

Vantaan kaupunki / Kirjaamo

Lausunto Vaaralanlampien lähialueen virkistyskäytön kehittämiseen tähtäävän asemakaavan (931 100) osallistumis- ja arviointisuunnitelmasta

Suomen luonnonsuojeluliiton Vantaan yhdistys on tutustunut kaava-aineistoon ja toteaa siitä lausuntoaan seuraavaa.

Kaava-alueesta

Kunnanrajalla sijaitsevat neljä lampea muodostavat erikoisen luontokokonaisuuden. Kaavailtu virkistyskäytön kehittäminen tulee vääjäämättä muuttamaan lampialueen nykyluonnetta radikaalisti. Asiallisen kaavoituksen pohjaksi onkin syytä varmistaa se, että alueen luontotiedot ovat kummaltakin puolen kunnanrajaa riittävällä tasolla.

Valtaosa kaava-alueesta koostuu turvekankaista, räme- ja korpimuuttumista sekä reuna-alueiden kangasmetsistä. Soista soidensuojelualueita on lähinnä Vantaan yleiskaavassa luo-alueeksi esitetyllä osalla.

Yhdistyksen luontoharrastajilta saamien pohjatietojen perusteella ainakin kaava-alueen eteläosassa on pinta-alaltaan merkittävä määrä melko vanhapuustoisia korpi- ja rämemuuttumia ja turvekankaita, joilla lahoaa näkyvästi mänty-, koivu- ja kuusilahopuuta. Ilmakuvatarkastelun perusteella tällaisia luonnonsuojelullisesti arvokkaita biotooppeja saattaa löytyä kaava-alueelta myös laajemmin.

Hankealueen suo- ja metsävaltaisen alueen luonnonsuojelullista arvoa nostaa myös sen keskeinen sijainti keskellä maakunnallisesti tärkeää metsäekologista yhteyttä, joka kytkee Helsingin puoleiset Viikki-Kivikon metsät Lähdepuiston ja Ojangan metsien kautta Sipoonkorpeen.

Tarvittavista luontoselvityksistä

Kaava-alueen puustoisten alueiden luonto- ja lajistoarvot tunnetaan hyvin puutteellisesti. Tästä syystä esitämme, että kaavan valmistelun yhteydessä luontotietopohjaa alueesta parannetaan seuraavilla selvityksillä:

- METSO-elinympäristöjen selvittäminen
- vesilain 11 § luontotyyppien, luonnonsuojelulain 29 § luontotyyppien sekä metsälain 10 § kohteiden selvittäminen
- linnustoselvitys
- lahokaviosammalselvitys kuusilahopuuta sisältävällä osalla
- kääpäselvitys lahopuustoisilla osilla

Lampien ympäristössä on syytä toteuttaa ainakin linnusto-, lepakko- ja sudenkorentoselvitykset. Linnustoselvitykset ovat perusteltuja muun muassa Helsingin puolella 2010-luvulla havaitun erittäin uhanalaisen mustakurkku-uikun takia.

ystävällisesti

Keijo Savola, luonnonsuojeluasiantuntija SII Uudenmaan piiri
Kimmo Jääskeläinen, pj. SII Vantaa