

2001

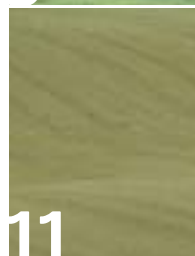
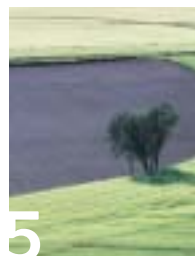
Förvaltningsberättelse och årsredovisning. Stiftelsen för internationalisering av högre utbildning och forskning

STINT



INNEHÅLL

Stiftelsens uppdrag	2
Styrelse	
Revisorer	
Kansli	
Stiftelsens beredningsgrupper	
Verkställande direktörens rapport	5
Förvaltningsberättelse	11
Internationalisering för vetenskaplig utveckling	13
Stipendier för svenska postdoktorer	
STINT Visiting Scientists/Scholars	
STINT Institutional Grants	
Stipendier för kortare utlandsvistelser	
Ökat utnyttjande av internationella forskningsanläggningar	
Internationalisering av undervisningen vid universitet och högskolor	17
STINT Programme for Teaching Excellence	
Stipendier för doktoranders utlandstermin	
Internationalisering av kulturvetenskaperna	
Forskning och utbildning för internationell kompetens och förståelse	20
STINT Scholarships	
Områdesstudier	
Medfinansiering av svenska forskares deltagande i EU:s ramprogram för forskning	22
English summary	23
Den ekonomiska förvaltningen	27
Resultaträkning	29
Balansräkning	30
Noter	31
Revisionsberättelse	36
Bilagor	
1 Redovisning av Stiftelsens insatser under 2001	37
2 Statistik över Stiftelsens insatser 1995 - 2001	68



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.

Stiftelsen styrelse

Styrelsen har under år 2001 bestått 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 Kälvemark, Södertälje; direktör Jan Närlinge, Stockholm; professor Thomas Rosswall, Stockholm och professor Harriet Wallberg-Henriksson, Stockholm.

Från den 1 januari 2002 består styrelsen av: Direktör Anders Mellbourn, Stockholm, ordförande; riksdagsledamot Majléne Westerlund Panke, Halmstad, vice ordförande; docent Li Bennich-Björkman, Uppsala; professor Henrik Christensen, Stockholm; docent Eva Hansson, Lund; docent Anna Hultgårdh-Nilsson, Lund; utredare Torsten Kälvemark, Södertälje; direktör Jan Närlinge, Stockholm och professor Thomas Rosswall, Paris.

Revisorer

Auktoriserad revisor Jan-Erik Söderbielm, Ernst&Young (ersättare: auktoriserad revisor Per Björngård, Ernst&Young); avdelningsdirektör, auktoriserad revisor Ulla Kalén, Riksrevisionsverket (ersättare: avdelningsdirektör, auktoriserad revisor Henrik Söderbielm, Riksrevisionsverket); professor em. Torvard Laurent, Kungl. Vetenskapsakademien (ersättare: professor em. Kerstin Fredga, Kungl. Ingenjörsvetenskapsakademien).

Kansli

Roger Svensson, verkställande direktör, Charlotte Elam, Malin Flobrink, Anette Karlsson, Mattias Löwhagen, Göran Melin, Mari-Anne Roslund.

Stiftelsens beredningsgrupper

Kulturvetenskaper

Docent Li Bennich-Björkman, styrelseledamot och ordförande, Uppsala; professor Karin Aronsson, Linköping; professor Gudrun Dahl, Stockholm; professor Peter Esaiasson, Göteborg; utredare Torsten Kälvemark, styrelseledamot, Södertälje; professor Mats Lundahl, Stockholm; professor Eva Larsson Ringqvist, Växjö; professor Kim Salomon, Lund och professor Johan Svedjedal, Uppsala.

Medicinska vetenskaper

Professor Harriet Wallberg-Henriksson, styrelseledamot och ordförande, Stockholm; professor Christian Berne, Uppsala; professor Rolf Ekman, Göteborg; professor Arne Forsgren, Lund; professor Sivert Lindström, Linköping; professor Maria Masucci, Stockholm; professor Gunilla Olivecrona, Umeå och riksdagsledamot Majléne Westerlund Panke, styrelseledamot, Halmstad.

Naturvetenskaper

Professor Thomas Rosswall, styrelseledamot och ordförande, Stockholm; professor Bo Berndtsson, Göteborg; professor Kjell Danell, Umeå; docent Eva Hansson, styrelseledamot, Lund; professor Ulf Karlsson, Stockholm; docent Caroline Leck, Stockholm; professor Karin Markides, Uppsala och professor Hans Wolf-Watz, Umeå.

Teknikvetenskaper

Professor Said Irandoust, styrelseledamot och ordförande; professor Henrik Christensen, Stockholm; professor Erik Forsberg, Luleå; professor Claes-Göran Granqvist, Uppsala; professor Bärbel Hahn-Hügerdahl, Lund; direktör Jan Närlinge, styrelseledamot, Stockholm; professor Lars Thylén, Stockholm och professor Mats Viberg, Göteborg.





**Verkställande
direktörens rapport**

I förvaltningsberättelsen för år 2000 kunde konstateras att detta år inneburit förändringar för Stiftelsen och i dess omvärld: Den positiva utvecklingen på kapitalmarknaderna, som gällt ända sedan Stiftelsens bildande, bröts. Den statliga strukturen för finansiering av forskning och utveckling förändrades efter en rad utredningar och organisationsförslag.

Förhoppningar fanns naturligtvis att den negativa utvecklingen av Stiftelsens kapital skulle vändas till en positiv – vilket inte alls skett. En av de längsta nedgångsperioderna någonsin på världens börser fortsätter i skrivande stund.

En annan förhoppning, som ännu inte infriats, är Stiftelsens uppfattning att den nya FoU-organisationen, med Vetenskapsrådet i spetsen, väsentligt borde öka sina insatser för att främja internationellt samarbete och utbyte inom forskningen. De besparingar på de tidigare forskningsråden som genomfördes under budgetsaneringens år drabbade i hög grad internationella satsningar. Till en del kunde besparingarna kompenseras genom att Stiftelsen övertog finansieringen, främst av stipendier för nyblivna doktorers utlandsperioder, dvs postdoc-stipendier. Som KVA:s utvärderare konstaterade: ”Uppenbart är att STINT /.../ mer eller mindre godvilligt tagit över verksamheter som tidigare skötts av forskningsråden och Svenska Institutet”. Godvilligt eller inte: Stiftelsen kan av ekonomiska, praktiska och principiella skäl inte längre bära en så stor del av ansvaret för att svensk forskning ska kunna upprätthålla de internationella kontakter som är nödvändiga för att den svenska forskningen skall utvecklas och Sverige bli en av världens ledande forskningsnationer.

Några positiva tecken finns: Forskningsrådet för miljö och areella näringar (Formas) har inrättat ett program för postdoc-stipendier, vilket också Forskningsrådet för arbetsliv och samhälle

(FAS) gjort, om än i begränsad omfattning. Vissa av Stiftelsens systerorganisationer uppvisar ett ökande intresse för internationellt samarbete. Man kan kanske därför nära förhoppningen att alla svenska forskningsfinansierare kommer att se stöd till internationellt samarbete och utbyte som en naturlig del av sin verksamhet – inte som något exotiskt inslag som sällan eller aldrig kan framgångsrikt konkurrera med ”vanliga” anslag till nationellt baserade forskningsprojekt.

Som Stiftelsen redan tidigare aviserat kommer den att fästa allt större vikt vid internationalisering av högre utbildning och forskning. Det betyder att Stiftelsens stöd skall riktas till verksamheter som vidgar sina internationella nätverk – inte till att underhålla sedan länge etablerat samarbete. Sådant samarbete – självfallet värdefullt för svensk forskning och högre utbildning – måste enligt Stiftelsens mening ses som en reguljär uppgift för systemet för forskningsfinansiering och dessutom ges betydligt ökat utrymme. Retoriken om forskningens och den högre utbildningens överskridande av gränser, inklusive geografiska, måste ges en motsvarighet i hur resurserna används.

Prioriteringar

Att vidga de internationella nätverken innebär att ge stöd till nya samarbetsmönster vare sig det gäller samarbete med länder i den västerländska kulturkretsen eller länder med vilka Sverige har begränsat samarbete. Stiftelsen har under året fört en omfattande diskussion om vilka länder av det senare slaget som bör prioriteras i verksamheten. Resultatet av denna diskussion är att ett halvduzin länder kommer att ägnas särskilt intresse: Brasilien, Japan, Mexiko, Sydafrika, Sydkorea, Taiwan och Thailand. Gemensamt för länderna är att de är politiskt, ekonomiskt och kulturellt viktiga i sin region men också att de



har (om än i varierande grad) väl utvecklade institutioner för högre utbildning och forskning. En ökad samverkan inom högre utbildning och forskning mellan Sverige och denna grupp av länder kommer att få långsiktigt positiva effekter i en rad avseenden.

Stiftelsens prioritering av vissa länder måste ges en korrekt tolkning: Endast verksamhet av hög kvalitet och som innebär att nya samverkansmönster etableras kommer att kunna erhålla finansiellt stöd. Värdet för den svenska parten måste vara mycket tydligt – Stiftelsens uppgift kan aldrig vara att utveckla andra länders forskning och högre utbildning.

Prioriteringen innebär inte att något land exkluderas. Stiftelsen kommer självfallet inte att upphöra att ge stöd till samarbete och utbyte med miljöer i exempelvis Nordamerika eller Europa. Här kommer kraven på kvalitet och förnyelse att ställas mycket högt.

Utöver strävan att geografiskt vidga samverkan kommer Stiftelsen att lägga ökad vikt vid hur den högre utbildningen gynnas genom internationellt samarbete och utbyte. Gästforskare bör så långt möjligt utnyttjas i både grundutbildning och forskarutbildning. Samarbetsprojekten (Institutional Grants) bör planeras och drivas på ett sätt som ger mervärden för utbildningen vid de samarbetande institutionerna.

I enkel sammanfattning: Stiftelsens ekonomiska utrymme kommer att under överskådlig tid att vara mer begränsat än under tiden sedan starten 1994-95. Det ställer stora krav på fokusering på huvuduppgiften, internationalisering. Det ställer krav på ett högt mervärde i de verksamheter som Stiftelsen ger stöd; mervärde i termer av just internationalisering.

Stiftelsen har sedan några år tillbaka gjort särskilda insatser för att öka kulturvetenskapernas internationalisering. Man kan se en glädjande

ökning av antalet goda ansökningar inom post-doc-programmet och inom programmet för samarbetsprojekt. De stipendier som Stiftelsen beviljar doktorander inom kulturvetenskaperna, efter nomineringar från lärosätena, ger dem möjlighet att vistas en termin vid ett utländskt universitet. Utöver att doktoranderna får internationella kontakter av långsiktigt värde innebär själva nomineringsförfarandet att institutionerna engageras i ett konkret internationaliseringsarbete.

Avvägningen mellan bredd och specialisering i den högre utbildningen liksom önskan att inte bara utbilda utan också ge bildning är viktiga och alltmera diskuterade frågor. De nya lärosätena och förvisso de sedan tidigare etablerade universiteten och högskolorna har stora utbildningsuppdrag. Kraven och förhoppningarna på lärarna och institutionerna är höga både från studenterna och samhället i stort. För att ge erfarenheter och impulser till svenska universitet och högskolor från erkänt framstående utbildningsmiljöer ger Stiftelsen stöd till svenska lärare, som får vistas en termin vid ett amerikanskt "Liberal Arts College". De förväntas delta i dessa institutioners hela verksamhet: undervisa, finna ut hur tillsättning och befordran kan baseras på undervisningsmeriter, hur kvaliteten i utbildningen kan upprätthållas utan direkt forskningsanknytning, etc. Lärarna nomineras av sina svenska lärosäten som också har ansvar för att vinna erfarenheter utnyttjas vid hemkomsten. Denna satsning är nu inne på sitt tredje år och måste bedömas som både uppskattad och framgångsrik.

Särskilt samarbete

Stiftelsen har ända sedan starten haft en omfattande verksamhet som berör samarbetet med – för att använda stadgarnas formulering – "länder i dynamisk utveckling". Det gäller främst STINT Scholarships som hittills givit nära 500 studenter

från vissa länder i Latinamerika, Asien och Sydafrika möjligheter att genomgå engelskspråkiga Masters-utbildningar vid svenska lärosäten, främst inom det tekniska området. Utöver syftet att skapa viktiga nätverk i studenternas hemländer har det visat sig att dessa studenter utgör en utomordentlig rekryteringsbas för svensk forskarutbildning, återigen främst inom det teknikvetenskapliga området. Förändringarna i regelverket kring internationella Masters-utbildningar, som nyligen genomförts, är välkomna och kommer att öka de svenska lärosätenas möjligheter att rekrytera utländska studenter.

Ett vidgat samarbete mellan svenska och mexikanska forskargrupper har uppnåtts som ett resultat av tre konferenser som Stiftelsen arrangerat i samarbete med mexikanska organisationer och universitet.

Utbytet med Japan utvecklas väl, inte minst genom det nu etablerade samarbetet med Japan Society for the Promotion of Science, som för övrigt satt upp ett eget kontor i Stockholm. Utöver samarbetsprojekt har de första Thunberg-stipendierna utdelats till japanska forskare för vistelse i Sverige. De första stipendierna för svenska forskarnas motsvarande vistelser i Japan håller på att fördelas.

En annan ekonomisk och vetenskaplig stormakt i Stillahavsasien är Taiwan. Stiftelsen har överenskommelser med Taiwan som leder till studentutbyte, postdoc-vistelser etc i båda riktningarna. Potentialen för konkret forsknings-samarbete är inom vissa områden stor.

Den av Riksbankens Jubileumsfond och Stiftelsen initierade satsningen på områdesstudier av Stillahavsasien har under året fått en god start. The Swedish School of Advanced Asia Pacific Studies disponerar resurser för gästforskare, postdoc-befattningar, doktorander m m. Den leds av en särskild styrelse under ledning av pro-

fessor Olof Ruin. Under det första verksamhetsåret har de första forskartjänsterna tillsatts, gästforskare inviterats och i en del fall redan anlant. I början av 2002 hålls den första "Winter School" vid The Chinese University of Hong Kong.

En slutsats som kan dras är att etablerandet av nya samarbetsmönster kräver uthållighet från både de medverkandes och från Stiftelsens sida. De väl upptrampade stigarna mellan exempelvis svenska och amerikanska eller brittiska universitet (och under senare år i allt större utsträckning australiensiska) gör samarbete enkelt. Däremot, nya miljöer, skilda kulturer och avsaknaden av föregångare innebär i allmänhet att framgång eller misslyckande bara kan avläsas efter flera år. Det innebär ett risktagande men ett risktagande som är nödvändigt för att inte Stiftelsen med en snabbt avtagande marginalnytta skall hänvisas till att satsa på det redan etablerade.

Stiftelsens ekonomi

Stiftelsens tillgångar hade vid ingången av räkenskapsåret ett marknadsvärde på ca 1 545 milj. kronor. Under året har utbetalningar gjorts med 153 milj. kronor. Marknadsvärdet vid utgången av 2001 var ca 1 280 milj. kronor. Det innebär, om hänsyn tas till årets utbetalningar, att värdet på tillgångarna minskat med sju procent. Stiftelsen har beslutat att bedriva sin verksamhet så att kapitalet inte förbrukas. Dock har ett "överuttag" gjorts under de första sex-sju åren. Det har gjorts för att täcka de stora ekonomiska insatser som Stiftelsen gjort för att medfinansiera svenskt deltagande i EU:s fjärde och femte ramprogram för forskning. Beslutsramen för år 2001 var 155 milj. kronor. Under de närmaste åren räknar Stiftelsen med beslutsramar på 120–130 milj. kronor.



An aerial photograph of rolling green hills, showing the texture of the grass and the curves of the terrain. A solid black rectangular box is positioned in the lower right quadrant of the image, containing white text.

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 konstituerande sammanträde den 26 augusti 1994. Styrelsen har under år 2001 haft sex sammanträden.

Stiftelsen skall enligt sina stadgar främja internationalisering av svensk högre utbildning och forskning. Verksamheten skall byggas upp successivt och på grundval av Stiftelsens egna, självständiga bedömningar och aktiva planering.

I den s k verksamhetsparagrafen föreskrivs vissa uppgifter:

- 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

Stiftelsens verksamhet under räkenskapsåret 2001 har bedrivits inom fyra områden, vilka i sin tur indelas i program:

Internationalisering för vetenskaplig utveckling

- Stipendier för svenska postdoktorer
- STINT Visiting Scientists/Scholars
- STINT Institutional Grants
- Stipendier för kortare utlandsvistelser
- Ökat utnyttjande av internationella forskningsanläggningar

Internationalisering av undervisningen vid universitet och högskolor

- STINT Programme for Teaching Excellence
- Stipendier för doktoranders utlandstermin

Forskning och utbildning för internationell kompetens och förståelse

- STINT Scholarships
- Områdesstudier
- Thunberg-stipendier för svensk-japanskt forskarutbyte

Medfinansiering av svenska forskares deltagande i EU:s ramprogram för forskning

Under år 2001 har Stiftelsen beviljat stipendier och bidrag för sammanlagt ca 140 milj. kronor. Sedan Stiftelsens start har beslut fattats om bidrag och stipendier på totalt 1 010 milj. kronor. Totalt utbetalade medel uppgår till ca 850 milj. kronor vilket innebär att ca 160 milj. kronor ännu ej utbetalats och följaktligen skuldförts.

Internationalisering för vetenskaplig utveckling

Stipendier för svenska postdoktorer

Programmet riktar sig till yngre forskare inom samtliga vetenskapsområden. Den sökande skall ha avlagt doktorsexamen högst tre år före ansökningstillfället eller räkna med att avlägga doktorsexamen före den 1 juli året efter ansökningstillfället, dvs före utresan.

Den sökande väljer själv vilken utländsk institution hon eller han vill arbeta vid. Stipendierna

beviljas för minst ett år eller som längst två år.

Stiftelsen har under verksamhetsåret beviljat 86 postdoktorala stipendier till en beräknad total kostnad av ca 43 milj. kronor. Av tabell 1 framgår ansökningarnas och stipendiernas fördelning på vetenskapsområde, m m. Sammanlagt inlämnades 311 ansökningar vilket innebär att drygt var fjärde sökande kunde beviljas stipendium. 2001 års stipendiaterna redovisas i bilaga.

TABELL 1 POSTDOKTORALA STIPENDIER. SAMMANSTÄLLNING AV SÖKTA OCH BEVILJADE STIPENDIER, 2001–RAMBESLUT

(Skillnader i kostnad per stipendium inom resp. vetenskapsområde betingas av skillnader i stipendieperiodens längd)

	Antal ansökningar	Andel	Varav kvinnor	Andel kvinnor	Beviljade stipendier	Varav kvinnor	Andel beviljade stipendier	Kostnad (kk)	Andel av kostnad
Kulturvetenskap	70	23%	23	33%	23	6	33%	8 900	21%
Medicinska vetenskaper	70	23%	41	59%	12	6	17%	9 200	21%
Naturvetenskap	124	40%	41	33%	37	11	30%	18 600	43%
Teknikvetenskap	47	15%	13	28%	14	2	30%	6 700	15%
SUMMA	311		118	38%	86	25	28%	43 400	

Fördelningen av stipendier på vetenskapsområdet speglar Stiftelsens prioritering av teknikvetenskaper och kulturvetenskaper.

Bortåt fyrahundra doktorsexamina avläggs varje år inom det teknikvetenskapliga området. Samtidigt är det svårt att behålla de unga forskarna vid universitet och högskolor, vilket bl a visar sig genom att en så liten andel av de nydisputerade söker postdoktorstipendier. Stiftelsen anser det angeläget att genom stipendier för längre utlandsvistelser stimulera så många som möjligt att välja en akademisk karriär.

En ökad internationalisering av kulturvetenska-

perna är en övergripande prioritering inom flera av Stiftelsens program och stipendier för längre utlandsvistelse är ett viktigt instrument för att vidga de internationella nätverken. Antalet sökande från humaniora, teologi, rättsvetenskap och samhällsvetenskap till postdoktorstipendier har glädjande nog ökat under senare år.

Inom naturvetenskap och medicin finns en väl utvecklad tradition att snarast efter disputationen söka sig utomlands något eller några år. Tillgången på stipendier från andra källor är förhållandevis god, särskilt inom det medicinska området. Mot denna bakgrund har Stiftelsen valt

att vara något återhållsam vad gäller postdoktorstipendier för medicinare. Dock skulle flera ansökningar från medicinare med klinisk inriktning vara önskvärd.

Det "geografiska" mönstret är tydligt med en överväldigande majoritet som söker sig till engelskspråkiga länder och då särskilt USA. Bortåt hälften av de sökande önskar komma till amerikanska universitet. Den USA-dominans som finns bland de sökande förstärks sedan av dem som erhåller stipendier. Mönstret upprepas också år från år vad gäller val av utländskt universitet. Även om spridningen är relativt stor är Stanford University det enskilda universitet som tar emot flest av Stiftelsens stipendiat. University of California, ett system med numera tio universitet, tar också emot många svenska stipendiat liksom prestigeuniversiteten i nordöstra USA.

Brittiska universitet utgör den näst största gruppen (17 stipendiat) med universiteten i Oxford och Cambridge i spetsen. Stora forskningsnationer i Europa som Tyskland och Frankrike tar emot enstaka stipendiat, sammanlagt färre än Nederländerna. Det land som ökat sin andel av Stiftelsens stipendiat under en rad år är Australien.

Stiftelsen har under perioden 1995–2001 beviljat 464 postdoktorala stipendier. En statistisk redovisning finns i bilaga.

Stipendier och bidrag för utländska gästforskare

Stiftelsens program för gästforskare syftar till att knyta framstående utländska forskare till svenska forsknings- och utbildningsmiljöer 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 samarbetet mellan svenska och utländska institutioner och forskargrupper. Särskilt angeläget är att engagera de utländska gästforskarna i såväl forskning och forskarutbildning som grundutbildning. Inte minst borde gästforskarna kunna utnyttjas för att förändra eller bygga upp verksamheter vid värdinstitutionen.

Stiftelsens erfarenheter hittills är emellertid att ansökningarna inte alltid ligger i linje med programmets målsättning. Många ansökningar gäller unga forskare, postdocs, och många gäller forskare med vilka värdinstitutionen har kontakter och samarbete med sedan lång tid tillbaka. Den förnyelse som gästforskarnas vistelse bör innebära är i dessa fall ofta svår att se. Stiftelsen har mot denna bakgrund beslutat om att ytterligare understryka kravet på ett mera strategiskt utnyttjande av möjligheterna att bjuda in gästforskare.

Våren 2001 beviljade Stiftelsen 30 bidrag eller stipendier, vilka redovisas i bilaga. Antalet ansökningar uppgick till 129, dvs knappt var fjärde ansökan kunde beviljas.

TABELL 2 STINT VISITING SCIENTISTS/SCHOLARS. SAMMANSTÄLLNING AV ANSÖKNINGAR OCH BEVILJADE STIPENDIER, 2001–RAMBESLUT

	Antal ansökningar	Andel	Varav för kvinnliga gästforskare	Beviljade stipendier	Varav för kvinnliga gästforskare	Andel beviljade stipendier	Kostnad (kkkr)	Andel av kostnader
Kulturvetenskap	13	10%	4	3	1	23%	585	8%
Medicinska vetenskaper	39	30%	13	5	1	13%	1 512	20%
Naturvetenskap	51	40%	12	13	–	25%	3 546	47%
Teknikvetenskap	26	20%	5	9	1	35%	1 880	25%
SUMMA	129		34	30	3	23%	7 523	

Som framgår av bilaga har Stiftelsen hittills beviljat 170 stipendier eller bidrag för utländska gästforskare. Den geografiska spridningen är relativt stor även om engelskspråkiga länder, då särskilt USA, dominerar. En relativt stor andel kommer från Central- och östeuropa med Ryssland i täten.

Stiftelsen och MISTRA (Stiftelsen för miljöstrategisk forskning) finansierar sedan 1997 Konung Carl XVI Gustafs gästprofessur i miljövetenskap. Gästprofessuren tillkom med anledning av Konungens 50-årsdag. Den femte innehavaren, professor Roland Scholz, ETH, Zürich, är under läsåret 2001/2002 verksam vid Chalmers tekniska högskola och Göteborgs universitet.

Stiftelserna har under året låtit professor Hans Landberg genomföra en utvärdering av gästprofessuren. Därefter har Stiftelsen för sin del förklarat sig beredd att med oförändrade villkor och tillsammans med Stiftelsen för miljöstrategisk forskning fortsätta finansiering av gästprofessuren.

STINT Institutional Grants

Syftet med programmet (som tidigare benämns STINT Fellowships Programme) är att ge möjligheter för svenska forskargrupper att under stor frihet samarbeta med utländska institutioner.

Samarbetsprojekten finansieras av Stiftelsen under upp till fyra år. Inte sällan bidrar den utländska parten med resurser. Stiftelsens bidrag kan användas för att täcka kostnader i samband med utbyte av forskare, lärare, postdocs, m fl mellan de deltagande institutionerna. Projektledarna är ansvariga för vilka individer som kan ingå i utbytet. Stiftelsen ser gärna ett brett utbyte som får positiva effekter på såväl forskning och forskarutbyte som grundutbildning.

Under året har, i samband med den ordinarie ansökningsomgången, 23 nya projekt beviljats bidrag till en sammanlagd kostnad för det första året på ca 9,5 milj. kronor. Fördelningen av ansökningar och bidrag framgår av tabell 3. Även inom detta program prioriterar Stiftelsen kulturvetenskaperna.

TABELL 3 STINT INSTITUTIONAL GRANTS.SAMMANSTÄLLNING AV ANSÖKNINGAR OCH BEVILJADE BIDRAG, 2001–RAMBESLUT

	Antal ansökningar	Andel	Beviljade stipendier	Andel beviljade stipendier	Kostnad (kkkr)	Andel av kostnader
Kulturvetenskap	15	18%	4	27%	1 600	17%
Medicinska vetenskaper	21	25%	5	24%	2 430	26%
Naturvetenskap	27	32%	7	26%	3 300	35%
Teknikvetenskap	22	26%	7	32%	2 150	23%
SUMMA	85		23	23%	9 480	

Som ett resultat av Stiftelsens prioritering av ökat samarbete mellan svenska och mexikanska universitet har under året, genom särskilda beslut och utanför den ovan redovisade ansökningsomgången, ytterligare fyra projekt givits stöd med sammanlagt 1,7 milj. kronor för det första året. Kontakterna med de mexikanska aktörerna är nu väl utvecklade och visar på möjligheterna att in-

leda samarbete av hög kvalitet även med länder utanför de vetenskapliga allfarsvägarna. Årets beslut innebär att Stiftelsen hittills finansierat 117 samarbetsprojekt med institutioner i mer än tjugofem länder. Stiftelsens strävan att vidga de internationella nätverken har inom detta program fått ett gott resultat. Även om de engelskspråkiga länderna dominerar så finns flera icke-

ditionella samarbetspartners representerade från såväl Latinamerika som Asien. Projektens fördelning på vetenskapsområde, svenskt universitet eller högskola samt samarbetsland framgår av bilaga.

Stipendier för kortare utlandsvistelser

En ökad internationalisering av svensk högre utbildning och forskning kräver att det finns möjligheter att med kort varsel få ekonomiskt stöd för att inleda och utveckla kontakter med utländska partners. Stiftelsens program för kortare utlandsvistelser inleddes år 2000.

Stipendierna ger möjlighet för forskare och lärare vid svenska universitet och högskolor samt forskningsinstitut att tillbringa upp till två (numera tre) månader vid ett utländskt lärosäte eller forskningsinstitut. Programmet omfattar alla vetenskapsområden och länder. På samma villkor kan svenska universitet och högskolor söka stipendier för besök av utländska kollegor. Syftet med utlandsvistelserna kan vara såväl forskning som medverkan i undervisning, eller en kombination av detta. Stiftelsen är också beredd att ge bidrag till medföljande forskarstuderande. En sådan "en plus en"-ordning ger de forskarstuderande möjlighet att introduceras i internationella nätverk.

Stipendierna täcker resor och fördyrade levnadsomkostnader. Eventuellt lönebortfall, kostnader för utrustning eller andra forskningsomkostnader i samband med utlandsvistelsen bekostas inte av Stiftelsen.

Ansökningarna hanteras löpande och skall inkomma till Stiftelsen senast åtta veckor före beräknad utresa.

Under år 2001 har Stiftelsen fått 117 ansökningar. Stiftelsen har beviljat 72 stipendier till en sammanlagd kostnad av 2,6 milj. kronor.

Stipendiaterna framgår av bilaga.

Det är Stiftelsens bedömning att denna typ av snabbt tillgängligt stöd för internationella kon-

takter och samarbete, både vad gäller forskning och högre utbildning, ger ett väsentligt utbyte för en relativt blygsam ekonomisk insats.

Ökat utnyttjande av internationella forskningsanläggningar

Stiftelsen har tidigare avsatt sammanlagt 8,5 milj. kronor för ökat utnyttjande av de stora forskningsanläggningarna i Sverige och i andra länder. Ungefär sex milj. kronor kan användas för att till de svenska anläggningarna inbjuda utländska yngre forskare. MAX-laboratoriet kan således under en treårsperiod med början 1999 disponera 11 årsstipendier, The Svedberg-laboratoriet 6, Manne Siegbahn-laboratoriet 4 och Onsala rymdobservatorium 3 årsstipendier. Årets stipendiaterna redovisas i bilaga.

Resterande medel används för att öka möjligheterna för yngre svenska forskare och doktorander att arbeta vid internationella forskningsanläggningar i USA och i Europa. Stiftelsens beslut grundas på förslag från Naturvetenskapliga forskningsrådet. Fördelningen av medel framgår av bilaga.

Internationalisering av undervisning vid universitet och högskolor

Som framgår av såväl Stiftelsens namn som dess ändamålsparagraf är inte Stiftelsen en forskningsstiftelse utan omfattar också den högre utbildningen. Det är dessa två huvudverksamheter vid svenska universitet och högskolor som skall internationaliseras. Förutsättningarna varierar dock avsevärt när det gäller forskning respektive undervisning. Läraren är i sin undervisande roll betydligt mera bunden än i den forskande. Någon tradition av att läraren skall få internationella undervisnings- och utbildningserfarenheter finns inte etablerad. Formerna för internationalisering av forskning låter sig inte på ett enkelt sätt överföras på internationalisering av utbildning. Stiftelsens erfarenheter av att främja internationaliseringen av svensk högre utbildning har tydligt visat på de praktiska hinder som finns liksom skillnader i inställning. Framgent kommer Stiftelsen att än tydligare understryka att verksamheten inom samtliga program skall komma inte bara svensk forskning tillgodo utan också utbildningen, såväl den grundläggande som forskarutbildningen. Särskilt gäller det gästforskarprogrammet och programmet för samarbetsprojekt (Institutional Grants).

Det program för lärarutbyte som Stiftelsen haft under ett antal år kommer inte att fortsätta. Däremot ges ökat utrymme för att erhålla internationella erfarenheter av utbildning inom programmet för kortare utlandsvistelser.

Den långsiktiga satsning på internationalisering av kulturvetenskaperna, som görs genom stipen-

dier för kulturvetenskapliga doktoranders utlandsvistelse, kommer enligt Stiftelsens uppfattning också ha positiva konsekvenser för den högre utbildningen, eftersom många av doktorerna kommer att vara verksamma inom detta område.

STINT Programme for Teaching Excellence

STINT Programme for Teaching Excellence syftar till att på olika sätt stimulera ett ökat utbyte mellan svenska och utländska lärosäten vad gäller undervisning och utveckling av grund- och forskarutbildning.

Kunskaper och erfarenhet från utländska undervisningsmiljöer är lika nödvändiga för att utveckla svensk högre utbildning som de är för forskningen. Internationella erfarenheter tillför nya perspektiv och kan skapa referenspunkter för utveckling av såväl form som innehåll. Stiftelsen vill därför bidra till att svenska akademiska lärare får internationell erfarenhet, inte bara med utgångspunkt i sin forskning utan också i rollen som lärare.

Under året upphörde dock lärarutbytet i den form som det hittills bedrivits i. Det sista ansökningstillfället ägde rum i mars 2001. Stiftelsen fattade därefter beslut om att bevilja totalt tio stipendier och bidrag för lärarutbyte. Tre bidrag gällde institutionellt samarbete, tre stipendier svenska lärares verksamhet utomlands och fyra stipendier utländska lärares verksamhet vid svenska lärosäten. Mottagarna redovisas i bilaga.

Inom programmet för kortare utlandsvistelser

erbjuder STINT nu stipendier som möjliggör för svenska lärare att undervisa vid ett utländskt lärosäte i upp till tre månader. På samma sätt som en svensk kan ges stipendium för att vistas utomlands, kan ansökan gälla inbjudan av utländska gästlärare och gästforskare. Stipendierna täcker i första hand merkostnader (resor, ökade levnadsomkostnader).

Ett systematiskt och långsiktigt arbete med internationalisering av svensk högre utbildning handlar inte bara om stipendier för enskilda lärare. Inom två av Stiftelsens forskningsinriktade program betonas därför även vikten av internationellt utbyte inom grund- och forskarutbildningen; Institutional Grants (samverkan mellan svenska och utländska forskargrupper) och Visiting Scientist/Scholar.

För att stödja lärosätenas arbete vill Stiftelsen också ha utrymme för riktade satsningar. Stiftelsen initierade 1999 ett program för lärarutbyte med amerikanska "liberal arts colleges". Det ger möjlighet för svenska lärare att tillbringa en termin vid dessa institutioner. Utöver att lära känna den amerikanska "liberal education"-traditionen får de svenska lärarna inblick i hur man kan upprätthålla en mycket hög kvalitet på utbildningen utan den form av forskningsanknytning som man strävar efter i det svenska systemet. Lärarna vid de amerikanska "liberal arts colleges" har ofta en mycket god kontakt med den aktuella forskningen inom sitt område. Däremot förväntas inte av dem att de skall bedriva forskning inom ramen för sin lärarbefattning.

De svenska lärarna nomineras av sina egna lärosäten, som också skall presentera en plan hur de avser att utnyttja vunna erfarenheter. Hittills har elva svenska lärare, från olika vetenskapsområden, deltagit i programmet. De som hösten 2001 vistades i USA redovisas i bilaga.

Även om Stiftelsens ursprungliga intentioner huvudsakligen var att visa exempel på hur man skapar och upprätthåller en hög kvalitet i grundutbildningen har under senare år begreppet "liberal education" blivit alltmer aktuellt i den svenska diskussionen. Det gäller både frågan om hur den högre utbildningen skall ge bildning och frågan om hur man kan förbereda studenter med mycket varierade förutsättningar för den mera specialiserade högre utbildningen.

Stipendier för doktoranders utlandstermin

Stipendierna ger möjlighet för forskarstuderande vid svenskt universitet eller högskola att tillbringa en termin vid ett utländskt universitet eller forskningsinstitut. Avsikten med utlandsvistelsen är främst att ge erfarenheter av en utländsk forsknings- och utbildningsmiljö och kontakter med utländska forskare och lärare och naturligtvis utländska forskarstuderande. Under utlandsterminen bör doktoranden delta i kurser och seminarier och dessa bör så långt möjligt kunna tillgodoräknas i den svenska forskarutbildningen. Stiftelsen gör under perioden 1999–2001 en särskild insats för doktorander inom kulturvetenskaperna. Sammanlagt 150 stipendier disponeras av universitet och högskolor enligt nedan:

Stockholm	30	Uppsala	30
Lund	30	Göteborg	30
Umeå	12	Linköping	6
Karlstad	3	Luleå	3
Växjö	3	Örebro	3

Lärosätena nominerar kandidater till stipendierna. 2001 års 49 stipendiat redovisas i bilaga. Stiftelsen har beslutat att fortsätta stipendieprogrammet med oförändrad inriktning men på en högre nivå, nämligen 70 stipendier årligen för doktorander inom det kulturvetenskapliga området. Under året har Stiftelsen också givit möjligheter

TABELL 4 STIPENDIER FÖR FORSKARSTUDERANDES UTLANDSVISTELSE. SAMMANSTÄLLNING AV ANSÖKNINGAR OCH BEVILJADE STIPENDIER 2001

	Antal ansökningar	Andel	Varav kvinnor	Andel kvinnor	Beviljade stipendier	Varav kvinnor	Andel beviljade stipendier	Kostnad (kk)	Andel av kostnad
Kulturvetenskap	65	52%	28	43%	19	8	29%	1 900	36%
Medicinska vetenskaper	16	13%	11	69%	9	4	47%	900	17%
Naturvetenskap	21	17%	9	43%	14	7	67%	1 400	26%
Teknikvetenskap	23	18%	8	35%	11	6	49%	1 100	21%
SUMMA	125		56	45%	53	25	42%	5 300	

för forskarstuderande inom alla områden att direkt till Stiftelsen söka stipendier för samma ändamål. Sammanlagt 125 ansökningar inkom och 53 stipendier beviljades.

Stipendiaterna redovisas i bilaga.

Som framgår är efterfrågan på dessa stipendier låg, framför allt från de ”hårda vetenskaperna”. Stiftelsen har därför beslutat att upphöra med denna form av stipendier.



Forskning och utbildning för internationell kompetens och förståelse

STINT Scholarships

Stiftelsen anser det angeläget att svensk högre utbildning och forskning ökar sina kontakter med de snabbt expanderande ekonomierna i Asien och Latinamerika. I enlighet med sina stadgar ger Stiftelsen stipendier till studenter från länder i dessa regioner och från Sydafrika. Hittills har Stiftelsen beviljat nära 500 STINT Scholarships. De flesta kommer från Stilla-havsasien med Kina som dominerande land. Även studenter från Brasilien, Mexiko och Sydafrika utgör stora grupper. I bilaga ges en total översikt.

Under år 2001 har Stiftelsen beviljat 87 stipendier fördelade på 32 Mastersprogram. Stiftelsen ersätter dessutom vissa utbildningskostnader direkt till lärosätena. Fördelningen på lärosäte och program framgår av bilaga.

Stiftelsen har en överenskommelse med Taiwan som innebär att taiwanesiska studenter kan studera på Masters- eller forskarutbildningsnivå i Sverige, med stöd från STINT. Som motprestation, kan svenska studenter erhålla taiwanesiska stipendier för studier vid universitet i Taiwan. De Masters-studenter som genomgår utbildning utgör en stor potential för Sverige. Många av dem genomför sina examensarbeten i svenska företag och de nätverk som bildas kan komma att utnyttjas i en rad avseenden. Stiftelsen avser att inleda en diskussion med de multinationella svenska företagen om deras möjlighet att rekrytera utländska Masters-studenter till svenska lärosäten.

Det har också visat sig att Masters-studenter

är mycket framgångsrika i sina studier och inom vissa områden sker en betydande rekrytering till forskarutbildning i Sverige. Det senare är särskilt viktigt inom det tekniska området där det inte sällan råder brist på lämpliga kandidater för forskarutbildning.

Områdesstudier

Stiftelsen och Riksbankens jubileumsfond har beslutat att göra en särskild satsning för att stärka svensk forskning med inriktning på Stilla-havsasien. Det sker inom ramen för the Swedish School for Advanced Asia Pacific Studies (SSAAPS).

Genom att koncentrera resurser och långsiktigt stödda nätverk inom Sverige och mellan institutioner i Sverige och i regionen skall forskningen och forskarutbildningen revitaliseras.

Inriktningen är samtida kulturella, ekonomiska, politiska och sociala frågor.

SSAAPS kommer att ge stöd till

- forskarutbildning för studenter som antas gemensamt av SSAAPS och institutioner vid svenska universitet
- forskartjänster vid svenska universitet där de två första tillsatts, nämligen Maria Edin, statsvetenskap, Uppsala och Johan Lindquist, socialantropologi, Stockholm
- gästforskare som inbjuds till Sverige under kortare eller längre perioder
- sommarskolor i Sverige för forskarstuderande samt vinterskolor i Asien under medverkan från forskare från regionen

– årliga konferenser i Sverige för att samla forskare och forskarstuderande med inriktning på Stillahavsasien.

Stiftelsen och Riksbankens jubileumsfond har utfäst sig att stödja SSAAPS under en femårsperiod. För 2001 har Stiftelsen beviljat 3 milj. kronor och Riksbankens jubileumsfond 2,6 milj. kronor. Vidare har en ansökan inlämnats till Riksbankens jubileumsfond för finansiering av ett nationellt, samlat forskningsprogram med inriktning på Stillahavsasien.

SSAAPS verksamhet leds av en särskild styrelse med professor Olof Ruin som ordförande. Koordinator är professor Jon Sigurdson.

Thunberg-stipendier för svensk-japanskt forskarutbyte

Stiftelsen inrättade i samband med den japanske kejsarens besök i Sverige i maj, 2000, två årliga Carl Peter Thunberg-stipendier¹ för att ytterligare stärka kontakterna mellan japansk och svensk forskning och högre utbildning.

Stipendierna kan innehas av japansk eller svensk forskare eller forskarstuderande under minst tre och högst tolv månader. Stipendierna utlyses en gång per år under en femårsperiod med början 2000. De första stipendierna kommer att utnyttjas under läsåret 2001/02.

För nominering av japanska kandidater samarbetar Stiftelsen med Japan Society for the Promotion of Science.

¹ Carl Peter Thunberg (1743 - 1828) var en av Linnés lärjungar, läkare och botaniker, professor i Uppsala. I Linnés anda gjorde han omfattande resor och kom 1775 till Japan där hans samlade material till sin *Flora Japonica* som utkom 1784



Medfinansiering av svenska forskares deltagande i EU:s ramprogram för forskning

Enligt sina stadgar skall Stiftelsen ”övergångsvis och vid behov” medverka i finansieringen av svenska forskares deltagande i EU:s fjärde ramprogram för forskning. Genom beslut under 1996 och 1997 avsatte Stiftelsen för detta ändamål sammanlagt ca 310 milj. kronor. Fördelningen av dessa medel har skett på förslag av de svenska myndigheter som under det nu avslutade fjärde ramprogrammet var ”programansvariga”. Stiftelsen har i september 2001 beslutat att återta icke utnyttjade medel som avsatts för medfinansiering av svenskt deltagande i EU:s fjärde ramprogram, ca 46 milj. kronor. Dessa medel återförs till eget kapital under 2002.

För medfinansiering av svenska forskares deltagande i det nu pågående femte ramprogrammet har Stiftelsen genom beslut 1998 avsatt sammanlagt 74,8 milj. kronor. Förslag för fördelning av dessa medel lämnas av universitet och högskolor (totalt 50 milj. kronor) samt vissa forskningssinstitut (totalt 24,8 milj. kronor).

Som Stiftelsen i en rad sammanhang framhållit är det angeläget att Sverige finner långsiktigt hållbara former för deltagande i EU:s ramprogram. Stiftelsen har därför beslutat finansiera Ingenjörsvetenskapsakademiens projekt ”Sverige och gemensam forskning och teknisk utveckling i Europa”. Stiftelsens bidrag är 5,5 milj. kronor.

En del fråga är hur man skall möta Kommissionens krav på medfinansiering av forskningsprojekt som erhåller bidrag inom

EU:s ramprogram. Stiftelsen har för sin del fattat beslut om att inte avsätta resurser för medfinansiering inom det sjätte ramprogrammet.

Summary

The Swedish Foundation for International Co-operation in Research and Higher Education (Swedish acronym: STINT) was established in August 1994. Created by an act of Government and Parliament, it is an independent, endowed foundation with assets of approximately SEK 1 300 million as of 1 January 2002.

In accordance with its mandate, the Foundation strives to expand the international networks of which Swedish higher education and research are a part. Such efforts should enhance the quality and competence of the Swedish system. Just as importantly, academic co-operation will establish and foster new links, especially with countries where Sweden has a special interest in developing cultural and economic as well as academic relations.

STINT Programmes

Since its inception the STINT Foundation has developed a number of programmes for international co-operation and an exchange of researchers, faculty and graduate students. The clear objective for all programmes is that they should benefit the Swedish system of research and higher education.

In practical terms this also means that applications for funding may be submitted only by academic staff at Swedish universities and university colleges.

Tables covering the period 1995-2001, to be found in the Appendix, give an overview of

Foundation funding.

Detailed information about the STINT Foundation and its activities can be found on the Foundation's website: www.stint.se

Scholarships for young, postdoctoral researchers

During 2001 the STINT Foundation awarded 86 scholarships after having received more than 300 applications. Priority areas are technology, humanities and social sciences. In view of the needs at universities and competition from the business sector, it is essential to encourage young researchers in technical fields to choose an academic career. The international networks are in general much weaker in the humanities and the social sciences than in the "hard" sciences. Giving scholarships to young recipients of a PhD from the first two disciplines should be an effective way of opening up the Swedish research community to more extensive foreign contacts. Despite such priorities, postdoctoral researchers within the natural sciences make up around 40 percent of the recipients of scholarships so far awarded by the Foundation.

The postdoctoral researchers show a distinct geographical pattern in their choice of foreign university: More than half of the recipients opt for American universities. British universities attract a smaller, but still large number. So far, the STINT Foundation has awarded 464 scholarships for postdoctoral researchers, with about

80 percent going to universities in English-speaking countries.

Visiting scientists/scholars

Bringing eminent foreign scientists and scholars to Swedish universities for extended periods - normally six to twelve months - is one way of developing international co-operation, but more importantly, it should be a vehicle for developing education and research at the Swedish host institutions. Preferably, the visiting scientist should take part not only in research, but also in the tutoring of graduate students as well as giving lectures at the undergraduate level.

This year, the Foundation funded 30 visitors, chosen from a total of 129 applicants and so far the total number of visiting scientists funded by the STINT Foundation is 170. Here there is a broader geographical distribution. Even if the English-speaking countries are dominant, a fairly large number of visitors come from Central and Eastern Europe, especially Russia.

The STINT Foundation and the Foundation for Strategic Environmental Research (Swedish acronym: MISTRA) jointly fund the King Carl XVI Gustaf's Visiting Chair in Environmental Sciences, established on the occasion of His Majesty's 50th birthday. This has proven to be an effective way of attracting foreign scientists to work for one year at a Swedish university. So far six holders of the chair have been appointed.

STINT Institutional Grants

The Institutional Grants provide opportunities for Swedish and foreign universities to pursue joint projects involving not only research but also graduate and undergraduate training. The grants should be used to cover the extra cost for exchange of faculty and students between participating departments.

Twenty-three new projects were started in 2001, bringing the total of projects since the programme began to 117. One-third of the projects involve universities in the USA, more than 20 projects are with Asian institutions and almost as many with Latin American universities. Within this programme the Foundation has succeeded in supporting the establishment of networks and an exchange with a new set of nations.

Over the years, the objective has been to make the joint projects broader, not only in the sense that they should include research, but also activities of direct or indirect benefit to higher education.

STINT Programme for Teaching Excellence

This programme is comprehensive, intended to integrate educational activities into all of the Foundation's programmes.

More specifically, the Foundation has established working relationships with a number of American universities and colleges that are committed to a liberal arts education. Each year the Foundation sponsors half a dozen Swedish faculty members, who spend one semester at an American institution providing a liberal arts education. It is essential that new ideas and models of how to establish and maintain a good teaching environment are introduced into the Swedish context.

Scholarships for postgraduate students

The Foundation provides scholarships for Swedish postgraduate students in the humanities and social sciences who wish to spend a semester at a foreign university. This is in keeping with the objective of the Foundation to make Swedish academic activities in those fields more international. Each year 50 scholarships are available and students are nominated by faculty at

Swedish universities. The usual pattern is that the students go to English-speaking universities, but here the British universities seem to be as attractive as the American ones.

STINT scholarships for graduate students from so-called dynamic economies

As has been indicated already, the Foundation considers it to be of the utmost importance that Sweden develops its contacts with the rapidly developing economies in Asia and Latin America. Each year the Foundation provides close to 100 scholarships for students from those countries, enabling the students to enrol in master's degree programmes at Swedish universities. The programmes are conducted in English. So far almost 500 STINT scholarships have been awarded to students accepted in more than 30 master's degree programmes. The largest number of students, almost 150, come from China, but other countries in Pacific Asia and Latin America are also well represented. In some fields of study, the foreign students are subsequently accepted for PhD studies.

The Swedish School of Advanced Asia Pacific Studies

The STINT Foundation and the Bank of Sweden Tercentenary Foundation have taken the initiative to set up the Swedish School of Advanced Asia Pacific Studies (SSAAPS).

SSAAPS provides substantial long-term financial support to encourage studies by students in Sweden of cultural, economic, political and social issues that are of contemporary relevance to the Asia Pacific region. In collaboration with departments and centres in Sweden already active in the field, the School will support advanced research and systematically develop deep and extensive contacts with leading research centres

outside Sweden. Its activities include funding graduate students and postdoctoral researchers, inviting visiting scholars and supporting related research programmes and conferences.





Den ekonomiska förvaltningen

Det stiftelsekapital som den 1 augusti 1994 tillfördes Stiftelsen uppgick till 1 057 milj. kronor. Vid ingången av räkenskapsåret 2001 hade Stiftelsens tillgångar ett marknadsvärde på ca 1 545 milj. kronor. 41 procent utgjordes av svenska aktier, 20 procent av utländska aktier och aktiefonder och 39 procent av räntebärande placeringar.

Stiftelsens förmögenhet har förvaltats av Nordbanken Portföljförvaltning AB och t o m maj 2001, Handelsbanken Kapitalförvaltning. De tillgångar som dittills förvaltats av Handelsbanken Kapitalförvaltning överfördes till en del till förvaltning av Carnegie Kapitalförvaltning. Förvaltningen är diskretionär inom ramen för ett av Stiftelsens fastställt placeringsreglemente.

Vid samma tidpunkt investerades ca 200 milj. kronor i två branschfonder.


En av styrelsen utsedd placeringsdelegation bereder och beslutar i kapitalförvaltningsärenden. Frågor som behandlas av placeringsdelegationen rapporteras kontinuerligt till styrelsen. Under 2001 har placeringsdelegationen bestått av Anders Mellbourn, ordförande, Mats Guldbrand, Sverker Lundqvist, Birgitta Niblaeus och Jan Närlinge.

Vid räkenskapsårets utgång hade Stiftelsens förmögenhet ett marknadsvärde av ca 1 280 milj. kronor. Svenska aktier utgjorde 36 procent, utländska aktier (inkl. branschfonder) 33 procent och räntebärande instrument 31 procent.

Stiftelsen har under året gjort utbetalningar på sammanlagt ca 153 milj. kronor. Årets resultat 13,7 milj. kronor har i sin helhet disponerats för beviljade stipendier och forskningsanslag och 126,4 milj. kronor av utdelningsfonden har använts för samma ändamål.



Resultaträkning (kk)



	Not	2001	2000
Stiftelsens intäkter			
Aktieutdelningar		10 619	8 730
Ränteintäkter		26 433	45 786
Övriga finansiella intäkter		1 511	1 555
Stiftelsens kostnader			
Finansiella kostnader	1	-1 335	-2 069
Övriga externa kostnader	2	-1 621	-1 420
Personalkostnader	3	-4 644	-4 057
Administrationskostnader	4	-2 679	-2 660
Avskrivningar av materiella anläggningstillgångar	5	-220	-176
Stiftelsens resultat		28 064	45 689
Resultat från finansiella investeringar			
Realisationsvinster	6	62 410	173 088
Realisationsförluster	6	-76 718	-37 614
Redovisat årsresultat		13 756	181 163

Balansräkning (kkkr)

TILLGÅNGAR

ANLÄGGNINGSTILLGÅNGAR	Not	2001 12 31	2000 12 31
Materiella anläggningstillgångar			
Inventarier	5	2 148	1 884
Summa materiella anläggningstillgångar		2 148	1 884
FINANSIELLA ANLÄGGNINGSTILLGÅNGAR			
Aktier svenska	7	521 199	590 319
Aktier utländska		-	124 171
Fondandelar	8	418 720	136 527
Obligationer	9	228 239	286 538
Summa finansiella anläggningstillgångar		1 168 158	1 137 555
Summa anläggningstillgångar		1 170 306	1 139 439
OMSÄTTNINGSTILLGÅNGAR			
Kortfristiga fordringar			
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter	10	8 233	10 547
Summa kortfristiga fordringar		8 233	10 547
KORTFRISTIGA PLACERINGAR	11	159 605	286 641
Summa kortfristiga placeringar		159 605	286 641
Kassa & bank		1 847	32 883
Summa kassa & bank		1 847	32 883
Summa omsättningstillgångar		169 685	330 071
Summa tillgångar		1 339 991	1 469 510
EGET KAPITAL OCH SKULDER			
Eget kapital	12		
Stiftelsekapital		1 056 659	1 056 659
Balanserat resultat		121 259	247 696
Summa eget kapital		1 177 918	1 304 355
Kortfristiga skulder			
Leverantörsskulder		397	447
Beviljade ej utbetalda forskningsanslag		160 375	163 243
Övriga kortfristiga skulder	13	235	199
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter	14	1 066	1 266
Summa kortfristiga skulder		162 073	165 155
Summa eget kapital och skulder		1 339 991	1 469 510
Poster inom linjen			
Ställda säkerheter		inga	inga
Ansvarsförbindelser	15	2 700	2 700



Noter (belopp i kr)

Redovisningsprinciper

Stiftelsen tillämpar årsredovisningslagen.

Värderingsprinciper m m.

Tillgångar, avsättningar och skulder har värderats till anskaffningsvärden om inget annat anges nedan. Värdepapper i utländsk valuta värderas enligt balansdagens kurs.

Fordringar

Fordringar har efter individuell värdering upptagits till belopp varmed de beräknas inflyta.

Avskrivningsprinciper för anläggningstillgångar

Avskrivningar enligt plan baseras på ursprungliga anskaffningsvärden och beräknad ekonomisk livslängd. Nedskrivning sker vid bestående värdenedgång.

Följande avskrivningstider tillämpas:

Materiella anläggningstillgångar

Datorer	3 år
Inventarier	10 år

NOT 1 FINANSIELLA KOSTNADER

	2001	2000
Fondförvaltningsarvode	1 267 151	1 998 744
Övriga finansiella kostnader	67 529	70 204
Summa finansiella kostnader	1 334 680	2 068 948

NOT 2 ÖVRIGA EXTERNA KOSTNADER

Arvoden och sociala kostnader	1 341 194	1 296 256
Övriga kostnader	280 154	123 808
Summa övriga externa kostnader	1 621 348	1 420 064

NOT 3 PERSONALKOSTNADER

Medelantalet anställda

Antal anställda	7	6
Varav män	43%	50%

Löner, andra ersättningar och sociala kostnader, styrelsen, verkställande direktör och anställda

Löner och andra ersättningar	2 913 095	2 540 176
Sociala kostnader	1 664 410	1 440 986
(varav pensionskostnader)	*	*(592 308)
Totalt	4 577 505	3 981 162

* Av Stiftelsens pensionskostnader avser 346 187 (f.å 278 831) VD, och resterande anställda.



**Löner och andra ersättningar fördelat mellan styrelsen,
verkställande direktör, och anställda**

	2001	2000
Styrelse, VD	1 061 166	937 534
Anställda	1 851 929	1 602 642
Totalt	2 913 095	2 540 176

Avtal om pension och avgångsvederlag

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

NOT 4 ADMINISTRATIONSKOSTNADER

Revision och redovisningsrådgivning	215 938	328 855
Konsulttjänster		
– data	121 445	36 980
– ekonomi/administration	36 506	94 284
– juridisk	92 500	246 672
– placeringsdeligation	139 413	137 213
– övriga	57 630	576
Lokalkostnader	895 934	571 857
Resor och traktamenten avseende		
– styrelsen, kansli	335 130	375 031
Info och tryck	275 343	279 152
Verksamhetsplanering		
– konferenser och seminarier	20 867	55 161
Övrigt kansli	489 006	534 220
Summa administrationskostnader	2 679 712	2 660 000

NOT 5 MATERIELLA ANLÄGGNINGSTILLGÅNGAR

Inventarier

Ingående anskaffningsvärde	3 190 659	1 880 909
Inköp	484 239	1 309 750
Försäljningar/utrangeringar	-128 137	-
Utgående ackumulerade anskaffningsvärden	3 546 761	3 190 659

Ingående avskrivningar	1 306 622	1 130 932
Försäljningar/utrangeringar	-128 137	-
Årets avskrivningar	219 863	175 690
Utgående ackumulerade avskrivningar	1 398 348	1 306 622
Planenligt restvärde	2 148 413	1 884 037

NOT 6 REALISATIONSVINSTER OCH FÖRLUSTER

	Vinster	Förluster
Aktier	58 913 652	74 057 650
Obligationer	3 496 340	2 659 997
Summa	62 409 992	76 717 647

NOT 7 AKTIER, SVENSKA

Aktie	Antal	Anskaffningsvärde	Marknadsvärde
ABB Ltd	38 400	7 245 217	3 878 400
Allgon B	89 400	5 129 949	5 274 600
Assa Abloy B	77 100	11 164 852	11 642 100
AstraZeneca	67 800	26 745 127	32 611 800
Atlas Copco A	15 500	3 369 233	3 634 750
Atlas Copco B	31 000	6 211 203	6 835 500
AU-System	20 700	1 311 523	217 350
Autoliv Inc SDB	21 600	4 345 089	4 536 000
Bio Invent	27 500	1 612 471	1 017 500
Cell Network AB	304 400	3 738 467	989 300
Drott B	42 000	4 062 316	4 536 000
Electrolux B	42 400	5 898 782	6 635 600
Enea Data	93 000	2 627 772	506 850
Eniro	107 600	10 318 095	8 070 000
Ericsson B	1 250 000	127 134 466	71 250 000
Europolitan Holdings	93 600	6 967 363	6 552 000
Föreningssparbanken A	25 900	2 902 397	3 367 000
Haldex	15 800	1 408 556	1 374 600
Handelsbanken A	146 800	18 650 176	22 607 200
Hennes & Mauritz B	160 800	28 810 837	34 893 600
Holmen B	14 500	3 418 349	3 458 250
IFS B	71 608	4 059 181	2 212 687
Investor B	4 200	554 908	480 900
JM	6 200	900 140	1 364 000
Kinnevik B	7 100	1 284 031	1 178 600
Metro SDB B	91 900	6 676 337	3 905 750
MIG B	28 000	7 516 777	6 468 000
Modern Times Group B	17 600	4 944 759	4 065 600
Munthers	16 300	2 777 649	2 844 350
NCC A	18 000	1 327 140	1 242 000
Nokia SDB	80 400	23 766 933	21 466 800
Nordea	341 500	17 167 678	18 953 250
Observer AB	20 400	2 228 435	1 407 600
ORC Software	16 500	2 098 643	2 425 500
Pharmacia Corporation	14 900	7 344 175	6 794 400
Poolia	7 400	1 027 375	440 300
Sandvik	41 800	8 861 122	9 384 100
SCA B	67 600	12 368 471	19 401 200
SE Banken A	85 000	8 509 548	8 117 500
Securitas B FR	63 100	11 231 306	12 556 900
Skandia	290 500	31 352 668	22 078 000
Skanska B	149 400	11 690 314	10 233 900
SKF B	14 900	2 459 835	3 069 400
SSAB A	27 000	2 613 582	2 767 500

forts NOT 7 AKTIER, SVENSKA Aktie	Antal	Anskaffningsvärde	Marknadsvärde
Tele2 B	58 400	23 966 075	22 075 200
Telelogic	39 000	1 919 578	319 800
Telia	355 800	26 273 299	16 615 860
TietoEnator	7 200	1 890 691	1 980 000
Transcom Worldwide SDB A	2 415	–	32 603
Transcom Worldwide SDB B	4 485	–	65 033
WM-Data B	48 600	2 518 491	1 278 180
Volvo B	53 300	8 797 791	9 380 800
Totalt svenska aktier		521 199 171	448 494 112

NOT 8 FONDANDELAR

Carnegie Medical	211 492	99 999 762	109 119 297
Carnegie Småbolagsfond	48 700	12 012 620	10 259 629
Carnegie Worldwide	178 200	83 704 689	74 444 832
Dresdner Tech Fond	1 200 480	107 640 420	93 740 816
Nordea Europafond	110 771	36 274 751	53 388 635
Nordea Fjärran Östernfond	24 009	1 954 669	1 827 109
Nordea Japanfond	87 116	11 762 584	9 795 431
Nordea Latinamerikafond	6 401	634 451	685 289
Nordea Nordamerikafond	141 795	64 736 384	81 821 572
Totalt aktiefonder		418 720 330	435 082 609

NOT 9 OBLIGATIONER

	Nominellt	Anskaffningsvärde	Marknadsvärde
Caisse 1563	29 000 000	29 230 850	29 674 540
Nordbanken Hypotek 5515	10 000 000	10 111 020	10 137 300
Nordbanken Kredit 5512	18 000 000	18 247 140	18 384 480
Riksobligation 1033	1 000 000	1 110 709	1 077 190
Riksobligation 1044	1 000 000	955 986	943 890
Riksobligation 1045	10 000 000	10 029 083	9 930 000
SBAB 116	5 000 000	5 214 117	5 085 000
SBAB 117	29 000 000	29 225 880	29 435 870
SBAB 118	6 000 000	5 995 050	5 915 400
SEBB 556	23 000 000	23 597 249	23 487 600
SO 1033	10 000 000	11 285 800	10 773 000
SO 1041	4 000 000	4 589 920	4 423 200
SO 1044	4 000 000	3 776 610	3 774 800
SO Obl. Lån 1045	6 000 000	6 096 075	5 955 600
Spintab 169	10 000 000	10 054 300	10 148 000
Spintab 170	29 000 000	29 007 970	29 446 310
Stadshypotek 1562	13 000 000	12 065 877	12 521 600
Stadshypotek 1564	17 000 000	17 645 183	17 367 200
Totalt obligationer	225 000 000	228 238 820	228 480 980

Upplupna ränteintäkter	6 548 500
-------------------------------	------------------

Totalt obligationer inkl. upplupna ränteintäkter	234 787 320
---	--------------------

NOT 10 FÖRUTBETALDA KOSTNADER OCH UPPLUPNA INTÄKTER	2001	2000
Förutbetalda kostnader		
- hyra	191 785	183 939
- leverantörer	97 845	104 939
- returprovisioner	1 393 640	1 496 476
Upplupna ränteintäkter	6 548 500	8 758 559
Övriga upplupna intäkter	1 146	4 023
Totalt förutbetalda kostnader och upplupna intäkter	8 232 916	10 547 936

NOT 11 KORTFRISTIGA PLACERINGAR	Nominellt värde	Anskaffningsvärde
Statsskuldväxel 020116	40 000 000	39 933 621
Statsskuldväxel 020619	39 000 000	38 321 392
FC Vasakronan 020220	5 000 000	4 972 500
FC Vasakronan 020220	10 000 000	9 945 000
Statsskuldväxel 020320	56 000 000	55 552 000
Statsskuldväxel ffd 020417	11 000 000	10 880 100
Totalt statsskuldväxlar bankcertifikat	161 000 000	

Totalt statsskuldväxlar & bankcertifikat inkl. upplupen ränta **159 604 613**

NOT 12 EGET KAPITAL	Stiftelsekapital	Balanserat resultat	Redovisat resultat	Totalt
Ingående balans	1 056 659 047	66 533 913	181 162 849	1 304 355 809
Omföring föregående års resultat		181 162 849	-181 162 849	
Redovisat årsresultat			13 756 010	13 756 010
Beviljade forskningsanslag		-140 193 519	-	-140 193 519
Utgående balans	1 056 659 047	107 503 243	13 756 010	1 177 918 300

NOT 13 ÖVRIGA KORTFRISTIGA SKULDER	2001	2000
Personalens källskatt	235 360	193 919
Övriga kortfristiga skulder	-	5 417
Summa	235 360	199 336

NOT 14 UPPLUPNA KOSTNADER OCH FÖRUTBETALDA INTÄKTER	2001	2000
Sociala avgifter	168 908	142 077
Särskild löneskatt på pensionsförsäkringspremier	136 936	116 014
Semesterlöneskuld	437 160	451 876
Förvaltararvoden	262 487	517 633
Övriga upplupna kostnader	60 027	38 723
Summa	1 065 518	1 266 324

NOT 15 ANSVARSFÖRBINDELSER		
Avsatta medel för ökat utnyttjande av internationella forskningsanläggningar	2 700 000	2 700 000
Summa	2 700 000	2 700 000

Stockholm den 28 mars 2002

Anders Mellbourn Majléne Westerlund Panke Li Bennich-Björkman Henrik Christensen
ordförande vice ordförande

Eva Hansson Anna Hultgårdh-Nilsson Torsten Kälvemärk Jan Närlinge

Thomas Rosswall

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 bokföringen samt styrelsens förvaltning i Stiftelsen för internationalisering av högre utbildning och forskning, STINT, för år 2001. 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 revisionsred 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 ersättningsskyldig mot Stiftelsen, om skäl för entledigande föreligger eller om ledamot 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 årsredovisningslagen och ger därmed en rättvisande bild av Stiftelsens resultat och ställning i enlighet med god redovisningsred i Sverige.

Styrelseledamöterna har inte handlat i strid med stiftelselagen eller stiftelseförordnandet.

Stockholm den 2 april 2002

Jan-Erik Söderhielm Torvard C. Laurent Kerstin Fredga
auktoriserad revisor

Ulla Kalén
av Riksrevisionsverket utsedd revisor

Redovisning av Stiftelsens insatser under 2001

Stipendier för svenska postdoktorer

Våren 2001 beviljade Stiftelsen 86 postdoktorsstipendier till en kostnad av ca 43 miljoner kronor. Av stipendiaterna var 26 kvinnor. Stipendiernas längd varierar mellan 10 och 24 månader. Det utländska värdunderivetet 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 utresa. I genomsnitt är stipendieperioden drygt 16 månader lång och det genomsnittliga stipendiebeloppet uppgår till 515 000 kr.

KULTURVETENSKAP

Kari Andén-Papadopoulos, JMK, Stockholms universitet – <i>Visual and Cultural Studies, University of Rochester, USA</i>	10 mån
Mikael Bask, Institutionen för nationalekonomi, Umeå universitet – <i>Institute for Research on Poverty, University of Wisconsin - Madison, USA</i>	12 mån
Hans Byström, Nationalekonomiska institutionen, Lunds universitet – <i>School of Finance and Economics, University of Technology, Australien</i>	18 mån
Maria Chaves, Historiska institutionen, Göteborgs universitet – <i>Institute of Latin American Studies, University of London, Storbritannien</i>	12 mån
Stephen Donovan, Engelska institutionen, Göteborgs universitet – <i>Department of English, University of London, Storbritannien</i>	12 mån
Maria Edin, Statsvetenskapliga institutionen, Uppsala universitet – <i>Institute for Chinese Studies, Oxford University, Storbritannien</i>	18 mån
Anna Gavas, Socialantropologiska institutionen, Stockholms universitet – <i>Department of Sociology, State University of New York Stony Brook, USA</i>	18 mån
Stefan Gössling, Humaneologiska avdelningen, Lunds universitet – <i>Institut für Kulturgeographie, Albert-Ludwigs-Universität, Tyskland</i>	16 mån
Lena Halldenius, Filosofiska institutionen, Lunds universitet – <i>Centre for Theoretical Studies, University of Essex, Storbritannien</i>	12 mån

Astrid Hedin, Statsvetenskapliga institutionen, Lunds universitet – <i>SCANCOR, Stanford University, USA</i>	12 mån
Håkan Johansson, Socialhögskolan, Lunds universitet – <i>Department of Social & Policy Sciences, Bath University, Storbritannien</i>	12 mån
Ulf Johansson Dahre, Sociologiska institutionen, Lunds universitet – <i>Department of Ethnic Studies, University of Hawaii, USA</i>	12 mån
Håkan Karlsson, Institutionen för arkeologi, Göteborgs universitet – <i>Department of Archaeology, University of Cambridge, Storbritannien</i>	12 mån
Niklas Karlsson, Psykologiska institutionen, Göteborgs universitet – <i>Department of Social and Decision Sciences, Carnegie Mellon, USA</i>	12 mån
Christoph Kilger, Arkeologiska institutionen, Stockholms universitet – <i>Institutt for arkeologi og kulturhistorie, Norges tekniska-naturvetenskapliga universitet, Norge</i>	10 mån
Jan Marton, Företagsekonomiska institutionen, Göteborgs universitet – <i>Department of Accounting & Information Systems, Rutgers University, USA</i>	12 mån
Jonas Nordin, Historiska institutionen, Stockholms universitet – <i>Institut for Historie, Københavns universitet, Danmark</i>	12 mån
Fredrik Sandgren, Ekonomisk-historiska institutionen, Uppsala universitet – <i>Department of Geography, University of Exeter, Storbritannien</i>	12 mån
Anders Sigrell, Inst. för litteraturvetenskap och nordiska språk, Umeå universitet – <i>Department of Germanic Studies, University of Texas at Austin, USA</i>	10 mån
Fredrik Ugglå, Statsvetenskapliga institutionen, Uppsala universitet – <i>Latin American Centre, Oxford University, Storbritannien</i>	12 mån
Marie Uhrwing, Statsvetenskapliga institutionen, Göteborgs universitet – <i>Department of Political Science, University of Pittsburgh, USA</i>	10 mån
Jeff Werner, Institutionen för utbildning och forskning, Högskolan på Gotland – <i>Art History Department, University of Kansas, USA</i>	18 mån
Per Wisselgren, Institutionen för historiska studier, Umeå universitet – <i>School of Social Sciences, University of Sussex, Storbritannien</i>	12 mån
MEDICIN	
Åsa Apelqvist, Mikrobiologiska institutionen, Umeå universitet – <i>Developmental Biology, Stanford University, USA</i>	24 mån
Magnus Axelsson, Inst. för medicinsk och fysiologisk kemi, Göteborgs universitet – <i>Department of Cell Biology, Yale University, USA</i>	24 mån

Anna Bergström, Institutionen för medicinsk epidemiologi, Karolinska institutet – <i>Department of Nutrition, Harvard School of Public Health, USA</i>	12 mån
Christian Broberger, Institutionen för neurovetenskap, Karolinska institutet – <i>Section of Neurobiology, Yale University, USA</i>	24 mån
Ulf Ekström, Institutionen för laboratoriemedicin, Lunds universitet – <i>Institute de Biologia Fonamental, Universitat Autònoma de Barcelona, Spanien</i>	24 mån
Anders Hofer, Institutionen för medicinsk biovetenskap, Umeå universitet – <i>Mass Spectrometry Facility, University of California San Francisco, USA</i>	24 mån
Karin Loré, IMPI, Karolinska institutet – <i>Vaccine Research Center, National Institutes of Health, USA</i>	24 mån
Olle Sangfelt, Institutionen för onkologi/patologi, Karolinska institutet – <i>The Scripps Research Institute, USA</i>	24 mån
Stina Simonsson, Inst. för medicinsk och fysiologisk kemi, Göteborgs universitet – <i>Wellcome/Cancer Research Campaign Institute, University of Cambridge, Storbritannien</i>	18 mån
Mariann Sondell, Institutionen för zoofysiologi, Lunds universitet – <i>Department of Neuroscience and Cell Biology, University of Medicine & Dentistry, New Jersey, USA</i>	24 mån
Mattias Svensson, Institutionen för cell och molekylärbiologi, Lunds universitet – <i>Infectious and Tropical Diseases, London School of Hygiene and Tropical Diseases, Storbritannien</i>	24 mån
Yrsa Bergmann Sverrisdóttir, Klinisk neurovetenskap, Göteborgs universitet – <i>Prince of Wales Medical Research Institute, University of New South Wales, Australien</i>	21 mån
NATURVETENSKAP	
Cristina Al-Khalili Szigyarto, Institutionen för biokemi, Stockholms universitet – <i>Department of Biochemistry, University of Amsterdam, Nederländerna</i>	20 mån
Jessica Andersson, Institutionen för molekylärbiologi, Stockholms universitet – <i>Department of Biological Chemistry and Molecular Pharmacology, Harvard Medical School, USA</i>	24 mån
Mikael Andersson, Institutionen för fysikalisk kemi, Uppsala universitet – <i>Chemistry Faculty, Northwestern University, USA</i>	12 mån
Mathias Boström, Institutionen för tillämpad matematik, Linköpings universitet – <i>Department of Applied Mathematics, Australian National University, Australien</i>	12 mån
Maja-Lena Brännvall, Inst. för ekologi och geovetenskap, Umeå universitet – <i>Kemiska institutionen, Norges tekniska-naturvetenskapliga universitet, Norge</i>	12 mån

Mikael Calner, Geologiska institutionen, Lunds universitet – <i>Department of Geology, Illinois State Geological Survey, USA</i>	12 mån
Marko Djordjevic, Institut Mittag-Leffler – <i>Equipe de Logique Mathématique, Université Denis-Diderot Paris 7, Frankrike</i>	12 mån
Göran Ericsson, Institutionen för skoglig zoekologi, SLU – <i>Department of Rural Sociology, University of Wisconsin, USA</i>	12 mån
Maria Eriksson, Inst. för skoglig genetik och växtfysiologi, SLU – <i>Department of Biological Science, University of Warwick, Storbritannien</i>	24 mån
Mats Eriksson, Naturgeografiska institutionen, Stockholms universitet – <i>Environmental Hydrology, CSIRO, Australien</i>	12 mån
Johan Erlandsson, Institutionen marin ekologi, Göteborgs universitet – <i>Department of Zoology & Entomology, Rhodes University, Sydafrika</i>	12 mån
Said Eshaghi, Institutionen för biokemi, Stockholms universitet – <i>Cell and Developmental Biology, Fox Chase Cancer Center, USA</i>	24 mån
Alex Evilevitch, Fysikalisk kemi 1, Lunds universitet – <i>Department of Chemistry and Biochemistry, University of California Los Angeles, USA</i>	24 mån
Gabriella Gamberale Stille, Zoologiska institutionen, Stockholms universitet – <i>Department of Zoology, University of Oxford, Storbritannien</i>	24 mån
Paulina Geijer, Institutionen för biokemi, Lunds universitet – <i>Department of Biochemistry, University of Alberta, Kanada</i>	24 mån
Dimitri Gioev, Institutionen för matematik, Kungl Tekniska högskolan – <i>Department of Mathematics, Johns Hopkins University, USA</i>	12 mån
Ulf Gran, Avd. för teoretisk fysik och mekanik, Chalmers tekniska högskola – <i>Department of Physics, University of Michigan, USA</i>	24 mån
Anders Götherström, Arkeologiska Forskningslaboratoriet, Stockholms universitet – <i>Departamento de Paleontology, Universidad Complutense de Madrid, Spanien</i>	19 mån
Karin Hårding, Naturhistoriska Riksmuseet – <i>Biology Department, Woods Hole Oceanographic Institution, USA</i>	12 mån
Caroline Hägerhäll, Institutionen för landskapsplanering, SLU – <i>Department of Architectural and Design Sciences, The University of Sydney, Australien</i>	12 mån
Roger Härdling, Biologiska institutionen, Lunds universitet – <i>Institute of Biomedical and Life Sciences, University of Glasgow, Storbritannien</i>	12 mån

Markus Johnsson, Fysikalisk-kemiska institutionen, Uppsala universitet – <i>Department of Organic and Molecular Inorganic Chemistry, University of Groningen, Nederländerna</i>	18 mån
Daniel Lilliehöök, Fysikum, Stockholms universitet – <i>Department of Physics, Massachusetts Institute of Technology, USA</i>	24 mån
Erik Lindahl, Fysiska institutionen, Kungl Tekniska högskolan – <i>Department of Structural Biology, Stanford University, USA</i>	24 mån
Karin Lindström, Avd. för Populationsbiologi, Uppsala universitet – <i>Ecology and Evolutionary Biology, Princeton University, USA</i>	24 mån
Björn Lund, Försvarets forskningsanstalt – <i>Department of Geophysics, Stanford University, USA</i>	12 mån
Urban Lundin, Fysiska institutionen, Uppsala universitet – <i>Department of Physics, University of California San Diego, USA</i>	24 mån
Tomas Löfwander, Fysiska institutionen, Chalmers tekniska högskola – <i>Department of Physics and Astronomy, Northwestern University, USA</i>	24 mån
John Marelius, Inst. för cell & molekyärbiologi, Uppsala universitet – <i>Department of Pharmaceutical Chemistry, University of California San Francisco, USA</i>	12 mån
Anders Nilsson, Ekologiska institutionen, Lunds universitet – <i>Institute of Biomedical and Life Sciences, University of Glasgow, Storbritannien</i>	14 mån
Anna Rutgersson Owenius, Institutionen för geovetenskap, Uppsala universitet – <i>Mesoscale and Microscale Meteorology Division, National Center for Atmospheric Research, USA</i>	12 mån
Sebastian Sandberg, Matematiska institutionen, Göteborgs universitet – <i>Department of Mathematics, University of California Santa Barbara, USA</i>	12 mån
Andreas Strömbergsson, Matematiska institutionen, Uppsala universitet – <i>Mathematics Department, Princeton University, USA</i>	12 mån
Ulf Söderlund, Geologiska institutionen, Lunds universitet – <i>Department of Geoscience, University of Arizona, USA</i>	12 mån
Mimmi Throne-Holst, Mikrobiologiska institutionen, Lunds universitet – <i>School of Biological and Chemical Sciences, University of Newcastle, Australien</i>	24 mån
Carl-Gustaf Thulin, Avd. för naturvårdsbiologi och genetik, Uppsala universitet – <i>Department of Ecology and Evolutionary Biology, University of Tennessee, USA</i>	12 mån
Lorens van Dam, Institutionen för fysikalisk kemi, Stockholms universitet – <i>Chemistry and Biochemistry, University of California Los Angeles, USA</i>	12 mån

TEKNIKVETENSKAP

Michael Balthasar, Fysiska institutionen, Lunds universitet – <i>Mechanical Engineering, University of California Berkeley, USA</i>	18 mån
Fredrik Björefors, Inst. för fysik och mätteknik, Linköpings universitet – <i>Department of Chemistry, Pennsylvania State University, USA</i>	18 mån
Vania Ceccato, Infrastruktur och Samhällsplanering, Kungl Tekniska högskolan – <i>Department of Geography, University of Cambridge, Storbritannien</i>	12 mån
Roberto Crocetti, Inst. för konstruktionsteknik, Chalmers tekniska högskola – <i>Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Strutturale, Università di Trento, Italien</i>	12 mån
Ludvig Edman, Fysiska institutionen, Umeå universitet – <i>Institute for Polymers and Organic Solids, University of California Santa Barbara, USA</i>	18 mån
Jens Forssén, Institutionen för teknisk akustik, Chalmers tekniska högskola – <i>School of Acoustics and Electronic Engineering, University of Salford, Storbritannien</i>	12 mån
Jenny Fältdt, Avd för organisk kemi, Kungl Tekniska högskolan – <i>Department of Botany and Forest Sciences, University of British Columbia, Kanada</i>	12 mån
Torbjörn Gräslund, Institutionen för bioteknologi, Kungl Tekniska högskolan – <i>Department of Molecular Biology, The Scripps Research Institute, USA</i>	18 mån
Joachim Gudmundsson, Institutionen för datavetenskap, Lunds universitet – <i>Information and Computing Sciences, Utrecht University, Nederländerna</i>	18 mån
Henrik Hillborg, Institutionen för polymerteknologi, Kungl Tekniska högskolan – <i>Materials Science and Technology of Polymers, University of Twente, Nederländerna</i>	12 mån
Johan Leckner, Institutionen för molekylär bioteknik, Chalmers tekniska högskola – <i>Unite de bioinformatique structurale, Institut Pasteur, Frankrike</i>	18 mån
Dennis Papadias, Institutionen för kemiteknik, Kungl Tekniska högskolan – <i>Chemical Engineering, University of Michigan, USA</i>	18 mån
Donato Pasquariello, Institutionen för materialvetenskap, Uppsala universitet – <i>Department of Electrical and Computer Engineering, University of California Santa Barbara, USA</i>	18 mån
Magnus Wolf-Watz, Institutionen för bioteknologi, Kungl Tekniska högskolan – <i>Biochemistry, Brandeis University, USA</i>	18 mån

Gästforskare (STINT Visiting Scientists/Scholars)

Våren 2001 beviljade Stiftelsen 30 stipendier för utländska forskare vid svenska lärosäten. Kostnaden uppgår till ca 7,5 milj. kronor. Den utländske gästforskaren och dennes hemmainstitution framgår med kursiverad stil.

KULTURVETENSKAP

Sven Cederroth, Centrum för Asien studier, Göteborgs universitet

– *Gustaaf Houtman, Royal Anthropological Institute, Storbritannien* 300 000 kr

Lars-Göran Nilsson, Psykologiska institutionen, Stockholms universitet

– *Li Juan, Institute of Psychology, Chinese Academy of Science, Kina* 250 000 kr

Kristina Svartholm, Institutionen för nordiska språk, Stockholms universitet

– *Philip M. Prinz, Department of Special Education, San Francisco State University, USA* 35 000 kr

MEDICIN

Lena Borell, Neurotec institutionen, Karolinska institutet

– *Mark R Luborsky, Institute of Gerontology, Wayne State University, USA* 400 000 kr

Jan Kehr, Institutionen för neurovetenskap, Karolinska institutet

– *Takashi Yoshitake, Faculty of Pharmaceutical Sciences, Fukuoka University, Japan* 278 000 kr

Sten Orrenius, Institutet för miljömedicin, Karolinska institutet

– *Vladimir Gogvadze, Department of Cell Engineering, Institute of Theoretical and Experimental Biophysics, Ryssland* 278 000 kr

Britta Wahren, Mikrobiologiskt och tumörbiologiskt centrum, Karolinska institutet

– *Maria Isagulians, Department of Molecular Virology, Russian Medical Academy of Science, Ryssland* 278 000 kr

NATURVETENSKAP

Bo Algers, Institutionen för husdjurens miljö och hälsa, Sveriges lantbruksuniversitet

– *Jitka Malentinska, Ethology Group, Research Institute for Animal Production, Tjeckien* 278 000 kr

Deliang Chen, Institutionen för geovetenskaper, Göteborgs universitet

– *Xiaodong Li, Department of Geophysics, Peking university, Kina* 278 000 kr

Olle Eriksson, Fysiska institutionen, Uppsala universitet

– *Mikhail Katsnelson, Laboratory of Quantum Theory of Metals, Insitutet of Metal Physics, Ryssland* 360 000 kr

Lo Gorton, Institutionen för analytisk kemi, Lunds universitet

– *Albertas Malinauskas, Institute of Chemistry, Litauen* 140 000 kr

Henrik Johannesson, Teoretisk fysik och mekanik, Göteborgs universitet – <i>Andrei Zvyagin, B.I. Verkin Institute, National Ukrainian Academy of Sciences, Ukraina</i>	140 000 kr
Alf Jonsson, Matematiska institutionen, Umeå universitet – <i>David J.T. Sumpter, Mathematical institute, Oxford university</i>	234 000 kr
Jozef Kowalewski, Institutionen för fysikalisk kemi, oorganisk kemi och strukturkemi, Stockholms universitet – <i>Lawrence Glen Werbelow, Chemistry Department, New Mexico Instiutet of Mining and Technology, USA</i>	248 000 kr
Anne L'Huiller, Institutionen för atomfysik, Lunds universitet – <i>Kenneth J. Schafer, Department of Physics and Astronomy, Louisiana State University, USA</i>	270 000 kr
Roberto Liotta, Institutionen för fysik, Kungl tekniska högskolan – <i>Nicolae Sandulescu, Institute of Atomic Physics, Rumänien</i>	278 000 kr
Robert Marnelius, Institutionen för teoretisk fysik, Chalmers tekniska högskola – <i>Simon Lyakovich, Department of Theoretical Physics, Tomsk State University, Ryssland</i>	150 000 kr
Lars Nordstrom, Fysiska institutionen, Uppsala universitet – <i>Leonid Sandratskii, Physics Department, Technical University of Darmstadt, Tyskland</i>	420 000 kr
Bo Svensson, Tema vatten i natur och samhälle, Linköpings universitet – <i>Patrick Crill, Complex Systems Research Center, University of New Hampshire, USA</i>	660 000 kr
Kjell-Ove Widman, Institut Mittag-Leffler – <i>Benoit B. Mandelbrot, Department of Mathematics, Yale University, USA</i>	90 000 kr
TEKNIKVETENSKAP	
Gunnar Björk, Institutionen för elektronik, Kungl tekniska högskolan – <i>Pavel Usachev, Department of Physics of Dielectrics and Semiconductors, A.F. Ioffe Physical-Technical Institute, Ryssland</i>	210 000 kr
Eric Forssberg, Institutionen för mineralteknik, Luleå tekniska universitet – <i>Alexander Abramov, Mineral Processing Department, Moscow State Mining University, Ryssland</i>	139 000 kr
Per Olof Holtz, Institutionen för fysik och mätteknik, Linköpings universitet – <i>Vesselin Todorov Donchev, Department of Condensed Matter Physics, Sofia University, Bulgarien</i>	278 000 kr
Börje Johansson, Fysiska institutionen, Uppsala universitet – <i>John S. Tse, Steacie Institute for Molecular Science, Kanada</i>	415 000 kr

Bengt Jonsson, Institutionen för informationsteknologi, Uppsala universitet – <i>Werner Damm, Department of Computer Sciences, University of Oldenburg, Tyskland</i>	230 000 kr
Hanumantha Rao Kota, Institutionen för mineralteknik, Luleå tekniska universitet – <i>Lidia Boianova Alexandrova, Institute of Biophysics, Bulgarian Academy of Sciences, Bulgarien</i>	278 000 kr
Peter Svedlindh, Institutionen för materialvetenskap, Uppsala universitet – <i>José Garcia-Palacios, Instituto de Ciencia de Materiales de Aragón, Universidad de Zaragoza, Spanien</i>	210 000 kr
Tuula Teeri, Institutionen för bioteknologi, Kungl tekniska högskolan – <i>David Wilson, Department of molecular Biology & Genetics, Cornell university, USA</i>	120 000 kr



STINT Institutional Grants

Under 2001 beviljade Stiftelsen 27 bidrag för nya samarbetsprojekt till en total kostnad om 11,18 milj. kronor det första året. Projekten finansieras under högst fyra år.

KULTURVETENSKAP

Professor Axel Hadenius, Uppsala universitet, Statsvetenskapliga institutionen, 700 000 kronor för samarbete med Professor Ricardo Israel, Universidad de Chile, Instituto de Ciencia Política, Chile, inom "Latin America and Europe: developing cross-regional comparisons"

Professor Sten-Olof Brenner, Högskolan i Kristianstad, Centrum för arbetsvetenskap, 300 000 kronor för samarbete med Tom Cox, University of Nottingham Business School, Institute Work Health Organisations, Storbritannien, inom "Understanding and contributing to processes of change in corporations: Enhancing innovative climate, learning, efficiency and health"

Professor Marie Nisser, KTH, Avd. för teknik- o. vetenskapshistoria industriminnes-forskning, 300 000 kronor för samarbete med Professor Austrums Klavins, Riga Technical University, Institute of Textile and Clothing Technology, Lettland, inom "Industrial heritage studies"

Docent Mason Hoadley, Lunds universitet, ekonomisk historia, 300 000 kronor (särskilda villkor) för samarbete med Professor Pius Suratman, Parahyangan, University, Bandung, Indonesien, inom "Mutual understanding and improving methods for teaching public administration in Indonesia and Sweden"

MEDICIN

Professor Gottfried Otting, Karolinska institutet, Medicinsk Biokemi och Biofysik, 400 000 kronor för samarbete med Professor Nicholas Dixon, Australian National University, Research School of Chemistry, Australien, inom "Improved in vitro protein expression systems"

Professor Ingemar Ernberg, Karolinska institutet, Microbiology & Tumor Biology Center, 600 000 kronor för samarbete med Professor Hui-Min Wang, Sun Yat-Sen Univ. of Medical Sciences, Cancer Institute, Kina, inom "Genetic susceptibility and EB virus variation in development of nasopharyngeal carcinoma"

Professor Magnus Ingelman-Sundberg, Karolinska institutet, Division of Molecular Toxicology, IMM, 230 000 kronor för samarbete med Professor Anatoly Sharipo, Latvian university, Biomedical Research and Study Center, Lettland, inom "Investigation of processes of protein folding and secretion in the endoplasmic reticulum of mammalian cells m.m."

Professor Juni Palmgren, Karolinska institutet, Dept of Medical Epidemiology, 600 000 kronor för samarbete med Professor Stephen Lagakos, Harvard School of Public Health, Dept of Biostatistics, USA, inom "Biostatistical methods in epidemiology, clinical medicine and genetics"

Professor Kenneth Söderhäll, Uppsala universitet, Jämförande fysiologi, 600 000 kronor för samarbete med Professor Bok Luel Lee, Pusan National University, College of Pharmacy, Sydkorea, inom ”Innate immunity and the evolution of innate immune reactions from lower animals to the higher vertebrates”

NATURVETENSKAP

Professor Bo Algers, Institutionen för husdjurens miljö och hälsa, SLU Skara 400 000 kronor för samarbete med professor Carlos Galina, Departamento de Reproducción, UNAM, Mexiko inom ”The effect of different suckling and separation regimes on milk quality, udder health, onset of ovarian activity and welfare in cattle raised under tropical and highland conditions in Mexico”

Docent Frederick Asiegbu, Sveriges lantbruksuniversitet, Inst för skoglig mykologi & patologi 700 000 kronor för samarbete med Professor Ralph Dean, North Carolina State University, Dept of Plant Pathology, USA, inom ”Defining factors that determine whether a fungal species can act as a pathogen, a saprotroph or a mutualistic symbiont”

Professor Åke Bergman, Institutionen för miljö kemi, Stockholms universitet 250 000 kronor för samarbete med professor Fernando Diaz-Barriga, Laboratory of Environmental Toxicology, School of Medicine, Universidad San Luis Potosi, Mexiko inom ”Assessment of Exposure to Organohalogen Compounds in Indigenous Mexican Children”

Professor Bill Hansson, Lunds universitet, Ekologi, 500 000 kronor för samarbete med Professor Nicholas Strausfeld University of Arizona, ARL, Division of Neurobiology, USA, inom ”Evolution of the Insect Olfactory System”

Professor Stephen Hwang, Karlstads universitet, Institutionen för ingenjörsvetenskap, fysik och matematik, 100 000 kronor för samarbete med Professor Jürg Fröhlich, Eidgenössische Technische Hochschule (ETH), Dept of Theoretical Physics, Schweiz, inom ”Theoretical Physics esp superstring theory and conformal field theory”

Professor Stanislaw Karpinski, Stockholms universitet, Botanik, 700 000 kronor för samarbete med Professor Philip Mullineaux, John Innes Centre, Dept of Applied Genetics, Storbritannien, inom ”Functional genomics of photooxidative stress in higher plants”

Professor Carin Magnhagen, Sveriges lantbruksuniversitet, Inst för vattenbruk, Umeå, 500 000 kronor för samarbete med Professor Charles Krebs, University of British Columbia, Dept. of Zoology, Kanada, inom ”Utilisation of the Fish and Wildlife respirces on boreal ecosystems”

Professor Antti Niemi, Uppsala universitet, Institutionen for Teoretisk Fysik, 300 000 kronor för samarbete med Professor Ludvig Faddeev, Russian Academy of Sciences, Steklov Mathematical Institute, Ryssland, inom ”Methods in field theory”

Professor Olof Sterner, Bioorganisk kemi, Lunds universitet, 750 000 kronor för samarbete med Ofelia Espejo, Dept of Chemistry, UNAM, Mexico inom "Novel pharmacologically active compounds, from natural sources and by combinatorial semisynthesis with secondary metabolites".

Professor Barbara Wohlfarth, Lunds universitet, Quaternary Geology, 500 000 kronor för samarbete med Professor John Clague, Simon Fraser University, Earth Sciences, Kanada, inom "Sweden-Canada climate-change exchange project"

TEKNIKVETENSKAP

Professor Henrik Christensen, KTH, Numerisk Analys och Datalogi, 500 000 kronor för samarbete med Professor David Austin, Australian National University, Dept of Systems Engineering, RSISE, Australien, inom "Mobile robotics; Multi-robot cooperation"

Docent Pierre Flener, Uppsala universitet, Department of Information Science, 350 000 kronor för samarbete med Professor Pascal Van Hentenryck, Brown University, Dept of Computer Science, USA, inom "OPL CORSA: OPL constraint modelling reformulation solving and analysis"

Forskarass Mattias Klintonberg, Uppsala universitet, Fysiska institutionen, 175 000 kronor för samarbete med Professor Stephen E. Derenzo, University of California at Berkeley, Dept of Electrical Eng and Computer Sciences, USA, "New dense ultrafast scintillator materials"

Professor Greg Morrison, Vatten-Miljö-Transport, Väg- och Vattenbyggnad, Chalmers tekniska högskola, 300 000 kronor för samarbete med Dr Maria del Carmen Durán de Bazua, UNAM och med grupper vid IPN, CINVESTAV samt Universidad de Guanajuato, Mexiko inom "Aquatic Environment"

Forskarass Richard Neutze, Chalmers, Department of Molecular Biotechnology, 300 000 kronor för samarbete med Professor Jan Joep DePont, Katholieke Universiteit Nijmegen, Dept of Biochemistry, Nederländerna inom "Structural studies of P-type ATPases and Rhodopsin"

Professor Per Stenström, Chalmers, Datorteknik, 500 000 kronor för samarbete med Professor Michel Dubois, University of Southern California, Electrical Engineering Systems, USA, inom "Meeting emerging challenges in computer architecture"

Professor Tuula Teeri, KTH, Inst för bioteknologi, 125 000 kronor för samarbete med Professor Daniel Cullen, University of Wisconsin, Dept of Bacteriology, USA, inom "Functional genomics of wood fibre modification"

Professor Hans Ågren, KTH, Teoretisk Kemi, 200 000 kronor för samarbete med Professor Amary Cesar, Universidade Federal de Minas Gerais, Departamento de Quimica, Brasilien inom "Non-linear optical and photonic properties of metallo-organic systems"

Kortare utlandsvistelser

Inom programmet för kortare utlandsvistelser har 72 ansökningar beviljats till en kostnad av 2,6 miljoner kronor. Vistelserna får vara högst tre månader långa och kan avse såväl svensk lärares eller forskares utlandsvistelse som en utländsk lärares eller forskares besök vid ett svenskt lärosäte. Av bidragstagarna är 22 kvinnor. Det utländska värduniversitetet framgår med kursiverad stil i förteckningen nedan.

KULTURVETENSKAP

Karin Aggestam, Statsvetenskapliga institutionen, Lunds universitet – <i>St Anthony's College, Storbritannien</i>	40 000 kr
Jens Allwood, Institutionen för lingvistik, Göteborgs universitet – <i>Department of Communication Studies, University of Texas Austin, USA</i>	28 000 kr
Jonas Andersson, Institutionen för informationsvetenskap, Uppsala universitet – <i>School of Economics, University of Nottingham, Storbritannien</i>	18 000 kr
Lars-Gunnar Andersson, Institutionen för svenska språket, Göteborgs universitet – <i>Department of German and Swedish Studies, The University of Melbourne, Australien</i>	32 000 kr
Eva Benzein, Institutionen för hälso- och beteendevetenskaper, Högskolan i Kalmar – <i>School of Nursing, La Trobe University / Graduate School of Nursing and Midwifery, Viktoria University of Wellington, Australien</i>	56 000 kr
Göran Collste, Institutionen för religionsvetenskap, Linköpings universitet – <i>School of Social Sciences, Universiti Sains Malaysia, Malaysia</i>	30 000 kr
Claes Corlin, Socialantropologiska institutionen, Göteborgs universitet – <i>Institut de Recherche sur le Sud-Est Asiatique, Université de Provence, Frankrike</i>	23 000 kr
Örjan Edström, Juridiska institutionen, Umeå universitet – <i>Department of Law, European University Institute, Italien</i>	34 000 kr
Björn Gustafsson, Institutionen för socialt arbete, Göteborgs universitet – <i>Graduate School of Economics, Hitotsubashi University, Japan</i>	65 000 kr
Gisela Håkansson, Institutionen för lingvistik, Lunds universitet – <i>School of Languages and Linguistics, University of Western Sydney, Australien</i>	18 000 kr
Christer Jönsson, Statsvetenskapliga institutionen, Lunds universitet – <i>School of International Relations and Public Affairs, Fudan University, Kina</i>	42 000 kr
Kerstin Kolam, Statsvetenskapliga institutionen, Umeå universitet – <i>Pomor State University, Ryssland</i>	28 000 kr
Tomas Kroksmark, Institutionen för lärande och kommunikation, Högskolan i Jönköping – <i>Department of Curriculum Studies, The University of Hong Kong, Hongkong</i>	37 000 kr

Jörgen Levin, Institutionen för ekonomi, statistik och ADB, Örebro universitet – <i>World Institute for Development Economics Research, Finland</i>	30 000 kr
Johan Lindquist, Socialantropologiska institutionen, Stockholms universitet – <i>Department of Social Medicine, Harvard Medical School, USA</i>	77 000 kr
Per-Erik Liss, Tema Hälsa och Samhälle, Linköpings universitet – <i>Programma de Pós-graduacao em Enfermagem, Universidade Federal de Santa Catarina, Brasilien</i>	36 000 kr
Nora Machado, Sociologiska institutionen, Uppsala universitet – <i>Program in Science, Technology and Society, Stanford University, USA</i>	87 000 kr
Leif Melin, Internationella handelshögskolan i Jönköping – <i>Campus Nice, EDHEC School of Management, Frankrike</i>	80 000 kr
Agneta Ney, Institutionen för humaniora och samhällsvetenskap, Högskolan i Gävle – <i>Árnagardi vid Sudurgötu, Stofnun Árna Magnússonar á Íslandi, Island</i>	22 000 kr
Ingemar Ottosson, Institutionen för humaniora och samhällsvetenskap, Högskolan i Kristianstad – <i>Faculty of Foreign Languages, Ningbo University, Kina</i>	20 000 kr
Olof Pedersén, Institutionen för afro-asiatiska språk, Uppsala universitet – <i>Vorderasiatisches Museum, Tyskland</i>	27 000 kr
Jouni Reinikainen, Statsvetenskapliga institutionen, Stockholms universitet – <i>Department of Political Science, Columbia University, USA</i>	40 000 kr
Nora Rätzzel, Sociologiska institutionen, Umeå universitet – <i>CERIS, York University, Kanada</i>	17 000 kr
Michèle Schortz, Humanistiska institutionen, Örebro Universitet – <i>Département de linguistique, Université de Caen, Frankrike</i>	17 000 kr
Hans Sjögren, Teknik och social förändring, Linköpings universitet – <i>Department of History and Civilization, European University Institute, Italien</i>	67 000 kr
Kristian Steiner, Sektionen för hälsa och samhälle, Högskolan i Halmstad – <i>Institute for Politics and International Studies, University of Leeds, Storbritannien</i>	32 000 kr
Lars-Göran Sund, Rättsvetenskap, Internationella Handelshögskolan i Jönköping – <i>Royal Melbourne Institute of Technology, Australien</i>	54 000 kr
Ulla Sundberg, Institutionen för lingvistik, Stockholms universitet – <i>Department of Early Childhood Education, Saitama University, Japan</i>	30 000 kr
Ali C Tasiran, Statistiska institutionen, Göteborgs universitet – <i>School of Economics, University of Cape Town, Sydafrika</i>	24 000 kr

Aina Tollefsen Altamirano, Kulturgeografiska institutionen, Umeå universitet – <i>Universidad Autonoma de Queretaro / Universidad de Guanajuato, Mexiko</i>	10 000 kr
Ingela Åberg, International Office, Växjö Universitet – <i>Department of English and Philosophy, Central Missouri State University, USA</i>	38 000 kr
MEDICIN	
Maria Ankarcrona, NEUROTEC, Karolinska institutet – <i>Center for the Study of Neurodegenerative Diseases, University of Virginia, USA</i>	18 000 kr
Albert G. Crenshaw, Arbetslivsinstitutet, Umeå – <i>Department of Physiology & Biophysics, University of Georgetown/ Department of Orthopaedics, University of California San Diego, USA</i>	40 000 kr
Magnus Hakeberg, Odontologiska institutionen, Göteborgs universitet – <i>Department of Dental Ecology, University of North Carolina at Chapel Hill, USA</i>	70 000 kr
Susanne Hamnér, NEUROTEC, Karolinska institutet – <i>Department of Neuroscience, University of Virginia, USA</i>	18 000 kr
Martin Holmberg, Institutionen för medicinska vetenskaper, Uppsala akademiska sjukhus – <i>Faculté de Médecine, Unite des Rickettsies, Frankrike</i>	13 000 kr
Slobodan Jaric, Belastningsskadecentrum, Arbetslivsinstitutet, Umeå – <i>Faculty for Sport and Physical Education, Institute for Medical Research/University of Belgrade, Jugoslavien</i>	12 000 kr
Maria Klaude, Anestesienheten, Novum, Karolinska institutet – <i>Nutrition and Protein Metabolism Unit, INRA de Theix, Frankrike</i>	13 000 kr
Agneta Markström, Institutionen för anestesi och intensivvård, Karolinska institutet – <i>David Read Laboratory, University of Sydney, Australien</i>	10 000 kr
Erik Näslund, Enheten för kirurgi, Karolinska institutet – <i>Department of Physiology and Pharmacology, Downstate Medical Center - SUNY, USA</i>	50 000 kr
Santiago Silva, Mikrobiologiskt och Tumörbiologiskt Centrum, Karolinska institutet – <i>Institute of Clinic Microbiology / Institute of Immunology, Universidad Austral de Chile, Chile</i>	20 000 kr
Per Tesch, Institutionen för fysiologi och farmakologi, Karolinska institutet – <i>Departments of Geriatrics, Physiology and Biophysics, Nutrition, Metabolism and Exercise Laboratory, University of Arkansas for Medical Sciences, USA</i>	52 000 kr
Petra Tollet-Egnell, Institutionen för molekylär medicin, Karolinska institutet – <i>The Scripps Research Institute, USA</i>	45 000 kr
Lars-Olof Wahlund, Institutionen för neuroteknik, Karolinska institutet – <i>Department of Neurophysiology, University Hospital of Clinical Psychiatry Bern, Schweiz</i>	26 000 kr

Mireille Vanpee, Institutionen för kvinnors och barns hälsa, Karolinska institutet – <i>Children's Hospital / Brigham and Women's Hospital, Harvard Medical School, USA</i>	50 000 kr
Karin Wårdell, Institutionen för medicinsk teknik, Linköpings universitet – <i>Department of Dermatology, University of New South Wales, Australien</i>	20 000 kr
NATURVETENSKAP	
Igor Abrikosov, Fysiska institutionen, Uppsala universitet – <i>Moscow Institute of Steel and Alloys, Ryssland</i>	33 000 kr
Anders Ahlberg, Geologiska institutionen, Lunds universitet – <i>Geological Institute, Russian Academy of Sciences, Ryssland</i>	25 000 kr
Kjell Aleklett, Institutionen för strålningsvetenskap, Uppsala universitet – <i>Department of Chemistry, Oregon State University, USA</i>	48 000 kr
Niemi Auli, Institutionen för geovetenskaper, Uppsala universitet – <i>Earth Sciences Division, Lawrence Berkeley National Laboratory, USA</i>	30 000 kr
Norbert Euler, Institutionen för matematik, Luleå tekniska universitet – <i>School of Mathematical and Statistical Sciences, University of Natal Durban, Sydafrika</i>	25 000 kr
Lars G. Franzén, Naturgeografiska institutionen, Göteborgs universitet – <i>Joint institute of lithosphere physics / Institute of Forest Science, Russian Academy of Sciences, Ryssland</i>	50 000 kr
J. Peter Gierow, Institutionen för kemi och biomedicinsk vetenskap, Högskolan i Kalmar – <i>John Stauffer Pharmaceutical Sciences Center / Keck School of Medicine, University of Southern California, USA</i>	25 000 kr
Peter Haglund, Kemiska institutionen, Umeå universitet – <i>Chromatography and Molecular Separations Group, Department of Applied Chemistry, Royal Melbourne Institute of Technology, Australien</i>	50 000 kr
Bill S. Hansson, Ekologiska institutionen, Lunds universitet – <i>The Institute of Advanced Studies, The Australian National University, Australien</i>	50 000 kr
Bengt Nihlgård, Ekologiska institutionen, Lunds universitet – <i>Ecotono / Suelo, Universidad Nacional del Comabue, Argentina</i>	27 000 kr
Vladislav Orekhov, Swedish NMR Centrum, Göteborgs universitet – <i>Departments of Medical Genetics, Biochemistry and Chemistry, University of Toronto, Protein Engineering Network Centers of Excellence, Kanada</i>	44 000 kr
Tatyana Shaposhnikova, Matematiska institutionen, Linköpings universitet – <i>Institut für Mathematik, Humboldt Universität zu Berlin, Tyskland</i>	19 000 kr
Ulf Sperens, Institutionen för ekologi och geovetenskap, Umeå universitet – <i>Estacion Biologica de Doñana, Consejo Superior de Investigaciones Cientificas, Spanien</i>	21 000 kr

Ingrid Undeland, SIK - Institutet för Livsmedel och Bioteknik – <i>University of Massachusetts Marine Station, USA</i>	45 000 kr
Eric Warrant, Zoologiska institutionen, Lunds universitet – <i>Vision, Touch and Hearing Research Institute, Department of Physiology and Pharmacology, University of Queensland, Australien</i>	51 000 kr
Per Widén, Institutionen för natur och miljö, Karlstads universitet – <i>Department of Forestry, University of Kentucky, USA</i>	68 000 kr
TEKNIKVETENSKAP	
Oleg Burdakov, Matematiska institutionen, Linköpings universitet – <i>Department of Mathematics, City University of Hong Kong, Hongkong / Computing Center, Chinese Academy of Sciences / China Agricultural University, Kina</i>	41 000 kr
H. Ian Cohen, Institutionen för mekanik, Kungliga tekniska högskolan – <i>Department of Applied Mathematics, Auckland University of Technology, Nya Zeeland</i>	50 000 kr
Barbro Grevholm, Institutionen för matematik, Luleå tekniska universitet – <i>Department of Mathematics, Concordia University, Kanada</i>	29 000 kr
Thomas Robert Gumbrecht, Institutionen för mark- och vattenteknik, Kungliga tekniska högskolan – <i>Department of Geology, University of the Witwatersrand, Sydafrika</i>	40 000 kr
Jan-Erik Gustafsson, Institutionen för mark- och vattenteknik, Kungliga tekniska högskolan – <i>School of Mathematics and Computing, University of Greenwich, Storbritannien</i>	30 000 kr
Patrik Jansson, Institutionen för datavetenskap, Chalmers tekniska högskola – <i>College of Computer Science, Northeastern University, USA</i>	56 000 kr
Andrej Kuznetsov, Institutionen för elektronik, Kungliga tekniska högskolan – <i>Faculte de Sciences St Jerome, Laboratoire Materiaux et Microelectronique de Provence/Camus de Luminy, Centre de Recherche sur les Mechanismes de la Croissance Cristallines, Frankrike</i>	31 000 kr
Per Lohikoski, Institutionen för biologi och kemiteknik, Mälardalens högskola – <i>Department of Biology, Samford University, USA</i>	64 000 kr
Robert Pompe, Svenska Keraminstitutet – <i>Institute for Structural and Engineering Materials, National Institute of Advanced Industrial Science and Technology, Japan</i>	52 000 kr
Christian Trägårdh, Avdelningen för livsmedelsteknik, Lunds universitet – <i>Department of Biochemical Engineering & Biotechnology, Indian Institute of Technology Dehli, Indien</i>	9 000 kr

Stipendier för utländska postdoktorer vid de nationella forskningsanläggningarna

Under år 2001 beviljade Stiftelsen fyra nya stipendier för utländska postdoktorers vistelser vid svenska nationella forskningsanläggningar enligt nedanstående förteckning. Stipendieperioden uppgår till tolv månader. Mottagande forskningsanläggning anges i kursiv stil.

Mark Boland, Australien – <i>MAX-laboratoriet</i>	270 000 kr
Lidia Gridneva, Ryssland – <i>MAX-laboratoriet</i>	278 000 kr
Alexander Prokofiev, Ryssland – <i>MAX-laboratoriet</i>	359 000 kr
Jan Greiff, Tyskland – <i>The Svedberglaboratoriet</i>	278 000 kr

Stöd till yngre forskares vistelser vid internationella forskningsanläggningar

Under år 2001 beviljade Stiftelsen stöd till yngre forskares och forskarstuderandes vistelser vid utländska internationella forskningsanläggningar enligt nedanstående förteckning över de aktuella projektledarna. Mottagande forskningsanläggning eller forskningsprojekt anges i kursiv stil.

Jan Backman, Geologi och geokemi, Stockholms universitet – <i>Ocean Drilling Project</i>	25 000 kr
Lars-Erik Berg, Atom- och molekylfysik, KTH – <i>California Institute of Technology, USA</i>	100 000 kr
Jan Källne, Institutionen för neutronforskning, Uppsala universitet – <i>JET</i>	100 000 kr
Hermann Opgenoorth, Institutet för rymdfysik, Uppsala – <i>EISCAT</i>	135 000 kr
Per Persson, Institutionen för kemi, Umeå universitet – <i>Stanford Synchrotron Radiation Laboratory, USA</i>	80 000 kr
Magnus Sandström, Strukturkemi, Stockholms universitet – <i>Stanford Synchrotron Radiation Laboratory, USA</i>	80 000 kr
Barbro Åsman, Fysikum, Stockholms universitet – <i>DZero, Fermilab, USA</i>	300 000 kr



STINT Programme for Teaching Excellence

Institutionellt lärarutbyte

Våren 2001 beviljade stiftelsen bidrag om sammanlagt 630 000 kronor till tre ansökningar gällande undervisningsutbyte mellan svenska och utländska lärosäten. Den utländska institutionen anges i kursiv stil.

Eva Carling, Institutionen för matematik, natur- och datavetenskap, Högskolan i Gävle

– *Department of Computer Science, University of West Bohemia, Tjeckien*

Sverker Gustavsson, Statsvetenskapliga institutionen, Uppsala universitet

– *Tallin Pedagogical University, Estland*

Stig Wall, Institutionen för folkhälsa och klinisk medicin, Umeå universitet

– *Department of Community Health, Addis Ababa University, Etiopien*

Utländska lärares undervisning i Sverige

Stiftelsen beviljade under året fyra stipendier om sammanlagt 580 000 kronor för utländska lärares vistelse i Sverige. Den inbjudande värdens institution anges i kursiv stil.

Gilah C. Leder, La Trobe University, Australien

– *Institutionen för matematik och naturvetenskap, Högskolan i Kristianstad*

Patricia Diskett, Defence Management and Security Analysis, Cranfield University, Storbritannien

– *Women's and Children's Health, Uppsala University, Uppsala universitet*

Arnaud Fevrier, Département Génie des Telecommunications, Université de la Méditerranée, Frankrike

– *Institutionen för informationsteknologi, Uppsala universitet*

Heigo Kadakmaa, Tallin Pedagogical University, Estland

– *Statsvetenskapliga institutionen, Uppsala universitet*

Svenska lärares undervisning utomlands

Stiftelsen beviljade under året tre ansökningar gällande svenska universitetslärares undervisning vid utländska universitet till en total kostnad om 147 000 kronor. Den utländska institutionen anges i kursiv stil.

Fernanda Becerra Belmar, Institutionen för omvårdnad, Umeå universitet

– *Escuela de Enfermeria, Universidad de Murcia, Spanien*

Anders Berglund, Institutionen för informationsteknologi, Uppsala universitet

– *Département Génie des Telecommunications, Université de la Méditerranée, Frankrike*

Per-Åke Kvick, Sjöfartshögskolan, Högskolan i Kalmar

– *Massachusetts Maritime Academy, USA*

Stipendier med inriktning mot "Liberal Education"

Stiftelsen har för andra året i rad beviljat medel för lärarutbyte med amerikanska "Liberal Arts Colleges" och andra lärosäten med inriktning mot "Liberal Education". Kandidaterna nomineras av sina respektive lärosäten och vistelsen varar i en termin. År 2001 delades fem stipendier ut till en total kostnad om 1,7 miljoner kronor. Det amerikanska värduniversitet anges i kursiv stil.

Leif Alsheimer, Internationella handelshögskolan, Högskolan i Jönköping
– *Wellesley College, USA*

Anders Fröjmark, Institutionen för humaniora, Högskolan i Kalmar
– *Hartford University, USA*

Stig Hagström, Institutionen för datateknik och informatik, Högskolan Dalarna
– *Valparaiso University, USA*

Per Lohikoski, Institutionen för biologi och kemiteknik, Mälardalens högskola
– *Samford University, USA*

Idor Svensson, Institutionen för pedagogik, Växjö universitet
– *Samford University, USA*

Stipendier för doktorander inom kulturvetenskaperna

Våren 2001 beviljade Stiftelsen 49 stipendier till forskarstuderande inom det kulturvetenskapliga området till en kostnad av 4,9 miljoner kronor. Av stipendiaterna var 23 kvinnor. Stipendiet utgår med 100 000 kronor och avser en utlandsvistelse om minst fyra månader. Det utländska värduniversitetet framgår med kursiv stil nedan.

Thomas Götselius, Institutionen för litteraturvetenskap och idéhistoria, Stockholms universitet
– *Institut für Aesthetik, Medienhistorische abteilung, Humboldt-Universität zu Berlin, Tyskland*

Helena Bergman, Historiska institutionen, Stockholms universitet
– *Center for Arbejderkulturforskning, Københavns Universitet, Danmark*

Isabella Donkow, Institutionen för antikens kultur och samhällsliv, Stockholms universitet
– *Department of Byzantine and Modern Greek Studies, King's College, Storbritannien*

Fredrik Hertzberg, Institutet för folklivsforskning - etnologiska institutionen, Stockholms universitet
– *Department of Sociology, University of California, Los Angeles, USA*

Vreni Hockenjos, Filmvetenskapliga institutionen, Stockholms universitet
– *Cinema and Media Studies, University of Chicago, USA*

Charlotta Brylla, Institutionen för tyska och nederländska, Stockholms universitet
– *Nordeuropa-Institut, Humboldt-Universität zu Berlin, Tyskland*

Ola Hall, Kulturgeografiska institutionen, Stockholms universitet
– *Département de Géographie, Université de Montréal, Kanada*

Jens Rydgren, Sociologiska institutionen, Stockholms universitet
– *Department of Sociology, Harvard University, USA*

Charles Câmara, Socialantropologiska institutionen, Stockholms universitet
– *Cultural Studies in the African Diaspora, University of California, Los Angeles, USA*

Ersun Kurtulus, Statsvetenskapliga institutionen, Stockholms universitet
– *Department of Politics and International Relations, University of Kent at Canterbury, Storbritannien*

Reidar Andréasson, Juridiska institutionen, Uppsala universitet
– *School of Law - Camden, Rutgers, The State University of New Jersey, USA*

Hanna Bäck, Statvetenskapliga institutionen, Uppsala universitet
– *Department of Political Science, University of California, San Diego, USA*

Susanne Carlsson, Institutionen för arkeologi och antik historia, Uppsala universitet
– *Department of Classics, Royal Holloway University of London, Storbritannien*

Pehr Granqvist, Institutionen för psykologi, Uppsala universitet
– *Department of Psychology, University of California, Berkeley, USA*

Christopher Lagerqvist, Ekonomisk-historiska institutionen, Uppsala universitet
– *Faculty of Modern History, University of Oxford, Storbritannien*

Ingegerd Landström, Kulturgeografiska institutionen, Uppsala universitet
– *Department of Geography, King's College, Storbritannien*

Susanne Jansson, Institutionen för ABM, estetik & kulturstudier, Uppsala universitet
– *Department of Philosophy, Temple University, USA*

Mia Lövheim, Teologiska institutionen, Uppsala universitet
– *School of Journalism and Mass Communication, University of Colorado at Boulder, USA*

Hanna Ström, Engelska institutionen, Uppsala universitet
– *Centre of English Language Studies, Birmingham University, Storbritannien*

Jörg Tiedemann, Institutionen för lingvistik, Uppsala universitet
– *Human Computer Research Centre, University of Edinburgh, Storbritannien*

Anna Smedberg-Bondesson, Litteraturvetenskapliga institutionen, Lunds universitet
– *Dipartimento di Studi Italianistici, Università degli Studi di Pisa, Italien*

Martin Wiklund, Historiska institutionen, Lunds universitet
– *Kulturwissenschaftliches Institut NRW, Tyskland*

Annika Wallin, Filosofiska institutionen, Lunds universitet
– *Forschungsbereich Adaptives Verhalten und Kognition, Max-Planck-Institut für Bildungsforschung, Tyskland*

Mariah Larsson, Litteraturvetenskapliga institutionen, Lunds universitet
– *Department of Scandinavian, University of California, Berkeley, USA*

Dan-Erik Andersson, Teologiska institutionen, Lunds universitet
– *Katholisch-Theologische Fakultät, Eberhard-Karls-Universität Tübingen, Tyskland*

David Wästerfors, Sociologiska institutionen, Lunds universitet
– *Department of Sociology, University of California, Los Angeles, USA*

Ulf Erlandsson, Nationalekonomiska institutionen, Lunds universitet
– *Department of Economics, University of California, Santa Cruz, USA*

Anna Ryding, Sociologiska institutionen, Lunds universitet
– *Department of Sociology, University of California, Los Angeles, USA*

Paul Jönsson, Företagsekonomiska institutionen, Lunds universitet
– *Department of Marketing, University of Groningen, Nederländerna*

Andreas Inghammar, Juridiska fakulteten, Lunds universitet
– *University of Warwick, Storbritannien*

Stipendier för forskarstuderandes utlandsvistelse

Våren 2001 beviljade Stiftelsen 53 stipendier för forskarstuderandes utlandsvistelse till en kostnad av 5,3 miljoner kronor. Av stipendiaterna var 19 kvinnor. Stipendiet utgår med 100 000 kronor och avser en utlandsvistelse om minst fyra månader. Den utländska värdinstitutionen framgår med kursiv stil nedan.

KULTURVETENSKAP

Malena Britz, Statsvetenskapliga institutionen, Stockholms universitet

– *Centre for European Union Studies, Department of Politics, University of Hull, Storbritannien*

Malin Broberg Olsson, Institutionen för individ och samhälle, Högskolan Trollhättan/Uddevalla

– *School of Education, University of California Riverside, USA*

David De Leon, Filosofiska institutionen, Lunds universitet

– *Department of Cognitive Science, University of California, San Diego, USA*

David Dunér, Institutionen för kulturvetenskaper, Lunds universitet

– *History and Philosophy of Science Department, Pittsburgh, USA*

Paolo Favero, Socialantropologiska institutionen, Stockholms universitet

– *Dipartimento di Scienze Antropologiche, Archeologiche e Storico-Territoriali, Università di Torino, Italien*

Laila Frisk, Institutionen för samhällsvetenskap, Karlstads universitet

– *Department of Business and Management, Queen Margaret University College, Storbritannien*

Jonas Grimheden, Raoul Wallenberg institutet, Lunds universitet

– *Yale Law School, Yale University, USA*

Linus Hagström, The European Institute of Japanese Studies, Handelshögskolan i Stockholm

– *School of International Service, American University, USA*

Ola Hall, Kulturgeografiska institutionen, Stockholms universitet

– *Department of Geography, Montreal University, Kanada*

Gert Helgesson, Filosofiska institutionen, Uppsala universitet

– *Department of Philosophy, Oxford University, Storbritannien*

Magdalena Inkinen, Statsvetenskapliga institutionen, Uppsala universitet

– *Department of Political Science, University of Chicago, USA*

Olivia Kang, Institute of international business, Handelshögskolan i Stockholm

– *School of Business, Columbia University, USA*

Sarah Kilito, Institutionen för franska och italienska, Stockholms universitet

– *Département des Lettres Modernes, Université Cergy-Pontoise, Frankrike*

Lars Nyström, Historiska institutionen, Göteborgs universitet

– *Department of History, University of Aberdeen, Storbritannien*

Nicklas Olofsson, Institutionen för kulturgeografi och ekonomisk geografi, Lunds universitet

– *Institut de Geographie Alpin, Université Joseph Fourier, Frankrike*

Wendelin Reich, Sociologiska institutionen, Uppsala universitet

– *Department of Social and Political Sciences, European University Institute, Italien*

Anders Siren, Institutionen för landsbygdsutveckling, Sveriges lantbruksuniversitet

– *Department of Anthropology, Indiana University, USA*

Maria Svensson, Rättsvetenskapliga sektionen, Högskolan i Jönköping

– *International Bureau of Fiscal Documentation, Holland*

Malin Thor, Institutionen för humaniora, Växjö universitet

– *Department of Labour Studies, Tel Aviv University, Israel*

MEDICIN

Per Anderson, Institutionen för cell och molekylär biologi, Lunds universitet

– *Division of Molecular Immunology, The National Institute for Medical Research, Storbritannien*

Erika Assarsson, Mikrobiologiskt och tumörbiologiskt centrum, Karolinska institutet

– *School of Medicine, Emory University, USA*

Fredrik Bäckhed, Mikrobiologiskt och tumörbiologiskt centrum, Karolinska institutet

– *Department of Physiology, University of British Columbia, Kanada*

Ola Nilsson, Institutionen kvinnor och barns hälsa, Karolinska institutet

– *National Institute of Child Health and Human Development, National Institutes of Health, USA*

Kajsa Paulsson, Institutionen för cell och molekylärbiologi, Lunds universitet

– *Department of Biomedical Sciences, Kings college, University of London, Storbritannien*

Per Anders Sandström, Institutionen för kirurgi och biomedicin, Linköpings universitet

– *Department of General & Digestive Surgery, University of Adelaide, Australien*

Phan-Kiet Tran, Institutionen för kirurgisk vetenskap, Karolinska institutet

– *The Hope Heart Institute, University of Washington, USA*

Dalma Vödrös, Institutionen för medicinsk mikrobiologi, dermatologi och infektion, Lunds universitet

– *Department of Pathology and Laboratory Medicine, University of Pennsylvania, USA*

Ulrica Westermark, Institutionen för genetik och patologi, Uppsala universitet

– *Cell Biology Program, Sloan-Kettering Institute, USA*

NATURVETENSKAP

Håkan Berg, Institutionen för cell och molekylärbiologi, Umeå universitet

– *Department of Marine Science, University of Texas at Austin, USA*

Anna Broström, Geologiska institutionen, Lunds universitet

– *Department of Ecology, Evolution and Behaviour, University of Minnesota, USA*

Jörgen Burman, Institutionen för maskinteknik, Luleå tekniska universitet

– *Department of Aerospace Engineering, Mechanics & Engineering Science, University of Florida, USA*

Martin Edvardsson, Institutionen för ekologi och geovetenskap, Umeå universitet

– *School of Biology, University of Leeds, Storbritannien*

Cecilia Engman, Institutionen för kemi, Göteborgs universitet

– *Division of Chemistry and Chemical Engineering, California University of Technology, USA*

Johan Hoffman, Institutionen för matematik, Chalmers tekniska högskola

– *Mechanical Engineering Department, Stanford University, USA*

Sean Hooper, Institutionen för evolutionsbiologi, Uppsala universitet

– *Department of Genetics, Trinity College, Irland*

Andreas Jonsson, Meteorologiska institutionen, Stockholms universitet

– *Department of Earth and Atmospheric Science, York University, Kanada*

Ida-Maja Karle, Kemiinstitutionen, Göteborgs universitet

– *Marine Chemistry and Geochemistry, Woods Hole Oceanographic Institution, USA*

Emilia Nuorala, Arkeologiska institutionen, Stockholms universitet

– *Medical Microbiology Department, Royal Free & UCL Medical School, Storbritannien*

Tuulikki Rooke, Institutionen för skoglig zoökologi, Sveriges lantbruksuniversitet

– *Department of Plant Sciences, University of Cambridge, Storbritannien*

Peter Sunehag, Matematiska institutionen, Uppsala universitet

– *Mathematics Department, University of Missouri at Columbia, USA*

Gunilla Toth, Botaniska Institutionen, Göteborgs universitet

– *Station Biologique, Université Pierre et Marie Curie-Paris 6, Frankrike*

Marie Wiberg, Statistiska institutionen, Umeå universitet

– *Department of Statistics, University of California, Berkeley, USA*

TEKNIKVETENSKAP

Fredrik Andersson, Maskin och fordonskonstruktion, Chalmers tekniska högskola

– *Key Centre for Design Computing and Cognition, University of Sydney, Australien*

Sharon Bergkvist, Institutionen för livsmedelsvetenskap, Chalmers tekniska högskola

– *Department of Nutrition, Harvard School of Public Health, USA*

Sara Emilsson, Institutionen för fysik och mätteknik, Linköpings universitet

– *Sustainable Cities Research Institute, University of Northumbria, Storbritannien*

Paula Femenias, Byggd miljö och hållbar utveckling, Chalmers tekniska högskola

– *Unité Conception et Qualité des Produits et des Processus, CQP2, Compiègne University of Technology, Frankrike*

Carl-Magnus Fransson, Institutionen för signaler & system, Chalmers tekniska högskola

– *Department of Management Science and Engineering, Stanford University, USA*

Johan Hjelm, Fysikalisk-kemiska institutionen, Uppsala universitet

– *School of Chemical Sciences, Dublin City University, Irland*

Göran Johansson, Fysiska institutionen, Kungl Tekniska högskolan

– *Center for X-Ray Optics, Lawrence Berkeley National Laboratory, USA*

Jens Lagerstedt, Institutionen för biovetenskaper och processteknik, Växjö universitet

– *Department of Biological Chemistry, University of California, Davis, USA*

Jessica Lagerstedt, Institutionen för maskinkonstruktion, Kungl Tekniska högskolan

– *Department of Mechanical Engineering, Massachusetts Institute of Technology, USA*

Sara Nordlinder, Institutionen för materialkemi, Uppsala universitet

– *Chemical Engineering Department, University of California at Berkeley, USA*

Nina Waara, Institutionen för teknik och samhälle, Lunds universitet

– *HUSAT Research Institute, Loughborough University, Storbritannien*

STINT Scholarships Programme

Följande utbildningsprogram har erhållit stöd under 2001. Stödet innebär stipendier för Masters-studenter samt schablonmässiga bidrag för att täcka utbildningskostnader för dessa.

Utbildningsprogram	Utbildningsanordare	Antal stipendier
– International Master's Programme in Environmental Science (LUMES)	Lunds universitet	3
– Master of Science Programme in Environmental Management and Policy	Lunds universitet	3
– International Master of Science Programme in Veterinary Medicine	SLU, Uppsala	4
– Materials Physics – Manufacturing Management – Communication and Information Interactivity – Traffic Environment and Safety Management – Integrated Systems for Communications and – Technology	Linköpings universitet (Tekn. fak) (Fem program)	14
– Master of Arts in Society, Science and Technology	Linköpings universitet (Fil. fak.)	2
– International Master's Programme in Sustainable Energy Engineering	KTH, Stockholm	4
– International Master's Programme in Environmental Engineering and Sustainable Infrastructure	KTH, Stockholm	6*
– International Master of Science Program in Scientific Computing	KTH, Stockholm	2
– Master of Public Health	Umeå universitet	6
– International Graduate Program	Handelshögskolan i Stockholm	4**

* Varav 2 stipendiaterna från Taiwan genom särskilt avtal mellan STINT och Ministry of Education, Taiwan.

** Varav 1 stipendium utnyttjas under kursen med start ht 2001 och 3 under kursen med start vt 2002.

2 stipendier beviljades inför 2000/01 SLU/ UUI International Master of Science Programme in Biodiversity, samt ett rörligt stipendium kursen uppskjuten till 2002/03, ej inräknade i 2001/02.

Utbildningsprogram	Utbildningsanordare	Antal stipendier
<ul style="list-style-type: none"> – Applied Environmental Measurement Techniques – Digital Communications Systems and Technology – Environmental Sustainable Process Technology – Management of Production – Management of Transportation and Logistics – Advanced Materials (tidigare Materials Science and Engineering) – Nanoscale Physics and Engineering – Structural Engineering – Sound and Vibrations – Automotive Engineering – Bioinformatics – Complex Adaptive Systems – Dependable Computer Systems – Engineering Mathematics 	Chalmers tekniska högskola <i>(Fjorton program)</i>	30
– The Uppsala University Programme of International Studies	Uppsala universitet	2*
– Master's Programme in International Health	Uppsala universitet	2
– International Master of Science in Social Work	Göteborgs universitet	3**
– International Master of Science in Ergonomic	Luleå tekniska universitet	4

*Endast 1 utnyttjat.

**Endast 2 utnyttjande. Varav 1 stipendiat från Taiwan genom särskilt avtal mellan STINT och Ministry of Education, Taiwan. Av de 2 övriga stipendierna är endast 1 utnyttjat.



TABELL B1 POSTDOKTORALA STIPENDIER 1995 - 2001 FÖRDELADE PÅ LAND OCH VETENSKAPSOMRÅDE

	Kultur- vetenskap	Medicin	Natur- vetenskap	Teknik- vetenskap	Lantbruks- vetenskap	Totalt
USA	33	50	107	49	14	253
Storbritannien	21	11	20	8	5	65
Australien	4	7	8	6		25
Kanada	1	3	11	3	2	20
Tyskland	4	2	10	1		17
Danmark	2		9	1	3	15
Frankrike	4		6	4		14
Nederländerna	2		3	2		7
Schweiz		1	4		1	6
Spanien	1	2	2			5
Italien	2	1		2		5
Norge	2		2			4
Österrike			3	1		4
Irland	2		1			3
Argentina	1		1			2
Belgien	1				1	2
Israel				2		2
Island	1		1			2
Japan	1		1			2
Nya Zeeland		1			1	2
Thailand	1				1	2
Sydafrika			2			2
Övriga *)	4	0	1	0	0	5
Totalt	87	78	192	79	28	464

*) Finland, Grekland, Polen, Tjeckien och Turkiet

TABELL B2 POSTDOKTORALA STIPENDIER 1995 - 2001 FÖRDELADE PÅ LÄROSÄTE OCH VETENSKAPSSOMRÅDE

	Kultur- vetenskap	Medicin	Natur- vetenskap	Teknik- vetenskap	Lantbruks- vetenskap	Totalt
Lunds universitet	19	14	34	12	5	84
Uppsala universitet	19	10	42	9	4	84
Stockholms universitet	18	2	36		3	59
Göteborgs universitet	14	16	21	1	2	54
Kungl. Tekniska högskolan	1		13	21		35
Karolinska institutet		27	5	1		33
Umeå universitet	7	7	13	2	1	30
Chalmers tekniska högskola	1		10	17		28
Linköpings universitet	1	1	6	11		19
Sveriges lantbruksuniversitet	1		4		12	17
Övriga (inst m fl)	1	1	6	1	1	10
Luleå tekniska universitet			1	2		3
Mitthögskolan				2		2
Högskolan i Borås	1					1
Högskolan på Gotland	1					1
Högskolan i Gävle			1			1
Handelshögskolan i Stockholm	1					1
Högskolan i Jönköping	1					1
Karlstads universitet	1					1
Totalt	87	78	192	79	28	464

TABELL B3 POSTDOKTORALA STIPENDIER FÖRDELADE PÅ KÖN OCH VETENSKAPSSOMRÅDE

	Kultur- vetenskap	Medicin	Natur- vetenskap	Teknik- vetenskap	Lantbruks- vetenskap	Totalt
Summa stipendier	87	78	192	79	28	464
Varav kvinnor	17	22	48	15	7	109
Andel kvinnor	20%	28%	25%	19%	25%	23%

TABELL B4 STIPENDIER OCH BIDRAG FÖR GÄSTFORSKARE 1996 - 2001 FÖRDELADE PÅ LAND OCH LÄROSÄTE

Land	Kultur- vetenskap	Lantbruks- vetenskap	Medicin	Natur- vetenskap	Teknik- vetenskap	Totalt
USA	10	1	11	19	8	49
Ryssland	3		4	4	8	19
Storbritannien	4		2	4	2	12
Australien	3	1	3	3		10
Tyskland			1	5	3	9
Kanada				4	1	5
Nederländerna	1		2	2		5
Spanien			3	1	1	5
Ungern				4	1	5
Bulgarien					4	4
Frankrike			1	1	2	4
Japan			1	2	1	4
Polen	1	1	1	1		4
Ukraina			1	1	2	4
Kina	2			1		3
Litauen			1	2		3
Finland		1	1			2
Indien					2	2
Schweiz				2		2
Tjeckien				1	1	2
Österrike				2		2
Övriga *)	4	0	5	5	1	15
Totalt	28	4	37	64	37	170

*) Armenien, Bulgarien, Estland, Hongkong, Italien, Kroatien, Mexiko, Nigeria, Norge, Rumänien, Slovakien, Sudan, Sydafrika, Venezuela och Vietnam

TABELL B5 STIPENDIER OCH BIDRAG FÖR GÄSTFORSKARE 1996 - 2001 FÖRDELADE PÅ LÄROSÄTE OCH VETENSKAPSSOMRÅDE

	Kultur- vetenskap	Medicin	Natur- vetenskap	Teknik- vetenskap	Lantbruks- vetenskap	Totalt
Uppsala universitet	7	5	18	12		42
Karolinska institutet	1	22	1			24
Göteborgs universitet	6	5	10			21
Kungl. Tekniska högskolan	2		4	8		14
Lunds universitet	1	4	6	2	1	14
Stockholms universitet	4	1	8		1	14
Chalmers tekniska högskola			3	7		10
Linköpings universitet			2	5		7
Umeå universitet	3		4			7
Övriga (inst. m fl)			5			5
Luleå tekniska universitet			1	3		4
Sveriges lantbruksuniversitet			2		2	4
Örebro universitet	3					3
Handelshögskolan i Stockholm	1					1
Totalt	28	37	64	37	4	170

**TABELL B6 BIDRAG FÖR SAMARBETSPROJEKT (INSTITUTIONAL GRANTS) 1996 - 2001
FÖRDELADE PÅ LAND OCH VETENSKAPSOMRÅDE**

	Kultur- vetenskap	Medicin	Natur- vetenskap	Teknik- vetenskap	Lantbruks- vetenskap	Totalt
USA	5	9	11	10	4	39
Australien		2	2	3		7
Kina	3	3		1		7
Japan	1	1	2	1	1	6
Kanada	1		3	1	1	6
Argentina	1	2		1	1	5
Brasilien			3	2		5
Mexiko			3	1	1	5
Ryssland	1		1	2		4
Storbritannien	2	1	1			4
Schweiz		2	1			3
Sydafrika	1		1	1		3
Sydkorea	1	1		1		3
Chile	1			1		2
Indien	1			1		2
Indonesien	1	1				2
Israel			1	1		2
Lettland	1	1				2
Estland	1					1
Italien	1					1
Malaysia	1					1
Nederländerna				1		1
Nya Zeeland			1			1
Polen	1					1
Spanien	1					1
Taiwan				1		1
Thailand					1	1
Tjeckien				1		1
Summa	25	23	30	30	9	117

**TABELL B7 BIDRAG FÖR SAMARBETSPROJEKT (INSTITUTIONAL GRANTS) 1996 - 2001
FÖRDELADE PÅ LÄROSÄTE OCH VETENSKAPSOMRÅDE**

	Kultur- vetenskap	Medicin	Natur- vetenskap	Teknik- vetenskap	Lantbruks- vetenskap	Totalt
Uppsala universitet	7	7	6	6		26
Stockholms universitet	9		8			17
Lunds universitet	3		7	3		13
Karolinska institutet		11				11
Kungl. Tekniska högskolan	1			10		11
Sveriges lantbruksuniversitet					9	9
Umeå universitet		2	6			8
Chalmers tekniska högskola				7		7
Göteborgs universitet		2	1			3
Linköpings universitet		1		2		3
Handelshögskolan i Stockholm	2					2
Luleå tekniska universitet				2		2
Högskolan i Kristianstad	1					1
Konstfack	1					1
Karlstads universitet			1			1
Mitthögskolan			1			1
Örebro universitet	1					1
Totalt	25	23	30	30	9	117

TABELL B8 LÄRARUTBYTE 1998 - 2001 FÖRDELAT PÅ LAND OCH VETENSKAPSOMRÅDE

	Kultur- vetenskap	Medicin	Natur- vetenskap	Teknik- vetenskap	Totalt
USA*)	23	4	5	7	39
Australien	3	4	1	11	19
Storbritannien	6	3		4	13
Nya Zeeland	3		2	1	6
Frankrike	3			3	6
Spanien		1	3		4
Brasilien		2		1	3
Kanada	1	1	1		3
Malaysia	3				3
Tyskland			2	1	3
Egypten	2				2
Litauen				2	2
Nederländerna	1			1	2
Tjeckien			1	1	2
Estland	2				2
Övriga **)	3	2		2	7
Summa	50	17	15	34	116

*) För 2000 och 2001 ingår även elva stipendiater inom Liberal Education-utbytet

**) Argentina, Indonesien, Israel, Italien, Kroatien, Sri Lanka, Etiopien

TABELL B9 LÄRARUTBYTTE 1998 - 2001 FÖRDELAT PÅ LAND OCH VETENSKAPSOMRÅDE

	Kulturvetenskap		Medicin		Naturvetenskap		Teknikvetenskap		Totalt
	Sv. lärares utlands- vistelse	Utl. lärares vistelse i Sverige	Sv. lärares utlands- vistelse	Utl. lärares vistelse i Sverige	Sv. lärares utlands- vistelse	Utl. lärares vistelse i Sverige	Sv. lärares utlands- vistelse	Utl. lärares vistelse i Sverige	
Uppsala universitet	2	2					1	6	13
Högskolan i Kalmar	2	2					2	2	10
Stockholms universitet	4	6							10
Luleå tekniska högskola		1					4	4	9
Göteborgs universitet	1	2	2	1	1	2	1	1	7
Karlstads universitet	1	1			1		1	1	7
Växjö universitet	5	2							7
Högskolan i Jönköping	2		2	2					6
Lunds universitet	2	1			1		1	1	6
Sveriges lantbruksuniversitet					4	2			6
Örebro universitet	1	1	2		1		1	1	6
Övriga	1	1	2		1		1	1	5
Mälaradalens högskola	1	1	1						3
Södertörns högskola	1		1		1				3
Högskolan i Gävle	2	1							3
Högskolan i Halmstad	1	1							2
Högskolan i Kristianstad						1			2
Karolinska institutet			1	1					2
Linköpings universitet	1						1		2
Malmö högskola	1						1	1	2
Umeå universitet							1	1	2
Chalmers tekniska högskola							1		1
Högskolan i Skövde		1							1
Idrotthögskolan	1								1
Kungl. Tekniska högskolan								1	1
Summa	28	22	11	7	8	6	15	19	116

TABELL B 10 STINT SCHOLARSHIPS FÖRDELADE PÅ LAND OCH VETENSKAPSOMRÅDE 1996/97 - 2001/02

Land	Kulturvetenskap	Medicin	Naturvetenskap	Teknikvetenskap	Lantbruksvetenskap	Totalt
Kina	19	12	4	107	4	146
Thailand		19	3	32	1	55
Mexiko	9	1	2	38		50
Indonesien	5	9	1	30		45
Sydafrika	7	10	5	17		39
Brasilien	1	1		32		34
Filippinerna	3	3	2	18		26
Chile	5			9		14
Hongkong, SAR	4		1	7		12
Taiwan	4		2	5		11
Venezuela	1	1	3	5		10
Sydkorea	1		4	5		10
Vietnam	2			7		9
Malaysia	3		1	4		8
Singapore			1	7		8
Uruguay		4				4
Argentina	2	1		1		4
Bangladesh				1		1
Ecuador				1		1
Totalt	66	61	29	326	5	487

TABELL B 11 STINT SCHOLARSHIPS FÖRDELADE PÅ LÄROSÄTE OCH VETENSKAPSOMRÅDE 1996/97 - 2001/02

Lärosäte	Kulturvetenskap	Medicin	Naturvetenskap	Teknikvetenskap	Lantbruksvetenskap	Totalt
Chalmers tekniska högskola				172		172
Linköpings universitet	3			65		68
Lunds universitet	30		25	12		67
Kungl. Tekniska högskolan				63		63
Sveriges lantbruksuniversitet		28	4		5	37
Umeå universitet		31				31
Handelshögskolan	20					20
Luleå tekniska universitet				14		14
Uppsala universitet	7	2				9
Göteborgs universitet	6					6
Totalt	66	61	29	326	5	487

**TABELL B 12 STIPENDIER FÖR DOKTORANDERS INOM KULTURVETENSKAPERNA UTLANDSTERMIN 1999 - 2001
FÖRDELADE PÅ LAND OCH LÄROSÄTE**

	Göteborgs universitet	Lunds universitet	Stockholms universitet	Uppsala universitet	Umeå universitet	Linköpings universitet	Karlstads universitet	Luleå tekniska universitet	Växjö universitet	Örebro universitet	Totalt
USA	9	13	9	15	2	2	1	1	1	1	54
Storbritannien	13	8	7	11	3	3	1		1	1	48
Tyskland		4	3	1	1						9
Frankrike		3	3								6
Holland	1	1	1	1	1	1					6
Australien	2		1		1			1			5
Kanada			2		2						4
Danmark	1		2								3
Italien		1		2							3
Övriga *)	4		2	2	2						8
Totalt	30	30	30	30	12	6	2	2	2	2	146

**TABELL B13 STIPENDIER FÖR FORSKARSTUDERANDES UTLANDSTERMIN 2000-2001
FÖRDELADE PÅ LAND OCH VETENSKAPSOMRÅDE**

	Kultur- vetenskap	Medicinsk vetenskap	Natur- vetenskap	Teknik- vetenskap	Totalt
USA	21	7	12	14	54
Storbritannien	15	2	4	3	24
Australien	4	2	2	1	9
Frankrike	2	1	2	1	6
Holland	3	1			4
Kanada	1	1	2		4
Irland			1	1	2
Italien	2				2
Japan	1		1		2
Nya Zeeland			2		2
Sydafrika			1	1	2
Övriga *)	5		1		6
Totalt	54	14	28	21	117

*) Cypern, Egypten, Israel, Slovenien, Taiwan, Tyskland

**TABELL B14 STIPENDIER FÖR FORSKARSTUDERANDES UTLANDSTERMIN 2000 - 2001
FÖRDELADE PÅ LÄROSÄTE OCH VETENSKAPSOMRÅDE**

	Kultur- vetenskap	Medicinsk vetenskap	Natur- vetenskap	Teknik- vetenskap	Totalt
Uppsala universitet	13	2	4	4	23
Lunds universitet	11	4	3	2	20
Stockholms universitet	8		5		13
Göteborgs universitet	7		4		11
Chalmers tekniska högskola			1	6	7
Umeå universitet	1		6		7
Karolinska institutet		6			6
Kungl. Tekniska högskolan				5	5
Linköpings universitet	3	1		1	5
Sveriges lantbruksuniversitet	1		4		5
Luleå tekniska universitet	1		1	1	3
Handelshögskolan i Stockholm	2				2
Karlstads universitet	2				2
Växjö universitet	1			1	2
Örebro universitet	2				2
Högskolan i Jönköping	1				1
Högskolan i Trollhättan/Uddevalla	1				1
Institutet för livsmedel och bioteknik				1	1
Karolinska sjukhuset		1			1
Totalt					117



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>