



Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri

Folketingets Udvalg for Fødevarer,
Landbrug og Fiskeri

København, 25. november 2014
Sagsnr.: 28556
Dok.nr.: 751618

Fødevareministerens besvarelse af spørgsmål nr. 100 (FLF alm. del) stillet den 22. november 2014 efter ønske fra Thomas Danielsen (V)

Spørgsmål nr. 100:

”Ministeren bedes redegøre for, hvad pighajer, der er fanget og hvor et for højt indhold af ikke-dioxinlignende PCB'er konstateres, kan anvendes til, herunder om de alene kan destrueres og ikke anvendes som fødevarer, jf. grundnotat om ændring af forordning 1881/2006 om fastsættelse af grænseværdier for bestemte stoffer i fødevarer for så vidt angår ikke-dioxinlignende PCB'er i pighaj omdelt som FLF alm. del – bilag 67.”

Svar:

Jeg har indhentet et bidrag fra Fødevarestyrelsen, som jeg vil henholde mig til:

”Der er allerede nu gældende grænseværdier for ikke-dioxinlignende PCB i pighaj. Denne grænseværdi for fisk er på 75 ng/g fisk. EU-Kommissionen har foreslået en forhøjelse af grænseværdien for pighaj til 200 ng/g fisk. Forhøjelsen begrundes med, at det ofte ikke er muligt at fange pighaj, som efterlever den nuværende grænseværdi for fiskekød, fiskevarer og produkter heraf.

Der er ligeledes grænseværdier for ikke-dioxinlignende PCB i foder. Disse er ikke højere end grænseværdierne for fødevarer. Fisk som leveres direkte til fodring af pelsdyr, er dog undtaget grænseværdierne. Hvis pighaj overskrider grænseværdien på 200 ng/g, kan den således anvendes til fodring af pelsdyr.

Hvis pighaj skal anvendes til fremstilling af fiskemel og fiskeolie, vil PCB findes i fiskeolien, som kan renses for dioxin og PCB.”

Dan Jørgensen

/ Frederikke Thyé