

## **Farlig varme!? Hetebølger er en realitet vi ikke kan bli kvitt!**

Ruth Solveig Birkeland, 2dre kandidat for Akershus SV i Romerikesblad..

«I sommar har vi opplevd varmere rekord på varmere rekord. Det er målt langt over kva som er definert som farleg varme» «Dagar med ekstrem farleg varme (over 51 grader) ligg også an til å doblast.»

Nøkternt er det slik at hetebølger opplevs i regioner hvert eneste år og sterkest i ekvatoriale regioner. Hver enste gang opplever man farlig høye temperaturer. Rekorden fra tidligere år synes å være slått i år.

Klimasystemet er komplekst og kaotisk. Variasjoner i klimasystemet og solsystemet forårsaker variasjoner i hetebølgens intensitet når den treffer regionen. Den globale gj.sn. Temperaturen (\*) har gått ned ca 0,8 grader de siste 7 årene. Dvs. global oppvarming forklarer ikke årets hetebølgers varmere rekord.

Det er ikke mulig å predikere fremtidig utvikling. Forskere som forsøker seg på det skal man ta med en klype salt! SV politikere og andre politikere skal være forsiktige mht. å bruke klimaforskeres påstander om klima og årsaker.

Det beste man kan gjøre i regioner som opplever hetebølger er å forberede seg for det som kommer, de kommer igjen hvert eneste år.

Nå er vi ikke ferdig med SV politikerens innlegg med dette.

Hun påstår også flg.: «Norge er storeksportør av klimagassutslepp. Vi lever høgt på vår fossilindustri. Å dekke seg bak at det er etterspurnaden som må til livs, ikkje produksjonen av olje og gass, er for enkelt. Ordtaket: feia for eiga dør, er på sin plass.»

Premissene for denne tankerekken er feil, men selv om de hadde vært riktig så er det faktisk slik at hvert enkelt land står for i henhold til Parisavtalen å redusere egne utslipp. Forbruk av fossil energi skal ned og som en konsekvens av det vil utvinningen opphøre. Oljeproduksjonen kan ikke stoppes med et knips. Norge alene kan åpenbart ikke gjøre det alene.

Men, som sagt, premissene for dette er feil. Målinger viser at CO<sub>2</sub> i atmosfæren styrer ikke global temperatur. Global temperatur synker, men det gjør ikke mengden CO<sub>2</sub> i atmosfæren (\*\*). Global temperatur gjør et hopp opp men det gjør ikke CO<sub>2</sub> i atmosfæren. Det er ikke samsvar mellom global temperatur og CO<sub>2</sub> følgelig er det umulig at global temperatur, den såkalte globale oppvarmingen, kan være forårsaket av CO<sub>2</sub> i atmosfæren. Og, som en konsekvens av det er ikke global temperatur menneskestyrt gjennom menneskenes utslipp av CO<sub>2</sub>.

Heri ligger forklaringen på at påstanden om en CO2 oppvarmende effekt ikke er vitenskapelig verifisert gjennom observasjoner på klimasystemet. Dagens målinger viser klart at påstanden er feil.

La meg legge til at påstanden om en slik effekt bygger på drivhuseffekt modellen som klart er ufullstendig. Den tar ikke inn over seg helheten av fysikkens lover, termodynamikkens lover, som er bestemmende for hvordan mottatt energi fra solen avgis gjennom atmosfæren. Da gjelder ikke bare stråling og heller ikke bare den lille mengden CO2 i atmosfæren, 0,04%.

Klimapanelet skulle aldri vært etablert!

Hetebølger er en realitet. Problemet er at de treffer fattige land som mangler midlene som skal til for å forberede seg. Aircondition krever tilgang til energi. Det kan gjerne være fossil energi, problemet er at den skal betales for! Rike land treffes også av hetebølger og får også svi når de unnlater å bruke pengene på sikringstiltak og heller bruker dem på unødvendige CO2-utslipp reduserende tiltak!

\*) RSS global temperatur målinger:

[https://images.remss.com/msu/msu\\_time\\_series.html](https://images.remss.com/msu/msu_time_series.html)

\*\*\*) CO2 i atmosfæren målinger: <https://gml.noaa.gov/ccgg/trends/global.html>