

Klima spåmenn og spåkoner.

Du finner dem hos Cicero (UiO), i Bjerknessenteret (UiB) og i Meteorologisk institutt.

Spådommene deres gjelder fremtidig klimautvikling. De baseres på enkelte ekstreme observasjoner og påstand om en ekstrem global oppvarming som årsak. Den ekstra ekstreme varmebølgen vi hadde i 2023 er et eksempel. Spådom: Hetebølgen kommer igjen neste år bare enda verre pga. den globale oppvarmingen. I.e. en klimaendring til det verre pga. global oppvarming!

Selvsagt kommer den igjen men ikke pga global oppvarming på 0,02 grader per år. Den kommer igjen hvert eneste år når regionen på nytt er i posisjon for solens kraftige stråling. Og da ikke nødvendigvis like ekstremt som i 2023. Det var 10 - 20 år siden den var ekstra ekstrem. Og, da skulle en tro det går nye 10 - 20 år før en ekstra ekstrem hetebølge dukker opp igjen.

Dette gjelder ikke bare hetebølgen, men også ekstremregnværet Hans, og skogbrannene som i ulike deler av verden blir verre pga. ekstrem tørke / oppvarming.

Klima spåmenn og spåkoner spår at det blir verre i årene som kommer. Og det skyldes ekstrem global oppvarming! Den som er kun 0,02 grader per år!

Det hele synes å være basert på en ønsketenking (!) om en ekstrem global oppvarming som aldri kommer.

Vi vet jo alle at ekstrem oppvarming skjer regionalt hvert eneste år når regionen er i posisjon for det i forhold til solen. Men vi vet også at summen av slik oppvarming gir ingen ekstrem global oppvarming! Vi vet at disse ekstreme værforekomstene kommer hvert eneste år med varierende styrke og det blir ikke flere av dem.

Det er ikke og ser heller ikke ut til å bli en ekstrem global oppvarming!

Klima spåmenn og spåkoner har problemer. De spår klimaendringer til det verre, som ikke skjer, og begrunner det med en ekstrem global oppvarming som ikke skjer!