

## **Feil om global oppvarming og klima-endringer.**

Ekstremvær forekommer hvert eneste år i visse regioner på jorden. Når de inntreffer avstedkommer det store oppslag i media der fagpersoner står frem med påstander om global oppvarming med klimaendringer til følge. Fagpersonene burde vite bedre. Fakta forteller en helt annen historie. I det etterfølgende belyses det hele nærmere.

Over året måler man høye og lave temperaturer i visse regioner på jorden. Noen ganger er målingene ekstra høye. Da er det også topper i temperatur målingene. I sum gir det en gj.sn. temperatur globalt som iflg. trenden i de siste 44 års målinger øker linjært kun ca. 0,02 grader per år. Dette er den globale oppvarmingen for tiden. Svært svak!

**På disse 44 årene har jordens klima blitt svakt mildere. De ekstra høye regionale målingene er ikke permanente og representerer ikke en endring i klima for regionen, og er følgelig ikke en forverring i jordens klima. Dette bekreftes av den linjære trenden i målingene.**

Det er slik at variasjoner i tilført energi fra solen gir variasjoner i hva som oppleves på jorden. Resultatet er en global temperatur som reflekterer disse variasjonene men som også i snitt øker svakt linjært år over år.

**Disse målingene viser hva som har skjedd ikke hva som kommer til å skje!**

Trenden i målingene derimot forteller hva man mest sannsynlig kan vente seg av videre utvikling. Dvs. en videre svak oppvarming. Det er imidlertid ingen garanti for at det fortsetter slik, det vil først kommende målinger fortelle oss. Variasjoner i trenden over tid vil kunne fortelle noe om en mulig utvikling. F.eks.: en synkende trend forteller at temperaturutviklingen er i ferd med å snu.

**Nå er det ingen tydelige trendvariasjoner over tid i den ene eller den andre retningen å lese ut av målingene.**

**Det er ingen endringer i den svake globale oppvarmingen og klima å forvente.**

**Spørsmål: Hva er fagpersonenes motiv for å fremstille feil informasjon om global oppvarming og klimaendringer? Det er egentlig svindel og veldig alvorlig!**