

Klimaforskningen som selvproklamerte klimaforskere presenterer er falsk!

Flg. utsagn (nedenfor) kommer ut av klimaforskeres munn når de fremstår i media. Aldri er det snakk om å faktabelegge påstandene.

Men først! Fysikkens, i.e. termodynamikkens lover er som følgende:

Energi avgis alltid fra varmt til kaldt, aldri motsatt.

Energi avgis på tre forskjellige måter, langbølget stråling, konduksjon (berøring) og konveksjon (erstatting).

Når temperaturen er utjevnet stopper avgangen av energi opp.

Nå er det bevegelse i atmosfæren og varmt kommer snart til et kaldt sted og avgangen av energi tar til igjen. Det som skjer er en avkjøling.

Påstand 1: Global oppvarming skyldes klimagasser fremst CO₂ i atmosfæren.

Atmosfæren som helhet isolerer, dvs. forsinker avgangen av energi. CO₂ i atmosfæren er ikke alene, alle gassene deltar. CO₂ utgjør kun 0,041% av atmosfæren. Mengden CO₂ er så liten at det dreier seg om svært små mengder energi knyttet til CO₂ i forhold til resten av atmosfærens gasser. Så lite at det aldri har blitt, ikke kan observeres! N₂ + O₂ utgjør 98,9% av atmosfæren. Opphavet til drivhuseffekt teorien er at de mer komplekse molekylene tar imot mer energi enn de mindre komplekse. CO₂ i motsetning til N₂. Slik frakter CO₂ molekylet bort mer energi enn N₂ molekylet og bidrar sterkere til avkjølingen enn N₂! Stikk imot det drivhuseffekt teorien påstår.

Mer CO₂ i atmosfæren avkjøler den raskere.

Fjerner man CO₂ fra atmosfæren går avkjølingen saktere og man får en oppvarming. Stikk i strid med det man påstår å oppnå gjennom å redusere utslippene.

Påstand 2: CO₂ i atmosfæren øker kun pga. menneskenes utslipp av CO₂. Følgelig skyldes global oppvarming menneskenes tilførsel av CO₂ i atmosfæren.

CO₂ skapes gjennom at karbon frigjøres i naturen og binder seg til O₂. Slik naturlig skapt CO₂ utgjør over året ca 96%, mens menneskeskapt utgjør kun ca 4%. (Iflg. anslag i IPCC science rapport).

Dvs. naturlig CO₂ bidrar åpenbart mest til økningen i atmosfæren.

Påstanden er feil. Og når man tenker etter så slapp menneskene ut CO₂ også preindustrielt og også da utgjorde naturlige utslipp den største andelen!

Om det hadde vært en global oppvarming pga. CO₂ så er det garantert ikke menneskenes utslipp som har skylden.

Påstand 3: Global oppvarming gir ekstremere ekstremvær i.e. klimaendringer til det verre..

*Ekstreme vær forekomster **regionalt** inngår i global gj.sn. temperatur, dvs de skyldes ikke en global oppvarming. De inntreffer hvert eneste år når regionen er i posisjon for det i forhold til solens stråling.*

Ekstreme regionale oppvarminger inngår som sagt i den globale gj.sn. temperaturen og den øker svakt år over år akkurat nå (de siste 43 årene). kun 0,0119 grader per år, eller 0,021 grader per år iflg trenden i målingene. Den første trenden gjelder målinger 2 m over bakkenivå. Den andre gjelder målinger i atmosfærens nederste lag, troposfæren.

Fordi de inntreffer hvert eneste år med omtrent samme styrke får de ingen ekstraordinær effekt på den globale temperaturen.

De ekstra ekstreme vær forekomstene blir ikke permanente og er derfor heller ikke tegn på en klimaendring.

Klimaforskernes skremsler om ekstra ekstreme værforekomster med klimaendringer til det verre som konsekvens og at det skyldes menneskenes utslipp av CO2 er tvers igjennom falske og bygger på falsk vitenskap som motsies av fakta, observasjoner!

Den klimaforskningen som selvproklamerte klimaforskere presenterer er falsk!

Link til Globale temperatur målinger:

https://climatereanalyser.org/clim/t2_daily/?dm_id=world og https://images.remss.com/msu/msu_time_series.html

Link til CO2 i atmosfæren målinger:

<https://gml.noaa.gov/ccgg/trends/global.html>