



Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

Den 11. september 2019

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 52 (MOF alm. del), stillet den 14. august 2019 efter ønske fra ikkemedlem af udvalget (MFU) Eva Flyvholm (EL).

Spørgsmål nr. 52

"Vil ministeren redegøre for, hvordan man måler og vurderer risikoen for de omkringboende naboer til store svineproduktioner, herunder risikoen for MRSA og ammoniakudledning til luften?"

Svar

Hensynet til naboer til husdyrproduktioner varetages primært ved beregning af geneafstande af hensyn til lugt. Geneafstandene beregnes i et særligt it-system, som anvendes ved ansøgning om etablering, udvidelse eller ændring af et husdyrbrug. I beregningen indgår en række faktorer såsom produktionens art og størrelse, placeringsforhold, spredningskurver, omgivelsernes karakter, vind og vejr etc. I beregningen indgår målte emissioner fra forskellige typer af staldsystemer og dyretyper. Geneafstanden påvirkes i høj grad af produktionens art og størrelse. En stor produktion vil derfor have en større geneafstand, end en tilsvarende mindre produktion. Derudover er der et generelt minimumskrav på 50 meter til naboer, som skal overholdes i alle tilfælde.

Jeg har forelagt den del af spørgsmålet, som angår MRSA, for Fødevarestyrelsen, der oplyser:

"Vurderingen af, hvorvidt husdyr-MRSA spredes fra svinestalde til miljøet, samt hvad afstand til svinefarme betyder for smitte med husdyr-MRSA til mennesker, indgår i det store forskningsprojekt i handlingsplanen for husdyr-MRSA. En samlet rapport over alle resultaterne i projektet vil, efter planen, blive offentliggjort den 21. oktober 2019. Det forventes at rapporten vil indeholde oplysninger, der kan besvare spørgsmålet, hvorfor spørgsmålet besvares, når rapporten offentliggøres."

Lea Wermelin

/

Isabelle Navarro Vinten