

Klimahysteriet: Sør-Afrika og ekstrem tørke.

Sør Afrika opplever nå en ekstrem tørke som går sterkt utover avlingene. Manglende regnvær i februar forsterket situasjonen og konsekvensene. Dette er en katastrofe. Det hevdes feilaktig å være en konsekvens av klimaendringer.

Ekstrem tørke har man opplevd i disse regionene før, om ikke så ekstrem som i år.. Det gjelder også uteblivende regn i februar. Slik arter klima seg i disse regionene.

Regn i februar er en konsekvens av en atmosfære full av vanndamp. Når det blir lite regn så skyldes det at det er lite vann i atmosfæren. Når tørken blir ekstra ekstrem så skyldes det en atmosfære fri for vanndamp. Solen stråler sterkt uten hindringer i atmosfæren. El Ninjo er et fenomen i Stillehavet, varme strømmer som inntreffer mellom 2 til 7 år. Her finner man forklaringen på det som oppleves av ekstremvær i visse regioner fra tid til annen. Energikilden er solen. Atmosfæren forsinker energiavgangen.

Dette er uomtvistelig klimavariasjoner, men ikke permanente endringer i klima.

Det er ikke mulig å koble disse variasjonene til variasjoner i innholdet av CO2 (klimagasser) i atmosfæren.

Menneskenes bidrag til økningen av klimagasser i atmosfæren er mikroskopisk! Klima er definitivt ikke menneskestyrt.

Uansett hva man opplever av ekstreme temperaturer så er det ingen ekstrem global oppvarming. Den globale gj.sn. temperaturen øker 0,02 grader per år iflg. trenden i målingene