

# Kraftige tropiske orkaner er vanlig. Skyldes ikke global oppvarming. Falsk begrunnelse for utslippkutt.

Googlet frem følgende om orkaner:

«Tropiske orkaner kan rive av hustak, velte trær og oversvømme hele byer. Orkaner dannes over varme havområder ved ekvator og kan variere voldsomt i størrelse. Den globale oppvarmingen gjør at orkanene blir større og kraftigere. Illustrert Vitenskap kan fortelle deg mer om hva en orkan er, hvordan den oppstår og hvordan man skal forholde seg til et vær-fenomen som blir kraftigere og kraftigere.

Varm, fuktig luft tett på ekvator er med på å danne de kraftige tropiske orkanene. I en kombinasjon av overflatevann på over 26 grader, lavtrykk og akselererende vinder skaper stigende varm luft destruktive kjempestormer.»

Det er normalt at havene varmes i deler av året. Kraftig sol i regioner gir ekstrem oppvarming og ekstremt lavtrykk med orkaner som resultat. Dette er ikke global men ekstrem regional oppvarming. I Regionens sommerhalvår går hav-temperaturen opp men det er ikke det som skaper ekstrem orkan det er det solens kraftige innstråling som gjør.

Global temperatur og oppvarming er gj.sn. av målte globale temperaturer over et år, og den er ca 15 grader og øker med kun 0,015 grader per år. Denne svake oppgangen skyldes at ikke all mottatt energi avgis over året. Avgangen av energi reguleres av atmosfæren, den isolerer dvs. forsinker avgangen av energi. Varmer aldri opp bare sørger for at det ikke blir veldig kaldt!

Oppslagene i media om at global oppvarming er årsaken til ekstremvær på kloden er feil! Er propaganda, **en falsk begrunnelsen for utslippkutt.**

