



**Helsingin kaupunki
Kaupunkisuunnitteluvirasto**

Asia: Lausunto Tarvon asemakaavaluonnoksesta ja vesigolfradan sijoittamisesta alueelle

Lausunnon antaja: Lausunnon antaa BirdLife Suomen jäsenyhdistys Helsingin Seudun Lintutieteellinen Yhdistys Tringa r.y. (rek.nro 116.353, 2009 jäsentä vuoden 2008 alussa). Yhdistyksen tarkoituksena on edistää ja kehittää lintuharrastusta sekä lintujen- ja luonnonsuojelua sekä toimia alueensa lintuharrastajien ja tutkijoiden yhdyssiteenä. Yhdistyksen toiminta-alue on Helsinki ja sen ympäristö (Uusimaa ja Sipoo Itä-Uudellamaalla).

Yhteystiedot: Tringa ry, Suojelusihteeri Aili Jukarainen, Tringa r.y. PL 145 00101 HELSINKI
suojelusihteeri@tringa.fi

**Lausunto Tarvon asemakaavaluonnoksesta ja vesigolfradan sijoittamisesta
alueelle**

Vesigolfradan ympäristövaikutukset tulee selvittää ennen sijainnista päättämistä ja alueen vuokraamista. Tarvon asemakaavaluonnoksessa tai alueelle suunnitellun Golfratahankkeen esittelymateriaaleissa ei ole minkäänlaista mainintaa ympäristövaikutusselvityksistä eikä edes suunnitelmaa niiden tekemisestä.

Golfradan vaikutukset sekä ympäristöön ja linnustoon yleisesti, että Laajalahden Natura-alueeseen erityisesti, tulee selvittää. Luonnonsuojelulain 65 § mukaan jos hanke tai suunnitelma joko yksistään tai yhdessä muiden hankkeiden ja suunnitelmien kanssa todennäköisesti heikentää valtioneuvoston Natura 2000 –verkostoon ehdottaman tai verkostoon sisällytetyn alueen niitä luonnonarvoja, joiden suojelemiseksi alue on sisällytetty tai on tarkoitus sisällyttää Natura 2000-verkostoon, hankkeen toteuttajan tai suunnitelman laatijan on asianmukaisella tavalla arvioitava nämä vaikutukset. Sama koskee sellaista hanketta tai suunnitelmaa alueen ulkopuolella jolla todennäköisesti on alueelle ulottuvia merkittäviä haitallisia vaikutuksia.

Laajalahti on kansainvälisesti arvokas lintuvesi ja muutonaikaisena levähdysalueena se on yksi Suomen etelärannikon parhaista. Alueella pesii vuosittain noin 250 vesilintuparia. Alueella levähtää ja pesii useita lintudirektiivin lajeja. (Uudenmaan ympäristökeskus, 25.11.2008: tiivistelmä virallisen Natura-tietolomakkeen tiedoista (25.3.1999)
<http://www.ymparisto.fi/download.asp?contentid=81650&lan=fi>).

Laajalahti ja Iso-Huopalahti kuuluvat yhtenä kokonaisuutena BirdLife Suomen ja Suomen ympäristökeskuksen määrittelemiin IBA-alueisiin (Leivo ym. 2001). Etenkin vesilinnut liikkuvat aktiivisesti Laajalahden ja Iso-Huopalahden välillä. Toteutuessaan vesigolfrata vaikeuttaisi lintujen liikkumista Iso-Huopalahden ja Laajalahden välillä. Golfrata tulee lisäämään myös häiriötä etenkin lintujen pesimäaikana. Golfradan suojaverkot aiheuttavat haittaa ranta- ja vesilinnuille. Erilaisilla

verkoilla ja esteillä voi olla lintujen kuolleisuutta lisäävä vaikutus, koska etenkin matalalla lentävät linnut törmäävät helposti verkkoihin. Esimerkiksi Skotlannissa ja Norjassa on tehty useita tutkimuksia, joissa aitojen on todettu voimakkaasti lisäävän kanalintujen kuolleisuutta (Baines & Andrew 2003, Bevanger & Broseth 2000, Catt ym. 1994)

Myös esimerkiksi voimajohtolinjojen on todettu aiheuttavan haittaa kosteikkolinnustolle (Koskimies 2005). Koskimiehen mukaan törmäysriski on keskimääräistä suurempi raskastekoisilla ja isoiksi parviksi kerääntyvillä lajeilla. Tällaisia lajeja ovat esimerkiksi haikara-, kurki-, sorsa- ja kanalinnut.

Verkot voivat aiheuttaa suurta haittaa etenkin muuttoaikana Laajalahden Natura-alueelle kerääntyvälle vesilinnustolle, koska tällöin linnut liikkuvat paljon Iso-Huopalahden ja Laajalahden välillä. Linnut ruokailevat ja yöpyvät eri osissa aluetta, ja liikkuvat paljon näiden alueiden välillä. Vesilinnut ovat yöaktiivisiä, ja pimeällä lentäessään niillä ei ole mitään mahdollisuuksia väistää verkkoja. Golfradalla voi toteutuessaan olla siis varsin voimakkaita haitallisia vaikutuksia Laajalahden linnustolle, myös Laajalahden Natura-alueella pesiville ja muuttoaikana levähtäville vesilinnuille.

Helsingissä 5.12.2008

Markus Piha
Puheenjohtaja, Tringa ry.

Lähteet:

Baines, D. & Andrew, M. 2003: Marking of deer fences to reduce frequency of collisions by woodland grouse. –*Biological Conservation* 110:2 s. 169-176.

Bevanger, K. & Broseth, H. 2000: Reindeer Rangifer tarandus fences as a mortality factor for ptarmigan Lagopus spp. –*Wildlife Biology* 6:2 s. 121-127.

Catt, DC., Dugan, D., Green, RE., Moncrieff, R., Moss, R., Picozzi, N., Summers, RW. & Tyler, GA. 1994: Collisions Against Fences By Woodland Grouse in Scotland –*Forestry* 67: 2 s.105-118.

Koskimies, P. 2005: Voimajohtolinjan uhka kosteikkolinnustolle – esimerkkinä Pernajanlahti. – Linnut vuosikirja 2005. BirdLife Suomi ry

Leivo, M., Asanti, T., Koskimies, P., Lammi, E., Lampolahti, J., Lehtiniemi, T., Mikkola-Roos, M. & Virolainen, E. 17.8.2001. Suomen tärkeät lintualueet FINIBA. [www-dokumentti]. <
<http://www.birdlife.fi/suojelu/paikat/finiba/finiba-johdanto.shtml>

Uudenmaan ympäristökeskus, 25.11.2008: tiivistelmä virallisen Natura-tietolomakkeen tiedoista (25.3.1999)

<http://www.ymparisto.fi/download.asp?contentid=81650&lan=fi>