

## **FN IPCC villeder om klima og vitenskap!**

Vitenskap dreier seg om kunnskap, fakta.

Dette er en gjennomgang av IPCC påstander om hva som styrer klima holdt opp mot fakta, i.e. observasjoner.

Det er beklagelig men etter denne gjennomgangen fremstår IPCC som en upålitelig organisasjon som villeder og fremmer en ødeleggende klimapolitikk.

### **IPCCs påstår at CO<sub>2</sub> i atmosfæren styrer global temperatur og gjennom det klima.**

Så legger man til at siden preindustriell tid (for 150 år siden) har menneskene **alene** fylt på mengden CO<sub>2</sub> i atmosfæren og gjennom det bevirket en ekstraordinær oppvarming av kloden. Og, følgelig gjennom å redusere menneskenes utslipp så bremser man økningen av CO<sub>2</sub> i atmosfæren og med det økningen av den global temperaturen.

NOAA - Global Monitoring Laboratory, Earth System Research Laboratories måler mengden CO<sub>2</sub> i atmosfæren og viser utviklingen grafisk fra 1980 til i dag. (\*\*)

RSS – Remote Sensing Systems – presenterer global temperatur målinger gjort fra satellitt, grafisk fra 1980 til i dag. (\*)

### **Så til påstanden om global oppvarming forårsaket av CO<sub>2</sub> i atmosfæren.**

For at dette skal kunne være sant så må det være samsvar mellom utviklingen av CO<sub>2</sub> i atmosfæren og utviklingen av global temperatur. Samsvar gir grunnlag for å misstenke at det kan være sant, det er imidlertid ikke nok, det må verifiseres gjennom observasjoner på klimasystemet!

Hvis det ikke er samsvar så er det ikke grunnlag for en misstanke en gang!

### **Konklusjon: CO<sub>2</sub> i atmosfæren styrer ikke global temperatur.**

De konkrete temperaturmålingene (\*) viser en global gj.sn. temperatur som i begynnelsen av måleområdet går opp til 0,0 nivå og holder seg der i 15 år for så å få en topp på 1,0 nivå i 1998. Deretter stabiliserer den seg på 0,5 nivå i nye 15 år hvor det kommer en ny topp til 1,3 nivå hvorfra den synker de siste syv årene til 0,5 nivå, dvs en nedgang på 0,8 grader!

Trenden i målingene er 0,209 grader/tiår. På 43 år en økning på i underkant 0,9 grader. Akkurat nå er temperaturen 0,7 grader høyere enn den var for 43 år siden Dette indikerer en synkende trend i målingene.

Den globale gj.sn. temperaturen øker men ikke jevnt. Trenden er synkende! De siste 7 årene var det en nedgang på 0,8 grader. Definitivt er det ingen voldsom

global oppvarming. Det er ingen ting som tyder på at det kommer en slik, tvert imot.

Det må også slås fast at det er ikke samsvarer med økningen av CO<sub>2</sub> i atmosfæren (\*\*) som er jevn med en svak bue i kurven oppover.

Det kan bare bety en ting:

**CO<sub>2</sub> styrer ikke den globale gj.sn. temperaturen på kloden!.**

**Så til påstanden at menneskene alene har økt mengden CO<sub>2</sub> i atmosfæren siden preindustriell tid.**

Målingene (\*\*) viser (rød kurve) at i løpet av en syklus på et år så øker mengden CO<sub>2</sub> i atmosfæren ca 6 ppm (parts per million) for deretter å synke ca 4 ppm, med netto økning i atmosfæren på ca 2 ppm som resultat. Det skapes og forbrukes CO<sub>2</sub> i løpet av syklusen. IPCC anslår at naturlig skapt CO<sub>2</sub> utgjør ca 96% mens menneskeskapt utgjør kun ca. 4%. (IPCC WG1 AR5 2013 side 471). Antagelsen at det skapes og forbrukes naturlig like mye er feil. Også naturlig skapt CO<sub>2</sub> har økt siden preindustriell tid pga. at den globale temperaturen har økt.. Dvs. naturlig skapt CO<sub>2</sub> bidrar uomtvistelig mest til økningen av CO<sub>2</sub> i atmosfæren. Dette burde IPCC og dets forskere ha forstått.

**Det er umulig at menneskenes utslipp alene har økt mengden CO<sub>2</sub> i atmosfæren.**

**Så til påstanden at den globale gj.sn. temperaturen styrer klima.**

Man sier at om den globale temperaturen fortsetter å øke så vil det føre til at ekstreme værforekomster vil bli flere og verre. Nå ser det ikke ut til at temperaturen blir verre, snarere motsatt, like fullt rapporterer man ekstremvær forekomster i regioner verre enn for ti år siden!

Om ti-tyve år vet man om det verre været ble permanent, i.e. at det ble en klimaendring til det verre.

Den globale gj.sn. temperaturen er idag den samme som den var for 20 år siden!.(\*) Den globale gj.sn. temperaturen sies å ha steget ca 1 grad +/- 0,2 på 150 år til ca 14,5 – 15 grafer.. Dagens temperatur er 0,8 grader høyere enn for 43 år siden. En stigning på 0,0186 grader per år.

Det man kan si utfra den lille oppvarmingen som har vært, er at klima på kloden er blitt mildere. Det er ingen ting i disse observasjonene som forklarer at ekstremvær oppstår og eventuelt blir verre år over år..

Atmosfæren isolerer for avgangen av energi fra kloden. Når den globale temperaturen går opp så betyr det at det avgis mindre energi enn hva som er mottatt fra solen. Det er ingen observasjoner som indikerer endringer i isolerende egenskaper.

Ekstreme værforekomster skyldes først og fremst solen og inntreffer hvert eneste år når en gitt region på kloden er i posisjon for solens kraftige stråler. Kloden er en kule. Følgelig får ekvatoriale regioner sterkest innstråling, derfor opplever man de ekstremeste forekomster der.

Når en region på kloden bestråles sterkt fra solen, så sørger atmosfæren for at energien ikke avgis med en gang, det bygger seg opp høy temperatur i regionen. Konsekvensene kjenner man.

Kloden går i bane rundt solen og neste år på samme tid gjentar det samme seg. Ekvatoriale regioner opplever dette verst. Dette gjentar seg hvert eneste år. Variasjoner i banen, i klodens akse og i solens stråling, gir variasjoner i værforekomster år over år. El Niño (oppvarming) og La Niña (avkjøling) i Stillehavet er eksempler på følgene av disse variasjonene som virker over flere år.

Variasjonene i CO<sub>2</sub> i atmosfæren forklarer ikke disse fenomenene.

**Den globale gj.sn. temperaturen forklarer ikke disse ekstreme fenomenene!**

**Ekstremvær forekomster er ikke en klimaendring.**

Når man i dag opplever en ekstra ekstrem forekomst av vær, som det er ti år siden man opplevde det samme, da er det ikke en klimaendring! Det forteller heller ikke noe om fremtiden. Først om flere titalls år vet man om ekstremværet har blitt permanent verre, i.e. om det har skjedd en klimaendring.

**Oppsummering.**

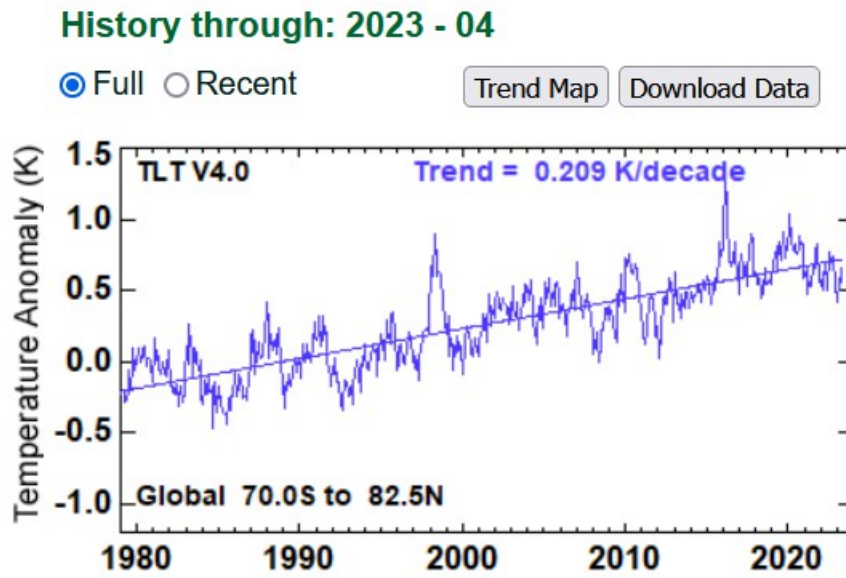
- CO<sub>2</sub> styrer ikke den globale gj.sn. temperaturen på kloden!
- Det er umulig at menneskenes utslipp alene har økt mengden CO<sub>2</sub> i atmosfæren.
- Den globale gj.sn. temperaturen forklarer ikke disse ekstreme værphenomenene!
- Ekstremvær forekomster er ikke en klimaendring.

IPCC fremstår som en upålitelig organisasjon som villeder og fremmer falsk vitenskap med ødeleggende klimapolitikk som følge!

Menneskene bak er politikere og forskere. Meteorolog Bert Bolin, leder av WMO og politiker Gro Harlem Brundtland, leder av UNEP (FNs miljøprogram). Bert Bolin ble Klimapanelets første leder. Etter etableringen har flere føyd seg til i rekken.

Arthur Ellingsen  
Realist

\*) RSS temperatur målinger:



\*\*\*) NOAA CO2 målinger:

