

Wageningen aan Zee onderdeel van WUR

## Minister Veerman opent Innovatieplatform Aquacultuur

bron: Ministerie LNV 22 januari 2004

**Minister Veerman installeerde op woensdag 28 januari het Innovatieplatform Aquacultuur. Het platform is bedoeld een klimaat te scheppen waarbinnen de Nederlandse aquacultuur zicht duurzaam kan ontwikkelen. Duurzaam dus, met vermijding van de fouten die in het verleden in de Intensieve Landbouw zijn gemaakt.**

De installatie vond plaats in dorpshuis 'De Zaete', gelegen pal naast het Centrum voor Schelpdierenonderzoek (CSO) in Yerseke (foto 1), dat nu onderdeel uitmaakt van de Animal Sciences Group van Wageningen UR. De groep vierde die dag ook het 25-jarig bestaan met een bijeenkomst over 'Innovaties in aquacultuur'.

De leden van het Innovatieplatform Aquacultuur komen uit overheid, onderzoek en de sector. Het secretariaat wordt gevoerd door het ministerie van LNV. Voorzitter van het platform is drs. W.T. van Gelder, commissaris van de koningin in de provincie Zeeland.

Het platform krijgt de volgende taken:

- Identificeren van kansrijke thema's, speerpunten en projecten
- Formuleren van een nationale kennis-/onderzoekagenda
- Faciliteren van de totstandkoming van voorbeeldprojecten
- Signaleren van (beleids)belemmeringen voor innovaties en agenderen daarvan bij betrokken instanties

Onder aquacultuur wordt de kweek van schelpdieren, vis, algen e.d. verstaan. Deze sector heeft kansen op een verdere groei. De vraag naar vis, schaal- en schelpdieren neemt toe, maar de opbrengsten uit de visserij hebben een plafond bereikt of lopen terug. Dit geldt niet alleen voor de zee- en de binnenvisserij; ook de vangst van schelpdieren in de Waddenzee en de Oosterschelde is slechts beperkt mogelijk. Aquacultuur kan helpen tegemoet te komen aan de stijgende vraag van consumenten. Bij het benutten van de kansen heeft de sector een steuntje in de rug nodig. Het innovatieplatform kan dat bieden.

### **25 jaar Centrum voor Schelpdierenonderzoek**

De installatie van het Innovatieplatform Aquacultuur is onderdeel van een uitgebreid programma naar aanleiding van het 25-jarig bestaan van het Centrum voor Schelpdierenonderzoek, ook wel bekend als 'RIVO Yerseke'. Deze onderzoeksinstituting maakt deel uit van het Nederlands Instituut voor Visserij Onderzoek van Wageningen UR.

Om de benodigde kennis over aquacultuur te mobiliseren en verder te ontwikkelen bereidt Wageningen UR de oprichting van een Innovatiecentrum Zeecultuur voor. Dit centrum zal samen met het innovatieplatform, andere kennisinstellingen en bedrij-

ven nagaan welke kennisbehoeften er zijn en welke innovatieve projecten ontwikkeld kunnen worden. Dit innovatiecentrum wordt in Zeeland gevestigd om de moge-

lijkheden die deze regio biedt als proeftuin voor zeecultuur ten volle te benutten. Het Centrum voor Schelpdierenonderzoek is trekker van dit innovatiecentrum.



*De bomvolle parkeergelegenheid van De Zae-te, gezien vanaf het terrein van het Nederlands Instituut voor Visserij Onderzoek van Wageningen UR.*



*Er werd gelachen toen Johan Verreth stelde dat het regelmatig eten van vis(vetten) een hogere intelligentie van (uw) kinderen ten gevolge heeft. Misschien beseftte niet iedereen hoe serieus dit gegeven moet worden genomen.*



*Jan van Rijsingen, voorzitter van de NeVeVi, beschouwt de productie van de Nederlandse Visteelt in 2003*





*De algelopstelling van mevr. Pauline Kamermans. Met de algen worden schelpdieren gevoed.*



*v.l.n.r. tarbotkweker Kees Kloet, redacteur Sietze Leenstra en mevr. Pauline Kamermans, medewerkster van Wageningen UR aan Zee.*