

## Ilmoitusasiat

Lupa- ja valvontalautakunta 21.04.2026 § 50

### Ympäristönsuojelu

Valmistelu ja lisätiedot

Ympäristönsuojelutarkastajat Minna Ahlqvist ja Katariina Rätty

Porvoon Eläintuhkaus PET Oy, vuosiraportti 2025.  
Vuosiraportin mukaan pieneläinkrematoriossa tuhkattiin viime vuonna 1414 eläintä yhteensä 221 tuhkauskerralla. Toiminnassa muodostui tuhkaa 638 kg, josta valtaosa luovutettiin takaisin eläinten omistajille. Polttouunin pakokaasujen ja polttolämpötilojen mittaus tehtiin 30.12.2025. Uunin käytössä ei ollut häiriö- tai poikkeustilanteita vuonna 2025.

Skaftkärrin esikäsittely- ja välivarastointialue, vuosiraportti 2025 ja vesitarkkailuraportti 2025. Alueelle tuotiin viime vuonna välivarastointiin kantoja 1750 m<sup>3</sup> ja maa- ja kiviaineksia Saaristotien meluvalliin 9873 k-m<sup>3</sup>. Alueella ei ole tehty kantojen yms esikäsittelytoimenpiteitä, murskausta tai haketusta vuonna 2025. Vesitarkkailuraportin mukaan vuonna 2025 alueen pohja- ja pintavesien laadussa ei todettu merkittäviä muutoksia aiempiin tarkkailuvuosiin nähden. Raportin mukaan pintavesinäytteiden pH-arvot ja kloridipitoisuudet olivat syksyn kierroksella hieman tavanomaista korkeammalla tasolla kuten myös typpipitoisuudet pisteen V2 osalta. Pohjaveden osalta edellisvuosien tapaan molempien havaintoputkien typpipitoisuudet olivat koholla ja ammoniumtyypen pitoisuus ylitti ympäristölaatonormin putken P1 näytteissä. Öljyhiilivetyjä todettiin yhdessä pohjavesinäytteessä hyvin pieni pitoisuus.

NCC Industry Oy, Tolkkisten toimipisteen pinta- ja pohjavesitarkkailu 2025. Eurofins Environmental Testing. Tolkkisten toimipisteen pinta- ja pohjavesien näytteet, molemmat kahdesta pisteestä, otetaan kaksi kertaa vuodessa, keväällä ja syksyllä. Pohjavesiputken PV1 vesi oli erittäin sameaa. Pohjavesiputkissa PV1 ja PV02 oli runsaasti mangaania ja rautaa, pitoisuudet olivat kuitenkin laskeneet edellisvuodesta. Pintavesinäytepisteellä 3 oli keväällä nitriittiä ja syksyllä ammoniumtyypeä näytepisteestä 1 enemmän ja pintavedet olivat sameita, kiintoainapitoisia ja runsas-humuksisia. Öljyhiilivetyjä ei todettu mistään näytteistä.

Tarkkailun perusteella ottotoiminnan vaikutus alueen pinta- ja pohjavesiin oli raportin mukaan vähäinen. Osuuskauppa Varuboden Näsintie 4, WSP Finland Oy, vesinäytteenottoraportti 2025. Polttonesteiden jakelu osoitteessa Näsintie 4 sijainneella ABC-huoltoasemalla päättyi keväällä 2022. Huoltoaseman purkutöiden yhteydessä puhdistettiin alueen maaperää. Kohteessa on tarkkailtu pohjavettä Uudenmaan ELY-keskuksen 1.7.2024 antaman lausunnon perusteella. Raportin mukaan WSP Finland Oy ehdottaa Lupa- ja valvontavirastolle pohjavesitarkkailua lopetettavaksi, koska MTBE:n pitoisuudet ovat laskeneet vuosina 2024-2025 ja vuoden 2025 pitoisuus oli alle laboratorion määritysrajan.

Hermanninsaaren jätevedenpuhdistamon päästötarkkailun vuosiyhteenveto. Puhdistamon tarkkailu suoritettiin tarkkailuohjelman mukaisesti 26 kertaa. Jätevesiä käsiteltiin keskimäärin 12 538 m<sup>3</sup>/vrk, mikä oli edellisvuotta vähemmän. Ohituksia tapahtui yhteensä 12 158 m<sup>3</sup>, mikä on edellisvuosia vähemmän. Ohituksista 11 957 m<sup>3</sup> oli esiselkeytettyä jätevettä, loput (201 m<sup>3</sup>) verkosto-ohituksia eli puhdistamatonta jätevettä. Koddervikeniin johdettiin kiekkosuodatettua vettä vuonna 2025 yhteensä 1200 m<sup>3</sup> kahden päivänä aikana. Ohitukset tehtiin kiekkosuodatuksen jälkeisestä ohituspisteestä, kaikki ohitus vastaisi laadultaan laitoksen koko puhdistusprosessin läpikäynyttä vettä. Puhdistustulos vuonna 2025 täytti ympäristöluvassa annetut raja-arvomääräykset. Puhdistustulos täytti myös VnA:n 888/2006 vaatimukset. Vaaralliset ja haitalliset aineet eli HAVA-aineet tutkittiin vuoden aikana tarkkailuohjelman mukaisesti neljä kertaa. Pitoisuudet olivat pääosin pieniä tai alle määritysrajan, mutta AA-EQS-arvon ylittäviä pitoisuuksia todettiin puhdistamolle tulevasta jätevedestä nikkelin, lyijyn, DEHP:n, oktyylifenolin ja sen etoksilaattien kokonaispitoisuuden sekä nonyylifenolin ja sen etoksilaattien kokonaistoksisuuden osalta. Lähtevän veden osalta ympäristölaatumormit ylittyivät vain terbutryynin osalta. Sako- ja umpikaivolietettä vastaanotettiin yhteensä 29 895 m<sup>3</sup>/a, keskimäärin 82 m<sup>3</sup>/d. Vastaanotettu määrä on samalla tasolla edellisen vuoden kanssa. Puhdistamolta vietiin kuivattua lietettä Varsinais-Suomeen Gasum Oy:n mädätyslaitokselle 6 335 tonnia. Analyysitulosten perusteella lietteen raskasmetallipitoisuudet eivät ylittäneet lannoitevalmisteille asetettuja raja-arvoja.

Sannaisten jätevedenpuhdistamon päästötarkkailun vuosiyhteenveto. Tarkkailua tehtiin tarkkailuohjelman

mukaisesti neljä kertaa. Sannaisten vuonna 2010 valmistuneella puhdistamolla käsiteltiin jätevesiä keskimäärin noin 30 m<sup>3</sup>/vrk vuonna 2025, mikä on selvästi mitoitusarvoa (55 m<sup>3</sup>/vrk) vähemmän. Vuonna 2025 puhdistustulos täytti ympäristöluvan määräykset. Puhdistusteho täytti myös valtioneuvoston asetuksen nro 888/2006 vaatimukset. Puhdistamolta poistettiin ylijäämälietettä vuonna 2025 yhteensä 238 m<sup>3</sup>, määrä oli selvästi edellistä vuotta suurempi. Vesistökuormitus oli laskenut selvästi edelliseen vuoteen verrattuna lukuun ottamatta ammoniumtyyppiä, jonka osalta kuormitus pysyi samana.

## **Rakennusvalvonta**

Valmistelu ja lisätiedot  
rakennusvalvontapäällikkö Miia Hento

Korkeimman hallinto-oikeuden päätös 16.3.2026  
Ennakkopäätös 661/2026 Dnrot 2792/03.04.04.16/2024,  
2798/03.04.04.16/2024.

Kyse on matkaviestinverkon radiomaston sijoittamissuunnitelman vahvistamisesta ja sitä koskevat valituslupahakemukset ja valitukset. Valitukset hylätään. Hallinto-oikeuden päätöksen lopputulosta ei muuteta.

Kaupunkikehitysjohtaja  
Merkitään tiedoksi.

Päätös  
Lupa- ja valvontalautakunta päätti merkitä asiat tiedokseen