

Förvaltningsberättelse
& årsredovisning för 2000

Fragment av brev från Lou Lan, Kina.
Ett av världens äldsta nu bevarade
dokument på papper (200 e. Kr.)



悼痛當
萬不任來顧因答
一未節楮伏讓頓首

Innehåll

Stiftelsens uppdrag	4
Styrelse	4
Revisorer	4
Kansli	4
Stiftelsens beredningsgrupper	5
Verkställande direktörens rapport	7
Förvaltningsberättelse	13
Internationalisering för vetenskaplig utveckling	14
Stipendier för svenska postdoktorer	14
Stipendier och bidrag för utländska gästforskare	15
STINT Fellowships Programme/Institutional Grants	15
Stipendier för kortare utlandsvistelser	16
Ökat utnyttjande av internationella forskningsanläggningar	16
Internationalisering av undervisningen vid universitet och högskolor	17
STINT Programme for Teaching Excellence	17
Stipendier för doktoranders utlandstermin	18
Forskning och utbildning för internationell kompetens och förståelse	19
STINT Scholarships	19
Områdesstudier	19
Thunbergstipendier för svensk-japanskt forskarutbyte	19
Medfinansiering av svenska forskares deltagande i EU:s ramprogram för forskning	20
English Summary	22
Den ekonomiska förvaltningen	25
Resultaträkning	26
Balansräkning	27
Noter	28
Revisionsberättelse	37
Bilagor	38

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 2000 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 Kälvemarm, Södertälje; direktör Jan Närlinge, Stockholm; professor Thomas Rosswall, Stockholm och professor Harriet Wallberg-Henriksson, Stockholm.

Revisorer

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

Kansli

Roger Svensson, verkställande direktör, Malin Flobrink (fr o m juni 2000), 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 Barbara Czarniawska, Göteborg; professor Gudrun Dahl, Stockholm; professor Peter Esaiason, Göteborg; utredare Torsten Kälvemarm, styrelseledamot, Södertälje; 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; professor Bo Berntsson, 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 Forssberg, Luleå; professor Claes-Göran Granqvist, Uppsala; professor Bärbel Hahn-Hägerdal, Lund; direktör Jan Närlinge, styrelseledamot, Stockholm; professor Lars Thylén, Stockholm och professor Mats Viberg, Göteborg.

Signaltrumma från Afrika
och vinare som används av
aboriginerna, Australien



Verkställande direktörens rapport

I Stiftelsens mandat ligger att långsiktigt verka för internationalisering av svensk högre utbildning och forskning. Det innebär att ett verksamhetsår i flera avseenden liknar de föregående och det gäller även år 2000. Programmen för postdoktorala stipendier, för utländska gästforskare och för samarbete mellan svenska och utländska forskargrupper löper på i stort sett oförändrade nivåer. Stipendier till Masters-studenter från länder i dynamisk utveckling utdelas på förslag av de svenska lärosäten som anordnar engelskspråkiga Masters-utbildningar. I en än så länge alltför begränsad omfattning ger Stiftelsen möjligheter för svenska lärare att få erfarenheter av högre utbildning vid utländska universitet. Utländska lärare kan inbjudas för att undervisa vid svenska lärosäten. Intrycket av "business-as-usual" blir gärna det dominerande.

Stiftelsens omvärld

År 2000 har emellertid inneburit väsentliga förändringar och slutet på en exceptionell period. Utvecklingen av Stiftelsens kapital, som under fem år varit mycket positiv, uppvisar för första gången negativt resultat. Efter år av budgetsaneringar och minskade anslag för de statliga myndigheterna för forskning och för universitet och högskolor ökar åter anslagen. En ny struktur för den statliga forskningsfinansieringen har beslutats av statsmakterna. Goda möjligheter bör finnas för att den nya statliga FoU-organisationen ökar sina insatser för internationalisering av forskningen.

Förutsättningarna för Stiftelsens arbete har

förändrats. Även med den mycket goda utvecklingen av Stiftelsens kapital i ryggen måste omfattningen av Stiftelsens verksamhet bringas ned.

Stiftelsen har under året granskats av professorerna Kjell Härnqvist och Leif Wastenson på uppdrag av Kungl. Vetenskapsakademien. De konstaterar: "Uppenbart är att STINT under detta första skede mer eller mindre godvilligt tagit över verksamheter som tidigare sköts av forskningsråden och Svenska Institutet. Stegvis har dock STINT börjat utveckla sin egen policy och operera mer självständigt".

Det är alltså utomordentligt angeläget att den nya statliga FoU-organisationen spelar en aktiv roll för att stödja svensk forsknings internationella samarbete och öka möjligheterna för forskarutbyte. Samma gäller för forskningsstiftelserna. Internationellt samarbete är ett av flera instrument som forskningsfinansierare har för att stödja en slagkraftig inhemsk forskning. Detta synsätt uttrycks tydligt i förslaget från organisationskommittén för de statliga FoU-myndigheterna. Utöver det samarbete som sker i programbunden form eller i anslutning till internationella anläggningar understryker man: "De främsta forskningsmiljöerna har som regel kontakter med framstående internationella institutioner men det finns behov av medel för att öka flödet av personer på alla nivåer som rör sig mellan och arbetar under längre tid över gränserna." Tyvärr finns inte liknande skrivelser, med samma tydlighet, i forskningspropositionen.

De slutsatser som Stiftelsen drar är att den nya statliga FoU-organisationen har ansvar för det internationella samarbete och det forskarutbyte som krävs för att utveckla de forskningsområden som organisationen prioriterar. Den retorik som finns kring forskningens gränsöverskridande natur måste få en fast bas i ekonomiska åtaganden.

Stiftelsen kommer för sin del att fästa större vikt vid *internationalisering* per se, ge stöd för att utveckla nya samarbetsmönster eller för samarbete i nya och flexibla former.

Inte minst viktig är uppgiften att stödja utvecklingen av forsknings-samarbete och utbyte med länder och regioner utanför den anglofona världen. Detta skall inte uppfattas som ett utslag av exotism. Samarbetet och utbytet med länder som Tyskland och Frankrike ligger, med hänsyn till ländernas storlek som vetenskapsnationer, på en låg nivå; med Medelhavsländerna i övrigt på en ännu lägre. Av vetenskapliga, ekonomiska och kulturella skäl måste Sverige undvika att få en vetenskaplig monokultur och ta tillvara de möjligheter som finns i den vetenskapliga utvecklingen i hela Europa och i de länder i Afrika, Asien och Latinamerika där förutsättningar för samarbete på lika villkor föreligger.

Internationalisering av svensk högre utbildning

Så långt internationalisering av svensk forskning. En minst lika angelägen uppgift för Stiftelsen är att internationalisera den högre utbildningen och då särskilt genom att ge de lärare som huvudsakligen arbetar med undervisning internationella erfarenheter. Som KVA:s utvärderare noterar är "tillströmningen av sökande ringa" till Stiftelsens program för lärarutbyte. De efterlyser "ett programarbete i samverkan med universitet och högskolor för att finna nya former för stöd till detta område, utgående från institutionssatsningar och ökat bilateralt utbyte samt pedagogiskt utvecklingsarbete".

Det finns all anledning att instämma i denna rekommendation. Samtidigt är det tyvärr lätt att konstatera att det finns helt andra atti-

tyder till lärarutbyte med utgångspunkt i den högre utbildningen jämfört med inställningen till forskarutbyte. Till en del beror detta på praktiska och ekonomiska omständigheter: Om läraren vistas en period utomlands måste hennes eller hans undervisning fullgöras av någon annan och inte sällan är tillgången på lärare begränsad. Som så ofta kommer det korta och det långa perspektivet i konflikt. Även om man på institutionerna inser vikten av att få internationella influenser också i den högre utbildningen kan det vara svårt att få acceptans för att någon lämnar sina undervisningsuppgifter. Stiftelsen har naturligtvis möjlighet att bidra till att de ekonomiska hindren för ett vidgat lärarutbyte minskar. Att få förståelse för nödvändigheten av att lärarna, just i sin lärargärning, får internationella impulser är ett arbete på sikt som måste bedrivas bl a på det sätt som utvärderarna anvisar.

Som löftesrikt bedömer Stiftelsen det sedan något år inledda lärarutbytet mellan svenska universitet och högskolor och amerikanska lärosäten med inriktning på "liberal education". "Liberal education" har under senare tid rönt ökad uppmärksamhet i debatten om svensk högre utbildning. Självfallet kan inte den amerikanska traditionen vara en blåkopia för hur vi i Sverige skall få en ökad bredd i olika utbildningar eller hur vi skall få inte bara utbildade utan också i rimlig utsträckning bildade studenter. De sex svenska lärare som våren 2000 vistades vid tre olika amerikanska universitet eller colleges kom tillbaka entusiastmerade, stärkta i sin lärargärning och med idéer om hur moment inriktade på bildning i god mening kan integreras i olika utbildningar. De amerikanska lärosätena, å sin sida, var mycket nöjda med att få ett internationellt inslag i sin utbildning och uppskattade de svenska lärarnas pedagogiska kunnande.

Kunskapen om fjärran regioner och länder

I Stiftelsens mandat ingår att främja internationalisering för att öppna, vidmakthålla och stärka kanaler till länder med vilka Sverige vill utveckla särskilda kulturella och ekonomiska

Första satellitstationen
i Norden (Tanum 1977).



relationer. I förarbetena till Stiftelsen understryks vikten av akademiska kontakter med de snabbt växande ekonomierna i bl a Asien och Latinamerika. Inom flera av Stiftelsens program ingår samarbete och utbyte med länder i dessa världsdelar. Men därtill krävs ett slags förståelseperspektiv, att studera och lära känna kultur, ekonomi, sociala fenomen etc, dvs det som dagligdags kallas för "area studies".

Att för ett litet land som Sverige skapa och vidmakthålla djup och bredd i "area studies" är svårt men nödvändigt. Ett sätt är att söka föra samman svensk kompetens i nationella nätverk vilket är vad Stiftelsen och Riksbankens Jubileumsfond strävar efter genom att inrätta "The Swedish Graduate School of Asia Pacific Studies". Inom ramen för denna kan samarbete mellan olika grupperingar i Sverige utvecklas, utländska gästforskare kan stärka de svenska miljöerna och de doktorander som knyts till forskarskolan får goda möjligheter till kompetent handledning.

Stiftelsens arbetsformer

Stiftelsen har under sina första fem år haft ett nära samarbete med forskningsråden, ett samarbete som hade praktiska och forskningspolitiska motiv. För att snabbt komma igång och för att hantera den vetenskapliga bredden i Stiftelsens verksamhet var det praktiskt att ta hjälp av forskningsråden. Den forskningspolitiska situationen och besparingarna på de statliga forskningsanslagen verkade i samma riktning. Samarbetet med forskningsråden har haft positiva effekter men också en del svagheter.

Rådssystemets granskningsprocedurer är väl accepterade och gav legitimitet åt Stiftelsen. Samtidigt ledde det till att Stiftelsens identitet blev otydlig och det fanns tendenser att uppfatta Stiftelsen som forskningsrådens "bank". Viktigare var dock de svårigheter som fanns att till forskningsråden kommunicera Stiftelsens prioriteringar och följa upp i vilken utsträckning de hörsammats. Rådets fokus är den nationella forskningen. Internationalisering är inte ett mål i sig för dem. Den högre utbildningens behov av internationali-

sering riskerar av samma skäl att sättas efter forskningens. Problemorienterade ansökningar riskerar inte sällan att hamna mellan stolarna.

Stiftelsen såg det därför som angeläget att etablera en egen beredningsorganisation som gav Stiftelsen bättre möjligheter att fungera självständigt och med fullt ansvar för den egna verksamheten. Organisationen skulle vara hanterlig, ge garantier för god kvalitetskontroll och ha förutsättningar att ta hänsyn till samtliga aspekter av Stiftelsens ändamål och uppgifter.

Mot denna bakgrund beslutade Stiftelsen att inrätta fyra beredningsgrupper: för kulturvetenskaper, för medicinska vetenskaper, för naturvetenskaper och för teknikvetenskaper. Beredningsgrupperna har åtta eller nio medlemmar av vilka två är ledamöter av Stiftelsens styrelse. En av dessa fungerar som ordförande i beredningsgruppen.

Erfarenheterna av det första året är mycket positiva och beredningsgrupperna har lagt ned ett engagerat arbete. Ansökningar inom fyra program hanteras i dessa beredningsgrupper: postdoktorala stipendier, stipendier och bidrag för utländska gästforskare, samarbetsprojekt samt stipendier för doktoranders utlandstermin.

Under året har Stiftelsen också lagt ned ett betydande arbete för att rationalisera hanteringen av ansökningar. Ett elektroniskt ärendehanteringssystem byggs upp som gör det möjligt att lämna in ansökningar, granska ansökningar och sköta den ekonomiadministrativa hanteringen helt elektroniskt. Systemet genererar dessutom underlag för statistik och uppföljning och kommer i ett utbyggt skede att användas för återrapportering från dem som erhållit stipendier och bidrag. Systemet har använts för första gången vid den ansökningsperiod som löpte ut den 15 december 2000 och har hittills fungerat förvånansvärt väl. Det nya systemet kommer att vara arbetsbesparande och ge Stiftelsens relativt lilla kansli möjlighet att hantera ett stort flöde av ansökningar och aktiva stipendier och bidrag.

Stiftelsens ekonomi

Inledningsvis konstaterades att tillväxten i Stiftelsens kapital under 2000 för första gången var negativ. Marknadsvärdet av tillgångarna var i början av året ca 1 800 milj. kronor – vid utgången av året ca 1 545 milj. kronor. Under året har Stiftelsen gjort utbetalningar på ca 215 milj. kronor. Trots turbulensen på kapitalmarknaderna har alltså inte marknadsvärdet på Stiftelsens kapital minskat mer än några procent.

Stiftelsen har beslutat att bedriva sin verksamhet så att kapitalet inte förbrukas. Under de första fem-sex åren har de ekonomiska ramarerna för beslut legat betydligt över vad som är i längden möjligt. "Överuttaget" består av de bidrag som Stiftelsen beviljat för medfinan-

siering av svenska forskares deltagande först i EU:s fjärde ramprogram (totalt ca 310 milj. kronor) och sedan i det femte ramprogrammet (totalt ca 72 milj. kronor). Av dessa medel återstår inte mindre än 101,3 milj. kronor att utbetala. När nu Stiftelsen beslutat att inte längre bidra till medfinansieringen av svenska forskares deltagande i ramprogrammen gäller det för Stiftelsen att bedriva sin verksamhet på nivåer som är långsiktigt hållbara. Det behöver inte i sig betyda några drastiska inskränkningar i pågående program men det kräver en ständig prövning av på vilka områden insatser är mest angelägna. Därtill krävs, som redan påpekats, att alla andra aktörer inom högre utbildning och forskning, tar sitt ansvar för att främja internationalisering.

Grav- eller minnesten från
Mellersta Egypten ca 2200-2100 f. Kr.



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 2000 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 2000 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 Fellowships Programme/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
Områdeskompetens ("area studies")

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

Stiftelsen har under 2000 infört en ny organisation för beredning av ansökningar inom främst fyra program: stipendier för svenska postdoktorer; STINT Visiting Scientists/Scholars, STINT Fellowships Programme/Institutional Grants och stipendier för doktoranders utlandstermin. Ansökningarna granskas av ledamöterna i fyra beredningsgrupper för kulturvetenskaper, för medicinska vetenskaper, för naturvetenskaper och för teknikvetenskaper. Beredningsgruppernas sammansättning framgår av bilaga.



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. Genom att stipendieperioden bestäms vid beslutstillfället har den tidigare ordningen med förlängning av stipendier upphört.

Stiftelsen har under verksamhetsåret beviljat 83 postdoktorala stipendier till en beräknad total kostnad av ca 43 milj. kronor. Av tabell 1 framgår ansökningarnas och stipendiernas fördelning på vetenskapsområde, m m. 352 ansökningar inkom vilket innebär att ungefär var fjärde sökande kunde beviljas stipendier. 2000 års stipendier redovisas i bilaga.

Stiftelsen har valt att prioritera kulturvetenskaperna och teknikvetenskaperna. Vad

gäller teknik är det angeläget att stödja dem som söker en akademisk karriär, inte minst med hänsyn till framtida behov av lärare vid universitet och högskolor. Kulturvetenskaperna behöver vidga sina internationella nätverk. Stiftelsen är inom detta område den klart dominerande källan för postdoktorala stipendier.

Det "geografiska" mönstret är tydligt med en överväldigande majoritet som söker sig till engelskspråkiga länder och då särskilt USA. Inte mindre än ca 45 procent önskade komma till amerikanska universitet och av de 83 stipendier som beviljades gällde hela 52 USA. Den USA-dominans som finns bland de sökande förstärks alltså bland dem som erhåller stipendier. Minst geografisk spridning har medicinare och tekniker medan kulturvetare söker sig till en relativt sett större grupp av länder.

Stipendiaterna inom olika vetenskapsområden väljer att stanna ute olika länge. Kulturvetare får stipendier för i genomsnitt 13 månader; tekniker 14 månader; medicinare 18 månader och naturvetare 19 månader.

	Antal ansökningar	Andel	Varav kvinnor	Andel Kvinnor	Beviljade stipendier	Varav kvinnor	Andel beviljade	Kostnad	Andel av kostnader
Kulturvetenskap	54	15%	18	33%	16	4	30%	6 270	15%
Medicinska vetenskaper	90	26%	48	53%	20	6	22%	11 830	28%
Naturvetenskaper	159	45%	42	26%	32	6	20%	18 350	43%
Teknikvetenskaper	49	14%	12	24%	15	7	31%	6 565	15%
	352	100%	120	34%	83	23	24%	43 015	100%

Tabell 1: Postdoktorala stipendier. Sammanställning av sökta och beviljade stipendier, 2000

Stiftelsen har tom år 2000 beviljat 378 postdoktorala stipendier. En statistisk redovisning finns i bilaga.

Stipendier och bidrag för utländska gästforskare

Stiftelsens program för gästforskare syftar till att knyta utländska framstående 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.

Våren 2000 beviljade Stiftelsen 23 bidrag eller stipendier vilka redovisas i bilaga. Antalet ansökningar uppgick till 114, dvs knappt var fjärde ansökan kunde beviljas. Inom kulturvetenskaperna beviljades dock mer än var annan ansökan.

Som framgår av bilaga har Stiftelsen hittills beviljat 140 stipendier eller bidrag för utländska gästforskare. Den geografiska spridningen är relativt stor även om engelskspråkiga länder, då särskilt USA, dominerar.

Stiftelsen och MISTRA (Stiftelsen för mil-

jöstrategisk forskning) finansierar sedan 1997 Konung Carl XVI Gustafs gästprofessur i miljövetenskap. Gästprofessuren tillkom med anledning av Konungens 50-årsdag. Den fjärde innehavaren, Andrew Warren, naturgeograf från University College, London, är under läsåret 2000/2001 verksam vid Miljöcentrum, Lunds universitet.

STINT Fellowships

Programme/Institutional Grants

Syftet med programmet är att ge möjligheter för svenska forskargrupper att under stor frihet samarbeta med utländska institutioner. Programmet är öppet för alla vetenskapsområden och för samarbete med institutioner i länder utanför den Europeiska unionen. Inom kulturvetenskaperna accepterar dock Stiftelsen ansökningar även för samarbete med länder inom EU. Från år 2001 kommer inte några länderrestriktioner alls att gälla inom programmet.

Samarbetsprojekten finansieras av Stiftelsen under högst 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.

	Antal ansökningar	Andel	Varav kvinnliga gästforskare	Beviljade stipendier & bidrag	Varav kvinnliga gästforskare	Andel beviljade stipendier & bidrag	Kostnad	Andel av kostnader
Kulturvetenskap	9	8%	3	5	1	56%	3 050	23%
Medicinska vetenskaper	30	26%	10	4	0	13%	1 102	8%
Naturvetenskaper	47	41%	10	7	0	15%	6 345	48%
Teknikvetenskaper	28	25%	2	7	0	25%	2 750	21%
	114	100%	25	23	1	20%	13 247	100%

Tabell 2: STINT Visiting Scientists/Scholars. Sammanställning av ansökningar och beviljade stipendier och bidrag, 2000.

Under året har 21 nya projekt beviljats bidrag till en sammanlagd kostnad för det första året på 12 milj. kronor. Fördelningen av ansökningar och bidrag framgår av tabell 3. De nya samarbetsprojekten redovisas i bilaga. Även i detta program prioriterar Stiftelsen kulturvetenskaperna.

Årets beslut innebär att Stiftelsen hittills finansierat 90 samarbetsprojekt med institutioner i mer än tjugofem länder. Projektens fördelning på vetenskapsområde, svenskt universitet eller högskola samt samarbetsland framgår av bilaga.

Stipendier för kortare utlandsvistelser

Programmet har påbörjats under år 2000. Stipendierna ger möjlighet för forskare vid universitet och högskolor samt forskningsinstitut att tillbringa upp till två månader vid ett utländskt lärosäte eller forskningsinstitut. Programmet omfattar alla vetenskapsområden och länder. Syftet är främst att ge möjlighet för att initiera eller upprätthålla internationella kontakter och samverka kring forskningsprojekt.

Stipendiet täcker resor och fördyrade levnadsomkostnader. Ev. 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 2000 har Stiftelsen fått 122 an-

sökningar. Stiftelsen har beviljat 57 stipendier till en sammanlagd kostnad av 1,8 milj. kronor.

Programmet kommer under 2001 vidgas till att omfatta även utländska forskare och lärare som på samma villkor kan erhålla stipendier för kortare vistelser vid svenska universitet, högskolor och forskningsinstitut. En annan förändring är att Stiftelsen är beredd att ge bidrag till medföljande forskarstudering. En sådan sk 1 + 1-ordning ger de forskarstudering möjlighet att introduceras i internationella nätverk.

Ökat utnyttjande av internationella forskningsanläggningar

Stiftelsen har tidigare avsatt sammanlagt 5 milj. kronor för ökat utnyttjande av de stora forskningsanläggningarna i Sverige och i andra länder. Ungefär halva beloppet används 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 stipendier redovisas i bilaga.

Stiftelsen har under året beslutat att bidra med 2,4 milj. kronor 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.

	Antal ansökningar	Andel av ansökningarna	Beviljade bidrag	Andel beviljade bidrag	Summa bidrag	Andel av kostnaderna
Kulturvetenskap	12	14%	5	42%	3 320	28%
Medicinska vetenskaper	16	19%	4	25%	2 150	18%
Naturvetenskaper	31	37%	7	23%	3 590	30%
Teknikvetenskaper	25	30%	5	20%	2 950	25%
	84	100%	21	25%	12 010	100%

Tabell 3: STINT Fellowships Programme/Institutional Grants. Sammanställning av ansökningar och beviljade bidrag, 2000



På Stiftelsens hemsida finner man motiven för internationalisering:

” Att ha internationella kontakter och konkret erfarenhet av verksamhet i utländska akademiska miljöer måste ses som naturligt och nödvändigt inom alla vetenskapsområden, ges meritvärde vid fördelning av resurser och anslag, vägas in i tillsättning av tjänster och över huvud taget bli ett reguljärt inslag i svensk högre utbildning och forskning ”

Det är betydligt svårare att i praktisk handling få gehör för detta synsätt i den högre utbildningen än i forskningen. De insatser för internationalisering av den högre utbildningen, via lärarna, som Stiftelsen gör har än så länge inte rönt tillräcklig uppmärksamhet ute på lärosätena. Som KVA:s utvärderare påpekar kan Stiftelsen säkerligen göra större informationsinsatser och därmed öka intresset för att söka sig utomlands i lärarrollen. Som framgår nedan har efterfrågan på stöd till lärarutbyte varit mycket begränsad.

Det försök som inletts i samarbete med amerikanska lärosäten med ”liberal education”-profil är uppmuntrande. Under året vistades sex svenska akademiska lärare parvis vid tre amerikanska universitet och colleges. De svenska lärarna nominerades av sina rektorer och i flera fall har deras erfarenheter på ett utmärkt sätt tagits tillvara efter hemkomsten.

Stiftelsens insatser för att söka internationalisera kulturvetenskaperna ”via” de forskarstuderande har varit lyckosam. Hittills, dvs efter två år, har inte mindre än ca 130 kulturvetenskapliga doktorander erhållit stipendier

för en termins utlandsvistelser. Det är Stiftelsens förhoppning att bland dessa framtidens akademiska lärare kommer många att upprätthålla de internationella nätverk som de får på ett tidigt stadium i sin karriär.

STINT Programme for Teaching Excellence

Programmet syftar till att stimulera internationellt samarbete och utbyte inom den högre utbildningen. Från hösten 2000 är programmet öppet för såväl enskilda lärare som för institutionellt utbyte. Det omfattar alla länder och alla ämnesområden.

En institution/enhet/fakultet vid ett svenskt universitet eller högskola kan erhålla bidrag för lärarutbyte med ett utländskt lärosäte. Stöd kan utgå under högst tre år och utbytet bör omfatta lärare på olika nivåer. STINT ser gärna ett balanserat utbyte, dvs det bör omfatta såväl svenska som utländska lärare. Bidrag utgår i första hand för merkostnader (planering, resor, ökade levnadsomkostnader) och fastställs med utgångspunkt från den budget som skall bifogas ansökan.

Lärare vid svenskt universitet eller högskola kan erhålla stipendium för att medverka i undervisningen vid ett utländskt lärosäte. Utlandsvistelsen bör vara mellan sex veckor och en termin lång. Stipendiet täcker i första hand merkostnader (planering, resor, ökade levnadsomkostnader) och fastställs med utgångspunkt från den budget som skall bifogas ansökan.

För utländsk lärares vistelse vid svenskt lärosäte gäller att den svenska värden skall stå som sökande. I övrigt gäller samma förutsätt-

ningar och villkor som för svensk lärares utlandsvistelse.

Stiftelsen har under 2000 haft ett ansökningstillfälle, i oktober 2000. Endast 25 ansökningar inkom. Det planerade ansökningstillfället våren 2000 inställdes då antalet ansökningar, liksom kvaliteten på ansökningarna, under 1999 sjunkit betydligt.

Stiftelsen har under året fattat beslut om att bevilja totalt 17 stipendier och bidrag inom programmet. Två bidrag gällde institutionellt samarbete; 5 stipendier svenska lärares verksamhet utomlands och 10 stipendier utländska lärares verksamhet vid svenska universitet och högskolor. Mottagarna redovisas i bilaga.

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.

Under tre år, 1999 – 2001, gör Stiftelsen en särskild insats för doktorander inom kulturvetenskaperna. Sammanlagt 150 stipendier disponeras av universitet och högskolor enligt nedan:

Lärosätena nominerar kandidater till stipendierna. 2000 års 47 stipendiat redovisas i bilaga.

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

Under året har Stiftelsen också givit möjligheter för doktorander inom samtliga vetenskapsområden att direkt till Stiftelsen söka stipendier för en termins utlandsvistelse. Sammanlagt 180 ansökningar inkom och 64 stipendier beviljades. Stipendiaterna redovisas i bilaga.



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 ett begränsat antal länder i dessa regioner och från Sydafrika. Hittills har Stiftelsen beviljat drygt 400 STINT Scholarships. De flesta kommer från Stillahavsasien med Kina som dominerande land. Även studenter från Brasilien, Mexiko och Sydafrika utgör stora grupper. I bilaga ges en total översikt.

Under år 2000 har Stiftelsen beviljat 84 stipendier fördelade på 29 Masters-program. Stiftelsen ersätter dessutom vissa utbildningskostnader direkt till lärosätena.

Under året har Stiftelsen också givit möjligheter att söka stipendier för forskarstuderande som rekryteras från Masters-programmen och som genomgår forskarutbildning enligt den sandwich-modellen, dvs halva utbildningen ges i Sverige och halva vid studentens hemmauniversitet. Hittills har endast 4 sådana stipendier beviljats. Även här ersätter Stiftelsen vissa utbildningskostnader.

Stiftelsen har en överenskommelse med Taiwan som innebär att som motprestation till att taiwanesiska studenter kan studera på Masters- eller forskarutbildningsnivå i Sverige, och med stöd från Stiftelsen, kan svenska studenter erhålla taiwanesiska stipendier för studier vid universitet i Taiwan.

Områdesstudier

Stiftelsen och Riksbankens Jubileumsfond har under året beslutat att göra en nationell sats-

ning för att stärka forskning och forskarutbildning med inriktning på Stillahavsasien. En Swedish Graduate School of Asia Pacific Studies är under uppbyggnad och Stiftelsen har för första året tillskjutit 3 milj. kronor. Svenska forsknings- och utbildningsmiljöer kommer att ges ökade möjligheter till samarbete, utländska gästforskare kommer att knytas till forskarskolan, tjänster för yngre forskare finansieras, liksom sommarskolor i Sverige och vinterskolor i Asien. Forskarstuderande kommer att dubbelanknytas, dels till forskarskolan dels till sin ämnesinstitution.

Swedish Graduate School of Asia Pacific Studies kommer att ledas av en särskild styrgrupp under ledning av professor Olof Ruin.

Thunbergstipendier

för svensk-japanskt forskarutbyte

Stiftelsen inrättade i samband med den japanske kejsarens besök i Sverige i maj, 2000, två årliga Carl Peter Thunbergstipendier¹ 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.



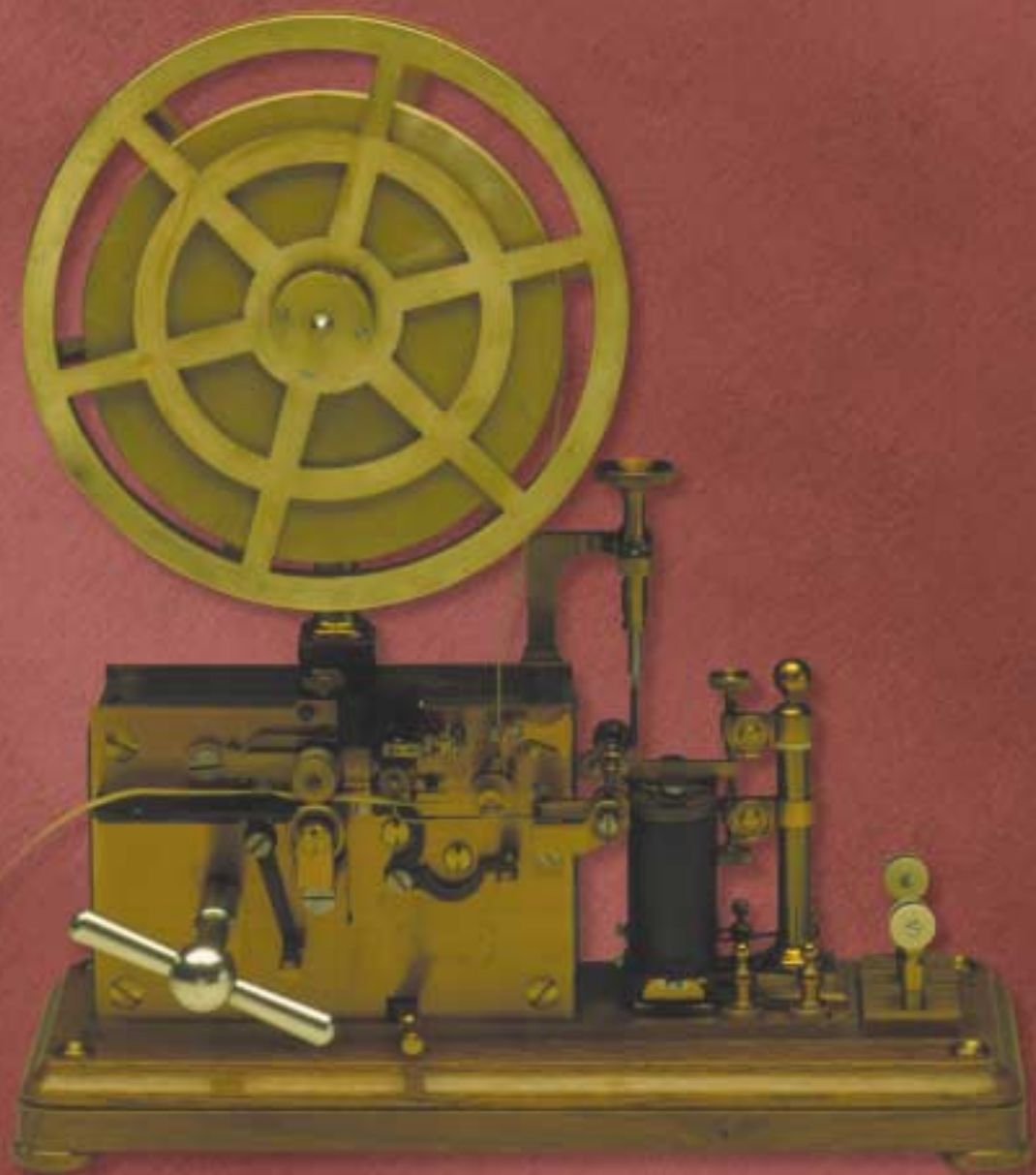
Enligt sina stadgar skall Stiftelsen "övergångsvis och vid behov" bidra till medfinansiering av svenska forskares deltagande i EU:s fjärde ramprogram för forskning. Genom beslut under 1996 och 1997 avsatte Stiftelsen för detta ändamål sammanlagt ca 310 milj. kronor. Fördelningen av dessa medel har skett på förslag av de svenska myndigheter som under det nu avslutade fjärde ramprogrammet var "programansvariga".

För medfinansiering av svenska forskares deltagande i det nu pågående femte rampro-

grammet har Stiftelsen genom beslut 1998 avsatt sammanlagt 74,8 milj. kronor. Förslag till fördelning av dessa medel lämnas av universitet och högskolor (totalt 50 milj. kronor) samt vissa forskningsinstitut (totalt 24,8 milj. kronor).

I och med dessa beslut kommer Stiftelsen inte framgent att bidra till medfinansiering av svenska forskares deltagande i EU:s ramprogram för forskning.

Morsetelegraf från slutet av 1800-talet.
Användes i det svenska telegrafnätet
till mitten av 1940-talet.



Morsetelegraf mottagare

Summary

The Swedish Foundation for International Co-operation in Research and Higher Education – STINT – was established in August 1994. Created by an act of Government and Parliament, it is an independent, endowed foundation with assets, as of January 1st 2001, of approximately SEK 1 500 million.

In accordance with its mandate, the Foundation strives to enhance the quality and competence of the Swedish system of higher education and research through international co-operation. In short, we will gain by working with academics in other countries. Also, academic co-operation will establish and foster links with countries where Sweden has a special interest in developing cultural and economic relations.

STINT Programmes

Since its inception the STINT Foundation has established a number of programmes for international co-operation and an exchange of scholars and scientists. 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.

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

Tables covering the period 1995–2000, to be found in the Appendix, give an overview of Foundation funding.

The Appendix shows that the STINT Foundation has given stipends to some 375 postdoctoral researchers in all academic fields. They can spend one or two years at foreign universities and, as can be seen in the tables, most of them go to American universities (Page 66).

A total of 140 visiting scholars and scientists have been funded to spend extended periods at Swedish universities, taking part not only in research, but also in undergraduate and graduate teaching and supervision (Page 68).

Collaboration between Swedish and foreign research groups is underway in no fewer than 90 joint projects, involving universities from a wide range of countries (Page 70-71). Involved in those projects are not only senior academics, but also postdoctoral researchers, postgraduate students and undergraduate students preparing for a scientific career.

To develop relations with the dynamic economies in Latin America and Pacific Asia, the STINT Foundation provides scholarships for graduate students from those countries. The students are enrolled in master's degree programmes at various Swedish universities, with the programmes being taught in English. Thus far no fewer than 400 students have been given this opportunity. Most students opt to enrol in science and engineering programmes. The largest group of students comes from China (Page 75). A fair number of foreign master's degree students are continuing their studies in Sweden for a PhD degree.

Over and above taking part in internatio-

nal research collaboration and exchanges, Swedish faculty should have the opportunity to gain international experience in their role as teachers. Within the STINT Programme for Teaching Excellence, the Foundation provides stipends for Swedish teaching faculty to work at foreign universities for extended periods (Page 72-73). Similarly, departments at Swedish universities and university colleges can apply for funding of foreign faculty, who wish to teach in Sweden. Unfortunately, these possibilities are not used as much as would be expected and the STINT Foundation is currently discussing alternative ways of involving teaching faculty in international experiences.

Future recipients of a PhD degree will to a large extent find employment at universities. Thus, it is essential that PhD candidates have international experience as early as possible. The STINT Foundation has for some years offered scholarships to postgraduate

students to enable them to spend one-half year at foreign universities (Page 76). The relatively large number of scholarships provided for postgraduate students in the humanities and social sciences, academic fields with less developed international networks, has been of special importance.

The STINT Foundation was, according to its mandate, responsible for providing matching funds for Sweden's participation in the Fourth Framework Programme of the European Union. A total of SEK 310 million has been set aside for this purpose. The funds can be used by Swedish researchers at universities and university colleges, research institutes and small and medium-sized firms (SME). Similarly, the STINT Foundation allocated approximately SEK 75 million for participation in the Fifth Framework Programme, this time only for researchers at universities and university colleges or research institutes.

Runsten med inskrift från
100-talet e. Kr.
”Tayr (?) Knut och Torgist
och Östen de reste
stenen efter Björn.
Sin fader.”



Den ekonomiska förvaltningen

Det stiftelsekapital som den 1 augusti 1994 tillfördes Stiftelsen uppgick till 1 057 milj. kronor. Vid ingången av räkenskapsåret 2000 hade Stiftelsens tillgångar ett marknadsvärde på ca 1 800 milj. kronor. 31 procent utgjordes av svenska aktier, 13 procent av utländska aktier och aktiefonder och 56 procent av räntebärande placeringar.

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

En av styrelsen utsedd placeringsdelegation bereder och beslutar i kapitalförvaltningsärenden. Frågor som behandlas av placeringsdelegationen rapporteras kontinuerligt till sty-

relsen. Under 2000 har placeringsdelegationen bestått av Anders Mellbourn, ordförande, Mats Guldbrand, Sverker Lundqvist, Birgitta Niblaeus och Jan Närlinge.

Vid räkenskapsårets utgång hade Stiftelsens finansiella tillgångar ett marknadsvärde av ca 1 545 milj. kronor. Svenska aktier utgjorde 41 procent, utländska aktier 20 procent och räntebärande instrument 39 procent.

Stiftelsen har under året gjort utbetalningar på sammanlagt ca 215 milj. kronor.

Av årets resultat 181,2 milj. kronor har 133,4 milj. disponerats för beviljade forskningsanslag och 47,7 milj. kronor förts till utdelningsfonden att användas för framtida utdelning.

Resultaträkning

(kkkr)

	Not	2000	1999
VERKSAMHETENS INTÄKTER			
Ränteintäkter		45 786	43 342
Aktieutdelningar		8 730	11 513
Övriga finansiella intäkter		1 555	1 237
VERKSAMHETENS KOSTNADER			
Finansiella kostnader	2	- 2 069	- 2 151
Administrationskostnader	3	- 2 660	- 2 127
Personalkostnader	4	- 4 057	- 3 395
Ersättning till forskningsråden		-	- 1 300
Utvärderingskostnader		- 1 420	- 894
Avskrivningar			
Materiella tillgångar	5	- 176	- 232
VERKSAMHETSRESULTAT		45 689	45 993
RESULTAT FRÅN FINANSIELLA INVESTERINGAR			
Realisationsvinster	6	173 088	185 855
Realisationsförluster		- 37 614	- 29 620
Redovisat årsresultat		181 163	202 228
Redovisat årsresultat har disponerats enl följande:			
	13		
Beviljade forskningsanslag		133 444	177 624
Avsättning till utdelningsfond		47 719	24 604
		181 163	202 228

Balansräkning

(kkkr)

Tillgångar

	Not	2000 12 31	1999 12 31
Anläggningstillgångar			
Materiella anläggningstillgångar			
Inventarier	5	1 884	750
Summa materiella anläggningstillgångar		1 884	750
Finansiella anläggningstillgångar			
Obligationer	7	286 538	339 184
Aktier svenska	8	590 319	328 652
Aktier utländska	9	124 171	59 779
Fondandelar	10	136 527	80 084
Summa finansiella anläggningstillgångar		1 137 555	807 699
Summa anläggningstillgångar		1 139 439	808 449
Omsättningstillgångar			
Kortfristiga fordringar			
Sålda ej likviderade värdepapper		-	527
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter	11	10 547	14 457
Summa kortfristiga fordringar		10 547	14 984
Kortfristiga placeringar			
Övriga kortfristiga placeringar	12	286 641	656 433
Summa kortfristiga placeringar		286 641	656 433
Kassa & bank		32 883	16 526
Summa kassa & bank		32 883	16 526
Summa omsättningstillgångar		330 071	687 943
Summa tillgångar		1 469 510	1 496 392
Eget kapital och skulder			
Fritt eget kapital	13		
Stiftelsekapital		1 056 659	1 056 659
Utdelningsfonden		247 696	199 977
Summa fritt eget kapital		1 304 355	1 256 636
Kortfristiga skulder			
Leverantörsskulder		447	163
Beviljade ej utbetalda forskningsanslag		163 243	238 246
Övriga kortfristiga skulder	14	199	133
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter	15	1 266	1 214
Summa kortfristiga skulder		165 155	239 756
Summa eget kapital och skulder		1 469 510	1 496 392

Noter

(belopp i kr)

NOT 1 REDOVISNINGSPRINCIPER

Fr.o.m 2000-01-01 tillämpas den nya årsredovisningslagen. Denna har främst inneburit förändringar i uppställningen av resultat- och balansräkningarna. Jämförelse årets resultat- och balansräkningar har anpassats enligt de nya reglerna.

Värderingsprinciper m m.

Tillgångar, avsättningar och skulder har värderats till anskaffningsvärden om inget annat anges nedan.

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 2 FINANSIELLA KOSTNADER

	2000	1999
Fondförvaltningsarvode	1 998 744	2 021 977
Räntekostnader	-	4 415
Övriga finansiella kostnader	70 204	124 911
Summa finansiella kostnader	2 068 948	2 151 303

NOT 3 ADMINISTRATIONSKOSTNADER

Revision och redovisningsrådgivning	328 855	186 013
Konsulttjänster		
- data	36 980	15 000
- ekonomi/administration	94 284	221 173
- juridisk	246 672	12 500
- placeringsdelegation	137 213	129 597
- övriga	576	-
Lokalkostnader	571 857	498 723
Resor och traktamenten avseende		
- styrelsen, kansli	375 031	382 690
Info och tryck	279 152	199 977
Verksamhetsplanering		
- konferenser och seminarier	55 161	53 735
Övrigt kansli	534 220	427 592
Summa administrationskostnader	2 660 000	2 127 000

NOT 4 PERSONALKOSTNADER

	2000		1999	
Medelantalet anställda	Antal anställda	Varav män	Antal anställda	Varav män
	6	50%	6	50%
Totalt	6	50%	6	50%
Löner, andra ersättningar och sociala kostnader	2000		1999	
	Löner och andra ersättningar	Sociala kostnader (varav pensionskostnader)	Löner och andra ersättningar	Sociala kostnader (varav pensionskostnader)
	2 322 676	1 369 603 493 691*	2 150 201	1 000 733 284 710*

* Av Stiftelsens pensionskostnader avser 278 831 (f.å 170 172) VD, och resterande anställda.

Löner och andra ersättningar fördelat mellan styrelseledamöter, verkställande direktör, och anställda	2000		1999	
	Styrelse, VD	Anställda	Styrelse, VD	Anställda
	937 534	1 602 642	813 085	1 505 449

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 iaktas från Stiftelsens sida varvid Stiftelsen har rätt att göra avdrag för arbetsinkomster från annan anställning under angiven period.

NOT 5 MATERIELLA ANLÄGGNINGSTILLGÅNGAR**Inventarier**

	2000	1999
Ingående anskaffningsvärde	1 880 909	1 765 963
Inköp	1 309 750	114 946
Utgående ackumulerade anskaffningsvärden	3 190 659	1 880 909
Ingående avskrivningar	1 130 932	899 024
Årets avskrivningar	175 690	231 908
Utgående ackumulerade avskrivningar	1 306 622	1 130 932
Planenligt restvärde	1 884 037	749 977

NOT 6 REALISATIONSVINSTER OCH FÖRLUSTER

	Vinster	Förluster
Aktier	166 090 839	29 114 650
Obligationer	6 997 289	8 499 224
Summa	173 088 128	37 613 874

NOT 7 OBLIGATIONER

	Nominellt värde	Anskaffningsvärde	Marknadsvärde
Cassie 1563	29 000 000	29 230 850	30 070 970
Nordbanken Hypotek 5514 5,25%	15 000 000	14 492 813	15 132 900
Nordbanken Hypotek 5515	9 000 000	9 082 980	9 230 130
Nordbanken kredit 5512	18 000 000	18 247 140	18 501 840
Riksobligation 1033	18 000 000	20 345 495	20 323 980
Riksobligation 1039	25 000 000	25 316 250	25 368 750
Riksobligation 1040 6,5%	6 300 000	6 808 410	6 978 636
Riksobligation 1041 6,75%	3 500 000	3 944 325	4 096 120
Riksobligation 1043	4 000 000	3 816 377	4 056 200
Riksobligation 1044 3,5%	20 500 000	19 036 531	19 515 590
Riksobligation 1045	15 000 000	15 086 650	15 459 150
Riksobligation 1045 5,25%	16 000 000	16 085 861	16 489 760
SBAB 117	23 000 000	23 163 300	23 397 670
SE Bankens bolån 556 6,0%	10 000 000	10 148 900	10 277 700
Spintab 170	28 000 000	27 979 360	28 749 840
Stadshypotek 1559 5,00%	5 000 000	4 850 550	5 022 750
Stadshypotek 1562 3,50%	31 000 000	28 772 477	29 480 070
Statens Bostadsfinans 116 6,5%	5 000 000	5 214 117	5 149 900
Statens Bostadsfinans 119 5,50%	5 000 000	4 915 350	5 072 550
Totalt obligationer	286 300 000	286 537 736	292 374 506
Upplupna ränteintäkter		8 758 559	
Totalt obligationer inkl. upplupna ränteintäkter		295 296 295	

NOT 8 AKTIER, SVENSKA

Aktie	Antal	Anskaffnings- värde	Marknads- värde
ABB Ltd	27 700	24 168 619	26 841 300
Assa Abloy, B	46 900	5 588 543	8 653 050
Astra Zeneca PLC	88 300	33 783 657	41 501 000
Atlas Copco, B	71 000	12 959 620	14 022 500
AU-System	20 000	1 296 731	1 020 000
Bure Equity	90 000	5 578 370	4 635 000
Capio	60 000	3 246 113	4 200 000
Cell Network AB	52 200	2 930 892	913 500
Drott, B	14 000	746 450	1 820 000
Electrolux, B	52 600	7 846 391	6 443 500
Enea Data	28 750	1 863 281	1 081 000
Ericsson, B	1 110 900	131 291 748	119 421 750
Europolitan Holdings	88 600	10 816 041	7 398 100
Haldex	15 800	1 408 556	1 098 100
Handelsbanken, A	263 100	31 899 629	42 490 650
Hennes & Mauritz, B	165 000	27 650 819	24 090 000
Holmen, B	14 600	3 487 019	4 088 000
IFS, B	16 708	1 747 855	643 258
Industrivärden AB, A	41 000	9 973 614	8 405 000
Investor, B	35 000	4 807 100	4 935 000
JM Bygg, B	26 000	3 708 787	5 434 000
Kinnevik, B	36 900	9 925 665	6 678 900
Metro International, B	34 200	4 157 131	2 941 200
Modern Times Group, B	31 700	8 809 281	7 925 000
NCC, A	30 000	2 209 410	2 100 000
Netcom, B	54 600	23 508 471	21 403 200
Nokia Depåbevis	114 000	33 562 169	47 310 000
Nordea	527 000	28 533 193	37 680 500
Observer, B	15 700	1 826 887	1 884 000
ORC Software	11 400	1 609 811	2 052 000
Pharmacia Corporation	26 188	13 654 757	15 005 724
Poolia	2 600	1 105 000	1 183 000
Proffice, B	13 000	4 477 991	3 497 000
Sandvik	85 800	16 844 721	19 476 600
SCA, B	76 100	12 606 479	15 258 050
Scania, B	14 000	3 042 093	2 940 000
Securitas, B	76 700	12 817 614	13 422 500
Skandia försäkrings AB	213 000	24 964 888	32 695 500
Skanska, B	30 000	6 713 032	11 700 000
SKF, B	32 200	4 532 114	4 588 500
Tele 1 Europé	35 200	4 962 726	1 601 600
Telelogic	80 000	5 829 713	4 240 000
Telia	362 500	29 014 210	17 581 250
TietoEnator	4 000	1 101 158	1 028 000

FORTS. NOT 8 AKTIER, SVENSKA	Antal	Anskaffningsvärde	Marknadsvärde
Aktie			
WM-Data, B	30 000	1 972 205	1 359 000
Volvo, B	31 600	5 738 601	4 945 400
Totalt svenska aktier		590 319 157	609 631 632
NOT 9 AKTIER, UTLÄNDSKA	Antal	Anskaffningsvärde	Marknadsvärde
Aktie			
Norden			
Finland			
Nokia A	5 330	1 623 776	2 242 875
Summa Norden		1 623 776	2 242 875
Europa			
England			
NP CVG Warrant	474	28 611	30 528
Celltech Groups Ord GBPO:5	11 400	2 219 010	1 887 992
Glaxosmithkline New Ordinary	6 870	1 774 541	1 830 105
HSBC Holding Ord USD 0,50	16 300	1 871 312	2 253 793
National Grid Holding Ord 10p	14 050	1 100 442	1 205 020
Vodafone Airtouch PLC Ord USDO	125 693	3 473 521	4 159 744
Frankrike			
Axa	2 410	3 061 068	3 287 926
Alcatel Alsthom CGE	3 890	2 294 491	2 084 919
anque Nationale de Paris	2 170	1 634 846	1 797 445
Carrefour FF 100	2 114	1 434 217	1 252 897
Stimicroelectronics N.V	1 940	786 648	799 170
Total Fina Elf	2 315	3 183 500	3 248 557
Holland			
Aegon	8 157	2 873 202	3 183 899
Akzo-Nobel	2 300	1 142 762	1 165 489
Philips Electronics	8 032	2 900 174	2 776 484
Schweiz			
Adecco, Registered	156	1 033 776	926 490
Nestle, Name-Reg.	79	1 629 404	1 738 741
Novartis Registred	180	2 580 281	3 002 708
Spanien			
Banco Santander Central Hispan	12 860	1 208 042	1 298 764
Telefonica S.A	27 720	5 349 588	4 322 054
Tyskland			
SAP AG PREF	329	740 253	439 523
SIEMENS AG	1 220	1 813 685	1 505 010
Italien			
Banca Intesa SPA	31 910	1 086 658	1 439 177
Mediaset,Ord	11 950	1 720 453	1 354 330
Summa övriga Europa		46 940 483	46 990 765

FORTS. NOT 9 AKTIER, UTLÄNDSKA**Aktie****Nordamerika**

	Antal	Anskaffnings- värde	Marknads- värde
ADC Telecommunications	3 390	885 551	579 753
Agilent Tech	330	135 740	170 476
Alcoa Inc	4 450	1 333 930	1 406 597
Allstate Corp.	3 000	1 169 029	1 233 116
Amer Home Prods Corpcom	1 050	646 694	629 607
America Online	2 685	1 496 164	881 634
American Electric Power C	3 600	1 531 674	1 579 503
American Express Co	1 190	676 243	616 857
American Int. Group	2 290	1 814 012	2 129 680
Analog Devices	1 200	816 289	579 581
Applied Material Inc	1 600	712 695	576 517
AT &T Corp	3 255	985 133	531 726
Banc One Corp Com	4 600	1 580 956	1 589 646
Bellsouth Corp	1 400	584 801	540 779
Bristol Myers Squibb Co	2 710	1 688 220	1 890 610
Chevron Corp	1 500	1 160 359	1 195 072
Cigna Corp	670	775 350	836 372
Cisco Systems	7 590	3 444 271	2 739 291
Citigroup INC	5 540	1 714 734	2 669 199
Clear Channel Corp	920	661 286	420 474
CVS Corp	2 000	1 110 077	1 131 090
Du Pont E.I Nemours	1 076	449 097	490 502
Duke Energy Corp	1 500	1 275 713	1 206 565
Electronic Data Systems	1 890	895 408	1 029 861
EMS Corp Mass	3 350	2 742 274	2 101 994
Enron Corp	2 150	1 663 454	1 686 301
Exxon Mobil Corp	1 800	1 117 279	1 476 546
General Electric Co	9 080	2 503 402	4 107 057
General Motors Corp.	1 070	686 730	514 269
Hartford Financial Services	1 735	1 183 654	1 156 173
HCA Healthcare	1 800	657 135	747 461
Hewlett Packard	2 720	1 103 451	810 051
Home Depot	1 390	715 221	599 214
IBM	1 880	1 716 349	1 507 793
Intel Corp	7 290	1 984 150	2 067 877
International Paper Co	5 450	1 877 460	2 098 746
JDS Uniphase	1 542	1 438 636	606 541
Johnson & Johnson	810	503 899	802 971
Lilly (Eli) & Co	1 060	643 968	930 782
Marsh And McLennan	670	793 628	739 649
Merc & Co Inc	1 900	1 144 583	1 678 458
Microsoft	4 840	1 751 119	1 980 842
Minnesota Mining & Manufa	1 160	1 011 247	1 318 894

FORTS. NOT 9 AKTIER, UTLÄNDSKA**Aktie****Nordamerika**

	Antal	Anskaffnings- värde	Marknads- värde
Morgan Stanley Dean Witter	825	785 569	616 905
Motorola	3 600	799 702	687 848
Oracle Systems Corp	7 790	2 109 009	2 136 204
Pepsico Inc	2 500	1 188 160	1 169 129
Pfizer Inc	6 505	1 835 748	2 823 385
Pharmacia Corp	970	558 265	558 299
Phelps Dodge Corp	1 100	466 772	579 286
Procter & Gamble	1 080	645 321	799 310
Qualcomm Inc	540	476 695	418 762
SBC Communications	3 610	1 325 724	1 626 468
Schering Plough Corp	925	395 708	495 305
Siebel Systems	900	944 729	574 268
Texas Instruments Inc	2 380	1 476 079	1 063 876
Wal-Mart Stores INC	4 680	1 804 546	2 345 901
Walt Disney Co	2 850	1 024 080	778 177
Waste Management INC, New	5 000	1 224 179	1 309 176
Wells Fargo & Co	1 715	625 610	901 137
Veritas Software	555	780 196	458 211
Verizon Communications	2 985	1 542 975	1 411 769
Viacom CL B	2 670	1 308 027	1 177 763
Williams Co	2 335	1 008 414	879 910
Woldcom INC GA	2 000	500 570	265 383
Summa Nordamerika		75 607 134	76 662 599
Totalt utländska aktier		124 171 393	125 896 232

NOT 10 FONDANDELAR

	Antal	Anskaffnings- värde
NB Europafond	104 029	27 624 496
NB Fjärran Östernfond	19 990	1 651 403
NB Japanfond	138 926	19 183 643
Nb Latinamerikafond	10 717	1 061 155
NB Nordamerikafond	130 127	53 126 721
SHB Amerikafond A1	5 112	2 365 919
SHB Asienfond	21 935	4 932 204
SHB Europafond	2 462	870 520
SHB Japanfond	167 039	13 710 761
SHB Småbolagsfond	26 381	12 000 000
Totalt aktiefonder		136 526 822

**NOT 11 FÖRUTBETALDA KOSTNADER OCH
UPPLUPNA INTÄKTER**

	2000	1999
Förutbetalda kostnader		
- hyra	183 939	88 635
- leverantörer	104 939	98 350
- returprovisioner	1 496 476	1 236 075
Upplupna ränteintäkter	8 758 559	13 019 319
Övriga upplupna intäkter	4 023	15 073
Totalt förutbetalda kostnader och upplupna intäkter	10 547 936	14 457 452

NOT 12 ÖVRIGA KORTFRISTIGA**Placeringar**

	Nominellt värde	Anskaffnings- värde
AP Fastigheter FFD 010117	12 000 000	11 976 642
Electrolux FFD 010207	15 000 000	14 933 847
SCA Coordination FFD 010112	14 000 000	13 980 753
Statsskuldväxel FFD 010117	92 000 000	91 828 714
Statsskuldväxel FFD 010221	90 000 000	89 479 008
Statsskuldväxel FFD 010516	6 000 000	5 907 605
Statsskuldväxel FFD 010620	27 000 000	26 474 914
Statsskuldväxel FFD 010919	15 000 000	14 553 946
Statsskuldväxel FFD 020320	8 000 000	7 600 549
Vasakronan FFD 010321	10 000 000	9 905 502
Totalt statsskuldväxlar bankcertifikat	289 000 000	
Totalt statsskuldväxlar & bankcertifikat inkl. upplupen ränta		286 641 480

NOT 13 FRITT EGET KAPITAL	Stiftelse- kapital	Utdelnings- fond	Redovisat resultat	Totalt
<i>Ingående balans</i>	1 056 659	199 977		1 256 636
Redovisat årsresultat			181 163	181 163
Beviljade forskningsanslag			-133 444	-133 444
Avsättning till utdelningsfond		47 719	- 47 719	-
<i>Utgående balans</i>	1 056 659	247 696	-	1 304 355

NOT 14 ÖVRIGA KORTFRISTIGA SKULDER		2000	1999
Personalens källskatt		193 919	127 297
Övriga kortfristiga skulder		5 417	5 417
Summa		199 336	132 714

NOT 15 UPPLUPNA KOSTNADER OCH FÖRUTBETALDA INTÄKTER		2000	1999
Sociala avgifter		142 077	93 329
Särskild löneskatt på pensionsförsäkringspremier		116 014	67 802
Semesterlöneskuld		451 876	383 732
Förvaltararvoden		517 633	613 376
Övriga upplupna kostnader		38 723	55 322
Summa		1 266 324	1 213 561

Stockholm den 5 april, 2001

Anders Mellbourn
ordförande

Majléne Westerlund Panke
vice ordförande

Li Bennich-Björkman

Eva Hansson

Said Irandoust

Torsten Kälvemark

Jan Närlinge

Thomas Rosswall

Harriet Wallberg-Henriksson

Roger Svensson
verkställande direktör

Revisionsberättelse

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

Vi har granskat årsredovisningen och bokföringen samt styrelsens förvaltning i Stiftelsen för internationalisering av högre utbildning och forskning, STINT, för år 2000. Det är styrelsen som har ansvaret för räkenskapshandlingarna och förvaltningen. Vårt ansvar är att uttala oss om årsredovisningen och förvaltningen på grundval av vår revision.

Revisionen har utförts i enlighet med god revisionssed i Sverige. Det innebär att vi planerat och genomfört revisionen för att i rimlig grad försäkra oss om att årsredovisningen inte innehåller väsentliga fel. En revision innefattar att granska ett urval av underlagen för belopp och annan information i räkenskapshandlingarna. I en revision ingår också att pröva redovisningsprinciperna och styrelsens tillämpning av dem samt att bedöma den samlade informationen i årsredovisningen. Vi har granskat väsentliga beslut, åtgärder och förhållanden i Stiftelsen för att kunna bedöma om styrelseledamot är 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 redovisningssed i Sverige.

Styrelseledamöterna har inte handlat i strid med stiftelselagen eller stiftelseförordnandet.

Stockholm den 6 april 2001

Per Björngård
auktoriserad revisor

Torvard C. Laurent

Kerstin Fredga

Ulla Kalén
av Riksrevisionsverket utsedd revisor

Redovisning av stiftelsens insatser under 2000

Stipendier för svenska postdoktorer

Våren 2000 beviljade Stiftelsen 83 postdoktorsstipendier till en kostnad av ca 43 miljoner kronor. Av stipendiaterna var 24 kvinnor. Stipendiernas längd varierar mellan ett och två år. Det utländska värdunderivet 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 närmare 18 månader lång och det genomsnittliga stipendiebeloppet uppgår till 470 000 kr.

KULTURVETENSKAP

Gustaf Arrhenius, Filosofiska institutionen, Uppsala universitet

- *Department of Moral Philosophy, The University of St Andrews, Storbritannien*

Camilla Bardel, Romanska institutionen, Lunds universitet

- *Dip. di italianistica romanistica arti e spettacolo, Università di Genova, Italien*

Fredrik Björklund, Institutionen för psykologi, Lunds universitet

- *Department of Psychology, New York University, USA*

Mats Fridlund, Avd för teknik och vetenskapshistoria, Kungl. Tekniska högskolan

- *Program in Science, Technology and Society, Massachusetts Institute of Technology, USA*

Martin Gustafsson, Filosofiska institutionen, Uppsala universitet

- *Department of Philosophy, University of Chicago, USA*

Eva Hemmungs Wirtén, Centrum för kulturpolitisk forskning, Högskolan i Borås

- *The University Program in Cultural Studies, The University of North Carolina at Chapel Hill, USA*

Jonny Holmström, Informatik, Umeå universitet

- *Department of Computer Information Systems, Georgia State University, USA*

Bengt G. Karlsson, Kollegiet för bistånds- och utvecklingsstudier, Uppsala universitet

- *South Asia Language and Area Center, Chicago University, USA*

Catharina Landström, Vetenskapsteori, Göteborgs universitet

- *Faculty of Social Inquiry, University of Western Sydney, Australien*

Björn-Ola Linnér, Tema Vatten i natur och samhälle, Linköpings universitet
- *Department of History, University of Kansas, USA*

Jens Ljunggren, Historiska institutionen, Stockholms universitet
- *Zentrum für Interdisziplinäre Frauen- und Geschlechterforschung, TU Berlin, Tyskland*

Biljana Martinovski, Lingvistik, Göteborgs universitet
- *Department of Linguistics, University of California, Santa Barbara, USA*

Tom Mels, Kulturgeografi och ekonomisk geografi, Lunds universitet
- *Department of Geography, University College Dublin, Irland*

Björn Sundmark, Engelska institutionen, Lunds universitet
- *Department of English, Roehampton Institute London, Storbritannien*

Thomas Tangerås, Internationell ekonomi, Stockholms universitet
- *Institut d'Economie Industrielle, Place Anatole France, Frankrike*

Gunnar Wahlström, Företagsekonomiska institutionen, Göteborgs universitet
- *DTEW, Katholieke Universiteit Leuven, Belgien*

MEDICIN

Ulf Ahlgren, Mikrobiologi, Umeå universitet
- *MRC Human Genetics Unit, Western General Hospital, Storbritannien*

Antonio Barragan, Mikrobiologiskt och tumörbiologiskt centrum, Karolinska institutet
- *Department of Molecular Microbiology, Washington University, USA*

Anna Fogdell-Hahn, Neurologi, Karolinska institutet
- *National Institutes of Health, National Institute of Neurological Disorder and Stroke, USA*

Dubravka Kristina Grdic, Mikrobiologi, Göteborgs universitet
- *CNR Cellular and Molecular Pharmacology Center, University of Milano - Bicocca, Italien*

Maria Johansson, Mikrobiologiskt- och tumörbiologiskt centrum, Karolinska institutet
- *Department of Pathology, University of Texas, USA*

Anders Juréus, Neurokemi och neurotoxikologi, Stockholms universitet
- *Physiology and Biophysics, University of Washington, USA*

Mikael Karlsson, Genetik och patologi, Uppsala universitet
- *Laboratory of Molecular Genetics and Immunology, The Rockefeller University, USA*

Tord Labuda, Immunbiologi, Lunds universitet
- *Pharmacology, University of California, Santa Barbara, USA*

Dennis Larsson, Zoologiska institutionen, Göteborgs universitet
- *Health Science Center, The University of Texas / Department of Nutrition & Food Science, Utah State University, USA*

Hao Li, Mikrobiologi, Umeå universitet
- *Department of Anatomy and Neurobiology, Washington University, USA*

Erik Näslund, Kirurgi, Karolinska institutet
- *Division of Gastroenterology, Duke University Medical Center, USA*

Eva Pettersson-Bäckman, Cell- och molekylärbioologiska institutionen, Lunds universitet
- *The Babraham Institute, Storbritannien*

Björn Platzack, Zoologiska institutionen, Göteborgs universitet
- *Department of Ecological and Environmental Biology, University of California, Irvine, USA*

Johan Sandberg, Mikrobiologiskt- och tumörbiologiskt centrum, Karolinska institutet
- *Aaron Diamond AIDS Research Center, The Rockefeller University, USA*

Maria Silow, Biokemi, Lunds universitet
- *Department of Physiology and Biophysics, University of Texas Medical Branch, USA*

Mikael Sjölinger, MBB/Medicinsk kemi 2, Karolinska institutet
- *Deutsches Krebsforschungszentrum, Tyskland*

Marcus Sokolowski, IMBIM, BMC, Uppsala universitet
- *Institute of Virology, University of Glasgow, Storbritannien*

Pär Svensson, Fysiologiska vetenskaper, Lunds universitet
- *Department of Physiology, University College London, Storbritannien*

Anna Söderpalm, Psykologiska institutionen, Göteborgs universitet
- *Department of Psychiatry, University of Chicago, USA*

NATURVETENSKAP

Anders Tengholm, Institutionen för medicinsk cellbiologi, Uppsala universitet
- *Department of Molecular Pharmacology, Stanford University Medical School, USA*

Peter Alberius-Henning, Oorganisk kemi, Stockholms universitet
- *Department of Chemistry and Biochemistry, University of California, Santa Barbara, USA*

Ahmed Al-Khalili, Fysikum, Stockholms universitet
- *AMOLF, FOM-Institute for Atomic and Molecular Physics, Nederländerna*

Patric Amcoff, Patologi, Sveriges Lantbruksuniversitet
- *National Water Research Institute, Kanada*

- Fredrik Andreasson, Geovetenskaper-maringeologi, Göteborgs universitet
- *Department of Earth Sciences, University of Cambridge, Storbritannien*
- Kristina Crona, Matematiska institutionen, Stockholms universitet
- *Department of Mathematics, University of California, Berkeley, USA*
- Mattias Dahl, Matematik, Kungl. Tekniska högskolan
- *Fachbereich Mathematik, Universität Hamburg, Tyskland*
- Jan Ove Ebbestad, Historisk geologi och paleontologi, Uppsala universitet
- *Department of Earth Science, Laurentian University, Kanada*
- Helena Eklund, Systematisk Botanik, Uppsala universitet
- *School of Earth Sciences, University of Leeds, Storbritannien*
- Per Hammarström, IFM-kemi, Linköpings universitet
- *Department of Chemistry & the Skaggs Institute of Chemical Biology, Scripps Research Institute, USA*
- Magnus Hellqvist, Kvärtärgeologi, Uppsala universitet
- *National Museum of Iceland, Island*
- Fahmi Himo, Fysikum, Stockholms universitet
- *Department of Molecular Biology, Scripps Research Institute, USA*
- Olle Israelsson, Evertebratzoologi, Naturhistoriska Riksmuseet
- *Department of Integrated Biology, University of California, Berkeley, USA*
- Roland Jansson, Landskapsekologigruppen, Umeå universitet
- *Department of Biological Sciences, Open University, Storbritannien*
- Jörgen Johansson, Mikrobiologi, Umeå universitet
- *Unité des Interactions Bactéries-Cellules, Institut Pasteur, Frankrike*
- Catrin Jonasson, Organisk kemi, Stockholms universitet
- *Department of Chemistry, Stanford University, USA*
- Svante Jonsell, Kvantkemi, Uppsala universitet
- *Department of Atomic and Laser Physics, Oxford University, Storbritannien*
- Inger Kers, Organisk kemi, Stockholms universitet
- *Division of Chemistry and Chemical Engineering, California Institute of Technology, USA*
- Tommy Ohlsson, Teoretisk fysik, Kungl. Tekniska högskolan
- *Institut für Theoretische Physik, Technische Universität München, Tyskland*
- Gunilla Pettersson, Institutionen för ekologi och geovetenskap, Umeå universitet
- *Department of Geography, University of Copenhagen, Danmark*

Lars Pettersson, Ekologiska institutionen, Lunds universitet
- *School of Environmental and Evolutionary Biology, The University of St Andrews, Storbritannien*

Jarone Pinhassi, Mikrobiologi, Umeå universitet
- *Institut de Ciències del Mar, CSIC, Spanien*

Andreas Ritzén, Organisk kemi, Lunds universitet
- *The Scripps Research Institute, USA*

Felix Ryde, Stockholms Observatorium, Stockholms universitet
- *Department of Physics and Applied Physics, Stanford University, USA*

Nils Ryde, Astronomiska observatoriet, Uppsala universitet
- *Department of Astronomy, The University of Texas at Austin, USA*

Joakim Samuelsson, Historisk geologi och paleontologi, Uppsala universitet
- *Géosciences-Rennes, Université de Rennes 1, Frankrike*

Herwig Schuler, Zoologisk cellbiologi, Stockholms universitet
- *Department of Biochemistry, New York University School of Medicine, USA*

Ulf Sivars, Biokemi, Lunds universitet
- *Biochemistry, Stanford University, USA*

Henk van der Jeugd, Evolutionsbiologiskt centrum, Uppsala universitet
- *Department of Zoology, Edward Grey Institute of Field Ornithology, Storbritannien*

Niklas Wellander, Mikrovågsteknik, Försvarets forskningsanstalt
- *Department of Mathematics, University of California, Santa Barbara, USA*

Jens Wirstam, Fysikum, Stockholms universitet
- *Department of Physics, Brookhaven National Laboratory, USA*

Maria Wirstam, Fysikum, Stockholms universitet
- *Department of Chemistry, Columbia University, USA*

Gunnar Öhrwall, Fysiska institutionen, Uppsala universitet,
- *Department of Chemistry, University of Nevada, USA*

TEKNIKVETENSKAP

Lovisa Björnsson, Bioteknik, Lunds universitet
- *Department of Chemical Engineering, The University of Queensland, Australien*

Jakob Carlström, Informationsteknologi, Uppsala universitet
- *Department of Electrical Engineering, Israel Institute of Technology, Israel*

Ulrika Edlund, Polymerteknologi, Kungl. Tekniska högskolan
- *Chemistry Department, University of Pennsylvania, USA*

- Jörgen Ejlertsson, Tema Vatten i natur och samhälle, Linköpings universitet
- *Department of Civil Engineering, North Carolina State University, USA*
- Charlotta Eker, Fysiska institutionen, Lunds universitet
- *Beckman Laser Institute and Medical Clinic, University of California, Irvine, USA*
- Johan Eker, Reglerteknik, Lunds universitet
- *Control & Dynamical Systems, California Institute of Technology, USA*
- Jan Forsman, Perstorp AB
- *School of Chemistry, University of New South Wales, Australien*
- Niklas Hedin, Fysikalisk kemi, Kungl. Tekniska högskolan
- *Department of Chemical Engineering, University of California, Santa Barbara, USA*
- Niklas Hellgren, Institutionen för fysik och mätteknik, Linköpings universitet
- *Center for Microanalysis of Materials, University of Illinois, USA*
- Kristina Håkansson, Jonfysik, Uppsala universitet
- *National High Magnetic Field Laboratory, Florida State University, USA*
- Elisabeth Larsson, Informationsteknologi, Uppsala universitet
- *Department of Applied Mathematics, University of Colorado at Boulder, USA*
- Kristina Lundqvist, Informationsteknologi, Uppsala universitet
- *Department of Aeronautics & Astronautics, Massachusetts Institute of Technology, USA*
- Susanne Svendsdotter, Energiteknik, Kungl. Tekniska högskolan
- *Centre of Vibration Engineering, Imperial College of Science, Technology and Medicine, Storbritannien*
- Staffan Svensson, Konstruktionsteknik, Lunds tekniska högskola
- *Department of Wood Science, The University of British Columbia, Kanada*
- Björn Westerberg, Kemisk reaktionsteknik, Chalmers tekniska högskola
- *Department of Chemical Engineering, University of Wisconsin-Madison, USA*

Gästforskare

(STINT Visiting Scientists/Scholars) 2000

Våren 2000 beviljade STINT 23 bidrag till svenska institutioner för utländska gästforskare. Kostnaden uppgår till ca 10 miljoner kronor. Den utländska gästforskaren och dennes heminstitutionen framgår med kursiverad stil.

KULTURVETENSKAP

Magnus Blomström, The European Institute of Japanese Studies,
Handelshögskolan i Stockholm 1 085 000 kr
Chung H. Lee, Department of Economics, University of Hawaii at Manoa, USA

Åsa Gunnarsson, Juridiska institutionen, Umeå universitet 215 000 kr
Margaret Davis, Department of Law, Flinders University, Australien

Claes Gustafsson, Industriell ekonomi och organisation,
Kungl tekniska högskolan 850 000 kr
*Jonathan Edward Schroeder, College of Business Administration,
University of Rhode Island, USA*

Anders Malmberg, Kulturgeografiska institutionen, Uppsala universitet 295 000 kr
Dominic Power, School of Geography, The University of Nottingham, Storbritannien

Louise Rönqvist, Institutionen för Psykologi, Umeå universitet 605 000 kr
Brian Hopkins, Department of Psychology, Lancaster University, Storbritannien

MEDICIN

Ernest Arenas, Institutionen för medicinsk biokemi och biofysik,
Karolinska institutet 360 000 kr
*Javier Rodriguez-Munoz, Department of Cellular Biology,
Physiology & Immunology, Autonomous University of Barcelona, Spanien*

Anthony Brookes, Centrum för genomforskning, Karolinska institutet 1 90 000 kr
George Mellick, Department of Medicine, University of Queensland, Australien

Sten Orrenius, Institutet för miljömedicin, Karolinska institutet 295 000 kr
*John D. Robertson, Division of Pharmacology and Toxicology,
The University of Texas at Austin, USA*

Ann-Mari Svennerholm, Medicinsk Mikrobiologi och Immunologi,
Göteborgs universitet 255 000 kr
*Wim Gaastra, Department of Bacteriology, Infectious
Diseases and Immunology, University of Utrecht, Nederländerna*

NATURVETENSKAP

Göran Arnqvist, Ekologi och geovetenskap, Umeå universitet 900 000 kr
Locke Rowe, Department of Zoology, University of Toronto, Kanada

Jan-Erling Bäckvall, Organisk kemi, Stockholms universitet 475 000 kr
Kurt Faber, Institute of Organic Chemistry, University of Graz, Österrike

Janos Hajdu, Biokemi, Uppsala universitet 490 000 kr
Abraham Szöke, Lawrence Livermore National Laboratory, USA

Börje Johansson, Fysiska institutionen, Uppsala universitet 295 000 kr
John Kay Dewhurst, Department of Physics, University of Witwatersrand, Sydafrika

Linda Keeling, Institutionen för husdjurens miljö och hälsa, SLU 500 000 kr
Ray Stricklin, Department of Animal & Avian Sciences, University of Maryland, USA

Lars Tranvik, Institutionen för evolutionsbiologi, Uppsala universitet 335 000 kr
Norman Michel Scully, Department of Biology, University of Regina, Kanada

Kjell-Ove Widman, Institut Mittag-Leffler, Kungliga vetenskapsakademin 160 000 kr
Dana Scott, School of Computer Science, Carnegie Mellon University, USA

TEKNIKVETENSKAP

Parosh Aziz Abdulla, Institutionen för informationsteknologi, Uppsala universitet 400 000 kr
Saddek Bensalem, Centre Equation 2, Verimag, Frankrike

Bo Edlund, Stål och träbyggnad, Chalmers tekniska högskola 415 000 kr
Jordan Ivanov Milev, Civil Engineering and Geodesy, University of Architecture, Bulgarien

Osvaldo Goscinski, Fysiska institutionen, Uppsala universitet 125 000 kr
Vladimiro Mujica Hernandez, Escuela de Química, Universidad de Central de Venezuela, Venezuela

Björgvin Hjörvarsson, Fysiska institutionen, Kungl. Tekniska högskolan 370 000 kr
Herbert Wagner, Ludwig Maxmilians Universität München, Tyskland

Bengt Kronberg, Institutionen för kemi, Kungl. Tekniska högskolan 335 000 kr
Bryan Prazen, Department of Chemistry, University of Washington, USA

Villy Sundström, Kemisk fysik, Lunds universitet 285 000 kr
Tapan Ganguly, Indian Association for the Cultivation of Science, Indien

Sergei Vorobyov, Institutionen för informationsteknologi, Uppsala universitet 820 000 kr
Alexander Shen, Institute of information transmission problems, Russian Academy of Sciences, Ryssland

STINT Fellowships Programme/ Institutional Grants

Våren 2000 beviljade Stiftelsen 21 bidrag för nya samarbetsprojekt till en total kostnad om 11,89 milj. kronor det första året. Projekten finansieras under högst fyra år.

KULTURVETENSKAP

Professor Jan Olsson, Filmvetenskapliga institutionen, Stockholms universitet, 1 milj. kronor för samarbete med professor Michael Renov, School of Cinema-Television, University of Southern California, USA.

Professorerna Theodor Leuenberger/Lars Jonung, Ekonomi, Handelshögskolan i Stockholm, 700 000 kronor för samarbete med professor Colin Crouch, Schuman Centre, European University Institute, Florens, Italien.

Professor Axel Hadenius, Statsvetenskapliga institutionen, Uppsala universitet, 700 000 kronor för samarbete med professor Chris Tapscott, School of Government, University of the Western Cape, Sydafrika.

Shisher Kumra, IIIIEE, Lunds universitet, 480 000 kronor för samarbete med professor Ratna Prasad Pallela, Inter-University Research Network on PEM, Indien.

Universitetslektor Diana Bravo, Inst för spanska och portugisiska, Stockholms universitet, 320 000 kronor för samarbete med professor Luisa Granato, University de la Plata, Argentina.

MEDICIN

Professor Lennart Hammarström, Klinisk immunologi, Karolinska institutet, 450 000 kronor för samarbete med professor Xiao-Ming Gao, Dept of Immunology, Beijing Medical University, Kina.

Professor Ylva Lindqvist, Institutionen för medicinsk biokemi och biofysik, Karolinska institutet, 600 000 kronor för samarbete med professor John Shanklin, Dept of Biology, Brookhaven National Laboratory, USA.

Docent Michael Nilsson, Institutionen för Klinisk Neurovetenskap, Göteborgs universitet, 900 000 kronor för samarbete med professor Neil R Sims, Dept of Medicine, University of South Australia, m.fl. i Australien.

Dr Eva Pålsgård, Centrum för ybioteknik, Uppsala universitet, 200 000 kronor för samarbete med professor Jan Czernuszka, Dept of Materials, Oxford University, Storbritannien.

NATURVETENSKAP

Universitetslektor Adrian K. Clarke, Fysiologisk botanik, Umeå universitet, 335 000 kronor för samarbete med professor Zach Adam, Dept of Agricultural Botany, The Hebrew University of Jerusalem, Israel.

Professor Bernt Eric Uhlin, Dept of Microbiology, Umeå universitet, 645 000 kronor för samarbete med professor Yoshimitsu Mizunoe, Dept of Bacteriology, Kyushu University, Japan.

Professor Kristina Glimelius, Institutionen för växtbiologi, Sveriges Lantbruksuniversitet, Uppsala, 900 000 kronor för samarbete med professor Elliot Meyerowitz, Division of Biology 156-29, California Institute of Technology, USA.

Bitr prof Kersti Hermansson, oorganisk kemi, Uppsala universitet, 900 000 kronor för samarbete med professor P.W.M Jacobs, Dept of Chemistry, The University of Western Ontario, Kanada.

Professor Karin Markides, Analytisk kemi, och universitetslektor Jan Davidsson, Fysikalisk kemi, Uppsala universitet, 300 000 kronor för samarbete med professor Richard Zave, Dept of Chemistry, Stanford University, USA.

Universitetslektor Vincent Moulton, Fysik och matematik, Mitthögskolan, Sundsvall, 380 000 kronor för samarbete med professor David Penny, Molecular BioSciences, Massey University, m.fl. Nya Zeeland.

Docent Peter Olsson, Teoretisk fysik, Umeå universitet, 130 000 kronor för samarbete med professor Stephen Teitel, Dept of Physics and Astronomy, Rochester University, USA.

TEKNIKVETENSKAP

Professor Ari Friberg, Fysiska institutionen, Kungl. Tekniska högskolan, 750 000 kronor för samarbete med Dr Rosa Leon, Jet Propulsion Laboratory, California Institute of Technology, USA.

Professor Karl Hult, Bioteknologi, Kungl. Tekniska högskolan, 550 000 kronor för samarbete med professor Romas Kazlauskas, Dept of Chemistry, McGill University, Kanada.

Professor Michael Liberman, Fysiska institutionen, Uppsala universitet, 650 000 kronor för samarbete med professor Edourd Son, Dept of General and Applied Physics, Moscow Institute of Physics and Technology, Ryssland.

Docent Faron Moller, Inst för informationsteknologi, Uppsala universitet, 500 000 kronor för samarbete med professor Mojmir Kretínský, Computer Science, Masaryk University, Tjeckien.

Professor Koung-An Chao, Institutionen för teoretisk fysik, Lunds universitet, 500 000 kronor för samarbete med professor Hung-Hsiang Cheng, National Taiwan University, Taiwan m.fl.

STINT Programme for Teaching Excellence

INSTITUTIONELLT LÄRARUTBYTE

Stiftelsen har under 2000 beviljat två bidrag för institutionellt lärarutbyte mellan svenska och utländska lärosäten. Den utländska institutionen framgår med kursiverad stil.

Kristina Haesert, Högskolan i Gävle 95 000 kr
Southern Cross University, Australien

Jorge Moreno-López, Institutionen för veterinärmedicinska mikrobiologi, SLU 200 000 kr
Department of Veterinary Medicine, Universidade de Santiago de Compostela, Spanien

SVENSKA LÄRARES UNDERVISNING UTOMLANDS

Stiftelsen har under 2000 beviljat fem bidrag för svenska lärares undervisning vid utländska universitet. Den utländska värdinstitutionen framgår med kursiverad stil.

Kevin Bishop, Institutionen för miljöanalys, SLU 100 000 kr
*Department of Civil, Environmental and Architectural Engineering,
University of Colorado at Boulder, USA*

Ulla Ek, Psykologiska institutionen, Stockholms universitet 70 000 kr
Department of Psychology, California State University, USA

Ants R. Silberberg, Institutionen för signaler och system,
Chalmers tekniska högskola 40 000 kr
*Department of Electrical Engineering and Computer Science,
Vanderbilt University, USA*

Marie Louise Strand, Institutionen för hälso- och beteendevetenskap,
Högskolan i Kalmar 40 000 kr
Faculty of Health Sciences, La Trobe University, Australien

Jens Wittmiss, Teknik och samhälle, Malmö högskola 40 000 kr
School of Engineering, Griffith University, Australien

UTLÄNDSKA LÄRARES UNDERVISNING I SVERIGE

Stiftelsen har under 2000 beviljat tio bidrag för utländska lärares undervisning i Sverige. Den svenska värdinstitutionen framgår med kursiverad stil.

Stephen Legg, Department of Human Resources Management,
Massey University, Nya Zeeland 80 000 kr
Institutionen för arbetsvetenskap, Luleå tekniska universitet

Kumudu Wijewardene, Department of Community and Family Medicine, University of Sri Jayawardenepura, Sri Lanka <i>Institutionen för kvinnors och barns hälsa, Uppsala universitet</i>	160 000 kr
Michael Hoffman, Department of Microwave Techniques, University of Ulm, Tyskland <i>Ångström laboratoriet, Uppsala universitet</i>	55 000 kr
Amr G.E. Sabet, Robert Schuman Centre for Advanced Studies, European University Institute, Kanad <i>Sektionen hälsa och samhälle, Högskolan i Halmstad</i>	125 000 kr
George C. Lisensky, Department of Chemistry, Beloit College, USA <i>Kemicentrum, Lunds universitet</i>	50 000 kr
A. C.Bywater, Animal and Food Sciences Division, Lincoln University, Nya Zeeland <i>Institutionen för livsmedelskunskap, SLU</i>	40 000 kr
Jannette Carey, Chemistry Department, Princeton University, USA <i>Institutionen för molekylär biofysik, Karolinska institutet</i>	400 000 kr
Lynnette C. Zelezny, Department of Psychology, California State University, USA <i>Psykologiska institutionen, Stockholms universitet</i>	50 000 kr
Hans-Jürgen Schmidt, Department of Chemistry, University of Dortmund, Tyskland <i>Institutionen för kemi, Karlstads universitet</i>	300 000 kr
Brian Kirke, School of Engineering, Griffith University, Australien <i>Teknik och samhälle, Malmö högskola</i>	40 000 kr

Kortare utlandsvistelser

Från och med januari 2000 startade Stiftelsen ett program för kortare utlandsvistelser, högst två månader långa. Under året har 57 ansökningar beviljats till en kostnad av 1,8 miljoner kronor. Av bidragstagarna är 20 kvinnor. Det utländska värduniversitetet framgår med kursiverad stil i förteckningen nedan.

KULTURVETENSKAP

Hans Andersson, Institutionen för ekonomisk historia, Stockholms universitet - <i>Department of History, University of New Orleans, USA</i>	70 000 kr
Magnus Berg, Institutionen för samhällsvetenskap, Högskolan Trollhättan/Uddevalla - <i>History Department, University of Namibia, Namibia</i>	38 000 kr
Leif Dahlberg, Litteraturvetenskapliga institutionen, Stockholms universitet - <i>Bibliothèque nationale, Frankrike</i>	20 000 kr
Åke Grönlund, Institutionen för informatik, Umeå universitet - <i>Center for Computers and Law, University of Zaragoza, Spanien</i>	20 000 kr
Anders Gustafsson, Centrum för tjänsteforskning, Karlstads universitet - <i>University of Michigan Business School, USA</i>	31 000 kr
Curt Hagquist, Institutionen för samhällsvetenskap, Karlstads universitet - <i>School of Education, Murdoch University / TVW Telethon Institute for Child Health Research, Australien</i>	44 000 kr
Susanne Hertz, Marknadsföring, distribution och industriell dynamik, Handelshögskolan i Stockholm - <i>School of Management, University of Bath, Storbritannien</i>	40 000 kr
Jörgen Levin, Nationalekonomiska institutionen, Göteborgs universitet - <i>World Institute for Development Economics Research, Finland</i>	21 000 kr
Mats Lind, Institutionen för informationsvetenskap/MDI, Uppsala universitet - <i>Department of Psychology, Indiana University, USA</i>	60 000 kr
Irène G. Lindgren, Humanistiska institutionen, Örebro universitet - <i>Department of Germanic Languages & Literatures, Washington University, USA</i>	38 000 kr
Eva Lundgren, Sociologiska institutionen, Uppsala universitet - <i>Child and Woman Abuse Unit, University of North London, Storbritannien</i>	30 000 kr

Urban Nuldén, Institutionen för informatik, Göteborgs universitet - <i>Department of Computer Information Systems, Georgia State University, USA</i>	35 000 kr
Christiane Pankow, Institutionen för tyska och nederländska, Göteborgs universitet - <i>Institut für Germanistik, Universität Bern, Schweiz</i>	15 000 kr
Kalevi Pessi, Institutionen för informatik, Göteborgs universitet - <i>Department of Computer Information Systems, Georgia State University, USA</i>	35 000 kr
Bengt Pettersson, Institutionen för orientaliska språk, Stockholms universitet - <i>Department of East Asian Languages and Civilizations, Harvard University, USA</i>	20 000 kr
Michèle Schortz, Humanistiska institutionen, Örebro universitet - <i>Département de linguistique, Université de Caen, Frankrike</i>	20 000 kr
Vivian Vimarlund, Institutionen för datavetenskap (IDA) och Institutionen för hälsa och miljö, Socialmedicin och Folkhälsovetenskap, Linköpings universitet - <i>Department of Computer Science, University of California, Davis, USA</i>	70 000 kr
MEDICIN	
Mattias Belting, Institutionen för cell- och molekyllärbiologi, Lunds universitet - <i>Department of Cellular and Molecular Medicine, University of California, San Diego, USA</i>	15 000 kr
Alejandro M Bertorello, Institutionen för molekyllär medicin, Rolf Lufts centrum för diabetesforskning, Karolinska sjukhuset - <i>Department of Medicine, Northwestern University Medical School, USA</i>	29 000 kr
Rolf Carlson, Institutionen för idrott och hälsa, Idrottshögskolan i Stockholm - <i>Graduate School of Education, Toboku University, Japan</i>	23 000 kr
Ingemar Engström, Institutionen för neurovetenskap, Uppsala universitet - <i>Department of Psychiatry, University of Leicester, Storbritannien</i>	11 000 kr
Elisabeth Faxelid, Institutionen för folkhälsovetenskap, Karolinska institutet - <i>Department of Infectious and Tropical Diseases, London School of Hygiene and Tropical Medicine, Storbritannien</i>	33 000 kr
Ola Forslund, Institutionen för klinisk mikrobiologi, Umeå universitet - <i>Institute of Medical and Veterinary Science, Australien</i>	24 000 kr
Eric Herlenius, Institutionen för kvinnors och barns hälsa, Karolinska institutet - <i>Department of Neurology, Harvard Medical School, USA</i>	34 000 kr
Lena Klingspor, Institutionen för mikrobiologi, patologi och immunologi, Karolinska institutet - <i>Laboratoire de Mycologie Fondamentale & Appliqué, Université de Lille II, Frankrike</i>	25 000 kr

Peter Larsson, Institutionen för neurovetenskap, Karolinska institutet - <i>The Vollum Institute and Howard Hughes Medical Institute, Oregon Health Science University, USA</i>	62 000 kr
Per-Erik Liss, Tema Hälsa och samhälle, Linköpings universitet - <i>Centro de Ciencias da Saude, Universidade Federal de Sancta Catarina, Brasilien</i>	15 000 kr
Maria Ljungberg, Avd för radiofysik, Göteborgs universitet - <i>Institute of Biomedical Engineering, University of Zürich and ETZH, Schweiz</i>	42 000 kr
Jin-Jing Pei, Department of Neurotec, Karolinska institutet - <i>Department of Neurochemistry, NYS Institute for Basic Research, USA</i>	55 000 kr
Ville Wallenius, Institutionen för invärtes medicin, Göteborgs universitet - <i>Department of Physiology, University of Cambridge, Storbritannien</i>	55 000 kr
Anna Wedell, Institutionen för molekylär medicin, Karolinska institutet - <i>Novartis Institute of Functional Genomenics, USA</i>	75 000 kr
Helena Wennborg, Institutionen för biovetenskaper, Karolinska institutet - <i>Department of Epidemiology and Social Medicine, Center for Epidemiologisk Grundforskning, Aarbus universitet, Danmark</i>	18 000 kr
NATURVETENSKAP	
Patrik Albin, Institutionen för matematik, Chalmers tekniska högskola - <i>School of Operations Research and Industrial Engineering, Cornell University, USA</i>	29 000 kr
Ronny Alexandersson, Institutionen för ekologi och geovetenskap, Umeå universitet - <i>School of Botany and Zoology, University of Natal, Sydafrika</i>	19 000 kr
Milagros I. Barrios, Institutionen för matematik och fysik, Mälardalens högskola - <i>Departamento de Matemáticas Fundamentales, Universidad Nacional de Educacion a Distancia, Spanien</i>	30 000 kr
Janet F Bornman, Institutionen för växtfysiologi, Lunds universitet - <i>Abteilung Biosphaere/Atmosphaere-Wechselwirkungen, Fraunhofer-Institut für Atmosphärische Umweltforschung, Tyskland</i>	20 000 kr
Magnus Carlehed, ITN, Linköpings universitet - <i>Faculty of Mathematics, University of Amsterdam, Nederländerna</i>	27 000 kr
Neda Farahbakhshazad, Institutionen för tillämpad miljövetenskap och kulturvård, Göteborgs universitet - <i>Department of GeoBiology, University of Utrecht, Nederländerna</i>	20 000 kr
Stig E. Forshult, Institutionen för kemi, Karlstads universitet - <i>Department of Physics, University of Guelph / Bruker Canada Ltd, Kanada</i>	24 000 kr

Lars Hylander, Evolutionsbiologiskt centrum, Uppsala universitet - National Institute for Environmental Studies, Japan	83 000 kr
Sven Israelsson, Institutionen för geovetenskaper, Uppsala universitet - <i>Telecommunications and Radioscience Laboratory, Stanford University, USA</i>	28 000 kr
Frank Kutzschebauch, Matematiska institutionen, Uppsala universitet - <i>V.A. Stekov Institute of Mathematics, Russian Academy of Sciences, Ryssland</i>	15 000 kr
Stig Larsson, Institutionen för entomologi, Sveriges Lantbruksuniversitet - <i>Department of Biology, Vassar College, USA</i>	15 000 kr
Malgorzata Moczydlowska-Vidal, Institutionen för geovetenskaper, Uppsala universitet - <i>Academia Sinica, Nanjing Institute of Geology and Palaeontology, Kina</i>	35 000 kr
IngMarie Nilsson, Institutionen för biokemi, Stockholms universitet - <i>System Health Science Center, Texas A&M University, USA</i>	15 000 kr
Lennart Olsson, Evolutionary Biology Centre, Uppsala universitet - <i>Museum of Comparative Zoology, Harvard University, USA</i>	20 000 kr
Karen Otto, Mikrobiologi, Göteborgs universitet - <i>Department of Molecular Biology, Princeton University, USA</i>	40 000 kr
Eva Pålsgård, Centrum för ytbioteknik, Uppsala universitet - <i>Department of Physics, University of Singapore, Singapore</i>	24 000 kr
Henrik Shahgholian, Matematiska institutionen, Kungliga tekniska högskolan - <i>Laboratoire de Mathematiques, Ecole des Mines & Inst. Elie Cartan, Frankrike</i>	28 000 kr
Nader Tajvidi, Institutionen för matematisk statistik, Lunds universitet - <i>Centre for Mathematics and its applications, Australian National University, Australien</i>	60 000 kr
Nader Tajvidi, Matematiska institutionen, Linköpings universitet - <i>Centre for Mathematics and its applications, Australian National University, Australien</i>	55 000 kr
Barbara Wohlfarth, Geologiska institutionen, Lunds universitet - <i>Department of Earth Sciences, Simon Fraser University, Kanada</i>	31 000 kr
Kenneth Wärnmark, Organisk kemi 1, Lunds universitet - <i>Department of Chemistry and Biochemistry, University of California, San Diego, USA</i>	20 000 kr
Yishao Zhou, Matematiska institutionen, Stockholms universitet - <i>Department of Mathematics, Fudan University, Kina</i>	21 000 kr

TEKNIKVETENSKAP

Klaus Gerdes, Matematiskt Centrum, Chalmers tekniska högskola 25 000 kr
- *Texas Institute for Computational and Applied Mathematics,*
The University of Texas at Austin, USA

Lynnette D Madsen, IFM, Linköpings universitet 20 000 kr
- *Materials Science and Engineering, Carnegie Mellon University, USA*

Robert McGreevy, Neutronforskningslaboratoriet i Studsvik, 13 000 kr
Uppsala universitet
- *Neutron Optics Laboratory, Institut Laue Langevin, Frankrike*

Stipendier för forskarstuderandes utlandvistelse

Våren 2000 beviljade Stiftelsen 64 stipendier för forskarstuderandes utlandvistelse till en kostnad av 6,4 miljoner kronor. Av stipendiaterna var 30 kvinnor. Stipendiet utgår med 100 000 kronor och avser en utlandsvistelse om minst fyra månader. Det utländska värd-universitetet framgår med kursiv stil nedan.

KULTURVETENSKAPER

Anna-Maria Ahlén, Pedagogiska institutionen, Uppsala universitet
School of Education and Professional Development, University of East Anglia, Storbritannien

Fanny Ambjörnsson, Socialantropologiska institutionen, Stockholms universitet
Centre for the Study of Gender and Sexuality, New York University, USA

Anneli Maria Augustsson, Socialantropologiska institutionen, Göteborgs universitet
Faculty of Oriental Studies, Mongolian and Inner Asia Studies Unit, Storbritannien

Peter Berglez, Humanistiska institutionen, Örebro universitet
Defence Studies Department, University of Ljubljana, Slovenien

Charlotte Bydler, Konstvetenskapliga institutionen, Uppsala universitet
Africana Studies & Research Center, USA

Anders Carlqvist, Institutionen för Orientaliska och Afrikanska språk, Göteborgs universitet
Department of Law and Literature, Shimane University, Japan

Anna Forné, Romanska institutionen, Lunds universitet
Institute of Latinamerican Studies, The University of Texas at Austin, USA

Hjalmar Fors, Institutionen för idé- och lärdomshistoria, Uppsala universitet
Department of History and Philosophy of Science, University of Cambridge, Storbritannien

Peter Green, Socialantropologiska institutionen, Stockholms universitet
Department of Sociology, University of Aberdeen, Storbritannien

Christina Grundström, Ekonomiska institutionen, Linköpings universitet
School of Marketing, University of Western Sydney, Australien

Daniel Gustafson, Klassiska institutionen, Göteborgs universitet
Department of Byzantine and Modern Greek Studies, University of Cyprus, Cypern

Hanna Hodacs, Historiska institutionen, Uppsala universitet
Department of History, Kings College, Storbritannien

Torsten Janson, Teologiska institutionen, Lunds universitet
Centre for the Study of Islam and Christian-Muslim Relations, The University of Birmingham with Selly Oaks College, Storbritannien

Richard Johnsson, Nationalekonomiska institutionen, Uppsala universitet
Institute of Transport Studies, The University of Sydney, Australien

Petra Jonvallén, Tema teknik och social förändring, Linköpings universitet
Department of Sociology, The University of Edinburgh, Storbritannien

Taeda Jovicic, Filosofiska institutionen, Uppsala universitet
Filosofisch Instituut, Rijksuniversiteit Groningen, Nederländerna

Anders Jägerskog, Tema Vatten, Linköpings universitet
Department of Geography, London School of Oriental and African Studies, Storbritannien

Fredrik Jönsson, Psykologiska institutionen, Uppsala universitet
Psychology Department, University of Maryland, USA

Björn Kjellgren, Institutionen för orientaliska språk, Stockholms universitet
Department of Psychology, Taiwan National University, Taiwan

David Kronlid, Teologiska institutionen, Uppsala universitet
Department of Philosophy and Religion Studies, University of North Texas, USA

Anna-Karin Larsson, Humanistiska institutionen, Örebro universitet
Graduate School, Cornell University, USA

Lars Larsson, Kulturgeografiska institutionen, Uppsala universitet
Department of Geography, University of Aberdeen, Storbritannien

Mattias Lindgren, Ekonomisk-historiska institutionen, Lunds universitet
Department of Economics, The American University in Cairo, Egypten

Åsa Löfgren, Nationalekonomiska institutionen, Göteborgs universitet
Energy and Natural Resources Division, USA

Paula Mählck, Sociologiska institutionen, Umeå universitet
Institute for social research, University of South Australia, Australien

Erica Nilsson, Institutionen för samhällsvetenskap, Karlstads universitet
School of Social Sciences, University of California, USA

Frida Nilsson, Sociologiska institutionen, Uppsala universitet
Centre for African Studies, University of London, Storbritannien

Liv Nilsson, Arkeologiska institutionen, Lunds universitet
Museum of Anthropology, University of Michigan, USA

Daniel Ormelius, Tyska institutionen, Lunds universitet
Psychology Department, Brandeis University, USA

Thomas Sundqvist, Avdelningen för nationalekonomi, Luleå tekniska universitet
Department of Economics, Texas A & M University, USA

Ingeborg Svensson, Etnologiska institutionen, Stockholms universitet
Center for the Study of Gender and Sexuality, New York University, USA

Paul Tenngart, Litteraturvetenskapliga institutionen, Lunds universitet
Centre for Life History Research, University of Sussex, Storbritannien

Erik Tängerstad, Historiska institutionen, Lunds universitet
Afdeling Kunst- en Cultuurwetenschappen, University of Amsterdam, Nederländerna

Karolina Wirdenäs, Institutionen för svenska språket, Göteborgs universitet
Department of German & Swedish Studies, The University of Melbourne, Australien

Hong Wu, Nationalekonomiska institutionen, Göteborgs universitet
Wharton School, University of Pennsylvania, USA

MEDICIN

Susanna Althini, Institutionen för Neurovetenskap, Uppsala universitet
Division of Cellular Biochemistry, The Netherlands Cancer Institute, Nederländerna

Lucas Anissian, Institutionen för kirurgisk vetenskap, Karolinska sjukhuset
Peterson Tribology Laboratory, USA

David Gisselsson, Institutionen för laboratoriemedicin, Lunds universitet
Department of Pathology, Harvard Medical School, USA

Anastasia Iliadou, Avdelningen för Medicinsk Epidemiologi, Karolinska institutet
Queensland Institute of Medical Research, Australien

Anna Sjöström, Mikrobiologiskt och Tumörbiologiskt Centrum, Karolinska institutet
Département d'Immunologie, Institut Pasteur, Frankrike

NATURVETENSKAP

Marcus Berg, Institutionen för fysik, Umeå universitet
Department of Physics, University of Texas at Austin, USA

Åsa Berggren, Institutionen för naturvårdsbiologi, SLU
Institute of Natural Resources, Massey University, Nya Zeeland

Anders Borgmark, Kvartärgeologiska institutionen, Stockholms universitet
University of Southampton, Storbritannien

Gunnar Cervin, Botaniska institutionen, Göteborgs universitet
Centre of Marine Biofouling and Bio-innovation, University of New South Wales, Australien

Anna Danell, Institutionen för Naturvårdsbiologi, SLU
Department of Ecology, Evolution and Behavior, College of Biological Sciences, USA

Kristoffer Hylander, Institutionen för ekologi och geovetenskap, Umeå universitet
Department of Botany, University of Cape Town, Sydafrika

Mattias Moëlle, Centrum för bildanalys, SLU
Division of Forest and Biomaterials Science, Kyoto University, Japan

Mihaela Niculescu, Institutionen för Bioteknologi, Lunds universitet
Department of Analytical Chemistry, Ruhr University, Tyskland

Maria Ryner, Naturgeografiska institutionen, Stockholms universitet
CEREGE, Frankrike

Göran Spong, Avdelningen för Zooekologi, Uppsala universitet
Department of Biology, Montana State University, USA

Ingrid Storwall, Matematiska institutionen, Uppsala universitet
Genetics and Bioinformatics Group, The Walter & Eliza Hall Institute of Medical Research, Australien

Richard Svanbäck, Institutionen för Ekologi och Geovetenskaper, Umeå universitet
Section of Evolution and Ecology, University of California, USA

Eva Söderberg, Institutionen för organisk kemi, Stockholms universitet
Institute for Biological Sciences, National Research Council Canada, Kanada

Anna Torstensson, Avdelningen för materialteknik, Lunds universitet
Department of Mathematics, University of Auckland, Nya Zeeland

TEKNIKVETENSKAP

Joakim Andersson, Institutionen för materialvetenskap, Uppsala universitet
Energy technology division, Argonne National Laboratory, USA

Henrik Bengtsson, Institutionen för Matematisk statistik, Lunds tekniska högskola
Department of Statistics, University of California, USA

Anders Hansson, Institutionen för datorteknik, Chalmers tekniska högskola
Department of Electrical Engineering - Systems, University of Southern California, USA

Marjam Karolina Karlsson, Centrum för Ytbioteknik, Uppsala universitet
Nuffield Department of Orthopedic Surgery, University of Oxford, Storbritannien

David Le Pagne, Institutionen för Materialteknik, Luleå tekniska universitet
Department of Mechanical Engineering and Applied Mechanics, University of Rhode Island, USA

Martin Lindgren, Avdelningen för Process- och Miljöteknik, Institutet för Livsmedel och Bioteknik
Department of Food Science and Technology, Ohio State University, USA

Jenny McCarthy, Institutionen för anläggning och miljö, Kungl. Tekniska högskolan
Department of Geology, University of the Witwatersrand, Sydafrika

Bartosz Mielczarek, Signaler och system, Chalmers tekniska högskola
Department of Electrical Engineering, California Institute of Technology, USA

Anders Orebäck, Centrum för Autonoma System, Kungl. Tekniska högskolan
Robotics Institute, Carnegie Mellon University, USA

Patrik Persson, Teoretisk Elektroteknik, Kungl. Tekniska högskolan
Department of Electrical Engineering, Ohio State University, USA

Stipendier för doktorander inom kulturvetenskap

Under 2000 beviljade Stiftelsen 47 stipendier à 100 000 kr till doktorander inom det kulturvetenskapliga området. Stipendierna ger möjlighet till en termins utlandsvistelse för stipendiaterna enligt förteckning nedan. Det utländska värduniversitetet anges i kursiv stil.

Peter Georgsson, Göteborgs universitet
Department of Philosophy, University of Texas at Austin, USA

Helena Kotsakides, Göteborgs universitet
Department of Linguistic Science, University of Reading, Storbritannien

Laila Nielsen, Göteborgs universitet
Department of History, University of Dar es Salaam, Tanzania

Jonas Larsson, Göteborgs universitet
Department of History and Philosophy of Science, University of Cambridge, Storbritannien

Jonas Ingvarsson, Göteborgs universitet
English Department, UCLA, USA

Hauwa Mahdi, Göteborgs universitet
School for Oriental Studies, University of London, Storbritannien

Dennis Peterson, Göteborgs universitet
Department of Folklore, UC - Berkeley, USA

Camilla Orjuela, Göteborgs universitet
Department of Sociology, University of Colombo, Sri Lanka

Monika Bauhr, Göteborgs universitet
Department of Political Science, University of Florida, USA

Johannes Lindvall, Göteborgs universitet
Institute for European Studies, Cornell University, USA

Jóhanna Barðal, Lunds universitet
Department of Linguistics, University of Manchester, Storbritannien

Sara Bjärstorp, Lunds universitet
Department of English, University College London, Storbritannien

Patrik Lundell, Lunds universitet
Department of History, University of Manchester, Storbritannien

Johan Modée, Lunds universitet
School of Philosophy, University of Leeds, Storbritannien

Annika Mörte, Lunds universitet
Le Centre d'Etudes Stendabliennes et Romantiques, Université Stendahl-Grenoble 3, Frankrike

Karin Nykvist, Lunds universitet
Ecole Pratique des Hautes Etudes, Sorbonne, Frankrike

Lena Persson, Lunds universitet
University of Michigan, USA

Maria Strömvik, Lunds universitet
European Union Center, University of Washington, USA

Jayne Svennungsson, Lunds universitet
Ökumenisches Institut, Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg, Tyskland

Peter Svensson, Lunds universitet
Department of Management, University of London, Storbritannien

Michael Godhe, Linköpings universitet
Department of Technology and Society Studies, Universiteit Maastricht, Nederländerna

Malin Mobjörk, Linköpings universitet
Centre for Science Studies, Lancaster University, Storbritannien

Anna-Maria Forsberg, Stockholms universitet
Centre de Recherches Historiques, Université Paris X Nanterre, Frankrike

Orzi Husz, Stockholms universitet
Department of Anthropology, University College London, Storbritannien

Charlotte Johansson, Stockholms universitet
Ontario Institute for Studies in Education, University of Toronto, Kanada

Anton Ridderstad, Stockholms universitet
Unité de Formation et de Recherche - Science des Textes et Documents, Université Paris VII - Denis Diderot, Frankrike

Emma Isaksson, Stockholms universitet
Nederlandse Onderzoekschool Vrouwenstudies, Universiteit Utrecht, Nederländerna

Yvonne Lindqvist, Stockholms universitet
Departament de Filologia Anglogermánica, Universitat Rovira i Virgili, Spanien

Mikael Holmgren, Stockholms universitet
School of Industrial and Labor Relations, Cornell University, USA

Sophie Werkö, Stockholms universitet
School of Social and Historical Studies, University of Portsmouth, Storbritannien

John Axelsson, Stockholms universitet
Centre for Sleep Research, University of South Australia, Australien

Kozma Ahacic, Stockholms universitet
Andrus Gerontology Center, University of Southern Australia, USA

Stefan Dalin, Umeå universitet
Oral History Research Center, Indiana University, USA

Kristian Dyrvold, Umeå universitet
Department of Modern Languages - English, University of Ottawa, Kanada

Malin Wimelius, Umeå universitet
Institut for Menneskerettigheter, Universitetet i Oslo, Norge

Peter Vikström, Umeå universitet
Groningen Growth and Development Center, Rijksuniversiteit Groningen, Nederländerna

Fredrik Bynander, Uppsala universitet
London School of Economics, Storbritannien

Önver Cetrez, Uppsala universitet
Department of Psychology, University of Hawaii, USA

Svante Cornell, Uppsala universitet
Central Asia Caucasus Institute, John Hopkins School of Advanced International Studies, USA

Johan Eriksson, Uppsala universitet
Philosophy Department, Pennsylvania State University, USA

Lars Forsberg, Uppsala universitet
Department of Economics, Duke University, USA

Peter Grund, Uppsala universitet
Centre for Linguistics and Philology, Oxford University, Storbritannien

Urban Lindquist, Uppsala universitet
Indogermanische Sprachwissenschaft und Allgemeine Sprachwissenschaft, Albert-Ludwigs-Universität Freiburg, Tyskland

Anna-Karin Lindblom, Uppsala universitet
Lauterpacht Research Centre for International Law, University of Cambridge, Storbritannien

Johannes Siapkis, Uppsala universitet
Classical Department, Stanford University, USA

Stefan Toll, Uppsala universitet
Department of Economics, UC - Berkeley, USA

Katarina Friberg, Växjö universitet
University of Northumbria - Newcastle, Storbritannien

Stipendier för utländska postdoktorer vid de nationella forskningsanläggningarna

Under år 2000 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.

Christopher Glover, Australien - <i>MAX-laboratoriet</i>	300 000 kr
Serguei Gorovikov, Ryssland - <i>MAX-laboratoriet</i>	355 000 kr
Mathieu Gisselbrecht, Frankrike - <i>MAX-laboratoriet</i>	259 000 kr
Andrei Radu, Rumänien - <i>MAX-laboratoriet</i>	275 000 kr

STINT Scholarships Programme

Följande utbildningsprogram har erhållit stöd under 2000. Stödet innebär stipendier för masterstudenter samt schablonmässiga bidrag för att täcka utbildningskostnaderna för dessa.

Utbildningsprogram	Utbildningsanordnare	Beviljade stipendier
<i>International Master's Programme in Environmental Science (LUMES)</i>	Lunds universitet	3
<i>Master of Science Programme in Environmental Management and Policy</i>	Lunds universitet	3
<i>Master of International Human Rights Law</i>	Lunds universitet	2
<i>International Master of Science Programme in Veterinary Medicine</i>	SLU, Uppsala	4
Fyra program <i>International Master's Programme in Materials Physics</i> <i>International Master's Programme in Manufacturing Management</i> <i>International Master's Programme in Communication and Information Interactivity</i> <i>Master Programme in Traffic Environment and Safety Management</i>	Linköpings universitet (Tekn. fak)	14
<i>Master of Arts in Society, Science and Technology</i>	Linköpings universitet (Fil. fak.)	2
<i>International Master's Programme in Sustainable Energy Engineering</i>	KTH, Stockholm	4
<i>International Master's Programme in Environmental Engineering and Sustainable Infrastructure</i>	KTH, Stockholm	4
<i>International Master of Science Program in Scientific Computing</i>	KTH, Stockholm	2
<i>Master of Public Health</i>	Umeå universitet	5

<i>International Graduate Program</i>	Handelshögskolan i Stockholm	5*
Tolv program: <i>Applied Environmental Measurement Techniques</i> <i>Digital Communications Systems and Technology</i> <i>Environmental Sustainable Process Technology</i> <i>Management of Production</i> <i>Management of Transportation</i> <i>Materials Science and Engineering</i> <i>Physics and Engineering Physics</i> <i>Structural Engineering</i> <i>Master of Science in Sound and Vibrations</i> <i>Automotive Engineering</i> <i>Bioinformatics</i> <i>Complex Adaptive Systems</i>	Chalmers tekniska högskola	30
<i>The Uppsala University Programme of International Studies</i>	Uppsala universitet	2
<i>International Master of Science Programme in Biodiversity</i>	SLU/Uppsala universitet	2
<i>International Master of Science in Social Work</i>	Göteborgs universitet	2

* Varav 1 stipendium utnyttjades under 99/2000 och 4 under 2000.

Postdoktorala stipendier fördelade på land och vetenskapsområde

(STIPENDS FOR SWEDISH POSTDOCTORAL RESEARCHERS ABROAD, DIVIDED PER COUNTRY AND DISCIPLINE)

Land	Kultur- vetenskap	Medicin	Natur- vetenskap	Teknik- vetenskap	Lantbruks- vetenskap	Totalt
USA	23	42	85	42	14	206
UK	12	9	16	6	5	48
Australien	3	6	4	6		19
Kanada	1	3	10	2	2	18
Tyskland	3	2	10	1		16
Danmark	1		9	1	3	14
Frankrike	4		5	3		12
Schweiz		1	4		1	6
Italien	2	1		1		4
Österrike			3	1		4
Irland	2		1			3
Spanien	1	1	1			3
Argentina	1		1			2
Belgien	1				1	2
Holland	2					2
Island	1		1			2
Israel				2		2
Japan	1		1			2
Norge	1		1			2
Nya Zeeland		1			1	2
Thailand	1				1	2
Finland	1					1
Grekland	1					1
Nederländerna			1			1
Polen	1					1
Sydafrika			1			1
Tjeckien			1			1
Turkiet	1					1
Totalt	64	66	155	65	28	378

Postdoktorala stipendier fördelade på kön och vetenskapsområde

(STIPENDS FOR SWEDISH POSTDOCTORAL RESEARCHERS ABROAD, DIVIDED PER DISCIPLINE AND SEX)

	Kulturvetenskap	Medicin	Naturvetenskap	Teknikvetenskap	Lantbruksvetenskap	Totalt
Summa stipendier	64	66	155	65	28	378
Varav män	53	50	118	52	21	294
Varav kvinnor	11	16	37	13	7	84
Andel kvinnor	17%	24%	24%	20%	25%	22%

Postdoktorala stipendier fördelade på lärosäte och vetenskapsområde

(STIPENDS FOR SWEDISH POSTDOCTORAL RESEARCHERS ABROAD, DIVIDED PER UNIVERSITY AND DISCIPLINE)

Lärosäte	Kulturvetenskap	Medicin	Naturvetenskap	Teknikvetenskap	Lantbruksvetenskap	Totalt
Uppsala universitet	16	10	34	8	4	72
Lunds universitet	13	11	27	10	5	66
Stockholms universitet	14	2	28		3	47
Göteborgs universitet	8	13	19	1	2	43
Karolinska institutet		23	5	1		29
Kungl. Tekniska Högskolan		1		11	15	27
Chalmers Tekniska Högskola	1		8	14		23
Umeå universitet	4	5	12	1	1	23
Linköpings universitet	1	1	5	10		17
Sveriges lantbruksuniversitet	1		1		12	14
Övriga (institut, m m)	1	1	3	1	1	7
Luleå Tekniska Universitet			1	2		3
Mälardalens högskola				2		2
Högskolan i Borås	1					1
Högskolan i Gävle			1			1
Handelshögskolan	1					1
Högskolan i Jönköping	1					1
Karlstads universitet	1					1
Totalt	64	66	155	65	28	378

Stipendier och bidrag för gäst forskare fördelade på lärosäte och vetenskapsområde

(VISITING SCHOLARS AND SCIENTISTS FUNDED IN SWEDEN, DIVIDED PER UNIVERSITY AND DISCIPLINE)

Lärosäte	Kulturvetenskap	Medicin	Naturvetenskap	Teknikvetenskap	Lantbruksvetenskap	Totalt
Uppsala universitet	7	5	16	9		37
Karolinska institutet	1	17	1			19
Göteborgs universitet	5	5	8			18
Kungl. Tekniska Högskolan	2		4	6		12
Lunds universitet	1	4	4	2	1	12
Stockholms universitet	2	1	7		1	11
Chalmers Tekniska Högskola			2	6		8
Umeå universitet	3		3			6
Linköpings universitet				4		4
Övriga (institut, m m)			4			4
Sveriges lantbruksuniversitet			1		2	3
Örebro universitet	3					3
Luleå Tekniska Högskola			1	1		2
Handelshögskolan i Stockholm		1				1
Totalt	25	32	51	28	4	140

Stipendier och bidrag för gästforskare fördelade på land och vetenskapsområde

(VISITING SCHOLARS AND SCIENTISTS FUNDED IN SWEDEN, DIVIDED PER COUNTRY AND DISCIPLINE)

Land	Kultur- vetenskap	Medicin	Natur- vetenskap	Teknik- vetenskap	Lantbruks- vetenskap	Totalt
USA	9	10	15	6	1	41
Ryssland	3	1	2	6		12
Australien	3	3	3		1	10
UK	3	2	3	2		10
Tyskland		1	4	2		7
Nederländerna	1	2	2			5
Ungern			4	1		5
Frankrike		1	1	2		4
Kanada			4			4
Polen	1	1	1		1	4
Spanien		3	1			4
Japan			2	1		3
Ukraina		1		2		3
Bulgarien				2		2
Finland		1			1	2
Indien				2		2
Litauen		1	1			2
Schweiz			2			2
Österrike			2			2
Armenien			1			1
Belgien			1			1
Estland		1				1
Hongkong		1				1
Italien			1			1
Kina	1					1
Kroatien	1					1
Mexiko		1				1
Nigeria	1					1
Norge	1					1
Slovakien		1				1
Sudan		1				1
Sydafrika			1			1
Tjeckien				1		1
Venezuela				1		1
Vietnam	1					1
Summa	25	32	51	28	4	140

Bidrag till samarbetsprojekt fördelade på lärosäte och vetenskapsområde

(STINT FELLOWSHIPS PROGRAMME, INSTITUTIONAL GRANTS FOR LONG-TERM COOPERATION,
DIVIDED PER UNIVERSITY AND DISCIPLINE)

Lärosäte	Kultur- vetenskap	Medicin	Natur- vetenskap	Teknik- vetenskap	Lantbruks- vetenskap	Totalt
Uppsala universitet	6	6	5	4		21
Stockholms universitet	9		6			15
Lunds universitet	2		4	3		9
Umeå universitet		2	6			8
Karolinska institutet		7				7
Kungl. Tekniska Högskolan				7		7
Sveriges lantbruksuniversitet					6	6
Chalmers Tekniska Högskola				4		4
Göteborgs universitet		2	1			3
Linköpings universitet		1		2		3
Handelshögskolan	2					2
Luleå Tekniska Universitet				2		2
Konstfack	1					1
Mälardalens högskola			1			1
Örebro universitet	1					1
Summa	21	18	23	22	6	90

Bidrag för samarbetsprojekt fördelade på land och vetenskapsområde

(STINT FELLOWSHIPS PROGRAMME, INSTITUTIONAL GRANTS FOR LONG-TERM COOPERATION,
DIVIDED PER COUNTRY AND DISCIPLINE)

Land	Kultur- vetenskap	Medicin	Natur- vetenskap	Teknik- vetenskap	Lantbruks- vetenskap	Totalt
USA	5	8	10	6	3	32
Japan	1	1	2	1	1	6
Kina	3	2		1		6
Argentina	1	2		1	1	5
Australien		1	2	2		5
Brasilien			3	1		4
Kanada	1		2	1		4
Ryssland	1			2		3
Sydafrika	1		1	1		3
Indien	1			1		2
Israel			1	1		2
Schweiz		2				2
Sydkorea	1			1		2
UK	1	1				2
Chile				1		1
Estland	1					1
Indonesien		1				1
Italien	1					1
Malaysia	1					1
Mexiko			1			1
Nya Zeeland			1			1
Polen	1					1
Spanien	1					1
Taiwan				1		1
Thailand					1	1
Tjeckien				1		1
Summa	21	18	23	22	6	90

Lärarutbyte fördelat på lärosäte och vetenskapsområde

(TEACHING EXCELLENCE PROGRAMME, STIPENDS FOR TEACHING FACULTY, DIVIDED PER UNIVERSITY AND DISCIPLINE)

Lärosäte	Kulturretenskap		Medicin		Naturvetenskap		Teknikvetenskap		Lantbruksvetenskap		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	Sv lärares utlands- vistelse	Utl lärares vistelse i Sverige	
Stockholms universitet	4	6									10
Luleå Tekniska Högskola		1					4		4		9
Högskolan I Kalmar	1	2	1	1			1		2		8
Uppsala universitet	1	1		1					5		8
Göteborgs universitet	1	2	2	1			1				7
Karlstads universitet	1	1			2	1	1		1		6
Lunds universitet	2	1			1	1	1				6
Sveriges lantbruksuniversitet										4	6
Växjö universitet	3	2								2	6
Högskolan i Jönköping			2	2							5
Högskolan i Jönköping	2	1									4
Södertörns högskola	1	1									3
Örebro universitet	1	1	1	1							3
Övriga	1	1	1	1							3
Högskolan i Halmstad		1							1		2
Karolinska institutet			1	1							2
Linköpings universitet	1						1				2
Malmö högskola	1								1		2
Umeå universitet									1		2
Chalmers Tekniska Högskola							1				1
Högskolan i Gävle	1										1
Högskolan i Kristianstad									1		1
Högskolan i Skövde		1									1
Idrotthögskolan	1										1
Kungl. Tekniska Högskolan									1		1
Mälardalens högskola	1										1
Summa	22	21	8	6	1	3	11	17	4	2	95
Summa per vetenskapsområde	43		14		4		28		6		

Lärarytbytte fördelat på länder och vetenskapsområde

(TEACHING EXCELLENCE PROGRAMME, STIPENDS FOR TEACHING FACULTY, DIVIDED PER COUNTRY AND DISCIPLINE)

Land	Kultur- vetenskap	Medicin	Natur- vetenskap	Teknik- vetenskap	Lantbruks- vetenskap	Totalt
USA	18	3	1	4	1	27
Australien	3	4		11		18
UK	6	2		4		12
Nya Zeeland	3			1	2	6
Frankrike	3			1		4
Brasilien		2		1		3
Kanada	1	1	1			3
Malaysia	3					3
Spanien					3	3
Tyskland			2	1		3
Egypten	2					2
Litauen				2		2
Nederländerna	1			1		2
Argentina	1					1
Indonesien				1		1
Israel	1					1
Italien				1		1
Kroatien	1					1
Sri Lanka		1				1
Tjeckien				1		1
Summa	43	13	4	29	6	95

Av 97 stipendier är 48 kvinnor.

Stint Scholarships fördelade på lärosäte och ämnesområde för 1996/97 – 2000/2001

(SCHOLARSHIPS FOR FOREIGN GRADUATE STUDENTS ENROLLED IN MASTER'S DEGREE PROGRAMMES IN SWEDEN,
PER UNIVERSITY AND DISCIPLINE)

Lärosäte	Kultur- vetenskap	Medicin	Natur- vetenskap	Teknik- vetenskap	Lantbruks- vetenskap	Totalt
Chalmers tekniska högskola	0	0	0	0	142	142
Lunds universitet	27	0	22	0	12	61
Kungl. tekniska högskolan	0	0	0	0	51	51
Linköpings universitet	1	0	0	0	51	52
Sveriges lantbruksuniversitet	0	24	4	5	0	33
Umeå universitet	0	25	0	0	0	25
Handelshögskolan	16	0	0	0	0	16
Luleå tekniska universitet	0	0	0	0	10	10
Uppsala universitet	6	0	0	0	0	6
Göteborgs universitet	4	0	0	0	0	4
Summa	54	49	26	5	266	400

Stint Scholarships fördelade på land och ämnesområde för 1996/97 – 2000/2001

(SCHOLARSHIPS FOR FOREIGN GRADUATE STUDENTS ENROLLED IN MASTER'S DEGREE PROGRAMMES IN SWEDEN,
PER UNIVERSITY AND DISCIPLINE)

Lärosäte	Kultur- vetenskap	Medicin	Natur- vetenskap	Teknik- vetenskap	Lantbruks- vetenskap	Totalt
Kina	15	9	4	4	90	122
Thailand	0	15	3	1	26	45
Sydafrika	6	8	5	0	14	33
Brasilien	0	0	0	0	29	29
Indonesien	5	7	1	0	23	36
Mexiko	7	1	1	0	29	38
Filippinerna	3	3	1	0	13	20
Hong Kong S.A.R	4	0	0	0	7	11
Venezuela	1	1	3	0	5	10
Vietnam	2	0	0	0	7	9
Malaysia	3	0	1	0	4	8
Korea (syd)	0	0	4	0	4	8
Singapore	0	0	1	0	5	6
Chile	4	0	0	0	4	9
Uruguay	0	4	0	0	0	4
Taiwan	2	0	2	0	2	6
Argentina	2	1	0	0	1	4
Bangladesh	0	0	0	0	1	1
Ecuador	0	0	0	0	1	1
Summa	54	49	26	5	266	400

Stipendier för doktoranders inom kulturtvetenskaperna utlandstermin fördelade på land och lärosäte 1999 - 2000

(SCHOLARSHIPS FOR STUDY ABROAD BY POSTGRADUATE STUDENTS WITHIN THE HUMANITIES AND SOCIAL SCIENCES, DIVIDED PER COUNTRY AND UNIVERSITY, IN 1999-2000)

Land	Universitet										Totalt
	Göteborgs	Karlstad	Linköpings	Luleå Tekniska	Lunds	Stockholms	Umeå	Uppsala	Växjö	Örebro	
USA	7	1	1	1	9	5	2	10	1	1	37
Storbritannien	8		2		7	5	1	6	1	1	31
Frankrike					3	3					6
Nederländerna			1		1	1	1	1			4
Tyskland					1		1	1			3
Kanada						1	2				3
Italien								2			2
Danmark	1					1					2
Australien						2					2
Tanzania	1										1
Sri Lanka	1										1
Ryssland						1					1
Norge							1				1
Malaysia	1										1
Spanien						1					1
Kina	1										1
Summa	20	1	4	1	20	20	8	20	2	1	97



