

Tiedoksi saatettavat asiat / tekninen ja ympäristölautakunta

TEYMPLTK 28.04.2026 § 44

Päätösehdotus: Tekninen ja ympäristölautakunta merkitsee tiedokseen seuraavat ilmoitusasiat:

Rantasalmen kirkonkylän jätevedenpuhdistamon vesistötarkkailun tulokset, maaliskuu 2026

Ramboll Finland Oy:n raportin mukaan Suuren Raudanveden tarkkailupisteellä todettiin maaliskuussa selvästi tavanomaista parempi happitilanne, joka oli alusveden osalta tarkkailuhistorian (2015–2026) parhain eikä happikatoa todettu. Alusveden kokonaisfosforipitoisuus oli myös tarkkailuhistorian alhaisin ja kokonaistyyppipitoisuuskin selvästi aiempia vuosia alhaisempi. Päälysveden kokonaisfosforipitoisuus oli tavanomaisella tasolla ja selvästi edellisvuotta alhaisempi. Myös näkösyvyys oli tarkkailuhistorian parhain.

Pienen Raudanveden tarkkailupisteillä oli havaittavissa nouseva trendi kevättalven kokonaisfosforipitoisuudessa. Kokonaistypen osalta pitoisuudet olivat edellisvuotta alhaisemmat, mutta yleinen trendi oli edelleen kasvava. Tarkkailupisteiden välillä ei ollut havaittavissa merkittäviä eroja vedenlaadussa. Suuren Raudanveden puoleisella tarkkailupisteellä todettiin hieman korkeammat kemiallinen hapenkulutus CODMn ja väriluku. Molemmissa vesistöissä todettiin vähäinen määrä koliformisia bakteereja.

Kosulanlammen vesistötarkkailun tulokset, maaliskuu 2026

Ramboll Finland Oy on toimittanut Kosulanlammen vesiluvan edellyttämät tarkkailutulokset. Suurin ero tarkkailupisteiden vedenlaadussa oli yläpuolisen tarkkailupisteen suurempi kokonaisfosforipitoisuus sekä alapuolisen tarkkailupisteen suurempi sähkönjohtavuus. Yläpuolisella Syväsalmen tarkkailupisteellä ravinnepitoisuudet olivat tavanomaista korkeammat. Sähkönjohtavuus oli tarkkailuhistorian (2014–2026) alhaisin. Happitilanne oli erinomainen. Alapuolisella tarkkailupisteellä vedenlaatu oli edellisvuoden vastaavaa ajankohtaa parempi kiintoaineen, kokonaisfosforin ja sameuden osalta. Kokonaistypen pitoisuus oli korkeampi. Happipitoisuus oli edellisvuoden tasolla. Alapuolisen tarkkailupisteen kokonaisfosforipitoisuus on pysynyt aiempaa korkeamana talvikausina 2024–2026. Myös sameuden osalta on havaittavissa kasvava trendi vuodesta 2021 lähtien. Tuloksista oli havaittavissa ympäröiviltä peltoalueilta tuleva ravinnekuormitus.

Haukiveden vesistötarkkailun tulokset, maaliskuu 2026

Savo-Karjalan Ympäristötutkimus on toimittanut Stora Enso Oyj:n Varkauden paperitehtaan toimintaan liittyvän vesistötarkkailun tulokset. Rantasalmen alueella sijaitsee kuusi tarkkailupistettä: Vuoriselkä, Saviluoto, Kuokanselkä, Äimisvesi, Heponselkä ja Peonselkä.

Ruoppaus- ja niittoilmoitus, Likolahti

Lupa- ja valvontavirasto on lähettänyt 9.4.2026 tiedoksi ilmoituksen rannan kunnostuksesta kiinteistön 681-427-11-101 edustalla. Yhteensä noin 230 m²:n aluetta niitetään vesikasvillisuudesta ja laiturin vierustan pohjaa ruopataan kaivinkoneella yhden päivän aikana.

Rakennustarkastajan lupapäätös 25.3.2026.

Päätös:

Päätösehdotus hyväksytty sähköisellä päätöksenteolla.
