

KUKKIAN PUOLESTA

Suojeluyhdistyksen tehtävänä on vaalia yhteistä aarrettamme: vielä kohtuullisen puhtaaksi todettua Kukkia-järveä. Rehevöitymistä on kuitenkin jo havaittavissa ja muun muassa veden valonläpäisevyys on vuosien varrella heikentynyt: on aika toimia. Suojeluyhdistyksen tavoitteena on seurata Kukkia-järven ja sen eliöstön tilaa ja kehitystä; kerätä ja jakaa tätä tietoa sekä olla aktiivisena osapuolena järven tilaan vaikuttavia toimenpiteitä suunniteltaessa ja toimeenpantaessa.

Kukkian hyvinvointi vaikuttaa laaja-alaisesti niin virkistyskäyttöön, elinkeinotoimintaan, kiinteistöjen arvoon, luonnon monimuotoisuuteen kuin yleiseen viihtyvyyteenkin sen vaikutuspiirissä. Yhdistys haluaa koota järven ympäristön niin vakinaiset kuin kesäasukkaat toimimaan yhdessä edellä mainittujen tavoitteiden toteutumiseksi.

Tule sinäkin mukaan, liity yhdistyksen jäseneksi ja vaikuta järvemme tilaan. Jäseneksi liittyminen on helppoa: laita sähköpostia, niin saat jäsenmaksulomakkeen (25 euroa) jonka maksamalla hallitus kirjaa sinut jäseneksi.

Yhteystiedot

puheenjohtaja Antti Karttunen
ana.karttunen@gmail.com

sihteeri Marjo Taajamaa
marjo.taajamaa@gmail.com

taloudenhoitaja Markku Pitkäranta
markku@haben.fi

*Kukkian Suojeluyhdistyksen tärkein voimavara on jäsenten määrä: mitä enemmän meitä on, sitä paremmin meitä kuullaan. Isolla joukolla voimme saada paljon aikaan.
On aika toimia.*

YHDISTYKSEN KAKSI PÄÄTAVOITETTA

- **Järven veden laadun seuranta** – huononemisen syiden selvittäminen ja havaittujen ongelmien poistaminen yhdessä viranomaisten ja kunnallisten toimijoiden kanssa.
- **Kukkianvirran kunnostus** sen alkuperäisen suunnitelman mukaisesti järvenpinnan korkeusvaihtelun tasaamiseksi. Vuonna 2019 yhdistyksen hallitus on päättänyt teettää alan asiantuntijalla perusteellisen selvityksen virran tilasta mahdollistaakseen jatkokeskustelun viranomaisten kanssa. Selvitys on tarkoitus rahoittaa osin jäsenmaksutuloin, joiden lisäksi yhdistys anoo taloudellista tukea eri organisaatioilta kustannusten kattamiseen.