

Klimasystemet - betydningen av kunnskap og fakta.

I all politikk er det viktig at man har et korrekt fakta og kunnskaps grunnlag. Uten så blir det synsing og resultatet kan bli katastrofalt! Nettopp det som har skjedd med klimapolitikken.

Det etterfølgende er ment å gi en nødvendig ballast i politiske diskusjoner om klimatiltak. Riktig kunnskap og fakta. Enkelt forklart!

Klimasystemet er komplekst og kaotisk. Det skjer mye over et år i systemet. Ekstreme stormer. Ekstremt regn. Ekstrem tørke. Ekstrem kulde. etc. Jorden går i bane rundt solen. Over året varierer avstanden til solen. Jorden påvirkes av månen og de andre planetene i systemet. Roterer om egen akse som er skråstilt. Over tid forekommer variasjoner. Solen varmer opp kloden. Fravær av sol deler av året avstedkommer avkjøling og lave temperaturer.

Mottatt energi forflytter seg i systemet i henhold til fysikkens lover. Varmt avgir energi til kaldt, aldri motsatt!

Atmosfæren isolerer. Dvs. forsinker avgangen av energi. Etter et år er omtrent all energi avgitt Den globale gj.sn. temperaturen for året har da gått opp 0,015 grader iflg. observasjoner. Dette er den globale oppvarmingen.

Slik har det vært de siste 45 årene. Det kan komme til å endre seg, det viser historien om variasjoner i jordens klima oss!

Det er feil å påstå at CO₂ i atmosfæren varmer opp. CO₂ tilfører ikke energi til klimasystemet!.CO₂ sammen med atmosfæren frakter bort energi fra jorden.

Klimapolitikkens vitenskapelige grunnlag er feil!

Arthur Ellingsen mail: arth@artarn.net nettside; <https://artarn.net/>

Faktaref.: <https://myklima.net/referanser.pdf>