

Aquacultuur in Turkije: kansen voor Nederland?

Door Peter G.M. van der Heijden (Wageningen International)

Aquacultuur in Turkije lijkt aan de vooravond te staan van een snelle ontwikkeling. De afgelopen jaren schommelde de productie tussen 60.000 en 80.000 ton, maar de groei zit er goed in en de verwachte productie van dit jaar zal boven 90.000 ton liggen.

In de Turkse maricultuur zijn hoofdrollen weggelegd voor zeebaars (*Dicentrarchus labrax*) en zeebrasem (*Sparus auratus*). De totale productie van deze soorten bedraagt ruim 40.000 ton. Zeebaars en zeebrasem worden vaak naast elkaar in drijvende kooien op zee geteeld. Er zijn ruim 300 bedrijven actief met de teelt van deze soorten, en het grootste deel ervan bevindt zich in de kustwateren van westelijk Turkije, special de regio tussen Izmir en Bodrum. Ruim 50% wordt geëxporteerd naar vooral de zuid Europese landen. Ook worden blauwvintonijnen in de Middellandse Zee gevangen en enkele maanden door enkele grote bedrijven in drijvende kooien niet ver uit de kust vetgemest om vervolgens naar Japan

en de VS te worden geëxporteerd. In het zoete water is een hoofdrol weggelegd voor de regenboogforel. Bijna 1000 bedrijven produceren samen ruim 40.000 ton van deze vissoort. Het grootste deel vindt zijn weg op de lokale markt. Naast de genoemde "grote drie" worden ook soorten als karper, verschillende andere zeebrasemachtige soorten (*Pagrus sp.*) en mosselen in kleinere hoeveelheden gekweekt. De Turkse visvangst bedraagt ruim 400.000 ton, en de nationale visconsumptie ligt tussen 8 en 9 kg/persoon/jaar.

Sector studie

De afgelopen maanden hebben medewerkers van de Nederlandse Ambassade



Kooien met zeebrasem en zeebaars. Door de drijvende pijpleidingen wordt het voer de kooi in geblazen.

in Ankara, Wageningen IMARES en van Wageningen International in opdracht van medewerkers van het Ministerie van LNV en de Nederlandse ambassade geprobeerd een duidelijker beeld te krijgen van de aquacultuursector in Turkije. Er is gesproken met ambtenaren, vertegenwoordigers van het bedrijfsleven, en medewerkers van onderzoekscentra en universiteiten en er zijn bezoeken gebracht aan enkele viskwekerijen, toeleverende en visverwerkende bedrijven. Er is tijdens de studie in Turkije speciaal gelet op de mogelijkheden voor samenwerking en voor het aanknopen van zakenrelaties met Nederlandse bedrijven en instituten.

Verslag en discussiebijeenkomst

In november zal door de uitvoerders van deze studie verslag worden gedaan voor een Nederlands publiek. Het verslag zal onderdeel zijn van een groter seminar over "Zaken doen in Turkije" dat georganiseerd wordt door het Ministerie van LNV, Kamer

van Koophandel van Amsterdam, Nederlands Centrum voor Handelsbevordering, Netherlands Turkish Business Association (NeTuBA) en ABN AMRO. Tijdens het seminar zal een speciale sessie worden ingelast over de kansen die de Turkse aquacultuursector voor Nederlandse bedrijven en instituten biedt. Bij deze bijeenkomst zullen ook medewerkers van de Nederlandse ambassade in Turkije aanwezig zijn om vragen over zakendoen in of met Turkije te beantwoorden.

Datum: 8 november 2006

Plaats: ABN AMRO gebouw
Foppingadreef 22
1102 BS Amsterdam Zuidoost

Tijd: 13.00–17.00 uur.

Belangstellenden voor deze bijeenkomst dienen zich vooraf aan te melden bij het Ministerie van LNV, Mw. M.A.H. Krijgsman-Disseldorp, tel 070-3785306 of via m.a.h.krijgsman@minInv.nl.



Algenkweek, een belangrijk onderdeel van het voorstrekken van zeebaars- en zeebrasemlarven in het broedhuis.