

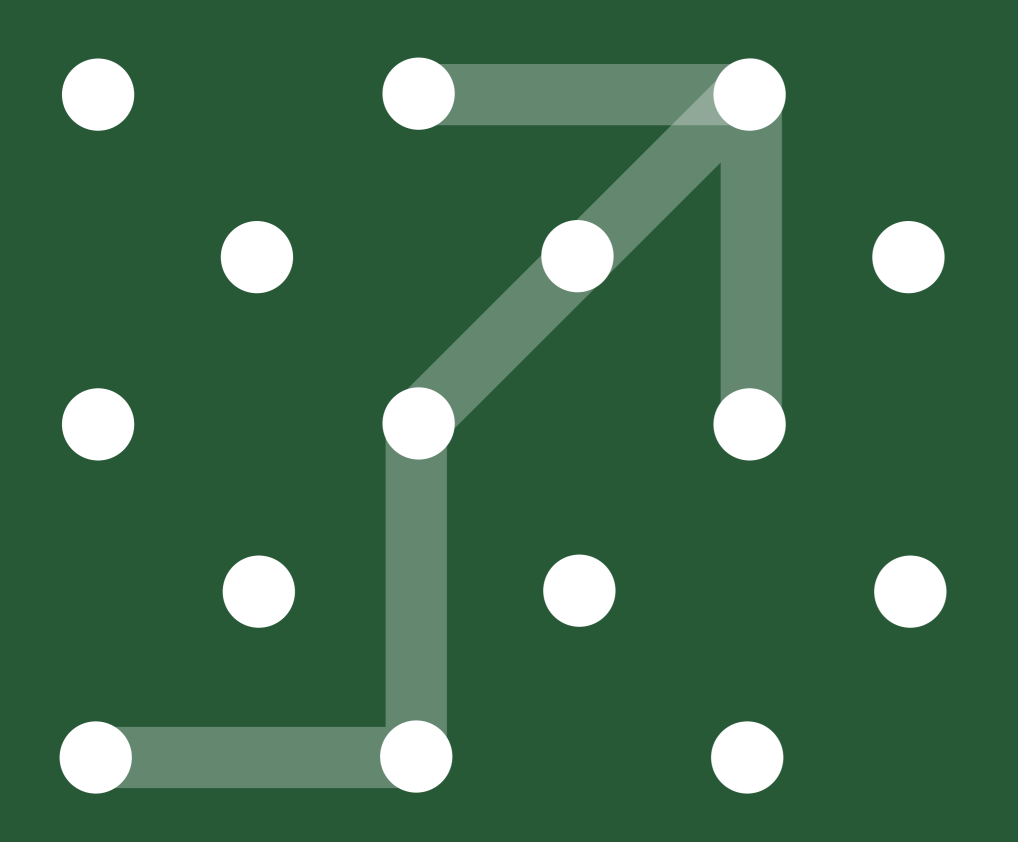
Logius Ministerie van Binnenlandse Zaken en Koninkrijksrelaties

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.



Digilevering, notificaties, stvz





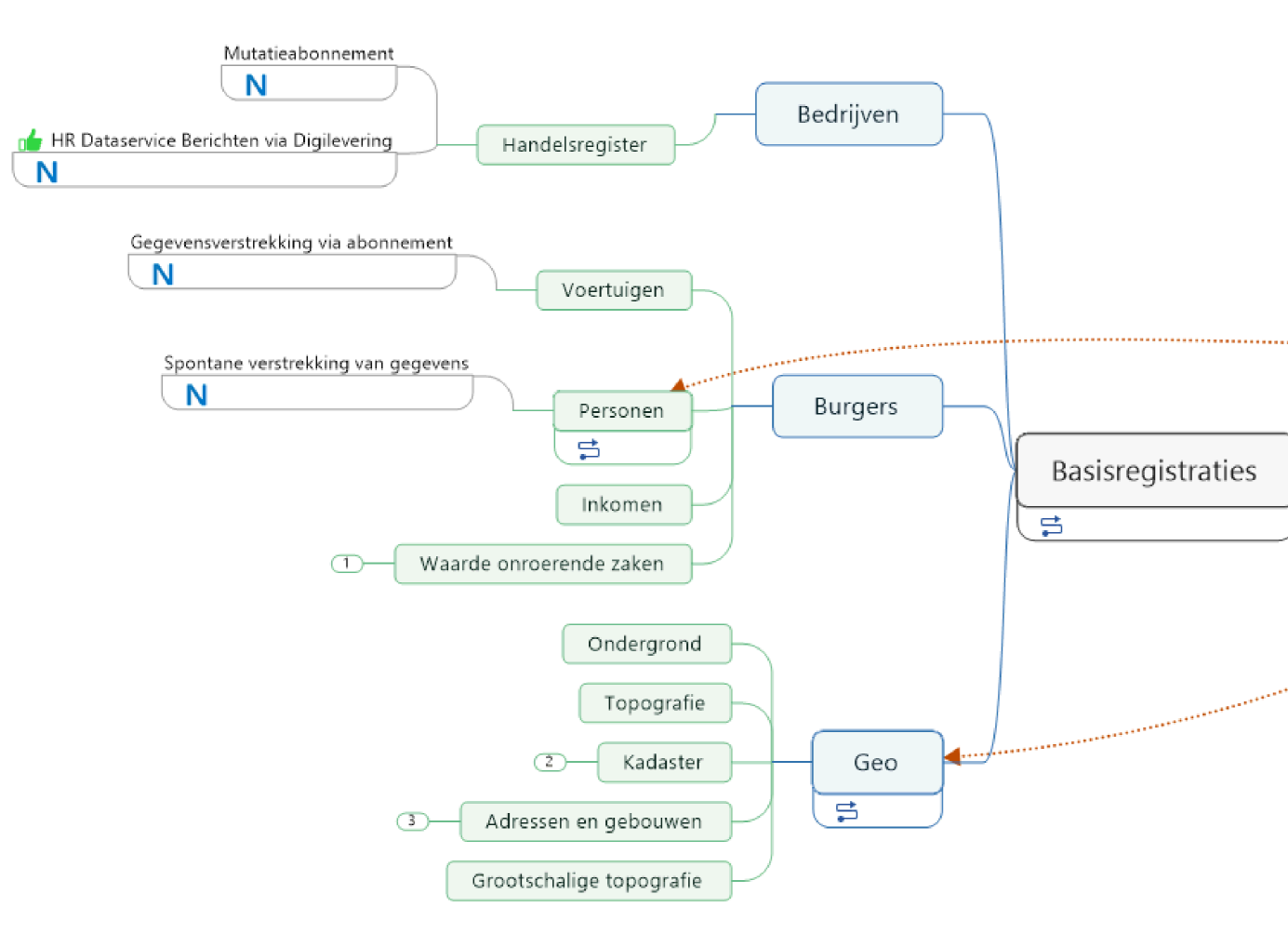
- Dit TO is 1 van 3 TO's voor Digikoppeling,
 Terugmelden en Notificeren
- Digilevering Koppelvlakspecificatie | Logius
 - ebMS koppelvlakspecificatie, niet als standaard in beheer
- Project CloudEvents VNG
 - Profiel en handreikingen opgesteld
 - In beheer bij Logius
 - TO is de start van actief beheer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

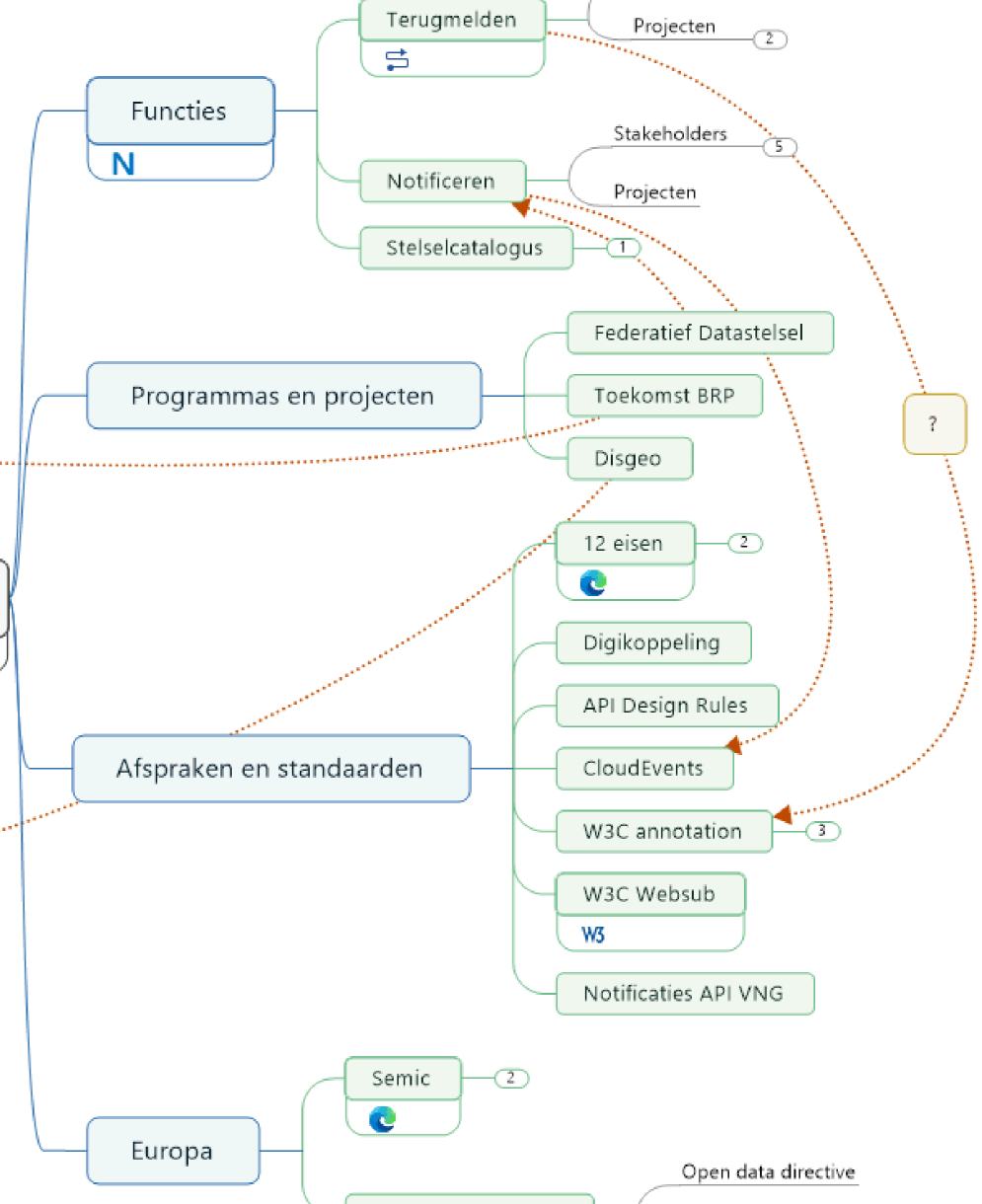
Basisregistraties en diensten



Regie op stelsels en standaarden





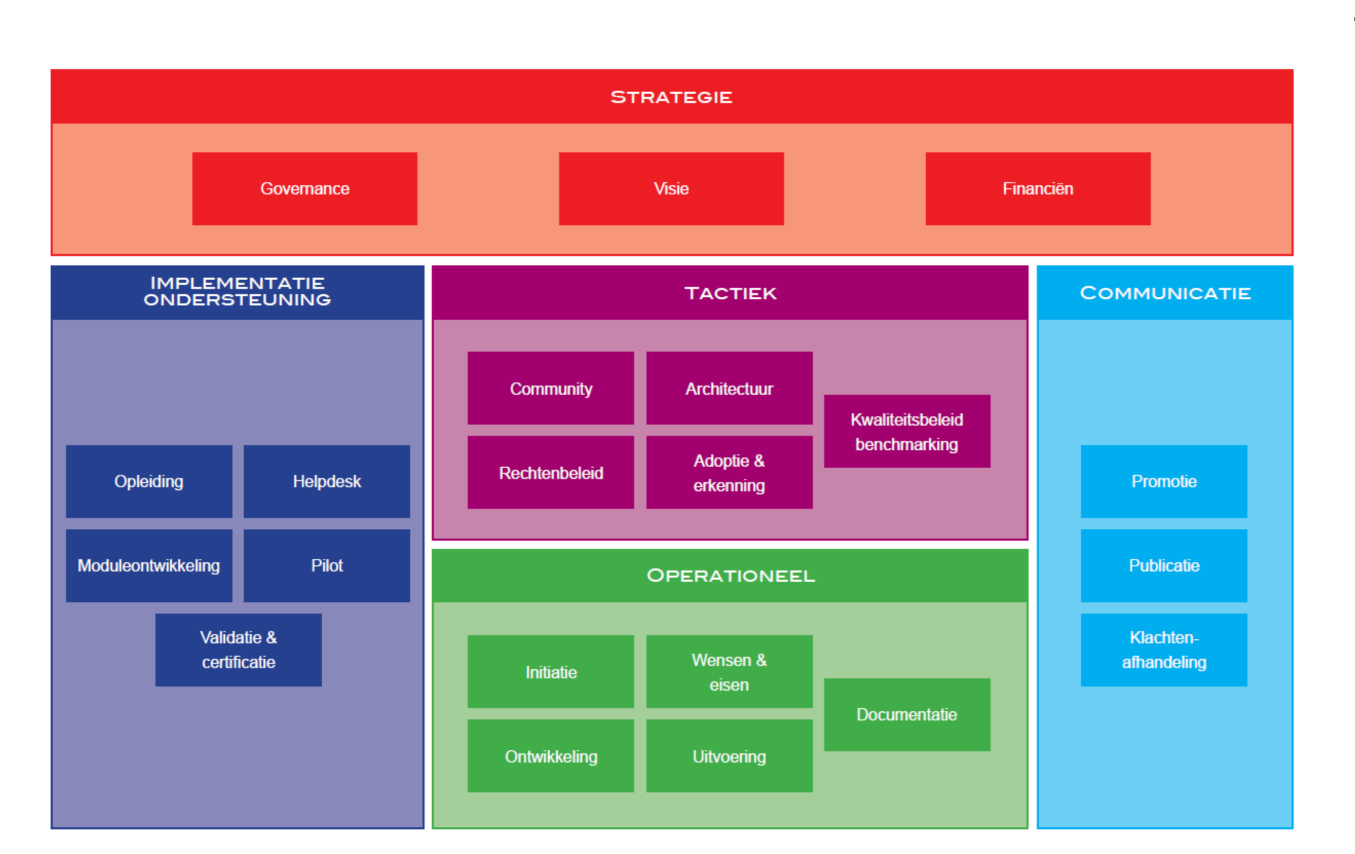




BOMOS, Git en het beheerproces

Technisch overleg Notificeren, 24-08-2023





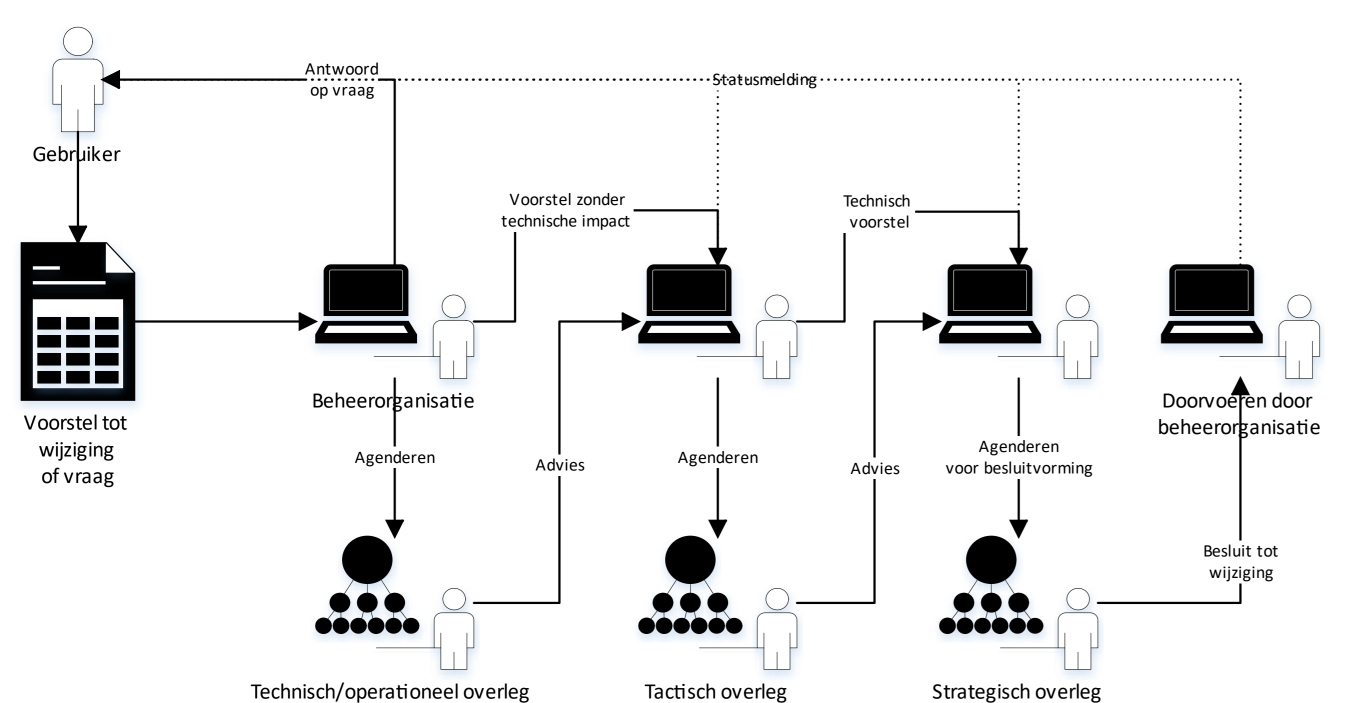
BOMOS in het kort

- 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)

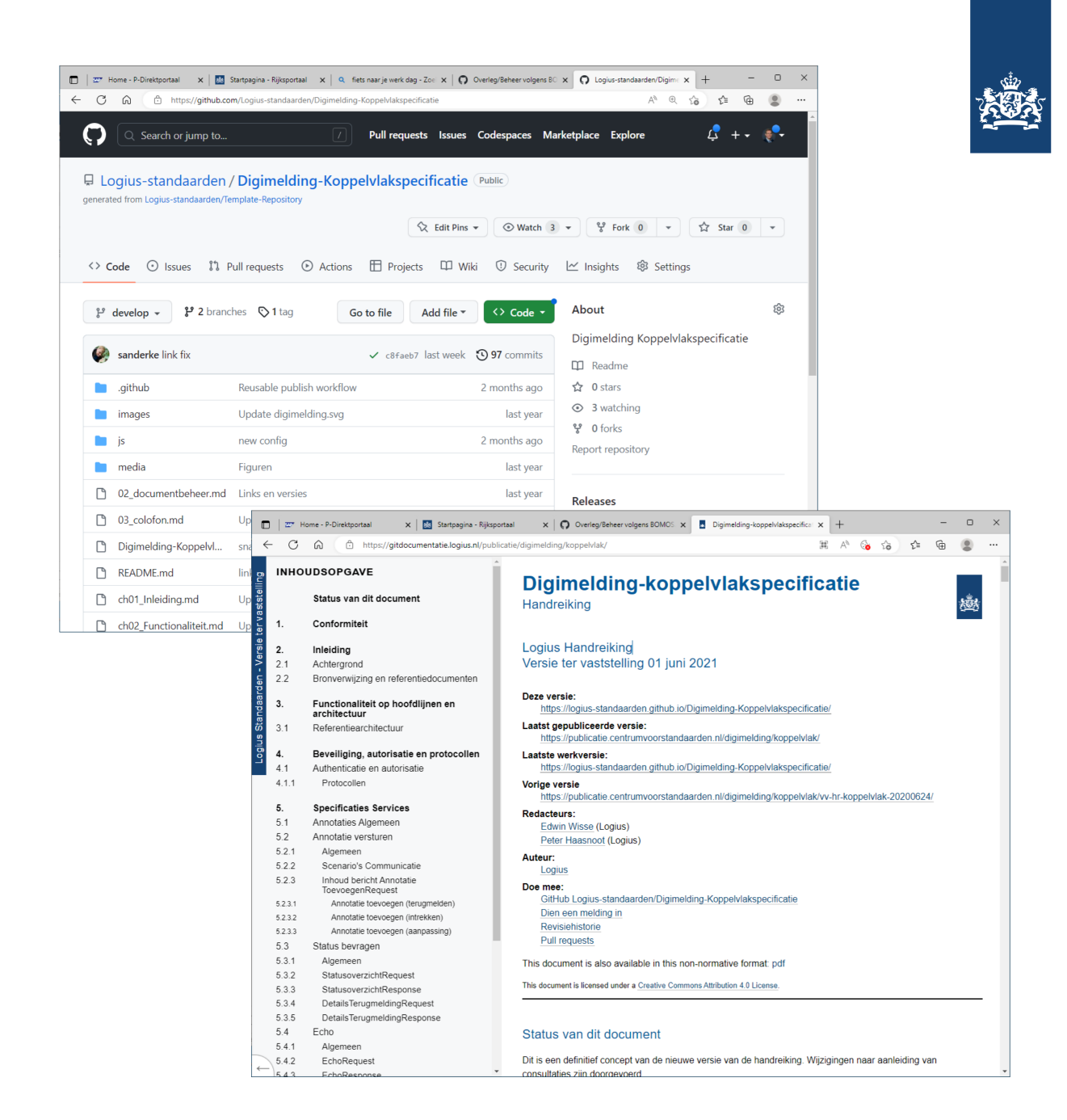
BOMOS Deel 2: de verdieping (logius.nl)





Beheerproces algemeen

- Overleggen voor iedere BOMOS laag (zie <u>BOMOS</u>, <u>het fundament (logius.nl)</u>)
- 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.





Regie op stelsels en standaarden

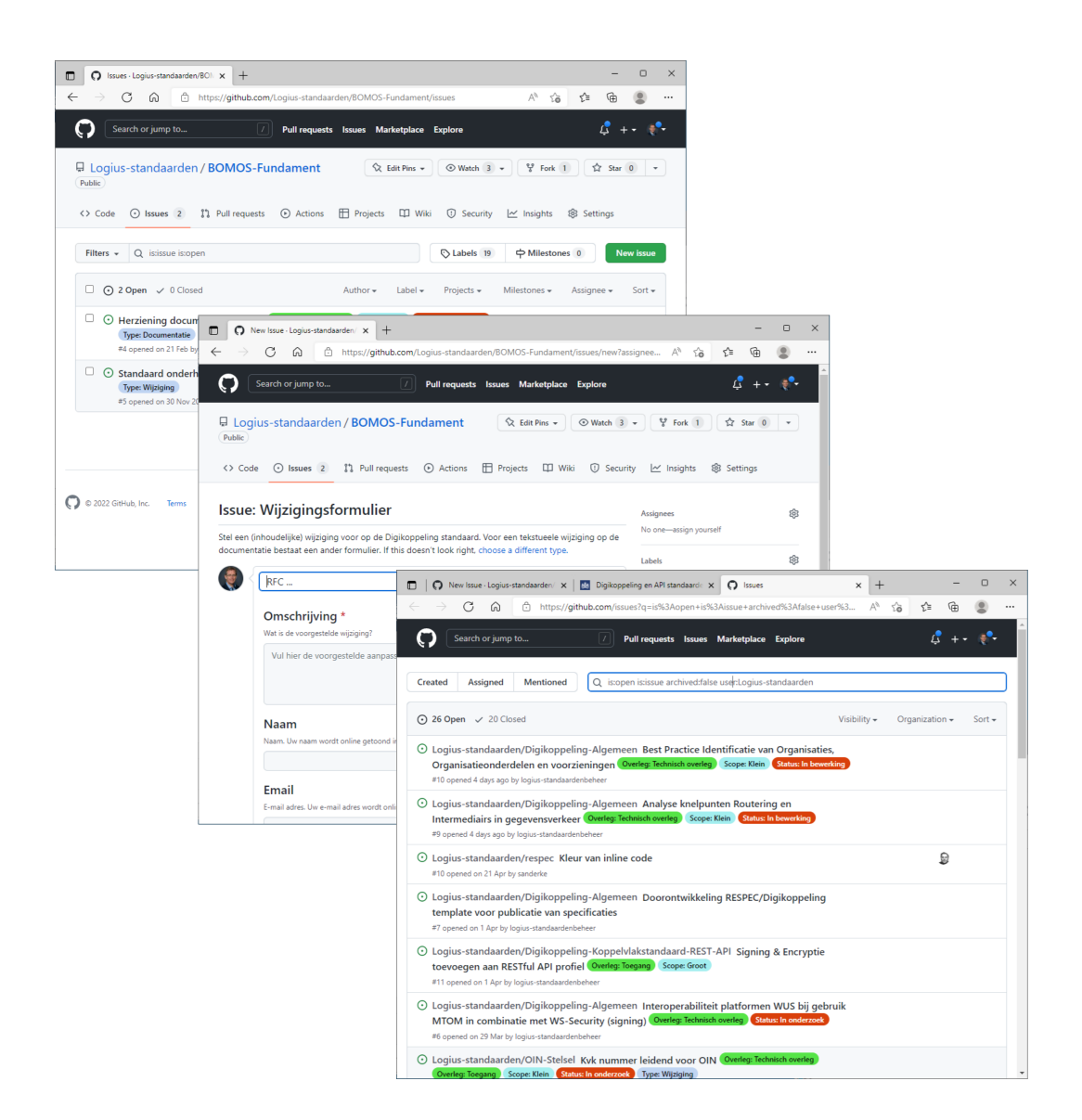
Beheer en publicatie via Git en ReSpec

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

DMKS documentatie in ReSpec: <u>Logius-standaarden/Digimelding-Koppelvlakspecificatie:</u> <u>Digimelding Koppelvlakspecificatie (github.com)</u>

Er is een <u>werkversie</u> en een <u>publicatieversie</u>

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







Regie op stelsels en standaarden

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: <u>New Issue · Logius-standaarden/NL-GOV-profile-for-CloudEvents</u> (github.com)

Issues worden besproken in (onder andere) het technisch overleg. Voorbeeld:

Overleg/Notificeren/2023-08-24 at main · Logiusstandaarden/Overleg (github.com)

Wij krijgen een overzicht van alle wijzigingen: <u>Issues</u> (github.com)

Indiener krijgt meldingen als een issue aangevuld wordt.