



Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg  
Christiansborg  
1240 København K

Den 9. juni 2017

Miljø- og fødevareministerens besvarelse af spørgsmål nr. 820 (MOF alm. del) stillet 1. juni 2017 efter ønske fra Christian Poll (ALT).

**Spørgsmål nr. 820**

”Mener ministeren, at de miljøgodkendelser, som Miljøstyrelsen har givet til havbrug, sikrer imod effekter på vandlevende organismer, når data for bionedbrydelighed, spredning og økotoksicitet overfor vandlevende organismer ikke er kendt for de medicinstitoffer, der gives tilladelse i miljøgodkendelserne til at bruge?”

**Svar**

Jeg har forelagt spørgsmålet for Miljøstyrelsen, som oplyser følgende, hvortil jeg kan henholde mig:

”Miljøstyrelsen er godkendelsesmyndighed for havbrug beliggende længere end 1 sømil fra kysten. I de miljøgodkendelser, som Miljøstyrelsen har udstedt, er der stillet vilkår til udledningen af medicityperne, Oxolinsyre, Sulfadiazin og Trimethoprim. Når der stilles vilkår til brug af medicin, skal det sikres, at miljøkvalitetskravene overholdes i de vandområder, hvor havbrugene er placeret. Ved et miljøkvalitetskrav forstås den koncentration af et bestemt forurenende stof i vand, sediment eller biota, som ikke må overskrides af hensyn til beskyttelsen af menneskers sundhed og miljøet.

De nuværende miljøkvalitetskrav for de tre medicinstitoffer er fastsat ud fra data fra økotoksikologiske tests på forskellige organismer. For medicinstitoffer medtages også data om stoffernes effekter over for sygdomsfremkaldende bakterier og dermed risici for resistensdannelse. Generelt fastsættes kvalitetskravet under hensyntagen til den mængde af data, som er tilgængelig, således at der tages højde for eventuelle mangler i datagrundlaget.

For alle de tre medicinstitoffer findes der data vedrørende stoffernes giftighed over for vandlevende organismer, bionedbrydelighed og potentiale for at bioakkumulere. Ligeledes findes der data for stoffernes effekter på sygdomsfremkaldende bakterier. Overholdelse af kvalitetskravene vurderes derfor at sikre mod effekter på vandlevende organismer.”

Esben Lunde Larsen

/

Claus Torp