

Tilintarkastajan lausunto Korpilahden Osuuspankille

Korpilahden Osuuspankin ja Keski-Suomen Osuuspankin hallitukset ovat laatineet 8.2.2019 päivätyn sulautumissuunnitelman, jonka mukaan Korpilahden Osuuspankki sulautuu Keski-Suomen Osuuspankkiin. Sulautumisen ehtojen mukaan sulautuvan osuuspankin jäsenet saavat sulautumisvastikkeena kutakin sulautuvan osuuspankin sadan (100) euron nimellisarvoista jäsenosuutta vastaan yhden uuden vastaanottavan osuuspankin sadan (100) euron nimellisarvoisen jäsenosuuden ja kutakin sadan (100) euron nimellisarvoista Tuotto-osuutta vastaan yhden uuden vastaanottavan osuuspankin sadan (100) euron nimellisarvoisen Tuotto-osuuden. Ehdotus perustuu osuuskuntien hallitusten sulautumissuunnitelmassa esittämiin sulautuvan osuuskunnan arvon määrittämisessä sovellettuihin arvostusmenetelmiin ja niitä käyttämällä saatuihin arvostustuloksiin. Olemme tarkastaneet sulautumissuunnitelman kansainvälisen Varmennustoimeksiantostandardi ISAE 3000:n mukaisesti.

Korpilahden Osuuspankin ja Keski-Suomen Osuuspankin hallitukset ovat vastuussa sulautumissuunnitelman laatimisesta ja siitä, että se antaa osuuskuntalain tarkoittamalla tavalla oikeat ja riittävät tiedot perusteista, joiden mukaan sulautumisvastike määrätään, sekä vastikkeen jakamisesta.

Velvollisuutenamme on antaa tarkastuksen perusteella lausunto sulautumissuunnitelmasta. Tarkastukseen kuuluu toimenpiteitä evidenssin hankkimiseksi siitä, onko sulautumissuunnitelmassa annettu osuuskuntalain tarkoittamalla tavalla oikeat ja riittävät tiedot perusteista, joiden mukaan sulautumisvastike määrätään sekä vastikkeen jakamisesta.

Käsityksemme mukaan olemme hankkineet lausuntomme perustaksi tarpeellisen määrän tarkoitukseen soveltuvaa evidenssiä.

Osuuskuntalain 20 luvun 4 §:n mukaisena lausuntona esitämme, että sulautumissuunnitelmassa on annettu osuuskuntalain tarkoittamalla tavalla oikeat ja riittävät tiedot perusteista, joiden mukaan sulautumisvastike määrätään, sekä vastikkeen jakamisesta.

Jyväskylä 26.2.2019

KPMG Oy Ab



Hannu Paunikallio
KHT