

Termografering af eltavler

Der er ca. 3.900 årlige elbrande i Danmark - hvilket potentielt kan koste virksomheder millioner i tab ved utilsigtede produktionsstop.

Sikkerhedsstyrelsen vurderer, at 2/3 af disse elbrande kan undgås ved en årlig gennemgang og termografering af virksomhedernes eltavler af en DBI-certificeret termografioperatør.

Termograferingen finder fejl som dårlige/løse forbindelser, skævt belastede grupper samt defekte komponenter i eltavlerne.

I mange virksomheder er det desuden et krav fra forsikringen, at eltavlerne skal undersøges én gang årligt med termografi.



bltermografi.dk

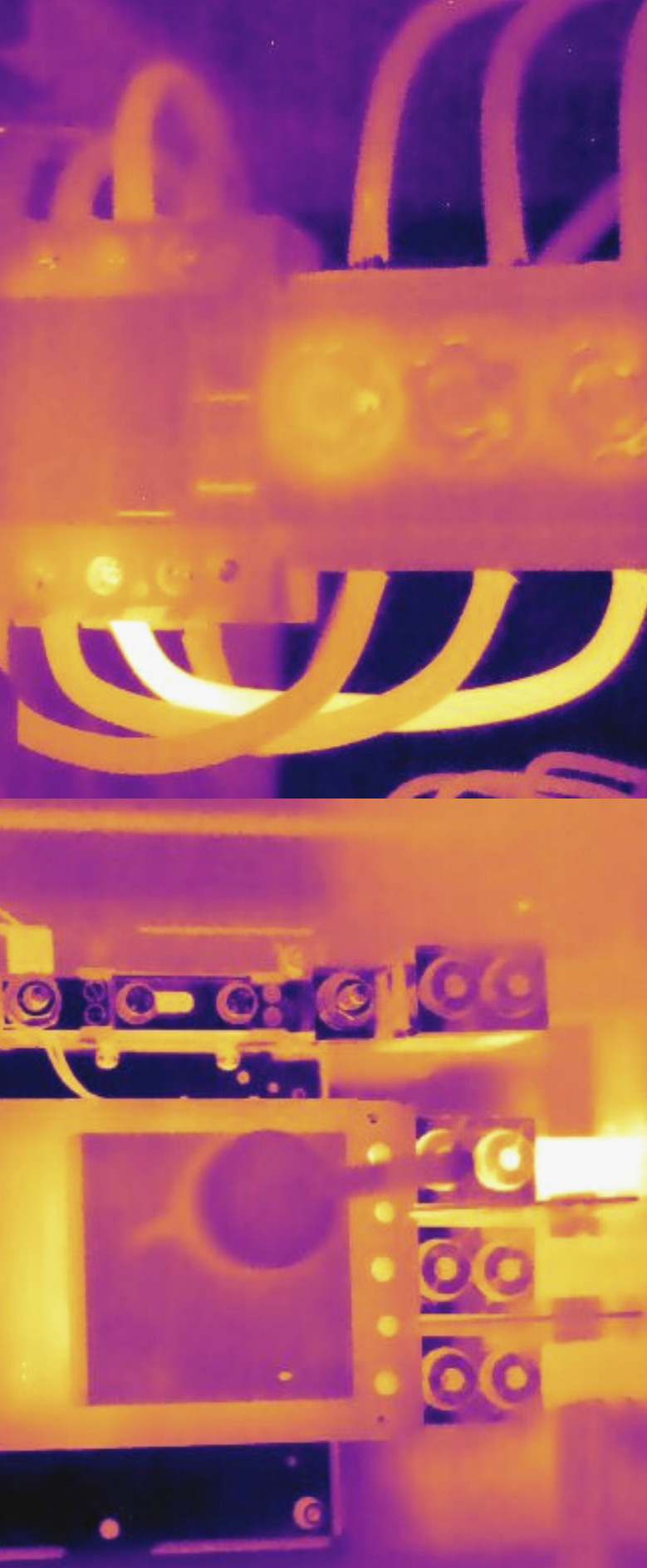
EL:CON | NRG

Kontakt

Jacob Ramsgaard
Afdelingschef
+45 4063 2443
jr@bl-termografi.dk



[/bl-termografi](https://www.linkedin.com/company/bl-termografi)



Ud over eltavler kan termografi med fordel anvendes til maskintavler, transformerstationer, UPS- og nødstrømsanlæg, højspændingsstationer mv.

Ultralyd kan også anvendes til forebyggende vedligehold inden for elområdet. Her er der mulighed for at finde fejl, før de kan ses med termografi, eller fejl inde i en komponent. Dette er et supplement til termografi – ikke en erstatning.

Vær på forkant og undgå brand og/eller driftstop på grund af dårlig vedligehold af eltavlerne eller fejl, som ikke kan ses uden brug af termografi.

BL Termografi - en del af EL:CON

Vi er landsdækkende, og certificeret gennem DBI og forsikringsbranchen til at termografere eltavler.

BL Termografi kan endvidere tilbyde teknisk støvsugning af eltavlerne mens de er under drift samt ultralydsscanning af trykluftssystem.

Kontakt os for et uforpligtigende tilbud.

