

Danmark får flere kolde vintre

■ På grund af den svindende is ved arktis kan vi vente flere kolde vintre i Europa, mener forskere

Her i Danmark var vinteren ekstraordinært kold, men i Grønland og resten af Arktis var den ekstraordinært varm.

Sådan risikerer det også at blive fremover både herhjemme og i andre dele af Europa. Det viser nye data fra det amerikanske National Snow and Ice Data Center i Colorado, NSIDC, skriver Politiken.

Centret har overvåget isen i Arktis siden 1979 og konstaterer, at der var rekordlavt isdække fra oktober 2010 til januar 2011.

Februars isdække tange-rede bundrekorden fra 2005, og Mark Serreze, direktør for NSIDC, fremhæver, at den mindre havis kan ændre de atmosfæriske cirkulationsmønstre i polarområderne.

Et højere atmosfærisk tryk betyder varmere vinde over



■ De seneste to vintre har været kolde, og dem får vi flere af, viser nye data. Arkivfoto: Kim Rune

Nordpolen, og at kold arktisk luft presses mod vores breddegrader.

Det er med til at forklare, at vintrene 2009-10 og 2010-11 har været så kolde.

Computermodeller lavet af klimaforskerne på Potsdam Institut i Tyskland bekræfter denne forbindelse mellem kolde vintre i Nord- og Centraleuropa og mindre havis i Det Arktiske Ocean - især i Barentshavet nord for Skandinavien.

Og konklusionen bakkes op af tre internationalt an-

erkendte, danske klimaforskere, forskningsleder Jens Hesselbjerg fra Danmarks Klimacenter, Sebastian H. Mernild fra Los Alamos National Laboratory i USA og Martin Stendel fra DMI.

- Lave vintertemperaturer i Danmark og resten af Nordvesteuropa skyldes primært polarvinde fra nord. Og netop i disse år får vi flere af den slags kolde pust, siger Jens Hesselbjerg til Politiken.

De danske forskere er enige i, at den mindre havis er en væsentlig faktor. (ritzau)