

**AIKA** 17.5.2022 klo 17:00 - 18:53

**PAIKKA** Sähköinen kokous (Teams/hallintosäännön 17 luvun 2-3 §)

	<b>Nimi</b>	<b>Tehtävä</b>	<b>Lisätieto</b>
Päätöksentekijät	Ahtiainen Veikko Myyrä Taija Ikonen Maria Juuti Janne Kilpiäinen Juha-Pekka Konttinen Tuula Liljenbäck Tuomo Lohi Jorma Mustola Toni Nurmela Mimosa Peräkylä Jonna	Puheenjohtaja Varapuheenjohtaja Jäsen Jäsen Jäsen Jäsen Pöytäkirjan tarkastaja Varajäsen Jäsen Pöytäkirjan tarkastaja Jäsen	
Muut osallistujat	Suoknuuti Alma Hottinen Arja Piutunen Sara Roine Päivi Räsänen Ilkka	Nuorisovaltuuston edustaja Kokoussihteeri Ympäristönsuojelupäällikkö Terveysvalvonnan johtaja Ympäristöjohtaja	Poistui klo 18.25
Poissaolevat	Kolhonen Ilpo Leimi Pasi Sihvo Elina	Jäsen Elinvoiman ja kaupunkikehityksen toimialajohtaja Seutueläinlääkäri	

## KÄSITELLYT ASIAT

§	Otsikko	Sivu
41	Kokouksen laillisuus ja päätösvaltaisuus	3
42	Pöytäkirjan tarkastus	4
43	Yhtenäislupa Timo Viiru, tila Töyrylä, Savitaipale	5
44	Ympäristölupa Lappeenrannan Lämpövoima Oy, Ihalaisen lämpölaitos Lappeenranta	7
45	Maa-aineslupa Esa Vainikka, tila Lähekorpi, Savitaipale	9
46	Ympäristölautakunnan lausunto aloitteesta Ihalaisen kaivoksen ja rikastamoiden ympäristöluvan muuttamiseksi	11
47	Ympäristölautakunnan vastine Encore Ympäristöpalvelut Oy:n ympäristölupapäätöksestä tehdystä valituksesta, Lappeenranta	18
48	Ympäristölautakunnan lausunto Adven Oy Joutsenon tehdasalueen kattilalaitoksen ympäristöluvan muuttaminen, Lappeenranta, Etelä-Suomen aluehallintoviraston lausuntopyyntö	22
49	Vieraslajiohjelma 2022	25
50	Vieraslajiohjelman 2021 seurantaraportti	26
51	Ympäristönsuojelun tietojärjestelmän tietojen päivittäminen	27
52	Ympäristönsuojelun valvonta- ja edistämishjelma vuodelle 2022	30
53	Ilmanlaadun vuosiraportin 2021 tiedoksi merkitseminen	34
54	Lappeenrannan seudun ympäristötoimen talousseuranta ajalla 1.1. - 31.3.2022	37
55	Tiedoksi merkittävät asiat	38
56	Terveysturvallisuuden mukaisen uhkasakon tuomitsemispäätös asumisterveysasiassa	40
57	Muutoksenhakuohjeet	41

**§41**

**Kokouksen laillisuus ja päätösvaltaisuus**

**Puheenjohtajan ehdotus**

Kokous todetaan laillisesti koollekutsutuksi ja päätösvaltaiseksi.

**Päätös**

Puheenjohtaja totesi, että kaikki kokouksen osallistujat osallistuvat etänä Teams-yhteyden kautta. Kokous todettiin laillisesti koollekutsutuksi ja päätösvaltaiseksi.

**§42**  
**Pöytäkirjan tarkastus**

**Puheenjohtajan ehdotus**

Tämän kokouksen pöytäkirja päätetään tarkastaa 19.5.2022 klo 12 mennessä ja pöytäkirjan tarkastajiksi valitaan ympäristölautakunnan jäsenet Mimosa Nurmela ja Tuomo Liljenbäck.

**Päätös** Hyväksyttiin.

## §43

### Yhtenäislupa Timo Viiru, tila Töyrylä, Savitaipale

Liittyy asiahallinnan asiaan:  
LPR/1158/11.01.00.02/2021

**Esittelijä:**

Ympäristöjohtaja Ilkka Räsänen

**puh.**

040 081 5284

**Valmistelija/lisätiedot:**

Ympäristötarkastaja Virpi Valkeapää  
etunimi.sukunimi@lappeenranta.fi

**puh.**

040 840 9951

#### Liitteet

1. Yhtenäislupapäätös Viiru Timo, Niinimäki, Töyrylä, Kupulankankaan ottoalue, Savitaipale
2. Poikkileikkaukset 9.4.2021 Timo Viiru yhtenäislupahakemus Kupulankankaan ottoalue, Savitaipale, Niinimäki, Töyrylä tila RN:o 4:31
3. Nykytilakartta 19.4.2021 Timo Viiru yhtenäislupahakemus Kupulankankaan ottoalue, Savitaipale, Niinimäki, Töyrylä tila RN:o 4:31

#### Oheismateriaali

1. Lopputilakartta 19.4.2021 Timo Viiru yhtenäislupahakemus Kupulankankaan ottoalue, Savitaipale, Niinimäki, Töyrylä tila RN:o 4:31
2. Yhtenäislupahakemus 13.7.2021 Viiru Timo, Niinimäki, Töyrylä, Kupulankankaan ottoalue, Savitaipale
3. Maa-aineslupahakemus 21.4.2021 Timo Viiru yhtenäislupahakemus Kupulankankaan ottoalue, Savitaipale, Niinimäki, Töyrylä tila RN:o 4:31
4. Ottosuunnitelma 19.4.2021 Timo Viiru yhtenäislupahakemus Kupulankankaan ottoalue, Savitaipale, Niinimäki, Töyrylä tila RN:o 4:31

Timo Viiru on jättänyt ympäristölautakunnalle yhtenäislupahakemuksen kalliokiviaineksen louhintaan ja murskaukseen tilalla Töyrylä, Savitaipale. Alueelle on aiemmin ollut kalliokiviaineksen ottoa.

Ottoalueen pinta-ala on n. 0,24 ha ja kokonaisottomäärä 15 000 m<sup>3</sup> ktr. Lupaa haetaan kymmeneksi vuodeksi.

Hakemuksesta on kuulutettu Lappeenrannan kaupungin sekä Savitaipaleen kunnan verkkosivulla 26.1.- 4.3.2022 välisen ajan.

Hakemuksesta ei ole jätetty muistutuksia.

### **Esittelijän ehdotus**

Ympäristölautakunta päättää myöntää Timo Viirulle ympäristönsuojelulain 27 §:n ja maa-aineslain 4 §:n mukaisen yhtenäisluvan liitteen mukaisesti tilalle Töyrylä (739-424-3-41), Niinimäen kylä, Savitaipale.

**Päätös** Hyväksyttiin.

### Täytäntöönpano

Hakija Timo Viiru  
Kaakkois-Suomen ELY-keskus  
Ympäristötarkastaja Virpi Valkeapää

## §44

### Ympäristölupa Lappeenrannan Lämpövoima Oy, Ihalaisen lämpölaitos Lappeenranta

Liittyy asiahallinnan asiaan:  
LPR/43/11.01.00.00/2022

**Esittelijä:**

Ympäristöjohtaja Ilkka Räsänen

**puh.**

040 081 5284

**Valmistelija/lisätiedot:**

Ympäristötarkastaja Päivi Uski  
etunimi.sukunimi@lappeenranta.fi

**puh.**

040 547 7357

**Liitteet**

1. Ympäristölupapäätös Ihalaisen lämpölaitos Lappeenrannan Lämpövoima Oy

**Oheismateriaali**

1. Liite Asemapiirustus 7.12.2021 Ihalaisen lämpökeskus, Ympäristölupahakemukseen Lappeenrannan Lämpövoima Oy, Ihalaisen lämpölaitos, osittainen muutos pellettipölypoltolle  
2. Ympäristölupahakemus 5.1.2022 Lappeenrannan Lämpövoima Oy, Ihalaisen lämpölaitos, osittainen muutos pellettipölypoltolle

Lappeenrannan Lämpövoima Oy hakee ympäristölupaa Ihalaisen lämpölaitoksen kahden olemassa olevan maakaasu/ öljykattilan muuttamiseksi puupellettipölypoltolle. Samalla näiden kattiloiden vuosituotantomäärä ja vuotuiset käyttöajat kasvavat nykyisestä. Lämpölaitos toimisi kuitenkin edelleen vara- ja huippukuormalämpölaitoksena talviaikaan ja peruskuormatuotannossa kesällä.

Muutoksessa muunnettavien kahden kattilan nimellisteho laskee 7,0 MW:iin, jolloin lämpökeskuksen kokonaisteho laskee nykyisestä 60 MW:sta 44 MW:iin (47,7 MWp). Lupaviranomainen on ympäristönsuojeluasetuksen VnA 713/2014 2§ kohdan 3) mukaan kunnan ympäristönsuojeluviranomainen.

Ihalaisen lämpölaitos kuuluu tällä hetkellä ympäristönsuojelulain 80 §:n 1 momentin perusteella ympäristöluvan piiriin direktiivilaitoksena (maakaasu-/ öljykattilatehoa yhteensä 60 MW).

Tehon perusteella lämpölaitos kuuluu rekisteröintimenettelyn piiriin.

Sijoittuminen 1E- luokan pohjavesialueelle määrittää toiminnan edelleen ympäristöluvanvaraiseksi

Kyse on olemassa olevan toiminnan muutoksesta, jonka myötä korvataan energiantuotannossa fossiilisia polttoaineita (maakaasua ja öljyä) biopolttoaineella, sekä pienennetään mahdollisen ympäristövahingon laajuutta (öljysäiliön täyttömäärän rajaaminen alle kolmannekseen nykyisestä).

Lämpölaitostontille rakennetaan lisää kaksi pellettisiiloa ja vasaramyllytila, sekä tilat tuhkakontille ja savukaasunpuhdistuslaitteille.

Muutoksen yhteydessä rajoitetaan olemassa olevan öljysäiliön täyttötilavuus 990 m<sup>3</sup>:oon.

### Esittelijän ehdotus

Ympäristölautakunta päättää myöntää ympäristönsuojelulain 28 §:n mukaisen ympäristöluvan Lappeenrannan Lämpövoima Oy:n Ihalaisen lämpölaitokselle liitteen mukaisesti.

**Päätös** Hyväksyttiin.

Täytäntöönpano

Lappeenrannan Lämpövoima  
Kaakkois-Suomen Ely-keskus  
Lappeenrannan terveydensuojeluviranomainen  
ympäristötarkastaja Päivi Uski

## §45

### Maa-aineslupa Esa Vainikka, tila Lähekorpi, Savitaipale

Liittyy asiahallinnan asiaan:  
LPR/1374/10.03.00.10/2021

**Esittelijä:** Ympäristöjohtaja Ilkka Räsänen **puh.** 040 081 5284

**Valmistelija/lisätiedot:** Ympäristötarkastaja Virpi Valkeapää **puh.** 040 840 9951  
etunimi.sukunimi@lappeenranta.fi

#### Liitteet

1. Maa-aineslupapäätös Esa Vainikka, Valkolanmäki, tila Lähekorpi, Savitaipale

#### Oheismateriaali

1. Ottosuunnitelma 19.9.2021, korjattu ottamismäärä 16.2.2022 Vainikka Esa, Valkolanmäki, Lähekorpi, Parosentie 59  
2. Maa-aineslupahakemus 20.9.2021, korjattu ottomismäärä 14.2.2022 Vainikka Esa, Valkolanmäki, Lähekorpi, Savitaipale, hakemus luvan jatkamiseksi

Esa Vainikka on jättänyt ympäristölautakunnalle maa-aineslupahakemuksen hiekan ja soran ottoon tilalle Lähekorpi, Savitaipale. Alueelle on aiemmin ollut maa-ainestenottoa.

Ottoalueen pinta-ala on n. 1 ha ja kokonaisottomäärä 20 000 m<sup>3</sup> ktr. Lupaa haetaan kymmeneksi vuodeksi.

Hakemuksesta on kuulutettu Lappeenrannan kaupungin sekä Savitaipaleen kunnan verkkosivulla 21.2. – 29.3.2022 välisen ajan.

Hakemuksesta on jätetty yksi muistutus.

#### Esittelijän ehdotus

Ympäristölautakunta päättää myöntää Esa Vainikalle maa-aineslain 4 §:n mukaisen maa-ainesluvan liitteen mukaisesti tilalle Lähekorpi (739-439-5-21), Valkolanmäen kylä, Savitaipale.

**Päätös** Hyväksyttiin.

Täytäntöönpano

Hakija Esa Vainikka  
Kaakkois-Suomen ELY-keskus  
Ympäristötarkastaja Virpi Valkeapää

## §46

### Ympäristölautakunnan lausunto aloitteesta Ihalaisen kaivoksen ja rikastamoiden ympäristöluvan muuttamiseksi

Liittyy asiahallinnan asiaan:  
LPR/376/11.01.00.04/2022

**Esittelijä:**

Ympäristöjohtaja Ilkka Räsänen

**puh.**

040 081 5284

**Valmistelija/lisätiedot:**

Ympäristönsuojelupäällikkö Sara  
Piutunen

**puh.**

040 081 7636

Terveystarkastaja Taina Rajala  
etunimi.sukunimi@lappeenranta.fi

040 510 0265

**Liitteet**

1. Liite 1 Nordkalkin kaivospiiri ja läjitysalueet

#### **ESAVI/952/2022**

Etelä-Suomen aluehallintovirasto ja Lappeenrannan kaupunginhallitus ovat pyytäneet kunnan ympäristönsuojeluviranomaisen ja terveydensuojeluviranomaisen lausuntoa yksityishenkilön aloitteesta Nordkalkin Ihalaisen kaivoksen ja rikastamoiden ympäristöluvan muuttamiseksi. Asiakirjat ovat luettavissa osoitteessa <https://ylupa.avi.fi/fi-FI/asia/2133230>

Yksityishenkilö on tehnyt aloitteen ympäristönsuojelulain YSL 89.2 § perusteella Etelä-Suomen aluehallintoviraston Nordkalkille 3.10.2014 myönnetyn ympäristöluvan (ESAVI/3/04.08/2014) muuttamiseksi. Ympäristönsuojelulain mukaan lupaviranomaisen on muutettava lupaa haitankärsijän aloitteesta, mikäli toiminnasta aiheutuva pilaantumisen vaara poikkeaa ennalta arvioidusta, voimassa olevan luvan mukainen toiminta aiheuttaisi ympäristönsuojelulain vastaisen seurauksen ja olosuhteet ovat muuttuneet olennaisesti luvan myöntämisen jälkeen. Aloitteen tekijä on perustellut luvan muuttamisen tarvetta näillä seikoilla.

Aloitteessa on esitetty kolme vaatimusta:

- 1) Kärsimämme haitan vuoksi vaadimme lupaehtoja muutettavan siten, että suunnitellulle koilliselle läjitysalueelle ei saa läjittää kaivannaisjätettä

- 2) Mikäli lupaehtoja ei muuteta yllä kuvatulla tavalla, vaadimme AVI:a pyytämään THL:ta lausunnon terveystaitan mahdollisuudesta liittyen koillisen alueen läjityssuunnitelman toteutumiseen
- 3) Mikäli THL katsoisi lausunnossaan terveystaitan mahdolliseksi Ojala-Tuomelan alueen asukkailla liittyen koillisen alueen läjityssuunnitelman toteutumiseen myönnetyin luvan ehtojen puitteissa, vaadimme lupaehtoja muutettavan siten, että suunnitellulle koilliselle alueelle ei saa läjittää kaivannaisjätettä.

Perusteena vaatimuksille ovat meluhaitat, ilmanlaatuhaitat, sekä viihtyvyyshaitat ja sosiaaliset haitat Ojala-Tuomelan alueen asukkaille. Aloitteen mukaan kivimateriaalin läjityksen ei voida katsoa olevan tyypillistä rasitusta omakotialueelle: Asuinalue on sijoitettu liian lähelle kaivosta eikä riittävää suojavyöhykettä ole varattu läjitysalueen ja asuinalueen väliin. Aloitteen tekijä muistuttaa lisäksi, että lupaharkinnassa tulisi varovaisuusperiaatteita ottaa keskiöön. Mikäli luvan muutoksen aiheuttamat ympäristö- ja terveystaitat ovat epävarmoja, tulee punninnan kallistua ympäristön- ja terveydensuojelun hyväksi. Myös parhaan käyttökelpoisen tekniikan periaatteen tulee olla lupaharkinnan keskiössä ja aloitteen tekijän mukaan avolouhinta ja siihen liittyvä kaivannaisjätteen läjittäminen maan pinnalle ei ole sitä.

Aloitteessa on esitetty tarkempia perusteluja vaatimuksille seuraavasti: Vuonna 2014 laaditussa ympäristövaikutuksien arvioinnissa on melumallinnus, jonka mukaan koillisläjityksestä aiheutuva melutaso ylittäisi 45 dB Ojala-Tuomela -asuinalueella. Toiminnanharjoittajan lupahakemuksessa on arvioitu, että melu- ja pölyhaittaa voidaan torjua meluvallilla ja suojapenkereillä. Kummankaan suunnittelussa ei ole huomioitu lähimpien kiinteistöjen rakennusten korkeussijoittumista meluvalliin nähden. Rivitaloja sijaitsee noin 16 metriä läjityksen aloituspinnan yläpuolella. Myös suojavallin rakentamisen aikaisiin haittoihin on vedottu. Aloitteen tekijä pitää epätodennäköisenä, että merkittävää meluhaittaa ei syntyisi rakennettaessa murskevallia 50-200 metrin päähän asuintaloista.

Ilmanlaatuhaittoihin liittyen aloitteessa on todettu, että lupahakemuksesta ovat puuttuneet pölyn leviämismallinnukset. Lupapäätöksessään 2014 AVI on arvioinut kastelun keinoksi vähentää läjitykseen liittyvää pölyämistä. Aloitteen tekijä toteaa, että ELY-keskus on todennut tämän olevan käytännössä toimimaton keino pölyhaittojen ehkäisemiseksi. Aloitteen mukaan merkittävin pölyäminen olisi todennäköisesti kausittaista ja ilmanlaadun heikentyminen riippuvainen säästä. Etenkin kuumina

ja kuivina kesinä ilmanlaatu heikkenisi merkittävästi. Altistuminen lisääntyisi ensi sijassa jaksottaisesti ja jaksottaiseen lisääntyvään altistumiseen ilman epäpuhtauksille liittyy myös selkeää konkreettista terveyshaittaa alttiilla yksilöillä. Aloitteessa on myös viitattu kolmen koulun sisäilmatutkimuksissa tehtyihin havaintoihin pyyhintäpölynäytteistä. Näytteissä havaittiin kalkki- ja kalsiittihiukkasia sekä muuta kiviainesperäistä materiaalia. Koulut sijaitsevat 1,5 – 3,1 km päässä kaivostoiminta-alueesta. Koillisen läjityssuunnitelman toteutuessa lähin koulu sijaitisi noin 730 metrin päässä läjitysalueesta. Aloitteen mukaan osa Ojala-Tuomela -alueen asukkaista on ilmoittanut kokeneensa erilaisten hengitystieoireiden lisääntymistä pölyisenä aikana. Aloitteentekijä on viitannut myös useisiin tutkimuksiin, joissa on käsitelty pienhiukkasten riskejä ihmisten terveydelle.

Nordkalk on vastineessaan aloitteeseen todennut, että läjitystoimintaa tehdään lähtökohtaisesti arkipäivisin klo 6-22 välillä eikä yöaikaan. Lupamääräyksissä on annettu toiminnan melupäästöille raja-arvoksi lähimmässä pysyvässä asutuksessa päivällä (klo 7-22) 55 dB LAeq ja yöllä (klo 22-7) 50 dB LAeq. Näin ollen aloitteessa viitattuun 45 dB melutason ylitykseen on jo nykyisellään lupa. Nordkalk tekee kolmen vuoden välein melukartoituksen ja ryhtyy tarvittaessa toimenpiteisiin, mikäli riskiä melurajan ylittämiseksi havaitaan. Ympäristöluvassa on myös määritelty toiminta-ajaksi läjitysalueille ma-pe klo 6-22, ja jos tarvetta on toimia tilapäisesti öisin tai viikonloppuisin, on siitä ilmoitettava etukäteen valvontaviranomaisille.

Ilmanlaadusta on Nordkalk todennut vastineessaan, että etenkin kuivalla ja tuulisella säällä läjitystoiminta ja liikenne voivat aiheuttaa pölyämistä lähiympäristöön. Haitan tulkinnassa hyödynnetään Suomessa asetettuja absoluuttisia raja-arvoja, joilla määritetään merkittävän ilmanlaatuhaitan raja. Nordkalk toteaa, että toiminnan ilmanlaatumittausraporteista selviää, että hengitettävien hiukkasten pitoisuuksien absoluuttiset raja-arvot eivät ole ylittyneet. Pölyämistä pyritään kuitenkin jatkuvasti aktiivisesti vähentämään mm. säännöllisellä kastelulla, toimimalla rakennettävien suojapenkereiden takana sekä rajoittamalla toimintaa kuivimpina kesäkuukausina. Nordkalk toteaa vastineessaan, että ei näe perustetta aloitteen vaatimuksille, sillä olosuhteet eivät ole oleellisesti muuttuneet, toiminnasta aiheutuva pilaantumisen vaara ei poikkea ennalta arvioidusta ja luvassa määriteltyjen toimenpiteiden toteutuessa luvan mukainen toiminta ei aiheuta ympäristönsuojelulain vastaista seurausta.

## Esittelijän ehdotus

Ympäristölautakunta kunnan ympäristönsuojeluviranomaisena esittää aloitteesta seuraavaa:

Koillinen läjitysalue (liite 1), jonka toiminta ei ole vielä alkanut, on osa Nordkalkille 3.10.2014 myönnettyä koko louhosalueen ja siihen liittyvien toimintojen ympäristölupapäätöstä. Sivukiven ja maanpoistomassojen läjitystoimintaa (kaivannaisjätteet) on harjoitettu alueen eteläosassa, jonka rakentuminen on vielä kesken. Toiminnanharjoittaja, Nordkalk on vuonna 2021 ympäristölupamuutoshakemuksen yhteydessä esittänyt koillisen läjitysalueen muuttamista rikastushiekalle, koska sivukiven läjittämiseksi ei materiaalin hyötykäytön johdosta ole enää niin suurta tarvetta. Toiminnanharjoittaja on vetänyt myöhemmin lupahakemuksensa pois.

Koska kyseessä on aloite voimassa olevan ympäristölupapäätöksen muuttamiseksi, tulee arvioitavaksi, onko lähiympäristössä, koillisen läjitysalueen läheisyydessä tapahtunut sellaista muutosta (liite), että toiminnan ulkopuoliset olosuhteet ovat luvan myöntämisen jälkeen olennaisesti muuttuneet. Tässä yhteydessä tulee esille erityisesti uuden, Ojala-Tuomelan asuinalueen rakentuminen koillisen läjitysalueen itäpuolelle verrattuna lähimpiin, luvan myöntämisen aikana olemassa olevien asuinrakennusten sijaintiin. Vuonna 2014 annetun lupapäätöksen perusteluissa on todettu, että laitoksen toiminnasta asetetut lupamääräykset huomioon ottaen, ei aiheudu yksinään tai yhdessä muiden toimintojen kanssa terveyshaittaa, merkittävää muuta ympäristön pilaantumista tai sen vaaraa.

Sivukiven ja maanpoistomassojen käsittelyn merkittävimmät vaikutukset liittyvät pölyämiseen ja meluun.

Ympäristölupakäsittelyssä pölyvaikutuksia verrataan valtioneuvoston asetukseen ilmanlaadusta 79/2017, jossa on annettu raja-arvot PM<sub>10</sub>:lle (hengitettävät hiukkaset) ja PM<sub>2,5</sub>:lle (pienhiukkaset). Koska sivukivi ja maanpoistomassat ovat karkeita maa-aineksia, pölyvaikutukset läjitysalueen läheisyydessä liittyvät ennemminkin hengitettäviin hiukkasiin (PM<sub>10</sub>) kuin pienhiukkasiin (PM<sub>2,5</sub>). Hiukkasten terveysvaikutustutkimusten johdosta WHO:n ohje-arvot on uudistettu vuonna 2021 (taulukko 1).

Lupamenettelyjen yhteydessä on käytetty voimassa olevaa kansallista lainsäädäntöä. EU:n ilmanlaatudirektiivin päivitetään

parhaillaan, mutta vielä ei ole tiedossa, miten WHO:n ohjearvot vaikuttamaan direktiiviin ja kansalliseen ilmanlaadun lainsäädäntöön.

Taulukko 1: WHO uudet (2021) ohjearvot ja valtioneuvoston asetuksen 79/2017 raja-arvot

Vuosikeskiarvo Vuorokausipitoisuus  
(sallittuja ylityksiä/vuosi)

PM <sub>10</sub> (WHO 2021)	15 µ/m <sup>3</sup>	45 µ/m <sup>3</sup> (3 kpl)
PM <sub>10</sub> (79/2019 raja-arvo)	40 µ/m <sup>3</sup>	50 µ/m <sup>3</sup> (35 kpl)
PM <sub>2,5</sub> (WHO 2021)	5 µ/m <sup>3</sup>	15 µ/m <sup>3</sup> (3 kpl)
PM <sub>2,5</sub> (raja-arvo)	25 µ/m <sup>3</sup>	-

---

Aloitteen kohdassa 1 esitettyä vaatimusta koillisen läjitysalueen kaivannaisjätteen läjittämisen kieltämisestä ei voida perustella, ellei läjityksestä aiheutuvasta haitasta ole esitettävissä konkreettista tietoa.

Kohdassa 2 esitetyn THL:n lausunnon pyytämistä voidaan pitää perusteltuna. Koska läjitystoiminnasta ei ole saatavilla laskennallista pölyn leviämismallitietoa, voi THL:n lausunto nykytiedon perusteella perustua teoreettiseen tarkasteluun hiukkasten terveysvaikutuksista. Pölyn terveysvaikutusten arvioimiseksi tulisi laatia laskennallisen hiukkasten PM<sub>10</sub> leviämismalli. Mallinnuksen avulla saataisiin tietoa toiminnan eri vaiheilla ja etäisyyksillä aiheutuvista hiukkastasoista. Tulosten käsittelyn yhteydessä tulisi arvioitavaksi, mitä normistoa terveysvaikutusten arvioimisessa käytetään – asetuksen 79/2017 normistoa vaiko ohjeellista WHO:n normistoa. Voimassa olevan lupapäätöksen määräyksen 4 mukainen hiukkastasomääräys, joka perustuu asetukseen 38/2011, vastaa sisällöllisesti asetuksen, 79/2017 normistoa.

Laskennallisen hiukkasmallinnuksen tulosten perusteella tulisi arvioitavaksi toiminnasta aiheutuvan terveyshaitan riski ja se voidaanko läjitys kieltää. Mikäli läjityksen hiukkaspäästöistä aiheutuisi terveysvaikutuksia, tulisi arvioitavaksi voidaanko läjitystä rajoittamalla tai muilla toimenpiteillä estää terveyshaitan muodostuminen. Arvioitavaksi tulisi myös lupamääräyksen 4 eli ”päästöt ilmaan” päivittämistarve, joka tällöin vaikuttaisi koko laitoksen toimintaan, ei pelkästään lounaisen läjitysalueen toimintaan.

Ympäristölupapäätöksen lupamääräyksessä 3 on annettu melupäästönormit, joka on päiväaikaiselle toiminnalle  $L_{aeq(7-22)}$  55 dB. 45 dB melun keskiäänitaso  $L_{aeq22-7}$  on uusien asuinalueiden maankäytönsuunnitteluun liittyvä normi. Läjitysalueella yöaika-aikaista toimintaa saa harjoittaa vain klo 6 - 7 välisenä aikana, jolle on lupamääräyksessä annettu raja-arvo  $L_{aeq6-7}$  50 dB.

Lupapäätöksessä on annettu määräyksiä ilmanlaadun ja melun mittaamiseksi. Nykyinen tekniikka mahdollistaa tarvittaessa jatkuvatoimiset sekä melun että hiukkasten mittaukset, joilla voidaan seurata annettujen lupapäätöksen raja-arvojen toteutumista. Ojala-Tuomelan asuinalueella on käynnissä vuoden 2022 loppuun saakka kestävä jatkuvatoiminen  $PM_{10}$  ja  $PM_{2,5}$  ilmanlaadun seuranta, jonka avulla saadaan tietoa alueella olevien toimintojen vaikutuksesta ilmanlaatuun:  
<https://www.ilmatieteenlaitos.fi/ilmanlaatu>.

Ympäristölautakunta kunnan terveydensuojeluviranomaisena esittää aloitteesta seuraavaa:

Vaatimukseen 1 terveydensuojeluviranomainen toteaa, että käytettävissä ei ole riittäviä tietoja mahdollisista terveyshaitoista sen arvioimiseksi, että tuleeko koillisen läjitysalueen käyttö kokonaan kieltää. Koillisen läjitysalueen raja-alue on lähellä asuinalueita ja on hyvin mahdollista, että haitat lisääntyvät, kun toiminta koillisella läjitysalueella alkaa. Luvan myöntämisen jälkeen asutus Ojala-Tuomela-alueella on lisääntynyt uusien asuinalueiden rakennuttua. Tämänhetkinen lupa sallii sivukiven ja maanpoistomassojen läjityksen, mutta ei rikastushiekan läjitystä. Ympäristöluvan mukaan sivukivi on pääosin epäpuhdasta kalkkikiveä, happamia megavulkaniitteja, diapaasia, emäksisiä kivilajeja amfiboliittia, granitoideja. Nämä sisältävät kalsiittia, plagioklaasia, kvartsia, kalimaasälpää, diopsidia, wollastoniittia ja sarvivälkettä sekä vähän sulfidimineraaleja. Kemiallisesti ko. mineraalit sisältävät piitä, kalsiumia, alumiinia ja karbonaattihiekkä. Raskasmetalleja on vähäisesti. Läjitysalue ulottuu lähimmillään alle 100 metrin päähän asutuksesta.

Terveydensuojeluviranomaisen näkemyksen mukaan ympäristöluvan muuttamisen tarpeen arvioimiseksi tulisi melun ja pölyn aiheuttamien terveyshaittojen mahdollisuutta tarkastella tarkemmin ja yksityiskohtaisemmin siinä tilanteessa, kun läjitys

koillisalueella tapahtuu kaikista lähimpänä asutusta. Tämä edellyttäisi melumallinnuksien päivittämistä, pölyn leviämismallinnuksia sekä sivukiven ja maanpoistomassojen läjityksestä aiheutuvan pölyn hiukkaskoon ja koostumuksen tarkastelua. Melun ja pölyn torjumiseksi suunniteltujen suojavallien toimivuus tulee myös tarkastella huomioiden asutuksen korkeussijoittuminen suojavalliin nähden. Suojavallin rakentamisen aikaiset melu- ja pölyvaikutukset tulee huomioida haittojen arvioinnissa.

Vaatimusta 2 terveydensuojeluviranomainen pitää perusteltuna, ja aluehallintovirasto onkin jo pyytänyt Terveysten ja hyvinvoinnin laitoksen THL:n lausuntoa aloitteen käsittelyn yhteydessä. Vaatimuksesta 3 terveydensuojeluviranomainen toteaa, että mikäli THL:n lausunnossaan toteaa terveystahnan mahdolliseksi, tulee lupaehdoja muuttaa siten, että terveystahna ei muodostu.

**Päätös** Hyväksyttiin.

Täytäntöönpano

Etelä-Suomen aluehallintovirasto  
Lappeenrannan kaupunginhallitus

Tiedoksi Ympäristönsuojelupäällikkö Sara Piutunen  
Terveystarkastaja Taina Rajala

**§47**

**Ympäristölautakunnan vastine Encore Ympäristöpalvelut Oy:n  
ympäristölupapäätöksestä tehdystä valituksesta, Lappeenranta**

Liittyy asiahallinnan asiaan:  
LPR/997/11.01.00.04/2021

**Esittelijä:** puh.  
Ympäristöjohtaja Ilkka Räsänen 040 081 5284

**Valmistelija/lisätiedot:** puh.  
Ympäristönsuojelupäällikkö Sara Piutunen 040 081 7636  
Terveystarkastaja Katariina Hallikainen 040 522 9375  
Ympäristötarkastaja Tarja Tikkanen 040 660 8297  
etunimi.sukunimi@lappeenranta.fi

**Oheismateriaali**

1. Aluehallintovaraston päätös 9.12.2021 Encore Ympäristöpalvelut Oy ympäristölupa jätteenkäsittelylaitoksen toiminnan muuttaminen ja toiminnan aloittamislupa, Palosuonkatu 12, Lappeenranta
2. Vaasan hallinto-oikeuden vastinepyyntö valitukseen Encore Ympäristöpalvelut Oy ympäristölupa-asiassa

Viite: Vaasan hallinto-oikeuden vastinepyyntö 6.4.2022 Dnro 21551/2021

**Muutoksenhaun alainen päätös**

Etelä-Suomen aluehallintovirasto on päätöksellään 9.12.2021 nro 384/2021 myöntänyt ympäristöluvan Encore Ympäristöpalvelut Oy:n toiminnan olennaiselle muutokselle osoitteessa Palosuonkatu 12, Lappeenranta.

**Muutoksenhaku ja vastinepyyntö**

Yksityishenkilö on hakenut muutosta aluehallintoviraston päätökseen valittamalla Vaasan hallinto-oikeuteen.

Vaasan hallinto-oikeus on valituksen johdosta varannut Lappeenrannan kaupungin ympäristönsuojelu- ja

terveydensuojeluviranomaiselle tilaisuuden antaa kirjallinen vastine asiasta.

### **Yhteenveto yksityishenkilön valituksesta**

Yksityishenkilö vastustaa ympäristöluvan myöntämistä ja pitää yrityksen toimintaa vastuuttomana. Valituksessa viitataan erityisesti toiminnan aiheuttamaan roskaantumiseen sekä lintujen aiheuttamiin haittoihin ja vahinkoihin maataloudelle. Lintujen ja roskien tulisi pysyä omalla tontilla. Toisaalta linnut, valituksen mukaan naakat ja varikset, pitäisi valittajan mukaan lopettaa. Valituksen tekijä tuo myös ilmi epäilynsä luvanantajien puolueellisuudesta sekä ammattitaidon puutteesta.

### **Yhteenveto ympäristöluvan alaisesta toiminnasta sekä siihen haetusta muutoksesta**

Encore Ympäristöpalvelut Oy:n Lappeenrannan jätteenkäsittelylaitos sijoittuu Lappeenrannan kaupungissa kiinteistöille 405-56-4-16, 405-56-4-24, 405-56-4-11, 405-56-4-23, 405-56-4-9 ja osittain kiinteistölle 405-433-1-620. Laitoksen käyntiosoite on Palosuonkatu 12, 53100 Lappeenranta.

Laitos saa ottaa vastaan ja käsitellä kierrätyspaperia ja pahvia, rakennusjätettä, kierrätyspolttoainetta, sähkö- ja elektroniikkaromua, lasia, metallia, muovia, vaarallisia jätteitä, romuajoneuvoja, sekajätettä, betonia, biojätettä sekä kierrätyspuuta ja metsätähdettä. Laitoksella saa varastoida enintään 10 000 tonnia käsittelyä odottavaa ja käsiteltyä jätettä.

Laitosalueella on toimistorakennus, neljä varasto- ja käsittelyrakennusta, käsittelyhalli sekä raaka-aine- ja tuotevarastokenttiä. Materiaalien siirtoon ja kuormaukseen käytetään trukkeja ja pyöräkuormaajia. Vastaanotettu jäte on pääasiassa peräisin yrityksiltä, kuten teollisuuslaitoksilta, mutta jätettä otetaan vastaan myös yksityishenkilöiltä.

Lajiteltu ja käsitelty materiaali varastoidaan irtonaisena, paalattuna tai pakattuna materiaalin vaatimusten mukaisesti ja toimitetaan hyödynnettäväksi joko materiaalina tai energiana. Laitoksen nykyiset toiminta-alueet on Palosuokadun puolelta aidattu 2,5 metriä korkealla aidalla.

Toiminnanharjoittajan tarkoituksena on lisätä hakkuutähteiden, rankapuun ja valmiin hakkeen vastaanottoa, käsittelyä ja varastointia laitoksella. Määriä on tarkoitus kasvattaa nykyisistä,

varastoinnin osalta 19 000 tonniin vuodessa ja vastaanoton osalta 25 000 tonniin vuodessa.

Muutoksen vuoksi aiemman luvan mukaista jätteiden kokonaisvastaanottomäärää haettiin muutettavaksi 55 000 tonnista 78 000 tonniin vuodessa ja enimmäisvarastointimäärää jätteiden osalta yhteensä 10 000 tonnista 29 000 tonniin. Haettu muutos koski ainoastaan hakkuutähteiden, rankapuun ja valmiin hakkeen vastaanottoa.

Ympäristölupahakemukseen liittyvät asiakirjat ovat luettavissa osoitteessa <https://ylupa.avi.fi/fi-FI/asia/1920148>

### **Esittelijän ehdotus**

Ympäristölautakunta kunnan ympäristönsuojeluviranomaisena sekä terveydensuojeluviranomaisena päättää antaa Vaasan hallinto-oikeudelle seuraavan vastineen Encore Ympäristöpalvelut Oy:n ympäristölupapäätöksestä tehtyyn valitukseen.

#### **Ympäristönsuojeluviranomaisen vastine**

Valituksen alainen ympäristölupapäätös on koskenut ainoastaan hakkuutähteiden, rankapuun ja valmiin hakkeen vastaanottoa. Valituksessa esille tuodut roskaantumisen ja lintuihin aiheuttamat haitat ei liity edellä esitettyyn puupohjaisen materiaalin vastaanottoon, vaan aikaisemmin pääluvassa hyväksytyn pakkausmateriaalin varastointiin ja käsittelyyn. Tämän johdosta perusteita luvan eväämiselle ei ole.

Pakkausmateriaalin käsittelystä aiheutuu ympäristöön roskaantumista ja lintuihin liittyviä haittoja. Näiden haittojen torjuntaan toiminnanharjoittajan on edelleen kiinnitettävä huomiota ja noudatettava toimintaa koskevassa pääluvassa annettuja lupamääräyksiä.

#### **Terveydensuojeluviranomaisen vastine**

Ympäristöluvan muutoksella, annetut uudet lupaehdot huomioiden, ei terveydensuojeluviranomaisen näkemyksen mukaan ole merkittäviä vaikutuksia elinympäristöterveyteen tai ihmisten terveyteen. Täten terveydensuojeluviranomainen katsoo, että yksityishenkilön tekemä valitus ei anna aihetta lupapäätöksen muuttamiseen tai kumoamiseen.

Valitukseen liittyen terveysuojeluviranomainen kuitenkin huomauttaa, että jätteidenkäsittelytoiminta voi houkutella lintuja ja haittaeläimiä, jos niiden saataville jää ravintoa tai suotuisia pesäpaikkoja. Yrityksellä tulee siksi olla toimivat menettelyt haittaeläinten torjuntaan. Mikäli haittaeläimiä havaitaan, tulee niiden torjunta aloittaa välittömästi ja huolehtia siitä, etteivät ne aiheuta haittaa myöskään lähikiinteistöillä.

Toiminnan ympäristöluvan valvonnassa on syytä kiinnittää erityistä huomiota roskaantumisen sekä haittaeläintilanteen ja -torjunnan valvontaan.

**Päätös** Hyväksyttiin.

Täytäntöönpano  
Vaasan hallinto-oikeus  
kaupunginhallitus

Jakelu ympäristönsuojelupäällikkö Sara Piutunen  
terveystarkastaja Katariina Hallikainen

**§48**

**Ympäristölautakunnan lausunto Adven Oy Joutsenon tehdasalueen kattilalaitoksen ympäristöluvan muuttaminen, Lappeenranta, Etelä-Suomen aluehallintoviraston lausuntopyyntö**

Liittyy asiahallinnan asiaan:  
LPR/496/11.01.00.04/2022

**Esittelijä:** Ympäristöjohtaja Ilkka Räsänen **puh.** 040 081 5284

**Valmistelija/lisätiedot:** Ympäristötarkastaja Päivi Uski **puh.** 040 547 7357  
Terveystarkastaja Taina Rajala **puh.** 040 510 0265  
etunimi.sukunimi@lappeenranta.fi

Hakemusasiakirjat liitteineen on luettavissa sähköisestä osoitteesta <https://ylupa.avi.fi/fi-FI/asia/2124820>

Etelä-Suomen aluehallintovirasto ja Lappeenrannan kaupunginhallitus on pyytänyt Lappeenrannan ympäristön- ja terveydensuojeluviranomaisen lausuntoa Adven Oy:n Joutsenon Kemira Chemicals Oy:n tehdasalueella sijaitsevan kattilalaitoksen ympäristölupapäätöksen tarkistamishakemuksesta.

Kattilalaitoksella on Etelä-Suomen aluehallintoviraston FC Power Oy:lle myöntämä ympäristölupa Nro 230/2016/1, 15.9.2016. Kattilalaitoksen toiminta on vuonna 2018 siirtynyt Adven Oy:n omistukseen.

Laitoksella on ollut meneillään projekti vanhan öljysäiliön poistamiseksi käytöstä ja korvaamiseksi uudella pienemmällä säiliöllä. Muutoksen johdosta on Etelä-Suomen aluehallintoviraston antanut ympäristölupapaatoksen Nro 149/2021, Dnro ESAVI/28626/2020.

Päätöstä Dnro ESAVI/28626/2020 koskeva asia tuli aluehallintovirastolle käsiteltäväksi valvontaviranomaisen tekemästä aloitteesta, jolloin ympäristöluvan hakijana oli KaakkoisSuomen elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskus. Adven Oy pyysi aluehallintovirastoa samalla päivittämään myös kattilalaitoksen muut lupamääräykset vastaamaan laitoksen nykyistä toimintaa sekä valtioneuvoston asetusta keskisuurten

energiantuotantoyksiköiden ja -laitosten  
ympäristönsuojeluvaatimuksista (1065/2017).

Aluehallintovirasto kuitenkin katsoi, että mikäli Adven Oy haluaa päivittää ympäristölupamääräyksensä kokonaisuudessaan tai hakea muutosta lupamääräyksiin, sen tulee hakea itse erillistä luvan muutosta.

Adven Oy pyytää edellä mainitusta johtuen ympäristönsuojelulain 89 § mukaisella hakemuksella Etelä-Suomen Aluehallintovirastoa päivittämään tiedot laitoksen toiminnasta ja ympäristöluvassa Nro 230/2016/1 esitetyistä tiedoista, jotka eivät enää vastaa nykyistä tilannetta ja samalla yhdistämään kaksi edellä mainittua erillistä ympäristölupaa yhdeksi lupapäätökseksi.

Adven Oy:n höyry- ja väliottoturbiinilaitos sijaitsee Joutsenon Pappilankankaalla, noin 3,5 kilometriä Joutsenon keskustasta koilliseen. Kattilalaitoksen kanssa samalla tehdasalueella ovat Kemira Chemicals Oy:n tuotantolaitokset.

Adven Oy:n kattilalaitos tuottaa prosessihöyryä ja sähköä Kemira Chemicals Oy:n Joutsenon tehtaalle sekä kaukolämpöä Lappeenrannan Energia Oy:lle. Laitokseen kuuluvat pääkattila ml. turbiinilaitos (=voimalaitos), apukattila ja väliottolauhdeturbiini. Pääkattilan polttoaineena on yksinomaan vetykaasu, joka tulee laitokselle putkistoa pitkin Kemiran prosesseista (kahdelta klooraattitehtaalta ja lipeätehtaalta).

Johtuen toiminnassa tapahtuneista muutoksista Adven Oy esittää muutoksia päätöksessä Nro 230/2016/1 annettuihin lupamääräyksiin. Esityksen tarkempi sisältö ilmenee Adven Oy:n hakemuksesta.

### **Esittelijän ehdotus**

Ympäristölautakunta ilmoittaa Etelä-Suomen aluehallintovirastolle Lappeenrannan ympäristönsuojelu- ja terveydensuojeluviranomaisen lausuntonaan Adven Oy:n kattilalaitoksen LK325 Joutseno, ympäristöluvan lupamääräysten päivittämishakemuksesta seuraavaa:

#### Ympäristönsuojeluviranomainen

Lupamääräysten 1 ja 2 osalta Adven Oy:n esitys on VnA 1065/2017 mukainen ja voidaan hyväksyä esitetyssä muodossa.

Lupamääräyksessä 5 määrätään vedenkäsittelyprosessista, joka on Kemiran tuotantoon liittyvä toiminto. Ympäristölautakunnan näkemyksen mukaan lupamääräyksessä ei kohdistu Adven Oy:n toimintoihin velvoitteita.

Jos laitoksella ei ole kiertoöljysäiliötä, niin sitä koskeva lupamääräyskin voidaan tarpeettomana poistaa (LM 9).

Lupamääräyksen esitys on VnA 1065/2017 mukainen.

Kattilalaitoksen lupamääräyksissä ei ole syytä antaa Kemiran toimintaa koskevia lupamääräyksiä. Kuitenkin siltä osin kuin kysymys on kattilalaitoksen tuottamista jätevesistä, niiden raportoinnista on perusteltua määrätä.

#### Terveydensuojeluviranomainen

Toiminta sijaitsee tärkeällä pohjavesialueella, jota käytetään yhdyskuntien vedenhankintaan. Terveydensuojeluviranomainen katsoo, että pohjaveden suojelemiseksi ja vedenhankinnan turvaamiseksi ympäristöluvan Nro 149/2021, Dnro ESAVI/28626/2020 lupamääräykset polttoaineiden ja kemikaalien varastoinnista ja käsittelystä, tarkkailusta sekä ympäristöriskitarkastelusta ja onnettomuuksiin varautumisesta on syytä pitää voimassa. Terveydensuojeluviranomaisella ei ole huomautettavaa hakijan esittämiin lupamääräysten muutoksiin.

**Päätös** Hyväksyttiin.

Täytäntöönpano  
Etelä-Suomen aluehallintovirasto

## §49

### Vieraslajiohjelma 2022

Liittyy asiahallinnan asiaan:  
LPR/723/11.01.04.03/2018

**Esittelijä:**

Ympäristöjohtaja Ilkka Räsänen

**puh.**

040 081 5284

**Valmistelija/lisätiedot:**

Ympäristötarkastaja Taina Lahtela  
etunimi.sukunimi@lappeenranta.fi

**puh.**

040 529 8480

**Liitteet**

1. Lappeenrannan vieraslajiohjelma 2022

Vieraslajiohjelmassa 2022 asetetaan toimenpiteitä Lappeenrannan kaupungin omistamilla mailla havaittujen vieraslajien hallintaan. Hallintatoimenpiteet kohdistuvat lähinnä jättiputkien, jättipalsamin, lupiinien, kurturuusun, jättitattarien ja ruttojuuren torjuntaan kaupungin viheralueilla ja teidenvarsilla sekä vieraskasvijätteen ja vieraslajeja sisältävän maa-ainesten käsittelyyn.

### Esittelijän ehdotus

Ympäristölautakunta päättää hyväksyä vieraslajiohjelman 2022.

**Päätös** Hyväksyttiin.

### Täytäntöönpano

Lahtela Taina  
Immonen Mauri  
Ratilainen Laura  
Hirvonen Olli  
kaupunkikehityslautakunta  
Kaakkois-Suomen ELY-keskus (liikenne ja ympäristö)

## §50

### Vieraslajiohjelman 2021 seurantaraportti

Liittyy asiahallinnan asiaan:  
LPR/723/11.01.04.03/2018

**Esittelijä:**

Ympäristöjohtaja Ilkka Räsänen

**puh.**

040 081 5284

**Valmistelija/lisätiedot:**

Ympäristötarkastaja Taina Lahtela  
etunimi.sukunimi@lappeenranta.fi

**puh.**

040 529 8480

**Liitteet**

1. Vieraslajiohjelma 2021 seurantaraportti
2. VieKas jättipalsamiraportti 2021

Vieraslajiohjelmassa 2021 asetettiin tavoitteita, toimenpiteitä ja ohjeita vieraslajien hallintaan kaupungin omistamilla maa-alueilla. Vieraslajiohjelman seurantaraportti 2021 esittelee keskeisimmät vieraslajien hallintatoimenpiteet. Vieraslajiraporttiin liittyy VieKas LIFE hankkeen raportti jättipalsamin torjuntatalkoista vuonna 2021.

### Esittelijän ehdotus

Ympäristölautakunta päättää hyväksyä vieraslajiohjelman seurantaraportin 2021.

**Päätös** Hyväksyttiin.

Täytäntöönpano  
Lahtela Taina

## §51

### Ympäristönsuojelun tietojärjestelmän tietojen päivittäminen

Liittyy asiahallinnan asiaan:  
LPR/606/11.00.11/2022

**Esittelijä:**

Ympäristöjohtaja Ilkka Räsänen

**puh.**

040 081 5284

**Valmistelija/lisätiedot:**

Ympäristönsuojelupäällikkö Sara  
Piutunen  
etunimi.sukunimi@lappeenranta.fi

**puh.**

040 081 7636

**Liitteet**

1. Ympäristönsuojelun valvonta- ja edistämishjelma 2022  
liitteineen

Ympäristöministeriö on antanut kuntien ympäristönsuojeluviranomaisille 18.1.2022 kirjeen, jossa kuntia on kehoitettu tarkistamaan ympäristönsuojelun tietojärjestelmässä (YLVA-järjestelmä) olevat valvottavien kohteidensa tietojen ajantasaisuuden 13.5.2022 mennessä.

Ympäristönsuojelun tietojärjestelmään (ympäristönsuojelulaki 223 §) tulee tallentaa ympäristönsuojelulain mukaan luvan- ja ilmoituksenvaraisten ja rekisteröityjen toimintojen tiedot. Nämä velvoitteet ovat olleet voimassa 1.9.2017 alkaen.

### YLVA järjestelmän tilanne

Ympäristönsuojelun tietojen ajantasaisuus myös kunnan valvontakohteiden osalta YLVA-järjestelmässä koetaan kunnassa tärkeänä osana lainsäädännön ja valvonnan kehittämistä. Jätelainsäädännön uudistuksen myötä jätteiden raportointiin liittyvät tiedot ovat myös kiertotalouden kehittämisen kannalta välttämättömiä.

Lappeenrannan seudun ympäristötoimen alueella on 173 ympäristöluvanvaraista, 44 rekisteröityä ja 14 ilmoituksenvaraista laitosta sekä 19 kpl jätelain mukaan rekisteröityä kohdetta ja 5 kpl rekisteröityä huvivenesatamaa. Lisäksi alueella on 117 kpl maa-aineslain mukaista lupakohdetta, jonka tietojen osalta päivitämme

NOTTO- tietojärjestelmää. Kunnan ympäristönsuojeluviranomaisen laajan tehtäväkentän hahmottamiksi laaditaan Lappeenrannan seudun ympäristötoimen alueella vuosittain ympäristönsuojelun valvonta- ja edistämishjelma, jossa määritellään vuosittaiset tehtävät ja tavoitteet (liite).

Lappeenrannan seudun ympäristötoimi on päivittänyt YLVA-järjestelmään ELY-keskuksen ohjeistuksen mukaisesti kohteiden perustiedot vuonna 2020 ylimääräisen, määräaikaisen henkilöstöresurssin avulla. Ympäristöministeriön kehotuksen 2022 jälkeen olemme aloittaneet päivittämään kohteita siten, että toiminnanharjoittajien suorittama vuosiraportointi voitaisiin ottaa käyttöön. Lupavalmistelujen ja valvonnan työmäärän johdosta kohteita ei ole pysytty saattamaan määräaikaan, 13.5.2022 mennessä lainsäädännön vaatimalle tasolle. Kohteiden YLVA-tietoja päivitetään jatkossa kohteen muun valvonnan yhteydessä ja mikäli muusta akuutista luvitukseen ja valvontaan liittyvistä tehtävistä jää aikaa.

Laitosvalvonta edellyttää säännöllistä valvontaa, jota varten meillä on käytössä valvontarekisteriohjelma. YLVA-tietojärjestelmä ei vastaa valvontaviranomaisen tarvetta valvontatoimien kirjaamiseksi eikä asiakirjojen säilyttämiseksi.

Toiminnanharjoittajien ohjaaminen käyttämään YLVA-järjestelmään vuositietojen raportoimiseen vaatii resurssia mm. YLVA:aan tallennettujen tietojen siirtämiseksi kunnan asiakirjanhallintajärjestelmään. Lisäksi toiminnanharjoittajien neuvomiseen ja ohjaamiseen tulisi varata aikaa.

Kunnan ympäristönsuojeluviranomaisen lisääntyneiden lakisääteisten velvoitteiden johdosta YLVA-järjestelmän saattamiseen ajantasolla tulee Lappeenrannan seudun ympäristötoimen alueella viemään aikaa.

Hankittaessa uutta kunnan ympäristönsuojelun valvontarekisteriohjelmaa hartaana toiveena on rajapinnan saaminen myös YLVA-järjestelmään. Tämä on myös toiveena valtion kehittäessä YLVA-järjestelmää.

### **Esittelijän ehdotus**

Lappeenrannan seudun ympäristötoimen (Lappeenranta, Lemi, Savitaipale, Taipalsaari) ympäristönsuojeluviranomaisena toimiva ympäristölautakunta merkitsee tilanteen tiedoksi. Lautakunta katsoo, että järjestelmän käyttö vaatii paljon resursseja, mikä on pois lupavalmistelusta sekä valvontatyöstä. Järjestelmän kehittämiseen on myös suurta tarvetta, mikä pitää ottaa huomioon jatkossa.

**Päätös** Hyväksyttiin.

Täytäntöönpano

ympäristönsuojelupäällikkö Piutunen  
ympäristöministeriö  
Kuntaliitto  
ELY-keskus

## §52

### Ympäristönsuojelun valvonta- ja edistämishjelma vuodelle 2022

Liittyy asiahallinnan asiaan:  
LPR/50/11.00.07/2022

**Esittelijä:**

Ympäristöjohtaja Ilkka Räsänen

**puh.**

040 081 5284

**Valmistelija/lisätiedot:**

Ympäristönsuojelupäällikkö Sara  
Piutunen  
etunimi.sukunimi@lappeenranta.fi

**puh.**

040 081 7636

**Liitteet**

1. Ympäristönsuojelun valvonta- ja edistämishjelma 2022  
liitteineen

Kunnan ympäristönsuojeluviranomaisen tulee laatia ympäristönsuojelulain ja jätelain perusteella valvontaohjelma luvan- ja ilmoitustenvaraisten sekä rekisteröityjen kohteiden valvonnasta.

Lappeenannan seudun ympäristötoimen alueella (Lappeenranta, Lemi, Savitaipale, Taipalsaari) laaditaan ympäristönsuojelun valvonta- ja edistämishjelma, joka kattaa kaikki ympäristönsuojeluviranomaisen tehtäviin kuuluvat keskeiset tehtävät ja tavoitteet tehtävien kokonaiskuvan hahmottamiseksi. Ohjelmassa on huomioitu myös Lappeenrannan strategian LPR2037 tavoitteet sekä Lappeenrannan kaupungin sitoumukset mm. Green City Accord.

#### Luvitus, valvonta, tieto

Strategian mukaisesti tavoitteena on lyhentää lupakäsittelyaika kuuteen kuukauteen, kuitenkin siten, että suunnitelmallinen valvonta voidaan toteuttaa. Käsittelyssä on edelleen sekä vuonna 2021 vireille tulleita hakemuksia, että lukuisia uusia hakemuksia. Vuonna 2022 suunnitelmallisia tarkastuksia on tarkoitus toteuttaa 142 kpl.

Tarkastuskertomusten tavoitevalmistumisaika on kaksi kuukautta tarkastuksen suorittamisesta.

Sekä suunnitelmallisen valvonnan että yhteydenottojen kautta saadun tiedon perusteella on ympäristönsuojeluviranomaisella käsittelyssä 6 hallintopakkomenettelyyn liittyvää tapausta. Hallintopakkoihin liittyy usein myös velvollisuus tutkintapyyntöön tekemiseen poliisille. Tapausten käsittely on pintajänteistä, aikaa ja resurssia vaativaa työtä.

Valvonnassa ja luvituksessa saatu tieto on entistä tärkeämpää paikallisesti mutta myös valtakunnallisesti ja jopa Euroopan tasolla. Ympäristötietoa käytetään lainsäädännön kehittämisen ja mm. kiertotalouden tavoitteiden toteuttamiseen. Haasteena on kuitenkin valtion YLVA-tietojärjestelmän käyttöönotto, joka ei ole yhteensopiva kunnallisen järjestelmän kanssa. Vuoden 2022 tavoitteena on korvata nykyinen kunnan valvontaohjelma siten, että siinä olisi mahdollisimman hyvä rajapinta paikalliseen paikkatietojärjestelmään ja mahdollisuuksien mukaan myös YLVA-järjestelmään.

Jätelainsäädännön uudistaminen on tuonut toiminnanharjoittajille ja kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle uusia velvoitteita jätetietojen keräämisen ja raportoinnin osalta. Toiminnanharjoittajien ohjaamiselle on tarvetta

Jokaisessa seutualueen kunnassa tullaan osallistumaan vähintään yhteen asukastilaisuuteen.

### Pohjavesi, vesistöt

Taustana pohjavesien ja vesistöjen tilalle on vuonna 2021 päivitetty pohjavesialuerajaukset sekä vesienhoitosuunnitelma vuosille 2022-2027.

Vedenhankintaan soveltuvilla 1 ja 2 luokan pohjavesialueilla valvontakohteiden lukumäärä on kasvanut. Lupakohteista noin 20 % sijaitsee pohjavesialueella. Lisäksi n. 20 kpl rekisteröityä kohdetta tulee saattaa lupamenettelyyn piiriin. Tämä tarkoittaa lisääntyvää työtä luvituksen ja valvonnan osalta, mutta myös pohjavedensuojelusuunnitelmien ja ympäristönsuojelumääräysten päivittämistarvetta arvioitaessa. Pohjavesimuutokset edellyttävät myös yhteistyötä maankäytön suunnittelussa. Maa-ainesvalvonnassa keskeisenä painopisteenä vuonna 2022 on pohjavesitarkkailu.

Jätelain mukaisen vaarallisen jätteen valvontaa ei pystytä toteuttamaan vuonna 2022 erillisenä projektina, vaikka tarve

kemikaalien ja vaarallisten jätteiden valvonnalle pohjavesialueilla olisi suuri.

Hajajätevesien valvonnan osalta resurssit eivät riitä valvomaan kokonaisuutta jätevesien puhdistusvaatimusten toteutumistilannetta ranta-alueilla ja pohjavesialueilla. Valvontaa suoritetaan vain pienenä yksittäisenä projektina.

Ympäristönsuojelu laatii koostetta vesistötietojen saatavuudesta eri järjestelmistä. Tiedon avulla voidaan paremmin toteuttaa vesistöjen pilaantumisvaaraa aiheuttavien toimintojen valvontaa sekä auttaa vesistöjen kunnostamista toteuttavien tahojen toimintaa.

### Ilmansuojelu

Vuonna 2022 päivitetään ilmanlaadun tarkkailusuunnitelma seuraavaksi viideksi vuodeksi. Lappeenrannan strategiassa on annettu tavoite hyvälle ilmanlaadulle. Tämä edellyttää mittaustoiminnan kehittämistä, asukkailta saadun palautteen huomioimista sekä tiivistä yhteydenpitoa katujen ylläpidon ja ilmapäästöjä tuottavien laitosten kanssa. Ilmanlaatu on myös osa Lappeenrannan Green City Accord sopimuksen tavoitteita.

### Luonto

Lappeenrannan luonnon monimuotoisuusohjelma on valmistelussa. Lappeenrannan strategisena tavoitteena on lisätä luonnon monimuotoisuutta luonnonsuojelualueita lisäämällä. Luonnonsuojelua edistetään myös vieraslajien torjunnalla osana Viekas- life hanketta sekä lentokentän lupiin poistamiseen liittyvällä Helmi- hankkeella. Vieraslajien torjunnasta laaditaan vuosittain erillinen ohjelma. Luonnon monimuotoisuus on myös osa Lappeenrannan Green City Accord sopimuksen tavoitteita.

### Melu

Vuonna 2022 toteutetaan toista vuotta meluntorjunnan edistämissuunnitelman tavoitteita. Meluntorjunta on myös osa Lappeenrannan Green City Accord sopimuksen tavoitteita.

## Esittelijän ehdotus

Ympäristölautakunta päättää hyväksyä liitteenä olevan ympäristönsuojelun valvonta- ja edistämissuunnitelman vuodelle 2022.

**Päätös** Hyväksyttiin.

Täytäntöönpano  
ympäristönsuojelupäällikkö Sara Piutunen

Tiedoksi Kaakkois-Suomen ELY-keskus  
Lemin kunta  
Taipalsaaren kunta  
Savitaipaleen kunta

## §53

### Ilmanlaadun vuosiraportin 2021 tiedoksi merkitseminen

Liittyy asiahallinnan asiaan:  
LPR/378/11.03.00.01/2018

**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 2021 Lappeenranta ja Imatra

**Oheismateriaali**

1. Lyhennelmä, 2021 ilmanlaadun vuosiraportti

### Ilmanlaadun mittaukset

Lappeenrannan seudun ympäristötoimen ympäristönsuojelun palvelualue suorittaa Lappeenrannan alueen ilmanlaadun tarkkailua Kaakkois-Suomen ELY-keskuksen, 8.11.2018 hyväksymän ilmanlaadun tarkkailusuunnitelman 2018 – 2022 mukaisesti. Tarkkailu toteutetaan yhteistyössä paikallisen teollisuuden kanssa. Mittaukset suorittamisesta vastaa Imatran seudun ympäristötoimi.

Ilmanlaadun jatkuvatoimisia mittauksia tehdään Lappeenrannan keskustan, Tirilän, Lauritsalan ja Ihalaisen sekä Joutsenon Pulpin ja keskustan mittausmittauspisteissä. Mitattavia komponentteja ovat:

- typenoksidit (NO<sub>x</sub>) –polttoprosessit, ajoneuvojen pakokaasut
- rikkidioksidi (SO<sub>2</sub>) – selluteollisuus
- haisevat rikkiyhdisteet (TRS) – selluteollisuus
- hengitettävät hiukkaset (PM<sub>10</sub>) – katupöly, kalkkiteollisuus
- pienhiukkaset (PM<sub>2,5</sub>) – puun pienpoltto, ajoneuvojen pakokaasut

Lisäksi sadeveden laskeumaa (rikki, kalsium, pH, fosfori, typpi, johtokyky) kerätään kolmessa mittauspisteessä (Ihalainen, Tirilä, Pulp).

Mittaustulokset välitetään vuosittain EU:lle. Ilmanlaadun mittaustulokset ovat nähtävillä Ilmatieteenlaitoksen ylläpitämällä ilmanlaatusivustolla <https://www.ilmatieteenlaitos.fi/ilmanlaatu> sekä paikallisilla Etelä-Karjalan ilmanlaatusivustolla <https://ekilmanlaatu.net/>.

Ilmanlaadulla on merkittävä vaikutus ympäristön viihtyisyyteen ja terveellisuuteen. Ulkoilman hiukkasmaiset ilmansaasteet ovat nykypäivän suurin ympäristöterveysongelma, kun otetaan huomioon altistuvien ihmisten määrä ja altistumisesta aiheutuvien haittojen yleisyys ja vakavuus.

Mittaustuloksia verrataan valtioneuvoston asetukseen ilmanlaadusta (79/2017) ja Valtioneuvoston päätökseen ilmanlaadun ohjearvoista ja rikkilaskeumasta (480/1996). Uudet vuoden 2021 lopulla päivitetty WHO:n uudet ohjearvot ovat aikaisempia suosituksia selvästi kireämpiä. WHO:n ohjearvot tulevat todennäköisemmin vaikuttamaan EU: raja-arvoihin ja myöhemmin kansalliseen lainsäädäntöön.

### Ilmanlaatu vuonna 2021

Ilmanlaatuindeksin mukaan ilmanlaatua heikensi eniten katupöly ja lukuisat tietyömaat, erityisesti Lauritsalassa.

Taulukko 1: Ilmanlaatu hyvää (%)

	2021	2020
Lappeenrannan keskusta	61 %	65 %
Lauritsala	52 %	68 %
Joutsenon keskusta	74 %	73 %

### Hiukkaset

Hengitettävien hiukkasten eli PM10 raja-arvo ei ylittynyt vuonna 2021. Lainsäädäntö sallii vuodessa 35 kpl vuorokausipitoisuuden ( $50 \mu\text{g}/\text{m}^3$ ) ylitystä. Lappeenrannassa ylitysten lukumäärän oli enimmillään 3 kpl (Ihalainen). Pitkäjänteinen katujen hoidon toimenpiteiden ovat vähentäneet ylitysten lukumäärää viimeisten vuosien aikana merkittävästi. Vähentäminen voidaan huomata myös verrattaessa pitoisuuksia muihin kaupunkeihin.

Pulpin vuosikeskiarvo ( $6 \mu\text{g}/\text{m}^3$ ) ylitti ja Tirilän ( $5 \mu\text{g}/\text{m}^3$ ) sivusi WHO:n uutta pienhiukkasten vuosiohjearvoa ( $5 \mu\text{g}/\text{m}^3$ ). WHO:n

uusi pienhiukkasten vuorokausiohjearvo (15 mg/m<sup>3</sup>) ylittyi Tirilässä yhden ja Pulpilla 9 vuorokauden ajan. Ylitykset aiheutuivat kaukokulkeumasta ja tulisijojen käytöstä.

#### Kaasumaiset yhdisteet

Typen oksidien pitoisuustaso on Lappeenrannassa alhainen, keskimäärin n. 33 % raja-arvoista. NO<sub>x</sub>-pitoisuustaso kasvoi edelliseen, ensimmäiseen korona- vuoteen verrattuna.

Haisevien rikkiyhdisteiden ohjearvo ei ylittynyt vuonna 2020. Hajuhaitan arviointiin käytetään myös ns. hajutuntien määrää (yli 3 µg/m<sup>3</sup>). Eniten hajutunteja mitattiin Tirilässä, jossa vuonna 2021 hajutunteja oli 3,2 % kun Lappeenrannan keskustassa niitä oli 0,9 %. Hajuhaittoihin vaikutti erityisesti Kaukaan tehtaiden jätevedenpuhdistamon altaisen ruoppaus ja sen jälkeinen häiriötilanne.

#### Esittelijän ehdotus

Ympäristölautakunta merkitsee liitteenä olevan ilmanlaadun vuosiraportin 2021 tiedoksi.

**Päätös** Merkittiin tiedoksi.

Täytäntöönpano  
ympäristönsuojelupäällikkö Piutunen

Tiedoksi kaupunkikehityslautakunta  
Topi Kangas  
Ulla Kiiveri  
Jouko Niskanen

## §54

### Lappeenrannan seudun ympäristötoimen talousseuranta ajalla 1.1. - 31.3.2022

Liittyy asiahallinnan asiaan:  
LPR/589/02.02.02.02/2022

**Esittelijä:**

Ympäristöjohtaja Ilkka Räsänen

**puh.**

040 081 5284

**Valmistelija/lisätiedot:**

Ympäristöjohtaja Ilkka Räsänen  
etunimi.sukunimi@lappeenranta.fi

**puh.**

040 081 5284

**Liitteet**

1. VA411 budjetti ja toteutuma 1.1. - 31.3.2022

1.1. – 31.3.2022 Lappeenrannan seudun ympäristötoimen taloustoteutuman toimintatuotot ovat 741.278 €, toimintakulut 777.561 € ja toimintakate -36.284 €.

### Esittelijän ehdotus

Ympäristölautakunta merkitsee asian tiedoksi.

**Päätös** Merkittiin tiedoksi.

### Täytäntöönpano

Räsänen Ilkka, ympäristöjohtaja  
Roine Päivi, terveysvalvonnan johtaja  
Piutunen Sara, ympäristönsuojelupäällikkö  
Sihvo Elina, seutueläinlääkäri  
Kuokkanen Leena, hallintosihteeri

## §55

### Tiedoksi merkittävät asiat

**Esittelijä:**

Ympäristöjohtaja Ilkka Räsänen  
etunimi.sukunimi@lappeenranta.fi

**puh.**

040 081 5284

**Oheismateriaali**

1. Aluehallintoviraston päätös 4.5.2022 GRK Infra Oy Tuhkien ja kuonien mekaanista käsittelyä koskeva koeluonteinen toiminnan jatkaminen, Lappeenranta
2. Yhteysviranomaisen päätelmä 4.5.2022 Taipalsaaren Pönniälänkankaan pohjavesialueen vedenotto ja veden johtaminen Lappeenrantaan, Lappeenrannan Lämpövoima Oy

### Saapuneet päätökset

LPR/995/11.01.00.09/2020

**Aluehallintoviraston päätös 4.5.2022 GRK Infra Oy Tuhkien ja kuonien mekaanista käsittelyä koskeva koeluonteinen toiminnan jatkaminen, Lappeenranta**

Aluehallintovirasto muutti GRK Infra Oy:n tuhkien ja kuonien mekaanista käsittelyä koskevan koetoimintailmoituksesta 24.8.2020 annetun päätöksen nro 298/2020, dnro ESAVI/19744/2020 määräystä 1., joka kuuluu muutettuna (muutos lihavoitu) kokonaisuudessaan seuraavasti:

1. Koeluonteisena toimintana saa harjoittaa ilmoituksen mukaista tuhkien ja kuonien mekaanista käsittelyä. Toiminnassa saa käsitellä päätöksen liitteessä 1 tarkoitettuja jätteitä yhteensä enintään 15 000 tonnia.

Koeluonteista toimintaa saa harjoittaa toiminnan aloittamispäivämäärästä lukien enintään **31.12.2023** saakka. Päätös kokonaisuudessaan oheismateriaalina.

LPR/406/11.01.00.16/2021

**Yhteysviranomaisen perusteltu päätelmä Taipalsaaren Pönniälänkankaan pohjavesialueen vedenotto ja veden johtaminen Lappeenrantaan**

Kaakkois-Suomen ELY-keskuksen perusteltu päätelmä 4.5.2022 oheismateriaalina.

### Esittelijän ehdotus

Ympäristölautakunta merkitsee asiat tiedoksi.

**Päätös** Merkittiin tiedoksi.

Merkittiin, että nuorisovaltuuston edustaja Alma Suoknuuti poistui kokouksesta klo 18.25 tämän asian käsittelyn jälkeen.

**§56**

**Terveydensuojelulain mukaisen uhkasakon tuomitsemispäätös  
asumisterveysasiassa**

Asia käsitelty salassa pidettävänä. Salassapito perustuu viranomaisen toiminnan julkisuudesta annetun lain 24 §:n kohtaan 32.

## §57

### Muutoksenhakuohjeet

#### MUUTOKSENHAKUKIELLOT

<b>Kieltojen perusteet</b>	Seuraavista päätöksistä ei saa tehdä kuntalain 136 §:n mukaan oikaisuvaatimusta eikä kunnallisvalitusta, koska päätös koskee vain valmistelua tai täytäntöönpanoa. Pykälät 41, 42, 46, 47, 48, 51, 53, 54, 55, 56, 57
	Koska päätöksestä voidaan tehdä kuntalain 134 §:n mukaan kirjallinen oikaisuvaatimus, seuraaviin päätöksiin ei saa hakea muutosta valittamalla: Pykälät 49, 50, 52
	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

<b>Oikaisu-vaatimus- viranomaisen ja -aika</b>	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 49, 50, 52  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 valitusajaksi. Jos valitusajan viimeinen päivä on pyhäpäivä, itsenäisyyspäivä, vapunpäivä, joulupäivä tai juhannusaatto tai arkilauantai, saa valituksen tehdä ensimmäisenä arkipäivänä sen jälkeen.
<b>Oikaisu- vaatimuksen sisältö</b>	Oikaisuvaatimuksesta on käytävä ilmi vaatimus perusteineen.

<b>Pöytäkirjan nähtäväksi asettaminen</b>	Pöytäkirja on asetettu nähtäväksi yleisessä tietoverkossa 19.5.2022
---	---

VALITUSOSOITUS

<p><b>Valitusviranomaisen ja valitusaika</b></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. 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><b>Valitusviranomaisen, osoite ja postiosoite</b> 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 <a href="https://asiointi2.oikeus.fi/hallintotuomioistuimet">https://asiointi2.oikeus.fi/hallintotuomioistuimet</a></p> <table border="0"> <tr> <td>Hallintovalitus, pykälät 45</td> <td></td> <td>Valitusaika 30 päivää tiedoksisaannista 30.5.2022, viimeinen valituspäivä 29.6.2022</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 asianosainen on muualla laissa vapautettu maksusta. Maksuvelvollinen on vireillepanija ja maksu on valituskirjelmäkohtainen.</p>			Hallintovalitus, pykälät 45		Valitusaika 30 päivää tiedoksisaannista 30.5.2022, viimeinen valituspäivä 29.6.2022
Hallintovalitus, pykälät 45		Valitusaika 30 päivää tiedoksisaannista 30.5.2022, viimeinen valituspäivä 29.6.2022				
	<p>Muu valitusviranomaisen, osoite ja postiosoite</p> <p>Hallintovalitus: Vaasan hallinto-oikeus Postiosoite: PL 204, 65101 Vaasa Käyntiosoite: Korsholmanpuistikko 43, Vaasa Vaihde: 029 56 42611 Faksi: 029 56 42760 Sähköposti: <a href="mailto:vaasa.hao@oikeus.fi">vaasa.hao@oikeus.fi</a> Valituksen voi tehdä myös hallinto- ja erityistuomioistuinten asiointipalvelussa osoitteessa <a href="https://asiointi2.oikeus.fi/hallintotuomioistuimet">https://asiointi2.oikeus.fi/hallintotuomioistuimet</a></p>	<p>Pykälät 43, 44</p>	<p>Valitusaika 30 päivää tiedoksisaannista 30.5.2022, viimeinen valituspäivä 29.6.2022</p>			
<p><b>Valituskirja</b></p>	<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"> <li>- päätös, johon haetaan muutosta</li> <li>- millä kohdin päätökseen haetaan muutosta ja mitä muutoksia siihen vaaditaan tehtäväksi</li> <li>- perusteet, joilla muutosta vaaditaan.</li> </ul> <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"> <li>- päätös, johon haetaan muutosta valittamalla, alkuperäisenä tai jäljennöksenä</li> <li>- todistus siitä, minä päivänä päätös on annettu tiedoksi, tai muu selvitys valitusajan alkamisen ajankohdasta</li> <li>- asiakirjat, joihin valittaja vetoaa vaatimuksensa tueksi, jollei niitä ole jo aikaisemmin toimitettu viranomaiselle.</li> </ul>					
<p><b>Valitusasiakirjojen toimittaminen</b></p>	<p>Valitusasiakirjat on toimitettava valitusviranomaiselle ennen valitusajan päättymistä. Jos valitusajan viimeinen päivä on pyhäpäivä, itsenäisyyspäivä, vapunpäivä, joului- tai juhannusaatto tai arkilauantai, 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-</p>					

	oikeudessa viimeistään valitusajan viimeisenä päivänä ennen virka-ajan päättymistä (klo 16.15). Valitusasiakirjat on toimitettava <sup>1)</sup> : nimi, osoite ja postiosoite Pykälät
<b>Lisätietoja</b>	Yksityiskohtainen oikaisuvaatimusohje/valitusosoite liitetään pöytäkirjanotteeseen.

1) Jos toimitettava muulle kuin valitusviranomaiselle

**Liitetään pöytäkirjaan**