



Desember 2025

## Informasjon fra DLE i Lnett



### **Demontering og riving av elektriske anlegg**

DLE i Lnett har den siste tiden kommet over en hel del tilfeller der demontering og riving av elektriske anlegg utføres av ikke-kvalifisert personell. I flere av disse sakene har det vært elvirksomhet inne for å frakoble deler av installasjonen, men vi ingen dokumentasjon på at installasjonen er trygg å rive. Slik dokumentasjon skal forefinnes og beskrive hva elvirksomheten har erklært trygt og klart for riving.

Selv om samme virksomhet på et senere tidspunkt skal bygge installasjonen opp igjen, er det vesentlig at virksomheten utsteder en samsvarserklæring for frakobling. Samsvarserklæringen må tydelig beskrive hvilke deler av anlegget som er frakoblet, og eventuelt sikret mot innkobling, og der riving kan foregå på en trygg og sikker måte. Den gjenstående installasjonen som ikke er frakoblet må selvsagt tilfredsstillende forskriftens sikkerhetskrav (også i en byggeperiode).

### **Fjerning av anleggsdel som utbedring av avvik**



DLE har erfart en økende andel avvik som blir utbedret med at anleggsdelen som innehar feil bare blir fjernet. I slike tilfeller ber vi om en noe mer utfyllende beskrivelse som gjør at elsikkerhetsnivået i det aktuelle anlegget ikke svekkes. Det vil ikke være tilstrekkelig å kun henvise til at stikkontakt ikke var montert når installasjonen var ny. Det må i hvert enkelt tilfelle sikres at installasjonen er egnet til forutsatt bruk. Det må påses at installasjonen er tilstrekkelig sikker, og ikke bare peke på hva som var kravet den gang installasjonen ble bygget.

## FSE-rutiner

DSB har i de siste utgavene av bladet Elsikkerhet presisert viktigheten av en årlig gjennomgang av egne FSE-rutiner i forbindelse med den årlige FSE-opplæringen. Dette for å sikre at virksomheten jobber etter de avtalte sikkerhetsrutinene, og at alle i virksomheten får en påminnelse om hvilke rutiner som gjelder for arbeid som virksomheten utfører.



[Oversikt elsikkerhetsblad](#)



## Installatørmøte

Installatørmøte 2026 avholdes i Fredheim Arena sine lokaler torsdag 19.mars. Invitasjon og påmelding kommer i løpet av januar

## Byggestrøm

Etter en del tilsyn på byggeplasser i 2025, erfarer vi at det ikke foreligger, eller er svært mangelfull dokumentasjon for slike anlegg. DLE anbefaler at elvirksomheter som leverer

## Gamle laskede anlegg

Under tilsyn har vi oppdaget manglende kjennskap til og forståelse for gamle laskede anlegg. Dette er anlegg som er lasket mellom PE og N ute i anlegget.

hovedsentraller til byggeplass, påser at at det utarbeides samsvarserklæring, og at underlag for prosjektering og begrensninger for bruk foreligger. Det må også foreligge en plan for verifikasjon - noe som må tilpasses aktiviteten på byggeplassen.

Vi opplever at hovedentreprenør i liten grad har forståelse for at det må være begrensninger i kabellengder og antall underfordelinger som kan knyttes til hovedsentral. Vi opplever også at verifikasjon og oppfølging av det provisoriske anlegget i liten grad følges opp. Når det foreligger dokumentasjon fra utførende elvirksomhet, så er det mye enklere å følge opp saken mot hovedentreprenør.

DLE kommer til å oppsøke flere byggeplasser i 2026, og anbefaler at alle elvirksomheter påser at det foreligger dokumentasjon for de anlegg som dere har levert.

## Montørmøter

DLE ønsker fortsatt å stille på montørmøter ute hos elvirksomhetene. Vi tilstreber også å stille på foredrag og opplæringsfora der vi får mulighet.

Inviter oss gjerne

Hvis man gjør endringer i slike anlegg er det vesentlig med en god risikovurdering, og god forståelse for anleggets oppbygning. Man må spesielt kunne forstå faren for å forveksle fase og null, og dermed sette full spenning på jordstiftene og tilkoblet jordet utstyr i anlegget. Man må også forstå at oppgradering til jordfeilautomater i slike anlegg ikke vil gi forventet utkobling ved jordfeil, samt kan gi utidig utkobling i anlegg uten jordfeil. Ved oppgradering til jordfeilautomater i slike anlegg må det utføres nødvendig ombygging til 5 ledersystem, for å få anlegget egnet til forutsatt bruk.

Dersom unge elektrikere skal jobbe på slike anlegg må de få tilstrekkelig opplæring. Etter eventuelle utbedringer må det gjennomføres en god sluttkontroll for å sikre at anlegget er trygt, sikkert og egnet til forutsatt bruk.





## God jul

DLE vil takke for godt samarbeid i 2025. Vi opplever flere virksomheter som bidrar med gode tips, både relatert til farlige anlegg og til ulovlig arbeid. Vi håper fortsatt at enda flere vil bidra med slike tips fremover, og at vi sammen kan bidra til likere konkurransevilkår. De som ikke følger regelverket får et konkurransefortrinn, og det er noe vi vil bidra til å motarbeide så godt vi kan.

DLE har vært gjennom store endringer og generasjonsskifte de siste årene, og fra 1.desember skal alt utføres med eget DLE-personell. Fra samme dato er vi 14 årsverk på DLE, og det 15.årsverket starter 1.mars.

Vi ønsker alle kolleger i bransjen en riktig god julehøytid. Hilsen alle oss i DLE

Dette er en automatisk generert e-post og eventuelle svar fra deg kan dessverre ikke mottas/besvares. Kontakt oss gjerne [dle@l-nett.no](mailto:dle@l-nett.no) eller på telefon [51 90 80 79](tel:51908079).

Lnett AS

Jærveien 35  
4319 Sandnes

[l-nett.no](http://l-nett.no)

[Se webversjon](#)

[Meld av nyhetsbrev](#)

