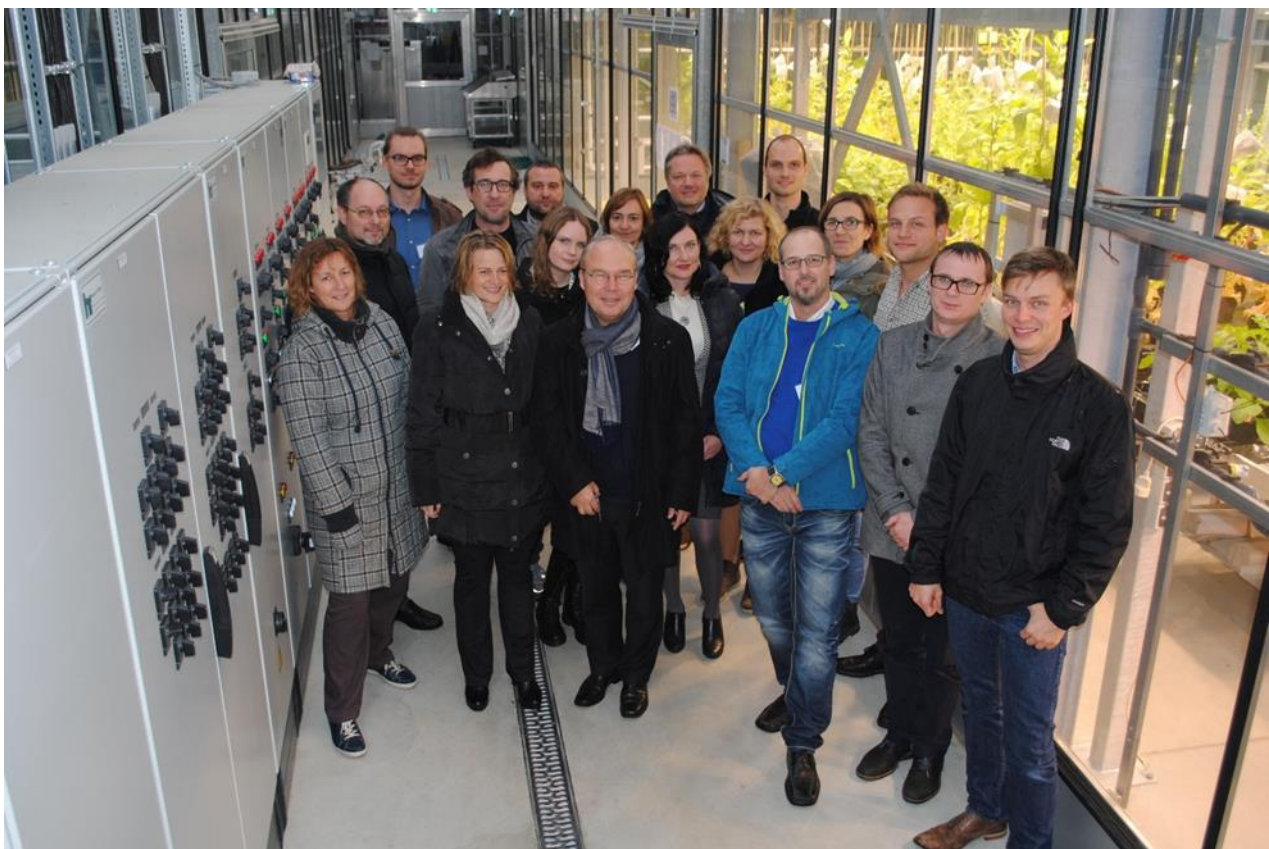


## NYHED

### Kick Off InnoAquaTech

Teknologisk Institut er partner i endnu et international projekt: "Cross-border development and transfer of innovative and sustainable aquaculture" (aka. InnoAquaTech) som samler 20 forsknings-, teknologi- og udviklingspartnere og samarbejdspartnere fra 4 lande i den sydlige Østersøregion.



Tekst: InnoAquaTech partnere bliver rundvist Aquakultur faciliteterne på Rostock Universitet

Den 20. og 21. oktober mødtes de 7 partnere, samt programmets Joint Sekretariat Gdansk for første gang ved InnoAquaTech Kick Off, afholdt hos Akvakultur- og Fiskefarm fakultet, Rostock Universitet, for at drøfte projektets formål og at planlægge projektets aktiviteter.

Proteinkilder fra akvakultur er blevet udpeget som et produkt med et af de største vækstpotentialer i fremtiden i Østersøregionen. Formålet med projektet InnoAquaTech er at bestemme potentialet af implementering af diverse innovative akvakultur teknologier for at øge og optimere en bæredygtige fremstilling af proteinkilder fra akvakultur i den sydlige Østersøregion.

Projektet ønsker at forstærke dialogen med SMV'er i regionens akvakulturbranche om innovative produktionsmetoder med særlig fokus på udvikling af Recirkulerende Akvakultur Systemer (RAS).

Outputtet fra projektet bliver en analyse af akvakultur teknologier og lokale tilpasning i syd Østersøen, et online beslutningsværktøj for investorer, en forretningsplan til dannelsen af en sydlige Østersø akvakultur alliance, finansieringsguideline og innovationstjek for SMV'er samt 4 regionale piloter.

De 4 regionale piloter omhandler feasibility-rapporter på innovative aquaponic systemer i Tyskland og Danmark, evaluering af potentialer af krebsdyrproduktion i RAS i Polen og prototype og feasibility-rapport vedr. geotermisk RAS rejeproduktion i Litauen.

Projektet er finansieret af INTERREG South Baltic Program og løber fra d. 1. juli 2016 og forventes at slutte d. 30. juni 2019. Budgettet er på i alt €1.677.126



Flere oplysninger: Div. AgroTech / Planteteknologi  
Projektleder: Hilary L. Karlson [hika@teknologisk.dk](mailto:hika@teknologisk.dk)

#### Partnere:

BioCon Valley GmbH (lead) (DE)  
University of Rostock, Faculty of Agricultural and Environmental Sciences (DE)  
Danish Technological Institute (Div. AgroTech) (DK)  
Maritime Institute in Gdansk (PL)  
University of Gdansk (PL)  
National Marine Fisheries Research Institute (PL)  
Public Institution Klaipeda Science and Technology Park (LT)

#### Samarbejdspartnere:

Pomerania Development Agency (PL), Garnelen Farm Grevesmühlen GmbH & Co. KG (DE), Hanseatic Environmental CAM GmbH (DE), Institute of Marine Biotechnology e.V. (DE), Economic Development Corporation Vorpommern (DE), Polish Trout Breeders Association (PL), Association "Alternative Aquaculture" (LT), JSC Geoterma (LT), JSC LETEKA (LT), Agro Business Park (DK), Atrinova Business Development (SE), Vattenbrukscentrum Ost (SE), Landwirtschaftsministerium MV (DE)