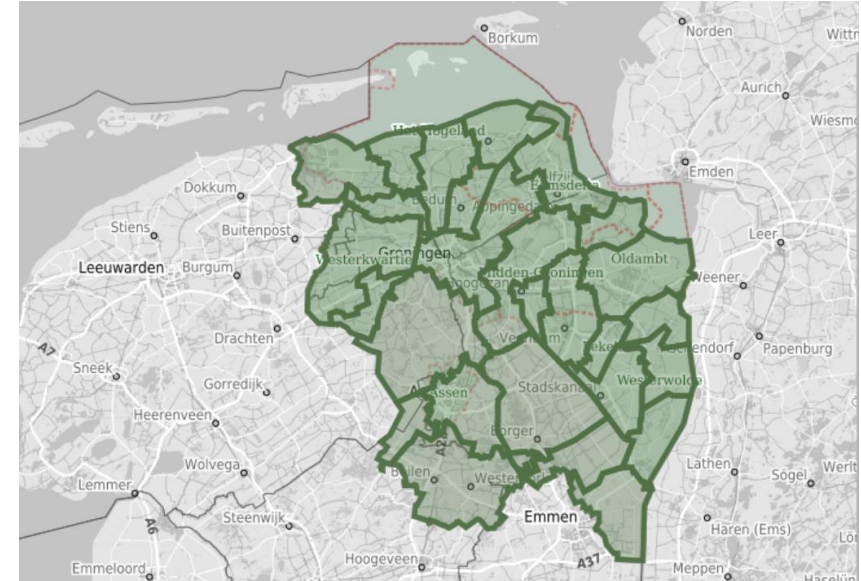


Terugmeldvoorziening Waterketenkaart

- Gezamenlijke proef:
 - Gegevens Knooppunt Groningen + bronhouders
 - Logius
 - Waterketen Groningen en Noord-Drenthe

Gegevens Knooppunt Groningen

- Vraaggericht portaal sinds 2017
- Regionaal
- Geen juridische entiteit, maar:
- Community van overheden (gemeenten, waterschappen, provincie)
- Open Standaarden – service gericht
- Open Source
- Data bij de bron
- Zoveel mogelijk Open Data



GEGEVENS
KNOOPPUNT
GRONINGEN

Gezamenlijke doelstellingen

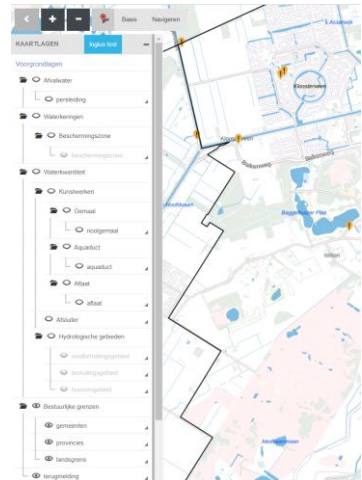
- Kunnen door Logius beheerde stelselvoorzieningen Digimelding en Stelselcatalogus gebruikt worden voor niet-basisregistraties?
- Kan de ontwikkeling van de kwaliteit en inhoud van GKG informatie producten baat hebben bij de mogelijkheid tot eenvoudig en gestructureerd terugmelden?

Waterketen Groningen en Noord-Drenthe

- Doelen
 - Kosten besparen door investeringen op elkaar af te stemmen en taken gezamenlijk uit te voeren.
 - Kwetsbaarheid verminderen door de uitvoering van taken beter te borgen.
 - Kwaliteit verbeteren door beter gebruik te maken van elkaars kennis en ervaring
 - Implementatie klimaatadaptie en Omgevingswet

Waterketenkaart Groningen en Noord-Drenthe

- Goed datamodel, maar nog wel in ontwikkeling
- Data samenbrengen van diverse organisatie primair doel
- Onbekendheid met kwaliteit van data over de organisaties heen
- Veel data beschikbaar
- Nog discussie over het einddatamodel



GKG

- Hergebruik van componenten
- Aansluiting op GDI
- Knooppunt gedachte
- Vraaggericht
- Praattafel rond data

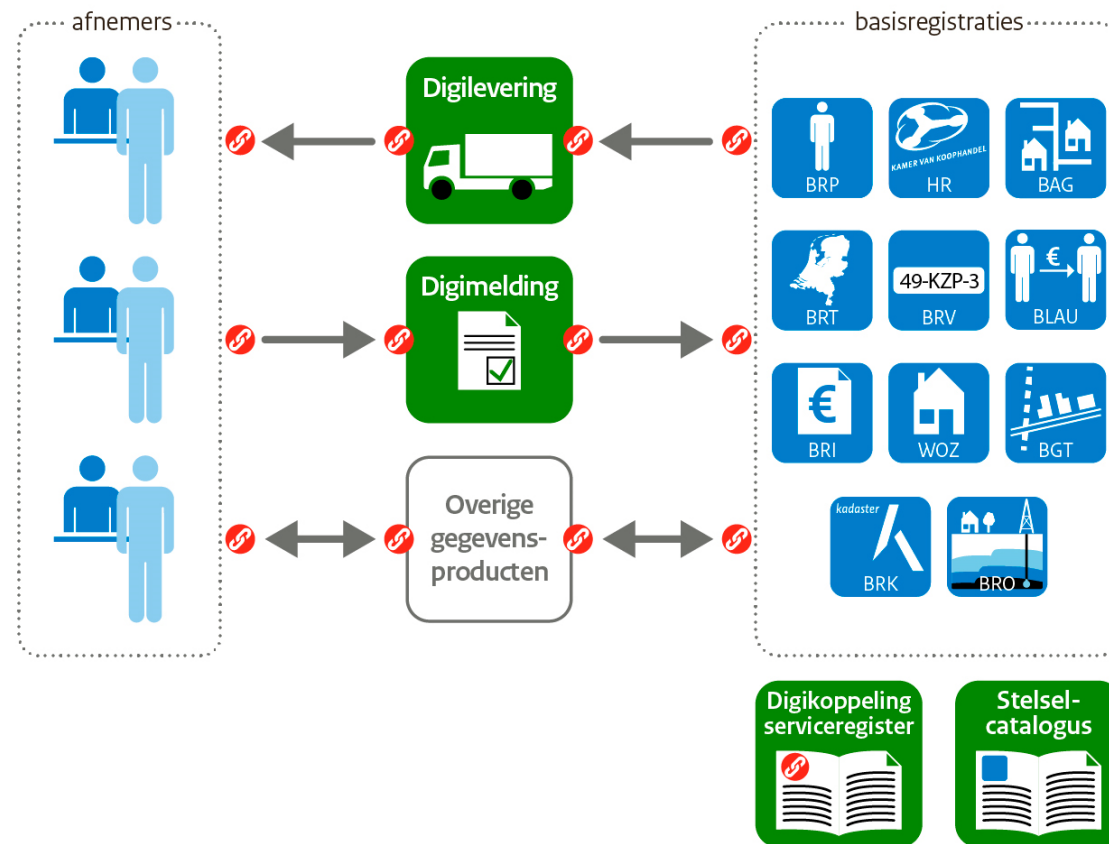
Generieke Digitale Infrastructuur Voorzieningen en beheerders





Stelselvoorzieningen

Slim delen van gegevens tussen overheden



Internet of Diginetwerk

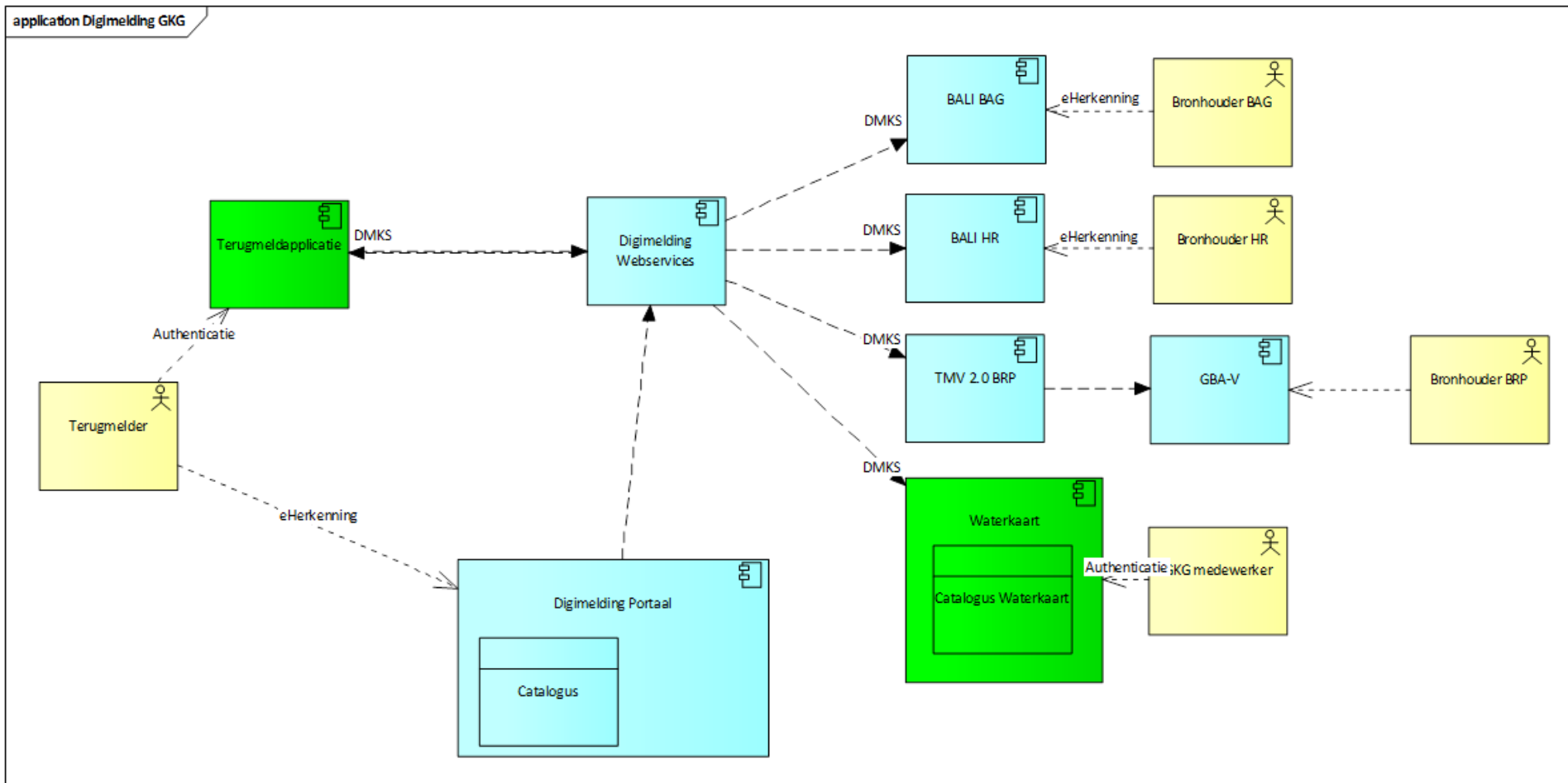
Deelnemende organisaties werkgroep

- Appingedam /Delfzijl
- Stadskanaal
- Midden-Groningen
- Provincie Groningen
- Waterschap Hunze en Aa's
- GKG
- Logius

Terugmeldopties proeftuin waterketenkaart

- [Melden ontbrekend object](#)
- [Melden onterecht opgenomen object](#)
- [Melden dubbel object](#)
- [Melden onjuiste classificatie object](#)
- [Melden overige constatering object \(vrije tekst\)](#)

Proces terugmelden



Belangrijkste leermomenten - belanghebbende

- IT-domein
 - Geometrie en datamodel:
 - Logius
 - Ontwikkelen:
 - Java vs .Net (mtom)
 - Opkomende cybersecurity
- GKG community
 - Certificaat / governance
 - Opkomende cybersecurity / BIV
- Bronhoudercodes in data
 - Aanpassing data bronhouders

Terugblik 2018 - nu

- 2018 – Starten, nadenken en ontwerpen
- 2019 – realiseren
- 2020 – corona, GKG-hack en andere leermomenten
- 2021 – herstart , Java, certificaten en governance
- Het werkt!

