

# Geldt de WION ook voor u?



Maart 2011 • versie 1.1

**Wel met één of meer ondergrondse verbindingen, zoals een glasvezel-, coax- of datakabel, een gas- of elektriciteitleiding of een riool tussen uw bedrijfspanden.**

## Belangrijke informatie voor u!

Beschikt u over een dependance, een nabij gelegen opslagplaats, een distributiecentrum, een nevenlocatie, meerdere kantoren op een industrieterrein of diverse vestigingen? Dan kan de Wet Informatie-uitwisseling Ondergrondse Netten (WION) van toepassing zijn op uw organisatie. Dit betekent dat u als netbeheerder, eigenaar of beheerder verantwoordelijk bent voor ondergrondse verbindingen zoals glasvezel-, coax- of datakabel, een gas- of elektriciteitleiding of een riool. Indien uw kabels in vrij toegankelijk terrein liggen, bent u volgens de wet netbeheerder en dus verplicht om u aan te sluiten op Klic-online.

## Wat is de WION?

De Wet Informatie-uitwisseling Ondergrondse Netten (WION) is bedoeld om graafschade aan kabels en leidingen te voorkomen en de veiligheid van de graver en de directe omgeving te bevorderen.

Door machinaal graafwerk gaan elk jaar veel kabels en leidingen stuk. Dat kost geld, veroorzaakt overlast en milieuschade en kan bovendien gevaarlijk zijn voor de graver zelf. De WION moet deze schade verminderen door gestandaardiseerde kabel- en leidingtekeningen, betere afspraken en zorgvuldiger graven.

## Welk risico loopt uw organisatie?

Telecom actief toezicht op de naleving van deze wet. Het Agentschap beschikt over alle door Klic-online ontvangen graafmeldingen, zodat zij onmiddellijk signaleert welke netbeheerders nalatig zijn in het leveren van beheerdersinformatie.

Indien het Agentschap een overtreding constateert is zij gemachtigd boetes uit te delen, zowel aan grondroerders (aannemers) als aan netbeheerders (eigenaren van kabels en leidingen). De boetes kunnen oplopen tot € 25.000,- per week.

## Waar moet uw organisatie aan voldoen?

Om aan de wet te voldoen moeten grondroerders en netbeheerders zich aanmelden voor Klic-online van het Kadaster. Als netbeheerder wordt er van u verwacht dat u uw kabel- en leidingtekeningen digitaliseert volgens voorgeschreven specificaties. Om uw tekeningen elektronisch aan te bieden via Klic-online moeten de tekeningen bestaan uit vectoren die op coördinaten van het Rijksdriehoekstelsel zijn getekend. U dient deze gegevens aan te leveren bij het Kadaster, zodat gravers inzage krijgen in de ondergrondse infrastructuur. Gravers zijn namelijk verplicht om deze gegevens in te zien voordat ze gaan graven.

## Wie zijn wij?

Geodan Van den Berg is marktleider in de ontzorging van netbeheerders voor de WION. Jaarlijks bedienen wij meer dan 330 netbeheerders met onze diensten, waaronder provincies, waterschappen, gemeenten, petrochemische bedrijven, telecombedrijven en diverse andere organisaties.

Wij bieden u landelijke dekking voor het beheren van uw kabels en leidingen. En als u dat wenst zorgen wij ervoor dat uw belangen (dit zijn de gebieden waarvoor geldt dat Klic-online u waarschuwt indien daar in de buurt wordt gegraven) altijd actueel zijn geregistreerd en verwerken wij al uw meldingen. Ook zorgen we voor het verstrekken van de juiste informatie aan de grondroerders via Klic-online, nu en in de toekomst. Daarnaast verzorgen we het inwinnen van data in het veld, het converteren van bestaande data en digitalisering van analoge kaartmateriaal.

Kortom wij kunnen u geheel ontzorgen met onze WION Services.



**Geodan Van den Berg** BV  
GEO-ICT VOOR BOUW & INFRA

**Geodan Van den Berg • Ontzorging door Geo-ICT**

President Kennedylaan 1  
1079 MB Amsterdam  
Tel. 020 - 5711 393

info@geodanvandenbergnl  
www.geodanvandenbergnl  
Fax 020 - 5711 333