

Vedr.: Fødevestyrelsens høring over EU-forslag til maksimalgrænseværdier for mineralolie MOAH i fødevarer.

Marine Ingredients Denmark takker indledningsvist Fødevestyrelsen for fremsendelse af høring over EU-forslag til maksimalgrænseværdier for mineralolie MOAH i fødevarer.

Marine Ingredients Denmark er brancheorganisationen for de danske fiskemels- og fiskeolieproducenter, der er hovedopkøber 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 højkvalitetsprodukter takket være adgangen til friskladede fisk og konsumfiskeindustriens sidestrømme.

Vores høringssvar er centreret om to kritiske aspekter: de foreslåede MOAH-grænser og den igangværende indsats for at indsamle og analysere relevante data på tværs af vores sektor.

1. Foreslåede maksimumsgrænser for MOAH

Forslaget indfører en maksimal grænse for MOAH i "Marine oil" og "Food supplements" på 10.0 mg/kg, med ikrafttrædelse 1. januar 2026, med en efterfølgende reduktion på 5.0 mg/kg fra 1. januar 2030. Vi anerkender vigtigheden af grænseværdier i fødevarer, og fastsættelsen af MOAH-niveauer på <10 mg/kg i stedet for de tidligere foreslåede <2 mg/kg giver industrien større operationel fleksibilitet. Dette er især vigtigt i betragtning af de nuværende mangler i den videnskabelige viden om forekomsten, fordelingen og den toksikologiske virkning af nogle af disse forbindelser.

Nylige undersøgelser viser, at de analytiske udfordringer med at påvise og kvantificere MOAH i komplekse fødevarer, især dem, der ikke er af vegetabilsk oprindelse, stadig er betydelige. De lavere detektionsgrænser kan muligvis ikke opnås med de eksisterende analyseteknikker, især i marinebaserede olier og kosttilskud, hvor interferens fra andre kulbrinter komplicerer nøjagtig måling. Derfor vil en mere konservativ grænse på <10 mg/kg ikke kun være mere gennemførlig, men også give mulighed for yderligere forskning og metodeudvikling, hvilket vil sikre både overholdelse og forbrugersikkerhed.

Det er også værd at bemærke, at disse foreslåede grænser udelukkende gælder for fødevarer, og at MOAH-niveauer for foder i øjeblikket ikke er under overvejelse. Efterhånden som industrien gør fremskridt i forståelsen af MOAH-forureningsveje, vil det være klogt at udvide diskussionen til at omfatte foderprodukter efter en omfattende risikovurdering.

2. Behov for yderligere analyse og dataindsamling

Vi støtter kraftigt EU's initiativ til at forbedre dataindsamlingen om både mineraloliermættede kulbrinter (MOSH) og MOAH på tværs af en række fødevarer. Vi må dog understrege det kritiske behov for yderligere analyser for fuldt ud at belyse omfanget af risiko og forurening inden for sektoren. Den nuværende mangel på standardiserede analysemetoder, der er i stand til effektivt at screene ikke-plante matricer, såsom fiskemel og fiskeolie, udgør en betydelig barriere for nøjagtig risikovurdering.

The International Fishmeal and Fish Oil Organisation (IFFO) leder aktivt arbejdet med at indsamle og analysere prøver fra forskellige partier af fiskemel og fiskeolie verden over. I Danmark koordineres arbejdet med fiskemel og fiskeolie gennem Marine Ingredients Denmark. Denne indsats har til formål

at løse branchens primære problem: fraværet af validerede, standardiserede metoder til MOAH-analyse i marine ingredienser.

I betragtning af disse udfordringer anbefaler vi på det kraftigste, at høringsprocessen (og fremtidige processer) omfatter et mandat til fortsat udvikling og validering af analysemetoder for alle matricer. Disse metoder skal være robuste, reproducerbare og i stand til at levere nøjagtige data på tværs af alle fødevarer- og fodersektorer. Fastsættelsen af realistiske og håndhævelige MOAH-grænser afhænger af tilgængeligheden af sådanne metoder, som er afgørende for at sikre både overholdelse af lovgivningen og forbrugerbeskyttelse.

Konklusion

For at opsummere, anerkender vi vigtigheden af at regulere MOAH-niveauer i fødevarer, vi anbefaler en fleksibel tilgang til de foreslåede grænser og understreger nødvendigheden af udviklingen af avancerede analysemetoder til at understøtte disse regler.