



Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. 2023-727
Den 8. februar 2023

Hermed sendes besvarelse af spørgsmål nr. 52 (Alm. del), som Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg har stillet til ministeren for fødevarer, landbrug og fiskeri den 19. januar 2023. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Carl Valentin (SF).

Spørgsmål nr. 52 (Alm. del) fra Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg

”Har den midlertidige lukning af den danske minkproduktion reduceret det danske forbrug af antibiotika og i så fald hvor meget?”

Svar

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

”Den midlertidige lukning af minkproduktionen bidrog til en reduktion af det samlede antibiotikaforbrug til dyr, men var ikke den eneste årsag til det lavere forbrug i 2021. Fra 2020 til 2021 faldt det samlede antibiotikaforbrug til dyr med ca. 7 ton, hvoraf faldet i forbruget til mink bidrog med ca. 2,5 tons svarende til 36 pct. af det samlede fald. Til sammenligning bidrog faldet i brugen af antibiotika til grise fra 2020 til 2021 med ca. 29 pct. til det totale fald i antibiotikaforbrug.

Tabel 1: Forbrug af antibiotika til mink og alle dyr fra 2016 til 2021. Værdierne er i kg aktivt stof. Kilde: VetStat.

	2016	2017	2018	2019	2020*	2021
Mink	5.557	6.413	3.827	4.036	2.507	-
Totalt (alle dyr)	100.412	97.310	96.724	93.653	95.012	88.045

* Midlertidig lukning af den danske minkproduktion i november 2020.

Som det fremgår af tabel 1, var der et varierende antibiotikaforbrug til mink i årene inden COVID-19-pandemien (perioden 2016 til 2019). Det bemærkes, at forbruget til mink i 2020 var væsentligt lavere end de foregående år, hvilket kan skyldes den generelle situation, der var omkring mink i relation til COVID-19. På grund af det midlertidige forbud mod hold af mink i 2021 var der intet forbrug af antibiotika til mink i 2021.”

Jacob Jensen

/

Signe Skibstrup Blach