



Lupalautakunta

Aika 11.06.2026 klo 16:30 - 17:02

Paikka Kaupunginhallituksen kokoushuone

Lisätietoja

Käsitellyt asiat

§	Otsikko	Sivu
§ 43	Kokouksen laillisuuden ja päätösvaltaisuuden toteaminen	3
§ 44	Pöytäkirjantarkastajien valitseminen	4
§ 45	Esityslistan hyväksyminen	5
§ 46	Lupalautakunnan käyttötalouden toteutuma 4/2026	6
§ 47	Lausunto Raision kaupungin hulevesiohjelmasta	8
§ 48	Lausunto Ravintoraisio Oy:n esteröintilaitoksen ympäristöluvan tarkistamisesta	12
§ 49	Lausunto Isosuon jätekeskuksen ympäristöluvan muuttamisesta	14
§ 50	Viranhaltijapäätökset 11.6.2026	15
§ 51	Ilmoitusasiat 11.6.2026	16

Lupalautakunta

Osallistujat

	Nimi	Tehtävä	Lisätiedot
Läsnä	Laine Sanna Löfgren Aki-Petteri Koskela Aimo Alifrosti-Ahvenainen Katja Engström Kristiina Nordström Jaana Raski Antti	puheenjohtaja 1. varapuheenjohtaja 2. varapuheenjohtaja jäsen jäsen jäsen jäsen	
Muu	Parkko Tanja Anttila Kirsi Ojanen Petri Heikkilä Salla	kh:n edustaja esittelijä esittelijä pöytäkirjanpitäjä	

Allekirjoitukset

	Sanna Laine puheenjohtaja	Salla Heikkilä pöytäkirjanpitäjä
Käsitellyt asiat	43 - 51 §:t	
Pöytäkirjan tarkastus	Raisio 15.6.2026	
	Jaana Nordström pöytäkirjantarkastaja	Antti Raski pöytäkirjantarkastaja

Pöytäkirjan nähtävilläpito

Pöytäkirja pidetään yleisesti nähtävänä kaupungin verkkosivuilla alkaen 16.06.2026

Lupalautakunta

§ 43

11.06.2026

Kokouksen laillisuuden ja päätösvaltaisuuden toteaminen

Lupalautakunta 11.06.2026 § 43

Päätösehdotus

Kokous todetaan laillisesti koolle kutsutuksi ja päätösvaltaiseksi.

Päätös

Päätösehdotus hyväksyttiin yksimielisesti.

Lupalautakunta

§ 44

11.06.2026

Pöytäkirjantarkastajien valitseminen

Lupalautakunta 11.06.2026 § 44

Päätösehdotus

Tämän kokouksen pöytäkirjantarkastajiksi valitaan Jaana Nordström ja Antti Raski.

Päätös

Päätösehdotus hyväksyttiin yksimielisesti.

Lupalautakunta

§ 45

11.06.2026

Esityslistan hyväksyminen

Lupalautakunta 11.06.2026 § 45

Päätösehdotus

Asiat käsitellään laaditun esityslistan mukaisessa järjestyksessä.

Päätös

Päätösehdotus hyväksyttiin yksimielisesti.

Lupalautakunta

§ 46

11.06.2026

Lupalautakunnan käyttötalouden toteutuma 4/2026

Lupalautakunta 11.06.2026 § 46

173/02.02.02/2026

Valmistelija: talouspäällikkö Sami Koskikallio, etunimi.sukunimi@raisio.fi

Talousarvion sitovuus määräytyy lautakunnittain siten, että sitovia lukuja ovat lautakunnan ulkoiset kokonaistulot, ulkoiset kokonaismenot ja netto. Lautakunta voi suorittaa muutoksia palvelualueiden välillä. Tili- ja vastuuvapauden edellyttämä sitovuus muodostuu toimintakatteesta (nettobudjetti).

Talousarvion toteutumista seurataan toimitelmissä kuukausittain. Kaupunginvaltuustolle laaditaan talouden toteutuman raportti maaliskuun lopun, kesäkuun lopun ja syyskuun lopun tilanteesta.

Laskennallinen toteutuma huhtikuun lopulla on 33,3 %.

Ympäristöpalvelut

Ympäristöpalvelujen ulkoiset toimintatuotot huhtikuussa olivat 169.294 euroa ja toteutumaprosentti oli 33,1 %. Maksutuottojen toteutuma-aste oli puolestaan 81,4 %. Toimintatuottojen kertyminen ei seuraa tasaista taulukkoa.

Ulkoiset toimintakulut huhtikuussa olivat -317.791 euroa ja toteutumaprosentti oli 28,7 %. Aineet, tarvikkeet ja tavarat -tiliryhmä ylitti laskennallisen toteutuman kolmella prosenttiyksiköllä.

Rakennusvalvontapalvelut

Rakennusvalvontapalvelujen ulkoiset toimintatuotot huhtikuun lopussa olivat 70.305 euroa ja toteutumaprosentti oli 18,2 %. Maksutuottojen kertyminen ei seuraa tasaista taulukkoa.

Ulkoisten toimintakulujen osalta huhtikuun toteutuma oli -142.118 euroa toteutumaprosentin ollessa 31,6 %. Kaikki tiliryhmät jäivät alle laskennallisen talousarvion.

Lupalautakunta yhteensä

Lupalautakunnan ulkoisten toimintatuottojen toteutuma huhtikuun lopussa oli 239.599 euroa ja toteutumaprosentti oli 26,7 %. Maksutuottojen toteutuma-aste oli puolestaan 39,8 %.

Ulkoiset toimintakulut koko lautakunnan osalta olivat huhtikuun lopussa -459.909 euroa ja toteutumaprosentti oli 29,5 %. Kaikki tiliryhmät jäivät alle laskennallisen talousarvion.

Lupalautakunta

§ 46

11.06.2026

Raportit talousarvion toteutumisesta 4/2026 seuraavat oheismateriaaleina.

Esittelijä

Ympäristöpäällikkö Kirsi Anttila

Päätösehdotus

Lupalautakunta merkitsee huhtikuun käyttötalouden toteutuman 4/2026 tiedokseen.

Päätös

Päätösehdotus hyväksyttiin yksimielisesti.

Oheismateriaali

Tuloslaskelma - Lyhyt kk-raportti_04-2026_ulkoiset

Tuloslaskelma - Lyhyt kk-raportti_04-2026_ulkoiset ja sisäiset

Infralautakunta	§ 40	16.04.2026
Lupalautakunta	§ 47	11.06.2026

Lausunto Raision kaupungin hulevesiohjelmasta

Infralautakunta 16.04.2026 § 40

Valmistelija: yhdyskuntainsinööri Susanna Väinölä,
etunimi.sukunimi(at)raisio.fi

Taustatietoa

Ilmastonmuutoksen kiihtyessä sään ääri-ilmiöt, kuten rankkasateet, lisääntyvät. Arvioiden mukaan vuosisadan loppuun mennessä yleisesti sademäärissä voidaan nähdä noin 5–10 %:n kasvu verrattuna vuosien 1981–2010 tasoihin. Tämä johtuu siitä, että sateet yleisesti voimistuvat. Onkin ennustettu, että kesäkauden kovimmat rankkasateet voivat voimistua jopa 10–25 %.

Lisääntyvät sademäärät ja erityisesti niiden intensiteetti tulee huomioida varsinkin kaupunkialueilla, missä veden luonnollinen imeytyminen maaperään on vähäistä läpäisemättömien pintojen, kuten asfaltoinnin vuoksi. Kuntien tulee varautua jatkossa entistä paremmin hulevesien hallitsemiseen, jotta ihmiselle, infrastruktuurille ja ympäristölle aiheutuvat haitat saadaan minimoitua.

Raision kaupungille laadittiin hulevesistrategia, joka hyväksyttiin Infralautakunnassa 21.1.2025. Hulevesistrategialla varmistetaan pitkän aikavälin tavoitteiden saavuttaminen ja sen avulla tehostetaan resurssien oikeata kohdentamista ja käyttöä. Hulevesistrategian myötä saadaan hulevedet ja niiden keskeisempi huomiointi osaksi kaupungin päätöksentekoa.

Hulevesistrategian keskeiset tavoitteet

- 1) Hulevesien hallintaa edistävien periaatteiden määrittäminen sekä hulevesiosaamisen ja -tietoisuuden lisääminen.
- 2) Hulevesien laadullisten ja määrällisten hallintamenetelmien kehittäminen kokonaisvaltaisesti.
- 3) Vastuukysymysten ja sidosryhmien selkeyttäminen.
- 4) Hulevesien hyödyntäminen viihtyvyyden lisääjänä.
- 5) Riittävän osaamisen ja resurssien turvaaminen.

Näiden strategiassa mainittujen tavoitteiden kautta määritellään tarkemmat toimintaperiaatteet sen toteuttamiseen ja seurantaan. Strategian pohjalta laadittiin hulevesiohjelma, jossa määritellään yhteiset toimintatavat ja selkeytetään vastuita ja prosesseja hulevesien hallintaan liittyen niin kaupungin toiminnassa poikkihallinnollisesti kuin asukkaiden kesken.

Hulevesiohjelma on laadittu Sweco Finland Oy:n toimesta ja yhteistyössä poikkihallinnollisen projektiryhmän kanssa, johon ovat Raision kaupungilta kuuluneet kaupungininsinööri Mikko Kunttu, ympäristöpäällikkö Kirsi Anttila, maankäyttöjohtaja Joonas Kärkkäinen, kaupunginarkkitehti Emma

Infralautakunta	§ 40	16.04.2026
Lupalautakunta	§ 47	11.06.2026

Kaitaa, kiinteistöpäällikkö Ari Jalonen, talotekniikkainsinööri Mikko Rantanen, ympäristötarkastaja Tuija Lojander, tarkastusinsinööri Tommi Mylly, yhdyskuntainsinööri Susanna Väinölä ja Raision Vesi Oy:ltä toimitusjohtaja Anders Öström.

Hulevesiohjelman tavoitteet / toimenpiteet

Hulevesiohjelmassa tarkastellaan kaupungin hulevesien hallinnan nykytilaa, valuma-alueita, tunnistettuja kehitystarpeita sekä strategisia tavoitteita, jotka toimivat hulevesiohjelman perustana. Tietoa on kerätty muun muassa paikkatietoaineistojen ja maastotutkimusten avulla sekä työpajatyöskentelyllä, johon osallistui kaupungin eri toimialojen ja vesilaitoksen edustajia.

Paikalliset olosuhteet ja valuma-alueiden ominaisuudet vaikuttavat hulevesien hallinnan ratkaisuihin, ja siksi ohjelman keskeisiä sisältöjä ovat maankäytön ja kaavoituksen rooli, hulevesien hallinnan periaatteet sekä ennakoiva kunnossapito. Kaavoituksen ja maankäytön suunnittelussa korostuu viivytyalueiden, imeytysratkaisujen ja viheralueiden huomioiminen jo ennen rakentamista. Tämän tarkastelun lähtötiedoiksi on laadittu hulevesiohjelmassa liitteenä mukana oleva valuma-alueanalyysi. Ennakoiva kunnossapito ja yhteiset kehitysprojektit ovat olennainen osa kokonaisvaltaisen hulevesien hallinnan toteutusta.

Ohjelmassa käsitellään hulevesien hallinnan prioriteettijärjestys sekä kokonaisvaltaisen hallinnan vaiheet, toimijat ja yhteistyötahot ja keinot, joilla hulevesiohjelma viedään käytäntöön. Hulevesiohjelmassa esitetyt toimenpiteet sisältävät tavoitteita ja ohjeistuksia kaupungin toimialoille, hulevesiviemäriverkostosta vastaavalle vesihuoltolaitokselle sekä eri sidosryhmille

Ohjelman toteutumista seurataan säännöllisillä tarkastuksilla, mittauksilla ja raportoinnilla. Seuranta mahdollistaa nopean reagoinnin poikkeamiin ja tukee etenemisen arviointia sekä päätöksentekoa.

Yhteenveto

Raision kaupungin hulevesiohjelma on laadittu vastaamaan kaupunkirakenteen tiivistymisen ja ilmastonmuutoksen aiheuttamiin haasteisiin. Tavoitteena on kehittää hulevesien hallintaa ennakoivasti, taloudellisesti ja ympäristöllisesti kestäväällä tavalla, samalla selkeyttäen hallintaan liittyviä tehtäviä ja vastuita.

Ohjelma tukee Raision kaupungin strategisia tavoitteita, jotka painottavat kestäväää kasvua, vetovoimaisen kaupunkiympäristön kehittämistä sekä tiedon tehokasta hyödyntämistä johtamisessa ja päätöksenteossa. Lainsäädännöllisesti ohjelma perustuu muun muassa EU:n tulvadirektiiviin, alueidenkäyttölakiin, vesihuoltolakiin, vesilakiin ja lakiin tulvariskien hallinnasta.

Infralautakunta hyväksyy hulevesiohjelman lausuntokierroksen jälkeen.

Infralautakunta	§ 40	16.04.2026
Lupalautakunta	§ 47	11.06.2026

Esittelijä Tekninen johtaja Timo Oja

Päätösehdotus

Infralautakunta pyytää liitteenä olevasta Raision kaupungin hulevesiohjelmasta lausunnot lupalautakunnalta ja kaupunkikehitysjaostolta 30.5.2026 mennessä.

Päätös

Päätösehdotus hyväksyttiin yksimielisesti.

Yhdyskuntainsinööri Susanna Väinölä poistui tämän asian käsittelyn jälkeen klo 18.27.

Lupalautakunta 11.06.2026 § 47
402/14.05.00/2026

Valmistelija: ympäristöpäällikkö Kirsi Anttila, etunimi.sukunim(at)raisio.fi

Infralautakunta pyytää Raision kaupungin hulevesiohjelmasta lausuntoa lupalautakunnalta. Lausunnon on saatu lisäaikaa 16.6.2026 saakka. Infralautakunta hyväksyy hulevesiohjelman lausuntokierroksen jälkeen.

Hulevesiohjelma on laadittu 21.1.2025 hyväksytyyn hulevesistrategian periaatteiden pohjalta. Ohjelmassa määritellään yhteiset toimintatavat ja selkeytetään vastuita ja prosesseja hulevesien hallintaan liittyen niin kaupungin toiminnassa kuin asukkaiden kesken.

Valmistelu lausunnoksi:

Hulevesiohjelma on sisällöltään kattava ja se tukee kaupungin strategisia tavoitteita. Hulevesiohjelma mahdollistaa ilmastonmuutoksen ja kaupunkirakenteen tiivistymisen tuomien haasteiden huomioimisen kestäväällä ja ennakoivalla tavalla hulevesien hallinnassa. Hulevesiratkaisujen mahdollistamiseksi on tärkeää saada kaavoituksen ja maankäytön rooli vahvasti mukaan jo suunnittelun alkuvaiheissa, mikä on hyvin tuotu ohjelmassa esiin.

Hulevesiohjelma edistää luonnon monimuotoisuuden huomioimista ja vahvistamista. Hulevedet ja niiden hallintamenetelmät kaupungin viihtyisyyden lisääjänä on hyvä näkökulma. Luontoarvot ja luonnon monimuotoisuuden tukeminen on ohjelmassa huomioitu asianmukaisesti. Valuma-alueilta on kattavasti tunnistettu kohdennettuja toimenpiteitä. Samoin kehitystarpeet on tuotu hyvin esille. Osaamisen varmistaminen ja

Infralautakunta	§ 40	16.04.2026
Lupalautakunta	§ 47	11.06.2026

resursoinnin riittävyys ovat keskeisiä kehitystarpeita ohjelman tavoitteiden toteutumisen kannalta. Seurannan toteuttaminen on tärkeä osa hulevesiohjelman toteutusta. Seuranta tuo tietoa toteutettujen toimenpiteiden toimivuudesta ja lisätoimien tarpeesta.

Hulevesiohjelma on valmisteltu yhteistyössä poikkihallinnollisen ryhmän kanssa, mikä on mahdollistanut kattavan näkemyksen muodostamisen sekä selkiyttänyt tehtäviä ja vastuita. Vastuunjako ei kuitenkaan vielä ole täysin selkeä, ainakin ympäristöpalveluille osoitetuissa vastuissa on tarvetta uudelleen tarkasteluun ohjelmaa toteutettaessa ja päivitettäessä. Nykyisellään ympäristöpalvelujen resurssit mahdollistavat niiden tehtävien hoitamisen, jotka on osoitettu viranomaiselle säädöksissä. Rakennusvalvontapalvelujen osalta vastuunjakotaulukko on selkeämmin kohdistettu viranomaiselle kuuluviin tehtäviin.

Esittelijä Ympäristöpäällikkö Kirsi Anttila

Päätösehdotus Lupalautakunta antaa edellä olevan valmistelun mukaisen lausunnon.

Päätös Päätösehdotus hyväksyttiin yksimielisesti.

Liitteet

- 1 Hulevesiohjelma (infralk 16.4.2026)
- 2 Valuma-alueanalyysi (infralk 16.4.2026)

Lupalautakunta

§ 48

11.06.2026

Lausunto Ravintoraisio Oy:n esteröintilaitoksen ympäristöluvan tarkistamisesta

Lupalautakunta 11.06.2026 § 48
528/11.01.00.00/2026

Valmistelija: ympäristöpäällikkö Kirsi Anttila, etunimi.sukunimi(at)raisio.fi

Lupa- ja valvontavirasto (LVV) pyytää lupalautakunnan lausuntoa Ravintoraisio Oy:n esteröintilaitoksen ympäristölupahakemuksesta (diaarinumero LVV-U27136/2026). Ravintoraisio Oy hakee ympäristölupaa olemassa olevalle toiminnalle, koska nykyinen päätös ei vastaa voimassa olevia BAT-päätelmiä. Tuotantolaitos kuuluu kemianteollisuuden jätekaasujen käsittelyn WGC BAT -päätelmien soveltamisen piiriin. Hakemusasiakirjat ovat tällä hetkellä luettavissa LVV:n ympäristöasioiden tietopalvelussa <https://ytietopalvelu.lvv.fi/fi-FI>.

Esteröintilaitos sijaitsee Raision tehdasalueella osoitteessa Raisionkaari 55. Esterilaitoksella steroleista valmistetaan kasviöljyjen estereiden kanssa erilaisia stanoli/steroliestereitä elintarvikkeiden ainesosiksi.

Raisio-konsernin tehdasalueen läpi kulkee Kuuanoja, joka laskee Piuhanojaan. Piuhanoja taas laskee Raisionlahteen. Kuuanoja tehdasalueella on luontoarvoltaan matala ja kiintoaines- sekä ravintokuormitus melko suurta. Piuhanoja laskee Raisionlahteen noin 2 km päässä tehdasalueesta.

Esterilaitoksella syntyvät prosessi- ja saniteettijätevedet johdetaan Raisionkaaren Teollisuuspuisto Oy:n esikäsittelylaitokselle, josta ne johdetaan jatkokäsiteltäviksi Kakolan jätevedenpuhdistamolle.

Hakemuksen mukaan toiminnasta ei aiheudu merkittäviä melu- ja hajuhaittoja ympäristöön.

Pölypäästöjä syntyy lastausvaiheessa, jossa on kohdepoisto. Pölynpoisto tapahtuu tekstiilikuitusuodattimen avulla. Esterilaitoksen päästöt ilmaan koostuvat pääosin VOC-päästöistä, josta yli 99 % on propanolia. VOC-päästöjä seurataan säännöllisesti ulkopuolisen toimijan suorittamilla mittauksilla. Pääosin päästö on kanavoitua (15,2 t/a) ja lisäksi syntyy hajapäästöjä. Lisäinvestointi VOC-päästöjen poistoon on katsottu hakemuksessa taloudellisesti kannattamattomaksi.

Esittelijä

Ympäristöpäällikkö Kirsi Anttila

Päätösehdotus

Lupalautakunta antaa seuraavan lausunnon Lupa- ja valvontavirastolle. Lautakunta toteaa, että toimintaan kohdistuvia palautteita tai valituksia ei ole tullut Raision kaupungille.

Laitoksen tulee osallistua tehdasalueella järjestettäviin yhteisiin tarkkailuihin tai mittauksiin. Mahdollisten kiintoaineksen ja rehevöitymistä

Lupalautakunta

§ 48

11.06.2026

aiheuttavien päästöjen joutuminen Kuuanojaan ja sitä kautta Raisionlahden luonnonsuojelualueelle tulee estää. Toiminnassa tulee varautua mahdollisiin hulevesitulviin.

Muulta osin lautakunnalla ei ole huomautettavaa ympäristölupahakemuksesta tai esitetyistä ehdotuksista lupamääräyksiksi.

Päätös

Päätösehdotus hyväksyttiin yksimielisesti.

Lupalautakunta

§ 49

11.06.2026

Lausunto Isosuon jätekeskuksen ympäristöluvan muuttamisesta

Lupalautakunta 11.06.2026 § 49
687/11.01.00.00/2026

Valmistelija: ympäristöpäällikkö Kirsi Anttila, etunimi.sukunimi(at)raisio.fi

Lupa- ja valvontavirasto (LVV) pyytää lupalautakunnan lausuntoa Lounais-Suomen jätehuolto Oy:n ympäristölupahakemuksesta (diaarinumero LVV-U/62539/2026). Hakemus koskee Isosuon jätekeskuksen jätteiden välivarastoinnin vakuutta. Hakemusasiakirjat ovat tällä hetkellä luettavissa LVV:n ympäristöasioiden tietopalvelussa <https://ytietopalvelu.lv.v.fi/fi-FI>.

Isosuon jätekeskuksen ympäristöluvan lupamääräyksessä 40 on määrätty jätteiden varastointia koskevasta vakuudesta. Vakuuslaskelman mukaan nykyinen, luvan mukainen vakuus ei ole riittävä, joten Lounais-Suomen jätehuolto Oy:n (LSJH) on tehtävä esitys lupaviranomaiselle vakuuden muuttamisesta. Hakija esittää, että vakuus päivitetään vastaamaan nykyisiä jätteenkäsittelyn yksikköhintoja ja kuljetuskustannuksia. Samalla esitetään, että vakuus nostetaan vastaamaan luvan mukaista puujätteen varastointimäärää. Hakemuksessa on esityksen tueksi laskenta vakuuden vastaavuudesta.

Esittelijä Ympäristöpäällikkö Kirsi Anttila

Päätösehdotus

Lupalautakunta antaa seuraavan lausunnon.

Lupalautakunnalla ei ole huomautettavaa esitettyyn vakuuden suuruuteen eikä puujätteen varastointimäärään. Hakemukseen liitetyn selvityksen perusteella vakuus vastaa katettavia kustannuksia.

Päätös

Päätösehdotus hyväksyttiin yksimielisesti.

Lupalautakunta

§ 50

11.06.2026

Viranhaltijapäätökset 11.6.2026Lupalautakunta 11.06.2026 § 50
7/00.01.02.01/2026

Valmistelija: ympäristöpäällikkö Kirsi Anttila, etunimi.sukunimi(at)raisio.fi

Viranomaistehtäviin liittyvää toimivaltaa on siirretty hallintosäännössä ja lupalautakunnan päätöksellä viranhaltijoille. Lautakunnalla ei ole otto-oikeutta kyseisiin viranhaltijapäätöksiin. Päätökset tuodaan tiedoksi lautakunnalle.

Rakennustarkastajan päätökset julkaistaan perjantaisin Raision kaupungin verkkosivujen [kuulutuksissa](#). Ympäristöasioista julkaistaan [kuulutus](#) Raision kaupungin verkkosivuilla, jos asiakirja on annettava tiedoksi julkisella kuulutuksella.

Rakennustarkastajan päätökset:
29.4. – 28.5.2026 §:t 46 – 65

Ympäristöpäällikön päätökset:
30.4.2026 § 4 – 6
19.5.2026 § 7 – 8
26.5.2026 § 9

Esittelijä Ympäristöpäällikkö Kirsi Anttila

Päätösehdotus Viranhaltijapäätökset merkitään tiedoksi.

Päätös Päätösehdotus hyväksyttiin yksimielisesti.

Lupalautakunta

§ 51

11.06.2026

Ilmoitusasiat 11.6.2026Lupalautakunta 11.06.2026 § 51
6/00.01.02.01/2026

Lupalautakunnan tietoon saatetaan seuraavat ilmoitusluontoiset asiat:

- 1) Lounais-Suomen vesi- ja ympäristötutkimus Oy
 - Lounais-Suomen jätehuolto Oy:n Isosuon jäteaseman ja kaatopaikan pinta- ja pohjavesien tarkkailututkimus
 - Raision Raumantien vanhan kaatopaikan tarkkailututkimus
 - Turun ympäristön merialueen veloitettarkkailututkimus
- 2) Lupa- ja valvontavirasto
 - Lausunto koskien päätöstä Raisionjoen siltojen rakentaminen, nykyisten siltojen purkaminen ja valmistelulupa, Raisio, vesilain valvonta
 - Kehotus laiminlyönnin johdosta

Esittelijä

Ympäristöpäällikkö Kirsi Anttila

Päätösehdotus

Ilmoitusasiat merkitään tiedoksi.

Päätös

Päätösehdotus hyväksyttiin yksimielisesti.

Muutoksenhakuohje koskee pykäläiä: § 43, § 44, § 45, § 46, § 47, § 48, § 49, § 50, § 51

Muutoksenhakukielto

Päätökseen, joka koskee vain asian valmistelua tai täytäntöönpanoa, ei saa kuntalain 136 §:n mukaan hakea muutosta.