

Informasjonsskriv fra DLE i Lyse Elnett



Februar 2019

Innledning

For en del år tilbake gikk det ut en del informasjonsskriv fra DLE med diverse anbefalinger, tolkninger og presiseringer. Vi ønsker å gjenoppta dette for å se om det kan være et nyttig tilskudd til bransjen, og forhåpentligvis bidra til bedre anlegg og mindre feil

Tilgjengelighet

I følge FEL § 17 og NEK 400:2018 132.12, 513.1 og 526.3 skal elektrisk anlegg være planlagt og utført slik at det er lett tilgjengelig for ettersyn, vedlikehold og prøving.

DLE vil i denne forbindelse spesielt fokusere på tilgjengelighet til stikkontakter på kjøkken og i kjøkkeninnredning.

Det var tidligere et gjentakende problem at komfyrkontakt ble montert bak innfelt platetopp/stekeovn, eller på vegg under kjøkkeninnredning/bak sokkellist. For å få tilgang til denne stikkontakt måtte komfyrdelen skrues løs og løftes ut på gulvet, eller sokkellist fjernes slik at man så vidt kunne betjene stikkontakten når man lå på gulvet. DLE har tidligere påpekt at slike løsninger ikke tilfredsstillende kravet om at inspeksjon, prøving og reparasjon skal kunne utføres sikkert og lett.

Etter at dette tidligere ble presisert/påpekt, opplever DLE at bransjen har korrigert plassering av komfyrkontakter og de fleste andre stikkontakter, slik at disse nå er lett tilgjengelig.

Vi vil imidlertid minne om at kravet om tilgjengelighet gjelder alle stikkontakter og koblingsbokser.

Det hender fremdeles at stikkontakter havner bak/tett på v.v.beredere, under sokkellist eller bak innfelte kjøleskap, kaffemaskiner o.l.

Vi minner derfor om at ALLE stikkontakter og koblingsbokser må monteres slik at det er lett tilgjengelig for inspeksjon, prøving og reparasjon.

Videre skal plasseringen av stikkontakter være egnet til forutsatt bruk. At stikkontakter som skal benyttes til kjøkkenmaskiner på kjøkkenbenk gjemmes i skuffer og skap anses ikke å være egnet til forutsatt bruk.

Stikkontakter og koblingsbokser plassert bak enheter som er enkle å flytte, slik som frittstående komfyrer og (mindre) frittstående kjøleskap, kan aksepteres.

Dersom det i unntakstilfeller, på grunn av kjøkkeninnredningens konstruksjon, er umulig å gjennomføre lett tilgjengelige stikkontakter, må dette tydelig beskrives/begrunnes i risikovurderingen. Anleggsdokumentasjonen må også angi hvor stikkontakten/punktet er plassert og hvordan tilkomst skal ordnes. Bilder vil sannsynligvis være en stor fordel i en slik dokumentasjon.

Sikringsskap

DLE ønsker også å rette spesielt fokus på tilgjengelighet til nye sikringsskap. Etter at det ble krav om tilknytningsskap med måler på utsiden av huset, er det i all hovedsak benyttet innfelte modulskep/flexibox.

Disse skapene har hel ramme som må demonteres for å komme til koblingspunkt under et tilsyn. Med jevne mellomrom er disse rammene fuget fast til veggen og umulige å demontere. Når det avdekkes slike fugte/limte rammer, blir det anmerket avvik til eier, og avviket knyttet til gjeldende installatør.

Elektroinstallatør må/bør informere eier og andre involverte parter om at kapsling på sikringsskap lett skal kunne demonteres, og at fastfuging derfor ikke må forekomme.

Elsikkerhet 90

DSB kom ut med ny utgave av bladet Elsikkerhet i slutten av 2018. Her står det litt om registrering i elvirksomhetsregisteret, og vi anbefaler at alle tar en sjekk for å påse at virksomheten står registrert med riktige arbeidsoppgaver.

Videre inneholder bladet en del om endringene i NEK400 og NEK399 samt NEK sin FAQ-tjeneste. Og som vanlig er det statistikk over strømutykker i ulike bransjer. Mye kjekk og interessant informasjon som anbefales

Bladet Elsikkerhet finner dere gratis på DSB sine sider, og følgende link er direkte til siste utgave:

<https://www.dsb.no/globalassets/dokumenter/elsikkerhet-els/elsikkerhet-magasinet/elsikkerhet-nr.-90.pdf>

Elvirksomhetsregisteret

Viktig at alle sjekker at informasjonen som er registrert i Elvirksomhetsregisteret er oppdatert. Vi ser at mange glemmer å oppdatere med riktig kontaktinformasjon og dermed går glipp av viktig informasjon fra DLE.

Tips og kontaktinfo:

Vi i DLE er avhengig 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.

dle@lyse.no

bekymring.dle@lyse.no

Tlf sentralbord 51908010

Med vennlig hilsen DLE i Lyse Elnett