

Asianro 896/10.03.01.01/2017

**§ 145****Raisionlahden lintutornin uusiminen**

Tekninen johtaja Antti Korte 28.9.2017:

Raisionlahti on yksi Varsinais-Suomen merkittävimmistä muuttolintujen levähdy- ja ruokailupaikoista ja myös alueen muut luonto- ja virkistyskäyttöarvot ovat huomattavat. Raisionlahden luonnonsuojelualue ja lintutorni on kävijämäärältään Raision suosituin luontokohde.

Raisionlahdelle on laadittu vuonna 2012 hoitosuunnitelma, jonka mukaisia hoitotoimenpiteitä, kuten ruovikon niittoja, on tehty säännöllisesti. Keskeisenä osana hoitosuunnitelman toteuttamista ovat säännölliset sidosryhmätapaamiset. Tapaamisissa ovat olleet edustettuina kaupungin edustajien lisäksi ELY-keskuksen luonnonsuojeluyksikkö, Raisionjokilaakson Luonnonsuojeluyhdistys, Turun Lintutieteellinen yhdistys sekä Kaanaan Omakotiyhdistys.

Sidosryhmätapaamisissa on jo usean vuoden ajan keskusteltu lintutornin uusimistarpeesta. Lintutorni ei täytä tämän päivän vaatimuksia. Torni on kooltaan pieni eikä sinne mahdu kerrallaan kuin muutama henkilö, jolloin esimerkiksi opastettujen lintujen tarkkailutapahtumien järjestäminen on vaikeaa. Reunakaiteen rakenne ja korkeus vaikeuttavat lintujen tarkkailua. Nämä puutteet rajoittavat mm. koululuokkien käymistä tornissa osana esim. biologian opintoja.

Syksyllä 2017 lintutornin rakenteellinen kunto tarkastettiin, jolloin todettiin, että runko on vielä tukeva, mutta muita rakenteita tulisi korjata lähiaikoina ja laajempi peruskorjaus runkoon olisi edessä seuraavan parin vuoden aikana. Nykyistä lintutornia ei ole järkevää peruskorjata laajasti, koska torni on toiminnallisuutensa osalta vanhentunut.

Uudelle lintutornille tulisi asettaa ainakin seuraavia toiminnallisia tavoitteita. Tornin tasanteen tulee olla pinta-alaltaan niin tilava, että koululuokka voi tarkkailla lintuja yhtä aikaa. Kaiteen rakenne tulee suunnitella siten, että myös alakouluikäinen lapsi voi tarkkailla lintuja turvallisesti. Esteettömyys huomioidaan siten, että liikkumisrajoitteisille henkilöille rakennetaan erillinen tasanne tarkkailua varten. Kulkuyhteyden tornille on oltava sujuva ja pysäköinnille tulee osoittaa alue.

Lintutornin alustava kustannusarvio on 30–40 000 euroa. Kustannusarviossa ei ole huomioitu parkkialueiden ja kulkuyhteyksien rakentamista. Hanke on tarkoitettu rahoittamaan siten, että siihen osallistuvat teknisestä keskuksista ympäristöpalvelut ja kunnallistekniset palvelut, sivistyskeskuksesta vapaa-aikapalvelut, myös muut hankkeen alustavassa suunnittelussa mukana olleet sidosryhmät ovat ilmaisseet halunsa osallistua uuden lintutornin suunnitteluun ja mahdollisesti myös rahoittamiseen.

**Päätösehdotus**

Tekninen johtaja Antti Korte

Tekninen lautakunta päättää käynnistää uuden lintutornin suunnittelun. Hankkeen toteutus, rahoitus ja sen jakautuminen eri sidosryhmien välillä tuodaan lautakunnan päätettäväksi suunnitelman valmistuttua.

**Päätös**

Tekninen lautakunta hyväksyi ehdotuksen yksimielisesti.

Pöytäkirjaan merkittiin, että Elisa Vuorinen poistui kokouksesta tämän asian käsittelyn jälkeen klo 20.30.

**Tiedoksi**

ELY-keskuksen luonnonsuojeluyksikkö  
Raisionjokilaakson Luonnonsuojeluyhdistys ry.  
Turun Lintutieteellinen yhdistys ry.  
Kaanaan Omakotiyhdistys ry.  
Vesa-Matti Eura, kunnallistekniset palvelut  
Kirsi Anttila, ympäristön- ja rakennusvalvontapalvelut  
Reijo Hakorinta, liikunta- ja nuorisopalvelut

