

Ägg till smolt, 2016-8206

Projektet gynnar vattenbruket i denna pilotanläggning som ger ökad praktisk kunskap genom uppfödning av smolt.

Målet är att förse landbaserade odlingar med smolt i olika storlekar och av olika arter. Dessutom skapa kläckningsmetoder för olika typer av skaldjur.

Samverkar med ett FORMAS projekt i syfte att vidareutveckla tekniken för att ensilera biprodukter från fisk och skaldjur. Även samverkan med Innovatum Trollhättan.

Dessutom med de aktörer som bedriver verksamhet i symbiostestbäddarna i Kungshamn. Smögen lax, Swedish Aelge factory, Bröderna Samuelsson.

Pågår till april 2019 med drygt 1 miljon i offentliga medel och resurser samt privat medfinansiering och ideell tid.



Ägg till Smolt

- Art: Atlantic Salmon.
- Antal: 35 000st.
- Avlad: RAS på Island.
- Ägg till Smolt: 0,2g-500g.
- Beräknad tid:400dagar.
- Beräknad tid i sötvatten: 365dagar.
Beräknad tid i saltvatten: 35dagar.
- Foder: pellets 0,5-4mm.



– samverkan för utveckling

Europeiska struktur-
och investeringsfonderna

Fyra stycken kläckboxar med kläckmattor



- Här visas 40 dagars ägg som snart är redo att simma fritt ifrån sin kläckmatta.

