

Hvilken klimakrise?

Klimadebatten handler stort sett om gassen CO₂ og hvilken innvirkning den har på temperaturen på jorda på grunn av økt drivhuseffekt. FN's klimapanel (IPCC) har nærmest framsatt dommedagsprofetier for jorda om vi ikke får gjort noe med CO₂-utslippene. Har dette rot i virkeligheten?

CO₂ er den gassen som trær og planter bruker for å produsere oksygen gjennom den prosessen vi kaller fotosyntese. Det er altså en livsviktig gass som er helt nødvendig for alt liv på jorda. Vi kan faktisk si at en økning av CO₂-nivået i atmosfæren bare vil føre til bedre vekstforhold for planter, som igjen vil medføre mer mat og bedre luft på verdensbasis! Det blir nesten komisk når man kunne lese i denne avisen for noen uker tilbake at "Namdalen gror igjen" – samtidig som man i noen kommuner har startet planting av "klimaskog".

CO₂ er en drivhusgass – altså den bidrar til å holde temperaturen på jorda relativt stabil. Men CO₂ er en ytterst beskjedne og lite effektiv drivhusgass – den bidrar med i underkant av 2% av den atmosfæriske drivhuseffekten og virkningen av nytt bidrag avtar sterkt når konsentrasjonen øker.

Fra is-kjerneprøver vet vi at temperatur og CO₂-nivå på jorda har en sammenheng. Men i motsetning til det IPCC hevder så er CO₂-nivået en konsekvens av temperatur, med en forsinkelse på ca 800år. Den CO₂-økningen vi ser nå passer derfor godt med den varme middelalderen. Det ble dyrket korn på Grønland i vikingtiden, så det har da jammen vært varmere her nord før!

Siden vi hadde et såkalt Dalton-minimum (kald periode som avslutter det vi kaller "den lille istid") rundt år 1800 har jordas temperatur steget ca 0,5°C pr 100år – jorda har "hentet seg inn" etter den kalde perioden. Etter midten av 1990-tallet har det ikke blitt registrert noen global oppvarming selv om våre CO₂-utslipp har økt ganske mye. Dette er stikk i strid med IPCCs modeller. Men om vi ser på solaktiviteten (kort fortalt: sola avgir periodevis mer og mindre varme) så stemmer det veldig bra siden den har vært lav de senere årene. Mye tyder på at vi er på vei inn i en periode med lavere temperaturer, så i Norge må vi være forberedt på flere kuldeperioder som vi har opplevd denne vinteren!

Det er ingen vitenskaplige bevis for at vi har menneskeskapt global oppvarming. Det er en teori som IPCC og flere med dem har prøvd å bevise uten å greie det. Mange avsløringer det siste året har vist hvilken bevisst juksing og manipulering av data som IPCCs konklusjoner baserer seg på.

Norge bruker milliarder av kroner årlig på CO₂-rensing og deponering. I lys av at utslipp av CO₂ har lite eller ingen innvirkning på jordas klima så er dette en feilslått ressursbruk som bør stanses omgående!

Hans Bakken
siv.ing teknisk fysikk