

2.6.1993

Apurahoja sääksien suojeluun

Sääksisäätiö jakaa apurahoina yhteensä 15 000 markkaa sääksen eli kalasääsken suojeluun. Apurahoin tuetaan tänä vuonna seuraavia sääksen suojelua edistäviä hankkeita:

Jouko Rantanen, Lappeenranta, Lappeenrannan lähialueen sääksi-projektin kenttätöiden toteuttamiseen;

Kari Oittinen, Kemi, Pohjois-Suomen sääksi-projektin kenttätöiden toteuttamiseen;

Pertti Koskimies (työryhmä), Kirkkonummi, Kaakkois-Suomen sääksi- projektin kenttätöihin;

Tapani Saimovaara (työryhmä), Asikkala, Itä-Hämeen sääksille tarkoitetun tekopesäverkoston luomiseen;

Matti Suopajärvi, Tornio, keskisen Lapin sääksireviirien tarkastuksiin;

Lasse Vilhunen, Lieto, Savonlinnan lähialueiden tekopesäverkoston täydentämiseen.

Lisäksi **Dick Forsman**, Kirkkonummi, sai tunnustusapurahan. Forsman on suunnitellut ja toteuttanut grafiikkaa Sääksisäätiön suojeluhankkeita varten.

Sääksisäätiön perusti Kanta-Hämeen lintutieteellinen yhdistys vuonna 1990 sääksen suojelutyyön taustatueksi. Säätiö jakaa vuosittain pieniä apurahoja sääksien parissa kentällä työskenteleville tutkijoille. Ensisijaisesti pyritään edesauttamaan sellaisia työkohteita, joiden loppusuoritteena syntyy sääksen suojelua suoraan käytännössä palveleva tulos. Laajat maakuntakohtaiset tekopesäverkostot ovat erinomaisia esimerkkejä tällaisesta työstä.

Sääksi on Suomessa uhanalainen lintulaji. Se on jo 1970-luvun lausta saakka ollut tarkan vuosittaisen seurannan kohteena. Tästä syystä maamme pesivä sääksikanta tunnetaan sangen hyvin

Laaja tutkimusprojekti on johtanut myös mittavan suojeluohjelman toteuttamiseen. Pönttölintujen tavoin sääksellä on huutava pula sopivista pesäpaikoista. Pöntön asemesta sääkselle rakennetaan mahtava tekopesä mänyn latvaan. Lintuharrastajat ovat rakentaneet jo satoja tekopesiä sääksien pesäpohjiksi eri puolille maamme. Työ on ollut tuloksekasta. Huomattava osa maamme pesivästä sääksikannasta asustaa nykyisin tällaisissa keinopesissä.

LISÄTIEDOT: Sääksisäätiön asiamies Juhani Koivu, puh. (917) 674 1898

[HAKEMISTO](#)