

Tiedoksi saatettavat asiat / tekninen ja ympäristölautakunta

TEYMPLTK 11.12.2024 § 76

Päätösehdotus: Tekninen ja ympäristölautakunta merkitsee tiedokseen seuraavat ilmoitusasiat:

Rakennustarkastajan lupapäätökset ajalta 26.10.-4.12.2024.
Päätöksien julkipanolista on oheismateriaalina.

Alueellinen jätelautakunta

19.11.2024: Jätehuoltomääräysten biojätteen erilliskeräystä koskevien vaatimusten muuttaminen. Suurimpina muutoksina sekajäteastian tyhjennysvälin lyhentäminen tietyissä tilanteissa sekä lisäresurssintarve kompostointirekisterin käsittelyssä.

Etelä-Savon ELY-keskus

19.11.2024: Luonnonsuojelualueen perustaminen. Nimi Pöllönsuo. Alue sijaitsee Putkilahden etelärannalla, ja suojeluarvoina alueella ovat erilaiset suotyypit.

25.11.2024: Ruoppaus- ja niittoilmoitus.

Itä-Suomen aluehallintovirasto

15.11.2024: Päätös koskien Lakearahkan turvetuotantoalueen ympäristöluvan nro 82/2011/1 muuttamista ja vesienkäsittelyn tehostamista, Juva ja Rantasalmi.

Korkein hallinto-oikeus

29.11.2024: Päätös valituksen hylkäämisestä. Koskee HaO:n päätöstä 773/2024, jossa on käsitelty Kaarnetsaassa sijaitsevaa laituria.

Savo-Karjalan ympäristötutkimus

19.11.2024: Haukiveden yhteistarkkailu, syksy 2024. Haukiveden vesi oli syystäyskierron jälkeen kauttaaltaan sekoittunutta, ja happitilanne oli kaikilla havaintopaikoilla hyvä. Kokonaisravinteiden pitoisuudet olivat tavanomaisella tasolla. Nitriitti-nitraattityypen pitoisuudet olivat lievästi koholla, mutta fosfaattifosforin pitoisuudet olivat alhaisia tai alle määritysrajan. Ammoniumtyypen pitoisuudet vaihtelivat, mutta olivat pääosin alhaisia.

Huruslahden ja Siitinselän vesialueilla veden happamuus oli neutraalia tai lievästi emäksistä, ja vedenlaadun muuttujat olivat ajankohdalle tyypillisiä. Saviluodon ja Heposelän alueilla ravinnepitoisuudet laskivat etelää kohti. Vesistön vedenlaatu pysyi kuitenkin kauttaaltaan hyvänä. Jätevesivaikutuksia ei havaittu merkittävästi tarkkailun aikana, ja havaintojen mukaan veden laatu oli vakaa ilman poikkeavia ilmiöitä.

Päätös:

Merkittiin tiedoksi.
