



Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

Den 20. november 2018

Miljø- og fødevareministerens besvarelse af spørgsmål nr. 161 (MOF alm. del) stillet den 6. november 2018 efter ønske fra Trine Torp (SF).

Spørgsmål nr. 161

”Hvad agter ministeren at foretage sig for at minimere forbruget af antibiotika fra hvert enkelt havbrug i Danmark?”

Svar

Jeg har forelagt spørgsmålet for Fødevarestyrelsen, som oplyser følgende:

”Ifølge de gældende regler skal al antibiotika ordineres af en dyrlæge til det enkelte danske havbrug og registreres i VetStat databasen. Forbruget af antibiotika til alle dyrearter, dermed også fisk, overvåges af Fødevarestyrelsen. Fødevarestyrelsen fører kontrol i havbrug af de dyresundhedsmæssige forhold og reglerne om restkoncentrationer. Fødevarestyrelsen fører desuden kontrol med dyrlægers efterlevelse af reglerne om ordinerer, udlevering og anvendelse af lægemidler til dyr. Der laves ikke systematisk kontrol af mængden af ordineret medicin til de enkelte havbrug, da det hører under den ordinerende dyrlæges ansvar. Mængden af ordineret medicin til den samlede akvakultursektor, inkl. havbrug overvåges. Ordination af antibiotika forudsætter, at en dyrlæge har stillet en diagnose på en konkret infektion, hvor antibiotika kan forventes at være en effektiv behandling. Dyreejeren skal følge dyrlægens anvisning og må kun behandle de dyr, som dyrlægen har ordineret medicin til. Dyreejeren skal føre optegnelser over behandlingerne. Formålet bag disse regler er at sikre et ansvarligt forbrug af antibiotika til dyr.

Det er væsentligt at bemærke, at forbruget af antibiotika i akvakultur, inkl. havbrug, er meget påvirket af sommertemperaturerne, fordi sygdomme er mere tilbøjelige til at forekomme ved høj vandtemperatur. Der pågår til stadighed forsknings- og udviklingsarbejde med henblik på at udvikle nye og bedre vacciner og forbedrede vaccinationsstrategier for at reducere risikoen for sygdomme, der måtte kræve antibiotikabehandling.

Fødevarestyrelsen overvåger løbende forbruget. Skulle forbruget stige uventet vil Fødevarestyrelsen vurdere, hvilke tiltag, der bør iværksættes.”

Jeg henholder mig til oplysningerne fra Fødevarestyrelsen.

Desuden bemærkes, at der i miljøgodkendelser af havbrug stilles krav om, at fiskene vaccineres mod de mest almindelige sygdomme inden udsætning i havbrugene. Dette krav stilles med henblik på at minimere behovet for efterfølgende antibiotikabehandling. Vaccination kan dog i visse tilfælde undlades, hvis forskningsresultater viser, at vaccination har ringe effekt.

Jakob Ellemann-Jensen

/

Mette Hulstrøm