

Klimapolitikken bygger på et ikkevitenskapelig grunnlag.

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 global 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!

Når det oppstår ekstremvær i regioner på jorden gjennom året så skyldes det energi fra solen. Atmosfæren holder bare en stund på varmen! Varmer ikke opp!
Alle deler av atmosfæren deltar i prosessen, forsinker avgangen av energi. Forsinker avkjølingen. Det gjør også klimagassene. Faktisk bidrar de mest til avkjølingen.

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.