

13 februari 2023

Inhoudelijke beschrijving

Elke gemeente weet dat in de openbare grond veel particulier kabels en leidingen liggen, naast de infrastructuur van de bekende netbeheerders. Denk daarbij aan woonboten, laadkabels voor auto's, ringen bij winkels om karretjes tegen te houden, verbindingen tussen particuliere gebouwen met data of postverbinding, maar ook persriolering voor bedrijven in het buitengebied. In grote steden zijn dit al snel honderden kleine netwerken.

Deze onvermijdelijk netwerken zijn ooit vergund, maar zeer waarschijnlijk niet geregistreerd in de KLIC of een ander registratiesysteem. De huidige eigenaren weten vaak niet van het bestaan af.

Een sterke toename van particulier netwerken is te verwachten gezien de energietransitie en de daarbij horende particuliere buurtinitiatieven.

Regelgeving

Momenteel is er geen landelijke regelgeving. Als de RDI (Rijksinspectie Digitale Infrastructuur) deze aansluiting gaan erkennen als een netwerk, dan zijn particulieren automatisch verplicht om aan de regelgeving te voldoen. Met een 24/7 beheersysteem wat communiceert met het KLIC. De verwachting is dat de politiek dit als buitenproportioneel zal beschouwen en gemeenten hiervoor een oplossing moeten verzinnen.

Mogelijke oplossingen

Bestaande leidingen

Particulier kabels en leidingen vormen een risico om geraakt te worden bij graafwerkzaamheden. Ze komen nauwelijks voor in registratiesystemen en zijn dus geen onderdeel van een KLIC uitvraag.

Mogelijke oplossingen:

- Een landelijke oplossing door de mogelijkheid te bieden om eenmalig vrijwel kosteloos of gratis te registreren. Dit maakt de meldingsbereidheid waarschijnlijk hoger;
- De gemeente registreert de kabel/leiding alsof het is een weesleiding in een aparte kaartlaag als "Particuliere kabel/leiding".

Nieuwe situaties

In de gemeentelijke verordeningen zitten nog hiaten over particulier kabels en leidingen. Als hoeder van de openbare ruimte zal een gemeenten eisen willen stellen aan kwaliteit van het materiaal en de uitvoering van de werkzaamheden. Alleen in een vergunning is dit goed en veilig te borgen.

Mogelijke oplossingen:

- In de vergunningsvoorwaarden op nemen dat de revisie wordt geleverd aan de gemeente die de kabel/leiding registreert in een aparte kaartlaag en deze informatie meeneemt in een KLIC-melding.
 - Hiervoor rekent de gemeente redelijke kosten;
 - De leiding staat geregistreerd als "Particulier", met mogelijk als toevoeging contactgegevens van de eigenaar of rechtsopvolger indien deze tijdens voor de levensduur eigenaar zal blijven.
- Om het via het vergunningensysteem op te nemen dat een GEO-informatie serviceprovider de ligingsgegevens registreert en deze vervolgens in een beheer polygoon levert bij een KLIC-verzoek.