



Brenna juni 2019

FIBERANLEGG PÅ BRENNA

Telenor arbeider nå med å føre frem fiber for bredbånd og TV-signaler til husene på Brenna. Det ligger allerede fiberkabel inne på området, men nå skal den føres frem til samtlige adresser på Brenna uavhengig om huseier har tegnet abonnementsavtale. Fiber gir svært høy overføringskapasitet for data, inkludert TV.

Fiberkablene skal i hovedsak fremføres med såkalt «trenching», hvilket går ut på at en maskin skjærer et smalt spor i asfalten, legger ned en kabel i dette sporet og asfalterer igjen i samme operasjon. Det blir satt opp «fordelerpunkter» rundt omkring på vårt område. Hvert enkelt hus blir tilkoblet et slikt fordelerpunkt med en fiberkabel som så går helt inn i huset.

De som ikke ønsker å tilkoble seg det nye fibernettet nå, kan velge å gjøre dette senere. Huseiere som velger å vente, må påregne at det vil påløpe en tilkoblingsavgift.

Ansvar for den enkelte huseier som har tegnet abonnementsavtale

Fiberanlegget leveres etter «grav selv»-prinsippet. Dette innebærer at det eneste som er vårt beboeransvar (for den som ønsker fiber) er å sørge for å legge et 14 mm rør som det kan trekkes fiber i («trekkerør») fra fordelerpunktet ved asfaltkanten og inn til eget hus, der det blir montert en boks på utsiden av huset. Den enkelte bør tenke gjennom hvordan kabel kan føres fra utvendig boks og videre inn i huset på en hensiktsmessig måte.

Alle som har tegnet abonnementsavtale får levert trekkerør når gravearbeidet nærmer seg, og da har vi ca. 2 uker på å få røret på plass, helst ca. 20 cm under bakken. Se graveveiledning på neste side. Vi har kart som viser hvor skap og punkter for tilkobling for privat kabel skal gjøres, dette blir hengt opp på veggen av vel-garasjen.

Gå sammen med naboen når du planlegger arbeidet med egen kabel fra asfalt til grunnmur.

For den som ikke ønsker å grave selv, har vi gjort en avtale med firma Fjellsprengning og Grunnarbeid AS v/ Christian Pirret, tlf. 980 36 330 som kan påta seg gravingen etter en avtale med hver enkelt som ønsker det.

Selv om det er flere boenheter i huset, er det fortsatt bare behov for én boks på utsiden. I slike tilfeller trekkes kabel fra denne boksen til begge boenhetene. Om man likevel vil ha to bokser, vil det medføre en tilleggs kostnad.

Tidsplan

Prosjektet er i skrivende stund forsinket. Det ser nå ut som om arbeidet kan starte i august måned, etter at vårt nabo område Dal har fått etablert sitt fibernet der.

Involverte firmaer

Telenor finansierer og bygger det nye fiberanlegget. Telenor har tildelt Relacom AS oppdraget med å bygge anlegget. Arbeidet med gravingen blir gjort av Veflen Entreprenør AS, og arbeidet innendørs gjøres av firma Telekompetanse AS.

Kontaktperson i Brenna vel: Arne Egil Sagen, Brennagrenda 33, tlf. 957 34 344

Følg med på brennavel.no for oppdatert informasjon

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

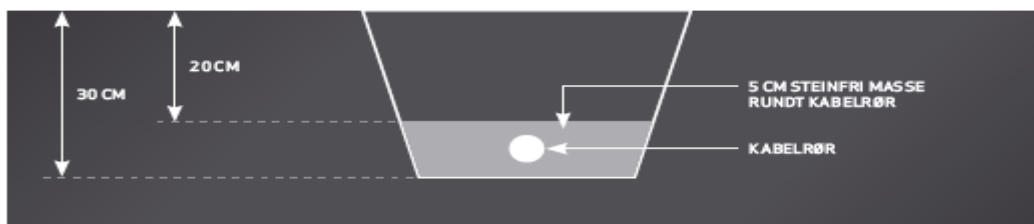
3. Tidsfrist for å utføre gravearbeid på egen tomt

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. Spesielle forhold

Av erfaring vet vi at eksisterende trekkerør svært ofte ikke vil kunne brukes. Du er selv ansvarlig for å teste at røret kan brukes og at dette er sjekket før vår lokale entreprenør skal utføre arbeid på din eiendom. For å teste trekkerøret kan du be entreprenør om å få et ekstra rør for testing. Skyv testrøret inn i trekkerøret fra tomtegrensen og helt frem til husveggen. Du kan rådføre deg med vår entreprenør om utføring av dette arbeidet. Vi vet av

erfaring at masseforskyvninger over tid kan føre til at rør kollapser. Hvis dette er tilfelle hos deg, og du ikke får det nye røret gjennom, må du grave ned røret etter anvisning.

6. Ved ev. spørsmål knyttet til selve gravingen, kan du kontakte:

BAS: Kristian Formo 95759956. Kan nås mellom 10:00 – 13:00 Mandag-Fredag