

Klimaendringer er ikke menneskeskapt!

Dette vet jeg basert på fakta. Jeg er ikke i tvil! Fakta lyver ikke!
Se avslutning nedenfor.

Meningsundersøkelser om dette må erstattes med kunnskaps-undersøkelser.

Folk flest har, kan eller makter ikke å sette seg inn i det som fremstår som fakta om klima og klimaendringer. For ikke snakke om å kunne skille fakta fra fake!

Når man i en undersøkelse spør folk flest om man er skeptisk til påstanden om at klimaendringer er menneskeskapt så er det en lite produktiv eksersis.

Resultatene vil ikke kunne benyttes til å bygge opp under påstanden, for å avgjøre om den er sann eller ikke.

Det er vel slik at meningsundersøkelser hører hjemme i politikkens verden og definitivt ikke i vitenskapens.

Som man spør får man svar!

Er klimaendringene menneskeskapt?

Hvis du svarer Ja, kan du da redegjøre for den vitenskapelige verifiseringen av påstanden? Hvor mange svarer så ja og hvor mange svarer nei?

Hvis du svarer Nei, er det fordi du har fakta som forteller at det er feil?
Hvor mange svarer så ja og hvor mange svarer nei?

Dette vil jeg ikke kalle en meningsundersøkelse men en kunnskaps-undersøkelse!

Den 15. juli fremsto arbeids- og organisasjons psykolog Thea Gregersen, Stipendiat, Senter for klima og energiomstilling (CET), UIB, med denne bastante påstanden i NRK Dagsnytt 18: «De fleste vet at klimaendringer er menneskeskapt.»

Vedkommende er ikke klimaforsker men fremstår likefullt med denne bastante påstanden. Hun har forsket på folks skepsis til påstanden om at klima er menneskeskapt. Som sagt er det en lite produktiv eksersis, en meningsmåling og ikke en kunnskaps-måling som det burde vært.

Fakta om saken er flg.:

Global gj.sn. temperatur stiger i henhold til målinger de siste 40 årene med 0,01

til 0,02 grader/år. (*) De siste fire fem årene viser snarere en utflating og nedgang.

Det er ikke vitenskapelig verifisert gjennom observasjoner at dette styres av CO2 i atmosfæren.

Målinger viser hvordan CO2 i atmosfæren varierer over året, med en netto økning på ca 2 ppm per år. (**)

Det er ikke samsvar mellom temperatur målingene og CO2-målingene, hvilket klart forteller at påstanden om at CO2 påvirker temperaturen er feil.

Det er f.øvr. også feil som Bjørn Samset, Cicero UiO sier i samme Dagsnytt 18, at denne gradvise lille stigningen i temperaturen over lang tid gir grunnlag for enda mer ekstremere vær, i.e. ekstreme klimaendringer.

Ekstremvær skapes hvert eneste år i regioner på kloden, klimasoner, av stråling fra solen når jorden er på sin ferd rundt solen. På et gitt tidspunkt i løpet av året bestråles et gitt område ekstremt. Dette bevirker ekstrem avdamping fra havet. Skaper ekstreme stormer. Ekstrem tørke. Jorden går videre på sin ferd rundt solen og det samme skjer i nye områder. Dette skjer uavhengig om den globale gj.sn. temperaturen er 14, 15 eller 16 grader. Og, det kommer igjen hvert eneste år. Noen ganger mer ekstremt enn andre.

Menneskene styrer ikke klima!

*) RSS: https://images.remss.com/msu/msu_time_series.html

***) NOAA: <https://gml.noaa.gov/ccgg/trends/global.html>