



Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg  
Christiansborg  
1240 København K

J.nr. 2024 - 4221  
Den 5. september 2024

Hermed sendes besvarelse af spørgsmål nr. 975 (Alm. del), som Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg har stillet til ministeren for fødevarer, landbrug og fiskeri den 25. juni 2024. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Carl Valentin (SF).

### **Spørgsmål nr. 975 (Alm. del) fra Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg**

”Vil ministeren i forlængelse af svar på MOF alm. del – spørgsmål 196, hvor det oplyses, at forskning tyder på, at krebsdyr er i stand til at føle både lidelse og smerte, tage initiativ til at forbyde, at jomfruhummere skylles levende i en tromle?”

### **Svar**

Det fremgår af den politiske aftale om dyrevelfærd ”Sammen om Dyrene” af 9. februar 2024, at spørgsmålet om dyrevelfærdsmæssige konsekvenser ved brugen af kar med dyser i forbindelse med skylning af jomfruhummere skal forelægges Det Veterinære Sundhedsråd.

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

”Som oplyst i besvarelsen af spørgsmål 196 af 28. november 2023 (MOF, alm. del) har Fødevarestyrelsen forelagt metoden om skylning af hummere i en tromle for Det Veterinære Sundhedsråd, i overensstemmelse med den politiske aftale ”Sammen om Dyrene- Dyrevelfærdsaftale 2024 – 2027”.

Det Veterinære Sundhedsråd har besvaret spørgsmålene i udtalelse til Fødevarestyrelsen af 9. juli 2024.

Rådet udtaler blandt andet:

*”Rådet finder, med baggrund i ovenstående, samt den fortsatte dialog blandt eksperter samt forskning på området om, hvorvidt krebsdyr har et nervesystem, som er udviklet på en sådan måde, at de kan føle smerte, stress og ubehag, at meget tyder på, at krebsdyr er i stand til at føle smerte. Med baggrund i dette finder Rådet det rimeligt at antage, at disse dyr kan føle smerte.”*

*Rådet er i det forelagte ikke blevet oplyst om nuværende metoder/processer til fjernelse af sand med videre af jomfruhummere, samt ikke fået fuldstændig belyst de to metoder, herunder blandt andet oplysninger om vandtemperaturen, om der anvendes saltvand/ferskvand mv. Rådet kan således ikke vurdere, hvorvidt dyrene beskyttes bedst muligt mod smerte, lidelse, varigt mén og væsentlig ulempe, og om dyrene ved de to metoder behandles forsvarligt.”*

Fødevarestyrelsen noterer sig, at Rådet anfører, at man ikke har oplysninger om nuværende metoder/processer til fjernelse af sand fra jomfruhummere, og at man ikke har oplysning om visse tekniske forhold (f.eks. vandtemperatur, saltvand/ferskvand), hvorfor Rådet ikke kan besvare Fødevarestyrelsens spørgsmål.

Med henvisning til Rådets udtalelse er Fødevarestyrelsen ikke i stand til at udtale sig om, hvorvidt jomfruhummerne behandles forsvarligt under anvendelse af de beskrevne metoder til skylning af jomfruhummere i en tromle.

Fødevarestyrelsen vil anmode Det Veterinære Sundhedsråd om at uddybe den foreliggende udtalelse, om nødvendigt baseret på yderligere oplysninger fra sagkyndige om anvendte skyllemetoder og tekniske data i forbindelse hermed.”

Jacob Jensen

/

Paolo Drostby