



Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg
Christiansborg
1240 København K

Den 06. februar 2017

Miljø- og fødevarerministerens besvarelse af spørgsmål nr. 47 til L 114, 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 31. januar 2017 af Maria Reumert Gjerding (EL).

Spørgsmål nr. 47 til L 114

”Kan ministeren bekræfte, at der vil blive mulighed for undtagelser i den nye beregningsmodel, som betyder at visse ekstensive typer af staldarealer ikke skal indregnes i det beregnede tilladte produktionsareal, samt om det også vil gælde for økologiske stalde, hvor der kan være krav om permanent adgang til disse areal typer – for eksempel verandastalde til fjerkræ? Spørgsmålet skal ses i lyset af, at den nye beregningsmodel tager udgangspunkt i at give tilladelse til at etablere et bestemt produktionsareal frem for et antal dyr. Det kan blive en udfordring for de økologiske systemer, hvis der ikke tages tilstrækkeligt hensyn til, at en del af staldarealerne kan have en meget ekstensiv karakter. Disse staldarealer har typisk til formål at give mulighed for at udøve adfærd og dermed understøtte dyrevelfærd og bør ikke indgå i produktionsarealet, med mindre der ved det aktuelle antal dyr pr. kvm. kan dokumenteres høj ammoniakemission for den givne staldtype. Det bør også gælde selv om der er permanent adgang til dem.”

Svar

Som beskrevet i svaret på spørgsmål 7 vil alle produktionsarealer i et givent staldsystem, uanset om der er tale om ekstra arealer af hensyn til dyrevelfærd el. lign., få tilknyttet samme emissionsfaktorer for ammoniak og lugt. Dette er fagligt velbegrunder, idet produktionsarealerne er de arealer, hvor dyrene opholder sig, og hvor der fremkommer gødning, som afgiver lugt og ammoniak til omgivelserne. Jeg kan derfor ikke bekræfte spørgerens antagelse om, at visse ekstensive typer af staldarealer, f.eks. verandaarealer, ikke skal indregnes i produktionsarealet.

Ved fastsættelse af emissionsfaktorer for produktionsarealerne har Aarhus Universitet således medregnet alle befæstede arealer, hvor dyrene kontinuert har adgang. Der vil, i den udstrækning der foreligger en velunderbygget faglig begrundelse, kunne fastsættes lavere emissionsfaktorer for den økologiske produktion, hvor der tages højde for det øgede pladskrav. Her er slagtesvin et eksempel. Aarhus Universitet har grundigt analyseret eksisterende viden på området og har på baggrund heraf fastsat en lavere emissionsfaktor på 1,3 kg ammoniakkvælstof pr. m² for økologiske slagtesvin mod 1,4-2,3 kg ammoniakkvælstof per m² for konventionelle slagtesvin afhængig af staldsystemet. I denne analyse er der taget udgangspunkt i et produktionsareal, der er 3,5 gange større i økologisk produktion end i den konventionelle produktion. Emissionsfaktoren per m² er således lavere på økologiske husdyrbrug, men da arealkravet er betydeligt større, bliver den beregnede emission per gris større på

økologiske husdyrbrug. Dette følger den seneste faglige viden på området, som skal lægges til grund. Der er på samme måde fastsat lavere emissionsfaktorer for økologisk fjerkræ.

Økologiske landbrug, og andre produktionsformer der giver mere plads til dyrene end den konventionelle produktion, vil, som nævnt i svar på spørgsmål 46, derfor få beregnet en større emission per dyr end konventionelle produktioner, hvilket kan have betydning for afstandskravet til ammoniakfølsom natur. Jeg er opmærksom på denne problemstilling, og der bliver som nævnt i videst muligt omfang taget højde herfor. Bl.a. ved ikke at underlægge økologisk svineproduktion krav om anvendelse af BAT i relation til ammoniak og ved at fritage visse udegående dyr på nærmere fastsatte betingelser fra kravet om tilladelse eller godkendelse. Således har Miljøstyrelsen oplyst, at den nuværende praksis, hvorefter udegående dyr, der går ude i mindst 5 måneder henover sommeren, ikke medregnes i lugtberegningen, forventes fastsat i en kommende bekendtgørelse. Endvidere forventer Miljøstyrelsen, at der bliver fastsat regler om, at produktioner, der foregår i flytbare hytter ikke vil blive medregnet i ammoniak- og lugtemissionen. Dette gælder f.eks. økologiske søer med smågrise, der herved ikke medregnes i beregningerne, i den periode hvor de er på friland.

Esben Lunde Larsen

/

Claus Torp