

VieKas LIFE -hankkeen toiminta / Jättiputkien torjuntatyön loppuyhteenveto

Lupalautakunta 14.12.2023 § 102
1891/11.05.02/2022

Valmistelija: ympäristötarkastaja Tuija Lojander,
etunimi.sukunimi(at)raisio.fi

Suomen luonnonsuojeluliitto ja sen yhteistyötahot käynnistivät syksyllä 2018 5-vuotisen VieKas LIFE –hankkeen, joka keskittyy vieraslajien kartoitukseen, torjuntaan ja tietouden jakamiseen. Haitalliset vieraslajit ovat Suomen luontoon kuulumattomia lajeja, jotka aiheuttavat haittaa alkuperäiselle luonnolle. Nykylainsäädäntö velvoittaa maanomistajia torjumaan haitallisia vieraslajeja omilta mailtaan. Raisio on ollut mukana VieKas LIFE –hankkeessa vuosina 2019 - 2023 19 250 euron kuntarahoitusosuudella.

Hankkeen tärkeimmät kohdelajit ovat jättiputki, jättipalsami ja keltamajavankaali. Jättiputkikasvustot yksipuolistavat maisemaa ja alentavat luonnon monimuotoisuutta. Lajin esiintymä voi myös estää täysin alueen virkistyskäytön kuten kalastuksen tai liikkumisen jokivarsilla sekä ulkoilun kasvustojen läheisyydessä. Jättiputkista on ihmisille myös terveydellistä haittaa. Jättiputkien kasvinesteen reagoidessa auringonvalon kanssa iholle voi syntyä vakavia palovamman kaltaisia iho-oireita.

Vieraslajikasvustojen hävittämistyötä on tehty koulutettujen ammattilaisten sekä vapaaehtoisten talkoolaisten kanssa kasvukausina 2019 – 2023. Vuosina 2019 – 2023 tarkistus- ja torjuntalistalla on ollut yhteensä 43 kohdetta. Vuosi 2023 on ollut hankkeen viimeinen toimintavuosi. VieKas LIFE-hankkeen loppuyhteenvedossa kauden 2023 jälkeen kohteet jakautuvat kiireellisyysluokkiin seuraavasti: kiireellisiä 2, melko kiireellisiä 2, seurattavia 12, ei kiireellisiä 9 ja poistettuja kohteita, joissa ei ole jättiputkia, 18 kpl. Hankkeen yhteenvedossa on jokaiselle jättiputkikohteelle merkitty tehdyt torjuntatoimet vuosina 2019 – 2023 ja suositukset jatkotoimille.

Esittelijä	Kaupunkikehitysjohtaja Samu Mattila
Päätösehdotus	Lupalautakunta merkitsee VieKas LIFE -hankkeen loppuyhteenvedon tiedokseen.
Päätös	Päätösehdotus hyväksyttiin yksimielisesti.