

Direktør Kikki Flesche Kleiven feilinformerer om klimaendringer.

Nå må Bjerknes-senterets direktør slutte med sin feilinformering i media om klimaendringer.

Det man opplever av ekstremvær er ikke en klimaendring! Det er heller ikke et varsel om kommende klimaendringer, at en global oppvarming er på gang.

Ekstra ekstremt vær forekommer fra tid til annen som et resultat av en variasjon i tilført energi fra solen, i forhold til tidligere år. Årsakene til variasjonene er kjent. Som variasjon i skyer, variasjon i jordens bane rundt solen, variasjon i jordens aksens stilling og variasjon i solens stråling.

Variasjonene kan ikke forklares gjennom variasjoner i atmosfærens innhold av CO₂. Mengden CO₂ i atmosfæren er svært liten, utgjør kun 0,042% av atmosfæren og økningen er i sammenhengen praktisk talt mikroskopisk, kun i underkant av 0,5% økning per år. Det skapes også mye CO₂ over året, 96% av totalen iflg. IPCC anslag. Dvs. naturlig skapte CO₂ bidrar mest til den lille årlige økningen i atmosfæren. Det betyr at det hjelper lite å redusere menneskenes utslipp!

Den globale temperaturen øker kun ca 0,02 grader per år iflg. trenden i målingene. Det er ingen ekstrem global oppvarming. Det beste man kan si utfra dette er at jordens klima blir svakt mildere.

Bjerknes-senterets direktør feilinformerer om klimaendringer og global oppvarming. Det må hun og andre som gjør det samme, slutte med straks.