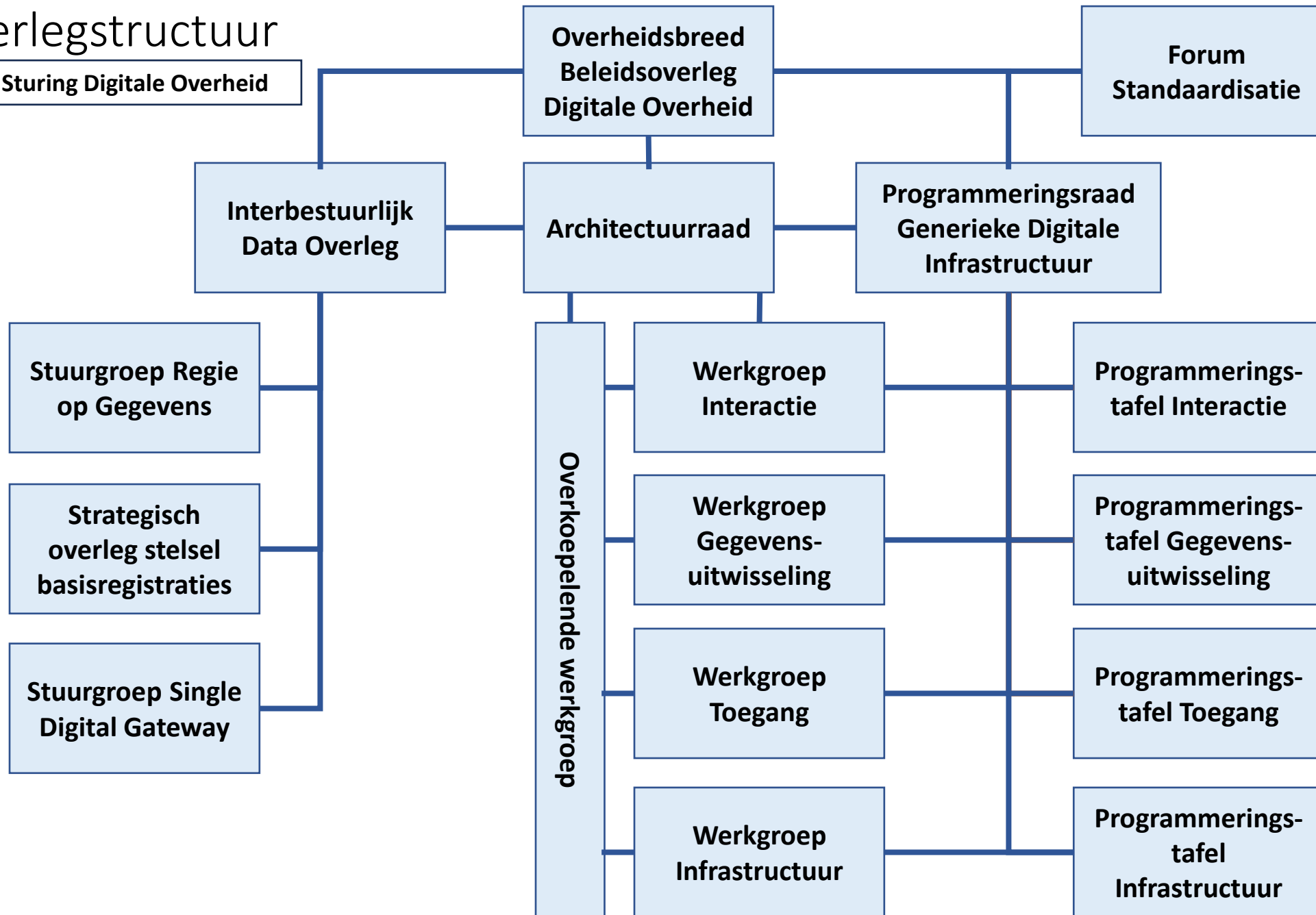


- Verbinding tussen bestuur, beleid en architectuur
- Instemming van Architectuurraad, PGDI en OBDO
- Levend document
- Hulpmiddel voor programmering
- Kader voor realisatie door programma's en projecten
- Uitwerkingen door en voor architecten en specialisten
- Convergeren naar één overheid



Overlegstructuur

Besluit Sturing Digitale Overheid



Dienstverlening en digitale overheid

EERST EVEN DIT...



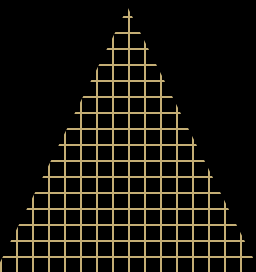


Staat van de Uitvoering

2022



Staat
van de
Uitvoering

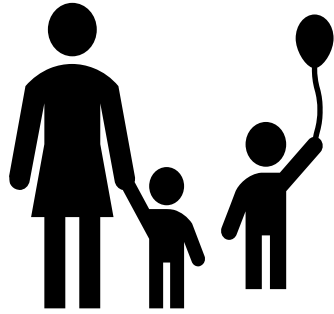


Moeder (36)

Bijstand (P-Wet)
Zwakke gezondheid
Schulden

Zoon (13)
laag IQ,
praktijkonderwijs

Dochter (10)
LVB
Speciaal onderwijs
CIZ-indicatie

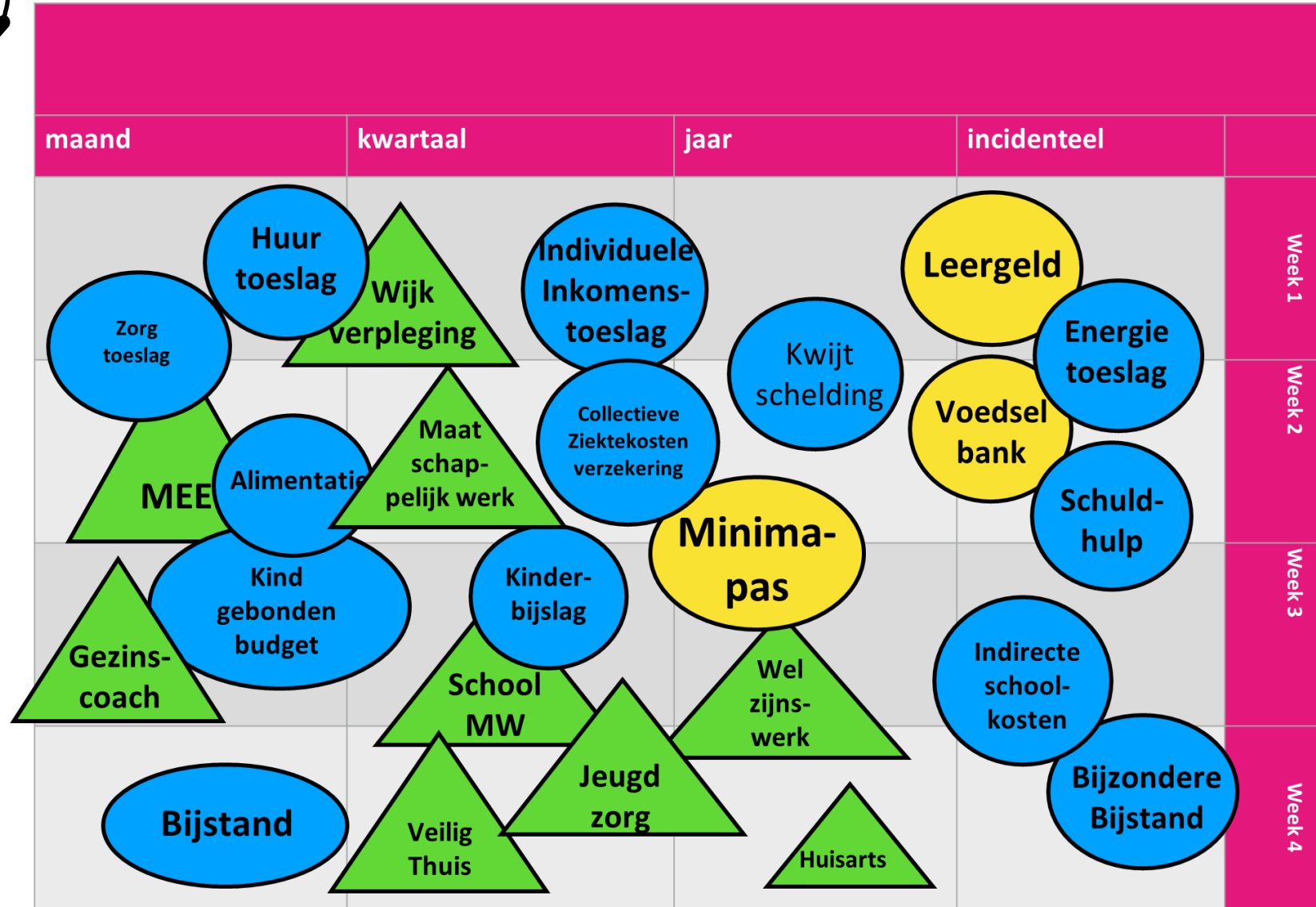


Opgeteld: 24

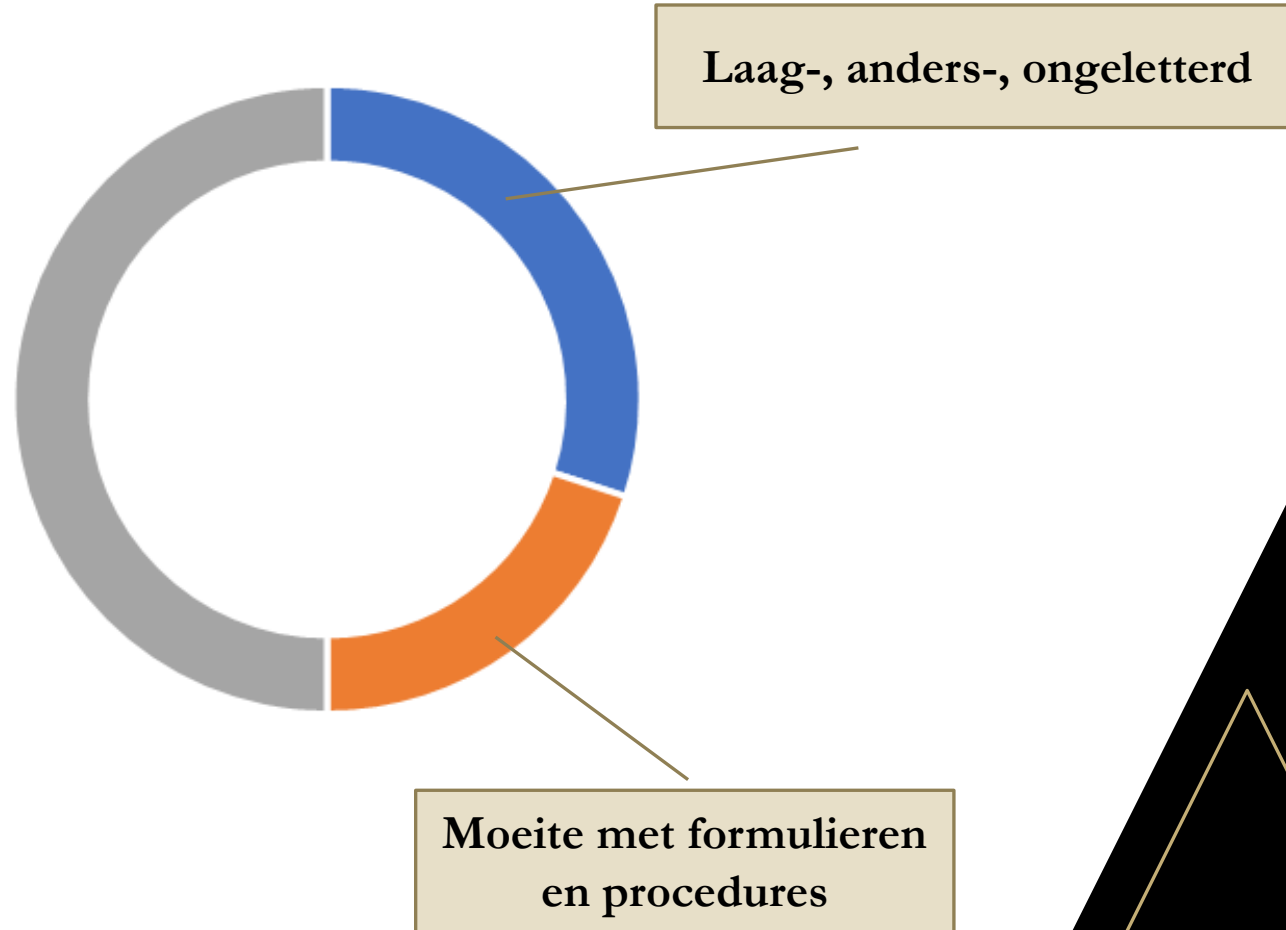
QUIET



Bron: Ministerie van SZW



Volwassen burgers met frequent contact met de overheid



Grenzen aan
digitale
dienstverlening

Architectuur Digitale Overheid

Doelen

Overzicht en samenhang (tbv PGDI en Tafels)

Basis voor ontwikkeling digitale overheid in 2030

Concretisering NORA en architectuur GDI

Kaders voor interoperabiliteit en samenwerking

Open voor overheid en private partijen

Geen roadmap → Programmeringsplan
Geen digitale samenleving; wel raakvlakken

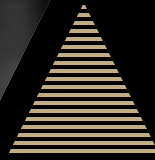


Bestuurlijke uitgangspunten

Werkagenda
Waardengedreven
Digitaliseren



- Werkagenda Waardengedreven Digitaliseren
- Europese Commissie: Het digitale kompas
- Wetgeving
- Open Standaarden – Forum Standaardisatie
- Interbestuurlijk



Architectuur Digitale Overheid

- **Bedrijfsarchitectuur**
 - Diensten
 - Kanalen
 - Organisatie
 - Processen
 - Bedrijfsfuncties
- **Technische architectuur**
 - Netwerken
 - Platformen
 - Huisvesting
 - Slimme apparaten
- **Informatie-architectuur**
 - Applicaties
 - Api's / services
 - Gegevensuitwisseling
 - Data/gegevens
- **Beveiliging & privacy**
- **Ontwikkeling**
- **Beheer**



Architectuur Digitale Overheid

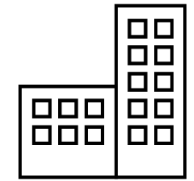
Indeling

- Wat willen we?
- Uitgangspunten
- Bouwstenen
 - Afspraken
 - Standaarden
 - Voorzieningen

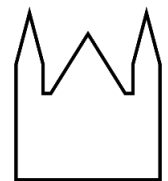
- **Bedrijfsarchitectuur**
- **Informatie-architectuur**
- **Technische architectuur**
- **Beveiliging & privacy**
- **Ontwikkeling**
- **Beheer**



burger



bedrijf



overheid

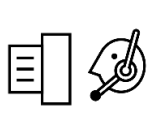
TOEGANG

DIGID, eHerkenning, Wallet, Machtigen, Vertegenwoordigen

INTERACTIE



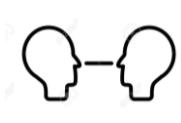
website



contactcenter



mobiel



Face-to-face



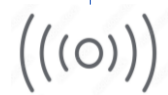
E-formulier



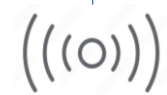
post



computer



sensor



applicatie



verkeer



pomp



poort

GEGEVENSUITWISSELING

API

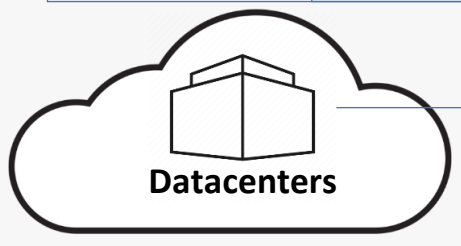
API

API

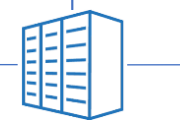
API

API

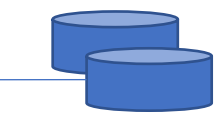
INFRASTRUCTUUR



Datacenters



Platformen



Basis- en kernregistraties

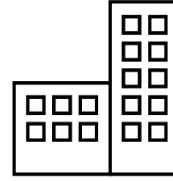
Bouwstenen

- Samenwerkende catalogi
- Platform Open Overheidsinformatie
- Attenderingsdienst
- Identificatiemiddelen
- DigiD
- E-Herkenning
- eID
- Wallet
- Machtigingsvoorzieningen

- Youreurope.eu
- Overheid.nl
- MijnOverheid
- Digitaal Ondernemersplein
- MijnOverheidVoorOndernemers
- Berichtenbox voor ondernemers
- Digitoegankelijk



burger



bedrijf

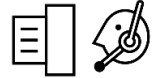


overheid

DIGID, eHerkenning, Wallet, Machtigen, Vertegenwoordigen



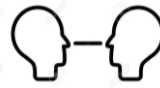
website



contactcenter



mobiel



Face-to-face



E-formulier



post



computer

- Track & trace
- Correctiemechanisme
- Algoritmenregister
- Digilevering
- API-register



sensor



applicatie



verkeer

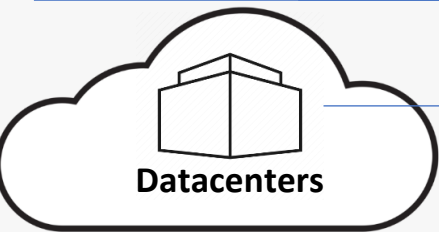


pomp



poort

- Digipoort
- Digikoppeling
- Diginetwerk
- eDelivery
- TESTA (EU)
- Federatieve Berichtenservice
- PKI-overheid
- Overheidsdatacenters



Datacenters



Platformen



Basis- en kernregistraties

- Stelsel/data-catalogus
- Dataregister Nederlandse overheid
- Identificerende nummering
- Basisregistraties
- Digimelding
- Single Digital Gateway



Doorbouwen

- Zo'n 80 bouwstenen van de digitale overheid zijn al beschikbaar (en zullen doorontwikkeld worden)
- Het is zaak om deze bouwstenen optimaal in te zetten om de gewenste dienstverlening, interoperabiliteit, informatiebeveiliging en privacybescherming te bereiken
- Er zullen nog bouwstenen bijkomen (o.m. vanuit EU)
- De Architectuur Digitale Overheid zorgt voor convergentie in de komende jaren: samenhang, samenwerking en besturing van verdere ontwikkeling

Vervolg



- Minor via bureau MIDO
- Major changes via Architectuurraad
- Verdiepen via...

BZK

**Beleid
aanvullen en
ontwikkelen**



**Wetgeving,
Richtlijnen**

**Architectuur-
werkgroepen**

**Uitwerken
deelaspecten**



Aanvullen ADO

**Opdrachtnemers,
programma's en
projecten**

**Meenemen
onderdelen**



**Programmerings-
plan 2025**

Bureau MIDO

**Vinger aan de
pols**



Werken aan de digitale overheid

Meer informatie: Bureau Meerjarenprogramma Infrastructuur Digitale Overheid

Postbus.PGDI@minbzk.nl

