

Global oppvarming - virkeligheten!

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

Den globale gj.sn. temperaturen stiger linjært ca 0,015 til 0,02 grader per år iflg. trenden i målingene. Den globale gj.sn. temperaturen ligger på ca 15 grader.

Den er et mål på den globale oppvarmingen

Den er et gjennomsnitt av temperaturer spennende fra -40-50 grader til +40-50 grader.

Over disse 45 årene har det forekommet mange ekstreme temperaturer, det til tross så har gjennomsnittet økt linjært og kun 0,015 til 0,020 grader per år.

Det betyr at forekomsten av ekstreme forekomster har 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 kurven viser imidlertid at det har ikke vært flere ekstreme værforekomster og de har ikke vært ekstremere. Hvis noen har vært ekstra ekstreme så har noen vært mindre ekstreme enn hva de pleier å være.

Det har ikke vært ekstreme klimaendringer disse årene!.

Solen varmer opp. Klimasystemet bestemmer hvor lenge det skal være varmt! Det spekuleres i ekstra energi tilførsel fra vulkaner i havene. Til det er å si at denne tilførselen er såvidt vites stabil og del av total tilførsel. Det bekreftes av økningen i den globale gj.sn. temperaturen som er stabil.