

## Viktig! Forskere på Universitet i Ås, forsker på geite-promp!

Forskerne skal være med geitene i utmarka og forske på geitenes promp som visstnok skal være metan (CH<sub>4</sub>)! Dette fordi metan har fått betegnelsen klimagass som påstås å ha effekt på klima!

Umiddelbart frembringer det latter. Fordi det er så dumt og kunnskapsløst. Dumt fordi det er så lite metan i atmosfæren at det kan umulig ha en effekt på global temperatur. Dumt fordi Norges andel av verdens utslipp utgjøre kun 0,11% og metan utgjør en mikroskopisk del av det igjen. Geitenes promp i sammenhengen er for en fis å regne!

Det alvorlige i sammenhengen er at det hele baserer seg på falsk kunnskap. At klimagassene i atmosfæren forårsaker en global oppvarming er feil.

CO<sub>2</sub> og metan sammen med resten av atmosfæren isolerer, dvs. forsinker avgangen av energi mottatt fra solen. Energien forflytter seg i atmosfæren i henhold til fysikkens lover, fra varmt til kaldt, aldri motsatt! Denne prosessen stopper ikke opp. Den fortsetter til energien avgis ut i rommet fra atmosfærens øverste lag.

Fordi CO<sub>2</sub> og metan molekylene tar imot mye energi så avgir de også mye energi. Slik fører mer CO<sub>2</sub> og metan i atmosfæren til at energiavgangen øker, dvs. forsinkelsen reduseres, avkjølingen går raskere.

Ikke nok med det. Det er ikke global oppvarming som forårsaker klimaendringer. Observasjoner over de siste 45 årene viser en global gj.sn. temperatur som øker jevnt linjært med 0,15 grader per år iflg trenden i målingene. Dette er den globale oppvarmingen.

Klima er det man opplever av bl.a. ekstremvær over året i ulike regioner på jorden. Resultatet ser man i den globale gj.sn. temperaturen.

Man opplever variasjoner i ekstremværet men i sum er den globale gj.sn. temperaturen linjært økende, det betyr at variasjonene har ikke blitt permanente, dvs. ikke blitt til en klimaendring.

Forskning på geite-fis er bare hysterisk morsomt! Den klimapolitikken som føres er tragisk!

Fakta:

CH<sub>4</sub> utgjør ca 1 ppm i atmosfæren mens CO<sub>2</sub> utgjør 420 ppm. Det betyr at 0,0001 % av atmosfæren er CH<sub>4</sub> mens CO<sub>2</sub> utgjør kun 0,042%. Påstanden om en klimaeffekt bygger på at komplekse molekyler som CO<sub>2</sub> og CH<sub>4</sub> tar imot mye mer energi enn f.eks. de med enklere molekylstruktur, eks. N<sub>2</sub>.