

# Klima kan umulig være menneskestyrt!

(4,3,24. oppdatert 16.3.24)

Menneskenes utslipp utgjør kun ca. 4,75%, av totalen, ca 95,25% er naturlige utslipp. (iflg. anslag fra IPCC rapport)

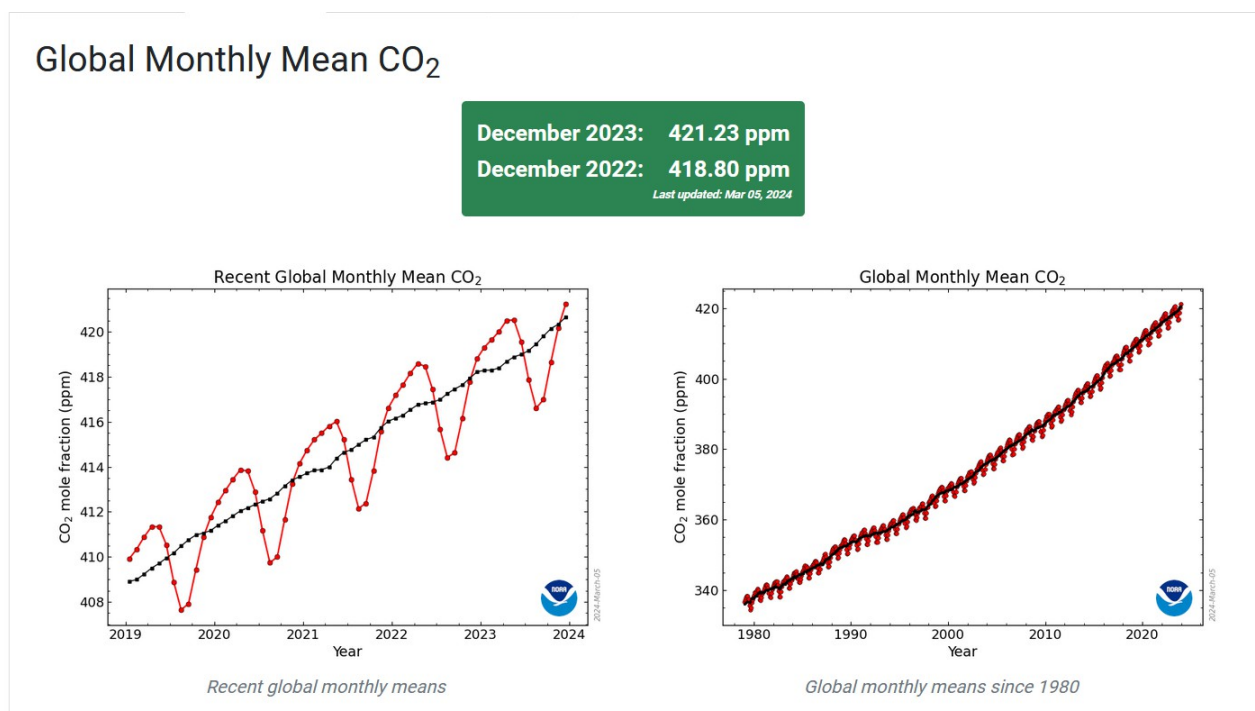
Økningen av CO<sub>2</sub> i atmosfæren kommer følgelig hovedsaklig fra naturlige utslipp.

Det sies at man har metode for å påvise hvorfra CO<sub>2</sub>, som blir igjen i atmosfæren, kommer. Prøver vil isåfall vise 4,75 : 95,25 forholdet, avhengig selvsagt når på året man tar prøven.

Naturlige utslipp og menneskenes utslipp har pågått hele tiden, også preindustrielt! På de siste 150 årene har utslippene økt i volum. Jorden er blitt grønnere. Befolkningen har økt.

Mengden CO<sub>2</sub> i atmosfæren sies å ha økt. 120 parts per million (ppm) på 150 år, dvs 0,8 ppm per år. Det er fortsatt svært lite CO<sub>2</sub> i atmosfæren, kun ca 0,042% er CO<sub>2</sub>. Økningen nå er ca 2,4 ppm eller 0,57% per år, dvs. svakt stigende. Menneskenes andel av økningen er kun 0,099 ppm.

**Uansett om CO<sub>2</sub> i atmosfæren har en ekstraordinær oppvarmende effekt eller ikke så er det ikke menneskenes utslipp av CO<sub>2</sub> som varmer opp kloden! .**



Link: <https://gml.noaa.gov/ccgg/trends/global.html>