



Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg  
Christiansborg  
1240 København K

J.nr. 2023 - 1976  
Den 16. marts 2023

Hermed sendes besvarelse af spørgsmål nr. 211 (Alm. del), som Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg har stillet ministeren for fødevarer, landbrug og fiskeri den 28. februar 2023. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Carsten Bach (LA).

**Spørgsmål nr. 211 (Alm. del) fra Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg**

”Vil ministeren oplyse, om man pt. renser fiskemel for dioxin, om man kan rense fiskemel for PFAS, og om der ligger undersøgelser af indholdet af PFAS fra fisk til direkte konsum fra Nordsøen?”

**Svar**

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

”Der er tre fiskemelsfabrikker i Danmark, hvoraf en er godkendt til at afgifte (rense) fiskemel for dioxin. Det estimeres, at 10-15 pct. af fiskemelsproduktionen afgiftes for dioxin. Branchen har oplyst, at den har kendskab til metoder, som kan reducere indholdet af PFAS i fiskemel, og at den arbejder med at forfine og kommercialisere disse metoder.

En afgiftningsmetode for PFAS i fiskemel skal vurderes af EFSA (Den Europæiske Fødevarsikkerhedsautoritet) i forhold til effektivitet, inden virksomheder kan godkendes af myndighederne til at anvende den pågældende afgiftningsmetode. Godkendelsesproceduren har til formål at sikre, at afgiftningsprocessen har den ønskede effektivitet, og at foderet efter afgiftning overholder grænseværdier fastsat i direktivet om uønskede stoffer. Pt. har EFSA ikke vurderet og accepteret nogen afgiftningsmetoder for PFAS i fiskemel.

Fødevarestyrelsen har siden 2011 analyseret prøver for PFAS i fødevarer, herunder vilde fisk til konsum. De seneste fem år har styrelsen analyseret 16 forskellige slags fisk fra Nordsøen, fordelt på i alt 38 prøver. Der er påvist lavt indhold af PFAS, herunder PFOS, i 11 af prøverne, primært i bundlevende fisk. Alle indhold er under EU-grænseværdierne for fisk til konsum.”

Jacob Jensen

/

Paolo Drostby