

FN-sirkuset i Glasgow.

IPPC – Intergovernmental Panel on Climate Change – er etablert for å bekjempe klimaendringer. Det sies så at global oppvarming har ført og fører til endringer i klima man ikke vil ha. Videre sies det at visse gasser i atmosfæren fremst CO₂ bevirker en global oppvarming, denne effekten av disse gassene kalles drivhuseffekt. Videre sies det at mengden av disse gassene har økt siden preindustriell tid og at det kun skyldes menneskenes utslipp. Så utfra dette sier man at hvis man reduserer menneskenes utslipp så vil man positivt påvirke utviklingen av global temperatur og gjennom det påvirke klima endringene.

- **Så lenge det er CO₂ i atmosfæren vil den globale temperaturen fortsette å øke!**
- **Reduserte CO₂-utslipp har ingen umiddelbar effekt på den globale temperaturen!**

Dette er basert på den til nå ikke vitenskapelig verifiserte effekten av CO₂ i atmosfæren, «drivhuseffekten».

- **Ved halvering av menneskenes utslipp vil preindustrielt nivå av CO₂ i atmosfæren nås etter 80 år, men vil den globale temperaturen gå ned og er det ønskelig?**

Dette er basert på at naturlig skapt CO₂ og naturlig forbruk av CO₂ er stabilt!

Global temperatur fakta.

Iflg. trenden i målinger de siste 40 årene øker den globale temperaturen 0,02 grader/år. Den sies å ha steget til 1,1 grader siden preindustriell tid. Fortsetter trenden de neste 10 årene har den steget til 1,3 grader og om 20 år til 1,5 grader. Preindustrielt var oppgangen på nivået en tidel av dagens, dvs 10-ganger lavere, omtrent 0,002 grader/år.

CO₂ i klimasystemet.

Verdens utslipp var i 2018 iflg. siste World Bank anslag 34.041 milliarder tonn. Atmosfæren er iflg Wikipedia 5.100.000.000 milliarder tonn.

Hvis verdens utslipp hadde blitt igjen i atmosfæren vil det ha fylt ca. 7 ppm (parts per million) eller utgjort 0,0007% av atmosfæren.

Det blir det ikke!

CO₂ i atmosfæren er målt til 415 ppm eller 0,0415% nå. Mengden øker ca 2

ppm per år (2020) iflg. målinger. Preindustrielt var mengden 280 ppm. Det slippes også ut CO₂ naturlig. 96% er naturlige utslipp mens menneskenes er 4% iflg. anslag presentert i IPCC rapport. Tilsammen 175ppm om det hadde blitt igjen i atmosfæren.

Av 175ppm så blir 2ppm igjen i atmosfæren, dvs. det naturlige forbruket er 173 ppm.

Fjernes menneskenes utslipp helt er det naturlige igjen, dvs 168ppm og ettersom forbruket fortsatt er 173ppm så må 5ppm hentes fra det som finnes fra før av CO₂ i atmosfæren. Da vil mengden gå ned fra 415 til 410ppm og drivhuseffekt oppvarmingen går ned tilsvarende.

Det er imidlertid svært lite og den globale oppvarmingen vil stort sett fortsette som før. Etter 27 år med null utslipp vil mengden CO₂ i atmosfæren være på preindustrielt nivå og temperaturøkningen deretter.

Med halvering av menneskenes utslippet vil reduksjonen i atmosfæren bli 1,5ppm per år og preindustrielt nivå nås etter 80 år.

Poenget er imidlertid at man kan fjerne menneskenes utslipp av CO₂ helt og den globale temperaturen fortsetter å øke, til å begynne med og i lang tid fremover omtrent som før! Så lenge det er CO₂ i atmosfæren vil den globale temperaturen aldri gå ned, dvs. fortsette å øke!

Resonnementet er basert på at det eksisterer en drivhuseffekt som beskrevet av visse forskere og at det naturlig skapes og forbrukes CO₂ stabilt.

Nå er drivhuseffekten fortsatt ikke påvist vitenskapelig gjennom observasjoner. Det er uomtvistelig ikke samsvar mellom global temperatur og CO₂ i atmosfæren! Og, at det ikke er variasjoner i CO₂ som skapes og forbrukes i naturen vet vi ikke er riktig.

Man oppnår ikke noe mht. klimaendringer, i.e. global temperatur utvikling, gjennom å redusere CO₂ utslipp!

FNs aktivitet i Glasgow fortjener basert på dette betegnelsen sirkus!