

## **Kunnskapløshet om klima og vær.**

Til stadighet støter jeg på utsagn som vidner om at vedkommende ikke vet forskjellen på klima og vær. Det dreier seg om utsagn basert på fabrikkerte fakta!

Eks. 1.: «Konsekvensene av de pågående klimaendringene er grundig dokumentert og allerede merkbare, også i Norge.»

Ekstreme værhendelser forekommer hvert eneste år ulike steder på kloden når regionen er i posisjon for intens stråling fra solen. Følge konsekvenser får man andre steder på kloden pga. havstrømmer og bevegelser i atmosfæren når kloden roterer om sin akse. Som, høststormene langs norskekysten. De sterkeste oppstår i ekvatoriale regioner på kloden, der strålingen fra solen er sterkest. De varierer også i styrke år over år beroende på variasjoner i forholdene når hendelsen oppstår.. Først når det er observert over 30 år kan man si om det som pågikk var en klimaendring! Det man opplever av enkeltvise ekstreme vær forekomster, også i Norge, har konsekvenser men er ikke alene bevis på en klimaendring.

Eks. 2.: «En eskalerende klima- og naturkrise vil slå ned i alle deler av samfunnet. Krisen rammer først og hardest dem med minst ressurser, men også dem med minst historisk skyld. Det har vi allerede sett eksempler på, for eksempel med flommen i Pakistan i fjor.»

Som sagt oppleves de sterkeste ekstremværene i ekvatoriale områder, der finner man også de fattigste befolkningene på kloden.

Når det gjelder størst og minst historisk skyld så er det ikke mulig å tildele andre enn solen en skyld. Ekstremvær rammer naturligvis hardest fattige områder der man ikke har kunnet sikre samfunnet.

Det er ikke mulig å påvise menneskelige aktiviteter i disse områdene som har en innvirkning på ekstremværet der det oppleves som verst. Ei heller menneskelige aktiviteter i andre områder som skulle ha innvirkning på de områdene der ekstremværet er verst.

Ekstreme temperaturer legger seg til globale målinger og danner global gj.sn. temperatur. Denne temperaturen har ikke gått opp de siste 6-7 årene. Akkurat nå er det ingen global oppvarming!

Eks. 3. «Ledende internasjonale fagmiljøer innen energi og klima har slått fast at utbygging av ny infrastruktur for olje- og gassutvinning er uforenlig med målet om å begrense den globale oppvarmingen til 1,5 grader celsius.»

Det er dette miljøet som har fabrikkert de feilaktige utsagnene om klima og klimaendringer. De underslår også fakta om global oppvarming. De publiserer også sine egne «fakta».

Målinger (RSS) viser at den globale gj.sn. temperaturen har økt de siste 40 årene, men i perioder har den stått stille. Siden 2016 til i dag har den ikke økt, snarere gått ned.

Det er definitivt ikke en ekstrem global oppvarming på gang!

Målinger av CO<sub>2</sub> i atmosfæren viser en oppgang de samme årene. Ingen pauser eller nedganger. Det er falsk vitenskap å påstå at CO<sub>2</sub> styrer den globale temperaturen. Det er ikke påvist en sammenheng, tvert imot!

Merk, det er lite CO<sub>2</sub> i atmosfæren, 0,04%. Økningen år over år er ca 0,5%. (NOAA målinger.)

Det er også naturlige utslipp av CO<sub>2</sub>, ikke bare menneskeskapte utslipp!

Siden preindustriell tid har også naturlige utslipp økt.

Naturlige utslipp bidrar uomtvistelig også til økningen i atmosfæren!

Naturlige utslipp utgjør ca 96% av årlige utslipp, menneskenes utgjør kun ca. 4%. (IPCC science anslag). Naturlige utslipp bidrar sterkest til økningen i atmosfæren! Å påstå at økningen skyldes menneskene alene er falsk vitenskap.

Uansett er det ikke påvist at CO<sub>2</sub> i atmosfæren bestemmer den globale gj.sn. temperaturen.

Klimasystemet er komplekst og kaotisk der det årlig beveger seg rundt solen, endringer i klima er umulige å forutsi! (jfr. IPCC science rapport.)

Matematiske modeller om fremtidig utvikling langt ut i tid av global temperatur som baseres på falsk vitenskap er og blir falsk vitenskap!