

Helsingin Seuden Lintutieteellinen Yhdistys —
Helsingförstraktens Ornitologiska Förening Tringa r.y.
Suojelusihteeri Aili Jukarainen
Annankatu 29 A 16
00100 Helsinki
suojelusihteeri@tringa.fi



Vastaanottaja:
Kaupunkisuunnitteluvirasto
PL 2100
00099 Helsingin kaupunki
kaupunkisuunnittelu@hel.fi

Asia: Muistutus Vuosaaren Kallahdenniemen asemakaavaehdotuksesta

Muistuttaja: Muistutuksen jättää BirdLife Suomen jäsenyhdistys Helsingin Seuden Lintutieteellinen Yhdistys — Helsingförstraktens Ornitologiska Förening Tringa r.y. (rek.nro 116.353, 2072 jäsentä vuoden 2010 alussa). Yhdistyksen tarkoituksena on edistää ja kehittää lintuharrastusta, lintujen- ja luonnonsuojelua sekä toimia alueensa lintuharrastajien ja tutkijoiden yhdysiteenä. Yhdistyksen toiminta-alue on Helsinki ja sen ympäristö (Uusimaa sekä Sipoo Itä-Uudellamaalla).

Tringa ry muistuttaa mainitusta kaavasta ja pyytää Helsingin kaupunkisuunnitteluvirastoa kiinnittämään huomiota seuraaviin seikkoihin:

Kaava-alueella sijaitsee osittain maakunnallisesti arvokas linnustoalue ”Kallahdenniemen vedet” rajauksen mukaiset alueet (liite 2). Kyseinen lintualue tulee huomioida kaavassa määrämällä alueille ruoppauskielto sekä ohjata veneily niin, ettei se häiritse alueella levähtäviä ja pesiviä lintuja.

”Kallahdenniemen vedet”-niminen kohde kuulu Uudenmaan maakunnallisesta arvokkaisuun lintualueisiin (Ellermaa, M. & Jukarainen, A. 2010) Kyseinen lintualue koostuu kolmesta eri osa-alueesta, joista suurin käsittää Kallahdenniemen eteäläpuolelle sijoittuvat harjun veden alle painuneet osat tiirapaadelle saakka. Pienemmistä osa-alueista toinen sijaitsee niemen länsipuoleisella Lähdelahdella ja toinen Skatanselällä (kajuuttaluodot, kaava-alueen ulkopuolella). Ks. tarkempi rajausta liitteestä 2.

Kallahdenniemen vesialueen kivikkoiset matalikot ovat tärkeitä vesilintujen ruokailualueita, alueella tavataan useita satoja sorsia keväisin ja syksyisin. Maakunnallisesti merkittävä kohde on silkkiuikun ja kyhmyjoutsenen syyslevähdysalueena ja lähes maakunnallisesti merkittävä allille, tukkasotkalle ja telkälle.

Alue on jo tällä hetkellä voimakkaassa virkistyskäytössä ja kaavassa tämä tulee huomioida niin, että käyttöä ohjataan pois linnustollisesti arvokkaimmilta alueilta. Alueen hoito- ja käyttösuunnitelmassa (Ympäristösuunnittelu Enviro Oy 2003) sekä Kuningattaren suunnitellun maankäytön Natura-arvioinnissa (Ympäristösuunnittelu Enviro Oy ja Allerco Oy 2007) mainitut ankkurointikiellot sekä moottorivene- ja vesiskootteriliikenteen ja purjelautailun rajoitukset alueella tulee vahvistaa kaavamääräyksin.

Helsingissä syyskuun 6. päivänä 2010
Helsingin Seudun Lintutieteellinen Yhdistys Tringa r.y.

Mari Pihlajaniemi
Suojelutoimikunnan puheenjohtaja

Aili Jukarainen
Suojelusihteeri

Lähteet:

Ellermaa, M. ja Jukarainen A. 2010: Maakunnallisesti arvokkaat lintualueet Uudellamaalla. —
Tringan verkkosivut www.tringa.fi

Ympäristösuunnittelu Enviro Oy 2003: Kallahden rantaniityn luonnonsuojelualueen hoito- ja
käyttösuunnitelma v. 2003–2012. Julkaisematon suunnitelma, Helsingin kaupungin
kaupunkisuunnitteluvirasto ja Helsingin ympäristökeskus. 19 s.

Ympäristösuunnittelu Enviro Oy ja Allarco Oy 2007: Kuningattaren niemeen suunnitellun
maankäytön vaikutukset Kallahden Natura 2000-alueeseen. 13 s.

Liitteet:

Liite 1. Ote Maakunnallisesti arvokkaat lintualueet Uudellamaalla-selvityksestä.

Liite 2. "Kallahdenniemen vedet" lintualueen rajausta kartalla osoitettuna.

Liite 1. Ote Maakunnallisesti arvokkaat lintualueet Uudellamaalla-selvityksestä (Ellermaa & Jukarainen 2010)

Kallahdenniemen vedet (2) on kohde, jota luonnehtii osittain suojellun harjun painuminen mereen. Harju jatkuu merenpinnan alla ja pilkistää pinnan alta esiin vielä särkinä kaukana merellä. Nämä kivikkoiset matalikot ovat tärkeitä vesilintujen ruokailualueita. Sorsia tavataan keväin syksyin satoja, parhaimmillaan tuhatkunta. Alla mainittujen lisäksi kohde on sukeltaville sorsille lähes maakunnallisesti merkittävä (alli, tukkasotka, telkkä). [Alueen keskipiste likimain \(ei rajausta\)](#). Syyslevähdysalue: silkkiuikku (80-115), kyhmyjoutsen (120-200).