



Högskolestiftelsen
I ÖSTERBOTTEN

ÅRSBERÄTTELSE FÖR ÅR 2021

HÖGSKOLESTIFTELSENS ÄNDAMÅL

Stiftelsens ändamål är att ekonomiskt bidra till att upprätthålla och utveckla högskoleverksamhet i svenska Österbotten och att i anslutning härtill stöda och främja vetenskaplig forskning och utbildning.

Stiftelsen förvaltar egna medel samt sköter förvaltningen av Ann-Mari Finniläs fond samt Iris och Thor Österholms stipendiefond.

STIFTELSENS LEDNING

Stiftelsens förvaltning handhas av delegationen, styrelsen och verkställande direktören. Enligt gällande stiftelselag (487/2015) är styrelsen högsta beslutande organ.

Delegationen

Delegationen har representanter från privata, högskole- och offentliga sektorn samt arbets- och näringsliv.

Delegationens främsta uppgift är att tillsätta Stiftelsens styrelse. Genom valet av styrelsemedlemmar ansvarar delegationen för att styrelsen har den kompetens och erfarenhet som behövs för att leda Stiftelsens verksamhet.

Under föregående räkenskapsperiod ändrades stadgarna gällande delegationens storlek och mandatperiod. Delegationens medlemmar väljs för en mandatperiod på tre år. Delegationen består av minst 6 och högst 12 medlemmar. Efter stadgeändringen kan ledamot bli omvald högst två gånger, och således sitta högst nio år i en följd.

Under år 2021 fungerade Mats Brandt som delegationsordförande och Mårten Vikberg som viceordförande.

Delegationen bestod av 9 medlemmar, enligt följande:

Mats Brandt (ordf.), Mårten Vikberg (vice ordf.), Örjan Andersson, Kjell Antus, Anna-Maja Henriksson, Sören Kock, Joakim Strand, Annika Tidström och Lisbeth Fagerström (ny delegationsmedlem)

Delegationen sammanträdde till två ordinarie möten under året.

Delegationsmedlemmar

2022 - 2024

Lisbeth Fagerström, Sören Kock, Annika Tidström

2021 - 2023

Örjan Andersson, Kjell Antus, Mårten Vikberg

2020 - 2022

Mats Brandt, Anna-Maja Henriksson, Joakim Strand

Stiftelsens styrelse

Styrelsen består av en ordförande och fyra medlemmar samt två suppleanter. Till medlemmar får inte väljas person som fyllt 70 år.

Styrelsemedlemmar 2021:

Ordförande Ulrica Karp, viceordförande Stefan Talus, Gun Kapténs, Andreas Uthardt och Petri Sandkvist som ordinarie medlemmar.

Suppleanter 2021:

Olav Hermansson och Maria Höglund.

Styrelsen sammanträdde åtta gånger under året.

På delegationens höstmöte 2021 återvaldes Ulrica Karp till styrelseordförande för år 2022. För perioden 2022 - 2023 återvaldes Andreas Uthardt och Petri Sandkvist som styrelsemedlemmar. Som suppleant för perioden 2022 – 2023 återvaldes Maria Höglund.

Ordinarie medlemmar under år 2022 är:

Ordförande Ulrica Karp, Stefan Talus, Gun Kapténs, Andreas Uthardt och Petri Sandkvist.

Suppleanter under år 2022 är:

Maria Höglund och Olav Hermanson.

Verkställande direktör

Verkställande direktören EM Katarina Heikius har varit föräldraledig till 31.8.2021. EM Kjell Blomqvist har fungerat som tf vd till 31.8.2021.

Revisorer

Ordinarie revisor för år 2021 var CGR Benita Öling. Som suppleant var revisionsamfundet Oy Ernst & Young Ab med ansvarig CGR Christoffer Granholm.

Till ordinarie revisor för år 2022 valdes CGR Christoffer Granholm. Som suppleant valdes revisionsamfundet Oy Ernst & Young Ab med ansvarig GR Ida Furunäs.

KONCERNBOKSLUT

Koncernbokslut har upprättats för Högskolestiftelsen i Österbotten. Helägda Fastighets Ab Handelsplanaden 14 ingår i koncernen.

Koncernbokslutet har uppgjorts enligt förvärvsvärdesmetoden. Det pris som erlagts för dotterbolagets aktier och som överstiger värdet av det egna kapitalet vid förvärvet har redovisats som koncerngoodwill och allokaterats till byggnader och konstruktioner.

Finansiell ställning och väsentliga händelser under år 2021

- Stiftelsens överskott uppgick till 260.573,65 euro.
- Ann-Mari Finniläs fonds överskott uppgick till 4.034.499,98 euro. Koncernens resultat uppvisar en förlust på -75.698,79 euro för år 2021. År 2020 var koncernvinsten 4.716,09 euro.
- Stiftelsens och Finniläs fonds försäljningsvinster från värdepapper var netto 1.928.581,28 euro.
- Stiftelsens, Finniläs och Tor Österholms fonds sammanlagda direktavkastning:
 - Dividender 1.177.488,13 euro (år 2020: 937.367,23), en ökning med 25,6 %
 - Ränteintäkter 86.518,82 euro (år 2020: 32.652,27), en ökning med 165,0 %
 - Hyresnetto -66.140,60 euro (år 2020: 543.060,48), en minskning med 112,2 %
 - Hyresnettot har under de senaste åren minskat p.g.a. stora renoveringskostnader i Fab Handelsplanaden 14

Den totala direktavkastningen år 2021 blev 1.197.866,35 euro (år 2020: 1.513.079,98), en minskning med 20,8 %.
- I löner och arvoden, inklusive sociala kostnader, har stiftelsen erlagt 135.403,87 euro. I arvoden till styrelsemedlemmarna och till utskottsmedlemmar utbetalades 175 euro per möte. Delegationens ordförande och viceordförande erhöll samma arvode för närvaro vid styrelsemöte. Utöver ett arvode på 250 euro per möte utbetalades till styrelsens ordförande ett årsarvode på 1.500 euro. I arvoden till delegationsmedlemmarna utbetalades 150 euro per delegationsmöte. Till delegationens ordförande utbetalades ett arvode på 250 euro per delegationsmöte.
Stiftelsen har inte kännedom om närståendekretsåtgärder under året.
För extern utvärdering av projektansökningar erlades ett arvode på 1.200 euro.
- Stiftelsen fick ett understöd på 38.000 euro av Vasa stad som oavkortat har delats ut.
- Beslut om beviljade bidrag och stipendier för 2021 togs av Stiftelsens styrelse 25.2.2021.
 - Ur Finniläs fond var utdelningen 879.775 euro under 2021
 - Ur Stiftelsens egna medel var utdelningen 52.500,00 euro under 2021
 - Ur Iris och Thor Österholms stipendiefond var utdelningen 500 euro
- Alla stipendier över 1.000 euro bör redovisas. Redovisningen görs elektroniskt under januari månad. Utebliven redovisning kan medföra att framtida bidrag/stipendier inte beviljas.
- Ansökningsperioden för bidrag och stipendier för utdelning under 2022 hölls i november 2021, och beslut om beviljande görs av stiftelsens styrelse inom februari 2021.

DONATIONER

Till Iris och Thor Österholms fond har, i samband med födelsedagar, inbetalningar på 1.105 euro gjorts under året.

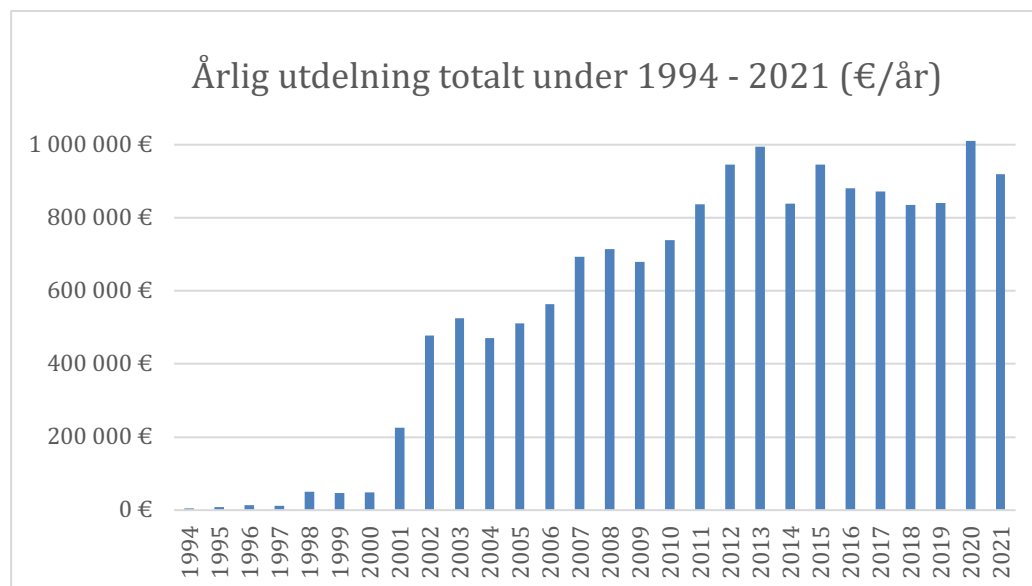
Till Stiftelsens fond har inbetalningar på 9.050 euro gjorts under året. Inbetalningarna har gjorts i samband med Stiftelsens 30-årsjubileum.

I övrigt erhöll Stiftelsen inga donationer.

UTDELNING AV BIDRAG OCH STIPENDIER

Stiftelsen stöder, med betoning på regional nytta, existerande verksamhet i högskolorna samt initierar utvecklingsbara projekt, närmast för att få fram spetskunnande. Betoning på forskning och utveckling i stadgarna tolkas så att vetenskapshögskolorna prioriteras.

Stiftelsen förvaltar egna medel samt sköter förvaltningen av **Ann-Mari Finniläs fond** och **Iris och Thor Österholms stipendiefond**. Direktavkastning såsom dividender, räntor och hyresinkomster är utdelningsbara. Under åren 1994 – 2021 har det totalt delats ut 15.684.655,32 euro.



Utdelning 2021 totalt

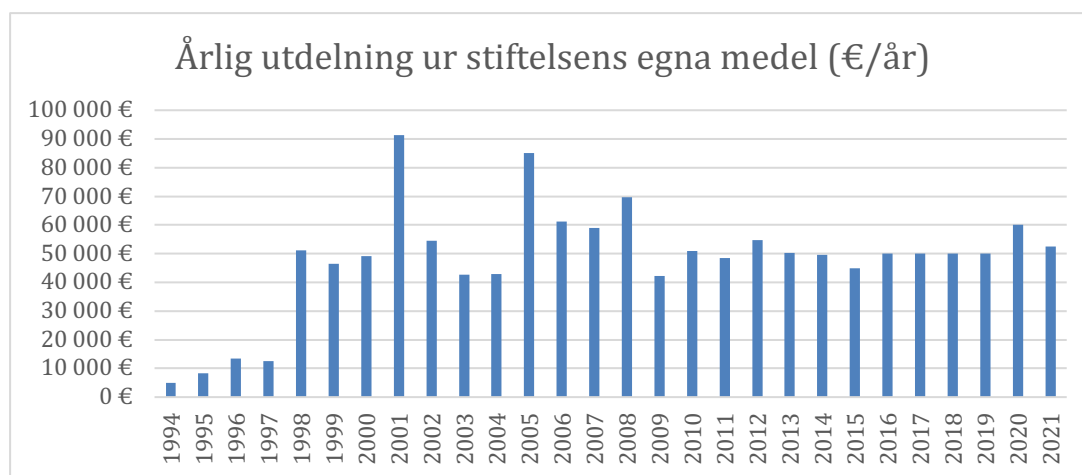
Av styrelsen maximalt anvisade medel för utdelning år 2021

• Stiftelsens egna medel	55.000 euro
• Ann-Mari Finniläs fond	900.000 euro
• <u>Österholms fond</u>	<u>500 euro</u>
Totalt	955.500 euro

Utdelning 2021 ur stiftelsens egna medel

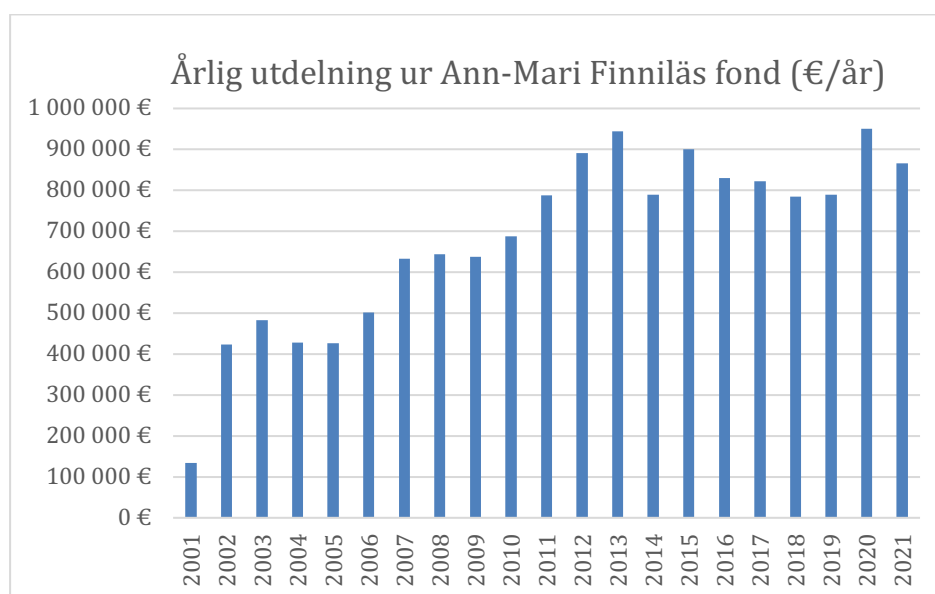
Ur stiftelsens egna medel utbetalades bidrag till ett sammanlagt belopp om 52.500 euro.

- Helsingfors universitets tvåspråkiga juristutbildning i Vasa, 15.000 euro
- Svenska handelshögskolans studentkårs understödsförening i Vasa r.f., stipendier för Vasahankeiteres utbytesstudier, 2.500 euro
- Utveckling av podcasten "After Class med Jesper och Dennis", Hanken Svenska handelshögskolan i Vasa, 5.000 euro
- Utveckling av Yrkeshögskolan Novias verksamhet inom området intelligenta system, Yrkeshögskolan Novia, 30.000 euro



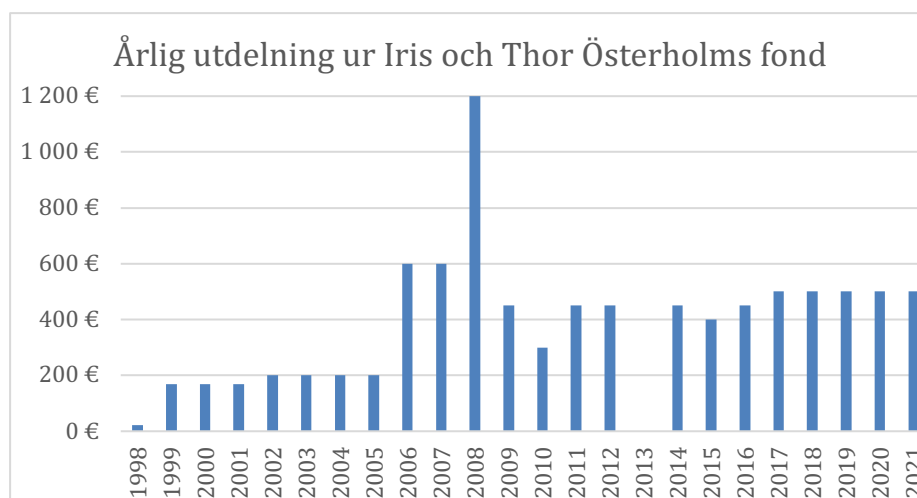
Utdelning 2021 ur Ann-Mari Finniläs fond

Ur Ann-Mari Finniläs fond, som enligt sina stadgar främjar Åbo Akademis verksamhet i Vasa, delades år 2021 ut 893.261,32 euro av maximalt 900.000 euro. Under året återbetalades 27.556,31 euro av tidigare års utdelningar.



Utdelning 2021 ur Iris och Thor Österholms stipendiefond

Ur Iris och Thor Österholms stipendiefond utdelades 500 euro år till elever vid Vasa övningsskola. Skolan utsåg stipendiaterna.



STIFTELSENS PLACERINGSVERKSAMHET

En god utveckling av det förvaltade kapitalet tillsammans med en bra direktavkastning skapar grund för en stabil och positiv utveckling av stiftelsens utdelning.

Placeringen av stiftelsens tillgångar är långsiktig. Avkastningsmålsättningen är en långsiktig genomsnittlig totalavkastning på minst 5 % per år, fördelat på kapitaltillväxt och direktavkastning. Målsättningen eftersträvas att nås genom en aktiv och kostnadseffektiv portföljförvaltning. Kapitalet placeras planmässigt och riskhanteringen följer i investeringspolicyn fastställda regler.

Placeringarna fördelas mellan direkta aktieinnehav (främst inhemska börsaktier), fonder, fastigheter och ränteplaceringar. Direktavkastning, det vill säga dividender, hyresinkomster och räntor är utdelningsbara enligt respektive fonds instruktioner. Föregående års direktavkastning utgör grunden för årets utdelning. Österholms fond samförvaltas med Stiftelsens tillgångar och utgör 2,14 procent av Stiftelsens tillgångar.

Stiftelsens aktieplaceringar

2021 blev ett turbulent år på aktiemarknaderna, med en betydligt högre volatilitet än det historiska genomsnittet. Covid-19-pandemins utbrott och spridning dominerade året. Efter en kraftig nedgång i mars återhämtade sig marknaderna snabbt tack vare massiva penningpolitiska och fiskala stimulanser samt utsikter om en snabb framtagning av effektiva och säkra vacciner.

Bolagen var allmänt taget framgångsrika i sina kostnadsinbesparingar under året vilket räddade resultatutvecklingen. Dividendintäkterna minskade från fjolåret och blev lägre än prognostiserat, dels på grund av ECB:s rekommendationer till bankerna att avstå från dividendutdelning under året och dels vissa bolags val att minska utdelningen som en följd av den osäkra situationen.

Stiftelsens aktieportfölj uppvisade en totalavkastning på +24 % under år 2021, jämfört med en avkastning på samma 25,6 % för referensportföljen OMX Helsinki 25 GI. Vid bokslutstidpunkten 31.12.2021 uppgick aktieportföljens marknadsvärde till 1 789 908,87 euro. Dagsvärdet översteg anskaffningsvärdet med 571.546,92 euro.

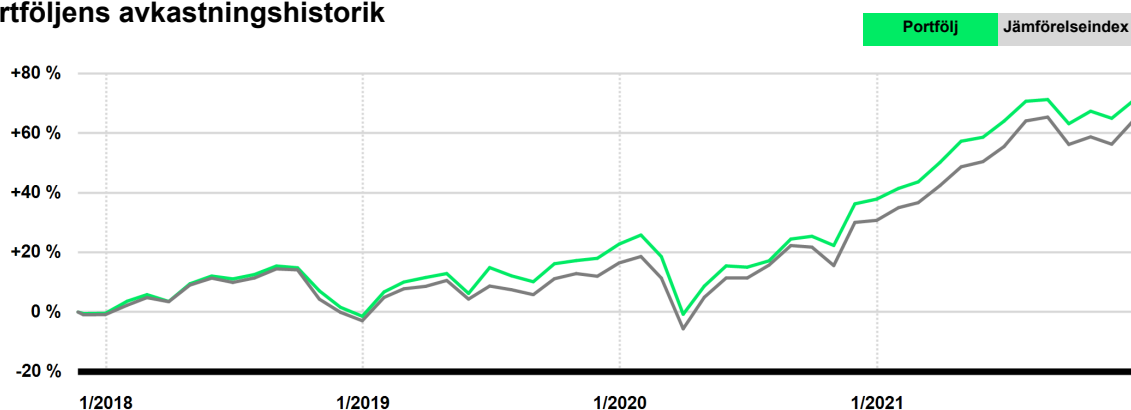
Dividendintäkterna för stiftelsens portfölj uppgick till 69.863,03 euro, en ökning med 33,2 % jämfört med föregående år.

Portföljens nyckeltal

Nyckeltal	Portfölj	Index	Differens
Sharpe	1,8	1,8	0
Volatilitet	13,4 %	14,3 %	-0,9 %

Högskolestiftelsen i Österbotten

Portföljens avkastningshistorik



Källa: Högskolestiftelsens portföljrapport, december 2021, Aktia Bank.

Ann-Mari Finniläs fonds placeringar

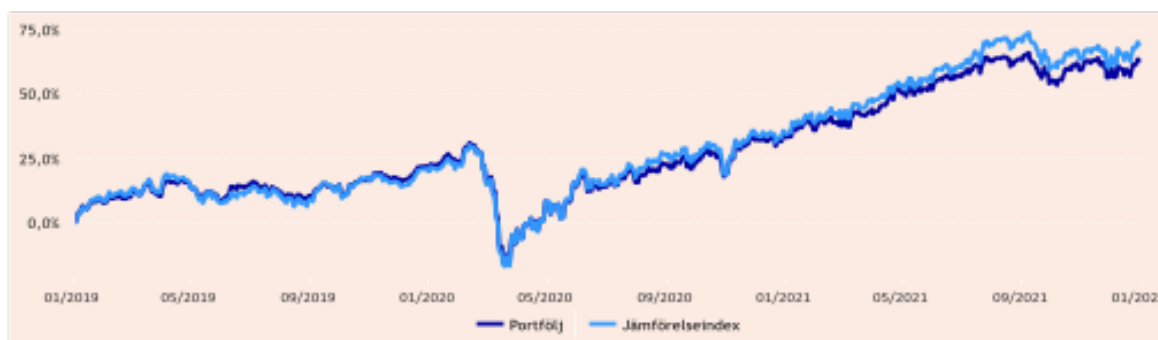
Av placeringarna utgjorde i bokslutet (enligt bokföringsvärde) börsaktier/fonder 65 %, fastighetsaktier 24,7 % och övriga likvida tillgångar 10,3 %. Fondens sammanlagda tillgångar, aktier och fondandelar till dagsvärde och fastigheter till bokföringsvärde, uppgick 31.12.2021 till 35,76 miljoner euro.

Aktieplaceringar

Ann-Mari Finniläs aktieportfölj uppvisade en totalavkastning på +22,3 % under år 2021, medan OMX Helsinki 25 GI uppvisade en uppgång på +25,6 %. Vid bokslutstidpunkten 31.12.2021 uppgick aktieportföljens marknadsvärde till 30.821.290,65 euro. Dagsvärdet översteg anskaffningsvärdet med 8.769.078,63 euro.

Dividendintäkterna uppgick till 1.107.533,60, en ökning med 25,2 % jämfört med föregående år.

Historisk utveckling (%)



Utveckling (%)

	FRÅN STARTDAG		I ÅR (2021)		MTD (DECEMBER)	
	PORTFÖLJ	JÄMFÖRELSE- INDEX	PORTFÖLJ	JÄMFÖRELSE- INDEX	PORTFÖLJ	JÄMFÖRELSE- INDEX
Avkastning	63,00	69,23	22,31	25,64	3,84	5,11
Volatilitet	18,34	20,08	12,50	14,26	15,38	19,38

Källa: Ann-Mari Finniläs Fonds portföljrapport, december 2021, Nordea.

Fastigheter

Finniläs fond äger hela aktiestocken i Fastighets Ab Handelsplanaden 14. Fastigheten är byggd år 1972 och har stegvis sanerats under åren 2016 – 2021. Totala ytan för uthyrning i fastigheten är ca 6.600 m².

2021 präglades av den fortsatta coronapandemin och dess restriktioner. Alla tre hyresgästsegment (restaurang, affär, kontor) drabbades i varierande grad.

Samtliga kontorslokaler har varit uthyrda under året, och uthyrningsgraden för kontorssegmentet är 100 % vid utgången av året.

Under hösten har nya utrymmen, 528 m², renoverats i våning 2 åt Aktia bank. Banken flyttade sin verksamhet till de nya utrymmena 12.1.2022. Resterande utrymmen i våning 2 kommer att renoveras och den nya hyresgästen beräknas kunna flytta in 31.5.2022

Vid årets utgång så finns det lediga utrymmen i källarlokalen på 1.145 m² och i första våning 1.771m². Intresse för utrymmena finns. Nya hyresgäster på våning 1 och i källaren kommer att kräva betydande renoveringar, inklusive ventilationssanering.

Uppskattning över framtida utveckling

Affärslokalerna i Vasa centrum har fortsättningsvis utmaningar bl.a. i form av den hårda konkurrensen från affärsområden med goda parkeringsmöjligheter utanför stadens centrum. Covid-19-pandemin har haft en accelererande effekt på utvecklingstrenden inom många branscher. Näthandeln tilltar i

snabb takt. Nya affärsmodeller och arbetssätt påverkar behovet och typen av fysiska utrymmen. Flexibla lösningar kan komma att behövas inom såväl kontors- som affärssegmentet.

Fokus hålls på FAb Handelsplanen 14. Den strategiska satsningen på fastigheten fortsätter, med målet att profileras som ett attraktivt centralt placerat alternativ för affärs- och kontorshyresgäster.

Nettoavkastningen var -0,77 % (6,3 % år 2020). Minskningen i avkastningen härrör sig till största del från ett högre vederlag samt minskade hyresinkomster.

Övrigt

Värdet på Evli Europa A var vid årsskiftet 1.474.449,48 euro (bokföringsvärde 1.198.825,54) och SEB Microfinance Fund IV-andelarnas värde uppgick till 9.020,92 euro (bokföringsvärde 8.639,98). Andelar i Korkia Tontti Holding Ky uppgick vid årsskiftet till 501.750 euro (bokföringsvärde 500.000 euro). Värdet på Icon Real Estate Fund II Ky har i bokslutet värderats till noll euro (värdenedskrivning med 297.000 euro). Intäkter från utdelning på fondandelar samt räntor uppgick till 81.886,67 euro, en ökning med 68,2% jämfört med föregående år.

Nyckeltal Ann-Mari Finniläs fond

Stiftelsens utdelningsmål: högst 90 procent av direktavkastningen utdelas och minst 10 procent sätts till grundkapitalet. Lönsamheten i Högskolestiftelsens ekonomiska verksamhet mäts i kapitaltillväxt och direktavkastning. Lönsamhetsmålet är en årlig genomsnittlig totalavkastning om minst 5 procent.

Finniläs fond	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Kapital (milj.)	19,8	21,8	24,5	25,3	26,2	28,6	29,4	30,6	32,9	33,3	35,8
Förändring, %	-2,9	9	10,5	5	3,6	9,2	2,8	4,1	7,5	1,2	7,5
Direktavk. i %	6,6	11,2	4,7	6,3	5,8	6,6	6,3	6	5,7	4,4	3,1

Enligt bokföringsvärde, i miljoner euro.

Värdeökningen under 2011 - 2021 har i genomsnitt varit 5,23 % per år.

Genomsnittlig direktavkastning under samma tidsperiod har i medeltal varit 6,0 % per år.

Effektivitet i administrationen

Kostnadsstyrningen sker genom jämförelsen kostnader/intäkter. Målet är att kostnaderna i Ann-Mari Finniläs fond underskrider 15 procent av intäkterna. Stiftelsen fakturerar fonden för förvaltningen.

Finniläs fond	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Intäkter, 1000€	1275	1465	1138	1585	1507	1868	1869	1849	1806	1459	1123
Kostn, 1000€	154	152	153	154	171	176	169	191	184	178	198
Kostnader %	12,2	10,3	13,4	9,7	11,3	9,4	9	10,3	10,2	12,2	17,6

Disposition av 2021 års överskott

Högskolestiftelsen i Österbotten

Räkenskapsperiodens överskott uppgår till 260.573,65 euro. Efter att försäljnings-vinster/förluster och värdeförändringar på 146.587,77 euro överförs till utjämningsfonden återstår 113.985.88 euro, innehållande utdelningsbar direktavkastning och Vasa stads stöd. Av beloppet överförs 10 procent, motsvarande 11.398.59 euro, till grundkapitalet. Enligt styrelsens förslag i budgeten för år 2022 reserveras maximalt 55.000 euro för utdelning medan 47.587.29 euro överförs till dispositionsfonden.

Ann-Mari Finniläs fond

Räkenskapsperiodens överskott för Ann-Mari Finniläs fond var 4.034.499,98 euro. I överskottet ingår försäljningsvinster, försäljningsförluster och värdeförändringar om 3.109.696,16 euro vilka överförs till utjämningsfonden. Direktavkastningen som är utdelningsbar är 924.803,82 euro. Till grundkapitalet överförs 92.480,38 euro. Av återstående 832.323,44 euro reserveras enligt styrelsens förslag i budgeten för år 2022 maximalt 800.000 euro för utdelning och 32.323,44 euro överförs till dispositionsfonden.

Iris och Thor Österholms stipendiefond

Räkenskapsperiodens överskott för Iris och Thor Österholms stipendiefond var 5.786,15 euro. Till grundkapitalet överförs 578,61 euro. Av återstående 5.207,54 euro reserveras enligt styrelsens förslag i budgeten för år 2022 maximalt 500 euro för utdelning och 4.707,54 euro överförs till dispositionsfonden.

PROJEKT FINANSIERADE MED MEDEL FRÅN ANN-MARI FINNILÄS FOND

Forskningsprojekt

- A Novel Approach for Sustainable Production of Biofuels and Education in Energy Technology, 50.000 euro
- Akademisk skrivhandledning i avhandlingsskrivandet (ASKA), 40.000 euro
- Energiteknik/Förstärkning av ny forskning (forskare), år 4/5, 55.000 euro
- Ensamhet bland unga i Svenskfinland, 60.000 euro
- Gästprofessur med inriktning ämnesövergripande pedagogik, 30.000 euro
- I TID - TILLSAMMANS Rätt insatser i rätt tid för främjande och förebyggande av psykisk (o)hälsa bland barnfamiljer i Österbotten, 60.000 euro
- Ljus i sikte - utveckling och stöd av elevernas akademiska välbefinnande, 50.000 euro
- Lärare som stöder barns resiliens (LSR) - inom småbarnspedagogik i corona- och post corona tider, 60.000 euro
- Professional expertise in the multilingual landscape of welfare service work, 50.000 euro
- Reboot: new frontiers, 50.000 euro
- Sociala robotar inom skolmatematisk praktik, 30.000 euro
- Spel och lärande - ett forskningsbaserat nätverk (Games and Learning - a research-based network), 40.000 euro
- Tandem på spel, 50.000 euro

- The societal discussion climate - from polarization and hate speech to constructive and democratic dialogue (DemDialogue), 60.000 euro
- Forskar fellow 5.911,32 euro (av totalt 30.000 euro)
Totalt 690.911,32 euro

Övriga projekt – bidrag för samverkan

- Nya magisterprogrammet i informationsteknologi (IT), huvudämnet datateknik med placering Vasa, 50.000 euro
- Utveckling av en studiehelhet inom programmering som temastudier inom gymnasiets nya läroplan GLP2021, så att studierna delvis görs i samarbete med ingenjörsutbildningen vid Nova, 5.000 euro
- GERDA forskningscentrum (GFC), 40.000 euro
Totalt 95.000 euro

Bidrag åt forskarstuderande

- Hateem Al Khuja 6.800 euro
- Farida Anwar 6.800 euro
- Niloufar Sadat Ghawami Masouleh 6.800 euro
- Sofia Jusslin 10.000 euro
- Sami Lieskoski 6.800 euro
- Martina Mölsä 6.800 euro
- Mikaela Svanbäck-Laaksonen 6.800 euro
Totalt: 50.800 euro

Rese- och konferensbidrag (mot redovisning)*

- Marja Lindberg 2.010 euro, kvar hela summan
- Stefan Myrskog 1.550 euro, var 970,27 euro
- Mia Porko-Hudd 4.000 euro, kvar hela summan
- Eva Staffans 1.865 euro, kvar 508,32 euro
- Liselott Sundbäck 750 euro, kvar 685 euro
Använt 2.001,41 euro av totalt beviljade 10.175 euro år 2021. Oanvända medel 8.173,59

Stipendier till studerande

Knuts, Emilia	socialpolitik	2000€
Albäck, Ronja	socialpolitik	2000€
Sundström, Sofie	utvecklingspsykologi	2000€
Nyblom, Angelina	utvecklingspsykologi	500€
Selén, Malin	utvecklingspsykologi	500€
Eriksson, Elin	småbarnspedagogik	500€
Lindström, Janina	utvecklingspsykologi	500€
Holmbäck, Jennifer	socialpolitik	500€
Nyqvist, Rosa	socialpolitik	500€
Bokull, Robin	klasslärare	500€
Slotte, Erika	specialpedagogik	500€
Bredenberg, Agda-Maria	klasslärare	500€
Ström, Jenna	specialpedagogik	500€
Johansson, Sara	klasslärare	500€
Grön, Joanna	hushållsvetenskap	500€

Ann-Mari Finniläs pris

Finniläs pris ges för framgångsrik verksamhet inom forskning, undervisning eller för utveckling av Åbo Akademis verksamhet i Vasa. Priset har delats ut årligen under tiden 2006 – 2017 och dess storlek har varit 5.000 euro. Efter 2017 delas priset ut vartannat år och prissumman har höjts till 10.000 euro. År 2021 delas Ann-Mari Finniläs ut till Fritjof Sahlström.

Högskolestiftelsens 30 årsjubileum 20.10.2021

Festdagen började med uppvakning vid Ann-Mari Finniläs och Håkan Anttilas gravar.

Festprogram som ordnades vid Wasa Teater:

Prof. Xiao Lan Curdt-Christiansen

Prof. of Applied Linguistics in Education, Dep. of Education, University of Bath, UK
Senior Research Fellow #1 of **Högskolestiftelsen Research Fellowship Programme in Education**.
Theme: Family Language Policy: Does it Matter?

Välkomsthälsning: styrelseordf. Ulrica Karp, Stadens hälsning: fullmäktigeordf. Joakim Strand, Åbo Akademis hälsning: rektor Moira von Wright

In Conversation With Marcus Wallenberg

Tema: Samverkan mellan högskolesektorn och näringslivet ur ett nordiskt perspektiv. I konversationen med Marcus Wallenberg deltog industrirådet Martin Granholm, riksdagsledamot Joakim Strand, entreprenören Rune Westergård och styrelseordförande Ulrica Karp.

Moderator: Jens Berg

Tillställningen blev mycket lyckad och uppskattad. Deltagare var ca 125 personer. Efter festprogrammet avnjöts en middag vid Stampen för 60 inbjudna gäster.

Väsentliga händelser efter räkenskapsperiodens utgång samt utsikter framöver

BIDRAG OCH STIPENDIER

Stiftelsens fortsatta fokusområden är satsningar på att vidareutveckla energiteknikutbildningen- och forskningen samt att bidra till att stöda och utveckla pedagogikforskningen.

Strategiskt centrala mål för de bidrag och stipendier som delas ut:

- Framtidens lärande
- Högre teknikutbildning
- Välfärd och välmående i Österbotten

För 2022 har budgeterats en total utdelning om max 855.500 euro, enligt en fördelning på 800.000 euro från Ann-Mari Finniläs fond, 55.000 euro från stiftelsens egna medel och 500 euro från Iris och Thor Österholms stipendiefond.

PLACERINGAR

Stiftelsens placeringar allokeras även under 2022 främst till aktier och fastigheter. Räntemarknaden är fortsatt utmanande men förväntas stiga. Dividendintäkterna förväntas under 2022 hålla en god nivå. Året kommer att präglas av osäkerhet kring krigshoten i Europa samt av Covid-19-pandemiutvecklingen. Hyresnettot belastas av högre vederlag som en följd av senaste årens saneringar av FAb Handelsplanaden 14, samt även av ett förväntat hyresbortfall och renoveringskostnader i samband med byte av hyresgäst för våningarna 1 och 2 samt källaren.

Fastighetssidan

Affärslokalerna i Vasa centrum har fortsättningsvis utmaningar bl.a. i form av den hårda konkurrensen från affärsområden med goda parkeringsmöjligheter utanför stadens centrum. Covid-19-pandemin har haft en accelererande effekt på utvecklingstrenden inom många branscher. Näthandeln tilltar i snabb takt. Nya affärsmodeller och arbetssätt påverkar behovet och typen av fysiska utrymmen. Flexibla lösningar kan komma att behövas inom såväl kontors- som affärssegmentet.

Fokus hålls på FAb Handelsplanaden 14. Den strategiska satsningen på fastigheten fortsätter, med målet att profileras som ett attraktivt centralt placerat alternativ för affärs- och kontorshyresgäster.

Bytet av hyresgäster på våning 1, 2 och källare kommer att kräva betydande renoveringar, inklusive ventilationssanering.

Planeringen för en utökad byggrätt och eventuell tillbyggnad borde bli klart i slutet av 2022.

Aktieplaceringar

Coronaläget har stabiliserat sig men andra faktorer har i stället påverkat marknaderna kraftigt. Efter långa tider med börsuppgång så har nu trenden svängt och oron på marknaden har ökat markant. Högre inflation, ökade energikostnader och stigande räntor samt krigshoten mot Ukraina är de som främst skapar oron. Den stödande penningpolitik som vi sett senaste år har planerats att minskas. Den nya situationen på marknaderna sätter nya förväntningar och ökad press på centralbankerna.

Inflationen har ökat mera än väntat. Inflationen förväntas dock bli lägre under slutet av året. Kortsiktigt finns det en risk att nedgången kommer att bli mindre än man förväntat sig. Inflationsutvecklingen sätter press på centralbankerna som måste göra ett beslut gällande räntehöjningar.

Obligationsmarknaderna prissätter både en åtstramning av penningpolitiken och högre inflation och samtidigt förväntar man sig att den svagare ekonomiska utvecklingen endast kommer att vara kortsiktig. Marknaderna förväntar sig att tillväxten åter tar fart mot slutet av 2022.

Dividenernautbetalningarna 2022 förväntas vara bra.

REDOGÖRELSE FÖR STÖRRE PROJEKT - Texterna är skrivna av projektansvariga.

Etablering av magisterprogram i IT i Vasa

Grundandet av ett magisterprogram i IT i Vasa med inriktning på datateknik, och den till det hörande utvidgningen av ämnet Informationsteknologi vid Åbo Akademi (ÅA) till Vasa, har planerats under flera år. Det har visat sig finnas ett stort behov av utbildade personer med spetskompetens i IT inom industrin och samhället överlag i Österbotten, och med det här programmet försöker vi täcka det arbetskraftsbehov som finns redan nu, men även i framtiden.

Tack vare det finansiella stöd som erhållits av bland annat Högskolestiftelsen i Österbotten har en akademilektor i informationsteknologi redan anställts i Vasa; dessutom är processen att anställa en tenure-track-professor långt framskriden. Förhoppningen är att den tjänsten besätts hösten 2022.

De 10 första studerande inledde sina studier hösten 2021. En stor del av dessa har tidigare tagit ingenjörsexamen från Novia. IT-magisterprogrammet är tvåårigt, så de första IT-diplomingenjörerna i Vasa förväntas ta examen våren 2023. Utbildningen görs i nära samarbete med Energitekniken vid ÅA som varit verksam i Vasa redan över 10 år.

Förutom utbildning så bedriver den nya Vasaenheten även forskning inom informationsteknologi. Redan existerade forskningssamarbeten med partners i Vasaregionen (både externt inom ÅA och t.ex. med industrin) fördjupas och nya samarbetsmöjligheter utreds. Här är även samarbetet med energitekniken, Novia och Vasa universitet viktiga.

Energiteknik/Förstärkning av ny forskning (forskare), år 4/5

Det femåriga projektets målsättning är att förstärka forskningen vid energitekniken i Vasa. Projektet ingår som delfinansiering i en femårig (2018-23) satsning av regionens stiftelser.

Målsättningen är att projektforskaren skall arbeta med redan pågående områden (energilagring, gasteknologi och energihushållningens digitalisering) men också kartlägga tvärvetenskapliga forskningsidéer och -behov. Projektforskaren skall även identifiera forskningsmetoder som kan demonstreras, utvecklas och tillämpas på vår nya forskning i de laboratoriemiljöer som byggs upp tillsammans med regionens andra högskolor.

Den delfinansierade projektforskaren har under 2021 medverkat till nya projektansökningar, koordineringen och rapporteringen av energiteknikens projektverksamhet, seminarieverksamhet, regionalt samarbete samt informationsspridning. Några exempel: I projektet Energilagring! har projektforskaren deltagit i sammanställningen av en review-rapport (<http://urn.fi/URN:ISBN:978-952-5784-49-7>) samt i arbetet med internationell kunskapsinhämtning nätverksbyggande. Arbetet med att utveckla doktorandverksamheten och industrisamarbete har fortsatt i projektet TIN i Österbotten <https://blogs2.abo.fi/tin/>. Projektforskaren har även samarbetat med den nya deltidsfinansierade arbetslivsdoktorn, som arbetar med bland annat arbetslivsdoktorandkoncept, att befrämja samarbete i labbmiljöer och kring fortbildning. Projektforskaren fungerar nu som biträdande handledare för två doktorander, varav den ena inledde sin doktorandforskning hösten 2020, den andra hösten 2021. Forskningsverksamheten tangerar två av ÅAs profileringsområden (Teknologier för en hållbar framtid samt Havet). Även handledningen av två forskningsrelaterade DI-arbeten har pågått.

Planen är att delfinansieringen för projektforskaren kommer att utnyttjas ännu under åren 2022 och 2023. Mer information om Energiteknikens DI-utbildning, forskning, publikationer och personal finns på bloggen <https://blogs.abo.fi/energiteknik/>

Redovisning av Research Fellow Programme in Education.

Med stöd av Högskolestiftelsen möjliggjordes år 2020 en etablering av ett forskarfellow-program i pedagogik vid Fakulteten för pedagogik och välfärdsstudier, där internationella forskare ges möjlighet till forskning och nätverksskapande vid Åbo Akademi i Vasa. Målet med programmet är att knyta

framstående forskare inom det pedagogiska vetenskapsområdet till fakulteten för en tid om minst sex månader och högst ett år. Sökande ska under vistelsen hålla minst en öppen föreläsning.

Programmet planerades initialt för åren 2020 till 2024, med mål om förlängning till minst år 2026. Preliminärt finansieringsbesked har även erhållits för de två första åren. Utlysningen av en anställning som specialforskare i pedagogik (senior researcher) gjordes med sikte på att den första forskaren skulle vara på plats i Vasa från och med hösten 2020. Som en konsekvens av den pågående corona-pandemin blev det möjligt för programmets första utvalda forskare att inleda sin forskarfellow-period hösten 2021. Den kompetens som efterlystes av specialforskaren i utlysningen var doktorexamen och gedigen forskningserfarenhet, speciellt internationell forskningserfarenhet. Meriterna prioriterades enligt publikationsaktivitet, av de sökande förutsattes publikationer på högsta nivå (tex. JuFo 3), erfarenhet av erhållande av forskningsprojekt (3-4 forskningsprojekt som sk. Principal investigator (PI)), existerande nätverk som har haft framgång och nått resultat och vidare en klar och tydlig forskningsplan för vistelsen. Fakulteten fick i sin första utlysning två sökande och av dessa valdes professor Xiao Lan Curdt-Christansen.

Under projektets första halvår har aktiviteter inom forskning i samarbete med fakultetens personal genomförts. Likaså har kollegialt stöd vid forskningsansökningar, särskilt till Finlands Akademi getts och planering av en sociolingvistisk studie pågår. Under perioden har även sakkunningsinsatser kopplade till global forskningsrådverksamhets genomförts och ett antal Key-note presentationer hållits, bland annat den vid Högskolestiftelsen 30-årsjubileum i oktober 2021. Därtill redovisas insatser som extern examinator gällande några doktorsavhandlingar samt ett flertal publikationer.

A Novel Approach for Sustainable Production of Biofuels and Education in Energy Technology.

P.I. / Manager: Cataldo De Blasio

The motivation for the project is to continue to develop in Vaasa leading research in the field of Energy Technology and to successfully integrate this activity within our courses in a multidisciplinary environment. Together with highly recognized collaborators in Finland and abroad, our research offers tangible evidence of innovation potential.

This project continues the work started to advance our research in the field of Biomass Processing, Biofuels Production and CO₂ utilization.

More in details, during the duration of this project we examine and implement novel hydrothermal processing, such as Hydrothermal Carbonization of Biomass aimed at valorizing organic by-products produced by local companies in Vaasa. Furthermore, the scope of the project is to advance gasification processes by introducing novel solutions which have been tested at our partner institutions.

The valorization of biomass through the processes of liquefaction, carbonization or gasification represents the preliminary step for a successful and efficient production of biofuels.

With this project, we have secured an important collaboration with the prestigious Indian Institute of Technology of Mumbai. For our research activities we collaborate with several universities. Among others, the University of Buenos Aires in Argentina, the National Institute of Chemistry in Slovenia, the University of Messina and the CNR, the National Institute for Research in Italy.

Projekt Akademisk skrivhandledning i avhandlingsskrivandet (ASKA)

(ASKA) erhöill projektmedel om 40 000€ från Högskolestiftelsen vilket möjliggjorde fortsatt forskning och utveckling av en kollaborativ skrivkultur genom skrivverkstäder.

Skrivverkstäder för kandidat- och magisterstuderande har arrangerats sommar och vinter, både på plats, som hybrid och på distans. Doktoranderna Anna Widlund, Sofia Jusslin, Mindy Svenlin och Camilla Rosvall har fungerat som skrivhandledare. I dag är både Jusslin och Widlund disputerade.

Forskningsmaterial har samlats in i samband med skrivverkstäderna och höstterminen 2021 har Jusslin och Widlund varit anställda på projektet för att färdigställa forskningsartiklar om akademiska skrivverkstäder och akademiskt välbefinnande. Tre artiklar har hittills skrivits utgående från det insamlade forskningsmaterialet, Academic writing workshop-ing to support students writing

bachelor's and master's theses: a more-than-human approach av Jusslin och Widlund (2021), Samband mellan tidigare studieprestationer, skrivupplevelser på universitetsnivå och akademiskt välbefinnande bland pedagogikstuderande av Widlund, Ventus och Jusslin (under granskning) samt Academic writing workshop-ing at hybrid thresholds: Supporting students' thesis writing in hybrid learning spaces as Jusslin och Hilli (under granskning). Den första studien bidrar med ökad förståelse för hur olika aspekter inom skrivverkstäderna är sammanflätade och spelar roll för avhandlingsskrivande, medan den andra studien hjälper oss att bättre förstå sambanden mellan studieprestationer, studerandes positiva och negativa skrivupplevelser och deras akademiska välbefinnande. Slutligen fokuserar den tredje studien på skrivverkstäderna som anordnade på distans för att undersöka hur akademiska skrivverkstäder i hybrida lärmiljöer kan stödja studerandes avhandlingsskrivande. Ytterligare en artikel är under arbete där Hilli och Jusslin undersöker den hybrida didaktik som har utformats inom distansverkstäderna. Hösten 2021 ordnade projektet ett webinarium med temat Krafttag för att stötta akademiskt skrivande vid ÅA. Seminariet var öppet för alla intresserade inom Åbo Akademi (både campus Åbo och Vasa), och som inledare fungerade Ria Heilä-Ylikallio, Sofia Jusslin, Anna Widlund, Mia Panisse Charlotte Stormbom, Alexander Rancken och Bodil Haagenen. Syftet var att sammanföra aktörer som arbetar med att stödja akademiskt skrivande och presentera projektets forskningsresultat. Det beslöts att följande seminarium inom samma tema anordnas i april 2022 och då fungerar Språkcentret vid ÅA som sammankallare.

Utvecklingsarbetet har resulterat i att skrivverkstäderna numera ingår i studieutbudet vid Åbo Akademi. Projekt ASKA har utvecklat en kollaborativ akademisk skrivkultur och tagit fram ny forskningskunskap om processen och uppfyller således de syften som presenterades i projektets forskningsplan. Resultaten har spridits såväl inom och utanför Åbo Akademi och har således lokal, nationell och internationell betydelse för såväl forskning som praktik.

Publikationer

Jusslin, S., & Hilli, C. (under granskning). Academic writing workshop-ing at hybrid thresholds: Supporting students' thesis writing in hybrid learning spaces.

Jusslin, S., & Widlund, A. (2021). Academic writing workshop-ing to support students writing bachelor's and master's theses: A more-than-human approach. Teaching in Higher Education. Advance online publication. <https://doi.org/10.1080/13562517.2021.1973409>

Widlund, A., Ventus, D., & Jusslin, S. (under granskning). Samband mellan tidigare studieprestationer, skrivupplevelser på universitetsnivå och akademiskt välbefinnande bland pedagogikstuderande.

Konferenspresentationer

Jusslin, S. (2021, november). Academic writing workshop-ing to support students writing bachelor's and master's theses. Paperpresentation på konferensen NERA, Nordic Educational Research Association, i Odense, Danmark 3–5.11.2021.

Jusslin, S., & Widlund, A. (2020, mars). Developing academic writing workshops for students writing their bachelor and master theses. Posterpresentation på konferensen NERA, Nordic Educational Research Association, i Åbo, Finland 4–6.3.2020.

Ensamhet bland unga i Svenskfinland – ett projekt för att kartlägga och minska ensamhet bland unga i Svenskfinland (Av Jessica Hemberg och Pia Nyman-Kurkiala)

Våren 2021 insamlades totalt 23 intervjuer med unga i Svenskfinland gällande deras upplevda välbefinnande och ensamhet samt behov av stöd under COVID-19 pandemin. Även elva intervjuer gjordes med unga gällande riskfaktorer för ensamhet och från det data skrevs en artikel som publicerades. En systematisk litteraturstudie har även gjorts gällande vilka olika former av ensamhet som finns globalt bland unga. Hittills har allt data analyserats och en artikel färdigställs och sänds in i februari 2022. Projektet har även ur ett globalt perspektiv kartlagt orsaker till ensamhet bland unga i form av en litteraturstudie. Resultatet visade på komplexa orsaker till ensamhet och även att vissa grupper av unga är speciellt predisponerade för ensamhet. För att ytterligare fördjupa förståelsen för ensamhet borde de olika grupperna av ungdomar som är predisponerade för ensamhet utredas närmare. Ett område som vi har gått vidare med är att intervjua unga som har haft traumatiska upplevelser i barndomen eller en dålig anknytning till föräldrarna. Projektet kommer nu att gå vidare med att närmare utforska de olika formerna av ensamhet, samt kartlägga hur man kunde förebygga och lindra upplevelser av ensamhet inom de olika grupperna. Det finns även antydningar till att den emotionella ensamheten kan trigga den existentiella formen av ensamhet och detta behöver utredas.

Vi har även som målsättning att göra jämförande studier mellan Finland och Sverige och skapa en praxismodell som kan lindra ensamhet.

I TID – TILLSAMMANS Rätt insatser i rätt tid för främjande och förebyggande av psykisk (o)hälsa bland barnfamiljer i Österbotten

Det fleråriga projektet I TID syftar till att stöda det regionala hälsofrämjande arbetet riktat till småbarnsfamiljer i Österbotten genom att tillsammans med representanter för verksamheter på fältet systematiskt planera och pilotera nya verksamhetsmodeller med fokus på mångprofessionellt och sektoröverskridande samarbete.

Under finansieringsperioden augusti-december 2021 har man inom projektet analyserat intervjumaterial där personalrepresentanter från olika verksamheter inom social- och hälsoområdet i Österbotten delat med sig av upplevda utvecklingsbehov och -möjligheter när det gäller främjandet av småbarnsfamiljernas psykiska hälsa. Intervjumaterialet har under höstperioden även kompletterats med information från enkätinsamlingar där ett utökat antal verksamhetsrepresentanter samt även småbarnsföräldrar fått ge sina synpunkter på det regionala hälsofrämjande arbetet. Vetenskapliga artikelmanuskript och magisteravhandlingar där fynden från ovanstående studier rapporteras sammanställs för närvarande.

I tillägg till nämnda regionala studier har man under hösten även analyserat data från en nationell enkätundersökning (Statistikcentralens Arbetsmiljöundersökning), med fokus på psykosociala stöd- och riskfaktorer som minskar risken för att föräldrar upplever konflikter mellan familjelivet och arbetslivet. Dessa studieresultat sammanställs i form av ett vetenskapligt artikelmanuskript under våren 2022.

Ovannämnda projektresultat diskuteras med verksamhetsrepresentanter i den planerade samskapande process där kommunspecifika insatser utvecklas. Detta arbete inleds under resterande finansieringsperiod (januari-maj 2022).

Den 5.10.2021 ordnade projektet även ett webinarium med temat Hälsofrämjande insatser riktade till småbarnsfamiljer: fokus på stödjande av föräldraskapet. I tillägg till presentation av projektet I TID och dess fokusområden medverkade Professor Mirjam Kalland (Helsingfors universitet) med en gästföreläsning. Det avgiftsfria eventet hade över 100 deltagare från olika österbottniska kommuner, framförallt representanter för olika verksamheter riktade till småbarnsföräldrar och/eller familjer.

Ljus i sikte (SIKTE)

Syftet med projektet är att utreda hur akademiskt välbefinnande (skolengagemang, skoltrötthet) utvecklas och stöds i årskurserna 4–8, samt hur det samspelar med övriga relevanta skolrelaterade utfall (skolprestationer, motivation) och bakgrundsfaktorer (kön, socioekonomisk status). Tidigare studier har främst fokuserat på att hitta generella samband mellan dessa variabler, och har påvisat att studerande som är emotionellt engagerade i sina studier också uppvisar högre motivation och högre skolprestationer. I motsvarighet, har skoltrötthet visat sig ha samband med lägre motivation och sämre prestationer. Dessa generella samband ger dock en väldigt förenklad bild av hur dessa faktorer samspelar, och vi kommer därför inom projektet att fokusera på mer personcentrerade analyser, för att utreda vilka olika konfigurationer av välbefinnande, motivation och prestationer som finns bland olika elever. I tillägg kommer vi också att studera hur lärare och övriga professionella i skolorna samverkar för att stödja elevers välbefinnande. Under hösten 2021 har den longitudinella datainsamlingen förberetts och under januari-februari 2022 kommer mätinstrumenten att piloteras och en forskarstuderande att rekryteras till projektet. Datainsamlingen startar i april 2022 i Vasa och Korsholm. Projektet kommer att ge ny kunskap om utvecklingen av välbefinnande samt hur man i skolan systematiskt kan stöda elevers välbefinnande.

Projektet Professional expertise in the multilingual landscape of welfare service work in Finland studerar välfärdsprofessionalism och expertis i en kontext av språklig diversifiering och välfärdstatlig omvandling.

Forskningsprojektet fokuserar på tolkning i socialt arbete som kritisk fallstudie. Tidigare finländsk och internationell forskning har sällan uppmärksammat kontakttolkars och paraprofessionellas roller som aktörer i välfärdsstatens professionella möten och praktiker eller deras position på arbetsmarknaden. Projektet söker svar på frågor om professionella gränser, om vilken kunskap som värdesätts och vilka yrkesmässiga hierarkier som uppstår när olika former av expertis erkänns på olika villkor.

Datamaterialet består av redan insamlade observationer och intervjuer på socialbyråer och inom tredje sektorns organisationer samt pågående datainsamling av dagboksmaterial tillsammans med kontakttolkare. Studien är förlagd till Österbotten och huvudstadsregionen. Materialet kommer att analyseras och dissemineras under den kvarvarande finansieringsperioden under våren 2022. Projektet har också breddats under projekttiden och genererat finansiering från Social- och hälsovårdsministeriet (2022-2023) för ett parallellprojekt som genomförs i samarbete med forskare vid Helsingfors universitets statsvetenskapliga fakultet, Svenska social- och kommunalhögskolan samt forskningscentret INEQ vid HU.

Projektet Artisan (Artificiell Intelligens i Skolan) har beviljats ett tvåårigt understöd av Högskolestiftelsen i Österbotten för tiden 1.8.2019 – 31.12.2021. Det övergripande syftet med projektet har varit att öka kunskapen om och förståelsen av hur artificiell intelligens kan användas inom matematikundervisning och lärande. Projektet har varit tredelat:

1. Systematisk kartläggning av tidigare forskning om användningen av AI-verktyg i finländska matematikklassrum. Som en del i detta arbete har vi genomfört (våren 2020) en tvåspråkig webenkät kring hur matematiklärare i Finland använder digitala resurser och hur de ser på möjligheterna och riskerna med AI-verktyg i skolan. Totalt inkom 88 svar från både svenskspråkiga och finskspråkiga matematiklärare.

2. I projektets andra del, vilken utfördes under hösten 2020, piloterades ett interaktivt verktyg (ViLLE) i matematikundervisningen i åk 9 vid Vasa övningsskola och Korsholms högskola. Datamaterialet som insamlades bestod av regelbundna elevenkäter och intervjuer samt lärarenkäter kring användarupplevelsen och matematiklärandet.

3. I projektets tredje del har fokus varit på den potentiella användningen av sociala robotar i matematikundervisningen. Denna del har planerats och en social robot har införskaffats under 2020. Elev-robot interaktionsstudier är ett nytt och spännande forskningsfält inom framtidens matematiklärande. Denna innovativa forskning utförs i nära samarbete med Experience Lab vid Åbo Akademi och lärare och elever vid Vasa Övningsskola (åk 5-6).

Vi inom projektet Artisan anser att projektets ursprungliga strävanden och mål långt har uppfyllts. Vi ber att tacka Högskolestiftelsen i Österbotten för de beviljade medlen, vilka gjort detta intressanta forskningsarbete möjligt! Spel och lärande – ett forskningsbaserat nätverk

Projektet har stärkt vetenskapsområdet spel och lärande vid FPV genom samverkan mellan forskare, pedagoger och spelutvecklare i regionen. Projektet har två huvudområden - forskning samt nätverkande och samskapande, som utvecklar och stöder varandra. Forskning Under fas 1 av projektet har forskningsluckor identifierats och fakultetens spelforskningsaktörer har sammanförts under ett gemensamt paraply med sikte på ytterligare profilering, stärkt samarbete och utökad forskningsfinansiering. Projektets forskningsfokus är spel och lärande i en bred bemärkelse och bidrar med insyn i spel(ar)kulturens närvaro i skolan. Vidare utvecklar projektet metoder som sammanför ögonrörelsestudier, fältobservationer samt videoforskning i samverkan med skolor och spelutvecklare. I samarbete med en regional fältaktör pilotiserar projektet klassrumstester av spel under utveckling med hjälp av dessa metoder.

Nätverkande och samskapande. Genom lärarintervjuer och -enkäter samt självreflektioner från blivande lärare kartlägger projektet synen på spel och lärande på fältet samt möjligheter och

begränsningar för att inkludera spel i undervisningen. Projektet har aktivt samarbetat med aktörer i tredje sektorn: organiserat evenemang, föreläst för såväl forskare, spelbranschen, kultursektorn, skola samt allmänheten och rönt stor synlighet i medier. Utöver nationellt nätverkande har projektet tillsammans med Dr Mariana Rocha (Dublin Technological University) etablerat "Games and Learning - a European Junior Researchers Network". Nätverket ordnar distansseminarier för yngre spelforskare från nio universitet från sju olika länder och stärker spelforskningsprofilen vid FPV. Under projekttiden har projektets forskningsansvarige disputerat (dec 2021). På lång sikt är målet att skapa internationella forskningsprojekt vars resultat får spridning i lärarutbildning och skolväsende.

Tandem på spel

Tandem på spel är ett treårigt (2021–2024) projekt med syfte att utveckla och forska i språköverskridande distanssamarbeten mellan svensk- och finskspråkiga (för)skolor baserat på tandempedagogik, dvs. ömsesidigt lärande mellan språkgrupperna. Ett sätt att skapa aktiverande distansmiljöer är digitala spel, som idag utgör en stor del av barns och ungas liv. Genom att utveckla samarbetet mellan språkgrupperna kombinerar projektet spelvärldens möjligheter med tandempedagogik.

Under projektets första termin (ht2021) har fokus varit på etablering av kontakterna och planering av samarbetet mellan forskargruppen och deltagande skolor och lärare. I och med coronapandemin orsakat betydligt merarbete för skolorna och lärarna har samplaneringen framskridit något långsammare än tänkt och en del tänkta samarbetsskolor bestämt att de inte har resurser att delta i projektet. I december 2021–februari 2022 anhölls om forskningstillstånd från de kommuner som för tillfället berörs av projektet (Helsingfors, Malax, Vasa). Dessa kan kompletteras med flera under det andra projektårsåret 2022–2023. Under vårterminen 2022 kommer projektets fokus att vara på en kartläggning av elevernas spelvanor och -intresse och lärarnas användning av och syn på digitala spel i undervisningen samt speltester med utvalda elever för att kunna identifiera spel som skapar möjligheter för interaktion och kan i följande fas prövas i språköverskridande undervisningssituationer. Under hösten 2021 har forskargruppen preciserat forskningsfrågorna för projektet och tillsammans med andra närliggande projekt identifierat möjligheter till synergieffekter och skapat en helhetsbild av forskning i spel och lärande som bedrivs vid fakulteten för pedagogik och välfärdsstudier under paraplyet Spel och lärande.

The societal discussion climate – from polarization and hate speech to constructive and democratic dialogue (DemDialogue), universitetslärare Klas Backholm

Huvudsyftet med projektet är att undersöka hur regionala mediebolag kan skapa strukturer för ett bättre diskussionsklimat online. De nyheter som mediebolag publicerar kan väcka diskussion bland publiken, och negativa aspekter som polarisering och hatprat förekommer. Projektet innefattar två steg som utförs under projekttiden 2021–24 - först kartläggs vilka utmaningar kring tematiken som journalister och ansvariga på mediebolagen upplever idag, och sedan utvecklas strategier för en mera konstruktiv dialog med publiken tillsammans med representanter för mediebolagen. Projektet utförs i samarbete med HSS Media och Svenska YLE.

År 2021 var det första verksamhetsåret inom projektet, och under året inleddes arbetet med att kartlägga tidigare forskning och bygga upp de två delstudier, en intervjustudie med journalister samt en innehållsanalys av debattklimatet i massmediers onlinepublikationer, som ingår i projektets första steg. Insamling av data inleddes, och denna fortsätter under 2022. Det insamlade materialet analyseras under 2022, och kommer att utgöra grunden för det arbete med utveckling av strategier för en konstruktiv publikdialog som ingår i projektets andra fas.

Under året har projektforskare deltagit i bland annat den nordiska NordMedia-konferensen och den regionala Vetenskapskarnevalen i Vasa, samt byggt upp kursmoduler kopplade till projektets innehåll för universitetskurser i medier och kommunikation. Projektet har också bjudits in till flera mediebolag för att diskutera projekttemat under olika former av workshops, men på grund av coronaläget har dessa möten skjutits upp till nästa år.