





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

o 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

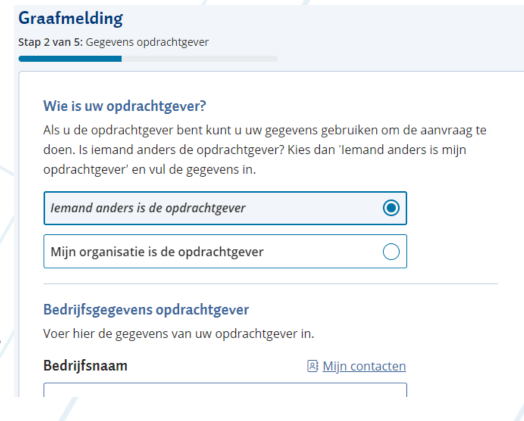


6 februari 2024

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.



Ferugblik - Statistieken

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.





1 januari 2024

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

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.

Informatiepolygoon

We hebben een informatiepolygoon van 10 meter toegevoegd aan uw graafgebied. Wilt u meer weten? Lees <u>wat u</u> <u>moet weten over een informatiepolygoon.</u>

Grootte informatiepolygoon aanpassen

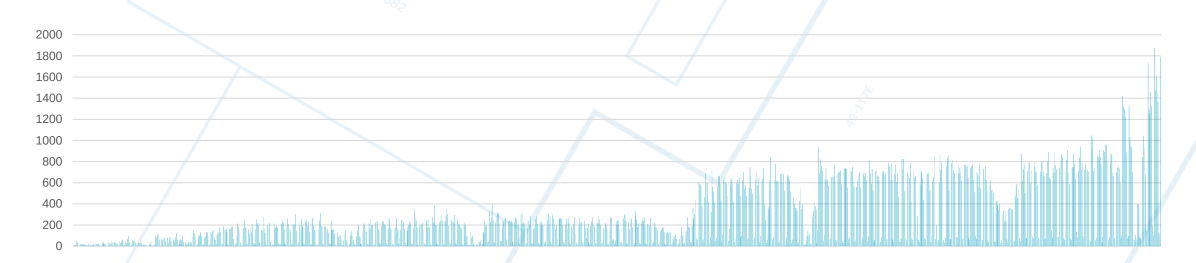
10 meter



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)

Aantal gebruik informatiepolygoon





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
- 10 april van 13.00 tot 14.00 uur woensdag
- 11 april van 13.00 tot 14.00 uur donderdag

Meld u aan!



Kadaster KLIC GitHub

<u>GitHub</u>

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

<u>Site</u>

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

- > <u>Schademeldingsformulier</u>
- 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.

> <u>naar contactformulier KLIC</u>





Instructievideo's

- Melden afwijkende situatie met Kadaster KLIC-viewer
- Zichtbaar maken <u>onbekende en/of fictieve ligging</u> door annotatie laag

Kadaster KLIC-viewer

⚠

Afwijking



