

ELEKTRICITETSRADET

Gothersgade 160
1123 København K
Telefon (01) 11 65 82

ELRÅD MEDDELELSE nr. 10/81

1981-02-11
Vedr. stærkstrømsreglementet
afsnit 6, § 5.3

Målerrammer af ældre type

I ældre ejendomme forekommer der stadig en del målerrammer med materiel af forældet type, f.eks. rammer med bergmannsafgange, indstøbte ledninger og gruppeafbrydere med sikring i nullederen.

Efter stærkstrømsreglementets afsnit 6, § 5.3.1, gælder ved hel eller delvis omlægning eller ved ændring af installationerne på sådanne målerrammer, at den pågældende del skal bringes i overensstemmelse med nugældende bestemmelser.

Ved ændringer af målerrammer af ældre type, hvor det f.eks. ved opsætning af en HFI-afbryder eller ved en udvidelse er nødvendigt at flytte gruppeafbrydere o.l., skal der således opsættes nyt monteringsmateriel.

Isolationen på de interne ledninger er ofte mørnet på grund af ælde, og en udskiftning kan være nødvendig, idet isolationen også meget let beskadiges under arbejdet. Det vil være tilladt at etablere nye ledningsforbindelser med mindst samme ledertværsnit som de bestående ledninger mellem klemkasse og gruppeafbrydere, forudsat at ledninger med kun driftsisolation anbringes eller beskyttes således, at de ikke kan berøres, når tavlen er i brugsfærdig stand.

Ved arbejder på de ældre målerrammer, bl.a. i forbindelse med belastningsudvidelser, skal det påses, at forbindelsesklemmerne er intakte (rustne skruer forekommer ofte), idet defekt monteringsmateriel af forældet type, som ikke svarer til gældende bestemmelser i reglementet, ikke må repareres men skal udskiftes, jf. afsnit 6, § 5.3.1.