

Fakta om drivhuseffekten og dens effekt på klima.

IPCC (FNs Klimapanel) sier flg. om drivhuseffekten:

AR1: Scientific Assessment of Climate Change Kapittel 8 «Detection of the Greenhouse Effect in the Observations» 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.»

Det betyr at det finnes uomtvistelig ingen drivhuseffekt fra CO2.

Dette gjelder helt til man eventuelt påviser en effekt gjennom observasjoner / målinger. (Vitenskapelig verifisering)

Dette er fakta som det ikke er vanskelig å forstå! Hvorfor fortsetter man å hevde at det finnes en drivhuseffekt i atmosfæren? Det er uforståelig! Min eneste forklaring er at det er krefter i samfunnet som er tjent med at påstanden om drivhuseffekten opprettholdes.

På de siste 150 - 200 årene har den globale gj.sn. temperaturen økt fra ca 14 til 15 grader. De siste 40 årene har trenden vært 0,2 grader per tiår iflg RSS (Remote Sensing Systems). Dvs. 0,02 grader per år.

Dvs. det har år over år blitt gradvis mildere, men ingen ekstrem global oppvarming.

Denne oppvarmingen skyldes at det i rommet slippes ut mindre energi fra klimasystemet enn hva som mottas over året fra solen. Det er hele atmosfæren som sørger for det, ikke bare en liten andel som utgjør kun 0,04%. (400 ppm). De forskere som IPCC støtter seg på gjør en stor feil når man ekskluderer 99,96 % av atmosfærens gasser og deres isolerende bidrag!

Når de gjør sannsynlighets betraktninger på modeller som baseres på den ikke verifiserte effekten fra CO2 så blir det fryktelig feil, faktisk uvitenskapelig.

Når man fortsetter denne praksis selv om modellene bommer gang på gang mht. fremskriving av global temperatur utvikling så står man overfor mennesker som ikke vil medgi at de tar feil. Det alvorlige i det hele er at de bevisst driver med svindel og bedrag.

Minner om at IPCC er et politisk organ som selv ikke driver med forskning.

Dette blir veldig merkelig når man ser på IPCCs anslag av den totale mengden av CO2 som slippes ut, naturlige utslipp og menneskeskapte. Der utgjør menneskeskapt andel kun 4,25%. Dvs. når CO2 i atmosfæren går opp med ca 2

ppm, dvs. 0,0002% av atmosfæren, så er menneskeskapt andel av det som blir igjen i atmosfæren over året kun 0,085 ppm som i atmosfærisk sammenheng er kun 0,0000085%.

Den, som på basis av dette påstår at menneskene kan, gjennom å redusere CO2 utslipp, påvirke den globale temperaturen og gjennom det påvirke klima må ha mistet evnen til å tenke!

Realist

ppm- parts per million