

Klimaet er godt!

Ole Henrik Ellestad *

Kloden blir mildere – ikke særlig varmere. Ingen klimakrise, men økt plantevekst og matvareproduksjon, grønnere klode og ingen økte tendenser til ekstremvær i Norge eller globalt. Likevel ringes det i alarmklokkene og hundrevis av milliarder skatte kroner sløses bort på klimatiltak uten effekt. Folk må våkne.

Dagens klimastatus bekrefter et Godt Nytt År!

Klimaet er bra, med små, naturlige variasjoner

Så kom snøen i store mengder også i lavlandet og med skigåing i Oslos gater. Media var stinne av alarmerende reportasjer, og værvante nordlendinger ymtet frem på om pysete søringer som har glemt at vi er et vinterland. Al Gores 15 år gamle påstander om at «[Snow is something of the past](#)» gjøres stadig til skamme i likhet med 45 andre klimatrusler.

Værstat melder om [et varmt år](#), også [globalt](#). De gir ut lett forståelige og visuelle oversikter om været, historiske data og påtaler feil fra Meteorologisk institutt (MI)/YR og Faktisk.no basert på offisielle målinger. MI, institusjonen med tidligere størst tillit blant folk, har igjen endret nettsidene. Lett tilgjengelige [historiske sammenligninger er borte](#). Det er påfallende at disse endringene skjer før mange forventer en kaldere periode.

Globalt har de to seneste år vært de varmeste i moderne tid, **så varme at det umulig kan skyldes effekten av mer CO₂** ifølge [modellberegningene](#) til Gavin Schmidt som nå leder NASA GISS etter James Hansen. Et uventet hold å få støtte fra for dominerende naturlige variasjoner. I følge forskerne J. K. Dagsvik (internasjonalt anerkjent tidsserieekspert) og S. A. Moen fra Statistisk sentralbyrå fra [september 2023](#), ligger temperaturvariasjonene innenfor historiske rammer basert på anerkjente historiske databaser hos NOAA. [Det virkelige klima i klodens mange soner](#) er godt kjent og avviker fra IPCC-modellene.

[De fikk stryk](#) av såkalte norske eksperter fra Nansensenteret (T. Furevik), Cicero (B. H. Samset) og R. Benestad (MI) som ofte benytter værepisoder, kortere tidsserier og gjerne de utsnitt av kurvene med perioder der temperaturen stiger, isen minker e.l. Det gjorde Benjamin Santer med et utsnitt av stigende atmosfæretemperaturer i høyden (hele tidsserien viste liten endring) og dermed bidro til signering av Kyotoavtalen i 1998 - grovt mislighold.

Klimaet er mildere – ikke hetere

Klima blir i hovedsak mildere – ikke varmere/hetere. Eksperter vet at den omtalte døgntemperaturen har vært regnet som middelverdien av maksimums- og minimumstemperatur. Målingene viser at maksimumstemperaturen har økt lite. Mesteparten av økningen har vært i minimumstemperaturen. Det er de kaldere perioder (natt, vinter) og steder (poler, kalde områder på nordlige halvkule) som er blitt varmere. Det blir ikke het klode av det, men gunstigere for avlinger i kritiske områder der nattefrosten kan ødelegge tidlig vår og sen høst. Det blir heller ikke så mye mer fordampning om dagen. [Vintrene er blitt mildere](#). Moderne måleutstyr måler nå døgkontinuerlig. Et slikt utstyr benyttet parallelt med middelverdiene i Irland siden 1960-årene bekrefter dette (Conally, Soon 2024).

Heller ikke måling av inn- og utstråling gir grunn til engstelse. Det har vært i rimelig balanse fra år 2000 viser satellittmålinger (CERES, KN 312). Den viktigste observasjonen er at redusert skydekke gir økt innstråling og oppvarming. Utstrålingen er i rimelig balanse. [Ingen grunn til engstelse hos folk eller behov for spesielle tiltak](#). De beste beregninger viser at økt CO₂ har liten effekt og går sakte mot optisk metning (KN 297, KN 300). Antarktis blir kaldere med økt CO₂ grunnet atmosfærisk inversjon.

Mediene og politikere vil ikke vite av dette og satser på retorikk med nøyte planlagte kampanjer i budskap og timing, begge deler verdsatt av mediene. Den som visste hvorfor, i en moderne opplysningstid, når det undergraver vår viktigste næring olje og gass?

Ingen klimakrise, men gode vekstvilkår

[Det er ingen klimakrise ifølge IPCCs rapporter](#), kun [verbale utspill](#) fra generalsekretær Guterres, forsker-alarmister og mediene. Satellittmålinger viser en vel [15 % grønnere klode siden 1979](#) inkludert i ørkeners randsoner. FNs FAO melder om rekordavlinger de senere tiår, mens man i de kaldere 1960-70-årene var redd for at økende avlinger med 1900-tallets oppvarming skulle gå tapt for en voksende verdensbefolkning. Norge ville nærme seg

akseptabel CO₂-balanse [om man tok med skogen og regnet trevirke som fanget karbon slik EU regner](#). Men det vil ikke Erna Solberg som nedla forbud. Er det en av grunnene til Høyres nedgang? Setter avvisning av vitenskap og fakta som innen klimafeltet Norge tilbake til nivået før opplysningstiden?

Økt temperatur stimulerer plantevekst. Med høyden synker temperaturen i en normalatmosfære med 6.5 C per kilometer. Dagens globale temperaturøkning svarer til ca. 170 m høydeforskjell. Det blir jo ingen krise av det. Videre vil økt CO₂ redusere spalteåpninger (stomata) som reduserer vannfordampningen fra vekster, og øker resistens mot tørke, salt og bakterier. Alle monner drar.

Det er heller [ingen økte tendenser](#) til ekstremvær [av noe slag i Norge](#), eller ifølge IPCCs faglige behandlinger. IPCC-rapporten om ekstremvær (2012) konkluderte med at ekstremvær ville domineres av naturlige variasjoner, 2013 rapporten hadde ingen økte tendenser, heller ikke [2021 rapportens faglige deler](#). Konklusjonene ble endret basert på konstruksjon av urealistiske scenario, RCP 8,5.

Alarmerende klimaprofetier

Sammen med senere data viser faksimilen fra avisen Fram 30. august 1938 at det var kraftig oppvarming i Arktis fra 1918-50 med mye av de samme årlige forandringer med ordelag som nå, og uten effekt fra økt CO₂-utslipp som først kunne bidra etter 1950. En rekke slike omtaler over hele verden refererte nøkternt til klimaforbedring. [Aftenposten](#) tar ikke inn innlegg som refererer til deres mange trykte artikler i 1920 – 40-årene. I [Barentshavet er temperaturen nå redusert med 1.5 C](#). Går det mot [kaldere tider](#), er Den [lille istid ikke over?](#)

Oppvarmingen etter Den lille istid falt sammen med en mer aktiv sol og at også andre planeter og måner i solsystemet ble varmere, Mars med 0.5 C. Men ifølge IPCC har Jorden ikke mottatt slik påvirkning – som den eneste planeten. **Det er det som er reell klimafornektning.**

Konklusjon

Kloden er i rimelig god strålings-/klima-balanse. Klimaet varierer naturlig innen historiske rammer i vår mellomistid. Variabel solaktivitet og dens ulike påvirkninger samt skyer, høyere nattetemperaturer som en viktig termostat, sikrer oss primært en mildere og ikke hetere klode. Økte CO₂-utslipp har liten tilleggs effekt.

Ingen klimakrise, enkelte ekstra hetebølger, men ingen økte tendenser til ekstremeffekter, og økt plantevekst og avlinger er bra for en kommende befolkning på 10 milliarder mennesker.

Verden blir varmere og Svalbard-breene minker
Vintrene langt mildere. Isbryteren overflødig?
Hele Svalbards 60,000 kv. km. ferdig kartlagt.

— Er det ikke så at temperaturen er blitt meget bedre på Svalbard i den senere tid? — Hva kan være årsaken til det?
— Jo, det har vært en ganske bemerkelsesverdig klimaforandring, større enn på noe annet kjent sted på jorden. Bare fra 1918 har middeltemperaturen om vinteren steget med hele 7 grader. Og mens det før kunde være op til 50 kuldegrader på det verste, er det nå sjelden under + 30.

— Det må være solen! Den har jo opført sig underlig på mange måter i det siste, og det er påtagelig at temperaturen stiger jevnt over hele verden. En mener den har steget i 150 år nå. Vi merker det i Norge også, meteorologene kan fortelle nok om det. På Svalbard har det blandt annet ytret sig ved at breene er skrumpet betraktelig inn. Det samme fenomenet har en hatt i de franske Alper, der vil isbreene ganske enkelt være borte i løpet av 25 år, om det fortsetter på samme vis, har man beregnet. Også på Sydpol-kalotten er isen minket. Og høit, høit oppe i Afrika.

Også havisen minker. Det har en tydelig fått føling med på Svalbard, hvor det for den saks skyld kunde vært skibet kull i hele vinter.

Avisen FRAM 30 august 1938