



Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

Den 17. marts 2022

Hermed sendes endelig besvarelse af spørgsmål nr. 599 (Alm. del), som Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg har stillet til ministeren for fødevarer, landbrug og fiskeri den 8. februar 2022. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Carl Valentin (SF).

Spørgsmål nr. 599 (Alm. del) fra Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg

”Vil ministeren oplyse, hvilke præparater med PMSG fra heste, der er godkendt til anvendelse i dansk svineproduktion, og hvor mange doser der er anvendt hvert af årene fra 2017 til og med 2021?”

Svar

For så vidt angår den del af spørgsmålet, der drejer sig om hvilke præparater med PMSG fra heste, der er godkendt til anvendelse i dansk griseproduktion, har jeg indhentet et bidrag fra Sundhedsministeriet, som oplyser følgende:

”Sundhedsministeriet kan oplyse, at der ifølge Lægemiddelstyrelsen i perioden 2017 til 2021 har været følgende lægemidler med indehold af naturligt PMSG godkendt til veterinært brug i Danmark:

- Fertipig
- Suigonan Vet”

For så vidt angår den del af henvendelsen, der drejer sig om, hvor mange doser der er anvendt af de ovenfor omtalte godkendte præparater hvert af årene fra 2017 til og med 2021, har jeg desuden indhentet et bidrag fra Fødevarestyrelsen, som oplyser følgende:

”Fødevarestyrelsen har på baggrund af data fra VetStat opgjort forbruget af lægemidlerne Fertipig og Suigonan Vet. til grise i perioden fra 2017 til 2021. Opgørelsen fremgår af tabel 1.

Tabel 1: Opgørelse over forbruget af lægemidlerne Fertipig og Suigonan Vet. i perioden fra 2017 til 2021 til grise opgjort i doser.

Lægemiddel opgjort i doser	2017	2018	2019	2020	2021
Fertipig	11.300	20	0	0	0
Suigonan Vet.	53.380	41.963	40.887	53.743	50.925

Det bemærkes, at data er dynamiske, hvorfor de nævnte tal kan ændre sig over tid, idet der efterfølgende kan foretages rettelser på grund af indtastningsfejl, forsinkede opdateringer m.v. De pågældende data er trukket den 16. februar 2022.”

Rasmus Prehn

/

Paolo Drostby