



Holbergsgade 6
DK-1057 København K

T +45 7226 9000
F +45 7226 9001
M sum@sum.dk
W sum.dk

Folketingets Sundheds- og Ældreudvalg

Dato: 20-01-2021
Enhed: BESS
Sagsbeh.: DEPMAHA
Sagsnr.: 2100219
Dok. nr.: 1539534

Folketingets Sundheds- og Ældreudvalg har den 19. november 2020 stillet følgende spørgsmål nr. 348 (Alm. del) til sundheds- og ældreministeren, som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet af ikkemedlem af udvalget (MFU) Torsten Gejl (ALT).

Spørgsmål nr. 348:

”Hvad er Statens Serum Instituts risikovurdering af danske fjerkræbedrifter, når det gælder udbredelse af en multiresistent bakterie?”

Svar:

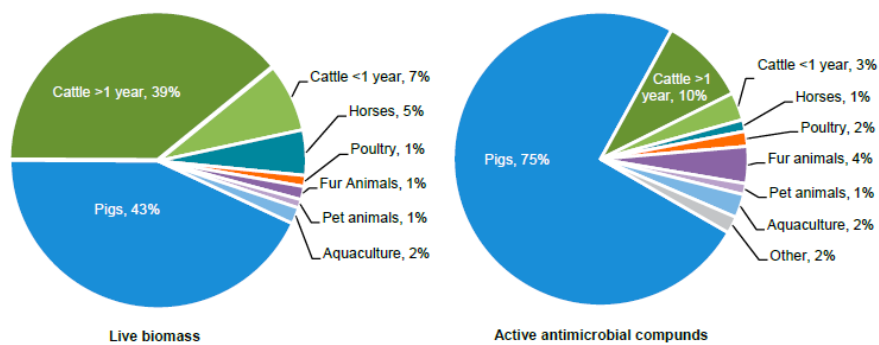
. / . Sundheds- og Ældreministeriet har indhentet bidrag fra Statens Serum Institut (SSI). Jeg skal henvise til mit samtidige svar på SUU alm. del 347, samt supplerende oplyse følgende fra SSI:

”Brugen af antibiotika i de danske fjerkræbesætninger bidrager med mindre end 2 % af det samlede antibiotika forbrug i husdyr (se figur 1). Udvikling af antibiotikaresistente bakterier i danske fjerkræ ses primært i campylobacter, som kan spredes til mennesker via fødevarer (zoonotisk spredning) og forårsage behandlingskrævende infektioner. Den løbende overvågning af resistensudviklingen i campylobacter på SSI og DTU Food viser, at der er en stigende forekomst af resistens overfor ciprofloxacin og tetracyclin i isolater fra kyllinger og mennesker, som skyldes spredning af en resistent type.

SSI har i samarbejde med KU og DTU Food, som en del af DANMAP samarbejdet, løbende sammenlignet typerne af extended-spectrum beta-lactamase (ESBL) producerende bakterier fra både mennesker og produktionsdyr, inklusiv fjerkræ, for at kortlægge, hvor stor andel af disse bakterier hos mennesker, der kan antages at være spredt fra husdyr i Danmark. Det overordnede billede er, at hyppigt forekommende resistenstyper blandt husdyr også kan genfindes hos mennesker. Dette sammenfald er på et relativt lavt niveau i forhold til den spredning, der ses humant som følge af f.eks. udenlandsophold og i det danske sygehusvæsen generelt. Spredning af extended-spectrum beta-lactamase (ESBL) producerende E. coli bakterier fra fjerkræproduktionen til mennesker er derfor påvist, men udgør ikke for indeværende en risiko for den humane sundhed.

Figur 1. Fordeling af levende biomasse og samlet antibiotikaforbrug i danske husdyr

Figure 4.2 Distribution of live biomass and antimicrobial consumption in main animal species, tonnes, Denmark DANMAP 2019



”

Jeg kan henholde mig til bidraget.

Med venlig hilsen

Magnus Heunicke / Maja Holm Andreasen