

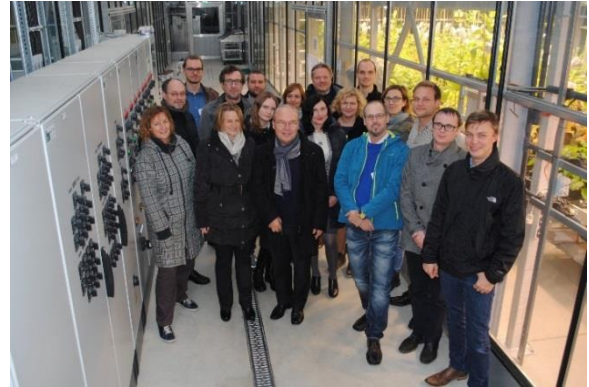
NYHEDSBREV: DECEMBER 2016

Kære læser!

Vi skriver til dig for at dele nyheder om, hvordan "InnoAquaTech" er kommet godt i gang med at lave et stort "splash" i vores region!

Selvom den officielle startdato var allerede i juli, mødtes projektpartnerne for første gang i oktober til et **Kick Off** møde, der blev afholdt på universitetet i Rostock, Fakultetet for Jordbrugs- og Miljøvidenskab.

Projektet: " Cross-border development and transfer of innovative and sustainable aquaculture" (aka. InnoAquaTech), med BioCon Valley GmbH som ledende partner, samler 20 forsknings, teknologi og udviklingspartnere samt associerede partnere fra 5 lande i Syd-Østersøregionen.



InnoAquaTech partnere ved akvakulturanlægget på Rostock Universitet

To-dages mødet blev ledet af Tommi Vollmann og Clara Coornaert fra s.Pro som succesfuldt assisterede projektkoordinator, Valentin Eckart, i lanceringen af projektet. Allerede fra den første kaffepause var der energiske diskussioner mellem partnerne og nysgerrigheden for at lære om, og af hinanden, kunne ikke skjules. De to dage blev brugt til at diskutere, hvordan man får det bedste ud af projektet og hvordan man kan styrke den opsøgende kontakt til virksomheder i de relevante værdikæder og sektorer. I mødet deltog også Antanas sabanas, projekt officer fra fællessekretariatet og ambassadør for South Baltic Programmet.

Den første mulighed for at præsentere projektet kom allerede et par uger senere, da universitetet i Rostock stod for en **poster og præsentation** af projekt på deres stand på EuroTier Trade Fair, hvor mere end 163.000 besøgende deltog, hvilket gør det til verdens største udstilling for husdyrbrug. Udover traditionelle landbaserede husdyr fra landbruget (kvæg, svin, og fjerkræ), blev akvakulturerhvervet også repræsenteret. Dette års udstillere inkluderet akvakultur systemdesignere og producenter, fagfolk fra nationale og internationale videnskabs- og forskningscentre, samt repræsentanter offentlige myndigheder og ngo'er. I flere podium diskussioner blev de relevante emner af moderne akvakultur også behandlet. Repræsentanter fra universitetet i Rostock var aktivt engageret i diskussioner med besøgende og potentielle partnere i projektet.

Resten af året er blevet brugt på at færdiggøre projektdokumenter, udarbejde kommunikationsplan og planer for pilot sites, indsamling af oplysninger og screening af akvakultur i regionen til kortlægning samt generel formidling. Alt i alt har der været en positiv start på projektet, og der har været god fremdrift i dette interessante grænseoverskridende projekt, så vi ser alle frem til det kommende år

SER FREM MOD 2017

InnoAquaTech kan se frem til at udvikle en **visuel identitet** i det nye år, hvor det vil styrke sine budskaber og formidling gennem en projekthjemmeside, som vil være integreret i EUSBSR Flagship SUBMARINER Networks dynamiske web-portal.

Der vil blive oprettet en dedikeret undersektion og partnerportal for projektet, samt et projekt logo. Vi har stor tiltro til SUBMARINER Network holdet og ser frem til et kreativt og frugtbart samarbejde i de kommende måneder og år.

Så hold øje med adressen: www.innoaquatech.eu

Det **2. InnoAquaTech partnernøde** bliver holdt i Gdynia, arrangeret af de polske partnere, hvor vi vil lære mere om hinanden, lave en ekskursion til en akvakultur site, arrangeret det associerede medlem, Polish Trout Breeders Association, samt bidrage til en stakeholder uddannelsesworkshop.

Deltagerne kan se frem til at få mulighed for at udvide deres netværk til flere polske SMV'er indenfor innovative akvakulturproduktionsmetoder og med fokus på RAS, som de er inviteret til at deltage i Polish Annual Fish Congress den 30/31 marts i Sopot, hvor der vil være en session dedikeret til udvikling af akvakultur med RAS og certificering som hovedemnet. Bemærk venligst, at plenarmøder vil blive oversat til engelsk.

Vi håber, at du har nydt at læse vores nyheder, og at du vil fortsætte med at følge os i de kommende måneder. Del meget gerne vores nyheder med dine relevante netværk.

Med de bedste juleønsker!

Dr. Heinrich Cuypers
Projektleder
Lead Partner, BioCon Valley GmbH



Hel Marine Station, IOUG

Yderligere information om InnoAquaTech projektet kan fås hos:

Projektkoordinator Akvakultur, Valentin Eckart,
BioCon Valley GmbH, Walther-Rathenau-Str. 49a,
D-17489 Greifswald
+49 3834 515-302
ve@bcv.org