

Det er ikke vitenskapelig grunnlag for den klimapolitikken som føres.

Det er ikke vanskelig å forstå bare man er åpen for å ta til seg fakta. Mye av det som formidles i media er dessverre feil. Mye av det som blir sagt er det ikke vitenskapelig belegg for!

Et regionalt ekstremvær er ikke en klimaendring.

Det er til tider ekstrem regional oppvarming som ikke nødvendigvis kommer igjen med samme styrke år etter år. Historien forteller at det går flere titalls år mellom hver gang et med samme styrke oppstår.

Dvs. ett års ekstra ekstrem forekomst er ikke et signal om en klimaendring.

Det er en svak global oppvarming.

Trenden i siste 40 års målinger viser en økning på 0,02 grader per år. Det er imidlertid ingen linear stigning, Kurven viser at det skjer i rykk og napp. Fra 2016, over 7 år, sank den globale temperaturen til juni i år.

Det er feil å påstå at det er en ekstrem global oppvarming. I visse regioner oppleves ekstremt høye temperaturer, opp til 50 grader, de inngår i global gj.sn. temperatur der resultatet er en svak global oppvarming.

Ekstremt høye temperaturer regionalt betyr ikke at det er eller at det kommer en ekstrem global oppvarming.

Det er en svak økning av CO₂ i atmosfæren.

Målingene viser at CO₂ utgjør ca 0,042 % av atmosfæren. Målingene over de siste 40 årene viser også en svak økning på ca 0,5% per år. Man skal også vite at over året er det en variasjon i mengden CO₂ i atmosfæren. Det er først en stigning på ca 8 ppm, etterpå kommer det en nedgang på ca 6 ppm hvilket gir en oppgang på netto ca 2 ppm, dvs 0,5%. Naturlig CO₂ utslipp utgjør ca 96% i sammen hengen (IPCC anslag), ca. 4% er menneskeskapt.

Åpenbart har naturlige utslipp bidratt sterkt, også preindustrielt.

Pre-industrielt, 1850, var 0,028% av atmosfæren CO₂ sies det. Nå utgjør CO₂ 0,042% av atmosfæren. På 150 år til år 2000 har mengden økt ca. 40%.

Gjennomsnittlig ca 1 ppm per år, til å begynne med under 1 ppm per år for mot slutten av perioden en økning til nærmere 2 ppm per år, slik det er i dag..

Før 1850, preindustrielt, var naturlige utslipp også dominerende og bidro sterkest til økningen i atmosfæren. Det forekom også da menneskeskapt utslipp. Industrialisering, og med det overgangen til bruk av fossil energi, bidro nok til en økning i menneskeskapt CO₂utslipp. Men det har nok også over de 150 årene skjedd en økning i naturlige utslipp slik at det i dag utgjør ca 96%. av samlede utslipp.

Forskning på iskjerner viser at det tidligere har vært mye mer CO₂ i atmosfæren og fremfor alt at det klart ikke har vært en sammenheng mellom temperaturen på jorden og CO₂ i atmosfæren.

En slik sammenheng finner man heller ikke i siste 40 års målinger.

Dvs. CO₂ i atmosfæren styrer ikke global temperatur.

For å summere det hele opp.

Ekstremvær indikerer ikke klimaendringer. Det er ingen ekstrem global oppvarming på gang,

Det er lite CO₂ i atmosfæren, kun 0,042 %. Naturlige utslipp av CO₂ bidrar sterk til økningen, som er svært liten per år, 0,5 %. Manglende sammenheng i målingene forteller at global temperatur styres ikke av CO₂ i atmosfæren, det er ingen drivhuseffekt fra CO₂! Følgelig er ikke klimaendringene menneskeskapt.

Det er ikke vitenskapelig grunnlag for den klimapolitikken som føres!

(AE 5.10.23)