



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. 39 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. 39 til B 29 om indsats mod antibiotikaresistens fra Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg**

”Vil ministeren oplyse, om der systematisk indsamles data om forekomster af antibiotikaresistent DNA i hhv. gylle og landbrugsjord, jf. artiklen »Antibiotikaresistens kan sprede sig uforudsigeligt i naturen. Et nyt studie fra Københavns Universitet viser, at antibiotikaresistent DNA kan binde sig til mineraler«, Ritzau, den 5. februar 2024, og »Gylle kan sprede antibiotikaresistens«, Videnskab.dk, den 25. februar, 2016?”

**Foreløbigt svar**

Det er desværre ikke muligt at besvare spørgsmålet inden for den almindelige frist. Det forventes, at spørgsmålet kan besvares senest ultimo marts 2025.

Jacob Jensen

/

Paolo Drostby