

# van gelder | bewust veilig

Aan de hand van vijf pijlers werkt een medewerker van Van Gelder bewust veilig:  
BETROKKENHEID ▪ VAKMANSCHAP ▪ GRONDBEGINSELEN ▪ INFORMEREN ▪ UITSTRALING



## ZORGVULDIG GRAVEN DOE JE MET EEN KLIC-MELDING EN EIS VOORZORGSMAATREGEL

Ga je graven? Dan is het goed om te weten wat je in de bodem tegen kunt komen. Deze informatie halen we uit een Eis Voorzorgsmaatregel en/of een KLIC-melding. Het doel van een Eis Voorzorgsmaatregel en/of een KLIC-melding is eigenlijk het voorkomen van graafschades.

Helaas merken toezichthoudende partijen regelmatig dat een Eis Voorzorgsmaatregel niet wordt opgemerkt of wordt afgehandeld. Dat is jammer, want hierdoor kan schade ontstaan aan kabels en leidingen. Daarom nemen wij je in deze toolbox mee in het wat, waarom en hoe van een Eis Voorzorgsmaatregel en een KLIC-melding.

### Wat is een Eis Voorzorgsmaatregel?

Een Eis Voorzorgsmaatregel is een extra melding (ook wel een waarschuwing) vanuit een netbeheerder. Deze extra melding gaat over een belangrijke kabel of leiding in de grond. Met een Eis Voorzorgsmaatregel wil een netbeheerder dus in contact komen met degene die gaat graven. Wanneer het nodig is maakt de netbeheerder met de medewerkers extra afspraken om graafschade aan deze belangrijke kabels of leidingen te voorkomen.

### Hoe herken je een Eis Voorzorgsmaatregel?

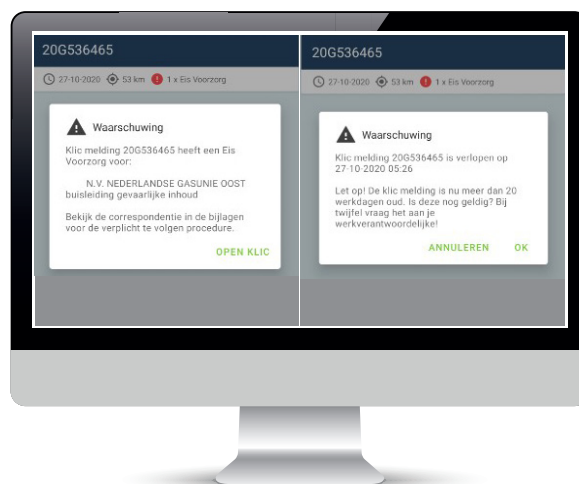
Heb je een oriëntatie-, graaf- of calamiteitmelding (KLIC) aangevraagd? Controleer dan of er een Eis Voorzorgsmaatregel van toepassing is. Dat kan op verschillende manieren:

- Leveringsbrief: controleer altijd de leveringsinformatie op de aanwezigheid van een Eis Voorzorgsmaatregel. Deze is te vinden op de eerste pagina van de brief van het Kadaster.
- KLIC-viewer: bij het openen van de KLIC verschijnt de melding: 'Let op! Deze levering bevat een Eis Voorzorgsmaatregel'. In de leveringsinformatie zijn de thema's te vinden waarvoor een Eis Voorzorgsmaatregel geldt.



### Wat is een KLIC-melding?

Om ervoor te zorgen dat wij de werkzaamheden veilig kunnen uitvoeren maakt de werkvoorbereiding vooraf een KLIC-melding. Met een KLIC-melding ontvangen wij kabel- en leidinginformatie van de plek waar we gaan graven. In dit proces zit een aantal belangrijke stappen voor de werkvoorbereiding, uitvoerder en de graafploeg die hieronder beschreven staan.



# van gelder | bewust veilig

Aan de hand van vijf pijlers werkt een medewerker van Van Gelder bewust veilig:  
BETROKKENHEID ▪ VAKMANSCHAP ▪ GRONDBEGINSELEN ▪ INFORMEREN ▪ UITSTRALING



## Belangrijke punten voor de werkvoorbereiding

### ▪ Bodemgegevens

Blijf altijd alert op het beschikken van de juiste bodemgegevens. Denk hierbij aan bodemvervuiling, KLIC-gegevens of de kans op het tegenkomen van niet gesprongen explosieven;

### ▪ Veiligheidsklasse

Controleer de bodemrapporten op een mogelijke verontreiniging. Schakel eventueel de KAM-afdeling in bij veiligheidsklasse oranje, rood of zwart;

### ▪ KLIC-melding

Voer een KLIC-melding uit bij mechanisch grondroeren en controleer of er een Eis Voorzorgsmaatregel van toepassing is en stem de maatregelen met de netbeheerder af. Leg afspraken schriftelijk vast en stuur ze naar de netbeheerder voor de start van de graafwerkzaamheden.

### ▪ Informeren over risico's

Informeer de uitvoerder over de risico's die gevonden zijn in de werkvoorbereiding, zoals de veiligheidsklasse of de afspraken met de netbeheerder over de Eis Voorzorgsmaatregel. Neem deze risico's op in de startwerkinstructie.

## Belangrijke punten voor de uitvoerder

### ▪ KLIC-gegevens controleren

Controleer altijd de KLIC-gegevens en de juiste afhandeling van een eventuele Eis Voorzorgsmaatregelen. Beoordeel door het graven van proefsleuven of de KLIC overeenkomt met situatie buiten.

### ▪ Startwerkinstructie

Bespreek de belangrijkste risico's met de medewerkers in de startwerkinstructie. Is er een Eis Voorzorgsmaatregel? Bespreek altijd de maatregelen met de medewerkers zodat zij op de hoogte zijn.

### ▪ Afwijkende situaties melden

Ontbrekende kabels of leidingen of wanneer deze onverwachts worden aangetroffen dien je te melden bij de netbeheerder en/of het kadaster.

### ▪ Administratieve afhandeling

Zorg ervoor dat de Eis Voorzorgsmaatregel altijd op een juiste manier administratief wordt afgehandeld met de betreffende netbeheerder.

## Belangrijke punten voor de graafploeg

### ▪ Belangrijke informatie op de werkplek

Zorg dat je belangrijke informatie over de bodem ook op de werkplek aanwezig hebt. Denk hierbij aan verontreinigingsgegevens, actuele KLIC en/of andere bodemrapporten.

### ▪ KLIC-gegevens controleren

Controleer altijd de KLIC-gegevens en de juiste afhandeling van een eventuele Eis Voorzorgsmaatregel. Beoordeel door het graven van proefsleuven of de KLIC overeenkomt met de situatie buiten. Komt het niet overeen? Neem contact op met je uitvoerder.

### ▪ LMRA

Voer voor de start van de werkzaamheden een LMRA uit. Heb je een veilige werkplek? Ben je op de hoogte van de risico's uit de startwerkinstructie? Twijfel je ergens over, neem dan contact op met je uitvoerder.

### ▪ Onverwachte situaties melden

Gebeurt er iets onverwachts tijdens je werkzaamheden? Meld dit dan. Constateer je bijvoorbeeld schade, een afwijkende kabel of een niet gesprongen explosief? Zorg dan altijd eerst voor je eigen veiligheid en de veiligheid voor je omgeving. Meld het vervolgens aan de uitvoerder en maak een KAM-melding.

We gaan onveilige situaties zoveel mogelijk uit de weg tijdens het uitvoeren van graafwerkzaamheden. Neem dus de Eis Voorzorgsmaatregel en KLIC-melding serieus en laat toezichhoudende partijen zien dat je het opmerkt en afhandelt.

**Heb jij voldoende kennis van de Eis Voorzorgsmaatregel en de KLIC om veilig te werken?**

*De belangrijkste punten over het veilig uitvoeren van graafwerkzaamheden hebben we toegevoegd in deze toolbox. Een volledige uitwerking vind je in het BMS.*