

Landbruks- og Matdepartementet
Postboks 8007 Dep
0030

Landbruks- og matdep.	
Saksnr. 2010/67	Doknr. 95
Saksbehandler ASR/SEB	
Saksnummer IAA	Saksnummer 410
Kontor	A/SKST

(Referanse må oppgis)
Vår referanse: 10/00393-2
Arkivkode: V00 &00
Saksbehandler: Tommy Hernes
Deres referanse: 201000067-/IAA
Dato: 1.5.2010

Høring - Forslag om endringer i FOR-1997-05-02-423 - Forskrift om nydyrking

Det vises til høringsforslag av 17.02.2010/ deres ref. 201000067-/IAA om endringer i forskrift om nydyrking.

I St.meld. nr 39 (2008-2009) Klimautfordringene – landbruket en del av løsningen, er det vist til at et virksomt tiltak for å redusere framtidige utslipp av CO2 fra jordbruksjord er å stanse nydyrking av myr. I tillegg fører nedbrytingen av organisk materiale til at nitrogen frigjøres. Noe av dette vil lekke ut som lystgass. Stanses nydyrkingen, reduseres utslippet fra myrjorda fordi jorda gradvis omdannes, og til slutt blir mengden organisk stoff så lav at arealet defineres som mineraljord og tapet av organisk materiale er like stort som tilførselen. I stortingsmeldingen foreslo landbruks- og matdepartementet på bakgrunn av dette at klimahensyn bl.a skulle tas inn som en del av målsettingen med nydyrkingsforskriften på linje med biologisk mangfold, kulturminner og næringshensyn. I høringsforslaget er dette nå fulgt opp.

KS er av den oppfatning at forslaget om endringer i nydyrkingsforskriften for å ivareta klimahensyn er godt avveid og begrunnet. KS vil, i likhet med departementet, også presisere at myr ut over rent klimamessige forhold også er en arealtype som generelt har stor betydning for biologisk mangfold og inneholder mange kulturminner. Forslaget om forbud mot nydyrking av myr vil dermed også kunne gi positiv effekt for biologisk mangfold og kulturminner.

KS har ingen ytterligere merknader til de foreslåtte endringene i nydyrkingsforskriften.

Vennlig hilsen


May-Britt Nordli
Direktør