

CO2 økningen i atmosfæren er hovedsaklig naturlig.

Det er ikke menneskenes utslipp av CO2 som øker mengden i atmosfæren.

Det har til alle tider blitt skapt CO2 naturlig gjennom at karbon frigis og binder seg til oksygen. Det skjedde også preindustrielt. Også menneskene skapte CO2 preindustrielt. Fossil energi bruk i industriell tid overtok.

I dag skapes det over året CO2 naturlig i slike mengder at det utgjør ca 96% av av totalen. Dette iflg. IPCC science rapport anslag.

Dvs. naturlig CO2 bidrar åpenbart mest til økningen på 0,5% i atmosfæren.

Påstanden om at menneskeskapt utslipp skaper klimaendringer er åpenbart feil.