

## Global oppvarming?

I et innlegg i Østlendingen 13.april kritiserer Thomas Cottis Einar Ødegård fra Rysjen for å bruke den kalde vinteren i år som et tegn på at vi ikke har noen global oppvarming. Den kritikken bør du være varsom med, Cottis, så lenge du selv bruker en enkelt månedsmåling (for januar 2010, som globalt sett var en av de varmeste januarmånedene på lenge) som et argument for at vi har en global oppvarming!

Det er riktig at den globale gjennomsnittstemperaturen har økt med ca. 0.8 grader i løpet av ca. 120 år, men hvorfor ikke ta med at temperaturen ikke har økt de siste 10-12 årene og at den var høyere i middelalderen? Kanskje det kunne vært interessant for Ødegård og andre om du også hadde tatt med at temperaturen steg fra (ca.årstall) 1850 til1880, sank fra 1880-1910, steg fra 1910-1940, sank fra 1940 til 1970, steg fra 1970 til 2000 og at vi fra 2000 kanskje har begynt på en ny 30-års periode med synkende temperatur?

Interessant ville det også vært om Cottis kunne tatt seg tid til å nevne at med dagens CO2-nivå i lufta blir nesten 100% av varmestrålene i CO2-spekteret allerede absorberte (etter 20m over bakken), og at en ytterligere økning av CO2-innholdet i lufta derfor bare vil gi en teoretisk og ikke målbar effekt. Når vi i tillegg vet at CO2-innholdet har vært vesentlig høyere i tidligere tider, blir det ganske så meningsløst å konkludere med at vi er i startfasen av en hovedsakelig menneskeskapt global oppvarming pga. CO2-utslipp.

Temperaturen har alltid vært i endring på vår klode, og det vil den fortsette med. Så la oss tilpasse oss de endringene som kommer og ikke sløse bort store summer på å "redde" klimaet. La oss heller bruke ressursene på å redde mennesker og miljø!

Trond Vivelstad  
Klimarealist