



Miljø- og
Fødevareministeriet

Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. 2020-4726
Den 8. juni 2020

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 9 (MOF B 113) stillet den 13. maj efter ønske fra Carl Valentin (SF).

Spørgsmål nr. 9

" Vil ministeren redegøre for det naturvidenskabelige rationale bag en generel regulering af luftemissionerne af ammoniak/kvælstof fra husdyrproduktionen og oplyse, hvordan det adskiller sig fra begrundelserne for den målrettede regulering af vandforurening med kvælstof? "

Svar

Generel regulering kan defineres som regulering, hvor de specifikke krav er fastsat i lov og bekendtgørelser. Dette bidrager til at sikre overholdelse af beskyttelsesniveauerne samt en hurtig og ensartet sagsbehandling ved godkendelse af husdyrbrug.

Målrettet regulering kan defineres som regulering, hvor der kun stilles de nødvendige krav i forhold til de lokale forhold. Målrettet regulering giver således god mening, hvor emissionerne især påvirker lokalt. Et eksempel på dette er, når man regulerer ammoniakdeposition på naturområder eller udledning af kvælstof til specifikke vådområder. To umiddelbart helt ens sager kan således blive mødt med forskellige vilkår som følge af de lokale forhold.

Målrettet regulering kan etableres som generel regulering med indbygget differentiering. Et eksempel på dette er regulering af ammoniakdeposition på naturområder. Denne regulering er dels målrettet, idet der er opstillet 3 kategorier af naturtyper, og der tages hensyn til afstand mellem kilde og naturområde, og dels generel idet den maksimale totaldeposition for 2 af kategorierne er fastlagt i loven.

I fastlæggelsen af hvordan et givent område reguleres mest hensigtsmæssigt, indgår således en vurdering af de beskyttelseshensyn, der skal varetages i reguleringen samt de faktiske forhold, der gør sig gældende for det pågældende område.

Lea Wermelin

/

Peter Hallenberg