

## Lausunto ruovikkoalueen ruoppauhakemuksesta Pyhäjärvellä, Säkylä

ES ymplk 25.02.2025 § 20  
129/11.02.04/2025

Säkylän kunta hakee Etelä-Suomen aluehallintovirastolta vesilain mukaista lupaa ruovikkoalueen ruoppaukseen Pyhäjärvellä. Hakemus koskee Katismaan saaren johtavan tiepenkereen pohjoispuolella sijaitsevan ruovikkoalueen ruoppausta. Säkylän kunta on viimeksi vuonna 2023 ruopannut Katismaan saaren ympäristön ruovikkoalueita. Nyt ruopattava noin 1800 m<sup>2</sup>:n alue sijoittuu vuonna 2023 ruopatun alueen itäpuolelle. Kasvillisuuden poistolla avataan näkymä järven selälle ja pyritään lisäämään veden vaihtuvuutta ranta-alueella. Lisäksi toimenpiteellä hidastetaan muita vesikasvilajeja syrjäyttävän järviruo'on levittäytymistä matalalla ranta-alueella. Pyhäjärvi kuuluu Natura 2000 -suojelualueverkostoon (alue nro FI0200161). Aluehallintovirasto pyytää Etelä-Satakunnan ympäristölautakunnalta lausuntoa ruoppauhakemuksesta 3.3.2025 mennessä.

Hanke toteutetaan poistamalla hankealueen kasvillisuus kelluvalla kaivinkoneella kaivamalla se juuristoinen noin 30 cm:n syvyydeltä. Kaivettu pohja-aines nostetaan kelluvalle lavalle, joka tyhjennetään rannalla tiiville kuorma-auton lavalle ja kuljetetaan Köörnummessa noin 2,7 km:n päässä sijaitsevalle kunnan maankaatopaikalle. Massoja arvioidaan kertyvän noin 540 m<sup>3</sup>. Massa on pääosin eloperäistä juuristoa ja sen alla olevaa liejua ja mahdollisesti savea. Lisäksi alueelta poistetaan järviruokokasvuston vedenpinnan yläpuolella olevat osat. Mukana on myös edellisvuosien kuollutta ruokokasvustoa, jonka määrää on vaikea arvioida. Ruopatun alueen vesisyvyys kasvaa muutamia kymmeniä senttimetrejä.

Ruoppauksen yhteydessä veteen sekoittuu kiintoainesta ja pohja-aineiden ravinteita, jolloin vesi samenee käsiteltävällä alueella ja sen ravinnepitoisuudet kasvavat. Veteen lienneet ravinteet voivat lisätä kasviplanktonin kasvua ja samentaa vettä myös sitä kautta. Vaikutukset veden sameuteen ja ravinnepitoisuuksien kasvuun ovat lyhytaikaisia. Haittojen ehkäisemiseksi ruoppaus toteutetaan ajankohtana (lokamarraskuu 2025), jolloin kasviplanktonin kasvu on vähäistä ja alueella pesivät linnut ovat talvehtimisalueillaan. Ruopattavia massoja käsitellään niin, että niitä ei pääse sekoittumaan kuljetuksen aikana veteen. Ruoppausmassojen läjitysalue ei sijaitse vesistön lähellä.

Lisätietoja

Ympäristöylitarkastaja Johanna Thessler, p. 044 7307423,  
johanna.thessler@sakyla.fi

Esittelijä

Ympäristöpäällikkö Jukka Reko

Päätösehdotus

Etelä-Satakunnan ympäristölautakunnan käsityksen mukaan suunnitellulla ruoppauksella on monia positiivisia vaikutuksia, sillä järviruokokasvuston ruoppaus parantaa Katismaan alueen käyttöä virkistysalueena, avartaa maisemaa järvelle ja parantaa veden vaihtuvuutta. Sillä voi olla suotuisia vaikutuksia myös luonnon monimuotoisuuden kannalta. Hakemuksessa kiinnitti huomiota ruoppausmassojen läjityspaikka, jota siinä kutsutaan Säkylän maankaatopaikaksi. Kysymyksessä on kuitenkin vanha käytöstä poistettu Köörnummen yhdyskuntajätteen kaatopaikka, jolla ei ole maankaatopaikoilta vaadittavaa ympäristölupaa.

Ennen luvan myöntämistä lupaviranomaisen on syytä selvittää tämän alueen sopivuus ruoppausmassojen läjityspaikaksi sekä kaatopaikan lopettamispäätöksessä/sulkemissuunnitelmassa annetut mahdolliset määräykset alueen jatkokäytöstä.

Päätös

Päätösehdotus hyväksyttiin.

=====