

Strømskinner:

Kranbranchens praksis ved eftersyn af kraner/hejseredskaber definerer at der skal udføres funktionskontrol af el-udrustning, strømtilførsel og betjeningsorganer.

Ved strømskinner gøres det ved at se efter slidtage/forbrændinger/svejsninger eller ir og om strømaftagerne i øvrigt fungerer korrekt.

Ved kabler ses efter synlige beskadigelser og ældningskrakeleringer.

Kranbranchens medlemmer checker normalt ikke faste installationer, som el tavle/forsyningsskab, for her at checke om ekstrabeskyttelsen er udført korrekt fra installationen.

Medmindre der er tydelige tegn på noget ikke er korrekt, så reageres der ikke.

Kranbranchen (KB) har bedt Sikkerhedsstyrelsen (SIK) redegøre for om ovenstående praksis er i overensstemmelse med reglerne:

Svar fra SIK:

I Danmark er der ikke krav om periodisk verifikation af elektriske installationer, dog undtaget midlertidige installationer og installationer i forsamlingslokaler.

Vi stiller ikke krav om, at ekstrabeskyttelsen skal kontrolleres fx at beskyttelseslederen i installationen er effektiv.

Ifølge § 10 i elsikkerhedsloven er det ejeren eller brugeren af en elektrisk installation, der er ansvarlig for, at installationen drives og vedligeholdes forsvarligt i overensstemmelse med fastsatte regler.

Der er således ikke krav om, at et periodisk eftersyn/service af hejseredskaber også omfatter den faste elektriske installation.

Feb. 2020
Kranbranchens sekretariat