

kadaster



1 maart 2024

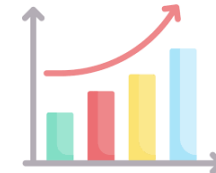
Agenda KLIC bijeenkomst 1 maart 2024



Agenda

- Welkom
- Terugblik
- Ontwikkelingen security toegang Kadaster
- Geplande werkzaamheden overzicht
- Upgrade KLIC-standaarden
- KLIC kalender 2024
- Instructievideo's





Terugblik - Statistieken

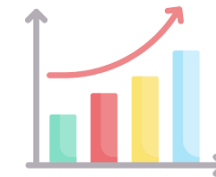
Aantal KLIC-meldingen 2023

- Graafmelding 850.335
- Oriëntatieverzoek 169.128
- Calamiteitenmelding 42.018

Aantal meldingen van Afwijkende Situatie 2023

Status		Aantal
Geclaimd		1149
Wees		746
Conflict		56
Eindtotaal		1951





Terugblik - Statistieken

Aantal geregistreerde schadegevallen 2023 (peildatum 28 februari 2024)

	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Aantal netbeheerders dat schade moet registreren	1130	1169	1154	1210	1259	1304
Opgeleverde schaderapportages netbeheerder	1050	1069	1093	1069	1144	1193
Opgegeven graafschades netbeheerder	216	204	230	214	193	212
Totaal aantal opgevoerde schades	41.561	40.561	46.331	45.682	46.799	48.997
Schades met bekend KLIC-nummer	29.177	29.514	32.499	32.799	35.036	25.201
Totale directe schadekosten	€ 34.7 mln	€ 33.2 mln	€ 39.1 mln	€ 41.2 mln	€ 38.3 mln	€ 46,4 mln
Gemiddelde directe schadekosten per schadegeval	€ 835	€ 820	€ 844	€ 901	€ 820	€ 947





Aanpassingen KLIC-diensten

6 februari 2024

Verplicht opgeven opdrachtgever bij Graafmelding.

Volgens de CROW 500 is het verplicht om de opdrachtgever van de werkzaamheden te noteren.

Om u te helpen dit niet over het hoofd te zien en bewust in te vullen hebben we ervoor gezorgd dat er standaard gevraagd wordt de gegevens van de opdrachtgever in te vullen.

Tijdens het invoeren van uw KLIC-graafmelding krijgt u het invoerscherm **Wie is uw opdrachtgever?** U vult hier de gevraagde gegevens van uw Opdrachtgever in. U kunt deze gegevens eventueel ophalen uit uw opgeslagen Contacten via het linkje 'Mijn Contacten'. Is uw eigen organisatie ook de opdrachtgever? Selecteer dan 'Mijn organisatie is de opdrachtgever'. De gegevens worden dan automatisch gevuld.

Graafmelding

Stap 2 van 5: Gegevens opdrachtgever

Wie is uw opdrachtgever?

Als u de opdrachtgever bent kunt u uw gegevens gebruiken om de aanvraag te doen. Is iemand anders de opdrachtgever? Kies dan 'Iemand anders is mijn opdrachtgever' en vul de gegevens in.

Iemand anders is de opdrachtgever ☒

Mijn organisatie is de opdrachtgever ☐

Bedrijfsgegevens opdrachtgever

Voer hier de gegevens van uw opdrachtgever in.

Bedrijfsnaam

 [Mijn contacten](#)





Aanpassingen KLIC-diensten

1 januari 2024

Het tarief voor een KLIC-melding (Graafmelding, Oriëntatieverzoek en Calamiteitenmelding) is per 1 januari 2024 verlaagd naar €11,00





Aanpassingen KLIC-diensten

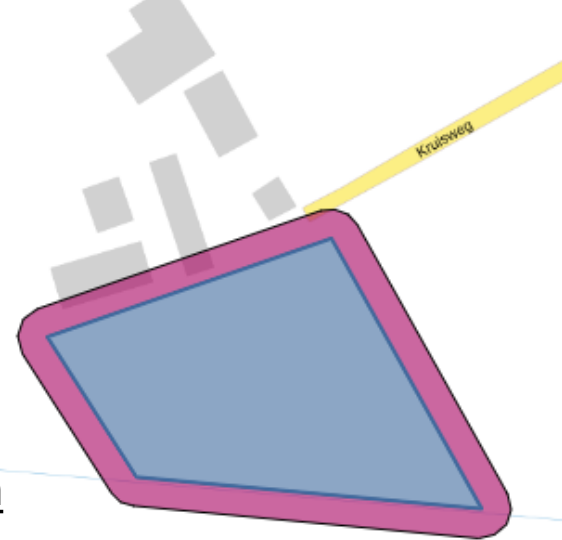
11 december 2023

Standaard informatiepolygoon bij KLIC-melding via Mijn Kadaster.

Bij het doen van een Graaf- of Calamiteitmelding krijgt u in Mijn Kadaster na het sluiten van de graafpolygoon direct een informatiepolygoon. Deze informatiepolygoon is een buffer van **10 meter**, deze kunt u nog groter maken of op 0 stellen.

Door de informatiepolygoon krijgt u ook gegevens van de omgeving van uw graafgebied. De verkregen informatie kunt u gebruiken ter oriëntatie op de omgeving van uw werkterrein. De gegevens buiten het graafgebied, dus van de informatiepolygoon worden uitgeleverd zonder dat hiervoor een eis voorzorgsmaatregel (EV) geldt.

Let op! U mag alleen graven binnen uw graafgebied (en dus niet in de roze informatiepolygoon)



Informatiepolygoon

We hebben een informatiepolygoon van 10 meter toegevoegd aan uw graafgebied. Wilt u meer weten? Lees [wat u moet weten over een informatiepolygoon](#).

Grootte informatiepolygoon aanpassen

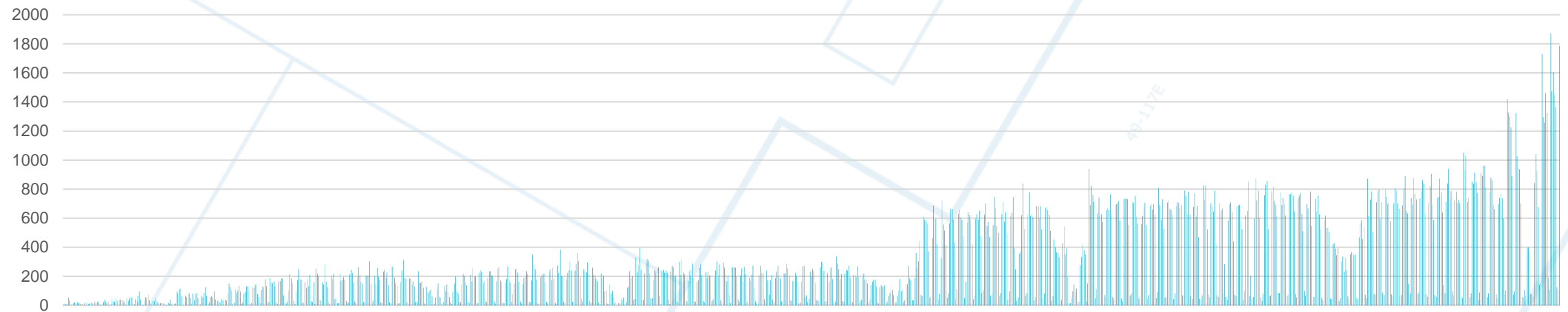
10 meter





Aanpassingen KLIC-diensten

Aantal gebruik informatiepolygon





KLIC kalender 2024

KLIC bijeenkomst

1 maart 2024

28 juni 2024
(optioneel)

27 september 2024

13 december 2024





Webinar: Aan de slag met eHerkenning

Aan de slag met eHerkenning

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

Geldt dat ook voor u?

En welke stappen moet u nemen om eHerkenning te kunnen gebruiken?

Dat bespreken we tijdens de **gratis** webinar eHerkenning voor alle Mijn Kadaster gebruikers.

We geven deze webinar op:

- **dinsdag 19 maart van 11.00-12.00 uur (vol)**
- **donderdag 4 april van 11.00-12.00 uur (vol)**
- **donderdag 4 april van 14.00 tot 15.00 uur**
- **dinsdag 9 april van 13.00 tot 14.00 uur**
- **woensdag 10 april van 13.00 tot 14.00 uur**
- **donderdag 11 april van 13.00 tot 14.00 uur**

Meld u aan!





Kadaster KLIC GitHub

[GitHub](#)

API management	Update	3 months ago
Aanvragen gebiedsinformatie	Update	last month
Actualiseren	update	3 years ago
BMKL	Update	4 months ago
Beheren standaarden KLIC	update	2 years ago
FAQ	update	3 years ago
Kadaster KLIC-viewer	Update	last year
Presentaties bijeenkomsten	Update	2 months ago
Synchroniseren (Rijksinspectie Digitale Infrastr...	Update	last year
Terugmelden Afwijkende Situatie	Update	5 months ago
Toepassing IMKL	Update	2 years ago
Uitleveren	Update	4 months ago
Wijzigingen	Update	2 months ago
KLIC - Geplande werkzaamheden.md	Update	yesterday



Kadaster KLIC website

Site

Direct doen

- > [KLIC-melding doen](#)
- > [Oriëntatieverzoek doen](#)
- > [Naar KLIC-viewer](#)
- > [Naar Startpagina grondroerders](#)
- > [Naar Startpagina netbeheerders](#)

Storing en onderhoud

- ✓ 0 meldingen van gepland onderhoud
- ✓ 0 gemelde storingen
- > [Bekijk meldingen](#)

KLIC-nieuws

Blijf eenvoudig op de hoogte van het laatste KLIC-nieuws.

- > [Aanmelden nieuwsbrief](#)
- > [Naar KLIC nieuws](#)
- > [Naar KLIC releasenotes](#)
- > [Naar KLIC cijfers](#)

Producten

- > [KLIC-melding](#)
- > [Oriëntatieverzoek](#)
- > [Calamiteitenmelding](#)
- > [KLIC-viewer](#)
- > [Bekijk alle KLIC-producten](#)

Documentatie

- > [Schademeldingsformulier](#)
- > [Klantinstructie NTD actualiseren](#)
- > [Klantinstructie raadplegen belangen](#)
- [Bekijk KLIC-documentatie](#)
- > [Bekijk technische documentatie in GitHub](#)

Klantenservice KLIC - kabels en leidingen

Stel uw vragen over KLIC, kabels en leidingen aan onze specialisten.

- [0800 - 00 80 \(optie 2\)](#)
- > [naar contactformulier KLIC](#)





Instructievideo's

- Melden afwijkende situatie met [Kadaster KLIC-viewer](#)
- Zichtbaar maken [onbekende en/of fictieve ligging](#) door annotatie laag

Kadaster KLIC-viewer

...

Meer



Weergave



Documenten



Meten



Printen



Afwijking

Terugmelden afwijkende situatie X

Een kabel/leiding wijkt meer dan 1 meter af van de tekening

Een kabel/leiding aangetroffen die niet op de tekening staat

Een kabel/leiding niet aangetroffen in de grond

