



01.03.2016

Kokousaika 01.03.2016 16:15 - 17:25

Kokouspaikka Viikinkaari 2a, kokoushuone Fastholma

Läsnä

Jäsenet

Niemi, Matti

puheenjohtaja

saapui 16:54, poissa: 89§, 90§, 91§,
92§, 93§, 94§, 95§, 96§, 97§, 98§,
99§, 100§, 101§, 102§

Stranius, Leo

varapuheenjohtaja

Haavisto, Joonas

Latikka, Timo

Lähteenmäki, Hanna

Pyhälä, Timo

Vihervaara, Anita

Alametsä, Alviina

varajäsen

Muut

Nyholm, Henrik

kaupunginhallituksen varaedustaja
saapui 16:40, poissa: 89§, 90§, 91§,
92§, 93§, 94§

Forss, Pertti

ympäristöterveyspäälikkö

Kippo-Edlund, Päivi

ympäristönsuojelupäälikkö

poistui 17:25, poissa 109§, 110§,
111§, 112§

Nikunen, Esa

ympäristöjohtaja

Åberg, Riikka

elintarviketurvallisuuspäälikkö

Sarvanto-Hohtari, Susanna

hallintopäälikkö

Karmala, Jussi

tiedottaja

Moberg, Pirjo

hallintosihteeri

Puheenjohtaja

Leo Stranius

89-103 §

Matti Niemi

104-112 §

Esittelijät

Esa Nikunen

ympäristöjohtaja

89-96 §, 111-112 §

Päivi Kippo-Edlund

ympäristönsuojelupäälikkö

Postiosoite

PL 10
00099 HELSINGIN KAUPUNKI
helsinki.kirjaamo@hel.fi

Käyntiosoite

Pohjoisesplanadi 11-13
Helsinki 00170
www.hel.fi/www/ymk

Puhelin

+358 9 310 13702

Faksi

+358 9 655 783

Y-tunnus

0201256-6

Tilinro

FI06 8000 1200 0626 37

Alvno

FI02012566



01.03.2016

Pertti Forss 97-106 §
ympäristöterveyspäällikkö
Riikka Åberg 107-109 §
elintarviketurvallisuuspäällikkö
110 §

Pöytäkirjanpitäjä

Pirjo Moberg hallintosihteeri
89-112 §



01.03.2016

§	Asia	
89	Yj/1	Kokouksen laillisuuden ja päätösvaltaisuuden toteaminen sekä pöytäkirjan tarkastajien valinta
90	Yj/2	Ilmoitusasiat
91	Yj/3	Terveydensuojelun valvontasuunnitelman 2015 toteutumisen arviointi Helsingissä
92	Yj/4	Kuluttajaturvallisuusvalvontasuunnitelman 2015 toteutumisen arviointi Helsingissä
93	Yj/5	Tupakkalain valvontasuunnitelman 2015 toteutumisen arviointi Helsingissä
94	Yj/6	Helsingin elintarvikevalvontasuunnitelman 2015 toteutumisen arviointi
95	Yj/7	Eläinten terveyden ja hyvinvoinnin valvontasuunnitelman 2015 toteutumisen arviointi Helsingissä
96	Yj/8	Eron myöntäminen johtavan ympäristötarkastajan (023011) virasta
97	Ysp/1	Ilmoitusasiat
98	Ysp/2	Lausunnon antaminen kaupunkisuunnitteluvirastolle Kannelmäen ostoskeskuksen alueen asemakaavan muutosehdotuksesta nro 12381
99	Ysp/3	Ympäristönsuojelun valvontasuunnitelman toteutuminen vuonna 2015
100	Ysp/4	Helsingin kaupungin ympäristölautakunnan lausunto ympäristönsuojelulain uudistamishankkeen kolmannen vaiheen ehdotuksista
101	Ysp/5	Helsingin vieraslajilinjauksen 2015-2019 toimenpiteiden toteutumistilanne vuonna 2015
102	Ysp/6	Rudus Oy:n ympäristölupa-asia
103	Ysp/7	Vaasan hallinto-oikeuden päätös Vuosaaren sataman ympäristölupa-asia
104	Ysp/8	Vaasan hallinto-oikeuden päätös Helsingin Satama Oy:n Länsisataman ympäristölupa-asia
105	Ysp/9	Lausunto aluehallintovirastolle ja kaupunginhallitukselle rakennusviraston hakemuksesta kevyen liikenteen sillan ja tulvasuojelurakenteiden rakentamisesta, Töölönlahden vedenpinnan sääntelystä meritulvien aikana sekä valmisteluluvasta



01.03.2016

106	Ysp/10	Lausunto aluehallintovirastolle ja kaupunginhallitukselle Länsimetro Oy:n vesilain mukaisesta hakemuksesta metrotunnelin rakentamisen pohjavedelle aiheuttamista muutoksista
107	Ytp/1	Ilmoitusasiat
108	Ytp/2	Terveydensuojelulain 51 §:n mukaisen määräyksen antaminen Tres Bones Oy:lle
109	Ytp/3	Yleisten uimahallien ja muiden allastilojen allasveden laatu ja tarkastukset Helsingissä 2015
110	Etp/1	Ilmoitusasiat
111	Pj/1	Kaupungin viranomaisten päätösten seuraaminen
112	Yj/9	Tämän kokouksen päätösten täytäntöönpano



§ 89

Kokouksen laillisuuden ja päätösvaltaisuuden toteaminen sekä pöytäkirjan tarkastajien valinta

Päätös

Ympäristölautakunta päätti todeta kokouksen laillisesti koolle kutsutuksi ja päätösvaltaiseksi. Samalla ympäristölautakunta päätti valita pöytäkirjantarkastajiksi jäsenet Joonas Haavisto ja Timo Pyhälä ja sekä varatarkastajiksi jäsenet Timo Latikka ja Alviina Alametsä.

Esittelijä

ympäristöjohtaja
Esa Nikunen

Muutoksenhaku

Muutoksenhakukielto, valmistelu tai täytäntöönpano

Päätösehdotus

Ympäristölautakunta päättää todeta kokouksen laillisesti koolle kutsutuksi ja päätösvaltaiseksi. Samalla ympäristölautakunta päättää valita pöytäkirjantarkastajiksi jäsenet ja sekä varatarkastajiksi jäsenet ja .

Esittelijä

ympäristöjohtaja
Esa Nikunen

Muutoksenhaku

Muutoksenhakukielto, valmistelu tai täytäntöönpano



§ 90

Ilmoitusasiat

Päätös

Ympäristölautakunta päätti merkitä tiedoksi kohdat 1. - 5.

Esittelijä

ympäristöjohtaja
Esa Nikunen

Muutoksenhaku

Muutoksenhakukielto, valmistelu tai täytäntöönpano

Päätösehdotus

Päätös on ehdotuksen mukainen.

Esittelijän perustelut

KAUPUNGINHALLITUKSEN KOKOUS 8.2.2016

1. § 105 V 17.2.2016, Käpylän korttelien 25001 ja 25002 sekä katualueen asemakaavan muuttaminen (Puu-Käpylä, Osmonkulma, nro 12335)

Kaupunginhallitus esitti kaupunginvaltuustolle seuraavaa:

Kaupunginvaltuusto päättää hyväksyä 25. kaupunginosan (Käpylän, Puu-Käpylän) kortteleita 25001 ja 25002 sekä katualuetta koskevan asemakaavan muutoksen 17.3.2015 päivätyn ja 22.10.2015 muutetun piirustuksen nro 12335 mukaisena ja asemakaavaselostuksesta ilmevin perustein.

2. § 106 V 17.2.2016, Lauttasaaren korttelin 31119 tonttien 1 ja 12 asemakaavan muuttaminen (Nahkahousuntie 13-15, nro 12276)

Kaupunginhallitus päätti esittää kaupunginvaltuustolle seuraavaa:

Kaupunginvaltuusto päättää hyväksyä 31. kaupunginosan (Lauttasaari) korttelin 31119 tonttien 1 ja 12 asemakaavan muutoksen 31.3.2015 päivätyn ja 17.12.2015 muutetun piirustuksen nro 12276 mukaisena ja asemakaavaselostuksesta ilmenevin perustein.

3. § 107 Kaupungin viranomaisten päätösten seuraaminen

Kaupunginhallitus päätti, ettei se ota ympäristölautakunnan 2.2.2016 tekemiä päätöksiä käsiteltäväkseen.



KAUPUNGINHALLITUKSEN KOKOUS 15.2.2016

4. § 131 V 2.3.2016, Valtuutettu Fatbardhe Hetemajn aloite valkuposkihanhiin kannan vähentämisestä

Kaupunginhallitus esitti kaupunginvaltuustolle seuraavaa:

Kaupunginvaltuusto päättää katsoa valtuutettu Fatbardhe Hetemajn aloitteen loppuun käsitellyksi.

Valtuutettu Fatbardhe Hetemaj ja 41 muuta valtuutettua esittävät aloitteessaan, että kaupunki selvittäisi pikaisesti käytettävissä olevat ja mahdolliset keinot, joilla valkuposkihanhiin aiheuttamat ongelmat saataisiin kuriin.

Kaupunginvaltuuston työjärjestyksen 22 §:n 2 momentin mukaan kaupunginhallitus esittää valtuuston käsiteltäväksi aloitteen, jonka on allekirjoittanut vähintään 15 valtuutettua.

Kaupunginhallitus viittaa saatuihin lausuntoihin ja toteaa, että valkuposkihanhi on luonnonsuojelulailla rauhoitettu laji ja Euroopan unionin lintudirektiivin liitteen I laji. Luonnonsuojelulaki rajoittaa valkuposkikannan vähentämistä voimakeinoin esimerkiksi metsästämisellä tai aloitteessa mainitulla munien rei'ittämisellä. Poikkeusluvan saaminen kannan rajoittamiselle edellyttäisi hyvin vahvoja juridisia perusteita, ja sellaisia ei Helsingin osalta ainakaan vielä ole olemassa.

Helsingissä poikkeuslupia on haettu mm. Korkeasaareen ja Harakan saareen ja niissä on kokeiltu pesien siirtoa sekä kevyitä suoja-aitoja. Lisäksi Helsingissä on kokeiltu mm. äänikarkotteita ja syönninestoaineita.

Ympäristökeskus, rakennusvirasto ja rakentamispalvelu Stara selvittävät ja kokeilevat jatkossa erilaisia teknisiä keinoja valkuposkihanhiin aiheuttamien viihtyvyyshaittojen vähentämiseksi. Tällaisia voivat olla mm. ongelma-alueiden aitaaminen hanhiin liikkumisen rajoittamiseksi ja rantanurmien ruohikon pituuden säätely laiduntamisen estämiseksi. Kokeilun tuloksia seurataan.

5. § 133 V 2.3.2016, Valtuutettu Leo Straniuksen aloite ruokahävikin vähentämisestä

Kaupunginhallitus päätti esittää kaupunginvaltuustolle seuraavaa:

Kaupunginvaltuusto päättää katsoa valtuutettu Leo Straniuksen aloitteen loppuun käsitellyksi.

Valtuutettu Leo Stranius ja kolmekymmentä muuta valtuutettua esittävät aloitteessaan, että kaupunki ohjeistaa kauppoja vanhentuvien ja



kolhiintuneiden tuotteiden myynnin tehostamiseen sekä mahdollistamaan jätehierarkian mukaisen toiminnan kuten dyykkaamisen pitämällä roskiksensa lukitsemattomina ja suhtautumaan dyykkaamiseen myönteisesti, yhtenä kierrätysmuotona.

Kaupunginvaltuuston työjärjestyksen 22 § 2 momentin mukaan kaupunginhallitus esittää valtuuston käsiteltäväksi aloitteen, jonka on allekirjoittanut vähintään 15 valtuutettua.

Aloitteesta on pyydetty ympäristölautakunnan, yleisten töiden lautakunnan, HSY:n, Eviran ja Päivittäistavarakauppa ry:n (PTY) lausunnot.

Kaupunginhallitus viittaa saatuihin lausuntoihin ja toteaa, että Evira on laatinut ohjeen ruoka-avun turvallisesta antamisesta. Ohjeen tarkoituksena on selkiinnyttää toimintatapoja ja vastuukysymyksiä ruoka-avun luovuttamisessa. Tavoitteena on ohjeistaa toimintaa siten, että ruokahävikin määrää saadaan vähennettyä. Eviran mukaan vanhentumassa olevien elintarvikkeiden myynti alennuksella kuluttajille on kaupoissa hyvin yleistä. Jos kyse on parasta ennen -päiväyksellä merkitystä elintarvikkeesta, ei tuotteiden myyntiin ja ruoka-apuun luovuttamiseen liity suuria ongelmia. Päiväysmerkintä sallii tuotteiden joustavan luovutuksen. Viimeisellä käyttöpäivällä merkittyjen tuotteiden luovutus ruoka-apuun tulisi tapahtua niin, että kuluttaja pystyy käyttämään elintarvikkeen

ennen kuin viimeinen käyttöpäivä umpeutuu. Eviran mukaan kolhiintuneiden tuotteiden myynti on mahdollista vain, jos kolhiintuminen ei vaikuta alentavasti elintarvikkeiden turvallisuuteen ja pakkausmerkinnät ovat säilyneet luettavina.

Päivittäistavarakauppa ry (PTY) toteaa lausunnossaan, että ruokahävikin vähentäminen on tärkeä tavoite ja kauppa on pitkäjänteisesti pyrkinyt vähentämään sitä. Hävikin vähentämiseen pyritään sähköisten ennuste- ja tilausjärjestelmien, tehokkaan logistiikan, kauppojen sunnuntaiaukiolon sekä ammattitaitoisen henkilökunnan avulla. Tuotteiden myyntiä tehostetaan myymällä tuotteita alennetuilla hinnoilla ja vauhditetaan myyntiä esillepanolla parasta ennen -merkinnän tai viimeisen käyttöpäivä -päiväyksen lähestyessä. Eviran ohje ruoka-avusta on helpottanut toimintaa ja PTY:n mukaan jokainen kaupparyhmä onkin lisännyt ruoka-avun antamista.

Kuluttajaliitto järjesti vuoden 2015 syyskuussa valtakunnallisen Hävikiviikon, jonka tarkoituksena oli kiinnittää huomiota ruokahävikkiin ja kannustamaan vähentämään hävikin määrää tuotannon ja kulutuksen kaikissa vaiheissa.



Lainsäädäntö ei edellytä jätteastioiden lukitsemista tai roskakatoksen lukitsemista. Toimijan on kuitenkin huolehdittava siitä, ettei jätteiden säilyttäminen aiheuta roskaantumista tai tuhoeläinhaittoja ja että jätteet hävitetään asianmukaisesti. Jätteet on säilytettävä suljetuissa astioissa ja suojeltava eläimiltä ja tuhoeläimiltä. Dyykkaaminen on jokseenkin hallitsematonta toimintaa mahdollisine riskeineen dyykkaajalle ja elintarvikemyymälöille lankeavine vastuineen. Elintarvikkeiden luovuttaja on aina vastuussa elintarvikkeiden luovuttamisesta ja niiden elintarvikkeluovutuksesta. Evira pitää elintarvikkeluovutuksen elintarvikkeiden luovuttamista ruoka-apuun kannatettavampaa kuin niiden laittamista jätteastioihin ja sieltä tapahtuvaa satunnaista dyykkausta. Evira toteaa lausunnossaan, että kaupunki voisi järjestää ruokavarastoja ja edesauttaa elintarvikkeiden jakelua asianmukaisesti omalla toiminnallaan.

Elintarvikkeiden valmistaja määrittelee tuotteilleen niiden turvallisen säilyvyyden. Säilytysaikaa määriteltäessä on lähtökohtana, että tuote säilytetään valmistajan antamien ohjeiden mukaisesti. Säilytysaika ilmoitetaan tuotteille parasta ennen päivänä tai viimeisenä käyttöpäivänä. Parasta ennen päivämäärä merkinnät saavat elintarvikkeet eivät ole mikrobiologisesti helposti pilaantuvia ja niitä voidaan myydä tai luovuttaa päivämäärän umpeutumisen jälkeen.

Viimeinen käyttöpäivä merkitään mikrobiologisesti helposti pilaantuviin elintarvikkeisiin. Tähän päivämäärään asti valmistaja takaa sen, että elintarvike on turvallinen käyttää oikein säilytettynä. Tästä syystä elintarvikelainsäädäntö kieltää, että elintarviketta ei saa sellaisenaan myydä eikä käyttää päivämäärän umpeuduttua.

Mikrobiologisesti helposti pilaantuvien elintarvikkeiden säilytysvaatimuksena on kylmäsäilytys. Jätteastioissa ja -tiloissa tällaisille elintarvikkeille ei ole kuitenkaan useinkaan kylmäsäilytystiloja vaan niitä säilytetään yleensä huoneen tai ulkoilman lämpötilassa. Tällöin myöskään elintarvikkeiden luovuttaja ei voi taata, että elintarvike on dyykkaamishetkellä elintarvikkeeksi enää kelpaava, koska säilytys väärässä lämpötilassa voi tehdä elintarvikkeesta nopeasti syömäkelvottoman. Esimerkiksi usein vakavia terveysongelmia aiheuttava listeria-bakteeria lisääntyy nopeasti liian lämpimässä, eikä sitä voi kalasta tai lihasta maistaa tai haistaa. Jos elintarvikealan toimija (tässä tapauksessa elintarvikemyymälä) tietoisesti sallisi edellä mainitun kaltaisessa tilanteessa jätteen dyykkaamisen, hän saattaa syyllistyä lainvastaiseen elintarvikkeen luovutukseen.

Osa elintarvikemyymälöissä syntyvästä elintarvikejätteestä on ns. eläinperäisiä sivutuotteita, joista säädetään EU:n sivutuotelainsäädännössä. Sivutuotelainsäädännön tarkoituksena on estää elintarvikkeissa



mahdollisesti olevien taudinaiheuttajien leviäminen eläimiin tai ihmisiin. Sivutuotteet tulee kerätä erilliseen jäteastiaan, kuljettaa erillään ja käsitellä sivutuotesäädösten mukaisesti. Sivutuotteita ei voi käsitellä tavallisen ruokajätteen tavoin ja niiden ”dyykkaamista” ei voi sallia.

Muut biojätteet, jotka potentiaalisesti olisivat jätteen joukosta poimittavissa, kerätään kaupoissa tyypillisesti 240 litran jäteastioihin. Pakatut biojätteet voidaan kerätä myös muun yhdyskuntajätteen kanssa sekaisin.

Erilaisten jäteastioiden penkominen voi johtaa jätetilojen tai lastaustilojen roskaantumiseen ja haittaeläin- ja hygieniahaittoihin. Valtaosa elintarvikemyymälöiden jäteastioista sijaitseekin tästä syystä kiinteistön osoittamassa ja hallinnoimassa lukollisessa sisä- tai ulkotilassa. Myös elintarvikemyymälöiden on lainsäädännön vaatimusten mukaisesti huolehdittava siitä, että tarvittavat toimenpiteet haittaeläinten torjumiseksi on tehty.

Kaupungilla ei ole toimivaltaa ohjeistaa kauppvoja hävikin vähentämiseksi mutta yhdessä kauppohen ja kolmannen sektorin toimijoiden kanssa voidaan etsiä ruokahävikin vähentämiseen ja sen hyötykäyttöön

liittyviä ratkaisuja. Yleisten töiden lautakunta on lausunnossaan viitanut Vantaalla toimintansa aloittaneeseen Yhteinen pöytä -projektiin, jota hallinnoivat Vantaan kaupunki, Vantaan seurakunnat ja Diakonia -ammattikorkeakoulu. Yhteinen pöytä -projekti huolehtii ruuan varastoinnista ja kuljetuksesta, jakelusta huolehtivat yhteistyökumppaneina toimivat yhdistykset, seurakunnat, asukas- ja nuorisotilat. Projektia rahoittavat Vantaan kaupunki ja Vantaa seurakunnat. Projektin investoinnit ovat Vantaan kaupungilta.

Esittelijä

ympäristöjohtaja
Esa Nikunen

Muutoksenhaku

Muutoksenhakukielto, valmistelu tai täytäntöönpano



01.03.2016

Yj/3

§ 91

Terveydensuojelun valvontasuunnitelman 2015 toteutumisen arviointi Helsingissä

HEL 2016-001685 T 11 00 03

Päätös

Ympäristölautakunta päätti hyväksyä esitetyn Helsingin kaupungin ympäristökeskuksen terveydensuojelun valvontasuunnitelman 2015 toteutumisen arvioinnin liitteineen.

Esittelijä

ympäristöjohtaja
Esa Nikunen

Lisätiedot

Hannele Nurminen, ympäristötarkastaja, puhelin: +358 9 310 64458
hannele.nurminen(a)hel.fi
Toni Lyyski, johtava ympäristötarkastaja, puhelin: +358 9 310 64325
toni.lyyski(a)hel.fi

Liitteet

1 Raportointitaulukko Terveydensuojelunvalvontasuunnitelman toteutumisen 2015

Muutoksenhaku

Muutoksenhakukielto, valmistelu tai täytäntöönpano

Päätösehdotus

Päätös on ehdotuksen mukainen.

Tiivistelmä

Helsingin kaupungin ympäristölautakunta hyväksyi 9.12.2014 (364 §) terveydensuojelun valvontasuunnitelman vuosille 2015-2019 osana Helsingin kaupungin ympäristöterveydenhuollon valvontasuunnitelmaa 2015–2019. Tässä selvityksessä arvioidaan terveydensuojelun valvontasuunnitelman toteutumista vuonna 2015.

Valtioneuvoston asetus kunnan ympäristöterveydenhuollon valvontasuunnitelmasta (665/2006) määrittelee, että arvioinnin tulee sisältää ainakin tarkastusten ja näytteiden määrät valvontakohdetyypeittäin, tarkastusten kattavuuden ja valvonnasta saatujen tulojen kohdentumisen.

Suunnitelman mukainen valvonta on maksullista. Helsingin kaupungin ympäristöterveydenhuollon taksa sisältää terveydensuojelun valvonnan



maksut. Ympäristöterveydenhuollon taksa on viimeksi päivitetty 15.12.2015 (Ylk 399 §) ja se on tullut voimaan 1.2.2016 alkaen.

Terveydensuojelun valvonnan toteutuminen vuonna 2015

Terveydensuojelun valvonta toteutui Helsingissä keskittämällä valvonta painopistealueisiin, jotka sisällytettiin myös ympäristökeskuksen vuoden 2015 toimintasuunnitelmaan. Terveydensuojelun painopistealueina olivat talousveden, uima-allasveden ja uimarantaveden valvonta, terveydensuojelulain 13 §:n mukaisten ilmoitusten ja asuntoja koskevien toimenpidepyyntöjen käsittely sekä terveydellisten olojen valvonta tiloissa, joita lapset ja nuoret käyttävät. Lisäksi ympäristökeskus käsitteli muut terveydensuojeluun liittyneet toimenpidepyynnöt.

Ilmoitusten ja lausuntojen käsittely

Terveydensuojelulain 13 §:n mukaisista ilmoitusvelvollisista huoneistoista käsiteltiin 164 ilmoitusta ja annettiin 32 lausuntoa.

Toimenpidepyynnöt

Asuntoja koskevia toimenpidepyyntöjä käsiteltiin 231. Toimenpidepyynnöt koskivat pääosin kosteus- ja homevaurioita, ilmanvaihdon puutteita, hajuhaittoja sekä melua.

Laivatarkastukset

Maaailman terveysjärjestön (WHO) kansainvälisen terveyssäännöstön (IHR 2005) mukaisia laivatarkastuksia tehtiin Helsingin satamassa yhteensä 58. Todistus saniteettitoimenpiteistä vapauttamisesta (Ship Sanitation Control Exemption Certificate) annettiin kaikille tarkastetuille aluksille.

Suunnitelmallisen valvonnan toteutuminen vuonna 2015

Suunnitelmallisen valvonnan painopistealueiksi oli valittu korkean riskin kohteet kuten:

- talousvettä toimittava suuri vesilaitos, Helsingin seudun ympäristöpalvelut (HSY) vesihuolto
- yleiset uimahallit (12), maauimalat (2) ja muut yleiset uima-allaskohdeet (39)

sekä keskisuuren riskin kohteet kuten:

- suuret yleiset uimarannat (12)
- pienet yleiset uimarannat (13)
- koulut ja oppilaitokset (30)
- päivähoitotilat (46)



Suunnitelmallisen valvonnan toteutumisen raportti on taulukkomuodossa liitteenä (Raportointitaulukko: Terveysturvallisuuden valvontasuunnitelman toteutuminen 2015 Helsingissä). Suunnitelman mukaisista tarkastuksista laadittiin tarkastuskertomukset ja tarkastuksista perittiin taksan mukainen maksu.

Suunnitelmalliset tarkastukset ja näytteenotto

Suuri vesilaitos, HSY vesihuolto

Talousveden valvonta toteutui suunnitelman mukaisesti sekä näytteiden että tarkastusten osalta. Valvontanäytteet otettiin riskinarviointiin perustuen ympäristökeskuksen laatiman näytteenottosuunnitelman mukaisesti pääsääntöisesti suurtalouksien kuten koulujen, päiväkotien, sairaaloiden ja ravintoloiden keittiöiden hanoista eri puolilta jakeluverkostoa. Ympäristökeskus teki suunnitelmalliset tarkastukset HSY vesihuollon Pitkälän ja Vanhankaupungin vedenpuhdistuslaitoksiin huomioiden myös laitosten varautumis-, valmius- ja suojaus suunnitelmat sekä toimet talousveden laadun turvaamiseksi vesihuollossa.

Helsingin alueelle toimitettu vesimäärä vuonna 2015 oli 114 000 m³ vuorokaudessa (toteutunut laskutettu vesi). Ympäristökeskuksen suunnitelman mukaisesti Metropolilab Oy otti talousvedestä 366 valvontanäytettä sekä lisäksi 22 tutkimustuloksen varmentavaa uusintanäytettä. HSY Vesihuollon Helsinkiin toimittama talousvesi täytti hyvälle talousvedelle asetetut mikrobiologiset ja kemialliset laatuvaatimukset. Mikrobiologiset laatusuositukset täyttyivät lukuunottamatta yhtä näytettä, josta todettiin koliformisia bakteereita. Koliformisia bakteereita ei kuitenkaan todettu enää uusintanäytteestä. Kemialliset laatusuositukset täyttyivät suurimassa osassa näytteistä.

Vuonna 2015 laadittiin HSY Helsingin seudun ympäristöpalvelut – kuntayhtymän valvontatutkimusohjelma talousveden tuotannolle ja jakelulle yhteistyössä HSY vesihuollon ja Espoon, Helsingin sekä Vantaan terveydensuojeluviranomaisten kanssa seuraavalle viisivuotiskaudelle 2016 – 2020. Lisäksi laadittiin yhteistyössä TSV:n (Tuusulan seudun vesilaitos kuntayhtymä) kanssa Helsingin osuus sen valvontatutkimusohjelmaan.

Uima-allastilat ja allasvesi

Yleisiä uimahalleja ja muita allastiloja oli valvonnan piirissä vuonna 2015 yhteensä 53, joista 12 oli uimahalleja, 2 maauimaloita ja 39 muita yleisiä allastiloja kuntoutuslaitoksissa, hotelleissa ja ravintoloissa, liikuntakeskuksissa ja kouluissa.



Allasvesinäytteitä suunniteltiin otettavan 957. Näytteitä otettiin yhteensä 990, lisäksi otettiin 13 uusintänäytettä. Toteutunut näytemäärä oli hieman suunniteltua suurempi johtuen uusien näytteenottosuunnitelmien käyttöönotosta useissa kohteissa. MetropoliLab Oy otti näytteet kohteiden näytteenottosuunnitelmien mukaisesti.

Yleisiin allastiloihin tehtiin yhteensä 33 tarkastusta, lisäksi tehtiin kaksi uusintatarkastusta. Tarkastuksia suunniteltiin tehtävän 33, joten tarkastusmäärä toteutui. Tarkastusten yhteydessä tehtiin myös kuluttajaturvallisuuden valvontasuunnitelman mukaiset tarkastukset.

Uimarannat ja uimarantavesi

Uimakaudella 2015 Helsingissä oli valvonnassa 25 yleistä uimarantaa, joista 12 oli suuria yleisiä uimarantoja ja 13 pieniä yleisiä uimarantoja. Uimarantaluettelo päivitettiin ennen uimakauden alkua ja vuoteen 2014 nähden pienten yleisten uimarantojen määrä väheni yhdellä rannalla.

Vuonna 2015 uimarannoille suunniteltiin tehtävän 26 tarkastusta. Valvontasuunnitelman mukaiset tarkastukset tehtiin kaikille valvonnassa oleville uimarannoille, mutta tarkastusten määrä oli suunniteltua pienempi johtuen uimarantaluettelossa tapahtuneesta muutoksesta. Uimarannoille tehtiin 25 valvontasuunnitelman mukaista tarkastusta ja lisäksi viisi uusintatarkastusta. Tarkastusten yhteydessä tehtiin myös kuluttajaturvallisuuden valvontasuunnitelman mukaiset tarkastukset.

Valvontanäytteitä suunniteltiin otettavan yhteensä 128. Näytteitä otettiin yhteensä 124, joista 72 otettiin suurilta yleisiltä uimarannoilta ja 52 pieniltä yleisiltä uimarannoilta. Suunniteltu näytemäärä alittui hieman, sillä valvottavia rantoja oli suunnitelmaan nähden yksi vähemmän.

Vuoden 2015 uimakauden päätyttyä päivitettiin sosiaali- ja terveystieteiden ministeriön asetuksen (177/2008) mukainen suurten uimarantojen uimavesien luokittelu, joka perustuu neljän uimakauden valvontatutkimustuloksiin. Helsingin suuret yleiset uimarannat luokiteltiin erinomaisiksi (7 kpl), hyväksi (4 kpl) ja tyydyttäväksi (1 kpl). Huonoon luokkaan ei sijoittunut yksikään Helsingin yleisistä uimarannoista.

Ympäristökeskus julkaisi 2015 uimakauden jälkeen suurten yleisten uimarantojen hygieniää, uimavesiluokitusta ja kuluttajaturvallisuutta koskevan yhteenvedon.

Koulut ja oppilaitokset

Peruskouluja, lukioita ja muita oppilaitoksia oli suunniteltu tarkastettavaksi 30. Peruskouluissa valvontasuunnitelman mukaisia tarkastuksia tehtiin 13 ja oppilaitoksissa 2, joten tarkastuksia tehtiin yhteensä 15.



Tarkastuksiin käytetty aika oli keskimäärin suunniteltua suurempi kohteiden suuren koon ja niissä todettujen epäkohtien runsaan määrän vuoksi.

Päivähoitotilat

Päivähoitotiloja oli suunniteltu tarkastettavaksi 46. Tarkastuksia näissä kohteissa tehtiin 35. Tarkastuksiin käytetty aika oli keskimäärin suunniteltua suurempi kohteissa todettujen epäkohtien runsaan määrän vuoksi.

Terveydensuojelun valvonnan henkilöstövoimavarojen toteutuminen

Vuonna 2015 kaikkien terveydensuojelun valvontaan oli suunniteltu 22,9 henkilötyövuotta (htv), toteuman ollessa 22,3 htv (97 %). Suunnitelman mukaisesta valvontaresurssista (4,5 htv) toteutui 4,2 htv, mikä on vain noin 19 % kaikesta terveydensuojelun valvonnasta.

Terveydensuojelun valvonnan tulot

Terveydensuojelun valvonnasta kertyi tuloja yhteensä 99 830 euroa, josta suunnitelmallisen valvonnan osuus oli 29 360 euroa. Terveydensuojelun valvonnasta saadut tulot eivät ole kohdentuneet ympäristökeskuksessa tehtävään terveydensuojelun valvontaan, vaan valvonnan tulot menevät Helsingin kaupungille.

Esittelijä

ympäristöjohtaja
Esa Nikunen

Lisätiedot

Hannele Nurminen, ympäristötarkastaja, puhelin: +358 9 310 64458
hannele.nurminen(a)hel.fi
Toni Lyyski, johtava ympäristötarkastaja, puhelin: +358 9 310 64325
toni.lyyski(a)hel.fi

Liitteet

1 Raportointitaulukko Terveydensuojelunvalvontasuunnitelmantoteutuminen 2015

Muutoksenhaku

Muutoksenhakukielto, valmistelu tai täytäntöönpano

Tiedoksi

ympäristöterveysosasto
elintarviketurvallisuusosasto



01.03.2016

Yj/4

§ 92

Kuluttajaturvallisuusvalvontasuunnitelman 2015 toteutumisen arviointi Helsingissä

HEL 2016-001665 T 11 00 03

Päätös

Ympäristölautakunta päätti hyväksyä esitetyn Helsingin kaupungin ympäristökeskuksen kuluttajaturvallisuusvalvontasuunnitelman 2015 toteutumisen arvioinnin liitteineen.

Esittelijä

ympäristöjohtaja
Esa Nikunen

Lisätiedot

Satu Wahlman, terveystieteiden tohtori, puhelin: +358 9 310 31596
satu.wahlman(a)hel.fi
Toni Lyyski, johtava ympäristötarkastaja, puhelin: +358 9 310 64325
toni.lyyski(a)hel.fi

Liitteet

1 Raportointitaulukko Kuluttajaturvallisuusvalvontasuunnitelman toteutuminen_2015.pdf

Muutoksenhaku

Muutoksenhakukielto, valmistelu tai täytäntöönpano

Päätösehdotus

Päätös on ehdotuksen mukainen.

Tiivistelmä

Helsingin kaupungin ympäristölautakunta hyväksyi 9.12.2014 (364 §) kuluttajaturvallisuusvalvontasuunnitelman vuosille 2015-2019 osana Helsingin kaupungin ympäristöterveydenhuollon valvontasuunnitelmaa 2015–2019. Tässä selvityksessä arvioidaan kuluttajaturvallisuusvalvontasuunnitelman toteutumista vuonna 2015.

Valtioneuvoston asetus kunnan ympäristöterveydenhuollon valvontasuunnitelmasta (665/2006) määrittelee, että arvioinnin tulee sisältää ainakin tarkastusten ja näytteiden määrät valvontakohdetyypeittäin, tarkastusten kattavuus ja valvonnasta saatujen tulojen kohdentuminen.

Kuluttajaturvallisuusvalvonnan valvontakohdemäärät Helsingissä



Kuluttajaturvallisuusvalvonnan piiriin kuuluvia kuluttajapalveluiden suorittajia ja suorituspaikkoja arvioitiin olevan Helsingissä noin 3050, joista kuluttajaturvallisuuden painopistealueisiin kuului arviolta noin 1200 kohdetta. Helsingin kuluttajaturvallisuusvalvonta kohdistui pääasiassa painopistealueisiin.

Tarkastusten toteutuminen

Vuonna 2015 tehtiin kaikkiaan 109 tarkastusta, joista 104 kohdistui painopistealueisiin. Tarkastuksista 106 oli suunnitelman mukaisia tarkastuksia, joista viisi oli uusintatarkastusta. Valvontasuunnitelmassa oli esitetty 126 tarkastusta, joten tarkastustoteuma suunnitelmaan verraten oli 84 %.

Kuluttajaturvallisuusvalvonnan toteutuminen vuonna 2015 on esitetty liitteessä (Raportointitaulukko, kuluttajaturvallisuusvalvontasuunnitelman toteutuminen 2015).

Vuoden 2015 ajan kuluttajaturvallisuusvalvontaa päätyönään tekevä tarkastaja teki osa-aikatyötä (70 %:sti). Lisäksi työaikaa kului sijaistavan henkilöstön työhön perehtymiseen. Osittain näistä syistä valvontasuunnitelma ei toteutunut suunnitellussa laajuudessaan.

Suunnitelmalliset tarkastukset ja niiden kattavuus

Painopistealueella olevien kuluttajaturvallisuuskohteiden lukumäärä oli noin 1200, joista tarkastettiin 8 % (104 kpl).

Kaikkien yleisten uimarantojen turvallisuus tarkastettiin (kattavuus 100 % kaikista Helsingin uimarannoista). Suunniteltujen tarkastusten (26) lisäksi tehtiin epäkohtien korjaamiskehotusten takia viisi uusintatarkastusta.

Uima-allastiloja tarkastettiin suunnitellut 33 (63 % kaikista allastiloista). Tarkastukset toteutettiin yhteistarkastuksina terveydensuojelulain mukaisten tarkastusten kanssa. Uimahalli- ja maauimalatarkastuksilla osallistuttiin Turvallisuus- ja kemikaaliviraston koordinoimaan uimahallien ja kylpylöiden turvallisuus -projektiin.

Perhe-, hui- ja eläinpuistojen tarkastuksia tehtiin yhteensä kaksi (kattavuus 100 %).

Sisäleikkipaikkatarkastuksia oli suunniteltu tehtäväksi viisi. Tarkastuksia ei toteutettu, vaan ne siirrettiin vuoden 2016 valvontasuunnitelmaan.

Valvontasuunnitelman mukaisesti tarkastettiin yhden talviuintipaikan turvallisuus.



Kuntosaleihin kohdennettiin suunnitellut kymmenen tarkastusta (kattavuus 15 % kaikista Helsingin kuntosaleista).

Maastohiihtolatuihin kohdennettuja tarkastuksia oli valvontasuunnitelmassa esitetty tehtäväksi kuusi. Viiden hiihtoladun turvallisuus tarkastettiin sekä järjestettiin latuverkoston ylläpitäjän (liikuntavirasto) kanssa tapaaminen, jossa käsiteltiin Helsingin latuverkoston turvallisuusasioita kokonaisuudessaan.

Leikkipaikkoihin ja -puistoihin kohdennettiin suunnitellut neljätoista tarkastusta (10 % kaikista Helsingin yleisistä leikkialueista). Lisäksi tehtiin kolme tarkastusta kuluttajailmoitusten perusteella huonokuntoisille leikkialueille.

Valvontasuunnitelman mukaisesti tarkastettiin kaikkien Helsingin alueella toimivien kiipeilykeskusten turvallisuus (6 kpl), kattavuus 100 %.

Valvontasuunnitelmaan oli kirjattu yhden rinnekeskuksen turvallisuustarkastus, mutta kohde oli lopettanut toimintansa, eikä tarkastusta näin ollen suoritettu.

Lisäksi tarkastettiin neljän ohjelmapalvelun turvallisuus, suunnitelman ollessa 12 tarkastusta. Tarkastusten kattavuus Helsingin kaikista ohjelmapalveluyrityksistä oli arviolta 10 %.

Valvontasuunnitelmaan oli kirjattu kymmenen yleisötilaisuuden turvallisuustarkastusta, mutta yhtään yleisötilaisuutta ei tarkastettu.

Muu toteutunut kuluttajaturvallisuusvalvonta

Riskialttiiden kuluttajapalveluiden rekisteröinti-ilmoituksia toiminnan aloittamisesta käsiteltiin vuoden aikana yhteensä 35.

Työaikaa kului tarkastusten ja rekisteröinti-ilmoitusten käsittelyn lisäksi muun muassa vaaraa aiheutuvista palveluista johtuvien ilmoitusten käsittelyyn. Kuluttajaturvallisuusvalvonnan työtehtäviin sisältyi myös kouluttautuminen, toimijoiden neuvonta, kokoukset ja kirjalliset työt, kuten lausuntojen, ohjeiden ja yhteenvetojen laadinta sekä uimarantojen turvallisuutta käsittelevän julkaisun tekeminen.

Valitukset ja valvontapyynnöt

Kuluttajapalveluiden osalta käsiteltiin kaikki valitukset ja Turvallisuus- ja kemikaaliviraston valvontapyynnöt. Ympäristökeskukseen saapui yhteensä seitsemän ilmoitusta vaaraa aiheuttavasta palvelusta.

Kuluttajaturvallisuusvalvonnan henkilöstövoimavarojen toteutuminen

Postiosoite

PL 10
00099 HELSINGIN KAUPUNKI
helsinki.kirjaamo@hel.fi

Käyntiosoite

Pohjoisesplanadi 11-13
Helsinki 00170
www.hel.fi/www/ymk

Puhelin

+358 9 310 13702

Faksi

+358 9 655 783

Y-tunnus

0201256-6

Tilinro

F106 8000 1200 0626 37

Alvno

F102012566



Kuluttajaturvallisuusvalvontaan pystyttiin käyttämään 1,5 htv, kun vuoden 2015 valvontasuunnitelmassa kuluttajaturvallisuusvalvontaan arvioitiin käytettävän 1,8 htv. Näin ollen suunniteltu työpanos toteutui 83 %:sti.

Turvallisuus- ja kemikaaliviraston määrittelyn mukaan laskennallinen työpanoksen tarve kuluttajaturvallisuusvalvontaan on Helsingissä noin 4,5 htv. Kun vuonna 2015 kuluttajaturvallisuusvalvontaan käytettiin 1,5 htv, valvonnallista vajausta jäi 3 htv.

Vuonna 2015 ympäristökeskuksessa oli yksi kuluttajaturvallisuusvalvontaan keskittyvä terveystarkastaja. Lisäksi vuoden aikana kuluttajaturvallisuusasioiden parissa työskenteli muiden töiden ohella esimiesten lisäksi kolme tarkastajaa.

Kuluttajaturvallisuusvalvonta Helsingissä ei tavoita Turvallisuus- ja kemikaaliviraston edellyttämää tasoa. Ympäristökeskuksessa henkilöstövoimavarat ovat vähäisemmät, kuin mitä työtehtävät edellyttävät, ja siksi on jouduttu priorisoimaan terveystarkastajan tehtäviä. Ensisijaisesti huolehditaan lainsäädännössä yksilöidysti asetetut velvoitteet. Kuluttajaturvallisuusvalvonnassa on priorisoitu ilmoitusten käsittely, tapaturmien selvittäminen ja kuntalaisten tekemien valitusten hoito. Töiden priorisoinnin vuoksi ja resurssivajeen sekä sijaisuuksien myötä kuluttajaturvallisuusvalvonnan suunnitelmallisten tarkastusten määrä ei ole keskusviraston edellyttämällä tasolla. Kuluttajaturvallisuusvalvonta siirtyy valtion tehtäväksi 1.5.2016.

Kuluttajaturvallisuusvalvonnan tulot

Kuluttajaturvallisuuden suunnitelman mukaisesta valvonnasta ja uusien palveluntarjoajien rekisteröinti-ilmoitusten käsittelystä kertyi tuloja yhteensä 18 500 euroa. (Vuoden 2014 tulot olivat 11 170 euroa). Valvontasuunnitelmasta saadut tulot eivät ole kohdentuneet ympäristökeskuksessa tehtävään kuluttajaturvallisuusvalvontaan, vaan valvontatulot menevät Helsingin kaupungille.

Esittelijä

ympäristöjohtaja
Esa Nikunen

Lisätiedot

Satu Wahlman, terveystarkastaja, puhelin: +358 9 310 31596
satu.wahlman(a)hel.fi
Toni Lyyski, johtava ympäristötarkastaja, puhelin: +358 9 310 64325
toni.lyyski(a)hel.fi

Liitteet

1 Raportointitaulukko Kuluttajaturvallisuusvalvontasuunnitelman toteutu-



01.03.2016

Yj/4

minen_2015.pdf

Muutoksenhaku

Muutoksenhakukielto, valmistelu tai täytäntöönpano

Tiedoksi

Elintarviketurvallisuusosasto
Ympäristöterveysosasto

Postiosoite

PL 10
00099 HELSINGIN KAUPUNKI
helsinki.kirjaamo@hel.fi

Käyntiosoite

Pohjoisesplanadi 11-13
Helsinki 00170
www.hel.fi/www/ymk

Puhelin

+358 9 310 13702

Faksi

+358 9 655 783

Y-tunnus

0201256-6

Tilinro

FI06 8000 1200 0626 37

Alvno

FI02012566



§ 93

Tupakkalain valvontasuunnitelman 2015 toteutumisen arviointi Helsingissä

HEL 2016-001686 T 11 00 03

Päätös

Ympäristölautakunta päätti hyväksyä esitetyn Helsingin kaupungin ympäristökeskuksen tupakkalain mukaisen valvontasuunnitelman 2015 toteutumisen arvioinnin liitteineen.

Esittelijä

ympäristöjohtaja
Esa Nikunen

Lisätiedot

Pia Malm, terveystieteiden tohtori, puhelin: +358 9 310 32034
pia.malm(a)hel.fi
Toni Lyyski, johtava ympäristötarkastaja, puhelin: +358 9 310 64325
toni.lyyski(a)hel.fi

Liitteet

1 Tupakkavalvontasuunnitelman toteutuminen 2015

Muutoksenhaku

Muutoksenhakukielto, valmistelu tai täytäntöönpano

Päätösehdotus

Päätös on ehdotuksen mukainen.

Tiivistelmä

Helsingin kaupungin ympäristölautakunta hyväksyi 9.12.2014 (Ylk 364 §) tupakkalain valvontasuunnitelman vuosille 2015–2019 osana ympäristöterveydenhuollon valvontasuunnitelmaa 2015–2019. Tässä selvityksessä arvioidaan tupakkalain valvontasuunnitelman toteutumista vuonna 2015.

Valtioneuvoston asetus kunnan ympäristöterveydenhuollon valvontasuunnitelmasta (665/2006) määrittelee, että arvioinnin tulee sisältää ainakin tarkastusten ja näytteiden määrä valvontakohdetyypeittäin, tarkastusten kattavuus ja valvonnasta saatujen tulojen kohdentuminen.

Suunnitelman mukainen valvonta on maksullista. Helsingin kaupungin ympäristöterveydenhuollon taksa sisältää tupakkalain valvonnan mak-



sut. Ympäristöterveydenhuollon taksa on viimeksi päivitetty 15.12.2015 (Ylk 399 §) ja se on tullut voimaan 1.2.2016 alkaen.

Tupakkavalvonnan toteutuminen vuonna 2015

Tupakkalain valvonnassa keskityttiin huolehtimaan tupakkatuotteiden vähittäismyyntilupahakemuksista ja luparekisterin ylläpidosta. Suunnitelmallisen valvonnan osuus jäi vähäiseksi.

Tupakkalain mukaisessa valvontasuunnitelmassa vuodelle 2015 suunniteltiin Helsingissä tehtäväksi 356 tarkastusta. Valvontasuunnitelman mukaisia tarkastuksia tehtiin yhteensä 381. Helsingissä tulisi sosiaali- ja terveysalan lupa- ja valvontaviraston (Valvira) ohjeiden mukaan tehdä vuosittain 591 tarkastusta, joten tarkastustavoitteesta pystytään toteuttamaan noin 64 %. Näytteitä ei suunniteltu otettavaksi, eikä niitä myöskään otettu. Tupakkavalvonnan toteutuminen tarkastus-kohteittain vuonna 2015 on esitetty liitteessä: Tupakkalain valvontasuunnitelman 2015 toteuman arviointi.

Suunnitelmallisen valvonnan lisäksi tupakkatuotteiden vähittäismyyntilupia käsiteltiin 156.

Tupakkavalvonnan prosesseja kehitettiin päivittämällä toimintaohjeita. Helsingin ympäristökeskuksella oli edustus myös kaupungin hallintokuntien yhteisessä Savuton Helsinki - ohjausryhmässä.

Tupakkatuotteiden myyntipaikat

Tupakkatuotteiden vähittäismyyntipaikkojen valvonnassa keskityttiin tupakkatuotteiden vähittäismyyntilupien käsittelyyn sekä luparekisterin ylläpitoon liittyviin tehtäviin. Helsingissä on 1029 tupakkatuotteiden vähittäismyyntipaikkaa (tilanne 10.2.2016).

Tupakkatuotteiden vähittäismyyntipaikkoihin tehtiin 364 suunnitelmallista tarkastusta tavoitteen ollessa 337 tarkastusta. Tarkastustavoitteen saavutettiin 108 %:sesti.

Tarkastukset tehtiin erillisinä tarkastuksina vähittäiskauppoihin sekä ravintoloihin tupakointitilojen tarkastusten yhteydessä. Tarkastuksia tehtiin myös elintarvikevalvonnan tarkastusten yhteydessä. Valviran mukaan tarkastuksia tulisi tehdä vähittäismyyntipaikkoihin vähintään kerran kahdessa vuodessa, mikä tarkoittaisi Helsingissä yli 500 tarkastusta vuodessa.

Ravitsemisliikkeet

Ravintolatupakointi on ollut kiellettyä vuodesta 2007 lähtien. Täyskielosta huolimatta ravintolat ovat voineet rakentaa erillisen tupakointitilan.

Postiosoite

PL 10
00099 HELSINGIN KAUPUNKI
helsinki.kirjaamo@hel.fi

Käyntiosoite

Pohjoisesplanadi 11-13
Helsinki 00170
www.hel.fi/www/ymk

Puhelin

+358 9 310 13702

Faksi

+358 9 655 783

Y-tunnus

0201256-6

Tilinro

F106 8000 1200 0626 37

Alvno

F102012566



Tupakointitilat hyväksytään rakennusvalvontaviranomaisen toimesta, mutta tupakkavalvontaviranomaisella on merkittävä rooli tupakointitilan käytön ja toiminnan valvonnassa. Tupakointitiloja on Helsingissä noin 85, eikä määrässä tapahtunut merkittäviä muutoksia vuonna 2015. Elinkeinonharjoittajien on täytynyt esittää tupakointitilaa koskeva oma-valvontasuunnitelma ympäristökeskukselle, missä suunnitelmien riittävyys on arvioitu.

Ravintoloihin, joihin on rakennettu erillinen tupakointitila, tehtiin 19 suunnitelmallista tarkastusta, joka oli myös suunniteltu määrä. Tarkastustavoite toteutui 100 %:sesti.

Toteutunut ja laskennallinen työpanos

Valvontasuunnitelmassa vuodelle 2015 henkilöstöresursseja oli tupakkavalvontaan arvioitu käytettävän 2,3 henkilötyövuotta (htv). Sosiaali- ja terveysalan lupa- ja valvontaviraston määrittelemä vähimmäishenkilöstötarve on 1 htv/100 000 asukasta, mikä Helsingissä tarkoittaisi 6 henkilötyövuotta.

Tupakkavalvontaan käytettyä työaika on vaikea määritellä tarkasti, koska valvontaa tekevien viranhaltijoiden tehtäviin kuuluu myös muita kuin tupakkavalvonnan tehtäviä. Tupakkavalvontaan käytetyn työajan toteutumisen arviointi perustuukin käytettävissä olevan henkilöstön määrään, tarkastusmääriin sekä päätösten ja selvitystöiden mukaan tehtyyn arvioon.

Suunnitellusta työpanoksesta toteutui arvion mukaan 96 %. Suunnitelmalliseen tupakkavalvontaan käytettiin 0,5 henkilötyövuotta. Muuhun tupakkalain mukaiseen valvontaan käytettiin 1,7 henkilötyövuotta.

Ympäristökeskuksessa ympäristöterveysosaston henkilöstövoimavarat ovat vähäisemmät kuin mitä työtehtävät edellyttävät ja siksi tarkastajien tehtäviä on jouduttu priorisoimaan. Ensisijaisesti huolehditaan palvelulain veloitteiden mukaan lupahakemusten käsittelystä. Henkilöstön sijaisjärjestelyistä johtuen tupakkavalvontaan kohdennettuja henkilöstöresursseja jäi toteutumatta n. 0,1 henkilötyövuotta.

Tulot tupakkavalvonnasta

Tupakkavalvonnasta saadut tulot olivat 191 370 euroa, josta suunnitelmallisen valvonnan osuus oli 3370 euroa.

Tupakkatuotteiden vähittäismyyntilupien haltijoilta peritään myyntipistekohtainen vuosittainen valvontamaksu, joka kattaa myös suunnitelmallisen valvonnan. Vuosittaisia valvontamaksuja perittiin vuonna 2015 158



400 euroa. Uusien tupakkatuotteiden vähittäismyyntilupien käsittelymaksut olivat 29 610 euroa.

Tupakkalain mukaisesta valvonnasta saadut tulot eivät ole kohdentuneet ympäristökeskuksessa tehtävään tupakkavalvontaan, vaan valvontatulot menevät Helsingin kaupungille.

Esittelijä

ympäristöjohtaja
Esa Nikunen

Lisätiedot

Pia Malm, terveystieteiden tohtori, puhelin: +358 9 310 32034
pia.malm(a)hel.fi
Toni Lyyski, johtava ympäristötarkastaja, puhelin: +358 9 310 64325
toni.lyyski(a)hel.fi

Liitteet

1 Tupakkavalvontasuunnitelman toteutuminen 2015

Muutoksenhaku

Muutoksenhakukielto, valmistelu tai täytäntöönpano

Tiedoksi

Ympäristöterveysosasto
Elintarviketurvallisuusosasto



§ 94

Helsingin elintarvikevalvontasuunnitelman 2015 toteutumisen arviointi

HEL 2016-001896 T 11 00 03

Päätös

Ympäristölautakunta päätti hyväksyä Helsingin kaupungin ympäristökeskuksen elintarvikevalvontasuunnitelman 2015 toteutumisen arvioinnin.

Helsingin kaupungin ympäristölautakunta hyväksyi 9.12.2014 (364 §) elintarvikevalvontasuunnitelman vuosille 2015-2019 osana Helsingin kaupungin ympäristöterveydenhuollon valvontasuunnitelmaa. Tässä selvityksessä arvioidaan elintarvikevalvontasuunnitelman toteutumista vuonna 2015.

Elintarvikelain mukaan suunnitelmallinen valvonta on maksullista. Ympäristöterveydenhuollon taksa on viimeksi tarkistettu 15.12.2015 (Ylk 399 §).

Tarkastusten ja näytteenoton toteutuma vuonna 2015

Elintarviketarkastuksia suunniteltiin tehtävän 3300 kappaletta ja näistä 2700 (80 %) tuli olla ns. suunnitelmallisia tarkastuksia. Elintarvikevalvonnan suunnitelma oli resurssiperusteinen ja suunnitelmallisten tarkastusten tavoitemäärä oli noin 43 % Eviran ko. ajankohtana lausunolla olleen riskinarviointiohjeen mukaisesta tarkastusmäärästä. Suunnitelmallisilla tarkastuksilla tarkoitetaan uusien elintarvikehuoneistojen aloitustarkastuksia sekä säännöllisen valvonnan tarkastuksia, joissa tarkastetaan huoneiston tiloja, toiminnan hygieniää ja omavalvonnan toimivuutta. Suunnitelmallisiin tarkastuksiin luetaan myös uusintatarkastukset, jotka tehdään epäkohtien korjaamisen varmistamiseksi. Suunnitelmalliset tarkastukset ovat toimijoille maksullisia. Muita kuin suunnitelmallisia tarkastuksia ovat esimerkiksi ruokamyrkytyspäilyn tai valitusten johdosta tehtävät tarkastukset tai Eviran valvontapyyntöistä johtuvat tarkastukset.

Valvonnassa priorisoitiin riskiperusteisesti ruokaravintoloita, keskuskeittäjiä sekä ruokaa valmistavia tai helposti pilaantuvia elintarvikkeita käsitteleviä elintarvikemyymälöitä ja ulkomyyntipisteitä. Tuotantolaitosten valvonnassa pyrittiin noudattamaan Eviran suosittamia tarkastusmääriä.

Tarkastusten kokonaismäärä vuonna 2015 oli 3081 (3041 vuonna 2014), joista 2738 (2424 vuonna 2014) oli suunnitelmallisia tarkastuk-



sia. Tarkastusten kokonaismäärässä päästiin 93 prosenttiin tavoitteesta ja suunnitelmallisten tarkastusten määrässä yli tavoitteen. Tarkastusten kokonaismäärä oli samalla tasolla kuin edellisvuonna, mutta suunnitelmallisten tarkastusten osuus kasvoi kaikista tarkastuksista.

Elintarvikevalvontaa koskeva ns. Oiva-järjestelmä on ollut käytössä 1.5.2013 lähtien vähittäismyyntipaikoissa ja suurtalouksissa. Oiva-järjestelmä laajeni vuonna 2015 koskemaan myös laitoksia ja tukkumyyniä, mutta tulokset julkaistaan vasta vuonna 2016. Helsingissä tehtiin 2584 Oiva-tarkastusta.

Helsingin Oiva-tarkastusten arvosanat jakautuivat seuraavasti:

- oivallinen 42 (39 % vuonna 2014)
- hyvä 41 (39 %)
- korjattavaa 16 (21 %)
- huono 1 (1 %)

Yli puoleen helsinkiläisistä elintarvikehuoneistoista on tehty vähintään yksi Oiva-tarkastus. Oiva-arvioiden kehitys on ollut myönteinen, ja uusintatarkastukseen johtavia korjattavaa- ja huono-arvioita oli 5 % vähemmän kuin vuonna 2014. Elintarvikkeiden myyntipaikoista 85 % sai arvion oivallinen tai hyvä ja 15 % arvion korjattavaa tai huono. Elintarvikkeiden tarjoilupaikoista tarkastuksia tehtiin eniten ruokaravintoloihin, koulujen ja päiväkotien tarjoilukeittäisiin sekä kahviloihin. Oivallisen tai hyvän arvion sai tarjoilupaikoista yli 80 %. Eniten huomautettavaa oli ravintolatoiminnassa, 27 % Oiva-arvioista johti uusintatarkastukseen. Vähiten huomautettavaa oli päiväkotien ja koulujen laitoskeittiöissä, joista 95 % sai arvion oivallinen tai hyvä. Suurin osa korjattavaa tai huono-arvioon johtaneista syistä liittyi puutteisiin omavalvontasuunnitelmassa tai elintarvikkeiden lämpötilan hallinnassa.

Ensisääpumisvalvonta valtiollistettiin 1.5.2008, mistä lähtien ympäristökeskus on myynyt valvontapalveluita Eviralle. Ensisääpumisvalvonnan tarkastuksia tehtiin yhteensä 86.

Elintarvikenäytteitä suunniteltiin otettavan 1600 kpl, joista 1450 suunnitelmallisia valvontanäytteitä. Näytteitä otettiin yhteensä 1586 ja ne tutkittiin MetropoliLab Oy:ssä. Suunnitelmallinen näytteenotto oli edellisvuoden tapaan suunnattu projekteihin.

Aluehallintovirastoon tammikuussa 2015 lähetetty lomake elintarvikevalvonnan tietojenkeruusta elintarvikenäytteiden ja alkutuotannon valvonnan osalta (ns. ELTU-lomake) on esityslistan liitteenä.

Kaikki muu elintarvikevalvonnan tarkastustoiminnan raportointi tapahtuu valtakunnallisen KUTI-järjestelmän kautta. Raportointiin liittyvät eroavaisuudet Tarkastaja-järjestelmän ja valtakunnallisen järjestelmän



välillä ovat vähentyneet, mutta valvontakohde- ja tarkastusmäärissä on edelleen pieniä eroja. Eroavaisuuksiin vaikuttavia tekijöitä ovat mm. tiedonsiirtoon liittyneet ongelmat Tarkastaja-järjestelmän ja keskistetyn järjestelmän välillä, kirjausvirheet sekä raportin ottoajankohta.

Tarkastusten kattavuus ja painopisteiden toteutuminen

Elintarvikehuoneistojen lukumäärä oli 5319, joista tarkastettiin 43 %. Tarkastukset suunnattiin riskiperusteisesti kohteisiin, joissa käsitellään helposti pilaantuvia elintarvikkeita. Elintarvikeeturvallisuusosastossa laadittiin yksikkökohtaiset tarkastussuunnitelmat ja Oiva-tarkastuksia suunnattiin erityisesti kohteisiin, joihin ei ole vielä tehty Oiva-tarkastusta. Kaikki suurimman riskin kohteet kuten liha-, kala- ja maitoalan laitokset, tukkukaupat ja eläimistä saatavia elintarvikkeita varastoivat laitokset tarkastettiin. Leipomoista tarkastettiin 50 % ja muista tuotantolaitoksista 58 %.

Elintarvikkeiden myyntipaikoista tarkastettiin 35 % ja elintarvikkeiden tarjoilupaikoista 44 %.

Oiva-arvioiden osalta huolehdittiin, että arvio C johtaa aina uusintatarkastukseen ja D pakkokeinojen käyttöön. Arviointien yhtenäistämistä jatkettiin yksiköiden sisällä ja niiden kesken yhteistarkastuksin ja yhteisillä koulutuksilla.

Ympäristökeskus järjesti kaksi tilaisuutta kiinalaisravintoloiden yrittäjille Oiva-järjestelmästä ja omavalvonnasta. Lisäksi osallistuttiin YritysHelsingin järjestämiin aloittavien yrittäjien infotilaisuuksiin. Valvontahenkilöstölle järjestettiin yhden päivän koulutus maahanmuuttajataustaisten yrittäjien kohtaamisesta. Yrittäjille laadittiin kirjallinen ohjeistus elintarvikelainsäädännön muutoksista koskien elintarvikkeista kuluttajalle annettavia tietoja ja pakkausmerkintöjä. Ulkomyyntiin omavalvontasuunnitelma ja kieliversiot päivitettiin ja ne löytyvät internet-sivuilta.

Kehotusten ja pakkokeinojen seuranta

Vuonna 2015 annettiin 26 elintarvikelain mukaista määräystä tai kielltoa, mikä oli vähemmän kuin edellisvuonna. Määräykset koskivat lähinnä elintarvikehuoneistojen rakenteellisia ja toiminnallisia epäkohtia. Tällaisia olivat esimerkiksi suomen- ja ruotsinkielisten pakkausmerkintöjen puuttuminen, puutteellinen puhtaana- ja kunnossapito sekä omavalvonnan kirjanpidon laiminlyönti.

Kahden elintarvikehuoneiston toiminta kiellettiin erittäin vakavien epäkohtien ja niistä aiheutuvan terveysvaaran vuoksi. Kaksi marjojen alkuperän virheelliseen ilmoittamiseen liittyvää tapausta johti esitutkintapyyntöön ja sakkoihin.



Valvontakohteiden riskinarvioinnin toteutuminen

Helsingin valvontakohteet on jaoteltu riskiperusteisesti Eviran EVO-taulukon mukaisesti.

Valvontaprojektien toteutuma

Vuonna 2015 suunniteltiin toteutettavan neljä omaa valvontaprojektia.

Pääkaupunkiseudun yhteisissä projekteissa tutkittiin myymälöiden salaattibaarien hygieniaa ja tuotteiden laatua sekä kahviloiden smoothiejuomien laatua ja alkuperää. Myymälöiden salaattibaareissa myytävien elintarvikkeiden hygieenisessä laadussa oli odotettua enemmän huomautettavaa ja asia huomioidaan myymälöiden tarkastuksissa. Smoothie -projektissa todettiin, että kaikki kahvilat eivät huomioineet Eviran suositusta ulkomaisten pakastemarjojen kuumentamisesta.

Ympäristökeskuksen julkaisusarjassa ilmestyivät myös pääkaupunkiseudun yhteinen salmonellan esiintyvyyttä ja lihatuotteiden jäljitettävyyttä ravintoloissa ja varastoissa koskeva julkaisu sekä Helsingin omat liha- ja kalatuotteiden turvallisuutta vähittäismyynnissä, mausteiden mikrobiologista laatua ja kesäkioskien jäätelöiden laatua koskevat julkaisut. Lisäksi osallistuttiin pääkaupunkiseudun yhteiseen teen kasvinsuojeluainejäämiä koskevaan selvitykseen ja Eviran valtakunnalliseen projektiin salmonella ja listerian esiintyvyydestä kaupan pidettävissä juustoissa.

Ruokamyrkytysten selvittämisen ja elintarvikevaaratilanteiden varautumistoiminnan toimivuus

Elintarvikevalvontaan liittyviä valituksia käsiteltiin 538 kappaletta, joista 331 oli ruokamyrkytyspäilyjä ja loput muita elintarvikkeisiin, esimerkiksi pakkausmerkintöihin tai huoneiston hygieniaan, liittyviä valituksia. Ruokamyrkytyspäilyistä suurin osa oli yksittäisiä ruokamyrkytyspäilyjä. Vuonna 2015 otettiin käyttöön sähköinen lomake ruokamyrkytysten ilmoittamiseen. Lomakkeen kautta ilmoituksia tuli 142, joka on 43 % kaikista ruokamyrkytyspäilyilmoituksista. Lomake helpottaa ilmoitusten käsittelyä ja sen avulla saa tilastotietoa ruokamyrkytyspäilyistä. Epidemioita todettiin yhdeksän, mikä on samaa tasoa kuin edellisvuonna.

Epidemioista kuusi todettiin ravintoloissa, kaksi aiheutui myymälöistä ostetuista elintarvikkeista ja yksi henkilöstöravintolassa. Epidemioissa sairastui yhteensä 132 henkilöä. Syitä epidemioille olivat saastunut raaka-aine, virheellinen jäähdyttäminen ja elintarvikkeiden saastuminen oireettoman työntekijän välityksellä. Neljän epidemian yhteydessä voitiin osoittaa ongelman johtuneen virheellisestä jäähdytyksestä. Vuoden 2015 merkittävimmän epidemian (sairastuneita 45) aiheutti saastunut



raaka-aine. Taudinaiheuttaja oli salmonella, joka oli todennäköisesti smoothien valmistukseen käytetyissä chia-siemenissä. Vuoden suurin epidemia (sairastuneita 56) aiheutui todennäköisesti oireettoman noro-positiivisen henkilön osallistumisesta keittiötyöskentelyyn.

Kiireellisten RASFF ilmoitusten ja Eviran erillisten selvityspyyntöjen perusteella selvitettiin 41 eri tapaukseen liittyvien terveydelle vaarallisten elintarvike-erien esiintyvyyttä Helsingin alueella.

Ilmoitusten ja hakemusten käsittely

Elintarvikehuoneistojen hyväksymistä tai toimijan vaihtumista koskevia päätöksiä sekä elintarvikelain mukaisia rekisteröinti-ilmoituksia käsiteltiin 881, ilmoituksista 43 % tuli sähköisen asiointin kautta (asiointi.hel.fi). Ilmoitusten määrä on kasvanut selvästi kahteen edelliseen vuoteen nähden (865 vuonna 2014, 743 vuonna 2013 ja 695 vuonna 2012). Laitoksia koskevia hyväksymishakemuksia käsiteltiin viisi, joista yksi oli uutta laitosta koskeva hyväksymispäätös ja neljä olennaisen muutoksen hyväksymistä.

Elintarvikevalvonnan henkilöstövoimavarojen toteutuminen

Elintarviketurvallisuusosastossa elintarvikevalvontatehtävissä toimi vuonna 2015 elintarviketurvallisuuspäällikkö, yksiköiden esimiehet (kaupungineläinlääkäri, kaksi johtavaa elintarviketarkastajaa), kolme eläinlääkäriä, 11 elintarviketarkastajaa, 15 terveystarkastajaa ja kaksi tutkimusavustajaa. Sihteeripalveluista vastaa hallinto- ja tukipalvelut-osastolla toimiva sihteerimatriisi. Yhteensä elintarvikevalvontaan käytettiin 32,7 henkilötyövuotta.

Syyt tavoitteiden ja toteutumien eroissa

Helsingin elintarvikevalvonnassa on pitkään ollut resurssivajetta suhteessa Eviran valtakunnallisiin tarkastussuosituksiin. Etelä-Suomen aluehallintovirasto teki lokakuussa 2014 arviointi- ja ohjauksen elintarviketurvallisuusosastoon. Aluehallintoviraston raportin mukaan Helsingissä on osaava valvontahenkilöstö, mutta 20-36 henkilötyövuoden vaje elintarvikevalvonnan henkilöstössä suhteessa valtakunnallisiin suosituksiin. Ympäristökeskuksen oma arvio elintarvikevalvonnan resurssivajeesta on ollut noin 10 henkilötyövuotta, mutta omassa arviossa kohteiden valvontatarve on arvioitu alhaisemmaksi kuin Eviran suosituksissa. Evira uusi riskiluokitus- ja tarkastustiheysohjeensa loppuvuodesta 2015 ja uutta ohjetta sovelletaan vuodesta 2017 alkaen. Uuden riskiluokitteluohjeen myötä laskennallinen resurssivaje vähenee aikaisempiin arvioihin nähden.



Uusien elintarvikehuoneistojen ja toimijan vaihdosilmoitusten määrä on selvässä kasvussa, mikä on tyypillistä taloudellisen taantuman aikana. Uusien toimijoiden määrän kasvu näkyy ilmoitusten käsittelyyn käytetävän ajan kasvuna ja toisaalta aloittavien yrittäjien lisääntyneenä neuvontatarpeena. Maahanmuuttotaustaisten yrittäjien osuus on merkittävä elintarvikealalla, mikä lisää neuvontatarvetta esimerkiksi englanninkielellä.

Ennalta arvaamattomien työtehtävien, kuten ruokamyrkytyspäilyilmoitusten ja Evirasta tulleiden valvontapyyntöjen määrä, vaikuttaa osaltaan suunnitelmallisten tarkastusten määrän toteumaan.

Elintarvikelain mukaan kunnan tulee toimittaa elintarvikevalvontaa koskevat tiedot sähköisesti Eviran määrittelemällä tavalla. Eviran edellyttämä KUTI-luokittelu on osoittautunut yksityiskohtaiseksi, mikä lisää tietojenkeruuseen ja raportointiin käytettävää aikaa ja kirjaamiseen liittyviä virhemahdollisuuksia. Yhteinen valtakunnallinen ympäristöterveydenhuollon tietojärjestelmähanke alkaa vuonna 2016, mikä tuo uusia mahdollisuuksia toimintojen digitalisointiin.

Toimenpiteet ja keinot suunnitelman ja toteuman eron kaventamiseksi

Ympäristökeskuksen organisaatiomuutoksen myötä elintarvikevalvontaa tekevä henkilöstö on toiminut 1.1.2014 lähtien kolmessa yksikössä; elintarvikevalmistus ja eläinsuojelu, elintarvikemyymälät ja ravintolat. Organisaatiomuutoksen myötä osastoon saatiin täyttää kaksi säästösää ollutta vakanssia (yksi tarkastajan ja yksi esimiehen vakanssi).

Uusi organisaatio on mahdollistanut aikaisempaa paremmin elintarvikevalvonnan kehittämisen eri valvontasektoreilla uuden yksikköjaon myötä. Yhtenä päätavoitteena on elintarvikevalvonnan kattavuuden parantaminen ja suunnitelmallisten tarkastusten tekeminen riskiperusteisesti Oiva-järjestelmän mukaisesti. Suunnitelmallisten tarkastusten määrää on myös painotettu ympäristökeskuksen strategiassa ja tulospalkkiojärjestelmässä.

Ympäristökeskuksessa on pyritty lisäämään tarkastusten määrää muun muassa sähköistämällä toimintoja kuten elintarvikehuoneiston rekisteröimistä ja toiminnan vaihtumista koskeva lomake sekä vuonna 2015 käyttöön otettu ruokamyrkytysilmoituksia koskeva lomake.

Tulot elintarvikevalvonnasta

Elintarvikehuoneistojen ilmoitusten käsittelystä ja hyväksymisestä saadut tulot vuonna 2015 olivat 62 014 euroa. Valvonnasta (tarkastukset, näytteenotto, vientitodistukset, ensisaapumisvalvonta) saadut tulot olivat 484 146 euroa. Täten elintarvikevalvonnasta kertyneet tulot olivat



yhteensä 546 160 euroa (271 378 vuonna 2012, 399 215 vuonna 2013, 504 434 vuonna 2014).

Elintarvikevalvonnasta saadut tulot kasvoivat hieman edellisvuoteen nähden. Tulojen kasvuun vaikuttivat mm. suunnitelmallisten tarkastusten ja rekisteröinti-ilmoitusten määrän kasvu sekä taksaan tehdyt tarkastukset.

Elintarvikevalvonnasta saadut tulot eivät ole kohdentuneet elintarviketurvallisuusosaston toimintaan, mikä johtuu kaupungin budjettirakenteesta.

Esittelijä

ympäristöjohtaja
Esa Nikunen

Lisätiedot

Riikka Åberg, elintarviketurvallisuuspäällikkö, puhelin: +358 9 310 32010
riikka.berg(a)hel.fi
Minna Ristiniemi, kaupungineläinlääkäri, puhelin: +358 9 310 31585
minna.ristiniemi(a)hel.fi
Anne Kärnä, johtava elintarviketarkastaja, puhelin: +358 9 310 29705
anne.karna(a)hel.fi

Liitteet

1 ELTU-lomake B
2 ELTU-lomake C

Muutoksenhaku

Muutoksenhakukielto, valmistelu tai täytäntöönpano

Otteet

Ote	Otteen liitteet
Etelä-Suomen aluehallintovirasto (Helsingin toimipaikka)	Esitysteksti Liite 1 Liite 2
Elintarviketurvallisuusosasto	Esitysteksti Liite 1 Liite 2

Päätösehdotus

Päätös on ehdotuksen mukainen.

Esittelijän perustelut

Valtioneuvoston asetus kunnan ympäristöterveydenhuollon valvontasuunnitelmasta (665/2006) määrittelee, että arvioinnin tulee sisältää ai-



nakin tarkastusten ja näytteiden määrän valvontakohdetyypeittäin, tarkastusten kattavuuden ja valvonnasta saatujen tulojen kohdentumisen.

Valvontasuunnitelman toteutumisen arvioinnin tulokset tulee toimittaa aluehallintovirastolle 31.3.2016 mennessä.

Esittelijä

ympäristöjohtaja
Esa Nikunen

Lisätiedot

Riikka Åberg, elintarviketurvallisuuspäällikkö, puhelin: +358 9 310 32010
riikka.aberg(a)hel.fi
Minna Ristiniemi, kaupungineläinlääkäri, puhelin: +358 9 310 31585
minna.ristiniemi(a)hel.fi
Anne Kärnä, johtava elintarviketarkastaja, puhelin: +358 9 310 29705
anne.karna(a)hel.fi

Liitteet

- 1 ELTU-lomake B
- 2 ELTU-lomake C

Muutoksenhaku

Muutoksenhakukielto, valmistelu tai täytäntöönpano

Otteet

Ote	Otteen liitteet
Etelä-Suomen aluehallintovirasto (Helsingin toimipaikka)	Esitysteksti Liite 1 Liite 2
Elintarviketurvallisuusosasto	Esitysteksti Liite 1 Liite 2



§ 95

Eläinten terveyden ja hyvinvoinnin valvontasuunnitelman 2015 toteutumisen arviointi Helsingissä

HEL 2016-001894 T 11 00 03

Päätös

Ympäristölautakunta päättää hyväksyä selvityksen eläinten terveyden ja hyvinvoinnin valvontasuunnitelman toteutumisesta vuonna 2015. Lisäksi lautakunta esittää, että työturvallisuuden seuranta ja arviointi valvontatehtävissä on tarpeellista.

Eläinten terveyden ja hyvinvoinnin valvonnan resurssit

Eläinten terveyden ja hyvinvoinnin valvontatehtävät ovat valtion korvaamia, kunnalle määrättyjä tehtäviä. Eläinten terveyden ja hyvinvoinnin valvontaan on Helsingissä arvioitu vuonna 2015 käytetyn 2,3 henkilötyövuotta. Eläinten hyvinvoinnin valvontaan käytettiin 2,1 htv ja eläinten terveyden valvontaan 0,2 htv. Eläinlääkärien lisäksi valvontaan osallistuu avustavaa henkilökuntaa, jonka kustannuksia valtio ei korvaa.

Resursseja on niukasti valvontatehtäviin verrattuna Helsingin asukaslukuun. Vuoden 2014 tietojen mukaan yhtä valvontaeläinlääkäriä virkaa kohden on noin 115 000 asukasta valtakunnallisesti. Helsingissä vastaava luku on noin 390 000 asukasta. Ympäristökeskus ehdotti Maa- ja metsätalousministeriölle uuden valvontaeläinlääkäriä viran perustamista vuoden 2016 alusta lähtien, mutta esitykseen tuli kielteinen vastaus johtuen eläinsuojelulain kokonaisuudistuksen aikatauluista.

Eläinsuojeluvalvontaan liittyvä kuormitus on työmäärän ja työn luonteen vuoksi tavanomaista suurempi. Tilanne on otettu huomioon työsuojelutoimenpiteissä siten, että yksityisasuntoihin tehtävät tarkastukset tehdään aina pareittain. Eläinsuojeluvalvontaa tekeville eläinlääkäreille on aikaisempien vuosien tapaan mahdollisuus työnohjaukseen. Ympäristökeskuksessa on vuonna 2015 laadittu eläinsuojeluvalvontaa koskeva työsuojeluohje osana ympäristökeskuksen uhka- ja vaaratilanneohjeistusta.

Resurssien vähyydestä johtuen ennaltaehkäisevään työhön ei riitä aikaa, vaan valvontaa joudutaan suuntaamaan epäilyyn perustuviin tarkastuksiin.

Eläinten hyvinvoinnin valvonta vuonna 2015

Eläinten hyvinvoinnin valvonta perustuu eläinsuojelulakiin (247/1996). Eläinsuojelulain tarkoituksena on suojella eläimiä parhaalla mahdollisella



sella tavalla kärsimykseltä, kivulta ja tuskalta sekä edistää eläinten hyvinvointia ja hyvää kohtelua. Eläinsuojelulain toteutumista Helsingissä valvovat Helsingin ympäristökeskuksen eläinsuojelueläinlääkäri ja valvontaeläinlääkäri sekä poliisi.

Eläinsuojelutarkastuksia tehdään kaupunkilaisten eläinsuojelusäädösten vastaisen eläintenpidon epäilyyn perustuvien ilmoitusten pohjalta. Lisäksi tehdään suunnitelmallista valvontaa laajaa tai ammattimaista eläintenpitoa harjoittaviin kohteisiin kuten talleihin ja eläinkauppoihin. Tyypillisesti ilmoitukset koskevat koirien liiallista yksinoloa ja sen aiheuttamaa meluhaittaa, koirien ulkoilutuksen puutetta tai eläinten muuten huonoa hoitoa, eläinten eläinlääkärihoidosta huolehtimatta jättämistä sekä eläinten aiheuttamia hajuhaittoja, joiden takana voi olla vaka- viakin eläinsuojelullisia puutteita. Ympäristökeskukseen tuli vuoden 2015 aikana noin 800 eläinsuojeluaiheista yhteydenottoa.

Säännöllisen valvonnan piiriin kuuluu Helsingissä 16 tallia. Lemmikkieläimiä myyviä eläinkauppoja on 12, lemmikkieläinhoitoloita viisi ja koirien päivähoitoloita kolme. Varsinaisia tuotantoeläintiloja Helsingissä on ainoastaan yksi. Lisäksi Helsingin kaupungilla on kaksi kotieläinpihaa, joissa pidetään tuotantoeläimiä. Vuosittain Helsingissä järjestetään viidestä kymmeneen valvontaa vaativaa eläintapahtumaa, -kilpailua tai muuta valvontakohdetta. Helsingissä arvioidaan olevan noin 70 000 – 80 000 lemmikkieläintä (koirat, kissat, muut pienikokoiset seura- ja harrastuseläimet).

Eläinsuojelutarkastukset

Vuoden 2015 aikana tehtiin Helsingissä 359 eläinsuojelutarkastusta, joista 251 oli ilmoitukseen perustuvia tarkastuksia yksityisissä asunnoissa tai löytöeläintalolla, uusintatarkastuksia 82 ja suunnitelmallisia tarkastuksia 26. Eläinsuojelutarkastusten määrä on pysynyt samalla tasolla kuin edellisinä vuosina. Kuvaajassa 1 on esitetty eläinsuojelutarkastusten määrä vuosina 2012-2015.

Näiden lisäksi löytöeläintalolle päätyneitä eläimiä koskevia eläinsuojelupäätöksiä tehtiin yhteensä 55 kappaletta. Tällaisia tapauksia ovat esimerkiksi poliisin löytöeläintalolle yksityisistä asunnoista tuomat eläimet, joita omistaja ei ole noutanut.

Ilmoitusten perusteella tehdyissä tarkastuksissa valtaosa tarkastetuista eläimistä oli koiria (48 %) ja kissoja (27 %). Muiden pienikokoisten seura- ja harrastuseläinten osuus tarkastetuista eläimistä oli 25 %. Osassa kohteista oli edustettuina useita eläinlajeja.

Eläinten terveyden ja hyvinvoinnin valvontasuunnitelman mukaisista suunnitelmallisista tarkastuksista toteutui 26 kappaletta suunnitellun 50



kpl sijaan. Säännöllisen valvonnan kohteissa on harvoin epäkohtia, joten niitä ei ole riskiperusteisesti arvioiden tarkoituksenmukaista tarkastaa joka vuosi. Kaikki 12 eläinkauppaa tarkastettiin ja näistä kolmessa annettiin eläinsuojelulain mukaisia määräyksiä. Eläinkaupoissa havaitut puutteet koskivat eläinten pito-olosuhteita ja eläinluettelon pidon puutteita. Eläintapahtumia ja –messuja tarkastettiin kuusi, eikä niissä havaittu epäkohtia. Suunnitelmallisia tallitarkastuksia ei tehty vuonna 2015. Muissa tarkastetuissa kohteissa (eläinhoitolat, eläinsuojeluyhdistyksen eläintilat, löytöeläintalo sekä kotieläinpihat) ei havaittu epäkohtia.

Toimenpiteet

Yhteiskunnalliset ongelmat heijastuvat myös eläinsuojelutyöhön. Eläinsuojelullisia toimenpiteitä vaativien tarkastusten osuus oli kertomusvuoden aikana edelleen korkea (noin 51 % kaikista tarkastuksista). Joka kolmannella tarkastuksella annettiin eläinsuojelulain 42 §:n mukaisia määräyksiä tai kieltoja epäkohtien korjaamiseksi ja noin 18 %:ssa tarkastuksista ryhdyttiin eläinsuojelulain 44 § mukaisiin kiireellisiin toimenpiteisiin eläinten hyvinvoinnin turvaamiseksi (mm. tilapäinen hoidon hankkiminen muualta tai uudelleensijoitus). Lisäksi lievempien eläinsuojelullisten epäkohtien johdosta annettiin neuvoja ja ohjeita. Kuvajassa 2 on esitetty eläinsuojelutarkastuksilla tehdyt toimenpiteet vuonna 2012-2015.

Tavallisimpia määräyksiä tai kieltoja aiheuttaneita epäkohtia olivat eläinten puutteellinen perushoito (ruokinta ja juotto, liikunnan saanti, eläinlääkärin hoito sairaille, pitopaikan puhtaus, turkinhoito, turvallisuuden laiminlyönti). Kiireellisiin toimenpiteisiin ryhdyttiin, jos eläin oli hylätty tai omistaja oli vakavasti laiminlyönyt velvoitteensa huolehtia eläimestä ja sen pitopaikasta eläimen lajinomaisten tarpeiden vaatimalla tavalla. Kiireitoimenpiteiden runsauteen vaikuttivat lemmikkinsä hylänneet ja äkillisesti sairaalaan joutuneet sekä poliisiin kiinni ottamat omistajat. Taloudellinen lama heijastuu myös eläinten hoitoon: eläintä ei ole varaa viedä eläinlääkärille tai trimmaukseen.

Piittaamattomuuteen ja törkeään huolimattomuuteen viittaavista eläinsuojelurikkomusepäilyistä tehdään poliisille erillinen esitutkintapyyntö. Ympäristökeskuksen eläinlääkärit toimivat lisäksi todistajina useissa eläinsuojelurikoksia koskevissa oikeuskäsittelyissä. Vuonna 2015 helsinkiläisille eläinten omistajille langetettiin 9 eläintenpitokieltoa.

Yhteistyö

Eri alojen viranomaisyhteistyö oli kuluneena vuonna jälleen vilkasta. Sosiaali- ja terveystieteiden yhteistyö oli aktiivisesti yhteyttä eläinsuojelueläinlääkäriin, ja monia tapauksia ratkottiin eri tahojen yhteistyönä.



Poliisin ja tullin kanssa virka-apua annettiin puolin ja toisin; poliisi on ollut mukana tarkastuksilla turvaamassa tarkastuksen tekemistä ja eläinsuojelueläinlääkäri puolestaan on osallistunut asiantuntijana tai eläinsuojeluviranomaisena poliisin vireille panemien tapauksien hoitoon. Säännölliset tapaamiset ympäristökeskuksen eläinlääkärien ja poliisin välillä tiivistivät yhteistyötä entisestään. Yhteistyö myös Suomen eläinsuojeluyhdistysten liiton (SEY), Helsingin eläinsuojeluyhdistyksen (HE-SY), yliopistollisen eläinsairaalan ja Viikin löytöeläintalon kanssa oli vilkasta.

Eläinlääkintähuoltolaki mahdollistaa vaikeiden eläinsuojelutapausten siirron aluehallintovirastolle. Yksittäisiä hankalimpia eläinsuojelutapauksia selviteltiin yhdessä läänineläinlääkäriin kanssa.

Eläinsuojelueläinlääkäri ja valvontaeläinlääkäri antoivat eläinsuojeluun liittyviä haastatteluja ja taustatietoja eri tiedotusvälineille.

Eläintautivalvonta vuonna 2015

Eläinten laittoman maahantuonnin valvonta vuonna 2015

Eläinten maahantuontia valvottiin eläintutilain (441/2013) nojalla. Maahantuontivaatimukseen vaikuttavat eläinlaji sekä se, tuodaanko eläin toisesta EU-jäsenvaltiosta vai EU:n ulkopuolisesta valtiosta. Lisäksi vaatimukseen vaikuttaa se, tuodaanko eläin kaupallisessa vai ei-kaupallisessa tarkoituksessa.

Helsingin ympäristökeskuksen eläinlääkärit tekivät tarkastuksia epäiläessä eläinten laittomaa maahantuontia ulkomailta sekä päätöksissä edellytettävien velvoitteiden noudattamisen varmistamiseksi. Eläintutilain muutoksen myötä vuoden 2015 alusta lähtien kaupungin virkaeläinlääkärit eivät enää tehneet päätöksiä liittyen laittomiin maahantuonteihin. Aluehallintovirastot tekevät päätökset alueittain EU:n alueelta laittomasti maahantuotujen eläinten osalta ja Evira tekee päätökset EU:n ulkopuolelta laittomasti maahantuotujen eläinten osalta.

Koirien ja kissojen tuontisäädöksillä pyritään estämään raivotaudin (rabies) ja heisimatojen aiheuttaman ekinokokkoosin leviämistä Suomeen. Taudit ovat zoonooseja eli eläintauteja, jotka voivat tarttua eläimestä ihmiseen. Eläimen maahantuojalla on velvollisuus huolehtimaan, että eläin täyttää maahantuontivaatimukset.

Tarkastukset ja toimenpiteet

Ilmoitukset epäillyistä laittomista eläimen maahantuonneista tulivat ensisijaisesti yliopistollisesta eläinsairaalarasta, yksityisiltä eläinklinikoilta tai eläimen Suomessa ostaneelta uudelta omistajalta. Eläinten tuontiepä-



selvyyksiin liittyen selvitettiin 30 tapausta, joihin liittyen tehtiin 26 tarkastusta. Muutamassa tapauksessa eläimiä oli tuotu useita yksilöitä kerralla. Suurin osa tarkastuksista koski edelleen Virosta tuotuja koiria, joilla ei ollut raivotautirokotusta eikä kasvattajavakuutusta eläimen alkuperästä tai mikrosiru puuttui.

Vuonna 2015 Helsingissä oli yksittäinen tapaus, jossa selvitettiin ihmistä purren eläimen taustoja mahdollisena raivotautiepäilytapauksena. Tapauksessa ei ollut perusteita ryhtyä eläintautilain mukaisiin toimenpiteisiin raivotautiepäilyn johdosta.

Eläinten tuonti- ja vientitarkastukset

Ympäristökeskuksen virkaeläinlääkärit tekevät vientitarkastuksia EU:n ulkopuolelle lähteville lemmikkieläimille sekä EU:n alueella liikkuville hevosille ja sirkuseläimille. Lisäksi tehdään tarvittaessa esimerkiksi lintujen tai rapujen tuontitarkastuksia. Ensisijaisesti eläinten tuoja tai viejä on vastuussa siitä, että tuonti- ja vientisäädökset täyttyvät. Eläinten tuontiin ja vientiin liittyen annetaan myös paljon ennaltaehkäisevää neuvontaa ja ohjeistusta eläintautilainsäädännön soveltamisessa.

Ympäristökeskuksen eläinlääkärit tekivät vuonna 2015 yhteensä 72 eläinten vientitarkastusta, joilla kirjoitettiin vientitodistukset yhteensä 204 eläimelle. Vientitarkastusten määrä on pysynyt ennallaan. Vientitodistuksista suuri osa tehdään suurien tapahtumien, kuten Helsinki International Horse Shown ja Apassionatan, yhteydessä. Hevosten vientitodistukset tehdään sähköisesti koko EU:n alueella käytössä olevaan TRACES-järjestelmään (Trade Control and Expert System).

Lisäksi virkaeläinlääkärit tekivät neljä tarkastusta, joilla desinfiointiin kalastusvälineitä ja annettiin desinfiomisesta todistus Islantiin matkustamista varten.

Muu eläintautivalvonta

Helsingin alueella on vain muutama tuotantoeläintila, jolla tehdään säännöllistä eläintautivalvontaa. Vuonna 2015 tehtiin scrapie-tautivalvontatarkastus kahdella lammas- ja vuohitilalla.

Ympäristölautakunta päätti hyväksyä selvityksen eläinten terveyden ja hyvinvoinnin valvontasuunnitelman toteutumisesta vuonna 2015.

Eläinten terveyden ja hyvinvoinnin valvonnan resurssit

Eläinten terveyden ja hyvinvoinnin valvontatehtävät ovat valtion korvaamia, kunnalle määrättyjä tehtäviä. Eläinten terveyden ja hyvinvoinnin valvontaan on Helsingissä arvioitu vuonna 2015 käytetyn 2,3 henkilötyövuotta. Eläinten hyvinvoinnin valvontaan käytettiin 2,1 htv ja eläinten



terveyden valvontaan 0,2 htv. Eläinlääkärien lisäksi valvontaan osallistuu avustavaa henkilökuntaa, jonka kustannuksia valtio ei korvaa.

Resursseja on niukasti valvontatehtäviin verrattuna Helsingin asukaslukuun. Vuoden 2014 tietojen mukaan yhtä valvontaeläinlääkäriä virkaa kohden on noin 115 000 asukasta valtakunnallisesti. Helsingissä vastaava luku on noin 390 000 asukasta. Ympäristökeskus ehdotti Maa- ja metsätalousministeriölle uuden valvontaeläinlääkäriä viran perustamista vuoden 2016 alusta lähtien, mutta esitykseen tuli kielteinen vastaus johtuen eläinsuojelulain kokonaisuudistuksen aikatauluista.

Eläinsuojeluvalvontaan liittyvä kuormitus on työmäärän ja työn luonteen vuoksi tavanomaista suurempi. Tilanne on otettu huomioon työsuojelutoimenpiteissä siten, että yksityisasuntoihin tehtävät tarkastukset tehdään aina pareittain. Eläinsuojeluvalvontaa tekevillä eläinlääkäreillä on aikaisempien vuosien tapaan mahdollisuus työnohjaukseen. Ympäristökeskuksessa on vuonna 2015 laadittu eläinsuojeluvalvontaa koskeva työsuojeluohje osana ympäristökeskuksen uhka- ja vaaratilanneohjeistusta.

Resurssien vähyydestä johtuen ennaltaehkäisevään työhön ei riitä aikaa, vaan valvontaa joudutaan suuntaamaan epäilyyn perustuviin tarkastuksiin.

Eläinten hyvinvoinnin valvonta vuonna 2015

Eläinten hyvinvoinnin valvonta perustuu eläinsuojelulakiin (247/1996). Eläinsuojelulain tarkoituksena on suojella eläimiä parhaalla mahdollisella tavalla kärsimykseltä, kivulta ja tuskalta sekä edistää eläinten hyvinvointia ja hyvää kohtelua. Eläinsuojelulain toteutumista Helsingissä valvovat Helsingin ympäristökeskuksen eläinsuojelueläinlääkäri ja valvontaeläinlääkäri sekä poliisi.

Eläinsuojelutarkastuksia tehdään kaupunkilaisten eläinsuojelusäädösten vastaisen eläintenpidon epäilyyn perustuvien ilmoitusten pohjalta. Lisäksi tehdään suunnitelmallista valvontaa laajaa tai ammattimaista eläintenpitoa harjoittaviin kohteisiin kuten talleihin ja eläinkaappoihin. Tyypillisesti ilmoitukset koskevat koirien liiallista yksinoloa ja sen aiheuttamaa meluhaittaa, koirien ulkoilutuksen puutetta tai eläinten muuten huonoa hoitoa, eläinten eläinlääkärihoidosta huolehtimatta jättämistä sekä eläinten aiheuttamia hajuhaittoja, joiden takana voi olla vaka- viakin eläinsuojelullisia puutteita. Ympäristökeskukseseen tuli vuoden 2015 aikana noin 800 eläinsuojeluaiheista yhteydenottoa.

Säännöllisen valvonnan piiriin kuuluu Helsingissä 16 tallia. Lemmikkieläimiä myyviä eläinkauppoja on 12, lemmikkieläinhoitoloita viisi ja koirien päivähoitoloita kolme. Varsinaisia tuotantoeläintiloja Helsingissä on



ainoastaan yksi. Lisäksi Helsingin kaupungilla on kaksi kotieläinpihaa, joissa pidetään tuotantoeläimiä. Vuosittain Helsingissä järjestetään viidestä kymmeneen valvontaa vaativaa eläintapahtumaa, -kilpailua tai muuta valvontakohtetta. Helsingissä arvioidaan olevan noin 70 000 – 80 000 lemmikkieläintä (koirat, kissat, muut pienikokoiset seura- ja harrastuseläimet).

Eläinsuojelutarkastukset

Vuoden 2015 aikana tehtiin Helsingissä 359 eläinsuojelutarkastusta, joista 251 oli ilmoitukseen perustuvia tarkastuksia yksityisissä asunnoissa tai löytöeläintalolla, uusintatarkastuksia 82 ja suunnitelmallisia tarkastuksia 26. Eläinsuojelutarkastusten määrä on pysynyt samalla tasolla kuin edellisinä vuosina. Kuvaajassa 1 on esitetty eläinsuojelutarkastusten määrä vuosina 2012-2015.

Näiden lisäksi löytöeläintalolle päätyneitä eläimiä koskevia eläinsuojelupäätöksiä tehtiin yhteensä 55 kappaletta. Tällaisia tapauksia ovat esimerkiksi poliisin löytöeläintalolle yksityisistä asunnoista tuomat eläimet, joita omistaja ei ole noutanut.

Ilmoitusten perusteella tehdyissä tarkastuksissa valtaosa tarkastetuista eläimistä oli koiria (48 %) ja kissoja (27 %). Muiden pienikokoisten seura- ja harrastuseläinten osuus tarkastetuista eläimistä oli 25 %. Osassa kohteista oli edustettuina useita eläinlajeja.

Eläinten terveyden ja hyvinvoinnin valvontasuunnitelman mukaisista suunnitelmallisista tarkastuksista toteutui 26 kappaletta suunnitellun 50 kpl sijaan. Säännöllisen valvonnan kohteissa on harvoin epäkohtia, joten niitä ei ole riskiperusteisesti arvioiden tarkoituksenmukaista tarkastaa joka vuosi. Kaikki 12 eläinkauppaa tarkastettiin ja näistä kolmessa annettiin eläinsuojelulain mukaisia määräyksiä. Eläinkaupoissa havaitut puutteet koskivat eläinten pito-olosuhteita ja eläinluettelon pidon puutteita. Eläintapahtumia ja –messuja tarkastettiin kuusi, eikä niissä havaittu epäkohtia. Suunnitelmallisia tallitarkastuksia ei tehty vuonna 2015. Muissa tarkastetuissa kohteissa (eläinlaitokset, eläinsuojeluyhdistyksen eläintilat, löytöeläintalo sekä kotieläinpihat) ei havaittu epäkohtia.

Toimenpiteet

Yhteiskunnalliset ongelmat heijastuvat myös eläinsuojelutyöhön. Eläinsuojelullisia toimenpiteitä vaativien tarkastusten osuus oli kertomusvuoden aikana edelleen korkea (noin 51 % kaikista tarkastuksista). Joka kolmannella tarkastuksella annettiin eläinsuojelulain 42 §:n mukaisia määräyksiä tai kieltoja epäkohtien korjaamiseksi ja noin 18 %:ssa tarkastuksista ryhdyttiin eläinsuojelulain 44 § mukaisiin kiireellisiin toimen-



piteisiin eläinten hyvinvoinnin turvaamiseksi (mm. tilapäinen hoidon hankkiminen muualta tai uudelleensijoitus). Lisäksi lievempien eläinsojelullisten epäkohtien johdosta annettiin neuvoja ja ohjeita. Kuvajassa 2 on esitetty eläinsojelutarkastuksilla tehdyt toimenpiteet vuosina 2012-2015.

Tavallisimpia määräyksiä tai kieltoja aiheuttaneita epäkohtia olivat eläinten puutteellinen perushoito (ruokinta ja juotto, liikunnan saanti, eläinlääkärin hoito sairaille, pitopaikan puhtaus, turkinhoito, turvallisuuden laiminlyönti). Kiireellisiin toimenpiteisiin ryhdyttiin, jos eläin oli hylätty tai omistaja oli vakavasti laiminlyönyt velvoitensa huolehtia eläimestä ja sen pitopaikasta eläimen lajinomaisten tarpeiden vaatimalla tavalla. Kiiretoimenpiteiden runsauteen vaikuttivat lemmikkinsä hylänneet ja äkillisesti sairaalaan joutuneet sekä poliisiin kiinni ottamat omistajat. Taloudellinen lama heijastuu myös eläinten hoitoon: eläintä ei ole varaa viedä eläinlääkärille tai trimmaukseen.

Piittaamattomuuteen ja törkeään huolimattomuuteen viittaavista eläinsojelurikkomusepäilyistä tehdään poliisille erillinen esitutkintapyyntö. Ympäristökeskuksen eläinlääkärit toimivat lisäksi todistajina useissa eläinsojelurikoksia koskevissa oikeuskäsittelyissä. Vuonna 2015 helsinkiläisille eläinten omistajille langetettiin 9 eläintenpitokieltoa.

Yhteistyö

Eri alojen viranomaisyhteistyö oli kuluneena vuonna jälleen vilkasta. Sosiaali- ja terveystieteelliset ottivat aktiivisesti yhteyttä eläinsojelu-eläinlääkäriin, ja monia tapauksia ratkottiin eri tahojen yhteistyönä. Poliisin ja tullin kanssa virka-apua annettiin puolin ja toisin; poliisi on ollut mukana tarkastuksilla turvaamassa tarkastuksen tekemistä ja eläinsojelu-eläinlääkäri puolestaan on osallistunut asiantuntijana tai eläinsojeluviranomaisena poliisin vireille panemien tapauksien hoitoon. Säännölliset tapaamiset ympäristökeskuksen eläinlääkärien ja poliisin välillä tiivistivät yhteistyötä entisestään. Yhteistyö myös Suomen eläinsojelu-yhdistysten liiton (SEY), Helsingin eläinsojelu-yhdistyksen (HE-SY), yliopistollisen eläinsairaalan ja Viikin löytöeläintalon kanssa oli vilkasta.

Eläinlääkintähuoltolaki mahdollistaa vaikeiden eläinsojelutapausten siirron aluehallintovirastolle. Yksittäisiä hankalimpia eläinsojelutapauksia selviteltiin yhdessä läänineläinlääkärin kanssa.

Eläinsojelu-eläinlääkäri ja valvontaeläinlääkäri antoivat eläinsojeluun liittyviä haastatteluja ja taustatietoja eri tiedotusvälineille.

Eläintautivalvonta vuonna 2015

Postiosoite

PL 10
00099 HELSINGIN KAUPUNKI
helsinki.kirjaamo@hel.fi

Käyntiosoite

Pohjoisesplanadi 11-13
Helsinki 00170
www.hel.fi/www/ymk

Puhelin

+358 9 310 13702

Faksi

+358 9 655 783

Y-tunnus

0201256-6

Tilinro

F106 8000 1200 0626 37

Alvno

F102012566



Eläinten laittoman maahantuonnin valvonta vuonna 2015

Eläinten maahantuontia valvottiin eläintäutilain (441/2013) nojalla. Maahantuontivaatimukseen vaikuttavat eläinlaji sekä se, tuodaanko eläin toisesta EU-jäsenvaltiosta vai EU:n ulkopuolisesta valtiosta. Lisäksi vaatimukseen vaikuttaa se, tuodaanko eläin kaupallisessa vai ei-kaupallisessa tarkoituksessa.

Helsingin ympäristökeskuksen eläinlääkärit tekivät tarkastuksia epäiläessä eläinten laittomaa maahantuontia ulkomailta sekä päätöksissä edellytettävien velvoitteiden noudattamisen varmistamiseksi. Eläintäutilain muutoksen myötä vuoden 2015 alusta lähtien kaupungin virkaeläinlääkärit eivät enää tehneet päätöksiä liittyen laittomiin maahantuonteihin. Aluehallintovirastot tekevät päätökset alueittain EU:n alueelta laittomasti maahantuotujen eläinten osalta ja Evira tekee päätökset EU:n ulkopuolelta laittomasti maahantuotujen eläinten osalta.

Koirien ja kissojen tuontisäädöksillä pyritään estämään raivotaudin (rabies) ja heisimatojen aiheuttaman ekinokokkoosin leviämistä Suomeen. Taudit ovat zoonooseja eli eläintauteja, jotka voivat tarttua eläimestä ihmiseen. Eläimen maahantuojalla on velvollisuus huolehtia siitä, että eläin täyttää maahantuontivaatimukset.

Tarkastukset ja toimenpiteet

Ilmoitukset epäillyistä laittomista eläimen maahantuonneista tulivat ensisijaisesti yliopistolaisesta eläinsairaala- ja yksityisiltä eläinklinikoilta tai eläimen Suomessa ostaneelta uudelta omistajalta. Eläinten tuontiepäselvyyksiin liittyen selvitetiin 30 tapausta, joihin liittyen tehtiin 26 tarkastusta. Muutamassa tapauksessa eläimiä oli tuotu useita yksilöitä kerralla. Suurin osa tarkastuksista koski edelleen Virosta tuotuja koiria, joilla ei ollut raivotautirokotusta eikä kasvattajavakuutusta eläimen alkuperästä tai mikrosiru puuttui.

Vuonna 2015 Helsingissä oli yksittäinen tapaus, jossa selvitetiin ihmistä pureneen eläimen taustoja mahdollisena raivotautiepäilytapauksena. Tapauksessa ei ollut perusteita ryhtyä eläintäutilain mukaisiin toimenpiteisiin raivotautiepäilyn johdosta.

Eläinten tuonti- ja vientitarkastukset

Ympäristökeskuksen virkaeläinlääkärit tekevät vientitarkastuksia EU:n ulkopuolelle lähteville lemmikkieläimille sekä EU:n alueella liikkuville hevosille ja sirkuseläimille. Lisäksi tehdään tarvittaessa esimerkiksi lintujen tai rapujen tuontitarkastuksia. Ensisijaisesti eläinten tuojat tai viejät ovat vastuussa siitä, että tuonti- ja vientisäädökset täyttyvät. Eläinten



tuontiin ja vientiin liittyen annetaan myös paljon ennaltaehkäisevää neuvontaa ja ohjeistusta eläintautilainsäädännön soveltamisessa.

Ympäristökeskuksen eläinlääkärit tekivät vuonna 2015 yhteensä 72 eläinten vientitarkastusta, joilla kirjoitettiin vientitodistukset yhteensä 204 eläimelle. Vientitarkastusten määrä on pysynyt ennallaan. Vientitodistuksista suuri osa tehdään suurien tapahtumien, kuten Helsinki International Horse Shown ja Apassionatan, yhteydessä. Hevosten vientitodistukset tehdään sähköisesti koko EU:n alueella käytössä olevaan TRACES-järjestelmään (Trade Control and Expert System).

Lisäksi virkaeläinlääkärit tekivät neljä tarkastusta, joilla desinfioitiin kalastusvälineitä ja annettiin desinfioimisesta todistus Islantiin matkustamista varten.

Muu eläintautivalvonta

Helsingin alueella on vain muutama tuotantoeläintila, jolla tehdään säännöllistä eläintautivalvontaa. Vuonna 2015 tehtiin scrapie-tautivalvontatarkastus kahdella lammas- ja vuohitilalla.

Käsittely

Esa Nikunen: Lisäksi lautakunta esittää, että työturvallisuuden seuranta ja arviointi valvontatehtävissä on tarpeellista.

Vastaehdotus:

Anita Vihervaara: Lisäksi lautakunta esittää, että työturvallisuuden seuranta ja arviointi valvontatehtävissä on tarpeellista.

Esittelijä

ympäristöjohtaja
Esa Nikunen

Lisätiedot

Elli Valtonen, eläinsuojelueläinlääkäri, puhelin: +358 9 310 32073
elli.valtonen(a)hel.fi

Minna Ristiniemi, kaupungineläinlääkäri, puhelin: +358 9 310 31585
minna.ristiniemi(a)hel.fi

Liitteet

1 Eläinsuojelutarkastusten ja toimenpiteiden kuvaajat

Muutoksenhaku

Muutoksenhakukielto, valmistelu tai täytäntöönpano

Otteet

Ote

Otteen liitteet

Postiosoite
PL 10
00099 HELSINGIN KAUPUNKI
helsinki.kirjaamo@hel.fi

Käyntiosoite
Pohjoisesplanadi 11-13
Helsinki 00170
www.hel.fi/www/ymk

Puhelin
+358 9 310 13702
Faksi
+358 9 655 783

Y-tunnus
0201256-6

Tilinro
FI06 8000 1200 0626 37
Alvno
FI02012566



Etelä-Suomen aluehallintoviras-
to (Helsingin toimipaikka)
Elintarviketurvallisuusosasto

Esitysteksti
Liite 1
Esitysteksti
Liite 1

Päätösehdotus

Ympäristölautakunta päättää hyväksyä selvityksen eläinten terveyden ja hyvinvoinnin valvontasuunnitelman toteutumisesta vuonna 2015.

Eläinten terveyden ja hyvinvoinnin valvonnan resurssit

Eläinten terveyden ja hyvinvoinnin valvontatehtävät ovat valtion korvaamia, kunnalle määrättyjä tehtäviä. Eläinten terveyden ja hyvinvoinnin valvontaan on Helsingissä arvioitu vuonna 2015 käytetyn 2,3 henkilötyövuotta. Eläinten hyvinvoinnin valvontaan käytettiin 2,1 htv ja eläinten terveyden valvontaan 0,2 htv. Eläinlääkärien lisäksi valvontaan osallistuu avustavaa henkilökuntaa, jonka kustannuksia valtio ei korvaa.

Resursseja on niukasti valvontatehtäviin verrattuna Helsingin asukasluvuun. Vuoden 2014 tietojen mukaan yhtä valvontaeläinlääkäriä virkaa kohden on noin 115 000 asukasta valtakunnallisesti. Helsingissä vastaava luku on noin 390 000 asukasta. Ympäristökeskus ehdotti Maa- ja metsätalousministeriölle uuden valvontaeläinlääkäriä viran perustamista vuoden 2016 alusta lähtien, mutta esitykseen tuli kielteinen vastaus johtuen eläinsuojelulain kokonaisuudistuksen aikatauluista.

Eläinsuojeluvalvontaan liittyvä kuormitus on työmäärän ja työn luonteen vuoksi tavanomaista suurempi. Tilanne on otettu huomioon työsuojelutoimenpiteissä siten, että yksityisasuntoihin tehtävät tarkastukset tehdään aina pareittain. Eläinsuojeluvalvontaa tekevillä eläinlääkäreillä on aikaisempien vuosien tapaan mahdollisuus työnohjaukseen. Ympäristökeskuksessa on vuonna 2015 laadittu eläinsuojeluvalvontaa koskeva työsuojeluohje osana ympäristökeskuksen uhka- ja vaaratilanneohjeistusta.

Resurssien vähyydestä johtuen ennaltaehkäisevään työhön ei riitä aikaa, vaan valvontaa joudutaan suuntaamaan epäilyyn perustuviin tarkastuksiin.

Eläinten hyvinvoinnin valvonta vuonna 2015

Eläinten hyvinvoinnin valvonta perustuu eläinsuojelulakiin (247/1996). Eläinsuojelulain tarkoituksena on suojella eläimiä parhaalla mahdollisella tavalla kärsimykseltä, kivulta ja tuskalta sekä edistää eläinten hyvinvointia ja hyvää kohtelua. Eläinsuojelulain toteutumista Helsingissä



valvovat Helsingin ympäristökeskuksen eläinsuojelueläinlääkäri ja valvontaeläinlääkäri sekä poliisi.

Eläinsuojelutarkastuksia tehdään kaupunkilaisten eläinsuojelusäädösten vastaisen eläintenpidon epäilyyn perustuvien ilmoitusten pohjalta. Lisäksi tehdään suunnitelmallista valvontaa laajaa tai ammattimaista eläintenpitoa harjoittaviin kohteisiin kuten talleihin ja eläinkauppoihin. Tyypillisesti ilmoitukset koskevat koirien liiallista yksinoloa ja sen aiheuttamaa meluhaittaa, koirien ulkoilutuksen puutetta tai eläinten muuten huonoa hoitoa, eläinten eläinlääkärihoidosta huolehtimatta jättämistä sekä eläinten aiheuttamia hajuhaittoja, joiden takana voi olla vaka-
viakin eläinsuojelullisia puutteita. Ympäristökeskukseen tuli vuoden 2015 aikana noin 800 eläinsuojeluaiheista yhteydenottoa.

Säännöllisen valvonnan piiriin kuuluu Helsingissä 16 tallia. Lemmikkieläimiä myyviä eläinkauppoja on 12, lemmikkieläinhoitoloita viisi ja koirien päivähoitoloita kolme. Varsinaisia tuotantoeläintiloja Helsingissä on ainoastaan yksi. Lisäksi Helsingin kaupungilla on kaksi kotieläinpihaa, joissa pidetään tuotantoeläimiä. Vuosittain Helsingissä järjestetään viidestä kymmeneen valvontaa vaativaa eläintapahtumaa, -kilpailua tai muuta valvontakohtetta. Helsingissä arvioidaan olevan noin 70 000 – 80 000 lemmikkieläintä (koirat, kissat, muut pienikokoiset seura- ja harrastuseläimet).

Eläinsuojelutarkastukset

Vuoden 2015 aikana tehtiin Helsingissä 359 eläinsuojelutarkastusta, joista 251 oli ilmoitukseen perustuvia tarkastuksia yksityisissä asunnoissa tai löytöeläintalolla, uusintatarkastuksia 82 ja suunnitelmallisia tarkastuksia 26. Eläinsuojelutarkastusten määrä on pysynyt samalla tasolla kuin edellisinä vuosina. Kuvaajassa 1 on esitetty eläinsuojelutarkastusten määrä vuosina 2012-2015.

Näiden lisäksi löytöeläintalolle päätyneitä eläimiä koskevia eläinsuojelupäätöksiä tehtiin yhteensä 55 kappaletta. Tällaisia tapauksia ovat esimerkiksi poliisin löytöeläintalolle yksityisistä asunnoista tuomat eläimet, joita omistaja ei ole noutanut.

Ilmoitusten perusteella tehdyissä tarkastuksissa valtaosa tarkastetuista eläimistä oli koiria (48 %) ja kissoja (27 %). Muiden pienikokoisten seura- ja harrastuseläinten osuus tarkastetuista eläimistä oli 25 %. Osassa kohteista oli edustettuina useita eläinlajeja.

Eläinten terveyden ja hyvinvoinnin valvontasuunnitelman mukaisista suunnitelmallisista tarkastuksista toteutui 26 kappaletta suunnitellun 50 kpl sijaan. Säännöllisen valvonnan kohteissa on harvoin epäkohtia, joten niitä ei ole riskiperusteisesti arvioiden tarkoituksenmukaista tarkas-



taa joka vuosi. Kaikki 12 eläinkauppaa tarkastettiin ja näistä kolmessa annettiin eläinsuojelulain mukaisia määräyksiä. Eläinkaupoissa havaitut puutteet koskivat eläinten pito-olosuhteita ja eläinluettelon pidon puutteita. Eläintapahtumia ja –messuja tarkastettiin kuusi, eikä niissä havaittu epäkohtia. Suunnitelmallisia tallitarkastuksia ei tehty vuonna 2015. Muissa tarkastetuissa kohteissa (eläinhoitolat, eläinsuojeluyhdistyksen eläintilat, löytöeläintalo sekä kotieläinpihat) ei havaittu epäkohtia.

Toimenpiteet

Yhteiskunnalliset ongelmat heijastuvat myös eläinsuojelutyöhön. Eläinsuojelullisia toimenpiteitä vaativien tarkastusten osuus oli kertomusvuoden aikana edelleen korkea (noin 51 % kaikista tarkastuksista). Joka kolmannella tarkastuksella annettiin eläinsuojelulain 42 §:n mukaisia määräyksiä tai kieltoja epäkohtien korjaamiseksi ja noin 18 %:ssa tarkastuksista ryhdyttiin eläinsuojelulain 44 § mukaisiin kiireellisiin toimenpiteisiin eläinten hyvinvoinnin turvaamiseksi (mm. tilapäinen hoidon hankkiminen muualta tai uudelleensijoitus). Lisäksi lievempien eläinsuojelullisten epäkohtien johdosta annettiin neuvoja ja ohjeita. Kuvajassa 2 on esitetty eläinsuojelutarkastuksilla tehdyt toimenpiteet vuosina 2012-2015.

Tavallisimpia määräyksiä tai kieltoja aiheuttaneita epäkohtia olivat eläinten puutteellinen perushoito (ruokinta ja juotto, liikunnan saanti, eläinlääkärin hoito sairaille, pitopaikan puhtaus, turkinhoito, turvallisuuden laiminlyönti). Kiireellisiin toimenpiteisiin ryhdyttiin, jos eläin oli hylätty tai omistaja oli vakavasti laiminlyönyt velvoitteensa huolehtia eläimestä ja sen pitopaikasta eläimen lajinomaisten tarpeiden vaatimalla tavalla. Kiiretoimenpiteiden runsauteen vaikuttivat lemmikkinsä hylänneet ja äkillisesti sairaalaan joutuneet sekä poliisiin kiinni ottamat omistajat. Taloudellinen lama heijastuu myös eläinten hoitoon: eläintä ei ole varaa viedä eläinlääkärille tai trimmaukseen.

Piittaamattomuuteen ja törkeään huolimattomuuteen viittaavista eläinsuojelurikkomusepäilyistä tehdään poliisille erillinen esitutkintapyyntö. Ympäristökeskuksen eläinlääkärit toimivat lisäksi todistajina useissa eläinsuojelurikoksia koskevissa oikeuskäsittelyissä. Vuonna 2015 helsinkiläisille eläinten omistajille langetettiin 9 eläintenpitokieltoa.

Yhteistyö

Eri alojen viranomaisyhteistyö oli kuluneena vuonna jälleen vilkasta. Sosiaali- ja terveysviranomaiset ottivat aktiivisesti yhteyttä eläinsuojelueläinlääkäriin, ja monia tapauksia ratkottiin eri tahojen yhteistyönä. Poliisiin ja tullin kanssa virka-apua annettiin puolin ja toisin; poliisi on ollut mukana tarkastuksilla turvaamassa tarkastuksen tekemistä ja eläin-



suojelueläinlääkäri puolestaan on osallistunut asiantuntijana tai eläinsojeluviranomaisena poliisin vireille panemien tapauksien hoitoon. Säännölliset tapaamiset ympäristökeskuksen eläinlääkärien ja poliisin välillä tiivistivät yhteistyötä entisestään. Yhteistyö myös Suomen eläinsojelu yhdistysten liiton (SEY), Helsingin eläinsojelu yhdistyksen (HE-SY), yliopistollisen eläinsairaalan ja Viikin löytöeläintalon kanssa oli vilkasta.

Eläinlääkintähuoltolaki mahdollistaa vaikeiden eläinsojelu tapauksien siirron aluehallintovirastolle. Yksittäisiä hankalimpia eläinsojelu tapauksia selviteltiin yhdessä läänineläinlääkäriin kanssa.

Eläinsojelu eläinlääkäri ja valvontaeläinlääkäri antoivat eläinsojeluun liittyviä haastatteluja ja taustatietoja eri tiedotusvälineille.

Eläintautivalvonta vuonna 2015

Eläinten laittoman maahantuonnin valvonta vuonna 2015

Eläinten maahantuontia valvottiin eläintutilain (441/2013) nojalla. Maahantuontivaatimukseen vaikuttavat eläinlaji sekä se, tuodaanko eläin toisesta EU-jäsenvaltiosta vai EU:n ulkopuolisesta valtiosta. Lisäksi vaatimukseen vaikuttaa se, tuodaanko eläin kaupallisessa vai ei-kaupallisessa tarkoituksessa.

Helsingin ympäristökeskuksen eläinlääkärit tekivät tarkastuksia epäiltäessä eläinten laitonta maahantuontia ulkomailta sekä päätöksissä edellytettyjen velvoitteiden noudattamisen varmistamiseksi. Eläintutilain muutoksen myötä vuoden 2015 alusta lähtien kaupungin virkaeläinlääkärit eivät enää tehneet päätöksiä liittyen laittomiin maahantuonteihin. Aluehallintovirastot tekevät päätökset alueittain EU:n alueelta laittomasti maahantuotujen eläinten osalta ja Evira tekee päätökset EU:n ulkopuolelta laittomasti maahantuotujen eläinten osalta.

Koirien ja kissojen tuontisäädöksillä pyritään estämään raivotaudin (rabies) ja heisimatojen aiheuttaman ekinokokkoosin leviämistä Suomeen. Taudit ovat zoonooseja eli eläintauteja, jotka voivat tarttua eläimestä ihmiseen. Eläimen maahantuojalla on velvollisuus huolehtimaan, että eläin täyttää maahantuontivaatimukset.

Tarkastukset ja toimenpiteet

Ilmoitukset epäillyistä laittomista eläimen maahantuonneista tulivat ensisijaisesti yliopistollisesta eläinsairaala, yksityisiltä eläinklinikoilta tai eläimen Suomessa ostaneelta uudelta omistajalta. Eläinten tuontiepäselvyyksiin liittyen selvitettiin 30 tapausta, joihin liittyen tehtiin 26 tarkastusta. Muutamassa tapauksessa eläimiä oli tuotu useita yksilöitä



kerralla. Suurin osa tarkastuksista koski edelleen Virosta tuotuja koiria, joilla ei ollut raivotautirokotusta eikä kasvattajavakuutusta eläimen alkuperästä tai mikrosiru puuttui.

Vuonna 2015 Helsingissä oli yksittäinen tapaus, jossa selvitettiin ihmistä purreen eläimen taustoja mahdollisena raivotautiepäilytapauksena. Tapauksessa ei ollut perusteita ryhtyä eläintautilain mukaisiin toimenpiteisiin raivotautiepäilyn johdosta.

Eläinten tuonti- ja vientitarkastukset

Ympäristökeskuksen virkaeläinlääkärit tekevät vientitarkastuksia EU:n ulkopuolelle lähteville lemmikkieläimille sekä EU:n alueella liikkuville hevosille ja sirkuseläimille. Lisäksi tehdään tarvittaessa esimerkiksi lintujen tai rapujen tuontitarkastuksia. Ensisijaisesti eläinten tuoja tai viejä on vastuussa siitä, että tuonti- ja vientisäädökset täyttyvät. Eläinten tuontiin ja vientiin liittyen annetaan myös paljon ennaltaehkäisevää neuvontaa ja ohjeistusta eläintautilainsäädännön soveltamisessa.

Ympäristökeskuksen eläinlääkärit tekivät vuonna 2015 yhteensä 72 eläinten vientitarkastusta, joilla kirjoitettiin vientitodistukset yhteensä 204 eläimelle. Vientitarkastusten määrä on pysynyt ennallaan. Vientitodistuksista suuri osa tehdään suurien tapahtumien, kuten Helsinki International Horse Shown ja Apassionatan, yhteydessä. Hevosten vientitodistukset tehdään sähköisesti koko EU:n alueella käytössä olevaan TRACES-järjestelmään (Trade Control and Expert System).

Lisäksi virkaeläinlääkärit tekivät neljä tarkastusta, joilla desinfiointiin kalastusvälineitä ja annettiin desinfiomisesta todistus Islantiin matkustamista varten.

Muu eläintautivalvonta

Helsingin alueella on vain muutama tuotantoeläintila, jolla tehdään säännöllistä eläintautivalvontaa. Vuonna 2015 tehtiin scrapie-tautivalvontatarkastus kahdella lammas- ja vuohitilalla.

Esittelijän perustelut

Eläinlääkintähuoltolaissa (765/2009) säädetään kunnan velvollisuudesta laatia eläinten terveyden ja hyvinvoinnin valvontasuunnitelma perustuen ympäristöterveydenhuollon valtakunnalliseen valvontaohjelmaan. Valvontasuunnitelma on ollut pakollinen vuodesta 2012 alkaen. Helsingin kaupungin ympäristölautakunta hyväksyi 9.12.2014, § 364, eläinten terveyden ja hyvinvoinnin valvontasuunnitelman osana Helsingin kaupungin ympäristöterveydenhuollon valvontasuunnitelmaa vuosille



2015–2019. Toteutumisen arviointi on toimitettava Etelä-Suomen aluehallintovirastolle 31.3.2016 mennessä.

Esittelijä

ympäristöjohtaja
Esa Nikunen

Lisätiedot

Elli Valtonen, eläinsuojelueläinlääkäri, puhelin: +358 9 310 32073
elli.valtonen(a)hel.fi
Minna Ristiniemi, kaupungineläinlääkäri, puhelin: +358 9 310 31585
minna.ristiniemi(a)hel.fi

Liitteet

1 Eläinsuojelutarkastusten ja toimenpiteiden kuvaajat

Muutoksenhaku

Muutoksenhakukielto, valmistelu tai täytäntöönpano

Otteet

Ote

Etelä-Suomen aluehallintoviras-
to (Helsingin toimipaikka)
Elintarviketurvallisuusosasto

Otteen liitteet

Esitysteksti
Liite 1
Esitysteksti
Liite 1



01.03.2016

Yj/8

§ 96

Eron myöntäminen johtavan ympäristötarkastajan (023011) virasta

HEL 2016-002229 T 01 01 00

Päätös

Ympäristölautakunta päätti myöntää johtava ympäristötarkastaja Merja Kurki-Suonille eron johtavan ympäristötarkastajan virasta 1.9.2016 alkaen sekä kehottaa ympäristökeskusta ryhtymään viran täyttämiseen teknisten sopimuksen mukaisin palkkaeduin.

Samoin ympäristölautakunta päättää vahvistaa johtavan ympäristötarkastajan (023011) kelpoisuusvaatimukseksi soveltuvan ylemmän korkeakoulututkinnon sekä kielitaitovaatimukseksi suomen kielen hyvän kirjallisen ja suullisen taidon, sekä ruotsin kielen tyydyttävän suullisen taidon.

Tähän päätökseen ei voi hakea muutosta, koska se koskee asian valmistelua (KuntaL 91 §).

Esittelijä

ympäristöjohtaja
Esa Nikunen

Lisätiedot

Päivi Kippo-Edlund, ympäristönsuojelupäällikkö, puhelin: +358 9 310 31540
paivi.kippo-edlund(a)hel.fi

Liitteet

1 Salassa pidettävä (JulkL 24 § 1 mom 29 k.)

Muutoksenhaku

Muutoksenhakukielto, valmistelu tai täytäntöönpano

Otteet

Ote
Eroilmoituksen jättäjä

Otteen liitteet
Muutoksenhakukielto, valmistelu tai täytäntöönpano

Päätösehdotus

Päätös on ehdotuksen mukainen.

Esittelijän perustelut



Johtava ympäristötarkastaja toimii yksikön esimiehenä ympäristönsuojeluosaston maaperä ja jätteet -yksikössä, joka vastaa muun muassa pilaantuneen maaperän tutkimuksen ja kunnostuksen sekä jätehuollon valvontaan liittyvistä lupa-, valvonta-, neuvonta- ja asiantuntijatehtävistä.

Johtava ympäristötarkastaja Merja Kurki-Suonio on pyytänyt eroa johtavan ympäristötarkastajan virasta 1.9.2016 alkaen eläkkeelle siirtymisen vuoksi.

Helsingin kaupungin hallintosäännön 16 §:n mukaan virkasuhteen päättämisestä päättää virkasuhteeseen ottava viranomainen.

Ympäristötoimen johtosäännön 13 §:n mukaan toimistotasaisen yksikön päällikön ottaa lautakunta.

Esittelijä

ympäristöjohtaja
Esa Nikunen

Lisätiedot

Päivi Kippo-Edlund, ympäristönsuojelupäällikkö, puhelin: +358 9 310 31540
paivi.kippo-edlund(a)hel.fi

Liitteet

1 Salassa pidettävä (JulkL 24 § 1 mom 29 k.)

Muutoksenhaku

Muutoksenhakukielto, valmistelu tai täytäntöönpano

Otteet

Ote
Eroilmoituksen jättäjä

Otteen liitteet
Muutoksenhakukielto, valmistelu tai täytäntöönpano

Tiedoksi

Ympäristönsuojeluosasto
Hallinto- ja tukipalvelut osasto



01.03.2016

Ysp/1

§ 97

Ilmoitusasiat

Päätös

Ympäristölautakunta päätti merkitä tiedoksi kohdan 1.

Esittelijä

ympäristönsuojelupäällikkö
Päivi Kippo-Edlund

Muutoksenhaku

Muutoksenhakukielto, valmistelu tai täytäntöönpano

Päätösehdotus

Päätös on ehdotuksen mukainen.

Esittelijän perustelut

1. Ympäristönsuojelupäällikön pöytäkirjat

10.2.2016 (18 §)

Lemminkäinen Talo Oy:n erityisen häiritsevää melua aiheuttava paalutustyö osoitteessa Sörnäistenlaituri 5

Esittelijä

ympäristönsuojelupäällikkö
Päivi Kippo-Edlund

Muutoksenhaku

Muutoksenhakukielto, valmistelu tai täytäntöönpano



§ 98

Lausunnon antaminen kaupunkisuunnitteluvirastolle Kannelmäen ostoskeskuksen alueen asemakaavan muutosehdotuksesta nro 12381

HEL 2015-000166 T 10 03 03

Päätös

Ympäristölautakunta päätti, että lausunnon asiasta antoi ympäristökeskus.

Esittelijä

ympäristönsuojelupäällikkö
Päivi Kippo-Edlund

Lisätiedot

Juha Korhonen, ympäristötarkastaja, puhelin: +358 9 310 32080
juha.korhonen(a)hel.fi

Liitteet

- 1 Asemakaavan muutosehdotuksen nro 12381 selostus, päivätty 12.1.2016
- 2 Asemakaavan muutosehdotuksen nro 12381 kartta, päivätty 12.1.2016

Muutoksenhaku

Muutoksenhakukielto, valmistelu tai täytäntöönpano

Päätösehdotus

Päätös on ehdotuksen mukainen.

Esittelijän perustelut

Asemakaavan muutos mahdollistaa Kannelmäen ostoskeskuksen alueen muuttamisen asuttopainotteiseksi kaupunkikortteliksi, jossa uusien asuin kerrostalojen kerrosluku on pääosin 5–6. Korttelin pohjoiskärkeen saa rakentaa 8-kerroksisen pistetalon. Alueelle osoitetaan 26 850 k-m² asuntokerrosalaa ja 2 750 k-m² liiketilojen kerrosalaa. Uudisrakennusten ensimmäiseen kerrokseen Kantelettarentien varteen ja Vanhaistentiehen liittyvän aukion ympärille kaava osoittaa liike- ja myymälätilaa, mikä mahdollistaa kaupallisten lähipalvelujen säilymisen. Nykyiset matalat liikerakennukset puretaan.

Suunnittelualue on rakennettua ympäristöä rakennuksineen ja pinnoitettuine kulkuväylineen. Istutetut alueet ovat verrattain pieniä ja puiden määrä vähäinen. Alueella ei ole varsinaisia luontokohteita. Idässä suunnittelualue rajautuu luonteeltaan melko puustoiseen puistokaista-



leeseen, jolla kulkee virkistysreitti. Puut ovat pääosin lehtipuita. Asemakaavassa on osoitettu laajoja maanalaisia pysäköintitiloja, jolloin alueelle rakentuu runsaasti niin sanottua kansipihaa. Kaavassa annettu määräys, että pihakansilla istutusalueista tulee muotoilla korkeusasemaltaan vaihtelevaksi ja että sen tulee olla riittävä monipuoliselle kasvilajistolle. Kaavakarttaan on erikseen merkitty maanvaraiset, puilla ja pensaille istutettavat alueet.

Kantelettarentien, Vanhaistentien ja Kaarelantien liikenne aiheuttavat melua. Kantelettarentien (vuoden 2035 ennusteliikennemäärä 10 000 ajon/vrk), Vanhaistentien (ennuste 6 500 ajon/vrk) ja Kaarelantien (ennuste 5 800 ajon/vrk) katuliikenteen aiheuttama melu ja päästöt on otettu huomioon kaavaratkaisussa. Kaavassa on annettu määräys tarvittavista julkisivujen ääneneristysvaatimuksista. Lisäksi talousrakennukset tulee rakentaa siten, pihalle muodostuu liikenteen melulta suojaavaa piha-alueita. Asuntojen parvekkeet on lasitettava liikennemelun torjumiseksi ja asuinhuoneistojen tuloilmaa ei saa ottaa Kantelettaren puoleisilta julkisivuilta.

Kaavassa on annettu maaperän pilaantuneisuuden tutkimista ja kunnostamista koskeva kaavamääräys. Maaperän soveltuvuus asemakaavan mukaiseen käyttöön on tarkistettava ja varmistettava. Mikäli alueella havaitaan pilaantuneisuutta, on maaperä kunnostettava uuden asemakaavan mukaisen maankäytön edellyttämään tasoon. Pilaantumiseen viittaavista havainnoista on viipymättä ilmoitettava Helsingin kaupungin ympäristökeskukselle.

Asemakaava-alueen hulevesijärjestelyistä tulee laatia koko aluetta koskeva suunnitelma. Vettä läpäisemättömiltä pinnoilta tulevia hulevesiä tulee viivyttää korttelialueittain viivytysohjainten, -aluiden tai -säiliöiden avulla, joiden mitoituslajuudesta ja ylivuodosta on annettu määräys. Alueen kaakkoisosaan on merkitty alue, jolle tulee rakentaa huleveden kulkeutumista viivyttäviä painanteita. P-merkityillä pysäköintipaikoilla tulee pääsääntöisesti käyttää vettä läpäiseviä pinnoitteita ja pihojen pinnoitteissa tulee suosia hulevesien virtausta hidastavia rakenteita.

Esittelijä

ympäristönsuojelupäällikkö
Päivi Kippo-Edlund

Lisätiedot

Juha Korhonen, ympäristötarkastaja, puhelin: +358 9 310 32080
juha.korhonen(a)hel.fi

Liitteet

1 Asemakaavan muutosehdotuksen nro 12381 selostus, päivätty



2 12.1.2016
Asemakaavan muutosehdotuksen nro 12381 kartta, päivätty 12.1.2016

Muutoksenhaku

Muutoksenhakukielto, valmistelu tai täytäntöönpano

Päätöshistoria

Kaupunginmuseo Kulttuuriympäristöyksikkö 23.2.2015

Kaupunkisuunnittelulautakunta 12.01.2016 § 5

HEL 2015-000166 T 10 03 03

Ksv 4746_1, Vanhaistentie 1-3, karttaruutu 680493/681493

Esitys

Kaupunkisuunnittelulautakunta esitti kaupunginhallitukselle

- 12.1.2016 päivätyn 33. kaupunginosan (Kaarela, Kannelmäki) korttelin 33130 tontin 1, korttelin 33131 sekä katu- ja puistoalueiden asemakaavan muutosehdotuksen nro 12381 hyväksymistä.

Samalla lautakunta päätti

- asettaa ehdotuksen nähtäville 30 päiväksi maankäyttö- ja rakennusasetuksen 27 §:n mukaisesti
- antaa vuorovaikutusraportin mukaiset vastineet esitettyihin mielipiteisiin
- että kaupunkisuunnitteluvirasto pyytää ehdotuksesta tarvittavat lausunnot
- valtuuttaa kaupunkisuunnitteluviraston tekemään ehdotukseen vähäisiä muutoksia ja tarkistuksia, jotka eivät olennaisesti muuta ehdotuksen sisältöä
- kehottaa kaupunkisuunnitteluvirastoa laskuttamaan hakijoilta Kustannukset-liitteen mukaiset asemakaavan laatimis- ja käsittelykustannukset asemakaavan hyväksymisen jälkeen.

Esittelijä

asemakaavapäällikkö



Olavi Veltheim

Lisätiedot

Mikael Ström, arkkitehti, puhelin: 310 37470

mikael.strom(a)hel.fi

Suvi Hokkanen, diplomi-insinööri, teknistaloudellinen suunnittelu, puhelin: 310 37255

suvi.hokkanen(a)hel.fi

Pirjo Koivunen, liikenneinsinööri, puhelin: 310 37128

pirjo.koivunen(a)hel.fi

Rakennusvirasto 16.3.2015

HEL 2015-000166 T 10 03 03

Kaupunkisuunnitteluvirasto pyytää rakennusviraston kannanottoa osallistumis- ja arviointisuunnitelmasta 1193-00/15 (Kaarelan, Kannelmäen (33.ko) asemakaavan muutos) 13.3.2015 mennessä.

Alueella on Kannelmäen ostoskeskus. Tavoitteena on liiketilojen määrän väheneminen ja uusien asuntojen rakentaminen noin 600 asukkaalle. Uusien asuinrakennusten kivijalkoihin tulee liiketiloja. Nykyinen aukio pienenee, siirtynee tontin osaksi ja sen yhteyteen tulee asiakaspysäköintiä. Asukkaiden ja työntekijöiden autopaikat tulevat rakennusten alle. Jalankulun yhteys idän suuntaan alueen läpi säilyy. Vanhaistentielle Kantelettarentien ja Kaarelantien liittymiin suunnitellaan kiertoliittymät.

Rakennusvirastolla ei ole huomauttamista osallistumis- ja arviointisuunnitelmasta.

Kaavayhteistyön yhteyshenkilöt rakennusvirastossa ovat lisätiedonantajat.

Lisätiedot

Jere Saarikko, aluesuunnittelija, puhelin: 310 39857

jere.saarikko(a)hel.fi

Silja Hurskainen, suunnitteluinsinööri, puhelin: 310 38939

silja.hurskainen(a)hel.fi



§ 99

Ympäristönsuojelun valvontasuunnitelman toteutuminen vuonna 2015

HEL 2016-001697 T 11 00 03

Päätös

Ympäristölautakunta päätti merkitä tiedoksi seuraavan selvityksen ympäristönsuojelun valvontasuunnitelman toteutumisesta vuonna 2015.

Ympäristölautakunta päätti 13.1.2015 hyväksyä vuodelle 2015 säännöllistä tarkastustoimintaa varten Helsingin kaupungin ympäristönsuojelun valvontasuunnitelman, joka kattaa ympäristönsuojelulain, jätelain, vesihuoltolain ja vesilain mukaiset suunnitelmalliset tarkastukset. Valvontasuunnitelman tavoitteena on kehittää ja tehostaa toimintaa suuntaamalla valvontaa ympäristövaikutuksiltaan merkittäviin toimintoihin, toiminnan riskialttiuden mukaan. Riskialttiutta on arvioitu esimerkiksi toiminnasta aiheutuvien päästöjen, toiminnassa käsiteltävien vaarallisten kemikaalien määrien, jätteiden määrien ja niiden vaarallisuuden, toiminnassa todettujen puutteiden, pilaantumisen todennäköisyyden ja ympäristön herkkyyden avulla. Käytännössä kovin suuria eroja eri toimintojen välillä ei edellä mainittujen arviointikriteerien perusteella ole. Pääosa ympäristöluvan saaneista ja rekisteröitävistä laitoksista ja toiminoista on tarkastettu 4 - 5 vuoden välein.

Pilaantuneen maaperän puhdistamiseen liittyvien kohteiden riittäväksi tarkastustarpeeksi arvioitiin kaksi tarkastusta viikossa kunnostustyön kestäessä.

Tilapäistä erityisen häiritsevää melua aiheuttavien kohteiden tarkastukset pyrittiin ajoittamaan toiminnan alkuvaiheeseen. Melun lisäksi kohteiden tarkastuksissa kiinnitettiin huomiota pölyhaittojen torjuntaan ympäristönsuojelumääräysten mukaisesti.

Ympäristönsuojelun valvontatehtävät jakaantuvat ympäristönsuojeluosaston kolmelle eri yksikölle (ALMA, MAJA ja VESI). Tietojärjestelmän tietojen mukaan ympäristönsuojelulain mukaisessa suunnitelmallisessa valvonnassa tehtiin vuonna 2015 kaikkiaan 539 tarkastusta, mikä ylitti tavoitteen (440 tarkastusta). Maaperä- ja jätteet –yksikössä (MAJA) tarkastuksia tehtiin runsaat 400 ja Alueidenkäyttö, Ilma ja Melu –yksikössä (ALMA) tarkastuksia tehtiin 97. VESI –yksikössä tarkastuksia tehtiin 36. Tarkastuksia tehtiin yli yksikkörajojen.

Esittelijä

ympäristönsuojelupäällikkö
Päivi Kippo-Edlund



Lisätiedot

Merja Kurki-Suonio, johtava ympäristötarkastaja, puhelin: +358 9 310 32007
merja.kurki-suonio(a)hel.fi
Hannu Arovaara, ympäristötarkastaja, puhelin: +358 9 310 32014
hannu.arovaara(a)hel.fi

Muutoksenhaku

Muutoksenhakukielto, valmistelu tai täytäntöönpano

Otteet

Ote

Ympäristönsuojeluosasto

Päätösehdotus

Päätös on ehdotuksen mukainen.

Esittelijän perustelut

Ympäristönsuojeluun liittyvän valvonnan tavoitteena on ympäristön pilaantumisen ehkäiseminen ja jo tapahtuneesta pilaantumisesta aiheutuneiden haittojen korjaaminen. Lisäksi valvonnan tavoitteena on jäteteistä ja jätehuollosta aiheutuneiden haittojen ehkäiseminen ja jätteiden hyötykäytön edistäminen. Valvonnan kohteina ovat mm. ympäristönsuojelulain nojalla lupa- ja ilmoitusvelvolliset laitokset ja toiminnat, muu teollinen toiminta, rakentamisen jätehuolto sekä vesihuoltolain mukaiset valvontakohteet.

Vuonna 2014 voimaan tulleen ympäristönsuojelulain mukaan viranomaisen on alueellaan laadittava ympäristönsuojelulain mukaista kunnan ympäristönsuojeluviranomaisen vastuulla olevaa säännöllistä tarkastustoimintaa varten valvontasuunnitelma ja -ohjelma. Riskinarviointiin perustuva kohdekohtainen valvontaohjelma tulee laatia viimeistään syksyllä 2017. Helsingissä laadittiin vuonna 2015 valvontaohjelma vuonna 2016 tarkastettaville kohteille. Vuodelle 2015 laadittiin valvontasuunnitelma Helsingissä yhdeksännen kerran.

Valvontasuunnitelman tavoitteena oli lisätä myös muiden kuin lupa- tai rekisteröintivelvollisten toimintojen valvonnan riskiperusteisuutta arvioimalla eri toimintojen ympäristönsuojelun ja jätehuollon kokonaisuutta kolmiportaisella asteikolla. Jatkossa luokittelua on tarkoitus käyttää esimerkiksi toiminnan tarkastustiehyttä arvioitaessa. Aluksi useimmissa tapauksissa muut pysyvät valvontakohteet tarkastetaan myös noin 5 vuoden välein.

Suunnitelma keskittyy tarkastusten suunnitelmalliseen järjestämiseen. Sen piiriin ei siten kuulu esimerkiksi lupa- ja ilmoituspäätösten valmiste-



lu, lausuntojen antaminen muille viranomaisille, toimenpidepyyntöjen käsittely tai kuntalaisten ja yritysten muu neuvonta. Suunnitelmalliset tarkastukset ovat osa onnistunutta jälkivalvontaa, joka puolestaan on ennakkovalvonnan ohella oleellinen osa valvonnan kokonaisuutta.

Esittelijä

ympäristönsuojelupäällikkö
Päivi Kippo-Edlund

Lisätiedot

Merja Kurki-Suonio, johtava ympäristötarkastaja, puhelin: +358 9 310 32007
merja.kurki-suonio(a)hel.fi
Hannu Arovaara, ympäristötarkastaja, puhelin: +358 9 310 32014
hannu.arovaara(a)hel.fi

Muutoksenhaku

Muutoksenhakukielto, valmistelu tai täytäntöönpano

Otteet

Ote
Ympäristönsuojeluosasto

Postiosoite

PL 10
00099 HELSINGIN KAUPUNKI
helsinki.kirjaamo@hel.fi

Käyntiosoite

Pohjoisesplanadi 11-13
Helsinki 00170
www.hel.fi/www/ymk

Puhelin

+358 9 310 13702

Faksi

+358 9 655 783

Y-tunnus

0201256-6

Tilinro

FI06 8000 1200 0626 37

Alvno

FI02012566



Asia tulisi käsitellä 1.3.2016

§ 100

Helsingin kaupungin ympäristölautakunnan lausunto ympäristönsuojelulain uudistamishankkeen kolmannen vaiheen ehdotuksista

HEL 2016-000957 T 03 00 00

Lausunto

Ympäristölautakunta antoi ympäristöministeriölle seuraavan lausunnon koskien ympäristönsuojelulain uudistamishankkeen kolmannen vaiheen ehdotuksia.

Ympäristölautakunta toteaa, että projektin muistiossa on esitetty useita kannatettavia toimenpiteitä lupahakemusten käsittelyn sujuvoittamiseksi ja lupamenettelyjen keventämiseksi. Ympäristölautakunta esittää projekteissa 1, 6 ja 7 esitettyjen ehdotusten johdosta seuraavaa.

Projekti 1 Ympäristölupamenettelyn sujuvoittaminen

Ympäristölautakunnan käsityksen mukaan luvanhakijoita on aina pyynnöstä neuvottu niissä asioissa, mitä ehdotettu ympäristönsuojelulain 39a § koskee. Käytäntö ei siten juuri muuttune. Ympäristölautakunta esittääkin selvittäväksi, pitäisikö myös hakijoilta edellyttää ennakko-yhteydenottoa ennen hakemuksen jättämistä. Siinä yhteydessä olisi mahdollista antaa hakijalle alustava arvio siitä, onko luvan myöntämiselle edellytyksiä ja jos on, niin millaisilla määräyksillä. Näin voitaisiin välttyä monilta perusteettomilta luuloilta ja väärinkäsityksiltä sekä puutteellisilta hakemuksilta.

Myös muiden lupamenettelyssä toimivien viranomaisten kutsuminen mukaan neuvotteluihin on periaatteessa kannatettavaa, vaikka pitkien etäisyyksien vuoksi kokouksiin matkustaminen ei ehkä aina olekaan tarkoituksenmukaista. Painopiste voisi olla sähköisten neuvottelujen ja sähköpostitse toimitettavien kannanottojen laajemmassa käytössä.

Ympäristölautakunta pitää kohdassa 2.2. esitettyä ehdotusta muille viranomaisille osoitettujen lausuntopyyntöjen aikaistamisesta hyvänä. Nykyisin kuntien ympäristönsuojeluviranomaiset joutuvat usein pyytämään aluehallintovirastolta lisäaikaa lausunnon antamiselle, koska lausuntoa ei ehdi valmistella kuulemisaikana. Se voi osaltaan lisätä päätöksen antamiseen kuluva aikaa. Kun lausuntopyyntö on sidottu kuulemisaikaan, lausunto voidaan joutua myös valmistelemaan kiireessä ja pahimmassa tapauksessa lausuntoa ei ehditä antaa lainkaan.



Ympäristölautakunta ei näe estettä sille, että hakijalle annetaan mahdollisuus ehdottaa lupamääräyksiä. Se ei ole kiellettyä nytkään ja lupamääräysten tarkistamishakemusten yhteydessä niitä on aiemmin jopa kysytty. Hakijan kuuleminen lupamääräyksistä on mahdollista nykyisin, vaikka hakijoille ei yleisesti siihen ole mahdollisuutta annettukaan. Kuuleminen ei tarkoita sitä, että määräykset välttämättä muuttuisivat, mutta hakijalla olisi syy lukea ehdotetut määräykset huolella ja antaa palautetta epätarkoista tai monitulkintaisista määräyksistä.

Ympäristölautakunnan mielestä myös päätösluonnoksesta on mahdollista kuulla, ei kuitenkaan samalla tavalla kuin hakemuksen vireilläolosta. Hakemuksesta kuulemisen yhteydessä asianosaisille olisi mahdollista kertoa, että päätösluonnos on myös aikanaan nähtävillä viranomaisen ilmoitustaululla ja että sitä voi kommentoida. Laaja päätösluonnoksesta kuuleminen pidentää kuitenkin väistämättä hakemusten käsittelyyn kuluvaan aikaan, muistutusten määrästä riippuen joissakin tapauksissa merkittävästikin.

Lupapäätöksen valmistelussa huomattava osa ajasta menee tietojen kopiointiin hakemuspapereista päätökseen. Aikaa menee sitä enemmän, mitä laajemmasta luvasta on kyse. Se ei lähtökohtaisesti ole tarkoituksenmukaista. Sähköisiin hakemuksiin siirtyminen mahdollistaa hakemusten tekstien hyödyntämisen päätöksen selostusosan valmistelussa silloin, kun ne ovat leipätekstiin poimittavissa. Hakemusten hyödyntäminen edellä kuvatulla tavalla edellyttää niiltä hyvää laatua. Myös muut muistion kohdissa 2.3. ja 4. esitetyt huomiot ovat varteenotettavia, erityisesti tietojärjestelmien paikkatietopohjaisuuden ja yhteensopiisuuden osalta.

Projekti 6 Eläinsuojien ympäristölupamenettelyn kehittäminen

Ympäristölautakunta on huolestunut siitä, että siirtyminen uudelleen ilmoitusmenettelyyn ja normiohjaukseen siirtäisi ympäristönsuojeluviranomaisen työpanosta jälkivalvontaan, joka on työläämpää kuin ennakoivalvonta. Ympäristölautakunta on myös huolissaan visiosta, jossa naapuruston ja muiden haitankärsijöiden vaikuttamismahdollisuuksia karsitaan.

Koska eläinsuojien koot, tuotantosuunnat ja toimintaympäristöt ovat hyvin erilaisia, sijoittumismahdollisuuksien harkinnan tulisi jatkossakin olla tapauskohtaista. YSL:n uudistamishankkeen eläinsuojia koskevassa työssä olisi järkevää keskittyä ns. sijainninhjaustyökalun kehittämiseen. Myös sähköisen asioinnin edelleen kehittäminen olisi ensiarvoisen tärkeää. Vasta jos tällaisten työkalujen kehittäminen onnistuu, voidaan alkaa harkita laajennetun ilmoitusmenettelyn edelleen kehittämistä. Sijainninhjaustyökalun kehittämisessä tulee huomioida, että suurin



osa hankkeista lienee olemassa olevan eläinsuojan laajentamisia eikä suinkaan uusien eläinsuojien rakentamisia. Jatkokehitystyöhön olisi hyvä kutsua mukaan asiantuntijoita myös kuntatasolta.

Ympäristölautakunta huomauttaa, että lupamenettelyn keventäminen onnistuisi jossain määrin myös nykyisellä lainsäädännöllä siten, että otettaisiin mallia kuntien joustavista käytännöistä lupahakemusten täydentämisessä ja etukäteisneuvonnassa. Myös mallilupien kehittäminen edesauttaisi omalta osaltaan päätöksentekoa ja toiminnanharjoittajien tasapuolista kohtelua. Lisäksi toiminnanharjoittajille on edelleen syytä painottaa sitä, että hakemusten käsittelyaika on paljolti verrannollinen hakemusten laatuun.

Projekti 7 Ympäristöluvanvaraisuuden keventäminen

Ympäristölautakunta on arvioinut ehdotuksia lähinnä kunnan toimivaltaan kuuluvien ja vielä tarkemmin helsinkiläisten laitosten kannalta. Ympäristölautakunta kannattaa pääosin ehdotuksia lupavelvollisuuden poistamisesta. Seuraavassa on yksityiskohtaisia kommentteja ehdotuksista.

Ympäristölautakunta kannattaa kemikaalivarastojen poistamista ympäristöluvanvaraisten toimintojen luettelosta. Koska varastojen sijainnista tulisi kuitenkin olla tieto myös kunnan ympäristönsuojeluviranomaisella, varaston pitäjällä tulisi olla ilmoitusvelvollisuus kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle. Tähän tarkoitukseen YSL 116 §:n mukainen rekisteröintimenettely olisi toimivin, mutta se edellyttäisi asiaa koskevan asetuksen antamista.

Ympäristölautakunta ei kannata varikoiden poistamista luvanvaraisuudesta, koska niiden aiheuttamat ympäristövaikutukset voivat olla merkittäviä taajaan rakennetuilla alueilla: yöaikainen melu, päästöt ilmaan (määräykset esilämmityksestä), hulevesiin joutuvat hajapäästöt, huolto-toiminnassa syntyvät jätteet ym. Haitat korostuvat, jos varikot sijaitsevat lähellä asutusta, kuten on ollut tilanne Helsingissä. Tällöin varikkoja koskeva ennakkosäätely on perusteltua.

Ympäristölautakunta suhtautuu varauksellisesti huvipuistojen vapauttamiseen luvanvaraisuudesta. Keskellä kaupunkirakennetta sijaitsevien huvipuistojen laitteista voi ympäristölautakunnan mielestä aiheutua merkittäviä meluhaittoja, toisin kuin projektissa on arvioitu. Ympäristöluvissa on voitu antaa määräyksiä toiminnan aiheuttamista melutasoista häiriintyvissä kohteissa, mikä on otettava huomioon uusia laitteita hankittaessa. Määräyksiä on annettu myös melutilanteen seurannasta huvipuiston lähiympäristössä. On parempi, että haittoja torjutaan ennakoivasti eikä jälkikäteen yksittäisillä määräyksillä.



Ympäristölautakunta katsoo, että liuottimia käyttävien toimintojen osalta muutos lupavelvollisuudessa on kannatettava. Muistiossa viitataan ympäristönsuojelulain liitteen 1 taulukon 2 kohtiin 6a2 ja 6b. Ehdotuksen mukaan kylmäoffsetmenetelmällä painava kirjapaino olisi kuitenkin edelleen 6c kohdan nojalla lupavelvollinen, jos liuottimien kulutus on yli 10 tonnia vuodessa. Kylmäoffsetlaitosten ympäristövaikutukset ovat vähäisempiä verrattuna muihin painolaitoksiin, joiden osalta projekti 7 ehdottaa lupakynnyksen nostamista (merkittävin ilmapäästö kylmäoffsetmenetelmässä on isopropanoli, jolle ei ole käytännössä käsittelymahdollisuutta). Yleensä kylmäoffsetmenetelmää käyttävät kirjapainot ovat pieniä. Helsingissä on kuitenkin kaksi tällaista lupavelvollista laitosta. Kylmäoffsetlaitoksia koskeva ongelma voitaisiin mahdollisesti ratkaista lisäämällä painomenetelmä kohdan 6b painatustoimintoja koskevaa luetteloon, johon sisältyvien laitosten osalta lupakynnystä on tarkoitus nostaa.

Muistiossa ehdotetaan (luku 6.2, kohta 5) sellaisten toimintojen poistamista lupavelvollisuuden piiristä, joiden merkittävimmät päästöt ovat jätevesipäästöjä ja kun jätevedet johdetaan jätevedenpuhdistamolle. Projektin käyttämästä tarkastelunäkökulmasta johtuen kalaa tai kalastustuotteita käsittelevät laitokset jäisivät kuitenkin lupavelvollisuuden piiriin. Pienen puhdistamon kyseessä ollessa kalankäsittelylaitosten jätevesistä saattaa aiheutua liiallista kuormitusta, jota on tarpeen rajoittaa ympäristöluvassa. Kun on kyse suuren kapasiteetin jätevedenpuhdistamoista, kuten suurissa kaupungeissa, tulisi ympäristölautakunnan mielestä olla mahdollista, että myös kalaa ja kalastustuotteita vähittäismyyntiin jalostavat laitokset voitaisiin vapauttaa lupavelvollisuudesta. Etenkin vähittäismyyntiin kalaa jalostavat laitokset ovat todennäköisimmin keskittyneet sellaisille alueille, jossa asiakkaat ovat lähellä ja jätevedet käsitellään suuren kapasiteetin puhdistamalla.

Ympäristölautakunta kannattaa työryhmän esitystä betoniasemien siirtämisestä rekisteröintimenettelyyn. Rekisteröintimenettelyjen perustana olevien asetusten ongelma on, että ne voivat olla soveltamisen kannalta varsin jäykkiä. Asetuksessa tulisi huomioida, että betoniasemat sijoitetaan usein aluerakentamiskohteisiin tukemaan rakentamista. Tällöin niiden sijoittamisessa tulisi voida tinkiä esimerkiksi kaavanmukaisuudesta ja mahdollisista pysyviä laitoksia koskevista etäisyysvaatimuksista.

Ympäristölautakunta suhtautuu varauksella projektin esittämällä tavalla toteutetun ilmoitusmenettelyn käyttöönotolla saavutettaviin hyötyihin. Menettelyn hyötyjä ilmoituksen tekijän kannalta on parhaassa tapauksessa se, että toiminnan voi aloittaa, kun määritelty aika on ilmoituksen jättämisestä kulunut. Hyötyjä vähentää se, että ilmoituksen käsittelyn aikana havaitaankin, että asia tulisikin ratkaista ympäristölupamenette-



lyssä. Tämä voitaisiin tosin arvioida jo ennakkoneuvotteluissa. Ilmoitusmenettely loisi kiertotien asian saamiseksi nopeasti vireille ohi lupahakemusjonon. Ympäristönsuojeluviranomaisten resursseissa on huomattavia eroja eri organisaatioiden välillä, minkä vuoksi ympäristölautakunta ei kannata ehdotusta, jonka mukaan viranomainen ei voisi antaa määräyksiä 90 päivän jälkeen ilmoituksen saapumisesta, vaan ilmoitus tulkittaisiin silloin automaattisesti riittäväksi.

Ympäristölautakunta kannattaa naapuruussuhdelain 17 §:n sisällön siirtämistä ympäristönsuojelulakiin. Ympäristölautakunta kuitenkin katsoo, että kohtuuton rasitus tulee säilyttää edelleen lupaperusteena. Jos esimerkiksi ympäristönsuojelulain 27 §:n liitteen 1 taulukon 2 kohdan 10c mukainen toiminta vapautetaan lupavelvollisuudesta, suurikaan kahvipaahtimo ei edellyttäisi missään oloissa ympäristölupaa. Kahvipaahtimolla on kuitenkin merkittäviä päästöjä ilmaan ja laitos voi toimia vuorokauden ympäri. Tarkastelussa esimerkkinä käytetyn mehutehtaan osalta suuria ongelmia ei varmasti olisikaan.

Edellä olevat esimerkit koskien ympäristönsuojelulain 27 §:n liitteen 1 taulukon 2 kohdissa 6c ja 10c mainittuja toimintoja osoittavat, ettei yhden laitostyyppin tarkastelun perusteella voi tehdä johtopäätöksiä siitä, onko lupavelvollisuudesta vapauttaminen perusteltua vai ei.

Esittelijä

ympäristönsuojelupäällikkö
Päivi Kippo-Edlund

Lisätiedot

Hannu Arovaara, ympäristötarkastaja, puhelin: +358 9 310 32014
hannu.arovaara(a)hel.fi
Petri Puttonen, ympäristötarkastaja, puhelin: +358 9 310 32009
petri.puttonen(a)hel.fi
Sini-Pilvi Saarnio, ympäristötarkastaja, puhelin: +358 9 310 32019
sini-pilvi.saarnio(a)hel.fi

Liitteet

- 1 Ympäristöministeriön lausuntopyyntö ympäristönsuojelulain uudistamishankkeen kolmannen vaiheen ehdotuksista
- 2 YSL projekti 1, loppumuistio liitteineen, Ympäristölupamenettelyn sujuvoittaminen
- 3 YSL projekti 6, loppumuistio liitteineen, Eläinsuojien ympäristölupamenettelyn kehittäminen
- 4 YSL projekti 7, loppumuistio liitteineen, Ympäristöluvanvaraisuuden keventäminen

Muutoksenhaku

Muutoksenhakukielto, valmistelu tai täytäntöönpano



Lausuntoehdotus

Lausunto on ehdotuksen mukainen.

Esittelijän perustelut

Ympäristöministeriö pyytää lausunnot viimeistään 7.3.2016 mennessä.

Esittelijä

ympäristönsuojelupäällikkö
Päivi Kippo-Edlund

Lisätiedot

Hannu Arovaara, ympäristötarkastaja, puhelin: +358 9 310 32014
hannu.arovaara(a)hel.fi

Petri Puttonen, ympäristötarkastaja, puhelin: +358 9 310 32009
petri.puttonen(a)hel.fi

Sini-Pilvi Saarnio, ympäristötarkastaja, puhelin: +358 9 310 32019
sini-pilvi.saarnio(a)hel.fi

Liitteet

- 1 Ympäristöministeriön lausuntopyyntö ympäristönsuojelulain uudistamishankkeen kolmannen vaiheen ehdotuksista
- 2 YSL projekti 1, loppumuistio liitteineen, Ympäristölupamenettelyn sujuvoittaminen
- 3 YSL projekti 6, loppumuistio liitteineen, Eläinsuojien ympäristölupamenettelyn kehittäminen
- 4 YSL projekti 7, loppumuistio liitteineen, Ympäristöluvanvaraisuuden keventäminen

Muutoksenhaku

Muutoksenhakukielto, valmistelu tai täytäntöönpano



§ 101

Helsingin vieraslajilinjauksen 2015-2019 toimenpiteiden toteutumistilanne vuonna 2015

HEL 2012-017199 T 11 01 04

Päätös

Ympäristölautakunta päätti merkitä tiedoksi Helsingin vieraslajilinjauksen toteutumistilanteen vuonna 2015.

Helsingin vieraslajilinjauksessa 2015–2019 vuodelle 2015 esitetyistä toimenpiteistä suurin osa on toteutunut tai käynnistynyt. Kaupungin vieraslajityöryhmä aloitti toimintansa 29.10.2015. Ensimmäisten toimenpiteiden joukossa oli vieraslajitietokannan valmistelu. Pilottivaihe on valmistunut, ja se tuli maksamaan noin 6700 euroa.

Vieraslajien torjuntatoimenpiteiden täsmällinen priorisointisuunnitelma tehdään vuonna 2016, mutta torjuntaa on kohdennettu jo nyt arvokkaille luontokohteille ja haitallisimpien lajien, kuten kaniinin ja jättiputken torjuntaan.

Luontotietojärjestelmän arvokkaiden kasvikohteiden vieraskasvilajiseuranta käynnistettiin kesällä 2015. 93 arvokkaasta I-luokan kohteesta saatiin kartoitettua 40. Vieraskasvilajeja havaittiin yllättävän paljon myös metsäisillä kohteilla. Seurantaan käytettiin noin 5700 euroa.

Rakennusvirasto järjesti kahdeksat vieraslajitalkoot ja kokeilun espanjansiruetanan keräämisestä yhdessä asukkaiden kanssa. Niiden kustannukset olivat yhteensä noin 3300 euroa.

Kanien pyyntiin rakennusvirasto ja liikuntavirasto ovat käyttäneet vuonna 2015 noin 163 000 euroa, pienpetojen pyyntiin noin 50 000 euroa, jättiputken torjuntaan noin 25 500 euroa sekä kurturuusun ja jättitattaren torjuntaan noin 23 500 euroa.

Lajikohtaisia torjuntasuunnitelmia on laadittu villikanille, minkille, supikoiralle, espanjansiruetanalle, jättiputkelle, kurturuusulle, jättipalsamille, jättitattarelle, japanintattarelle, hamppuvillakolle, komealupiinille, idänkanukalle ja pajuasterille lähinnä rakennusviraston virkatyönä, johon sisältyy myös harjoittelija- ja projektityötä.

Vieraslajien torjuntaan käytettyjä resursseja ei kaikilta osin pystytä esittämään yksityiskohtaisesti, koska vieraslajeihin liittyvää virkatyötä ja muiden vihertöiden yhteydessä tehtävää vieraskasvilajien torjuntaa ei ole tilastoitu. Jälkikäteen tehdyn arvion mukaan virkatyötä on tehty liikuntavirastossa noin 5 000 euron, rakennusvirastossa noin 56 000 eu-



ron, Starassa noin 40 000 euron ja ympäristökeskuksessa noin 19 000 euron edestä. Yhteenlaskettuna kaupungin virkatyön arvo on noin 120 000 euroa.

Virkatyöt ja muut kustannukset yhteen laskien kaupunki on käyttänyt vieraslajien torjuntaan ainakin noin 397 700 euroa vuonna 2015.

Esittelijä

ympäristönsuojelupäällikkö
Päivi Kippo-Edlund

Lisätiedot

Kaarina Heikkonen, kaupunkiekologi, puhelin: +358 9 310 31581
kaarina.heikkonen(a)hel.fi

Liitteet

1 Vieraslajitoimenpiteiden_seurantataulukko2015_17022016.pdf

Muutoksenhaku

Muutoksenhakukielto, valmistelu tai täytäntöönpano

Päätösehdotus

Päätös on ehdotuksen mukainen.

Esittelijän perustelut

Ympäristölautakunta hyväksyi Helsingin vieraslajilinjauksen 14.4.1015. Linjaus on laadittu viisivuotiskaudelle 2015–2019. Vieraslajilinjauksen toteutusta seurataan, ja seurannasta raportoidaan vuosittain ympäristölautakunnalle.

Esittelijä

ympäristönsuojelupäällikkö
Päivi Kippo-Edlund

Lisätiedot

Kaarina Heikkonen, kaupunkiekologi, puhelin: +358 9 310 31581
kaarina.heikkonen(a)hel.fi

Liitteet

1 Vieraslajitoimenpiteiden_seurantataulukko2015_17022016.pdf

Muutoksenhaku

Muutoksenhakukielto, valmistelu tai täytäntöönpano

Päätöshistoria

Postiosoite

PL 10
00099 HELSINGIN KAUPUNKI
helsinki.kirjaamo@hel.fi

Käyntiosoite

Pohjoisesplanadi 11-13
Helsinki 00170
www.hel.fi/www/ymk

Puhelin

+358 9 310 13702

Faksi

+358 9 655 783

Y-tunnus

0201256-6

Tilinro

F106 8000 1200 0626 37

Alvno

F102012566



Ympäristölautakunta 14.04.2015 § 159

HEL 2012-017199 T 11 01 04

Päätös

Ympäristölautakunta päätti hyväksyä vieraslajilinjauksen 2015-2019 ohjeellisena noudatettavaksi ja lähettää sen muille vastuu- ja yhteistyötahoille hyväksyttäväksi ohjeellisena noudatettavaksi.

24.03.2015 Poistettiin

08.01.2013 Esittelijän muutetun ehdotuksen mukaan

Esittelijä

ympäristönsuojelupäällikkö
Päivi Kippo-Edlund

Lisätiedot

Kaarina Heikkonen, kaupunkiekologi, puhelin: +358 9 310 31581
kaarina.heikkonen(a)hel.fi

Helsingin Satama -liikelaitoksen jk 02.04.2013 § 19

HEL 2012-017199 T 11 01 04

Päätös

Esittelijä täydensi asiasta käydyn keskustelun perusteella lausunnon 2. kappaletta seuraavasti:

Alusten ja niiden painolastivesien käsittelyä säätelevät kansainväliset säännökset, joista kansainvälisen merenkulkujärjestön (IMO) painolastivesiyleissopimus ei ole vielä astunut voimaan. Yksittäisen sataman kautta tapahtuvat vaikutusmahdollisuudet ovat asiassa ennen sopimuksen voimaantulusta vähäiset.

Johtokunta päätti antaa otsikkoasiasta ympäristölautakunnalle esittelijän muutetun lausunnon:

"Helsingin Sataman johtokunta näkee vieraslajien torjumiseksi tehtävän työn tärkeänä ja osaltaan tukee ympäristökeskusta erityisesti vesiympäristön selvitystyössä. Johtokunta kuitenkin painottaa, että sen vaikutusmahdollisuudet Itämerelle leviävien vieraslajien torjunnassa ovat varsin vähäiset mm. seuraavista syistä

- Alusten ja niiden painolastivesien käsittelyä säätelevät kansainväliset säännökset, joista kansainvälisen merenkulkujärjestön (IMO) painolastivesiyleissopimus ei ole vielä astunut voimaan. Yksittäisen sataman kautta tapahtuvat vaikutusmahdollisuudet ovat asiassa ennen sopimuksen voimaantulusta vähäiset.



- Mahdollisesti haitallisia eliöitä sisältävien painolastivesien pumppaus-
ta tapahtuu lähinnä irtolasteja noutavien alusten lastauksen yhteydes-
sä. Helsingin satamassa on vain vähän irtolastiliikennettä. Yksikkölii-
kenteen alukset, matkustaja-alukset ja matkustaja-autolautat käyttävät
varsin vähän painolastivettä. Osassa aluksia on nykyisin käytössä pai-
nolastivesien puhdistusjärjestelmiä

- Helsingin sataman liikenne tulee lähes kokonaan Itä- ja Pohjanmerel-
tä ja vain vähäisessä määrin luonnoksessa mainituista pääasiallisista
vieraslaajälähteistä Kaspianmereltä, Mustaltamereltä tai Atlantilta.”

Esittelijä

talousjohtaja
Tauno Sieranoja

Lisätiedot

Aino Rantanen, Laatu- ja ympäristöpäällikkö, puhelin: +358931033521
aino.rantanen(a)hel.fi

Yleisten töiden lautakunta 19.03.2013 § 121

HEL 2012-017199 T 11 01 04

Päätös

Yleisten töiden lautakunta päätti antaa ympäristölautakunnalle seuraava-
van lausunnon:

Helsingin vieraslaajien linjausten tavoitteena on rajoittaa haitallisten vie-
raslaajien aiheuttamia haittoja ja riskejä luonnolle, elinkeinoille ja luon-
nonvarojen kestäväälle hyödyntämiselle Helsingissä. Linjaukset koske-
vat Helsingin kaupungin omistamia maa- ja vesialueita sekä kaupungin
rajojen sisäpuolella että muissa kunnissa. Keskeisimmät ja kiireellisim-
mät toimenpiteet on esitetty vuosille 2012 - 2016, jonka jälkeen ne on
tarkoitettu päivittää. Linjauksien toteutusta koordinoivaksi ja seurannan
vastuutahoksi ehdotetaan Helsingin ympäristökeskusta, joka on vas-
tannut linjausten laatimisesta.

Yleistä vieraslaajien linjauksista Helsingissä

Rakennusvirasto tekee jo nyt työtä haitallisten vieraslaajien torjumiseksi.
Konkreettinen toiminta on keskitetty joidenkin haitallisimmiksi katsottu-
jen laajien, joita ovat erityisesti jättiputket, kurturuusu, villikani, supikoira
ja minkki, leviämisen estämiseen. Kaikki edellä mainitut lajit ovat kan-
sallisen strategian mukaan haitallisia tai erittäin haitallisia vieraslaajia.
Torjuntatoimet on kohdistettu niille alueille, missä on runsaasti luon-
toarvoja, kuten luonnonsuojelualueille ja arvokkaisiin luontotyyppeihin.
Rakennusvirasto pystyy tekemään näitä torjuntatoimia sille annetuin



valtuuksin vain vastuullaan olevilla yleisillä alueilla eli kaduilla, puistoissa ja viheralueilla Helsingissä. Tämän hetken käsityksen mukaan vieraslajien torjuntaan käytettäviä resursseja pitää lisätä tuntuvasti, jos torjuntatoimintaa ryhdytään tekemään muissa kunnissa olevilla, Helsingin kaupungin omistamilla maa-alueilla.

Yleisten töiden lautakunta pitää tärkeänä, että vieraslajien linjausten avulla nostetaan esille haitallisten vieraslajien torjuntatyön tärkeys. Samoin kansallisen vieraslajistrategian toimeenpanoa on kiirehdittävä Helsingissä. Linjauksissa korostetaan sekä varhaisen toiminnan tärkeyttä että riskienarviointityön käynnistämistä. Tämä on perusteltua, jotta ongelmaan voidaan tarttua kustannustehokkaasti ja alkuperäiselle luonnolle aiheutuvat haitat minimoida.

Linjauksissa ei ole kuvattu yhteistyötä muiden kuin kaupungin eri virastojen kanssa. Yleisten töiden lautakunta kannattaa ehdotusta eri hallintokunnista muodostuvan ohjausryhmän perustamiseksi. Ohjausryhmässä tulee olla myös edustajia muista hallinnonaloista, kuten maa- ja metsätalousministeriöstä ja ympäristöministeriöstä, sekä muista pääkaupunkiseudun kunnista. Lisäksi yleisten töiden lautakunta kannattaa ehdotettua riskienarviointia varten tarvittavan, erillisen asiantuntijatyöryhmän perustamista.

Yleisten töiden lautakunnan mielestä Helsingin ensimmäisten vieraslajilinjauksien tulee kattaa viisivuotiskausi 2013 - 2017. Näin toimenpiteitä on mahdollista toteuttaa otsikon määrittelemän ajanjakson puitteissa. Linjauksen päivitys siirtyisi samalla vuoteen 2017.

Linjauksen toimivuus

Yleisten töiden lautakunta toteaa, että linjaustyö on keskeneräinen ja ei anna riittävää evästystä ja työvälineitä käytännön toiminnalle. Linjauksista puuttuu muun muassa perustieto siitä, mitkä ovat Helsingissä paikallisesti haitallisia vieraslajeja ja mistä lajeista tulee laatia riskinarviointeja, toimenpideohjelmiä sekä varaussuunnitelmia. Toimenpideohjelmien laatiminen tulee tehdä ensisijaisesti niistä lajeista, joista on eniten todettua haittaa alkuperäiselle luonnolle ja eri ihmistoiminnan osaluueille. Toimenpideohjelmiä voidaan tehdä myös arvokkaimmille luontokohteille, kuten linjauksissa on ehdotettu.

Linjauksissa ei ole riittävän selkeästi eritelty vastuutahoja eri toimenpiteille, esimerkiksi mikä taho vastaa yksittäisten lajien levinneisyyden inventoinneista, joiden pohjalta lajikohtaiset torjuntasuunnitelmat laaditaan. Linjauksissa on ehdotettu, että rakennusvirasto vastaisi kaikesta, mikä liittyy maaympäristöissä tavattaviin haitallisiin vieraskasveihin, joita on kansallisen vieraslajistrategian mukaan haitallisten vieraslajien



listalla 24 lajia. Samoin rakennusviraston kokonaisvastuulle ehdotetaan 6 maaselkärankaista lajia, joita ovat esimerkiksi villikani ja rotta.

Yleisten töiden lautakunnan mielestä ympäristökeskuksella tulee olla päävastuu kaikkien vieraslajien levinneisyystietojen selvittämisessä sekä keskeinen rooli torjunnan ohjeistuksen laatijana ja tiedon jakajana Helsingin maa- ja vesialueilla sekä Helsingin omistamilla alueilla muissa kunnissa.

Suurin osa Suomessa haitallisiksi tunnistetuista vieraskasvilajeista on jo levinnyt Helsinkiin, mutta tarkkaa tietoa niiden levinneisyyden laajuudesta ja kasvupaikoista ei vielä ole. Levinneisyystiedot muiden kuntien alueilta ovat niin ikään puutteelliset. Kun vastuu on ympäristökeskuksella, muiden virastojen, seurakunnan, valtion ja yksityisten omistamat tai vastuulla olevat alueet voivat sisältyä selvitykseen ja edelleen näille alueille on mahdollista kohdistaa toimenpiteitä, sillä viranomaisena ympäristökeskus pystyy toimimaan myös näillä alueilla. Rakennusviraston toimivalta rajoittuu virastolle kuuluviin yleisiin alueisiin eli sen vastuulla oleviin katu- ja viheralueisiin.

Toimenpiteet ovat riittämättömästi taustoitettu ja ohjeistettu tässä työssä, jotta linjausten perusteella voitaisi ryhtyä konkreettisiin lajikohtaisiin toimiin. Linjausten ja siinä esitetyn vision avulla ei ole mahdollista määrittellä, mikä torjunta- ja toimenpidetaso tai lopputulos on tavoitteena. Esitetyt mittarit eivät mittaa toimenpiteiden onnistumista, vaan ne ovat lähinnä aikatauluun eri jatkotoimille.

Vieraslajit aiheuttavat jo nyt merkittäviä kustannuksia kaupungille. On selvää, että työhön tarvitaan nykyistä enemmän resursseja. Helsingin vieraslajikoordinaattorin toimi on tarpeen. Linjauksissa korostetaan resurssien lisäämisen tarpeellisuutta, mutta niissä ei oteta kantaa, mihin konkreettisiin toimiin ympäristökeskus aikoo ryhtyä ja miten se aikoo jatkossa kohdistaa resurssejaan. Esitettyjen toimenpiteiden aikataulutus asettaa haasteita rakennusvirastolle, koska nykyiset resurssit ovat riittämättömiä linjausten tavoitteiden saavuttamiseksi.

Seuraavissa kolmessa kohdassa on yleisten töiden lautakunnan esittämiä täydennys- ja korjausehdotuksia, jotka on ryhmitelty vieraslajilinjausten otsikoiden mukaisesti.

Haitallisten vieraslajien aiheuttamien riskien sekä haittojen arviointi ja minimointi

- Vieraslajien seuranta tulee olemaan haastavaa, koska olemassa olevaa, ajantasaista tietoa lajien levinneisyydestä ei ole käytettävissä kuin muutamaa poikkeusta lukuun ottamatta. Jatkuvaa, jo käynnissä olevaa ympäristöseurantaa tehdään pääasiassa vesialueilla.



Ensin tarvitaan levinneisyystiedot ennen kuin voidaan tehdä riskinarviointia ja lajikohtaisia toimenpideohjelmia. Levinneisyystietojen kerääminen kuuluu Helsingin ympäristökeskukselle.

- Suomen ympäristökeskus kerää parhaillaan vieraslajien esiintymätietoja yhtenäiseen tietokantaan eli vieraslajiportaaliin. Ennen omien järjestelmien kehittämistä ympäristökeskuksen tulee selvittää, voidaanko Helsingin vieraslajitietoja kerätä ja hyödyntää tämän portaalinkin kautta. Näin vältetään päällekkäiseltä työltä ja erillisen tietokannan luomiselta. Kaikenlaista yhteistyötä ja tiedonvaihtoa tulee lisätä muiden viranomaisten, erityisesti kansallista vieraslajistrategian toimeenpanoa koordinoivan maa- ja metsätalousministeriön, kanssa.
- On hyvä, että riskinarvioinnissa keskitytään arvokkaisiin luonnontalouteen ja torjuntatoimissa painotetaan näitä kohteita. Jotta tässä päästään eteenpäin, tulee Helsingin eri virastojen yhdessä määritellä nämä alueet. Koska linjaukset koskevat kaikkia Helsingin kaupungin maanomistuksessa olevia maa-alueita eli yli 10 000 hehtaaria ja kaupungin vesialueita, edellä mainittu priorisointi on tarpeen.

Helsingin kaupungin luonnossa olevien haitallisten vieraslajien leviämisen estäminen ja jatkuvat toimenpiteet

- Linjauksissa ei ole otettu kantaa siihen, mitkä lajit Helsingin mailla ja vesialueilla ovat torjunnan tai ennaltaehkäisyn kannalta ensisijaisia. Ennen toimenpideohjelmien laatimista on sovittava Helsingin haitallisista vieraslajeista, sillä kansallisessa vieraslajistrategiassa haitallisia vieraslajeja on kaikkiaan 157 lajia ja paikallisesti haitallisia tai tarkkailtavia on 123 lajia. Seurantamenetelmistä ja raportoinnista on sovittava hallintokuntien ja ympäristökeskuksen kanssa.
- Toimenpideohjelmien laatiminen yksittäisille lajeille on välttämätöntä, jotta torjuntatyö onnistuu. Tätä varten tarvitaan riittävästi tietoa lajien levinneisyydestä. Näin ei vielä ole kuin poikkeustapauksissa. Samoin lajien biologiasta tarvitaan lisätietoja; tästä on vielä vähemmän tietoa Suomen oloissa. Lajikohtaisia torjuntasuunnitelmia tulee laatia kiireellisimminkin paikallisesti arvokkaille luontokohteille.
- Yleisten töiden lautakunta kannattaa vapaaehtoistyön lisäämistä ja kehittämistä vieraskasvilajien torjuntatyössä.

Uusien haitallisten vieraslajien varhaista havaitsemista ja hävittämistä koskevat toimenpiteet

- Uusien haittalajien varhaisen havaitsemisen ja hävittämisen vastuut ja keinot sekä tiedottaminen tulee selvittää muiden viranomaisten, erityisesti maa- ja metsätalousministeriön ja ympäristöministeriön, kanssa. Nämä ministeriöt vastaavat kansallisen vieraslajistrategian toimeenpanosta. Riskinarviointi ja toimenpiteet tulee tehdä yhteistyössä edellä mainittujen tahojen kanssa. Tällä hetkellä on kehitteil-



lä kansainvälisesti erittäin vaaralliseksi osoittautuneiden vieraslajien Suomeen saapumisen varalta varautumissuunnitelmat, joihin Helsingin on syytä tehdä tarkennuksia paikallisella tasolla. Vastuu tästä kuuluu ympäristökeskukselle.

- Rakennusviraston vastuulle osoitettu toimenpide "kaupungin viheralueilla käyttämien kasvilajien valinta" ei ole konkreettinen toimenpide, joka jättää epäselväksi, mitä tällä tarkoitetaan. Mittareiden osalta ei kerrota, kuka tekee ja vastaa toimenpiteiden toteutuksesta.

Muita huomioita linjauksiin:

- Tekstissä käytetään epäyhtenäisesti termejä vieraslaji ja haitallinen vieraslaji. Kaikki vieraslajit eivät ole haitallisia.
- Linjauksissa esitetty jako maa- ja vesiympäristöihin on toiminnan suunnittelun ja hallinnoinnin helpottamiseksi hyvä ajatus.
- Valkoposkihanhi ei ole vieraslaji, vaan kuuluu Suomen lintulajistoon ja on rauhoitettu. Kanadanhanhi on sen sijaan kansallisen vieraslajistrategian mukaan paikallisesti haitallinen vieraslaji.
- Rakennusvirasto on tilannut jo pitkään pienpetopyyntiä erityisesti luonnon- ja linnustonsuojelualueilla eli työ ei ole uutta, kuten linjauksitekstissä annetaan ymmärtää.
- Linjauksissa on kerrottu lyhyesti Helsingin vieraslajitilanteesta. Vieraskasvilajeja esittelevässä osuudessa mainitaan vain kolme lajia, vaikka Helsingissä esiintyy huomattavasti enemmän haitallisia lajeja. Samoin maaeläinosuudessa on kokonaan jätetty huomioimatta espanjansiruetana (erityisen haitallinen) ja rotta (haitallinen). Taus-toituksesta ei näin synny kokonaiskuvaa Helsingin vieraslajitilanteesta, sen nykytilasta ja haittojen merkittävydestä.
- Vieraslajien taloudelliset riskit ja torjuntatoimista Helsingin kaupungille aiheutuvat kustannukset -otsikon alla ei ole esitetty vieraslajien taloudellisista riskeistä ja torjunnasta aiheutuvia kustannuksia. Tätä kohtaa tulee täydentää.

Yleisten töiden lautakunta esittää, että jatkossakin päävastuu vieraslajilinjauksista sisältäen lajiston seurannan ja toimenpiteiden ohjeistuksen on Helsingin ympäristökeskuksella.

Yleisten töiden lautakunta puoltaa edellä mainituin huomautuksin vieraslajien linjauksia Helsingissä 2012 - 2016.

12.03.2013 Pöydälle

Esittelijä

kaupunginarkkitehti
Jukka Kauto

Lisätiedot



01.03.2016

Tuuli Ylikotila, luontoasiantuntija, puhelin: 310 38540
tuuli.ylikotila(a)hel.fi

Opetuslautakunta 05.03.2013 § 21

HEL 2012-017199 T 11 01 04

Päätös

Opetuslautakunta päätti antaa ympäristölautakunnalle seuraavan lausunnon:

Helsingin vieraslajien linjausten tavoitteena on ennaltaehkäistä haitallisten vieraslajien aiheuttamia haittoja ja riskejä Helsingin luonnolle. Yhtenä tärkeänä toimenpiteenä nähdään tiedottamisen tehostaminen kuntalaisille, jotta nämä eivät tahattomasti levitä uusia vieraslajeja ympäristöön ja kannustaa heitä osallistumaan haitallisten vieraslajien torjuntaan. Opetuslautakunta pitää tärkeänä, että kouluissa ja oppilaitoksissa tutustutaan tähän aiheeseen ja osallistutaan mahdollisuuksien mukaan omalla alueella haitallisten vieraslajien torjuntaan.

Esittelijä

linjanjohtaja
Outi Salo

Lisätiedot

Kirsi Verkka, opetuskonsultti, puhelin: 310 84026
kirsi.verkka(a)hel.fi

Kaupunkisuunnittelulautakunta 26.02.2013 § 54

HEL 2012-017199 T 11 01 04

Päätös

Kaupunkisuunnittelulautakunta päätti antaa ympäristökeskukselle seuraavan lausunnon:

Vieraslajien torjunta liittyy ensisijaisesti maiseman ja ympäristön hoitoon. Kaavoituksen yhteydessä mahdollistetaan maankäytön muotoja, joista puisto- ja viheralueet sekä muu kaupunkivihreä kuten katuistutusten tilavaraukset saattavat luoda kasvualustan myös haitallisille vieraslajeille. Kaavamääräyksissä ei pääsääntöisesti puututa kasvilajistoon, vaikkakin yleisten alueiden yleissuunnitelmissa, lähiympäristön suunniteluohjeissa, rakentamistapaohjeissa ja erityisesti pihojen ja puistojen kunnostusohjeissa saatetaan esittää vaihtoehtoja tai ideoita toivotusta lajivalikoimasta. Syynä voi tällöin olla tietyn kaupunkikuvallisen ilmeen



aikaansaaminen tai alueen historiallisista arvoista lähtevä tavoite säilyttää tiettyjä ominaispiirteitä.

Suuri osa haitallisista vieraskasvilajeista on alkuperältään koristekasveja, kuten Helsingin rannoille levittäytynyt kurtturehtiruusu, jättipalsami sekä jättiputki. Kurtturehturuusua istutettiin paljon pihoihin 1950- ja 60-luvuilla, joten se on myös osa kulttuurihistoriaa ko. aikoina suunnitelluilla alueilla. Alueen ominaispiirteisiin kuuluvan lajiston säilyttämisen ja toisaalta haitallisten vieraslajien torjunnan välillä joudutaankin tällaisilla alueilla tekemään valintoja.

Mitä eläinlajistoon tulee, haitalliset vieraslajit aiheuttavat tuhoa myös maiseman kulttuuriperinnölle (esimerkkinä kanien aiheuttamat vahingot keskustan historiallisten puistojen kasvillisuudelle), jonka vaaliminen on osa hyvän kaupungin suunnittelua. Näin ollen niiden torjuminen on tärkeä osa toivotun tulevaisuuden aikaansaamista.

Vieraslajistrategian tavoitteena on myös tehostaa kuntalaisille suunnattua tiedottamista, jotta he eivät tahattomasti tai tahallisesti levitä luontoon uusia vieraslajeja. Tässä tiedotuksessa olisi tärkeää tehdä asia maallikolle helpommin lähestyttäväksi valottamalla liitteenä ollutta linjausta paremmin esim. vieras- ja tulokaslajien välistä eroa ja tarvittavia toimenpiteitä toivotun lopputuloksen aikaansaamiseksi.

Kaupunkisuunnitteluvirastossa laadittava Viheralueiden strateginen kehityskuva on asettanut yhdeksi tavoitteekseen monimuotoisen maiseman vaalimisen. Tämä sisältää maiseman kerroksellisuuden ja erityisesti Helsingille tyypillisten ominaispiirteiden säilyttämisen uusien maisemien syntymisen rinnalla, sekä luonnon monimuotoisuuden huomioiminen ekologisesti kestävässä kaupungin nimissä. Lajiston tietoinen ohjaaminen, johon kuuluu ei-toivottujen vieraslajien haitallisten vaikutusten ehkäiseminen, tukee näitä tavoitteita. Vieraslajistrategian käytännön toteuttamisesta tulevat pääosin vastaamaan muut hallintokunnat.

Käsittely

26.02.2013 Ehdotuksen mukaan

Vastaehdotus:

Outi Silfverberg: Lisäys uudeksi viidenneksi kappaleeksi: "Kaavoitustyössä tulee huomioida riskialueet vieraslajien leviämiseksi ja laatia asianmukaiset hoitoehdotukset. Tyypillisiä riskialueita ovat alueet, joilla varastoidaan tai käsitellään maa-aineksia, kuten täyttömaata ja komposteja. Näiden sijaitessa esimerkiksi lähellä Natura-alueita, luonnon-suojelualueita, puistoja ja puutarhoja on riski vieraslajien leviämiseksi ympäristöön erityisen suuri."



Vastaehdotus raukesi kannattamattomana.

Esittelijä

asemakaavapäällikkö
Olavi Veltheim

Lisätiedot

Maria Jaakkola, toimistopäällikkö, puhelin: 310 37244
maria.jaakkola(a)hel.fi

Teknisen palvelun lautakunta 21.02.2013 § 43

HEL 2012-017199 T 11 01 04

Päätös

Teknisen palvelun lautakunta päätti antaa ympäristölausunnalle ”Vieraslajien linjaukset Helsingissä 2012 -2016”-luonnoksesta seuraavan lausunnon:

Vieraslajilinjauksen kommentoitavana olevassa luonnoksessa tavoitteeksi asetettu, kansallisen vieraslajistrategian mukainen, haitallisten vieraslajien nopea ja ennaltaehkäisevä torjunta mahdollisimman varhaisessa vaiheessa on menestyksekkään toteutuksen ja resurssien käytön kannalta kustannustehokkain toimintatapa. Uudelle alueelle lisääntymiskykyisen kannan muodostaneen vieraslajin viivästynyt poistaminen luonnosta vaatii runsaasti enemmän resursseja kuin riittävän ajoissa aloitetut torjuntatoimet.

Vieraslajeja pidetään maailmanlaajuisesti luonnon monimuotoisuuden toiseksi suurimpana uhkatekijänä. Vieraslajien aiheuttamien taloudellisten menetysten arvioidaan maailmanlaajuisesti olevan yli 1000 miljardia vuodessa ja Suomessa vuosittain kymmeniä, jopa satoja miljoonia euroja. Vieraslajien linjauksen luonnoksessa on tunnistettu ja aiheellisesti korostettu Helsingin keskeinen rooli uusien vieraslajien saapumisen estämisessä ja täällä jo olevien vieraslajien leviämisen rajoittamisessa.

Teknisen palvelun lautakunta esittää lausuntonaan, että mittavien taloudellisten ja ekologisten riskien vuoksi on Helsingin varauduttava vieraslajien aiheuttamaan uhkaan varaamalla riittävät resurssit ”Helsingin vieraslajien linjaukset 2012 - 2016”- luonnoksessa esitettyjen toimenpiteohjelmien ja konkreettisten vieraslajien torjuntatoimenpiteiden toteuttamiseksi.

Lisäksi vieraslajien linjaukseen tulee sisällyttää seuraavan sisältöinen toimenpide-ehdotus:

Postiosoite

PL 10
00099 HELSINGIN KAUPUNKI
helsinki.kirjaamo@hel.fi

Käyntiosoite

Pohjoisesplanadi 11-13
Helsinki 00170
www.hel.fi/www/ymk

Puhelin

+358 9 310 13702

Faksi

+358 9 655 783

Y-tunnus

0201256-6

Tilinro

F106 8000 1200 0626 37

Alvno

F102012566



Kouluihin tulee saada biologian tai muun perusopetuksen yhteyteen opetuskokonaisuus tästä aiheesta. Esim. vieraskasvilajien hävittämistä tulisi opettaa ja harjoitella jo kiinteänä osana esim. biologian opetusta. Samalla koulussa tutustutaan käytännössä vieraslajien torjuntaan esim. loukkupynttiin.

Opetuksessa tulee huomioida myös asianmukainen ja vastuuntuntoinen asennoituminen vieraslajien kasvien ja siementen tuontiin ulkomailta.

Käsittely

21.02.2013 Esittelijän muutetun ehdotuksen mukaan

Esittelijä lisäsi ehdotukseensa seuraavan:

Vieraslajien linjaukseen tulee sisällyttää seuraavan sisältöinen toimenpide-ehdotus:

Kouluihin tulee saada biologian tai muun perusopetuksen yhteyteen opetuskokonaisuus tästä aiheesta. Esim. vieraskasvilajien hävittämistä tulisi opettaa ja harjoitella jo kiinteänä osana esim. biologian opetusta. Samalla koulussa tutustutaan käytännössä vieraslajien torjuntaan esim. loukkupynttiin.

Opetuksessa tulee huomioida myös asianmukainen ja vastuuntuntoinen asennoituminen vieraslajien kasvien ja siementen tuontiin ulkomailta.

Esittelijä

toimitusjohtaja
Timo Martiskainen

Lisätiedot

Jouko Laakso, yksikönjohtaja, puhelin: 310 39250
jouko.laakso(a)hel.fi

Helsingin Energian johtokunta 12.02.2013 § 4

HEL 2012-017199 T 11 01 04

Päätös

Johtokunta päätti antaa asiasta ympäristölautakunnalle esittelijän ehdotuksen mukaisen lausunnon:

Vieraslajien linjausten tavoitteena on rajoittaa haitallisten vieraslajien riskejä Helsingin luonnolle, luonnonvarojen kestäväälle hyödyntämiselle sekä elinkeinoille. Vieraslajien linjausten toteutuksessa kehitetään riski-



narviointimenetelmä arvioimaan niiden haitallisuutta Helsingissä. Helsingin Energia tukee vieraslajien linjausten mukaista ennakoivaa suhtautumista, riskinarvioinnin toteutusta ja aiheen tietokannan kokoamista.

Esittelijä

Toimitusjohtaja
Pekka Manninen

Lisätiedot

Martti Hyvönen, Ympäristöjohtaja, puhelin: +358 9 617 2075
martti.hyvonen(a)helen.fi

Postiosoite

PL 10
00099 HELSINGIN KAUPUNKI
helsinki.kirjaamo@hel.fi

Käyntiosoite

Pohjoisesplanadi 11-13
Helsinki 00170
www.hel.fi/www/ymk

Puhelin

+358 9 310 13702

Faksi

+358 9 655 783

Y-tunnus

0201256-6

Tilinro

FI06 8000 1200 0626 37

Alvno

FI02012566



01.03.2016

Ysp/6

§ 102

Rudus Oy:n ympäristölupa-asia

HEL 2015-004493 T 11 01 00 00

Päätös

Ympäristölautakunta päätti Rudus Oy:n ympäristölupahakemuksesta, joka koskee betoniasemaa Roihupellossa osoitteessa Varikkotie 3, seuraavaa.

Hakija

Rudus Oy, PL 49, 00441, Helsinki

Y-tunnus 1628390-6

Luvan hakemisen peruste ja lupaviranomaisen toimivalta

Rudus Oy:n betonin valmistus on ympäristöluvanvaraista ympäristönsuojelulain 27 §:n 1 momentissa mainitun liitteen 1 taulukon 2 kohdan 8 g mukaan.

Ympäristönsuojeluasetuksen 2 §:n momentin 7 b mukaan luvan käsittelee kunnan ympäristönsuojeluviranomainen.

Asian vireilletulo

Ympäristölupahakemus on jätetty Helsingin kaupungin kirjaamoon 10.4.2015.

Ympäristölupaa haetaan kiinteälle betoniasemalle.

Kaavoitustilanne ja toimintaa koskevat muut luvat

Betoniasema sijaitsee noin 6 500 m²:n kokoisella teollisuustontilla Helsingin kaupungin 45. kaupunginosassa (Vartiokylä) korttelin 229 tontilla 4. Alue on merkitty 16.12.1983 voimaan tullessa ja edelleen voimassa olevassa katu-, liikenne- ja puistoalueiden asemakaavassa tunnuksella LR, rautatiealue.

Betoniaseman toimintaa varten on 15.1.1988 myönnetty terveydenhoitolain mukainen sijoituspaikkalupa.

Helsingin kaupunki on vuokrannut kiinteistön Rudus Oy:lle betonitehtaan toimintaa varten. Vuokrasopimus on voimassa toistaiseksi.

Postiosoite

PL 10
00099 HELSINGIN KAUPUNKI
helsinki.kirjaamo@hel.fi

Käyntiosoite

Pohjoisesplanadi 11-13
Helsinki 00170
www.hel.fi/www/ymk

Puhelin

+358 9 310 13702

Faksi

+358 9 655 783

Y-tunnus

0201256-6

Tilinro

F106 8000 1200 0626 37

Alvno

F102012566



Rudus Oy on tehnyt HSY Helsingin seudun ympäristöpalvelut -kuntayhtymän kanssa sopimuksen jätevesien johtamisesta HSY:n viemäriverkkoon.

Laitoksen sijaintipaikka ja sen ympäristö

Tehdas ei sijaitse pohjavesialueella. Lähimpiin pohjaveden muodostumisalueen rajoihin Vuosaarella ja Vartiokylässä on matkaa noin 5 kilometriä. Lähimpään luonnonsuojelualueen rajaan on etäisyyttä noin 1,1 kilometriä. Varikkotien toisella puolella on Lanterna-kauppakeskus. Tehtaan piha rajautuu Varikkotien ja metroradan väliin. Tehtaan naapurikiinteistöt ovat Helsingin kaupungin omistamia. Naapurissa on yritystoimintaan liittyviä varasto- ja liikerakennuksia sekä varasto- ja paikoitusalueita.

Hakemuksen tiedoista poiketen lähin asuintalo sijaitsee osoitteessa Varikkotie 1 noin 70 metrin päässä betoniasemasta. Muut asuintalot ovat lähimmillään noin 300 metrin päässä radan toisella puolella Roihuvuoren asuinalueella.

Postiosoite

PL 10
00099 HELSINGIN KAUPUNKI
helsinki.kirjaamo@hel.fi

Käyntiosoite

Pohjoisesplanadi 11-13
Helsinki 00170
www.hel.fi/www/ymk

Puhelin

+358 9 310 13702

Faksi

+358 9 655 783

Y-tunnus

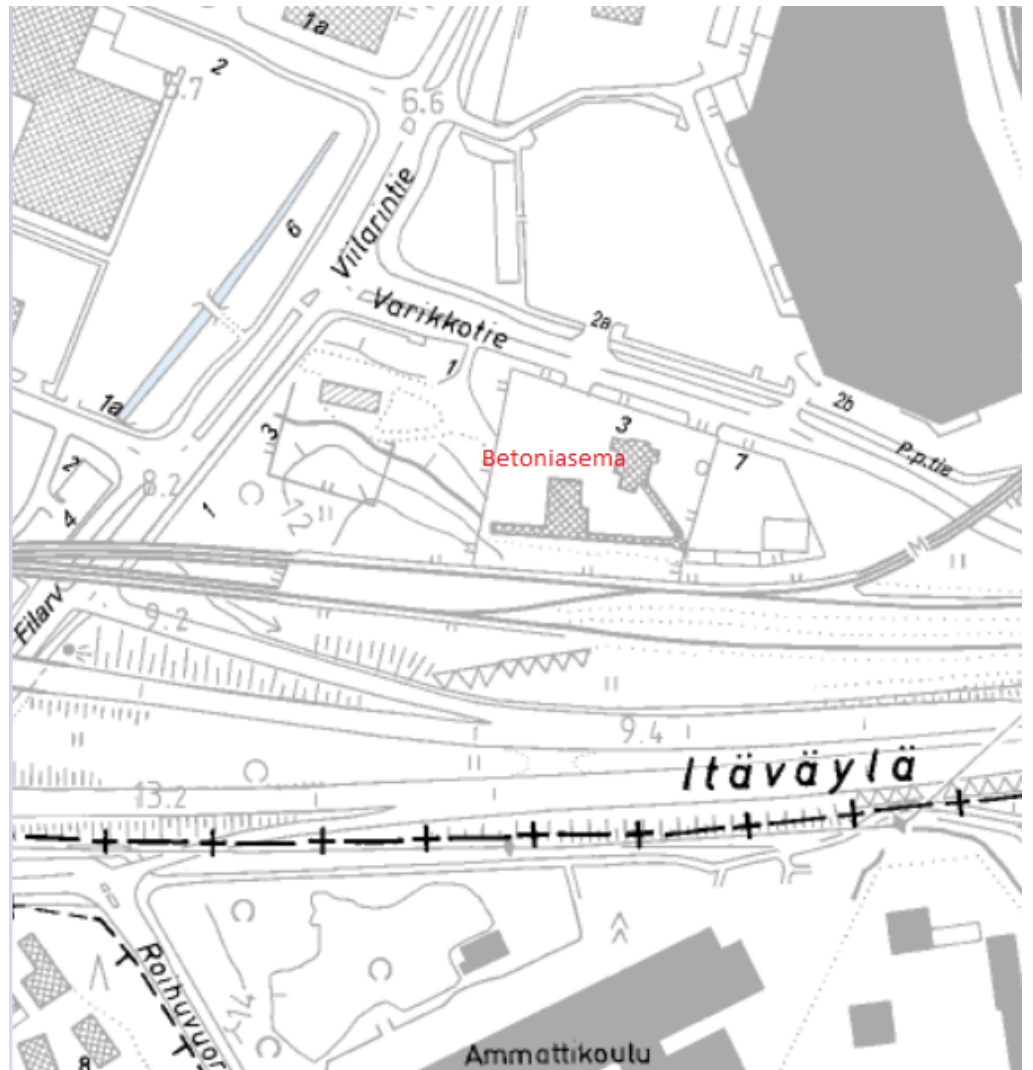
0201256-6

Tilinro

FI06 8000 1200 0626 37

Alvno

FI02012566



Laitoksen toiminta

Betoniasema on toiminnassa ympäri vuoden. Normaali toiminta-aika on arkipäivisin maanantaista perjantaihin kello 6.00 - 22.00. Toimitustilanteesta riippuen tehdas toimii ajoittain kolmessa vuorossa kuutena tai seitsemänä päivänä viikossa. Betonin toimituskohde voi olla esimerkiksi laaja yhtenäinen betonivalu, jonka valutyö pitää saada kokonaisuudessaan loppuun ilman viikonlopun aiheuttamaa taukoa.

Betonitehtaan vuotuinen tuotantomäärä on noin 90 000 m³. Maksimissaan tuotantomäärä on 110 000 m³. Päivittäinen tuotanto vaihtelee 10 - 100 m³. Vuositasolla tuotanto on keskimäärin 40 m³ päivässä.

Valmisbetonin valmistuksessa käytetään raaka-aineina luonnonkiviainesta, side- ja seosaineita (sementti, lentotuhka, silika), vettä sekä betonin ominaisuuksia parantavia lisäaineita. Prosessi- ja talousvesi han-



kitaan kunnallisesta vesijohtoverkosta. Runko- eli kiviaines tuodaan betoniasemalle kuorma-autoilla. Kiviainekset siirretään suoraan autoista tehtaan vastaanottosiiloihin. Muut tarvittavat raaka-aineet tuodaan tehtaalle säiliöautoilla. Siiloista kiviainekset annostellaan vaaka-astiaan. Mikäli betonia toimitetaan lämpimänä, kiviaines kuumennetaan vaaka-astiassa ennen annostelua.

Betoni valmistetaan sekoittamalla raaka-aineet sekoittimessa tasalaa-tuiseksi massaksi. Prosessi toimii automaattisesti ja sitä ohjataan ja valvotaan ohjaamosta tietokoneiden ja kameroiden välityksellä. Valmis massa tyhjenetään sekoittimesta purkusuppilon kautta betoninkuljetusautoon, jolla valmisbetoni kuljetetaan käyttökohteeseen. Kuljetusautojen säiliöiden tilavuudet vaihtelevat 6 - 10 m³. Asemalla ja ajossa olevien betonautojen määrä vaihtelee tuotannon ja kuljetusmatkojen mukaan.

Side- ja seosaineet kuljetetaan betoniasemalle säiliöautoilla, joista ne siirretään pumppaamalla paineilman avulla putkistoa pitkin umpinaiisiin siiloihin. Siilot on varustettu täyttymistä ilmaisevalla merkkivalolla sekä ylitäytönestolla. Siirtojärjestelmä on suljettu ja varustettu pölynsuodattimilla. Myös siilot on varustettu pölynsuodattimin. Side- ja seosaineet annostellaan kierukkaruuvilla vaaka-astiaan, josta annos tyhjenetään sekoittimeen.

Sementin käyttömäärä riippuu halutuista betonin ominaisuuksista ja vaihtelee betonilaaduittain ollen 150 - 500 kg/m³. Sementtiä voidaan korvata osittain teollisuuden sivutuotteilla. Kivihilivoimalaitoksen lentotuhkaa voidaan käyttää betonin seosaineena, jos se täyttää normeissa asetetut laatuvaatimukset. Betonitehtaalle 24.11.2014 tehdyllä tarkastuksella hakija ilmoitti, että lentotuhkan kulutus on korkeintaan 2000 - 2500 tonnia vuodessa.

Valmisbetonin valmistuksessa käytetään pieniä määriä (0,02 - 0,2 % sementin painosta) lisäaineita työstöominaisuuksien ja kestävyysparantamiseksi. Lisäaineet ovat pääsääntöisesti nestemäisiä puunjalostus-, kemia- vuori-, metallurgian- ja elintarviketeollisuuden sivutuotteista kehiteltyjä aineita, joiden vesipitoisuus on 60 - 80 %. Lisäaineet kuljetetaan tehtaalle säiliöautoilla tai 1000 litran konteissa, joista ne pumpataan tehtaalla oleviin säiliöihin. Lisäainevarastossa nestemäiset kemikaalit varastoidaan valuma-altailla varustetuissa muovi- tai metalliasioissa. Lisäaineet pumpataan säiliöistä betoninvalmistukseen. Lisäainevarastossa ei ole viemäriin johtavia lattiakaivoja.

Betoninvalmistusprosessissa käytetään noin 40 m³ vettä vuorokaudessa. Prosessivesi lämmitetään kaukolämmöllä. Myös työskentelytilojen vesi ja käyttövesi lämmitetään kaukolämmöllä.



Betonin valmistamisen vaatima energia tehtaalla vaihtelee vuodenajan ja valmistettavan betonilaadun mukaan. Betonitehtaan käyttämä sähkö otetaan verkosta. Keskimääräinen kokonaisenergiankulutus on noin 50 MJ valmistettua betonikuutiota kohden. Kiviaineksen lämmitykseen tarvittava energia tuotetaan 1 MW Turbomatic -energiälaitoksella. Turbomatic-energiälaitokset ovat betonitehtaiden tarpeita varten kehitettyjä. Energiälaitoksen toiminta perustuu kaikkien palamiskaasujen johtamiseen joko suoraan tai kuumavesisäiliössä olevien lämmönvaihtimien kautta kiviainesvarastoihin. Turbolämmityksen polttoainekulutus tuotettua betonikuutiota kohti on 60 - 80 % pienempi perinteisiin lämmitysjärjestelmiin verrattuna.

Kuljetusautojen kuljetussäiliöt pestään sisäpuolelta tehtaan pesupaikalla. Pesussa ei käytetä pesuaineita. Kuljetuksessa kuljetussäiliöön jää aina jonkin verran betonia. Säiliö täytyy pestä silloin, kun betoni on vielä kovettumatonta ja kun peräkkäisten kuljetuserien laatu on erilainen, jotta eri laadut eivät sekoitu keskenään. Prosessi- ja käyttövesi hankitaan kunnallisesta vesijohtoverkosta.

Tehtaalla on käytössä pyöräkuormaaja. Pihan kunnossapito (pesu ja harjaus) tilataan tarvittaessa ulkopuoliselta urakoitsijalta.

Rudus Oy:lle on myönnetty SFS-EN ISO 14001 -ympäristöjärjestelmän sertifikaatti. Sertifikaattiin kuuluvat myös valmisbetonin myynti, tuotanto, pumppaus ja kuljetus.

Liikenne

Betoniaseman alueelle aiheuttama keskimääräinen liikennemäärä on 100 m³/d tuotantomäärälle seuraava:

Valmisbetonin kuljetus: noin 30 krm/tpv. Raaka-aineiden tuonti: sementti noin 1 krm/tpv, kiviaines noin 5 krm/tpv ja muut noin 1 krm/tpv.

Ympäristökuormitus ja sen rajoittaminen

Pöly

Pölypäästöt syntyvät lähinnä tehdasalueen liikenteestä ja sideaineiden purkamisesta varastosäiliöihin. Tehtaan pihan pölyämistä estetään pesemällä ja harjaamalla pihaa tarvittaessa. Tehtaan piha on asfaltoitu. Betonin valmistusprosessi on suljettu ja varustettu suodattimin.

Melu

Betonitehtaan toiminnasta aiheutuu melua pääasiassa betoninkuljetusautojen liikennöinnistä alueella. Tuotannosta aiheutuva melu ei erotu



laitosalueen ulkopuolella lähialueen taustaanistä. Betonin valmistus tapahtuu sisätiloissa, eikä melua tai tärinää aiheudu tilojen ulkopuolelle.

Maaperä, pohjavedet ja pintavedet

Sosiaalitulojen jätevesiä syntyy noin 0,2 m³ päivässä ja ne johdetaan viemäriverkkoon. Prosessijätevesiä syntyy noin 2 m³ päivässä.

Kuljetussäiliöiden pesuvesi ohjataan betonisiin selkeytysaltaisiin. Altaita on 3 ja niistä viimeinen on jaettu kahteen osaan. Pesuv veden selkeytyessä kiintoaines painuu altaan pohjalle. Kiintoaines on pääasiassa hiekkaa ja sementtiä eli betonin raaka-aineita. Koostumukseltaan kiintoaines on märän hiekan tyyppistä. Selkeytysaltaat tyhjennetään 2 - 3 kertaa kuukaudessa ja kertynyt kiintoaines toimitetaan kierrätykseen Rudus Oy:n betonikierrätysalueille Konalaan tai Vantaan Länsisalmeen. Kuljettajia on ohjeistettu käyttämään autojen pesupaikkaa vain välttämättömissä tapauksissa ja työpäivän päätteeksi, jotta kiintoainesta syntyisi vähemmän.

Pesuvesi kierrätetään selkeytysprosessissa takaisin säiliöiden pesuun. Ylimääräinen selkeytetty vesi johdetaan öljynerotuskaivon kautta viemäriin. Pintavedet johdetaan asfaltoidulta pihalta hulevesikaivoon.

Tehtaan normaalitoiminnasta ei aiheudu päästöjä maaperään.

Jätteet

Tehtaalla syntyy talousjätettä sekä vähäisissä määrin vaarallisia jätteitä, kuten akkuja, jäteöljyä, öljyisiä jätteitä sekä loisteputkia. Vaaralliset jätteet varastoidaan erillisiin keräysastioihin, joista ne toimitetaan edelleen luvalliselle vastaanottajalle mahdollisimman nopeasti. Vaarallisten jätteiden varasto on lukittu kontti. Nestemäiset jätteet säilytetään valuma-altaissa.

Tehtaalle ei oteta vastaan tilaajilta ylijäänyttä betonia. Rakennuskohteiden ylijäämäbetonit toimitetaan betonijätteen vastaanotto paikkoihin.

Suurin osa betonin raaka-aineista, vesi, sementti, seosaineet ja runkoaineet toimitetaan irtotavarana eli niistä ei synny pakkausjätettä. Lisäaineet toimitetaan irtotavarana tai isoissa kierrätettävissä konteissa.

Suurin yksittäinen kierrätykseen menevä jäte-erä on huolloissa syntyvä rautaromu. Talousjätettä syntyy noin 5 000 l/a. Talousjätteet toimitetaan kaatopaikalle tai energialaitokselle jätehuolto yhtiön toimesta.

Kemikaalien käsittely



Tehtaan energialaitoksen käyttämä polttoaine varastoidaan 4 m³ kokoisessa säiliössä. Säiliö ja energialaitos on sijoitettu teräskontin sisälle.

Toiminnan vaikutukset ympäristöön

Hakemuksen mukaan tehtaalla ei ole vaikutuksia yleiseen viihtyisyyteen tai ihmisten terveyteen, eikä vesistöihin tai niiden käyttöön. Tehtaalla ei ole vaikutuksia luontoon, luonnonsuojeluarvoihin, rakennettuun ympäristöön, maaperään tai pohjaveteen. Lisä-, poltto- ja voiteluaineiden käsittelyssä noudatetaan huolellisuutta ja ne varastoidaan niin, että vältetään riski aineiden joutumisesta viemäriin tai maaperään. Tehtaalla ja betonikuljetusautoissa on öljynimeytysainetta, jotta mahdollisen öljyvahingon sattuessa voidaan heti ryhtyä asianmukaisiin torjuntatoimenpiteisiin.

Betonitehtaan pölypäästöt syntyvät lähinnä laitosalueen liikenteestä ja sideaineiden purkamisesta varastosäiliöihin. Piha-alueen pölyämistä estetään pesemällä ja harjaamalla pihaa tarvittaessa. Sideaineiden siirtojärjestelmä on suljettu ja varustettu pölynsuodattimilla. Suodattimien arvioitu päästöarvo on noin 10 mg/m³, mikä tarkoittaa käytännössä noin 3 g/40 tonnin sementtikuorma.

Tehtaan merkittävin melunlähde on liikenne.

Paras käytäntö ja paras käyttökelpoinen tekniikka

Valmisbetonitoimialalle ei ole laadittu BAT-vertailuasiakirjoja, mutta tehtaan laitteisto edustaa normaalia käytössä olevaa tekniikkaa. Laitoksen prosessi toimii automaattisesti. Parhaan käyttökelpoisen tekniikan soveltamiseen kuuluvat muun muassa sideaineiden pneumaattinen pumppaaminen umpinaiisiin siiloihin sekä kaikkien raaka-aineiden varastointi, siirrot ja tuotteen valmistaminen alusta loppuun suljetussa prosessissa.

Säiliöstä täytön yhteydessä poistuva ilma suodatetaan tekstiilisuodattimessa. Nestemäiset aineet varastoidaan valuma-altaallisissa säiliöissä.

Rudus Oy:n valmisbetonitehtailla on panostettu energiatehokkaaseen toimintaan muun muassa oikean kokoisten kompressorien valinnalla, hukkalämmön hyödyntämisellä sekä rakennusten huolellisella eristämällä.

Laitoksen toiminnan ja sen vaikutusten tarkkailu

Betonitehtaan toimintaa tarkkaillaan jatkuvasti sen toiminnan aikana. Normaalista poikkeavat toiminnot merkitään käyttöpäiväkirjaan.

Poikkeukselliset tilanteet ja niihin varautuminen

Postiosoite

PL 10
00099 HELSINGIN KAUPUNKI
helsinki.kirjaamo@hel.fi

Käyntiosoite

Pohjoisesplanadi 11-13
Helsinki 00170
www.hel.fi/www/ymk

Puhelin

+358 9 310 13702

Faksi

+358 9 655 783

Y-tunnus

0201256-6

Tilinro

FI06 8000 1200 0626 37

Alvno

FI02012566



Tehtaalle on laadittu pelastussuunnitelma. Suunnitelma pitää sisällään palo- ja henkilösuojelun sekä ympäristövahinkojen ehkäisemisen ja jälkivahinkojen minimoimisen hätä- ja onnettomuustilanteissa sekä edellisiin liittyviä toimintaohjeita. Suunnitelma antaa perustietoa betonitehtaan toiminnasta pelastuslaitokselle sekä muille yhteistyökumppaneille ja suunnitelman pohjalta tehtaan henkilökunta saa peruskoulutuksen turvallisuustoimintaan.

Tehtaan henkilökunta ja urakoitsijat ovat suorittaneet Ympäristöturvallisuuskortti-koulutuksen (8h) ja siihen liittyvän kirjallisen kokeen. Koulutuksessa on käyty läpi toimialan tärkeimmät ympäristönäkökohdat sekä ympäristöonnettomuuksissa toimiminen. Esimerkiksi öljy-/kemikaalionnettomuuden vahinkojen torjuntaa ja imeytysaineiden käyttöä on opetettu käytännön harjoituksella.

Lisä-, voitelu- ja polttoaineet varastoidaan niin, että vältetään riskien joutumisesta viemäriin tai maaperään. Kaikki nestemäiset kemikaalit säilytetään valuma-altaissa. Tehtaalla ja betoniautoissa on aina saatavilla imeytysainetta.

Betonitehtaan toimintaa tarkkaillaan käynnin aikana jatkuvasti ja häiriön sattuessa tehtaan toiminta pysäytetään vian korjaamisen ajaksi. Vahingosta ilmoitetaan välittömästi omalle esimiehelle sekä kunnan pelastus- ja ympäristöviranomaisille.

Lupahakemuksen käsittely

Lupahakemuksen vireilläolosta on tiedotettu Helsingin kaupungin ilmoitustaululla ja ympäristökeskuksen verkkosivuilla 11.12.2015 – 11.1.2016 olleella kuulutuksella sekä kirjeellä naapureille ja asukasyhdistyksille.

Hakemusta on täydennetty 30.11.2015 naapuruston yhteystietojen osalta.

Hakemuksen johdosta ei ole jätetty muistutuksia tai mielipiteitä.

Tarkastukset

Ympäristökeskus on tehnyt alueelle tarkastuskäynnin 24.11.2014. Tarkastuksessa olivat läsnä Rudus Oy:stä Maiju Räsänen ja Jyrki Heino sekä Hannu Arovaara ja Harri Pasanen Helsingin kaupungin ympäristökeskuksesta.

Tarkastuksella todettiin, että vuonna 1988 myönnetty sijoituspaikkalupa ei ole ajanmukainen, joten Rudus Oy:n tulee tehdä hakemus luvan muuttamiseksi. Hakemukseen tulee liittää ajantasaiset piirustukset jäte- ja hulevesien käsittelystä ja johtamisesta.



Tarkastuksella todettiin myös, että tontilla sijaitsevan viemäriputken tukkeutumisen estämiseksi putkea huuhdellaan 2 - 3 kertaa vuodessa ja selkeytysaltaiden pohjalle saostunut hiekka ja betoniliete poistetaan useammin kuin aikaisempina vuosina, mikä lisää selkeytettävän pesuveden viipymäaikaan altaissa.

Sementtisiilojen pölynsuodattimien kunto tarkastetaan kerran kuukaudessa ja rikkoutuneet suodattimet vaihdetaan. Piha-alueen puhdistaa ulkopuolinen puhtaanapitourakoitsija kerran kuukaudessa. Puhdistettava alue kastellaan ennen harjausta.

Lentotuhkan kulutus on korkeintaan 2000 - 2500 tonnia vuodessa. Selkeytysaltaiden lietteitä tai kuljetussäiliöiden ylijäämäbetonia ei läjitetä laitosalueella, vaan ne viedään suoraan Rudus Oy:n betonijätteidensä vastaanottoaikaan Konalaan.

Ympäristölautakunnan ratkaisu

Ympäristölautakunta päättää myöntää Rudus Oy:lle ympäristönsuojelulain 27 §:n mukaisen ympäristöluvan valmisbetonitehtaalle Roihupellossa osoitteessa Varikkotie 3 hakijan antamien selvitysten mukaisesti ja seuraavin lupamääräyksin:

1. Pölyvien aineiden käsittely on järjestettävä ja hoidettava siten, ettei pölyä leviä ympäristöön. Mikäli sideainesilojen pölynsuodatin rikkoutuu tai käy muutoin toimintakyvyttömäksi, pölyävä työvaihe on keskeytettävä välittömästi ja vika korjattava ennen toiminnan jatkamista. (YSL 52 §)
2. Liikenteen aiheuttama pölyäminen on estettävä esimerkiksi kastelemalla ja pitämällä laitosalueen ajoväylät puhtaana lietteestä ja muusta hienoaineksesta. Betoniaseman vaikutuspiirissä olevat katualueet on pidettävä mahdollisimman puhtaina laitokselta kulkeutuvasta hienoaineksesta pölyhaittojen estämiseksi. Koneellisen puhtaanapitotyön aiheuttama pölyäminen on estettävä kostuttamalla puhdistettava alue. (YSL 52 §)
3. Poltonesteiden ja muiden kemikaalien varastointi- ja käsittelypaikkojen on oltava päällystetty tiiviillä, kemikaaleja läpäisemättömällä pinnoitteella. Nestemäiset vaaralliset kemikaalit ja vaaralliset jätteet on sijoitettava tiiviille, varastoitavia kemikaaleja kestäväälle alustalle allastettuna. Suoja-allas on mitoitettava vä-



hintään suurimman varastoitavan säiliön tilavuuden mukaan.(YSL16 § ja 52 §)

4. Betoninkuljetusautojen säiliöiden pesuvesien kulkeutuminen selkeytsaltaista piha-alueelle tai maastoon tulee estää.

Jätevesien johtaminen vesihuoltolaitoksen viemäriin on toteutettava siten, ettei siitä aiheudu haittoja viemäriverkostolle. Jätevesien johtamisessa viemäriin tulee noudattaa Helsingin seudun ympäristöpalvelut -kuntayhtymän kanssa tehtyä teollisuusjätevesisopimusta. (YSL 52 §)

5. Betonilietettä ja jätebetonia saa sijoittaa vain paikkoihin, joilla on ympäristönsuojelulain mukainen ympäristölupa niiden sijoittamiseksi tai muihin toimivaltaisen ympäristönsuojeluviranomaisen hyväksymiin paikkoihin. (YSL 52 §)
6. Öljynerottimen toimivuus tulee tarkastaa säännöllisesti. Erottimeen kertynyt sakka ja öljyinen pintaosa tulee poistaa tarpeen mukaan ja käsitellä vaarallisena jätteenä. Tarkastuksista ja tyhjennyksistä on pidettävä kirjaa, joka on pyydettyessä esitettävä valvontaviranomaiselle. (YSL 52 ja 58 §)
7. Jäteöljyt ja muut vaaralliset jätteet on lajiteltava omiin astioihinsa, joiden tulee olla tiiviitä ja asianmukaisesti merkittyjä. Vaaralliset jätteet on säilytettävä siten, ettei niistä aiheudu vaaraa tai haittaa terveydelle tai ympäristölle. Vaaralliset jätteet on toimitettava sellaiselle yritykselle, jolla on lupa ottaa vastaan kyseisiä jätteitä. Vaarallisten jätteiden määristä, toimituskohteista ja kuljetuksen suorittajista on laadittava jätelain 121 §:n mukaiset siirtoasiakirjat, joiden tulee olla tarvittaessa lupaviranomaisen tarkastettavissa. Siirtoasiakirjat on säilytettävä kolme vuotta. (YSL 52,58, 62 ja JL13, 15, 29, 121 - 122 §)
8. Betonitehtaan toiminnasta on pidettävä kirjaa ainakin seuraavista asioista: tuotantomäärät, käytettyjen raaka-aineiden määrät, polttoaineiden ja muiden ympäristölle vaarallisten kemikaalien



lajit sekä kulutus- ja varastointimäärät, toiminta-ajat (eriteltynä yötyöt), laitoksen arvioidut tai mitatut päästöt, tuotannossa syntyneiden jätteiden määrä ja toimituskohteet, tiedot suoritetuista tarkastuksista ja huoltotoimenpiteistä sekä tiedot ympäristönsuojelun kannalta merkityksellisistä häiriötilanteista (häiriön syy, kestoaika ja korjaustoimenpiteet).

Kirjanpito on pyydettyä esitettävä ympäristönsuojeluviranomaiselle. (YSL 52 §)

9. Betonitehtaan toiminnasta on vuosittain helmikuun loppuun mennessä toimitettava Helsingin kaupungin ympäristökeskukselle edellistä vuotta koskeva raportti, joka on yhteenveto tehtaan toimintaa koskevan kirjanpidon tiedoista. (YSL 52 §)
10. Sellaisesta poikkeuksellisesta tilanteesta, josta aiheutuu melua tai muita päästöjä tai syntyy jätettä siten, että se voi aiheuttaa välitöntä ja ilmeistä ympäristön pilaantumisen vaaraa tai se aiheuttaa jätteen määrän tai ominaisuuksien vuoksi erityisiä toimia jätehuollossa, on välittömästi ilmoitettava Helsingin kaupungin ympäristökeskukselle. (YSL 52 §, 170 §)
11. Toiminnan olennaisesta muuttamisesta, pitkäaikaisesta keskeyttämisestä, lopettamisesta tai toiminnanharjoittajan vaihtumisesta on viipymättä ilmoitettava Helsingin kaupungin ympäristökeskukselle.

Toiminnan päätyttyä laitosalue ja sen ympäristö on siivottava ja puhdistettava sekä saatettava sellaiseen kuntoon, ettei se toiminnan päättymisen jälkeen aiheuta terveyshaittaa tai muuta merkittävää maaperän ja ympäristön pilaantumista tai sen vaaraa.

Toiminnan loppuessa ympäristökeskukselle on esitettävä selvitys tontin ja sen ympäristön jälkihoidosta ja kunnostustarpeesta. Selvityksen perusteella ympäristölautakunta voi antaa määräyksiä tontin kunnostamisesta. Lopettamisesta on kolme kuukautta aikaisemmin ilmoitettava kirjallisesti Helsingin kaupungin ympäristökeskukselle. (YSL 52, 62, 94, 170 §)



Perustelut

Yleisperustelut

Betoniaseman sijoittaminen lupahakemuksessa annettujen selvitysten sekä lupamääräysten mukaisesti täyttää toiminnan ympäristönsuojelulain mukaiset edellytykset. Tällöin toiminnasta ei aiheudu terveyshaittaa, merkittävää ympäristön pilaantumista tai sen vaaraa, pohjaveden tai maaperän pilaantumista, erityisten luonnonolosuhteiden huonontumista, roskaantumista, maiseman rumentumista tai kohtuutonta rasitusta naapureille. Toiminnanharjoittajalla on toiminnan laajuus, luonne ja toimintaa varten annettavat määräykset huomioiden käytettävissä riittävä asiantuntemus.

Lähin asuintalo on noin 70 metrin päässä betoniasemasta. Betoniaseman ympäristössä keskimääräiset arkivuorokauden liikennemäärät ovat (raskaan liikenteen osuus on ilmoitettu suluissa) Itäväylällä 45 400 - 72 000 ajoneuvoa (23 - 28 %), Viilarintiellä 13 800 - 16 700 ajoneuvoa (11 %) ja Varikkotiellä noin 8000 ajoneuvoa (9 %). Muun kuin betoniaseman toimintaan liittyvän liikenteen aiheuttama päiväajan keskiäänitaso (LAeq) on 63 dB tietä lähinnä olevalla julkisivulla ja 57 - 59 dB betoniaseman puoleisella julkisivulla. Vastaavasti yöajan keskiäänitasot ovat 54 dB ja 49 - 50 dB. Kun ottaa huomioon, että lähimmät asuintalot sijaitsevat liikenteellisesti vilkkaan Itäväylän tuntumassa, jossa on paljon myös raskasta liikennettä, eikä tehtaan vuosikymmeniä kestäneen toiminnan aikana ole tullut yhtään valitusta tehtaan aiheuttamasta melusta, ei ole syytä epäillä, että tehtaan toiminta jatkossakaan aiheuttaisi meluhaittaa lähiympäristön asukkaille, eikä näin ollen ole tarpeen antaa melutasoa koskevia määräyksiä.

1. Pölyntorjuntaa koskevat määräykset ovat tarpeen pölystä aiheutuvan ympäristön pilaantumisen ehkäisemiseksi.
2. Liikenteen pölyntorjuntaa koskevat määräykset ovat tarpeen pölystä aiheutuvan ympäristön pilaantumisen ehkäisemiseksi. Määräystä annettaessa on otettu huomioon myös se, mitä on säädetty pölyntorjunnasta Helsingin kaupungin ympäristönsuojelumääräyksissä (22 §).
3. Tiivis, vaarallisia kemikaaleja kestävä alusta ja allastus ehkäisevät ja rajoittavat kemikaalivuodoista aiheutuvaa ympäristön pilaantumista. Määräystä annettaessa on otettu huomioon myös se, mitä on säädetty kemikaalien käsittelystä Helsingin kaupun-



gin ympäristönsuojelumääräyksissä (10 §).

4. Betonikuljetusautojen säiliöiden pesussa syntyvät vedet ovat jätevesiä, joita ei saa päästää ojiin tai maastoon. Viemäriin johdettavien jätevesien riittävä esikäsittely on tarpeen ympäristön pilaantumisen estämiseksi.
5. Betonilietteen ja jätebetonin sijoittamista koskeva määräys on tarpeen jätehuollon asianmukaisen järjestämisen kannalta.
6. Öljynerottimen toimivuus ja mahdollisten viemäripäästöjen ennaltaehkäisy edellyttää erottimen säännöllistä tarkkailua ja huoltoa. Toiminnassa muodostuvat vaaralliset jätteet on kerättävä ja käsiteltävä siten, että niistä ei aiheudu ympäristö- tai terveyshaittaa. Kirjanpito on tarpeen valvonnan kannalta.
7. Vaaralliset jätteet on kerättävä ja käsiteltävä siten, ettei niistä aiheudu ympäristön pilaantumista. Valvonta edellyttää kirjanpitoa kiinteistöllä syntyvistä ongelmajätteistä ja niiden käsittelystä.
8. Kirjanpito on tarpeen toiminnan valvontaa varten.
9. Raportointi on tarpeen toiminnan valvontaa varten. Raportoinnin perusteella arvioidaan tarvetta ympäristöluvan tai lupamääräysten muuttamiseksi.
10. Lupaviranomaiselle on välittömästi ilmoitettava tapahtuneesta poikkeuksellisesta tilanteesta, jotta viranomainen voi välittömästi ryhtyä toimenpiteisiin ympäristön pilaantumisen ehkäisemiseksi.
11. Tiedot ovat tarpeen mahdollisten ympäristön pilaantumisen estämistä tai jätehuoltoa koskevien määräysten antamiseksi. Määräys alueen ja sen ympäristön puhdistamisesta on tarpeen, jotta toiminnasta aiheutuneet päästöt tai jätteet eivät laitoksen toiminnan päättymisen jälkeen aiheuta terveyshaittaa tai muuta merkittävää ympäristön pilaantumista tai sen vaaraa.

Luvan voimassaolo ja lupamääräysten tarkistaminen



Päätös annetaan julkipanon jälkeen 9.3.2016. Päätös on voimassa toistaiseksi.

Jos asetuksella annetaan lupaan sisältyviä määräyksiä ankarampia säännöksiä tai luvasta poikkeavia säännöksiä luvan voimassaolosta tai tarkistamisesta, on asetusta luvan estämättä noudatettava. (YSL 70 §)

Ympäristölautakunta voi muuttaa lupapäätöstä, jos toiminnasta aiheutuva vaara poikkeaa olennaisesti ennalta arvioidusta tai jos toiminnasta aiheutuu ympäristönsuojelulaissa tarkoitettu kielletty seuraus tai jos parhaan käyttökelpoisen tekniikan kehittymisen vuoksi päästöjä voidaan vähentää olennaisesti enemmän ilman kohtuuttomia kustannuksia tai jos olosuhteet ovat luvan myöntämisen jälkeen olennaisesti muuttuneet tai jos se on tarpeen Suomea sitovan kansainvälisen velvoitteen täytäntöönpanemiseksi annettujen säädösten noudattamiseksi. (YSL 89 §)

Ympäristölautakunta voi peruuttaa luvan, jos hakija on antanut virheellisiä tietoja, jotka ovat olennaisesti vaikuttaneet luvan myöntämisen edellytyksiin tai jos lupamääräyksiä rikotaan toistuvasti valvontaviranomaisen kirjallisesta huomautuksesta huolimatta siten, että toiminnasta aiheutuu ympäristön pilaantumisen vaaraa tai jos toiminnan jatkamisen edellytyksiä ei saada täytetyksi lupaa muuttamalla. (YSL 93 §)

Päätöksen täytäntöönpano

Tämä päätös on lainvoimainen valitusajan päättymisen jälkeen, mikäli päätöksestä ei valiteta.

Sovelletut säännökset

Ympäristönsuojelulaki (527/2014) 16, 17, 27, 29, 34, 48, 49, 52, 58 - 62, 70, 71, 83 - 85, 87, 89, 93, 94, 170, 172, 190, 198 ja 205 §

Valtioneuvoston asetus ympäristönsuojelusta (713/2014) 2, 6, 8, 11, 13 - 15, 20 §

Jätelaki (646/ 2011) 72, 73, 94, 118, 121, 122 ja 124 §

Valtioneuvoston asetus jätteistä (179/2012) 24 §

Laki eräistä naapuruussuhteista (26/1920) 17 §

Valtioneuvoston päätös melun ohjearvoista (993/1992) 2 §

Käsittelymaksu ja sen määräytyminen

Ympäristölautakunnan 19.5.2015 (209 §) hyväksymän taksan mukainen hakemuksen käsittelymaksu on 4410,00 euroa. (205 §)



Lasku toimitetaan erikseen Helsingin kaupungin Taloushallintopalveluliikelaitoksesta.

Lupapäätöksestä tiedottaminen

Päätöksestä kuulutetaan julkisesti Helsingin kaupungin ilmoitustaululla.

Muutoksenhaku

Päätökseen saa hakea muutosta Vaasan hallinto-oikeudelta. Valitusai-
ka päättyy 8.4.2016. Valitusosoitus on liitteenä.

Esittelijä

ympäristönsuojelupäällikkö
Päivi Kippo-Edlund

Lisätiedot

Hanna-Mari Torniainen, ympäristötarkastaja, puhelin: +358931032036
hanna-mari.torniainen(a)hel.fi

Liitteet

- 1 ympäristölupahakemus
- 2 ympäristölupahakemuksen liitteet
- 3 saate ympäristölupahakemukseen

Muutoksenhaku

Hallintovalitus, ympäristölupapäätös

Otteet

Ote

Rudus Oy

Uudenmaan elinkeino-, liikenne-
ja ympäristökeskus

Otteen liitteet

Hallintovalitus, ympäristölupapäätös

Hallintovalitus, ympäristölupapäätös

Päätösehdotus

Päätös on ehdotuksen mukainen.

Esittelijä

ympäristönsuojelupäällikkö
Päivi Kippo-Edlund

Lisätiedot

Hanna-Mari Torniainen, ympäristötarkastaja, puhelin: +358931032036
hanna-mari.torniainen(a)hel.fi

Liitteet

- 1 ympäristölupahakemus

Postiosoite

PL 10
00099 HELSINGIN KAUPUNKI
helsinki.kirjaamo@hel.fi

Käyntiosoite

Pohjoisesplanadi 11-13
Helsinki 00170
www.hel.fi/www/ymk

Puhelin

+358 9 310 13702

Faksi

+358 9 655 783

Y-tunnus

0201256-6

Tilinro

FI06 8000 1200 0626 37

Alvno

FI02012566



- 2 ympäristölupahakemuksen liitteet
3 saate ympäristölupahakemukseen

Muutoksenhaku

Hallintovalitus, ympäristölupapäätös

Otteet

Ote

Rudus Oy

Uudenmaan elinkeino-, liikenne-
ja ympäristökeskus

Otteen liitteet

Hallintovalitus, ympäristölupapäätös

Hallintovalitus, ympäristölupapäätös

Tiedoksi

Helsingin kaupunki / Tonttiosasto
Herttoniemi-seura ry
Liikennelaitos
Myllypuro-Seura ry
World-Dryer IN Finland Oy

Postiosoite

PL 10
00099 HELSINGIN KAUPUNKI
helsinki.kirjaamo@hel.fi

Käyntiosoite

Pohjoisesplanadi 11-13
Helsinki 00170
www.hel.fi/www/ymk

Puhelin

+358 9 310 13702

Faksi

+358 9 655 783

Y-tunnus

0201256-6

Tilinro

FI06 8000 1200 0626 37

Alvno

FI02012566



Asia tulisi käsitellä 1.3.2016

§ 103

**Vaasan hallinto-oikeuden päätös Vuosaaren sataman ympäristölu-
pa-asiassa**

HEL 2015-000040 T 03 01 01

Päätös

Ympäristölautakunta päätti merkitä tiedoksi Vaasan hallinto-oikeuden päätöksen 3.2.2016 nro 16/0018/2. Päätös koskee Uudenmaan elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskuksen tekemää valitusta Helsingin sataman Vuosaaren sataman ympäristöluvan eräistä lupamääräyksistä. Samalla ympäristölautakunta toteaa, ettei Vaasan hallinto-oikeuden päätös anna aihetta muihin toimenpiteisiin.

Esittelijä

ympäristönsuojelupäällikkö
Päivi Kippo-Edlund

Lisätiedot

Hannu Arovaara, ympäristötarkastaja, puhelin: +358 9 310 32014
hannu.arovaara(a)hel.fi

Liitteet

1 Vaasan hallinto-oikeuden päätös 3.2.2016 nro 16/0018/2

Muutoksenhaku

Muutoksenhakukielto, valmistelu tai täytäntöönpano

Päätösehdotus

Päätös on ehdotuksen mukainen.

Esittelijän perustelut

Uudenmaan elinkeino-, liikenne - ja ympäristökeskuksen (ELY-keskus) valitus koski luvassa annettuja merialueen tilaa koskevia tarkkailumääräyksiä. Lisäksi ELY-keskus katsoi, että luvassa olisi tullut antaa lupamääräyksiä koskien linnustontarkkailua. Ympäristölautakunta yhtyi vastineessaan ELY-keskuksen valitukseen.

Vaasan hallinto-oikeus (VHO) hylkäsi valituksen. VHO katsoi molempia asioita koskevien valitusten osalta, että koska ELY-keskus ei ollut esittänyt muutoksia lupamääräyksiin, kyse valituksessa oli siitä, kenellä on toimivalta päättää tarkkailusta. Valitusta oli VHO:n mielestä tulkittava



siten, että ELY-keskus halusi päätösvallan itselleen. VHO totesi päätöksessään, että aluehallintovirastolla oli oikeus antaa tarkkailua koskevat määräykset, eikä aluehallinnon päätös ollut siitä syystä virheellinen, minkä vuoksi valitus tuli hylätä.

Esittelijä

ympäristönsuojelupäällikkö
Päivi Kippo-Edlund

Lisätiedot

Hannu Arovaara, ympäristötarkastaja, puhelin: +358 9 310 32014
hannu.arovaara(a)hel.fi

Liitteet

1 Vaasan hallinto-oikeuden päätös 3.2.2016 nro 16/0018/2

Muutoksenhaku

Muutoksenhakukielto, valmistelu tai täytäntöönpano

Päätöshistoria

Ympäristölautakunta 27.01.2015 § 39

HEL 2015-000040 T 03 01 01

01985/14/5129

Lausunto

Ympäristölautakunta antoi Vaasan hallinto-oikeudelle seuraavan vastineen Vuosaaren sataman ympäristölupapäätöksen nro 224/2014/1 (ESAVI/306/04.08/2012) johdosta tehdystä valituksesta.

Ympäristölautakunta puoltaa Uudenmaan ELY-keskuksen vaatimuksia lupamääräyksen 16 muuttamiseksi ja uuden linnustotarkkailua koskevan lupamääräyksen lisäämiseksi ELY-keskuksen esittämien perustelujen mukaisesti. Vesistötarkkailua on tarkoituksenmukaisinta tehdä osana koko merialueen yhteistarkkailua Uudenmaan ELY-keskuksen hyväksymällä tavalla. Vuosaaren sataman ympäristöluvan ja satamaa koskevien vesilupien lupamääräykset tulee koordinoita keskenään yhteensopiviksi.

Esittelijä

ympäristönsuojelupäällikkö
Päivi Kippo-Edlund

Lisätiedot

Paula Nurmi, ympäristötarkastaja, puhelin: +358 9 310 32005

Postiosoite

PL 10
00099 HELSINGIN KAUPUNKI
helsinki.kirjaamo@hel.fi

Käyntiosoite

Pohjoisesplanadi 11-13
Helsinki 00170
www.hel.fi/www/ymk

Puhelin

+358 9 310 13702

Faksi

+358 9 655 783

Y-tunnus

0201256-6

Tilinro

FI06 8000 1200 0626 37

Alvnro

FI02012566



01.03.2016

paula.nurmi(a)hel.fi
Hannu Arovaara, ympäristötarkastaja, puhelin: +358 9 310 32014
hannu.arovaara(a)hel.fi

Postiosoite

PL 10
00099 HELSINGIN KAUPUNKI
helsinki.kirjaamo@hel.fi

Käyntiosoite

Pohjoisesplanadi 11-13
Helsinki 00170
www.hel.fi/www/ymk

Puhelin

+358 9 310 13702

Faksi

+358 9 655 783

Y-tunnus

0201256-6

Tilinro

FI06 8000 1200 0626 37

Alvno

FI02012566



Asia tulisi käsitellä 1.3.2016

§ 104

Vaasan hallinto-oikeuden päätös Helsingin Satama Oy:n Länsisataman ympäristölupa-asiassa

HEL 2013-000385 T 11 01 00 00

Päätös

Ympäristölautakunta päätti merkitä tiedoksi Vaasan hallinto-oikeuden päätöksen 5.2.2016 nro 16/0021/2. Vaasan hallinto-oikeuden ratkaisu koskee Helsingin Satama Oy:n ja ympäristölautakunnan tekemiä valituksia Etelä-Suomen aluehallintoviraston Helsingin Satama Oy:n Länsisataman ympäristöluvan lupamääräysten tarkistamista koskevasta päätöksestä. Samalla ympäristölautakunta toteaa, että Vaasan hallinto-oikeuden päätös ei anna aihetta muihin toimenpiteisiin.

Esittelijä

ympäristönsuojelupäällikkö
Päivi Kippo-Edlund

Lisätiedot

Hannu Arovaara, ympäristötarkastaja, puhelin: +358 9 310 32014
hannu.arovaara(a)hel.fi

Liitteet

- 1 Vaasan hallinto-oikeuden päätös 5.2.2016, kuulutuspyynnöin
- 2 Vaasan hallinto-oikeuden päätös 5.2.2016

Muutoksenhaku

Muutoksenhakukielto, valmistelu tai täytäntöönpano

Päätösehdotus

Päätös on ehdotuksen mukainen.

Esittelijän perustelut

Vaasan hallinto-oikeus (VHO) muutti Helsingin Satama Oy:n valituksen johdosta aluehallintoviraston (AVI) päätökseen sisältyvää meluraja-arvoa koskevaa määräystä siten, että yöajan 50 dB:n ekvivalenttimelutasovaatimus (LAeq, klo 22-7h) koskee satamatoiminnan naapurustoa kokonaisuudessaan eikä vain AVIn päätöksessä tarkoitettua vanhaa asuinalueita. VHO pysytti AVIn päätökseen sisältyneen melutilanteen seurantaan koskevan lupamääräyksen, johon Helsingin Satama Oy oli myös vaatinut muutosta.



VHO hylkäsi ympäristösuojelulautakunnan tekemän valituksen. VHO:n mielestä vakiintuneen lupakäytännön mukaan ympäristöluvassa ei voi antaa määräyksiä melusta sisätiloissa. VHO katsoi, että ottaen huomioon hallinto-oikeuden ratkaisu, aluehallintoviraston päätöksessä on annettu tarpeelliset määräykset melusta ja sitä koskevista raja-arvoista. Lisäksi lupapäätöksessä annetut toiminnan vaikutusten tarkkailua koskevat määräykset ovat riittäviä.

Esittelijä

ympäristönsuojelupäällikkö
Päivi Kippo-Edlund

Lisätiedot

Hannu Arovaara, ympäristötarkastaja, puhelin: +358 9 310 32014
hannu.arovaara(a)hel.fi

Liitteet

- 1 Vaasan hallinto-oikeuden päätös 5.2.2016, kuulutuspyynnöin
- 2 Vaasan hallinto-oikeuden päätös 5.2.2016

Muutoksenhaku

Muutoksenhakukielto, valmistelu tai täytäntöönpano

Tiedoksi

Ympäristönsuojeluosasto

Päätöshistoria

Ympäristölautakunta 10.02.2015 § 72

HEL 2013-000385 T 11 01 00 00

01050-01051/14/5129

Lausunto

Ympäristölautakunta, joka on sekä Helsingin kaupungin ympäristön- että terveydensuojeluviranomainen, antoi seuraavan vastaselityksen annetuista vastineista Vaasan hallinto-oikeudelle.

Ympäristölautakunta viittaa asiassa aiemmin lausumaansa. Sen lisäksi ympäristölautakunta toteaa, että tilanne, jossa asumista tulee näin lähelle satamaa, jonka toiminta on lisäksi vilkastumassa, on poikkeuksellinen. Kaavoituksessa ja alueen rakentamisessa on otettu satamatoiminnan aiheuttaman melun ominaispiirteet huomioon kaavamääräyksiin vain lähimmissä asuinkortteleissa.



Ympäristöluvan myöntämisen yhtenä edellytyksenä on, ettei toiminnasta aiheudu terveystahaittaavia asetettavat lupamääräykset ja toiminnan sijoituspaikka huomioiden. Ympäristölautakunta katsoo, että rakenteiden ääneneristävyyteen ei voi pelkästään luottaa, vaan lupamääräyksin tulee varmistaa, että ympäristöluvan valvontaviranomainen voi puuttua satamatoiminnasta aiheutuviin ennakoimattomiin meluhaittoihin sataman koko vaikutusalueella myös siinä tapauksessa, että satamatoiminnasta aiheutuvat meluhaitat ilmenevät vain sisätiloissa. Jos haittoja ennakkoarvioista huolimatta esiintyy, lupamääräysten muuttaminen on hyvin hidas tie korjata asioita. Myöskään yksittäistä määräystä ei voida antaa. Mahdollisiin haittoihin on voitava puuttua nopeasti, koska satamatoimintaa harjoitetaan yöaikaan, jolloin asukkaiden on voitava levätä. Aluehallintoviraston päätöksen mukaiset lupamääräykset eivät ehkäise riittävällä tavalla terveystahaitan mahdollisuutta ottaen huomioon toiminnan sijoituspaikka suhteessa asuntoihin.

Terveystensuojeluviranomaisen roolissa ympäristölautakunnan tehtävänä on ollut lausunnossaan ja vastineissaan tuoda lupaviranomaisen tietoon terveystensuojelulliset näkökohdat osana lupa-asian kokonaisarviointia. Terveystensuojeluviranomaisen rooli on uuden ympäristönsuojelulain myötä korostunut ympäristölupa-asioissa, kun lakiin lisättiin nimellinen, pakollinen lausuntopyyntö sijaintikunnan terveystensuojeluviranomaiselta. Koska nykyinen lainsäädäntö ei siis estä vaan pikemminkin edistää terveystensuojelullisten näkökohtien huomioonottamista, ja ottaen huomioon myös sen, ettei terveystensuojeluviranomainen voi itse puuttua satamatoiminnan aiheuttamaan meluhaittaan, jos se aktualisoituu myöhemmässä vaiheessa, ei ns. sisämelua ole tarkoituksenmukaista erottaa erilliseksi asiaksi luvan käsittelystä.

Näin ollen vakiintunutta lupakäytäntöä on arvioitava uudelleen tästä näkökulmasta ja käytäntöä on muutettava, jos se on peruste olla antamatta meluhaittojen ehkäisemiseksi/torjumiseksi tarpeellisia lupamääräyksiä.

20.05.2014 Ehdotuksen mukaan

15.04.2014 Ehdotuksen mukaan

19.02.2013 Ehdotuksen mukaan

Esittelijä

ympäristönsuojelupäällikkö
Päivi Kippo-Edlund

Lisätiedot

Hannu Arovaara, ympäristötarkastaja, puhelin: +358 9 310 32014
hannu.arovaara(a)hel.fi

Harri Pasanen, ympäristötarkastaja, puhelin: +358 9 310 32013

Postiosoite

PL 10
00099 HELSINGIN KAUPUNKI
helsinki.kirjaamo@hel.fi

Käyntiosoite

Pohjoisesplanadi 11-13
Helsinki 00170
www.hel.fi/www/ymk

Puhelin

+358 9 310 13702

Faksi

+358 9 655 783

Y-tunnus

0201256-6

Tilinro

FI06 8000 1200 0626 37

Alvno

FI02012566



01.03.2016

harri.pasanen(a)hel.fi

Kaupunginlakimies 13.06.2014 § 58

HEL 2013-000385 T 11 01 00 00

Oike PK 20141487

Päätös

Vs. kaupunginlakimies päätti antaa asiassa vastineen Vaasan hallinto-oikeudelle.

Tuomioistuin

Vaasan hallinto-oikeus

Tuomioistuimen diaari

ESAVI/716/04.08/2010

Valittajat

Helsingin kaupungin ympäristölautakunta
Helsingin Satama

Vastineen antaja

Helsingin kaupunki/ kaupunginhallitus

Päätöksen perustelut

Helsingin kaupungin ympäristölautakunta ja Helsingin Satama ovat valittaneet Etelä-Suomen aluehallintoviraston antamasta ympäristölupapäätöksestä.

Helsingin kaupunki katsoo, että päätöksessä on otettu riittävässä määrin huomioon asuntoihin sekä potilas- tai majoitushuoneisiin sisälle aiheutuva meluhaitta. Tarvetta lupaehtojen muuttamiselle ympäristölautakunnan vaatimalla tavalla ei ole. Helsingin Sataman valituksessa esitetyt vaatimukset ja niiden perustelut ovat oikeat ja valitus tulee hyväksyä.

Lisätiedot

Maria Nelskylä, kaupunginasiamies, puhelin: 310 25251
maria.nelskyla(a)hel.fi

Kaupunginhallitus 25.02.2013 § 233



HEL 2013-000385 T 11 01 00 00

Viite: Dnro ESAVI/716/04.08/2010

Päätös

Kaupunginhallitus päätti antaa Etelä-Suomen aluehallintovirastolle seuraavan lausunnon Helsingin Sataman Länsisataman ympäristöluvan lupamääräysten tarkistamista koskevasta hakemuksesta:

Kaupunginhallitus toteaa, että Helsingin kaupungin ympäristölautakunta on 19.2.2013 kunnan ympäristönsuojeluviranomaisena antanut asiassa lausunnon Etelä-Suomen aluehallintovirastolle ja kaupunginhallitukselle. Kaupunkisuunnitteluvirasto on 15.2.2013 kunnan kaavoitusviranomaisena antanut asiassa lausunnon kaupunginhallitukselle (Liite 4).

Kaupunginhallitus viittaa em. lausuntoihin ja toteaa, että uusien kaavojen mukainen satama-alueen lähiympäristö tulee olemaan hyvin erilainen verrattuna nykyiseen. Asuinrakentamista tulee huomattavasti lähemmäs satamatoimintoja ja laituri paikkoja kuin nykytilanteessa.

Alueiden kaavoituksessa on arvioitu ja otettu huomioon satamatoiminnasta aiheutuvia vaikutuksia läheisille alueille suunnitelluille toiminnoille.

Melu

Länsisataman ympäristön kaavoituksessa on varauduttu satamatoiminnasta aiheutuvaan meluun siten, että asuntojen sisätilat ja ulko-oleskeluun tarkoitettut alueet ovat melulta riittävästi suojassa.

Hakijan esitys melumääräyksen muuttamiseksi on perusteltua, koska alueen kaavoituksessa pystytään suunnitteluratkaisuilla varmistamaan, että asuntojen sisätiloissa ja ulko-oleskelualueilla täytetään melutason ohjearvot.

Satamatoiminnan ja siihen liittyvän liikenteen yhdessä aiheuttama melutaso saisi olla päiväaikaan kello 7–22 asuntoalueilla, hoito- ja oppilaitoksia palvelevilla alueilla sekä virkistysalueilla enintään 55 dB. Yöaikaan kello 22–7 melutaso saisi olla asuntoalueilla ja hoitolaitoksia palvelevilla alueilla enintään 50 dB.

Sallitut ulkomelutasot voivat olla edellä mainittuja korkeampia, jos sataman lähiympäristön uudet asuntoalueet, hoito- ja oppilaitoksia palvelevat alueet sekä virkistysalueet suunnitellaan ja toteutetaan satamatoiminnan aiheuttama melu huomioon ottaen. Korkeammat melutasot voidaan hyväksyä vain sillä edellytyksellä, että hakija esittää tarkan selvi-



tyksen melulle altistuvien kohteiden suojelun toteutumisesta kaavan edellyttämällä tavalla.

Päästöt ilmaan

Sataman toiminta kohottaa rikkidioksidi-, typenoksidi- ja hiukkaspitoisuuksia lähinnä satama-alueilla ja niiden välittömässä lähiympäristössä ja laivareittien varsilla.

Ilmapäästöjä koskevaa lupamääräystä tulisi tiukentaa ja selkeyttää. Luovassa tulisi aiempaa selkeämmin edellyttää, että satamassa pidempään viipyvissä aluksissa käytetään vain vähärikkistä polttoainetta, jollei aluksissa ole käytössä riittävää päästöjen vähentämistekniikkaa tai maasähkövalmiutta.

Jos muussa kuin säännöllisessä liikenteessä olevassa aluksessa (risteilyalukset) ei ole mahdollista käyttää vähärikkistä polttoainetta, tulisi laiturijärjestelyin pyrkiä huolehtimaan siitä, että tällaiset alukset kiinnittyvät mahdollisimman kaukana asunnoista tai muista häiriintyvistä kohteista oleviin laitureihin.

Kaupunginhallitus puoltaa ympäristöluvan myöntämistä Helsingin Sataman Länsisatamalle edellä sekä ympäristölautakunnan ja kaupunkisuunnitteluviraston lausunnoissa esitetyn mukaisesti.

Esittelijä

apulaiskaupunginjohtaja
Pekka Sauri

Lisätiedot

Erja Saarinen, apulaiskaupunginsihteeri, puhelin: 310 36102
erja.saarinen(a)hel.fi

Kaupunkisuunnitteluvirasto Virastopäällikkö/Ksv 15.2.2013

HEL 2013-000385 T 11 01 00 00

Tausta

Etelä-Suomen aluehallintovirasto pyytää Helsingin kaupungin kaavoitusviranomaisen lausuntoa Helsingin Sataman hakemuksesta, joka koskee Länsisataman ympäristöluvan lupamääräysten tarkistamista. Lausunto toimitetaan kaupunginhallituksen kautta. Hallintokeskukselta on saatu lausunnon toimittamiselle lisää aikaa 15.2.2013 asti.

Helsingin Sataman Länsisatamalla on Länsi-Suomen ympäristölupaviraston myöntämä ympäristölupa nro 38/2006/2 (30.11.2006). Ympäris-



töluvan mukaisesti Helsingin Sataman tuli 31.12.2010 mennessä saattaa vireille hakemus lupamääräysten tarkistamiseksi.

Toiminta, jolle ympäristölupaa haetaan

Länsisatama on matkustajasatama, jolla operoidaan matkustajalauttaliikennettä Tallinnaan, Pietariin ja Tukholmaan. Lauttaliikenne palvelee myös matkustajalaivoilla kulkevaa rahtiliikennettä. Länsisataman Jätkäsaaren puoleinen toiminta-alue on toiminnassa ympäri vuoden ja ympärivuorokautisesti. Päivittäisiä lähtöjä on noin 10, joista valtaosa on Helsinki-Tallinna liikennettä. Linjaliikenteen matkustajia oli vuonna 2009 noin 4,4 miljoonaa, vuonna 2010 noin 4,8 miljoonaa, vuonna 2011 noin 6,2 miljoonaa ja vuonna 2012 noin 5,8 miljoonaa.

Hernesaaren puoleisella toiminta-alueella sijaitsee risteilijäsatama, johon pystytään ohjaamaan Helsinkiin saapuvat suurimmat risteilyalukset. Jätkäsaaren puolella sijaitsee toistaiseksi yksi risteilijälaituripaikka, joka kuitenkin poistuu käytöstä Hernesaaren uuden laituripaikan valmistuttua. Risteilysatamassa alusliikennettä on päiväaikaan ja toiminta ajoittuu kesäkauteen, touko-syyskuun väliseen aikaan. Länsisatamassa on risteilijäaluskäyntejä noin 150 vuosittain. Matkustajia satamassa vieraili vuonna 2009 noin 270 000, vuonna 2010 noin 290 000 ja vuonna 2011 noin 320 000. Vuoden 2012 risteilymatkustajamääräksi arvioitiin noin 305 000.

Lausunto

Sataman toiminta-alueen ja toiminnan vaikutusalueen kaavoitustilanne

Vastauksena aluehallintoviraston Länsisataman kaavoitustilannetta koskevaan lisätietopyyntöön, kaupunkisuunnitteluvirasto toimittaa alueen kaavoitusta koskevan tiedon.

Jätkäsaari

Jätkäsaaren suunnittelualueella on voimassa oleva osayleiskaava 11350 (18.8.2006). Osayleiskaavassa alueelle on osoitettu kerrostalo- ja asuntovaltaisia alueita, lähipalvelu- ja työpaikka-alueita, julkisten palvelujen ja hallinnon alue sekä puisto ja urheilu- ja virkistyspalvelujen alueita. Sataman alue on osoitettu satama-alueeksi, jolle saa rakentaa liikenteen hoidon kannalta tarpeellisia tiloja sekä satama- ja työpaikka-alueeksi, joka varataan matkustajasatama-, työpaikka- ja palvelutoimintojen alueeksi.



Länsisataman Jätkäsaaren puoleisella alueella on voimassaoleva asemakaava 8043 (12.12.1979). Asemakaavassa sataman nykyinen toiminta-alue on merkitty satama-alueeksi (LS), jolle saa rakentaa tarvittavien laituri- ja kuormaustilojen, raiteiden, kulkuteiden sekä autopaikkojen lisäksi sataman toiminnalle tarpeellisia rakennuksia.

Jätkäsaareen kokonaisuudessaan suunnitellaan noin 14 500 asukkaan ja 6 000 työpaikan kaupunginosaa. Alueen asemakaavoitus etenee osayleiskaavan mukaisesti. Alueella on osayleiskaavan pohjalta laadittu ensimmäinen voimassa oleva asemakaava

- AK1 Jätkäsaarenkallio ja Hietasaari 11770 (25.5.2009).

Ensimmäisen asemakaavan alueella valmisteilla olevia asemakaavan muutoksia ovat tornihotelli, talletusvarasto Bunkkeri ja naapurikorttelit, Kvarteret Victoria, Lars Sonckin makasiinit L2 ja L3, puukortteli. AK1:n alueella olevia valmistuneita asemakaavan muutoksia on Verkkokoupan asemakaava 11972 (5.11.2010).

Jätkäsaaren alueen asemakaavoitusta jatketaan useilla eri kaava-alueilla, joista luettelo alla. Kaava-alueiden toteutusajankohdat ovat tämän hetkisiin suunnitelmiin perustuvia arvioita.

- AK2 Saukonlaituri, käynnistetty, toteutus 2014-2020
- AK3 Keskus- ja palvelukorttelit, käynnistetty, toteutus 2015-2022
- AK4 Liikuntapuisto, käynnistetty, toteutus 2016-2018
- AK5 Atlantinkaari, käynnistetty, toteutus 2016-2020
- AK6 Melkinlaituri, käynnistyy 2015, toteutus 2020-2024
- AK7 Matkustajasatama, käynnistetty, toteutus 2015-2020 ja
- AK8 Valtamerenlaituri, käynnistetty, toteutus 2016-2020

Hernesaari

Hernesaaren suunnittelualueelle on laadittu osayleiskaavaehdotus 12099, josta saadut lausunnot ja muistutukset on käsitelty kaupunkisuunnittelulautakunnassa 5.2.2013. Osayleiskaavassa sataman toiminta-alue on osoitettu risteilyliikenteen satama-alueeksi, joka varataan liikenteen hoidon kannalta tarpeellisia tiloja varten ja jota voidaan käyttää veneiden talvisäilytykseen satamatoiminnan sen mahdollistaessa. Osayleiskaava mahdollistaa yhden laituriapaikan rakentamisen Hernesaarella olemassa olevien lisäksi.

Hernesaaren osayleiskaavaehdotuksen mukainen maankäyttösuunnitelma mahdollistaa noin 5 100 asukkaan ja noin

3 800 työpaikan alueen toteuttamisen.



Satamatoiminnon vaikutusten huomioiminen kaavoituksessa

Alueiden kaavoituksessa on arvioitu ja otettu huomioon satamatoiminnasta aiheutuvia vaikutuksia läheisille alueille suunnitelluille toiminnoille.

Helsingin kaupunkisuunnitteluvirasto kiinnittää huomiota siihen, että Länsisataman ympäristön kaavoituksessa on varauduttu satamatoiminnasta aiheutuvaan meluun siten, että asuntojen sisätilat ja ulko-oleskeluun tarkoitettut alueet ovat melulta riittävästi suojassa. Viraston näkemyksen mukaan hakijan esitys melumääräyksen muuttamiseksi on perusteltua, koska alueen kaavoituksessa pystytään suunnitteluratkaisuilta varmistamaan, että asuntojen sisätiloissa ja ulko-oleskelualueilla täytetään melutason ohjearvot.

Helsingin kaupunkisuunnitteluvirasto puoltaa ympäristöluvan myöntämistä Helsingin Sataman Länsisatamalle edellä olevan lausunnon mukaisesti.

Lisätiedot

Kati Immonen, insinööri, puhelin: 310 37254
kati.immonen(a)hel.fi



Asia tulisi käsitellä 1.3.2016 kokouksessa

§ 105

Lausunto aluehallintovirastolle ja kaupunginhallitukselle rakennusviraston hakemuksesta kevyen liikenteen sillan ja tulvasuojelurakenteiden rakentamisesta, Töölönlahden vedenpinnan sääntelystä meritulvien aikana sekä valmisteluluvasta

HEL 2015-010729 T 11 01 00 00

ESAVI/8090/2015

Päätös

Ympäristölautakunta päätti antaa Etelä-Suomen aluehallintovirastolle ja kaupunginhallitukselle asiassa seuraavan lausunnon.

Voimakkaasti rehevöityneen Töölönlahden veden laatua on saatu jonkin verran parantumaan vuonna 2005 käynnistyneen merivesijuoksuksen ja muiden kunnostustoimenpiteiden ansiosta. Töölönlahden tilaa ei saa heikentää tulvasuojelurakenteiden rakentamisella tai niiden käytöllä. Ruoppaukset ja muut tulvasuojelurakenteiden asennuksen vaatimat samentumista aiheuttavat työvaiheet on tehtävä mahdollisimman yhtäjaksoisesti ja sellaisin työmenetelmin, että haitta ja häiriö vesiluonnolle sekä merialueelle ja sen käytölle on mahdollisimman vähäistä. Tulvasuojelurakenteet eivät saa heikentää veden vaihtumista Töölönlahden ja Eläintarhanlahden välillä. Tulvaporttien käyttö tulee sallia vain tilanteissa, joissa meriveden tulviminen muodostaa merkittävän uhan Töölönlahden ympäristön rakennuksille tai muille rakenteille.

Tulvasuojarakenteiden asentamisalueen ympäristön sedimenteissä on havaittu kohonneita haitta-ainepitoisuuksia. Sedimenttien haitta-aineet ovat yleensä erittäin pysyviä ja ne vapautuvat uudestaan ympäristöön, jos sedimentti pääsee sekoittumaan esim. ruoppauksen yhteydessä. Kaikenlainen pohjasedimenttejä liikutteleva toiminta vaatii siksi huolellisen suunnittelun ja toteutuksen. Myös merivesitulvan aikainen tulvaporttien käyttö ja veden pumppaus Töölönlahdesta Eläintarhanlahteen on toteutettava siten, ettei veden virtaus pääse liikuttamaan haitta-ainepitoisia pohjasedimenttejä.

Töölönlahden kalastoon kuuluvat mm. kuha, hauki, ahven sekä monet särkikalat. Ruoppaus- ja rakennustöiden aiheuttama sameus ja melu voivat vaikuttaa haitallisesti kalojen kutuun. Luvan lupamääräyksissä tulee siksi ottaa huomioon, ettei ruoppauksia ja muita veden samentumista ja melua aiheuttavia työvaiheita tehdä kalojen kutuaikana touko-kesäkuussa. Tulvaporttien käytöllä ei saa tarpeettomasti estää kalojen liikkumista Töölönlahden ja Eläintarhanlahden välillä.



Esittelijä

ympäristönsuojelupäällikkö
Päivi Kippo-Edlund

Lisätiedot

Ville Hahkala, ympäristötarkastaja, puhelin: +358 9 310 32005
ville.hahkala(a)hel.fi

Liitteet

- 1 Etelä-Suomen aluehallintoviraston lausuntopyyntö ympäristönsuojeluviranomaiselta
- 2 Vesilain mukainen lupahakemussuunnitelma
- 3 P27843 Vesilupahakemuksen täydennys 10122015
- 4 Sijaintikartta

Muutoksenhaku

Muutoksenhakukielto, valmistelu tai täytäntöönpano

Otteet

Ote

Etelä-Suomen aluehallintovirasto/Ympäristöluvut
Kaupunginhallitus

Ympäristönsuojeluosasto

Otteen liitteet

Muutoksenhakukielto, valmistelu tai täytäntöönpano
Muutoksenhakukielto, valmistelu tai täytäntöönpano
Muutoksenhakukielto, valmistelu tai täytäntöönpano

Päätösehdotus

Päätös on ehdotuksen mukainen.

Esittelijän perustelut

Helsingin kaupungin rakennusvirasto hakee Etelä-Suomen aluehallintovirastolta vesilain mukaista lupaa Töölönlahden tulvasuojelurakenteiden rakentamiseen liittyville toimenpiteille eli vanhan kevyen liikenteen sillan purkamiselle, uuden kevyen liikenteen sillan ja tulvasuojelurakenteiden rakentamisen edellyttämälle ruoppaukselle, pohjaan täytölle, uuden kevyen liikenteen sillan ja tulvasuojelurakenteiden rakentamiselle ja niihin liittyvälle rantarakentamiselle sekä Töölönlahden vedenpinnan sääntelylle meritulvien aikana.

Alueen rakentaminen aloitetaan vuoden 2016 aikana. Töiden kiireellisyydestä johtuen haetaan töiden valmistelulupaa ennen päätöksen lainvoimaiseksi tulemistä vesilain 3 luvun 16 §:n mukaisesti.



Suunnittelualue sijaitsee Töölönlahden ja Eläintarhanlahden yhdistävän rautatiesilta-aukon Eläintarhanlahden puoleisessa päädyssä. Hankkeessa nykyinen kevyen liikenteen silta uusitaan ja siltarakenteisiin rakennetaan tulvaportit ja -pumppaamo. Tulvaporttien ja pumppaamon avulla pyritään estämään Töölönlahden ranta-alueiden tulviminen meritulvien ja samanaikaisten rankkasateiden aikana. Meren pinnan noustessa tasolle NN + 1,0 m tulvaportit suljetaan ja meriveden pinnan nousu Töölönlahdessa estyy. Tulvapumppuilla voidaan samanaikaisesti johdattaa vettä Töölönlahden merialueelta Eläintarhanlahdelle. Pumppuja asennetaan kaksi kappaletta, jotka ovat yhteistuotoltaan 1,5 m³/s. Pumppujen avulla Töölönlahden pinnankorkeus voidaan pitää tulvatilanteessa tasolla NN +1,0 - 1,49 m.

Sillan rakentamisen yhteydessä suoritetaan ruoppaustöitä rakennustöiden edellyttämässä laajuudessa. Osassa hankealueen edustan sedimenteistä on todettu kohonneita haitta-ainepitoisuuksia (mm. elohopea, kromi, kupari ja sinkki sekä PAH-yhdisteet, tributyylitina, öljyhiilivedyt ja PCB-kongeneerit). Haitta-ainetasoiltaan meriläjäytykseen kelpaamattomat ruoppausmassat nostetaan maalle ja toimitetaan luvan omaavaan vastaanottopaikkaan. Läjitysalueen lupaehtojen mukaisesti meriläjäytyskelpoinen ruoppausmassa toimitetaan luvan omaavalle meriläjäytysalueelle. Ruoppauksen enimmäismääräksi arvioidaan 600 m³ltr. Töiden yhteydessä suoritetaan pohjaan täyttöä niiden edellyttämässä laajuudessa. Täyttömateriaalina käytetään puhtaita maa-aineksia ja täytön määrä on noin 600 m³ltr.

Hankesuunnitelman mukaan hankkeesta ei tule aiheutumaan merkittävää vahinkoa eikä haitallisia muutoksia nykyisiin vallitsevaan vesistön ja sen ranta-alueiden tilaan. Työvaiheet aiheuttavat tilapäisesti veden samentumista ja kiintoaineksen sedimentaatiota lähialueella. Tulevat rakenteet eivät tule normaalioloissa aiheuttamaan merialueella muutosta Töölönlahden veden vaihtuvuuteen tai pinnankorkeuteen. Tulvasuojelutoimenpiteet rajoittuvat lyhytaikaisten meritulvien ajalle. Ruoppauksen massamäärä ja vesirakennustöiden osuus ovat kohteessa vähäiset, joten tarvetta erityiselle vesistötarkkailulle ei katsota olevan.

Hankkeen vaikutukset kalastukseen ja kalastoon ovat työnaikaisia ja hyvin paikallisia. Ne kohdistuvat pääasiassa vesirakennustöihin liittyvään veden tilapäiseen samentumiseen ja erilaisten työkoneiden ja rakennustöiden aiheuttamaan lievään meluhaittaan. Kohde ei hakemuksen mukaan ole kalastollisesti merkittävä eikä siellä harjoiteta ammattikalastusta.

Hankkeen vaikutusalueella ei ole luonnonsuojelualueita eikä rauhoitettuja kohteita. Rautatien ali kulkeva tunneli suualueineen on luokiteltu linnustollisesti arvokkaaksi kohteeksi (arvoluokka III). Kohteella on eri-



tyisen suuri merkitys sorsalintujen ja lokkien talvehtimisalueena. Hanke ei vaikuta vesistökohdan sulana pysymiseen. Alue on myös paikallisesti tärkeä lepakkoalue (arvoluokka III). Alueen vanhat puistot ja rakennukset tarjoavat lepakoille piilopaikkoja ja lisäksi ranta-alueet ovat lepakoille tärkeitä ruokailualueita. Hankkeella ei arvioida olevan vaikutusta alueen lepakkopopulaatioiden levähdyspaikkoihin tai niiden saalistusalueisiin.

Toimenpidealueiden sedimenteissä on todettu kohonneita haitta-ainepitoisuuksia, joten teoreettinen altistumisreitti haitta-aineiden osalta on rakennustöiden aikana liikkuvan kala- ja pieneläinravinnon kautta vesilintuihin. Kalasataman alueella aikaisemmin tehtyjen ruoppaustoista saatujen tulosten perusteella voidaan olettaa, että ruoppaustoimenpiteet eivät aiheuta haitta-ainepitoisuuksien merkittävää kohoamista alueen merivedessä luonnontilaan nähden. Tällöin ravintoeläinten pitoisuuksissa ei voida olettaa haitta-ainetasojen merkittävää kohoamista nykyiseen verrattuna, joten altistumisreitti liikkuvan ravinnon kautta ei ole merkittävä eikä haitta-aineille altistumisen arvioida merkittävästi kasvavan hankkeen vesistötöiden johdosta.

Suunnitelman mukaan tulvasuojelurakenteiden rakentaminen on välttämätöntä Töölönlahden rantarakenteiden suojaamiseksi meritulvien aiheuttamalta vaurioitumiselta. Hanke parantaa Töölönlahden käytettävyyttä tulvien aikana ja parantaa lahden käyttöä vapaa-ajan veneilyyn, koska kevyenliikenteen sillan alikulkukorkeus kasvaa.

Esittelijä

ympäristönsuojelupäällikkö
Päivi Kippo-Edlund

Lisätiedot

Ville Hahkala, ympäristötarkastaja, puhelin: +358 9 310 32005
ville.hahkala(a)hel.fi

Liitteet

- 1 Etelä-Suomen aluehallintoviraston lausuntopyyntö ympäristönsuojeluviranomaiselta
- 2 Vesilain mukainen lupahakemussuunnitelma
- 3 P27843 Vesilupahakemuksen täydennys 10122015
- 4 Sijaintikartta

Muutoksenhaku

Muutoksenhakukielto, valmistelu tai täytäntöönpano

Otteet

Ote

Etelä-Suomen aluehallintoviras-

Otteen liitteet

Muutoksenhakukielto, valmistelu tai



to/Ympäristöluvut
Kaupunginhallitus

Ympäristönsuojeluosasto

täytäntöönpano

Muutoksenhakukielto, valmistelu tai

täytäntöönpano

Muutoksenhakukielto, valmistelu tai

täytäntöönpano

Postiosoite

PL 10
00099 HELSINGIN KAUPUNKI
helsinki.kirjaamo@hel.fi

Käyntiosoite

Pohjoisesplanadi 11-13
Helsinki 00170
www.hel.fi/www/ymk

Puhelin

+358 9 310 13702

Faksi

+358 9 655 783

Y-tunnus

0201256-6

Tilinro

FI06 8000 1200 0626 37

Alvno

FI02012566



Asia tulisi käsitellä 1.3.2016 kokouksessa

§ 106

Lausunto aluehallintovirastolle ja kaupunginhallitukselle Länsimet-ro Oy:n vesilain mukaisesta hakemuksesta metrotunnelin rakentamisen pohjavedelle aiheuttamista muutoksista

HEL 2016-001175 T 11 01 01

ESAVI/10472/2015

Päätös

Ympäristölautakunta päätti antaa Etelä-Suomen aluehallintovirastolle ja kaupunginhallitukselle asiassa seuraavan lausunnon.

Ympäristölautakunta puoltaa luvan myöntämistä hakijalle metrotunnelin rakentamisen pohjavedelle aiheuttamista muutoksista. Rakentamisen vaikutukset pohjaveteen ovat tunnelin Helsingin puoleisen osan vaikutuspiirissä jääneet suhteellisen vähäisiksi ja paikallisiksi. Hakijan on jatkettava pohjavesien, poistovesien ja painumien tarkkailua hyväksytyn tarkkailusuunnitelman mukaisesti metron käyttöönoton jälkeenkin ja ryhdyttävä viipymättä tarvittaviin toimenpiteisiin, mikäli haitallisia vaikutuksia myöhemmin ilmenee.

Esittelijä

ympäristönsuojelupäällikkö
Päivi Kippo-Edlund

Lisätiedot

Ville Hahkala, ympäristötarkastaja, puhelin: +358 9 310 32005
ville.hahkala(a)hel.fi

Liitteet

- 1 Etelä-Suomen aluehallintoviraston lausuntopyyntö ympäristönsuojeluviranomaiselta
- 2 Vesilupahakemus 15.12.2015
- 3 Täydennys vesilupahakemukseen 15.1.2016

Muutoksenhaku

Muutoksenhakukielto, valmistelu tai täytäntöönpano

Otteet

Ote

Etelä-Suomen aluehallintoviras-
to/Ympäristöluvut
Kaupunginhallitus

Otteen liitteet

Muutoksenhakukielto, valmistelu tai
täytäntöönpano
Muutoksenhakukielto, valmistelu tai



Ympäristönsuojeluosasto täytäntöönpano
Muutoksenhakukielto, valmistelu tai täytäntöönpano

Päätösehdotus

Päätös on ehdotuksen mukainen.

Esittelijän perustelut

Länsimetro Oy hakee Etelä-Suomen aluehallintovirastolta vesilain mukaista lupaa pohjavedelle aiheutuneista muutoksista.

Länsimetron rakentamiselle on myönnetty vesilain mukainen lupa tunnelin rakentamiselle vesistöjen ali sekä Koivusaaren aseman vaatimille vesialueen muutoksille. Rakentamisen aikana havaittiin, että kalliotilojen tiiveystavoitteita ei kaikilta osin saavutettu, minkä seurauksena vaikutukset pohjavesiin olivat arvioitua suuremmat. Tästä syystä Länsimetro Oy hakee vesilain mukaista lupaa metrotunnelin rakentamisen pohjavedelle aiheuttamista muutoksista.

Hakemuksen kohteena on 14 kilometriä pitkä metrolinja välillä Ruoholahti (Helsinki) - Matinkylä (Espoo). Metrotunneli sijoittuu kallioperässä keskimäärin noin 30 metrin syvyydelle merenpinnasta ollen kokonaisuudessaan pohjavesipinnan alapuolella. Tunnelit läpäisevät paikoin rikkonaisen kallioperän alueita, joissa esiintyy vastaavasti erittäin hyvin vettä johtavaa rakoilua. Tämän vuoksi tunneleiden ulkokehä tiivistettiin ns. injektointiaineella, minkä tuloksena kallion vettä johtavat raot täyttyivät noin 4-10 metrin säteellä tunnelin ympärillä. Injektoinnista huolimatta kalliotilat jäivät paikoin vuotamaan siinä määrin, että pohjaveden taso alueella aleni. Lisäksi pohjaveden taso laski myös joidenkin maakaivantojen läheisyydessä.

Pohjaveden alenemisesta aiheutui maaperän painumista mm. Tapiolassa, Urheilupuistossa, Niittykummussa sekä Matinsolmun alueella. Helsingin puolella pohjavesitason muutoksia esiintyi rakentamisen aikana Lauttasaaren aseman itäisen ja läntisen kaivannon läheisyydessä sekä Katajajarjun kuilun läheisyydessä. Rakentamisen aikana pohjaveden pinnantaso nostettiin imeyttämällä. Lauttasaarella pohjavesi on hankkeen vaikutuksesta laskenut aseman itäisen sisäänkäynnin läheisyydessä noin 1,5 metriä ja Katajajarjun kuilun läheisyydessä noin 3 metriä luonnollisesta tasosta. Pohjaveden pinnan laskun ei ole havaittu aiheuttaneen maaperän painumisia tai merkittäviä rakenteellisia vaurioita tunnelin Helsingin puoleisen osan vaikutusalueella.

Pohjavedenkorkeuden muutokset ovat paikoin aiheuttaneet pohjaveden virtaussuunnan muutoksia, josta on seurannut paikallisia muutok-



sia pohjaveden laatuun. Helsingin puoleisilla mittauspisteillä merkittäviä laatumuutoksia ei ole havaittu.

Pohjaveden taso on pääsääntöisesti vakiintunut eikä ole odotettavaa, että pohjaveden taso hankkeen vaikutuksesta enää laskisi tai että uusia painumia pääsisi syntymään. Tehtävissä olevat toimenpiteet kalliotilojen vuotovesimäärien minimoimiseksi on tehty. Metron käytön aikana sadevesiviemäreitä pitkin ojiin ja mereen pumpattavat vedet ovat merenalituksia lukuunottamatta käytännössä puhtaita pohjavesiä, joten niiden johtamisesta ei aiheudu veden laadun heikkenemistä. Hakija on esittänyt tarkkailusuunnitelman pohjavesien, poistovesien ja painumien tarkkailusta metron käytön aikana.

Esittelijä

ympäristönsuojelupäällikkö
Päivi Kippo-Edlund

Lisätiedot

Ville Hahkala, ympäristötarkastaja, puhelin: +358 9 310 32005
ville.hahkala(a)hel.fi

Liitteet

- 1 Etelä-Suomen aluehallintoviraston lausuntopyyntö ympäristönsuojeluviranomaiselta
- 2 Vesilupahakemus 15.12.2015
- 3 Täydennys vesilupahakemukseen 15.1.2016

Muutoksenhaku

Muutoksenhakukielto, valmistelu tai täytäntöönpano

Otteet

Ote

Etelä-Suomen aluehallintovirasto/Ympäristöluvut
Kaupunginhallitus

Ympäristönsuojeluosasto

Otteen liitteet

Muutoksenhakukielto, valmistelu tai täytäntöönpano

Muutoksenhakukielto, valmistelu tai täytäntöönpano

Muutoksenhakukielto, valmistelu tai täytäntöönpano



§ 107

Ilmoitusasiat

Päätös

Ympäristölautakunta päätti merkitä tiedoksi kohdat 1. - 3.

Esittelijä

ympäristöterveyspäällikkö
Pertti Forss

Muutoksenhaku

Muutoksenhakukielto, valmistelu tai täytäntöönpano

Päätösehdotus

Päätös on ehdotuksen mukainen.

Esittelijän perustelut

1. Ympäristöterveyspäällikön pöytäkirjat

3.2.2016 (29 §)

Kutomotien vastaanottokeskuksen majoitushuoneiston toiminnan aloittaminen, Kutomotie 9

8.2.2016 (30 §)

Aloe vera Wellness and Beauty Salon kauneushoitola huoneiston toiminnan aloittaminen, Hämeentie 15 b

9.2.2016 (31 §)

Jalkaterapeutti Sari Leino jalkahoitola huoneiston toiminnan aloittaminen, Arkadiankatu 8

15.2.2016 (32–34 §)

Hoitokoti Päiväkummun Paloheinän yksikön toiminnan aloittaminen, Repovuorentie 12

La Coco kauneushoitola huoneiston toiminnan aloittaminen, Torikatu 3
OZ Beauty, kauneushoitola toiminnan aloittaminen, Lönnrotinkatu 42

16.2.2016 (35 §)

Eko Ego Oy:n kauneushoitola toiminnan aloittaminen, Hämeentie 68 B 7

17.2.2016 (36 §)

Marilyn kampaamohuoneiston toiminnan aloittaminen, Arkadiankatu 15

Postiosoite

PL 10
00099 HELSINGIN KAUPUNKI
helsinki.kirjaamo@hel.fi

Käyntiosoite

Pohjoisesplanadi 11-13
Helsinki 00170
www.hel.fi/www/ymk

Puhelin

+358 9 310 13702

Faksi

+358 9 655 783

Y-tunnus

0201256-6

Tilinro

FI06 8000 1200 0626 37

Alvno

FI02012566



2. Terveysinsinööri 3:n pöytäkirjat

8.2.2016 (5–14 §)

Hakemus nikotiinivalmisteiden vähittäismyyntiin, HOK-Elanto Liiketoiminta Oy, S-market Vuosaari, Mustalahdentie 2, 00980 Helsinki

Hakemus nikotiinivalmisteiden vähittäismyyntiin, 1446 N ja V Kestilä Oy, R-kioski Hki Munkkivuori, Raumantie 1, 00350 Helsinki

Hakemus nikotiinivalmisteiden vähittäismyyntiin, 1007 Marko Nystedt Oy, R-kioski Hki Mansku 96, Mannerheimintie 96, 00250 Helsinki

Nikotiinivalmisteiden vähittäismyyntilupahakemus, 1454 Hannu Stenman Oy, R-kioski Helsinki

Rautatieasema Lippuhalli, Rautatieasema, 00100 Helsinki

Hakemus nikotiinivalmisteiden vähittäismyyntiin, 1448 Anna Ivask Oy, R-kioski Helsinki Kontula ost., Ostostie 4, 00940 Helsinki

Nikotiinivalmisteiden vähittäismyyntilupahakemus, 1452 Karoliina Järveläinen Oy, R-kioski Hki Asema Keskisiipi, Vilhonkatu 13 (tila a 190) Keskisiipi, 00100 Helsinki

Nikotiinivalmisteiden vähittäismyyntilupahakemus, 1456 Jyrki Muukka Oy, R-kioski Helsinki Harju Helsinginkatu 2, Helsinginkatu 2, 00500 Helsinki

Hakemus nikotiinivalmisteiden vähittäismyyntiin, KooMikko Oy, K-market Töölöntori, Tykistönkatu 7, 00260 Helsinki

Hakemus nikotiinivalmisteiden vähittäismyyntiin, Runokangas Oy, K-market Masurkka, Käpyläntie 8, 00600 Helsinki

Hakemus nikotiinivalmisteiden vähittäismyyntiin, Tmi Kaisa Höysti, K-market Pietari, Pietarinkatu 5, 00140 Helsinki

15.2.2016 (15–18 §)

Hakemus nikotiinivalmisteiden vähittäismyyntiin, Tmi Sebastian Lexmond, K-market Kasari, Aino Actén tie 8, 00400 Helsinki

Hakemus nikotiinivalmisteiden vähittäismyyntiin, Tmi Stina Olander, K-market Oliivi, Isokaari 42, 00200 Helsinki



Hakemus nikotiinivalmisteiden vähittäismyyntiin, HOK-Elanto Liiketoiminta Oy, Alepa Puotila, Klaavuntie 11, 00910 Helsinki

Nikotiinivalmisteiden vähittäismyyntilupahakemus, 1368 Kirsi Ikonen-Ranne Oy, R-kioski Hki Myllypuro, Kiviparantie 2, 00920 Helsinki

3. Eronpyyntö kuluttajaturvallisuusasiain neuvottelukunnan jäsenyydestä

Työ- ja elinkeinoministeriö on myöntänyt 10.2.2016 ympäristöterveyspäällikkö Pertti Forssille eron kuluttajaturvallisuusasiain neuvottelukunnan jäsenyydestä hänen omasta pyynnöstä. Eronpyyntö liittyy kuluttajaturvallisuusvalvonnan siirtymiseen kunnalta Turvallisuus- ja kemikaaliviraston (Tukes) tehtäväksi 1.5.2016 lukien.

Esittelijä

ympäristöterveyspäällikkö
Pertti Forss

Muutoksenhaku

Muutoksenhakukielto, valmistelu tai täytäntöönpano



§ 108

Terveydensuojelulain 51 §:n mukaisen määräyksen antaminen Tres Bones Oy:lle

HEL 2016-001877 T 11 02 02 02

Päätös

Ympäristölautakunta päätti osoitteissa Iso-Roobertinkatu 13 ja Annankatu 6 todetun terveysthaitan poistamisesta seuraavaa.

Päätöksen kohde

Tres Bones Oy /ravintola Bones, Annankatu 6, 00120 HELSINKI

Vireille tulo ja taustaa

Ravintola Bonesin toiminnasta aiheutuva musiikkimeluhaitta on tullut vireille ympäristökeskuksessa 20.10.2014 osoitteessa Iso-Roobertinkatu 13 ja 12.11.2015 osoitteessa Annankatu 6 asuvien toimesta.

Ympäristökeskus on tehnyt kolme tarkastusta ja kehottanut kahdesti ko. ravintolaa tekemään toimenpiteitä musiikkimeluhaitan vähentämiseksi. Tres Bones Oy on antamissaan vastineissa ilmoittanut vähentävänsä musiikkimelua. Korjaavista toimenpiteistä huolimatta terveysthaitaksi luokitellun musiikkimeluhaitan on todettu jatkuvan edelleen.

Tarkastukset

Ympäristökeskus on todennut sekä mittauksin että aistinvaraisesti osoitteissa Iso-Roobertinkatu 13 ja Annankatu 6 ravintolasta Bones aiheutuvan melun vuoksi sellaiset olosuhteet, joista voidaan katsoa aiheutuvan terveydensuojelulain 1 §:ssä tarkoitettua terveysthaittaa.

Terveysthaittaa aiheuttavat olosuhteet on todettu asunnontarkastuksilla 28.6.2015 ja 22.11.2015 osoitteessa Iso-Roobertinkatu 13 ja 22.11.2015 osoitteessa Annankatu 6 (tarkastuskertomus 28.6.2015 ja kuuleminen 22.11.2015).

Viimeisimmällä tarkastuksella 22.11.2015 molemmissa osoitteissa voitiin aistinvaraisesti kuulla musiikkimelua, ravintolan asiakkaiden ääniä sekä voimakkaita kolahduksia. Ympäristökeskus mittasi kello 2:12 ja 3:16 välisenä aikana asunnon Iso-Roobertinkatu 13 kolmesta makuuhuoneesta yhdeksäntoista lyhytaikaisen mittauksen keskiäänitasoksi 22 - 27 dB (LAeq, T) sekä kuuden mittauksen aikana maksimiäänitasoja 35 - 40 dB (LAF, max). Asunnon Annankatu 6 kahdesta makuuhuoneesta ympäristökeskus mittasi kello 2:06 ja 3:31 välisenä aikana kol-



mentoista lyhytaikaisen mittauksen keskiäänitasoksi 22 - 29 dB (LAeq,T), kahdentoista mittauksen aikana maksimiäänitasoja 36 – 48 dB (LAF,max) sekä kahden mittauksen aikana 63 Hz:n terssikaistan alueella 42 – 48 dB (Leq,63 Hz).

Äänitasot ylittivät sosiaali- ja terveysministeriön asetuksen (545/2015) toimenpiderajat, jotka ovat 25 dB keskiäänitasolle ja 42 dB pienitaajuiselle melulle 63 Hz:n terssikaistan alueella. Lisäksi kolahdusten tuottamat maksimiäänitasot (LAF,max) ovat korkeita verrattuna teknisille laitteille annetun yöaikaisen melun enimmäistasoon (33 dB).

Kuuleminen

Ympäristökeskus on kuullut 3.12.2015 Tres Bones Oy:tä sekä muita asianosaisia todetusta haitasta, haitasta vastuussa olevasta tahosta, toimenpiteistä joihin haitasta vastuussa olevan tahon tulee ryhtyä haitan poistamiseksi, toimenpiteiden aikataulusta, korjausmääräyksen antamisesta sekä sen tehosteeksi asetettavasta uhkasakosta ja muista asiaan liittyvistä seikoista. Samalla ympäristökeskus kehotti Tres Bones Oy:tä ryhtymään toimenpiteisiin meluhaitan poistamiseksi.

Ympäristökeskus on lisäksi kuullut 14.1.2016 Tres Bones Oy:tä sekä muita asianosaisia osapuolten ensimmäisessä kuulemisessa antamista vastineista.

Asukkaiden ja asunto-osakeyhtiön vastineet

Asukkaat ja asunto-osakeyhtiö vaativat, että ravintola muuttaa toimintaansa niin, ettei musiikkia soiteta katutasossa yöaikaan. Kellarissa soitettava musiikki ei saa häiritä asukkaita yöaikaan ja häiriön toistuessa se tulisi kieltää. Toimenpiteet tulisi tehdä viikon kuluessa päätöksen tiedoksi saannosta. Ravintoloitsijan esittämät eristykset, kaiuttimien ja baarin siirrot, äänitasojen hienosäädöt ovat väistelyä, kun ainoa ratkaisu on volyymisäädössä.

Ravintolalle on kahden toimintavuoden aikana annettu toistasataa reklamaatiota yöllisistä musiikkimeluhäiriöistä. Häiriöt eivät ole koskeneet vain kahta, asian ympäristökeskukseen vireille laittaneiden asukkaiden asuntoja, vaan myös ylimpiä kerroksia ja naapuritaloyhtiötä. Ravintoloitsija puhuu jatkuvista eristyksistä, säädöistä ja taajuuksista, mutta itse ongelmalle ei tehdä mitään.

Ravintolan aiheuttama meluhaitta ei ole muuttunut tammikuun aikana vaan asukkaat altistuvat edelleen yölliselle melulle. Eristykset eivät auta itse syyhyn, liian kovaan musiikkiin.

Tres Bones Oy:n vastineet

Postiosoite

PL 10
00099 HELSINGIN KAUPUNKI
helsinki.kirjaamo@hel.fi

Käyntiosoite

Pohjoisesplanadi 11-13
Helsinki 00170
www.hel.fi/www/ymk

Puhelin

+358 9 310 13702

Faksi

+358 9 655 783

Y-tunnus

0201256-6

Tilinro

F106 8000 1200 0626 37

Alvno

F102012566



Toiminnanharjoittaja kertoo toimenpiteistä, joiden avulla ravintolan aiheuttamaa meluhaittaa pienennettiin ympäristökeskuksen 28.6.2015 tarkastuksen perusteella sekä toimenpiteistä, joilla haittaa voidaan edelleen pienentää. Katutason dj-ohjelma ilmoitetaan lopetetun yöaikaan ja siirretyn toiselle puolelle baaria 15.12.2015 alkaen. Katutason uusi äänijärjestelmä asennetaan viikolla 3 tai 4 vuonna 2016. Katutason baarin katon äänieristys ja takaseinän ja ikkunatolppien kotelointi tehdään heinäkuussa 2016. Akustoiva matto asennetaan asiakastilaan viikolla 8 tai 9 vuonna 2016. Kellarin seinärakenteiden koteloitua jatketaan viikolla 53/2015 ja viikolla 1/2016. Mahdollinen toimenpide on paikantaa melua aiheuttavat kalusteet ja asentaa niihin pehmusteet tai pultata ne paikalleen. Työntekijöille on annettu ohjeet taustamusiikin ja dj:n maksimi volyymin säätämisestä. Kolme työntekijää on laiminlyönyt nämä ohjeet ja heidät on irtisanottu joulukuun 2015 aikana.

Uhkasakon asettaminen olisi kohtuuden rajat ylittävä kulu yritykselle, koska jo edellä mainitut toimenpiteet koostavat mittavaa "sakkoa". Toiminnan keskeyttäminen olisi ylimitoitettu toimenpide.

Toiminnanharjoittaja kiistää asukkaiden ja taloyhtiön väitteet, että konkreettisia korjauksia ei ole tehty, meluhaitta on pahentunut ja viranomaismääräyksistä ei ole piitattu. Tehdyt konkreettiset toimenpiteet kuvataan ja kerrotaan käynnissä olevista toimenpiteistä. Musiikin soittamisen lopettaminen kello 22.00 - 3.30 välillä on kohtuuton vaatimus yöaikaiselle myynnille aiheutuvan haitan takia.

Terveyshaitta

Ympäristölautakunta päättää todeta, että ympäristökeskuksen suorittamien aistinvaraisten havaintojen ja mittauksen perusteella asunnoissa osoitteessa Iso-Roobertinkatu 13 ja Annankatu 6 on todettu olosuhde, joka on terveydensuojelulain 1 ja 26 §:n tarkoittama terveyshaitta.

Perustelut

Milloin asunnossa tai muussa vastaavassa oleskelutilassa esiintyy melua, ääntä, hajua, valoa, mikrobeja, pölyä, savua, liiallista lämpöä tai kylmyyttä taikka kosteutta, säteilyä tai muuta niihin verrattavaa siten, että siitä voi aiheutua terveyshaittaa asunnossa tai muussa tilassa oleskelevalle, kunnan terveydensuojeluviranomainen voi velvoittaa sen, jonka menettely tai toimenpide on syynä tällaiseen epäkohtaan, ryhtymään toimenpiteisiin terveyshaitan poistamiseksi tai rajoittamiseksi (TSL 27§).

Kunnan terveydensuojeluviranomaisella on oikeus antaa yksittäisiä kieltoja ja määräyksiä, jotka ovat välttämättömiä terveyshaitan poistamiseksi tai sen ehkäisemiseksi (TSL 51 §).



Ympäristökeskuksen mittauksissa äänitasot ylittivät asumisterveysasetuksen toimenpiderajat keskiäänitason ja pienitajuuden melun osalta 63 Hz:n terssikaistan alueella useiden mittausten aikana.

Ympäristökeskuksen tekemien asunnontarkastusten perusteella, joissa on huomioitu sekä melumittausten tulokset että aistinvaraiset havainnot, on ravintola Bonesista aiheutunut melua, josta voi aiheutua terveyshaittaa.

Päävelvoite

Ympäristökeskus määrää terveydensuojelulain 27 ja 51 §:n nojalla Tres Bones Oy:n poistamaan ravintola Bonesin tiloista asuntoihin osoitteissa Iso-Roobertinkatu 13 ja Annankatu 6 aiheutuvan terveyshaitaksi luokiteltavan meluhaitan.

Meluhaitta tulee poistaa siten, ettei ravintolassa soitettu musiikki ja ravintolan asiakkaiden aiheuttama melu aiheuta sosiaali- ja terveysministeriön asetuksen (545/2015) toimenpiderajojen ylityksiä kyseisissä asunnoissa osoitteissa Iso-Roobertinkatu 13 ja Annankatu 6. Yöaikaisen (klo 22.00 - 7.00) LAeq, 1h-tasojen tulee asuntojen makuuhuoneissa olla korkeintaan 25 dB silloin, kun ravintolatoiminnan aiheuttama melu on selvästi erotettavissa eli kun hyväksyttävissä oleva taustamelu ei peitä sitä kuulumattomiin. Myöskään asetuksen (545/2015) pienitajuuden melun toimenpiderajoja ei saa ylittää.

Toimenpiteet terveyshaitan poistamiseksi on tehtävä 1.6.2016 mennessä. Velvoite on kohdistettu Tres Bones Oy:lle, joka vastaa toiminnasta ravintolatiloihin, ja jolla on oikeudellinen ja tosiasiallinen mahdollisuus noudattaa päävelvoitetta. Velvoitteen täyttämiseksi annettu määräaika on kohtuullinen mahdollisen terveyshaitan luonteen ja laajuuden huomioon ottaen.

Velvollisuutena on poistaa meluhaitta. Ravintoloitsijan esittämät toimenpiteet ovat oikean suuntaisia. Toiminnanharjoittajan tulee kuitenkin varmistaa toimenpiteiden riittävyys meluhaitan poistamiseksi.

Uhkasakon asettaminen

Ympäristölautakunta asettaa terveydensuojelulain 53 §:n nojalla päävelvoitteen noudattamisen tehosteeksi 15 000 euron uhkasakon. Ympäristölautakunta voi tuomita uhkasakon maksettavaksi, ellei velvoitetta ole noudatettu määräaikaan mennessä.

ilmoitusvelvollisuus

Jos edellä mainittu kiinteä tai irtain omaisuus (ravintolatilalla osoitteessa Annankatu 6) tai sitä koskeva käyttöoikeus luovutetaan, on tässä pää-



töksessä mainitusta velvoitteesta ja uhasta ilmoitettava luovutuksen-
saajalle ottamalla luovutuskirjaan sitä koskeva maininta tai muutoin to-
disteellisesti. Lisäksi velvoitetun on ilmoitettava uhan asettaneelle vi-
ranomaiselle luovutuksensaajan nimi ja osoite.

Päätöksen perusteena olevat asiakirjat

Ympäristökeskuksen tarkastuskertomus

Ympäristökeskuksen kuuleminen meluhaitasta

Ympäristökeskuksen kuuleminen vastineista

Tres Bones Oy:n vastineet ympäristökeskuksen tarkastuskertomuksiin
ja kuulemisiin, 3 kpl

Asukkaiden ja Asunto-osakeyhtiön vastineet kuulemiseen, 5 kpl

Sovelletut oikeus- ja muut ohjeet

Terveydensuojelulaki 1, 26, 27, 51, 53 ja 56 §

Terveydensuojeluasetus 15, 17 §

Sosiaali- ja terveysministeriön asetus asunnon ja muun oleskelutilan
terveydellisistä olosuhteista sekä ulkopuolisten asiantuntijoiden päte-
vyysvaatimuksista (545/2015), 11 §, 12 §, 13 §

Hallintolaki 34, 36 ja 39 §

Uhkasakkolaki 1, 6, 18 ja 24 §

Asumisterveysohje (Sosiaali- ja terveysministeriön oppaita 2003:1)

Päätöksen tiedoksianto

Päätös annetaan tiedoksi velvoitetulle (Tres Bones Oy) saantitodistuk-
sella.

Esittelijä

ympäristöterveyspäällikkö
Pertti Forss

Lisätiedot

Taiju Virtanen, ympäristötarkastaja, puhelin: +358 9 310 32084
taiju.virtanen(a)hel.fi

Liitteet

- 1 Tarkastuskertomus 28062015.pdf
- 2 Kuuleminen 03122015.pdf
- 3 Kuuleminen vastineista 14012016.pdf



4	Tres Bones vastine 1.pdf
5	Tres Bones vastine 2.pdf
6	Tres Bones vastine 3.pdf
7	As Oy:n vastine kuulemiseen 1.pdf
8	Asukkaiden vastine kuulemiseen 1.pdf
9	Vastine As Oy Annankatu 6 05021016.docx
10	Vastine asukkaalta 02022016.pdf
11	Vastine toiselta asukkaalta 05022016.docx

Muutoksenhaku

Hallintovalitus, terveydensuojelulain mukainen päätös

Otteet

Ote

Tres Bones Oy

Asianosaiset

Etelä-Suomen aluehallintovirasto, alkoholihallinto

Otteen liitteet

Hallintovalitus, terveydensuojelulain mukainen päätös

Hallintovalitus, terveydensuojelulain mukainen päätös

Hallintovalitus, terveydensuojelulain mukainen päätös

Päätösehdotus

Päätös on ehdotuksen mukainen.

Esittelijän perustelut

Ravintolan kanssa on keskusteltu puhelimitse aiheutetusta meluhaitasta kesällä 2014. Ravintola on jo tuolloin kertonut yrittäneensä tehdä parannustoimenpiteitä.

Ravintolan jatkoaikalupaun liittyen asiaa on selvitelty yhdessä asunto-osakeyhtiön isännöitsijän, aluehallintoviraston ja toiminnanharjoittajan kanssa syyskuussa 2014. Ympäristökeskus kävi paikan päällä ravintolassa 17.9.2014. Silloin kesken olleiden ääneneristystöiden kerrottiin valmistuvan vielä samalla viikolla.

Asunto-osakeyhtiö teetti konsultilla melumittauksia kolmen asunnon makuuhuoneessa kahdesti lokakuussa 2014 ja niissä todettiin melutason ylittävän 25 dB ja laskevan ravintolan sulkeuduttua.

Ympäristökeskus sai lokakuussa 2014 aluehallintovirastolta sähköpostilla tiedon, jonka mukaan ravintola on luvannut tehdä seuraavia toimenpiteitä meluhaitan torjumiseksi. Toimenpiteet olivat: 1. vahvistetun live-musiikin soittamisen lopettaminen alakerrassa, niin kauan kuin eristävyys on nykyisellään, 2. dj:n käyttämisen lopettamisen katutasossa, niin kauan kuin eristävyys on nykyisellään, 3. alakerran rajoittimen



arvon laskua, 4. kierreportaikun hätäuloskäyntiin teetetään lukittava desibeli ovi.

Annankatu 6:ssa sijaitsevan ravintolan aiempien toiminnanharjoittajien aikana aiheutuneita meluhaittoja on selvitelty vuosina 1998 – 2000.

Esittelijä

ympäristöterveyspäällikkö
Pertti Forss

Lisätiedot

Taiju Virtanen, ympäristötarkastaja, puhelin: +358 9 310 32084
taiju.virtanen(a)hel.fi

Liitteet

- 1 Tarkastuskertomus 28062015.pdf
- 2 Kuuleminen 03122015.pdf
- 3 Kuuleminen vastineista 14012016.pdf
- 4 Tres Bones vastine 1.pdf
- 5 Tres Bones vastine 2.pdf
- 6 Tres Bones vastine 3.pdf
- 7 As Oy:n vastine kuulemiseen 1.pdf
- 8 Asukkaiden vastine kuulemiseen 1.pdf
- 9 Vastine As Oy Annankatu 6 05021016.docx
- 10 Vastine asukkaalta 02022016.pdf
- 11 Vastine toiselta asukkaalta 05022016.docx

Muutoksenhaku

Hallintovalitus, terveydensuojelulain mukainen päätös

Otteet

Ote

Tres Bones Oy

Asianosaiset

Etelä-Suomen aluehallintovirasto, alkoholihallinto

Otteen liitteet

Hallintovalitus, terveydensuojelulain mukainen päätös

Hallintovalitus, terveydensuojelulain mukainen päätös

Hallintovalitus, terveydensuojelulain mukainen päätös

Tiedoksi

Rakennusvalvontavirasto



§ 109

Yleisten uimahallien ja muiden allastilojen allasveden laatu ja tarkastukset Helsingissä 2015

HEL 2016-001742 T 11 00 02

Päätös

Ympäristölautakunta päätti merkitä tiedoksi selvityksen yleisten uimahallien ja muiden allastilojen allasveden laadusta ja tarkastuksista Helsingissä vuonna 2015 alla esitetyn mukaisesti.

Helsingin kaupungin ympäristökeskus valvoo säännöllisesti yleisten uimahallien ja muiden allastilojen veden laatua terveydensuojelulain (763/1994) sekä sosiaali- ja terveysministeriön asetuksen (315/2002, ns. uima-allasasetus) mukaisesti.

Helsingissä oli vuonna 2015 yhteensä 53 valvonnan piirissä olevaa allastilaa, joista 12 oli uimahalleja, kaksi maauimaloita ja 39 muita yleisiä allastiloja kuten kuntoutuslaitosten, hotellien, liikuntakeskusten ja koulujen uima-altaita.

Valvontakohteissa on laadittu säännöllistä veden laadun valvontaa varten valvontatutkimusohjelma, jossa on otettu huomioon kohteen ominaispiirteet. Ohjelma sisältää myös näytteenottosuunnitelman, jonka näytteenottoitiheys on määritelty mm. kohteen vuosittaisen kävijämäärän perusteella. Vuonna 2015 allasvesinäytteitä suunniteltiin otettavan 956. Näytteitä otettiin vuoden aikana yhteensä 990, lisäksi otettiin 13 uusintänäytettä. Toteutunut näytemäärä oli hieman suunniteltua suurempi johtuen uusien näytteenottosuunnitelmien käyttöönotosta useissa kohteissa.

Uima-allasveden laatu vuonna 2015 oli hyvä. 99,5 % näytteistä oli mikrobiologisesti laadultaan hyviä ja 81 % täytti kaikki fysikaalis-kemialliset laatuvaatimukset. Liitteessä 1 on esitetty uima-allaskohteiden allasveden mikrobiologinen ja fysikaalis-kemiallinen veden laatu vuonna 2015.

Vuonna 2015 uima-allastiloihin suunnitellut 33 tarkastusta toteutuivat.

Esittelijä

ympäristöterveyspäällikkö
Pertti Forss

Lisätiedot

Lotta Kivikoski, terveystarkastaja, puhelin: +358 9 310 31595
lotta.kivikoski(a)hel.fi

Liitteet

Postiosoite

PL 10
00099 HELSINGIN KAUPUNKI
helsinki.kirjaamo@hel.fi

Käyntiosoite

Pohjoisesplanadi 11-13
Helsinki 00170
www.hel.fi/www/ymk

Puhelin

+358 9 310 13702

Faksi

+358 9 655 783

Y-tunnus

0201256-6

Tilinro

F106 8000 1200 0626 37

Alvno

F102012566



Muutoksenhaku

Muutoksenhakukielto, valmistelu tai täytäntöönpano

Päätösehdotus

Päätös on ehdotuksen mukainen.

Tiivistelmä

Mikrobiologinen veden laatu

Allasveden mikrobiologista veden laatua arvioidaan määrittämällä vesinäytteistä heterotrofiset pesäkeluvut kahdessa eri lämpötilassa (22 °C ja 36 °C) ja *Pseudomonas aeruginosa* -bakteerin esiintyminen. Heterotrofisten bakteerien raja-arvo on 100 pmy/ml ja *Pseudomonas aeruginosa* -bakteeria ei saa esiintyä vedessä lainkaan. Heterotrofinen pesäkeluku kuvaa allasveden hygieenistä laatua ja desinfioinnin tehokkuutta. Heterotrofinen pesäkeluku 22 °C kuvaa erityisesti veden yleistä hygieniatasoa ja ympäristön vaikutusta veden laatuun, kun taas pesäkeluku 36 °C viittaa erityisesti uimareista peräisin olevaan likaantumiseen. *Pseudomonas aeruginosa* -bakteeri kuvaa taudinaiheuttajien esiintymistä vedessä. Lisäksi sen on todettu aiheuttavan eniten sairastumisia allasveden välityksellä (mm. silmä-, korva- tai hengityselininfektioita ja ihottumaa).

Allasveden mikrobiologinen veden laatu vuonna 2015 oli erittäin hyvä. Vuonna 2015 kaikista otetuista näytteistä 99,5 % oli mikrobiologiselta laadultaan hyviä. Vuonna 2014 hyviä oli 99 % näytteistä. *Pseudomonas aeruginosa* -bakteeria löytyi vain yhdestä näytteestä, Helsingin Urheilutalon kylmäaltaasta helmikuussa. Altaasta otetusta uusintanäytteestä ei enää *Pseudomonas aeruginosa* -bakteeria löytynyt.

Heterotrofisten pesäkelukujen raja-arvojen ylityksiä todettiin yhteensä neljässä näytteessä; kahdessa hotellin uima-altaassa, yhdessä hotellin porealtaassa ja yhdessä kuntoutuslaitoksen uima-altaassa. Uusintanäytteistä ei pesäkelukujen ylityksiä enää löytynyt. Näin ollen bakteeriy-litysten syyt jäivät epäselviksi.

Uima-allaskohteet ovat oma-aloitteisesti poistaneet uima-altaita asiakkaiden käytöstä korjaavien toimenpiteiden ajaksi, kun veden laadussa on havaittu ongelmia.

Fysikaalis-kemiallinen veden laatu

Postiosoite

PL 10
00099 HELSINGIN KAUPUNKI
helsinki.kirjaamo@hel.fi

Käyntiosoite

Pohjoisesplanadi 11-13
Helsinki 00170
www.hel.fi/www/ymk

Puhelin

+358 9 310 13702

Faksi

+358 9 655 783

Y-tunnus

0201256-6

Tilinro

FI06 8000 1200 0626 37

Alvno

FI02012566



Allasveden fysikaalis-kemiallista laatua arvioidaan määrittämällä vedestä vapaan ja sidotun kloorin määrä, pH-arvo, kaliumpermanganaattiluku (KMnO₄-luku), urea, sameus ja trihalometaanit (THM-yhdisteet). Allasvesien fysikaalinen ja kemiallinen laatu oli hyvä, kaikki laatuvaatimukset täytti 81 % näytteistä.

Määrällisesti eniten allasveden laatua heikensivät vapaan kloorin poikkeamat, joita oli yhteensä 8 %:ssa näytteistä. Vapaata klooria oli liian vähän 60 näytteessä (6 %) ja liikaa 17 näytteessä (2 %). Vapaan kloorin liian alhainen pitoisuus on osoitus heikentyneestä puhdistustehosta. Liian korkea vapaan kloorin pitoisuus voi aiheuttaa ärsytystä kloorille herkistyneille asiakkaille.

Sidotun kloorin määrä oli liian korkea seitsemässä näytteessä (0,7 %). Jos sidotun kloorin pitoisuus on korkea, on todennäköistä, että myös vapaa kloori on osittain sidottua, jolloin sen desinfiointikyky on heikentynyt. Vapaan ja sidotun kloorin pitoisuuksien poikkeamat olivat kuitenkin pääosin pieniä, eikä niiden yhteydessä havaittu muutamaa poikkeamaa lukuun ottamatta korkeita bakteeripitoisuuksia.

Allasvedessä havaittiin korkeita sameuksia yhteensä 69 näytteessä (7 %). Veden sameutta aiheuttavat vedessä olevat liukenemattomat hienojakoiset hiukkaset ja veden korkea sameus voi heikentää kloorin desinfiointitehoa.

Ureapitoisuuden osalta ylityksiä todettiin 19 näytteessä (2 %), näistä suurin osa uimahallien kylmäaltaissa. Urea eli virtsa-ainetta joutuu veden uimareiden hien ja virtsan mukana ja sen korkeaa pitoisuutta pidetään merkinä veden huonosta puhdistuksesta tai riittämättömästä korvausveden määrästä. Kylmäaltaat ovat herkkiä ureapitoisuuden nousulle, koska niissä on vähän vettä.

Allasveden pH-arvon ylityksiä oli yhteensä 30 näytteessä (3 %), pH-arvon alituksia ei ollut lainkaan. Allasveden KMnO₄-luvun (orgaaninen aine) ylityksiä oli kahdeksassa näytteessä (0,8 %).

Trihalometaanien (THM-yhdisteet) raja-arvon ylityksiä oli seitsemässä eri kohteessa yhteensä 16 näytteessä. THM-yhdisteiden on todettu olevan suurina pitoisuuksina hengitettynä myrkyllisiä ja pieninäkin pitoisuuksina niiden epäillään olevan karsinogeenisiä.

THM-yhdisteiden ylityksien määrä on noussut, kun vuonna 2014 ylityksiä oli vain neljä. Kohteista osa sai THM-pitoisuuden laskemaan omin toimenpitein, mutta osalla ongelma on jatkunut. Kahta kuntoutuslaitosta on jo kuultu terveydensuojelulain 51 §:n mukaisen määräyksen antamisesta asiaan liittyen, mutta asian käsittely on vielä kesken. Näiden kahden kohteen lisäksi myös kaksi muuta kohdetta on otettu tehostettuun



THM-seurantaan vuonna 2016 ja tarvittavat toimenpiteet päätetään seurannan tulosten perusteella.

Vauvauinti

Vuonna 2015 vauvauintia järjestettiin yhteensä 11 paikassa; Itäkeskuksen, Jakomäen, Siltamäen ja Vuosaaren uimahalleissa, kuudessa kuntoutuslaitoksessa ja yhdessä liikuntakeskuksessa. Kaikissa paikoissa on järjestetty vauvauintia aiempinakin vuosina. Vauvauintialtaista määritetään muiden muuttujien lisäksi nitraatti, koska sen korkea pitoisuus voi olla haitallista vauvoille. Uinnin aikana vauvat saattavat juoda uimavettä ja saada ruuansulatukseensa nitraatteja. Osa nitraatista voi muuttua nitriitiksi, joka sitoutuu lapsen veren hemoglobiiniin estäen hapen kuljetusta. Aikuisille nitraateista ei aiheudu terveydellistä haittaa. Nitraatin raja-arvon ylityksiä ei ollut vuonna 2015.

Kohteiden valvontatutkimusohjelmat

Uima-allasasetuksen vaatimassa valvontatutkimusohjelmassa annetaan tietoa mm. kohteen ominaisuuksista ja käyttäjistä, veden käsitteystä, käyttötarkkailusta ja veden laadun tutkimuksista. Ympäristökeskus laatii valvontatutkimusohjelman perusteella kohteille näytteenotto-suunnitelmat. Näytteiden määrään vaikuttavat mm. kävijöiden määrä ja allasveden aiempi laatu.

Valvontatutkimusohjelma voi olla voimassa korkeintaan viisi vuotta ja vuonna 2015 useimpien kohteiden valvontatutkimusohjelmat olivat vanhentuneet. Uusia valvontatutkimusohjelmia hyväksyttiin vuoden 2015 aikana yhteensä 33. Näille kaikille kohteille laadittiin samalla uusi näytteenottosuunnitelma, jossa tarkastettiin ja tarvittaessa korjattiin näytemäärät vastaamaan nykyistä tilannetta.

Allastilojen tarkastukset ja allastiloihin liittyvät valitukset

Allastiloihin tehtiin vuonna 2015 yhteensä 33 valvontasuunnitelman mukaista tarkastusta. Tarkastuksia suunniteltiin tehtävän 33, joten suunniteltu tarkastusmäärä toteutui. Suunniteltujen tarkastusten lisäksi tehtiin kaksi lisätarkastusta (uusintatarkastus). Tarkastusten määrä on huomattavasti suurempi kuin muutamana aiempina vuotena, esimerkiksi vuonna 2014 tarkastuksia tehtiin kahdeksan.

Allastilojen kuntoon, toimintaan tai veden laatuun liittyviä asiakkaiden yhteydenottoja tulee ympäristökeskukseen melko vähän. Vuonna 2015 kirjattiin yhteensä kuusi allastiloihin liittyvää yhteydenottoa. Kaikki yhteydenotot selvitettiin ja raportoitin kohteelle sekä ilmoituksen tehneelle asiakkaalle. Ympäristökeskuksen tietoon ei tullut vuonna 2015 yhtään allasveden aiheuttamaa vesiepidemiaepäilyä.



01.03.2016

Esittelijä

ympäristöterveyspäällikkö
Pertti Forss

Lisätiedot

Lotta Kivikoski, terveystarkastaja, puhelin: +358 9 310 31595
lotta.kivikoski(a)hel.fi

Liitteet

1 Allasvedet yhteenveto 2015

Muutoksenhaku

Muutoksenhakukielto, valmistelu tai täytäntöönpano



01.03.2016

Etp/1

§ 110 Ilmoitusasiat

Päätös

Ympäristölautakunta päätti merkitä tiedoksi kohdan 1.

Esittelijä

elintarviketurvallisuuspäällikkö
Riikka Åberg

Muutoksenhaku

Muutoksenhakukielto, valmistelu tai täytäntöönpano

Päätösehdotus

Päätös on ehdotuksen mukainen.

Esittelijän perustelut

1. Elintarviketurvallisuuspäällikön pöytäkirjat

15.2.2016 (5 §)

Alim Tmi:n toiminnan kieltämistä koskeva elintarvikelain 56 §:n mukainen päätös

Esittelijä

elintarviketurvallisuuspäällikkö
Riikka Åberg

Muutoksenhaku

Muutoksenhakukielto, valmistelu tai täytäntöönpano



01.03.2016

Pj/1

§ 111

Kaupungin viranomaisten päätösten seuraaminen

Päätös

Ympäristölautakunta päätti, ettei se ota käsiteltäväkseen seuraavien viranomaisten tekemiä päätöksiä:

ympäristöjohtaja 29.2.2016 4 §

Esittelijä

ympäristöjohtaja
Esa Nikunen

Muutoksenhaku

Muutoksenhakukielto, valmistelu tai täytäntöönpano

Päätösehdotus

Päätös on ehdotuksen mukainen.

Esittelijä

ympäristöjohtaja
Esa Nikunen

Muutoksenhaku

Muutoksenhakukielto, valmistelu tai täytäntöönpano



01.03.2016

Yj/9

§ 112

Tämän kokouksen päätösten täytäntöönpano

Päätös

Ympäristölautakunta päätti, että tämän kokouksen päätökset voidaan panna täytäntöön ennen kuin ne ovat saaneet lainvoiman, ellei erikseen toisin ole päätetty tai myöhemmin päätetä.

Esittelijä

ympäristöjohtaja
Esa Nikunen

Muutoksenhaku

Muutoksenhakukielto, valmistelu tai täytäntöönpano

Päätösehdotus

Päätös on ehdotuksen mukainen.

Esittelijä

ympäristöjohtaja
Esa Nikunen

Muutoksenhaku

Muutoksenhakukielto, valmistelu tai täytäntöönpano



01.03.2016

MUUTOKSENHAKUOHJEET

1

MUUTOKSENHAKUKIELTO

Pöytäkirjan 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100, 101, 103, 104, 105, 106, 107, 109, 110, 111 ja 112 §:t.

Tähän päätökseen ei saa hakea muutosta, koska päätös koskee asian valmistelua tai täytäntöönpanoa.

Sovellettava lainkohta: Kuntalaki 91 §

2

VALITUSOSOITUS

Pöytäkirjan 102 §.

Tähän päätökseen haetaan muutosta hallintovalituksella Vaasan hallinto-oikeudelta.

Valitusoikeus

Tähän päätökseen saa hakea muutosta

- se, jonka oikeutta tai etua päätös saattaa koskea
- rekisteröity yhdistys tai säätiö, jonka tarkoituksena on ympäristön-, terveyden- tai luonnonsuojelun taikka asuinympäristön viihtyisyyden edistäminen ja jonka toiminta-alueella kysymyksessä olevat ympäristövaikutukset ilmenevät
- toiminnan sijaintikunta ja muu kunta, jonka alueella toiminnan ympäristövaikutukset ilmenevät
- elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskus sekä toiminnan sijaintikunnan ja vaikutusalueen kunnan ympäristönsuojeluviranomainen
- muu asiassa yleistä etua valvova viranomainen.

Valitusaika

Valitus on tehtävä 30 päivän kuluessa päätöksen tiedoksisaannista.

Valitus on toimitettava valitusviranomaiselle viimeistään valitusajan viimeisenä päivänä ennen valitusviranomaisen aukioloajan päättymistä.

Asianosaisen katsotaan saaneen päätöksestä tiedon, kun päätös on julkipanon jälkeen annettu.

Tiedoksisaantipäivää ei lueta valitusaikaan. Jos valitusajan viimeinen päivä on pyhäpäivä, itsenäisyyspäivä, vapunpäivä, joului- tai juhannu-



01.03.2016

saatto tai arkilauantai, saa valituksen tehdä ensimmäisenä arkipäivänä sen jälkeen.

Valitusviranomaisen ja valituksen toimittaminen

Valitusviranomaisen on Vaasan hallinto-oikeus.

Vaasan hallinto-oikeuden asiointiosoite on seuraava:

Sähköpostiosoite: vaasa.hao@oikeus.fi

Postiosoite: Vaasan hallinto-oikeus

PL 204

65101 VAASA

Faksinumero: 029 56 42760

Käyntiosoite: Korsholmanpuistikko 43

65100 VAASA

Puhelinnumero: 029 56 42780

Hallinto-oikeuden aukioloaika on maanantaista perjantaihin klo 08.00-16.15.

Valituksen muoto ja sisältö

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

Valituksessa, joka on osoitettava valitusviranomaiselle, on ilmoitettava

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

Valituksessa on ilmoitettava valittajan nimi ja kotikunta. Jos valittajan puhevaltaa käyttää hänen laillinen edustajansa tai asiamiehensä tai jos valituksen laatijana on muu henkilö, valituksessa on ilmoitettava myös tämän nimi ja kotikunta.

Valituksessa on lisäksi ilmoitettava postiosoite ja puhelinnumero, joihin asiaa koskevat ilmoitukset valittajalle voidaan toimittaa.

Valittajan, laillisen edustajan tai asiamiehen on allekirjoitettava valitus. Sähköistä asiakirjaa ei tarvitse täydentää allekirjoituksella, jos asiakirjassa on tiedot lähettäjistä eikä asiakirjan alkuperäisyyttä tai eheyttä ole syytä epäillä.



01.03.2016

Valitukseen on liitettävä

- päätös, johon haetaan muutosta, alkuperäisenä tai jäljennöksenä
- todistus siitä, minä päivänä päätös on annettu tiedoksi, tai muu selvitys valitusajan alkamisesta
- asiakirjat, joihin valittaja vetoaa, jollei niitä ole jo aikaisemmin toimitettu viranomaiselle.

Oikeudenkäyntimaksu

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.

Pöytäkirja

Päätöstä koskevia pöytäkirjan otteita ja liitteitä lähetetään pyynnöstä. Asiakirjoja voi tilata Helsingin kaupungin kirjaamosta.

Kirjaamon asiointiosoitteet ovat seuraavat:

Sähköpostiosoite: helsinki.kirjaamo@hel.fi
Postiosoite: Ympäristölautakunta
Helsingin kaupungin kirjaamo
PL 10
00099 HELSINGIN KAUPUNKI
Faksinumero: (09) 655 783
Käyntiosoite: Pohjoisesplanadi 11-13
Puhelinnumero: (09) 310 13702

Kirjaamon aukioloaika on maanantaista perjantaihin klo 08.15-16.00.

3 VALITUSOSOITUS

Pöytäkirjan 108 §.

Tähän päätökseen haetaan muutosta hallintovalituksella Helsingin hallinto-oikeudelta.

Valitusoikeus



01.03.2016

Tähän päätökseen saa hakea muutosta se, johon päätös on kohdistettu tai jonka oikeuteen, etuun tai velvollisuuteen päätös välittömästi vaikuttaa (asianosainen).

Valitusaika

Valitus on tehtävä 30 päivän kuluessa päätöksen tiedoksisaannista.

Valitus on toimitettava valitusviranomaiselle viimeistään valitusajan viimeisenä päivänä ennen valitusviranomaisen aukioloajan päättymistä.

Asianosaisen katsotaan saaneen päätöksestä tiedon sinä päivänä, jona päätös on luovutettu asianomaiselle tai hänen lailliselle edustajalle.

Postitse tavallisena kirjeenä lähetetystä päätöksestä katsotaan asianosaisen saaneen tiedon, jollei muuta näytetä, seitsemän päivän kuluttua kirjeen lähettämisestä.

Postitse saantitodistusta vastaan lähetetystä päätöksestä katsotaan asianomaisen saaneen tiedon saantitodistuksen osoittamana aikana.

Tiedoksisaantipäivää ei lueta valitusaikaan. Jos valitusajan viimeinen päivä on pyhäpäivä, itsenäisyyspäivä, vapunpäivä, joului- tai juhannusaatto tai arkilauantai, saa valituksen tehdä ensimmäisenä arkipäivänä sen jälkeen.

Valitusviranomainen ja valituksen toimittaminen

Valitus tehdään Helsingin hallinto-oikeudelle.

Hallinto-oikeuden asiointiosoite on seuraava:

Sähköpostiosoite: helsinki.hao@oikeus.fi
Postiosoite: Radanrakentajantie 5
00520 HELSINKI
Faksinumero: 029 56 42079
Käyntiosoite: Radanrakentajantie 5
Puhelinnumero: 029 56 42000

Valituksen muoto ja sisältö

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

Valituksessa, joka on osoitettava valitusviranomaiselle, on ilmoitettava

– päätös, johon haetaan muutosta



01.03.2016

- miltä kohdin päätökseen haetaan muutosta ja mitä muutosta siihen vaaditaan tehtäväksi
- perusteet, joilla muutosta vaaditaan.

Valituksessa on ilmoitettava valittajan nimi ja kotikunta. Jos valittajan puhevaltaa käyttää hänen laillinen edustajansa tai asiamiehensä tai jos valituksen laatijana on muu henkilö, valituksessa on ilmoitettava myös tämän nimi ja kotikunta.

Valituksessa on lisäksi ilmoitettava postiosoite ja puhelinnumero, joihin asiaa koskevat ilmoitukset valittajalle voidaan toimittaa.

Valittajan, laillisen edustajan tai asiamiehen on allekirjoitettava valitus. Sähköistä asiakirjaa ei tarvitse täydentää allekirjoituksella, jos asiakirjassa on tiedot lähettäjistä eikä asiakirjan alkuperäisyyttä tai eheyttä ole syytä epäillä.

Valitukseen on liitettävä

- päätös, johon haetaan muutosta, alkuperäisenä tai jäljennöksenä
- todistus siitä, minä päivänä päätös on annettu tiedoksi, tai muu selvitys valitusajan alkamisesta
- asiakirjat, joihin valittaja vetoaa, jollei niitä ole jo aikaisemmin toimitettu viranomaiselle.

Oikeudenkäyntimaksu

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.

Pöytäkirja

Päätöstä koskevia pöytäkirjan otteita ja liitteitä lähetetään pyynnöstä. Asiakirjoja voi tilata Helsingin kaupungin kirjaamosta.

Sähköpostiosoite: helsinki.kirjaamo@hel.fi
Postiosoite: PL 10
00099 HELSINGIN KAUPUNKI
Faksinumero: (09) 655 783
Käyntiosoite: Pohjoisesplanadi 11–13
Puhelinnumero: (09) 310 13702



01.03.2016

Kirjaamon aukioloaika on maanantaista perjantaihin klo 08.15–16.00.

Postiosoite

PL 10
00099 HELSINGIN KAUPUNKI
helsinki.kirjaamo@hel.fi

Käyntiosoite

Pohjoisesplanadi 11-13
Helsinki 00170
www.hel.fi/www/ymk

Puhelin

+358 9 310 13702

Faksi

+358 9 655 783

Y-tunnus

0201256-6

Tilinro

FI06 8000 1200 0626 37

Alvno

FI02012566



01.03.2016

Ympäristölautakunta

Leo Stranius
puheenjohtaja
89 - 103§

Matti Niemi
puheenjohtaja
104 - 112§

Pirjo Moberg
pöytäkirjanpitäjä

Pöytäkirja tarkastettu

Joona Haavisto

Timo Pyhälähti

Asiakirja on sähköisesti allekirjoitettu.

Pöytäkirja on pidetty yleisesti nähtävänä Helsingin kaupungin kirjaa-
mossa (Pohjoisesplanadi 11-13) 09.03.2016.