

INSTRUKTIONSLISTE

HVID+

HVID+

PRODUKTIONSMEDARBEJDERE

DER ER SÆRLIGT INSTRUERET I FORHOLD TIL AT LØSE SPECIFIKKE PROBLEMER PÅ DET EL-FAGLIGE OMRÅDE



FORMÅL MED INSTRUKTIONSLISTE:

Skal sikre at medarbejdere tilhørende "Hvid+" har kendskab til hvilke specifikke opgaver, de må udføre i forbindelse med opgaver på elektriske installationer.


Formålet er desuden, at medarbejderen bliver:

- Bedre til at identificere farer og nedbringe farer
- Trænet i sikker adfærd
- Bevidst om at være rollemodel

KRAV TIL PERSONEN, DER UDFØRER INSTRUKTIONEN:

- Skal have grundigt kendskab til virksomhedens SKS-system, hvis det findes
- Skal have grundigt kendskab til arbejde på og omkring el-installationer
- Skal have kendskab til det maskinanlæg, der skal arbejdes ved

PLANLÆGNING OG ORGANISERING AF ARBEJDET

EMNE	BILLEDE
BETJENING I NORMAL DRIFT Medarbejderen instrueres i betjening af maskinanlægget under normal drift.	

INSTRUKTION I AT LØSE SPECIFIKKE PROBLEMER PÅ DET EL-FAGLIGE OMRÅDE

Medarbejderen instrueres i den specifikke arbejdsopgave i forhold til det el-faglige område.

I forbindelse med valg af specifikke arbejdsopgave i forhold til det el-faglige område, skal det sikres at:

- Lovgivning i forhold til uddannelse og autorisationskrævende el-arbejde samt arbejde, nær spænding og under spænding, ikke overtrædes.
- Instruksen er forstået
- Der bliver ført effektivt tilsyn med den pågældende medarbejder
- Instruksen bliver gentaget efter behov

Ved behov for yderligere adgang til maskinen tilkaldes en medarbejder fra gruppen "Blå+".



PROCEDURE FOR LOCK OUT OG TAG OUT

Medarbejderen instrueres om, hvordan maskiner er mærket, hvis de er taget ud af drift (LOCK OUT*1), og ikke må ibrugtages på grund af reparation (TAG OUT*2).

1. LOCK OUT beskriver procedurer til at gøre anlæg/maskiner tryk- og spændingsløse inden der udføres indgreb på dem (reparationer, service mm.).
2. TAG OUT beskriver procedurer til at sikre medarbejdere ved arbejde på anlæg/maskiner, som ikke umiddelbart kan gøres tryk- og spændingsløse inden, der udføres indgreb på dem (reparationer, fejlsøgning mm.).



Skiltning om LOCK OUT. Afbryderen til maskinen er slukket, og der er sat hængelås

UDFØRELSE AF ARBEJDET

EMNE

IDENTIFIKATION AF FARLIGE EL-INSTALLATIONER

Medarbejderen instrueres om ledninger skal være:

- Uden huller i den yderste beskyttelseskappe
- Uden synlige kobberledere
- Som udgangspunkt bør hænges op i stedet for at ligge på våde gulve eller steder med gående og kørende trafik

BILLEDE



Kabeltromle på vådt gulv kan give stød!

IDENTIFIKATION AF FARLIGE EL-INSTALLATIONER

Medarbejderen instrueres om at stikpropper skal være:

- Fastgjort forsvarligt på ledningen
- Som udgangspunkt have 3 eller 5 ben (jording)
- Uden brud i plastickappen



Stik uden jord og med beskadiget plastickappe

IDENTIFIKATION AF FARLIGE EL-INSTALLATIONER

Medarbejderen instrueres om at nødstop skal være:

- Rød paddehat formet knap på gul baggrund
- Placeret tæt ved operatørens arbejdsplads og ved andre kritiske steder
- Uden revner i plastickassen



Det er ikke sikkert at et defekt nødstop virker, når man har brug for det!

IDENTIFIKATION AF FARLIGE EL-INSTALLATIONER

Medarbejderen instrueres om at el-installationer på maskinen skal være:

- Uden revner i plastickassen
- Monteret korrekt, så låg er skruet ordentligt fast og pakninger er hele og sidder korrekt

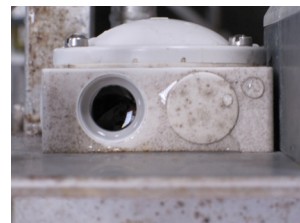


El-installationerne må ikke være ødelagte.

IDENTIFIKATION AF FARLIGE EL-INSTALLATIONER

Medarbejderen instrueres om at ledninger til el-installationer på maskinen skal være:

- Vedligeholdt så gummimuffer slutter tæt til ledninger

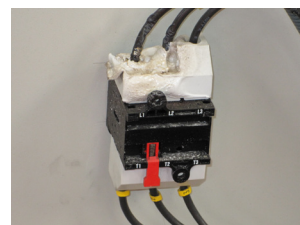


Den næste el-ulykke eller driftnedbrud er lige om hjørnet med ledningsdåsen fuld af vand.

IDENTIFIKATION AF FARLIGE EL-INSTALLATIONER

Medarbejderen instrueres om at el-installationer på maskinen skal være:

- Uden tegn på elektrisk overbelastning



Relæet er smeltet som følge af overbelastning.

IDENTIFIKATION AF FARLIGE EL-INSTALLATIONER

Medarbejderen instrueres om at låger og andre afskærmninger til el-installationer på maskinen skal være:

- Lukkede under normal drift



Låger som denne skal være lukkede.

PERSONLIG SIKKERHEDSADFÆRD

Medarbejderen instrueres i at:

- Det forventes at alle tager ansvar for at holde øje med defekt elektrisk udstyr
- Der skal foretages aktive handlinger eller vidererapportering til medarbejdere fra Blå+ eller arbejdsleder, så eventuelt defekt udstyr kan tages ud af drift med det samme.

