



Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg  
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. 11 til B 29, forslag til folketingsbeslutning om indsats mod antibiotikaresistens, som Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg 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. 11 til B 29 om indsats mod antibiotikaresistens fra Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg**

”Vil ministeren oplyse, hvordan grænseværdier fastlægges i gult kort-ordningen for antibiotikaforbruget i svineproduktion, herunder hvordan reduktion af antibiotikaforbruget i svineproduktionen, forebyggelse af resistens og hensynet til folkesundheden vægtes i forhold til erhvervsøkonomiske hensyn?”

#### **Svar**

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

”Grænseværdier for antibiotikaforbrug for grisebesætninger i Gult Kort-ordningen blev indført i 2010. Grænseværdierne blev fastsat til det dobbelte af landsgennemsnittet og således, at det forventedes, at ca. 5-10 procent af besætningerne fik et gult kort. Grænseværdierne er blevet nedjusteret fem gange siden da.

Gult Kort-ordningen og herunder påbud om reduktion af antibiotikaforbruget for de besætninger, som bruger mest antibiotika, vurderes at være en vigtig indsats for at nå politiske mål om reduktion af antibiotikaforbruget i grisebesætninger. I Fødevarer- og Veterinæraftalen for 2024-2027 er det aftalt at understøtte en yderligere reduktion i antibiotikaforbruget frem mod 2027, herunder en sænkning af grænseværdierne i Gult Kort-ordningen med særlig prioritering af smågrise. Aftalen skal således sikre et stadigt mere ansvarligt forbrug af antibiotika særligt i griseproduktionen både i forhold til at sikre human sundhed, samtidigt med at der fortsat sikres effektiv behandling af dyresygdomme.”

Jacob Jensen

/

Paolo Drostby