

# Årsredovisning för verksamhetsåret 2006

---

## EUROPEAN INSTITUTE OF SCIENCE AB (publ)

Org. nr.: 556404-2769



NGM-noterade börsbolaget European Institute of Science är både ett kommersiellt forskningsinstitut med egna produkter och patent, och ett investmentbolag inom området LifeScience. Bolagets affärsidé är att kommersiellt exploatera medicinteknisk- och bioteknisk forskning. Genereringen av nuvarande och framtida intäkter till bolaget sker genom royaltointäkter samt genom försäljning av egna produkter, licenser samt andelar i bolagsportföljen. Dessutom innefattar affärsidén att med egen affärs- och forskningskompetens erbjuda aktieägarna i European Institute of Science direkta investeringsmöjligheter, alternativt riskspridning genom indirekt ägande, i växande och på sikt vinstgenererande medicintekniska och biotekniska företag.

## INNEHÅLL

	Sida
Förvaltningsberättelse	
<i>Verksamhetsbeskrivning</i>	
Detta är EURIS	3
Våra visioner och mål	3
2006 i korthet	3
VD har ordet	4
Patentportfölj	6
Utrustning för uppvärmning av magnetiska nanopartiklar	7
Magnetiska nanopartiklar för magnetpartikelterapi	8
Uppnådda EXITS - avyttrade bolag	9
Framtida royalty intäkter	9
EURIS bolagsportfölj - uppskattat marknadsvärde 2007-03-31	9
Personal	10
Revisorer	10
Investeringar	10
Kostnader för Forskning och Utveckling	10
Övrig information (Miljöinformation, Bolagskoden, Nomineringskommitté samt ISO-cerifiering)	10
Aktien och Ägarna	11
Styrelsens arbete och sammansättning	12
Redovisningsprinciper	13
Händelser efter räkenskapsårets utgång	13
Ekonomisk översikt	13
Förslag till behandling av ansamlad vinst	13
Resultaträkning	14
Balansräkning	14
Ställda säkerheter och ansvarsförbindelser	15
Kassaflödesanalys	16
Nyckeltal	16
Tilläggsupplysningar Noter/Redovisningsprinciper	17
Underskrifter	20

Denna årsredovisning (tryckt version) distribueras till samtliga aktieägare i European Institute of Science AB (publ) samt till övriga intressenter.

### 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 2007

(Rapporter hämtas på vår hemsida: [www.euris.org](http://www.euris.org))

Kvartalsrapport	30 April 2007	Delårsrapport	30 September 2007
Halvårsrapport	30 September 2007	Bokslutskommuniké	30 Januari 2008

**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](http://www.euris.org)

# Förvaltningsberättelse

Styrelsen för European Institute of Science AB, 556404-2769 får härmed avge årsredovisning för år 2006.

## Verksamhetsbeskrivning

### Detta är EURIS

European Institute of Science (EURIS) är både ett forskningsinstitut med egna produkter/patentportfölj och ett investmentbolag inom området LifeScience. Bolagets affärsidé är att kommersiellt exploatera uppfinningar från medicinteknisk- samt bioteknisk forskning. Genereringen av nuvarande och framtida intäkter till bolaget sker genom royaltointäkter samt genom försäljning av egna produkter, licenser samt andelar i portföljen.

Dessutom innefattar affärsidén att med egen affärs- och forskningskompetens erbjuda aktieägarna i European Institute of Science direkta investeringsmöjligheter, alternativt riskspridning genom indirekt ägande, i växande och på sikt vinstgenererande medicintekniska och biotekniska företag.



*Per Aspera Ad Astra*

### Våra visioner och mål

Vår vision av European Institute of Science är att bolaget utvecklas till ett självständigt och starkt forsknings- och entreprenörscentrum med en egen forskningspark i Sverige. Vi ser på sikt bl a produktionsbaserade fördelar med att bygga upp ett nätverk av egna eller delägda mindre satellitparker i de nya EU länderna såsom t ex Tjeckien och Slovenien.

För att kunna förverkliga visionen är EURIS målsättning att genom ett flerårigt självgenererat kassaflöde öka bolagets finansiella styrka och därigenom öppna upp möjligheter för investeringar i en egen forskningspark. Vi bedömer att de avknopningsbolag (LifeAssays AB, Chemel AB & Genovis AB), i vilka EURIS har ägarandelar i, har utvecklat både en stor kompetens och ett stort internationellt kontaktnätverk vilket kommer att påskynda deras marknadsetablering. Detta innebär att EURIS ägarandelar kan antas ha goda förutsättningar för en snabb och gynnsam värdeutveckling, vilken kan öka EURIS möjligheter till en långsiktig årlig tillväxt.

Under verksamhetsåren 2007-2008 är målsättningen att EURIS två beviljade patentfamiljer inom forskningsområdet magnetpartikelterapi (behandling av sjukdomar med magnetiska specialdesignade partiklar) kommer att börja generera nya produkter och/eller licenser.

### 2006 i korthet

- Resultat efter finansnetto uppgick till 2,19 (-1,29) MSEK.
- Lokal testkund som har provat EURIS produkt/forskningskemikalie IgG har varit nöjd med prestanda och har gjort två separata inköp under 2006.
- Bolaget har under 2006 haft en disputerad forskare finansierad av arbetsförmedlingen, en utländsk gäststudent från Berlin samt en examensarbetare från Lunds Universitet. Personerna har arbetat med utveckling av ny magnetfältsinducerande utrustning samt med bolagets magnetiska nanopartiklar (se sida 7-8).
- Bolaget har under 2006 sålt ägarandelar (teckningsrätter & aktier) motsvarande 3,6 MSEK i LifeAssays AB, Genovis AB samt gjort en EXIT i avknopningsbolaget Implementa Hebe AB.

## VD har ordet

Det gångna verksamhetsåret blev ett mycket bra år för European Institute of Science vilket resulterade i en vinst på 2,19 MSEK. Det är min målsättning som VD att arbeta för att denna utveckling kommer att hålla i sig under de närmast följande åren.

### En tillbakablick

Det har gått 17 år sedan jag, som då var en nyutexaminerad civilingenjör född och upp-vuxen i Malmö, tillsammans med min far som var uppfinnare och finmekaniker grundade den juridiska personen European Institute of Science AB. Verksamheten var under perioden 1990-1992 fokuserad på finmekanisk uppdragstillverkning, teknikkonsulttjänster samt åter-försäljning av laboratorieutrustning. Under perioden 1992-1997 utvecklades verksamheten mot att bolaget fokuserade på framtagandet av egna produkter varvid flera olika patentan-sökningar 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 (År 1997), Genovis AB (År 1999), Implementa Hebe AB (År 2000) samt LifeAssays AB (År 2000). Teknologi som tidigare hade helt eller delvis utvecklats på EURIS överfördes till de fyra avknopningsbolagen. European Institute of Science samt avknopningsbolagen, ge-mensamt kallade EURISgruppen, uppvisade alla ett negativt rörelseresultat under perioden 1998-2005 varvid den huvudsakliga finansieringskällan var riskkapital erhållet genom pub-lika nyemissioner.

Under perioden 2001-2006 inriktades huvuddelen av EURIS verksamheten på att hjälpa avknopningsbolagen att säkerställa sin finansiering samt att uppnå sina tekniska målsättningar. Parallellt med detta arbete utvecklade European Institute of Sciences tre egna produktfamiljer: ett vetenskapligt instrument för mätning av magnetisk permeabilitet (MPM 100), magnetiskt påverkbara antikroppar för forskningsbruk samt biokemikalier (IgG och Haptogloblin) avsedda för forskningsbruk. Dessa produkter har endast sålts till referenskunder i syfte att få värdefull återkoppling för EURIS egna utvecklingsarbeten.

### Nu kommer våra egna produkter

Sedan hösten 2006 har EURIS börjat accelerera det egna forsknings- och utvecklingsarbetet genom tidsbegränsade (3-6 månader) uppdrag utförda av en disputerad forskare finansierad av arbetsförmedlingen, en utländsk gäststudent från Berlin samt en examensarbetare från Lunds Universitet. Under våren 2007 har ett liknande koncept använts dock med förstärkning av externa konsultfirmor. Personerna och konsultfirmorna har arbetat med utveckling av ny magnetfältsinducerande utrustning samt med bolagets magnetiska nanopartiklar (se sida 7-8). Detta innebär att EURIS under andra halvan av 2007 samt under 2008 kommer att kunna börja vissa upp helt nya och spännande produkter.

### Arbetet med att bygga en egen forskningspark

Vi har sedan 2006 aktivt sökt efter fastigheter alternativt byggbara tomter som är lokalise-rade i Lund och som skulle vara lämpliga för etablering av EURIS egna forskningspark. Detta är ett flerårigt visionärt projekt som EURIS avser att utveckla systematiskt i syfte att min-imera framtida kostnader för investeringen.

EURIS har även fört diskussioner med ett bolag i Tjeckien med vilket vårt avknopningsbolag Chemel AB har skrivit ett avtal rörande outsourcing av produktionen. Vi ser här möjligheter till framtida samarbete både för outsourcing och etablering av en satel-litpark.

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

Lund i april 2007

Dario Kriz

VD för European Institute of Science

Docent vid Lunds Universitet



Dario Kriz  
VD



## 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 de produkter som utvecklas och som finns beskrivna på sida 7-8.

**Magnetpartikelterapi<sup>1</sup>:** EURIS patentskyddade<sup>1</sup> 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 såsom 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 nanopartikel<sup>2</sup>:** EURIS patentskyddade<sup>2</sup> magnetiskt påverkbara nanopartiklar har potential inom olika områden såsom 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

<sup>1</sup>Instrument för alstring av växlande gradientmagnetfält.

*Beviljade patent:*

Sverige, Tyskland, Spanien, Frankrike, Storbritannien, Italien, Syd Korea och USA

*Pågående ansökningar:*

Kanada och Japan

*Sista giltighetsår: 2020*

<sup>2</sup>Magnetiskt påverkbar nanopartikel innehållande syntetiska peptider.

*Beviljade patent:*

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

*Pågående ansökningar:*

Finns inga

*Sista giltighetsår: 2020*



Flera av forskningsprojekten som har bedrivits på European Institute of Science har resulterat i godkända patent bl a i USA.



På bilden syns EURIS mätinstrument för magnetisk permeabilitet (MPM 100) samt forskningskemikalier i form av magnetiska nanopartiklar.

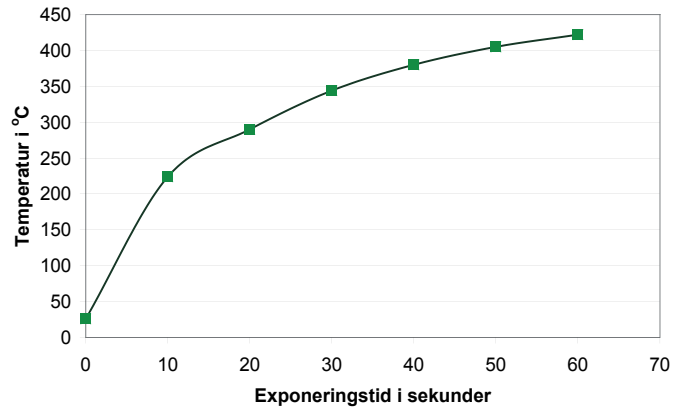
På bilden syns EURIS biokemikalier för forskningsbruk: humant IgG samt Haptoglobin.



## Utrustning för uppvärmning av magnetiska nanopartiklar

Inom medicinska applikationer (såsom magnetpartikelterapi) samt annan forskning utnyttjas starka alternerande magnetfält för uppvärmning av magnetiska nanopartiklarna. European Institute of Science har sedan början av 1990-talet varit verksamt inom detta forskningsområde. EURIS håller på att utveckla ett nytt instrument (In Vitro Magnetic Field Generator) som är lämpat för kontrollerad magnetfältsexponering av provbehållare innehållande vävnad, cell innehållande lösningar, eller andra biologiska vätskor. Under andra halvan av 2007 beräknas instrumentet bli färdigställt för leverans till testkunder och till utvalda forskningsgrupper med vilka EURIS kommer att bedriva ett samarbete.

Instrument kommer att användas tillsammans med magnetiska nanopartiklar vilka EURIS har för avsikt att leverera till kunderna. De flesta av kunderna antas även komma vara potentiella köpare av EURIS mätare för magnetisk permeabilitet MPM-100.



Bilden illustrerar en designutvecklad modell av EURIS laboratorieinstrument (In Vitro Magnetic Field Generator), för alstring av starka alternerade magnetfält i provbehållare innehållande vävnad eller biologisk vätska. Instrumentet kommer under maj 2007 att färdigställas till en fungerande prototyp.

Grafen illustrerar uppvärmningseffekten som kan observeras med EURIS laboratorieinstrument (In Vitro Magnetic Field Generator), när en järminnehållande temperatursensor exponeras under 60 sekunder för det av instrumentet alstrade alternerande magnetfältet. En kraftig temperaturökning på 400 grader Celsius kunde observeras.

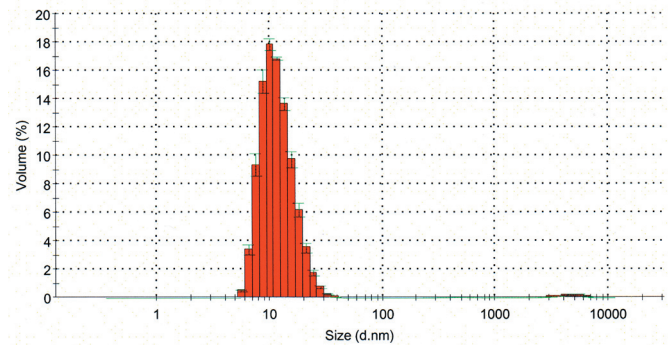
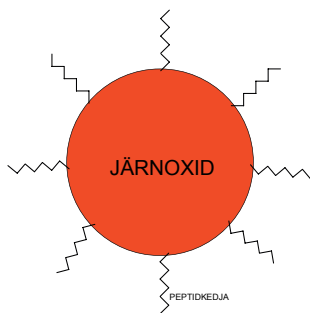
### Marknadsbehov och ekonomisk potential

- Målgruppen för EURIS nya laboratorieinstrumentet, In Vitro Magnetic Field Generator, är forskare och läkare som arbetar med magnetfältsinducerad uppvärmning av magnetiska nanopartiklar.
- EURIS deltog år 2006 vid the 6th International Conference on Scientific and Clinical Applications of Magnetic Carriers (Krems, Österrike). Totalt närvarade 325 forskare från 43 länder.
- Prisbilden för varje laboratorieinstrumentet, In Vitro Magnetic Field Generator, antas kunna vara omkring 50 tkr.
- Den ekonomiska potentialen för laboratorieinstrumentet, In Vitro Magnetic Field Generator, är svår att uppskatta. En försäljning på 50-100 enheter på kort sikt borde vara rimlig att uppnå.
- Varje sålt laboratorieinstrumentet, In Vitro Magnetic Field Generator, förväntas generera återkommande försäljning av EURIS tillverkade magnetiska nanopartiklar. I frånvaro av återkoppling från testkunder är värdet av denna försäljning i dagsläget svår att uppskatta.

## Magnetiska nanopartiklar för magnetpartikelterapi

European Institute of Science söker partners med vilka bolaget kommer att utveckla EURIS patentskyddade biologiskt aktiva peptidmodifierade magnetiskt påverkbara nanopartiklar 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.

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 celledöd 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 temperaturstabilare 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 magnetfältsinducerade temperaturer.



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> (d v s <math><0,00001\text{ mm}</math>). Till partikelns yta kan även temperaturpåverkbar toxisk komponent kopplas som kan aktiveras med ett externt pålagt magnetfält.

Grafen illustrerar ett exempel på storleksfördelning hos de magnetiska nanopartiklar som håller på att utvecklas på EURIS. I dagsläget riktas intresset mot att framställa magnetiska nanopartiklar vars yta har modifierats med enkla syntetiska peptider såsom polyhistidin alternativt prostatacancer-cellsbindande peptid som t ex DUP-1.

### 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 deltog år 2006 vid the 6th International Conference on Scientific and Clinical Applications of Magnetic Carriers (Krems, Österrike). Totalt närvarade 325 forskare från 43 länder.
- EURIS patenterade peptidmodifierade magnetiska nanopartiklar skulle om de visar sig ha de rätta egenskaperna 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 markanden för läkemedel för cancerbehandling ha en global årlig tillväxt på 40 % och att denna kommer att år 2010 nå en global årlig volym på 85 miljarder USD.



## Uppnådda EXITS - avyttrade bolag

EURIS första EXIT genomfördes under 2006. Bolaget som avyttrades var Implementa Hebe AB. Sammantaget resulterade investeringen i Implementa Hebe AB i en vinst på 1,701 Mkr vilket motsvarar en avkastning på 238 % på det investerade kapitalet enligt tabellen nedan.

Bolag	Hemsida	Investerat kapital 2000-2005	Försäljning av andel 2006	Avkastning
Implementa Hebe AB	www.implementa.se	0,716 Mkr	2,417 Mkr	238 %

## Framtida royalty intäkter

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

## Bolagsportfölj - uppskattat marknadsvärde 2007-03-31

Avknopningsbolagen i vår bolagsportfölj finns beskrivna på respektive bolags hemsida samt på denna sida. Nedan följer en uppskattning av EURIS bolagsportföljs marknadsvärde per den 31 mars 2007. Värderingsprincipen vid uppskattningen av marknadsvärdet av respektive avknopningsbolag, vars aktier handlas på en marknadsplats, grundas på periodens sista betalkurs. En summering av European Institute of Sciences ägarandelar i respektive avknopningsbolag ger en uppskattning av portföljens värde till 19,89 Mkr motsvarande 3,96 kr/aktie. Avknopningsbolagen bedöms ha en avsevärd tillväxtpotential och således en attraktiv framtida exitnivå.

Bolag	Hemsida	Ägarandelar EURIS	Värde EURIS andel
LifeAssays AB (publ)	www.lifeassays.com	22.092.500 Ak B	12,81 Mkr
Chemel AB (publ)	www.chemel.com	661.400 Ak B	4,07 Mkr
Genovis AB (publ)	www.genovis.com	175.990 Ak A	3,01 Mkr
		SUMMA:	19,89 MKr

	<b>LifeAssays AB</b>	<b>Chemel AB</b>	<b>Genovis AB</b>
<i>Resultaträkning (i tkr)</i>	<i>2006 (1 jan - 31 dec)</i>	<i>2006 (1 jan - 31 dec)</i>	<i>2006 (1 jan - 31 dec)</i>
Intäkter	66	668	251
Kostnader inkl. avskrivningar	-4 495	-3 761	-9 082
Finansiellt netto	50	-47	-90
Uppskjuten skatt	0	0	2 497
<b>Nettoresultat</b>	<b>-4 379</b>	<b>-3 140</b>	<b>-6 424</b>
<i>Balansräkning (i tkr)</i>	<i>2006-12-31</i>	<i>2006-12-31</i>	<i>2006-12-31</i>
Immateriella anläggningstillgångar	1 328	376	5 415
Materiella anläggningstillgångar	500	67	1 670
Uppskjuten skattefordran	0	0	6 092
Omsättningstillgångar	7 692	13 295	19 068
<b>Tillgångar</b>	<b>9 520</b>	<b>13 738</b>	<b>32 245</b>
Eget kapital	9 179	12 962	27 977
Skulder	341	776	4 268
<b>Eget kapital &amp; skulder</b>	<b>9 520</b>	<b>13 738</b>	<b>32 245</b>

## Personal

Medelantalet anställda i bolaget uppgick till 2 varav 1 kvinna. Information om utbetalda löner framgår av not 8 (sida 18).

## 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 406 478 kr vilket i huvudsak avsåg patent. Investeringar i materiella tillgångar uppgick till 83 854 kr varav huvuddelen avsåg laboratorieutrustning samt inventarier. Investeringar i finansiella tillgångar uppgick till 136 815 kr vilket avsåg förvärv vid nyemission av 19.545 aktier av serie B i avknopningsbolaget Genovis AB.

## Kostnader för Forskning och Utveckling

Personalkostnader inklusive sociala avgifter samt råvarukostnader för bolagets forskning och utveckling uppgick för verksamhetsåret 2006 till 50 tkr respektive 38 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 2 000 aktier. Bolaget hade ca 2 100 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 företrädna 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 2006-12-31 till 600.000 aktier av serie A samt 4.423.574 aktier av serie B, totalt 5.023.574 aktier. Aktiekursen (senaste betalkursen) per 2006-12-31 var 2,99 kr vilket ger ett börsvärde på 15,0 Mkr. Antalet omsatta aktier på börsen under året 2005 var 2 229 037 stycken innebärande att omsättningshastighet i aktien var 44 %. Omsättningshastigheten för föregående år var enligt följande: 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 30 mars 2007)

	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
Bertil Ljungh med företag	0	300.300	4,4	6,0
Peter Egardt	0	246 000	4,0	5,5
Margareta Pené* med familj	200.000	7.800	11,8	4,1
Övriga aktieägare (<3%/ägare, 2 062 stycken)	0	3.868.874	56,4	76,4
<b>Summa</b>	<b>600.000</b>	<b>4.423.574</b>	<b>100</b>	<b>100</b>

\* 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. Margareta Pené med familj innehar 0,3 % av rösterna och kapitalet i LifeAssays AB samt 1,7 % av rösterna och kapitalet i Chemel AB.

Kursutveckling för European Institute of Sciences aktie (EURI B) under perioden 1 januari 2005 till 22 april 2007.  
Källa: NGM Equity



## Styrelsens arbete och sammansättning

Under verksamhetsåret 2006 har fem protokollförda styrelsemöten hållits varvid närvaron har varit i genomsnitt 93 %. Styrelseledamöterna omvaldes på årsstämman den 15 maj 2006 och deras förordnande löper fram till nästa årsstämma som hålles den 15 maj 2007.

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 diagnostiksektorn. 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 med 20 300 aktier i European Institute of Science AB.



**Lars-Olof Hansson**  
Ordförande



**Dario Kriz**  
Styrelseledamot & VD

### 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.



**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

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.



**Bertil Ljungh**  
Styrelseledamot

### 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 efter räkenskapsårets utgång har inträffat. Under första kvartalet 2007 avyttrades 19.500 aktier av serie B i Genovis AB. Försäljningarna har stärkt EURIS kassa med 0,31 Mkr och innebär att bolaget uppvisade ett resultat på -88 tkr för första kvartalet 2007.

Under andra kvartalet 2007 avyttrades 4.880.000 teckningsrätter i LifeAssays AB vilket genererade en intäkt på 0,44 Mkr. Under samma kvartal utnyttjades 17.212.500 teckningsrätter för teckning av 5.737.500 aktier i LifeAssays (LIFE BTB).

## Ekonomisk översikt

(se även Nyckeltal på sida 16)

	2006	2005	2004	2003	2002
Resultat efter finansnetto (SEK)	2 193 641	-1 293 512	-1 469 953	-3 142 972	-1 696 184
Vinstmarginal	60 %	Neg	Neg	Neg	Neg
Soliditet	99 %	99 %	98 %	98 %	98 %
Avkastning på eget kapital	26 %	Neg	Neg	Neg	Neg
Kassa per den 31 december (SEK)	2 841 515	894 044	2 087 952	2 845 638	2 426 751

## Förslag till behandling av ansamlad vinst

	Belopp SEK
Styrelsen föreslår att till förfogande stående medel:	
Balanserat resultat	-12 274 972
Årets resultat	2 193 641
Totalt	-10 081 331
disponeras för	
balanseras i ny räkning	-10 081 331
Summa	-10 081 331

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



## Resultaträkning

Belopp i kr	Not	2006-01-01- 2006-12-31	2005-01-01- 2005-12-31
Nettoomsättning	6	3 634 592	437 806
Lagerförändring		0	-107 864
Övriga rörelseintäkter		56 774	0
<b>Rörelsens kostnader</b>			
Råvaror och förnödenheter		-37 743	-52 499
Övriga externa kostnader	7	-741 538	-768 061
Personalkostnader	8	-579 015	-640 279
Av/nedskrivningar av materiella och immateriella anläggningstillgångar	9	-146 641	-200 282
<b>Rörelseresultat</b>		<b>2 186 429</b>	<b>-1 331 179</b>
<b>Resultat från finansiella poster</b>			
Ränteintäkter och liknande resultatposter		7 722	54 117
Räntekostnader och liknande resultatposter		-510	-16 450
<b>Resultat efter finansiella poster</b>		<b>2 193 641</b>	<b>-1 293 512</b>
Skatt på årets resultat	10	0	0
<b>Årets resultat</b>		<b>2 193 641</b>	<b>-1 293 512</b>
<b>Resultat per aktie</b>		<b>0,44</b>	<b>-0,26 kr</b>
Antal aktier vid årets slut		5 023 574	5 023 574

## Balansräkning

Belopp i kr	Not	2006-12-31	2005-12-31
<b>TILLGÅNGAR</b>			
<i>Anläggningstillgångar</i>			
Immateriella anläggningstillgångar			
Koncessioner, patent och likn rättigheter	11	693 017	379 673
Materiella anläggningstillgångar			
Inventarier, verktyg och installationer	12	110 156	79 809
Finansiella anläggningstillgångar			
Aktier och andelar i intressebolag	13	4 643 210	4 536 995
<b>Summa anläggningstillgångar</b>		<b>5 446 383</b>	<b>4 996 477</b>
<i>Omsättningstillgångar</i>			
<i>Varulager, förnödenheter mm</i>			
Aktier och andelar i intresseföretag	13	3 187	135 357
Råvaror och förnödenheter		15 000	15 000
<b>Summa varulager mm</b>		<b>18 187</b>	<b>150 357</b>
<i>Kortfristiga fordringar</i>			
Kundfordringar		7 982	5 963
Övriga fordringar		91 935	102 050
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter		26 568	55 310
<b>Summa kortfristiga fordringar</b>		<b>126 485</b>	<b>163 323</b>
<i>Kassa och bank</i>		2 841 515	894 044
<b>Summa omsättningstillgångar</b>		<b>2 986 187</b>	<b>1 207 724</b>
<b>SUMMA TILLGÅNGAR</b>		<b>8 432 570</b>	<b>6 204 201</b>

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

# Balansräkning

Belopp i kr

	Not	2006-12-31	2005-12-31
--	-----	------------	------------

## 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
		<u>18 411 262</u>	<u>18 411 262</u>
<i>Ansamlad Förlust</i>			
Balanserad vinst eller förlust		-12 274 972	-10 981 459
Årets resultat		2 193 641	-1 293 512
		<u>-10 081 331</u>	<u>-12 274 971</u>
<b>Summa eget kapital</b>		<b>8 329 931</b>	<b>6 136 291</b>

## Kortfristiga skulder

Leverantörsskulder	16 856	9 057
Övriga skulder	21 823	4 744
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter	63 960	54 109
<b>Summa kortfristiga skulder</b>	<b>102 639</b>	<b>67 910</b>

**SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER** **8 432 570** **6 204 201**

Ställda säkerheter och ansvarsförbindelser	2006-12-31	2005-12-31
Ställda panter och säkerheter	Inga	Inga
Ansvarsförbindelser	Inga	Inga

Förändringar i eget kapital	Aktie- kapital	Överkurs- fond	Reservfond	Balanserad förlust	Årets resultat
<b>Eget kapital 31 december 2003</b>	<b>4 520 000</b>	<b>12 324 540</b>	<b>56 000</b>	<b>-6 652 279</b>	<b>-2 859 228</b>
Disposition av föregående års resultat				-2 859 228	2 859 228
Nyemission*	503 574	1 007 148			
Årets resultat					-1 469 953
<b>Eget kapital 31 december 2004</b>	<b>5 023 574</b>	<b>13 331 688</b>	<b>56 000</b>	<b>-9 511 507</b>	<b>-1 469 953</b>
Disposition av föregående års resultat				-1 469 953	1 469 953
Årets resultat					-1 293 512
<b>Eget kapital 31 december 2005</b>	<b>5 023 574</b>	<b>0**</b>	<b>13 387 688</b>	<b>-10 981 460</b>	<b>-1 293 512</b>
Disposition av föregående års resultat				-1 293 512	1 293 512
Årets resultat					2 193 641
<b>Eget kapital 31 december 2006</b>	<b>5 023 574</b>	<b>0**</b>	<b>13 387 688</b>	<b>-12 274 972</b>	<b>2 193 641</b>

\* Nyemissionskostnaderna för år 2004 som uppgick till 103 692 kr har redovisats mot årets resultat.

\*\* 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

	2006-01-01- 2006-12-31	2005-01-01- 2005-12-31
--	---------------------------	---------------------------

## Den löpande verksamheten

Resultat efter finansiella poster	2 193 641	-1 293 512
Justeringar för poster som inte ingår i kassaflödet, m m	146 641	198 410

## Kassaflöde från den löpande verksamheten före

**förändringar av rörelsekapital** **2 340 282** **-1 095 102**

## Kassaflöde från förändringar i rörelsekapital

Ökning(-)/Minskning (+) av varulager	132 169	107 864
Ökning(-)/Minskning (+) av rörelsefordringar	36 838	254 202
Ökning(+)/Minskning (-) av rörelseskulder	34 728	-83 214

**Kassaflöde från den löpande verksamheten** **2 544 017** **-816 250**

## Investeringsverksamheten

Förvärv av immateriella anläggningstillgångar	-406 478	-69 209
Förvärv av materiella anläggningstillgångar	-83 854	-48 092
Förvärv av finansiella tillgångar	-136 815	-405 200
Försäljning av finansiella tillgångar	30 601	144 843

**Kassaflöde från investeringsverksamheten** **-596 546** **-377 658**

## Finansieringsverksamheten

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

**Kassaflöde från finansieringsverksamheten** **0** **0**

**Årets kassaflöde** **1 947 471** **-1 193 908**

Likvida medel vid årets början	894 044	2 087 952
Förändring likvida medel	1 947 471	-1 193 908
Likvida medel vid årets slut	2 841 515	894 044

## Tilläggsupplysningar till kassaflödesanalys

	År 2006	År 2005
Justering för poster som inte ingår i kassaflödet m m		
Nedskrivningar av finansiella tillgångar/omsättningstillgångar	-	4 398
Återförd nedskrivning av aktier	-	-1 872
Avskrivningar av immateriella/materiella anläggningstillgångar	146 641	195 884
Vinst avyttring immateriella/materiella anläggningstillgångar	-	-
<b>Summa justeringar av poster som inte ingår i kassaflödet</b>	<b>146 641</b>	<b>198 410</b>

**Likvida medel** **År 2006** **År 2005**

Kassa och bank	742 739	696 483
Kortfristiga placeringar, jämförbara med likvida medel	2 098 776	197 561
	2 841 515	894 044

## Investeringar

Investeringar i immateriella anläggningstillgångar: Under året förvärvades anläggningstillgångar för 406 478 kr varav 0 kr finansierades genom ett finansiellt leasingavtal.

Investeringar i materiella anläggningstillgångar: Under året förvärvades anläggningstillgångar för 83 854 kr varav 0 kr finansierades genom ett finansiellt leasingavtal.

Investeringar i finansiella anläggningstillgångar: Under året förvärvades anläggningstillgångar för 136 815 kr varav 0 kr finansierades genom ett finansiellt leasingavtal.

## 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.

## Nyckeltal

	2006	2005	2004	2003	2002	2001	2000	1999	1998
Intäkter (tkr)	3 691	438	188	152	3 610	4 182	427	259	633
Rörelseresultat (tkr)	2 186	-1 331	-1 486	-3 168	-1 795	-1 610	-1 676	-1 076	-323
Resultat per aktie (kr)	0,44	-0,26	-0,29	-0,63	-0,56	-0,53	-0,53	-0,53	-0,88
Vinstmarginal	60 %	neg	neg	neg	neg	neg	neg	neg	neg
Utdelning per aktie (kr)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Justerat eget kapital (tkr)	8 330	6 136	7 430	7 389	6 640	8 336	9 932	3 063	2 794
Eget kapital per aktie (kr)	1,66	1,24	1,51	1,63	2,19	2,75	3,28	1,26	4,92
Kassaflöde per aktie (kr)	0,51	-0,16	-0,25	-0,48	0,39	-0,32	-0,84	-0,80	-0,60
Räntabilitet på totalt kapital (%)	26	neg	neg	neg	neg	neg	neg	neg	neg
Räntabilitet på justerat eget kapital (%)	26	neg	neg	neg	neg	neg	neg	neg	neg
Soliditet (%)	99	99	98	98	98	97	97	93	94

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

# TILLÄGGSSUPPLYSNINGAR 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 2006 bestod av andelsavyttringar i portföljbolagen Implementa Hebe AB, LifeAssays AB samt Genovis AB. Eftersom bolaget endast har levererat sina produkter till testkunder finns ej några signifikanta intäkter från försäljning av varor. Ränteintäkter 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 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)	3 år

De utgifter som inte uppfyller kriterierna ovan kostnadsföres när de förvärvas 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: 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, d v s 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 mätinstrumentet MPM 100 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 banktillgodoavanden. 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 63 160 kr vilket avsåg försäljning av utrustning samt städkostnader för lokal.

### Not 5 Händelser efter balansdagen

Väsentliga händelser efter räkenskapsårets utgång har inträffat. Under första kvartalet 2007 avyttrades 19.500 aktier av serie B i Genovis AB. Försäljningarna har stärkt EURIS kassa med 0,31 Mkr och innebär att bolaget uppvisade ett resultat på -88 tkr för första kvartalet 2007.

Under andra kvartalet 2007 avyttrades 4.880.000 teckningsrätter i LifeAssays AB vilket genererade en intäkt på 0,44 Mkr. Under samma kvartal utnyttjades 17.212.500 teckningsrätter för teckning av 5.737.500 aktier i LifeAssays (LIFE BTB).

### Not 6 Nettoomsättning

	2006-01-01- 2006-12-31	2005-01-01- 2005-12-31
Försäljning	12 580	8 100
Försäljning andelar i portföljbolag	3 609 292	421 369
Konsultarvoden	0	8 270
Ränteintäkter	0	0
Övriga intäkter	12 720	67
Summa	3 634 592	437 806

### Not 7 Arvode och kostnadsersättning till revisorer

	2006-01-01- 2006-12-31	2005-01-01- 2005-12-31
Åke Nilsson Revisionsbyrå AB/ Revisionsarvode	24 855	27 250
Summa	24 855	27 250

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	2006-01-01- 2006-12-31	2005-01-01- 2005-12-31
Män	1	1
Kvinnor	1	2
Totalt	2	3

#### Löner, andra ersättningar och sociala kostnader

	2006-01-01- 2006-12-31	2005-01-01- 2005-12-31
Styrelse och VD (varav tantiem)	347 901 -	280 786 -
Övriga anställda (varav vinstandelar)	94 783 -	205 410 -
Summa	442 684	486 196
Sociala kostnader (varav pensionskostnader)	136 031 14 640	155 378 16 972
Utbildning	300	0
Summa	579 015	641 574

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 347 901 kr, pensionsförmån med 14 640 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 används som ersättning till styrelse och ledande befattningshavare.



## Not 9 Avskrivningar av materiella och immateriella anläggningstillgångar

	2006-01-01- 2006-12-31	2005-01-01- 2005-12-31
Immateriella anläggningstillgångar	93 134	52 487
Nedskrivn. finansiella anläggningstillgångar/ omsättnings tillgångar	0	4 398
Materiella anläggningstillgångar	53 507	143 397
Summa	146 641	200 282

## Not 10 Skatt

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

	2006	2005
Redovisat resultat före skatt	2 193 641	-1 293 512
Skatt enligt gällande skattesats	0	0
Skatteeffekt av intäkter som inte är skattepliktiga	797	0
Skatt avseende ej balanserade underskottsavdrag	0	0
Redovisad skatt	0	0

Vid utgången av 2006 uppgick ackumulerade underskottsavdrag till 10 117 372 kr som kan nyttjas utan tidsbegränsning.

## Not 11 Koncessioner, patent, licenser, varumärken

	2006-01-01- 2006-12-31	2005-01-01- 2005-12-31
Akkumulerade anskaffningsvärden:		
-Vid årets början	524 866	455 657
-Nyanskaffningar	406 478	69 209
	931 344	524 866
Akkumulerade avskrivningar enligt plan:		
-Vid årets början	-145 193	-92 706
-Årets avskrivning enligt plan	-93 134	-52 487
	-238 327	-145 193
Redovisat värde vid årets slut	693 017	379 673

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

	2006-01-01- 2006-12-31	2005-01-01- 2005-12-31
Akkumulerade anskaffningsvärden:		
-Vid årets början	961 693	913 601
-Nyanskaffningar	83 854	48 092
-Avyttringar och utrangeringar	-85 450	0
	960 097	961 693
Akkumulerade avskrivningar enligt plan:		
-Vid årets början	-881 884	-738 487
-Avyttringar och utrangeringar	85 450	0
Årets avskrivning enligt plan	-53 507	-143 397
	-849 941	-881 884
Redovisat värde vid årets slut	110 156	79 809

## 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 2006. En summering av European Institute of Sciences andelar i respektive bolag ger en uppskattning av portföljens värde till 12,9 Mkr:

Intresseföretag/ org nr / säte	Kapital- andel %	Rösträtts- andel %	Antal andelar	Bokfört värde kr	Marknads- värde Mkr
LifeAssays AB, 556595-3725, Lund	15,5	15,5	22 092 500	1 626 235	5,96
Chemel AB, 556529-6224, Lund	19,3	19,3	661 400	2 539 281	3,54
Genovis AB 556574-5345, Lund	2,2	11,2	195 535	473 404	3,40
Övriga företag					
Implementa Hebe AB 556581-9272, Lund	<1	<1	47 018	3 187	-
IDL Biotech AB 556339-4203, Stockholm	<1	<1	2 600	4 290	-
Summa				4 646 397	12,9

## Not 14 Eget kapital

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

European Institute of Science AB (publ)  
556404-2769

Underskrifter

Lund den 25 april 2007

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 27 april 2007

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 2006. 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 revisions sed 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 27 april 2007

Åke Nilsson  
Auktoriserad revisor