

kadaster



Terugmelding Bronhouder API- KLIC

Jaap-Willem Sjoukema

12 juni 2019

Terugmeldapplicaties

www.verbeterdekaart.nl

Terugmelden op BGT en BRT

bagviewer.kadaster.nl

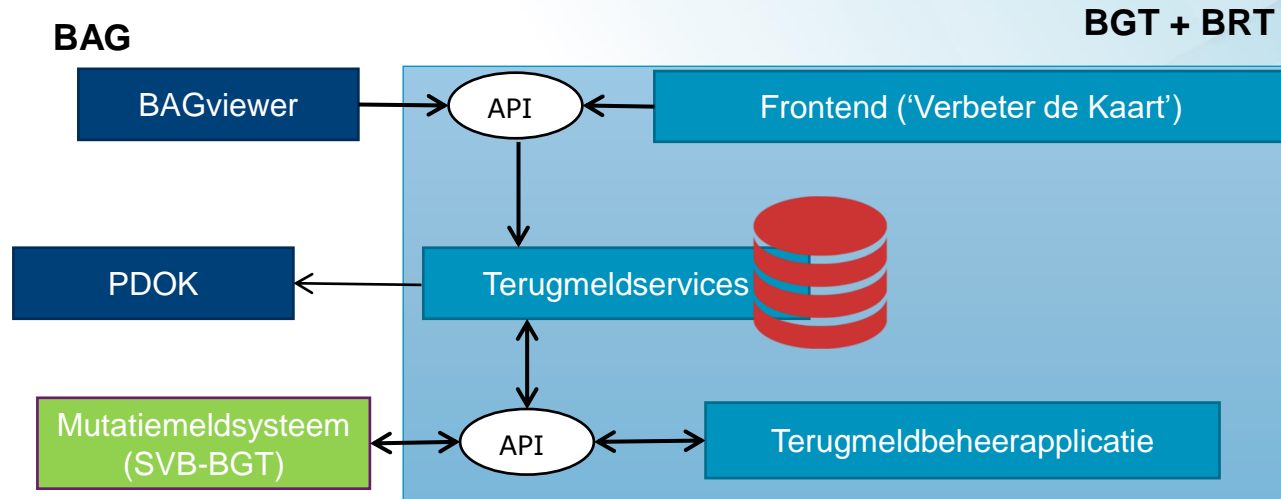
Terugmelden op BAG

Filmpje

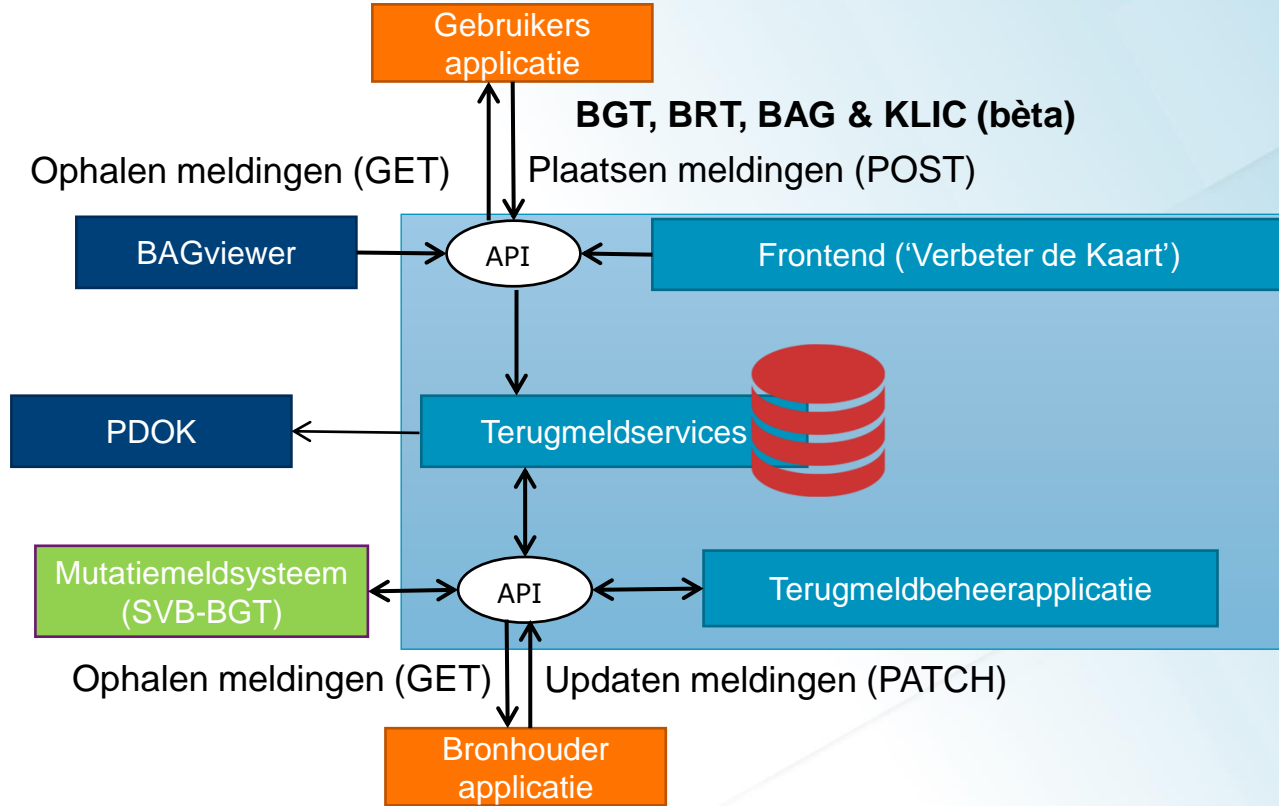
<https://www.youtube.com/watch?v=il4cRqfqUJs>



Onder water: één terugmeldsysteem

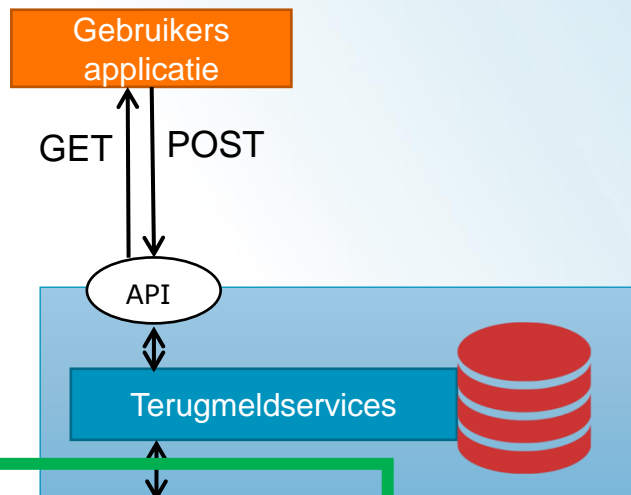


Terugmeld API

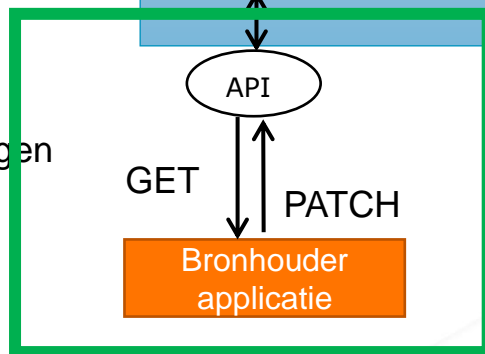


Terugmeldingen API overzicht

URL: /tms/v1/terugmeldingen
Beveiliging: API Key



URL:
tms/bronhouders/v1/terugmeldingen
Beveiliging: OAUTH



Uitdagingen KLIC

- Bij de huidige registraties in TMS wordt één terugmelding altijd geautomatiseerd aan één bronhouder gekoppeld is. Verkeerde bronhouder? Dan zet deze bronhouder de melding door naar de juiste bronhouder.
- Bij KLIC moet er eerst handmatig uitgezocht worden wie de bronhouder is en kunnen dit er in potentie meerdere zijn (claim proces).

Uitdagingen KLIC

- Bij de huidige registraties blijft de terugmelding actief totdat de bronhouder deze afmeld, omdat de aangepaste data is aangeleverd.
- Bij KLIC houdt het huidige terugmeldproces op (bij het Kadaster) wanneer de juiste netbeheerder is gevonden.

kadaster



Demo TMS KLIC

kadaster



Workshop