



Klaar voor de WIBON op 1 juli 2019?

Ondergronds en bovengronds verbonden

Sinds 1 juli 2018 is de wet WIBON (Wet informatie-uitwisseling bovengrondse en ondergrondse netten en netwerken) van kracht. Een in het oog springend onderdeel in deze wet is de nieuwe vorm van gegevensuitwisseling. Inmiddels zijn de eerste netbeheerders succesvol aangesloten en is het berichtenverkeer 'nieuwe stijl' op gang gekomen.



Sinds 1 januari 2019 geldt er een nieuw pakket aan regelgeving voor netbeheerders en grondroerders. Deze vloeien voort uit de WIBON. In deze wet zijn ook de uitvoering van INSPIRE (Infrastructure for Spatial Information in Europe) en de Europese 'Richtlijn Breedband' opgenomen. De belangrijkste vraag in dit verband is: hoe bereiken wij met z'n allen - netbeheerders, overheden, grondroerders, kenniscentra, maatschappelijke instanties en natuurlijk burgers - dat er in die al zo drukke ondergrond zorgvuldig wordt gegraven?

Zorgvuldig (of liever gezegd: zorgvuldiger) graven op basis van actuele, juiste en volledige liggingsgegevens over kabels en leidingen, is de rode draad van de WIBON en is de opvolger van de WION, de Wet Informatie-uitwisseling Ondergrondse Netwerken. In de WIBON is de Richtlijn breedband opgenomen, die voorziet in de uitrol van snelle breedbandnetwerken (snel internet). Op dit moment kennen wij in Neder- ▶

land het 4G-netwerk (de vierde generatie van mobiele telecommunicatiestandaarden). Dat wordt over enige tijd het 5G-netwerk met nog snellere en duizelingwekkender internetverbindingen. Er moeten natuurlijk nog wel de nodige inspanningen worden verricht om de uitrol van deze snelle internetverbindingen mogelijk te maken en dat is de essentie van deze Richtlijn. De wetgever had haast met de implementatie ervan omdat de termijn voor implementatie dreigde te verlopen met alle gevolgen van dien. Dit was een belangrijke reden om de WION aan te passen.

KLIC-WIN

KLIC-WIN is het nieuwe programma van KLIC. Dit programma moderniseert de uitwisseling van kabel- en leidinginformatie volgens de WIBON en sluit systemen en processen beter aan op de Europese INSPIRE-richtlijn. Volgens de WIBON is de netbeheerder verantwoordelijk voor een centrale aanlevering van de ligginggegevens van de netwerken bij KLIC. Deze aanlevering moet gebeuren in een standaardformaat, het IMKL2015-formaat. Het standaardformaat is voor de rioleringsaspecten afgestemd met het Gegevenswoordenboek Stedelijk Water (GWSW) en daarnaast met het Risicoregister voor buisleidingen met gevaarlijke inhoud en de Europese regeling voor aanleg van snel internet.

De belangrijkste voordelen van de nieuwe werkwijze zijn:

- Alle relevante data zijn actueel en centraal aanwezig. De informatie-uitwisseling met de grondroerder verloopt hierdoor veel sneller en efficiënter
- Slimme ontsluiting van ligginggegevens naar de grondroerder, bijvoorbeeld via *apps*, zal het aantal graafschades verminderen

► Schets met ligginggegevens over kabels en leidingen.



- De informatie is direct beschikbaar voor de verplichte ontsluiting onder de INSPIRE-richtlijn, die een snelle reactietijd op informatieaanvragen vereist
- De informatie is ook direct beschikbaar voor nieuwe, toekomstige producten van KLIC

Wat is er gewijzigd per 1 januari?

Op 1 januari is zowel de vorm van gegevensuitwisseling gewijzigd als de wijze waarop het gebeurt. Twee punten zijn daarbij met name van belang. Ten eerste worden gegevens voortaan in het standaardformaat uitgewisseld. Hierdoor kan de informatie gemakkelijker worden gecombineerd met andere informatie (bijvoorbeeld digitale tekeningen) en kan ook meer informatie worden meegestuurd. Ten tweede is het sinds 1 januari 2019 mogelijk voor netbeheerders om hun gegevens centraal te laten opslaan bij het Kadaster. Het Kadaster kan daardoor veel sneller informatie leveren en hoeft niet meer, zoals nu het geval is, de informatie op te gaan halen bij de diverse netbeheerders.

In de periode tussen 1 januari 2019 en 1 juli 2019 is het mogelijk om op basis van óf de oude óf de nieuwe technische vereisten te werken. Maar uiterlijk op 1 juli 2019 moeten alle netbeheerders werken op basis van de nieuwe technische vereisten (ongeacht of ze hun gegevens centraal of decentraal opslaan).

Wijzigingen voor gemeenten en grondroeders

De gemeente is netbeheerder, alleen al vanwege het omvangrijke rioolstelsel. Maar ook kabels voor verkeersregelinstallaties en datacommunicatie van gemalen vallen onder de wet. En vergeet ook niet de netwerken van de openbare verlichting. Vanaf 1 januari zijn gemeenten aan het overschakelen naar de nieuwe werkwijze. Gegevens moeten sinds die tijd ook worden aangeleverd in het standaardformaat.

Voor de grondroeders betekent de komst van het vernieuwde KLIC-Online meer gebruiksgemak. Dit is onder andere nodig voor mobiele toepassingen zoals smartphones en tablets. Ook biedt het nieuwe systeem de mogelijkheid om ontvangen netinformatie te combineren met andere bronnen, zoals eigen projectinformatie.

Centrale opslag

Netbeheerders (waaronder gemeenten) kunnen ervoor kiezen om een kopie van hun gegevens centraal op te slaan bij het Kadaster. Het Kadaster biedt deze dienst gratis aan. Het is niet verplicht hiervan gebruik te maken maar het is wel aan te bevelen. Door de centrale opslag kan het Kadaster veel sneller gegevens aanleveren. De website van het Kadaster biedt een goed werkende voorziening om de gemeentelijke IMKL2015-bestanden te *uploaden*, valideren, beoordelen en in productie te plaatsen. De testfaciliteit op <https://mijn.kadaster.nl> is operationeel en kan dus gebruikt worden om de aanlevering in te regelen.

Als gegevens over kolk- en huisaansluitingen bekend zijn, moet de netbeheerder deze onder de WIBON meeleveren. Het is het nog steeds mogelijk pdf-schetsen mee te leveren aan de grondroerder, maar het is beter ze te digitaliseren en aan het netwerk toe te voegen. Voor zover gegevens bekend zijn, moet de netbeheerder liggingsgegevens van huisaansluitleidingen in elk geval tot aan het ontstoppingsstuk of de erfgrans aanleveren. Als de ligging op het particuliere terrein ook digitaal beschikbaar is, dan is het advies deze informatie ook gewoon mee te leveren.

Uiterlijk 1 juli 2019 moet iedereen geheel werken volgende de nieuwe regelgeving. Het is raadzaam tijdig de zaken op orde te brengen en niet te wachten tot het laatste moment. Zo is iedereen straks goed aangesloten op het nieuwe systeem, waardoor risico's worden voorkomen en er is voldaan aan de wet. Mocht er iets nog niet lukken, dan is er nog enige uitloop tot 1 juli. Vanaf dan moet aan de wettelijke eisen worden voldaan; het Agentschap Telecom zal daarna naar verwachting handhavend gaan optreden.

Tenslotte: wijzigingen hard nodig

De nieuwe werkwijze die voortvloeit uit de wet is hard nodig om graafschades terug te dringen. Elke dag worden in Nederland op 120 plaatsen kabels of leidingen geraakt bij graafwerkzaamheden. Het gevolg: mensen in de kou, bedrijven vallen stil, geen elektriciteit, geen internet, gevaarlijke gaslekken en een schadepost van tientallen miljoenen. Het terugdringen van graafschades is dus in het belang van iedereen. ●



▲ Een sleuf aan het Lijndje in Mierlo.

Alle informatie rondom KLIC-WIN en de WIBON wordt op één centrale plaats aangeboden, om te voorkomen dat u informatie mist. Deze centrale plaats is www.klicwin.net. Hier kunt u altijd de laatste informatie terugvinden. Ook op de bij u bekende sites van uw koepelorganisatie of het Kadaster vindt u actueel nieuws en praktische informatie.



WEBSITES

www.klicwin.net
www.kabelenleidingoverleg.nl
www.gpkl.nl
wetten.overheid.nl/BWBR0040728/2019-01-01
zakelijk.kadaster.nl/programma-klic-win