

**Pyhäjärvi-instituutti, Marjo Tarvainen**

**Ala-Satakunnan Ympäristöseura ry.**

## **LAUSUNTO SÄKYLÄN PYHÄJÄRVEN NATURA 2000-ALUEIDEN HOITO- JA KÄYTTÖSUUNNITELMASTA**

### **Yleistä**

Pyhäjärvi-instituutissa laaditusta Säkylän Pyhäjärven hoito- ja käyttösuunnitelmasta (SPHKS) käy Ala-Satakunnan Ympäristöseuran mielestä hyvin ilmi hoidon ja käytön keskeinen tavoite, joka on järven monipuolisten käyttömuotojen säilyttäminen ja kehittäminen.

Ympäristöseuran mielestä mittava SPHKS ei kuitenkaan ole riittävän havainnollinen eikä käytännönläheinen. Rungas taulukkomuotoinen luokiteltu ja yksityiskohtainen tieto ei avaudu lukijalle ja hävittää kokonaisvaltaisen tarkastelun.

Yhdistyksen mielestä SPHKS:n toteutusosion painotus on liian vähäinen. Lisäksi tutkimuksellisten tarpeiden ja kunnostus- ja hoitotoimenpidetarpeiden suhde ei ole tasapainossa.

**Ala-Satakunnan Ympäristöseura ry esittää lisättäväksi hoito- ja käyttösuunnitelmaan seuraavia seikkoja:**

### **Ilmastomuutos**

SPHKS:n kohdassa 14 Uhka-analyysit todetaan muun muassa seuraavaa: ”Ilmastomuutoksen ennustetaan muuttavan mm. sadannan vuodenaikaisjakautumaa, tulvat lisääntyvät ja vesistöjen ulkoinen ravinnekuormitus kasvaa.” Ympäristöseuran mielestä viimeaikaiset havainnot osoittavat, että erityisesti niin sanotut talvitulvat lisääntyvät vesistöalueella. Kuten uhka-analyysissä todetaan ilmastomuutoksen syihin on paikallisella tasolla rajalliset mahdollisuudet vaikuttaa. Sen sijaan SPHKS:ssa on syytä tuoda esiin keinoja, joita paikallisella tasolla on olemassa vesistöalueen tulvahaittojen minimoimiseksi.

Ilmastomuutoksen edetessä ja sadannan ja tulvien yleistyessä on Säkylän Pyhäjärvellä keskeinen merkitys hydrologisen tasapainon säilyttämisessä vesistöalueella. Suuren keskusaltaan merkitys tulvahuippujen torjunnassa on yleisesti tunnettu. Ympäristöseuran mielestä Pyhäjärven säännöstelyohjeita tulisi muuttaa siten, että säännöstelyllä voitaisiin mahdollisimman joustavasti estää tai pienentää vesistöalueen tulvahaittoja.

### **Rajoitus- ja luonnonarvovyöhykkeet**

SPHKS:n kohdassa 18 C: Rajoitus- ja luonnonarvovyöhykkeet esitetään, että ”suunnittelualueelle ei esitetä uusia rajoitusalueita.”

Ympäristöseura esittää, että SPHKS:n suojelutavoitteisiin liitetään Harolan lehtoalueen lähellä sijaitseva Ämmänlammen puroalue.

## Vesiskootterit

SPHKS:n liikkumis- ja maihinnousukiellot sekä suositukset on esitetty lomakkeella 18 C. Suunnitelmassa ei esitetä uusia suosituksia eikä tieliikenteeseen liittyviä toimenpiteitä. Suunnitelman laatijan mukaan ”perustettujen suojelualueiden ulkopuolisille maa- ja vesialueille ei voida hoito- ja käyttösuunnitelmassa määritellä liikkumisrajoituksia.” SPHKS:ssa todetaan kuitenkin, että ”näille alueille on kuitenkin joskus tarpeen määritellä suosituksia liikkumisen tai maihinnousun rajoittamiseksi, jotta alueen erityiset luontoarvot pystyttäisiin turvaamaan.”

Säkylän Pyhäjärvellä on havaittu enenevässä määrin vesiskoottereita, joiden suuret huippunopeudet ja ketteryys mahdollistavat häiritsevän ajotavan. Vesiskootteriliikenteen kasvu uhkaa jopa Säkylän Pyhäjärven hoidon ja käytön keskeistä tavoitetta. Kasvava vesiskootteriliikenne haittaa järven monipuolisten käyttömuotojen säilyttämistä ja kehittämistä. Skootterit on erityisen huomattava haitta järven arvokkaalle luonnolle sekä muulle virkistyskäytölle. Se vaarantaa myös muiden vesillä liikkujien turvallisuuden. Lisäksi havaitusta ranta-ajelusta on erityistä häiriötä vesilinnuille niiden pesimäalueilla.

Ympäristöseura esittää, että SPHKS:n liitettäisiin valistusta ja ohjausta turhan ja tarpeettoman moottoriajoneuvoliikenteen välttämiseksi järvellä sekä suositus vesiskoottereiden käyttökiellosta luonnoneläinten lisääntymisaikana 1.4. - 15. 7.

Eurassa 27.kesäkuuta 2012

Ala-Satakunnan Ympäristöseuran hallituksen puolesta:

Seppo Varjonen  
puheenjohtaja

Kati Haukioja  
sihteeri

Yhteystiedot:

Seppo Varjonen  
sevarjo@saunalahti.fi