

Fakta om global oppvarming.

Målinger av global temperatur de siste 45 årene viser flg.:

Den globale gj.sn. temperaturen stiger linjært ca 0,015 grader per år iflg. trenden i målingene. Den globale gj.sn. temperaturen ligger på ca 15 grader. Dette er et mål på den globale oppvarmingen.

Den er et gjennomsnitt av temperaturer spennende fra ca -40 grader til ca +40 grader på jorden.

Over disse 45 årene med målinger har det forekommet mange ekstreme temperaturer regionalt. Det til tross så har gjennomsnittet økt linjært og kun 0,015 grader per år.

Det betyr at i sum har ekstreme forekomster vært det samme hvert eneste år. Men det kan også bety at det er blitt flere ekstreme og ekstremere forekomster men like mange ekstremt kalde som ekstremt varme. Den linjære trenden i målingene viser imidlertid at det har ikke vært flere ekstreme værforekomster og de har i sum ikke vært ekstremere. Hvis noen har vært ekstra ekstreme så har noen vært mindre ekstreme enn hva de pleier å være.

Det er ingen ekstrem global oppvarming og det har ikke vært permanente ekstreme klimaendringer disse årene!.

Solen varmer opp. Klimasystemet bestemmer hvor lenge det skal være varmt og om det skal være en oppgang eller nedgang i temperatur! Om all mottatt energi skal avgis over året eller ikke!