



2023

Årsrapport



STINT

Stiftelsen för internationalisering av
högre utbildning och forskning

The Swedish Foundation for International
Cooperation in Research and Higher Education



Innehåll

VD har ordet	3
Förvaltningsberättelse	4
Den ekonomiska förvaltningen	13
Resultaträkning	16
Balansräkning	17
Noter	18
Underskrifter	22
Revisionsberättelse	23
Bilaga: Beviljade projekt och stipendier	26

Foto: Pär Olsson

Omslagsbild: University of Botswana, nytt partnerlärosäte inom Teaching Sabbatical.

VD har ordet

Under 2023 blev det stort fokus på ansvarsfull internationalisering både nationellt och internationellt. Detta hade STINT uppmärksammat redan 2020 med de riktlinjer för ansvarsfull internationalisering som vi då publicerade ihop med Karolinska institutet, KTH och Lunds universitet. Debatten om ansvarsfull internationalisering präglas av ett fokus på forskningssäkerhet och nationell säkerhet, men vi ser ansvarsfull internationalisering som mycket bredare och som också inkluderar etiska frågor och aspekter som mänskliga rättigheter.

STINT bidrar till den nationella policyutvecklingen. STINT har på olika sätt bidragit till utredningen för att främja ansvarsfull internationalisering med den kompetens vi har inom området. STINT har på motsvarande sätt bidragit med kontakter och exempel från USA till den utredning som fick till uppgift att se över säkerhetskompetensen i lärosätenas styrelser.

Internationellt arbetar vi ihop med National Science Foundation i USA och Japan Science and Technology Agency inom området och tillsammans med dessa partners arrangerade vi ett möte om ansvarsfull internationalisering vid Global Research Councils årsmöte i Haag, våren 2023. Ett event där forskningsråd från hela världen deltog. STINTs riktlinjer för ansvarsfull internationalisering uppmärksammades även som ”the Swedish Framework” i New York Times i maj 2023. Som kunskapsresurs bedriver vi till exempel omvärldsanalys på plats utomlands i Asien och Nordamerika. I slutet av året har vi även utökat med en medarbetare i Japan, vilket innebär att en tredjedel av STINTs medarbetare är nu baserade i utlandet. Under året fortsatte vi arbetet inom vetenskapsdiplomati, där kontakter har etablerats med EU och relevanta brittiska aktörer. Tillsammans med STINTs policyansvarig deltar vi som experter i EU kommissionens arbetsgrupper kring vetenskapsdiplomati.

Tyvärr har den ökande polariseringen och friktioner mellan länder och regioner fortsatt under året. Polariseringen gör internationella interaktioner viktigare och samtidigt svårare än de har varit på länge. Internationalisering av högre utbildning och forskning är fortsatt centralt för det svenska kunskapssystemet och inte minst för kvalitén på svensk forskning. Svenska forskare och forskningsmiljöer måste vara uppkopplade till de främsta forskningsmiljöerna internationellt och samarbeta med de som är bäst i världen för att kunna lösa de globala samhällsutmaningar vi står inför. Det har stor betydelse för ökad förståelse mellan människor och vinst utomlands betonas i STINTs stadgar.

Styrelsen beslutade i december 2022 att inrikta programverksamheten mot tre program med tydliga inriktningar: Strategic Grants, Teaching Sabbatical och ett nytt postdoktorprogram för yngre forskare. Detta implementerades under året, vilket har gjort vår programportfölj mer fokuserad.

Avslutningsvis 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 2023.

Förvaltningsberättelse

Stiftelsens ändamål

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

Stiftelsens styrelse

Ordförande, Annika Rembe, fd. generalkonsul, Generalkonsulatet i New York, USA

Vice ordförande, Hans Adolfsson, rektor, Umeå universitet

Mats Benner, dekan, Lunds universitet

Cecilia Christersson, fd. vice rektor, Malmö universitet

Mia Horn af Rantzien, fd. verkställande direktör, SNS

Anders Karlsson, vice president, Elsevier, Japan

Dan Larhammar, fd. preses, Kungl. Vetenskapsakademien

Jan Lindman, economichef och chef för H.M.K. Hof förvaltning, Kungl. Hovstaterna

Annika Pontén, tf. generaldirektör, Universitetskanslersämbetet

Revisorer

Revisor, Jens Karlsson, auktoriserad revisor, EY

Verksamhetsrevisor, Staffan Normark, fd. ständigt sekreterare, Kungl. Vetenskapsakademien

Suppleant till verksamhetsrevisorn, Bjarne Kirsebom, fd. statssekreterare, Utbildningsdepartementet

Kansliets personal

Verkställande direktör, Andreas Göthenberg, tekn. dr.

Economichef, Yadira Rojas

Programansvarig och projektkoordinator, Mirja Cederkrantz

Policyansvarig, Albin Gaunt

Programansvarig, Agneta Granlund

Senior programansvarig, Mattias Löwhagen

Senior rådgivare, ansvarsfull internationalisering, Tommy Shih, docent

Medarbetare utomlands

Affilierad analytiker i Japan, Laura Barbieri, fil. dr.

Representant i Asien, Erik Forsberg, tekn. dr.

Representant i Nordamerika, Niklas Z. Kviselius, ekon. dr.

Externa rådgivare

Policyrådgivare för Science Diplomacy, Sylvia Schwaag Serger, professor

Internationellt expertråd

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

Agneta Bladh, fd. ordförande, Vetenskapsrådet

William Brustein, tf. direktör, Global Studies Center at the University of Pittsburgh, USA

Jason E. Lane, dekan, Miami University, USA

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

Bedömningsgrupper

Humaniora/Samhällsvetenskap

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

Henrik Björck, professor, Göteborgs universitet

Max Scheja, professor,
Stockholms universitet

Anders Uhlin, professor,
Lunds universitet

Medicin

Ingemar Ernberg, professor,
Karolinska Institutet (ordf.)

Annelie Brauner, professor,
Karolinska Institutet

Sven Enerbäck, professor,
Göteborgs universitet

Eva Vingård, professor,
Uppsala universitet

Naturvetenskap

Hans Linderholm, professor,
Göteborgs universitet (ordf.)

Åsa Emmer, professor,
KTH

Pär Ingvarsson, professor,
Sveriges lantbruksuniversitet

Mattias Jakobsson, professor,
Uppsala universitet

Belén Martín-Matute, professor,
Stockholms universitet

Teknikvetenskap

Björgvin Hjörvarsson, professor,
Uppsala universitet (ordf.)

Amy Loutfi, professor,
Örebro universitet

Anna Schnürer, professor,
Sveriges lantbruksuniversitet

Martin Singull, professor,
Linköpings universitet

Mikael Skoglund, professor,
KTH

Strategisk internationalisering

Christine Ennew, provost,
The University of Warwick, Storbritannien

John Hudzik, professor,
Michigan State University, USA

Daniel Kratochvil, fd. chef för akademisk plane-
ring, Abu Dhabi School of Management, Förenade
Arabemiraten

Jason E. Lane, dekan,
Miami University, USA

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 1056,7 milj. kronor. STINTs styrelse består av nio styrelseledamöter. Regeringen utser två ledamöter varav en ledamot ska ha relevant ekonomisk kompetens för styrelsearbete. Sju ledamöter utses av styrelsen själv varav sex ledamöter efter förslag från KVA, högskolor och universitet samt myndighetschefer från fyra statliga forskningsfinansiärer. Styrelsen har under år 2023 haft fyra sammanträden. Stiftelsens säte är i Stockholm.

STINT ska enligt sina stadgar främja internationalisering av svensk högre utbildning och forskning.

Främjande av Stiftelsens ändamål avses huvudsakligen uppnås genom den programverksamhet som har bedrivits under året. Därutöver har STINT gjort särskilda insatser för att främja internationalisering av svensk högre utbildning och forskning.

STINT har under 2023 fattat beslut om att finansiera projekt och stipendier till ett sammanlagt belopp av 39,8 milj. kronor, inklusive samfinansiering. Kostnaderna för projekt i STINTs regi är 3,9 milj. kronor. Som framgår under rubriken ”Rapport över förändring i eget kapital” i redovisningen, har av tidigare avsatta och beviljade bidrag 3,1 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.

Nuvarande strategi för verksamheten beslutades av styrelsen 2021 och gäller fram till 2026. Som nationell kunskapsresurs med strategiska program inom internationalisering av högre utbildning och forskning strävar STINT efter att

– påverka och driva internationaliseringen framåt vid de svenska lärosätena, speciellt integrerad in-

ternationalisering, och ge långsiktiga effekter

- ta en ledande roll och samverka på ett aktivt sätt med övriga svenska systemet i internationaliseringsfrågor
- arbeta med kunskap- och kompetensuppbyggnad inom internationalisering
- investera i unga forskares/lärares internationella samarbeten och högre utbildning ska ingå i programutbudet
- ligga i framkanten när det gäller etablering av samarbeten med strategiskt intressanta och dynamiska länder inom högre utbildning och forskning
- bidra till att forskare, lärare, doktorander/studenter och universitetsledningar får en ökad internationell kompetens med förståelse för den kulturella kontexten
- bidra till internationellt förhållningssätt och kontaktytor på lärosätenas ledningsnivåer
- hjälpa lärosäten att navigera i en mer komplicerad och snabbföränderlig värld.

Programverksamheten

Vid det sista styrelsesammanträdet 2022 beslutades om större förändringar i programutbudet, vilket innebär att i huvudsak tre flaggskeppsprogram ska erbjudas i programportföljen: Strategic Grants, Teaching Sabbatical och ett nytt postdoktorprogram. Under 2023 avslutades därför flera av de tidigare programmen. Dessa förändringar tydliggör målen i STINTs strategi, samtidigt som programportföljen blir mer lättkommunicerad och effektiviserad. Det nya postdoktor-programmet som lanserades under 2023 motiveras av att yngre forskare, speciellt doktorander, inte har haft möjligheter att bygga sina egna internationella nätverk under pandemin. Av samma anledning ges möjlighet att ansöka om medel för yngre forskares mobilitet inom Strategic Grants.

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 utlystes två gånger under året. 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/Storbritannien. Projekten kan

inkludera doktorander och studenter.

Under året har STINT beviljat 21 Initiation Grants av 60 inkomna ansökningar till ett belopp av 3,1 milj. kronor. Programmet kommer inte att utlysas under 2024.

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/Storbritannien. 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 uppmantra 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.

I programmen krävs att den utländska projektparten har sin medfinansiering ordnad.

Inom programmet har STINT sedan tidigare avtal med National Research Foundation of Korea (NRF) och Japan Science and Technology Agency (JST) om att främja samarbeten mellan forskare i Sverige och Sydkorea respektive Japan, genom Mobility Grants for Internationalisation med samfinansiering från de respektive finansörerna. Ett liknande avtal tecknades 2021 med National Science Foundation of China (NSFC) för att främja samarbeten mellan forskare i Sverige och Kina. Detta innebär att de tidigare bilaterala programmen med Japan, Kina och Sydkorea har nu integrerats i Mobility Grants for Internationalisation.

Antalet inkomna ansökningar till utlysningen 2022 var 157. Under 2023 beviljade STINT totalt 17,8 milj. kronor till 34 projekt inom programmet. Vetenskapsrådet samfinansierar projekten avseende Kina med 5,7 miljoner kronor och delfinansierar projekten avseende USA med 0,6 miljoner samt Japan med 0,3 miljoner kronor.

Programmet utlystes även under 2023 för att främja samarbeten mellan forskare i Sverige och Indien. Under våren tecknades ett avtal med indiska Science Engineering Research Board (SERB) avseende samfinansiering av utlysningen. Beslut fattas i början av 2024. Från och med 2023 kommer programmet endast att utlysas för speciella riktade insatser efter behov.

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 eldsjäalars erfarenhet och engagemang vid respektive lärosäte och beviljade projekt ska samfinansieras av lärosätena. Från 2023 ingår även möjligheten att ansöka om upp till 5,0 miljoner kronor för yngre forskares mobilitet inom projekten. Detta för att bidra till yngre forskares internationella erfarenheter, eftersom de inte har kunnat bygga upp sina nätverk under pandemin.

Sex ansökningar inkom till utlysningen 2023. STINT beviljade totalt 12,0 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 fästs vid förberedelsearbetet och ledningens engagemang. Deltagande lärosäten ska på olika sätt ta tillvara de hemvändande lärarnas erfarenheter så att spridningseffekterna blir goda. Med stipendieprogrammet vill STINT tydligt markera betydelsen av att akademiska lärare behöver internationella förebilder och erfarenheter.

De universitet och colleges som STINT samarbetar med har olika storlek och karaktär. Erfarenheterna är hittills goda och de svenska lärarna uppfattas av sina utländska värddar 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 2022 inkom 26 nomineringar från 18 svenska lärosäten till programmet och beslut fattades i februari 2023 att bevilja stipendium till 12 universitetslärare för att undervisa vid de utländska partnerinstitutionerna. Det sammanlagda beloppet för stipendier inom programmet uppgick till 6,3 milj. kronor. Av stipendierna placerades en i Hong Kong, en i Japan, två i Singapore, sex vid universitet i USA och två vid liberal arts colleges i USA.

Programmet utlystes även under 2023 och beslut fattas i början av 2024 för den nomineringsomgången. Under hösten 2023 tillkom University of Botswana som ett nytt partnerlärosäte.

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 6 ansökningar till STINT, varav 5 beviljades stipendier av JSPS.

STINT utlyser även *Summer Program* åt JSPS, som ger masterstudenter och doktorander möjlighet att studera två månader i Japan under sommaren. Samarbetet gäller alla discipliner och finansieras av JSPS. Totalt inkom 26 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 95 000 kronor inom programmet till 16 stipendiater.

Särskilda insatser för främjande av internationalisering

Utöver finansieringen av projekt föreslagna av forskare och universitetsledningar, stärker STINT de svenska lärosätenas internationella konkurrenskraft genom att vara en nationell kunskapsresurs för internationalisering. En roll som blivit viktigare i och med en alltmer globaliserad värld och ökad konkurrens, utmaningar och möjligheter.

Som kunskapsresurs inom internationalisering av högre utbildning och forskning, arbetar vi analytiskt och fokuserar på tre pelare för strategisk internationalisering:

- Omvärldsbevakning och strategiskt relationsbyggande med närvaro utomlands
- Ansvarsfull internationalisering
- Vetenskapsdiplomati

Omvärldsbevakning och omvärldsanalys – utlandsverksamheten

Utvecklingen inom högre utbildning och forskning har gått mycket snabbt i Kina. Idag står landet för den största forskningsproduktionen i världen, samtidigt som det geopolitiska landskapet är komplext och polariserat. 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

samarbeten kan skapas och utföras på ett ansvarsfullt sätt. Av denna anledning har STINT sedan våren 2018 haft en medarbetare på plats i Kina, där syftet att bidra med kunskap och kompetens till svenska lärosäten och forskningsfinansiärer om Kinas utveckling inom högre utbildning och vetenskap. Det sker genom strategiskt relationsbyggande, kvalificerad informationsinhämtning och omvärldsbevakning, samt omvärldsanalys. STINTs verksamhet i Kina sker i nära samarbete med Sveriges Generalkonsulat i Shanghai och ambassad i Peking, samt svenska lärosäten och forskningsfinansiärer.

Under året har representanten i Kina fått ett utökat mandat med att vara regionrepresentant i östra Asien. Dessutom har STINT ökat närvaron i Asien under året med en affilierad analytiker i Japan. Med det stora ekonomiska och vetenskapliga tyngdpunktsskiftet från Nordatlanten till Stilla havet är denna utveckling naturlig, eftersom det finns ett stort kunskapsbehov kring vetenskaplig utveckling i området och övrig svensk omvärldsbevakning i området har minskat under året.

Sedan 2019 utvecklades utlandsverksamheten med närvaro även i Nordamerika, vilket kompletterar närvaron i Kina och Östra Asien. Detta för att ytterligare främja akademiska samarbeten med den på flera sätt världsledande kontinenten avseende forskning och för att öka förståelsen för kunskapsystemen i Kanada och USA.

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

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

Under 2022 fick STINT en förfrågan av arbetsgruppen för Afrika inom IntSam, Nationella samordningsfunktionen för finansiering och samordning av internationella forsknings- och innovationssamarbeten utanför EU, att göra en förstudie för att utreda möjligheter för etablerandet av en svensk forskningshubb på den afrikanska kontinenten med syfte att kunna utgöra en nod för samarbete inom forskning, forskningsnära innovation och högre utbildning mellan svenska och afrikanska högskolor och universitet. Syftet med denna förstudie är att konkretisera en sådan satsning genom att kartlägga förutsättningarna och villkoren, både i fråga om kapacitet och intresse i möjliga värdländer och hos svenska lärosäten. Studien samfinansieras av IntSam genom Formas med 50 000 kronor och redovisades vid ett seminarium i augusti 2023. Studien identifierade Botswana, Ghana och Kenya som speciellt intressanta länder för en fortsatt studie.

Ansvarsfull internationalisering

I och med att svenska lärosäten idag arbetar med en större portfölj av samarbeten i ett större antal länder startade STINT ett initiativ kring ansvarsfull internationalisering 2019. Arbetet sker mot bakgrund av en alltmer intensiv diskussion kring strategier, värderingar och etiska överväganden i internationellt samarbete i förhållande till lärosäten i andra länder. Tillsammans med Lunds universitet, Karolinska institutet och KTH har STINT arbetat med att ta fram ett dokument om ansvarsfull internationalisering. Dokumentet lanserades i början av 2020. Sedan dess har arbetet utvecklats och fått ett mycket stort genomslag både nationellt och internationellt. STINT har skapat ett stort nätverk både nationellt och internationellt.

Regeringen har uppmärksammat STINTs arbete med ansvarsfull internationalisering och under året gett ett regeringsuppdrag till Universitets- och högskolerådet, Vetenskapsrådet och Vinnova för att föreslå hur arbetet med ansvarsfull internationalisering inom högre utbildning, forskning och innovation som bedrivs på universitet och högskolor, hos statliga forskningsfinansiärer och andra myndigheter kan främjas. STINT har regelbundna möten med gruppen som leder regeringsuppdraget och bidrar med den kompetens som STINT har byggt upp under åren.

STINT har intervjuats av utredaren för regeringsuppdraget att ta fram förslag om hur universitets och högskolors kompetens i säkerhetsfrågor kan öka.

Internationellt arbetar STINT främst med amerikanska National Science Foundation (NSF), Japan Science and Technology Agency (JST) och kanadensiska Natural Sciences and Engineering Research Council (NSERC). Det nära samarbetet har under året resulterat i ett sidoevent vid Global Research Councils årliga möte.

Den 25e maj 2023 publicerades en artikel av Dan Murphy, Harvard, i New York Times. Artikeln länkar direkt till STINTs rapport med riktlinjer för ansvarsfull internationalisering, som i artikeln kallas Sweden's Framework.

Vetenskapsdiplomati

Utredningen om ökad internationalisering av universitet och högskolor, s.k. internationaliseringsutredningen, påtalade betydelsen av vetenskapsdiplomati eller Science Diplomacy. Under de senaste åren har dessutom ökande geopolitiska spänningar, ökande snittytor mellan teknologisk utveckling, ekonomi, politik och säkerhets- och utrikespolitiska intressen samt den pandemibetingade minskningen av internationell mobilitet (av bl.a. forskare och studenter) satt vetenskapsdiplomati ännu mer i fokus. I detta läge har STINT sett ett behov av att definiera och studera Science Diplomacy i en svensk kontext. STINT lät därför ta fram en rapport under 2021 som presenterades under 2022 och belyser följande aspekter:

- definition och utveckling av Science Diplomacy i en svensk kontext
- strategiska dimensioner och mål
- pågående initiativ och utvecklingsmöjligheter

För att följa upp arbetet med att utveckla STINT som en arena för Science Diplomacy, uppdrogs tidigare ordföranden, Sylvia Schwaag Serger, att organisera rundabordssamtal kring Science Diplomacy och identifiera relevanta aktörer inom området i och utanför Sverige. Rundabordssamtalet ägde rum i januari 2023 med företrädare från bland annat lärosäten, forskningsfinansiärer, Utrikespolitiska institutet och Ingenjörsvetenskapsakademien.

För att stärka STINTs kompetens och strategiska relationer inom Science Diplomacy gjorde delar av styrelsen två kortare resor under året, till Bryssel re-

spektive London. Styrelsen hade under resorna samtal med:

- EU-kommissionens generaldirektorat för forskning och innovation
- British Council
- Chatham House
- UK Foreign, Commonwealth & Development Office
- Royal Society
- UK Research and Innovation (UKRI)

I slutet av året utsågs verkställande direktören och policyansvarig till medlemmar av EU Science Diplomacy Working Groups och ska delta i arbetsgrupperna under 2024.

STINT har under året även på andra sätt 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)

Global research engagement – risks, responsibilities, and approaches

Den 17-18 januari 2023, Stockholm

Tillsammans med brittiska ambassaden i Stockholm genomförde STINT en workshop kring ansvarsfull internationalisering. Det var ett möte mellan brittiska och svenska lärosäten och finansiärer/aktörer för samtal och erfarenhetsutbyte inom området.

Seminarium för Teaching Sabbatical-stipendiater

Den 1 februari 2023, Stockholm

Seminarium för de som beviljats stipendium inom Teaching Sabbatical för att undervisa vid STINTs partnerlärosäten under hösten 2023, samt de som deltog i programmet i föregående omgång. Syftet med seminariet är att förbereda stipendiaterna inför vistelsen vid värdlärosätet och att utbyta erfarenheter kring undervisning.

Risk Analyses for New Academic Partnerships in an Increasingly Complex World

Den 20 februari 2023, Washington, DC, USA

STINT anordnade en session på Association of International Education Administrators (AIEA) årliga konferens i Washington, DC. Det var ett stort

intresse och en aktiv diskussion avslutade sessionen. Det aktiva deltagandet från publiken visar på vikten och aktualiteten av ansvarsfull internationalisering. Bland annat diskuterades vad den akademiska sektorn själv kunde göra i det nu hyper-politiserade globala landskapet.

Webbseminarium; Informationsmöte om ansvarsfull internationalisering

Den 23 maj 2023, online

Internationell forskning har blivit alltmer komplicerad och ifrågasatt samtidigt som den behövs mer än någonsin. I detta informationsmöte presenterades STINTs arbete med ansvarsfull internationalisering och varför ett mer ansvarsfullt förhållningssätt är nödvändigt för att samarbeten ska ha bättre möjligheter att lyckas.

Research integrity and security: Exploring funding agency roles in supporting responsible internationalization and reciprocity

Den 29 maj, 2023, Haag, Nederländerna

STINT anordnade ett sidoevent om ansvarsfull internationalisering i samarbete med amerikanska National Science Foundation (NSF), och Japan Science and Technology Agency (JST) vid Global Research Councils årliga möte. Det var ett stort intresse med deltagare från forskningsråd över hela världen.

STINT Forum: Omvärldsanalys och strategiskt relationsbyggande inom vetenskap och innovation för svensk konkurrenskraft

Den 29 augusti 2023, Stockholm

Seminarieret uppmärksammade Sveriges omvärldsbekant och strategiska relationsbyggande inom vetenskap, där verksamheten för publika aktörer har skiftat genom åren. Från centralisering via STATTs (Sveriges Tekniska Attachéers) stora verksamhet, via ITPS och Tillväxtanalys till dagens decentralisering där omvärldsbekant organiseras av STINT och andra aktörer som ser ett direkt behov. Ämnet är särskilt relevant i ljuset av en ny forskningsproposition.

STINT Internationaliseringsindex 2023

Den 4 september 2023, online

För att mäta graden av internationalisering på läro-

sätena 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 ska stödja lärosätena i deras internationaliseringsarbete. Enligt STINTs internationaliseringsindex 2023 var Chalmers, Handelshögskolan i Stockholm, Karolinska institutet, KTH och Sveriges lantbruksuniversitet mest internationella i Sverige. Plaketter delades ut till de 5 mest internationella lärosätena.

Seminarium om nytt förhållningssätt för forsknings-, innovations och utbildningssamarbete med Afrika

Den 6 september 2023, Stockholm

Resultaten från en förstudie gällande en svensk samarbetsnod för forskning, innovation och högre utbildning på den afrikanska kontinenten presenterades. Förstudien har genomförts av STINT på uppdrag av arbetsgruppen för Afrika inom IntSam, dvs. Nationella samordningsfunktionen för finansiering och samordning av internationella forsknings- och innovationssamarbeten utanför EU.

Teaching Sabbatical Mid-term Meeting, America

Den 27 oktober 2023, Ohio 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 Ohio State University.

Seminarium om förändrade mönster för internationella forskningssamarbeten

Den 8 november 2023, Stockholm

Vid seminarieret presenteras en rapport över den senaste utvecklingen i internationella forskningssamarbeten. Efter tre decennier av dramatisk ökning av internationella forskningssamarbeten kan ett trendbrott skönjas, där sampublicationer mellan USA och Kina sjunker. Utvecklingen har långtgående konsekvenser för det globala forskningssystemet, då samarbetet och utbyten mellan dessa två länder har varit den viktigaste motorn i internationaliseringen av forskningen sedan slutet på kalla kriget.

Teaching Sabbatical Mid-term Meeting, Asia
Den 17 november 2023, 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.

Building reciprocal and responsible relationships in a turbulent world

Den 6-7 december 2023, online

STINT ordnade ett online workshop och rundabordssamtal mellan svenska och amerikanska lärosäten för att diskutera frågor kring ansvarsfull internationalisering.

Delegationsresa

Delegationsresa till Kanada

Den 12-15 november, 2023

STINT anordnade en delegationsresa för svenska forskningsfinansierare till Kanada i samband med Canadian Science Policy Conference (CSPC). Förutom CSPC anordnades möten med presidenterna för de tre kanadensiska forskningsråden: Canadian Institutes of Health Research (CIHR), Natural Sciences and Engineering Research Council (NSERC) och Social Sciences and Humanities Research Council (SSHRC), samt Chief Scientist of Quebec och Sveriges ambassadör.

Rapporter

R 23:01 Shifting patterns in international research cooperation

R 23:02 Swedish-Chinese Research Collaborations: Patterns and Approaches

R 23:03 Förstudie gällande svensk samarbetsnod för forskning, innovation och högre utbildning på den afrikanska kontinenten

Artikel

T. Shih, "Research integrity and security: Exploring funding agency roles in supporting responsible internationalization and reciprocity—Insight paper", May 29, 2023, osf.io/wg6j7

Deltagande och medverkan i externa delegationer och nätverk (urval)

Swedish Vice-Chancellors and university leadership delegation to South Africa, Pretoria och Kapstaden, Sydafrika, mars 2023

Funding Agencies Presidents' Meeting, Kyoto, Japan, oktober 2023

Sweden Canada Innovation Initiative – Executive Innovation Team

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

Plint, Plattform för internationalisering

Samrådsgruppen för forskningsfinansierare och forskningsstiftelser

Science and Technology Diplomatic Circle Shanghai

Utvärderingar och utredningar

STINTs internationella expertråd uppdrogs under 2023 att utifrån den framsynsstudien Foresight 2030, som presenterades 2022, utreda och sammanställa en skrift om varför internationalisering av högre utbildning och forskning behövs i en värld där internationalisering alltmer ifrågasätts. Rapporten *Motiv för internationellt samarbete i en alltmer polariserad värld* redovisades vid ett seminarium i Stockholm i mars 2024. I samband med det anordnas ett rundabordssamtal mellan expertrådet och styrelsen för samtal och avstämning kring arbetet.

Övriga väsentliga händelser under året

Vid årets början fanns en vakans i styrelsen efter att Katarina Bjelke hade bett om att entledigas. Styrelsen fattade beslut per capsulam den 29 december 2022 om att Anders Karlsson tillträder som ledamot vid det första styrelsemötet 2023.

Väsentliga händelser efter räkenskapsårets utgång

I första kvartalet 2024 bad Annika Pontén om entledigas från styrelsen från och med 8 april. Utbildningsdepartementet, som hade utsett Pontén, har den 23 maj 2024 utsett professor Eva Wiberg till ledamot av styrelsen.

Den ekonomiska förvaltningen

Kapitalförvaltningens organisation

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

STINTs kapitalförvaltning regleras genom ett placeringsreglemente som utgår från den placeringspolicy som styrelsen fastställt den 8 mars 2023.

STINTs förmögenhet ska förvaltas på betryggande sätt så att riskerna begränsas och möjligheterna till god avkastning tillvaratas. Förvaltningens inriktning måste beakta STINTs planerade återstående livslängd och åtaganden. Vidare är målsättningen att avkastningen för förvaltningen totalt samt för dess delportföljer ska 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 ska genomsnittligt minst ge en sammanlagd årlig avkastning motsvarande inflationen plus tre procentenheter.

Finansiell riskhantering

STINT har valt en förvaltningsmodell med investeringar i fonder, men där investeringar i väldiversifierade investmentbolag är tillåtna. 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. Innehaven bestod vid årets slut av tre räntefonder, två svenska aktiefonder, fyra utländska aktiefonder, en alternativfond och aktier i ett investmentbolag.

Flerårsöversikt (tkr)	2023	2022	2021	2020	2019
Beslutade anslag, netto*	30 091	23 964	23 239	41 789	31 165
Samfinansiering, forskningsråden	6 613	6 588	-	6 142	6 650
Resultat från finansiella anläggningstillgångar	39 313	21 659	116 125	22 030	35 695
Årets resultat	24 039	2 951	104 728	6 502	21 681
Eget kapital, bokfört värde	538 902	544 953	565 969	484 480	514 030
Eget kapital, marknadsvärde*	716 823	690 452	825 084	734 878	727 113

* STINTs beslutade anslag från Egna Kapitalet, inkl. återförda medel.

* Eget kapital bokfört värde +/- mellanskillnaden anskaffningsvärde och marknadsvärde.

Kapitalförvaltningen

STINT tillfördes i augusti 1994 ett stiftelsekapital på 1 056,7 milj. kronor. Sedan starten har STINT beviljat 2 029,8 milj. kronor i stipendier och bidrag, inkl. stipendiaters resor. Totalt har, inklusive kostnader för administration och kapitalförvaltning, 2 051,7 milj. kronor utbetalats, varav 66,3 milj. kronor under 2023. STINTs skuld för beviljade ej utbetalade anslag har under året minskat från 52,7 milj. kronor till 43,9 milj. kronor.

Vid ingången av räkenskapsåret 2023 hade STINTs finansiella tillgångar och likvida medel ett marknadsvärde av 744,5 milj. kronor. Marknadsvärdet vid utgången av år 2023 uppgick till 762,4 milj. kronor. Räntebärande placeringar utgjorde 37,8% varav 1,8 % är likvida medel, svenska aktiefonder 30,5%, utländska aktiefonder 25,7% och alternativa investeringar 6,0%, av allokeringen. Marknadsvärdet på finansiella anläggningstillgångar översteg

det bokförda värdet med 177,9 milj. kronor, i december 2023.

Avkastningen på kapitalet var 11,1%. STINTs operativa avkastningsmål för 2023 var 12,3% och jämförelseindex var 13,4%. Det operativa avkastningsmålet har fastställts till inflationen + 3%. Portföljen uppvisar en underavkastning jämfört med index på 2,3%. Från och med den första maj 2013 utgörs STINTs jämförelseindex av: 30 % OMRX Bond, 30,25% SIX PRX, 24,75% MSCI Världen och 15% OMRX T-bill + 3%.

STINT redovisar för räkenskapsåret intäkter med 5,6 milj. kronor och ett resultat om 24,0 milj. kronor. Realisationsresultatet från finansiella placeringar uppgick till 39,3 milj. kronor.

Av tabellen framgår fördelningen på tillgångsslag (i procent) samt utvecklingen av kapitalet sedan 2019.

Flerårsöversikt av fördelning av tillgångsslagen i %, per sista december					
	2023	2022	2021	2020	2019
Räntebärande %	36,0	36,5	25,1	23,6	26,5
Svenska Aktier %	30,5	25,6	25,5	29,2	30,4
Utländska Aktier %	25,7	30,1	32,0	31,8	30,5
Alt. Investeringar %	6,0	5,4	0,0	13,2	10,0
Likvida medel %	1,8	2,4	17,4	2,2	2,6
Marknadsvärde, mkr	762,4	744,5	883,4	799,4	786,4
Avkastning %	11,1	-9,6	17,1	10,4	23,6
Operativt mål %	12,3	11,1	5,0	3,7	4,9
Jämförelseindex %	13,4	-10,1	19,4	6,2	18,9
Differens %, avkastning o jämf. Index	-2,3	0,5	-2,3	4,2	4,7
Uttag, mkr	58,2	48,0	46,2	50,2	58,9

Sammanfattningsvis blev avkastningen för den totala portföljen 11,1 % för 2023, vilket är sämre än STINTs operativa förvaltningsmål. Under de senaste tre åren har avkastningen uppgått till i snitt 6,2% per år jämfört med ett operativt mål på i snitt 9,5 %.

STINTs kapitalutskott

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

Gunnar Dahlfors, analyschef,
Mercer Investment Solutions

Mats Guldbrand, fd. 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.

Resultaträkning (tkr)

	Not	2023	2022
STIFTELSENS INTÄKTER			
Finansiella intäkter	2	4 632	4 172
Övriga intäkter	3	994	50
Summa intäkter		5 626	4 222
STIFTELSENS KOSTNADER			
Övriga externa kostnader	4	-3 994	-4 494
Personalkostnader	6	-9 018	-10 055
Administrationskostnader	7	-6 085	-5 652
Av- och nedskrivningar av materiella anläggningstillgångar	8	-	-
Finansiella kostnader	9	-1 803	-2 729
Summa kostnader		-20 900	-22 930
Resultat från finansiella poster			
Realisationsresultat	5	39 313	21 659
Resultat efter finansiella poster		24 039	2 951
REDOVISAT ÅRSRESULTAT		24 039	2 951

Balansräkning (tkr)

TILLGÅNGAR

	Not	2023 12 31	2022 12 31
ANLÄGGNINGSTILLGÅNGAR			
Materiella anläggningstillgångar	8		
Inventarier		20	42
Summa materiella anläggningstillgångar		20	42
Finansiella anläggningstillgångar	10		
Räntefonder		284 090	294 400
Aktiefonder		246 466	247 052
Alternativa		40 000	40 000
Summa finansiella anläggningstillgångar		570 556	581 452
Summa anläggningstillgångar		570 576	581 494
OMSÄTTNINGSTILLGÅNGAR			
Kortfristiga fordringar			
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter		1 212	1 164
Övriga fordringar		2 477	3 160
Summa kortfristiga fordringar		3 689	4 324
Kassa & bank		13 925	17 579
Summa kassa & bank		13 925	17 579
Summa omsättningstillgångar		17 614	21 903

SUMMA TILLGÅNGAR

588 190

603 397

EGET KAPITAL OCH SKULDER

Eget Kapital

Stiftelsekapital		1 056 659	1 056 659
Balanserat resultat		-517 757	-511 706
Summa Eget Kapital		538 902	544 953

Kortfristiga skulder

Leverantörsskulder		704	415
Beviljade ej utbetalda anslag		43 954	52 698
Övriga kortfristiga skulder		567	407
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter		4 063	4 924
Summa kortfristiga skulder		49 288	58 444

SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER

588 190

603 397

RAPPORT ÖVER FÖRÄNDRING AV EGET KAPITAL

	Stiftelse- kapital	Balanserat resultat	Totalt
Ingående balans	1 056 659	-511 706	544 953
Balanserat årsresultat		24 039	24 039
Beviljade forskningsanslag		-33 212	-33 212
Återförda/Återbetalade forskningsanslag		3 122	3 122
Utgående balans	1 056 659	-517 757	538 902

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.

Redovisningsvaluta

Årsredovisningen redovisas i svenska kronor.

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. Detsamma gäller de risker och fördelar som är förknippade med innehavet i allt väsentligt överförs till annan part och stiftelsen inte längre har kontroll över den finansiella tillgången. En finansiell skuld tas bort från balansräkningen när den avtalade förpliktelsen fullgjorts eller upphört.

Finansiella anläggningstillgångar värderas efter första redovisningstillfället till anskaffningsvärde med avdrag för eventuell nedskrivning.

Vid värdering till lägsta värdets princip respektive vid bedömning av nedskrivningsbehov anses stiftelsens finansiella instrument som innehåser för riskspridning ingå i en värdepappersportfölj och värderas därför som en post.

Anslag

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

Löner och ersättningar

Personalkostnader för fast anställd personal redovisas som personalkostnader. Övriga löner och arvoden, tillhörande

externa personer redovisas som övriga externa kostnader.

Planer för ersättningar efter avslutad anställning klassificeras som antingen avgiftsbestämda eller förmånsbestämda. Vid avgiftsbestämda planer betalas fastställda avgifter till ett försäkringsföretag. Storleken på den anställdes ersättningar efter avslutad anställning är beroende av de avgifter som har betalats och den kapitalavkastning som avgifterna ger.

Vid förmånsbestämda planer har stiftelsen en förpliktelse att lämna de överenskomna ersättningarna till nuvarande och tidigare anställda. Investeringsrisk föreligger även om tillgångarna är överförda till ett annat företag.

Premier för såväl premie- som avgiftsbestämda planer kostnadsförs i resultaträkningen.

Eventualförpliktelser

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

Intäkter

Utdelning, ränta och realisationsresultat

Utdelning redovisas när ägarens rätt att erhålla betalning har säkerställts.

Ränta redovisas enligt effektivräntemetoden.

Realisationsresultat uppkommer som den positiva eller negativa skillnaden mellan anskaffningsvärde och försäljningspris för det finansiella instrumentet.

Kostnader

Administrationskostnader – är kansliets egna kostnader för lokal, konsulter, resor och övriga kostnader.

Övriga externa kostnader – är arvoden och socialkostnader för externa granskare, och resor, seminarier mm. för stiftelsens eget drivna projekt.

NOT 2 FINANSIELLA INTÄKTER

	2023	2022
Valutakursvinster	1	32
Utdelning aktier & fonder	497	-
Fondrabatter	3 846	4 090
Ränteintäkter bank	288	50
Summa övriga intäkter	4 632	4 172

NOT 3 ÖVRIGA INTÄKTER

Bidrag från VR till Omvärldsanalys av Nordamerika	500	-
Bidrag från Vinnova till Omvärldsanalys av Kina	491	-
Övriga intäkter	3	50
Summa övriga intäkter	994	50

NOT 4 ÖVRIGA EXTERNA KOSTNADER	2023	2022
Arvoden, sociala kostnader och resor – granskare	621	617
Stiftelsedrivna projekt – resor, seminarier, m m	2 382	3 877
– <i>Främjande av internationalisering</i>		
– <i>Teaching Sabbatical</i>		
– <i>Kunskap och kompetens om internationalisering</i>		
– <i>Analys och bibliometri</i>		
– <i>Kina/APAC-verksamhet</i>		
– <i>Nordamerikaverksamhet</i>		
Externt finansierade projekt	991	-
Summa övriga externa kostnader	3 994	4 494

NOT 5 REALISATIONSVINSTER OCH FÖRLUSTER	2023		2022	
	Vinster	Förluster	Vinster	Förluster
Aktiefond	45 412	-5 077	26 779	597
Räntefond	11	-1 033	7 391	11 915
Alternativa investeringar	-	-	-	-
Summa	45 423	-6 110	34 170	12 512

NOT 6 PERSONALKOSTNADER	2023	2022
Medelantalet anställda		
Antal anställda	6	7
Varav män	53%	42%

Könsfördelning i styrelse och ledning	Kvinnor	Män	Kvinnor	Män
Styrelse	4	5	6	3
Företagsledning	0	1	0	1

Löner, andra ersättningar och sociala kostnader, styrelsen, verkställande direktör och övriga anställda		
Styrelse, VD	1 790	1 556
Övriga anställda	3 330	4 328
Totalt	5 120	5 884
Sociala kostnader	3 600	3 888
(varav pensionskostnader*)	2 018	1 490
Totalt löner, andra ersättningar	8 720	9 772

*Av Stiftelsens pensionskostnader avser 525 tkr (f.å. 482 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 uppsägningsstid, 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 772 tkr (f.å. 721 tkr), som redovisas under övriga externa kostnader och fondförvaltningskostnader, not 4 och 9.

NOT 7 ADMINISTRATIONSKOSTNADER	2023	2022
Revision och redovisningsrådgivning	294	234
Konsulttjänster		
– data	61	200
– juridik	99	225
– ekonomi	705	383
– övriga	177	27
Lokalkostnader	2 357	2 196
Resor och traktamenten avseende		
– styrelsen, kansli	513	607
Information och tryck	61	309
Verksamhetsplanering		
– konferenser och seminarier	31	11
Övrigt kansli	1 787	1 460
Summa administrationskostnader	6 085	5 652
NOT 8 MATERIELLA ANLÄGGNINGSTILLGÅNGAR	2023	2022
Inventarier		
Ingående anskaffningsvärde	42	2 515
Inköp	-	-
Försäljningar/utrangeringar	-22	-2 473
Utgående ackumulerade anskaffningsvärden	20	42
Ingående avskrivningar	-	2 359
Försäljningar/utrangeringar	-	2 473
Omklassificeringar	-	114
Årets avskrivningar	-	-
Utgående ackumulerade avskrivningar	-	4 946
Ingående nedskrivningar	-	114
Omklassificeringar	-	-114
Årets nedskrivningar	-	-
Utgående ackumulerade nedskrivningar	-	-
Bokfört restvärde	20	42
NOT 9 FINANSIELLA KOSTNADER		
Fondförvaltningskostnader	1 794	2 320
Valutakursförluster	-	363
Övriga finansiella kostnader	9	46
Summa finansiella kostnader	1 803	2 729
NOT 10 FINANSIELLA ANLÄGGNINGSTILLGÅNGAR		
Räntefond	2023 12 31	2022 12 31
Ingående anskaffningsvärde	294 399	213 440
Årets anskaffningar	-	174 904
Försäljningar	-10 309	-93 944
Utgående anskaffningsvärden	284 090	294 400
Bokfört värde	284 090	294 400
Aktiefond – svenska och utländska		
Ingående anskaffningsvärde	199 465	256 044
Årets anskaffningar	118 020	50 272
Försäljningar	-71 019	-59 264
Utgående anskaffningsvärden	246 466	247 052
Bokfört värde	246 466	247 052

Forts. NOT 10		
Alternativ investering	2023 12 31	2022 12 31
Ingående anskaffningsvärde	40 000	-
Årets anskaffningar	-	40 000
Försäljningar	-	-
Utgående anskaffningsvärde	40 000	40 000
Bokfört värde	40 000	40 000
Totalt bokförtvärde		
Finansiella anläggningstillgångar	570 556	581 452

Redovisas i hela kronor

Fondandelar	2023 12 31	2023 12 31	2022 12 31	2022 12 31
	Anskaffnings-	Marknads-	Anskaffnings-	Marknads-
Räntefonder	värde	värde	värde	värde
Öhmans Kompass	106 310 744	107 308 969	111 021 200	106 868 302
SEB:s Danish Mortgage	69 190 932	58 093 231	75 164 215	59 201 003
SEB Flexibel	108 588 585	112 199 346	108 214 101	106 036 606
Summa	284 090 261	277 601 546	294 399 516	272 105 911
Svenska aktiefonder				
Carnegie Sverige-fond	39 856 905	78 293 043	39 405 156	65 311 190
SHB Selektiv	45 962 479	128 016 014	44 198 688	102 897 459
SHB Svenska småbolagsfonden	-	-	25 587 650	22 470 681
Investor	24 900 855	26 385 500	-	-
Summa	110 720 239	232 694 557	109 191 494	190 679 330
Utländska aktiefonder				
SHB Hälsovård Tema	35 741 016	71 203 663	50 273 082	98 550 457
RBC Global Equity Focus	-	-	47 587 925	73 382 117
Carnegie World Wide	40 000 000	62 765 800	40 000 000	52 233 434
Nordea Global	30 000 000	31 988 777	-	-
Öhman Global	30 004 505	29 683 278	-	-
Summa	135 745 521	195 641 518	137 861 007	224 166 008
Alternativa investeringar				
Alcur	40 000 000	42 539 187	40 000 000	39 999 999
Summa	40 000 000	42 539 187	40 000 000	39 999 999
Totalt	570 556 021	748 476 808	581 452 017	726 951 248
Depå likvid, transaktionskonto	13 924 976	13 924 976	17 578 862	17 578 862
Totalt innehav	584 480 997	762 401 784	599 030 879	744 530 110

Underskrifter

Juni 2024

Annika Rembe
Ordförande

Mats Benner

Marie Horn af Rantzien

Dan Larhammar

Eva Wiberg

Hans Adolfsson
Vice ordförande

Cecilia Christersson

Anders Karlsson

Jan Lindman

Andreas Göthenberg
Verkställande direktör

Vår revisionsberättelse har lämnats juni 2024.

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 år 2023.

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 2023 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 revisionsledning 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 revisionsledning 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.

Styrelsens och verkställande direktörens ansvar

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

Vid upprättandet av årsredovisningen ansvarar styrelsen och den verkställande direktören för bedömningen av stiftelsens förmåga att fortsätta verksamheten. Den upplyser, när så är tillämpligt, om förhållanden som kan påverka förmågan att fortsätta verksamheten och att använda antagandet om

fortsatt drift. Antagandet om fortsatt drift tillämpas dock inte om styrelsen och den verkställande direktören avser att upphöra med verksamheten eller inte har något realistiskt alternativ till att göra detta.

De auktoriserade revisorernas ansvar

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

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

- identifierar och bedömer vi riskerna för väsentliga felaktigheter i årsredovisningen, vare sig dessa beror på oegentligheter eller misstag, utformar och utför granskningsåtgärder bland annat utifrån dessa risker och inhämtar revisionsbevis som är tillräckliga och ändamålsenliga för att utgöra en grund för våra uttalanden. Risken för att inte upptäcka en väsentlig felaktighet till följd av oegentligheter är högre än för en väsentlig felaktighet som beror på misstag, eftersom oegentligheter kan innefatta agerande i maskopi, förfalskning, avsiktliga utelämnanden, felaktig information eller åsidosättande av intern kontroll.

- skaffar vi oss en förståelse av den del av stiftelsens interna kontroll som har betydelse för vår revision för att utforma granskningsåtgärder som är lämpliga med hänsyn till omständigheterna, men inte för att uttala oss om effektiviteten i den interna kontrollen.

- drar vi en slutsats om lämpligheten i att styrelsen och verkställande direktören använder antagandet om fortsatt drift vid upprättandet av årsredovisningen. Vi drar också en slutsats, med grund i de

inhämtade revisionsbevisen, om det finns någon väsentlig osäkerhetsfaktor som avser sådana händelser eller förhållanden som kan leda till betydande tvivel om stiftelsens förmåga att fortsätta verksamheten. Om vi drar slutsatsen att det finns en väsentlig osäkerhetsfaktor, måste vi i revisionsberättelsen fästa uppmärksamheten på upplysningarna i årsredovisningen om den väsentliga osäkerhetsfaktorn eller, om sådana upplysningar är otillräckliga, modifiera uttalandet om årsredovisningen. Våra slutsatser baseras på de revisionsbevis som inhämtas fram till datumet för revisionsberättelsen. Dock kan framtida händelser eller förhållanden göra att en stiftelse inte längre kan fortsätta verksamheten.

- utvärderar vi den övergripande presentationen, strukturen och innehållet i årsredovisningen, däribland upplysningarna, och om årsredovisningen återger de underliggande transaktionerna och händelserna på ett sätt som ger en rättvisande bild.

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

Den förtroendevalde revisorns ansvar

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

Rapport om andra krav enligt lagar och andra författningar

Uttalande

Utöver vår revision av årsredovisningen har vi även utfört en revision av styrelsens förvaltning av Stiftelsen för Internationalisering av högre utbildning och forskning för år 2023.

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

Grund för uttalande

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

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

Styrelsens ansvar

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

Revisorns ansvar

Vårt mål beträffande revisionen av förvaltningen, och därmed vårt uttalande, är att inhämta revisionsbevis för att med en rimlig grad av säkerhet kunna bedöma om någon styrelseledamot i något väsentligt avseende: – företagit någon åtgärd eller gjort sig skyldig till någon försummelse som kan föranleda ersättningskyldighet mot stiftelsen.

- på något annat sätt handlat i strid med stiftelselagen, stiftelseförordnandet eller årsredovisningslagen.

Rimlig säkerhet är en hög grad av säkerhet, men ingen garanti för att en revision som utförs enligt god 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 räkenskaperna. Vilka tillkommande granskningsåtgärder som utförs baseras på de auktoriserade revisorernas professionella bedömning och övriga valda revisorers bedömning med utgångspunkt i risk och väsentlighet. Det innebär att vi fokuserar granskningen på sådana åtgärder, områden och förhållanden som är väsentliga för verksamheten och där avsteg och överträdelser skulle ha särskild betydelse för stiftelsens situation. Vi går igenom och prövar fattade beslut, beslutsunderlag, vidtagna åtgärder och andra förhållanden som är relevanta för vårt uttalande.

Stockholm, juni 2024

Ernst & Young AB

Jens Karlsson
Auktoriserad revisor

Staffan Normark
Förtroendevald revisor

Bilaga: Beviljade projekt och stipendier

Initiation Grants

Sökanden			Samarbetspart		Belopp	Projekttitel
Namn	Institution	Lärosäte	Lärosäte	Land/ Region		
Bo Albinsson	Kemi och kemiteknik	Chalmers	Tianjin University	Kina	150 000	All-visible-light activated molecular switches towards smart light-responsive optoelectronics devices
Pamela Bachmann-Vargas	Geografi	Umeå universitet	Universidad de Aysén	Chile	150 000	Cryotourism in a warming world
Lena Berglin	Textilteknologi	Högskolan i Borås	Royal Melbourne Institute of Technology	Australien	150 000	An international, holistic approach to liquid moisture management in textiles from individual drops to large volume flooding
Xavier Crispin	Teknik och naturvetenskap	Linköpings universitet	TCG CREST	Indien	140 000	High energy lignin batteries
Emma Forsgren	Vårdvetenskap och hälsa	Göteborgs universitet	University of the Witwatersrand	Sydafrika	150 000	Implementing person-centred care in paediatric healthcare
Preben Hansen	Data- och systemvetenskap	Stockholms universitet	University of Illinois, Urbana-Champaign	USA	150 000	Facilitating critical thinking in higher education
Elisabeth Hultgren Hörnquist	Medicinska vetenskaper	Örebro universitet	Pwani University	Kenya	150 000	Building a sustainable collaboration between Örebro University and Pwani University for research and academia through establishing centers of medical and biomedical excellence
Anders Jonsson	Naturvetenskap, design och hållbar utveckling	Mittuniversitetet	University of Alberta	Kanada	150 000	Source tracking of fecal pollution in northern oligotrophic rivers
Roland Kádár	Konstruktionsmaterial	Chalmers	Birla Institute of Technology and Science – Pilani	Indien	150 000	Waste-to-energy: Indo-Swedish collaboration for achieving net-zero emissions by developing environmentally friendly batteries from agricultural waste
Gunilla Kreiss	Informationsteknologi	Uppsala universitet	University of Colorado Boulder	USA	150 000	Fast methods for solving the mass-matrix system from the cut-Hermit finite element method
Emilene Leite	Handels-högskolan	Örebro universitet	Sophia University	Japan	145 000	Sweden-Japan initiation research collaboration (SJ-IRC) on academic knowledge transfer to society
Aamir Mahmood	Data- och elektroteknik	Mittuniversitetet	Durban University of Technology	Sydafrika	150 000	Flexible 6G radio system design using reconfigurable intelligent surfaces (RIS)
Aurélio Menegon	Ingenjörsvetenskap	Mittuniversitetet	University of São Paulo	Brasilien	150 000	New trends in the study of the topology of real singularities
Anna-Carin Olin	Samhällsmedicin och folkhälsa	Göteborgs universitet	University of the Witwatersrand	Sydafrika	150 000	Early detection of silica induced pathological changes in small airways
Enrico Ronchi	Brandteknik	Lunds universitet	National Research Council of Canada	Kanada	150 000	Forest fire evacuation safety
Helgi Schioth	Kirurgiska vetenskaper	Uppsala universitet	Universidad Nacional de La Plata	Argentina	150 000	Unmasking the role of LEAP2, a recently recognized hormone, on human health
Nina Sletvold	Ekologi och genetik	Uppsala universitet	Rhodes University	Sydafrika	150 000	Plant-pollinator interactions and the evolution of floral diversity

Initiation Grants (forts.)

Sökanden			Samarbetspart		Belopp	Projekttitel
Namn	Institution	Lärosäte	Lärosäte	Land/ Region		
Anna Christina Treydte	Naturgeografi	Stockholms universitet	Stellenbosch University	Sydafrika	135 000	Plastic pollution affecting local pastoralist communities of South Africa
Pawel W. Woźniak	Interaktionsdesign	Chalmers	James Madison University	USA	150 000	CREAT-ETHICS: Education and research for ethical creative AI technologies in computer science
Jing Wu	Sociologi och arbetsvetenskap	Göteborgs universitet	University of Texas at Austin	USA	150 000	Resilience promotion to prevent burnout
Chen-Wei Yang	System- och rymdteknik	Luleå tekniska universitet	Auckland University of Technology	Nya Zeeland	150 000	EASy-RM: Energy automation systems requirements management

Mobility Grants

Sökanden			Samarbetspart		Belopp	Projekttitel
Namn	Institution	Lärosäte	Lärosäte	Land/ Region		
Bo Albinsson	Kemi och kemiteknik	Chalmers	KAIST	Sydkorea	590 000	Research on the bilayer-structured organic solar cells utilizing spontaneous spreading process on water
Laura Baranello	Cell- och molekylärbioologi	Karolinska institutet	The University of Tokyo	Japan	600 000	Targeting transcriptional dis-organization: How topoisomerase and cohesin cooperate to control enhancer function
Anne Bjorkman	Biologi och miljövetenskap	Göteborgs universitet	Nanjing Agricultural University	Kina	455 000	Nitrogen enrichment and warming effects on plant functional diversity and the mechanisms of functional change
Tore Brinck	Kemi	KTH	SICCAS	Kina	570 000	Reconstruction of mixed-metal hydroxides for paired electro-synthesis
Francesco Ciabushi	Företags ekonomi	Uppsala universitet	Nanjing University	Kina	580 000	The sustainable development and corporate social responsibility of Chinese multinationals' European subsidiaries
Qi Dai	Molekylär bioteknik	Stockholms universitet	East China Normal University	Kina	180 000	Light-inducible and gene-specific RNA base editing in Drosophila
Mattias Hallquist	Kemi och molekylärbioologi	Göteborgs universitet	Nanking University	Kina	600 000	Molecular characterisation of vehicular organic gaseous species and their secondary organic aerosols
Anna Herland	Proteinvetenskap	KTH	Shanghai Jiao Tong	Kina	500 000	Development of myelinated and vascularized human brain organoid and its application for studying the effects of M2 microglia derived exosomes on oligodendrogenesis and angiogenesis
Wei-Li Hong	Geologiska vetenskaper	Stockholms universitet	Korea Institute of Geoscience and Mineral Resources	Sydkorea	410 000	Impact of silicate weathering on the carbon cycles in the Arctic Ocean
Björn Högberg	Medicinsk biokemi och biofysik	Karolinska institutet	Sichuan University	Kina	560 000	Intracellularly bispecific DNA origami activates autophagic degradation of RAS protein for pancreatic cancer therapy
Magnus Jonsson	Teknik och naturvetenskap	Linköpings universitet	University of Electronic Science and Technology of China	Kina	540 000	Broadband terahertz absorber and tunable devices based on conducting polymers
Raied Karoumi	Byggeteknik	KTH	Zhejiang University	Kina	590 000	AI-based data driven structural health monitoring and evaluation of existing bridges

Mobility Grants (forts.)

Sökanden			Samarbetspart		Belopp	Projekttitel
Namn	Institution	Lärosäte	Lärosäte	Land/ Region		
Miia Kivipelto	Neurobiologi, vårdvetenskap och samhälle	Karolinska institutet	Shandong First Medical University	Kina	600 000	Impact of COVID-19 pandemic on mental health and chronic health conditions management in older adults within the World-Wide FINGERS Network
Rikard Landberg	Biologi och bioteknik	Chalmers	Harvard University	USA	600 000	The trans-Atlantic precision health catalyst
Marene Landström	Medicinsk biovetenskap	Umeå universitet	China Medical University	Kina	420 000	Study the cross-talk of TGFbeta and NPY signaling pathway in regulation of tumor invasion and metastasis
Greta Lindwall	Materialvetenskap	KTH	Shanghai Jiao Tong University	Kina	520 000	Powder bed fusion additive manufacturing of copper alloys
Ludvig Lizana	Fysik	Umeå universitet	Inha University	Syd Korea	490 000	Disentangling the effects of three drivers of microbial community dynamics: ecology, environment, and evolution
Per Ljungdahl	Molekylär biovetenskap	Stockholms universitet	Chinese Academy of Sciences	Kina	390 000	Role of amino acid acquisition and catabolism as drivers of virulent <i>Candida auris</i> infections
Iben Lundgaard	Biomedicin	Lunds universitet	Tianjin Medical University	Kina	600 000	Prompting regeneration after acute traumatic brain injury by regulating the drainage of cervical lymph nodes
Stephen Marr	Globala politiska studier	Malmö universitet	University of Zambia	Zambia	530 000	Climate impacts on street politics and everyday mobility: Perspectives from Lusaka and Malmö
Rui Miao	Systembiologi	KTH	Carnegie Institution for Science	USA	600 000	Unraveling the critical mechanisms for improving photosynthetic capacity using high throughput screening on large scale libraries of cyanobacteria
Julia Mougín	Marin vetenskap	Göteborgs universitet	Flinders University	Australien	510 000	Swedish/Australian research and education collaboration to enhance training in sustainability and resilience in the aquaculture and seafood sector
Peter Persson	Byggvetenskaper	Lunds universitet	Kyung Hee University	Syd Korea	580 000	Data driven modeling of structures using machine learning
Oscar Quevedo-Teurel	Elektroteknik och datavetenskap	KTH	Pontificia Universidad Católica de Valparaíso	Chile	500 000	Metasurfaces for radioastronomy
Joseph Samec	Organisk kemi	Stockholms universitet	Chulalongkorn University	Thailand	350 000	Biobased and environmentally sustainable binders for paint
Biplab Sanyal	Fysik och astronomi	Uppsala universitet	Kangwon National University	Syd Korea	590 000	Advanced computational studies of novel magnetic materials
Sebastian Stichel	Teknisk mekanik	KTH	Beijing Jiao-tong University	Kina	370 000	Study on a hybrid CFRP-metal bogie frame structure and its influence on the vehicle's dynamic performance
Henrik Ström	Mekanik och maritima vetenskaper	Chalmers	South China University of Technology	Kina	590 000	Development of a seamless DNS-DPM integrated framework to accurately and efficiently model reactive particulate flows
Tobias Uller	Biologi	Lunds universitet	Chinese Academy of Sciences	Kina	450 000	Climate change vulnerability of lizards in climate change hot-spots
Xuan Wang	Medicinsk cellbiologi	Uppsala universitet	Chinese Academy of Sciences	Kina	550 000	Live-cell RNA imaging in insulin-producing beta-cells to reveal the pathogenic mechanisms of diabetes

Mobility Grants (forts.)

Sökanden			Samarbetspart		Belopp	Projekttitel
Namn	Institution	Lärosäte	Lärosäte	Land/ Region		
Qiong Zhang	Naturgeografi	Stockholms universitet	Fudan University	Kina	600 000	Comparison studies on the multi-centennial variability of Atlantic thermohaline circulation using two coupled climate models
Leilei Xu	Energi- vetenskaper	Lunds universitet	Tianjin University	Kina	600 000	Study of ammonia internal combustion engines towards stable and efficient near-zero emission combustion
Liangchao Zou	Miljövetenskap och teknik	KTH	Tsinghua University	Kina	600 000	Comparative study on fluid flow and solute transport behaviors of fractured rock mass
Arkady Yartsev	Kemikum	Lunds universitet	Southwest Petroleum University	Kina	560 000	Ultrafast photophysics regulated by redox cocatalysts on CdS for photocatalytic H ₂ evolution from H ₂ S

Strategic Grants

Namn	Institution	Lärosäte	Belopp	Projekt
Kristina Eneroth	Universitets- ledningen	Lunds universitet	10 000 000	Sweden Korea Education, Research, and Innovation Collaboration (SKERIC)
Anders Nelson	Högskole- ledningen	Högskolan i Halmstad	2 000 000	Indicators: Development and implementation of support for internationalization in first cycle degree programmes

Teaching Sabbatical

Stipendiat	Institution	Lärosäte	Värdlärosäte	Land/Region	Belopp
Sorina Barza	Fakulteten för hälsa, natur- och teknikvetenskap	Karlstads universitet	The University of Tokyo	Japan	377 000
Malin Berghammer	Avdelningen för omvårdnad	Högskolan Väst	University of Texas at Austin	USA	565 000
Adele Berndt	Internationella handelshögskolan	Högskolan i Jönköping	The Ohio State University	USA	542 000
David Cuartielles	Fakulteten för kultur och samhälle	Malmö universitet	University of Texas at Austin	USA	593 000
Andrzej Cwirzen	Institutionen för samhällsbyggnad och naturresurser	Luleå tekniska universitet	The Ohio State University	USA	511 000
Aimée Ekman	Hälsöhögskolan	Högskolan i Jönköping	Arizona State University	USA	617 000
Karin Lagergren	Fakulteten för konst och humaniora	Linné-universitetet	Amherst College	USA	440 000
Joakim Norberg	Institutionen för beteende-, social- och rättsvetenskap	Örebro universitet	Nanyang Technological University	Singapore	492 000
BethAnne Paulsrud	Institutionen för språk, litteratur och lärande	Högskolan i Dalarna	The Chinese University of Hong Kong	Hong Kong	621 000
Thorsten Schröter	Akademien för utbildning, kultur och kommunikation	Mälardalens universitet	National University of Singapore	Singapore	483 000
Vanajah Siva	Avdelningen för logistik och verksamhetsledning	Högskolan i Jönköping	Arizona State University	USA	434 000
Anna Miley Åkerstedt	Institutionen för klinisk neurovetenskap	Karolinska institutet	Williams College	USA	610 000

Capstone Awards

Stipendiat	Lärosäte	Program	Värdlärosäte	Land/Region	Belopp
Phil Aupke	Karlstads universitet	JSPS Summer Program	The University of Tokyo	Japan	5 000

Capstone Awards (forts.)

Stipendiat	Lärosäte	Program	Värdlärosäte	Land/Region	Belopp
Agnieszka Backman	Uppsala universitet	JSPS Summer Program	Keio University	Japan	5 000
Hongrun Chen	Chalmers	JSPS Summer Program	The University of Tokyo	Japan	5 000
Margot Clauss	Luleå tekniska universitet	JSPS Summer Program	Kyushu Institute of Technology	Japan	5 000
Leonardo Colombo	Lunds universitet	JSPS Summer Program	Nagoya Institute of Technology	Japan	5 000
Ellinor Frank	Lunds universitet	JSPS Summer Program	Nagasaki University	Japan	5 000
Julie Guerreiro	Sveriges lantbruksuniversitet	JSPS Summer Program	Hokkaido University	Japan	5 000
Johan Hagelin	Uppsala universitet	JSPS Short Term Fellowship	Kobe University	Japan	10 000
Marina Herrera	Stockholms universitet	JSPS Summer Program	Tokyo Institute of Technology	Japan	5 000
David Joas	Karolinska institutet	JSPS Summer Program	The University of Tokyo	Japan	5 000
Vijay Kumar	Högskolan i Borås	JSPS Summer Program	Shinshu University	Japan	5 000
Veronica Lizano-Fallas	Linköpings universitet	JSPS Summer Program	The University of Tokyo	Japan	5 000
Anders Lauridsen	Uppsala universitet	JSPS Short Term Fellowship	University of Tokyo	Japan	10 000
Irina Mancheva	Umeå universitet	JSPS Short Term Fellowship	Sophia University	Japan	5 000
Matteo Tarsi	Uppsala universitet	JSPS Short Term Fellowship	Kyushu University	Japan	10 000
Felicia Zaar	Uppsala universitet	JSPS Short Term Fellowship	Waseda University	Japan	5 000



STINTs kansli, augusti 2023: Andreas Göthenberg, verkställande direktör; Mattias Löwhagen, senior programansvarig; Tommy Shih, senior rådgivare; Yadira Rojas, ekonomichef; Mirja Cedercrantz, programansvarig och projektkoordinator; Niklas Kviselius, representant i Nordamerika; och Erik Forsberg, representant i Asien. Foto: Pär Olsson



STINT

Stiftelsen för internationalisering av
högre utbildning och forskning

The Swedish Foundation for International
Cooperation in Research and Higher Education

Wallingatan 2, SE-111 60 Stockholm, Sweden
Telephone +46 8 671 19 90. Fax +46 8 671 19 99
info@stint.se www.stint.se