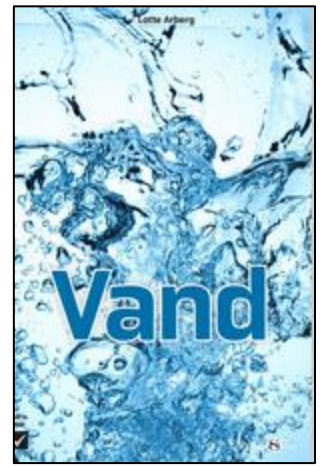


# Vand

## Før du læser

**Kig på forsiden af bogen.**

Hvem har skrevet bogen? \_\_\_\_\_



Ved du noget om vand? Sæt X.

1. Ved du hvor meget vand, du bør drikke hver dag?
2. Kender du vandets kredsløb?
3. Ved du, hvad grundvand er?
4. Ved du, hvordan man kan lave energi ud af vand?
5. Kan du smage forskel på saltvand og ferskvand?
6. Kender du vandets tre former?

JA	NEJ

**Læs på bagsiden.**

Hvilket af de 6 spørgsmål får du svar på? \_\_\_\_\_

**Se på indholdsfortegnelsen.**

På hvilken side får du svar på spørgsmål 2? \_\_\_\_\_

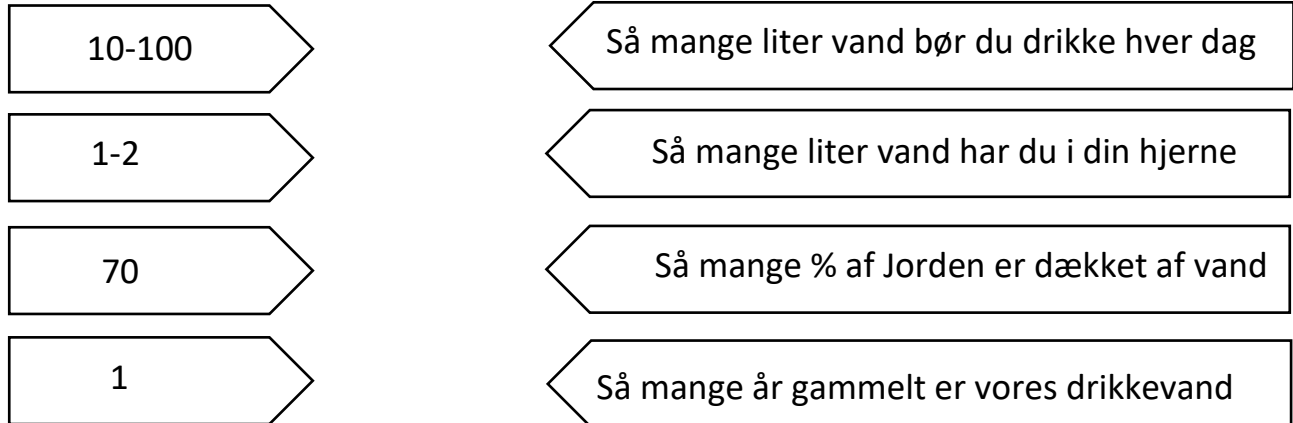
På hvilken side får du svar på spørgsmål 4? \_\_\_\_\_

På hvilke sider får du svar på spørgsmål 6? \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_ og \_\_\_\_\_

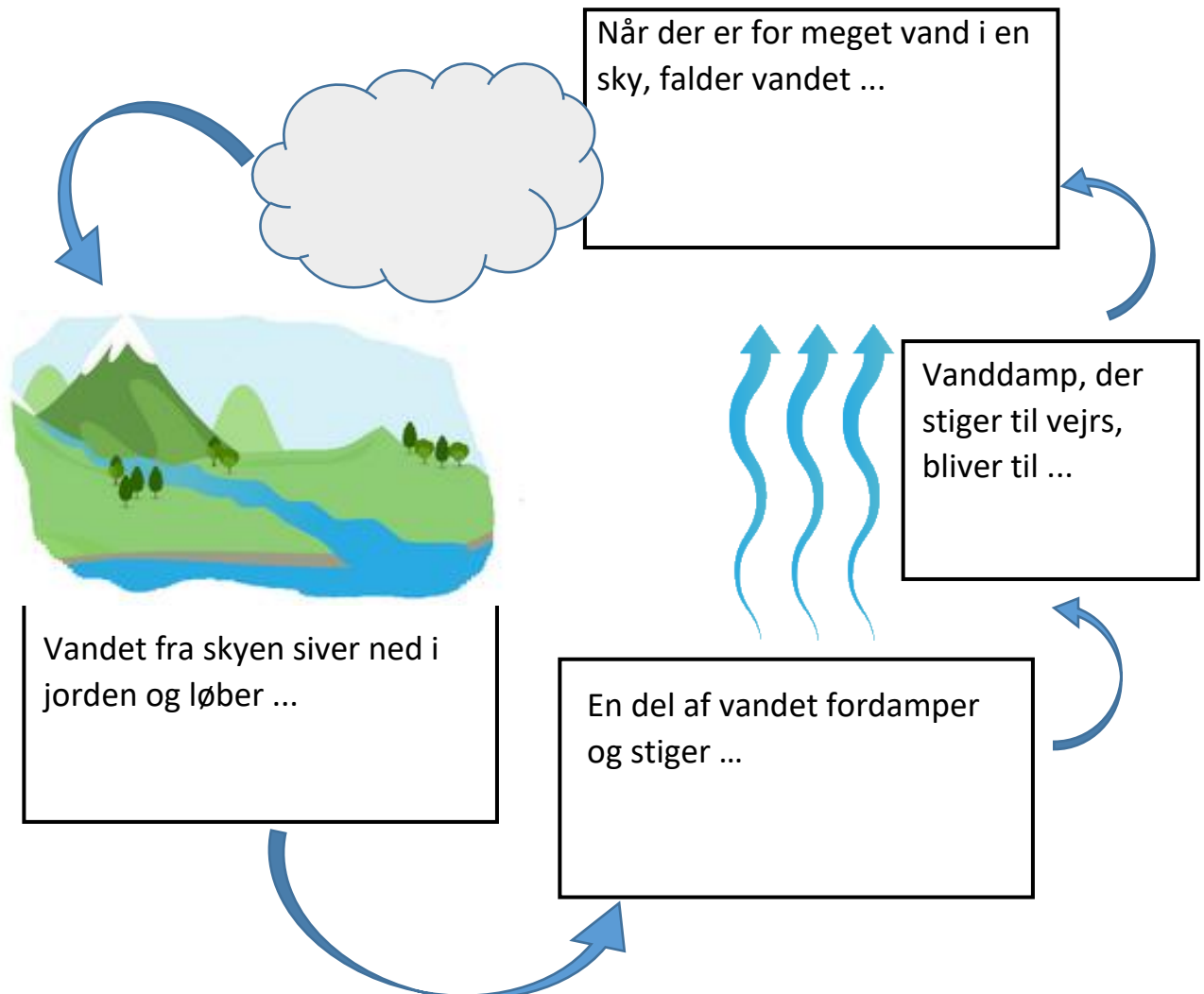
# Vand

## Mens du læser

Hvad passer sammen? Tegn pil.

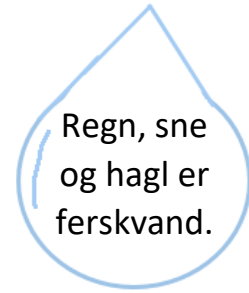
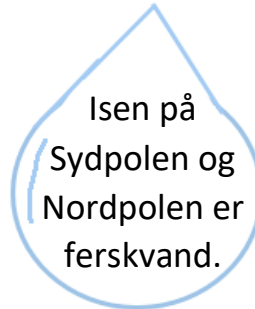
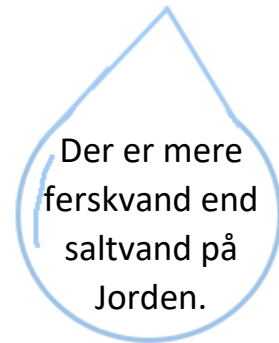
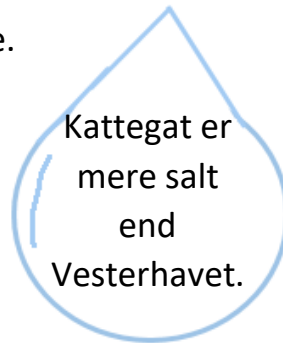


Skriv det, der mangler i tekstboksene.


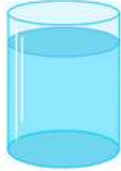



# Vand

Saltvand og ferskvand. Farv det rigtige.



Udfyld skemaet om vandets tre former:

			
Hvad kaldes vand i denne form?		Flydende	
Hvor kan man finde det?			Over alt i luften
Ved hvilken temperatur er vand i denne form?	Under 0 grader		

# Vand

Kan du forklare ordene? Skriv.

Dæmning

Overfladespænding

## Når du har læst

Fuldfør sætningerne:

Jeg vidste, at \_\_\_\_\_

Jeg vidste ikke, at \_\_\_\_\_

Hvad kunne du tænke dig at prøve? Streg det ud, du ikke kunne tænke dig at prøve.



Vandstafet



Svømme i havet

Vandkamp med vandpistol



Hoppe i vandpytter



Fiske i en å

Skøjte på is

Lege i en pool



Lave forsøg med vand

Vandkamp med vandballoner

Svømme i en sø

