



PRESSMEDDELANDE

Big Akwa AB (publ.) beviljas 11 miljoner kronor för detaljprojektering

Datum: 6 februari 2026

Plats: Härnösand, Sverige

Det svenska foodtech-bolaget Big Akwa AB (publ.) har beviljats 11 miljoner kronor i regionalt företagsstöd för att finansiera planerings- och projekteringsfasen av en landbaserad anläggning för odling av regnbåge med en årlig kapacitet om 6 000 ton. Anläggningen planeras att etableras vid Alby industriområde i Ånge kommun.

Stödet motsvarar 50 procent av den totala investeringen i denna fas, som uppgår till 22 miljoner kronor, och ges inom ramen för HAV-programmet – Hållbar Affärsutveckling Västernorrland. Finansieringen ska möjliggöra fortsatt detaljerad planering, teknisk utformning och andra nödvändiga förberedande studier inför etableringen av en landbaserad fiskodling med en planerad årlig produktionskapacitet om upp till 6 000 ton regnbåge.

Satsningen utgör en betydande milstolpe i Big Akwas utveckling och stärker Västernorrlands position inom hållbar och resurseffektiv livsmedelsproduktion. Stödet beviljas av Region Västernorrland och är en del av regionens arbete för att främja hållbar affärsutveckling, industriell innovation och långsiktigt värdeskapande.

”Vi är stolta över att utveckla Big Akwa-projektet i regionen och att arbeta nära regionala aktörer. Stödet speglar en gemensam ambition att skapa långsiktiga arbetstillfällen, utveckla ren och effektiv livsmedelsproduktion samt stärka Sveriges och Europas livsmedelssäkerhet och självförsörjning.”

– **Elena Petukhovskaya**, VD och medgrundare, Big Akwa

”Region Västernorrlands stöd bekräftar betydelsen av långsiktiga satsningar på hållbar livsmedelsproduktion. Det är ett tydligt kvitto på att framtida matförsörjning och miljöanpassade lösningar är relevanta i ett industriellt sammanhang.”

– **Hugo Wikström**, Vice VD och medgrundare, Big Akwa

Vid frågor kontakta:

Elena Petukhovskaya, VD Big Akwa AB (publ)
elena@bigakwa.com +46 (0)76 843 22 04

Om Big Akwa:

Big Akwa är ett svenskt foodtech-bolag som utvecklar landbaserat vattenbruk genom industriell symbios. Bolaget fokuserar på cirkulära odlingsprojekt där resursflöden från fiskproduktion och närliggande industrier tas till vara för att producera lokalt, prisvärd och hållbar fisk.

Det första projektet planeras vid Alby industriområde i Ånge kommun och befinner sig i förberedande skede inför byggstart. Den landbaserade anläggningen för odling av regnbåge har säkrade långsiktiga drifts- och vattentillstånd för en årlig produktionskapacitet om upp till 6 000 ton.