

Espen Barth Eide missbruker ekstreme værforekomster i sin klimapolitiske retorikk.

Bart Eide viser til temperaturen på Svalbard som det sies akkurat nå stiger fortere enn alle andre steder i verden. Den globale oppvarmingen er verst i Norge! Det er viktigere enn noen sinne at vi reduserer våre klimautslipp! Det han ikke sier er at det han refererer til er en vær-forekomst et gitt sted på et gitt tidspunkt. En vær-forekomst som legger seg til i global gj.sn. temperatur målinger, som akkurat nå viser en reell global temperatur nedgang de siste 7 årene! Det har vært en synkende trend i målingene siden 2020.

Klima er samlingen av vær-forekomster over året i en region. Kloden deles som kjent inn i klimasoner.

Vær-forekomster i en gitt region på kloden er med på å definere regionens klima. Om den verre vær-forekomsten har gjentatt seg i regionen over flere titalls år så har klimaet forverret seg. En enkelt ekstrem vær-forekomst forteller ikke noe om sannsynligheten for en klimaendring til det verre.

Når det rapporteres ekstreme forekomster som det var ti - tyve år siden sist man opplevde det samme, så er ikke nødvendigvis en klimaendring på gang.

El Niño er et eksempel på et slikt fenomen. En oppvarming av Stillehavet som bygger seg opp over år. Så etter en tid avløses det av en periode med avkjøling av Stillehavet, La Nina. Disse gjentakende fenomenene kjennetegner klimaet i Stillehavs området. Havene er gode energi akkumulatorer. Energien kommer fra solen. Strømmer i havene distribuere energien til andre deler av kloden.

Golfstrømmen er en slik.

Espen Barth Eide og alle dere andre, som benytter ekstremvær forekomster til å skremme dere til støtte for den politikken dere fører, dere er gjennomskuet.

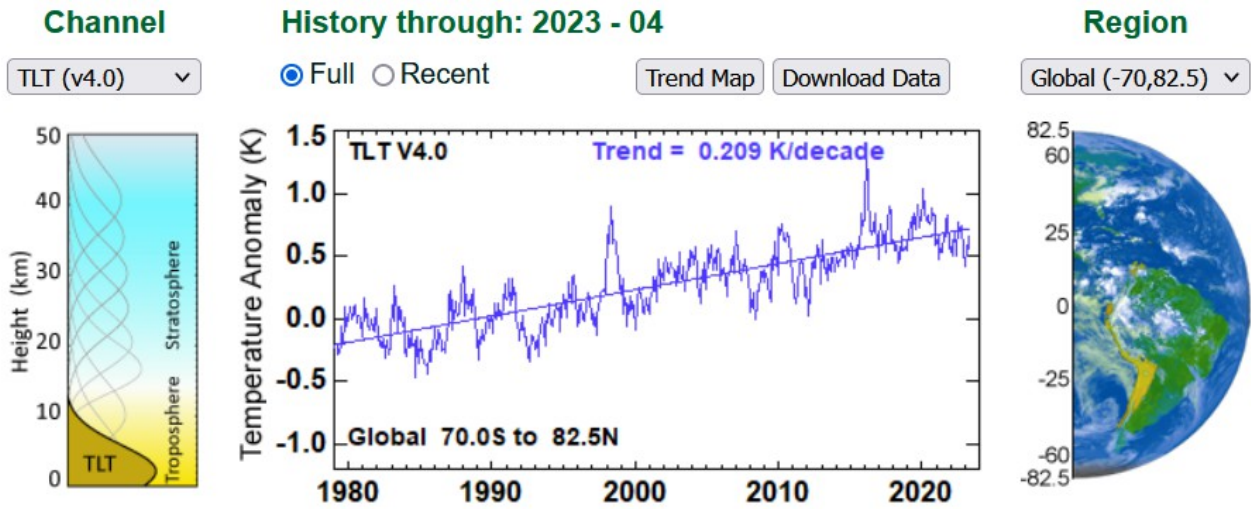
Det forekommer regionale ekstreme oppvarminger, men det er ikke en ekstrem global oppvarming, tvert imot. Den globale gj.sn. temperaturen sank 0,8 grader de siste 7 årene. (*) Dette til tross for regionale forekomster av ekstrem oppvarming over året kloden rundt.

Men det skulle jo bli en global oppvarming vil du si. Klimautslippene skulle jo tilsi det, de fortsetter jo å øke! (**)

Har drivhuseffekten fra CO2 i atmosfæren sluttet å fungere? Dette forteller oss at den aldri har eksistert!

*)

https://images.remss.com/msu/msu_time_series.html



**)

<https://gml.noaa.gov/ccgg/trends/global.html>

