



Vår dato  
03.05.2010  
Deres dato  
17.02.2010

Vår referanse  
2010/1209  
Deres referanse

Landbruks- og matdepartementet  
Postboks 8007 Dep  
0030 OSLO

Landbruks- og matdep.	
Saksnr.: 2010 / 67	Doknr.: 103
Mottatt: 7 MAI 2010 ASR/SEB	
Saksben.: IAA	Ark.: 410
Kopi:	AVSKR.I

## Høring - Forslag om endringer i FOR-1997-05-02-423 - Forskrift om nydyrking

Dyrking av myr medfører betydelige utslipp av klimagasser i en periode etter at nydyrkingen er foretatt. Om lag 30% av dyrkbare arealer i Norge, er myr. Videre er myr en arealtype som har stor betydning for biologisk mangfold, og mange kulturminner fins i myr.

Det foreslås at dyrking av myr etter definisjonen i AR5 Klassifikasjonssystem blir forbudt (minst 30 cm tjukt torvlag og minsteareal 2 daa). Videre at gjenoppdyrking av jordbruksareal som har ligget unyttet i minst 20 år eller som på grunn av manglende vedlikehold av drenering har gått over til å bli myr, skal regnes som nydyrking.

Det legges ikke opp til endringer på andre punkter i forskriften.

Vi mener forskriften bør gjennomgås, slik at den blir mer presis når det gjelder hva som regnes som jordbruksareal.

Forskriften definerer nydyrking som fulldyrking og overflatedyrking av jord. I veiledning til søknadsskjema om godkjenning av plan for nydyrking, står det: *Som nydyrking regnes fulldyrking og overflatedyrking av udyrka mark...*

Rydding/dyrking av arealer til innmarksbeite omtales ikke i forskriften. Innmarksbeite blir i dag regnet som jordbruksareal, og det kan forstås slik at dyrking av innmarksbeite er tillatt uten godkjenning. Videre er det ikke krav om godkjenning for å rydde/dyrke opp et innmarksbeite.

### Konsekvenser

I og med at en så stor del av dyrkbart areal, er myr, kan et forbud mot oppdyrking medføre til dels betydelige ulemper som enkeltbrukere. I områder med mye myrjord, vil mulighetene til oppdyrking bli svært begrenset.

I 2007 ble det godkjent nydyrket areal på vel 13000 daa. Det foreligger ikke noe oversikt over hvor mye myr som dyrkes. Klimaeffekten av tiltaket er derfor usikker. Dersom det dyrkes lite myr vil klimaeffekten bli liten, men så vil også konsekvensene for landbruket bli små. Motsatt dersom det dyrkes mye myr.


Dette er et tiltak som er enkelt å gjennomføre, og kostnaden med tiltaket antas å være lav.

### **Konklusjon**

Fylkesmannen i Telemark mener at de negative konsekvensene av et forbud mot dyrking av myr for vårt fylke, er så vidt beskjedne sett i sammenheng med klimaeffekten, at vi er enige i den foreslåtte endringen. Samtidig ønsker vi at forskriften blir gjennomgått, slik at definisjoner av jordbruksareal blir i tråd med dagens klassifikasjonssystem. Videre må forhold rundt rydding/dyrking av innmarksbeite avklares.

Bruk av myr til andre formål vil også kunne forårsake utslipp av klimagasser. Dette er også forhold vi mener det bør sees nærmere på.

Med hilsen

  
Helge Nymo  
Landbruksdirektør

  
Aud Torild Stensrød  
fylkesagronom