



Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

Miljø & Biodiversitet
J.nr. 16-8092-000018
Ref. KIHOB0
Den 7. april 2016

Miljø- og fødevareministerens besvarelse af spørgsmål nr. 606 (MOF alm. del) stillet 10. marts 2016 efter ønske fra Ida Auken (RV).

Spørgsmål nr. 606

”Ministeren bedes oplyse, om det er korrekt, at der er 7000-7200 ha randzoner, der er omfattet af §3 i naturbeskyttelsesloven, og om disse må omlægges eller pløjes op.”

Svar

Jeg har forelagt spørgsmålet for henholdsvis NaturErhvervstyrelsen og Naturstyrelsen, som oplyser følgende: ”Ved en såkaldt overlapsanalyse af indberettede randzoner udlagt jf. lovbekendtgørelse nr. 894 af 15. juli 2014 og den vejledende registrering af de § 3-beskyttede naturtyper overdrev, strandeng, mose, hede og eng, er der fundet ca. 7.900 ha., der er omfattet af § 3 i naturbeskyttelsesloven.

Efter naturbeskyttelseslovens § 3 gælder der et forbud mod at foretage ændringer i tilstanden af de beskyttede naturtyper. Beskyttelsen er dog ikke til hinder for, at en hidtidig lovlig drift kan fortsættes. I praksis betyder det, at den drift der har været på arealet ved § 3-beskyttelsens indtræden kan fortsættes som hidtil. For enge og strandenge betyder det bl.a., at pløjning i forbindelse med omlægning og evt. gødkning kan fortsættes, hvis det har været en del af den hidtidige lovlig drift. En intensivering af den hidtidige lovlige drift vil kræve dispensation fra kommunen. For naturtyperne hede, overdrev og mose gælder derimod umiddelbart et forbud mod omlægning og gødkning, idet selve eksistensen af disse naturtyper som regel er ensbetydende med, at der ikke hidtil har været gødsket eller omlagt. Hidtidig drift med afgræsning eller høslæt på disse naturtyper kan fortsættes.

Hvor stor en andel af de ca. 7.900 ha § 3-natur, som må omlægges, vil derfor afhænge af, hvor stor en andel af arealerne, der udgøres af enge og strandenge, som fortsat lovligt må omlægges i overensstemmelse med naturbeskyttelseslovens § 3. Der findes ikke en samlet konkret registrering af sådanne data for de pågældende arealer”.

Esben Lunde Larsen

/

Morten Ejrnæs