

Klima: Feil krisehandtering – feil politikk!

Jeg vet at menneskeskapte utslipp ikke bidrar til forekomstene av ekstremvær som oppleves i år.

Det finnes tiltak for å dempe konsekvensene av ekstremvær, men reduksjon av CO2 utslipp er ikke en av dem. Det hindrer heller ikke forekomsten av ekstremvær. Det er ingen endringer i atmosfærens sammensetting som er så store at det har innvirkning på forekomstene av ekstremvær.

Ekstremværene er direkte drevet av solen.

Ekstremværet et år er i seg selv ingen klimaendring. Først etter titalls år vet man om en endring virkelig har skjedd.

Det er ikke mulig å forutsi været i fremtiden. Dertil er klimasystemet for komplekst og kaotisk. Det vi vet er at forekomstene av ekstremvær i regioner på jorden gjentar seg med vekslende styrke hvert eneste år. Det oppstår når regionen er i posisjon for sterk innstråling fra solen. Årsakene til variasjoner kan være mange, men det er definitivt ikke påvist å ha noe med variasjoner av CO2 i atmosfæren å gjøre. Mens hetebølger oppstår går den globale temperaturen ned. (**) Dvs. påstanden om en global oppvarming og at den driver ekstremvær er feil!

IPCC drivhuseffekt modellen er ufullstendig. Den tar ikke hensyn til alle fysikkens, termodynamikkens lover. Det er ikke et grunnlag for å påstå at CO2 i atmosfæren styrer global temperatur.

Virkelige kriser.

Krisen er at politikere har maktet å innbille store deler av verden at det er reduksjon av CO2 utslipp som skal til for å dempe ekstremværene.

Krisen er at tiltakene for å redusere CO2 utslippene er katastrofalt ødeleggende for nasjonenes og beboernes økonomi!

Krisen er at midler brukt på unødvendige CO2utslipp reduksjoner kunne vært brukt til å hindre de verste konsekvensene av ekstrem været.

Riktig krisehandtering – riktig politikk!

*) <https://www.dagsavisen.no/debatt/kommentar/2023/08/01/funker-det-a-snakke-om-klimakrise/>

***) RSS global temperatur målinger:

https://images.remss.com/msu/msu_time_series.html