



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.



Toekomstbeeld: API's en terugmelden

- DMKS standaard is uitontwikkeld. Behoeftte aan eenvoudiger standaard.
- Bieden APIs de gewenste vereenvoudiging?
 - API per basisregistratie?
 - Algemeen profiel met aanvullende specificatie per basisregistratie?
 - Combinatie
- Berichtenverkeer en inhoud
 - Digikoppeling definieert berichtenverkeer (en niet de inhoud)
 - Terugmelden heeft inhoudelijk aspect
 - Inhoud van een melding is afhankelijk van de betreffende basisregistratie
 - Is Digikoppeling REST API standaard voldoende voor de (niet-inhoudelijke) terugmelding?
- Rol van semantische (linked) data voor inhoud?
 - Welke basisregistraties gebruiken semantische standaarden?
- Welke standaarden worden toegepast voor terugmeldingen op linked data?



Logius
Ministerie van Binnenlandse Zaken en
Koninkrijksrelaties

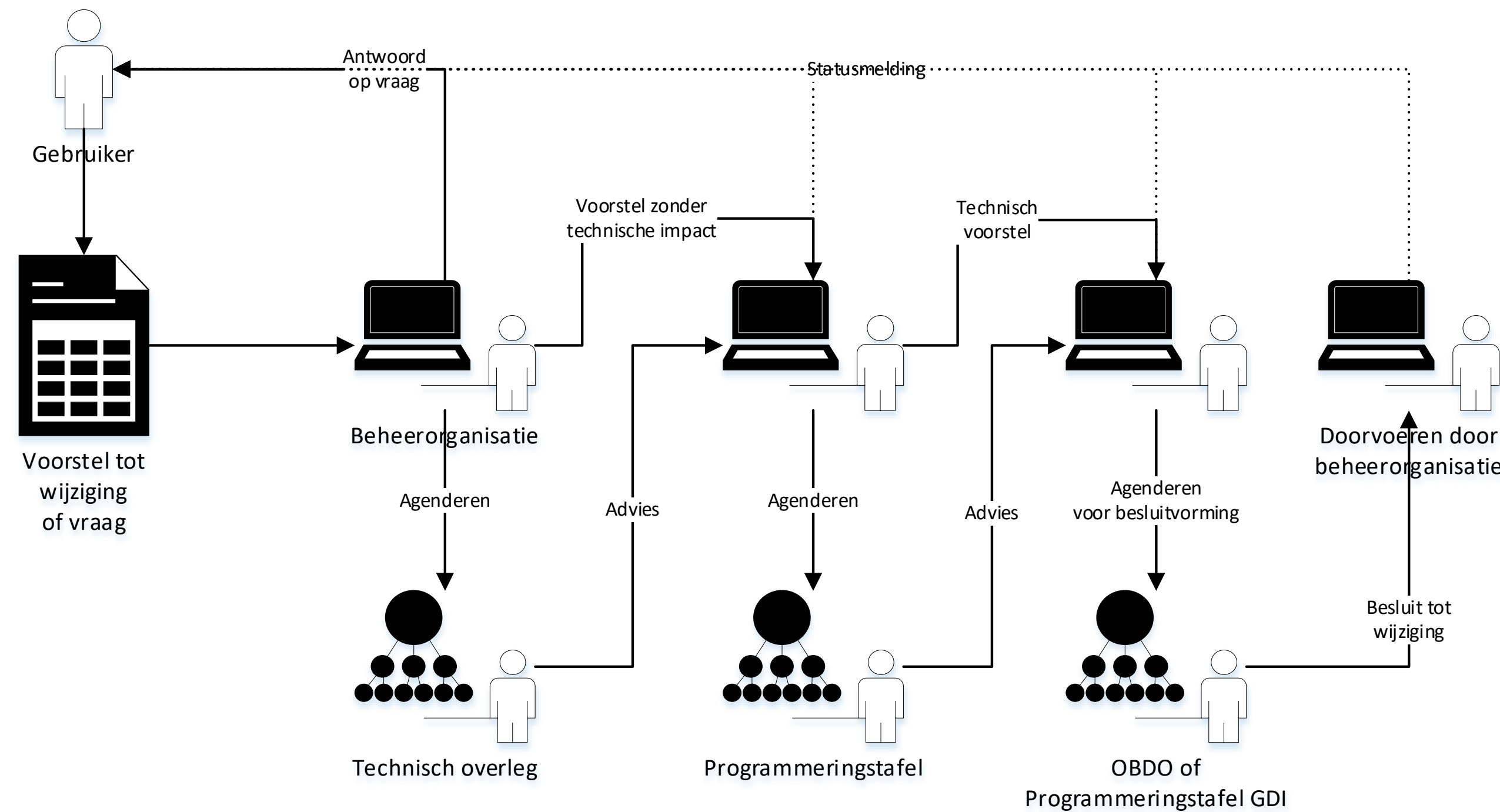
BOMOS, Git en het beheerproces

Technische overleg Terugmelden, 24-05-2023



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 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 version, including the latest published version, the latest work version, and the previous version, along with a list of redactors and the author.



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/Digimelding-Koppelvlakspecificatie \(github.com\)](https://github.com/Logius-standaarden/Digimelding-Koppelvlakspecificatie)

Issues worden besproken in (onder andere) het technisch overleg. Voorbeeld: [Overleg/BOMOS-klankbord/2023-06-29 at main · Logius-standaarden/Overleg · GitHub](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.

