



Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg
Christiansborg
1240 København K

Den 30. januar 2017

Miljø- og fødevarerministerens besvarelse af spørgsmål nr. 7 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 26. januar 2017 af Pia Adelsteen (DF).

Spørgsmål nr. 7 til L 114

”Hvordan vil ministeren sikre at nye typer af stalde og produktionsarealer, der ikke er beskrevet i det faglige grundlag for emissionsmodellen, kan etableres og håndteres i godkendelsessystemet? Dette kunne f.eks. være ekstensivt udnyttede verandaarealer til fjerkræ, der etableres af velfærdshensyn, hvor der ikke endnu er fastsat emissionsfaktorer.”

Svar

På baggrund af et forarbejde gennemført af SEGES, har Aarhus Universitet for Miljøstyrelsen udarbejdet emissionsfaktorer for alle betydende dyretyper og staldsystemer. SEGES har været tæt inddraget i dette faglige projekt. Der har i regi af projektet været faglig enighed om at omregne den nuværende ammoniak- og lugtemission til en ammoniak- og lugtemission pr. m² produktionsareal med udgangspunkt i det areal som er nødvendigt for at overholde dyrevelfærdskravene. Disse emissionsfaktorer anvendes derefter for alle produktionsarealer i det anvendte staldsystem. Der er ikke og vil ikke blive lavet emissionsfaktorer for de enkelte produktionsafsnit i staldene som f.eks. verandaarealer. I det omfang de er produktionsarealer vil de få tilknyttet emissionsfaktoren for det pågældende staldsystem, uanset om der er tale om ekstra arealer af hensyn til dyrevelfærd. Dette skyldes både den nye faglige viden, som angiver, at staldarealet er mere afgørende for ammoniakemissionen end antallet af dyr i stalden, og det forhold at den nye tilladelses- og godkendelsesmodel giver frihed til at udnytte produktionsarealerne fuldt ud i forhold til dyrevelfærdskravene.

Nye staldsystemer vil blive tilknyttet emissionsfaktoren for det staldsystem, som det ligner mest i de nuværende normalt fra Aarhus Universitet. Udvikles og anvendes nye staldsystemer, som er væsentligt anderledes end tidligere staldsystemer, skal der både i forhold til normaltalslisten fra Aarhus Universitet og datasættet vedrørende emissionsfaktorerne for ammoniak og lugt tages stilling til dokumentationsbehovet inden nye emissionsfaktorer kan fastsættes for disse nye staldsystemer. I begge situationer svarer dette til praksis i dag.

Esben Lunde Larsen

/

Claus Torp