

E K O
B O .

Årsredovisning
för

EKOBOT AB

559096-1974

Räkenskapsåret 2023

Innehållsförteckning

Ekobot i korthet	3-7
VD har ordet.....	8-9
Ekobots verksamhet	10
Teknologi	11-13
Produkt.....	13-14
Marknadens drivkrafter.....	15
Patent.....	16
Aktien, aktiekapitalet & ägandeförhållande.....	17
Förvaltningsberättelse.....	18-27
Bolagsstyrningsrapport.....	28-33
Styrelse.....	33-36
Ledande befattningshavare & revisor.....	37-38
Finansiella rapporter.....	39-58
Resultaträkning	41
Balansräkning.....	42-43
Kassaflödesanalys.....	44
Noter.....	45-57
Revisionsberättelse	59-61
Aktieägarinformation.....	62
Årsstämma 2024.....	62

Ekobot i korthet

Ekobots vision har varit att bli Europas ledande företag inom autonoma jordbruksrobotar samt att 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.

Utmaningarna på finansmarknaden och bolagets ansträngda likviditetssituation har fortsatt för bolaget under 2024 som meddelats i pressmeddelanden under mars och april. Detta har föranlett att bolaget nu har ingått en avsiktsförklaring att överlåta verksamheten då det är bolagets förhoppning att visionen kan leva vidare, men förverkligas framåt av ett annat bolag. Transaktionen är förutsatt av att en tillfredsställande due diligence genomförs och att sedvanliga villkor uppfylls, om så är avsikten att slutföra Transaktionen under maj 2024.

Marknaden för denna sorts teknik och produkt bedöms fortsatt vara mycket stor.

Året i korthet

- Styrelsen beslutar den 15 januari, villkorat av extra bolagsstämmas efterföljande godkännande, att genomföra en nyemission av högst 8 564 728 aktier med företrädesrätt för befintliga aktieägare. Vid full teckning tillförs Ekobot en emissionslikvid om ca 21,4 MSEK före emissionskostnader. Emissionen omfattas av ca 85% teckningsförbindelser och garantiåtaganden. Därutöver kan styrelsen komma att besluta om en övertilldelnings-emission i form av en riktad nyemission om högst 5,4 MSEK under förutsättning att företrädesemissionen fulltecknas.
- Bolaget publicerar sina strategiska mål för 2023.
- Bolaget tecknar i januari ett avtal med en svensk kund inom segmentet ekologisk grönsaksodling. Avtalet innefattar ett robotsystem för leverans till odlingssäsongen 2023.
- Den 16 februari hålls extra bolagsstämma och denna godkänner styrelsens förslag angående nyemission samt beslutar om incitamentsprogrammen 2023/2026A-B att utge teckningsoptioner till ledande befattningshavare, anställda, konsulter samt till styrelsens ledamöter.
- Den 14 mars slutförs nyemissionen och bolaget tillförs 26,8 MSEK före emissionskostnader. Företrädesemissionen tecknades till ca 130,3% och styrelsen beslutade att genom en riktad emission utge ytterligare aktier för att tillgodose den stora efterfrågan.
- Den 21 mars genomförs en riktad emission om 258 043 aktier till de garantier som önskar betalning i aktier. Teckningskursen i Ersättningsemissionen baseras på den volymvägda genomsnittskursen för bolagets aktie under Företrädesemissionens teckningsperiod som varade mellan den 23 februari 2023 och den 9 mars 2023 och motsvarar 3,59 SEK per aktie.
- Den 28 mars publiceras att preliminära resultat visar att Ekobot kan bidra till minskade lagringsförluster i svensk lökodling.
- Bolaget håller sin ordinarie stämma den 12 maj 2023.
- Styrelsen meddelar den 16 maj att Erik Jonuks säger upp sig från sitt uppdrag som verkställande direktör för Ekobot AB (publ) och slutar under hösten 2023.
- Bolaget meddelar den 23 maj att bolaget ingått avsiktsförklaring med AllagBots Nordic APS för försäljning av robotar i Danmark och Norge.

- Styrelsen meddelar den 27 juni att Jonas Eklind utses till ny verkställande direktör för bolaget med tillträde den 1 september 2023, Jonas efterträder bolagets tidigare VD Erik Jonuks. Jonas Eklinds omfattande erfarenhet av ledarskap inom teknikbaserade industriföretag i stark tillväxt gör honom till en utmärkt kandidat som ny VD för Ekobot. Hans framgångsrika bakgrund visar på hans förmåga att skapa tillväxt i företag från forskningsbaserade idéer till lönsamma verksamheter.
- Ekobot presenterar en uppdaterad strategi med fokus på försäljning via distributörer med målet att uppnå en marknadsandel på 5 procent inom EU fram till 2030.
- Jonas Eklind tillträder första september som ny verkställande direktör för bolaget, Eklind efterträder bolagets tidigare VD Erik Jonuks.
- Bolaget meddelar den 24 oktober att valideringen av sin egenutvecklade autonoma redskapsbärande robot inletts. Den initiala valideringen bekräftar att precisionen i navigation och positionering för den egenutvecklade robotplattformen är minst likvärdig med de tidigare inköpta.
- Telia släpper den 27 oktober 5G-löken. En gul lök där ogräset hanterats med en autonom robot från Ekobot istället för traditionell kemisk bekämpning. Den är också mycket godare enligt Gustav Leonhardt, vinnare av Årets Kock 2021 och Sveriges representant i Bocuse D'Or 2024.
- Bolaget meddelar den 9 november att det Europeiska Patentverket (EPO) har som avsikt att bevilja att bolagets patentansökan gällande det mekaniska verktygssystemet blir godkänt.
- Den 14 november lämnade bolaget in slutrapporten för projektet Ekobot, autonom jordbruksrobot som finansierats via Jordbruksverkets landsbygdsprogram 2014-2022 och EU-kommissionens program EIP-AGRI. Projektstödet beslutades av Jordbruksverket i november 2017 och det totala bidraget är på 9,2 miljoner kronor. Projektet slutfördes under hösten 2023 och efter godkänd slutrapport kommer Jordbruksverket betala ut den kvarvarande delen av bidraget motsvarande cirka 1,8 miljoner kronor. Samtliga projektkostnader är redan betalade så utbetalningen ger en direkt förstärkning av bolagets kassa. Exakt tidpunkt för utbetalning är ännu inte bekräftad men prognosen är under första kvartalet 2024.
- Bolaget meddelar den 1 december att ett negativt besked mottagits från en av de större befintliga ägarna i föreliggande finansieringsdiskussioner och att styrelsen (i samråd med sin finansiella rådgivare) bedömde att möjligheterna att anskaffa ny finansiering påtagligt försämrats och chansen att hitta en långsiktig lösning innan årets slut minskat.
- Den 8 december meddelar bolaget att bolagets näst största ägare och styrelseledamoten Tord Cederlund ökat sitt ägande i Ekobot från 6,9 % till 9,1 %.

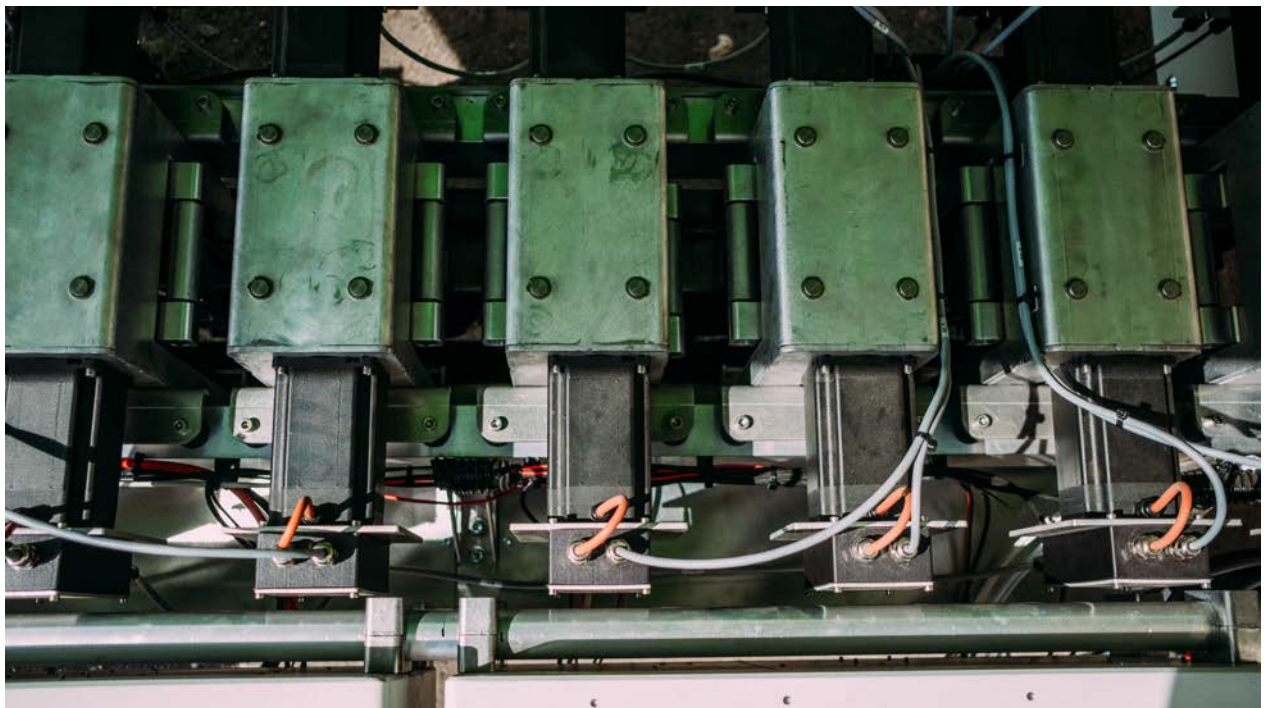
Väsentliga händelser efter periodens utgång

- Den 3 januari 2024 kallar bolaget till en extra bolagsstämma den 22 januari 2024 där förslaget till beslut är att bemyndiga styrelsen att besluta om nyemission av aktier, teckningsoptioner och konvertibler och att öka bolagets aktiekapital genom nyemission av aktier, teckningsoptioner och konvertibler inom de gränser som bolagsordningen medger.
- Den 15 januari 2024 meddelar bolaget att ett kortfristigt lån om 3,0 miljoner kronor har tecknats. Finansieringen säkerställer bolagets drift fram till en långsiktig finansieringslösning kan vara på plats under första kvartalet 2024. Lånefaciliteten avses att omvandlas till bindande teckningsåtaganden i en kommande kapitalisering. Samtidigt väntar bolaget på en bidragsutbetalning från Jordbruksverket om 1,8 miljoner kronor relaterad till ett projekt som slutfördes 2023.
- Den 22 januari 2024 håller bolaget en extra bolagsstämma. Beslut tas om att bemyndiga styrelsen att besluta om nyemission av aktier, teckningsoptioner och konvertibler inom de gränser som bolagsordningen medger från tid till annat.

- Den 25 januari meddelar bolaget att ett distributionsavtal med Homburg Holland gällande exklusiv försäljning av Ekobots autonoma robotsystem WEAI för mekanisk ogräsrensning inom regionen har tecknats.
- Den 30 januari meddelar bolaget att Ekobot ingår samarbete med Väderstad med syfte att utveckla ett system för att i realtid utvärdera insatsen av en såmaskin med hjälp av visionsteknik och artificiell intelligens (AI).
- Styrelsen i Ekobot beslutar den 14 februari, med stöd av bemyndigande från extra bolagsstämma den 22 januari 2024, att genomföra en nyemission av högst 30 492 634 aktier med företrädesrätt för befintliga aktieägare. Vid full teckning i Företrädesemissionen tillförs bolaget en emissionslikvid om ca 18,3 MSEK före emissionskostnader.
- Den 21 februari meddelar bolaget att ett distributörsavtal med Homburg Belgium gällande Belgien har tecknats. Avtalet ger Homburg Belgium en exklusiv rätt att sälja Ekobots autonoma robotsystem WEAI för mekanisk ogräsrensning inom regionen.
- Bolaget meddelar 26 februari att de inleder samarbete med AutoAgri där målsättningen är att använda Ekobots intelligenta verktyg för ogräsrensning på AutoAgris autonoma verktygsbärande robot. Den initiala målsättningen är en kommersiell demonstration hos en norsk kund under det tredje kvartalet 2024.
- Den 12 mars offentliggör styrelsen utfallet i den emission av aktier med företrädesrätt för bolagets aktieägare som offentliggjordes den 14 februari 2024. Företrädesemissionen tecknades totalt till 25,98 procent varav cirka 9,16 procent tecknades med stöd av teckningsrätter och cirka 16,82 procent tecknades utan stöd av teckningsrätter. Ekobot tillförs därmed totalt cirka 4,75 MSEK före emissionskostnader.
- Den 12 mars meddelar också styrelsen att de gör bedömningen att det rörelsekapital som emissionen tillför bolaget inte är tillräckligt för att genomföra bolagets långsiktiga operativa plan. Bedömningen är att det bästa alternativet för bolaget och aktieägarna är att i stället intensifiera den pågående översynen av strategiska alternativ till en traditionell finansiering som bolaget informerade om den 1 december 2023. Sådana alternativ kan inkludera en försäljning av hela eller delar av verksamheten, utvärdering av strukturaffärer och/eller strategiska partnerskap.
- Den 8 april meddelar bolaget att en avsiktsförklaring avseende överlåtelse av verksamheten ingås med HH Agriculture Investments B.V. ("HH Agriculture"). Genom denna ska bolaget överlåta hela sin verksamhet till HH Agriculture ("Transaktionen"). Transaktionen är bland annat villkorad av att bolagsstämma i EKOBOT beslutar att godkänna genomförandet av Transaktionen samt att HH Agriculture funnit att tester av bolagets produkt varit tillfredsställande. Kallelse till extra bolagsstämma för godkännande av Transaktionen kommer att offentliggöras genom separat pressmeddelande. Förutsatt att ett inkråmsöverlåtelseavtal ingås och fullföljs, att en tillfredsställande due diligence genomförs och att sedvanliga villkor uppfylls, avser Transaktionen att slutföras under maj 2024.
- Den 9 april kallar bolaget till extra bolagsstämma som ska hållas den 26 april 2024.
- Den 11 april beslutar styrelsen att senarelägga bolagets årsstämma och senarelägger därmed även offentliggörandet av årsredovisning. Beslutet har fattats mot bakgrund av den avsiktsförklaring avseende överlåtelse av verksamheten som bolaget nyligen ingått.
- Den 22 april meddelar bolaget att Victoria Woyland på egen begäran avgår som styrelseledamot i bolagets styrelse per idag.
- Bolaget har i samband med delårsrapporten för perioden januari-mars 2024 upprättat en kontrollbalansräkning per 31 mars som visar att det egna kapitalet är förbrukat.
- Den 25 april avtalar bolaget om förlängd testperiod av bolagets robot på grund av ovanliga väderförhållanden i Nederländerna. Bolagsstämman flyttas därmed fram till den 21 maj.

Flerårsöversikt

KSEK	2023	2022	2021	2020	2019
Nettoomsättning	416	214	0	0	0
Rörelseresultat	-19 908	-8 998	-6 796	-3 370	-975
Periodens resultat	-21 213	-10 410	-7 067	-3 964	-773
Resultat per aktie före utspädning (SEK)	-1,64	-3,22	-3,24	-10,27	-9,51
Balansomslutning	27 591	31 223	26 826	8 916	6 422
Likvida medel	1 229	2 943	9 004	1 274	2 194
Soliditet (%)	65,6	49,2	57,1	51,6	58,1
Genomsnittligt antal aktier, före utspädning (st)	12 962 160	3 235 976	2 180 920	385 793	81 200
Genomsnittligt antal aktier, efter maximal utspädning (st)	13 242 868	3 925 917	2 646 545	385 793	81 200
Genomsnittligt antal anställda	7	6	6	4	3



Bolagets historik

2016 - EKOBOT AB bildas den 15 december 2016 av Ulf Nordbeck.

2017 - Unibap AB investerar i Ekobot och Bolaget erhåller finansiering om 9,2 MSEK från Jordbruksverket.

2018 - Första prototypen "Minibot" testas. Bolaget väljs bland 170 mest innovativa svenska företag.

2019 - Under våren genomför Bolaget en nyemission om cirka 4 MSEK. Bolaget lämnar in en patentansökan i oktober. Fälttester med EKOBOT prototyp.

2020 - Uppdaterad prototyp och nyemission om cirka 5,4 MSEK. Ekobot tecknar avsiktsförklaringar med två stora grönsaksodlare i Sverige samt initierar ett internationellt samarbete med WUR.

2021 - Bolaget noteras på First North i mars, och gör en nyemission om ca 20,5 MSEK före emissionskostnader, samt beviljas 873 KSEK i stöd från EU i april. Under maj inleds ett samarbete med Telia i utvecklingssyfte avseende Ekobot Gen III. Bolaget ansöker om patent i EU för delar av sin teknik och inleder export i september. I oktober utses Ekobot till vinnare i Agtech Challenge 2021 bland Sveriges främsta jordbruksinnovationer. I november publiceras testresultat från samarbetet med WUR som indikerar en ökad rensningseffekt från 20 procent föregående år till 74 procent innevarande år. I december inleds integrationsarbetet mot Saga Robotics modulplattform Thorvald i syfte att accelerera marknadsintroduktionen 2022. Samtidigt har Ekobot mottagit cirka 314 KSEK av region Västmanland, och ett positivt förhandsbesked avseende stöd från Jordbruksverket för storskaliga fälttester under kommande år, indikativt mellan 4,5–5,9 MSEK.

2022 – Bolaget signerar avsiktsförklaringar med kunder i Nederländerna och erhåller också sina första ordrar för pilotinstallationer hos kunder i Nederländerna samt i Sverige. En företrädesemission genomförs under första halvåret och Jordbruksverket beviljar också bolaget ett projektstöd om ca 5,7 MSEK. Även Almi Företagspartner Mälardalen visar ytterligare förtroende för bolaget och beviljar ett grönt lån om 2 MSEK. Fälttester genomförs i samband med lyckosamma installationer i Nederländerna och Sverige och visar på en skördeökning om 6% jämfört med konventionell odlingsteknologi med kemisk ogräsbekämpning. De första kommersiella avtalen tecknas för leverans av robotar 2024. Bolaget ingår också avtal med Kapitalpartner för stöd för etablering och tillväxt på den danska marknaden. Ekobot är ett av sex bolag inom Agtech och Food tech som blir uttaget för att representera Sverige och möta amerikanska Agtech-investerare i Silicon Valley under Nordic-US Food Summit i november. Bolagets utveckling under året och framtida potential styrks av att den strategiska investeraren Navus Ventures tecknar aktier i bolaget i en riktad emission.

2023 – Se året i korthet ovan

VD har ordet

Under 2023 har Ekobot tagit många viktiga steg för att bli redo för en kommersiell utrullning där det viktigaste under 2023 var utvecklingen av en egen robotplattform. En plattform som blev validerad under oktober. Operativt sett har vi varit väldigt framgångsrika, men finansiellt har vi erbjudits stora utmaningar då vår största ägare plötsligt meddelade att intentionen inte var att stötta Ekobot i den planerade finansieringsrundan.

Finansiering

Utan den största ägaren som bas i ett finansieringsupplägg var det inte möjligt för Ekobot att erhålla finansiering under det fjärde kvartalet. I stället krävdes ett intensivt arbete för att den 15 januari 2024 säkra ett kortfristigt lån om 3 miljoner kronor som tillsammans med en bidragsutbetalning från Jordbruksverket gav bolaget en möjlighet att fortsätta jobba med en lösning för långsiktig finansiering.

Utmaningen vad gäller långsiktig finansiering fortsatte dock under 2024. Den emission som genomfördes under första kvartalet tillför inte bolaget tillräckligt med rörelsekapital för att genomföra bolagets långsiktiga operativa plan.

Kärnkompetens

Ekobots kärnkompetens är mjukvara, visionsystem, datainsamling, positionering och användningen av artificiell intelligens för styrning av vårt verktygssystem och autonoma robotar. Det är kompetens och teknologi där behovet är stort på marknaden och som är nödvändig för den gröna omställningen av det globala jordbruket.

Egen robotplattform

Ekobot har under 2023 konstruerat en egen robotplattform som är byggd för att hantera de växlande utmaningarna för utrustning som används under fältmässiga förhållanden inom lantbruket. Den 24 oktober 2023 kunde vi också meddela att den nya plattformen validerats vad gäller precisionen i navigation och positionering. Plattformen är nu förberedd för kommersiella leveranser och konstruktionen är anpassad för att ge rätt funktion på ett kostnadseffektivt sätt.

Teknologin redo för marknaden

Teknologiskt är Ekobot redo för nästa fas av industriell och kommersiell utveckling. Redo att genomföra en kommersiell validering under odlingssäsongen 2024 och omvandla ett starkt intresse från kunderna till konkreta affärsmöjligheter, orderingång och kommersiella leveranser inför odlingssäsongen 2025.

Distributörer

Ekobots strategi är att sälja det kompletta robotsystemet via distributörer. Sedan januari 2024 är Homburg Holland Ekobots distributör för Nederländerna och sedan februari är Homburg Belgium Ekobots distributör i Belgien. Homburg grundades 1961 och är en av de ledande distributörerna av jordbruksutrustning. Homburg har lämnat en initial målsättning om att sälja tio av Ekobots robotsystem i Nederländerna och fem robotsystem i Belgien inför odlingssäsongen 2025. Hamburg tillhandahåller den bästa och mest avancerade tekniken för precisionsjordbruk inom områdena växtskydd, jordbearbetning och såteknik. Homburg Holland har lämnat en initial målsättning om att sälja tio av Ekobots robotsystem i Nederländerna inför odlingssäsongen 2025.

Överlåtelse av verksamheten

Trots de positiva framstegen både vad gäller Ekobots teknologi och initiala kommersialisering har det inte varit möjligt att säkra en långsiktig finansiering för att kunna genomföra den operativa planen. Bolaget har därför noggrant övervägt olika alternativ och funnit att en avyttring av verksamheten är det bästa alternativet för bolagets aktieägare. Den 8 april 2024 ingicks en avsiktsförklaring med HH Agriculture Investments B.V. avseende överlåtelse av verksamheten. HH Agriculture är ägarbolaget till Ekobots distributörer Homburg Holland och Homburg Belgium och där den största ägaren är PMH Investments.

Avslutande ord

Förhoppningen var att 2024 skulle bli året då Ekobot utvecklades från förhoppningsbolag till ett kommersiellt framgångsrikt bolag. Det kan fortsatt bli så, men då i en helt annan form och med en annan ägare. Förhoppningen är att avsiktsförklaringen med HH Agriculture omvandlas till ett avtal och en verksamhetsöverlåtelse under andra kvartalet 2024.

Om så sker behåller Ekobot de resurser som krävs för att fortsatt uppfylla noteringskraven och avsikt är att fortsätta undersöka möjligheterna för att genomföra exempelvis ett omvänt förvärv. Att identifiera någon möjlighet som kan säkra ett värde för bolagets nuvarande aktieägare.



Västerås, april, 2024
Jonas Eklind,
VD, Ekobot AB (publ)

Ekobots verksamhet

Ekobots vision har varit att bli Europas ledande företag inom autonoma jordbruksrobotar samt att 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.

Utmaningarna på finansmarknaden och bolagets ansträngda likviditetssituation har fortsatt för bolaget under 2024 som meddelats under mars och april. Detta har föranlett att bolaget nu har ingått en avsiktsförklaring att överlåta verksamheten då det är bolagets förhoppning att visionen kan leva vidare, men förverkligas framåt av ett annat bolag. Transaktionen är förutsatt av att en tillfredsställande due diligence genomförs och att sedvanliga villkor uppfylls, om så är avsikten att slutföra Transaktionen under maj 2024.

Marknaden för denna sorts teknik och produkt bedöms fortsatt vara mycket stor. Ogräshantering är i dagsläget ett stort och kostsamt problem för jordbrukaren. Efterfrågan för robotiserad ogräskontroll kommer att öka signifikant under de kommande åren. Med en exceptionell systemlösning för att identifiera ogräs med hjälp av visionsteknik och artificiell intelligens kan bolagets robot skära av ogräs under 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. Roboten utnyttjar befintlig areal mycket effektivt.

Roboten skapar också värde för lantbrukare 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 intäktström. 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 produkten som utvecklas kontinuerligt och ger goda möjligheter att, enligt bolagets bedömning, på ett unikt sätt effektivisera och förutsäga olika behov i produktionen.

Ekobot har tagit den senaste tekniken i form av datorseende, AI (Artificiell Intelligens) 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 förnybar 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.





Teknologi

Ekobot besitter en teknologi som kan tillämpas på flertalet användningsområden inom precisionsjordbruk, såsom näringstillförsel, besprutning och sådd. Bolaget har valt att fokusera på ogräshantering, med lökodlingar och därefter andra grönsaker, som första marknad.

Med en exceptionell systemlösning för att identifiera ogräs med hjälp av visionteknik och artificiell intelligens kan Bolagets robot ta bort ogräs under 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. Eftersom Ekobot dessutom utnyttjar befintlig areal mycket effektivt jämfört med rådande traditionell teknologi, med en mindre hjulbredd än konkurrenters lösningar, förekommer det mindre spilltor, och en större andel av markytan kan utnyttjas för odling.

Ekobot skapar också värde genom den datainsamling som görs via robotplattformen. Detta innebär att brukaren bland annat kan få information angående grödans status. Ekobots produkt tillåter att insamlad data kan användas för att optimera systemet och därefter kan distribueras till alla enheter i samband med uppgraderingar.

Genom att använda AI-teknik kan produkten utvecklas kontinuerligt och ger goda möjligheter att på ett unikt sätt effektivisera och förutsäga olika behov i lantbrukarens produktion. Den data som samlas in av Ekobots robot gynnar inte bara enskilda lantbrukare utan kan också bidra till samhällsutvecklingen ur ett bredare perspektiv. Genom att dela data inom jordbrukssamhället kan lantbrukare få larm om skadedjur eller sjukdomsutbrott i deras närhet, vilket möjliggör tidiga ingripanden för att skydda grödorna. Dessutom kan utsädesutvecklare dra nytta av denna data för att förbättra sina produkter, och rådgivare kan erbjuda mer skraddarsydda rekommendationer till lantbrukarna. Ekobots produkter och tjänster kan därmed bidra till en övergripande förbättring av produktiviteten och hållbarheten inom jordbruket. En tidig prediktion av förväntad skörd kan vidare leda till en relevantare prissättning av grödan.

Kärnkompetens

Ekobots kärnkompetens ligger inom mjukvara, datainsamling, positionering och användningen av artificiell intelligens för styrning av intelligenta verktygssystem och robotar. Bolagets avancerade teknologi möjliggör en effektiv och hållbar precisionsodling genom att erbjuda intelligenta verktygssystem för autonom ogräsrensning. Den unika systemlösningen för datainsamling och intelligenta verktygssystem för ogräsrensning är inte begränsade till Ekobots egen robot utan kan även implementeras på andra kommersiellt tillgängliga robotar, autonoma plattformar och andra enheter som används inom lantbruket. Hur detta implementeras hos en kund varierar beroende på kundens strategi och gårdens storlek och inriktning. Genom att integrera Bolagets avancerade teknologier i slutkundens existerande metoder kan skräddarsydda lösningar som passar kundens specifika behov tas fram, vilket bidrar till att maximera effektiviteten och hållbarheten i kundernas arbete med precisionsodling.

Robot- och verktygssystemet

Ekobot-mjukvaran består av två oberoende delsystem; robotsystemet och verktygssystemet, vilket möjliggör en modulär design som kan tillämpas och modifieras efter användarens behov. Detta gör systemet lämpligt för användning över hela världen oberoende av jord- och klimatsituationer. Robotsystemet är utrustat med flera toppmoderna sensorer som förser användaren med information för att möjliggöra autonom navigering. Ekobots effektiva sensorfusion kombinerar information från GPS, hjulkodare och Inertial Measurement System (IMU), vilket gör lokalisering och spårning mycket precis.

Tillsammans med Bolagets verktygssystem, som kan upptäcka både ogräs och grödor med mycket hög precision, kan robotsystemet skapa en global kartlagringsposition och identifiera allt ogräs och alla grödor som upptäcks, vilket gör det möjligt att utveckla ogräshanteringsstrategier baserade på nuvarande ogrässituation från en dag till en annan.

Användaren kan interagera med roboten och systemet via ett användargränssnitt. Användargränssnittet ger användaren två stycken instrumentpaneler; en instrumentpanel för robotens övergripande status som används som en indikator för förebyggande underhåll, och en instrumentpanel som innehåller analyser för prestation och övergripande analys av upptäckta grödor/ogräs/skadedjur. Sammantaget kan den användas för att ge jordbrukaren en aktuell "hälsokontroll" av åkrarna och en prognosindikator för avkastning.

Verktygssystemet är byggt med modularitet som ändamål. Alla verktyg är oberoende av varandra, vilket gör systemet skalbart och anpassningsbart för att vara lämpligt för den aktuella situationen på en gård. Verktuget i sig kan mycket noggrant mekaniskt avlägsna identifierat ogräs utan att skada grödorna. Genom den mekaniska utformningen av verktuget och Ekobots AI-modell kan ogräshantering genomföras med hög precision utan att skada känsliga grödor. AI-modellen använder toppmoderna tekniker som upptäcker ogräs med mycket hög precision. Med de senaste 3D-kamerorna kan systemet spåra alla objekt i realtid medan det lagrar ogräsets positioner på en global karta.

Datadriven precisionsodling

Ekobot har tagit den senaste tekniken i form av sensorer, visionsystem, Artificiell Intelligens och Internet of Things, till lantbruket för att rensa ogräs i grönsaksodlingar med mycket hög precision och samtidigt samla in information om grödans status. Ekobot är i grunden ett mjukvarubolag som möjliggör datadriven precisionsodling med följande grundläggande kompetenser och produkter:

- Sensorsystem
- Artificiell intelligens – AI
- Navigering och positionering



Produkt

Företagets produkter inkluderar:

- Det kompletta autonoma robotsystemet för mekanisk ogräsrensning och datainsamling
- Robotplattformen separat för andra tillämpningar
- Det intelligenta systemet för ogräsrensning separat, utan robotplattform
- Vision- och AI-systemet för datainsamling, beslutsstödsystem och för optimering av och ökad precisionen hos traditionella jordbruksutrustningar för exempelvis jordbearbetning, sådd, plantering, skörd, gödsling och punktbesprutning av ogräs.

Jordbruksroboten – Ekobot WEAI

Ekobots autonoma jordbruksrobot har under de senaste åren utvecklats och testats i samarbete med flera externa partners såsom Hushållningssällskapet, RISE (Research Institutes of Sweden) och Wageningen University Research ("WUR"). Systemet har använts i kommersiella odlingar i Sverige och Nederländerna under odlingssäsongerna 2022 och 2023 och är nu fullt redo för kommersiell validering. Ekobot WEAI består av tre delsystem:

Bärarsystem

Ekobot WEAI:s elektriska framdrift, navigering och säkerhet sker genom den egenutvecklade bäraren som drivs autonomt, det vill säga självkörande. Bäraren transporterar Ekobots kärnteknologi, det mekaniska verktygssystemet samt AI- och kamerasytemet.

Mekaniskt verktygssystem

Ekobots kärnteknologi är verktygssystemet som möjliggör det praktiska arbetet på ett jordbruksfält genom att bekämpa ogräs. Genom den mekaniska utformningen av verktyget och Ekobots AI-modell kan ogräshantering genomföras med hög precision. Verktygssystemet arbetar med stöd av AI- och kamerasytemet som kombinerar information från både grödor och ogräs för att kartlägga den bästa ogräshanterings- strategin utan att skada grödorna.

AI- och kamerasytem

Det tredje systemet består av en AI-modell och ett kamerasytem som styr de två andra delsystemen, bärarsystemet och det mekaniska verktygssystemet. Bildinformationen som kamerasytemet ger tolkas av en AI-modell som skickar signaler och anvisningar till övriga delsystem som agerar i enlighet med dessa. Systemet använder toppmoderna tekniker som upptäcker ogräs med mycket hög precision. Med de senaste 3D-kamerorna kan systemet spåra alla objekt i realtid medan den lagrar ogräsets positioner på en global karta.

Beslutsstödjtjänsten – Ekobot PLUS

Bolagets molnbaserade mjukvarutjänst (SaaS) Ekobot PLUS har kravställt tillsammans med partners och slutkund och utveckling av ett komplett system pågår. Delar av funktionaliteten har nu implementerats och systemet erbjudas som en tilläggstjänst. Genom Ekobot PLUS adderas ytterligare värde genom ett integrerat datainsamlings- och analyssystem. Tjänsten samlar in fältdata via robotsystemet i realtid som sedan analyseras med hjälp av AI och hjälper jordbrukaren fatta beslut om insatser såsom gödsling, bevattning och skörd.

Användargränssnittet i Ekobot PLUS ger möjlighet att följa robotens övergripande status som används som en indikator för förebyggande underhåll och en övergripande analys av upptäckta grödor, ogräs och skadedjur. Jordbrukaren kan kontinuerligt samla in data över grödorna som sedermera fungerar som ett extensivt beslutsstöd för både jordbrukare och för robotsystemet i syfte att öka produktiviteten. Det innebär att jordbrukaren bland annat kan få information angående grödans status vid ett specifikt tillfälle, information vad gäller skadegörare samt vad grödorna har för näringsbehov, tillväxthastighet, luftfuktighet med mera. Jordbrukaren kan sedan med hjälp av informationen besluta om eventuella åtgärder för att gynna odlingarna.

Ekobot PLUS kan öka jordbrukarens marginaler och den skalbara lösningen har potential att möta aktuella och framtida behov av kvantitativ produktionsvolym med största tänkbara miljöhänsyn.

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 omfattande 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 beslutsstödjtjänster och erbjuder därmed ett tekniksifte 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.

Patent

Ekobot ingav i oktober 2019 en patentansökan till Europeiska Patentverket (EP) avseende dess teknologi (19205129.0 A WEEDING MACHINE AND A METHOD FOR CARRYING OUT WEEDING USING THE WEEDING MACHINE). Bolaget har fått patentansökan godkänd och patentet löper till och med år 2039.

I juni 2021 ingav Bolaget vidare en patentansökan till EP (EP3811748A1) gällande ett system för skärande, linjär bekämpning av ogräs. Bolagets ansökan gick igenom utan invändning och Bolaget erhöll under 2023 ett så kallat "Desicion to Grant". Tilldelat patentnummer är 4101273 och beviljandedatum är den 28 februari 2024. Patentet gäller till och med 2041.

Den 10 februari 2022 lämnade Bolaget in en patentansökan (nr. 22156029.5) till EP avseende en verktygsbärarenhet för autonoma jordbruksfordon. Förfallodag är den 29 februari 2024 och Bolaget har återkallat ansökan.

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 2023-12-31 uppgick till 15 246 317 stycken. Bolagets aktier ökade med 8 564 728 aktier i samband med den företrädesemission som genomfördes under första kvartalet 2023.

Då emissionen övertecknades med över 130% genomfördes även en riktad överteckningsemission samt en kvittningsemission som innebar att antalet aktier ökade med ytterligare 2 399 225. Kvotvärdet per aktie är 0,35 SEK. Aktiekapitalet ökade med 3 837 KSEK till totalt 5 336 KSEK under året. Per balansdagen förekommer ingen utspädningseffekt.

De 10 största aktieägarna per den 31 december 2023

Aktieägare	Antal aktier	Kapital och röster
Navus Ventures B.V.	2 616 116	17,2%
Cederlund, Tord	1 400 752	9,2%
Petersen, Henrik Sten	997 787	6,5%
Avanza Pension	701 855	4,6%
Lindgren, Thomas med bolag	387 448	2,5%
Nordbeck, Ulf	308 784	2,0%
Säll, Gunnar med bolag	300 150	2,0%
Nordnet Pensionsförsäkring	294 934	1,9%
Linus Larson Holding i Uppsala AB	255 985	1,7%
Movestic Livförsäkring AB	170 000	1,1%
10 största ägarna	7 433 811	48,8%
Övriga	7 812 506	51,2%
TOTALT	15 246 317	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 uppgick till 0,296 SEK och var baserat på teckningsoptionens marknadsvärde. Teckningsoptionerna kunde utnyttjas under perioden 1 november 2023 till 1 december 2023. Någon teckning skedde inte.

På den extra bolagsstämman den 16 februari 2023 togs beslut att utge två nya incitamentsprogram, 2023/2026A respektive 2023/2026B. Dessa har sedermera inte fullföljts.

Styrelsen föreslår ingen utdelning.

Förvaltningsberättelse

Styrelsen och verkställande direktören för Ekobot AB (publ) avger följande årsredovisning för räkenskapsåret 2023. Årsredovisningen är upprättad i svenska kronor, SEK.

Information om verksamheten

Ekobots vision har varit att bli Europas ledande företag inom autonoma jordbruksrobotar samt att 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.

Utmaningarna på finansmarknaden och bolagets ansträngda likviditetssituation har fortsatt för bolaget under 2024 som meddelats under mars och april. Detta har föranlett att bolaget nu har ingått en avsiktsförklaring att överlåta verksamheten då det är bolagets förhoppning att visionen kan leva vidare, men förverkligas framåt av ett annat bolag. Transaktionen är förutsatt av att en tillfredsställande due diligence genomförs och att sedvanliga villkor uppfylls, om så är avsikten att slutföra Transaktionen under maj 2024.

Marknaden för denna sorts teknik och produkt bedöms fortsatt vara mycket stor.

Teknik – forskning och utveckling

Ekobot-mjukvaran består av två oberoende delsystem; robotsystemet och verktygssystemet, vilket möjliggör en modulär design som kan tillämpas och modifieras efter användarens behov. Detta gör systemet lämpligt för användning över hela världen oberoende av jord- och klimatsituationer. Robotsystemet är utrustat med flera toppmoderna sensorer som förser användaren med information för att möjliggöra autonom navigering. Ekobots effektiva sensorfusion kombinerar information från GPS, hjulkodare och Inertial Measurement System (IMU), vilket gör lokalisering och spårning mycket precis.

Tillsammans med Bolagets verktygssystem, som kan upptäcka både ogräs och grödor med mycket hög precision, kan robotsystemet skapa en global kartlagringsposition och identifiera allt ogräs och alla grödor som upptäcks, vilket gör det möjligt att utveckla ogräshanteringsstrategier baserade på nuvarande ogrässituation från en dag till en annan.

Användaren kan interagera med roboten och systemet via ett användargränssnitt. Användargränssnittet ger användaren två stycken instrumentpaneler; en instrumentpanel för robotens övergripande status som används som en indikator för förebyggande underhåll, och en instrumentpanel som innehåller analyser för prestation och övergripande analys av upptäckta grödor/ogräs/skadedjur. Sammantaget kan den användas för att ge jordbrukaren en aktuell "hälsokontroll" av åkrarna och en prognosindikator för avkastning.

Verktygssystemet är byggt med modularitet som ändamål. Alla verktyg är oberoende av varandra, vilket gör systemet skalbart och anpassningsbart för att vara lämpligt för den aktuella situationen på en gård. Verktuget i sig kan mycket noggrant mekaniskt avlägsna identifierat ogräs utan att skada grödorna. Genom den mekaniska utformningen av verktuget och Ekobots AI-modell kan ogräshantering genomföras med hög precision utan att skada känsliga grödor. AI-modellen använder toppmoderna tekniker som upptäcker ogräs

med mycket hög precision. Med de senaste 3D-kamerorna kan systemet spåra alla objekt i realtid medan det lagrar ogräsets positioner på en global karta.

Marknad

Marknaden för fältrobotar befinner sig för närvarande vid en avgörande punkt, med en förväntad snabbt ökad tillväxttakt under 2024. Teknikmognaden hos lantbrukare är stor och många kunder planerar för att vara helt konverterade till robotik inom 5–7 år. Kemikalier i jordbrukssektorn förbjuds löpande och tillgängligheten av manuell arbetskraft minskar vilket ökar behovet av robotisering inom jordbruk.

Bolaget har ett brett och erfaret kontaktnät av externa konsulter och antalet anställda per balansdagen är sju stycken.

Väsentliga händelser under räkenskapsåret

- Styrelsen beslutar den 15 januari, villkorat av extra bolagsstämmas efterföljande godkännande, att genomföra en nyemission av högst 8 564 728 aktier med företrädesrätt för befintliga aktieägare. Vid full teckning tillförs Ekobot en emissionslikvid om ca 21,4 MSEK före emissionskostnader. Emissionen omfattas av ca 85% teckningsförbindelser och garantiåtaganden. Därutöver kan styrelsen komma att besluta om en övertilldelnings-emission i form av en riktad nyemission om högst 5,4 MSEK under förutsättning att företrädesemissionen fulltecknas.
- Bolaget publicerar sina strategiska mål för 2023.
- Bolaget tecknar i januari ett avtal med en svensk kund inom segmentet ekologisk grönsaksodling. Avtalet innefattar ett robotsystem för leverans till odlingsäsongen 2023.
- Den 16 februari hålls extra bolagsstämma och denna godkänner styrelsens förslag angående nyemission samt beslutar om incitamentsprogrammen 2023/2026A-B att utge teckningsoptioner till ledande befattningshavare, anställda, konsulter samt till styrelsens ledamöter.
- Den 14 mars slutförs nyemissionen och bolaget tillförs 26,8 MSEK före emissions-kostnader. Företrädesemissionen tecknades till ca 130,3% och styrelsen beslutade att genom en riktad emission utge ytterligare aktier för att tillgodose den stora efterfrågan.
- Den 21 mars genomförs en riktad emission om 258 043 aktier till de garantier som önskar betalning i aktier. Teckningskursen i Ersättningsemmissionen baseras på den volymvägda genomsnittskursen för Bolagets aktie under Företrädesemissionens teckningsperiod som varade mellan den 23 februari 2023 och den 9 mars 2023 och motsvarar 3,59 SEK per aktie.
- Den 28 mars publiceras att preliminära resultat visar att Ekobot kan bidra till minskade lagringsförluster i svensk lökodling.
- Bolaget håller sin ordinarie stämma den 12 maj 2023.
- Styrelsen meddelar den 16 maj att Erik Jonuks säger upp sig från sitt uppdrag som verkställande direktör för Ekobot AB (publ) och slutar under hösten 2023.
- Bolaget meddelar den 23 maj att bolaget ingått avsiktsförklaring med AllagBots Nordic APS för försäljning av robotar i Danmark och Norge.
- Styrelsen meddelar den 27 juni att Jonas Eklind utses till ny verkställande direktör för bolaget med tillträde den 1 september 2023, Jonas efterträder bolagets tidigare VD Erik Jonuks. Jonas Eklinds omfattande erfarenhet av ledarskap inom teknikbaserade industriföretag i stark tillväxt gör honom till en utmärkt kandidat som ny VD för Ekobot. Hans framgångsrika bakgrund visar på hans förmåga att skapa tillväxt i företag från forskningsbaserade idéer till lönsamma verksamheter.
- Ekobot presenterar en uppdaterad strategi med fokus på försäljning via distributörer med målet att uppnå en marknadsandel på 5 procent inom EU fram till 2030.

- Jonas Eklind tillträder första september som ny verkställande direktör för bolaget, Eklind efterträder bolagets tidigare VD Erik Jonuks.
- Bolaget meddelar den 24 oktober att valideringen av sin egenutvecklade autonoma redskapsbärande robot inletts. Den initiala valideringen bekräftar att precisionen i navigation och positionering för den egenutvecklade robotplattformen är minst likvärdig med de tidigare inköpta.
- Telia släpper den 27 oktober 5G-löken. En gul lök där ogräset hanterats med en autonom robot från Ekobot istället för traditionell kemisk bekämpning. Den är också mycket godare enligt Gustav Leonhardt, vinnare av Årets Kock 2021 och Sveriges representant i Bocuse D'Or 2024.
- Bolaget meddelar den 9 november att det Europeiska Patentverket (EPO) har som avsikt att bevilja att bolagets patentansökan gällande det mekaniska verktygssystemet blir godkänt.
- Den 14 november lämnade bolaget in slutrapporten för projektet Ekobot, autonom jordbruksrobot som finansierats via Jordbruksverkets landsbygdsprogram 2014--2022 och EU-kommissionens program EIP-AGRI. Projektstödet beslutades av Jordbruksverket i november 2017 och det totala bidraget är på 9,2 miljoner kronor. Projektet slutfördes under hösten 2023 och efter godkänd slutrapport kommer Jordbruksverket betala ut den kvarvarande delen av bidraget motsvarande cirka 1,8 miljoner kronor. Samtliga projektkostnader är redan betalade så utbetalningen ger en direkt förstärkning av bolagets kassa. Exakt tidpunkt för utbetalning är ännu inte bekräftad men prognosen är under första kvartalet 2024.
- Bolaget meddelar den 1 december att ett negativa besked mottagits från en av de större befintliga ägarna i föreliggande finansieringsdiskussioner och att styrelsen (i samråd med sin finansiella rådgivare) bedömde att möjligheterna att anskaffa ny finansiering påtagligt försämrats och chansen att hitta en långsiktig lösning innan årets slut minskat.
- Den 8 december meddelar bolaget att bolagets näst största ägare och styrelseledamoten Tord Cederlund ökat sitt ägande i Ekobot från 6,9 % till 9,1 %.

Väsentliga händelser efter periodens utgång

- Den 3 januari 2024 kallar bolaget till en extra bolagsstämma den 22 januari 2024 där förslaget till beslut är att bemyndiga styrelsen att besluta om nyemission av aktier, teckningsoptioner och konvertibler och att öka Bolagets aktiekapital genom nyemission av aktier, teckningsoptioner och konvertibler inom de gränser som bolagsordningen medger.
- Den 15 januari 2024 meddelar bolaget att ett kortfristigt lån om 3,0 miljoner kronor har tecknats. Finansieringen säkerställer bolagets drift fram till en långsiktig finansieringslösning kan vara på plats under första kvartalet 2024. Lånefaciliteten avses att omvandlas till bindande teckningsåtaganden i en kommande kapitaliseringen. Samtidigt väntar bolaget på en bidragsutbetalning från Jordbruksverket om 1,8 miljoner kronor relaterad till ett projekt som slutfördes 2023.
- Den 22 januari 2024 håller bolaget en extra bolagsstämma. Beslut tas om att bemyndiga styrelsen att besluta om nyemission av aktier, teckningsoptioner och konvertibler inom de gränser som bolagsordningen medger från tid till annat.
- Den 25 januari meddelar bolaget att ett distributionsavtal med Homburg Holland gällande exklusiv försäljning av Ekobots autonoma robotsystem WEAI för mekanisk ogräsrensning inom regionen har tecknats.
- Den 30 januari meddelar bolaget att Ekobot ingår samarbete med Väderstad med syfte att utveckla ett system för att i realtid utvärdera insatsen av en såmaskin med hjälp av visionsteknik och artificiell intelligens (AI).
- Styrelsen i Ekobot beslutar den 14 februari, med stöd av bemyndigande från extra bolagsstämma den 22 januari 2024, att genomföra en nyemission av högst 30 492 634 aktier med företrädesrätt för befintliga aktieägare. Vid full teckning i Företrädesemissionen tillförs bolaget en emissionslikvid om ca 18,3 MSEK före emissionskostnader.

- Den 21 februari meddelar bolaget att ett distributörsavtal med Homburg Belgium gällande Belgien har tecknats. Avtalet ger Homburg Belgium en exklusiv rätt att sälja Ekobots autonoma robotsystem WEAI för mekanisk ogräsrensning inom regionen.
- Bolaget meddelar 26 februari att de inleder samarbete med AutoAgri där målsättningen är att använda Ekobots intelligenta verktyg för ogräsrensning på AutoAgris autonoma verktygsbärande robot. Den initiala målsättningen är en kommersiell demonstration hos en norsk kund under det tredje kvartalet 2024.
- Den 12 mars offentliggör styrelsen utfallet i den emission av aktier med företrädesrätt för bolagets aktieägare som offentliggjordes den 14 februari 2024. Företrädesemissionen tecknades totalt till 25,98 procent varav cirka 9,16 procent tecknades med stöd av teckningsrätter och cirka 16,82 procent tecknades utan stöd av teckningsrätter. Ekobot tillförs därmed totalt cirka 4,75 MSEK före emissionskostnader.
- Den 12 mars meddelar också styrelsen att de gör bedömningen att det rörelsekapital som emissionen tillför bolaget inte är tillräckligt för att genomföra bolagets långsiktiga operativa plan. Bedömningen är att det bästa alternativet för bolaget och aktieägarna är att i stället intensifiera den pågående översynen av strategiska alternativ till en traditionell finansiering som bolaget informerade om den 1 december 2023. Sådana alternativ kan inkludera en försäljning av hela eller delar av verksamheten, utvärdering av strukturaffärer och/eller strategiska partnerskap.
- Den 8 april meddelar bolaget att en avsiktsförklaring avseende överlåtelse av verksamheten ingås med HH Agriculture Investments B.V. ("HH Agriculture"). Genom denna ska bolaget överlåta hela sin verksamhet till HH Agriculture ("Transaktionen"). Transaktionen är bland annat villkorad av att bolagsstämman i EKOBOT beslutar att godkänna genomförandet av Transaktionen samt att HH Agriculture funnit att tester av bolagets produkt varit tillfredsställande. Kallelse till extra bolagsstämman för godkännande av Transaktionen kommer att offentliggöras genom separat pressmeddelande. Förutsatt att ett inkråmsöverlåtelseavtal ingås och fullföljs, att en tillfredsställande due diligence genomförs och att sedvanliga villkor uppfylls, avser Transaktionen att slutföras under maj 2024.
- Den 9 april kallar bolaget till extra bolagsstämman som ska hållas den 26 april 2024.
- Den 11 april beslutar styrelsen att senarelägga bolagets årsstämma och senarelägger därmed även offentliggörandet av årsredovisning. Beslutet har fattats mot bakgrund av den avsiktsförklaring avseende överlåtelse av verksamheten som bolaget nyligen ingått.
- Den 22 april meddelar bolaget att Victoria Woyland på egen begäran avgår som styrelseledamot i bolagets styrelse per idag.
- Bolaget har i samband med delårsrapporten för perioden januari-mars 2024 upprättat en kontrollbalansräkning per 31 mars som visar att det egna kapitalet är förbrukat.
- Den 25 april avtalar bolaget om förlängd testperiod av bolagets robot på grund av ovanliga väderförhållanden i Nederländerna. Bolagsstämman flyttas därmed fram till den 21 maj.

Intäkter och resultat

Bolaget visar en nettoomsättning om 416 KSEK (214). Bolaget tecknade under 2022 avtal rörande pilotinstallationer i Sverige och i Nederländerna för innevarande och kommande säsong. Omsättningen hänför sig till framför allt till dessa avtal. Under 2023 har vidare avtal skrivits för kommande säsonger.

Övriga intäkter under året uppgår till 55 KSEK (449). Intäkterna avser huvudsakligen valutakursvinster, så även motsvarande period föregående år.

Övriga rörelsekostnader uppgår till -69 KSEK (-84) och den största posten utgör valutakursförändringar.

Rörelseresultatet för 2023 är -19 908 KSEK (-8 998). Resultatet påverkades negativt under andra kvartalet i år på grund av en icke-kassaflödespåverkande nedskrivning då bolagets utvecklingsarbete nu tagit robotsystemet

till en betydlig högre nivå, varför gamla prototyper har skrivits ned. Detta arbete fortsatte under fjärde kvartalet varför ytterligare 1,5 MSEK har skrivits ned. Totalt under året har 8,5 MSEK skrivits ned. Denna post är inte kassaflödespåverkande.

Försäljnings- och administrationskostnaderna för helåret 2023 utgjorde -10 275 KSEK (-7 391). Något avgångsvederlag till föregående VD Erik Jonuks, som avgick 1 september, har inte erlagts. Försäljnings- och administrationskostnaderna har ökat i år framförallt på grund av ökade marknads- och säljaktiviteter.

Forsknings- och utvecklingskostnaderna för perioden januari till december utgör -10 035 KSEK (-2 186) varav 8,5 MSEK avser nedskrivning och utgör den största delen. Nedskrivningen är inte kassaflödespåverkande då den utgör nedskrivning av tidigare prototyper 5 826 KSEK samt nedskrivning av egentillverkade robotar som omklassificerats till Maskiner och andra tekniska anläggningar och därtill hörande tillgångar om 2 676 KSEK. Då det kan konstateras att de egentillverkade robotarna kan produceras till en lägre kostnad, samt i större skala, har det ursprungliga bokförda värdet skrivits ned under 2023. Totalt togs fyra maskiner i fullt bruk under säsongen och avskrivningar har påbörjats.

Totalt för 2023 har 8 701 KSEK aktiverats i utvecklingsarbete. Under första halvåret 2023 skedde framför allt utveckling av övervakningsfunktioner, styrning av verktygsbom och batteriskiftessystem. Under tredje och fjärde kvartalet var fokus främst på nästa generation av robotar.

Antalet anställda per sista december uppgick till sju personer (sex personer).

Resultatet per aktie före utspädning uppgick till -0,32 (-0,69) kronor för årets fjärde kvartal och till -1,64 (-3,22) kronor för perioden januari till december 2023.

Likviditet och finansiell ställning

Vid periodens utgång uppgick det egna kapitalet till 18 105 KSEK (15 371) och soliditeten uppgick till 65,6 procent (49,2).

Likvida medel vid periodens utgång uppgick till 1 229 KSEK (2 943). Bolaget genomförde under första kvartalet en företrädesemission som inbringade 21 412 KSEK före emissionskostnader. Emissionen blev övertecknad med över 130% och bolaget genomförde även en riktad övertilldelningsemission vilken inbringade 5 353 KSEK. Vidare ersattes vissa garantiåtaganden med aktier vilket gjorde att ytterligare 258 043 aktier emitterades. Totalt innebär dessa emissioner att antalet aktier ökat med 10 963 953 aktier och aktiekapitalet ökat med 3 837 KSEK. Emissionsutgifterna uppgick till 3 745 KSEK.

Det finansiella klimatet idag är hårt och de geopolitiska oroligheterna gör också att finansieringsrisken har ökat. Mot bakgrund av det har det pågått och pågår ett brett arbete med möjliga finansieringsalternativ. Styrelse och VD vidtog efter sommaren åtgärder som förlängde kassans räckvidd till december 2023. Ekobot erhöll bryggfinansiering om 3,0 MSEK i början av januari för att brygga till en framtida planerad emission, då någon sådan ej skedde under sista kvartalet 2023 vilket först var planerat. Styrelsen kallade i stället till en extra bolagsstämma den 22 januari 2024, som fattade beslut att genomföra en nyemission. Företrädesemissionen genomförs i syfte att säkra bolagets fortsatta utveckling mot kommersialisering, och målet var att säkerställa kapitalbehovet fram till senhösten 2024. Emissionen blev dock inte fulltecknad och utmaningarna på finansmarknaden och bolagets ansträngda likviditetssituation har fortsatt för bolaget under 2024.

Med bakgrund av detta har styrelsen beslutat att inte föreslå stämman att någon utdelning ska ske till aktieägarna 2023.

Försäljning av rörelsen

Bolagets ansträngda finansiella situation har föranlett att bolaget nu har ingått en avsiktsförklaring om att överlåta verksamheten. Det är bolagets förhoppning att visionen kan leva vidare, men förverkligas framåt av ett annat bolag. Transaktionen är förutsatt av att en tillfredsställande due diligence genomförs och att sedvanliga villkor uppfylls och avsikten är att Transaktionen ska slutföras under maj 2024. Styrelsens bedömning är att Transaktionen kommer att genomföras. Under förutsättning att Transaktionen genomförs enligt plan beräknas bolaget ha en finansiering som sträcker sig till september 2024. Detta bedöms vara tillräckligt i syfte att utvärdera och genomföra ett omvänt förvärv.

Om Transaktionen inte kan slutföras enligt plan är bolagets finansiella situation kritisk och möjligheterna att fortsätta verksamheten allvarligt begränsad.

Kassaflöde och investeringar

Kassaflödet från den löpande verksamheten inklusive förändringar av rörelsekapital för 2023 uppgick till -10 063 KSEK (-12 946).

Totalt för perioden januari till december 2023 uppgick kassaflödet från investeringsverksamheten till -9 301 KSEK (-9 891). Totalt minskade de balanserade utvecklingsutgifterna med -726 KSEK (8 594) för perioden januari till december. Totalt har 8 729 KSEK aktiverats, men då 5 826 KSEK skrivits ned och resterande omklassificerats till materiell anläggningstillgång, utgör nettot - 726 KSEK. Satsningen på patentportföljen för helåret 2023 var netto 53 KSEK (287). Investeringar i materiella anläggningstillgångar utgjorde för helåret 396 KSEK (1 010) och balansposten ökade under perioden med netto 658 KSEK (3 203). Största förändringen är att två robotar omklassificerades under kvartal två, från balanserade utvecklingsutgifter till materiella anläggningstillgångar. Dessa har dock som tidigare kommenterats också skrivits ned till bedömt värde per balansdagen.

Kassaflödet från finansieringsverksamheten utgjorde 17 650 KSEK (16 776). Den största posten under året 2023 utgörs av nyemissioner vilka netto inbringande 23 947 KSEK (10 463), nyupptagna lån om 6 175 KSEK (14 375) samt amortering av lån 12 472 KSEK (8 062). Brygglånet som erhöles under första kvartalet 2023 om 6 175 KSEK reglerades även under det kvartalet. Under fjärde kvartalet 2023 erhöles amorteringsfrihet på de största lånen.

Medarbetare

Under året har Ekobots organisation och nätverk fortsatt att byggas upp för att stå rustad för framtiden. Bolaget har per balansdagen sju (sex) personer anställda. Organisationen är fortfarande relativt liten, men bolaget arbetar också med ett stort och kompetent nätverk av konsulter som är dedikerade till Ekobot.

Valberedning

Ekobots valberedning inför årsstämman 2024 har utsetts i enlighet med de principer som antagits av årsstämman 12 maj 2022 och består av: Tord Cederlund, eget innehav, som ordförande, Henrik Sten Petersen, eget innehav samt Eduard Meijer, genom Navus Ventures BV, samt som adjungerad, styrelsens ordförande Thomas Lindgren.

Valberedningen ska, innan årsstämman den 10 juni 2024, bereda beslut i val- och arvodesfrågor samt, i förekommande fall, procedurfrågor för nästkommande valberedning.

Hållbarhet och miljö

Ekobot arbetar aktivt för att minska eventuell negativ miljöpåverkan och för att utvecklas som ett hållbart företag. Bolaget arbetar med att säkerställa både ansvarsfull och hållbar försäljning som hållbara och ansvarsfulla inköp av varor och tjänster. Bolaget har också beviljats ett så kallat grönt lån på ca 2 MSEK under 2022. Almi Mälardalen AB gröna lån har som syfte att finansiera gröna satsningar som driver mot ett eller flera av de sex miljömålsättningarna i EU:s taxonomi. Vidare syftar Ekobots produkter bland annat till att minska kemikalier inom jordbruket.

Styrelsens arbete

Bolagets styrelse består av sju ordinarie ledamöter, inklusive styrelseordförande, som valts av bolagsstämman för tiden intill slutet av årsstämman 2024. Under 2023 har styrelsen sammanträtt 17 gånger. Styrelsen är bland annat ansvarig för att fastställa mål och strategier, säkerställa rutiner och system för utvärdering av fastställda mål, fortlöpande utvärdera bolagets resultat och finansiella ställning samt utvärdera den operativa ledningen.

Styrelsen följer en skriftlig arbetsordning som revideras årligen och som fastställs på det konstituerande styrelsemötet varje år. Arbetsordningen reglerar bland annat styrelsepraxis, funktioner och fördelning av arbetet mellan styrelsen och den verkställande direktören samt i förekommande fall mellan styrelsen och olika utskott.

Aktien

Ekobot AB (publ) har handlats på Nasdaq First North Growth Market under namnet EKOBOT sedan den 15 mars 2021. Antalet aktier per 2023-12-31 uppgick till 15 246 317 stycken. Kvotvärdet per aktie är 0,35 SEK. Per balansdagen förekommer en maximal utspädningseffekt om 0 procent. Det finns per balansdagen en ägare med större innehav än 10% och det är Navus Ventures B.V. (17,2%).

Verksamhet, framtidsutsikter, risker och osäkerhetsfaktorer

Bolagets utveckling under året har visat på fortsatt starkt intresse från potentiella kunder. Detta till trots är det finansiella klimatet idag hårt och de geopolitiska oroligheterna gör också att finansieringsrisken har ökat. Emissionen som genomfördes i början av 2024 blev inte heller fulltecknad och utmaningarna på finansmarknaden och bolagets ansträngda likviditetssituation har fortsatt för bolaget under 2024. Detta har föranlett att bolaget nu har ingått en avsiktsförklaring att överlåta verksamheten då det är bolagets förhoppning att visionen kan leva vidare, men förverkligas framåt av ett annat bolag. Transaktionen är förutsatt av att en tillfredsställande due diligence genomförs och att sedvanliga villkor uppfylls, om så är avsikten att slutföra Transaktionen under maj 2024.

Utöver denna överhängande finansiella risk finns även andra risker relaterade till en verksamhet som Ekobot avsåg att driva:

Teknisk utvecklingsrisk

Ekobot bedriver utveckling och försäljning av autonoma robotar, teknologi och mjukvara för jordbruksindustrin. Utveckling av ny teknologi kan vara både komplext och tidskrävande. Vidare krävs kommersiell validering innan en utvecklad produkt eller tjänst kan leverera intäkter till bolaget som motsvarar de utvecklingskostnader bolaget har. Den tidigare inköpta robotplattformen har under 2022 och 2023 körts hos odlare i Sverige och Nederländerna men har inte kunnat generera erforderliga data eftersom det visade sig att den inte var fullt ut skalbar och inte nådde upp till lantbrukares krav. Förändringar i branschen och framtida teknikutveckling kan vara förknippade med stor osäkerhet. Bolaget står inför högre utvecklingsrisken än bolag

som är verksamma i mer stabila branscher och på marknader med mindre förändringar och en långsammare utveckling.

För att Ekobot ska förbli konkurrenskraftigt måste bolaget följa den teknologiska utvecklingen, särskilt vid eventuella teknikskiften i branschen. Bolaget måste framgent fortsätta lansera nya produkter och tjänster samt öka och förbättra produkternas funktionalitet och egenskaper. Det finns en risk att resultaten av den tekniska utvecklingen inte motsvarar bolagets egna, kundernas eller marknadens förväntningar. Det kan i sin tur innebära försenad eller helt utebliven marknads lansering av delar av eller hela produktkategorier med uteblivna intäkter och ökade utvecklingskostnader som följd. Likaså finns det risk att bolaget inte lyckas finna de tekniska lösningar som krävs för kommersiella lanseringar, eller att dessa mål inte uppnås inom rimlig tid, vilket skulle kunna medföra en negativ inverkan på bolagets verksamhet, finansiella ställning och resultat.

Risker relaterade till konkurrenter

Bolaget verkar på en global marknad och löper risk att möta konkurrens från såväl nationella som internationella aktörer. Konkurrenslandskapet för autonoma lantbruksrobotar är också under snabb förändring och marknaden står inför en avgörande punkt, med en förväntad snabb tillväxttakt under 2024. Bolaget bedömer att teknikmognaden hos lantbrukare är stor och att det kommer att ske en stor konvertering till robotik inom de kommande sju åren.

Risker relaterade till marknadsintroduktioner

Arbetet med att säkra ett distributörsnätverk för Europa pågår. Bolaget befinner sig på en tillväxtresa och avser att fortsätta expandera verksamheten till nya marknader. Det finns en risk att bolaget inte lyckas med en marknadspenetration i planerad utsträckning på befintliga och nya marknader. Vidare kommersialisering av bolagets produkter och tjänster kan därmed komma att misslyckas, vilket skulle ha en negativ påverkan på bolagets resultat och finansiella ställning till följd av förlorade resurser som satsats på marknadsintroduktioner och uteblivna intäkter på dessa marknader.

Försäljningsrisker

Försäljning av bolagets produkter och tjänster sker på två sätt, via distributörer och återförsäljare eller direkt gentemot slutkund eller odlare. Direktförsäljning sker främst på den svenska marknaden medan försäljning i övriga Europa sker genom återförsäljare. För att bolaget och dess affärspartners ska kunna utföra planerad marknadsföring och kommersialisering av jordbruksrobotarna och tillhörande tjänster med vinst måste efterfrågan på dessa vara tillräcklig. Det finns en risk att efterfrågan av bolagets produkter och tjänster uteblir, eller inte är tillräckligt hög, eller att den efter en kommersialisering minskar exempelvis till följd av att en konkurrent erbjuder en bättre produkt eller teknologi, eller att bolagets robot eller system inte uppnår erforderlig kvalitet. Ökad konkurrens och en accelererad teknisk utveckling kan ha negativ effekt på bolagets framtida försäljning. Det föreligger även risk att priset på bolagets robotar eller mjukvara inte kan sättas på en av Bolaget önskad nivå och därmed inte generera intäkter med tillräckligt stor marginal.

Produktansvar

Försäljning av bolagets produkter och tjänster är förenat med en risk för att produkten eller tjänsten inte levererar helt i enlighet med kunders behov eller förväntningar, eller att kunder på annat sätt blir missnöjda med resultatet efter användning av produkten eller tjänsten. Det kan inte uteslutas att kunder ställer anspråk på ersättning utifrån produkt- eller tjänstegarantier i större utsträckning än vad som ingår i bolagets kalkyler. Om Ekobots försäkringsskydd mot sådana ersättningsanspråk inte är tillräckligt för att kompensera för de potentiella ekonomiska skador som bolaget kan komma att tillfogas i samband med eventuella framtida krav på bolaget kan det få negativ inverkan på bolagets verksamhet, resultat och finansiella ställning.

Valutarisker

Externa faktorer såsom inflations-, valuta- och ränteförändringar kan ha negativ inverkan på rörelsekostnader, försäljningspriser och aktievärdering. Bolagets försäljningsintäkter kan inflyta i såväl SEK och EUR som annan

valuta och valutakurser kan väsentligen komma att förändras. Bolaget har per Memorandumets utgivande ingen policy som föreskriver säkring av valutaexponering. Beroende på hur Bolagets intäkter och kostnader framgent fördelas mellan olika valutor kan förändringar i valutakurser ha en väsentlig negativ inverkan på Ekobots resultat och finansiella ställning.

Immateriella rättigheter

Bolaget är beroende av att erhålla samt bibehålla skydd för immateriella rättigheter i form av patent, varumärken, firmanamn och domännamn som skyddas med stöd av immaterialrättslig lagstiftning och avtal. Bolaget har hittills lämnat in tre patentansökningar på delar av sin teknologi och erhållit två patent. Den tredje patentansökan har återkallats av Bolaget. Det föreligger risk att Bolaget framgent inte kommer att kunna erhålla patent för eventuella nya teknologier eller produkter. För det fall tredje part skulle inneha patent som omfattar samma produkt eller teknologi som Bolagets kan Bolaget tvingas driva rättsliga processer, även internationellt, för att få fastställt om kommersialisering av en produkt eller teknologi är möjlig. Kostnaden för sådana processer kan vara betydande. Bolaget riskerar även att förlora sådana processer, vilket kan innebära att immateriella rättigheter går förlorade. Samtliga dessa faktorer kan medföra en väsentlig negativ inverkan på Bolagets verksamhet, konkurrenssituation, resultat och finansiella ställning.

Regulatoriska risker

Bolagets förmåga att ta vara på möjligheter och verkställa dess framåtsträvande strategi bygger på att det kan erbjuda och framgångsrikt implementera Bolagets produkter och teknologier hos nya kunder, på komplexa tillämpningsområden och i ett flertal jurisdiktioner. Förändringar i lagar och regler, såsom eventuella tullregleringar, exportregleringar och andra lagar och regler i länder där Bolaget är eller planerar att bli verksamt och/eller där dess teknologi och produkter säljs, kan komma att påverka verksamheten.

Förändringar i lagar och regler som är tillämpliga på Bolagets verksamhet kan påverka Bolagets möjligheter att lansera ny teknologi, ny mjukvara och nya produkter negativt. Skulle Bolaget misslyckas med att tillämpa lagar och regler på ett korrekt sätt skulle det kunna få negativa konsekvenser för Bolagets verksamhet, finansiella ställning och möjlighet att expandera till och verka på vissa marknader.

Marknad- kredit samt finansieringsrisk

Marknadsrisken består även av valutarisker. Denna risk är låg i nuläget då de flesta betalningstransaktionerna görs i svenska kronor. Försäljningsavtalen är dock tecknade i Euro varför viss valutarisk förekommer. Kreditrisken för likvida medel anses vara försumbar, eftersom motparterna för bolagets banktillgodohavanden är välrenommerade banker med höga kreditbetyg av externa bedömare. Finansieringsrisken utgör, som nämnts ovan, förmågan att kunna finansiera utvecklingen fram till kommersialisering och full lansering. Denna risk bedöms vara fortsatt hög med tanke på det hårda klimatet som just nu råder på kapitalmarknaden. 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.

Externa faktorer såsom inflations-, valuta- och ränteförändringar har inverkan på rörelsekostnader, försäljningspriser och aktievärdering. En stor del av framtida försäljningsintäkter kan komma att inflyta i såväl SEK som i Euro och valutakurser kan väsentligen komma att förändras. Beroende på hur bolagets intäkter och kostnader fördelas mellan olika valutor kan förändringar i valutakurser ha en väsentlig negativ inverkan på Ekobots finansiella ställning och resultat. Vidare påverkar inflationen och den ökade räntan till ökade kostnader. Bolaget är väldigt kostnadsmedvetet och fortsätter att fokusera på att prioritera mellan aktiviteter.

En av bolagets utmaningar på kort och lång sikt är alltså att fortsätta vidareutveckla robot- och beslutsstödsystemet i takt med teknologins framsteg och samtidigt bibehålla avståndet till konkurrenter. En

annan framtida utmaning är att uppvisa försäljning på andra marknader än de marknader som bolaget hittills inriktat sin marknadsföring och aktiviteter till.

Beroende av nyckelpersoner

Ekobot har en relativt liten organisation bestående av 7 heltidsanställda och 2 heltidstjänster på långsiktig konsultbasis vilket medför ett beroende av enskilda nyckelpersoner. Bolaget kan komma att misslyckas med att behålla dessa nyckelpersoner och med att rekrytera ny kvalificerad personal i framtiden. Förlusten av en lednings- eller nyckelperson kan innebära att viktiga kunskaper går förlorade, att uppställda mål inte kan nås eller att genomförande av Bolagets affärsstrategi påverkas negativt. Därtill kan rekryteringsprocesser vara resurskrävande och ta lång tid att genomföra. Om nyckelpersoner lämnar Bolaget eller om Bolaget inte kan attrahera kvalificerad personal kan detta inverka negativt på Bolagets verksamhet, finansiella ställning och möjlighet till framtida tillväxt.

Bolagsstyrningsrapport

Ekobot är ett svenskt publikt aktiebolag. Bolagsstyrningen i Bolaget grundas på svensk lag, inklusive aktiebolagslagen och årsredovisningslagen, First Norths regelverk samt interna regler och föreskrifter.

Svensk kod för bolagsstyrning ("Koden") gäller för svenska aktiebolag vars aktier är upptagna på en reglerad marknad i Sverige, för närvarande Nasdaq Stockholm och Main Regulated Equity. Ekobot omfattas därmed inte av Koden då Bolagets aktier inte är upptagna till handel på en reglerad marknad. Styrelsen har valt att för närvarande inte tillämpa Koden.

Aktieägare

Ekobots aktie är noterad och uppdaterad till handel på Nasdaq First North Growth Market under kortnamnet EKOBOT. Enligt Bolagets bolagsordning ska aktiekapitalet uppgå till lägst 4 025 000 SEK och högst 16 100 000 SEK fördelat på lägst 11 500 000 aktier och högst 46 000 000 aktier. Bolagets aktiekapital uppgår till 5 336 210,95 SEK fördelat på 15 246 317 stamaktier. Varje aktie har ett kvotvärde om 0,35 SEK. Aktierna i Bolaget är denominerade i SEK. Aktierna i Bolaget är av samma klass och emitterade enligt svensk lagstiftning. Navus Ventures B.V var den största enskilda aktieägaren per den 31 december 2023 och representerade 17,2 procent av aktierna. Navus var också den enda aktieägarna som per balansdagen hade ett aktieinnehav i bolaget som representerade minst en tiondel av röstetalet för samtliga aktier i bolaget.

Varje aktie berättigar innehavaren till en (1) röst på bolagsstämma. Varje röstberättigad får vid bolagsstämma rösta för det fulla antalet av denne ägda och företrädde aktier. Samtliga aktier ger lika rätt till del av Bolagets tillgångar och vinster.

Bolagsstämma

Bolagsstämman är enligt aktiebolagslagen Bolagets högsta beslutsfattande organ. Aktieägarna utöver sin rösträtt i nyckelfrågor på bolagsstämman, avseende exempelvis fastställande av resultat- och balansräkningar, disposition av Bolagets resultat, beviljande av ansvarsfrihet för styrelsens ledamöter och verkställande direktör, val av styrelseledamöter och revisorer samt ersättning till styrelsen och revisorerna.

Årsstämma måste hållas inom sex (6) månader från utgången av räkenskapsåret. Utöver årsstämman kan det kallas till extra bolagsstämma. Enligt Bolagets bolagsordning sker kallelse till bolagsstämma genom annonsering i Post- och Inrikes Tidningar och genom att kallelsen hålls tillgänglig på Bolagets webbplats. Att kallelse har skett ska samtidigt annonseras i Svenska Dagbladet.

Rätt att närvara vid bolagsstämma

Aktieägare som vill delta på Bolagsstämma ska dels vara införd i den av Euroclear förda aktieboken senast sex bankdagar före stämman, dels anmäla sig hos Bolaget för deltagande i bolagsstämman senast den dag som anges i kallelsen till stämman. På bolagsstämmor kan aktieägare närvara personligen eller genom ombud och kan även biträdas av högst två personer. Vilka möjligheter det finns för aktieägare att anmäla sig till bolagsstämman framgår av kallelsen, ofta finns det möjlighet att anmäla sig på flera sätt. Aktieägarna får vid bolagsstämma rösta för det fulla antalet av de ägda och företrädde aktierna. Varje aktieägare i Bolaget som anmäler ett ärende med tillräcklig framförhållning har rätt att få ärendet behandlat vid bolagsstämman.

Initiativ från aktieägare

Aktieägare som önskar få ett ärende behandlat på bolagsstämman åläggs att skicka in en skriftlig begäran till styrelsen. Begäran ska normalt ha tagits emot av styrelsen senast sju veckor före bolagsstämman.

Årsstämma 2023

Den 12 maj 2023 höll Ekobot årsstämma.

Utöver sedvanliga årsstämмоörenden fattade årsstämman följande beslut:

- att, för tiden intill slutet av nästa årsstämma, omvälja styrelseledamöterna Thomas Lindgren, Mattias Jansson, Victoria Woyland och Ulf Nordbeck samt att i nyval välja Magnus Edman, Eduard Meijer och Tord Cederlund som styrelseledamot;
- att välja Thomas Lindgren till styrelsens ordförande;
- att omvälja det registrerade revisionsbolaget Grant Thornton Sweden AB som revisor med huvudansvarige revisor Michael Palm;
- att ett årligt arvode ska utgå med 148 600 kronor till styrelsens ordförande och med 74 300 kronor till var och en av de övriga bolagsstämмоvalda ledamöterna som inte är anställda i bolaget;
- att arvode till revisor ska utgå enligt löpande/godkänd räkning;
- att fastställa riktlinjer för valberedningen; samt
- att, intill nästkommande årsstämma, bemyndiga styrelsen att under tiden fram till nästa årsstämma vid ett eller flera tillfällen, besluta om nyemission av aktier, teckningsoptioner och/eller konvertibler, med eller utan avvikelse från aktieägarnas företrädesrätt. Styrelsen ska även ha rätt att beslut huruvida betalning för nya aktier ska ske kontant eller genom apport eller kvittning. Antalet aktier som ska kunna emitteras och antal aktier som konvertering/teckning ska kunna ske till ska sammanlagt kunna uppgå till högst ett antal aktier som innebär en ökning av aktiekapitalet om högst trettio procent baserat på det sammanlagda aktiekapitalet i bolaget vid tidpunkten för beslutet. För att inte bolagets nuvarande aktieägare ska missgynnas i förhållande till den eller de utomstående placerare som kan komma att teckna aktier i bolaget, avser styrelsen bestämma emissionskursen vid emissioner med avvikelse från aktieägarnas företrädesrätt till nära den marknadsmässiga nivå, med förbehåll för marknadsmässig emissionsrabatt i förekommande fall, som bolagets styrelse vid varje enskilt tillfälle bedömer råda.

Årsstämma 2024

Årsstämman äger rum den 10 juni i Västerås. Kallelse kommer att offentliggöras genom annonsering i Post- och Inrikes Tidningar samt genom att kallelsen hålls tillgänglig på bolagets webbplats. Att kallelse har skett annonseras samtidigt i Svenska Dagbladet.

Aktieägare som vill ha en fråga behandlad på årsstämman ska inkomma med en skriftlig begäran till styrelsen i god tid före årsstämman. Styrelsen kan kontaktas genom brev till: Styrelsen, Ekobot AB, Slakterigatan 10, 721 32 Västerås, eller via e-post till: info@ekobot.se.

Valberedning samt instruktion för valberedningens arbete och sammansättning

På årsstämman 2021 beslutades att inrätta en valberedning inför kommande årsstämmor. Styrelsens ordförande ges i uppdrag att kontakta de tre röstmässigt största registrerade aktieägarna senast den 30 september varje år och be dem utse en ledamot vardera till valberedningen. Om någon av dessa aktieägare ej önskar utse en ledamot, tillfrågas nästkommande aktieägare i storleksordning om att utse representant till valberedningen. Valberedningen ska utse ordförande inom sig, styrelsens ordförande eller annan styrelseledamot får dock inte utses till ordförande i valberedningen. Namnen på valberedningens ledamöter ska publiceras i bolagets delårsrapport för årets tre första kvartal.

Lämnar en ledamot valberedningen innan dess arbete är slutfört ska, vid behov, ersättare till ledamoten utses av den aktieägare som utsåg den avgående ledamoten, eller om denne aktieägare inte längre är en av de tre största ägarregistrerade aktieägarna, den största aktieägaren av de tre största ägarregistrerade eller på annat sätt kända, aktieägarna som inte utsett någon ledamot av valberedningen.

Valberedningen ska lämna förslag till ordförande och övriga ledamöter i styrelsen samt arvode och annan ersättning för styrelseuppdrag för var och en av styrelseledamöterna. Valberedningen ska också lämna förslag till val och arvodering av revisor. Vidare ska valberedningen föreslå stämмоordförande samt, i den mån så anses erforderligt, förslag till ändringar i denna instruktion för valberedningen.

Valberedningens mandattid ska löpa till dess att ny valberedning har tillträtt. Ersättning ska inte utgå till valberedningens ledamöter. Valberedningen ska ha rätt att på begäran erhålla resurser från bolaget såsom sekreterarfunktion i valberedningen samt rätt att belasta bolaget med kostnader för rekryteringskonsulter samt resor relaterade till uppdraget, om det bedöms erforderligt.

Valberedningen inför årsstämman 2024

Ekobots valberedning inför årsstämman 2024 har utsetts i enlighet med de principer som antagits av årsstämman 12 maj 2023 och består av: Eduard Meijer, utsedd av Navus Ventures, B.V., som ordförande, Tord Cederlund, eget innehav, Henrik Sten Petersen, eget innehav, samt som adjungerad, styrelsens ordförande Thomas Lindgren.

Riktlinjer för ersättning till ledande befattningshavare

Ekobot AB ska erbjuda en marknadsmässig totalkompensation som möjliggör att kvalificerade ledande befattningshavare kan rekryteras och behållas. Ersättningen till verkställande direktören och andra ledande befattningshavare får bestå av grundlön, rörlig ersättning, andra förmåner och pension. Grundlönen ligger till grund för den totala ersättningen och ska vara proportionerlig mot befattningshavarens ansvar och befogenheter. Den rörliga ersättningen får inte överstiga ett belopp motsvarande fyra månadslöner för respektive befattningshavare. Den rörliga ersättningen baseras på resultat i förhållande till individuellt definierade kvalitativa och kvantitativa mått samt resultat för bolaget i förhållande till av styrelsen uppsatta mål. Pensionsgrundande lön utgörs enbart av grundlön. Uppsägningstiden ska vara minst tre månader vid uppsägning på initiativ av den ledande befattningshavaren och vid uppsägning från bolagets sida mellan tre och tolv månader. Avgångsvederlag utgår ej. Aktie- och aktiekursrelaterade program ska i förekommande fall beslutas av bolagsstämman. Tilldelning ska ske i enlighet med bolagsstämmans beslut. Bortsett från vad som följer av anställningsavtal enligt ovan har de ledande befattningshavarna inte rätt till några förmåner efter anställningens/uppdragets upphörande. Verkställande direktörens ersättningar ska beredas och beslutas av styrelsen. Övriga ledande befattningshavares ersättningar ska beredas av verkställande direktören, som ska överlägga styrelsen ett förslag för godkännande. Styrelsen ska ha rätt att frångå ovanstående riktlinjer för ersättning till ledande befattningshavare om det finns särskilda skäl som motiverar det.

Styrelsen

Styrelsen är det näst högsta beslutsfattande organet efter bolagsstämman. Enligt aktiebolagslagen ansvarar styrelsen för Bolagets organisation och förvaltning av Bolagets angelägenheter, vilket innebär att styrelsen bland annat ansvarar för att fastställa mål och strategier, säkerställa rutiner och införa system för utvärdering av uppsatta mål, kontinuerligt utvärdera den finansiella ställningen och resultatet samt att utvärdera den

operativa ledningen. Styrelsen ansvarar också för att säkerställa att årsredovisningar och delårsrapporter upprättas i rätt tid. Det åvilar även styrelsen att utse en verkställande direktör.

Styrelsen utses vanligen av årsstämman för den period som avslutas vid nästkommande årsstämma. Enligt Bolagets bolagsordning ska Bolagets styrelse bestå av lägsta fyra och högst sju styrelseledamöter. Ledamöter väljs årligen på ordinarie bolagsstämma (årsstämman) för tiden intill dess nästa årsstämma har hållits. Det finns ingen bestämmelse som begränsar hur länge en ledamot får sitta i styrelsen.

Styrelsens ordförande har i uppgift att leda styrelsens arbete samt att tillse att styrelsen fullgör sina åligganden och att styrelsens arbete bedrivs effektivt. Ordföranden ska genom kontakter med den verkställande direktören följa utvecklingen i Bolaget och tillse att styrelsens ledamöter genom verkställande direktörens försorg fortlöpande får den information som är nödvändig för att kunna följa Bolagets ställning, ekonomiska planering och utveckling. Ordföranden ska vidare samråda med den verkställande direktören i strategiska frågor samt kontrollera att styrelsens beslut verkställs på ett effektivt sätt. Styrelseordföranden ansvarar för kontakter med ägarna i ägarfrågor och för att förmedla synpunkter från ägarna till styrelsen.

Styrelsen följer en skriftlig arbetsordning som revideras när så erfordras och antas på det konstituerande styrelsemötet. Arbetsordningen styr bland annat styrelsens praxis, funktioner och arbetsfördelningen mellan styrelseledamöterna och den verkställande direktören. Vid det konstituerande styrelsemötet antar styrelsen även instruktioner för den verkställande direktören, inklusive instruktioner för rapportering.

Bolagets styrelse består av sju ledamöter vilka utgörs av Thomas Lindgren (styrelseordförande), Ulf Nordbeck, Mattias Jansson, Victoria Woyland (avgick april 2024), Magnus Edman, Eduard Meijer samt Tord Cederlund. Uppdraget för samtliga styrelseledamöter gäller fram till slutet av årsstämman 2024. Närmare information om ledamöterna återfinns i avsnittet "Styrelse" nedan.

Namn	Position	Invald	Innehav aktier*	Innehav optioner	Närvaro styrelsemöten	Oberoende av Bolaget och dess ledning	Oberoende större aktieägare av
Thomas Lindgren	Ordförande	2020	387 448	0	17/17	Ja	Ja
Sina Vosough***	Ledamot	2020	42 500	0	5/5	Ja	Ja
Ulf Nordbeck	Ledamot	2017	308 784	0	17/17	Nej	Nej
Mattias Jansson	Ledamot	2019	5 000	0	17/17	Ja	Ja
Victoria Woyland	Ledamot	2021	42 748	0	17/17	Ja	Ja
Magnus Edman**	Ledamot	2023	0	0	12/12	Ja	Ja
Eduard Meijer**	Ledamot	2023	-	0	8/12	Ja	Ja
Tord Cederlund**	Ledamot	2023	1 400 752	0	12/12	Ja	Ja

* Eget innehav samt genom bolag

** Invalda i styrelsen på årsstämman 12 maj 2023

*** Avsade sig uppdraget på årsstämman 12 maj 2023

Verkställande direktören

Den verkställande direktören är underordnad styrelsen och ansvarar enligt aktiebolagslagen för Bolagets löpande förvaltning enligt styrelsens riktlinjer och anvisningar. Åtgärder som med hänsyn till omfattningen och arten av Bolagets verksamhet är av osedvanligt slag eller stor betydelse faller utanför den "löpande förvaltningen" och ska därför som huvudregel beredas och föredras styrelsen för styrelsens möjlighet att fatta beslut. Den verkställande direktören ska också vidta de åtgärder som är nödvändiga för att Bolagets bokföring

ska fullgöras i överensstämmelse med lag och för att medelsförvaltningen ska skötas på ett betryggande sätt. Den verkställande direktören är, i förhållande till styrelsen ett underordnat bolagsorgan, vilket innebär att styrelsen själv kan avgöra ärenden som ingår i den löpande förvaltningen. Den verkställande direktörens arbete och roll samt arbetsfördelningen mellan styrelsen och den verkställande direktören framgår av en av styrelsen fastställd skriftlig instruktion (s.k. "VD-instruktion") och styrelsen utvärderar löpande den verkställande direktörens arbete.

Bolagets verkställande direktör är sedan 1 september 2023 Jonas Eklind. Jonas ersatte då Erik Jonuks. Närmare information om den verkställande direktören samt övriga ledande befattningshavare återfinns under avsnittet "Ledande befattningshavare och revisor".

Ersättning och anställningsvillkor till VD och andra ledande befattningshavare

Styrelsen beslutar om ersättningen till verkställande direktören.

Ersättning till ledande befattningshavare som är anställda kan bestå av grundersättning, pension och övriga förmåner. Uppsägningstid och ersättning vid uppsägning är individuell och regleras i respektive anställningsavtal. Ersättningen till verkställande direktören (VD) består av en fast ersättning per månad. Uppsägningstiden är ömsesidigt sex månader. Enligt anställningsavtalet framgår det att om VD under uppsägningstiden erhåller eller skäligen borde ha erhållit ny inkomst från anställning eller annan förvärvsverksamhet ska inkomsten avräknas från uppsägningsslönen. VD är vidare skyldig att fortlöpande informera bolaget om nya inkomster under uppsägningstiden. Efter eventuell uppsägning ett år efter anställningsdagen har verkställande direktören rätt till tre månaders grundlön i avgångsvederlag. Även detta ska avräknas om VD under tiden erhåller eller skäligen borde ha erhållit ny inkomst från anställning eller annan förvärvsverksamhet.

Utöver vad som anges ovan har ingen ledande befattningshavare rätt till ersättning efter avslutad anställning. För mer information om ersättning till VD och ledande befattningshavare, se not 4.

Aktierelaterade ersättningsprogram

Inga utstående incitamentsprogram för ledande befattningshavare, anställda, konsulter samt styrelse är utställda per balansdagen.

Revision

I egenskap av publikt bolag är Bolaget skyldigt att ha minst en revisor för granskning av Bolagets och koncernens årsredovisning och bokföring samt styrelsens och den verkställande direktörens förvaltning. Granskningen ska vara så ingående och omfattande som god revisionsbedömning kräver. Bolagets revisorer väljs enligt aktiebolagslagen av bolagsstämman. En revisor i ett svenskt aktiebolag får således sitt uppdrag från, och rapporterar till bolagsstämman och får inte låta sig styras i sitt arbete av styrelsen eller någon ledande befattningshavare. Efter varje räkenskapsår ska revisorn lämna en revisionsberättelse och, i förekommande fall, en koncernrevisionsberättelse till årsstämman.

Enligt Bolagets bolagsordning ska bolagsstämman utse lägst en eller två revisorer med högst två revisorssuppleanter eller ett registrerat revisionsbolag. Bolagets nuvarande revisor är Grant Thornton Sweden AB med Michael Palm som huvudansvarige revisor. Närmare information om revisorn återfinns under avsnittet "Ledande befattningshavare och revisor".

Intern kontroll

Bolaget har valt att inte inrätta någon särskild funktion för intern revision, utan uppgiften fullgörs av styrelsen i dess helhet. Styrelsen utvärderar årligen behovet av att inrätta en särskild internrevisionsfunktion.

Det är styrelsen som har det övergripande ansvaret för den interna kontrollen. Aktiebolagslagen och årsredovisningslagen innehåller krav som innebär att information om de viktigaste inslagen i Ekobots system för intern kontroll och riskhantering ska ingå i bolagets bolagsstyrningsrapport. Styrelsen har, i syfte att upprätthålla en god intern kontroll, upprättat ett flertal styrdokument, såsom till exempel. arbetsordning för styrelsen, VD-instruktion, instruktion för ekonomisk rapportering och informations- och kommunikationspolicy.

Den interna kontrollen inbegriper kontroll över bolagets organisation, rutiner och åtgärder. Syftet är att säkerställa att en tillförlitlig och korrekt finansiell rapportering sker, att bolagets finansiella rapportering är upprättad i överensstämmelse med lag och tillämpliga redovisningsstandarder samt att övriga krav följs. Systemet för intern kontroll syftar även till att övervaka efterlevnaden av bolagets riktlinjer, principer och instruktioner. Därutöver sker en övervakning av skyddet för bolagets tillgångar samt att bolagets resurser utnyttjas på ett kostnadseffektivt och lämpligt sätt. Vidare sker internkontroll genom uppföljning i implementerade informations- och affärssystem samt genom analys av risker. Genomgång av de finansiella rapporterna och rapporteringsvägar sker vid varje styrelsemöte.

Se mer information angående styrelsens- och ledningsgruppens sammansättning nedan.

Styrelse

Enligt Bolagets bolagsordning ska styrelsen bestå av lägst fyra och högst sju ledamöter med lägst noll och högst sju suppleanter. Bolagets styrelse väljs vid bolagsstämma. Valet av styrelse gäller perioden fram till och med nästkommande årsstämma. Bolagets styrelse består av sju styrelseledamöter utan suppleanter per balansdagen. Styrelseledamöterna är valda för tiden intill slutet av årsstämman 2024.



THOMAS LINDGREN

Styrelseordförande sedan: 2020

Född: 1960

Övriga pågående uppdrag: Styrelseordförande i Magnus Thor AB, Frostslingan Fastigheter AB och Adbud Technologies AB. Styrelseledamot och VD i XP Investment AB. Styrelseordförande och ägare i XP Advisory AB.
Innehav i Ekobot: 387 448aktier (eget samt genom bolag)

Thomas har mer än 30 års erfarenhet som auktoriserad revisor och många år som Senior Partner med ledande roller i såväl företagsledning som styrelse för Grant Thornton Sweden AB, en byrå med över 1 300 anställda i Sverige. Thomas har i rollen som revisor och rådgivare jobbat med företag i de flesta branscher och i de flesta storlekar inklusive publika noterade bolag. Thomas har idag flera engagemang i lovande startup- och

tillväxtbolag och är styrelseordförande i en handfull bolag. Thomas har bred och gedigen erfarenhet av att leda styrelsearbete samt är en flitigt anlita föreläsare inom bolagsstyrning och styrelsearbete.



ULF NORDBECK

Styrelseledamot sedan: 2016

Född: 1966

Övriga pågående uppdrag: Styrelseledamot och VD i Ulf Nordbecks uppfinningar AB.

Innehav i Ekobot: 308 784 aktier

Ulf har en bred bakgrund inom IT-styrning, projektledning och operativ leverans av IT-system i olika branscher såsom elektronik, läkemedel och inom offentlig sektor. Ulf har också bred erfarenhet från arbete i ledande befattningar inom IT från bland annat Zarlink, Ericsson och Octapharma. Ulf har jobbat internationellt i USA, England och Kanada och som konsult i Belgien, Tyskland, Norge och USA. Ulfs utbildning är bred med fokus på informatik (programmering, AI mm.) kompletterat med ekonomi, geologi och statistik.



MATTIAS JANSSON

Styrelseledamot sedan: 2019

Född: 1977

Övriga pågående uppdrag: Ordförande i Faringe-Bladåkers LRF samt aktiv i LRF på kommunal och regional nivå. Styrelseledamot i Närdinghundra Hushållningssällskap. Medlem i Arla, ordförande i moderatföreningen Almunge-Funbo samt ingår i den moderata kommunfullmäktigegruppen i Uppsala kommun.

Innehav i Ekobot: 5 000 aktier

Mattias är lantbrukare i Faringe Kyrkby med mjölkproduktion och växtodling på ca 500 hektar.



VICTORIA WOYLAND (avgick April 22, 2024)

Styrelseledamot sedan: 2021

Född: 1976

Övriga pågående uppdrag: VD för EpinovaTech, ett startupbolag inom halvledarbranschen.

Innehav i Ekobot: 42 748 aktier.

Victoria Woyland har en bred bakgrund inom bland annat eftermarknad, affärsutveckling samt IT och digital tjänsteutveckling och har haft flertalet ledande positioner inom Volvogruppen. Före sin tid på Volvo-gruppen har hon erfarenhet från bland annat Volvo Cars och konsultbranschen. Victoria har en gedigen erfarenhet av att driva förändring och transformation i en global kontext. Hon är bosatt i Kullavik utanför Göteborg och är utbildad civilingenjör vid Chalmers Tekniska Högskola.



MAGNUS EDMAN

Styrelseledamot sedan: 2023

Född: 1967

Övriga pågående uppdrag: Grundare och VD Prevas Development AB, styrelseledamot KEBNI AB (publ), ASTGW AB och Terranet AB.

Innehav i Ekobot: 0 aktier.

Magnus Edman är utbildad elektroingenjör och har mer än 30 års erfarenhet inom områdena elektronik- mjukvaru- och mekanikutveckling samt verkställande ledning, projektledning och försäljning. Magnus är grundare och verkställande direktör för Prevas Development AB som tillhandahåller innovativa lösningar av komplexa system och är även en av grundarna av Aims AB, ett bolag som utvecklar tröghetsmätarsystem och nu är en del av KEBNI AB (publ).



EDUARD MEIJER

Styrelseledamot sedan: 2023

Född: 1971

Övriga pågående uppdrag: VD Navus Ventures B.V., Robotic Investments B.V. och Metomotion B.V. Styrelseordförande Metomotion Ltd. och styrelseledamot Cultivated Biosciences SA.

Innehav i Ekobot: Företräder 2 616 116 aktier genom Navus Ventures B.V.

Eduard Meijer har en bakgrund inom industriell design och affärsadministration. Han har mer än 20 års erfarenhet av ledande befattningar inom Lely, ett av världens ledande företag inom jordbruks- och mejerisektorn. Sedan 203 är Eduard Meijer verkställande direktör för Navus Ventures B.V., ett oberoende holländskt investmentbolag med nära kopplingar till Lely.



TORD CEDERLUND

Styrelseledamot sedan: 2023

Född: 1941

Övriga pågående uppdrag: -

Innehav i Ekobot: 1 400 752 aktier

Tord Cederlund har mångårig erfarenhet som auktoriserad revisor och startade ett av de första privata finansbolagen i Sverige. Tord har därefter engagerat sig som investerare och rådgivare i start-up bolag både i Sverige och internationellt. Tord är initiativtagare bakom SIC – Swedish Investors Club i Bryssel och i Stockholm

Ledande befattningshavare & revisor

Ledningsgruppen består av följande personer.

Namn	Position	Sedan	Innehav
Erik Jonuks	VD	2021*	5 000 ¹ aktier
Jonas Eklind	VD	2023*	0 aktier
Tomas Täuber	CTO	2021	18 000 aktier
Birgitta Lundvik	CFO	2020	14 040 aktier

1 Avser eget samt närstående fysiska och juridiska personers innehav. * Erik Jonuks avgick 31 augusti 2023 och Jonas Eklind tillsattes som ny VD 1 september 2023.



JONAS EKLUND

VD sedan: 1 september 2023

Född: 1963

Övriga pågående uppdrag: Styrelseledamot i Deep Powder AB.

Innehav i Ekobot: Inga aktier.

Jonas Eklind har omfattande erfarenhet av att leda tech-baserade företag genom tillväxt med en bevisad meritlista som sträcker sig från start-ups till IPO:er och bortom det. Jonas har varit styrelseordförande, styrelseledamot och VD i ett stort antal bolag, och var bland annat styrelseordförande i Shapeline AB mellan 2015—2020 och VD i Azelio AB (publ) mellan 2015 — 2022. Jonas har även arbetat som fristående konsult med strategisk rådgivning till företagsledningar, styrelser och aktieägare.



TOMAS TÄUBER

CTO sedan: 2021

Född: 1967

Övriga pågående uppdrag: Styrelseledamot i Täuber Management AB och T2C AB.

Innehav i Ekobot: 18 000 aktier.

Tomas Täuber är en erfaren ledare med en gedigen teknisk bakgrund. Civilingenjör i teknisk fysik och elektroteknik. Han har varit verksam inom stor mängd teknikområden, från tunga realtidssystem till administrativa webb lösningar. Tomas har en god projektledarerfarenhet och lång vana att leda olika typer av utvecklingsteam, med 25 års erfarenhet av ledande befattningar inom tekniföretag. Innan Tomas övergick till att driva egen verksamhet var han under 15 år verksam som VD för ett IT-konsultföretag.



BIRGITTA LUNDAVIK

CFO sedan: 2020

Född: 1967

Övriga pågående uppdrag: VD och styrelseledamot i Enable - Finance & Business Development in Sweden AB.
Styrelseordförande i HERAccount AB.

Innehav i Ekobot: 14 040 aktier.

Birgitta har över 25 års erfarenhet från ledande befattningar och då framför allt som CFO. Detta från bland annat Sinfonia Biotherapeutics, AlzeCure Pharma AB (publ) och Favro AB och har ett långt track record inom läkemedel och medicintekniska produkter, mjukvaruutveckling, life science och fastigheter. Birgitta har även erfarenhet i M&A transaktioner, affärsutveckling, styrelsearbete samt har omfattande erfarenhet av arbete inom Venture Capital branschen.

Revisor

Vid årsstämman den 12 maj 2023 valdes Grant Thornton Sweden AB till revisor för perioden intill slutet av årsstämman 2024, med Michael Palm, auktoriserad revisor, som huvudansvarig revisor.

Flerårsöversikt

KSEK	2023	2022	2021	2020	2019
Nettoomsättning	416	214	0	0	0
Rörelseresultat	-19 908	-8 998	-6 796	-3 370	-975
Periodens resultat	-21 213	-10 410	-7 067	-3 964	-773
Resultat per aktie före utspädning (SEK)	-1,64	-3,22	-3,24	-10,27	-9,51
Balansomslutning	27 591	31 223	26 826	8 916	6 422
Likvida medel	1 229	2 943	9 004	1 274	2 194
Soliditet (%)	65,6	49,2	57,1	51,6	58,1
Genomsnittligt antal aktier, före utspädning (st)	12 962 160	3 235 976	2 180 920	385 793	81 200
Genomsnittligt antal aktier, efter maximal utspädning (st)	13 242 868	3 925 917	2 646 545	385 793	81 200
Genomsnittligt antal anställda	7	6	6	4	3

Förändring av eget kapital

KSEK	Aktie- kapital	Fond för utvecklings- arbeten	Överkurs- fond	Balanserat resultat	Årets resultat	Totalt
Belopp vid årets ingång	1 499	20 888	36 746	-33 352	-10 410	15 371
Disposition enligt beslut av årets årsstämma				-10 410	10 410	0
Företrädesemission	2 998		18 414			21 412
Nyemission genom kvittning	90		836			926
Riktad nyemission	749		4 604			5 353
Emissionsutgifter			-3 744			-3 744
Aktiverade utvecklingsutgifter		8 729		-8 729		0
Utrangering ut- vecklingskostnader		-5 826		5 826		0
Omklassificering utvecklingskostnader		-3 629		3 629		0
Årets resultat					-21 213	-21 213
Belopp vid årets utgång	5 336	20 162	56 856	-43 036	-21 213	18 105

Förslag till resultatdisposition

Styrelsen föreslår att till förfogande stående medel (kronor):

ansamlad förlust	-43 036 643
överkursfond	56 855 710
årets förlust	-21 212 918
	-7 393 851

disponeras så att	-7 393 851
i ny räkning överföres	-7 393 851

Utdelningspolicy

Ekobot befinner sig i en expansiv tillväxtfas där eventuella överskott av kapital i rörelsen investeras i rörelsen och/eller förvärv. Bolaget har hittills inte lämnat någon utdelning till des aktieägare sedan bolagets bildande. Mot bakgrund av detta har Ekobot inte antagit någon utdelningspolicy.

Företagets resultat och ställning i övrigt framgår av efterföljande resultat- och balansräkning samt kassaflödesanalys med noter.



Resultaträkning

Belopp i KSEK

	Not	2023-01-01 -2023-12-31	2022-01-01 -2022-12-31
Nettoomsättning		416	214
Rörelsens kostnader	3		
Försäljnings- och administrationskostnader	4, 5	-10 275	-7 391
Forsknings- och utvecklingskostnader	4	-10 035	-2 186
Övriga rörelseintäkter		55	449
Övriga rörelsekostnader		-69	-84
		-20 324	-9 212
Rörelseresultat		-19 908	-8 998
Resultat från finansiella poster			
Ränteintäkter och liknande resultatposter		3	1
Räntekostnader och liknande resultatposter		-1 308	-1 413
		-1 305	-1 412
Resultat efter finansiella poster		-21 213	-10 410
Resultat före skatt		-21 213	-10 410
Skatt på årets resultat	6	-0	-0
Årets resultat		-21 213	-10 410
Resultat per aktie före utspädning, SEK		-1,64	-3,22
Resultat per aktie efter utspädning, SEK		-1,64	-3,22
Genomsnittligt antal aktier före utspädning, st		12 962 160	3 235 976
Genomsnittligt antal aktier efter utspädning, st		13 242 868	3 925 617

Balansräkning

Belopp i KSEK

	Not	2023-12-31	2022-12-31
TILLGÅNGAR			
Anläggningstillgångar			
<i>Immateriella anläggningstillgångar</i>			
Balanserade utgifter för utvecklingsarbeten	2, 7	20 162	20 888
Patent	8	288	382
		20 450	21 270
<i>Materiella anläggningstillgångar</i>			
Maskiner och andra tekniska anläggningar	9	2 712	2 054
Inventarier och verktyg	10	82	136
		2 794	2 190
<i>Finansiella anläggningstillgångar</i>			
Andra långfristiga fordringar	11	152	0
		152	0
Summa anläggningstillgångar		23 396	23 460
Omsättningstillgångar			
<i>Varulager m m</i>			
Råvaror och förnödenheter		347	489
Förskott till leverantörer		0	0
		347	489
<i>Kortfristiga fordringar</i>			
Kundfordringar		5	0
Övriga fordringar		680	1 569
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter	12	1 933	2 762
		2 618	4 331
<i>Kassa och bank</i>		1 229	2 943
Summa omsättningstillgångar		4 194	7 763
SUMMA TILLGÅNGAR		27 591	31 223

Balansräkning

Belopp i KSEK

Not 2023-12-31 2022-12-31

EGET KAPITAL OCH SKULDER

Eget kapital	13		
<i>Bundet eget kapital</i>			
Aktiekapital		5 336	1 499
Fond för utvecklingsutgifter		20 162	20 888
		25 498	22 387
<i>Fritt eget kapital</i>			
Fri överkursfond		56 856	36 746
Balanserad vinst eller förlust		-43 036	-33 352
Årets resultat		-21 213	-10 410
		-7 393	-7 016
Summa eget kapital		18 105	15 371
Långfristiga skulder			
Skulder till kreditinstitut	14, 15	3 245	4 007
Summa långfristiga skulder		3 245	4 007
Kortfristiga skulder			
Skulder till kreditinstitut	15	1 885	7 421
Leverantörsskulder		2 335	1 884
Skatteskulder		0	18
Övriga skulder		234	440
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter	16	1 787	2 082
Summa kortfristiga skulder		6 241	11 845
Summa skulder		9 486	15 852
SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER		27 591	31 223

Kassaflödesanalys

	Not	2023-01-01 -2023-12-31	2022-01-01 -2022-12-31
Belopp i KSEK			
Den löpande verksamheten			
Rörelseresultat		-19 908	-8 998
Justeringar för poster som inte ingår i kassaflödet			
Avskrivningar		862	128
Nedskrivningar		8 446	1 149
Utrangering immateriella och materiella anläggningstillgångar		56	0
Erhållen ränta		3	1
Erlagd ränta		-1 308	-1 413
Kassaflöde från den löpande verksamheten före förändring av rörelsekapital		-11 849	-9 133
Förändring av rörelsekapitalet			
Förändring av varulager och pågående arbete		142	-79
Förändring av rörelsefordringar		1 713	-1 767
Förändring av rörelseskulder		-69	-1 967
Kassaflöde från den löpande verksamheten		-10 063	-12 946
Investeringsverksamheten			
Förvärv av immateriella anläggningstillgångar	7, 8	-8 753	-8 881
Förvärv av materiella anläggningstillgångar	9, 10	-396	-1 010
Depositioner	11	-152	0
Kassaflöde från investeringsverksamheten		-9 301	-9 891
Finansieringsverksamheten			
Nyemission		23 947	10 463
Amortering av lån		-12 472	-8 062
Nyupptagna lån		6 175	14 375
Kassaflöde från finansieringsverksamheten		17 650	16 776
Årets kassaflöde		-1 714	-6 061
Likvida medel vid årets början		2 943	9 004
Likvida medel vid årets slut		1 229	2 943

Noter

Not 1 Redovisnings- och värderingsprinciper

Allmänna upplysningar

Ekobot AB:s årsredovisning har upprättats enligt Årsredovisningslagen och BFNAR 2012:1 Årsredovisning och koncernredovisning (K3).

Bolagets redovisningsprinciper är oförändrade jämfört med föregående år.

Utländska valutor

Tillgångar och skulder i utländsk valuta värderas till balansdagens kurs.

Intäktsredovisning

Försäljningen av varor redovisas när bolaget har överfört de väsentliga risker och förmåner som är förknippade med varornas brukande av kunden, varorna har levererats till kunden och de utgifter som uppkommer till följd av transaktionen kan beräknas på ett tillförlitligt sätt. Försäljning av tjänster periodiseras och intäktsredovisas i den period tjänsten utförs.

Operationell leasing

Bolaget erhåller hyresintäkter från operationella leasingavtal förande bolagets robotar. Hyresintäkterna intäktsredovisas linjärt över leasingperioden. Tillgångarna som hyrs ut enligt operationella leasingavtal kvarstår i bolaget som materiella anläggningstillgångar eftersom rättigheter och skyldigheter kvarstår hos bolaget. Dessa tillgångar värderas på samma sätt som övriga materiella tillgångar.

Andra typer av intäkter

Statliga stöd och andra offentliga bidrag från EU, staten och kommuner och formellt fristående organ som bildats av dessa redovisas när bolaget har uppfyllt alla villkor förknippande med bidraget. Stödet intäktsförs som övrig rörelseintäkt till verkligt värde i den period då de kostnader uppkommer som stödet är avsett att kompensera. Stöd som erhållits för förvärv av immateriella anläggningstillgångar reducerar tillgångens redovisade värde.

Inkomstskatter

Redovisade inkomstskatter innefattar skatt som skall betalas eller erhållas avseende aktuellt år samt justeringar avseende tidigare års aktuella skatt.

Skatteskulder/-fordringar värderas till vad som enligt bolagets bedömning skall erläggas till eller erhållas från Skatteverket. Bedömningen görs enligt de skatteregler och skattesatser som är beslutade eller som är aviserade och med stor säkerhet kommer att fastställas.

För poster som redovisas i resultaträkningen, redovisas även därmed sammanhängande skatteeffekter i resultaträkningen. Skatteeffekter av poster som redovisas direkt mot eget kapital, redovisas mot eget kapital.

Uppskjuten skatt avseende framtida skatteeffekter redovisas i resultat- och balansräkningarna, först när det bedöms sannolikt att de kan nyttjas mot framtida vinster inom de kommande 1-2 åren.

Immateriella tillgångar

Utgifter för forskning redovisas som kostnader när de uppstår. Med forskningskostnader avses utgifter för forskning som syftar till att erhålla ny vetenskaplig eller teknisk kunskap.

Med utveckling avses utgifter där forskningsresultat eller annan kunskap tillämpas för att åstadkomma nya eller förbättrade produkter eller processer. Utgifter som är direkt hänförliga till ett projekts utvecklingsfas redovisas som immateriell anläggningstillgång förutsatt att de uppfyller följande krav:

- Det är tekniskt möjligt att färdigställa den immateriella anläggningstillgången så att den kan användas eller säljas
- Avsikten är att färdigställa tillgången och att använda eller sälja den
- Förutsättningar finns för att kunna använda eller sälja tillgången
- Det är sannolikt att tillgången kommer att generera framtida ekonomiska fördelar
- Det finns erforderliga och adekvata tekniska, ekonomiska och andra resurser för att fullfölja utvecklingen och för att använda eller sälja tillgången
- Utvecklingsutgifter som är hänförliga till tillgångens utveckling kan mätas på ett tillförlitligt sätt

Utvecklingsutgifter som inte uppfyller dessa kriterier för aktivering kostnadsför när de uppkommer. Anskaffningsvärdet för balanserade utgifter inkluderar utgifterna för tillgångens framtagande. Direkt hänförliga utgifter inkluderar personalkostnader uppkomna i arbetet med utvecklingen tillsammans med en lämplig andel av indirekta kostnader. Motsvarande belopp har överförts till "Fond för utvecklingsutgifter". Avskrivning påbörjas först då produkten är färdigutvecklad. Utvecklingskostnader som tidigare kostnadsförts balanseras inte som tillgång i senare perioder.

Nedskrivningstest

Per varje balansdag görs en bedömning av om det föreligger någon indikation på att ett tillgångsvärde är lägre än dess redovisade värde. Finns det en sådan indikation beräknas tillgångens återvinningsvärde. Om återvinningsvärdet understiger redovisat värde görs en nedskrivning som kostnadsförs.

En internt utarbetad immateriell anläggningstillgång som ännu inte är färdig att användas eller säljas per balansdagen nedskrivningsprövas alltid.

Återvinningsvärdet för en tillgång eller en kassagenererande enhet är det högsta av verkligt värde med avdrag för försäljningskostnader och nyttjandevärdet.

Verkligt värde med avdrag för försäljningskostnader utgörs av det pris som beräknas kunna erhålla vid en försäljning mellan kunniga parter som är oberoende av varandra och som har intresse av att transaktionen genomförs. Avdrag görs för sådana kostnader som är direkt hänförliga till försäljningen. Nyttjandevärdet utgörs av framtida kassaflöden som en tillgång eller en kassagenererande enhet väntas ge upphov till.

Vid nedskrivningsprövning grupperas tillgångarna i kassagenererande enheter. En kassagenererande enhet är den minsta identifierbara grupp med i allt väsentligt oberoende inbetalningar. Följden är att vissa tillgångars nedskrivningsbehov prövas enskilt och vissa prövas på nivån kassagenererande enhet. Goodwill fördelas på de kassagenererande enheter som förväntas dra fördel av synergieffekterna i de hänförliga rörelseförvärden och representerar den lägsta nivå där goodwill bevakas.

Nedskrivningar avseende kassagenererande enheter minskar först det redovisade värdet för den goodwill som är fördelad på den kassagenererande enheten. Eventuell återstående nedskrivning minskar proportionellt de övriga tillgångarna i de kassagenererade enheterna.

Med undantag av goodwill görs en ny bedömning av alla tillgångar för tecken på att en tidigare nedskrivning inte längre är motiverad. En nedskrivning återförs om tillgångens eller den kassagenererande enhetens återvinningsbara värde överstiger det redovisade värdet och fördelas proportionellt över samtliga tillgångar förutom goodwill.

Materiella anläggningstillgångar

Materiella anläggningstillgångar redovisas till anskaffningsvärde minskat med avskrivningar. Utgifter för förbättringar av tillgångars prestanda, utöver ursprunglig nivå, ökar tillgångens redovisade värde. Utgifter för reparation och underhåll redovisas som kostnader.

Materiella anläggningstillgångar skrivs av systematiskt över tillgångens bedömda nyttjandeperiod. När tillgångarnas avskrivningsbara belopp fastställs, beaktas i förekommande fall tillgångens restvärde.

Linjär avskrivningsmetod används för samtliga typer av materiella tillgångar.

Följande avskrivningstider tillämpas:

Inventarier, verktyg och installationer	5 år
Maskiner och andra tekniska anläggningar	3- 5 år

Avskrivningar

Avskrivning av det avskrivningsbara beloppet görs linjärt över den beräknade nyttjandeperioden. Avskrivning påbörjas när tillgången tas i bruk. Nyttjandeperioden omprövas per varje balansdag.

Finansiella instrument

Finansiella instrument som redovisas i balansräkningen inkluderar värdepapper, andra finansiella fordringar, kundfordringar, leverantörsskulder, leasingskulder och låneskulder.

Marknadsvärden på finansiella instrument beräknas utifrån aktuella marknadsnoteringar på balansdagen. För övriga finansiella instrument, i huvudsak kortfristiga lån och placeringar där marknadsvärden ej finns noterade, bedöms marknadsvärdet överensstämma med bokfört värde.

Finansiella tillgångar tas bort från balansräkningen när rätten att erhålla kassaflöden från instrumentet har löpt ut eller överförs och bolaget har överfört i stort sett alla risker och förmåner som är förknippade med äganderätten.

Finansiella skulder tas bort från balansräkningen när förpliktelseerna har reglerats eller på annat sätt upphört.

Varulager

Varulager värderas enligt lägsta värdets princip, det vill säga till det lägsta av anskaffningsvärdet och nettoförsäljningsvärdet. Anskaffningsvärdet beräknas enligt först in-, först ut-principen. Nettoförsäljningsvärdet är det uppskattade pris som varan kan säljas för enligt villkor som är normala i verksamheten minskat med eventuella tillämpliga försäljningskostnader som direkt kan hänföras till försäljningstransaktionen.

Kundfordringar

Kundfordringar redovisas som omsättningstillgångar till det belopp som förväntas bli inbetalt efter avdrag för individuellt bedömda osäkra kundfordringar.

Fordringar

Fordringar upptas till det belopp som efter individuell prövning beräknas bli betalt. Fordringar redovisas som omsättningstillgångar med undantag för poster med förfallodag mer än 12 månader efter balansdagen, vilka klassificeras som anläggningstillgångar.

Likvida medel

Likvida medel består av kassamedel och disponibla tillgodohavanden hos banker och andra kreditinstitut och andra kortfristiga, likvida placeringar som lätt kan omvandlas till känt belopp och som är utsatta för obetydlig risk för värdefluktuationer. Sådana placeringar har en löptid på maximalt tre månader. I likvida medel i kassaflödesanalysen ingår bolagets tillgodohavanden på bolagets konto.

Låneskulder och leverantörsskulder

Låneskulder och leverantörsskulder redovisas initialt till anskaffningsvärde efter avdrag för transaktionskostnader.

Kvittning av finansiell fordran och finansiell skuld

En finansiell tillgång och en finansiell skuld kvittas och redovisas med ett nettobelopp i balansräkningen endast då legal kvittningsrätt föreligger, samt då en reglering med ett nettobelopp avses ske eller då en samtida avyttring av tillgången och reglering av skulden avses ske.

Eget kapital

Eget kapital i bolaget består av följande poster:

Aktiekapital som representerar det nominella värdet för emitterade och registrerade aktier.

Överkursfond som innefattar eventuell premie som erhållits vid nyemission av aktiekapital. Eventuella transaktionskostnader som sammanhänger med nyemission av aktier dras från överkursen, med hänsyn tagen till eventuella inkomstskatteeffekter.

Fond för utvecklingsutgifter ökas årligen med det belopp som aktiverats avseende bolagets eget utvecklingsarbete. Fonden minskas årligen med avskrivningar på det aktiverade utvecklingsarbetet.

Balanserad vinst eller förlust, dvs alla balanserade vinster/förluster och aktierelaterade ersättningar för innevarande och tidigare perioder samt förvärv av egna aktier. Här ingår också reserver för finansiella tillgångar tillgängliga för försäljning och kassaflödessäkringar som innehåller vinster och förluster relaterade till dessa typer av finansiella instrument.

Transaktioner med bolagets ägare, såsom aktieägartillskott och utdelningar, redovisas separat i eget kapital. Utdelningar som ska betalas ingår i posten Övriga skulder när utdelningarna har godkänts på en bolagsstämma före balansdagen.

Ersättningar till anställda

Kortfristiga ersättningar i bolaget utgörs av lån, sociala avgifter, betald semester och betald sjukfrånvaro. Kortfristiga ersättningar redovisas som en kostnad och en skuld då det finns en legal eller informell förpliktelse att betala ut en ersättning. Ersättningar vid uppsägning utgår då bolaget beslutar att avsluta en anställning före den normala tidpunkten för anställningens upphörande eller då en anställd accepterar ett erbjudande om frivillig avgång i utbyte mot sådan ersättning. Om ersättningen inte ger bolaget någon framtida ekonomisk fördel redovisas en skuld och en kostnad när bolaget har en legal eller informell affärsförpliktelse att lämna sådan ersättning. Ersättningen varderas till den bästa uppskattningen av den ersättning som skulle krävas för att reglera förpliktelsen på balansdagen.

Leasingavtal

Leasingavtal som innebär att de ekonomiska riskerna och fördelarna med att äga en tillgång i allt väsentlighet överförs från leasinggivaren till Ekobot AB (publ), klassificeras i redovisningen som finansiella leasingavtal. Finansiella leasingavtal medför att rättigheter och skyldigheter redovisas som tillgång respektive skuld i balansräkningen. Tillgången och skulden värderas till det lägsta av tillgångens verkliga värde och nuvärdet av minimileaseavgifterna. Utgifter som direkt kan hänföras till leasingavtalet läggs till tillgångens värde. Leasingavgifterna fördelas på ränta och amortering enligt effektivräntemetoden. Variabla avgifter redovisas som kostnad i den period de uppkommer. Den leasade tillgången skrivs av linjärt över leasingperioden.

Leasingavtal där de ekonomiska fördelar och risker som är hänförliga till leasingobjektet i allt väsentligt kvarstår hos leasinggivaren, klassificeras som operationell leasing. Betalningar, inklusive en första förhöjd hyra, enligt dessa avtal redovisas som kostnad linjärt över leasingperioden.

Kassaflödesanalys

Kassaflödesanalysen upprättas enligt indirekt metod. Det redovisade kassaflödet omfattar endast transaktioner som medfört in- eller utbetalningar.

Som likvida medel klassificerar bolaget, förutom kassamedel, disponibla tillgodohavanden hos banker och andra kreditinstitut samt kortfristiga likvida placeringar som är noterade på en marknadsplats och har en kortare löptid än tre månader från anskaffningstidpunkten. Förändringar i spärrade medel redovisas i investeringsverksamheten.

Nyckeltalsdefinitioner

Soliditet

Eget kapital och obeskattade reserver (med avdrag för uppskjuten skatt) i förhållande till balansomslutningen.

Avkastning på totalt kapital

Resultat före avdrag för räntekostnader i förhållande till balansomslutningen.

Avkastning på eget kapital

Resultat efter finansiella poster i förhållande till eget kapital och obeskattade reserver (med avdrag för uppskjuten skatt).

Uppskattningar och bedömningar

När finansiella rapporter upprättas måste styrelsen och den verkställande direktören i enlighet med tillämpade redovisnings- och värderingsprinciper göra vissa uppskattningar, bedömningar och antaganden som påverkar redovisning och värdering av tillgångar, avsättningar, skulder, intäkter och kostnader. De områden där sådana uppskattningar och bedömningar kan ha störst betydelse för bolaget och som därmed kan påverka resultat- och balansräkningarna i framtiden, beskrivs nedan.

Betydande bedömningar och osäkerhet i uppskattningen

Nedan följer information om betydande bedömningar som har gjorts vid tillämpning av de av företagets antagna redovisningsprinciper som har den mest betydande effekten på de finansiella rapporterna, samt information om uppskattningar och antaganden som har den mest betydande effekten på redovisning och värdering av tillgångar, avsättningar, skulder, tillgångar, intäkter och kostnader.

Aktivering av immateriella tillgångar

Fördelningen mellan forsknings- och utvecklingsfaserna i nya utvecklingsprojekt och bestämning av huruvida kraven för aktivering av utvecklingsutgifter är uppfyllda kräver bedömningar. Efter aktivering övervakas huruvida redovisningskraven för utvecklingskostnader uppfylls även fortsättningsvis och om det finns indikationer på att de aktiverade utgifterna kan vara utsatta för en värdenedgång.

De balanserade utgifterna för utvecklingsarbeten värderas till anskaffningsvärdet och nedlagda kostnader. I beräkningen av de nedlagda kostnaderna gör företagsledningen vissa beräkningar och bedömningar av kostnaderna för nedlagd tid vilken till viss del är schablonmässig. Värderingen av de balanserade utgifterna för utvecklingsarbeten är därmed beroende av dessa bedömningar och värdet skulle påverkas av en förändring av dessa även om bedömningen vid tidpunkten för årsredovisningens avgivande är att dessa är rimliga. Vidare görs en bedömning om de aktiverade immateriella tillgångarna har ett framtida värde och att företaget har medel som gör att de kan slutföra utvecklingen fram till kommersialiseringen av produkten.

Inkomstskatter

Uppskjuten skattefordran avseende underskottsavdrag eller andra framtida skattemässiga avdrag redovisas i den utsträckning det är sannolikt att avdraget kan avräknas mot framtida överskott vid framtida beskattning under de kommande 1-2 åren.

Nedskrivningar

För att bedöma eventuella nedskrivningbehov beräknas återvinningsvärdet för varje tillgång eller kassagenererade enhet baserat på förväntade framtida kassaflöde och med användning av en lämplig ränta för att kunna diskontera kassaflödet. Osäkerheten ligger i antaganden om framtida kassaflöde och fastställande av en lämplig diskonteringsränta.

I övrigt görs bedömningen att det ej finns uppskattningar och bedömningar i bokslutet som innebär betydande risk för väsentliga justeringar av redovisade värden under det närmaste året.

Varulager

Per varje balansdag görs en beräkning av nettoförsäljningsvärdet för varulagret varmed de mest tillförlitliga uppgifter som finns tillgängliga beaktas.

Not 2 Utvecklingsarbete med statligt stöd

	2023	2022
Förändring under året		
Balanserade utvecklingskostnader	13 240	13 637
Statliga stöd som reducerat de immateriella anläggningstillgångarnas anskaffningsvärden under perioden:	-4 541	-5 043
Omklassificering till anläggningstillgångar	-3 599	0
Utrangering Balanserade utvecklingskostnader	-8 746	0
Återföring statligt stöd för utrangerade balanserade utvecklingskostnader	2 920	0
	-726	8 594

Not 3 Avskrivningar fördelade per funktion

	2023	2022
Forsknings och utvecklingskostnader	-836	-102
Försäljnings- och administrationskostnader	-26	-26
Summa	-862	-128

Not 4 Anställda och personalkostnader

	2023	2022
Medelantalet anställda		
Män	6	6
Kvinnor	1	0
Medeltalet anställda	7	6
Könsfördelning i företags styrelse		
Män	6	4
Kvinnor	1	1
	7	5
Könsfördelning i företags ledning		
Män	2	2
Kvinnor	1	1
	3	3
Löner och andra ersättningar		
Styrelse och verkställande direktör	1 673	1 151
Övrig ersättning till styrelse och verkställande direktör	0	236
Övriga anställda	2 862	2 534
	4 535	3 921
Sociala kostnader och pensionskostnader		
Sociala kostnader	1 410	1 012
(varav pensionskostnader till styrelse och verkställande direktör)	125	178
(varav pensionskostnader till övriga anställda)	0	0
Totala löner, andra ersättningar, sociala kostnader samt pensioner	6 070	4 933

Transaktioner med närstående

Närstående parter är samtliga styrelseledamöter och ledande befattningshavare samt dess familjemedlemmar. De styrande principerna för vad som anses vara närståendetransaktioner framgår av ÅRL 5:23-24. Till styrelsens ordförande och ledamöter utgår arvode enligt bolagsstämman beslut. På årsstämman den 12 maj 2023 beslutades att styrelsens ordförande ska erhålla ett arvode om 148 600 SEK och att övriga styrelseledamöter som inte är anställda av bolaget ska erhålla ett arvode om 74 300 SEK var. Styrelsens ledamöter har inte rätt till några förmåner efter att deras uppdrag som styrelseledamöter har upphört. Ersättning till ledande befattningshavare som är anställda kan bestå av grundersättning, pension och övriga förmåner. Uppsägningstid och ersättning vid uppsägning är individuell och regleras i respektive anställningsavtal. För VD gäller en ömsesidig uppsägningstid om sex månader. Utöver vad som anges ovan har ingen ledande befattningshavare rätt till ersättning efter avslutad anställning. CTO och CFO är anlitade som konsulter med marknadsmässiga villkor. Utöver dessa transaktioner har det inte skett några närstående transaktioner under 2023, som enskilt eller tillsammans, är väsentliga för bolaget.

Not 5 Arvode till revisorerna

Med revisorsuppdraget avses granskning av årsredovisningen och bokföringen samt styrelsens och verkställande direktörens förvaltning, övriga arbetsuppgifter som det ankommer på bolagets revisor att utföra samt rådgivning eller annat biträde som föranleds av iakttagelser vid sådan granskning eller genomförandet av sådana övriga arbetsuppgifter.

	2023	2022
Grant Thornton Sweden AB		
Revisionsuppdrag	398	276
Revisionsverksamhet utöver revisionsuppdraget	74	30
	472	306

Not 6 Uppskjuten skattefordran

	2023	2022
Belopp vid årets ingång	0	0
Årets avsättningar	0	0
Under året återförda belopp	0	0
Belopp vid årets utgång	0	0

Bolaget har skattemässiga underskottsavdrag som kan komma att utnyttjas mot skattepliktiga vinster i framtiden. När det är sannolikt att skattepliktiga vinster kommer att genereras skall bolaget redovisa en uppskjuten skattefordran. En aktivering av uppskjuten skatt skulle ge en uppskjuten fordran om 8 315 950 kr per 2023-12-31 enligt 2023 års skattesats. Företagsledningen har bedömt att förutsättningarna ännu ej föreligger för att kunna bokföra en uppskjuten skattefordran.

Not 7 Balanserade utgifter för utvecklingsarbeten

	2023-12-31	2022-12-31
Ingående anskaffningsvärden	20 888	12 294
Nya anskaffningar	13 240	13 637
Avgår bidragstäckande	-4 541	-5 043
Omklassificering till anläggningstillgångar	-3 599	0
Utrangeringar	-8 746	0
Återförs bidragstäckande för utrangeringar	2 920	0
Utgående ackumulerade anskaffningsvärden	20 162	20 888
Utgående redovisat värde	20 162	20 888

Posten utgör arbete nedfört på våra robotar inkluderande beslutsstöd.

Not 8 Patent

	2023-12-31	2022-12-31
Ingående anskaffningsvärden	535	248
Inköp	52	287
Utrangeringar	-75	
Utgående ackumulerade anskaffningsvärden	512	535
Ingående avskrivningar	-153	-70
Årets avskrivningar	-99	-83
Ackumulerade avskrivningar utrangeringar	28	
Utgående ackumulerade avskrivningar	-224	-153
Utgående redovisat värde	288	382

Patenten är relaterade till företagets utvecklade robot och funktion.

Not 9 Maskiner och andra tekniska anläggningar

	2023-12-31	2022-12-31
Ingående anskaffningsvärden	3 203	0
Omklassificering	3 599	2 193
Inköp	396	1 010
Utgående ackumulerade anskaffningsvärden	7 198	3 203
Ingående avskrivningar	0	0
Årets avskrivningar	-717	-0
Utgående ackumulerade avskrivningar	-717	-0
Ingående nedskrivningar	-1 149	0
Årets nedskrivning	-2 620	-1 149
Utgående ackumulerade nedskrivningar	-3 769	-1 149
Utgående redovisat värde	2 712	2 054

Not 10 Inventarier och verktyg

	2023-12-31	2022-12-31
Ingående anskaffningsvärden	231	231
Inköp	0	0
Utrangeringar	-20	0
Utgående ackumulerade anskaffningsvärden	211	231
Ingående avskrivningar	-95	-48
Årets avskrivningar	-45	-47
Ackumulerade avskrivningar uttrangeringar	11	
Utgående ackumulerade avskrivningar	-129	-95
Utgående redovisat värde	82	136

Not 11 Andra långfristiga fordringar

	2023-12-31	2022-12-31
Ingående ackumulerade anskaffningsvärden	0	0
Erlagda depositioner	152	0
Utgående ackumulerade anskaffningsvärden	152	0
Utgående redovisat värde	152	0

Not 12 Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter

	2023-12-31	2022-12-31
Förutbetalda hyror	38	135
Upplupna bidrag	1 784	2 019
Förutbetalda emissionskostnader	0	86
Övriga poster	111	522
	1 933	2 762

Not 13 Antal aktier och kvotvärde

Namn	Antal aktier	Kvotvärde
Antal A-Aktier	15 246 317	0,35
	15 246 317	

Not 14 Långfristiga skulder

	2023-12-31	2022-12-31
Skulder som ska betalas senare än fem år efter balansdagen	0	0
	0	0

Not 15 Skulder som avser flera poster

Bolagets banklån om 5 130 KSEK redovisas under följande poster i balansräkningen.

	2023-12-31	2022-12-31
Långfristiga skulder (2-5 år)		
Övriga skulder till kreditinstitut	3 245	4 007
	3 245	4 007
Kortfristiga skulder (1 år)		
Övriga skulder till kreditinstitut	1 885	7 421
	1 885	7 421

Not 16 Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter

	2023-12-31	2022-12-31
Upplupna löner och arvoden	178	3
Upplupna semesterlöner	329	355
Upplupna sociala avgifter	144	113
Förutbetald intäkt	0	300
Upplupna konsultkostnader	505	1 270
Övriga poster	631	41
	1 787	2 082

Not 17 Ställda säkerheter

	2023-12-31	2022-12-31
Företagsinteckning	7 124	7 124
Andra ställda säkerheter	50	50
	7 174	7 174

Not 18 Väsentliga händelser efter balansdagen

- Den 3 januari 2024 kallar bolaget till en extra bolagsstämma den 22 januari 2024 där förslaget till beslut är att bemyndiga styrelsen att besluta om nyemission av aktier, teckningsoptioner och konvertibler och att öka Bolagets aktiekapital genom nyemission av aktier, teckningsoptioner och konvertibler inom de gränser som bolagsordningen medger.
- Den 15 januari 2024 meddelar bolaget meddelar att ett kortfristigt lån om 3,0 miljoner kronor har tecknats. Finansieringen säkerställer bolagets drift fram till en långsiktig finansieringslösning kan vara på plats under första kvartalet 2024. Lånefaciliteten avses att omvandlas till bindande teckningsåtaganden i en kommande kapitaliseringen. Samtidigt väntar bolaget på en bidragsutbetalning från Jordbruksverket om 1,8 miljoner kronor relaterad till ett projekt som slutfördes 2023.
- Den 22 januari 2024 håller bolaget en extra bolagsstämma. Beslut tas om att bemyndiga styrelsen att besluta om nyemission av aktier, teckningsoptioner och konvertibler inom de gränser som bolagsordningen medger från tid till annat.
- Den 25 januari meddelar bolaget att ett distributionsavtal med Homburg Holland gällande exklusiv försäljning av Ekobots autonoma robotsystem WEAI för mekanisk ogrärensning inom regionen har tecknats. Den 30 januari meddelar bolaget att Ekobot ingår samarbete med Väderstad med syfte att utveckla ett system för att i realtid utvärdera insatsen av en såmaskin med hjälp av visionsteknik och artificiell intelligens (AI).

- Den 30 januari meddelar bolaget att Ekobot ingår samarbete med Väderstad med syfte att utveckla ett system för att i realtid utvärdera insatsen av en såmaskin med hjälp av visionsteknik och artificiell intelligens (AI).
- Styrelsen i Ekobot beslutar den 14 februari, med stöd av bemyndigande från extra bolagsstämma den 22 januari 2024, att genomföra en nyemission av högst 30 492 634 aktier med företrädesrätt för befintliga aktieägare. Vid full teckning i Företrädesemissionen tillförs bolaget en emissionslikvid om ca 18,3 MSEK före emissionskostnader.
- Den 21 februari meddelar bolaget att ett distributörsavtal med Homburg Belgium gällande Belgien har tecknats. Avtalet ger Homburg Belgium en exklusiv rätt att sälja Ekobots autonoma robotsystem WEAI för mekanisk ogräsrensning inom regionen.
- Bolaget meddelar 26 februari att de inleder samarbete med AutoAgri där målsättningen är att använda Ekobots intelligenta verktyg för ogräsrensning på AutoAgris autonoma verktygsbärande robot. Den initiala målsättningen är en kommersiell demonstration hos en norsk kund under det tredje kvartalet 2024.
- Den 12 mars offentliggör styrelsen utfallet i den emission av aktier med företrädesrätt för bolagets aktieägare som offentliggjordes den 14 februari 2024. Företrädesemissionen tecknades totalt till 25,98 procent varav cirka 9,16 procent tecknades med stöd av teckningsrätter och cirka 16,82 procent tecknades utan stöd av teckningsrätter. Ekobot tillförs därmed totalt cirka 4,75 MSEK före emissionskostnader.
- Den 12 mars meddelar också styrelsen att de gör bedömningen att det rörelsekapital som emissionen tillför bolaget inte är tillräckligt för att genomföra bolagets långsiktiga operativa plan. Bedömningen är att det bästa alternativet för bolaget och aktieägarna är att i stället intensifiera den pågående översynen av strategiska alternativ till en traditionell finansiering som bolaget informerade om den 1 december 2023. Sådana alternativ kan inkludera en försäljning av hela eller delar av verksamheten, utvärdering av strukturaffärer och/eller strategiska partnerskap.
- Den 8 april meddelar bolaget att en avsiktsförklaring avseende överlåtelse av verksamheten ingås med HH Agriculture Investments B.V. ("HH Agriculture"). Genom denna ska bolaget överlåta hela sin verksamhet till HH Agriculture ("Transaktionen"). Transaktionen är bland annat villkorad av att bolagsstämma i EKOBOT beslutar att godkänna genomförandet av Transaktionen samt att HH Agriculture funnit att tester av bolagets produkt varit tillfredsställande. Kallelse till extra bolagsstämma för godkännande av Transaktionen kommer att offentliggöras genom separat pressmeddelande. Förutsatt att ett inkråmsöverlåtelseavtal ingås och fullföljs, att en tillfredsställande due diligence genomförs och att sedvanliga villkor uppfylls, avser Transaktionen att slutföras under maj 2024.
- Den 9 april kallar bolaget till extra bolagsstämma som ska hållas den 26 april 2024.
- Den 11 april beslutar styrelsen att senarelägga bolagets årsstämma och senarelägger därmed även offentliggörandet av årsredovisning. Beslutet har fattats mot bakgrund av den avsiktsförklaring avseende överlåtelse av verksamheten som bolaget nyligen ingått.
- Den 22 april meddelar bolaget att Victoria Woyland på egen begäran avgår som styrelseledamot i bolagets styrelse per idag.
- Bolaget har i samband med delårsrapporten för perioden januari-mars 2024 upprättat en kontrollbalansräkning per 31 mars som visar att det egna kapitalet är förbrukat.
- Den 25 april avtalar bolaget om förlängd testperiod av bolagets robot på grund av ovanliga väderförhållanden i Nederländerna. Bolagsstämman flyttas därmed fram till den 21 maj.

Not 19 Eventualförpliktelser

Styrelsen har inte identifierat några eventualförpliktelser.

Västerås 8 maj 2024

Thomas Lindgren
Ordförande

Mattias Jansson

Magnus Edman

Ulf Nordbeck

Tord Cederlund

Eduard Meijer

Jonas Eklind
Verkställande Direktör

Vår revisionsberättelse har lämnats 8 maj 2024.

Grant Thornton Sweden AB

Michael Palm
Auktoriserad revisor

Revisionsberättelse

Till bolagsstämman i EKOBOT AB (publ)
Org.nr. 559096-1974

Rapport om årsredovisningen

Uttalanden

Vi har utfört en revision av årsredovisningen för EKOBOT AB (publ) för år 2023 med undantag för bolagsstyrningsrapporten på sidorna 28-38. Bolagets årsredovisning ingår på sidorna 18-58 i detta dokument.

Enligt vår uppfattning har årsredovisningen upprättats i enlighet med årsredovisningslagen och ger en i alla väsentliga avseenden rättvisande bild av EKOBOT AB (publ)s finansiella ställning per den 31 december 2023 och av dess finansiella resultat och kassaflöde för året enligt årsredovisningslagen. Förvaltningsberättelsen är förenlig med årsredovisningens övriga delar. Vi tillstyrker därför att bolagsstämman fastställer resultaträkningen och balansräkningen.

Grund för uttalanden

Vi har utfört revisionen enligt International Standards on Auditing (ISA) och god revisionssed i Sverige. Vårt ansvar enligt dessa standarder beskrivs närmare i avsnittet *Revisorns ansvar*. Vi är oberoende i förhållande till EKOBOT AB (publ) enligt god revisorssed i Sverige och har i övrigt fullgjort vårt yrkesetiska ansvar enligt dessa krav. Vi anser att de revisionsbevis vi har inhämtat är tillräckliga och ändamålsenliga som grund för våra uttalanden.

Väsentlig osäkerhetsfaktor avseende antagandet om fortsatt drift

Utan att det påverkar vårt uttalande ovan så vill vi fästa uppmärksamheten på förvaltningsberättelsen i årsredovisningen, som under rubriken "Likviditet och finansiell ställning – Försäljning av rörelsen" anger att bolaget för sin finansiering avser att dels överlåta verksamheten dels genomföra ett omvänt förvärv. Om försäljningen av rörelsen ej fullföljs är bolagets finansiella situation kritisk. Detta tyder på att det finns en väsentlig osäkerhetsfaktor som kan leda

till betydande tvivel om företagets förmåga att fortsätta sin verksamhet.

Annan information än årsredovisningen

Detta dokument innehåller även annan information än årsredovisningen och återfinns på sidorna 1-17 och 62-63. Det är styrelsen och verkställande direktören som har ansvaret för denna andra information. Vårt uttalande avseende årsredovisningen omfattar inte denna information och vi gör inget uttalande med bestyrkande avseende denna andra information. I samband med vår revision av årsredovisningen är det vårt ansvar att läsa den information som identifieras ovan och överväga om informationen i väsentlig utsträckning är oförenlig med årsredovisningen. Vid denna genomgång beaktar vi även den kunskap vi i övrigt inhämtat under revisionen samt bedömer om informationen i övrigt verkar innehålla väsentliga felaktigheter. Om vi, baserat på det arbete som har utförts avseende denna information, drar slutsatsen att den andra informationen innehåller en väsentlig felaktighet, är vi skyldiga att rapportera detta. Vi har inget att rapportera i det avseendet.

Styrelsens och verkställande direktörens ansvar

Det är styrelsen och verkställande direktören som har ansvaret för att årsredovisningen upprättas och att den ger en rättvisande bild enligt årsredovisningslagen. Styrelsen och verkställande direktören ansvarar även för den interna kontroll som de bedömer är nödvändig för att upprätta en årsredovisning som inte innehåller några väsentliga felaktigheter, vare sig dessa beror på oegentligheter eller misstag. Vid upprättandet av årsredovisningen ansvarar styrelsen och verkställande direktören för bedömningen av bolagets förmåga att fortsätta verksamheten. De upplyser, när så är tillämpligt, om förhållanden som kan påverka förmågan att fortsätta verksamheten och att använda antagandet om fortsatt drift. Antagandet om fortsatt drift tillämpas dock inte om styrelsen och verkställande direktören avser att likvidera

bolaget, upphöra med verksamheten eller inte har något realistiskt alternativ till att göra något av detta.

Revisorns ansvar

Våra mål är att uppnå en rimlig grad av säkerhet om huruvida årsredovisningen som helhet inte innehåller några väsentliga felaktigheter, vare sig dessa beror på oegentligheter eller misstag, och att lämna en revisionsberättelse som innehåller våra uttalanden. Rimlig säkerhet är en hög grad av säkerhet, men är ingen garanti för att en revision som utförs enligt ISA och god revisionssed i Sverige alltid kommer att upptäcka en väsentlig felaktighet om en sådan finns. Felaktigheter kan uppstå på grund av oegentligheter eller misstag och anses vara väsentliga om de enskilt eller tillsammans rimligen kan förväntas påverka de ekonomiska beslut som användare fattar med grund i årsredovisningen.

Som del av en revision enligt ISA använder vi professionellt omdöme och har en professionellt skeptisk inställning under hela revisionen.

Dessutom:

- identifierar och bedömer vi riskerna för väsentliga felaktigheter i årsredovisningen, vare sig dessa beror på oegentligheter eller misstag, utformar och utför granskningsåtgärder bland annat utifrån dessa risker och inhämtar revisionsbevis som är tillräckliga och ändamålsenliga för att utgöra en grund för våra uttalanden. Risken för att inte upptäcka en väsentlig felaktighet till följd av oegentligheter är högre än för en väsentlig felaktighet som beror på misstag, eftersom oegentligheter kan innefatta agerande i maskopi, förfalskning, avsiktliga utelämnanden, felaktig information eller åsidosättande av intern kontroll.

- skaffar vi oss en förståelse av den del av bolagets interna kontroll som har betydelse för vår revision för att utforma granskningsåtgärder som är lämpliga med hänsyn till omständigheterna, men inte för att uttala oss om effektiviteten i den interna kontrollen.

- utvärderar vi lämpligheten i de redovisningsprinciper som används och rimligheten i styrelsens och verkställande direktörens uppskattningar i redovisningen och tillhörande upplysningar.

- drar vi en slutsats om lämpligheten i att styrelsen och verkställande direktören använder antagandet om fortsatt drift vid upprättandet av årsredovisningen. Vi drar också en slutsats, med grund i de inhämtade revisionsbevisen, om huruvida det finns någon väsentlig

osäkerhetsfaktor som avser sådana händelser eller förhållanden som kan leda till betydande tvivel om bolagets förmåga att fortsätta verksamheten. Om vi drar slutsatsen att det finns en väsentlig osäkerhetsfaktor, måste vi i revisionsberättelsen fästa uppmärksamheten på upplysningarna i årsredovisningen om den väsentliga osäkerhetsfaktorn eller, om sådana upplysningar är otillräckliga, modifiera uttalandet om årsredovisningen. Våra slutsatser baseras på de revisionsbevis som inhämtas fram till datumet för revisionsberättelsen. Dock kan framtida händelser eller förhållanden göra att ett bolag inte längre kan fortsätta verksamheten.

- utvärderar vi den övergripande presentationen, strukturen och innehållet i årsredovisningen, däribland upplysningarna, och om årsredovisningen återger de underliggande transaktionerna och händelserna på ett sätt som ger en rättvisande bild.

Vi måste informera styrelsen om bland annat revisionens planerade omfattning och inriktning samt tidpunkten för den. Vi måste också informera om betydelsefulla iakttagelser under revisionen, däribland de eventuella betydande brister i den interna kontrollen som vi identifierat

Rapport om andra krav enligt lagar och andra författningar

Uttalanden

Utöver vår revision av årsredovisningen har vi även utfört en revision av styrelsens och verkställande direktörens förvaltning för EKOBOT AB (publ) för år 2023 samt av förslaget till dispositioner beträffande bolagets vinst eller förlust.

Vi tillstyrker att bolagsstämman disponerar vinsten enligt förslaget i förvaltningsberättelsen och beviljar styrelsens ledamöter och verkställande direktörerna ansvarsfrihet för räkenskapsåret.

Grund för uttalanden

Vi har utfört revisionen enligt god revisionssed i Sverige. Vårt ansvar enligt denna beskrivs närmare i avsnittet Revisorns ansvar. Vi är oberoende i förhållande till EKOBOT AB (publ) enligt god revisorssed i Sverige och har i övrigt fullgjort vårt yrkesetiska ansvar enligt dessa krav. Vi anser att de revisionsbevis vi har inhämtat är tillräckliga och ändamålsenliga som grund för våra uttalanden.

Styrelsens och verkställande direktörens ansvar

Det är styrelsen som har ansvaret för förslaget till dispositioner beträffande bolagets vinst eller förlust. Vid förslag till utdelning innefattar detta bland annat en bedömning av om utdelningen är försvarlig med hänsyn till de krav som bolagets verksamhetsart, omfattning och risker ställer på storleken av bolagets egna kapital, konsolideringsbehov, likviditet och ställning i övrigt.

Styrelsen ansvarar för bolagets organisation och förvaltningen av bolagets angelägenheter. Detta innefattar bland annat att fortlöpande bedöma bolagets ekonomiska situation och att tillse att bolagets organisation är utformad så att bokföringen, medelsförvaltningen och bolagets ekonomiska angelägenheter i övrigt kontrolleras på ett betryggande sätt. Verkställande direktören ska sköta den löpande förvaltningen enligt styrelsens riktlinjer och anvisningar och bland annat vidta de åtgärder som är nödvändiga för att bolagets bokföring ska fullgöras i överensstämmelse med lag och för att medelsförvaltningen ska skötas på ett betryggande sätt.

Revisorns ansvar

Vårt mål beträffande revisionen av förvaltningen, och därmed vårt uttalande om ansvarsfrihet, är att inhämta revisionsbevis för att med en rimlig grad av säkerhet kunna bedöma om någon styrelseledamot eller verkställande direktören i något väsentligt avseende:

- företagit någon åtgärd eller gjort sig skyldig till någon försummelse som kan föranleda ersättningsskyldighet mot bolaget, eller
- på något annat sätt handlat i strid med aktiebolagslagen, årsredovisningslagen eller bolagsordningen.

Vårt mål beträffande revisionen av förslaget till dispositioner av bolagets vinst eller förlust, och därmed vårt uttalande om detta, är att med rimlig grad av säkerhet bedöma om förslaget är förenligt med aktiebolagslagen.

Rimlig säkerhet är en hög grad av säkerhet, men ingen garanti för att en revision som utförs enligt god revisionssed i Sverige alltid kommer att upptäcka åtgärder eller försummelser som kan föranleda ersättningsskyldighet mot bolaget, eller att ett förslag till dispositioner av bolagets vinst eller förlust inte är förenligt med aktiebolagslagen.

Som en del av en revision enligt god revisionssed i Sverige använder vi professionellt omdöme och

har en professionellt skeptisk inställning under hela revisionen. Granskningen av förvaltningen och förslaget till dispositioner av bolagets vinst eller förlust grundar sig främst på revisionen av räkenskaperna. Vilka tillkommande granskningsåtgärder som utförs baseras på vår professionella bedömning med utgångspunkt i risk och väsentlighet. Det innebär att vi fokuserar granskningen på sådana åtgärder, områden och förhållanden som är väsentliga för verksamheten och där avsteg och överträdelser skulle ha särskild betydelse för bolagets situation. Vi går igenom och prövar fattade beslut, beslutsunderlag, vidtagna åtgärder och andra förhållanden som är relevanta för vårt uttalande om ansvarsfrihet. Som underlag för vårt uttalande om styrelsens förslag till dispositioner beträffande bolagets vinst eller förlust har vi granskat om förslaget är förenligt med aktiebolagslagen.

Revisorns granskning av bolagsstyrningsrapporten

Det är styrelsen som har ansvaret för bolagsstyrningsrapporten på sidorna 28 - 38 och för att den är upprättad i enlighet med årsredovisningslagen.

Vår granskning har skett enligt FARs rekommendation RevR 16 Revisorns granskning av bolagsstyrningsrapporten. Detta innebär att vår granskning av bolagsstyrningsrapporten har en annan inriktning och en väsentligt mindre omfattning jämfört med den inriktning och omfattning som en revision enligt International Standards on Auditing och god revisionssed i Sverige har.

Vi anser att denna granskning ger oss tillräcklig grund för våra uttalanden.

En bolagsstyrningsrapport har upprättats. Upplýsningar i enlighet med 6 kap. 6 § andra stycket punkterna 2-6 årsredovisningslagen samt 7 kap. 31 § andra stycket samma lag är förenliga med årsredovisningslagens övriga delar samt är i överensstämmelse med årsredovisningslagen.

Uppsala, enligt datum som framgår av elektronisk signering.

Grant Thornton Sweden AB

Michael Palm
Auktoriserad revisor

Aktieägarinformation

Finansiell kalender

Ekobot AB lämnar återkommande ekonomisk information enligt följande plan:

Årsstämma 2024	10 juni 2024
Delårsrapport för perioden januari-juni 2024	30 augusti 2024
Delårsrapport för perioden januari-september 2024	22 november 2024

Alla finansiella rapporter finns tillgängliga på Ekobots hemsida, www.ekobot.se

Bolagets räkenskapsår är 1 januari – 31 december.

För ytterligare information om Ekobot, vänligen kontakta:

Ekobot AB (publ)

Org no 559096-1974, säte i Västerås, Sverige.

Adress: Slakterigatan 10, 721 32 Västerås

info@ekobot.se

Jonas Eklind, VD, jonas.eklind@ekobot.se

+46 703 850 890

Augment Partners AB är bolagets certifierade rådgivare.

Augement Partners AB

+46 8-604 22 55

info@augment.se

Eriksbergsgatan 8A

SE-114 30 Stockholm

Sweden

Årsstämma 2024

Årsstämman äger rum den 10 juni 2024 i bolagets lokaler på Slakterigatan 10 i Västerås.

Rätt att delta vid årsstämman har den som:

- upptagits som aktieägare i den av Euroclear Sweden AB förda aktieboken den 30 maj 2024
- senast den 3 juni till bolaget anmält sin avsikt att delta vid årsstämman. Anmälan ska ske skriftligen till adress: Ekobot AB, Slakterigatan 10, 721 32 Västerås, eller via e-post till birgitta.lundvik@ekobot.se.

För fullständig information om årsstämman 2024 hänvisas till kallelsen som kommer att finnas på Ekobots hemsida www.ekobot.se.

E K O
B O !

EKOBOT AB
Slakterigatan 10
721 32 Västerås www.ekobot.se