



FORÅRSOPBLOMSTRINGEN – side 8 - 15
Vandet i fjorden er salt; hvad er vandet fra gletsjeren?
Hvorfor sker opblomstringen af liv om foråret?
Planteplankton laver fotosyntese. Forklar processen.



VANDLOPPER – side 16 - 21
Hvor mange vandlopper er der?
Vandloppen er et flercellet dyr. Hvad betyder det?
Den art af vandlopper der lever i Diskobugten, hedder Calanus. Hvad betyder begrebet art?



DYBHAVSREJEN – side 22 - 29
I Ilulissat udgør dybhavsrejen en stor del af eksportfiskeriet, og dermed af hvad?
Hvad er dybhavsrejens fødegrundlag?
I bogen omtales krill. Hvorfor kalder man krill for havisens græsslåmaskiner?



HELLEFISKEN – side 33 - 37

Hellefiskene i Isfjorden er lidt federe end dem i Diskobugten. Hvorfor?

Hvilken type fisk er hellefisken?

Polartorsken er en anden vigtig fisk. Tegn en torsk på svararket, og skriv på tegningen, hvadde forskellige dele af torsken hedder.



GRØNLANDSSÆLEN – side 38 - 45

Hvilken type svømning dyrker grønlandssælen?
Hvordan kan man se, at det er en grønlandssæl der er i isskossen?

I bogen kan man læse, at ringsælen er et pattedyr. Hvad er definitionen på et pattedyr?



GRØNLANDSHVALEN – side 46 - 55

dyr kan man sammenligne en narhval med?

Hvad er grønlandshvalens fødegrundlag?

Lever pukkelhvalen året rundt i Grønland?
