



Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg
Christiansborg
1240 København K

Den 30. januar 2017

Miljø- og fødevarerministerens besvarelse af spørgsmål nr. 28 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 27. januar 2017 af udvalget.

Spørgsmål nr. 28 til L 114

”Hvordan vil emissionen af ammoniak og drivhusgasser forandre sig med lovforslaget målt på landsbasis (NEC—direktivet, Göteborg-protokollen) og i gennemsnit pr. produceret kg. kød, mælk, eller andre enheder?”

Svar

Fsva. ammoniak henviser jeg til besvarelsen af spørgsmålene 26 og 27. Fsva. drivhusgasser henviser jeg til svar på spørgsmål 25.

I forhold til emissionen pr. kg. kød, kan det helt grundlæggende antages, at emissionen pr. kg. kød er lavest i de stalde, hvor der er den bedste fodereffektivitet. For at få fordele af stipladsmodellen kræves det, at der er en høj fodereffektivitet. Derfor forventes emissionerne pr. kg kød at blive holdt nede.

Lovforslaget antages ikke at påvirke mælkeproduktionens størrelse, og vil derfor ikke i sig selv påvirke emissionerne. I forhold til emissionen pr. liter mælk, kan det generelt antages, at emissionen af ammoniak og drivhusgasser pr. liter mælk er lavest hos højtydende dyr.

Esben Lunde Larsen

/

Claus Torp