



Fylkesmannen
i Nord-Trøndelag

Saksbehandler: Leif Inge Paulsen/Audun Grav
Tlf. direkte: 74 16 80 93/74 16 81 97
E-post: lip@fmnt.no/agr@fmnt.no

Deres ref.: 201000067-/IAA

Vår dato: 03.05.2010

Vår ref.: 2010/1483

Arkivnr: 522.1	
2010/07	87
ASR/	SEB
IAA	410

Landbruks- og matdepartementet
Postboks 8007 Dep
0030 Oslo

Uttalelse til forslag om endring av forskrift om nydyrking

Vi viser til Deres brev av 17.02.2010 hvor det bes om evt. merknader til et forslag om endring av nydyrkingsforskriften.

Endringsforslaget

Bioforsk har gjort beregninger som viser store CO₂-utslipp fra dyrket myr. Klimaendringer kan føre til store skader på biologisk mangfold.

- Endringsforslaget omhandler forbud mot nydyrking av myr større enn 2 dekar med minst 30 cm tykt torvlag som et tiltak for å redusere utslipp av CO₂ fra jordbruksjord.
- Det foreslås at definisjonen av nydyrking endres, slik at søknadsplikten i større grad fanger opp myrareal tatt ut av drift. Forslaget innebærer at gjenoppdyrking av jordbruksareal som har ligget unyttet i over 20 år, eller som på grunn av manglende vedlikehold av drenering har gått over til å bli myr, skal regnes som nydyrking.
- Det foreslås videre at det ved avgjørelse av søknad om tillatelse til nydyrking skal fastsettes et punkt som innebærer at det skal tas særlig hensyn til om tiltaket kan medføre klimagassutslipp. Forslaget innebærer at faren for klimagassutslipp blir et av flere momenter som skal vurderes i forbindelse med slik søknad.

Fylkesmannens vurdering:

Fylkesmannen i Nord-Trøndelag er positiv til at det fokuseres på tiltak mot klimautslipp fra landbruket, og er i hovedsak enig i de forskriftsendringer som foreslås. I tillegg til klimaeffekten av myrdyrking, er myr viktig for vannhusholdningen i nedbørsfelt i tørre perioder, og særlig er rikmyr viktige leveområder for mange arter.

Ulike dyrkingsmetoder kan nok innvirke på klimautslipp. Ved "omgraving", der mineralgrunn vendes sammen med torva, kan nok en viss lukking/konservering av torv under grunnvannsnivået skje, forutsatt at grunnvannsnivået ikke senkes senere.

Departementet antar at samfunnskostnadene med forbud mot myr dyrking er lave. Et forbud mot myr dyrking som innebærer bortfall av 30 % av Norges dyrkingsreserver er likevel betydelig. Forbudet vil særlig ramme landbrukseiendommer uten dyrkbare fastmarksreserver og begrense disse utviklingsmuligheter. I Nord-Trøndelag nydyrkes over 2 km² årlig, og minst en tredjedel antas å være myr.

Fylkesmannen mener at det bør være en dispensasjonsmulighet for spesielle tilfeller, med vekt på brukets behov, dersom dette kan gjennomføres med små klimautslipp.

Ut fra et matvaresikkerhetsperspektiv må begrensninger i muligheten til å dyrke myr følges av et styrket jordvern av fastmark.

Med hilsen



Kirsten Indgjerd Værdal
Landbruksdirektør
Landbruksavdelingen



Svein Karlsen
Miljøverndirektør
Miljøvern avdelingen