



Landbruks og Matdepartementet  
Postboks 8007 Dep  
0030 OSLO

Sola 23. april 2010

Høring –til forslag om endring av forskrift om nydyrking

Det er positivt at Landbruks og Matdepartementet arbeider for å ivareta biologisk mangfold, og for å begrense klimautslipp.

Vi vil i denne sammenheng be om at nedbygging av jord og særlig (dyrka) myrjord også blir satt på dagsorden. Nedbygging av myrjord kan gi langt større klimautslipp enn nydyrking av myrjord.

Som eksempel vil vi nevne "Masterplan øst" i Sandnes kommune i Rogaland der ca 2000 da dyrka myrjord er foreslått som utbyggingsområde. Det er sannsynlig at opptil flere meter tykt myrjordlag må fjernes og erstattes av steinmasser for å kunne realisere disse planene. Når torva graves opp og utsettes for luft, vil den brytes ned til CO<sub>2</sub> i løpet av relativt få år. De årlige klimagassutslippene vil bli mange ganger større enn fra dyrket myr.

En utbygging av myrområder vil videre forårsake store mengder massetransport med de klimautslipp dette vil føre til. I tillegg vil åpning av myr og tilgangen til luft gi store direkte utslipp av metan og CO<sub>2</sub>.

Fakta om metan kontra karbondioksid:

Størst usikkerhet er knyttet til metanutslipp fra myr og permafrost. Metan dannes av organisk materiale i vannmettet jord. Metan er av stor interesse for den totale drivhusgassbalansen på grunn av høy drivhuseffekt som er mer enn 20 ganger høyere enn CO<sub>2</sub>.

Vi vil oppfordre Landbruks og Matdepartementet til å lage en egen forskrift der fokus er klimautfordringen ved utbygging av oppdyrket myr og dyrka jord og de direkte og indirekte klimautslipp som følger av store masseutskiftninger.

Oppsummert ser vi nedbygging av (dyrka) myrjord som mer klimaskadelig enn dyrking av myr, og ber dette tatt med i det videre arbeid.

---

Jordvernforeningen i Rogaland

Andreas Joa