



Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

Miljø- og fødevareministerens besvarelse af spørgsmål nr. 14 (MOF alm. del) stillet den 5. oktober 2018 efter ønske fra Trine Torp (SF).

Spørgsmål nr. 14

”Vil ministeren oplyse, om der er analyseret, eller om der analyseres for antibiotika og antibiotikaresistente bakterier i bundsedimentslam, muslinger og vand under eller ved danske havbrug? I givet fald bedes ministeren oplyse, hvorvidt der i bundsedimentslam, muslinger eller vand under eller ved havbrug er fundet antibiotika eller antibiotikaresistente bakterier. I bekræftende fald bedes det for hvert enkelt havbrug oplyst, hvilke antibiotika og hvilke resistenser der er fundet.”

Svar

Jeg har forelagt spørgsmålet for Fødevarestyrelsen, som oplyser at:

”Fødevarestyrelsen har ikke undersøgt bundsediment, muslinger eller vand under eller ved havbrug for antibiotikarester eller for antibiotikaresistens.”

Jeg har også forelagt spørgsmålet for Miljøstyrelsen, som oplyser at:

”Syv danske havbrug er beliggende en sømil eller længere fra kysten, og Miljøstyrelsen er derfor godkendelses- og tilsynsmyndighed for disse. Havbrugenes miljøforhold reguleres bl.a. af krav (vilkår) i deres tilladelse/godkendelse, som blev udarbejdet af de respektive amtskommuner, som tidligere var miljømyndighed for disse syv havbrug. Kravene til de enkelte havbrug om at udføre egenkontrol omfatter i forskelligt omfang, at der skal analyseres for antibiotika i havbundssedimentet ved eller under netburene. Miljøstyrelsen har som tilsynsmyndighed modtaget analyseresultater fra seks af de syv havbrug. Ingen af analyseresultaterne har vist en ophobning af antibiotika i sedimentet ved de pågældende havbrug. Ingen af de syv havbrug har vilkår om analyse for forekomst af antibiotikaresistente bakterier i bundsedimentslam, muslinger eller vand.”

Jakob Ellemann-Jensen

/

Nis Christensen