



Ympäristölautakunta

13.04.2021

Kokoustiedot

Aika 13.04.2021 klo 17:30 - 18:44

Paikka Sähköinen Teams-kokous

Saapuvilla olleet

Läsnä	Saramäki Kaarina	puheenjohtaja	
	Havu Isto	jäsen	
	Juselius Johanna	jäsen	saapui klo 17.55 § 23 käsittelyn aikana
	Palomäki Ulla	jäsen	
	Paukku Ari	jäsen	
	Pohjonen Toni	jäsen	
	Saarniala Tea	jäsen	
	Salo Seppo	jäsen	
	Slotte Ann-Christine	jäsen	
	Tares Teemu	jäsen	
	Visakova Marika	jäsen	poissa esteellisenä klo 17.41-17.51 § 22 käsittelyn ajan
	Lempiäinen Pekka	varajäsen	
	Söderman Tarja	ympäristöjohtaja	
	Myllynen Maria	valvontapäällikkö	
	Lähteenmäki Tia	va. johtava ympäristöasiantuntija	
	Alaviiri Kaisa	kaupunginhallituksen edustaja	
	Hursti Hilma	nuorisovaltuuston edustaja	
	Laaksonen Maija	sihteeri	

Allekirjoitukset

Kaarina Saramäki
puheenjohtaja

Maija Laaksonen
sihteeri

Pöytäkirja tarkastettu ja hyväksytty

Pekka Lempiäinen
pöytäkirjantarkastaja

Toni Pohjonen
pöytäkirjantarkastaja

Pöytäkirjan nähtävänäolo

Tämä pöytäkirja on julkaistu yleisessä tietoverkossa 19.04.2021

Käsitellyt asiat

Pykälä	Liite	Otsikko	Sivu
§ 19		Kokouksen laillisuuden ja päätösvaltaisuuden toteaminen	4
§ 20		Pöytäkirjan tarkastajien valinta	5
§ 21	1	Espoon Moottorikerho ry, Ämmässuon motocross-radan sijoituspaikkaluvan rauettaminen	6
§ 22		Etelä-Suomen aluehallintoviraston päätös HSY:n Ämmässuon biojätteen käsittelylaitoksen ympäristöluvan tarkistamisesta ja muuttamisesta	8
§ 23		Ympäristölautakunnan lausunto Kiviruukin osayleiskaavaehdotuksesta	11
§ 24		Lausunto Etelä-Suomen aluehallintoviranomaiselle Mankinjoen vesistö sillan rakentamisesta ja uoman siirrosta	23
§ 25		Espoon vesiensuojelun toimenpideohjelman toteutuminen vuonna 2020	27
§ 26		Ympäristölautakunnan kokouspäivät	33
§ 27		Lausuntoja, päätöksiä ja kirjelmiä	34

§ 19

Kokouksen laillisuuden ja päätösvaltaisuuden toteaminen

Päätös

Puheenjohtaja totesi kokouksen laillisesti koolle kutsutuksi ja päätösvaltaiseksi.

Selostus

Ympäristölautakunta oli kutsuttu koolle puheenjohtajan allekirjoittamalla 6.4.2021 päivätyllä lautakunnan jäsenille sekä kaupunginhallituksen ja nuorisovaltuuston edustajille toimitetulla kokouskutsulla.

Espoon kaupunki

Pöytäkirja

5/41

Ympäristölautakunta

§ 20

13.04.2021

§ 20

Pöytäkirjan tarkastajien valinta

Päätös

Pöytäkirjan tarkastajiksi valittiin Pekka Lempiäinen ja Toni Pohjonen.

2350/11.01.00/2021

Ympäristölautakunta 13.04.2021 § 21

§ 21

Espoon Moottorikerho ry, Ämmässuon motocross-radan sijoituspaikkaluvan rauettaminen

Valmistelijat / lisätiedot:
Salonpää Lea

etunimi.sukunimi@espoo.fi
Vaihde 09 816 21

Päätösehdotus

Ympäristöjohtaja Söderman Tarja

Ympäristölautakunta päättää liitteen mukaisesti, että Espoon Moottorikerho ry:lle 16.1.1979 myönnetty sijoituspaikkalupa Ämmässuon motocross ja minitrial -moottoriradalle raukeaa. Alueen omistaa Espoon kaupunki.

Päätös

Ympäristölautakunta

Esittelijän ehdotus hyväksyttiin yksimielisesti.

Selostus

Espoon kaupungin terveyslautakunnan valvontaosasto on 16.1.1979 myöntänyt sijoituspaikkaluvan Espoon Moottorikerho ry:lle Ämmässuon motocross ja minitrial -moottoriradalle. Sijoituspaikkaluvan valvonta on myöhemmin lainsäädännön muuttuessa siirtynyt Espoon ympäristönsuojeluviranomaiselle.

Espoon ympäristölautakunta on viimeksi käsitellyt Espoon Moottorikerho ry:n lupatarvetta 16.6.2011 § 53. Tällöin ympäristölautakunta katsoi, että Espoon Moottorikerho ry voi jatkaa moottorirata-toimintaa Ämmässuon – Kulmakorven nykyisellä moottorirata-alueella 16.1.1979 myönnetyn sijoituspaikkaluvan mukaisesti siihen saakka, kunnes uusi rata-alue Espoon Kulmakorvessa saadaan käyttöön.

Espoon kaupunki
Ympäristölautakunta

Pöytäkirja
§ 21

7/41
13.04.2021

Espoon kaupunki on maanomistaja, joka on vuokrannut motocrossrata-alueen Espoon Moottorikerho ry:lle. Viimeisin vuokrasopimus on päätynyt 31.10.2020.

Espoon kaupunki on teettänyt alueen maaperästä pilaantuneisuustutkimuksen vuonna 2020 vuokrasopimuksen päättymisen jälkeen. Kohteessa ei ole tutkimusten perusteella pilaantuneisuutta eikä puhdistustarvetta. Alueen pintamaat tullaan poistamaan toteutettavien louhintojen yhteydessä.

Päätöshistoria

Liitteet

- 1 Espoon Moottorikerho ry Ämmässuon motocross-radan rauettaminen päätösluonnos

Jakelu

Espoon kaupunkitekniikan keskus
Espoon Moottorikerho ry
Tonttiyksikkö

1229/11.01.00/2021

Ympäristölautakunta 13.04.2021 § 22

§ 22

Etelä-Suomen aluehallintoviraston päätös HSY:n Ämmässuon biojätteen käsittelylaitoksen ympäristöluvan tarkistamisesta ja muuttamisesta

Valmistelijat / lisätiedot:
Salonpää Lea

etunimi.sukunimi@espoo.fi
Vaihde 09 816 21

Päätösehdotus

Ympäristöjohtaja Söderman Tarja

Ympäristölautakunta merkitsee tiedoksi Etelä-Suomen aluehallintoviraston 4.3.2021 tekemän ympäristölupapäätöksen Nro 66/2021 (Dnro ESAVI/13736/2020), joka koskee HSY:n Ämmässuon biojätteen käsittelylaitoksen ympäristöluvan tarkistamista ja muuttamista.

Käsittely

Marika Visakova ilmoitti olevansa esteellinen, koska hän on palvelussuhteessa HSY:hyn (hallintolain 28 § 1 momentti 4 kohta) ja poistui kokouksesta asian käsittelyn ja päätöksenteon ajaksi.

Päätös

Ympäristölautakunta

Esittelijän ehdotus hyväksyttiin yksimielisesti.

Selostus

[Etelä-Suomen aluehallintoviraston ympäristölupapäätös](#)

Etelä-Suomen aluehallintovirasto (AVI) on 4.3.2021 tehnyt päätöksen Helsingin seudun ympäristöpalvelut -kuntayhtymän (HSY) Ämmässuon biojätteen käsittelylaitoksen ympäristöluvan tarkistamisesta ja muuttamisesta. Kuulutus ja päätös pidetään nähtävillä 4.3. – 12.4.2021 aluehallintovirastojen verkkosivuilla osoitteessa ylupa.avi.fi. Päätökseen saa hakea muutosta Vaasan hallinto-oikeudelta 12.4.2021 mennessä.

Ympäristölautakunta antoi hakemuksesta lausunnon AVI:lle 11.6.2020 § 46.

Lupapäätöksen sisältö

Taustaa

Ämmässuon jätteenkäsittelykeskuksessa on kaksi kompostointilaitosta: vuonna 2007 valmistunut kompostointilaitos ja vanhempi vuonna 1998 rakennettu kompostointilaitos. Toimintakokonaisuuteen kuuluvat kompostointilaitosten lisäksi biokaasulaitos, CHP-laitos, tukiainehalli, jälkikypsytyskenttä ja viherjätekenttä. Mädätyksessä syntyvä biokaasu hyödynnetään biokaasulaitoksen yhteyteen rakennetussa sähkön- ja lämmöntuotantoyksikössä (CHP-laitos).

Lupahakemus perustui Uudenmaan elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskuksen (ELY-keskus) 25.9.2019 antamaan päätökseen biojätteen käsittelylaitoksen ympäristöluvan tarkistamisen tarpeesta uusien BAT-päätelmien vuoksi. (BAT= paras käyttökelpoinen tekniikka)

Lupamääräyksistä

AVI on tehnyt muutamia muutoksia voimassa olevaan ympäristöluvaan. Ne koskevat toiminta-aikaa, jätteiden vastaanottoa, vesien hallintaa ja käsittelyä, päästöjä ilmaan sekä toiminnan tarkkailua. Hajupäästöjen estämiseksi ja vähentämiseksi tehtävistä toimenpiteistä ja niiden aikatauluista on laadittava suunnitelma 17.8.2022 mennessä. Suunnitelma on toimitettava tiedoksi Uudenmaan ELY-keskukselle sekä Espoon kaupungin ja Kirkkonummen kunnan ympäristönsuojeluviranomaisille.

Vertailu lautakunnan lausuntoon

Ympäristölautakunta antoi hakemuksesta lausunnon AVI:lle 11.6.2020 § 46.

Lausunnossaan ympäristölautakunta ei ottanut kantaa päästömittausten yksityiskohtaisten määräysten muuttamiseen. Lautakunta suhtautui myönteisesti muutosehdotukseen, jossa esitettiin kompostointilaitokseen otettavaksi lisää kompostointiin sopivia jättejakeita. Ne ovat kompostoinnin tukiaineita eivätkä lisää toiminnasta aiheutuvia päästöjä. Tällaisia ovat mm. puupakkaukset, rakentamisessa ja purkamisessa syntyvä puu sekä yhdyskuntajätteiden sekä eläin- ja kasvijätteiden kompostoitamaton osa. Tämä muutos oli lautakunnan mielestä kannatettavaa, koska se lisää jätteiden hyödyntämistä.

Espoon kaupunki

Pöytäkirja

10/41

Ympäristölautakunta

§ 22

13.04.2021

Lautakunta toi kuitenkin esille toiminnasta lähiasukkaille aiheutuneet hajuhaitat. Lautakunta totesi, että HSY:n tulee edelleen aktiivisesti etsiä ratkaisuja vähentää biojätteen käsittelystä peräisin olevia ja asukkaita häiritseviä hajupäästöjä.

Lupapäätöksen määräyksissä on otettu Espoon ympäristölautakunnan lausunto huomioon.

Päätöshistoria

Espoon kaupunki

Pöytäkirja

11/41

Ympäristölautakunta

§ 23

13.04.2021

5103/10.02.02/2020

Ympäristölautakunta 13.04.2021 § 23

§ 23

Ympäristölautakunnan lausunto Kiviruukin osayleiskaavaehdotuksesta

Valmistelijat / lisätiedot:
Lundgren Laura
Ahtiainen Jouni
Olsen Saara
etunimi.sukunimi@espoo.fi
Vaihde 09 816 21

Päätösehdotus

Ympäristöjohtaja Söderman Tarja

Ympäristölautakunta antaa kaupunkisuunnittelukeskukselle Kiviruukin osayleiskaavaehdotuksesta seuraavan lausunnon:

Ympäristölautakunnan luonnosvaiheen lausunto on huomioitu Kiviruukin osayleiskaavaehdotuksessa osittain. Kaavakarttaan on tarkennettu laitosten onnettomuusriskien suojavyöhykkeitä ja liito-oravien ydinalueet on lisätty s-1 -rajauksina. Kaavaluonnoksen jälkeen Kiviruukkiin on laadittu kunnallistekninen yleissuunnitelma sekä arviointi kaavan vaikutuksista ilmastonmuutoksen hillintään ja sopeutumiseen. Liikennemääräennusteita on päivitetty. Nämä selvitykset auttavat arvioimaan kaavan mahdollistaman kaupunkirakenteen luonto- ja ympäristövaikutuksia mutta moni keskeinen asia on siirretty ratkaistavaksi asemakaavavaiheessa.

Ympäristölautakunta toistaa huolensa siitä, että Kiviruukin osayleiskaava ei riittävästi ohjaa vaiheittaisesti ja pitkällä aikajänteellä tapahtuvaa kaupunkirakenteen muutosta. E erityisen huolissaan ympäristölautakunta on siitä, muodostuuko vaiheittaisessa toteutuksessa Kiviruukkiin rakenteiden verkosto, joka pystyy kokonaisvaltaisesti hallitsemaan hulevesiä, suojaamaan asuinrakennuksia liikennemelulta sekä säästämään toimivan ekologisen verkoston ja keskeiset luontoarvot.

VTT:n Bioruukki ja Fortumin lämpökeskus sekä onnettomuusriskit:

Osayleiskaavaehdotukseen on lisätty Fortumin lämpökeskukselle onnettomuusriskien suojavyöhyke ja VTT:n Bioruukin suojavyöhykettä on muokattu laitoksen saaman ympäristöluvan mukaiseksi. Ehdotuksen kaavakartan suojavyöhykkeet ovat asialliset mutta ympäristölautakunta huomauttaa, että VTT Bioruukin toiminnasta voi aiheutua hajuhaittoja

asumiselle suojavyöhykkeen välittömässä läheisyydessä. Ympäristölautakunta ehdottaa, että laitosten onnettomuusriskejä ja suojavyöhykkeitä koskevaan kaavan yleismääräykseen lisätään, että jatkosuunnittelussa on huomioitava myös laitosten mahdolliset hajuhaitat.

Tieliikenteen melu ja ilmanlaatu:

Kiviruukin osayleiskaavaehdotuksen kaavaselostuksessa kerrotaan, että kaavaluonnoksen jälkeen liikennemääräennusteita on päivitetty, mutta kaavaehdotuksen selostuksen melumallinnuskarttoja ei ole muutettu vastaamaan päivitettyjä liikennemääriä, vaikka liikenne-ennusteet osoittivat melun leviämistä laajemmalle alueelle. Kaavaselostuksessa todetaan, että asemakaavoissa huomioidaan viimeisin liikenne-ennuste ja asemakaavat laaditaan niin, ettei melun ohjearvot ylity.

Mikäli päivitetty liikenne-ennusteet olivat käytettävissä osayleiskaavaehdotuksen laatimisen aikana, olisi kaavaselostuksen liitteinä olleita melumallinnuskarttoja sekä ilmanlaadun suojavyöhykekarttoja pitänyt päivittää vastaamaan uusimpia liikenne-ennusteita. Kaava-aineistojen perusteella on vaikea arvioida, onko Kiviruukin osayleiskaavaehdotuksessa riittävästi huomioitu tulevien asukkaiden sekä herkkien kohteiden suojaaminen melulta ja huonolta ilmanlaadulta. Ympäristölautakunta on huolissaan siitä, että osayleiskaava mahdollistaa asumista edistäviä asemakaavoja kortteleihin, joiden meluntorjunta myöhemmin osoittautuu teknisesti ja taloudellisesti liian haastavaksi.

Ympäristölautakunta muistuttaa, että liikennemäärien muutokset vaikuttavat myös HSY:n ilmanlaatuvyöhykkeisiin, jotka ohjeistavat mille etäisyydelle tiestä asuinrakennukset ja herkät kohteet, kuten päiväkodit ja koulut, tulisi sijoittaa. Kaavaselostuksen liite 10 on ilmanlaadun suojaetäisyydet 2050. Millä etäisyydellä tiestä turvataan riittävä ilmanlaatu asumiselle ja herkille kohteille, tulee liikennemelun tavoin tarkastella asemakaavoissa päivitetyn liikenne-ennusteen mukaan.

Osayleiskaavaehdotuksen kaavakarttaan on lisätty meluntorjunta viivamerkintää viher- ja torialueiden kohdalle. Ympäristölautakunta katsoo, että tämä parantaa olemassa olevien asuinrakennusten meluntorjuntaa sekä edistää viheralueiden ekosysteemipalveluista saatavia höytyjä.

Virkistysalueet, viheryhteystarpeet ja ulkoilureitit:

Ympäristölautakunta pitää hyvänä, että luhtanevakorven ympäristössä virkistysaluetta (V) on laajennettu. Kun nykyinen metsäinen alue säilyy mahdollisimman laajana ja yhtenäisenä, pystyy metsä ja siellä oleva luhtanevakorpi tuottamaan ekosysteemipalveluja sekä ylläpitämään

luonnon monimuotoisuutta. Myös lehtojen mainitseminen virkistys – ja suojaviheralueiden (EV) kaavamääräyksessä tukee monipuolisen kaupunkiluonnon säilymistä.

Myös Tiilenvalajantien suuntaisen virkistysalueen leventäminen luonnoksesta kaavaehdotukseen on ekologisesti kestävämpi ratkaisu, mutta ympäristölautakunta huomauttaa, että virkistysaluemerkin kohdalla on nykyisin enimmäkseen katualuetta ilman kasvillisuutta. Nykyisen ekologisen yhteyden muodostaa noin 10 metriä leveä puustoinen vyöhyke tonttien ja Tiilenvalajantien välissä. Tästä puustovyöhykkeestä valtaosa on kaavakartassa asuntoalueilla (A).

Kaavaehdotuksessa paikallisten ekologisten yhteyksien tilanne on heikko, etenkin kun työpaikka-alueen (TP1) laidasta Ruukinhuhdan suuntainen virkistysalue poistettiin kaavakartasta. Ympäristölautakunta ehdottaa poistetun virkistysalueen kohdalle virkistysyhteystarve -merkintää. Ympäristölautakunta huomauttaa, että liito-oravien kulkuyhteydet eivät aina ole ekologisia yhteyksiä muille lajeille.

Hulevesien hallinta ja keskeiset luontoarvot:

Kaavaluonnoksen lausunnossa ympäristölautakunta esitti, että hulevesien yleismääräykseen lisättäisiin velvoite huomioida Lambrobäckenin valuma-alueella puron luontoarvot ja mereen laskevilla valuma-alueilla purkukohtien läheinen uimaranta sekä Marinsataman meriuposkuoriansen luonnonsuojelualue. Yleismääräystä ei muutettu kaavaehdotukseen mutta kaava-alueelle tehtiin kunnallistekninen tarkastelu, jossa on käsitelty hulevesien hallinnan periaatteet, muutoksia luhtanevakorven valuma-alueella sekä sopeutumista ilmastonmuutokseen.

Ympäristölautakunta pitää edelleen tärkeänä kaavan ohjausvaikutuksen sekä vaiheittain rakentuvan Kiviruukin kokonaisuuden toimivuuden kannalta, että hulevesien yleismääräys ohjaisi seuraavien suunnitteluvaiheiden hulevesisuunnitelmissa huomioimaan Savimalmin luhtanevakorven vesitasapainoin ja luontoarvot, Lambrobäckeni-puron valuma-alueella puron luontoarvot ja mereen laskevilla valuma-alueilla uimarannan ja Marinlahden meriuposkuorians-esiintymä. Hulevesien hallinnassa tulee noudattaa luonnonmukaisia menetelmiä. Asemakaavoituksen yhteydessä tulee laatia valuma-alue kohtainen hulevesien hallintasuunnitelma.

Kunnallisteknisessä tarkastelussa todetaan, että kun rakentaminen pienentää luhtanevakorven valuma-alueen kolmannekseen nykytilanteesta, voidaan haittoja lieventää johtamalla kaavan asuntoalueilta (A) sekä julkisen palvelun ja hallinnon alueelta (PY) hulevesiä luhtanevakorpeen. Jos tämä on menetelmä säilyttää luhtanevakorpi, tulee A- ja PY -alueen kaavamääräykseen lisätä luhtanevakorven huomioiminen

hulevesien hallinnan suunnittelussa.

Julkisen palvelun ja hallinnon alueella (PY) ja sen viereisellä virkistysalueella (V) on luhtanevakorven ja hulevesien mahdollisen tulvimisen kannalta merkittäviä avo-ojia ja lammikoita, jotka tulee huomioida rakentamisessa. Kaavamerkinnot tai -määräykset voisivat tukea avo-ojien ja lammikoiden huomioimista, sillä niitä ei ole laajasti käsitelty kunnallisteknisessä tarkastelussa.

Kunnallisteknisessä yleissuunnitelmassa tunnistettiin alustavat päätulvareitit, jotka ympäristölautakunnan mielestä olisi hyvä esittää osayleiskaavakartalla merkinnällä, jonka sijainti voi olla ohjeellinen.

Kiviruukin uhanalainen luontotyyppi luhtanevakorpi:

Luhtanevakorven säilymistä edistää se, että kaavaehdotuksessa luhtanevakorven kohdalla PY-alueita on pienennetty ja luhtanevakorven ympärillä olevaa V-alueita laajennettu. Osa luhtanevakorven luonnonrajoista on edelleen PY -alueella. Muutoksista huolimatta ympäristölautakunta toistaa kantansa, että luhtanevakorpi ei voi olla osa tulevan koulun pihaa tai urheilukenttää (PY-alueita) ilman, että luhtanevakorven luontoarvoja menetetään. PY-alueen rajausta on muutettava niin, että luhtanevakorven luonnonrajaus on kokonaan V-alueella.

Luhtanevakorpi on uhanalainen luontotyyppi, jotka ovat Etelä-Suomessa vaarantuneita (VU) ja valtakunnallisesti silmälläpidettäviä (NT). Luhtanevakorpien arvoa metsäluonnon monimuotoisuudelle kuvastaa se, että ne ovat metsälain 10§:n mukaisia erityisen tärkeitä elinympäristöjä ja METSO-ohjelmassa kuuluvat arvoluokkaan I. Ympäristökeskuksen luonnonmonimuotoisuutta edistävissä ohjelmissa suot ja kosteikot, joihin luhtanevat lukeutuvat, on tunnistettu espoolaisen luonnon monimuotoisuuden suojelun kannalta tärkeiksi kohteiksi, koska niitä on muihin uhanalaisiin luontotyyppisiin verrattuna Espoossa vähemmän. Kaavan luontoselvityksessä todetaan, että luhtanevakorpi on yksi arvokkaimmista luontokohteista jo pitkälle rakennetussa Kiviruukissa.

Luonnonsuojelulaki ei suoraan velvoita suojelemaan luhtanevakorpiä mutta ympäristölautakunta muistuttaa, että Kiviruukin osayleiskaavan tavoitteet ovat edistää luonnon monimuotoisuuden kannalta arvokkaiden alueiden ja ekologisten yhteyksien säilymistä, taata luontoarvot ja luonnon monimuotoisuuden säilyminen sekä tunnistaa ja turvata alueen luontoarvot.

Luontotyypit ovat maa- tai vesialueita, joilla on tietynlaiset ympäristöolot sekä luonteenomainen kasvi- ja eläinlajisto. Luontotyypin syntyyn vaikuttavat maa- ja kallioperä sekä vesiolot ja pienilmasto. Luhtanevakorpi on ekosysteemi, joten luhtanevakorven luontoarvojen säästämässä on

vesitasapainon lisäksi huomioitava eliöiden ja niiden elottoman ympäristön muodostama toiminnallinen kokonaisuus. Mikäli luhtanevakorpi rajautuu avoimeen tilaan, voi luhtanevakorven kasvillisuus muuttua, kun kasvillisuus altistuu enemmän suoralle auringonpahteelle ja tuulelle. Luhtanevakorven kasvillisuus on herkkää tallaantumiselle ja kulumiselle.

Ympäristölautakunta esittää luhtanevakorven luo-rajauksen määräystä muutettavaksi niin, että siinä edellytetään ekosysteemin säilyttämistä alueen erityisten luontoarvojen sijaan. Tämä muutos korostaa sitä, että luhtanevakorpi on huomioitava toiminnallisena kokonaisuutena.

Ympäristölautakunta muistuttaa, että luhtanevakorpien kaltaiset puustoiset soistumat ovat hiilivarastoja, joiden muokkaaminen vapauttaa merkittäviä kasvihuonekaasupäästöjä. Kosteikot ja soistumat edistävät ilmastoresilienssiä tasaamalla mikroilmastoa sekä veden virtauksia.

Kiviruukin kaava-alueen kunnallisteknisessä yleissuunnitelmassa esitettiin, että PY-alueella oleva avo-oja voidaan siirtää luhtanevakorven viereen V-alueelle ja PY- sekä A -alueiden toteutuksen jälkeen näiltä alueilta voidaan johtaa hulevesiä täydentämään luhtanevakorven vesitasapainoa. Ympäristölautakunta huomauttaa, että avo-ojien määrä ei ole luhtanevakorven säilymistä määrittävä tekijä vaan vesitasapainon, mikroilmaston ja eliöstön muodostama kokonaisuus. Mikäli luhtanevakorven säilyminen jatkossa tukeutuu PY- ja A -alueiden hulevesiin, on huomioitava, että nämä alueet luhtanevakorven ympärillä voivat toteutua eri aikaisesti. Yhden alueen toteutuksen edellytyksenä voi olla, että toiseltakin alueelta lisätään luhtanevakorpeen johtavia hulevesiä, vaikka toista aluetta ei vielä lähdetä kehittämään.

Liito-oravat:

Ympäristölautakunta on tyytyväinen, että annetun lausunnon mukaisesti ehdotuksen kaavakarttaan on lisätty liito-oravien ydinalueet sekä ne kulkuyhteystarvemerkinnot, jotka yhdistävät Kiviruukin liito-oravaesiintymät lähialueen muihin liito-orava-alueisiin.

Yksi ydinaluerajaus on päällekkäin PY -alueen kanssa.

Ympäristölautakunta toistaa näkemyksensä siitä, että liito-oravien ydinalueiden ja koulujen tai päiväkotien yhdistämistä tulisi välttää, sillä ajan kanssa liito-oravien pesäpuut vanhenevat ja niistä tulee vaarallisia puita, joita liito-oravien takia ei voida kaataa mutta samalla puut ovat osa lasten käyttämää pihaa.

Kaavaehdotuksesta on poistettu Ruukinhuhdasta yksi virkistysalue TP1- ja TP/P alueiden välistä. Samalla kaavaehdotuksesta on poistettu yksi liito-oravien kulkuyhteys, jonka säilyttäminen oli sisällytetty virkistysalueiden kaavamääräykseen. Kulkuyhteyden poistoa on perusteltu sillä, että

tulevien liito-oravien kulkuyhteyksien liitekarttaa 4 on päivitetty ja Kiviruukin jatkosuunnittelussa jäljelle jääviä kulkuyhteyksiä tullaan kehittämään niin, että jokaisella nykyisellä liito-oravien ydinalueella on kolme erisuuntaista kulkuyhteyttä.

Ympäristölautakunta huomauttaa, että tämä kaavaratkaisu tarkoittaa, että kun TP1- ja TP/P -alueita lähdetään toteuttamaan, tulee Tiilenvälajantien kohdalla olevassa V-alueella liito-oravien kulkuyhteys niin pitkälle kehitettynä, että kulkuyhteyden laatu on hyvä tai vaihtoehtoiset Tiilenvälajantien viereinen A-alue ei ole lähtenyt kehittymään, jolloin liito-oravat pystyvät liikkumaan A-alueen reunassa olevia puita pitkin.

Liitteeseen 4 mukainen kaavaratkaisu perustuu liito-oravien kulkuyhteyksien kehittämiseen kaava-alueen ulkopuolella Tillinmäentien varrella. Ympäristölautakunta näkee ratkaisussa riskinä sen, että yksittäisen asemakaavan laadinnassa ei huomata tarkastella liito-oravayhteyksien tilannetta Kiviruukki osayleiskaavan ulkopuolella.

Ilmastonmuutoksen hillinnän ja sopeutumisen tavoitteet:

Kaavaluonnoksen jälkeen Kiviruukkiin laadittiin ilmastovaikutusten arviointi sekä kunnallistekninen yleissuunnitelma, jossa tarkasteltiin ilmastonmuutokseen sopeutumista. Kaavaehdotukseen on lisätty yleismääräys, joka edellyttää julkisilla alueilla ja kortteleissa turvaamaan ekosysteemipalvelut ja ilmastonmuutokseen varautumisen hyödyntämällä luontopohjaisia ratkaisuja.

Päätös

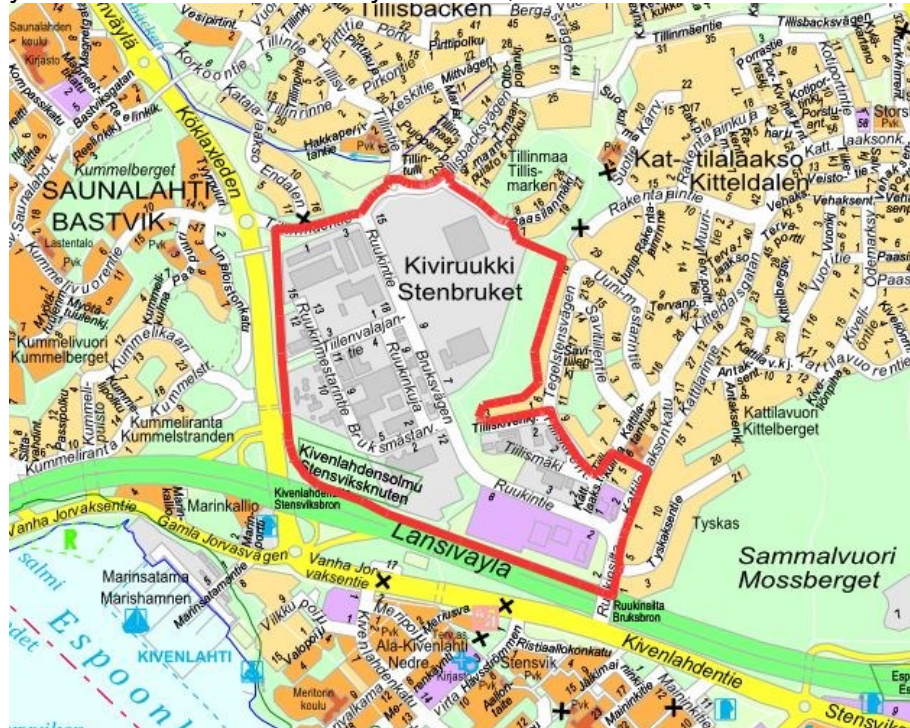
Ympäristölautakunta

Esittelijän ehdotus hyväksyttiin yksimielisesti.

Selostus

Espoon kaupunkisuunnittelulautakunta on 11.1.2020 päättänyt asettaa Kiviruukin osayleiskaavan ehdotusaineiston nähtäville maankäyttö- ja rakennusasetuksen 19§:n perusteella. Kaava on julkisesti nähtävillä 22.2. – 23.3.2021. Kaupunkisuunnittelukeskus on pyytänyt ympäristökeskuksen lausuntoa osayleiskaavasta 1.4.2021 mennessä. Ympäristökeskus on pyytänyt lisää aikaa lausunnon antamiselle 15.4.2021 asti.

Kiviruukin osayleiskaavaehdotukseen ja sen liitteisiin sekä selvityksiin voi tutustua kaupungin Internet-sivuilla osoitteessa: <http://www.espoo.fi> > Asuminen ja ympäristö > Kaavoitus > Yleiskaava > Vireillä olevat yleiskaavat > Kiviruukin osayleiskaava, 840400



Kiviruukin osayleiskaavaehdotuksen rajaus opaskartalla.

Kiviruukin osayleiskaava-alue sijaitsee Espoonlahdessa, Kivenlahteen tulevan metron pääteaseman vaikutusalueella. Kiviruukin osayleiskaava on yleispiirteinen aluevarauskaava, jolla on tarkoitus jäsentää alueen rakenne asemakaavoituksen pohjaksi. Alue toteutuu vaiheittain vuoteen 2040 mennessä.

Osayleiskaava-alue on noin 70 hehtaaria ja rajautuu etelässä Länsiväylään, lännessä Kauklahdenväylään ja pohjoisessa ja idässä Tillinmäen ja Kattilalaakson pientaloalueisiin. Kaava-alueella on pienteollisuus- ja varastohalleja sekä Fortumin lämpökeskus ja VTT:n Bioruukki, biotalouden tutkimuskeskus. Nykyisestä käyttötarkoituksesta johtuen alueella ei sijaitse juurikaan virkistyspalveluita tai -alueita. Kaava-alue on enimmäkseen yksityisomisteista maata.

Kiviruukin osayleiskaavalla muutetaan alueella voimassa olevaa Espoon eteläosien yleiskaavaa. Kiviruukin osayleiskaavalla mahdollistetaan pienteollisuus- ja varastoalueen muuttuminen monipuoliseksi ja viihtyisäksi kaupunkiympäristöksi, jossa on 9 000 uutta asukasta. Osayleiskaavaehdotuksessa on esitetty alueita asumiseen yhteensä noin 29 ha ja työpaikka-alueita on varattu yhteensä 13 ha, joille voi sijoittua noin

3 000 työpaikkaa. Palvelutyöpaikkojen ja asuntoalueille sijoittuvien työpaikkojen määräksi on arvioitu noin 500 työpaikkaa. Alueen tarkkaa mitoitusta ei määrätä osayleiskaavassa, vaan se tarkentuu vaiheittaisen asemakaavoituksen myötä.

Osayleiskaavassa on osoitettu työpaikka-alueita pääasiassa Länsiväylän ja Kauklahdenväylän varteen. Kaavassa on varauduttu myös bio- ja kiertotalouden innovaatiokeskittymän (Cleantech Garden) tulemiseen alueelle. Lisäksi kaava-alueella säilyvät VTT:n Bioruukki ja Fortumin lämpökeskus, joiden onnettomuusriskit on otettu osayleiskaavassa huomioon toimintojen sijoittelulla sekä kaavamerkinnoilla ja -määräyksillä.

Osayleiskaavassa on varattu julkisten palvelujen ja hallinnon alue yhtenäistä peruskoulua ja isoa päiväkotia sekä laajempaa aluetta palvelevaa isoa liikuntakenttää varten. Koulun yhteyteen toteutettavan päiväkodin lisäksi kaava-alueelle tulee toteuttaa neljä isoa päiväkotia.

Alueen joukkoliikenne tukeutuu ensisijaisesti metrolinjaan, jonka läntinen pääteasema valmistuu Kivenlahteen vuonna 2023. Osayleiskaavassa varaudutaan lisäksi joukkoliikenteen runkoyhteyteen, joka voidaan toteuttaa myös raideyhteytenä. Yhteys, jonka sijainti on ohjeellinen, mutta yhteys sitova on osoitettu Ruukintien varteen. Ruukintien aluevaraus mahdollistaa monentyyppiset katutilaratkaisut ja niiden toteuttamisen vaiheittain.

Osayleiskaava-alueen keskeiset luontoarvot ovat luhtanevakorpi, lehdot, liito-oravan ydinalueet sekä II-luokan lepakkoalue. Alueet on enimmäkseen kaavaratkaisussa merkitty joko virkistysalueiksi tai suojaviheralueiksi. Virkistys- ja suojaviheralueita on yhteensä noin 15 ha eli noin 21 prosenttia koko kaava-alueesta.

Ympäristölautakunnan osayleiskaavaluonnoksesta antaman lausunnon huomioiminen

VTT:n Bioruukki ja Fortumin lämpökeskus sekä onnettomuusriskit Ympäristölautakunnan kaavaluonnoksesta antaman lausunnon mukaisesti, osayleiskaavaehdotuksen kaavakarttaan on lisätty sv - suojavyöhykemerkintä Fortumin lämpökeskukselle ja VTT:n Bioruukin sv - suojavyöhykemerkintää on muutettu, niin että se vastaa Turvallisuus- ja kemikaaliviraston tekemää lupapäätöstä tekemästä lupahakemuksesta 1627/36/2019.

Lausunnoista annetussa vastineessa kaupunkisuunnittelukeskus toteaa, että osayleiskaavassa ei ohjata tulevien rakennusten korkeutta, joten Fortumin lämpökeskuksen piipun savupäästöjen vaikutukset asuinrakennuksiin arvioidaan jatkosuunnittelussa.

Pilaantuneiden maiden ympäristöriskit ja kunnostustarpeet
Ympäristölautakunnan ehdotuksesta huolimatta, kaavan pilaantuneiden maiden yleismääräykseen ei ole lisätty veloitetta tutkia myös pohjavesien mahdollista pilaantuneisuutta Kiviruukin alueella. Lausunnoista antamissaan vastineissaan kaupunkisuunnittelukeskus toteaa, ettei Kiviruukin selvityksissä ole ilmennyt merkkejä pohjaveden pilaantumisesta tai pohjaveden kemiallisen laadun heikentymistä ja että pilaantuneiden maiden puhdistus tulee kattamaan myös pohjaveden puhdistuksen, mikäli pohjavesi on pilaantunut.

Tie- ja raideliikenteen melu ja tärinä

Osayleiskaavaluonnoksesta antamassaan lausunnossaan ympäristölautakunta esitti, että mahdollisen raideliikenteen meluntorjuntatarpeet tulee esittää kaavakartassa ja melumallinuksissa pitää esittää melukartta, josta näkyy tieliikenteen ja raideliikenteen yhteisvaikutus melutasoihin. Ympäristölautakunta huomautti, että raideliikenteen osalta tulee tarkastella melun lisäksi tärinän vaikutuksia. Kaupunkisuunnittelukeskus vastasi, että mahdollisen pikaraitiotien sijainti ratkaistaan asemakaavojen yhteydessä ja silloin arvioidaan raideliikenteen melu- ja tärinävaikutukset.

Kaavaluonnoksen aikana ympäristölautakunta katsoi, että kaavakartasta ei käy selkeästi ilmi, mitkä ovat ne asuinalueet, jotka voidaan rakentaa vasta kun muut rakennukset on rakennettu suojaamaan asuinrakennuksia tieliikenteen melulta. Kaupunkisuunnittelukeskus vastasi, että kaavan asuinalueille voidaan rakentaa asuinrakennuksia vaikka melulta suojaavia muita rakennuksia ei olisi rakennettu, sillä asuinrakennusten meluntorjunta voidaan ratkaista muulla melusuojauksella kuten meluaidoin tai asuinrakennusten massoittelulla. Melusuojauksen tarve huomioidaan asemakaavoituksen yhteydessä.

Osayleiskaavaehdotuksen kaavakarttaan on lisätty meluntorjunta viivamerkintää viher- ja torialueiden kohdalle.

Virkistysalueet ja ekologiset yhteydet

Kaavaluonnoksen osalta ympäristölautakunta katsoi, että Tiilenvalajantien ja Ruukinhuhdan suuntaiset virkistysalueet olivat liian kapeat, viheryhteystarpeet asuntoalueiden sisällä eivät pysty toimimaan osana ekologista verkostoa ja kaavalla tulisi ohjata ulkoilureittien sijoittumista siten, että niiden tieltä joudutaan kaatamaan mahdollisimman vähän nykyistä puustoa. Ympäristölautakunta oli todennut, että Savimalmin metsään ei tulisi osoittaa uusia ulkoilureittejä.

Kaavaehdotuksessa Tiilenvalajantien suuntaista virkistysaluetta on levennetty mutta Ruukinhuhdan suuntainen virkistysalue on poistunut kaavakartasta. Savimalmin metsän kohdalla virkistysaluetta (V) on

laajennut niin, että julkisten palveluiden ja hallinnon alue (PY) ja yksi asuntoalue (A) on pienentynyt. Kaavaehdotuksessa Savimalmin metsäalueen läpi on esitetty yhtä monta ulkoilureittiä kuin kaavaluonnoksessa mutta yhtä reitti on siirretty etäämmäksi luhtanevakorvesta.

Kaupunkisuunnittelukeskus toteaa lausunnoista antamassaan vastineessa, että jatkossuunnittelussa tarkennetaan erityisesti virkistysreittien sekä virkistysalueiden sijaintia ja laatua, jolloin paikalliset ekologiset yhteydet voidaan huomioida yksityiskohtaisemmin.

Hulevesien hallinta sekä lumien auraus

Kaavaluonnoksen lausunnossa ympäristölautakunta esitti, että kaavan hulevesien yleismääräykseen lisättäisiin velvoite huomioida Lambrobäckenin valuma-alueella puron luontoarvot ja mereen laskevilla valuma-alueilla purkukohtien läheinen uimaranta sekä Marinsataman meriuposkuoriaisen luonnonsuojelualue. Lausunnossa ympäristölautakunta huomautti, että kaavassa ei oltu huomioitu aurauslumien sijoittamista tai mainittu, ratkaistaanko asia tarkemmassa suunnittelussa.

Osayleiskaavaehdotuksen kaavaselostukseen on kirjattu, että korostettua laadullista hulevesien hallintaa edellyttävät erityisesti Lambrobäckeni-puro ja meren suuntaan laskevien osalta uimaranta sekä Marinsataman meriuposkuoriaisesiintymä.

Hulevesien yleismääräystä ei ole muutettu kaavaehdotukseen, se on sama kuin kaavaluonnoksessa. Lausuntojen vastineissa kaupunkisuunnittelukeskus toteaa, että luonnoksen jälkeen Kiviruukin osayleiskaava-alueelle on tehty kunnallistekninen tarkastelu, jossa käsitelty hulevesien hallinnan periaatteet mutta hulevesirakenteiden ja tulvareittien sijainnit ratkaistaan jatkosuunnittelussa. Myös aurauslumien sijoittaminen osoitetaan asemakaavoissa.

Kiviruukin suo ja luhtanevakorpi

Kaavaluonnoksessa Kiviruukin luhtanevakorpi oli rajattu luo -merkinnällä ja luhtanevakorven kohta oli osittain PY -alue ja osittain V-alue. Ympäristölautakunta esitti, että luhtanevakorven ympärille tulee jäätä puustoinen suojavyöhyke, ja että luhtanevakorpi tulee merkitä kokonaan virkistysalueeksi (V).

Osayleiskaavaehdotuksessa luhtanevakorven luo-rajaus on sama kuin kaavaluonnoksessa, mutta PY-alueen rajausta on pienetty ja V-alueen rajausta laajennettu. Luhtanevakorven valuma-alueen muutosta sekä vesitasapainoa on karkeasti käsitelty kaava-alueen kunnallisteknisessä arvioissa ja todettu, että luhtanevakorven valuma-alue pienenee

kolmannekseen, PY-alueella oleva avo-oja on täytettävä ja mahdollisesti siirrettävä V-alueelle sekä, että luhtanevakorpea ympäröiviltä PY- ja A-alueilta voidaan jatkossa ohjata hulevesiä täydentämään luhtanevakorven vesitasapainoa.

Lausunnoista antamissaan vastineissa kaupunkisuunnittelukeskus toteaa, että luhtanevakorpi ei ole luonnonsuojelulain mukainen suojeltava kohde ja kaavan luontoselvityksessä luhtanevakorven säästämistä suositellaan.

Lepakot

Kaavaluonnoksen lausunnossa ympäristölautakunta esitti, että Savimalmin II -luokan lepakkoalue tulee lisätä kaavakarttaan. Lepakkoaluetta ei ole lisätty kaavaehdotukseen. Yleiskaavayksikkö toteaa vastineessaan, ettei luonnonsuojelulaki velvoita säästämään II -luokan lepakkoalueita ja sen säilyminen Kiviruukissa turvataan jatkosuunnittelussa. Säilymiseen on kaupunkisuunnittelukeskuksen mielestä hyvät edellytykset, koska II-lepakkoalue sijaitsee kokonaisuudessaan kaavan virkistysalueella (V).

Liito-oravat

Ehdotuksen kaavakarttaan on ympäristölautakunnan ja Uudenmaan ELY-keskuksen lausuntojen mukaisesti lisätty liito-oravien ydinalueet s-1 -alurajauksilla. Tämän lisäksi kaavakarttaan on lisätty liito-oravien kulkuyhteystarve-nuoliviivoja niihin kohtiin, joissa Kiviruukin liito-oravaesiintymät liittyvät laajempaa liito-oravien ekologiseen verkostoon. Kaavaehdotuksen selostukseen on päivitetty liitekartta 4, joka osoittaa liito-oravien kulkuyhteydet ja ydinalueet nyt ja vuonna 2040 on päivitetty.

Kaavaehdotuksesta on poistettu yksi virkistysalue Ruukinhuhdan alueelta TP1 – ja TP/P alueiden välistä. Samalla kaavakartasta on poistunut yksi liito-oravien kulkuyhteys, sillä ne sisältyvät virkistysalueiden kaavamääräyksiin.

Kaavaluonnoksen lausunnossa ympäristölautakunta oli esittänyt, että PY-tontti rajattaisiin uudestaan niin, että se ei sisältäisi liito-oravien ydinaluetta. Kaavaselostukseen PY-tontin rajausta ei ole muutettu liito-oravien osalta ja ydinalueen merkki s-1 on päällekkäin PY-alueen kanssa.

Kaupungin ilmastotavoitteet

Ympäristölautakunta pitää hyvänä, että kaavaehdotukseen on lisätty yleismääräys, joka edellyttää julkisilla alueilla ja kortteleissa turvaamaan ekosysteemipalvelut ja ilmastomuutokseen varautumisen hyödyntämällä luontopohjaisia ratkaisuja. Koska Kiviruukki on yksi Espoon kaupungin kestävän energian ja ilmaston toimintasuunnitelman (SECAP) alueellisista kärkihankkeista, olisi osayleiskaavassa voinut olla kannustin laatia

Espoon kaupunki

Pöytäkirja

22/41

Ympäristölautakunta

§ 23

13.04.2021

ilmastovaikutusten arvioinnit myös suunnittelun seuraavissa vaiheissa, joissa päästövähennyspotentiaali on suurempi kuin yleiskaavatasolla.

Päätöshistoria

Jakelu

Kaupunkisuunnittelukeskus
Kaupunkisuunnittelulautakunta

Espoon kaupunki

Pöytäkirja

23/41

Ympäristölautakunta

§ 24

13.04.2021

1714/10.03.01/2021

Ympäristölautakunta 13.04.2021 § 24

§ 24

Lausunto Etelä-Suomen aluehallintoviranomaiselle Mankinjoen vesistösillan rakentamisesta ja uoman siirrosta

Valmistelijat / lisätiedot:
Olsen Saara

etunimi.sukunimi@espoo.fi
Vaihde 09 816 21

Päätösehdotus

Ympäristöjohtaja Söderman Tarja

Etelä-Suomen aluehallintovirasto pyytää lausuntoa Uudenmaan ELY-keskuksen liikennevastuualueen hakemuksesta sillan rakentamisesta Mankinjoen ylitse sekä Mankinjoen uoman siirrosta (ESAVI/9377/2020). Ympäristölautakunta antaa seuraavan Espoon kaupungin lausunnon: Valtakunnallisen vesistöaluejaotuksen mukaan siltapaikka sijoittuu Suomenlahden rannikkoalueen päävesistöalueelle ja siellä tarkemmin Mankinjoen valuma-alueelle. Alue kuuluu Kymijoen-Suomenlahden vesienhoitoalueeseen. Valuma-alueen pinta-ala alarajalla Espoonlahdessa on 175 km² ja järvisyys 8,37 %. Mankinjoki saa alkunsa Loojärvestä ja laskee Espoonlahteen. Hankealue sijaitsee Mankinjokilaakson paikallisesti arvokkaalla virtavesialueella sekä maakunnallisesti arvokkaan Espoonkartanon koskialueella. Välittömästi Kehä III:n pohjoispuolella sijaitsee taimenen tunnettuja kutualueita. Alueella esiintyy paitsi uhanalaisia taimenia, myös vaellussiikaa, nahkiaista ja saukkoja.

Sillan rakentaminen

Mankinjoen rakennettava silta on tyypiltään jännitetty betoninen jatkuva palkkisilta. Välituet sijoittuvat hakemuksen mukaan Mankinjoen uoman ulkopuolelle keskivedenkorkeudella. Nykyinen silta puretaan rakennustyön aikana. Rakentamisen aikaiset työt sisältävät mm. kaivuuta, paalutusta ja kallion porausta.

Ympäristölautakunnan mukaan sillan rakentamisen vaikutusalue tulee pitää kapeana ja Mankinjokilaakson ja Espoonkartanon koskialueen ominaispiirteitä pyrkiä säilyttämään mahdollisimman hyvin. Kaikki mahdollinen puusto tulee säilyttää ja säilytettävä puusto tulee suojata ja merkitä rakentamisen aikana maastoon. Puusto luo varjostusta ja suojaa uomalle ja sen varsille, etenkin uoman itä/eteläpuolella puuston

säilyttäminen on tärkeää mahdollisimman tehokkaan varjostuksen aikaan saamiseksi. Vuollejokisimpukan esiintyminen Mankinjoessa tulee selvittää ennen hankkeen aloittamista. Poistettava puusto tulee korvata mahdollisimman kookkailla taimilla.

Koska alueella esiintyy myös saukkoja, on siltarakenteen mahdollistettava myös niiden liikkuminen riittävällä sillan alittavalla maapenkereellä tai saukkohyllyllä. Ympäristölautakunta esittää myös saukon hajupostin/suojapaikan rakentamista sillan läheisyyteen. Saukkojen hajuposti/suojapaikka rakennetaan luonnonkivistä rannalle. Paikan tulee olla suojainen ja maapohjaltaan kestävä. Suojapaikka sijoitetaan riittävän korkealle, ettei vesi pääse tavanomaisella tulvalla huuhtomaan rakennetta. Kivistä muotoillaan yhdeltä sivulta avonainen kehä, jonka päälle asetetaan laakea kivi.

Uoman siirto

Mankinjoen uoma siirretään n. 130 metrin matkalta ja kaivuutyön aikana veden virtaus uuteen uomaan estetään työnaikaisin ponttiseinin (tai penkerein). Veden virtausta nykyisessä uomassa ei katkaista missään vaiheessa rakennustyön aikana. Kun uusi uoma on kaivettu, se aukaistaan ensiksi alavirran puolelta ja viimeiseksi ylävirran puolelta. Samanaikaisesti veden virtaus vanhaan uomaan estetään. Vanha uoma täytetään puhtailla kaivuumassoilla.

Ympäristölautakunnan mukaan uusi uoma on toteutettava luonnonmukaisen vesirakentamisen keinoin virtausominaisuuksiltaan ja pohjanlaadultaan vanhaa uoma vastaavaksi. Kun virtaama vanhaan uomaan estetään, tulee se tarkistaa mm. loukkuun jääneiden kalojen varalta ja siirtää ne uuteen uomaan. Uuden uoman pohjarakenteen toteutuksessa tulisi muutenkin hyödyntää mahdollisuuksien mukaan vanhan uoman materiaaleja, kuten puukappaleita, joissa on jo pitkälle kehittynyt biofilmi (mikrobiyhteisö).

Sulfaattisavet

Ympäristölautakunnalla ei ole huomautettavaa ehdotettuun sulfidisavisuunnitelmaan.

Vaikutusten tarkkailu

Ympäristölautakunnan mielestä hankekuvauksessa esitetty tarkkailusuunnitelma ei ole riittävä. Vedenlaatua (kiintoaine, sameus, pH ja ravinteet) tulee tarkkailla jatkuvatoimisella vedenlaatumittarilla reaaliaikaisten muutosten havaitsemiseksi. Yksittäisellä näytteenotolla ei välttämättä päästä kiinni esimerkiksi rankkasateiden aikana tapahtuvaan pulssimaiseen kuormitukseen. Hankealueen luontoarvot ja herkkyystekijät huomioiden lautakunta katsoo jatkuvatoimisen mittaamisen olevan alueella välttämätöntä. Mittaaminen tulee aloittaa hyvissä ajoin (noin 1kk) ennen rakennustöiden aloittamista ja sitä tulee jatkaa ainakin kolme kuukautta töiden lopettamisen jälkeen. Tarkkailutulokset tulee toimittaa

ympäristöhallinnon VESLA-rekisteriin sekä tiedoksi Espoon ympäristökeskukselle niiden valmistuttua. Kehä III:n vesistö sillan paikalta Espoonlahden Natura-alueelle on matkaa noin kolme kilometriä. Nykyisessä tarkkailusuunnitelmassa ei ole esitetty tarkkailua kalaston osalta. Ympäristölautakunnan katsoo, että alueelle tulee suunnitella myös kalataloudellinen tarkkailu. Tarkkailua tulee toteuttaa paitsi hankkeen aikana, myös ennen ja jälkeen rakentamisen. Tarkkailun tulokset tulee toimittaa luonnonvarakeskuksen koekalastusrekisteriin sekä tiedoksi Espoon ympäristökeskukseen.

Käsittely

Esittelijän kokouksessa tekemät muutokset on huomioitu pöytäkirjassa.

Päätös

Ympäristölautakunta

Esittelijän ehdotus hyväksyttiin yksimielisesti.

Selostus

Uudenmaan ELY-keskuksen liikennevastuualue hakee vesilain (587/2011) mukaista lupaa Espoossa Kantatiellä 50 (Kehä III) sijaitsevan uuden vesistö sillan rakentamiseen sekä Mankinjoen uomien siirtämiseen. Hankkeen toteuttamisella turvataan Kehä III:n liikenteen sujuvuus tulevaisuudessa sekä mahdollistetaan melusteiden toteuttamisella Kehä III pohjoispuolen kaava-alueiden toteuttaminen. Mankinjoki on yksi Espoon merkittävimmistä kalataloudellisesti arvokkaista virtavesistä. Joen ekologinen tila on hyvä. Mankinjoessa esiintyy alkuperäistä taimenkantaa. Taimenen lisääntymisalueet sijaitsevat hankkeen ylävirran puolisilla uomaosuuksilla, Espoonkartanonkoskella ja Gumbölenjoessa. Hankealue sijoittuu Mankinjokilaakson paikallisesti arvokkaalle virtavesialueelle sekä maakunnallisesti arvokkaan Espoonkartanon koskialueelle.

Kehä III:lle tehtävä uusi Mankinjoenjoen silta rakennetaan nykyisen sillan eteläpuolelle. Mankinjoen rakennettava silta on 13 metrin levyinen, tyypiltään jännitetty betoninen jatkuva palkkisilta. Silta perustetaan teräsbetonipaalujen varaan. Mankinjoen ylittävän sillan välituet eivät sijoitu uomaan keskiveden korkeudessa. Kantatien nykyinen silta puretaan.

Mankinjoen uomaa siirretään n. 130 metrin matkalta ja uuden kaivettavan uomien pinta-ala on luiskineen 2400 m². Mankinjoen uomansiirto tehdään kaivamalla uusi uoma nykyisen sijainnin eteläpuolelle. Ennen kaivutöitä uusi uoma vahvistetaan lamellistabiloinnilla. Kaivuutyön aikana veden virtaus uuteen uomaan estetään. Veden virtausta nykyisessä uomassa ei katkaista missään vaiheessa rakennustyön aikana. Uusi uoma toteutetaan

Espoon kaupunki

Pöytäkirja

26/41

Ympäristölautakunta

§ 24

13.04.2021

nykyistä virtausominaisuuksiltaan nykyistä vastaavaksi ja uomaan toteutetaan eroosiosuojaus.

Hankkeesta ei arvioida aiheutuvan pysyvää haittaa vesistölle ja vesieliöstölle. Haitat ovat rakentamisen aikaisia ja käsittävät mm. veden samentumista. Hankkeen työnaikaisia vesistövaikutuksia tarkkaillaan rakennustöiden aikana.

Päätöshistoria

Oheismateriaali

Maastokartta hankealueesta

Jakelu

Etelä-Suomen aluehallintovirasto, kirjaamo

Espoon kaupunki

Pöytäkirja

27/41

Ympäristölautakunta

§ 25

13.04.2021

2955/11.01.03/2021

Ympäristölautakunta 13.04.2021 § 25

§ 25

Espoon vesiensuojelun toimenpideohjelman toteutuminen vuonna 2020

Valmistelijat / lisätiedot:
Pippingsköld Ella

etunimi.sukunimi@espoo.fi
Vaihde 09 816 21

Päätösehdotus

Ympäristöjohtaja Söderman Tarja

Ympäristölautakunta merkitsee tiedoksi Espoon vesiensuojelun toimenpideohjelman vuosille 2016-2021 vuonna 2020 toteutuneet toimenpiteet.

Päätös

Ympäristölautakunta

Esittelijän ehdotus hyväksyttiin yksimielisesti.

Selostus

Espoon vesiensuojelun toimenpideohjelman tavoitteena on estää merialueen, jokien, järvien ja rannikkovesien sekä pohjavesien tilan heikkeneminen sekä pyrkiä vesistöjen vähintään hyvään ekologiseen ja kemialliseen tilaan. Tavoitteen saavuttamiseksi suunnitellaan ja toteutetaan vesien tilaa parantavia toimenpiteitä ja seurataan niiden vaikutuksia. Espoon vesiensuojelun toimenpideohjelma vuosille 2016-2021 on julkaistu kaupungin verkkosivuilla PDF-tiedostona: [Linkki toimenpideohjelmaan.](#)

Espoossa maankäytön tiivistyminen ja rakentaminen luovat vesiympäristölle haasteita, joista suurimmat ovat ravinnekuormituksen ja haitallisten aineiden pitoisuuksien kasvaminen sekä luonnon monimuotoisuuden väheneminen elinympäristöjen tilan heikentyessä. Ympäristölautakunta hyväksyi Espoon vesiensuojelun toimenpideohjelman vuosille 2016-2021 kokouksessaan 9.2.2017 vesiensuojelun tilaa parantavaksi ja ohjaavaksi asiakirjaksi, jonka toteutumista ympäristölautakunta vuosittain seuraa. Myös Espoo-tarinassa on Espoon

vesiensuojelun toimenpideohjelma vuosille 2016-2021 otettu yhdeksi noudatettavaksi ohjelmaksi.

Osa toimenpideohjelmassa olevista vesiensuojelutoimenpiteistä on lakisääteisiä kuten haja-asutuksen jätevesien puhdistaminen ja osa perustuu yhteiskunnalta saataviin tukiin tai korvauksiin, kuten osa maatalouden ja metsätalouden vesiensuojelullisista toimenpiteistä. Monet vesiensuojelua edistävät toimet perustuvat vapaaehtoisuuteen, ja eri tahojen yhteistyöhön ja valmiuteen osallistua toimenpiteiden rahoittamiseen ja toimeenpanoon.

Toimenpiteet jakautuvat karkeasti jaotellen jatkuvasti tehtäviin ja projektiluontoisiin toimenpiteisiin. Liitteeseen on kirjattu myös aiempia tehtyjä toimenpiteitä ja vuoden 2020 toimenpiteitä. Vuoden 2020 painopisteinä olivat kunnostustoimenpiteiden suunnittelu Pitkäjärvelle ja Lippajärvelle vuosille 2021-2022, Etelä-Espoon virtavesiselvityksen toteuttaminen sekä Gumbölenjoen Myllypadon ohittavan kalatien valmistuminen.

Espoon vesimuodostumien ekologinen ja kemiallinen tila EU:n vesipuitedirektiivin mukaisesti.

Vuonna 2020 valmistuneen luokittelun mukaan hyvää **kemiallista tilaa** ei saavutettu yhdessäkään Suomen 6875:stä vesimuodostumassa. Luokkia on kaksi: hyvä ja hyvää huonompi. **Ekologisen tilan** luokat ovat erinomainen, hyvä, tyydyttävä, välttävä ja huono.

Järvet

Järvistä erinomaisen ekologisen tilan saavuttivat Ruuhijärvi, Orajärvi, Kattilajärvi, Urja ja Kolmperä. Hyvässä tilassa olivat Siikajärvi, Nuuksion Pitkäjärvi, Velskolan Pitkäjärvi, Sahajärvi, Luukinjärvi ja Saarijärvi. Tyydyttävässä tilassa olivat Dämman, Lippajärvi, Bodominjärvi ja Matalajärvi. Espoon Pitkäjärven tila oli välttävä ja Loojärven huono.

Joet ja purot

Hyvässä tilassa olivat joet Gumbölenjoki, Espoonjoki, Glomsån, Nuuksion Myllypuro, Hauklammenoja ja Mankinjoki. Lakistonjoki-Raasillanoja oli tyydyttävässä tilassa.

Pohjavesialueet

Hyvässä tilassa olivat Velskolan, Luukin, Kunnarlan, Mullkärretin, Brinkinmäen, Kaitalammen, Kolmirannan, Siikajärven ja Puolarmetsän pohjavesialueet. Huonossa tilassa pohjavesialueet olivat Lahnuksessa ja Metsämaalla.

Rannikkovedet

Tyydyttävässä tilassa oli Suvisaaristo-Lauttasaari rannikkoalue, välttävissä taas Espoonlahti ja Seurasaaari (eli Laajalahden ja Keilalahden alueet).

Espoon vesiensuojelun toimenpideohjelman toteutuminen vuonna 2020

Pitkä- ja Lippajärven kunnostus ja kunnostussuunnitelmat

Vesistökuunnostusten pääkohteena ovat olleet Espoon Pitkäjärvi ja Lippajärvi niiden hyvää huonomman ekologisen tilan, keskeisen sijainnin ja suuren virkistyskäyttöpaineen vuoksi. Vuonna 2020 järvien kunnostusta jatkettiin hoitokalastamalla ja talviaikaisella hapetuksella. Espoon kaupunki sai toimenpiteisiin rahoitusta 9 500 € ympäristöministeriön vesiensuojelun tehostamisohjelmasta. Syksyllä 2020 järville suunniteltiin sidosryhmien kanssa kunnostussuunnitelmien mukaiset toimenpiteet vuosille 2021-2022 sekä haettiin niihin avustusta ympäristöministeriön vesiensuojelun tehostamisohjelmasta.

Hannusjärven kunnostus sekä käyttö- ja hoitosuunnitelma

Espoon ympäristökeskus tuki 1800 euron avustuksella Espoon Hannusjärven suojelu ry:tä vuonna 2020 Hannusjärven kunnostustoimenpiteiden (hapetus, vesikasvien poisto, kalakannanhoito) toteuttamisessa. Vuonna 2020 laadittiin Espoon kaupungin kaupunkitekniikan keskuksen ja kaupunkisuunnittelun toimesta Hannusjärven hoito- ja käyttösuunnitelma, jolla mahdollistetaan Hannusjärven tilan säilyttäminen vähintään entisellään sekä edistetään järven virkistyskäyttöä huomioiden Hannusrannan kaavamuutoksen myötä kasvava lähialueen asukasmäärä.

Bodominjärvi ja Matalajärvi

Bodominjärven ja Matalajärven säännöstelyn muutoksen ja siihen liittyvien vesistöiden vesilupahakemus on laitettu vireille. Purkamalla nousuesteitä mahdollistetaan taimenen ja muun kalaston nousu Bodominjärveen asti ja parannetaan taimenkannan kutumahdollisuuksia.

Espoonjoen kunnostaminen

Espoonjoen kunnostuksen tavoitteena on ehkäistä joen umpeenkasvua ja tulvaongelmia sekä edistää vaelluskalojen elinoloja ja virkistyskäyttömahdollisuuksia. Uudenmaan ELY-keskus on myöntänyt avustusta hankkeelle. Kunnostustoimenpiteet aloitettiin loppukesällä vuonna 2020 kasvillisuuden niitoilla ja kaatuneen puuston poistolla uomasta. Loppuvuodesta Fortum valittiin suorittamaan osa muista kunnostustoimista, kuten siivousperkausta, kahden altaan rakentamista sekä kivien ja soran toimittamista. Lisätietoa kunnostuksesta kaupungin sivuilla: [Espoonjoen kunnostaminen on alkanut.](#)

Gumbölenjoen vaellusesteiden purkaminen

Vuonna 2020 valmistui Gumbölenjoen Myllypadon ohittava kalatie, joka koostuu luonnonmukaisesta koskiosuudesta, 185 metrin pituisesta kalatieuomasta ja kalatien yläosalle sijoitettavasta teräsbetonisesta patorakenteesta. Dämmanin ja Nuuksion Pitkäjärven säännöstelyn purkamisen vesilain mukainen lupahakemus on laitettu vireille Etelä-Suomen aluehallintovirastoon 30.10.2020. Gumbölenjoen yläpuolisten noususteiden ohituksen myötä kaloilla olisi tulevaisuudessa mahdollisuus nousta aina Nuuksion Pitkäjärveen saakka. Gumbölen kalatien avajaisista kuvattu video julkaistiin kansainvälisenä vaelluskalapäivänä 24.10.2020. [Linkki videoon.](#)

Gräsanojan tulvasuojelu ja kunnostus

Vuonna 2020 valmistui yleissuunnitelma Gräsanojan kunnostukselle. Suunnittelualue kattaa Gräsanojan varren mereltä Seilinniittyyn saakka. Yleissuunnitelmassa on esitetty toimenpiteet sekä tulvariskin vähentämiseksi että luonto- ja virkistysarvojen parantamiseksi. Vesilupahakemus laitettiin vireille AVlin. [Linkki lupahakemukseen.](#)

Lukupuron virtavesitalkoot

Espoon ympäristökeskus tuki 1150 euron avustuksella Virtavesien hoitoyhdistys ry:tä (Virho) Lukupuron virtavesitalkoiden järjestämisessä lokakuussa 2020. Ympäristökeskuksen avustuksella hankittiin kiviainesta purokunnostusta varten sekä eväät talkooväelle. Virho on järjestänyt purokunnostustalkoot Gräsanojan läntisen latvahaaran Lukupuron alajuoksulla joka syysy vuodesta 2014 alkaen. Aikoinaan ojamaiseksi kaivettua uomaa on pyritty palauttamaan luonnonmukaisemmaksi kivi- ja puuaineksen lisäämisellä uomaan. Toimenpiteillä on parannettu etenkin taimenen ja nahkiaisen lisääntymismahdollisuuksia alueella.

Etelä-Espoon virtavesiselvitys

Etelä-Espoon kaupunkipurojen tilasta valmistettiin kattava selvitys. Selvityksessä arvioitiin Monikonpuron, Finnobäckenin, Lambrobäckenin ja Soukanojan eri uomaosuuksien luonnontilaisuutta ja muuttuneisuutta sekä kartoitettiin luontoarvoiltaan herkät ja arvokkaat kohteet. Luonnontilaisuuden arviointiin kehitettiin neliportainen luokitus hierarkkista luokittelupuu-menetelmää soveltaen. Luokitus julkaistaan kaupungin paikkatietojärjestelmässä. Selvitystä ja luokittelua hyödynnetään maankäytön sekä kunnostustoimien suunnittelussa.

Taimenen siirtoistutus Niipperin Myllypuroon

Espoon Pitkäjärveen Vanhakartanonpuron kautta laskevaan Niipperin Myllypuroon siirtoistutettiin kalatalousalueen ja Luonnonvarakeskuksen yhteistyönä Glimsin- ja Glomsinjoesta pyydettyjä taimenia. Siirtoistutuksia on tarkoitus jatkaa tulevana vuosina taimenkannan aikaansaamiseksi.

Itämerihaaste -toimenpideohjelma

Vuoden 2020 toimenpiteitä olivat mm. Itämerestä kestävästi pyydetyn kalan käytön lisääminen ruokapalveluissa, kurturuusun kartoitus Espoon omistamilta ranta-alueilta, Mahanpuruja muovista -kampanja elokuussa 2020 ja Itämeripäivä 20.8.2020. Itämerihaasteen toimenpideohjelma löytyy kaupungin verkkosivuilta PDF-tiedostona. [Linkki toimenpideohjelmaan.](#)

Kaupunkivesistöt kuntoon – valtakunnallinen kärkihanke

Hanke päättyi 2019, mutta hankkeessa valmistunut Tapiolan Otsolahdenniityn hiekanerotuskaivosta ja biohiilisuodattimesta koostuvaa huleveden käsittelyjärjestelmää korjattiin ja toimivuutta parannettiin käyttökokemusten perusteella vuonna 2020. Vedenlaadun seurantaa jatketaan 2021.

Siisti Biitsi -siivoustapahtuma

Suuria tapahtumia ei 2020 voitu järjestää, mutta pienempiä roskien siivoustalkoita järjestettiin mm. Otsolahden rannalla, Kiltakalliolla Veljespuistonpurolla, Henttaalla ojanpientareilla sekä Suvisaaristossa Boholmankujan ja Siirtolakujan välisellä ranta-alueella.

Jätevesiasiat

Keskitetyn vesihuollon laajentaminen haja-asutusalueille alueille on jatkuvaa. Vuonna 2020 vesijohto- ja jätevesiverkosto laajeni esimerkiksi Pakankylään ja Mustanpuron alueelle. Vesihuollon kehittämissuunnitelmassa päätetään uuden verkoston rakentamisalueet. Suunnitelma päivitettiin vuonna 2020.

Ympäristökeskus valvoo ilmoitusten perusteella kiinteistöjen liittymistä jätevesiviemäriin sekä haja-asutusalueen jätevesijärjestelmien toimivuutta ja vaatimustenmukaisuutta.

Vesiensuojeluyhdistyksen kanssa tehdyt jätevesineuvonta- ja pienpuhdistamohankkeet päättyivät 2019, mutta niistä saatuja tietoja käytetään jatkuvassa valvontatyössä. Pienpuhdistamoiden puhdistustehon parantaminen on työn alla. Neuvontahanketta ei ollut vuonna 2020, mutta ympäristökeskus vastasi saapuneisiin yksittäisiin asukkaiden kyselyihin, joita kertyi vuonna 2020 noin 15 kpl. Ympäristökeskus teki asukasviestintää ja rakennusvalvonnan lupaharkintaa varten ohjeen siitä, mitkä puhdistustekniikat täyttävät vaatimukset milläkin alueilla.

Päätöshistoria**Oheismateriaali**

Ympäristölautakunnan esittämät kysymykset toimenpideohjelmasta 11.6.20
Vuoden 2020 Espoon vesiensuojelun toimenpideohjelman seurantaindikaattorit

Espoon kaupunki
Ympäristölautakunta

Pöytäkirja
§ 26

32/41
13.04.2021

5178/00.01.02/2020

Ympäristölautakunta 13.04.2021 § 26

§ 26

Ympäristölautakunnan kokouspäivät

Valmistelijat / lisätiedot:
Laaksonen Maija TYT

etunimi.k.sukunimi@espoo.fi
Vaihde 09 816 21

Päätösehdotus

Ympäristöjohtaja Söderman Tarja

Ympäristölautakunta päättää, että kevätkauden 2021 viimeiset kokoukset pidetään seuraavina päivinä:

torstai 22.4.2021
torstai 20.5.2021
torstai 17.6.2021

sekä tarvittaessa muutoin hallintosäännön II osan 2 §:n mukaisesti.

Kokoukset pidetään pääsääntöisesti sähköisenä Teams-etäkokouksena klo 17.30, ellei puheenjohtaja kokouskutsussa toisin ilmoita.

Päätös

Ympäristölautakunta

Esittelijän ehdotus hyväksyttiin yksimielisesti.

Selostus

Espoon kaupungin hallintosäännön II osan 2 §:n mukaan toimitella pitää kokouksensa päättäminään aikoina ja paikassa.

Kokous pidetään myös, milloin puheenjohtaja tai hänen estyneenä ollessa varapuheenjohtaja katsoo kokouksen tarpeelliseksi tai enemmistö toimielimen jäsenistä tekee puheenjohtajalle esityksen sen pitämisestä.

Espoon kaupunki
Ympäristölautakunta

Pöytäkirja
§ 26

33/41
13.04.2021

Päätöshistoria

Jakelu

Espoon ympäristökeskus

§ 27

Lausuntoja, päätöksiä ja kirjelmiä

Päätösehdotus

Ympäristöjohtaja:

Ympäristölautakunta merkitsee tiedokseen seuraavat lausunnot, päätökset ja kirjelmät:

Espoon ympäristökeskuksen antamat lausunnot:

941/10.03.00/2021

Ympäristökeskuksen lausunto maisematyöluvasta 2021-137-T
Nallenpolku, hakijana kaupunkitekniikan keskus/luonnonhoito

Lupa-asia: Uudisrakennus, pienet hankkeet alle 1200 m2 (9.2018)
Sijainti: Laajalahti, Koivistontie

Lupa-asia: Puunkaato pihalta (9.2018)
Sijainti: Laajalahti, Koivistontie

Lupa-asia: Puunkaato pihalta (9.2018)
Sijainti: Alalinnake 4 (49-13-58-2)
Hakijat: Espoon kaupunki / Tekninen ja ympäristötoimi

Ympäristökeskuksen kannanotto asemakaavan muutosehdotukseen,
Haukilahti, alue 230969

Lupa-asia: Puunkaato pihalta Pohjantie Tapiola

Ympäristökeskuksen mahdollistava lausunto Rakennusvalvonnalle
omakotitalojen rakentamiseen Nuottaniemessä (tontti A)

Ympäristökeskuksen mahdollistava lausunto Rakennusvalvonnalle
omakotitalojen rakentamiseen Nuottaniemessä (tontti B)

Espoon ympäristökeskuksen puoltava lausunto Rakennusvalvonnalle
hakemuksesta MRL:n mukaista poikkeamispäätöstä ja/tai
suunnittelutarvetta varten kiinteistöllä Ruukintie 7a (49-42-9903-16),
lupatunnus 049-2020-2194

Ympäristökeskuksen ehdollinen lausunto rakennusvalvonnalle paritalon
uudisrakennusluvasta Etuniemessä

Ympäristökeskuksen kielteinen kannanotto rakennusvalvonnalle lupaan
puunkaatoon pihalla omakotitalon tontilla Olarissa

Ympäristökeskuksen mahdollistava lausunto rakennusvalvonnalle
Eestinlaaksossa omakotitalon uudisrakennusluvasta

Ympäristökeskuksen ehdollinen kannanotto rakennusvalvonnalle lupaan puunkaatoon pihalla (9.2018) kahdella omakotitalotontilla Laurinlahdessa

Ympäristökeskuksen ehdollinen lausunto rakennusvalvonnalle uudisrakennusluvasta Niittykummussa (2 asiaa)

Espoon ympäristökeskukselle tulleet kirjeet ja päätökset:

5583/2020

Ehdotus Kymijoen-Suomenlahden vesienhoitoalueen vesienhoitosuunnitelmaksi vuosiksi 2022–2027

869/2021

Ehdotus Suomen merenhoitosuunnitelman toimenpideohjelmaksi vuosiksi 2022–2027

Uudenmaan ELY -keskuksen päätös 16.2.2021 (UUDELY/14464/2020) pilaantuneen maaperän puhdistamista koskevasta ilmoituksesta Nihtisillankujalla

1566/11.01.00/2021

Vaasan hallinto-oikeuden päätös valituksesta, joka koski Etelä-Suomen aluehallintoviraston myöntämää ympäristölupaa HSY:lle jätteiden sijoittamisesta Ämmäsuon kaatopaikalle

5244/11.01.05/2020

Suomen ympäristökeskuksen päätös jätteen siirrosta, rakennus- ja purkujätteen vienti Viroon, Suomen Siisti Piha Oy

5244/11.01.05/2020

Suomen ympäristökeskuksen päätös jätteen siirrosta, puujätteen tuonti Viirasta Suomeen Vaihtolavacom Oy:n laitokselle

Valvontapäällikön päätökset (ympäristöasiat):

YIT Suomi Oy:n ympäristönsuojelulain 118 §:n mukainen ilmoitus erityisen häiritsevää melua aiheuttavasta louheen lastauksesta, kippauksesta ja käsittelystä, § 10 / 11.2.2021

GRK Infra Oy:n ympäristönsuojelulain 118 §:n mukainen ilmoitus louhinnasta, pontituksesta ja vasaraporauksesta, § 11 / 11.2.2021

Purkupiha Oy:n ympäristönsuojelulain mukainen meluilmoitus betonin murskauksesta, § 12 / 15.2.2021

VM Suomalainen Oy:n ympäristönsuojelulain 118 §:n mukainen ilmoitus louhinnasta ja murskauksesta, § 13 / 26.2.2021

Recset Oy:n ympäristönsuojelulain 118 §:n mukainen ilmoitus purkutyöstä ja betonin murskauksesta, § 14 / 4.3.2021

Peab Industri Oy:n ympäristönsuojelulain 118 §:n mukainen ilmoitus louhinnasta, § 15 / 10.3.2021

St1 Lähienergia Oy:n ympäristönsuojelulain 118 §:n mukainen ilmoitus maalämpökaivojen porauksesta, § 16 / 11.3.2021

YIT Suomi Oy:n ympäristönsuojelulain 118 §:n mukainen ilmoitus louhinnasta ja paalutuksesta, § 17 / 19.3.2021

Delete Demolition Oy:n ympäristönsuojelulain 118 §:n mukainen ilmoitus purkutyöstä ja betonin murskauksesta, § 18 / 22.3.2021

Destia Oy:n ympäristönsuojelulain 118 §:n mukainen meluilmoitus paalutuksesta, § 19 / 24.3.2021

Lujatalo Oy:n ympäristönsuojelulain 118 §:n mukainen ilmoitus paalutuksesta, § 20 / 25.3.2021

Skanska Infra Oy:n ympäristönsuojelulain 118 §:n mukainen meluilmoitus kiven murskauksesta, § 21 / 31.3.2021

Ympäristöjohtajan päätökset (ympäristö- ja yleiset asiat):

Käytöstä poistetun öljysäiliön jättäminen maaperään, § 17-18 / 11.2.2021

Vapautuksen hakeminen yleiseen hulevesiviemäriin liittämistä, § 19-23, 25 / 11.2.2021, § 26-29/ 18.2.2021, § 30- 31, 33 / 25.2.2021, § 34-35, 37-39 / 11.3.2021, § 42-45 / 18.3.2021, § 46-48, 50 / 25.3.2021

Osittaisen vapautuksen hakeminen yleiseen hulevesiviemäriin liittämistä, § 24 / 11.2.2021, § 40 / 18.3.2021

Vapautuksen hakeminen yleiseen hulevesiviemäriin liittämistä, tutkimatta jättäminen, § 32 / 25.2.2021, § 36 / 11.3.2021, § 49 / 25.3.2021

Vapautushakemuksen peruuttaminen yleiseen hulevesiviemäriin liittämistä, § 41 / 18.3.2021

Ympäristönsuojelun tietojärjestelmän rekisteröinnit:

Uudenmaan ELY-keskus on pyynnöstä poistanut Erjari Oy:n toiminnan jätehuoltorekisteristä 16.3.2021.

Ympäristölautakunnan toimialaan liittyvät valtuuston hyväksymät toiveet

Valtuusto 22.3.2021 § 36: Organisaatiouudistuksesta ym. aiheutuva hallintosäännön tarkistaminen

- Valtuusto toivoo, että uudessa organisaatiossa hyödynnetään aktiivisesti ympäristökeskuksen asiantuntijuutta ja muun muassa siten varmistetaan luonto- ja ilmastotyön toteutuminen mahdollisimman vaikuttavana.

Päätös

Ympäristölautakunta:

Esittelijän ehdotus hyväksyttiin yksimielisesti.

Oheismateriaali
Valtuusto 22.3.2021 § 36
Tiedoksi lautakunnalle 13.4.2021

Muutoksenhakuohje koskee pykäläiä: § 19, § 20, § 22, § 23, § 25, § 26, § 27

Muutoksenhakukielto

Edellä mainitusta päätöksestä, joka koskee vain asian valmistelua tai täytäntöönpanoa, ei saa kuntalain 136 §:n mukaan hakea muutosta.

Muutoksenhakuohje koskee pykälää: § 21

Valitusosoitus

Valitusviranomainen

Tähän päätökseen tai päätöksestä perittävään maksuun tyytymätön saa hakea siihen muutosta valittamalla Vaasan hallinto-oikeuteen.

Valitusoikeus

Valitusoikeus on

- asianosaisella;
- rekisteröidyllä yhdistyksellä tai säätiöllä, jonka tarkoituksena on ympäristön-, terveyden- tai luonnonsuojelun taikka asuin ympäristön viihtyisyyden edistäminen ja jonka toiminta-alueella kysymyksessä olevat ympäristövaikutukset ilmenevät;
- toiminnan sijaintikunnalla ja muulla kunnalla, jonka alueella toiminnan ympäristövaikutukset ilmenevät;
- valtion valvontaviranomaisella sekä vaikutusalueen kunnan ympäristönsuojeluviranomaisella;
- asiassa yleistä etua valvovalla viranomaisella.

Valituksen tekeminen ja valitusaika

Valituksen saa tehdä sillä perusteella, että päätös on lainvastainen.

Valitus on tehtävä 30 päivän kuluessa päätöksen tiedoksisaannista. Tiedoksisaantipäivää ei lueta määräaikaan.

Päätöksen katsotaan tulleen valitukseen oikeutettujen tietoon seitsemäntenä päivänä päätöksen ja sitä koskevan kuulutuksen julkaisemisesta kunnan verkkosivuilla.

Valituksen on oltava perillä viimeistään valitusajan viimeisenä päivänä ennen Vaasan hallinto-oikeuden kirjaamon aukioloajan päättymistä. Jos valitusajan viimeinen päivä on pyhäpäivä, itsenäisyyspäivä, vapunpäivä, joulukuun- tai juhannusaatto tai arkilauantai, saa valituksen tehdä ensimmäisenä arkipäivänä sen jälkeen.

Valituksen sisältö ja liitteet

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

Valituksessa on ilmoitettava:

- päätös, johon haetaan muutosta (valituksen kohteena oleva päätös);
- miltä kohdin päätökseen haetaan muutosta ja mitä muutoksia siihen vaaditaan tehtäväksi (vaatimukset);
- vaatimusten perustelut;
- mihin valitusoikeus perustuu, jos valituksen kohteena oleva päätös ei kohdistu valittajaan.

Valituksessa on lisäksi ilmoitettava valittajan nimi ja yhteystiedot. Jos puhevaltaa käyttää valittajan laillinen edustaja tai asiamies, myös tämän yhteystiedot on ilmoitettava. Yhteystietojen muutoksesta on valituksen vireillä ollessa ilmoitettava viipymättä hallintotuomioistuimelle.

Valituksessa on ilmoitettava myös se postiosoite ja mahdollinen muu osoite, johon oikeudenkäyntiin liittyvät asiakirjat voidaan lähettää (prosessiosoite). Mikäli valittaja on ilmoittanut enemmän kuin yhden prosessiosoitteen, voi hallintotuomioistuin valita, mihin ilmoitetuista osoitteista se toimittaa oikeudenkäyntiin liittyvät asiakirjat.

Valitukseen on liitettävä

- valituksen kohteena oleva päätös valitusosoituksineen;
- selvitys siitä, milloin valittaja on saanut päätöksen tiedoksi, tai muu selvitys valitusajan alkamisen ajankohdasta;
- asiakirjat, joihin valittaja vetoaa vaatimuksensa tueksi, jollei niitä ole jo aikaisemmin toimitettu viranomaiselle.

Valituksen toimittaminen

Valitus liitteineen on toimitettava valitusajan kuluessa Vaasan hallinto-oikeuden kirjaamoon.

Vaasan hallinto-oikeuden yhteystiedot:

Käyntiosoite: Korsholmanpuistikko 43, 4. krs

Postiosoite: PL 204, 65101 Vaasa

Puhelin: Kirjaamo 029 56 42780

Faksi: 029 56 42760

Sähköposti: vaasa.hao@oikeus.fi

Puhelinvaihte: 029 56 42611

Asiakaspalvelu on avoinna maanantaista perjantaihin kello 8.00 – 16.15.

Valituksen voi tehdä myös hallinto- ja erityistuomioistuinten asiointipalvelussa osoitteessa

<https://asiointi2.oikeus.fi/hallintotuomioistuimet>

Valituksen käsittelyn maksullisuus

Hallinto-oikeus voi tuomioistuinmaksulain (1455/2015) nojalla periä muutoksenhakuasian käsittelystä oikeudenkäyntimaksun. Lisätietoja valituksen maksullisuudesta saa valitusviranomaiselta.

Muutoksenhakuohje koskee pykälää: § 24

Muutoksenhakukielto

Edellä mainituista päätöksistä ei saa hakea muutosta oikeudenkäynnistä hallintoasioissa annetun lain 6 §:n mukaan.