



ISKRYSTALLER – side 8-19

Hvad består et vandmolekyle af?

Hvad betyder albedo effekt og hvad er albedoen på sne? Hvad består et snefnug af?



FRA SNE TIL IS – side 20-23

På modellen til højre på side 23, er der tre forskellige lag. Beskriv hvad de tre lag består af.

Hvorfor får luftboblerne sneen til at se hvid ud?

Hvordan kommer isen fra indlandsisens indre ud til randen?



HVOR STORT ER ET ISFJELD? – side 24-33

Hvorfor kan isfjeldene vende sig pludseligt?

Hvorfor er vand i frossen form lettere end vand i flydende form?

Hvor langt mod syd kan et isfjeld komme, før det er smeltet?



ISFJELDENE FARVER – side 34-39

Se på de tre isbjerger i isskossen, hvilket er ældst?
(få hjælp på side 37)

Hvorfor kan et isfjeld være stribet?

Hvad er gletsjeris?



KÆLVNING – side 40-55

Se filmen i isskossen og beskriv med et fagligt begreb, hvad der sker

Hvad kan man aflæse på modellen på side 46?

Hvad er en morænebanke?
