

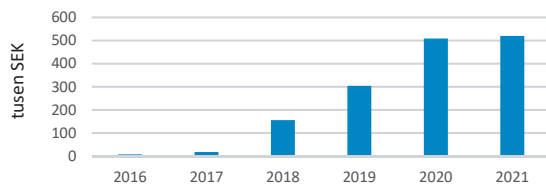


EUROPEAN INSTITUTE OF SCIENCE AB (publ)

Org. nr.: 556404-2769

Årsredovisning för verksamhetsåret 2021

Årlig global försäljning av egna produkter



ANYTHING
IS POSSIBLE **IDEON** SCIENCE PARK

SPOTLIGHT
STOCK MARKET

www.euris.se



INNEHÅLL

Vd har ordet	2
Bolagsstyrning	4
RÄKENSKAPER	
Förvaltningsberättelse	5
Verksamhetsbeskrivning	5
Bolaget	5
Produkterna	5
Produktionsplan	7
Marknaden	7
Försäljning	7
Royalty baserad på tidigare utveckling	7
Investeringar	7
Rörelsens kostnader	8
Personal och Miljö	8
Övrig information: ISO-cerifiering	8
Risker och osäkerhetsfaktorer	8
Aktien och Ägarerna	9
Styrelse, Ledande befattningshavare och Revisorer	10
Ekonomisk översikt	11
Förslag till riktlinjer för ersättning till ledande befattningshavare	11
Händelser efter räkenskapsårets utgång	11
Redovisningsprinciper	11
Förslag till disposition av bolagets vinst	11
Resultaträkning	12
Balansräkning	12
Förändring i eget kapital	13
Kassaflödesanalys	14
Nyckeltal	14
Tilläggsupplysningar	
Noter/Redovisningsprinciper	15
Underskrifter	18

Juridisk friskrivning

Det förekommer i denna årsredovisning uttalanden om framtiden i form av uppskattningar. Framtidsbedömningar gäller endast per det datum de görs. Forsknings- och utvecklingsverksamhet inom Bioteknik och LifeScience är i likhet med framtidsbedömningar förenade med betydande risker och osäkerhet. Med anledning av detta kan verkligt utfall komma att avvika betydligt från det som beskrivs i denna årsredovisning.



Per Aspera Ad Astra

European Institute of Science AB (publ)

Postadress:

IDEON Science Park, 223 63 Lund

Besöksadress:

Ideogatan 1A, 223 70 Lund

Telefon: 046 - 286 22 30

Telefax: 046 - 286 24 99

E-post: info@euris.org

Hemsida: www.euris.se

European Institute of Science AB har i 32 år varit verksamt inom området LifeScience. Vi har under denna tid tillsammans med våra aktieägare skapat och byggt upp ett tiotal högteknologiska patentfamiljer samt fyra noterade avknopningsbolag: Biotech-IgG/Chemel AB (bildat år 1996), Genovis AB (bildat år 1999), Implementa Sol AB (bildat år 2000), samt blodanalysbolaget LifeAssays AB (bildat år 2000). Bolaget aktie handlas sedan 2009 på aktiehandelsplatsen Spotlight Stockmarket i Stockholm med tickern EURI B.

Bolagets verksamhet har under verksamhetsåret 2021 haft ett fortsatt fokus på igångkörning av våra nytilkomna distributionskanaler samt bearbetning av den svenska marknaden. Detta arbete har resulterat i att vi med glädje kan konstatera ett fortsatt stort intresse för bolagets veterinärdiagnostiska blodanalysprodukter men att vi samtidigt noterar att den pågående Coronavirus (COVID-19) pandemin inhiberar bolagets tillväxt. Denna inhibering har medfört att vår årliga försäljningen av egna produkter för 2021 endast ökade med 2 % jämfört med föregående år, motsvarande siffra för föregående verksamhetsår var 68 %. Nettoomsättningen för 2021 uppgick till 536 (523) tSEK med en bibehållen god bruttomarginal på 70 (68) %. Detta medförde att bruttovinsten ökade från 357 tSEK (för 2020) till 373 tSEK (för 2021).

EURIS fleråriga positiva försäljningstrend (2016-2021) illustreras i grafen på sida 3. Bolagets bedömning är att efterfrågan på god djursjukvård framöver fortsatt kommer att växa och därmed också marknaden för bolagets produkter.

Resultatet för 2021 uppgick till -2 529 (-2 405) tSEK. Resultatförsämringen jämfört med motsvarande period föregående år förklaras främst av ökade rörelsekostnader.

Bolagets tillväxtstrategier för 2022

I syfte att accelerera försäljningstillväxten inom veterinärdiagnostik området kommer bolaget att behöva fokusera sina begränsade resurser på att optimera sin försäljningsprocess. Vidare avser bolaget även att ta fram nya efterfrågade blodtest för den egna TurboReader-plattformen samt på att expandera blodtesterna så att de blir kompatibla med andra tillverkarens instrumentplattformar.

Under 2022 är målsättningen att vi successivt ska gå över till att arbeta med distributörer på alla marknader inklusive den svenska i syfte att bättre använda våra begränsade personalresurser. Jag tror att med denna nya försäljningsstrategi kommer, efter en avslutad pandemi, tillväxttempot för försäljningen att växlas upp betydligt. Bolaget har idag avtal med distributörer i Sverige, Danmark, Italien, Frankrike, Portugal, Slovenien, Litauen och Ungern.

- Se filmpresentation TurboReader™
- Se Kliniska guider, Kliniska evalueringar & Broschyrer
====> besök www.euris.se

Genom våra kontakter med kunder och distributörer har bolaget fått frågor om nya blodtest som det idag inte kan erbjuda på sin egna TurboReader-plattform. Ofta rör det sig om test som är ganska dyra såsom till exempel hormon-test för avel av hundar. Under 2021 har bolaget med anledning av pandemin kunnat använda sina resurser för att bland annat utveckla just sådana nya blodtest.

Bolaget håller även på att expandera sina blodtester så att de blir kompatibla med andra tillverkares instrumentplattformar. Tack vare vår distributör LAB AB har vi kunnat anpassa våra befintliga test så att de kan användas på för Roche cobas c 111 och c 311 instrument för stor-volym laboratorier. Vi har även tillsammans med andra partners anpassat bolagets blodtest till tre andra stor-volym instrument såsom ELITechgroup Selectra Pro M, Beckman Coulter AU480 och Mindray BS200.

I slutet av verksamhetsåret 2020 började vi rutinmässigt att leverera våra produkter genom LAB AB till ett Anicura djursjukhus med ett större centrallaboratorium. Under 2021 har fler Anicura djursjukhus tillkommit som våra kunder genom LAB Sweden AB.

EURIS finansiering för 2022

Under mars månad fick bolaget en välbehövlig kassaförstärkning på 4.1 MSEK efter emissionskostnader. Därmed har EURIS finansiering för 2022 säkrats. Tack vare detta kapitaltillskott kan vi fokusera alla våra krafter på att accelerera verksamhetstillväxten med siktet inställt på att börja leverera ett positivt kassaflöde.

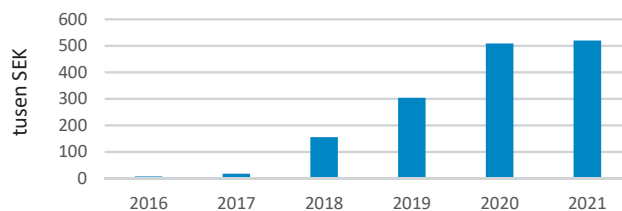
Avslutningsvis vill jag passa på att välkomna nya aktieägare i bolaget vars aktie handlas på Spotlight Stock Market i Stockholm (www.spotlightstockmarket.com).



Lund i mars 2022

Vd för European Institute of Science
Docent vid Lunds Universitet

Årlig global försäljning av egna produkter



EURIS globala försäljning av egna veterinärdiagnostiska produkter under verksamhetsåren 2016-2021.



EURIS Vd demonstrerar TurboReader™ instrumentet under VeTa-dagarna i Malmö (31 mars - 2 april 2017).



EURIS försäljningschef dr. Kirstin Kriz demonstrerar TurboReader™ instrumentet under BSA kongressen i Göteborg (26-27 januari 2018).

Bolagsstyrning

God bolagsstyrning handlar om att säkerställa att bolag sköts på ett för aktieägarna så effektivt sätt som möjligt. Förtroendet hos befintliga och potentiella investerare för att så sker är avgörande för deras intresse av att investera i bolagen. Därigenom tryggas näringslivets riskkapitalförsörjning.

Det främsta syftet med *Svensk Kod för Bolagsstyrning* är att stärka förtroendet för de svenska börsbolagen genom att främja en positiv utveckling av bolagsstyrningen i dessa bolag. Koden kompletterar lagstiftningen och andra regler genom att ange en norm för god bolagsstyrning på en högre ambitionsnivå. Denna norm är emellertid inte tvingande utan kan frångås på enskilda punkter förutsatt att bolaget för varje avvikelse öppet redovisar hur man har gjort i stället och motiverar varför. Därigenom ges marknadens aktörer möjlighet att själva ta ställning till hur de ser på den lösning bolaget valt. Övervakningen av att bolagen tillämpar *Svensk Kod för Bolagsstyrning* på ett tillfredsställande sätt är en uppgift för de marknadsplatser på vilka bolagens aktier är upptagna till handel, medan avgörandet av i vilken grad ett enskilt bolags sätt att följa eller avvika från denna kod inger förtroende från ett investerarperspektiv ligger hos aktiemarknadens aktörer.

EURIS Bolagsstyrning

European Institute of Science ABs högsta beslutande organ är bolagsstämman på vilken samtliga aktieägare kan utöva sitt inflytande i bolaget. Sammankallande av bolagsstämma sker minst en gång per år. Bolagsstämman beslutar bland annat om hur valberedningen ska utses samt gör val av styrelse och dess arvodering.

Valberedningens ledamöter utses av styrelsen enligt de riktlinjer som har beslutats av bolagsstämman. Valberedningen ger förslag om styrelsens sammansättning, styrelsens ordförande samt styrelsens arvodering, vilket beslutas av bolagsstämman.

Styrelsen svarar för bolagets organisation och förvaltningen av bolagets angelägenheter. Styrelsen har fastställt en skriftlig arbetsordning för sitt eget arbete. Styrelsen utser även en verkställande direktör.

Verkställande direktören ansvarar för bolagets löpande förvaltning i enlighet med styrelsens anvisningar. Ansvarsfördelningen mellan styrelsen och verkställande direktören är tydliggjord med instruktioner och arbetsordning som fastställts av styrelsen.

Således, i enlighet med aktiebolagslagen, har bolaget tre beslutande organ: bolagsstämma, styrelse och verkställande direktör, vilka står i ett hierarkiskt förhållande till varandra. Vidare finns ett kontrollorgan, revisor, vilket utses av bolagsstämman för att granska dels bolagets årsredovisning och bokföring, dels styrelsens och verkställande direktörens förvaltning. Revisorn rapporterar till bolagsstämman och arbetar oberoende i förhållande till styrelsen och bolagsledningen.

European Institute of Science AB tillämpar frivilligt *Svensk Kod för Bolagsstyrning* baserat på den reviderad koden som trädde i kraft 1 januari 2020. Bolagets revisor har inte granskat några delar av denna beskrivning av bolagets bolagsstyrning.

Avvikelser från Svensk Kod för Bolagsstyrning

European Institute of Science AB har valt alternativa lösningar på en del punkter i förhållande till *Svensk Kod för Bolagsstyrning* (numrering i enlighet med denna):

2.6 Valberedningens förslag till årsstämman presenterades inte i kallelsen på grund av försenat förslag.

7.6 Styrelsen har av kostnadsskäl valt att inte låta bolagets revisor översiktligt granska bolagets halvårs- eller niomånadersrapport.

9.1 Styrelsen har med hänsyn tagen till bolagets storlek och verksamhetens omfattning valt att inte inrätta ett ersättningsutskott utan att denna fråga kan handläggas av styrelsen i sin helhet. Dessutom anses det av stor vikt att VD deltar vid handläggandet av denna fråga eftersom denne är bolagets störste aktieägare.

Valberedningen

Styrelsens ordförande har i uppdrag att sammankalla en valberedning inför årsstämma 2022. Valberedningen sammansättning ska uppfylla kraven enligt *Svensk Kod för Bolagsstyrning*.

Styrelsen

På European Institute of Science ABs årsstämma 2021 valdes fyra styrelseledamöter: Dr Kirstin Kriz (större ägare), Docent Dario Kriz (Vd och större ägare), Docent Lars-Olof Hansson (oberoende i förhållande till bolaget och större ägare) samt Rikard Krook (oberoende i förhållande till bolaget och större ägare). Lars-Olof Hansson valdes till ordförande.

För närmare presentation av ledamöterna se sida 10. Sammansättningen uppfyller kraven enligt *Svensk Kod för Bolagsstyrning* gällande oberoende ledamöter.

Finansiella rapporttillfällen för 2022

(Rapporter hämtas på vår hemsida: www.euris.se)

Årsstämma 2022	25 mars 2022
Delårsrapport (Q1)	29 april 2022
Halvårsrapport (Q1-2)	29 juli 2022
Delårsrapport (Q1-3)	31 oktober 2022
Bokslutskommuniké (Q1-4)	31 januari 2023

Förvaltningsberättelse

Styrelsen och verkställande direktören i European Institute of Science AB (publ), 556404-2769 får härmed avge årsredovisning för räkenskapsåret 2021, bolagets 32:e verksamhetsår. Efterföljande resultat- och balansräkningar, kassaflödesanalyser och noter utgör en integrerad del av årsredovisningen.

Verksamhetsbeskrivning för 2021

European Institute of Science ABs affärskoncept bygger på att förse den veterinära hälso- och sjukvårdsmarknaden med kvalitetsfulla egna och externa produkter som bidrar till ökad effektivitet, vilket i förlängningen leder till lägre kostnader för våra kunder och förbättrad vårdkvalitet för våra kunders patienter. Våra produkter baseras på olika teknologiplattformar som kan expanderas till ett stort antal nya patientnära applikationer. I dagsläget tillhandahåller European Institute of Science AB egna veterinärprodukter för snabbblodanalys av sjukdomsmarkörerna CRP, SAA, HPT, HGB samt ALB. Dessa markörer används kliniskt dagligen för att bli följa den inflammatoriska processen vid infektioner och för att reducera användandet av antibiotika inom djursjukvården. Vår ambition är att under år 2022 expandera försäljningen av bolagets egenutvecklade instrumentbaserade produktserie för patientnära (POC) blodanalys som är avsedd för den globala veterinärdiagnostiska marknaden. Bolaget och dess styrelseledamöter har tidigare varit med om att bygga upp en kommersiell veterinärdiagnostisk verksamhet. European Institute of Science AB idkar sedan år 1990 affärsverksamhet främst i Sverige. Bolaget är sedan den 18 februari 2009 anslutet till aktiehandelsplatsen Spotlight stock market i Stockholm.

European Institute of Science AB har i mer än 28 år varit verksamt inom området LifeScience. Vi har under denna tid tillsammans med våra aktieägare skapat och byggt upp ett tiotal högteknologiska patentfamiljer samt fyra avknopningsbolag belägna i nära anslutning till Lunds Universitet. European Institute of Science AB är i ett nytt tillväxtskede och har med undantag för år 2006 och 2007 under hela sin livslängd uppvisat negativt resultat. Bolagets verksamhet har i huvudsak finansierats genom riskkapital (drygt 38 MSEK).

Bolaget

Bolagets utveckling speglas bäst av eget kapital och dess förändring. Det egna kapitalet per den 31 december 2021 uppgick till 3 422 (1 835) tSEK. Förändringen i eget kapital under 2021 uppgick till 1 587 (515) tSEK och utgjordes av resultatet för 2021 som uppgick till -2 529 (-2 405) tSEK samt nyemission 4 116 (2 920) tSEK.

European Institute of Science AB redovisar för verksamhetsåret 2021 rörelseintäkter om 536 (523) tSEK. Därav utgjorde försäljning egna produkter 520 (509) tSEK, samt försäljning externa produkter 15 (14) tSEK. Resultatet uppgick till -2 529 (-2 405) tSEK, motsvarande -0.03 (-0.07) SEK per aktie. Resultatförsämringen jämfört med motsvarande period föregående år förklaras främst av ökade rörelsekostnader. Likvida medel per den 31 december 2021 uppgick till 3 000 (1 412) tSEK. Det egna kapitalet per aktie uppgick till 0.04 (0.04) SEK per aktie. Soliditeten vid rapportperiodens slut uppgick till 94 (88) %.

Egna Produkter

TurboReader™ systemet

European Institute of Science AB har i egen regi utvecklat och lanserat en produktserie för blodanalys som är avsedd för patientnära (POC) veterinära tester. Produktserien består av ett sofistikerat egenutvecklat instrument EURIS TurboReader™ samt tillhörande streckkodsmärkta förbrukningskit för mätning av olika hund-, katt- och hästmarkörer. I varje kit ingår 20-40 stycken engångstest. Varje test tar cirka 4-10 minuter att utföra och ger tillförlitliga resultat. Flera evalueringar med god överensstämmelse mellan bolagets produkt TurboReader™ och validerade referensmetoder har gjorts. Ett flertal nya test håller på att tas fram.

EURIS TurboReader-systemet bygger på användandet av en optisk mätteknik baserad på antikroppar och reagens. Instrumentet har en färgpekskärm för manuell inmatning och avläsning av data. Vidare finns en scanner som kan användas för automatisk inmatning av användaridentifikation, patientidentifikation samt testidentifikation. Instrumentet är CE-märkt och uppfyller således EUs EMC normer. Instrumentet har en datorkommunikationsport (RS232) för utskrift av data (skrivare finns som tillval) samt för tvåvägs dataöverföring (LIS). Vidare är instrumentet anpassat för fältbruk eftersom det även är batteridrivet (5 V).

Besök bolagets hemsida (www.euris.se) och se demonstrationsfilmen.

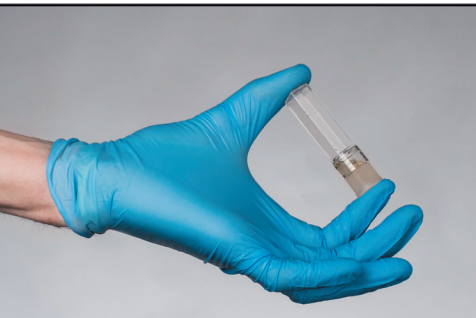


EURIS TurboReader™ veterinärt instrument för patientnära (POC) blodmätning. Instrumentet erhöll 2016-03-04 ett EMC CE-godkännande enligt EN61326-1:2013 och EN61326-2-3:2013 vilket innebär att det uppfyller kraven på elektromagnetisk kompatibilitet (d v s att det inte kan störas av och inte blir störd av annan elektrisk utrustning) och att denna delkomponent i bolagets blodanalyssystem får säljas till kunder inom EU. Med instrumentet kan 6-15 stycken blodanalyser göras per timme. Vid batteridrift kan instrumentet användas under en hel arbetsdag utan tillgång till nätspänning.

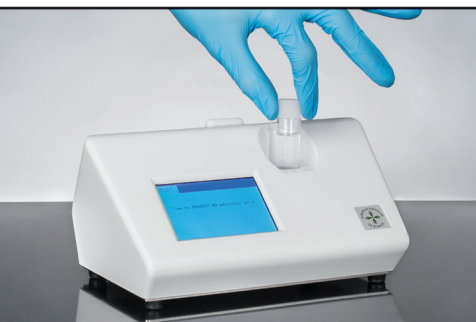


**European Institute of Science
ABs patientnära (POC) blod-
mätning av hund-CRP.**

STEG 1: Överför med pipett 20 mikroliter helblod eller serum/ plasma till reagensbehållaren.



STEG 2: Vänd på reagensbehållaren två gånger. Helblodet lyserar (sönderdelas) och en klar färgad lösning observeras.



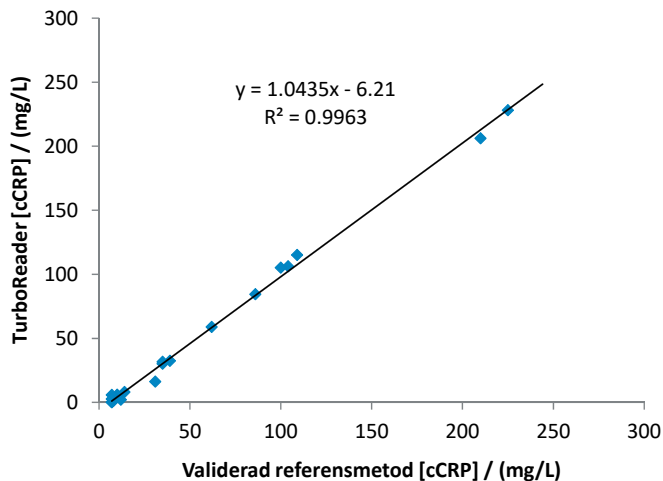
STEG 3: Placera reagensbehållaren i EURIS TurboReader™ instrumentet och låt stå 1 minut.



STEG 4: Tag ut reagensdropp-flaskan ur kylskåpet och tillsätt tre droppar, vänd därefter på reagensbehållaren två gånger.



STEG 5: Placera reagensbehållaren i EURIS TurboReader™ instrumentet. Mätresultat erhålles inom 3 minuter.



Bilden illustrerar den goda överensstämmelsen mellan bolagets produkt TurboReader™ och validerad referensmetod vid mätning av inflammationsproteinet C-reaktivt protein (cCRP) på 19 unika hundpatientprover erhållna från ett svenskt djursjukhus (centrallaboratorium). Evalueringen utfördes internt under hösten 2016.

Övriga EURIS produkter

Blodtest som har utvecklats för TurboReader™ systemet kan även vidareutvecklas till testreagens för automatiska analysatorer på centrallaboratorium. Därvid kan vi även nå kunder som förbrukar större volymer test. Idag har bolaget endast hund-CRP samt katt-SAA reagens tillgängliga för centrallaboratorier.

Bolaget håller även på att expandera sina blodtester så att de blir kompatibla med andra tillverkares instrumentplattformar. Tack vare vår distributör LAB AB har vi kunnat anpassa våra befintliga test så att de kan användas på för Roche cobas c 111 och c 311 instrument för stor-volym laboratorier. Vi har även tillsammans med andra partners anpassat bolagets blodtest till tre andra stor-volym instrument såsom ELITechgroup Selectra Pro M, Beckman Coulter AU480 och Mindray BS200.

TurboReader™ SAA	YES
< 50 mg/l	INFECTION PRESENT
TurboReader™ SAA	NO
> 50 mg/l	INFECTION NOT PRESENT

För varje nytt blodtest som bolaget lanserar tar vi även fram professionellt marknadsföringsmaterial för att stödja säljprocessen. Bilden ovan illustrerar broschyr samt klinisk guide för häst-SAA testet. Allt marknadsföringsmaterial finns tillgängligt på bolagets hemsida (www.euris.se).

Produktionsplan

För att bolaget ska kunna utvecklas och växa i takt med den förväntade ökningen i leveransvolymerna kommer produktionen att ske både internt och hos underleverantörer. Bolaget ställer höga kvalitetskrav och bedömer det vara fördelaktigt att behålla produktionen av vissa kritiska komponenter samt slutmonteringen inom Bolagets väggar.

European Institute of Science AB har tillgång till ett eget forsknings- och produktionslaboratorium på 23 kvm i forskningsbyn IDEON (Lund). Detta ger bolaget kapacitet att kunna tillverka både instrument och tillhörande reagens för bloddiagnostik.

Marknaden

Den växande globala veterinärdiagnostiska marknaden uppgick år 2013 till 2 900 MUSD, vilket fördelades mellan marknaden för husdjursdiagnostik (hund, katt, häst mm), vilken uppgick till 1 172 MUSD, och resterande delen på marknaden för produktionsdjurdiagnostik¹. Enligt samma rapport fördelas den globala veterinärdiagnostiska marknaden enligt följande: hund (879 MUSD), katt (223 MUSD) och häst (70 MUSD).

Enligt uppgifter publicerade av en konkurrent och EURIS egna uppskattningar gör Sveriges 800 000 hundar varje år cirka 400 000 veterinärbesök². Eftersom omkring 10 % av besöken leder till att hund-CRP mäts uppgår det årliga antalet patientnära hund-CRP test i Sverige till 40 000 stycken. Med ett slutpris till kund på 45 SEK per hund-CRP test uppskattar EURIS den årliga svenska marknaden till 1,8 MSEK. EURIS uppskattar att den svenska marknaden utgör ca 0,5 % av världsmarknaden varför den globala potentialen bedöms uppgå till 8 miljoner patientnära hund-CRP test per år, vilket skulle motsvara en årlig global marknad på 360 MSEK. Utöver detta antas övriga veterinära blodtest (katt-HPT, katt-SAA, häst-SAA, häst-ALB och häst-U-ALB) för TurboReader systemet expandera marknadspotentialen. EURIS fokuserar inledningsvis på EU marknaden men avser att under år 2022 påbörja expansion på den globala marknaden.

¹ *Markets and Markets 2014, Veterinary Diagnostics Market*

² *Prospekt daterat 2015-12-04, LifeAssays AB*

Konkurrens

Bolaget har tre huvudsakliga konkurrenter: IDEXX Laboratories, Inc. (US), Eurolyser GmbH (AT) samt Abaxis Inc. (US) vars verksamheter beskrivs på deras hemsidor (www.idexx.com, www.eurolyser.com och www.abaxis.com). Vi har identifierat följande konkurrensfördelar för vårt TurboReader™ system jämfört med våra konkurrenter:

- 1- Snabbare provsvar
- 2- Noggrannare resultat
- 3- Bredare mätområde så att omkörningar ej behövs
- 4- Kalibrerat mot standardmetod på centrallaboratorium
- 5- 30-40% lägre årlig reagenskostnad för kund/klinik (baserat på EURIS pris per CRP-test 45 SEK att jämföras med 65-75 SEK för våra konkurrenter)

Försäljning

Enligt Sveriges veterinärförbund finns det 2 000 aktiva veterinärer i Sverige av vilka 500 arbetar med husdjur på landets femton djursjukhus och privata mottagningar. Bolaget säljer inom Sverige direkt till dessa slutkunder som finns på veterinärsjukhus med egna laboratorier och mindre veterinärmottagningar via vårt försäljningskontor på IDEON Science Park. Denna nära kontakt med slutanvändarna möjliggör att nya produkter kontinuerligt kan tas fram anpassade efter kundens behov. För att bättre tillgodose kundernas behov och öka lönsamheten har Bolaget också externa produkter i sitt sortiment. Dessa återfinns på Bolagets hemsida. Internationellt sker försäljningen genom distributörer. För närvarande har bolaget tecknat exklusiva distributionsavtal med återförsäljare i Taiwan (2016), Litauen (2016), Danmark (2017), Sverige (2020), Italien (2020), Frankrike (2020) och Portugal (2020), Slovenien (2020) och Ungern (2020).

EURIS affärsmodell bygger på att bolaget erhåller löpande intäkter från reagensförsäljning till kunder som använder TurboReader-systemet alternativt större analysmaskiner. Den genomsnittliga hund-CRP reagensförbrukningen för ett svenskt djursjukhus uppskattas generera en årlig reagensförsäljning på 86 tSEK. Eftersom vi använder oss av distributörer utomlands så uppskattas ett djursjukhus där generera en årlig reagensförsäljning på 34 tSEK åt EURIS.

Royalty baserad på tidigare utveckling

European Institute of Science ABs långa verksamhetshistoria inom området LifeScience har resulterat i att Bolaget har etablerat goda kontakter med industri och akademi. Detta innebär att mycket kunskap och erfarenheter har samlats i Bolaget. Dessa samlade resurser används för framtagande av egna produkter. Verksamheten i European Institute of Science har sedan grundandet år 1990 resulterat i flera beviljade patentfamiljer som befinner sig i separata noterade avknopningsbolag (LifeAssays AB, Biotech-IgG AB, Genovis AB och Implementa Sol AB) vilka alla tidigare har ingått i vår bolagsportfölj. European Institute of Science ABs tidigare utveckling av patent och produkter har tidigare givit upphov till royaltyintäkter. EURIS har idag inga royaltyavtal.

Investeringar

Några investeringar under året i immateriella, materiella eller finansiella anläggningstillgångar har ej gjorts. Investeringar i immateriella anläggningstillgångar under tidigare år uppgick till 26 tSEK vilka avsåg kostnader för EMC CE märkning av bolagets produkt. European Institute of Science hade per den 31 december 2021 ingen egen patentportfölj. Nya produkter är under utveckling inom EURIS och kan komma att generera nya patentansökningar under 2022.

Rörelsens kostnader

Bolagets rörelsekostnader uppgick till 3 063 (2 928) tSEK under året. Dessa utgjordes främst av personalkostnader 2 129 (2 091) tSEK, hyra 76 (126) tSEK, aktiehandelsplatskostnader 264 (240) tSEK, Reklam/PR/ Resekostnader 37 (29) tSEK, avgifter till Euroclear Sweden AB 40 (56) tSEK samt avskrivningar 5 (5) tSEK.

Kostnaderna för bolagets forskning och utveckling för verksamhetsåret 2021 utgjordes främst av personalkostnader inklusive sociala avgifter 480 (480) tSEK samt råvarukostnader 123 (69) tSEK.

Personal och Miljö

Medelantalet anställda i bolaget uppgick till 2 varav 1 kvinna. Information om utbetalda löner framgår av not 9 (sida 16).

Bolagets miljöpolicy syftar till att minimera miljöpåverkan. Allt kemiskt och biologiskt material från laboratorieverksamheten oskadliggörs efter utförda studier genom deponi hos SYSAV AB och orsakar således ingen signifikant miljöpåverkan. Sedan 2020-09-25 har Bolaget fått tillstyrkt sin anmälan med verksamhetskod 24.44 i bolagets lokaler på Ideon genom beslut av Miljönämnden vid Lunds kommun. Miljöförvaltningen har gjort årliga rutininspektion sedan dess varvid det har bedömts att det finns rutiner och god kunskap för verksamheten.

Övrig information

ISO-certifiering: Bolaget har ett eget omfattande kvalitets- och spårbarhetssystem som i dagsläget inte har genomgått en ISO-certifiering.

Risker och osäkerhetsfaktorer

Allt företagande och ägande av aktier är förenat med risktagande och i detta fall utgör European Institute of Science AB inget undantag. En investering i European Institute of Science AB innebär betydande risker. European Institute of Science AB befinner sig i ett tillväxtskede av sin utveckling, vilket innebär att risken är hög såväl tekniskt, affärsmässigt som finansiellt. En investering i Bolaget medför såväl hög risknivå som hög förtjänstnivå, vilket kan innebära goda förtjänstmöjligheter vid en positiv utveckling, men den kan också vid negativ utveckling innebära att hela det investerade kapitalet förloras. Varje investerare måste själv bilda sig en uppfattning om European Institute of Science ABs möjligheter och risker. Följande riskfaktorer, som inte framställs i någon prioriteringsordning och heller inte gör anspråk på att vara heltäckande, bör övervägas noga vid en utvärdering av European Institute of Science AB. Vid osäkerhet gällande riskbedömning bör råd inhämtas från kvalificerade rådgivare.

Rörelserelaterade risker

Tidigt utvecklingsstadium: Bolagets framtida produkter såsom nya veterinära test samt anpassning av befintliga produkter kräver ytterligare aktiviteter såsom produktutveckling, uppbyggnad av produktionslinje, uppbyggnad av försäljningsorganisation, valideringar samt certifieringar/tillståndsprövningar och ackrediteringar innan försäljningsintäkter kan förväntas. Det finns ingen garanti för att utfallet av sådana aktiviteter kommer att bli positivt eller att produkterna kommer att tas väl emot på marknaden. Det är förenat med stora kostnader att få produkten godkänd och accepterad för användning. Dessa kostnader kommer inte att kunna återvinnas om produkten inte uppnår uppsatta kvalitetskrav. Bolaget bedömer sannolikheten att denna risk inträffar som måttlig.

Framtida kapitalbehov: Såväl storleken som tidpunkten för Bolagets eventuella framtida kapitalbehov beror bland annat på bolagets försäljningsutveckling och möjligheterna att gå in i partnerskap och/eller licensavtal. Bolaget kan behöva genomföra framtida nyemissioner. Det finns inga garantier för att nytt kapital, om behov uppstår, kan anskaffas eller att det kan anskaffas på för befintliga aktieägare fördelaktiga villkor. Bolaget bedömer sannolikheten att denna risk inträffar som måttlig.

Marknad: En misslyckad eller felinriktad marknadsintroduktion kan innebära uteblivna intäkter och att Bolaget inte når uppsatta finansiella mål. Bolaget är i stor utsträckning beroende av att distributörer marknadsför bolagets produkter på deras respektive marknad. Upphör ett eller flera av dessa samarbeten eller om distributörerna misslyckas med marknadsföringen, skulle detta kunna få negativa konsekvenser för Bolagets verksamhet. Bolaget bedömer sannolikheten att denna risk inträffar som måttlig.

Beroende av nyckelpersoner: Bolaget är beroende av ett fåtal nyckelpersoner. Bolagets framtida utveckling beror i hög grad på förmågan att attrahera och behålla kompetent personal. Om någon eller några av dessa nyckelpersoner skulle lämna Bolaget, skulle detta kunna få en negativ effekt på bolagets möjligheter att nå sina planerade utvecklingsmål. Bolaget bedömer sannolikheten att denna risk inträffar som måttlig.

Konkurrenter: Det veterinärdiagnostiska området utvecklas snabbt och antas fortsätta göra så. Andra företag forskar och utvecklar instrument och metoder som kan komma att konkurrera med Bolagets produkter. Vissa av dessa företag både inom och utanför Sverige har avsevärt större resurser och längre verksamhetshistorik än Bolaget. Uppkomsten av konkurrerande produkter som idag är okända kan innebära en förlust av förväntade framtida marknadsandelar. Konkurrerande produkter kan också störa etableringen av viktiga strategiska allianser med något eller några av de företag som utvecklar instrument. Rätt timing kan vara helt avgörande för de egna produkternas genomslagskraft. Bolaget bedömer sannolikheten att denna risk inträffar som måttlig.

Patent: Bolaget avser i framtiden att driva en aktiv patentstrategi för vidareutveckling av existerande samt nyutvecklade produkter. Värdet av Bolaget är delvis beroende av förmågan att erhålla och försvara patent och andra immateriella rättigheter. Det finns ingen garanti för att framtida patent kommer att ge tillräckligt skydd eller att de inte kommer att kringgås av andra. Idag har European Institute of Science AB inga egna patent. Bolaget bedömer sannolikheten att denna risk inträffar som liten.

Finansiella risker

Bolaget utsätts genom sin verksamhet för finansiella risker såsom marknadsrisk (inkl. valutarisk och ränterisk), kreditrisk, och likviditetsrisk. Styrelsens övergripande riskhanteringspolicy är att eftersträva minimala ogynnsamma effekter på finansiellt resultat och ställning. De finansiella riskerna finns beskrivna i not 3 på sida 15.

Aktie och aktiemarknadsrelaterade risker

Aktiens likviditet och kurs: Bolagets aktier är anslutna till aktiehandelsplatsen Spotlight Stock Market. Kursen påverkas av ett antal olika omvärldsfaktorer. Eftersom avståndet mellan köp- och säljkurs varierar från tid till annan finns ingen garanti att aktier som förvärvat kan säljas på för innehavaren acceptabla nivåer vid varje given tidpunkt. Bolaget bedömer sannolikheten att denna risk inträffar som stor.

Ägare med betydande inflytande: Ett fåtal av Bolagets aktieägare äger tillsammans en väsentlig andel av samtliga utestående aktier. Följaktligen har dessa aktieägare möjligheten att utöva inflytande på alla ärenden som kräver godkännande av aktieägarna. Denna ägarkoncentration kan vara till nackdel för andra aktieägare som har andra intressen än huvudaktieägarna. Bolaget bedömer sannolikheten att denna risk inträffar som måttlig.

Aktien och Ägarna

European Institute of Science ABs B-aktie (EURI B med ISIN-kod SE0000488744) avnoterades den 17 februari 2009 från börsen NGM Equity och anslöts den 18 februari 2009 till aktiehandelsplatsen Spotlight Stock Market (fd Aktietorget®). En handelspost omfattar 1 aktie. Bolaget hade 1 849 (1 613) aktieägare per den 31:e december 2021 med följande fördelning av innehavet 1-99 999 aktier (1 655 ägare), 100 000-499 999 (168 ägare) samt >500 000 (26 ägare). För historisk kursutveckling se graf nedan.

Enligt bolagsordningen kan aktier av två slag utges, A-aktier (med ISIN-kod SE0000488736) och B-aktier (med ISIN-kod SE0000488744). En A-aktie har fyra röster och en B-aktie en röst. Varje aktie har lika rätt till Bolagets tillgångar och vinst. Vid stämma får varje röstberättigad rösta för fulla antalet av honom/henne ägda och företrädna aktier utan begränsningar i rösträtten. Varje aktie medför lika rätt till vinstutdelning och till eventuell överskott i likvidation. På årsstämma eller extra bolagsstämma kan beslut fattas om vinstutdelning, vilken normalt utbetalas som ett kontantbelopp per aktie men kan även avse något annat än pengar. Avstämningsdagen för rätten att erhålla utdelning får inte infalla senare än dagen före nästa årsstämma. I det fall någon aktieägare inte kan nå genom Euroclear Sweden kvarstår dennes fordran på utdelningbeloppet mot bolaget och begränsas endast genom regler om preskription. Vid preskription tillfaller utdelningsbeloppet bolaget. Det föreligger inga restriktioner för utdelning eller särskilda förfaranden för aktieägare bosatta utanför Sverige och utbetalning sker via Euroclear Sweden på samma sätt som för aktieägare bosatta i Sverige. För aktieägare som inte är skatterättsligt hemmahörande i Sverige utgår dock normal svensk kupongskatt.

Aktiekapitalet i European Institute of Science AB uppgick per den 31 december 2021 till 1 736 000 SEK. Antalet aktier i Bolaget uppgick per den 31 december 2021 till 2 112 000 aktier av serie A samt 84 688 000 aktier av serie B, totalt 86 800 000 aktier. Det genomsnittliga antalet aktier för perioden 2021 Q1-4 var 73 601 643 stycken. Under året 2021 genomfördes en nyemission som tillförde bolaget 4 116 tSEK (före emissionskostnader om 224 tSEK) varvid totalt 1 056 000 aktier av serie A samt 42 344 000 aktier av serie B tecknades. Antalet omsatta aktier på handelsplatsen under året 2021 var 229 500 729 stycken innebärande att omsättningshastigheten i aktien var 212 %. Omsättningshastigheten för föregående år var enligt följande: 2020 (74%), 2019 (44%), 2018 (24 %), 2017 (36 %), 2016 (60 %), 2015 (111 %), 2014 (46 %), 2013 (55 %), 2012 (9,0 %), 2011 (7,9 %), 2010 (9,7 %), 2009 (7,8 %), 2008 (12 %), 2007 (27 %), 2006 (44 %), 2005 (23 %), 2004 (8,1 %), 2003 (6,9 %), 2002 (17 %), 2001 (5,5 %) samt 2000 (6,2 %). Aktuell aktiefördelning per den 31 december 2021 ges i tabellen nedan.

Aktiekapitalets utveckling

År	Förändring	Antal aktier	Kvotvärde	Ökning av aktiekapital	Totalt antal aktier	Totalt aktiekapital (SEK)	Emissionskurs	Volym i MSEK
1990	Bolagsbildning		100		500	50 000	ej publik	0.05
1997	Fondemission	500	100	50 000	1 000	100 000	---	---
1998	Split 1:100	99 000	1	---	100 000	100 000	---	---
1998	Fondemission	400 000	1	400 000	500 000	500 000	---	---
1998	Nyemission	68 000	1	68 000	568 000	568 000	40 kr	2.72
1999	Fondem. Split 1:4	2 272 000	1	---	2 272 000	2 272 000	---	---
1999	Nyemission	10 000	1	10 000	2 282 000	2 282 000	ej publik	---
1999	Nyemission	140 000	1	140 000	2 422 000	2 422 000	11 kr	1.54
2000	Nyemission	605 436	1	605 436	3 027 436	3 027 436	16 kr	9.69
2003	Nyemission	1 492 564	1	1 492 564	4 520 000	4 520 000	3 kr	4.48
2004	Nyemission	503 574	1	503 574	5 023 574	5 023 574	3 kr	1.51
2010	Nyemission	355 888	1	355 888	5 379 462	5 379 462	1 kr	0.36
2010	Nyemission	483 069	1	483 069	5 862 531	5 862 531	1 kr	0.48
2012	Minskning aktiekapital	---	0.10	-5 276 278	5 862 531	586 253	---	---
2012	Nyemission	965 019	0.10	96 502	6 827 550	682 755	0.50 kr	0.48
2016	Nyemission	1 266 750	0.10	126 675	8 094 300	809 430	1 kr	1.27
2017	Nyemission	3 955 700	0.10	395 570	12 050 000	1 205 000	0.50 kr	1.98
2018	Nyemission	1 805 000	0.10	180 500	13 855 000	1 385 500	0.50 kr	0.90
2018	Minskning aktiekapital	---	0.04	-831 300	13 855 000	554 200	---	---
2018	Nyemission	3 034 000	0.04	121 360	16 889 000	675 560	0.50 kr	1.52
2019	Nyemission	2 441 000	0.04	97 640	19 330 000	773 200	0.50 kr	1.22
2019	Nyemission	2 020 000	0.04	80 800	21 350 000	854 000	0.50 kr	1.01
2019	Minskning aktiekapital	---	0.03	-213 500	21 350 000	640 500	---	---
2020	Nyemission	5 770 000	0.03	173 100	27 120 000	813 600	0.20 kr	1.15
2020	Minskning aktiekapital	0	0.02	-271 200	27 120 000	542 400	---	---
2020	Nyemission	7 388 000	0.02	147 760	34 508 000	690 160	0.20 kr	1.48
2020	Nyemission	8 892 000	0.02	177 840	43 400 000	868 000	0.20 kr	1.78
2021	Nyemission (12-26 mars)	43 400 000	0.02	868 000	86 800 000	1 736 000	0.10 kr	4.34

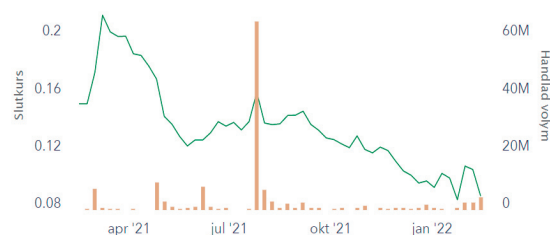
Summa: 38

Aktieägare

(per den 31 december 2021)

	A-aktier (antal)	B-aktier (antal)	Röster (%)	Kapital (%)
Dario och Kirstin Kriz med familj*	2 112 000	1 097 745	10.3	3.7
Lars Olof Hansson	0	5 824 908	6.3	6.7
Ulric Aspegrén genom kapitalförsäkring	0	4 098 237	4.4	4.7
Ulf Erik Larsson	0	2 765 621	3.0	3.2
Övriga aktieägare (<3%/ägare, 1 740 stycken)	0	70 901 489	76.0	81.7
Summa	2 112 000	84 688 000	100.0	100.0

*Dario Kriz och Kirstin Kriz är gifta.



Kursutveckling för European Institute of Sciences aktie (EURI B) under senaste 1 års perioden.

Källa: Spotlight Stock Market

Styrelse, Ledande befattningshavare och Revisorer

Under verksamhetsåret 2021 har tre protokollförda styrelsemöten hållits varvid närvaron har varit i genomsnitt 100 %. Styrelseledamöterna (se styrelsens sammansättning nedan) valdes på årsstämman den 28 maj 2021 och deras förordnande löper fram till och med utgången av årsstämman 2022. Styrelseledamöterna har alla följande kontorsadress: European Institute of Science AB, Ideongatan 1A, 223 70 LUND.

Docent Lars-Olof Hansson, styrelseordförande Invald år 2004. Född 1944, leg läkare 1977, specialist i klinisk kemi 1984, medicine doktor 1996 och docent 1998. Docent Hansson har lång erfarenhet av klinisk kemi från fem av våra svenska universitets-sjukhus. Mellan 2005-2008 var docent Hansson verksamhetschef för Akademiska laboratoriet vid Akademiska sjukhuset i Uppsala. Docent Hanssons huvudintresse inom klinisk kemi är plasmaproteiner, markörer för inflammatoriska reaktioner, njurfunktion, inflammatorisk tarmsjukdom och tumörmarkörer. Hansson har publicerat drygt 100 vetenskapliga artiklar. Dessutom har docent Hansson ett stort intresse för organisations- och ledarskapsfrågor. Utöver sin sjukvårdstjänst arbetar han, via sitt bolag Institute for Diagnostics Development AB, som konsult dels vid privata och offentliga laboratorier och dels åt olika företag inom diagnostiksektorn. Han är tidigare ordförande för Equalis expertgrupp för plasmaproteiner samt associerad medlem i IFCCs (International Federation of Clinical Chemistry) committee on plasma proteins. Lars-Olof Hansson är oberoende från de större aktieägarna i bolaget. Han innehar 5 824 908 B-aktier i European Institute of Science AB.

Docent Dario Kriz, styrelseledamot och VD Invald år 1990. Född 1965. Teknologie doktor 1994 (Lunds Universitet), gästprofessor 1997-98 (University of Regensburg, Tyskland), docent 2004 (Lunds Universitet) samt Honorärkonsul för Slovenien (sedan 2015). Företagsledare, entreprenör och uppfinnare sedan 1990. Han är grundare av börsbolaget LifeAssays AB och var VD under åren 2004-2011. Han är grundare och delägare i före detta börsbolaget Chemel AB (sedemera Biotech-IgG AB) och var VD under åren 1997-1999 samt 2012-2017. Har inga övriga styrelseuppdrag. Har tidigare haft följande styrelseuppdrag: Implementa Hebe AB (ordförande, 2000-2010), Chemel AB (ledamot 1997-2011, ordförande 2003-2011), LifeAssays AB (ledamot 2000-2011, ordförande 2000-2004), ScienceHouse Lund AB (ledamot 2011-2013) samt Rotary Lund (ledamot 2014-2015). Dario Kriz har 31 publicerade vetenskapliga artiklar samt 14 godkända patentfamiljer. Han och maken Kirstin Kriz innehar med familj 2 112 000 A-aktier samt 1 097 745 B-aktier i European Institute of Science AB.

Dr Kirstin Kriz, styrelseledamot Invald år 2004. Född 1975. Fil. kand. 1997 (University of California, San Diego, USA) och Teknologie doktor 2003 (Lunds Universitet). Hennes specialkunskaper ligger inom områdena försäljning, kvalitetskontroll och forskning. Hon var VD för Biotech-IgG AB 2011-2012 och är VD för Biotech-IgG A/S sedan 2012-2017. Hon har tidigare arbetat som kvalitetskontrollansvarig samt som forskningschef i börsbolaget LifeAssays AB och hanterat kommunikationen med internationella leverantörer och distributörer inom LifeScienceområdet. Hon har inga andra styrelseuppdrag. Kirstin Kriz har 12 publicerade vetenskapliga artiklar. Hon har belönats med flera amerikanska prestigefyllda utmärkelser bl a UCSD Regents Scholarship (1995) samt ett honorärt medlemskap i Phi Beta Kappa (1997). Hon och maken Dario Kriz innehar med familj 2 112 000 A-aktier samt 1 097 745 B-aktier i European Institute of Science AB.

Rikard Krook, styrelseledamot Invald år 2021. Född 1967. Civilingenjörsexamen (1992) samt licenciatexamen (1996) i kemiteknik vid Lunds Universitet. Han har arbetat för Alfa Laval Lund AB sedan 1998 på olika ledande positioner inom marknad och försäljning som global försäljningschef och affärsenhetschef inom områdena Life Science och Agri Industri. Rikard Krook är oberoende från övriga större aktieägare i Euris AB. Han innehar med familj 150 560 B-aktier i European Institute of Science AB.

Ledande befattningshavare:

Docent Dario Kriz, VD (i övrigt se ovan)

Revisorer:

Annika Larsson, ordinarie
Invald år 2009. Född 1964.
Auktoriserad revisor.
Mazars AB
och medlem i FAR

Anders O. Persson, suppleant
Invald år 2011. Född 1976.
Auktoriserad revisor.
Mazars AB
och medlem i FAR

Potentiella intressekonflikter och övrig information:

Kirstin Kriz och Dario Kriz är gifta. I övrigt har ingen av ovan nämnda styrelseledamöter eller VD någon eller några potentiella intressekonflikter med Bolaget där privata intressen kan stå i strid med Bolagets.



Lars-Olof Hansson

Ordförande



Dario Kriz

Styrelseledamot & VD



Rikard Krook

Styrelseledamot



Kirstin Kriz

Styrelseledamot

Ekonomisk översikt

(se även Nyckeltal på sida 14)

	2021	2020	2019	2018
Resultat efter finansnetto (SEK)	-2 529 098	-2 404 840	-2 888 863	-3 106 784
Vinstmarginal	Neg	Neg	Neg	Neg
Soliditet	94	88 %	72 %	84 %
Avkastning på eget kapital	Neg	Neg	Neg	Neg
Bankmedel per den 31 december (SEK)	2 999 990	1 411 784	133 909	988 057

Förslag till riktlinjer för ersättning till ledande befattningshavare

Styrelsens förslag till riktlinjer för lön och annan ersättning till verkställande direktör och andra personer i företagsledningen att gälla för tiden till nästa årsstämma lyder som gäller:

Styrelsens förslag till riktlinjer för lön och annan ersättning till ledande befattningshavare innebär i huvudsak att bolaget skall erbjuda en marknadsmässig kompensation som möjliggör att ledande befattningshavare kan rekryteras och behållas. Förmånerna skall utgöras av fast lön, eventuell rörlig ersättning och övriga sedvanliga förmåner och pension. Rörlig ersättning skall vara maximerad och relaterad till den fasta lönen. Den rörliga ersättningen skall baseras på utfallet i förhållande till uppsatta mål och sammanfalla med aktieägarnas intressen. Pensionsförmåner skall vara avgiftsbestämda och pensionsrätt skall gälla från tidigast 65 års ålder. Rörlig ersättning skall i huvudsak inte vara pensionsgrundande. Marknadsmässig ersättning skall utgå till styrelseledamöter som utför arbete för bolaget utöver styrelsearbetet. Styrelsen skall ha rätt att frångå riktlinjerna om det i ett enskilt fall finns särskilda skäl för detta.

Redovisningsprinciper

Bolaget tillämpar årsredovisningslagen och Bokföringsnämndens allmänna råd 2012:1 (K3) vid upprättandet av finansiella rapporter.

Händelser efter räkenskapsårets utgång

Några övriga viktiga händelser efter balansdagen har inte inträffat.

Förslag till disposition av bolagets vinst

Till bolagsstämmans förfågande står:	SEK
Överkursfond	3 437 462
Balanserat resultat	281 778
Årets resultat	-2 529 098
Totalt	1 190 142

Styrelsen föreslår bolagsstämman att vinsten disponeras genom att 2 529 098 SEK av överkursfonden tas i anspråk för täckande av förlust varefter 1 190 142 SEK överförs i ny räkning.

Bolagets resultat och ställning i övrigt, framgår av efterföljande resultat- och balansräkningar samt kassaflödesanalyser med tillhörande bokslutskommentarer.

Resultaträkning	Not	2021	2020
Belopp i SEK			
Intäkter			
Nettoomsättning	6	535 557	523 280
SUMMA INTÄKTER		535 557	523 280
Rörelsens kostnader			
Råvaror och förnödenheter		-162 765	-166 044
Övriga externa kostnader	7	-765 997	-665 822
Personalkostnader	8	-2 128 947	-2 090 607
Avskrivningar av anläggningstillgångar	9	-5 288	-5 290
SUMMA RÖRELSEKOSTNADER		-3 062 997	-2 927 763
RÖRELSERESULTAT		-2 527 440	-2 404 483
Resultat från finansiella poster			
Ränteintäkter och liknande resultatposter		0	0
Räntekostnader och liknande resultatposter		-1 658	-357
RESULTAT EFTER FINANSIELLA POSTER		-2 529 098	-2 404 840
Skatt på årets resultat	10	0	0
ÅRETS RESULTAT		-2 529 098	-2 404 840
Resultat per aktie		-0.03	-0.07

Antal utestående aktier var vid årets utgång 86 800 000 (43 400 000) stycken. Det genomsnittliga antalet aktier för år 2021 var 73 601 643 (32 700 814) stycken.

Balansräkning	Not	2021	2020
Belopp i SEK			
TILLGÅNGAR			
Anläggningstillgångar			
Immateriella anläggningstillgångar			
Balanserade utvecklingsutgifter	11	3 970	9 258
SUMMA ANLÄGGNINGSTILLGÅNGAR		3 970	9 258
Omsättningstillgångar			
Varulager, förnödenheter mm			
Råvaror och förnödenheter		336 351	317 170
SUMMA VARULAGER mm		336 351	317 170
Kortfristiga fordringar			
Kundfordringar		83 596	73 231
Övriga fordringar		52 558	102 654
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter		163 258	169 685
SUMMA KORTFRISTIGA FORDRINGAR		299 412	345 570
Kassa och bank		2 999 990	1 411 784
SUMMA OMSÄTTNINGSTILLGÅNGAR		3 635 753	2 074 524
SUMMA TILLGÅNGAR		3 639 723	2 083 782

Not 1-12 utgör en integrerad del av de finansiella rapporterna.

Balansräkning

Belopp i SEK

Not

2021
12-31

2020
12-31

EGET KAPITAL OCH SKULDER

Eget kapital

12

Bundet eget kapital

Aktiekapital	1 736 000	868 000
Ej registrerat aktiekapital	-	-
Reservfond	491 490	491 490
Fond för utvecklingsutgifter	3 970	9 258
	2 231 460	1 368 748

Fritt eget kapital

Överkursfond	3 437 461	2 594 346
Balanserat resultat	281 778	276 490
Årets resultat	-2 529 098	-2 404 840
	1 190 142	465 996

SUMMA EGET KAPITAL

3 421 601 **1 834 744**

Kortfristiga skulder

Leverantörsskulder	60 008	58 633
Övriga skulder	35 331	43 487
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter	122 783	146 918

SUMMA KORTFRISTIGA SKULDER

218 122 **249 038**

SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER

3 639 723 **2 083 782**

Förändringar i eget kapital

	Aktiekapital	Ej registrerat aktiekapital	Reservfond	Fond för utvecklingsutgifter	Överkursfond	Balanserat resultat	Årets resultat	Summa
Eget kapital 31 december 2019	640 500	173 100	678 433	14 548	2 483 130	218 790	-2 888 863	1 319 638
Disposition av föregående års resultat			-186 943		-2 483 130	-218 790	2 888 863	0
Avskrivning utvecklingsutgifter				-5 290		5 290		0
Registrering nyemission	173 100	-173 100						0
Minskning aktiekapital	-271 200					271 200		0
Nyemission	325 600				2 930 400			3 256 000
Emissionskostnader					-336 054			-336 054
Årets resultat							-2 404 840	-2 404 840
Eget kapital 31 december 2020	868 000	-	491 490	9 258	2 594 346	276 490	-2 404 840	1 834 744
Disposition av föregående års resultat					-2 404 840		2 404 840	0
Avskrivning utvecklingsutgifter				-5 288		5 288		0
Nyemission	868 000				3 472 000			4 340 000
Emissionskostnader					-224 045			-224 045
Årets resultat							-2 529 098	-2 529 098
Eget kapital 31 december 2021	1 736 000	-	491 490	3 970	3 437 461	281 778	-2 529 098	3 421 601

Not 1-12 utgör en integrerad del av de finansiella rapporterna.

Kassaflödesanalys

2021 2020

Belopp i SEK

Den löpande verksamheten

Rörelseresultat	-2 527 440	-2 404 483
Erhållen ränta	0	0
Betald ränta	-1 658	-357
Betald skatt	0	0
Justeringar för poster som inte ingår i kassaflödet, m m	168 054	15 253

Kassaflöde från den löpande verksamheten före

förändringar av rörelsekapital -2 361 044 -2 389 587

Kassaflöde från förändringar i rörelsekapital

Ökning(-)/Minskning (+) av varulager	-181 947	-41 578
Ökning(-)/Minskning (+) av rörelsefordringar	46 158	1 046 025
Ökning(+)/Minskning (-) av rörelseskulder	-30 917	-256 931

Kassaflöde från den löpande verksamheten -2 527 750 -1 642 071

Investeringsverksamheten

Kassaflöde från investeringsverksamheten 0 0

Finansieringsverksamheten

Nyemission 4 115 956 2 919 946

Kassaflöde från finansieringsverksamheten 4 115 956 2 919 946

Årets kassaflöde 1 588 206 1 277 875

Likvida medel vid årets början	1 411 784	133 909
Förändring likvida medel	1 588 206	1 277 875
Likvida medel vid årets slut	2 999 990	1 411 784

Tilläggsupplysningar till kassaflödesanalys

Justering för poster som inte ingår i kassaflödet m m

Avskrivningar av immateriella/materiella anläggningstillgångar	5 288	5 290
Nedskrivning av varulager	162 766	9 963

Summa justeringar av poster som inte ingår i kassaflödet 168 054 15 253

Definition av nyckeltal:

Resultat per aktie Rörelseresultat dividerat med genomsnittligt antal aktier för perioden.

Vinstmarginal Rörelseresultat efter avskrivningar i procent av rörelsens nettoomsättning.

Utdelning per aktie Utdelning dividerat med antalet aktier per årsskiftet.

Eget kapital per aktie Eget kapital dividerat med antalet aktier i marknaden per årsskiftet.

Kassaflöde per aktie Kassaflöde dividerat med genomsnittligt antal aktier för perioden.

Räntabilitet på totalt kapital Resultat efter finansnetto plus finansiella kostnader i förhållande till totalt eget kapital uttryckt i %.

Räntabilitet på justerat eget kapital Resultat efter finansnetto plus finansiella kostnader i förhållande till justerat eget kapital uttryckt i %.

Soliditet Eget kapital och obeskattade reserver med avdrag för uppskjuten skatt i förhållande till balansomslutningen uttryckt i %.

Nyckeltal

	2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014	2013
Intäkter (tSEK)	536	523	369	399	833	1 253	1 230	992	736
Resultat från bolagsportföljen (tSEK)	-	-	-	-1	241	-142	-474	-919	1 883
Rörelseresultat (tSEK)	-2 527	-2 404	-2 885	-3 107	-1 176	-774	-1 147	-1 648	954
Resultat per aktie (SEK)	-0.03	-0.07	-0.15	-0.23	-0.13	-0.10	-0.17	-0.24	-0.21
Vinstmarginal (%)	neg	neg	neg	neg	neg	neg	neg	neg	neg
Utdelning per aktie (SEK)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Justerat eget kapital (tSEK)	3 422	1 835	1 320	1 374	2 529	2 132	1 858	2 999	4 636
Eget kapital per aktie (SEK)	0.04	0.04	0.06	0.08	0.21	0.26	0.27	0.44	0.68
Kassaflöde per aktie (SEK)	0.02	0.04	-0.04	-0.08	0.11	0.04	-0.10	-0.01	0.15
Räntabilitet på totalt kapital (%)	neg	neg	neg	neg	neg	neg	neg	neg	neg
Räntabilitet på justerat eget kapital (%)	neg	neg	neg	neg	neg	neg	neg	neg	neg
Soliditet (%)	94	88	72	84	90	92	92	95	97

Not 1-12 utgör en integrerad del av de finansiella rapporterna.

Tilläggsupplysningar

Noter / Redovisningsprinciper

Not 1 Allmän information

European Institute of Science AB bedriver verksamhet som kännetecknas av forskning, utveckling, tillverkning, försäljning och kommersialisering av både produkter och metoder inom medicinsk teknik, sjukvård, kosmetik/egenvård, bioteknik, energiteknik, utbildning och underhållning samt därmed förenlig verksamhet. Vidare bedriver European Institute of Science AB förvärv och avyttring av hela eller delar av högteknologiska företag och immateriella rättigheter. Bolaget är sedan den 18 februari 2009 anslutet till aktiehandelsplatsen Spotlight Stock Market (tidigare under namnet Aktietorget®).

Not 2 Redovisningsprinciper

Årsredovisningslagen och Bokföringsnämndens allmänna råd 2012:1 (K3) tillämpas vid upprättande av finansiella rapporter.

Redovisningsvaluta Årsredovisningen är upprättad i svenska kronor och beloppen anges i SEK om inget annat anges.

Kassaflödesanalys Kassaflödesanalysen har upprättats enligt den indirekta metoden varvid justering skett för transaktioner som inte medfört in- eller utbetalningar. Som likvida medel klassificeras, förutom kassa- och banktillgodohavanden, kortfristiga likvida placeringar som lätt kan omvandlas till ett känt belopp och som är utsatt för en obetydlig risk för värdefluktuation.

Värderingsprinciper m.m. Tillgångar, avsättningar och skulder har värderats till anskaffningsvärden om inget annat anges nedan.

Intäktsredovisning Intäkter avseende försäljning av varor redovisas när de väsentliga riskerna och fördelarna som är förknippade med äganderätten till varorna har övergått till köparen och när intäktsbeloppet kan beräknas på ett tillförlitligt sätt. Ränteutgifter intäktsredovisas över löptiden med tillämpning av effektivräntemetoden.

Ersättning till anställda Bolaget har endast pensionsförpliktelser enligt avgiftsbestämda planer. I avgiftsbestämda planer betalar företaget fastställda avgifter till SPP Livförsäkring AB. När avgiften är betalad har företaget inga ytterligare förpliktelser. Ersättning till anställda så som lön och pension redovisas som kostnad under den period när de anställda utfört de tjänster som ersättningen avser.

Emissionskostnader Transaktionskostnader som direkt kan hänföras till emission av nya aktier eller optioner redovisas, netto efter skatt, i eget kapital som ett avdrag från emissionslikviden.

Anläggningstillgångar Immateriella och materiella anläggningstillgångar redovisas till anskaffningsvärde minskat med ackumulerade avskrivningar och eventuella nedskrivningar. Utgifter för förbättring av tillgångarnas prestanda, utöver ursprunglig nivå, ökar tillgångarnas redovisade värde. Utgifter för reparation och underhåll kostnadsföres löpande. Planenliga avskrivningar baseras på anskaffningsvärden vilka, efter avdrag för eventuella restvärden, fördelas över uppskattad nyttjandeperiod. Avskrivningarna baseras på nedanstående nyttjandeperioder:

Balanserade utvecklingsavgifter	5 år
---------------------------------	------

De utgifter som inte uppfyller kriterierna ovan kostnadsföres när de förvärvas eller upp- arbetas internt. Nyttjandeperiod och restvärde prövas varje balansdag och justeras vid behov. En tillgångs redovisade värde skrivs genast ner till dess återvinningsvärde om detta värde är lägre än redovisat värde.

Nedskrivningar Vid varje bokslutstillfälle bedöms om det föreligger någon indikation på nedskrivningsbehov av de redovisade värdena för företagets tillgångar. Om det finns indikation beräknas tillgångens återvinningsvärde. Nedskrivning görs när det redovisade värdet överstiger återvinningsvärdet. Återvinningsvärdet beräknas genom en uppskattning av framtida in- och utbetalningar, vilka diskonteras till nuvärde.

Egenutvecklade immateriella anläggningstillgångar Utvecklingsutgifter redovisas enligt aktiveringsmodellen som immateriell anläggningstillgång då följande kriterier är uppfyllda:

- det är tekniskt och ekonomiskt möjligt att färdigställa tillgången,
- avsikt och förutsättning finns att sälja eller använda tillgången,
- det är sannolikt att tillgången kommer att generera intäkter eller leda till kostnadsbesparingar,
- utgifterna kan beräknas på ett tillfredsställande sätt.

Anskaffningsvärdet för en internt utvecklad immateriell tillgång utgörs av de direkt hänförliga utgifter som krävs för att tillgången ska kunna användas på det sätt som företagsledningen avsett.

Finansiella instrument Finansiella tillgångar och skulder redovisas enligt anskaffningsvärdemetoden. Finansiella tillgångar i form av värdepapper redovisas till anskaffningsvärdet, vilket inkluderar eventuella transaktionsutgifter som är direkt hänförliga till förvärvet av tillgången. Långfristiga värdepappersinnehav vars verkliga värde är lägre än det redovisade värdet skrivs ned till det verkliga värdet om värdenedgången kan antas vara bestående. Kortfristiga fordringar redovisas till det lägsta av anskaffningsvärdet och nettoförsäljningsvärdet. Kortfristiga skulder, vilka förväntas bli reglerade inom 12 månader, redovisas till nominellt belopp.

Varulager Varulager värderas till det lägsta av anskaffnings- och nettoförsäljningsvärdet med tillämpning av först in-först ut principen (FIFU). European Institute of Sciences varulager består av komponenter för tillverkning av egna instrument och reagens.

Fordringar och skulder i utländsk valuta Fordringar och skulder i utländsk valuta omräknas till balansdagens kurs. Vinster och förluster på rörelsens fordringar och skulder nettoredo visas och ingår i rörelseresultatet.

Likvida medel I likvida medel ingår kassa, banktillgodohavanden och övriga kortfristiga placeringar med förfallodag inom tre månader.

Låneskulder Bolaget hade per den 31 december 2021 inga låneskulder.

Leasing Samtliga leasingavtal klassificeras som operationell leasing vilket innebär att leasingavgiften fördelas linjärt över leasingperioden. Vid räkenskapsårets utgång fanns ett hyresavtal avseende lokal. Årets kostnad för lokalhyra uppgår till 75 571 (126 005) SEK. Hyresavtalen löper tillsvidare med 9 månaders uppsägningstid.

Avsättningar Som avsättning redovisas legala eller informella förpliktelser som är hänförliga till räkenskapsåret eller tidigare räkenskapsår och som på balansdagen är säkra eller sannolika till sin förekomst men ovissa till belopp eller den tidpunkt då de ska infrias.

Uppskjuten skatt Uppskjuten skatt beräknas enligt balansräkningsmetoden på alla väsentliga temporära skillnader. En temporär skillnad finns när det bokförda värdet på en tillgång eller skuld skiljer sig från det skattemässiga värdet. En sådan skillnad kan uppkomma t ex vid en upp/eller nedskrivning av en tillgång. Upplupen skatt beräknas med tillämpning av skattesatser som är beslutade eller aviserade per balansdagen och som förväntas gälla när den berörda skattfordran realiserar eller skatteskulden regleras.

Uppskjutna skattefordringar redovisas i den omfattning det är troligt att framtida skattemässiga överskott kommer att finnas mot vilka de temporära skillnaderna kan nyttjas.

Utdelning Utdelning till aktieägare redovisas som skuld i de finansiella rapporterna i den period då utdelningen faststälts av bolagets aktieägare.

Not 3 Finansiella risker

European Institute of Science AB utsätts genom sin verksamhet för finansiella risker så som marknadsrisk (inkl. valutarisk, och ränterisk), kreditrisk, och likviditetsrisk. Den övergripande riskhanteringspolicy, vilken faststälts av styrelsen, är att eftersträva minimala ogynnsamma effekter på finansiellt resultat och ställning.

Marknadsrisk VALUTARISK: Eftersom Bolaget har försäljning i olika länder och köper in varor till sin produktion från hela världen, kommer det därigenom att exponeras för fluktuationer i olika valutor. Inköp och försäljning sker i allt väsentligt i svenska kronor och EURO varför valutaexponeringen bedöms vara begränsad. RÄNTERISK: Företagets ränterisk är begränsad till banktillgodohavanden. Ränterisken bedöms vara balanserad.

Kreditrisk Bolagets huvudsakliga finansiella tillgångar är placerade i bank varför kreditrisken är mycket begränsad. Den maximala exponeringen för kreditrisk avseende kundfordringar uppgår per 2021-12-31 till 84 (73) tkr.

Likviditetsrisk Eftersom bolagets kassa den 28 februari 2022 uppgick till ca 2,6 MSEK bedömer styrelsen att Bolaget förfogar över tillräckligt med rörelsekapital för att finansiera verksamheten under de närmaste 12 månaderna. Likviditetsrisken bedöms vara balanserad.

För övriga risker hänvisas till förvaltningsbeträttelsen på sida 8.

Not 4 Upplysningar om närstående

Ingen av styrelseledamöterna eller de ledande befattningshavarna har - vare sig själva, via bolag eller närstående - haft någon direkt eller indirekt delaktighet i affärstransaktion, som var eller är ovanlig till sin karaktär under nuvarande eller föregående verksamhetsår. Bolaget har inte lämnat lån, garantier eller borgensförbindelser till förmån för styrelseledamöterna, de ledande befattningshavarna. Bolaget har ej slutit några avtal med medlemmar ur förvaltnings-, lednings- eller kontrollorgan om förmåner efter det att uppdraget har avslutats.

Ersättning till styrelse och ledande befattningshavare redovisas i not 8.

Not 5 Händelser efter balansdagen

Några övriga viktiga händelser efter balansdagen har inte inträffat.

Not 6 Nettoomsättning

	2021	2020
Försäljning egna produkter	520 142	509 200
Försäljning externa produkter	15 415	14 080
Summa	535 557	523 280

Not 7 Arvode och kostnadsersättning till revisorer

	2021	2020
Mazars AB/ Revisionsuppdraget	98 700	64 100
Andra uppdrag	0	0
Summa	98 700	64 100

Med revisionsuppdrag avses granskning av årsredovisning och bokföring samt styrelsens och verkställande direktörens förvaltning, övriga arbetsuppgifter som det ankommer på bolagets revisor att utföra samt rådgivning eller annat biträde som föranleds av iakttagelser vid sådan granskning eller genomförandet av sådana övriga arbetsuppgifter. Allt annat är andra uppdrag.

Not 8 Anställda och personalkostnader

Medelantalet anställda	2021	2020
Män	1	1
Kvinnor	1	1
Totalt	2	2

Löner, andra ersättningar och sociala kostnader

Styrelse och VD (varav tantiem)	1 518 661	1 522 951
Övriga anställda	0	0
Summa	1 518 661	1 522 951

Sociala kostnader (varav pensionskostnader)	610 286 (107 400)	567 656 (107 484)
--	----------------------	----------------------

Summa	2 128 947	2 090 607
-------	-----------	-----------

För ersättningar under verksamhetsåret 2021 gäller följande: Styrelsens ordförande Lars-Olof Hansson erhöll 1 000 SEK i styrelsearvode samt 0 SEK i övriga ersättningar. Ledamoten Rikard Krook erhöll 1 000 SEK i styrelsearvode samt 0 SEK i övriga ersättningar.

Under året har till styrelseledamoten och försäljningschefen Kirstin Kriz utbetalats 0 kr i styrelsearvode, 660 000 SEK i grundlön, 45 291 SEK i pensionskostnad, 0 SEK i övriga förmåner samt 1 910 SEK i övrig ersättning.

Under verksamhetsåret 2021 fanns inga ledande befattningshavare utöver verkställande direktören. Under året har till verkställande direktören Dario Kriz utbetalats 0 SEK i styrelsearvode, 852 840 SEK i grundlön, 62 109 SEK i pensionskostnad, 0 SEK i övriga förmåner samt 1 910 SEK i övrig ersättning. För verkställande direktören är pensionsförmånen premiebaserad med en årlig premie om 6 % (upp till 7,5 basbelopp) samt 8 % (på belopp överstigande 7,5 basbelopp) av den avtalade lönen. Pensionsåldern är 65 år. Verkställande direktören har en uppsägningstid på 1 månad vid egen uppsägning. Vid uppsägning från företaget sida gäller en uppsägningstid om 1 månad. Förändringar i avtal med verkställande direktören förhandlas direkt med styrelsens ordförande. Ansvarig för motsvarande förhandling med övriga ledande befattningshavare är verkställande direktören. Inga finansiella instrument har använts som ersättning till styrelse och ledande befattningshavare. Inga övriga förmåner har utgått till någon styrelsemedlem eller någon i ledningsgruppen. Inga bindande avtal avseende konsulttjänster finns för någon styrelsemedlem eller någon i ledningsgruppen. Samtliga redovisade ersättningar bedöms vara marknadsmässiga.

Not 9 Avskrivningar av anläggningstillgångar

	2021	2020
Immateriella anläggningstillgångar	5 288	5 290
Summa	5 288	5 290

Not 10 Skatt

Skillnaden mellan redovisad skatt och skatt baserad på gällande skattesats består av följande komponenter:

	2021	2020
Resultat före skatt	-2 529 098	-2 404 840
Skatt enligt gällande skattesats (20.6%)	520 994	514 636
Skatteeffekt av intäkter som inte är skattepliktiga	0	0
Skatteeffekt av avdragsgilla kostnader som inte ingår i det redovisade resultatet	46 153	71 916
Skatteeffekt av kostnader som inte är avdragsgilla	-32	-267
Skatteeffekt av ej värderade underskottsavdrag	-567 115	-586 285
Redovisad skatt	0	0

Vid utgången av 2021 uppgick ackumulerade underskottsavdrag i Bolaget till 26 096 353 (23 343 366) SEK som kan nyttjas utan tidsbegränsning.

Not 11 Immateriella anläggningstillgångar

	2021	2020
Akkumulerade anskaffningsvärden:		
-Vid årets början	26 450	26 450
	26 450	26 450
Akkumulerade avskrivningar enligt plan:		
-Vid årets början	-17 192	-11 902
-Årets avskrivning enligt plan	-5 288	-5 290
	-22 480	-17 192
Redovisat värde vid årets slut	3 970	9 258

Not 12 Eget kapital

Specifikation över förändringen i eget kapital framgår av den finansiella rapporten Förändringar i eget kapital på sidan 13. Aktiernas kvotvärde uppgår till 0,02 SEK.

Aktier av serie A	2 112 000 stycken
Aktier av serie B	84 688 000 stycken
Summa	86 800 000 stycken

Undertecknade försäkrar att årsredovisningen har upprättats i enlighet med god redovisningssed och ger en rättvisande bild av företagets ställning och resultat samt att förvaltningsberättelsen ger en rättvisande översikt över utvecklingen av företagets verksamhet, ställning och resultat samt beskriver väsentliga risker och osäkerhetsfaktorer som företaget står inför.

Lund den 4 mars 2022

Doc. Lars-Olof Hansson
Styrelseordförande

Doc. Dario Kriz
VD och styrelseledamot

Dr. Kirstin Kriz
Styrelseledamot

Rikard Krook
Styrelseledamot

Min revisionsberättelse har avgivits den 4 mars 2022

Annika Larsson
Auktoriserad revisor
Mazars AB

REVISIONSBERÄTTELSE

Till årsstämman i European Institute of Science AB (publ) Organisationsnummer 556404-2769

Rapport om årsredovisningen

Uttalanden

Jag har utfört en revision av årsredovisningen för European Institute of Science AB (publ) för år 2021. Bolagets årsredovisning ingår på sidorna 5 - 18 i detta dokument.

Enligt min uppfattning har årsredovisningen upprättats i enlighet med årsredovisningslagen och ger en i alla väsentliga avseenden rättvisande bild av European Institute of Science ABs finansiella ställning per den 31 december 2021 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 European Institute of Science AB 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 sidorna 1 - 4. 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 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 huruvida 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 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 misstag, utformar och utför granskningssåtgärder 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 granskningssåtgärder 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 European Institute of Science AB (publ) för år 2021 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 European Institute of Science AB 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.

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 verksamhetstyp, 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, 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 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.

Anmärkning

Bolaget har under räkenskapsåret vid några tillfällen inte i rätt tid betalat skatter och avgifter.

Lund 2022-03-04

Annika Larsson
Auktoriserad revisor