

Kvantoptik

Bioteknik

Ekonomi

Estetik

STINT

Stiftelsen för internationalisering
av högre utbildning och forskning

**Förvaltningsberättelse och årsredovisning
för räkenskapsåret 1999**

Cell

INNEHÅLL

Stiftelsens uppdrag	3
Styrelse	
Revisorer	
Kansli	
Verkställande direktörens rapport	4
Årsredovisning	
Förvaltningsberättelse	12
Internationalisering för vetenskaplig utveckling:	14
– Stipendier för svenska postdoktorer	
– STINT Visiting Scientists/Scholars	
– STINT Fellowships Programme	
– Ökat utnyttjande av internationella forskningsanläggningar	
– Stöd till universitet och högskolors deltagande i EU:s ramprogram för forskning och utveckling	
Internationalisering av undervisning vid universitet och högskolor:	21
– STINT Programme for Teaching Excellence	
– Internationalisering av kulturvetenskaperna	
Forskning och utbildning för internationell kompetens och förståelse:	23
– STINT Scholarships	
– Områdeskompetens ("area studies")	
– Länderramar	
Europeisk forsknings samverkan för teknisk-industriell utveckling:	25
– Bidrag till mindre och medelstora företags deltagande i EU:s fjärde ramprogram	
– Bidrag till forskningsinstitutens deltagande i EU:s femte ramprogram	
Den ekonomiska förvaltningen	27
Resultaträkning	28
Balansräkning	29
Finansieringsanalys	30
Noter	31
Revisionsberättelse	39
Bilagor	40

Stiftelsens uppdrag

Stiftelsen för internationalisering av högre utbildning och forskning – STINT – inrättades den 1 augusti 1994 efter beslut av riksdag och regering. Stiftelsens ändamål är att främja internationalisering av svensk högre utbildning och forskning.

Stiftelsens verksamhet skall byggas upp successivt på grundval av Stiftelsens egna, självständiga bedömningar och aktiva planering.

STIFTELSENS STYRELSE

Styrelsen har under 1999 bestått av: Professor em. Olof Ruin, Stockholm, ordförande, riksdagsledamot Majléne Westerlund Panke, Halmstad, vice ordförande, professor Bengt Abrahamsson, Växjö, professor Mehari Gebre-Medhin, Uppsala, docent Eva Hansson, Lund, direktör Gabriel Romanus, Stockholm samt enhetschef Ulla Rylander, Stockholm.

Från den 1 januari 2000 består styrelsen av: Direktör Anders Mellbourn, Stockholm, ordförande, riksdagsledamot Majléne Westerlund Panke, Halmstad, vice ordförande, docent Li Bennich-Björkman, Uppsala, docent Eva Hansson, Lund, professor Said Irandoust, Göteborg, utredare Torsten Kälvemarm, Stockholm, direktör Jan Närlinge, Stockholm, professor Thomas Rosswall, Uppsala och professor Harriet Wallberg-Henriksson, Stockholm.

REVISORER

Auktoriserad revisor Per Björngård, Ernst & Young (ersättare: Auktoriserad revisor Birgitta Sonnervik, Ernst & Young); avdelningsdirektören, auktoriserade revisorn Ulla Kalén, Riksrevisionsverket (ersättare: avdelningsdirektören, godkände revisorn Henrik Söderhielm); professor em. Torvard C. Laurent, Kungl. Vetenskapsakademien (ersättare: direktör Orvar Nyquist, Kungl. Ingenjörsvetenskapsakademien).

KANSLI

Roger Svensson, verkställande direktör, Anette Karlsson, Maria Ljungkvist (t. o. m. maj 1999), Mattias Löwhagen (fr o m juli 1999) Göran Melin, Mari-Anne Roslund, Suncana Smolic.



**Verkställande
direktörens rapport**



VD:s rapport i 1998 års Förvaltningsberättelse inleddes på följande sätt: ”Den utbildnings- och forskningspolitiska debatten har ... varit intensiv”. Även om detta ännu torde gälla ser det dock nu ut som om länge omdebatterade och flera gånger utredda frågor skulle få sin lösning, åtminstone på det organisatoriska planet. De av statsfinansiella skäl genomförda besparingarna på statens insatser för forskning verkar kunna övergå i en fas av begränsad tillväxt. Forskningsstiftelsernas verksamhet har funnit sin plats i det nya forskningslandskapet och ett gott och pragmatiskt samtalsklimat är för handen. En på gott och ont unik forskningspolitisk period förefaller att nå sitt slut.

I Stiftelsens planer för de närmaste åren ligger att den kommer att verka mera självständigt, bl a i sitt beredningsarbete. En ökad fokusering på *internationaliseringseffekterna* av Stiftelsens insatser skall prägla verksamheten. Vidare skall den *högre utbildningens* behov av vidgade internationella kontakter och erfarenheter ges ökat utrymme i Stiftelsens verksamhet. Detta till trots kommer dock stöd till forskningssamarbete och utbyte av forskare att vara dominerande i ekonomiska termer.

Inför de forskningspolitiska beslut som väntas under år 2000 inbjöd utbildningsministern forskningsstiftelserna att redovisa sina planer och strategier. Det dokument som Stiftelsen överlämnat, och som återges i det följande, ger i kort sammanfattning en bild av Stiftelsens planer och av den syn som Stiftelsen har på sin egen roll. När nu Stiftelsen går in i sin andra femårsperiod kan det finnas anledning att ge vidare spridning av information om vart Stiftelsen strävar.

STIFTELSENS MANDAT

STINT:s uppgift är att ge stöd till en speciell dimension, *internationalisering* av forskning och forskarutbildning och av högre utbildning inom alla vetenskapsområden. Det är angeläget att ha detta i åtanke eftersom STINT i dagligt tal ofta kallas forskningsstiftelse.

Stadgarnas ändamålsparagraf och förarbetena till STINT pekar tydligt på att det är svenska intressen som skall främjas genom internationalisering. I kort sammanfattning är STINT:s uppgift att i en anda av upplyst egenintresse:

- främja internationalisering för att stärka kvaliteten och kompetensen i svensk högre utbildning och forskning (vi skall lära av och tillsammans med andra)
- främja internationalisering av svensk högre utbildning och forskning för att vidmakthålla, stärka och öppna upp kanaler till länder med vilka Sverige vill utveckla särskilda kulturella och ekonomiska relationer.

Det är nödvändigt att ha detta flerdimensionella mandat i åtanke när STINT:s verksamhet planeras och genomförs. Ändamålsparagrafens formulering måste beaktas i sin helhet; det gäller att *internationalisera*, det gäller att främja *svenska* intressen och det gäller både *högre utbildning* och *forskning*.

STIFTELSENS MÅLSÄTTNING

STINT har fattat beslut om att bedriva verksamheten så att kapitalet inte förbrukas. Under de närmaste två åren kommer ett visst ”överuttag” att ske från förmögenheten för att bekosta

STINT:s tidsbegränsade insatser till stöd för svenska forskares medverkan i EU:s ramprogram för forskning. Därefter beräknar STINT att uthålligt kunna bidra till internationalisering av svensk högre utbildning och forskning med ca 150–160 milj. kronor per år.

De övergripande målsättningarna för STINT kommer att vara:

- att stärka den vetenskapliga kompetensen och kvaliteten vid svenska universitet och högskolor genom finansiering av forsknings-samarbete och utbyte av forskare
- att öka möjligheterna för svenska forskarstuderande att tillbringa minst en termin vid ett utländskt universitet. Särskilt angeläget är att forskarstuderande inom det kulturvetenskapliga området i betydligt högre grad än för närvarande ges dessa möjligheter
- att ge svenska lärare i grundutbildningen erfarenheter av undervisning vid utländska universitet och att genom finansiering av utländska lärares undervisning vid svenska universitet och högskolor medverka till förnyelse och internationell påverkan
- att genom stipendier för studier i Sverige till Masters-studenter och forskarstuderande från vissa länder i Asien och Latinamerika (länder i dynamisk utveckling) bidra till etablerandet av nätverk mellan dessa länder och Sverige
- att i samarbete med andra forskningsfinansiärer bidra till en ökad kunskap om vissa utomeuropeiska regioner och kulturer (s k Area Studies)



INTERNATIONALISERING FÖR VETENSKAPLIG UTVECKLING

Stöd till forskningssamarbete och utbyte av forskare mellan svenska och utländska universitet och högskolor kommer att fortsatt vara en väsentlig och ekonomiskt omfattande del av STINT:s verksamhet.

Ca 70 nya *postdoktorala stipendier* kommer att beviljas varje år och STINT avser att ge viss prioritet åt stipendier för unga forskare inom de kulturvetenskapliga och teknikvetenskapliga områdena. Tillgången på postdoktorala stipendier inom medicin och naturvetenskap bedöms som god.

Budget för bidrag till utländska *gästforskare* ökar fr o m år 2000 så att mellan 40 och 50 framstående forskare kan vistas vid svenska universitet och högskolor under en termin eller ett läsår. Strävan är att så långt möjligt tillse att gästforskarna utnyttjas även i grundutbildningen. En särskild insats görs för att knyta utländska yngre forskare till de nationella forskningsanläggningarna liksom för att öka svenska yngre forskares och forskarstuderandes

utnyttjande av de internationella forskningsanläggningarna.

De *bilaterala samarbetsprojekten* innebär möjligheter till ett mycket flexibelt utbyte av forskare, forskarstuderande och avancerade studenter i grundutbildningen. Projekten finansieras under högst fyra år. STINT räknar med att kontinuerligt kunna stödja ca 70 projekt. Merparten av projekten gäller samarbete med amerikanska forskargrupper. En icke oväsentlig andel av projekten avser samarbete med institutioner i Latinamerika och Sydostasien.

Från och med år 2000 kommer forskare att kunna söka bidrag för korta utlandsvistelser, högst två månader.

INTERNATIONALISERING AV UNDERVISNINGEN VID UNIVERSITET OCH HÖGSKOLOR

De akademiska lärare, vars huvudsakliga arbetsuppgifter ligger inom grundutbildningen, måste få möjligheter till internationella erfarenheter i en helt annan utsträckning än för



närvarande. Det bör betraktas som legitimt och önskvärt att tillbringa längre perioder vid utländska universitet och delta i deras undervisning. På samma sätt som forskningen vitaliseras av gästande utländska forskare har den högre utbildningen behov av internationella impulser, på utbildningens villkor, och inte som ett "bihang" till forskarutbyte.

STINT:s *Programme for Teaching Excellence*, som hittills varit inriktat på att stödja individuellt utbyte av lärare, kommer framgent att kompletteras med möjligheter för universitet och högskolor att söka stöd för långsiktigt lärarutbyte med utländska partneruniversitet.

STINT kommer under de närmaste åren att öka sina insatser för *svenska forskarstuderande*. Det är angeläget att de forskarstuderande får erfarenheter av goda utländska forsknings- och undervisningsmiljöer tidigt i sin akademiska karriär. Inte minst för internationalisering av den högre utbildningen är det angeläget att de framtida lärarna etablerar egna kontaktnät. De stipendier som STINT beviljar ger goda ekonomiska villkor för en termins utlandsvistelse vilket är nödvändigt för att de forskarstuderande skall våga ta steget ut från heminstitutionen.

STINT bedömer behovet som särskilt stort inom det *kulturvetenskapliga* området. I samarbete med universitet och högskolor kommer STINT att utse ca 50 stipendiaterna årligen inom detta område. Därutöver har STINT inrättat ett stipendieprogram för forskarstuderande inom samtliga vetenskapsområden. Ca 80 stipendier årligen kommer att beviljas inom detta program.

FORSKNING OCH UTBILDNING FÖR INTERNATIONELL KOMPETENS OCH FÖRSTÅELSE

STINT har i sina stadgar inskrivet en särskild uppgift, nämligen att stärka kontakterna inom högre utbildning och forskning med "länder i dynamisk utveckling". Ett antal länder i Stilla-havsasien och Latinamerika samt Sydafrika expanderar fn snabbt i ekonomiskt, tekniskt och vetenskapligt avseende. Det är viktigt att Sverige också genom forskning och högre utbildning kan vidga sitt samarbete och utbyte med dessa länder och de nätverk som detta leder till.

STINT kommer att fortsätta att ge stipendier till studenter från "länder i dynamisk utveckling" för *studier på Masters-program* vid svenska universitet och högskolor. Mellan 75 och 100 stipendier kommer att ges årligen. De närmaste åren kommer också stipendier till utländska forskarstuderande att beviljas, *forskarstuderande* som bl a rekryteras då de genomgår Masters-programmen. Forskarstudierna i Sverige kommer att vara enligt den sk sandwich-modellen, dvs något eller några av studieåren tillbringas i Sverige och resten i hemlandet.

Allmänt sett är det angeläget att Sverige kan attrahera flera studenter på alla nivåer inom grundutbildning och forskarutbildning. Möjligheterna för universitet och högskolor att få rimlig ersättning för utländska studenter, inklusive att ta betalt för utbildningen, är avgörande. Den utredning som regeringen nyligen tillsatt i denna fråga är välkommen.

Kunskapen om och förståelsen av förhål-

landen i andra kulturer, länder och regioner är viktig i ett internationaliseringsperspektiv. Den analys som ligger bakom regeringens skrivelse till riksdagen angående en svensk Asienstrategi visar tydligt hur beroende Sverige är av sin omvärld och då inte bara av den västliga kulturkretsen. STINT har inlett ett samarbete med Riksbankens jubileumsfond för att söka skapa en "Swedish Graduate School of Asian Studies" där olika svenska forskar- och forskarutbildningsmiljöer samarbetar i ett nätverk. Till nätverket kommer utländska forskare och institutioner att knytas.

SÄRSKILDA FRÅGOR

Jämställdhet

Det är naturligt att STINT:s stöd till internationalisering av högre utbildning och forskning på det hela taget speglar hur forsknings- och utbildningssystemet ser ut med avseende på jämställdhet. Inom STINT:s program erhåller kvinnor bidrag och stipendier i paritet med deras andel av ansökningarna. Inga tecken finns på att de skulle söka i mindre utsträckning än män. Vad gäller postdoktorala stipendier är möjligheterna mycket goda för kvinnor genom de särskilda medel som forskningsråden disponerar för detta ändamål. I takt med att antalet kvinnliga forskare ökar förutser STINT att andelen kvinnor som söker och erhåller bidrag och stipendier också ökar.

För internationellt utbyte är familjesituationen och ekonomin ofta av avgörande betydelse. STINT strävar efter att ge goda ekonomiska villkor. Stiftelsens erfarenheter är att det inte finns några större skillnader vad

gäller ålder, familjebildning, etc. mellan män och kvinnor som söker till STINT:s program.

Samverkan

Stiftelsen har från början haft ett nära samarbete med forskningsråden, olika FoU-myndigheter och vissa stiftelser, särskilt Riksbankens jubileumsfond. Forskningsråden har på olika sätt medverkat i granskning och prioritering av ansökningar. Vad gäller medfinansiering av svenska forskares deltagande i EU:s fjärde ramprogram för forskning har de sk programansvariga myndigheterna, inom de ramar och efter de kriterier som STINT fastställt, de facto fattat beslut om vilka projekt och förstudier som bör erhålla bidrag.

Under de närmaste åren kommer samarbetet med framför allt forskningsråden att förändras. STINT har etablerat en egen beredningsorganisation, bl a för att få bättre möjligheter att prioritera den högre utbildningens behov och för att ge internationaliseringsaspekten ett ökat värde i bedömningar av ansökningar.

Information

STINT ser inte i första hand som sin uppgift att informera om den forskning som erhåller stöd från STINT eller om forskningsresultaten från denna forskning. Däremot är det angeläget att föra ut information om svensk forskning och högre utbildning till andra länder. STINT har genomfört några seminarier i Asien och Latinamerika i detta syfte och avser att genomföra ytterligare aktiviteter av liknande slag. Som ovan berörts är det STINT:s bedömning

att det finns en stor potential för svenska universitet och högskolor att attrahera studenter från länder som inte har kapacitet att ge högre utbildning av god kvalitet till alla som önskar och behöver den. Utländska studenter och forskarstuderande, gästforskare och utländska lärare har inte bara personlig nytta och utbyte av studier, undervisning och forskning vid svenska universitet och högskolor. De tillför därtill kompetens, impulser och förnyelsekraft på ett sätt som är nödvändigt för att de svenska universiteten och högskolorna skall kunna utvecklas och hålla sina positioner i en hårdnande internationell konkurrens.

STINT:S FRAMTIDA ROLL OCH MÖJLIGHETER

STINT:s möjligheter att effektivt främja internationalisering av svensk högre utbildning och forskning är starkt beroende av dess omgivning och de intressen som finns inom universitet och högskolor, bland enskilda lärare och forskare, forskarstuderande, forskningsfinansiärer, m fl. Även om STINT är formellt och reellt självständig kan Stiftelsen inte agera oberoende av förändringar i omvärlden, förändringar i resursflöden, i organisationsmönster, andra aktörers prioriteringar etc. STINT:s självständighet gör det snarare än angelägnare att bedriva en ständig omvärldsanalys för att inte fastna i vissa mönster, att vara lyhörd för behov som artikuleras av andra och att ha beredskap för omprövning av verksamheten.

Att främja internationalisering av svensk högre utbildning och forskning är ett långsiktigt arbete med långa "ledder". För att få

framgång krävs ett nära samarbete med och engagemang från enskilda lärare, forskare och forskarstuderande, studenter m fl. Men, internationellt samarbete och utbyte får inte bara vara "resandes ensak" utan måste drivas och ges stöd av institutioner, fakulteter och lärosäten. Att ha internationella kontakter och konkreta erfarenheter av verksamhet i utländska akademiska miljöer bör ses som naturligt och nödvändigt inom samtliga vetenskapsområden, ges meritvärde vid fördelning av resurser och anslag, vägas in i tillsättning av tjänster och överhuvudtaget uppmuntras. Internationellt samarbete och utbyte måste bli ett reguljärt inslag i den svenska akademiska verksamheten, i grundutbildning, forskarutbildning och forskning.

STIFTELSENS EKONOMI

Stiftelsens tillgångar hade vid årets slut ett marknadsvärde på ca 1 800 milj. kronor. Av hittills beslutade medel, ca 735 milj. kronor, har drygt 540 milj. kronor utbetalats. Marknadsvärdet av Stiftelsens tillgångar ökade under året med ca 23 procent.

Stiftelsen har beslutat att bedriva verksamheten så att kapitalet inte förbrukas. 1999 års budget uppgick till 240 milj. kronor. Genom det för Stiftelsens del budgetmässiga överlapp som finns mellan EU:s fjärde och femte ramprogram kommer Stiftelsens budget även under de närmaste åren att ligga betydligt över det långsiktigt möjliga. Därefter ligger de planerade budgetnivåerna avsevärt lägre genom att Stiftelsens bidrag till medfinansiering inom EU:s ramprogram upphör.

Förvaltningsberättelse



Riksdagen godkände våren 1994 regeringens förslag att bilda en stiftelse för internationalisering av högre utbildning och forskning. Genom regeringsbeslut den 23 juni upprättades Stiftelsen och styrelse utsågs från den 1 augusti 1994. Vid samma tidpunkt tillfördes Stiftelsen ett kapital på 1 057 milj. kronor. Styrelsen höll sitt första konstituerande sammanträde den 26 augusti 1994.

Styrelsen har under 1999 haft sex sammanträden.

Stiftelsen skall enligt sina stadgar främja internationalisering av svensk högre utbildning och forskning. I den sk verksamhetsparagrafen föreskrivs vissa insatser som Stiftelsen bör göra

- finansiering av svenska och utländska postdoktorers vistelser vid utländska respektive svenska universitet och högskolor
- stipendiering av unga akademiker från länder i dynamisk utveckling för studier i Sverige

samt främjande av utbildningsmöjligheter för dessa vid svenska lärosäten

- tilläggsfinansiering, övergångsvis och vid behov, av Sveriges deltagande i EU:s fjärde ramprogram för forskning

Vidare säger stadgarna att ”Stiftelsens verksamhet skall byggas upp successivt och på grundval av Stiftelsens egna, självständiga bedömningar och Stiftelsens aktiva planering”. Under 1999 har Stiftelsens verksamhet indelats i fyra områden vilka i sin tur indelas i program:

Internationalisering för vetenskaplig utveckling:

- Stipendier för svenska postdoktorer
- STINT Visiting Scientists/Scholars
- STINT Fellowships programme
- Ökat utnyttjande av internationella forskningsanläggningar
- Stöd till universitet och högskolors deltagande i EU:s ramprogram för forskning och utveckling

Internationalisering av undervisning vid universitet och högskolor:

- STINT Programme for Teaching Excellence
- Internationalisering av kulturvetenskaperna

Forskning och utbildning för internationell kompetens och förståelse:

- STINT Scholarships
- Områdeskompetens (”area studies”)
- Länderramar

Europeisk forskningssamverkan för teknisk-industriell utveckling:

- Bidrag till mindre och medelstora företags deltagande i EU:s fjärde ramprogram
- Bidrag till forskningsinstitutens deltagande i EU:s femte ramprogram



Internationalisering för vetenskaplig utveckling

STIPENDIER FÖR NYBLIVNA SVENSKA DOKTORER

STINT:s program för stipendier till svenska postdoktorer riktar sig till yngre forskare som avlagt doktorsexamen högst tre år före ansökningstillfället. Programmet är öppet för forskare från alla vetenskapsområden och den sökande väljer själv den utländska forskningsmiljö hon eller han vill arbeta i. Stipendierna beviljas för ett år med möjlighet till ett års förlängning.

Sedan verksamhetsåret 1997 har Stiftelsen övertagit ansvaret och finansieringen av de program för postdoktorala stipendier som forskningsråden dittills haft. Bakgrunden var bl a de besparingar som genomfördes på forskningsrådets anslag detta budgetår.

Inom stipendieprogrammet finns ett nära samarbete mellan Stiftelsen och forskningsråden. Råden granskar inkomna ansökningar och förslag till beslut utarbetas av en gemensam beredningsgrupp bestående av forskningsrådets huvudsekreterare. Stiftelsens VD är ordförande i beredningsgruppen.

Stiftelsen har under verksamhetsåret beviljat 75 nya postdoktorala stipendier till en beräknad kostnad av ca 24 milj. kronor för det första stipendieåret. Av tabell 1 framgår ansökningarnas och stipendiernas fördelning på vetenskapsområde, m m. 309 ansökningar hade inkommit, d v s var fjärde sökande kunde beviljas stipendium. 1999 års stipendiat redovisas i bilaga.

Utöver de av Stiftelsen beviljade stipendierna har vissa forskningsråd särskilda medel för stipendier till nyblivna kvinnliga doktorer. Ansökningarna för dessa stipendier ingår bland de 309 som inlämnats till Stiftelsen. Totalt fördelade råden ca 30 stipendier av detta slag.

Av Stiftelsens stipendiat från tidigare år har under räkenskapsåret 56 beviljats förlängning med högst ett år. Den sammanlagda kostnaden för förlängningarna kan beräknas till ca 17,7 milj. kronor. Sk repatrieringsbidrag har beviljats 4 hemvändande stipendiat.

Sedan 1995 har Stiftelsen beviljat sammanlagt 295 stipendier för yngre forskare. Inte mindre än 154, d v s 52 procent, har valt att

TABELL 1. POSTDOKTORALA STIPENDIER

Sammanställning av sökta och beviljade stipendier 1999, fördelade på vetenskapsområden

	Antal ansökningar	Andel	Varav kvinnor	Andel kvinnor	Beviljade stipendier	Varav kvinnor	Andel beviljade stipendier	Summa bidrag	Andel av totala bidrag
Kulturvetenskap	62	20%	20	32%	15	2	24%	4 800 000	20%
Medicin	54	17%	22	41%	12	5	22%	3 840 000	16%
Naturvetenskap	132	43%	39	30%	29	7	22%	9 280 000	39%
Teknikvetenskap	33	11%	4	12%	12	2	36%	3 840 000	16%
Lantbruksvetenskap	28	9%	10	36%	7	2	25%	2 240 000	9%
SUMMA	309	100%	95	31%	75	18 (24%)	24%	24 000 000	100%

förlägga sin utlandsvistelse till amerikanska universitet. Fördelningen av Stiftelsens hittills utdelade stipendier på hemmauniversitet eller högskola, mottagarland och vetenskapsområde redovisas i bilaga.

Stiftelsen har just genomfört en kartläggning¹ av tillgången på postdoktorala stipendier för svenska nydisputerade forskare. En slutsats av kartläggningen, som avser år 1998, är att tillgången måste bedömas som god.

Hela 251 stipendier från svenska finansörer har identifierats. I genomsnitt medger stipendierna utlandsvistelse under 17 månader och det genomsnittliga stipendiebeloppet uppgår till drygt 20 000 kronor per månad. Drygt hälften av stipendierna tillföll forskare inom det medicinska området och en tredjedel naturvetare. Mer än hälften av stipendierna valde att vistas vid amerikanska universitet.

Kvinnor utgjorde 42 procent av stipendierna vilket visar att de särskilda insatser som vidtagits för att ge kvinnor internationella erfarenheter har haft betydande effekt. Det kan som jämförelse nämnas att 32 procent av dem

som disputerade läsåret 1997/98 var kvinnor.

Utöver de svenskfinansierade stipendier som kartläggningen redovisar finns andra möjligheter till längre utlandsvistelser för svenska yngre forskare. Vissa internationella forskningsanläggningar, främst europeiska, har stipendieprogram som är tillgängliga för svenskar. Inom EU:s ramprogram för forskning finns mobilitetsfrämjande verksamheter, bl a stipendier. Sammantaget har ca 40 stipendier från dessa internationella källor tillfallit svenska forskare.

Slutligen finns ett okänt antal yngre svenska forskare som vistas under längre perioder vid utländska universitet inom ramen för projektfinansiering eller med ekonomiskt stöd från den utländska värdinstitutionen, d v s de får på detta sätt en postdoktoral period nära in på sin disputation. Ett försiktigt antagande är att kanske 350 unga svenska forskare under 1998/99 tillbringade minst en termin utomlands. Detta antal skall sättas i relation till antalet disputerade. Läsåret 1997/98 disputerade nästan 1 900 personer vid svenska uni-

¹Göran Melin och Mattias Löwhagen: Kartläggning av stipendier och bidrag för längre utlandsvistelser samt gästforskarbesök. STINT-rapport 2000:01, Stockholm 2000.

versitet och högskolor. Av det totala antalet disputerade var många i en ålder som gör att de inte kan hänföras till kategorin yngre forskare. Ytterligare ett stort antal, främst inom det medicinska och tekniska området, avser inte att inleda en forskarkarriär i traditionell mening. Utan att kunna ange omfattningen av dessa två grupper, som alltså inte är aktuella för postdoktorala stipendier, kan dock konstateras att möjligheterna att erhålla finansiering av postdoktorala vistelser vid utländska universitet är goda, totalt sett. Däremot är vissa vetenskapsområden underförsörjda, framför allt det kulturvetenskapliga och det teknikvetenskapliga.

STINT VISITING SCIENTISTS/SCHOLARS

Stiftelsens program för gästforskare syftar till att knyta utländska framstående forskare till svenska miljöer under längre perioder, i allmänhet sex till tolv månader. Programmet omfattar samtliga vetenskapsområden och bidragen söks av den svenska värdinstitutionen.

Gästforskare har stor betydelse för utbyte och samarbete mellan svenska och utländska institutioner och forskargrupper. Särskilt gäller detta om gästforskarna tillbringar längre perioder vid värdinstitutionen och om hon eller han deltar i såväl forskning och forskarutbildning som grundutbildning.

Våren 1999 beviljade Stiftelsen 32 bidrag för gästforskare. Antalet ansökningar var 196, dvs ca 15 procent av ansökningarna beviljades. Ansökningarna har granskats av sakkunniga föreslagna av forskningsråden. Förslag till beslut har utarbetats av en särskild beredningsgrupp med följande sammansättning: professo-

erna Mehari Gebre-Medhin, ordförande, Birgitta Bergman, Barbara Czarniawska, Hasse Odenö och Rolf Torstendahl. Årets bidrag till gästforskare redovisas i bilaga.

Stiftelsen har hittills beviljat bidrag eller stipendier till sammanlagt 116 gästforskare. Av dessa kommer 32 från USA medan Central- och Östeuropa bidrar med ungefär lika många, varav 11 från Ryssland. Fördelningen av hittills utdelade bidrag på värduniversitet eller högskola, hemland och vetenskapsområde redovisas i bilaga.

Stiftelsen avser att utöka gästforskarprogrammet ytterligare under år 2000.

Med anledning av Konungens 50-årsdag har STINT och Stiftelsen för miljöstrategisk forskning, MISTRA, beviljat medel under fem år för en gästprofessur, Konung Carl XVI Gustafs professur i miljövetenskap. Förste innehavare av professuren var Paul Cox, etnolog från Brigham Young University, USA, som under läsåret 1997/98 var verksam vid Centrum för biologisk mångfald, gemensamt för Sveriges lantbruksuniversitet och Uppsala universitet. Under läsåret 1998/99 har professor Garry D. Brewer, numera University of California, Berkeley, vid utnämningen verksam vid University of Michigan, varit knuten till Centrum för miljövetenskap, Kungl. Tekniska Högskolan. Robert J. Charlson, University of Seattle, skall under 1999/2000 vara verksam vid meteorologiska institutionen, Stockholms universitet.

Förslag till innehavare av gästprofessuren inhämtas från svenska universitet och högskolor. En särskild arbetsgrupp utsedd av Stiftelsen

TABELL 2. STINT VISITING SCIENTISTS/SCHOLARS

Sammanställning av ansökningar och beviljade bidrag, 1999.

	Antal ansökningar	Andel	Varav för kvinnliga gästforskare	Beviljade bidrag	Varav för kvinnliga gästforskare	Summa bidrag	Andel av totala bidrag
Kulturvetenskap	27	14%	12	6	3	2 742 000	21%
Medicin	39	20%	9	7	3	2 500 000	21%
Naturvetenskap	77	39%	18	12	3	4 626 000	35%
Teknikvetenskap	37	19%	5	7	1	2 394 000	26%
Lantbruksvetenskap	16	8%	5	0	0	0	0%
SUMMA	196	100%	49	32	10	13 262 000	100%

Konung Carl XVI Gustafs 50-årsfond granskar förslagen varefter beslut om innehavare fattas av samma stiftelse.

STINT FELLOWSHIPS PROGRAMME

Syftet med programmet är att ge möjlighet för svenska forskargrupper och individer att under stor frihet samarbeta med utländska institutioner. Programmet är öppet för alla vetenskapsområden och för samarbete med institutioner i länder utanför den Europeiska unionen. Inom humaniora och samhällsvetenskap ger dock Stiftelsen stöd även till samarbete med länder inom EU.

Samarbetsprojekten finansieras av Stiftelsen under upp till fyra år. I flera fall tillkommer resurser från den utländska parten. Bidragen avses täcka kostnader i samband med utbyte av forskare, lärare, nyblivna doktorer, m m mellan de deltagande institutionerna. Stiftelsen tar inte ställning till urvalet av personer. Ansvaret för detta faller på projektledarna vid respektive institution. Stiftelsen ser gärna att det blir ett brett utbyte och att samarbetet främjar såväl forskning och forskarutbildning som grundutbildning.

Stiftelsen har inhämtat förslag till sakkun-

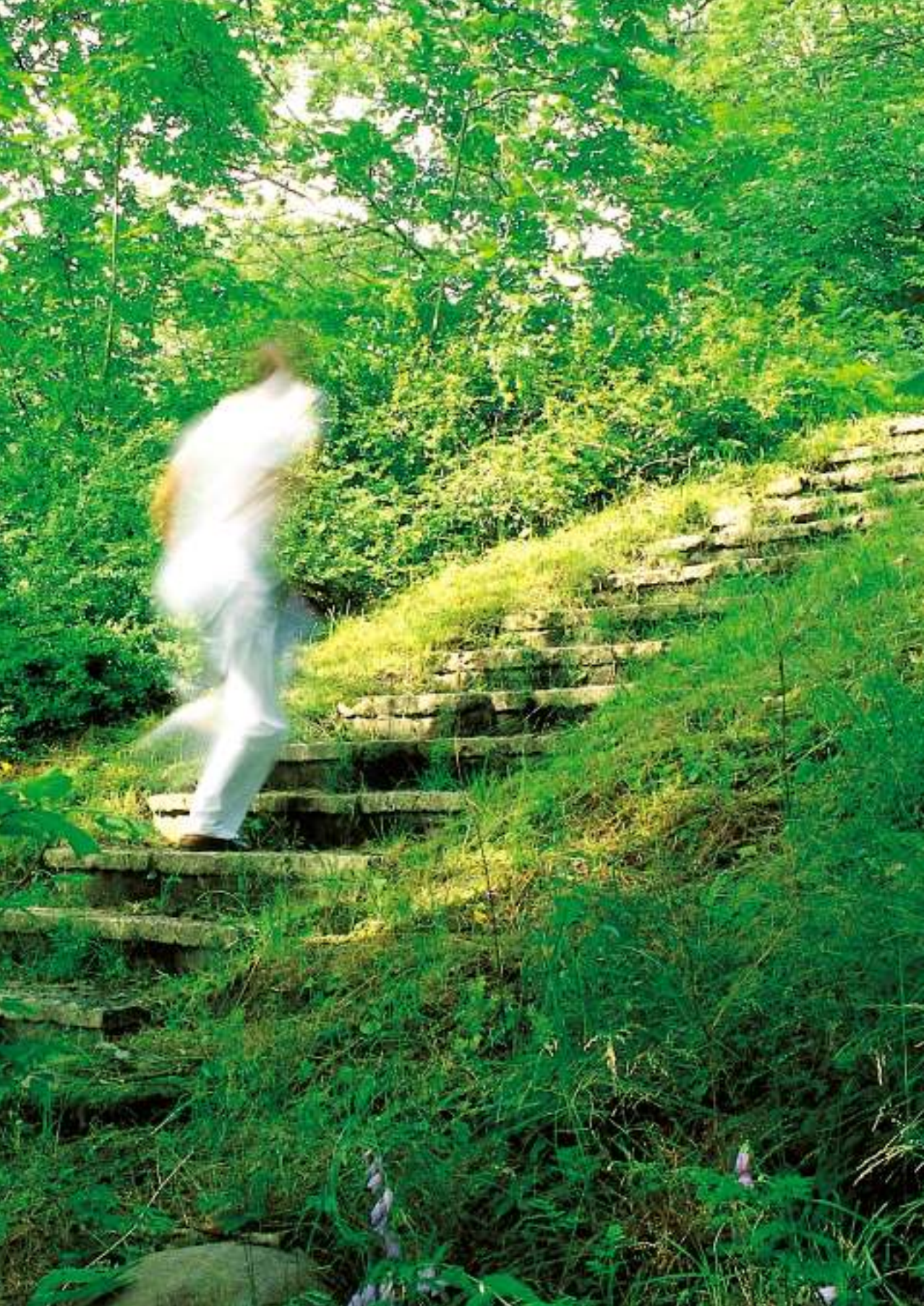
niga från forskningsråden. Förslag till beslut har utarbetats av en av Stiftelsen tillsatt arbetsgrupp: professorerna Stig Strömholm, ordförande, Gunilla Olivecrona och Ingegerd Palmér samt docent Eva Hansson.

Under 1999 har 17 nya projekt beviljats bidrag till en kostnad för det första året på sammanlagt 8,4 milj. kronor. De nya samarbetsprojekten redovisas i bilaga.

Det innebär att Stiftelsen fn finansierar 68 projekt för samarbete med institutioner i 22 länder. Projektens fördelning på vetenskapsområden, svenskt universitet och högskola och samarbetsland framgår av bilaga.

ÖKAT UTNYTTJANDE AV INTERNATIONELLA OCH NATIONELLA FORSKNINGSANLÄGGNINGAR

Det är självklart av svenskt intresse att maximalt utnyttja såväl de europeiska som de nationella forskningsanläggningarna i internationaliseringen av svensk forskning. Stora investeringar har gjorts och anläggningarna är i sig utomordentliga noder i internationella nätverk. Stiftelsen har avsatt 5 milj. kronor per år under perioden 1999–2001. Halva beloppet används för finansiering av utländska post-



TABELL 3. STINT FELLOWSHIPS PROGRAMME

Sammanställning av ansökningar och beviljade bidrag, 1999, fördelade på vetenskapsområde

	Antal ansökningar	Andel	Beviljade bidrag	Summa bidrag	Andel av totala bidrag
Kulturvetenskap	19	17%	4	1 230 000	15%
Medicin	20	18%	4	1 650 000	20%
Naturvetenskap	35	32%	4	3 000 000	36%
Teknikvetenskap	24	22%	4	1 800 000	21%
Lantbruksvetenskap	11	10%	1	750 000	9%
SUMMA	109	100%	17	8 430 000	100%

doktorers vistelser vid de fyra svenska anläggningarna: MAX-laboratoriet, The Svedberg-laboratoriet, Manne Siegbahn-laboratoriet och Onsala rymdobservatorium. De unga forskare, hittills fyra, som under läsåret 1999/00 knutits till dessa anläggningar redovisas i bilaga. Resterande del av beloppet kommer att användas för att öka den svenska närvaron vid de europeiska forskningsanläggningarna, främst av unga forskare och doktorander. Diskussioner pågår med det naturvetenskapliga forskningsrådet om i vilka former detta bör ske.

STÖD TILL UNIVERSITETS OCH HÖGSKOLORS MEDVERKAN I EU:S RAMPROGRAM FÖR FORSKNING

Stiftelsen fattade våren 1997 beslut om den slutliga fördelningen av resurser för för medfinansiering av det svenska deltagandet i EU:s fjärde ramprogram för forskning. Sammanlagt har ca 310 milj. kronor avsatts. Medlen fördelas på projekt av de svenska myndigheter som utsetts som programansvariga inom det fjärde ramprogrammet. Även om det fjärde ramprogrammet formellt avslutats pågår fortfarande

vissa projekt. Vid utgången av 1999 hade Stiftelsen utbetalat ca 205 milj. kronor. Av de totalt avsatta medlen, 310 milj. kronor, beräknas drygt 30 procent eller ca 100 milj. kronor beräknas tillfalla projekt som utförs vid svenska universitet och högskolor. Fördelningen på programansvarig myndighet/program redovisas i bilaga.

Medan Stiftelsen enligt sina stadgar är skyldig att "övergångsvis och vid behov medverka i finansieringen av svenska forskares deltagande i EU:s fjärde ramprogram" föreligger inte samma skyldighet vad gäller det femte ramprogrammet. Stiftelsen lät under 1997–98 genomföra en studie av medfinansiering av det svenska deltagandet i EU:s fjärde ramprogram.² Slutsatserna i denna studie liksom Stiftelsens egna erfarenheter ledde till att Stiftelsen beslutade att efter en övergångsperiod upphöra med sitt stöd till svenska forskares deltagande i EU:s ramprogram.

För att underlätta universitets och högskolors, samt vissa forskningsinstituts anpassning till en situation då generella medel för medfinansiering inte längre stod till buds avsatte

²Review of the Provision of Matching Funds for the Fourth Framework Programme. A Final Report to the Swedish Foundation for International Co-operation in Research and Higher Education. Sedal Quince Wicksteed, Cambridge, UK, May 1998.

TABELL 4. Medel för universitetens och högskolornas medfinansiering av sitt deltagande i EU:s femte ramprogram

UoH	Budgetram
Lunds universitet	7 800 000
Kungliga Tekniska Högskolan	6 000 000
Uppsala Universitet	5 000 000
Göteborgs Universitet	4 300 000
Stockholms Universitet	4 000 000
Chalmers Tekniska Högskola	3 700 000
Karolinska Institutet	3 500 000
Sveriges Lantbruksuniversitet	3 000 000
Linköpings Universitet	2 000 000
Luleå Tekniska Universitet	1 200 000
Umeå Universitet	1 000 000
Handelshögskolan	555 000
Mitthögskolan	550 000
Karlstads Universitet	385 000
Örebro Universitet	370 000
Högskolan Dalarna	330 000
Högskolan i Karlskrona/Ronneby	320 000
Högskolan i Jönköping	305 000
Mälardalens Högskola	260 000
Lärarhögskolan i Stockholm	245 000
Högskolan i Halmstad	245 000
Växjö Universitet	235 000
Södertörns Högskola	235 000
Högskolan i Kalmar	180 000
Högskolan i Skövde	145 000
Högskolan i Gävle	145 000
Högskolan i Trollhättan/Uddevalla	115 000
Högskolan i Borås	115 000
Högskolan Kristianstad	105 000
Högskolan på Gotland	80 000
Malmö högskola	80 000
SUMMA	46 500 000

Stiftelsen totalt 46,5 milj. kronor för universitetens och högskolornas medverkan i femte ramprogrammet. Bidrag från Stiftelsen kan inom givna budgetramar rekvireras från Stiftelsen. STINT har utarbetat anvisningar och kriterier för vilka kostnader som kan täckas med medel från Stiftelsen. De resurser som anvisats för universitet och högskolor resp.

forskningsinstitut framgår av tabell 4. Medlen kan utnyttjas under hela femte ramprogrammet. Stiftelsen kommer inte att avsätta ytterligare resurser för detta ändamål.

Den analys av de svenska förhållandena som Stiftelsen låtit genomföra visar ett system som man inte finner i något annat EU-land. I de flesta EU-länder måste de nationella deltagarna alltid försäkra sig om att det är motiverat och ekonomiskt möjligt att genomföra samarbetsprojekten. Det kräver bl a att universitet och högskolor måste skaffa sig en bättre kontroll över deltagandet och de kostnader som det medför. För att visa på goda förebilder har Stiftelsen låtit göra en studie av hur vissa brittiska universitet hanterar sina externa medel, särskilt bidrag från EU-kommissionen.³

Stiftelsen har vidare avsatt 3,5 milj. kronor som skall kunna användas för att stödja svenska universitets och högskolors utveckling av goda rutiner för hantering av ansökningar till och bidrag från EU:s ramprogram för forskning. Några sådana bidrag har ännu ej beviljats.

³Managing External Income in UK Higher Education. A Report to the Swedish Foundation for International Co-operation in Research and Higher Education on visits to four UK universities. Segal Quince Wicksteed, Cambridge, UK, April 1999.



Internationalisering av undervisningen vid universitet och högskolor

I många avseenden är den svenska högre utbildningen mycket internationell. Utländsk kurslitteratur har länge varit en nödvändighet för ett litet land med ett litet språk. Många svenska studenter får internationell erfarenhet under sin grundutbildning och en del har det redan tidigare genom gymnasiestudier utomlands eller genom omfattande utlandsresor. Studenter från andra länder eller studenter med invandrarbakgrund är en ganska stor grupp vid svenska universitet och högskolor. Organiserade utbytesprogram har inrättats och expanderar och förändringar i bestämmelserna för studiestöd har avsevärt ökat antalet svenska studenter i utländsk högre utbildning.

Lärare vid universitet och högskolor skall i princip både forska och undervisa. I undervisningsrollen har dock lärarna fn betydligt mindre möjligheter till internationella kontakter än i sin forskning. Stiftelsens ambition är att under de närmaste åren väsentligt öka sina insatser för internationalisering av undervisningen. Under 1999 har detta skett dels genom ett program för

lärarutbyte dels genom stipendier för doktorander inom kulturvetenskaperna, doktorander som inom ett antal år kommer att fungera som lärare vid universitet och högskolor.

STINT PROGRAMME FOR TEACHING EXCELLENCE

Stiftelsen har avsatt 5 milj. kronor för programmet. Två ansökningsomgångar har genomförts. Sammanlagt inkom 79 ansökningar. 39 avsåg svenska lärares undervisning utomlands och 40 utländska lärares undervisning i Sverige. Under året beviljades 11 bidrag för svenska lärare och 21 för utländska. De engelskspråkiga länderna dominerar både för in- och utresande. Spridningen på ämnen och svenska lärosäten är relativt stor. En redovisning av beviljade bidrag framgår av bilaga.

De kriterier som Stiftelsen satt upp för programmet är
– stöd bör ges till lektorskategorin vad gäller svenska lärare samt undervisande "faculty" vad gäller utländska

- inga länderprioriteringar bör gälla men ansökningar av biståndskaraktär bör inte prioriteras
- ansökningar som ingår i långsiktigt samarbete – eller som syftar till sådant samarbete – mellan svenska och utländska universitet och högskolor premieras
- undervisningen skall vara klart definierad, helst i form av avgränsad kurs
- undervisningen skall till övervägande del gälla grundutbildning.

Ansökningarna bedöms av Stiftelsens kansli och styrelseledamoten Majléne Westerlund Panke.

Framför allt i USA finns lärosäten som under lång tid lyckats upprätthålla en mycket god grundutbildning utan att i egentlig mening bedriva forskning eller forskarutbildning. För att ge erfarenheter av denna typ av institutioner har Stiftelsen i samarbete med Högskoleverket inlett en aktivitet benämnd ”Anseende och utbildning”. Sex universitetslektorer från de tre nya universiteten och från tre högskolor kommer att vistas under upp till en termin vid tre amerikanska universitet eller colleges, St. Mary’s College of California, Valparaiso University, Indiana och Wellesley College, Massachusetts. Lärarna behåller sina löner och Stiftelsen står för merkostnaderna som utlandsvistelsen innebär. Om försöket faller väl ut kommer ytterligare svenska lärare att beredas liknande möjligheter under kommande år. De lärare som utvaldes för den första omgången redovisas i bilaga.

Stiftelsen avser vidare att undersöka förutsättningarna för att stödja ett mera institutionellt baserat lärarutbyte mellan svenska och

utländska institutioner för högre utbildning. Som ett första steg planeras en konferens om internationalisering av den högre utbildningen.

INTERNATIONALISERING AV KULTURVETENSKAPERNA

Hösten 1998 arrangerade Stiftelsen, i samarbete med Svenska institutet, Humanistisk-samhällsvetenskapliga forskningsrådet och Riksbankens jubileumsfond en konferens om internationalisering av kulturvetenskaperna.

Nästa generations forskare och lärare inom det kulturvetenskapliga området måste på ett helt annat sätt än i dag vara internationaliserade.

Mot denna bakgrund beslutade Stiftelsen att inrätta 50 stipendier som ger doktorander inom det kulturvetenskapliga området möjlighet att vistas minst en termin vid ett utländskt universitet. Kandidater till stipendierna utses av universitet och högskolor och godkänns av Stiftelsen. Under 1998 utsågs de första femtio stipendiaterna vilka redovisas i bilaga.

Stiftelsen samverkar med Riksbankens jubileumsfond beträffande de särskilda forskartjänster som inrättats av fonden och som givits benämningen Torgny Segerstedt-forskare.

Fem forskare utsågs hösten 1998 i nationell konkurrens. De kommer under fyra år finansieras av Riksbanksfonden och under några år arbeta vid Kollegiet för samhällsforskning, SCASSS, i Uppsala, något år vid sin heminstitution och ett år vid ett utländskt ”Center for Advanced Study”. Stiftelsen kommer att bekosta de merkostnader som uppstår under utlandsåret. Innehavarna av tjänsterna redovisas i bilaga.



Forskning och utbildning för internationell kompetens och förståelse

Stiftelsen har i sina stadgar inskrivet en särskild internationaliseringsuppgift, nämligen att stärka kontakterna inom högre utbildning och forskning med "länder i dynamisk utveckling". I förarbetena talas om "länder med vilka Sverige vill utveckla särskilda ekonomiska och kulturella relationer".

STINT SCHOLARSHIPS

STINT Scholarships ges till studenter från vissa länder i Stillahavsasien (fn Sydkorea, Taiwan, Kina (inkl. Hongkong), Thailand, Malaysia, Singapore, Filippinerna och Indonesien), i Latinamerika (fn Mexiko, Venezuela, Brasilien, Argentina, Chile) samt Sydafrika. Studenterna skall ha avlagt grundexamen och antagits till utbildning på Masters-nivå vid något av de utbildningsprogram som Stiftelsen godkänt. Utbildningsanordnarna disponerar stipendierna och väljer ut stipendiaterna. Under 1999 har 82 stipendier beviljats till sammanlagt 24 utbildningsprogram. Stipendiernas fördelning på hemländer och

utbildningsprogram redovisas i bilaga.

Utöver stipendier till studenterna ger Stiftelsen vissa schablonberäknade bidrag till de universitet och högskolor som anordnar utbildningarna. Att ge möjligheter för utländska studenter att studera i Sverige är en långsiktig investering för landet men det är samtidigt angeläget att de utbildningskostnader som det innebär för universitet och högskolor kan täckas på ett rimligt sätt.

Stiftelsen har hittills beviljat drygt 300 STINT Scholarships. Som framgår av sammanställning i bilaga dominerar länderna i Stillahavsasien med Kina i spetsen. Antalet stipendiater från Brasilien, Mexiko och Sydafrika är också betydande.

OMRÅDESKOMPETENS (AREA STUDIES)

Stiftelsen och Riksbankens jubileumsfond har inrättat en arbetsgrupp som har till uppgift att lämna förslag till en nationell satsning på forskning och forskarutbildning med inriktning på Asien. Bakgrunden är den Asienstrategi som

regeringen presenterat för Riksdagen och de tydliga behov av ökad kunskap om Asien som presenteras i strategin. Den nu tillgängliga kompetensen för Asienstudier är spridd på ett flertal lärosäten och institutioner. Tre slags insatser förutses:

- samverkan mellan svenska lärosäten och mellan svenska och internationella forskningsinstitutioner för att ge avsevärt bättre förutsättningar
- ett postdoktoralt program för att de unga och nydisputerade skall kunna stärka sin Asien-expertis vid utländska "centers of excellence"
- ett nationellt forskningsprogram som kan uthålligt utveckla och bevara svensk Asienkompetens och fungera som ett ramverk för framtida forskarutbildning.

Arbetsgruppens uppgift benämns tentativt som att föreslå en Swedish Graduate School of Asian Studies, dvs ett nationellt nätverk för forskning och forskarutbildning. Arbetsgruppens förslag beräknas föreligga under 2000.

LÄNDERRAMAR

Stiftelsen strävar efter att ge stöd och stimulans till institutionellt samarbete mellan svenska universitet och högskolor och motsvarande institutioner i av Stiftelsen prioriterade "länder i dynamisk utveckling". De prioriterade länderna är Mexiko, Sydkorea, Hongkong SAR, Taiwan, Indonesien och Egypten.

Svenska forskare och lärare kan söka bidrag för planering av samarbete och utbyte, för att arrangera eller delta i seminarier eller konferenser, etc. I den mån detta leder till mera "reguljära" kontakter kan bidrag sökas inom

något av Stiftelsens program för gästforskare, lärarutbyte eller gemensamma projekt (STINT Fellowships Programme). Stiftelsen har slutit ett avtal med National Science Foundation, Taipei, som innebär att NSF avsatt motsvarande resurser för att utveckla det svensk-taiwanesiska utbytet och samarbete inom forskning och högre utbildning. Stiftelsen har tidigare arrangerat seminarier om svensk forskning och högre utbildning i Venezuela 1996 och i Indonesien 1997. I oktober 1998 genomfördes ett seminarium i Chile kring fyra områden: ekonomi, statsvetenskap, vattenfrågor samt skoglig forskning. Ett femtontal svenska forskare från flera lärosäten deltog. I februari 2000 genomförs en motsvarande konferens i Mexico City, ett samarrangemang mellan Stiftelsen och det mexikanska utbildningsministeriet.



Europeisk forskningssamverkan för teknisk-industriell utveckling.

BIDRAG TILL MINDRE OCH MEDELSTORA FÖRETAGS DELTAGANDE I EU:S FJÄRDE RAMPROGRAM

Som redovisats tidigare har Stiftelsen avsatt ca 310 milj. kronor för svenska forskares deltagande i EU:s fjärde ramprogram. Medlen fördelas på projekt av de sk programansvariga myndigheterna. Största delen ”disponeras” av NUTEK och tillgänglig information pekar på att ca 40 %, dvs ca 130 milj. kronor tillfaller företag, företrädesvis mindre och medelstora företag. Fördelningen av de samlade resurserna på programansvarig myndighet framgår av bilaga.

BIDRAG TILL FORSKNINGSPROJEKTENS DELTAGANDE I EU:S FEMTE RAMPROGRAM

Stiftelsen har, på samma sätt som för universitet och högskolor, avsatt medel för att stödja vissa forskningsinstituts deltagande i EU:s femte ramprogram. Sammanlagt 22,8 milj. kronor har fördelats vilket framgår av tabell 5. Medlen kan utnyttjas under hela femte ramprogrammet. Stiftelsen kommer inte att avsätta ytterligare resurser för detta ändamål.

TABELL 5. Medel för vissa forskningsinstituts medfinansiering av sitt deltagande i EU:s femte ramprogram

Institut	Budgetram	Institut	Budgetram	Institut	Budgetram	Institut	Budgetram
IVF	3 000 000	IFP	800 000	CBI	200 000	Glafos	100 000
SP	2 000 000	SISU/SITI	800 000	HI	200 000	IRF	100 000
VTI	2 000 000	SVA	800 000	IMT	200 000	SBI	100 000
FFA	2 000 000	YKI	800 000	IOF	200 000	Sv. Gjuteriför.	100 000
IMC	1 500 000	IM	700 000	JTI	200 000	Packforsk	100 000
SICS	1 200 000	STFI	600 000	MEFOS	200 000	FOA	100 000
SIK	1 100 000	SveBeFo	500 000	SCI	200 000	ITM	100 000
IVL	1 000 000	Havsfiskelab.	400 000	SICOMP	200 000	SIQ	100 000
SMHI	1 000 000	Skogforsk	400 000	SSI	200 000		
TFK	1 000 000	Träteck	400 000	Sötvattenslab.	200 000	Totalt	24 800 000

Den ekonomiska förvaltningen



Det stiftelsekapital som den 1 augusti 1994 tillfördes Stiftelsen uppgick till 1 057 milj. kronor. Vid ingången av räkenskapsåret 1999 hade Stiftelsens tillgångar ett marknadsvärde på ca 1 600 milj. kronor. 31 procent utgjordes av svenska aktier, 16 procent av utländska aktier och aktiefonder och 53 procent av räntebärande placeringar.

Stiftelsens förmögenhet har förvaltats av Nordbanken Portföljförvaltning AB och Handelsbanken Kapitalförvaltning. Förvaltningen är diskretionär inom ramen för ett av Stiftelsens fastställt placeringsreglemente.

Placeringsreglementet innebär i korthet:

- Stiftelsens förmögenhet skall förvaltas på ett betryggande sätt så att riskerna begränsas och möjligheterna till god avkastning tillvaratas.
- Stiftelsens förmögenhet skall i sin helhet förvaltas av särskilt utsedda förvaltare.
- Stiftelsens förmögenhet får endast placeras i aktier och räntebärande papper.
- Minst 40 procent av Stiftelsens förmögenhet

skall utgöras av räntebärande placeringar.

- Maximalt 20 procent av Stiftelsens förmögenhet får utgöras av utländska placeringar.
- Aktieplaceringar skall till huvuddelen vara av långsiktig karaktär och endast ske i börsnoterade svenska och utländska aktier samt aktiefonder under finansinspektionens tillsyn eller motsvarande.
- Räntebärande placeringar skall ske i värdepapper utgivna av svenska staten eller av särskilt angivna hypoteksinstitut.
- Aktier, obligationer, m m som är att hänföra till enskilt företag eller företag ingående i samma koncern får maximalt uppgå till 5 procent av Stiftelsens totala tillgångar. Denna begränsning gäller dock inte av svenska staten utgivna värdepapper.

En av styrelsen utsedd placeringsdelegation bereder och beslutar i kapitalförvaltningsärenden. Frågor som behandlas av placeringsdelegationen rapporteras kontinuerligt till styrelsen. Under 1999 har placeringsdelegationen bestått av Olof Ruin, ordförande, Hans Mertzig, Gabriel Romanus och Sten Wikander.

Vid räkenskapsårets utgång hade Stiftelsens förmögenhet ett marknadsvärde av ca 1 800 milj. kronor. 31 procent utgjordes av svenska aktier, 13 procent av utländska aktier och aktiefonder och 56 procent av räntebärande placeringar. Stiftelsen har under året gjort utbetalningar på sammanlagt ca 141 milj. kronor.

Av årets resultat 202,2 milj. kronor har 177,6 milj. kronor disponerats för beviljade forskningsanslag och 24,6 milj. kronor förs till utdelningsfonden att användas för framtida utdelning.

Resultaträkning

(KKR)

	NOT	1999	1998
VERKSAMHETENS INTÄKTER			
Ränteintäkter		43 342	54 432
Aktieutdelningar		11 513	11 129
Övriga finansiella intäkter		1 237	1 202
VERKSAMHETENS KOSTNADER			
Finansiella kostnader	1	- 2 151	- 2 039
Administrationskostnader	2	- 6 362	- 6 945
Verksamhetsplanering	2	- 54	- 1 569
Ers. till forskningsråden	2	- 1 300	- 2 604
Resultat före avskrivningar		46 225	53 606
AVSKRIVNINGAR	3		
Datorer		- 131	- 133
Maskiner och inventarier		- 101	- 94
VERKSAMHETSRESULTAT		45 993	53 379
Realisationsvinster	4	185 855	142 059
Realisationsförluster	4	- 29 620	- 22 020
Redovisat årsresultat		202 228	173 418
Redovisat årsresultat har disponerats enl följande:	14		
Beviljade forskningsanslag		177 624	95 811
Avsättning till utdelningsfond		24 604	77 607
Användning av utdelningsfond		-	-
		202 228	173 418

Balansräkning

(KKR)

	NOT	99-12-31	98-12-31
TILLGÅNGAR			
OMSÄTTNINGSTILLGÅNGAR			
Likvida medel		16 526	10 454
Statsskuldväxlar & bankcertifikat	5	656 433	415 419
Sälda ej likviderade värdepapper		527	-
Upplupna ränteintäkter		13 019	17 701
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter		1 438	1 394
Summa omsättningstillgångar		687 943	444 968
ANLÄGGNINGSTILLGÅNGAR			
Obligationer	6	339 184	411 199
Aktier, svenska	7	328 652	413 198
Aktier, utländska	8	59 779	70 503
Fondandelar	9	80 084	94 225
Datorer och maskiner	10	60	150
Inventarier	11	651	678
Inventarier, ej avskrivning		39	39
Summa anläggningstillgångar		808 449	989 992
Summa tillgångar		1 496 392	1 434 960
SKULDER OCH EGET KAPITAL			
SKULDER			
Leverantörsskulder		163	172
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter	12	1 214	1 061
Köpta ej likviderade värdepapper		-	10 754
Beviljade ej utbetalda forskningsanslag		238 246	190 702
Övriga kortfristiga skulder	13	133	238
Summa skulder		239 756	202 927
EGET KAPITAL			
Fritt eget kapital	14		
Stiftelsekapital		1 056 659	1 056 659
Utdelningsfond		199 977	175 374
Summa fritt eget kapital		1 256 636	1 232 033
Summa skulder och eget kapital		1 496 392	1 434 960

Finansieringsanalys

(kkkr)

	1999	1998
TILLFÖRDA MEDEL		
Från årets verksamhet internt tillförda medel (se specifikation nedan)	202 460	173 644
Minskning av omsättningstillgångar (exkl. likvida medel)	–	196 297
Ökning av kortfristiga skulder	36 829	
Försäljning av obligationer	72 014	–
Försäljning av aktier	109 411	
Summa tillförda medel	420 714	369 941
ANVÄNDA MEDEL		
Investeringar i maskiner och inventarier	115	218
Investeringar i aktier och andelar	–	22 907
Investeringar i obligationer	–	163 606
Beviljade anslag till forskning	177 624	95 811
Ökning av omsättningstillgångar (exkl. likvida medel)	236 903	–
Minskning av kortfristiga skulder	–	105 139
Summa använda medel	414 642	387 681
Förändring av likvida medel	6 072	– 17 740
SPECIFIKATION AV FRÅN ÅRETS VERKSAMHET INTERNT TILLFÖRDA MEDEL		
Resultat före anslag till forskning	202 228	173 418
+ avskrivningar som belastar detta resultat	232	226
Från årets verksamhet internt tillförda medel	202 460	173 644

Noter

(Belopp i kr)

	1999	1998
NOT 1 FINANSIELLA KOSTNADER		
Fondförvaltningsarvode	2 021 977	1 977 411
Räntekostnader	4 415	5 878
Övriga finansiella kostnader	124 911	55 856
Summa	2 151 303	2 039 145
NOT 2 KOSTNADER FÖR ADMINISTRATION OCH VERKSAMHETSPLANERING SAMT ERS. TILL FORSKNINGSRÅDEN		
Kostnader styrelse och kansli		
Löner och ersättningar till		
– styrelsen och verkställande direktören	787 326	801 723
– övrig personal	1 431 702	1 458 842
– arbetsgrupper	112 500	58 750
– placeringsdelegationen	97 500	112 499
– sakkunniga	553 048	305 200
Sociala avgifter	964 160	935 593
Tjänstepensionsavgifter	281 766	254 621
Revision och redovisningsrådgivning	186 013	273 994
Konsulttjänster		
– ekonomi/administration	221 173	256 124
– data	15 000	86 125
– övriga konsulttjänster	12 500	13 691
Lokalkostnader	498 723	477 415
Resor och traktamenten avseende		
– styrelsen, arbetsgrupper och kansli	392 089	589 968
Info och tryck	199 977	715 820
Övrigt kansli	608 492	604 332
Summa administration	6 361 969	6 944 697
Verksamhetsplanering		
– fjärde ramprogrammet	–	745 648
– konferenser och seminarier	53 735	775 981
– övrigt	–	47 706
Summa verksamhetsplanering	53 735	1 569 335
Ersättning till forskningsråden	1 300 000	2 604 000
Totalt	7 715 704	11 118 032

Noter

(Belopp i kr)

	1999	1998
MEDELTALET ANSTÄLLDA UNDER ÅRET		
Kvinnor	3	4
Män	3	2
Totalt	6	6

För VD gäller att pension utgår enligt ITP-plan. Vid uppsägning av anställningsavtalet skall en uppsägningsperiod av 24 månader iaktas från Stiftelsens sida varvid Stiftelsen har rätt att göra avdrag för arbetsinkomster från annan anställning under angiven period.

NOT 3 AVSKRIVNINGAR

Avskrivningar enligt plan grundas på anskaffningsvärden och fördelas över den beräknade ekonomiska livslängden, datorer och maskiner 3 år, inventarier 10 år.

NOT 4 REALISATIONSVINSTER OCH FÖRLUSTER

	Vinster	Förluster
Aktier	180 706 012	12 895 260
Obligationer	5 149 056	16 724 492
Summa	185 855 067	29 619 753

NOT 5 STATSSKULDVÄXLAR & BANKCERTIFIKAT

	Nominellt värde	Anskaffningsvärde
Statsskuldsväxel FFD 000216	195 000 000	194 161 438
Statsskuldsväxel FFD 000315	173 000 000	171 779 649
Statsskuldsväxel FFD 000517	10 000 000	9 864 481
Statsskuldsväxel FFD 000621	102 000 000	100 228 954
Statsskuldsväxel FFD 000920	80 000 000	77 731 954
Handelsbanken BC FFD 000216	23 000 000	22 895 267
SBAB, FFD 000119	50 000 000	49 908 335
Stadshypotek, FFD 000216	30 000 000	29 863 392
Totalt statsskuldsväxlar & bankcertifikat	663 000 000	
Totalt statsskuldsväxlar & bankcertifikat inkl. upplupen ränta		656 433 470

Noter

(Belopp i kr)

NOT 6 OBLIGATIONER	Nominellt värde	Anskaffningsvärde	Marknadsvärde
Riksobligation 1033	54 000 000	62 759 810	61 991 460
Riksobligation 1034 9% 930420/2009	26 000 000	33 314 493	31 989 100
Riksobligation 1035 6% 930209/2005	18 000 000	18 409 261	18 405 520
Riksobligation 1038 6,5% 961028/06	16 000 000	16 640 731	16 793 920
Riksobligation 1042 5% 980115/04	58 000 000	57 542 062	57 202 120
Riksobligation 1043 5% 980128/2009	41 000 000	39 074 988	38 812 650
Riksobligation 1044 3,5% 980420/2006	15 000 000	13 827 757	13 368 600
Statens Bostadsfin 116 6,5% 960918/2002	6 000 000	6 419 112	6 123 060
SE Banken Bolån 555 5,75% 96/020619	22 000 000	22 157 740	22 070 620
SPINTAB 164 8,5% 95/20011219	15 000 000	15 923 461	15 883 500
SPINTAB 169 5,5% 970917/03	42 000 000	42 893 101	41 535 480
SBAB 117	10 000 000	10 221 600	9 860 000
Totalt obligationer	323 000 000	339 184 116	334 036 030
Upplupna ränteintäkter		13 019 319	
Totalt obligationer inkl. upplupna ränteintäkter		352 203 435	

NOT 7 AKTIER, SVENSKA

Aktie	Antal	Anskaffningsvärde	Marknadsvärde
ABB LTD	19 700	15 104 741	20 428 900
Allgon B	27 700	3 585 716	4 681 300
Assa Abloy B	35 380	3 045 123	4 227 910
Assidomän	15 000	2 241 941	2 077 500
AstraZeneca	45 000	15 994 161	16 200 000
Astrazeneca PLC	40 000	14 894 071	14 400 000
Atlas Copco B	50 800	9 103 290	12 293 600
Autoliv Inc	6 700	1 878 761	1 668 300
Autoliv INC SDB FR	26 000	7 764 131	6 474 000
Balder	6 000	509 577	630 000
Cardo	5 000	843 118	847 500
Cell Network AB	3 000	486 669	711 000
Cell Network BTA	1 100	253 000	260 700
Drott B	40 000	2 057 252	3 880 000
Electrolux B	87 500	12 079 686	18 725 000
Ericsson B	233 000	35 098 088	127 451 000
Europolitan Holdings	45 000	3 401 308	6 750 000

Noter

(Belopp i kr)

Aktie	Antal	Anskaffnings- värde	Marknads- värde
Föreningssparbanken A	45 000	6 015 142	5 625 000
Gambro A	46 000	3 057 106	3 519 000
Gambro B	10 000	934 933	770 000
Getinge Industrier B	5 000	609 896	480 000
Guide B	1 200	403 805	516 000
Haldex	11 500	962 171	1 138 500
Handelsbanken A	174 000	16 899 704	18 618 000
Hennes & Mauritz B	124 000	18 937 900	35 340 000
Hufvudstaden A	49 125	1 181 502	1 449 188
Höganäs B	17 000	2 580 657	3 145 000
Icon Medialab	3 500	361 940	1 036 000
IFS B	13 650	1 979 512	2 525 250
Intentia B	7 600	1 469 000	1 953 200
Investor B	63 000	5 201 189	7 560 000
JM Bygg B	46 900	6 690 081	7 691 600
Kinnevik B	6 900	1 249 880	1 821 600
M2S B	5 000	168 589	317 500
MoDo B	11 100	2 753 234	3 407 700
NB Holding	398 000	17 104 328	19 900 000
NCC A	40 000	2 945 880	3 960 000
Netcom B	13 000	2 514 735	7 774 000
Netcom Systems B	14 000	2 506 570	8 372 000
Nokia ABP (SDB)	21 400	16 457 791	32 977 400
Nokia Depåbevis	10 500	2 942 995	16 180 500
Pharmacia & Upjohn (SDB)	16 900	7 058 640	6 523 400
Sandvik A	55 000	10 281 722	14 657 500
SCA B	59 333	9 228 468	14 951 916
Securitas B	38 000	3 878 486	5 852 000
Skandia Försäkrings AB	101 500	10 454 221	26 085 500
Skanska B	36 000	7 375 953	11 412 000
SKF B	11 000	1 531 246	2 277 000
SSAB A	63 500	6 373 144	8 382 000
Stora Enso R	37 700	3 392 172	5 504 200
Stora Enso R, SEK	18 000	1 229 585	2 628 000
TietoEnator	17 500	4 878 149	9 170 000
WM-Data B	19 400	6 438 458	10 204 400
Volvo B	62 000	12 262 406	13 640 000
Totalt svenska aktier		328 651 820	559 072 064

Noter

(Belopp i kr)

NOT 8 AKTIER, UTLÄNDSKA

Aktie	Antal	Anskaffnings- värde	Marknads- värde
NORDEN			
Finland			
Nokia A	3 140	2 810 393	4 840 092
Sonera	4 180	1 013 496	2 435 880
Upm-Kymmene	3 060	965 213	1 048 173
EUROPA			
England			
CHR ORD IEPO.25	2 800	402 714	514 324
BP Amoco PLC ORD USDO.25	21 000	1 624 673	1 804 547
British Telecom ORD 25P	5 680	622 519	1 158 786
Corus Group Ord GBPO.50	56 750	955 332	1 258 017
HSBC Holding Ord USD 0.50	3 600	355 769	433 716
Vodafone Airtouch PLC	37 550	1 090 871	1 576 901
RTZ Corp 10P Rio-Tinto-Z	6 500	1 036 354	1 319 184
LLOYDS TSB Group	9 700	1 123 231	1 027 053
Frankrike			
Banque Nationale de Paris	1 260	858 931	988 365
BNP CVG Warrant	264	18 993	10 354
Elf Aquitaine	640	707 074	838 538
LVMH	320	785 425	1 218 621
Pinault-print red	675	942 123	1 514 456
Stimcroelectronics NV	1 730	1 321 338	2 263 711
Holland			
Aegon	970	711 696	796 603
Royal Dutch Petroleum Comp	2 320	1 110 355	1 208 927
Philips Electronics	1 932	1 481 674	2 233 533
Schweiz			
ABB LTD	1 614	1 314 019	1 677 573
Roche Holding, Div.Right	11	1 038 818	1 109 571
Spanien			
Telefonica S.A	4 700	789 900	998 162

Noter

(Belopp i kr)

Aktie utländska	Antal	Anskaffnings- värde	Marknads- värde
Tyskland			
Allianz AG Holding	295	628 746	842 499
Bayer AG	2 280	775 594	917 665
Mannesmann AG Reg.	960	1 006 400	1 968 921
SAP AG PREF	240	1 051 522	1 229 034
SIEMENS AG	2 250	1 624 346	2 433 533
Nordamerika			
Alcoa Inc	1 800	971 542	1 276 324
Amer Home Prods Corpcom	2 200	1 018 481	741 221
America Online	2 150	1 550 655	1 385 604
AT & T Corp	2 150	659 917	933 305
Bank of America Corp	1 318	450 741	565 101
Boeing	3 240	1 232 118	1 150 436
Bristol Myers Squibb	2 200	1 388 269	1 206 388
Computer Associates Internat	1 900	1 045 605	1 135 213
Chevron Corp	1 100	832 138	814 041
Citigroup Inc	4 125	1 174 990	1 962 438
Coca Cola Co	2 770	1 533 676	1 378 434
Cisco Systems	2 830	839 254	2 589 928
Delphi Automotive Systems Corp	628	111 243	84 499
Du pont e.i de Nemours	1 886	802 795	1 061 384
Exxon Mobil Corp	1 900	955 559	1 307 674
Fannie MAE	1 980	1 188 344	1 056 148
General Electric Co	2 380	736 828	3 146 430
General Motors Corp	900	555 060	558 876
Hewlett Packard	1 100	881 399	1 068 943
IBM	1 630	841 187	1 503 910
Intel Corp	2 570	331 112	1 807 224
International Paper Co	2 610	1 252 166	1 258 411
Johnson & Johnson	1 080	496 657	859 212
Lucent Technologies	1 620	738 590	1 037 974
MC Donalds Corp	1 980	404 111	681 900
Medtronic Inc	2 520	532 357	784 450
Merc & Co Inc	1 260	340 903	721 878
Microsoft	3 340	882 761	3 331 300
Motorola	1 440	1 146 921	1 811 458
Nortel Networks Corp	1 500	983 912	1 294 264

Noter

(Belopp i kr)

Aktie utländska	Antal	Anskaffnings- värde	Marknads- värde
Oracle Systems Corp	1 400	845 196	1 340 296
Pfizer Inc	3 120	399 221	864 608
Peoplesoft Inc	4 100	723 928	746 516
Qualcomm Inc	760	691 018	1 143 523
SBC Communications	1 210	274 558	503 930
Time Warner Inc	1 660	874 990	1 025 498
Worldcom Inc	2 430	454 440	1 101 561
Well Fargo & Co	3 510	1 152 520	1 212 571
Wal-Mart Stores Inc	2 070	316 706	1 222 407
Totalt utländska aktier		59 779 382	87 342 014

NOT 9 FONDANDELAR

Fond	Antal	Anskaffnings- värde	Marknads- värde
SHB Amerikafond A1	4 684	2 159 455	2 423 716
SHB Asienfond A1	12 026	2 388 295	3 520 375
SHB Europafond A1 (Nya)	8 357	2 946 509	3 555 510
SHB Japanfond A1	158 535	10 562 408	16 468 565
NB Europafond	83 709	15 859 617	41 521 651
NB Fjärran Östernfond	19 685	1 623 771	1 898 427
NB Latinamerikafond	10 536	1 041 171	1 212 335
NB Nordamerikafond	92 294	26 668 543	55 684 976
NB Pacificfond	125 687	16 833 935	21 288 922
Totalt aktiefonder		80 083 704	147 574 477

Noter

(Belopp i kr)

Not 10 DATORER OCH MASKINER	1999	1998
Anskaffningsvärde	834 051	793 188
Ack. avskrivning	- 774 056	- 642 934
Bokfört värde	59 995	150 255

NOT 11 INVENTARIER	1999	1998
Anskaffningsvärde	1 007 859	933 774
Ack. avskrivning	- 356 875	- 256 090
Bokfört värde	650 984	677 684

NOT 12 UPPLUPNA KOSTNADER OCH FÖRUTBETALDA INTÄKTER	1999	1998
Sociala avgifter	93 329	81 898
Särskild löneskatt på pensionsförsäkringspremier	67 802	79 525
Semesterlöneskuld	383 732	270 193
Förvaltararvoden	613 376	530 767
Övriga upplupna kostnader	55 322	98 256
Summa	1 213 561	1 060 639

NOT 13 ÖVRIGA KORTFRISTIGA SKULDER	1999	1998
Personalens källskatt	127 297	105 986
Övriga kortfristiga skulder	5 417	132 437
Summa	132 714	238 423

NOT 14 FRITT EGET KAPITAL	Stiftelse- kapital	Utdelnings- fond	Redovisat resultat	Totalt
Ingående balans	1 056 659	175 373		1 232 032
Redovisat årsresultat			202 228	202 228
Beviljade forskningsanslag			- 177 624	- 177 624
Avsättning till utdelningsfond		24 604	- 24 604	-
Utgående balans	1 056 659	199 977	-	1 256 636

Stockholm den 11 april 2000

Anders Mellbourn
ordförande

Majléne Westerlund Panke
vice ordförande

Li Bennich-Björkman

Eva Hansson

Said Irandoust

Torsten Kälvemark

Jan Närlinge

Thomas Rosswall

Harriet Wallberg-Henriksson

Roger Svensson
verkställande direktör

Revisionsberättelse

Till styrelsen för Stiftelsen för internationalisering av högre utbildning och forskning, STINT
Org.nr. 802400-3512

Vi har granskat årsredovisningen och räkenskaperna samt styrelsens förvaltning i Stiftelsen för internationalisering av högre utbildning och forskning, STINT för år 1999. Det är styrelsen som har ansvaret för räkenskapshandlingarna och förvaltningen. Vårt ansvar är att uttala oss om årsredovisningen och förvaltningen på grundval av vår revision.

Revisionen har utförts i enlighet med god revisionssed i Sverige. Det innebär att vi planerat och genomfört revisionen för att i rimlig grad försäkra oss om att årsredovisningen inte innehåller väsentliga fel. 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 tillämpning av dem samt att bedöma den samlade informationen i årsredovisningen. Vi har granskat väsentliga beslut, åtgärder och förhållanden i Stiftelsen för att kunna bedöma om styrelseledamot är ersättningskyldig mot Stiftelsen, om skäl för entledigande föreligger eller om ledamoten på annat sätt handlat i strid med stiftelselagen eller stiftelseförordnandet. Vi anser att vår revision ger oss rimlig grund för våra uttalanden nedan.

Årsredovisningen har upprättats i enlighet med stiftelselagen.

Styrelseledamöterna har inte handlat i strid med stiftelselagen eller stiftelseförordnandet.

Stockholm den 28 mars 2000

Per Björnegård
auktoriserad revisor

Torvard C. Laurent

Orvar Nyquist

Ulla Kalén
av Riksrevisionsverket utsedd revisor

Redovisning av Stiftelsens insatser under 1999

STIPENDIER FÖR SVENSKA POSTDOKTORER

Våren 1999 beviljade Stiftelsen 75 postdoktorsstipendier till en kostnad av ca 24 miljoner kronor. Av stipendiaterna var 18 kvinnor. Stipendierna kan förlängas i ytterligare högst ett år. Det utländska värduniversitetet framgår med kursiverad stil i förteckningen nedan.

Stipendiebeloppet för en enskild stipendiat beräknas efter de beloppsnivåer som European Molecular Biology Organization (EMBO) tillhandahåller och beror av vilket land man väljer att åka till samt antalet medföljande familjemedlemmar. Det exakta beloppet för varje enskild stipendiat fastställs kort innan utresan. I genomsnitt utgår stipendierna med 320 000 kr per år.

KULTURVETENSKAP

Gunnar Björnsson, Filosofiska institutionen, Stockholms universitet

Dept of Philosophy, University of Connecticut, USA

Ingar Brinck, Filosofiska institutionen, Lunds universitet

Ecole Polytechnique, C R E A, Centre de Recherche en Epistemologie Appliquée, Frankrike

Mattias Ganslandt, Industriens Utredningsanstalt, Lunds universitet

Dept of Economics, University of Colorado at Boulder, USA

Mark Graham, Socialantropologiska institutionen, Stockholms universitet

School of Sociology, The University of New South Wales, Australien

Jan Holmgaard, Litteraturvetenskapliga institutionen, Stockholms universitet

Faculty of English Language and Literature, University of Oxford, Storbritannien

Stina Jeffner, Sociologiska institutionen, Uppsala universitet

Faculty of Environmental and Social Studies, University of North London, Storbritannien

Michael Landzelius, Avd. för kulturvård, Göteborgs universitet

Dept of Geography, University of Cambridge, Storbritannien

Johan Lyhagen, Institutionen för ekonomisk statistik, Handelshögskolan i Stockholm

Faculty of Economics and Politics, University of Cambridge, Storbritannien

Sideek Mohamed, Juridiska institutionen, Stockholms universitet
Kings College, University College London, Storbritannien

Svante Norr, Institutionen för arkeologi och antik historia, Uppsala universitet
Institutt for Arkeologi, Kunsthistorie og Numismatikk, Avd. for Arkeologi, Universitetet i Oslo, Norge

Rickard Sandell, Sociologiska institutionen, Stockholms universitet
Area di Ciencia Politica, Universidad de Salamanca, Spanien

Steven Saxonberg, Statsvetenskapliga institutionen, Uppsala universitet
Inst. of Sociology, Jagiellonian University, Polen

Patrik Svensson, Institutionen för engelska, Umeå universitet
Dept of Linguistics, University of California, San Diego, USA

Johan Wiklund, Internationella Högskolan, Högskolan i Jönköping
Queensland University of Technology, Australien

Jordan Zlatev, Institutionen för lingvistik, Stockholms universitet
Dept of Linguistics, Chulalongkorn University, Thailand

MEDICIN

Martin Olof Bergö, Medicinsk kemi och biofysik, Umeå universitet
Gladstone Institute of Cardiovascular Disease, University of California, San Francisco, USA

Sofia Freland, MTC, Karolinska institutet
Malaghan Inst of Medical Research, Nya Zeeland

Roya Hooshmand-Rad, Ludwiginstitutet för cancerforskning, Uppsala universitet
La Jolla Cancer Research Foundation, The Burnham Institute, USA

Kenneth Jonsson, Institutionen för medicinska vetenskaper, Uppsala universitet
Massachusetts General Hospital, USA

Mats Nilsson, Institutionen för genetik och patologi, Uppsala universitet
Laboratory for Cytochemistry and Cytometry, Dept of Molecular Cell Biology, Leiden University, Nederländerna

Lars Norlén, MBB, Karolinska institutet
Groupe de Physique Appliquée, University of Geneva, Schweiz

Roland Rosmond, Hjärt-Lunginstitutionen, Göteborgs universitet
Département de médecine et préventive, Université Laval, Kanada

András Simon, Ludwiginstitutet för cancerforskning, Karolinska institutet
Dept of Biochemistry and Molecular Biology, University College London, Storbritannien

Ulrika Smedh, Institutionen för fysiologi och farmakologi, Karolinska institutet
Dept of Psychiatry and Behavioral Sciences, Johns Hopkins University, USA

Anette Sundstedt, Institutionen för cell och molekylärbiologi, Lunds universitet
Dept of Pathology & Microbiology, University of Bristol, Storbritannien

Per Svenningsson, Institutionen för fysiologi och farmakologi, Karolinska institutet
Laboratory of Molecular and Cellular Neurosciences, The Rockefeller University, USA

Viveka Westergren, Institutionen för öron och hud, Karolinska institutet
School of Medicine, University of Southampton, Storbritannien

NATURVETENSKAP

Marina Alexandersson, Matematisk statistik, Chalmers tekniska högskola
Dept of Statistics, University of California, Berkeley, USA

Ulf B Andersson, Institutionen för geovetenskaper, Uppsala universitet
GeoForschungsZentrum, Potsdam, Tyskland

Per Ingemar Arvidsson, Institutionen för kemi, Göteborgs universitet
Laboratorium für Organische Chemie, Eidgenössische Technische Hochschule Zürich, Schweiz

Stefan Bertilsson, Tema Vatten i natur och samhälle, Linköpings universitet
Marine Biology and Coastal Research, University of South Carolina, USA

Jens Blanck, Institutionen för matematik och data, Högskolan i Gävle
Dept of Computer Science, University of Wales, Storbritannien

Mattias Edén, Institutionen för fysikalisk kemi, Stockholms universitet
Dept of Chemistry, University of Illinois at Chicago, USA

Tobias Ekholm, Matematiska institutionen, Uppsala universitet
Dept of Mathematics, Stanford University, USA

Ola Engkvist, Institutionen för teoretisk kemi, Lunds universitet
J. Heyrovsky Institute of Physical Chemistry, Academy of Sciences of the Czech Republic, Tjeckien

Susanne Eriksson, Avd. för marin ekologi, Kristinebergs Marina Forskningsstation,
Göteborgs universitet
Marine Sciences Research Center, State University of New York at Stony Brook, USA

Johan Evenäs, Fysikalisk kemi 2, Lunds universitet

Dept of Medical Genetics, Biochemistry and Chemistry, University of Toronto, Kanada

Ola Fjellström, Institutionen för kemi, biokemi & biofysik, Göteborgs universitet

Dept of Molecular Membrane Biology, Max-Planck-Institut für Evolutionäre Anthropologie, Tyskland

Mats Granath, Teoretisk Fysik och Matematik, Chalmers tekniska högskola

Dept of Physics, University of California, Los Angeles, USA

Michael Hitrik, Matematiska institutionen, Lunds universitet

Dept of Mathematics, University of Washington, USA

Michael Hörnquist, IFM, Linköpings universitet

Nordisk institut for teoretisk fysik, Danmark

Ilmar Kink, Atomspektroskopi, Lunds universitet

Atomic Physics Division, National Institute of Standards and Technology, USA

Alexandra Kjellberg, Organisk kemi, Stockholms universitet

School of Biochemistry and Molecular Biology, University of Leeds, Storbritannien

Ching Liao, Genetiska institutionen, Lunds universitet

Dept of Genetics and Development, Columbia University, USA

Jack Lidmar, Teoretisk fysik, Kungliga tekniska högskolan

Dept of Physics, Harvard University, USA

Martin Magnuson, Fysiska institutionen, Uppsala universitet

Lab. Chemie Physique, Université Pierre et Marie Curie, Frankrike

Anders Malmendal, Fysikalisk kemi 2, Lunds universitet

Dept of Molecular Biology, The Scripps Research Institute, USA

Annica Mårtensson, Avd. för immunologi, Lunds universitet

Dept of Immunology, The Scripps Research Institute, USA

Anders Niklasson, Fysiska institutionen, Uppsala universitet

Theoretical Division T-1, Los Alamos National Laboratory, USA

Ulf S Nilsson, Fysikum, Stockholms universitet

Dept of Mathematics, Statistics and Science, Dalhousie University, Kanada

Joakim Axel Norbeck, Institutionen för cell- och molekyllärbio­logi/mikrobiologi,
Göteborgs universitet

Institute of Biochemistry and Molecular Cell Biology, University of Vienna, Österrike

Jon Norberg, Institutionen för systemekologi, Stockholms universitet

Dept of Ecology and Evolutionary Biology, Princeton University, USA

Piret Plink-Björklund, Geologiska institutionen, Göteborgs universitet

Dept of Geology and Geophysics, University of Wyoming, USA

Anna Qvarström, Zoologiska institutionen, Uppsala universitet

Dept of Biology, University of California, San Diego, USA

Patrick Van Hees, Institutionen för kemi och processteknologi, Mitthögskolan

School of Agricultural and Forest Sciences, University of Wales, Storbritannien

Pia Ädelroth, Institutionen för kemi, Göteborgs universitet

Dept of Physics, University of California, San Diego, USA

TEKNIKVETENSKAP

Maria Alfredsson, Avd. för oorganisk kemi, Uppsala universitet

Davy Faraday Research Laboratory, The Royal Institution of Great Britain, Storbritannien

Håkan Edlund, Kemi och processteknologi, Mitthögskolan

Dept of Chemical Engineering, University of Delaware, USA

Tony Gustafsson, Institutionen för signaler och system, Chalmers tekniska högskola

Dept of Electrical and Computer Engineering, University of California, San Diego, USA

Henrik Olof Johansson, Elektroniska komponenter, Linköpings universitet

Computer Systems Laboratory, Stanford University, USA

Mikael Johansson, Institutionen för reglerteknik, Lunds universitet

Information Systems Lab, Stanford University, USA

Lisen Kullman, Fasta tillståndets fysik, Uppsala universitet

Dept of Health and Human Services, National Institutes of Health, USA

Tomas McKelvey, Institutionen för systemteknik, Linköpings universitet

Dept of Electrical and Computer Engineering, The University of Newcastle, Australien

Bengt-Erik Olsson, Institutionen för mikroelektronik, Chalmers tekniska högskola

Dept of Electrical and Computer Engineering, University of California, Santa Barbara, USA

Patrik Samuelson, Institutionen för mikrobiologi och biokemi, Kungliga tekniska högskolan
Dept of Chemical Engineering, The University of Texas at Austin, USA

Staffan Schedin, Avd. för experimentell mekanik, Luleå tekniska universitet
Institut für Technische Optik, Universität Stuttgart, Tyskland

Björn Erik Svedberg, Institutionen för fysik och mätteknik, Linköpings universitet
Dept of Electrical and Computer Engineering, Carnegie Mellon University, USA

Shahin Zangoie, Institutionen för fysik och mätteknik, Linköpings universitet
Center for Microelectronic and Materials Research, University of Nebraska-Lincoln, USA

LANTBRUKSVETENSKAP

Mats Ellerström, Institutionen för växtbiologi, Sveriges Lantbruksuniversitet
Dept of Biology, The University of North Carolina at Chapel Hill, USA

Carola Gehrke, Ekologiska institutionen, Lunds universitet
Dept of Plant Ecology, University of Copenhagen, Danmark

Niklas Janz, Zoologiska institutionen, Stockholms universitet
Dept of Botany and Zoology, Washington State University, USA

Matts Lindblad, Institutionen för sydsvensk skogsvetenskap, Sveriges Lantbruksuniversitet
Inst for Quaternary Studies, University of Maine, USA

Håkan Johan Algot Lindström, Institutionen för Skog-Industri-Marknad Studier (SIMS),
Sveriges Lantbruksuniversitet
Wood Technology Research Centre, University of Canterbury, Nya Zeeland

Ingrid Undeland, Svenska institutet för livsmedel och bioteknik
Dept of Food Science, University of Massachusetts, USA

Erik von Stedingk, Institutionen för biokemi, Stockholms universitet
Faculté des Sciences Agronomiques, Université Catholique de Louvain, Belgien

GÄSTFORSKARE (STINT VISITING SCIENTISTS/SCHOLARS) 1999

Våren 1999 beviljade Stiftelsen 32 bidrag till svenska institutioner för utländska gästforskare. Kostnaden uppgår till ca 13 miljoner kronor. Den utländska gästforskaren och dennes heminstitution framgår med kursiverad stil.

KULTURVETENSKAP

Sven Gustavsson, Institutionen för slaviska språk, Uppsala universitet <i>Włodzimierz Bolecki, Polish Academy of Sciences, Institute of Literary Studies, Polen</i>	680 000 kr
Solveig Hägglund, Pedagogiska institutionen, Göteborgs universitet <i>Ilse Hakvoort, Dept of Developmental Psychology, University of Amsterdam, Nederländerna</i>	332 000 kr
Bo Rothstein, Statsvetenskapliga institutionen, Göteborgs universitet <i>Sven Steinmo, Dept of Political Science, University of Colorado at Boulder, USA</i>	735 000 kr
Thomas Sterner, Ekonomiska institutionen, Göteborgs universitet <i>Gärdner Braun, Dept of Economics, University of Washington, USA</i>	405 000 kr
David Westerlund, Teologiska institutionen, Uppsala universitet <i>Umar H.D. Danfulani, Dept of Religious Studies, University of Jos, Nigeria</i>	250 000 kr
Klas Åmark, Historiska institutionen, Stockholms universitet <i>Gro Hagemann, Dept of History, Universitetet i Oslo, Norge</i>	340 000 kr

MEDICIN

Anders Björklund, Wallenberg Neuroscience Center, Lunds universitet <i>Ronald J Mandel, Dept of Gene Therapy Applications, Cell Genesys Inc., USA</i>	515 000 kr
Erik Gylfe, Medicinsk cellbiologi, Uppsala universitet <i>Oleg Dyachok, Dept. of Biophysics, Kyiv T. Shevchenko National University, Ukraina</i>	272 000 kr
Jan Holmgren, Medicinsk mikrobiologi och immunologi, Göteborgs universitet <i>Elisabeth Suri-Payer, Dept. of Cancer Immunology and AIDS, Harvard Medical School, USA</i>	332 000 kr
John-Olov Jansson, Invärtes medicin, Göteborgs universitet <i>Suzanne Dickson, The Physiological Laboratory, University of Cambridge, Storbritannien</i>	340 000 kr
Martin Ritzén, Institutionen för kvinnors och barns hälsa, Karolinska institutet <i>Brian Setchell, Waite Agricultural Research Institute, The University of Adelaide, Australien</i>	510 000 kr
C I Edvard Smith, Institutionen för biovetenskaper, Karolinska institutet <i>Ludmila Yurchenko, INSERM, University of Bordeaux 2, Frankrike</i>	365 000 kr
Peter ten Dijke, Ludwiginstitutet för cancerforskning, Uppsala universitet <i>Marie-José Gaumans, Netherlands Institute for Developmental Biology, Hubrecht Laboratory, Nederländerna</i>	166 000 kr

Göran Akusjärvi, Medicinsk biokemi och mikrobiologi, Uppsala universitet <i>Arvydas Kanopka, Institute of Biotechnology, Litauen</i>	540 000 kr
Rolf Bernander, Institutionen för mikrobiologi, Uppsala universitet <i>Alex C Jeffries, Institute for Marine Biosciences, Kanada</i>	332 000 kr
Johan Bijmens, Teoretisk Fysik, Lunds universitet <i>Alexander Khodjamirian, Inst for Theoretical Physics, Yerevan Physics Institute, Armenien</i>	170 000 kr
Martin Billeter, Biokemi och biofysik, Göteborgs universitet <i>Tineke Papavoine, Dept of Biophysical Chemistry, University of Nijmegen, Nederländerna</i>	480 000 kr
Peter Brzezinski, Institutionen för biokemi, Stockholms universitet <i>Marilyn Gunner, Dept of Physics, City College of New York, USA</i>	465 000 kr
Börje Johansson, Fysiska institutionen, Uppsala universitet <i>Peter Mohn, Techn. Elektrochemie und Center for Computational Materials Science, Technische Universität Wien, Österrike</i>	400 000 kr
Björn Malmgren, Institutionen för geovetenskaper, Göteborgs universitet <i>Abderazzak ElAlbani, Geological-Paleontological Inst, Kiel University, Tyskland</i>	332 000 kr
Lars G.M. Pettersson, Fysikum, Stockholms universitet <i>Alexander Pelenschikov, Dept of Chemistry, Jackson State University, USA</i>	400 000 kr
Alexios Polychronakos, Institutionen för teoretisk fysik, Uppsala universitet <i>Adrian Patrascioiu, Physics Dept, University of Arizona, USA</i>	355 000 kr
Anders Rosengren, Fysiska institutionen, Kungliga tekniska högskolan <i>Miklos Gulacsi, Inst of Advanced Studies/Dept of Theoretical Physics, Australian National University, Australien</i>	330 000 kr
Jan Rydström, Institutionen för biokemi och biofysik, Göteborgs universitet <i>Ute Kregel, Dept of Biophysical Chemistry, BIOSON Research Institute, Nederländerna</i>	332 000 kr
Örjan Wrangé, Institutionen för cell- och molekyllärobiologi, Karolinska institutet <i>Sergey Belikov, W.A. Engelhardt Institute of Molecular Biology, Russian Academy of Sciences, Ryssland</i>	490 000 kr
TEKNIKVETENSKAP	
Parosh Abdulla, Institutionen för datorteknik, Uppsala universitet <i>S Purushothaman Iyer, Dept of Computer Science, North Carolina State University, USA</i>	780 000 kr

Carl Borrebaeck, Institutionen för immunteknologi, Lunds universitet <i>John Pound, Immunology Dept, University of Birmingham, Storbritannien</i>	355 000 kr
Tord Claeson, Fysik och tillämpad fysik, Chalmers tekniska högskola <i>Piotr Jedrasik, VISIELAB, RUCA, University of Antwerp, Belgien</i>	340 000 kr
Mats Göthelid, Materialfysik, Kungliga tekniska högskolan <i>Guy Le Lay, CRM C2-CNRS, Campus de Luminy, Université de Provence, Frankrike</i>	455 000 kr
Bengt Jonsson, Institutionen för datorteknik, Uppsala universitet <i>Tiziana Margaria, Faculty of Computer Science, University of Dortmund, Tyskland</i>	332 000 kr
Ulf Landegren, Institutionen för genetik och patologi, Uppsala universitet <i>Anil Kumar, Division of Biopolymers, Central Drug Research Institute, Indien</i>	332 000 kr
Peter Stilbs, Institutionen för fysikalisk kemi, Kungliga tekniska högskolan <i>William S Price, Water Research Institute, Japan</i>	800 000 kr

STINT FELLOWSHIPS PROGRAMME

Våren 1999 beviljade Stiftelsen 17 bidrag för nya samarbetsprojekt till en kostnad om sammanlagt 8,4 milj. kronor för första året. Projekten finansieras under högst fyra år.

KULTURVETENSKAP

Professor Gösta Arvastson, Stockholms universitet, Etnologiska institutionen, 300 000 kronor för samarbete med dr Tim Butler, University of East London, Storbritannien.

Dr Bodil Bratlund, Stockholms universitet, Inst f arkeologi, 130 000 kronor för samarbete med prof. dr Romuald Schild, Polish Academy of Sciences, Polen.

Docent Li Bennich-Björkman, Uppsala universitet, Statsvetenskapliga institutionen, 300 000 kronor för samarbete med dr Raivo Vetik, Tallin University, Estland.

Professor Torbjörn Lodén, Stockholms universitet, Inst f orientaliska språk – Kinesiska, 500 000 kronor för samarbete med docent Long Ying, Chinese Academy of Social Sciences, Folkrep Kina.

MEDICIN

Professor Ingemar Ernberg, Karolinska institutet, Mikrobiologiskt och Tumörbiologiskt Centrum, 150 000 kronor för samarbete med professor Yi-Xin Zeng, Sun Yat-Sen University of Medical Sciences, Folkrep Kina.

Professor Carl-Henrik Heldin, Uppsala universitet, Ludwiginstitutet för cancerforskning, 600 000 kronor för samarbete med professor Kohei Miyazono, The Cancer Institute, Japan.

Docent Jan Åke Lindgren, Karolinska institutet, Inst f medicinsk biokemi och biofysik, 300 000 kronor för samarbete med professor N. Edward Robinson, Michigan State University, USA.

Docent Mats Ulfendahl, Karolinska institutet, Inst f fysiologi och farmakologi, 600 000 kronor för samarbete med professor Josef M. Miller, Michigan State University, USA.

NATURVETENSKAP

Professor Malte Andersson, Göteborgs universitet, Zoologiska institutionen-Zoekologi, 750 000 kronor för samarbete med professor E.G.J. Akhurst, University of Natal, Sydafrika.

Professor Elisabet Glaser, Stockholms universitet, Inst f biokemi, 750 000 kronor för samarbete med docent James Whelan, University of Western Australia, Australien.

Professor Sven Kullander, Uppsala universitet, Inst f strålningsvetenskap, Avd f högenergifysik, 750 000 kronor för samarbete med professor Bernard Nefkens, University of California, USA.

Docent Marianne Pedersén, Stockholms universitet, Botaniska institutionen, 750 000 kronor för samarbete med dr Mariana Cabral de Oliveira, University of São Paulo, Brasilien, m fl.

TEKNIK

Docent Patrick Doherty, Linköpings universitet, Inst f datavetenskap, 300 000 kronor för samarbete med docent Javier Pinto, Universidad Católica de Chile, Chile.

Professor Erik Höglund, Luleå tekniska universitet, Inst f maskinteknik, Avd f maskinelement, 500 000 kronor för samarbete med professor John Sheridan, Monash University, Australien.

Professor Leonid Kuzmin, Chalmers tekniska högskola, Inst f mikroelektronik och nanovetenskap, 500 000 kronor för samarbete med Dr Michael Tarasov, Russian Academy of Sciences, Ryssland, m fl.

Professor Bengt G Svensson, Kungliga tekniska högskolan, Inst f elektronik, 500 000 kronor för samarbete med professor Jagadish Chennupati, Australian National University, Australien.

LANTBRUKSVETENSKAP

Professor Sara von Arnold, Sveriges lantbruksuniversitet, Inst f skogsgenetik, 750 000 kronor för samarbete med professor Ronald Sederof, North Carolina State University, USA.

STIPENDIER FÖR UTLÄNDSKA POSTDOKTORER VID DE
NATIONELLA FORSKNINGSANLÄGGNINGARNA

Under 1999 beviljade Stiftelsen fyra stipendier för utländska postdoktorers vistelser vid svenska nationella forskningsanläggningar enligt nedanstående förteckning. Stipendieperioden uppgår till tolv månader. Mottagande forskningsanläggning anges i kursiv stil.

Elizabeth Humphreys, Storbritannien – <i>Onsala rymdobservatorium</i>	230 000 kr
Jens Jensen, Danmark – <i>Manne Siegbahnlaboratoriet</i>	270 000 kr
Anton B Fokin, Ryssland – <i>The Svedberg-laboratoriet</i>	230 000 kr
Swen Sewerin, Tyskland – <i>The Svedberg-laboratoriet</i>	230 000 kr

STIFTELSENS AVSATT MEDEL FÖR MEDFINANSIERING INOM EU:S FJÄRDE
RAMPROGRAM FÖR FORSKNING, FÖRDELADE PÅ PROGRAMANSVARIGA

Myndighet	Totalt, milj. kronor	Andel
NUTEK	157,2	51%
SJFR	30,7	10%
NFR	29,8	10%
Naturvårdsverket	27,0	9%
KFB	25,4	8%
MFR	16,2	5%
HSFR/FRN	8,9	3%
EU/FoU-rådet	6,1	2%
SKI/SSI	6,0	2%
SIDA/Sarec	3,7	1%
	311,0	100%

STINT PROGRAMME FOR TEACHING EXCELLENCE

SVENSKA LÄRARES UNDERVISNING UTOMLANDS

Stiftelsen har under 1999 beviljat 11 bidrag för svenska lärares undervisning vid utländska universitet. Den utländska värdinstitutionen framgår med kursiverad stil.

KULTURVETENSKAP

Gun Hedlund, Institutionen för samhällsvetenskap, Örebro universitet 90 000 kr
Department of Women's Studies, San Diego State University, USA

Hans Löden, Institutionen för samhällsvetenskap, Karlstads universitet 25 000 kr
School of Social and International Studies, University of Sunderland, Storbritannien

Anders Raustorp, Institutionen för pedagogik och metodik, Högskolan i Kalmar 32 000 kr
Department of Exercise Science and Physical Education, Arizona State University, USA

MEDICIN

Ulla Lundh, Institutionen för omvårdnad, Hälsohögskolan i Jönköping 33 000 kr
Departamento de Enfermagem, Universidade Federal de Santa Catarina, Brasilien

Martin Rydmark, MEDNET, Göteborgs universitet 40 000 kr
School of Medicine, University of California San Diego, USA

NATURVETENSKAP

Jorge Moreno-Lopez, Institutionen för veterinärmedicinsk mikrobiologi, SLU 150 000 kr
Departamento de Microbiologia, Universidad de Málaga, Spanien

TEKNIK

John Abeysekera, Institutionen för arbetsvetenskap, Luleå tekniska universitet 150 000 kr
Department of Management Systems, Massey University, Nya Zeeland

Lennart Andersson, Institutionen för systemteknik, Luleå tekniska universitet 95 000 kr
School of Computer Science and Software Engineering, Monash University, Australien

Gerd Brandell, Institutionen för matematik, Luleå tekniska universitet 40 000 kr
Department of Mathematics and Statistics, Monash University, Australien

Roland B. Rönnlund, Tillämpad fysik och elektronik, Umeå universitet 75 000 kr
Institute of Sound and Vibration Research, University of Southampton, Storbritannien

Ove Öving, Sjöbefällsskolan, Högskolan i Kalmar 50 000 kr
Australian Maritime College, Australien

UTLÄNDSKA LÄRARES UNDERVISNING I SVERIGE

Stiftelsen har under 1999 beviljat 21 bidrag för utländska lärares undervisning vid svenska universitet och högskolor. Den svenska värdinstitutionen framgår med kursiverad stil.

KULTURVETENSKAP

Sylvia Ann Ellis, School of Social Science and International Studies, 24 000 kr
University of Sunderland, Storbritannien
Jan Ruderus, Institutionen för samhällsvetenskap, Karlstads universitet

Patrice Houdayer, Ecole Supérieure de Commerce et de Management, Frankrike 110 000 kr
Margareta Hult, Ekonomihögskolan, Växjö universitet

Kathleen Jones, Department of Women's Studies, San Diego State University, USA 50 000 kr
Gun Hedlund, Institutionen för samhällsvetenskap, Örebro universitet

Marcia Landy, Department of English, University of Pittsburgh, USA 47 000 kr
Tytti Soila, Filmvetenskapliga institutionen, Stockholms universitet

Robert P Pangrazie, Exercise Science and Physical Education, 25 000 kr
Arizona State University, USA
Anders Raustorp, Institutionen för pedagogik och metodik, Högskolan i Kalmar

V Spike Peterson, Department of Political Science, University of Arizona, USA 90 000 kr
Lisbeth Lewander, Institutionen för kvinnovetenskap, Göteborgs universitet

Maja Povrzanovic, Institut za Etnologiju i Folkloristiku, University of Zagreb, Kroatien 180 000 kr
Orvar Löfgren, Etnologiska institutionen, Lunds universitet

Ali Skalli, Department of Economics, Université Panthéon-Assas, Frankrike 55 000 kr
Henry Ohlsson, Nationalekonomiska institutionen, Uppsala universitet

Jacqueline Smith Autard, Bedford Interactive Research, Storbritannien 120 000 kr
Elisabet Sjöstedt-Edelholm, Danshögskolan

MEDICIN

Helene Miller Hoffman, School of Medicine, University of California at San Diego, USA 14 000 kr
Martin Rydmark, MEDNET, Göteborgs universitet

Alcione Leite da Silva, Departamento de Enfermagem, 33 000 kr
Universidade Federal de Santa Catarina, Brasilien
Ulla Lundh, Institutionen för omvårdnad, Hälsohögskolan i Jönköping

Jane Springett, Institute for Health, John Moores University, Storbritannien 65 000 kr
Agneta Abrahamsson, Institutionen för hälsovetenskaper, Högskolan Kristianstad

NATURVETENSKAP

Hans-Jürgen Schmidt, Department of Chemistry, University of Dortmund, Tyskland 240 000 kr
Torbjörn Wiklund, Institutionen för kemi, Karlstads universitet

TEKNIK

Andrew Colin Davies, Science and Technology Policy Research, 150 000 kr
University of Sussex, Storbritannien
Jan Odhnoff, Institutionen för teleinformatik, Kungl tekniska högskolan

Stanley C Earl, Faculty of MT&E, Australian Maritime College, Australien 50 000 kr
Rolf Zeberg, Sjöbefälsskolan, Högskolan i Kalmar

Neil Stuart Ferguson, Institute of Sound and Vibration Research, 60 000 kr
University of Southampton, Storbritannien
Roland B. Rönnlund, Tillämpad fysik och elektronik, Umeå universitet

Stanislav Holý, Faculty of Mechanical Engineering, 180 000 kr
Czech Technical University of Prague, Tjeckien
Helena Sjölander, Institutionen för teknik, Högskolan Kristianstad

Andrew Paplinski, School of Computer Science and Software Engineering, 50 000 kr
Monash University, Australien
Svante Carlsson, Institutionen för systemteknik, Luleå tekniska universitet

William Sverdlik, Department of Mathematics and Computer Science, 115 000 kr
Lawrence Technological University, USA
Roland Bol, Institutionen för informationsteknologi, Uppsala universitet

Giovanni Ulvi, Dipartimento di Informatica e Automazione, 60 000 kr
Università degli Studi di Roma Tre, Italien
Alessandro Saffiotti, Institutionen för teknik och naturvetenskap, Örebro universitet

Cristina Varsavsky, Department of Mathematics and Statistics, 43 000 kr
Monash University, Australien
Gerd Brandell, Institutionen för matematik, Luleå tekniska universitet

ANSEENDE OCH UTBILDNING

I samarbete med Högskoleverket och ledningen för de enskilda lärosätena har sex universitetslärare utvalts att under del av läsåret 1999/00 vistas vid tre amerikanska lärosäten.

St. Mary's College of California

Lars Andersson, ekonomi, Växjö universitet

Bo Markulf, ekonomi, Internationella handelshögskolan i Jönköping

Valparaiso University, Indiana

Sonja Bentling, vårdvetenskap, Mälardalens högskola

Lennart Schön, teknik, Örebro universitet

Wellesley College, Massachusetts

Anki Koch-Schmidt, biokemi, Högskolan i Kalmar

Rune Klockare, kemi, Karlstads universitet

STIPENDIER FÖR DOKTORANDER INOM KULTURVETENSKAP

Under 1999 beviljade Stiftelsen 50 stipendier à 100 000 kr till doktorander inom det kulturvetenskapliga området. Stipendierna ger möjlighet till en termins utlandsvistelse för stipendiaterna enligt förteckning nedan. Det utländska värduniversitetet anges i kursiv stil.

Sandro Campana Wadman, kulturanthropologi, Uppsala universitet

– *The Southeast Asia Program, Cornell University, USA.*

Ataollah Ghaderi, psykologi, Uppsala universitet

– *Graduate School of Applied and Professional Psychology, Rutgers University, USA.*

Sofia Häggman, egyptologi, Uppsala universitet

– *Nederlands Instituut voor het Nabije Oosten, Rijksuniversiteit te Leiden, Nederländerna.*

Dimitrios Iordanoglou, grekiska, Uppsala universitet

– *Faculty of Classics, University of Cambridge, Storbritannien.*

Ann Kroon, sociologi, Uppsala universitet

– *Dept of Sociology, University of Manchester, Storbritannien.*

Marie Larsson, juridik, Uppsala universitet

– *European University Institute, Italien.*

Anette Månsson, afro-asiatiska språk, Uppsala universitet

– *School of Oriental and African Studies, London, Storbritannien.*

Sven Oskarsson, statsvetenskap, Uppsala universitet

– *European University Institute, Italien.*

Pernilla Parenmalm, teologi, Uppsala universitet

– *Graduate Theological Union, University of California, Berkeley, USA.*

Inger Persson, statistik, Uppsala universitet

– *Dept of Statistics, Wright State University, USA.*

Kerstin Bergman, litteraturvetenskap, Lunds universitet

– *Dept of Germanic Studies, University of Texas, Austin, USA.*

Erica Fäldt, psykologi, Lunds universitet

– *Dept of Psychology, Harvard University, USA.*

Johanna Gustafsson, teologi, Lunds universitet

– *Divinity School, University of Chicago, USA.*

Stefan Holander, engelska, Lunds universitet

– *New York University, USA.*

Håkan Jönson, Socialhögskolan, Lunds universitet

– *Dept of Sociology, University of Florida, USA.*

Preeti Lali, företagsekonomi, Lunds universitet

– *The Eli Broad School of Management, Michigan State University, USA.*

Thommy Perlinger, statistik, Lunds universitet

– *Université de Caen, Frankrike.*

Teresia Rindeljäll, statsvetenskap, Lunds universitet

– *International and Area Studies, University of California, Berkeley, USA.*

Mia Rönmar, juridik, Lunds universitet

– *London School of Economics and Political Science, Storbritannien.*

Caj Strandberg, praktisk filosofi, Lunds universitet

– *Oxford University, Storbritannien.*

Kristina Danielsson, nordiska språk, Stockholms universitet

– *Institute of Cognitive Neuroscience, University College London, Storbritannien.*

Eva Erman, statsvetenskap, Stockholms universitet

– *Center for Study of Human Rights, Columbia University, USA.*

Lupita Hilarius, Socialhögskolan, Stockholms universitet

– *School of Social Welfare, University of California, Berkeley, USA.*

Sven Isaksson, arkeologi, Stockholms universitet

– *Institute of Archaeology, Ryska vetenskapsakademien, Moskva, Ryssland.*

Charlotta Malm, kulturgeografi, Stockholms universitet

– *The Graduate School in Social Sciences, University of Edinburgh, Storbritannien.*

Anita Rönneling, kriminologi, Stockholms universitet

– *Rättsvetenskapliga institutet, Köpenhamns universitet, Danmark.*

Max Scheja, pedagogik, Stockholms universitet

– *Dept of Higher & Further Education, University of Edinburgh, Storbritannien.*

Lena Sjögren, antikens kultur och samhällsliv, Stockholms universitet

– *Department of Classics, University of North Carolina, Chapel Hill, USA.*

David Tjeder, historia, Stockholms universitet

– *Centre de Reserches Historiques, L'Ecole des Hautes Etudes en Sciences Sociales (EHESS), Frankrike.*

Li Westerlund, juridik, Stockholms universitet

– *George Washington University Law School, USA.*

Mikael Baaz, freds- och utvecklingsforskning, Göteborgs universitet

– *The Political Economy Research Centre, University of Sheffield, Storbritannien.*

Jenny Bergenmar, litteraturvetenskap, Göteborgs universitet

– *Institut för nordisk filologi, Köpenhamns universitet, Danmark.*

Sverker Carlsson, statsvetenskapliga institutionen, Göteborgs universitet

– *Dept of Politics, University of Keele, Storbritannien.*

Mikael Jonasson, kulturgeografi, Göteborgs universitet

– *Dept of Geography, University of California, Berkeley, USA.*

Staffan Larsson, lingvistik, Göteborgs universitet

– *Human Communications Research Centre, University of Edinburgh, Storbritannien.*

Christer Ljungwall, nationalekonomi, Göteborgs universitet

– *Chinese Academy of Social Sciences, Kina.*

Per Lundberg, socialantropologi, Göteborgs universitet

– *School of Oriental and African Studies, University of London, Storbritannien.*

Kenneth Nyberg, historia, Göteborgs universitet

– *Universiti Kebangsaan Malaysia, Malaysia.*

Per Sandin, grekiska, Göteborgs universitet

– *Dept of Greek & Latin, University College London, Storbritannien.*

Ronny Tikkanen, socialt arbete, Göteborgs universitet

– *WHO Centre for Health Promotion Research and Development, University of Texas, USA.*

Viola Bergström, rättsvetenskap, Umeå universitet

– *Rechts- und Staatswissenschaftliche Fakultät, Ernst Moritz Arndt Universität Griefswald, Tyskland.*

Mattias Hansson, litteraturvetenskap och nordiska språk, Umeå universitet

– *Dept of Linguistics and Modern English Language, Lancaster University, Storbritannien.*

Hanna Markusson, historia, Umeå universitet

– *Dept of History/Women's Studies Centre, Cornell University, USA.*

Jonas Persson, psykologi, Umeå universitet

– *Rotman Research Institute, University of Toronto, Kanada.*

Kristin Bäckman, Tema H, Linköpings universitet

– *University of Wales, Storbritannien.*

Mats Linell, Tema H, Linköpings universitet

– *University of Texas at Austin, USA.*

Erica Sandlund, kultur och kommunikation, Karlstads universitet

– *Dept of Psychology, Harvard University, USA.*

Martin Nilsson, politologi, Växjö universitet

– *University of California, Los Angeles, USA.*

Linda Soneryd, människa-teknik-miljö, Örebro universitet

– *Center for the Study of Environmental Change, Lancaster University, Storbritannien.*

Christian Ifvarsson, ekonomi, Luleå tekniska universitet

– *Case Western Reserve University, Cleveland, USA.*

FORSKARTJÄNSTER TILL TORGNY SEGERSTEDTS MINNE

Fil. dr. Sara Danius, litteraturvetenskapliga institutionen, Uppsala universitet

Fil. dr. Mikael Nordenmark, sociologiska institutionen, Umeå universitet

Fil. dr. Mats Rosengren, institutionen för teoretisk filosofi, Göteborgs universitet

Teol. dr. Ola Sigurdson, teologiska institutionen, Lunds universitet

Jur. dr. Sia Spiliopoulou Åkermark, juridiska institutionen, Uppsala universitet

STINT SCHOLARSHIPS PROGRAMME

Följande utbildningsprogram har erhållit stöd under 1999. Stödet innebär stipendier för Masterstudenter samt schablonmässiga bidrag för att täcka utbildningskostnaderna för dessa.

UTBILDNINGSPROGRAM	UTBILDNINGSANORDNARE	BEVILJADE STIP
– International Master’s Programme in Environmental Science (LUMES)	Lunds universitet	3
– International Master’s Programmes in Food Science and Biotechnology	Lunds universitet	5
– International Master of Science Programme in Veterinary Medicine	SLU, Uppsala	3
För fyra program: – International Master’s Programme in Materials Physics – International Master’s Programme in Manufacturing Management – International Master’s Programme in Communication and Information Interactivity – Master Programme in Traffic Environment and Safety Management	Linköpings universitet	12
– International Economics and Business	Handelshögskolan i Stockholm	4
– International Master’s Programme in Sustainable Energy Engineering,	KTH, Stockholm	4
– International Master’s Programme in Environmental Engineering and Sustainable Infrastructure	KTH, Stockholm	4
– International Master of Science Program in Scientific Computing	KTH, Stockholm	2
– Master of Public Health,	Umeå universitet	3

UTBILDNINGSPROGRAM**UTBILDNINGSANORDNARE****BEVILJADE STIP**

För tio program:

- Applied Environmental Measurement Techniques
- Digital Communications Systems and Technology
- Environmental Sustainable Process Technology
- Management of Production
- Management of Transportation
- Materials Science and Engineering
- Physics and Engineering Physics
- Structural Engineering
- Master of Science in Sound and Vibrations
- Automotive Engineering

Chalmers tekniska högskola

25

- International Master of Science Program in Ergonomics

Luleå tekniska universitet

2

- International Master of Science Programme in Biodiversity

SLU/Uppsala universitet

1

STIPENDIER OCH BIDRAG FÖRDELADE PÅ PROGRAM OCH LAND 1995-1999 (i kkr)

	Stipendier för postdoktorer		Bidrag för gästforskare		Bidrag till samarbetsprojekt		SUMMA
USA	156	71 148	35	12 987	26	41 700	125 835
UK	35	14 691	8	2 140	1	300	17 131
Australien	16	6 691	8	2 538	4	4 000	13 229
Japan	2	1 014	3	1 555	5	8 200	10 769
Kanada	15	5 962	2	577	2	3 450	9 989
Argentina	2	1 023			4	8 900	9 923
Brasilien					4	7 750	7 750
Schweiz	6	3 215	2	448	2	3 750	7 413
Tyskland	12	5 201	6	1 619			6 820
Kina			1	356	5	5 300	5 656
Sydafrika	1	514			2	4 750	5 264
Frankrike	11	3 772	3	971			4 743
Danmark	12	4 695					4 695
Ryssland			11	3 721	2	850	4 571
Sydkorea					2	4 250	4 250
Indonesien					1	4 000	4 000
Indien			1	332	1	3 500	3 832
Spanien	2	879	3	652	1	1 500	3 031
Thailand	2	538			1	2 000	2 538
Polen	1	776	4	1 560	1	130	2 466

REDOVISNING AV STIFTELSENS INSATSER 1995-1999 (FORTS)

	Stipendier för postdoktorer		Bidrag för gästforskare		Bidrag till samarbetsprojekt		SUMMA
Nederländerna	2	870	4	1 310			2 180
Österrike	4	1 730	1	400			2 130
Malaysia					1	2 000	2 000
Israel	1	651			1	1 300	1 951
Norge	3	1 425	1	340			1 765
Irland	2	1 401					1 401
Ungern			5	1 371			1 371
Mexiko			1	498	1	800	1 298
Finland	1	609	2	485			1 094
Belgien	1	713	1	340			1 053
Island	1	780					780
Nya Zeeland	2	779					779
Ukraina			3	762			762
Litauen			2	684			684
Tjeckien	1	220	1	460			680
Estland			1	291	1	300	591
Grekland	1	530					530
Turkiet	1	514					514
Italien	2	488					488
Slovakien			1	469			469
Sudan			1	410			410
Chile					1	300	300
Vietnam			1	260			260
Hongkong			1	250			250
Nigeria			1	250			250
Kroatien			1	170			170
Armenien			1	170			170
Bulgarien			1	151			151
Summa	295	130 829	117	38 527	69	109 030	278 386

STIPENDIER OCH BIDRAG FÖRDELADE PÅ PROGRAM OCH LÄROSÄTE 1995-1999

Lärosäte	Postdoc-stipendier		Gästforskare		Samarbetsprojekt		Summa stipendier o bidrag
	antal stipendier	tkr	antal bidrag	tkr	antal bidrag	tkr	
Chalmers tekniska högskola	22	9 672	7	2 085	4	6 000	17 757
Göteborgs universitet	36	19 588	17	6 393	2	1 800	27 781
Handelshögskolan i Stockholm	1	617	0	0	1	2 000	2 617
Högskolan i Gävle	1	378	0	0	0	0	378
Högskolan i Jönköping	1	408	0	0	0	0	408
Karlstads universitet	1	609	0	0	0	0	609
Karolinska institutet	23	9 185	16	4 980	5	3 700	17 865
Kungl. Tekniska Högskolan	22	9 443	9	4 244	5	9 750	23 437
Linköpings universitet	13	5 487	4	688	3	5 800	11 975
Luleå tekniska universitet	3	1 436	2	516	2	4 000	5 952
Lunds universitet	50	20 992	11	3 421	7	12 650	37 063
Mälardalens högskola	2	847	0	0	0	0	847
Stockholms universitet	34	14 394	10	2 990	13	20 530	37 914
Sveriges lantbruksuniversitet	13	6 298	2	631	5	9 150	16 079
Umeå universitet	16	7 159	3	736	5	12 300	20 195
Uppsala universitet	53	22 871	30	9 933	15	20 250	53 054
Örebro universitet	0	0	3	1 050	1	800	1 850
Övriga	4	1 445	3	860	1	300	2 605
Summa	295	130 829	117	38 527	69	109 030	278 386
Varav kvinnor	60		28				
Varav svenska kvinnliga projektledare					12		
Varav utländska kvinnliga projektledare					5		

STIPENDIER OCH BIDRAG FÖRDELADE PÅ LAND OCH
VETENSKAPSOMRÅDE 1995-1999 (I KKR)

	Kultur	Medicin	Natur	Teknik	Lantbruk	Per land
USA	15 843	25 778	51 292	24 777	8 145	125 835
UK	4 305	3 389	5 168	2 538	1 731	17 131
Australien	1 240	4 206	5 238	2 280	265	13 229
Japan	1 029	600	1 340	4 800	3 000	10 769
Kanada	1 905	1 378	5 897	180	629	9 989
Argentina	507	2 400	516	4 000	2 500	9 923
Brasilien	0	0	6 250	1 500	0	7 750
Schweiz	0	4 100	2 542	0	771	7 413
Tyskland	685	570	5 089	476	0	6 820
Kina	4 006	150	0	1 500	0	5 656
Sydafrika	0	0	1 264	4 000	0	5 264
Frankrike	685	365	1 779	1 914	0	4 743
Danmark	255	0	2 956	565	919	4 695
Ryssland	1 406	315	1 090	1 760	0	4 571
Sydkorea	2 000	0	0	2 250	0	4 250
Indonesien	0	4 000	0	0	0	4 000
Indien	0	0	0	3 832	0	3 832
Spanien	1 889	987	155	0	0	3 031
Thailand	320	0	0	0	2 218	2 538
Polen	1 586	315	260	0	305	2 466
Nederländerna	1 202	166	812	0	0	2 180
Österrike	0	0	1 681	449	0	2 130
Malaysia	2 000	0	0	0	0	2 000
Israel	0	0	0	1 951	0	1 951
Norge	930	0	835	0	0	1 765
Irland	704	0	697	0	0	1 401
Ungern	0	0	806	565	0	1 371
Mexiko	0	498	800	0	0	1 298
Finland	609	240	0	0	245	1 094
Belgien	0	0	340	0	713	1 053
Island	780	0	0	0	0	780
Nya Zeeland	0	371	0	0	408	779
Ukraina	0	272	0	490	0	762
Litauen	0	144	540	0	0	684
Tjeckien	0	0	220	460	0	680
Estland	300	291	0	0	0	591
Grekland	530	0	0	0	0	530
Turkiet	514	0	0	0	0	514
Italien	251	0	0	237	0	488
Slovakien	0	469	0	0	0	469
Sudan	0	410	0	0	0	410
Chile	0	0	0	300	0	300
Vietnam	260	0	0	0	0	260
Hongkong	0	250	0	0	0	250
Nigeria	250	0	0	0	0	250
Armenien	0	0	170	0	0	170
Kroatien	170	0	0	0	0	170
Bulgarien	0	0	0	151	0	151
SUMMA	46 161	51 664	97 737	60 975	21 849	278 386

STIPENDIER OCH BIDRAG FÖRDELADE PÅ SVENSKT LÄROSÄTE OCH
VETENSKAPSSOMRÅDE 1995–1999 (I KKR)

Lärosäte	Kultur- vetenskap	Medicin	Natur- vetenskap	Teknik- vetenskap	Lantbruks- vetenskap	Per lärosäte
Chalmers tekniska högskola	390	0	4 466	12 901	0	17 757
Göteborgs universitet	5 164	9 119	12 123	606	769	27 781
Handelshögskolan i Stockholm	2 617	0	0	0	0	2 617
Högskolan i Gävle	0	0	378	0	0	378
Högskolan i Jönköping	408	0	0	0	0	408
Karlstads universitet	609	0	0	0	0	609
Karolinska institutet	260	14 848	2 495	262	0	17 865
Kungl. Tekniska Högskolan	791	0	4 876	17 770	0	23 437
Linköpings universitet	0	2 189	1 604	8 182	0	11 975
Luleå tekniska universitet	0	0	1 006	4 946	0	5 952
Lunds universitet	4 693	4 563	18 063	7 637	2 107	37 063
Mälardalens högskola	0	0	0	847	0	847
Stockholms universitet	15 412	594	20 233	0	1 675	37 914
Sveriges lantbruksuniversitet	314	0	769	0	14 996	16 079
Umeå universitet	1 960	7 086	10 573	289	287	20 195
Uppsala universitet	11 074	12 954	19 686	7 535	1 805	53 054
Örebro universitet	1 850	0	0	0	0	1 850
Övriga	619	311	1 465	0	210	2 605
SUMMA	46 161	51 664	97 737	60 975	21 849	278 386

LAND	Lärosäte		Lärosäte																	Totalt								
	Lärare	Lärosäte	CTH	GU	HH	HJ	HK	Hkr	HS	IH	KI	KTH	KU	LIU	LITU	LU	MH	SH	SLU		SU	UmlU	UU	VU	Vård	ÖU	Övriga	
Argentina	Svensk																											1
	Utländsk																				1							9
Australien	Svensk																											2
	Utländsk																											1
Brasilien	Svensk																											1
	Utländsk																											1
Egypten	Svensk																											1
	Utländsk																											1
Frankrike	Svensk																											1
	Utländsk																											1
Indonesien	Svensk																											3
	Utländsk		1																			2						1
Israel	Svensk																											1
	Utländsk																											1
Italien	Svensk																											1
	Utländsk																											1
Kanada	Svensk																											1
	Utländsk																											1
Kroatien	Svensk																											1
	Utländsk																											1
Litauen	Svensk																											1
	Utländsk																											1
Malaysia	Svensk																											2
	Utländsk																											1
Nederländerna	Svensk																											2
	Utländsk																											3
Nya Zeeland	Svensk																											1
	Utländsk																											2
Spanien	Svensk																											1
	Utländsk																											1
Tjeckien	Svensk																											5
	Utländsk																											7
Tyskland	Svensk																											10
	Utländsk																											11
UK	Svensk																											39
	Utländsk																											1
USA	Svensk																											39
	Utländsk																											2
Totalt	Svensk lärare																											39
	Utländsk lärare																											78
Summa per LoH																												2

Av utresande svenska lärare var 10 kvinnor; av hitresande utländska lärare var 16 kvinnor, dvs kvinnor utgjorde 33 procent av det totala utbytet.

LÄRARUTBYTE FÖRDELAT PÅ SVENSKT LÄROSÄTE OCH VETENSKAPSOMRÅDE 1998–1999

UoH	Kulturvetenskap	Lantbruksvetenskap	Medicin	Naturvetenskap	Teknikvetenskap	Totalt
Chalmers tekniska högskola					1	1
Göteborgs universitet	3		3			6
Högskolan i Halmstad					1	1
Högskolan i Jönköping			4			4
Högskolan i Kalmar	3		1		3	7
Högskolan Kristianstad					1	1
Högskolan i Skövde	1					1
Idrottshögskolan	1					1
Karolinska institutet			1			1
Kungl. Tekniska Högskolan					1	1
Karlstads universitet	2			1	2	5
Linköpings universitet	1				1	2
Luleå tekniska högskola					8	8
Lunds universitet	3			1	1	5
Mälardalens högskola	1					1
Södertörns högskola	3					3
Sveriges lantbruksuniversitet		3				3
Stockholms universitet	8					8
Umeå universitet					2	2
Uppsala universitet	2				4	6
Växjö universitet	5					5
Vårdhögskolan Väst			1			1
Örebro universitet	2				1	3
Övriga	2					2
Totalt	37	3	10	2	26	78

STINT SCHOLARSHIPS FÖRDELADE PÅ LÄROSÄTE OCH
ÄMNESOMRÅDE FÖR 1996/97-1999/00

Lärosäte	Kultur- vetenskap	Medicin	Natur- vetenskap	Lantbruks- vetenskap	Teknik	S:a
Chalmers tekniska högskola	0	0	0	0	112	112
Lunds universitet	22	0	19	0	12	53
Kungl. Tekniska Högskolan	0	0	0	0	41	41
Linköpings universitet	0	0	0	0	37	37
Sveriges lantbruksuniversitet	0	20	4	5	0	29
Umeå universitet	0	20	0	0	0	20
Handelshögskolan i Stockholm	11	0	0	0	0	11
Luleå tekniska universitet	0	0	0	0	10	10
Uppsala universitet	4	0	0	0	0	4
Göteborgs universitet	2	0	0	0	0	2
Summa	39	40	23	5	212	319

ANTAL STINT SCHOLARSHIPS FÖRDELADE PÅ LAND OCH
ÄMNESOMRÅDE FÖR 1996/97-1999/00

Land	Kultur- vetenskap	Medicin	Natur- vetenskap	Lantbruks- vetenskap	Teknik	Summa
Kina	9	8	3	4	74	98
Thailand	0	13	3	1	20	37
Sydafrika	4	6	5	0	12	27
Brasilien	0	0	0	0	26	26
Indonesien	4	5	1	0	16	26
Mexiko	4	0	1	0	18	23
Filippinerna	3	2	1	0	11	17
Hong Kong S.A.R	3	0	0	0	7	10
Venezuela	1	1	3	0	5	10
Vietnam	2	0	0	0	7	9
Malaysia	3	0	0	0	4	7
Korea (syd)	0	0	4	0	2	6
Singapore	0	0	1	0	4	5
Chile	3	0	0	0	2	5
Uruguay	0	4	0	0	0	4
Taiwan	1	0	1	0	2	4
Argentina	2	1	0	0	0	3
Bangladesh	0	0	0	0	1	1
Ecuador	0	0	0	0	1	1
Summa	39	40	23	5	212	319



STINT

Stiftelsen för internationalisering av
högre utbildning och forskning

The Swedish Foundation for International
Cooperation in Research and Higher Education

Skeppargatan 8, SE-114 52 Stockholm, Sweden.
Phone +46 8 662 76 90 Fax +46 8 661 92 10.
E-mail info@stint.se <http://www.stint.se>