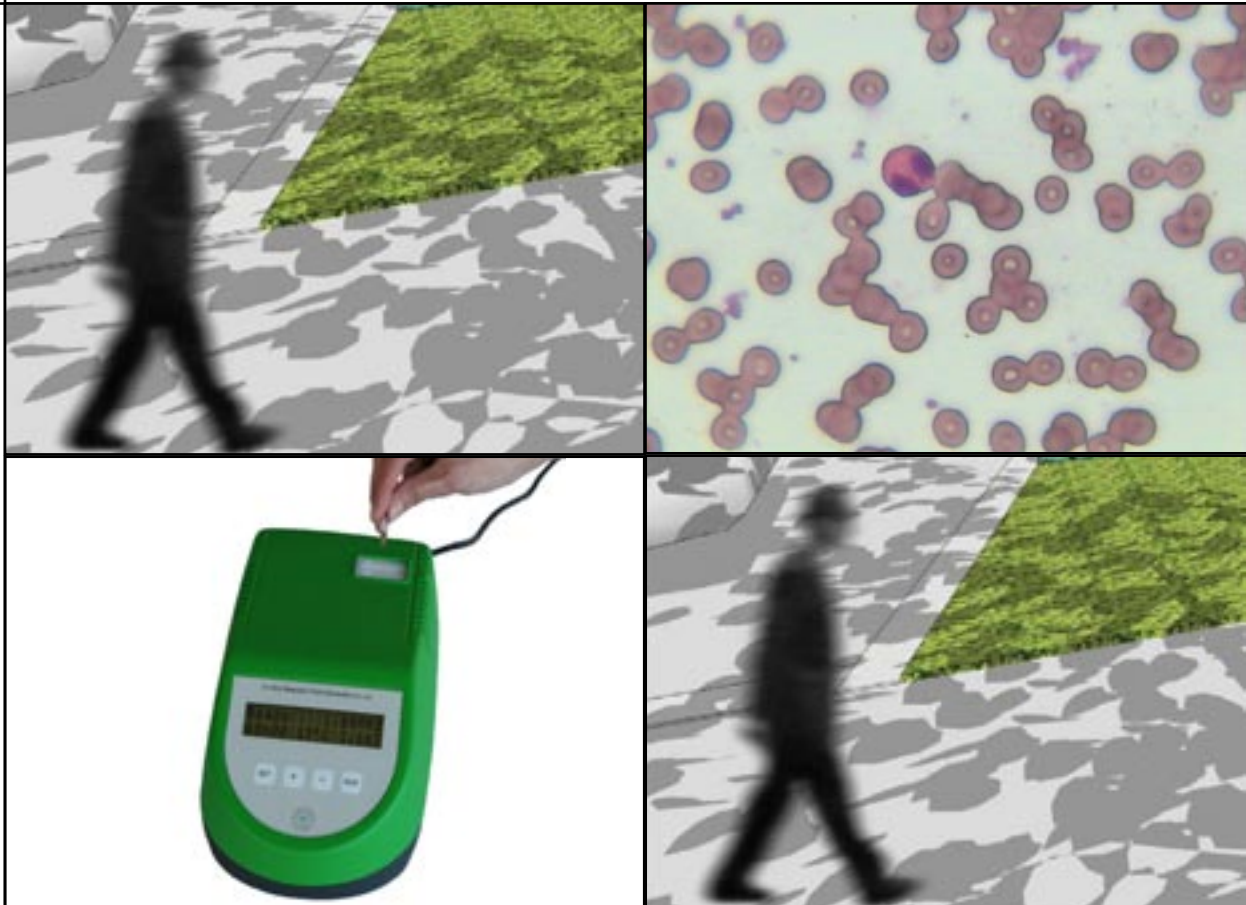


Årsredovisning för verksamhetsåret 2008



INNEHÅLL

Vd har ordet	2
Fakta om EURIS	3
Bolagsstyrningsrapport	4
RÅKENSKAPER	
Förvaltningsberättelse	5
Verksamhetsbeskrivning för 2008	5
Verksamhet	5
Bolaget	5
Affärsområde 1: Service Provider	5
Affärsområde 2: Royalty och licenser	5
Affärsområde 3: Bolagsportföljen	5
Affärsområde 4: Egna produkter	7
Investeringar	8
Rörelsens kostnader	9
Personal och Miljö	9
Revisorer	9
Risker och osäkerhetsfaktorer	9
Övrig information: ISO-cerifiering	9
Aktien och Ågarna	10
Styrelsens arbete och sammansättning	11
Ekonomisk översikt	12
Händelser efter räkenskapsårets utgång	12
Redovisningsprinciper	12
Förslag till riktlinjer för ersättning till ledande befattningshavare	12
Förslag till behandling av ansamlad förlust	13
Underskrifter	13
Resultaträkning	14
Balansräkning	14
Ställda säkerheter och ansvarsförbindelser	15
Kassaflödesanalys	16
Nyckeltal	16
Tilläggsupplysningar	
Noter/Redovisningsprinciper	17
Revisionsberättelse	20

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:

IDÉON Science Park, 223 70 Lund

Besöksadress:

Scheelevägen 19 F:2, Lund

Telefon: 046-286 22 30

Telefax: 046-286 24 99

E-post: info@euris.org

Hemsida: www.euris.org

Börsfall på bred front och allmänt finansiellt kaos har kännetecknat det gångna verksamhetsåret 2008. Tidigare tvärsäkra analyser och prognoser gjorda av experter har visat sig vara lika ihåliga som vilken gissning som helst. Det vi alla nu undrar över är om vi endast har sett början till en korrigering i världsekonomin eller om det snart blir en normalisering. I ärlighetens namn måste konstateras att ingen har ett svar på denna fråga. European Institute of Science (EURIS) hoppas på en snabb normalisering men förberder sig för en långvarig korrigering.

Verksamhetsåret 2008 för European Institute of Science resulterade i en förlust på 2,77 MSEK och att bolagets kassa per den 31 december samma år uppgick till 785 tkr. Detta är naturligtvis ett resultat som vi inte är nöjda med. Vår målsättning för verksamhetsåret 2009 är att minska bolagets kostnader parallellt med att vi ökar intäkterna i syfte att återställa den positiva resultatutvecklingen som bolaget uppvisade under verksamhetsåren 2006 och 2007.

Lansering av egna produkter

Under verksamhetsåret 2008 visade bolaget upp sin nya produkt *In Vitro Magnetic Field Generator* MFG-1000 (magnetfältsgenerator för medicinsk forskning). Produkten blev CE-märkt under maj månad i enlighet med EUs direktiv EN 61326-1: 2006 samt EN 61326-2-3:2006. Första enheten såldes i slutet av verksamhetsåret 2008 till ett amerikanskt universitet. Sedan dess har flera intresserade presumtiva kunder begärt offert. I mars månad 2009 upprättade bolaget ett icke-exklusivt distributionsavtal för den amerikanska markanden med Ocean Nano Tech (USA). Nästa steg för EURIS är att etablera ytterligare säljkanaler och att påbörja försäljningen av produkten. Bolaget har redan etablerat kontakter med samarbetspartners för att ta fram nya applikationsområden för produkten.

Utvecklingen av bolagsportföljen

EURIS bolagsportfölj består av de två NGM noterade börsbolagen LifeAssays AB och Chemel AB. Portföljens marknadsvärde har minskat från 16,5 Mkr till 8,4 Mkr under verksamhetsåret 2008. Denna negativa värdeutveckling antas främst vara orsakad av den allmänna börsnedgång som skedde under 2008. På sikt tror vi på en starkt positiv värdeutveckling av vår bolagsportfölj, vilket dels kommer att drivas av en normalisering av börskurserna i allmänhet samt att både LifeAssays AB och Chemel AB förväntas påbörja uppvisa signifikanta och varaktiga intäktsflöden. EURIS kommer även att sträva efter att bolagsportföljen fylls på med nya teknikbolag med tillväxtpotential.

Blodanalysbolaget LifeAssays AB, ägt till 13,3 % av EURIS, har utvecklats på ett mycket lovande sätt under 2008. Flera viktiga distributionsavtal för patientnära blodtestning har ingåtts och ett första instrument för veterinärmarknaden såldes i slutet av 2008. LifeAssays säkrade sin finansiering med en fulltecknad företrädesemission på 11,88 Mkr under april månad 2009. EURIS deltog vid denna emission genom att teckna sin andel. Verksamhetsåret 2009 förväntas innebära att försäljningen av LifeAssays produkter på veterinärsidan kommer att ta fart.

Bioteknikkoncernen Chemel AB, ägt till 14,7 % av EURIS, har under verksamhetsåret 2008 tagit steget mot att omvandlas från ett en-produkt-utvecklingsbolag till en internationell koncern med försäljning av flera agenturbaserade produktserier. Denna omvandling har skett genom ett förvärv av samtliga tillgångar i det danska bolaget Biotech-IgG A/S, vilka även inkluderade dotterbolaget Biotech-IgG Ltd (UK) samt intressebolaget Raytest Nordic AB (SE). Biotech-IgG koncernen uppvisade under 2008 en omsättning på ca 14 Mkr. Omsättningen under Q1 2009 var ca 5,3 Mkr, vilket enligt avtal räknas in i Chemel ABs koncernredovisning för Q1 2009.



Docent Dario Kriz

VD och grundare av det Aktietorget®-noterade bolaget European Institute of Science AB (EURIS). Bolaget grundades år 1990 och är ett kommersiellt inriktat forskningsinstitut med egna produkter och patent inom gränsområdet för magnetismbaserad nanoteknologi och LifeScience. EURIS är även ett konsult- och investmentbolag inom området LifeScience. Bolagets affärsidé är att stimulera nybildning och affärsutveckling av forsknings- och utvecklingsbolag med EURIS som en aktiv ägare, service provider och teknikkonsultpartner. Dessutom innefattar affärsidén att utvalda forsknings- och utvecklingsbolag, vilka ingår i EURIS portfölj, genom investeringserbjudanden riktade till aktieägarna i EURIS ges möjlighet att tillgodose sitt kapitalbehov för expansion.

Uppbyggandet av Service Provider tjänster

För att säkerställa ett intäktsflöde till EURIS som inte är beroende av andelsavyttringar i bolagsportföljen och att EURIS får inflöde av nya tillväxtbolag håller EURIS på med att bygga upp affärsområdet *Service Provider tjänster*. Detta innefattar konsultuppdrag som kommer att utföras inom elektronik- och LifeScienceutveckling. Bolaget förvärvade år 2007 en fastighet i Lund på vilken ett forskningshus "House of Science" kommer att byggas för att attrahera nya tillväxtbolag genom erbjudande av utrustade LifeScience lokaler. Målsättningen med det planerade forskningshuset är att detta tillsammans med det egna varumärket och infrastrukturen ska skapa förutsättningar för ett kontinuerligt inflöde av nya forsknings- och utvecklingsbolag till EURIS bolagsportfölj. Konceptet förväntas tillgodose en bra balans mellan de blivande entreprenörernas (forskarnas) stödbehov under bolagsbildningsprocessen och avkastningskravet från EURIS aktieägare.

Slutligen skulle jag vilja rikta ett stort tack till alla våra nya och gamla aktieägare som har valt att vara med om att bygga ett spännande affärskoncept. Vi kommer fortsatt intensivt att arbeta för att bolaget ska utvecklas långsiktigt positivt och att skapa värde för våra aktieägare.

Lund i april 2009

Dario Kriz

VD för European Institute of Science
Docent vid Lunds Universitet

Fakta om EURIS

Nyckeltal: Vi kan konstatera att under det gångna verksamhetsåret sjönk bolagets justerade egna kapital med 26 % på grund av uteblivna intäkter och nedskrivningar av bolagsportföljen. Vid årets slut 2008-12-31 uppgick kassan till 785 tkr.

	2008	2007	2006
Intäkter	292 tkr	4 500 tkr	3 691 tkr
Rörelseresultat	-1 646 tkr	2 627 tkr	2 186 tkr
Resultat per aktie	-0,55 kr	0,52 kr	0,44 kr
Vinstmarginal	Neg	58 %	60 %
Utdelning/aktie	0	0	0
Justerat eget kapital	7 790 tkr	10 558 tkr	8 330 tkr
Eget kapital/aktie	1,55 kr	2,10 kr	1,66 kr
Kassaflöde per aktie	-0,51 kr	0,10 kr	0,51 kr
Soliditet	99 %	99 %	99 %

Aktien: Bolagets aktie (EURI B med ISIN-kod SE0000488744) är noterad på Aktietorget AB (Hemsida: www.aktietorget.se). Antalet aktier i Bolaget uppgick per 2008-12-31 till 5.023.574 aktier fördelat på 2000 aktieägare enligt tabellen nedan.

Aktieägare	A-aktier antal	B-aktier antal	Röster/Kapital %
Dario Kriz / familj	400 000	600	23 (8)
Peter Egardt	0	414 000	6 (8)
Bertil Ljungh / företag	0	300 300	4 (6)
Margareta Pené / familj	200 000	7 800	12 (4)
Övriga 2 000 stycken	0	3 700 874	55 (74)
Summa:	600 000	4 423 574	100 (100)

Portfölj: EURIS investerar i teknikbolag som befinner sig i ett tidigt skede. Bolaget har en investeringshorisont på 5-10 år. Det sammantagna resultatet av investeringarna återges i tabellen nedan. Portföljbolagen har dragit fördel av EURIS engagemang genom att de har fått hjälp vid sin kapitalanskaffning, vilken har uppgått till följande belopp: Implementa Hebe AB (3 Mkr), Genovis AB (9 Mkr), LifeAssays AB (57 Mkr) samt Chemel AB (29 Mkr).

Portföljbolag	ENTER (år)	EXIT (år)	Vinst
Implementa Hebe AB	2000	2006	1,701 Mkr
Genovis AB	1999	2007	5,000 Mkr
LifeAssays AB	2000	---	---
Chemel AB	1996	---	---

Bolagsstyrningsrapport

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 marknadsaktörer 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 aktie- och marknadsaktörer.

EURIS Bolagsstyrning

European Institute of Science ABs högsta beslutande organ är bolagsstämman på vilken samtliga aktieägare kan utöva sitt inflytande i bolaget. Sammanfattande 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: bolagsstämman, 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*. Bolagsstyrningsrapport är uppräddad i enlighet med den reviderade koden som trädde i kraft 1 juli 2008. Bolagets revisor har inte granskat några delar av denna bolagsstyrningsrapport.

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):

2.2 Varken valberedning eller instruktioner för hur denna ska utses beslutades på senaste årsstämma 2008. På grund av detta utsåg styrelsen valberedningens ledamöter i enlighet med riktlinjerna för *Svensk Kod för Bolagsstyrning*.

2.5 Eftersom bolagets webbplats på grund av resursbrist inte blev färdigställd i tid, kunde bolaget inte presentera valberedningens ledamöter minst 6 månader före årsstämman.

2.6 Eftersom valberedningen inte har haft ett färdigt förslag inför kallelse till bolagsstämma, kunde bolaget inte presentera valberedningens förslag i kallelsen.

6.1 Varken val av ordförande för styrelsen eller instruktioner för vem som styrelsen ska välja som ordförande beslutades på senaste årsstämma 2008. På grundval av detta valde styrelsen en ordförande utan några instruktioner från årsstämman.

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.

10.1 Styrelsen har med hänsyn tagen till bolagets storlek och verksamhetens omfattning valt att inte inrätta ett revisionsutskott 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

Valberedningen inför årsstämma 2009 består av följande ledamöter:

- Margareta Péne (styrelseledamot, större ägare)
- Peter Egardt (större ägare)
- Gert Ranehill (oboeende i förhållande till bolaget och dess större ägare)
- Bertil Svensson (oboeende i förhållande till bolaget och dess större ägare)

Alla ledamöterna har utsetts av styrelsen. Sammansättningen uppfyller kraven enligt *Svensk Kod för Bolagsstyrning* gällande oberoende ledamöter.

Styrelsen

På European Institute of Science ABs årsstämma 2008 omvaldes sex styrelseledamöter: Dario Kriz (VD och större ägare), Kirstin Kriz (större ägare), Margareta Péne (större ägare), Bertil Ljungh (större ägare), Lars-Olof Hansson (oboeende i förhållande till bolaget och större ägare) samt Hans Ahlström (oboeende i förhållande till bolaget och större ägare). Styrelsen valde Lars-Olof Hansson till ordförande. Bertil Ljungh valde på eget initiativ att under 2008 lämna styrelsen på grund av hälsoskäl. För närmare presentation av ledamöterna se sida 11. Sammansättningen uppfyller kraven enligt *Svensk Kod för Bolagsstyrning* gällande oberoende ledamöter.

Förvaltningsberättelse

Styrelsen och verkställande direktören i European Institute of Science AB (publ), 556404-2769 får härmed avge årsredovisning för räkenskapsåret 2008, bolagets nittonde verksamhetsår. Efterföljande resultat- och balansräkningar, kassaflödesanalyser och noter utgör en integrerad del av årsredovisningen.

Verksamhetsbeskrivning för 2008

Verksamhet

European Institute of Science AB (EURIS), grundat år 1990, är ett kommersiellt inriktat forskningsinstitut med fyra affärsområden. Bolaget har egna produkter och patent inom gränsområdet för magnetismbaserad nanoteknologi och LifeScience. EURIS är även ett konsult- och investmentbolag inom området LifeScience. Bolagets affärsidé är att stimulera nybildning och affärsutveckling av forsknings- och utvecklingsbolag med EURIS som en aktiv ägare, *service provider* och teknik-konsultpartner. Dessutom innefattar affärsidén att utvalda forsknings- och utvecklingsbolag, vilka ingår i EURIS portfölj, genom investeringserbjudanden riktade till aktieägarna i EURIS ges möjlighet att tillgodose sitt kapitalbehov för expansion.

Vår vision för EURIS är att bolaget utvecklas till ett innovativt och ekonomiskt starkt forsknings- och entreprenörscentrum inom området LifeScience. Vi ser på sikt ekonomiska fördelar med att bygga upp en egen expanderande infrastruktur med ett eget forskningshus (*House of Science*) i Lund som centrum.

Bolaget

Bolagets utveckling speglas bäst av eget kapital och dess förändring. Det egna kapitalet per den 31 december 2008 uppgick till 7 790 (10 558) tkr. Förändringen i eget kapital under 2008 uppgick till -2 768 (2 228) tkr och utgjordes främst av rörelseresultatet för 2008 som uppgick till -1 646 (2 627) tkr samt nedskrivningar av finansiella tillgångar (innehaven i börsbolagen LifeAssays AB och Chemel AB) om -1 159 (-494) tkr.

Bolagets rörelseresultat för 2008 uppgick till -1 646 (2 627) tkr. Förändringen från föregående år beror främst på uteblivna intäkter, vilket orsakats av att inte någon signifikant försäljning av aktier ur EURIS bolagsportfölj har kunnat genomföras på grund av generellt fallande börskurser och aktieomsättnings-hastigheter.

Under året har investeringar gjorts i immateriella rättigheter uppgående till 431 (232) tkr samt sanering av den egna fastighet uppgående till 669 (0) tkr. Bolaget hade en balansoms-lutning per den 31 december 2008 om 7 874 (10 668) tkr, varav eget kapital uppgick till 7 790 (10 558) tkr. Soliditeten uppgick till 99 (99) %.

Vid verksamhetsårets slut uppgick bolagets likvida medel till 785 (3 360) tkr samt omsättningstillgångar till 1 083 (3 607) tkr.

Affärsområde 1: Service Provider

EURIS långa verksamhetshistoria 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 i första hand för framtagande av egna produkter inom EURIS. I andra hand erbjuds dessa resurser i form av *Service Provider* tjänster till bolag inom EURISgruppen, vilken består av portföljbolagen, samt till externa bolag. *Service Provider* tjänsterna utförs idag som konsultuppdrag inom elektronik- och LifeScienceutveckling. Framtida *Service Provider* tjänster kommer även inkludera uthyrning av utrustade LifeScience lokaler i det planerade forskningshuset *House of Science*.

Under verksamhetsåret 2008 uppgick *Service Provider* tjänsterna (i form av konsultarvoden) till 204 (0) tkr vilket utgjorde 66,6 (0) % av nettoomsättningen.

Affärsområde 2: Royalty och licenser

EURIS egenutvecklade produkter och metoder ger upphov till framtida potentiella inkomster i form av royalty- och licensinkomster. EURIS har royaltyavtal med portföljbolaget LifeAssays AB (publ) samt före detta portföljbolaget Implementa Hebe AB (publ). I och med att dessa två bolag inte har börjat generera försäljningsintäkter har årliga royaltyintäkter ännu inte börjat genereras åt EURIS. Nedan redovisas de årliga royaltyprocent-satserna för respektive bolag.

Bolag	Hemsida	Royalty
LifeAssays AB (publ)	www.lifeassays.com	2 %
Implementa Hebe AB (publ)	www.implementa.se	5 %

Affärsområde 3: Bolagsportföljen

Bolagen i vår bolagsportfölj finns beskrivna på respektive bolags hemsida samt på sida 6. Nedan följer en uppskattning av EURIS bolagsportföljs marknadsvärde per den 31 december 2008 (se not 13, sida 19). Värderingsprincipen grundas på respektive bolags börsvärde vilket är baserat på periodens sista betalkurs. En summering av värdet av European Institute of Sciences ägarandelar i respektive bolag ger en uppskattning av portföljens börsvärde till 8,4 (16,5) Mkr motsvarande 1,68 (3,28) kr per EURIS aktie. Portföljbolagen bedöms ha en avsevärd tillväxtpotential och således en attraktiv framtida exitnivå.

Under verksamhetsåret 2008 uppgick försäljningen av andelar i portföljbolagen till 39 (4 500) tkr vilket utgjorde 12,6 (99,7) % av nettoomsättningen.

Bolag	Hemsida	EURIS kapitalandel	Värde kapitalandel
LifeAssays AB (publ)	www.lifeassays.com	13 %	7,6 Mkr
Chemel AB (publ)	www.chemel.com	19 %	0,8 Mkr
SUMMA:			8,4 Mkr

LifeAssays AB (publ) Det NGM-noterade börsbolaget LifeAssays® AB affärsidé är att tillhandahålla morgondagens engångstester och utrustning för patientnära diagnostik (inom primärvården, privatmottagningar, sjukhus samt på längre sikt även hemdiagnostik) samt för veterinärmedicinska applikationer. Bolagets produkter erbjuder patienten, läkaren eller kunden en kostnadseffektiv och minutsnabb metod för diagnos av sjukdomsmarkörer i blod. Bolagets fokus ligger på samhällsresurskrävande folksjukdomar såsom infektionssjukdomar (markör: CRP) och riskbedömning av hjärt- och kärlsjukdomar (markör: hsCRP), men kommer i framtiden även att innefatta diabetes och njurfunktionsstörningar. LifeAssays® patientnära produkter grundas på en egenutvecklad unik patenterad teknikplattform som bygger på användandet av magnetisk detektion. Försäljningspotential finns även inom forskning, livsmedelsindustri, jordbruk samt miljövård. LifeAssays® är fortfarande i ett tidigt skede och har därför under hela sin livslängd uppvisat negativt resultat.

Bolagets produkter har visat sig vara efterfrågade av både distributörer och kunder. Försäljning av de två första enheterna för veterinära applikationer (hund CRP) har resulterat i positiv kundåterkoppling. Målsättningen för LifeAssays® är att under maj månad 2009 påbörja produktionen för veterinärmarknaden samt parallellt med detta färdigställa och IVD CE-certifiera produkterna för patientnära test (hsCRP & CRP) i november 2009.

Nyckeltal för LifeAssays AB

	2008 helår	2007 helår	2006 helår
Intäkter	69 tkr	489 tkr	66 tkr
Rörelseresultat	-7 274 tkr	-6 034 tkr	-4 379 tkr
Resultat per aktie	-0,04 kr	-0,03 kr	-0,03 kr
Vinstmarginal	Neg	Neg	Neg
Utdelning/aktie	0	0	0
Justerat eget kapital	7 244 tkr	14 518 tkr	9 179 tkr
Eget kapital/aktie	0,038 kr	0,076 kr	0,064 kr
Kassaflöde per aktie	-0,044 kr	0,024 kr	-0,044 kr
Soliditet	96 %	97 %	96 %

EURIS involvering i LifeAssays

Andel av kapital och röster: 13,3 %

Innehavets marknadsvärde 2009-03-31: 7,1 Mkr



LifeAssays AB har utvecklat en lovande patientnära blod-analysmetod (Life-Assays Reader) för högkänsligt CRP.

Chemel AB (publ) Det NGM-noterade börsbolaget Chemel AB (publ) utvecklar, marknadsför och säljer biokemiska analysystem inkluderande instrument, reagens, service samt mjukvara. Bolaget är moderbolag i Chemelkoncernen, vars produkter vänder sig till användare inom bioteknik- och livsmedelsindustrin samt olika kliniska applikationer. Analysystemen baseras på den unika och patenterade SIRE®-teknologin. Chemels vision är att bli en ledande internationell leverantör av högkvalitativa och prisvärda analysystem för bioprocess- och livsmedelsapplikationer, samt kliniska applikationer.

Chemel AB (publ) signerade 2009-04-01 ett köpeavtal där bolaget förvärvar tillgångarna i det danska diagnostikdistributionsbolaget, Biotech-IgG A/S, vilket även inkluderar ett helägt engelskt bolag, Biotech-IgG Ltd samt 49 % av aktierna i ett svenskt bolag, Raytest Nordic AB. Den tillsammans benämnda Biotech-IgG-gruppen arbetar med försäljning av diagnostikprodukter, instrument och reagenser till kunder inom sjukvård, universitet, forskningsinstitut och industrier. Kunderna återfinns huvudsakligen i de nordiska länderna och Storbritannien samt även i andra EU-länder. Biotech-IgG-gruppen hade en omsättning på ca 14 MSEK 2008 och har under Q1 2009 uppvisat en omsättning på ca 5,3 MSEK, som kommer att tas upp i Chemels koncernredovisning för Q1 2009.

Nyckeltal för Chemel AB

	2008 helår	2007 helår	2006 helår
Intäkter	452 tkr	587 tkr	410 tkr
Rörelseresultat	-3 855 tkr	-4 186 tkr	-3 093 tkr
Resultat per aktie	-0,99 kr	-1,19 kr	-0,92 kr
Vinstmarginal	Neg	Neg	Neg
Utdelning/aktie	0	0	0
Justerat eget kapital	5 533 tkr	8 906 tkr	12 962 tkr
Eget kapital/aktie	1,62 kr	2,60 kr	3,79 kr
Kassaflöde per aktie	-0,95 kr	-1,22 kr	-0,98 kr
Soliditet	94 %	92 %	94 %

EURIS involvering i Chemel

Andel av kapital och röster: 14,7 %

Innehavets marknadsvärde 2009-03-31: 1,0 Mkr



Chemel AB har utvecklat ett helhetskoncept för laboratorieanalys (SIRE Bio Laboratory Systems).

Affärsområde 4: Egna produkter

Under verksamhetsåret 2008 uppgick försäljningen av egna produkter till 48 (2) tkr vilket utgjorde 15,7 (0,0) % av nettoomsättningen. Affärsområdet egna produkter innefattar utrustning och förbrukningsartiklar för forskningsändamål (se nedan).

Urustning för magnetfältsalstring

Inom delar av medicinsk forskning såsom t ex vid behandling av sjukdomar med magnetiska nanopartiklar utnyttjas instrument som kan generera starka alternerande magnetfält. EURIS har sedan början av 1990-talet varit verksamt inom dessa forskningsområden. Bolaget har utvecklat ett nytt instrument (In Vitro Magnetic Field Generator MFG-1000) som är lämpat för kontrollerad magnetfältsexponering av provbehållare innehållande vävnader, celler eller biologiska vätskor. Under maj månad 2008 kommer instrumentet finnas tillgängligt för leverans till testkunder och utvalda forskningsgrupper med vilka EURIS kommer att bedriva ett samarbete.

Målgruppen för In Vitro Magnetic Field Generator MFG-1000, är forskare och läkare som arbetar med magnetfältsinducerad uppvärmning av magnetiska nanopartiklar. Den ekonomiska potentialen för In Vitro Magnetic Field Generator MFG-1000 är svår att uppskatta. En försäljning på 50-100 enheter på kort sikt bedöms rimlig att uppnå. Med en prisbild på 50 tSEK per enhet skulle det motsvara en försäljning på 2,5 - 5,0 MSEK. Varje sålt instrument förväntas generera återkommande försäljning av magnetiska nanopartiklar som kommer att produceras av EURIS.

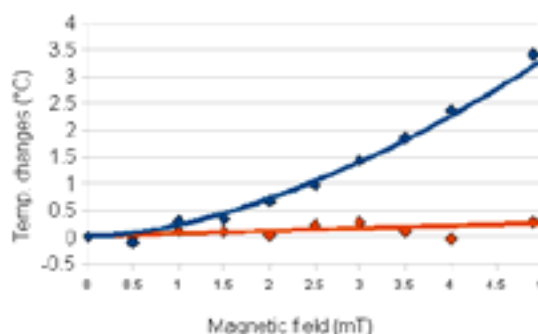


På bilden syns EURIS nya produkt In Vitro Magnetic Field Generator MFG-1000 (magnetfältsgenerator för medicinsk forskning).

Paramagnetiska lösningar

Sedan 1970-talet har olika forskargrupper försökt uppnå terapeutiska effekter med s k hypertermi, vilket är en metod som grundar sig på att genom en lokal temperaturförhöjning åstadkomma en selektiv celldöd med antikroppar bundna till magnetiska nanopartiklar samt ett externt pålagt magnetfält. Antikropp-nanopartikelns storlek har dock inneburit att problem har uppstått med ackumulering av dessa i lever samt vid passagen genom blodkärlväggarna. EURIS patentskyddade peptidmodifierade magnetiska nanopartiklar är storleksmässigt mindre än en antikropp. Celligenkänning samt celleffekt sker genom korta ytbundna peptidkedjor. Dessa är stabilare än antikroppar vilket är viktigt då de lokalt utsätts för höga magnetfältsinducerade temperaturer. Med det nyutvecklade instrumentet In Vitro Magnetic Field Generator MFG-1000 påskyndas utvecklingen av EURIS patentskyddade biologiskt aktiva peptidmodifierade magnetiskt påverkbara nanopartiklar. Dessa nanopartiklar är avsedda för icke immunförsvarshämmande medicinska/terapeutiska tillämpningar. Eftersom terapeutiska tillämpningar av de nya nanopartiklarna kommer att kräva godkännande från myndigheter, vilket är en resurs- och tidskrävande process, kommer de initialt att marknadsföras som forskningskemikalier och användas tillsammans med In Vitro Magnetic Field Generator MFG-1000.

Målgruppen för dessa peptidmodifierade magnetiska nanopartiklar är forskare och läkare som arbetar med forskning inom området Magnetpartikelterapi eller Hypertermi. EURIS patenterade peptidmodifierade magnetiska nanopartiklar skulle, om de visar sig ha de rätta egenskaperna, potentiellt kunna användas inom cancerbehandling samt såsom en ny typ av antibiotika i de fall målcellen är en bakterie.



Diagrammet illustrerar inducerade temperaturförändringar (°C) som en funktion av pålagt magnetfält (0 - 4.9 mT under 60 s) genererat av MFG-1000 för 150 µl paramagnetic fluid (blå) and 150 µl water (röd).

Investeringar

Investeringar i immateriella tillgångar under året uppgick till 430 543 (231 847) kr vilket i huvudsak avsåg patent. Investeringar i materiella tillgångar uppgick till 686 104 (1 379 392) kr varav huvuddelen avsåg sanering av fastighet. Investeringar i finansiella tillgångar uppgick till 0 (1 434 391) kr.

Fastighet

Under 2007 förvärvade EURIS en fastighet för 1,38 MSEK på det attraktiva Brunnshögsområdet nära IDEON Science Park i Lund. Fastigheten (f d bensinstation) sanerades under april 2008, vilket motsvarade en ytterligare investering på 0,65 MSEK. EURIS har tillsammans med en arkitekt tagit fram en konceptskiss för ett forskningshus på 674 m² med framtida expansionsmöjligheter till 2 300 m². Forskningshuset kommer att kunna användas för EURIS egna verksamhet samt för attraktion av nya forsknings- och utvecklingsbolag till vår portfölj. Både portföljbolagen och externa bolag kommer att ges möjlighet att expandera sin verksamhet i det planerade forskningshuset på marknadsmässiga hyresvillkor. Konceptskissen kommer under 2009 att presenteras för Byggnadsnämnden i Lunds Kommun.



EURIS planerade Forskningshus



Flera av forskningsprojekten som har bedrivits inom EURIS har resulterat i godkända patent tex i USA.

Patentportfölj

European Institute of Science har sedan grundandet 1990 byggt upp en kompetens- och resursbas. Verksamheten har resulterat i flera beviljade patentfamiljer varav flertalet befinner sig i respektive avknopningsbolag.

European Institute of Science har en egen patentportfölj bestående av två högintressanta patentfamiljer (se förteckning nedan). EURIS två beviljade patentfamiljer ligger till grund för nya produkter som utvecklas inom EURIS och kan tekniskt beskrivas enligt följande:

Magnetpartikelterapi¹: EURIS patentskyddade¹ instrument för alstring av speciella växlande gradientfält är avsett att användas tillsammans med magnetiskt påverkbara nanopartiklar för *in vivo* och *in vitro* behandling av sjukdomar som till exempel cancer. Eftersom detta forskningsprojekt (magnetpartikelterapi) kräver betydande resurser söker EURIS externa partners för strategiska samarbeten. EURIS målsättning är att på sikt utveckla teknologin i syfte att i egen eller extern regi exploatera projektet.

Magnetisk nanopartikel²: EURIS patentskyddade² magnetiskt påverkbara nanopartiklar har potential inom olika områden som analys, molekylärbiologi, genteknik samt terapi. Dessa partiklar innehåller syntetiska peptider som har selekterats ur olika kemiska-biologiska bibliotek eller designats på konstgjord väg. EURIS målsättning är att använda partiklarna inom magnetpartikelterapi. För de övriga uppräknade områdena är strategin att sälja användarlicenser.

Förteckning över EURIS patentfamiljer

¹Instrument för alstring av växlande gradientmagnetfält.

Sista giltighetsår: 2020

Beviljade patent: Sverige, Tyskland, Spanien, Frankrike, Storbritannien, Italien, Korea och USA

Pågående ansökningar: Kanada och Japan

²Magnetiskt påverkbar nanopartikel innehållande syntetiska peptider.

Sista giltighetsår: 2020

Beviljade patent: Sverige, Österrike, Belgien, Schweiz, Cypern, Tyskland, Danmark, Spanien, Finland, Frankrike, Storbritannien, Grekland, Irland, Italien, Luxemburg, Nederländerna och Portugal

Pågående ansökningar: Inga

Rörelsens kostnader

Rörelsens kostnader uppgick till 1 938 (1 873) tkr under året. Dessa utgjordes främst av personalkostnader 928 (830) tkr, börs-kostnader 276 (271) tkr, avskrivningar 215 (157) tkr, hyra 102 (104) tkr, arkitektkostnader 70 (0) tkr samt avgifter till Euroclear Sweden AB "tidigare VPC" 60 (63) tkr.

Kostnaderna för bolagets forskning och utveckling för verksamhetsåret 2008 utgjordes främst av personalkostnader inklusive sociala avgifter 195 (227) tkr samt råvarukostnader 18 (26) tkr.

Personal och Miljö

Medelantalet anställda i bolaget uppgick till 3 varav 1 kvinna. Information om utbetalda löner framgår av not 8 (sida 18). Under året har ett antal aktiviteter genomförts inom personalområdet bl a friskvårdssubvention.

EURIS direkta påverkan på miljön bedöms som liten eftersom bolaget främst bedriver en kontorsbaserad verksamhet. Bolagets miljöpolicy syftar till att minimera miljöpåverkan. Allt kemiskt och biologiskt material från laborieverksamheten oskadliggörs eller deponeras hos SYSAV AB efter utförda studier och orsakar således ingen miljöpåverkan.

Revisorer

På årsstämma 2005 valdes som ordinarie revisor Åke Nilsson (Auktoriserad revisor född 1951, Åke Nilsson Revisionsbyrå AB med säte i Kristianstad) samt som revisorssuppleant Eva Axelsson (Auktoriserad revisor och medlem i Revisorssamfundet SRS född 1955, Eva Axelsson Revisionsbyrå AB med säte i Kristianstad).

Risker och osäkerhetsfaktorer

Denna rapport innehåller uttalanden om framtiden i form av uppskattningar. Framtidsbedömningar gäller endast per det datum de görs. Forsknings- och utvecklingsverksamhet inom medicin och teknik är i likhet med framtidsbedömningar förenade med risker och osäkerhet. Med anledning av detta kan verkligt utfall komma att avvika betydligt från det som skrivs i denna rapport. European Institute of Science ABs (Bolagets) riskbild beskrivs nedan samt på sida 18 not 3. Några generella förändringar i denna riskbild förekommer inte.

Risikfaktorer En investering i Bolaget innebär betydande risker. Bolaget, samt de bolag i vilka Bolaget äger andelar i, befinner sig i ett tidigt skede 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 bolagets möjligheter och risker. Följande faktorer, som inte framställs i någon prioriteringsordning och heller inte gör anspråk på att vara heltäckande, bör övervägas noga vid en utvärdering av bolaget. Vid osäkerhet gällande riskbedömning bör råd inhämtas från kvalificerade rådgivare.

Tidigt utvecklingsstadium Bolagets produkter kräver ytterligare aktiviteter bl a utveckling, tester samt certifiering/tillstånd och ackreditering innan försäljning-sintäkter 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 att t ex användas inom vården. Dessa kostnader kommer inte att kunna återvinnas om produkten inte uppnår uppsatta kvalitetskrav.

Forskning och utveckling Även om de resultat som hittills kommit fram är mycket lovande kan det inte garanteras att utfallet av bolagets fortsatta forskning och utveckling kommer att vara positiv. Dessutom kan andra bolag utveckla metoder som visar sig vara överlägsna våra. I båda fallen skulle detta inverka negativt på bolagets möjligheter att generera framtida intäkter.

Framtida kapitalbehov Såväl storleken som tidpunkten för Bolagets framtida kapitalbehov beror bland annat på möjligheterna att gå in i partnerskap och/eller licensavtal, framgångar i forskningsprojekt, både externt och internt, testning av produkten samt erhållande av nödvändiga godkännande från myndigheter av patent och produkter. 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.

Konkurrenter Det medicintekniska området utvecklas snabbt och antas fortsätta göra så. Andra företag forskar och utvecklar instrument 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 denna produkts genomslagskraft. Eftersom Bolagets patentskydd är fördelat på olika patentfamiljer och dessa har begränsats till vissa geografiska områden kan konkurrenter lansera produkter som bygger på liknande teknik på de marknader som inte skyddas av befintliga patent. Bolaget avser dock att driva en fortsatt aktiv patentstrategi för vidareutveckling av patentskydd för 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 patenten kommer att ge tillräckligt skydd eller att de inte kommer att kringgås av andra.

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.

Aktiens likviditet och kurs Bolagets aktier var under hela verksamhetsåret 2008 noterad på den av Finansinspektionen auktoriserade börsen NGM. European Institute of Science AB anslöts till AktieTorget den 18 februari 2009 vilket innebär att bolagets aktie handlas på AktieTorget från samma dag. 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.

Övrig information

ISO-certifiering: EURIS är inte ISO-certifierat.

Aktien och Ägarna

European Institute of Science ABs aktie (EURI B med ISIN-kod SE0000488744) avnoterades den 17 februari 2009 från börsen NGM Equity och anslöts den 18 februari 2009 till aktiehandelsplatsen Aktietorget®. En handelspost omfattar 2 000 aktier. Bolaget hade ca 2 000 aktieägare vid årets slut. För kursutveckling se graf nedan.

Enligt bolagsordningen kan aktier av två slag utges, A- och B-aktier. En A-aktie har fyra röster och en B-aktie en röst. Varje aktie har lika rätt till Bolagets tillgångar och vinst. Vid stämman får varje röstberättigad rösta för fulla antalet av honom/henne ägda och företrädda aktier utan begränsningar i rösträtten.

Aktiekapitalet i European Institute of Science AB uppgick vid verksamhetsårets slut till 5.023.574 kronor. Antalet aktier i Bolaget uppgick per 2007-12-31 till 600.000 aktier av serie A samt 4.423.574 aktier av serie B, totalt 5.023.574 aktier. Aktiekursen (senaste betalkursen) per 2007-12-31 var 2,40 kr vilket ger ett börsvärde på 12,1 Mkr. Antalet omsatta aktier på NGM under året 2008 var 615 445 stycken innebärande att omsättningshastighet i aktien var 12 %. Omsättningshastigheten för föregående år var enligt följande: 2007 (27%), 2006 (44 %), 2005 (23 %), 2004 (8,1%), 2003 (6,9%), 2002 (17%), 2001 (5,5%) samt 2000 (6,2%).

Aktiekapitalets utveckling

År	Förändring	Antal aktier	Kvot- värde	Ökning av aktiekapital	Totalt antal aktier	Totalt aktie- kapital (kr)	Emissions- kurs	Volym i Mkr
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

Summa: 19,99

Aktieägare (per den 31 mars 2008)

	A-aktier (antal)	B-aktier (antal)	Röster (%)	Kapital (%)
Dario Kriz*	200.000	300	11,7	4,0
Kirstin Kriz*	200.000	300	11,7	4,0
Peter Egardt	0	449 000	6,6	8,9
Bertil Ljungh med företag	0	300 300	4,4	6,0
Margareta Pené* med familj	200.000	7.800	11,8	4,1
Övriga aktieägare (<3%/ägare, ~2 000 stycken)	0	3.665.874	53,8	73,0
Summa	600.000	4.423.574	100	100

* Dario Kriz och Margareta Pené är syskon. Dario Kriz och Kirstin Kriz är gifta. Dario Kriz med familj innehar 0.5 % av rösterna och kapitalet i LifeAssays AB samt 5,2 % av rösterna och kapitalet i Chemel AB. Mar□



Kursutveckling för European Institute of Sciences aktie (EURI B) under perioden 1 januari 2008 till 27 mars 2009. Källa: SIX

Styrelsens arbete och sammansättning

Under verksamhetsåret 2008 har sex protokollförda styrelsemöten hållits varvid närvaron har varit i genomsnitt 100 %. Styrelseledamöterna omvaldes på årsstämman den 15 maj 2008 och deras förordnande löper fram till nästa årsstämma som hålles den 15 maj 2009. På årsstämma 2008 omvaldes Bertil Ljungh som styrelseledamot men valde att på egen begäran på grund av hälsoskäl utträda den 27 oktober 2008 ur styrelsen.

Styrelsen har följande sammansättning:

Docent Lars-Olof Hansson, styrelseordförande

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 universitetssjukhus. Mellan 2005-2008 var docent Hansson verksamhetschef för Akademiska laboratoriet vid Akademiska sjukhuset i Uppsala. Idag arbetar han på Karolinska Universitet Laboratoriet och på Karolinska Institutet. 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 ordförande för Equalis expertgrupp för plasmaproteiner samt associerad medlem i IFCCs (International Federation of Clinical Chemistry) committee on plasma proteins. Lars-Olof Hansson medlem i både LifeAssays och Chemels vetenskapliga råd.

Innehar 20 300 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) samt docent 2004 (Lunds Universitet). Företagsledare, entreprenör och uppfinnare sedan 1990. Han är grundare och VD sedan 2004 i börsbolaget LifeAssays AB. Han är grundare och delägare i börsbolaget Chemel AB och var VD under åren 1997-1999 samt 2002-2003. Har följande styrelseuppdrag: Implementa Hebe AB (ordförande, sedan 2000), Chemel AB (ledamot sedan 1997, ordförande sedan 2003), LifeAssays AB (ledamot sedan 2000, ordförande 2000-2004), H2CWARE AB (ledamot och ordförande 2004-2005) samt May Life Center AB (suppleant sedan 1998). Dario Kriz har 31 publicerade vetenskapliga artiklar samt 14 godkända patentfamiljer.

Innehar 200 000 A-aktier samt 300 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). Hon arbetar som forskningschef i LifeAssays AB. 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).

Innehar med familj 200 000 A-aktier samt 300 B-aktier i European Institute of Science AB.

Margareta Pené, styrelseledamot

Invald år 1999. Född 1967. Arbetar med ekonomi och administration i börsbolaget LifeAssays AB samt European Institute of Science AB. Hon är VD för Implementa Hebe AB sedan 2004. Har följande styrelseuppdrag: Chemel AB (ledamot sedan 2003) och Implementa Hebe AB (ledamot sedan 2004), H2CWARE AB (ledamot 2004-2005).

Innehar med familj 200 000 A-aktier samt 7 800 B-aktier i European Institute of Science AB.

Hans Ahlström, styrelseledamot

Invald år 2003. Född 1942. Har erfarenhet av bankarbete (Handelsbanken) samt som kapitalförvaltare och aktiemäklare. Han har inga andra styrelseuppdrag.

Innehar inga aktier i European Institute of Science AB.

Potentiella intressekonflikter och övrig information

Kirstin Kriz och Dario Kriz är gifta. Dario Kriz och Margareta Pené är syskon. Dario Kriz, Kirstin Kriz och Margareta Pené behandlas som jäviga i styrelsen i frågor som rör European Institute of Science ABs relation till någon av de tre uppräknade. I övrigt har ingen av ovan nämnda styrelseledamöter eller VD någon eller några potentiella intressekonflikter med European Institute of Science AB där privata intressen kan stå i strid med bolagets.



Lars-Olof Hansson
Ordförande



Dario Kriz
Styrelseledamot & VD



Kirstin Kriz
Styrelseledamot



Margareta Pené
Styrelseledamot



Hans Ahlström
Styrelseledamot

Ekonomisk översikt

(se även Nyckeltal på sida 16)

	2008	2007	2006	2005	2004
Resultat efter finansnetto (SEK)	-2 767 974	2 227 846	2 193 641	-1 293 512	-1 469 953
Vinstmarginal	Neg	58 %	60 %	Neg	Neg
Soliditet	99 %	99 %	99 %	99 %	98 %
Avkastning på eget kapital	Neg	21 %	26 %	Neg	Neg
Kassa per den 31 december (SEK)	784 531	3 360 051	2 841 515	894 044	2 087 952

Händelser efter räkenskapsårets utgång

Nedan följer en sammanställning av väsentliga händelser som har skett efter räkenskapsårets utgång.

- I enligt med pressmeddelande daterat den 2 februari 2009 beslutade EURIS styrelse att bolaget ska avnoteras från börsen NGM för att den 18 februari 2009 anslutas till aktiemarknadsplatsen Aktietorget®.
- Enligt pressmeddelande daterat 17 mars 2009 tecknade EURIS ett icke-exklusivt distributionsavtal för USA med det amerikanska bolaget Ocean Nano Tech LLC (Springdale, AR, USA). Genom avtalet får EURIS tillgång till en etablerad säljkanal för In Vitro Magnetic Field Generator MFG-1000 på den amerikanska marknaden.
- I enligt med pressmeddelande daterat den 8 april 2009 pantsatte EURIS sin fastighet i Lund för ett banklån på 1,5 Mkr vilket användes för nyteckning av 5 979 749 aktier i portföljbolaget LifeAssays. LifeAssays företrädesemission på 11,88 Mkr blev fulltecknad.
- Under första kvartalet 2009 har ur bolagsportföljen sålts 1 401 000 andelar (teckningsrätter) i LifeAssays vilket resulterade i ett intäktsflöde på 38 030 (0) kr. EURIS har på konsultbasis under samma period hyrt ut personalresurser inom forskning- och utveckling till EURIS portföljbolag Chemel. Detta har resulterat i ett intäktsflöde för första kvartalet på 125 (0) tkr.
- Under första kvartalet 2009 har en examensarbetare från Lunds Universitet påbörjat ett heltidsprojekt inom bolagets patentskyddade område rörande magnetiska nanopartiklar.

Redovisningsprinciper

European Institute of Science avnoterades den 17 februari 2009 från börsen NGM Equity och anslöts den 18 februari 2009 till aktiehandelsplatsen Aktietorget®. Bolaget tillämpar från och med 2008 årsredovisningslagen samt Bokföringsnämndens allmänna råd. Bytet av redovisningsprincip har inte inneburit någon påverkan av bolagets ekonomiska ställning, resultat eller kassaflöde.

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.

Förslag till behandling av ansamlad förlust

	Belopp SEK
Styrelsen föreslår att till förfogande stående medel:	
Balanserat resultat	-7 853 484
Årets resultat	-2 767 974
Totalt	-10 621 458
överföres i ny räkning	-10 621 458
Summa	-10 621 458

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

Lund den 22 april 2009

Doc. Lars-Olof Hansson
Styrelseordförande

Doc. Dario Kriz
VD och
styrelseledamot

Dr. Kirstin Kriz
Styrelseledamot

Hans Ahlström
Styrelseledamot

Margareta Pené
Styrelseledamot

Min revisionsberättelse har avgivits den 23 april 2009

Åke Nilsson
Auktoriserad revisor

Resultaträkning

Belopp i kr	Not	2008-01-01- 2008-12-31	2007-01-01- 2007-12-31
Nettoomsättning	6	305 896	4 514 576
Lagerförändring		-13 983	-15 000
Rörelsens kostnader			
Råvaror och förnödenheter		-18 359	-26 032
Övriga externa kostnader	7	-776 971	-860 187
Personalkostnader	8	-927 667	-830 114
Av/nedskrivningar av materiella och immateriella anläggningstillgångar	9	-214 944	-156 690
Rörelseresultat		-1 646 028	2 626 553
Resultat från finansiella poster			
Nedskrivning av finansiella anläggningstillgångar		-1 159 492	-493 577
Ränteintäkter och liknande resultatposter		37 552	94 870
Räntekostnader och liknande resultatposter		-6	0
Resultat efter finansiella poster		-2 767 974	2 227 846
Skatt på årets resultat	10	0	0
Årets resultat		-2 767 974	2 227 846
Resultat per aktie		-0,55	0,44

Antal utestående aktier var vid årets ingång 5 023 574 stycken. Ingen förändring har skett under året.

Balansräkning

Belopp i kr	Not	2008-12-31	2007-12-31
TILLGÅNGAR			
<i>Anläggningstillgångar</i>			
Immateriella anläggningstillgångar			
Patent och liknande rättigheter	11	1 079 714	808 544
Materiella anläggningstillgångar			
Inventarier, verktyg och installationer	12	2 079 711	1 449 178
Finansiella anläggningstillgångar			
Långfristiga värdepappersinnehav	13	3 631 414	4 803 004
Summa anläggningstillgångar		6 790 839	7 060 726
<i>Omsättningstillgångar</i>			
<i>Varulager, förnödenheter mm</i>			
Aktier och andelar i intresseföretag	13	3 187	3 187
Råvaror och förnödenheter		134 006	38 725
Summa varulager mm		137 193	41 912
<i>Kortfristiga fordringar</i>			
Kundfordringar		43 269	0
Övriga fordringar		86 278	184 002
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter		31 730	21 358
Summa kortfristiga fordringar		161 277	205 360
<i>Kassa och bank</i>		784 532	3 360 051
Summa omsättningstillgångar		1 083 002	3 607 323
SUMMA TILLGÅNGAR		7 873 841	10 668 049

Not 1-14 utgör en integrerad del av de finansiella rapporterna.

Balansräkning

Belopp i kr

	Not	2008-12-31	2007-12-31
--	-----	------------	------------

EGET KAPITAL OCH SKULDER

Eget kapital	14		
<i>Bundet eget kapital</i>			
Aktiekapital (5 023 574 aktier med kvotvärdet 1 kr)		5 023 574	5 023 574
Reservfond		13 387 688	13 387 688
		18 411 262	18 411 262
<i>Ansamlad Förlust</i>			
Balanserad förlust		-7 853 484	-10 081 330
Årets resultat		-2 767 974	2 227 846
		-10 621 458	-7 853 484
Summa eget kapital		7 789 804	10 557 778
Kortfristiga skulder			
Leverantörsskulder		3 784	40 680
Övriga skulder		26 394	10 956
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter		53 859	58 635
Summa kortfristiga skulder		84 037	110 271
SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER		7 873 841	10 668 049

	2008-12-31	2007-12-31
Ställda säkerheter och ansvarsförbindelser		
Ställda säkerheter	Inga	Inga
Ansvarsförbindelser	Inga	Inga

	Aktie- kapital	Reservfond	Balanserad förlust	Årets resultat
Eget kapital 31 december 2005	5 023 574	13 387 688	-10 981 460	-1 293 512
Disposition av föregående års resultat			-1 293 512	1 293 512
Årets resultat				2 193 641
Eget kapital 31 december 2006	5 023 574	13 387 688	-12 274 972	2 193 641
Disposition av föregående års resultat			2 193 641	-2 193 641
Årets resultat				2 227 846
Eget kapital 31 december 2007	5 023 574	13 387 688	-10 081 330	2 227 846
Disposition av föregående års resultat			2 227 846	-2 227 846
Årets resultat				-2 767 974
Eget kapital 31 december 2008	5 023 574	13 387 688	-7 853 484	-2 767 974

Not 1-14 utgör en integrerad del av de finansiella rapporterna.

Kassaflödesanalys

Belopp i kr	2008-01-01- 2008-12-31	2007-01-01- 2007-12-31
<i>Den löpande verksamheten</i>		
Resultat efter finansiella poster	- 2 767 974	2 227 846
Justeringar för poster som inte ingår i kassaflödet, m m	1 374 436	650 267
Kassaflöde från den löpande verksamheten före förändringar av rörelsekapital	- 1 393 538	2 878 113
<i>Kassaflöde från förändringar i rörelsekapital</i>		
Ökning(-)/Minskning (+) av varulager	-95 281	-23 724
Ökning(-)/Minskning (+) av rörelsefordringar	44 083	-78 875
Ökning(+)/Minskning (-) av rörelseskulder	-26 234	8 631
Kassaflöde från den löpande verksamheten	- 1 470 970	2 784 145
<i>Investeringsverksamheten</i>		
Förvärv av immateriella anläggningstillgångar	- 430 543	-231 847
Förvärv av materiella anläggningstillgångar	- 686 104	-1 379 392
Förvärv av finansiella tillgångar	0	- 1 434 391
Försäljning av finansiella tillgångar	12 097	780 021
Kassaflöde från investeringsverksamheten	- 1 104 550	-2 265 609
<i>Finansieringsverksamheten</i>		
Nyemission	0	0
Kassaflöde från finansieringsverksamheten	0	0
Årets kassaflöde	- 2 575 520	518 536
Likvida medel vid årets början	3 360 051	2 841 515
Förändring likvida medel	- 2 575 520	518 536
Likvida medel vid årets slut	784 531	3 360 051
Tilläggsupplysningar till kassaflödesanalys	År 2008	År 2007
Justering för poster som inte ingår i kassaflödet m m		
Nedskrivningar av finansiella tillgångar	1 159 492	493 577
Avskrivningar av immateriella/materiella anläggningstillgångar	214 944	156 690
Summa justeringar av poster som inte ingår i kassaflödet	1 374 436	650 267

Definition av nyckeltal:

Resultat per aktie Rörelseresultat dividerat med antalet aktier per årsskiftet.

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 samt minoritetsintressen dividerat med antalet aktier i marknaden per årsskiftet.

Kassaflöde per aktie Kassaflöde från den löpande verksamheten dividerat med antal aktier i marknaden per årsskiftet.

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 (28%) i förhållande till balansomslutningen.

Investeringar

Investeringar i immateriella anläggningstillgångar: Under året förvärvades anläggningstillgångar för 430 543 kr varav 0 kr finansierades genom ett finansiellt leasingavtal.

Investeringar i materiella anläggningstillgångar: Under året förvärvades anläggningstillgångar för 686 104 kr varav 0 kr finansierades genom ett finansiellt leasingavtal.

Investeringar i finansiella anläggningstillgångar: Under året förvärvades anläggningstillgångar för 0 kr varav 0 kr finansierades genom ett finansiellt leasingavtal.

Nyckeltal

	2008	2007	2006	2005	2004	2003	2002	2001	2000
Intäkter (tkr)	292	4 500	3 691	438	188	152	3 610	4 182	427
Rörelseresultat (tkr)	-1 646	2 627	2 186	-1 331	-1 486	-3 168	-1 795	-1 610	-1 676
Resultat per aktie (kr)	-0,55	0,52	0,44	-0,26	-0,29	-0,63	-0,56	-0,53	-0,53
Vinstmarginal (%)	neg	58	60	neg	neg	neg	neg	neg	neg
Utdelning per aktie (kr)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Justerat eget kapital (tkr)	7 790	10 558	8 330	6 136	7 430	7 389	6 640	8 336	9 932
Eget kapital per aktie (kr)	1,55	2,10	1,66	1,24	1,51	1,63	2,19	2,75	3,28
Kassaflöde per aktie (kr)	-0,51	0,10	0,51	-0,16	-0,25	-0,48	0,39	-0,32	-0,84
Räntabilitet på totalt kapital (%)	neg	21	26	neg	neg	neg	neg	neg	neg
Räntabilitet på justerat eget kapital (%)	neg	21	26	neg	neg	neg	neg	neg	neg
Soliditet (%)	99	99	99	99	98	98	98	97	97

Not 1-14 utgör en integrerad del av de finansiella rapporterna.

Tilläggsupplysningar

Noter/Redovisningsprinciper

Not 1 Allmän information

Verksamheten i European Institute of Science AB kännetecknas av egen forskning och utveckling, kommersialisering av högteknologiska produkter och metoder inom medicinsk teknik och bioteknik samt därmed förenlig verksamhet samt förvärv och avyttring av hela eller delar av högteknologiska företag och immateriella rättigheter. Bolaget är sedan 18 februari 2009 anslutet till aktiehandelsplatsen Aktietorget®. Tidigare var bolaget noterat på NGM Equity.

Not 2 Redovisningsprinciper

European Institute of Science avnoterades den 17 februari 2009 från börsen NGM Equity och anslöts den 18 februari 2009 till aktiehandelsplatsen Aktietorget®. Bolaget tillämpar från och med 2008 årsredovisningslagen samt Bokföringsnämndens allmänna råd. Bytet av redovisningsprincip har inte inneburit någon påverkan av bolagets ekonomiska ställning, resultat eller kassaflöde.

Intäktsredovisning Bolagets huvudintäkt under verksamhetsåret 2008 bestod av konsultarvode. Intäkten för uppdrag på löpande räkning redovisas i takt med att arbetet utförs. Pågående ej fakturerade tjänsteuppdrag redovisas i balansräkningen till beräknat faktureringsvärde av utfört arbete. Intäkter vid försäljning av varor redovisas vid leveranstidpunkten i enlighet med försäljnings- och fraktvillkor. Ränteutgifter redovisas över löptiden med tillämpning av effektivräntemetoden.

Ersättning till anställda European Institute of Science har endast pensionsförpliktelser enligt avgiftsbestämda planer. I avgiftsbestämda planer betalar företaget fastställda avgifter till SPP Livförsäkring AB. När avgiften är betald 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:

Patent och liknande rättigheter	10 år
Inventarier och maskiner	5 år
Inventarier (Datorer)	5 år

De utgifter som inte uppfyller kriterierna ovan kostnadsföres när de förvärfas eller upparbetas internt. Nyttjandeperiod och restvärde provas 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.

Finansiella instrument European Institute of Science klassificerar sina finansiella instrument i följande kategorier. Klassificeringen är beroende av för vilket syfte instrumentet förvärfas.

Finansiella tillgångar som kan säljas:

I denna klass återfinns finansiella tillgångar som kan säljas och som inte är derivat. Finansiella instrument i denna klass värderas till det lägsta av anskaffningsvärdet och verkligt värde. Inledningsvis redovisas finansiella tillgångar i denna klass till anskaffningskostnad plus transaktionskostnader.

Lånefordringar och kundfordringar:

Lånefordringar och kundfordringar har fastställda betalningar och innehas utan handelssyfte. Värdering sker till upplupet anskaffningsvärde med tillämpning av effektivräntemetoden, minskat med eventuell reservering för värdeminskning.

Låneskulder och leverantörsskulder:

Låneskulder och leverantörsskulder redovisas inledningsvis till verkligt värde och därefter till upplupet anskaffningsvärde med tillämpning av effektivräntemetoden.

Köp och försäljning av finansiella instrument redovisas på affärsdagen, d v s den dag då bindande avtal ingås.

Varulager European Institute of Sciences varulager består av instrumentet In Vitro Magnetic Field Generator MFG-1000 samt andelar i portföljbolaget Implementa Hebe AB.

Fordringar Fordringar har efter individuell bedömning redovisats till belopp varmed de beräknas inflyta.

Fordringar och skulder i utländsk valuta Fordringar och skulder i utländsk valuta omräknas till balansdagens kurs. Vinst 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 European Institute of Science saknar räntebärande skulder.

Leasing European Institute of Science har inte ingått några leasingavtal.

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 skattefordran realiseras 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 fastställts av bolagets aktieägare.

Not 3 Finansiella risker

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

Marknadsrisk

Valutarisk: Inköp och försäljning sker i allt väsentligt i svenska kronor varför valutaexponeringen är begränsad.

Prisrisk: Innehavet av finansiella tillgångar vilka klassificeras som tillgångar värderade till verkligt värde via resultaträkningen är exponerade för prisrisk.

Ränterisk: Företagets ränterisk är begränsad till utvecklingen på kortfristiga placeringar och banktillgodohavanden. Räntebärande skulder saknas. Ränterisken bedöms inte som väsentlig.

Kreditrisk

European Institute of Science huvudsakliga finansiella tillgångar är placerade i bank varför kreditrisken är mycket begränsad.

Likviditetsrisk

Styrelsen bedömer att bolaget har tillräckligt med kapital för att säkerställa driften.

Viktiga uppskattningar och antaganden för redovisningsändamål

Företagsledningen gör uppskattningar och antaganden om framtiden, vilka påverkar redovisade värden. Följden blir att redovisade belopp i dessa fall sällan kommer att motsvara de verkliga beloppen. De uppskattningar och antaganden som innebär en betydande risk för väsentliga justeringar i redovisade värden under nästkommande räkenskapsår är hänförliga till immateriella anläggningstillgångar.

Företagsledningen fastställer bedömt nyttjandeperiod och därmed sammanhängande avskrivning för de immateriella anläggningstillgångarna. Dessa uppskattningar baseras, i möjligaste mån, på historisk kunskap om liknande tillgångars nyttjandeperiod. Nyttjandeperioden samt bedömda restvärden prövas varje balansdag och justeras vid behov.

Not 4 Upplysningar om närstående

Ersättning till styrelse och ledande befattningshavare redovisas i not 8. Transaktioner med närstående företag (Chemel AB) uppgick till 203 654 kr vilket avsåg uthyrning av konsult.

Not 5 Händelser efter balansdagen

Väsentliga händelser efter räkenskapsårets utgång har inträffat (se även i den finansiella rapporten på sida 12, Händelser efter räkenskapsårets utgång). European Institute of Science avnoterades den 17 februari 2009 från börsen NGM Equity och anslöts den 18 februari 2009 till aktiehandelsplatsen Aktietorget®. Den 17 mars 2009 offentliggjorde EURIS att ett icke-exklusivt distributionsavtal för USA tecknats med det amerikanska bolaget Ocean Nano Tech LLC (Springdale, AR, USA). Den 8 april 2009 pantsatte EURIS sin fastighet i Lund för ett banklån på 1,5 Mkr vilket användes för nyteckning av aktier i portföljbolaget LifeAssays företrädesemission. Under första kvartalet 2009 har EURIS haft intäktsflöde på 38 tkr från försäljning teckningsrätter LifeAssays samt 125 tkr från uthyrning på konsultbasis av personalresurser inom forskning- och utveckling till EURIS portföljbolag Chemel AB. Vidare har en examensarbetare från Lunds Universitet påbörjat ett heltidsprojekt inom bolagets patentskyddade område rörande magnetiska nanopartiklar.

Not 6 Nettoomsättning

	2008-01-01-	2007-01-01-
	2008-12-31	2007-12-31
Försäljning	48 042	1 680
Försäljning andelar i portföljbolag	38 603	4 499 745
Konsultarvoden	203 654	0
Övriga intäkter	15 597	13 151
Summa	305 896	4 514 576

Not 7 Arvode och kostnadsersättning till revisorer

	2008-01-01-	2007-01-01-
	2008-12-31	2007-12-31
Åke Nilsson Revisionsbyrå AB/ Revisionsarvode	20 880	29 555
Summa	20 880	29 555

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	2008-01-01-	2007-01-01-
	2008-12-31	2007-12-31
Män	2	2
Kvinnor	1	1
Totalt	3	3

Löner, andra ersättningar och sociala kostnader	2008-01-01-	2007-01-01-
	2008-12-31	2007-12-31
Styrelse och VD (varav tantiem)	384 373	361 912
Övriga anställda (varav vinstandelar)	-	-
Summa	311 981	367 853
Sociala kostnader (varav pensionskostnader)	696 354	729 765
Nedsättning av sociala kostnader	264 384	235 331
Summa	39 466	17 589
	-33 071	-134 982
Summa	927 667	830 114

För ersättningar under verksamhetsåret 2008 gäller följande: Styrelsens ordförande Lars-Olof Hansson erhöll 21 000 kr i styrelsearvode samt 2 405 kr i övriga ersättningar. Bertil Ljungh, Hans Ahlström och Kirstin Kriz erhöll vardera 21 000 kr i styrelsearvode. Margareta Pené erhöll 21 000 kr i styrelsearvode, 76 941 kr i grundlön, 4 504 kr i pensionskostnad samt 37 kr i övriga ersättningar.

Under verksamhetsåret 2008 fanns inga ledande befattningshavare utöver verkställande direktören. Under året har till verkställande direktören Dario Kriz utbetalats 21 000 kr i styrelsearvode, 271 892 kr i grundlön, 14 412 kr i pensionskostnad, 0 kr i övriga förmåner samt 5 039 kr 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 3 månader vid egen uppsägning. Vid uppsägning från företagets sida gäller en uppsägningstid om 3 månader. 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 används 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 materiella och immateriella anläggningstillgångar

	2008-01-01- 2008-12-31	2007-01-01- 2007-12-31
Immateriella anläggningstillgångar	159 373	116 320
Materiella anläggningstillgångar	55 571	40 370
Summa	214 944	156 690

Not 10 Skatt

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

	2008	2007
Redovisat resultat före skatt	2 767 974	2 227 846
Skatt enligt gällande skattesats	0	0
Skatteeffekt av intäkter som inte är skattepliktiga	0	
Skatt avseende ej balanserade underskottsavdrag	0	0
Redovisad skatt	0	0

Vid utgången av 2008 uppgick ackumulerade underskottsavdrag till 10 656 336 kr som kan nyttjas utan tidsbegränsning.

Not 11 Koncessioner, patent, licenser, varumärken

	2008-01-01- 2008-12-31	2007-01-01- 2007-12-31
Ackumulerade anskaffningsvärden:		
-Vid årets början	1 163 191	931 344
-Nyanskaffningar	430 543	231 847
	1 593 734	1 163 191
Ackumulerade avskrivningar enligt plan:		
-Vid årets början	-354 647	-238 327
-Årets avskrivning enligt plan	-159 373	-116 320
	-514 020	-354 647
Redovisat värde vid årets slut	1 079 714	808 544

Företagsledningen fastställer bedömd nyttjandeperiod och därmed sammanhängande avskrivning för de immateriella anläggningstillgångarna. Dessa uppskattningar baseras, i möjligaste mån, på historisk kunskap om liknande tillgångars nyttjandeperiod. Nyttjandeperioden samt bedömda restvärden provas varje balansdag och justeras vid behov.

Not 12 Inventarier, verktyg och installationer

	2008-01-01- 2008-12-31	2007-01-01- 2007-12-31
Ackumulerade anskaffningsvärden:		
-Vid årets början	2 339 489	960 097
-Nyanskaffningar	686 104	1 379 392
-Avyttringar och utrangeringar	-818 975	0
	2 206 618	2 339 489
Ackumulerade avskrivningar enligt plan:		
-Vid årets början	-890 311	-849 941
-Avyttringar och utrangeringar	818 975	0
Årets avskrivning enligt plan	-55 571	-40 370
	-126 907	-890 311
Redovisat värde vid årets slut	2 079 711	1 449 178

Not 13 Specifikation långfristiga värdepappersinnehav

BOLAGSPORTFÖLJEN

Nedan följer en beskrivning av bolagsportföljen. Värderingsprincipen vid uppskattningen av bolagen vars aktier handlas på en marknadsplats grundas på sista betalkurs per den 31 december 2008. En summering av European Institute of Sciences andelar i respektive bolag ger en uppskattning av portföljens värde till 8,4 Mkr.

Intresseföretag/ org nr / säte	Kapital- andel %	Rösträtts- andel %	Antal andelar	Bokfört värde kr	Marknads- värde Mkr
LifeAssays AB, 556595-3725, Lund	13,4	13,3	25 319 999	2 784 574	7,6
Chemel AB, 556529-6224, Lund	19,0	19,0	651 400	846 820 3 631 394	0,8
Övriga företag					
Implementa Hebe AB 556581-9272, Lund	<1	<1	47 018	3 187	0,003
Genovis AB	~0	~0	1	2,42	~0
IDL Biotech AB	~0	~0	1	1,60	~0
Biolight AB	~0	~0	1	3,90	~0
Obducat AB	~0	~0	1	1,47	~0
Biosensor Applications AB	~0	~0	1	0,91	~0
Hebi Health Care AB	~0	~0	1	0,07	~0
Tripep AB	~0	~0	1	1,00	~0
Hansa Medical AB	~0	~0	1	9,00	~0
Corem Property Group AB	~0	~0	1	0	0
Summa				3 634 601	7,1

Not 14 Eget kapital

Specifikation över förändringen i eget kapital framgår av den finansiella rapporten Förändringar i eget kapital på sidan 15.

B

PORT BETALT

Avs. European Institute of Science

Revisionsberättelse

Till bolagsstämman i European Institute of Science AB (publ)
org nr 556404-2769

Jag har granskat årsredovisningen och bokföringen samt styrelsens och verkställande direktörens förvaltning i European Institute of Science AB för räkenskapsåret 2008. Det är styrelsens och verkställande direktören som har ansvaret för räkenskapshandlingarna och förvaltningen och för att årsredovisningslagen tillämpas vid upprättande av årsredovisningen. Mitt ansvar är att uttala mig om årsredovisningen och förvaltningen på grundval av min revision.

Revisionen har utförts i enlighet med god revisionsd i Sverige. Det innebär att jag planerat och genomfört revisionen för att i rimlig grad försäkra mig om att årsredovisningen inte innehåller väsentliga felaktigheter. En revision innefattar att granska ett urval av underlagen för belopp och annan information i räkenskapshandlingarna. I en revision ingår också att pröva redovisningsprinciperna och styrelsens och verkställande direktörens tillämpning av dem samt att bedöma de betydelsefulla uppskattningar som styrelsen och verkställande direktören gjort när de upprättat årsredovisningen samt att utvärdera den samlade informationen i årsredovisningen. Som underlag för mitt uttalande om ansvarsfrihet har jag granskat väsentliga beslut, åtgärder och förhållanden i bolaget för att kunna bedöma om någon styrelseledamot eller verkställande direktören är ersättningsskyldig mot bolaget. Jag har även granskat om någon styrelseledamot eller verkställande direktören på annat sätt har handlat i strid med aktiebolagslagen, årsredovisningslagen eller bolagsordningen. Jag anser att min revision ger mig rimlig grund för mina uttalanden nedan.

Årsredovisningen har upprättats i enlighet med årsredovisningslagen och ger därmed en rättvisande bild av bolagets resultat och ställning i enlighet med god redovisningssed i Sverige. Förvaltningsberättelsen är förenlig med årsredovisningens övriga delar.

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

Kristianstad den 23 april 2009

Åke Nilsson
Auktoriserad revisor



Per Aspera Ad Astra

Finansiella rapportertillfällen för 2009

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

Halvårsrapport
Delårsrapport

28 Augusti 2009
29 Oktober 2009

Bokslutskommuniké
Kvartalsrapport

12 Februari 2010
30 April 2010