



Miljø- og
Fødevarerministeriet

Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. 2020-11744
Den 29. juni 2020

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 1019 (MOF alm.del) stillet den 10. juni efter ønske fra Lise Bech (DF).

Spørgsmål nr. 1019

”Er ministeren enig i, at det vil være bedre for naturen, hvis man mod fuld erstatning til landmanden lukker eller flytter husdyrbrug i nærheden af ammoniakfølsom natur, i stedet for at lade dem ligge i op mod 30 år og fortsætte ammoniakudledning til naturen, som f.eks. Landbrug & Fødevarer og Danmarks Naturfredningsforening har foreslået i deres fælles udspil ”Fælles løsninger” (www.faellesloesninger.dk/media/35273/faelles-loesningerendelig.pdf)?”

Svar

De skærpede krav til hvor meget ammoniak, der må tilføres nærliggende naturområder fra husdyrbrug blev indført med Lov om ændring af lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug (LOV nr. 122 af 23/02/2011) med stemmer fra V, DF, KF og RV.

Med loven indførtes regulering af ammoniakpåvirkningen af kategori 1- og 2-natur, der omfatter krav til totalbelastningen, dvs. ved opgørelsen af belastningen medregnes både belastningen fra den eksisterende og fra ansøgte produktion (totaldepositionsprincippet). Ved godkendelse- eller tilladelsespligtige ændringer på husdyrbruget skal kravene til den maksimale totaldeposition overholdes. Kan totaldepositionskravet ikke overholdes, vil husdyrbruget ikke få en godkendelse eller tilladelse.

Det antages, at der på nuværende tidspunkt, hvor loven har været gældende i mere end 10 år, er et begrænset antal husdyrbrug, der som følge af ammoniakkravene ikke kan få en tilladelse eller godkendelse til at ændre eller udvide husdyrbruget, fordi de er placeret for tæt på ammoniakfølsom natur. Folketinget har med ændringen fra 2011 valgt den overgangsordning, at husdyrbrug kan ligge på den uheldige placering indtil produktionsapparatet er nedskrevet. Hovedparten af disse husdyrbrug vurderes på nuværende tidspunkt at have en restlevetid på under 10 år.

Overgangsordningen er en samfundsøkonomisk afbalanceret model, der sikrer, at der tages de nødvendige hensyn til den ammoniakfølsomme natur samtidig med, at der også tages hensyn til allerede foretagne investeringer.

Lea Wermelin

/

Peter Hallenberg