



**PRO
AERE**
—
**AQUA
TERRA**

MAJ JA TOR NESSLINGIN SÄÄTIÖ

Sisällys

Säätiön toiminnan tarkoitus ja toteuttaminen.....	1
1. Säätiön toiminta vuonna 2020.....	2
1.1. Säätiön yleinen apurahahaku.....	3
1.2. Post Docs in Companies.....	4
1.3. Muut apurahat.....	4
1.4. Nessling Nest.....	4
1.5. Puistokatu 4.....	5
1.6. Ympäristötiedon foorumi.....	5
1.7. Viestintä.....	5
1.8. Apurahatutkijoiden tukeminen ns. Grant Plus -toiminta ja Säätiön omat tapahtumat.....	6
1.9. Sidosryhmäyhteistyö.....	7
2. Säätiön hallinto.....	7
3. Säätiön talous.....	9
4. Säätiön omat, ympäristön kannalta kestävät käytännöt.....	10
Yhteystiedot.....	10

Säätiön toiminnan tarkoitus ja toteuttaminen

Säätiön tarkoituksena on sääntöjensä mukaan ”*edistää teknistä ja luonnontieteellistä tutkimusta veden ja ilman saastumisen välittömäksi ja välilliseksi ehkäisemiseksi, saastuneiden vesistöjen puhdistusmenetelmien aikaansaamiseksi sekä muunkin ympäristönsuojelun kehittämiseksi. Säätiö toteuttaa tarkoitustaan antamalla apurahoja sekä tunnustus- ja muita palkintoja sanotunlaisen teknisen ja luonnontieteellisen tutkimuksen harjoittajille, hankkimalla ja asettamalla käytettäväksi tiloja ja apuvälineitä tällaista tutkimusta varten, tukemalla sellaista tiedotus- ja muuta toimintaa, joka on omiaan saamaan yleisen mielipiteen suosiolliseksi tällaista tutkimusta ja sen päämääriä kohtaan, ynnä muilla tarpeellisilla toimilla.*”

Laveasti tulkiten voidaan kiteyttää, että Säätiön tarkoitus on tukea ympäristönsuojelua sekä sitä edistävää tutkimusta. Säätiön säännöt siis mahdollistavat Säätiön toiminnan suuntaamisen vastaamaan kulloisenkin ajan vaatimuksia. Voimassa olevan strategian mukaisesti Säätiön rahoituksella tuetaan vuosina 2018–2022 ensisijaisesti tutkimushankkeita, joiden tulokset vaikuttavat ympäristönsuojeluun systemaattisesti ja skaalautuen, ja joista voidaan johtaa käytäntöön sovellettavia ratkaisuja. Ympäristöhaasteet ovat monitieteisiä ilmiöitä, joten mitään tieteenaloja ei voida poissulkea ratkaisujen etsinnästä. Pikemminkin kannustamme tutkijoita tieteen rajoja rikkoviin yhteistyömuotoihin. Hankkeiden ei edellytetä liittyvän pelkästään Suomeen, koska ilmiöpohjainen lähestymistapa on usein lähtökohtaisesti globaalia.

Ratkaisuja vauhdittaakseen Säätiö kannustaa ja auttaa rahoittamiaan tutkijoita etsimään yhteistyökumppaneita niin elinkeinoelämän, kansalaisjärjestöjen kuin julkisten organisaatioiden piiristä. Säätiö tehostaa vaikuttavuuttaan rakentamalla koalitiota ja isoja hankkeita, sekä kehittämällä strategista yhteistyötä muiden säätiöiden (kotimaiset ja mahdollisesti myös ulkomaiset), yritysten, yliopistojen ja tutkimuslaitosten, sekä myös esimerkiksi kuntien tai kaupunkien kanssa.

Säätiön apurahoilla tuetaan myös hankkeita, jotka välittävät tehokkaasti ympäristön tilaa ja suojelua edistäviä tutkimustuloksia yhteiskunnallisten päättäjien, elinkeinoelämän ja suuren yleisön tietoisuuteen. Säätiö kannustaa ja kouluttaa rahoittamiaan tutkijoita aktiiviseen vaikuttavaan tutkijuuteen, johon kuuluu myös tutkimuksesta viestiminen. Lisäksi Säätiö edelleen kehittää ja vahvistaa rooliaan tutkimuksen ja muun yhteiskunnan välisen vuorovaikutuksen fasilitoijana. Vuorovaikutuksen alustana toimivat Säätiön ylläpitämä yhteisöllinen työ- ja verkostoitumistila Nessling Nest sekä tutkijoiden ja päätöksenteon vuorovaikutusta vahvistava Ympäristötiedon foorumi.

Säätiö ulottaa ympäristön kannalta kestävien valintojen edistämisen myös omaan toimintaansa esimerkiksi huomioimalla tarjoiluissaan ja toimiston käytänteissä

ympäristöystävälliset valinnat sekä kompensoimalla työntekijöiden lentomat kustamisen aiheuttamat hiilidioksidipäästöt. Säätiö myös jatkaa määrätietoista työtään sijoitussalkun kestävyden edistämiseksi yhdessä varainhoitajansa kanssa.

1. Säätiön toiminta vuonna 2020

Tätä toimintasuunnitelmaa kirjoitettaessa maassamme, kuten koko planeetallamme, on käynnissä poikkeustila globaalien koronavirusepidemian vuoksi, joka voi vaikuttaa suunnitelmien toteuttamiseen.

Säätiön toiminta keskittyy ratkaisuhakuisen ympäristötutkimuksen sekä tutkimustiedon yhteiskunnallisen käytön tukemiseen. Painotamme yleisen apurahahaun hakukuulutuksessa ratkaisuhakuisuuden lisäksi hankkeiden tulosten skaalautuvuutta. Aktivoimme hakulomakkeella tutkijoita yhteiskunnalliseen keskusteluun: sekä viestimään tutkimuksesta eri kanavissa että tekemään yhteistyötä niin eri tieteenalojen kuin sektoreidenkin kanssa. Apurahan hakijoille tullaan tarjoamaan tukea hakuvaiheessa ja apurahansaajia tuetaan viestintä- sekä vuorovaikutusvalmiuksia tarjoamalla.

Säätiön tukema tutkimus ja muu toiminta suunnataan viiteen ympäristönsuojeluun liittyvään ajankohtaiseen ilmiöön, joiden ratkaisuilla on tiedeyhteisön mukaan kiire. Tulemme syksyn 2020 haussa painottamaan tuettavien hankkeiden systeemistä lähestymistapaa ilmiöihin, erityisesti biodiversiteetti- ja ilmastokriiseihin liittyviä ratkaisuja, jotka kytkeytyvät talouteen ja/tai terveyteen.

1. Ilmastonmuutos
2. Luonnon monimuotoisuuden väheneminen
3. Luonnonvarojen käytön kestävyys
4. Vesiriskit
5. Elinympäristön kemikalisoituminen ja pilaantuminen
6. Säätiön tukema hanke voi myös olla systeeminen ja ratkaista useampaa yllä mainituista ilmiöistä.

Säätiöllä on valmius tukea hankkeita myös yleisen apurahahaun ulkopuolella. Säätiö on valmiudessa tukemaan hankkeita liittyen koronavirusepidemiaan ja siihen kytköksissä oleviin ilmiöihin, erityisesti yhteistyössä muiden toimijoiden kanssa.

Apurahamyöntöjen lisäksi Säätiö on vuonna 2020 myös aktiivinen toimija yksin ja yhteistyössä. Säätiön ylläpitämä Nessling Nest -tutkijatila aloittaa maaliskuussa 2020 viidennen toimintavuotensa tutkijoiden innostavana yhteistyöpaikkana ja erilaisten

tutkimusideoiden törmäyttämialustana. Säätiön ja Koneen Säätiön yhteistyössä rahoittama Ympäristötiedon foorumi työskentelee vuonna 2020 kahden työntekijän voimin ja edistää eri tavoin tutkimustiedon ja päätöksentekijöiden välistä tiedonvaihtoa. Säätiö suunnittelee vuonna 2020 yhdessä Tiina ja Antti Herlinin (TAH) Säätiön kanssa konseptia Puistokatu 4 -huvilan toimintaan liittyen. Yhteistyössä Baltic Sea Action Groupin ja Ympäristötiedon foorumin kanssa työstämme Säätiön järjestyksessään 9. ympäristösymposiumia tapahtuvaksi marraskuussa 2020. Säätiön omalla viestinnällä sekä sidosryhmäyhteistyöllä tehostamme säätiön viestejä ja tunnettuutta.

1.1. Säätiön yleinen apurahahaku

Säätiön keskeinen toiminnan muoto on vuosittainen apurahahakukierros. Säätiön yleinen apurahahaku avautuu 10.8.2020 ja hakemusten jättämisen määräaika on 12.9.2020.

Rahoituspäätösten keskeisimmät kriteerit vuonna 2020:

Tutkimushankkeet:

- Tulosten ratkaisuhakuisuus, yhteiskunnallinen relevanssi ja skaalautuvuus
- Tutkimuksen, tutkijan ja tutkimusryhmän (jos hakija tekee tutkimusta ryhmän jäsenenä) tieteellinen taso
- Tutkimuksen innovatiivisuus
- Tutkijoiden/tutkimusryhmien/organisaatioiden välinen yhteistyö
- Tutkimuksesta viestintä ja vuorovaikutus sidosryhmien (erityisesti tiedon hyödyntäjien) kanssa
- Koulutus -ja tutkimusympäristö (jos apurahaa haetaan tutkimustyöhön)

Muut kuin tutkimushankkeet:

- Hankkeen ratkaisuhakuisuus, yhteiskunnallinen relevanssi ja skaalautuvuus
- Hakijan (yksilö tai ryhmä) hankkeen toteuttamiseen liittyvä osaaminen ja toimintaympäristö
- Hankkeen innovatiivisuus
- Hankkeessa tehtävä yhteistyö ja vuorovaikutus hankkeelle keskeisten tahojen kanssa

1.2. Post Docs in Companies

Säätiö osallistuu vuonna 2020 kymmenen muun säätiön kanssa PoDoCo (Post Docs in Companies) -yhteistyöohjelmaan, jonka tavoitteena on edistää tohtoreiden työllistymistä yrityksiin ja parantaa Suomen elinkeinoelämän kykyä uudistua pitkäjänteisesti ja kunnianhimoisesti. PoDoCo -projektin kokonaispituus on 1-2 vuotta ja se jakautuu kahteen 6-12 kuukauden osaan. Aluksi on säätiörahoitteinen (á 28 000 euroa) tutkimusvaihe ja sitä seuraa saman pituinen yrityksen rahoittama soveltava vaihe. PoDoCo-hakuja avautuu vuoden 2019 aikana kaksi: maaliskuussa ja syyskuussa. Säätiö on sitoutunut rahoittamaan yhden PoDoCo-projektin kummassakin haussa, jos säätiömme kriteerit täyttävä tohtori valikoituu rahoitettavaksi.

1.3. Muut apurahat

Säätiö voi erityisen hyvin perustelluista syistä myöntää apurahaa myös muulloin kuin yleisessä apurahahaussa. Tällaisia poikkeustapauksia voivat olla esimerkiksi akuuttien ympäristöepäkohtien tutkimus tai muut, nopeaa reagointia vaativat ja Säätiön strategisia tavoitteita edistävät hankkeet.

1.4. Nessling Nest

Säätiö omistamassa huoneistossa, osoitteessa Fredrikinkatu 20 A 10, toimii ympäristötutkijoiden yhteisöllinen työtila, Nessling Nest. Nessling Nestissä on 13 paikkaa 1-12 kuukauden pituiseen kokopäiväiseen työskentelyyn ja 4 paikkaa pop up-tilassa muutaman tunnin tai päivän pituiseen epäsäännöllisempään työskentelyyn. Nessling Nestissä toimii myös Ympäristötiedon foorumin (YTF) toimisto, jossa työskentelee YTF:n kaksi kokopäiväistä työntekijää (kts. myös kappale 1.6.). Lisäksi tilassa on kuuden hengen kokoushuone ja 30 hengen seminaaritila ympäristötutkijoiden käyttöön. Kokoustiloja voi käyttää, jos tilaisuuden vastuuhenkilönä toimii joko säätiön rahoittama tai Nessling Nestissä työskentelevä tutkija. Kaikki tilat ovat käyttäjilleen maksuttomia. Työskentelytilojen lisäksi tila mahdollistaa tutkijoiden ja tiedon hyödyntäjien välisiä kohtaamisia sekä vapaamuotoisesti että organisoidusti.

Nessling Nestin toimintaa johtaa Säätiön tutkimusjohtaja. Nessling Nestin henkilöstö-, tila- ja tapahtumahallinnasta vastaavat yhdessä Säätiön tutkimusjohtaja ja toimistopäällikkö. Nessling Nestissä on palkattuna 1-3kk ajaksi kerrallaan tilakapteeni, jonka tehtävänä on

avata ovea tilan po up -käyttäjille sekä auttaa käytännön järjestelytehtävissä. Tilakapteenin lähiesimiehenä toimii Säätiön toimistopäällikkö.

1.5. Puistokatu 4

Tiina ja Antti Herlinin säätiön (TAHS) Arkkitehtuurimuseon säätiöltä vuoden 2020 alussa ostamaan historialliseen huvilaan on rakenteilla tila, jonka tarkoituksena on maailmanlaajuisten ympäristöongelmien ratkaisujen ymmärtäminen ja edistäminen. Huvilan remontti alkaa kevään 2020 aikana ja jatkuu näillä näkymin vuoteen 2022. Vuoden 2020 aikana säätiön tutkimusjohtaja yhdessä TAH-säätiön kehitysjohtajan kanssa laatii talon käyttökonseptin, johon kuuluu parhaisiin esimerkkeihin tutustuminen ja erilaisten sidosryhmien kuuleminen. Yhteisen suunnittelutyön lopullisena visiona ja tavoitteena on yhteinen tulevaisuus, jossa kaksi säätiötä ja mahdollisesti muut saman tavoitteen jakavat yleishyödylliset, yhteiskunnalliset toimijat toimisivat yhdessä Puistokadulta käsin, ja avaisivat sieltä käsin säätiökentän toimintaa yhteiskuntaan. Myös Nessling Nestin kaltainen yhteisöllinen työtila tutkijoille siirtyy mahdollisesti tulevaisuudessa Puistokadun tiloihin.

1.6. Ympäristötiedon foorumi

Tutkijoiden ja päätöksentekijöiden välisen tiedonkulun ja vuoropuhelun vahvistamiseksi Säätiö on mukana vuonna 2010 perustetussa Ympäristötiedon foorumissa (YTF), joka järjestää erilaisia tapahtumia ympäristöalan uusimman tieteellisen tiedon välittämiseksi yhteiskunnallisen päätöksenteon ja hallinnon tarpeisiin. Säätiö rahoittaa vuonna 2020 puoliksi Koneen Säätiön kanssa Ympäristötiedon foorumin kokopäiväisen toiminnanjohtajan sekä koordinaattorin palkka -ja toimintamenot, jotka ovat osa säätiöiden varsinaista toimintaa.

1.7. Viestintä

Säätiön tärkeimmät viestintäkanavat ovat Säätiön apurahansaajat (erityisesti tutkijat, jotka viestivät Säätiön tukemasta työstä), verkkosivut, 4-6 kertaa vuodessa ilmestyvä uutiskirje sekä sosiaalisen median kanavat: facebook-, instagram- ja twitter-tilit. Viestinnästä vastaa Säätiön tutkimusjohtaja, joka tuottaa ja suunnittelee viestintää yhteistyössä viestintätoimisto Kaskas Median kanssa. Säätiön tekemä sidosryhmäyhteistyö (kts. myös

1.8.) on keskeinen osa Säätiön viestintätyötä.

Vuoden 2020 tärkeimmät viestinnälliset tavoitteet:

- Säätiö tuottaa tietoa ja viestii siitä (pääosin rahoittamiensa tutkijoiden sekä Ympäristötiedon foorumin kautta) ympäristöön liittyvien yhteiskunnallisten ongelmien ratkaisemiseksi.
- Säätiö edistää ympäristötiedon tuottajien ja hyödyntäjien yhteistyötä.
- Säätiön kasvattaa tunnettuuttaan sekä brändiään vaikuttavana ympäristötoimijana.

1.8. Apurahatutkijoiden tukeminen ns. Grant Plus -toiminta ja Säätiön omat tapahtumat

Säätiö toimii apurahanhakijoiden ja -saajien tukena eri tavoin sekä järjestää vuosittain tapahtumia ympäristötiedon vaikuttavuuden lisäämiseksi. Suurin osa tapahtumista järjestetään yhteistyössä muiden toimijoiden kanssa.

- Säätiön apurahansaajille kohdennettu viestintä koronavirusepidemian aikana.
- Tutki ja vaikuta -vuorovaikutuskoulutus Nesslingin Säätiön, Koneen Säätiön sekä Tiina ja Antti Herlinin Säätiön tutkijoille on tarkoitus järjestää 24.8. Lonnan Saassa yhteistyössä viestintätoimisto Kaskas Median kanssa.
- Syksyn yleiseen hakuun liittyvä info- ja koulutustilaisuus järjestetään kesäkuun alkupuolella striimattuna, jotta tilaisuuteen on kaikilla pääsy, myös itse ajankohdan ulkopuolella. Tilaisuuden tavoitteena on kertoa säätiön vuoden 2020 hakulinjauksista, auttaa hakijoita paremmin sisäistämään säätiön hakukriteerit sekä kirjoittamaan parempia hakemuksia.
- Säätiö järjestää henkilökohtaista apurahaneuvontaa sekä palautekeskusteluita apurahanhakijoille syksyllä 2020.
- Ympäristödialogeja keskustelutarjan tilaisuuksia järjestetään poikkeuksellisesti ainoastaan 2 kertaa kevätkaudella 2020 ja nämä kerrat Teams- sovelluksessa verkossa. Tavoitteena on järjestää 3 keskustelutilaisuutta syyslukukaudella. Ympäristödialogeja -keskustelutarjan tavoitteena on keskustella ajankohtaisista suurta yleisöä askarruttavista kysymyksistä tutkijavetoisesti, muut sektorit keskusteluun mukaan ottaen. Keskustelutarjaa järjestetään yhteistyössä Koneen Säätiön ja Ympäristötiedon foorumin kanssa.

- Nessling Nestissä järjestetään kerran kuussa (lukuunottamatta poikkeusaikaa) aamukahvivilaisuus, jonne ovat tervetulleita myös työyhteisön ulkopuoliset osanottajat. Aamukahvien tavoitteena on yhteisön tutkijoiden osaamisen jakaminen muille yhteisön jäsenille, teemasta kiinnostuneelle ulkopuoliselle yleisölle sekä ympäristöalan tutkijoiden ja tiedon hyödyntäjien verkottaminen.
- Säätiön IX Ympäristösymposio Soil at Risk järjestetään 25.11.2020 Finlandiatalolla yhteistyössä Baltic Sea Action Groupin ja Ympäristötiedon foorumin kanssa. Symposium kokoaa monipuolisesti yhteen tutkimusta ja käytännön tietoa maaperän suojelemisesta. Symposium kutsuu tutkijat, viljelijät, yritykset ja päätöksentekijät vastaamaan yhdessä elintärkeisiin kysymyksiin: Miten turvaamme maaperän tuleville sukupolville? Millaisia maaperää uudistavia viljelykäytäntöjä tarvitaan?

1.9. Sidosryhmäyhteistyö

Säätiö on jäsenenä sekä suomalaisia säätiöitä ja rahastoja edustavassa Säätiöiden ja rahastojen neuvottelukunta [Säätiöt ja rahastot ry:ssä](#) että eurooppalaisessa säätiöiden yhteistyö- ja edunvalvontaelimessä [European Foundation Centressä \(EFC\)](#).

Säätiön tutkimusjohtaja edustaa vuonna 2020 Säätiötä jäsenenä seuraavissa luottamustehtävissä:

- Ympäristötiedon foorumin ohjausryhmässä
- Post Docs in Companies (PoDoCo) -ohjelman johtoryhmässä
- Säätiöt ja rahastot ry:n hallituksessa
- Luontopaneelin (Suomen IPBES -paneeli) jäsenenä
- Baltic Sea Action Groupin koordinoiman Carbon Action -alustan ohjausryhmässä

Kyseisissä luottamustoimissa on mahdollisuus vaikuttaa sekä säätiön toimintaympäristöön että säätiön tavoitteiden toteuttamiseen.

2. Säätiön hallinto

Nesslingin säätiön toiminnasta huolehtii hallitus, jossa on 7 määräaikaisesti valittua jäsentä. Hallitus päättää säätiön talouteen ja Säätiön tarkoituksen toteuttamiseen liittyvistä merkittävistä kysymyksistä ja Säätiön strategian päivittämisestä.

Säätiön hallituksen roolin kehittämistä jatketaan erityisesti hallituksen jäsenten valintamenettelyn ja tehtäviin perehdyttämisen osalta. Uusille hallituksen jäsenille annetaan tehtävän hoitamisen edellyttämät tiedot Säätiön toiminnasta, taustasta, säännöistä, työjärjestyksestä, omistuksista, varainhoidosta, taloushallinnosta,

henkilökunnan tehtävistä sekä muista tarpeellisista seikoista toimintavuoden aikana kehitettävän perehdyttämishjelman avulla.

Hallituksen jäsenten valinnassa keskeisenä periaatteena on hallituksen monimuotoisuuden turvaaminen. Toimintavuoden aikana määritellään ne toimintatavat, joilla tämä tavoite toteutetaan.

Hallitus kokoontuu vuoden 2020 aikana ainakin kuusi kertaa. Loppuvuonna pidetään erityinen hallituksen strategiakokous. Koronavirustilanteen vaikutukset saattavat edellyttää sekä hallitukselta että valiokunnilta tavanomaista tiheämpää kokoontumista. Epidemian aikana kokoontumiset hoidetaan Teamsin välityksellä.

Säätiön arvopaperivarainhoito pidetään edelleen ulkoistettuna Evlille. Yhteydenpidosta Evliin vastaavat ennen muuta talousvaliokunnan puheenjohtaja ja hallintojohtaja säännöllisillä tapaamisilla. Tutkimusjohtaja pitää yhteyttä Evlin vastuullisuusjohtajaan.

Evli ja Säätiö toteuttavat yhdessä Säätiön antamaa vastuulliseen sijoittamiseen liittyvän kestävän kehityksen yhteiskuntasitoumusta.

Hallintojohtaja valmistelee ja esittelee hallitukselle muut kuin ulkoistettuun varainhoitoon liittyvät merkittävät taloudelliset kysymykset. Hallintojohtaja neuvottelee sijoitustoimintaan liittyvistä asioista tarvittaessa talousvaliokunnan kanssa.

Asiantuntijalautakunta, jonka jäsenet valitaan kolmeksi vuodeksi kerrallaan, tekee hallitukselle apurahahakemusten hyväksymistä koskevat esitykset. Asiantuntijat valitaan rahoitettavan tutkimuksen eri painopistealueilta. Asiantuntijalautakunnalla on mahdollisuus täydentää itseään tarvittaessa ulkopuolisilla (ad hoc) asiantuntijoilla, jos lautakunnan jäsenten asiantuntemus ei riitä arvioimaan aihepiiriltään epätavallista hakemusta, joka mahdollisesti kuitenkin sopii Säätiön rahoitettavaksi.

Asiantuntijalautakunta kokoontuu vuonna 2020 yleisen haun arviointiin liittyen ainakin neljä kertaa.

Tutkimusvaliokunta toimii myös hallituksen ja asiantuntijalautakunnan välisenä työ- ja valmisteluelimänä. Käytännön tiedonsiirron hallituksen ja asiantuntijalautakunnan välillä hoitaa pääasiassa tutkimusjohtaja.

Hallitus määrittelee tutkimusrahoituksen vuosittaiset linjaukset ja painopistealueet, jotka ohjeistetaan asiantuntijalautakunnalle. Kerran vuodessa järjestettävällä hallituksen, Säätiön toimiston henkilökunnan ja asiantuntijalautakunnan yhteisellä ekskursionilla järjestetään aivoriihi, jossa linjataan kuluvan vuoden apurahahakua ja keskustellaan muista

ajankohtaisista Säätiön asioista. Strategisen keskustelun lisäksi ekskursioilla tutustutaan Säätiön toiminta-alueella oleviin ja/tai Säätiön rahoittamiin projekteihin.

Vuonna 2020 pyritään järjestämään koronaviruksen aiheuttamasta poikkeustilasta johtuen Säätiön ekskursion sijasta yhden päivän aivoriihi loppukesästä pääkaupunkiseudulla.

3. Säätiön talous

Maaliskuussa 2020 koronaviruksen aiheuttaman pandemian mittasuhteet ovat kasvaneet rajusti. Eurooppa on nyt pandemian keskus ja virus leviää vauhdilla ympäri maailman. Toimet viruksen leviämisen hidastamiseksi ovat ennennäkemättömiä. Lentoliikenne on suurelta osin pysähdyksissä, maiden rajoja laitetaan kiinni ja ihmisten liikkumista rajoitetaan. Talouden näkökulmasta käsillä on ennen kaikkea suuri kysyntäshokki, kun yksityinen kulutus ja yritysten investoinnit hiipuvat. Kriittistä onkin, kuinka kauan kestää, ennen kuin pandemia alkaa osoittaa laantumisen merkkejä. On selvää, että ainakin vuoden 2020 alkupuolisko tulee olemaan globaalissa taloudessa todella heikko.

Säätiön arvopaperisalkun yhteenlaskettu varallisuus oli korkeimmillaan 20.2.2020 noin 98 miljoonaa euroa. Tilanne kuukautta myöhemmin oli noin 78 miljoonaa euroa. Salkun markkina-arvo on laskenut nopeasti koronaviruskriisistä johtuen.

Säätiöllä on syksystä 2018 saakka ollut erillinen ”kriisikassa” (EVLI Likvidi B erillissijoitus – noin 6,9 milj. euroa). Erillissijoitus riittää apurahamenoihin ja muihin Säätiön juokseviin kuluihin tarvittaessa 2-3 vuodeksi. Näin ollen pääsalkusta ei tarvitse toistaiseksi myydä voimakkaasti laskeneilla arvoilla mitään.

Sijoitustoiminnan vastuullisuuteen ja vastuullisuuden mittaamiseen kiinnitetään kuluvana vuonna haasteellisista ajoista huolimatta edelleen huomiota. Sijoitustoiminnassa noudatetaan Säätiön tekemää kestävä kehityksen yhteiskuntasitoumusta, jonka mukaan salkunhoitajalta edellytetään sijoitusten kestävyden arviointia parhailla mahdollisilla käytössä olevilla mittareilla sekä vastuullisuuteen liittyvää raportointia niin kotimaisista pörssiomistuksista kuin kansainvälisistä sijoitusrahastoista, joihin Säätiön varallisuus on osaksi sijoitettuna.

Sijoitusten kestävyden arvioinnissa käytetään ESG (environmental, social and governance) -pistetystä ja CDP (carbon disclosure project) -indeksiä. Salkkuraporttiin sisällytetään edelleen tarpeellisia graafisia esityksiä sisältävä analyysi salkun eri omaisuuslohkojen sisällöstä ja kehityksestä edellä mainittujen vastuullisuutta kuvaavien tunnuslukujen valossa.

Säätiön omistamien liike- ja toimistotilojen kokonaismäärässä ei todennäköisesti tapahdu muutoksia toimintavuoden aikana. Säätiön suurin yksittäinen vuokrauskohde Espoossa Kamreerintie 8:ssa (toimistotilaa 1.540 m²) on edelleen tyhjillään eikä uuden vuokralaisen nopea löytyminen vaikuta epävarmoina taloudellisina aikoina helpolta.

Säätiön vuokralaisille joudutaan koronavirustilanteen vaikutusten johdosta todennäköisesti myöntämään maksulykkäyksiä ja -helpotuksia.

4. Säätiön omat, ympäristön kannalta kestävätkäytännöt

Vuonna 2020 Säätiön kokous- ja tapahtumatarjoiluissa, mikäli muita kuin etäkokouksia ylipäättänsä päästään toimintavuoden aikana järjestämään, huomioidaan tarjoilujen ekologinen jalanjälki ja toimitiloissa minimoidaan materiaalien kulutus sekä lajitellaan jätteet. Säätiö kompensoi työntekijöiden (ml. hallituksen ja asiantuntijalautakunnan jäsenet) lentomat kustamisen aiheuttamat hiilidioksidipäästöt Osuuskunta Lumimuutoksen ennallistamishankkeita (Landscape Rewilding in Finland) rahoittamalla. Toimintavuoden aikana lentomat kustaminen jää kuitenkin vähäiseksi. Säätiön toimintatiloihin ostettava sähkö tuotetaan uusiutuvista energialähteistä

Yhteystiedot

JARMO HIRVONEN
HALLINTOJOHTAJA

0500 811 521

JARMO.HIRVONEN@NESSLING.FI

MINTTU JAAKKOLA
TUTKIMUSJOHTAJA

040 169 6325

MINTTU.JAAKKOLA@NESSLING.FI

PAULA ERIKSSON
TOIMISTOPÄÄLLIKKÖ

050 502 7537

PAULA.ERIKSSON@NESSLING.FI



Maj ja Tor Nesslingin Säätiö sr
FREDRIKINKATU 20 B 16
00120 HELSINKI
PUH. 09 4342 550
TOIMISTO@NESSLING.FI
WWW.NESSLING.FI