



Bioextrax förvärvar uppskalningsanläggning

Bioextrax AB (publ.) har skrivit avtal med leverantör om inköp av en uppskalningsanläggning som kommer att levereras i slutet av första kvartalet 2023. I samband med detta flyttar Bolaget till nya och bättre anpassade lokaler.

Under våren och sommaren 2022 utvärderade Bioextrax olika möjligheter att få tillgång till uppskalningskapacitet och produktionsvolymen genom exempelvis ett förvärv. Slutsatsen från detta arbete är att en optimal lösning för bolaget är att förvärva en anläggning som inte bara möjliggör demonstration av Bolagets teknologier för att kunna accelerera dess licensförsäljning, utan även produktion av en mindre mängd PHA (några ton per år) för marknadsintroduktion och provvolymen. Bolaget meddelar idag att avtal med leverantör av utrustning har ingåtts och anläggningen beräknas levereras i slutet av första kvartalet 2023. Under första kvartalet kommer Bolaget också att flytta till nya, billigare och större lokaler och därmed säkerställa förutsättningarna för installationen av uppskalningsanläggningen.

"Vi är mycket nöjda med att kunna meddela att vi nu designat och beställt en uppskalningsanläggning som kommer att ge oss väsentligen större möjligheter att förse kunder med provmaterial och därmed accelerera vår licensförsäljning. Våra medarbetare har gjort ett fantastiskt arbete att på kort tid, tillsammans med leverantören, designa en anläggning som vi anser uppfyller de högt ställda krav vi hade satt upp. Att det dessutom blir till en betydligt lägre kostnad än vad vi tidigare räknat med är naturligtvis extra glädjande.", säger Per Erik Velin.

För ytterligare information, vänligen kontakta:

Per Erik Velin, VD

Telefon: +46 (0)706 742185

E-post: pev@bioextrax.com

Om Bioextrax

Bioextrax grundades 2014 baserat på forskning vid avdelningen för bioteknik vid Lunds universitet. Bioextrax bidrar till en cirkulär ekonomi på global basis genom att tillhandahålla en kostnadseffektiv teknologiplattform för ackumulation och extraktion av bio-baserad och bio-nedbrytbar PHA (vilket är en grupp bio-polymerer som kan ersätta fossil-baserade plaster) genom att använda billiga och/eller organiska avfall som råvaror. Bioextrax har också utvecklat kostnadseffektiva teknologier för hydrolys av fjädrar för att möjliggöra produktion av hydrolyserat protein för foder- och matindustrin och produktion av keratin mikrofiber för potentiell användning i många olika applikationsområden. Bioextrax affärsmodell är primärt att sälja licenser för att använda bolagets olika processteknologier. Bolaget är noterat på Svenska [Spotlight Stock Market](#). Mer information om bolaget finns på www.bioextrax.com