

Grave?

Bestill alltid kabelpåvisning før du starter



Kabelpåvisning er GRATIS

Hafslund 
Nett

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 Hafslund Nett. 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

Arbeid nær kabler

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 Hafslund Nett.

Hafslund Nett har følgende retningslinjer:

Lavspenningskabler

- Kan avdekkes ned til kabelmarkering med forsiktig bruk av maskin
- Videre avdekking eller undergraving må utføres ved håndgraving
- Hafslund Nett skal kontaktes ved behov for omlegging av lavspenningskabler

Høyspenningskabler

- Geomatikk oppgir pålagt sikkerhetsavstand
- Ved behov for å arbeide nærmere enn sikkerhetsavstand skal Hafslund Netts driftssentral kontaktes før arbeidet videreføres
- Hafslund Nett avgjør hvilke forholdsregler og tiltak som er nødvendig for å ivareta sikkerheten og hindre skade

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



Sikring av anleggsområdet

Et anleggsområde med elektriske kabler skal være forsvarlig sikret for å unngå skade. Synlige kabler skal dekkes med for eksempel vintermatter og avsperras med anleggsgjerde som merkes "høyspenning livsfare".

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.

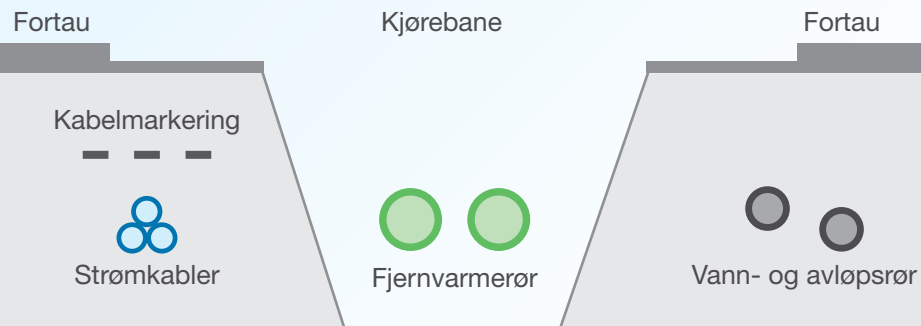
Det skal brukes fine masser (0-4 mm) i ledningssonen, og geotekstil (fiberduk) skal brukes når det er fare for massetransport ut av eller inn i ledningssonen. Krav til grøftedybde m.m. avhenger av hva slags område kablene ligger i.

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

Erstatningsansvar

Skader du Hafslund Netts kabler, blir du stilt økonomisk ansvarlig for alle kostnader, både reparasjonen og kostnader for avbrudd i strømløp (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.



Illustrasjon på generelt grøftesnitt

Kontaktinformasjon

Geomatikk

Ring **915 09 146** hverdager 07.00 – 16.00
(også døgnåpen akuttelefon)

E-post gravemelding.oslo@geomatikk.no

www.gravemelding.no

Hafslund Nett driftssentral

Ved arbeid nærmere enn sikkerhetsavstanden
eller skade på kabel ring **22 44 10 40** (døgnåpen)

Ved personskade ring 113