



PRESSMEDDELANDE

Big Akwa och Ånge kommun tecknar markanvisningsavtal för hållbar fiskodling

Datum: 5 september 2025

Plats: Härnösand/Ånge, Sverige

Big Akwa AB och Ånge kommun tecknar ett markanvisningsavtal som utgör ytterligare ett steg i etableringen av en landbaserad fiskodling i Alby industriområde.

Avtalet omfattar ett större markområde inom detaljplanen för området och innebär ett första steg mot att förverkliga Big Akwas vision om hållbar livsmedelsproduktion genom industriell symbios. Projektet bygger på att ta tillvara överskottsresurser som värme och syre från närliggande industrier, vilket gör produktionen resurseffektiv och miljömässigt hållbar. Med markanvisningen på plats kan Big Akwa nu fortsätta projektering, finansiering och tillståndsprocesser inför ett kommande förvärv.

– *“Det är inspirerande att få omsätta våra tekniska lösningar i praktiken och bygga en modell för framtidens fiskodling”, säger Daniel Brännström, CTO Big Akwa.*

– *“Big Akwas etablering stärker bilden av Ånge som en plats där livsmedelsproduktion och energiomställning kan växa sida vid sida”, säger Erik Lövgren, kommunstyrelsens ordförande i Ånge kommun.*

Big Akwa beviljades tidigare i år ett långsiktigt miljötillstånd för verksamheten. Tillsammans med dagens avtal skapas en stabil grund för att bygga upp en ny livsmedelsindustri i samklang med energiomställningen i norra Sverige. När anläggningen är i drift kommer den att producera upp till 6 000 ton regnbåge årligen, avsedd för både svenska och internationella marknader. Fokus ligger på spårbarhet, klimatnytta och att stärka livsmedelssäkerheten.

För mer information, kontakta: Daniel Brännström, CTO Big Akwa AB (publ)
daniel@bigakwa.com, +46 (0)70 377 70 08

Fakta:

Anläggningen kommer att ligga i industriområdet Alby i Ånge kommun och använda landbaserad RAS-teknik (Recirculating Aquaculture System) för att producera upp till 6 000 ton regnbågslax per år. Projektet bygger på en modell för industriell symbios genom att utnyttja överskottsvärme och syre från vätgasproduktionen.

Utöver energieffektivitet kommer anläggningen att bidra till cirkulära resursflöden genom att återvinna näringsämnen för framställning av biokol, gödselmedel och mikrobiella proteiner. Verksamheten planeras att nå byggstart 2026, med full kapacitet förväntad till 2029. Projektet utvecklas i samarbete med RES, Ånge kommun och ett nätverk av tekniska och miljömässiga experter.



big akwa



Vy Alby Östra, Ånge Kommun



Daniel Brännström, CTO Big Akwa



Erik Lövgren, Ånge Kommun