



Ministeriet for Fødevarer,
Landbrug og Fiskeri

Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

Den 3. februar 2021

Ministeren for fødevarer, landbrug og fiskeris besvarelse af spørgsmål nr. 593 (MOF alm. del) stillet d. 6. januar 2021 efter ønske fra Susanne Zimmer (UFG).

Spørgsmål nr. 593

”Vil ministeren oversende en faglig redegørelse fra Fødevarestyrelsen om indholdet af dioxin, PCB og kviksølv i opdrættede laks og ørreder i forhold til vilde laks og ørreder?”

Svar

Jeg har forelagt spørgsmålet Fødevarestyrelsen, som oplyser følgende:

”Fødevarestyrelsen undersøger jævnligt opdrættede og vilde laks for dioxin og PCB.

Kontrolresultater kan findes på Fødevarestyrelsens hjemmeside

https://www.foedevarestyrelsen.dk/Kontrol/Kontrolresultater/Sider/Organiske_miljo_og_procesforureninger.aspx?Indgang=Kontrol&Indgangsemne=Kontrolresultater&

I seneste undersøgelse fra 2019, der bestod af fem norske opdrætsslaks og to amerikanske vildlaks, var der ikke nogen forskel på opdrættede eller vilde laks i forhold til dioxinindholdet, der var meget lavt. PCB-indholdet var ligeledes lavt for begge laksetyper, men her er der antydning af forskel, idet indholdet i vilde laks er lavere end for opdrætsslaks. Indholdet af dioxin og PCB i alle laksene lå langt under EU grænseværdierne.

Fødevarestyrelsen undersøger ligeledes jævnligt østersølaks for dioxin og PCB. Her er indholdet af stofferne noget højere på grund af det lukkede havmiljø og tidligere tiders forurening fra industrien i de omkringliggende lande. De seneste års prøver har dog vist indhold under grænseværdierne, også for så vidt angår de store laks.

Generelt viser de undersøgelser, som Fødevarestyrelsen har udført af opdrættede fisk, som f.eks. norske laks og danske ørreder, meget lavt indhold af miljøforureninger som dioxin, PCB og lægemiddelrester.

Fødevarestyrelsen undersøger hvert år prøver af opdrættede fisk for tungmetaller. I 2019 blev der undersøgt bl.a. fem ørreder, som havde indhold op til 0,03 mg/kg, hvor grænseværdien er 0,5 mg/kg. Indholdet i de opdrættede ørreder var altså mere end en faktor 10 under grænseværdien. Kontrolresultater kan findes på Fødevarestyrelsens hjemmeside:

<https://www.foedevarestyrelsen.dk/Kontrol/Kontrolresultater/Sider/Tungmetaller.aspx?Indgang=Kontrol&Indgangsemne=Kontrolresultater&”>

Rasmus Prehn

/

Annelise Fenger