

\* Samarbeid er vår styrke \*

Til:	Landbruksdepartement
Bedrift:	
Adresse:	Postboks 8007 Dep
Postadresse:	0030 Oslo



[postmottak@lmd.dep.no](mailto:postmottak@lmd.dep.no)

---

Deres ref:  Vår ref:  Dato:

Helgeland Regionråd den 29.april 2010, sak 31/10 vedtak:

Høringsuttalelse - FORSLAG OM ENDRINGER I FOR- 1997-05-02-423- FORSKRIFT OM NYDYRKNING

Det vises til høringsutkast.

### Forbud mot dyrking av myr – Høring

**Helgeland Regionråd går i mot landbruks- og mat dep. Foreslåtte endringer av nydyrkingsforskriften av 17.02.09.**  
**Forslaget om forbud av nydyrking vil få store konsekvenser for landbruket lokalt, regionalt og nasjonalt.**

Stortingsmelding nr. 39 (2008-2009) "Klimautfordringene – landbruket en del av løsningen" peker på en rekke tiltak som skal bidra til reduserte klimagassutslipp fra landbruket. Blant de foreslåtte tiltakene er en innskjerping av nydyrkingsforskriften med sikte på å "redusere nydyrking av myr til et minimum" (Avsnitt, 7.3.4)

Helgeland Regionråd er bekymret over at man fra statens side vil sette inn et så kraftig virkemiddel som et nærmest totalforbud mot nydyrking av myr uten å ha foretatt en grundigere vurdering av konsekvenser og andre muligheter. Når man i meldingen hevder at "Det er vanskelig å kvantifisere kostnadene ved å stanse nydyrking av myr. Og "Det er betydelige kostnader knyttet til nydyrking av myr for den enkelte grunneier. Samtidig vil det også være kostnader for den enkelte grunneier å skaffe alternativt areal" (Avsnitt, 7.3.4) vitner dette om en manglende forståelse av hva dette dreier seg om. Faktum er at man i mange områder ikke har annen dyrkingsreserve enn myr. På 1980 tallet utgjorde myr omkring 42 % av nydyrkingsarealet i Nord Norge som helhet. I 2010 vil noen nær 100 % av dyrkingsreserven i noen kommuner være myr.

Videre hevder man at "Stans i nydyrking av myr vil ... ha en positiv miljøeffekt knyttet til biologisk mangfold og kulturminner (Avsnitt 7.3.4). Faktum er at hensynet til biologisk mangfold og kulturminner allerede båndlegger fastmarksarealer som kunne vært dyrket. Et forbud eller en innskrenking i dyrking av myr vil dermed gjøre det umulig å utvikle livskraftige bruk i enkelte bygder. Er man villige til å ofre arealer med biologisk mangfold på fastmark mot båndlegging av myrarealer?"

Helgeland Regionråd er også bekymret over at Stortingsmeldingen inneholder flere henvisninger til landbruksproduksjon på myr som et problem. Når det gjelder grøfting ansees dette generelt som positivt, men "På den andre siden kan det på myrjord eller jord med høyt organisk innhold gi økte CO<sub>2</sub>-utslipp." (Avsnitt 7.3.3).

---

Telefon: 75 07 57 90  
Telefaks: 75 07 57 91  
Mobil: 97 76 65 11

Besøksadresse: T. Kveldulvsonsgt 5-7  
Postboks: 405  
Postadresse: 8801 SANDNESSJØEN

E-post: sissel.hesjedal@hel.no  
Org. Nr: NO 987 732 881  
Bank: 4540.15.31266

Samtidig skriver man at "det er stor usikkerhet i estimeringen av CO<sub>2</sub>-utslipp og lystgassutslipp fra dyrket organisk jord" (Avsnitt 5.4) og at "utslippsberegningene av metan og særlig lystgassutslipp og karbonbalansen i jord, er beheftet med stor usikkerhet. Det fører også til at effekt- og kostnadsvurderingene av tiltakene er usikre" (Avsnitt, 7.3.1)

Helgeland Regionråd mener at det må gjennomføres en grundig studie der en ser arealressursene i en helhet. I en slik vurdering ligger avgangen av dyrket areal på grunn av omstrukturering av landbruket og muligheten for å ta ut arealer som er vanskelige å holde i produksjon og bruke disse til skogplanting, Man kan tenke seg et klima og miljøregnskap som omfatter en kommune eller en region og der jordbruk og skogbruk sees i sammenheng.

Videre er det avgjørende at man skaffer til veie sikrere tall på hvor stort klimagassutslippet fra udyrket og dyrket myr er. Her er det viktig å finne forskjellen mellom nylig dyrket areal og arealer som har vært dyrket i 10, 20 og 30 år. Når kan man for eksempel oppnå en balanse mellom utslipp og binding i jord og planter og hva betyr opprinnelig myrdybde for dette balansepunktet. Det må også gjøres en vurdering av hva temperatur og drenering har å si og om profilering eller omgraving gir mindre omdanning av organisk materiale enn tradisjonell grøfting.

Helgeland Regionråd mener at et mulig forbud mot dyrking av myr kan medføre til store konsekvensene for mange bruk, og det kan bli en vesentlig faktor for landbruksnæringen sin fremtid i vår region. Den viktigste landbruksproduksjonen i vårt område er grasproduksjon og mange ønsker å dyrke mer og bedre grovfor. Landbruket strever allerede med rekruttering og en kraftig innskrenking i muligheten for dyrking vil være et svært negativt signal for brukere som ønsker å satse videre.

Forskriften:

### **§ 3 første ledd:**

*Med nydyrking menes fulldyrking og overflatedyrking av jord. Gjenoppdyrking av jordbruksareal som har ligget unytta i over 20 år, eller som på grunn av manglende vedlikehold av drenering må karakteriseres som myr, regnes som nydyrking.*

**Etter vår vurdering bør ikke § 3 første ledd endres, men beholdes slik som det er i dag. Bakgrunnen for dette er at jord som har ligget brakk i 20 år ofte vil være klassifisert som fulldyrket eller overflatedyrket jord i AR 5. Det vil være ugunstig med andre karakteriseringer av myr enn det**

§ 6 nytt første ledd skal lyde:

Nydyrking kan ikke tillates på myr. Med myr menes areal større enn 2 dekar med myrvegetasjon og med minst 30 cm tjukt torvlag. Definisjoner som ligger til grunn for økonomisk kartverk skal legges til grunn ved avgrensingen.

§ 6 første og annet ledd blir nytt annet og tredje ledd.

**Vi mener at forbud om nydyrking på myr ikke kan innføres før det er konsekvensutredet og gjennomført forskning, viser uttalen.**

Dersom forslaget i til endring likevel blir vedtatt må det opprettes en ny § i forskriften som omhandler muligheter for å søke

**dispensasjon fra forbudet ut fra gitte kriterier slik som:**

- eiendommens muligheter til å skaffe tilleggsjord på annen måte enn nydyrking**
- eiendommens muligheter til nydyrking av fastmark**
- muligheter for dyrking av myr ved omgraving, der store deler av myrlaget graves ned og dekkes med en blanding av mineraljord og myr.**