



Delårsrapport Januari – mars 2022

EKOBOT AB (publ)

Ekobot's mission is to contribute to the development of resource-efficient, sustainable agriculture and to create products and services that provide farmers with better opportunities to increase their food production while also reducing the amount of inputs in their crops.

EKOBOT AB (PUBL)

Ekobot AB (publ), baserat i Västerås, bedriver verksamhet utifrån affärsidén att utveckla, tillverka och sälja autonoma jordbruksrobotar som möjliggör effektiv precisionsodling där ogräshantering sker helt utan eller med minimal användning av herbicider. Bolagets vision är att ge jordbrukssektorn ett långsiktigt hållbart alternativ för att minska eller helt avveckla kemisk besprutning i odlingar av grödor för humankonsumtion. Bolaget är noterat på Nasdaq First North Growth Market. För mer information, se Ekobots hemsida www.ekobot.se. Augment Partners AB, tel. +46 8- 604 22 55, e-post: info@augment.se är bolagets Certified Adviser.

Finansiell information

Januari – mars 2022

Tal inom parentes avser motsvarande period föregående år.

- Nettoomsättningen under perioden uppgick till 0 KSEK (0).
- Periodens resultat uppgick till -2 425 KSEK (-1 736).
- Resultatet per aktie före utspädning uppgick till -1,02 SEK (-1,09).
- Balansomslutning uppgick vid periodens slut till 33 600 KSEK (27 799).
- Likvida medel uppgick vid periodens slut till 9 160 KSEK (19 776).

Väsentliga händelser

Januari – mars 2022

- Bolaget lämnar i februari in en patentansökan till det Europeiska patent- och registreringsverket avseende en verktygsbärarenhet för autonoma jordbruksfordon.
- Ekobot signerar avsiktsförklaringar med tre kunder i Nederländerna.
- Bolaget erhåller en första order för pilotinstallation hos kund i Nederländerna.
- Styrelsen beslutar om en företrädesemission, vilken kräver godkännande av extra bolagsstämma.
- Ekobot AB har erhållit en första order för pilotinstallation hos en av Sveriges största grönsaksodlare.

Väsentliga händelser efter periodens utgång

- Bolaget beviljas i april ett projektstöd på ca 5,7 MSEK från Jordbruksverket.
- Den 20 april hålls en extra bolagsstämma och beslut fattades att genomföra föreslagen emission.



VD har ordet

Under första kvartalet 2022 tecknade Ekobot ett första kommersiellt avtal med en kund i Nederländerna. Det kommersiella genombrottet i Nederländerna var en mycket viktig milsten för bolaget. Under första kvartalet fortsatte det viktiga arbetet med att utveckla ett komplett modulbaserat robotsystem vilket ökar bolagets förmåga att möta den snabbt växande efterfrågan av självkörande robotsystem. Vidare registrerade bolaget ytterligare ett patentskydd runt sitt verktygssystem.

Det är med stor tillförsikt om framtiden jag som VD för Ekobot sammanfattar första kvartalet 2022. Att nå ett första kommersiellt genombrott som ett bolag med banbrytande innovativ jordbruksteknologi är mycket stort. Att genombrottet sker i Nederländerna som anses vara en av Europas och kanske världens främsta jordbrukstekniska marknader, är oerhört starkt. Det kommersiella genombrottet är också ett kvitto på att vi har en mycket väl fungerande teknologi och det är ett bevis på att våra antaganden gällande prissättning gentemot kund är korrekta.

Under kvartalet tecknades även avtal med en svensk kund vilket skall ses som ett kommersiellt genombrott på den svenska marknaden. Genom avtalet skall Ekobot driftsätta två robotsystem på Almhaga Gård i södra Sverige under 2022. Almhaga Gård är en av Sveriges mest framgångsrika producenter av grönsaker och levererar produkter till flera kända dagligvarukedjor.

För ett utvecklingsbolag som Ekobot är finansiella stöd från Myndigheter och andra bidragsgivare oerhört viktigt. Dessa stöd ger både finansiell kraft och verifierar att bolaget arbetar med en innovativ teknologi. Sedan bildandet av Ekobot har vi haft ett stort finansiellt stöd från Jordbruksverket via EU kommissionens EIP Agri program. Under kvartal 1 2022 mottogs ett positivt förhandsbesked för ytterligare finansiellt stöd från Jordbruksverket. Ansökan om stöd avsåg ett

projekt för att genomföra storskaliga prototyp tester för insamling och utvärdering av fältdata. I skrivande stund kan jag med glädje konstatera att stödet om ca 5,7 MSEK nu beviljats i enlighet med vår tidigare projektansökan. Med hjälp av det finansiella stödet från Jordbruksverket kan vi nu sätta upp en testmiljö där vi kan genomföra storskaliga tester av



vårt robotsystem och samtidigt samla in och analysera stora mängder fältdata från jordbruksmark. Vi kan också med hjälp av det finansiella stödet ta ett viktigt steg mot nästa generation av robotsystemet. Målsättningen med projektet är att vi skall utveckla ett avancerat databaserat beslutsstöd för våra kunder

Databaserat beslutsstöd kommer att vara en viktig förutsättning för ett lönsamt och hållbart jordbruk i framtiden. Genom projektet tar vi ett stort kliv in i framtiden där våra självkörande robotar genomför praktiska åtgärder på åkermark och samtidigt samlar in data kring rådande odlingsförutsättningar. Detta sammantaget kommer avsevärt att underlätta och effektivisera framtidens lantbrukares dagliga arbete.

Under mars 2022 beslutade Ekobots styrelse att, villkorat av bolagsstämmans godkännande, genomföra en nyemission med företrädesrätt för befintliga aktieägare. Företrädesemissionen föreslås genomföras med syftet att fortsätta och accelerera bolagets kommersialiseringsfas i Sverige och Nederländerna. Emissionen ligger väl i linje med den finansiella plan vi sedan tidigare

kommunicerat. Marknaden för självkörande jordbruksrobotar av Ekobots slag är just nu i mycket snabb tillväxt och det är viktigt att vi bibehåller en snabb takt i vårt marknads- och kommersialiseringsarbete. Jag kan som VD konstatera att antalet jordbrukare som väljer att automatisera sin jordbruksverksamhet med hjälp av robotik ökar kontinuerligt, både i Sverige och ute i Europa. Lantbrukare oavsett nationalitet, behöver idag se över sina kostnader för insatsvaror och de är hårt pressade för att hitta nya kostnadseffektiva lösningar för att nå lönsamhet. Efterfrågan av Ekobots lösning för robotiserad ogräskontroll beräknas öka signifikant under de kommande åren. Med vårt robotsystem kan vi hjälpa våra kunder att nå en väsentlig ökad avkastning i sina odlingar och samtidigt bidra till att mer hälsosamma livsmedel produceras på ett hållbart sätt.

Ekobots teknologi har under första kvartalet påvisats hålla god innovativ höjd inom IPR-området. Vi har sedan tidigare en tydlig uttalad strategi att kontinuerligt stärka vår IPR-portfölj med särskilt fokus på vårt verktygssystem. Den nya patentansökan under kvartalet är registrerad på hög teknisk nivå vilket har potential att ge oss en stärkt position på marknaden. Detta ligger också väl i linje med vår vision om att skapa tillförlitliga lösningar och tjänster för våra kunder.

Under första kvartalet fortsatte vi det viktiga arbetet med att utveckla ett komplett modulbaserat robotsystem. Modulariteten i systemet innebär att produktionen av robotar kan utgå ifrån en uppsättning standardiserade moduler. Modulerna är designade för att vi ska kunna producera högkvalitativa robotar och snabbt anpassa dessa för en given kundapplikation. Genom att integrera Ekobots patenterade verktygssystem och AI gentemot en modulbaserad robotplattform kan vi nu på ett snabbt och effektivt sätt accelerera vårt utvecklingsarbete. Kort och gott så är nu Ekobots robotsystem redo att producera på ett sätt som möjliggör att vi kan möta marknadens snabbt ökande efterfrågan av robotsystem.

Ekobot har en spännande tillväxtresa framför sig samtidigt som vi givetvis måste parera för en utmanande omvärld i snabb förändring. Jag kan på hela företagets vägnar lova att vi går ur det första kvartalet redo för ett ytterligare starkt kvartal med en ambition att stärka vår position på marknaden. Avslutningsvis vill jag tacka mina fantastiska medarbetare som med sin outsinliga energi, kompetens och sitt enträgna arbete möjliggjort att vi nu har genomfört ett internationellt kommersiellt genombrott.



Västerås 2 maj, 2022

Erik Jonuks,
VD Ekobot AB (publ)

Ekobots verksamhet

Vision och teknologi

Ekobot har en vision om att bli Europas ledande företag inom autonoma jordbruksrobotar och vill vara jordbrukets självklara leverantör av avancerade tjänster för ogräshantering och beslutsunderstöd. Bolaget grundades med ambitionen att låta jordbruket producera mer mat med mindre resurser och vill positionera sig som ett långsiktigt hållbart alternativ till traditionell kemisk besprutning av odlingarna – allt för framtidens jordbruk.

Ekobot bedriver verksamhet utifrån affärsidén att utveckla, tillverka och sälja robotsystem som möjliggör effektiv precisionsodling, bland annat att ogräshantering sker helt utan eller med minimal användning av herbicider. Ogräshantering är i dagsläget ett stort och kostsamt problem för Ekobots slutkund, jordbrukaren. Efterfrågan för robotiserad ogräskontroll kommer att öka signifikant under de kommande fem åren. Med en exceptionell systemlösning för att identifiera ogräs med hjälp av visionsteknik och artificiell intelligens kan bolagets robot skära av ogräs i marknivå, vilket minskar risken för nya rotskott samtidigt som grödan inte behöver konkurrera med ogräs om näring, vatten och ljus. Systemet kan anpassas efter behov till olika stora arealer, exempelvis genom att hantera flera rader av grödor samtidigt. Ekobot utnyttjar befintlig areal mycket effektivt.

Ekobot skapar också värde för sina kunder genom den datainsamling som görs via robotplattformen. Detta innebär att kunden bland annat kan få information angående grödans status. Data i sig kommer även kunna fungera som en framtida potentiell intäcksström. Ekobots produkt möjliggör återkoppling av data till en gemensam databas där informationen samlas och förmedlas vidare till samtliga enheter i samband med uppdateringar. Genom en AI-lösning kan Ekobot erbjuda en produkt som utvecklas kontinuerligt och ger goda möjligheter att, enligt bolagets bedömning, på ett unikt sätt effektivisera och förutsäga olika behov i produktionen.

Affärsmodell

Ekobot har tagit den senaste tekniken i form av datorseende, AI (Artificiell Intelligence) och IoT (Internet of Things), till lantbruket för att rensa ogräs i grönsaksodlingar med mycket hög precision och samtidigt samla in information om grödans status. Dessutom görs detta på ett hållbart sätt genom att använda egenproducerad energi för eldrift. Detta koncept passar mycket bra in i den omställning som nu pågår inom lantbruket där effektiva hållbara lösningar efterfrågas som komplement till de stora tunga dieseltraktorer som används idag.

Affärsmodell och prissättning

Operationell leasing

- 36 månader
- Pris: 900 000 SEK / 36 månader
- 25 000 SEK / månad
- Kapacitet/ prestanda:
1 robot / 10 ha

Prisexempel en strategisk kund > 100 ha

- Antal hektar: 100
- Antal robotar: 10
- Ordervärde perioden 36 månader 9 000 000 SEK med en månadsintäkt av 250 000 SEK



Ekobots affärsmodell bygger på att kunden betalar för produkten som en tjänst via leasing, ett avtal sträcker sig över 36 månader.

Ekobots affärsmodell utgörs av en kombination av teknik, produkt och tjänst. Ekobots lösning bygger på en autonom, lätt fältrobot som automatiserar ogräsbekämpningen på jordbruksmark. Ekobot kan med sina produkter och tjänster underlätta för lantbrukare att odla på ett mer hållbart och effektivt sätt. Ekobots robotplattform är lätt i förhållande till befintlig teknologi och ger betydligt mindre strukturella skador på jorden.

Ekobots värdeerbjudande till kund kan sammanfattas enligt nedanstående:

- **Datainsamling ger beslutsstöd och förbättrad avkastning**

Ekobot använder GPS-högprecisionsteknik, LIDAR (light detection and ranging), kamerasystem och AI för att känna igen växter och ogräs och detta bidrar till ökad driftsstabilitet och precision. Ekobots teknologi säkerställer att grödorna inte behöver konkurrera med ogräs om näring och solljus och därigenom optimera tillväxt och avkastning.

Ekobots robotplattform är försedd med kamerasystem och sensorer som kan samla in data som krävs för att möjliggöra framtidens precisionsjordbruk. Lantbrukaren kommer att ges beslutsstöd på en helt ny nivå. Simultant med att roboten genomför mekanisk ogräsbekämpning kan systemet mäta och analysera allt ifrån jordens beskaffenhet till grödans välmående med hjälp av avancerade sensorer såsom multispektralkameror, jord- och fuktprober samt luftsensorer.

Utifrån dessa analyser från robotsystemet erhåller lantbrukaren en detaljerad status på odlingen på en helt ny nivå, vilket kan användas för att ta beslut om insatser såsom gödning, bevattning och skörd. Det övergripande syftet är givetvis att öka skörden och samtidigt minska mängden insatsmedel på ett långsiktigt hållbart sätt.



Ekobots robotsystem samlar in och analyserar data från fält vilket ligger till grund för ett beslutsstödsystem till lantbrukssektorn.

- **Grön teknik och hållbarhet**

Ekobots robotar drivs med hjälp av elektriska hjulmotorer som enkelt kan laddas via solpaneler eller via nätanslutning. Kunden väljer med fördel en nätfri autonom laddlösning vilket gör att robotsystemet inte behöver extern laddning via nätanslutning och blir därigenom 100% CO2-neutralt.

Ekobot en tillförlitlig lösning för ökad produktivitet



Minskad användning av kemikalier



Minskat behov av manuell arbetskraft



Minskad användning av fossila drivmedel



Ekobots robotsystem är en tillförlitlig lösning som möjliggör ökad produktivitet samtidigt som den bidrar till hållbarhet genom minskad användning av fossila drivmedel och kemikalier.

- **Kort återbetalningsperiod**

Med Ekobots autonoma robotsystem kan odlaren eliminera eller minska antalet manuella arbetstimmar. Ekobot hjälper till att eliminera, eller kraftigt minska behovet av tidskrävande manuell ogräsrensning.

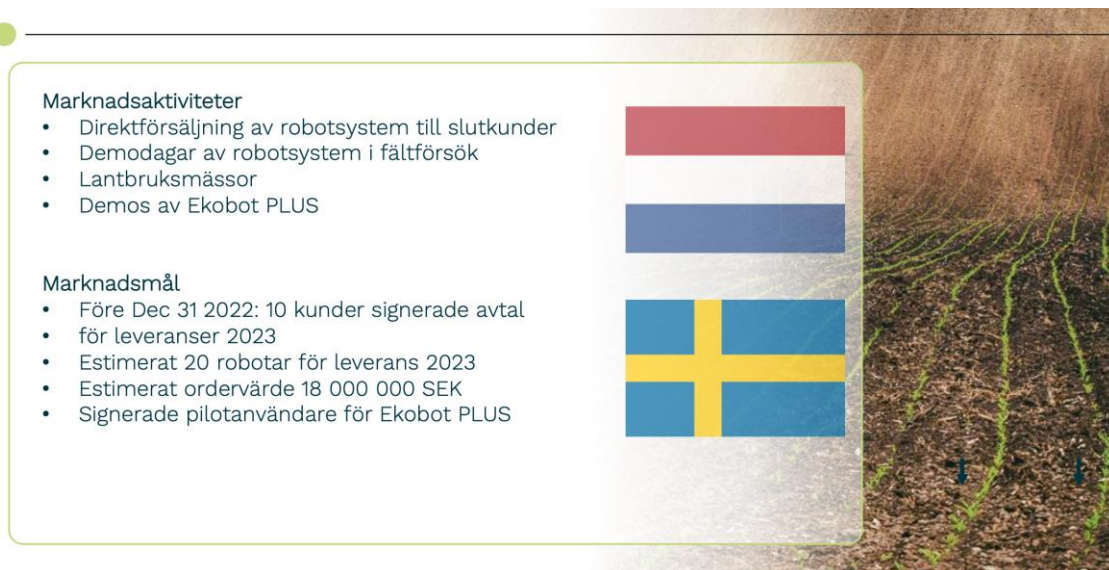
Lantbrukare upplever idag att det blir allt svårare att säkra och att hysa en manuell arbetskraft inom lantbruket. Efterfrågan på ekologiskt jordbruk och ökande begränsningar för användning av kemikalier för konventionellt jordbruk utgör en stor utmaning för jordbrukaren, eftersom de måste förlita sig på mekaniska metoder för ogräsbekämpning.

För högvärdiga grödor som sockerbeter, lök, örter och grönsaker utförs ogräsbekämpning ofta manuellt, vilket är mycket kostsamt för jordbrukaren, liksom svårt och tröttsamt för arbetaren. Jordbrukare måste investera i automatisering för att förbli konkurrenskraftiga, mata värden och göra det på ett miljövänligt och hållbart sätt.

Ekobots värdeerbjudande enligt ovan möjliggör därför en hållbar, miljövänlig, långsiktig och lönsam produktion av hälsosamma livsmedel.

Kommersialiseringsstrategi

Ekobots strategi är att bygga ett skalbart system som initialt kommer att fokusera på ogräshantering för ett par strategiskt utvalda grödor med lök som första gröda. Bolaget kommer att utveckla systemet för att hantera flera olika grödor och planerar att påbörja en process med syfte att addera funktioner för analys, skörd och sådd. Huvudfokus för marknadsföringsaktiviteter kommer att vara på utomhusodlingsmarknaden i Sverige och Nederländerna.



Marknadsaktiviteter

- Direktförsäljning av robotsystem till slutkunder
- Demodagar av robotsystem i fältförsök
- Lantbruksmässor
- Demos av Ekobot PLUS

Marknads mål

- Före Dec 31 2022: 10 kunder signerade avtal för leveranser 2023
- Estimerat 20 robotar för leverans 2023
- Estimerat ordervärde 18 000 000 SEK
- Signerade pilotanvändare för Ekobot PLUS

The graphic also features the flag of the Netherlands (top) and the flag of Sweden (bottom), and a background image of a field with young plants.

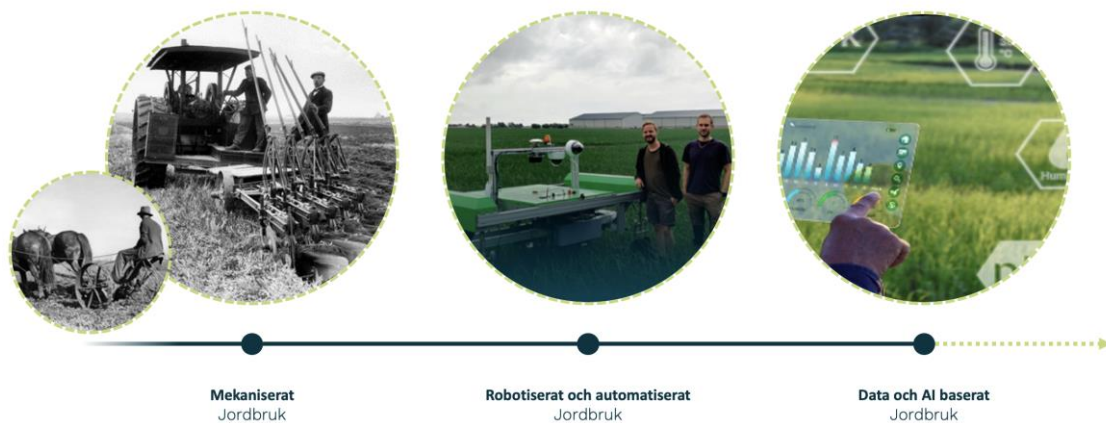
All marknadsaktivitet kommer att ledas av ett team på Ekobot i Sverige och rekryteringar bestående av erfaren sälj- och marknadsföringspersonal avses genomföras för att främja kommersialiseringen. Ekobots avsikt är att först sälja robotar utan hjälp av externa partners.

Därefter planeras en expansion genom återförsäljare och distributörer. Därigenom är planen att ett nätverk av logistik-, installations-, utbildnings- och servicepartners skapas över hela Europa.

Marknadsöversikt och marknadens drivkrafter

Drivkrafter, Robotik i lantbruket – ett paradigmskifte

Jordbrukare tvingas idag ständigt ta viktiga beslut baserade på en stor mängd komplexa variabler. För att kunna producera flera olika grödtyper krävs en omfattad och långsiktig planering. Vanligtvis handlar det om planering av bevattning, gödselmedel, växtföljder, bekämpningsmedel, tidpunkt för skörd samt var, när och till vem skörden ska levereras. Jordbruket är, trots en hög tillgänglighet på teknik, fortfarande idag, en godtycklig vetenskap. Det är en stor utmaning för lantbrukaren att hantera många komplexa variabler för att maximera sin odling och därigenom vinst.



Ett nytt paradigmskifte av teknik inom jordbrukssektorn behövs. Ekobot kombinerar robotiserade precisionsinsatser på jordbruksmark med dataanalys och beslutsstöd tjänster och erbjuder därmed ett tekniskskifte från det nuvarande tunga mekaniserade jordbruket.

Det stundande stora teknologiskiftet med fältrobotik och datainsamling har potential att avsevärt underlätta för lantbrukaren att fatta komplexa beslut med många variabler. Stora mängder data av olika slag kan dessutom användas i prognosmodeller för att förutsäga produktion, vilket är till stor hjälp för lantbrukaren i försäljningsledet.

Data från fält med hög upplösning kan också bidra till att förse konsumenten med livsmedel som har hög spårbarhet. Högupplöst datainsamling kan bidra till produktion av livsmedel som har ett väldokumenterat näringsinnehåll, vilket i sin tur kan bidra till att bygga upp ett ökat förtroende mellan producent och konsument.

Möjligheter för databaserade lösningar

Hög tillgång på fältdata är en förutsättning för att lantbrukaren skall kunna bedriva ett så kallat precisionsjordbruk, där komplexa beslut underlättas med avancerade beslutstöd baserade på Artificial Intelligence (AI). Precisionsjordbruk kretsar kring hållbarhet och att använda precis rätt mängd resurser vid rätt tidpunkt. I ett precisionsjordbruk med stöd av robotik kan grödor bedömas och deras behov av mineraler, gödningsmedel och vatten kan hanteras individuellt.

Utmaningar vid implementering av databaserade lösningar

En av de viktigaste utmaningarna att lösa inför implementeringen av fältrobotik och datavetenskap i jordbruksindustrin är hur övergången skall ske från befintlig teknologi med ett tungt mekaniserat lantbruk.

Jordbrukare är av förklarliga skäl försiktiga med att förändra sina jordbruksmetoder eftersom det är mycket kostsamt för dem om det går fel. Att gå över till en robotiserade digital jordbruksteknologi kräver också att lantbrukaren gör en investering i ny teknologi för att ersätta en äldre beprövad teknologi.

Affärspotentialen i en högupplöst fältdata är oerhört stor men samtidigt en utmaning. Frågeställningar som säker insamling, lagring och distribution av data fortgår och har stort fokus.

Incitament för investeringar - möjliggörare för ett stort teknologiskifte

Inom den europeiska jordbrukspolitiken finns ett stort pågående arbete som syftar till att säkerställa att den gemensamma jordbrukspolitiken kan fortsätta ge starkt stöd till europeiskt jordbruk, vilket möjliggör välmående landsbygdsområden och produktion av livsmedel av hög kvalitet.

Ett antal incitament har införts som möjliggör för lantbrukaren att investera i ny teknologi. Detta är och kommer att vara, en viktig bidragande faktor till det stora teknologiskifte det europeiska lantbruket står inför. Ett teknologiskifte där en digitalisering av näringen kommer att ske med stöd av autonomt fältrobotsystem av samma typ som Ekobot.

Kommentarer till rapporten

Finansiell översikt

| KSEK | Jan-mar 2022 | Jan-mar 2021 | Jan-dec 2021 |
|--|--------------|--------------|--------------|
| Nettoomsättning | 0 | 0 | 0 |
| Rörelseresultat | -1 913 | -1 671 | -6 796 |
| Periodens resultat | -2 425 | -1 736 | -7 067 |
| Resultat per aktie före utspädning (SEK) | -1,02 | -1,09 | -3,24 |
| Balansomslutning | 33 600 | 27 799 | 26 826 |
| Likvida medel | 9 160 | 19 776 | 9 004 |
| Soliditet (%) | 38,4 | 74,4 | 57,1 |
| Genomsnittligt antal aktier, före utspädning (st) | 2 374 670 | 1 599 670 | 2 180 920 |
| Genomsnittligt antal aktier, efter maximal utspädning (st) | 2 937 170 | 1 774 670 | 2 646 545 |
| Genomsnittligt antal anställda | 7 | 5 | 6 |

Se definitioner nedan.

Intäkter och resultat

Bolaget har ingen nettoomsättning under perioden januari till mars (0). Övriga intäkter under årets första kvartal uppgick till 243 KSEK (0) och avser valutakursvinster. Statligt stöd för ökade sjuklönekostnader har erhållits om 11 KSEK (34) under första kvartalet 2022. Dessa har minskat balanserade utgifter för utvecklingsarbeten.

Rörelseresultatet under det första kvartalet 2022 uppgick till -1 913 KSEK (-1 671) och försäljnings- och administrationskostnaderna utgjorde -1 935 KSEK (-1 523). Försäljnings- och administrationskostnaderna har ökat i år framförallt på grund av ökade marknadsföringskostnader och andra marknadsaktiviteter.

Antalet anställda per 2022-03-31 uppgick till sju personer (sex personer). Covid-19-pandemin pågår fortfarande, även om restriktionerna är borttagna. Bolaget fortsätter att vidtaga nödvändiga åtgärder för att skydda sina medarbetare och begränsa eventuell negativ påverkan på bolagets verksamhet. Pandemin orsakar fortfarande längre leveranstider på många komponenter.

Resultatet per aktie före utspädning uppgick till -1,02 (-1,09) kronor för perioden januari till mars 2022.

Finansiell ställning

Vid periodens utgång uppgick det egna kapitalet till 12 893 KSEK (20 674) och soliditeten uppgick till 38,4 procent (74,4).

Likvida medel vid periodens utgång uppgick till 9 160 KSEK (19 776). Finansieringen för de kommande 12 månaderna är ännu ej löst, en nyemission ska dock genomföras enligt beslut på extra bolagsstämma den 20 april 2022. Mot bakgrund av bolagets positiva utveckling, med bland annat lyckade fälttester, ser styrelsen positivt på möjligheten att finansiera bolagets utveckling.

Kassaflöde och investeringar

Kassaflödet från den löpande verksamheten inklusive förändringar av rörelsekapital för årets första kvartal uppgick till -937 KSEK (-1 349).

Kassaflödet från investeringsverksamheten uppgick till -8 259 KSEK (-513) under första kvartalet. Bolagets utvecklingsverksamhet var fortsatt intensiv under kvartalet och utvecklas stadigt. Totalt ökade de balanserade utgifterna för utvecklingsarbetet med 5 111 KSEK (410) under första kvartalet. Satsningen på patentportföljen motsvarande period uppgick till 70 KSEK (0). Investeringar i materiella anläggningstillgångar 3 078 KSEK (103) utgörs av två stycken egentillverkade fältrobotar.

Kassaflödet från finansieringsverksamheten utgjorde 9 352 KSEK (20 364) under första kvartalet 2022. Den största posten utgörs av nyupptagna lån om 9 375 KSEK (2 600). Noteringen på Nasdaq Frist North Growth Market skedde under första kvartalet 2021 och emissionen inbringade då 20,5 MSEK före emissionskostnader.

Redovisnings- och värderingsprinciper

Rapporten har upprättats enligt samma redovisningsprinciper som i bolagets senaste årsredovisning, det vill säga enligt Årsredovisningslagen och Bokföringsnämndens allmänna råd BFNAR 2012:1 Årsredovisning och koncernredovisning (K3).

Bedömningar och uppskattningar

När delårsrapporter upprättas måste styrelsen och den verkställande direktören i enlighet med tillämpade redovisnings- och värderingsprinciper göra vissa uppskattningar, bedömningar och antaganden som påverkar redovisningen och värderingen av tillgångar, avsättningar, skulder, intäkter och kostnader. Utfallet kan avvika från dessa uppskattningar och bedömningar och uppgår mycket sällan till samma belopp som det beräknade utfallet.

De uppskattningar och bedömningar som gjorts i delårsrapporten, inklusive bedömning av de viktigaste orsakerna till osäkerhet, är detsamma som de som tillämpades i senaste årsredovisningen.

Nyckeltal och definitioner

Resultat per aktie: periodens resultat dividerat med genomsnittligt antal aktier under perioden.

Soliditet: eget kapital och i förekommande fall obeskattade reserver (med avdrag för uppskjuten skatt) i förhållande till balansomslutningen.

Väsentliga risker och osäkerhetsfaktorer

Bolaget utvecklar robotar med ny och banbrytande teknik och det kommer alltid finnas regulatoriska, marknadsmässiga och finansiella risker i verksamheten. De affärsmässiga riskerna utgörs framförallt av den nya och banbrytande teknik som utvecklingen baseras på. Vidare finns det alltid en risk att gå från en utvecklingsfas till kommersialiseringsfas. Marknadsrisken består framför allt av valutarisker. Denna risk är väldigt låg i nuläget då de flesta transaktionerna görs i svenska kronor. Kreditrisken för likvida medel anses vara försumbar, eftersom motparterna för bolagets banktillgodohavanden är välrenommerade banker med höga kreditbetyg av externa bedömare. Finansieringsrisken utgör förmågan att kunna finansiera utvecklingen fram till kommersialisering och full lansering. Bolaget hanterar detta genom att i god tid förbereda nyemissioner. Likviditetsrisken är att företaget inte kan uppfylla sina förpliktelser. Företaget hanterar denna risk genom att kontinuerligt följa upp kassaflödet för att reducera likviditetsrisken och säkerställa betalningsförmågan.

Covid-19 pågår fortfarande, och även om restriktionerna hävts, så påverkas samhället och bolaget har vidtagit nödvändiga åtgärder för skydda sina medarbetare och begränsa eventuell negativ påverkan på bolagets verksamhet. Den största just nu identifierade risken är långa leveranstider vad avser hårdvara på grund av global komponentbrist.

Bolaget har en relativt liten organisation, även om kontaktnätet är stort. Detta innebär ändå att en viss sårbarhet finns med tanke på nyckelpersoner. I takt med att bolaget växer så minskar denna risk.

Den geopolitiska orolighet som nu råder i världen kommer att påverka oss alla. Exakt hur den kommer att utvecklas samt hur den kan komma att påverka bolaget är dock svårt att säga i dagsläget.

Avstämning av alternativa nyckeltal

KSEK

| | 2022-03-31 | 2021-03-31 | 2021-12-31 |
|---------------------------------------|--------------|--------------|--------------|
| <i>Soliditet (%)</i> : | | | |
| Summa eget kapital vid periodens slut | 12 893 | 20 674 | 15 318 |
| Summa tillgångar vid periodens slut | 33 600 | 27 799 | 26 826 |
| Soliditet (%) : | 38,4% | 74,4% | 57,1% |

Finansiell kalender

Ekobot AB lämnar återkommande ekonomisk information enligt följande plan:

| | |
|---|-----------------|
| Årsstämma | 12 maj -22 |
| Delårsrapport för perioden januari-juni 2022 | 26 augusti -22 |
| Delårsrapport för perioden januari-september 2022 | 17 november -22 |

Bolagets räkenskapsår är 1 januari – 31 december.

Valberedning

Ekobots valberedning inför årsstämman 2022 har utsetts i enlighet med de principer som antagits av årsstämman 12 maj 2021 och består av: Jens Lagergren, utsedd av Unibap AB(publ) som ordförande, Ulf Nordbeck, eget innehav, Tord Cederlund, eget innehav samt som adjungerad, styrelsens ordförande Thomas Lindgren.

Aktien, aktiekapitalet & ägandeförhållande

Aktien

Ekobot AB (publ) har handlats på Nasdaq First North Growth Market under namnet EKOBOT sedan den 15 mars 2021. Antalet aktier per 2022-03-31 uppgick till 2 374 670 stycken. Kvotvärdet per aktie är 0,35 SEK. Antal aktier vid full utspädning av utestående teckningsoptioner var 2 937 170.

Ägare per den 31 mars 2022

De tio största aktieägarna per 31 mars 2022

| Aktieägare | Antal aktier | Kapital och röster |
|------------------------------------|------------------|--------------------|
| Nordbeck, Ulf | 502 170 | 21,15% |
| Unibap AB | 167 000 | 7,03% |
| Cederlund, Tord | 118 398 | 4,99% |
| Gullberg, Karl | 108 276 | 4,56% |
| Christer Dahlström med bolag | 76 178 | 3,21% |
| Linus Larson Holding i Uppsala AB | 74 600 | 3,14% |
| Otterheim, Carl Johan | 65 000 | 2,74% |
| Sällsam Aktiebolag | 50 050 | 2,11% |
| Försäkringsbolaget, Avanza Pension | 48 765 | 2,05% |
| Åke Axelson | 46 000 | 1,94% |
| 10 största ägarna | 1 256 437 | 52,91% |
| Övriga | 1 118 233 | 47,09% |
| TOTALT | 2 374 670 | 100,00% |

Aktierelaterade ersättningsprogram

Ekobot beslutade på extra bolagsstämma den 30 november 2020 att anta incitamentsprogram för styrelsen samt vissa anställda i bolaget. Incitamentsprogrammet innebar en riktad emission av högst 100 000 teckningsoptioner. Teckningskursen för varje teckningsoption uppgår till 0,296 SEK och är baserat på teckningsoptionens marknadsvärde. Som en följd av dessa teckningsoptioner kan aktiekapitalet i Ekobot komma att öka med högst 35 000 SEK.

Rätt att teckna teckningsoptioner tillkom tre styrelseledamöter som totalt tecknade 40 000 teckningsoptioner och anställda i bolaget som tecknade totalt 57 500 teckningsoptioner. Antalet optioner som tecknades inom ramen för optionsprogrammet uppgick alltså totalt till 97 500 stycken. Teckningsoptionerna kan utnyttjas under perioden 1 november 2023 till 1 december 2023. Varje optionsrätt ger rätt att teckna en (1) ny aktie i bolaget till en teckningskurs om 30 SEK per aktie. För mer information kring programmet, vänligen se bolagets hemsida www.ekobot.se.

I samband med noteringen 15 mars emitterades 465 000 units bestående av två aktier och en option. Samtliga units tecknades och antalet aktier ökade med 930 000 stycken och antalet optioner med 465 000 stycken. Om samtliga teckningsoptioner av serie TO1 utnyttjas för teckning av aktier under perioden 19 april – 3 maj 2022 kommer ytterligare 465 000 nya aktier att emitteras och bolagets aktiekapital kommer därmed att öka med 162 750 SEK. Vid fullt utnyttjade av teckningsoptioner av serie TO1 kan bolaget komma att tillföras ytterligare högst 20,5 MSEK och lägst 10,2 MSEK före emissionskostnader. Per balansdagen förekommer en maximal utspädnings effekt om 24 procent.

Styrelsens intygande

Styrelsen och verkställande direktören försäkrar att delårsrapporten ger en rättvisande översikt av bolagets verksamhet, ställning och resultat samt beskriver väsentliga risker och osäkerhetsfaktorer som bolaget står inför.

Västerås den 2 maj 2022

Thomas Lindgren
Styrelseordförande

Mattias Jansson
Ledamot

Sina Vosough
Ledamot

Ulf Nordbeck
Ledamot

Victora Woyland
Ledamot

Erik Jonuks
Verkställande direktör

Denna delårsrapport har inte varit föremål för översiktlig granskning av bolagets revisor.

För ytterligare information, vänligen se www.ekobot.se eller kontakta:

Erik Jonuks, VD

e-post: erik.jonuks@ekobot.se

Augment är bolagets Certified Advisor.

Augment Partners AB

+46 8-604 22 55

info@augment.se

Eriksbergsgatan 8A

SE-114 30 Stockholm

Sweden

Resultaträkning

| Belopp i KSEK | Jan-mar 2022 | Jan-mar 2021 | Jan-dec 2021 |
|--|-----------------|-----------------|-----------------|
| Nettoomsättning | 0 | 0 | 0 |
| Rörelsens kostnader | | | |
| Försäljnings- och administrationskostnader | -1 935 | -1 523 | -6 533 |
| Forsknings- och utvecklingskostnader | -166 | -148 | -667 |
| Övriga rörelseintäkter | 243 | 0 | 419 |
| Övriga rörelsekostnader | -55 | 0 | -15 |
| | -1 913 | -1 671 | -6 796 |
| Rörelseresultat | -1 913 | -1 671 | -6 796 |
| Resultat från finansiella poster | | | |
| Räntekostnader och liknande resultatposter | -512 | -65 | -271 |
| Resultat efter finansiella poster | -2 425 | -1 736 | -7 067 |
| Resultat före skatt | -2 425 | -1 736 | -7 067 |
| Skatt på årets resultat | -0 | -0 | -0 |
| Periodens resultat | -2 425 | -1 736 | -7 067 |
| Resultat per aktie före utspädning, SEK | -1,02 | -1,09 | -3,24 |
| Resultat per aktie efter utspädning, SEK | -1,02 | -1,09 | -3,24 |
| Genomsnittligt antal aktier före utspädning, st | 2 374 670 | 1 599 670 | 2 180 920 |
| Genomsnittligt antal aktier efter utspädning, st | 2 937 170 | 1 774 670 | 2 646 545 |

Balansräkning

| Belopp i KSEK | 2022-03-31 | 2021-03-31 | 2021-12-31 |
|--|---------------|---------------|---------------|
| TILLGÅNGAR | | | |
| Anläggningstillgångar | | | |
| <i>Immateriella anläggningstillgångar</i> | | | |
| Balanserade utgifter för utvecklingsarbeten | 17 405 | 6 317 | 12 294 |
| Patent | 233 | 109 | 178 |
| | 17 638 | 6 426 | 12 472 |
| <i>Materiella anläggningstillgångar</i> | | | |
| Inventarier och verktyg | 3 249 | 139 | 183 |
| | 3 249 | 139 | 183 |
| Summa anläggningstillgångar | 20 887 | 6 565 | 12 655 |
| Omsättningstillgångar | | | |
| <i>Varulager m.m</i> | | | |
| Färdiga varor och handelsvaror | 382 | 0 | 410 |
| Förskott till leverantör | 0 | 0 | 2 192 |
| | 382 | 0 | 2 602 |
| <i>Kortfristiga fordringar</i> | | | |
| Förskott till leverantör | 0 | 107 | 0 |
| Kundfordringar | 195 | 0 | 1 |
| Övriga kortfristiga fordringar | 1 370 | 695 | 990 |
| Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter | 1 606 | 656 | 1 574 |
| | 3 171 | 1 458 | 2 565 |
| <i>Kassa och bank</i> | 9 160 | 19 776 | 9 004 |
| Summa omsättningstillgångar | 12 713 | 21 234 | 14 171 |
| SUMMA TILLGÅNGAR | 33 600 | 27 799 | 26 826 |
| EGET KAPITAL OCH SKULDER | | | |
| Eget kapital | | | |
| <i>Bundet eget kapital</i> | | | |
| Aktiekapital | 831 | 831 | 831 |
| Fond för utvecklingsutgifter | 17 405 | 6 317 | 12 294 |
| | 18 236 | 7 148 | 13 125 |
| <i>Fritt eget kapital</i> | | | |
| Överkursfond | 26 951 | 26 976 | 26 951 |
| Balanserad förlust | -29 869 | -11 714 | -17 691 |
| Periodens resultat | -2 425 | -1 736 | -7 067 |
| | -5 343 | 13 526 | 2 193 |
| Summa eget kapital | 12 893 | 20 674 | 15 318 |
| Långfristiga skulder | | | |
| Skulder till kreditinstitut | 10 099 | 5 103 | 4 586 |
| Summa långfristiga skulder | 10 099 | 5 103 | 4 586 |
| Kortfristiga skulder | | | |
| Skulder till kreditinstitut | 4 369 | 70 | 530 |
| Leverantörsskulder | 4 139 | 988 | 2 931 |
| Skatteskulder | 31 | 34 | 50 |
| Övriga kortfristiga skulder | 188 | 201 | 2 267 |
| Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter | 1 881 | 729 | 1 144 |
| Summa kortfristiga skulder | 10 608 | 2 022 | 6 922 |
| Summa skulder | 20 707 | 7 125 | 11 508 |
| SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER | 33 600 | 27 799 | 26 826 |

Förändring av eget kapital

| Belopp i KSEK | Aktiekapital | Fond för Ut- vecklingsutgifter | Överkursfond | Balanserat resultat | Periodens och årets resultat | Summa eget kapital |
|---|--------------|-----------------------------------|---------------|------------------------|---------------------------------|-----------------------|
| Ingående balans per 2021-01-01 | 506 | 5 907 | 9 493 | -7 340 | -3 964 | 4 602 |
| Resultatdisposition | | | | -3 964 | 3 964 | 0 |
| Nyemission | 325 | | 20 135 | | | 20 460 |
| Emissionskostnader | | | -2 706 | | | -2 706 |
| Teckningsoptioner | | | 29 | | | 29 |
| Periodens aktiv. utvecklingskostnader | | 6 387 | | -6 387 | | 0 |
| Årets resultat | | | | | -7 067 | -7 067 |
| Utgående balans per 2021-12-31 | 831 | 12 294 | 26 951 | -17 691 | -7 067 | 15 318 |
| Ingående balans per 2022-01-01 | 831 | 12 294 | 26 951 | -17 691 | -7 067 | 15 318 |
| Resultatdisposition | | | | -7 067 | 7 067 | 0 |
| Periodens aktiv.- utvecklingskostnader | | 5 111 | | -5 111 | | 0 |
| Periodens resultat | | | | | -2 425 | -2 425 |
| Utgående balans per 2022-03-31 | 831 | 17 405 | 26 951 | -29 869 | -2 425 | 12 893 |

Kassaflödesanalys

| Belopp i KSEK | Jan-mar 2022 | Jan-mar 2021 | Jan-dec 2021 |
|---|-----------------|-----------------|-----------------|
| Den löpande verksamheten | | | |
| Rörelseresultat | -1 913 | -1 671 | -6 796 |
| Justeringar för poster som inte ingår i kassaflödet: | | | |
| Avskrivningar | 26 | 12 | 78 |
| Betald ränta | -512 | -65 | -271 |
| Kassaflöde från den löpande verksamheten före förändring av rörelsekapital | -2 399 | -1 724 | -6 989 |
| Förändring av rörelsekapital | | | |
| Förändring av varulager mm | 2 220 | 0 | -2 602 |
| Förändring av rörelsefordringar | -605 | 119 | -987 |
| Förändring av rörelseskulder | -153 | 256 | 4 695 |
| Nettoflöde från den löpande verksamheten | -937 | -1 349 | -5 883 |
| Investeringsverksamheten | | | |
| Förvärv av immateriella anläggningstillgångar | -5 181 | -410 | -6 489 |
| Förvärv av materiella anläggningstillgångar | -3 078 | -103 | -180 |
| Kassaflöde från investeringsverksamheten | -8 259 | -513 | -6 669 |
| Finansieringsverksamheten | | | |
| Nyemission inkl. transaktionskostnader | 0 | 17 779 | 17 754 |
| Teckningsoptioner | 0 | 29 | 29 |
| Amortering av lån | -23 | -44 | -101 |
| Nyupptagna lån | 9 375 | 2 600 | 2 600 |
| Kassaflöde från finansieringsverksamheten | 9 352 | 20 364 | 20 282 |
| Periodens kassaflöde | 156 | 18 502 | 7 730 |
| Likvida medel vid periodens början | 9 004 | 1 274 | 1 274 |
| Likvida medel vid periodens slut | 9 160 | 19 776 | 9 004 |

Ekobot AB (publ)
Org nr. 559096-1974

Telefon: +46 (0) 70 385 08 90
erik.jonuks@ekobot.se

