

Landbruks- og matdep.	
Saksnr.: 2010/57 - 38	Doknr.:
Mottatt: 28 APR 2010	
Saksbeh.: ASR / SEB	Ark.: 410
Kopi:	Avskr.:



KARMØY KOMMUNE

Rådhuset, 4250 Kopervik
Telefon 52 85 75 00 - Telefax 52 85 22 32

Adressen til NY - er

Næringsansattes Yrkesorganisasjon NY

v/ Leif-Kari Solheim
Skarvedne 20
4276 VEDAVÅGEN

Oversendes ifølge:

- Avtale Brev Telefon
 Videre sendes Beholdes Returneres

Meddelelse:

Vi i NY - Næringsansattes
Yrkesorganisasjon ønsker
å være en Høringsinstans
Når det gjelder
Landbruks saker.
Håper dette kan la
Ses ordne.

MVA Leif Kari Solheim

Rådhuset i Kopervik, den

SAMMENDRAG

Landbruks- og matdepartementet foreslår endringer i forskrift om nydyrking. Det viktigste forslaget er endring i forskriften er at det skal innføres forbud mot nydyrking av myr. DELTA/NY støtter ikke de foreslåtte endringene.

SAKSFAKTA

Landbruks- og matdepartementet foreslår endringer i forskriften om nydyrking. Det viktigste forslaget er endring i forskriften er at det skal innføres forbud mot nydyrking av myr. Med myr i denne forbindelse menes areal større en 2 dekar med myrvegetasjon, med minst 30cm tjukt torvlag.

Bakgrunnen for forslaget er at nydyrking av myr fører til utslipp av klimagasser i en periode etter at nydyrking er foretatt. Dannelsen av myr er betinget av et høyt vanninnhold og anaerobe forhold (liten oksygentilførsel) som virker konserverende på organiske materialet. På den måten lagres det karbon i myr.

Drenering og oppdyrking av myr fører til økt oksygentilførsel og raskere nedbryting av det organiske materialet. Dette fører til høy omdannelse av organisk materiale og utslipp av CO₂. BioForsk har beregnet det årlige CO₂ utslippet fra dyrket myr til mellom 2 og 3 tonn pr. dekar, noe som er mellom 20 – 40 ganger større enn CO₂ - bindingen i naturlig myr. Det konkrete utslipp på oppdyrket myr reduseres imidlertid over tid på grunn av naturlig omdanning av jordstrukturen etter at nydyrkingen er gjennomført.

Det finnes betydelige arealer av dyrkbar myr i Norge. Av det arealet som er klassifisert som potensiell dyrkbar jord i økonomisk kartverk utgjør myr ca 30% eller ca. 2,5 millioner dekar.

St.mld nr. 39 (2008 – 2009) ”Klimautfordringene – landbruket en del av løsningen” går det fram at landbruket står for 9 prosent av de totale norske klimagassutslippene. De totale utslippene fra landbruket utgjør 4,8 millioner tonn CO₂ – ekvivalenter, og av dette utgjør utslipp fra dyrket myrjord 1,9 millioner tonn, noe som tilsvarer 3,4 prosent av de samlede norske utslippene. Det er imidlertid stor usikkerhet knyttet til estimeringen av CO₂ utslipp og lystgassutslipp fra dyrket organisk jord.

VURDERINGER

Av høringsdokumentet går det frem at hensynet til å begrense utslipp av klimagasser taler for å innføre et forbud mot nydyrking av myr i Norge. De negative klimaeffektene ved nydyrking av myr er også omtalt i St.mld.nr. nr. 39 (2008-2009). Det er således ikke tvil om at nydyrking av myr har negativ klimaeffekt. På den andre side kan det hevdes at nydyrking av myr totalt sett representerer en liten andel av de totale norske utslippene, og at fokuset på redusering av klimagassutslipp bør være andre steder enn på oppdyrking av myr.

Myr representerer en betydelig ressurs for norsk landbruk. Mulighetene for nydyrking har medført muligheter for å ta nye arealer i bruk på en enkel og effektiv måte. I områder med løsmasser har dyrkingsmetoden stort sett gått ut på at man har blandet torvlaget med underliggende mineraljord. Dette har medført langsommere omdanning av myrjord. Utslippene av klimagasser forskyves utover i tid i forhold til andre dyrkningformer. Hensynet til reduserte klimagassutslipp bør veies opp mot hensynet til global matforsyning. Verdens befolkning øker kraftig. I 2050 kan det være ni milliarder mennesker på jorda. Det

betyr at vi må produsere dobbelt så mye mat for å unngå sult og nød. Det er særlig på den nordlige halvkule at potensiale for økt matproduksjon ligger. Vi har også et ansvar for å øke norsk matproduksjon i årene som kommer. Norge importerer i dag om lag halvparten av maten vi spiser.

Et annet element i dette bildet er hensynet til den kommunale beslutningsmyndigheten. Søknader om nydyrking er i dag delegert ned til kommunene, og kommunene har selv mulighet til å legge vekt på klimaformål ved vurdering av søknader om nydyrking av myr. Det kan også gis retningslinjer for slike søknader i kommunale energi – klimaplaner. En myndiggjøring og bevisstgjøring av kommunene på dette området kan være et like godt virkemeiddel som et generelt forbud mot nydyrking. Et generelt forbud vil frata kommunene styringen og muligheten for fleksible løsninger.

Dette blir en avveining mellom hensynet til å begrense klimagassutslipp sett i forhold til landbrukets utviklingsmuligheter og den globale økningen av matbehovet. Etter en totalvurdering er DELTA /NY kommet frem til at hensynet til landbrukets utviklingsmuligheter. Et forbud mot dyrking av myr vil begrense utviklingsmulighetene for landbruket på en unødig stor måte og den kommunale selvråderetten begrenses.

Vedavågen den 23.04.2010


Leif Kåre Solheim

Leder av Næringsansattes Yrkesorganisasjon –NY-.