

INNOAQUATECH: NYHEDSBREV april 2017

Projekt InnoAquaTech er kommet godt ind i 2017 med en række af bilaterale møder mellem projektpartnerne, flere aftaler for tværregionale samarbejder, samt en branding indsats i form af logo og hjemmeside på www.innoaquatech.eu

Den 27. marts blev der afholdt projektets **første studierejse** til K2 Fish Farm, et af Polens mest innovative dambrug og et godt eksempel på en synergi mellem økosystem og økonomi. Anlægget, som i vid udstrækning er automatiseret for at reducere miljøbelastningen ved dambrugsproduktion og samtidig forbedre dyrkningsforhold for fiskene, anvender et luftsystem i stedet for vandpumper, hvilket sikrer en vertikal vandcirkulation og en kontinuerlig strøm af ferskvand fra den nærliggende flod, beluftning og adskillelse af faste partikler fra fiskevandet ved hjælp af et unikt designet afdræningsystem. Resultatet er en øget produktion samt et unikt biprodukt i form af biologisk gødning der kan anvendes lokalt samt filtreret vand der genanvendes i produktionen. Vi vil gerne sige tak til CEO Marcin Juchniewicz for sin gæstfrihed og en yderst interessant eftermiddag.



Den 28. marts holdt partnerne det **andet projektmøde** på Gdansk Universitet i Gdynia, ved Institut for Oceanografi, med gensidigt opdateringer om projektopgaverne og specifikt om udviklingen af projektets SMV beslutningsværktøj, som forventes at være et af de mest nyttige outputs ift. akvakultursektorens omstillingsmuligheder. Ud over samarbejdet mellem partnerne er der løbende samarbejde mellem SMVér i syd Østersøregion og Gdansk Universitet. Her kan nævnes Garnelenfarm Grevesmünde, som producerer RAS-dyrkede rejer, som i samarbejde med UG har forbedret deres konkurrenceevne med frosne rejer.

Projektarbejdet i Polen kulminerede den 29. marts i projektets **første faglige workshop** om innovative akvakultur løsninger, hvor eksterne deltagere fik mulighed for at høre om projektets 4 pilotaktiviteter samt erfaringer fra eksterne oplægsholdere; Bela Buck, Alfred Wegner Institute, Germany – “Nye Trends i Akvakultur”, Marcin Juchniewicz, K2 Fish Farm, Poland – “Innovative Ørred Opdræt”, Bert Wecker, Neomar GmbH, Förde Garnelen GmbH & Co., Germany – “Continental Marikultur Systemer” og Antanas Sabanas, South Baltic Programme Joint Secretariat, Poland – “Finansiering via INTERREG Program”. Den 30-31. marts blev InnoAquaTech yderligere præsenteret på den **4. fiskekongres i Sopot** for mere end 300 deltagere. Læs mere om kongressen på projektets hjemmeside: www.innoaquatech.eu

KOMMENDE EVENTS:

- 27-28. september deltager projektets partnere i SUBMARINER “Better off Blue” konference i Berlin. InnoAquaTech arrangerer i denne forbindelse en workshop om innovative akvakultur.
- 16-20. oktober 2017: InnoAquaTech B2B Matchmaking v/Aquaculture Europe 2017 i Dubronik Kroatien. Her satser vi på at skabe relationer på tværs af akvakultursektoren i syd Østersøregionen.
- 12.-14. oktober 2017 kan vi findes i Aalborg ved 4. Nordiske RAS workshop, Danmark.

Hvis du, eller andre i dit netværk, har lyst til at høre nærmere omkring projektet, eller at deltage i de ovennævnte events, venligst kontakt TI projektleder, Hilary Karlson, på hika@teknologisk.dk