

Pressmeddelande, 9.12.2020

Fifax, en föregångare inom hållbar fiskodling, tar in 12 miljoner euro i en finansieringsrunda

Fifax Ab, som specialiserar sig på landbaserad fiskodling, har avslutat en finansieringsrunda. Den nya finansieringen kommer att användas för att stöda företagets tillväxt. Med hjälp av finansieringen kan Fifax utöka sin produktion till full kapacitet. För att i allt större utsträckning erbjuda regnbågslax med minsta möjliga miljöpåverkan är bolagets målsättning att på längre sikt kartlägga tillväxtmöjligheter och öka produktionskapaciteten.

Under sin nyss avslutade finansieringsrunda samlade Fifax, som grundades år 2012, in tolv miljoner euro. De nya investerarna som deltog i finansieringsrundan är Tesi, Turret, Sparbanken Miljö och Veritas, samt en grupp privatinvestorare. Av bolagets nuvarande investerare deltog bland annat Holdix, FV Group, Etrisk och Ålands Ömsesidiga Försäkringsbolag i rundan.

– Vi producerar förstklassig regnbågslax med avancerad RAS-recirkuleringsteknologi för landbaserad fiskodling och minimal miljöpåverkan. Med hjälp av metoden kan vi ge fisken en optimal tillväxtmiljö i rent vatten året runt. Samtidigt vill vi även bidra till att rena våra hav. Vi glädjer oss åt att hållbar livsmedelsproduktion intresserar nya investerare, säger **Samppa Ruohutula**, verkställande direktör vid Fifax.

Finansieringen kommer att göra det möjligt att accelerera produktionen, bland annat genom att öka biomassan, och möjliggör även investeringar inom försäljning och marknadsföring. Bolaget kommer även att fortsättningsvis optimera sina processer och tekniska lösningar.

– Vi har under flera år arbetat med att finslipa teknologin och skapa den bästa tillväxtmiljön för våra fiskar. Det är fantastiskt att vi nu är i ett läge där vi kan komma igång ordentligt vid Ålands anläggning och fortsätta att utveckla verksamheten med stöd av nya investeringar, som de främsta i branschen, säger partner **Robin Blomqvist** vid Helmet Capital, ett investeringsbolag som representerar majoriteten av Fifax investerare.

Fifax produktionsanläggning på Åland har potential att odla regnbågslax för finska och svenska marknaden med en årstakt på över 3 200 ton. Efter att ha nått full produktionsvolumen hör bolagets anläggning, som för närvarande sysselsätter cirka 25 personer, till de största inom branschen i Nordeuropa.

Landbaserad fiskodling minimerar miljöpåverkan

Placeringsdirektör **Miikka Salminen** vid Tesi, som deltog i finansieringsrundan, anser att Fifax svarar på den framtida livsmedelsproduktionens utmaningar på ett hållbart sätt.

– Världens befolkning fortsätter att växa och vi måste hitta nya sätt att producera mat utan att belasta miljön. Fifax produktion har betydligt mindre utsläpp och en lägre miljöpåverkan än produktionen av många andra animaliska proteiner. Produktionsmetoden är ett bra exempel på den cirkulära ekonomi som framtida livsmedelsproduktion kommer att baseras på. Tekniken möjliggör produktion av hälsosam och högklassig fisk året runt. Frågan om produktionens miljöpåverkan blir allt viktigare för konsumenter och är även en global utmaning.”



RAS-tekniken som används av Fifax baserar sig på ett så gott som slutet kretslopp, där fisken lever i stora bassänger på torra land. För produktionen använder bolaget effektivt filtrerat vatten som pumpats från Östersjön som filtreras, renas och används om och om igen. Processen skapar en ren livsmiljö för fisken och minimerar utsläppen i havet. Inga externa faktorer som väder, temperatur eller miljöstörningar påverkar fiskens livsmiljö. Konkret syns detta i jämnt hög kvalitet, i försörjningstrygghet och som en antibiotikafri slutprodukt.

Ytterligare information:

Samppa Ruotula
Verkställande direktör
+358 40 559 8812
samppa.ruotula@fifax.ax

Fifax

Fifax Ab grundades år 2012 och specialiserar sig på landbaserad fiskodling med målet att nå en ledande position inom branschen, så att man överallt i världen kan avnjuta närproducerad och hälsosam fisk året runt. Fifax:s produktionsanläggning finns på åländska Eckerö.

www.fifax.ax