



Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

Den 20. november 2018

Miljø- og fødevareministerens besvarelse af spørgsmål nr. 162 (MOF alm. del) stillet 6. november 2018 efter ønske fra Trine Torp (SF).

Spørgsmål nr. 162

”Hvad agter ministeren at gøre for at sikre, at havbrugerne pålægges et ansvar for antibiotikaresistens samt en uvildig kontrol med omfanget af forurening med antibiotika og udbredelse af resistens bakterier omkring havbrug?”

Svar

Jeg har forelagt spørgsmålet for Fødevarestyrelsen, som oplyser følgende:

”Havbrugerne skal overholde reglerne for fødevareproduktion, herunder brug af antibiotika, som beskrevet i besvarelsen af spørgsmål 161.

Generelt bemærkes det, at ved enhver anvendelse af antibiotika er der risiko for udvikling af resistens. Fødevarestyrelsen overvåger løbende forekomsten af antibiotikaresistens i produktionsdyr og fødevarer som led i EU's resistensovervågning. Derudover gennemfører Fødevarestyrelsen hvert år supplerende undersøgelser og screeninger. På baggrund af en risikovurdering, udarbejdet af DTU i 2017, har Fødevarestyrelsen vurderet at forekomst af antibiotikaresistens i havbrug ikke på nuværende tidspunkt skal indgå i disse supplerende undersøgelser. DTU's vurdering angik anvendelsen af antibiotikatyperne kinoloner i dansk havbrug. DTU konkluderede, at risikoen for udvikling af resistens ved anvendelse af kinoloner i danske havbrug er lav, og at kinolonresistens ikke forventes at skabe betydende problemer i fødevarer eller humant. Udover kinoloner anvendes der ifølge Fødevarestyrelsens opgørelser ikke antibiotika i danske havbrug, som er kritisk vigtige for behandling af mennesker.”

Der henvises i øvrigt til miljø- og fødevareministerens tidligere besvarelse af spørgsmål nr. 819 (MOF alm. del) stillet 1. juni 2017 efter ønske fra Christian Poll (ALT), hvoraf det fremgår, at når Miljøstyrelsen godkender havbrug, gives der samtidig en tilladelse til at udlede medicin. Der er i bekendtgørelse 1433 af 21. november 2017 fastsat krav til udledning af forurenende stoffer til bl.a. havet. Bekendtgørelsen henviser til bekendtgørelse 1625 af 19. december 2017, som indeholder de konkrete miljøkvalitetskrav for stofferne. Udledningsgrænserne i udledningstilladelse sikrer overholdelse af de fastsatte miljøkvalitetskrav. Miljøkvalitetskrav er den koncentration af et bestemt forurenende stof i bl.a. vand og sediment, som ikke må overskrides af hensyn til beskyttelsen af menneskers sundhed og miljøet. Ved fastsættelse af miljøkvalitetskrav for antibiotika har det været praksis at tage højde for potentialet for udvikling af resistens. Således vurderes et antibiotikaforbrug, der overholder miljøkvalitetskravet, ikke at være problematisk i forhold til at bidrage til udvikling af resistente bakteriestammer i vandmiljøet. Ved udarbejdelse af disse miljøkvalitetskrav er Lægemiddelstyrelsen blevet konsulteret vedrørende resistensspørgsmålet. Udledningsgrænserne for antibiotika til havbrug tager dermed højde for beskyttelse mod udvikling af resistente bakterier.

Jeg vil generelt bemærke, at problemstillingen om rester af medicin, herunder antibiotika og resistente bakterier i miljøet er vigtig, og jeg vil derfor også prioritere, at der sættes øget fokus på påvirkninger til og fra miljøet ved anvendelse af antibiotika. Dette er også i tråd med, at miljø- og fødevaremyndighederne og sundhedsmyndighederne samarbejder om forebyggelse af antibiotikaresistens ud fra en såkaldt One Health tilgang på tværs af den humane sundhedssektor, veterinær- og fødevaresektoren og miljøsektoren. Der er internationalt bred enighed om, at der i håndtering af antibiotikaresistens skal tænkes i One Health sammenhængende indsatser.

Jakob Ellemann-Jensen

/

Mette Hulstrøm