



Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg
Christiansborg
1240 København K

Den 30. januar 2017

Miljø- og fødevarerministerens besvarelse af spørgsmål nr. 25 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 Miljø- og Fødevarerudvalget.

Spørgsmål nr. 25 til L 114

”Hvor store mængder drivhusgasser vil forslaget netto medføre?”

Svar

Stipladsmodellen i ny husdyrregulering giver mulighed for effektivisering uden fornyet godkendelse, tilladelse eller anmeldelse. Derfor er der mulighed for en stigning i antallet af smågrise og slagtesvin. Da stigningen ikke vil medføre en ændring i produktionsarealet, vil den ikke få betydning for udledningen af ammoniak og lugt. En stigning i antallet af smågrise og slagtesvin kan imidlertid medføre en mindre stigning i udledningen af klimagasser.

Ifølge Institut for Fødevarer- og Ressourceøkonomi, Københavns Universitet vurderes den forventede stigning at udgøre ca. 5.000 ton CO₂-ækvivalente, jf. notatet ”Konsekvenser ved emissionsbaseret regulering” fra 2014, der findes på Miljøstyrelsens hjemmeside: www.mst.dk. Dette svarer til ca. 0,05 % af den samlede klimagas udledning fra landbrugssektoren.

Miljøstyrelsen vurderer på denne baggrund, at forøgelsen er af underordnet betydning i relation til klimapåvirkning.

Esben Lunde Larsen

/ Claus Torp