

Strømmen er gået, hvad gør jeg?

Her finder du svar på en række spørgsmål vedrørende strømafbrydelser:

1. Er der gået en sikring?

Er der gået en sikring, skal du udskifte den. Husk at slå gruppeafbryderen fra først.

2. Er der fejl på elnettet?

Hvis der ikke er gået en sikring, og dine naboer heller ikke har strøm, så ring til os på 72 19 89 80.

3. Er der fejl i elapparatet?

Hvis det kun er din bolig, der mangler strøm, er der sandsynligvis en fejl i et af dine elapparater. Sådan gør du:

- A. Tjek, at HFI-/HPFI-afbryderen er slået fra, og sluk alle gruppeafbrydere.
- B. Slå nu HFI-/HPFI-afbryderen til igen, og tænd gruppeafbryderne en af gangen. Når HFI-/HPFI-afbryderen slår fra, ved du, at fejlen er i den gruppe. Sluk for alle apparater i gruppen.
- C. Slå HFI-/HPFI-afbryderen og gruppeafbryderen med det defekte apparat til igen.
- D. Tænd apparaterne i gruppen et efter et. Når HFI-/HPFI-afbryderen slår fra, ved du, hvilket apparat der er i stykker. Sluk det.
- E. Slå HFI-/HPFI-afbryderen og alle gruppeafbrydere til igen. Så skulle strømmen gerne være tilbage.

4. Undgå strømsvigt

Afprøv HFI/HPFI-afbryderen mindst én gang om året ved at trykke på prøveknappen. Det kan være en god ide at gøre det i forbindelse med, at vi går fra sommertid til normaltid.

5. OBS! ved solfanger eller fastbrændselsfy

Du skal være opmærksom på, at du ved strømafbrydelser også mister elforsyningen til cirkulationspumper og styringsanlæg for solfanger og fastbrændselskedler. Dette problem kan medføre, at disse anlæg kommer i kog og derved beskadiges.

Hvis du ønsker at undgå dette problem, kan du montere et nødstrømsanlæg, som kan levere den nødvendige elforsyning til pumpe og eventuel styringsanlæg.

Leverandører af solfangeranlæg og fastbrændselskedler kan oplyse mere om priser og muligheder.

PS! Ved nogle fastbrændselsanlæg kan man afværge risikoen for overophedning ved at åbne alle husets radiatorer, så anlægget kan komme af med den overskydende varme.