



Globalt førende producent af fiskemel og fiskeolie

Med en samlet eksportværdi på 3,8 mia. kr. i 2021 er Danmark den førende producent af fiskemel og fiskeolie i Europa. På globalt plan er Danmark blandt de ti største producenter.

Fiskeriet efter kortlivede arter som tobis, sperling og brisling udgør en betydelig del af det danske fiskeri, og Danmark har på de vigtigste proteinfisk en meget stor andel af EU's kvoter. Fiskene landes på de danske fiskemelsfabrikker og repræsenterer en gennemsnitlig årlig landingsværdi for danske fiskere på ca. 800 mio. kr.

Fabrikkerne køber derudover tilsvarende mængder fra udenlandske fartøjer, samt mellem 150-220.000 tons afskær og restprodukter fra konsumindustrien årligt.

Fiskemel og fiskeolie er vigtige marine ingredienser, og produktionen skaber grundlaget for Danmark som en af verdens førende eksportører af fiskefoder og teknologi i akvakultursektoren. En stabil produktion af marine ingredienser er en afgørende forudsætning for en fortsat global udvikling af akvakulturen.

Fabrikkerne er medvirkende til vækst og udvikling i en række kystsamfund og skaber mange arbejdspladser i Danmarks yderområder.

Produktionen er baseret på en bæredygtig, kontrolleret og ansvarlig udnyttelse af ressourcerne, og bidrager aktivt til den cirkulære økonomi ved at sikre udnyttelse af restprodukter fra fiskeriforarbejdningen.

Branchen lever op til internationale standarder og certificeringer for råvarer, produktion og sporbarhed.



Marine Ingredients
Denmark

1

FAKTA:

Fiskemelsproduktion, Danmark: Årligt gennemsnit (2017-2021) 182.500 tons

Fiskeolieproduktion, Danmark: Årligt gennemsnit (2017-2021) 50.500 tons

Afskær og restprodukter fra konsumindustrien:
Årligt ca. 30 % af råvarerne til produktionen.

Dansk eksport af fiskemel:
I 2021 udgjorde eksporten til mere end 40 lande en værdi af 2,2 mia. DKK.

Dansk eksport af fiskeolie:
I 2021 udgjorde eksporten til mere end 25 lande en værdi af 1,6 mia. DKK.

Axelborg, Axeltorv 3, 6. sal
DK-1609 Copenhagen V
+45 50 47 77 49/+ 45 33 14 58 00
www.maring.org
mid@maring.org

Fra industriens side arbejder man løbende på at:

Videreudvikle et databaseret og korrekt grundlag for et stabilt og bæredygtigt fiskeri

Bidrage til professionelle samarbejdsrelationer mellem myndigheder, forskere og erhverv

Forbedre forarbejdningsindustriens nationale og internationale konkurrencedygtighed

Udvikle et miljø for innovation af produkter og produktudvikling

- Danmark var i 2020 verdens 3. største eksportør af fiskemel og verdens 2. største eksportør af fiskeolie.
- Branchen aftager for ca. 1,5 mia. kr. fisk årligt fra danske og udenlandske fartøjer og sikrer en væsentlig værditilvækst gennem udenlandske landinger i Danmark. De primære arter er tobis, brisling, blåhvilling og sperling.
- Fabrikkerne modtager mellem 150-220.000 tons afskær fra konsumindustrien, hvilket svarer til ca. 30 pct. af råvarerne, og er dermed med til at sikre en optimal udnyttelse af fiskeressourcerne, og understøtte den cirkulære økonomi.
- Branchen er globalt førende i forhold til kontrol, artssortering, vejning, fuld sporbarhed og kvalitet.
- Danmark har den altovervejende del af kvoterne for proteinfisk i EU, og det er derfor afgørende, at Danmark sikrer denne vigtige del af fiskeriet gennem en målrettet indsats i EU-samarbejdet.
- Branchen eksporterer årligt for ca. 4 mia. kr. til mere end 40 forskellige lande og producerer høj kvalitetsprodukter med stor international efterspørgsel.
- Produktionen af fiskemel og -olie skaber grundlaget for Danmark som en af verdens førende eksportører af fiskefoder og teknologi i akvakultursektoren.
- Ambitiøse globale mål for øget produktion i akvakultur frem mod 2030 forudsætter tilgængelighed af råvarer.
- Produktionen har særdeles stor betydning for arbejdspladser og vækst i de havne og samfund, hvor fabrikkerne er placeret.
- Der er et stort potentiale for at udvide produktionen ved mere stabile råvaretilførsler.
- Bæredygtighed: branchen efterlever internationale standarder og certificeringer for råvarer, produktion og sporbarhed
- Fiskemel og fiskeolie er uerstattelige som foderingsredienser, da de med et højt indhold af proteiner og aminosyrer, langkædede omega-3 fedtsyrer (EPA og DHA), vigtige mineraler som kalk, fosfor, magnesium, natrium og selen samt B-vitaminer (B1, B2, B6 og B12) sikrer optimal vækst og fysiske betingelser hos husdyr og opdrætsfisk.