

Informasjonsskriv fra DLE i Lyse Elnett



April 2021

Innledning

2021 startet med nok en smittebølge, og våren har vært preget av usikkerhet, varierende smitte og restriksjoner. Det lot seg ikke gjøre å gjennomføre installatørmøte i februar som tiltenkt, men dette ble gjennomført digitalt 14.april. Dette informasjonsskrivet vil i stor grad omhandle ting som ble snakket om på installatørmøte.

Informasjonsskrivene som tidligere er sendt ut finner dere på Lyse Elnett sine nettsider hvis det er behov for å se på disse igjen (<https://www.lysenett.no/elinstallator-1/elsikkerhet-for-installatorer/>).

Installatørmøte

DSB hadde en gjennomgang av registrering i elvirksomhetsregisteret. I etterkant av møtet har det kommet noen spørsmål til prekvalifiserte installatører, og om disse bør registreres med Ledningsanlegg – lavspenning. Svaret på dette er nei – denne registreringen skal kun benyttes av de som bygger distribusjonsnett for netteier. Det ble presisert av DSB på møtet at virksomheten må kunne dokumentere at de har kompetanse innen de anleggs- og utstyrstyper som virksomheten har registrert.

NKOM presiserte på møtet at blant annet smarthus er underlagt NKOM og at slike anlegg krever EKOM-autorisasjon. NKOM kommer til å følge opp autorisasjoner fremover, så det anbefales at alle sørger for å ha dette i orden. Det ble nevnt at NELFO har satt opp kurs for EKOM før sommeren.

Det har vært noe usikkerhet rundt grensen på 30 dagers fravær av faglig ansvarlig. Det presiseres at denne grensen gjelder totalt fravær inkludert ferie, sykdom og permisjoner. Ansvar for å søke dispensasjon ved fravær over 30 dager bør ikke ligge til faglig ansvarlig da dette behovet inntreffer når faglig ansvarlig ikke er til stede. DSB har gitt unntak i fraværregelen for **lovpålagt** isolasjon og karantene frem til juni 2021.

DLE fraråder lading av elbil på 3-fase 230V IT/TT-nett. DLE ved Haugaland Kraft har hatt et prosjekt der de har funnet at 3-faselading på 230V IT/TT ikke gir økt ladehastighet, og at slik lading kan utgjøre fare for varmgang og brann i kabler om bord i kjøretøy eller i ladekabel. Flere leverandører beskriver at deres biler ikke kan lades på 3-fase 230V. Dersom man likevel velger å montere 3-faselader må ladestasjonen tydelig og varig merkes med begrensninger til bilmodel.

DLE gjennomgikk forventninger til risikovurdering i forskjellige saker samt forslag til dokumentasjon der installasjonsarbeidet er utført av ukjent virksomhet/person. Det ble også presisert at det er faglig ansvarlig sitt ansvar at arbeidet som utføres i virksomheten, inkludert dokumentasjon, er av tilfredsstillende kvalitet.

Det ble også sett på forståelsen av skjema i 5-sikre. DLE setter ikke krav til hvilket skjema som skal benyttes, men det skjema som velges må brukes riktig.

DLE jobber aktivt for å avdekke og bekjempe ulovlig installasjonsarbeid både i samarbeid med a-krim og på egenhånd. DLE er her avhengig av tips, og **ber om at installatørene ikke dekker over ulovlig arbeid.**

Statistikk for 2020 viser en større andel feil i nyanlegg i forhold til foregående år. Det viser også en stor andel avvik mot elvirksomheter på relevant faglig ansvarlig. Dette er et punkt som DLE vil fokusere på i tiden fremover. Statistikk og kommentarer finner dere i utsendt presentasjon fra installatørmøtet.

Melding om farlige produkter

Produsent, importør og distributør av utstyr har plikt til å melde fra til myndighetene dersom de oppdager at et produkt de selger er, eller kan være, farlig for forbruker. Installatør er å anse som distributør av utstyr (<https://www.dsb.no/lover/produkter-og-forbrukertjenester/artikler/farlige-produkter/>). Utstyr i denne kategorien kan eksempelvis være jordfeilautomater som ikke løser ut på testknapp eller ved testapparat når dette er gjentakende og ikke enkelthendelse.

Tips og kontaktinfo:

DLE har stor nytte av tips fra bransjen for å avdekke ulovlig arbeid og anlegg i dårlig forfatning. Hvis noen skulle være redde for at et tips skulle falle tilbake på dem, så oppgi det i tipset, så gjør vi tiltak. Mail med tipsinformasjon kan sendes til dle@lyse.no eller bekymring.dle@lyse.no
Tlf til sentralbord er 51908010

Se også <https://www.elsikkerhetsportalen.no/lyse/> for gode elsikkerhetstips

Fair Play Bygg Rogaland jobber også veldig aktivt for et renere arbeidsliv. Her kan det sendes inn tips til post@fpbr.no. Her kan dere også be om å bli kontaktet. Se også www.fairplaybygg.no.

For tips direkte til a-krimssenteret i Stavanger kan dere bruke Akrim.rogaland@politiet.no

Med vennlig hilsen DLE i Lyse Elnett