

Klima, kunnskap, fysikk og fakta.

For å forstå og kunne ha meninger om klimapolitikken må man ha kunnskaper og tilgang til fakta.

Som, hva er klimasystemet og hva styrer prosessene i klimasystemet?
Som hva er global gj.sn. temperatur og hvordan utvikler den seg over tid.
Som hvilke fysiske prosesser foregår i klimasystemet og hvilke av fysikkens lover som gjelder og styrer.

Klimasystemet er jorden og atmosfæren. Systemet påvirkes av ytre krefter som solens stråling og gravitasjonskrefter fra fremst månen. Jorden går i bane rundt solen. Over tid er det variasjoner i banen. Jorden roterer rundt en egen akse, Aksens stilling varierer. Dette nevnes fordi det har betydning for hvordan solens stråler treffer jorden. Jorden er en kule og solens stråler treffer den delen av kulen som vender direkte mot solen sterkest. Energien som mottas fra solen behandles i henhold til fysikkens lover. Dvs. forflytter seg fra varmt til kaldt, aldri motsatt eller mellom områder med samme temperatur.

I de etterfølgende avsnittene behandles problemstillingen nærmere. Først **Atmosfærens isolerende egenskaper.** og så på påstanden om at deler av atmosfæren varmer jorden opp i avsnittet **Atmosfæren varmer ikke opp!** Deretter ser vi på mulighetene for at deler av atmosfæren varmer opp jorden i avsnittet **Det er ingen drivhuseffekt fra CO₂ i atmosfæren.**

Oppgi faglig bakgrunn og kompetanse når du kommenterer.

Avsnittene kan hentes her:

Atmosfærens isolerende egenskaper.

<https://myklima.net/atmosfaerensisoegenskaper.pdf>

Atmosfæren varmer ikke opp!

<https://myklima.net/atmosfaerenvarmerikke.pdf>

Det er ingen drivhuseffekt fra CO₂ i atmosfæren.

<https://myklima.net/deteringendrivrivhuseffekt3.pdf>