

IPCC og 1,5°C målet, en politisk manipulering uten sidestykke!

Hva sier så IPCC om dette i sine rapporter? Kan man finne svar på de spørsmål som det er naturlig å stille seg i sammenhengen?

Som, hvordan er målsettingen formulert og hvordan måler man for å se om den er oppnåelig?

Som, hvor langt har tiltakene kommet og hvordan følger man opp at det gir resultater?

Konkret, når startet man å redusere CO₂ utslipp og hvor mye har man redusert utslippene til i dag? Hvor mye mer må til?

Og, aller viktigst, har reduksjonene ført til at den globale gj.sn. temperaturen øker mindre? Har sluttet å gå opp?

Og, sist men ikke minst, hvis temperaturøkningen går ned hvordan vet man da at det skyldes reduserte utslipp? Hvordan verifiserer man det vitenskapelig?

Nå har jeg i flere år lest IPCC rapporter og kun funnet flg.:

AR1: Scientific Assessment of Climate Change, Kapittel 8, Side 245:

«Previous reviews of the greenhouse problem (N R C 1983, MacCracken and Luther, 1985 Bolin et al 1986) have also addressed the detection issue They have concluded that the enhanced greenhouse effect has not yet been detected unequivocally in the observational record.»

I mitt vitenskapelige hode betyr dette at det eksisterer ikke en drivhus effekt fra CO₂ i atmosfæren. Dvs. å redusere CO₂ utslipp har ingen effekt på den globale temperaturen.

Du inviteres til å prøve å finne svar på spørsmålene. Start f.eks. her: Special report. Global warming of 1,5°C - <https://www.ipcc.ch/sr15/>

Det du vil finne er påstander som ikke er underbygget med fakta. Du vil finne et upresist språk krydret med, «sannsynlig», «lite sannsynlig», «høyst sannsynlig», «estimert/beregnet», «omtrentlig», «stor tillit», etc.

Alt basert på matematiske modeller som grunnlag for sannsynlighetsberegninger av global temperaturutvikling. I modellene varierer man mht. verst mulig og best mulig reduksjon av CO₂ i atmosfæren, og benytter ikke vitenskapelig verifiserte verdier for effekten av CO₂ i atmosfæren.

I 2017-2018 når rapporten skrives har den globale temperaturen økt ca 1.0°C siden pre-industriell tid.

Med dagens målinger de siste 40 årene øker temperaturen, iflg. trenden i målingene, 0,0213°C per år. (RSS) Det er ingenting som tyder på en endring i eventuelt forverring av denne trenden, tvert imot.

Grafene nedenfor viser hvordan temperaturen har variert siden denne rapporten ble skrevet. Den ser ikke ut til å gå opp, snarere det motsatte. Vedlagte graf fra NOAAs CO2 målinger, rød linje., viser en jevn økning av CO2 i atmosfæren i samme tidsrom.

Det ser ikke ut til å være et samsvar mellom variasjonene i temperatur og variasjonene i CO2 i atmosfæren! Konklusjon: CO2 styrer ikke global temperatur.

Målingene viser at i 2030 vil temperaturen ha økt 1,28°C siden preindustriell tid.. I 2040 vil den ha økt 1,5°C. I 2064 vil den ha økt 2,0°C.

Dvs. uansett vil 1,5°C målet sprekke i 2041 og 2°C målet vil sprekke i 2065. Forutsatt at trenden i temperaturmålingene ikke endrer seg.

Landenes målsetninger til nå holder til 1% reduksjon av utslippene iflg. IPCC sies det. Det er bra når det viser seg ikke å være nødvendig. Verre er det for Norge som sammen med EU alt har foretatt kraftige reduksjoner. Her oppleves også negative økonomiske konsekvenser av den feilaktige politikken. Riktig ille er det at en norsk politiker i FN sørget for etableringen av IPCC på et sviktende vitenskapelig grunnlag.

Dette er et eksempel på en politisk manipulering uten sidestykke!

