

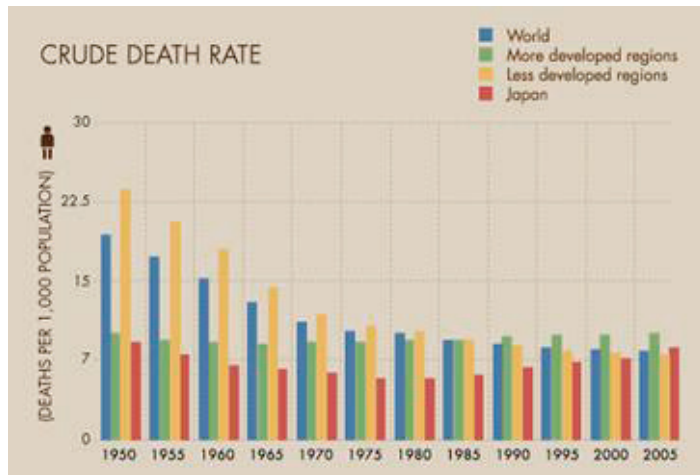
## Klima og helse

Petter Tuvnes

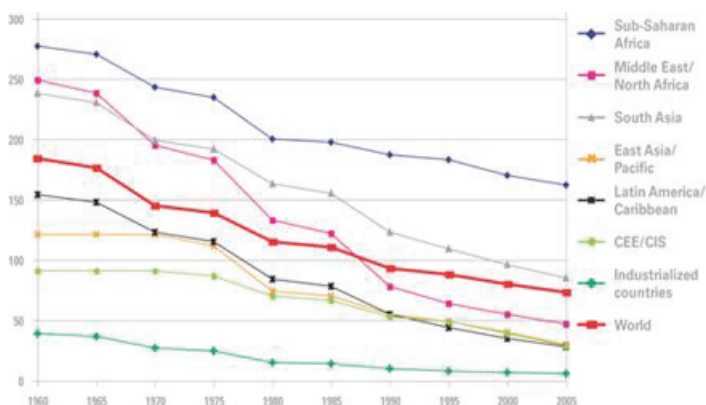
**Det relativt gode klima vi har på jorden for tiden (bedre enn under istidene) beskyldes for stadig mer absurde lidelser for menneskeheten. Nøyere granskning av slike påstander viser at de ikke stemmer.**

Oversikter over alle de vanvittige klimaskremslene som er lansert finnes her: [NumberWatch](#) og [What really happened](#). Nå har også president Obama meldt seg på hysteriet med å knytte dagens klima til datterens astma som barn ([Obama: 'Global Warming' Gave My Daughter Asthma](#)). Andre har påpekt at det er større sannsynlighet for at Obamas røyking og datterens peanøtt-allergi som er årsaken. Ettersom klima er gjennomsnitt av vær over en 30 års periode (definisjon i Wikipedia) og den ytterste helse-konsekvens av ekstremvær er dødsfall så er realiteten at klimarelaterte dødsfall har gått ned de siste år

Total dødelighet i verden.



Barnedødelighet i verden.



Begge har gått ned mens global temperatur og CO<sub>2</sub> har økt. <http://joannenova.com.au/2014/12/thousands-will-die-if-we-dont-pay-the-un-enough-and-more-may-die-if-we-do/>

Sykdomskonsekvenser er undersøkt av Cato Institute i USA og beskrevet i rapporten «[ADDENDUM: Global Climate Change Impacts in the United States](#)», som er et tillegg til en tilsvarende rapport fra myndighetene, men som ikke inneholder informasjonen gjengitt nedenfor:

Her er de viktigste budskapene fra kapitlet om helse:

- Helseeffekter av klimaendringer i USA er ubetydelig i dag, og vil sannsynligvis forbli slik i fremtiden, med mindre USA går inn i stupbratt økonomisk og teknologisk tilbakegang.
- Dødsstatistikk-data tyder på at 46 prosent av alle dødsfall fra ekstremvær i USA 1993-2006 var fra tidsrom med sterk kulde, 28 prosent var fra sterk varme, 10 prosent var fra orkaner, 7 prosent var fra flom, og 4 prosent var fra tornadoer.
- På lang sikt har dødsfall fra ekstremvær falt i USA.
- Dødsfall i USA har vært på topp i de kalde månedene og er på et minimum i sommermånedene.
- I amerikanske byer avtar varmerelatert dødelighet etter hvert som hetebølger bli sterkere og/eller hyppigere.
- Data tyder på at migrasjon av amerikanere fra de kalde nordområdene til varmere i sørvest sparer ca. 4 600 liv per år og er ansvarlig for 3-7 prosent av gevinsten i forventet levealder 1970-2000.
- Mens det amerikanske Global Change Research Program sier at "Noen sykdommer som overføres av mat, vann og insekter trolig har økt," så har forekomsten av disse sykdommene blitt redusert med en størrelsesorden i USA i løpet av det siste århundret, og viser ingen tegn på oppblomstring.

Man skal være forsiktig med å trekke paralleller til Norge, men det er en kjensgjerning at eldre mennesker drar til varmen i syden i vinterhalvåret blant annet for å unngå helseplager. Forkjølelse og influensa er hyppigst i vinterhalvåret i Norge.

Noen god global oversikt er ikke funnet, men basert på kurven under, som viser sterk øking i befolkningsvekst og levealder samtidig med sterk øking i CO<sub>2</sub>, så kunne man påstå at økt CO<sub>2</sub> har gitt bedre levevilkår på jorden. Slik lettvin korrelasjon skal man se bort i fra for det er nok bedre levevilkår i den industrielle tidsalder og økt matproduksjon som har æren. Økt CO<sub>2</sub> er hovedsakelig en følge av varmere hav (KN 14 og 21). CO<sub>2</sub> er jo plantenæring, som kjent. Det faktum at varmt klima er best for helsen er enda en spiker i klimamyte-kisten.

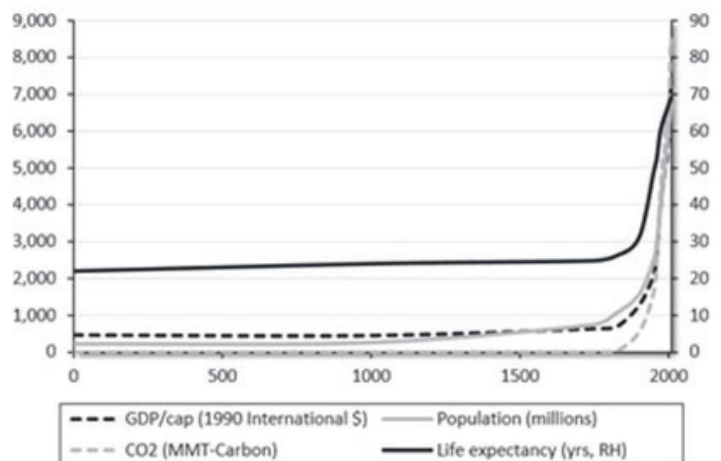


Fig. 7. 0,8°C høyere temperatur siden 1880 er moderat, innenfor naturlige svingninger, ikke-alarmerende og sammenfaller med forbedringer i forventet levealder, bedre helse, økt lønnsinntekt og dramatisk reduksjon i dødelighet relatert til ekstremvær Global Progress, 1 A.D.-2009 A.D., kilde [here](#)).

Mer om forskjellige aktuelle klimatema i notatet "Realistisk om CO<sub>2</sub>, global temperatur og klima" tilgjengelig på Dropbox her: <https://db.tt/3igMUrPa>