

### Agenda

09:00 - 09:30 Welkom en Proces, fasering en planning

09:30 – 10:00 Technische toelichting met behulp van presentatie en GeoForum publicatie

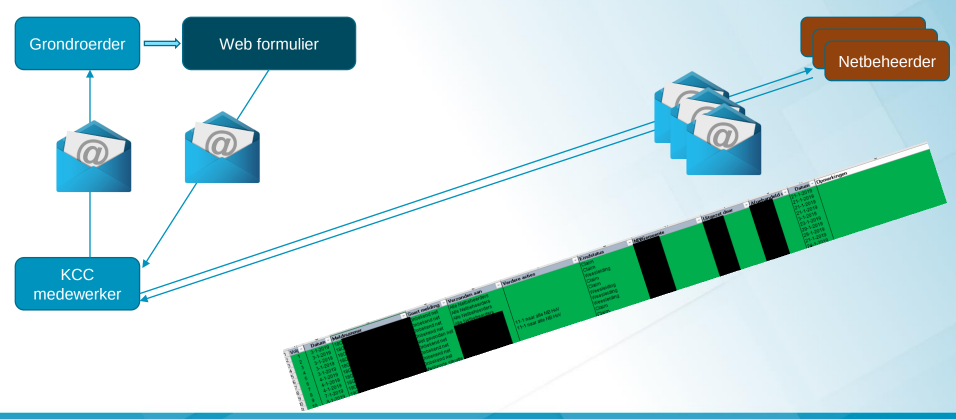
10:00 – 10:30 Demo generieke API

Pauze

10:45– 11:25 Organisatie Pilot

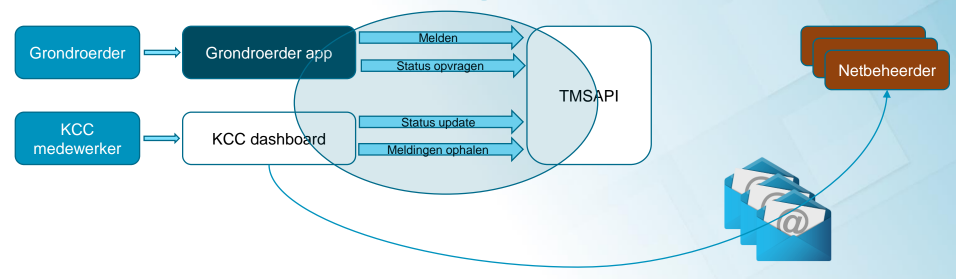
11:25 – 11:30 Afsluiten en vervolg

# **Huidig proces**



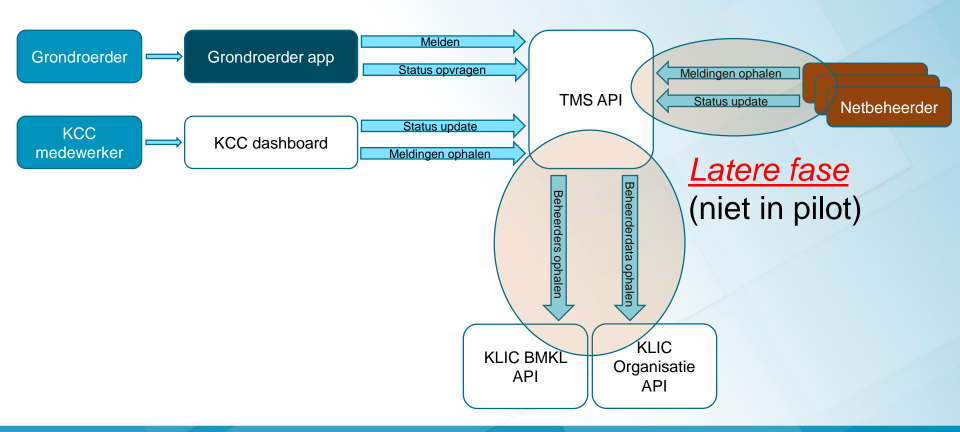
3 | POC KLIC terugmelden kadaster

# **POC Terugmeld API**



4 | POC KLIC terugmelden kadaster

### Netbeheerders aansluiten op TMS API



5 | POC KLIC terugmelden kadaster

#### Proces test voor de POC

- Grondroerder ziet afwijking en meldt dit via app (via API)
- 2. Het bericht komt rechtstreeks binnen bij Kadaster KCC kijkt via het beheerscherm.
- 3. Rest van het proces blijft op huidige manier.

# **Uitvoering POC**

- 1. Start POC: September 2019 (zie sheet 10)
- 2. Stop POC
  - Afspraak maken over maximale aantallen per deelnemer en maximale duur van de Pilot
- 3. Minimaal 2 Serviceproviders/Softwareleveranciers
- 4. Problemen/bevindingen melden bij klic@kadaster.nl zet in onderwerp 'pilot terugmelden'
- 5. Voortgang afspraken maken

## POC KLIC voorbereiding extern

- 1. Aanvragen van een API key
- 2. Op dit moment kan al een API-key voor de acceptatie omgeving aangevraagd worden.
- 3. Softwareleveranciers moeten aansluiten op de terugmelding-API
- 4. Lijst met contactperson(en) pilotdeelnemers

#### Communicatie

- Nieuwbericht(en)
- Nieuwsbrief
- KLO, KGO KLIC en BAO KLIC
- GitHub

https://github.com/kadaster/klic-win/blob/master/KLIC%20-%20Geplande%20werkzaamheden.md https://geoforum.nl/t/terugmelding-api-beschikbaar-in-acceptatie-omgeving/2251

### Afspraken/Keuze

- Door de drukte van het aansluiten op KLIC-WIN voor alle partijen is besloten om de pilot uit te stellen naar september 2019
- De ontstane tijd wordt gebruikt om alvast meer invulling te geven aan de latere fase waarbij ook netbeheerders via een API aansluiten
  - Op 12 juni is een volgend bijeenkomst gepland om dit verder uit te werken
  - Communicatie hierover via de gebruikelijke kanalen

10 | kadaste