

## Gode nyheter til Jan Egeland

Hva er sannheten om klimaet? spør Jan Egeland i en artikkel i AP den 1.8.10, hvor han bl.a. skriver at "nå må forskerflertallet få veilede oss", men problemet er at det store flertall av forskere og vitenskapsmenn i verden har mistet troen på IPCC, som er sterkt politisert og bevist har manipulert temperaturdata for å få det til å se ut som global oppvarming. Phil Jones ved East Anglia CRU har nå etter Climategate måttet innrømme at det ikke har vært statistisk signifikant temperaturøkning siden 1995.

Men det var egentlig det siste avsnittet til Egeland jeg vil kommentere. Han skriver: "Det kan utover enhver tvil påvises at vi står foran en menneskeskapt global oppvarming som fører til høyere havnivå, mer ekstremvær og økt ismelting." Men 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 gjorde i begynnelsen av 2008. Og i 2010 har forskere fra Bjerknes senteret 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 også, og havisen vokser kraftigere enn den noen gang har gjort, og vi vil trolig se en ny rekord i midten av september. 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 gå ned.

Vi ser også at kulda i Antarktis brer seg utover på den sydlige halvkule. I Sydamerika er det kaldere enn på over 30 år, hvor flere hundre mennesker og tusenvis av husdyr har omkommet av kulde, mens enkelte steder har fått 1,5 meter med snø. Det har også vært rekordkaldt i Australia og på New Zealand og en 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 1-1,5 meter og er totalt 4-5 meter.

I tillegg til dette er solaktiviteten nå lav og den vanlige syklusen på 11 år har blitt forlenget, og det var det samme som skjedde under den lille istiden på 16-1700 tallet. Russiske forskere hevder også at vi er på vei inn i ny liten istid. Vi ser også at stadig flere politikere i verden har mistet troen på menneske skapt global oppvarming, og det er ingen tvil om at både møtet i Mexico i år og Sør Afrika i 2011 kommer til å bli mye større fiaskoer enn møtet i København.

Per Jan Langerud  
Styremedlem i Klimarealistene