

Div. klima innlegg og deres konklusjoner.

Global oppvarming 2023/24

- Det som pågår er en svak linjær global oppvarming! Siden 1979! Ekstremvær oppstår i regioner hvert eneste år. Av og til er de ekstraekstremerne men de blir ikke permanente! Det skjer ingen klimaforverring! Fysikkens lover i kombinasjon med observasjoner forteller oss dette!
- Dette vil si at å redusere CO2 utslipp eventuelt fjerne CO2 fra atmosfæren har en oppvarmende effekt, stikk imot det man ønsker å oppnå!
- Det er ingen drivhuseffekt fra CO2 i atmosfæren!
- <http://myklima.net/globaloppvarming23-24.pdf>

Klimagasser - utslippkalkyler, måloppnåelse, mm.

- Energien forflytter seg i atmosfæren fra varmt til kaldt, aldri motsatt. Termodynamikk! Dvs. de komplekse molekylene bidrar sterkt til avkjølingen, dvs. mindre til isolasjon. Hvorfor kutte utslipp?.
- Åpenbart bidrar naturlige utslipp sterkt til økningen i atmosfæren. Hva oppnår man med å redusere menneskenes utslipp av klimagasser? INGEN TING!
- <http://myklima.net/co2utslippmaal.pdf>

Atmosfærens isolerende egenskaper.

- Stabiliteten i målingene betyr at det er ingen endringer i atmosfærens isolerende egenskaper som betyr noe..
- Det er feil at mer CO2 i atmosfæren øker den globale oppvarmingen!
- <http://www.myklima.net/atmosfaerenisolerer.pdf>

Det vitenskapelige grunnlaget for klimapolitikken er feil!

- Ca 96% av utslippene er naturlige iflg. IPCC anslag! CO2 i atmosfæren består åpenbart hovedsaklig av naturlig skapt CO2
- Den er svakt akselererende, mens temperaturen øker linjært. Det er klart ingen sammenheng mellom CO2 og temperatur!
- Mer CO2 i atmosfæren øker avkjølingen! CO2 molekylet tar opp mye energi, og avgir mye energi.
- Det er ingen akselererende utvikling, ingen ekstrem global oppvarming, ingen alvorlige klimaendringer.
- Klima er ikke menneskestyrt! Eventuelle klimaendringer og hetebølger skyldes ikke CO2 i atmosfæren!
- <http://myklima.net/grunnlageterfeil2.pdf>

Viktig kunnskap om forskere og drivhuseffekt.

- Den svenske kjemikeren Arrhenius måtte til slutt gi seg, laboratorieforsøkene beviste ikke teorien.
- Lederen av WMO svenske Bert Bolin slo fast sammen med andre forskere på 1900-tallet at drivhuseffekten ikke var vitenskapelig verifisert gjennom observasjoner på klimasystemet.
- I NASA-GISS var det forskere støttet seg til observasjons materiale tilbake til preindustriell tid. Hockeykølle grafen viste en voldsom global temperatur oppgang. Grafen viste seg senere å være et resultat av datamanipulering. I virkeligheten var temperatur oppgangen på 150 år svært liten, ca 0,8 grader ble vi fortalt. En oppvarming men svært svak!
- Målingene ble sikrere de siste 45 årene med nye bedre målemetoder og i disse siste årene økte temperaturen linjært fra ca. 0,02 grader per år. Det er definitivt ingen akselererende oppvarming.
- Meteorologer, kjemikere, atomfysikere, biologer, etc. kjenner ikke eller ignorerer termodynamikkens lover. Man kan ikke kalle seg klimaforsker når man mangler / ignorerer viktig fysikk kunnskap!
- <http://www.myklima.net/omforskereogdrivhuseffekt.pdf>

Drivhuseffekt og klimagassutslipp.

- Slik glassveggen i drivhuset isolerer, isolerer atmosfæren for avgangen av energi fra jorden. Forsinker avgangen av mottatt energi. Dvs. forsinker avkjølingen. Isolerer. **Stikk i strid med det drivhuseffekt teorien predikerer.**
- CO₂ beholder ikke energien men avgir den igjen i atmosfæren. Pga. mye energi opptak, så blir det mye energi avgang, en sterkere avkjøling sammenlignet med O₂ og N₂! **Den påståtte drivhuseffekten fra CO₂ i atmosfæren er feil!**

Klimakunnskap.

- Atmosfærens isolerende egenskaper.
- Global oppvarming.
- Klima og vær..
- Klimapolitikk på feil vitenskapelig grunnlag.
- Sammenfatning Klimakunnskap.
- <http://myklima.net/klimakunnskap.pdf>

Hvorfor hindrer media sannheten om klima å komme frem?

- Forskerkonsensus argumentet - hersketeknikk.
- <http://myklima.net/hvorforhindressannheten.pdf>

Faktisk.no's faktasjekking av klimasaken var ikke god nok.

- <http://myklima.net/faktisksjekkholderikkemaal.pdf>

Det lukter lang vei av klimasaken! Hele samfunnet er infisert!

- <http://myklima.net/detlukteravklima.pdf>

Hvordan vet man at klimagassutslippene reduseres?

- <http://myklima.net/hvordanvetvi.pdf>

Om prosessene i klimasystemet og uforståelig klimapolitikk'

- <http://www.myklima.net/globaloppvarmingogklima2.pdf>