



Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg  
Christiansborg  
1240 København K

Den 30. januar 2017

Miljø- og fødevarerministerens besvarelse af spørgsmål nr. 26 til L 114, forslag 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. 26 til L 114**

”Hvordan vil forureningen med sekundære partikler ændre sig, og hvor mange ekstra dødsfald og sygdomstilfælde vil lovforslaget netto medføre?”

**Svar**

Sekundære partikler kan dannes ved en reaktion i atmosfæren mellem f.eks. ammoniak fra landbrug og svovldioxid eller NO<sub>x</sub> fra forbrænding.

Med lovforslaget videreføres det eksisterende beskyttelsesniveau vedrørende ammoniak overordnet set. Med stipladsmodellen beregnes emissionerne ud fra produktionsarealet. Reguleringsmodellen tager herved udgangspunkt i nyeste viden om emissionerne af ammoniak, hvorved beregningen af emissionerne vurderes at blive mere præcise.

Som følge af stipladsmodellens mulighed for effektivisering er det muligt, at antallet af producerede smågrise og slagtesvin vil stige i eksisterende stalde, men da denne stigning ikke vil medføre en ændring i produktionsarealet, vil den ikke umiddelbart få betydning for udledningen af ammoniak.

Det vurderes derfor samlet set, at der ikke vil ske en stigning i emissionen af ammoniak ved overgang til stipladsmodellen. Dannelse af sekundære partikler på baggrund af udledning af ammoniak forventes ikke at ændre sig som følge af lovforslaget, og lovforslaget forventes derfor heller ikke netto at medføre ekstra dødsfald og sygdomstilfælde som følge af sekundære partikler.

Esben Lunde Larsen

/

Claus Torp