



Miljøministeriet

Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg  
Christiansborg  
1240 København K

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 36 til L 55, forslag til lov om ændring af lov om miljøbeskyttelse. (Ophævelse af bestemmelser om kompenserende marine virkemidler ved etablering eller udvidelse af havbrug), stillet den 25. november 2020 af Miljø- og Fødevareudvalget.

### Spørgsmål nr. 36 til L 55

"I forlængelse af svar på spørgsmål 1 til L 55, hvor ministeren svarer, at havbrugssektoren forurener havet med næringsstoffer og udleder andre stoffer, der påvirker vandmiljøet, som antibiotika og biocider, bedes ministeren redegøre for, om de danske havbrug overholder vandkvalitetskriterierne?"

### Svar

Jeg har forelagt spørgsmålet for Miljøstyrelsen, som oplyser følgende:

"Miljøstyrelsen forstår spørgsmålet sådan, at spørgeren ønsker svar på, om de danske havbrug medfører overskridelser af miljøkvalitetskrav for vand (for miljøfremmede stoffer).

Miljøkvalitetskrav fastsættes for alle vandområder, og når godkendelsesmyndigheden skal godkende en udledning fra f.eks. et havbrug, skal myndigheden stille vilkår som sikrer, at påvirkningen ikke medfører, at vandområdet ikke kan overholde de fastsatte miljøkvalitetskrav.

Styrelsen kan oplyse, at de syv havbrug, som styrelsen er godkendelses- og tilsynsmyndighed for, alle er omfattet af krav i deres tilladelser til overholdelse af vandkvalitetskrav for tre typer antibiotika og kobber i vand, herunder vilkår til havbrugets eget bidrag til vandkvalitetskravet.

Miljøstyrelsen modtager løbende information om havbrugenes forbrug af medicin og hjælpestoffer, men det fremgår ikke af tilsynssagerne, at styrelsen skulle have fundet anledning til at påbyde havbrugene at eftervise den faktiske overholdelse af vandkvalitetskravene.

Det kan i den forbindelse oplyses, at DHI i 2013 har udarbejdet et notat for Dansk Akvakultur om "Fortyndingspotentiale for medicin og hjælpestoffer ved Danske havbrug"<sup>1</sup>. Notatet belyste fortyndingspotentialet for antibiotika og kobber anvendt under havbrugsdrift i Danmark. På baggrund af DHI's modellering, konkluderede notatet, at samtlige eksisterende havbrug (og ansøgte havbrugsområder) er beliggende i områder, hvor der ikke under worst case forhold er risiko for en overskridelse af vandkvaliteten i forhold til kobber og medicin."

---

<sup>1</sup> [https://www.danskakvakultur.dk/media/4499/DHI\\_Fortyndingspotentiale-for-medicin-og-hjaelpestoffer-ved-Danske-Havbrug.pdf](https://www.danskakvakultur.dk/media/4499/DHI_Fortyndingspotentiale-for-medicin-og-hjaelpestoffer-ved-Danske-Havbrug.pdf)

Lea Wermelin

/

Henrik Hedeman Olsen