

MAASEUTUELINKEINOJEN VALITUSLAUTAKUNNALLE

VIITE:

Maaseutuelinkeinojen valituslautakunnan täydennyspyyntöön 4.4.2011, Drno 83/4/2011

ASIA:

Täydennys valitus- ja täytäntöönpanokeskeytysperusteluihin koskien valittajan 1.4.2011 toimittamaa valitusta Suomen riistakeskus Uusimaan myöntämistä luvista nro:t 2011/00051, 2011/00059, 2011/00061.

VALITTAJA:

Helsingin Seudun Lintutieteellinen Yhdistys — Helsingforstraktens Ornitologiska Förening Tringa r.y. (rek.nro 116.353). Yhdistyksen tarkoituksena on edistää ja kehittää lintuharrastusta sekä lintujen- ja luonnonsuojelua sekä toimia alueensa lintuharrastajien ja tutkijoiden yhdysiteenä. Yhdistyksen toiminta-alue on Helsinki ja sen ympäristö (Uusimaa).

ASIAMIEN JA PROSESSIOSOITE:

Aili Jukarainen
Helsingin Seudun Lintutieteellinen Yhdistys Tringa r.y.
Annankatu 29 A 16
00100 Helsinki
suojelusihteeri@tringa.fi
GSM 050-3803283

VAATIMUKSET:

Valittaja vaatii, että lautakunta kieltää lupien 2011/00051, 2011/00059, 2011/00061 täytäntöönpanon ja luvat kumotaan.

PERUSTELUJEN TÄYDENNYS:

Valittaja viittaa 5.4.2011 toimittamaansa valituksen täydennykseen:

“Rauhoittamattomia lintuja koskeva poikkeuslupapäätös edellyttää hallintopäätöstä ja sen yhteydessä sovelletaan luonnonsuojelulain 65 ja 66 §:ä. Metsästys ja rauhoittamattomien lintujen ampuminen Natura-alueella ja sen läheisyydessä voi vaikuttaa olennaisesti Vanjärven suojeluarvoihin. Ampumista koskevan poikkeusluvan myöntäminen edellyttää Natura-arvioinnin tekemistä.”

Tutkimukset ovat osoittaneet, että metsästys karkoittaa lintuja alueelta, jolla metsästyttä harjoitetaan. Sisäsuomalaisilla lintujärvillä tehdyssä tutkimuksessa on todettu tutkimusjärvien sorsalintujen määrän romahtavan 9%:iin ja eräiden vertailujärvien 23%:iin metsästyksen alkaessa (Väänänen 2001, s.5-6). Metsästys häiritsee sorsalintuja pakottamalla ne pakenemaan. Tämä lisää lintujen energiankulutusta ja saattaa heikentää niiden kuntoa (Madsen 1994, s.867, Madsen et. al. 1998, s.252, Väänänen 2001, s.4). Tanskassa on todettu puolisuikeltajorsien määrän nousseen metsästykseltä rauhoitetuilla alueilla 4-50 -kertaisiksi ja hanhien määrän 6-8 -kertaisiksi rauhoituksen toteutuksen jälkeen ja lintujen viipymän pidentyneen (Madsen 1998, s.398).

Alueella tapahtuva metsästys häiritsee mitä todennäköisimmin sorsalintujen lisäksi myös muita järvellä tavattavia lintuja mukaan lukien Natura-alueen perusteena mainitut lintudirektiivin I liitteen lajit sekä säännölliset muuttolintulajit. Sorsalintujen kohdalla häiriövaikutus on helpoiten todettavissa häiriötä välittömästi seuraavan pakenemisreaktion havaittavuuden vuoksi.

Pesimäajan alussa tapahtuva metsästys karkoittaa mitä todennäköisimmin alueelle pesimään asettumassa olevia lintuja heikentäen niitä arvoja, joiden perusteella Vanjärvi on liitetty Natura 2000-verkoston. Lintudirektiivi velvoittaa suojelemaan linnustoa niin, että erityisesti kiinnitetään huomiota kansainvälisesti merkittävien kosteikkojen suojeluun sekä lintuihin pesimä- ja muuttoaikoina kohdistuvien häiriöiden estämiseen.

Helsingissä 18. päivänä huhtikuuta 2011
Helsingin Seudun Lintutieteellinen Yhdistys —
Helsingforstraktens Ornitologiska Förening Tringa r.y.

Valtuutettuna
Aili Jukarainen
suojelusihteeri

LIITTEET:

Lähteenä käytetyt tieteelliset julkaisut.

LÄHTEET:

Madsen, J. 1994. Impacts of disturbance on migratory waterfowl. *Ibis* 137: 867-874.

Madsen J. 1998. Experimental refuges for migratory waterfowl in Danish wetlands. II. Tests of hunting disturbance effects. *Journal of Applied Ecology*, 35:398-417.

Madsen, J., Phil, P.& P.Clausen 1998. Establishing a reserve network for waterfowl in Denmark: a biological evaluation of needs and consequences. *Biological Conservation* 85 (1998): 241-255.

Väänänen, V.-M. 2001. Hunting disturbance and the timing of autumn migration in *Anas* species. *Wildlife Biology* 7:3-9. Osajulkaisu väitöskirjassa: Numerical and Behavioural Responses of Breeding Ducks to Hunting and Different Ecological Factors. Academic Dissertation. University of Helsinki, Department of Applied Biology. Publication nr 4.