



Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg  
Christiansborg  
1240 København K

Den 22. november 2019

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 107 (MOF alm. del) stillet 1. november 2019 efter ønske fra ikkemedlem af udvalget (MFU) Eva Kjer Hansen (V).

### Spørgsmål nr. 107

"Vil ministeren kommentere henvendelsen fra LandboSyd, jf. MOF alm. del – bilag 86, og oplyse, om ministeren vil imødekomme forslaget om at lempe de skrappe ammoniakkrav til habitskovnatur, som ikke er udpræget kvælstoffølsom ("bøgeskov på muldbund" og "elle- og askeskov ved vandløb søer og væld"), så landbrugets udvidelsesmuligheder ikke længere begrænses, uden at det giver samfundsmæssig nytte?"

### Svar

Jeg har forelagt spørgsmålet for Miljøstyrelsen. På den baggrund er det min opfattelse, at forslaget fra LandboSyd ikke kan imødekommes.

Miljøstyrelsen har oplyst mig følgende:

"I forbindelse med den tidligere regerings initiativ med at revidere husdyrreguleringen, tog den tidligere minister initiativ til at opdatere tålegrænseintervallerne for de danske naturtyper i september 2018.

Sammenfattende betyder ovenstående, at alle naturtyperes ammoniakfølsomhed, herunder 9130 Bøg på muld og 91E0 Elle- askeskov ved vandløb, søer og væld, er fastsat ud fra samme empiriske metode. Følsomheden er udtrykt som et interval. Og hvis den totale kvælstofdeposition på et givent område overstiger den fastsatte tålegrænse, forventes der en ændring af tilstanden.

For habitatnaturtyperne Bøg på muld samt (9130) Elle- askeskov ved vandløb, søer og væld (91E0) er tålegrænseintervallet fastsat for begge naturtyper til 10 – 20 kg N ha<sup>-1</sup> år<sup>-1</sup>. Der er dermed for nyligt taget stilling til, at disse naturtyper fortsat betragtes som ammoniakfølsomme."

Lea Wermelin

/

Isabelle Navarro Vinten