

Global oppvarming er egentlig en global avkjøling!

Dette forteller fysikkens lover oss!

Din umiddelbare reaksjon er nok at det høres merkelig ut, men la meg forklare det nærmere i et språk uten for mange vitenskapelige termer som folk flest burde kunne forstå!

Det dreier seg om hvordan klimasystemet, jorden og dens atmosfære, behandler den energi som mottas over tid fra solen.

Overordnet mottar jorden en viss mengde energi fra solen over året og **atmosfæren som helhet** isolerer, dvs. forsinker avgangen slik at det akkurat nå blir en svak årlig oppgang i global gj.sn. temperatur. Trenden er nå en økning på 0,215 grader per tiår, dvs en ca oppgang per år på 0,0215 grader. (*)

I henhold til fysikkens lover overføres energien fra varmt til kaldt. Når temperaturen er utlignet stopper overgangen opp. Til det kommer til en situasjon i atmosfæren der det er kaldere, da kommer overgangen av energi igang igjen. Dette kalles **avkjøling** og det tar tid!! Det skjer aldri en avgang av energi fra kaldt til varmt, det skjer kun i varmepumper der man tilfører energi for å få det gjort.

Det skapes ikke mer energi i disse prosessene i atmosfæren. Ny energi kommer fra solen og prosessen fortsetter år over år som fortalt. Jorden sirkulerer som kjent rundt solen og regioner varmes opp pånytt.

I.e. jorden avkjøles over året, med en avgang av energi gjennom atmosfæren, netto resultatet er akkurat nå en svak oppgang i global gj.sn. temperatur!

*) Målingene skjer i dag bl.a. fra satellitt. I atmosfærens nederste lag, troposfæren, men også i lagene over. Det gjør bla. RSS - Remote Sensing Systems. https://images.remss.com/msu/msu_time_series.html