

Globale temperatur målinger.



This page shows daily temperature estimates from ECMWF Reanalysis v5 (ERA5)

Når man studerer det som presenteres grafisk her så finner man at siden 1840 har den globale temperaturen (gj.sn.) økt fra ca 13,75 til 14,75 grader. På disse 84 årene så har temperaturen økt ca 1 grad, dvs. en økning på 0,0119 grader per år. Målingene er i nivået 2 m høyde over bakkenivå.

Dette er en svært liten oppvarming. På ingen måte en ekstrem oppvarming. RSS målingenes trend over 44 år er en økning på 0,021 grad per år. Målinene er i troposfæren, jordens laveste luft lag.

Altså en nå temperatur på ca 14,75 grader. Årlig økning på 0,0119 grader. Over året varierer temperaturen nå iflg. målingene fra ca 12,5 grader til ca 17 grader. Denne temperaturen (gj.sn.) er bl.a. resultatet av regionale oppvarminger og regionale avkjølinger, gjerne til det ekstreme.

Årlig økning på 0,0119 grader betyr at i sum så avgis litt mindre av mottatt energi med denne lille oppgangen som resultat.

Denne lille oppgangen indikerer at antallet ekstreme oppvarminger og ekstreme avkjølinger er i en bra balanse.

Det er ingen ekstreme endringer i jordens klima. Det er en veldig svak global oppvarming.

(AE 4,1,24)

Climate Reanalyzer: https://climatereanalyzer.org/clim/t2_daily/?dm_id=world#info

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