

Ekstremvær året 2023.

Det har ikke manglet på ekstremvær situasjoner dette året. Men klimaforskere fremstår med feil forklaring til at de oppstår, hva som forårsaker dem og media bidrar.

TV2 Nyhetskanalen hjelper i dag til med å spre feil informasjon om hva ekstremvær egentlig er. De lar en forsker fra Nansen senteret fremstå med påstander om årsakene til ekstremvær som er feil. Forskeren burde vite bedre!

For det første. klimavariasjoner, i.e. værvariasjoner over året i regioner skjer fordi jorden går i en sirkel rundt solen. På et gitt tidspunkt befinner regionen seg i en posisjon hvor den får mye energi fra solen eller ingen energi fra solen. Resultatet er ekstrem oppvarming av regionen eller ekstrem avkjøling av den. Dette skjer hvert eneste år.

Jorden er en kule og de delene som er nærmest for kraftig stråling er ekvatoriale og her finner man også høy temperaturer, rekorder fra tid til annen. Mens polområdene erfarer ingen innstråling i store deler av året og man får en ekstrem avkjøling som konsekvens i løpet av året.

Variasjoner i solsystemet og solens stråling gir variasjon i ekstremitet. Slik at den ekstreme hetebølgen man opplevde i år var det ti / tyve år siden den var like ekstrem.

Ekstra ekstreme forekomster av oppvarming kan man se spor av i global gj.sn. temperatur målinger, i form av større eller mindre topper som man hadde i 2000, 2010, 2016 og nå i 2023.

Det finnes ikke grunnlag i form av endringer i atmosfærens isolerende egenskaper som forklaring til disse forekomstene av ekstremvær. Det er svært lite CO₂ i atmosfæren, 0,042%, og økningen er svært svært liten, 0,5% per år. Naturlige utslipp bidrar med det meste av økningen. Det er heller ingen topper i målingene.

Ekstra ekstreme vær forekomster er ingen klimaendring. Variasjonene i ekstremitet over år er naturlige.

Hva tror så du at klimaåret 2024 vil bringe?

Ingen ekstrem global oppvarming. Det blir garantert ekstremvær, men ikke nødvendigvis så ekstremt som i år. Havene fordamper og det blir gjerne ekstrem regn av det! Alt dette skjer uavhengig CO₂ utslipp!