

Global «oppvarming» er ikke årsak til ekstremere vær!

Derimot bidrar ekstremere vær til en ekstrem oppvarming.

Blir solen stråler sterkere av at den globale gj.sn. temperaturen over 150 år stiger med 1 grad? Kommer det mer solstråling inn om man øker mengden CO₂ med 50%, fra 280 ppm til 420 ppm, fra å utgjøre 0,028% til 0,042% av atmosfæren, over de samme 150 årene?

Svaret er nei på begge spørsmålene.

Derimot er det forhold som gjør at det er variasjoner i den mengde solenergi som treffer ulike regioner på jorden fra et år til et annet. Bl.a. variasjoner i aktiviteter på selve solen. Og f.eks. variasjoner i skyer i regionen! Variasjon i banen rundt solen mm.

Den globale temperaturen stiger svakt men er ikke opphavet til ekstreme vær forekomster. Den svake stigningen forteller derimot at det er ikke store variasjoner i slike forekomster. De oppstår i regioner hvert eneste år med variasjoner i styrke. Variasjoner som ikke kan forklares med variasjoner i atmosfærens isolerende egenskaper, annet enn eventuelt variasjoner i skyer i regionene.

For tiden stiger den globale gj.sn. temperaturen med ca 0,02 grader per år i flg. trenden i målingene! Det er ingen ekstrem oppvarming. Det er heller ikke oppgangen på 1 grad over de siste 150 år

Det har blitt et mildere klima på jorden disse årene!

Ekstremvær forekommer i regioner men det er ingen økning i mengde og permanent økt intensitet.