





### Overzicht geplande werkzaamheden

- B2B aanvraag REST API
- B2B uitlevering REST API vernieuwing
- Einde overgangsperiode wijziging toegang KLIC-API's
- Einde overgangsperiode B2B aanvraag via SOAP
- Deadline eHerkenning Mijn Kadaster

- Grondroerder
- Grondroerder
- Netbeheerder
- Grondroerder
- Alle gebruikers







## B2B aanvraag REST API - Grondroerders

#### Release - 1 maart 2024

Via een B2B-koppeling kan door een extern systeem een bericht aan het Kadaster worden aangeboden met daarin een aanvraag voor gebiedsinformatie, kortweg een KLIC B2B-aanvraag. De KLIC B2B-aanvraag ondersteunt daarbij de volgende aanvraagsoorten: een graafmelding, een calamiteitenmelding of een oriëntatieverzoek.

Er is een endpoint beschikbaar waarmee KLIC-aanvragen kunnen worden ingediend. De werking staat beschreven bij de documentatie. De documentatie voor het vernieuwde aanvraagproces via een REST API is te vinden op deze <u>GitHub</u> pagina. Er is een testomgeving beschikbaar sinds 14 september 2023.

De overgangsperiode (waarin ook het huidige SOAP protocol nog beschikbaar is) eindigt op 1 juli 2024.







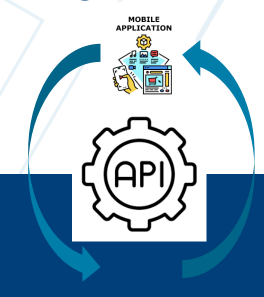
### B2B aanvraag REST API vernieuwing - Grondroerders

(Web) Mijn Kadaster

Mijn Kadaster

Graaf, Oriëntatie en Calamiteit

Kadaster



- B2B aanvraag vernieuwing
- B2B uitlevering vernieuwing





### B2B uitlevering REST API vernieuwing - Grondroerders

**Release – Q2 2024** 

Voor deze release is het volgende onderwerp gepland:

Gebiedsinformatie uitlevering (Zipfile) via REST API

Huidige mail met de link naar de KLIC-uitlevering blijft bestaan.

De gebruiker en de B2B aanbieder (softwareleverancier en serviceprovider) kunnen vanaf livegang door middel van de REST API de KLIC-uitlevering ophalen.

De werking en documentatie zal zo snel mogelijk beschikbaar komen op de gebruikelijke kanalen.

- Er zal testfaciliteit beschikbaar komen.
- Exacte planning zal t.z.t. op GitHub gepubliceerd worden





# Einde overgangsperiode wijziging toegang KLIC-API's - Netbeheerders

#### Release – 31 maart 2024

De methode waarmee Netbeheerders toegang krijgen tot de KLIC-API's gaat veranderen.

Er is, zoals gebruikelijk, een overgangsperiode van toepassing.

Binnen de overgangsperiode kunnen zowel de oude als de nieuwe methodes gebruikt worden. Na afloop van de overgangsperiode kunnen alleen de nieuwe methodes nog gebruikt worden.

De overgangsperiode start op 1 juli 2023 en zal eindigen op **31 maart 2024** (was 31 december).

Meer informatie op GitHub









### Einde overgangsperiode B2B aanvraag via SOAP

Release – 1 juli 2024

Einde overgangsperiode B2B aanvraag via SOAP

Vanaf 1 juli 2024 is alleen nog maar de B2B aanvraag via REST API beschikbaar en wordt de B2B aanvraag via SOAP uitgezet.

De documentatie voor het vernieuwde aanvraagproces via een REST API is te vinden op deze GitHub pagina.





### Deadline eHerkenning Mijn Kadaster

#### Release – 1 juli 2024

Voor KLIC-relaties geldt dat zij vanaf 1 juli 2024 verplicht op Mijn Kadaster moeten inloggen met eHerkenning op minimaal niveau EH3.

Let op: Gebruikt u bijvoorbeeld ook Kadaster-on-line binnen uw organisatie? Vanaf 1 juli 2024 geldt deze verplichting ook voor gebruikers met toegang tot onderstaande Mijn Kadasterdiensten:

- Kadaster-on-line
- KIK Inzage
- Kadata Internet

#### Bepaal de impact voor uw organisatie

Om de impact te bepalen voor uw organisatie en noodzakelijke acties uit te voeren, hebben wij voor de Mijn Kadaster KLIC 1e beheerder een <u>beslisboom</u> opgesteld.

In de beslisboom hebben wij voor de Mijn Kadaster rollen 1e beheerder, beheerder en gebruiker de impact en acties stapsgewijs weergegeven.

Ga naar deze GitHub pagina over eHerkenning







### Deadline eHerkenning Mijn Kadaster

#### Een aantal belangrijke url's zijn:

- ✓ KLIC Beslisboom eHerkenning: <a href="https://github.com/kadaster/klic-win/blob/master/Wijzigingen/eHerkenning/Beslisboom-eHerkenning-1jul2024-KLIC.pdf">https://github.com/kadaster/klic-win/blob/master/Wijzigingen/eHerkenning/Beslisboom-eHerkenning-1jul2024-KLIC.pdf</a>
- ✓ Meer informatie vanuit de GitHub KLIC: <a href="https://github.com/kadaster/klic-win/tree/master/Wijzigingen/eHerkenning">https://github.com/kadaster/klic-win/tree/master/Wijzigingen/eHerkenning</a>
- ✓ Kadaster webservices en eHerkenning: <a href="https://www.kadaster.nl/zakelijk/eherkenning/kadaster-webservices-en-eherkenning?utm\_campaign=eherkenning-mailing&utm\_medium=email&utm\_source=kadaster&utm\_content=algemeenemailadres</a>
- ✓ Ketenmachtigingen: <a href="https://eherkenning.nl/nl">https://eherkenning.nl/nl</a>





### Bijeenkomsten en Nieuwsberichten

#### **Presentaties Technische**

https://github.com/kadaster/klic-win/tree/master/Presentaties%20bijeenkomsten/KLIC%20informatiebijeenkomst/2023-12-01

#### KLIC nieuwsberichten

https://www.kadaster.nl/zakelijk/registraties/landelijke-voorzieningen/klic/klic-nieuws

#### Kadaster nieuwsberichten

https://www.kadaster.nl/nieuws





# Site eHerkenning en FAQ Kadaster

#### Kadaster

https://www.kadaster.nl/zakelijk/eherkenning

https://www.kadaster.nl/zakelijk/eherkenning/mijn-kadaster-en-

eherkenning

#### eHerkenning overheid

https://www.eherkenning.nl/nl

Waarom we (nieuwe) gebruikers van Mijn Kadaster eHerkenning laten gebruiken? Om veilig te kunnen werken met onze informatie en zicht te houden op wie informatie opvraagt.

Inloggen met **#eHerkenning** wordt per 1 juli 2024 verplicht voor een aantal diensten van het Kadaster.

Michel Körnmann van **Rijkswaterstaat** Centrale Informatievoorziening gebruikt al eHerkenning en ervaart de voordelen. Lees het interview **\** 

https://lnkd.in/eKWedPnn

See translation





kadaster.nl • 2 min read





### Overige ontwikkelingen

- Proces afwijkende situatie
- Vernieuwing KLIC-schermen (Frontend netbeheerders)
- Kadaster KLIC-viewer
- WIBON evaluatie
- 3D in KLIC