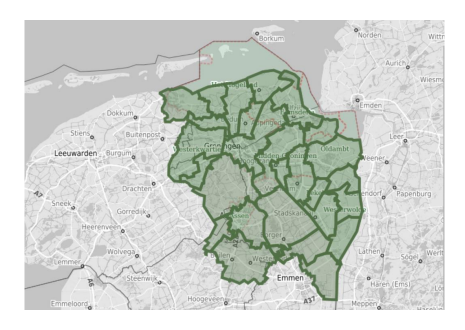


Terugmeldvoorziening Waterketenkaart

- 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







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

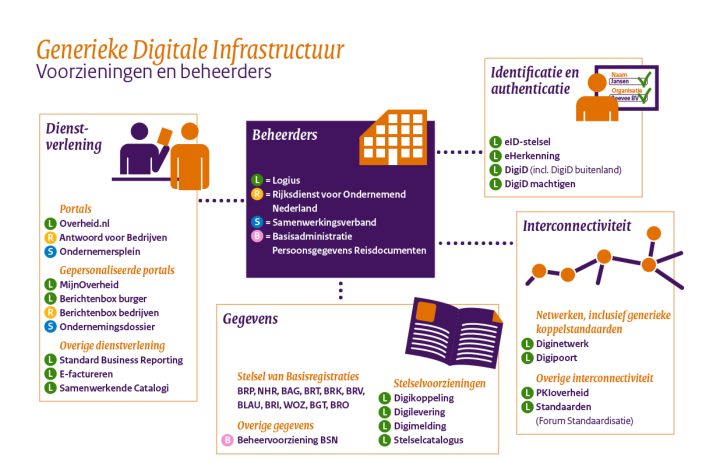
- Goed datamodel, maar nog wel in ontwikkeling
- Data samenbrengen van diverse organisatie primair doel
- Onbekendheid met kwaliteit van data over de organisaties heen
- Veel data beschikbaar
- Nog discussie over het einddatamodel





GKG

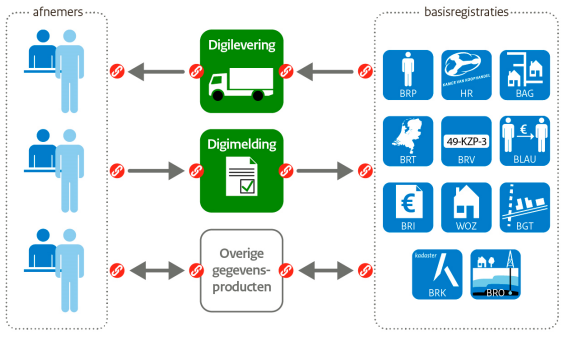
- Hergebruik van componenten
- Aansluiting op GDI
- Knooppunt gedachte
- Vraaggericht
- Praattafel rond data





Stelselvoorzieningen

Slim delen van gegevens tussen overheden









Deelnemende organisaties werkgroep

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





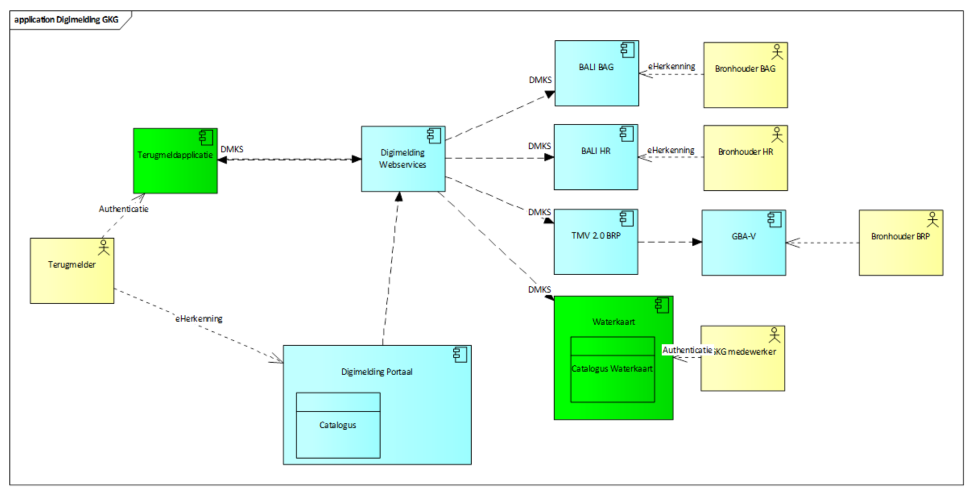
Terugmeldopties proeftuin waterketenkaart

- 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!