

RecirkFisk PO har slutredovisat projekt 2019-14, Ett miljömässigt hållbart vattenbruk

Finansierat till 75% av Europeiska havs och Fiskerifonden

Vattenbruk omfattar många olika produktionstekniker och en mängd aquatiska organismer. Målsättningen med projektet var att utbilda aktiva vattenbrukare genom seminarier, workshops och studiebesök. Vi ville prova ett nytt arbetssätt med focus på utbyte av "hands-on kompetens" och tona ner akademiskt språk för att på så sätt göra personer i driften mer bekväma med att vara aktiva i utbildningen.

I projektet har vi engagerat 34 personer från 16 företag som varit med att realisera:

- en startresa Härnösand-Helsingborg i juli 2019
- medverkan på conference Nordic RAS i Berlin för kunskapsinhämtning
- ett seminarium om fiskpumpar i Kedjeåsen och Gammelkroppa
- medverkan via Zoom på EAS seminarie
- ett seminarium i Strömsnäsbruk om fiskvälfärd för störhonor
- ett seminarium i Helsingborg om biobädd för fiskodling
- en seminarium i Trondheim om senaste RAS Teknik
- en studieresa till Madeira med EAS seminarie
- ett seminarie i Stockholm fjärrilshus om småskaligt vattenbruk
- deltagande vattenbrukskonferens i Strömstad
- utbyte av erfarenheter med INAGRO i Belgien
- inhämtande av information om dammodling i Ungern under FEAPs möte
- seminarie i Solna om parallell vattenbruk vinframställning, vad finns att lära av varandra?
- seminarie om sociala medier för vattenbrukare i regi av FEAP i Athen
- studiebesök två danska vattenbruk
- studiebesök och seminarie om foderframställning
- workshop om ansökningar till ny fiskeriprogrammet, Jönköping/Göteborg
- studiebesök i Älvkarleby och seminarie om hur RAS kan utnyttjas för klimatanpassning av kompensationsodling
- studiebesök Irland och seminarie om eDNA
- Irländsk regnbågsodling i utomhusRAS
- lågintensiv odling av abborre och regnbåge i helslutet dammsystem drivet av vindkraft och renat med hjälp av andmat
- besök i the "ARC" aquaculture remote classroom
- besök odling alger och havsöra
- besök musselodling, möte ostronodlare
- besök Marine Institute, diskussion om ål.



Projektet har uppnått mycket bra kompetensutbyte och kunskap om alternativa vägar att utveckla vattenbruket. nytt samarbete mellan odlare och mellan vattenbruksorganisationerna RecirkFisk, Kompensationsodlarna och Svensk Vattenbruk & sjömat. Det arbete som Recirkfisk gör på EUnivå i

FEAP och i AAC gav möjligheter till Irlandsresan och de internationella mussel- och ostronkontakter som kunde förmedlas till Svenska odlare kommer ur detta arbete.

Inställningen bland de medverkande är att vi fortsätter att samverka mot målen att utveckla vårt vattenbruk. Att jobba tillsammans ger ny insikter och vi kommer att sprida mer kunskap om vad vi kommit fram till andra som också vill samverka. Svensk Vattenbruk & sjömat visade stort intresse att samverka kring EUfrågor och även följa med till Bryssel som observatör. På vår websida läger vi upp information och fördjupningar om det vi kom fram till under projektet .

Vi tackar BIM för ett mycket välordnat studieprogram på Irland. BIM.ie

Medverkande Företag:

Agtira AB

Arctic Roe of Scandinavia AB

EiD LTD Irland

Gotlamm AB

Hamra Fisk AB

Johannas Stadsodlingar AB

Kauparve Gård AB

Kedjeåsens Fisk AB

Ljusterö LaxoGös AB

Ostrea AB

Scandinavian Silver Eel AB

Scanfjord AB

Sorby Gård AB

Svensk Fiskodling AB

Vattenfall Research and Development AB

Vattenfall vattenkraft AB (Västanå Laxodling)