

Opgaver | Drikkevand



Navn

Før du læser

Før du læser, skal du skabe dig et overblik over bogens indhold.

Kig på bogens forside.

Hvad handler bogen om?

Hvad forestiller billedet på forsiden?

Bogens titel:

Forfatter:

Forlag:

Kig på bagsiden. På bagsiden er en boks, hvor du kan se, hvilket lixtal bogen har.

Lix fortæller, hvor svær teksten er. Efter lixtallet står der et tema for bogens handling.

Hvad er temaet i denne bog?

Opgaver | Drikkevand

Læs indholdsfortegnelsen. Hvor mange kapitler er der i denne bog?
(Stikord er ikke et kapitel).

Mens du læser

Mens du læser bogen, skal du undervejs svare på nogle spørgsmål.

Hvor får vi det meste af vores drikkevand fra? (s. 4)

Hvor mange procent af drikkevandet er grundvand?

Hvor kommer den sidste del af vores drikkevand fra?

Hvad har den bedste kvalitet – grundvand eller overfladevand?

Hvad sker der med drikkevandet, inden det bliver pumpet ud i vores vandhaner?

Opgaver | Drikkevand

Hvor meget vand køber hver dansker på flaske i gennemsnit om året? (s. 6)



Hvor mange gange er kildevand mere miljøbelastende end postevand?

Hvorfor?

Hvor meget vand består din krop af? (s. 8)

Hvad kan der ske med kroppen, hvis man ikke får vand nok?

Hvor meget vand skal man drikke hver dag?

Hver dansker bruger i gennemsnit 104 liter vand om dagen. Hvad bruger vi dem på? (s. 10-11)

Opgaver | Drikkevand

Hvor meget vand kræver det at dyrke 1 kilo majs? (s. 12)

Og hvad kræver det at dyrke kål?

Scan og se filmen på side 17.

Hvad er kolera?



Hvad er en latrin? (s. 16)

Kolera i København.

Hvor mange københavnere døde i sommeren 1853 af kolera?

Hvad har vores grundvand engang været? (s. 20)



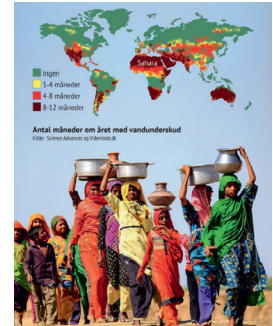
Hvad er den største trussel mod drikkevandet?

Opgaver | Drikkevand

Hvor stor en del af verdens befolkning lever et sted, hvor der er mangel på vand? (s. 24)

Kig på kortet side på 25. Kan du finde Australien?

Hvor mange måneder om året har de vandunderskud?



Firmaet Watergen har fundet på en anden måde at lave drikkevand på.
Hvordan gør de det? (s. 28)

Hvor meget vand kan firmaets største anlæg trække ud af luften om dagen? (s. 30)

Læs afsnittet med gode spareråd på side 32.

Har du selv andre forslag?

Opgaver | Drikkevand

Efter du har læst bogen

Hvilke typer tekster indeholder bogen? (sæt x)

- Foto tabel kort tegning
 faktaboks graf QR-kode maleri

Har du lært noget om drikkevand, du ikke vidste før?

Snak med dine kammerater om, hvad I selv kan gøre både på skolen, men også hjemme for at spare på vandet.

Lav evt. en tavle i klassen, hvor I sætter jeres spareråd op.