

## CO<sub>2</sub> i hjemmet

### Andre veje

- Hvorfor er Danmark et af de lande i verden, der har den største udledning af CO<sub>2</sub> pr. indbygger?
- Hvorfor ledes der CO<sub>2</sub> ud i atmosfæren, når vi bruger elektricitet?
- Findes der mennesker i verden der ikke har elektricitet i deres hjem? – hvis ja: Hvordan er disse menneskers hverdag?
- Kan man lave elektricitet, uden at det medfører et CO<sub>2</sub>-udslip? – evt. hvordan?
- Hvorfor ledes der CO<sub>2</sub> ud i atmosfæren, når vi skal opvarme vores huse?
- Kan man opvarme vand uden, at det medfører et CO<sub>2</sub>-udslip? – evt. hvordan?
- Hvor meget energi bruger vores ”stand by-funktioner”?
- Findes der energivenlige frydere, køleskabe og komfurer? – evt. hvilke?
- Hvorfor bliver vores CO<sub>2</sub>-udslip påvirket af vores forbrug af varer?
- Hvordan skal vi købe ind, for at undgå et stort CO<sub>2</sub>-udslip?
- Hvad er de ti bedste energispareråd?
- Hvad kan du selv gøre for at opnå et mindre CO<sub>2</sub>-udslip?

Du kan tage udgangspunkt i disse spørgsmål eller selv finde på nogen. Men du kan også vælge at starte med et af de foreslåede forsøg.

### Gode links

[www.managenergy.net/kidscorner/da/u11/u11.html](http://www.managenergy.net/kidscorner/da/u11/u11.html)

[www.grundfos.dk/skoletjenesten](http://www.grundfos.dk/skoletjenesten)

[www.klimaupdate.dk](http://www.klimaupdate.dk)

[www.klimaundervisning.dk](http://www.klimaundervisning.dk)