

Pressmeddelande

Ny livsmedelsindustri i Jämfö producerar svenskt närodlat växtprotein

En ny industrisatsning i Jämfö i Karlskrona kommun tar nu första steget mot tillverkning av växtbaserat högkvalitativt protein från åkerböna. Bakom satsningen står Plant Protein Production AB, som investerar över 125 miljoner kronor och skapar minst 15 arbetstillfällen i den första fasen.

Syftet är att minska Sveriges importberoende av sojaböna och stärka landets livsmedelsberedskap genom att producera ett spårbart och hållbart protein av svensk råvara. Fabriken i Jämfö ska starta kommersiell produktion under första kvartalet 2026.

– Vi bygger en lokal värdekedja från odlare till industriell kund. Det är mat- och krisberedskap på riktigt, säger Åke Ståhl, delägare och teknisk expert.

Åkerbönan, svensk gröda med hög proteinhalt

Anläggningen använder svenskodlad åkerböna, en gröda med hög proteinhalt och låg klimatpåverkan. Tekniken baseras på grön processteknik med återcirkulerat vatten utan kemiska tillsatser. Resultatet är ett smakneutralt, ljus proteinisolat som kan användas i allt från livsmedel och drycker till foder och hälsoprodukter.

– Det här är en långsiktig industrisatsning i Blekinge som kombinerar hållbarhet, innovation och nya jobb, säger Magnus Jörsmo, styrelseordförande.

Svensk självförsörjning ökar

Produktionen i Jämfö ligger i linje med Jordbruksverkets mål om ökad svensk självförsörjning av livsmedel. Anläggningen är dessutom flexibel och kan framöver hantera andra vegetabiliska råvaror utan att byggas om.

– Vi ser stor potential att ersätta delar av Sveriges sojaimport och samtidigt skapa nya möjligheter för svenska lantbrukare, säger grundaren Marc Ljungström.

För mer information:

Anders Johansson, presskontakt

anders@plantproteinsweden.se

Tel: 070-833 51 18