

Om klimasystemet, global oppvarming, klimaendringer, klimakutt og klimatilpasning.

Det florerer en rekke begreper relatert til klima politikk og vitenskap. Betydning og bruk er ofte feil. Her et forsøk på å rette opp feilene.

Klimasystemet.

Klimasystemet er jorden og dens atmosfære. Det som gjør det komplekst og kaotisk er at jorden går i bane rundt solen, og roterer om sin egen akse som er skråstilt i forhold til banen. Jorden har en måne som beveger seg rundt jorden og dens gravitasjonskraft påvirker klimasystemet. Havene utgjør ca 70% av arealet og har betydning sammen med solen for hvordan klima arter seg på jorden.

Global oppvarming.

Jorden tar imot energi fra solen som den avgir igjen gjennom atmosfæren. Fysikkens lover gjelder. Som at varmt avgir energi til kaldt, aldri motsatt! Atmosfæren isolerer. Dvs. den forsinker avgangen av energi mottatt over året fra solen. Den sørger for at den globale gj.sn. temperaturen opprettholder et visst nivå. Dvs. at det ikke blir en globale nedkjøling ned mot null! De siste 45 årene har det vært en svak linjær oppgang på 0,015 grader per år. Atmosfæren sørger for at det ikke blir for kaldt, den varmer ikke opp! **Det skapes ikke energi i atmosfæren.** Energien kommer gjennom året fra solen! Eventuelle variasjoner i atmosfærens innhold har ingen observerbar effekt på energiavgangen.

Klimaendringer.

Når det oppstår ekstremvær i regioner på jorden gjennom året så skyldes det energi fra solen. Atmosfæren holder bare en stund på varmen! Den linjære temperaturkurven viser at det har ikke vært klimaendringer til det verre over de siste 45 årene. De ekstra ekstreme forekomstene av ekstremvær blir ikke permanente. Den jevne linjære globale temperatur økningen på 0,015 grader per år er den eneste klimaendringen som er observert.

Om klimakutt .

Klimakuttene gjelder kutt av menneskenes utslipp av klimagasser. Påstanden er at det er kun menneskenes utslipp som øker mengden klimagasser i atmosfæren. Klimakuttene kan umulig gjøre klima bedre. Fordi klimakuttene fjerner ikke klimagasser fra atmosfæren. Det gjør ikke nullutslipp heller. Menneskene er ikke alene om klimagass utslipp, naturens utslipp utgjør ca 96% av totalen over året, (IPCC anslag). Det gir grunn til å tro at mesteparten av

økningen i atmosfæren er naturlig.

Klimatilpassing

Ekstreme værforekomster fortsetter å komme hvert eneste år. Tilpassinger dreier seg om å skjerme bebyggelse og infrastruktur samt naturen for konsekvensene av ekstremvær. Her kan og må det uansett gjøres en bedre jobb. Klimakutt hindrer ikke ekstremvær.

Det er ingen drivhuseffekt (global oppvarming) fra visse gasser i atmosfæren. Det er ikke til å tro at man har latt seg lure så lenge. Klimapolitikken må legges om.