

Aan de Minister Economische Zaken  
t.a.v. de heer H.G.J. Kamp  
Postbus 20401  
2500 EK DEN HAAG

Datum 30 augustus 2016  
Onderwerp consultatie WION  
Ons kenmerk 95604/RE/6297  
Voor informatie Rob Eijnsink  
070 349 08 80  
eijnsink@vewin.nl

Bijlagen  
CC

Geachte heer Kamp,

Om graafschade aan drinkwaterleidingen te verminderen vindt Vewin goede informatievoorziening over ligging van drinkwaterleidingen aan grondroerders van groot belang. De sector is daarom constructief betrokken bij Klic/WION en ondersteunt deze gereguleerde gegevensvoorziening aan grondroerders van harte. Graag maak ik daarom gebruik van de mogelijkheid om te reageren op de consultatie over het 'Wetsvoorstel voor Wijziging van de Wet informatie-uitwisseling ondergrondse netten en de Algemene Wet Bestuursrecht' naar aanleiding van de evaluatie van de WION. Ik wil daarbij ingaan op de volgende punten:

1. Verplicht vectoriseren van huisaansluitingen
2. Beveiliging van leidinginformatie

#### 1. Verplicht vectoriseren van huisaansluitingen

De wetswijziging reguleert dat met een overgangstermijn wordt overgegaan naar het verplicht verstrekken van gevectoriseerde liggingsinformatie over huisaansluitingen. Voor drinkwater is deze termijn gesteld op 5 jaar. De drinkwaterbedrijven zijn inmiddels bezig met een proces om uiteindelijk ook huisaansluitingen gevectoriseerd beschikbaar te maken. Dit vergt echter de nodige tijd, inspanning en financiële middelen. Deze opgave is voor drinkwater naar mijn mening van vergelijkbare omvang als voor riolering waarvoor in het wetsvoorstel een overgangstermijn van 10 jaar wordt voorgesteld. Omdat er bij schade aan huisaansluitingen voor drinkwater geen sprake is van gevaarstelling, zoals bij gas, is naar mijn mening ook geen sprake van urgentie. Ik verzoek daarom om artikel 45 lid 3 aan te passen en voor de huidige huisaansluitingen van drinkwaterleidingen een overgangstermijn van 10 jaar te hanteren.

De Memorie van toelichting bij het wetsvoorstel (p.3) suggereert dat huisaansluitingen zo nodig ook fysiek – door middel van graven – gecontroleerd worden. Onduidelijk is echter in welke gevallen dit opgraven precies wordt verlangd. Voor leidingen waarvan informatie ontbreekt of waarvan die informatie mogelijk onvoldoende nauwkeurig is dient het uitgangspunt te zijn dat deze opnieuw worden ingemeten op het moment dat de gelegenheid zich daarvoor voordoet bij reconstructies of sanering. Ik verzoek om die verduidelijking in de Memorie van toelichting (p.3) toe te voegen. Dit uitgangspunt is mijns inziens ook niet belemmerend om graafschade te voorkomen. Volgens artikel 2 lid 2 van de WION moeten graafwerkzaamheden namelijk altijd zorgvuldig plaatsvinden. Dit betekent dat de grondroerder altijd proefsleuven moet graven om leidingen op te sporen. De komende jaren zal naar verwachting bovendien detectieapparatuur op de markt komen die de grondroerder kan ondersteunen bij het nauwkeurig traceren van de daadwerkelijke ligging van kabels en leidingen. Voorwaarde is wel dat op de naleving van dit artikel 2 lid 2 voldoende wordt toegezien. Wij vinden het van belang dat toezicht en handhaving op zorgvuldig graven, zoals geregeld in artikel 24 en 25 van de WION, worden geïntensiveerd.

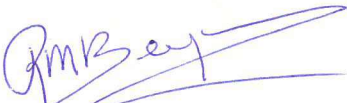
## 2. Beveiliging van leidinginformatie

De drinkwatervoorziening is aangemerkt als top-vitale infrastructuur. In het belang van de continuïteit van de drinkwatervoorziening wordt van de drinkwaterbedrijven verwacht dat zij hun beveiliging op een hoog niveau houden. De drinkwatersector ondersteunt daarom de gegevensverstrekking aan geautoriseerde gebruikers via het gereguleerde Klic-systeem, maar wenst ook waarborgen om ongecontroleerde verspreiding van gegevens tegen te gaan. Wij hechten daarom groot belang aan de huidige randvoorwaarden in de WION met autorisatie en authenticatie van gebruikers, gelimiteerde gegevensverstrekking en traceerbaarheid van de informatie-uitwisseling. De gelijkwaardige toepassing daarvan bij INSPIRE-bevragingen ondersteunen wij.

De wetwijziging faciliteert overgang naar een systeem waarbij liggingsinformatie centraal bij het Kadaster wordt opgeslagen. Netbeheerders worden zo gefaciliteerd om aan de INSPIRE-verplichtingen te kunnen voldoen. Hierbij is de vraag aan de orde of onze gegevens daarmee opvraagbaar worden op basis van de WOB. Het wetsvoorstel geeft voor ons onvoldoende zekerheid dat de WOB niet van toepassing is en dat informatieverzoeken, anders dan via het Klic-systeem, niet ingewilligd hoeven te worden door Kadaster of individuele drinkwaterbedrijven.

Om ongewenste verspreiding van liggingsgegevens uit te sluiten verzoek ik om in het wetsvoorstel en/of de Implementatiewet INSPIRE een nieuw artikel in te voegen dat regelt dat informatie over drinkwaterinfrastructuur is uitgesloten van de WOB, analoog aan artikel 37, lid 4, in de Drinkwaterwet en artikel 9, lid 6, in het wetsvoorstel gegevensverwerking en meldplicht cybersecurity.

Met vriendelijke groet,



mr. Renée M. Bergkamp  
directeur