

## Klimaforskere på villspor

I en artikkel i BT her om dagen ser jeg at 39 av 40 forskere tror på menneskeskapt global oppvarming, med smelting av is og havnivåstigning som resultat. Men dette utspillet må sees i sammenheng med klimamøtet i Mexico i desember.

Virkeligheten er en helt annen, for vi står nå tvert imot foran en global nedkjøling, og det er naturen selv som forteller oss det. Her er noen eksempler:

Rundt Antarktis er havtemperaturen betydelig lavere enn på lenge viser målinger som en stor forskergruppe fra Alfred Wegner Instituttet (AWI) gjorde i begynnelsen av 2008. På AWIs forskerbase som ligger ved sjøkanten i Antarktis er det i vinter målt 50,2 kuldegrader, det laveste som noen gang er målt der. Nå i 2010 har også forskere fra Bjerknes senteret i Bergen målt den laveste temperaturen som noen gang er målt i sjøvann, nemlig – 2,6 grader under Ronne isbremmen i Antarktis. På innlandet i Antarktis er det også rekordkaldt, da det i de siste ukene flere ganger har vært målt temperaturer ned mot 80 kuldegrader. Ismassene øker, og havisen vokser kraftigere enn den noen gang har gjort, og det vil trolig bli ny isrekord i år. I tillegg viser målinger fra de 3000 bøyene i Argo prosjektet at temperaturen i havet er på vei ned, det samme er havnivå stigningen som nå er nede i 1,3 mm/år. Når temperaturen i havet synker vil lufttemperaturen også synke. En global nedkjøling vil først vise seg i Antarktis da dette kontinentet er best beskyttet mot varmepåvirkning på jorda.

Vi ser også at kulda i Antarktis brer seg utover på den sydlige halvkule. I Sydamerika har man den kaldeste vinteren på 30-40 år med store snømengder bl.a. i Chile, 400-500 mennesker og tusenvis av kveg og andre husdyr har omkommet av kulde. Det har også vært rekordkaldt i Australia og på New Zealand og de har flere steder hatt de laveste temperaturene på bortimot 100 år.

På den nordlige halvkule øker Grønlandsisens volum i over 1500 høyde, mens minimums utbredelse av havisen i Arktis har øket med ca. 1 million km<sup>2</sup> fra 2007 til 2009. På disse to årene øket istykkelsen med over 1 m og er nå totalt 4-5 m tykk. Hittil i år har temperaturen her i landet vært godt under normalen, i nord Norge er det avlingssvikt og på Røros var det – 2 grader den 24.juli. I mellomtiden så trøster de norske meteorologene seg med varmen i Moskva.

Russiske forskere hevder nå at vi er på vei inn i ny liten istid. Vi ser også at stadig flere politikere i verden har mistet troen på menneskeskapt global oppvarming. Tilliten til FNs klimapanel er i fritt fall og det er ingen tvil om at både klimamøtet i Mexico i år og Sør Afrika i 2011 kommer til å bli mye større fiaskoer enn møtet i København.

Per Jan Langerud