

Ta klimaendringene alvorlig – reduser klimagassutslipp!

Det snakkes om at **global** temperatur ikke må øke mer enn 2 helst 1,5 grader innen 2030. Så sies det å ha allerede økt 1,2 grader.

Nå har regjeringen Støre bestemt at Norges mål skal være en reduksjon i utslippene på 55% innen 2030.

Iflg. Miljødirektoratet var Norges utslipp i 2021 48,9 millioner tonn CO₂-ekvivalenter. Iflg. The World Bank (FN) var Norges utslipp i 2018 37,3 millioner tonn, 0,11% av verdenstotalen! Tallene er iflg. landenes rapport av utslipp.

Så sier Svein Tveitdal, tidligere direktør for FNs miljøprogram at når man gjør opp status på Klimamøtet i Egypt så vil man sannsynligvis se en oppgang i utslippene på 10% (Dagsnytt 18). Naturligvis fordi de store utslipps landene ikke makter å redusere utslippene og heller øker dem.

Ragnhild Sjoner Systad miljødirektoratet hevder at det er flere som kjenner klimaendringene nå enn for 10 år siden. Man må ta klimaendringene på alvor sier hun, og at klimautslippene er irreversible. (Dagsnytt 18)

Klimaendringer.

La det være klart ingen vil finne på å benekte variasjoner i klima. Det skjer hvert eneste år ettersom kloden beveger seg rundt solen. Spesielt i tropisk sone forekommer ekstremvær hvert eneste år. Voldsom tørke og voldsomme stormer. Noen år sterkere, ekstremere enn forangående år, andre år mildere.

Klimaendring blir det først når økning eller reduksjon i ekstremitet er permanent over mange år. Dette holder meteorologer greie på!

Å ta klimaendringene på alvor er å forberede seg for det som kommer av ekstremvær hvert eneste år.

En økning på 1 grad i global temperatur er en klimaendring. Det betyr at vi har gjennomgående fått et mildere klima på kloden. Den som har levd en mannsalder kan kjenne på det! På 10 år er mer tvilsomt.

Reduksjon i klimagassutslipp.

Norges økte utslippsmål er latterlige, de har INGEN effekt på verdens totale utslipp! Det er dumt å fortsette med det så lenge de store utslippslandene ikke gjør tilsvarende! Den eneste effekten er dårlig økonomi for alle i Norge! FNs fokus må være på de store utslippslandene mangelfulle utslippsreduksjoner.

Dvs. har utslippsreduksjoner noen effekt på klima i det hele tatt? Vil det

resultere i reduksjon i ekstremitet, i reduksjon i antall forekomster av ekstremvær? Det vil det klart ikke! Ekstremvær kommer igjen hvert eneste år. Reduksjon i klimagassutslipp gjør ikke noe med klodens forhold til solen og dens bestråling av kloden på dens rundtur rundt solen. En økning i global temperatur på 0,02 grader eller 1 grad påvirker ikke klodens bane ei heller solens stråling.

Atmosfæren som helhet isolerer for avgang av energi mottatt fra solen. Atmosfærens isolerende egenskaper endres ikke målbart av 400 ppm, 0,04% CO₂ i atmosfæren, ei heller av årlige endringer i mengden på 2 ppm, 0,5%. 2 ppm utgjør 0,0002% av atmosfæren.

Akkurat nå avgis mindre energi enn hva som er mottatt, trenden de siste 40 årene er 0,02 grader økning per år. Økningen er ikke jevn slik den er for CO₂ i atmosfæren, den pauser og går ned flere ganger over disse årene.

Det betyr at global temperatur styres ikke av klimagasser. Betegnelsen er faktisk feil.

Klimaendringer skjer og skal tas alvorlig! De er bare ikke en begrunnelse for å redusere utslipp av de såkalte klimagassene!