

AIKA 20.8.2024 klo 17:00 - 18:21

PAIKKA Kokoushuone Sorjonen ja sähköinen kokous Teams

	Nimi	Tehtävä	Lisätieto
Päätöksentekijät	Ahtiainen Veikko Myyrä Taija Ikonen Maria Juuti Janne Kilpiäinen Juha-Pekka Kolhonen Ilpo Konttinen Tuula Liljenbäck Tuomo Liukkonen Teemu Nurmela Mimosa Peräkylä Jonna	Puheenjohtaja Pöytäkirjan tarkastaja Pöytäkirjan tarkastaja Jäsen Jäsen Jäsen Jäsen Jäsen Jäsen Jäsen Jäsen	
Muut osallistujat	Oikkonen Vilma Huovila Tiina Laamanen Virpi Leimi Pasi Piutunen Sara Räsänen Ilkka	Edustaja Kokoussihteeri Hygieenikkoeläinlääkäri Kaupunkikehityksen toimialajohtaja Ympäristönsuojelupäällikkö Ympäristöjohtaja	Poissa klo 17.59-18.05
Poissaolevat	Saarela Kalle Roine Päivi Sihvo Elina	- Terveysvalvonnan johtaja Seutueläinlääkäri	

KÄSITELLYT ASIAT

§	Otsikko	Sivu
65	Kokouksen laillisuus ja päätösvaltaisuus	3
66	Pöytäkirjan tarkastus	4
67	Ympäristölautakunta: Lappeenrannan seudun ympäristötoimen puolivuotiskatsaus 2024	5
68	Ympäristölautakunnan lausunto vesilain mukaisesta hakemuksesta. Varsinais-Suomen ELY-keskus, vesialueen ruoppaus Lamposaaren lossiväylällä ja ruoppausmassojen läjittäminen vesistöön, Lappeenranta	9
69	Ilmanlaadun tarkkailun tulokset vuodelta 2023	14
70	Tiedoksi merkittävät asiat	18

§65

Kokouksen laillisuus ja päätösvaltaisuus

Puheenjohtajan ehdotus

Kokous todetaan laillisesti koollekutsutuksi ja päätösvaltaiseksi.

Päätös

Kokous todettiin laillisesti koollekutsutuksi ja päätösvaltaiseksi.

Puheenjohtaja totesi, että kokous pidetään hybridikokouksena niin, että osa osallistujista on kokouksessa Teamsin välityksellä.

Kokoushuone Sorjosessa läsnä: Veikko Ahtiainen, Ilpo Kolhonen, Tuula Konttinen, Tuomo Liljenbäck, Taija Myyrä, Vilma Oikkonen, Pasi Leimi, Sara Piutunen, Virpi Laamanen (poissa klo 17.59 – 18.05), Ilkka Räsänen ja Tiina Huovila.

Teamsin välityksellä: Mimosa Nurmela, Jonna Peräkylä, Maria Ikonen, Janne Juuti, Juha-Pekka Kilpiäinen ja Teemu Liukkonen.

§66
Pöytäkirjan tarkastus

Puheenjohtajan ehdotus

Tämän kokouksen pöytäkirja päätetään tarkastaa 22.08.2024 klo 12.00 mennessä, ja valitaan pöytäkirjan tarkastajiksi Ympäristölautakunnan jäsenet Taija Myyrä ja Maria Ikonen.

Päätös Hyväksyttiin.

§67

Ympäristölautakunta: Lappeenrannan seudun ympäristötoimen puolivuotiskatsaus 2024

Liittyy asiahallinnan asiaan:
LPR/583/02.02.02.02/2024

Esittelijä:

Ympäristöjohtaja Ilkka Räsänen

puh.

040 081 5284

Valmistelija/lisätiedot:

Ympäristöjohtaja Ilkka Räsänen
etunimi.sukunimi@lappeenranta.fi

puh.

040 081 5284

Oheismateriaali

1. Kaupunkikehityksen toimialan puolivuotiskatsaus 2024
2. Ympäristölautakuntaan nähden sitovat tavoitteet 2024

Lappeenrannan seudun ympäristötoimi hoitaa kuntien ympäristöterveydenhuollon ja ympäristönsuojelun tehtäviä seudullisesti Lappeenrannan kaupungin ja Länsi-Saimaan alueella. Ympäristötoimen yhteydessä aloitti vuoden 2024 alussa Lappeenrannan kaupungin ympäristökehitys. Lappeenrannan kaupungin ympäristökehitys toteuttaa ympäristöön liittyviä kehitystehtäviä kaupunkikonsernin, yritysten ja asukkaiden tarpeisiin. Tehtävänä on EU:n hiilineutraalien ja älykkäiden kaupunkien ja Lappeenrannan kaupungin Ilmasto-ohjelman seuranta ja toimenpiteiden toteuttaminen, kiertotalouden tiekartan seuranta ja toteuttaminen, vesistöjen kunnostus erityisesti Pien-Saimaan alueella sekä muut ympäristöön liittyvät kehitystehtävät. Näiden raportointi tapahtuu kaupunkikehityslautakunnan kautta. Ympäristökehitys myös tukee ja avustaa Greenreality Networkin toimintaa sekä sen toteuttamia hankkeita. Ympäristökehitys hoitaa myös Greenreality-brändin kehitystyötä.

Lappeenrannan kaupungin kansainvälisten kestävän kehityksen verkostojen toiminnan ja sitoumusten seuranta toteutetaan ympäristökehityksen toimesta vuosittain.

Ympäristönsuojelu

Ympäristönsuojelu on ottanut käyttöön 1.5.2024 alkaen ympäristövalvontajärjestelmän, Trimble Locus Cloud, joka korvaa

aikaisemman Digia Tarkastaja- järjestelmän. Lisäksi on tehty hankintapäätös ympäristövalvonnan sähköisen asiainnin käyttöönotosta 1.1.2025 alkaen. Järjestelmä tukee myös kunnille tulevaa valtakunnallista "Yhden luukun" järjestelmän käyttöönottoa. Järjestelmien käyttöönotto on vienyt työpanosta, mikä näkyy mm. määräaikaivalvontaan käytetyn ajan vähenemisenä edelliseen vuoteen verrattuna. Lupahakemusten käsittelyaika on ollut keskimäärin 5,7 kuukautta eli alle tavoiteajan (6 kuukautta). Vireille tulleiden lupien määrässä ei ole ollut muutosta aikaisempaan verrattuna. Valvonnassa on jatkettu edelleen vakavien ympäristöhaittojen käsittelyä eli hallintopakkojen käsittelyä, joita on ollut vireillä 6 kappaletta. Keväällä on käynnistetty pohjavesialueilla olevien jakeluasemien riskiarviointiprojekti. Luonnon monimuotoisuusohjelman täytäntöönpanon ja yhdyskuntailmanlaadun hiukkasmittauslaitteiden hankinta on aloitettu.

Ympäristöterveydenhuolto

Ympäristöterveydenhuollon järjestämiseen ei tule lainsäädännöllisiä muutoksia tällä hallituskaudella: Tehtäviä ei siirretä hyvinvointialueille eikä velvoittavaa lainsäädäntöä siirtymisestä nykyistä suurempiin yksiköihin tule vielä tällä hallituskaudella. Ympäristöterveydenhuollon valvontasuunnitelman mukaisista tarkastustoimintaa on toteutettu alkuvuoden aikana suunnitellusti. Sidosryhmäyhteistyötä sekä omaa laadunhallintaa on toteutettu edelleen – valtakunnallisen interkalibroinnin aiheena keväällä 2024 oli elintarvikepetosten valvonta. Häiriötilannesuunnitelman päivitys on valmisteilla. Ympäristöterveydenhuolto on osallistunut kuntatapahtumaan Luumäellä ja ollut mukana kouluttamassa alkutuottajia häiriötilanteisiin varautumiseen.

Eläinlääkintähuollon henkilöstötilanne on palautunut normaaliksi. Kevään ja kesän sijaistilanne on ollut hyvä. Sijaisten perehdyttämiseen on panostettu. Toimintatapoja etenkin Pohjolankadun yhteisvastaanotolla on kehitetty ja eläinlääkintähuollossa tehdään tilasuunnittelua. Ympäristölautakunta päätti toukokuussa reunaehdoista, millä uusittuihin tiloihin voidaan sitoutua. Tältä osin suunnittelu etenee siten, että loppuvuodesta varaudutaan remontin käynnistämiseen sekä väistötiloihin siirtymiseen. Eläinlääkintähuoltoon toteutettiin asiakaskysely helmikuussa.

Lappeenrannan seudun ympäristötoimen talouden tilanne alla:

LPR SEUDUN YMPÄRISTÖTOIMI,
KP:T 4041 - 4045 sekä 4110 - 4131 YHTEENSÄ
PUOLIVUOTISKATSAUS 2024

	Budjetti vuoden alusta	Toteuma vuoden alusta	Budjettiero	Budjetti koko vuosi	Ennuste koko vuosi	ero ennuste vs budjetti
TOIMINTATUOTOT	2 243 640	2 213 253	-30 387	4 352 976	4 315 976	-37 000
TOIMINTAKULUT	-2 084 023	-2 057 902	26 120	-4 352 976	-4 315 976	37 000
TOIMINTAKATE	159 617	155 351	-4 267	0	0	0

LPR SEUDUN YMPÄRISTÖTOIMI Taseyksikkö, KP:T 4110 - 4131
PUOLIVUOTISKATSAUS 2024

	Budjetti vuoden alusta	Toteuma vuoden alusta	Budjettiero	Budjetti koko vuosi	Ennuste koko vuosi	ero ennuste vs budjetti
TOIMINTATUOTOT	1 882 830	1 833 241	-49 589	3 540 300	3 503 300	-37 000
TOIMINTAKULUT	-1 691 668	-1 682 258	9 410	-3 540 300	-3 503 300	37 000
TOIMINTAKATE	191 162	150 984	-40 178	0	0	0

YMPÄRISTÖKEHITTÄMINEN, KP:T 4041 - 4045
PUOLIVUOTISKATSAUS 2024

	Budjetti vuoden alusta	Toteuma vuoden alusta	Budjettiero	Budjetti koko vuosi	Ennuste koko vuosi	ero ennuste vs budjetti
TOIMINTATUOTOT	360 810	380 011	19 201	812 676	812 676	0
TOIMINTAKULUT	-392 355	-375 644	16 710	-812 676	-812 676	0
TOIMINTAKATE	-31 545	4 367	35 912	0	0	0

Esittelijän ehdotus

Ympäristölautakunta merkitsee kaupunkikehitys toimialan puolivuotiskatsauksen tiedoksi Lappeenrannan seudun ympäristötoimen osalta.

Ympäristölautakunta merkitsee Lappeenrannan seudun ympäristötoimen talouden toteutuman ja puolivuotiskatsauksen ympäristölautakuntaan nähden sitovat tavoitteet tiedoksi.

Päätös Hyväksyttiin esittelijän ehdotus.

Täytäntöönpano

Ympäristöjohtaja Ilkka Räsänen
Terveysvalvonnan johtaja Päivi Roine
Ympäristönsuojelupäällikkö Sara Piutunen
Seutueläinlääkäri Elina Sihvo
Ilmastokoordinaattori Petri Kero
Hallintosihteeri Leena Kuokkanen

§68

Ympäristölautakunnan lausunto vesilain mukaisesta hakemuksesta. Varsinais-Suomen ELY-keskus, vesialueen ruoppaus Lamposaaren lossiväylällä ja ruoppausmassojen läjittäminen vesistöön, Lappeenranta

Liittyy asiahallinnan asiaan:
LPR/830/11.01.01.01/2024

Esittelijä:

Ympäristöjohtaja Ilkka Räsänen

puh.

040 081 5284

Valmistelija/lisätiedot:

Ympäristötarkastaja Mikko Pöyhönen

Ympäristötarkastaja Päivi Uski

etunimi.sukunimi@lappeenranta.fi

puh.

040 619 0670

040 547 7357

Oheismateriaali

1. Vesilain hakemus 10.4.2024 vesialueen ruoppaaminen Lamposaaren lossiväylällä ja ruoppausmassojen läjittäminen vesistöön, Lappeenranta

Hakija

Varsinais-Suomen elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskus

Dnro

ESAVI/13528/2024

Asia

Vesialueen ruoppaaminen Lamposaaren lossiväylällä ja ruoppausmassojen läjittäminen vesistöön, Lappeenranta

Etelä-Suomen aluehallintavirasto pyytää Lappeenrannan kaupungin ympäristönsuojeluviranomaiselta lausuntoa Varsinais-Suomen ELY-keskuksen vesilain mukaisesta hakemuksesta vesialueen ruoppaamiseen Lamposaaren lossiväylällä ja ruoppausmassojen läjittämiselle vesistöön, Syväsalmi, Saimaan kanava Luovukkaluoto - väylän väyläalue.

Kuulutus ja hakemusasiakirjat ovat sähköisesti osoitteessa

<https://ylupa.avi.fi/fi-FI/asia/2772886>

Taustaa

Varsinais-Suomen elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskus hakee vesilain mukaista lupaa Lamposaaren lossin ruoppaus- ja

läjitystöille. Varsinais-Suomen ELY-keskus vastaa valtakunnallisesti maantie - lauttaliikenteen hoidosta sekä sisävesillä että merialueilla.

Hankealue sijaitsee Lappeenrannan kaupungin alueella, itäisellä Pien-Saimaalla, Laihianselän ja Keskisenselän välissä; Muukonniemi – Lamposaari – Syväsalmi. Alue on osa eteläistä Saimaata.

Hankkeen tarkoituksena on syventää ja leventää Lamposaaren lossiväylää ruoppaamalla, näin mahdollistaen suuremman kaluston liikennöinnin väylällä.

Hakemuksen ruoppaussuunnitelman mukaan kohteelta ruopataan yhteensä noin 1100 m³tr molemmissa lauttarannoissa suunnitellulta reunalinjalta ja kulturien edustalta. Ruopattavan alueen pinta-ala on yhteensä noin 1900 m²tr. Massoista noin 800 m³tr sijoittuu Muukonniemen lauttapaikan edustalle ja noin 300 m³tr Lamposaaren lauttapaikan edustalle. Lamposaaren lauttapaikan edustalta ruopattavat massat koostuvat pääosin löyhästä materiaalista (savi, siltti) mutta pinnassa on tiiviimpää maa-ainesta (moreeni). Ruoppausmassoja syntyy ylikuoppaus ja löyhtyminen huomioiden noin 2 500 m³itd.

Hakija hakee lupaa läjittää ruoppausmassat vesialueelle noin 1 km päähän Syväsalmissa sijaitsevaan syvänteeseen. Suunniteltu läjitysalue on laajuudeltaan 65 m x 175 m (11 100 m²). Läjitysalueen syvyys on tällä hetkellä noin 9–10,5 m. Läjitysalue sijaitsee vesiväylän väyläalueella. Läjitysalueen pintamaalaji on järviliejua tai savea ja liejukerroksen alla on savikerros ennen kovaa pohjaa. Hakemukseen liittyvissä tutkimuksissa arvioidaan läjitysalueen täyttävän tyydyttävän vesiläjityspaikan kriteerit Sedimenttien ruoppaus- ja läjitysohjeiden mukaisesti.

Ruoppaus- ja läjitysalueella on suoritettu sedimenttitutkimukset 30.11.2023. Läjityskelpoisuuden arvioimiseksi haitta-ainepitoisuudet on normalisoitu Sedimenttien ruoppaus- ja läjitysohjeiden (Ympäristöhallinnon ohjeita 1/2015) mukaisesti. Sedimenttitutkimuksissa havaittiin ruoppausmassojen osalta Lamposaarella ja Muukonniemessä (tutkimuspisteet L1 ja L4) tason 1B ylittäviä pitoisuuksia PCFF/PCDF-yhdisteiden osalta kaikissa näytekeroissa. Läjitysalueen tutkimuspisteen osalta

(L5) havaittiin kahden PAH-yhdisteen (fluoranteeni ja pyreeni) osalta tason 1A ylittäviä tasoja.

Hakijan lisäselvityksen mukaan ruoppausmassat eivät ole erityisen eroosioherkkiä ja haitta-ainepitoisuudet dioksiinien ja furaanien osalta ovat 1B alarajan tuntumassa, joten massat arvioidaan soveltuvan läjitettäväksi tyydyttävälle läjityspaikalle Sedimenttien ruoppaus- ja läjitysohjeiden mukaisesti.

Haitta-ainepitoisuuksia on myös verrattu PIMA-asetuksen (VNa 214/2007) mukaisiin ohjearvioihin. PIMA-asetuksen mukaiset ohjearvot eivät ylity.

Aikataulu

Hanke on tarkoitus toteuttaa aikaisintaan vuoden 2024 syksyllä tai vuoden 2025 aikana lupapäätöksen saatua lainvoiman.

Ruoppauksen kestoksi arvioidaan noin 2–4 viikkoa, riippuen käytettävästä kalustosta ja työnaikaisista olosuhteista. Ruoppaustyöt, jotka edellyttävä lossiliikenteen pysäyttämistä, suoritetaan klo 23:00-5:00. Hakija esittää työajaksi 1.9.–30.4.

Hakijan perustelut

Perusteluina ruoppaus- ja läjitystöille hakija esittää tavoitteet parantaa lossiliikenteen energiatehokkuutta ja vähentää lauttaliikenteen ilmastopäästöjä. Johon liittyen Varsinais-Suomen ELY-keskus kilpailuttaa lauttaliikenteen liikennöintiä seuraaville sopimuskausille ja uudet lautat tulevat olemaan nykyisiä lauttoja suurempia.

Hakijan mukaan hankkeen merkittävin hyöty on se, että lossireittiä pystytään liikennöimään uudella suuremmalla aluskalustolla, jonka myötä lossiliikenteen päästöt pienenevät ja lossin kantavuus kasvaa. Hakijan mukaan hanke parantaa lossiliikenteen kannattavuutta, sujuvuutta ja turvallisuutta.

Hakijan näkemyksen hankkeella ei ole merkittävää haitallista vaikutusta luontoarvoihin, suojelualueisiin, veden laatuun tai kulttuuriympäristöön.

Esittelijän ehdotus

Ympäristölautakunta Lappeenrannan ympäristönsuojeluviranomaisena esittää Varsinais-Suomen elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskuksen vesilain mukaisesta hakemuksesta seuraavaa:

Yöaikaisen meluhaitan hallintatoimenpiteet tulisi määrittää lupaviranomaisen toimesta.

Vesialueelle läjittäminen

Läjityspaikka sijaitsee Kotaniemen ja Kohusaaren välisessä Syväsalmissa, joka on suhteellisen kapea vesialue, jossa kulkeva vesiliikenneväylä estää siltti- tai kuplaverhojen käytön. Syvänteen virtausolosuhteita ei ole erikseen selvitetty hakijan toimesta, mutta näiden mahdollinen ajoittainen esiintyminen huomioidaan Läjityspaikkatutkimuksen johtopäätöksissä. Kulkeutumisriski on arvion mukaan kohtuullinen.

Vesialueena Pien-Saimaa on matala, sokkeloinen ja paikoin lähes eriytynyt vesialue, jossa veden vaihtuvuus on hidasta. Näin ollen suhteellisen pienmuotoisellakin vesialueelle läjittämällä voi olla oletettua laaja-alaisempia vaikutuksia.

Läjitysalueen topografia, yläpuolinen väyläliikenne, ympäristöolosuhteet, sedimenttien haitta-ainepitoisuudet ja läjitystyön aikaisten suojaus- tai rajaustoimenpiteiden puuttuminen huomioiden, ruoppausmassojen läjittämistä esitetyle vesialueelle tulisi välttää.

Lappeenrannan ympäristönsuojeluviranomaisen tulkinnan mukaan hakija ei ole esittänyt hakemuksessaan riittäviä perusteluita ruoppausmassojen vesialueelle läjittämisen välttämättömyydestä.

Lappeenrannan ympäristönsuojeluviranomainen suosittelee vaihtoehdoisen kuivanmaan läjitysalueen selvittämistä.

Päätös

Esteellisyys: Virpi Laamanen ei esteellisenä osallistunut asian käsittelyyn ja päätöksentekoon ja poistui kokouksesta asian käsittelyn ajaksi klo 17.59 – 18.05.

Syy: Hallintolaki 28.1 § 3. kohta (intressijäävi), Laamasen perhepiiriin kuuluva henkilö on vesialueen osakaskunnan puheenjohtaja.

Hyväksyttiin esittelijän ehdotus.

Täytäntöönpano

Varsinais-Suomen ELY-keskus
Mikko Pöyhönen, ympäristötarkastaja

§69

Ilmanlaadun tarkkailun tulokset vuodelta 2023

Liittyy asiahallinnan asiaan:
LPR/1064/11.03.00.00/2022

Esittelijä:

Ympäristöjohtaja Ilkka Räsänen

puh.

040 081 5284

Valmistelija/lisätiedot:

Ympäristönsuojelupäällikkö Sara

Piutunen

etunimi.sukunimi@lappeenranta.fi

puh.

040 081 7636

Liitteet

1. Ilmanlaadun vuosiraportti 2023 Lappeenranta ja Imatra
2. Ilmanlaadun mittaustulokset esite 2023 Etelä-Karjala

Ilmanlaadun seuranta toteutetaan Kaakkois-Suomen ELY-keskuksen lausunnolla 30.11.2022 hyväksymän ”Lappeenrannan seudun ympäristötoimen alueen ilmanlaadun tarkkailusuunnitelma vuosille 2023 – 2027” mukaisesti. Tarkkailusuunnitelma sisältää Lappeenrannan, Lemin, Taipalsaaren ja Savitaipaleen ilmanlaadun tarkkailun. Jatkovat toimisia mittauksia tehdään Lappeenrannan alueella. Muiden kuntien alueella mittaukset ovat projektiluonteisia, lähinnä sensorimittauksiin perustuvia.

Ilmanlaadun mittaukset toteutetaan yhteistarkkailuna Imatran seudun ympäristötoimen kanssa, joka toimii mittausten suorittajana. Mittauksista on laadittu liitteenä oleva ”Imatran ja Lappeenrannan ilmanlaatu vuonna 2023” -raportti.

Jatkovat toimisten ilmanlaatumittausten tulokset julkaistaan reaaliaikaisesti Etelä-Karjalan ilmanlaatusivustolla ekilmanlaatu.net sekä valtakunnallisilla [Ilmanlaatu nyt - Ilmatieteen laitoksen](https://ilmanlaatu.nyt) sivustoilla.

Lappeenrannan seudun ympäristötoimi osallistui vuosina 2021 – 2023 yhteispohjoismaiseen NordicPath- projektiin, jonka yhteydessä maaliskuussa 2023 toteutettiin Lappeenrannan seudun alueella kyselytutkimus puunpolton vaikutuksesta

ilmanlaatuun. Talven 2022 – 2023 aikana toteutettiin myös hankkeeseen liittyen hiukkasmittausmittauksia Lappeenrannan, Savitaipaleen, Lemin ja Taipalsaaren alueilla. Mittaukset toteutettiin asukkaille jaettujen hiukkasmittausensoreiden avulla. Asukkaat pystyivät seuraamaan mittaustuloksia ja vertaamaan niitä omiin aistinvaraisiin kokemuksiin mm. puunpolton vaikutuksiin.

Ilmanlaadun parantaminen on osa Lappeenrannan strategiaa. Mittarina käytetään ilmanlaadun tunti-indeksin arvoa ”hyvä”. Tavoitteena vuodelle 2023 oli 94 %:sti hyvä ilmanlaatu mittauspisteiden keskiarvona. Toteutuma oli 92 %:sti hyvä ilmanlaatu.

Lappeenrannan keskustassa ilmanlaatua heikensi eniten hengitettävät hiukkaset (PM10), Tirilässä pienhiukkaset (PM2,5) ja Joutsenon keskustassa hengitettävät hiukkaset (PM2,5).

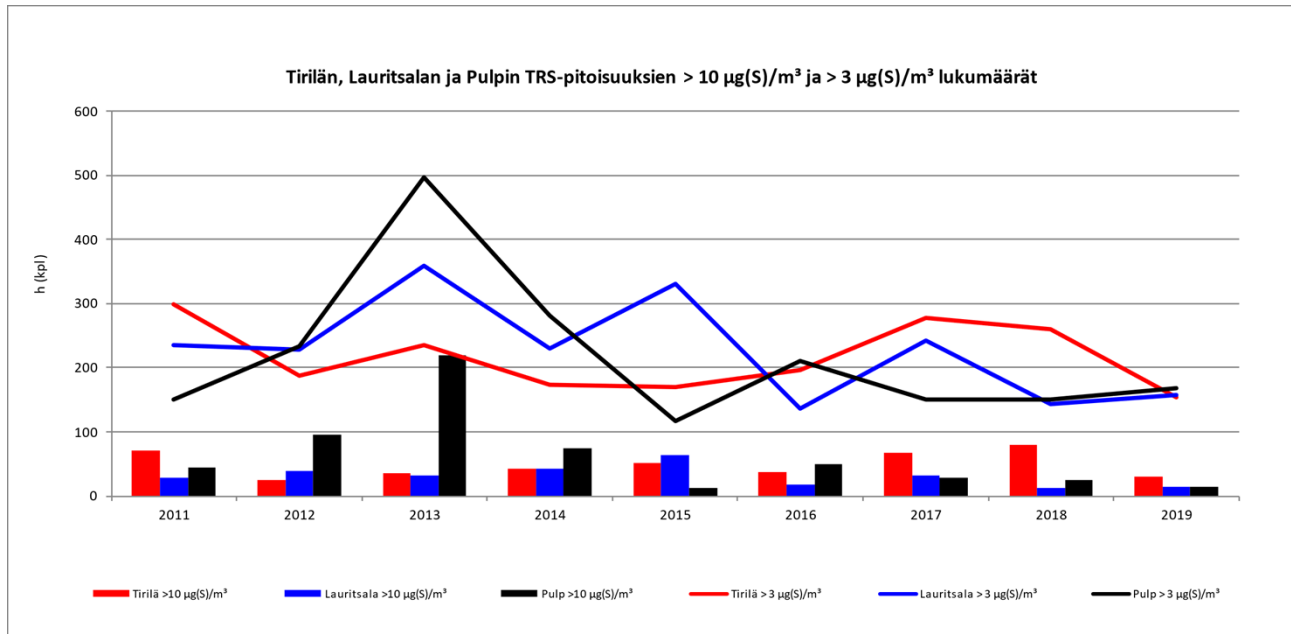
Ojala-Tuomelaan perustettiin vuoden uusi jatkuvatoiminen ilmanlaaduntarkkailupiste, jossa seurataan hengitettävien hiukkasten ja pienhiukkasten pitoisuuksia. Mittaukset aloitettiin loppuvuodesta eikä niitä vielä raportoitu osana ilmanlaadun vuosiraporttia.

Ympäristötoimi hankki vuonna 2023 kaksi hiukkasmittausensoria, joita on tarkoitus käyttää projektiluonteisiin mittauksiin hiukkasmittauksiin seutukunnan alueella. Sensoreiden toimivuutta selvitettiin syksyn 2023 aikana.

Mittaustulokset vuonna 2023

Haisevat rikkiyhdisteet (TRS-yhdisteet)

Haisevia rikkiyhdisteitä mitattiin Lappeenrannan keskustassa, Tirilässä, Lauritsalassa ja Pulpilla. Eniten kohonneita pitoisuuksia mitattiin Tirilässä ja Lauritsalassa. Hajukynnyksen ($3 \mu\text{g(S)}/\text{m}^3$) ylittäneitä pitoisuuksia oli vuonna 2023 molemmissa mittauspisteissä 1,8 % mitatuista tunneista (kuva 3).



Kuva 1: Haisevien rikkiyhdisteiden tuntipitoisuudet $> 10 \text{ g(S)}/\text{m}^3$ ja $> 3 \mu\text{g(S)}/\text{m}^3$ pitoisuudet

Rikkidioksidi (SO_2)

Rikkidioksidia mitattiin Lappeenrannan keskustassa, Tirilässä ja Pulpilla. Kohonneita rikkidioksidipitoisuuksia esiintyi vain yksittäisinä kertoina teollisuuden häiriöiden yhteydessä. SO_2 -pitoisuudet olivat suurimmillaan 7 % ohje- ja raja-arvoista.

Typenoksidit

Typidioksidia (NO_2) mitattiin Lappeenrannan keskustassa ja Ihalaisessa. Kummassakaan mittauspisteessä ohje- eikä raja-arvot eivät ylittyneet. Lappeenrannan keskustassa NO_2 -tuntipitoisuudet olivat 36 % tuntiohjearvosta keskiarvon ollen 2000- luvulla 48 % ohjearvosta eli pitoisuudet ovat hieman pienentyneet. Typenoksidien mittaukset on lopetettu Ihalaisessa keväällä 2024.

Hengitettävät hiukkaset (PM_{10})

Hengitettäviä hiukkasia, jotka kuvaavat karkeita hiukkasia kuten katupölyä, mitattiin Lappeenrannan keskustassa, Joutsenon keskustassa ja Ihalaisessa. Raja-arvo ei ylittynyt yhdessäkään mittauspisteessä. Vuorokausiraja-arvopitoisuuden ($50 \mu\text{g}/\text{m}^3$) ylityksiä oli Lappeenrannan keskustassa 4 kappaletta ja Joutsenossa 3 kappaletta, Ihalaisessa ylityksiä ei esiintynyt. Raja-arvon ylittyminen olisi tapahtunut, mikäli ylitysten lupamäärä olisi ollut yli 35 kpl.

Verrattuna WHO:n kiristyneeseen ohjearvoon, hengitettävien hiukkasten ohjearvo ylittyi Lappeenrannan keskustassa ja Joutsenon keskustassa, joissa WHO:n ohjearvopitoisuus (45 $\mu\text{g}/\text{m}^3$) ylittyi neljänä vuorokautena, kun ohjearvo mahdollistaa 3 ylitystä, Ihalaisessa ei esiintynyt ylityksiä. Ohjearvo ei ole sitova. Ylitykset ajoittuivat katupölykauteen.

Pienhiukkaset (PM_{2,5})

Pienhiukkasia mitattiin Tirilässä ja Pulpilla. WHO:n vuorokausiohjearvo ylittyi molemmissa mittauspisteissä. Pienhiukkasten vuorokausiohjearvo (15 $\mu\text{g}/\text{m}^3$) ylittyi Tirilässä 5 kertaa ja Pulpilla 6, kun ohjearvo mahdollistaa 3 ylitystä. Molempien pisteiden vuosikeskiarvo sivusi vuosiohjearvoa 5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$. Merkittävin pienhiukkasten aiheuttaja on kaukokulkeuma. Puunpoltolla on paikallista vaikutusta ilmanlaatuun.

Laskeuma

Laskeumaa on mitattu Ihalaisessa, Tirilässä ja Pulpuilla. Laskeuman mittaaminen lopetettiin vuoden 2023 jälkeen. Laskeumaa seurattiin pitkään, eikä seurannan jatkumiselle katsottu enää olevan tarvetta.

Esittelijän ehdotus

Ympäristölautakunta päättää merkitä vuoden 2023 ilmanlaadun tarkkailuun liittyvät mittaustulokset ja selvitykset tiedoksi.

Päätös Hyväksyttiin esittelijän ehdotus.

Täytäntöönpano

Sara Piutunen, ympäristönsuojelupäällikkö
Kaupunkikehityslautakunta, Lappeenranta
Taipalsaaren kunta
Savitaipaleen kunta
Lemin kunta

§70

Tiedoksi merkittävät asiat

Esittelijä:

Ympäristöjohtaja Ilkka Räsänen

puh.

040 081 5284

1.

Jätelain mukainen hallintopakkoasia (LPR/833/11.01.00.12/2018)
Korkeimman hallinto-oikeuden päätös 8.7.2024 2008/2024
(Dnro 255/03.04.04.04.19/2024)

Itä-Suomen hallinto-oikeuden päätös jätelain mukaisessa hallintopakkoasiassa, on lähetetty muutoksen hakijalle tavallisena tiedoksi antona 18.12.2023. Valituslupahakemus olisi tullut toimittaa perille 24.1.2024. Valituslupahakemus on saapunut korkeimpaan hallinto-oikeuteen sähköpostina 25.1.2024. Koska velvoittava päätös olisi pitänyt antaa muutoksenhakijalle todisteellisesti tiedoksi ja tätä ei ole noudatettu, valituslupaa ei tule jättää myöhään tehtynä tutkimatta. Korkein hallinto-oikeus hylkää valituslupahakemuksen. Korkein hallinto-oikeus ei siten anna ratkaisua valitukseen. Sen perusteella, mitä muutoksenhakija on esittänyt ja mitä asiakirjoista muutoin ilmenee, asian saattamiseen korkeimman hallinto-oikeuden ratkaistavaksi ei ole valitusluvan myöntämisen perustetta.

2.

Vesilain mukainen hallintopakko. **Vaasan Hallinto-oikeuden päätös Dnro 517/03.04.04.04.20/2022**. Etelä-Suomen aluehallintoviraston 26.1.2022 nro 19/2022 päätökseen.

Hallinto-oikeus kumoaa aluehallintoviraston päätöksen ja hylkää Keski-Suomen elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskuksen hallintopakkoahakemuksen.

Hallinto-oikeus velvoittaa, vaatimukset enemmälti hyläten, Kaakkois-Suomen elinkeino-, liikenne-, ja ympäristökeskuksen korvaamaan yksityishenkilölle oikeudenkäyntikulut aluehallintovirastossa ja hallinto-oikeudessa yhteensä 500 eurolla ja yksityishenkilölle oikeudenkäyntikulut hallinto-oikeudessa yhteensä 200 eurolla.

3.

Vaasan Hallinto-oikeuden päätös Dnro 1237/03.04.04.04.19/2022. Vaasan hallinto-oikeus 7.8.2024 nro 1008/2024

Vaasan hallinto-oikeus on hylännyt yksityishenkilöiden tekemän valituksen, joka on koskenut Etelä-Suomen aluehallintoviraston päätöstä 14.4.2015 nro 96/2015/1 UPM-Kymmene Kaukas Oy:n Kaukaan tehtaiden ympäristölupamääräysten tarkistamisesta. Tarkistetut ympäristölupamääräykset on annettu Itä-Suomen ympäristölupaviraston 22.12.2006 antamassa ympäristöpäätöksessä nro 125/05/2.

Valituksessa valittajat ovat vaatineet aluehallintoviraston päätöksen muuttamista siten, että lupaehdoissa päästörajoiksi asetetaan kunkin päästösuureen osalta korkeintaan 30 % suureen tosiasiallisesta, nykyisestä päästötasosta. Päästöt liittyvät liittyvät sellu- ja paperistehtaiden jätevesiin.

Vaasan hallinto-oikeus on hylännyt valituksen.

Esittelijän ehdotus

Ympäristölautakunta merkitsee asiat tiedoksi.

Päätös Hyväksyttiin esittelijän ehdotus.

MUUTOKSENHAKUKIELLOT

Kieltojen perusteet	Seuraavista päätöksistä ei saa tehdä kuntalain 136 §:n mukaan oikaisuvaatimusta eikä kunnallisvalitusta, koska päätös koskee vain valmistelua tai täytäntöönpanoa. Pykälät 65,66,67,68,69,70
	Koska päätöksestä voidaan tehdä kuntalain 134 §:n mukaan kirjallinen oikaisuvaatimus, seuraaviin päätöksiin ei saa hakea muutosta valittamalla: Pykälät
	Oikeudenkäynnistä hallintoasioissa annetun lain (808/2018) 6 § 2 momentin mukaan seuraaviin päätöksiin ei saa hakea muutosta. Päätökset koskevat vain valmistelua tai täytäntöönpanoa. Pykälät
	Hankintaoikaisua koskevaan päätöksen, jossa hankintapäätöstä ei ole muutettu, ei voi hakea muutosta. (Laki julkisista hankinnoista ja käyttöoikeussopimuksista 1937/2016 146 § 1 mom.) Pykälät

OIKAISUVAATIMUSOHJEET

Oikaisu-vaatimusviranomaisen ja -aika	Seuraaviin päätöksiin tyytymätön voi tehdä kirjallisen oikaisuvaatimuksen, joka lähetetään osoitteeseen Ympäristölautakunta Käyntiosoite: Pohjolankatu 14 Postiosoite: PL 302, 53101 Lappeenranta Sähköpostiosoite: ymparistotoimi.kirjaamo@lappeenranta.fi Pykälät Oikaisuvaatimus on tehtävä 14 päivän kuluessa päätöksen tiedoksisaannista. Kunnan jäsenen katsotaan saaneen päätöksestä tiedon seitsemän päivän kuluttua siitä kun pöytäkirja on asetettu nähtäväksi yleisessä tietoverkossa. Asianosaisen katsotaan saaneen päätöksestä tiedon, jollei muuta näytetä, seitsemän päivän kuluttua kirjeen lähettämisestä, saantitodistuksen osoittamana aikana tai erilliseen tiedoksi saantitodistukseen merkittynä aikana. Sähköistä tiedoksiantoa käytettäessä päätös oheisasiakirjoineen katsotaan tapahtuneen kolmantena päivänä sähköisen viestin lähettämisestä, jollei muuta näytetä. Tiedoksisaantipäivää ei lueta valitusaikaan. Jos valitusajan viimeinen päivä on pyhäpäivä, itsenäisyyspäivä, vapunpäivä, joului- tai juhannusaatto tai arkilauantai, saa valituksen tehdä ensimmäisenä arkipäivänä sen jälkeen.
Oikaisu-vaatimuksen sisältö	Oikaisuvaatimuksesta on käytävä ilmi vaatimus perusteineen.

Pöytäkirjan nähtäväksi asettaminen	Pöytäkirja on asetettu nähtäväksi yleisessä tietoverkossa 22.08.2024.
---	---

HANKINTAOIKAISUVAATIMUSOHJEET

<p>Hankinta-oikaisuvaatimusviranomaisen ja -aika</p>	<p>Hankintayksikön päätökseen tai muuhun hankintamenettelyssä tehtyyn ratkaisuun tyytymätön voi vaatia hankintalain 132-135 §:n mukaan hankintaoikaisua. Hankintaoikaisua voi vaatia hankintayksiköltä kirjallisesti tarjouskilpailuun osallistunut tarjoaja tai osallistumishakemuksen tehnyt ehdokas tai muu taho, jota asia koskee.</p> <p>Seuraaviin päätöksiin tyytymätön voi tehdä kirjallisen hankintaoikaisuvaatimuksen, joka lähetetään osoitteeseen</p> <p>Ympäristölautakunta Käyntiosoite: Pohjolankatu 14 Postiosoite: PL 302, 53101 Lappeenranta Sähköpostiosoite: ymparistotoimi.kirjaamo@lappeenranta.fi</p> <p>Pykälät</p> <p>Asianosaisen on esitettävä hankintaoikaisuvaatimus 14 päivän kuluessa siitä, kun asianosainen on saanut tiedon hankintayksikön päätöksestä tai muusta hankintamenettelyssä tehdystä ratkaisusta.</p>
<p>Hankinta-oikaisuvaatimuksen sisältö</p>	<p>Sähköistä tiedoksiantoa käytettäessä hankintapäätös oheisasiakirjoineen katsotaan saaduksi tiedoksi sinä päivänä, jolloin päätöksen oheisasiakirjoineen sisältävä sähköinen viesti on vastaanottajan käytettävissä tämän vastaanottolaitteessa siten, että viestiä voidaan käsitellä. Tällaisena ajankohtana pidetään viestin lähettämispäivää, jollei asiassa esitetä luotettavaa selvitystä tietoliikenneyhteyksien toimimattomuudesta tai vastaavasta muusta seikasta, jonka johdosta sähköinen viesti on saapunut vastaanottajalle myöhemmin.</p> <p>Jos tiedoksianto toimitetaan postitse kirjeellä vastaanottajalle, vastaanottajan katsotaan saaneen asiasta tiedon seitsemäntenä päivänä sen lähettämisestä, jollei tiedoksiannon näytetä tapahtuneen myöhemmin. Käytettäessä todisteellista tiedoksiantotapaa, tiedoksianto katsotaan tapahtuneeksi saantitodistuksen osoittamana aikana tai erilliseen tiedoksisaantitodistukseen merkittynä aikana.</p> <p>Tiedoksisaantipäivää ei lueta oikaisuvaatimusaikaan. Jos määräajan viimeinen päivä on pyhäpäivä, itsenäisyyspäivä, vapunpäivä, joului- tai juhannusaatto tai arkilauantai, voi oikaisuvaatimuksen tehdä ennen viraston aukioloajan päättymistä ensimmäisenä arkipäivänä sen jälkeen.</p> <p>Hankintaoikaisuvaatimuksesta on käytävä ilmi vaatimukset perusteineen. Hakemukseen on merkittävä oikaisua vaativan ja kirjelmän laatijan nimi sekä tarvittavat yhteystiedot asian hoitamiseksi. Oikaisuvaatimus osoitetaan lautakunnalle.</p> <p>Hankintaoikaisuun on liitettävä asiakirjat, joihin vaatimuksen tekijä vetoaa, jolleivät ne jo ole hankintayksikön hallussa.</p>

VALITUSOSOITUS

<p>Valitusviranomaisen ja valitusaika</p>	<p>Seuraaviin päätöksiin voidaan hakea muutosta kirjallisella valituksella. Oikaisuvaatimuksen johdosta annettuun päätökseen saa hakea muutosta kunnallisvalituksin vain se, joka on tehnyt oikaisuvaatimuksen (asianosainen). Mikäli päätös on oikaisuvaatimuksen johdosta muuttunut, saa päätökseen hakea muutosta kunnallisvalituksin myös asianosainen (se johon päätös on kohdistettu tai jonka oikeuteen, velvollisuuteen tai etuun päätös välittömästi vaikuttaa).</p> <p><u>Asianosaisen valitusajan alkaminen</u></p> <p>Asianosaisen katsotaan saaneen päätöksestä tiedon, jollei muuta näytetä, seitsemän päivän kuluttua kirjeen lähettämisestä, saantitodistuksen osoittamana aikana tai erilliseen tiedoksisaantitodistukseen merkittynä aikana.</p> <p>Sähköistä tiedoksiantoa käytettäessä päätös oheisasiakirjoineen katsotaan tapahtuneen kolmantena päivänä sähköisen viestin lähettämisestä, jollei muuta näytetä.</p> <p>Tiedoksisaantipäivää ei lueta valitusaikaan. Jos valitusajan viimeinen päivä on pyhäpäivä, itsenäisyyspäivä, vapunpäivä, joului- tai juhannusaatto tai arkilauantai, saa valituksen tehdä ensimmäisenä arkipäivänä sen jälkeen.</p>						
	<p>Valitusviranomaisen, osoite ja postiosoite Itä-Suomen hallinto-oikeus, PL 1744, Minna Canthin katu 64, 70101 Kuopio sähköpostiosoite: ita-suomi.hao@oikeus.fi, puh. 029 56 42502, fax 029 56 42501 Valituksen voi tehdä myös hallinto- ja erityistuomioistuinten asiointipalvelussa osoitteessa https://asiointi2.oikeus.fi/hallintotuomioistuimet</p> <table> <tr> <td>Kunnallisvalitus, pykälät</td> <td>Valitusaika 30 päivää</td> </tr> <tr> <td>Hallintovalitus, pykälät</td> <td>Valitusaika 30 päivää</td> </tr> <tr> <td></td> <td>30 päivää tiedoksisaannista viimeinen valituspäivä</td> </tr> </table> <p>Tuomioistuinmaksulain (1455/2015) mukaan valituksen käsittelystä perittävä oikeudenkäyntimaksu hallinto-oikeudessa on 270 euroa. Mikäli hallinto-oikeus muuttaa valituksenalaista päätöstä muutoksenhakijan eduksi, oikeudenkäyntimaksua ei peritä. Maksua ei myöskään peritä eräissä em. laissa säädetyissä asiaryhmissä tai mikäli</p>	Kunnallisvalitus, pykälät	Valitusaika 30 päivää	Hallintovalitus, pykälät	Valitusaika 30 päivää		30 päivää tiedoksisaannista viimeinen valituspäivä
Kunnallisvalitus, pykälät	Valitusaika 30 päivää						
Hallintovalitus, pykälät	Valitusaika 30 päivää						
	30 päivää tiedoksisaannista viimeinen valituspäivä						

	asianosainen on muualla laissa vapautettu maksusta. Maksuvelvollinen on vireillepanija ja maksu on valituskirjelmäkohtainen.	
	Muu valitusviranomainen, osoite ja postiosoite	Pykälät
	Hallintovalitus: Vaasan hallinto-oikeus Postiosoite: PL 204, 65101 Vaasa Käyntiosoite: Korsholmanpuistikko 43, Vaasa Vaihde: 029 56 42611 Faksi: 029 56 42760 Sähköposti: vaasa.hao@oikeus.fi Valituksen voi tehdä myös hallinto- ja erityistuomioistuinten asiointipalvelussa osoitteessa https://asiointi2.oikeus.fi/hallintotuomioistuimet	Valitusaika 30 päivää tiedoksisaannista viimeinen valituspäivä
	Markkinaoikeus Sörnäistenkatu 1, 00580 Helsinki sähköpostiosoite: markkinaoikeus@oikeus.fi , fax 029 564 3314, puh. 029 564 3300 Valituksen voi tehdä myös hallinto- ja erityistuomioistuinten asiointipalvelussa osoitteessa https://asiointi2.oikeus.fi/hallintotuomioistuimet	14 päivää
	Markkinaoikeudessa käsiteltävien asioiden oikeudenkäyntimaksuista ja niiden suuruudesta erilaisissa tilanteissa on määräykset tuomioistuinlain (1455/2015) 2 §:n 1-5 momentissa ja 9 § 1 momentin 2)-kohdassa.	
Valituskirja	<p>Valitus on tehtävä kirjallisesti. Myös sähköinen asiakirja täyttää vaatimuksen kirjallisesta muodosta. Valituksessa, joka on osoitettava valitusviranomaiselle, on ilmoitettava:</p> <ul style="list-style-type: none"> - päätös, johon haetaan muutosta - miltä kohdin päätökseen haetaan muutosta ja mitä muutoksia siihen vaaditaan tehtäväksi - perusteet, joilla muutosta vaaditaan. <p>Valituksessa on ilmoitettava valittajan nimi ja kotikunta. Jos valittajan puhevaltaa käyttää hänen laillinen edustajansa tai asiamiehensä tai jos valituksen laatijana on joku muu henkilö, valituksessa on ilmoitettava myös tämän nimi ja kotikunta.</p> <p>Valituksessa on lisäksi ilmoitettava postiosoite, puhelinnumero ja muut tarvittavat yhteystiedot. Jos valitusviranomaisen päätös voidaan antaa tiedoksi sähköisenä viestinä, yhteystietona pyydetään ilmoittamaan myös sähköpostiosoite.</p> <p>Valittajan, laillisen edustajan tai asiamiehen on allekirjoitettava valitus. Sähköistä asiakirjaa ei kuitenkaan tarvitse täydentää allekirjoituksella, jos asiakirjassa on tiedot lähettäjistä eikä asiakirjan alkuperäisyyttä tai eheyttä ole syytä epäillä.</p> <p>Valitukseen on liitettävä:</p> <ul style="list-style-type: none"> - päätös, johon haetaan muutosta valittamalla, alkuperäisenä tai jäljennöksenä - todistus siitä, minä päivänä päätös on annettu tiedoksi, tai muu selvitys valitusajan alkamisen ajankohdasta - asiakirjat, joihin valittaja vetoaa vaatimuksensa tueksi, jollei niitä ole jo aikaisemmin toimitettu viranomaiselle. 	
Valitusasiakirjojen toimittaminen	<p>Valitusasiakirjat on toimitettava valitusviranomaiselle ennen valitusajan päättymistä. Jos valitusajan viimeinen päivä on pyhäpäivä, itsenäisyyspäivä, vapunpäivä, joului- tai juhannusaatto tai arklauantai, saa valitusasiakirjat toimittaa valitusviranomaiselle ensimmäisenä sen jälkeisenä arkipäivänä. Omalla vastuulla valitusasiakirjat voi lähettää postitse tai lähetin välityksellä. Postiin valitusasiakirjat on jätettävä niin ajoissa, että ne ehtivät perille ennen valitusajan päättymistä. Valitusasiakirjat voi toimittaa muiden vaihtoehtojen lisäksi sähköisesti ja niiden on oltava perillä hallinto-oikeudessa viimeistään valitusajan viimeisenä päivänä ennen virka-ajan päättymistä (klo 16.15).</p> <p>Valitusasiakirjat on toimitettava ¹⁾: nimi, osoite ja postiosoite</p> <p style="text-align: right;">Pykälät</p>	
Lisätietoja	Yksityiskohtainen oikaisuvaatimusohje/valitusosoite liitetään pöytäkirjanotteeseen.	

1) Jos toimitettava muulle kuin valitusviranomaiselle

Liitetään pöytäkirjaan