

Vedr.: Fødevarerstyrelsens høring om forslag om uønskede stoffer: Indførelse eller ændring af en række maksimalgrænseværdier og indgrebstærskler for visse uønskede stoffer.

Marine Ingredients Denmark takker indledningsvist Fødevarerstyrelsen for fremsendelse af høring om uønskede stoffer: Indførelse eller ændring af en række maksimalgrænseværdier og indgrebstærskler for visse uønskede stoffer.

Marine Ingredients Denmark er brancheorganisationen for de danske fiskemel- og fiskeolieproducenter, der er hovedmodtagere af proteinfisk fra både danske og udenlandske fartøjer samt sidestrømme fra konsumfiskeindustrien. Årligt eksporteres danskproduceret fiskemel og fiskeolie for ca. 4 mia. kr. til lande verden over og Danmark er et foregangsland i produktionen af disse høj kvalitetsprodukter takket være adgangen til frisklandede fisk og konsumfiskeindustriens sidestrømme.

De pelagiske fisk, der anvendes til fiskemel- og fiskeolieproduktion, er små, benede og olieholdige arter som tobis, brisling, blåhvilling og sperling, der ikke er efterspurgt til direkte konsum. Disse arter udgør imidlertid en vigtig del af fødevareræddikæden, idet deres værdifulde bidrag af højt proteinindhold, omega-3 og andre essentielle næringsstoffer er afgørende for at støtte bæredygtig og klimavenlig akvakultur samt fremme sundheden i fødevarerproduktionen.

I det nuværende forslag reguleres flere maksimalgrænseværdier på én gang. EU-Kommissionen og/eller EFSA har vurderet risiciene for alle ændringer af disse værdier. I bilaget til forslaget under Annex II foreslås en revision af direktiv 2002/32 om uønskede stoffer for at reducere PCB- og dioxin-niveauer i fiskemel og fiskeolie.

Som repræsentant for danske producenter af fiskemel og fiskeolie ser vi optimistisk på muligheden for yderligere at mindske de uønskede stoffer i vores produkter og vi kan støtte en reduktion af grænseværdierne for dioxin og dl-PCB.

Marine Ingredients Denmark påpeger, at de danske producenter allerede har investeret i processer, der kan reducere dioxin-niveauer i fiskemel og fiskeolie. Teknologien til at reducere PCB- og dioxin-niveauer er således tilgængelig, men yderligere reduktioner kræver økonomiske investeringer, hvilket der fra myndighedernes side bør være en opmærksomhed på. Marine Ingredients Denmark vil ligeledes gøre styrelsen opmærksom på, at mere restriktive grænseværdier for dioxin vil kunne påvirke prissætningen af mere belastede råvarer, og således have økonomiske implikationer for såvel fiskeri og forarbejdningssektoren.