

Klimaendring!

Ekstrem tørke, frost og avdamping fra hav oppstår hvert eneste år i regioner på kloden.

Dette er ikke tegn på en klimaendring! Variasjoner i styrke er heller ikke klimaendring.

Permanent høyere eller lavere ekstremitet i temperatur over mange år derimot, er en klimaendring. Permanent lengre varighet er en klimaendring. Permanent flere forekomster av ekstremvær er en klimaendring.

Mange års observasjoner bør være minst 30 år. Historisk forekommer perioder med kaldere vær. Akkurat nå, de siste 40 år har vi opplevd (målt) en økning av den globale gj.sn. temperaturen, det har blitt mildere..

Årsaken til tørke, frost og avdamping, gjentakende, hvert eneste år er: Solstråling, som treffer ulike steder, når kloden roterer rundt solen! Og frost blir det når det til tider er mangel på solstråling, Variasjoner i strålingen forekommer. Variasjoner i banen og klodens akse samt påvirkningen fra månen og kloder i systemet, gir variasjoner år over år. Observerbare over mange år.

Ekstremvær kan være skremmende men er ikke nødvendigvis en klimaendring! Ekstremvær kommer hvert eneste år, som høststormene langs norskekysten. Et resultat av at kloden går i bane rundt solen. Variasjoner i styrke forekommer år over år.

Gode observasjoner og statistikker skal være grunnlaget når forskere uttaler seg. Media må vite å sikre dette i formidlingen.