



Logius  
*Ministerie van Binnenlandse Zaken en  
Koninkrijksrelaties*

# TO Notificeren

24-8-2023



## Regie op stelsels en standaarden

---

Uw digitale dienstverlening aan burgers en bedrijven is veilig, herkenbaar en makkelijk door het gebruik van uniforme standaarden en stelsels.

Daarvoor maken we samen sectoroverstijgende afspraken.

Logius heeft de regie op het maken, vastleggen en actualiseren van die afspraken en organiseert daarvoor publiek-private samenwerking.



Logius  
Ministerie van Binnenlandse Zaken en  
Koninkrijksrelaties

# Digilevering, notificaties, stvz

Technisch overleg Notificeren, 24-08-2023

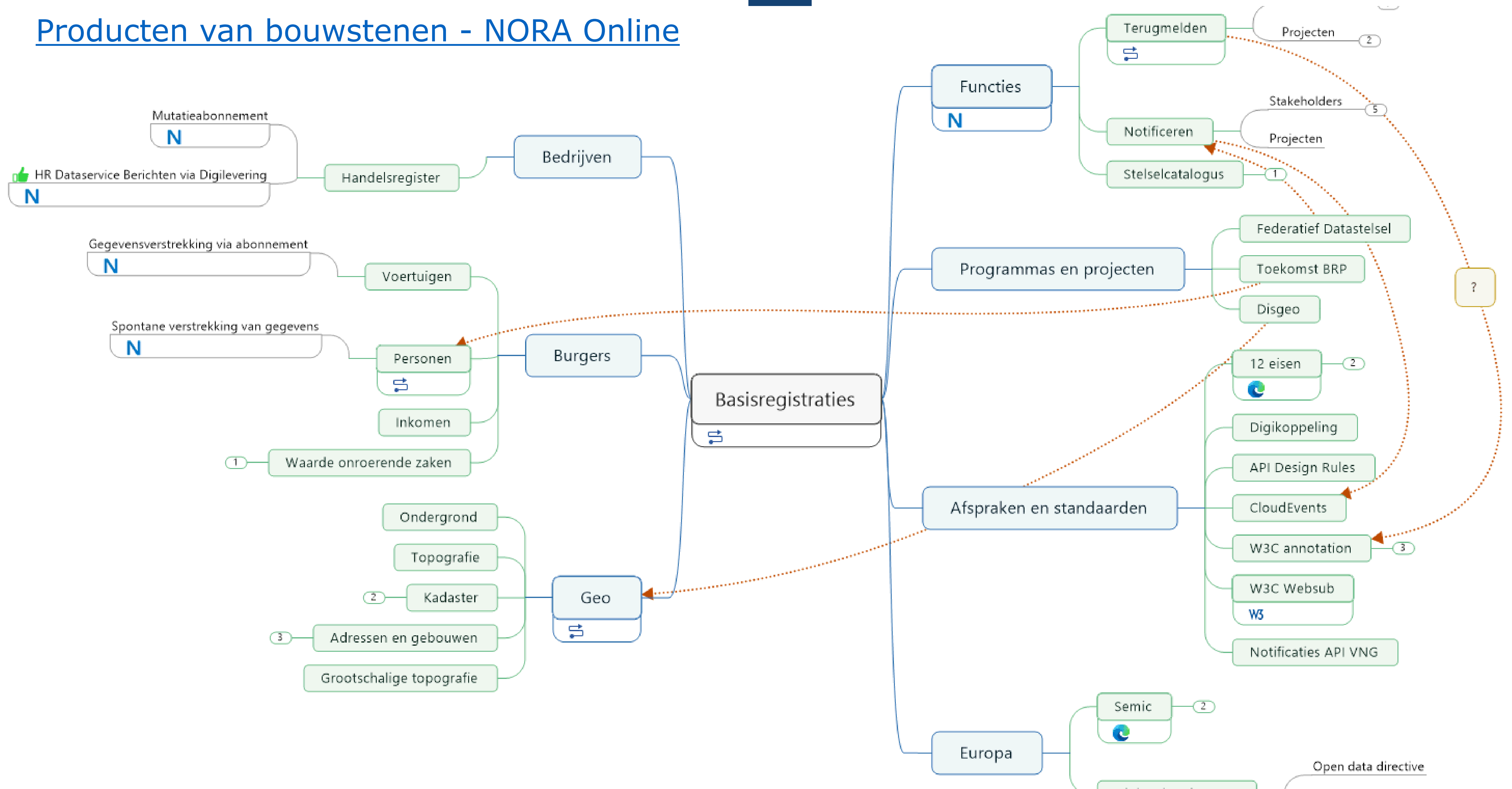


## Notificaties, stvz

- Dit TO is 1 van 3 TO's voor Digikoppeling, Terugmelden en Notificeren
- Digilevering [Koppelvlakspecificatie | Logius](#)
  - ebMS koppelvlakspecificatie, niet als standaard in beheer
- Project CloudEvents VNG
  - Profiel en handreikingen opgesteld
  - In beheer bij Logius
  - TO is de start van actief beheer
- Algemeen
  - Naar REST API interfaces
  - EU/internationale standaarden
- Voor vandaag
  - Cloudevents presentatie
  - De signaal- en updateservice
  - Hoe werkt beheer

# Basisregistraties en diensten

## Producten van bouwstenen - NORA Online





Logius  
Ministerie van Binnenlandse Zaken en  
Koninkrijksrelaties

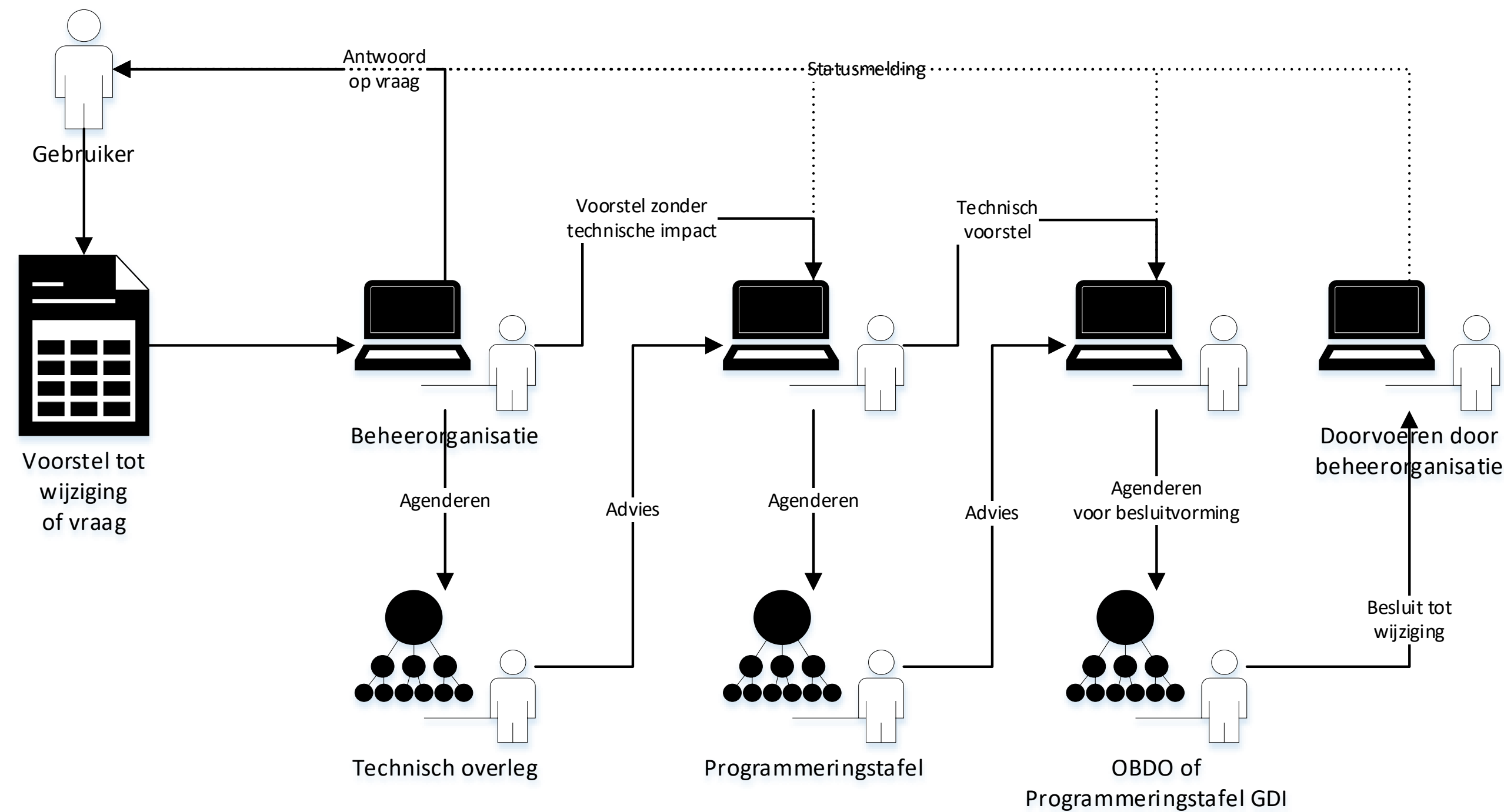
# BOMOS, Git en het beheerproces

Technisch overleg Notificeren, 24-08-2023



## Beheerproces algemeen

- Overleggen voor iedere BOMOS laag (zie [BOMOS, het fundament \(logius.nl\)](https://logius.nl))
- Technisch overleg. Betrokkenheid van stakeholders.
- Tactisch. Adoptie, architectuur, rechtenbeleid. zaken. Welke impact heeft een wijziging voor stakeholders?
- Strategisch. Beleidsrichting, visie op de standaard.
- Besluitvormend. Op dit moment beslist het OBDO.
- Beheerorganisatie beslist welke wijzigingsvoorstel voor welk overleg geagendeerd wordt.







# Beheer en publicatie via Git en ReSpec

GIT is een wijzigingsmanagement applicatie bedoeld voor source code (ontwikkeld voor Linux).

DMKS documentatie in ReSpec: [Logius-standaarden/Digimelding-Koppelvlakspecificatie: Digimelding Koppelvlakspecificatie \(github.com\)](https://logius-standaarden.github.io/Digimelding-Koppelvlakspecificatie:Digimelding-Koppelvlakspecificatie)

Er is een [werkversie](#) en een [publicatieversie](#)

Iedereen kan de repositories naar een eigen omgeving brengen (*clonen*), bewerken en wijzigingen voorstellen (via een *pull*)

The screenshot displays two overlapping browser windows. The top window shows the GitHub repository page for 'Logius-standaarden / Digimelding-Koppelvlakspecificatie'. It features the repository's name, a 'Public' label, and various interaction buttons like 'Edit Pins', 'Watch', 'Fork', and 'Star'. The file list on the left includes folders like '.github', 'images', 'js', and 'media', as well as files like '02\_documentbeheer.md' and '03\_colofon.md'. The bottom window shows the ReSpec documentation page for 'Digimelding-koppelvlakspecificatie'. It includes a table of contents on the left, a main content area with a title, a 'Handreiking' (Guideline) section, and a 'Status van dit document' (Status of this document) section. The status section lists the document's history, including versions and authors.





# Wijzigingen voorstellen

Naast het complexe proces van clonen, aanpassen en een pull request kan iedere belanghebbende een voorstel indienen.

Issues kunnen bij een repository van de beterffende standaard ingediend worden: [New Issue · Logius-standaarden/NL-GOV-profile-for-CloudEvents \(github.com\)](https://github.com/Logius-standaarden/NL-GOV-profile-for-CloudEvents)

Issues worden besproken in (onder andere) het technisch overleg. Voorbeeld: [Overleg/Notificeren/2023-08-24 at main · Logius-standaarden/Overleg \(github.com\)](https://github.com/Logius-standaarden/Overleg)

Wij krijgen een overzicht van alle wijzigingen: [Issues \(github.com\)](https://github.com/Logius-standaarden/Issues)

Indiener krijgt meldingen als een issue aangevuld wordt.

