

Klimainformasjon – alarmerende indoktrinering

Ole Henrik Ellestad*

Vi går et nytt valg i møte der menneskeskapte klimavariasjoner retorisk fremstilles som en av verdens største utfordringer med referanse til FNs klimapanel, IPCC. Kritisk høye temperaturer og all verdens negative følgeeffekter er en del av den alarmerende propagandering. Men de senere IPCC-rapportene har dementert en rekke av de nevnte forhold. Parisavtalen og alle klimatiltakene skal bare redusere temperaturen med 0,2 °C i år 2100. Når det hevdes å redde kloden viser det hvor lite IPCC og myndighetene egentlig mener effekten av økt CO₂ er – meget beskjeden.

*N*edenfor er listet de viktigste punktene for klima. Mange av dem fremgår også av IPCCs mange dementier i deres rapporter.

Klima er ikke miljø.

Klima er langsiktige variasjoner omtrent som årstidene, men på tiårs, hundreårs, tusenårs og millioner av år. Klimavariasjonene kan sees omtrent som årstidene varierer, men på en lengre tidsskala og med variabel intensitet. Sol, vinder og havstrømmer bidrar. Av bakenforliggende faktorer kan nevnes stikkord som endringer i kosmisk stråling, tyngdekrefter og jordrotasjon der selv små endringer, men som fungerer over lang tid, vil gi effekter. En rekke variasjoner er identifisert. I nyere geologisk periode har temperaturen svingt naturlig mellom ca. +4 °C og -6 °C i forhold til temperaturen i det 20. århundre. Slik er vår klodes reaksjoner på alle påvirkningene fra universet, solsystemet og klodens egen natur. Oppvarmingen de siste ca. 150 år er i hovedsak en langsom oppvarming etter Den lille istid i tillegg til velkjente kortere naturlige svingninger.

CO₂ og varme stimulerer plantevekst og livet på kloden.



CO₂ er sammen med vann livets gass. CO₂-nivået har variert mellom 180 og 7 000 ppm (milliontedeler). Vi er med ca 400 ppm (økning på 120 ppm) inne i en geologisk periode med klodens laveste CO₂ nivå. Planter påvirkes under ca 250 ppm og 'sulter' under 180 ppm. Historiske data og moderne forskning viser at høyere temperaturer og økte CO₂-mengder øker plantevekst og gjør plantene mer resistente for tørke og saltholdig jordsmonn (drivhus har ofte 1 000 ppm). NASAs satellittmålinger viser at kloden er blitt 20 % grønnere siden 1979. Professor Richard Tol (tre professorater og håndbok i miljø- og klimastrategi som brukes av FN) har konkludert basert på en metastudie at kloden vil bli et bedre sted for fattig og rik opp til en økning på 2,2 °C. Senere økt til 3 °C. Helt i tråd med FAO som har vist at de 10 viktigste industrivekster stimuleres av økt CO₂ og varme. De største landområder for utbygging av jordbruk ligger mot nord der økt temperatur er gunstig. De varme år med 2016 i spissen har hatt rekordliknende avlinger.

*Medlem av Klimarealistenes Vitenskapelige Råd.

CO₂ styrer ikke klima.

Det er ingen systematisk sammenheng mellom CO₂-nivå og temperatur gjennom de siste 600 millioner år, heller ikke i tiden mellom 1850 og nå. Klodens atmo-, bio- og litosfære er et uhyre komplekst system som ikke kan beregnes i detalj ut i fra naturlovene. Observasjoner viser at det ikke er noen systematisk sammenheng mellom variasjoner i CO₂-nivå og temperatur. I perioder observeres en systematikk, som etter istidene, stiger først temperaturen deretter CO₂-nivået. Også på kortere skala ser en samme fenomen ved at havet avgir CO₂. Havet har kapasitet til å lage faste stoffer av all CO₂. Kilometerdykke kalksteinsedimenter vitner om det. CO₂-nivået har variert inntil 20 ganger høyere (7 000 ppm). Temperaturen har gått opp uten at CO₂ steg (som også mellom 1915 og 1940) og gått ned mens CO₂ steg (i 1940-75). Observasjonene viser at CO₂ styrer ikke klima, slik forrige århundres store klimatolog, *Hubert Lamb*, alltid hevdet.

IPCC er et politisk organ med mandat om å studere menneskeskapte klimaendringer.

Deres utvalgte vitenskapelige eksperter har konkludert at mer enn 50% er menneskeskapt. Pådriverne for etableringen av IPCC var *Margareth Thatcher* og FN ved de samme miljøer som utarbeidet Brundtlandrapporten. Stimulering av kjernekraftutbygging var viktig. I de senere 12 000 vitenskapelige arbeider er det bare 0,3 % som støtter denne konklusjonen eller en større andel. 8 000 markerte ingen synspunkter. Men mange forskere tilskriver CO₂ en beskjeden effekt, som vil være positiv (se tidligere).

Ekstremeffekter vil bli dominert av naturlige variasjoner de neste 20-30 år (IPCC 2012)

Det er ikke flere eller sterkere tropiske sykloner. Det er ikke mer tørke. Det er færre sterke stormer i Nord-Atlanteren i moderne tid enn tidligere (IPCC 2007). Norsk ekstremværestatistikk fra 1991 viser ingen økende tendens. Globalt er det ikke flere eller sterkere sykloner. Heller ikke i Karibhavet. Skadekostnadene er redusert. IPCC dementerte også tidligere skremsepropaganda (IPCC 2013). Golfstrømmen skal ikke stoppe opp, men fortsette å variere. Europa, Grønland, Amerika og mange andre områder på kloden var like varme i Middelalderen som nå, flere steder varmere.

CO₂ er en svak drivhusgass med effekt ved doubling som svarer til bare 1 °C. IPCC postulerer at økt vanddampmengde gir en forsterket effekt på 3–4,5 ganger effekten av økt CO₂. Men i de atmosfærelag som IPCC beregner er viktige for drivhuseffekten, observeres en markant nedgang i vanddampmengden. Dette gir motsatt effekt – økt avkjøling som observeres større enn fra økning av CO₂.

Det er derfor de naturlige variasjonene som er årsak til de endringer vi ser i dag. Helt innenfor rammen av kjente historiske variasjoner. Kostbare tiltak for CO₂-reduksjon er uten effekt på klima.