



Malli artikkelissa 9 mainittujen rahoitustuotteita koskevia säännöllisiä tietoja varten. 1–4a asetuksessa (EU) 2019/2088 ja asetuksen (EU) 2020/852 artiklan 6 ensimmäisessä kohdassa

Tuotteen nimi: ODIN Sustainable Equities

Lei-numero: 213800DJ5REVELQCD35

Kestävällä investoinnilla

tarkoitetaan investointia taloudelliseen toimintaan, joka edistää ympäristötavoitteen tai yhteiskuntaan liittyvän tavoitteen saavuttamista edellyttäen, että investointi ei aiheuta merkittävää haittaa ympäristötavoitteelle tai yhteiskunnalliselle tavoitteelle ja että yhtiöt, joihin investoidaan, noudattavat hyvää hallintotapaa.

EU-taksonomia on asetuksessa (EU) 2020/852 säädetty luokitusjärjestelmä, jossa vahvistetaan luettelo ympäristön kannalta kestävästä taloudellisista toiminnoista. Edellä mainitussa asetuksessa ei säädetä yhteiskunnallisesti kestävästä taloudellisen toiminnan luettelosta. Kestävät investoinnit, joilla on ympäristötavoite, voivat olla tai olla olematta taksonomian mukaisia.



Kestävän kehityksen

indikaattoreilla mitataan, miten rahoitustuotteen edistämät ympäristölliset tai yhteiskuntaan liittyvät vaatimukset saavutetaan.

Kestävä investointitavoite

Oliko tällä sijoitustuotteella kestävä sijoitustavoite?

Kyllä

Ei

Tehty kestäviä investointeja, joilla on ympäristötavoite: 83 %

taloudellisissa toiminnoissa, joita pidetään ympäristön kannalta kestävinä vastaten EU-taksonomiaa

taloudellisissa toiminnoissa, joita ei pidetä ympäristön kannalta kestävinä vastaten EU-taksonomiaa

Tehty kestäviä investointeja, joilla on sosiaalinen tavoite: 17 %

Edisti ympäristöllisiä/yhteiskuntaan liittyviä vaatimuksia, ja vaikka sen tavoitteena ei ollutkaan kestävä investointi, sen vähimmäisosuus kestävästä investoinneista oli _____ %

ympäristötavoite sellaisessa taloudellisessa toiminnassa, jota pidetään EU-taksonomian mukaisesti ympäristön kannalta kestävä

taloudellisissa toiminnoissa, joita ei pidetä ympäristön kannalta kestävinä investointeina EU-taksonomiassa

yhteiskuntaan liittyvien tavoitteiden osalta

Edisti ympäristö-/yhteiskuntaan liittyviä ominaisuuksia, mutta **ei tehnyt kestäviä investointeja**

Missä määrin tämän rahoitustuotteen kestävä investoinnin tavoite saavutettiin?

Rahaston kestävä sijoitustavoitteena on sijoittaa yhtiöihin, jotka edistävät merkittävästi kestävämpää tulevaisuutta. seuraavilla alueilla:

- Uusiutuva energia ja vihreä siirtymä
- Kestävät rakennukset ja infrastruktuuri
- Kestävä liikenne
- Kiertotalous ja resurssien tehokas hyödyntäminen
- Terveys, elämänlaatu ja sosiaalinen osallisuus

Vuonna 2022 rahaston sijoituksista 83 % kohdistui ympäristötavoitteita edistäneisiin yrityksiin ja 17 % rahaston sijoituksista sosiaalisiin tavoitteisiin.

Rahaston sijoitukset edistävät YK:n kestävä kehityksen ympäristötavoitteita, kuten tavoite 6 "Puhdas vesi ja hygienia", tavoite 7 "Puhdasta energiaa kaikille", tavoite 11 "Kestävät kaupungit ja paikallisyhteisöt", tavoite 12 "vastuullinen kulutus ja tuotanto" ja tavoite 13 "Ilmastotoimet". Rahastolla on kestäviä sijoituksia, jotka edistävät YK:n sosiaalisia kestävyystavoitteita, kuten tavoitetta 3 "Hyvä terveys ja elämänlaatu".

● Mikä oli kestävä kehityksen indikaattoreiden tulos?

Rahaston ESG-riski – Matala

Sustainalytics on tiedon toimittaja ja arvioi yhtiöiden ESG-riskejä. Riskiluokkia on viisi: vähäinen, matala, keskisuuri, korkea ja vakava. (Lisätietoja ESG-luokituksista: <https://www.sustainalytics.com/esg-ratings>)



Poikkeukset

Uusia yhtiöitä ei suljettu pois, koska ODINin vastuullisen hallinnoinnin ohjeissa esitettyjä tuotekriteerejä rikottiin tänä vuonna.

Yhtään uutta yritystä ei suljettu pois, Odinin vastuulliseen salkunhoitoon liittyvien sääntörikkomusten takia kyseisenä vuonna.

Rahaston hiili-intensiteetti – 29,53 tCO₂ekv/mEUR

Hiili-intensiteetti näyttää liikkeeseenlaskijoiden päästöjen summan suhteessa niiden tuloihin salkun painolla oikaistuna.

Äänioikeuden käyttö: 73 %

Kuviossa on esitetty niiden yhtiökokousten osuus, joissa rahasto käytti äänioikeuttaan.

Keskustelut yhtiöiden kanssa – 19

Yhtiöiden kanssa käytävien keskustelujen määrä ESG:hen liittyvistä aiheista.

Rahaston sijoitusten osuus kunkin kestävyysteeman osalta:

Uusiutuva energia ja vihreä siirtymä	16 %
Kestävät rakennukset ja infrastruktuuri	41 %
Kestävä liikenne	13 %
Kiertotalous ja tehokas resurssien hyödyntäminen	13 %
Terveys, elämänlaatu ja sosiaalinen osallisuus	17 %
Yhteensä	100 %

Salkunhoitaja arvioi, mihin teemoihin sijoitus vaikuttaa eniten, sijoitus voi edistää useita kestävä kehityksen teemoja.

● Millä tavoin nämä kestävät sijoitukset eivät aiheuta merkittävää vahinkoa asetetuille kestäville investointitavoitteille?

Rahaston vastuulliset investoinnit täyttivät ODINin ohjeiden vaatimukset:

- Yksikään investoinneista ei kohdistunut yhtiöihin, joiden tulot olivat poissuljetuilta aloilta.*
- Yksikään investoinneista ei kohdistunut yhtiöihin, jotka rikkoivat kansainvälisiä normeja ja yleissopimuksia.*
- Yksikään investoinneista ei kohdistunut yhtiöihin, joiden toiminnalla on mielestämme merkittävä negatiivinen vaikutus kestävyystekijöihin (PAI-indikaattorit).*

Millä tavoin kestävyystekijöihin kohdistuvien negatiivisten vaikutusten indikaattorit on otettu huomioon?

Kaikki rahaston yhtiöt arvioidaan ESG:n perusteella. Tämä arviointi sisältää analyysin yrityksen vaikutuksesta tärkeimpiin negatiivisiin vaikutuksiin kestävä kehityksen tekijöihin Euroopan unionin määritelmän mukaisesti. Tiedot on kerätty riippumattomalta analysoijalta ja arvioitu kaikki 14 pakollista ja kolme itse valittua PAI-indikaattoria kullekin yritykselle. Jos tietoja ei ollut saatavilla ulkopuoliselta analysoijalta, salkunhoitaja on tehnyt erillisen arvion kunkin yhtiön perusteellisen tuntemuksen perusteella. Vuoropuhelun avulla kohdeyritysten edellytetään varmistamaan hyvä tiedottaminen ja riskienhallinta niiden vaikutuksista merkityksellisiin ja tärkeimpiin negatiivisiin kestävyysvaikutuksiin.

Vastaavatko kestävät investoinnit OECD:n toimintaohjeita monikansallisille yhtiöille ja YK:n yritystoimintaa ja ihmisoikeuksia koskevia ohjaavia periaatteita?

Tärkeimpiä kielteisiä

vaikutuksia ovat merkittävimmät kielteiset vaikutukset, joita investointipäätöksillä on ympäristö-, sosiaali- ja henkilöstöasioihin liittyviin kestävyystekijöihin sekä ihmisoikeuksien kunnioittamiseen liittyviin kysymyksiin ja korruption ja lahjonnan torjumiseen.

Yksityiskohtaisempaa tietoa:

Kestävät investoinnit vastaavat OECD:n toimintaohjeita monikansallisille yhtiöille ja YK:n yritystoimintaa ja ihmisoikeuksia koskevia ohjaavia periaatteita. Näitä ohjeita ei ole rikottu minkään rahaston investoinnin osalta.

Miten tämä rahoitustuote huomioi tärkeimmät kestäväan kehitykseen negatiivisesti vaikuttavat tekijät?

Tiedot on kerätty riippumattomalta tiedontarjoajalta ja tärkeimmät negatiiviset vaikutukset on arvioitu. Joidenkin indikaattorien osalta rahastolla on absoluuttiset kynnsarvot, joita yhtiöt eivät voi ylittää. Tämä koskee indikaattoreita, jotka ovat suurelta osin päällekkäisiä Odinin vastuullista sijoittamista koskevien ohjeiden kanssa, kuten indikaattorit 4, 5, 10 ja 14. Yksikään yhtiö ei rikkonut näitä indikaattoreita vastaan tänä vuonna. Muiden indikaattoreiden osalta rahasto keskittyy näkemään positiivisen kehityksen luvuissa ajan myötä. Useat indikaattorit eivät ole olleet yhtenäisiä yhtiöille, joista ne raportoivat. Tämä koskee erityisesti indikaattoreita 5, 6, 8, 9, 11 ja 12. Ilmoitettujen lukujen kattavuus on hyvin vähäistä. Jos tietoja ei ole saatavilla ulkopuoliselta toimittajalta tai yhtiön omasta raportoinnista, salkunhoitaja on tehnyt erillisen arvion yhtiön suorituskyvystä asiaankuuluvien indikaattorien osalta. Vuoropuhelun ja äänestämisen kautta rahasto on sitouttanut kohdeyhtiöitä varmistamaan paremman tiedonkulun ja hyvän riskienhallinnan yhtiöiden vaikutuksista olennaisiin ja tärkeimpiin negatiivisiin kestävyysvaikutuksiin.

#	PAI-indikaattori	Yksikkö	Tulos
1	Kasvihuonekaasupäästöt	Scope 1 (tCO ₂ -ekv.)	592
		Scope 2 (tCO ₂ -ekv.)	455
		Scope 3 (tCO ₂ -ekv.)	35 186
		Scope 1 + 2 (tCO ₂ -ekv.)	1 166
		Scope 1 + 2 + 3 (tCO ₂ -ekv.)	36 352
2	Hiilijalanjälki	Scope 1 + 2 (tCO ₂ -ekv./milj. EUR)	17
		Scope 1 + 2 + 3 (tCO ₂ -ekv./milj. EUR)	519
3	Kasvihuonekaasujen intensiteetti	Scope 1 + 2 (tCO ₂ -ekv./milj. EUR)	32
		Scope 1 + 2 + 3 (tCO ₂ -ekv./milj. EUR)	1 257
4	Fossiilisella polttoainealalla toimivien yhtiöiden saattaminen valokeilaan.	Prosenttiosuus (%) salkusta	4
5	Uusiutumattoman energian kulutuksen ja tuotannon osuus	Uusiutumattoman energian kulutuksen prosenttiosuus (%)	71
		Uusiutumattoman energian tuotannon prosenttiosuus (%)	16
6	Energiankulutuksen intensiteetti aloittain, jolla on suuri ilmastovaikutus	Maa-, metsä- ja kalatalous (GWh/milj. EUR)	-
		Rakentaminen (GWh/milj. EUR)	0
		Sähkö-, kaasu-, lämpö- ja ilmastointilaitteet (GWh/milj. EUR)	0
		Teollisuustekniikka (GWh/milj. EUR)	0
		Kaivostoiminta (GWh/milj. EUR)	-
		Kiinteistöala (GWh/milj. EUR)	-
		Kuljetus ja varastointi (GWh/milj. EUR)	-

		Vesihuolto, jätevesihuolto, jätehuolto ja kunnostus (GWh/milj. EUR)	-
		Ajoneuvojen ja moottoripyörien tukku- ja vähittäiskauppa sekä korjaus (GWh/milj. EUR)	-
7	Toiminta, joilla on negatiivinen vaikutus alueisiin, jotka ovat biologisen monimuotoisuuden suhteen herkkiä.	Prosenttiosuus (%) salkusta	-
8	Päästöt vesistöihin	t/milj. EUR	1
9	Vaarallisen jätteen ja radioaktiivisen jätteen osuus	t/milj. EUR	0
10	YK:n Global Compact-periaatteiden ja OECD:n monikansallisille yhtiöille antamien toimintaohjeiden noudattamatta jättäminen	Prosenttiosuus (%) salkusta	-
11	Yhtiöltä puuttuvat prosessit tai järjestelyt, joilla valvottaisiin YK:n Global Compact-periaatteiden ja OECD:n monikansallisille yrityksille antamien toimintaohjeiden noudattamista	Prosenttiosuus (%) salkusta	55
12	Sukupuolten välisiä palkkaeroja ei ole korjattu	%	-
13	Sukupuolten välinen moninaisuus yhtiön hallituksessa	Naispuolisten hallituksen jäsenten prosenttiosuus (%)	36
14	Kytökset kiistanalaisiin aseisiin (jalkaväkimiinat, rypäleammukset tai kemialliset ja biologiset aseet)	Prosenttiosuus (%) salkusta	-
15	Investoinnit yhtiöihin, joilla ei ole CO ₂ -päästöjen vähentämistoimia	Prosenttiosuus (%) salkusta	61
16	Yhtiöltä puuttuvat ohjesäännöt ihmisoikeuksien noudattamista varten	Prosenttiosuus (%) salkusta	-
17	Yhtiöltä puuttuvat ohjesäännöt korruption ja lahjonnan torjuntaan	Prosenttiosuus (%) salkusta	-

*Tetra tech on konsulttiyritys, joka keskittyy pääasiassa vesi- ja ympäristöalan sekä uusiutuvan energian palveluihin. Yhtiöllä on myös pieni osuus öljy- ja kaasuhankkeista, jotka Sustainabilitysin mukaan muodostavat alle 2,5 % yhtiön tuloista.

Mitkä investoinnit olivat tärkeimpiä tälle rahoitustuotteelle?

Suurimmat investoinnit	Toimiala	% varoista	Maa
Schneider Electric	Teollisuustuotteet ja -palvelut	4,4 %	Ranska
Sonova Holding	Terveystieteet	3,8 %	Sveitsi
Nemetschek	Informaatioteknologia	3,7 %	Saksa
Johnson Controls International Plc	Teollisuustuotteet ja -palvelut	3,7 %	USA
Aalberts N.V.	Teollisuustuotteet ja -palvelut	3,6 %	Alankomaat



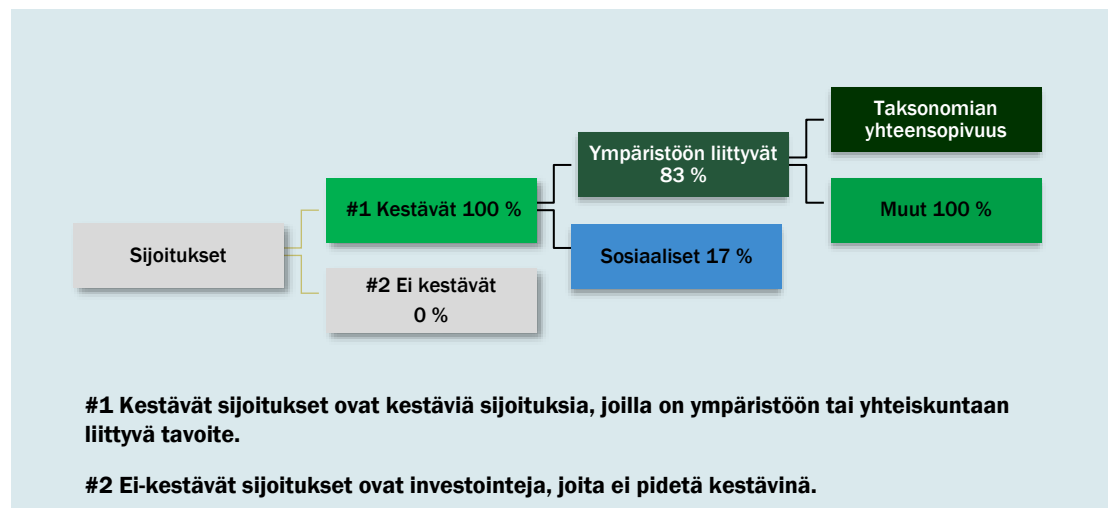
Trimble	Informaatioteknologia	3,5 %	USA
Edwards Lifesciences Corp	Terveydenhuolto	3,4 %	USA
Prysmian	Teollisuustuotteet ja -palvelut	3,4 %	Italia
Danaher Corp	Terveydenhuolto	3,4 %	USA
Xylem Inc	Teollisuustuotteet ja -palvelut	3,4 %	USA
Hologic Inc	Terveydenhuolto	3,3 %	USA
Tetra Tech Inc	Teollisuustuotteet ja -palvelut	3,2 %	USA
Tracsis	Informaatioteknologia	3,0 %	Yhdistynyt kuningaskunta
Discoverie Group	Teollisuustuotteet ja -palvelut	3,0 %	Yhdistynyt kuningaskunta
Sweco B	Teollisuustuotteet ja -palvelut	2,9 %	Ruotsi
Yhteensä 15 suurinta investointia		51,6 %	



Kuinka suuri oli vastuullisuuteen liittyvien investointien osuus?

- Miten varojen jakautuminen sujui?**

Investoinneista 100 % liittyi rahaston vastuullisuustavoitteisiin. Rahastolla on pieni määrä käteisvaroja likviditeettitarkoituksiin. Sitä ei ole laskettu sijoitukseksi alla olevassa raportissa.



- Mille talouden aloille investointeja tehtiin?**

Toimiala	% varoista	Fossiilisiin polttoaineisiin liittyvät tulot (K/E)
Teollisuustuotteet ja -palvelut	41,5 %	N
Informaatioteknologia	22,6 %	N
Terveydenhuolto	14,0 %	N
Perusteollisuus	8,8 %	N
Päivittäistavarat	5,5 %	N
Yhdyskuntapalvelut	2,8 %	N
Energia	2,7 %	J
Fossiilisiin polttoaineisiin liittymättömät sektorit yhteensä	95,2 %	
Fossiilisiin polttoaineisiin liittyvät sektorit yhteensä		2,7 %

Omaisuserien jakauma kuvaa tiettyihin omaisuseriin tehtyjen investointien osuutta.



Missä määrin kestävät investoinnit, joilla oli ympäristötavoite, olivat EU:n luokitusjärjestelmän mukaisia?

Kun tämä raportti kirjoitettiin, yksikään yhtiö ei raportoinut taksonomian mukaisesti osuutta liikevaihdosta, Capexista tai Opexista.

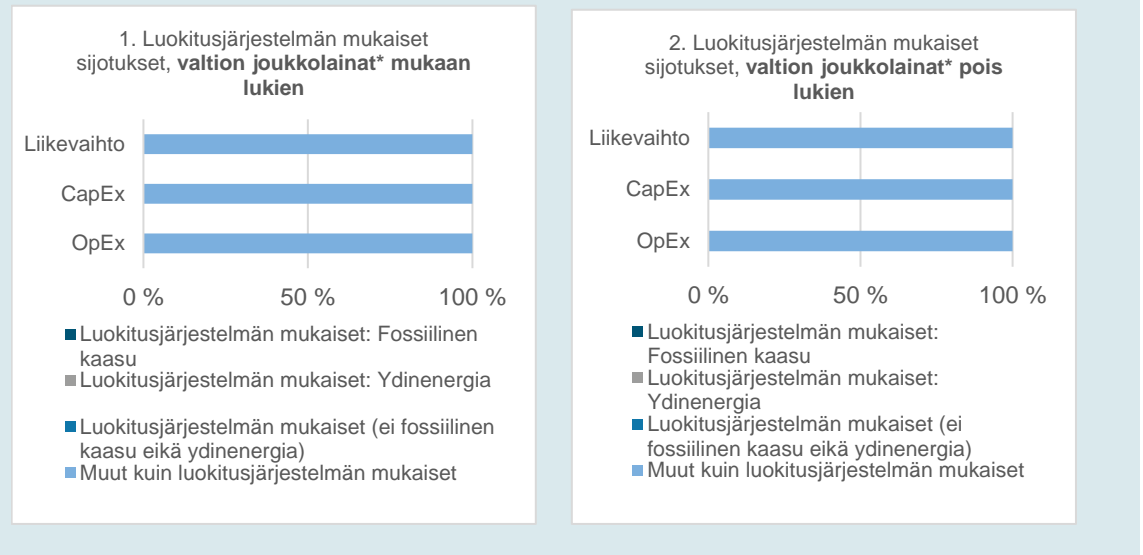
● Investoiko rahoitustuote fossiiliseen kaasuun ja/tai ydinvoimaan liittyvään toimintaan, jotka ovat EU-taksonomian¹ mukaisia?

Kyllä

Fossiiliseen kaasuun Ydinvoimaan

Ei

Alla olevissa kaavioissa esitetään vihreällä niiden investointien prosenttiosuus, jotka olivat EU-taksonomian mukaisia. Koska käyttökelpoista menetelmää taksonomian vastaavuuden määrittämiseksi valtionobligatioille* ei ole, ensimmäinen kaavio näyttää taksonomian vastaavuuden kaikille rahoitustuotteen investoinneille, valtionobligatiot mukaan lukien, ja toisessa kaaviossa esitetään taksonomian vastaavuus rahoitustuotteen investoinneille ilman valtionobligatioita.



● Kuinka suuri oli uudelleenjärjestelyihin ja mahdollistavaan toimintaan tehtyjen investointien osuus?

Tätä raporttia laadittaessa yksikään yhtiöistä ei raportoinut uudelleenjärjestelyjen ja mahdollistavien toimintojen osuutta toiminnasta.

¹ Fossiiliseen kaasuun ja/tai ydinenergiaan liittyvät toiminnot voivat olla EU-taksonomian mukaisia vain, jos ne edistävät ilmastonmuutoksen rajoittamista ("ilmastonmuutoksen rajoittaminen") eivätkä vahingoita merkittävästi muita EU-taksonomian ympäristötavoitteita - katso selitys vasemmasta marginaalista. EU-taksonomiaa vastaavat täydelliset kriteerit fossiiliselle kaasulle ja ydinvoimalle on kirjattu delegoituun säädökseen EU 2022/1214.

EU-taksonomian mukaisesti **fossiilisen kaasun** kriteereinä ovat päästörajoitukset ja siirtyminen uusiutuvaan energiaan tai vähähiilisiin polttoaineisiin vuoden 2035 loppuun mennessä.

Ydinvoiman osalta kriteereihin kuuluvat laajat turvallisuus- ja jätevalvontavaatimukset.

Toiminnan mahdollistaminen tekee sen suoraan mahdolliseksi, että muu toiminta edistää merkittävästi ympäristötavoitteen saavuttamista.

Siirtymätoiminnot ovat toimintoja, jossa vähäpäästöisiä vaihtoehtoja ei vielä ole saatavilla ja joissa muun muassa kasvihuonekaasujen päästötasot vastaavat parhaita suorituksia.

Taksonomian mukainen toiminta ilmaistaan suhteessa

- **liikevaihtoon**, mikä heijastaa niiden yritysten päivän tietojen mukaista "vihreyttä", joihin on sijoitettu.
- **Investointimenot** (CapEx) heijastavat vihreitä investointeja, jotka ovat tehneet yhtiöt, joihin on investoitu ja jotka ovat olennaisia vihreään talouteen siirtymisessä.
- **Toimintakulut** (OpEx) heijastavat niiden yhtiöiden vihreää toimintaa, joihin on investoitu.



ovat ympäristötavoitteita edistäviä kestäviä sijoituksia, **joissa ei oteta huomioon** asetuksen (eu) 2020/852 mukaisia ympäristön kannalta kestäviä taloudellisia toimintoja koskevia kriteerejä



Kuinka suuri oli sellaisten kestävien investointien osuus, joiden ympäristötavoite ei vastannut EU-taksonomiaa?

Rahaston osuus kestävästä investoinneista, joiden ympäristötavoite ei ollut EU-taksonomian mukainen, oli 83 %.

Nämä investoinnit olivat alun perin annetun kestävien investointien määritelmän mukaisia.



Kuinka suuri oli sosiaalisesti kestävien sijoitusten osuus?

Rahaston osuus sosiaalisesti kestävästä sijoituksista oli 17 %. Nämä investoinnit olivat alun perin annetun kestävien investointien määritelmän mukaisia.



Mitkä investoinnit sisältyivät kohtaan "Ei kestäviä", mikä oli niiden tarkoitus ja oliko olemassa ympäristöllisiä tai sosiaalisia vähimmäistakuita?

Rahastolla ei ollut "Ei kestäviä" sijoituksia. Rahastolla on pieni määrä käteisvaroja, mutta tätä ei pidetä sijoituksena tässä raportissa.

Mihin toimenpiteisiin on ryhdytty kestävästä investointitavoitteen saavuttamiseksi viiteajanjakson aikana?

Salkunhoitaja tekee ESG-analyysin kaikille yhtiöille, joihin on investoitu, sekä joukkovelkakirjojen kestävyysvaatimusten analyysin varmistaakseen, että investoinnit ovat rahaston kestävien investointitavoitteiden mukaisia. Rahastonhoitaja harjoittaa aktiivista omistajuutta käymällä vuoropuhelua ja äänestämällä rahaston yhtiöiden kanssa. Vuonna 2022 on myös perustettu prosessi sijoituksen tärkeimpien negatiivisten vaikutusten keräämiseksi ja seuraamiseksi (PAI-tiedot) ja kehitetty menetelmä sen arvioimiseksi, mitkä rahaston yritykset edistävät rahaston vastuullisuustavoitteita.