



Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg  
Christiansborg  
1240 København K

J.nr. 2025 - 835  
Den 13. marts 2025

Hermed følger besvarelse fra ministeren for fødevarer, landbrug og fiskeri af spørgsmål nr. 32 til B 29, forslag til folketingsbeslutning om indsats mod antibiotikaresistens, som Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg har stillet til ministeren for fødevarer, landbrug og fiskeri den 5. november 2024. Spørgsmålet er stillet den 13. februar 2025 efter ønske fra Søren Egge Rasmussen (EL).

### **Spørgsmål nr. 32 til B 29 om indsats mod antibiotikaresistens fra Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg**

”I en rapport rekvireret af Fødevarestyrelsen hos myndighedsbetjeningen ved DCA, Aarhus Universitet, om sunde grise med lavt antibiotika, svarer forskerne i 2022, at fravæning af pattegrise i en alder af 5 uger vil kunne mindske forbruget af antibiotika, og at dette vil kræve anderledes indretning af farestier, hvilket ifølge forskerne er oplagt at indtænke, når der aktuelt i dansk svineproduktion omlægges til farestier med løse søer. Har ministeren fulgt op på myndighedsbetjeningssvaret og været i dialog med AU om, hvordan denne indretning skal være? Vil ministeren, såfremt dette er tilfældet, redegøre for, hvilke krav det stiller til stien, og hvis det ikke er tilfældet, redegøre for, hvorfor der ikke er fulgt på anbefalingen? Der henvises til »DCA-rapport nr. 203: Sunde grise med lavt antibiotikaforbrug - en tværfaglig forskningsindsats med fokus på at sænke antibiotikaforbruget og modvirke antibiotikaresistens i dansk svineproduktion« Jan Tind Sørensen, Jens Peter Nielsen og Anders Rhod Larsen, 2022.”

### **Svar**

Til brug for besvarelsen af spørgsmålet har jeg indhentet en udtalelse fra Fødevarestyrelsen, der har oplyst følgende:

”Det fremgår af § 33 i bekendtgørelse nr. 1742 af 30. november 2020 om dyrevelfærdsmæssige mindstekrav til hold af grise, at pattegrise ikke må vænnes fra soen, før de er mindst 28 dage gamle, medmindre det ellers vil gå ud soens eller pattegrisenes velfærd eller sundhed. Der er dog mulighed for at, at pattegrise kan fravænes ved dag 21, hvis de flyttes til specialiserede stalde, jf. § 33 stk.2.

Bekendtgørelsen implementerer EU-direktiv 2008/120/EF af den 18. december 2008 om fastsættelse af mindstekrav med hensyn til beskyttelse af svin. Her er fastsat særlige bestemmelser for pattegrise i bilag II, C, nr.3.

Med udgangspunkt i resultater fra EFSA-rapport fra 2022 er det Fødevarestyrelsens forventning, at der kan ses en positiv effekt på antibiotikaforbruget ved at øge fravænningsalderen fra 21 til 28 dage. Tilsvarende vurderer Fødevarestyrelsen, at der kan være positive velfærdskonsekvenser for fravæning ved 28 dage i forhold til fravæning ved 21 dage. Det er dog Fødevarestyrelsens vurdering, at de velfærds-mæssige fordele ved en højere fravænningsalder end 28 dage vil være begrænsede, hvis der er godt management i besætningen.

At begrænse muligheden for fravæning ved dag 21 vil være overimplementering af gældende EU-lovgivning og må formodes at medføre erhvervsøkonomiske konsekvenser. Fødevarestyrelsen bemærker, at der ikke er anmodet om yderligere forskning på Aarhus Universitet, da EFSA den 10. august 2022 har behandlet emnet i udtalelsen over velfærden i griseproduktionen (<https://www.efsa.europa.eu/en/efsajournal/pub/7421>).”

Jacob Jensen

/

Paolo Drostby