

InnoAquaTech Nyhedsbrev Sommer 2018

Kære læsere,

Vi er nu halvvejs gennem året, så vi tænkte det var på tide med opdatering på den seneste udvikling i vores projekt InnoAquaTech, samt bringe nogle spændende nyheder fra akvakultursektoren. Vi vil også sætte pris på, hvis du vil deltage i en kort spørgeskemaundersøgelse (mere information under "Undersøgelse").

Nyheder fra InnoAquaTech



Virksomhedsforum: Akvakultur - En anden tilgang til landbruget i Mecklenburg-Vorpommern, Tyskland

På virksomhedsforumet "Akvakultur i Mecklenburg-Vorpommern - landbrug i vand" lærte omkring 60 deltagere om muligheder og risici ved at investere i akvakulturprojekter i den tyske stat. Sammen med fiske- og rejeproducenter samt markedsanalytikere og producenter af anlæg, blev den aktuelle situation i branchen præsenteret og diskuteret. ([læs mere](#))



InnoAquaTech studiebesøg til Island - øen med vulkaner, regn, fisk og mikroalger

I slutningen af marts 2018 inviterede projektpartnere fra InnoAquaTech en gruppe SMV'er fra den Sydbaltiske region til at deltage i et studiebesøg på Island, et land, der er berømt for dets stærke iværksættereri og innovative ideer. Deltagerne besøgte fiskeopdræt, mikroalgeproducenter og geotermiske anlæg under deres ophold. ([læs mere](#))



Energinetral production af rejer i Litauen

Det nye pilotanlæg på universitetet i Klaipeda illustrerer, hvordan tropiske arter, såsom Vannamei-rejer (*Litopenaeus vannamei*), kan produceres bæredygtigt på et relativt koldt sted som Litauen. RAS anlægget med en årlig produktionsvolumen på 400 kg, drives med 100% vedvarende energi. ([læs mere](#))



Filtrering med orme – et værdifuldt værktøj indenfor akvakultur?

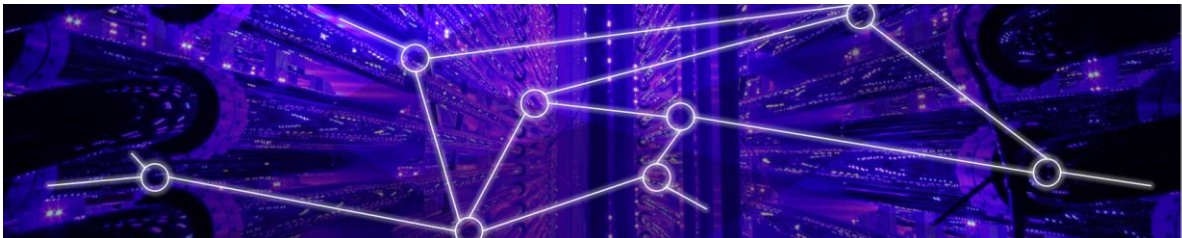
Brug af orme til behandling af slam fra akvakulturen har stort potentiale til at udvikle nye kilder til merværdi i produktionen. Den seneste projektaktivitet ved Rostock Universitet undersøger, hvor effektivt orme kan optage næringsstoffer opløst i slam. Desuden kan de producerede orme også tjene som en ekstra proteinkilde i fiskefoder. ([læs mere](#))



Første testproduktion af rejer Polen succesfuldt afsluttet

Efter at have installeret et lille RAS-laboratoriesystem til dyrkning af Vannamei-rejer ved Institut for Oceanografi, Gdansk Universitet, blev de første fuldvoksede rejer høstet i foråret 2018. Produktkvaliteten af disse rejer, både som friske og frosne, vil blive sammenlignet med konventionelle supermarkedetsprodukter fra Indien, Vietnam og Ecuador mv. ([læs mere](#))

Undersøgelse



Innovationscheck eller beslutningsstøtte? Hjælp os med at lave et InnoAquaTech servicetilbud efter dine behov!

InnoAquaTech-projektet har et særligt fokus på at støtte SMV'er og investorer. Dette omfatter udvikling af et online-baseret værktøj, som vi gerne vil tilpasse til dine behov på bedst mulig måde. Det vil være en stor hjælp hvis du kan bruge fem minutter at besvare to spørgsmål. [Link til undersøgelse](#)

Nyheder fra akvakultursektoren

FAO: 80 millioner tons produceret fisk verden over kommer fra akvakultur, mens havene overfiskes som aldrig før

Rapporten "World of Fisheries and Aquaculture 2018", offentliggjort af Verdensfødevarerorganisationen (FAO) i juli viser en markant stigning i overfiskning fra 10% i 1974 til 33,1% i 2015. Derfor er det stadig nødvendigt med bæredygtig akvakulturteknologi for at forhindre opdeling af de resterende fiskebestande. ([eksternt link](#))

Fiskerproduktion i damme eller recirkulerende systemer - hvad er de fremtidige perspektiver for tysk akvakultur?

Ufordelagtige juridiske rammebetingelser, urimelig konkurrence med udenlandske leverandører, dårligt image og misinformede forbrugere er alle årsager til, at den tyske akvakultursektor er stagnerende. Disse negative påvirkninger samt positive perspektiver blev udarbejdet og evalueret i undersøgelsen "Perspektiver for tysk akvakultur i international konkurrence", bestilt af forbundsministeriet for fødevarer og landbrug (BMEL). ([eksternt link](#))

EMFF vil have et særligt fokus på akvakultur fra 2021 og fremefter

Ifølge forslag fra Europa Kommissionen vil Den Europæiske Søfarts- og Fiskerifond (EMFF) i stigende grad støtte initiativer inden for bæredygtig blå økonomi, især akvakultur. På den måde opfylder Kommissionen et flertal af medlemsstaternes krav, som blev drøftet i Rådet (landbrug og fiskeri) i Luxembourg i midten af juni 2018. ([eksternt link](#))

I hjertet af Bruxelles er Europas største taghave op at køre

ECF Farmsystems har opført Europas største taghave, "Ferme Abattoir". Kunden og operatøren af taghaven er det Bruxelles-baserede firma BIGH | Building Integrated Greenhouses. InnoAquaTech planlægger at besøge anlægget i slutningen af efteråret 2018. ([eksternt link](#))

Lige rettigheder for alle - Fiskeriudvalget opfordrer til tilpasning af kriterier for importerede akvakulturprodukter

I en ikke-bindende beslutning opfordrede Fiskeriudvalget til ensartede standarder for både EU-producerede og importerede akvakulturprodukter. Målet er at styrke de europæiske produkters konkurrenceevne samtidig med at fremme miljø-, fødevarerikkerhed og sociale standarder i tredjelande. ([eksternt link](#))

Opslag:

Mod slutningen af det kommende efterår vil der blive arrangeret et InnoAquaTech studiebesøg i Belgien. SMV'er og investorer fra den Sydbaltiske region, der er interesseret i at deltage, er velkommen til at kontakte os på forhånd for at sikre deres deltagelse og for sikre en optimal planlægning. Der lægges vægt på bæredygtige akvakulturteknikker - herunder akvaponi, mikroalgekultur og rejeproduktion.

Events 2018:

- [Parlamentarischer Abend - Zukunftstechnologie Aquakultur](#)
21 August 2018, Kiel, Germany
- [Blue Biotechnology in the Baltic Sea Region - from science to business](#)
22 – 24 August 2018, Greifswald, Germany
- [AQUA 2018](#)
25 August – 29 August 2018, Montpellier, France
- [Production of penaeid shrimp in Europe - risks and opportunities](#)
28 August 2018, Montpellier, France
- [Save the Baltic Sea for real. EU Strategy for the Baltic Sea Region \(EUSBSR\) enabling progress - is it enough?](#)
05 September 2018, Leopold Quarter, Belgium
- [Baltic Biogas Forum 2018](#)
13 – 14 September 2018, Gdańsk, Poland
- [53rd European Marine Biology Symposium](#)
17 – 21 September 2018, Ostend, Belgium
- [MARINA Conference 2018](#)
17 – 21 September 2018, Tartu, Estonia
- [Algae Tech Conference](#)
19 – 20 September 2018, Munich, Germany
- [World Congress on Aquaculture 2018](#)
20 – 21 September 2018, Lisbon, Portugal
- [Danish Bioeconomy Conference 2018](#)
27 September 2018, Saksøbing, Denmark
- [Sea Tech Week](#)
08 – 12 October 2018, Brest, France
- [Congress for marine biotechnology](#)
17 – 20 October 2018, Monastri, Tunisia
- [FUTURE FISH EURASIA 2018](#)
18 – 20 October 2018, Turkey
- [POL ECO SYSTEM](#)
23 – 25 October 2018, Poznan, Poland
- [12th International Conference on Oceanography & Marine Biology](#)
03 – 04 December 2018, Rome, Italy
- [AlgaeEurope 2018](#)
04 – 06 December 2018, Amsterdam, Netherlands

Med ønsket om varme og solrige sommerdage!

Kontakt:

Online: InnoAquaTech.eu

Valentin Eckart
Project manager
+49 3834 871 9892
ve@bcv.org

Dr. Rainer Cramm
Project manager
+49 3834 871 9896
rc@bcv.org

BioCon Valley® GmbH
Lead Partner
Markt 13
17489 Greifswald