

Tämä asiakirja on sähköisesti hyväksytty Mikkelin asianhallintajärjestelmässä

---

Aika 09.03.2017, klo 15:15 - 18:28

Paikka Kaupungintalo, lautakuntien kokoushuone, 2. kerros

### **Käsitellyt asiat**

- § 13 Kokouksen laillisuus ja päätösvaltaisuus**
- § 14 Pöytäkirjan tarkastus**
- § 15 Terveysvalvonnan johtajan ja ympäristöpäällikön viranhaltijapäätökset, tiedoksi**
- § 16 Tiedoksi**
- § 17 Maa-aineslupa, Konetyö Seppänen / Toivola, Kangasniemi**
- § 18 Ympäristölupa Otavan Metalli Oy:lle metalliromun ja romuautojen vastaanottoon, varastointiin ja esikäsitteilyyn sekä kentän rakentamiseen, Vanha Otavantie 88, Mikkeli**
- § 19 Mikkelin kantakaupungin osayleiskaava 2040**
- § 20 Ympäristönsuojelun valvontasuunnitelman toteutuminen vuonna 2016**
- § 21 Ruokamyrkytystyöryhmän kokoonpanon päivittäminen**
- § 22 Ympäristöterveydenhuollon arviointi- ja ohjauskäynti 4.5.2017, Aluehallintovirasto**
- § 23 Ympäristöterveydenhuollon maksutaksan päivittäminen**
- § 24 Ympäristöterveydenhuollon valvontasuunnitelman toteutuminen vuonna 2016**
- § 25 Ympäristölautakunnan toiminnan ja talouden toteutuminen vuonna 2016**
- § 26 Lausunto Pellosniemen biohiililaitoksen ympäristöluvasta**
- § 27 Maa-aineslupa ja ympäristölupa/Pohjois-Savon ELY-Keskus, Kuppilanvuori, Hirvensalmi (97-408-5-25) nk. Outisen kallioalue**
- § 28 Asemakaavan laajennus Salmelan alueella, luonnosvaiheen lausunto, Kangasniemi**
- § 29 Ympäristölupa UPM-Kymmene Oy:lle tuhkan sijoittamiseksi tilalle Honkataipale (491-530-9-15) metsäautoteiden perusparannukseen**
- § 30 Muutos ympäristöluvan mukaiseen kivenmurskauksen toiminta-aikaan/ Sora ja Betoni Suutarinen Oy, Suomenniemi, Mikkeli**

### **Lisäpykälät**

- § 31 Ympäristölupa, Länsi-Savo Oy, Karikontie 1, autopurkamo**
- § 32 Ympäristölupa, Mikkelin Romumetalli Oy, Temmikuja 3, Mikkeli**

Tämä asiakirja on sähköisesti hyväksytty Mikkelin asianhallintajärjestelmässä

---

**§ 33      Vilkonharjun pohjavedenottamon rakentaminen ja pohjaveden  
ottaminen sekä valmistelulupa, Hirvensalmi**

Tämä asiakirja on sähköisesti hyväksytty Mikkelin asianhallintajärjestelmässä

---

Saapuvilla olleet jäsenet

Petri Pekonen, puheenjohtaja  
Raija Pöyry, 1. varapuheenjohtaja  
Anni Panula-Ontto-Suuronen, saapui 15:18, poistui 18:27  
Erika Nyström  
Jouko Toivonen  
Juhani J. Saksa  
Markku J. Lamponen  
Nalle Velling  
Risto Pesonen

Muut saapuvilla olleet

Hanna Pasonen, ympäristöpäällikkö, sihteeri  
Risto Salminen, kh:n puheenjohtaja, Pertunmaa, saapui 15:16  
Veli Liikanen, kaupunginhallituksen jäsen, saapui 15:16  
Maria Närhinen, ympäristöpalvelujen johtaja

Poissa

Anneli Moilanen, varajäsenet  
Eveliina Mäenpää, varajäsenet  
Heikki Tarssanen, varajäsenet  
Noora Ruuth, varajäsenet  
Pekka Auvinen, varajäsenet  
Pekka E. Leskinen, varajäsenet  
Pentti Pylkkänen, varajäsenet  
Raili Toivonen, varajäsenet  
Ulla-Maija Suuniittu, varajäsenet

Allekirjoitukset

Petri Pekonen  
Puheenjohtaja

Hanna Pasonen  
Sihteeri

Pöytäkirjan tarkastus

Pöytäkirja on tarkastettu ja hyväksytty

09.03.2017

09.03.2017

Nalle Velling

Erika Nyström

Pöytäkirjan nähtävänäolo

Pöytäkirja on nähtävillä Mikkelin kaupungin kirjaamossa 13.3.2017.



## **§ 13**

### **Kokouksen laillisuus ja päätösvaltaisuus**

#### **Ehdotus**

Esittelijä: Maria Närhinen, ympäristöpalvelujen johtaja

Kokous todetaan lailliseksi ja päätösvaltaiseksi.

#### **Päätös**

Hyväksyttin.

## **§ 14**

### **Pöytäkirjan tarkastus**

#### **Ehdotus**

Esittelijä: Maria Närhinen, ympäristöpalvelujen johtaja

Tämän kokouksen pöytäkirjantarkastajiksi valitaan Nalle Velling ja Erika Nyström.

#### **Päätös**

Hyväksyttiin.

## **§ 15**

### **Terveysvalvonnan johtajan ja ympäristöpäällikön viranhaltijapäätökset, tiedoksi**

Terveysvalvonnan johtaja

§6 Päätös nikotiinivalmisteiden vähittäismyyntilupahakemusta koskevassa asiassa/ Ristiinan Kauppa avoin yhtiö, K-Market Puulantori, Kangasniemi, 23.01.2017 Ympäristöterveydenhuollon luvat ja ilmoitukset

§7 Päätös tupakkatuotteiden ja nikotiininesteiden vähittäismyyntilupahakemusta koskevassa asiassa/ Ristiinan Kauppa avoin yhtiö, K-Market Puulantori, Kangasniemi, 23.01.2017 Ympäristöterveydenhuollon luvat ja ilmoitukset

§8 Päätös tupakkatuotteiden ja nikotiininesteiden vähittäismyyntilupahakemusta koskevassa asiassa/ H&I Romppanen, K-Market Otava, Otava, 21.02.2017 Ympäristöterveydenhuollon luvat ja ilmoitukset

§9 Päätös nikotiinivalmisteiden vähittäismyyntilupahakemusta koskevassa asiassa/ H&I Romppanen, K-Market Otava, Otava, 21.02.2017 Ympäristöterveydenhuollon luvat ja ilmoitukset

§10 Päätös tupakkatuotteiden ja nikotiininesteiden vähittäismyyntilupahakemusta koskevassa asiassa/ Tapio ja Viktoria Martikainen, K-Market Ristiina, Ristiina, 22.02.2017 Ympäristöterveydenhuollon luvat ja ilmoitukset

§11 Päätös nikotiinivalmisteiden vähittäismyyntilupahakemusta koskevassa asiassa/ Tapio ja Viktoria Martikainen, K-Market Ristiina, Ristiina , 22.02.2017 Ympäristöterveydenhuollon luvat ja ilmoitukset

Ympäristöpäällikkö

§1 Maastoliikennelain 30 §:n mukainen lupahakemus jäärädalla tapahtumaan ajoharjoitteluun, Risto Valjakka, Saarijärvi, Mikkeli, 20.02.2017 Ympäristönsuojelun luvat ja ilmoitukset

§2 Ilmoitus melua ja tärinää aiheuttavasta tilapäisestä toiminnasta; Skanska Talonrakennus Oy, Mannerheimintie 36, Mikkeli, 24.02.2017 Ympäristönsuojelun luvat ja ilmoitukset

#### **Ehdotus**

Esittelijä: Maria Närhinen, ympäristöpalvelujen johtaja

Merkitään tiedoksi.

#### **Päätös**

Hyväksyttiin.

## § 16 Tiedoksi

**Itä-Suomen aluehallintoviraston päätös 23.12.2016 Nro 55/2016/1 Dnro ISAVI/1144/2016** Lemminkäinen Infra Oy:n kallion louhinnan ja murskauksen jatkaminen osana voimassa olevaa ympäristölupaa kiinteistöllä Metsä-Sairila RN:o 1:344 ja toiminnan aloittamislupa, Mikkeli (Päätöksestä on valitettu Vaasan hallinto-oikeuteen, joka varasi kirjeellä 3.2.2017 Mikkelin kaupungin ympäristönsuojeluviranomaiselle mahdollisuuden antaa vastineen valituksen johdosta).

**Itä-Suomen aluehallintoviraston päätös 27.1.2017 Nro 4/2017/1 Dnro ISAVI/2308/2016** Kissakosken sahan toiminnan muuttaminen, Hirvensalmi. Aluehallintovirasto myönsi Veisto Oy:lle ympäristöluvan Kissakosken sahan toiminta-ajan muuttamiseen. Sahalaitos saa toimia kesä-elokuussa maanantaista perjantaihin klo 6 – 23 ja muulloin maanantaista lauantaihin klo 6 – 23.

**Itä-Suomen aluehallintoviraston päätös 23.2.2017 Nro 8/2017/1 Dnro ISAVI/971/2016** Mikkelin kaupungin lentoaseman ympäristöluvasta. Myönteisessä luvassa annettiin monia lupamääräyksiä, jotka koskevat päästöjä vesiin ja maaperään, melua, jätteitä, polttoaineita ja kemikaaleja sekä tarkkailua ja kirjanpitoa.

**Vaasan hallinto-oikeuden päätös 1.2.2017, 17/0046/3, DNo 00818/15/5107** Metsä-Sairilan jätekeskuksen ympäristöluvan muutoksesta. Muutos koskee nykyisen jätetäytön laajentamista nojaavana rakenteena vanhan käytöstä poistetun jätetäytön luiskaan ja toiminnan aloittamislupaa. Tämän päätöksen Itä-Suomen aluehallintovirasto on antanut 22.4.2015 nro21/2015/1. Päätöksen muutoksenhakija on ollut Metsä-Sairilan ympäristön asukkaat ry. Vaasan hallinto-oikeus on määrännyt lupapäätöksen kumottavaksi ja asian palautettavaksi aluehallintoon uudelleen käsiteltäväksi, mikäli hakija haluaa käsittelyä jatkaa. Hallinto-oikeus katsoo, ettei hakemuksessa ole esitetty laajennettavaa kaatopaikkatoimintaa koskevia tarpeellisia selvityksiä ja että lupahakemus oli rajattu virheellisesti liian suppeaksi.

**Vaasan hallinto-oikeuden päätös 20.2.2017, 17/0076/3, DNo 01488/15/5107, 01490/15/5107** Metsä-Sairilan jätekeskuksen ympäristöluvasta. Tämän päätöksen Itä-Suomen aluehallintovirasto on antanut 28.8.2015 nro52/2015/1. Päätöksen muutoksenhakija on ollut Metsä-Sairilan ympäristön asukkaat ry. Hallinto-oikeuden päätöksen mukaisesti asiaa uudelleen käsiteltäessä on tarpeen täydennetyn hakemuksen perusteella selvittää, onko biojätteiden käsittelykokonaisuudessa kysymys direktiivilaitoksesta. Asian arviointi edellyttää hakemuksen täydentämistä mm. biokaasulaitoksen ja kompostointilaitoksen teknisen ja toiminnallisen yhteyden osalta sekä suunniteltujen reaktoreiden lukumäärän, koon ja käsittelykapasiteetin osalta.

**Mikkelin kasvihuonekaasupäästöt 2009-2015 (ennakkotieto vuodelta 2016).** Benviroc Oy:n toimittama raportti on valmistunut. Ennakkotiedon mukaan Mikkelin kasvihuonekaasupäästöt vuonna 2016 olivat 5,1 t CO<sub>2</sub>-ekv./asukas kun ne edellisenä vuonna olivat 4,9 t CO<sub>2</sub>-ekv./asukas.

### Ehdotus

Esittelijä: Maria Närhinen, ympäristöpalvelujen johtaja



Merkitään tiedoksi.

**Päätös**

Hyväksyttiin.

## § 17

### **Maa-aineslupa, Konetyö Seppänen / Toivola, Kangasniemi**

MliDno-2016-2648

Valmistelija / lisätiedot:  
Jouni Lintunen  
jouni.lintunen@mikkeli.fi  
ympäristötarkastaja

#### Liitteet

1 Liite Päätös Konetyö Seppänen 2017

Konetyö Seppänen hakee lupaa maa-ainesten ottamiselle Kangasniemen kunnan Reinikkalan kylästä tilalta Toivola (RN:o 213-424-3-6). Kyseessä on mullan kuoriminen pellostä 1 ha alalta, 0,2 m syvyydeltä, kokonaisottomäärän ollessa 2000 m<sup>3</sup> kolmen vuoden aikana.

Hakemuksen johdosta laadittu ehdotus luvaksi maa-ainesten ottamisesta on liitteenä.

#### **Ehdotus**

Esittelijä: Maria Närhinen, ympäristöpalvelujen johtaja

Ympäristölautakunta päättää hyväksyä liitteenä olevan päätöspöytäkirjan ja myöntää Konetyö Seppäselle päätöspöytäkirjan ja sen lupamääräysten mukaisen luvan maa-ainesten ottamiseen Kangasniemen kunnassa Reinikkalan kylässä sijaitsevalta tilalta Toivola RN:o 213-424-3-6.

Lupapäätöksestä peritään käsittelymaksua 430 euroa päätöspöytäkirjassa esitetyin perustein.

#### **Päätös**

Hyväksyttiin.

#### **Tiedoksi**

hakija, Kangasniemen kunnanhallitus, Etelä-Savon elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskus/Kirjaamo, valmistelija, laskuttaja Anneli Tirkkonen, Päätöksestä ilmoitetaan niille, joille on annettu erikseen tieto hakemuksesta (4 kpl), Tieto päätöksestä julkaistaan Kangasniemen kunnan ja Mikkelin kaupungin ilmoitustaululla sekä osoitteessa [www.julkipano.fi](http://www.julkipano.fi)

## § 18

### **Ympäristölupa Otavan Metallin Oy:lle metalliromun ja romuautojen vastaanottoon, varastointiin ja esikäsittelyyn sekä kentän rakentamiseen, Vanha Otavantie 88, Mikkeli**

MliDno-2017-462

Valmistelija / lisätiedot:  
Raija-Leena Heino  
Raija-Leena.Heino@mikkeli.fi  
ympäristötarkastaja

#### Liitteet

- 1 Liite Sijaintikartta Vanha Otavantie
- 2 Liite Ympäristölupa Otavan Metallin Oy 2017

Otavan Metallin Oy on jättänyt 4.10.2016 ympäristölautakunnalle ympäristönsuojelulain 89 §:n mukaisen ympäristölupahakemuksen, joka koskee metalliromun vastaanoton, varastoinnin sekä käsittelyn ja purkamotoiminnan. Ympäristölupahakemus sisältää lisäksi uuden varastokentän rakentamista osin rakennuspurkujätteistä.

Toiminnot ovat ympäristön pilaantumisen vaaraa aiheuttavia toimintoja, joista säädetään ympäristönsuojelulain liitteen 1 taulukossa 2 kohdassa 13 f.

Lupaa haetaan toistaiseksi voimassa olevana lupana.

Ympäristölupapäätöksestä peritään Mikkelin kaupungin ympäristölautakunnan hyväksymän ympäristönsuojeluviranomaisen maksutaksan (3.3.2016 § 20) mukaisesti 1676 euroa. (4 htp a' 419 €). Perittäviä kuulutusmaksuja on syntynyt 199,20 euroa. Yhteensä: 1676 euroa + 199,20 euroa = **1875,20 euroa**

Hakijalla on voimassa oleva vakuus.

Ehdotus ympäristöluvaksi on liitteenä.

#### **Ehdotus**

Esittelijä: Maria Närhinen, ympäristöpalvelujen johtaja

Ympäristölautakunta päättää hyväksyä liitteenä olevan päätöspöytäkirjan ja sen lupamääräysten mukaisen ympäristöluvan Otavan Metallin Oy:lle. Ympäristölupa sisältää purkamotoiminnan, metallijätteen varastoinnin ja käsittelyn sekä uuden varastokentän jakavankerroksen rakentamisen kivennäisainepitoisista rakennus- ja purkujätteistä.

#### **Päätös**

Hyväksyttiin sillä lisäyksellä, että lupamääräyksiä tulee täsmentää siten, että alueella saa varastoida metalliromua enintään kolme vuotta.

#### **Tiedoksi**

Päätös: Hakijalle: Otavan Metallin Oy, Vanha Otavantie 88, 50600 Otava, yhteyshenkilö Asko Halonen, posti(at)otavanmetalli.fi; Etelä-Savon ympäristökeskus/Ympäristönsuojelun ja vesienkäytön palvelut -yksikkö, sekä MATTI -tietokantaan lisäämistä varten, Jääkärintie 14, 50100 Mikkeli, kirjaamo.etela-savo(at)ely-keskus.fi; Mikkelin kaupungin rakennusvalvonta, Maaherrankatu 9-11, 50100 Mikkeli; Laskutus: anneli.tirkkonen(at)mikkeli.fi;

Tämä asiakirja on sähköisesti hyväksytty Mikkelin asianhallintajärjestelmässä

---

Valmistelija: raija-leena.heino(at)mikkeli.fi;Päätöksestä ilmoitetaan niille, joille on annettu erikseen tieto hakemuksesta (4 kpl) sekä muistutuksen tehneelle (julkipanokuulutus);Tieto päätöksestä julkaistaan Mikkelin kaupungin ilmoitustaululla sekä osoitteessa [www.julkipano.fi](http://www.julkipano.fi).

## § 19

### **Mikkelin kantakaupungin osayleiskaava 2040**

MliDno-2015-744

Valmistelija / lisätiedot:  
Hanna Pasonen  
Hanna.Pasonen@mikkeli.fi  
ympäristöpäällikkö

#### Liitteet

- 1 Liite Kanta oyk kartta 1 9.3.2017
- 2 Liite Kanta oyk kartta 2 9.3.2017
- 3 Liite Kanta oyk kartta 3 9.3.2017
- 4 Liite Kanta oyk kartta 4 9.3.2017
- 5 Liite Kanta oyk kartta 5 9.3.2017
- 6 Liite Kanta oyk kartta 6 9.3.2017
- 7 Liite Kanta oyk kartta 7 9.3.2017

Mikkelin kaupungin tekninen lautakunta on kokouksessaan 31.1.2017 päättänyt (§ 22) esittää kaupunginhallitukselle, että kaupunginhallitus alustavasti hyväksyy Mikkelin kantakaupungin osayleiskaavan 2040 luonnoksen, asettaa sen julkisesti nähtäville ja pyytää siltä viranomaislausunnot. Mikkelin kaupunginhallitus on kokouksessaan 13.2.2017 (§ 64) hyväksynyt alustavasti Mikkelin kantakaupungin osayleiskaavan ja pyytää siitä lausuntoa Mikkelin seudun ympäristöpalveluilta.

Teknisen lautakunnan kokouksessa kantakaupungin osayleiskaava 2040 on esitelty seuraavasti (valmistelija Eveliina Könttä):

Mikkelin kantakaupungin osayleiskaavan 2040 on käynnistynyt vuonna 2012. Kaavatyö käynnistyi tavoitteenasettelulla, johon osallistui kaupunginvaltuusto kahden tavoiteseminaarin muodossa. Osallistumis- ja arviointisuunnitelma on asetettu nähtäville 2014. Tämän jälkeen on laadittu selvityksiä liikenteen, kaupan, ekosysteemipalveluiden ja viherrakenteen, rakennetun ympäristön, maiseman sekä valtatie 5 vetovoimakohteiden osalta. Kaupunkilaisia kuultiin sekä avoimessa yleisötilaisuudessa että internetkyselyn muodossa.

Mikkelin kantakaupungin osayleiskaavatyön tavoitteena on luoda suuntaviivat kaupungin maankäytölle aina vuoteen 2040 saakka. Kantakaupungin osayleiskaava perustuu tavoitteiden mukaisesti kasvavaan väestömäärään. Asumisen painopisteenä ovat tiivistyvä keskusta sekä Saimaan rannat. Liikenteessä suositaan ekologisia liikkumismuotoja, jonka myötä kaavalla otetaan kantaa muun muassa kävely- ja pyöräilyverkoston kehittämiseen. Elinkeinoelämälle luodaan toimintaedellytyksiä vahvistamalla teollisuusalueita sekä tukemalla keskustaa kaupan ensisijaisena sijoittumispaikkana. Luonnon ja ympäristön hyvinvoinnin edistäminen on yksi kaavan isoista teemoista, ja sitä on kaavassa lähestytty ekosysteemipalvelu-ajattelun kautta. Ekosysteemipalveluilla eli luonnon palveluilla tarkoitetaan kaikkia ihmisen luonnosta saamia aineellisia ja aineettomia hyötyjä. Kaavan teemoihin kuuluvat myös luonto- ja kulttuuriarvojen vaaliminen sekä luonto- ja kulttuurikohteiden sitominen vahvemmin osaksi matkailun mahdollisuuksia.

Kaavan rakenne käsittää seitsemän kaavakarttaa, joista jokainen edustaa omaa teemaansa. Teemat ovat valikoituneet kaavan tavoitteenasettelun, saadun

palautteen sekä yleiskaavan sisältövaatimusten pohjalta. Kaikki kaavakartat on laadittu oikeusvaikutteisina, ja niitä tulee tulkita kokonaisuutena. Yleiskaavaa tulkittaessa tulee huomioida kaavatasolle ominainen esittämistarkkuus: aluerajaukset, kohdemerkinnät sekä merkintöjen sisältö täsmentyvät tarkemman suunnittelun yhteydessä.

#### Yhdyskuntarakenteen ohjaus

Yhdyskuntarakenteen ohjaus -kartalla on esitetty yleispiirteisesti maankäytön kehityssuunnat. Kaavamerkinnät on suunniteltu joustaviksi, ja lähtökohtana on vahvasti ollut mahdollisuuksien luominen niin asumisen, palveluiden kuin elinkeinojenkin osa-alueille. Keskustatoimintojen alue on osoitettu laajana, sieltä on tunnistettu keskustan kehittämisen kannalta ominaisuuksiltaan erilaiset alueet. Ruutukaavakeskustan länsiosa on osoitettu keskusta-asumisen alueena, ydinkeskusta tukeutuu torin ja pääkatujen ympäristöön ja strategisesti tärkeänä kehittämisen alueena on osoitettu Savilahden ympäristö.

Valtatie 5 liittymään tukeutuvat Graanin ja Ratinlammen alueet on osoitettu keskustan kaupallisina alueina. Rantakylään on osoitettu alakeskus merkinnällä kaupunginosan keskusta-alue. Kaupallisten toimintojen kannalta on luotu edellytyksiä mainituille keskustatoimintojen alueille. Sen lisäksi merkittäviä kaupallisten toimintojen alueita on osoitettu Karilaan ja Visulahden sekä pienimuotoisempia keskittymiä kohdemerkinnöin Tuskuun, Rokkalaan ja Urpolaan.

Perinteisten asuinaluerajausten sijaan on nostettu esiin kehittyvät ja kasvavat taajama-alueet sekä kyläalueet. Näin on korostettu mahdollisuutta sijoittaa ko. alueille asumisen rinnalle sopivia toimintoja, kuten palveluja tai ympäristölle häiriötä aiheuttamatonta työpaikkatoimintaa. Urpolaan on osoitettu virkistys- ja asuinaluetta, joka jäsenellään tarkemman suunnittelun yhteydessä.

Teollisuuden alueita ei ole osoitettu erikseen, vaan sen sijaan on osoitettu työpaikka-alueita. Olemassa olevien työpaikka-alueiden toimintaedellytyksiä on parannettu maltillisin aluelaajennuksin. Lisäksi on osoitettu uusia alueita, joista merkittävin on Eco-Sairilan alue.

Matkailun kärkialueena on osoitettu Kenkävero, Visulahti ja Tertti sekä kohdemerkinnöin on huomioitu Moisio ja Kyyhkylä. Palveluiden alueina on merkitty ainoastaan selkeimmät keskittymät, kuten Nuijamiehen kampusalue. Puolustusvoimien alueeseen on liitetty Kyrönpellon ampumaradan alue. Lisäksi on osoitettu joitakin erityisalueita, kuten yhdyskuntatekniseen huoltoon liittyviä alueita sekä lentokentän alue, jota on kaavassa laajennettu länsipäädystä Vuolingonkatuun saakka.

#### Liikenne

Liikenteen kannalta osayleiskaava luonnoksessa painottuvat valtatie 5 uusi linjaus sekä sen vaatimat uudet eritasoliittymät, keskustan liikenneverkon kehittäminen ja kevyen liikenteen yhteydet. Osayleiskaavassa on osoitettu valtatie 5 uusi linjaus Tuppuralasta Juvan suuntaan sekä kaksi uutta eritasoliittymää Visulahden kohdalle. Uusi valtatieverkkoon liittyvä eritasoliittymä on merkitty myös Jyväskyläntielle (vt 13) Karilan kohdalle. Osayleiskaavalla on osoitettu myös yhteystarpeita ja näistä merkittävin on pohjoinen kehäväylä, joka on linjattu taajaman pohjoispuolelle. Lisäksi on osoitettu vahvasti Salosaaren kehittämiseen liittyvä yhteystarve merkintä

Tämä asiakirja on sähköisesti hyväksytty Mikkelin asianhallintajärjestelmässä

---

Anttolantieltä Salosaarentielle sekä muita kasvavaan taajama-alueeseen liittyviä yhteystarpeita.

Keskustaan on osoitettu keskustakehä, joka toimii tulevaisuudessa keskustan autoliikenteen kehämäisenä pääväylänä ja pitää sisällään hitaamman, jalankulkupainotteisen keskusta-alueen. Keskustakehän tavoitteena on luoda suuntaviivat eri liikkumismuotojen hierarkialle ydinkeskustassa. Keskustatoimintojen alueille on myös osoitettu pysäköintinormi, jonka tavoitteena on helpottaa maltillista täydennysrakentamista keskustatoimintojen alueella pysäköintipaikkoja koskevan rakentamisvelvoitteen osalta.

Keveyen liikenteen edistämiseksi on osayleiskaavassa osoitettu pyöräilyn pää- ja aluereitit. Ne toimivat samalla myös jalankulun pää- ja aluereitteinä. Pää- ja aluereitit ovat kävelyn ja pyöräilyn tärkeimpiä väyliä, joiden kehittämisessä tulee huomioida eri liikkumismuotojen suhde sekä väylien laatutaso. Satamalahden alueen kehittämiseksi on osoitettu kaksi ohjeellista pyöräilyn pääreittiä, näin on jätetty mahdolliseksi valita kahdesta sijaintivaihtoehdosta tarkemman suunnittelun yhteydessä. Satamalahdesta saa alkunsa myös kaavassa osoitettu rantareitti, jonka kehittäminen tukee Mikkelin imagoa Saimaan rantakaupunkina.

Joukkoliikenteen osalta on osoitettu väylät, joiden tarkemmassa suunnittelussa joukkoliikenne tulee huomioida. Vesiliikenteen osalta on osoitettu olemassa oleva laiva- ja veneväylä sekä Salosaaren itäpuolelle ohjeellinen, kehitettävä veneväylä. Uuden veneväylän kehittäminen perustuu alueelle laadittuihin vesimatkailemisen suunnitelmiin.

Kartalla on myös osoitettu suurimmat voimalinjat ja alueet, joilla tulee huomioida auto-, rata- ja/tai lentokoneliikenteestä sekä ampumaratatoiminnasta aiheutuvat meluhaitat.

### Viherrakenne

Viherrakennekartalla on esitetty maa- ja metsätalousalueet. Aluerajaukset ovat hyvin yleispiirteisiä, ja niille voi sijoittua haja-asutusta. Kaupunkivihreämerkinnällä on osoitettu kaupunkirakenteeseen kytkeytyviä viheralueita, joilla voi sijaita puistoja, kaupunkimetsiä, suojaavia viheralueita sekä rakennettuja viheralueita, kuten hautausmaita. Näin on haluttu lisätä joustavuutta myös viheralueiden suunnitteluun. Arvokkaina luontoalueina on osoitettu kaava-alueelle sijoittuvat Natura 2000 -alueet, luonnonsuojelualueet, muinaismuistoalueet sekä alueet, joilla on erityisiä ympäristöarvoja.

Osayleiskaavatyön yhteydessä laadittiin ekosysteemipalvelu- ja viherrakenneselvitys, jonka pohjalta osoitettiin kaavakartalle sinivihreä sydän -alue. Alueella yhdistyvät ekosysteemipalveluiden kaikki osa-alueet: tuotanto- säätely-, ylläpito- ja kulttuuriset palvelut. Aluetta voikin kuvata kantakaupungin alueen ekosysteemipalveluiden tiivistymäksi. Samalla alue toimii kansallinen kaupunkipuisto tarkastelun lopputuloksena ja mahdollistaa kaupunkipuistoajatuksen jatkokehittelyn.

Ekosysteemipalvelu- ja viherrakenneselvityksen ohella laadittiin liito-oravien esiintymisen ja elinympäristöjen kokonaistarkastelu sekä koottiin yhteen kaikki alueelta luontoselvityksien kautta saatu tieto arvokkaista

Tämä asiakirja on sähköisesti hyväksytty Mikkelin asianhallintajärjestelmässä

---

luontokohteista. Nämä tarkastelut näkyvät kartalla viheryhteystarve ja luonnon monimuotoisuuden kannalta tärkeä alue -merkinnöin.

Keskeinen päämäärä on ollut osoittaa kantakaupungin viherrakenne siten, että tarkemman suunnittelun yhteydessä on laaja-alainen käsitys viherrakenteen ominaispiirteistä, arvoista ja yhteyksistä.

#### Vesitalous

Vesitalous kartan taustalla on vuoden 2014 maankäyttö- ja rakennuslain muutos, jonka myötä kunta vastaa hulevesien hallinnan järjestämisestä asemakaava-alueella. Kaavakartalla on osoitettu alueita ja kohteita, joissa hulevesien käsittelylle on erityisiä tarpeita: alueet, joilla hulevesien käsittelyyn tulee kiinnittää erityistä huomiota sekä hulevesien painealueet ja -kohteet. Kartalla on myös esitetty alueita, jotka tällä hetkellä toimivat hulevesien sääntelyn kannalta edullisesti: hulevesien sääntelyalueet sekä vesitalouden kannalta tärkeät joet tai purot. Vesitalous kartalla on osoitettu myös pohjavesialueet. Vesitalous kartta luo pohjan kantakaupungin alueen tarkemmalle hulevesien käsittelyn suunnittelulle.

#### Kulttuuriympäristö

Kulttuuriympäristö kartalla on osoitettu aluerajauksin valtakunnallisesti arvokkaat kohteet sekä säilyttämisen arvoiset alueet. Säilyttämisen arvoisiksi alueiksi on valittu eri aikakausien edustavia aluemaisia kohteita sekä kaupunkikuvallisesti arvokkaita kokonaisuuksia. Säilyttämisen arvoiset alueet tukevat kerroksellisen sekä identiteetiltään vahvan ja monimuotoisen kaupunkikuvan säilymistä.

Kohdemerkinnöin on osoitettu rakennussuojelukohteet ja maakunnallisesti arvokkaat kohteet. Nämä kohteet on merkitty lakien, asetusten, sopimusten tai ylempien asteisten kaavojen mukaisesti. Lisäksi osayleiskaavassa on osoitettu kohdemerkinnöin kaksi paikallisesti merkittävää teemaa: päämajakaupunki ja arkkitehtien Martti Välikangas ja Eero Jokilehto suunnittelemaat rakennukset. Teemat on valikoitu yhdessä museotoimen kanssa ja ne ilmentävät kantakaupungin rakennusperinnön ominaispiirteitä ja historiaa. Kohteet toimivat tukena myös tuleville kehittämishankkeille, kuten sotahistoriakeskukselle.

#### Maisema

Maisemakartalla on osoitettu arvokkaat kulttuurimaisemat, jotka ovat alueen perinteisiä maatalousalueita. Kaavamääräyksessä on huomioitu maisemakokonaisuuden tärkeimmät osat sekä kannustetaan maaseutuelinkeinojen jatkamista ja kehittämistä alueella. Geopark-hankkeen myötä alueella on inventoitu geologisesti arvokkaita kohteita ja nämä on osoitettu kaavassa arvokkaina geologisina alueina tai kohteina. Kohteisiin sisältyy jo valtakunnallisesti arvokkaiksi kalliialueiksi määriteltyjä kohteita.

Kaavatyön aikana laaditussa maisemaselvityksessä tunnistettiin suunnittelualueen tärkeäksi maisemalliseksi ominaisuudeksi, maiseman "selkärangaksi", alueen läpi ulottuva pohjois-eteläsuuntainen harjujakso. Harjujakso-merkintään liittyy kiinteästi myös kaavassa osoitetut maisematiet. Toisena merkittävänä maisemaa määrittelevänä tekijänä on osoitettu arvokkaat vesistömaisemat, jotka ovat vesistön reunavyöhykkeitä tai pienimuotoisempia



Tämä asiakirja on sähköisesti hyväksytty Mikkelin asianhallintajärjestelmässä

---

lampimaisemia. Lisäksi on osoitettu kohdemerkinnöin merkittäviä maastonmuotoja, muinaismuistoalueet ja -kohteet sekä perinnebiotoopit.

Maisemakartalla esitetyt merkinnät ovat yleiskaavataso huomioiden yleispiirteisiä ja ohjaavat tarkempaa suunnittelua tuomalla alueen arvoja esiin. Maiseman arvoja tarkemmin suojaavia kaavamääräyksiä, kuten maisematyölupavelvoitetta, ei ole osoitettu perinnebiotooppeja lukuun ottamatta.

#### Voimaan jäävät kaavat

Kaavakartalla "Voimaan jäävät kaavat" on esitetty voimaan jäävät tarkemmat osayleiskaavat, näillä alueilla Mikkelin kantakaupungin osayleiskaava 2040 toimii ohjeena muutettaessa voimaan jääviä tarkempia osayleiskaavoja MRL 42 § mukaisesti. Voimaan jääviä tarkempia osayleiskaavoja on 14 kpl.

Mikkelin kantakaupungin osayleiskaava ei yleispiirteisyytensä vuoksi ohjaa suoraan rakentamisen määrää, kuten rantarakentamista. Tämän vuoksi suoraan rakentamista ohjaavia tarkempia osayleiskaavoja jätetään voimaan. Alueella on myös tuoreita, ohjaavuudeltaan tarkempia osayleiskaavoja, joiden voimaan jättäminen oli perusteltua.

Mikkelin seudun ympäristölautakunta on antanut kokouksessaan 28.8.2014 seuraavan lausunnon Mikkelin kantakaupungin osayleiskaavaa koskevasta osallistumis- ja arviointisuunnitelmasta: "Teollisuus ja häiriötä aiheuttava muu toiminta tulee pitää riittävän erillään asutuksesta ja virkistysalueista. Näin varmistetaan, että teollisuustoiminnalla on riittävät toimintaedellytykset ja toiminnasta mahdollisesti aiheutuvat haitat häiriöille alueille kohteille minimoidaan. Osayleiskaavavaiheessa tulee huomioida hulevesien käsittely ja huomioida valmisteilla olevassa hulevesiohjelmassa esitetyt toimenpiteet. Osayleiskaavavaiheessa on vielä mahdollista varata mahdollisia hulevesien käsittelyalueita. Varmistetaan ulkoilureitistöjen ja kevyen liikenteen väylien yhtenäisyys/katkeamattomuus kaava-alueella mahdollisuuksien mukaan."

Kantakaupungin osayleiskaavan kaavakartat ovat liitteenä.

#### **Ehdotus**

Esittelijä: Maria Närhinen, ympäristöpalvelujen johtaja

Kantakaupungin osayleiskaavatyötä on toteutettu pitkäjänteisesti ja työn tueksi on laadittu kattavasti taustaselvityksiä. Kaavatyö on toteutettu kokonaan paikkatietoaineistona, mikä mahdollistaa aiempaa paremmin kaavatyön hyödyntämisen kaikissa maankäyttöratkaisuissa. Koska kaava käsittää kaikkiaan seitsemän teemaltaan erilaista kaavakarttaa, on tärkeää huolehtia riittävän tehokkaasta tiedon jakelusta kaikkien kaavakarttojen osalta kaupungin sisällä ja eri sidosryhmille.

Ympäristölautakunta pitää tärkeänä, että kaavan taustaselvitykseksi on laadittu kattava viherrakenne-, maisema- ja ekosysteemipalvelut -selvitys. Jatkossa tulee huolehtia, että tarvittavat viheryhteydet säilytetään eikä rakentamista suunnitella liian tiiviiksi alueille, joilla on luonto- ja virkistyskäyttöarvoja (Urpola-Pitkäjärvi, Rokkala, Salosaari), ja taustaselvityksissä esille nostetut maisemavot huomioidaan alueiden jatkosuunnittelussa (esim. Kyyhkylä).

Ympäristölautakunta pitää hyvänä, että kaava ohjaa yhdyskuntarakenteen kehittymistä siten, että kehittyvät ja kasvavat taajama-alueet tukeutuvat olemassa olevaan yhdyskuntarakenteeseen, ja uusille teollisuusalueille (Pieksämäentien ja uuden Vt5 -linjauksen välinen alue ja Tikkala) on pyritty osoittamaan sijoituspaikat riittävän suojaetäisyyden päästä asuinalueista. Teollisuusalueet on merkitty kaavakarttaan 1 merkinnällä " Työpaikka-alue, jolle voidaan asemakaavoittaa ympäristöhäiriötä tuottavaa tuotantotoimintaa ja muuta tilaa vaativaa työpaikkatoimintaa.." Olemassa olevien teollisuusalueiden osalta (Tusku ja Oravinmäki) merkintää pyydetään olemassa olevien asuinalueiden (Tuskun uusi ja vanha asuinalue, Tupala ja Peitsari) läheisyyden takia täsmentämään siten, että kaavamerkintä sallii vain ympäristöhäiriötä aiheuttamattoman teollisuuden alueelle tai siten, että kaavamerkintä huomioi alueelle sijoitettavien teollisuustoimintojen osalta läheisten asuinalueiden asettamat rajoitteet. Vuolingontien pohjoispuolelle osoitettua teollisuusaluemerkintää tulee harkita uudelleen koska olemassa oleva teollisuus on siirtymässä alueelta pois ja suojaetäisyys erityisesti Tuskun uuteen asuinalueeseen on pieni. Muutoin kaava ohjaa erilaisten toimintojen sijoittumista siten, että se tukee hyvin terveellistä asumista.

Ympäristölautakunta pitää myös hyvänä osayleiskaavan tavoitetta pyöräily- ja muun kevyen liikenteen verkoston parantamiseksi ja eheyttämiseksi sekä kaavaselostuksessa esitettyjä linjauksia keskustan pysäköinnin keskittämiseksi siten, että autoilua keskusta-alueella voidaan vähentää. Kaavassa esitettyjen uusien yhteystarpeiden osalta tulee huomioida, että uusien yhteyksien tarkemman suunnittelun ja sijoittelun yhteydessä tulee vielä erikseen arvioida mahdollisten uusien yhteyksien vaikutukset luontoarvoihin.

Kantakaupungin osayleiskaavan tavoitteena on ohjata Pursialan alueen kehittämistä pitkällä tähtäimellä teollisuusalueesta pohjaveden kannalta riskittömämpien toimintojen alueeksi. Kaavamerkinnällä tulisi selkeästi täsmentää, että alueelle ei tule ohjata sellaista uutta teollisuustoimintaa, josta voi olla riskiä pohjaveden muodostumiselle tai laadulle.

### **Päätös**

Hyväksyttiin.

### **Tiedoksi**

Mikkelin kaupunginhallitus, kaupunkisuunnittelu (Kirsi Avelin)

## **§ 20**

### **Ympäristönsuojelun valvontasuunnitelman toteutuminen vuonna 2016**

MliDno-2017-330

Valmistelija / lisätiedot:  
Hanna Pasonen  
Hanna.Pasonen@mikkeli.fi  
ympäristöpäällikkö

#### **Liitteet**

1 Liite Ympäristönsuojelun valvontasuunnitelman toteutuminen 2016

Syyskuussa 2014 voimaan tulleen ympäristönsuojelulain (527/2014) ja -asetuksen (713/2014) mukaan kuntien on laadittava ympäristöluvan varaisten kohteiden valvonnasta valvontasuunnitelma, joka sisältää linjauksia valvonnan järjestämisestä, valvonnan kohdentamisen ja sen perusteena olevan riskinarvioinnin periaatteet. Lisäksi kuntien tulee laatia yksityiskohtaisempi valvontaohjelma, jonka laatimismenettely kuvataan valvontasuunnitelmassa. Valvontaohjelma on laitoskohtainen suunnitelma vuosittain toteutettavasta valvonnasta ja se toimii valvontamaksun perusteena.

Ympäristöpalvelut on laatinut vuodesta 2014 lähtien vuosittain uuden ympäristönsuojelulain mukaisen valvontasuunnitelman ja -ohjelman. Vuoden 2016 valvontasuunnitelmaan sisältyi yhteensä 55 ympäristöluvan varaisten tai rekisteröintimenettelyn piiriin kuuluvan laitoksen tai toiminnan tarkastusta. Vuonna 2016 valvontaohjelmassa olevien kohteiden tarkastuksia tehtiin yhteensä 52. Lisäksi vuonna 2016 tehtiin maa-ainekohteiden tarkastuksia. Lukumääräisesti ympäristöluvan varaisten toimintojen tarkastuksissa päästiin lähes tavoitteeseen mutta yksittäisten laitosten tai toimintojen osalta tarkastusten jakautumisessa oli poikkeamia. Osa tarkastuksista, jotka oli suunniteltu vuodelle 2016, siirtyivät vuoden 2017 puolelle ja toisaalta vuoden 2016 puolella tehtiin joitakin tarkastuksia, jotka valvontaohjelmassa on kohdennettu vuodelle 2017. Tarkempi valvontasuunnitelman toteutuminen on esitetty liitteenä olevassa taulukossa.

#### **Ehdotus**

Esittelijä: Maria Närhinen, ympäristöpalvelujen johtaja

Ympäristölautakunta hyväksyy ympäristönsuojelun valvontasuunnitelman toteutumisen vuodelta 2016 ja merkitsee sen tiedoksi.

#### **Päätös**

Hyväksyttiin.

## § 21

### Ruokamyrkytystyöryhmän kokoonpanon päivittäminen

MliDno-2017-243

Valmistelija / lisätiedot:  
Maria Närhinen  
Maria.Narhinen@mikkeli.fi  
ympäristöpalvelujen johtaja

Kunnassa tulee olla nimettynä ruokamyrkytysten selvittämistä varalta selvitystyöryhmä. Kunnan elintarvikevalvontaviranomaisen ja terveydensuojeluviranomaisen on yhdessä tartuntatautien vastustamisesta kunnan alueella vastaavan viranomaisen kanssa ennalta varauduttava elintarvikkeiden ja veden välityksellä leviäviin epidemioihin ja sovittava niitä koskevan selvitystyön järjestämisestä. Epidemian selvittämiseksi on tehtävä sairastuneisiin kohdistuvia laboratoriotutkimuksia, epidemian aiheuttajiksi epäiltyjen elintarvikkeiden tai veden tutkimuksia sekä epidemiologisia tutkimuksia

Valtioneuvoston asetuksen (1365/2011) elintarvikkeiden ja veden välityksellä leviävien epidemioiden selvittämisestä 4 §:n mukaan kunnan elintarvikevalvontaviranomaisen ja terveydensuojeluviranomaisen tulee yhdessä nimetä epidemioiden selvittämistä varten selvitystyöryhmä. Työryhmään kuuluvat:

1. johtava terveystieteiden lääkäri tai terveystieteiden keskuksen johtosäännössä määrätty tartuntataudeista vastaava lääkäri
2. terveystieteiden keskuksen tartuntatautiyhdyshenkilö
3. elintarvikelaissa (23/2006) ja terveydensuojelulaissa (763/1994) tarkoitettua valvontaa johtava viranhaltija
4. kunnan virkaeläinlääkäri
5. kunnan elintarvikkeiden, talousveden ja uimaveden laatua valvova viranhaltija
6. alueen vesihuollosta vastaavan tahon edustaja.

Työryhmää on tarvittaessa täydennettävä riittävän asiantuntemuksen varmistamiseksi.

Työryhmän tehtävänä on:

1. huolehtia, että epidemian selvittämiseksi vaadittavat epidemiologiset ja laboratoriotutkimukset suoritetaan
2. huolehtia epidemian hallintaan tähtäävien toimenpiteiden yhteensovittamisesta
3. vastata tiedonkulusta tutkimuksia tekevien viranomaisten ja laboratorioden välillä
4. huolehtia tarvittaessa yhteydenpidosta sairaanhoitopiiriin, asiantuntijoihin ja viranomaisiin
5. tiedottaa epidemiasta väestölle ja tiedotusvälineille
6. tehdä tämän asetuksen mukaiset ilmoitukset muille viranomaisille
7. tehdä muut tarvittavat selvitykset.

Vuoden 2017 alusta Mikkelin seudun ja Juvan kuntien terveystieteiden palvelut tuottaa Etelä-Savon sosiaali- ja terveystieteiden kuntayhtymä Essote. Mikkelin seudun ympäristöpalvelut toimii Hirvensalmen,

Tämä asiakirja on sähköisesti hyväksytty Mikkelin asianhallintajärjestelmässä

---

Kangasniemen, Mikkelin, Mäntyharjun ja Pertunmaan terveydensuojelu- ja elintarvikevalvontaviranomaisena ja nyt nimettävä selvitystyöryhmä koskee näitä viittä kuntaa. Nimettävien jäsenten kanssa on neuvoteltu ja sovittu asiasta.

### **Ehdotus**

Esittelijä: Maria Närhinen, ympäristöpalvelujen johtaja

Ympäristölautakunta nimeää selvitystyöryhmään jäsenet seuraavasti:

Vastaanottopalveluiden ylilääkäri Hans Gärdström (Essote)

Terveydenhoitaja Virve Viskari (Essote)

Terveystarkastaja Sanna Toivanen (Mikkelin seudun ympäristöpalvelut)

Terveystarkastaja Nina Gynther (Mikkelin seudun ympäristöpalvelut)

Terveysvalvonnan johtaja Maria Närhinen, puheenjohtaja (Mikkelin seudun ympäristöpalvelut)

Vesivälitteisten epidemioiden selvitystyötä varten vesilaitosten edustajina työryhmään nimetään:

Vesilaitoksen johtaja Reijo Turkki (Mikkeli)

Käyttömestari Ali Tiimonen (Mäntyharju)

Tekninen johtaja Mikko Korhonen (Kangasniemi)

Tekninen johtaja Asko Viljanen (Hirvensalmi)

Tekninen johtaja Matti Ratilainen (Pertunmaa)

Työryhmää voidaan tarvittaessa tapauskohtaisesti täydentää riittävän asiantuntemuksen varmistamiseksi

### **Päätös**

Hyväksyttiin.

### **Tiedoksi**

hans.gardstrom@essote.fi, virve.viskari@essote.fi, sanna.toivanen@mikkeli.fi, nina.gynther@mikkeli.fi, maria.narhinen@mikkeli.fi, reijo.turkki@mikkeli.fi, ali.tiimonen@mantyharju.fi, mikko.korhonen@Kangasniemi.fi, asko.viljanen@hirvensalmi.fi, matti.ratilainen@pertunmaa.fi

## § 22

### **Ympäristöterveydenhuollon arviointi- ja ohjauskäynti 4.5.2017, Aluehallintovirasto**

MliDno-2017-455

Valmistelija / lisätiedot:  
Maria Närhinen  
Maria.Narhinen@mikkeli.fi  
ympäristöpalvelujen johtaja

Aluehallintovirasto tekee arviointi- ja ohjauskäynnin Mikkelin seudun ympäristöpalveluiden ympäristöterveydenhuoltoon 4.5.2017. Tilaisuus kestää koko päivän. Tilaisuuteen toivotaan myös lautakunnan edustusta.

#### **Ehdotus**

Esittelijä: Maria Närhinen, ympäristöpalvelujen johtaja

Päätetään osallistujista arviointi- ja ohjauskäyntikokoukseen

#### **Päätös**

Ympäristöterveydenhuollon arviointikäyntiin osallistuu ympäristölautakunnasta puheenjohtaja, varapuheenjohtaja, kaupunginhallituksen edustaja, Nalle Velling ja Raija Pöyry.

#### **Tiedoksi**

Nimetyille edustajille

## § 23

### **Ympäristöterveydenhuollon maksutaksan päivittäminen**

MliDno-2017-331

Valmistelija / lisätiedot:  
Maria Närhinen  
Maria.Narhinen@mikkeli.fi  
ympäristöpalvelujen johtaja

#### Liitteet

1 Liite Taksat ympäristöterveydenhuolto 2017

Laki terveydensuojelulain muuttamisesta (942/2016) tuli voimaan 1.1.2017. Terveydensuojelulain mukaisten ilmoitusten käsittely muuttui siten, ettei ilmoituksesta tehdä enää päätöstä. Jatkossa ilmoittajalle annetaan todistus ilmoituksen vastaanottamisesta ja kohde lisätään ilmoituksen perusteella valvontajärjestelmään. Tarvittaessa viranomaisen suorittaa tarkastuksen. Tältä osin maksutaksaa ehdotetaan muutettavaksi ilmoitusmenettelyn yksinkertaistumisen vuoksi. Terveydensuojelulain 18 § :n mukaisesti talousvetä toimittava vesilaitos hakee terveydensuojeluviranomaiselta hyväksyntää ja hakemuksesta annetaan päätös kuten ennenkin.

Lakimuutos myös vähensi ilmoitusvelvollisten toimintojen määrää ja samalla nämä toiminnot jäivät pois suunnitelmallisen valvonnan piiristä. Maksutaksaa ehdotetaan muutettavaksi ilmoitusvelvollisten kohteiden osalta. Suunnitelmallisen valvonnan maksutaksan määrittämisessä käytettiin apuna Valviran valtakunnallisen valvontaohjelman taulukkoa, jossa on esitetty kohdetyypeittäin tarkastukseen keskimäärin käytettävä aika.

Kangasniemen eläinlääkintäpalvelujen tuottaminen siirtyi Mikkelin seudun ympäristöpalveluiden tehtäväksi vuoden 2017 alusta. Yhteistoimintasopimuksen mukaan ”toiminnasta asiakkailta perittävät maksut määrätään ympäristöterveydenhuollon ja ympäristönsuojelun maksutaksossa, jotka Mikkelin ympäristölautakunta vahvistaa. Maksut perii ympäristöpalvelut, jonka tuloksi maksut jäävät. Kangasniemen eläinlääkintähuollon osalta maksut kirjautuvat kuitenkin Kangasniemen eläinlääkintähuoltoyksikön tuloksi vuonna 2017”.

Kangasniemen eläinlääkintähuolto päivystää vuoden 2017 Keski-Suomen päivystyspiirissä ja Kangasniemen kunta vastaa vuoden 2017 menoista ja tuloista eläinlääkintähuollon osalta. Tähän perustuen esitetään, että yhteistoiminta-alueen yhdessä jäsenkunnassa vuoden 2017 siirtymäajan ei perittäisi poliklinikkamaksuja. Vuoden 2017 aikana on tarkoitus yhtenäistää toimintatapoja ja vuonna 2018 eläinlääkintähuollon kustannukset jaetaan kaikkien jäsenkuntien kesken ympäristöpalvelusopimuksessa sovitulla tavalla.

#### **Ehdotus**

Esittelijä: Maria Närhinen, ympäristöpalvelujen johtaja

Ympäristölautakunta hyväksyy liitteenä olevan ympäristöterveydenhuollon maksutaksapäivityksen, joka liittyy terveydensuojelulain muutokseen ja Kangasniemen eläinlääkintähuollon siirtymiseen osaksi Mikkelin seudun ympäristöpalveluita

Tämä asiakirja on sähköisesti hyväksytty Mikkelin asianhallintajärjestelmässä

---

**Päätös**

Hyväksyttiin.

**Tiedoksi**

maria.tirkkonen@mikkeli.fi, pirkko.penttila@mikkeli.fi,  
antti.tukiainen@mikkeli.fi, risto.nylund@kangasniemi.fi



## **§ 24**

### **Ympäristöterveydenhuollon valvontasuunnitelman toteutuminen vuonna 2016**

MliDno-2017-329

Valmistelija / lisätiedot:  
Maria Närhinen  
Maria.Narhinen@mikkeli.fi  
ympäristöpalvelujen johtaja

#### Liitteet

- 1 Liite Tupakkavalvonnan toteutuminen
- 2 Liite Terveydensuojelun toteuma
- 3 Liite Elintarvikevalvonnan toteuma

Ympäristölautakunta hyväksyi Ympäristöterveydenhuollon valvontasuunnitelman tarkistamisen vuodelle 2016 Mikkelin Seudun Ympäristöpalvelujen toiminta-alueelle 10.12.2015. Valvontasuunnitelman toteutumista tulee arvioida vuosittain ympäristöterveydenhuollosta vastaavassa monijäsenisessä toimielimessä.

#### **Elintarvikevalvontasuunnitelman toteutuminen vuonna 2016**

Mikkelin seudun ympäristöpalvelujen toimialuetta koskeva elintarvikevalvontasuunnitelma hyväksyttiin ympäristölautakunnassa 10.12.2015 osana yhteistä ympäristöterveydenhuollon valvontasuunnitelmaa.

Suunnitelmallista elintarvikevalvontaa suoritetaan valtakunnallisen Oiva-järjestelmän mukaisesti. Evira on järjestänyt useita Oiva-järjestelmään liittyviä koulutuksia myös vuonna 2016 joihin valvontahenkilöstö on osallistunut.

Elintarviketurvallisuusvirasto Evira seuraa kunnallisten valvontayksiköiden elintarvikevalvontaa sähköisen KUTI-tietojärjestelmän kautta.

Evira on antanut uuden riskiperusteisen ohjeistuksen säännöllisen valvonnan piiriin kuuluvien kohteiden tarkastusten määrästä ja tarkastuksiin kuluva ajasta eli valvontatarpeesta. Elintarvikevalvontasuunnitelma vuodelle 2016 on tehty Eviran uuden ohjeen mukaan omaa paikallista kohteiden riskinarviointia soveltaen. Uuden ohjeen myötä riskinarviointiin perustuva kohteiden valvontatarve laski vuonna 2016.

Elintarvikevalvontasuunnitelmassa oli vuonna 2016 elintarvikevalvontaan suunniteltu yhteensä 390 tarkastusta. Suunnitelmallisia tarkastuksia tehtiin 304 ja suunnitelman ulkopuolisia tarkastuksia 35. Yhteensä elintarvikevalvonnan tarkastuksia tehtiin 339, suunnitelman toteutumisaste oli 78 %.

Oiva-tarkastuksia tehtiin Mikkelin seudun ympäristöpalvelujen alueella vuonna 2016 yhteensä 304, oivallisen arvosanan sai 228 (75 %), hyvän arvosana 63 (21 %) ja korjattavaa 11 (4 %).

Viime vuonna toteutettiin seuraavat elintarviketutkimusprojektit:

- Pehmytjätelöiden hygieeninen laatu (Mikkelin seudun ympäristöpalvelut)

Tämä asiakirja on sähköisesti hyväksytty Mikkelin asianhallintajärjestelmässä

---

- Myymälöiden salaattibaarien hygienia ja tuotteiden mikrobiologinen laatu (Kaakkois-Suomen ja Etelä-Savon alueet)
- Kasvinsuojeluainejäämät (Evira)

Elintarvikenäytteitä otettiin tutkittavaksi 58 kappaletta. Elintarvikenäytteenoton yhteydessä on tehty kohteiden osittaista valvontaa ja neuvontaa. Nämä eivät kirjaudu tarkastuksiksi, mutta palvelevat elintarviketurvallisuuden toteutumista kohteissa.

Vuonna 2016 kului edelleen resursseja valtakunnallisen tietojärjestelmän vaatimiin kohdetietojen päivittämiseen ja tietojen saattamiseen järjestelmän vaatimusten mukaiseksi.

Tarkastuskäynnit on suunnattu riskinarvioinnin perusteella riskialttiimpiin kohteisiin. Lisäksi suunnitelman ulkopuoliset tarkastukset ovat tukeneet valvontasuunnitelman ja suunnitelmallisten tarkastusten päämääriä.

Vuonna 2016 elintarvikevalvonnasta kertyneet tulot olivat noin 39 000 euroa.

### **Terveydensuojelulain valvontasuunnitelman toteutuminen 2016**

Terveydensuojelun valtakunnallinen valvontaohjelma on laadittu vuosille 2015-2019. Valvonnan painopistealueet huomioitiin paikallisen suunnitelman laatimisessa. Valtakunnallisen suunnitelman lisäksi painopisteenä oli uimarantavesien laadunvalvonta ja lasten ja vanhusten käyttämät huoneistot.

Uusi talousvesiasetus tuli voimaan vuoden 2015 lopulla, joten talousveden valvonnassa painopiste oli vesilaitosten valvontatutkimusohjelmien päivittäminen ja näytteenottosuunnitelmien saattaminen asetuksen mukaiseksi. Lisäksi vesihuoltolaitosten varautumissuunnitelmien laatiminen oli käynnissä, joten osallistuttiin vesiosuuskuntien varautumishankkeen ohjausryhmään. Mikkelin seudun ympäristöpalveluille laadittiin asetuksen 1352/2015 pykälän 12 mukainen talousveden valvonnan erityistilannesuunnitelma, jossa on kuvattu toimintatavat talousveden laadun turvaamiseksi. Lisäksi on päivitetty myös ympäristöterveydenhuollon erityistilannesuunnitelmaa.

Kaikilla yleisillä uimarannoilla on tehty tarkastus ennen uimakauden alkua ja otettu uimavesinäytteet suunnitelman mukaisesti. Lisäksi on tehty ylimääräisiä käyntejä sinileväesiintymien takia. Sinilevästä on tiedotettu rannan käyttäjiä rannalle asetetulla tiedotekytillä.

Suurten yleisötilaisuuksien hygieenisten olosuhteiden tarkastuksia suoritettiin kuudessa tapahtumassa. Lasten ja vanhusten kohteita on tarkastettu suunnitelman mukaisesti. Radonkartoituksia tehtiin yhteensä kuudessa koulussa.

Sisäilmaselvityksissä on toimittu suunnitelman mukaisesti ja käytetty pääasiassa ulkopuolisia asiantuntijoita. Käytetyt ulkopuoliset asiantuntijat ovat pätevyityneitä ja kokeneita. Koulujen ja päiväkotien tarkastukset tehdään yhteistarkastuksena eri tahojen kanssa. Tarkastukselle kutsutaan kohteen edustuksen lisäksi työterveyshuolto, työsuojeluvaltuutettu, tilakeskuksen edustaja ja kiinteistön huoltaja. Asumisterveysasioissa, erityisesti siivottomuustapauksissa tehdään yhteistyötä paloviranomaisten, sosiaalitoimen ja vanhustenhuollon kanssa.

Tarkastuksia tehtiin yhteensä 339. Suunnitelmallisia tarkastuksia tehtiin 124, kun tavoite oli 152. Toteuma oli 81,6 %. Terveysturvallisuudessa erityisesti asumisterveyteen liittyvistä tarkastuksista suuri osa on suunnittelematonta työtä, jolloin suunnitelmallisen työn osuus jää pienemmäksi kuin elintarvikevalvonnassa. Pitkäaikaisten asumisterveysasioiden käsittelyt ovat aikaa vieviä.

Terveysturvallisuuden valvontamaksuja kertyi noin 24 000 euroa.

### **Tupakkalain valvontasuunnitelman toteutuminen vuonna 2016**

Tupakkatuotteiden vähittäismyyntilupien hyväksyminen ja myyntilupien valvonta on yksi ympäristöterveydenhuollon tehtävistä.

Tupakkatuotteiden myymälämainontaa ja esillepanoa valvottiin tupakan vähittäismyyntilupien myöntämisen yhteydessä. Tupakkalain mukaisia vähittäismyyntipaikkojen tarkastukset toteutuivat suunnitelman mukaisesti, tarkastuksia tehtiin vuonna 2016 yhteensä 53 kpl (toteutuma 84 %). Tarkastuksia on tehty kohteisiin pääosin elintarvikevalvonnan yhteydessä.

Tupakkalain mukaisesta myyntilupien myöntämisestä ja valvonnasta sekä lääkelain mukaisesta nikotiinikorvaustuotteiden valvonnasta kertyi viime vuonna tuloja yhteensä 20 904 euroa. Suurin osa tuloista tuli tupakkatuotteiden vähittäismyyntilupien valvontamaksuista

### **Eläinten hyvinvoinnin ja terveydenhuollon suunnitelman toteutuminen 2016**

Eläinlääkäripalvelujen saatavuus ja laatu on ollut suunnitelman mukaista. Kiireetöntä ja kiireellistä eläinlääkäriapua on pystytty tarjoamaan kohtuullisessa ajassa. Päivystys on toiminut hyvin sekä Mikkelin seudun ympäristöpalvelujen omana toimintana että Kangasniemen alueella Jyväskylän seudun yhteistyöllä järjestettävässä päivystysrenkaassa.

Viranomaistoiminnan tehostamiseksi Mikkelin Seudun Ympäristöpalveluihin on perustettu valvontaeläinlääkärin virka. Valvontaeläinlääkärin virka on ollut vakituisesti täytetty vuoden 2015 alusta lähtien. Tämä on merkittävästi parantanut eläinsuojelu-, ja eläintautilain mukaisten tehtävien hoitoa. Praktikkoeläinlääkärit ovat pystyneet hoitamaan ainoastaan kiireellisiä toimenpiteitä tarvitsevat tehtävät.

Sairaskäyntejä tehtiin vuonna 2016 päiväsaikaan 758 sekä 324 päivystyksessä, virkamatkoja tehtiin 97. Pieneläinkäyntejä oli 4144 virka-aikaan sekä päivystyksessä 815.

Kangasniemen alueella tehtiin hyötyeläinkäyntejä päiväaikaan 500 ja päivystyksessä 70, virkamatkoja tehtiin 230. Pieneläinkäyntejä tehtiin päiväaikaan 435 ja päivystyksessä 20.

Valvontaeläinlääkäri suoritti yhteensä 150 eläinsuojelukäyntiä koko Mikkelin seudun ympäristöpalvelujen alueella.

### **Tavoitteiden toteutumisen arviointi ja tarvittavat toimenpiteet**

Ympäristöterveydenhuollon eri lakien mukaista toimintaa valvovat keskusvirastot antavat suosituksia erilaisten valvontakohteiden

Tämä asiakirja on sähköisesti hyväksytty Mikkelin asianhallintajärjestelmässä

---

tarkastustiheydestä. Valvonta on kohdennettu paikallisen riskinarvioinnin perusteella tärkeimpiin kohteisiin. Valvontakohteiden riskinarviointi ja sen perusteella tarvittava työmäärä suunnitelmalliseen työhön on saatu määriteltyä vuoden 2016 aikana. Resurssit ovat laskennallisesti riittävät suunnitelmalliseen tarkastustyöhön mutta muut työtehtävät ovat heikentäneet tavoitteiden toteutumista.

Lisäresursseja on saatu palkkaamalla kesäisin kaksi terveystarkastajaharjoittelijaa kolmeksi kuukaudeksi. Lisäksi koulutukseen liittyvässä harjoittelussa on ollut terveysinsinööri kolmen kuukauden ajan. Harjoittelijoiden käyttö asiakkaalle maksulliseen tarkastustoimintaan on ollut vähäistä.

Käynnistynyt maakuntavalmistelu on vienyt resursseja perustyöltä

### **Ehdotus**

Esittelijä: Maria Närhinen, ympäristöpalvelujen johtaja

Ympäristölautakunta hyväksyy annetun selvityksen koskien ympäristöterveydenhuollon valvontasuunnitelman toteutumista vuonna 2016.

### **Päätös**

Hyväksyttiin.

### **Tiedoksi**

Itä-Suomen aluehallintovirasto

## § 25

### Ympäristölautakunnan toiminnan ja talouden toteutuminen vuonna 2016

MliDno-2017-103

Valmistelija / lisätiedot:  
Maria Närhinen  
Maria.Narhinen@mikkeli.fi  
ympäristöpalvelujen johtaja

#### Liitteet

- 1 Liite Tulokortti ympäristölautakunta\_2016 toteuma
- 2 Liite Toimintakertomus 2016
- 3 Liite Ympäristölautakunta 2016
- 4 Liite kuntien osuudet 2016
- 5 Liite Toteutuma 2016 yksiköittäin

Kuntalain mukaan tilinpäätöksen tulee antaa oikeat ja riittävät tiedot kunnan toiminnan tuloksesta ja taloudellisesta asemasta. Toimintakertomus on osa kuntalain määrittelemää tilinpäätöstä. Toimintakertomuksen tehtävänä on selvittää valtuuston asettamien toiminnallisten ja taloudellisten tavoitteiden toteutumista.

Talouspalvelut on antanut ohjeet vuoden 2016 tilinpäätös-toimintakertomustietojen raportoinnista. Toimielinten tulee raportoida toimintansa toteutumisesta 28.2.2017 mennessä.

Toimintakertomuksessa raportoidaan toimielimen palvelusuunnitelman toteutuminen, talouden toteutuminen ja olennaiset poikkeamat ja selvitys poikkeamien syistä sekä arvio sisäisen valvonnan ja riskienhallinnan noudattamisesta.

Valtuustoon nähden sitovien tavoitteiden raportointi: Valtuustoon nähden sitovat tavoitteet raportoidaan toimielinten tulokorteilla. Tavoitteiden toteutuminen on arvioitava sillä tasolla, että niiden perusteella voidaan arvioida onko toimintaa toteutettu valtuuston asettamien tavoitteiden mukaisesti.

Tunnuslukujen osalta raportoidaan TP2015, TA 2016, TP2016 ja toteutuma % TP2016/TA2016.

Ympäristölautakunnan talousarvio toteuma vuonna 2016

	TA 2016	Toteuma 31.12.2016
Toimintatuotot (sisältää kuntaosuudet)	649 200	756 302
Toimintakulut	1 787 720	1 838 551
Toimintakate	1 138 520	1 082 249

Tämä asiakirja on sähköisesti hyväksytty Mikkelin asianhallintajärjestelmässä

---

Taloudelliset tavoitteet toteutuivat konaisuutena vuonna 2016. Ympäristöpalvelujen toimintaa on kuvattu tarkemmin liitteenä olevassa toimintakertomuksessa ja tuloskortissa.

**Ehdotus**

Esittelijä: Maria Närhinen, ympäristöpalvelujen johtaja

Ympäristölautakunta hyväksyy talouden ja toiminnan toteutumisen vuodelta 2016 ja esittää kaupunginhallitukselle ja edelleen valtuustolle sen hyväksymistä

**Päätös**

Hyväksyttiin.

**Tiedoksi**

Mikkelin kaupungin talouspalvelut, jari.laitinen@mikkeli.fi

## § 26

### Lausunto Pellosniemen biohiililaitoksen ympäristöluvasta

MliDno-2017-370

Valmistelija / lisätiedot:  
Marita Savo, Lasse Lähde, Heikki Tanskanen  
Marita.Savo@mikkeli.fi  
ympäristötarkastaja

Itä-Suomen aluehallintovirasto pyytää lausuntoa Scandinavian BioPower Oy:n Pellosniemen biohiililaitoksen ympäristöluva- ja toiminnan aloittamislupahakemuksesta. Asian numero on Dnro ISAVI/3319/2016.

Laitos on suunniteltu sijoitettavaksi oheismateriaalina olevan kartan mukaiselle alueelle Ristiinan Pellosniemelle.

Biohiililaitoksessa tuotetaan kaksivaiheisen lämpökäsittelyprosessin avulla puuhakkeesta esim. hiilivoimaloissa käytettäväksi kelpaavaa polttoainetta, biohiiltä tai vaihtoehtoisesti myös ns. teknisiä biohiilijakeita esim. maatalouskäyttöön. Laitoksen toiminta sisältää puuhakkeen vastaanoton, seulonnan, välivarastoinnin, varsinaisen lämpökäsittely-/ tuotantoprosessin (kuivaus ja torrefiointi), pelletoinnin ja valmiin biohiilen varastoinnin.

Puuhake tuodaan punnituksen jälkeen laitokselle rekka-autoilla, ensisijaisesti erilliseen vastaanottorakennukseen ja toissijaisesti varastointikentälle. Vastaanottorakennuksesta hake siirretään kuljettimilla magneettierotuksen ja seulonnan jälkeen katettuun varastorakennukseen, jonne voidaan varastoida muutaman päivän tuotannossa tarvittava raaka-ainemäärä, n. 17 000 m<sup>3</sup> haketta. Hakevarastosta hake siirretään kuivaimiin, joita on 10 kpl. Kuivureissa hake kuivataan noin 15 %:n kosteuteen. Kuivureista hake siirretään torrefiointiuuneihin/-reaktoreihin (10 kpl), jossa hakkeen kuivausta jatketaan niin pitkään, että tuote saavuttaa halutut loppuominaisuudet. Torrefioitu materiaali jäähdytetään ja siirretään silloihin. Silloista torrefioitu materiaali siirretään jauhamisen jälkeen pelletoitavaksi, jonka jälkeen valmis, pelletoitu biohiili siirretään varastointisiiloihin odottamaan kuljetusta käyttöpaikalle. Ns. teknisten biohiilijakeiden valmistuksessa saadaan prosessista kiinteän jakeen lisäksi myös nestemäistä jaetta, tislettä, joka toimitetaan jatkojalostettavaksi muualle.

Tuotantoprosessissa tarvittava lämpö saadaan polttamalla/hapettamalla torrefiointiprosessissa syntyvää tuotekaasua. Prosessi ei tarvitse normaalitilanteessa ylimääräistä energiaa, mutta prosessin ylösajotilanteita sekä poikkeuksellisia tilanteita varten käytössä on öljypoltin, jolla tuotetaan tarvittava lisäenergia.

Laitos on toiminnassa jatkuvatoimisesti ja valvonta hoidetaan koko ajan laitokselta käsin. Arvioitu käyttötuntimäärä on noin 7 900 tuntia vuodessa. Laitoksen biohiilen tuotantokapasiteetti on noin 200 000 tonnia vuodessa (n. 250 000 m<sup>3</sup>/a) ja tuotannossa käytettävän hakkeen määrä on noin 560 000 tonnia vuodessa (n. 1 400 000 m<sup>3</sup>/a). Katetun raaka-ainevaraston lisäksi hakkeen varastointia varten tontilla on reilut kaksi hehtaaria varastointialuetta. Varsinaisen laitusrakennuksen koko on noin 7 000 m<sup>2</sup> ja koko laitosalueen tontin noin 115 000 m<sup>2</sup> (11,5 ha). Varastointialueella voidaan tehdä myös

Tämä asiakirja on sähköisesti hyväksytty Mikkelin asianhallintajärjestelmässä

---

ns. pyöreän puun tms. puuaineksen varastointia ja puun haketusta biohiilen tuotannon raaka-aineeksi liikkuvan laitteiston avulla.

Pääosa laitoksen toiminnasta aiheutuvista ilmapäästöistä muodostuu hakkeen lämpökäsittelyprosessista. Ilmapäästöt ovat peräisin käsiteltävästä puuaineesta/hakkeesta: siitä haihtuvia yhdisteitä ja hiukkasia/pölyä. Koska torrefiointireaktorissa syntyvä tuotekaasu poltetaan ja esim. puusta haihtuvat orgaaniset yhdisteet (VOC-yhdisteet) hajoavat poltossa lähes kokonaan, aiheutuvat ilmapäästöt käytännössä pääosin hakkeen kuivuriosasta.

Kuivauksen ja torrefioinnin prosessipäästöt ilmaan käsitellään syklonilla ja letkusuodattimella tai sähkösuodattimella ennen päästöjen johtamista noin 35 metrin korkuisten piippujen kautta ilmaan. Käsittelyn puhdistustehokkuus on hiukkasten osalta > 99 %. Muita merkittävimpiä päästöjä ovat typen oksidit ja VOC-yhdisteet. Jonkin verran ilmapäästöjä muodostuu myös torrefioidun materiaalin pelletointiprosessissa, mutta myös tämän vaiheen päästöt käsitellään syklonilla ja letkusuodattimella tai sähkösuodattimella ennen niiden johtamista ilmaan.

Laitoksella käytetään kevyttä polttoöljyä tuotantoprosessin lisäpolttoaineena silloin, kun biohiilen tuotantoprosessissa syntyvän tuotekaasun polton avulla saatava lämpöenergia ei ole riittävä, sekä työkoneitten polttoaineena. Lisäksi on mahdollista, että laitokselle tulee erillinen öljykattila tuotantorakennuksen lämmittämistä varten poikkeustilanteiden varalle: Normaalisti rakennuksen lämmitys hoituu kuivaus- ja torrefiointiprosessin prosessilämmön (hukkalämpö) avulla. Edellä mainittuja käyttötarkoituksia varten tarkoitetun öljysäiliön suunniteltu koko on 80 m<sup>3</sup>. Varakattila tulee todennäköisimmin kuitenkin olemaan öljykattilan sijasta hakekattila. Varakattilan tehoksi on arvioitu noin 2 MW. Biohiilen tuotantoprosessissa apupolttoaineena tarvittavan öljyn arvioitu kulutus on noin 105 t/a.

Laitos liitetään kunnalliseen vesi- ja viemäriverkkoon. Tuotantoprosessissa ei synny varsinaisia jätevesipäästöjä. Hakkeesta käsittelyprosessissa haihtuva kosteus johdetaan savupiippujen kautta ilmaan. Laitosalueen varastokentän hulevedet johdetaan käsiteltäväksi laitosalueelle, sinne ko.tarkoitusta varten varatulle käsittelyalueelle, jossa hulevesistä poistetaan kiintoainesta esim. laskeutusaltaan avulla ennen vesien johtamista ympäristöön.

Hulevesien määrä on noin 50 000 m<sup>3</sup>/a ja mitoitusvirtaama on noin 1,1 m<sup>3</sup>/s koko laitosalueella (noin 11,5 ha). Varsinaisen varastokenttäalueen ja mahdollista kiintoaineen erotusta vaativien hulevesien vuotuinen määrä on noin 15 000 m<sup>3</sup>/a ja mitoitusvirtaama noin 330 l/s. Hulevesien keräily- ja johtamisjärjestelmä varustetaan kiintoaineen erotuksella. Suotovedet johdetaan tarkkailukaivon kautta ympäristöön. Alueen sade- ja valumavedet kerätään viemäroinnin avulla ja käsitellään laitosalueelle sijoitettavalla kahdella erillisellä vesien käsittelyalueella.

Tuotantoprosessin merkittävimmät melulähteet sijaitsevat sisätiloissa. Laitosalueella voidaan myöhemmin varastoida raaka-aineena käytettävän hakkeen lisäksi myös ns. pyöreää puutavaraa tms. puumateriaalia. Puuta haketettaisiin/murskattaisiin siirrettävän laitteiston avulla laitoksen raaka-aineeksi. Hakemuksen liitteenä olevan ympäristömeluselvityksen / melumallinnuksen tulokset osoittavat, että laitoksen ympäristömelun lähteistä



Tämä asiakirja on sähköisesti hyväksytty Mikkelin asianhallintajärjestelmässä

---

merkittävimpiä ovat torrefiointihallin katolla olevat piiput. Toinen merkittävä, potentiaalinen melulähde on murskaus-/haketustoiminta.

Selvityksen mukaan biohiililaitos voidaan toteuttaa suunnitelmien mukaisesti Pellosniemeen seuraavin ympäristömelua koskevin edellytyksin:

- Piippuihin tulee asentaa tarvittavat äänenvaimentimet
- Päärakennuksen suuret hallit akustoidaan riittäväällä absorptiomateriaalilla.
- IV-poistokojeiden sekä kuljettimien kokonaismelupäästö ei ylitä 90 dB
- Mikäli murskaustoiminta aloitetaan, sen tulee rajoittua päiväaikaan ja murskaimen melupäästö (LWA) asuin- tai loma-asutusalueiden suuntaan ei saa ylittää 110 dB.

Kun ko. toimenpiteet toteutetaan, pysyy melutaso hakemuksen mukaan laitoksen ympäristössä ns. uusien alueitten ohjearvoja alhaisemmalla tasolla eikä biohiililaitoksen ja alueella jo olevien teollisuuslaitosten yhteinen kokonaismelutaso havaittavasti lisäännä niissä kohdissa, joissa jo pelkkien olemassa olevien laitosten (Pelloksen vaneritehdas) aiheuttama melutaso on ennestään lähellä niille asetettuja raja-arvoja.

Laitosalue ei sijaitse pohjavesialueella tai sen lähialueilla ei sijaitse pohjavesialueita. Lähimmät asuinrakennukset sijaitsevat laitoksen länsipuolella: Matkaa lähimmästä asuinrakennuksesta lähimpään laitosrakennukseen on vajaat 250 metriä.

Laitokselle tuotava raaka-aine (hake) kuljetetaan maantiekuljetuksena rekka-autoilla. Myös tuotettu biohiili kuljetetaan pois maantiekuljetuksena rekka-autoilla. Kuljetukset pyritään hoitamaan pääosin arkipäivisin klo 6 – 22 välisenä aikana. Raaka-aineen kuljetuksiin sekä valmiin tuotteen kuljetuksiin tarvittavien yhdistelmäajoneuvojen määrä noin 72 ajoneuvoa/kuormaa arkipäivää kohti.

### **Ehdotus**

Esittelijä: Maria Närhinen, ympäristöpalvelujen johtaja

Ympäristölautakunta antaa ympäristölupahakemuksesta oheisen lausunnon:

Tuotantoprosessissa syntyvät haisevat orgaaniset tuotekaasut tulee puhdistaa (polttaa) ennen ympäristöön johtamista siten, ettei niistä aiheudu lähiasutukselle,- vapaa-ajanasutukselle eikä muille toimijoille haittaa. Lyhytaikainenkin päästö aiheuttaa ympäristöön pidempi aikaisen hajuhaitan.

Asfaltoitujen hakevarastokenttien ja niihin liitettyjen huleveden kiintoaineen poistamiseen tarkoitettujen käsittelyaltaiden ja kaivojen puhtaanapidolle tulee antaa tarvittavat lupamääräykset vesistöön kohdistuvan kuormituksen pienentämiseksi.

Lupamääräyksissä tulee huomioida, että meluisimmat ulkona kentällä tapahtuvat työvaiheet (mm. mahdollinen puun murskaus) ajoittuvat arkipäiviin (maanantai-perjantai) ja päiväaikaan. Varsinkin perjantai-iltojen työskentelyä on syytä lyhentää loppumaan ennen hakemuksessa esitettyä klo 22.

Hakemukseen liitetyn ympäristömeluselvityksen mukaiset meluntorjuntatoimenpiteet tulee asettaa ympäristöluvan ehdoiksi.

Mikäli biohiililaitoksen tontilla aloitetaan puun murskaustoiminta, on sen aiheuttamat melutasot mitattava heti toiminnan aloittamisen jälkeen sen

Tämä asiakirja on sähköisesti hyväksytty Mikkelin asianhallintajärjestelmässä

---

varmistamiseksi, että ympäristöluvassa asuin- ja vapaa-ajanasuntojen piha-alueille annettavat melutasorajat päiväajalle tullaan alittamaan.

Toiminnanharjoittajan tulee tehdä ennen toiminnan aloittamista päästöjen tarkkailusuunnitelma, jossa tulee esittää VOC-ilmapäästöjen mittaussuunnitelma ja melutasojen seuranta lähimpien asuintalojen piha-alueilla sekä hulevesien laaduntarkkailu. Ilmapäästöt tulee mitata päätöksessä määrättyin väliajoin.

Toiminnan aloittamislupa voidaan toiminnalle myöntää. Toiminnanharjoittaja vastaa riskistä, joka aiheutuu toiminnan aloittamisesta ilman lainvoimaista ympäristölupapäätöstä.

Toiminta sijoittuu Pelloksen osayleiskaava-alueelle, jossa on kaavamerkintä T/log (logistiikkakeskuksen sekä teollisuus- ja varastorakennusten korttelialue). Kaavamääräyksissä on edellytetty, että alueelle on laadittava asemakaava, jos alueella tapahtuu merkittävää lisärakentamista. Mikkelin kaupunginhallitus on kokouksessaan 13.2.2017 alustavasti hyväksynyt Ristiinan Pelloksen eteläisen teollisuusalueen asemakaavaehdotuksen ja pyytänyt ehdotuksesta lausunnot. Kaavatyön taustaselvitykseksi on laadittu kattavasti erilaisia luonto- ja ympäristöselvityksiä. Biohiililaitos sijoittuu asemakaavaehdotuksen T-alueelle (Teollisuus-, varasto- sekä logistiikkarakennusten ja -toimintojen alue. Alueelle saa sijoittaa myös biohiilipellettitehtaan ja sitä tukevia toimintoja). Kyseiselle sijoituspaikalle on yleiskaavan taustaselvitykseksi laadittu biohiilipellettitehtaan melumallinnus, jonka mukaan äänitason ohjeavot eivät lähimmillä häiriintyvillä vakituisen tai vapaa-ajan asumisen kohteilla ylity. Hakemuksen liitteenä olevaan asemakaavaehdotuksen karttaan on varattu ennalta arvioiden riittävät alueet hulevesien viivytämiseksi/käsittelylle. Laitoksella sovellut työkäytännöt vaikuttavat pihavesien mukana kulkeutuvan kuormituksen syntyyn ja kulkeutumiseen. Koottaviin vesiin liittyvä erottelu, käsittely- ja seurantarve tarkentuu vasta toiminnan jatkuttua riittävän kauan.

Hulevesien kokoamiseen ja johtamiseen käytetyt rakenteet tulee suunnitella niin, että käsittelyä ennen ympäristöön johtamista vaativat jakeet voidaan erottaa alueella syntyvistä puhtaista vesistä. Pihavesien viemärointi tulee varustaa näytteenottokaivoilla yms. rakenteilla, joista voidaan mitata hulevesivirtaama ja ottaa edustava näyte johdettavista vesistä. Toiminnanharjoittajan tulee seurata toiminnan käynnistyttyä hulevesien määrää ja laatua vuoden ajan ja esittää lupapäätöstä valvovan viranomaisen hyväksyttäväksi selvitys hulevesikuormituksesta sekä suunnitelma hulevesien käsittely- ja tarkkailutavaksi jatkossa. Selvitys tulee toimittaa tiedoksi kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle. Tarkkailussa pitää mitata ainakin seuraavia kuormitustekijöitä: kokonaisfosfori, kokonaistyppeä, biologinen hapenkulutus, kemiallinen hapenkulutus, pH, sameus, johtokyky, kiintoaine, suolistoperäiset enterokokit ja mineraaliöljyt.

### **Päätös**

Hyväksyttiin. Raija Pöyry ja Anni Panula-Ontto-Suuronen eivät osallistuneet asian käsittelyyn.

### **Tiedoksi**

Itä-Suomen aluehallintoviraston kirjaamo (kirjaamo.ita@avi.fi)

## § 27

### **Maa-aineslupa ja ympäristölupa/Pohjois-Savon ELY-Keskus, Kuppilanvuori, Hirvensalmi (97-408-5-25) nk. Outisen kallioalue**

MliDno-2016-2646

Valmistelija / lisätiedot:  
Raija-Leena Heino  
Raija-Leena.Heino@mikkeli.fi  
ympäristötarkastaja

#### Liitteet

- 1 Liite Sijaintikartta Kuppilanvuorten maa-ainesten ottoalue
- 2 Liite Yhteislupa Pohjois-Savon ELY-keskus Kuppilanvuoren kallioalue (97-408-5-25)

Maa-aineslupahakemuksen ja ympäristölupahakemuksen yhteiskäsittely

Pohjois-Savon ELY -keskus jättänyt 28.11.2016 ympäristölautakunnalle maa-ainelain (555/1981) 4 §:n mukaisen lupahakemuksen maa- ja kiviainesten ottamiseen ja ympäristönsuojelulain (527/2014) 27 §:n mukaisen lupahakemuksen, joka koskee kallion louhintaa ja kiven murskausta Hirvensalmen kunnan Lahnaniemen kylässä sijaitsevan Kuppilanvuoren kallioalueella (97-408-5-25, nk. Outisen kallioalue). Toiminta on ympäristön pilaantumisen vaaraa aiheuttavaa toimintaa, josta säädetään ympäristönsuojelulain liitteen 1 taulukossa 2 kohdassa 7 c ja e.

Lupaa haetaan kymmeneksi (10) vuodeksi 4,68 hehtaarin suuruiselle alueelle kalliokiviaineksen louhintaan ja murskaukseen. Arvioitu kokonaisottomäärä on 20 000 m<sup>3</sup>kr (56 000 t).

Hakemuksesta johdosta laadittu ehdotus ympäristöluvaksi on liitteenä.

#### **Ehdotus**

Esittelijä: Maria Närhinen, ympäristöpalvelujen johtaja

Ympäristölautakunta päättää hyväksyä liitteenä olevan päätöspöytäkirjan ja myöntää Pohjois-Savon ELY -keskukselle päätöspöytäkirjan ja sen lupamääräysten mukaisen yhteisluvan maa-ainesten ottamiseen ja ympäristöluvan kallion louhintaan ja murskaukseen Kuppilanvuoren kallioalueelle (97-408-5-25, nk. Outisen kallioalue).

Tästä lupapäätöksestä peritään Mikkelin seudun ympäristölautakunnan hyväksymän ympäristönsuojeluviranomaisen maksutaksan (3.3.2016 § 20) ja Mikkelin seudun ympäristölautakunnan maa-ainelain mukaisten viranomaistehtävien maksutaksan (7.4.2016 § 31) mukaisesti 4492 euroa. (Kuulutuskustannuksia ei ole syntynyt, ei lehtikuulutusta.)

Maa-ainelain mukainen vakuus muodostuu taksan mukaan 31 760 euroksi. Toiminnan harjoittajan tulee pyytää ennen toiminnan alkamista aloituskokous viimeistään kaksi (2) viikkoa aikaisemmin kuin toiminta on tarkoitus aloittaa. Hakijan tulee esittää voimassa oleva vakuus viimeistään toiminnan aloituskokouksessa. Samoin aloituskokouksessa tulee esittää räjäytyssuunnitelma sekä öljyn ja kemikaalien torjuntasuunnitelma.

Tämä asiakirja on sähköisesti hyväksytty Mikkelin asianhallintajärjestelmässä

---

Tämä lupapäätös on voimassa 30.6.2027 saakka.

Ottotoiminta tulee lopettaa 30.6.2027 ja maisemointi tulee olla tehty 30.6.2028 mennessä.

Pankkivakuuden tulee olla voimassa 31.5.2029 asti tai siihen saakka kunnes alue on maisemoitu ja lopputarkastettu.

### **Päätös**

Hyväksyttiin.

### **Tiedoksi**

Päätös Hakijalle:Hakija: Pohjois-Savon ELY -keskus, kirjaamo.pohjois-savo(at)ely-keskus.fi, Pohjois-Savon ELY -keskus, kirjaamo, Kallaranta 11, PL 2000, 70101 Kuopio. hannu.karppinen(at)ely.fi (hakijan yhteyshenkilö); Hirvensalmen kunnanhallitus, Keskustie 2, 52550 Hirvensalmi, Hirvensalmen kunnan tekniset palvelut/Rakennusvalvonta, hirvensalmi(at)hirvensalmi.fi; Etelä-Savon elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskus/ Kirjaamo/ Ympäristönsuojelu ja vesien hoito-yksikkö, Jääkärintie 14, 50100 Mikkeli, kirjaamo.etela-savo(at)ely-keskus.fi; Etelä-Savon pelastuslaitos, Jääkärintie 16, 50130 Mikkeli, pelastuslaitos(at)mikkeli.fi; Valmistelijalle: raija-leena.heino(at)mikkeli.fi; laskutusa, anneli.tirkkonen@mikkeli.fi; Päätöksestä ilmoitetaan niille, joille on annettu erikseen tieto hakemuksesta (16 kpl), julkipanokuulutus; Tieto päätöksestä julkaistaan Hirvensalmen kunnan ja Mikkelin kaupungin ilmoitustaululla sekä osoitteessa [www.julkipano.fi](http://www.julkipano.fi)

## § 28

### **Asemakaavan laajennus Salmelan alueella, luonnosvaiheen lausunto, Kangasniemi**

MliDno-2017-451

Valmistelija / lisätiedot:

Jouni Lintunen, Hanna Pasonen  
jouni.lintunen@mikkeli.fi  
ympäristötarkastaja

Kangasniemen kunnanhallitus pyytää kunnan ympäristönsuojeluviranomaisen lausuntoa asemakaavan laajennuksen luonnoksesta Salmelan alueella. Uuden kaavan tavoitteena on mahdollistaa uudisrakentamista seurakunnan omistamalle leirikeskuksen alueelle sekä kaavoittaa uusi vetovoimainen osittain omarantainen pientaloalue pääosin kunnan omistamalle alueelle.

Suurin osa suunnittelualueesta on osoitettu lähivirkistysalueeksi. Alueella on jo olemassa olevia ulkoilureittejä sekä venevalkamia. Alue on myös liito-oravan elinympäristöä, mikä asettaa erityisen haasteen maankäytön suunnittelulle. Liito-orava on huomioitu kaavaluonnoksessa osoittamalla niiden esiintymisalueet merkinnällä VL-1 (lähivirkistysalue, jolla on ympäristöarvoja) ja tärkeimmät liito-oravan elinympäristöt suojeltavina osina (s-1). Kaavaehdotusta tullaan vielä täydentämään arvioinnilla kaavan vaikutuksista liito-oravien elinympäristöön.

#### **Ehdotus**

Esittelijä: Maria Närhinen, ympäristöpalvelujen johtaja

Ympäristölautakunta antaa kaavaluonnoksesta seuraavan lausunnon:

Kaava-alueelta on runsaasti havaintoja liito-oravasta, joka on EY:n luontodirektiivin (92/43/ETY) liitteen IV(a) laji. Luonnonsuojelulain 49 §:n 1 momentin mukaan luontodirektiivin liitteessä IV (a) tarkoitettujen lajien lisääntymis- ja levähdyspaikkojen hävittäminen ja heikentäminen on kielletty.

Kaava-alueella tehtyjen liito-oravahavaintojen perusteella vaikuttaa siltä, että kaava-alueella on kaksi erillistä liito-oravan lisääntymis- ja levähdyspaikkaa. Kaavassa tulee turvata liito-oravan lisääntymis- ja levähdysalueiden säilyminen, riittävät ruokailualueet lisääntymis- ja levähdysalueiden ympärille ja kulkuyhteydet lisääntymis- ja levähdysalueille ja niiden välille.

Kaavaluonnoksessa liito-oravalle varatut puustoisena säilytettävät alueen osat on merkitty merkinnällä s-1. Alueet ovat kuitenkin pienialaisia eivätkä kaikilta osin täytä liito-oravan lisääntymis- ja levähdyspaikan vaatimuksia alueen laajuuden ja kulkuyhteyksien huomioimisen osalta.

Kaavaselostuksessa ja osallistumis- ja arviointisuunnitelmassa ei käynyt ilmi, onko kaavatyön aikana järjestetty viranomaisneuvottelua, jossa mukana ovat olleet Etelä-Savon ely-keskuksen luontoasiantuntijat. Liito-oravan lisääntymis- ja levähdysalueiden ja niihin liittyvien riittävien ruokailualueiden ja kulkuyhteyksien riittävän huomioon ottamisen osalta tulee konsultoida Etelä-Savon Ely-keskuksen alueidenkäytön yksikön biologia ennen kaavan hyväksymiskäsittelyä.

Tämä asiakirja on sähköisesti hyväksytty Mikkelin asianhallintajärjestelmässä

---

Kaavaselostuksesta puuttui selvitys hulevesien johtamisesta. Hulevesille tulee varata kaavassa riittävästi viivytyalueita ja mieltää mahdollisuuksia hulevesikosteikoille ennen hulevesien johtamista vesistöön. Oletuksena on, että alue liitetään kunnalliseen vesijohto- ja viemäriverkostoon.

**Päätös**

Hyväksyttiin.

**Tiedoksi**

Kangasniemen kunnanhallitus

## § 29

### **Ympäristölupa UPM-Kymmene Oyj:lle tuhkan sijoittamiseksi tilalle Honkataipale (491-530-9-15) metsäautoteiden perusparannukseen**

MliDno-2017-463

Valmistelija / lisätiedot:  
Raija-Leena Heino  
Raija-Leena.Heino@mikkeli.fi  
ympäristötarkastaja

#### Liitteet

- 1 Liite Kartta ympäristölupaan
- 2 Liite Ympäristölupa tuhkan sijoittaminen metsäautotien rakenteeseen

UPM-Kymmene Oyj on jättänyt 16.11.2016 ympäristölautakunnalle ympäristönsuojelulain 27 §:n mukaisen ympäristölupahakemuksen, joka koskee Järvi-Suomen Voiman Ristiinan voimalaitoksen ja UPM-Kymmene Wood Oy:n Kalson Viilutehtaan lämpölaitoksen pohja- ja lentotuhkan sijoittamista metsäautoteiden perusparannukseen. Toiminta on ympäristön pilaantumisen vaaraa aiheuttavaa toimintaa, josta säädetään ympäristönsuojelulain liitteen 1 taulukossa 2 kohdassa 13 f.

Lupaa haetaan kahdelle sijoittamiskerralle vuosille 2017 ja 2018. Tuhkaa on tarkoitus sijoittaa yhteensä noin 3 300 tonnia 2100 metrin matkalle eri metsäautoteiden tieosuuksille.

Ympäristölupapäätöksestä peritään Mikkelin kaupungin ympäristölautakunnan hyväksymän(3.3.2016 § 20) ympäristönsuojeluviranomaisen maksutaksan 3 §:n mukaisesti 1676 euroa (4 htp a' 419 €).

Ehdotus ympäristöluvaksi on liitteenä.

#### **Ehdotus**

Esittelijä: Maria Närhinen, ympäristöpalvelujen johtaja

Ympäristölautakunta päättää hyväksyä liitteenä olevan päätöspöytäkirjan ja sen lupamääräysten mukaisen ympäristöluvan UPM-Kymmene Oyj:lle tuhkan sijoittamiseksi suunnitelluille metsäautoteiden tieosuuksille (3 300 t, 2100 m) tilalle Honkataipale (491-530-9-15).

#### **Päätös**

Hyväksyttiin.

#### **Tiedoksi**

Hakijalle: Hakijan yhteyshenkilö on Sanna Kontinen, UPM Pelloksen vaneritehtaat, 52420 Pellosniemi, sanna.kontinen(at)upm.com. ;Etelä-Savon elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskus/Ympäristönsuojelu ja vesien hoito-yksikkö, Jääkärintie 14, 50100 Mikkeli, kirjaamo.etela-savo(at)elykeskus.fi; Laskutus: anneli.tirkkonen(at)mikkeli.fi; Valmistelija: raija-Leena.heino(at)mikkeli.fi; Päätöksestä ilmoitetaan niille, joille on annettu erikseen tieto hakemuksesta (julkipanokuulutus); Tieto päätöksestä julkaistaan Mikkelin kaupungin ilmoitustaululla sekä osoitteessa www.julkipano.fi.

### § 30

#### **Muutos ympäristöluvan mukaiseen kivenmurskauksen toiminta-aikaan/Sora ja Betoni Suutarinen Oy, Suomenniemi, Mikkeli**

MliDno-2017-94

Valmistelija / lisätiedot:  
Marita Savo  
Marita.Savo@mikkeli.fi  
ympäristötarkastaja

#### Liitteet

1 Liite Karttaliite murskauspaikka

Sora ja Betoni V. Suutarinen Ky/Timo Suutarinen hakee muutosta voimassa olevaan kallionlouhintaa ja kivenmurskausta koskevaan ympäristölupaan Mikkelissä sijaitsevalla kiinteitöllä 491-507-1-6 Itkolahti.

Ympäristölupa on myönnetty 8.12.2011 § 123. Se sisältää betonielementtitehtaan ja betoniaseman, kivenlouhinnan ja -murskauksen sekä betoni- ja puujätteen murskauksen, välivarastoinnin ja hyötykäyttöön toimittamisen.

Kivenlouhintaa ja -murskausta koskevien lupamääräysten mukaan saa alueella murskata arkipäivisin maanantaista perjantaihin klo 7.00 - 22.00 elokuun alun ja juhannuksen välisenä aikana. Alueella ei toimita viikonloppuisin, arkipyhinä eikä sellaisina päivinä, jotka ovat yleisesti vapaapäiviä. Kivenrikotusta saa tehdä arkipäivisin maanantaista perjantaihin klo 8.00 - 18.00 elokuun alun ja juhannuksen välisenä aikana.

Toiminnanharjoittaja hakee muutosta kiviaineksen murskauksen ja siihen liittyvän rikotuksen aikarajoitukseen liitteenä olevaan karttaan merkityllä alueella. Tästä tulee suojaetäisyyttä lähimpään häiriölle altistuvaan kohteeseen vähintään 500 metriä. Toiminnanharjoittaja hakee lupaa murskata ja rikottaa siinä myös juhannuksen ja elokuun alun välillä. Hakemuksen mukaan vain osa kesäajan murskauksesta saattaa mennä juhannuksen jälkeen. Tämä tarkoittaisi ensi kesän murskauksessa sitä, että noin 20 000 - 30 000 tonnia murskataan heinäkuussa.

Hakemuksesta kuultiin lähimpien vapaa-ajankiinteistöjen omistajat (14). Hakemuksesta saatiin kuusi muistutusta. Niistä pyydettiin hakijan vastine. Muistutukset ja hakijan vastine liitetään oheismateriaaliksi.

#### **Ehdotus**

Esittelijä: Maria Närhinen, ympäristöpalvelujen johtaja

Ympäristölautakunta päättää hakemuksesta seuraavaa:

Toiminnanharjoittajan hakemus hyväksytään koskemaan vuoden 2017 kesäaikaa seuraavin ehdoin:

Murskaus ja siihen liittyvä rammerointi tulee pyrkiä tekemään siten, että se saadaan valmiiksi ennen juhannusta. Tällä päätöksellä hyväksytään kuitenkin työn jatkaminen juhannuksen jälkeen ja heinäkuussa, mikäli tämä on välttämätöntä urakan valmistumisen kannalta.



Tämä asiakirja on sähköisesti hyväksytty Mikkelin asianhallintajärjestelmässä

---

Murskauksesta ja rammeroinnista aiheutuvat melutasot tulee mitata lähimpien vapaa-ajanasuntojen piha-alueilta luotettavalla tavalla. Mittauspisteet hyväksytetään etukäteen Mikkelin seudun ympäristöpalveluilla. Työstä aiheutuva päiväaikainen ekvivalenttinen melutaso ei saa ylittää 45 dB(A). Mikäli se ylittyy, toiminnanharjoittajan tulee ryhtyä välittömästi meluntorjuntatoimenpiteisiin. Mittaustulokset toimitetaan tiedoksi Mikkelin seudun ympäristöpalvelut-yksikköön.

Murskauspaikasta lähimpiin häiriölle altistuviin kohteisiin olevan suojaetäisyyden tulee olla vähintään 500 metriä. Murskain tulee sijoittaa kohteeseen siten, että melun esteetön eteneminen länteen ja pohjoiseen päin estetään.

Toiminnanharjoittajalla on Salmijärven toiminta-alueella murskausta ja rammerointia vain yhdessä kohdassa kerrallaan.

Murskaus ja rammerointi tulee lopettaa perjantaisin viimeistään klo 18. Muilta osin noudatetaan olemassa olevan ympäristöluvan mukaisia määräyksiä.

Päätöksen perustelut:

Lähin vapaa-ajanasunto sijaitsee noin 500 metrin etäisyydellä kyseessä olevasta murskauspaikasta länteen päin. Seuraavaksi lähin vapaa-ajanasunto on noin 750 metrin etäisyydellä murskaimesta pohjoiseen.

Valtioneuvoston asetus kivenlouhimojen, muun kivenlouhinnan ja kivenmurskaamojen ympäristönsuojelusta (800/2010) säätelee toiminnan vähimmäisvaatimuksia silloin, kun toimintaan on oltava ympäristöluva. Asetuksen 3 §:n mukaan toimintaa ei saa sijoittaa alle 400 metrin päähän melulle tai pölylle erityisen alttiista kohteista, kuten sairaalasta, päiväkodista, hoito- tai oppilaitoksesta.

Em. asetuksen mukaan kivenmurskaamo on lisäksi sijoitettava siten, että melua ja pölyä aiheuttavan toiminnon etäisyys asumiseen tai loma-asumiseen käytettävään rakennukseen tai välittömässä läheisyydessä sijaitsevaan oleskeluun tarkoitettuun piha-alueeseen tai muuhun häiriölle alttiiseen kohteeseen on vähintään 300 metriä.

Mikkelin seudun ympäristöpalvelujen alueella on toimintojen luvituksessa käytetty kuntien (Mikkelin kaupungin, Hirvensalmen, Mäntyharjun ja Pertunmaan kunnan) ympäristönsuojelumääräyksiä: niiden 14 §:n (kivenlouhintaa ja murskauslaitoksia koskevat määräykset) mukaan kivenlouhinta ja murskauslaitokset, jotka tarvitsevat toimintaansa ympäristöluvan, eivät toimi viikonloppuisin, pyhäpäivisin eikä kesäaikana 1.6. – 15.8., mikäli ne sijaitsevat alle 500 metrin etäisyydellä vakituisesta tai loma-asutuksesta.

Kyseisessä kohdassa 500 metrin suojaetäisyys täyttyy.

Murskaimien kapasiteetti on noin 2 000 - 3 000 tn päivässä, joten hakemuksessa tarkoitettu enimmäismäärä saadaan tehtyä 10 työpäivän aikana.

Muistutuksessa mainittua tietoa ei voida käsitellä ympäristöluva-asian yhteydessä.

Tämä asiakirja on sähköisesti hyväksytty Mikkelin asianhallintajärjestelmässä

---

Hakemuksen käsittelystä peritään Mikkelin seudun ympäristöpalvelujen ympäristönsuojelun maksutaksan 2016 mukaisesti 280 € (5 h).

Päätös annetaan julkipanon jälkeen.

**Päätös**

Hyväksyttiin.

**Tiedoksi**

Sora ja Betoni V.Suutarinen Ky (timo.suutarinen@suutarinen.fi);  
julkipanokuulutus niille, joita kuultiin hakemuksen johdosta; laskutusta varten  
anneli.tirkkonen@mikkeli.fi

## § 31

### **Ympäristölupa, Länsi-Savo Oy, Karikontie 1, autopurkamo**

MliDno-2017-598

Valmistelija / lisätiedot:  
Raija-Leena Heino  
Raija-Leena.Heino@mikkeli.fi  
ympäristötarkastaja

#### Liitteet

- 1 Liite Sijaintikartta Karikontie 1
- 2 Liite Ympäristölupa Länsi-Savo 2017

Länsi-Savo Oy on jättänyt 27.1.2017 ympäristölautakunnalle ympäristönsuojelulain 27 §:n mukaisen ympäristölupahakemuksen, joka koskee autopurkamotoimintaa.

Toiminta on ympäristön pilaantumisen vaaraa aiheuttavaa toimintaa, joista säädetään ympäristönsuojelulain liitteen 1 taulukossa 2 kohdassa 13 f.

Lupaa haetaan toistaiseksi voimassa olevana lupana.

Toiminnanharjoittajalle asetetaan 1000 euron vakuus.

Ympäristölupapäätöksestä peritään Mikkelin kaupungin ympäristölautakunnan hyväksymän ympäristönsuojeluviranomaisen maksutaksan (3.3.2016 § 20) mukaisesti 1496,50 euroa.

Ehdotus ympäristöluvaksi on liitteenä.

#### **Ehdotus**

Esittelijä: Maria Närhinen, ympäristöpalvelujen johtaja

Ympäristölautakunta päättää hyväksyä liitteenä olevan päätöspöytäkirjan ja sen lupamääräysten mukaisen autopurkamon ympäristöluvan Länsi Savo Oy:lle Mikkelin Karikossa sijaitsevalle kiinteistölle (491-31-24-1).

Toiminnanharjoittajan tulee asettaa toiminnalle 1000 euron vakuus.

Ympäristölupapäätöksestä peritään Mikkelin kaupungin ympäristölautakunnan hyväksymän ympäristönsuojeluviranomaisen maksutaksan (3.3.2016 § 20) mukaisesti 1496,50 euroa.

#### **Päätös**

Hyväksyttiin.

#### **Tiedoksi**

Hakijalle: Länsi-Savo Oy, yhteyshenkilö Heli Varis, PL 6, 50101 Mikkeli, heli.varis(at)lansi-savo.fi; Karikon Autohuolto Oy, korjaamopäällikkö Perttu Pullinen, Karikontie 1, 50600 Mikkeli (perttu.pullinen(at)karikonautohuolto.fi); Etelä-Savon ympäristökeskus/Ympäristönsuojelun ja vesienkäytön palvelut -yksikkökirjaamo.etela-savo(at)ely-keskus; Mikkelin kaupungin rakennusvalvonta, Maaherrankatu 9-11, 50100 Mikkeli; Laskutus: anneli.tirkkonen(at)mikkeli.fi; Valmistelija: raija-leena.heino(at)mikkeli.fi; Tieto

Tämä asiakirja on sähköisesti hyväksytty Mikkelin asianhallintajärjestelmässä

---

päätöksestä julkaistaan Mikkelin kaupungin ilmoitustaululla sekä osoitteessa  
[www.julkipano.fi](http://www.julkipano.fi).

## **§ 32**

### **Ympäristölupa, Mikkelin Romumetalli Oy, Temmikuja 3, Mikkeli**

MliDno-2017-600

Valmistelija / lisätiedot:  
Raija-Leena Heino  
Raija-Leena.Heino@mikkeli.fi  
ympäristötarkastaja

#### Liitteet

- 1 Liite Karttaliite Temmikuja 3
- 2 Liite Ympäristölupamuutos Mikkelin Romumetalli Oy 2017

Mikkelin Romumetalli Oy on jättänyt 19.1.2017 ympäristölautakunnalle ympäristönsuojelulain 89 §:n mukaisen ympäristölupahakemuksen, joka koskee metalliromun vastaanoton, varastoinnin sekä käsittelyn ja purkamotoiminnan. Ympäristölupahakemus sisältää lisäksi uuden varastokentän / vastaanottopaikan ja jätteen käsittelyn; lajittelun, murskaamisen / haketuksen ja kuormaamisen ko. kiinteistön piha-alueelle suunnitellulla paikalla.

Toiminnat ovat ympäristön pilaantumisen vaaraa aiheuttavia toimintoja, joista säädetään ympäristönsuojelulain liitteen 1 taulukossa 2 kohdassa 13 f.

Lupaa haetaan toistaiseksi voimassa olevana lupana.

Ympäristölupapäätöksestä peritään Mikkelin kaupungin ympäristölautakunnan hyväksymän ympäristönsuojeluviranomaisen maksutaksan (3.3.2016 § 20) mukaisesti 1676 euroa.

Hakijalla on voimassa oleva vakuus.

Ehdotus ympäristöluvaksi on liitteenä.

#### **Ehdotus**

Esittelijä: Maria Närhinen, ympäristöpalvelujen johtaja

Ympäristölautakunta päättää hyväksyä liitteenä olevan päätöspöytäkirjan ja sen lupamääräysten mukaisen ympäristöluvan Mikkelin Romutalli Oy:lle osoitteeseen Temmikuja 3, Mikkeli. Ympäristölupa sisältää purkamotoiminnan, metallijätteen varastoinnin ja käsittelyn sekä puujätteen varastoinnin, haketuksen / murskauksen ja pakkausjätteen/rakennusjätteen lajittelun, varastoinnin ja kuormauksen.

Ympäristölupapäätöksestä peritään Mikkelin kaupungin ympäristölautakunnan hyväksymän ympäristönsuojeluviranomaisen maksutaksan (3.3.2016 § 20) mukaisesti 1676 euroa.

Hakijalla on voimassa oleva vakuus

#### **Päätös**

Hyväksyttiin.

#### **Tiedoksi**

Tämä asiakirja on sähköisesti hyväksytty Mikkelin asianhallintajärjestelmässä

---

Hakijalle: Mikkelin Romumetalli Oy, Temmikuja 3 50170 Mikkeli, yhteyshenkilö Hannu Vesanka, hannu.vesanka(at)mikkelinromumetalli.fi, jere.hytonen(at)mikkelinromumetalli.fi; Kiinteistön omistajalle Kiinteistö Oy Temmikuja 3, Seppo Tenhunen, Raivaajankatu 1, 50170 Mikkeli; Etelä-Savon ympäristökeskus/Ympäristönsuojelun ja vesienkäytön palvelut -yksikkö, sekä MATTI -tietokantaan lisäämistä varten, Jääkärintie 14, 50100 Mikkeli, kirjaamo.etela-savo(at)ely-keskus.fi; Mikkelin kaupungin rakennusvalvonta, Maaherrankatu 9-11, 50100 Mikkeli; Laskutus: anneli.tirkkonen(at)mikkeli.fi;Valmistelija: raija-leena.heino(at)mikkeli.fi;Päätöksestä ilmoitetaan niille, joille on annettu erikseen tieto hakemuksesta (6 kpl) (julkipanokuulutus). Tieto päätöksestä julkaistaan Mikkelin kaupungin ilmoitustaululla sekä osoitteessa [www.julkipano.fi](http://www.julkipano.fi).

### § 33

## **Vilkonharjun pohjavedenottamon rakentaminen ja pohjaveden ottaminen sekä valmistelulupa, Hirvensalmi**

MliDno-2017-612

Valmistelija / lisätiedot:  
Heikki Tanskanen, Sanna Toivanen  
heikki.tanskanen@mikkeli.fi  
ympäristösuunnittelija

Hirvensalmen kunta hakee Itä-Suomen aluehallintovirastolta lupaa ottaa kuukausikeskiarvona 450 kuutiometriä pohjavettä Vilkonharjun II luokan pohjavesialueelta (0609702). Otto on suunniteltu toteutettavan Hirvensalmen Pöyryn kylässä sijaitsevalla kiinteistöllä Einola (97-418-5-27). Kunta hakee lupaa myös valmistelutöiden aloittamiselle ennen päätöksen lainvoimaiseksi tulemistä. Nykyisen Rehniönniemen pohjavesialueella sijaitsevan vedenottamon veden laatu ei täytä raakaveden laatusuosituksia ja vedenottoa nykyisellä vedenottamalla tulisi vähentää. Itä-Suomen aluehallintovirasto pyytää 23.2.2016 päiväämässään lausuntopyynnössä Hirvensalmen kunnan ympäristönsuojeluviranoamista antamaan hakemuksesta lausunnon 30.3.2017 mennessä.

Tällä hetkellä Hirvensalmen käyttämän raakaveden otto (400 m<sup>3</sup> /d) tapahtuu Rehniönniemen pohjavesialueelta. Viime vuosina seurannoissa on havaittu veden mangaanipitoisuuden ja orgaanisen aineen määrän kohoamista, mikä viittaa siihen, että ottomäärä on liian suuri muodostuvan pohjaveden määrään nähden. Vilkonharjun alueella on tehty vedenhankintaa valmistelevia pohjavesitutkimuksia vuosina 2006 ja 2012-2014. Haettu ottomäärä vastaa tutkimuksissa tehtyä arviota kestävän oton määrästä. Hirvensalmen vedenhankinnan turvaamisen ohella hankkeella on merkitystä seudullisen vedenhankinnan kannalta.

### **Ehdotus**

Esittelijä: Maria Närhinen, ympäristöpalvelujen johtaja

Ympäristölautakunta on tutustunut esitettyyn lupahakemukseen ja antaa siitä seuraavan lausunnon.

Ympäristölautakunta puoltaa haetun luvan myöntämistä sekä veden ottoluvan että hankkeen valmisteluluvan osalta. Hanke on seudullisen vedenhankinnan edellytysten turvaamisen kannalta tarpeellinen. Lisäksi hanke turvaa veden saantia vedenlaadun häiriötilanteissa vesihuoltolaitoksen toiminta-alueella. Kokonaisuutena arvioiden hankkeen hyödyt ovat ennalta arvioiden merkittävästi mahdollisia haittoja suuremmat.

Alueen yksityisten kiinteistönomistajien etujen turvaamiseksi hakijaa tulee velvoittaa seuraamaan otton todennäköisellä vaikutusalueella pohjaveden korkeutta myös yksityisessä vedenhankintakäytössä olevista kaivoista. Pohjavesitutkimuksissa on havaittu kloridipitoisuuden olevan luontaisen pohjaveden pitoisuutta korkeampi. Luvan hakijan tulee seurata muiden muuttujien ohella kloridipitoisuuden kehittymistä pohjavesimuodostumassa, ja varautua vireille panemaan toimia, joilla pohjavesimuodostuman kloridipitoisuutta saadaan pienennettyä.

Tämä asiakirja on sähköisesti hyväksytty Mikkelin asianhallintajärjestelmässä

---

**Päätös**

Hyväksyttiin.

**Tiedoksi**

Itä-Suomen aluehallintovirasto (sähköinen asiointipalvelu: [www.avi.fi/](http://www.avi.fi/)  
muistutus), Hirvensalmen kunta (kirjaamo)



## Oikaisuvaatimus

§18, §27, §29, §30, §31, §32

## Oikaisuvaatimusohje

### VALITUSVIRANOMAINEN

Tähän päätökseen ja/tai päätökseen asiankäsittelystä peritystä maksusta saa hakea muutosta Vaasan hallinto-oikeudelta kirjallisella valituksella.

### VALITUSOIKEUS on:

- asianosaisella
- rekisteröidyllä yhdistyksellä tai säätiöllä, jonka tarkoituksena on ympäristön-, terveyden- tai luonnonsuojelun taikka asuinympäristön viihtyisyyden edistäminen ja jonka toiminta-alueella kysymyksessä olevat ympäristövaikutukset ilmenevät
- toiminnan sijaintikunnalla ja muulla kunnalla, jonka alueella toiminnan ympäristövaikutukset ilmenevät
- alueellisella ympäristökeskuksella ja vaikutusalueen edellä mainitun muun kunnan ympäristönsuojeluviranomaisella
- muulla asiassa yleistä etua valvovalla viranomaisella.

### VALITUSAIKA JA VALITUKSEN PERILLE TOIMITTAMINEN

Valituskirjelmä liitteineen on toimitettava 30 päivän kuluessa tämän päätöksen antopäivästä, sitä päivää lukuun ottamatta Vaasan hallinto-oikeudelle. Omalla vastuulla valitusasiakirjat voi lähettää postitse tai lähetin välityksellä. Postiin valitusasiakirjat on jätettävä niin ajoissa, että ne ehtivät perille valitusajan viimeisenä päivänä ennen viraston aukioloajan päättymistä. Jos valitusta ei ole tehty määräajassa, valitus voidaan jättää tutkimatta.

### VALITUSKIRJELMÄN SISÄLTÖ JA ALLEKIRJOITTAMINEN

Vaasan hallinto-oikeudelle osoitettavassa valituskirjelmässä on ilmoitettava:

- valittajan nimi ja kotikunta
- päätös, johon haetaan muutosta
- miltä kohdin päätökseen haetaan muutosta ja mitä muutoksia siihen vaaditaan tehtäväksi
- perusteet, joilla muutosta vaaditaan.

Jos valittajan puhevaltaa käyttää hänen laillinen edustajansa tai asiamiehensä tai jos valituksen laatijana on joku muu henkilö, valituskirjelmässä on ilmoitettava myös tämä nimi ja kotikunta. Valituskirjelmässä on lisäksi ilmoitettava postiosoite ja puhelinnumero, joihin asiaa koskevat ilmoituksen valittajalle voidaan toimittaa. Valittajan, laillisen edustajan tai asiamiehen on omakätisesti allekirjoitettava valituskirjelmä.

### VALITUSKIRJELMÄN LIITTEET

Valituskirjelmään on liitettävä:

- tämä päätös alkuperäisenä tai jäljennöksenä
- asiakirjat, joihin valittaja vetoaa vaatimuksensa tueksi, jollei niitä ole jo aikaisemmin toimitettu viranomaiselle.

### VALTUUTUS

Asiamiehen on, jollei hän ole asianajaja tai yleinen oikeusavustaja, liitettävä valituskirjelmään valtakirja, jollei valittaja ole valtuuttanut häntä suullisesti valitusviranomaisessa.

Oikeudenkäyntimaksu

Tämä asiakirja on sähköisesti hyväksytty Mikkelin asianhallintajärjestelmässä

---

Vaasan hallinto-oikeudessa valituksen käsittelystä perittävä oikeudenkäyntimaksu on 250 euroa. Mikäli hallinto-oikeus muuttaa valituksenalaista päätöstä muutoksenhakijan eduksi, oikeudenkäyntimaksua ei peritä. Maksua ei myöskään peritä eräissä asiaryhmissä eikä myöskään mikäli asianosainen on muualla laissa vapautettu maksusta. Maksuvelvollinen on vireillepanija ja maksu on valituskirjelmäkohtainen.

Vaasan hallinto-oikeuden  
postiosoite: PL 204, 65101 Vaasa  
käyntiosoite: Korsholmanpuistikko 43, 65100 Vaasa  
puhelin 029 56 42780  
faksi: 029 56 42760  
sähköpostiosoite: vaasa.hao@oikeus.fi

Tämä asiakirja on sähköisesti hyväksytty Mikkelin asianhallintajärjestelmässä

---

**Muutoksenhakukielto**

§13, §14, §16, §20, §22, §24, §25, §26, §28, §33

**Muutoksenhakukielto**

Valmistelua tai täytäntöönpanoa koskevaan päätökseen ei saa hakea muutosta. Sovellettava lainkohta: Kuntalaki 91 §.

## Oikaisuvaatimus

§17

### Oikaisuvaatimusohje

Tähän päätökseen saa hakea muutosta **Itä-Suomen hallinto-oikeudelta** kirjallisella valituksella.

#### VALITUSOIKEUS

on:

- asianosaisella
- rekisteröidyllä yhdistyksellä tai säätiöllä, jonka tarkoituksena on ympäristön-, terveyden- tai luonnonsuojelun taikka asuinympäristön viihtyisyyden edistäminen ja jonka toiminta-alueella kysymyksessä olevat ympäristövaikutukset ilmenevät
- toiminnan sijaintikunnalla ja muulla kunnalla, jonka alueella toiminnan ympäristövaikutukset ilmenevät
- alueellisella ympäristökeskuksella ja vaikutusalueen edellä mainitun muun kunnan ympäristönsuojeluviranomaisella
- muulla asiassa yleistä etua valvovalla viranomaisella.

#### VALITUSAIKA JA VALITUKSEN PERILLE TOIMITTAMINEN

Valituskirjelmä liitteineen on toimitettava **30 päivän kuluessa** tämän päätöksen vastaanottamisesta sitä päivää lukuun ottamatta. Omalla vastuulla valitusasiakirjat voi lähettää postitse tai lähetin välityksellä. Postiin valitusasiakirjat on jätettävä niin ajoissa, että ne ehtivät perille valitusajan viimeisenä päivänä ennen viraston aukioloajan päättymistä. Jos valitusta ei ole tehty määräajassa, valitus voidaan jättää tutkimatta. Sähköisesti lähetetty valitus on tämän lisäksi toimitettava hallinto-oikeuteen asianmukaisesti allekirjoitettuna.

#### VALITUSKIRJELMÄN SISÄLTÖ JA ALLEKIRJOITTAMINEN

Itä-Suomen hallinto-oikeudelle **osoitettavassa** valituskirjelmässä on ilmoitettava:

- valittajan nimi ja kotikunta- päätös, johon haetaan muutosta
- miltä kohdin päätökseen haetaan muutosta ja mitä muutoksia siihen vaaditaan tehtäväksi- perusteet, joilla muutosta vaaditaan.

Jos valittajan puhevaltaa käyttää hänen laillinen edustajansa tai asiamiehensä tai jos valituksen laatijana on joku muu henkilö, valituskirjelmässä on ilmoitettava myös tämä nimi ja kotikunta. Valituskirjelmässä on lisäksi ilmoitettava postiosoite ja puhelinnumero, joihin asiaa koskevat ilmoituksen valittajalle voidaan toimittaa. Valittajan, laillisen edustajan tai asiamiehen on omakätisesti allekirjoitettava valituskirjelmä.

#### VALITUSKIRJELMÄN LIITTEET

Valituskirjelmään on liitettävä:

- tämä päätös alkuperäisenä tai jäljennöksenä
- asiakirjat, joihin valittaja vetoaa vaatimuksensa tueksi, jollei niitä ole jo aikaisemmin toimitettu viranomaiselle.

#### VALTUUTUS

Tämä asiakirja on sähköisesti hyväksytty Mikkelin asianhallintajärjestelmässä

---

Asiamiehen on, jollei hän ole asianajaja tai yleinen oikeusavustaja, liitettävä **valituskirjelmään valtakirja**, jollei valittaja ole valtuuttanut häntä suullisesti valitusviranomaisessa.

### **Oikeudenkäyntimaksu**

Valittajalta peritään asian käsittelystä Itä-Suomen hallinto-oikeudessa oikeudenkäyntimaksua 97 euroa, ellei toisin määrätä.

### **Itä-Suomen hallinto-oikeus**

Postiosoite: PL 1744, 70101 Kuopio

Käyntiosoite: Minna Canthin katu 64

Sähköpostiosoite: ita-suomi.hao(at)oikeus.fi

Puhelinnumero: 029 564 2500

Hallinto-oikeuden asiakaspalvelu on avoinna arkisin 8.00 - 16.15

## **Oikaisuvaatimus**

§21, §23

## **Oikaisuvaatimusohje**

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

### **Oikaisuvaatimusoikeus**

Oikaisuvaatimuksen saa tehdä:

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

### **Oikaisuvaatimusaika**

Oikaisuvaatimus on tehtävä 14 päivän kuluessa päätöksen tiedoksisaannista. Oikaisuvaatimus on toimitettava Mikkelin kaupungin kirjaamoon määräajan viimeisenä päivänä ennen kirjaamon aukioloajan päättymistä.

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

*Kunnan jäsenen* katsotaan saaneen päätöksestä tiedon, kun pöytäkirja on asetettu yleisesti nähtäväksi.

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

Mikkelin kaupungin ympäristölautakunta  
PL 33 (Maaherrankatu 9-11)  
50101 Mikkeli

Tämä asiakirja on sähköisesti hyväksytty Mikkelin asianhallintajärjestelmässä

---

## **Muutoksenhakukielto**

§15

## **Muutoksenhakukielto**

HallintolainkäyttöL 5 §:n tai muun lainsäädännön mukaan seuraaviin päätöksiin ei saa hakea muutosta valittamalla.