

Aanleg van kabels en leidingen in openbare grond

Actieve verwijzing binnen de gemeentelijke organisatie bevordert efficiënte procesgang

Verplichtingen voor de initiatiefnemer

Voor het aanleggen van ondergrondse netten (kabels en leidingen) in de openbare grond, heeft een aanvrager/initiatiefnemer (dat is de netbeheerder, of – indien gedelegeerd - een aannemende partij) te maken met meerdere verplichtingen:

1. De initiatiefnemer dient te beschikken over de benodigde **bestuurlijke toestemming** voor de aanleg van de netten.
2. De initiatiefnemer dient een **graafmelding** te doen via Klic-online (op grond van de wet WION) om zich ervan te vergewissen welke andere kabels en leidingen hij kan verwachten¹ in het beoogde tracé. Kernbegrip hier is "zorgvuldig graven".
3. De initiatiefnemer dient zich op de hoogte te stellen van de **milieukundige kwaliteit van de bodem** ter plaatse van het beoogde tracé en dient de daar mogelijk uit voortvloeiende vervolgstappen te zetten.
Om zowel de initiatiefnemer als andere belanghebbenden (zoals de gemeente) hierbij behulpzaam te zijn, is de CROW-publicatie P307 "Kabels en leidingen in verontreinigde bodem" opgesteld. Daarin zijn alle mogelijke situaties en te ondernemen acties duidelijk beschreven, aan de hand van processchema's.
4. Tevens is het van belang dat de initiatiefnemer zich op de hoogte stelt van mogelijke overige gemeentelijke randvoorwaarden, zoals vanwege **archeologie** en vanwege **bomen** (en ander openbaar groen).

Brengen en halen

De initiatiefnemer is uiteraard zelf verantwoordelijk voor de naleving van diens verplichtingen. Het is echter een kleine moeite als de gemeente de initiatiefnemer even op die vereiste acties wijst. Dat de procesgang efficiënt en zorgvuldig verloopt, is een gezamenlijk belang. Inderdaad: "brengen en halen".

De gemeente kan de procesgang bevorderen door de volgende concrete adviezen in acht te nemen:

Vergunningverlening / beheer openbare ruimte

Deze afdeling wijst een aanvrager/initiatiefnemer actief op diens verantwoordelijkheid om zelf tijdig op zoek te gaan naar informatie omtrent **bodemkwaliteit** (o.a. bij het gemeentelijke bodemloket).

¹ Het graafwerk zelf dient te geschieden conform de richtlijn **Zorgvuldig graafproces** (CROW-publicatie 250: "Graafschade voorkomen aan kabels en leidingen"); dit behelst o.a. het graven van proefsleuven ter verificatie van de via Klic-online ontvangen informatie.

De vergunningverlener kan hierbij ook proactief te werk gaan, door – voorafgaand aan de feitelijke vergunningverlening - bij de collega's van de afdeling milieu (bodemloket) te checken of (ook) daar al een vraag om bodeminformatie is neergelegd.

Dat er voorafgaand aan het eigenlijke graafwerk een **graafmelding** via Klic-online verplicht is, behoort elke grondroerder te weten. Desondanks kan het geen kwaad om dit volledigheidshalve te vermelden.

Verder is het aan te bevelen om tevens te wijzen op de mogelijke archeologische en boomtechnische randvoorwaarden die in de gemeente van kracht zijn.

Milieuzaken / gemeentelijk bodemloket

Het is aanbevelenswaardig als het gemeentelijke bodemloket een initiatiefnemer actief wijst op het nut van een tijdige **oriëntatiemelding** (via Klic-online). Daarmee kan initiatiefnemer tijdig nagaan welke ondergrondse infra hij ter plaatse kan aantreffen. Aldus ontsloten informatie kan zelfs aanleiding zijn om het beoogde tracé alsnog aan te passen.

Attendering op de mogelijke **archeologische en boomtechnische randvoorwaarden** is geen overbodig advies.

Zelfs een actieve verwijzing naar de afdeling **vergunningverlening** vanwege de benodigde toestemming voor het opengraven van de grond en de aanleg van netten, blijkt soms geen overbodig advies.

Tijdig verwijzen is beter dan discussie, vertraging en/of handhaving achteraf...!