

Fremtidens fisk opdrætter vi selv

Fra år 2021 og frem ventes den globale mængde af fisk fra akvakultur at overstige mængden af vildtfanget fisk. Mens mængden i vildtfanget fisk over de næste ti år ventes at være på samme niveau som i dag, så forudsiges produktionen af fisk fra akvakultur at stige markant i fremtiden.

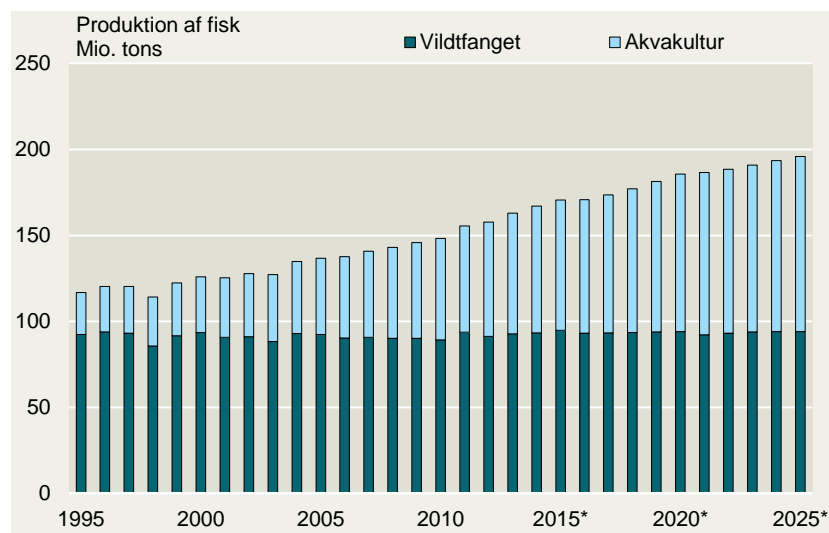
Global vækst i fisk og fiskeprodukter drives af akvakultur

Den globale produktion af fisk og fiskeprodukter fortsætter med at stige og ventes at vokse 1,5 pct. om året frem til 2025¹. Væksten vil ifølge prognosen komme fra den stigende produktion i akvakultur.

Mens der kun forventes at blive fanget 1 pct. flere fisk i naturen over de næste ti år, så ventes produktionen af fisk fra akvakultur at stige 38 pct. Udviklingen vil betyde, at der fra 2021 og frem vil blive produceret mere fisk fra akvakultur, end der vil blive fanget fisk vildt.

Denne vækst er nødvendig for at kunne imødekomme den voksende globale efterspørgsel efter fisk. Over de næste ti år ventes verdens befolkning at forbruge knap 30 mio. tons mere fisk.

Figur 1: Global produktion af fisk ventes at nå 196 mio. tons i 2025



Kilde: OECD-FAO *Prognose

Ser man på den del af fiskeproduktionen som bruges til fødevarer, så blev 2014, ifølge FAO, året hvor akvakultur oversteg vildtfanget fisk². Denne udvikling skyldes blandt andet, at mens vækst i mængden af vildtfanget fisk er begrænset af fangstkvoter, så har producenter af akvakultur nydt godt af stigende priser på verdensmarkedet det seneste årti.

Flere fisk bliver til mad

Udviklingen i den andel af den samlede globale fiskeproduktion som bruges til fødevarer er stigende og har været i det de seneste par årtier. I 1960'erne var det 67 pct. af den globale fiskeproduktion som blev brugt til fødevarer og i 2014 var denne andel steget til 87 pct.

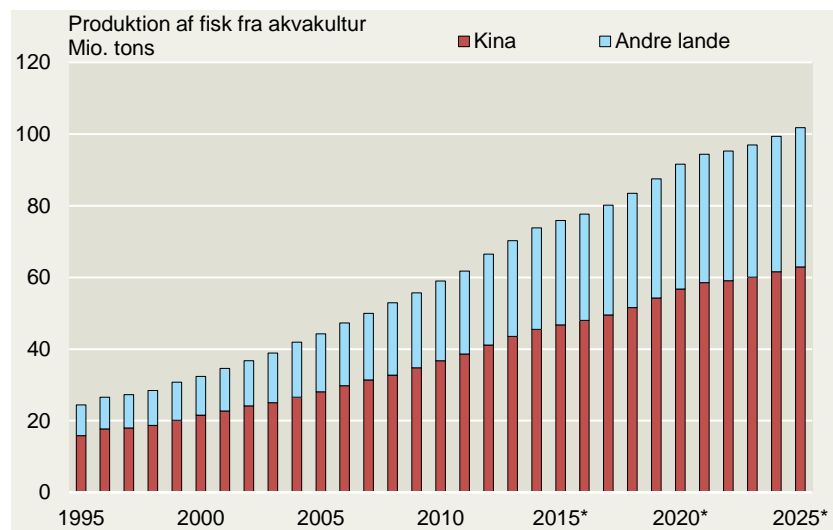
Årsagen til denne udvikling er en kombination af øget efterspørgsel på fisk som fødevarer og en bedre udnyttelse af fiskerester og biprodukter. Det betyder at disse fiskerester og biprodukter i stigende grad kan erstatte hele stykker fisk i fødevarerproduktionen. Derudover har der været et fald i fiskeri specifikt efter fisk til brug i husdyrfoder, på grund af fangstkvoter.

Ud af den andel af fiskeproduktion der ikke blev brugt til fødevarer i 2014, blev 76 pct. omdannet til fiskemel og fiskeolie. Resten blev brugt til forskellige biprodukter, såsom til foder anvendt i husdyrproduktion, pelsdyr, samt akvakultur.

Kina er den største producent

En stor del af den fremadstormende akvakultur kommer fra Asien og specielt Kina. Riget i midten har historisk spillet en stor rolle i den fortsatte vækst i produktionen fra akvakultur, og dette ventes at fortsætte i fremtiden. Som det ses af nedenstående figur, så har Kina i mange år stået for ca. 60 pct. af den globale akvakultur.

Figur 2: 60 pct. af produktion af akvakultur kommer fra Kina

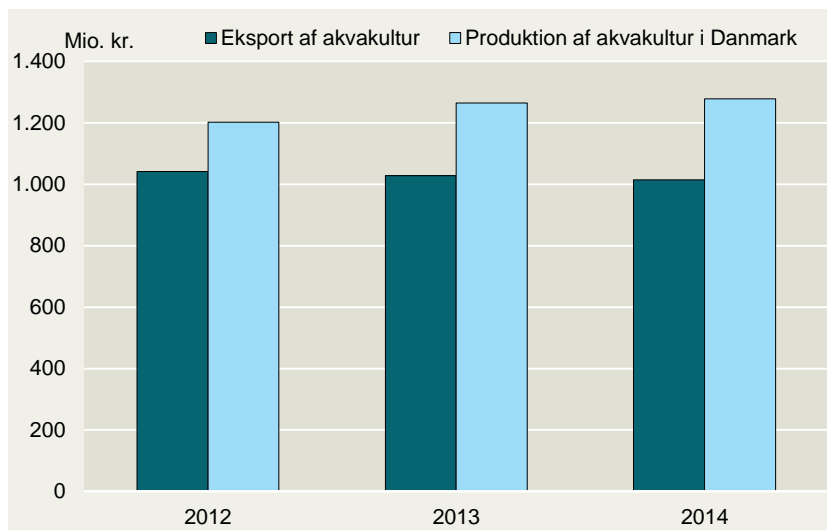


Kilde: OECD-FAO *Prognose

Gode vækstmuligheder for dansk akvakultur

Dansk akvakultur bidrager til samfundsøkonomien gennem en stor eksport. De seneste år har eksporten af akvakultur fra Danmark udgjort lidt over 1. mia. kr. Lidt over 80 pct. i forhold til produktionsværdien.

Den vedholdende vækst i den globale efterspørgsel af fiskeprodukter skaber et voksende marked for akvakultur. Dette vil i sidste ende også betyde gode vækstmuligheder for eksport af danske produkter, der stammer fra akvakultur.



Kilde: Danmarks Statistik, Dansk Akvakultur

Udover gunstige udsigter for afsætning af akvakulturprodukter på verdensmarkedet, så har Danmark de naturgivne forudsætninger og teknologisk viden, der skal til for at producere fiskeprodukter. Produkter der er sunde for mennesker, og sammenlignet med andre proteinkilder, er en særdeles klimavenlig spise.

Fødevarer- og landbrugspakken giver vækstmuligheder

Vækstpotentialet for akvakulturproduktionen har længe været udfordret af utidssvarende og restriktive rammevilkår, som har hindret producenterne i at øge deres produktionen og udnytte det voksende globale marked for akvakultur.

Fødevarer- og landbrugspakken som blev vedtaget i folketinget i februar 2016, indeholder en vækstplan for akvakultursektoren. Planen indeholder tildeling af ekstra kvælstofkvote til både havbrug og dambrug. En udvidelse af kvælstofkvoten betyder at produktionen af akvakultur skønnes at kunne blive øget med halvtreds tusind tons og skabe 1.050 arbejdspladser³.

Referencer:

1. OECD-FAO (2016): *OECD-FAO Agricultural Outlook 2016-2025*. Tilgængelig på: <http://www.fao.org/3/a-i5778e.pdf>
2. FAO (2016): *The State of World Fisheries and Agriculture*. Tilgængelig på: <http://www.fao.org/3/a-i5555e.pdf>
3. Dansk Akvakultur (2016): *Ros til regeringen: Danske fiskeopdrættere gør klar til vækst*. Tilgængelig på: <http://www.danskakvakultur.dk/om-erhvervet/aktuelt/2016/ros-til-regeringen-danske-opdraettere/>



Landbrug & Fødevarer

Axeltorv 3 T +45 3339 4000 E info@lf.dk
1609 København V F +45 3339 4141 W www.lf.dk

Yderligere kontakt

Silas Berthou 3339 4233 sib@lf.dk