

Arvio Seligson & Co -rahastojen taksonomian mukaisuudesta

EU:n taksonomia-asetus (2020/852) on osa EU:n kestävän rahoituksen sääntelykokonaisuutta. Taksonomia-asetus luo kriteerit sille, mitä taloudellisia toimintoja voidaan pitää ympäristön kannalta kestävinä.

Taksonomiassa on kuusi ympäristötavoitetta: ilmastonmuutoksen hillintä, ilmastonmuutokseen sopeutuminen, vesivarojen ja merten luonnonvarojen kestävä käyttö ja suojelu, siirtyminen kiertotalouteen, ympäristön pilaantumisen ehkäiseminen ja vähentäminen sekä biologisen monimuotoisuuden ja ekosysteemien suojelu ja ennallistaminen. Jotta toiminto olisi taksonomian mukainen, niin sen tulee täyttää tekniset arviointikriteerit, eikä se saa aiheuttaa merkittävää haittaa muille tavoitteille ja sen tulee täyttää tietyt sosiaaliset vähimmäissuojavaatimukset.

Tällä hetkellä tekniset arviointikriteerit on julkaistu kahdelle ensimmäiselle tavoitteelle (ilmastonmuutoksen hillintä ja siihen sopeutuminen).

Rahasto	Arvio taksonomian mukaisuudesta (%)
Seligson & Co Eurooppa Indeksirahasto	6,0 %
Seligson & Co Pohjois-Amerikka Indeksirahasto	4,3 %
Seligson & Co Aasia Indeksirahasto	4,7 %
Seligson & Co Suomi Indeksirahasto	4,9 %

Taulukossa on arvio niiden Seligson & Co -rahastojen taksonomian mukaisuudesta, joiden tavoitteena on edistää muiden ominaisuuksien ohella ympäristöön liittyviä ominaisuuksia. Arviot perustuvat Upright Oy:n mallinnukseen, sillä rahastojen sisältämät sijoituskohteet eivät vielä ole veloitettuja raportoimaan taksonomian mukaisuutta.

Tiedot perustuvat 31.3.2022 tilanteeseen ja tilanne voi muuttua. Rahastot eivät ole sitoutuneet tekemään tiettyä vähimmäismäärää taksonomian mukaisia sijoituksia.

This report contains impact-related and sustainability-related indicators that are based on data produced by Upright Oy (Upright). Due to the limited availability of underlying information and the nature of the indicators, the produced information intrinsically includes some inaccuracy. Upright continuously seeks to improve the accuracy of its indicators by using the best available information and the best available statistical methods for integrating information from different sources. Upright does not warrant the accuracy of the information, and shall not be liable for any direct or indirect damages related to the information it provides. The information in this report is reproduced by permission from Upright, and may not be redistributed without permission from Upright.