



In deze nieuwsbrief:

[1 juli 2010: elektronische fase van de WION](#)

[Release Klic-online juni](#)

[Nieuwe documentatie op de website](#)

1 juli 2010: elektronische fase van de WION

Het is 1 juli. Na enkele jaren voorbereiding en een gefaseerde invoering van de Wet Informatie-uitwisseling Ondergrondse Netten (WION) treedt nu de elektronische fase in werking. Sinds januari 2010 kunnen netbeheerders zich – na certificering – laten aansluiten op Klic-online en hun informatie digitaal leveren. Inmiddels zijn 222 netbeheerders aangesloten op Klic-online waardoor 69% van het berichtenverkeer al digitaal plaatsvindt. Dit zal in de komende weken verder oplopen.

Tot 30 juni zijn er 178.946 Klic-meldingen gedaan. In dezelfde periode vorig jaar was dat aantal 150.000. Naar verwachting zal het aantal Klic-meldingen in 2010 het totaal van 2009 ruimschoots overtreffen.

[terug](#)

Release Klic-online juni

In de vorige nieuwsbrief (3 juni jl.) hebben wij u geïnformeerd over de wettelijke regeling voor veiligheidsgebieden en terugmelden afwijkende situatie die per 1 juli 2010 geldt. Met de release van juni is Klic-online gereed voor de situatie per 1 juli 2010. In de release zijn onderstaande punten meegenomen.

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 (melding afwijkende ligging). Als de grondroerder een net aantreft, waarvan niet duidelijk is wie de netbeheerder is, dient hij dit ook aan het Kadaster te melden (melding onbekend net). Omdat in de praktijk niet altijd duidelijk is, of het gaat om een afwijkende ligging of om een onbekend net, spreken we in beide gevallen van een 'afwijkende situatie'.

Meer informatie over de melding afwijkende situatie kunt [hier](#)

Gebruik Java-versies voor Klic-online met terminal servers

Er waren problemen met de Java-versies 1.6.0_10 tot en met 1.6.0_12 in combinatie met het gebruik van terminal servers (bijvoorbeeld Citrix). Deze problemen zijn met de release van juni opgelost.

Top-25 kaartondergrond in de ontvangstbevestiging

Bij een polygoonafmeting tot 1.000 bij 1.000 meter (Graafmelding, Oriëntatieverzoek en Calamiteitenmelding) wordt een GBKN kaartondergrond gebruikt in de ontvangstbevestiging.

Bij een polygoonafmeting vanaf 1.000 bij 1.000 meter (Oriëntatieverzoek) wordt er een Top-25 kaartondergrond gebruikt in de ontvangstbevestiging. Bij een Top-25

kaartondergrond wordt een legenda toegevoegd.

Afhandeling ontvangstbevestiging

Door technische aanpassingen in het systeem wordt de ontvangstbevestiging sneller verzonden. Het Kadaster blijft zich de komende weken inspannen om de performance te verbeteren.

[terug](#)

Nieuwe documentatie op de website

Op onze website www.kadaster.nl/klic vindt u meer informatie over terugmelden afwijkende situatie en veiligheidsgebieden. Tevens zijn het Handboek voor Grondroerders en het Handboek voor Netbeheerders beiden vernieuwd, ook dit is te vinden op onze [website](#).

[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'.

kadaster
feitelijk verrassend