



Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. 2025 - 835
Den 28. 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 april 2025.

Jacob Jensen

/

Paolo Drostby