

Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri



Folketingets Udvalg for Fødevarer,
Landbrug og Fiskeri

København, den 10. juni 2009
Sagsnr.: 16191

Folketingets Udvalg for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri har i brev af 13. maj 2009 stillet følgende spørgsmål nr. 370 (Alm. del) som hermed besvares.

Spørgsmål 370:

”Vil ministeren i forlængelse af besvarelse af FLF alm. del - samrådsspørgsmål AØ og AÅ om dioxinforurenet laks og fiskemel den 6. maj 2009 redegøre for, hvorvidt brisling fanget i Nordsøen, Skagerrak og Østersøen, som anvendes til mel- og olieproduktion, er rensset for dioxin?”

Svar:

Jeg har videresendt spørgsmålet til Plantedirektoratet, der har oplyst følgende, som jeg henholder mig til:

”Fiskemel skal overholde EU grænseværdierne for dioxin ved anvendelse eller markedsføring og renses ved overindhold.

Renset fiskemel og – olie kan indeholde brisling fanget i både Nordsøen, Skagerrak og Østersøen.

TripleNine har i 2008 modtaget brisling fra Nordsøen og fra de indre danske farvande inklusiv Østersøen. FF Skagen har modtaget brisling fra Østersøen og fra Kattegat og modtager, ud over fisk udelukkende bestemt til fiskemels og – olieproduktion, også afskær fra fiskekonsumfabrikker. Hanstholm fiskemelsfabrik har modtaget brisling fra Østersøen.

Al olie produceret hos TripleNine renses for dioxin. TripleNine opdeler råvaren ved losning, så fisk fra Østersøen holdes adskilt fra de andre råvarer gennem hele processen.

Al fiskemel fra Østersøen renses for dioxin. Al øvrigt mel analyseres for dioxin og renses, hvis nødvendigt.

FF Skagen har egne rensningsfaciliteter for dioxin, og har i deres risikovurdering vurderet, at de råvarer der skal renses, primært er brisling fra Østersøen.

Hanstholm fiskemelsfabrik har ikke egne dioxin rensningsfaciliteter, men kan benytte de rensningsfaciliteter, der er til rådighed på de to øvrige danske fiskemelsfabrikker”.

Eva Kjer Hansen

/Kim Holm Boesen