

MSM (*) inkl. NRK og TV2 har sviktet og får ta skylden for at feil klimapolitikk har fått pågå så lenge.

Det er feil at klimagasser i atmosfæren varmer opp kloden.

Med basis i fysikkens lover, termodynamikk, og fakta fra observasjoner av klimagasser i atmosfæren og globale temperaturer er påstanden om oppvarming klart feil. Dette er forklart fire ganger over tid i innlegg sendt MSM..

Media nekter å publisere det med begrunnelsen at det er i strid med «gjeldende vitenskap». For å styrke sin påstand kommer man med forskerkonsensus argumentet. 97% konsensus er feil, det er snarere mindre en 14%, les her: <https://myklima.net/KonsensusCook.pdf>

Det er jo nettopp gjeldende vitenskap som er feil!

Gjeldende vitenskap er ikke noe man bestemmer, det skal en vitenskapelig verifisering til for å bli gjeldende vitenskap. Og den foreligger ikke! Det mangler ikke på forsøk men alle er hittil falsk forklart. Gjeldende vitenskap er faktisk bare tøv!

Det er meget alvorlig å hindre at sannheten om det «vitenskapelige grunnlaget» fremkommer og blir belyst. Har media fått munnbind? Har de forlatt sin rolle? Det er etterhvert mange som sannheten treffer når den fremkommer! Å hindre sannheten å fremkomme begynner å ligne på svindel og det er kriminelt. At den vitenskapelige verifiseringen manglet var alt kjent på slutten av 1800 tallet og når Klimapanelet ble etablert! Da startet svindelen.

Media med NRK i spissen har ansvaret for at det har fått pågå så lenge!

PS. Jeg har også tanker om hvordan dette kan repareres!

Vedlegg:

Drivhuseffekten fra visse gasser i atmosfæren er feil. Her er forklaringen.

<https://myklima.net/forklaringen.pdf>

Klimapolitikkens vitenskapelige grunnlag er feil.

<https://myklima.net/grunnlageterfeil4.pdf>

Det er ingen global oppvarming fra gasser i atmosfæren.

<https://myklima.net/deteringenoppvarming.pdf>

Klimagassers isolerende egenskaper, mer av dem gir raskere avkjøling!

Ikke oppvarming som IPCC påstår.

<https://myklima.net/forsinketavkjoling.pdf>

***) MSM - Main Stream Media**