

Ontwikkeling TMS en MMS



- Zet jullie microfoon en (evt.) camera uit !
- Vragen stellen via:
 - hand opsteken
 - de chatfunctie (presentator kan dit niet zien tijdens delen presentatie)
 - graag bronhoudernaam toevoegen in chat
- De gastvrouw/gastheer geeft aan wanneer camera en geluid aan of uit kunnen
- Er worden opnamen gemaakt worden van de presentatie. Dit wordt van te voren gemeld door de gastvrouw/gastheer en/of presentator. Als u niet in beeld wenst te komen zet dan zeker uw camera uit.





Welkom!

Leuk dat je er bent!

Jaap-Willem Sjoukema, Kadaster, product owner van (o.a.) terugmeldsysteem (TMS)

Wie ben jij?

Laat even in de chat achter:

- Welke rol je hebt (bijv bronhouder, leverancier)
- Wat je graag te weten wilt komen

Terugmeldsysteem (TMS) bestaat 5 jaar!

<https://www.kadaster.nl/-/5-jaar-verbeterde-kaart>

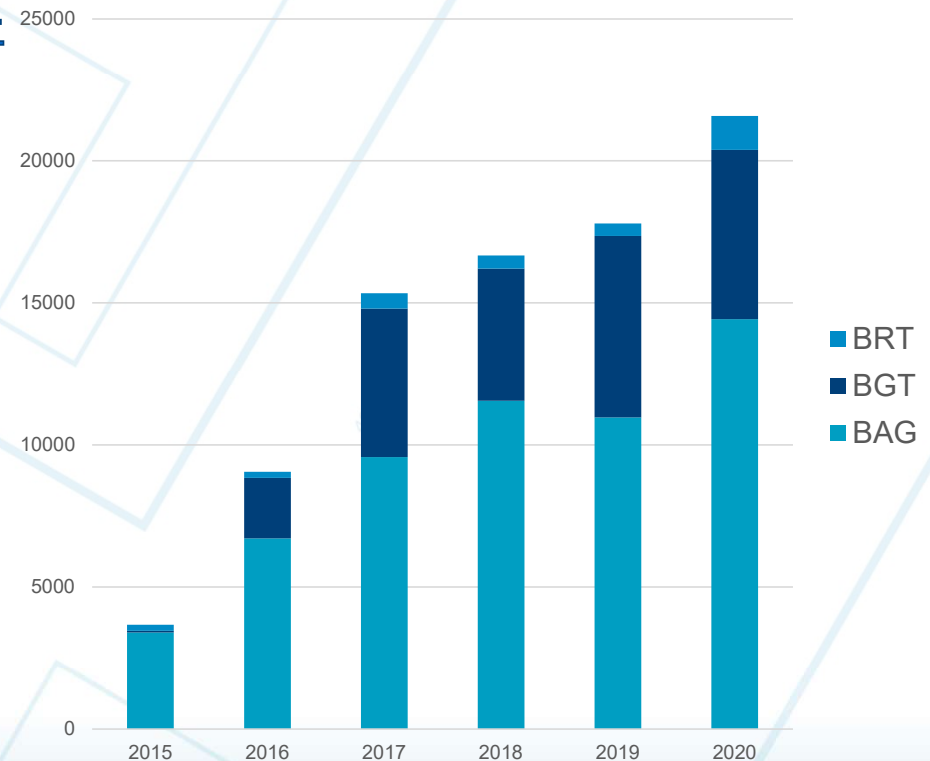
Juni 2016: Livegang Verbeter de Kaart

November 2016: Aansluiting BRT

November 2017: Aansluiting BAG (via BAG-viewer)

Inmiddels meer dan 75.000 terugmeldingen geregistreerd via terugmeldsysteem (TMS)

Aantal terugmeldingen per jaar



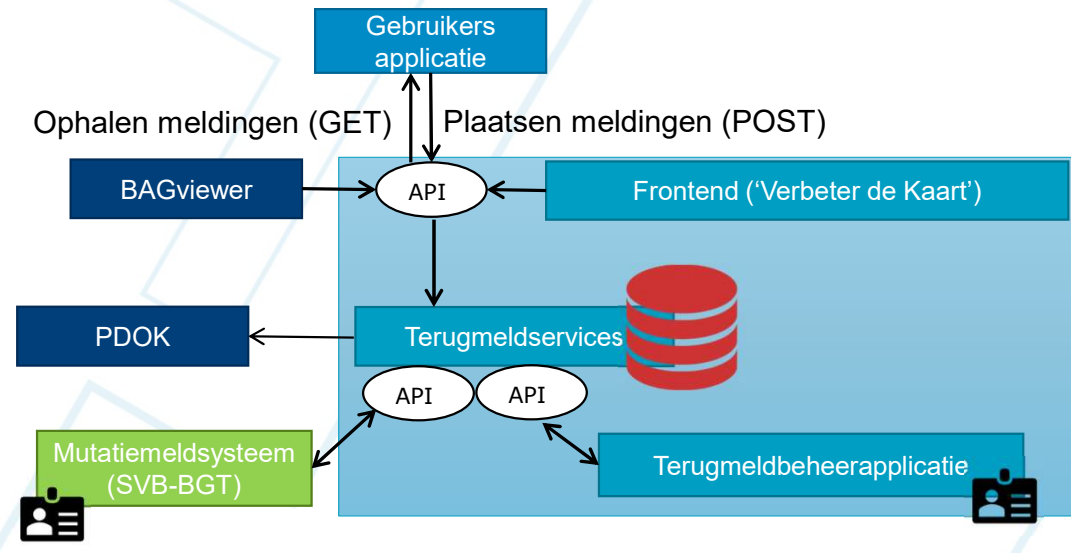
Huidige stand van zaken (schematisch)

TMS is organisch gegroeid van terugmeldsysteem voor de BGT naar generiek systeem voor de geobasisregistraties.

BGT bronhouders gebruiken nu MMS voor beheer terugmeldingen

BAG en BRT bronhouders de terugmeldbeheerapplicatie van Kadaster

Dit gaat veranderen!

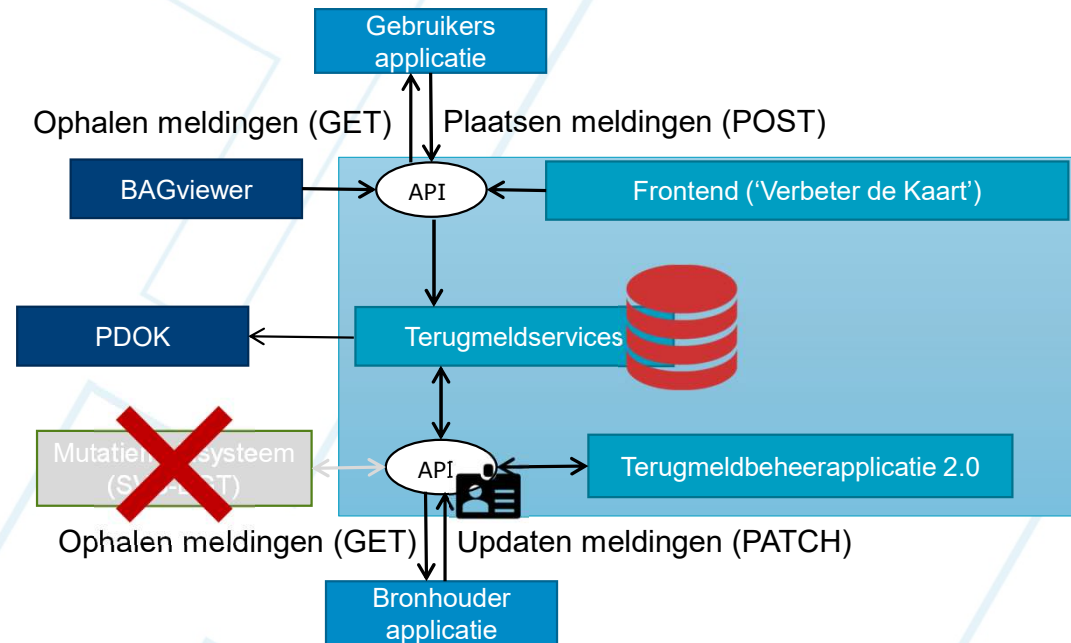


Gewenste situatie

MMS wordt uitgefaseerd

De API voor het beheren van terugmeldingen (bronhouder API) wordt opengesteld voor softwareontwikkelaars van bronhoudersystemen.

Er komt een nieuwe terugmeldbeheerapplicatie voor BAG, BRT én BGT.





DiS Geo

Doorontwikkeling
in Samenhang

Waarom?

We harmoniseren het terugmeldlandschap in het kader van DiS-Geo.

MMS is in technisch opzicht verouderd.

Gebruik MMS voor eigen meldingen en werkvoorraadbeheer bleef achter bij de verwachting. Veel bronhouders hebben eigen pakketten.

Terugmeldingen beheren in eigen applicatie is het gebruiksvriendelijkst voor de bronhouder. Verdere integratie mogelijk met eigen processen.

Besparing van kosten: niet twee applicaties om terugmeldingen te beheren.

Impact



MMS wordt uitgefaseerd

Voor het beheren van terugmeldingen komt een nieuwe applicatie via Mijn Kadaster.

- Let op inregelen autorisaties van Mijn Kadaster

Nb. Voor het maken van 'interne meldingen', beheren van werkvoorraad en uitzetten naar bij landmeetkundige partijen komt geen vervanging!

- Bouw gebruik van MMS hiervoor af!

Dit laten we over aan de markt. Waarbij softwarepartijen het beheer van terugmeldingen kunnen integreren in eigen software met de bronhouder API.

Terugmelding Bronhouder API

Bronhouder API lijkt op de Terugmelding API

Documentatie in Open API Specificatie (OAS3)

We volgen zoveel mogelijk de NL API strategie

Striktere autorisatie: een bronhouder mag alleen zijn eigen terugmeldingen zien en wijzigen (oAuth)

Generiek voor meerdere basisregistraties

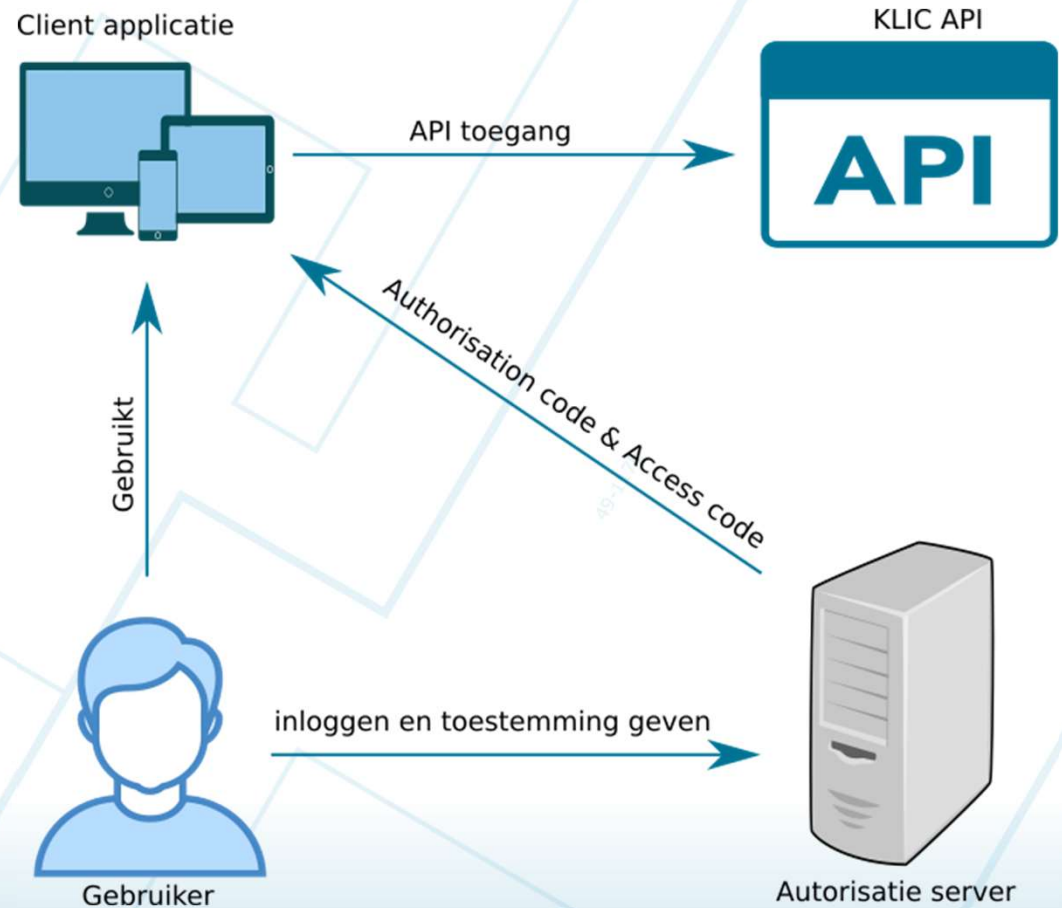


Autorisatie

Autorisatie gaat via OAuth2

Een bronhouder moet met zijn Mijn Kadaster autorisatie inloggen op de API

De API toont alleen de data van de bronhouderorganisatie (bijv gemeente Apeldoorn) én de bronhouderrol (bijv BGT) van de gebruiker.



Nieuwe beheerapplicatie

Demo!



Meldingen

Inloggen

Let op: Work in progress!



Planning

Begin november acceptatietestomgeving Bronhouder API live:

- Wil je meedoen? Stuur dan een mailtje naar terugmeldingapi@kadaster.nl

22 november, toelichting stand van zaken op Geobuzz

7 december, toelichting stand van zaken tijdens BGT ketendemo (DiS online sessie)

Eind december (exacte datum volgt): livegang!

- Bronhouder API live
- Terugmeldbeheerapplicatie live
- MMS uit!

Vragen en discussie!

7884

7882

49-117E

7883

• — •