

**Til
Mattilsynet**

Vår dato: 17.06.2026

Deres dato: 17.03.2026

Vår referanse: 52716

Deres referanse: 2025/85092

Hørings svar – forslag til endring av forskrift om fôrvarer

Vi viser til høringsbrev om offentlig høring av endring av forskrift av 7. november 2002 nr. 1290 om fôrvarer (fôrvareforskriften) publisert 17. mars 2026.

Innledning

Sjømat Norge er landsforening i NHO for fiskeri- og havbruksnæringen. Vi er Norges største sjømatorganisasjon, og dekker hele verdikjeden fra fjord til bord i norsk sjømatnæring. Foreningen representerer mer enn 950 medlemsbedrifter med mer enn 20.000 ansatte innen fiskeindustri, fôrproduksjon, biomarin industri, teknologi og service, sjømatrederi og fiskehelse. Blant medlemsbedriftene er både små, lokaleide familiebedrifter og store multinasjonale selskap i sjømatnæringen. Sjømat Norge arbeider for å sikre stabile rammebetingelser for den norske fiskeri- og havbruksnæringen.

Sjømat Norge tok initiativ til endring av fôrvareforskriften slik at genmodifiserte fôrråvarer godkjent i EU kunne tas i bruk i fôr til norske dyr allerede i 2022. Bakgrunnen for henvendelsen den gang var begrenset tilgang i Europa på viktige vegetabiliske fôrråvarer som brukes i stort omfang til matproduserende dyr i Norge og Europa. Tilgangen på disse fôrråvarene er nå fire år senere i ytterligere grad begrenset, spesielt når det kommer til konvensjonelle fôrråvarer. For mat- og fôrindustrien har dette ledet til et forsterket søk etter alternative råvaremarkeder, blant annet i Nord- og Sør-Amerika.

En sentral utfordring i denne sammenheng er at størstedelen av produksjonen i aktuelle eksporterende land er basert på bruk av genmodifiserte planter som ikke kan benyttes i Norge.

Konklusjon

Sjømat Norge støtter forslaget til endring av forskrift av 7. november 2002 nr. 1290 om fôrvarer (fôrvareforskriften) i henhold til høringsbrevet.

Vurdering

Det blir vanskeligere og vanskeligere for norske fiskefôrprodusenter å få tak i sertifiserte, bærekraftige konvensjonelle vegetabiliske fôrråvarer til bruk i fiskefôr. Industrien har inntil nå valgt en strategi hvor de ikke har benyttet seg av gm-råvarer, men dagens situasjon har ledet til en konklusjon i sjømatindustrien om at man må kunne ta i bruk gm-materiale i Norge for sterkere å kunne forebygge mangel på sertifiserte, bærekraftige fôrråvarer og for å forebygge en ikke bærekraftig økning av kostnadene til fôr som følge av mangelen i markedet på konvensjonelle, sertifisert bærekraftige fôrråvarer.

Klimadrevne negative effekter på verdens jordbruk, forventes å redusere tilgjengeligheten og forutsigbarheten for konvensjonelle fôravlinger. Dette vil redusere tilgjengeligheten og øke prisvolatiliteten for de tradisjonelle vegetabiliske råvarene. GMO-avlinger kan gi høyere og mer stabile avlinger under vanskelige forhold som hete og tørke. GMO-avlinger kan dermed bidra til å sikre tilstrekkelige volumer av viktige råvarer for norsk havbruk og lakseeksport.

Forslaget som foreligger nå, er å godkjenne gm-råvarer i Norge som allerede er godkjent og funnet trygge for dyre- og humanhelse samt miljøet i EU. Vi ser ikke at det vil være andre utfordringer med tanke på helse og miljø i Norge enn i EU, og er av den oppfatning at det vil være trygt å gjennomføre forskriftsendringen med det som bakgrunn. I tillegg vil en endring som foreslått, som gjør at norske fiskefôrprodusenter kan ta i bruk gm-råvarer utligne markedskonkurransen norske produsenter av fiskefôr møter overfor sine europeiske konkurrenter som i dag kan benytte seg av gm-råvarer. Vi er videre enig i Mattilsynet om at en endring av fôvareforskriften som gjør at norske fiskefôrprodusenter kan ta i bruk gm-råvarer vil være viktig i beredskapssammenheng.

Avslutningsvis vil vi fremheve at animalske produkter som kjøpes eller spises i EU, også av norske forbrukere, kommer fra dyr og/eller fisk som er fôret med fôr som inneholder gm-råvarer, uten at norske forbrukere har vist nevneverdig bekymring over dette forholdet.

Vennlig hilsen
Sjømat Norge

Lars Haneborg
Fagsjef veterinær