



Hvad ved jeg om drikkevand?

Inden I går rigtigt i gang med forløbet om drikkevand, skal I have testet jeres viden, så I er helt klar til at dykke ned i emnet.

I de spørgsmål, hvor der er flere svarmuligheder, skal I tage stilling til hver svarmulighed, og I kan derfor sætte et eller flere kryds under hvert spørgsmål.

1 Hvor kommer drikkevandet i Danmark hovedsageligt fra?

- Renset havvand
- Renset vand fra søer
- Renset grundvand
- Renset vand fra regnvandsreservoirs

2 Hvad driver vandets kredsløb?

- Vinden
- Havstrømme
- Solen
- Jordens rotation
- Tyngdekraften

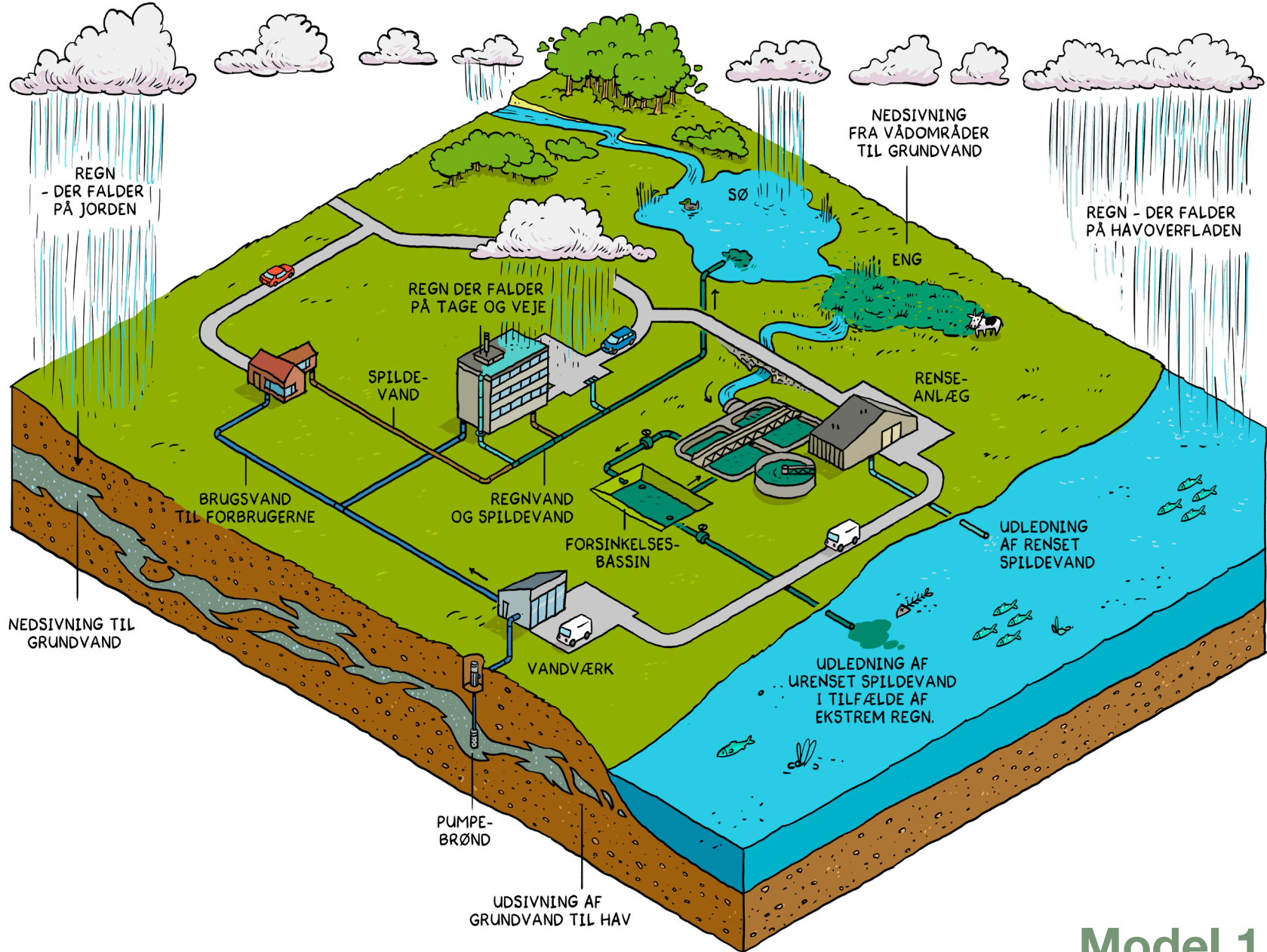
3 Hvad er grundvand?

- De underjordiske floder og søer
- Jordens oprindelige vand
- Vandmættede jordlag
- Vand fra underjordisk klippegrund

4 Hvilken model viser bedst vandets kredsløb?

Vælg mellem de fire modeller på de næste sider.

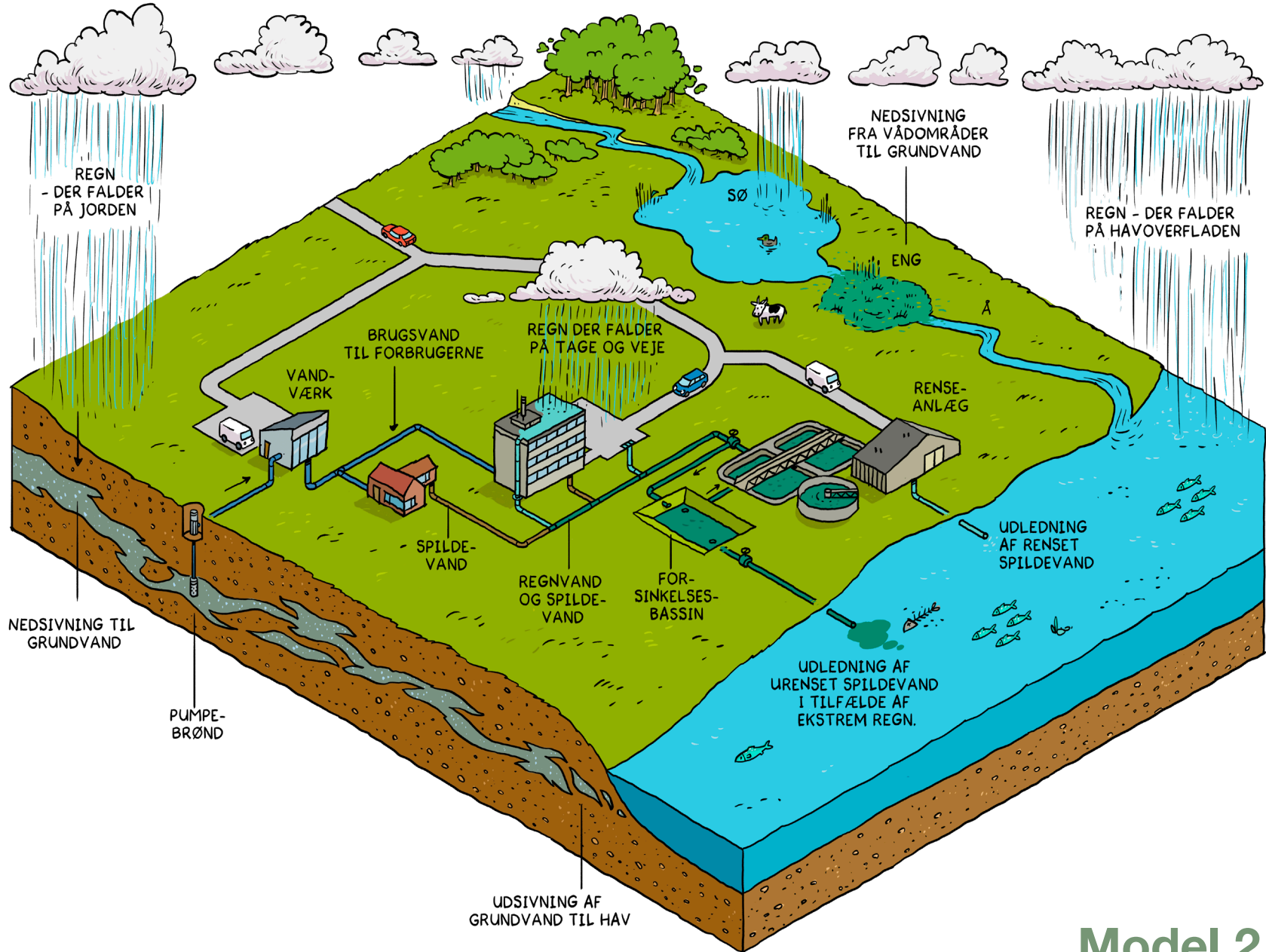
- Model 1
- Model 2
- Model 3
- Model 4



Model 1



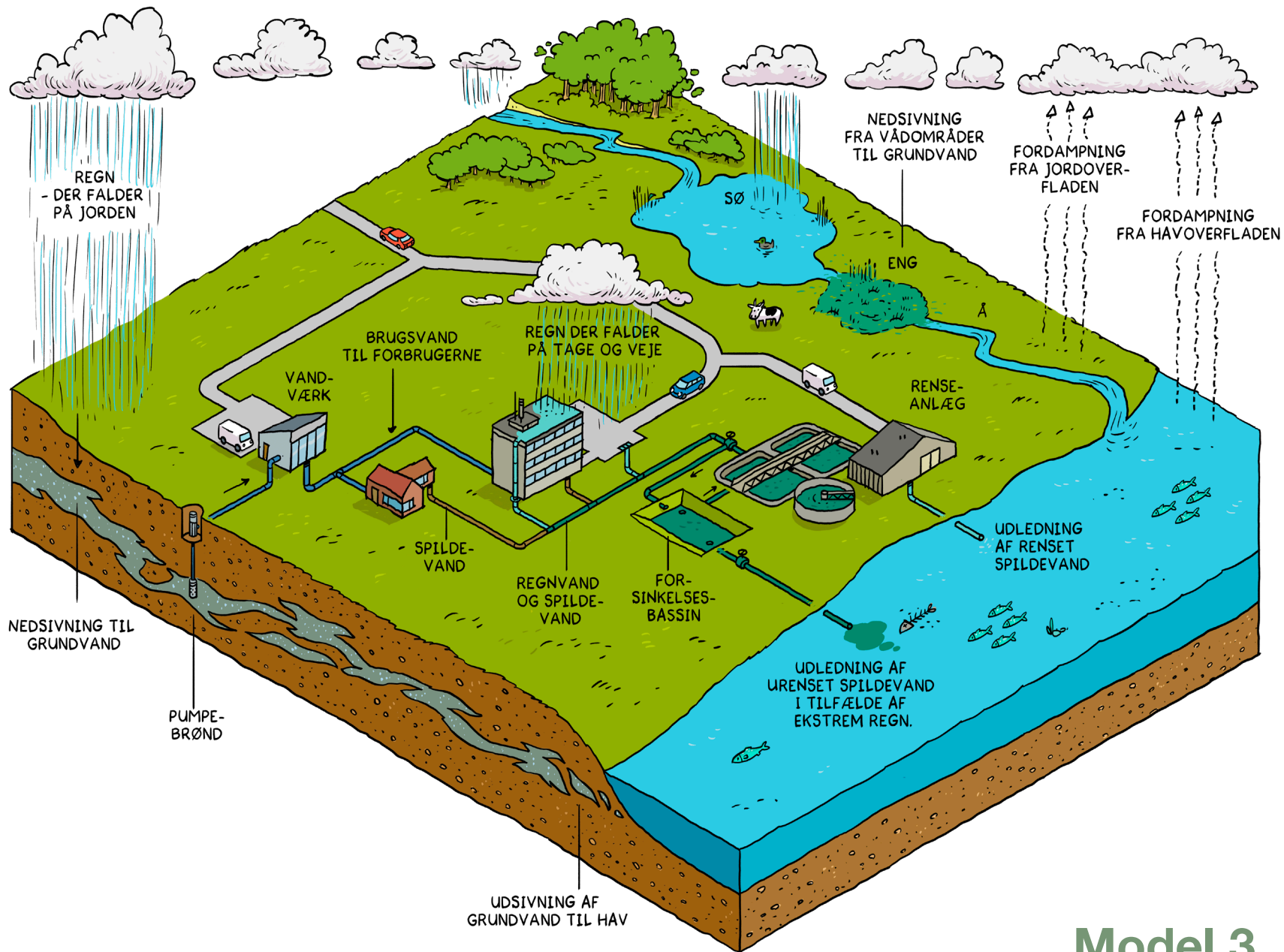
Evaluering



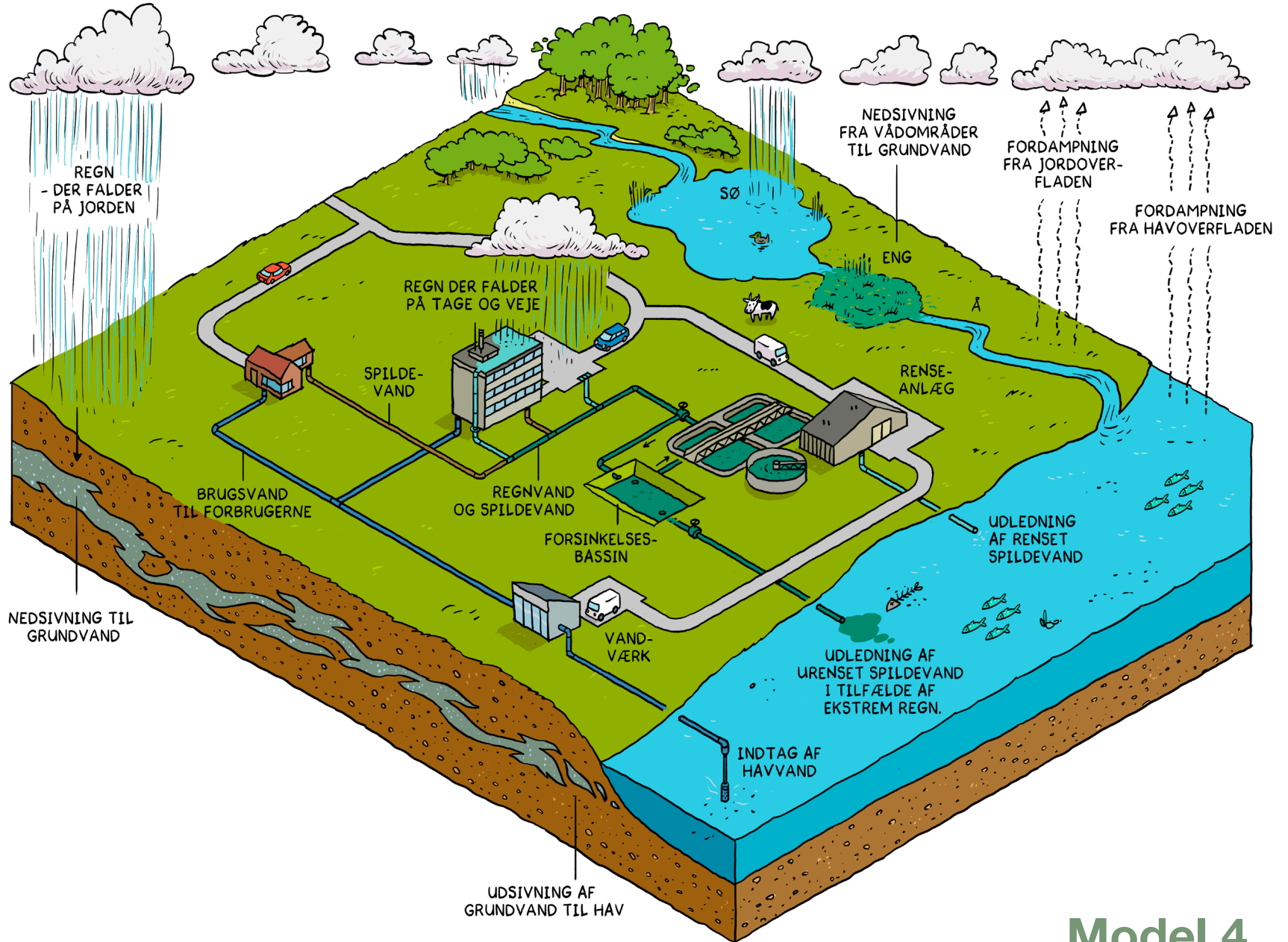
Model 2



Evaluering



Model 3



Model 4



5 Begrund hvorfor I mener, at den valgte model er den bedste.

.....
.....
.....
.....
.....

6 Hvilke aktuelle udfordringer truer drikkevandsforsyningen i Danmark?

- Sprøjtemidler
- PFAS
- Orkaner
- Nitrat
- Jordskælv
- Overforbrug af vand
- Klimaforandringer

7 Hvordan kan jeg være med til at passe på drikkevandet?

.....
.....
.....
.....
.....

8 Hvorfor er det vigtigt af passe på drikkevandet?

.....
.....
.....
.....
.....