

Lomake 8 artiklan mukaisten rahastojen verkkosivustoissa annettaville tiedoille

Kestävyyteen liittyvien tietojen antamisesta rahoituspalvelualalla annetun EU:n asetuksen ("tiedonantoasetus") 10 artiklan mukaiset tiedot – delegoidun asetuksen 2022/1288 kappaleen IV osan 2 ("tason 2 tekniset sääntelystandardit") mukaisesti

Kestävyyteen liittyvät tiedot NB:n verkkosivustossa

Tiedonantoasetuksen 10 artiklan ja delegoidun asetuksen EU 2022/1288 IV kappaleen 2 osion mukaisesti tämä asiakirja sisältää tietoa Neuberger Berman High Yield Bond Fund -rahaston edistämistä ympäristöön ja yhteiskuntaan liittyvistä ominaisuuksista sekä menetelmistä, joilla näitä ominaisuuksia arvioidaan, mitataan ja seurataan.

Tiedoissa käytetyillä käsitteillä (jos niitä ei ole määritetty tässä yhteydessä) on samat merkitykset kuin salkun tarjousasiakirjoissa. Yhteenvedossa käytetyillä käsitteillä on samat merkitykset kuin muissa tämän sivuston tiedoissa.

Neuberger Berman High Yield Bond Fund ("salkku")

Yhteenveto

Salkku luokitellaan SFDR-asetuksen 8 artiklan mukaiseksi rahoitustuotteeksi.

Osana sijoitusprosessia sijoitustiimi ottaa huomioon useita ympäristöön ja yhteiskuntaan liittyviä ominaisuuksia, jotka kuvataan jäljempänä. Näitä ympäristöön ja yhteiskuntaan liittyviä ominaisuuksia arvioidaan käyttämällä Neuberger Bermanin omaa ESG-arviointijärjestelmää ("NB ESG Quotient -arviointi"). NB ESG Quotient -arviointi perustuu sektorikohtaisten ESG-riskien ja -mahdollisuuksien käsitteille. Se antaa liikkeeseenlaskijoille ESG-kokonaisarvosanan arvioimalla niitä tiettyjen ESG-ominaisuuksien perusteella.

Ei kestävää sijoitustavoitetta

Salkku edistää ympäristöön ja yhteiskuntaan liittyviä ominaisuuksia, mutta kestävä sijoittaminen ei ole sen tavoite.

Salkun edistämät ympäristöön ja yhteiskuntaan liittyvät ominaisuudet

NB ESG Quotient -arvioinnin osana huomioon otetaan seuraavat ympäristöön ja yhteiskuntaan liittyvät tekijät, jos ne soveltuvat kyseessä olevaan toimialaan ja liikkeeseenlaskijaan:

- **Ympäristöön liittyvät ominaisuudet:** biodiversiteetti ja vastuullinen maankäyttö, hiilijalanjäljen pienentäminen, kasvihuonekaasupäästöt, puhtaan teknologian mahdollisuudet, vihreän rakentamisen mahdollisuudet, vastuullinen raaka-aineiden hankinta, kierrätyskäytännöt ja niiden kehitys, myrkylliset päästöt ja jätteet, jätteenkäsittely ja vesienhallinta.
- **Yhteiskuntaan liittyvät ominaisuudet:** rahoituksen saatavuus, terveydenhuollon saavutettavuus, lääkkeiden saatavuus, liiketoimintaetiikka ja läpinäkyvät suhteet hallintoon, kemikaaliturvallisuus, yhteiskuntasuhteet, kiistanalaiset hankinnat, yrityksen toiminta, lääketurvallisuus ja haittavaikutusten hallinta, terveys ja ravitsemus, terveys ja turvallisuus, inhimillisen pääoman kehittäminen, työvoiman hallinnointi, tietosuoja ja turvallisuus, tuoteturvallisuus ja laatu sekä hoidon laatu ja potilastyytyväisyys.

Sijoitusstrategia

Salkun sijoitustavoitteena on saavuttaa houkutteleva kokonaistuotto (tuotto ja pääoman arvonnousu) maailmanlaajuisilla korkea- ja kiinteätuottoisilla markkinoilla. Salkku pyrkii saavuttamaan tavoitteensa sijoittamalla pääasiassa korkea- ja kiinteätuottoisiin arvopapereihin, joiden liikkeeseenlaskijat ovat yhdysvaltalaisia ja ulkomaisia yrityksiä, joiden päätoimipaikka tai liiketoiminnan pääosa on Yhdysvalloissa, ja korkea- ja kiinteätuottoisiin arvopapereihin, joiden liikkeeseenlaskijoita ovat valtio tai valtion viranomaiset Yhdysvalloissa, jotka ovat pääasiassa Yhdysvaltain dollarin määräisiä ja jotka on noteerattu, joita käsitellään tai joilla käydään kauppaa (tarjousesitteen liitessä I kuvatuilla) tunnustetuilla markkinoilla painottamatta mitään yksittäistä toimialaa.

	<p><u>Hyvän hallintotavan arviointi</u></p> <p>Sijoitustiimin seuraamia hallinnon osatekijäitä voivat olla (i) ylemmän johdon kokemus ja alakohtainen kokemus, (ii) omistajien ja/tai hallituksen kokemus ja kannustimien yhteensopivuus, (iii) yritysstrategia ja tasestrategia, (iv) rahoituksen ja kirjanpidon strategiat ja tiedot ja (v) sääntelyyn ja oikeudellisiin kysymyksiin liittyvä aiempi toiminta.</p>
Sijoitusten osuus	Salkun tavoitteena on omistaa suoraan vähintään 80 prosenttia sijoituksista, jotka sopivat yhteen salkun edistämien ympäristöön ja yhteiskuntaan liittyvien ominaisuuksien kanssa. Salkku ei sitoudu omistamaan kestäviä sijoituksia.
Ympäristöön tai yhteiskuntaan liittyvien ominaisuuksien seuraaminen	<p>Sijoitustiimi ottaa huomioon useita kestävyysindikaattoreita mitatessaan salkun edistämiä ympäristöön ja/tai yhteiskuntaan liittyviä ominaisuuksia, mukaan lukien</p> <ul style="list-style-type: none"> (a) NB ESG Quotient -arvio (b) CVaR-mittari (c) NB ESG -kriteerit.
Menetelmät ympäristöön tai yhteiskuntaan liittyviä ominaisuuksia varten	Sijoitustiimi seuraa ja raportoi edellä kuvattujen kestävyysindikaattoreiden kehitystä. Näitä kestävyysindikaattoreita käytetään mittaamaan salkun edistämien ympäristöön ja yhteiskuntaan liittyvien ominaisuuksien saavuttamista ja ne sisällytetään salkun pakollisiin kausiraportteihin.
Tietolähteet ja tietojen käsittely	<p>ESG-tietojen lähtöaineistot saadaan useista tietolähteistä, mukaan lukien kansainvälisiltä rahoituslaitoksilta, ulkopuolisilta palveluntarjoajilta, yritysten antamista tiedoista, yritysten epäsuorista tiedoista, kehitystoimistoilta ja erikoisalojen ESG-selvityksiä tarjoavilta palveluntarjoajilta.</p> <p>Laadunvalvontatiimimme valvoo ja korjaa ESG-tietosyötteitä, ja kriittiset tietoelementit arvioidaan tarkasti osana sisäistä raportointiamme.</p>
Menetelmien ja tietojen rajoitukset	Menetelmien ja tietojen rajoitukset luetellaan verkkosivuston tietojen leipätekstissä tämän otsikon alla. Neuberger Berman on vakuuttunut, että tällaiset rajoitukset eivät vaikuta ympäristöön tai yhteiskuntaan liittyvien ominaisuuksien edistämiseen, kuten verkkosivuston tietojen päätekstissä tarkemmin kuvataan tämän otsikon alla.
Asianmukainen huolellisuus	Ennen sijoituksen tekemistä Neuberger Berman toteuttaa kohtuullisen ja asianmukaisen huolellisen arvioinnin kuhunkin sijoitukseen sovellettavien tosiseikkojen ja olosuhteiden perusteella.
Vaikuttamispolitiikat	Vaikuttaminen on salkun sijoitusprosessin tärkeä osa.
Nimetty vertailuarvo	–