

Klimautslipp, bla bla bla bla bla

Nå begynner jeg å bli veldig lei disse menneskene som i sin kunnskapløshet står frem på TV og snakker om Klimautslipp med den største selvfølgelighet og overbevisning. Lite bevisst og klar over de skader de med dette påfører samfunnet!

- det er feil språkbruk. Klima er ikke noe man slipper ut! Klima er det man opplever av variasjoner i været over året. Opplevelsene er forskjellige for ulike regioner av kloden. (*)

- egentlig er det snakk om produksjon og utslipp (**) av visse gasser. Det dreier seg om gasser med kompleks molekylær struktur som gjør at de mottar og bærer mer energi enn gasser med enklere molekylstruktur, som CO₂ i motsetning til O₂ og N₂. Det påstås at denne egenskapen har betydning for temperaturen på kloden og gjennom det betydning for klima.

For å gjøre en lang historie kort, det er ikke på 130 år vitenskapelig påvist, at disse gassene, som det for øvrig er svært lite av i atmosfæren. kun 0,04%, har en innvirkning på den globale temperaturen og heller ikke på klimaet og klimavariasjoner. Det betyr at CO₂ i atmosfæren styrer ikke klima og man kan ikke påvirke klima gjennom å unngå at gassen CO₂ skapes!

Betegnelsen klimagass er feil!

*) Klima arter seg forskjellig over året i ulike soner på kloden. Kloden roterer under året rundt solen og da får man en variasjon i innstrålingen som treffer gitte soner. Over 70% av kloden er hav. Det betyr at i gitte situasjoner under året skjer det i visse soner en voldsom avdamping og det skapes voldsomme stormer og regnvær når vanndampen kondenseres. Det samme skjer hvert eneste år. Når man måler temperaturer globalt og finner at gjennomsnittet over året for tiden øker men 0,01 til 0,02 grader per år så skyldes det at det avgis mindre energi fra kloden enn det som er mottatt fra solen. Det eneste man kan utlede fra disse målingene er at det akkurat nå blir et gradvis mildere klima på kloden, år over år. Overordnet styres klima endringer (variasjoner) over året av klodens rotasjon rundt solen.

) Det **skapes CO₂ når karbon (C) frigjøres, f.eks. når planter råtner og når drivstoff forbrenner. CO₂ **forbrukes** i planters fotosyntese, karbon (C) bindes i planten og oksygen (O₂) frigjøres. IPCC anslag sier at i løpet av året skapes det CO₂ naturlig og av samlet mengde utgjør det ca 96% mens menneskeskapt CO₂ utgjør ca 4%.