

Innehållsförteckning:	Sida
VD-kommentarer/Bolagets verksamhet	1-7
Förvaltningsberättelse	8-11
Resultaträkning	12
Balansräkning	13-14
Rapport över förändringar i eget kapital	15
Kassaflödesanalys	16
Noter	17-22
Underskrifter	22

SealWacs AB (publ)
Göteborgsvägen 74
433 63 Sävedalen

info@sealwacs.se
www.sealwacs.se

Org nr 556890-8486
Styrelsens stäte: Göteborg

Fastställelseintyg

Undertecknad styrelseledamot i SealWacs AB (publ) intygar härmed dels att denna kopia av årsredovisningen överensstämmer med originalet, dels att resultat- och balansräkningen fastställts på årsstämman 2021-06-03. Stämman beslutade också att godkänna styrelsens förslag till resultatdisposition.

Jag intygar även att kopian av revisionsberättelsen överensstämmer med originalet.

Göteborg 11 juni 2021


Roy Jonebrant

2021061734345

Årsredovisning för

SealWacs AB (publ)

556890-8486

Räkenskapsåret

2020-01-01 - 2020-12-31

Innehållsförteckning:	Sida
VD-kommentarer/Bolagets verksamhet	1-7
Förvaltningsberättelse	8-11
Resultaträkning	12
Balansräkning	13-14
Rapport över förändringar i eget kapital	15
Kassaflödesanalys	16
Noter	17-22
Underskrifter	22

SealWacs AB (publ)
Göteborgsvägen 74
433 63 Sävedalen

info@sealwacs.se
www.sealwacs.se

Org nr 556890-8486
Styrelsens stäte: Göteborg

VD-kommentarer/Bolagets verksamhet

VD-KOMMENTARER

Under det gångna året har styrelsen tvingats meddela att de viktiga utvärderingarna av SealWacs Sensor avbrutits som en följd av den pågående pandemin. Avsikten var emellertid att komma igång med utprovningen igen så snart smittspridningen avtagit tillräckligt.

Den ökade spridningen under hösten har dock omöjliggjort fortsatta tester. Intresset för att fortsätta prova ut SealWacs Sensor avtog succesivt hos den tillverkare som medverkat i testverksamheten och de har även meddelat att de inte har för avsikt att köpa in några sensorsystem under den närmaste perioden.

Bolaget beslöt då att söka kontakt med en annan svensk tillverkare i syfte att komma vidare med valideringstester så snart smittspridningen av Covid-19 tillåter detta. Ännu är inga nya tester avtalade. En omedelbar konsekvens av den situation som uppkom i slutet av 2020 är att styrelsen fattade beslutat om full nedskrivning av immateriella anläggningstillgångar, som består av balanserade utgifter för utvecklingsarbeten.

I och med nedskrivningen av värdet på SealWacs tillgångar kommer Bolaget ha förbrukat mer än halva aktiekapitalet och som en följd av detta kallade styrelsen i februari 2021 till extra bolagsstämma för att bland annat fatta beslut om nedsättning av aktiekapitalet för täckande av förlust. En sådan genomfördes i mars 2021.

Av familjeskäl fattade SealWacs verkställande direktör, Sören Sandström beslut om att avgå som VD den 28 februari 2021. Till ersättare som VD usågs från och med den 1 mars 2021, Erik Isberg, en av medgrundarna i SealWacs. Erik Isberg har mångårig erfarenhet av avancerade FoU-uppdrag för flera av landets större exportföretag. Han har medverkat i utvecklingen av ett flertal nya produkter som sedan introducerats på den internationella marknaden. Några av de främsta skälen till valet av Erik Isberg som ny VD är att han är väl insatt i Bolagets verksamhet och är även den person som ansvarat för och drivit framtagningen av SealWacs sensorsystem.

SealWacs uppfattning är att Bolaget idag förfogar över ett komplett och väl fungerande sensorsystem för att detektera undermåliga svetsar i tillverkningen av plastpåsar på rulle och att det inte borde vara omöjligt att hitta en tillverkare som vill medverka till att slutföra nödvändiga valideringstester och att väl genomförda sådana med goda resultat borde kunna leda till att plastpåstillverkare i Sverige och utomlands vill införskaffa tekniken. SealWacs kommer därför att fortsätta ansträngningarna att visa industrin hur användningen av SealWacs Sensor leder till minskad kassation och ökad lönsamhet.

* Under januari månad 2020 genomförde Bolaget en företrädesemission om 2,46 MSEK (cirka 2,34 MSEK efter emissionskostnader). Syftet med emissionen var att finansiera de fortsatta valideringarna av metodens funktion och tillförlitlighet. Emissionen fulltecknades.

* I den fas Bolagets verksamhet befinner sig drar den väsentligt lägre kostnader än tidigare.

* Preliminära testresultat visar att sensorsystemet fungerar som det ska och ger förväntade och användbara resultat.

* Utprovningen är dock inte tillräcklig. Systemet behöver testas under längre tid och både ge svar på hur tillförlitligt det är och ifall användarna har krav på ytterligare förenklningar i användningen.

* En validering av det kompletta sensorsystemets funktion och tillförlitlighet, igångsattes under sista kvartalet 2019 och fortsatte under de två första månaderna av 2020. I och med att landet blev indraget i den alltså pågående Corona-pandemin i början av mars, fick utvärderingen avbrytas och har ännu inte kommit igång igen.

* Den tillverkare som tidigare medverkat i utprovningen har meddelat att de inte önskar fortsätta samarbetet och att de inte avser att investera i SealWacs teknik under den närmaste perioden.

* Bolaget söker nu efter en ny samarbetspartner för att kunna genomföra de nödvändiga valideringstesterna.

Göteborg i april 2021
Erik Isberg, VD

2021061734348

BOLAGETS VERKSAMHET

Allmänt om verksamheten

SealWacs AB har som affärsidé att förse marknaden för tillverkning av bottensvetsade plastpåsar på rulle med ett automatiskt övervaknings- och kontrollsystem, som avsevärt ökar tillverkarnas vinstmarginal genom att väsentligt minska de omfattande kostnaderna för kassation, kvalitetssäkring och övervakning.

SealWacs är ett företag som utvecklar sensorer för automatisk kontroll av bottensvetsen på plastpåsar. Kontrollen sker i realtid medan produktionen fortgår. Genom att i ett tidigt skede upptäcka undermåliga svetsfogar kan maskinoperatören snabbt stanna produktionen och åtgärda bristerna. Det leder i sin tur till att kostnader för kassationer minimeras och bidrar till en väsentligt förbättrad lönsamhet för producenten.

Problemet med dåliga svetsfogar är sedan länge känt inom industrin men en tillfredsställande lösning saknas. Dock har många olika tekniska försök genomförts. En anledning kan vara att den moderna industrin i allt högre grad fokuserar på processförbättring istället för traditionell kontroll och övervakning. Den kompetens som krävs för att utveckla en högt avancerad och ekonomiskt försvarbar kvalitetskontroll av samfliga producerade enheter, saknas hos tillverkarna och deras underleverantörer. Ledande tillverkare av plastpåsar, som Bolaget varit i kontakt med och i vissa fall samarbetar med, ger en samstämmig syn om behovet av en teknisk lösning för kontroll och har följt Bolagets produktutveckling med stort intresse. Bolagets källor inom industrin, som regelbundet besöker olika branschmässor, bekräftar uppfattningen att ingen annan aktör har visat upp en lösning på problemet.

Bolaget har samlat erfarenheter och har byggt upp en teknisk kompetens sedan början av 2000-talet. Bolaget har även specifik marknadskompetens från den nischade plastpåsindustrin. Dessutom finns en unik kompetens av att kommersialisera forskningsprojekt genom lång erfarenhet från bl.a. olika medicintekniska projekt.

Bolagets marknadsstrategier

Marknadsföring och försäljningsaktiviteter utgör den största kostnaden vid introduktion av en ny teknik på marknaden. SealWacs styrelse har noggrant analyserat marknaden och kommit fram till att den mest lönsamma marknadsstrategin är att ingå allianser med företag som redan har etablerade kontakter med plastpåstillverkarna. Genom att marknadsföra sensorn mot det fitala ledande aktörer, som förser plastpåindustrin med produktionsutrustning och svetsanläggningar, kommer bolaget hålla marknadsföringskostnaderna på en låg nivå. SealWacs kan snabbt nå den internationella marknaden genom att låta dessa internationellt verksamma aktörer distribuera produkten till slutanvändarna. Bolaget har redan etablerat kontakt med tillverkare av produktionsutrustning och svetsanläggningar och fått bekräftat att det är en framkomlig väg.

I inledningsfasen kommer dock bolaget att sälja sensorn direkt till ett fåtal plastpåstillverkare, i syfte att få viktig feedback på produkten. Förutom att få kännedom om tillverkarnas önskemål beträffande presentationsformat, larmsignaler eller direktstop, etc. behöver vi lära oss mer om hur sensorn passar in i och påverkar de normala tillverkningsrutinerna. Efter mer än ett års anpassnings- och utprovningsarbete har vi kommit till insikt om hur svårt det är att lösa dessa problem.

Den globala marknaden för tillverkning av plastpåsar på rulle är gigantisk. Miljarder plastpåsar konsumeras dagligen i världen. I sammanhanget är det viktigt att påpeka att utvecklingen snabbt går mot införandet av miljövänliga nedbrytbara plastmaterial. Tillverkningsprocessen är emellertid identisk för plastpåsar i dessa material som för tidigare typer av material. Tusentals tillverkare agerar på marknaden och många tusentals tillverkningslinjer körs mer eller mindre dygnet runt för att tillfredsställa det stora behovet av plastpåsar. Enligt bolagets bedömning är det inte realistiskt att bygga en marknadsorganisation för direktbearbetning av alla dessa tusentals aktörer i producentledet. Den valda strategin, att sälja till OEM-tillverkarna, kommer att kräva betydligt lägre ekonomiskt risktagande från SealWacs sida.

SealWacs utvecklingsprojekt

De problem- och frågeställningar bolaget stod inför vid starten av utvecklingsarbetet för snart 5 år sedan, har samtliga besvarats på ett positivt sätt och lett fram till en patentsökt innovativ teknisk lösning, med vilken den högt ställda kravspecifikationen kunnat mötas. Att fånga en stabil signal på extremt kort tid har varit den största utmaningen i arbetet. Det är viktigt i det här sammanhanget att påpeka att utvecklingsarbetet har lett fram till patenterbar och helt unik teknologi och en innovation

med verklig uppfinningshöjd.

Under stora delar av 2018 och våren 2019 har arbetet varit inriktat mot att anpassa sensor + larm till tillverkarnas produktionsprocesser och styrsystem. Det har varit en tidskrävande och mödosam process men nödvändig för utprovningen av det kompletta sensorsystemet i syfte att fastställa gränser för godkända respektive underkända svetsfogar.

När det upptäcktes att sensorn inte fungerade som det är tänkt vid frekventa byten av material och andra tillverkningsparametrar och inte heller klarade högre inblandning av återvunnen plast (sensorsignalen var i det senare fallet för svag för att det skulle gå att detektera problem med svetsen), inriktades arbetet mot att lösa dessa problem.

Det visade sig nödvändigt att komplettera sensor + larm med ett flertal nya funktioner, såsom en lättanvänd manöverpanel, ett effektivt kommunikationssystem och en datalogger för information om hur länge produktionen varit undermålig.

Anpassningsarbetet, vidareutvecklingen och utprovningen har nu kommit så långt att sensorsystemet är väl anpassat för tillverkningsparametrarna och de befintliga arbetsrutinerna hos de svenska tillverkare som varit involverade i arbetet. Den efter vidtagna åtgärder fortsatta utprovningen har sedan fungerat utan avbrott. Sensorn detekterar i dess nuvarande form signaler från ett betydligt större urval av material än tidigare och klarar utan problem de frekventa bytena av material och tillverkningsparametrar.

Arbetet ledde fram till att tillverkaren och SealWacs, under sista kvartalet av 2019, påbörjade en slutlig validering av systemets funktion och tillförlitlighet. Målsättningen med utvärderingen är att säkerställa att sensorsystemet klarar de krav tillverkaren har ställt på produkten. Utprovningen är tills vidare avbruten på grund av den pågående pandemin men kommer att fortsätta så snart situationen tillåter det.

Bolagets sensor

SealWacs produkt består av sensorer för övervakning av svetsprocessen i produktionslinjer för tillverkning av plastpåsar. Genom löpande kontroll och omedelbart larm om bristande svetskvalitet kan produktionen stoppas omedelbart när felet uppstår. Det medför att utredningsarbetet minimeras och att operatören direkt kan vidta åtgärder för att återställa kvaliteten på svetsfogen, t.ex. genom en kalibrering av svetsstationen.

Den snabba informationen om undermåliga svetsar ger med andra ord tillverkaren avsevärt bättre förutsättningar att minska kassationskostnaderna.

Fördelar med SealWacs sensor

- * SealWacs Sensor erbjuder en lösning på ett välkänt och kostsamt kvalitetsproblem för tillverkare av plastpåsar på rulle
- * Metoden upptäcker undermåliga svetsfogar i realtid
- * Omfattande utredningsarbete, produktionsstopp och omgörningsarbete kan reduceras till ett minimum
- * Kassationskostnaderna minskar radikalt
- * SealWacs produkt kommer vid normal marknadsprissättning erbjuda goda täckningsbidrag
- * Global marknadsföring kan riktas mot ett fåtal tillverkare av svetsstationer

Patent och immaterialrättsligt skydd

I oktober 2017 lämnade SealWacs in svensk patentansökan för att skydda sin tekniska lösning på svetsproblematiken. För att hålla nere bolagets kostnader och undvika informationsspridning har bolaget tidigare valt att avvakta med att lämna in patentansökan till dess att man i produktutvecklingen fattat vissa avgörande beslut som påverkar patentansökans utformning. När väl konstruktionen och de tekniska alternativen hade låsts lämnades patentansökan in. Under hösten 2019 erhöles godkänt svenskt patent från PRV. Det bör understrykas att utvecklingen av sensorn har krävt framtagning av helt ny teknik med verklig uppfinningshöjd, vilket givetvis har underlättat att få godkänt patent.

Att ansöka om patent är en process med flera strategiska överväganden och bolaget bedömer sig ha en mycket god kompetens inom området. Flera av styrelsens medlemmar har inom ramarna för andra uppdrag hanterat en rad patentansökningar tidigare. Det är bolagets bedömning att det inte kommer att vara ett problem att få patent på övriga marknader, där patent söks när den tekniska lösningen är väldefinierad. Prioriterade marknader för SealWacs att söka patent i är EU, USA, Kanada och Japan.

Upplådda mål i SealWacs verksamhet

- * Utveckling av sensorteknik som uppfyller kraven på hastighet, känslighet och stabilitet
- * Framtagning av funktionsprototyp som ger positiva besked under utvärdering i produktionsmiljö
- * Slitagetester för att visa att sensorn inte påverkar produktionen och inte heller påverkas av denna
- * Framtagning av förminskad seriemässig sensor för kommersiell användning
- * CE-märkning av sensorn erhålls
- * Lansering riktad mot svenska tillverkare
- * Första avtalet om installation av skarpt system undertecknas
- * Patentansökan inlämnas
- * Bolagets låga driftskostnader har gjort det möjligt att hålla nere kostnaderna i utvecklingen av en högteknologisk och patentsökt sensor som löser tillverkarnas problem

2021061734351

Styrelse, VD och revisorer

Claes Holmberg, f. 1954, Styrelseordförande sedan 2012

Civilingenjör i teknisk fysik och doktor i teoretisk fysik vid Chalmers Tekniska Högskola, 1986. Claes har i mer än 25 år arbetat som entreprenör och drivit innovationsföretag som tagit sig från tidig fas till en internationell marknad. Claes är styrelseordförande i SealWacs AB, PEXA AB och Emotra AB, samtliga bolag noterade på Spotlight Stockmarket. Claes har tidigare bland annat varit VD i Emotra AB, i Biolight AB (2003-2011) och i MediTeam AB/Biolin AB (1996-2003), samt Forsknings- och utvecklingschef och vice VD i Nobel Biocare AB (1986-1995).

Erling Svensson, f. 1945, Styrelseledamot sedan 2012

Erling grundade och drev Kambo Skans AB där den verksamhet som SealWacs baseras på startade i början av 2000-talet. Erling har tidigare varit marknadschef i FAS Converting Machinery AB (1988-1990) som tillverkar svetsstationer för plastpåsar. Erling har även drivit det egna företaget Fleron Automation AB (1990-2000)

Lennart Carlsson, f. 1955, Styrelseledamot sedan 2012

Civilingenjör inom elektroteknik från Chalmers Tekniska Högskola. Lennart har lång erfarenhet av teknisk utveckling och är idag verksam i det egna företaget Carlsson TL Medical AB. Lennart har tidigare bland annat varit utvecklingschef och VD i Osspol AB (2004-2013), utvecklingschef i Mediteam AB/Biolin AB (1997-2003) och utvecklingschef i Nobel Biocare AB (1987-1997).

Johan Lindahl, f. 1955, Styrelseledamot sedan 2016

Civilingenjör från Industriell ekonomi i Linköping, 1981. Johan har en mångårig erfarenhet av att driva eget bolag, Trifolium System AB, verksam i inom den digitala mediebranschen. År 2013 sålde han Trifolium, till Dicom och fortsatte att driva verksamheten inom Dicom Göteborg under ytterligare två år. Johan Lindahl är ordförande i Företagarna i Alingsås, vice ordförande i Nyföretagarcentrum i Alingsås och har förtroendeuppdrag i Alingsås Lasarett, och i Alströmergymnasiet i Alingsås. Han har tidigare haft en rad liknande uppdrag.

Roy Jonebrant, f. 1956, Styrelseledamot sedan 2012

Roy Jonebrant är VD i GOKAP Invest AB och har mångårig erfarenhet som CFO i ett antal svenska utvecklingsföretag såsom MediTeam AB, Biolin AB, Biolight AB och som vice VD/CFO i Saxlund Group AB, (fd Pilum AB (publ)). Han arbetar dessutom som ekonomi- och finanskonsult i egen verksamhet på uppdrag av ett antal noterade och onoterade bolag. Jonebrant har omfattande erfarenhet från olika styrelseuppdrag i noterade och onoterade bolag.

Sören Sandström, f. 1955, VD (på deltid) sedan 2014 - februari 2021

Utbildning från Tekniska högskolan i Linköping inom industriell ekonomi, med inriktning mot internationell marknadsföring. Sören har lång operativ erfarenhet av och arbetar med internationell försäljning, marknadsföring och export. Sedan 2015 är han Area Sales Manager i Skandia Elevator AB i Vara. Sören har tidigare arbetat med sourcing, affärsutveckling och försäljning i Tradex AB (1999-2009) och var bl.a. stationerad i Kina och USA. Sören har även arbetat med försäljning, marknadsföring och export i olika chefspositioner inom ABB-koncernen (1981-1988 och 1992-1999).

Erik Isberg, f. 1957, VD (på deltid) från mars 2021

Erik Isberg har mångårig erfarenhet av avancerade FoU-uppdrag för flera av landets större exportföretag. Han har medverkat i utvecklingen av ett flertal nya produkter som sedan introducerats på den internationella marknaden.

Några av de främsta skälen till valet av Erik Isberg som ny VD är att han är väl insatt i Bolagets verksamhet och är även den person som ansvarat för och drivit framtagningen av SealWacs sensorsystem.

Revisorer

Thomas Nilsson, revisor, auktoriserad revisor verksam hos Ernst & Young AB

Marcus Hellsten, revisorssuppleant, auktoriserad revisor verksam hos Ernst & Young AB

Förvaltningsberättelse

Styrelsen och verkställande direktören för SealWacs AB (publ), 556890-8486 får härmed avge årsredovisning för 2020.

Utveckling av Bolagets verksamhet

Erfarenheterna av anpassningsarbete och tidigare tester under 2019 visade att tillverkarna var beroende av korta och snabba omställningar i produktionen med en omfattande variation av material, påstyp, storlek, och så vidare. Kraven från tillverkarna var att sensorsystemet måste klara dessa frekventa omställningar och stora omfång av sortiment, snabbt och utan att belasta de berörda operatörerna i produktionen. Allt detta har lösts på ett tillfredställande sätt. Men med den pandemi som drabbade världen under våren 2020 har följt en total avstanning i de valideringstester som inleddes under årsskiftet 2019/2020. I dagsläget går inte att förutspå när och var dessa tester kan återupptas.

* Under januari månad 2020 genomförde Bolaget en företrädesemission om 2,46 MSEK (cirka 2,34 MSEK efter emissionskostnader). Syftet med emissionen var att finansiera de fortsatta valideringarna av metodens funktion och tillförlitlighet. Emissionen fullteknades.

* I den fas Bolagets verksamhet befinner sig drar den väsentligt lägre kostnader än tidigare.

* Preliminära testresultat visar att sensorsystemet fungerar som det ska och ger förväntade och användbara resultat.

* Utprovningsen är dock inte tillräcklig. Systemet behöver testas under längre tid och både ge svar på hur tillförlitligt det är och ifall användarna har krav på ytterligare förenklingar i användningen.

* En validering av det kompletta sensorsystemets funktion och tillförlitlighet, igångsattes under sista kvartalet 2019 och fortsatte under de två första månaderna av 2020. I och med att landet blev indraget i den alltjämt pågående Corona-pandemin i början av mars, fick utvärderingen avbrytas och har ännu inte kommit igång igen.

* Den tillverkare som tidigare medverkat i utprovningsen har meddelat att de inte önskar fortsätta samarbetet och att de inte avser att investera i SealWacs teknik under den närmaste perioden.

* Bolaget söker nu efter en ny samarbetspartner för att kunna genomföra de nödvändiga valideringstesterna.

Händelser efter rapportperiodens utgång

Extra bolagsstämma 19 mars 2021 beslutade om nedsättning av aktiekapitalet till 500 KSEK

Ny VD tillträdde 1 mars 2021. Erik Isberg, medgrundare till SealWacs ersatte Sören Sandström som lämna pga familjeskäl.

Den 14 april 2021 meddelade SealWacs att Bolaget tillsammans med aktieägarna i norska bolaget MaxSnus.no AS undertecknat avtal om att SealWacs förvärvar samtliga aktier i det norska bolaget och betalar genom att ge ut nya aktier till MaxSnus.nos aktieägare. Förvärvet är villkorat av godkännande av bolagsstämman i SealWacs. Enligt avtalet kommer MaxSnus.nos ägare att erhålla 91,55 procent av det sammanslagna bolaget medan SealWacs befintliga ägare erhåller 8,45 procent. Bytesförhållandet bygger på att SealWacs aktieägare sammantaget äger 9 210 840 aktier. Betalningen för MaxSnus.no AS sker genom att 100 053 066 nya aktier emitteras till det norska bolagets aktieägare. Därigenom får SealWacs totalt 109 293 876 aktier, varav SealWacs nuvarande ägare kontrollerar 8,45 procent.

Efter förvärvet kommer SealWacs fortsatt att vara moderbolag i verksamheten. MaxSnus.no AS kommer att drivas som ett dotterbolag till SealWacs AB. Affären som avtalats utgör ett så kallat "omvänt förvärv", vilket i praktiken innebär att MaxSnus aktieägare kommer att kontrollera ägandet och rösterna i den sammanslagna verksamheten.

Inga ytterligare väsentliga händelser har inträffat efter rapportperiodens utgång.

Utsikter för 2020 och 2021

Under förutsättningen att utprovningsen kommer igång inom kort och att dessa faller väl ut räknar SealWacs med möjligheten att installera ett mindre antal sensorer på den svenska marknaden under 2021 eller senaste under våren 2022.

Enligt alla undersökningar Bolaget genomfört finns ett uttalat behov av att minska kassationen och produktionsbortfallet, vilka minskar tillverkarnas vinster högst väsentligt. De framtida kundernas

motivation torde ökas ytterligare av det faktum att kostnaderna för SealWacs produkt endast marginellt påverkar totala investeringen i produktionstekniken.

SealWacs aktie listad för handel hos Spotlight Stockmarket

SealWacs aktie är sedan 24 november 2014 listad för handel hos Spotlight Stockmarket, med beteckningen SEAL.

SealWacs finansiella ställning

För att möjliggöra validering och för att kunna inleda kommersialisering av SealWacs sensors-system, bestående av den sedan tidigare utvecklade SealWacs Sensor, och senare framtagna larm-, kommunikations- och manöverfunktioner samt datalogger, fattade styrelsen i SealWacs, med stöd av bemyndigande från ordinarie bolagsstämma den 24 maj 2019, beslut om företrädesemission. Nyemissionen om sammantaget 2,46 MSEK, genomförde och fulltecknades under januari månad 2020.

Den försening som drabbat bolaget som en följd av Coronapandemin innebär att bolaget för närvarande inte kan uppvisa en verifierad utrustning. Det är styrelsen bedömning att det under rådande förhållanden är svårt att genomföra ytterligare en nyemission. Av denna anledning har styrelsen beslutat om full nedskrivning av immateriella anläggningstillgångar, som består av balanserade utgifter för utvecklingsarbeten. I och med nedskrivningen är mer än halva aktiekapitalet förbrukat och som en följd av detta kallade styrelsen till extra bolagsstämma 19 februari 2021 som fattade beslut om nedsättning av aktiekapitalet för täckande av förlust.

Även om kostnaderna för SealWacs drift och produktutveckling är tämligen låga konstaterar styrelsen att det saknas tillräckligt kapital för att täcka kostnaderna för Bolagets verksamhet under de närmaste 12 månaderna. Styrelsen har träffat avtal med Maxsnus.no AS, se vidare under händelser efter periodens utgång.

Företrädesemission genomförd i januari 2020

Företrädesemissionen tecknades till cirka 2,46 MSEK inklusive teckningsåtagande, motsvarande en teckningsgrad om 100 procent. 3 080 270 aktier nyemitteras och SealWacs tillfördes därmed cirka 2,46 MSEK före emissionskostnader, vilka uppgick till cirka 0,13 MSEK. 2 483 952 aktier (motsvarande cirka 81 procent) tilldelas tecknare med företrädesrätt. Tilldelning har skett i enlighet med de tilldelningsprinciper som angivits i bolagets memorandum.

Antalet utestående aktier

Aktiekapitalet är 2 864 651,10 SEK fördelat på 9 240 810 aktier. Aktiens kvotvärde är 0,31 SEK. Aktien är sedan den 24 november 2014 noterad för handel på Spotlight Stock Market (www.spotlightstockmarket.com) med beteckningen SEAL.

Förslag till vinstutdelning

Styrelsen föreslår att ingen vinstutdelning lämnas för räkenskapsåret 2020.

Kommande rapporttillfällen

Delårsrapport januari - mars 2021 den 7 maj 2021

Årsstämma

Årsstämma hålls den 3 juni 2021 i Göteborg. Årsredovisningen finns tillgänglig på Bolagets hemsida www.sealwacs.se och kan även rekvireras från Bolaget per e-post info@sealwacs.se.

2021061734354

Aktiekapitalets utveckling

År	Händelse	Ökning antal aktier	Totalt antal aktier	Ökning av aktie kapitalet	Totalt aktie kapital	Kvot värde	Pris per aktie
2012	Bolagets bildande	500	500	50 000	50 000	100	100,00
2013	Nyemission	1 000	1 500	100 000	150 000	100	100,00
2013	Split 10:1	13 500	15 000	-	150 000	10	-
2014	Nyemission	1 500	16 500	15 000	165 000	10	26,70
2014	Split 100:1	1 633 500	1 650 000	-	165 000	0,1	-
2014	Fondemission	-	1 650 000	346 500	511 500	0,31	-
2014	Nyemission	645 015	2 295 015	199 955	711 455	0,31	4,85
2015	Nyemission	779 755	3 074 770	241 724	953 178	0,31	5,00
2017	Teckningsoption (TO1)	5 500	3 080 270	1 705	954 884	0,31	10,00
2017	Nyemission	3 080 270	6 160 540	954 884	1 909 768	0,31	2,00
2020	Nyemission	3 080 270	9 240 810	954 884	2 864 651	0,31	0,80

Aktieägare

Namn	Antal aktier	%
Emander, Jan	1 200 000	12,99
Rydén, Jonas	775 923	8,40
Svensson, Erling	511 850	5,54
Handelsbanken Liv	386 341	4,18
Kortsalo, Tommi	306 105	3,31
Försäkringsaktiebolaget, Avanza Pension	305 086	3,30
Isberg, Erik	278 400	3,01
KPEQ AB	249 201	2,70
Holmberg, Claes	237 210	2,57
Carlsson, Lenart	233 800	2,53
Övriga aktieägare	4 756 894	51,47
Summa	9 240 810	100,00

De 10 största aktieägarna enligt sammanställning från Euroclear per 2020-12-30.

Utveckling av företagets verksamhet, resultat och ställning

	2020-12-31	2019-12-31	2018-12-31	2017-12-31	2016-12-31
Nettoomsättning	-	-	-	-	-
Rörelsemarginal %	-	-	-	-	-
Balansomslutning	1 378 965	2 444 993	4 044 931	6 586 671	4 484 612
Avkastning på sysselsatt kapital %	-152,7	-74,3	-83,5	-40,5	-71,7
Avkastning på eget kapital %	-152,7	-74,3	-83,5	-40,5	-71,7
Soliditet %	83,4	73	76,9	86,6	78,2

Definitioner: se not 12

Förslag till behandling av ansamlad förlust

	<i>Belopp i kr</i>
<hr/>	
Styrelsen föreslår att till förfogande ansamlad förlust behandlas enligt följande:	
balanserat resultat	-1 338 979
överkursfond	1 381 571
årets resultat	-1 756 839
Totalt	<u>-1 714 247</u>
Balanseras i ny räkning	<u>-1 714 247</u>
Summa	-1 714 247

Vad beträffar resultat och ställning i övrigt hänvisas till efterföljande resultat- och balansräkning med tillhörande noter.

202106173456



Resultaträkning

<i>Belopp i kr</i>	<i>Not</i>	<i>2020-01-01- 2020-12-31</i>	<i>2019-01-01- 2019-12-31</i>
Rörelsens kostnader			
Övriga externa kostnader	3,4	-1 202 629	-1 269 560
Personalkostnader	5	-157 710	-56 102
Av/nedskrivningar av materiella och immateriella anläggningstillgångar		-396 500	-
Rörelseresultat		-1 756 839	-1 325 662
Resultat från finansiella poster			
Resultat efter finansiella poster		-1 756 839	-1 325 662
Resultat före skatt		-1 756 839	-1 325 662
Årets resultat		-1 756 839	-1 325 662

2021061734357

Balansräkning

<i>Belopp i kr</i>	<i>Not</i>	<i>2020-12-31</i>	<i>2019-12-31</i>
TILLGÅNGAR			
Anläggningstillgångar			
<i>Immateriella anläggningstillgångar</i>			
Balanserade utgifter för utvecklingsarbeten	6	-	2 050 000
		-	2 050 000
Summa anläggningstillgångar		-	2 050 000
Omsättningstillgångar			
<i>Kortfristiga fordringar</i>			
Övriga fordringar		45 715	44 793
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter		66 000	93 461
		111 715	138 254
Kassa och bank		1 267 249	256 738
Summa omsättningstillgångar		1 378 964	394 992
SUMMA TILLGÅNGAR		1 378 964	2 444 992

202106173458

Balansräkning

Belopp i kr	Not	2020-12-31	2019-12-31
EGET KAPITAL OCH SKULDER			
<i>Eget kapital</i>			
<i>Bundet eget kapital</i>			
Aktiekapital	7	2 864 651	1 909 767
Uppskrivningsfond		-	1 213 500
		<u>2 864 651</u>	<u>3 123 267</u>
<i>Fritt eget kapital</i>			
Överkursfond		1 381 571	-
Balanserad förlust		-1 338 979	-13 317
Årets resultat		-1 756 839	-1 325 662
		<u>-1 714 247</u>	<u>-1 338 979</u>
Summa eget kapital		<u>1 150 404</u>	<u>1 784 288</u>
<i>Avsättningar</i>			
Uppskjuten skatteskuld	9	-	440 000
		-	<u>440 000</u>
<i>Kortfristiga skulder</i>			
Leverantörsskulder		111 993	39 005
Övriga kortfristiga skulder		10 816	-
Upplupna kostnader		<u>105 751</u>	<u>181 699</u>
		<u>228 560</u>	<u>220 704</u>
SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER		<u>1 378 964</u>	<u>2 444 992</u>

2021061704359

Rapport över förändringar i eget kapital

	<i>Bundet eget kapital</i>		<i>Fritt eget kapital</i>		
	<i>Aktie- kapital</i>	<i>Upp- skrivnings- fond</i>	<i>Överkurs- fond</i>	<i>Balanserat resultat</i>	<i>Årets resultat</i>
Ingående balans 2019-01-01	1 909 767	1 213 500	-	-13 317	-
<i>Transaktioner med ägare</i>					
Årets resultat					-1 325 662
Utgående balans 2019-12-31	1 909 767	1 213 500	-	-13 317	-1 325 662
Omföring resultat föregående år				-1 325 662	1 325 662
<i>Transaktioner med ägare</i>					
Nyemission	954 884		1 509 332		
Emissionskostnader			-127 761		
Årets resultat					-1 756 839
Återföring uppskrivning		-1 213 500			
Utgående balans 2020-12-31	2 864 651	-	1 381 571	-1 338 979	-1 756 839

2021061734360

Kassaflödesanalys

<i>Belopp i kr</i>	<i>Not</i>	<i>2020-01-01- 2020-12-31</i>	<i>2019-01-01- 2019-12-31</i>
Den löpande verksamheten			
Resultat efter finansiella poster		-1 756 839	-1 325 662
Justeringar för poster som inte ingår i kassaflödet, m m		396 500	
		<u>-1 360 339</u>	<u>-1 325 662</u>
Kassaflöde från den löpande verksamheten före förändringar av rörelsekapital		-1 360 339	-1 325 662
<i>Kassaflöde från förändringar i rörelsekapital</i>			
Ökning(-)/Minskning (+) av rörelsefordringar		26 539	126 303
Ökning(+)/Minskning (-) av rörelseskulder		7 856	-274 277
Kassaflöde från den löpande verksamheten		-1 325 944	-1 473 636
Investeringsverksamheten			
Kassaflöde från investeringsverksamheten			
Finansieringsverksamheten			
Nyemission		2 464 216	-
Emissionskostnader		-127 761	-
Kassaflöde från finansieringsverksamheten		2 336 455	-
Årets kassaflöde		1 010 511	-1 473 636
Likvida medel vid årets början		256 738	1 730 373
Likvida medel vid årets slut		1 267 249	256 737

2021061734361

Noter

Not 1 Redovisningsprinciper

Belopp i kr om inget annat anges

Allmänna redovisningsprinciper

Årsredovisningen har upprättats i enlighet med årsredovisningslagen och Bokföringsnämndens allmänna råd BFAR 2012:1 Årsredovisning och koncernredovisning (K3).

Värderingsprinciper m m

Tillgångar, avsättningar och skulder har värderats utifrån anskaffningsvärden om inget annat anges nedan.

Fordringar har upptagits till de belopp varmed de beräknas inflyta.

Övriga tillgångar och skulder har upptagits till anskaffningsvärden där inget annat anges.

Periodisering av inkomster och utgifter har skett enligt god redovisningssed.

Immateriella anläggningstillgångar

Balanserade utgifter för utvecklingsarbeten

Övriga immateriella tillgångar som förvärvats av företaget är redovisade till anskaffningsvärde minus ackumulerade avskrivningar och nedskrivningar. Utgifter för internt genererad goodwill och varumärken redovisas i resultaträkningen som kostnad då de uppkommer.

Skatt

Skatt består av aktuell skatt och uppskjuten skatt. Aktuell skatt är inkomstskatt för innevarande räkenskapsår som avser årets skattepliktiga resultat och den del av tidigare räkenskapsårs inkomstskatt som ännu inte har redovisats. Uppskjuten skatt är inkomstskatt för skattepliktigt resultat avseende framtida räkenskapsår till följd av tidigare transaktioner eller händelser.

Uppskjuten skatteskuld redovisas för alla skattepliktiga temporära skillnader, dock inte för temporära skillnader som härrör från första redovisningen av goodwill. Uppskjuten skattefordran redovisas för avdragsgilla temporära skillnader och för möjligheten att i framtiden använda skattemässiga underskottsavdrag. Värderingen baseras på hur det redovisade värdet för motsvarande tillgång eller skuld förväntas återvinnas respektive regleras. Beloppen baseras på de skattesatser och skatteregler som är beslutade före balansdagen och har inte nuvärdesberäknats.

Not 2 Risker och riskhantering

En investering i SealWacs AB utgör en affärsmöjlighet, men innebär också risker. Dessa kan p.g.a. omvärldsfaktorer och Bolagets affärsinriktning vara svåra att kvantifiera. Hela det investerade kapitalet kan förloras. I företag med ringa eller begränsad historik kan risken ses som extra stor. För att bedöma Bolaget är det viktigt att beakta de personer som skall driva verksamheten, deras bakgrund, samt riskprofilen i den verksamhet som skall bedrivas. Den som överväger att teckna sig för köp av aktier i SealWacs bör inhämta råd från kvalificerad rådgivare. Nedan redogörs för ett antal riskfaktorer som har betydelse för bedömningen av Bolaget och dess aktie. Riskfaktorerna är inte framställda i prioriteringsordning och gör inte anspråk på att vara heltäckande.

Bolagsrisker

Begränsade resurser

SealWacs är ett litet företag med begränsade resurser vad gäller ledning, administration och kapital. För genomförandet av strategin är det av vikt, att resurserna disponeras på ett för Bolaget optimalt sätt. Det finns en risk att Bolagets resurser inte räcker till och därmed drabbas av finansiellt och operativt relaterade problem.

Beroende av nyckelpersoner och medarbetare

SealWacs baserar sin framgång på ett fåtal personers kunskap, erfarenhet och kreativitet. Bolaget är beroende av att i framtiden kunna finna kvalificerade medarbetare. Bolaget kommer i framtiden att arbeta hårt med att minska beroendet genom en god dokumentation av rutiner och arbetsmetoder.

Intjäningsförmåga och kapitalbehov

Det kan inte uteslutas att det tar längre tid än beräknat, innan Bolaget når ett positivt kassaflöde. Det kan inte heller uteslutas att SealWacs i framtiden kan komma att söka nytt externt kapital. Det finns inga garantier att det i så fall kan anskaffas på för aktieägare fördelaktiga villkor. Ett misslyckande i att generera vinster i tillräcklig omfattning kan påverka Bolagets marknadsvärde.

Produktutveckling

Bolaget avser att kommersialisera en produkt som ännu befinner sig i ett tidigt stadium. En väl fungerande seriemässig produkt har nu tagits fram. Den fortsatta utvecklingen och eventuella produktförbättringar, som i det fortsatta marknadsarbetet visar sig krävas, kan ta längre tid och mer resurser i anspråk än vad styrelsen idag har anledning att förvänta sig. Det finns heller inga garantier för att Bolaget erhåller godkända patent, som skyddar tekniken. Svårförutsedda hinder i produktens utveckling kan få en negativ påverkan på Bolagets finansiella utveckling.

Försäljningsrisk

Det går inte att med säkerhet fastslå att de nya produkter som Bolaget skall distribuera och sälja får det positiva mottagande på marknaden som förespeglas i det här memorandumet. Kvantiteten av sålda produkter kan bli lägre och tiden det tar att etablera sig på marknaden kan vara längre än vad Bolaget i dagens skede har anledning att tro.

Marknadsrisker

Aktiens likviditet

Det finns ingen garanti för att aktier förvärvade genom nyemissionen kan säljas till för innehavaren acceptabla nivåer vid varje given tidpunkt.

Kursfall på aktiemarknaden

Aktiemarknaden kan generellt gå ner av olika orsaker så som räntehöjningar, politiska utspel, valutakursförändringar och sämre konjunkturella förutsättningar. Aktiemarknaden präglas även till stor del av psykologiska faktorer. En aktie som SealWacs aktie påverkas på samma sätt som alla andra aktier av dessa faktorer, vilka till sin natur många gånger kan vara problematiska att förutse och skydda sig mot.

Bolagets arbete för att minska riskerna för misslyckande

Det är inte möjligt för ett ungt tämligen oprövat innovationsföretag som SealWacs att undvika alla risker. En hel del risker är förknippade med omvärldsfaktorer som Bolaget inte kan påverka. Bolaget har dessutom begränsade möjligheter att på förhand med exakthet förutspå hur potentiella kunder kommer att betrakta erbjudandet från SealWacs, särskilt inte kunder verksamma i andra länder och till och med på andra kontinenter än den europeiska. Vad Bolaget kan göra och gör, är att identifiera de risker som skulle kunna få allvariga konsekvenser för företaget och dess aktieägare och säkerställa åtgärder som minskar riskerna för att eventuella problem ska kunna leda till att Bolaget lider allvarlig skada. Nedan återges några av de åtgärder som Bolaget tillämpar för att hantera ovanstående risker.

Åtgärder- Bolagsrisker

Begränsade resurser

För att minska risken att Bolagets resurser inte ska räcka till och att Bolaget därigenom drabbas av finansiellt och operativt relaterade problem, bedrivs arbete hela tiden med minimala kostnader, inte minst med ett minimum av fasta kostnader. Det ökar den finansiella uthålligheten och det ökar dessutom Bolagets möjligheter att snabbt dra ner kostnaderna till ett absolut minimum, till dess att Bolaget lyckats finna en lösning på ett eventuellt finansiellt problem.

Beroende av nyckelpersoner och medarbetare

För att minska beroendet av ett fåtal personers kunskap, erfarenhet och kreativitet, säkerställer

Bolaget att dessa nyckelpersoner har tillräckliga ekonomiska incitament genom delägarskap i Bolaget. Nyckelpersonerna deltar själva eller genom egna bolag i nyemissioner genom att teckna ytterligare aktie i SealWacs. Ritnings- och konstruktionsunderlag dokumenteras på ett sådant sätt att arbetet ska kunna tas över av andra kvalificerade tekniker.

Intjäningsförmåga och kapitalbehov

För att minska risken för Bolagets marknadsvärde ska falla, som en följd av exempelvis att vinstgenereringen försenas, strävar Bolaget efter att hela tiden kommunicera relevant information till marknaden. Genom denna kommunikation undviks att skapa för högt ställda förväntningar, som Bolaget kan få svårt att leva upp till. De investerare som följer Bolaget är väl informerade om att lanseringen måste ske stegvis och till en början enbart riktas till ett fåtal potentiella kunder i närområdet, så att eventuella problem som dyker upp kan lösas enkelt och snabbt och så att Bolaget får möjligheter att fånga upp de potentiella kundernas behov i en tidig fas. Först när denna fas är avklarad kan en mer omfattande marknadsintroduktion ta fart. Den valda kommunikationsstrategin har resulterat i att orealistiska positiva förväntningar på Bolaget har kunnat undvikas och hittills har Bolaget lyckats resa nödvändigt kapital för att finansiera den fortsatta utvecklingen.

Produktutveckling

För att undvika negativa tekniska överraskningar, bedriver Bolaget allt utvecklingsarbete stegvis och med så låga kostnader som möjligt. Produkten har testats och fortsätter att testas efter varje steg i utvecklingen. Metoden möjliggör att tidigt rätta till eventuella avvikelser från den uppställda kravspecifikationen. Det finns i dagsläget inget som talar emot att produkten kommer att fungera enligt specifikationen och uppfylla kraven från kunderna. Det finns heller inget som talar emot att den patentansökan som Bolaget lämnat in ska kunna leda till godkända patent.

Försäljningsrisk

För att minska risken för att misslyckas med att bygga marknad för produkten har Bolaget anlitat en marknadsförare/säljare med omfattande branschfarenhet och ett synnerligen högt förtroendekapital hos de framtida kunderna. Att denne person valt att ansluta sig till SealWacs är en stark indikation på att erfaret branschfolk och kunniga personer inom industrin, inser behovet av att lösa problemet med de omfattande kassationskostnaderna på grund av dåliga svetsfogar. Bolagets marknadsförare är väl insatt i tekniken och fördelarna som metoden innebär för tillverkarna. Bolaget kommer hela tiden att eftersträva att anlita marknadsförare som är väl införstådda med problemen i produktionen och som förstår hur sensorn löser dessa problem.

Åtgärder- Marknadsrisker

Aktiens likviditet

Bolagets möjligheter att påverka framtida aktiekurser är synnerligen begränsade men genom att kommunicera relevant fakta och eftersträva att marknadens förväntningar hela tiden är realistiska, kan Bolaget möjligtvis minska risken för allt för stora kursrörelser. Kapitalanskaffning har hittills genomförts i små steg och till en prissättning, som Bolaget bedömt som rimlig.

Kursfall på aktiemarknaden

För att minska beroendet av Aktiemarknadens utveckling bedrivs allt arbete med låga kostnader och synnerligen låga fasta kostnader. Det ökar Bolagets finansiella uthållighet och dess flexibilitet vid en eventuell akut finansiella kris. Det går att dra ner kostnaderna till ett absolut minimum, utan risk att behöva avveckla verksamheten. Detta ger Bolaget goda möjligheter att avvakta en tid med anskaffning av nödvändigt kapital, eller att genomföra en kapitalanskaffning som tar betydligt längre tid att slutföra, än vad som är normalt vid traditionella företrädesemissioner.

Not 3 Arvode och kostnadsersättning till revisorer

	2020-01-01- 2020-12-31	2019-01-01- 2019-12-31
<i>Ernst & Young AB</i>		
Revisionsuppdrag	57 000	79 000
Summa	57 000	79 000

Not 4 Övriga externa kostnader

	2020-01-01- 2020-12-31	2019-01-01- 2019-12-31
<i>Transaktioner med närstående</i>		
Jonebrant Redovisning AB 1)	70 035	81 060
Torpa Industrier AB 2)	40 800	-
KamboSkans AB 3)	16 154	-
IK Elektronik 4)	480 000	534 000
Summa	606 989	615 060

Arvode för utförda uppdrag.

- 1) Jonebrant Redovisning AB svarar för SealWacs ekonomifunktion. Bolaget ägs av närstående till styrelseledamoten Roy Jonebrant.
- 2) Torpa Industrier AB har under året utfört uppdrag avseende presentationsmaterial. Bolaget är delägt av styrelseordföranden Claes Holmberg.
- 3) KamboSkans AB har utfört uppdrag avseende produktutveckling. Bolaget är delägt av styrelseledamoten Erling Svensson.
- 4) Erik Isberg med firma IK Elektronik har under året utfört uppdrag avseende produktutveckling.

Not 5 Anställda och personalkostnader

Bolaget har tidigare ersatt VD genom konsultarvode, från april 2018 utgår ersättning i form av lön. Ersättningar till styrelsen har utgått i form av lön.

Redovisning av könsfördelning i företagsledning

	2020-12-31	2019-12-31
<i>Andel kvinnor</i>		
Styrelsen	0%	0%

Löner och andra ersättningar samt sociala kostnader, inklusive pensionskostnader

	2020-01-01- 2020-12-31	2019-01-01- 2019-12-31
Löner och andra ersättningar:	92 470	3 534
Styrelse	40 000	40 000
Sociala kostnader (varav pensionskostnader)	25 240	12 568
	-	-

Se även not 3, Transaktioner med närstående som utbetalats utöver ovan.

Not 6 Balanserade utgifter för utvecklingsarbeten och liknande arbeten

	2020-12-31	2019-12-31
<i>Akkumulerade anskaffningsvärden</i>		
-Vid årets början	2 050 000	2 050 000
Vid årets slut	2 050 000	2 050 000
<i>Akkumulerade avskrivningar</i>		
-Vid årets början	-	-
-Nedskrivning	-2 050 000	-
Vid årets slut	-2 050 000	-
Redovisat värde vid årets slut	-	2 050 000

Not 7 Antal aktier och kvotvärde

	2020-12-31	2019-12-31
Antal aktier	9 240 810	6 160 540
Kvotvärde	0,31	0,31
 Aktiekapital	 2 864 651,10	 1 909 767,40

Not 8 Skattemässigt underskott

	2020-12-31	2019-12-31
Skattemässigt underskottsavdrag		
Vid årets ingång	10 600 022	9 274 687
Förändring under året	1 487 412	1 325 335
Vid årets utgång	12 087 434	10 600 022

Not 9 Uppskjuten skatt

Uppskjuten skatt om - (440 000 kr) härrör sig från uppskrivningsfond om 2 050 000 kr vid balansering av utgifter för utvecklingsarbeten.

Not 10 Väsentliga händelser efter räkenskapsårets slut

* Extra bolagsstämma 19 mars 2021 beslutade om nedsättning av aktiekapitalet till 500 KSEK

* Ny VD tillträdde 1 mars 2021

* Den 14 april meddelades om förslag av omvänt förvärv av MaxSnus.no AS, villkorat av beslut från bolagsstämma

Styrelsen kan i dagsläget inte bedöma vilken effekt Covid-19 kan påverka Bolagets verksamhet under 2021. Styrelsen följer aktivt utvecklingen och vidtar löpande åtgärder för att begränsa effekten.

Inga ytterligare väsentliga händelser efter räkenskapsårets utgång.

2021061734366

Not 11 Nyckeltalsdefinitioner

Rörelsemarginal:

Rörelseresultat / Nettoomsättning.

Balansomslutning:

Totala tillgångar.

Avkastning på sysselsatt kapital:

(Rörelseresultat + finansiella intäkter) / sysselsatt kapital.

Finansiella intäkter:

Poster i finansnettot som är hänförliga till tillgångar (som ingår i sysselsatt kapital).

Sysselsatt kapital:

Totala tillgångar - räntefria skulder.

Räntefria skulder:

Skulder som inte är räntebärande. Pensionsskulder ses som räntebärande.

Avkastning på eget kapital:

Resultat efter finansiella poster / Justerat eget kapital.

Sollditet:

(Totalt eget kapital + 78 % av obeskattade reserver) / Totala tillgångar.

Underskrifter

Göteborg den

Claes Holmberg
Styrelseordförande

Erik Isberg
Verkställande direktör

Erling Svensson

Lennart Carlsson

Johan Lindahl

Roy Jonebrant

Min revisionsberättelse har lämnats den

Thomas Nilsson
Auktoriserad revisor

2021061734367

Revisionsberättelse

Till bolagsstämman i SealWacs AB (publ), org.nr 556890-8486

Rapport om årsredovisningen

Uttalanden

Jag har utfört en revision av årsredovisningen för SealWacs AB (publ) för räkenskapsåret 2020. Bolagets årsredovisning ingår på sidorna 8-22 i detta dokument.

Enligt min uppfattning har årsredovisningen upprättats i enlighet med årsredovisningslagen och ger en i alla väsentliga avseenden rättvisande bild av SealWacs AB (publ)s finansiella ställning per den 31 december 2020 och av dess finansiella resultat och kassaflöde för året enligt årsredovisningslagen. Förvaltningsberättelsen är förenlig med årsredovisningens övriga delar.

Jag tillstyrker därför att bolagsstämman fastställer resultaträkningen och balansräkningen.

Grund för uttalanden

Jag har utfört revisionen enligt International Standards on Auditing (ISA) och god revisionssed i Sverige. Mitt ansvar enligt dessa standarder beskrivs närmare i avsnittet *Revisorns ansvar*. Jag är oberoende i förhållande till SealWacs AB (publ) enligt god revisorssed i Sverige och har i övrigt fullgjort mitt yrkesetiska ansvar enligt dessa krav.

Jag anser att de revisionsbevis jag har inhämtat är tillräckliga och ändamålsenliga som grund för mina uttalanden.

Annan information än årsredovisningen

Det är styrelsen och verkställande direktören som har ansvaret för den andra informationen. Den andra informationen består av VD-kommentar/Bolagets verksamhet, sidorna 3-7 (men innefattar inte årsredovisningen och min revisionsberättelse avseende denna).

Mitt uttalande avseende årsredovisningen omfattar inte denna information och jag gör inget uttalande med bestyrkande avseende denna andra information.

I samband med min revision av årsredovisningen är det mitt ansvar att läsa den information som identifieras ovan och överväga om informationen i väsentlig utsträckning är oförenlig med årsredovisningen. Vid denna genomgång beaktar jag även den kunskap jag i övrigt inhämtat under revisionen samt bedömer om informationen i övrigt verkar innehålla väsentliga felaktigheter.

Om jag, baserat på det arbete som har utförts avseende denna information, drar slutsatsen att den andra informationen innehåller en väsentlig felaktighet, är jag skyldig att rapportera detta. Jag 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

Mina mål är att uppnå en rimlig grad av säkerhet om att årsredovisningen som helhet inte innehåller några väsentliga felaktigheter, vare sig dessa beror på oegentligheter eller misstag, och att lämna en revisionsberättelse som innehåller mina 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 jag professionell omdöme och har en professionellt skeptisk inställning under hela revisionen. Dessutom:

- identifierar och bedömer jag 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 mina 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 jag mig en förståelse av den del av bolagets interna kontroll som har betydelse för min revision för att utforma granskningsåtgärder som är lämpliga med hänsyn till omständigheterna, men inte för att uttala mig om effektiviteten i den interna kontrollen.
- utvärderar jag lämpligheten i de redovisningsprinciper som används och rimligheten i styrelsens och verkställande direktörens uppskattningar i redovisningen och tillhörande upplysningar.



Building a better
working world

2021061734369

- drar jag en slutsats om lämpligheten i att styrelsen och verkställande direktören använder antagandet om fortsatt drift vid upprättandet av årsredovisningen. Jag drar också en slutsats, med grund i de inhämtade revisionsbevisen, om det finns någon väsentlig osäkerhetsfaktor som avser sådana händelser eller förhållanden som kan leda till betydande tvivel om bolagets förmåga att fortsätta verksamheten. Om jag drar slutsatsen att det finns en väsentlig osäkerhetsfaktor, måste jag i revisionsberättelsen fästa uppmärksamheten på upplysningarna i årsredovisningen om den väsentliga osäkerhetsfaktorn eller, om sådana upplysningar är otillräckliga, modifiera uttalandet om årsredovisningen. Mina 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 jag 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.

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

Rapport om andra krav enligt lagar och andra författningar

Uttalanden

Utöver min revision av årsredovisningen har jag även utfört en revision av styrelsens och verkställande direktörens förvaltning för SealWacs AB (publ) för räkenskapsåret 2020 samt av förslaget till dispositioner beträffande bolagets vinst eller förlust.

Jag tillstyrker att bolagsstämman behandlar förlusten enligt förslaget i förvaltningsberättelsen och beviljar styrelsens ledamöter och verkställande direktören ansvarsfrihet för räkenskapsåret.

Grund för uttalanden

Jag har utfört revisionen enligt god revisionssed i Sverige. Mitt ansvar enligt denna beskrivs närmare i avsnittet *Revisorns ansvar*. Jag är oberoende i förhållande till SealWacs AB (publ) enligt god revisionssed i Sverige och har i övrigt fullgjort mitt yrkesetiska ansvar enligt dessa krav.

Jag anser att de revisionsbevis jag har inhämtat är tillräckliga och ändamålsenliga som grund för mina 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

Mitt mål beträffande revisionen av förvaltningen, och därmed mitt 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.

Mitt mål beträffande revisionen av förslaget till dispositioner av bolagets vinst eller förlust, och därmed mitt 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 jag 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 räkenskaper. Vilka tillkommande granskningsåtgärder som utförs baseras på min professionella bedömning med utgångspunkt i risk och väsentlighet. Det innebär att jag 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. Jag går igenom och prövar fattade beslut, beslutsunderlag, vidtagna åtgärder och andra förhållanden som är relevanta för mitt uttalande om ansvarsfrihet. Som underlag för mitt uttalande om styrelsens förslag till dispositioner beträffande bolagets vinst eller förlust har jag granskat om förslaget är förenligt med aktiebolagslagen.

Göteborg den

Thomas Nilsson
Auktoriserad revisor

SIGNATURES

ALLEKIRJOITUKSET

UNDERSKRIFTER

SIGNATURER

UNDERSKRIFTER

This documents contains 24 pages before this page
Dokumentet inneholder 24 sider før denne siden

Tämä asiakirja sisältää 24 sivua ennen tätä sivua
Dette dokument inneholder 24 sider før denne side

Detta dokument innehåller 24 sidor före denna sida

Peter Jonebrant Roy

11c0a371-1578-4f64-965c-03a2da925786 - 2021-05-12 07:33:20 UTC +03:00
BankID - dc1e826c-fa35-43e5-b050-25ff329f1e79 - SE

Anders Isberg Erik

a2f69787-da00-4a5e-9063-b83a2f930c16 - 2021-05-12 07:59:41 UTC +03:00
BankID - ee4a6641-7622-4ad0-a653-43a878d6e6b9 - SE

SVENSSON ERLING

449349fc-1ef6-4bc6-b46e-f6b093e2968c - 2021-05-12 08:10:54 UTC +03:00
BankID - 8d238e5c-412b-4b6e-b6fe-135acdbf3289 - SE

Fredrik Holmberg Claes

bcd4c6bd-fe28-4ad5-be32-b3d97fbca187 - 2021-05-12 08:13:05 UTC +03:00
BankID - 87157ed8-2f76-4bc2-8e1d-f66dc383c654 - SE

Karlsson Lennart

37d6a329-208d-40be-8971-755929b964f8 - 2021-05-12 08:14:33 UTC +03:00
BankID - f3cad482-db44-4607-862b-db327a8f6b14 - SE

LINDAHL JOHAN

95a04c68-c791-4aa7-97ac-2acfd4761c34 - 2021-05-12 11:13:40 UTC +03:00
BankID - 9464eb8e-4918-4a14-9df1-6b7c2bac27f1 - SE

Thomas Nilsson Pär

8cd44a5ab-12d1-49ad-9e7d-5218285f50fc - 2021-05-12 13:21:11 UTC +03:00
BankID - 74391174-8333-4178-b11f-fcf703f24e98 - SE

authority to sign
representative
custodial

asemavaltuuus
nimenkirjoitusoikeus
huoltaja/edunvalvoja

stältningsfullmakt
firmateckningsrätt
förvaltare

autoritet til å signere
representant
foresatte/verge

myndighed til at underskrive
repræsentant
frihedsberøvende