



Ministeriet for Fødevarer,
Landbrug og Fiskeri

Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg
Christiansborg
1240 København K

Den 3. februar 2021

Ministeren for fødevarer, landbrug og fiskeris besvarelse af spørgsmål nr. 594 (MOF alm. del) stillet d. 6. januar 2021 efter ønske fra Susanne Zimmer (UFG).

Spørgsmål nr. 594

”Ministeren bedes oversende Fødevarerstyrelsens faglige vurdering af artiklen ”Laks (og livstruende sygdomme på) menuen” fra Danmarks Sportsfiskerforbunds medlemsblad Sportsfiskeren fra april 2012, hvor der bl.a. argumenteres for at opdrættslaks er kræftfremkaldende og øger risikoen for fedme og diabetes?”

Svar

Jeg har forelagt spørgsmålet for Fødevarerstyrelsen, som oplyser følgende:

”Artiklen, der henvises til, refererer til en videnskabelig artikel om Chronic Consumption of Farmed Salmon Containing Persistent Organic Pollutants Causes Insulin Resistance and Obesity in Mice af Ibrahim, M.M., Fjære, E., Lock, E.-J., Naville, D., Amlund, H., Meugnier, E., Le Magueresse Battistoni, B., Frøyland, L., Madsen, L., Jessen, N., Lund, S., Vidal, H., Ruzzin, J. fra PLoS One, 2011;6(9).

I denne artikel undersøges effekten af fiskefoderets indhold af POP-stoffer (Persistente Organiske Pollutants som fx dioxin og PCB). Fisken har forud for forsøget været fodret med foder med højere eller lavere indhold af POP-stoffer. Forsøget undersøger altså ikke betydning af, at fiskene er opdrættede, men undersøger effekten af indhold af POP-stoffer. Det er velkendt, at POP-stoffer er hormonforstyrrende og kræftfremkaldende. Derudover er relationer til diabetes ofte nævnt som en mulig effekt. Foder til opdrættede fisk må ikke indeholde tungmetaller eller anden forurening som kan udgøre en risiko for dyrs eller menneskers sundhed, og er derfor underlagt restriktioner”.

Rasmus Prehn

/

Annelise Fenger