

Pyhäjärvi-instituutti, Marjo Tarvainen

Ala-Satakunnan Ympäristöseura ry.

LAUSUNTO SÄKYLÄN KÖYLIÖNJÄRVEN NATURA-ALUEEN HOITO- JA KÄYTTÖSUUNNITELMASTA

Yleistä

Pyhäjärvi-instituutissa laaditusta Köyliönjärven hoito- ja käyttösuunnitelmassa on alueen hoidon keskeiseksi tavoitteeksi asetettu järven rehevöitymiskehityksen ja umpeenkasvun pysäyttäminen sekä vedenlaadun parantaminen. Järven ekologisen tilan kielteisen kehityksen pysäyttäminen on myös Ala-Satakunnan ympäristöseuran mielestä edellytyksenä alueen luontoarvojen säilymiselle. Asetetun tavoitteen saavuttaminen edellyttää mittavaa panostusta ennen muuta järven ulkoisen kuormituksen vähentämiseksi, jonka arvioidaan nykytilanteessa olevan 5 – 7 kertainen järven kriittiseen kuormitustasoon verrattuna.

Yhdistys toteaa, että tähän mennessä Köyliönjärvellä ja sen valuma-alueella tehdyt ja suunnitellut toimenpiteet eivät riitä hoito- ja käyttösuunnitelmassa esitettyjen tavoitteiden toteutumiseen. Köyliönjärven alue on kaikista Satakunnan Natura-alueista se, jolla asetettujen ekologisten tavoitteiden toteuttaminen lienee kaikkein vaikeinta. Tarvitaan nykyistä selvästi suurempaa resurssien panostamista, jotta edes tähän asti jatkunut negatiivinen kehitys saataisiin pysäytettyä. Köyliönjärvi muodostaa haasteen koko Natura-prosessin uskottavuudelle ja siellä toteutetuilla suojelutoimenpiteillä on tärkeä merkitys koko Eurajoen vesistöalueen hoitoa ja kunnostusta ajatellen.

Ympäristöseuran mielestä hoito- ja käyttösuunnitelman taulukkomuotoinen esitystapa ei ole riittävän havainnollinen eikä käytännönläheinen. Rungas taulukkomuotoinen luokiteltu ja yksityiskohtainen tieto ei avaudu lukijalle ja hävittää kokonaisvaltaisen tarkastelun.

Ympäristöseuran mielestä suunnitelma myös painottuu liiaksi nykytilan kuvaukseen. Siihen tulisi saada vahvemmin mukaan myös niiden keinojen tarkastelua, joilla järven ekologiseen tilaan olisi mahdollista vaikuttaa.

Hoito- ja käyttösuunnitelman täydentäminen

Hoito- ja käyttösuunnitelmaan tulisi Ala-Satakunnan ympäristöseuran mielestä liittää mahdollisimman yksityiskohtainen tarkastelu mm. seuraavista järven hoidossa mahdollisesti käyttökelpoisista keinoista:

Järven sisäiseen kuormitukseen vaikuttavat toimenpiteet

Hoitokalastuksen mahdollisuudet ja merkitys.

Mahdollisuus vesi- ja rantakasvillisuuden korjuuseen ja sen vaikutukset järven hoidossa.

Järven kemiallisen kunnostuksen mahdollisuudet ja vaikutukset järven ekologiseen tilaan.

Valuma-alueelta tulevan ulkoisen kuormituksen pienentäminen

Maatalouden ympäristötukijärjestelmän mukaisten suojavyöhykkeiden merkitys.

Mahdollisuudet vaikuttaa valuma-alueen peltojen maaperän rakenteeseen ja kemiallisiin ominaisuuksiin – es. suorakylvötekniikan merkitys.

Maanparannusaineiden käytön mahdollisuudet ravinnevalumien rajoittamisessa pelloilta esim.: humuslisäys (mm. metsäteollisuuden kuitulietteet), biohiilen lisäyksen vaikutus , kipsin käyttö.

Erilaisten piennaralueiden kasvillisuuden korjuu.

Järven ekologisen tilan parantamisen kustannukset

Hoito- ja käyttösuunnitelmassa ei ole konkreettista kustannusarviota niistä resursseista, joita vaadittaisiin suunnitelmassa esitettyjen tavoitteiden toteuttamiseen. Laajamittaisten ja pitkävaikutteisten vesiensuojelutoimenpiteiden vaikutusten ja kustannusten arvioiminen on ymmärrettävästi tavattoman vaikeaa. Silti seura pitää tärkeänä, että alueen hoito- ja käyttösuunnitelmassa edes karkeasti arvioitaisiin niitä kokonaiskustannuksia, joita vaaditaan esitettyjen tavoitteiden saavuttamiseen.

Natura-alueet

Hoito- ja käyttösuunnitelman puutteena on, että Köyliönjärven luusuaan sijoittuvan Natura-alueen luontotyyppejä ei ole inventoitu.

Eurassa 27. kesäkuuta 2012

Ala-Satakunnan Ympäristöseuran hallituksen puolesta:

Seppo Varjonen

puheenjohtaja

Kati Haukioja

sihteeri

Yhteystiedot:

Markku Haukioja

markku@haukioja.com