

TOIMINNANTARKASTUSKERTOMUS TILIKAUDELTA 2022

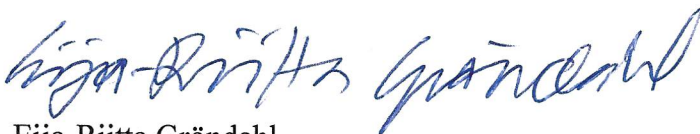
Renkajärven Suojeluyhdistys ry:n 14.5.2022 pidetyn vuosikokouksen valitsemana toiminnantarkastajana olen tarkastanut yhdistyksen tilikauden 2022 kirjanpidon. Olen käynyt läpi toimintasuunnitelman, hallituksen ja vuosikokouksen pöytäkirjat, toimintakertomuksen sekä tositteita ja kirjanpitoa yhdistyksen toimintaan nähden riittävässä laajuudessa.

Suojeluyhdistyksen tärkeimmät tulonlähteet olivat Renkajärven hankkeisiin saadut avustukset, yhdistyksen jäsenmaksut ja Renkajärvi-kalenteriprojektista saadut mainos- ja kalenterimyyntitulot sekä kesäjuhlatuotot. Covid-19-pandemian laannuttua pystyttiin järjestämään perinteiset kesäjuhlat sekä myös konsertti Vuohiniemen rukoushuoneella.

Yhdistys on määritellyt yhdeksi keskeiseksi tavoitteekseen laskeutus- ja suodatusaltaiden rakentamisen laskuojiin. Suojeluyhdistyksen mittava biohiilisuodatinhanke valmistui loppuvuodesta 2021, ja suodattimen yläpuolen laskeutumisallas valmistui talvella 2022. Kaksi muuta laskeutusallasta valmistuivat loppusyksyllä 2022. Yhdistys on panostanut Renkajärven ja Renkajoen tilan seurantaan ja analysointiin sekä hoito- ja kunnostustoimenpiteisiin tehden monipuolisesti yhteistyötä muiden alueellisten toimijoiden, yhdistysten sekä valtakunnallisten organisaatioiden kanssa. Käytettävissäni olevien asiakirjojen perusteella yhdistyksen toiminta on ollut erittäin aktiivista ja tavoitteisiin sitoutunutta.

Yhdistyksen toiminta-aluetta on laajennettu koskemaan myös Renkajoen aluetta. Renkajärven ja Renkajoen suojelutyö on jatkunut vuonna 2022 edelleen yhdistyksen tavoitteiden mukaisesti. Hallitus on toteuttanut hyväksytyä toimintasuunnitelmaa. Tilinpäätös ja toimintakertomus antavat oikeat ja riittävät tiedot yhdistyksen toiminnan tuloksesta ja taloudellisesta asemasta. Toimintakertomuksen ja tilinpäätöksen tiedot ovat ristiriidattomia. Tilinpäätös voidaan vahvistaa ja myöntää vastuuvapautus hallitukselle ja muille vastuuvollisille.

Hämeenlinnassa 26.1.2023



Eija-Riitta Gröndahl