



Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg  
Christiansborg  
1240 København K

Den 9. november 2020

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 76 (MOF alm. del) stillet den 12. oktober 2020 efter ønske fra Lise Bech (DF).

### Spørgsmål nr. 76

"I forlængelse af ministerens svar på MOF alm. del - spørgsmål 1018 (2019-20) bedes ministeren redegøre for, hvorfor tålegrænsen for habitatnaturtypen 91E0 Elle- og askeskov, jf. "Opdatering af empirisk baserede tålegrænser", Notat fra DCE - Nationalt Center for Miljø og Energi af 6. september 2018, vurderes til at være 10-20 kg. N / ha / år, når det fremgår af habitatbeskrivelsen "Habitatbeskrivelser, årgang 2016. Beskrivelse af danske naturtyper omfattet af habitatdirektivet (NATURA 2000 typer)", mst.dk, at der i naturtypen "normalt er en frodig bundflora med høje urter eller moseplanter, der trives med den rigelige tilgang af vand og næring."

### Svar

Jeg har forelagt spørgsmålet for Miljøstyrelsen, der oplyser følgende:

"Arter, der trives med en rigelig tilgang af næring fra naturens side, trives ikke nødvendigvis med kvælstof i de kvantiteter, der potentielt kan afsættes som ammoniak tæt på husdyrbrug. Den nuværende tålegrænse for løvskove, herunder elle- og askeskove, er således blandt andet baseret på studier, der påviser en ændring i sammensætningen af bundfloraen ved en overskridelse af tålegrænsen. En øget kvælstofdeposition kan endvidere have indirekte effekter på bundfloraen gennem forandringer i jordbundsprocesser og ubalance i næringsstofsammensætningen.

Tålegrænserne for løvskove, såsom elle – og askeskove, er dog ikke fastsat alene efter den mængde kvælstof, hvor der ses en væsentlig effekt på bundfloraen, men også efter hvornår der ses effekter på jordbundsprocesser, træer, svampe, lav og dyr. For disse naturtyper har anerkendte studier vist, at kvælstofdeposition over tålegrænsen allerede på kort sigt blandt andet kan medføre forandringer i jordbundsprocesser og næringsstofsammensætning og i sammensætningen af svampe såvel som i bundflora.

Der er til beslutningstagning om de fastsatte tålegrænser kun anvendt anerkendte videnskabelige studier, der er fagfællebedømt og godkendt i FN-systemet som egnede til dette formål."

Lea Wermelin

/

Charlotte Brøndum