

Det vitenskapelige grunnlaget for klimapolitikken er feil!

Det er enkelt å forstå når man kjenner til hvordan energien som mottas av jorden avgis og behandles i atmosfæren. Det er fysikkens lover som gjelder. Dvs. styrer avgangen igjennom atmosfæren. Energien beveger seg fra varmt til kaldt, aldri motsatt.

Atmosfæren isolerer, dvs. forsinker avgangen av energi. Ingen deler av atmosfæren skaper mer energi. Det kan imidlertid tenkes at en endring av atmosfærens innhold gjør noe med avgangen av energi. Dvs. sett over året avgis det mindre eller mer energi pga. av endringen i sammensetningen med en variasjon i den globale temperaturen som resultat .

De siste 45 årenes målinger av global temperatur viser en linjær liten oppgang på 0,015 grader per år. Det betyr at på 100 år har den globale temperaturen økt 1,5 grader.

Det er viktig å merke seg at endringer i atmosfærens isolerende egenskaper påvirker ikke den mengde energi som kommer fra solen. Det er energien fra solen som bevirker en **regional** oppvarming til det ekstreme fra tid til annen.

Utfra dette så vil mer CO₂ i atmosfæren øke energiavgangen, mens en reduksjon vil forsinke avgangen. Mer CO₂ økt avkjøling, mindre CO₂ redusert avkjøling, i.e. «oppvarming».

Det er altså feil å redusere CO₂ utslipp, det demper ikke oppvarmingen, tvert imot!