

Hvor er det fedt, at du inviterer en vvs-installatør på besøg, som kan gøre dig og dine elever klogere på skolens vand- og varmeinstallationer 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 vand- og varmeforbrug, 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 VVS-INSTALLATØREN

*Ring til vvs-installatøren 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, vvs-installatøren 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.

#### VVS-INSTALLATØRENS HVERDAG

**VVS-installatøren 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 vvs-firma et fedt sted at arbejde?

#### RUNDTUR PÅ SKOLEN

**VVS-installatøren udpeger vand- og varmeinstallationer på skolen og giver inputs til, hvordan skolen kan blive mere klimavenlig.**

I ser fx varmekælder, ventilationsanlæg, synlige rør og håndvaske, brusere og toiletter.

#### 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, vvs-installatøren viser dem.