

## Partnerid

Selle uue ühenduse arengu ja loomise taga on alltoodud 14 partner-organisatsiooni ühispanus:

Federation of European Aquaculture Producers, European Aquaculture Society, Eurofish, SINTEF Fisheries and Aquaculture AS (Norway), French Research Institute for the Exploration of the Sea (IFREMER) (France), Aquapark Association (Hungary), University



*Maitsva ja terve toidu tootmine Euroopa tarbijale*

of South Bohemia, Research Institute of Fish Culture and Hydrobiology (Czech Republic), Double Delta Ltd (Hungary), Hodowla

Ryb Paraszyno (Poland), Estonian Agricultural University (Estonia), Aquim (Iceland), Aquaculture Vaccines Ltd. (UK), Aquacultur Fischtechnik GmbH (Germany) and the Institute of Aquaculture, University of Stirling (UK) (Coordinator).

[www.aquainnovation.net](http://www.aquainnovation.net)

Nende organisatsioonide kontaktaadressid

leiate [www.aquainnovation.net](http://www.aquainnovation.net)



Euroopa Komisjoni innovatsiooniprojekt  
IPS-2001-42123

Kontaktorganisatsioon: AqualInnovation.Net  
Institute of Aquaculture, University of Stirling

Telefon: +44 (0)1786-467900  
Fax: +44 (0)1786-451462  
Email: [info@aquainnovation.net](mailto:info@aquainnovation.net)  
Web: [www.aquainnovation.net](http://www.aquainnovation.net)



*Teeme võimalikuks  
innovatsiooni ja  
tehnoloogia ülekande  
Euroopa vesiviljeluses*

Euroopa Komisjoni  
innovatsiooniprojekt  
IPS-2001-42123

CSN-INTRAN

## Projekt

Aquaculture Innovation Network on uus Euroopa Komisjoni poolt algatatud projekt, mille eesmärgiks on parendada innovatsiooni ja tehnoloogia siirdamist Euroopa akvakultuuri sektoris ning toetada selle sektori väikeseid ja keskmise suurusega ettevõtteid uute tehnoloogiate ja praktika juurutamisel ja arendamisel.

Akvakultuur on äärmiselt tähtis sektor nii oma ülesandelt tagada kõrgekvaliteedilist, tervislikku ja maitsvat toitu klientidele kui ka oma tähtsusest maa- ja rannikukogukonna alalhoidmisel. Märkimisväärsustest võimalustest, mida akvakultuur ühtlasi pakub ka veorganismide tootmisorganisatsioonidele, on samuti aru saadud. See sektor on äärmiselt mitmekesine, kaasates



*Biofiltrid parandavad veekasvatust ja vähendavad biogeenide reostuskorrumust*

endaga tekkivad töötused, mis baseeruvad uute intensiivtehnoloogiate kapitalil ja traditsionaalsed elatamiseks vajalikud tegevused, mis on kõrgelt hinnatud nende panuse osas sotsiaal- ja keskkonnas-

fääri. Koos kiiresti arenevate tur-

# www.aquainnovation.net

## Innovaatika ja tehnoloogia siirdamine

Kokkupuude uute väljakutsetega eeldab järjepidevat uuendust koos uute toodete ja protsesside arendusega ning uute eesmärkide püstitamist organisatsioonile ja juhtkonnale. Kogu sektori efektiivsus paraneb, kui uuendused saab kohe siirdada teistesse firmadesse ja üle rahvuslike piiride.

## Ühinemine ja koostöö

Kuigi konkurents on üldiselt teada kui efektiivsuse tõstja oma sektoris ja mängib tähtsat rolli iga firma strateegias, siis tööstusliku ühinemise positiivsed küljed on samuti ära tuntud/nähtud. Ehitades "sillad" firmade vahele, mis võimaldavad tehnoloogia siirdamist, või spetsiifilisi parendusi tegevuses, võivad olla väga tulemuslikud. Nii nt võimaldab see paremini jagada kogemusi probleemide lahendamisel.

## AquaInnovation.Net

The Aquaculture Innovation Network hoolitseb vahendite ja kohtumiskohtade eest, et aidata firmadel areneda, pääseda ligi uuendusi puudutavale informatsioonile ning ühtlasi toetab ja juhendab tehnoloogia siirdamiseks.

## Ühinege võrgustikuga

Kui olete kalakasvatusega seotud kui tootja, seadmete tarnija, töötleja või teadlane või mõnel muul moel

Kas teil on teistele võrgustikus osalejatele pakkuda

- Tehnilist teavet
- Korralduslikku teavet
- Tooted

Kas otsite koostööd et

- Lahendada tehnilisi probleeme
- Leida uusi turgusid
- Arendada uusi oskusi

Kas saaksite kasutada välisabi?

- Tehniliste probleemide lahendamiseks
- Turustusprobleemide lahendamiseks
- Informatsiooni saamiseks

Kuidas tahaksite osaleda

- Läbi Interneti e-maili teel
- Posti või faksi teel
- Kohtumiste ja tutvumisreiside kaudu

Märkused:

Nimi

Address

Telefon

E-mail

Euroopa Komisjoni innovatsiooniprojekt  
IP5-2001-42123

Kontaktorganisatsioon: AquaInnovation.Net  
Institute of Aquaculture, University of Stirling  
Stirling FK9 4LA UK

Telefon: +44 (0)1786-467900

Fax: +44 (0)1786-451462

Email: info@aquainnovation.net

# www.aquainnovation.net