

**Lausunto vesilain mukaisesta lupahakemuksesta Etelä-Suomen aluehallintovirastolle,
Kiiskinranta, Päijänne**

YMPLTK 26.03.2024 § 24
84/11.02.02/2024

Etelä-Suomen aluehallintovirasto pyytää Asikkalan ympäristönsuojeluviranomaiselta lausuntoa vesilain mukaisesta lupahakemuksesta. Lausunto on pyydetty toimittamaan 2.4.2024 mennessä.

Hankkeessa on tarkoituksena ruopata koneellisesti Asikkalan kunnan Salonsaaren eteläosassa Päijänteen Kiiskirannassa Salon kylän yhteisvesialueen osakaskunnan yhteisellä vesialueella 16-417-876-1 kiinteistön Huominrinne 16-417-16-56 edustalla. Ruopattavan alueen koko on noin 3 100 m² ja syntyvän ruoppausmassan määrä on noin 1 500 – 2 000 m³. Ruoppausmassat sijoitetaan kohdekiinteistölle sekä osittain yhteiseen vesialueeseen kuuluvalla vesijättöalueelle. Läjitysalueiden pinta-ala on yhteensä noin 1 420 m². Läjitysalueet tasoitetaan ja maisemoidaan istuttamalla nurmikkoa tai heinää.

Ruoppauksen tarkoituksena on saada vapaa-ajan kiinteistön ranta soveltuvammaksi virkistyskäyttöön ja parantaa vesialueen vedenkiertoa. Työ toteutetaan kelluvalla ruoppaajalla pitkäpuomisen kaivinkoneen avustamana. Ruoppausmassoja siirretään dumperilla läjityspaikoille. Ruoppaus on tarkoitus toteuttaa avovesikautena 1.10. - 15.12.2024. Ruoppauksen arvioitu kesto on alle viikko.

Valmistelija Vs. ympäristönsuojelusihteeri Anniina Jäntti
puh. 044 778 0277, sähköposti: etunimi.sukunimi(a)asikkala.fi

Esittelijä Vs. ympäristönsuojelusihteeri Jäntti Anniina

Päätösehdotus Läjitys tulee tehdä niin, ettei se vaikuta alueen maisemaan heikentävästi. Mahdollisuuksien mukaan läjitysalueelle tulee istuttaa sama puumäärä kuin läjityksen alta joudutaan mahdollisesti kaatamaan. Mahdollisesti käytettävä rannan läjitysalue tulee ensisijaisesti kohdentaa alueen yläreunaan, jotta läjitys saadaan tehtyä mahdollisimman kauas rannasta. Ruoppaus tulee tehdä niin, että vesistöhaitat minimoidaan. Ruoppauksen aikana tulee huolehtia siitä, ettei humus, juurakot tai kasvit leviä muualle vesistöön tai aiheuta veden pitkäaikaista samentumista.

Päätös Ehdotus hyväksyttiin.