

## **Global oppvarming.**

Media er for tiden full av oppslag der prominente personer står frem og forteller at kloden koker og det vil gå riktig galt dersom man ikke gjør noe med det nå! Da tenker jeg at det kan være på sin plass å ha en gjennomgang av fakta i sammenhengen.

### **Global gj.sn. temperatur.**

Regionale temperaturer inngår i den globale gj.sn. temperaturen. Slik forteller den globale gj.sn. temperaturen hva som har skjedd, om det har vært en oppvarming eller ikke over året!

Det måles ekstreme temperaturer i løpet av et år div. steder på jorden. Dette gir grunnlag for oppslag i media der forskere står frem og feilaktig forteller at en ekstrem global oppvarming er på gang med ekstremt klima som konsekvens.

### **Målinger - fakta!**

Målingene (\*) viser at den globale temperaturen har steget svakt siden 1979, 0.02 grader per år. Fordelt over måleperioden på over 43 år var økningen 0,86 grader. Det forekommer topper etterfulgt av en utflating eller nedgang. I 2016 var det en slik topp. Etter det gikk den ned ca 0,8 grader til i juni 2023. I de siste 6-7 årene har det altså vært en global nedkjøling! Samtidig har vi opplevd regionale ekstra ekstreme hetebølger på jorden. Dette rimer dårlig med påstanden om at CO2 alene styrer global temperatur.

### **Ekstrem global oppvarming?**

Det er utfra dette uvisst hvordan temperaturen vil utvikle seg. Men en ting er sikkert, det er ingen ting som tyder på at det er en ekstrem global oppvarming på gang!

\*) RSS global temperatur målinger.:

[https://images.remss.com/msu/msu\\_time\\_series.html](https://images.remss.com/msu/msu_time_series.html)