

## Andre veje

- Hvorfor regnes hjulet for en af de vigtigste opfindelser i menneskets historie?
- Hvad er de vigtigste begivenheder og milepæle i hjulets historie?
- Hvilke energiformer og energikilder er – gennem tiderne – blevet anvendt til at dreje hjulene?
- Transportsektoren står for en stor del af vores CO<sub>2</sub>-udledning. Kan du forklare hvordan CO<sub>2</sub>-en dannes, og hvordan vi evt. kunne reducere denne forurening?
- Hvordan virker et magnet-tog, hvordan skabes bevægelsen i disse tog, og er det muligt at vise principperne ved forsøg?
- Hvordan lagres og omsættes den potentielle energi i en ballon?
- Hvorfor er det korrekt at sige, at næsten al energi på Jorden stammer fra Solen?
- Hvad menes der med energiens kredsløb, og hvordan fungerer det?
- Hvornår blev den første bil opfundet? – hvordan så den ud, og hvem opfandt den?
- Hvordan virker en forbrændingsmotor?
- Hvor mange forskellige slags motorer er der opfundet, og hvordan virker de?
- Hvem opfandt elmotoren?
- Hvem var H.C. Ørsted, og hvilken betydning fik hans opdagelser?
- Kan et samlebånd være en robot? – I givet fald hvordan?

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.videnomenergi.dk/robotter](http://www.videnomenergi.dk/robotter)

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

[www.sciencemuseum.org.uk](http://www.sciencemuseum.org.uk)

[www.boreme.com/boreme/funny-2009/simple-lift-technology-p1.php](http://www.boreme.com/boreme/funny-2009/simple-lift-technology-p1.php)

## Download

- Denne side som pdf
- [Hele kapitlet som pdf](#)

## Se også

- [Andre veje niveau 1](#)
- [Samme kapitel niveau 1](#)