

Pressmeddelande 2017-11-16

Unibap tecknar avsiktsförklaring avseende investering i Ekobot AB samt produktutveckling med en order om 3,7 MSEK

- Unibap AB (publ) ("Unibap" eller "Bolaget") har tecknat ett icke bindande avsiktsförklaring med Ekobot AB ("Ekobot") som avser produktutveckling inom automatiserad ekoodling samt investering i företaget.
- Investeringen uppgår till 1,25 MSEK och motsvarar ett 25 procentigt ägarintresse.
- Ekobot avser att lägga en beställning hos Unibap motsvarande cirka 3,7 miljoner kronor för anskaffande av IVS-system, navigerings- och identifieringsmoduler samt integrationsstöd för leverans och betalning under 2017 och 2018.
- Avsiktsförklaringen gäller till sista december 2017.

Bakgrund till investering och order

Under året har Ekobot och Unibap i samverkan med Robotdalen genomfört en pilotstudie vid Sveriges Lantbruksuniversitet (SLU) med Unibaps IVS-system och AI-moduler för identifiering och sedermera mekanisk borttagning av ogräs. Utfallet av studien rörande intelligent identifiering av ogräs var positivt och Ekobot går nu vidare med ett fullskaligt pilotprojekt för fälttester och verifiering samt kommersialisering. Finansiellt stöd söks från bland andra Jordbruksverket.

Inom ramen för pilotutvecklingen avser Ekobot att lägga en beställning hos Unibap motsvarande cirka 3,7 miljoner kronor för anskaffande av IVS-system, navigerings- och identifieringsmoduler samt integrationsstöd. Arbetet förväntas genomföras under 2017 och 2018 med demonstrationer under odlingssäsongen 2018. Unibap avser att investera 1,25 miljon kronor i Ekobot för ett 25 procentigt intresseäggande.

Ekobot är ett skalbart system som kan hantera såväl små som stora behov och utrustas med olika verktyg beroende på specifik uppgift. Systemet kommer att vidareutvecklas för att hantera övriga behov inom precisionsodling vilket innebär att det i framtiden även kan vara till stor nytta för konventionella odlare och möjliggöra förutsättningarna för ekologisk odling.

Marknaden

Marknaden för robotik inom jordbruk är snabbt växande. Inom EU finns cirka 233 000 odlare (slutet av 2016) varav 5 700 finns i Sverige.

Ekobot grundades formellt i början på 2017. Innan dess har grundaren Ulf Nordbeck under flera år arbetat med marknadsanalys för att kartlägga nuläget och möjligheterna med precisionsodling.

– Ekobot kan ta över en stor del av det manuella arbetet och samtidigt minska behovet av herbicider, säger Ulf Nordbeck. Ett autonomt robotsystem arbetar dygnet runt och kan till exempel användas för att hålla undan ogräs genom regelbunden bearbetning.

– Precisionsjordbruk är ett område som växer snabbt inom många olika inriktningar och har varit svårt att automatisera utan dyr kommunikationsinfrastruktur och stora anläggningsmaskiner. Denna avsikt är att möjliggöra en flexibel automation med seendeintelligens för mindre robotar som kan förekomma i stora volymer med stor flexibilitet, säger Fredrik Bruhn. Arbetet med Ekobot visar hur Unibaps teknik kan användas för att i realtid planera och utföra ett komplicerat arbete.

Uppsala, 2017-11-16

För mer information, vänligen kontakta:

Fredrik Bruhn
Verkställande Direktör
vd@unibap.com
+46 70 7833215

Denna information är sådan information som Unibap AB (publ) är skyldigt att offentliggöra enligt EU:s marknadsmissbruksförordning. Informationen lämnades, genom ovanstående kontaktpersons försorg, för offentliggörande den 16 november 2017 klockan 16.00 CET.

Kort om Unibap

Bolaget är ett modernt IT-bolag som ligger i framkant med integration av AI-lösningar och robotik. Bakgrunden till Unibap är erfarenheter från mångårig utforskning av rymden, av tillverkning av ruggade industridatorlösningar och robotiklösningar. Grundarna kombinerar forskning och industriell erfarenhet för att utveckla en AI-hjärna som kan användas för intelligenta automations- och robotiksystem med nyindustrialisering och effektivisering i tillverkarleden, i såväl stora som små företag.

För mer information, vänligen besök Bolagets hemsida unibap.com.

Mangold Fondkommission AB, tel. +46 8 5030 1550, är Bolagets Certified Adviser.