



Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg  
Christiansborg  
1240 København K

Den 31. maj 2021

Hermed følger besvarelse fra ministeren for fødevarer, landbrug og fiskeri af spørgsmål nr. 1293 (Alm. del) fra Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg. Spørgsmålet er stillet den 21. april 2021 efter ønske fra Peter Juel-Jensen (V).

### Spørgsmål nr. 1293

”Det fremgår af Fødevarestyrelsens slutrapporter om dioxin og PCB i fisk fra Østersøen for både 2018 og 2019, at dioxinindholdet i Østersø laks er faldet til under grænseværdien, jf. slutrapporten ”DIOXIN OG PCB I FISK FRA ØSTERSØEN, KONTROLRESULTATER 2019”, projektjournalnummer 4414 og slutrapporten ”DIOXIN OG PCB I FISK FRA ØSTERSØEN, KONTROLRESULTATER 2018”, projektjournalnummer 4414, journalnummer 2015-29-61-00577. Vil ministeren besvare følgende: 1) Hvornår vil gældende restriktioner for alle laks i Østersøen blive løftet?, 2) Hvorfor fjernes restriktionerne ikke af sig selv, når der ikke konstateres udfordringer med dioxin-indholdet?, 3) Hvor mange kilo laks skal der indtages på en gang, før man opnår en dødelig koncentration af dioxin?, 4) I Sverige har man ikke samme restriktioner med hensyn til Østersø laks; i hvilket omfang diskuteres de henholdsvis svenske og danske erfaringer med den forskellige tilgang til dioxin indholdet i laksen, og har ministeren kendskab til, at den danske tilgang til dette spørgsmål har reddet danske liv set i forhold til den danske tilgang?”

### Svar

Det er en glædelig udvikling, at vi ser et fald i dioxinindholdet i østersøfisk, og at de målte indhold er under grænseværdien.

Jeg har forelagt spørgsmålene for Fødevarestyrelsen, som oplyser:

”1) Det er endnu usikkert, om de gældende restriktioner for østersø laks fjernes. EU-Kommissionen og Østersølandene blev i 2016 enige om en fælles håndtering af østersøfisk, da fede fisk fra Østersøen har risiko for forhøjede indhold af dioxin. EU-Kommissionen er efterfølgende fremkommet med en henstilling om håndtering af østersøfisk. Der forventes afholdt et nyt møde i samme kreds i løbet af efteråret 2021, hvor data for de seneste år vil blive gennemgået med henblik på stillingtagen til ændringer til de gældende restriktioner.

2) Restriktionerne er ikke fjernet på grund af en skærpet risikovurdering for dioxin. I 2018 offentliggjorde EU's Videnskabelige Fødevarsikkerhedsautoritet (EFSA) en ny skærpet risikovurdering for dioxin. Dioxiner vurderes nu at være mere sundhedsskadelige, end man tidligere har troet. Det betyder, at de nuværende EU-grænseværdier skal nedjusteres, og det forventes også at gælde grænseværdien for fisk. Det kan betyde, at østersø laksen kan blive udfordret i forhold til overholdelse af en ny lavere grænseværdi for dioxin.

3) Der kan ikke beregnes en mængde laks, der skal indtages for at opnå dødelig dosis. Dioxiner er ikke akut giftige i de mængder, der findes i fødevarer. Den sundhedsskadelige virkning opstår ved det samlede indtag over tid, der kan føre til ophobning af dioxiner i kroppen og give anledning til øget risiko for at udvikle kræft, skade forplantningsevnen og påvirke immunforsvaret.

4) Sverige har valgt en anden håndtering af dioxinindholdet i østersølaks, hvilket betyder, at Sverige fortsat kan markedsføre østersølaks på hjemmemarkedet, der ikke overholder EU-grænseværdien for dioxin. For Danmark er det vigtigt, at fødevarer sikkerheden er høj, også når det gælder kemiske forureninger. På baggrund af risikovurderingen af dioxin har de danske fødevarermyndigheder prioriteret at beskytte forbrugerne og dermed følge EU-Kommissionens henstilling om håndtering af østersøfisk.

Det er ikke muligt at opgøre, om restriktionerne på østersølaks har reddet liv, da vi får dioxin fra flere kilder. Det er vigtigt at mindske eksponeringen og dermed den sundhedsskadelige påvirkning af disse stoffer mest muligt.”

Rasmus Prehn

/

Annelise Fenger