

## Er du klimareligiøs? Er du medlem av FNs Klimakirke?

- (!) Mennesker tror at global temperatur kan styres gjennom å redusere menneskenes CO2 utslipp.
- (2) De tror at CO2 i atmosfæren tar imot mye energi, beholder den og slik forsterker global oppvarming.
- (3) De tror at de påvirker mengden CO2 i atmosfæren når de kutter menneskenes utslipp.
- (4) De tror at mindre CO2 i atmosfæren reduserer global oppvarming.
- (5) De tror at global oppvarming forårsaker ekstremvær.
- (6) De tror at ekstremvær er klimaendringer.

Ikke noe av dette er riktig!

- (!) CO2 i atmosfæren øker hovedsaklig pga. naturlige utslipp. 96% av utslippene er naturlige!
- (2) CO2 tar imot mye energi men beholder den ikke. Den avgis videre i atmosfæren.
- (3) Menneskenes utslipp av CO2 utgjør 4% av totalen, Kutt påvirker økningen i atmosfæren svært svært lite.
- (4) CO2 transporterer bort mye energi, bidrar til avkjølingen. Fjerner man CO2 i atmosfæren reduserer man avkjølingen, dvs. vi får en oppvarming.
- (5) Global gj.sn. temperatur er snittet av temperatur observasjoner over året Ekstremvær inngår i dette snittet. I.e. ekstremvær skaper global gj.sn. temperatur ikke motsatt.
- (6) Den globale gj.sn. temperaturen øker svakt linjært med 0,015 C/år iflg. trenden i siste 45 års målinger. Disse årene har det ikke skjedd klimaendringer. Til tross for at ekstremvær forekommer. Kurven hadde ikke vært linjær dersom klimaendringer hadde skjedd.(\*)

\*) Global temperatur målinger: <https://www.drroyspencer.com/>