

Bestill alltid kabelpåvisning før du starter å grave.

Kabelpåvisning er gratis



Elvia

Strømkabler kan være livsfarlige.

Ved anleggsarbeid utgjør kabler i bakken en risiko. Skade på elektriske kabler kan føre til alvorlige personskader, strømbrudd for våre kunder og høye kostnader for skadevolder.

! Bestill alltid gratis kabelpåvisning før du starter

Alle som skal utføre anleggsarbeid i bakken, er forpliktet til å få utført kabelpåvisning før arbeidet starter.

Geomatikk påviser kabler på vegne av Elvia. Påvisning bestilles i god tid og senest dagen før den ønskes utført. Kabelpåvisningen er gyldig i én måned, og du må bestille ny ved utgått dato. Dokumentasjon på utført kabelpåvisning skal oppbevares på anleggsstedet.



Kabelpåvisning er gratis



Kabelpåvisning og sikkerhetsregler

Det oppgis om det er lavspennings- eller høyspenningskabler i kabelpåvisningen, og hvilke sikkerhetsregler som gjelder. Det er kun lavspenningskabler som kan avdekkes uten nærmere avtale med Elvia.

Sikring av anleggsområdet

Kabler som er midlertidig avdekket skal beskyttes mot mekaniske påkjenninger, slik at de ikke blir skadet eller er til fare for omgivelsene.

Alternativt kan avdekkede kabler sikres med vintermatter og anleggsgjerde (minimum 2 m) som er skrudd sammen/festet slik at de ikke kan åpnes uten bruk av verktøy.

For høyspenningskabler skal gjerdet være merket med «høyspenning livsfare» og anleggsmaskiner skal ikke benyttes innenfor gjerdet.

Elvia kan bistå med faglige råd i forkant og underveis ved anleggsarbeid nær kabel.

Elvia har følgende retningslinjer:

Lavspenningskabler

- Geomatikk oppgir pålagt sikkerhetsavstand
- Kan blottlegges uten avtale med netteier eller person godkjent av netteier, men må utføres med største forsiktighet
- Elvia skal kontaktes ved behov for omlegging av lavspenningskabler: elvia.no

Høyspenningskabler

- Geomatikk oppgir pålagt sikkerhetsavstand
- Ved behov for å arbeide nærmere enn sikkerhetsavstand skal Elvia kontaktes via e-post før arbeidet videreføres: gravevarsel@elvia.no
- En godkjent leder for sikkerhet avgjør hvilke forholdsregler og tiltak som er nødvendig for å ivareta sikkerheten.



Å skade en kabel kan være livsfarlig

Vi vil derfor presisere definisjonen på håndgraving. Håndgraving er forsiktig bruk av krafse eller spade. Spett, håndholdt piggmaskin, drill eller lignende anses ikke som håndgraving, og må i så fall avtales med netteiers representant. Det skal da foretas en grundig skriftlig risikovurdering for hvert enkelt tilfelle dersom bruk av slik redskap i helt spesielle tilfeller skulle være påkrevd.

Ved arbeid nær strømførende kabler anbefaler vi bruk av minimum flammehemmende arbeidstøy. Nylon og fleece bør ikke brukes.

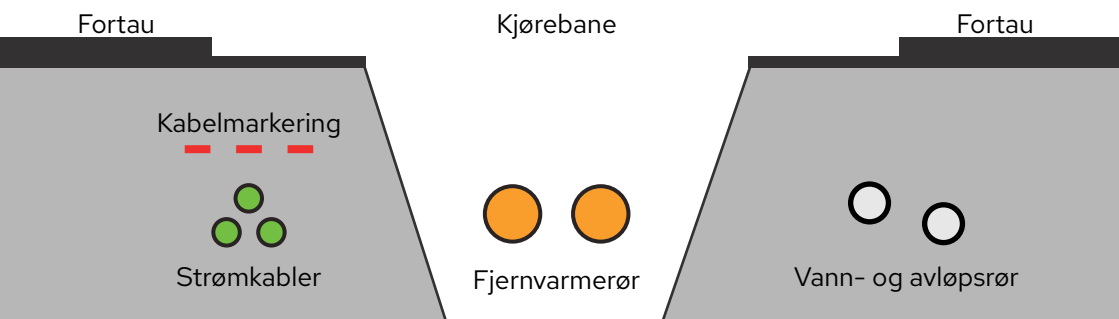


Gjenfylling av grøft

Spesielle regler gjelder for hvordan kabler skal ligge i grunnen, og ansvarlig for anleggsarbeidet må påse at kablene blir lagt i henhold til disse kravene.

Det skal brukes fine masser (0-4 mm) i ledningssonen, og geotekstil (fiberduk) skal brukes når det er fare for masse-transport ut av eller inn i ledningssonen. Krav til grøftedybde m.m. avhenger av hva slags område kablene ligger i.


Feil gjenfylling, for eksempel bruk av for grove masser, kan medføre skade på kabel og påfølgende erstatningsansvar. Spesifikasjoner kan fås ved henvendelse til Elvia.



Erstatningsansvar

Skader du Elvias kabler, blir du stilt økonomisk ansvarlig for alle kostnader, både reparasjonen og kostnader for avbrudd i strømleveranse (KILE).

Totalkostnaden for skadevolder kan komme opp i flere millioner. Hvis en maskinfører skader en høyspenningskabel i et boligområde og tusen nettkunder blir uten strøm i en time, kan erstatningsbeløpet bli på cirka 200 000 kroner.

The illustration shows a cross-section of a trench. At the top, there is a layer of green grass. Below the grass is a dark grey horizontal line representing the ground surface. Underneath this line, the trench is filled with a lighter grey material, likely soil or sand. Several dark grey, irregular shapes are scattered throughout the trench, representing rocks or debris. At the bottom of the trench, there is a white rounded rectangular box containing the text 'Illustrasjon på generelt grøftesnitt'.

Illustrasjon på generelt grøftesnitt



Ta kontakt

Geomatikk for kabelpåvisning/gravemelding

Telefon: **915 09 146**

Man-fre 07.00 – 16.00 (også døgnåpen akuttefon)

E-post: gravemelding.oslo@geomatikk.no

www.gravemelding.no

Elvia ved skade på kabel: Døgnåpen telefon 22 44 10 40

Ved arbeid nærmere enn sikkerhetsavstanden kontakt godkjente
entreprenører, eventuelt gravevarsel@elvia.no

Ved personskade ring 113

Kundesenter

Tlf: 02024

Man-fre kl 9-16

Følg oss

elvia.no

facebook.com/elviaoffisiell

Elvia