

kadaster



KLIC API voor afwijkende situatie Pilot

3 april 2019

Monique Schaafsma

Agenda

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

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

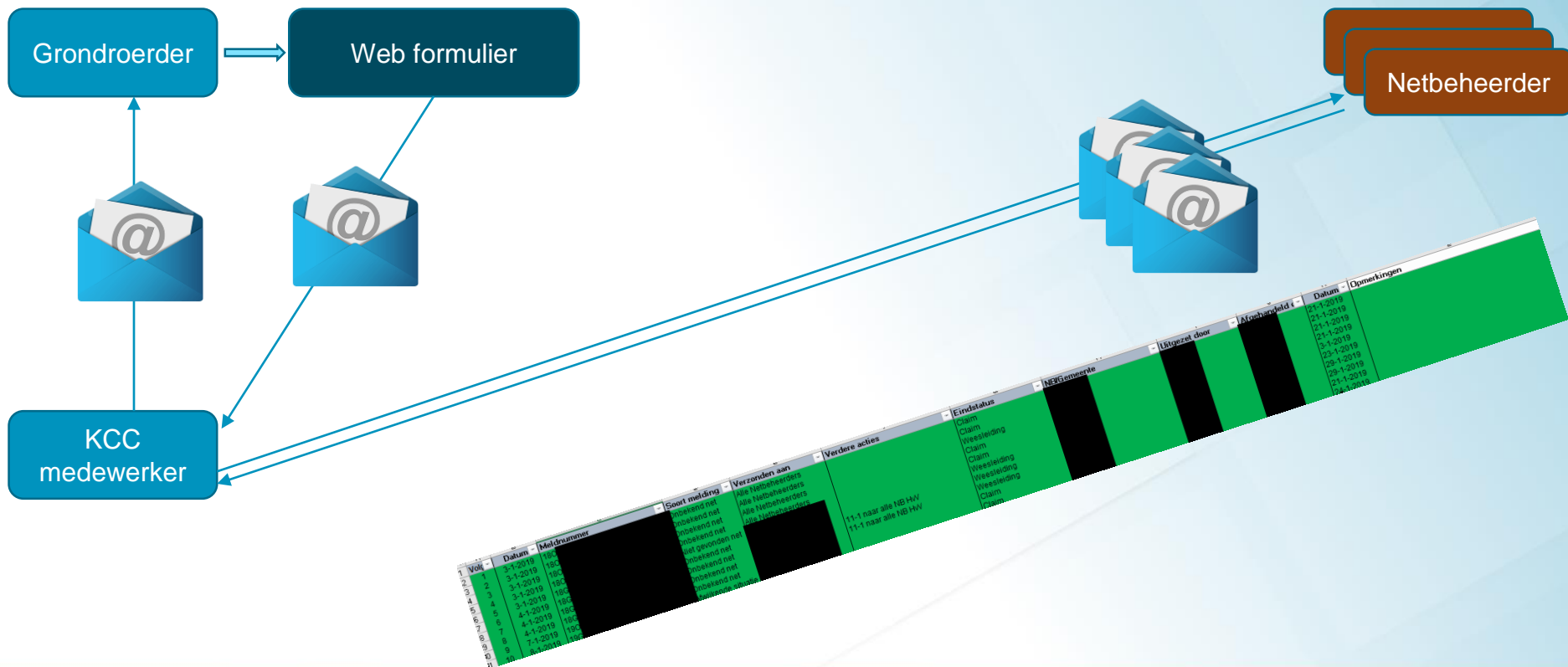
10:00 – 10:30 Demo generieke API

Pauze

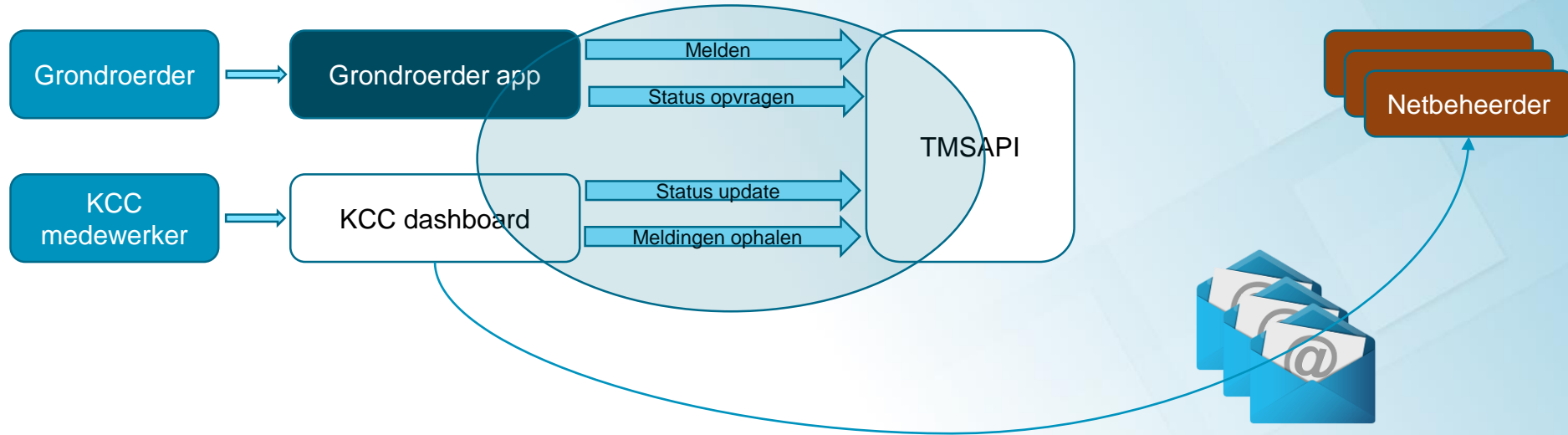
10:45– 11:25 Organisatie Pilot

11:25 – 11:30 Afsluiten en vervolg

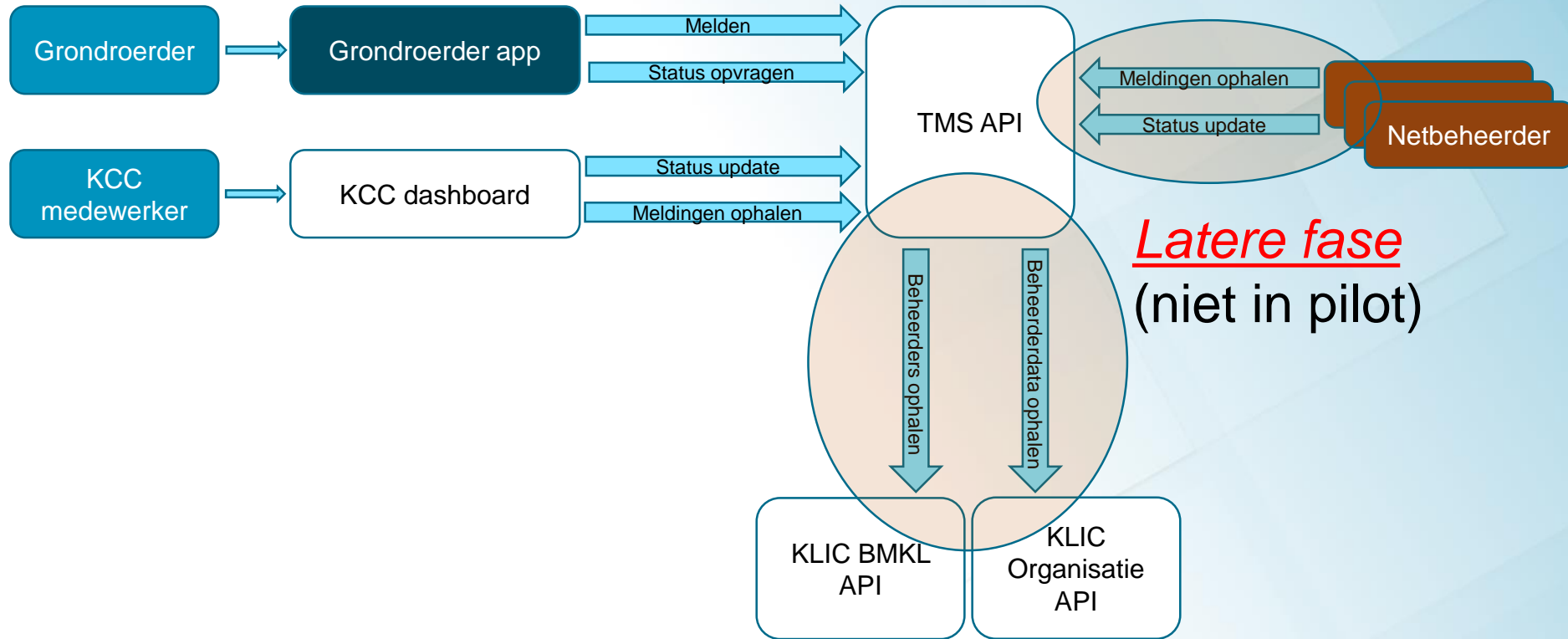
Huidig proces



POC Terugmeld API



Netbeheerders aansluiten op TMS API



Proces test voor de POC

1. 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