



JUSTITSMINISTERIET

Civil- og Politiafdelingen

Folketinget  
Udvalget for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri  
Christiansborg  
1240 København K

Dato: 22. juni 2009  
Kontor: Dyrevelfærdskontoret  
Sagsnr.: 2009-150-1186  
Dok.: TRM40569

Hermed sendes besvarelse af spørgsmål nr. 812 (Alm. del), som Udvalget for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri har stillet til justitsministeren den 19. juni 2009. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Bente Dahl (RV).

Brian Mikkelsen

/

Cristina A. Gulisano

Slotsholmsgade 10  
1216 København K.

Telefon 7226 8400  
Telefax 3393 3510

[www.justitsministeriet.dk](http://www.justitsministeriet.dk)  
[jm@jm.dk](mailto:jm@jm.dk)

**Spørgsmål nr. 812 (Alm. del) fra Udvalget for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri):**

”Ministeren bedes indhente den udtalelse fra Fødevarestyrelsen, som han henviser til i sit svar på spørgsmål nr. S 2066 for at kunne svare fyldestgørende.”

**Svar:**

Justitsministeriet har til brug for besvarelsen indhentet en udtalelse fra Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri. Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri har i den forbindelse indhentet en udtalelse fra Fødevarestyrelsen, som har udtalt følgende:

”EU-Kommissionen har anmodet EFSA’s Animal Health and Welfare panel om en videnskabelig udtalelse om dyrevelfærdsaspekterne ved systemerne for hold af opdrættede fisk. EFSA’s notat af 29. januar 2009 beskriver den generelle tilgang til velfærd hos fisk og muligheden for eksistens af sanseevne hos fisk.

Notatet fokuserer på neurobiologien, herunder tilstedeværelsen af specielle sanseorganer hos fisk, og fisks evne til at opleve smerte, frygt og lidelse, idet tilgængelig videnskabelig information er inddraget.

Det understreges i notatet, at det er vigtigt, at der ikke sker en ukvalificeret generalisering på tværs af arterne, idet det kun er et ganske lille antal af de i alt ca. 20.000 højere udviklede fiskearter, der er blevet studeret på videnskabeligt plan.

Notatet slår fast, at konceptet for velfærd er det samme for alle dyr, der indgår i fødevareproduktionen, i.e. pattedyr, fugle og fisk, men at der ikke er blevet forsket i velfærd hos fisk i samme omfang som for pattedyr og fugle, og der mangler klart definerede protokoller for vurdering af velfærd hos fisk.

Endvidere angives, at det som følge af den komplekse sammenhæng mellem forskellige behov hos opdrættede fisk og de adfærdsmæssige og fysiologiske konsekvenser af opdrætssituationen er umuligt at identificere en enkelt parameter eller velfærdsindikator, der dækker alle typer af opdrætssystemer, arter og situationer. En række indikatorer skal overvejes, når velfærd skal evalueres, således at indikatorerne bliver artsspecifikke, mulige at validere, pålidelige, anvendelige og mulige at kontrollere for de kompetente myndigheder.

Af notatet fremgår tillige, at forskellige arter af fisk for at overleve i skiftende og varierede forhold i omgivelserne har udviklet højt sofistikerede sanseorganer, og at der er videnskabeligt grundlag for at støtte antagelsen om, at nogle fiskearter har hjernestruktur med neurale komponenter for sanseevne, der gør dem potentielt i stand til at opfatte smerte og frygt. Dog er kendskabet til evnen til at sanse hos fisk begrænset.

Det fremgår således, at der er behov for forskning for at øge viden om fisks evne til at opfatte smerte.

Fødevarestyrelsen har ikke yderligere viden på området.”

Justitsministeriet henviser i øvrigt til besvarelsen af 28. april 2009 af spørgsmål nr. S 1955 fra medlem af Folketinget Per Clausen (EL) og besvarelsen af 8. juni 2009 af spørgsmål nr. 372 (Alm. del) fra Udvalget for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri.