

Ympäristönsuojelun asioita tiedoksi

RAKYL 17.06.2026 § 86

Valmistelija

Toimistosihtööri Tarja Säily, tarja.saily@savonlinna.fi, p. 044 417 4688

Selostus

VESIASIAT

Savonlinnan lentoaseman hule- ja järvivesitarkkailu

Eurofins on toimittanut raporttinsa Savonlinnan lentoaseman hule- ja järvivesitarkkailusta huhtikuulta 2026. Huleveden tarkkailupisteet ovat OjaPt8 ja Oja Pt9. Näytteenottajan havaintojen mukaan pisteellä OjaPt8 havaittiin selvä rikkivedyn haju ja pisteellä OjaPt9 vesi oli hajutonta. Pisteellä OjaPt8 vesi oli kellertävää ja pisteellä OjaPt9 vesi oli kirkasta. Pisteiden vesi oli lievästi hapanta ja puskurikyky happamoitumista vastaan oli hyvä, pisteellä OjaPt9 hieman koholla. Happitilanne oli välttävää ja vesi oli lievästi sameaa. BOD7- ja CODCr-arvot alittivat laboratorion määrittämissä rajat tai olivat alhaiset. Sähkönjohtavuuden arvot olivat hieman koholla pintavesille ominaiseen tasoon nähden. Kokonaisfosforin pitoisuudet ilmensivät pisteellä OjaPt9 karua veden laatua ja pisteellä OjaPt8 lievästi rehevää veden laatua. Kokonaistypen pitoisuudet ilmensivät rehevää veden laatua.

Kaikilla järvitarkkailupisteillä vesi oli näytteenottajan havaintojen mukaan hajutonta ja kellertävää. Havaintopisteiden pH oli hieman hapanta ja sähkönjohtavuuden arvot olivat pintavesille yleisellä tasolla. Vesi oli vähähumuksista, lievästi sameaa ja alkaliniteetin arvot olivat hyvällä tasolla. Happitilanne oli erinomainen sekä Kuhajärven että Pellosjärven pisteillä. Kokonaistyyppipitoisuudet ilmensivät lievästi rehevää veden laatua ja kokonaisfosforipitoisuudet ilmensivät karua veden laatua.

Savonrannan jätevedenpuhdistamon vesistötarkkailu

Ramboll Finland Oy on toimittanut raportin Savonrannan jätevedenpuhdistamon vesistötarkkailusta toukokuulta. Näytteet otettiin 7.5.2026 neljästä tarkkailupisteestä (Purkupiste 2, Jokilahti 023, Pukkivirta 019 (taustapiste) ja Uimaranta 1.



Aistinvaraiset havainnot olivat kaikilla tarkkailupisteillä yhteneväiset; vesi oli kirkasta, väritöntä ja hajutonta. Hygieniabakteereja todettiin muuten vähäinen määrä, mutta pisteellä Purkupiste 2 selvästi korkeampi E. colin määrä (47 pmy/100 ml). Ravinnepitoisuudet eivät eronneet merkittävästi taustapisteen ja purkupaikan alapuolisten pisteiden välillä. Happitilanne oli selvästi tavanomaista heikömpi tarkkailupisteillä Purkupiste 2 ja Jokilahti 023, ja jonkin verran tavanomaista heikömpi myös yläpuolisella tarkkailupisteellä Pukkivirta 019.

Muutoin vedenlaadussa ei todettu poikkeamia aiempien vuosien vastaavan ajankohdan tasoon verrattavissa. Kemiallinen ja biologinen hapenkulutus olivat tavanomaisella tasolla.

Ruoppaus- ja niittoilmoitukset

Lupa- ja valvontavirasto on vastaanottanut ruoppausilmoituksia seuraavilta kiinteistöiltä:

- 740-553-13-2 Uittoieniemi
- 740-584-5-56 Valkeankivenniemi
- 740-597-7-30 Kurikkaranta
- 740-598-2-86

Lupa- ja valvontavirasto on antanut vastauksen seuraavilta kiinteistöiltä saapuneisiin ruoppausilmoituksiin:

- 740-571-7-108 Kiviranta
- 740-584-5-56 Valkeankivenniemi

LUONNONSUOJELUASIAT

Luonnonsuojelualueen perustaminen

Lupa- ja valvontavirasto on toimittanut tiedoksi päätöksensä (LVV-U/35668/2026) Kortesaaren suojelualueen perustamisesta kiinteistölle 740-874-10-1. Suojelualueen koko on n. 3,1 ha. Päätöksellä toteutetaan Natura 2000 -verkoston suojelutavoitteita, valtakunnallista rantojensuojeluohjelmaa ja yleiskaavan suojelualuevarausta. Alueen suojelu on tarpeen luonnon monimuotoisuuden ja kauneuden säilyttämiseksi.

MUUT ASIAT

Kuhajärvi-Pellosjärvi ry on toimittanut 14.5.2026 raportin rakennus- ja ympäristölautakunnan päätöksellä 26.3.2025 § 45 myönnetyn avustuksen (1300 euroa) käyttämisestä. Lautakunnan myöntämä avustus on käytetty päätöksen mukaiseen käyttötarkoitukseen Kuhajärven ja Pellosjärven tutkimukseen, joka toteutettiin Karelia Ammattikorkeakoulun oppilastyönä vuoden 2025 aikana.

Esittelijä

Rakennustarkastaja Karvinen Juha

Päätösehdotus

Lautakunta päättää, etteivät edellä olevat asiat anna aihetta ottaa niitä erikseen käsiteltäviksi ja merkitä asiat tiedoksi.

Päätös

Päätösehdotus hyväksyttiin.