

Klimaendringer har skylden.

På NRK Nyhetsmorgen og NRK Dagsnytt:

Hetebølger, ekstrem varme og ekstremregn, verden over, klimaendringer har skylden hevder World Weather Attribution (UK) og NRK formidler ukritisk det hele. Det samme gjør lokale klimaforskere i Cicero (UiO), i MET og i Nansensenteret (UiB).

Hva er WWA?

«World Weather Attribution uses weather observations and climate models to understand how climate change influences the intensity and likelihood of extreme weather events. The studies also assess the role of vulnerability and exposure in the extent of the impacts.

Most studies are performed rapidly, in the aftermath of extreme weather events – or even while they’re still happening – to answer the increasingly common question: ‘what was the role of climate change in this event?’»

WWA partners:

Imperial College London, Royal Netherlands Meteorological Institute (KNMI), Red Cross Red Crescent Climate Centre.

Hva betyr Attribusjon (Attribution)?

«Attribusjon er et sosialpsykologisk begrep som betegner det å gi spontane årsaksforklaringer av hendelser man opplever i dagliglivet. Attribusjoner kan gis om andres atferd og om egen atferd. Attribusjon innebærer at man gir en mening til hendelser som skjer, mer enn objektivt korrekte forklaringer.»

Wikipedia

Hva skal man si til dette da?

Er spontane årsaksforklaringer fra WWA å stole på? Er det vi opplever nå en klimaendring? Eller er det forårsaket av en klimaendring? Hva er isåfall denne klimaendringen som har forårsaket det vi opplever nå?

Klimaendringer skaper klimaendringer!? Kan vi stole på WWA's klimakrystallkule?

Personlig foretrekker jeg faktabaserte forklaringer! Som observasjoner av global temperatur og CO₂ i atmosfæren. Som viser at mens CO₂ i atmosfæren øker år over år så hender det at global temperatur ikke øker, eller gjør et hopp

for etterpå å synke.

Målingene viser kort og godt at det er ingen sammenheng mellom global temperatur og CO₂ i atmosfæren. Og, det kan bare bety en eneste ting, CO₂ i atmosfæren styrer uomtvistelig ikke global temperatur.

Menneskeskapt CO₂ utslipp styrer ikke global temperatur!

Hva så med utsagnet «klimaendringer har skylden»?

Påstander som at de hetebølger som oppleves nå skyldes klimaendringer. Det påstås å være varmere enn noensinne. Hetebølgene er sterkere og det er flere av dem sies det.

Det finnes muligens statistikk på dette men når meteorologer står frem og forteller er det ingen konkret henvisning til slikt materiale.

Det vi vet er at hetebølger oppstår hvert eneste år. Ekstrem oppvarming og tørke. Når en brann oppstår blir de pga. tørken katastrofale. Ekstrem fordamping fra hav arealer fører til ekstreme regnvær også med katastrofale følger der de treffer.

Ekstrem oppvarming vet vi skyldes at det mottas mye energi fra solen over begrenset tid og atmosfæren makter ikke å transportere energien bort med det samme. Konsekvensen er en ekstrem regional oppvarming.

Vi vet fra målinger at den globale gj.sn. temperaturen har steget 0,9 grader de siste 43 årene, siden 1980. Bjørn Samset sier at den globale temperaturen har økt 1,2 grader på 150 år. Om det er til i dag eller fra preindustriell tids start, år 1800, sier han ikke. Det hele beror selvsagt på når man definerer starten av industriell tid. Og, ikke minst, hvilke konkrete målinger er kilden.

Uansett, den globale temperaturen har gått opp hvilket indikerer et mildere klima på jorden. Det er ingenting ved målingene som tilsier at atmosfærens isolerende egenskaper har endret seg merkbart over disse årene.

Dvs. man kan ikke forklare en økning i ekstremitet med den svært lille globale oppvarmingen som har vært år over år, 0,021 grader per år iflg siste 43 års trend.

Det vi vet er at hvert eneste år bestråles visse regioner på kloden ekstremt fra solen. Det gjelder fremst ekvatoriale regioner. Det skjer hvert eneste år når regionen er i posisjon for solens stråler. Det er variasjoner i det komplekse systemet som tilsier variasjoner i styrke. Som f.eks. at skyer hindrer solens innstråling. Som at mangelen på skyer et år gir ekstremere oppvarming. Som variasjoner i selve solsystemet. etc.

«Klimaendringene har skylden».

Hvilke klimaendringer er årsaken til klimaendringer? Det er ingen global

oppvarming å snakke om og som i seg skaper ekstreme hetebølger!

Er disse hetebølgene egentlig en klimaendring? De sies å være ekstra sterke i år og at det er mange år siden sist de var så ekstreme.

Hadde de vært like ekstreme de siste ti-talls årene så hadde det vært snakk om en klimaendring. Kommer ekstremiteten til å vedvare de neste ti årene? Isåfall vil det være snakk om en klimaendring. Det er ingen ting som tyder på at det vil skje!

Global temperatur er ikke årsaken til hetebølger!

Regional oppvarming gjennom solens innstråling skaper hetebølger! Dette skjer hvert eneste år når regionen er i posisjon for solens innstråling. Dette er et av flere kjennetegn ved regionens klima.

Økning i ekstremitet som består over titals år er en klimaendring!

Variasjoner i klimasystemet sammen med variasjoner i solsystemet gir variasjoner i ekstremitet. Over tid vil det vise seg om det har blitt en klimaendring!

Drivhuseffektmodellen er ufullstendig, følgelig er den feil. Fysikkens lover gjelder! Ikke bare deler av dem.

CO₂ i atmosfæren styrer ikke global temperatur, følgelig gjør heller ikke menneskenes CO₂ utslipp det. Atmosfæren som helhet isolerer, dvs. forsinker avgangen av energi mottatt fra solen.

«Solen har skylden!!!!»