

## ISARKIV – et netsted, der supplerer dette hæfte

ISARKIV – [www.isarkiv.dk](http://www.isarkiv.dk) – er et netsted om iskerne- og klimaforskning, der i indhold og fagligt niveau passer godt sammen med materialet i dette hæfte.

Indholdet på ISARKIV er opdelt i

- **2 Cases**, der er lange, strukturrede forløb. Case 1 handler om datering, dvs. hvordan man kan bestemme alderen af lagene i iskernen og dermed finde ud af, hvordan klimaet var i en given tidsperiode. Case 2 leder dig igennem et halvt århundredes historie om iskerneforskningen, og fortæller hvordan iskerneerne gradvist har øget vores viden om fortidens klima.
- **Temaer**, der omhandler enkelt-emner struktureret i selvstændige og afrundede forløb. Et af temaerne omhandler fx istidernes kommen og gåen.
- **Inforummet**, der er et slags minileksikon med korte forklaringer og henvisninger til andre kilder.

I de tilfælde, hvor emnerne i dette hæfte er uddybet på ISARKIV eller illustreret med animationer eller interaktive modeller, er det markeret med

en lille boks i marginen.

ISARKIV er åbent for alle med eller uden login. Hvis du logger ind, husker ISARKIV hvor du er kommet til, så du kan fortsætte senere, evt. fra en anden computer. Den eneste tekniske forudsætning er en computer med netadgang, en browser med Flash-afspiller installeret, og en skærmopløsning på mindst 1024 · 768 pixel. Højtalere er en fordel, men ikke et krav.

ISARKIV er udviklet i et samarbejde mellem Dansk Polarcenter (under Forsknings- og Innovationsstyrelsen) og Center for Is og Klima ved Niels Bohr Institutet på Københavns Universitet.

### Læs mere hos

Center for Is og Klima er et grundforskningscenter ved Niels Bohr Institutet på Københavns Universitet.

Forskere herfra har i mere end 40 år udgjort en af verdens ledende forskningsgrupper inden for boring og analyse af iskerner.

Centerets hjemmeside går mere i dybden med mange af de emner, der præsenteres i dette hæfte.



Der er også mulighed for at stille spørgsmål om is- og klimarelaterede emner.

Besøg [www.isogklima.dk](http://www.isogklima.dk)