

'Streaming Sustainability': Europese aquacultuur voor de volgende generatie

door Wim van Eijk

In het kader van de viering van de Europese Maritieme Dag 2013, legde de Ierse minister voor Landbouw, Voedsel en de Marine, de heer Simon Coveney, een officiële verklaring af die door de Federatie van de Europese Aquacultuur Producenten (FEAP) was opgesteld voor de Europese aquacultuursector: "Streaming Sustainability".

Dit belangrijke evenement werd georganiseerd in Malahide (een plaatsje aan de kust ten noorden van Dublin) voorafgaand aan de 45^e Jaarlijkse Algemene Vergadering van de FEAP, waaraan 42 afgevaardigden van 16 Europese landen deelnamen.

De FEAP lanceerde een brede reeks principes en maakte gebruik van 5 kernwaarden, waaronder de Verklaring van Europees Duurzaamheid, om de toekomst van Europese aquacultuur te verzekeren, zowel marine als zoetwater, en om de overdracht aan de volgende generatie viskwekers te steunen.

De principes behandelen de positie van de viskweker met betrekking tot watervoorraden, wetenschap, milieu, economie en consumenten en geven algemene beleidsvoorwaarden voor de aquacultuursector en zijn vertegenwoordigers in acties en communicatie met consumenten, regelgevers en investeerders.

De ceremonie werd geopend door de heer Richie Flynn, beleidsmedewerker aquacultuur van de Irish Fishfarmers Association (IFA). Hij verwelkomde de meer dan 60 vertegenwoordigers en gasten. De heer John



Bryan (voorzitter IFA) gaf een kort overzicht van de rol en het werk van IFA, de positie en het belang van aquacultuur binnen de Ierse economie en de bijdrage tot kust- en landelijke gemeenschappen. FEAP voorzitter, de heer Arnault Chaperon, verklaarde het belang van de Verklaring voor de duurzame ontwikkeling van aquacultuur binnen de voorgestelde hervormingsmaatregelen voor het Gemeenschappelijk Visserij Beleid (GVB). De recente publicatie door de Europese Commissie van Strategische Richtlijnen voor de duurzame ontwikkeling van Europese aquacultuur stelt een scala van doelstellingen. De doelstellingen van 'Stromende Duurzaamheid' zijn een weergave van de rol en taken die viskwekers hebben om een duurzame en succesvolle toekomst te helpen bereiken.

Minister Simon Coveney, de huidige voorzitter van de Visserijraad van de EU, gaf zijn mening over de sector en de plannen voor de toekomst en sprak de hoop uit voor een snelle overeenkomst over het visserijbeleid en ander relevante instrumenten. Hij onderstreepte het belang van de integratie van aquacultuur in het Europese beleid en in de Europese strategieën ten aanzien van

voedselvoorziening en ten aanzien van het gebruik van diergeneesmiddelen die het milieu beïnvloeden. Bovendien stemde hij in met de Verklaring als duidelijke aanwijzing dat de sector veilig en voedszaam voedsel wil en kan produceren en tot Europese voedselveiligheid zal bijdragen, banen creëert en een toegevoegde waarde heeft in kust en landelijke gemeenschappen. Tot slot ondertekenden minister Coveney en de voorzitter FEAP de verklaring „Streaming Sustainability“ – Europese aquacultuur voor de volgende generatie – en presenteerden deze aan de aanwezigen.

Het blad Aquacultuur heeft een digitaal archief

Alle artikelen die in Aquacultuur hebben gestaan, worden met enige maanden vertraging opgeborgen in een digitaal archief. Leden van het NGVA hebben toegang tot dit archief mits hun e-mail adres bekend is bij het NGVA en zij de contributie hebben betaald. Het webstek adres is <http://library.wur.nl/ojs/index.php/aqua>. Om artikelen te kunnen bekijken, opvragen en downloaden is een wachtwoord nodig. De procedure voor het aanvragen van een wachtwoord stond beschreven in Aquacultuur 2012, nr 3, blz 6.

Streaming Sustainability

European aquaculture for the next generation

We, the members of the Federation of European Aquaculture Producers, meeting in Dublin on 23 May 2013,

Believing that sustainable aquaculture can contribute greatly to the European strategies for 2020, Blue Growth and the BioEconomy

Understanding that generational change requires aquaculture to be sustainable in environmental, economic and social conditions

Emphasising the role of aquaculture in fostering coastal and rural communities in terms of activity and employment

Accepting that the consumer is the key to a successful aquaculture industry

Considering the position of European aquaculture within the Common Fisheries Policy

declare to promote and adhere to the following principles, so as to guarantee that the next generation of European aquaculture producers inherit a fully sustainable activity for the future.

CLEAN WATER RESOURCES

The bedrock of our industry is clean water, which we will protect, use respectfully and enhance at every opportunity by minimising impacts on the quality of the resource and by increasing efficiency of use through new technologies and improved management.

A HEALTHY ENVIRONMENT

We must pass on both a healthy business and a healthy environment to the next generation, since one will not work without the other; each decision taken must be tempered by striking the right balance between these two driving forces.

A SCIENCE-BASED PROFESSION

Our future depends on the promotion and application of science of the highest standard, encouraging sustainable innovation and communicating best practice so as to harness the production potential of European waters and make optimal use of the resources required.

We pledge to make our knowledge and experience available to the next generation.

PARTNERING FOR SUSTAINABILITY

We commit to open and transparent partnerships with policy-makers, decision-takers and aquaculture stakeholders to establish the foundations and responsibilities for sustainability in all aspects of the aquaculture value-chain.

RESPECT FOR THE CONSUMER

Sustaining and improving consumer confidence in European aquaculture will be furthered by establishing the highest standards for high quality, healthy products, secured by robust control and traceability systems.

Ålands Fiskodlarförening
Asociación Empresarial De Productores De Cultivos Marinos
Associazione Piscicoltori Italiani
British Trout Association
Croatian Chamber Of Economy – Aquaculture
Cyprus Mariculture Association
Danuk Akvakultur
Farøese Fish Farmers Association
Fédération Française d'Aquaculture
Federation of Maltese Aquaculture Producers
Hungarian Fish Farmers Association
Icelandic Aquaculture Association



Irish Salmon Growers Association
Lithuanian Association of Aquaculture Producers
Norwegian Seafood Federation
Organization De Producteurs De Aquaculture Continental
Piscicultori Vi / Nevezi
Rybníkářský Sázkařský Česká Republika
Scottish Salmon Producers' Organisation
Stowarzyzenie Producentów Ryb Lodosławiatych
Suomen Kalankasvatustajallisto
Union Professionnelle Des Pisciculteurs Belges
Verband Der Donauher Biospezifischer
ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΕΛΛΗΝΙΚΩΝ ΘΑΛΑΣΣΟΚΑΛΙΕΡΓΕΙΩΝ (ΣΕΘ)