

Skogene er viktige for CO2 regnskapet men det er ikke helheten.

FrP påpeker at skogene forbruker CO2 og at det som i EU bør inngå i utslippregnskapene i Norge. Nå er dette bare en del av det hele.

Det fine med at dette tas opp er at man får anledning til å se på helheten, som er karbon kretsløpet. Der skapes det nye CO2 molekyler og det forbrukes CO2 molekyler. Planter benytter karbon og frigjør oksygen. I løpet av syklusen på et år absorberer og avgir havene CO2. Vulkaner slipper ut CO2. Skogbranner frigjør karbon og CO2 skapes. Merk, at CO2 skapes og forbrukes, betyr at molekylene i atmosfæren byttes ut over tid. At menneskenes utslipp forblir i atmosfæren er feil.

Det er som sagt samlet sett store utslipp av CO2. Iflg. IPCC anslag er 96% av utslippene naturlige utslipp, kun 4% er menneskeskapt! Dette er en viktig del av helheten.

Fjern menneskeskapt CO2 og mengden i atmosfæren vil fortsatt øke omtrent like mye som i dag.

Man kan regne på det. Målinger viser at CO2 øker ca 2 ppm per år. I atmosfærisk sammenheng utgjør det kun 0,0002%. Dvs. i utgangspunktet en svært liten økning. Fjerner man menneskenes utslipp helt så vil økningen likevel være 1,92 ppm eller 0,000192%.

Dvs. dersom CO2 har den effekten på temperaturen som påstått så er det naturlig skapt, ikke menneskeskapt!

ppm - parts per million

NOAA måler mengden CO2 i atmosfæren, nå ca 414 ppm (0,0414% av atmosfæren).

IPCC – FN's panel om klimaendringer