

Klimakrisen – sannheten!

Dette skriver faktisk IPCC i sine rapporter:

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.»

Drivhuseffekten er ikke eksisterende.

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 471 Fig. 6.1.

Menneskeskapt 4,25% naturlig skapt 95,75% - ta bort menneskeskapt helt og CO₂ i atmosfæren vil fortsatt øke omtrent like mye, 1,92 ppm istedet for 2 ppm.

Klima er ikke menneskeskapt!

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.»

Matamatiske modeller forutsier ikke fremtidens klima.

Fakta

NOAA måler engden CO₂ i atmosfæren. Målingene viser at over året synker mengden med ca 6 ppm og deretter øker med ca 8 ppm, nettoøkning ca 2 ppm. Jfr, karbonkredsløpet. <https://gml.noaa.gov/ccgg/trends/>

RSS måler den globale temperaturen. Kurven viser variasjoner som på ingen måte stemmer med CO₂ kurven. Trenden er 0,215 grader per tiår, dvs. over disse førti årene øker temperaturen 0,02 grader per år.

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

Med en topp i 2020 ser man nå, halvveis i 2021 at den er nede under det nivået som var i 2018 og i 2005. **Trend: 0 grader per år!**

Det er variasjoner i klima. Hvert eneste år oppleves ekstremvær. Disse er med på å kjennetegne klimaet i regionen der de oppstår. Av og til er forekomstene ekstremere enn vanlig! Variasjonene over året har sammenheng med jordens forhold til solen i dens rundtur rundt solen. Rundturen forklarer gjentakelsene.

I dette kretsløpet fanger den lille jorden energi fra solen. Det er en grense for hvor mye energi som fanges. Når den globale temperaturen øker så skyldes det at det fanges mer energi enn hva som atmosfæren slipper ut over året.

Atmosfærens isolerende egenskaper endres ikke målbart av de små mengdene

og de små endringene i CO₂ i atmosfæren.

Her er forklaringen på hvorfor en drivhuseffekt fra CO₂ ikke er verifisert. Den er simpelthen ikke eksisterende!

Klimakrisen er at man ikke aksepterer fakta! At de som utgir seg for å være eksperter skjuler sannheten!