

Lupa- ja valvontalautakunta**Aika 18.12.2019****Käsitellyt asiat**

§	Otsikko	Sivu
85	Lausunto Stora Enso Oyj:n ympäristölupahakemuksen (ESAVI/13311/2018) täydennyksestä koskien biolietteen ja hiekoitushiekka-puunkuoriseoksen hyötykäyttösuunnitelmaa	3
86	Ympäristön tilan seurantaohjelma	7
87	Vuoden 2020 talousarvion käyttösuunnitelma, lupa- ja valvontatoimiala	8
88	Talousarvion toteuma marraskuulta 2019 lupa- ja valvontatoimiala	10
89	Viranhaltijapäätökset	11
90	Päätöksiä ja tiedoksiantoja	12
91	Erityislainsäädännön mukaiset viranhaltijapäätökset	14
92	Lautakunnalle tiedoksi tulleet asiakirjat	15
	Oikaisuvaatimusohjeet ja valitusosoitus	

Tämän pöytäkirjan ovat sähköisesti allekirjoittaneet

Lupa- ja valvontalautakunta**Aika** 18.12.2019 klo 18:00 - 19:01**Paikka** Rauhankatu 3, II-kerroksen kokoushuone**Osallistujat**

	Nimi	Klo	Tehtävä
Läsnä	Väli-Torala Tapio	18:00 - 19:01	puheenjohtaja
	Kantanen Pekka	18:00 - 19:01	varapuheenjohtaja
	Harttunen Heljä	18:00 - 19:01	jäsen
	Mattila-Nousiainen Kristiina	18:00 - 19:01	jäsen
	Niemi Jaana	18:00 - 19:01	jäsen
	Uimonen Matti	18:00 - 19:01	jäsen
	Valojää Jarmo	18:00 - 19:01	jäsen
	Sillfors Helka	18:00 - 19:01	esittelijä
	Virtanen Kai	18:00 - 19:01	esittelijä
	Kritz Anja	18:00 - 19:01	pöytäkirjanpitäjä
	Poissa	Rajajärvi Jouko	
Mara Juha			esittelijä
Lehtimäki Kirsi			kaupunginhallituksen puheenjohtaja
Parkkonen Jari			kaupunginjohtaja

Laillisuus ja päätösvaltaisuus **Päätös:** Kokous todettiin laillisesti koolle kutsutuksi ja päätösvaltaiseksi.

Käsitellyt asiat 85 - 92

Pöytäkirjan tarkastus **Päätös:** Pöytäkirjantarkastajiksi valittiin Heljä Harttunen ja Jaana Niemi.

Pöytäkirja yleisesti nähtävillä Pöytäkirja on julkaistu Heinolan kaupungin verkkosivuilla www.heinola.fi viimeistä allekirjoitusta seuraavana päivänä. (kts. allekirjoitusten yhteenvetosivu > <https://www.heinola.fi/muutoksenhakuajan-nahtavana-olevat-sahkoisesti-allekirjoitetut-poytakirjat>)

Tämän pöytäkirjan ovat sähköisesti allekirjoittaneet

Lausunto Stora Enso Oyj:n ympäristölupahakemuksen (ESAVI/13311/2018) täydennyksestä koskien biolietteen ja hiekoitushiekka-puunkuoriseoksen hyötykäyttösuunnitelmaa

148/11.01.00/2017

Luvaltk 18.12.2019 § 85

Valmistelija: ympäristönsuojelusihteri Kai Virtanen,
puh. 050 565 1397, etunimi.sukunimi@heinola.fi

Stora Enso Oyj Heinolan Flutingtehdas on jättänyt Etelä-Suomen aluehallintovirastolle 12.7.2018 ympäristöluvan muutoshakemuksen (dnro ESAVI/13311/2018), jota on täydennetty 4.10.2018 ja joka koskee Flutingtehtaan kaatopaikan toiminnan muuttamista tehtaan sijaintikiinteistöllä. Stora Enso Oyj on nyt vielä täydentänyt tätä lupahakemustaan uudella suunnitelmalla [1], joka koskee kaatopaikalla välivarastoidun biolietteen, biolietealtaan reunamassojen kiviaineksen ja tehdasalueen kentillä muodostuvan hiekoitushiekkapuunkuoriseoksen hyötykäyttöä ja varastointia.

Suunnitelmassa [1] on esitetty mm. seuraavaa:

Suunnitelman mukaan käytettäisiin kaatopaikalla nyt välivarastossa olevaa biolietettä, joka on viety sinne vuonna 2017. Liette on varastoitu altaassa, jonka reunoissa on käytetty luonnonkiviainesta ja joka sijaitsee kaatopaikan pohjarakenteen päällä. Lietteestä suotautuva vesi johdetaan muiden suotovesien mukana tehdasalueen jätevedenpuhdistamolle. [1: s. 3]

Biolietettä arvioidaan olevan kaatopaikalla altaassa noin 1000 tonnia. Osa lietteestä on poltettu, mutta loppuosa lietteestä ei kelpaa poltettavaksi siihen sekoittuneen kiviaineksen vuoksi. Liettealtaan rakentamiseen on käytetty arviolta noin 550 m³ kiviainesta. Yhteensä hyödynnettävää materiaalia on arviolta noin 1500 m³. [1: s. 5]

Ympäristöluvan muutoshakemuksen (ESAVI/13311/2018) jättämisen jälkeen Stora Enso Oyj on päättänyt tyhjentää ja purkaa kaatopaikalla nyt sijaitsevan lietealtaan. Tavoitteena on, että jatkossa lietteitä ei varastoitaisi kaatopaikka-alueella, mutta mahdollisuus lietteen välivarastointiin poikkeustilanteissa halutaan edelleen säilyttää lupahakemuksessa. [1: s. 5]

Välivarastoitu bioliete sekä altaan reunojen materiaali on esitetty hyödynnettävän maisemoinnissa tehdasalueella. Tarvittaessa maisemoinnissa voidaan hyödyntää myös hiekoitushiekka-puuseosta. Maisemoitavaksi esitetty kohde sijaitsee tehdasalueen eteläosassa kahden pengertäyttöalueen välissä (ks. [1: s. 6, liitteen 4 kuvat 7 - 9, liite 5 Piirustukset]). Liettealtaan purkamisen yhteydessä rakenteessa

Tämän pöytäkirjan ovat sähköisesti allekirjoittaneet

käytetty kiviaines ja varastoitu liete kuljetetaan hyötykäyttöalueelle, missä ne levitetään maisemoitavalle alueelle noin 0,5 m:n kerroksena. Ennen maisemointia maisemoitavalta alueelta poistetaan tarvittaessa sinne kasvanutta pensaikkoa ja tasataan aluetta. Suunnitelmassa kerrotaan, että lietealtaan reunamateriaalina käytettyä kiviainesta sekä tarvittaessa hiekoitushiekka-puunkuoriseosta voidaan hyödyntää maisemoitavan alueen tasauksessa ja että liete on suunniteltu hyödynnettäväksi maisemoitavan alueen pintakerroksessa. Kuitenkin suunnitelman liitepiirustuksessa on esitetty, että bioliete-kiviainemassa levitettäisiin tasaisena 0,5 m:n kerroksena koko maisemoitavalle alueelle. [1: s. 5, 6, liite 5 Piirustukset]

Lietteestä mahdollisesti aiheutuvat ympäristövaikutukset liittyvät ravinteiden tai haitta-aineiden mahdolliseen päätymiseen läheiseen Konniveden pintavalunnan mukana. Esitetty maisemointialue sijaitsee lähimmillään noin 40 m etäisyydellä Konnivedestä järveen päin viettävässä rinteessä. Suurimmalla osalla maisemoitavaa aluetta kasvaa aluskasvillisuutta ja puita. [1: s. 7, 8, liitteen 4 kuvat 7 - 9 ja liite 5]

Maisemointirakenteesta pintavalunnan mukana vesistöön mahdollisesti päätyvää kuormitusta voidaan ehkäistä ajoittamalla maisemointityö siten, että pintarakennekerros saadaan nurmetettua mahdollisimman nopeasti. Tarvittaessa maisemointirakenteen ja järven väliin voidaan rakentaa hiekkapenger esim.hiekoitushiekasta, mikä estää mahdollista valuntaa suoraan vesistöön. [1: s. 8]

Suunnitelmassa esitetty biolietteen ja kiviaineksen hyödyntäminen maisemoinnissa vapauttaa kaatopaikka-alueelta tilaa muille toimintoille, mikä helpottaa mm. eri jätejakeiden erillään pitämistä välivarastoinnin ja loppusijoituksen aikana. Tällä ei kuitenkaan arvioida olevan kovin merkittävää vaikutusta lupahakemuksessa esitettyyn jäljellä olevaan kaatopaikan täyttötilavuuteen, sillä hyödynnettävien materiaalien määrä on kohtuullisen pieni. [1: s. 9]

Viitattu suunnitelma on kokonaisuudessaan nähtävissä lautakunnan Teams -työtilassa:

1. Riikka Kantosaari, Anniina Määtänen, [Biolietteen ja hiekoitushiekkakuoriseoksen hyötykäyttösuunnitelma](#), Stora Enso Oyj, Vanhanen Environment Oy, 12.11.2019, 9 s. + 5 liitettä.

Muut lausunnon viitteet löytyvät internetistä:

2. Johanna Virtanen, [Perusteita karjanlannasta ja sen käytöstä](#), Ylä-Savon ammattiopisto 2017.

3. Jyrki Laitinen, Katriina Ahola, Kaisa Manninen, Jonne Säylä, [Puhdistamolietteen ja biojätteen käsittely ravinteita kierrättäen](#), Hankeraportti, Suomen ympäristökeskus 2014, 79 s.

Ympäristönsuojelusihteerin (KV) ehdotus:

Lupa ja valvontalautakunta päättää lausua seuraavaa:

Ravinnepitoisuuksiltaan kyseessä oleva bioliete rinnastuu ennemmin karjanlantaan kuin maa-ainekseen. Liukoisen typen pitoisuus biolietteessä on vastaava kuin naudon tai sian lannassa. Kokonaisyppipitoisuus biolietteessä on korkeampi kuin kotieläinten lannassa. Kokonaisfosforin pitoisuus biolietteessä on vastaava kuin kotieläinten lannassa. Sen sijaan liukoisen fosforin pitoisuus on biolietteessä paljon alempi kuin lannassa. [2; 3: s. 12]

Suunnitelmassa ei ole oikeastaan ilmoitettu mitään varsinaista syytä, miksi maisemoitavaksi esitetty alue maisemoitaisiin - muuta kuin että "biolietteen ja kiviaineksen hyödyntäminen maisemoinnissa vapauttaa kaatopaikka-alueelta tilaa muille toiminnoille" [1: s. 9]. Suurin osa maisemoitavaksi esitetystä alueesta on jo entuudestaan luonnollisen kasvillisuuden peittämää eli näiltä osin maisemointitarvetta ei ole. Maisemoitavaksi esitetyllä alueella vain täyttömaakenttien laitarinteet ovat osin sellaisia, joissa kasvillisuuspeitettä ei ole vanhastaan. Nämä rinnealueet ovat pinta-alaltaan kuitenkin vain noin 1/3 maisemoitavaksi esitetystä alueesta. Lisäksi hyötykäyttö- eli maisemointisuunnitelman [1: piirustusliite] esitys, että maisemointi tehtäisiin tasaisena 0,5 m:n paksuisena kerroksena koko maisemoitavalle alalle kertoo oikeastaan siitä, että tässä on kyseessä biolietteen ja siihen sekoittuneiden kivien loppusijoitus läjittämällä, ei todellinen hyötykäyttö. Vaikuttaa ilmeiseltä, että tällä maisemoitavalla alueella ei ole sellaista tarvetta maisemoinnille, että siihen ryhdyttäisiin, jos ei haluttaisi siirtää bioliete-kiviseosta kaatopaikka-altaalta jonnekin muualle.

Maisemointi olisi ymmärrettävää, jos se koskisi vain täyttömaakenttien laitarinteitä, joille kattavaa kasvillisuutta ei ole muodostunut, ja jos ravinteikasta biolietettä käytettäisiin tällaisessa kaatopaikka-alueen ulkopuolisessa maisemoinnissa järven lähellä vain ohuessa (eli noin 10 cm paksussa) kasvukerroksessa.

Pidämme siis suunnitelmassa [1] esitettyllä tavalla tehtävää biolietteen käyttöä jätteitä koskevan lainsäädännön näkökulmasta biolietteen loppusijoituksena läjittämällä. Tällainen ravinteikkaan biolietteen läjitys järveen viettävään rinteeseen muutaman kymmenen metrin päähän järvestä ei ole mielekäästä eikä esitettyllä tavalla oikeastaan laillistakaan. Mielekkäämpi vaihtoehto on jatkaa edelleen biolietteen varastointia nykyisellä sijaintialueellaan kaatopaikka-alueella ja hakea biolietteelle todellinen hyötykäyttökohde, jossa sitä (tarvittaessa kompostoinnin jälkeen) voidaan käyttää esim. järkevästi mitoitettun kasvukerroksen luomisessa tarpeellisessa maisemointi- tai viherrakennuskohteessa tai maanparannusaineena maatalou-

Tämän pöytäkirjan ovat sähköisesti allekirjoittaneet

nessa - tai vaihtoehtoisesti vaikka erotella kyseisestä bioliete-erästä kivet ja ohjata myös tämä bioliete-erä polttoon.

Päätös:

Ympäristöpäällikkö Helka Sillfors ilmoitti esteellisyydestään hallintolain 28 §:n 1 mom. 5) kohdan perusteella ja poistui kokouksesta asian käsittelyn ajaksi.

Lupa- ja valvontalautakunta hyväksyi päätösehdotuksen yksimielisesti.

Muutoksenhaku:

muutoksenhakukielto

Tiedoksianto:

Virallinen ote

sähköisenä Etelä-Suomen aluehallintoviraston ympäristölupavastuualueelle

Ympäristön tilan seurantaohjelma

4321/11.00/2019

Luvaltk 18.12.2019 § 86

Valmistelija: ympäristöpäällikkö Helka Sillfors, puh. 050 091 8597, etunimi.sukunimi@heinola.fi

Vuoden 2019 talousarviossa ympäristönsuojelun palvelualueen sitovaksi tavoitteeksi määriteltiin valvonnan ja ympäristötutkimusten suunnitelmallisuus. Tavoitteeksi asetettiin, että ympäristön tilan seurantaohjelma valmistuu vuonna 2019. Jatkossa ympäristötutkimukset ja niiden budjetointi perustuvat tutkimusohjelmaan. Tämä toteuttaa strategisia perustavoitteita *Ennakointi ja tiedolla johtaminen* sekä *resurssien viisas käyttö*.

Ympäristön tilan seurantaohjelmaa on valmisteltu jo vuonna 2018, jolloin tausta-aineistoa keräsi ympäristönsuojelusuunnittelija Janne Hakala. Seurantaohjelman tarpeita on käsitelty myös kaupunkiympäristöryhmässä.

Seurantaohjelmassa kuvataan lyhyesti Heinolan kaupungin alueella tehtävää ympäristön tilan seurantaa, kuten ympäristölupavelvollisten velvoitetarkkailut ja esitetään tarve kaupungin omana työnä toteutettavalle täydentävälle ympäristön tilan seurannalle.

Esityslistan liitteenä ehdotus Heinolan ympäristön tilan seurantaohjelmaksi.

Ympäristöpäällikön (HS) Ehdotus:

Lupa ja valvontalautakunta päättää hyväksyä liitteenä olevan Heinolan ympäristön tilan seurantaohjelman käytettäväksi talousarvion laatimisen tausta-aineistona ja tutkimusten suunnittelussa.

Päätös:

Lupa- ja valvontalautakunta hyväksyi päätösehdotuksen yksimielisesti.

Pöytäkirjan liitteenä ympäristön tilan seurantaohjelma vuosille 2020 - 2023.

Muutoksenhaku:

muutoksenhakukielto

Liitteet*Ympäristön tilan seurantaohjelma vuosille 2020 - 2023*

Tämän pöytäkirjan ovat sähköisesti allekirjoittaneet

Vuoden 2020 talousarvion käyttösunnitelma, lupa- ja valvontatoimiala

4258/02.02.02/2019

Luvaltk 18.12.2019 § 87

Valmistelija: ympäristöpäällikkö Helka Sillfors, puh. 050 091 8597, etunimi.sukunimi@heinola.fi

Valtuusto käsitteli kokouksessaan 25.11.2019 Heinolan kaupungin talousarvion vuodelle 2020 ja taloussuunnitelman vuosille 2020 - 2023. Lautakuntien tulee laatia 10.1.2020 mennessä valtuuston vahvistamille määrärahoille ja talousarvioille käyttösunnitelma, johon sisältyy sekä käyttötalous että investoinnit. Lupa- ja valvontatoimialalla ei ole suunniteltu investointeja vuodelle 2020.

Käyttösunnitelmalla tarkoitetaan tehtävän taloudellisen ja toiminnallisen tavoitteen jakamista osatehtäville (toimintayksiköille) osatavoiteiksi, osamäärärahoiksi ja -tuloarvioiksi. Käyttösunnitelman toiminnalliset tavoitteet tulee sitoa strategiaohjelmiin. Lupa- ja valvontatoimialalla palvelualueet ovat suoraan myös toimintayksiköitä.

Toimielin on tulosvastuussa tavoitteiden toteutumisesta ja on tilivelvollinen tehtävän taloudesta. Toimielin päättää kunkin osatehtävän määrärahat ja toimielimien toimintaohjeessa nimeämä viranhaltija laatii tarkemman käyttösunnitelman.

Esityslistan liitteenä on ehdotus lupa- ja valvontatoimialan talousarvion käyttösunnitelmaksi v. 2020.

Ympäristöpäällikön (HS) ehdotus:

Lupa- ja valvontalautakunta päättää

1) vahvistaa lupa- ja valvontatoimialan talousarvion käyttösunnitelman vuodeksi 2020 ja

2) että vastuuhenkilöt raportoivat valtuustotason sitovien tavoitteiden ja lautakuntatason tavoitteiden saavuttamisesta osavuosikatsausten yhteydessä.

Päätös:

Lupa- ja valvontalautakunta hyväksyi päätösehdotuksen yksimielisesti.

Pöytäkirjan liitteenä lupa- ja valvontatoimialan vuoden 2020 talousarvion käyttösunnitelma.

Muutoksenhaku:

oikaisuvaatimusohje, kunnallisasiat

Tämän pöytäkirjan ovat sähköisesti allekirjoittaneet

Lupa- ja valvontalautakunta§ 8718.12.2019

Tiedoksianto:

Sähköposti

talousjohtaja
taloussihteeri
vastaava rakennustarkastaja
kaupunginhallitus*Liitteet**Lupa- ja valvontatoimialan vuoden 2020 talousarvion
käyttösuunnitelma*

Talousarvion toteuma marraskuulta 2019 lupa- ja valvontatoimiala

3063/02.02.02/2019

Luvaltk 18.12.2019 § 88

Valmistelija: ympäristöpäällikkö Helka Sillfors, puh. 050 091 8597
etunimi.sukunimi@heinola.fi

Esityslistan liitteenä on toteumaraportointi marraskuulta 2019.

Ympäristöpäällikön (HS) ehdotus:

Lupa- ja valvontalautakunta merkitsee talousarvion toteumatilanteen marraskuulta 2019 tiedokseen.

Päätös:

Lupa- ja valvontalautakunta hyväksyi päätösehdotuksen yksimielisesti.

Muutoksenhaku:

muutoksenhakukielto

Viranhaltijapäätökset

Luvaltk 18.12.2019 § 89

Kooste lupa- ja valvonta toimialan viranhaltijoiden päätöksistä ajalta 20.11. - 10.12.2019 on tutustuttavissa lupa- ja valvontalautakunnan Teams -työtilassa.

Halutessaan tarkempia tietoja päätöksen perusteluista tai liitteistä toimielimen jäsen voi pyytää niitä tutustuttavakseen toimielimen pöytäkirjanpitäjältä.

Julkiset viranhaltijapäätökset ovat nähtävänä päivittäin verkkosivuilla (www.heinola.fi/kaupunki ja [päätöksenteko/viranhaltijapäätökset](http://www.heinola.fi/paatoksenteko/viranhaltijapaatokset)).

Ympäristöpäällikön (HS) ehdotus:

Ympäristöpäällikkö (HS): Lupa- ja valvontalautakunta päättää merkittä päätökset tiedokseen ja todeta, että se ei käytä otto-oikeuttaan tehtyihin päätöksiin.

Päätös:

Lupa- ja valvontalautakunta hyväksyi päätösehdotuksen yksimielisesti.

Muutoksenhaku:

muutoksenhakukielto

Päätöksiä ja tiedoksiantoja

3828/02.02.00/2019, 148/11.01.00/2017, 4275/02.05.00/2019, 1365/11.01.00/2017,
4318/11.05.00/2019, 4310/11.01.00/2019

Luvaltk 18.12.2019 § 90

Ympäristön suojelulle ja rakennusvalvontaan on saapunut seuraavia päätöksiä ja tiedoksiantoja:

Hämeen ELY-keskuksen päätös 13.11.2019, HAMELY/745/2019, LUO/208A/2019 / Mäyrälammen luonnonsuojelualueen perustaminen, Heinolan seurakunta

Päijät-Hämeen jätelautakunnan päätös 21.11.2019 § 7 / Päijät-Hämeen jätetaksa 1.1.2020

Kaupunginhallituksen päätös 25.11.2019 § 253 /
Talousarvion 2020 täytäntöönpano-ohje

Valtuuston päätös 25.11.2019 § 50 /
Taloussuunnitelma 2020 - 2023 ja talousarvio 2020

Vaasan hallinto-oikeuden päätös 27.11.2019, 19/0233/2, Dnro 01185/17/5107 / Valitus ympäristölupa-asiassa, Kuusakoski Oy:n Rajavuoren kaatopaikka

Vaasan hallinto-oikeus jättää Heinolan kaupunkiin kohdistetut vaatimukset tutkimatta, hylkää valituksen liikennemelun ehkäisemiseksi asetettävien velvoitteiden määrittämisestä Kuusakoski Oy:lle sekä hylkää vaatimuksen toiminnan aloittamisluvan epäämisestä.

Kymijoen vesi ja ympäristö ry:n tutkimusraportti 3.12.2019 no 450/2019 / Stora Enso Oyj Heinolan Flutingtehtaan sedimenttitutkimus vuonna 2019

Etelä-Suomen aluehallintoviraston päätös 9.12.2019, nro 495/2019, dnro ESAVI/26725/2018, annettu julkipanon jälkeen 11.12.2019 / Versowood Oy:n Vierumäen yksikön ympäristöluvan muuttaminen Etelä-Suomen aluehallintovirasto jättää asiankäsittelyn sillensä. Hakija on puhelinneuvottelujen jälkeen pyytänyt päättämään lupahakemuksen käsittelyn, koska tarvetta ympäristölupien muuttamiselle ei ole.

Asiakirjat ovat nähtävänä lautakunnan Teams -työtilassa.

Ympäristöpäällikön (HS) ehdotus:

Lupa- ja valvontalautakunta päättää merkitä asiat tiedoksi.

Tämän pöytäkirjan ovat sähköisesti allekirjoittaneet

Päätös: Lupa- ja valvontalautakunta hyväksyi päätösehdotuksen yksimielisesti.

Muutoksenhaku: muutoksenhakukielto

Erityislainsäädännön mukaiset viranhaltijapäätökset

Luvaltk 18.12.2019 § 91

Rakennusvalvonnan ja ympäristönsuojelun viranhaltijoiden päätökset ajalta 20.11. - 10.12.2019

Rakennustarkastajat:

Muut lupapäätökset

Lupapäätökset

Työnjohtajapäätökset

LVI-tekniikko:

Kvv- ja iv-työnjohtajapäätökset

Ympäristönsuojelusihteeri:

Ympäristönsuojelulain mukaiset päätökset -

Ympäristöpäällikkö:

Ympäristönsuojelulain mukaiset päätökset -

Ympäristönsuojelutarkastaja:

Ympäristönsuojelulain mukaiset päätökset -

Päätökset ovat nähtävänä kokouksessa.

Lupapäätösten julkipanoilmoitukset ovat nähtävänä julkipanoaikana <http://www.heinola.fi/viralliset-ilmoitukset> ja sen jälkeen lautakunnan Teams -työtilassa.

Ympäristöpäällikön (HS) ehdotus:

Lupa- ja valvontalautakunta päättää merkitä päätökset tiedokseen.

Päätös:

Lupa- ja valvontalautakunta hyväksyi päätösehdotuksen yksimielisesti.

Muutoksenhaku:

muutoksenhakukielto

Tämän pöytäkirjan ovat sähköisesti allekirjoittaneet

Lautakunnalle tiedoksi tulleet asiakirjat

Luvaltk 18.12.2019 § 92

20.11. - 10.12.2019 välillä tiedoksi tulleet asiakirjat ovat lupa- ja valvontalautakunnan jäsenten tutustuttavissa teams työtilassa.

Ympäristöpäällikön (HS) ehdotus:

Lupa- ja valvontalautakunta päättää merkitä saapuneet asiakirjat tiedoksi.

Päätös:

Lupa- ja valvontalautakunta hyväksyi päätösehdotuksen yksimielisesti.

Muutoksenhaku:

muutoksenhakukielto

Heinolan kaupunki

Toimielin
Lupa- ja valvontalautakunta

pvm
18.12.2019

Muutoksenhakuohjeet**Muutoksenhakukiellot**

Kieltojen perusteet Seuraavista päätöksistä ei saa tehdä kuntalain 136 §:n mukaan oikaisuvaatimusta eikä kunnallisvalitusta, koska päätös koskee vain valmistelua tai täytäntöönpanoa.

Pykälät: **85, 86 ja 88 - 92**

Koska päätöksestä voidaan tehdä kuntalain 134 §:n 1 mom mukaan kirjallinen oikaisuvaatimus, seuraaviin päätöksiin ei saa hakea muutosta valittamalla:

Pykälät: **87**

Hallintolainkäyttölaki 5 § 1 mom. / muun lainsäädännön mukaan seuraaviin päätöksiin ei saa hakea muutosta valittamalla.

Pykälät ja valituskieltojen perusteet: -

Oikaisuvaatimusohjeet

Oikaisuvaatimusviranomaisen ja -aika Seuraaviin päätöksiin tyytymätön voi tehdä kirjallisen oikaisuvaatimuksen. Viranomaisen, jolle oikaisuvaatimus tehdään, osoite ja postiosoite.

Heinolan kaupunki
Lupa- ja valvontalautakunta
Rauhankatu 3, 18100 Heinola
sähköpostiosoite: kirjaamo@heinola.fi

Oikaisuvaatimuksen voi jättää myös Suomi.fi-viestipalvelun kautta, www.suomi.fi/viestit -osoitteessa.

Pykälät: **87**

Oikaisuvaatimus on tehtävä 14 päivän kuluessa päätöksen tiedoksisaannista. Kunnan jäsenen katsotaan saaneen päätöksestä tiedon seitsemän päivän kuluttua siitä, kun pöytäkirja on nähtävänä yleisessä tietoverkossa.

Oikaisuvaatimuksen si- sältö Oikaisuvaatimuksesta on käytävä ilmi vaatimus perusteineen ja se on tekijän allekirjoitettava tai toimitettava Suomi.fi-viestipalvelun kautta (tunnistautuminen).

Liitetään pöytäkirjaan

Tämän pöytäkirjan ovat sähköisesti allekirjoittaneet