

Verdens klima er i unntakstilstand

Av Harald Pleym

www.hpleym.no

I følge <https://www.abcnyheter.no/stemmer/2021/08/11/195779134/tiden-for-klimahandling-er-na> er verdens klima i unntakstilstand. Unntakstilstanden det snakkes om nå er ikke noe nytt. Den har vi hatt, i følge dommedagsprofetene, helt siden den grønne lederen av World Watch Institute, Lecster Brown, startet med sin spådom om klimaet og verdens undergang i 1989. Da hadde vi kun 10 år på oss for å redde verden. Vi lever fortsatt i beste velgående 33 år etter. Så ble han kopiert av Al Gore med nye 10 år. Og siden da har nåtidens klimahysterikere turet fram i kjent stil og spådd verdens undergang hvert 10-ende år.

Det er ingen grunn til å skremme vettet av den oppvoksende generasjonen med de dommedagsprofetiene som framsettes av klimahysterikerne. Her skyver de og dens menighet barn, barnebarn og barnebarnebarn etc. foran seg i troen på at dersom man ikke klarer å få bukt med den såkalte menneskeskapte globale oppvarmingen på halvannen til to grader, så går det dundrende nedennom og hjem med deres liv og helse. Sykdom, underernæring, død og all elendighet for jordbruk, biodiversitet etc er det vi vil møte på veien mot dommedag.

FNs forskere slår nå fast at vi sannsynligvis er på vei mot en høyere temperaturøkning enn 1,5 grader, noe som vil ha dramatiske konsekvenser også for oss her i nord. Arktis varmes raskere enn noe annet sted i verden. Det er alvor nå. Det haster å handle, heter det.

Hvorvidt det blir varmt eller kaldt på kloden er kun et spørsmål om hvilket tidsperspektiv som legges til grunn for klimabetraktningene. For ca. 80 millioner år siden var temperaturen i det arktiske bassenget rundt Alaska og Sibir ca. 14 grader, og polarområdene var uten is. Det fantes heller ingen ørkener på Jorda. De mest tørre strøk (mindre enn ørkenstrøkene i dag) var dekket med tropisk savanne og med oaser i elvedalene. For ca. 125.000 år siden var middeltemperaturen på kloden ca. 2.5 grader høyere enn i dag, og omtrent like høy som den forventede middeltemperatur på kloden rundt 2100. På den tiden fantes det blant annet ingen ørkenområder som i dag i følge seriøse russiske klimaforskere, som har studert tidligere varme perioder inngående.

At klimaet endrer seg er langt ifra ny viten, Jorden har gjennomgått minst tre isaldre, der den siste begynte for 1-2 millioner år siden. Og siden da har temperatursvingningene gjentatt seg tilnærmet periodisk med perioder på rundt 100.000 år. Vi lever i en super mellomistid. Å sette sin lit til at et politisk rammeverk om utslippsreduksjoner av klimagasser skal frelse verden for en eventuell ytterligere oppvarming er fåfengt.

Jordas klimasystem lar seg ikke styre av politiske beslutninger om at kutt av CO2 vil begrense den globale oppvarmingen til maks et par grader. Det er som å tro på julenissen. Dersom man tror at en framtidig varm karbondioksid-verden vil bli for kostbar for menneskeheten til å kunne aksepteres, så må det handles, ikke med CO2-kutt, men igangsette omfattende forbyggende klimatiltak der det trengs. Det

er penger i milliardklassen av dollar å hente fra det som i dag sløses bort til nærmest ingen nytte.

Noen rask overgang til en klimatisk tilstand der polisene smelter eller at deler av kloden nediser vil verken våre barn, barnebarn eller barnebarns-barn få oppleve. Men velger man å tro på resultatene fra en klima modell, langt sikrere enn alle FN-panelets klimamodeller, som baserer seg på jordbaneteorien, forutsier den at vi i løpet av de neste 5000 årene går en kaldere tid i møte. I løpet av 20.000 til 30.000 år vil vi være godt over halvveis mot en ny nedising av den nordlige halvkulen. Hovedårsaken er endringer i innstrålingen fra sola på grunn av forandringer i Jordas elliptiske bane rundt sola, forandringer i jordaksens helning og at jordaksen roterer som en snurrebass (presesjonsbevegeelse).

Grunnlaget for alle FN (IPCC)-rapportene bygger på bruk av databaserte numeriske klimamodeller. Modellene som er tilgjengelige i dag kan ikke brukes til å forutsi klimaet regionalt med tilstrekkelig grad av sikkerhet, men globalt kan de i beste fall gi en god indikasjon på de klimatiske virkninger av økte tilførsler av gasser som påvirker energibalansen på Jorda.

Det er absolutt ingen grunn til å skremme vettet av den oppvoksende generasjonen med de dommedagsprofetiene som framsettes av klimahysterikernes hylekor og menighet. Ser vi litt lenger fram i tid, så burde kompaniet av politiske- og andre klimahysterikere sendes på teltleir til den kaldeste delen av Sibir, slik at de får føle på kroppen hva framtidens generasjoner går i møte når bismaken av varmen er slutt. Det framgår av figuren under.

