

Standard for fiber- kabellekking:

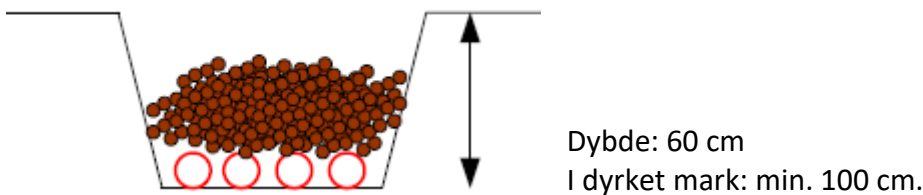
Grøft utenfor tomtegrensen

- Grøfta skal være 60cm dyp i udyrket mark, og 100 cm i dyrket mark.
- Der hvor dette ikke kan overholdes, må det ekstra tiltak til. f.eks. kabelbord.
- Påse at planlagte grøftetraseer blir peilet før gravearbeidet starter.
- Husk grunneiertyllatelse
- Det skal merkes på kart hvor inntakskabelen/røret går ut av stamnett grøft og inn på kundens eiendom, samt hvor på veggen kabelen går inn i huset.

OBS- kabelbånd/Peiletråd

- Det skal legges utlevert peiletråd sammen med rør/fiberkabel. Alle tampene skal være tilgjengelige i skap/kum, det skal minst være 1 m tamp tilgjengelig i skap/kum.
- Det skal legges OBS- kabelbånd ca. 20cm under toppdekket.

Leggeanvisning grøft og rørlegging



Grøft skal være min 60 cm dyp. På dyrket mark skal det være minimum 100 cm. I grøftene kan det legges 40mm rør, 20mm, 12 mm og 8mm i henhold til utarbeidet plan for prosjektet. Rundt rørene brukes kabelsand uten stein som omfyllingsmasse. En må påse at massen pakkes godt rundt/mellom rørene og mot grøfteveggen. Omfyllingsmassen må være fri for tele, snø og isklumper. Stedlig masse kan brukes til igjennfylling av grøfta (ref. leggeanvisning). Vær påpasselig på at rørene ikke blir presset mot større steiner som kan klemme rørene.

Alle rør må legges mest mulig plant i horisontalretningen, og det må ikke være kveiler på røret, dette for å få en best mulig blåseoperasjon. Alle rør må innmåles iht de rutiner som MTB har fastlagt.

Husk, skal det graves i offentlige veier må du ha godkjenning for dette.

Fiberhåndtering

All fiberhåndtering vil gjøres av godkjente entreprenører, med unntak av fiberkabel som kundene vil få utlevert. Denne fiberkabelen er tilkoblet hjemmesentralen og skal legges ut på yttervegg. (se egen beskrivelse)

Fiberblåsing

All fiberblåsing vil utføres av godkjente entreprenører

Fiberskjøting

All fiberskjøting vil bli utført av godkjente entreprenører.

Egeninnsats innenfor egen tomtegrense

Grøften må være min. 30 cm. dyp. Vær påpasselig på at røret ikke blir presset mot større steiner som kan gi klem på røret når du fyller igjen grøfta.

