

Global oppvarming – sannheten!

Over de siste 140 årene, siden preindustriell tid, har den globale gj.sn. temperaturen økt 1,2 grader sies det. Det betyr, hvis dette er riktig, en temperatur økning på 0,0085 grader per år. Målinger fra satellitt (*) de siste 40 årene viser en trend som tilsier en temperatur økning på 0,021 grader per år. Den lille økningen skyldes naturligvis at det avgis mindre energi fra klimasystemet enn hva som mottas fra solen. Det har uomtvistelig vært en gradvis ikke ekstrem global oppvarming over disse årene, fra ca 14 til ca 15 grader.

Hva er årsaken? Hva skjer?

Atmosfærens gasser bidrar til å frakte bort energi mottatt fra solen. Ingen av dem tilfører / skaper ny energi og bidrar ikke slik til at det blir varmere.

Det er en fysisk umulighet!

Atmosfæren hindrer ikke avgang av energi, den forsinker avgangen, i.e. isolerer.

Den svenske kjemikeren Arrhenius spekulerte i komplekse molekylers evne til å ta opp mye energi sammenlignet med enkle molekyler.

H₂O og CO₂ mot N₂ og O₂.

Det er svært lite komplekse molekyler i atmosfæren, CO₂ 0,04% og H₂O ca 1% men med variasjoner. N₂ 78 % og O₂ 21 %.

Energi overføres gjennom stråling, konveksjon (utveksling) og konduksjon (berøring). F.eks. fordamper solen havvann og med det får man en avgang av energi som i en atmosfære i bevegelse forflyttes til et annet sted og avgis som regn. Luften varmes opp av stråling og berøring med en oppvarmet overflate.

Det man kan si om dette er at komplekse molkyler slik frakter bort mer energi enn enkle og at de bidrar slik til mer avgang av energi fra kloden når det blir mer av dem. Men, det er som sagt svært lite slike molekyler i atmosfæren. Derfor ingen observerbare effekter.

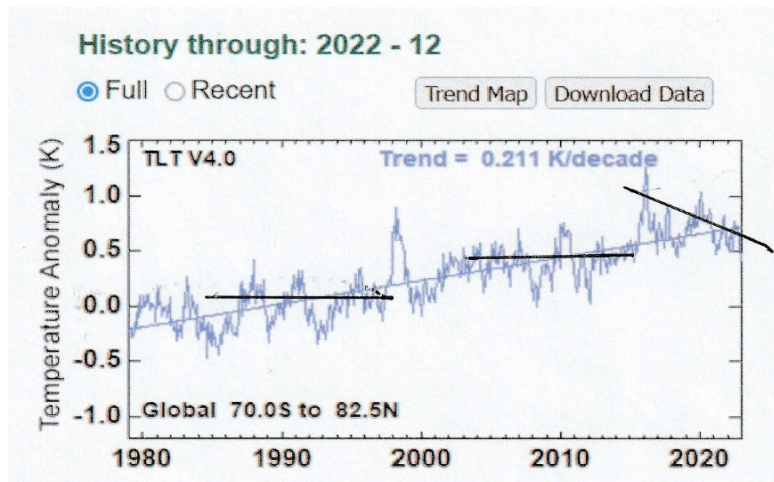
Ideen om en drivhuseffekt, oppvarmende effekt fra disse gassene er åpenbart feil.

Målinger viser dessuten at det er ikke samsvar mellom CO₂ og global temperatur. Uten samsvar er det ikke grunnlag for å misstenke en årsakssammenheng.

Vitenskapelig verifisering gjennom observasjoner mangler som sagt også.

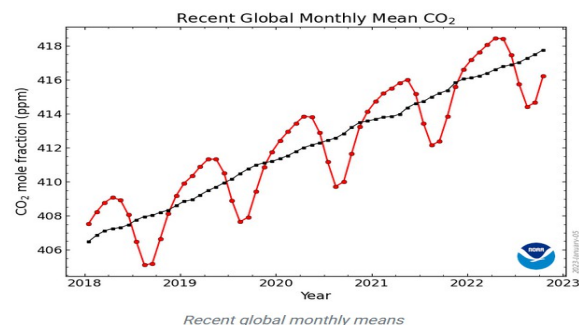
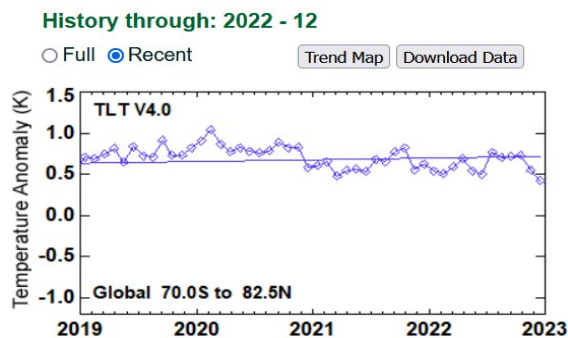
Hva forteller fakta?

Det man skal merke seg med målingene av global gj.sn. temperatur er at selv om trenden er 0,21 grader/10år så er det perioder der den står stille og tilogmed går ned.



Global temperatur avvik siden 2019 til i dag, jfr. grafen nedenfor t.v.. Ser dette ut som en global oppvarming? Nei, det burde gått andre veien dersom det hadde vært sant at CO₂ i atmosfæren bevirker en global oppvarming. Mengden CO₂ stiger nemlig jevnt. Det gjør ikke den globale gj.sn. temperaturen. Grafen til høyre, viser CO₂ gj.sn. i atmosfæren siden 2018 til i dag.

Ikke samsvar! Klimaendringer, men ikke menneskeskapt!



Det man skal merke seg i grafen til høyre er den røde linjen som viser hvordan mengden CO₂ varierer over tid, over året.

Det skapes mye CO₂ og det forbrukes mye. Netto en liten oppgang på ca 0,5%. IPCC anslag tilsier at ca 96% er naturlig skapt og ca. 4% menneskeskapt. Kloden er uomtvistelig blitt grønnere. Tregrensen kryper oppover i Norge! Det er nærliggende å tro at mer plantevekst gir mer planter som råtner og dermed mer naturlig skapt CO₂.

Heri ligger like gjerne forklaringen på at det er en jevn økning av CO₂ i atmosfæren.

*) RSS: https://images.remss.com/msu/msu_time_series.html