

NRK fortsetter å fremme påstander som ikke er sanne om klimaendringer.

De viser til forskere som blander ekstremvær hendinger med klimaendringer. Det er blitt mildere. Året har fått flere dager med temperaturer over null.

Isbreer, isen på Grønland, Glombreen / Svartisen, etc. tiner uten å fornyes og trekker seg tilbake, blir mindre.

Havisen i Arktis undergår store variasjoner over året men bygger seg opp igjen til samme utbredelse som årene før. I forhold til 1979 nivå har den gått tilbake men ikke kritisk.

Ekstremvær gjentar seg hvert eneste år, med variasjoner i styrke fra år til år. Med styrke forskjeller avhengig hvor på kloden de inntreffer. De skapes hvert år av solens innstråling på deler av kloden i dens bane rundt solen. Det avtar og opphører når kloden forflytter seg i banen, innstrålingen fortsetter og treffer en ny del av kloden.

Dette hender EN gang og gjentar seg når kloden er tilbake i samme posisjon i banen. Det oppstår ikke flere slike hendinger i regionen. Det er variasjoner i systemet og i solens innstråling som gir variasjoner i ekstremværets styrke fra år til år. Kloden er en kule og innstrålingen i polområdene er ikke som i ekvatoriale områder.

At det er blitt mildere, flere dager med temperaturer over null, påvirker ikke ekstremiteten i denne innstrålingen fra solen.

Global gj.sn. temperatur stiger, de siste 150 år med 0,8 grader, de siste 40 årene med en trend som tilsier 0,02 grader per år, de siste fire årene har den ikke steget.

Kloden fortsetter å rotere rundt solen og regioner får sin innstråling fra solen hver gang de er i posisjon for det.

Klimaet på kloden er blitt mildere i den forstand at det er blitt flere dager med temperaturer over null. Det har bygget seg opp over tid gjennom at all energi mottatt fra solen ikke avgis gjennom atmosfæren over året.

Dette varer ikke evig. Utflating av målt temperatur betyr at all mottatt energi avgis over året og er en indikasjon på at det vil bli en nedgang i antall dager med temperaturer over null. Dette stemmer også med historiske fakta.

Ekstremvær varierer i styrke men det blir ikke flere av dem. Det kan visse steder gå år mellom hver gang styrken blir ekstra ekstrem. Det er bestemt av innstrålingen fra solen som av forskjellige årsaker varierer fra år til år.

Dette er klimavariasjoner ikke klimaendringer.

Forskere må være forsiktige når de uttaler seg om klima og klimaendringer og NRK / media må være forsiktige med hva som formidles.