

Forslag om endringer i FOR-1997-05-02-423 - Forskrift om nydyrking. Høringsuttalelse fra Bioforsk.

Bioforsk har gått gjennom foreslått endring i Forskrift om nydyrking, og ønsker i den anledning å avgi følgende høringsuttalelse:

Bioforsk er enig i at strengere regulering av nydyrking av myr er aktuelt som klimatiltak siden planteproduksjon på myrjord kan føre med seg et betydelig tap av karbondioksid og lystgass. Nydyrking bør i framtida derfor søkes konsentrert til fastmarksområder. Vi vil likevel peke på at nydyrking som del av en samla landbrukspolitikk bør ha et bredere perspektiv enn kun klima, og vil derfor tilrå at følgende momenter også tillegges vekt i den videre vurderingen av et i utgangspunktet eventuelt forbud mot nydyrking av myr:

- *Båndlegging av dyrkbar jord må alltid vurderes opp mot matsikkerhet*
Det er behov for å produsere mer mat i Norge i årene framover, og nydyrking vil være nødvendig dersom sjølforsyningsgraden skal opprettholdes med nåværende befolkningsvekst. All produksjon av mat medfører miljøbelastninger, inkludert utslipp av klimagasser.
- *Det finnes dyrkingsmetoder som reduserer CO₂-tapet fra myr radikalt.*
Dersom myr dyrkes med omgraving, slik at det organiske materialet blir dekt med jord av mineralsk opphav, vil nedbryting av torvlaget bremses kraftig. Omgraving er en vanlig dyrkingsmetode på grunn og middels dyp myr. Det bør vurderes gjennomført en nærmere gjennomgang av omgraving som dyrkingsmetode sett i forhold til intensjonen med den foreslåtte endringen i gjeldende forskrift.
- *Bryting av myr til andre formål enn jordbruk bør underlegges tilsvarende reguleringer.*
Åpning og ny bruk av myr til andre næringsformål og til utbygging av veg, bolig, idretts- og industriområder, bør også underlegges restriksjoner av tilsvarende type som jordbruket. Det samme gjelder grøfting av myr for skogproduksjon.
- *Dersom forbud innføres, bør det etableres velfunderte unntaksordninger.*
Det må være mulig å oppnå dispensasjon i tilfeller der et eventuelt forbud vil medføre uforholdsmessig stor lokal eller driftsøkonomisk belastning. Dette kan for eksempel gjelde gårdbrukere som har planlagt nydyrking av myr eller ny grøfting av allerede dyrka myr for å kunne forsvare investeringer og opprettholde drift på egen gård.

En foreslår videre å endre teksten i § 1:

I utsendt høringsdokument: *Det skal også legges vekt på om nydyrkingen kan ha følger for klimaet.*

Foreslått endring: *Det skal også legges vekt på om nydyrkingen kan medføre betydelige klimagassutslipp.* Begrunnelsen for dette er at det vil være vanskelig å kunne dokumentere noen klimaendringer som et resultat av nydyrking på svært beskjedne arealer i Norge.

Videre vil vi peke på at det er grunn til å se nærmere på forskriftens virkeområde med basis i hvilke arealer som defineres som myr. Dette gjelder følgende punkter

§ 3 første ledd, "....., eller som på grunn av manglende vedlikehold av drenering må karakteriseres som myr, regnes som nydyrking." Avhengig av praktisk tolkning vil håndtering kunne bli tilfeldig og ramme uheldig i enkelttilfeller.

§ 6 nytt første ledd: "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 økonomiske kartverk skal legges til grunn ved avgrensingen." Henvisingen til økonomisk kartverk medfører at en del arealer i høyereliggende strøk og i nedbørsrike kystområder kanskje utilsiktet blir inkludert, da det her er arealer med torvlag mindre enn 30 cm som i økonomisk kartverk er definert som myr grunnet myrjordslignende vegetasjon.

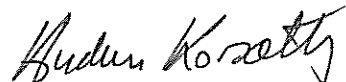
Vi vil avslutningsvis minne om at dyrking av myr har lang tradisjon i norsk landbruk, og at dette har vært et viktig grunnlag for utviklingen av mange bygdesamfunn. Med referanse til det som er nevnt ovenfor, vil Bioforsk tilrå at det gjøres en nærmere analyse av lokale/regionale og driftsøkonomiske konsekvenser av et eventuelt forbud mot nydyrking av myr før iverksettelse av revidert forskrift.

Med hilsen

Bioforsk

Nils Vagstad

Forskningsdirektør



Audun Korsæth
Forskningsleder/
Bærekraftig landbruk