

Vores forsikringsforhold skal altid være i orden for ikke pludselig en dag at stå med en eller anden "sorteper"

Kig på de 2 punkter og se om I har det i orden.

Se her <http://fvd.dk/FORSIKRING.aspx> og studér de enkelte punkter i venstreside, hvis i stadig er i tvivl så kontakt kontoret i Solrød.

### **Særlige selvriskobestemmelser ved lynnedslag på vandværker**

Efter første skade som sker på grund af lynnedslag stiger vandværkets selvrisiko med faktor 5. Denne forhøjede selvrisiko kan undgås, hvis vandværket installerer transientbeskyttelse (lynbeskyttelse) som opfylder Trygs installationskrav.

Her <http://fvd.dk/FORSIKRING/Lynbeskyttelse.aspx> kan der læses mere om Trygs krav til transientbeskyttelse, ligesom der kan downloades principskitser og installationserklæring til brug for vandværkets elinstallatør.

### **Termografering**

Elektriske tavler (herunder styretavler) større end 0,7m<sup>2</sup> skal termograferes, efterses og rengøres mindst én gang årligt. Termograferingen skal udføres af certificeret termografør. Alvorlige fejl, der kan give produktionsstop og evt. forårsage brand kan afsløres ved denne metode. Fejlene kan være af en art, der kun meget vanskeligt kan findes ved normale eftersyn af tavlerne.

Regelmæssige termografiundersøgelser af stærkstrømstekniske anlæg er i dag et naturligt supplement til almindelige forebyggende vedligeholdelsesforanstaltninger, og medvirker til at reducere risikoen for brand og/eller pludselige strømafbrydelser.

Påtalte fejl i termografirapport, i form af fejlklasse 1 "bør repareres omgående" og endvidere fejlklasse 2 "bør repareres snarest", skal som minimum udbedres umiddelbart efter at fejlen er kommet til virksomhedens kendskab.

I tilfælde af skade skal tidspunkt og omfang af sidste eftersyn samt udbedringer i henhold til termografirapport kunne dokumenteres.

Konsekvens ved uopfyldt krav

Såfremt en skade opstår eller breder sig som følge af, at kravet ikke er opfyldt, gælder der en selvrisiko på 5 gange den normale selvrisiko.