



Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. 2024 - 4221
Den 9. september 2024

Hermed sendes besvarelse af spørgsmål nr. 970 (Alm. del), som Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg har stillet til ministeren for fødevarer, landbrug og fiskeri den 25. juni 2024. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Carl Valentin (SF).

Spørgsmål nr. 970 (Alm. del) fra Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg

”Ved man, hvordan det påvirker jomfruhummere at blive dyppet i en sulfitopløsning? Er det lovligt og i overensstemmelse med dyrevelfærdsloven? I fiskeriet efter jomfruhummere anvendes der i nogen tilfælde en metode til konservering af hummere, hvor de dyppes levende i en opløsning af sulfit. Dette er beskrevet i ”Fra hav til bord – om fangstens rette behandling”, 2. udgave, 2007.”

Svar

Til brug for besvarelsen af spørgsmålene har jeg indhentet en udtalelse fra Fødevarestyrelsen, der har oplyst følgende:

”Fødevarestyrelsen har ikke tilstrækkeligt grundlag for at vurdere, om det ud fra et dyrevelfærdsmæssigt aspekt kan anses for forsvarligt at dyppe levende jomfruhummere i en sulfitopløsning. Styrelsen vil stille spørgsmålet til det nyetablerede EU-referencecenter for dyrevelfærd for akvakultur.

Baggrunden for at hummere dyppes i sulfit er at hindre pigmentering (melanosis) af skaldyr samt forebygge bakterievækst. Sulfit kan bruges som tilsætningsstof i henhold til fødevarerhygiejne- og fødevarer-tilsætningsstof-lovgivningen. Levende hummere betragtes som ferske fiskevarer og skal opbevares og transporteres på en måde, der sikrer fødevarer-sikkerheden. Fødevarestyrelsen har ingen oplysninger om, hvordan sulfitopløsning påvirker jomfruhummernes levedygtighed.”

Jacob Jensen

/

Paolo Drostby