



Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg  
Christiansborg  
1240 København K

Den 24. november 2021

Hermed sendes besvarelse af spørgsmål nr. 62 (Alm. del), som Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg har stillet til ministeren for fødevarer, landbrug og fiskeri. Spørgsmålet er stillet den 19. oktober 2021 efter ønske fra Anni Matthiesen (V).

### **Spørgsmål nr. 62 (Alm. del) fra Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg**

”Vil ministeren redegøre for årsagen til, at der maksimalt kan tages IHN-prøver fra 10 ørredsøer/dambrug dagligt, herunder om det skyldes manglende kapacitet hos DTU? Og hvis JA, hvorfor har ministeren så ikke søgt hjælp hos andre virksomheder til at udtage prøver, f.eks. hos Eurofins?”

### **Svar**

Til brug for besvarelsen af spørgsmålet er der indhentet en udtalelse fra Fødevestyrelsen, der har oplyst følgende:

”For prøver udtaget i forbindelse med sygdomme oplyst i liste 4 i bekendtgørelse nr. 1171 af 17. juli 2020 om lister over smitsomme sygdomme til lov om hold af dyr og anmeldepligt af sygdomme (liste-bekendtgørelsen) skal analysen udføres på et officielt og akkrediteret laboratorium, der tillige anvender en akkrediteret metode. Dette gælder også for Infektøs Hæmatopoietisk Nekrose (IHN). Godkendelse af veterinære laboratorier sker efter reglerne i artikel 37 i Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) 2017/625 af 15. marts 2017.

Laboratoriet hos DTU Aqua er det eneste officielt godkendte laboratorie, der i Danmark er akkrediteret til at analysere prøver for IHN-virus. Laboratoriets kapacitet kan derfor begrænse antallet af prøver, der dagligt analyseres. Laboratoriets daglige analysekapacitet omfatter håndtering af 10 akvakulturvirksomheder. Dette indebærer analyse af adskillige prøver fra hver enkelt akvakulturvirksomhed.

Fødevestyrelsen og laboratoriet har hen over sommeren arbejdet sammen om at udvide kapaciteten bl.a. ved at optimere logistik mv. omkring prøvetagning og analyse og gennem weekendarbejde på laboratoriet.

Supplerende kan det oplyses, at laboratoriet har status som EU-referencelaboratorium for fiskesygdomme, hvilket sikrer Danmark en unikt høj faglighed for rådgivning om IHN-virus.”

Rasmus Prehn

/

Paolo Drostby