

7. august 2014

Axelborg, Axeltorv 3
1609 København V

T +45 3339 4000 E info@lf.dk
F +45 3339 4141 W www.lf.dk

Danmark er globalt førende indenfor fiskemel og -olie

Danmark er førende på verdensmarkedet for fiskemel og -olie. Eksporten var på 3,4 mia. kr. i 2013, og var dermed et væsentlig bidrag til den danske handelsbalance. Produktionen er samtidig et godt eksempel på en bæredygtig produktion, hvor verdens ressourcer udnyttes optimalt.

Danmark er en af verdens største eksportør af fiskemel og -olie

Produktionen af fiskemel og -olie er baseret på to slags råvarer:

1. Små proteinholdige fiskearter som tobis, sperling, havgalt og brisling, som ikke er velegnet til konsum. Omkring $\frac{3}{4}$ af råvarerne til fiskemel- og fiskeolieproduktionen kommer fra direkte fiskeri efter proteinfisk.
2. Afskær fra konsumfiskeindustrien. Omkring $\frac{1}{4}$ af råvarerne til produktionen kommer fra konsumfiskeindustrien.

Danmark var i 2013 verdens 7. største producent af både fiskemel og -olie. En meget stor del af produktionen bliver eksporteret, hvilket gør Danmark til en af verdens største eksportører af både fiskemel og -olie.

Danmark øger markedsandelen både af fiskemel og -olie

Danmark eksporterede 195.000 tons fiskemel i 2013 til en værdi på omkring 1,9 mia. kr. Danmark er dermed verdens tredjestørste eksportør med en markedsandel på 7,4 pct. I 2008 var Danmarks markedsandel kun 6,0 pct. Eksporten af fiskeolie var i 2013 på 119.000 tons til en værdi på 1,5 mia. kr. Danmarks verdensmarkedsandel var dermed på 15,4 pct. kun overgået af Peru. Markedsandelen var 14,9 pct. i 2008.

Samlet var eksporten fra fiskemel- og fiskeolieindustrien på 3,4 mia. kr. i 2013, og bidrog dermed positivt til den danske handelsbalance. Fiskemel og fiskeolieindustrien bidrager samtidig også til beskæftigelse og udvikling i Udkantsdanmark.

Færøerne har også en betydelig produktion og handel med fiskemel og -olie. Medregnes den færøske eksport, så betyder det, at kongeriget Danmark

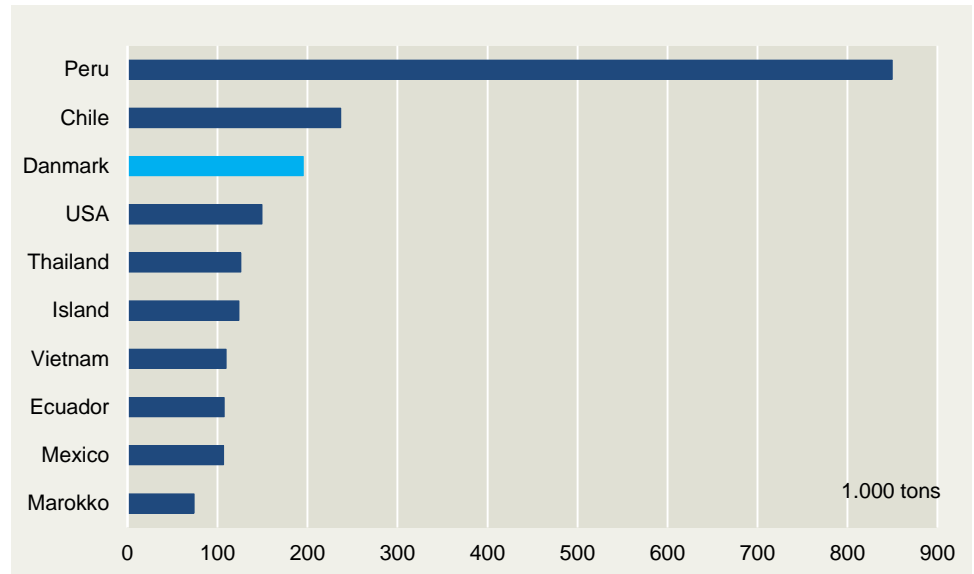
faktisk er verdens største eksportør af fiskeolie. Fiskemel- og fiskeolieindustrien har stor betydning for beskæftigelsen på Færøerne.

Produktionen er en væsentlig ingrediens til akvakulturen

Produktionen fra fiskemel- og fiskeolieindustrien er et meget vigtigt input til andre sektorer. Produktionen af fiskemel går hovedsageligt til fiskefoder og er dermed et væsentligt grundlag for fortsat vækst i akvakulturen. En mindre del af produktionen går også til andre foderstoffer bl.a. til svinefoder.

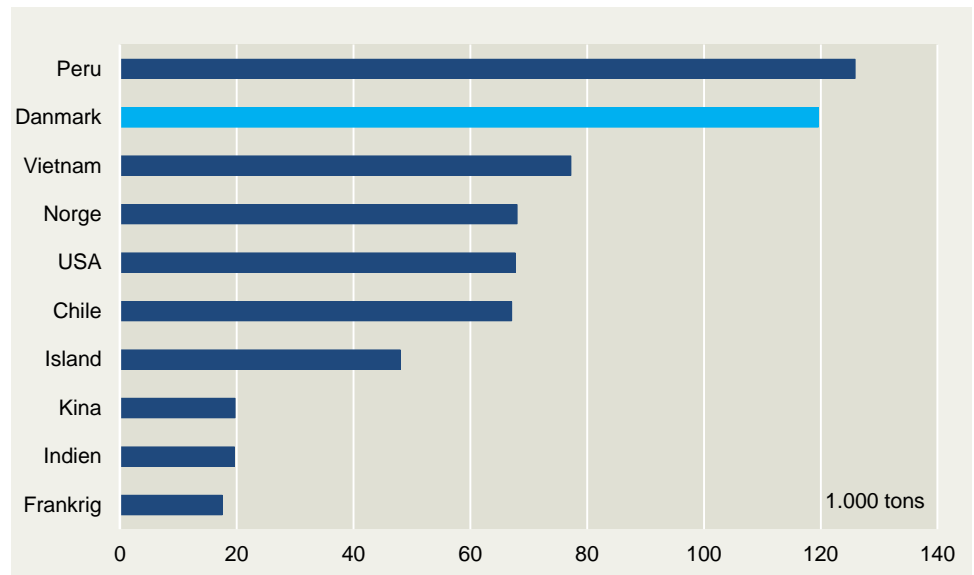
Omkring $\frac{3}{4}$ af fiskeolien bruges til foder, mens den øvrige del bruges til humant konsum. Fiskeolie anvendes blandt andet som kosttilskud og i den farmaceutiske industri.

*Figur 1
Top 10 over de største
eksportører af fiskemel
i Verden*



Kilde: IFFO, 2014

*Figur 2
Top 10 over de største
eksportører af fiskeolie
i Verden*



Kilde: IFFO, 2014

Gode perspektiver for fremtiden

Der er rigtig gode perspektiver for fremtidens fiskemel og fiskeolieindustri, hvis der kan skaffes råvarer nok. Efterspørgslen efter produkterne vil i de kommende år stige kraftigt, som følge af forventningerne til en stor stigning i de opdrættede fisk. Om få år forventes den største del af den globale produktion af fisk at komme fra akvakulturen.

Fiskemel og -olie har samtidig nogle rigtig gode egenskaber både i forhold til sundhed og bæredygtighed. Råvarerne stammer fra bæredygtigt fiskeri og en del af produktionen er baseret på restprodukter fra konsumfiskeindustrien, hvilket sikrer optimal ressourceudnyttelse. Det er et væsentligt konkurrenceparameter i fremtiden.



Landbrug & Fødevarer

Axeltorv 3
1609 København V

T +45 3339 4000
F +45 3339 4141

E info@lf.dk
W www.lf.dk

Yderligere kontakt

Klaus Jørgensen

3339 4263 klj@lf.dk