

Veiledning for gravearbeid på egen tomt ved installasjon av fiber

1. Gravearbeid på egen tomt ved installasjon av fiber

Gravearbeid på egen tomt ved installasjon av fiber vil si at du selv graver en grøft og legger rør fra tomte- grensen og inn til husveggen. Se nærmere veiledning om hvordan dette skal utføres i punkt 4.

Dersom du har en eksisterende telekabel i bakken, må et nytt rør legges i grøften slik at det er mulig for vår lokale entreprenør å trekke en ny fiberkabel. I disse tilfellene vil Canal Digital sine avtalevilkår forutsette at du utfører graving over egen tomt. Hvis du har eksisterende trekkerør fra tomtegrensen og til huset kan du lese mer om dette i punkt 5. Du står fritt til å benytte andre til å grave for deg, hvis ikke du gjør det selv.

2. Dette skjer før du skal starte gravearbeidet

Fristen for å grave er 14 dager fra kunde har mottatt rør på eiendommen. Det er viktig å overholde denne fristen for å sikre fremdriften i arbeidet. Det skal graves fra avtalt startpunkt ved tomtegrensen og frem til grunnmuren. Informasjon under beskriver hvordan du gjør dette. Velg enkleste og korteste vei. Dersom du velger å legge rør frem til husveggen på et annet sted enn der du ønsker inntaket i boligen, kan entreprenør feste fiberkabelen på huset frem til der du ønsker den skal føres inn

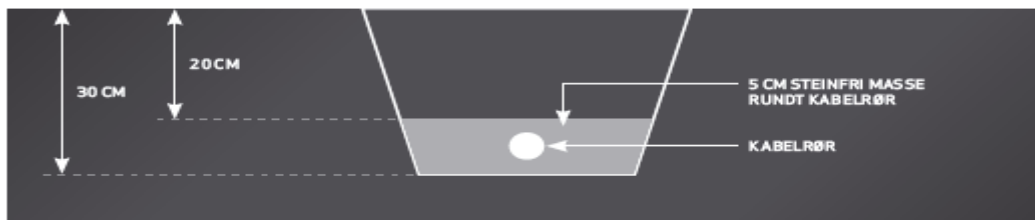
3. Tidsfrist for utføring av gravearbeid

Dersom det ikke er mulig for deg å ferdigstille gravingen innen tidsfristen kan du kontakte entreprenøren for å avtale ny dato. Din fiberleveranse vil bli forsinket dersom du utsetter datoen for når du skal være ferdig med gravearbeidet. Når arbeidet er ferdigstilt kontakter du vår entreprenør. Entreprenøren vil da blåse fiberkabel gjennom røret. Du er selv ansvarlig for at røret kan brukes

4. Veiledning for graving og legging av rør

Start med å rette ut røret på bakken der du vil grave fra startpunktet ved tomtegrensen og frem til husveggen. Sjekk at det er minst to meter ekstra rør ved husveggen. Pass på at det ikke kommer vann, jord eller lignende inn i røret ved å bruke utlevert endepropp. Unngå å skade eksisterende installasjoner på eiendommen din. Hvis du er i tvil, bør du frem- skaffe opplysninger om hvor disse er lagt slik at du unngår å skade disse. Grøften du graver bør være ca. 20–30 cm dyp. Bruker du en smal spade når du graver går jobben raskere. Vi anbefaler at du først tar stikkprøver med spaden med jevne mellomrom på valgt trasé for å sjekke om du støter på røtter eller fjell som vil forårsake at du må finne en annen fremføringsvei.

Røret legges deretter ned i grøften. Grøften må være gravd slik at det ikke blir knekk på røret. Røret må ikke bøyes mer enn det vil gjøre dersom du legger det rundt et bilhjul. Fyll grøften med den samme massen som du gravde opp, men unngå steiner nært røret. Pass spesielt på at røret ikke ligger mot skarpe kanter og bruk gjerne sand rundt røret for å skjerme det. Vent med å fylle igjen grøften den siste meteren i begge ender. Vi anbefaler at du lager en skisse over hvor røret er lagt på eiendommen. Det er viktig å vite hvor røret ligger i forbindelse med salg eller rehabilitering av hus og hage. Du er selv ansvarlig dersom det oppstår skade på rør og fiber på egen eiendom.



5. Ved evt spørsmål knyttet til selve gravingen, kan du kontakte:

Stein Ove Hegnes fra OneCo Networks på e-post: stein.ove.relacom@gmail.com