



Miljøministeriet

Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg  
Christiansborg  
1240 København K

J.nr. 2023-310  
Den 15. januar 2024

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 18 til L 88, Forslag til lov om ændring af lov om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v. (Bemyndigelse til at fastsætte regler om teknologier til husdyrproduktion og samlet godkendelse eller tilladelse af husdyrbrug) stillet den 10. januar 2024 af Carl Valentin (SF).

### Spørgsmål nr. 18

Hvorfor vil regeringen lade miljøgodkendelser afhænge af, om bedrifterne er teknisk eller forretningsmæssigt forbundne, fremfor om de er forureningsmæssigt forbundne (forurener samme område)?

### Svar

Den foreslåede ændring af § 16 c indebærer, at to husdyrbrug fremadrettet vil skulle godkendes eller tillades samlet, hvis de er forureningsmæssigt forbundne og derudover også enten driftsmæssigt eller teknisk forbundne.

Reglerne i husdyrbruglovens § 16 c skal ses i sammenhæng med reglerne om kumulation. Som det fremgår af lovforslagets almindelige bemærkninger (pkt. 2.1.1., s. 3) indebærer reglerne om kumulation, at nabohusdyrbrugets lugtbidrag kun indregnes i vurderingen, hvis lugtbidraget overstiger en vis størrelse, og nabohusdyrbruget ligger i en nærmere bestemt afstand fra de beskyttede omgivelser. Hvis disse betingelser opfyldes, medregnes lugtbidraget under alle omstændigheder kun med en begrænset vægt.

Den almindelige kumulationsordning skærpes med reglerne i husdyrbruglovens § 16 c. Når betingelserne i bestemmelsen er opfyldt, medregnes det fulde forureningsbidrag fra begge husdyrbrug, hvilket har stor betydning for beregning af afstandskrav til naboer, ammoniakfølsom natur mv. Denne skærpelse forudsætter, at der er en vis grad af samdrift, der kan begrunde, at de to husdyrbrug skal betragtes som et i forhold til belastningen af omgivelserne.

Det bemærkes, at lovforslaget indebærer, at man går fra tre betingelser, der skal være opfyldt, til to ved vurderingen af, om to husdyrbrug skal godkendes eller tillades samlet. Derudover vil der fremover i praksis skulle mindre til for at fastslå enten teknisk eller driftsmæssig forbindelse.

Magnus Heunicke

/

Mikkel Dam Schwartz