

2020

Del II – 2.3 Sjekkliste

Rammeavtale om kjøp av DLE-tjenester



1. Generelt

I tillegg til kontrollpunkter gitt i obligatoriske sjekklister iht. «Instruks for det lokale elektrisitetstilsyn», skal det benyttes en egen sjekkliste på hvert enkelt tilsyn som utføres av leverandøren.

2. Sjekkliste

EIER/KUNDE OPPLYSNINGER INFORMASJON NORDLANDSNETT	BESKRIVELSE	UTFØRT
Navn på eier	<i>Dersom eier ikke er bruker/kunde legges eierens navn inn i feltet «Intern kommentar» i EIWin.</i>	
Adresse til eier	<i>Dersom eier ikke er bruker/kunde legges eierens adresse inn i feltet «Intern kommentar» i EIWin.</i>	
Mobil/Telefon til eier	<i>Dersom eier ikke er bruker/kunde legges eierens mobil/telefonnr. inn i feltet «Intern kommentar» i EIWin.</i>	
Epost til eier	<i>Dersom eier ikke er bruker/kunde legges eierens epostadresse inn i feltet «Intern kommentar» i EIWin.</i>	
Navn på bruker/kunde	<i>Navn på kunde verifiseres mot navn på utsendt brev.</i>	
Tilsynsobjekt adresse	<i>Tilsynsobjektets adresse verifiseres mot adresse på utsendt brev.</i>	
Mobil/telefon til bruker/kunde	<i>Kundens mobil/telefonnr. legges inn i EIWin.</i>	
Epost til bruker/kunde	<i>Kundens epostadresse legges inn i EIWin.</i>	
Måleravlesning	<i>Ny måleravlesning legges inn i EIWin. (Unntak for fjernavlesete målere)</i>	
Informasjon om «Mitt kundeforhold» Nordlandsnett hjemmesider	<i>Informasjon og utdeling av bruks-anvisning for «Mitt kundeforhold»</i>	
TILSYNSOBJEKT OPPLYSNINGER	<i>Tekniske opplysninger om tilsynsobjektet skal verifiseres og manglende/feil opplysninger skal oppdateres i EIWin.</i>	
Anleggstype	<i>Opplysning vedr. anleggstype verifiseres /oppdateres i EIWin.</i>	
Risikogruppe	<i>Opplysning vedr. risikogruppe verifiseres /oppdateres i EIWin.</i>	
Tilsynsfrekvens	<i>Opplysning vedr. tilsynsfrekvens verifiseres /oppdateres iht. risikogruppe i EIWin.</i>	
Kortslutningsvern	<i>Verifiseres/oppdateres dersom kortslutnings- vernet er plassert inne i kundens anlegg.</i>	
Overbelastningsvern	<i>All opplysning vedr. overbelastningsvern verifiseres/oppdateres i EIWin.</i>	
Stikkledning	<i>All opplysning vedr. stikkledning verifiseres/oppdateres i EIWin.</i>	
Nett-type	<i>Opplysning vedr. nett-type verifiseres /oppdateres i EIWin.</i>	
Spenning	<i>Opplysning vedr. spenning verifiseres/oppdateres i EIWin.</i>	
TILSYNSRAPPORT OPPLYSNINGER		
Ansvarlig installatør	<i>Dersom det er kjent og aktuelt, skal ansvarlig installatør legges inn i EIWin.</i>	
ELSIKKERHETSINFORMASJON	Iht. «Instruks for det lokale elektrisitetstilsyn» skal det benyttes minimum 20 min på el-sikkerhetsinformasjon under boligtilsyn. Sjekklisten er ikke utfyllende, men	

	består av eksempler som kan være relevant for tilsynet.	
Eiers ansvar, samsvarserklæring og dokumentasjon.	<i>Forklar eier at han/hun er ansvarlig for at den elektriske installasjonen og det elektriske utstyret er i orden. Forklar at samsvars-erklæring er et verdipapir som må oppbevares i hele anleggets levetid og at dokumentasjonen er viktig ved senere utvidelse. Informasjon om boligmappa.no gis</i>	
Komfyrbranner	<i>Forklar at dette er en av de vanligste brannårsakene og anbefal komfyrvakt, temperaturføler og lignende dersom det er risiko til stede for at personer i huset kan glemme å slå av platen. Spesielt gjelder dette der det er eldre eller demente beboere.</i>	
Tildekking av ovner og bruk av elektrisk forbrukerutstyr	<i>Forklar om brannfaren ved overdekking av elektriske ovner (f.eks. tørking av klær) og annet elektrisk utstyr. Dersom tørketrommel har lofilter så er det viktig at det renses ved jevne mellomrom Informert om at elektrisk forbrukerutstyr har begrenset levetid og at dette bør skiftes ut og kasseres når det blir gammelt. Informert om at kassert elektrisk utstyr kan leveres gratis hos enhver forhandler som selger tilsvarende nytt utstyr.</i>	
Fare ved bruk av for store lyskilder	<i>Forklar om brannfaren ved bruk av for sterke lyspærer i forhold til det armatur, sokkel og skjermer er beregnet for. Høy temperatur og svidde lampeskermer kan være et tegn på dette.</i>	
Fare ved utstrakt bruk av skjøteledninger	<i>Forklar at dette både kan være brannfeller og snublefeller. Vær tydelig på at det ikke må benyttes skjøteledninger til apparater med høye belastninger. Anbefal å la en el-entreprenør vurdere om det kan være fornuftig å utvide den faste installasjonen med flere stikkontaktuttak.</i>	
Risikoen ved løse lamper og ovner i barnerom	<i>Forklar at dette kan være en brannfelle dersom barn skulle ta lampen med seg under dynen slik at lampen blir tildekket. Gi også informasjon om faren ved løse ovner vifteovner.</i>	
Risiko for TV- og monitorbranner	<i>Gi informasjon om at alle TV-apparater må slås av med AV/PÅ knappen og ikke stå i "stand by" posisjon når apparatet ikke er i bruk. Alternativt kan man enkelt montere en "TV-safer" som har samme funksjon. Gi informasjon om at flat-skjermer med jordet plugg skal ha antennekabel med innbygget transformator (galvanisk skille). Tilsvarende gjelder PC med TV-kort som er koblet til kabelnett/telenett.</i>	
Lading av mobiltelefon, nettbrett etc.	<i>Gi informasjon om følgende: -Finn et fast sted, med ikke-brennbart underlag og god lufting rundt både mobiltelefon og lader. -Lad telefon og nettbrett når du er våken og tilstede. -Sørg for at det er fungerende røykvarsler i rommet der det lades, slik at du er sikret tidlig varsling hvis det skulle begynne å brenne.</i>	

Behov for overspenningsvern	<i>Informert om behovet for overspenningsvern (primærvern) montert i sikringsskapet i alle bygg som forsynes med av lufnett. I tillegg bør det i installasjonen være installert pluggvern (sekundærvern av type som er forsikringsgodkjent for IT-nett) for ekstra vern av elektronikk som PC og lignende, I boliger forsynt med jordkabel bør det også være installert pluggvern.</i>	
Behov for jordfeilbrytere	<i>Informert om behovet for jordfeilbryter(e) i anlegget. Forklar forskjellen på jordfeilbryter og jordfeilvarslere. Det anbefales å montere jordfeilbryter i anlegget selv om tidligere forskrifter ikke har krevet dette. Informert om at jordfeilbryter jevnlig må testes.</i>	
Lading av El bil	<i>Informert om «sikker lading».</i>	
OSO varmtvannsberedere	<i>Sjekk hvilken vvarbereder som er montert og informert om brannfaren med intern plugg og OSO reklamasjon. Ved funn av vvarbereder med intern tilkoblingsplugg skal dette anmerkes i rapporten.</i>	
Tørt/sprøtt ledningsanlegg	<i>Der det oppdages at hele eller deler av installasjonsledningene begynner å bli sprø eller tørre, slik at det er stor fare for at de skades, skal eier av anlegget informeres om dette og utskifting skal anbefales.</i>	
Røykvarslere	<i>Informert om bruk av røykvarslere, testing, batteri-skifte og røykvarslereens levetid. Anbefal serie-kobling av røykvarslere.</i>	
Utdeling av brosjyremateriell	<i>Utdeling av brosjyren «Ditt hjem – ditt ansvar», eventuelt brosjyren «Full kontroll»</i>	
Øvrig	<i>Øvrig tilpasset relevant elsikkerhetsinformasjon kan også gis.</i>	