



Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg
Christiansborg
1240 København K

Den 30. januar 2017

Miljø- og fødevarerministerens besvarelse af spørgsmål nr. 30 til L 114, forslag til folketingsbeslutning om Forslag til lov om ændring af lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug, lov om miljøbeskyttelse, lov om jordbrugets anvendelse af gødning og om plantedække og forskellige andre love (Ny regulering af husdyrbrug m.v. og indførelse af generelle regler for anvendelse af gødning på arealer og for husdyrbrug m.v. som udmøntning af dele af fødevarer- og landbrugspakken samt ændringer som følge af VVM-direktivet m.v.), stillet den 27. januar 2017 af Miljø- og Fødevarerudvalget.

Spørgsmål nr. 30 til L 114

”Er ministeren enig i, at hvis man vælger at differentiere ammoniakbeskyttelsen efter naturtilstand ved at tillade øget belastning af naturområder i ringe og/eller dårlig naturtilstand, vil man uundgåeligt komme til at forårsage en forværring af områdernes tilstand?”

Svar

I den nuværende regulering foretager kommunerne en konkret vurdering af naturområdernes tilstand og af, om den påvirkning med ammoniak, der følger af etableringen, udvidelsen eller ændringen af husdyrbruget, vil føre til en tilstandsændring af naturtyperne, herunder som følge af udbringning af husdyrgødning.

Tilførsel af ammoniak påvirker alle typer af naturområder afhængig af mængde og hyppighed. Naturområder med særlig næringsfattig jordbund og dertil knyttede plantesamfund er mere følsomme overfor påvirkning med ammoniak. Reglerne i lovforslaget om regulering af udbringning af husdyrgødning har til hensigt at beskytte de naturtyper med særlig kvælstoffølsomme plantesamfund, der vil være i størst risiko for at ændre tilstand inden for en kort tidsperiode med øget påvirkning af ammoniak fra udbringning af husdyrgødning uanset deres naturtilstand.

For de øvrige naturtyper forventes randområderne generelt at være påvirkede af den nærliggende landbrugsaktivitet, også selvom der ikke har været udbragt husdyrgødning, hvorfor der generelt ikke forventes en tilstandsændring her som følge af, at der ikke stilles krav om bræmmer med udbringningsteknikkrav.

Det er derfor i lovforslaget foreslået, at der alene udlægges bræmmer langs den mest kvælstoffølsomme natur.

I forhold til påvirkningen fra anlæggene, der står for langt den største del af emissionerne af ammoniak, lægges der ikke med lovforslaget op til ændringer i forhold til det nuværende miljøbeskyttelsesniveau.

Esben Lunde Larsen

/

Claus Torp