

## Tiedoksi saatettavat asiat / tekninen ja ympäristölautakunta

TEYMPLTK 09.06.2026 § 55

**Päätösehdotus:** Tekninen ja ympäristölautakunta merkitsee tiedokseen seuraavat ilmoitusasiat:

### Katsaus Rantasalmen kunnan liikenneturvallisuustilanteeseen ja -työhön vuonna 2025

Itä-Suomen liikenneturvallisuustoimija -hanke, Etelä-Savon alue on tuottanut keväällä 2026 katsauksen Rantasalmen kunnan liikenneturvallisuustilanteeseen ja -työhön vuonna 2025.

### Rakennustarkastajan lupapäätökset 11.5.2026 ja 26.5.2026.

### Maakunnan ilmastoryhmän jäsenten nimeäminen

Maakuntaliitto on pyytänyt kuntia nimeämään viranhaltijaedustajansa maakunnalliseen ilmastoryhmään. Rantasalmen kunnan edustajaksi on nimetty ympäristöasiantuntija. Maakuntahallitus on päätöksellään 18.5.2026 § 66 vahvistanut ryhmän jäsenet.

### Haukiveden vesistötarkkailun tulokset, toukokuu 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.

### Öljyvahingon kunnostustoimenpiteet Putkijärventie

Kunnostustoimenpiteet tehtiin 5.5.2026. Kohteesta poistettiin 23,38 tonnia öljyllä pilaantunutta maa-ainesta Kierrätysyhtiö Rippee Oy:n Nousialan lajitteluasemalle. Kenttämittausten perusteella maaperään ei jäänyt VNa 214/2007 öljyjakeiden kynnsarvotason ylittäviä pitoisuuksia.

### Rantasalmen suljetun kaatopaikan velvoitetarkkailun tulokset, huhtikuu 2026

Ojanäytepisteiden tuloksissa ei ollut merkittävää eroa aiempien vuosien vastaavan ajankohdan tuloksiin verrattuna eikä tarkkailupisteiden välillä todettu kaatopaikkavaikutusta. Pohjaveden tuloksissa oli havaittavissa edelleen pääsääntöisesti korkeammat pitoisuudet tutkituista parametreista ojavesiin verrattuna, vain pohjaveden kemiallinen hapenkulutus oli ojavesiä matalampi. Pitoisuudet ovat olleet kuitenkin pääsääntöisesti joko laskussa tai tasaantuneet nykyiselle tasolle, mutta kokonaisfosforin pitoisuus oli huhtikuussa kohonnut voimakkaasti aiempaan verrattuna.

Rantasalmen kirkonkylän jätevedenpuhdistamon tarkkailutulokset,  
huhtikuu 2026

**Päätös:**

Tekninen ja ympäristölautakunta päätti merkitä asiat tiedoksi.

---