

InnoAquaTech Nyhedsbrev Sommer 2019

Kære læsere,

Dette er det sidste nyhedsbrev fra InnoAquaTech projektet og endnu en sommer er kommet. Denne udgave af nyhedsbrevet indeholder de sidste udmeldinger fra konsortiet og links til opdateringer vedr. den tysk sommerskole i Rostock (marts 2019) samt Studieturen til Jylland (maj 2019). Herudover er flere af projektets outputs nu tilgængelige, da projektet snart afsluttes.

På internettet kan du afprøve InnoAquaTech webbaseret Decision Support Tool og læse Guidelines for Investering, en brochure som er udviklet for RAS akvakultur investorer og praktiker med fokus på RAS opdræt af Afrikanske ålemalle og Vannamei rejer.

Vi har yderligere udgivet en brochure som opsummerer alle projektets resultater samt etableret en webbaseret portal som præsenterer den polske RAS pilotproduktion af Vannamei rejer. Sidste men ikke mindst kan vi fortælle lidt om InnoAquaTech konsortiet og udsigt til vores fremtidig samarbejde.

Nyheder fra InnoAquaTech

Formidling i efteråret 2019

På Aquaculture Europe 19, som afholdes i Berlin 7.-10. okt. 2019, bliver resultaterne fra InnoAquaTech præsenteret af Gdansk Universitet på sessionen "Baltic Aquaculture". Herudover har SUBMARINER Network og BMBF-projekt "Bioeconomy at Marine Sites (BaMS)" sikret sig en fællesstand ved den internationale erhvervsmesse, hvorfra resultaterne fra InnoAquaTech også bliver formidlet.

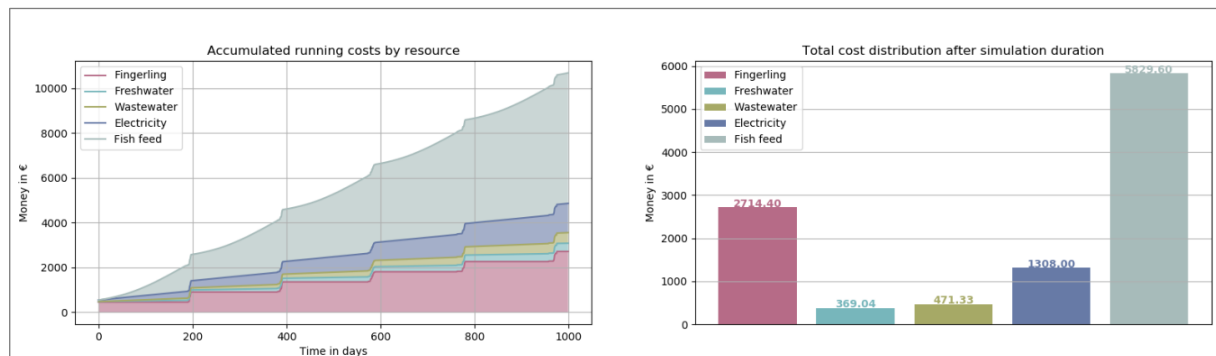


Aquaponics: tysk sommerskole 25.-27. marts 2019

I perioden 25.03. - 27.03.2019 blev der afholdt et undervisningsforløb, med 40 deltagere, om aquaponics som en aktivitet under InnoAquaTech på Rostock Universitet i Tyskland (Faculty of Agricultural and Environmental Sciences). Læs mere [HER](#) (på tysk).



InnoAquaTech Studietur til Danmark – Akvakultur teknologi og foder innovation
19 deltagere fra syd østersøregionen oplevede dansk innovation helt tæt på ift. RAS akvakultur og drøftede udvikling og trends i foderinnovation med danske virksomheder. Specifikt, var fokus på bæredygtighed og ressourceeffektivitet. Læs mere [HER](#).



InnoAquaTech Decision Support Tool

InnoAquaTech Decision Support Tool (DST) viser teknologiske, miljømæssige og økonomiske dimensioner og muligheder med RAS akvakultur. Brugere af værktøjet har mulighed for at skabe en virtuel akvakulturfacilitet ved at vælge hvilke teknologiske, biologiske og økonomiske egenskaber de ønsker i deres anlæg. Outputtet er et overblik over ressourceforbrug og pengestrøm for den valgte akvakulturmodel. InnoAquaTech DST er udviklet af Rostock Universitet sammen med Teknologisk Institut og er tilgængelig på: <http://aquaculture.teknologisk.dk/>



Guidelines for investering i RAS akvakultur

Målet med brochuren er at hjælpe potentielle investorer til at forstå, hvilke ressourcer der er brug for i forbindelse med etablering af en RAS akvakultur facilitet. Brochuren kan også bruges af investorer med ingen tidligere erfaring i akvakultur. Rapporten forklarer bl.a. terminologi i sektoren, grundlæggende teknisk og teknologisk beskrivelse af opdræt af Afrikansk ålemalle og Vannamei rejer. Rapporten er udviklet af National Marine Fisheries Research Institute, Gdynia for InnoAquaTech og kan snart downloades fra [SUBMARINER hjemmeside](#).



Ny RAS-rejer hjemmeside!

Gdańsk Universitet har udviklet pilot teknologier for skaldyr akvakultur der fokuserer på kombineret af nye arter og teknologier i InnoAquaTech projektet. Hjemmesiden indeholder oplysninger omkring Vannamei rejers, Recirculating Aquaculture System (RAS) opdræt og universitetets egen (UG RAS 500) pilot, udviklet og optimeret for rejer produktion. Hjemmesiden har yderligere oplysninger vedr. InnoAquaTech projektet, pilot nyheder og kontaktoplysninger. Se mere [HER](#).



InnoAquaTech project resultater nu klar!

Med Maritime Institute of Gdansk i spidsen har InnoAquaTech projektpartnere udgivet et InnoAquaTech projektbrochure i juli 2019. Brochuren på 28-sider opsummerer resultaterne og outputs af projektets hovedaktiviteter. Den præsenterer de 4 pilotaktiviteter og værktøj der er blevet udviklet for SMV'er i sektoren; bl.a. sommerskoler, internationale studieture og Guidelines for Investorer. Se mere [HER](#).



Aquaculture Network – fortsættelsen af InnoAquaTechs gode arbejde

På det sidste projektpartnermøde i Vejle, Danmark, den 20.-21. maj 2019, bekræftede InnoAquaTech projektpartnere deres intentioner om at fortsat styrke hinandens kompetencer i en Working Group; Aquaculture Network, under SUBMARINER Network for Blue Growth EEIG. Se mere [HER](#).



AquaVIP projekt bevilliget

AquaVIP, en spin-off fra InnoAquaTech projektet, med fokus på at booste uddannelsesudvalg med et mål om en optimeret arbejdskraft og erhvervskapacitet i innovative akvakultur. AquaVIP bygger på vores erfaringer med kapacitetsopbygning i akvakulturkompetencer og moderne teknologier (e.g. aquaponics, mikroalgedyrkning og RAS) fra projekter såsom InnoAquaTech samt andre nationale og EU-projekter. Projektet støttes af Interreg South Baltic og starter til januar 2020. Se mere [HER](#).

Nyheder fra akvakultursektoren

>> [Let's make Blue Economy jobs attractive for youth: Blue Generation project workshop & the SUBMARINER Network at the European Maritime Day | 16 - 17 May, Lisbon](#)
[Download blue career guide!](#)

>> [Opportunity to join the AQUA-LIT project Advisory Board for the Baltic Sea](#)

Events 2019:

- [Aqua Nor 2019](#)
20. to 23. August 2019, Trondheim, Norway
- [Aquaculture Europe 2019](#)
07. to 10. October 2019, Berlin, Germany
- [5th NordicRAS Workshop](#)
07. to 08. October 2019, Estrel Congress Center, Berlin, Germany

Mange sommerhilsner!

Kontakt:

Online: InnoAquaTech.eu

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

BioCon Valley® GmbH
Lead Partner
Markt 13
D-17489 Greifswald