

Tilknytingsvilkår for næringskundar o.a.

§ 1 GENERELT OM TILKNYTINGSVILKÅR

Desse tilknytingsvilkåra gjeld, dersom ikkje anna er avtala, for eigarar av elektriske anlegg som er næringsdrivande, offentlege organ, organisasjonar og alle andre einingar som ikkje blir regulerte av *lov om forbrukerkjøp* av 21. juni 2002 nr. 34.

Tilknytingsvilkåra regulerer forholdet mellom nettselskapet og eigaren av det elektriske anlegget som skal tilknytast, eller er tilknytt, distribusjonsnettet eller regionalnettet. Bruken av distribusjonsnettet eller regionalnettet til uttak av kraft blir regulert av nettleigeavtalen mellom nettselskapet og brukaren av det elektriske anlegget (dvs. nettkunden).

Tilknytning av eit elektrisk anlegg til nettet vedkjem i nokre tilfelle fleire partar enn anleggseigaren. Dette kan vere grunneigarar eller andre rettshavarar. Forholdet mellom nettselskapet og desse partane blir òg omtala i tilknytingsvilkåra. Når forhold som gjeld andre enn nettselskapet og anleggseigaren, er tekne med i tilknytingsvilkåra, er det fordi dei reguleringane som gjeld desse partane, følgjer av ei anna lovgiving, eller av rettspraksis. Sjølv om ein må finne heimelen for desse reguleringane utanfor tilknytingsvilkåra, er reguleringane av praktiske årsaker gjengitt kort i tilknytingsvilkåra, slik at ein skal få ei mest mogleg fullstendig samanstilling av dei rettsreglane som gjeld når ein skal utføre ein så samansett og mangesidig operasjon som å knyte eit elektrisk anlegg til distribusjonsnettet.

Ansvarsforholda mellom nettselskapet og nettkundane er regulerte i nettleigeavtalen. Dei same reguleringane gjeld så langt dei passar, også for forhold som blir regulerte i tilknytingsvilkåra. Nokre hovudprinsipp er gitt i § 8. For å få ei breiare forståing av ansvarsforholdet viser vi til nettleigeavtalen.

§ 2 BESTILLING OG GODKJENNING AV TILKNYTING

§ 2-1 Avtaleforholdet og inngåing av tilknytingsavtale

Avtaleforholdet består av desse tilknytingsvilkåra og dei føresetnadene som er lagde til grunn for tilknytninga. Dersom føresetnadene for tilknytning av eit anlegg blir vesentleg endra, kan nettselskapet krevje å få dekt dei kostnadene knytte til drift og vedlikehald som ikkje blir dekte av nettleiga.

§ 2-2 Bestilling av tilknytning og tilknytning

Bestilling av tilknytning og tilknytning til distribusjonsnett eller regionalnett skal skje i samsvar med reglane og rutinane nettselskapet har for dette.

§ 2-3 Stadfesting av bestilling

Nettselskapet melder skriftleg tilbake til anleggseigaren, eller representanten for anleggseigaren, om bestillinga er godkjend med dei innmelde dataa, eller om det er nødvendig med meir informasjon. Eventuell nekting av godkjenning skal vere sakleg og grunngivast skriftleg.

Saman med tilbakemeldinga frå nettselskapet til anleggseigaren skal det leggjast ved eit eksemplar av desse tilknytingsvilkåra.

§ 2-4 Tilknytingsføresetnader

Eit elektrisk anlegg blir tilknytt distribusjonsnettlet eller regionalnettlet til nettselskapet i samsvar med dei føresetnadene som er oppgitt i den skriftlege tilbakemeldinga frå nettselskapet til anleggseigaren, jf. § 2-3, med dei rettane og pliktene som følger av desse tilknytingsvilkåra, og dessutan av dei lovene og forskriftene som til kvar tid gjeld.

For dimensjonering av tilknyttinga skal det leggjast til grunn eit energi- og effektbudsjett som partane er samde om.

Føresetnadene for tilknyttinga skal dokumenterast i eit eige vedlegg til desse vilkåra. Eventuelle rettar nettselskapet har erverva over den faste eigedommen til anleggseigaren, kan tinglysast på nettselskapet sin kostnad. Vedlegget kan innehalde følgjande informasjon:

- utforming av tilknytingspunktet
- ansvar for drift og vedlikehald av stikkledning
- energi- og effektbudsjett
- bruksformålet til anlegget
- plassering av målepunkt/overbelastningsvern

§ 2-5 Tilknytingsvilkåra gjeld for alle framtidige eigarar av det elektriske anlegget

Dersom eit elektrisk anlegg skiftar eigar, trer den nye eigaren inn i dei same rettane og pliktene som forgjengaren sin, mellom anna dei rettane og pliktene som følger av desse tilknytingsvilkåra.

§ 2-6 Drift og vedlikehald av elektriske anlegg

Anleggseigaren er ansvarleg for å byggje, drive og vedlikehalde det elektriske anlegget sitt i samsvar med dei forskriftene som til kvar tid gjeld. Oppstår det feil på anlegget, skal anleggseigaren straks kontakte autorisert el-entreprenør/nettselskap som utbetrar eller rettar feilen. Dersom anleggseigaren har tilsett personale med nødvendig godkjenning, kan dei utføre nødvendig utbetring/feilretting.

Direktoratet for samfunnssikkerheit og beredskap (DSB) / Det lokale eltilsynet (DLE) har i samsvar med gjeldande lover og forskrifter til kvar tid rett til uhindra og kostnadsfri tilgang til alle anlegg anleggseigaren har.

§ 2-7 Tolking av tilknytingsavtalen

Dersom det oppstår tvil om korleis ein skal forstå omgrep og uttrykk som er brukte i desse vilkåra, skal definisjonane i definisjonslista som ligg ved desse vilkåra, leggjast til grunn, dersom ikkje noko anna er sagt i desse vilkåra eller går fram av samanhengen i desse vilkåra.

§ 2-8 Personopplysningar og forretningsløyndommar

Nettselskapet skal ikkje utlevere personopplysningar som gjeld anleggseigaren eller tilsette i anleggseigaren si verksemd til utanforståande, bortsett frå når utlevering av opplysningar skjer

- a) med samtykke frå den opplysninga gjeld
- b) med heimel i lov, eller i forskrift gitt med heimel i lov, eller
- c) som ledd i betalingsinnkrevjing o.a. der det ligg føre saklege grunnar

Nettselskapet og anleggseigaren, og dessutan deira tilsette og andre hjelparar, har likeins teieplikt overfor uvedkomande om det dei får vite om drifts- og forretningsforholda til kvarandre, o.a.

§ 3 FRAMFØRING OG PLASSERING AV NETT

Sjå § 1. I den grad føresegnene i dette kapittelet vedkjem forholdet til tredjemann (grunneigarar, festarar eller andre rettshavarar), er føresegnene tekne med for å gi ei mest mogleg fullstendig, men likevel kortfatta oversikt over det som blir resultatet når ein bruker gjeldande rett. Dei rettslege heimlane for desse reguleringane som vedkjem tredjemann, går fram av lover og rettspraksis.

§ 3-1 Erverv av rettar til grunn for leiðningsframføring

Nettselskapet ervervar rettar til å framføre og få tilgang til lågspennings distribusjonsnett. Det skal ikkje betalast vederlag for slike rettar, bortsett frå eventuelt for rett til å plassere ein nettstasjon.

Nettselskapet ervervar rettar til å framføre og få tilgang til høgspenningsnett over tredjemanns grunn ved avtale eller ekspropriasjon og skjønn.

Rettar til å framføre og få tilgang til leiðningsnett for tilknytning av anleggseigars eige anlegg over anleggseigars eigen grunn blir rekna for avgitt når anleggseigaren bestiller tilknytninga.

§ 3-2 Særskilt om tilgang til leiðningsnett for vedlikehald, fjerning av vegetasjon o.a.

Nettselskapet har rett til å vedlikehalde leiðningsnett/stikkleiðning, og mellom anna fjerne all vegetasjon som kjem opp innanfor dei sikkerheitsavstandane som er forskriftsbestemte for dei forskjellige leiðningstypene/spenningsnivåa. Det same gjeld andre som har rett til å bruke leiðningstraseen. Vedlikehald og fjerning av vegetasjon skal skje til minst mogleg ulempe for grunneigaren/festaren, og nettselskapet pliktar å rydde opp og utbetre eventuelle terrengskadar etter slikt arbeid.

§ 3-3 Hovudprinsipp ved fastlegging av nettrasé og plassering av nødvendig utstyr

Ved framføring av distribusjonsnett skal grunneigaren/festaren få høve til å uttale seg om nettraseen og plassering av nødvendig utstyr. Når det er teke omsyn til nettet sin funksjon og økonomi, skal nettselskapet elles sjå til at plassering og utføring av nettet medfører minst mogleg ulempe for grunneigaren/festaren. Dersom nettselskapet bruker nettet/traseen til anna enn energioverføring, skal dette skje utan unødvendig ulempe for grunneigaren/festaren og anleggseigaren.

§ 3-4 Framføring av distribusjonsnett/stikkleiðning til anleggseigars eigen bruk

Nettselskapet avgjer korleis distribusjonsnett/stikkleiðning skal framførast, mellom anna plassering, og kva for art og dimensjon nettet/leiðning skal ha.

Grunneigaren/festaren skal utan vederlag eller erstatning gi nettselskapet tilgang til å framføre nødvendig distribusjonsnett og/eller stikkleiðning for tilknytning av eige elektrisk anlegg, jf. § 3-1, tredje ledd. Når det er teke omsyn til nettet sin funksjon og økonomi, skal framføringa skje med minst mogleg ulempe for grunneigaren/festaren. Nettselskapet påviser, så langt det er mogleg, leiðningstrasé, plassering av stolpar og anna utstyr for grunneigaren/festaren. Grunneigaren har ikkje krav på erstatning for skadar og ulemper som stikkleiðning seinare kan medføre, bortsett frå viss det har vore aktløyse frå nettselskapet si side.

Nettselskapet har vederlagsfri rett til å bruke distribusjonsnett som er anlagde for å knyte ein anleggseigars anlegg til andre anleggseigarar, dersom dette er formålstenleg med tanke på nettet sin funksjon og økonomi.

§ 3-5 Framføring av distribusjonsnett/stikkledning til andre

Nettselskapet ervervar rett ved avtale med dei aktuelle grunneigarane, eller ved ekspropriasjon, til å framføre luftledning eller jordkabel som distribusjonsnett eller stikkledning fram til eit elektrisk anlegg. Framføringa skjer som regel utan vederlag til dei aktuelle grunneigarane/festarane, men dei skal få høve til å uttale seg om ledningstrasé og plassering av stolpar og anna utstyr. Stikkledning og distribusjonsnett og arbeidet med dette skal, når det er teke omsyn til nettet sin funksjon og økonomi, medføre minst mogleg ulempe for grunneigaren eller festaren.

§ 3-6 Plassering av nettstasjonar

Ved tilknytning av større anlegg har nettselskapet rett til å krevje å få rom i ein bygning eller tomt til nettstasjon(ar). Plassen som blir stilt til rådvelde, skal på førehand vere godkjend av nettselskapet.

Skal nettstasjonen berre betene anlegget til anleggseigaren, blir det normalt ikkje betalt vederlag til anleggseigaren for avstått rom eller tomt for nettstasjon.

Nettselskapet kan føre ledningar ut frå nettstasjonar for å knyte til andre elektriske anlegg. Dette skal, når det er teke omsyn til nettet sin funksjon og økonomi, skje med minst mogleg ulempe for grunneigaren/festaren. Eventuelt vederlag for plassering av nettstasjon som skal betene anlegg for fleire anleggseigarar, blir fastsett som eit eingongsbeløp. Størrelsen på vederlaget blir avtala mellom partane eller fastsett ved rettsleg skjønn.

§ 3-7 Tilgang til distribusjonsnett og anlegg

Anleggseigaren skal gi nettselskapet, og andre som bruker leidningsnett, uhindra tilgang til eigedommen for vedlikehald og drift av nettet og tilknytingspunktet. Nettselskapet skal til kvar tid ha uhindra og kostnadsfri tilgang til nettstasjonar, også når desse er plasserte i bygget til anleggseigaren.

§ 3-8 Bruk av arbeidsmaskinar nær leidningsnett

Bruk av arbeidsreiskapar nær, ved og under leidningsanlegg skal berre skje etter tilvising frå nettselskapet, slik at ein kan unngå ulykker og skadar på personer, leidningsanlegg og anna materiell. Dersom nokon skal bruke anleggsreiskapar nærmare enn 30 m frå høgspenningsanlegget, skal nettselskapet kontaktast så tidleg som mogleg før arbeidet startar. Nettselskapet vil gi sikkerheitsrettleiing og påvise minste sikre avstand til leidningsanlegg under arbeidet. Dersom sikringsarbeidet medfører urimelege meirkostnader for nettselskapet, kan nettselskapet krevje å få desse dekte av den som står for arbeidet.

§ 3-9 Grunneigars/festars informasjonsplikt

Grunneigaren/festaren har plikt til å melde frå til nettselskapet på førehand når det skal utførast graving, oppfylling eller anna endring av terrenget, sprenging, vegbygging, felling av tre eller andre arbeid som kan skade eller på annan måte ha innverknad på nettet til nettselskapet. Det skal meldast frå så tidleg at nødvendige tiltak kan setjast i verk. Dersom tiltaka medfører urimelege meirkostnader for nettselskapet, kan nettselskapet krevje å få dekt desse av den som står for arbeidet.

§ 3-10 Skade på eigedommen til nettselskapet

Nettselskapet kan krevje erstatning for skade som er valda på eigedommen til nettselskapet. Dersom ein har late vere å varsle nettselskapet i tilfelle som dei som er nemnde i 3.8 og 3.9, eller har varsla så seint at nettselskapet ikkje kan halde rettleiingsplikta, vil det normalt bli rekna som aktløyse som fører til erstatningsplikt.

§ 3-11 Flytting eller fjerning av leidningar/nett

Viss det er nødvendig som følgje av offentlege påbod eller etter grunneigars behov, kan ein stikkleidning eller lågspenningsnett flyttast, forandrast eller fjernast. For høgspenningsnett kan det gjerast berre unntaksvis. Nettselskapet utfører normalt arbeidet med flytting, forandring eller fjerning av stikkleidning eller lågspenningsnett for rekvirenten si rekning.

Nettselskapet flyttar, forandrar eller fjernar høgspenningsanlegg på privat eigedom for rekvirenten si rekning, dersom det ikkje er inngått annan avtale.

Nettselskapet kan fjerne stikkleidningen og den delen av nettet som tener til å forsyne eit anlegg som har vore utan nettleigekunde i minst tre år. Før ein fjernar det, skal nettselskapet skriftleg varsle anleggseigaren. Viss ikkje nettselskapet mottok stadfesting innan ein månad på at tilknytninga skal vidareførast, dvs. at det blir inngått ny nettleigeavtale for anlegget, kan nettselskapet fjerne dei aktuelle nettdelane. Fjernainga skjer for nettselskapet si rekning.

§ 4 TILKNYTING

§ 4-1 Tilknytingspunktet

Tilknytingspunktet markerer overgangen mellom nettet til nettselskapet og det elektriske anlegget som er tilknytt, det viser grensa for eigedomsforhold, og ansvar for drift og vedlikehald.

Nettselskapet kan definere tilknytingspunktet som:

- ved vegg-gjennomføring frå transformatorrom/nettstasjon
- det punktet i distribusjonsnettet der stikkleidningen er tilknytt nettet, eller
- tilkoplingsklemme på husvegg eller grunnmur for kabel eller luftnett

I det siste tilfellet blir stikkleidningen ein del av distribusjonsnettet til nettselskapet.

Definisjonen av tilknytingspunktet og utføringa av tilknytninga skal vere i samsvar med nettselskapet sin standard for området. Anlegget skal tilknyttast nettet på avtala spenningsnivå. Tilknytingspunktet skal førast opp på skjemaet "Melding om installasjonsarbeid" eller eit anna skjema / ein annan type melding nettselskapet bruker for tilknytning.

Dersom stikkleidningen er ein del av distribusjonsnettet til nettselskapet, avgjer nettselskapet korleis stikkleidningen skal førast fram, plasserast, og kva slags art og dimensjon han skal ha. Framføringa av stikkleidningen skal utførast i samsvar med føresegnene i § 3. Til kvart anlegg fører nettselskapet som regel berre fram éin stikkleidning. Det kan ikkje krevjast erstatning seinare for ulemper som stikkleidningen kan medføre.

§ 4-2 Fysisk tilknytning

Tilknytninga skal skje så snart som praktisk mogleg etter at anlegget er meldt ferdig, eller etter nærmare avtale. Ingen andre enn nettselskapet, eller representanten for selskapet, har tilgang til å knyte eit anlegg til distribusjonsnettet. Ulovleg tilknytning av eit anlegg medfører erstatningsansvar og kan føre til straffeansvar.

Tilknytning vil normalt ikkje skje før anleggsbidraget er innbetalt, eller etter at anleggseigaren etter nærmare avtale har stilt fullgod sikkerheit, jf. § 5, fjerde ledd.

Dersom anleggseigaren mislegheld plikta til å betale berekna anleggsbidrag, har nettselskapet rett til å stengje eit tilknytt anlegg for uttak av elektrisk kraft inntil gjelda er oppgjord.

§ 4-3 Anna utføring

Dersom anleggseigaren ønskjer tilknytninga utført på ein annan måte enn det som er nettselskapet sin standard for området, kan nettselskapet utføre arbeidet etter bestilling og krevje å få dekt eventuelle meirkostnader av anleggseigaren. Etter avtale mellom anleggseigaren og nettselskapet kan arbeidet i tilknytingspunktet utførast av ein tredje part som blir godkjend av nettselskapet.

§ 4-4 Mellombels tilknytning

Mellombels tilknytning av eit anlegg til nettselskapet sitt nett skal utførast etter bestilling frå anleggseigaren. Bestilling skjer på same måte som for permanent tilknytning. Framføring, montering, demontering og eventuelt vedlikehald av mellombelse låg-/høgspennings distribusjonsnett skal betalast av bestillaren før arbeidet blir sett i gang. Ved mellombels tilknytning kan nettselskapet og anleggseigaren inngå avtale om at arbeidet i tilknytingspunktet blir utført av ein tredje part som blir godkjend av nettselskapet. Før spenningssetjing skal nettselskapet synfare og godkjenne utføringa.

§ 4-5 Tilknytingsgebyr

Nettselskapet kan i samsvar med offentlege forskrifter fastsetje at det skal betalast eit tilknytingsgebyr ved nye tilknytningar eller ved oppdimensjonering av ei eksisterande tilknytning. Gebyret skal vere generelt og påleggjast alle nye tilknytningar i nettet. Gebyret kan differensierast etter overbelastningsvern (sikringsstørrelse).

§ 4-6 Endra systemspenning

Nettselskapet har rett til å endre systemspenninga. I så tilfelle skal nettselskapet koste nødvendig omlegging av anlegget til anleggseigaren. Dersom anleggseigaren gjennomfører ei anna oppgradering av sitt anlegg i samband med arbeidet med omlegging for ny systemspenning, vedkjem ikkje kostnadene for ei slik oppgradering nettselskapet.

§ 5 ANLEGGSBIDRAG

Anleggsbidrag blir berekna i samsvar med dei forskriftene som til kvar tid gjeld, jf. § 17-5 i *forskrift av 11. mars 1999 nr. 302 om økonomisk og teknisk rapportering m.v.*

Nettselskapa kan fastsetje eit anleggsbidrag for å dekkje anleggskostnadene ved nye nettilknytningar eller ved forsterking av nettet til eksisterande kundar.

Anleggsbidrag ved forsterking av ei tilknytning kan bereknast når kunden krev auka kapasitet eller kvalitet som utløyser behov for forsterking. Anleggsbidraget skal bereknast ut frå kostnadene som følgjer av kundens tilknytning til nettet. Anleggsbidrag skal fastsetjast uavhengig av kundens forventa energiuttak og kan maksimalt setjast til anleggskostnad for anlegget minus tilknytingsgebyr. Nettselskapet skal på førehand informere kunden om innkrevjing av og berekningsgrunnlag for anleggsbidraget.

Anleggsbidraget kan krevjast innbetalt før arbeidet blir påbegynt. Ved eventuell avtale om betaling på eit seinare tidspunkt kan det krevjast garanti som sikkerheit for anleggsbidraget.

Permanent nett/stikkledning som er bygd eller forsterka i samband med tilknytning fram til tilknytingspunktet, er normalt nettselskapet sin eigedom, og nettselskapet har drifts- og

vedlikehaldsplikt. Dette gjeld også dersom nettet/stikkleidningen er heilt eller delvis finansiert ved anleggsbidrag.

§ 6 MÅLEPUNKT FOR FORBRUKSMÅLING

Plassering av målepunkt blir avtala i samband med bestilling av tilknytning. Normalt skal eit anlegg ha eitt (1) målepunkt som blir plassert så nær tilknytingspunktet som mogleg. Plasseringa av målepunktet skal vere godkjend av nettselskapet, og nettselskapet kan krevje at måleutstyret blir plassert utandørs i eit låst skap, og/eller at det kan lesast av utanfrå. Nettselskapet skal til kvar tid ha uhindra og kostnadsfri tilgang til måleutstyret.

Ved tilknytning monterer nettselskapet, eller representanten for nettselskapet, måleutstyr for avrekning av nettleige og kraftkjøp. Nettselskapet fastset størrelse og type måleutstyr og eventuelle kontrollapparat, eig desse og utfører nødvendig vedlikehald og målarbyte.

Anleggseigaren kan ikkje ta i bruk eit anlegg før måleutstyret er montert, eller det er gjort annan avtale med nettselskapet. Dersom det er utført arbeid i målepunktet av representanten for anleggseigaren og arbeidet ikkje er i samsvar med kravet frå nettselskapet, kan tilknytninga utsetjast til forholdet er ordna.

§ 7 FRÅKOPLING OG TILKOPLING AV ANLEGGET

Fråkopling og tilkopling kan berre utførast av nettselskapet, representanten for nettselskapet, eller Direktoratet for samfunnstryggleik og beredskap (DSB) v/Det lokale eltilsyn (DLE). Nettselskapet og DSB/DLE er ikkje ansvarlege for skade eller tap ved frå- eller tilkoplingar som er heimla i denne avtalen.

§ 7-1 Fråkopling utan nærmare varsel

DSB/DLE koplar frå elektriske anlegg etter vedtak og utan nærmare varsel dersom:

- anlegget er farleg
- anlegget treng utbetring straks
- bruk kan medføre skade eller ulemper for nettkunden, nettselskapet eller andre

DSB/DLE kan etter forskrifter fastsette av Produkt- og Elektrisitetstilsynet 6. november 1998, med heimel i *lov 24. mai 1929 nr. 4 om tilsyn med elektriske anlegg og elektrisk utstyr § 2*, kople ut eit forskriftsstridig anlegg dersom pålegg om utbetring av manglar ved anlegget ikkje er etterkomne til avtala tid, eller dersom det ikkje blir brukt godkjende apparat.

§ 7.2 Fråkopling etter nærmare varsel

Nettselskapet kan kople frå elektriske anlegg etter nærmare varsel dersom fråkoplinga er nødvendig av omsyn til ettersyn, vedlikehald eller utviding av anlegga til nettselskapet eller andre nettkundar.

Nettselskapet skal, så langt det er mogleg, varsle nettkunden direkte eller på annan eigna måte om fråkoplinga. I den utstrekning det er mogleg, skal fråkoplinga leggjast til tider som er til minst ulempe for nettkunden.

Varsel om fråkopling medfører inga plikt for nettselskapet til å kople frå anlegget i heile eller delar av det varsla tidsrommet.

§ 8 ANSVARFORHOLD

§ 8-1 Direkte skadar og tap

Nettselskapet er ansvarleg for direkte skade og tap som tilknytning av det elektriske anlegget til distribusjonsnettet eller regionalnettet fører til. Dette gjeld likevel ikkje så lenge nettselskapet godtgjer at skaden eller tapet kjem av årsaker utanfor selskapet sin kontroll, årsaker som det ikkje var rimeleg å vente at selskapet kunne unngå eller meistre følgjene av. Sjå elles § 1 og ansvarsføresegnene i nettleigeavtalen for næringskundar o.a.

Nettselskapet er ikkje ansvarleg for skadar eller tap som kan oppstå ved rettmessig inn- og utkopling.

§ 8-2 Indirekte skadar og tap

Nettselskapet er berre ansvarleg for indirekte skadar og tap når skaden eller tapet er valda ved grov aktløyse frå nettselskapet si side. Sjå elles § 1 og ansvarsføresegnene i nettleigeavtalen for næringskundar o.a.

§ 8-3 Anleggseigars medverknad

Dersom anleggseigaren eller representanten hans har medverka til skaden eller tapet ved eiga skuld, kan ansvaret til nettselskapet setjast ned eller falle bort, jf. skadeserstatningslova av 13. juni 1969 § 5-1.

§ 8-4 Personskade

Ansvaret for personskade blir ikkje regulert av desse tilknytingsvilkåra. Sjå dei allmenne erstatningsrettslege reglane.

§ 9 ENDRING AV TILKNYTINGSVILKÅR

§ 9-1 Endring av standard tilknytingsvilkår

Kunngjering om endring i desse tilknytingsvilkåra blir gitt som direkte melding til anleggseigaren eller på annan eigna måte. Endring av standard tilknytingsvilkår vil ikkje bli gjort gjeldande før bestemmande organ i nettselskapet har gjort endeleg vedtak, og tidlegast 14 dagar etter at det er kunngjort.

§ 9-2 Endring av særskilt avtala tilknytingsvilkår

Eventuelt særskilt avtala tilknytingsvilkår kan partane endre fritt etter avtale.

§ 10 TVISTAR

Tvistar i samband med tilknytingsvilkåra blir avgjorde av dei ordinære domstolane, dersom ikkje partane i kvar enkelt tvist er einige om at tvisten skal løysast ved skiltdom og inngår avtale om skiltdom.

Tvistar i samband med § 5 om anleggsbidrag skal behandlast av Noregs vassdrags- og energidirektorat.

Definisjonar for nettleigeavtale og tilknytingsvilkår for næringsdrivande kundar o.a.

Anleggsadresse	Adressa til den staden der anlegg med målepunkt er.
Anleggsbidrag	Berekna investeringstilskot ved tilknytning av ein ny kunde eller ved forsterking av nettet til ein eksisterande kunde.
Anleggsbrukar	Den juridiske eininga (selskapet eller den fysiske personen) som bruker ein eigedom med elektriske installasjonar som er tilknytte nettet til nettselskapet.
Anleggseigar	<p>Den juridiske eininga (selskap eller fysisk person) som eig ein eigedom med elektriske installasjonar som er tilknytte nettet til nettselskapet.</p> <p>Anleggseigar og Anleggsbrukar kan vere same juridiske eininga, eller forskjellige juridiske einingar.</p>
Distribusjonsnett	Overføringsnett med nominell spenning opp til og med 22 kV, dersom ikkje anna er bestemt.
Eigedom	Alle eigedommar med elektriske installasjonar som er tilknytte eller skal tilknytast nettet til nettselskapet. Som eigedom reknar ein òg eksempelvis ei bustadblokk eller eit rekkjehus. Den juridiske organiseringa av eigdommen har ingen ting å seie, og ei bustadblokk kan eksempelvis betraktast som éin eigedom i denne samanhengen, uavhengig av talet på leilegheiter.
Elektrisk anlegg	Generell nemning på alle slags anlegg for produksjon, omforming, overføring, distribusjon og forbruk av elektrisk kraft. Nettkundens elektriske anlegg er den elektriske installasjonen som Anleggseigaren eig og Anleggsbrukaren bruker.
Fordelingsanlegg/-nett	Høgspennings- eller lågspenningsnett som nettselskap byggjer i samsvar med offentleg områdekonsesjon.
Fråkopling	Fråkopling omfattar fråkopling av installasjon ved hjelp av eit fysisk inngrep, bruk av verktøy og liknande og/eller utkopling av ein installasjon ved hjelp av brytar, sikring eller eit anna beteningsorgan.
Installasjonseigar/-brukar	Sjå Anleggseigar og Anleggsbrukar.
Kraftleverandør	Verksemd som omset elektrisk energi til sluttbrukar, og som har omsetningskonsesjon. Som sluttbrukarar reknar ein kjøparar av elektrisk energi som ikkje sel denne vidare.
Målepunkt	Det punktet i nettet der målarer er plassert. Målepunktet er vanlegvis det same punktet som tilknytingspunktet dersom ikkje anna er særskilt avtala. Kvart målepunkt er gjerne definert ved ein unik målepunkt-ID.
Nettenester/Nettverksemd	Verksemd/tenester som blir gitt av nettselskap.
Nettkunde	Juridisk eining som bruker eit elektrisk anlegg som er tilknytt anlegget til eit nettselskap. Nettkundane i denne avtalen er alle andre einingar

enn dei som er forbrukarar i samsvar med definisjonen av forbrukar i forbrukarkjøpslova.

Nettleige	Alle prisar og anna økonomisk godtgjering (tariffar) som nettselskapet fastset for tilknytning til og bruk av elektriske nettanlegg.
Nettleigeavtale	Med nettleigeavtale meiner ein det fullstendige avtaleverket mellom nettkunden og nettselskapet, mellom anna denne avtalen og gjeldande nettleigetariffar.
Nettselskap	Eining som eig overføringsnett eller har ansvar for nettverksemd. Det blir kravd offentlege løyve (konsesjonar) for å drive nettverksemd.
Regionalnett	Overføringsnett med nominell spenning meir enn 22 kV, dersom ikkje anna er bestemt.
Stenging	Eit fysisk tiltak som blir utført av nettselskapet, og som tek sikte på å hindre at det blir teke ut elektrisk kraft før stengegrunnen er fjerna.
Stikkledning	Ein ledning, luftledning eller kabel, frå netteigars fordelingsanlegg til anleggseigars/brukars anlegg. Stikkledningar er ein del av nettet.
Tariffar	Sjå Nettleige.
Tilknytingsgebyr	Generelt gebyr ved tilknytning av nytt anlegg.
Tilknytingspunkt	Det punktet som markerer skiljet mellom nettet til nettselskapet og anlegget til nettkunden.
Tilkopling	Tilkopling av ein installasjon representerer motstykket til fråkopling og omfattar også innkopling som motstykke til utkopling – sjå Fråkopling.