



Deres referanse: Vår referanse: Saksbehandler: Dato:  
2019/345-1-S01 Knut Flå 09.04.2019

## **Vedlegg til kontrakt om levering av elektrisk kraft for næringskunder**

Denne strømvåtalen gjelder, dersom ikke annet er avtalt, for næringskunder, offentlige kunder, organisasjoner og alle andre kunder som ikke reguleres av LOV 2002-06-21 nr 34 Lov om forbrukekjøp.

Strømvåtalen gjelder for kunder som bruker elektriske anlegg som er tilknyttet distribusjonsnettet.

### **§ 1 Partene i strømvåtalen**

Strømvåtale inngås mellom Longyearbyen lokalstyre (LL) som leverandør av nettjenester og strømkunden som bruker av nettjenester.

LL er det selskapet som eier det elektriske nettet som strømkundens anlegg er tilknyttet.

Strømkunden er den enhet som bruker det elektriske anlegget som er tilknyttet nettet.

Strømkunden har plikt til å betale for løpende nettjenester i henhold til LLs til enhver tid gjeldende tariffer

## **§ 2 Inngåelse av strømvåtale, dokumenter i avtaleforholdet og sikkerhetsstillelse som kontraheringsvilkår og etter at avtale er inngått**

### **§ 2-1 Inngåelse av Strømvåtale mv**

Strømvåtale inngås etter bestilling fra strømkunden. Etter mottatt bestilling sender LL strømkunden en skriftlig bekreftelse på bestillingen (ordrebekeftelse).

Strømkunden skal motta ett eksemplar av denne Strømvåtalen og informasjon om gjeldende tariffer for strøm som vedlegg til ordrebekeftelsen.

### **§ 2-2 Inngåelse av avtaler ved konkludent adferd**

Dersom noen tar i bruk et elektrisk anlegg uten samtidig å inngå Strømvåtale med LL i henhold til § 2-1 ovenfor, og det således skjer uttak av elektrisk kraft uten at skriftlig inngått Strømvåtale foreligger, anses brukeren å ha godtatt og tiltrådt LLs vilkår for strøm slik de fremgår av denne avtalen og LLs tariffer. Brukeren ansees likeledes å ha godtatt og tiltrådt LLs vilkår og pris for levering av kraft.

### **§ 2-3 Avtaledokumenter**

Avtaleforholdet reguleres av:

1. De særskilte vilkår partene selv eventuelt har avtalt i ordrebekeftelsen,
2. Denne standard Strømvåtale,
3. Gjeldende tilknytningsvilkår,
4. Gjeldende tariffer for strøm. Tariffer kan også omfatte ikke-økonomiske forhold.

LL skal informere strømkunden om eventuelle endringer i tariffene i løpet av året. Informasjonen skal gis i rimelig tid før nye tariffer trer i kraft.

I tillegg til ovennevnte gjelder den til enhver tid gjeldende offentligrettslige reguleringen som vedrører nettreguleringen. For tiden gjelder:

5. FOR 1999.03.11 nr 0301: (OED) Forskrift om måling, avregning og samordnet opptreden ved kraftomsetning og fakturering av netjtjenester.
6. FOR 1999.03.11 nr 0301: (OED) Forskrift om måling, avregning og samordnet opptreden ved kraftomsetning og fakturering av netjtjenester.
7. FOR 2004.11.30 nr 1557: (OED) Forskrift om leveringskvalitet i kraftsystemet.
8. FOR-2006-04-26-468: (NHD) Forskrift om krav til elektrisitetsmålere som selges.
9. FOR-2004-10-22-1398: (NHD) Forskrift om krav til elektrisitetsmålere under bruk.

Tvingende bestemmelser i forskrifter gjelder i tilfelle motstrid foran bestemmelser i avtalte vilkår. Særskilt avtalte vilkår gjelder i tilfelle motstrid foran generelle standard vilkår.

### **§ 2-4 Sikkerhetsstillelse som kontraheringsvilkår, og i avtaleperioden.**

LL kan dersom det er saklig grunnlag for dette, kreve sikkerhet for betalingsforpliktelsen. Et slikt krav kan på samme vilkår fremsettes også etter at avtale er inngått. Dersom strømkunden unnlater å stille saklig begrunnet sikkerhet etter krav fra LL i avtaleperioden, kan LL stenge kundens anlegg i henhold til reglene i §§ 7.1 til 7.4.

Dersom strømkunden krever det, må LLs krav om sikkerhetsstillelse begrunnes skriftlig.

### **§ 3 Opplysninger om strømkunden mv**

LL har rett til å kreve opplysninger av strømkunden. Dette er strømkundens firmanavn, foretaksnummer, nåværende og tidligere næringsadresse, m.v.

LL kan kreve opplysninger om antatte forbruksdata, effektbehov og energiuttak m.v.

## **§ 4 Strømvitalens virkeområde og forutsetninger**

### **§ 4-1 Virkeområde**

Strømvitalen regulerer bruken av nettet til uttak av elektrisk kraft.

All annen bruk av nettet, herunder signaloverføring, kan kun skje etter skriftlig avtale med LL.

### **§ 4-2 Strømvitalens forutsetning**

#### **§ 4-2.1 Tilknytningsvilkår**

LL tilknytter alle elektriske anlegg til nettet på de vilkår som er bestemt i lov og forskrift om tilknytningsplikt, samt i LLs tilknytningsvilkår. Det er en forutsetning for Strømvitalen at gjeldende lover, forskrifter og tilknytningsvilkårene overholdes av strømkunden. Tilknytningsvilkårene gjelder mellom LL og kunden fra og med det tidspunktet det elektriske anlegget i bygningen første gang blir tilknyttet nettet, og gjelder deretter uavbrutt frem til det tidspunktet det elektriske anlegget i bygningen blir frakoblet permanent fra nettet. Tilknytningsvilkårene vil således gjelde for alle eiere av elektriske anlegg som til enhver tid er tilknyttet nettet, og for de som til enhver tid bruker det elektriske anlegget (d.v.s. er strømkunde på anlegget).

Strømkunden vil finne tilknytningsvilkårene på Longyearbyen Lokalstyre sine hjemmesider [www.lokalstyre.no](http://www.lokalstyre.no)

Tilknytningsvilkårene anses som en del av denne Strømvåtalen. LLs forskriftsmessige plikter vedrørende informasjon og endring av tariffer, gjelder også tilknytningsvilkårene og endringer i disse.

#### **§ 4-2.2 Forstyrrelser på nettet**

Det er en forutsetning at strømkundens bruk av nettet ikke virker forstyrrende for andre nettkunder eller den tekniske drift av nettet.

#### **§ 4-2.3 Bruk av elektrisk utstyr**

Skal strømkunden anskaffe utstyr som krever stort effektuttak eller medfører betydelige forstyrrelser i nettspenningen skal bruk av slikt utstyr godkjennes på forhånd av LL. LL kan nedlegge forbud mot bruk av slikt utstyr til nødvendige nettførstekinger eller andre relevante tiltak i nettet er foretatt, jf. § 5 om anleggsbidrag i tilknytningsvilkårene.

#### **§ 4-2.4 Øvrige forutsetninger**

Dersom LL har frakoblet et anlegg, kan ingen andre enn LL eller dennes representant tilkoble anlegget igjen, jfr. også §§ 7-3 og 8.

LLs tilknytningsvilkår skal legges til grunn for bruk og vedlikehold av installasjonen.

Ved tvil om forståelsen av begreper og uttrykk som er brukt i denne avtale skal, med mindre noe annet er sagt i denne avtale eller fremgår av sammenhengen i denne avtale, definisjonene i definisjonslisten vedlagt denne avtale, legges til grunn.

#### **§ 4-3 Begrensning i bruk av nettet**

LL kan midlertidig begrense eller kople ut uttaket hos strømkunden dersom det er nødvendig av hensyn til ettersyn, vedlikehold og utvidelser av eget nett eller andre nettkunders anlegg, jf. § 8-2.

Dersom planlagt arbeid skal utføres som medfører utkopling eller begrensning i uttaket, bør dette så langt det er mulig, enten varsles direkte til strømkunden, eller på annen egnet måte, jf. § 8-2.

Dersom LL som følge av uforutsette hendinger eller offentlige pålegg bare kan overføre kraft i begrenset utstrekning, bestemmer LL i samsvar med gjeldende lovverk eller offentlige vedtak hvordan tilgjengelig overføringskapasitet i slike tilfeller skal disponeres til beste for hele konsesjonsområdet.

### **§ 5 Måling av forbruk og måleravlesning**

#### **§ 5-1 Installasjon og drift av måleutstyr**

LL avgjør hvilket måleutstyr som skal brukes, eier måleutstyret og har ansvaret for installasjon, drift og kontroll av dette. Dersom strømkunden ønsker installert eget måleutstyr i tillegg til LLs utstyr, skjer dette for egen regning.

Kundens måleutstyr må ikke plasseres så nær LLs måleutstyr at LLs måleutstyr kan bli påvirket. LL vil orientere om hvor kunden kan montere eget måleutstyr.

#### **§ 5-2 Måleravlesning**

Måleravlesning gjennomføres i samsvar med LLs rutiner og gjeldende forskrifter, jf. siste ledd.

Strømkunder som ikke har fjernavlest måler plikter å foreta avlesning og innrapportere målerstanden til LL innenfor de frister som er oppgitt av LL. Gjentatte unnlater av å innrapportere målerstand og unnlattelse av å gi LL adgang til måler for avlesning, slik at LL ikke kan oppfylle sine forskriftpålagte plikter med hensyn til innhenting av målerverdier, betraktes som vesentlig kontraktsbrudd, jf. § 7-1.

Måler skal i tillegg avleses og målerstand innrapporteres til LL ved opphør av leveranse.

Dersom måleravlesning fra strømkunden mangler, har LL rett til å fastsette strømkundens uttak skjønnsmessig og fakturere strømkunden i henhold til stipulert uttak. Når LL for senere avregningsperiode mottar avlest målerstand, korrigerer LL avregningen i henhold til avlest reelt uttak.

For øvrig skjer måling og avlesning av måler i henhold til §§ 3-3 og 3-5 i forskrift FOR 1999-3-11-301, Forskrift om måling, avregning mv.

### § 5-3 Kontroll av måleutstyr

Begge parter kan når som helst forlange LLs måleutstyr kontrollert.

Som en del av kontrollen med måleutstyr foretar LL også rutinemessig kontroll for å fastslå om påståtte feil kan skyldes jordfeil, feilkoblinger m.m. Den rutinemessige kontroll omfatter ikke kontroll i kundens eget anlegg. Kunden er selv ansvarlig for kontroll, ettersyn og vedlikehold av eget anlegg.

Forlanges ytterligere kontroll av utstyret, skjer dette av en nøytral instans som partene blir enig om på forhånd.

Den som forlanger måleutstyret kontrollert, dekker kostnadene ved kontrollen. Dersom kontrollen viser måleavvik større enn det som er tillatt i henhold til Justervesenets forskrifter skal LL alltid bekoste kontrollen.

Resultatet av målekontrollen skal gjøres tilgjengelig for begge parter.

### § 5-4 Feil ved måleutstyr

LL skal, dersom det konstateres feil ved måleutstyr, umiddelbart meddele dette til kunden.

Dersom måleutstyret ved kontroll viser mer eller mindre enn det virkelige forbruket, eller hvis måleutstyret ikke har virket, kan LL stipulere forbruket dersom forbruket ikke lar deg beregne nøyaktig på annen måte. Stipuleringen skjer skjønnsmessig. Ved skjønnet legges til grunn anleggets tidligere normale forbruk i en periode tilsvarende feilperioden, eller det gjøres en kontrollmåling av forbruket i en tilsvarende periode. Ved skjønnet skal det hensyntas om strømkunden kan sannsynliggjøre at forbruket i angjeldende feilperiode har vært lavere, eller om LL kan sannsynliggjøre at forbruket har vært høyere, enn tidligere normalforbruk.

Strømkunden blir etterregnet eller godskrevet for strøm som svarer til differansen mellom det skjønnsmessige antatte forbruk og det feilmålte forbruk for den perioden målerfeilen kan ettervises. Dersom strømkunden er blitt avregnet for elektrisk kraft etter feilaktig måling på samme måten som for strøm, skal LL godskrive strømkunden direkte for faktisk ikke-levert kraft, eller kreve tilleggsbetalt direkte fra strømkunden for faktisk levert elektrisk kraft.

LLs rett og plikt til korrigeringsavregning vedrørende kraft ved feil ved måleutstyret gjelder uten hensyn til om strømkunden har hatt en annen (andre) kraftleverandør(er) i feilperioden.

Kraftleverandørens ytelse er finansiell og påvirkes derfor ikke av målefeilen. Ved beregning av det beløp som LL skal godskrive kunden eller kreve tilleggsbetaling for, skal LLs pris for nettap i feilperioden benyttes, med mindre kunden kan dokumentere at han har hatt avtale om en høyere eller lavere pris med sin(e) kraftleverandør(er) i feilperioden. Dersom kunden innen to uker etter at han har fått melding om feilen kan godtgjøre at han har hatt en høyere eller lavere kraftpris i feilperioden enn

oppgitt tapspris, skal denne benyttes ved beregningen av godskrivingsbeløpet eller tilleggsbetalingsbeløpet.

Tilbakebetaling eller tilleggsbetaling for strøm og elektrisk kraft ved feil ved målerutstyr skal skje for den tiden feilen kan ettervises, dog ikke ut over 3 år, jfr. LOV 18-05-1979 nr 18 Lov om foreldelse av fordringer, med mindre tilleggsfrist kan kreves etter samme lov. Slikt oppgjør skal normalt foretas snarest mulig etter at feilen er dokumentert og beregnet økonomisk.

Når feilen kan tilskrives LL, kan LL ikke kreve etterbetaling dersom feilen er så lite iøynefallende at strømkunden ikke burde hatt mistanke om feilen og således er i aktsom god tro.

### **§ 5-5 Merforbruk som følge av feil i anlegg**

Strømkunden svarer for feil og mangler i det anlegget strømkunden bruker. Hvis en feil eller mangel ved strømkundens anlegg gjør at måleutstyret har registrert et forbruk som strømkunden ikke har kunnet nytte (merforbruk), har strømkunden normalt ikke krav på tilbakebetaling av strøm/kraftpris.

LL svarer for feil og mangler i nettet. Feil eller mangler i nettet, uten at det samtidig også er feil eller mangler i kundens anlegg, kan imidlertid ikke føre til at det registreres merforbruk hos kunden.

Dersom det registrerte merforbruket er forårsaket av sammenvirkende feil eller mangler både i kundens anlegg og i LLs anlegg, eller i annen kundes anlegg, svarer LL og kunden som hovedregel hver for halvparten av det registrerte merforbruket (strøm og kraftuttak).

Hovedregelen i foregående ledd kan fravikes dersom innvirkningene av feilene på merforbruket kan beregnes nøyaktig.

I denne sammenheng defineres en feil eller mangel som avvik fra anlegg i forskriftsmessig stand, jf. forskrifter til LOV-1929-05-24 nr 4, Lov om tilsyn med elektriske anlegg og elektrisk utstyr.

Hovedregelen kan fravikes dersom den ene av partene har medvirket til merforbruket ved eget forhold, for så vidt det er rimelig når en tar hensyn til atferden og dens betydning for at merforbruket ble registrert. Herunder skal det legges vekt på om partenes varslingsplikt i henhold til § 5-6 er overholdt. Merforbruket beregnes på grunnlag av strømkundens tidligere normale forbruk i tilsvarende periode, med mindre en av partene kan sannsynliggjøre et annet forbruk i den perioden feilene/manglene har vært til stede, jf. bestemmelsene om stipulering ved feil i måleutstyr i § 5-4.

### **§ 5-6 Varslingsplikt**

Oppdager en av partene feil ved målingen, herunder merforbruk, plikter han uten ugrunnet opphold å varsle den andre part.

## **§ 6 Avregning, pris- og betalingsvilkår**

### **§ 6-1 Beregning og betaling av strøm**

De måleverdier som avleses av LLs måleutstyr er grunnlag for beregning av strøm og energiforbruk/energifyt i målepunktet. Strømmen betales i samsvar med gjeldende tariff og etter faktisk målt forbruk i perioden.

Faktura forfaller til betaling i henhold til LLs faktureringsrutiner.

Forsinkelsesrente påløper i henhold til LOV 17-12-1979 nr 100, Forsinkelsesrenteloven, og løper fra betalingsfrist.

## § 6-2 Endring i betalingsvilkår

Betalingsvilkår kan endres med 14 dagers varsel. Endringer kunngjøres ved direkte melding til nettkunde eller på annen egnet måte.

## § 6-3 Avregningsfeil

LL skal dersom det oppdages avregningsfeil eller andre feil knyttet til måledata, umiddelbart meddele dette til kunden.

Ved avregningsfeil som gjelder perioder hvor avregningen for strømmen alt er foretatt, skal LL godskrive strømkunden for strøm, eller kreve tilleggsbetalt for strøm, for alle typer avregningsfeil.

Strømkunden blir etterregnet eller godskrevet for strøm som svarer til differansen mellom korrekt avregnet forbruk og det feilaktig avregnede forbruket for hele perioden feilavregningen har skjedd.

Tilbakebetaling eller tilleggsbetaling for strøm og elektrisk kraft ved avregningsfeil skal skje for den tiden feilen kan ettervises, dog ikke ut over 3 år, jfr. lov om foreldelse av fordringer av 18. mai 1979 nr. 18, med mindre tilleggsfrist kan kreves etter loven. Slikt oppgjør skal normalt foretas snarest mulig etter at feilen er dokumentert og beregnet økonomisk.

Dersom avregningsfeilen kan tilskrives LL, kan LL ikke kreve etterbetaling dersom feilen er så lite iøynefallende at strømkunden ikke burde hatt mistanke om feilen og således er i aktsom god tro.

## § 7 Stenging av strømkundens anlegg

### § 7-1 Vilkår for stenging

LL kan stenge strømkundens anlegg for uttak av elektrisk kraft ved vesentlig kontraktsbrudd fra strømkundens side. Som vesentlig kontraktsbrudd regnes bl.a. at strømkunden ikke betaler skyldig strøm i henhold til betalingsfristen, at strømkunden unnlater å stille sikkerhet for betalingsforpliktelsen når sikkerhetsstillelse kreves, jf. § 2-3, eller at strømkunden misligholder sin plikt til å avlese og sende inn måleresultater og unnlater å medvirke til at LL kan få tilgang til måler for avlesning, jf. § 5-2, annet ledd.

Stenging av et anlegg fritar ikke strømkunden for betaling av tariffens faste kostnader, leie av måler m.v. i den tid anlegget er stengt på grunn av betalingsmislighold.

### § 7-2 Prosedyrer for stenging

Før stenging kan skje skal LL sende et skriftlig stengevarsel til kundens faktureringsadresse. Av stengevarsel i forbindelse med betalingsmislighold skal det fremgå:

- at strømkunden kan unngå stenging ved betaling innen 14 dager
- en oppfordring til strømkunden om snarlig å kontakte LL for å finne frem til alternative løsninger for å få gjort opp gjelden
- kostnader som påløper ved åpning etter eventuell stenging
- 

Av stengevarsel i forbindelse med mislighold av plikt til å stille sikkerhet skal det fremgå:

- at strømkunden for å unngå stenging innen 7 dager må stille sikkerhet for betalingsforpliktelsen i henhold til det krav LL har fremsatt, jf. § 2-3.
- kostnader som påløper ved stenging og gjenåpning

Av stengevarsel i forbindelse med gjentatt mislighold av avlesning og rapportering av måleverdier, samt unnlatt medvirkning til å gi LL tilgang til måler for avlesning skal framgå:

- at strømkunden for å unngå stenging innen 7 dager må medvirke til at LL får tilgang til måleren for avlesning, jf. § 5-2
- kostnader som påløper ved stenging og gjenåpning

### **§ 7-3 Gjenåpning av stengt anlegg og sikkerhetsstillelse for strøm**

Hvis LL har stengt et anlegg, kan ingen andre enn LL eller selskapets representant tilkoble anlegget igjen, jf. § 4-2.4, første ledd.

Et anlegg som er rettmessig stengt på grunn av betalingsmislighold, vil ikke gjenåpnes før all gjeld til LL og kostnader i samband med stenging og gjenåpning, er betalt. Ved sannsynlighet for fortsatt betalingsmislighold kan LL som vilkår for gjenåpning i tillegg kreve at strømkunden stiller sikkerhet for rettidig betaling.

Et anlegg som er rettmessig stengt på grunn av manglende sikkerhetsstillelse vil ikke bli gjenåpnet før kravet om sikkerhet er oppfylt.

### **§ 7-4 Erstatningsansvar ved rettmessig stengning**

LL er ikke ansvarlig for skader eller tap av ethvert slag som kan oppstå hos en nettkunde ved rettmessig stenging.

## **§ 8 Frakobling og tilkobling av anlegget**

Frakobling og tilkobling kan bare utføres av LL eller dennes representant. LL er ikke ansvarlig for skade eller tap ved fra- eller tilkoblinger som er hjemlet i denne avtale.

### **§ 8-1 Frakobling uten nærmere varsel**

Direktoratet for samfunnsikkerhet og beredskap (DSB)/ Det lokale eltilsyn (DLE) foretar frakobling etter vedtak og uten nærmere varsel dersom:

- installasjonen er farlig
- installasjonen behøver øyeblikkelig utbedring
- bruk kan medføre skade eller ulemper for strømkunden, LL eller andre

DSB/DLE kan etter forskrift FOR 1998-11-06 nr.1060, fastsatt av Produkt og Elektrisitetstilsynet, gjøre vedtak om og koble ut et forskriftsstridig anlegg dersom pålegg om utbedring av mangler ved installasjonen ikke er etterkommet til fastsatt tid, eller dersom det ikke brukes godkjente apparater.

### **§ 8-2 Frakobling etter nærmere varsel**

LL kan foreta frakobling etter nærmere varsel dersom frakoblingen er nødvendig av hensyn til ettersyn, vedlikehold eller utvidelse av LLs eller andre strømkunders installasjoner.

LL skal, så langt det er mulig, varsle strømkunden direkte eller på annen egnet måte om frakoblingen. I den utstrekning det er mulig, skal frakoblingen legges til tider som er til minst ulempe for strømkunden.

Varsel om frakobling medfører ingen plikt for LL til å koble fra anlegget i hele eller deler av det varslede tidsrom.

## **§ 9 Inkasso**

Ved mislighold av betalingsplikt skjer inkasso i samsvar med LOV 13-05-1988 nr. 26, Inkassoloven.

## **§ 10 Strømkundens konkurs**

Er strømkunden konkurs, og en panthaver eller konkursboet tilbyr seg å tegne ny avtale, kan LL ikke nekte dette. Så vel panthaver som konkursboet har krav på ny kontrakt med LL, og kan i likhet med andre nye nettkunder motsette seg et krav fra LL om dekning av den tidligere strømkundens gjeld som vilkår for inngåelse av strømvavtale. Tilsvarende gjelder også i den grad LL også leverer kraft i henhold til reglene om leveringsplikt. Det kan kreves sikkerhet for rettidig betaling fra panthaver/konkursbo i henhold til bestemmelsene i § 2-3.

## **§ 11 Oppsigelse av strømvavtale**

### **§ 11-1 Oppsigelse**

Dersom strømkunden flytter virksomheten, eller blir avskåret fra å benytte nettet, kan strømvavtalen sies opp med 14 dagers varsel.

Ved manglende oppsigelse av avtalen er strømkunden ansvarlig for strømmen inntil LL får lest av måleren eller har inngått avtale med annen strømkunde.

### **§ 11-2 Avregning ved oppsigelse**

Strømkunden blir avregnet frem til utløpet av oppsigelsesfristen, eller til måleravlesning foreligger. Strømkunden plikter å underrette LL om adkomstmuligheter for avlesning av måler samt for eventuell frakobling av anlegget.

## **§ 12 Ansvarsforhold**

### **§ 12-1 LLs erstatningsansvar**

LL er ansvarlig for direkte skade og tap som den elektriske kraft forårsaker, samt for direkte skader og tap som skyldes avbrudd, driftsstans og innskrenkninger i driften. Dette gjelder likevel ikke så langt LL godtgjør at skaden eller tapet skyldes årsaker utenfor hans kontroll, som han ikke med rimelighet kunne ventes å unngå eller overvinne følgene av.

Ansvarsfrihet gjelder så lenge hindringen virker. Faller hindringen bort, kan ansvaret gjøres gjeldende dersom LL unnlater å stille ytelsen til disposisjon i henhold til kontrakten.

LL utbedrer alle skader og feil på det elektriske anlegg så hurtig som mulig.

### **§ 12-2 Indirekte skader og tap (følgeskader)**

LL er ikke ansvarlig for indirekte skader og tap som påføres anleggseier eller strømkunde med mindre skaden skyldes grov uaktsomhet fra LLs side.

Som indirekte skade og tap (følgeskader) regnes



- tap som følge av minsket eller bortfalt produksjon eller omsetning (driftsavbrudd)
- tapt fortjeneste som følge av at en kontrakt med tredjemann faller bort eller ikke blir riktig oppfylt
- tap som anleggseiers / brukers kunder har lidt
- tap som følge av skade på annet enn anleggseiers / brukers anlegg, apparater eller annet enngjenstander som har nær og direkte sammenheng med anlegget eller apparatenes forutsatte bruk

#### **§ 12-4 Reklamasjon**

Strømkunden taper sin rett til å gjøre en mangel gjeldende hvis han ikke innen rimelig tid etter at han oppdaget eller burde ha oppdaget den, gir LL beskjed om mangelen.

#### **§ 12-5 Avhjelp**

LL har rett og plikt til å avhjelpe mangelen uten kostnad for strømkunden innen rimelig tid etter at strømkunden har gitt beskjed om mangelen. Utbedring av mangelen avskjærer ikke retten til erstatning for skade og tap etter §§ 12-1 og 12-2.

#### **§ 12-6 Prisavslag**

Strømkunden har rett til å kreve prisavslag for mangelfull ytelse, dersom mangelen ikke avhjelpes etter bestemmelsene i forrige ledd. Prisavslag kan komme i tillegg til erstatning.

#### **§ 12-7 Strømkundens medvirkning**

Dersom strømkunden har medvirket til skaden eller tapet ved egen skyld, kan LLs ansvar settes ned eller falle bort, jfr. LOV 13-06-1969, Skadeserstatningsloven § 5-1.

#### **§ 12-8 Personskade**

Ansvar for personskade reguleres ikke av denne Strømvatle. Det vises til de alminnelige erstatningsregler.

### **§ 13 Taushetsplikt**

LL skal ikke utlevere personopplysninger som vedrører strømkunden til utenforstående, unntatt når utlevering av slike opplysninger skjer:

- a) med samtykke fra den opplysningen gjelder
- b) med hjemmel i lov, eller i forskrift gitt med hjemmel i lov eller
- c) som ledd i betalingsinnkreving m.v. hvor det foreligger saklige grunner.

LL skal likeledes bevare taushet om alle forhold selskapet blir kjent med av teknisk eller økonomisk art som vedrører strømkunden og hans virksomhet.

### **§ 14 Endringer i strømvatlen**

Eventuelle endringer av innholdet i denne Strømvatle vil bli kunngjort med 14 dagers varsel som direkte melding til strømkunden eller på annen egnet måte.

## **§ 15 Tvister**

Ved uenighet mellom partene om tariffer og andre overføringsvilkår er Norges vassdrags- og energidirektorat (NVE) kontrollmyndighet og bemyndiget til å gi pålegg innen visse rammer fastsatt i lov og forskrifter.

Tvister i anledning standard Strømvtales for øvrig bringes inn for domstolene, dersom ikke partene i det enkelte tilfelle er enige om å løse tvisten ved voldgift og inngår avtale om dette.

## Definisjoner for Strømvtales og tilknytningsvilkår for næringsdrivende kunder m.v.

<b>Anleggsadresse</b>	Adressen til det stedet der anlegg med målepunkt befinner seg.
<b>Anleggsbidrag</b>	Beregnet investeringstilskudd ved tilknytning av en ny kunde eller ved forsterkning av nettet til en eksisterende kunde.
<b>Anleggsbruker</b>	Den juridiske enhet (selskap eller fysisk person) som bruker en eiendom med elektriske installasjoner som er tilknyttet LLs nett.
<b>Anleggseier</b>	Den juridiske enhet (selskap eller fysisk person) som eier en eiendom med elektriske installasjoner som er tilknyttet LLs nett.
	Anleggseier og Anleggsbruker kan være samme juridiske enhet, eller forskjellige juridiske enheter.
<b>Distribusjonsnett</b>	Overføringsnett med nominell spenning opp til og med 22kV, med mindre annet er bestemt.
<b>Eiendom</b>	Enhver eiendom med elektriske installasjoner som er tilknyttet eller skal tilknyttes LLs nett. Som eiendom regnes også eksempelvis en boligblokk eller et rekkehus. Den juridiske organisering av eiendommen er uten betydning og en boligblokk kan eksempelvis betraktes som én eiendom uavhengig av antall leiligheter i denne sammenheng.
<b>Elektrisk anlegg</b>	Generell betegnelse på alle slags anlegg for produksjon, omforming, overføring, distribusjon og forbruk av elektrisk kraft. Strømkundens elektriske anlegg er den elektriske installasjonen som Anleggseieren eier og Anleggsbrukeren bruker.
<b>Fordelingsanlegg/-nett</b>	Høyspennings- eller lavspenningsnett som nettselskap bygger i henhold til offentlig områdekonsesjon.
<b>Frakobling</b>	Frakobling omfatter frakobling av installasjon ved hjelp av et fysisk inngrep, bruk av verktøy og lignende og/eller utkobling av en installasjon ved hjelp av bryter, sikring eller annet betjeningsorgan.
<b>Installasjonseier/bruker</b>	Se Anleggseier og Anleggsbruker.
<b>Kraftleverandør</b>	Virksomhet som omsetter elektrisk energi til sluttbruker og som har omsetningskonsesjon. Som sluttbruker regnes kjøper av elektrisk energi som ikke selger denne videre.
<b>Målepunkt</b> <b>Nettjenester/</b>	Det punktet i nettet måleren er plassert. Målepunktet er vanligvis det samme punktet som Tilknytningspunktet dersom ikke annet er særskilt avtalt. Hvert Målepunkt er gjerne definert ved et unikt Målepunkt ID.
<b>Nettvirksomhet</b>	Virksomhet/tjenester som ytes av nettselskap
<b>Nettkunde</b>	Juridisk enhet som bruker et elektrisk anlegg som er tilknyttet et nettselskaps anlegg. Strømkundene i denne avtalen er alle andre enheter enn de som er forbrukere i henhold til definisjonen av forbruker i forbrukerkjøpsloven.
<b>Strøm</b>	Alle priser og annen økonomisk godtgjørelse (tariffer) som LL fastsetter for tilknytning til og bruk av elektriske nettanlegg.
<b>Strømvtales</b>	Med Strømvtales menes det fullstendige avtaleverket mellom strømkunden og LL, herunder bl. a. nærværende avtale og gjeldende strømtariffer.
<b>Nettselskap</b>	Enhet som eier overføringsnett eller har ansvar for nettvirksomhet. Det kreves offentlige tillatelser (konsesjoner) for å drive nettvirksomhet
<b>Regionalnett</b>	Overføringsnett med nominell spenning mer enn 22kV, med mindre annet er bestemt.

<b>Stenging</b>	Et fysisk tiltak som foretas av LL, og som tar sikte på å hindre uttak av elektrisk kraft før stengegrunnen er fjernet.
<b>Stikkledning</b>	En ledning, luftledning eller kabel, fra netteiers fordelingsanlegg til anleggseier/brukers anlegg. Stikkledninger er en del av nettet.
<b>Tariffer</b>	Se Strøm
<b>Tilknytningsgebyr</b>	Generelt gebyr ved tilknytning av nytt anlegg.
<b>Tilknytningspunkt</b>	Det punkt som markerer skillet mellom LL nett og strømkundens anlegg.
<b>Tilkobling</b>	Tilkobling av en installasjon representerer motstykket til frakobling og omfatter også innkobling som motstykke til utkobling – se Frakobling.