



# 2020

## Årsredovisning



**STINT**

Stiftelsen för internationalisering av  
högre utbildning och forskning

The Swedish Foundation for International  
Cooperation in Research and Higher Education



## Innehåll

VD har ordet .....	1
Förvaltningsberättelse .....	2
Den ekonomiska förvaltningen .....	11
Resultaträkning .....	14
Balansräkning .....	15
Noter .....	16
Underskrifter .....	21
Revisionsberättelse .....	22
Bilaga: Beviljade projekt och stipendier .....	25

## VD har ordet

Det gångna året, 2020, har tyvärr präglats av pandemin och varit ett tufft år för internationalisering av forskning och högre utbildning, med stängda gränser och minskad rörelsefrihet för oss alla.

Covid-19 har fått långtgående konsekvenser för människan och världen. I dess spår finns det, förutom stora ekonomiska konsekvenser, risk för en ökad isolationism och försvagning av demokratin. Den här tiden har samtidigt visat vikten av att förstå varandra bättre, att upprätthålla akademiskt samarbete när andra kommunikationskanaler stängs på grund av geopolitiska friktioner, och särskilt behovet av internationellt samarbete för att tackla globala samhällsutmaningar. Men just dessa kontakter har blivit svårare av olika skäl, som pandemin, klimatkrisen och tendenser till minskad globalisering.

Fördelar finns visserligen med att vi har sett en snabb utveckling av online-interaktion och hur det framöver även kan möjliggöra ett bredare internationellt deltagande vid seminarier för doktorsavhandlingar, kurser och liknande aktiviteter.

Man bör dock inte underskatta vikten av att människor träffas i verkliga livet och över gränser och betydelsen det har för att förstå varandra bättre. Utbildning och vetenskap spelar en viktig roll här. Kontakter som skapas över gränser mellan studenter och mellan forskare bygger förståelse och tillit mellan människor och är viktigt för att förstå andra länder. Det är speciellt viktigt när det är stora kulturella skillnader och när politiska relationer är frostiga mellan länder.

Vistelser vid utländska lärosäten är speciellt uttryckt i STINTs stadgar och förhoppningen är nu att vi snart kan se att världen öppnas upp, men det är också högst sannolikt att stora delar av världen kommer att fortsätta vara nedstängda. Idag känns det också mycket osäkert hur internationella studentströmmar kommer att påverkas de närmsta åren. I många fall har internationaliseringen bedrivits som ett självändamål eller av rent ekonomiska skäl, tex i vissa länders förhållning till studentrekrytering. Nu finns flera anledningar till att arbeta mer strategiskt och hållbart med internationalisering på alla nivåer och att ta ett mer ansvarsfullt förhållande till internationellt akademiskt samarbete. Det är också viktigt att internationella perspektiv genomsyrar lärosätenas alla aktiviteter. Internationella samarbeten främjar excellens och ger ett inflöde av nya idéer och perspektiv. I dessa tider är det ändå positivt att se konkreta exempel på nyttan av internationella forskningssamarbeten för att lösa globala utmaningar.

Under året har STINT genomfört utlysningar som planerat. STINT har faktiskt beviljat några fler projekt under 2020 än 2019. Detta huvudsakligen på grund av att flera beslut under året omfattade ansökningar som inkom innan världen stängde ned på grund av pandemin. Min bedömning är dock att effekterna av pandemin kommer att synas tydligare i årsredovisningen för nästa år, speciellt om internationella vistelser inte kommer kunna återupptas under andra delen av 2021. Det var ändå mycket positivt att se ett överraskande stort antal ansökningar till den inriktade utlysningen på balanserade akademiska samarbeten med Afrika inom Initiation Grants under hösten 2020. En utlysning som Vetenskapsrådet var med och samfinansierade.

De som beviljats finansiering inom STINTs program har uppmuntrats att inleda sina samarbeten på distans, så att de fort kan komma i gång enligt sina projektplaner när internationella vistelser och utbyten blir möjliga. STINT har därför varit positiv till att bevilja förlängningar till projekt som inte har kunnat genomföras pga. pandemin.

STINTs satsning på närvaro i Kina och Nordamerika har varit rätt i tiden. Nu när det är svårt med internationella resor är det viktigt att vi har medarbetare på plats för omvärldsbevakning och strategiskt relationsbyggande i de två viktigaste regionerna för kunskapsproduktion i världen.

En glädjande nyhet under året var att Emmanuelle Charpentier och Jennifer A. Doudna tilldelades Nobelpriset i kemi, speciellt med anledning av att STINT var med och finansierade deras forskningssamarbete i en tidig fas, då Charpentier var vid Umeå universitet. Deras samarbete är ett utmärkt exempel på den direkta kopplingen mellan forskningskvalitet, internationellt samarbete och forskarmobilitet.

Slutligen vill jag tacka STINTs kansli och styrelse, samt kollegor på lärosäten och andra organisationer i Sverige och utomlands för gott samarbete under det gångna året.

*Andreas Göthenberg*  
*Verkställande direktör*

Styrelsen och verkställande direktören för Stiftelsen för internationalisering av högre utbildning och forskning avger härmed årsredovisning för räkenskapsåret 2020.

## Förvaltningsberättelse

### Stiftelsens ändamål

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

### Stiftelsens styrelse

Ordförande, Sylvia Schwaag Serger, prorektor, Lunds universitet

Vice ordförande, Helena Lindholm, professor, Göteborgs universitet

Peter Hedström, professor, Linköpings universitet

Mia Horn af Rantzen, verkställande direktör, SNS

Eva Hurt-Camejo, forskningsledare, AstraZeneca

Jan Lindman, ekonomichef och chef för H.M.K. Hovförvaltning, Kungl. Hovstaterna

Annika Rembe, generalkonsul, Generalkonsulatet i New York, USA

Agneta Yngve, professor, Uppsala universitet

Mikael Östling, prorektor, KTH

### Revisorer

Jens Karlsson, auktoriserad revisor, EY

Staffan Normark, f.d. ständigt sekreterare, Kungl. Vetenskapsakademien

### Kansliets personal

Verkställande direktör, Andreas Göthenberg, tekn. dr.

Programchef, Hans Pohl, tekn. dr.

Ekonomichef, Anette Weski

Kommunikationsansvarig, Ida Clavenstam

Programansvarig, Karin Forslund

Programansvarig, Agneta Granlund

Ekonomiassistent, Helena Mustafa Kjelldin

Senior programansvarig, Mattias Löwhagen

Ekonomiassistent, Elisabet Persson

Policyanalytiker, Tommy Shih, docent

### Representanter utomlands

Erik Forsberg, tekn. dr., Kina

Niklas Z. Kviselius, ekon. dr., Kanada och USA

### Internationellt expertråd

Bertil Andersson, fd. rektor, Nanyang Technological University, Singapore

Agneta Bladh, ordförande, Vetenskapsrådet

William Brustein, vice president för globala strategier, West Virginia University, USA

Jason E. Lane, dekan, State University of New York, USA

Nelson Torto, fd. verkställande direktör, The African Academy of Sciences, Kenya

### STINTs bedömningsgrupper

#### Humaniora/Samhällsvetenskap

Leona Achtenhagen, professor, Högskolan i Jönköping (ordf.)

Henrik Björck, professor, Göteborgs universitet

Max Scheja, professor, Stockholms universitet

Anders Uhlin, professor, Lunds universitet

#### Medicin

Ingemar Ernberg, professor, Karolinska Institutet (ordf.)

Annelie Brauner, professor, Karolinska Institutet

Sven Enerbäck, professor, Göteborgs universitet

Eva Vingård, professor, Uppsala universitet

### **Naturvetenskap**

Hans Linderholm, professor,  
Göteborgs universitet (ordf.)

Åsa Emmer, professor,  
KTH

Pär Ingvarsson, professor,  
Sveriges Lantbruksuniversitet

Mattias Jakobsson, professor,  
Uppsala universitet

Belén Martín-Matute, professor,  
Stockholms universitet

### **Teknikvetenskap**

Kimmo Eriksson, professor,  
Mälardalens högskola (ordf.)

Björgvin Hjörvarsson, professor,  
Uppsala universitet

Amy Loutfi, professor,  
Örebro universitet

Mikael Skoglund, professor,  
KTH

Ulrika Welander, professor,  
Linnéuniversitetet

### **Strategisk internationalisering**

Christine Ennew, provost,  
The University of Warwick, Storbritannien

John Hudzik, professor,  
Michigan State University, USA

Daniel Kratochvil, chef för akademisk planering,  
Abu Dhabi School of Management,  
Förenade Arabemiraten

Jason E Lane, dekan,  
State University of New York, USA

### **Grants for Teaching Sabbaticals**

Samuel Bengmark, professor,  
Chalmers

Stephen Hwang, rektor,  
Högskolan i Halmstad

Fredrika Spindler, fd. STINT stipendiat,  
Williams College, USA

### **Double Degree Programmes**

Martin Bech, innovationsattaché,  
Innovation Centre Denmark, Shanghai, Kina

Annika Sundbäck-Lindroos, ledande sakkunnig,  
Utbildningsstyrelsen, Finland

## **Främjande av stiftelsens ändamål**

Riksdagen godkände våren 1994 regeringens förslag att bilda en stiftelse för internationalisering av högre utbildning och forskning. Genom regeringsbeslut den 23 juni 1994 upprättades STINT och styrelse utsågs från den 1 augusti 1994. Vid samma tidpunkt tillfördes STINT ett kapital på 1 056,7 milj. kronor. STINTs styrelse består av nio styrelseledamöter. Regeringen utser två ledamöter varav en ledamot skall ha relevant ekonomisk kompetens för styrelsearbete. Sju ledamöter utses av styrelsen själv varav sex ledamöter efter förslag från KVA, högskolor och universitet samt myndighetschefer från fyra statliga forskningsfinansiärer. Styrelsen har under år 2020 haft fyra sammanträden, varav tre online på grund av pandemin.

STINT skall enligt sina stadgar främja internationalisering av svensk högre utbildning och forskning. Främjande av Stiftelsens ändamål har huvudsakligen uppnåtts genom den verksamhet som har bedrivits inom följande program under året

- Grants for Double Degree Programmes
- Grants for Teaching Sabbaticals
- Initiation Grants
- Joint Brazilian-Swedish Research Collaboration
- Joint China-Sweden Mobility
- Mobility Grants for Internationalisation
- Strategic Grants for Internationalisation
- Teaching Sabbatical

Därutöver har STINT gjort särskilda insatser för att främja internationalisering av svensk högre utbildning och forskning.

STINT har under 2020 fattat beslut om att finansiera projekt och stipendier till ett sammanlagt belopp av 50,8 milj. kronor, inklusive samfinansiering. Kostnaderna för projekt i STINTs regi är 1,2 milj. kronor. Som framgår under rubriken "Rapport över förändring i eget kapital" i redovisningen, har av tidigare avsatta och beviljade bidrag 2,8 milj. kronor återförts. Återföringen består huvudsakligen av medel från beviljade bidrag som ej kunnat slutföras.

Internationellt sett har högre utbildning och forskning påverkats kraftfullt av globaliseringen, tillväxtekonomier och demografiförändringar. För att stärka de svenska lärosätenas internationella konkurrenskraft har STINT under senare år gjort en tyngdpunktsförskjutning mot kunskaps- och kompetensuppbyggnad inom internationalisering.

Som nationell kunskapsresurs för strategisk internationalisering strävar STINT efter att driva och påverka de svenska lärosätena inom internationalisering.

STINTs programportfölj och investeringar inriktar sig mot utbildning, yngre forskare och strategisk internationalisering. Avsikten är att påverka och förnya genom internationalisering. STINT driver därför utvecklingen av samarbeten med strategiskt intressanta tillväxtländer och regioner inom högre utbildning och forskning.

## Program

### Chile–Sweden Research Cooperation

STINT tecknade under 2018 avtal med chilenska National Commission for Scientific and Technological Research (CONICYT) om samfinansiering av treåriga forskningsprojekt. Syftet med programmet är att stärka svensk forskning och högre utbildning genom etablering och utveckling av samarbeten mellan svenska lärosäten och chilenska universitet samt forskningsinstitut. Programmet ger stöd till projekt med hög vetenskaplig kvalitet som tydligt bidrar till involverade lärosätens verksamheter. Projekten skall avse nya samarbeten och ha en institutionell bas, dvs. såväl seniora forskare som postdoktorer och doktorander bör ges möjlighet att delta i samarbete och utbyte. Forskare i Sverige och Chile kan erhålla upp till 200 000 kronor per år från respektive finansier. Ansökningar granskas i både Sverige och Chile.

Med anledning av finansiella orsaker på den chilenska sidan utlystes inte programmet under 2019, vilket innebär att inga projekt beviljades under 2020. Av samma anledning blev det ej heller någon utlysning under 2020. Samarbetsavtalet löper ut våren 2021, vilket innebär att det inte blir fler utlysningar. Framöver kan samarbeten med Chile finansieras inom Mobility Grants for Internationalisation.

### Grants for Double Degree Programmes

Programmet är ett av de program som har inriktning mot utbildning. Det syftar till att öka utbildningskvaliteten inom högre utbildning genom att stimulera till utveckling av nya och kreativa former av internationella utbildningssamarbeten av typen *double degree*. Dessa program bidrar till ökad upplevd diversitet för studenterna samt ökad internationaliseringsgrad i lärosalen och på lärosätet. Fokus ligger på kandidat- och masternivåerna men även samarbeten inom doktorandutbildning är möjligt.

Antalet inkomna ansökningar till utlysningen 2020 var 4. Under våren 2020 beviljade STINT totalt 1,5 milj. kronor till 2 projekt inom programmet.

Programmet utvärderades under året och en ny form av programmet utlystes i slutet av året under namnet *Grants for Educational Cooperation Programmes*, där beslut fattas under 2021.

### Grants for Teaching Sabbaticals

Syftet med programmet är att bidra till förnyelse i undervisningen och nya nätverk genom att ge svenska forskare och lärare, som brinner för undervisningsfrågor, internationella erfarenheter relevanta för deras undervisningsroll. Till skillnad mot Teaching Sabbatical programmet är sökande själv ansvarig för att hitta lämplig värd vid utländskt lärosäte, i länder utanför EU/EFTA. Vistelsen utomlands ska vara kontinuerlig och vara mellan 2-5 månader.

Antalet inkomna ansökningar till utlysningen 2020 var 13. Under våren 2019 beviljade STINT totalt 1,1 milj. kronor till 8 projekt inom programmet.

### Initiation Grants

Internationalisering av högre utbildning och forskning bygger främst på långsiktiga målmedvetna ansträngningar. Ibland är det dock viktigt att kunna agera snabbt när tillfället ges. För detta ändamål erbjuder STINT Initiation Grants, som utlyses fyra gånger per år. Initiation Grants ges för genomförandet av kortvariga projekt som syftar till uppbyggnaden av nya och strategiskt intressanta internationella relationer med lärosäten i länder utanför EU/EFTA. Projekten kan inkludera doktorander och studenter.

Under året har STINT beviljat 26 Initiation Grants av 69 inkomna ansökningar till ett belopp av 3,7 milj. kronor.

En särskild utlysning gjordes inom Initiation Grants för att uppmuntra till balanserade akademiska samarbeten med lärosäten på den afrikanska kontinenten. Samarbetena ska i sin tur leda till högre kvalitet på forskning och utbildning vid lärosäten i Sverige och Afrika. En specifik avsikt var att möjliggöra relativt spontana projekt för att prova bärkraften i nya lovande samarbeten. Totalt inkom 42 ansökningar till STINT, varav 12 projekt beviljades totalt 1,7 milj. kronor. Vetenskapsrådet kommer att samfinansiera projekten med en halv miljon kronor.

### Joint Brazilian-Swedish Research Collaboration

I samband med statsministerns statsbesök i Brasilien i maj 2011 tecknade STINT ett avtal med Brasiliens största forskningsfinansierare, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior (CAPES). Avtalet förlängdes under 2016 och gäller samfinansiering av forskningsprojekt som kan vara upp till tre år. Syftet är att ge möjligheter för forskargrupper

och institutioner att bedriva ett brett och långsiktigt samarbete med brasilianska motparter. Projekten skall avse nya samarbeten och ha en institutionell bas, dvs. såväl seniora forskare som postdoktorer och doktorander bör ges möjlighet att delta i samarbete och utbyte. Forskare i Sverige och Brasilien kan erhålla upp till 200 000 kronor per år från respektive finansär. Ansökningar granskas i både Sverige och Brasilien.

Antalet inkomna ansökningar till utlysningen 2019 var 31. Under våren 2020 beviljade STINT totalt 4,4 milj. kronor till 8 projekt inom programmet.

Med anledning av finansiella orsaker på den brasilianska sidan utlystes inte programmet under 2020. Samarbetsavtalet löper ut våren 2021, vilket innebär att det inte blir fler utlysningar inom programmet. Framöver kan samarbeten med Brasilien finansieras inom Mobility Grants for Internationalisation.

#### **Joint China-Sweden Mobility**

Kina har under det senaste decenniet snabbt vuxit fram som ett viktigt land inom forskning. STINTs styrelse konstaterade i samband med styrelseresan till Kina 2012 vikten av att svenska lärosäten finns med i regionen och att STINT bör främja detta. STINT tecknade därför ett avtal under 2015 med National Natural Science Foundation of China (NSFC).

Inom programmet, Joint China-Sweden Mobility, kan forskningsprojekt finansieras upp till tre år. Programmet samfinansieras med NSFC och forskare i Sverige och Kina kan erhålla upp till 200 000 kronor per år från respektive finansär. Ansökningar granskas i både Sverige och Kina.

Antalet inkomna ansökningar till utlysningen 2020 var 133. Under december 2020 beviljade STINT totalt 15,1 milj. kronor till 30 projekt inom programmet. Vetenskapsrådet kommer att samfinansiera projekten med en tredjedel.

Sedan 2015 har 165 projekt beviljats inom programmet. Det är därmed STINTs största program.

#### **Mobility Grants for Internationalisation**

Programmet lanserades under 2018. Syftet med Mobility Grants for Internationalisation är att stärka svensk forskning och högre utbildning genom etablering och utveckling av internationella samarbeten med länder utanför EU/EFTA. Programmet ger stöd till projekt med hög vetenskaplig kvalitet som tydligt bidrar till involverade lärosätens verksamhet.

Det ideala samarbetsprojektet innehåller aktiviteter som omfattar både forskning och högre utbildning, dock kan STINT även stödja renodlade forsknings-

samarbeten. Det är särskilt angeläget att yngre forskare och doktorander deltar i utbyten inom projekten. STINT vill med programmet uppmuntra till nya samarbetsmönster och kommer inte att prioritera sedan länge pågående samarbeten. Samarbetet måste vara balanserat med ömsesidig nytta och personutbytet får inte huvudsakligen gå i en riktning.

Till skillnad från de bilaterala programmen krävs att den utländska projektparten har sin medfinansiering ordnad.

Inom programmet har STINT under 2019 tecknat avtal med National Research Foundation of Korea (NRF) och Japan Science and Technology Agency (JST) om att främja samarbeten mellan forskare i Sverige och Sydkorea respektive Japan, genom Mobility Grants for Internationalisation med samfinansiering från de respektive finansierarna.

Antalet inkomna ansökningar till utlysningen 2019 var 60. Under året beviljade STINT totalt 9,1 milj. kronor till 20 projekt inom programmet. Vetenskapsrådet samfinansierar projekten med Japan motsvarande ett fullfinansierat projekt.

#### **Strategic Grants for Internationalisation**

Globaliseringen har medfört att världen har förändrats enormt. Högre utbildning och forskning utgör inget undantag och området befinner sig nu i en mycket dynamisk tid. Dessa förändringar innebär nya möjligheter och utmaningar. Det ställer i sin tur stora krav på tydliga mål och strategier för internationalisering vid lärosätena. Med Strategic Grants for Internationalisation vill STINT bidra till förnyelse och utveckling av internationaliseringsstrategier på lärosätetsnivå. Programmet riktar sig till lärosätetsledning och ansökan görs av rektor. Ansökningar ska omfatta strategiskt angelägna internationaliseringsinsatser som samtidigt tar tillvara enskilda eldsjälares erfarenhet och engagemang vid respektive lärosäte.

Nio ansökningar inkom till utlysningen 2020. STINT beviljade totalt 5,0 milj. kronor till 3 projekt inom programmet. Lärosätena samfinansierar projekten.

#### **Teaching Sabbatical**

Programmet syftar till att utveckla såväl individer som institutioner. Genom att ge svenska universitetslärare internationella erfarenheter med utgångspunkt i lärrollen, snarare än i forskarrollen, vill STINT bidra till att utbildningen förnyas och nya nätverk skapas. Stor vikt fästs vid förberedelsearbetet och ledningens engagemang. Deltagande lärosäten skall på olika sätt ta tillvara de hemvändande lärarnas erfarenheter så att spridningseffekterna blir goda. Med stipendieprogram-

met vill STINT tydligt markera att även akademiska lärare behöver internationella förebilder och erfarenheter.

De universitet och colleges som STINT samarbetar med har olika storlek och karaktär, men gemensamt för dem är att de bedriver grundutbildning av hög kvalitet. Erfarenheterna är hittills goda och de svenska lärarna uppfattas av sina utländska värdar som kunniga och engagerade.

Genom att delta i planering och genomförande av undervisningen är det de svenska lärarnas uppgift att i en internationell miljö skaffa sig förståelse för hur dessa lärosäten arbetar med frågor kring utbildning.

Inom programmet har STINT följande partnerlärosäten:

#### *Amerika*

Arizona State University, USA

The Ohio State University, USA

University of California Berkeley, USA

University of California Los Angeles, USA

University of Texas at Austin, USA

#### *Asien*

The Chinese University of Hong Kong, Kina

Nanyang Technological University, Singapore

National University of Singapore, Singapore

University of Tokyo, Japan

*STINT samarbetar inom programmet även med följande Liberal Arts Colleges*

Amherst College, USA

Williams College, USA

Under 2019 inkom 38 nomineringar från 20 svenska lärosäten till programmet och beslut fattades i februari 2020 att bevilja stipendium till 15 universitetslärare för att undervisa vid de utländska partnerinstitutionerna. Det sammanlagda beloppet för stipendier inom programmet uppgick till 7,9 milj. kronor. Av stipendierna placerades en i Hong Kong, en i Japan, fyra i Singapore, sju vid universitet i USA och två vid liberal arts colleges i USA.

På grund av covidsituationen kunde inte stipendiernas vistelser vid partnerlärosätena genomföras under hösten 2020. Stipendiernas vistelser skjuts därför fram i tiden tills att de är möjliga att genomföra.

#### **Övriga program och utlysningar**

För att stödja forskningssamarbete med Japan, har STINT sedan 2011 även ett samarbete med Japan Society for the Promotion of Science (JSPS), där

STINT utlyser programmet och nominerar nyblivna doktorer respektive doktorander nära examen till *JSPS Postdoctoral Fellowship Programme* för upp till ett års vistelse vid universitet i Japan. Samarbetet gäller alla discipliner och finansieras av JSPS. Totalt inkom 8 ansökningar, varav 4 beviljades stipendier av JSPS.

STINT utlyser även *Summer Program* åt JSPS, som ger masterstudenter och doktorander möjlighet att studera 2 månader i Japan under sommaren. Samarbetet gäller alla discipliner och finansieras av JSPS. Totalt inkom 18 ansökningar, varav 11 beviljades stipendier av JSPS.

Programmet *Capstone Awards* omfattar mindre stipendier om 5 000 kronor och 10 000 kronor till studenter eller yngre forskare som blivit accepterade inom utvalda externfinansierade program. Genom ett stipendium från STINT förbättras möjligheterna att lära av utlandsvistelsen och säkra erfarenhetsöverföring. Under året beviljades totalt 90 000 kronor inom programmet till 15 stipendiater.

#### **Utvärderingar**

I början av året slutredovisade Agneta Bladh, som var regeringens särskilda utredare av ökad internationalisering av universitet och högskolor, en utvärdering av *STINTs roll som kunskapsresurs inom internationalisering*. Utvärderingen utförde Bladh på uppdrag av STINTs styrelse. I utvärderingen konstaterar Bladh att STINT har utvidgat sin främjanderoll till kunskapsstöd inom specifika teman och länder samt till en bredare målgrupp än forskare och lärare, tex. ledningspersoner vid lärosätena. I Kina-satsningen, som har varit något av ett pilotprojekt inom ramen för STINT som kunskapsresurs, är målgruppen både ledningar och forskare/lärare, men även andra finansierare. Detta har samtidigt inneburit ett påverkande och drivande främjandearbete och STINT har därför idag både rollen som finansär, kunskapsstöd och policyaktör/påverkare.

Utvecklingen som skett vid svenska lärosäten sedan STINT fastställde sin strategi 2014 har inneburit mer varierade och mer komplicerade kontakter med andra länder, framför allt med länder utanför deras traditionella samarbetspartners och som håller på att etablera sig som kunskapsnationer. Vidare står internationaliseringens betydelse för kvaliteten i högre utbildning och forskning mer i fokus än tidigare. Detta gör att STINT som kunskapsresurs framstår som än mer angelägen 2020 än 2014. Satsningen bedöms också utgöra ett led i *science diplomacy*, som är en viktig aspekt för samarbete med lärosäten i länder med en helt annan regim än Sveriges.

Bladh bedömer att insatserna totalt sett har varit de



rätta för måluppfyllelsen som kunskapsresurs, men STINT bör vidareutveckla det än mer, eftersom det finns ett stort behov. STINTs verksamhet som kunskapsresurs är ett viktigt steg i den inriktning som styrelsen beslutade 2014.

Sammanfattningsvis menar Bladh att alla STINTs verksamheter som kunskapsresurs är positiva för sektorn, i synnerhet eftersom de så tydligt är inriktade mot länder utanför EU/EFTA, och verksamheten bör fortsätta och vidareutvecklas och, där så anses lämpligt, utvecklas tillsammans med andra aktörer.

Under året slutfördes en utvärdering av *Grants for Double Degree Programmes*. Utvärderingens syfte var att studera hur programmet har påverkat förutsättningarna att etablera double degree program samt hur det valda formatet för programmet har fungerat. Överlag noteras många positiva resultat av utvärderingen. De av STINT delfinansierade projekten drivs med stort engagemang och genererar internationella relationer mellan de akademiska parterna av värde för olika typer av samarbeten.

Utvärderingen rekommenderar en del förändringar. En större förändring som rekommenderas är att vidga programmet så att även andra former av långvariga och substantiella utbildningssamarbeten kan komma ifråga. Det rekommenderas också att kräva balanserad nytta och balanserat engagemang från båda samarbetspartners. Vid årets sista styrelsesammanträde beslutades att göra flera justeringar i programmet och utlysa det med ett nytt namn, *Grants for Educational Cooperation Programmes*.

## Särskilda insatser för främjande av internationalisering

Med den ökande vikten av samarbete med Kina inom högre utbildning och forskning, satsar STINT sedan våren 2018 på närvaro och omvärldsanalys i landet. Syftet med initiativet är att stärka svenska lärosätens strategier, aktiviteter och nätverk avseende Kina. Detta genom att bidra med kunskap och kompetens till svenska lärosäten och forskningsfinansiärer om Kinas utveckling inom högre utbildning och vetenskap.

Utvecklingen inom högre utbildning och forskning har gått mycket snabbt i Kina. Idag står landet för den näst största forskningsproduktionen i världen efter USA. Utvecklingen kommer leda till än fler svenska universitetssamarbeten med Kina i syfte att stärka svensk forskning och högre utbildning. Detta kommer kräva en större kapacitet från Sveriges

sida för att förstå hur utvecklingen i Kina i ett större perspektiv påverkar det svenska forsknings- och utbildningssystemet och hur strategiska samarbeten kan skapas.

Med bakgrund i STINTs ändamål att främja internationalisering och den ökande vikten av att samarbeta med Kina är det i linje med stiftelsens strategi att ta en tydlig roll som kunskapsresurs i det svenska kunskapsystemet avseende högre utbildning och forskning i Kina. Det sker genom strategiskt relationsbyggande, kvalificerad informationsinhämtning och omvärldsbevakning, samt omvärldsanalys. STINTs närvaro i Kina sker i nära samarbete med Sveriges generalkonsulat i Shanghai och ambassad i Peking, samt svenska lärosäten och forskningsfinansiärer. STINTs adress i Kina är vid Generalkonsulatet i Shanghai.

I och med att svenska lärosäten idag arbetar med en större portfölj av samarbeten i ett större antal länder har STINT startat ett initiativ kring ansvarsfull internationalisering. Arbetet sker mot bakgrund av en allt mer intensiv diskussion kring strategier, värderingar och etiska överväganden i internationellt samarbete i förhållande till lärosäten i andra länder. Tillsammans med Lunds universitet, Karolinska institutet och KTH har STINT arbetat med att ta fram ett dokument om ansvarsfull internationalisering. Dokumentet lanserades i början av 2020.

I slutet av 2019 utvecklades utlandsverksamheten med närvaro även i Nordamerika, vilket kompletterar utlandskontoret i Kina. Detta för att ytterligare främja akademiska samarbeten med den på flera sätt världsledande kontinenten avseende forskning och för att öka förståelsen för kunskapssystemen i Kanada och USA.

Med bakgrund i STINTs ändamål att främja internationalisering och vikten av att samarbeta med USA och Kanada som demokratiska länder ledande inom innovation och vetenskap är det i linje med STINTs ambition att ta en tydlig roll som nationell kunskapsresurs för strategisk internationalisering i det svenska kunskapsystemet avseende högre utbildning och forskning. Målet för satsningen är att ge stöd till att stärka svenska lärosätens och forskningsfinansiärers strategier, aktiviteter och nätverk avseende Nordamerika genom att bidra med kunskap och kompetens om Kanadas och USA:s utveckling inom högre utbildning och forskning.

USA fortsätter att vara världens ledande forskningsnation, även om den relativa andelen forskning globalt minskar i takt med att Kinas och andra länders ökade

satsningar. Det har historiskt även varit svårt att i USA nå konsensus för vilken forskning den federala statens finanser långsiktigt bör prioritera. Den federala strukturen, där delstater och individuella lärosäten har stor autonomi, kan dessutom göra landskapet svårnavigerat för svenska aktörer, men öppnar även upp möjligheter när dessa kan identifieras.

Kanada signalerar ökade satsningar inom både tillämpad forskning och grundforskning framöver. Dessa satsningar syftar till både diversifiering, där Kanada letar efter nya internationella forskningssamarbeten och koncentration av forskningsmedel inom flera områden, som överlag påminner om svenska styrkeområden.

Verksamheten i Nordamerika sker i nära samarbete med Sveriges ambassader i Ottawa och Washington, generalkonsulatet i New York och det honorära generalkonsulatet i San Francisco, samt svenska lärosäten och forskningsfinansiärer. STINTs adress i Nordamerika är vid det honorära generalkonsulatet i San Francisco.

För att mäta graden av internationalisering på lärosätena i Sverige har STINT utvecklat ett internationaliseringsindex. Det beskriver utvecklingen för sex nyckelaspekter inom internationalisering av forskning, utbildning samt personal och ledning. Förhoppningen är att indexet skall stödja lärosätena i deras internationaliseringsarbete. Enligt *STINTs internationaliseringsindex 2020* var Chalmers, Handelshögskolan i Stockholm och KTH mest internationella i Sverige.

STINT har under året även bidragit med kunskap om internationalisering i det svenska kunskapssystemet. Detta har främst skett genom STINTs artiklar och seminarier.

**Seminarier och konferenser ordnade av STINT (urval)**  
*Seminarium för Teaching Sabbatical-stipendiater*  
Den 5 februari 2020, Stockholm

Seminarium för de som beviljats stipendium inom Teaching Sabbatical för att undervisa vid STINTs partnerlärosäten under hösten 2020, samt de som deltog i programmet hösten 2019. Syftet med seminariet är att förbereda stipendiaterna inför vistelsen vid värdlärosätet och att utbyta erfarenheter kring undervisning.

*Webbseminarium om forsknings- och innovationssystem i Kanada*  
Den 24 juni 2020, online

Lansering av STINTs rapport om kanadensiska forsknings- och innovationssystem. Syftet med webinariet var att främja forskningssamarbete mellan svenska och kanadensiska forskare och ge potentiella framtida samarbetspartners ökad kännedom om det kanadensiska forskningssystemet. I Kanada finns det tydliga indikationer på att man arbetar på att förstärka forsknings- och innovationssystemet med ökade investeringar inom både grundforskning och tillämpad forskning. Ett uttalat mål är diversifiering, där Kanada letar efter nya internationella forskningssamarbeten.

*Webbseminarium om ansvarsfull internationalisering*  
Den 25 juni 2020, online

I och med att svenska lärosäten idag arbetar med en större portfölj av samarbeten i ett större antal länder har STINT startat ett initiativ kring ansvarsfull internationalisering. Tillsammans med Lunds universitet, Karolinska institutet och KTH har STINT tagit fram ett dokument om ansvarsfull internationalisering. Arbetet har skett mot bakgrund av en allt mer intensiv diskussion kring strategier, värderingar och etiska överväganden i internationellt samarbete i förhållande till lärosäten i andra länder.

Webbseminariet inleddes med en presentation av STINTs arbete med ansvarsfull internationalisering och av dokumentet. Det följdes av en paneldiskussion med ordförande för Vetenskapsrådet, rektor för Uppsala universitet, prorektorerna för Lunds universitet och Karolinska institutet, samt vice rektor för KTH, om hur svenska lärosäten bör arbeta strategiskt och ansvarsfullt med internationalisering.

*Webbseminarium om svensk forskning som relaterar till SDG*  
Den 24 september 2020, online

Lansering av STINTs rapport om svensk forskning som relaterar till hållbarhetsmålen (sustainable development goals, SDG). Rapporten redovisar resultaten av en publikationsstudie som jämför den SDG-relaterade forskningen i Sverige med världen. Vidare omfattar studien internationella samarbeten inom respektive SDG och några resultat redovisas även för lärosäten i Sverige med omfattande forskning. En viktig grund för rapporten utgör det arbete som Elsevier med partners genomfört för att identifiera vetenskapliga publikationer relaterade till respektive SDG. Rapportresultaten kommenterades av representanter från Formas och Sveriges lantbruksuniversitet.

## Webbseminarium om Forskare i Sverige:

### Mobilitet och genus

Den 17 december 2020, online

STINT har använt publikationsdata för att studera internationell mobilitet bland kvinnliga och manliga forskare i Sverige samt hur mobiliteten påverkar nyckeltal relaterade till publikationer. Resultaten presenteras i en rapport, vilken också innehåller jämförelser mellan 26 länder och flera olika forskningsområden med avseende på deras genusbalans. Rapporten kan bland annat vara av intresse för beslutsfattare, forskningsfinansiärer och forskare. På seminariet presenterades resultat från rapporten och en paneldiskussion hölls med föreståndaren för det Nationella sekretariatet för genusforskning på Göteborgs universitet, rektor för KTH och STINTs vice ordförande.

### Rapporter

#### *R 20:01 Responsible internationalisation: Guidelines for reflection on international academic collaboration*

I och med att svenska lärosäten idag arbetar med en större portfölj av samarbeten i ett större antal länder har STINT startat ett initiativ kring ansvarsfull internationalisering. Tillsammans med Lunds universitet, Karolinska institutet och KTH har STINT tagit fram ett dokument om ansvarsfull internationalisering. Arbetet har skett mot bakgrund av en allt mer intensiv diskussion kring strategier, värderingar och etiska överväganden i internationellt samarbete i förhållande till lärosäten i andra länder.

#### *R 20:02 Public Research and Innovation Funding Actors in Canada*

Syftet med rapporten är att stimulera ett intresse för internationellt samarbete baserat på de styrkor och utmaningar som kanadensiska forskningsfinansieringsaktörer har identifierat och arbetar med, där flera av de prioriterade forskningsområdena påminner om svenska styrkeområden. Fokus är att ge potentiella framtida samarbetspartners ökad kännedom om det kanadensiska systemet. Viktiga federala aktörer introduceras, liksom några av de mest inflytelserika aktörerna i fyra stora provinser. Det kanadensiska forsknings- och innovationssystemet presenteras, liksom de senaste trenderna.

#### *R 20:03 Public Research and Innovation Funding Actors in China*

Syftet med denna rapport är att förklara hur det kinesiska forskningsfinansierings-systemet är strukturerat och hur det fungerar i praktiken. Rapporten diskuterar hur FoU i Kina finansieras på nationell, provinsiell och lokal nivå och belyser även regionala skillnader i prioritering av olika forsk-

ningsområden. Detta är en återpublicering av en rapport som ursprungligen publicerades av det danska utbildnings- och forskningsdepartementet.

#### *R 20:04 Sweden's research targeting the Sustainable Development Goals*

Rapporten redovisar resultaten av en publikationsstudie av forskning relaterad till hållbarhetsmålen (sustainable development goals, SDG). I rapporten jämförs den SDG-relaterade forskningen i Sverige med världen. Vidare omfattar studien internationella samarbeten inom respektive SDG och några resultat redovisas även för lärosäten i Sverige. En viktig grund för rapporten utgör det arbete som Elsevier med partners genomfört för att identifiera vetenskapliga publikationer relaterade till respektive SDG.

#### *R 20:05 Researchers in Sweden: Mobility and gender*

STINT har använt publikationsdata för att studera internationell mobilitet bland kvinnliga och manliga forskare i Sverige samt hur mobiliteten påverkar nyckeltal relaterade till publikationer. Rapporten presenterar resultaten och innehåller jämförelser mellan 26 länder och flera olika forskningsområden med avseende på deras genusbalans. Rapporten kan bland annat vara av intresse för beslutsfattare, forskningsfinansiärer och forskare.

### Artiklar och konferensmedverkan (urval)

H. Pohl, "Collaboration with countries with rapidly growing research: supporting proactive development of international research collaboration", *Scientometrics*, vol. 122, no.1, pp. 287-307, January 2020.

H. Pohl and S. Irandoust, "Indonesia a rapidly growing research country", *The Jakarta Post*, January 10, 2020.

A. Göthenberg, J. E. Lane, S. Schwaag Serger, and T. Shih, "Rethinking internationalization of research in an increasingly complex world – Developing a framework for strategic internationalization", AIEA, Washington, D.C., USA, February 18, 2020.

H. Pohl, "Stanford Bio-X and Stanford Human-Centered Artificial Intelligence Institute (HAI)", CALIE paper, no. 4, February 2020.

T. Shih, A. Gaunt, A. Göthenberg, S. Karlsson, O. P. Ottersen, S. Schwaag Serger, T. von Schantz, S. Östlund, "Mer kunskaper krävs för en ansvarsfull internationalisering," *Universitetsläraren*, 26 mars 2020.

H. Pohl, "Organising Internationalisation at Stanford University: Managing Top-Down and Bottom-Up Initiatives", CALIE paper, no. 5, March 2020.

J. E. Lane and H. Pohl, "Research Productivity of International Branch Campuses", International Higher Education, no. 101, pp. 20-21, 2020.

T. Shih, "Managing internationalization in a complex research landscape," International Higher Education, no. 103, pp. 11-12, 2020.

T. Shih, E. Forsberg och A. Göthenberg, "Vi måste bedöma riskerna i internationella forskningsarbeten", Tidningen Curie, Vetenskapsrådet, 15 september 2020.

A. Göthenberg, Science & Research Councils – Supporting Research Commercialization Collaborations in Africa, Commercializing African Innovation Forum - CAIF, eNubia, online paneldiskussion, 18 november 2020.

#### **Deltagande och medverkan i externa delegationer och nätverk (urval)**

Executive Innovation Team, Sweden-Canada Innovation Initiative

Forum för internationalisering

IntSam, Nationella samordningsfunktionen för finansiering och samordning av internationella forsknings- och innovationssamarbeten utanför EU

Science & Technology Diplomatic Circle Shanghai

#### **Övriga väsentliga händelser under året**

Sedan mitten av mars har hela världen påverkats av covid-19, vilket innebär att reserestriktioner har begränsat internationellt resande och utbyte. För mottagare av STINTs medel innebär det att planerade resor och utbyten inte har kunnat genomföras som planerat. I dagsläget är det svårt att bedöma när internationell mobilitet kan återupptas.

Exceptionella händelser av detta slag utgör godtagbar grund för förlängning av dispositionstiden av beviljade medel från STINT. Sedan pandemins början har STINT tillåtit att nyligen beviljade projekt startar internationella utbytesaktiviteter senare än vad som angavs i utlysningar. Projektledare har uppmanats att utnyttja möjligheten att planera för kommande verksamhet på distans, så att deras projekt är redo att starta när resesituationen förbättras.

STINT har utlyst program under året utan större förändringar. Under 2020 beviljades några fler projekt än året innan, men under 2020-2021 har

antalet ansökningar sjunkit och kommer med stor sannolikhet visa sig i utfallet för 2021.

## **Väsentliga händelser efter räkenskapsårets utgång**

Vid styrelsens första sammanträde 2021 beslutades att utse Bjarne Kirsebom, fd. statssekreterare, Utbildningsdepartementet, som suppleant till verksamhetsrevisorn.

# Den ekonomiska förvaltningen

## Kapitalförvaltningens organisation

STINTs kapitalförvaltning hanteras under styrelsen av ett kapitalutskott. Den av regeringen utsedda styrelseledamoten i STINT med ekonomisk kompetens och erfarenhet av finansiella marknader och kapitalförvaltning är ordförande, därutöver är två externa utsedda att vara ledamöter. Kapitalutskottet höll sex sammanträden under året, varav fyra var per telefon eller online på grund av pandemin.

STINTs kapitalförvaltning regleras genom ett placeringsreglemente som utgår från den placeringspolicy som styrelsen fastställt den 6 mars 2020.

STINTs förmögenhet skall förvaltas på betryggande sätt så att riskerna begränsas och möjligheterna till god avkastning tillvaratas. Förvaltningens inriktning måste beakta STINTs planerade återstående livslängd och åtaganden. Vidare är målsättningen att avkastningen för förvaltningen totalt samt för dess delportföljer skall överträffa avkastningen för jämförbara index där det är relevant och mätbart. Detta förväntas uppnås genom en professionell hantering av de finansiella riskerna i den löpande förvaltningen, innebärande i första hand en diversifiering inom och mellan tillgångsslag, marknader samt emittenter.

## Kapitalförvaltningens mål

Uttryckt i finansiella termer är målsättningen att placeringsstillgångarna över tiden skall genomsnittligt minst ge en sammanlagd årlig avkastning motsvarande inflationen plus tre procentenheter.

## Finansiell riskhantering

STINT har valt en förvaltningsmodell med investeringar i fonder. STINT strävar efter att samarbeta med förvaltare som beaktar hållbarhetsfrågor i sin företagsanalys och förvaltning. Styrelsen har fastställt en normalportfölj som anger portföljens strategiska, långsiktiga fördelning mellan tillgångsslagen. Portföljens normalvikter och limiter framgår av tabellen nedan. Fondinnehaven bestod vid årets slut av fyra räntefonder, tre svenska aktiefonder, fyra utländska aktiefonder samt en specialiserad hedgefond.

Tillgångsslag	Normalvikter och limiter portföljen totalt, %			Jämförelseindex
	Min	Normal	Max	
Svenska räntebärande vp	15	30	80	OMRX Bond
Aktier	20	55	70	SIXPRX (55%), MSCI World i SEK (45%)
Alternativa investeringar	0	15	20	OMRX T-bill +3%

## Kapitalförvaltningen

STINT tillfördes i augusti 1994 ett stiftelsekapital på 1 056,7 milj. kronor. Sedan starten har STINT beviljat 1 920,5 milj. kronor i stipendier och bidrag, inkl. stipendiaters resor. Totalt har, inklusive kostnader för administration och kapitalförvaltning, 2 127,0 milj. kronor utbetalats, varav 52,0 milj. kronor under 2020. STINTs skuld för beviljade ej utbetalade anslag har under året ökat, från 56,1 milj. kronor till 69,3 milj. kronor.

Vid ingången av räkenskapsåret 2020 hade STINTs finansiella tillgångar och likvida medel ett marknadsvärde av 786,4 milj. kronor. Marknadsvärdet vid utgången av år 2020 uppgick till 799,4 milj. kronor. Räntebärande placeringar utgjorde 23,6 %, svenska aktiefonder 29,2 %, utländska aktiefonder 31,8 % och alternativa investeringar 13,2 %, och likvida medel 2,2 %. Marknadsvärdet på finansiella anläggningstillgångar översteg det bokförda värdet med 250,4 milj. kronor, i december 2020.

Avkastningen på kapitalet var 10,4 %. STINTs operativa avkastningsmål för 2020 var 3,7 % och jämförelseindex var 6,2 %. Portföljen uppvisar en överavkastning jämfört med index på 4,3 %. Från och med den första maj 2013 utgörs STINTs jämförelseindex av: 30 % OMRX Bond, 30,25 % SIX PRX, 24,75 % MSCI Världen och 15 % OMRX T-bill + 3 %.

STINT redovisar för räkenskapsåret intäkter med 4,5 milj. kronor och ett resultat om 6,5 milj. kronor. Realisationsresultatet från finansiella placeringar uppgick till 22,0 milj. kronor.

Av tabellen framgår fördelningen på tillgångslag (i procent) samt utvecklingen av kapitalet sedan 2016.

Sammanfattningsvis blev avkastningen för den totala portföljen 10,4 % för 2020, vilket är bättre än stiftelsens operativa förvaltningsmål. Under de senaste tre åren har stiftelsens avkastning uppgått till i snitt 11,4 % per år jämfört med ett operativt mål på i snitt 4,5 %.

Alla tillgångsslagen har bidragit med positiv avkastning under 2020 vilket är glädjande.

Flerårsöversikt, tkr	2020	2019	2018	2017	2016
Beslutade anslag, netto*	41 789	31 165	39 165	46 578	42 783
Samfinansiering, forskningsråden	6 142	6 650	8 635	3 110	2 512
Resultat från finansiella anläggningstillgångar	22 030	35 695	18 965	50 957	36 868
Årsresultat	6 502	21 681	5 917	38 760	27 989
Eget kapital, bokfört värde	484 480	514 030	520 473	562 356	573 284
Eget kapital, marknadsvärde	734 878	727 113	620 321	680 709	691 208

\*STINTs beslutade anslag från Eget Kapital, inkl. återförda medel.

### STINTs kapitalutskott bestod vid årets slut av

Jan Lindman, ekonomichef och chef för H.M.K.  
Hovförvaltning, Kungl. Hovstaterna (ordf.)

Gunnar Dahlfors, anlyschef,  
Mercer Investment Solution

Mats Guldbbrand, ordförande,  
Lundbergs

### Skatter

STINT är begränsat skattskyldig då dess ändamål är främjande av internationalisering av svensk högre utbildning och forskning. Begränsad skattskyldighet enligt inkomstskattelagen (7 kap 3 §) förutsätter att tre krav är uppfyllda: ändamåls-, verksamhets- och fullföljdskraven. STINT uppfyller alla tre kraven och beskattas därför inte för inkomst av kapital.

Flerårsöversikt av fördelning av tillgångslagen, per sista december					
	2020	2019	2018	2017	2016
Räntebärande, %	23,6	26,5	36,2	30,6	27,3
Svenska aktier, %	29,2	30,4	28,0	25,8	33,0
Utländska aktier, %	31,8	30,5	25,3	26,1	24,9
Alt. investeringar, %	13,2	10,0	9,7	13,7	12,4
Likvida medel, %	2,2	2,6	0,8	3,8	2,4
Marknadsvärde, mkr	799,4	786,4	691,4	751,2	766,8
Avkastning, %	10,4	23,6	0,2	7,2	6,4
Operativt mål, %	3,7	4,9	5,0	4,8	5,0
Jämförelseindex, %	6,2	18,9	-0,8	5,9	8,0
Differens, %	4,2	4,7	1,0	1,3	-1,6
Uttag, mkr	-50,2	-58,9	-72,7	-58,9	-52,9

## Resultaträkning (tkr)

	Not	2020	2019
<b>STIFTELSENS INTÄKTER</b>			
Ränteintäkter		-	81
Finansiella intäkter	2	4 497	5 603
<b>Summa intäkter</b>		<b>4 497</b>	<b>5 684</b>
<b>STIFTELSENS KOSTNADER</b>			
Övriga externa kostnader	3	-2 070	-2 729
Personalkostnader	5	-10 440	-10 228
Administrationskostnader	6	-4 396	-5 213
Av- och nedskrivningar av materiella anläggningstillgångar	7	-	-
Finansiella kostnader	8	-3 120	-1 528
<b>Summa kostnader</b>		<b>-20 025</b>	<b>-19 698</b>
<b>Resultat från finansiella poster</b>			
Realisationsresultat	4	22 030	35 695
<b>Resultat efter finansiella poster</b>		<b>6 502</b>	<b>21 681</b>



## Balansräkning (tkr)

<b>TILLGÅNGAR</b>			
	<b>Not</b>	<b>2020 12 31</b>	<b>2019 12 31</b>
<b>ANLÄGGNINGSTILLGÅNGAR</b>			
<b>Materiella anläggningstillgångar</b>			
Inventarier	7	42	42
<b>Summa materiella anläggningstillgångar</b>		<b>42</b>	<b>42</b>
<b>Finansiella anläggningstillgångar</b>			
Räntefonder	9	171 576	196 095
Aktiefonder		309 744	305 523
Hedgefonder		49 999	49 999
<b>Summa finansiella anläggningstillgångar</b>		<b>531 319</b>	<b>551 617</b>
<b>Summa anläggningstillgångar</b>		<b>531 319</b>	<b>551 659</b>
<b>OMSÄTTNINGSTILLGÅNGAR</b>			
<b>Kortfristiga fordringar</b>			
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter		1 070	935
Övriga fordringar	10	9 694	5 595
<b>Summa kortfristiga fordringar</b>		<b>10 764</b>	<b>6 530</b>
Kassa och bank		17 666	21 685
<b>Summa kassa och bank</b>		<b>17 666</b>	<b>21 685</b>
<b>Summa omsättningstillgångar</b>		<b>28 430</b>	<b>28 215</b>
<b>SUMMA TILLGÅNGAR</b>		<b>559 791</b>	<b>579 874</b>
<b>EGET KAPITAL OCH SKULDER</b>			
<b>Eget kapital</b>			
Stiftelsekapital		1 056 659	1 056 659
Balanserat resultat		-572 179	-542 629
<b>Summa eget kapital</b>		<b>484 480</b>	<b>514 030</b>
<b>Kortfristiga skulder</b>			
Leverantörsskulder		247	134
Beviljade ej utbetalda anslag		69 279	56 097
Övriga kortfristiga skulder	11	2 587	5 658
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter		3 198	3 955
<b>Summa kortfristiga skulder</b>		<b>75 311</b>	<b>65 844</b>
<b>SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER</b>		<b>559 791</b>	<b>579 874</b>
<b>RAPPORT ÖVER FÖRÄNDRINGAR AV EGET KAPITAL</b>			
	<b>Stiftelse- kapital</b>	<b>Balanserat resultat</b>	<b>Totalt</b>
Ingående balans	1 056 659	-542 629	514 030
Redovisat årsresultat		6 502	6 502
Beviljade forskningsanslag		-44 629	-44 629
Återförda/Återbetalda forskningsanslag		2 840	2 840
Rättelse		5 737	5 737
<b>Utgående balans</b>	<b>1 056 659</b>	<b>-572 179</b>	<b>484 480</b>

## NOT 1

### Redovisningsprinciper

Årsredovisningen har upprättats i enlighet med årsredovisningslagen och Bokföringsnämndens allmänna råd BFNAR 2012:1 Årsredovisning och koncernredovisning (K3). Tillämpningen av det allmänna rådet innebär inte att några redovisningsprinciper har ändrats. Tillgångar, avsättningar och skulder har värderats till anskaffningsvärden om inget annat anges nedan.

### Finansiella tillgångar och skulder

Finansiella tillgångar och skulder redovisas i enlighet med kapitel 11 (Finansiella instrument värderade utifrån anskaffningsvärde) i BFNAR 2012:1. En finansiell tillgång eller finansiell skuld tas upp i balansräkningen när stiftelsen blir part i instrumentets avtalsmässiga villkor. En finansiell tillgång tas bort från balansräkningen när den avtalsenliga rätten till kassaflöden från tillgången har upphört eller reglerats. Det samma gäller de risker och fördelar som är förknippade med innehavet i allt väsentligt överförs till annan part och stiftelsen inte längre har kontroll över den finansiella tillgången. En finansiell skuld tas bort från balansräkningen när den avtalade förpliktelsen fullgjorts eller upphört. Finansiella anläggningstillgångar värderas efter första redovisningstillfället till anskaffningsvärde med avdrag för eventuell nedskrivning. Vid värdering till lägsta värdets princip respektive vid bedömning av nedskrivningsbehov anses stiftelsens finansiella instrument som innehåser för riskspridning ingå i en värdepappersportfölj och värderas därför som en post.

### Anslag

Beviljade anslag redovisas direkt mot fritt eget kapital. Anslagen skuldförs vid beslutstillfället.

### Löner och ersättningar

Personalkostnader för fast anställd personal redovisas som personalkostnader. Övriga löner och arvoden, tillhörande externa personer redovisas som övriga externa kostnader. Planer för ersättningar efter avslutad anställning klassificeras som antingen avgiftsbestämda eller förmånsbestämda.

Vid avgiftsbestämda planer betalas fastställda avgifter till ett försäkringsföretag. Storleken på den anställdes ersättningar efter avslutad anställning är beroende av de avgifter som har betalats och den kapitalavkastning som avgifterna ger. Vid förmånsbestämda planer har stiftelsen en förpliktelse att lämna de överenskomna ersättningarna till nuvarande och tidigare anställda. Investeringsrisk föreligger även om tillgångarna är överförda till ett annat företag. Premier för såväl premie- som avgiftsbestämda planer kostnadsförs i resultaträkningen.

### Eventualförpliktelser

En eventualförpliktelse är en möjlig förpliktelse till följd av inträffade händelser och vars förekomst endast kommer bekräftas av en eller flera osäkra framtida händelser som inte helt ligger inom stiftelsen kontroll. En eventualförpliktelse är också en förpliktelse som till följd av inträffade händelser, men som inte redovisas som skuld eller avsättning eftersom det inte är sannolikt att ett utflöde av resurser kommer att krävas för att reglera förpliktelsen eller förpliktelsens storlek inte kan beräknas med tillräcklig tillförlitlighet.

### Intäkter

#### Utdelning, ränta och realisationsresultat

Utdelning redovisas när ägarens rätt att erhålla betalning har säkerställts. Ränta redovisas enligt effektivräntemetoden. Realisationsresultat uppkommer som den positiva eller negativa skillnaden mellan anskaffningsvärde och försäljningspris för det finansiella instrumentet.

### Kostnader

Administrationskostnader – är kansliets egna kostnader för lokal, konsulter, resor och övriga kostnader. Övriga externa kostnader - är arvoden och socialkostnader för externa granskare, och resor, seminarier mm. för stiftelsens egna drivna projekt.

## NOT 2 FINANSIELLA INTÄKTER

	2020	2019
Valutakursvinster	566	1 355
Övriga finansiella intäkter	3 931	4 248
<b>Summa övriga intäkter</b>	<b>4 497</b>	<b>5 603</b>

## NOT 3 ÖVRIGA EXTERNA KOSTNADER

	2020	2019
Arvoden, sociala kostnader och resor – granskare	870	1 029
Stiftelsedrivna projekt – resor, seminarier, mm	1 200	1 700
– <i>Främjande av internationalisering</i>		
– <i>Teaching Sabbatical</i>		
– <i>Bilaterala samarbeten</i>		
– <i>Kunskap och kompetens om internationalisering</i>		
– <i>Analys och bibliometri</i>		
– <i>Kinasatsningen</i>		
– <i>Nordamerikasatsningen</i>		
<b>Summa övriga externa kostnader</b>	<b>2 070</b>	<b>2 729</b>

NOT 4 REALISATIONSVINSTER OCH FÖRLUSTER	2020		2019	
	Vinster	Förluster	Vinster	Förluster
Aktiefond	28 595	-2	28 595	-
Räntefond	192	-	7 100	-
Alternativa investeringar	-	-		
<b>Summa</b>	<b>22 032</b>	<b>-2</b>	<b>35 695</b>	<b>-</b>

NOT 5 PERSONALKOSTNADER	2020		2019	
<b>Medelantalet anställda</b>				
Antal anställda		10		10
Varav män		40%		40%

Könsfördelning i styrelse och ledning	Kvinnor		Män	
Styrelse	6	3	6	3
Företagsledning	1	2	1	2

Löner, andra ersättningar och sociala kostnader, styrelsen, verkställande direktör och övriga anställda	2020	2019
Styrelse, VD	1 568	1 358
Övriga anställda	4 645	4 499
<b>Totalt</b>	<b>6 213</b>	<b>5 857</b>

Sociala kostnader (varav pensionskostnader*)	4 130	4 231
	1 823	1 894

<b>Totalt löner, andra ersättningar</b>	<b>10 343</b>	<b>10 088</b>
---	---------------	---------------

\*Av stiftelsens pensionskostnader avser 445 tkr (f.å. 521 tkr) VD:s pension.

#### Avtal om pension och avgångsvederlag

För VD gäller att pension utgår enligt ITP – Plan 1. Vid uppsägning av anställningsavtalet, skall en uppsägningsperiod av 6 månader iaktas från såväl VD:s som stiftelsens sida.

Stiftelsen ska vid uppsägning från stiftelsens sida, utöver lön under uppsägningstid, erlagga ett avgångsvederlag till VD motsvarande 12 månadslöner.

Stiftelsen har rätt att göra avdrag för arbetsinkomster från annan anställning under angiven period.

#### Övriga personalkostnader

Utöver personalkostnader tillkommer löner, arvoden och sociala avgifter till externa granskare med 1 063 tkr (f.å 1 196 tkr) som redovisas under övriga externa kostnader och fondförvaltningskostnader, not 3 och 8.

NOT 6 ADMINISTRATIONSKOSTNADER	2020	2019
Revision och redovisningsrådgivning	225	314
Konsulttjänster		
- data	209	422
- juridik	163	375
- ekonomi	27	
- övriga	285	237
Lokalkostnader	1 951	2 097
Resor och traktamenten avseende		
- styrelsen, kansli	140	439
Information och tryck	129	144
Verksamhetsplanering		
- konferenser och seminarier	32	9
Övrigt kansli	1 235	1 176
<b>Summa administrationskostnader</b>	<b>4 396</b>	<b>5 213</b>

<b>NOT 7 MATERIELLA ANLÄGGNINGSTILLGÅNGAR</b>	<b>2020</b>	<b>2019</b>
<b>Inventarier</b>		
Ingående anskaffningsvärde	2 515	2 515
Inköp	-	-
<b>Utgående ackumulerade anskaffningsvärden</b>	<b>2 515</b>	<b>2 515</b>
Ingående avskrivningar	2 359	2 359
Årets avskrivningar	-	-
<b>Utgående ackumulerade avskrivningar</b>	<b>2 359</b>	<b>2 359</b>
Ingående nedskrivningar	114	114
Årets nedskrivningar	-	-
<b>Utgående ackumulerade nedskrivningar</b>	<b>114</b>	<b>114</b>
<b>Bokfört restvärde</b>	<b>42</b>	<b>42</b>
<b>NOT 8 FINANSIELLA KOSTNADER</b>	<b>2020</b>	<b>2019</b>
Fondförvaltningskostnader	331	1 335
Valutakursförluster	2 739	193
Övriga finansiella kostnader	49	-
<b>Summa finansiella kostnader</b>	<b>3 120</b>	<b>1 528</b>
<b>NOT 9 FINANSIELLA ANLÄGGNINGSTILLGÅNGAR</b>	<b>2020</b>	<b>2019</b>
<b>Räntefond</b>		
Ingående anskaffningsvärde	196 095	241 916
Årets anskaffningar	289	125 681
Försäljningar	-24 808	-171 502
<b>Utgående anskaffningsvärden</b>	<b>171 576</b>	<b>196 095</b>
<b>Bokfört värde</b>	<b>171 576</b>	<b>196 095</b>
<b>Aktiefond – svenska och utländska</b>		
Ingående anskaffningsvärde	305 523	294 403
Årets anskaffningar	63 023	71 427
Försäljningar	-58 802	-60 307
<b>Utgående anskaffningsvärden</b>	<b>309 744</b>	<b>305 523</b>
<b>Bokfört värde</b>	<b>309 744</b>	<b>305 523</b>
<b>Alternativ investering – hedgefond</b>		
Ingående anskaffningsvärde	49 999	49 999
Årets anskaffningar	-	-
Försäljningar	-	-
<b>Utgående anskaffningsvärde</b>	<b>49 999</b>	<b>49 999</b>
<b>Bokfört värde</b>	<b>49 999</b>	<b>49 999</b>
<b>Totalt bokfört värde</b>		
<b>Finansiella anläggningstillgångar</b>	<b>531 319</b>	<b>551 617</b>

<b>Forts. Not 9 Fondandelar Redovisas i hela kronor</b>	<b>2020 12 31</b>	<b>2020 12 31</b>	<b>2019 12 31</b>	<b>2019 12 31</b>
<b>Räntefonder</b>	<b>Anskaffnings- värde</b>	<b>Marknads- värde</b>	<b>Anskaffnings- värde</b>	<b>Marknads- värde</b>
Öhmans Kompass	60 886 450	61 614 840	85 442 101	85 696 370
Nordea Företagsobligationsfond, ej utdelade	42 238 317	51 868 376	42 238 317	50 757 895
Nordea US Corp Fund	28 414 576	34 536 078	28 414 576	31 778 220
SEB Danish Mortgage	40 036 349	40 523 855	40 000 000	39 477 426
<b>Summa</b>	<b>171 575 692</b>	<b>188 543 149</b>	<b>196 094 994</b>	<b>207 709 911</b>
<b>Aktiefonder, svenska</b>				
Carnegie Sverige fond	49 192 059	86 620 000	70 284 437	116 747 735
SHB Selektiv	51 807 291	118 513 959	57 740 253	122 007 754
SHB Svenska småbolagsfonden	25 052 134	28 029 773	-	-
<b>Summa</b>	<b>126 051 484</b>	<b>233 163 732</b>	<b>128 024 690</b>	<b>238 755 489</b>
<b>Aktiefonder, utländska</b>				
SHB Hälsovård tema	75 702 984	112 468 941	90 936 946	122 712 904
RBC Global Equity Focus	33 296 811	63 822 180	46 561 840	76 355 000
Carnegie World Wide	40 000 000	45 167 289	40 000 000	41 049 000
BL Equities Europe	34 692 504	32 496 596	-	-
<b>Summa</b>	<b>183 692 299</b>	<b>253 955 006</b>	<b>177 498 786</b>	<b>240 116 904</b>
<b>Hedgefond</b>				
Black & White	49 999 999	106 056 000	49 999 999	78 119 515
<b>Summa</b>	<b>49 999 999</b>	<b>106 056 000</b>	<b>49 999 999</b>	<b>78 119 515</b>
<b>Totalt</b>	<b>531 319 474</b>	<b>781 717 888</b>	<b>551 618 469</b>	<b>764 701 819</b>
Tidigare års nedskrivning	-	-	-	-
Återföring nedskrivning	-	-	-	-
	<b>531 319 474</b>	<b>781 717 888</b>	<b>551 618 469</b>	<b>764 701 819</b>
Depå likvid, transaktionskonto	17 666 380	17 666 380	21 684 557	21 684 557
<b>Totalt innehav</b>	<b>548 985 854</b>	<b>799 384 268</b>	<b>573 303 026</b>	<b>786 386 376</b>

<b>NOT 10 KORTFRISTIGA FORDRINGAR</b>	<b>2020</b>	<b>2019</b>
Kortfristiga fordringar		
– samfinansiering inom bilaterala program	9 245	5 583
– övriga kortfristiga fordringar	449	12
<b>Totalt kortfristiga fordringar</b>	<b>9 694</b>	<b>5 595</b>
<b>NOT 11 ÖVRIGA KORTFRISTIGA SKULDER</b>	<b>2020</b>	<b>2019</b>
Personalens källskatt	278	205
Övriga kortfristiga skulder	715	715
Samfinansiering inom bilaterala program	1 594	4 738
<b>Summa</b>	<b>2 587</b>	<b>5 658</b>

**Stockholm den 7 juni, 2021**

Sylvia Schwaag Serger  
*Ordförande*

Helena Lindholm  
*Vice ordförande*

Peter Hedström

Marie Horn af Rantzien

Eva Hurt-Camejo

Jan Lindman

Annika Rembe

Agneta Yngve

Mikael Östling

Andreas Göthenberg  
*Verkställande direktör*

**Vår revisionsberättelse har lämnats den 14 juni, 2021**

Jens Karlsson  
*Auktoriserad revisor*

Staffan Normark  
*Förtroendevald revisor*

## Revisionsberättelse

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

### Rapport om årsredovisningen

#### Uttalanden

Vi har utfört en revision av årsredovisningen för Stiftelsen för internationalisering av högre utbildning och forskning för räkenskapsåret 2020

Enligt vår uppfattning har årsredovisningen upprättats i enlighet med årsredovisningslagen och ger en i alla väsentliga avseenden rättvisande bild av stiftelsens finansiella ställning per den 31 december 2020 och av dess finansiella resultat för året enligt årsredovisningslagen. Förvaltningsberättelsen är förenlig med årsredovisningens övriga delar.

#### Grund för uttalanden

Vi har utfört revisionen enligt god revisions sed i Sverige. Revisorernas ansvar enligt denna sed beskrivs närmare i avsnitten *De auktoriserade revisorernas ansvar* samt *Den förtroendevalde revisorns ansvar*.

Vi är oberoende i förhållande till stiftelsen enligt god revisors sed i Sverige. Vi som auktoriserade revisorer har fullgjort vårt yrkesetiska ansvar enligt dessa krav.

Vi anser att de revisionsbevis vi har inhämtat är tillräckliga och ändamålsenliga som grund för våra uttalanden.

#### Annan information än årsredovisningen

Det är styrelsen och den verkställande direktören som har ansvaret för denna andra information. Den andra informationen består av sidorna 1 samt 25-31 men innefattar inte årsredovisningen och vår revisionsberättelse avseende denna.

Vårt uttalande avseende årsredovisningen omfattar inte denna information och vi gör inget uttalande med bestyrkande avseende denna andra information.

I samband med vår revision av årsredovisningen är det vårt ansvar att läsa den information som identifieras ovan och överväga om informationen i väsentlig utsträckning är oförenlig med årsredovisningen. Vid denna genomgång beaktar vi även den kunskap vi i övrigt inhämtat under revisionen samt bedömer om informationen i övrigt verkar innehålla väsentliga felaktigheter.

Om vi, baserat på det arbete som har utförts avseende denna information, drar slutsatsen att den andra informationen innehåller en väsentlig felaktighet, är vi skyldiga att rapportera detta. Vi har inget att rapportera i det avseendet.

#### Styrelsens och verkställande direktörens ansvar

Det är styrelsen och verkställande direktören som har ansvaret för att årsredovisningen upprättas och att den ger en rättvisande bild enligt årsredovisningslagen. Styrelsen och verkställande direktören ansvarar även för den interna kontroll som de bedömer är nödvändig för att upprätta en årsredovisning som inte innehåller några väsentliga felaktigheter, vare sig dessa beror på oegentligheter eller misstag.

Vid upprättandet av årsredovisningen ansvarar styrelsen och den verkställande direktören för bedömningen av stiftelsens förmåga att fortsätta verksamheten. Den upplyser, när så är tillämpligt, om förhållanden som kan påverka förmågan att fortsätta verksamheten och att använda antagandet om fortsatt drift. Antagandet om fortsatt drift tillämpas dock inte om styrelsen och verkställande direktören avser att likvidera stiftelsen, upphöra med verksamheten eller inte har något realistiskt alternativ till att göra något av detta.

#### De auktoriserade revisorernas ansvar

Vi har utfört revisionen enligt International Standards on Auditing (ISA) och god revisions sed i Sverige. Våra mål är att uppnå en rimlig grad av säkerhet om att årsredovisningen som helhet inte innehåller några väsentliga felaktigheter, vare sig dessa beror på oegentligheter eller misstag, och att lämna en revisionsberättelse som innehåller våra uttalanden. Rimlig säkerhet är en hög grad av säkerhet, men är ingen garanti för att en revision som utförs enligt ISA och god revisions sed i Sverige alltid kommer att upptäcka en väsentlig felaktighet om en sådan finns. Felaktigheter kan uppstå på grund av oegentligheter eller misstag och anses vara väsentliga om de enskilt eller tillsammans rimligen kan förväntas påverka de ekonomiska beslut som användare fattar med grund i årsredovisningen.

Som del av en revision enligt ISA använder vi professionellt omdöme och har en professionellt skeptisk inställning under hela revisionen. Dessutom:

– identifierar och bedömer vi riskerna för väsentliga felaktigheter i årsredovisningen, vare sig dessa beror på oegentligheter eller misstag, utformar och utför granskningsåtgärder bland annat utifrån



dessa risker och inhämtar revisionsbevis som är tillräckliga och ändamålsenliga för att utgöra en grund för våra uttalanden. Risken för att inte upptäcka en väsentlig felaktighet till följd av oegentligheter är högre än för en väsentlig felaktighet som beror på misstag, eftersom oegentligheter kan innefatta agerande i maskopi, förfalskning, avsiktliga utelämnanden, felaktig information eller åsidosättande av intern kontroll.

- skaffar vi oss en förståelse av den del av stiftelsens interna kontroll som har betydelse för vår revision för att utforma granskningsåtgärder som är lämpliga med hänsyn till omständigheterna, men inte för att uttala oss om effektiviteten i den interna kontrollen.
- utvärderar vi lämpligheten i de redovisningsprinciper som används och rimligheten i styrelsens uppskattningar i redovisningen och tillhörande upplysningar.
- drar vi en slutsats om lämpligheten i att styrelsen och verkställande direktören använder antagandet om fortsatt drift vid upprättandet av årsredovisningen. Vi drar också en slutsats, med grund i de inhämtade revisionsbevisen, om det finns någon väsentlig osäkerhetsfaktor som avser sådana händelser eller förhållanden som kan leda till betydande tvivel om stiftelsens förmåga att fortsätta verksamheten. Om vi drar slutsatsen att det finns en väsentlig osäkerhetsfaktor, måste vi i revisionsberättelsen fästa uppmärksamheten på upplysningarna i årsredovisningen om den väsentliga osäkerhetsfaktorn eller, om sådana upplysningar är otillräckliga, modifiera uttalandet om årsredovisningen. Våra slutsatser baseras på de revisionsbevis som inhämtas fram till datumet för revisionsberättelsen. Dock kan framtida händelser eller förhållanden göra att en stiftelse inte längre kan fortsätta verksamheten.
- utvärderar vi den övergripande presentationen, strukturen och innehållet i årsredovisningen, däribland upplysningarna, och om årsredovisningen återger de underliggande transaktionerna och händelserna på ett sätt som ger en rättvisande bild.

Vi måste informera styrelsen om bland annat revisionens planerade omfattning och inriktning samt tidpunkten för den. Vi måste också informera om betydelsefulla iakttagelser under revisionen, däribland de eventuella betydande brister i den interna kontrollen som vi identifierat.

### Den förtroendevalda revisorns ansvar

Jag har att utföra en revision enligt revisionslagen och därmed enligt god revisionsssed i Sverige. Mitt mål är att uppnå en rimlig grad av säkerhet om att årsredovisningen har upprättats i enlighet med årsredovisningslagen och om årsredovisningen ger en rättvisande bild av stiftelsens resultat och ställning.

## Rapport om andra krav enligt lagar och andra författningar

### Uttalande

Utöver vår revision av årsredovisningen har vi även utfört en revision av styrelsens förvaltning av Stiftelsen för internationalisering av högre utbildning och forskning för år 2020.

Enligt vår uppfattning har styrelseledamöterna inte handlat i strid med stiftelselagen, stiftelseförordnandet eller årsredovisningslagen.

### Grund för uttalande

Vi har utfört revisionen enligt god revisionsssed i Sverige. Vårt ansvar enligt denna beskrivs närmare i avsnittet *Revisorns ansvar*. Vi är oberoende i förhållande till stiftelsen enligt god revisorssed i Sverige. Vi som auktoriserade revisorer har i övrigt fullgjort vårt yrkesetiska ansvar enligt dessa krav.

Vi anser att de revisionsbevis vi har inhämtat är tillräckliga och ändamålsenliga som grund för vårt uttalande.

### Styrelsens ansvar

Det är styrelsen som har ansvaret för förvaltningen enligt stiftelselagen och stiftelseförordnandet.

### Revisorns ansvar

Vårt mål beträffande revisionen av förvaltningen, och därmed vårt uttalande, är att inhämta revisionsbevis för att med en rimlig grad av säkerhet kunna bedöma om någon styrelseledamot i något väsentligt avseende:

- företagit någon åtgärd eller gjort sig skyldig till någon försummelse som kan föranleda ersättningskyldighet mot stiftelsen.
- på något annat sätt handlat i strid med stiftelselagen, stiftelseförordnandet eller årsredovisningslagen.

Rimlig säkerhet är en hög grad av säkerhet, men ingen garanti för att en revision som utförs enligt god revisionsssed i Sverige alltid kommer att upptäcka åtgärder eller försummelser som kan föranleda ersättningskyldighet mot stiftelsen.

Som en del av en revision enligt god revisionssed i Sverige använder de auktoriserade revisorerna professionellt omdöme och har en professionellt skeptisk inställning under hela revisionen. Granskningen av förvaltningen grundar sig främst på revisionen av räkenskaperna. Vilka tillkommande granskningsåtgärder som utförs baseras på de auktoriserade revisorernas professionella bedömning och övriga valda revisorers bedömning med utgångspunkt i risk och väsentlighet. Det innebär att vi fokuserar granskningen på sådana åtgärder, områden och förhållanden som är väsentliga för verksamheten och där avsteg och överträdelser skulle ha särskild betydelse för stiftelsens situation. Vi går igenom och prövar fattade beslut, beslutsunderlag, vidtagna åtgärder och andra förhållanden som är relevanta för vårt uttalande.

Stockholm den 14 juni, 2021

Jens Karlsson  
Auktoriserad revisor  
Ernst & Young AB

Staffan Normark  
Förtroendevald revisor

## Bilaga: Beviljade projekt och stipendier

### Grants for Double Degree Programmes

Sökande Namn	Institution	Lärosäte	Samarbetspart Lärosäte	Land/Region	Belopp	Projekttitel
Rajeev Ahuja	Fysik och astronomi	Uppsala universitet	Chinese Academy of Sciences	Kina	750 000	Double Degree Ph.D. Program in Physics with bilateral exchange between Uppsala University and Chinese Academy of Sciences and Chulalongkorn University
Per Cramér	Handelshögskolan	Göteborgs universitet	University of Cape Town	Sydafrika	750 000	UoG-UCT Joint Masters' degree in Climate Change and Sustainable Development

### Grants for Teaching Sabbaticals

Sökande Namn	Institution	Lärosäte	Samarbetspart Lärosäte	Land/Region	Belopp	Projekttitel
Xiaobo Qu	Geologi & geoteknik	Chalmers	Tsinghua University	Kina	100 000	
Steffi Burchardt	Geovetenskap	Uppsala universitet	University of Canterbury	Nya Zeeland	152 000	
Meeri Hellsten	Pedagogik & didaktik	Stockholms universitet	University of Sydney	Australien	92 000	
Anne Algiers	Pedagogik, kommunikation & lärande	Göteborgs universitet	Victoria University of Wellington	Nya Zeeland	62 000	
Nikolai Scherbak	Naturvetenskap & teknik	Örebro universitet	University of Massachusetts Boston	USA	121 000	
Sofia Ramstedt	Fysik & astronomi	Uppsala universitet	University of Cape Town	Sydafrika	151 000	
Henrik Engström	Informations-teknologi	Högskolan i Skövde	Tokyo University of Technology	Japan	237 000	
Maria Sandborgh	Hälsa, vård & välfärd	Mälardalens högskola	Nanyang Technological University	Singapore	201 000	

### Initiation Grants

Sökande Namn	Institution	Lärosäte	Samarbetspart Lärosäte	Land/Region	Belopp	Projekttitel
Prabhu Ramanalhan		Högskolan Väst	Universiti Teknologi Petronas and Universiti Kuala Lumpur	Malaysia	150 000	Sweden-Malaysia collaboration for extended research possibilities in Production Engineering
Pierre De Wit	Inst f marina vetenskaper	Göteborgs universitet	Sophia University	Japan	150 000	Cross continental studies on effects of anthropogenic disturbances on biodiversity, ecosystem functions and resilience capacity from land to sea
Martin Rottenberg	Inst för Cell- & molekylärbiologi	Karolinska Institutet	Universidad Nacional de Cordoba	Argentina	149 500	Role of HIF-1a and puinergetic signalling in T-Cell-mediated control of human intracellular pathogens
Carlos Eduardo Hernandez	Ins för husdjurens utfodring & vård	Sveriges Lantbruksuniversitet	National Autonomous University	Mexiko	149 400	Foster calves as a management tool to reduce mastitis, antibiotic use and culling rates while improving calf growth, health and welfare
Sheng Guo	Inst f Industri- & materialvetenskap	Chalmers	University of Campinas	Brasilien	149 000	Semisolid Processing of High-Entropy Alloys
Chen-Wei Yang	Tekniska fakulteten	Luleå tekniska universitet	Auckland University of Technology	Nya Zeeland	146 000	On-the-fly Digital Twin Generation from Event Streams for Industry 4.0
Hu Li	Inst.för teknikvetenskaper	Uppsala universitet	Shandong University	Kina	142 700	Microstructure Evolution and Performance Control of the Additive Manufactured High-Strength Aluminum Alloy with Thin-Walled Structures
Monica Odlare	Akademien för ekonomi, samhälle och teknik	Mälardalens högskola	Texas State University	USA	139 100	Internationalization at home-co-producing research and education in digital world

## Initiation Grants forts.

Sökande Namn	Institution	Lärosäte	Samarbetspart Lärosäte	Land/Region	Belopp	Projekttitel
Christine Ericsdotter Nordgren	Inst för språkdidaktik	Stockholms universitet	Osaka University	Japan	135 000	Implementation of distance tandem language exchange program between Stockholm University and Osaka University: development of increased language learning
Andreas Klackert	Inst för biovetenskap	Högskolan i Skövde	University of Tokyo	Japan	50 000	The experience of the self – Ownership and agency experiences in patients with circumscribed brain lesions
Margareta Krabbe	Inst f biologisk grundutbildning	Uppsala universitet	Yunnan University	Kina	149 000	Biodiversity and Ecology of biotopes in Yunnan China and Sweden
Mexhid Ferati	Institutionen för informatik	Linnéuniversitetet	Rochester Institute of Technology Kosovo	Kosovo	146 000	Generation Z enters STEM - diversity for a sustainable future
Pete Williams	Inst f klinisk neurovetenskap	Karolinska institutet	University of Melbourne	Australien	150 000	Building collaborative networks for translational and clinical research and teaching within ophthalmology and vision sciences.
Yuri Schwartz	Inst f molekylärbiologi	Umeå Universitet	Russian Academy of Sciences	Ryssland	149 700	Thousands of Reporters Integrated in Parallel to explore epigenetic regulation by Polycomb group proteins.
Anna Forné	Romanska & klassiska institutionen	Stockholms universitet	Universidad de la Republica	Uruguay	150 000	The Uruguayan exile in Sweden. Tracing the present past in three generations
Manish Phadatare	Inst för naturvetenskap	Mittuniversitetet	Indian Institute of Technology Mandi	Indien	149 000	Green Energy Storage for Electric Vehicle Applications A Sweden-India Research Collaboration – MIUN, and IITM
Gaurav Goyal	Inst f Kemi- & bioteknik	Chalmers	Tel Aviv University	Israel	126 000	Detection and characterization of chromosomal translocations in acute leukemia using optical DNA mapping
Simone Schwank	CLINTEC	Karolinska Institutet	Tongji University	Kina	150 000	Global Mental Health in Emerging Adults during the COVID-19 Pandemic
Alex Prast	Institutionen för tema	Linköpings universitet	Sumy State University	Ukraina	149 000	Advancing towards circular bio-based economy through biogas solutions in Sumy, Ukraine
Muhammad Ovais Ahmad	Inst f matematik & datavetenskap	Karlstads universitet	University of Canterbury	Nya Zeeland	149 997	SDP4SU – Software Development Processes for Scale-ups at Large
Wangzhong Mu	Inst f materialvetenskap	KTH	Hanyang University	Sydkorea	145 000	Design of advanced high entropy alloys by controlling interstitial elements
Xiaoyan Zhang	Inst f kemi- & kemiteknik	Chalmers	Nanjing Normal University	Kina	149 800	Graphene/redox-active organic molecule hybrids for high performance supercapacitors
Ingemar Kåreholt		Högskolan i Jönköping	Siberian State Medical University	Ryssland	149 500	Comparing the relationship between socioeconomic position, health and wellbeing among older persons in Sweden and Russia's federal districts: How much do area level economic and socioeconomic conditions, and geography matter?
Mika Henrikki Sipponen	Inst för material- & miljö-kemi	Stockholms universitet	Nanjing Forestry University	Kina	133 000	Development of lightweight damping materials from lignocellulose by 3D printing
Karen Gustafsson	Inst f LIME	Karolinska institutet	University of Philippines Diliman	Filippinerna	150 000	Sustainability, inclusiveness, integration for University support services (SiiUss)
Sarder Fakhrul Abedin	Institutionen för informationssystem och -teknologi	Mittuniversitetet	Kyung Hee University	Sydkorea	145 500	Collaboration between Sweden and South Korea to optimize 5G Network for End-to-End Integration of Industrial Internet of Things Applications

## Africa – Initiation Grants

Sökande Namn	Institution	Lärosäte	Samarbetspart Lärosäte	Land/Region	Belopp	Projekttitel
Erik Nilsson	Inst f bygg- & miljöteknologi	Lunds universitet	University of Rwanda	Rwanda	150 000	Initiating climate research collaboration between Lund University and University of Rwanda
Katja Wyss	Inst f medicin	Karolinska institutet	University of Dschang	Kamerun	150 000	Malaria, diabetes and metabolic syndrome: Investigating the double burden of diseases
Erika Svesson Rössner	Arkitekturskolan	KTH	Lusófona University	Guinea Bissau	150 000	In Situ – Architecture in Context: Promoting a Partnership between KTH, Sweden and Lusófona University
Per Nylen	Inst f ingenjörsvetenskap	Högskolan Väst	Dedan Kimathi University of Technology	Kenya	150 000	Collaboration in Higher Education and Research in Production Technology with African Universities (ProAfrica)
Lena Alakangas	Inst f samhällsbygg & naturresurser	Luleå tekniska universitet	Ghana Atomic Energy Commission	Ghana	150 000	Environmental forensics for mining environmental management
Abbas Cheddad		Blekinge tekniska högskola	Digital Research Center of Sfax (CRNS)	Tunisien	150 000	DocPRESERV: Preseving & Processing Historical Document Images with Artificial Intelligence
Helge Råihä	Institutionen för humaniora, utbildnings- och samhällsvetenskap	Örebro universitet	Moi University	Kenya	149 600	Expanding knowledge of digital multiliteracies as an objective of learning and as a resource in language and vocational training for migrants
Mickaëlle Cedergren	Romanska & klassiska institutionen	Stockholms universitet	Université Mohamed V de Rabat	Marocko	149 500	Mediating the Maghreb: Literary Creation, Institutions, Circulation
Kerstin Von Brömssen		Högskolan Väst	Addis Ababa University	Etiopien	148 500	Diversity in Education and Techer Education
Biplab Sanyal	Inst f fysik och astronomi	Uppsala universitet	The Technical University of Kenya	Kenya	148 000	Exploration of novel 2D materials for a better future
Caterina Doglioni		Lunds universitet	University of the Witwatersrand	Sydafrika	145 000	New collaborative dark matter search strategies for the Large Hadron Collider
Nicklas Hållén	Institutionen för språk, litteratur och interkulturella studier.	Karlstads universitet	Machakos University	Kenya	93 000	Researching Ephemerality: Developing methods for studying popular culture

## Joint Brazilian – Swedish Research Collaboration

Sökande Namn	Institution	Lärosäte	Samarbetspart Lärosäte	Land/Region	Belopp	Projekttitel
Gulaim Seisenbaeva	Molekylära vetenskaper	Sveriges lantbruksuniversitet	Universidade Estadual Paulista	Brasilien	600 000	Nanocellulose based materials for environmental and theranostic applications
Joao Duarte	Experimentell medicinsk vetenskap	Lunds universitet	Universidade Federal do Rio De Janeiro	Brasilien	545 000	Metabolic derangements and brain metabolic control underlying cognitive decline
Daniel Brandell	Kemi – Ångström	Uppsala universitet	Universidade Federal Fluminense	Brasilien	560 000	Ion Transport in Advanced Li-Battery Electrolyte
Joseph Carlson	Onkologi & Patologi	Karolinska institutet	Universidade Federal do Rio Grande do Norte	Brasilien	595 000	Fighting Global Cancer: A Swedish-Brazilian Partnership focused on Research, Education and Innovation
Jan-Erik Rubensson	Fysik och astronomi	Uppsala universitet	Universidade de São Paulo	Brasilien	590 000	Functioning mechanisms of nanosystems for artificial photosynthesis
Kristian Dreij	Miljömedicin	Karolinska institutet	Universidade Federal do Rio Grande do Norte	Brasilien	375 000	Improvement of Knowledge About Health Effects of Air Pollution Mixtures
Göran Bolin	Kultur & lärande	Södertörns högskola	Universidade do Vale do Rio dos Sinos	Brasilien	600 000	Mediatization: Empirical, epistemological and methodological inferences from media research in Brazil and Sweden
Anna Rostedt Punga	Neurovetenskap	Uppsala universitet	Universidade Federal do Rio Grande do Norte	Brasilien	560 000	Neural and physiological rhythms of anxiety

## Joint China – Sweden Mobility

Sökande Namn	Institution	Lärosäte	Samarbetspart Lärosäte	Land/Region	Belopp	Projekttitel
Jing Tang	Naturgeografi och ekosystemvetenskap	Lunds universitet	Beijing Normal University	Kina	520 000	Assessment of plant phenology impacts on terrestrial carbon and water cycles in northern ecosystems – combining climate change manipulation experiments and LPJ-GUESS modelling
Wei Liu	Bygghälsa	KTH	Tianjin University	Kina	500 000	Covid-19 laden bioaerosol generation, transport, and its removal in public washroom
Andrei Chagin	Fysiologi och farmakologi	Karolinska institutet	Fudan University	Kina	600 000	In vivo motoring of the migration pattern and cartilage healing dynamics utilizing progenitor cells and NIR-II fluorescence imaging
Ivan Mijakovic	Kemi- och bioteknik	Chalmers	Zhengzhou University	Kina	600 000	Identification and production of new antimicrobial compounds and establishment of loading strategy by graphene-coated nanoparticles
Evren Özarslan	Medicinsk Teknik	Linköpings universitet	Zhejiang University	Kina	515 000	Detecting neuronal activity with diffusion MRI
Samuel Dupont	Biologi och miljövetenskap	Göteborgs universitet	Shanghai Ocean University	Kina	190 000	Local adaptation of the keystone marine bivalve <i>Mytilus edulis</i> from China and Sweden to ocean environmental changes
Thomas Stevens	Geovetenskaper	Uppsala universitet	Nanjing University	Kina	600 000	Understanding environmental change at the semi-arid and semi-humid transition in China over the past 130 ka
Yiqian Ma	Kemiteknik	KTH	Central South University	Kina	550 000	Research on the technology and mechanisms of chromium recovery and recycling from chromium-bearing wastewater
Sven Kleiven	Teknik och hälsa	KTH	Shandong University	Kina	505 000	Develop a novel glioblastoma treatment via synergistic effects of Bevacizumab-Panobinostat nanofibers and bioelectric field
Beibei Liu	Astronomi och teoretisk fysik	Lunds universitet	CAS Key Laboratory of Planetary Sciences	Kina	570 000	The formation of exoplanetary systems of low-mass ultra-short-period and massive distant planets, and the long-term evolution induced by a stellar companion
Chunliang Wang	Teknik och hälsa	KTH	Shanghai Fudan University	Kina	600 000	Self-supervised deep learning for multimodal whole heart segmentation of four-dimensional cine images
Yanting Sun	Tillämpad fysik	KTH	Shanghai Jiao Tong University	Kina	600 000	Photoelectrocatalytic CO <sub>2</sub> reduction on III-V/Si/TMP composite photoelectrode
Gerrit Boschloo	Kemi	Uppsala universitet	Harbin Institute of Technology	Kina	300 000	Multidimensional in-situ characterization of dye-sensitized nanocrystalline film for mechanistic insights into its advanced photo-catalytic activity in wastewater treatment
Levente Vitos	Materialvetenskap	KTH	Harbin Institute of Technology	Kina	480 000	Joint theoretical-experimental approach to deformation behavior of high entropy alloys
Magdalena Markowska	Jönköping International Business School	Högskolan i Jönköping	Nankai University	Kina	480 000	Decision making under uncertainty: comparing Chinese and Swedish entrepreneurs
Jonathan Martin	Miljövetenskap och analytisk kemi	Stockholms universitet	Nankai University	Kina	550 000	Discovery and characterization of novel contaminants in chinese environmental samples by comprehensive non-target mass spectrometry workflows and open-science resources
Andrew Ewing	Kemi och molekylärbioologi	Göteborgs universitet	Nanjing University	Kina	420 000	Electrochemical and mass spectrometric analysis of stress granules at single cells
Sheng Guo	Industri- och materialvetenskap	Chalmers	Central South University	Kina	400 000	Controllable development of micro/nano-structure on additively manufactured medical high-entropy alloys and their in vivo and in vitro osteogenesis
Wei Xia	Teknikvetenskaper	Uppsala universitet	Peking University	Kina	485 000	Dentin regeneration regulated by hierarchical 3D microchanneled structure
Zhijian Shen	Material- och miljö kemi	Stockholms universitet	Beijing University of Technology	Kina	585 000	Study on the structure, thermal and mechanical properties of high entropy rare-earth pyrosilicates
Linda Magnusson Hanson	Psykologi	Stockholms universitet	University of Science and Technology of China	Kina	505 000	Responses to psychosocial stress and social risks: networking regarding datasets and methodology
Deliang Chen	Geovetenskaper	Göteborgs universitet	Nanjing Normal University	Kina	390 000	Simulation study on influences of natural forcings on decadal change of the Third Pole-East Asia monsoon precipitation
Daniel Topgaard	Kemi	Lunds universitet	Wuhan University	Kina	545 000	Application of novel magnetic resonance multidimensional diffusion imaging in non-invasive diagnosis of brain tumor heterogeneity
Weiji Han	Elektroteknik	Chalmers	Chongqing University	Kina	595 000	Estimation and optimization of the key lithium-ion battery physical characteristics in hybrid plug-in electric vehicles
Shujie You	Teknikvetenskap och matematik	Luleå tekniska universitet	Chinese Academy of Sciences	Kina	550 000	Controllable synthesis of heterogeneous hollow multishell structures (HoMS) for photocatalytic CO <sub>2</sub> reduction
Anna Wählin	Marina vetenskaper	Göteborgs universitet	Tongji University	Kina	570 000	Instability of Thwaites Glacier, West Antarctica
Lars Eriksson	Systemteknik	Linköpings universitet	Jilin University	Kina	400 000	Electricity-heat coupled control and optimization for HEV using traffic information
Tommy Svensson	Signaler och system	Chalmers	Tsinghua University	Kina	595 000	Learning based mm-wave vehicular communications in dynamic environments
Hans Chen	Naturgeografi och ekosystemvetenskap	Lunds universitet	Nanjing University	Kina	400 000	High-resolution carbon cycle data assimilation with multiple satellite observations
Julianna Kele-Olovsson	Fysiologi och farmakologi	Karolinska institutet	Capital Medical University	Kina	540 000	Integrative spatial and temporal multiomics of human brain uncover stroke recurrence mechanisms

## Mobility Grants

Sökande Namn	Institution	Lärosäte	Samarbetspart Lärosäte	Land/Region	Belopp	Projekttitel
Edwin Jäger	Fysik, kemi och biologi	LiU	Okayama University	Japan	390 000	Development of bio-functional electroactive polymers for bone mechanotransduction and tissue engineering
Lina Bergman	Kliniska vetenskaper	GU	Stellenbosch University	Sydafrika	600 000	PROVE - Preeclampsia obstetric adverse events
Dmytro Orlov	Maskinteknologi	LU	Kyoto University	Japan	600 000	Studying deformation and fracture in heterogeneous 3D-architected material microstructures
Mikael Akke	Kemi	LU	Okayama University	Japan	460 000	Characterizing the structural-dynamical interactome of calmodulin-dependent calcium signalling in human health and disease
Aleksandr Matic	Fysik	CTH	Chonnam National University	Sydkorea	570 000	Advanced materials for rechargeable potassium-sulphur batteries
Anna-Karin Wikström	Kvinnors och barns hälsa	UU	Universidad del Bio-Bio	Chile	600 000	Saving maternal brains
Vadim Kessler	Molekylära vetenskaper	SLU	KIST	Sydkorea	530 000	Encapsulation of biological materials for application in agriculture and biomedicine
Jonas Mindemark	Kemi	UU	Hokkaido University	Japan	520 000	Winter+SPE - Weakly interacting host materials for cation-conducting solid polymer electrolytes
Anja Meissner	Experimentell medicinsk vetenskap	LU	McGill University	Kanada	400 000	Switching the gatekeeper in S1P homeostasis: the role of CFTR in chronic heart and lung disease
Sotaro Shibayama	Företagsekonomi	LU	University of Tokyo	Japan	340 000	Research & education platform for inter-generational knowledge transfer in science
David Conradsson	Neurobiologi, vårdvetenskap & samhälle	KI	University of Western Cape	Sydafrika	600 000	Health systems for stroke and spinal cord injury in Sweden and South Africa – a public health perspective on research and education
Jonathan Armand Charles Roques	Biologi och miljövetenskap	GU	Hiroshima University	Japan	400 000	Mariculture technical innovations in Sweden
Victoria Menendez-Benito	Biovetenskaper och näringslära	KI	University of Toronto	Kanada	530 000	Mapping the inheritance of the yeast proteome to discover mechanisms of ageing and rejuvenation
Ching-Lien Hsiao	Fysik, kemi och biologi	LiU	National Chiao-Tung University	Taiwan	600 000	Chiroptic nanodevices using multicomponent nitride semiconductor nanostructures and hybrids
Per Nilsson	Neurobiologi, vårdvetenskap & samhälle	KI	University of Tokyo	Japan	100 000	Regulation of microglial phagocytotic activity by photooxygenation in Alzheimer disease
Sergiu-Bogdan Catrina	Molekylär medicin och kirurgi	KI	Tohoku University	Japan	200 000	Impact of the cellular adaptation systems to oxidative stress and hypoxia on diabetic nephropathy
Niclas Jansson	PDC Paralleldatorcentrum	KTH	RIKEN	Japan	200 000	Interdisciplinary challenges towards exascale fluid dynamics
Eva Olsson	Fysik	CTH	University of Tokyo	Japan	600 000	Chalmers – University of Tokyo partnership program on advanced microscopy and spectroscopy of materials and devices for energy and quantum technology
Barry Brown	Data- och systemvetenskap	SU	University of Tokyo	Japan	600 000	Gaze aware speech agents at home: Opportunities for supporting aging in place using gaze in speech agent systems
Kenneth Nelson	Institutet för social forskning	SU	Yonsei University	Sydkorea	500 000	Can Sweden be a model of the welfare state development in Korea?

## Strategic Grants

Sökande Namn	Institution	Lärosäte	Projekttitel	Belopp
Maria Knutson Wedel	Universitetsförvaltningen	Sveriges lantbruksuniversitet	Global Challenges University Alliance 2030	2 400 000
Lars Strannegård	Universitetsförvaltningen	Handelshögskolan i Stockholm	Stockholm School of Economics (SSE) and Jönköping International Business School (JIBS) trans-African internationalization project: Building knowledge through networks.	1 520 000
Agneta Margnell	Universitetsförvaltningen	Högskolan i Jönköping	Towards inclusive internationalization: International understanding and intercultural competence of students and faculty	1 050 000

## Teaching Sabbatical

Stipendiat	Institution	Lärosäte	Värdlärosäte	Land/Region	Belopp
Sofia Vikström	Neurobiologi, vårdvetenskap & samhälle	Karolinska institutet	Arizona State University	USA	497 000
Anders Bartonek	Kultur & lärande	Södertörns högskola	Amherst College	USA	599 000
Thomas Marmefelt	Samhällsvetenskaper	Södertörns högskola	University of Tokyo	Japan	311 000
Tobias Samuelsson	Lärande & kommunikation	Högskolan i Jönköping	University of Texas at Austin	USA	608 000
Susanna Höglund Arveklef	Hälsövetenskap	Högskolan Väst	The Ohio State University	USA	589 000
Mats Målqvist	Kvinnor & barns hälsa	Uppsala universitet	Williams College	USA	570 000
Ylva Söderfeldt	Idéhistoria	Uppsala universitet	University of California, Los Angeles	USA	612 000
Richard Glassey	Datavetenskap	KTH	National University of Singapore	Singapore	473 000
Maria Swanberg	Experimentell medicinsk vetenskap	Lunds universitet	Arizona State University	USA	625 000
Torgny Roxå	Pedagogiskt stöd & utveckling	Lunds universitet	National University of Singapore	Singapore	360 000
Karl Ljung	Geologi	Lunds universitet	Nanyang Technological University	Singapore	421 000
Federico Pecora	Naturvetenskap & teknik	Örebro universitet	Nanyang Technological University	Singapore	429 000
Terese Glatz	Psykologi	Örebro universitet	The Chinese University of Hong Kong	Hong Kong	671 000
Erik S. Thomson	Kemi & molekylärbiologi	Göteborgs universitet	University of California, Berkeley	USA	634 000
Bishnu Poudel	Skog & träteknik	Linnéuniversitetet	The Ohio State University	USA	476 000



## Capstone Awards

Stipendiat	Lärosäte	Program	Värdlärosäte	Land/Region	Belopp
Lisa Petersson	Sveriges lantbruksuniversitet	JSPS Post-doctoralFellowship	Utsunomiya University	Japan	10 000
Suzanna Mae Queckboerner	Karolinska institutet	JSPS Post-doctoralFellowship	RIKEN	Japan	10 000
Mahmudul Hasan	Lunds universitet	JSPS Post-doctoralFellowship	National Inst of Biomedical Innovation	Japan	10 000
Maciej Kaplan	Uppsala universitet	JSPS Post-doctoralFellowship	Tohoku University	Japan	5 000
Jing Li	Lunds universitet	JSPS Summer Program	Nagasaki University	Japan	5 000
Mehran Naser-Rad	Lunds universitet	JSPS Summer Program	Nagasaki University	Japan	5 000
Sri Yulianti	KTH	JSPS Summer Program	University of Tokyo	Japan	5 000
Tamil Alagan	Högskolan Väst	JSPS Summer Program	University of Tokyo	Japan	5 000
Cigdem Cengiz	Sveriges lantbruksuniversitet	JSPS Summer Program	Hiroshima University	Japan	5 000
Mehemet Girahyan Say	Linköpings universitet	JSPS Summer Program	Yamagata University	Japan	5 000
Amke Nimmrich	Göteborgs universitet	JSPS Summer Program	Kyoto University	Japan	5 000
Yuanxin Qi	Lunds universitet	JSPS Summer Program	Kyushu University	Japan	5 000
Rui Liu	Lunds universitet	JSPS Summer Program	Chimane University	Japan	5 000
Taraka Rama Krishna Pamidi	Luleå tekniska universitet	JSPS Summer Program	Tokyo Institute of Technology	Japan	5 000
Melania Giorgetti	Göteborgs universitet	JSPS Summer Program	Tokai University	Japan	5 000







**STINT**

Stiftelsen för internationalisering av  
högre utbildning och forskning

The Swedish Foundation for International  
Cooperation in Research and Higher Education

Wallingatan 2, BV, SE-111 60 Stockholm  
Telefon 08 671 1990. Fax 08 671 1999  
info@stint.se www.stint.se