



NORSK BONDE- OG SMÅBRUKARLAG

Landbruks- og matdepartementet
Postboks 8007 Dep
0300 OSLO

Landbruks- og matdep.	
Saksnr.: 2010/67	Doknr.: 124
Mottatt:	8 JUN 2010 ASR/ SEB
Saksben.: IAA	Ark.: 410
Kopi:	Avskr.:

Dykkar ref.:201000067-IAA

Vår ref.: JPL

Dato: 7. juni 2010

HØRING – FORSLAG OM ENDRING I FOR 1997-05-02-423. FORSKRIFT OM NYDYRKNING.

Det vises til høringsbrev av 8. mars 2010 om endring av forskrift om nydyrking.

Det foreslås forbud mot dyrking av myr, med minst 30 cm tjukt torvlag. Det foreslås også forbud mot gjenoppdyrking av jordbruksarealer som har ligget unytta i over 20 år, eller som på grunn av manglende vedlikehold av drenering må karakteriseres som myr.

Norge har i dag det laveste fulldyrka areal pr. person i ” moderne tid”. Fulldyrka areal pr. person er i dag på 1,75 dekar , mens det i 1979 var 2,10 dekar.

Det totale jordbruksareal i drift er på 10.152.000 dekar, av dette er 8.399.000 fulldyrka mens anna eng og beite utgjør 1.753.000 dekar. Fra 2000 har det fulldyrka arealet gått ned fra 8.8 millioner til 8.4 millioner dekar.

Norge har om lag 12 millioner dekar dyrkbar mark. Av dette nesten 7 millioner dekar produktiv skog og 4,3 millioner dekar myr som kan dyrkes . Andel myr av det totale dyrkbare arealet varierer svært mye fra fylke til fylke. For noen fylker vil forslaget ha dramatiske konsekvenser uten at dette er behandlet i høringsbret.

Ifølge tall fra FAO vil verdens befolkning øke fra 6,8 milliarder i dag til 9,1 milliarder i 2050. Med det omfang som underernæring og sult har i dag, må matproduksjon i verden økes med 70%. Også i Norge er prognosen en befolkningsøkning fra dagens 4,8 millioner til 6 millioner i 2050.

Norsk Bonde- og Småbrukarlag har som utgangspunkt at andelen norsk mat produsert på norske ressurser skal økes mer enn befolkningøkningen.

I følge St.meld.nr.39 (2008 - 2009), utgjør utslipp fra landbruket ca 9,5 % av landets totale utslipp. Av dette bidrar metan og lystgass med 8,7 prosentenheter og karbondioksid med 0,8 prosentenheter. Av disse 0,8 prosentenheterene regner en med at stans i nydyrking av myr pluss restaurering og annet vil utgjøre 0,15 prosentenheter. Det er viktig at landbruket tar sin del av utslippsreduksjonene, men som en ser er det nokså lite å hente på å redusere dyrkinga

av myr. Dessuten vil et totalforbud lett føre til økt transport innenlands, og økt import av kraftfor og mat med de utslipp dette medfører.

Nye maskiner og ny dyrkingsteknikk har forandret mulighetene for dyrking og vurderingen av myr som dyrkingsjord. Viktige teknikker her er "omgraving med skråstilte lag" og "profilering". Det er ikke gjort noen vurderinger i høringsbrevet omkring dette.

I høringsbrevet er konsekvensene av det fremlagte forslaget beskrevet helt generelt. *"Det er vanskelig å kvantifisere kostnadene ved å stanse nydyrking av myr. Det er betydelige kostnader knyttet til nydyrking for den enkelte grunneier. Samtidig vil det også være kostnader for den enkelte grunneier ved å skaffe seg alternativt areal. I St.meld. nr. 39 (2008-2009) er det vist til at det både vil være miljøkostnader knyttet til oppdyrking av myr og samfunnsgevinster gjennom økt norsk matproduksjon. Det er ikke gjennomført en helhetlig analyse av samfunnskostnadene av tiltaket, men kostnaden antas å være lav".*

Norsk Bonde- og Småbrukarlag mener at et forslag som har så store konsekvenser for enkeltbrukere, kommuner og regioner ikke kan gjennomføres uten at konsekvensene av forslaget er klargjort på en helt annen måte enn det er pr. dato.

Norsk Bonde- og Småbrukarlag krever at forslaget trekkes tilbake. Vi krever videre at det igangsettes et arbeid for å kartlegge effektene på:

- klima
- framtidig tilgang på dyrkingsjord
- næringsutvikling på enkeltbruk og for kommuner/regioner

Når en slik konsekvensvurdering er gjennomført, kan eventuelt forslaget sendes ut på ny høring.

Med vennlig hilsen


Olaf Godli


John Petter Løvstad