

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).

Merk: «Attribusjon innebærer at man gir en mening til hendelser som skjer, mer enn objektivt korrekte forklaringer.» Wikipedia

Hvilke klimaendringer forårsaker ekstremvær?

Hvilke klimaendringer forårsaker ekstremere ekstremvær?

Hva er en klimaendring?

Ekstremvær ekstremere i år enn ifjor er en endring. Ekstremvær mindre ekstremere i år enn ifjor er en endring. Dette skjer stadig vekk i regioner på jorden.

Når en ekstra ekstrem hetebølge inntreffer og det var 25 år siden sist det var så ekstremt, hvilken klimaendring forårsaket denne endringen?

Er ekstra ekstreme hetebølger kommet for å bli i regionen? Er endringen permanent? Er denne endringen årsaken til nye endringer?

Hvilke klimaendringer forårsaket den ekstra sterke hetebølgen i år?

Klimaforskere, det kreves en verifiserbar forklaring!

(AE 28.8.23)