

Information til husejere langs kysterne:

Risiko for kortslutning ved elmåleren

Lørdag d. 25. juli opstod der brand i et sommerhus i Houvig ved Ringkøbing. Der er mistanke om, at branden skyldes en særlig fejl ved målerinstallationen (der hvor du aflæser dit elforbrug). Det kan ske ved målerinstallationer med de såkaldte stikbensmålere, hvis målerskabet, de er monteret i, har en utæt låge eller lågen ikke er lukket ordentligt, og der er kommet snavs ind i skabet.

Fejlen kan opstå i tilfælde med udendørs målerskabe. Problemet skyldes, at salt havgus og andre former for snavs kan trænge ind i utætte målerskabe eller målerskabe, der åbnes ofte og ikke lukkes korrekt. Fejlen opstår primært i kystnære områder. Det er husejerens ansvar at sørge for, at målerskabet er i forsvarlig stand, så målerinstallationen ikke udsættes for påvirkninger, der kan beskadige installationen.

Der har været meget få brande. Vi anbefaler dog husejere langs kysterne med udvendigt ophængte målerskabe at gøre følgende:

1. **Kontrollér, om der er tegn på forurening (det vil sige snavs, salt, sand eller vand inde i målerskabet)**
2. **Se efter om lågen til dit udendørs målerskab slutter tæt.**
3. **Udlejes sommerhuset ofte, hvor målerskabet skal åbnes for at aflæse måleren, er det vigtigt at være særlig opmærksom på problemer med snavs.**
4. **Er der snavs eller utæthed, så kontakt dit energiselskab for at høre, om din måler er en stikbensmåler.**
5. **Hvis du har stikbensmåler, og målerskabet er utæt eller snavset indeni, anbefaler vi, at du kontakter en autoriseret elinstallationsvirksomhed. Virksomheden kan kontrollere dit målerskab.**

Det er vigtigt at understrege, at der kun er kendskab til ganske få tilfælde, hvor denne type fejl har ført til brand. Som husejer er det dit ansvar, at din måler er korrekt installeret og vedligeholdt og ren, og vi anbefaler derfor, at husejere langs kysterne jævnligt udfører ovenstående kontrol af husets målerskab for en sikkerheds skyld. Det er særligt vigtigt at være opmærksom, hvis man udlejer et sommerhus, hvor målerskabet ofte åbnes for at blive aflæst.

Du kan læse mere om elinstallationer på Sikkerhedsstyrelsens hjemmeside; www.sik.dk.

Venlig hilsen

Sikkerhedsstyrelsen og Dansk Energi

