



Miljøministeriet

Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. 2022 - 3515
Den 7. april 2022

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 773 (MOF alm. del) stillet 16. marts 2022 efter ønske fra Torsten Schack Pedersen (V).

Spørgsmål nr. 773

”Vil ministeren forklare de miljømæssige aspekter bag en betragtning om, at en potentiel øget ammoniakudledning fra en opgraderet stald beliggende et område med normalvis stærk vestenvind, for et nærvedlæggende overdrev på østsiden kan afvises miljøtilladelse for en udvidelse, der vil øge dyrevelfærden?”

Svar

I beregningen af ammoniakdepositionen, som i praksis sker i ansøgningssystemet husdyrgodkendelse.dk, inddrages der vejrdata fra regionale vejrstationer. I en konkret ammoniakdepositionsberregning tages der således højde for, hvor ofte vinden kommer fra den relevante retning.

I det nævnte eksempel vil dette alt andet lige medføre, at der vil blive beregnet en lavere ammoniakdeposition på et naturareal, der ligger vest for husdyrbruget, frem for et husdyrbrug, der ligger øst for husdyrbruget i den fremherskende vindretning. Man kan dog ikke være sikker på, at effekten slår igennem i en konkret sag, idet der er andre forhold, der kan virke modsat. Der afsættes fx større deposition ved svagere vinde, end ved stærke vinde, og en svag østenvind vil derfor medføre større ammoniakdeposition, end en stærk vestenvind inden for et givent tidsrum.

Lea Wermelin

/

Nina Porst