

Ikke flere naturkatastrofer eller mer ekstremvær på grunn av økt CO₂

Petter Tuvnes (sivilingeniør)

Siden den globale temperaturen for tiden ikke stiger selv om atmosfærisk CO₂ øker (KN 39 og 77) må noe annet brukes til å skremme folk til å støtte CO₂ tiltak. Ekstremvær som vi opplever ganske sjeldent brukes isteden.

I 2012 ga FN's klimapanel ut en rapport om risikoen for ekstreme hendelser og katastrofer, [SREX-rapporten](#), hvor de uttrykte at man ikke kunne gi prognose for virkningen av global temperatur på ekstremvær de neste 20 – 30 år på grunn av stor usikkerhet, og at naturlige årsaker vil dominere i dette tidsrommet.

I mellomtiden har vi hatt en del uvær her i landet, sist på Vestlandet i uke 44-2014, med mye regn og flom, som har ødelagt mange hus og mye infrastruktur. Hver gang sies det i nyhetene at dette skyldes menneskeskapte klimaendringer på grunn av økt CO₂ i luften fra forbrenning av fossile energikilder (kull, olje og gass). NRK sa imidlertid i en nyhetssending at verre uvær på Vestlandet hadde det ikke vært siden 1920, så det har vært verre vær før i tiden, og det i en tid da CO₂-nivået var mye lavere enn nå. Da holder ikke påstanden om at økt CO₂ er årsaken til mer uvær.

Andre steder i verden har det vært mindre kraftig uvær enn tidligere, f.eks. når det gjelder antall tornadoer og orkaner i USA, som har gått ned etter hvert som CO₂ har økt, se [Violent Tornadoes Are On The Decline In The US](#). Figuren nedenfor viser avtagende styrke av orkaner og stormer i verden.

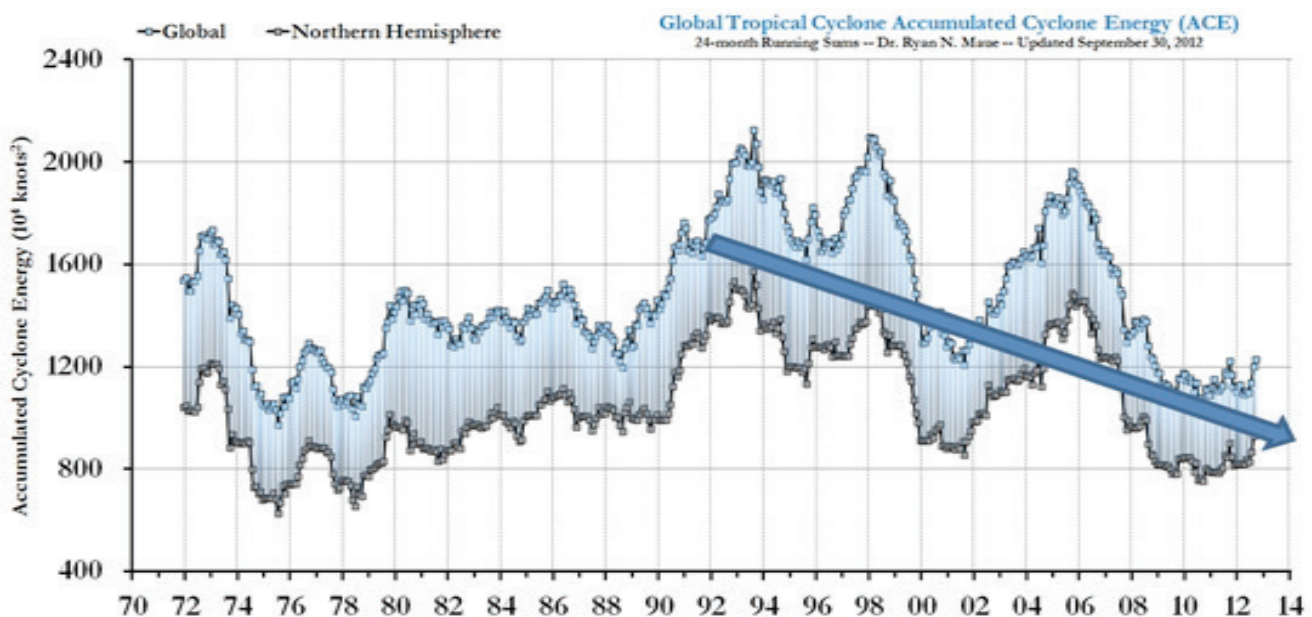


Fig. Styrke (total energi) av orkaner. Øverst; Globalt. Nederst; Nordlige halvkule. (Dr. Ryan N. Maue)

En sterk indikasjon på at det har vært mindre uvær globalt i det siste er fortjenesten i forsikringsbransjen. Den får stor fortjeneste når det er lite av utbetalinger som følge av naturskade, og den siste tiden har visstnok vært lukrativ. Se: [Insurance companies not seeing effects from posited 'climate change' spawned weather disasters](#) og <http://www.insurancejournal.com/news/international/2014/08/07/336986.htm>

Internasjonale Røde Kors utgir World Disasters Report. 2013 hadde laveste antall katastrofer og dødsfall på 10 år, «bare» 22 500 døde mot et gjennomsnitt på ca. 100 000. (KN04) . Det er nøyaktig motsatt av hva de fleste klimaforskere har spådd. Det ble i 2013 registrert 337 naturkatastrofer, nesten halvparten av toppnivået 2005 <http://wattsupwiththat.com/2014/10/18/world-disasters-report-for-2013-lowest-number-of-catastrophies-and-deaths-in-10-years/>. Se også: Dødelighet som følge av naturkatastrofer avtar, fra Dr. Matt Ridley: <http://www.thegwpf.org/content/uploads/2013/02/Ridley-Lukewarmer%20Ten%20Tests.pdf>

Teorien om global oppvarming tilsier at polområdene skal varmes mest, og da blir temperaturen litt jevnere over jorden. Temperaturforskjeller skaper vind. Jevnere temperaturer gir mindre drivende kraft for sterke vinder og uvær. Det finnes ikke fnugg av bevis for at økende CO₂ har noe med ekstremvær å gjøre. Disse eksemplene viser at været varierer over jorden på naturlig vis, slik det alltid har gjort, men ingenting tyder på konsistent økende ekstremvær.