



SAARIJÄRVEN KAUPUNKI

KUULUTUS YLEISKAVAEHDOTUKSEN NÄHTÄVILLÄ OLOSTA

Ilmoitamme Saarijärven kaupungin Pienvesistöjen rantaosayleiskaavan muutoksen ja laajennuksen nähtävillä olosta ehdotusvaiheen kuulemistä varten MRL 65 §:n ja MRA 19 §:n mukaisesti. Kohdealueena on Saarilammen jätevedenpuhdistamon ympäristö eli kyseessä on ns. Saarilammen puhdistamon yleiskaavan muutos ja laajennus osoitteessa Pajupuron-
tie 12, 43100 Saarijärvi.

Saarilammen puhdistamon yleiskaavamuutos ja -laajennusehdotus on nähtävillä 14.4. – 13.5.2022

Saarijärven kaupungintalon III kerroksen ilmoitustaululla (kaavoitus) sekä kaupungin internet-sivuilla osoitteessa www.saarijarvi.fi

Osallisilla ja muilla kunnan jäsenillä on oikeus muistutuksen tekemiseen yleiskaavaehdotuksesta ennen nähtävilläoloajan päättymistä. Kirjalliset muistutukset tulee jättää kaupunginhallitukselle osoitettuna viimeistään **13.5.2022** mennessä osoitteeseen: Saarijärven kaupunki, Kaavoitus, PL 13, 43101 Saarijärvi tai kirjaamo@saarijarvi.fi

Lisätietoja kaavahankkeesta antavat:

- kaavoitusjohtaja Ulla-Maija Humpppi, p. 044 4598 405, ulla-maija.humppi@saarijarvi.fi
- kaavoitusinsinööri Mirja Tarvainen, p. 044 4598 435, mirja.tarvainen@saarijarvi.fi
- kaavasunnittelija Joose Oratuomi, p. 044 4598 225, joose.oratuomi@saarijarvi.fi

Kaupunginhallitus

Yleiskaavaehdotukseen ja Saarilammen jätevedenpuhdistamon uudistushankkeeseen liittyen järjestetään **yleisötilaisuus 5.5.2022 klo 17.00-19.00** Saarijärven kaupungintalolla, **II-kerroksen Rahkola – salissa**.

Tilaisuudessa esitellään uuden jätevedenpuhdistamon hanketta, hajumallinnusta sekä tekniikkaa, Saarilammen kunnostushankkeen tilannetta, jätevedenpuhdistamon ympäristölupamenettelyä ja Saarilammen alueen kaavoitustilannetta. Tilaisuudessa on mahdollisuus keskusteluun ja kysymysten esittämiseen hanke- ja kaavoitusvastaavien kanssa.

Tilaisuuteen on mahdollista osallistua myös etänä Microsoft Teams –yhteydellä. Linkin tilaisuuteen voi pyytää sähköpostin välityksellä osoitteesta: kaavoitus@saarijarvi.fi