

Verdens utslipp av CO2 redegjøres av FN World Bank (*). Tallene for landene og totalt stopper etter 2018. Dette er i og for seg merkelig.

Tallene for 2018 viser følgende:

Verden totalt: 34.041.046 kt (tusen tonn)

Kina, USA, EU, India, Russland: 22.126.679 kt, dvs 65% av totalen.

Norge: 37.350 kt, ca 0,11 % av totalen.

Dette betyr at dersom det skal bli en effektiv reduksjon i CO2 utslippene så er det de nevnte store utslippslandene som må trå til og gjøre noe. Ingen av disse landene har gjort noe som monner til nå!

Hvis Norge halverer sine utslipp så monner det ikke i det hele tatt! Dette gjør man ikke når de store utslippslandene ikke gjør noe.

Årlig økning i atmosf. : 10.200.000 kt (ca 2 ppm)

Ca. 0,04% av atmosf. er CO2: 2.040.000.000 kt (400ppm)

Atmosfærens samlede masse finner man i Wikipedia.

CO2 er mye i tonn men likevel kun 0,04% av atmosfæren!

IPCC har anslått (**) totalt utslipp i verden per år, naturlige og menneskeskapt utslipp.

Naturlig utslipp 816.984.000 kt (IPCC anslag) - 96%

Menneskenes utslipp **34.041.046 kt** (World Bank anslag 2018) - 4%

sum 851.025.046 kt - 100%

Av dette ble **10.200.000 kt** igjen i atmosfæren i 2018 – 1,2%

Økningen i atmosfæren er sammensatt av naturlige og menneskeskapt utslipp. Man kan halvere menneskenes utslipp men det monner lite mht. økningen i atmosfæren. Har det en hensikt å fortsette arbeidet med å redusere menneskenes utslipp?

*) World Bank: https://data.worldbank.org/indicator/EN.ATM.CO2E.KT?locations=NO&name_desc=false

**) IPCC anslag utslipp av CO2 i verden, inkl. naturlige utslipp i flg. rapport: Climate Change 2013 - The Physical Science Basis. Working Group I Contribution to the Fifth Assessment Report of the Intergovernmental Panel on Climate Change . Kapittel 6. Carbon and Other Biogeochemical Cycles 6.1.1.1. Carbon Dioxide and the Global Carbon Cycle, Side 471, Fig. 6.1