

Forvaltning av myr arealer og CO2.

Bioforsk regnet ut at det er lagret minst 950 millioner tonn karbon i de åpne myrene. Dersom alt myr-areal omgjøres til areal for boligbygging eller jordbruksareal så frigjøres denne mengden karbon i form av CO2.

Nå er det ikke snakk om omdisponering av alt myr-areal. Dvs. mesteparten forblir myr! Til beste for dyreliv og planter, som molter o.l.
Dvs. det dreier seg om bare en liten andel CO2 utslipp.

Hva betyr så CO2 utslipp som argument i sammenhengen?

Menneskenes årlige utslipp er 36138 mill. tonn, Norges andel er 59,6 mill tonn (0,17%). (Jfr. verdenbankens anslag)

Det gjelder å ha relasjonene klart for seg og ikke se seg blind på tall. CO2 i atmosfæren er 0,04%. (400 ppm) Eller 3.230.000 millioner tonn.

En økning av CO2 på 2 ppm til 402 ppm er ca. 16.150 millioner tonn, 4,25% av dette kommer fra menneskenes utslipp 686,3 millioner tonn (1,9 % av menneskenes utslipp). Når CO2 øker med i underkant 2 ppm/år, dvs med 0,0002% så er 4,25 % av dette fra menneskenes utslipp! (IPCC anslag)
Det blir ikke klimaendringer av dette!

Det er på ingen måte påvist at den globale temperaturen øker pga. CO2 i atmosfæren. Økningen er svært liten, trend siste 40 år er 0,2 grader/tiår, dvs. 0,02 grader/år. De siste 20 årene har temperaturen holdt samme nivå! Hvilket indikerer at vi er på vei mot en ny liten istid.

Utslipp av CO2 fra omdisponering av myr er ikke argument mot omdisponeringen.