



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

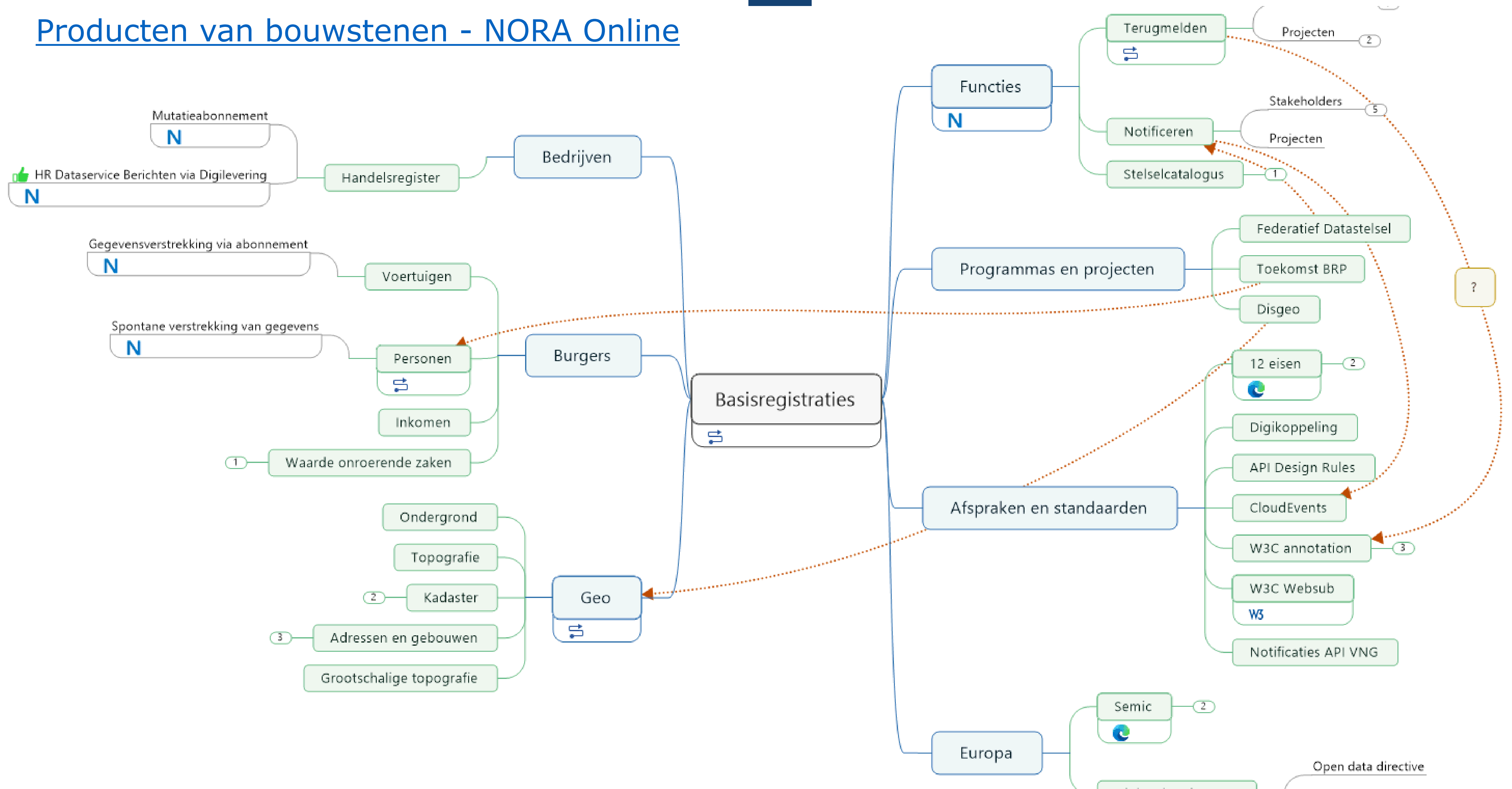


Notificaties, stvz

- 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

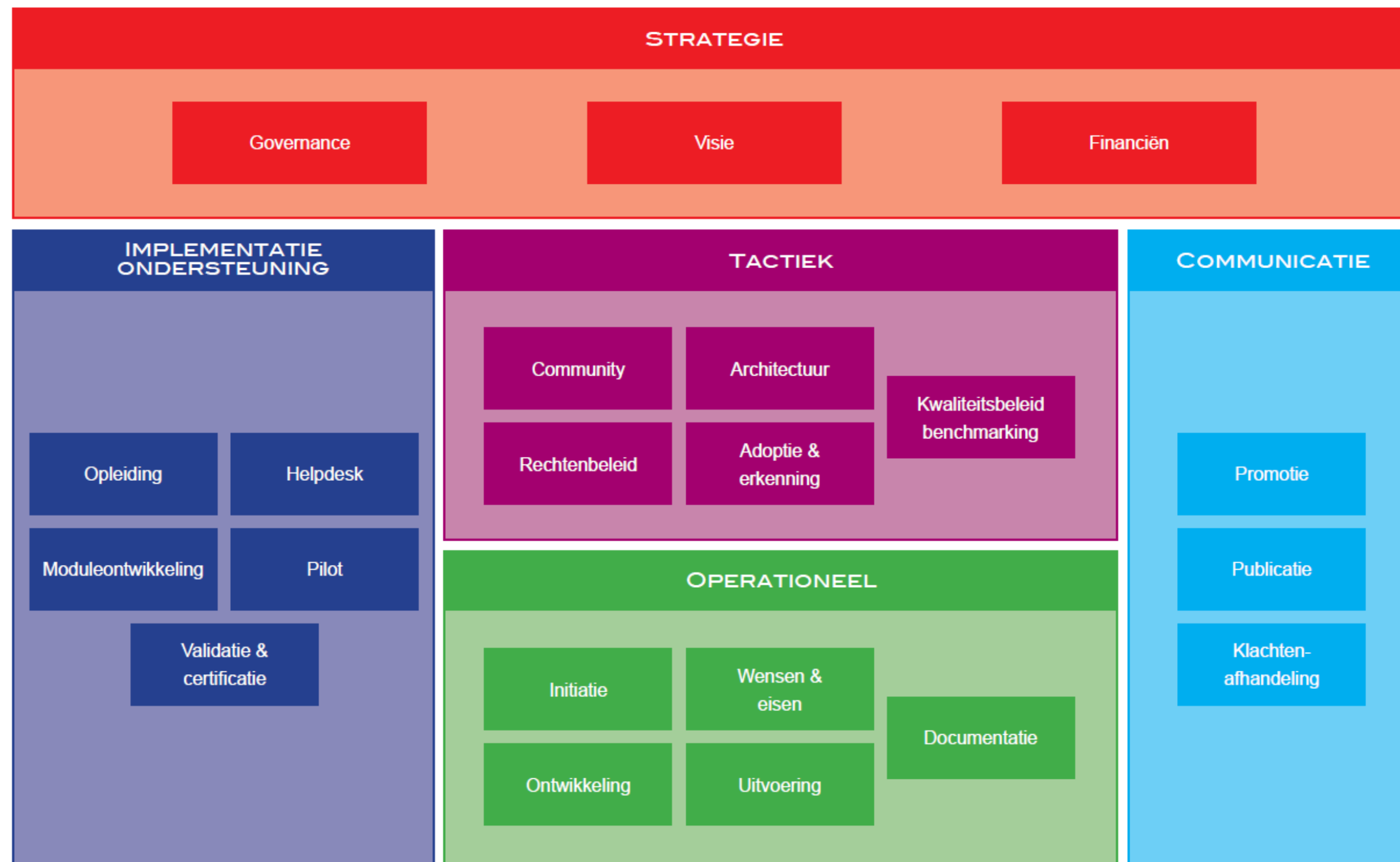


BOMOS in het kort

- Basis voor het beheer van standaarden
- Onderverdeling in lagen: strategisch, tactisch en operationeel
- Nu: Technisch Overleg (operationeel) loopt goed maar bovenliggende lagen ontbreken in het huidige proces.

[BOMOS, het fundament \(logius.nl\)](https://logius.nl/bomos)

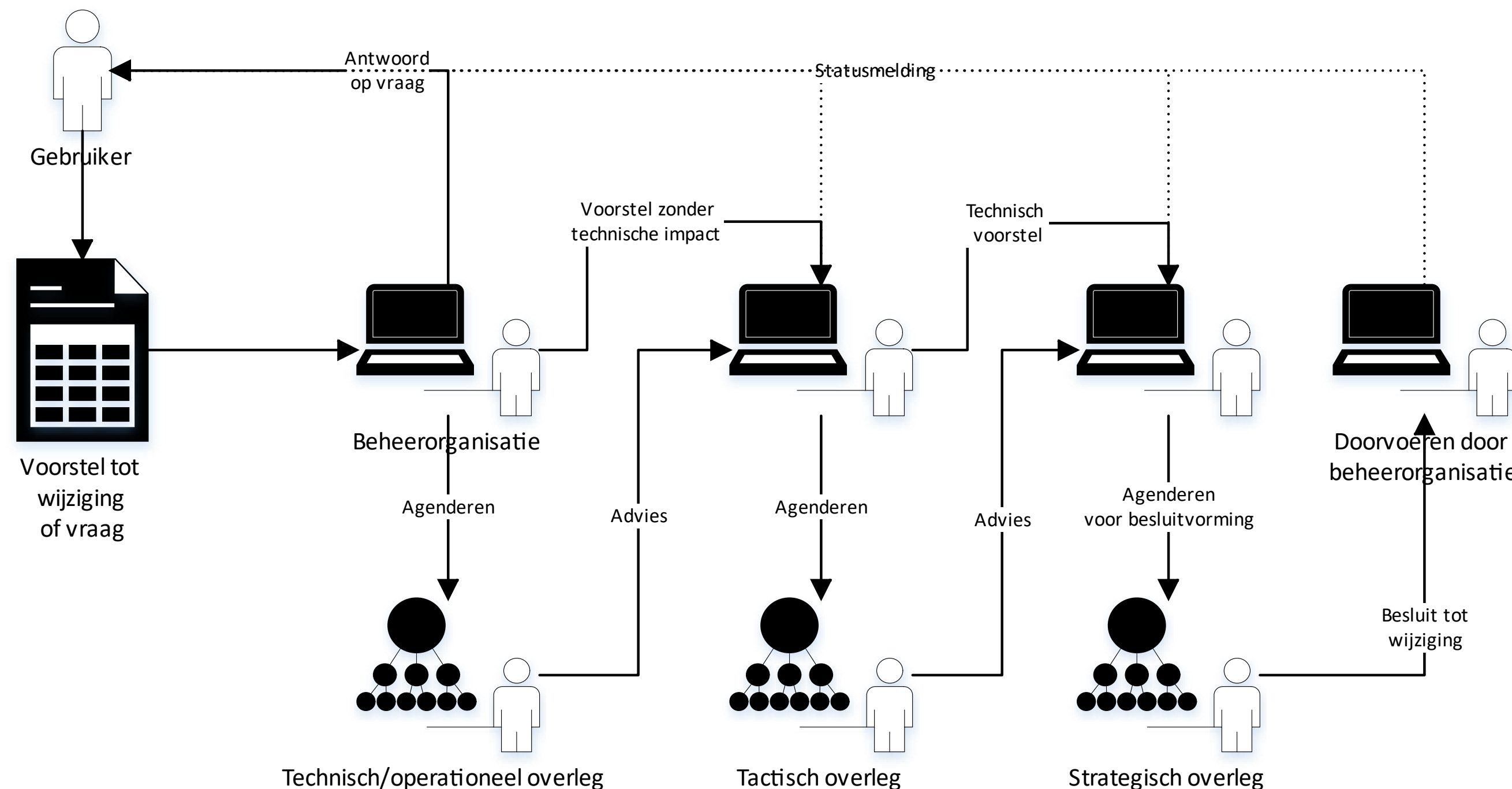
[BOMOS Deel 2: de verdieping \(logius.nl\)](https://logius.nl/bomos-deel-2)





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/)

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 includes the repository name, a public badge, and statistics like 3 watchers, 0 forks, and 0 stars. The file list on the left shows folders like '.github', 'images', 'js', and 'media', along with files like '02_documentbeheer.md' and '03_colofon.md'. The bottom window shows the ReSpec documentation page for 'Digimelding-koppelvlakspecificatie'. It features a table of contents on the left with sections like 'Status van dit document', 'Conformiteit', 'Inleiding', 'Functionaliteit op hoofdlijnen en architectuur', 'Beveiliging, autorisatie en protocollen', and 'Specificaties Services'. The main content area on the right provides details about the current version, the last published version, the last working version, and the 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.

