

SÆRLIGE VILKÅR FOR ANLEGG MED HØYSPENNING TILKNYTNING

1 GENERELT

Disse vilkår gjelder i kontraktsforholdet mellom Fortum Distribution (heretter kalt Nettselskap) og eier av elektriske anlegg (heretter kalt Nettkunde) for anlegg med høyspenning tilknytning (nettleieprodukt H) hvor Nettkunde eier og er ansvarlig for drift og vedlikehold av eget høyspenningsanlegg.

Eventuelle mangler hos Nettkunden vedrørende disse forhold medfører ikke ansvar for Nettselskapet.

2 MÅLING OG ADGANG

Måleutstyr kreves montert på høyspenningssiden av anlegget så nært tilknytningspunktet som mulig. Dersom måleutstyret plasseres innenfor Nettkundens avlåste område, er Nettkunden ansvarlig for å gi nødvendig adgangstillatelse slik at Nettselskapet til enhver tid har uhindret og kostnadsfri adgang til måleutstyret.

Alle måleilkoblinger skal foretas etter anleggets godkjente sikringstørrelse / hovedbryter. Anskaffelse av indirekte koblet måler besørges av Nettselskapet som også eier denne/disse. Anskaffelse og montering av tilhørende utstyr slik som strømtrafoer, spenningstrafoer og måleromkobler besørges av installatør på bestilling av Nettkunden iht. kravspesifikasjon gitt av Nettselskapet. Alle kostnader, med unntak av den indirekte koblede måleren, dekkes av Nettkunden som anleggsbidrag.

Netteier eier og har drift- og vedlikeholdsansvar for måler og tilhørende måleutstyr etter idriftsettelse.

Det vises for øvrig til §6 i EBLs anbefalte tilknytningsvilkår for næringskunder mv.

3 KRAV TIL AUTOMATISK FRAKOBLING

Det stilles krav til automatisk frakobling ved feil på Nettkundens anlegg (effektbryter).

Dersom dette ikke overholdes eller fungerer tilfredsstillende kan det oppstå KILE-kostnader¹ som følge av feil i Nettkundens anlegg. I slike tilfeller vil Nettkunden måtte dekke alle de kostnader Netteier blir påført.

Effektbryteren skal være en del av Nettkundens anlegg og skal være innstilt slik at det oppnås selektivitet mot foranliggende brytere i Netteiers nett.

¹ KILE er kompensasjon for ikke levert energi og er regulert i [Forskrift om økonomisk og teknisk rapportering, inntektsramme for nettvirksomheten og tariffer - Kapittel 9](#)

4 DRIFTSLEDER

Med hjemmel i Tilsynsloven med tilhørende [Forskrift om sikkerhet ved arbeid i og drift av elektriske anlegg](#) er Nettkunden ansvarlig for at det utpekes en driftsleder som er ansvarlig for drift og vedlikehold av høyspenningsanlegget. Kvalifikasjoner følger av [Forskrift om kvalifikasjoner for elektrofagfolk](#) med veiledning.

Dokumentasjon på hvem som er driftsleder for Nettkundens høyspenningsanlegg skal oversendes Nettselskapet før spenningssetting av anlegget. Det inngås separat avtale vedrørende koblinger og arbeid i Nettkundens anlegg med Nettselskapets driftsleder.

5 KONSESJON

Med hjemmel i Energiloven med tilhørende [Forskrift om produksjon, omforming, overføring, omsetning, fordeling og bruk av energi mm](#) er Nettkunden ansvarlig for å inneha konsesjon for eget høyspenningsanlegg. Nettkundens anlegg inngår ikke i Netteiers områdekonsesjon.

Dersom Nettkundens anlegg ligger på Nettkundens klart avgrensede område og bare benyttes til Nettkundens egen virksomhet, er Nettkundens anlegg unntatt konsesjonsplikt. I tvilstilfeller er det NVE som avgjør hvor vidt konsesjonsplikt foreligger.

6 MELDEPLIKT

Med hjemmel i Tilsynsloven med tilhørende [Forskrift om elektriske forsyningsanlegg](#) er Nettkunden ansvarlig for å melde endringer av de elektriske anlegg som er dekket av forskriften til tilsynsmyndighetene før utførelse. Nettselskapet skal ha kopi av denne meldingen.

7 REAKTIV EFFEKT

Dersom reaktiv effekt overstiger 50 % av aktiv effekt i samme tidsrom må Nettkunden montere nødvendig kompensasjon. Dersom kompensasjonsutstyret plasseres i Nettselskapets nett, skal drift og vedlikehold utføres av Nettselskapet for Nettkundens regning. Reinvestering dekkes av Nettkunden.