

Kuntalaisaloite rehevöityneen Sittalammen ja sen rantojen siistimiseksi

Kuntatekniikkaliikelaitoksen johtokunta 15.11.2022 § 53
675/00.02.00.04/2022

Valmistelija

Kuntatekniikan päällikkö

Rehevöityneen Sittalammen ja sen rantojen siistimiseksi on jätetty kuntalaisaloite 18.9.2022. Aloitteen mukaan lampi on lähes umpeen kasvanut eivätkä sorsat pysty siellä uimaan enempää kuin lokitkaan, koska ennen vapaa vesi on täynnä lumpeen lehtiä ja muuta kasvillisuutta. Aloitteessa mainitaan, että puisto on Rantalan ja lähialueen asukkaille tärkeä lähivirkistysalue, jossa on lenkillä käydessä mukava istahtaa lukuisille penkeille ja seurata luonnon tapahtumia. Myös Kaupunkikeskustayhdistyksen tuomat moottorisahaveistokset lisäävät entisestään alueen viihtyvyyttä. Aloitteessa pyydetään, että kaupunki poistaisi liian kasvillisuuden lammesta sekä raivaisi lammen rannasta vesakot, jotta lokit ym. uskaltavat pesimään alueella.

Sittalammen alueella toteutetaan taajametsien hoitohakkuut vuoden 2023 aikana. Hakkuiden yhteydessä lammen ympäristön puusto harvennetaan ja lammen ympäristöstä poistetaan vesakot. Sittalampi on noin hehtaarin suuruinen ja syvä lampi. Lammen kunnostuksesta on tarkoitus laatia selvitys mahdollista kunnostusta varten. Selvityksessä otettaisiin huomioon muun muassa vaihtoehtoiset vesikasvien poistomenetelmät ja kustannusarviot sekä lampeen liittyvät muut seikat kuten sillan takana oleva puro ja patorakennelma. Selvitys on tarkoitus toteuttaa vuoden 2023 aikana liikelaitoksen omana työnä. Mahdolliset lammen kunnostustoimenpiteet kuten vesikasvien poisto toteutettaisiin aikaisintaan vuonna 2024 käytettävissä olevien määrärahojen mukaisesti.

Esittelijä

Kuntatekniikan päällikkö

Päätösehdotus

Kuntatekniikkaliikelaitoksen johtokunta päättää antaa edellä esitetyn vastauksena kuntalaisaloitteeseen.

Päätös

Kuntatekniikkaliikelaitoksen johtokunta päätti antaa edellä esitetyn vastauksena kuntalaisaloitteeseen.

Lisätietoja

Kuntatekniikan päällikkö Ritva Patja, p. 040 1044 704,
sähköposti ritva.patja(at)lieksa.fi