

Viktig informasjon og fakta om Drivhuseffekt, Global oppvarming og Klimapolitikk.

Førord.

Det etterfølgende er faktabaserte innlegg om klimavitenskap og klimapolitikk. Jeg er pensjonist, har hatt et rikt arbeidsliv hos en av verden største datafirmaer etter å ha hoppet av et realfag studium.

Dette bør være tilstrekkelig om min bakgrunn. Det som bør ha interesse er det jeg har kommet frem til om klimasaken, krisen og hysteriet.

Innleggene har følgende titler:

Hvorfor drivhuseffekten er feil!

Global oppvarming enkelt forklart.

Feil om global oppvarming og klima.

Klimapolitikken er basert på juks!

Faktareferanser.

Alle innlegg er basert på fysikk kunnskaper og fakta / observasjoner. De fakta det henvises til i hvert innlegg er gjengitt i et eget avsnitt til slutt.

Arhur Ellingsen

mail: arth@artarn.net

tlf.: 92053372

2016 Frogner

Etterord

Benytter man hele eller deler av dette så må kilden opplyses.

Hvis man vil bestride det som står her må man begrunne det med kunnskap og fakta henvisning. F.eks. gjennom å påvise at mine fakta er feil.

Så håper jeg at man klarer å skille på person og sak!

Hvorfor drivhuseffekten er feil!

Det påstås at visse gasser i atmosfæren fremst CO₂ varmer opp kloden. Det er feil fordi det skal energi til for at det skal bli varmere og ingen deler av atmosfæren skaper energi. Dvs. varmer ikke opp! Atmosfæren inklusiv CO₂ isolerer, dvs. forsinker avgangen av energi!

Den globale gj.sn. temperaturen har de siste 45 årene økt linjært med 0,015 grader per år. Økningen skyldes at ikke all energi mottatt over året fra solen avgis. Linjær økning betyr at disse årene har ikke klimaet på jorden endret seg til det verre.

Kortversjon: CO₂ skaper ikke energi i i atmosfæren, varmer ikke opp, snarere motsatt!

Global oppvarming enkelt forklart.

Iflg. fysikkens lover, nærmere bestemt termodynamiske lover så beveger energien seg fra varmt til kaldt, aldri motsatt. Varm luft stiger opp og treffer på kaldere luft og avgir energi helt til temperaturen er utlignet. Slik fortsetter det, varm luft avgir energi til kaldere luft. Helt til energien avgis fra atmosfærens øverste lag. Atmosfæren som helhet isolerer, dvs. forsinker avgangen av energi mottatt fra solen. Ved årets slutt er det en liten rest igjen og vi får en liten global temperaturøkning.

Observasjoner de siste 45 årene viser en liten **linjær** økning i global gj.sn. temperatur på 0,015 grader per år.

Linjær betyr at det har ikke vært endringer i energien fra solen og avgangen av energi gjennom atmosfæren, disse årene..

Det har ikke vært ekstreme klimaendringer disse årene.

Økningen over året skyldes at ikke all mottatt energi avgis. Solen varmer opp, atmosfæren isolerer, dvs. styrer avgangen av energi.

Det er lite CO₂ i atmosfæren, kun 0,042%. Årlig økning er svært liten, ca 0,5%. Observasjonene viser at dette har ingen betydning for avgangen av energi fra jorden.

CO₂ i atmosfæren bevirker ikke en global oppvarming.

CO2 molekylet tar imot mye energi, og avgir mye energi fordi den beholdes ikke. Når mengden CO2 i atmosfæren øker så økes mengden avgitt energi. Avkjølingen øker! **Dvs. det oppstår ingen oppvarming som påstått.**

Nå er det slik at over året slippes det ut mye CO2 naturlig. Hele 96% av totalen er naturlige utslipp iflg. IPCC anslag. Mens kun ca 4% er menneskeskapt. **Dvs. å kutte i menneskenes utslipp har praktisk talt ingen effekt på mengden CO2 i atmosfæren!**

Dette er den renhekle sannheten, hvem som helst må gjerne prøve seg på å vise at det er feil.

Klimapolitikken er feil!

Faktareferanser: <https://myklima.net/referanser.pdf>

Feil om global oppvarming og klima.

Det sies mye riktig om klima, mens årsaken til klimaendringer som påstås er fundamentalt feil.

CO2 i atmosfæren skaper ikke energi, dvs. varmer ikke opp! CO2 sammen med resten av atmosfæren forsinker avgangen av energi.

Det er riktig at den globale gj.sn. temperaturen øker linjært svakt år over år med 0,015 grader. Dette har vært økningen de siste 45 årene iflg. observasjoner. Den linjære økningen viser at det har ikke vært klimaendringer til det verre disse årene.

Det er riktig at det forekommer ekstrem oppvarming, ekstrem nedbør, ekstrem tørke og ekstrem kulde. Men det skyldes ekstremt mye eller fravær av energi fra solen, ikke menneskenes utslipp av CO2 til atmosfæren.

Atmosfæren isolerer, tilfører ikke energi, varmer ikke opp. Den forsinker avgangen av energi. Energien forflytter seg i henhold til fysikkens lover fra varm luft til kald luft, aldri motsatt. Ingen deler av atmosfæren beholder energien. Den avgis igjen straks betingelsene for det oppstår **Slik forsinkes avkjølingen i atmosfæren.**

CO2 molekylet tar imot mye energi sammenlignet med N2 og O2

molekylene. Det betyr at CO₂ frakter bort mer energi enn N₂ og O₂. M.a.o. avkjøler raskere. Når mengden CO₂ øker i atmosfæren så speeder det opp avkjølingen. **Dvs. det motsatte av hva klimaforskere hevder. Hvorfor øker så den globale gj.sn. temperaturen?**

Fordi, økningen av CO₂ per år er så liten at det er ikke mulig å observere en effekt fra økningen av CO₂ i atmosfæren. Det skulle isåfall vært en økt avkjøling. CO₂ i atmosfæren utgjør kun 0,042% av atmosfærens nederste luftlag. Årlig økning er kun under 0,5 %.

Menneskenes andel i økningen er ca 4%.

Hvorfor kutter man så i menneskenes utslipp av CO₂?

Den globale temperaturen øker selvsagt fordi ikke all energi mottatt fra solen over året avgis. **Atmosfæren som helhet isolerer, forsinker avgangen av energi. Varmer ikke opp!**

Faktaref.: <https://myklima.net/referanser.pdf>

Klimapolitikken er basert på juks!

Forskere på slutten av 1800-tallet spekulerte i at visse gasser i atmosfæren kunne ha en ekstra global oppvarmende effekt. Det dreier seg om gasser som med kompleks molekylær struktur tar imot mye energi sammenlignet med gasser med enkel struktur, CO₂ kontra N₂ og O₂.

I beskrivelsen av drivhuseffekten sies det at CO₂ tar imot energi og beholder den i atmosfærens nederste lag. Da skjer det en oppvarming sier man, men det er feil, **da skjer det ingen avkjøling.**

Nå er det også feil at CO₂ beholder energien, den avgis igjen, og **da skjer det en avkjøling.** .

Da forsøker forskere merkelig nok å redde seg ved å påpeke at CO₂ returnerer noe av energien tilbake til jorden og varmer den opp, men det varer ikke lenge så avgis energien igjen. **Dvs. avkjølingen fortsetter.**

Nå gjelder disse påstandene CO₂ som utgjør kun 0,042% av atmosfærens nederste lag. Hva så med resten av atmosfæren, 98,0% (N₂ + O₂) , som også tar imot og avgir energi? **Den forsinker også avkjølingen, varmer ikke opp!**

Det skapes ikke energi i atmosfæren. Atmosfæren forsinker nå avgangen av energi slik at vi får en oppgang i global gj.sn. temperatur på 0,015 grader per år.

Dette fordi ikke all energi mottatt fra solen over året avgies. CO2 mottar som sagt mye energi og avgir dermed også mye energi. Det betyr at **øker man mengden CO2 i atmosfæren så speeder man opp avkjølingen.** Å kutte CO2 utslipp har ingen hensikt.

Da gjenstår det bare å nevne at det frigjøres mye karbon og dannes mye CO2 naturlig over året.. Så mye at menneskenes utslipp utgjør kun 4,25% av totalen. Dette iflg, anslag presentert i IPCC rapport. Det betyr at økningen av CO2 i atmosfæren består hovedsaklig av naturlig skapt CO2.

Igjen forsøker man å redde seg ved å påstå at i karbonkretsløpet er det balanse mellom det som skapes og forbrukes av naturlig CO2. Men det er bare feil. **Mengden karbon som frigjøres er økende år over år og da er det ikke en balanse som påstås.**

Man har på papiret konstruert en drivhuseffekt og når den påvises å være feil så forsøker man å jukse det til på et vis!.

Faktaref.: <https://myklima.net/referanser.pdf>

Faktareferanser:

Manglende vitenskapelig verifisering av drivhuseffekten.:

Referert i IPCC rapport:

AR1: Scientific Assessment of Climate Change, Kapittel 8 «Detection of the Greenhouse Effect in the Observations» Side 245:

«Previous reviews of the greenhouse problem (N R C 1983, MacCracken and Luther, 1985 Bolin et al 1986) have also addressed the detection issue They have concluded that the enhanced greenhouse effect has not yet been detected unequivocally in the observational record.»

Det har ikke manglet på verifiserings forsøk. Alle er falsk forklart. IPCC hevder at observasjoner tilsier at det er bare snakk om tid før en verifisering foreligger. Dette er basert på den manipulerede hokeykøllegrafen. Matematiske modeller samsvarer med denne grafen men bommer hver gang når man sammenligner med den virkelige observerte temperaturutviklingen.

IPCC: TAR Climate Change 2001: The Scientific Basis, G.2 Climate Processes and Modelling side 78:

«The climate system is a coupled non-linear chaotic system, and therefore the long-term prediction of future exact climate states is not possible.»

Anslag av naturlig og menneskeskapt CO2 i atmosfæren. 95,75% naturlig og 4,25% menneskeskapt..

IPCC rapport::

Climate Change 2013 - The Physical Science Basis

Working Group I Contribution to the Fifth Assessment Report of the Intergovernmental Panel on Climate Change

Kapittel 6. Carbon and Other Biogeochemical Cycles, 6.1.1.1. Carbon Dioxide and the Global Carbon Cycle

Side 47 Fig. 6.1.:1

Fysikkens lover, termodynamiske lover.

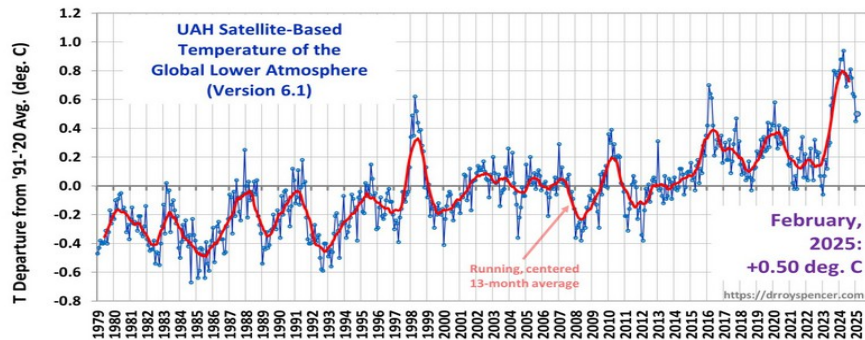
En varm gass gir fra seg energi til en kald gass, aldri motsatt. Den varme gassen blir kaldere og den kalde blir varmere i prosessen. Når temperaturen er utlignet stopper prosessen. Når det dukker opp gass som er kaldere enn det så starter prosessen opp igjen. Slik forsinkes avgangen av energi i

klimasystemet.

Global temperatur observasjoner grafisk presentert:

<https://www.drroyspencer.com/>

The Version 6.1 global average lower tropospheric temperature (LT) anomaly for February, 2025 was +0.50 deg. C departure from the 1991-2020 mean, up a little from the January, 2025 anomaly of +0.45 deg. C.



The Version 6.1 global area-averaged linear temperature trend (January 1979 through February 2025) remains at +0.15 deg/ C/decade (+0.22 C/decade over land, +0.13 C/decade over oceans).

https://images.remss.com/msu/msu_time_series.html

https://climateranalyzer.org/clim/t2_daily/?dm_id=world

CO2 i atmosfæren observasjoner grafisk presentert:

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