

kadaster



15 september 2023

Terugblik KLIC



Terugblik 2023

1 juli 2023: start overgangperiode wijziging toegang KLIC-API's Netbeheerders

De methode waarmee **Netbeheerders** toegang krijgen tot de KLIC-API's gaat veranderen. Er zal - zoals gebruikelijk - een overgangperiode van een half jaar gelden. Binnen de overgangperiode kunnen zowel de oude als de nieuwe methodes gebruikt worden. Na afloop van de overgangperiode kunnen alleen de nieuwe methodes nog gebruikt worden.

Meer informatie

- Op 2 juni zijn in een technische bijeenkomst voor netbeheerders en serviceproviders de wijzigingen toegelicht. [De presentaties van deze bijeenkomst](#) zijn beschikbaar.
- Testen is al mogelijk: Sinds 7 juni zijn de nieuwe methodes beschikbaar in de KLIC-systemen ([zie de releasenotes van de release van 6 juni](#)).
- Technische documentatie is te vinden op deze [Github pagina](#).





Terugblik 2023

Release – 14 september 2023

GebiedsinformatieAanvragen via REST API voor grondroerder:

- Er is een endpoint beschikbaar waar (met de juiste autorisatie) een testmelding gedaan kan worden.
- De validatie van het bericht vindt plaats en de (asynchrone) terugkoppeling is zoals het op productie gaat werken.
- Uit deze aanvraag volgt géén levering: het productieproces is op deze testomgeving niet ingericht.
- De documentatie voor het vernieuwde aanvraagproces via een REST API is te vinden op deze [Github pagina](#).

Naar verwachting komt in januari 2024 de GebiedsinformatieAanvragen via REST API beschikbaar op productie. Dan blijft er gedurende een overgangsperiode van 3 maanden ook het huidige SOAP protocol beschikbaar.

kadaster



15 september 2023

Geplande werkzaamheden KLIC



Geplande werkzaamheden

1 oktober 2023: Terugmelden alleen via KLIC-viewer

In overleg met het KLIC Gebruikers Overleg (KGO) is bepaald dat vanaf 1 oktober het terugmelden van afwijkende situaties alleen nog kan via een KLIC-viewer. Het webformulier op de Kadasterwebsite is vanaf die datum niet meer beschikbaar.

Meer informatie

- Bekijk [hier het nieuwsartikel](#) op de website van het Kadaster.
- Bekijk [hier de release beschrijving van 10 januari](#) voor een toelichting op de nieuwe manier van terugmelden.



Geplande werkzaamheden

Melden afwijkende situatie/licging

> Melden afwijkende situatie/licging

Voordat u als grondroerder gaat graven, doet u een graafmelding. Van het Kadaster ontvangt u de gebiedsinformatie over de ...

Publicatie | 24-08-2023

Een net is niet gevonden, terwijl deze wel op de verstrekte KLIC-levering staat

Als u als grondroerder een net niet kan vinden in uw zoekgebied onderneem dan de volgende stappen (CROW 500 kennisdeel 3 Lokaliseren van kabels en leidingen):

- zoek verder tot 1 meter aan weerszijden van de theoretische ligging, ook wanneer daarmee de grens buiten het zoekgebied van de grondroering komt, of;
- neem contact op met de netbeheerder. De netbeheerder komt met een passende oplossing om de grondroering uit te kunnen voeren. Het kan nodig zijn dat de netbeheerder de kabel of leiding lokaliseert, of;
- werk net als in een risicogebied zoals omschreven in de CROW-500.



Geplande werkzaamheden

Melden afwijkende situatie/licging

Impact voor viewer aanbieders en aanbieders van teruggemeld service

- Optie niet gevonden net **niet** meer mogelijk maken

URL RDI

<https://www.rdi.nl/onderwerpen/kabels-en-leidingen/documenten/publicaties/2023/08/23/melden-afwijkende-situatie>



Geplande werkzaamheden

31 december 2023: einde overgangperiode wijziging toegang KLIC-API's Netbeheerders

De methode waarmee **Netbeheerders** toegang krijgen tot de KLIC-API's gaat veranderen. Er zal -zoals gebruikelijk- een overgangperiode van een half jaar gelden. Binnen de overgangperiode kunnen zowel de oude als de nieuwe methodes gebruikt worden. Na afloop van de overgangperiode kunnen alleen de nieuwe methodes nog gebruikt worden.

De overgangperiode start op **1 juli 2023** en zal eindigen op **31 december 2023**.





Geplande werkzaamheden

Release - begin januari 2024

Voor deze release is het volgende onderwerp gepland:

GebiedsinformatieAanvragen via REST API:

- 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 [Github pagina](#).
- Er is een testomgeving beschikbaar sinds [14 september 2023](#).
- Tevens is dit de start van de overgangperiode van 3 maanden waarin ook het huidige SOAP protocol nog beschikbaar is.



Geplande werkzaamheden

31 maart 2024: einde overgangperiode B2B aanvraag via SOAP

Vanaf 31 maart 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](#).