

Hvor er det fedt, at du inviterer en elektriker på besøg, som kan gøre dig og dine elever klogere på skolens elinstallationer og på, hvordan skolen bliver mere klimavenlig.

God fornøjelse!



## 3 GODE RÅD TIL BESØGET

### 1. SØRG FOR FAGLIG FORBEREDELSE

*Det er en forudsætning, at eleverne:*

- har forståelse af sammenhængen mellem CO2 og elforbrug, har kendskab til simpel el-lære, og at de har undersøgt deres egen skole inden besøget. Se fx undervisningsmateriale på Åben Virksomheds hjemmeside.
- har forberedt relevante spørgsmål, som de stiller under besøget.

### 2. HUSK AT FORVENTNINGSADFÆSTEMME MED ELEKTRIKEREN

*Ring til elektrikerens inden besøget og:*

- fortæl, hvad eleverne har arbejdet med inden besøget.
- aftal, hvad der skal ske på besøget. Se forslag nedenfor.

### 3. HJÆLP ELEVERNE MED DEN FAGLIGE KOBLING

*Det er dit ansvar som lærer, at:*

- eleverne deltager aktivt under besøget.
- forstår relevansen af besøget og kan se sammenhængen mellem det, I har lavet i skolen, og det, elektrikerens udpeger og fortæller om.

Besøget varer omkring 1,5 time. Det konkrete program aftaler du med elektrikerens – men herunder kan du se et forslag til indhold.

#### ELEKTRIKERENS HVERDAG

**Elektrikerens fortæller om sin hverdag og sit arbejde:**

Hvordan ser en typisk dag ud?  
Hvilke forskellige typer jobs findes der?  
Og hvorfor er lige netop hans/hendes elektrikerfirma et fedt sted at arbejde?

#### RUNDTUR PÅ SKOLEN

**Elektrikerens udpeger elinstallationer på skolen og giver inputs til, hvordan skolen kan blive mere klimavenlig.**

I ser fx på:  
Eltavler  
Varmekælderens  
Skolens belysning

#### INDDRAGELSE AF ELEVERNE

**Eleverne kan efter besøget lave en præsentation med bud på, hvordan skolen kan blive mere klimavenlig.**

Derfor er det en god idé at få dem til at tage noter til og billede af de ting, elektrikerens viser dem.