



Nieuwsbrief Kadaster-KLIC 3 juni 2010

In deze nieuwsbrief:

- [1 juli ingangsdatum elektronische fase WION](#)
- [Stand van zaken certificeren en aansluiten](#)
- [Starterkit vernieuwd](#)
- [Veiligheidsgebieden](#)
- [Terugmelden afwijkende situatie](#)
- [Nieuws voor grondroerders: Nieuwe versie van de Klic-viewer](#)
- [Naamgeving ZIP bestand](#)
- [Instructiekaart digitale informatie ontvangen verzonden naar grondroerders](#)

1 juli – ingangsdatum elektronische fase WION

Op 1 juli treedt de elektronische fase van de WION in werking. Vanaf die datum dienen netbeheerders hun kabel en leidinginformatie digitaal via het Kadaster aan de grondroerders te verstrekken. Het Ministerie van Economische Zaken heeft nogmaals benadrukt, dat deze datum niet zal wijzigen.

[Terug](#)

Stand van zaken certificeren en aansluiten

Inmiddels zijn 38 netbeheerders aangesloten op Klic-online. Deze week staan nog 16 netbeheerders gepland om te worden aangesloten. Om te kunnen aansluiten, dienen netbeheerders zich eerst te certificeren. 101 netbeheerders zijn reeds gecertificeerd. Wij zien dat het aantal certificeringsverzoeken toeneemt. Inmiddels zijn er 15 medewerkers ingewerkt om de komende stroom te kunnen verwerken.

Op www.kadaster.nl/klic is via een barometer te zien, hoeveel procent van de informatie nu digitaal geleverd wordt. Ook al is dat al een substantieel deel, er zijn nog veel netbeheerders niet aangesloten op Klic-online. Het Kadaster roept deze netbeheerders op om te starten met het certificeringsproces.

De doorlooptijd voor het certificeren is gemiddeld twee weken, maar is ook afhankelijk van de organisatie. Daarbij komt dat als zich veel netbeheerders tegelijk aanmelden dit langer kan duren. Ook het aansluiten op Klic-online kost tijd. Het Kadaster sluit netbeheerders aan in volgorde van aanvraag. Netbeheerders die zich voor 1 mei 2010 met geldige testresultaten hebben aangemeld voor de CTT kunnen ervan uitgaan, dat zij op 1 juli aangesloten kunnen zijn op Klic-online.

[Terug](#)

Starterkit vernieuwd

Welk proces moet een netbeheerder doorlopen om zich aan te kunnen sluiten op Klic-online?

Wat moet een grondroerder doen om digitale informatie te kunnen ontvangen?

Dit staat allemaal stap voor stap beschreven in de vernieuwde [starterkit](#). Binnenkort is de starterkit ook als printversie beschikbaar.

[Terug](#)

Veiligheidsgebieden

Vanaf 1 juli bestaat er voor de zogenaamde 'veiligheidsgebieden' een afwijkende regeling voor het uitwisselen van kabel en leidinginformatie. Dit is bepaald in de de Wet Informatie-uitwisseling Ondergrondse Netten ([WION](#))

Onder de veiligheidsgebieden vallen de gebieden omschreven in het Besluit informatie-uitwisseling ondergrondse netten, artikel 8 (vliegvelden, kerncentrales, defensieterreinen)

Vanaf 1 juli is de procedure als volgt:

Als de graaflocatie geheel of gedeeltelijk in een veiligheidsgebied valt, krijgt de grondroerder hiervan bericht van het Kadaster. Dit geldt zowel voor een graafmelding als voor een oriëntatieverzoek of een calamiteitenmelding.

Het Kadaster stuurt de gebundelde informatie van alle betrokken netbeheerders niet naar de grondroerder, maar naar de beheerder van het veiligheidsgebied.

De beheerder van het veiligheidsgebied verstrekt informatie aan de grondroerder. De beheerder van het veiligheidsgebied beslist zelf welke informatie wordt geleverd.

Binnenkort kunt u meer over dit onderwerp lezen op www.kadaster.nl/klic.

[Terug](#)

Terugmelden afwijkende situatie

Volgens de [WION](#) is een grondroerder verplicht om een afwijkende ligging van een net vanaf 1 juli 2010 te melden aan het Kadaster. Met een afwijkende ligging wordt bedoeld dat de feitelijke ligging van een net meer dan een meter afwijkt van de ligging, zoals die is aangegeven in de informatie van de netbeheerders.

Op verzoek van het BAO wordt dit onderwerp nog besproken in een overleg op 14 juni. Daarna berichten wij u over de procedure.

[Terug](#)

Nieuws voor grondroerders

Nieuwe versie van de Klic-viewer

Eind juni komt er een nieuwe versie van de Klic-viewer – versie 2.0. In deze versie zijn verschillende wensen gerealiseerd, waaronder meer printmogelijkheden voor de PDF bestanden.

[Terug](#)

Naamgeving ZIP bestand

Nadat u een melding heeft gedaan ontvangt u van het Kadaster een e-mail met daarin een link naar de beschikbare gebiedsinformatie. Het te downloaden ZIP bestand met de levering krijgt vanaf 18 juni een andere naam. De datum wordt aan dit bestand toegevoegd. Wij gaan ervan uit dat dit verder geen consequenties zal hebben. Voor het inlezen in de Klic-viewer geeft dit geen problemen als u de ZIP-file eerst uitpakt. Dit wordt de nieuwe naam: 2010 mm _dd_Levering_10G11nummer_1 zip

[Terug](#)

Instructiekaart Digitale informatie ontvangen verzonden naar grondroerders

Om grondroerders te helpen zo snel mogelijk vertrouwd te raken met de digitale informatieuitwisseling, heeft het Kadaster de 'Instructiekaart digitale informatie ontvangen' per post gestuurd naar alle geregistreerde grondroerders (beheerdersadressen). De kaart is ook te [downloaden](#)

Andere hulpmiddelen voor grondroerders:

[De handleiding Klic-viewer](#) voor het gebruik van de Klic-viewer.

De [starterkit](#) geeft iets uitgebreidere informatie dan de Instructiekaart.

Het [Handboek grondroerders](#) met uitgebreide achtergrondinformatie

[Terug](#)

De Nieuwsbrief Kadaster-Klic is een uitgave van het Kadaster. Heeft u vragen naar aanleiding van deze nieuwsbrief? Kijkt u dan in onze rubriek 'veelgestelde vragen' op www.kadaster.nl/klic of neem contact op met onze medewerkers via klic@kadaster.nl. Wilt u de nieuwsbrief niet meer ontvangen of een adreswijziging doorgeven? Stuur dan een mail naar klic@kadaster.nl onder vermelding van 'nieuwsbrief'.

The logo for Kadaster, featuring the word 'kadaster' in a white, lowercase, sans-serif font. Below it, the tagline 'feitelijk verrassend' is written in a smaller, white, lowercase, sans-serif font. The logo is positioned in the top right corner of a dark blue rectangular background.

kadaster
feitelijk verrassend