

Jag visar här hur mycket atmosfären väger och hur mycket den ökar i vikt varje år av koldioxid utsläpp det visar att den ökar 3.26 ppm varje år och det stämmer med det uppmätta värdet på 3.1 ppm. Jag varnar världen för att fortsätta med fossila bränslen. 0.16 ppm förbrukas av växter.

$$V_{atm} := \frac{6367500^2 \cdot \pi \cdot 4 \cdot 101325}{9.81} = 5.263 \cdot 10^{18}$$

Vikt atmosfär (kg) Mantelarea gånger atmosfärstryck genom g

$$CO := 17127 \cdot 10^9$$

Vikt av koldioxidutsläpp (kg)

$$\frac{CO}{V_{atm}} = 3.255 \cdot 10^{-6}$$

Ökning av CO i atm (ppm)
3.26 ppm