

Global oppvarming – sannheten!

Temperaturmålinger danner grunnlaget for en vurdering av tilstanden globalt. Målingene samles i en global gjennomsnitt temperatur. Over tid har man avdekket feilkilder i disse målingene. Det har ingen hensikt å gå inn i detaljene i eksemplene men her å merke seg at det er gjort korrigeringer av feil og harmonisering. Så har man tatt i bruk metoder for målinger som ikke er belemt med slike feilkilder, eks. målinger fra satellitt som bl.a. presenteres av RSS – Remote Sensing Systems. Disse målingene startet for 40 år siden. Dvs. fra 1980.

Før det hadde man kun bakkemålinger med sine problemer å støtte seg til. Eller man analyserer iskjerner og får frem data for millioner av år tilbake i tid.

La oss se nærmere på målingene fra RSS. (*)

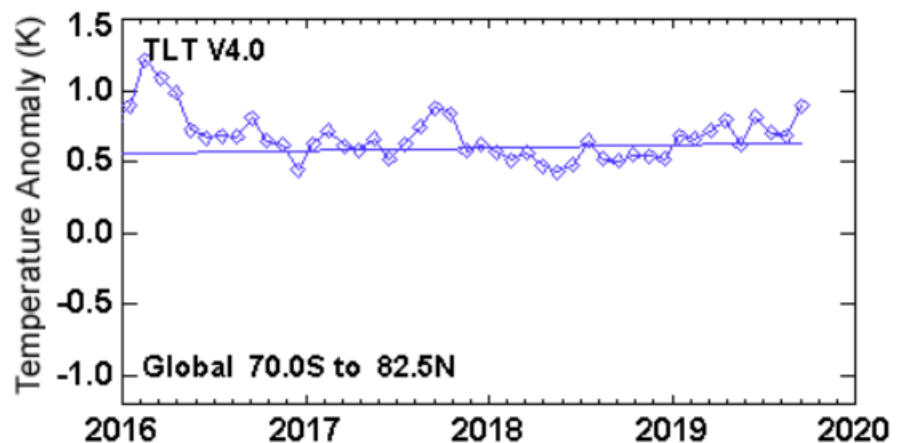
Deres målinger er tilgjengelig på nettet og de viser en trend / økning på 0,206 grader per tiår, eller 0,0206 grader per år. Dvs. på 40 år har den globale temperaturen økt 0,8 grader. Og, hvis det fortsetter slik vil den ha økt 1 grad etter 10 nye år. Dvs. 1 grad på 50 år.

Nå skjer ikke det, fordi det er påvist en pause de siste 20 årene i den globale temperaturens utvikling. IPCC påviste det i 2012 (**) og RSS i 2014 (***). RSS fremviser målinger for 2016 til i dag.

Dette er ikke en global oppvarming! Snarere det motsatte!

Vi vet at den globale temperaturen vil gå ned mot en ny liten istid. Stagnering og utflating sammen med nedadgående solaktivitet indikerer at det vil snart komme til å skje.

Grafen for de fire siste årene vidner ikke akkurat om en global oppvarming! For alarmistene er nok sannheten vond å svelge!



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

) **Climate Change 2013 The Physical Science Basis

Side 61 «The observed GMST has shown a much smaller increasing linear trend over the past 15 years than over the past 30 to 60 years (Box TS.3, Figure

1a, c). Depending on the observational data set, the GMST trend over 1998–2012 is estimated to be around one third to one half of the trend over 1951–2012. For example, in HadCRUT4 the trend is **0.04°C per decade over 1998–2012**, compared to **0.11°C per decade over 1951–2012.**»
0,004 C per år på 14 år.

***)

