

# Drivhuseffekten og dermed klimapolitikken er feil!

Teorien om en Drivhuseffekt fra CO<sub>2</sub> i atmosfæren inneholder fem feil.

**Feil nr. 1** Det påstås at økningen av CO<sub>2</sub> i atmosfæren siden preindustriell tid skyldes menneskenes bruk av fossilt brensel. Det er feil. Det skapes mye naturlig CO<sub>2</sub> hvert eneste år, Det skjedde også preindustrielt. Nå utgjør naturlige utslipp ca 96% og menneskenes kun ca 4%. Økningen i atmosfæren over året består hovedsaklig av naturlige utslipp.

**Feil nr. 2.** Så sies det videre at drivhuseffekten forsterkes gjennom økningen av CO<sub>2</sub> i atmosfæren og at det fører til forsterket global oppvarming. CO<sub>2</sub> i atmosfæren utgjør ca 0,042% av atmosfæren. Økningen per år er ca 0,5%. Det er ikke mye oppvarming dette forårsaker og definitivt ingen forsterket oppvarming. Dvs. hvis det er en oppvarming i det hele tatt fra dette, det er ikke observert!

**Feil nr. 3.** Så påstås det at global oppvarming fører til klimaendringer til det verre. Den globale gj.sn. temperaturen øker ca 0,015 grader per år. Økningen de siste 45 årene er linjær. Dvs. det har ikke forekommet en økning i ekstremvær disse årene. Dette til tross for at ekstremvær forekommer hvert eneste år i ulike deler av kloden med variasjon i ekstremitet. Forårsaket av andre variasjoner i klimasystemet enn variasjon i CO<sub>2</sub>.

**Feil nr. 4.** Så sier man at noe varmestråling fra drivhusgass går tilbake og varmer opp luften nær jorden og gjør at temperaturen blir høyere enn den ellers ville vært. Drivhusgassene stråler ut energi bare når omgivelsene er kaldere, aldri når omgivelsene er varmere. Luften varmes opp og stiger opp, drivhusgassene med den. Energien mottatt fra solen forflytter seg i klimasystemet i henhold til fysikkens lover. Fra varmt til kaldt, aldri motsatt. Slik forflytter energien seg til den til slutt avgis ut i rommet. Den varme delen går ned i temperatur og den kalde går opp. Atmosfæren isolerer, dvs. forsinket avgangen av energi. Forsinket avkjøling. Det skapes ikke energi i atmosfæren, dvs. ingen elementer av atmosfære varmer opp. For tiden avgis nesten all mottatt energi, den globale gj.sn. temperaturen øker derfor 0,015 grader per år. Takket være forsinket avkjøling!.

**Feil nr 5.** Så sier man at uten drivhusgasser ville temperaturen vært -18 grader. Det er riktig hvis man fjerner hele atmosfæren. Men å fjerne 0,042% av atmosfæren som CO<sub>2</sub> utgjør, har ingen annen effekt enn at det eventuelt vil bli varmere.. Fordi CO<sub>2</sub> frakter bort mye energi og når den ikke gjør det så blir det varmere.

Drivhuseffekten og dermed klimapolitikken er feil!