

Logius Ministerie van Binnenlandse Zaken en Koninkrijksrelaties

Logius

Contactpersoon
Alexander Green
Edwin Wisse (vz.)

T 06 5006 2791 Edwin.Wisse@minbzk.nl

Lizzy Wellink (secr.) T 06 2531 0240 Lizzy.wellink@logius.nl

Datum 24-9-2024 Kenmerk

Verslag Technisch Overleg Terugmelden

Vergaderdatum en tijd 12 september 2024

11:00-12:00 uur

Vergaderplaats Logius Blauw 4.008 + Remote, MS Teams

Leden Leden **Departement Departement** Deelnemers Bob te Riele **RVIG** Edwin Wisse LogiusStandaarden Bas Kooii Rijk van Haaften Kadaster Logius ART GG René Cham Logius Portfolio-ontw Martin vder Plas LogiusStandaarden Mirian van Ansem Min BZK Eric van Mullekom Kadaster Logius Frank Zwart Kadaster Hein Baan Logius Perry Meezen VNG Arnoud Quanjer Logius Standaarden Alexander Green Logius Standaarden Peter Haasnoot

#### Aanwezig:

(11 personen) Edwin Wisse (Logius)(vz), Tom Vijlbrief (Kadaster), Eric van Mullekom (Kadaster), Arnoud Quanjer (VNG), Marco Scholten (Kadaster), Alexander Green (Logius), David van de Veerdonk (Logius), Martin van der Plas (Logius Standaarden), Bas Kooij (Logius Productiehuis), René Cham (Logius portfolio-ontwikkeling), Nil Barua (Logius), Lizzy Wellink (secretaris)(Logius).

# Afwezig (met berichtgeving):

Rijk van Haaften (Kadaster), Perry Meezen (Logius) voortaan Ayla van Loenen (Logius), Mirian van Ansem (min BZK), Peter Haasnoot (Logius), Bob te Riele (RVIG),

### 1. Opening & mededelingen (vz)

Hartelijk welkom namens de voorzitter Edwin Wisse – Logius Standaarden, en een speciaal welkom aan twee nieuwe collega's van Logius David van de Veerdonk (opvolger Bas Kooij) en Nil Barua (versterking GU team). Volgt een korte voorstelronde op het welkomstwoord. Dit Technisch Overleg (TO) wordt hybride gehouden, deels bij Logius Blauw 4.008 deels online. Voor de stukken en agenda wordt verwezen naar Github:

Overleg/Terugmelden/2024-09-12 at main · Logius-standaarden/Overleg (github.com)

#### Mededelingen

- Voorzitter Edwin van Wisse gaat het Standaarden GU-team verruilen en is per 1-9-2024 gestart bij PSS Stelsels Projectmanagement als adviseur Standaarden bij het NPa team (Nederlandse Peppolautoriteit, Peppol afsprakenstelsel). In het kader van de overdracht zit hij nog dit TO Terugmelden voor. Daarna zal het voorzitterschap overgaan naar Alexander Green.
- Concept voor Terugmeldstandaard staat op de agenda (Bas Kooij) als basis voor gesprek.

Het verslag van de vorige keer d.d. 6-6-2024 is goedgekeurd zonder verdere aanpassingen.

### 2. Roadmap en toekomstvisie (René Cham)

Vooraf gemeld hebbende dat deze roadmap 'in concept' is en nog slechts Logius intern gebruikt wordt om zo met elkaar vast te stellen wat er moet gebeuren in 2025 e.v., en ook een tweede opmerking vooraf is dat niet alles wat genoemd staat restwerk vanuit het vernieuwsvoorstel is.

Wel zou een nieuwe Terugmeldstandaard nodig zijn die DMKS gaat vervangen. De vraag die hier gesteld wordt aan het TO en haar leden is, nog meer de uitnodiging die hier gesteld wordt, om het vanuit het TO door te ontwikkelen (Terugmeldstandaard doorontwikkelen). Het te volgen pad zou zijn dat uit de MPV een POC (waarin de Terugmeldstandaard wordt ontwikkeld) volgt die duidelijk maakt wat van Logius verwacht wordt.

**<actiepunt David van de Veerdonk, René Cham**: lijstje opstellen met mogelijkheden op Terugmelden>.

<actiepunt TO: visie op doorontwikkeling Terugmeldstandaard formuleren>

## 3. Bespreking van lopende wijzigingsvoorstellen (Logius)

### Kleine wijzigingen:

Alexander Green, 3 files changed, verschillen:  $\underline{https://github.com/Logius-standaarden/Terugmelding/commit/19db1c86a993925a425d5f4a09614d8def35bcfe?diff=split&w=0\#diff-$ 

5594c59f8d8acb805a54e0040c4c1b66631602797cabbb706cde4130a6990904

### Overige punten:

De voorafgaande keer zijn deze 2 issues besproken van Ad Gerrits (stonden 6 mnd uit), hebben 'status:gereed' gekregen en dienen afgevoerd:

- Issue #4 Standaardiseren op een hoger abstractieniveau. Zoals opgemerkt in het issue: De standaard is gericht op implementatie in een REST API koppelvlak. Een WUS koppelvlak wordt als ingewikkeld en verouderd ervaren. Dit is ook vermeld in de beschrijving van het ontwerp.
- Issue #3 Toepassingsgebied van de standaard beschrijven Zoals beantwoord in het issue: De standaard is bedoeld om geïmplementeerd te worden door grote registraties. Deze kunnen dus zelf een koppelvlak aanbieden op basis van de standaard. Kleinere registraties voor wie een eigen dienst niet nodig is kunnen gebruik maken van een terugmelddienst (zoals Digimelding) die daarvoor aangeboden wordt.
- NL-GOV-profile-for-CloudEvents [issue #15] Beschrijven voor welke uitwisselpatronen

de standaard is bedoeld. De referentie naar CloudEvents stond in het concept ontwerp voor terugmelden maar is verwijderd omdat dit eigenlijk geen juist gebruik van de standaard is.

Vorig jaar zijn er vernieuwingsvoorstellen op o.a. Terugmelden geweest en de feedback van de opdrachtgever was om de Terugmeldstandaard zo eenvoudig mogelijk te houden. Afspraken tussen bronhouders en aanmelder/levering zo simpel mogelijk te houden. Het Kadaster bevestigt dit uit ervaring en valt bij. Het voorbeeld van het Kadaster als voorbeeldfaciliteit is bijvoorbeeld een goed scope om vanuit te gaan. Een discussie volgt tussen Bas, Eric, Martin waaruit volgt dat de opgezette standaard geschikt is voor de aanmelder, maar dat de optie ingevuld moet worden om het makkelijker te maken voor de melders.

## 4. Concept voor terugmeldstandaard, ontwikkelingen en nieuw concept- door Bas Kooij (Logius Productiehuis)

Bas Kooij presenteerde het conceptontwerp voor Terugmelden op het scherm en liep de stappen door.

Gebruik bestaande standaarden:

- Rest API Design Rules
- NL Gov OAuth 2.0 (FSC?)
- Signing van berichten?

Nieuwe standaard specificeert dan de REST API (OpenAPI spec)

Terugmelding API (gelijk aan die van het Kadaster). De afspraak is nu om tot eenzelfde standaard te komen, wat bij het Kadaster staat en wat bij Logius staat. Arnoud Quanjer (VNG) en Eric van Mullekom (Kadaster) kunnen meerwaarde creëren in deze doorontwikkeling van het concept aan de melderkant.

-----

Presentatie Bas Kooij:

https://github.com/Logius-

 $\frac{standaarden/Terugmelding/commit/19db1c86a993925a425d5f4a09614d8def35bcf}{e?diff=split\&w=0\#diff-}$ 

5594c59f8d8acb805a54e0040c4c1b66631602797cabbb706cde4130a6990904

Onderstaande poging om het in het verslag kort mee te nemen:

Linkerscherm Rechterscherm

- 1) Naamgeving van velden
- 2) Zaken die wel bij het Kadaster worden gebruikt
- 3) Structuur
- 4) Objectidentificatie

Terugmelding Body

1) Custom velden toegevoegd (evt. bijlages toegevoegd)

Terugmelding Gegevens

NB. Net als 'melden op de kaart' Geo JSON, coördinaten toevoegen

-----

Vraag van René Cham: i.h.k.v. rapportage kan ik een bestaande vraag meegeven, kunnen we bijvoorbeeld meldingen van de gemeente Rotterdam dusdanig teruggeven dat je ook de voortgang op de melding kan geven? (ophalen bij het RvIG)

### 5. Rondvraag

Edwin (vz) sluit af met het onder de aandacht brengen van de workshop muteren met OGC-APIs

• <a href="https://www.geonovum.nl/over-geonovum/agenda/workshop-muteren-met-ogc-apis">https://www.geonovum.nl/over-geonovum/agenda/workshop-muteren-met-ogc-apis</a>

Sluiting van het Technisch Overleg om 12:00 uur. Edwin dankt eenieder voor zijn/haar aanwezigheid, bijdrage en voor het vertrouwen in hem als voorzitter. Bas Kooij bedankt voor zijn voorbereidingen en presentatie.

Volgende vergadering <u>donderdag 12 december a.s. van 11:00-12:00 uur.</u> Voorafgaand is op 12 december ook het TO Cloudevents van 10:00-11:00.