

Årsredovisning för



SensoDetect Aktiebolag (publ)
556682-7464

2017-01-01 till 2017-12-31

Innehållsförteckning:	Sida
VD Johan Olsson kommenterar	2
Förvaltningsberättelse	3
Viktiga förhållanden och väsentliga händelser	3
Eget kapital	6
Behandling av bolagets förlust	6
Resultaträkning	7
Balansräkning	8
Kassaflödesanalys	10
Noter med redovisningsprinciper	11
Underskrifter	19



VD Johan Olsson kommenterar

Positiva tongångar och tydliga framsteg är min känsla efter detta första år för mig som VD i SensoDetect. Det har varit en intressant och utmanande uppgift att ta SensoDetect från forskning till kommersiell mognad. Uppgiften har varit tuff och har krävt förändringar både organisatoriskt och tekniskt. Jag känner dock att vi nått långt och att den plan som sattes under sommaren nu följs. Vi har haft starkt stöd från våra aktieägare och investerare och det har gjort att vi säkrat finansiering till låga kostnader. Det har gjort att vi kunnat genomföra strategin på ett effektivt sätt samtidigt som vi sparat på vissa tidigare kostnader har vi kunnat expandera där det behövs för att effektivt genomföra den lagda planen.

Jag uttryckte redan i 2016 års bokslut att, SensoDetect ska vara lika självklart för neurologi/psykiatri som röntgen är för ortopedi, och det står jag fast vid. Behovet är stort och vi vet från statistiken från bland annat WHO att ca 20% av befolkningen drabbas av mental ohälsa och vi vet att insjuknandegraden för våra prioriterade områden ligger på ca 3 miljoner personer per år i vår designerade marknad.

Marknaderna som vi valt att fokusera extra på är som tidigare meddelats Tyskland, Storbritannien, Sydkorea och Bolivia. Med dessa som utgångspunkt bygger vi en närvaro på viktiga marknader/regioner och skapar förutsättningar för spridning och trygghet.

BERA 3.0 kommer att bidra med objektiva tester till HCP (Health Care Professionals) på alla marknader och på flera nivåer. Inte nog med att flera olika nivåer av HCP kommer att kunna dra nytta av tekniken utan dessutom ser jag möjligheter för användning i flera steg för varje utvärdering, behandling och uppföljning. Fokus ligger fortsatt på ADHD, Schizofreni och Autism men kompletteras av flera kommande tester. Detta har kommunicerats i omgångar under året och bland annat ser vi möjligheter och utvärderar OCD, Depression, Alzheimers och flera andra vilket på sikt kan ge en avsevärt mycket större marknad. Det är dock min plan att fortsatt fokusera tills vi har nått ut med BERA 3.0 på marknaden så att vi får en stabil grund att stå på. Därefter finns det många framtida möjligheter att bygga vidare på med ytterligare tester mot samma målgrupp men också att bredda det till helt andra marknader. SensoDetect är dock just nu mest förtjänade av att vi får fäste på marknaden och där är BERA 3.0 lösningen även om plattformen ger så många mer möjligheter på sikt.

Uppsala studien som kom tidigt i höstas har visat att tekniken fungerar och det har märkts ett tydligt ökat intresse för SensoDetect och det har som meddelats lett till en spridning i världen med såväl Bolivia/Sydamerika och Sydkorea/Asien likväl som i EU/Europa. I kombination med vår strategi för introduktion till kliniker med en mindre studie/test som gör att var och en kan verifiera sina egna utredningar mot vår test ser de enkelt nyttan och tillförlitligheten i den egna verksamheten. När man ser att testet ger samma svar som den egna utredningen är man enligt min uppfattning "såld" och det är viktigt att man känner tillit till de tester man använder och speciellt om man ska byta ut alternativ mot nya är det extra viktigt att man känner att man får mer än tidigare. Genom att visa hur snabbt, effektivt och enkelt BERA 3.0 testet är förstår man också värdet gentemot alternativ som är dess raka motsats.

Strategin ligger som sagt kvar och vi arbetar vidare under första halvan av 2018 med att skapa ett nätverk av distributörer och genomföra studier i respektive region för att säkerställa BERA 3.0 testen för olika populationer. Det skapar stabila och trygga förutsättningar för kommersialisering enligt plan. Min bedömning är att vi är i fas och jag ser fram emot utvecklingen under 2018 och den verkliga förvandlingen från forskningsbolag till marknadsbolag.

Lund 11 april 2018

Johan Olsson
Verkställande direktör
SensoDetect Aktiebolag (publ)

Förvaltningsberättelse

Styrelsen och verkställande direktören för SensoDetect Aktiebolag (publ), 556682-7464, med säte i Lund, får härmed avge årsredovisning för 2017.

Allmänt om verksamheten

SensoDetect är sprunget ur mångårig forskning vid kliniskt psykoakustiskt laboratorium i Lund. Bolaget bildades 2005 då under namnet SchizoDetect. Under 2017 har fokus varit att genomlysna verksamheten i SensoDetect inklusive produkt, marknad och organisation. Detta arbete har lett till en vitaliseringsplan som sedan en tid är under genomförande men ett antal steg kvarstår. När planen är helt genomförd är bolaget väl rustat för att tillfredsställa de uttalade behoven uttalade behov att analysera och bestämma avvikelser i hjärnstammen. SensoDetect BERA® 3.0 och BAS® kan uppfylla detta behov på ett mycket kostnadseffektivt och säkert sätt.

Produkten SensoDetect BERA® 3.0 är i grunden en hjärnstamsaudiometer som kompletterats med en ljudkälla. Audiometern mäter hjärnstammens respons på olika ljudstimuli. Systerprodukten SensoDetect BAS® analyserar responsen och kan identifiera avvikelser kopplade till olika regioner i hjärnan. Aktuell forskning stärker tesen att olika former av neuropsykiatriska funktionsnedsättningar och psykiatriska sjukdomstillstånd som exempelvis ADHD, AST autismspektrumtillstånd och Schizofreni kan kopplas till olika regioner i hjärnan.

SensoDetect har en unik produkt som på ett kostnadseffektivt och säkert sätt kan identifiera avvikelser i hjärnstammen. Metoden är ett komplement som ger snabba svar och kan styrka sjukvårdsteamets diagnoseorier. Vid sidan om detta kan metoden användas för att bekräfta effekten av föreskrivna läkemedel och hjälpa sjukvårdsteamet att hitta rätt dosering och därmed minimera sidoeffekter. Den psykiska ohälsan är ett växande globalt problem, användandet av SensoDetect BERA® 3.0 och BAS® kan verkligen göra skillnad inom psykiatri – såväl för patienter som för personal samt för samhället genom att bidra till snabbare rehabilitering och minskad sjukfrånvaro.

Utveckling av företagets verksamhet, resultat och ställning

	2017	2016	2015	2014	2013
Nettoomsättning, kkr	66	0	4	253	232
Kassalikviditet %	130	258	674	169	578
Soliditet %	34	46	62	88	90
Resultat per aktie kr*	-0,37	-0,34	-0,52	-0,39	-0,35

* Årets resultat dividerat med 23 705 026 aktier per 2017-12-31. Jämförelseåren har uppdaterats med nuvarande antalet aktier.

Definition av nyckeltal se Not 12.

Styrelsen

Styrelsen har under räkenskapsåret 2017 haft 4 stycken ordinarie och 3 stycken extraordinarie styrelsemöten. Representanter från styrelsen har under året aktivt medverkat i särskilda kommittéer för marknad, strategi, finansiering samt genomförande av affärsplanering.

Viktiga förhållanden och väsentliga händelser Omsättning och Resultat

Försäljningen har varit i princip obefintlig under 2017 liksom föregående år 2016. Omstart av företaget har tvingat företaget att se över verksamheten och fokusera på att få ordning på såväl organisation som teknik och marknadsfokus. Vi har lyckats minska kostnaderna och sett över företaget som helhet både tekniskt och marknadsmässigt varför vi på det nya året står bättre rustade än på mycket länge.

Ledning och styrelse är inte nöjda med försäljningsresultatet för 2017 men har samtidigt haft i beräkningen sista halvåret att fokus måste ligga på långsiktighet och plan för framtiden. Strategin som sattes tidigt i höstas följs och planen stöds av styrelsen och ledningen. Vi är övertygade om att ett tålmodigt och målmedvetet förändringsarbete kommer att leda till ett kommersiellt genombrott för Bolaget.

Fortsatt finansiering

Den fortsatta finansieringen av bolaget är fokus för styrelsen. Därför arbetar företrädare för styrelsen aktivt med den fortsatta finansieringen av bolaget. Målet är att finna dels en kortsiktig lösning men också en mera långsiktig lösning. Diskussioner pågår med flera externa aktörer rörande olika möjligheter. En riktad nyemission alternativt en företrädesemission är möjliga vägar men även andra lösningar diskuteras. Det är viktigt för styrelse och ledning att föreslå en lösning som inte missgynnar befintliga aktieägare samtidigt som det är uppenbart att bolaget behöver mer kapital.

Väsentliga händelser under första kvartalet 2017

- SensoDetect har meddelats fyra nya patent, två i Kina, ett i Japan och ett i Kanada
- De beviljade europeiska patenten är validerade i Österrike, Belgien, Danmark, Frankrike, Tyskland, Italien, Holland, Polen, Spanien, Schweiz/Liechtenstein, Sverige och Storbritannien.
- SensoDetect har tecknat ett LOI med Novospection, som leds av Nicklas Schmidt. Nicklas, som närmast kommer från Sida, har ett brett internationellt nätverk samt gedigen kunskap och erfarenhet av affärer i bland annat Bolivia, Syd- och Latinamerika och Östeuropa.
- SensoDetect har tillsammans med Londonbaserade Dr Afzal Ghazala diskuterat och nu även skickat in en ansökan om en studie rörande en ny metod för att med ljud minska hörselhallucinationer vid psykosjukdomar till Vinnova.
- Tidigare ledningen meddelade 22/2 2016 att SensoDetects ambition att nå positivt kassaflöde 2016 kvarstod men till följd av att ingående av nya försäljnings- och samarbetsavtal fördröjts bedömde bolaget vid tillfället att risken för försening av uppfyllandet av målsättningen hade ökat. Nuvarande ledning konstaterar att ambitionen inte har kunnat uppnås.
- Johan Olson, VD i SensoDetect AB, förvärvar 500 000 aktier från företrädare för investerargruppen.

Väsentliga händelser under andra kvartalet 2017

- SensoDetect har tillsammans med Londonbaserade Dr Afzal Ghazala en studie rörande en ny metod för att med ljud minska hörselhallucinationer vid psykosjukdomar. Studien finansieras efter avslag från Vinnova av en engelsk organisation och kan vara ett potentiellt nytt marknadsområde för SensoDetect
- SensoDetect har tecknat avtal med vårdklinik i Skåne som förväntas starta vård inom psykisk ohälsa under 2017/18 Kliniken är en viktig potentiell samarbetspartner i utvecklingen/användningen av vårt erbjudande.
- SensoDetect har fått patent beviljat i Kina.
- SensoDetect har tillförts ca 5 Mkr genom en riktad emission vilket är väldigt viktigt för den fortsatta utvecklingen och bolaget och strategin som nu detaljeras
- SensoDetect har fått en ny styrelseordförande och flera nya styrelseledamöter Den nya styrelsen är speciellt sammansatt för att möta SensoDetects utmaningar. Ledamöterna har bland annat erfarenhet från affärsutveckling, psykiatri och att lansera medicinsk utrustning på en global marknad.

- SensoDetect har inlett samarbete med Hügoth AB som har starka kontakter i Tyskland, en potentiellt stor marknads för SensoDetects erbjudande. Samarbetet har bland annat bidragit till kontakten med Vivantes i Berlin.

Väsentliga händelser under tredje kvartalet 2017

- SensoDetect presenterar ny strategi och lanserar ny produkt 2018. Styrelsen och anställda på SensoDetect har de senaste 4 månaderna arbetat med att detaljera bolagets långsiktiga strategi samt säkra medel och resurser för att förverkliga densamma. Tack vare detta arbete och de starka bevis som presenteras i forskning från Uppsala Universitetssjukhus, "Auditory brainstem response (ABR) profiling tests as diagnostic support for schizophrenia and adult attention-deficit hyperactivity disorder (ADHD)", för vår teknologi har vi nu delat vår Mission, Vision, strategi och målsättningar med aktieägare och potentiella nya investerare.
- Patent Euroasia klara för nationell registrering. SensoDetects patentombud, Awapatent, har meddelat att SensoDetects huvudportfölj har godkänts i Euroasia (Armenien, Azerbajdzjan, Vitryssland, Kirgizistan, Kazakstan, Moldavien, Ryssland, Tadzjikistan och Turkmenistan). IP portföljen har därmed förstärkts väsentligt avseende framför allt en mycket viktig marknad, Ryssland. Oberoende forskningsstudie bekräftar tydligt att SensoDetect kan identifiera ADHD och schizofreni. Resultatet visar att genom att använda SensoDetects teknologi, kan patienter med ADHD och schizofreni urskiljas mot en kontrollgrupp av friska individer. Detta visas med mycket hög känslighet och specificitet. (Schizofreni: Specificitet 93,1% & Sensitivitet 84,6%. ADHD: Specificitet: 91,4% & Sensitivitet 87,5%). Forskningsteamets huvudgrupp består av överläkare Eva Juselius Baghdassarian, överläkare Maria Nilsson Markhed och överläkare/docent Tommy Lewander. Docent Lewander är doktorandhandledare. Forskningsteamets slutsats sammanfattas: "ABR-testet urskiljer patienter med schizofreni och ADHD jämfört med en frisk kontrollgrupp med hög känslighet och specificitet. Metoden borde även utvärderas vidare för att se om den kan användas som diagnostisk biomarkör inom ett bredare spektrum av psykisk ohälsa".

Väsentliga händelser under fjärde kvartalet 2017

- SensoDetect-teknik i ny doktorsavhandling vid Lunds universitet. Doktorand vid Barn-och ungdomspsykiatri vid Lunds universitet och överläkare Emma Claesdotter, försvarade sin avhandling "Auditory Brainstem Response (ABR) and Cambridge Neurophysio-logical Test Automated Battery (CANTAB) as Objective Support in Diagnosing Childhood ADHD and ASD". I tre arbeten har Claesdotter undersökt barn och ungdomar med ADHD och ASD med SensoDetect-teknik.
- Patent beviljat i Australien. Patent – System and method for improved determination of a brain response state i Australien har nu beviljats och SensoDetect har erhållit registrerings och godkännande papper via AWA-patent.
- Distributör från Bolivia besöker SensoDetect i Sverige. SensoDetect diskuterar ett samarbete med en av Bolivias större distributörer. Den aktuella distributören har kontaktat SensoDetect angående ett samarbete under förra året och ett första möte och presentation genom-fördes i början på året i Bolivia. Efter dialog under våren och sommaren kommer nu distributören till Sverige
- Ny hemsida publicerad. Den nya hemsidan är nu lanserad och innehåller mer information om företags Vision, Mission och Strategi. SensoDetect vill ge en samlad bild av företaget till såväl kunder som potentiella samarbetspartners och givetvis även till aktieägarna. Den nya hemsidan är ett led i att förbättra den externa kommunikationen.
- Koreansk distributör kommer till Sverige för att träffa SensoDetect. SensoDetect möter koreansk distributör, en andra gång för samarbetsdiskussioner. Kontakten initierades av distributören tidigare i år, eftersom den koreanska marknaden är i hög efterfrågan av

innovativa lösningar för att påskynda processen för att diagnostisera och behandla patienter med psykisk sjukdom.

- SensoDetects styrelse har beslutat rikta en kvittning för ett lån om 2,1 MSEK till Recall Capital Nordic AB. Styrelsen har med stöd av årsstämmans bemyndigande beslutat att genomföra en riktad emission genom kvittning om totalt 2 122 520 kronor och 1 534 500 aktier.
- SensoDetect tecknar LOI med sydkoreansk distributör efter möte i Sverige. SensoDetect har tecknat ett LOI (letter of intent) med en sydkoreansk distributör. Parterna träffades första gången i somras i samband med en större konferens i Köpenhamnsområdet och nu efter ett andra möte har parterna kommit överens om grunderna för ett vidare samarbete som klargjorts i ett LOI. Målet är att inom kort ta nästa steg mot ett distributionsavtal för i första hand den Sydkoreanska marknaden.
- SensoDetect får ny styrelseordförande. SensoDetect får ny styrelseordförande, PO Rosenqvist, efter Jan Andersson som lämnar ordförandeposten pga andra tidskrävande uppdrag. PO Rosenqvist ingick i den investerargrupp som leddes av Per Henriksson och som gick in i SensoDetect sommaren 2016. PO har suttit i styrelsen för SensoDetect sedan dess och har lång erfarenhet från styrelsearbete och internationella affärer.
- Version 3.0. En ny kompakt, portabel version av SensoDetect Bera är här! SensoDetect Bera V3.0 genomgår i skrivande stund en validering med målet att inom kort kunna CE-märka den nya produkten. Produkten förbättras på flertalet punkter bland annat stabilitet, storlek och användarvänlighet.

Förändring eget kapital

	<i>Aktie- kapital</i>	<i>Fond för- utv. Utg.</i>	<i>Överkurs- Fond</i>	<i>Övrigt fritt eget kapital</i>
Vid årets början	3 046 489	1 368 498	60 248 066	-59 976 517
Nyemission	722 500		4 377 500	
Emissionskostnader			-75 172	
Kvittningsemission	260 865		1 861 655	
Årets avsättn till fond för utv utg		499 193		-499 193
Årets resultat				-8 746 255
Vid årets slut	4 029 854	1 867 691	66 412 049	-69 221 965

Behandling av bolagets resultat

	<i>Belopp i kr</i>
Styrelsen föreslår att till förfogande stående medel:	
överkursfond	66 412 049
balanserat resultat	-60 475 710
årets resultat	-8 746 255
Totalt	-2 809 916
behandlas för balansering i ny räkning	-2 809 916
Summa	-2 809 916

Vad beträffar företagets resultat och ställning i övrigt, hänvisas till efterföljande resultat- och balansräkningar med tillhörande noter.

Resultaträkning

Belopp i kr	Not	2017-01-01- 2017-12-31	2016-01-01- 2016-12-31
Nettoomsättning		66 467	0
Aktiverat arbete för egen räkning		0	106 931
Övriga rörelseintäkter		10 562	0
		77 029	106 931
Rörelsens kostnader			
Forsknings- och utvecklingskostnader		-78 581	-236 445
Övriga externa kostnader		-5 428 436	-2 751 577
Personalkostnader	3	-2 141 849	-4 294 011
Av/nedskrivningar av materiella och immateriella anläggningstillgångar	4,5,6	-987 248	-813 024
Rörelseresultat		-8 559 085	-7 988 126
Resultat från finansiella poster			
Övriga ränteintäkter och liknande intäkter		30	1 416
Räntekostnader och liknande kostnader		-187 200	-191 109
Resultat efter finansiella poster		-8 746 255	-8 177 819
Resultat före skatt		-8 746 255	-8 177 819
Årets resultat		-8 746 255	-8 177 819

Balansräkning

<i>Belopp i kr</i>	<i>Not</i>	2017-12-31	2016-12-31
TILLGÅNGAR			
Anläggningstillgångar			
Immateriella anläggningstillgångar			
Balanserade utgifter för utvecklingsarbeten och liknande arbeten	4	106 931	106 931
Patent, licenser, varumärken samt likn rättigheter	5	4 563 994 4 670 925	5 037 394 5 144 325
Materiella anläggningstillgångar			
Inventarier	6	7 000 7 000	21 655 21 655
Summa anläggningstillgångar		4 677 925	5 165 980
Omsättningstillgångar			
Kortfristiga fordringar			
Kundfordringar		64 829	0
Aktuell skattefordran		150 381	89 244
Övriga fordringar		343 316	315 759
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter		102 071 660 597	132 954 537 957
Kassa och bank		3 695 657	4 556 822
Summa omsättningstillgångar		4 356 254	5 094 779
SUMMA TILLGÅNGAR		9 034 179	10 260 759

Balansräkning

<i>Belopp i kr</i>	<i>Not</i>	2017-12-31	2016-12-31
KAPITAL OCH SKULDER			
Eget kapital			
<i>Bundet eget kapital</i>			
Aktiekapital	7	4 029 854	3 046 489
Fond för utvecklingsutgifter		1 867 691	1 368 498
		5 897 545	4 414 987
<i>Fritt eget kapital</i>			
Överkursfond		66 412 049	60 248 066
Balanserad vinst eller förlust		-60 475 710	-51 798 697
Årets resultat		-8 746 255	-8 177 819
		-2 809 916	271 550
Summa eget kapital		3 087 629	4 686 537
Långfristiga skulder			
Övriga skulder till kreditinstitut	8	2 600 001	3 600 000
		2 600 001	3 600 000
Kortfristiga skulder			
Skulder till kreditinstitut		999 999	0
Leverantörsskulder		505 177	719 291
Övriga kortfristiga skulder		94 809	146 532
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter		1 746 564	1 108 399
		3 346 549	1 974 222
SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER		9 034 179	10 260 759

Kassaflödesanalys

Belopp i kr	Not	2017-01-01- 2017-12-31	2016-01-01- 2016-12-31
Den löpande verksamheten			
Resultat efter finansiella poster		-8 746 255	-8 177 819
Justeringar för poster som inte ingår i kassaflödet, m m	10	987 248	813 024
		-7 759 007	-7 364 795
Betald skatt		0	0
Kassaflöde från den löpande verksamheten före förändringar av rörelsekapital		-7 759 007	-7 364 795
<i>Kassaflöde från förändringar i rörelsekapital</i>			
Ökning(-)/Minskning (+) av rörelsefordringar		-122 640	-82 318
Ökning(+)/Minskning (-) av rörelseskulder		372 327	787 260
Kassaflöde från den löpande verksamheten		-7 509 320	-6 659 853
Investeringsverksamheten			
Förvärv av immateriella anläggningstillgångar		-499 193	-1 368 498
Kassaflöde från investeringsverksamheten		-499 193	-1 368 498
Finansieringsverksamheten			
Nyemission efter avdrag för emissionskostnader*		7 147 348	5 039 185
Teckningsoptioner		0	1 200
Kassaflöde från finansieringsverksamheten		7 147 348	5 040 385
Årets kassaflöde		-861 165	-2 987 966
Likvida medel vid årets början		4 556 822	7 544 788
Likvida medel vid årets slut	11	3 695 657	4 556 822

* Nyemission 2016	5 315 494
Emissionskostnader	<u>-276 309</u>
	5 039 185
Nyemission 2017	7 222 520
Emissionskostnader	<u>-75 172</u>
	7 147 348



Noter med redovisningsprinciper och bokslutskommentarer

Not 1 Redovisningsprinciper

Belopp i kr om inget annat anges

Allmänna redovisningsprinciper

Årsredovisningen har upprättats i enlighet med årsredovisningslagen och Bokföringsnämndens allmänna råd BFNAR 2012:1 Årsredovisning och koncernredovisning (K3). Redovisningsprinciperna är förändrade jämfört med föregående räkenskapsår.

Intäktsredovisning

Bolagets intäkter består av försäljning av tester, dessa intäkter redovisas till verkligt värde av vad som erhållits eller kommer att erhållas.

Försäljning av varor redovisas vid leverans av produkter till kunden, i enlighet med försäljningsvillkoren. Försäljningen redovisas efter avdrag för moms och rabatter.

Värderingsprinciper m m

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

Immateriella anläggningstillgångar

Immateriella anläggningstillgångar redovisas till anskaffningsvärde minskat med ackumulerade avskrivningar och eventuella nedskrivningar. I de fall utvecklingskostnader har finansierats med bidrag reduceras aktiveringen med belopp som motsvarar aktivering.

Utgifter för forskning, dvs. planerat och systematiskt sökande i syfte att erhålla ny vetenskaplig eller teknisk kunskap och insikt, redovisas som kostnad när de uppkommer.

Vid redovisning av utgifter för utveckling tillämpas aktiveringsmodellen. Det innebär att utgifter som uppkommit under utvecklingsfasen redovisas som tillgång när samtliga nedanstående förutsättningar är uppfyllda:

- Det är tekniskt möjligt för företaget att färdigställa den immateriella anläggningstillgången så att den kan användas eller säljas.
- Företagets avsikt är att färdigställa den immateriella anläggningstillgången och att använda eller sälja den.
- Företaget har förutsättningar att använda eller sälja den immateriella anläggningstillgången.
- Det är sannolikt att den immateriella anläggningstillgången 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 den immateriella anläggningstillgången.
- Företaget kan på ett tillförlitligt sätt beräkna de utgifter som är hänförliga till den immateriella anläggningstillgången under dess utveckling.

Materiella anläggningstillgångar

Materiella anläggningstillgångar redovisas till anskaffningsvärde minskat med ackumulerade avskrivningar och eventuella nedskrivningar. I anskaffningsvärdet ingår förutom inköpspriset även utgifter som är direkt hänförliga till förvärvet.

Nedskrivningar av icke-finansiella tillgångar

När det finns en indikation på att en tillgångs värde minskat, görs en prövning av nedskrivningsbehov. Har tillgången ett återvinningsvärde som är lägre än det redovisade värdet, skrivs den ner till återvinningsvärdet. Vid bedömning av nedskrivningsbehov grupperas tillgångarna på de lägsta nivåer där det finns separata identifierbara kassaflöden (kassagenererande enheter). För tillgångar, andra än goodwill, som tidigare skrivits ner görs per varje balansdag en prövning av om återföring bör göras. I resultaträkningen redovisas nedskrivningar och återföringar av nedskrivningar i den funktion där tillgången nyttjas.

Avskrivningar

Anläggningstillgångar skrivs av linjärt över tillgångens beräknade nyttjandeperiod.

Immateriella anläggningstillgångar skrivs av från den tidpunkt då den kommersiella produktionen påbörjas. Materiella anläggningstillgångar skrivs av från den tidpunkt då de tas i bruk.

Avskrivningen sker linjärt över tillgångens beräknade nyttjandeperiod. Avskrivningen redovisas som kostnad i resultaträkningen.

Följande avskrivningstider har tillämpats:

<i>Anläggningstillgångar</i>	<i>År</i>
Balanserade utgifter för utveckling och liknande arbeten	5
Patent	5
Inventarier, verktyg och installationer	5

Leasingavtal

Ett finansiellt leasingavtal är ett avtal enligt vilket de ekonomiska risker och fördelar som förknippas med ägandet av en tillgång i allt väsentligt överförs från leasegivaren till leasetagaren. Övriga leasingavtal klassificeras som operationella leasingavtal. Samtliga leasingavtal redovisas enligt reglerna för operationell leasing.

Leasingavgifter vid operationella leasingavtal kostnadsförs linjärt över leasingperioden, såvida inte ett annat systematiskt sätt bättre återspeglar användarens ekonomiska nytta över tiden.

Finansiella instrument

Finansiella instrument redovisas i enlighet med reglerna i K3 kapitel 11, vilket innebär att värdering sker utifrån anskaffningsvärde.

Finansiella instrument som redovisas i balansräkningen inkluderar kundfordringar och övriga fordringar, kortfristiga placeringar, leverantörsskulder och låneskulder. Instrumenten redovisas i balansräkningen när företaget blir part i instrumentets avtalsmässiga villkor.

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

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

Kundfordringar och övriga fordringar

Fordringar redovisas som omsättningstillgångar med undantag för poster med förfalldag mer än 12 månader efter balansdagen, vilka klassificeras som anläggningstillgångar. Fordringar tas upp till det belopp som förväntas bli inbetalt efter avdrag för individuellt bedömda osäkra fordringar.

Låneskulder och leverantörsskulder

Låneskulder och leverantörsskulder redovisas initialt till anskaffningsvärde efter avdrag för transaktionskostnader. Skiljer sig det redovisade beloppet från det belopp som ska återbetalas vid förfallotidpunkten periodiseras mellanskillnaden som räntekostnad över lånets löptid med hjälp av instrumentets effektivränta. Härigenom överensstämmer vid förfallotidpunkten det redovisade beloppet och det belopp som ska återbetalas.

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.

Statliga stöd

Statliga stöd redovisas till verkligt värde när det finns rimlig säkerhet att stödet kommer att erhållas och att företaget kommer att uppfylla alla därmed sammanhängande villkor. Statligt stöd som hänför sig till förväntade kostnader redovisas som förutbetalda intäkter. Stödet intäktsförs i den period då de kostnader uppkommer som det statliga stödet är avsett att kompensera samt att det finns rimlig säkerhet för att stödet kommer att erhållas för dessa kostnader. Statliga stöd redovisas som övriga rörelseintäkter.

Skatter

Aktuella skatter värderas utifrån de skattesatser och skatteregler som gäller på balansdagen. Uppskjutna skatter värderas utifrån de skattesatser och skatteregler som är beslutade före balansdagen.

Uppskjuten skattefordran avseende underskottsavdrag eller andra framtida skattemässiga avdrag redovisas i den utsträckning det är sannolikt att avdraget kan avräknas mot överskott vid framtida beskattning.

Fordringar och skulder netto redovisas endast när det finns en legal rätt till kvittning.

Aktuell skatt, liksom förändring i uppskjuten skatt, redovisas i resultaträkningen om inte skatten är hänförlig till en händelse eller transaktion som redovisas direkt i eget kapital. Skatteeffekter av poster som redovisas direkt mot eget kapital, redovisas mot eget kapital.

Bolagets ackumulerade taxerade skattemässiga underskott uppgår på balansdagen till 61 423 kkr. Då bolaget fortfarande befinner sig i en tidig fas och ännu inte visat några vinster redovisar bolaget ingen uppskjuten skattefordran.

Kassaflödesanalys

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

Not 2 Uppskattningar och bedömningar

Företagsledningen gör uppskattningar och antaganden om framtiden. Dessa uppskattningar kan komma att skilja sig från det verkliga resultatet. De uppskattningar och antagande som kan komma att leda till risk för väsentliga justeringar i redovisade värden för tillgångar och skulder är främst värdering av immateriella tillgångar.

Varje år prövas om det finns någon indikation på att tillgångars värde är lägre än det redovisade värdet. Finns en indikation så beräknas tillgångens återvinningsvärde, vilket är det lägsta av tillgångens veckliga värde med avdrag för försäljningskostnader och nyttjandevärdet.

Not 3 Anställda och personalkostnader

Medelantalet anställda

	2017-01-01- 2017-12-31	2016-01-01- 2016-12-31
Män	1	2
Kvinnor	2	2
Totalt	3	4

Löner, andra ersättningar och sociala kostnader

	2017-01-01- 2017-12-31	2016-01-01- 2016-12-31
Löner och andra ersättningar, styrelse och VD*	1 906 772	1 033 200
Löner och andra ersättningar, Anställda	1 487 390	1 987 809
Summa	3 394 162	3 021 009
Sociala kostnader	532 726	1 441 879
Varav pensionskostnader för styrelse och VD	0	173 817
Varav pensionskostnader för övriga anställda	79 745	319 509

*Ersättning styrelse och VD har fakturerats och redovisas i resultaträkningen i posten "Övriga externa kostnader".

Ledande befattningshavares ersättningar

	Löner och andra ersättningar	Pension
VD Johan Olsson*	1 383 000	0
Styrelseordförande Per-Ola Rosenqvist	82 320	0
Styrelseledamot Jan Andersson (ordf 170628-171212)	441 452	0
Styrelseledamot Jonas Eberhard	0	0
Styrelseledamot Sören Nielzén	0	0
Styrelseledamot Adam Schatz	0	0
Styrelseledamot Konstantiantyn Lebedier	0	0
Styrelseledamot Ebba Fåhreus (tom 170628)	0	0
Styrelseledamot Erik von Schenck (tom 170628)	44 300	0
Styrelseledamot Per Henriksson (ordf tom 170628)	137 700	0
Summa	1 906 772	0

*Johan Olssons Extern-VD-avtal gäller tillsvidare med en uppsägningstid om 6 månader från Bolagets sida och 6 månader från Olsons sida. Ersättningen erläggs månatligen i efterskott per faktura plus en rörlig extra utbetalning baserad på föregående 6 månaders ersättning (432kkr) efter 12 månader från Olsons bolag, Med Tech Invest Europe AB.

Not 4 Balanserade utgifter för utvecklingsarbeten och liknande arbeten

	2017-12-31	2016-12-31
<i>Akkumulerade anskaffningsvärden</i>		
-Vid årets början	12 165 294	12 058 363
-Årets aktiveringar, personalkostnader	<u>0</u>	<u>106 931</u>
	12 165 294	12 165 294
<i>Justering för erhållna bidrag</i>		
-Vid årets början	<u>-2 105 000</u>	<u>-2 105 000</u>
	-2 105 000	-2 105 000
<i>Akkumulerade avskrivningar</i>		
-Vid årets början	-4 238 164	-4 238 164
-Årets avskrivning	<u>0</u>	<u>0</u>
	-4 238 164	-4 238 164
<i>Akkumulerade nedskrivningar</i>		
-Vid årets början	-5 715 199	-5 715 199
-Årets nedskrivningar	<u>0</u>	<u>0</u>
	-5 715 199	-5 715 199
Redovisat värde vid årets slut	106 931	106 931

Not 5 Patent, licenser, varumärken och liknande rättigheter

	2017-12-31	2016-12-31
<i>Akkumulerade anskaffningsvärden</i>		
-Vid årets början	7 081 477	5 819 910
-Nyanskaffningar	<u>499 193</u>	<u>1 261 567</u>
	7 580 670	7 081 477
<i>Akkumulerade avskrivningar</i>		
-Vid årets början	-2 044 083	-1 256 431
-Årets avskrivning	<u>-972 593</u>	<u>-787 652</u>
	-3 016 676	-2 044 083
Redovisat värde vid årets slut	4 563 994	5 037 394

Not 6 Inventarier

	2017-12-31	2016-12-31
<i>Akkumulerade anskaffningsvärden</i>		
-Vid årets början	184 877	184 877
-Nyanskaffningar	<u>0</u>	<u>0</u>
	184 877	184 877
<i>Akkumulerade avskrivningar</i>		
-Vid årets början	-163 222	-137 850
-Återförda avskrivningar på avyttringar och utrangeringar		
-Årets avskrivning	<u>-14 655</u>	<u>-25 372</u>
	-177 877	-163 222
Redovisat värde vid årets slut	7 000	21 655

Not 7 Antal aktier och kvotvärde

	2017-12-31	2016-12-31
Antal aktier	23 705 026	17 920 526
Kvotvärde	0,17	0,17

Not 8 Långfristiga skulder

	2017-12-31	2016-12-31
<i>Skulder som förfaller senare än ett år från balansdagen</i>		
Övriga skulder till kreditinstitut	2 600 001	3 600 000
<i>Skulder som förfaller senare än fem år från balansdagen</i>		
Övriga skulder till kreditinstitut	0	0
Summa	2 600 001	3 600 000

Ställda säkerheter för övriga skulder

	2017-12-31	2016-12-31
Företagsinteckningar	4 000 000	4 000 000

Not 9 Ställda säkerheter

	2017-12-31	2016-12-31
<i>Ställda säkerheter för egna skulder</i>		
Företagsinteckningar	4 000 000	4 000 000
Summa	4 000 000	4 000 000

Not 10 Övriga upplysningar till kassaflödesanalysen

	2017-12-31	2016-12-31
Justering för poster som inte ingår i kassaflödet m m		
Avskrivningar	987 248	813 024
	987 248	813 024

Not 11 Likvida medel

	2017-12-31	2016-12-31
<i>Följande delkomponenter ingår i likvida medel:</i>		
Banktillgodohavande	3 695 657	4 556 822
	3 695 657	4 556 822

Ovanstående poster har klassificerats som likvida medel med utgångspunkten att:

- De har en obetydlig risk för värdefluktuationer.
- De kan lätt omvandlas till kassamedel.
- De har en löptid om högst 3 månader från anskaffningstidpunkten.

Not 12 Nyckeltalsdefinitioner

Kassalikviditet

Omsättningstillgångar / Kortfristiga skulder

Soliditet:

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

Not 13 Väsentliga händelser efter räkenskapsårets slut

- 2018-01-09 SensoDetect - tecknar Letter of Agreement för studie i Bolivia. SensoDetect och den Bolivianska distributören har tecknat en överenskommelse om att göra en inledande studie på ett specialistsjukhus i centrala Bolivia. Denna studie kommer inledas under februari/mars i år och baseras på nya BERA 3.0.
- 2018-01-24 Förstärker med AI kompetens. SensoDetect har förstärkt utvecklings och analys teamet med ytterligare en AI (artificiell intelligens), matematik och analysexpert.
- 2018-01-26 Nya data för OCD (tvångssyndrom). SensoDetect har nu fått in data från en ny grupp med tvångssyndrom (OCD) som kommer att utvärderas för att om möjligt komplettera BERA 3.0 med ytterligare testsvar.
- 2018-01-30 SensoDetect - Studiestart i Bolivia. SensoDetect har bokat installation och utbildning i Bolivia tillsammans med distributören på ett av sjukhusen i Santa Cruz.
- 2018-02-01 SensoDetect - Stärker marknadsfokus genom samarbete med Innomedica. SensoDetect har tecknat samarbetsavtal med Innomedica från Finland rörande identifiering av potentiella partners och distributörer i Europa med fokus på Tyskland och Storbritannien.
- 2018-02-14 SensoDetect - BERA 3.0 levererad till Bolivia för genomförandet av en studie på ett specialistsjukhus i Santa Cruz i centrala Bolivia. Projektet, som är ett led i marknadsföringen, kommer inledas under februari/mars i år och baseras på nya BERA 3.0. Det första kompletta systemet har nu levererats. Detta kommer att prövas på en säkerställd grupp med diagnostiserade patienter samt en grupp friska kontroller
- 2018-02-12 SensoDetect - Upphör med marknadsföring av gamla BERA. SensoDetect har beslutat att nu helt upphöra med marknadsföring av gamla BERA 2 då nya BERA 3.0 snart lanseras. Som ett led i detta avslutas även MDD registreringen av BERA 2 och istället kommer den nya BERA 3.0 certifieras enligt den nya standarden.
- 2018-02-19 SensoDetect: Bokslutskommuniké för 2017-01-01 - 2017-12-31

- 2018-03-16 SensoDetect AB (publ.) har, med stöd av bemyndigande från årsstämman den 15 maj 2017, genomfört en riktad nyemission som fulltecknats och därmed tillför SensoDetect AB 8 MSEK före emissionskostnader.
- 2018-03-20 PO Rosenqvist har meddelat att han ökat sitt innehav i SensoDetect med ytterligare 116000 aktier till en snittkurs på 1,37kr. Köpet har skett via ordinarie handel på AktieTorget och registrerats i Finansinspektionen insynsregister idag den 20 mars. Efter förvärvet äger PO Rosenqvist 376 000 aktier.
- 2018-03-28 AWA patent har meddelat SensoDetect att man från patentkontoret i Singapore avser att godkänna patentansökan, BRAINSTEM RESPONSE-PC-SG-DIV i Singapore med nr. 10201400779Q.
- 2018-04-05 Det europeiska patentverket har nu utfärdat en "Decision to grant" i ärende BRAINSTEM RESPONSE-PC-EP, Europeiskt patent nr. 2 611 357. Ansökans beviljande till patent kommer att publiceras den 18 april 2018.

Övrigt publicerat dock ej som pressmeddelande

- 2018-02-23 SensoDetect har under den 19-22 februari utbildat personal på plats i Bolivia på det nya systemet BERA 3.0. Två personer har certifierats för att utföra tester enligt den plan som lagts upp och har som målsättning att verifiera BERA 3.0.
- 2018-03-22 SensoDetect AB: Distributör från Sydkorea på besök för demo av BERA 3.0
- 2018-03-28 SensoDetect - hörselhallucinations studie förlängd SensoDetect meddelade den 4 maj 2017 att man tillsammans med Londonbaserade Dr Afzal Ghazala startade en studie rörande en ny metod för att med ljud minska hörselhallucinationer vid psykosjukdomar.
- 2018-04-03 SensoDetect har avtalat med en klinik i London om leverans i början av april av en BERA 3.0.

Underskrifter

Lund 2018-04-11

Per-Ola Rosenqvist
Styrelseordförande

Jan Andersson

Jonas Eberhard

Konstantin Lebedyev

Sören Nielzén

Adam Schatz

Johan Olson
Verkställande direktör

REVISORSPÅTECKNING

Min revisionsberättelse har lämnats den 11 april 2018

Ola Bjärehäll
Auktoriserad revisor



SensoDetect Aktiebolag (publ)

Skiffervägen 12, 224 78 Lund
046-15 79 04
info@SensoDetect.com
www.SensoDetect.com

Revisionsberättelse

Till bolagsstämman i SensoDetect Aktiebolag, org.nr 556682-7464

Rapport om årsredovisningen

Uttalanden

Jag har utfört en revision av årsredovisningen för SensoDetect Aktiebolag för år 2017. Bolagets årsredovisning ingår på sidorna 3-19 i detta dokument.

Enligt min uppfattning har årsredovisningen upprättats i enlighet med årsredovisningslagen och ger en i alla väsentliga avseenden rättvisande bild av SensoDetect Aktiebolags finansiella ställning per den 31 december 2017 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 SensoDetect Aktiebolag 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

Detta dokument innehåller även annan information än årsredovisningen och återfinns på sidan 2. Det är styrelsen och verkställande direktören som har ansvaret för denna andra information.

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 på fel.

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 huruvida årsredovisningen som helhet inte innehåller några väsentliga felaktigheter, vare sig dessa beror på oegentligheter eller på fel, 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 revisionsred i Sverige alltid kommer att upptäcka en väsentlig felaktighet om en sådan finns. Felaktigheter kan uppstå på grund av oegentligheter eller fel 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 professionellt 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 på fel, 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 fel, 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.
- 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 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 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 SensoDetect Aktiebolag för år 2017 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 revisionsred i Sverige. Mitt ansvar enligt denna beskrivs närmare i avsnittet Revisorns ansvar. Jag är oberoende i förhållande till SensoDetect Aktiebolag enligt god revisorsred 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. Den 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
- 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 räkenskaperna. 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.

Lund den 11 april 2018

Ola Bjärehäll
Auktoriserad revisor