

Klimaforskere feilinformerer om atmosfæreeffekten.

Atmosfæren som helhet isolerer, dvs. forsinker avgangen av energi mottatt fra solen. Forsinker avkjølingen. Hvilken rolle spiller CO₂ i sammenhengen?

Mer CO₂ i atmosfæren øker avgangen av energi! Da får vi det fortere kaldt!

Mindre CO₂ reduserer avgangen av energi! Da får vi det senere kaldt!

Dette i henhold til fysikkens lover og kunnskap om CO₂s evne til å ta opp og dermed avgi mye energi. Energien overføres fra varmt til kaldt i atmosfæren, aldri motsatt!

Hvorfor søker vi å redusere CO₂ utslippene da?