

08.03.2022

Instruks for bygging og drift av fiberanlegg som etableres i luftledninger eid av Føie AS

Teleaktører kan gis tillatelse til å etablere anlegg for framføring av optisk fiber i Føies eksisterende luftledninger. I slike tilfeller gjelder følgende vilkår:

1. Henvendelser fra teleaktør til Føie om bruk av Føies ledningsmaster til framføring av fiberanlegg skal være skriftlig og skal angi tidsramme for utbyggingen og konkret beskrive hvilken strekning utbyggingen gjelder. Føie vil gi skriftlig svar på henvendelser etter at nødvendig informasjon om saken er mottatt.
Slike henvendelser rettes til Føie på adressen: fellesforinger@foie.no.
2. Masteanleggene må være mekanisk dimensjonert for å kunne bære den ekstra vekt som fiberledningene representerer. Føie kan kreve at det foretas styrkeberegninger som dokumenterer kreftene før bygging kan gjennomføres. Slike beregninger bekostes av teleaktør. I tilfeller hvor dimensjoneringen ikke er tilfredsstillende etter Føies vurdering kan Føie avgjøre om ledningsmastene skal forsterkes på fiberaktørens kostnad eller om tilgang til masterekken skal nektes. Før bygging startes skal en komplett plan for byggingen forelegges Føie for godkjenning.
3. Ved framføring av fiberledninger i Føies ledningsmaster skilles det mellom ledninger som er en integrert del av kraftnettanlegget (f.eks. OPGW) og anlegg som er helt separert fra nettanlegget (f.eks. FRP).

Eierskapet til OPGW ligger hos Føie. Teleaktør kan søke om at Føie erstatter jordledning i eksisterende et ledningsanlegg med OPGW. I de tilfeller hvor Føie tillater slik framføring skal teleaktør svare 100% anleggsbidrag for etableringen. Første aktør som har initiert utskiftingen er forpliktet til å la andre teleaktører benytte ledige andeler i OPGW mot å få refundert en andel av det innbetalte anleggsbidraget. Fordelingen skjer ved at hver teleaktør påtar seg hver sin like store andel etter at Føies 6 fiberpar er fratrukket.

Første aktør betaler 100% anleggsbidrag. Når andre aktør tiltrer, betaler denne $\frac{1}{2}$ av anleggsbidraget til første aktør. Når tredje aktør tiltrer betaler denne $\frac{1}{3}$ av anleggsbidraget som fordeles på de to første aktørene osv. 5 andeler per OPGW er maksimal oppdeling. Fiberaktør disponerer antall fiber iht. sin andel av anleggsbidraget, første fiberaktør plikter å benytte kabel fra fiber 13 og fortløpende oppover.

Leietakerne skal videre dekke driftskostnader som direkte følger leietakers virksomhet samt reparasjons og vedlikeholdskostnader på OPGW- anlegget ut fra sin andel av fiberleien jf. forannevnte definisjon. Herunder avbruddskostnader (KILE) som direkte følger av leietakers virksomhet i fiberanlegget.

4. I områder eller på eiendommer hvor grunneiere av privatrettslige årsaker kan nekte Føie å framføre fiberanlegg i sine master skal Føie sørge for all kontakt med aktuelle grunneiere. I slike tilfeller kan Føie velge å ikke tillate bygging av fiberanlegg.
5. Teleaktør skal dekke alle kostnader med forberedelser, prosjektering og etablering av fiberanlegget og skal stå som eier av anlegget.
6. Fiberanlegget må etableres iht. gjeldende bransjebefalinger og må ikke redusere Føies tilgang til eller forringe mulighetene til bruk av egne anlegg i mastene. Føie har etter ferdigstilling av anlegget rett til å godkjenne fiberanlegget før det tas i bruk av teleaktør. Herunder rett til å pålegge gjennomføring av nødvendige tiltak for at anlegget kan godkjennes.
7. For etablering av fiberanlegget skal det svares en engangsløse ved at Føie gis vederlagsfri rett til fri benyttelse av **6 fiberpar** til eget bruk. Teleaktør skal på det aktuelle anlegget så langt det er mulig gjennom fysiske tiltak legge til rette for at Føie skal kunne benytte disse fiberne til sitt bruk.
8. Teleaktør skal med unntak av punkt 3 stå som eier av fiberanlegget og kan fritt forvalte og drifte sitt anlegg så lenge virksomheten ikke er til hinder for nettvirksomheten eller i strid med nærværende instruks.
9. Teleaktør plikter å vedlikeholde sitt anlegg i henhold til gjeldende bransjenorm og etter pålegg fra Føie.
10. Føie har rett til å endre eller rive sitt luftledningsanlegg hvor fiberanlegget er etablert. Teleaktør skal forhåndsvarsles minst 6 måneder før endring eller riving finner sted. Teleaktør har ingen rett på erstatning av noen art ved endring eller riving. Teleaktør kan etter særskilt avtale med Føie gis rett til å overta stolpeanlegg som Føie skal endre eller rive. I slike tilfeller må teleaktør selv sørge for nødvendige grunneiertillatelser.
11. Ved ethvert arbeid på fiberanlegg i **master** skal teleaktør kun benytte personell som er forhåndsgodkjent av Føie etter signatur på sikkerhetsinstruks for arbeid i masteanlegg og på elektriske anlegg. Personell er autorisert for slike oppdrag etter mottak av sikkerhetskort utstedt av Føies faglig ansvarlig.
12. Føie har på saklig grunnlag rett til å si opp tillatelse til å ha fiberanlegg i sine luftledninger med 12 måneders varsel uten at teleaktør kan kreve erstatning av noen art.

Ved brudd på sikkerhetsbestemmelser for arbeid på eller nær ved elektriske anlegg kan Føie kreve at arbeidene stoppes umiddelbart. Dette gjelder også i tilfeller av bruk av ikke autorisert personell jf. punkt 10.

Ved gjentatte brudd på sikkerhetsbestemmelser som er skriftlig rapportert fra Føie til teleaktør og hvor bruddene på tross av slik rapportering vedvarer kan Føie trekke tilbake tillatelsen til å ha fiberanlegget i mastene med 1 måneds varsel og kreve anlegget fjernet. Føie kan i slike tilfeller etter varslingstidens utløp på eget initiativ gjennomføre fjerningen av fiberanlegget uten at teleaktør kan kreve erstatning av noen art.

13. For lavspent master gjelder ovennevnte med unntak av punkt 6. Vilkår og vederlag for framføring av fiber i lavspentmaster skal avtales særskilt med egne avtaler.
14. Teleaktør har rett til å avbryte bruk av Føies master etter 1 måneds skriftlig varsel. Anlegget skal etter oppsigelsestiden fjernes fra mastene med mindre annet avtales mellom partene.
15. Føie skal om mulig forhåndsvarsle Teleaktør om forhold ifb. med drift og vedlikehold av det elektriske nettet som kan påvirke driften av fiberanlegget.