

Global oppvarming skyldes ikke CO2.

Fønvind er et kjent fenomen. Oppvarmet luft! Den treffer kaldere luft og kaldere jord og avgir energi. Hvordan energiovergangen skjer er ikke vesentlig. Den skjer og resultatet er en forsinket avgang av energi fra klimasystemet.

Hvordan forklarer man at 0,04% av denne luften, CO₂-molekylene, dominerer i denne prosessen? Dvs. holder tilbake så mye energi at uten CO₂ så ville det vært 33 grader kaldere på jorden?

Hvordan forklarer man at resten av luften, 99,96%, ikke har noen betydning i denne prosessen?

Umulig!

Minner om at over et års tid varierer mengden CO₂ i luften, det skapes mye CO₂ naturlig og mye av CO₂ forbrukes. Målinger viser en netto oppgang på ca 2 ppm (0,0002%). Menneskeskapt CO₂ utgjør ca 4% mens naturlig skapt utgjør ca 96%. (Iflg. IPCC)

Dette er CO₂ som deltar i energitransporten ut av klimasystemet over året!

Hvordan kan man ha håp om å påvirke avgangen av energi fra klimasystemet, dvs. den globale oppvarmingen, gjennom å redusere menneskenes utslipp? Man har utrolig nok lyktes med å få mange til å tro på det. Tidens største globale svindel, vil jeg si!

La meg føye til at en effekt på den globale temperaturen fra de små variasjonen i CO₂ i atmosfæren er ikke observert, dvs. ikke vitenskapelig verifisert. (Fastslås i IPCC rapport.)

Det er også slik at målinger av CO₂ og global temperatur viser ingen sammenheng. Dvs. når CO₂ stiger så stiger ikke temperaturen samtidig. Det er ikke samsvar følgelig styrer ikke CO₂ global oppvarming. Menneskenes CO₂ utslipp styrer ikke global temperatur.

Global oppvarming skyldes ikke CO2!

(AE 1.2.22)