

Journalist Malene Indrebø-Langlo formidler klima-skremsler på TV2 Nyheters nettside

Gjennomgående er historien at det blir mer ekstremvær og det blir ekstremere. Det er snakk om studier og det henvises til utsagn fra Bjørn Samset og Cicero.

«Vær og klima har endret seg i tusenvis av år, men i tiden fremover vil **endringene skje forttere enn vi noensinne har opplevd,**» sier Samset. «Studien, som har sett på regionale endringer i temperatur og nedbør, konkluderer med at verdens ekstremvær **endrer seg langt raskere enn antatt, dersom det ikke kuttes drastisk i klimagassutslipp**».

Det merkelige er at observasjoner av global temperatur viser at årets gj.sn. viser de siste 45 årene en linjær svak oppgang på 0,015 grader.

Linjært betyr at det har ikke forverret seg år over år.

Det er ingen ting som tyder på at det vil bli verre i årene som kommer.

Det er en svak oppgang i global gj.sn. temperaturen på 0,015 grader per år og det betyr at det blir varmere og isbreer fortsetter å smelte og skog grensen vokser oppover, jorden fortsetter å bli grønnere. Store mengder hav fordamper med ekstremregn som konsekvenser. Perioder med ekstrem tørke i regioner blir ikke borte.

Ekstremvær forekomster blir ikke borte, men at det blir mer og verre er skremsler. Skremsler for at man skal fortsette å redusere CO2 utslipp.

Den oppvarmingen som skjer skyldes at ikke all energi mottatt fra solen avgis over året. Atmosfæren isolerer. Det skjer ingen ekstra oppvarming i atmosfæren. Det må skapes energi for at det skal skje. Atmosfæren forsinker avgangen av energi, forsinker avkjølingen. CO2 i atmosfæren bidrar. Kun 0,042% av atmosfærens nederste lag er CO2. Energien tas imot og avgis i henhold til termodynamiske lover. En svært liten del fanges av CO2. Den beholdes ikke men avgis igjen når forholdene tilsier det. Avkjølingen forsinkes. CO2 forsinker avgangen av energi, varmer ikke opp!

Det er ingen «drivhuseffekt» dvs oppvarming fra CO2 i atmosfæren.

Å redusere CO2 utslipp er fullstendig bortkastet!

Ekstremværene blir ikke borte! Det blir ikke kaldere men svakt varmere år over år. Dette må man lære seg å leve med!