

Skremmende klimaendringer - er de virkelige?

FN WMO (*) har nettopp kommet med en rapport om klimaåret 2023 og hevder at klimaendringer er blitt verre og verre skal det bli i fremtiden. Dette omhandles i NRK Nyheter og NRK Dagsnytt 18 der politikere og meteorologisk representant deltok.

Rapporten skaper et skremselsbilde om fremtidens klima som FNs generalsekretær Guterres forsterker i sin presentasjon av rapporten. Dette formidles av NRK og forsterkes av deltakerne i nevnte programinnslag.

Ingen finner grunn til å stille spørsmål ved påstandenes riktighet!?

Dette mener man bygger opp under påstandene om at klimaendringene er menneskeskapte gjennom menneskenes utslipp av såkalte klimagasser fremst CO₂. «Opplest og vedtatt!»

Det er ikke tvil, vi opplever ekstremvær i gitte regioner på kloden, men er det klimaendringer? Er en ekstrem regional oppvarming i løpet av året en klimaendring?

La oss se nærmere på hva som skjedde og hva som skjer over tid.

Det er riktig, i 2023 opplevde man en ekstra ekstrem varmebølge og det sammenfalt med at den globale temperaturen fikk en ekstra topp. Sist man hadde en slik ekstra ekstrem hetebølge var i 1998/99 og da hadde man også en topp i temperaturen. **Dette kan ikke betegnes som klimaendring.** Det er naturlige klimavariasjoner som følge av at det av og til tas imot mer energi fra solen enn hva som er vanlig.

Regionen får denne oppvarmingen fra solen når den er i posisjon for det. Jorden går som sagt i bane rundt solen. Og strålingen fra solen forflytter seg til nye regioner. Dette skjer hvert eneste år. **Det blir ikke flere slike oppvarminger per år i regionen..** Samtidig viser måling av global gj.sn. temperatur en trend på ca 0,02 grader økning per år. **Det er ingen ekstrem global oppvarming. Utfra dette kan man si at jordens klima er gjennomgående blitt mildere.** Det har ikke skjedd ekstreme klimaendringer så langt og det er lite sannsynlig at det vil gjøre det i nærmeste fremtid. Det er ingenting som tyder på at det kommer drastiske endringer i klimasystemet. CO₂ i atmosfæren utgjør kun 0,041% av atmosfæren, økningen per år er målt til ca 0,5%. Ingen dramatisk økning, tvert imot.

Det er ingen ekstrem global oppvarming. Det er ingen ekstreme klimaendringer. Ekstra ekstremt vær forklares av mer energi fra solen når det forekommer. Det som påstås å være en effekt av menneskenes utslipp av CO₂ skjer ikke!