



Folketingets Miljøudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. NST-401-01108

den 14. marts 2014

Folketingets Miljøudvalg har i brev af 28. januar 2014 stillet følgende spørgsmål nr. 135 (alm. del), som hermed besvares.

Spørgsmål nr. 135 (alm. del)

Har det konsekvenser for biodiversiteten i det lysåbne arealer, hvis dræningen nedsættes, og det dermed bliver vanskeligere at lave naturpleje med kvæg eller maskiner?

Svar

Ved en ændring af dræningsintensiteten vil der ske en ændring i jordbundsforholdene, som vil påvirke den eksisterende flora og fauna. For en række lysåbne arealer vil det være til gavn for biodiversiteten. For nogle arealer vil den positive effekt dog afhænge af, hvilke arter og naturtyper der er til stede på det pågældende areal, og af kvaliteten af det vand (næringsindholdet), der tilledes arealet ved eventuelle oversvømmelser.

Konsekvenserne af manglende pleje vil afhænge af graden af vandmætning, da tørrere arealer eller tidvise våde enge er mere sårbare overfor manglende pleje, pga. bl.a. tilgroning, end arealer, der gøres mere permanent våde.

For sidstnævnte arealer vil floraen og faunaen, som følge af tilstandsændringen, ændre sig, og arealet vil over tid udvikle sig til en naturtype tilpasset de vandmættede forhold, hvor plejebehovet vil være mindre. Som følge heraf vil konsekvenserne for biodiversiteten af manglende pleje på disse arealer også oftest være mindre.

Kirsten Brosbøl

/

Thomas Bruun Jessen