



Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg  
Christiansborg  
1240 København K

J.nr. 2024-2549  
Den 1. maj 2024

Hermed sendes besvarelse af spørgsmål (Alm. del) nr. 681 om de fem dyrevelfærdsproblemer i dansk dyreproduktion, der er årsag til størst brug af antibiotikaforbrug, som Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg har stillet til ministeren for fødevarer, landbrug og fiskeri den 9. april 2024. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Carl Valentin (SF)

### Spørgsmål nr. 681 (Alm. del) fra Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg

”Vil ministeren i relation til forhandlingerne om nyt veterinærforlig identificere de fem dyrevelfærdsproblemer i dansk dyreproduktion, der er årsag til størst brug af antibiotika, hvor stort antibiotikaforbruget er som konsekvens af hver enkelt problematik, hvad årsagerne til disse dyrevelfærdsproblemer/sygdomme er, og hvilke ændringer i dyrenes vilkår, der kunne forbedre denne situation og dermed mindske antibiotikaforbruget?”

### Svar

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

”Griseproduktionen står for det største forbrug af antibiotika i samfundet. Ifølge den seneste DANMAP rapport fra 2022, som monitorerer den nationale udvikling i brug af antibiotika til dyr og mennesker, er de fem sygdomskategorier, *jf. tabel 1*, årsag til flest behandlinger med antibiotika hos grise. Behandlingerne er opdelt på tre aldersgrupper i henhold til registrering i det Centrale Husdyrregister. De fem sygdomskategorier per aldersgruppe er rangeret efter totalt antibiotikaforbrug ifølge data registreret i VetStat.

*Tabel 1 Oversigt over de fem største bidrag til brug af antibiotika i dansk husdyrproduktion registreret i VetStat*

Rangeret sygdomskategori og aldersgruppe	Totalt antibiotikaforbrug i 2023
1. Mave-tarm lidelser hos fravænnede grise ≤ 30 kg	29.428 kg aktivt stof
2. Mave-tarm lidelser hos slagtesvin og polte	8.473 kg aktivt stof
3. Lidelser i led, lemmer, hove, centralnervesystem og hud hos pattegrise, søer og orner	8.376 kg aktivt stof
4. Luftvejslidelser hos fravænnede grise ≤ 30 kg	6.680 kg aktivt stof
5. Lidelser i led, lemmer, hove, centralnervesystem og hud hos fravænnede grise ≤ 30 kg	5.929 kg aktivt stof

Det bemærkes, at data er dynamiske, hvorfor de nævnte tal kan ændre sig over tid, idet der efterfølgende kan foretages rettelser i VetStat på grund af indtastningsfejl, forsinkede opdateringer, nye afgørelser mv.

Data i VetStat indeholder ikke angivelse af den specifikke diagnose, der foranlediger anvendelsen af medicin, men udelukkende data om sygdomskategorier, der angiver det overordnede behandlingsformål. Derfor kan Fødevarestyrelsen ikke udtale sig yderligere om de specifikke årsager. Det kan dog nævnes, at formålet med antibiotisk behandling generelt er at bekæmpe bakterielle infektioner.

Der er fastsat en række regler og tiltag, der har til hensigt at motivere erhvervet til at sænke forbruget af antibiotika i husdyrproduktionen, herunder Gult Kort-ordningen, der sætter grænser for, hvor stort forbruget af antibiotika i en besætning må være. Hvis forbruget overskrider grænsen, skal der udarbejdes en handlingsplan til at nedbringe forbruget. Erhvervet har i den forbindelse metodefrihed til at opnå denne reduktion. Det kan f.eks. være øget smittebeskyttelse, brug af vacciner, ændringer inden for management og fodring, herunder brug af fodertilsætningsstoffer, optimering af fodersammensætning, samt et øget fokus på fodring og foderoptag omkring fravæning.”

Jeg lægger stor vægt på, at indsatsen for at fremme ansvarlig brug af antibiotika på husdyrområdet fortsætter, og vil lægge op til, at området prioriteres i forbindelse med forhandlingerne af en fødevare- og veterinæraftale. Derudover blev det med dyrevelfærdsaftalen aftalt at identificere mulige løsninger til en højere overlevelse for pattegrise, herunder muligheden for at anvende mere robuste avlslinjer. Det skal være med til at sikre mere robuste smågrise, hvilket kan bidrage til at nedbringe behovet for brug af antibiotika.

Jacob Jensen

/

Paolo Drostby