



2019

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, 2019, har varit ett mycket händelserikt år. I många hänseende har det varit ett mycket positivt år för STINT. Kapitalförvaltningen gick mycket bra och resulterade i en avkastning på 23,6 procent, vilket har en stor betydelse för vår verksamhet och möjligheterna att främja internationalisering av högre utbildning och forskning. STINT har under året också utvecklats vidare som en nationell kunskapsresurs inom strategiskt internationalisering.

Under året var det 25 år sedan STINT inrättades tillsammans med våra syskonstiftelser: KK-stiftelsen, Mistra, SSF och Östersjöstiftelsen. En synnerligen intressant och lyckad historia som blev något helt annat än vad som ursprungligen var tänkt med löntagarfonderna. Tack vare stiftelseformen och en god avkastning över åren har vi kunnat bidra till svensk forskning och högre utbildning på alternativa sätt och med mycket mer än det kapital vi ursprungligen fick.

Med ett kvartssekels historia är det värdefullt att reflektera över hur världen har förändrats under dessa år, inte minst den akademiska världen. Då var Sverige inte med i EU, Sovjet hade precis kollapsat, systemskiften skedde i Östeuropa och Sydafrika, och Kina hade precis påbörjat sin ekonomiska tillväxt till vad det är idag. Då fanns den vetenskapliga framkanten främst i Europa och Nordamerika. Sedan dess har vi sett hur länder som Sydkorea, Singapore och nu Kina har tagit plats bland de ledande länderna inom flera områden. Det finns, som vi har visat tidigare, flera andra länder som är på gång och som motiverar akademiskt samarbete i ökad utsträckning. Flera av dessa länder skiljer sig mot Sverige på flera sätt, internationalisering har därför blivit mer komplext och ökad kunskap om internationalisering har blivit nödvändigt för att arbeta strategiskt och ansvarsfullt internationellt. Internationalisering av högre utbildning och forskning hade mer av ett individfokus vid STINTs tillkomst. Idag är internationella samarbeten mer vanligt och internationalisering bör genomsyra lärosätens alla aktiviteter.

Under året har vi inom programverksamheten beviljat 47,8 mkr till 107 projekt och 29 stipendier. Våra program och verksamhet riktar fortsatt in sig på världen utanför Europa, där vårt Kina-program är det största till antalet ansökningar och beviljade medel. Programmet samfinansieras av Vetenskapsrådet och kinesiska National Natural Science Foundation of China (NSFC).

I regeringens Kina-strategi, som offentliggjordes under året, framgår det att STINT bidrar till att stärka svenska lärosätens strategier, aktiviteter och förhållningssätt avseende Kina. Under maj-månad anordnade vi även Nordic-China Research Policy Symposium för att diskutera hur forskningssamarbete mellan Kina och Norden kan utvecklas och möjligheter för gemensam forskningsfinansiering. Målet med symposiet var att stimulera till en dialog kring forskningspolitik mellan kinesiska och nordiska forskningsfinansierare.

Jag är dessutom mycket glad att kunna berätta att vi under året även har vidareutvecklat STINTs utlandsverksamhet med närvaro även i Nordamerika, vilket kompletterar utlandskontoret som öppnades i Kina för lite över ett år sedan. Målet för satsningen är att bidra med kunskap och nätverk till svenska lärosäten och forskningsfinansierare om Kanadas och USAs utveckling inom högre utbildning och forskning.

Omvärldsanalys och strategiskt relationsbyggande blir allt viktigare. Det finns också en global trend av ett krympande utrymme för demokrati. Övervägande gällande risktagande, säkerhetsfrågor, etiska frågeställningar, juridiska system, politiska och socioekonomiska kontexter är därför viktiga att hantera. Tillsammans med Karolinska, KTH och Lunds universitet har vi arbetat kring ansvar i internationella samarbeten.

Under mina nu 10 år som verkställande direktör för STINT har det varit spännande att följa denna utveckling, men också att se hur STINT som relativt liten aktör faktiskt spelar en stor roll i lärosätens internationalisering, så väl som för andra svenska aktörer inom kunskapssystemet. Stiftelseformen ger oss unika fördelar att agera, som inte myndigheter har och vår roll som kunskapsresurs inom internationalisering har efterfrågats allt mer under det senaste året.

I skrivande stund, i början av 2020, har världen drabbats av det nya coronaviruset, som på kort tid har skakat om vårt samhälle och vår ekonomi. Effekterna av pandemin på våra liv, ekonomin och det globala samfundet kommer att kännas under en lång tid framåt och har redan lett till instabilitet på börserna, stängda gränser och en osäkerhet inför framtiden. Vad jag kan konstatera är att vikten av fortsatt internationellt samarbete och personliga kontakter mellan människor är viktigt för att lösa globala utmaningar och skapa förståelse mellan människor.

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 2019.

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

Sedan 2010 utses nya styrelseledamöter vart tredje år, vilket innebär att nya styrelseledamöter utsågs under 2019.

Ledamöter sedan 1 juli 2019

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

Ledamöter fram till 30 juni 2019

Ordförande, Sylvia Schwaag Serger, prorektor, Lunds universitet

Vice ordförande, Gunnel Cederlöf, professor, Linnéuniversitetet

Bertil Andersson, f.d. rektor, Nanyang Technological University, Singapore

Peter Holmstedt, f.d. verkställande direktör, RISE

Eva Hurt-Camejo, forskningsledare, AstraZeneca

Helena Lindholm, professor, Göteborgs universitet

Roger Mörtvik, f.d. statssekreterare, Utbildningsdepartementet (lämnade styrelsen den 1 februari 2019)

Agneta Yngve, professor, Uppsala universitet

Mikael Östling, prorektor, KTH

Revisorer

Jens Karlsson, auktoriserad revisor, EY

Staffan Normark, f.d. ständig 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

Kina-ansvarig, Tommy Shih, docent

Representanter utomlands

Erik Forsberg, tekn. dr.,

Generalkonsulatet i Shanghai, Kina

Niklas Z. Kviselius, ekon. dr.,

Vancouver, Kanada

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

Anna Williams, professor, Uppsala 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 Lane, vice provost,
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 program

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

John Hearn, verkställande direktör,
Worldwide Universities Network, Australien

Annika Sundbäck-Lindroos, ledande sakkunnig,
Utbildningsstyrelsen, Finland

Lennart Stähle, f.d. vice universitetskansler,
Högskoleverket

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 forskningsfinansierare. Styrelsen har under år 2019 haft fem sammanträden, varav ett per telefon. 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

- Chile-Sweden Research Cooperation
- Grants for Double Degree Programmes
- Grants for Teaching Sabbaticals
- Initiation Grants
- Joint Brazilian-Swedish Research Collaboration
- Joint China-Sweden Mobility
- Joint Japan-Sweden Research Collaboration
- Korea-Sweden Research Cooperation
- 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 2019 fattat beslut om att finansiera projekt och stipendier till ett sammanlagt belopp av 47,8 milj. kronor. Kostnaderna för projekt i STINTs regi är 1,7 milj. kronor. Som framgår under rubriken ”Rapport över förändring i eget kapital” i redovisningen, har av tidigare avsatta och beviljade bidrag 10,0 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 finansierare. Ansökningar granskas i både Sverige och Chile.

Antalet inkomna ansökningar till utlysningen 2018 var 58. Under våren 2019 beviljade STINT totalt 4,2 milj. kronor till 8 projekt inom programmet.

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.

STINT beslutade att inte bevilja något av de två projekt som inkom till Grants for Double Degree Programmes under året, på grund av bristande kvalitet.

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 2019 var 20. Under våren 2019 beviljade STINT totalt 2,3 milj. kronor till 10 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 38 Initiation Grants av 109 inkomna ansökningar till ett belopp av 5,4 milj. 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 insti-

tutioner 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 finansierare. Ansökningar granskas i både Sverige och Brasilien.

Antalet inkomna ansökningar till utlysningen 2018 var 52. Under våren 2019 beviljade STINT totalt 4,6 milj. kronor till 8 projekt inom programmet.

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 finansierare. Ansökningar granskas i både Sverige och Kina.

Antalet inkomna ansökningar till utlysningen 2019 var 202. Under december 2019 beviljade STINT totalt 15,0 milj. kronor till 30 projekt inom programmet. Vetenskapsrådet kommer att samfinansiera projekten med en tredjedel.

Sedan 2015 har 135 projekt beviljats inom programmet. Det är därmed STINTs största program.

Joint Japan-Sweden Research Collaboration

STINT tecknade under 2013 avtal med Japan Society for the Promotion of Science (JSPS) om samfinansiering av forskningsprojekt som kan vara upp till fyra år, men sedan utlysningen 2016 stödjer programmet treåriga projekt. Syftet med programmet är att stärka svensk forskning och högre utbildning genom etablering och utveckling av samarbeten mellan svenska lärosäten och japanska 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 Japan kan erhålla upp till 200 000 kronor per år från respektive finansierare. Ansökningar granskas i både Sverige och Japan.

Antalet inkomna ansökningar till utlysningen 2018 var 28. Under våren 2019 beviljade STINT totalt 1,6 milj. kronor till 3 projekt inom programmet. I överenskommelse med Vetenskapsrådet (VR) samfinansieras de tre beviljade projekten med hela beloppet från VR, dvs 1,6 milj. kronor

Avtalet med JSPS gick ut under året och ett nytt avtal tecknades med Japan Science and Technology Agency (JST) om att främja samarbeten mellan forskare i Sverige och Japan genom Mobility Grants for Internationalisation med samfinansiering från JST. Beslut av projekt fattas i början av 2020.

Korea-Sweden Research Cooperation

STINT har sedan 2008 ett avtal med National Research Foundation of Korea (NRF) om samarbete. Inom programmet, Korea-Sweden Research Cooperation, kan forskningsprojekt från och med utlysningen 2015 finansieras upp till tre år. Programmet samfinansieras med NRF och forskare i Sverige och Sydkorea kan erhålla upp till 200 000 kronor per år från respektive finansierare. Ansökningar granskas i både Sverige och Korea. Satsningen bör ses som ett okomplicerat sätt att främja ett vidgat samarbete mellan Sverige och Sydkorea, som är en snabbt expanderande vetenskapsnation.

Antalet inkomna ansökningar till utlysningen 2018 var 25. Under våren 2019 beviljade STINT totalt 2,0 milj. kronor till 4 projekt inom programmet.

Under året har ett nytt avtal tecknats med NRF om att främja samarbeten mellan forskare i Sverige och Sydkorea genom Mobility Grants for Internationalisation med samfinansiering från NRF. Beslut av projekt fattas i början av 2020.

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.

Antalet inkomna ansökningar till utlysningen 2018 var 15. Under året beviljade STINT totalt 2,3 milj. kronor till 4 projekt inom programmet.

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 lärosätesledning och ansökan görs av rektor. Ansökningar ska omfatta strategiskt angelägna internationaliseringsinsatser som samtidigt tar tillvara enskilda eldsjälares erfarenhet och engagemang vid respektive lärosäte.

Tre ansökningar inkom till utlysningen 2019. STINT beviljade totalt 3,1 milj. kronor till 2 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 lärarrollen, snarare än i forskarrollen, vill STINT bidra till att utbildningen förnyas och nya nätverk skapas. Stor vikt fås vid förberedelsearbetet och ledningens engagemang. Deltagande lärosäten skall på olika sätt ta tillvara de hemvändande lärarnas erfarenheter så att spridningseffekterna blir goda. Med stipendieprogrammet 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 2018 inkom 44 nomineringar från 23 svenska lärosäten till programmet och beslut fattades i februari 2019 att bevilja stipendium till 14 universitetslärare för att undervisa vid de utländska partnerinstitutionerna. Det sammanlagda beloppet för stipendier inom programmet uppgick till 7,1 milj. kronor. Av stipendiaterna placerades en i Hong Kong, en i Japan, två i Singapore, åtta vid universitet i USA och två vid liberal arts colleges i USA.

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 5 ansökningar, varav 3 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 12 ansökningar, varav 12 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 85 000 kronor inom programmet till 15 stipendiater.

Utvärderingar

Under året slutfördes en utvärdering av Initiation Grants. Sammanfattningsvis visar utvärderingen att effekterna av programmet är överlag positivt. En betydande mängd av samarbeten fortsätter att leva vidare och utvecklas efter programmets finansiering slutar. Deltagandet i programmet är förhållandevis jämnt fördelat mellan svenska lärosäten och över vetenskapliga områden och representationen av yngre forskare, postdoktorer, doktorander och masterstudenter i projekten konstateras vara ganska högt.

Agneta Bladh, som var regeringens särskilda utredare av ökad internationalisering av universitet och högskolor, har på uppdrag av styrelsen utvärderat *STINTs roll som kunskapsresurs inom internationalisering*. Bladh konstaterar 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 finansiärer. Detta har samtidigt inneburit ett påverkande och drivande främjandearbete och STINT har därför idag både rollen som finansiär, 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 sek-

torn, i synnerhet eftersom de så tydligt är inriktade mot länder utanför EU/EFTA, och verksamheten bör fortsätta och utvecklas, och där så anses lämpligt, utvecklas tillsammans med andra aktörer.

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.

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, KI och KTH har STINT under året även arbetat med att ta fram ett dokument om ansvarsfull internationalisering. Dokumentet lanserades i början av 2020.

I slutet av året utvecklades utlandsverksamheten med närvaro även i Nordamerika, vilket kompletterar utlandskontoret som öppnades i Kina 2018. 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 kunskapssystemet avseende högre utbildning och forskning. Målet för satsningen är att ge stöd till att stärka svenska lärosätens och forskningsfinansierars 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 kommer ske i nära samarbete med Sveriges ambassader i Ottawa och Washington, generalkonsulaten i New York och San Francisco, samt svenska lärosäten och forskningsfinansierare.

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 2019* 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)

Teaching Sabbatical Seminar

Den 6 februari 2019, Stockholm

Seminarium för de som beviljats stipendium inom Teaching Sabbatical för att undervisa vid STINTs partnerlärosäten under hösten 2019, samt de som deltog i programmet hösten 2018. Syftet med seminariet är att förbereda stipendiaterna inför vistelsen vid värdlärosätet och att utbyta erfarenheter kring undervisning.

Akademiska samarbeten med kinesiska universitet – Erfarenheter från Sverige

Den 16 april 2019, Stockholm

STINT tillsammans med SUHF:s expertgrupp för internationaliseringsfrågor anordnade ett seminarium om akademiska samarbeten med Kina. Seminariet var välbesökt och tog upp frågor kring möjligheter och utmaningar att arbeta med kinesiska lärosäten. En slutsats var att svenska lärosäten bör arbeta mera strukturerat med kinesiska lärosäten, exempelvis genom ett mer koordinerat arbete mellan lärosätena.

Studentrekrytering från Kina

Den 26 april 2019, Stockholm

Representanter från Lunds universitet, KTH och Svenska institutet presenterade sina erfarenheter, inklusive möjligheter och utmaningar med studentrekrytering från Kina. Detta följdes av en paneldiskussion där en diskussionspunkt var om svenska lärosäten önskar rekrytera flera studenter från Kina. Panelen diskuterade även hur man ser på Sverige som studiedestination från ett kinesiskt perspektiv. STINT rapporten Student recruitment from China: Opportunities and Challenges presenterades vid seminariet.

South Africa-Sweden Research Cooperation Workshop
Den 6 maj 2019, Stellenbosch, Sydafrika

En gemensamt workshop för nya projekt inom programmet ”South Africa-Sweden Bilateral Scientific Research Cooperation”, tillsammans med de treåriga projekt som avslutades under 2019. Deltagare från Sverige och Sydafrika representerade de projekt och lärosäten som beviljades finansiering i slutet av 2015 respektive 2018. Representanter från STINTs sydafrikanska partner NRF deltog också vid mötet.

Polycysymposium om finansiering av internationella samarbeten

Den 29 – 30 maj 2019, Peking, Kina

STINT tillsammans med National Science Foundation of China (NSFC) anordnade polycysymposiet med syfte att föra samtal kring hur forskningssamarbete mellan Kina och Norden kan utvecklas och möjligheter för gemensam forskningsfinansiering. Målet med symposiet var att stimulera en dialog kring forskningspolitik mellan kinesiska och nordiska forskningsfinansiärer. Representanter från nordiska forskningsfinansiärer och policyforskare från Kina och Norden deltog i symposiet som också gästades av representanter från de nordiska ambassaderna. Deltagarna arbetade fram en gemensam text som formulerar hur samarbetet planeras bygga vidare på diskussionerna i Peking.

Webbinarium: The New American University – Arizona State University

Den 26 september 2019, Stockholm

Arizona State University (ASU) har nyligen tillkommit som ett nytt partnerlärosäte inom STINTs Teaching Sabbatical program. Det har utnämnts av US News and World Report som det mest innovativa universitetet i USA alla fyra åren som kategorin har funnits. Under webinariet beskrev Ji Mi Choi, Associate Vice President, ASU, hur innovation och entreprenörskap är integrerade delar av alla aktiviteter på ASU och hur ASU främjar mångfald och inkludering av studenter, samt partnerskap med industrin.

Teaching Sabbatical Mid-term Meeting, America

Den 14 oktober 2019, Arizona State University, USA

Möte för stipendiaterna vid STINTs partnerlärosäten i USA inom Teaching Sabbatical-programmet. Syftet var att utbyta erfarenheter från partnerlärosätena i USA och diskutera hur undervisningen kan utvecklas

vid hemlärosätena i Sverige. Presentationer gavs även av företrädare från Arizona State University.

Teaching Sabbatical Mid-term Meeting, Asia

Den 4 november 2019, National University of Singapore (NUS) och Nanyang Technological University (NTU), Singapore

Möte för stipendiaterna vid STINTs partnerlärosäten i Asien inom Teaching Sabbatical-programmet. Syftet var att utbyta erfarenheter från partnerlärosätena i Asien och diskutera hur undervisningen kan utvecklas vid hemlärosätena i Sverige. Presentationer gavs även av företrädare från NTU och NUS.

Rapporter

R 19:01 Linking Education and Research– the results of an international Summer School

Rapporten presenterar resultaten från en sommarskola som STINT tillsammans med Nanyang Technological University organiserade i Singapore 2017 med deltagare från Sverige och Singapore. Sommarskolan fokuserade på kopplingen mellan utbildning och forskning, ett behov som har uttryckts av flera deltagare inom STINTs Teaching Sabbatical-program.

R 19:02 Student recruitment from China: Challenges and opportunities

Rapporten, som författats av Johan Gunnarsson, Lunds universitet, fokuserar på rekrytering av studenter från Kina. I den första delen av rapporten presenteras några allmänna möjligheter och utmaningar relaterade till rekrytering av studenter från Kina. I den andra delen av rapporten diskuteras några av rekryteringsmetoderna som används av Lunds universitet, ett av de svenska universitet med det största antalet studenter från Kina.

R 19:03 Academic collaboration between Sweden and Pakistan

I linje med STINTs strävan att främja akademiska samarbeten med länder i snabb akademisk utveckling valdes Pakistan ut för en närmare studie. Rapporten visar att forskningssamarbetet har ökat snabbt i omfattning från låg nivå. En delförklaring till att samarbetet växer, utöver att Pakistans forskning växer snabbt, är de studenter och doktorander som har genomfört hela eller delar av sin utbildning i Sverige.

Artiklar och konferensmedverkan (urval)

S. Schwaag Serger and T. Shih, “China’s growing innovation capabilities – a concern or an opportunity?”, Policy Forum, Asia and the Pacific Policy Society, 20 februari 2019.

P. Berglund, P. Dannetun, W. L. Chan, J. Gold, S. Han, H. Hansson, S. Harvey, J. S. Huang, A. Larsson, S. Linton, G. McInerney, M. Magnell, O. Popov, N. Quttineh, T. Richards, J. Song, A. D. Switzer, K. Tegler Jerselius, S. Vikström, M. Wikström, K. Y. T. Yu, J. P. Yeo, N. Zary, H. Pohl and U. Ellervik, *Linking Education and Research: A Roadmap for Higher Education Institutions at the Dawn of the Knowledge Society*, Preprints 2019, April 2019.

A. Göthenberg, *International Research Cooperation as a Driver for Future Technologies and Innovation*, K.E.Y. Platform 2019, Seoul, Sydkorea, 25 april 2019.

H. Pohl, *International Branch Campuses and Science Diplomacy*, Going Global, Berlin, Tyskland, 14 maj 2019.

T. Shih, *Akademins behov av förhållningssätt*, Fruktostmöte strategisk samverkan, IVA, Stockholm, 3 juni 2019.

H. Pohl, *The Development and Use of an Internationalisation Index*, EduData Summit, London, Storbritannien, 11 juni 2019.

H. Pohl, *Using SciVal to support international strategy and collaboration*, Elsevier SciVal User Group Meeting, Nottingham, Storbritannien, 12 september 2019.

H. Pohl, *Internationalisation Index – Methodology, Results and Reactions*, The European Consortium for Accreditation in Higher Education (ECA), Universitetskanslersämbetet, Stockholm, 3 oktober 2019.

E. Forsberg, paneldebatt, World Young Scientists Summit, Wenzhou, Kina, 26 oktober 2019.

H. Pohl, *International collaboration*, The Euroleague for Life Sciences (ELLS), SLU, Uppsala, 14 november 2019.

A. Göthenberg, *Benchmark case Sweden: How STINT is supporting research partnerships with countries outside the EU*, Sustainable Development Goals and Partnerships for Transformation: Finnish Research and Innovation with Africa, Asia, and Latin America and the Caribbean, UniPID, Helsingfors, Finland, 20 november, 2019 (online-presentation).

A. Göthenberg, *Supporting International Academic Cooperation: Sweden-Argentina*, Argentina - Sweden: Promoting collaboration in high education, science and technology, Embassy of Argentina, Stockholm,

21 november, 2019 (online-presentation).

H. Pohl, *New research collaborations?*, 24th Nordic Workshop on Bibliometrics and Research Policy, Reykjavik, Island, 29 november 2019.

Deltagande och medverkan i externa delegationer och nätverk (urval)

The 5th China-Sweden Joint Committee Meeting on Science and Technology Cooperation, Beijing, september 2019.

Forum för internationalisering

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

Science & Technology Diplomatic Circle Shanghai

Svenska Institutets strategiska råd för internationell marknadsföring av högre utbildning

Övriga väsentliga händelser under året

I början av året lanserades en ny webb som blir en viktig del i STINTs kommunikation.

Under sommaren flyttade kansliet till nya lokaler på Wallingatan 2 i Stockholm. Detta med anledning av att hyresavtalet med KK-stiftelsen för lokalen på Mäster Samuelsgatan 60 kom till sitt slut och inte kunde förlängas.

Med anledning av att det under året var 25 år sedan STINT skapades, anordnades ett 25-års seminarium den 2 oktober 2019 tillsammans med syskonstiftelserna KK-stiftelsen, Mistra, Riksbankens jubileumsfond, Stiftelsen för strategisk forskning och Östersjöstiftelsen. Seminariet belyste bland annat stiftelsernas historia från löntagarfonder till forskningsstiftelser och stiftelsernas roll i en föränderlig omvärld.

Väsentliga händelser efter räkenskapsårets utgång

Samfinansiering med Vetenskapsrådet avseende utlysningen för Japan inom Mobility Grants beslutades och bokfördes efter årets utgång.

Med anledning av att STINT sedan slutet av året har en representant i Nordamerika har en överenskommelse gjorts i februari 2020 med den honorära generalkonsuln i San Francisco, om att STINT har sin formella adress i Nordamerika vid det honorära generalkonsulatet i San Francisco, USA.

Under första halvåret 2020 påverkades hela världen av det nya coronaviruset och därmed kraftiga börsnedgångar och osäkerhet för framtiden.

Den ekonomiska förvaltningen

Kapitalförvaltningens organisation

STINTs kapitalförvaltning hanteras under styrelsen av ett kapitalutskott som består av STINTs ordförande, den av regeringen utsedda styrelseledamoten med ekonomisk kompetens och erfarenhet av finansiella marknader och kapitalförvaltning, samt två externa experter. Kapitalutskottet höll sex sammanträden under året, varav ett per telefon.

STINTs kapitalförvaltning regleras genom ett placeringsreglemente som utgår från den placeringspolicy som styrelsen fastställt den 27 maj 2019.

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 delpportföljer 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 placeringstillgångarna 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, två svenska aktiefonder, tre 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 1 872,6 milj. kronor i stipendier och bidrag, inkl. stipendiaters resor. Totalt har, inklusive kostnader för administration och kapitalförvaltning, 2 074,9 milj. kronor utbetalats, varav 58,9 milj. kronor under 2019. STINTs skuld för beviljade ej utbetalade anslag har under året minskat, från 70,6 milj. kronor till 56,1 milj. kronor.

Vid ingången av räkenskapsåret 2019 hade STINTs tillgångar ett marknadsvärde av 691,4 milj. kronor. Marknadsvärdet vid utgången av år 2019 uppgick till 786,4 milj. kronor. Räntebärande placeringar utgjorde 26,5 %, svenska aktiefonder 30,4 %, utländska aktiefonder 30,5 %, alternativa investeringar 10,0 % och likvida medel 2,6 %.

Marknadsvärdet på finansiella anläggningstillgångar översteg det bokförda värdet med 213,1 milj. kronor, i december 2019.

Avkastningen på kapitalet var 23,6 %. STINTs operativa avkastningsmål för 2019 var 4,9 % och jämförelseindex var 18,9 %. Portföljen uppvisar en överavkastning jämfört med index på 4,7 %. 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 5,7 milj. kronor och ett resultat om 21,7 milj. kronor. Realisationsresultatet från finansiella placeringar uppgick till 35,7 milj. kronor.

Av tabellen framgår fördelningen på tillgångsslag (i procent) samt utvecklingen av kapitalet sedan 2015.

Flerårsöversikt av fördelning av tillgångsslagen, i %, per sista december					
	2019	2018	2017	2016	2015
Räntebärande, %	26,5	36,2	30,6	27,3	25,4
Svenska aktier, %	30,4	28,0	25,8	33,0	31,8
Utländska aktier, %	30,5	25,3	26,1	24,9	25,9
Alt. investeringar, %	10,0	9,7	13,7	12,4	15,3
Likvida medel, %	2,6	0,8	3,8	2,4	1,6
Marknadsvärde, mkr	786,4	691,4	751,2	766,8	772,9
Avkastning, %	23,6	0,2	7,2	6,4	6,7
Operativt mål, %	4,9	5,0	4,8	5,0	4,0
Jämförelseindex, %	18,9	-0,8	5,9	8,0	5,7
Differens, %	4,7	1,0	1,3	-1,6	1,0
Uttag, mkr	-58,9	-72,7	-58,9	-52,9	-50,2

Sammanfattningsvis blev avkastningen för den totala portföljen 23,6 % för 2019, vilket är bättre än stiftelsens operativa förvaltningsmål. Under de senaste tre åren har stiftelsens avkastning uppgått till i snitt 10,3 % per år jämfört med ett operativt mål på i snitt 4,9 %.

Förvaltningsresultatet för 2019 bedöms som mycket bra. Alla tillgångsslagen har bidragit med positiv avkastning.

STINTs kapitalutskott bestod vid årets slut av

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

Gunnar Dahlfors, enhetschef,
Finansinspektionen

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, tkr	2019	2018	2017	2016	2015
Beslutade anslag, netto	37 815	47 800	49 688	45 295	46 169
Samfinansiering, forskningsråden	10 275	4 111	2 512	3 488	-
Totalt utbetalat, anslag inkl stipendiaters resor	47 606	60 800	48 900	38 467	37 863
Resultat från finansiella anläggningstillgångar	41 298	22 711	53 798	42 081	56 831
Årsresultat	21 681	5 917	38 760	27 989	40 123
Eget kapital, bokfört värde	514 030	520 473	562 356	573 284	590 590
Eget kapital, marknadsvärde	727 113	620 321	680 709	691 208	703 899

Resultaträkning (tkr)

	Not	2019	2018
STIFTELSENS INTÄKTER			
Ränteintäkter		81	3
Finansiella intäkter	2	5 603	3 743
Summa intäkter		5 684	3 746
STIFTELSENS KOSTNADER			
Övriga externa kostnader	3	-2 729	-2 608
Personalkostnader	5	-10 228	-8 912
Administrationskostnader	6	-5 213	-4 822
Av- och nedskrivningar av materiella anläggningstillgångar	7	-	-
Finansiella kostnader	8	-1 528	-452
Summa kostnader		-19 698	-16 794
Resultat från finansiella poster			
Realisationsresultat	4	35 695	18 965
Resultat efter finansiella poster		21 681	5 917
REDOVISAT ÅRSRESULTAT		21 681	5 917

Balansräkning (tkr)

TILLGÅNGAR			
	Not	2019 12 31	2018 12 31
ANLÄGGNINGSTILLGÅNGAR			
Materiella anläggningstillgångar			
Inventarier	7	42	42
Summa materiella anläggningstillgångar		42	42
Finansiella anläggningstillgångar			
Räntefonder	9	196 095	241 916
Aktiefonder		305 523	294 403
Hedgefonder		49 999	49 999
Summa finansiella anläggningstillgångar		551 617	586 318
Summa anläggningstillgångar		551 659	586 360
OMSÄTTNINGSTILLGÅNGAR			
Kortfristiga fordringar			
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter	10	935	495
Övriga fordringar	11	5 595	2 454
Summa kortfristiga fordringar		6 530	2 949
Kassa och bank		21 685	5 663
Summa kassa och bank		21 685	5 663
Summa omsättningstillgångar		28 215	8 612
SUMMA TILLGÅNGAR		579 874	594 972
EGET KAPITAL OCH SKULDER			
		2019 12 31	2018 12 31
Eget kapital			
Stiftelsekapital		1 056 659	1 056 659
Balanserat resultat		-542 629	-536 186
Summa eget kapital		514 030	520 473
Kortfristiga skulder			
Leverantörsskulder		134	73
Beviljade ej utbetalda anslag		56 097	70 560
Övriga kortfristiga skulder	12	5 658	928
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter	13	3 955	2 938
Summa kortfristiga skulder		65 844	74 499
SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER		579 874	594 972
RAPPORT ÖVER FÖRÄNDRINGAR AV EGET KAPITAL			
	Stiftelse-	Balanserat	Totalt
	kapital	resultat	
Ingående balans	1 056 659	-536 186	520 473
Ändring i redovisningsprincip		9 691	9 691
Redovisat årsresultat		21 681	21 681
Beviljade forskningsanslag		-47 783	-47 783
Återförda/Återbetalda forskningsanslag		9 968	9 968
Utgående balans	1 056 659	-542 629	514 030

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.

Ändring i redovisningsprincip

Stiftelsen har i 2019 ändrat redovisningsprincip avseende samfinansierade anslag. Samfinansieringen redovisades tidigare inom posten eget kapital. Samfinansieringen redovisas nu som fordran på samfinansiar i de fall då medel har betalats ut till anslagsmottagare, men stiftelsen ännu ej rekvirerat medel från samfinansiar. Medel som erhålles i förskott från samfinansiar, skuldförs fram till att utbetalning till anslagsmottagare sker. Jämförelseåret har inte ändrats.

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 överförts 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 innehas 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

Valutakursvinster	2019	2018
	1 355	168
Övriga finansiella intäkter	4 248	3 575
Summa övriga intäkter	5 603	3 743

NOT 3 ÖVRIGA EXTERNA KOSTNADER

Arvoden, sociala kostnader och resor – granskare	2019	2018
	1 029	973
Stiftelsedrivna projekt – resor, seminarier, m m	1 700	1 635
– <i>Främjande av internationalisering</i>		
– <i>Teaching Sabbatical</i>		
– <i>Bilaterala samarbeten</i>		
– <i>Kunskap och kompetens om internationalisering</i>		
– <i>25-års seminarium</i>		
– <i>Analys och bibliometri</i>		
– <i>Kinasatsningen</i>		
Summa övriga externa kostnader	2 729	2 608

NOT 4 REALISATIONSVINSTER OCH FÖRLUSTER	2019		2018	
	Vinster	Förluster	Vinster	Förluster
Aktiefond	28 595	-	11 194	-
Räntefond	7 100	-	286	7
Alternativa investeringar	-	-	7 493	-
Summa	35 695	-	18 972	7

NOT 5 PERSONALKOSTNADER	2019		2018	
Medelantalet anställda				
Antal anställda		10		10
Varav män		40%		40%

Könsfördelning i styrelse och ledning	Kvinnor		Män	
Styrelse	6	3	5	4
Företagsledning	1	2	1	2

Löner, andra ersättningar och sociala kostnader, styrelsen, verkställande direktör och övriga anställda	2019	2018
Styrelse, VD	1 358	1 444
Övriga anställda	4 499	3 918
Totalt	5 857	5 362

Sociala kostnader (varav pensionskostnader*)	4 231	3 414
	1 894	1 391
Totalt löner, andra ersättningar	10 088	8 776

*Av stiftelsens pensionskostnader avser 521 tkr (f.å. 393 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 1 196 tkr (f.å 1 141 tkr) kronor, som redovisas under övriga externa kostnader och fondförvaltningskostnader, not 4 och 8.

NOT 6 ADMINISTRATIONSKOSTNADER	2019	2018
Revision och redovisningsrådgivning	314	302
Konsulttjänster		
- data	422	260
- juridik	375	317
- ekonomi		344
- övriga	237	88
Lokalkostnader	2 097	1 456
Resor och traktamenten avseende		
- styrelsen, kansli	439	467
Information och tryck	144	121
Verksamhetsplanering		
- konferenser och seminarier	9	68
Övrigt kansli	1 176	1 399
Summa administrationskostnader	5 213	4 822

NOT 7 MATERIELLA ANLÄGGNINGSTILLGÅNGAR	2019	2018
Inventarier		
Ingående anskaffningsvärde	2 515	2 515
Inköp	-	-
Utgående ackumulerade anskaffningsvärden	2 515	2 515
Ingående avskrivningar	2 359	2 359
Årets avskrivningar	-	-
Utgående ackumulerade avskrivningar	2 359	2 359
Ingående nedskrivningar	114	114
Årets nedskrivningar	-	-
Utgående ackumulerade nedskrivningar	114	114
Bokfört restvärde	42	42
NOT 8 FINANSIELLA KOSTNADER	2019	2018
Fondförvaltningskostnader	1 335	369
Valutakursförluster	193	80
Övriga finansiella kostnader	-	3
Summa finansiella kostnader	1 528	451
NOT 9 FINANSIELLA ANLÄGGNINGSTILLGÅNGAR	2019	2018
Räntefond		
Ingående anskaffningsvärde	241 916	217 473
Årets anskaffningar	125 681	49 164
Försäljningar	-171 502	-24 721
Utgående anskaffningsvärden	196 095	241 916
Bokfört värde	196 095	241 916
Aktiefond – svenska och utländska		
Ingående anskaffningsvärde	294 403	299 752
Årets anskaffningar	71 427	67 815
Försäljningar	-60 307	-73 164
Utgående anskaffningsvärden	305 523	294 403
Bokfört värde	305 523	294 403
Alternativ investering – Hedgefond		
Ingående anskaffningsvärde	49 999	96 308
Årets anskaffningar	-	8 146
Försäljningar	-	-54 455
Utgående anskaffningsvärde	49 999	49 999
Bokfört värde	49 999	49 999
Totalt bokfört värde		
Finansiella anläggningstillgångar	551 617	586 318

Forts. Not 9 Fondandelar	2019 12 31	2019 12 31	2018 12 31	2018 12 31
	Anskaffnings- värde	Marknads- värde	Anskaffnings- värde	Marknads- värde
Räntefonder				
Enter Return	-	-	24 992 752	24 830 965
Öhmans FRN-fond	-	-	87 875 784	89 117 228
Öhmans Kompass	85 442 101	85 696 370	-	-
Nordea Företagsobligationsfond, ej utdelade	42 238 317	50 757 895	44 731 857	50 507 877
Nordea US Corp Fund	28 414 576	31 778 220	84 315 561	85 379 091
SEB Danish Mortgage	40 000 000	39 477 426	-	-
Summa	196 094 994	207 709 911	241 915 955	249 835 161
Aktiefonder, svenska				
Carnegie Sverige fond	70 284 437	116 747 735	78 768 250	96 747 018
SHB Selektiv	57 740 253	122 007 754	59 584 933	97 196 462
Summa	128 024 690	238 755 489	138 353 183	193 943 480
Aktiefonder, utländska				
SHB Hälsovård tema	90 936 946	122 712 904	75 641 802	82 692 342
RBC Global Equity Focus	46 561 840	76 355 000	80 407 765	92 534 286
Carnegie World Wide	40 000 000	41 049 000	-	-
Summa	177 498 786	240 116 904	156 049 567	175 226 628
Hedgefonder				
Black & White	49 999 999	78 119 515	49 999 999	66 743 711
Summa	49 999 999	78 119 515	49 999 999	66 743 711
Totalt	551 618 469	764 701 819	586 318 704	685 748 980
Tidigare års nedskrivning	-	-	-	-
Återföring nedskrivning	-	-	-	-
	551 618 469	764 701 819	586 318 704	685 748 980
Depå likvid, transaktionskonto	21 684 557	21 684 557	5 662 701	5 662 701
Totalt innehav	573 303 026	786 386 376	591 981 405	691 411 681

NOT 10 FÖRUTBETALDA KOSTNADER OCH UPPLUPNA INTÄKTER	2019	2018
Förutbetalda kostnader		
– leverantörer	792	335
Upplupna fondrabatter och bankräntor	143	160
Totalt förutbetalda kostnader och upplupna intäkter	935	495
NOT 11 KORTFRISTIGA FORDRINGAR	2019	2018
Kortfristiga fordringar		
– samfinansiering inom bilaterala program	5 583	2 195
– övriga kortfristiga fordringar	12	259
Sålda ej likviderade värdepapper	–	–
Totalt kortfristiga fordringar	5 595	2 454
NOT 12 ÖVRIGA KORTFRISTIGA SKULDER	2019	2018
Personalens källskatt	205	213
Övriga kortfristiga skulder	715	715
Samfinansiering inom bilaterala program	4 738	–
Summa	5 658	928
NOT 13 UPPLUPNA KOSTNADER OCH FÖRUTBETALDA INTÄKTER	2019	2018
Sociala avgifter	538	599
Särskild löneskatt på pensionsförsäkringspremier	764	579
Semesterlöneskuld	1 025	1 209
Övriga upplupna kostnader	1 492	414
Upplupna revisionskostnader	136	136
Summa	3 955	2 938

NOT 14 VÄSENTLIGA HÄNDELSER EFTER RÄKENSKAPSÅRETS UTGÅNG

Under första halvåret 2020 påverkades hela världen av det nya coronaviruset och därmed kraftiga börsnedgångar och osäkerhet för framtiden. Med anledning av att resor inte kan genomföras förskjuts berörda projekt och stipendiatvistelser. Den 30 april 2020 var avkastningen för året -3,5% och STINT har inte fattat något beslut om förändrade utlysningar.

Stockholm den 9 juni, 2020

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 22 juni, 2020

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 2019.

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 2019 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 revisionssed 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 revisionsmed 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.

Övriga upplysningar

Revisionen av årsredovisningen för år 2018 har utförts av en annan revisor som lämnat en revisionsberättelse daterad 10 juni 2019 med omodifierade uttalanden i *Rapport om årsredovisningen*.

Annan information än årsredovisningen

Det är styrelsen och verkställande direktören som har ansvaret för den andra informationen. 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 skyldig 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 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 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 revisionsmed i Sverige.

Vårt 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 revisionsmed 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. Risker 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 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 föreningens 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 2019.

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 och 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 revisionssed 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 räkenskaper. 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 22 juni, 2020

Jens Karlsson
Auktoriserad revisor
Ernst & Young AB

Staffan Normark
Förtroendevald revisor

Bilaga: Beviljade projekt och stipendier

Chile – Sweden Research Cooperation

Sökande Namn	Institution	Lärosäte	Samarbetspart Lärosäte	Land	Belopp	Projekttitel
Ilirina Pettersson	Dept of Electronics, Mathematics & Natural Sciences	Högskolan i Gävle	Pontificia Universidad Católica de Chile	Chile	350 000	EINervio- Modeling of ephaptic coupling of myelinated neurons
Lars Arneborg	Dept of Marine Sciences	Göteborgs universitet	Universidad de Valparaíso	Chile	456 000	Biophysical and biogeochemical interactions in semi-enclosed coastal systems: Developing synergies between marine research and higher education in Chile and Sweden
Per Petersson	Dept of Experimental Medical Science	Lunds universitet	Universidad de Chile	Chile	600 000	Identification of electrophysiological biomarkers for Parkinson's disease for use in closed-loop control of neuromodulation
Helene Martinsson-Wallin	Dept of Archaeology & Ancient History	Uppsala universitet	Pontificia Universidad Católica de Chile	Chile	531 000	Sustainable Visits in Rapa Nui (Easter Island) – Global Perspectives
Ivan Nalvarte	Dept of Biosciences & Nutrition	Karolinska Institutet	Universidad de Chile	Chile	518 000	Development of disease-relevant brain organoids for Parkinson's disease research
Paola Ximena Valero Duenas	Dept of Mathematics & Science Education	Stockholms universitet	Universidad de Chile	Chile	592 000	Network for Research on Diversity and Inclusion in Mathematics Teacher Education (Net-DIMaTE)
Anetta Svirtorka Härtlova	Dept of Biomedicine	Göteborgs universitet	Universidad Austral de Chile	Chile	573 000	Investigating the molecular mechanisms of inflammasome activation using nanobodies
Anti Vasemägi	Dept of Aquatic Resources	Sveriges lantbruksuniversitet	Pontificia Universidad Católica de Valparaíso	Chile	580 000	Genomics of Coinfection of Pathogens in Salmonid Fish

Grants for Teaching Sabbaticals

Namn	Institution	Lärosäte	Samarbetspart Lärosäte	Land/Region	Belopp
Fredrik Ahlgren	Sjöfarts-högskolan	Linnéuniversitetet	The University of British Columbia	Kanada	255 000
Birgitta Kerstis	Akademien f hälsa, vård & välfärd	Mälardalens högskola	Te Hoe Ora	Nya Zeeland	193 000
Ulrik Kihlbom	Centrum för forsknings- & bioetik	Uppsala universitet	University of Sydney	Australien	250 000
Riitta Möller	Inst. f medicinsk epidemiologi & biostatistik	Karolinska Institutet	DUKE-NUS Medical School	Singapore	197 000
Violeta Roso	Teknikens ekonomi & organisation	Chalmers tekniska högskola	University of North Florida	USA	217 000
Setayesh Sattari	Ekonomi-högskolan	Linnéuniversitetet	Kennesaw State University	USA	241 000
Karin Steen	LU Center for Sustainability Studies	Lunds universitet	University of Zimbabwe	Zimbabwe	273 000
Birgitta Tomkinson	Inst. f medicinsk biokemi & mikrobiologi	Uppsala universitet	University of Otago	Nya Zeeland	220 000
Erik Wetter	Dept. of Entrepreneurship, Innovation & Technology	Handelshögskolan i Stockholm	National University of Singapore	Singapore	268 000
Ronnie Wirestam	Inst. f kliniska vetenskaper	Lunds universitet	Kyushu University	Japan	146 000

Initiation Grants

Sökande Namn	Institution	Lärosäte	Samarbetspart Lärosäte	Land	Belopp	Projekttitel
Per Larsson	Inst f farmaci	Uppsala universitet	University of Colorado	USA	150 000	An Interdisciplinary High-Performance-Computing-Centered Study of Novel Mechanisms to Enhance Oral Absorption of Macromolecules
Evangelia Petridou	Inst f humaniora och samhällsvetenskap	Mittuniversitetet	Drury University	USA	149 800	Contested Urbanscapes: City, Street Art and Crisis in the Eastern Mediterranean (TRANSCEND)
Sandra Jämtgård	Inst f skogens ekologi & skötsel	SLU	Western Sydney University	Australien	102 800	Leveraging recent developments in microdialysis to understand signaling during the establishment of mutualistic plant-fungal symbiosis in situ and in real time
Laia Caja Puigsubira	Inst f med biokemi & mikrobiologi	Uppsala universitet	Mar del Plata National University	Argentina	149 500	Adaptation to nutrient Starvation in cancer cells
Niklas Boknäs	Inst f klin & experimentell med IKE	Linköpings universitet	Monash University	Australien	105 400	The effects of student-lead psychological treatments: an exchange program for researchers and students
Olof Runborg	Inst f matematik	KTH	University of Colorado	USA	149 000	Computational Methods for Wave Propagation
Gunlög Sundberg	Inst f svenska & flerspråkighet	Stockholms universitet	The University of Melbourne	Australien	150 000	Transnational Professionals in Higher Education and in Research: sharing the Australian and Swedish experience of language assessment of an internationalized work force of regulated professions
Wei Huang	Inst f ekonomi	SLU	Sichuan University	Kina	149 500	Developing a SLU-SCU research and education network for future cooperation: in areas of sustainable agriculture and rural development
Felix Ryde	Inst för fysik	KTH	Bar-Ilan University	Israel	145 500	Gamma-ray bursts and Gravitational Waves
Bahri Uzunoglu	Inst f teknikvetenskaper	Uppsala universitet	Florida State University	USA	149 900	Correlated magnetic materials with non-collinear ordering
Jonathan Amand Charles Roques	Institutionen för Biologi & Miljövetenskap	Göteborgs universitet	Hiroshima University	Japan	150 000	Mariculture technical innovatoin in Sweden (MARTINIS)
Gerardo Schneider	Data & Informationsteknik	Göteborgs universitet	Universidad de Buenos Aires	Argentina	150 000	Runtime Verification of Autonomous Systems
Mårten Sjöström	Fakulteten för naturvetenskap teknik & medier	Mittuniversitetet	COMSATS University	Pakistan	150 000	Collaboration between Sweden and Pakistan to Investigate Rate Distortion Optimization for Light Field Compression
Jakob Kutenkeuler	Inst f farkost & flyg	KTH	Stevens Institute of Technology	USA	150 000	Optimal Design of an Autonomous Sailing Vessel for Long Duration Ocean Resarch
Cedric Dicko	Kemiska Institutionen	Lunds universitet	Pontiphical Catholic University of São Paulo	Brasilien	150 000	Compatibilization of bio-based polymers for medicine
Lina Bergman	Inst f kvinnors & barns hälsa	Uppsala universitet	Stellenbosch University	Sydafrika	150 000	PROVE - Preeclampsia Obstetric Adverse Events
Simone Schwank	CLINTEC	Karolinska Institutet	Fudan University	Kina	150 000	Integrated psychosocial and physical activity intervention to improve maternal mental health and pregnancy outcomes in women of advanced age in Urban China
Ocean Cheung	Institutionen för teknikvetenskaper	Uppsala universitet	Nanyang Technological University	Singapore	149 500	Development of Porous inorganic carbonates for multi-scale carbon dioxide capture
Per-Olof Hansson	Inst för ekonomisk & Ind utveckling	Linköpings universitet	University of Nairobi	Kenya	149 500	Collaboration in higher education and research: Development of a Swedish-East African Research Center (SWEARC)
Eva Manninen Olsson	Akademien för ekonomi samhälle teknik EST	Mälardalen University	Texas State University	USA	149 300	Co-producing research and education in the global digital era
Ismail Butun	Akademien för ekonomi samhälle & teknik EST	Chalmers	University of Delaware	USA	149 000	Enhancing cyber-security in smat-grid systems
Sebastian Bader	Inst för Elektronikonstruktion	Mittuniversitetet	Xián Jiaotong University	Kina	148 000	Collaborationon Energy-autonomous Smart Bearings

Initiation Grants forts.

Sökande Namn	Institution	Lärosäte	Samarbetspart Lärosäte	Land	Belopp	Projekttitel
Christian Zdanowicz	Inst f geovetenskaper	Uppsala universitet	Université de Sherbrooke	Kanada	148 000	Canada-Sweden partnership in northern Research (CASENOR)
Anders Palmquist	Inst f kliniska vetenskaper	Sahlgrenska akademien	Technion- Israel Institute of Technology	Israel	148 000	Modeling the biomechanics of the bone-implant interface
Evgeny Osipov	Inst f system- och rymdteknik	Luleå tekniska universitet	Moscow Institute of Physics and Technology	Ryssland	115 000	Energy-Efficient Cognitive Systems: Visual Question Answering With Vector Symbolic Architecture
Monowar Bhuyan	Inst f datavetenskap	Umeå universitet	Nanyang Technological University	Singapore	150 000	Leveraging Reinforcement Learnin for Anomaly Detecton and Resolution in Edge-Clouds
Siyang Wang	Akademien för utbildning kultur & kommunikation UKK	Mälardalens högskola	University of Science and Technology of China	Kina	150 000	A hybridized WENO-SBP finite difference method for hyperbolic conservation laws
Farid Akhtar	Materialvetenskap	Luleå tekniska universitet	MIT	USA	144 000	High Entropy Alloys and Ceramics for Extreme Environments (Extreme HEA)
Joseph Carlson	Inst f onkologi & patologi	Karolinska institutet	Federal University of Rio Grande do Norte	Brasilien	146 000	Analysis of the Tumor Microenvironment and Identification of Novel Cancer Therapies
Sofia Backåberg	Fakulteten för hälso- & livsvetenskap	Linnéuniversitetet	Calgary University	Kanada	149 000	Improved physical competence and function in daily life activities among elderly persons in the current and future digital landscape
Thomas Pederson	Teknik & samhälle	Malmö universitet	Rochester Institute of Technology	USA	139 000	Boosting HCI - Growing end user digitalisation research at Malmö University by prototyping and piloting a framework for graduate student lab visits at RIT
Jia Wang	Inst f fysik	Umeå universitet	Lanzhou Univerity	Kina	147 000	High-Performance and Low-Cost Optoelectronic Devices Based on Lead-Free Perovskite
Nils Droste	Statsvetenskapliga int	Lunds universitet	McGill University	Kanada	122 000	FUTURES-establishing a research network on transformative research for sustainable, resilient, and just futures
Markus Giese	Inst f geovetenskaper	Göteborgs universitet	Tribhuvan University	Nepal	88 100	Understanding groundwater recharge in different aquifer systems in Nepal under changing environmental and climatic conditions
Göran Gerdin	Institutionen för idrottsvetenskap	Linnéuniversitetet	University of the Western Cape	Sydafrika	150 000	Social justice practices in school health, physical education and life orientation: an international comparative study
Gordana Manevska-Tasevska	Institutionen för ekonomi	SLU	Kasetsart University	Thailand	149 500	Towards climate resilient agriculture: Start-up research and educational activities between the Department of Economics, SLU and Department of Economics and Agricultural Resources, KU
Olena Sevastyanova	Skolan för kemi och bioteknologi	KTH	Kyiv National University of Trade and Economics	Ukraina	150 000	Innovative composite materials based on the biopolymers and mineral fillers
Chen-Wei Yang	Tekniska fakulteten	Luleå tekniska universitet	Keio University	Japan	148 000	IoT based intelligent buildings: Energy efficient control in commercial buildings and data centers

Joint Brazilian – Swedish Research Collaboration

Sökande Namn	Institution	Lärosäte	Samarbetspart Lärosäte	Land	Belopp	Projekttitel
Mattias Carlström	Inst. f fysiologi & farmakologi	Karolinska Institutet	Universidade Federal da Paraíba	Brasilien	600 000	Modulation of Sympathoexcitation and Immune Cells by Dietary Nitrate in Cardiometabolic Disease
Dominika Polanska	Inst. f bostad- & urbanforskning	Uppsala universitet	Universidade Federal de Minas Gerais	Brasilien	545 000	Urban struggles for the right to the city and urban commons in Brazil and Europe
Per Sunnerhagen	Inst. f kemi & molekylärbioologi	Göteborgs universitet	Universidade de Estadual de Campinas	Brasilien	600 000	Overcoming Plasmodium vivax drug resistance
Ulrich Haussermann	Inst. f material & miljökemi	Stockholms universitet	Universidade Federal de Juiz de Fora	Brasilien	550 000	Putting pressure on clathrate hydrates – new insight into the hydration structure of small molecules
Liva Pupure	Inst. f teknikvetenskap & matematik	Luleå tekniska universitet	Universidade Federal do Rio Grande do Sul	Brasilien	597 000	Material optimization for shape distortion minimization in composite manufacturing (OPTISHAD)
Christine Bacon	Inst. f. biologi & miljövetenskap	Göteborgs universitet	Universidade Federal do Rio de Janeiro	Brasilien	555 000	Evolution and diversification of bromeliads in the Neotropics
Markus Hennrich	Fysikum	Stockholms universitet	Universidade Federal de São Carlos	Brasilien	530 000	Strong correlations in Cavity and Ion Quantum Simulators
Lisa Westerberg	Inst. f mikrobiologi, tumör- och cellbiologi	Karolinska Institutet	Oswaldo Cruz Institute	Brasilien	598 000	The role of thymic B cells and stromal cells on Treg differentiation in immunodeficiency and autoimmunity

Joint China – Sweden Mobility

Sökande Namn	Institution	Lärosäte	Samarbetspart Lärosäte	Land	Belopp	Projekttitel
Mohamed Abdellah	Kemicentrum	Lunds universitet	University of Science and Technology Beijing	Kina	285 000	Multiple exciton generation and harvesting in environmental friendly infrared quantum dots for photovoltaic application
Jan Rusz	Fysik och astronomi	Uppsala universitet	Tsinghua University	Kina	390 000	Atomic resolution electron magnetic circular dichroism by aberration-corrected transmission electron microscopy
Mats Wilhelmsson	Fastigheter och byggande	KTH	Tsinghua University	Kina	590 000	The fairness and efficiency of the rental housing market: Toward sustainable urban development
Anna Schnürer	Molekylära vetenskaper	SLU	China Jiliang University	Kina	580 000	Exploring and utilizing interactions between the new C-metabolic rice and methanogens/blast fungi/brown planthopper
Verena Siewers	Biologi och bioteknik	Chalmers	Beijing University of Chemical Technology	Kina	395 000	Model-based design of oleaginous yeast strains for production of biofuels and chemicals
Mats Rönnelid	Industri och samhälle	Högskolan Dalarna	Xi'an University of Architecture & Technology	Kina	600 000	Research and development of prefabricated wooden building and exploration of its application in countryside
Karin Hedström	Handels-högskolan	Örebro universitet	Tongji University	Kina	350 000	Understanding employees' information security compliance
Jin-Ping Li	Medicinsk biokemi och mikrobiologi	Uppsala universitet	Capital Medical University	Kina	400 000	Collaborative studies on TTR-amyloidosis cardiomyopathy – early diagnosis and treatment
Kaibo Zheng	Kemicentrum	Lunds universitet	Fudan University	Kina	290 000	China-Sweden cooperative research and exchange of n-type polymer thermoelectric materials
Zheng Duan	Naturgeografi och ekosystemvetenskap	Lunds universitet	Nanjing University	Kina	600 000	Monitoring dynamics of glacier-fed lakes on the Qinghai-Tibetan Plateau using multisource satellite data
Yun Chen	Biologi och bioteknik	Chalmers	Chinese Academy of Chinese Medical Sciences	Kina	570 000	Microbial synthesis of medicinal natural products
Ocean Cheung	Teknikvetenskaper	Uppsala universitet	Chinese Academy of Sciences	Kina	580 000	VLP vaccine delivery system based on carbonate micro-particles and its immunotherapy
Wenxin Zhang	Naturgeografi & ekosystemvetenskap	Lunds universitet	Huazhong University of Science and Technology	Kina	555 000	Modelling evapotranspiration of cropland ecosystems and responses of water use efficiency to water conservation scenarios
Mathias Uhlen	Science for Life Laboratory	KTH	Chinese Academy of Sciences	Kina	595 000	Integrative study of multi-omics data in type 2 diabetes drug clinical test
Xiaoyan Ji	Teknikvetenskap och matematik	Luleå tekniska universitet	Nanjing Tech University	Kina	495 000	Theoretical methodology development on interfacial mass transfer at mesoscale towards ionic liquid immobilization for CO2 separation
Örjan Smedby	Medicinteknik och hälsosystem	KTH	Shanghai Jiao Tong University	Kina	600 000	Head-neck surgical navigation based on ultrasound imaging and mixed reality using deep learning
Dan Larhammar	Neurovetenskap	Uppsala universitet	Chinese Academy of Sciences	Kina	260 000	Highly selective Y1 receptor ligand-based NIR II probe for fluorescence imaging of glioma
Alberto Vomiero	Teknikvetenskap och matematik	Luleå tekniska universitet	University of Electronic Science and Technology of China	Kina	500 000	“Green” quantum dots for luminescent solar concentrators
Chengxuan Qiu	Neurobiologi, vårdvetenskap och samhälle	Karolinska institutet	Shandong University	Kina	440 000	Reducing the global burden of dementia via strengthening translational research across sociocultural settings
Ivan Scheblykin	Kemicentrum	Lunds universitet	Shanxi University	Kina	420 000	Photophysical dynamics of perovskite nanostructures studied by single molecule spectroscopy inspired methods
Ming Xiao	Kommunikationsteori	KTH	Southwest Jiaotong University	Kina	585 000	Efficient and secure distributed machine learning with gradient descent
Staffan Norrga	Energi och elektroteknik	KTH	Tsinghua University	Kina	600 000	Protection and fault handling in HVDC transmission applications
Christian Giske	Laboratoriemedicin	Karolinska institutet	Zhejiang University	Kina	600 000	The usage of bacteriophages in Acinetobacter baumannii treatment
Jonas Weissenrieder	Tillämpad fysik	KTH	University of Science and Technology of China	Kina	575 000	Cu-based catalysts for CO2 reduction
Ahmed Hemani	Elektronik och inbyggda system	KTH	Fudan University	Kina	545 000	EFFAIC: Efficient design methodology for brain like computing and AI chips
Xiangrui Kong	Kemi	Göteborgs universitet	Peking University	Kina	590 000	Understanding the hygroscopicity and ice nucleation activity of secondary organic aerosol on a molecular level
Vladimir Cvetkovic	Hållbar utveckling, miljövetenskap och teknik	KTH	Shaoying University	Kina	600 000	Propagation mechanism of high-precision grouting in fractures for sustainable service of infrastructures
Tinghai Ou	Geovetenskaper	Göteborgs universitet	Nanjing University	Kina	255 000	Climate change and its impacts on hydrology and water resources in the Yangtze and Mekong River basins
Fredrik Wallin	Ekonomi, samhälle och teknik	Mälardalens högskola	Tianjin University	Kina	600 000	Sino-Sweden joint research of distributed multi-energy systems for efficient integration of large shares of renewable energies
Tie-Qiang Li	Klinisk vetenskap, intervention och teknik	Karolinska institutet	Zhejiang Sci-Tech University	Kina	600 000	Accelerating high resolution MR image reconstruction and its application for the glymphatic system in the human brain

Joint Japan – Sweden Research Collaboration

Sökande Namn	Institution	Lärosäte	Samarbetspart Lärosäte	Land	Belopp	Projekttitel
Elias Arnér	Medicinsk biokemi och biofysik	Karolinska institutet	Tohoku University	Japan	600 000	Karolinska Institutet-Tohoku University Redox and Biobank Network (KIT-ReBioN)
Pimkamol Mattsson	Arkitektur och byggd miljö	Lunds universitet	Fukuoka Women's University	Japan	450 000	Cross-cultural study on development and evaluation of environmental education tools in preschools to promote pro-environmental behaviors in Japan and Sweden
Anders Blomqvist	Klinisk och experimentell medicin	Linköpings universitet	University of Tokyo	Japan	590 000	A novel thermoregulatory system depending on estrus cycle

Korea – Sweden Research Cooperation

Sökande Namn	Institution	Lärosäte	Samarbetspart Lärosäte	Land	Belopp	Projekttitel
Mauro Zamboni	Juridik	Stockholms universitet	Yonsei University	Syd Korea	455 000	Constitutional conditions of the welfare State
Hsieh Yves	Kemi	KTH	Seoul National University	Syd Korea	405 000	International research interchange for comprehensive profiling of ginseng varieties based on the composition-activity relationship covering ginsenosides and polysaccharides
Carl-Fredrik Mandenius	Fysik, kemi och biologi	Linköpings universitet	Sungkyunkwan University	Syd Korea	555 000	Development of microfluidic chip to characterize drug resistant cancer cells for basic drug research and clinical application
Jerker Widengren	Tillämpad fysik	KTH	DGIST	Syd Korea	600 000	Fluorescence-based super-resolution and single-molecule methods for cellular membrane and exosome studies

Mobility Grants

Sökande Namn	Institution	Lärosäte	Samarbetspart Lärosäte	Land	Belopp	Projekttitel
Daniel Spikol	Datavetenskap och medieteknik	Malmö universitet	Tufts University	USA	525 000	Designing emotional intelligent devices for learning and health
Olga Viberg	Mediteknik och interaktionsdesign	KTH	Kanda University of International Studies	Japan	570 000	Capitalising on the potentials of technology integration to promote students' self-regulation
Abhinayan Basu Bal	Juridik	Göteborgs universitet	South West University of Political Science and Law	Kina	600 000	Role of digital infrastructures in financing SMEs: China's pilot free trade zones and Eurasian railway corridors in perspective
Masoumeh Ebrahimi	Elektronik	KTH	National Sun Yat-sen University	Taiwan	590 000	MuRP: A multi-purpose reconfigurable platform for neural network computing

Strategic Grants

Sökande Namn	Institution	Lärosäte	Projekttitel	Belopp
Torbjörn von Schantz	Universitetsförvaltningen	Lunds universitet	Joint Courses for Sustainable Societies in Chile and Sweden	1 093 000
Paul Petterson	Universitetsledningen	Mälardalens högskola	Comprehensive internationalization through digitalization, innovation and global-regional coproduction	2 000 000

Teaching Sabbatical

Stipendiär	Institution	Lärosäte	Värdlärosäte	Land/Region	Belopp
Sebastian Mohr	Inst f sociala & psykologiska studier	Karlstads universitet	The Chinese University of Hong Kong	Hong Kong	585 000 SEK
Lisa Käll	Inst f etnologi, religionshistoria & genusvetenskap	Stockholms universitet	Amherst College	USA	526 000 SEK
Magdalena Svanström	Teknikens ekonomi & organisation	Chalmers tekniska högskola	University of California Berkeley	USA	557 000 SEK
Lars Henningsohn	CLINTEC	Karolinska Institutet	University of California at Los Angeles	USA	682 000 SEK
Kajsa G Eriksson	Högskolan f konst & design	Göteborgs universitet	Arizona State University	USA	500 000 SEK
Gregory Bucken-Knapp	Förvaltningshögskolan	Göteborgs universitet	University of Tokyo	Japan	434 000 SEK
Ulrika Lindmark	Centrum f oral hälsa	Jönköping University	The Ohio State University	USA	430 000 SEK
Tobias Wrigstad	Inst f informations-teknologi	Uppsala universitet	National University of Singapore	Singapore	531 000 SEK
Roine Viklund	Inst f ekonomi, teknik & samhälle	Luleå tekniska universitet	The Ohio State University	USA	494 000 SEK
Tomas Ekholm	Matematik	KTH	Williams College	USA	503 000 SEK
Maria Ekelin	Inst f hälsovetenskaper	Lunds universitet	University of Texas at Austin	USA	386 000 SEK
Soniya Billore	Inst f marknadsföring	Linnéuniversitetet	Arizona State University	USA	534 000 SEK
Åsa Harvard Maare	Enhet f design	Malmö universitet	University of Texas at Austin	USA	545 000 SEK
Fredrik Tydal	Moderna språk	Handelshögskolan i Stockholm	Nanyang Technological University	Singapore	268 000 SEK

Capstone Awards

Stipendiat	Lärosäte	Program	Värdlärosäte	Land/Region	Belopp
Rayedra Anandika	Luleå tekniska universitet	JSPS Summer program	Tokyo Institute of Technology	Japan	5 000
Anna Asratian	Linköping University	JSPS Summer Program	Advanced Telecommunications Research Inst. International	Japan	5 000
Laura Barbieri	Karolinska Institutet	JSPS Summer Program	University of Tokyo	Japan	5 000
Steffen Brulls	Chalmers	JSPS Summer Program	Kyoto University	Japan	5 000
Giacomo Gravina	Göteborgs universitet	JSPS Summer Program	University of Tokyo	Japan	5 000
Daniel Hedman	Luleå tekniska universitet	JSPS Postdoctoral Fellowship Program (short-term)	National Institute of Advanced Industrial Science and Technology (AIST)	Japan	10 000
Ilian Haggmark	KTH	JSPS Summer Program	Japan Synchrotron Radiation Institute	Japan	5 000
Rajnish Kumar	Karolinska Institutet	JSPS Summer Program	National Ins. Of Biomedical Innovation Health and Nutrition	Japan	5 000
Eric Larsson	Stockholms universitet	JSPS Postdoctoral Fellowship	University of Tokyo	Japan	5 000
Evgeniy Lokharu	Lunds universitet	JSPS Summer Program	Keio University	Japan	5 000
Karl Olofsson	KTH	JSPS Summer Program	University of Tokyo	Japan	5 000
Märta-Linn Sagisaka	Karolinska Institutet	JSPS Summer Program	Tokyo Medical and Dental University	Japan	5 000
Claudia Schumann	Stockholms universitet	JSPS Postdoctoral Fellowship Program (short-term)	University of Tokyo	Japan	5 000
Filipa Viegas	Karolinska Institutet	JSPS Summer Program	Osaka University	Japan	5 000
Dauren Mussabek	Lunds Universitet	JSPS Summer Program	Nagasaki 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