



Vastuullisen tuot-
tonjaon periaat-
teet

25. lokakuuta

2023

Helsingin yliopisto & Helsingin yliopiston rahastot

1 Johdanto

Helsingin yliopistokonserni on 1700-luvulta alkaen kirjannut yksityiset lahjoitukset lahjoitusrahastoiksi, joita on jo yli 400 kappaletta. Lahjoitusrahastojen varat muodostivat yliopistokonsernin sijoituspääoman aina vuoden 2010 yliopistolain voimaantuloon saakka. Vuodesta 2010 alkaen Suomen valtio on pääomittanut Helsingin yliopistoa vastinrahoituksella yksityisten lahjoitusten kannustamiseksi. Valtion vastinrahoituksen ehtona on pääsääntöisesti ollut, että pääoma tulee säilyttää.

Helsingin yliopistokonsernin lahjoitusrahastoille on kirjattu vuosittaista vakaata tuottoa. Lahjoitusrahastojen toimikunnat ovat pääsääntöisesti¹ vastanneet kunkin lahjoitusrahaston sääntöjen mukaisesta tuoton jaosta.

1.1 Tavoitteet ja rajaus

Vastuullisen tuotonjaon periaatteiden tavoitteina on ohjata Helsingin yliopistokonsernin arvopaperisijoitustoimintaan liittyvää tuotonjakoa. Näistä periaatteista päättää Helsingin yliopiston hallitus.

Helsingin yliopistokonsernin *Rahoituksen periaatteiden* mukaiset likviditeettisalkut eivät kuulu tämän asiakirjan piiriin.

¹ Tulevaisuusrahastojen osalta rehtori.

2 Vastuullisen tuotonjaon periaatteet

Helsingin yliopistokonsernin hallinnoi tällä hetkellä markkina-arvoltaan noin 640 miljoonan euron sijoitusomaisuutta, josta lahjoitusrahastojen pääomat muodostavat reilun kolmanneksen.² Helsingin yliopisto hallinnoi lahjoitusrahastojen pääomista noin 2/3 ja Helsingin yliopiston rahastot noin 1/3.

Lahjoitusrahastot voivat vuosittain jakaa sääntöjensä mukaisiin tarkoituksiin summan, joka vastaa 3 % niiden arvosta.³ Vastuullinen tuotonjako tukee yliopiston taloudellista vakautta, esimerkiksi mahdollistamalla tuotonjaon myös epävakassa ympäristössä, ja edistää siten myös sukupolvien välistä oikeudenmukaisuutta.

² Lähde: JAY Solutions, Helsingin yliopisto, 31.08.2023, Kuukausiraportti, Sijoitusomaisuus.

³ Lahjoitusrahastoille kirjataan 4 % tuottoa vuosittain.