

Myter om vær og klima avslørt.

Myte1: Klimaendringene er menneskeskapt.

Myte2: Global oppvarming forverrer ekstremvær.

Myte3: Ekstremvær beviser klimaendringer til det verre.

Det er forskjell på vær og klima.

En svale gjør ingen sommer! Ett ekstremvær gjør ingen klimaendring!

Det er 25 år siden det man opplever nå av ekstremvær.

Ekstremvær skapes regionalt!

Solen står for oppvarmingen. Atmosfæren hindrer avgangen av energi og temperaturen i regionen bygger seg opp til et ekstremt nivå.

Hetebølger og ekstremt regnvær er konsekvensene av regional oppvarming.

Jorden roterer rundt solen og på et gitt tidspunkt er en gitt region i posisjon for ekstrem innstråling fra solen. Jorden fortsetter i sin bane og etterhvert forflytter solens stråling seg til en ny region. Ekvatoriale regioner får den sterkeste strålingen mens regioner nær polområdene får minst. Jorden er en kule, ikke flat. Det går så et år og så er en gitt region pånytt i posisjon for sterk stråling fra solen. Det som også kan skje da er en sammenhengende oppvarming av regioner i tur og orden, og det oppleves voldsomt.

Variasjoner i klimasystemet og solsystemet gir variasjoner i ekstremværets styrke og varighet. Regionens ekstremvær er en del av klimasignaturen for regionen. Permanent endring været over et titalls år er en klimaendring.

Ekstremvær skjer hvert eneste år og ekstrem oppvarming av en gitt region skjer følgelig bare en gang per år. Solen er kilden til oppvarmingen.

Skaper global oppvarming ekstremvær?

I sum inngår temperaturene i regionene i den globale gj.sn. temperaturen for året. Målingene nå viser en nedgang på ca. 0.8 grader i global gj.sn. temperatur fra en topp i 2016 til samme nivå som i 2015.

Det har ikke vært en global oppvarming de siste 7 årene, tvert imot. Dette til tross oppstår ekstra sterke ekstremvær.

Det har ikke vært en global oppvarming, like fullt oppleves dagens ekstra ekstreme vær!

Selv om det settes varme- og kulde- temperaturrekorder mens den globale gj.sn. temperaturene ikke viser økning/ reduksjon, viser rekordene bare rekorder, ikke et nytt varmere eller kaldere varig klima.

Er klimaendringer menneskeskapt?

Atmosfæren som helhet isolerer, dvs. forsinker avgangen av energi mottatt fra

solen. Det er ikke påvist endringer i atmosfærens isolerende egenskaper. Det er lite CO₂ i atmosfæren, kun 0,041% er CO₂. Menneskenes utslipp av CO₂ er bare 4% av alle CO₂ utslipp. IPCC anslag sier at naturlige utslipp utgjør ca. 96%. Det måles en økning i atmosfæren på 0,5% per år. Svært lite. Så små endringer at det er ikke målbare endringer i atmosfærens isolerende egenskaper. Naturlige utslipp bidrar dessuten mest til økningen, dvs. global temperatur styres ikke av menneskenes utslipp.

Styrer CO₂ i atmosfæren global temperatur?

IPCC og klimaforskere / meteorologer bygger påstanden på drivhuseffekt modellen som opplagt er ufulstendig. Den tar ikke hensyn til fysikkens, termodynamikkens lover. Her gjelder ikke bare stråling (langbølget) men også konveksjon og konduksjon, når det gjelder mottak og avgang av energi i klimasystemet. Og hele atmosfæren, alle dens gasser, deltar, ikke bare CO₂. Nå viser det seg at det er topper i global gj.sn. temperatur målinger uten tilsvarende topper i CO₂ målingene. Global temperatur stiger heller ikke og går ned mens CO₂ målingene stiger og stiger, dog med 0,5% per år. Mengden er nå kun på nivået 0,041% av atmosfæren, økningen utgjør ca 0,0002% av atmosfæren.

Det er ikke sammenheng mellom CO₂ i atmosfæren og global temperatur.

CO₂ i atmosfæren styrer ikke global temperatur. Klimaendringer (global temperatur) er ikke menneskeskapt.

Avslutningsvis kan det være greit å minne om at iflg. forskere så er klimasystemet komplekst og kaotisk og det er ikke mulig å forutsi hva som kommer til å skje av endringer og utvikling langt ut i tid.

Med dette bør mytene om vær og klima være avlivet!

(AE 8.8.23)