

Ympäristölautakunta

Aika 22.11.2023 klo 17:30 - 18:14

Paikka Kunnanhallituksen kokoushuone

Käsitellyt asiat

§	Otsikko	Sivu
§ 9	Kokouksen laillisuus ja päätösvaltaisuus	3
§ 10	Pöytäkirjantarkastajien valinta	4
§ 11	Yksityistieavustushakemusten korjaaminen oikaisuvaatimuksen johdosta	5
§ 12	Aloite yksityistieavustusperusteiden päivittämiseksi	8
§ 13	Tiedoksi saatettavat asiat / Ympäristölautakunta	10

Osallistujat

	Nimi	Tehtävä	Lisätiedot
Läsnä	Luukkonen Veli-Matti Heiskanen Mauno Pesonen Tuomo Jokinen Sari	Puheenjohtaja Jäsen Jäsen Jäsen	
Poissa	Korhonen Katja Leskinen Rainer Sistonen Eero Yletyinen Airi		
Muu	Sallinen Ulla Ruuskanen Mauri Yli-Kovero Päivi	khall.ed. Johtava rakennustarkastaja Ympäristösihteeri	

Allekirjoitukset

Veli-Matti Luukkonen
puheenjohtaja

Päivi Yli-Kovero
pöytäkirjanpitäjä

Käsitellyt asiat

9 - 13

Pöytäkirjan tarkastus Rantasalmi

Rantasalmi

Tuomo Pesonen
pöytäkirjantarkastaja

Sari Jokinen
pöytäkirjantarkastaja

Pöytäkirja yleisesti nähtävillä

Rantasalmen kunnan verkkosivuilla 29.11.2023

Kokouksen laillisuus ja päätösvaltaisuus

YMPÄLTK 22.11.2023 § 9

Päätösehdotus: Puheenjohtaja toteaa kokouksen laillisesti kokoonkutsutuksi ja päätösvaltaiseksi.

Päätös: Puheenjohtaja totesi kokouksen laillisesti kokoonkutsutuksi ja päätösvaltaiseksi.

Ympäristölautakunta § 10

22.11.2023

Pöytäkirjantarkastajien valinta

YMPÄLTK 22.11.2023 § 10

Päätösehdotus: Valitaan kaksi pöytäkirjantarkastajaa tarkastamaan tämän kokouksen pöytäkirja.

Päätös: Pöytäkirjantarkastajiksi valittiin Tuomo Pesonen ja Sari Jokinen.

Ympäristölautakunta

§ 11

22.11.2023

Yksityistieavustushakemusten korjaaminen oikaisuvaatimuksen johdosta

YMPÄLTK 22.11.2023 § 11

314/10.05.00/2023

Valmistelija

Ympäristösihteeri Päivi Yli-Kovero, puh. 050 470 5080

Rantasalmen ympäristölautakunnalle on tehty 3.11.2023 oikaisuvaatimus päätöksestä YMPÄLTK 25.10.2023 § 6. Yksityistieavustukset on jaettu väärällä laskukaavalla, joka on johtanut jokaisen tien kohdalla olevaan selkeään virheeseen.

Oikaisuvaatimus on hallintolain (434/2003, HL) 49 e §:n mukaan käsiteltävä kiireellisenä. Oikaisuvaatimuksen vaatimukseen on annettava perusteltu ratkaisu (HL 49 g §). Otettuaan oikaisuvaatimuksen tutkittavakseen viranomaisen voi muuttaa hallintopäätöstä, kumota päätöksen tai hylätä oikaisuvaatimuksen.

YTA 13 § ja laskennalliset kunnossapitokustannukset

Avustusperusteissa on säädetty, että avustuksen määrään vaikuttaa --
tieluokkakohtaiset enimmäismääräiset hyväksyttävät kunnossapitokustannukset kilometriä kohden (YTA 13 §).
Avustusperusteet ovat astuneet voimaan 5.6.2001 § 5 annetulla päätöksellä.

Valtioneuvoston asetus yksityisteistä (1267/2000, YTA; kumottu) 13 §:ssä 1 momentissa on säädetty seuraavaa: *laskennallisia kunnossapitokustannuksia määritettäessä lähtökohtana käytettävät kunnossapidon kilometrikustannukset ovat vuoden 2002 kustannustasossa 910 euroa. Liikennevirasto tarkistaa nämä kustannukset vuosittain maarakennuskustannusindeksin muutoksen mukaisesti.* Liikennevirasto on lakkautettu 1.1.2019 yksityistielain uudistuksen yhteydessä. Kyseistä pykälää on muutettu säädösmuutoksilla 1245/2009 ja 1302/2001. Edellä mainittu muutos on vaihtanut toimivaltaisen viranomaisen Tiehallinnosta Liikennevirastoksi. Jälkimmäinen muutos on astunut voimaan 01.01.2002.

Alkuperäiseen YTA 13.1 § on kirjoitettu, että *laskennallisia kunnossapitokustannuksia määritettäessä lähtökohtana käytettävät kunnossapidon kilometrikustannukset ovat vuoden 1995 kustannustasossa 4 700 markkaa. Tiehallinto tarkistaa nämä kustannukset joka viides vuosi. Välivuosina käytetään maarakennuskustannusindeksin mukaisesti tarkistettuja*

Ympäristölautakunta

§ 11

22.11.2023

kilometrikustannuksia. 4 700 markkaa vastaa valuuttalaskurilla käännettynä noin 790 euroa.

YTA 13 § 2 momentti on pysynyt muuttumattomana.
Kunnossapitoluokittain kilometrikustannukset määritetään 1 momentissa tarkoitettujen kustannusten perusteella käyttäen seuraavia kertoimia:

Kunnossapitoluokka	Kerroin
1	1,50
2	1,25
3	1,00
4	0,75

Päätöksessä oleva virhe

Viranhaltijalle on asiaa valmisteltaessa jäänyt epäselväksi mihin käytössä olleen taulukon luvut ovat perustuneet. Niiden alkuperä ei ollut pääteltävissä avustusperusteista eikä viimeisimmän YTA 13 § sanamuodosta. Tämä on johtanut kunnossapitoluokkien hyväksytyjen kustannusten laskemiseen väärin päätöksessä YMPÄLTK 25.10.2023 § 6. Oikaisuvaatimuksesta ei myöskään tullut ilmi hyväksytyjen laskennallisten kustannusten peruste. Vasta säädösmuutosten läpikäyminen ja valuuttalaskurin käyttö selvensi asian.

Käytössä olleen taulukon kertoimet. Ainoa käytössä ollut tieto on lihavoitu	
2 lk. tiet (1,25*790)	987,5 € (0,988 €/m)
3 lk. tiet (1,00*790)	790 € (0,79 €/m)
4 lk. tiet (0,75*790)	592,5 € (0,592 €/m)

Avustusperusteiden sanamuodosta ei ole pääteltävissä, että tarkoituksena ei ole noudattaa YTA 13 §:n vuosittain tarkistettavaa indeksiä vaan sitoa kustannustaso pysyvästi vuoden 1995 tasolle. Jos YTA 13 §:ää olisi noudatettu jo vuonna 2001, olisi hyväksytyt kustannukset olleet 870,7 € kilometriä kohden. Tieto on tarkistettu tilastokeskuksen sivuilta (H-indeksi eli hoidon ja kunnossapidonindeksi, 1995=100; 2000 M1=110,21). Vuonna 2022 hyväksytyt kustannukset kilometriä kohden olisivat olleet noin 1526 €.

Ratkaisuehdotus ja ehdotus jatkotoimenpiteiksi

Päätöstä YMPÄLTK 25.10.2023 § 6 muutetaan avustustaulukon osalta. Jaettava summa on yhteensä 100 587 € ja avustusprosentti 49 %.

Ympäristölautakunta

§ 11

22.11.2023

Avustukset jaetaan viimeisen kerran noudattaen yli 20 vuotta käytössä ollutta excel-taulukkoa. Tämä on käytännössä muodostunut oikeaksi avustusehdoksi avustusperusteiden sanamuodon sijaan.

Jatkotoimenpiteenä Rantasalmen ympäristölautakunta tekee aloitteen Rantasalmen kunnalle avustusperusteiden päivittämiseksi.

Päätöksen liitteenä on päivitetty avustusten jakotaulukko.

Oikeusohjeet:

Hallintolaki (434/2003) 49 e § ja 49 g §

Valtioneuvoston asetus yksityisteistä (1267/2000, kumottu) 13 §
(säädosmuutokset 1245/2009 ja 1302/2001 sekä alkuperäinen säännös)

Avustusperusteet (Tiejaos 5.6.2001 § 5)

Esittelijä

Johtava rakennustarkastaja Mauri Ruuskanen

Päätösehdotus:

Oikaisuvaatimus hyväksytään ja päätös muutetaan oikaisuvaatimuksen johdosta. Avustukset jaetaan päivitetyn taulukon mukaan. Lisäksi avustusperusteiden päivittämiseksi tehdään aloite.

Päätös:

Keskustelun jälkeen ehdotus hyväksyttiin.

Liitteet

Liite 1 Rantasalmi avustustaukko 2023 tarkistettu

Ympäristölautakunta

§ 12

22.11.2023

Aloite yksityistieavustusperusteiden päivittämiseksi

YMPÄLTK 22.11.2023 § 12

314/10.05.00/2023

Valmistelija

Ympäristösihteeri Päivi Yli-Kovero, puh. 050 470 5080

Rantasalmen yksityistien avustusperusteet on laadittu Tiejaoksen päätöksellä 5.6.2001 § 5. Avustuksia jaettaessa on käytännössä sitouduttu vuoden 1995 kustannustasoon. Asiaa on kuitenkin helpottanut jaettavan määrärahan ja avustusprosentin kasvu.

Yksityistielain (560/2018) 84 §:ssä säädetään kunnan oikeudesta päättää avustuksen määrärahasta, avustuksen ehdoista ja käytännön valvonnasta. Ainoat reunaehdot kunnan harkinnanvaraisuudelle on, että tiekunta on perustettu ja ajantasaiset tiedot ovat kirjattu Digiroad-palveluun.

Kunnanhallitus on päätöksellään KHALL 18.9.2023 § 226 antanut ympäristötoimelle tehtäväksi kuntalaisaloitteen käsittelyn, jonka tarkoituksena on selvittää ja valmistella vapaa-ajanasukkaiden teiden tukemisen mahdollisuutta.

Kuntalain (410/2015) 141 §:n mukaan, jos asiaa koskee muutoksenhakukielto, päätöksestä on tultava ilmi mihin säännökseen kielto perustuu. Kuntalain 136 §:n mukaan päätökseen, joka koskee vain valmistelua tai täytäntöönpanoa, ei saa tehdä oikaisuvaatimusta eikä kunnallisvalitusta.

Oikeusohjeet

Yksityistielaki (560/2018) 84 §

Kuntalaki (410/2015) 136 § ja 141 §

Esittelijä

Johtava rakennustarkastaja Mauri Ruuskanen

Päätösehdotus:

Ympäristötoimi esittää, että selvittämistä ja valmistelua laajennetaan siten, että avustusperusteet päivitetään kokonaisuudessaan ja annetaan valtuuston päätettäväksi vuoden 2024 aikana.

Päätös:

Ehdotus hyväksyttiin korjattuna; "Ympäristötoimi esittää kunnanhallitukselle, että selvittämistä ja valmistelua laajennetaan siten, että avustusperusteet päivitetään kokonaisuudessaan päätettäväksi vuoden 2024 aikana.

Ympäristölautakunta

§ 13

22.11.2023

Tiedoksi saatettavat asiat / YmpäristölautakuntaYMPÄLTK 22.11.2023 § 13
315/11.00/2023**Ehdotus:** Ympäristölautakunta merkitsee tiedokseen seuraavat asiat:**ELY-keskus**

8.11.2023: Ilmoitus vesistön alitusilmoituksen vastaanottamisesta, sähköän siirto, johdon asettaminen painotettuna, Elvera Oy, Haukivesi

27.10.2023: Ilmoitus jätehuoltorekisteristä poistamisesta, Rantasalmen Ympäristöhuolto Ky.

Maa- ja metsätalousministeriö

3.11.2023: Päätös hyväksyä Kaakkois-Suomen ELY-keskuksen viitekirjeellä tekemän esityksen Saimaan juoksutuksen lisäämiseksi. ELY-keskus saa päätöksen nojalla päättää juoksutuksen lisäämisestä vesitilanteen kehittymisestä riippuen tarvittaessa tasolle 1000 m³/s saakka.

Ramboll Oy

3.11.2023: ABC-Juva tarkkailuraportti. Pohjavesinäytteessä AP2 todettiin bensiinin lisäaineista MTBE:ä 0,2 µg/l. Muutoin näytteissä AP1 ja AP2 ei todettu haitta-aineita laboratorioanalyysin määritysrajoja ylittävissä pitoisuuksissa. Todettu MTBE:n pitoisuus ei ylitä ympäristölaatuormia. Laboratorioanalyysin määritysrajat ovat ympäristölaatuormeja pienemmät, joten ne eivät ylity muidenkaan haitta-aineiden osalta.

26.10.2023: Rantasalmen kaatopaikan vesien tarkkailu, lokakuu 2023. Ojavesissä oli aiempia vuosia korkeammat kiintoaineen määrät, etenkin kaatopaikan yläpuolisella tarkkailupisteellä poikkeuksellisen korkea. Tutkimustodistus on tarkastutettu laboratoriossa. Näytteenoton yhteydessä ei havaittu vedessä merkkejä suurista kiintoainemääristä. Muutoin tuloksissa ei ollut merkittäviä muutoksia aiempiin vuosiin verrattuna. Pohjaveden P5 pitoisuudet ovat olleet laskussa viime syksyn ensimmäisestä ja kevään toisesta näytteenotosta, ainoastaan biologinen hapenkulutus (BOD7) on pysynyt aiemmalla tasolla.

25.10.2023: Rantasalmen jätevedenpuhdistamon velvoitetarkkailu, näytteenotto, lokakuu 2023. Tällä tarkkailukerralla kokonaisfosfori poistui hyvin, samoin orgaaninen aines. Kiintoainetta oli tulevan

Ympäristölautakunta

§ 13

22.11.2023

veden näytteessä vain vähän, ja poistoteho jäi hieman jaksotason vaatimustasoa heikommaksi, vaikka lähtevä pitoisuus oli kohtuullinen, 12 mg/l.

3.10.2023: Rantasalmen jätevedenpuhdistamon velvoitetarkkailu, laaja näytekertta, elokuu 2023. Tällä tarkkailukerralla ei saavutettu ympäristöluvan puolivuosiskeskiarvoina tarkasteltavia puhdistusvaatimuksia kokonaisfosforin osalta. Puhdistusteho oli heikko, 60 %. Fosforia karkasi sekä liukoisena että kiinteässä muodossa. Myös kiintoaineen puhdistusteho oli tällä tarkkailukerralla heikko (88 %). Kiintoaineen puhdistusvaatimus koskee puolivuotiseskiarvoa. Karkaava kiintoaine (25 mg/l) oli todennäköisesti merkittävältä osin alumiinisakkaa. Lähtevän veden pH-arvo oli laboratorion mittauksen perusteella erittäin matala (5,0, laitostmittaus 5,6). Tulosten perusteella nitrifikaatio toimii laitoksella hyvin; ammoniumtyyppipitoisuus lähtevässä vedessä 9,1 mg/l ja nitrifikaatioaste 87 %.

3.10.2023: Rantasalmen jätevedenpuhdistamon velvoitetarkkailu, lisänäytteenotto, syyskuu 2023. Tällä tarkkailukerralla ei saavutettu ympäristöluvan puolivuosiskeskiarvoina tarkasteltavia puhdistusvaatimuksia kokonaisfosforin osalta. Kokonaisfosforipitoisuus lähtevässä vedessä oli, 1,6 mg/l, kun ympäristöluvan raja-arvo on 0,5 mg/l. Puhdistusteho oli heikko, 84 %, kun puhdistusvaatimus on 95 %. Fosforia karkasi sekä liukoisena että kiinteässä muodossa.

12.9.2023: Rantasalmen kirkonkylän jätevedenpuhdistamon vesistö tarkkailu, elokuu 2023. Pieni Raudanveden vedenlaatu oli elokuussa heikompi kuin edeltävinä vuosina vastaavaan aikaan. Veden-laadun muutokset viittaisivat tavanomaista voimakkaampaan leväkasvustoon, veden käyttökelpoisuus-luokitus oli osin välttävä tai huono. Suuri Raudanveden vedenlaatu oli samalla tasolla aiempien vuosien kanssa, veden käyttökelpoisuusluokka oli hyvä tai erinomainen.

4.9.2023: Kosulanlammen tarkkailu, elokuu 2023. Kosulanlammen tarkkailupisteiden vedenlaadussa ei todettu elokuussa merkittäviä muutoksia aiempien vuosien vastaavaan ajankohtaan verrattuna. Vedenlaatu on ollut keskimäärin hieman parempaa Syvä-salmi 105 tarkkailupisteessä. Tarkkailupisteellä Kosulanlampi lask 200 ravinnepitoisuudet olivat elokuussa selvästi korkeammat, etenkin fosforin osalta. Muutoin vedenlaadussa ei ollut merkittäviä eroja tarkkailu-pisteiden välillä.

Ympäristölautakunta

§ 13

22.11.2023

5.7.2023: Jätevedenpuhdistamon käyttö- ja kuormitustarkkailun puolivuotisyhteenveto. Tulovirtaama ja -kuormitus ovat olleet hieman aikaisempia vuosia korkeampia.

Ympäristöluvan jaksotason vaatimukset jäivät saavuttamatta kokonaisfosforin osalta kokonaan. Kiintoaineen osalta ei täytetty kaikkia ympäristöluvan vaatimuksia. Kiintoaineen poistoteho jäi helmikuun näytteenotokerralla 19 %-yksikköä ja huhtikuun näytteenotokerralla 13 %-yksikköä vaaditusta 90 %:n tasosta. Kiintoaineen osalta poistotehovaatimusta ei saavutettu, mutta kyseisinä näytepäivinä kiintoaineen pitoisuus täytti kuitenkin vaatimustason.

Rantasalmen puhdistamon ympäristöluvassa mainitaan seuraavaa: valtioneuvoston päätöksessä 888/2006 mainitut vähimmäisvaatimukset: kiintoainepitoisuus enintään 35 mg/l ja sen poistoteho vähintään 90 %.

Ympäristöluvan jaksotason vaatimukset täytettiin BOD:n osalta. Myös COD:n näytekohtaisia tuloksia koskevat vaatimukset täytettiin.

Kiintoaineen osalta ei saavutettu Vna 888/2006:n poistotehovaatimusta (90 %) helmikuun tai huhtikuun tarkkailukierroilla. Lähtevän veden kiintoainepitoisuudet olivat kuitenkin molemmilla tarkkailukierroilla alle 35 mg/l. Kiintoaineen osalta pitoisuus- ja puhdistustehovaatimukset voivat olla Vna 888/2006:ssa vaihtoehtoisia. Täten kiintoaineen osalta voidaan tulkita puhdistusvaatimuksen täytetyneen.

Kaikki Valtioneuvoston asetuksen 888/2006 mukaiset puhdistusvaatimukset saavutettiin jaksolla.

Vesistökuormitus on ollut kaikilta osin suurempi tällä jaksolla kuin aikaisempina vuosina.

16.6.2023: Rantasalmen jätevedenpuhdistamon velvoitetarkkailu, suppea näytekerta, kesäkuu 2023. Tällä tarkkailukerralla ei saavutettu ympäristöluvan puolivuotisesikiarvoina tarkasteltavia puhdistusvaatimuksia kokonaisfosforin osalta. Kokonaisfosforipitoisuus lähtevässä vedessä oli 0,51 mg/l, kun ympäristöluvan raja-arvona on 0,5 mg/l. Kokonaisfosforianalyysin mittausepävarmuus on 15 %; tulos on analyysin mittausepävarmuusalueella ja ei siis välttämättä ole ylitys. Puhdistusteho

Ympäristölautakunta

§ 13

22.11.2023

oli hyvä, 96 %.

Savo-Karjalan ympäristötutkimus

20.10.2023: Haukiveden yhteistarkkailu, syksy 2023. Haukiveden syvänehavaintopaikkojen vesi oli syystäyskierron pääosin sekoittunutta ja vesipatsaan lämpötilat olivat tasaisia. Ainoastaan eteläisimmällä havaintopaikalla Heposelällä vesi oli vielä selvemmin lämpötilakerrostunutta ja alusveden happitilanne hieman heikentynyt. Muilta osin happitilanne oli moitteeton. Happipitoisuudet määritettiin metri pinnasta ja metri pohjasta. Tarkkailunäytteet otettiin Heposelkää lukuun ottamatta vesipatsaan puolesta välistä. Kokonaisravinteiden pitoisuudet olivat havaintopaikoilla pääosin ajankohdan tavanomaisella tasolla. Nitriitti-nitraattitypen pitoisuudet olivat lievästi koholla, ammoniumtypen pitoisuudet alhaisia. Fosfaattifosforia ei vedestä havaittu.

15.9.2023: Haukiveden yhteistarkkailu, loppukesä 2023. Vedenlaatu oli elokuussa pääosin ajankohdalle tavanomaista, mutta keskimääräistä korkeampia kokonaisravinnepitoisuuksiakin esiintyi. Ylemmät vesikerrokset olivat hapekkaita, mutta alemmissa vesikerroksissa happitilanne oli paikoitellen heikentynyt tai huono. Heikentyneen happitilanteen seurauksena pohjanläheiset pitoisuudet nousivat paikoitellen, mutta merkittävää sisäistä fosforikuormitusta ei havaittu. Varkauden tehtaiden kuormitusvaikutuksia ei ollu Ykspuun havaintopaikalla selvästi havaittavissa. Akonniemen edustalla jätevedenpuhdistamon vaikutus näkyi alusvedessä typpiyhdisteiden pitoisuuksien nousuna. Pinnanläheisen veden hygieeninen laatu oli havaintopaikoilla pääosin moitteeton tai lähes moitteeton.

23.8.2023: Haukiveden yhteistarkkailun vuosiyhteenveto 2022. Vuosi 2022 oli tarkkailun laaja vuosi ja vuosiraportti sisältää tutkimusohjelman mukaisen perusteellisemmän tarkastelun. Tarkkailuvelvollisten kuormitusosuus Haukiveden kuormituksesta oli pieni. Pistekuormituksen osuus Haukiveden pohjoisosien fosforikuormituksesta oli 7,5 % ja koko Haukiveden kuormituksesta 2,1 %. Pistekuormittajien osuus pohjoisosien typpikuormituksesta oli 8,7 % ja Haukiveden kokonaiskuormituksesta 2,3 %. Haukiveden alueen ravinnetase oli vuonna 2022 positiivinen; fosforia pidättyi noin 7,5 % ja typpeä noin 6,6 % kokonaiskuormasta.

31.7.2023: Haukiveden yhteistarkkailu, kevät 2023. Kevään näytteenotossa vedenlaatu oli tarkkailtavilta muuttujiltaan pääosin tarkkailuajankohdan tavanomaisella tasolla. Kokonaistyyppipitoisuudet olivat havaintopaikoilla ajankohdalle tavanomaisia,

Ympäristölautakunta

§ 13

22.11.2023

kokonaisfosforipitoisuudet tavanomaista alhaisempia. Pinnanläheiset kokonaisfosforipitoisuudet olivat yleisesti niukkaravinteisen veden tasolla. Akonniemen havaintopaikalla kokonaisravinnepitoisuudet olivat samaa tasoa muiden lähihavaintopaikkojen kanssa Ammoniumtyypeä muita lähihavaintopaikkoja hieman enemmän, viitaten mahdollisesti lievään puhdistamon kuormitusvaikutukseen.

Yleisesti

Aumausilmoitus: Päiväty 9.10.23, 4.11.23 ja 5.11.23

Esittelijä

Johtava rakennustarkastaja Mauri Ruuskanen

Päätösehdotus:

Merkitään tiedoksi.

Päätös:

Merkittiin tiedoksi.

Muutoksenhakuohje koskee pykäläiä: § 9, § 10, § 12, § 13**Muutoksenhakukielto**

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

Muutoksenhakuohje koskee pykälää: § 11**OIKAISUVAATIMUSOHJEET**

Tähän päätökseen tyytymätön voi tehdä kirjallisen oikaisuvaatimuksen. Päätökseen ei saa hakea muutosta valittamalla tuomioistuimeen.

Oikaisuvaatimusoikeus

Oikaisuvaatimuksen saa tehdä:

- se, johon päätös on kohdistettu tai jonka oikeuteen, velvollisuuteen tai etuun päätös välittömästi vaikuttaa (*asianosainen*), sekä
- kunnan jäsen.

Oikaisuvaatimusaika

Oikaisuvaatimus on tehtävä 14 päivän kuluessa päätöksen tiedoksisaannista.

Oikaisuvaatimus on toimitettava Rantasalmen kunnanvirastoon määräajan viimeisenä päivänä ennen viraston aukioloajan päättymistä.

Asianosaisen katsotaan saaneen päätöksestä tiedon, jollei muuta näytetä, seitsemän päivän kuluttua kirjeen lähettämisestä. Käytettäessä tavallista sähköistä tiedoksiantoa *asianosaisen* katsotaan saaneen päätöksestä tiedon, jollei muuta näytetä, kolmantena päivänä viestin lähettämisestä.

Kunnan jäsenen katsotaan saaneen päätöksestä tiedon seitsemän päivän kuluttua siitä, kun pöytäkirja on nähtävänä yleisessä tietoverkossa.

Tiedoksisaantipäivää ei lueta oikaisuvaatimusaikaan. Jos oikaisuvaatimusajan viimeinen päivä on pyhäpäivä, itsenäisyyspäivä, vapunpäivä, joului- tai juhannusaatto tai arkilauantai, saa oikaisuvaatimuksen tehdä ensimmäisenä arkipäivänä sen jälkeen.

Oikaisuvaatimusviranomainen

Viranomainen, jolle oikaisuvaatimus tehdään, on
Ympäristölautakunta

Rantasalmen kunta

Eliel Saarisen tie 2
58900 Rantasalmi
rantasalmen.kunta@rantasalmi.fi
faksi: 015-440 720
puh. 040 161 5000

Oikaisuvaatimuksen muoto ja sisältö

Oikaisuvaatimus on tehtävä kirjallisesti. Myös sähköinen asiakirja täyttää vaatimuksen kirjallisesta muodosta.

Oikaisuvaatimuksessa on ilmoitettava:

- päätös, johon haetaan oikaisua
- miten päätöstä halutaan oikaistavaksi
- millä perusteella oikaisua vaaditaan.

Oikaisuvaatimuksessa on lisäksi ilmoitettava tekijän nimi, kotikunta, postiosoite ja puhelinnumero.

Jos oikaisuvaatimuspäätös voidaan antaa tiedoksi sähköisenä viestinä, yhteystietona pyydetään ilmoittamaan myös sähköpostiosoite.

Pöytäkirja

Päätöstä koskevia pöytäkirjan otteita ja liitteitä voi pyytää Rantasalmen kunnanvirastosta.

Pöytäkirja on nähtävillä Rantasalmen kunnan verkkosivuilla Rantasalmen kunnan verkkosivuilla 29.11.2023 .