

Årsredovisning för verksamhetsåret 2007



Utdrag ur protokollet från
årsstämman 2008:
a) Resultaträkning och balans-
räkning för räkenskapsåret
2007 fastställdes enligt revi-
sorernas tillstyrkan.
b) Det beslutades att årets
förlust enligt den fastställda
balansräkningen skall balan-
seras i ny räkning.

Det NGM-noterade börsbolaget European Institute of Science AB (EURIS), grundat år 1990, 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 investeringserbudanden riktade till aktieägarna i EURIS ges möjlighet att tillgodose sitt kapitalbehov för expansion.

INNEHÅLL

	Sida
Förvaltningsberättelse	
<i>Verksamhetsbeskrivning</i>	
Vår affärsidé	3
Våra visioner och mål	3
Uppnådda milstenar	3
VD har ordet	4
Avyttrade bolag - uppnådda EXITS	7
Framtida royalty intäkter	7
Bolagsportfölj - uppskattat marknadsvärde 2008-03-31	7
EURIS egna produkter	8
Patentportfölj	10
Personal	10
Revisorer	10
Investeringar	10
Kostnader för Forskning och Utveckling	10
Övrig information (Miljöinformation, Bolagskoden, Nomineringskommitté samt ISO-cerifiering)	10
Aktien och Ågarna	11
Risker och osäkerhetsfaktorer	12
Styrelsens arbete och sammansättning	13
Redovisningsprinciper	14
Händelser efter räkenskapsårets utgång	14
Ekonomisk översikt	14
Förslag till behandling av ansamlad vinst	14
Resultaträkning	15
Balansräkning	15
Ställda säkerheter och ansvarsförbindelser	16
Kassaflödesanalys	17
Nyckeltal	17
Tilläggsupplysningar Noter/Redovisningsprinciper	18
Underskrifter	21

Denna årsredovisning □

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.

Finansiella rapportertillfällen för 2008

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

Halvårsrapport

29 Augusti 2008

Delårsrapport

31 Oktober 2008

Bokslutskommuniké

30 Januari 2009

European Institute of Science AB (publ)
 Postadress: IDEON Science Park, 223 70 Lund
 Besöksadress: Scheelevägen 19 F:2, Lund

Tel: 046-286 22 30
 Fax: 046-286 24 99
www.euris.org

Förvaltningsberättelse

Styrelsen för European Institute of Science AB, 556404-2769 får härmed avge årsredovisning för år 2007.

Verksamhetsbeskrivning

Vår affärsidé

European Institute of Science AB (EURIS), grundat år 1990, är ett kommersiellt inriktat forskningsinstitut med egna produkter och patent inom gränsområdet för magnetism-baserad 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.



Per Aspera Ad Astra

Våra visioner och mål

Vår vision av 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 Lund som centrum.

För att kunna förverkliga visionen är EURIS ambition att bli genom ett själv-genererat kassaflöde öka bolagets finansiella styrka och därigenom påskynda uppbyggnaden av ett eget forskningshus. Första steget i denna riktning har tagits i och med ett kontantfinansierat förvärv av en fastighet som är strategiskt belägen nära IDEON Science Park i Lund. Målsättningen med det planerade forskningshuset är att detta tillsammans med det egna varumärket och infrastrukturen ska skapa förutsättningarna för ett kontinuerligt inflöde av nya forsknings- och utvecklingsbolag till EURIS portfölj. Konceptet förväntas tillgodose en bra balans mellan de blivande entreprenörernas (forskarnas) stödbehov under bolagsbildningsprocessen och avkastningskravet från EURIS aktieägare.

Uppnådda milstenar

- EURIS har för de två senaste verksamhetsåren uppvisat ett positivt resultat som efter finansnetto uppgick till 2,23 MSEK (år 2007) respektive 2,19 MSEK (år 2006).
- EURIS håller på att avsluta färdigställandet av produkten *In Vitro Magnetic Field Generator* IVMF-1000 (magnetfältsgenerator för medicinsk forskning) och förbereder lanseringen av denna på en internationell konferens 21-24 maj 2008 (Kanada).
- EURIS har två beviljade patentfamiljer inom områdena magnetiska nanopartiklar samt magnetfältinducerande utrustning.
- EURIS har under 2007 förvärvat en fastighet nära IDEON Science Park i Lund.
- EURIS har idag en portfölj bestående av totalt två bolag. Under åren 2006-2007 har två tidigare portföljbolag avyttrats med vinst (6.7 MSEK).

VD har ordet

Vi kan konstatera att det gångna verksamhetsåret blev ännu ett bra år för European Institute of Science med en vinst på 2,23 MSEK. Det är min målsättning som VD att arbeta för att expandera verksamheten i syfte att accelerera den positiva resultatutvecklingen under de närmast följande åren.

EURIS utveckling

År 1990 var jag med om att bilda den juridiska personen European Institute of Science AB. Verksamheten var under perioden 1990-1992 fokuserad på finmekanisk uppdragstillverkning, teknikonsulttjänster samt återförsäljning av laboratorieutrustning. Under perioden 1992-1997 utvecklades verksamheten mot att bolaget fokuserade på framtagandet av egna produkter varvid flera olika patentansökningar lämnades in till Patentverket. Bolaget uppvisade ett blygsamt men dock positivt rörelseresultat under hela perioden 1990-1997.

Under perioden 1997-2000 genomgick bolagets verksamhet en expansion varvid European Institute of Science bildade fyra avknopningsbolag i följande ordning: Chemel AB (bildat år 1997), Genovis AB (bildat år 1999, avyttrat år 2007), Implementa Hebe AB (bildat år 2000, avyttrat år 2006) samt LifeAssays AB (bildat år 2000). Teknologi som helt eller delvis tidigare hade utvecklats på EURIS överfördes till de fyra avknopningsbolagen. European Institute of Science samt avknopningsbolagen, gemensamt kallade EURISgruppen, uppvisade alla ett negativt rörelseresultat under perioden 1998-2005 varvid den huvudsakliga finansieringskällan var riskkapital erhållet genom publika nyemissioner.

Under perioden 2001-2006 inriktades huvuddelen av EURIS verksamhet på att hjälpa avknopningsbolagen att säkerställa sin finansiering samt att uppnå sina tekniska målsättningar. Parallellt med detta arbete utvecklade European Institute of Sciences egna projekt: bl a mätinstrument för magnetiska nanopartiklar (MPM 100) samt magnetiskt påverkbara antikroppar för forskningsbruk. Dessa produkter såldes endast till referenskunder i syfte att få värdefull återkoppling till EURIS egna utvecklingsarbete.

I mitt VD-ord i årsredovisningen för 2006 förutspådde jag att EURIS under andra halvan av 2007 samt under 2008 kommer att kunna börja visa upp helt nya och spännande produkter. Det är med en stor glädje jag i denna årsredovisning kan presentera vår nya produkt *In Vitro Magnetic Field Generator* MFG-1000 (magnetfältsgenerator för medicinsk forskning) som finns närmare beskriven på sidorna 8-9 i denna årsredovisning.

EURIS expanderar med eget forskningshus

Under 2007 förvärvade EURIS en fastighet för 1,38 MSEK på det attraktiva Brunnsåkersområdet nära IDEON Science Park i Lund. Fastigheten (tidigare bensinstation) sanerades under april 2008 vilket motsvarade en ytterligare investering på 0,5 MSEK. EURIS har tillsammans med en arkitekt tagit fram en konceptskiss för ett forskningshus på 674 m² (se sida 5) med framtida expansionsmöjligheter på 2 300 m² (se sida 6). 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 våren 2008 att presenteras för Byggnadsnämnden i Lunds Kommun.

Slutligen skulle jag vilja rikta ett stort tack till alla våra aktieägare och speciellt till dem som har varit med sedan många år.

Lund i april 2008

Dario Kriz

VD för European Institute of Science

Docent vid Lunds Universitet

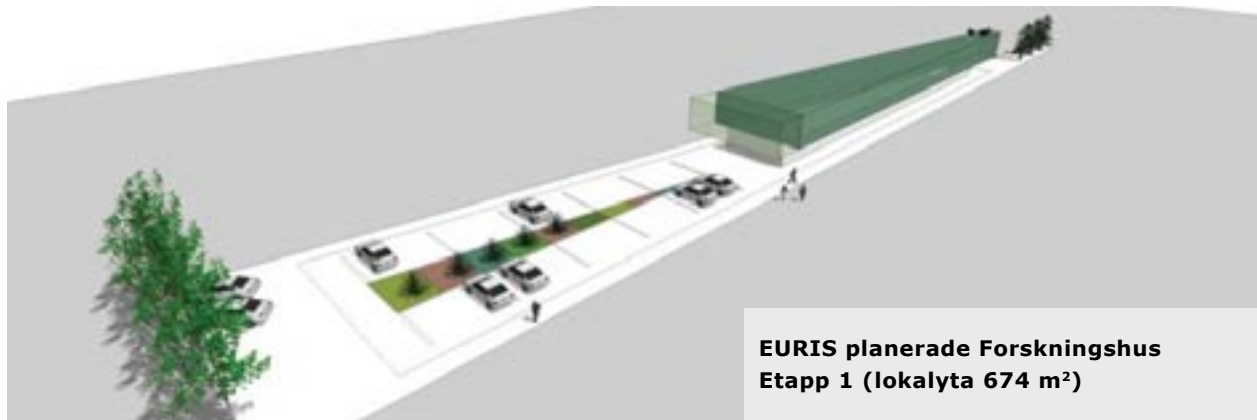




**EURIS planerade Forskningshus
(framsida)**



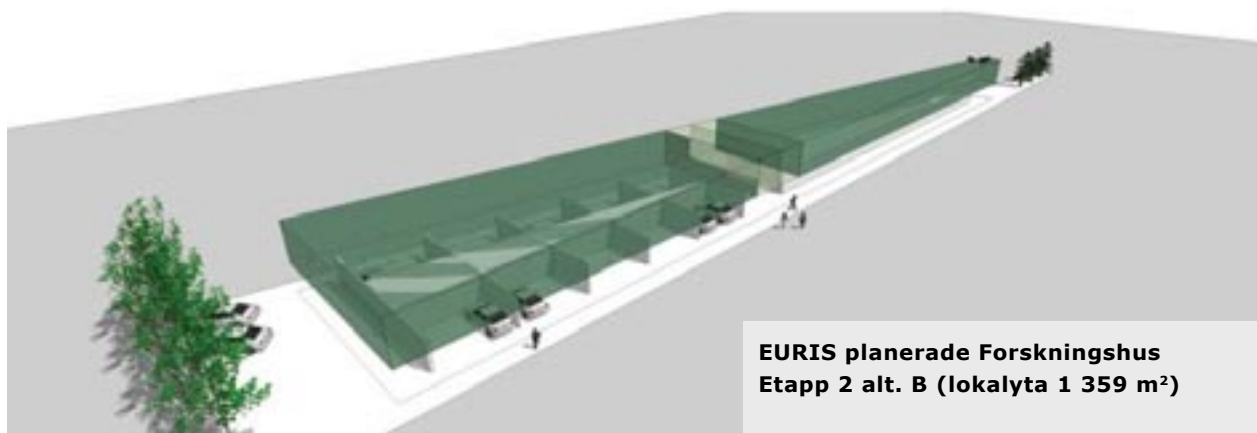
**EURIS planerade Forskningshus
(baksida)**



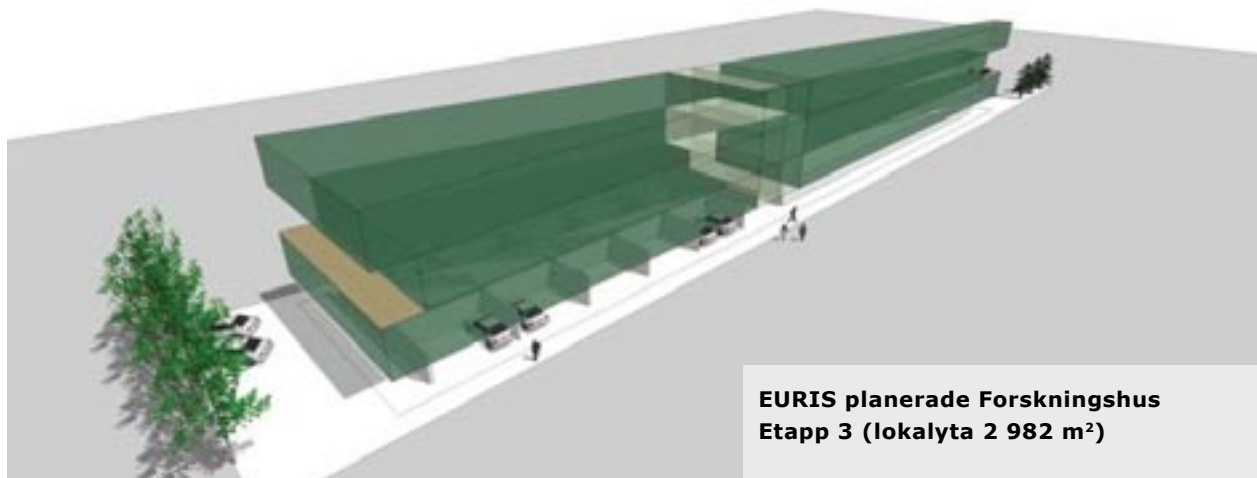
**EURIS planerade Forskningshus
Etapp 1 (lokalyta 674 m²)**



**EURIS planerade Forskningshus
Etapp 2 alt. A (lokalyta 1 143 m²)**



**EURIS planerade Forskningshus
Etapp 2 alt. B (lokalyta 1 359 m²)**



**EURIS planerade Forskningshus
Etapp 3 (lokalyta 2 982 m²)**

Avyttrade bolag - uppnådda EXITS

EURIS avyttrade under 2006 ett av sina avknopningsbolag, Implementa Hebe AB, vilket var EURIS första genomförda EXIT ur ett portföljbolag. Under 2007 har en EXIT gjorts ur avknopningsbolaget Genovis AB. Det sammantagna resultatet av investeringarna återges i tabellen nedan.

Bolag	Hemsida	Investerat kapital	Försäljning andel	Vinst	Avkastning
Implementa Hebe AB	www.implementa.se	0,716 MSEK	2,417 MSEK	1,701 MSEK	238 %
Genovis AB	www.genovis.com	0,858 MSEK	5,858 MSEK	5,000 MSEK	583 %

Framtida royaltointäkter

EURIS har royaltiyavtal med LifeAssays AB samt Implementa Hebe AB. I och med att dessa två bolag inte har börjat generera försäljningsintäkter har årliga royaltiyntäkter ännu inte börjat genereras åt EURIS. Nedan redovisas royaltiprocentensatserna för respektive bolag.

Bolag	Hemsida	Procentuell årlig royaltiy till EURIS	Värde
LifeAssays AB	www.lifeassays.com	2 %	svårt att uppskatta
Implementa Hebe AB	www.implementa.se	5 %	svårt att uppskatta

Bolagsportfölj - uppskattat marknadsvärde 2008-03-31

Avknopningsbolagen i vår bolagsportfölj finns beskrivna på respektive bolags hemsida. Nedan följer en uppskattning av EURIS bolagsportföljs marknadsvärde per den 31 mars 2008. Värderingsprincipen grundas på respektive avknopningsbolags börsvärde vilket är baserat på periodens sista betalkurs. En summering av European Institute of Sciences ägarandelar i respektive avknopningsbolag ger en uppskattning av portföljens börsvärde till 13,7 Mkr motsvarande 2,73 kr/aktie. Avknopningsbolagen bedöms ha en avsevärd tillväxtpotential och således en attraktiv framtida exitnivå.

Bolag	Hemsida	Ägarandelar	Aktiekurs	Värde EURIS andel
LifeAssays AB (publ)	www.lifeassays.com	25.429.999 Ak B	0,46 kr	11,7 Mkr
Chemel AB (publ)	www.chemel.com	651.400 Ak B	3,10 kr	2,0 Mkr
			SUMMA:	13,7 MKr



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

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



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

EURIS egna produkter

Utrustning för magnetfältspåverkan av magnetiska nanopartiklar

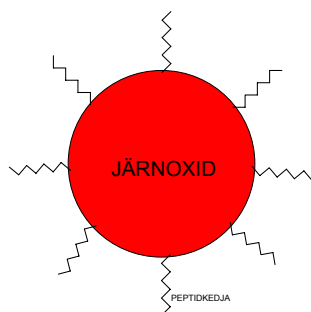
Inom delar av medicinsk forskning såsom t ex vid behandling av sjukdomar med magnetiska nanopartiklar utnyttjas instrument som kan generera starka alternerande magnetfält. EURIS har sedan början av 1990-talet varit verksamt inom dessa forskningsområden. Bolaget har utvecklat ett nytt instrument (In Vitro 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. Instrument (se bild på sida 9) kommer att kunna användas tillsammans med EURIS magnetiska nanopartiklar, vilka bolaget har för avsikt att leverera till sina framtida kunder.

Marknadsbehov och ekonomisk potential: Målgruppen för In Vitro Magnetic Field Generator MFG-1000, är forskare och läkare som arbetar med magnetfältinducerad uppvärmning av magnetiska nanopartiklar. EURIS deltog år 2006 vid the 6th International Conference on Scientific and Clinical Applications of Magnetic Carriers (Krems, Österrike). Konferensen besöktes av 325 forskare från 43 länder vilka representerar delar av vår målgrupp. Den ekonomiska potentialen för In Vitro Magnetic Field Generator MFG-1000 är svår att uppskatta. En försäljning på 50-100 enheter på kort sikt borde vara 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. I frånvaro av återkoppling från kunderna är värdet av denna försäljning i dagsläget svår att uppskatta.

Magnetiska nanopartiklar

Sedan 1970-talet har olika forskargrupper försökt uppnå terapeutiska effekter med sk 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 i lever samt vid passagen genom blodkärlväggarna. EURIS patentskyddade peptidmodifierade magnetiska nanopartiklar är mindre temperaturkänsliga samt storleksmässigt mindre än en antikropp. Celligenkänning samt celleffekt sker genom korta ytbundna peptidkedjor, vilka är stabilare än antikroppar vilket är viktigt då de lokalt utsätts för höga magnetfältinducerade temperaturer. Med det nyutvecklade instrumentet In Vitro Magnetic Field Generator MFG-1000 kommer EURIS att kunna påskynda 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 som kommer att kunna användas tillsammans med In Vitro Magnetic Field Generator MFG-1000.

Marknadsbehov och ekonomisk potential: Målgruppen för EURIS patenterade 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. Enligt en rapport publicerad av Urch Publishing 2006 (ISBN: 1905751028) med titeln Cancer Market Trends 2006-2010 uppskattas marknaden för läkemedel för cancerbehandling ha en global årlig tillväxt på 40 % och att denna kommer år 2010 nå en global årlig volym på 85 miljarder USD.



Bilden illustrerar uppbyggnaden hos en magnetisk nanopartikel, vilken har korta peptidkedjor med bl a celligenkänningsfunktioner kopplade till sin yta. Den målsökande nanopartikelns storlek kommer att vara <math><10\text{ nm}</math> (



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

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 till höger på denna sida). Nedan följer en teknisk beskrivning av EURIS två beviljade patentfamiljer. Patentfamiljerna ligger till grund för nya produkter som utvecklas inom EURIS.

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 övrigt 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

Personal

Medelantalet anställda i bolaget uppgick till 3 varav 1 kvinna. Information om utbetalda löner framgår av not 8 (sida 19).

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).

Investeringar

Investeringar i immateriella tillgångar under året uppgick till 231 847 kr vilket i huvudsak avsåg patent. Investeringar i materiella tillgångar uppgick till 1 379 392 kr varav huvuddelen avsåg förvärv av fastighet. Investeringar i finansiella tillgångar uppgick till 1 434 391 kr varav huvuddelen avsåg förvärv vid nyemission av 5 737 499 aktier av serie B i avknopningsbolaget LifeAssays AB.

Kostnader för Forskning och Utveckling

Personalkostnader inklusive sociala avgifter samt råvarukostnader för bolagets forskning och utveckling uppgick för verksamhetsåret 2007 till 227 tkr respektive 26 tkr.

Övrig information

Miljöinformation: Allt kemiskt och biologiskt material oskadliggörs eller deponeras hos SYSAV AB efter utförda studier och orsakar således ingen miljöpåverkan.

Bolagskoden: Svensk bolagskod är inte obligatorisk för EURIS. Styrelsen avser dock tillämpa bolagskoden i de delar den bedöms ha relevans för EURIS och dess aktieägare.

Nomineringskommitté: Styrelsen utser en nomineringskommitté med uppgiften att utarbeta förslag till styrelse inför varje årsstämma.

ISO-certifiering: EURIS är inte ISO-certifierat.

Aktien och Ägarna

European Institute of Science ABs aktie (EURI B med ISIN-kod SE0000488744) är sedan 15 november 1999 noterad på NGM Equity (dåvarande benämning SBI listan) vid Nordic Growth Market NGM (före detta Stockholm Börsinformation), som numera är en börs under Finansinspektionens tillsyn. En handelspost omfattar 1 000 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 stämma 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 börsen under året 2007 var 1 365 079 stycken innebärande att omsättningshastighet i aktien var 27 %. Omsättningshastigheten för föregående år var enligt följande: 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	Kvotvärde	Ökning av aktiekapital	Totalt antal aktier	Totalt aktiekapital (kr)	Emissionskurs	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	330 000	4,8	6,6
Bertil Ljungh med företag	0	300 300	4,4	6,0
Margareta Pené* med familj	200.000	7.800	11,8	4,1
Momentum AB	0	197 000	2,9	3,9
Övriga aktieägare (<3%/ägare, ~2 000 stycken)	0	3.587.874	52,7	71,4
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 2006 till 20 april 2008.

Källa: NGM Equity



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 19 not 3. Några generella förändringar i denna riskbild förekommer inte.

Riskfaktorer 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 prioritetsordning 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 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 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.

Konkurrenser 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 konkurrenser 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 är noterad på den av Finansinspektionen auktoriserade börserna NGM. Kursen påverkas av ett antal olika omvärldsfaktorer. Eftersom avståndet mellan köp- och säljkurs varierar från tid till annan finns ingen garanti att aktier som förvärvats kan säljas på för innehavaren acceptabla nivåer vid varje given tidpunkt.

Styrelsens arbete och sammansättning

Under verksamhetsåret 2007 har sex protokollförda styrelsemöten hållits varvid närvaron har varit i genomsnitt 97 %. Styrelseledamöterna omvaldes på årsstämman den 15 maj 2007 och deras förordnande löper fram till nästa årsstämma som hålles den 15 maj 2008.

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. Sedan 2005 är docent Hansson verksamhetschef för Akademiska laboratoriet vid Akademiska sjukhuset i Uppsala. Dessutom har docent Hansson ett stort intresse för organisations- och ledarskapsfrågor. Han har utöver sin sjukvårdstjänst arbetat som konsult vid privata och offentliga laboratorier och åt olika företag inom diagnostikasektorn. Han leder Equalis expertgrupp för plasmaproteiner samt är ledamot i IFCCs (International Federation of Clinical Chemistry) committee on plasma proteins. Docent Hansson är även medlem i EGTM (European Group on Tumor Markers). Lars-Olof Hansson har >90 publicerade vetenskapliga artiklar och är även styrelseledamot i Åmic AB.

Innehar 20 300 aktier i European Institute of Science AB.



Lars-Olof Hansson
Ordförande

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.



Dario Kriz
Styrelseledamot & VD



Kirstin Kriz
Styrelseledamot

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

Margareta Pené, styrelseledamot

Invald år 1999. Född 1967. Arbetar med ekonomi och administration i börsbolagen 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.



Bertil Ljungh
Styrelseledamot

Bertil Ljungh, styrelseledamot

Invald år 2003. Född 1942. Fil. kand. (Lunds Universitet). Ägare och styrelseordförande för B. Ljungh Invest AB. Har följande styrelseuppdrag: SOS-Alarm AB Skåne.

Innehar med företag 300 300 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.



Hans Ahlström
Styrelseledamot

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.

Redovisningsprinciper

Från och med år 2005 tillämpar European Institute of Science IFRS och Redovisningsrådets rekommendation 32 (Redovisning för juridisk person) vid upprättande av sin årsredovisning.

Händelser efter räkenskapsårets utgång

Väsentliga händelser har inträffat efter räkenskapsårets utgång i det att bolaget har färdigställt produkten In Vitro Magnetic Field Generator MFG-1000 (magnetfältsgenerator för medicinsk forskning). Vidare har bolaget sanerat den fastighet (f d bensinstation) som enligt tidigare rapportering förvärvades under 2007. Kostnaden/investeringen för saneringen beräknas komma att uppgå till ca 500 tSEK och kommer att bokföras under andra kvartalet 2008.

Ekonomisk översikt

(se även Nyckeltal på sida 16)

	2007	2006	2005	2004	2003
Resultat efter finansnetto (SEK)	2 227 846	2 193 641	-1 293 512	-1 469 953	-3 142 972
Vinstmarginal	58 %	60 %	Neg	Neg	Neg
Soliditet	99 %	99 %	99 %	98 %	98 %
Avkastning på eget kapital	21 %	26 %	Neg	Neg	Neg
Kassa per den 31 december (SEK)	3 360 051	2 841 515	894 044	2 087 952	2 845 638

Förslag till behandling av ansamlad vinst

	Belopp SEK
Styrelsen föreslår att till förfogande stående medel:	
Balanserat resultat	-10 081 330
Årets resultat	2 227 846
Totalt	-7 853 484
disponeras för	
balanseras i ny räkning	-7 853 484
Summa	-7 853 484

Bolagets resultat och ställning i övrigt, hänvisas till efterföljande resultat- och balansräkningar med tillhörande bokslutskommentarer.

Resultaträkning

Belopp i kr	Not	2007-01-01- 2007-12-31	2006-01-01- 2006-12-31
Nettoomsättning	6	4 514 576	3 634 592
Lagerförändring		-15 000	0
Övriga rörelseintäkter		0	56 774
Rörelsens kostnader			
Råvaror och förnödenheter		-26 032	-37 743
Övriga externa kostnader	7	-860 187	-741 538
Personalkostnader	8	-830 114	-579 015
Av/nedskrivningar av materiella och immateriella anläggningstillgångar	9	-156 690	-146 641
Rörelseresultat		2 626 553	2 186 429
Resultat från finansiella poster			
Nedskrivning/ Uppskrivning finansiella tillgångar		-493 577	0
Ränteintäkter och liknande resultatposter		94 870	7 722
Räntekostnader och liknande resultatposter		0	-510
Resultat efter finansiella poster		2 227 846	2 193 641
Skatt på årets resultat	10	0	0
Årets resultat		2 227 846	2 193 641
Resultat per aktie		0,52	0,44

Balansräkning

Belopp i kr	Not	2007-12-31	2006-12-31
TILLGÅNGAR			
<i>Anläggningstillgångar</i>			
Immateriella anläggningstillgångar			
Koncessioner, patent och likn rättigheter	11	808 544	693 017
Materiella anläggningstillgångar			
Inventarier, verktyg och installationer	12	1 449 178	110 156
Finansiella anläggningstillgångar			
Aktier och andelar i intressebolag	13	4 803 004	4 643 210
Summa anläggningstillgångar		7 060 726	5 446 383
<i>Omsättningstillgångar</i>			
Varulager, förnödenheter mm			
Aktier och andelar i intresseföretag	13	3 187	3 187
Råvaror och förnödenheter		38 725	15 000
Summa varulager mm		41 912	18 187
<i>Kortfristiga fordringar</i>			
Kundfordringar		0	7 982
Övriga fordringar		184 002	91 935
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter		21 358	26 568
Summa kortfristiga fordringar		205 360	126 485
<i>Kassa och bank</i>			
		3 360 051	2 841 515
Summa omsättningstillgångar		3 607 323	2 986 187
SUMMA TILLGÅNGAR		10 668 049	8 432 570

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

Balansräkning

Belopp i kr

	Not	2007-12-31	2006-12-31
--	-----	------------	------------

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
Överkursfond		0	0
Reservfond		13 387 688	13 387 688
		18 411 262	18 411 262
<i>Ansamlad Förlust</i>			
Balanserad förlust		-10 081 330	-12 274 972
Årets resultat		2 227 846	2 193 641
		-7 853 484	-10 081 331
Summa eget kapital		10 557 778	8 329 931

Kortfristiga skulder

Leverantörsskulder		40 680	16 856
Övriga skulder		10 956	21 823
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter		58 635	63 960
Summa kortfristiga skulder		110 271	102 639

SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER		10 668 049	8 432 570
---------------------------------------	--	-------------------	------------------

Ställda säkerheter och ansvarsförbindelser		2007-12-31	2006-12-31
Ställda panter och säkerheter		Inga	Inga
Ansvarsförbindelser		Inga	Inga

Förändringar i eget kapital	Aktie- kapital	Överkurs- fond	Reservfond	Balanserad förlust	Årets resultat
Eget kapital 31 december 2004	5 023 574	13 331 688	56 000	-9 511 507	-1 469 953
Disposition av föregående års resultat				-1 469 953	1 469 953
Årets resultat					-1 293 512
Eget kapital 31 december 2005	5 023 574	0*	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	0	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	0	13 387 688	-10 081 330	2 227 846

* Överkursfonden är enligt IFRS regler överförd till Reservfond år 2005.

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

Kassaflödesanalys

Belopp i kr

	2007-01-01- 2007-12-31	2006-01-01- 2006-12-31
--	---------------------------	---------------------------

Den löpande verksamheten

Resultat efter finansiella poster	2 227 846	2 193 641
Justeringar för poster som inte ingår i kassaflödet, m m	650 267	146 641

Kassaflöde från den löpande verksamheten före

förändringar av rörelsekapital	2 878 113	2 340 282
---------------------------------------	------------------	------------------

Kassaflöde från förändringar i rörelsekapital

Ökning(-)/Minskning (+) av varulager	-23 724	132 169
Ökning(-)/Minskning (+) av rörelsefordringar	-78 875	36 838
Ökning(+)/Minskning (-) av rörelseskulder	8 631	34 728

Kassaflöde från den löpande verksamheten	2 784 145	2 544 017
---	------------------	------------------

Investeringsverksamheten

Förvärv av immateriella anläggningstillgångar	-231 847	-406 478
Förvärv av materiella anläggningstillgångar	-1 379 392	-83 854
Förvärv av finansiella tillgångar	-1 434 391	-136 815
Försäljning av finansiella tillgångar	780 021	30 601

Kassaflöde från investeringsverksamheten	-2 265 609	-596 546
---	-------------------	-----------------

Finansieringsverksamheten

Nyemission	0	0
------------	---	---

Kassaflöde från finansieringsverksamheten	0	0
--	----------	----------

Årets kassaflöde	518 536	1 947 471
-------------------------	----------------	------------------

Likvida medel vid årets början	2 841 515	894 044
Förändring likvida medel	518 536	1 947 471
Likvida medel vid årets slut	3 360 051	2 841 515

	År 2007	År 2006
--	---------	---------

Justering för poster som inte ingår i kassaflödet m m		
Nedskrivningar av finansiella tillgångar/omsättningstillgångar	493 577	-
Återförd nedskrivning av aktier	-	-
Avskrivningar av immateriella/materiella anläggningstillgångar	156 690	146 641
Vinst avyttring immateriella/materiella anläggningstillgångar	-	-
Summa justeringar av poster som inte ingår i kassaflödet	650 267	146 641

	År 2007	År 2006
--	---------	---------

Kassa och bank	3 360 051	742 739
Kortfristiga placeringar, jämförbara med likvida medel	0	2 098 776
	3 360 051	2 841 515

Investeringar

Investeringar i immateriella anläggningstillgångar: Under året förvärvades anläggningstillgångar för 231 847 kr varav 0 kr finansierades genom ett finansiellt leasingavtal.

Investeringar i materiella anläggningstillgångar: Under året förvärvades anläggningstillgångar för 1 379 392 kr varav 0 kr finansierades genom ett finansiellt leasingavtal.

Investeringar i finansiella anläggningstillgångar: Under året förvärvades anläggningstillgångar för 1 434 391 kr varav 0 kr finansierades genom ett finansiellt leasingavtal.

Nyckeltal

	2007	2006	2005	2004	2003	2002	2001	2000	1999
Intäkter (tkr)	4 500	3 691	438	188	152	3 610	4 182	427	259
Rörelseresultat (tkr)	2 627	2 186	-1 331	-1 486	-3 168	-1 795	-1 610	-1 676	-1 076
Resultat per aktie (kr)	0,52	0,44	-0,26	-0,29	-0,63	-0,56	-0,53	-0,53	-0,53
Vinstmarginal (%)	58	60	neg	neg	neg	neg	neg	neg	neg
Utdelning per aktie (kr)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Justerat eget kapital (tkr)	10 558	8 330	6 136	7 430	7 389	6 640	8 336	9 932	3 063
Eget kapital per aktie (kr)	2,10	1,66	1,24	1,51	1,63	2,19	2,75	3,28	1,26
Kassaflöde per aktie (kr)	0,10	0,51	-0,16	-0,25	-0,48	0,39	-0,32	-0,84	-0,80
Räntabilitet på totalt kapital (%)	21	26	neg	neg	neg	neg	neg	neg	neg
Räntabilitet på justerat eget kapital (%)	21	26	neg	neg	neg	neg	neg	neg	neg
Soliditet (%)	99	99	99	98	98	98	97	97	93

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 15 november 1999 noterat på NGM Equity (före detta SBI listan) vid Nordic Growth Market NGM (före detta Stockholm Börsinformation), som i april 2003 erhöll auktorisation som fullständig börs under Finansinspektionens tillsyn.

Not 2 Redovisningsprinciper

European Institute of Science AB tillämpar från och med 2005 de av EU-kommissionen antagna International Financial Reporting Standards, IFRS, med de undantag och tillägg som följer av Redovisningsrådets rekommendation 32 Redovisning för juridiska personer. Övergången till IFRS ledde inte till någon påverkan på eget kapital, resultat eller kassaflöde.

Intäktsredovisning Bolagets huvudentäkter under verksamhetsåret 2007 bestod av andelsavyttringar i portföljbolagen Genovis AB, LifeAssays AB samt Chemel AB. Efter som bolaget håller på att utveckla sina produkter finns ej några intäkter från försäljning av varor. Räntentäkter intäktsredovisas 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 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:

Patent och liknande rättigheter	10 år
Inventarier och maskiner	5 år
Inventarier (Datorer)	3 år

De utgifter som inte uppfyller kriterierna ovan kostnadsföres när de förvärvas eller upparbetas 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.

Finansiella instrument European Institute of Science klassificerar sina finansiella instrument i följande kategorier: finansiella instrument värderade till verkligt värde via resultaträkningen, finansiella instrument som hålls till förfall, finansiella instrument som kan säljas samt verksamhetsanknutna finansiella instrument. Klassificeringen är beroende av för vilket syfte instrumentet förvärvats. Bolaget innehar endast finansiella instrument av nedan beskrivna kategorier:

-Finansiella instrument värderade till verkligt värde via resultaträkningen

Denna klass av finansiella instrument innehåller tillgångar och skulder som företagsledningen önskar värdera till verkligt värde och vars värdeförändring ska påverka resultaträkningen. Derivatinstrument ingår alltid i denna klass utom i det fall derivatet utgör en del i en säkringstransaktion.

-Verksamhetsanknutna finansiella instrument

Lånefordringar och låneskulder, kundfordringar och leverantörsskulder utgör exempel på verksamhetsanknutna finansiella instrument. Denna typ av finansiella instrument innehas utan syfte att handla med fordran eller skulden. Värdering sker till upplupet anskaffningsvärde med tillämpning av effektivräntemetoden.

Köp och försäljningar av finansiella instrument redovisas på affärsdagen, dvs den dag då bindande avtal ingås. Samtliga finansiella instrument vilka inte värderas till verkligt värde, värderas inledningsvis till anskaffningskostnad plus transaktionskostnader. Finansiella instruments redovisade värden överensstämmer med verkliga värden om inte annat framgår av not.

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. Vinster och förluster på rörelsens fordringar och skulder nettoredovisas och ingår i rörelseresultatet.

Likvida medel I likvida medel ingår kassa, banktillgodohavanden och övriga kortfristiga placeringar med förfalldag 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 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 fastställs av bolagets aktieägare.

Årsredovisning European Institute of Science AB (publ) 2007, org. nr. 556404 - 2769

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 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 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 uppgick till 20 839 kr vilket avsåg reparation av utrustning samt personalvård.

Not 5 Händelser efter balansdagen

Väsentliga händelser efter räkenskapsårets utgång har inträffat. Bolaget har färdigställt produkten In Vitro Magnetic Field Generator MFG-1000 (magnetfältsgenerator för medicinsk forskning). Vidare har bolaget sanerat den fastighet (f d bensinstation) som enligt tidigare rapportering förvärvades under 2007. Kostnaden/investeringen för saneringen beräknas komma att uppgå till ca 500 tkr och kommer att bokföras under andra kvartalet 2008.

Not 6 Nettoomsättning

	2007-01-01- 2007-12-31	2006-01-01- 2006-12-31
Försäljning	1 680	12 580
Försäljning andelar i portföljbolag	4 499 745	3 609 292
Konsultarvoden	0	0
Räntetäckter	0	0
Övriga intäkter	13 151	12 720
Summa	4 514 576	3 634 592

Not 7 Arvode och kostnadsersättning till revisorer

	2007-01-01- 2007-12-31	2006-01-01- 2006-12-31
Åke Nilsson Revisionsbyrå AB/ Revisionsarvode	29 555	24 855
Summa	29 555	24 855

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

	2007-01-01- 2007-12-31	2006-01-01- 2006-12-31
Medelantalet anställda		
Män	2	1
Kvinnor	1	1
Totalt	3	2

Löner, andra ersättningar och sociala kostnader

	2007-01-01- 2007-12-31	2006-01-01- 2006-12-31
Styrelse och VD	361 912	347 901
(varav tantiem)	-	-
Övriga anställda	367 853	94 783
(varav vinstandelar)	-	-
Summa	729 765	442 684
Sociala kostnader	235 331	136 031
(varav pensionskostnader)	17 589	14 640
Nedsättning av sociala kostnader	-134 982	
Utbildning	0	300
Summa	830 114	579 015

Till styrelsens ordförande och ledamöter utgår arvode i enlighet med bolagsstämmans beslut.

Ersättning till verkställande direktören och ledande befattningshavare utgörs av grundlön, pensionsförmån och övriga förmåner. Under året har till denna grupp utbetalats lön med 361 912 kr, pensionsförmån med 17 589 kr. Inga övriga förmåner har utgått. Inga bindande avtal avseende konsulttjänster finns för någon styrelsemedlem eller någon i ledningsgruppen.

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 använts som ersättning till styrelse och ledande befattningshavare.

Not 9 Avskrivningar av materiella och immateriella anläggningstillgångar

	2007-01-01- 2007-12-31	2006-01-01- 2006-12-31
Immateriella anläggningstillgångar	116 320	93 134
Nedskrivn. finansiella anlägg. tillgångar/ omsättnings tillgångar	0	0
Materiella anläggningstillgångar	40 370	53 507
Summa	156 690	146 641

Not 10 Skatt

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

	2007	2006
Redovisat resultat före skatt	2 227 846	2 193 641
Skatt enligt gällande skattesats	0	0
Skatteeffekt av intäkter som inte är skattepliktiga	0	797
Skatt avseende ej balanserade underskottsavdrag	0	0
Redovisad skatt	0	0

Vid utgången av 2007 uppgick ackumulerade underskottsavdrag till 7 887 965 kr som kan nyttjas utan tidsbegränsning.

Not 11 Koncessioner, patent, licenser, varumärken

	2007-01-01- 2007-12-31	2006-01-01- 2006-12-31
Ackumulerade anskaffningsvärden:		
-Vid årets början	931 344	524 866
-Nyanskaffningar	231 847	406 478
	1 163 191	931 344
Ackumulerade avskrivningar enligt plan:		
-Vid årets början	-238 327	-145 193
-Årets avskrivning enligt plan	-116 320	-93 134
	-354 647	-238 327
Redovisat värde vid årets slut	808 544	693 017

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 prövas varje balansdag och justeras vid behov.

Not 12 Inventarier, verktyg och installationer

	2007-01-01- 2007-12-31	2006-01-01- 2006-12-31
Ackumulerade anskaffningsvärden:		
-Vid årets början	960 097	961 693
-Nyanskaffningar	1 379 392	83 854
-Avyttringar och utrangeringar	0	-85 450
	2 339 489	960 097
Ackumulerade avskrivningar enligt plan:		
-Vid årets början	-849 941	-881 884
-Avyttringar och utrangeringar	0	85 450
Årets avskrivning enligt plan	-40 370	-53 507
	-890 311	-849 941
Redovisat värde vid årets slut	1 449 178	110 156

Not 13 Specifikation andelar i portföljbolag

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 2007. En summering av European Institute of Sciences andelar i respektive bolag ger en uppskattning av portföljens värde till 16,5 Mkr.

Intresseföretag/ org nr / säte	Kapital- andel %	Rösträtts- andel %	Antal andelar	Bokfört värde kr	Marknads- värde Mkr
LifeAssays AB, 556595-3725, Lund	13,4	13,4	25 429 999	2 796 672	14,5
Chemel AB, 556529-6224, Lund	19,0	19,0	651 400	2 006 312	2,0
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				4 806 191	16,5

Not 14 Eget kapital

Specifikation över förändringen i eget kapital framgår av den finansiella rapporten Förändringar i eget kapital på sidan 16.

European Institute of Science AB (publ)
556404-2769

Underskrifter

Lund den 11 april 2008

Doc. Lars-Olof Hansson
Styrelseordförande

Doc. Dario Kriz
VD och
styrelseledamot

Dr. Kirstin Kriz
Styrelseledamot

Hans Ahlström
Styrelseledamot

Bertil Ljungh
Styrelseledamot

Margareta Pené
Styrelseledamot

Min revisionsberättelse har avgivits den 18 april 2008

Åke Nilsson
Auktoriserad revisor

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 2007. 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 revisionsred 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 redovisningsred i Sverige. Förvaltningsberättelsen är förenlig med årsredovisningens övriga delar.

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

Kristianstad den 18 april 2008

Åke Nilsson
Auktoriserad revisor

B



Avs. European Institute of Science