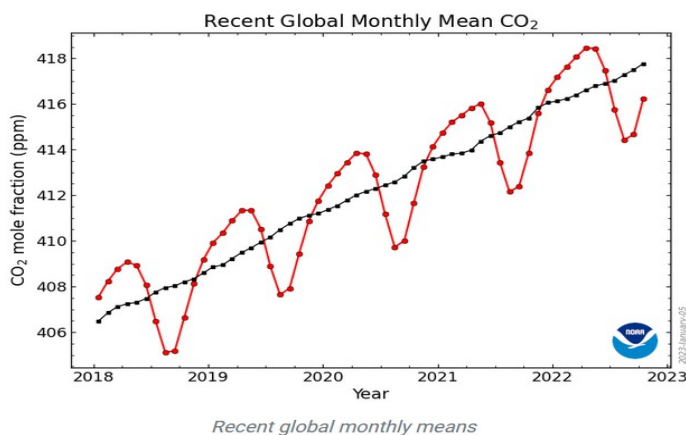


Hvorfor øker mengden CO₂ i atmosfæren?

NOAA – ERSL måler CO₂ i atmosfæren globalt.
Her målingene fra 2018 til i dag.



Det man skal merke seg i grafen er den røde linjen som viser hvordan mengden CO₂ varierer over tid, over året. Resultatet er en jevn økning år over år.

Det skapes mye CO₂ naturlig og det forbrukes mye. Netto en liten oppgang på ca 0,5%. IPCC anslag tilsier at ca 96% er naturlig skapt og ca. 4% menneskeskapt.

Kloden er uomtvistelig blitt grønnere. Eks.: Tregrensen kryper oppover i Norge! Det er nærliggende å tro at mer plantevekst gir mer planter som råtner og dermed mer naturlig skapt CO₂. Det er selvforsterkende!

Heri ligger like gjerne forklaringen på at det er en jevn økning av CO₂ i atmosfæren.