



Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg  
Christiansborg  
1240 København K

Den 31. oktober 2018

Miljø- og fødevareministerens besvarelse af spørgsmål nr. 12 (MOF alm. del) stillet d. 5. oktober efter ønske fra Trine Trop (SF).

### Spørgsmål nr. 12

”Hvad agter ministeren at foretage sig for at reducere antibiotikaforbruget i pelsindustrien i lyset af den seneste opgørelse over stigende forbrug i minkfarme?”

### Svar

Jeg har forelagt spørgsmålet for Fødevarestyrelsen, som oplyser følgende:

”Antibiotikaforbruget til mink i 2017 var det højeste, som Fødevarestyrelsen har opgjort. Det bemærkes, at antibiotikaforbrug til mink udgør en lille del det samlede veterinære forbrug. Fødevarestyrelsen har som følge af den stigende tendens i forbruget til mink frem til 2018, været i dialog med København Fur.

København Fur har i samarbejde med Den Danske Dyrlægeforening og Fødevarestyrelsen udarbejdet en handlingsplan for, hvorledes antibiotikaforbruget kan nedbringes. København Fur har oplyst til Fødevarestyrelsen, at de forventer at offentliggøre handlingsplanen i november 2018.

Fødevarestyrelsen kan også oplyse, at den seneste opgørelse over antibiotikaforbruget i minksektoren i de første otte måneder af 2018 viser, at forbruget efterfølgende er faldet med ca. 41 pct., når det sammenholdes med samme periode i 2017.

Periode	Antibiotikaforbrug, mink
Januar- august 2017	4.913 kg aktivt stof
Januar- august 2018	2.887 kg aktivt stof

Fødevarestyrelsen bemærker, 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, nye afgørelser mv.

Fødevarestyrelsen vil følge op på implementeringen af initiativerne i handlingsplanen og overvåger udviklingen i antibiotikaforbruget til mink, herunder om den faldende tendens fortsætter.”

Jakob Ellemann-Jensen

/

Per Henriksen