



Miljø- og
Fødevareministeriet

Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. 2020-4726
Den 8. juni 2020

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 15 (MOF B 113) stillet den 13. maj efter ønske fra Carl Valentin (SF).

Spørgsmål nr. 15

"Mener ministeren, at gældende lovgivning om godkendelse af store husdyrbrug i tilstrækkelig grad sikrer, at Danmark kan blive en grøn føreration, når det gælder udvikling af miljøteknologi til landbruget?"

Svar

Den gældende regulering kræver anvendelse af miljøteknologi, og giver således teknologiproducenterne et incitament til at udvikle ny miljøteknologi.

En konventionel slagtegrisestald med bedste staldsystem uden miljøteknologi har en emission på 1,4Kg NH₃-N/m² produktionsareal. Etableres der et nyt stort husdyrbrug med et produktionsareal på 4.500m² eller derover, svarende til ca. 7000 stipladser, er der et BAT krav på 1,06Kg NH₃-N/m². Det betyder, at selv med det staldsystem, der har laveste ammoniakfordampning, vil der være et teknologikrav, der skal kunne sænke ammoniakfordampningen med yderligere 24 %. Tages der i stedet udgangspunkt i de foretrukne staldsystemer, er der et yderligere krav om reduktion ved hjælp af teknologi på 44 % til 54 %.

I øjeblikket pågår der et større udredningsarbejde i ministeriet med involvering af både Aarhus Universitet og Københavns Universitet, der har til formål at revurdere BAT kravene til maksimal ammoniakemission per m². Fortsætter teknologiproducenterne med at levere bedre og billigere miljøteknologi, vil dette også gradvis medføre, at kravene til BAT vil blive skærpet.

Det er således min vurdering, at de nuværende regler er med til at sikre, at der anvendes miljøteknologi, når der etableres nye store husdyrproduktioner, og at dette er med til at give teknologiproducenterne et incitament til at fortsætte udviklingen af miljøteknologi.

Lea Wermelin

/

Peter Hallenberg