



Globalt førende producent af fiskemel og fiskeolie

Med en samlet eksportværdi på 3,7 mia. kr. er Danmark ubestridt Europas førende producent af fiskemel og fiskeolie. Af europæiske lande ligger DK nr. 1 på fiskemel lige over Norge og nr. 2 på fiskeolie lige under Norge. Globalt var Danmark i 2018 den 7. største producent af fiskemel og den 8. største producent af fiskeolie.

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 samlede kvoter. De samlede kvoter af proteinfisk repræsenterer en gennemsnitlig landingsværdi på over 1 mia. kr.

Fabrikkerne modtager dertil mellem 100-160.000 tons afskær fra konsumindustrien årligt.

Fiskemel og fiskeolie er vigtige marine ingredienser, og produktionen af fiskemel og -olie skaber grundlaget for Danmark som en af verdens førende eksportører af fiskefoder og know-how i akvakultursektoren. Produktion af fiskemel og fiskeolie er en afgørende forudsætning for en fortsat udvikling af akvakulturen.

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

Produktionen er baseret på en bæredygtig udnyttelse af ressourcerne, og branchen lever op til internationale standarder og certificeringer vedr. råvarer, produktion og sporbarhed.

FAKTA:

Fiskemelsproduktion, Danmark: Årligt gennemsnit (2015-2019) 191.600 tons

Fiskeolieproduktion, Danmark: Årligt gennemsnit (2015-2019) 51.300 tons

Dansk eksport af fiskemel: I 2019 udgjorde eksporten til mere end 50 lande en værdi af 2,1 mia. DKK.

Dansk eksport af fiskeolie: I 2019 udgjorde eksporten til mere end 25 lande en værdi af 1,6 mia. DKK.



Marine Ingredients
Denmark

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 bæredygtigt grundlag for fiskeri af stabile og størst mulige kvoter

Sikre gode samarbejdsrelationer mellem myndigheder, forskere og erhverv

Sikre konkurrencedygtige vilkår for forarbejdningsindustri

Udvikle et miljø for innovation af produkter/produktudvikling

- Der blev i 2019 landet proteinfisk fra danske fartøjer for 735 mio. kr. mens konsumlandinger udgjorde 2,5 mia. kr.
- Danske landinger til fiskemel og fiskeolie udgør i snit ca. 1/3 af værdien af konsumlandinger fra danske fartøjer.
- Danmark har den altovervejende del af kvoterne for proteinfisk i EU og det er derfor afgørende, at Danmark sikrer den del af fiskeriet.
- Branchen aftager for ca. 1,5 mia. kr. fisk årligt og sikrer en væsentlig værditilvækst gennem udenlandske fartøjers landinger i Danmark. De primære arter er tobis, brisling, blåhvilling og sperling.
- Fabrikkerne modtager mellem 100-160.000 tons afskær fra konsumindustrien årligt og er med til at sikre en optimal udnyttelse af fiskeressourcerne, og de understøtter derved den cirkulære økonomi.
- Branchen 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.
- Branchen eksporterer årligt for ca. 3,5 mia. kr. til mere end 50 forskellige lande og producerer høj kvalitets produkter med stor international efterspørgsel.
- Danmark var i 2018 verdens 3. største eksportør af fiskemel og verdens 2. største eksportør af fiskeolie.
- Produktionen af fiskemel og -olie skaber grundlaget for Danmark som en af verdens førende eksportører af fiskefoder og know-how i akvakultursektoren.
- Ambitiøse globale mål for øget produktion i akvakultur frem mod 2030 forudsætter tilgængelighed af råvarer.
- Bæredygtighed: branchen lever op til internationale standarder og certificeringer vedr. råvarer, produktion, sporbarhed (MarinTrust og MSC).
- Fiskemel og fiskeolie er uerstatteligt som foderingsrediens, da det med et højt indhold af proteiner og aminosyrer, rigt på langkædet omega-3 fedtsyrer (EPA og DHA), vigtige mineraler som kalk, fosfor, magnesium, natrium og selen samt B-vitaminer (B1, B2, B6 og B12) sikrer optimale vækst og fysiske betingelser hos husdyr og opdrætsfisk.