

Om 1,5 graders målsettingen og dens betydning.

IPCC (Klimapanelet) og dets apostler, klimatologene sier at den globale temperaturen må ikke øke mer enn 1,5 grader innen 2030 eventuelt ikke mer enn 2 grader innen 2050.

Hvis den globale temperaturen stiger mer enn dette disse årene, så får vi en forverring av klima, blir det sagt.

Men, er det ikke slik at bare man får en økning så blir det verre? Og, er det slik at hvis man får en nedgang i global temperatur så blir det et bedre klima?

Målinger av global temperatur utføres av flere aktører, RSS er en av dem, UAH en annen. Trenden i RSS målingene er 0,2 grader/tiår. UAH oppgir ikke trend men presentasjonen av målingene tyder på at trenden er den samme som i RSS.

Nå sier de samme klimatologer at til nå, siden preindustriell tid har den globale temperaturen økt 1,2 grader. Det er 8 år til 2030 og med RSS trend 0,02 grader/år skulle det tilsi at i 2030 har den globale temperaturen økt 1,36 grader siden preindustriell tid. Nå står temperaturen stille de siste fire årene iflg. RSS målingene. I det ligger det at økningen til 2030 blir lavere enn 1,36 grader.

Måloppnåelse uten at man gjør noe!

Så til dette med bedre og verre klima.

Hvis den globale gj.sn. temperaturen synker, blir det da et bedre klima på kloden? Blir ekstremværene borte når den globale temperaturen synker? Nei, fordi ekstrem innstråling fra solen fortsetter og kloden fortsetter å gå i bane rundt solen. Nedgang i gj.sn. temperaturen, hvis det skjer, betyr at det blir et kaldere klima på kloden. Som nordbo ønsker ikke jeg det!

Så til mulighetene for å påvirke utviklingen.

Atmosfæren som helhet isolerer for avgangen av energi mottatt fra solen. For tiden er det slik at over året avgies ikke all mottatt energi og som resultat går den globale temperaturen opp. Målinger over de siste 40 årene viser variasjoner der temperaturen står stille, synker og går opp i perioder. Det betyr at det er variasjoner i det komplekse og kaotiske klimasystemet som bevirker dette. Det påstås at CO₂ i atmosfæren bevirker den globale oppvarmingen. Nå øker CO₂ jevnt i atmosfæren viser NOAA-ESRL målinger. Hvis påstanden hadde vært sann så skulle den globale temperaturen ha gjort det samme, det gjør den bare ikke. Det er kun 0,04% CO₂ i atmosfæren, årlig økning utgjør 0,0002% av atmosfæren. En påvirkning av temperaturen fra CO₂ er ikke vitenskapelig påvist gjennom observasjoner. Som sagt tvert imot.

Å redusere CO2 utslipp påvirker ikke global temperatur og klima. CO2 forurenses ikke og er nødvendig for den grønne planetens planter. Tiltakene er bortkastet og ødeleggende!