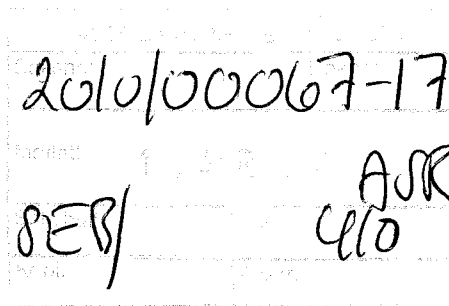


Landbruks- og matdepartementet

Postboks 8007 DEP  
0030 OSLO**Uttale - forslag om endring i FOR-1997-05-02-423 - Forskrift om nydyrking**

— Vedlagt følger særutskrift av ovennevnte sak.

Med hilsen

Tor Sæther  
fagansvarlig landbruk

Vår saksbehandler  
Tor SætherReferanse  
TOSÆ/2010/64-28

Behandles av	Delegert sak nr	Møtedato
Landbruk	10/6	16.04.2010

**Uttale - forslag om endring i FOR-1997-05-02-423 - Forskrift om nydyrking****Saksopplysninger**

Viser til departementets utsendte høring om endring av forskrift om nydyrking.

Bakgrunn for forslag til endringen av forskrift om nydyrking er landbrukets bidrag til å redusere fremtidige utslipp av klimagasser. I henhold til beregninger foretatt av Bioforsk er det beregnede årlige CO<sub>2</sub>-utslippet pr. dekar dyrka myr mellom 2 og 3 tonn.

Forslag til endring av forskriften er blant annet at det skal tas hensyn til at nydyrking kan ha innvirkning på miljøet. Det er i første rekke nydyrking av myr som vil bidra til vesentlige utslipp av klimagasser, i følge høringsbrevet fra departementet. Det foreslås derfor et forbud mot nydyrking av myr samtidig som søknadsplikten for gjennoppdyrking av jordbruksareal som har ligget unyttet innskjerpes fra 30 år til 20 år.

Myr skal i denne sammenheng defineres i henhold til klassifikasjonssystemet i AR 5; areal med myrvegetasjon og med minst 30 cm tykt torvlag. Minsteareal for registrering av myr er 2 dekar.

**Vurdering**

Departementets påstand om utslipp av CO<sub>2</sub> ved nydyrking av myr baserer seg på beregninger fra Bioforsk. Det er derfor kunkludert med at den sikreste måten for å begrense utslippene er å unngå nydyrking av myr.

Det er stor uenighet rundt de faktiske utslippene fra oppdyrket myr, og det er derfor svært drastisk å gjennomføre tiltak som fører til totalforbud mot nydyrking av myr. Det bør i stedet igangsettes bedre forskning på området for å fremskaffe bedre kunnskap til de faktiske utslippene fra myr. Det er forskjellige typer myr, både med hensyn på karboninnhold og hvor dype disse er. I tillegg er det forskjellige dyrkningsteknikker som kan bidra vesentlig til reduksjon av utslipp av CO<sub>2</sub> fra oppdyrket myr.

Muligheten for nydyrking av myr både lokalt, regionalt og nasjonalt er en viktig ressurs. I Oppdal kommune utgjør fulldyrka jord i underkant av 1,6 % av kommunens totalareal. Dyrka jord er en etterspurt ressurs, noe som gjenspeiles i at svært lite areal ikke blir drevet. I en verden hvor matmangelen er stor, og

hvor norsk landbruk anslagsvis må produsere 20 % mere mat innen 2030, vil et slikt forbud bidra til at matforsyningssituasjonen og klimautfordringen kommer i motsetningsforhold til hverandre.

Konklusjonen blir at alt matproduserende areal både dyrka jord og dyrkbar jord må tas i bruk for å møte den framtidige befolkningsveksten og behovet om økt matproduksjon.

Det er heller ikke slik departementet viser til at det er enkelt å sikre seg leiejord for styrke driften i stedet for å nydyrke myr. Mulighetene for leiejord innenfor driftsmessige- og økonomisk forsvarlige avstander er i stor grad svært vanskelig å få til i kommunen. En vil anta at dette ikke er et særtilfelle for Oppdal kommune, men vil og være gjeldende for de fleste kommunene i landet.


### **Administrativ behandling**

### **Vedtak**

Et forbud mot oppdyrking av myr som beskrevet vil ha store konsekvenser både for den enkelte næringsutøver, kommune, region og nasjonen som helhet.

Fagansvarlig landbruk i Oppdal kommune går derfor imot Landbruks- og matdepartementets foreslåtte endring av nydyrkingsforskriften av 17.02.10.

Rett utskrift bekreftes:  
Oppdal, 16.04.2010

  
Tor Sæther  
fagansvarlig landbruk