



The linear warming trend since January, 1979 remains at $+0.15$ C/decade ($+0.13$ C/decade over the global-averaged oceans, and $+0.20$ C/decade over global-averaged land).

Hva kan man lære av denne grafen?

Trenden i målingene er linjær økende med $0,015$ C/år. Dvs. på disse 45 årene har ikke de årlige forekomstene av ekstremvær, i.e. ekstrem regional oppvarming blitt permanent verre. Samtidig kan man se at ekstra ekstrem oppvarming i topper forekommer men går helt tilbake i nivå. I.e. kommer det ekstra mye energi inn et år så avgis det også ekstra mye energi.

Det skjer ingen ekstraordinær permanent global oppvarming pga. dette. Ekstraordinære regionale oppvarminger er ikke nødvendigvis en klimaendring.

Atmosfærens isolerende egenskaper er åpenbart uendret over disse årene. Og slik fortsetter det trolig å være ennå en stund!

Som kjent er den globale temperaturen på vei oppover etter en liten istid og når trenden i målingene begynner å synke er vi på vei til en ny liten istid. Det gjelder å følge med.

Hvor mange år har vi ikke blitt alarmert om kommende ekstraordinær global oppvarming som ikke ennå har skjedd!?

Det er vel på tide at vi slutter med disse skremslene?