



Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

Den 28. april 2023

Hermed sendes besvarelse af spørgsmål nr. 419 (Alm. del), som Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg har stillet til ministeren for fødevarer, landbrug og fiskeri den 31. marts 2023. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Carl Valentin (SF).

Spørgsmål nr. 419 (Alm. del) fra Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg

"Vil ministeren oversende opdaterede tal på medicinforbrug ifm. kastration af smågrise i Danmark og en opdateret udgave af den udregning, der, sidst den blev lavet af Fødevarestyrelsen, viste, at en mængde medicin, der blev brugt i 2021, var i en størrelsesorden, der måtte betyde, at et sted mellem 17 og 50 pct. af danske smågrise fortsat bliver kastreret uden lokalbedøvelse trods branchekrav om samme?"

Svar

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

"Fødevarestyrelsen har foretaget en opdatering af oplysninger om lokalbedøvelse for kastrerede grise i 1. og 2. halvår af 2022. I nedenstående tabel fremgår således tal for årene 2019-2021, som tidligere er oplyst i svar på MOF-spørgsmål 845 (Alm. del), samt nye tal for hhv. 1. halvår og 2. 2022, jf. tabel 1.

Tabel 1. Antal og andel af lokalbedøvede pattede grise ved kastration ved anvendelse af samme dosis på henholdsvis 0,5 ml og 0,3 ml pr. testikel for de forskellige godkendte lægemidler

	2019	2020	2021	1. halvår 2022	2. halvår 2022
Kastrerede hangrise, stk.	16.953.250	17.465.895	17.548.874	8.303.000	7.962.000
Scenarie 1 – Dosis 0,5 ml pr. testikel (dvs. 1 ml pr. gris)					
Lokalbedøvet, ved dosis 0,5 ml, stk.	8.577.875	9.551.522	8.762.043	4.167.715	5.285.169
Andel af kastrerede, pct.	51	55	50	50	66
Scenarie 2 – Dosis 0,3 ml pr. testikel (dvs. 0,6 ml pr. gris)					
Lokalbedøvet, ved dosis 0,3 ml, stk.	14.296.458	15.919.203	14.603.405	6.946.192	8.808.615
Andel af kastrerede, pct.	84	91	83	84	111

Kilder: VetStat, Danmarks statistik, produktionsdata fra Landsgennemsnit for produktionen af grise i 2021 og Notat 2204 SEGES Innovation

Tabel 1 viser, at den beregnede andel lokalbedøvede pattegrise i scenarium 1 (1 ml pr. gris) er 50 pct. i 1. halvår stigende til 66 pct. i 2. halvår, mens den beregnede andel i scenarium 2 (0,6 ml pr. gris) er 84 pct. stigende til 111 pct. i 2. halvår. Det bemærkes, at der er tale om en *beregnet* andel, idet andelen findes ved af holde det samlede antal pattegrise op mod den samlede mængde anvendt medicin ud fra en estimeret minimumsgrænse og maksimumsgrænse på henholdsvis 0,6 ml pr. gris og 1 ml per gris. Der er således ikke tale om en opgørelse af lokalbedøvelse af konkrete pattegrise. Derfor kan andelen overstige 100 pct., som i tilfældet for 2. halvår 2022 i scenarium 2.

Det kan således ikke siges med sikkerhed, hvor niveauet for lokalbedøvelse præcist ligger, da det reelle forbrug i besætningerne vil variere alt efter størrelse på pattegrisene, og efter hvilket lægemiddel, der anvendes. Der findes ikke opgørelser over, hvor stor en dosis de enkelte grise får.

Overordnet set vurderes det på baggrund af udviklingen, der ses af tabellen i tabellen for 1. til 2. halvdel af 2022, at der er sket en mærkbar stigning i antallet af lokalbedøvede pattegrise ved kastration.

Det skal bemærkes, at VetStat ikke indeholder informationer om, hvad en ordinerings af lokalbedøvelse til aldersgruppen præcist vedrører. Dermed kan forbruget også vedrøre andre indikationer end kastrationer, og derved kan andelen af lokalbedøvede pattegrise ved kastration være mindre i praksis end den beregnede andel.

Endelig 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 mv. De pågældende data er trukket den 28. februar 2022.”

Jacob Jensen

/

Paolo Drostby