



# PERSBERICHT

## Perspectieven en beperkingen van aquacultuur aan onze kust

donderdag, 13 september 2007, 16.00-18.00 uur  
Auditorium IOC Project Office for IODE, Wandelaarkaai 7,  
8400 Oostende

De Vlaamse mossel, de Zeeuwse tong, microalgen voor de aanmaak van biobrandstof. Het zijn maar enkele voorbeelden van nieuwe veelbelovende initiatieven en perspectieven voor aquacultuur in onze contreien. En hoewel de aquacultuur wereldwijd momenteel de wind in de zeilen heeft, blijft het nodig dit succesverhaal – ook landelijk – in perspectief te plaatsen. Is productie in gematigde streken sowieso steeds verantwoord en op termijn economisch leefbaar in een gemondialiseerde wereld? Kan een Vlaamse mossel of tong wel concurreren met kwaliteitsproducten elders geproduceerd? En hoe kijkt de consument hier tegenaan? Deze en andere vragen worden ingeleid en besproken tijdens het kritisch rondetafelgesprek 'Perspectieven en beperkingen van aquacultuur aan onze kust'. Dit evenement vindt plaats te Oostende op 13 september en wordt georganiseerd door het Laboratorium voor Aquacultuur & Artemia Reference Center van de Universiteit Gent, het Vlaams Instituut voor de Zee (VLIZ) en het Instituut voor Landbouw en Visserijonderzoek (ILVO).

Het gaat de aquacultuur voor de wind. Sinds de opkomst van grootschalige commerciële projecten nauwelijks dertig jaar geleden, is de totale wereldproductie gestegen van 3,5 miljoen ton in 1970 naar bijna 60 miljoen ton in 2004 (70 miljard USD). Met een jaarlijks groeicijfer van 9% is het de snelst groeiende voedselproductiesector en scoort aquacultuur een stuk beter dan bijvoorbeeld de vleesproductie (+2,8% per jaar). En terwijl de vraag naar vis stijgt en 75% van alle wilde visstocks worstelen met problemen, is het aandeel van aquacultuur in het totale aanbod van aquatische producten toegenomen van 5,3% in 1970 tot bijna 40% in 2004. Momenteel worden meer dan 330 waterdieren en –planten gekweekt (naar productie: 47% vis, 23% schelpdieren, 6% garnaal, 23% planten).

Op deze wereldmarkt speelt West-Europa alsnog een bescheiden rol met slechts 3,5% (of 2,1 miljoen ton; 5,4 miljard USD) van de globale productie. Binnen de viskweek heeft de zalmproductie (voornamelijk in Noorwegen en het Verenigd Koninkrijk) furore gemaakt, met sterk dalende prijzen voor de consument en een verzekerde aanvoer als gevolg. De kweek van tarbot en tong heeft een start genomen, en ook andere soorten als kabeljauw en heilbot lijken interessante perspectieven te bieden. Daarnaast hebben gekweekte mosselen en oesters ontegensprekelijk een positie veroverd op de West-Europese aquacultuurmarkt.

Maar is het wel al goud wat blinkt? Worden er momenteel geen luchtkastelen gebouwd rond mogelijkheden van aquacultuur in onze contreien? Domesticatie is bij heel wat waterdieren bijzonder moeilijk of nog niet mogelijk. Vooral de maximalisering van overleving van de jongste levensstadia is een heikel punt. En zelfs als de kweek technisch haalbaar is blijven nog heel wat vragen en hindernissen overeind. De jonge industrie wordt nauwlettend in de gaten gehouden vanwege de milieu-impact (gebruik antibiotica, 'vis voeren met vis', pollutie, doorgeven ziektes aan wilde stocks, ruimtebeslag,...). Een verdere uitbreiding hangt ook af van de mogelijkheid om de efficiëntie verder op te drijven en de producten een plaats te geven binnen een grotere gemondialiseerde markt van vraag en aanbod. In hoeverre aan deze criteria ook in onze contreien kan worden voldaan, aan een economisch verantwoorde prijs, is nog maar de vraag. Op deze en andere vragen wordt ingegaan tijdens het rondetafeldebat.

### Programma

#### 16.00 uur

Verwelkoming

*Dr. Jan Mees, VLIZ*

#### 16.10-17.00 uur

Korte historiek en situering van de aquacultuur

*Prof. Dr. Patrick Sorgeloos, Laboratorium voor Aquacultuur & Artemia Reference Center, UGent*

Aquacultuur in Vlaanderen

*Daan Delbare, ILVO-Visserij, Oostende*

#### Ervaringen uit de industrie:

Aquacultuur van zalm anno 2007

*Guy Vandenbroucke, Marine Harvest Pieters*

Ervaringen met de kweek van Noordzeetong  
*ir. Andries Kamstra, directeur Solea bv. IJmuiden, Nederland*

Mosselen, oesters  
*Huib Lacor, Roem, Yerseke, Nederland*

Overzicht van commerciële garnalenproductie op wereldvlak  
*Dr. Patrick Lavens, INVE Aquaculture*

**17.00-18.00 uur**

Gemodereerd debat met panel en publiek

Het debat zal eveneens bijgewoond worden door de gouverneur van West-Vlaanderen, een vertegenwoordiger van de Minister-president en een vertegenwoordiger van de Vice-minister-president van de Vlaamse regering.

**18.00 uur**

Receptie

**Plaats:** Auditorium IOC Project Office for IODE, Wandelaarkaai 7, Oostende

**Datum en uur:** donderdag 13 september 2007, 16.00-18.00 uur

**Perscontact:**

Patrick Sorgeloos  
Tel: 09/264 37 54

**De pers wordt vriendelijk uitgenodigd om dit rondetafeldebat bij te wonen.**

VLIZ  
Vlaams Instituut voor de Zee vzw  
Flanders Marine Institute  
Wandelaarkaai 7  
B-8400 Oostende  
Tel. +32-(0)59-34 21 30  
Fax +32-(0)59-34 21 31  
<http://www.vliz.be>