

Ympäristöterveysjaosto

Aika 12.12.2024 klo 17:00–18:51

Paikka Teams

Käsitellyt asiat

	Otsikko	Sivu
§ 108	Kokouksen laillisuus ja päätösvaltaisuus	3
§ 109	Pöytäkirjantarkastajat	4
§ 110	Kaupungineläinlääkäripraktikkojen palkkioiden vahvistaminen eläkemaksujen perusteeksi vuodelle 2025	5
§ 111	Hallituksen esitys eduskunnalle laiksi tupakkalain muuttamisesta (nikotiinipussit) / lausunto STM:lle	7
§ 112	Ympäristöterveydenhuollon valvontasuunnitelma ja suunnitelma eläinlääkäripalveluista 2025	13
§ 113	Pornaisten monitoimihallin asemakaavan muutosehdotus / lausunto Pornaisten kunnalle	15
§ 114	Fingrid Oy:n 400 kV Anttila-Länsisalmen voimajohtohankkeen YVA-ohjelma / lausunto ELY-keskukselle	17
§ 115	Neste Oyj:n Kilpilahti–Anttila 2x400 kV voimajohdon YVA-tarveharkinta / lausunto ELY-keskukselle	20
§ 116	AK 557 Kilpilahden ja Kulloon asemakaava ja asemakaavan muutosehdotus / lausunto Porvoon kaupunkisuunnittelulle	25
§ 117	ASM Kiviainespalvelu Oy:n Kivimäen maanläjitystä ja louhintaa koskeva YVA-selostus, Sipoo / lausunto Uudenmaan ELY-keskukselle	30
§ 118	Långstrandin ranta-asetakaavan muutosehdotus / lausunto Loviisan kaupungille	35
§ 119	Kokouspäivät 2025	36
§ 120	Tiedoksi	37

Ympäristöterveysjaosto

§ 108

12.12.2024

Ympäristöterveysjaosto

Aika 12.12.2024 klo 17:00–18:51

Paikka Teams

Osallistujat

	Nimi	Tehtävä	Lisätiedot
Läsnä	Andersson Elin	puheenjohtaja	
	Luukkainen Hannele	varapuheenjohtaja	
	Hakasaari Petri	jäsen	
	Hällfors Christoffer	jäsen	
	Kohonen Eila	jäsen	
	Lind Petra	jäsen	
	Lindqvist Mika	varajäsen	
	Nurmi Jaakko	jäsen	
	Penninkangas Anne	jäsen	
	Heikkinen Seija	asiantuntija	
	Toppi Taru	asiantuntija	
	Tiainen Tiina	esittelijä	
	Nieminen Riitta	sihteeri	
Poissa	Mårtensson Jesse		
	Tuulinen Juuso		

Allekirjoitukset*Tämä pöytäkirja on sähköisesti allekirjoitettu*Elin Andersson
puheenjohtajaRiitta Nieminen
pöytäkirjanpitäjä

Käsitellyt asiat

§ 108–120

Pöytäkirjan tarkastus

Eila Kohonen

Mika Lindqvist

Ympäristöterveysjaosto § 108

12.12.2024

Kokouksen laillisuus ja päätösvaltaisuus

Ympäristöterveysjaosto 12.12.2024 § 108

Ympäristöterveysjaosto toteaa kokouksen laillisesti koollekutsutuksi ja päätösvaltaiseksi.

Päätös:

Ympäristöterveysjaosto totesi kokouksen laillisesti koollekutsutuksi ja päätösvaltaiseksi.

Ympäristöterveysjaosto § 109

12.12.2024

Pöytäkirjantarkastajat

Ympäristöterveysjaosto 12.12.2024 § 109

Ympäristöterveysjaosto valitsee kaksi pöytäkirjantarkastajaa.

Päätös:

Ympäristöterveysjaosto valitsi pöytäkirjantarkastajiksi
Eila Kohosen ja Mika Lindqvistin.

Ympäristöterveysjaosto

§ 110

12.12.2024

Kaupungineläinlääkäripraktikkojen palkkioiden vahvistaminen eläkemaksujen perusteeksi vuodelle 2025Ympäristöterveysjaosto 12.12.2024 § 110
3198/01.02.00.00/2022

Valmistelu ja lisätiedot

I valvontaeläinlääkäri Taru Toppi, taru.toppi@porvoo.fi

Kunnaneläinlääkärien eläke määräytyy kunnan maksaman virkapalkan lisäksi toimenpidepalkkioista, jotka eläinlääkäri perii eläimen omistajilta ja haltijoilta. Kunnan tulee vahvistaa kullekin eläinlääkärille toimenpidepalkkioiden määrä eläkemaksujen perusteeksi. Toimenpidepalkkioiden vahvistuspäätöstä ei tarvitse lähettää tiedoksi Kevalle.

Vahvistuspäätöksessä on ilmoitettava palkkioiden enimmäismäärä eläinlääkäreittäin. Päätöksessä tulee olla tieto myös avoimien virkojen, sijaisten ja muiden tilapäisten viranhaltijoiden palkkioiden määrästä. Osa-aikatyötä tekevien eläinlääkärien toimenpidepalkkioiden tulee olla suhteessa tehtyyn työaikaan.

Kuntien eläkevakuutus on ilmoittanut, että vuoden 2025 palkkioiden enimmäismäärä on 55 792,32 euroa.

Julkisten alojen eläkelain 85 §:n 5. momentin mukaan eläkemaksun perusteena olevan palkkiomäärän vahvistaa eläinlääkintähuoltolain 7 §:ssä tarkoitettu kunnan toimielin. Hallintosäännön (KV 24.4.2024) kohdan 38.4.1 mukaan ympäristöterveysjaosto hoitaa eläinlääkintähuoltolaissa kunnalle säädetyt tehtävät.

Ympäristöterveydenhuollon päällikkö:

Ympäristöterveysjaosto vahvistaa seuraavat palkkioiden enimmäismäärät eläinlääkäreittäin vuodelle 2025:

I kaupungineläinlääkäri-praktikko Aija Makkonen 80 %
enimmäismäärästä
vs. I kaupungineläinlääkäri-praktikko Jenna Kupiainen 20 %
enimmäismäärästä
II kaupungineläinlääkäri-praktikko Päivi Kuusisto 80 %
enimmäismäärästä
vs. II kaupungineläinlääkäri-praktikko Jenna Kupiainen 20 %
enimmäismäärästä
III kaupungineläinlääkäri-praktikko Aino Förell 60 %
enimmäismäärästä

IV kaupungineläinlääkäri-praktikko Grim Wickholm 100 %
enimmäismäärästä

V kaupungineläinlääkäri-praktikko Mare Nygård 100 %
enimmäismäärästä

Viransijaisina toimivat kaupungineläinlääkäri-praktikot
enimmäismäärä.

Päätös:

Ehdotus hyväksyttiin.

Ympäristöterveysjaosto

§ 111

12.12.2024

Hallituksen esitys eduskunnalle laiksi tupakkalain muuttamisesta (nikotiinipussit) / lausunto STM:lle

Ympäristöterveysjaosto 12.12.2024 § 111
164/11.05.04.00/2022

Valmistelu ja lisätiedot

II kaupungineläinlääkäri-hygieenikko Taina Rahikainen Ibañez
terveystarkastaja Nina Waldvogel
etunimi.sukunimi@porvoo.fi

Sosiaali- ja terveysministeriö pyytää terveydensuojeluviranomaisen lausuntoa hallituksen esityksestä eduskunnalle laiksi tupakkalain muuttamisesta, diaarinumero: VN/29848/2024 Esitysluonnoksessa ehdotetaan ns. nikotiinipussien ottamista nykyistä kattavammin tupakkalain piiriin.

Lausunnot pyydetään toimittamaan viimeistään 20.1.2025 oikeusministeriön lausuntopalvelu.fi:n verkkopalveluun <https://www.lausuntopalvelu.fi/FI/Proposal/Participation?proposalId=e991f489-1104-4757-b565-fb8e906c8878>

Sosiaali- ja terveysministeriössä valmisteltu esitys pohjautuu hallituksen esitykseen eduskunnalle laiksi tupakkalain muuttamisesta (HE 38/2024 vp), joka annettiin 18.4.2024. Eduskunta hyväksyi 9.10.2024 tupakkalain muutoksen siitä annetun sosiaali- ja terveysvaliokunnan mietinnön (StVM 8/2024 vp) mukaisena (eduskunnan vastaus EV 76/2024 vp).

Mainitussa hallituksen esityksessä ehdotettiin, että nikotiinipusseista ja muista savuttomista nikotiinituotteista olisi kielletty tunnusomaiset tuoksut ja maut lukuun ottamatta mentolin, mintun, teen, inkiväärin, rosmariinin ja puun makuja. Lain hyväksymisen jälkeen on kuitenkin noussut esiin, että nikotiinipussien makuja koskeva sääntely olisi saattanut suosia yhtä yksittäistä yritystä.

Lakimuutoksella halutaan hallitusohjelman mukaisesti turvata reilu ja avoin kilpailu sekä yrittäjien tasapuolinen ja syrjimätön kohtelu, minkä vuoksi hallitus päätyi lokakuussa 2024 siihen, että lakia ei esitetä tasavallan presidentin vahvistettavaksi ja hallituksen esityksen valmistelu aloitetaan uudestaan.

Nyt lausuntokierroksella olevassa hallituksen esityksen luonnoksessa ehdotettu sääntely vastaa eduskunnan vastausta EV 76/2024 vp **sillä erotuksella, että poikkeus tunnusomaisten tuoksujen tai makujen kiellosta rajattaisiin vain mentolin ja mintun makuihin**. Muut tunnusomaiset maut ja tuoksut olisivat kiellettyjä. Sallittuja makuja rajoittamalla halutaan ehkäistä

nikotiinipussien nuorisokäyttöä sekä suojella lapsia ja nuoria tuotteisiin liittyviltä haitoilta.

Esityksessä ehdotetaan myös, että Suomessa savuttomien nikotiinituotteiden nikotiinin enimmäisraja laskettaisiin alle 16,6 milligrammaan nikotiinia grammassa tuotetta. Näin CLP-asetuksen mukainen akuutin myrkyllisyyden raja (16,7 milligrammaa grammassa tuotetta) ei ylittyisi.

Nikotiinirajaa ei kuitenkaan ehdoteta laskettavaksi tätä alemmaksi, eikä kaikkia tunnusomaisia tuoksuja tai makuja ehdoteta kiellettäväksi, jotta hallitusohjelman mukaisesti Suomessa myydyt nikotiinipussit säilyisivät riittävän houkuttelevina vaihtoehtoina nuuskalle ja jotta voitaisiin torjua nuuskaan ja nikotiinipusseihin liittyvää harmaata taloutta ja laitonta kauppaa.

Muilta osin savuttomista nikotiinituotteista ehdotetaan säädettäväksi pitkälti vastaavalla tavalla kuin tupakkalaissa säädetään tupakatuotteista ja nikotiininesteistä. Tuotteiden vähittäismyyntipakkauksiin vaadittaisiin terveysvaroitukset ja pakkausten ulkoasu yhdenmukaistettaisiin. Tuotteiden vähittäismyynti säädettäisiin luvanvaraiseksi ja tukkumyynti ilmoituksenvaraiseksi ja tuotteiden etämyynti kiellettäisiin. Maahantuonnille säädettäisiin muun muassa määrällisiä ja ajallisia rajoituksia. Tuotteista ja niiden myynnistä perittäisiin valvontamaksut. Savuttomien nikotiinituotteiden käyttö kiellettäisiin päiväkotien ja esi- ja perusopetusta, ammatillista koulutusta ja lukio-opetusta antavien oppilaitosten sisä- ja ulkotiloissa sekä leikkikentillä. Kaikkien tupakan vastikkeiden hallussapito ja maahantuonti kiellettäisiin alle 18-vuotiailta.

Ehdotettu laki on tarkoitettu tulemaan voimaan mahdollisimman pian sen jälkeen, kun teknisiä määräyksiä koskevan direktiivin mukainen odotusaika on päättynyt. Ehdotettuun lakiin sisältyy useita siirtymäaikasäännöksiä.

Ympäristöterveydenhuollon päällikkö:

Ympäristöterveysjaosto päättää antaa asiasta seuraavan lausunnon:

Kommentit sallittuja makuja koskevaan sääntelyyn:

Savuttomien nikotiinituotteiden tunnusomaisia tuoksuja ja makuja tulisi rajoittaa esityksen mukaisesti, mutta väestön ja yksilön terveyden näkökulmasta ne tulisi kokonaan kieltää, koska ne voivat aiheuttaa terveyshaittaa.

Ehdotettu säännös nikotiinipussien makuvaihtoehtoista ei ole linjassa tupakkalaissa aikaisemmin säännellyn kanssa. Tupakalla ja

muilla tupakkalain mukaisilla tuotteilla ei saa olla tunnusomaisia tuoksuja ja makuja.

Ympäristöterveydenhuolto ei ota kantaa nuuskaan ja nikotiinipusseihin liittyvään harmaan talouden ja laittoman kaupan torjumiseen, mutta toteaa, että terveysriskit tietyllä kuluttajaryhmällä voisivat näiden myötä myös lisääntyä.

Tupakkalaki 549/2016 § 1

Tämän lain tavoitteena on ihmisille myrkyllisiä aineita sisältävien ja riippuvuutta aiheuttavien tupakkatuotteiden ja muiden nikotiinipitoisten tuotteiden käytön loppuminen.

Muut mahdolliset kommentit hallituksen esityksen luonnoksesta:

Suomessa myytävien savuttomien nikotiinituotteiden nikotiinin enimmäisrajan laskeminen 16,6 milligrammaan nikotiinia grammassa tuotetta nähdään askeleena parempaan suuntaan, mutta raja-arvo on edelleen hyvin lähellä CLP-asetuksen mukaista akuutin myrkyllisyyden rajaa, 16,7 milligrammaa grammassa tuotetta.

Lakiesityksen 91 § Tupakkalain valvontamaksut

Esityksen mukaan valvontamaksu on enintään 500 euroa myyntipistettä kohden. Jos toimija kuitenkin on 46 §:n 1 momentin 2 kohdan tai 50 §:n 1 momentin mukaisesti ilmoittanut sekä tupakkatuotteiden että nikotiininesteiden vähittäis- tai tukkumyynnistä taikka on tehnyt 48 §:ssä tarkoitetun ilmoituksen nikotiininesteiden vähittäismyynnistä, valvontamaksu peritään enintään kaksinkertaisena (myyntipistettä kohden).

Esityksen lisäys nykyiseen tupakkalakiin: "Mitä edellä tässä momentissa säädetään nikotiininesteistä, sovelletaan myös savuttomiin nikotiinituotteisiin" ei mahdollista valvontamaksun perimistä tuoteryhmittäin ja siis suurempana kuin kaksinkertaisena, minkä nähdään lisäävän hallinnollista taakkaa.

Tällä hetkellä myyntilupa voidaan myöntää, jos hakija on ilmoittanut tupakanmyyntipisteiden ja nikotiininesteiden myyntipisteiden lukumäärän. Jos laki hyväksytään esitetyssä muodossaan, tulee luvanhakijan jatkossa liittää hakemuksen selvitys myyntipisteessä myytävistä tupakkalain piiriin kuuluvista tuotteista erikseen jokaisen myyntipisteen osalta.

Valvontamaksua ei siis tulisi lainkaan rajata kaksinkertaiseksi, vaan sen tulisi ympäristöterveydenhuollon näkemyksen mukaan olla enintään 500 euroa myyntipistettä kohden jokaisen myynnissä olevan tuoteryhmän osalta.

Ympäristöterveysjaosto

§ 111

12.12.2024

Muilta osin savuttomien nikotiinituotteiden säätäminen vastaavalla tavalla kuin tupakkalaissa jo säädetään tupakkatuotteiden ja nikotiinineden osalta, on ympäristöterveydenhuollon mukaan kannatettavaa.

Ympäristöterveysjaostolla ei ole asiasta muuta huomautettavaa.

Pykälä tarkastetaan heti.

Jäsen Christoffer Hällfors esitti puheenjohtaja Elin Anderssonin kannattamana, että lausunnossa keskityttäisiin vain makuja koskevaan sääntelyyn.

Ympäristöterveysjaosto päätti äänestyksen jälkeen äänin 5,77–3,17 antaa lausuntonsa esittelijän esityksen mukaisena.

Äänten laskussa sovellettiin ympäristöterveydenhuollon yhteistoimintasopimuksen mukaisia äänivaltakertoimia. Pohjaesityksen puolesta äänestivät Jaakko Nurmi, Anne Penninkangas, Petri Hakasaari, Mika Lindqvist, Hannele Luukkainen ja Eila Kohonen. Muutosesityksen puolesta äänestivät Christoffer Hällfors, Petra Lind ja Elin Andersson.

Juuso Tuulinen ei ollut asian käsittelyssä paikalla.

Jäsen Christoffer Hällfors esitti päätöksestä eriävän mielipiteen: ”Esitän eriävän mielipiteen johtuen siitä että lausuntoa pyytävä viranomais on nimenomaan kysynyt ainoastaan lakiesityksen muutetuihin osiin ja silloin näen, että ympäristöterveysjaosto lausuu asiaa mitä ei pyydetty kyseisessä lausuntokierroksessa. Tämä on ristiriidassa hallintolain § 6 kanssa ja ei ole hyvää hallintoa ja ei kuulu ympäristöterveysviranomaisen tehtäviin.”

Pykälä tarkastettiin heti.

Liite

Asian no ja otsikko	4 Hallituksen esitys eduskunnalle laiksi tupakkalainm muuttamisesta (nikotiinipussit) / lausunto STM:lle				
Vastaesityksen tekijä:	Christoffer Hällfors				
Esitystä kannatti:	Elin Andersson				
Huomiot (poissa/ei äänestänyt tms.):					
Kerroin	Jaa (pohjaesitys)	Kerroin huomioitu	Ei (vastaesitys)	Kerroin huomioitu	Osallistujien jaa ja ei äänet
0,0465 Askola	0	0	1	0,465	<i>Petra ei</i>
0,0486 Pornainen	1	0,486	0	0	<i>Jaakko Jaa</i>
0,0248 Lapinjärvi	1	0,248	0	0	<i>Anne Jaa</i>
0,1406 Loviisa	1	1,406	0	0	<i>Petri Jaa</i>
0,0352 Myrskylä ja Pukkila	1	0,352	0	0	<i>Mika Jaa</i>
0,1637 Porvoo	2	3,274	1	1,637	<i>Elin ei, Hannele Jaa, Eila Jaa</i>
0,1065 Sipoo	0	0	1	1,065	<i>Toffe ei</i>
Äänestystulos:	6	5,77	3	3,17	

Ympäristöterveydenhuollon valvontasuunnitelma ja suunnitelma eläinlääkäripalveluista 2025

Ympäristöterveysjaosto 12.12.2024 § 112
3326/11.05.00.00/2022

Valmistelu ja lisätiedot

I kaupungineläinlääkäri-hygieenikko Tiina Tiainen,
tiina.tiainen(at)porvoo.fi

III kaupungineläinlääkäri-hygieenikko Seija Heikkinen,
seija.heikkinen(at)porvoo.fi sekä

vs. I valvontaeläinlääkäri Taru Toppi, taru.toppi(at)porvoo.fi

Elintarvikelaki, terveydensuojelulaki, tupakkalaki, lääkelaki ja eläinlääkintähuoltolaki edellyttävät kunnan toteuttavan suunnitelmallista ja laadukasta valvontaa sekä laativan suunnitelman toteuttamastaan valvonnasta ja eläinlääkäripalveluista.

Vuoden 2025 valvontasuunnitelman laatimisessa on otettu huomioon toimintaa ohjaava kansallinen lainsäädäntö sekä EU-lainsäädäntö, ympäristöterveydenhuollon yhteinen valtakunnallinen valvontaohjelma vuosille 2025–2028, terveydensuojelun ja tupakkalain valtakunnalliset valvontaohjelmat vuosille 2025–2028 samoin kuin eläinlääkintähuollon valtakunnallinen ohjelma vuosille 2015–2025. Elintarvikeketjun monivuotista kansallista valvontasuunnitelmaa vuodelle 2025 ei ole julkaistu. Ympäristöterveydenhuollon yhteinen valtakunnallinen valvontaohjelma sisältää valtakunnalliset terveydensuojelulain ja tupakkalain valvontaohjelmat. Viranomaistoimielimen vahvistama valvontasuunnitelma tulee lähettää tiedoksi Etelä-Suomen aluehallintovirastoon (ESAVI) 31.12.2024 mennessä.

Liitteenä olevassa valvontasuunnitelmassa on kuvattu ympäristöterveydenhuollon lakisääteiset valvontatehtävät sekä painotukset vuodelle 2025. Suunnitelma sisältää myös kunnan toteuttamiin eläinlääkintähuollon valvontatehtäviin sekä kunnan eläinlääkäripalveluihin liittyvän suunnitelman. Suunnitelman päivityksessä on otettu huomioon vuonna 2023 toteutetulla aluehallintoviraston arviointi- ja ohjauksikäynnillä todetut korjaustarpeet. Valvontasuunnitelman tekstiin ei ole sisällytetty valvontaan liittyvien suoritteiden määrittelyä, kuvauksia valvonnan toimintatavoista ja sisällöstä eikä valvonnassa apuna käytettäviä tarkastuslistoja, lomakkeita tai ohjeita. Ne on kuvattu ympäristö-terveydenhuollon laatukäsikirjassa tai sen liitteissä.

Ympäristöterveydenhuollon vuoden 2025 valvontasuunnitelman vireilläolosta on tiedotettu kaupungin internetsivuilla viikolla 48.

Ympäristöterveysjaosto

§ 112

12.12.2024

Liitteet:
Valvontasuunnitelma 2025

Ympäristöterveydenhuollon päällikkö:

Ympäristöterveysjaosto päättää vahvistaa valvontasuunnitelman vuodelle 2025.

Päätös:
Ympäristöterveysjaosto päätti valtuuttaa viranhaltijan tekemään valvontasuunnitelmaan teknisiä korjauksia ja vahvistaa valvontasuunnitelman vuodelle 2025.

III kaupungineläinlääkäri-hygieenikko Seija Heikkinen ja valvontaeläinlääkäri Taru Toppi poistuivat kokouksesta § 112 käsittelyn jälkeen klo 18.05.

Pornaisten monitoimihallin asemakaavan muutosehdotus / lausunto Pornaisten kunnalle

Ympäristöterveysjaosto 12.12.2024 § 113
198/11.05.02.08/2024

Valmistelu ja lisätiedot
terveydensuojelusuunnittelija Hanna Sivén
etunimi.sukunimi@porvoo.fi

Pornaisten kunta pyytää Porvoon terveydensuojelulta lausuntoa monitoimihallin – paloaseman alueen asemakaavan muutoksesta ja laajennuksesta. Kaavan tavoitteena on suunnitella aluetta liikuntapaikkarakentamiseen ja monipuolisten kaupallisten palveluiden käyttöön.

Lausunnot pyydetään toimittamaan 8.1.2025 klo 12 mennessä osoitteella kunta@pornainen.fi.

Alue sijaitsee Pornaisten taajamassa Kirkkotien ja Välitien risteysalueella. Alue rajoittuu Kirkkotiehen, Välitiehen sekä Välitien pohjoispuolisen pellon puronotkoon. Tutkittavan alueen pinta-ala on 2,8 ha ja se on pääosin kunnan omistuksessa.

Kunnassa on vireillä monitoimihallin rakentamista koskeva hanke. Kunnanhallitus on käynnistänyt kaavamuutoksen valmistelun monitoimihallia varten varatulle kunnan omistamalle alueelle. Alue on taajaman palveluiden kehittämisen kannalta keskeinen. Alue on varattu yleiskaavassa uudeksi palveluiden ja hallinnon alueeksi. Alueen keskeisen sijainnin perusteella alue pyritään suunnittelemaan monitoimihallin lisäksi myös monipuoliseen kaupallisten palveluiden käyttöön. Lisäksi on tuotu esille tarve sijoittaa alueelle jääkiekkokaukalo.

Tällä hetkellä alueella sijaitsee paloasema. Muu osa suunnittelualueesta on peltoa/niittyä. Viereiselle risteysalueelle on valmistunut kiertoliittymä v. 2023. Alue liittyy välittömästi keskeiseen taajama-alueeseen. Ympärillä on liiketiloja ja pientaloasutusta. Pohjoisessa suunnittelualue rajautuu peltoaukeaan sekä niittymäiseen / puoli-avoimeen alueeseen, jonka takana on kylämäistä asutusta. Alue on keskitetyn vedenjakelu- ja viemäriverkon piirissä.

Asemakaavamerkinnoissä on osoitettu seuraavia aluevarauksia:
YH-1 Hallinto- ja virastorakennusten alue paloasemaa varten.
YU Urheilutoimintaa palvelevien rakennusten alue.
VU Urheilu- ja virkistyspalveluiden alue.

Ympäristöterveysjaosto

§ 113

12.12.2024

Kaavan yleisissä määräyksissä on huomioitu radonturvallinen rakentaminen ja hulevesien käsittely.

Ympäristöterveydenhuollon päällikkö:

Ympäristöterveysjaosto päättää antaa asiasta seuraavan lausunnon:

Ympäristöterveysjaostolla ei ole asiasta huomautettavaa.

Pykälä tarkastetaan heti.

Päätös:

Ehdotus hyväksyttiin.

Pykälä tarkastettiin heti.

Fingrid Oy:n 400 kV Anttila-Länsisalmen voimajohtohankkeen YVA-ohjelma / lausunto ELY-keskukselle

Ympäristöterveysjaosto 12.12.2024 § 114
2684/11.05.02.08/2024

Valmistelu ja lisätiedot
terveydensuojelusuunnittelija Maarit Lönnroth
etunimi.sukunimi@porvoo.fi

Uudenmaan elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskus pyytää Sipoon ja Porvoon terveydensuojeluviranomaisen lausuntoa ympäristövaikutusten arviointiohjelmasta, joka koskee Fingrid Oyj:n 400 kilovoltin voimajohtohanketta Porvoon Anttilan ja Vantaan Länsisalmen sähköasemien välillä. Lausunnot tulee toimittaa Uudenmaan ELY-keskuksen kirjaamoon *kirjaamo.uusimaa(at)ely-keskus.fi* viimeistään 3.12.2024. Lausunnon antamiselle annettiin lisää aikaa 16.12.2024. Viestin viitteeksi **UUEDELY/1157/2024**.

Arviointiohjelma ja kuulutus löytyvät ympäristöhallinnon verkkosivuilta www.ymparisto.fi/Anttila-Lansisalmi-voimajohto-YVA.

Tässä ympäristövaikutusten arviointimenettelyssä (YVA) tarkastellaan kantaverkon vahvistamista, 400 kilovoltin voimajohtoyhteydellä, jota Fingrid Oyj suunnittelee Anttilan ja Länsisalmen sähköasemien välille. Hankkeen toteuttamatta jättäminen ei ole mahdollista, koska sähkönsiirtoa ei voida hoitaa nykyisellä kantaverkolla ja jo päätetyillä verkkoinvestoinneilla ilman haitallisia siirtokapasiteettirajoituksia tai vaarantamatta käyttövarmuutta. Alustavan aikataulun mukaan voimajohdon rakentamisen edellyttämät maastotutkimukset ja yleissuunnittelu tehdään vuosina 2026–2028. Hankkeen rakentamisen arvioidaan tapahtuvan vuosina 2028–2030.

YVAssa tarkasteltavia reittivaihtoehtoja on yhteensä noin 38 km, josta noin 31 km sijoittuu nykyisen voimajohdon rinnalle ja noin 7 km uuteen maastokäytävään. Hankkeen kokonaispituus on toteutettavasta vaihtoehdosta riippuen noin 20–22 km. Johtoalueen leveys uudessa maastokäytävässä on noin 62 m ja nykyisen johdon rinnalle sijoittuessaan johtokäytävä levenee noin 39–41 m. Tarkasteltavat johtoreitit sijoittuvat Porvoon, Sipoon, Helsingin ja Vantaan alueille.

Tässä hankkeessa ympäristövaikutusten arviointi painotetaan seuraaviin vaikutuksiin, jotka on tässä vaiheessa tunnistettu merkittävimmiksi vaikutuksiksi:

- Ilmastovaikutukset,

- Vaikutukset ekologisiin yhteyksiin ja elinympäristöjen jatkuvuuteen,
- Vaikutukset ihmisten elinoloihin ja viihtyvyyteen,
- Vaikutukset luontoarvoihin ja luonnon monimuotoisuuteen,
- Vaikutukset lähi- ja kaukomaisemaan.

Ihmisiin kohdistuvien vaikutusten tarkastelu ulotetaan yleispiirteisenä tarkasteluna noin kilometrin levyiselle vyöhykkeelle johtoalueen molemmin puolin (kylät, taajama-alueet). Tarkemmin on käsitelty voimajohdon välitöntä lähialuetta 0–100 metrin etäisyydellä voimajohtoreitin keskilinjasta. Ihmisiin kohdistuvien vaikutusten arvioinnissa selvitetään hankkeen vaikutuksia ihmisten elinoloihin, viihtyvyyteen ja terveyteen.

Voimajohdot voivat aiheuttaa ihmisissä terveyshuolta niiden synnyttämien sähkö- ja magneettikenttien vuoksi. YVA-selostusvaiheessa Fingridin asiantuntija laatii sähkö- ja magneettikenttien laskennalliset arvot suunnitelluilla voimajohtoreittivaihtoehdoilla. Sähkö- ja magneettikenttien voimakkuutta ja ulottumista nykytilanteessa ja tulevassa tilanteessa käytetään lähtötietona niiden vaikutusten arvioinnissa. Näitä keskimääräisillä sähkönsiirroilla tehtyjä laskelmia verrataan altistumiselle annettuihin suositusarvoihin.

Lisäksi voimajohdoista syntyy koronamelua, joka voidaan kokea häiritseväksi. Johtimien tai eristimien pinnalla ilmenevät koronapurkaukset kuuluvat sirisevänä äänenä. Ilmiön aiheuttaa ilman ionisoituminen johtimien, eristimien tai muiden pintojen läheisyydessä ja sitä esiintyy lähinnä 400 kilovoltin jännitetasolla. Koronan synnyttämä ääni on voimakkaimmillaan kostealla säällä tai talvella, jolloin johtimiin muodostuu huurretta. Koronapurkauksen välttäminen täydellisesti on käytännössä lähes mahdotonta. Koronan esiintyminen pyritään pitämään mahdollisimman vähäisenä, koska ympäristön viihtyisyyden heikentymisen lisäksi ääni ilmentää energiahäviöitä. Koronan aiheuttama ääni ei ylitä melun ohjearvoja, mutta ääni voidaan kokea voimajohdon välittömässä läheisyydessä häiritsevänä. Ilmiö on ajoittainen ja sääolosuhteisiin sidonnainen.

Voimajohtopylväiden vaikutus maa- ja kallioperään on yleensä paikallista ja vähäistä. Happamien sulfaattimaiden esiintyminen tulee selvittää, jotta niihin liittyvät haitat voidaan tarvittaessa ottaa huomioon hankkeen suunnittelussa ja rakentamisessa.

Voimajohdon rakentaminen ja pylväspaikat eivät normaalitilanteessa vaikuta pysyvästi pintavesien virtaukseen tai valuma-alueisiin.

Pohjaveteen voimajohtohankkeilla ei ole todettu olevan vaikutuksia. Esimerkiksi vaikutuksia kaivoveden laatuun ja määrään ei ole ilmennyt Fingridin aiemmissa voimajohtohankkeissa. Pohjavesiin

Ympäristöterveysjaosto

§ 114

12.12.2024

kohdistuvia vaikutuksia ja riskejä arvioidaan käyttämällä käytettävissä olevia tietoja pohjavesialueiden ja kaivojen sijoittumisesta suhteessa voimajohtoreitteihin. Arvioinnissa huomioidaan pohjaveden purkautumisriski ja mahdolliset työkoneonnettomuuksien ja kemikaalien käytön aiheuttamat riskit pohjavedelle.

Ympäristöterveydenhuollon päällikkö:

Ympäristöterveysjaosto päättää antaa asiasta seuraavan lausunnon:

Ympäristöterveysjaostolla ei ole huomautettavaa ympäristövaikutusten arviointiohjelmasta.

Pykälä tarkastetaan heti.

Päätös:

Ehdotus hyväksyttiin.

Pykälä tarkastettiin heti.

Neste Oyj:n Kilpilahti–Anttila 2x400 kV voimajohdon YVA-tarveharkinta / lausunto ELY-keskukselle

Ympäristöterveysjaosto 12.12.2024 § 115
2671/11.05.02.08/2024

Valmistelu ja lisätiedot
terveydensuojelusuunnittelija Hanna Sivén
etunimi.sukunimi@porvoo.fi

Neste Oyj on pyytänyt Uudenmaan ELY-keskukselta päätöstä siitä, edellyttääkö 2 x 400 kV:n voimajohdon rakentaminen välillä Kilpilahti–Anttila ympäristövaikutusten arviointimenettelyä (YVA). Uudenmaan ELY-keskus pyytää Porvoon terveydensuojelun kannanottoa asiasta. Kannanotot pyydetään toimittamaan sähköisesti Uudenmaan ELY-keskuksen kirjaamoon kirjaamo.uusimaa@ely-keskus.fi sekä tiedoksi annukka.engstrom@ely-keskus.fi

Lausunnot pyydetään toimittamaan viimeistään 4.12.2024. Lausunnon antamiselle myönnettiin lisäaikaa 16.12.2024 saakka. Kannanotoissa pyydetään mainitsemaan asian diaarinumero UUDELY/2888/2024. Lausuntopyyntö liitteineen on ladattavissa osoitteesta: [KilpilahtiAnttila2x400kV](#)

Neste Oyj yhdessä Borealis Polymers Oy:n kanssa selvittävät uutta nykyiset 110 kV:n yhteydet korvaavaa 400 (Anttila–Kilpilahti A) ja 400 + 110 (Anttila–Kilpilahti A) kilovoltin voimajohtoyhteyttä välillä Anttila–Kilpilahti. Uusilla voimajohdoilla on tarkoitus korvata voimassa olevat 110 kV:n linjat Anttilan muuntoasemalta Kilpilahden teollisuusalueelle. Uusittavat ja parannettavat yhteydet sijoittuvat pääosin Porvoon kunnan alueelle, pohjoisosissa pieneltä osin Sipoon kunnan alueelle. Hankkeella pyritään lisäämään energiansaantivarmuutta ja nostamaan kapasiteettia kyseisellä yhteysvälillä tukemaan Kilpilahden teollisuusalueen kehitystä ja toimintojen sähköistymistä.

Hanketyyppi ei suoraan vastaa YVA-lain 252/2017 hankeluettelossa (lain liite 1) mainittua kohtaa 8) energian ja aineiden siirto sekä varastointi alakohtaa b) vähintään 220 kilovoltin maanpäälliset voimajohdot, joiden pituus on yli 15 kilometriä. Neste Oyj yhdessä Borealis Polymers Oy:n kanssa pyytävät Uudenmaan elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskukselta päätöstä, sovelletaanko hankkeeseen ympäristövaikutusten arvioinnissa annetun lain (YVA-laki 252/2017) mukaista ympäristövaikutusten arviointimenettelyä. Tässä YVA-menettelyn soveltamisharkintapäätöksen tueksi laaditussa selvityksessä on esitetty hankkeen perustiedot, hankealueen ympäristön nykytilan kuvaus sekä kuvauksen

hankkeen todennäköisistä merkittävistä ympäristövaikutuksista. Hankkeesta on laadittu aiemmin ympäristöselvitys, jonka sisältö on esitetty tässä YVA-tarveharkinnassa. Tarveharkintaan on täydennetty tietoja ympäristöselvityksestä saatujen lausuntojen perusteella sekä pyritty tarkentamaan ja täsmentämään hankkeen tietoja hankesuunnittelun edettyä prosessin aikana.

Suunnittelualue sijaitsee Uudenmaan maakunnassa pääosin Porvoon kaupungin, mutta pohjoisessa pieneltä osin myös Sipoon kunnan alueella. Tarkasteltavien voimajohto-osuuksien pituus on vaihtoehdossa A 10,8 km, vaihtoehdossa B 11,2 km ja vaihtoehdossa C noin 10,9 km. Lopullinen pituus kunkin johto-osuuden osalta määräytyy sen mukaan, miltä suunnalta liityntä Anttilan sähköasemalle on mahdollista toteuttaa. Suunnittelualueen koillis-/itäpuolella sijaitsevaan Porvoon keskusta on matkaa lähimmillään noin 13 kilometriä ja luoteis-/ja länsipuolella sijaitsevaan Sipoon keskusta lähimmillään noin 5,5 kilometriä.

Uudella voimajohtoyhteydellä on tarkoitus parantaa Kilpilahden teollisuusalueen toimijoiden sähkönsiirtokapasiteettia ja toimintavarmuutta. Hankkeen toteuttamatta jättäminen ei ole mahdollista, koska alueen sähkönsiirtoa ei voida tulevaisuudessa hoitaa nykyisellä siirtoverkolla ja jo päätetyillä verkkoinvestoinneilla ilman haitallisia siirtokapasiteettirajoituksia tai vaarantamatta käyttövarmuutta.

Uudet voimajohdot on kaikissa vaihtoehdoissa suunniteltu sijoitettavaksi nykyisten johtojen läheisyyteen/tilalle, jolloin maakäytöllisesti voimajohdoista aiheutuva muutos jää mahdollisimman vähäiseksi. Hankkeen toteuttaminen edellyttää kahden tässä ympäristöselvityksessä reittivaihtoehdon (A, B tai C) toteuttamista. Käytännössä olemassa olevaan johtoauekaan nykyisen voimajohdon paikalle sijoittuva vaihtoehto A on vaikutuksiltaan kaikista vähäisin, sillä sen aiheuttama muutos nykytilanteeseen verrattuna on pienin. Reittivaihtoehdon A toteuttaminen on näin ollen käytännössä ensisijainen valinta toiseksi linjaukseksi. Toinen johto voidaan toteuttaa joko suunnitellun lijauksen B tai C mukaisesti, jolloin hankkeen toteutuessa rakennetaan joko voimajohdot A+B tai A+C. Vaihtoehtoisesti voidaan toteuttaa myös B+C, mutta tällöin molemmat uutena rakennettavat johdot jouduttaisiin toteuttamaan uuteen maastokäytävään, mikä edellyttää laaja-alaisimpia hakkuita alueella ja muutos nykytilanteeseen alueella on kaikista suurin.

Alustavan aikataulun mukaan voimajohtojen rakentamisen edellyttämät maastotutkimukset ja yleissuunnittelu tehdään vuosina 2023–2025. Hankkeen rakentamisen arvioidaan tapahtuvan vuosina 2026–2031. Kohteelle on tehty vuonna 2024 ympäristöselvitys (Afy Finland Oy 2024), jossa kuvataan Kilpilahti–Anttila voimajohtojen

suunnittelualueen ympäristön nykytila ja arvioidaan voimajohdon ympäristövaikutukset.

Johtoalueen muodostavat raivaamalla avoimena pidettävä johtoaukea ja säännöllisin väliajoin puustoa käsiteltävistä reunavyöhykkeistä. Voimajohdon omistaja ei omista voimajohtojen alla olevaa maata eikä puustoa, vaan voimajohdon omistaja lunastaa käyttöoikeuden johtoalueeseen. Johtoalue on rakennusrajoitus-alue, jolle ei saa rakentaa rakennuksia. Johtoalue mitoitetaan niin leveäksi, ettei reuna-alueella kasvava puusto pääse aiheuttamaan häiriötä sähkönsiirrolle. Puuttoman johtoaukean molemmin puolin sijaitsevat kymmenen metrin reunavyöhykkeet, joilla puuston korkeutta on rajoitettu.

Hankkeen toteuttamisen meluvaikutukset kohdistuvat rakennusaikaan, jolloin hakkuut, työkoneilla liikkuminen, perustustyöt sekä räjähdeliitosten tekeminen aiheuttavat hetkittäistä meluhaittaa. Toiminnan aikana voimajohtolinjoista ei aiheudu melua lukuun ottamatta tietyissä olosuhteissa mahdollisesti johdon läheisyydessä kuuluva sirisevä koronaääni. Voimajohtojen rakentamisessa voi aiheutua hyvin vähäistä ja syntypisteen läheisyyteen rajoittuvaa tärinää, mikäli pylväsperustusten toteuttaminen edellyttää louhintaa. Voimajohto rakenteineen suunnitellaan kestämään 50 vuoden käyttö.

Anttila–Kilpilahti välille suunnitellut voimajohdot sijoittuvat lähes kokonaan nykyisen olemassa olevan johtoalueen ja junaradan rinnalle. Suunniteltujen voimajohtovaihtoehtojen ympäristö on voimakkaasti ihmisvaikutteista, ja etenkin reitin eteläosassa on teollisuusaluetta, jossa sijaitsee Kilpilahden jalostamon lisäksi jätekeskus ja Itä-Uudenmaan ajoharjoittelurata. Lisäksi voimajohdon reitille sijoittuu maa- ja metsätaloustoimintaa kuten viljelykäytössä olevia peltoaukeita ja harvennettuja kasvatusmetsiä sekä hakkuuaukkoja.

Voimajohtoreitti sijoittuu pääosin maaseutuasutusalueelle, mutta myös pieniltä osin etenkin eteläosassa kyläalueelle. Kartta-tarkastelun perusteella Anttila–Kilpilahti voimajohtovaihtoehdon A välittömään läheisyyteen alle 100 metrin etäisyydelle sijoittuu kolme lomarakennusta, mutta ei asuinrakennuksia. Vaihtoehtojen B ja C läheisyyteen 100 metrin säteellä ei sijoitu loma- tai asuinrakennuksia. Lähimmät asuinrakennukset sijoittuvat noin 155–195 metrin etäisyydelle riippuen valittavista vaihtoehdoista. Lähimmät lomarakennukset sijaitsevat noin 30–85 metrin etäisyydellä voimajohdosta A Västergårdin ja Kvarnskögenin alueella sekä 125–130 metrin etäisyydellä voimajohdosta B ja C.

Hankealue sijoittuu Suomenlahden rannikkoalueen (81) ja Mustijoen vesistöalueen (19) päävesistöalueille. Voimajohdon reitin varrella ei

sijaitse virtavesiä, järviä tai muita vesistöjä lukuun ottamatta muutamia metsätalouden tarpeisiin kaivettuja ojia sekä luonnon-tilaisempaa ojaosuutta Taviskärretin ja Romoskärretin välisellä alueella.

Suunnitellut voimajohdot eivät sijoitu missään tarkasteltavassa vaihtoehdossa luokitelluille pohjavesialueille. Lähin luokiteltu pohjavesialue, Mickelsböle (0161307), sijaitsee noin 1,9–2,1 kilometrin etäisyydellä voimajohtovaihtoehtojen A–C itäpuolella. Alue on luokiteltu 1. luokkaan. Hankkeesta ei arvioida aiheutuvan pohjavesivaikutuksia tai vaikutuksia ympäristön vesistöihin, pintavesien virtaukseen tai valuma-alueisiin.

Uuden voimajohdon rakennushankkeella ei ole merkittäviä vaikutuksia maankäyttöön nykyiseen tilanteeseen verrattuna. Voimajohto rajoittaa maankäyttöä johtoalueella ja osin sen läheisyydessä. Pääsääntöisesti voimajohtoalueella ei voi olla rakennuksia tai rakennelmia, eikä voimajohtoalueella tapahtuva toiminta saa vaarantaa sähköturvallisuutta. Suorat maankäyttö-vaikutukset jäävät voimajohtohankkeissa yleensä paikallisiksi ja ne kohdistuvat pääsääntöisesti voimajohtoalueeseen.

Kokonaisuutena hankkeesta elinympäristöön ja viihtyisyyteen kohdistuvien vaikutusten arvioidaan jäävän vähäisiksi, sillä alueella on ennestään runsaasti rakennettua ympäristöä, jonka yhteyteen uudet voimajohdot sijoittuvat. Lisäksi voimajohdoilla on tarkoitus korvata olemassa olevat 110 kV:n voimajohdot kyseisellä yhteysvälillä vai hieman nykyisistä linjauksista poiketen. Ja vanhat johtimet ja pylvää tullaan purkamaan uusien valmistuessa, jolloin muutos alueen käytössä nykytilanteeseen verrattuna on pieni. Hankkeesta ei arvioida aiheutuvan vaikutuksia terveyteen.

Ympäristöterveydenhuollon päällikkö:

Ympäristöterveysjaosto päättää antaa asiasta seuraavan lausunnon:

Koska suunnitellun toiminnan vaikutusalueella ei ole lähellä olevaa asutusta, ei YVA:lle ole terveydensuojelulain mukaista tarvetta.

Ympäristöterveysjaostolla ei ole asiasta muuta huomautettavaa.

Pykälä tarkastetaan heti.

Päätös:
Ehdotus hyväksyttiin.

Pykälä tarkastettiin heti.

AK 557 Kilpilahden ja Kulloon asemakaava ja asemakaavan muutosehdotus / lausunto Porvoon kaupunkisuunnittelulle

Ympäristöterveysjaosto 12.12.2024 § 116
496/11.05.02.08/2024

Valmistelu ja lisätiedot
terveydensuojelusuunnittelija Maarit Lönnroth
etunimi.sukunimi@porvoo.fi

Porvoon kaupungin kaupunkisuunnittelu pyytää terveydensuojeluviranomaisen lausuntoa Kilpilahden ja Kulloon asemakaava- ja asemakaavamuutosehdotuksesta (AK 557) 10.1.2025 mennessä. Asemakaavan aineisto löytyy Porvoon kaupungin internetpalvelussa osoitteessa <https://www.porvoo.fi/asuminen-ymparisto/kaavoitus/asemakaavat/ak-557-kilpilahti-ja-kulloo/>

Suunnittelualueeseen sisältyy keskeinen osa Kilpilahden jalostamo- ja teollisuusalueesta ja se rajautuu lännessä Kilpilahdentiehen, lounaassa Rajatiehen, idässä Svartbäckin selkään ja pohjoisessa Kulloonlahteen. Suunnittelualue on kooltaan noin 1257 ha, josta uutta asemakaavaa on 377 ha.

Asemakaavalla päivitetään käyttötarkoitus vastaamaan nykyistä ohjeistusta ja toimintaa. Kaavan tavoitteena on tehostaa jo kaavoitettujen alueiden käyttöä, jotta vaarallisten aineiden tuotantolaitosalueita ei tarvitse laajentaa alueen ulkopuolelle. Kilpilahti on pohjoismaiden suurin kemianteollisuuden keskus ja merkittävin kiertotalouden keskittymä, jonka pinta-ala on noin 13 km². Kilpilahden suurteollisuusalueelle liikennöidään joko Kilpilahdentien yhdystien tai Nesteentien seututien kautta. Teollisuusalue rajautuu pohjois- ja itäpuolelta merialueeseen Svartbäckinselkään, jonka vastarannalla sijaitsevat Tolkkinen ja Emäsalo. Suunnittelualue ei sijaitse luokitellulla pohjavesialueella.

Kilpilahden teollisuusalueella ei toiminnan luonteen takia voi olla asuntoja. Teollisuusalueen ulkopuolella, kaava-alueella asuu muutama asukas. Suunnittelualueella on enää yksi loma-asunto Dyvikin rannalla etelässä. Neste Oyj on hankkinut omistukseensa lähimpiä asuinrakennuksia turvallisuussyitä. Kaava-alueen ulkopuolella, Svartbäckinselän rannoilla, sen molemmin puolin, sijaitsee paljon loma-asutusta. Kilpilahdessa toimii yli 40 yritystä ja työskentelee noin 4200 henkilöä. Alueella työskentelevien henkilöiden määrä voi kasvaa tilapäisten huoltojen yhteydessä jopa 3000 henkilöllä.

Kilpilahdessa toimii useita teollisuuslaitoksia, jotka käsittelevät, varastoivat sekä vastaanottavat ja lähettävät merkittäviä määriä

vaarallisia kemikaaleja Suunnittelualue kuuluu Turvallisuus- ja kemikaaliviraston (Tukes) Seveso III -direktiivin tarkoittamien suuronnettomuusvaaraa aiheuttavien laitosten konsultointivyöhykkeeseen ja Kilpilahi on Tukesin määrittelemä ns. dominokohde, jolla voi vaarallisten kemikaalien käsittelystä ja varastoinnista seurata suuronnettomuus, joka voi levitä laitokselta toiselle. Uusien tuotantolaitosten sijoittelua ohjaa ja alueen toimintaa valvoo Tukes. Suunniteltaessa toimintojen sijoittamista konsultointivyöhykkeen sisälle on aina pyydettävä pelastusviranomaisen sekä Tukesin lausunto.

Kilpilahden suuronnettomuuksien huomioiminen maankäytön suunnittelussa -selvityksen päivitys tehtiin Porvoon kaupungin toimeksiannosta ja se valmistui talvella 2024. Selvityksen laatimista ohjasi ohjausryhmä, johon tulevat edustajat Tukesista, Itä-Uudenmaan pelastuslaitokselta ja Uudenmaan ELY-keskuksesta sekä kaupungin ympäristöterveydenhuollosta. Selvitys kattaa alueen teollisuuslaitokset sekä läheisen ratapihan ja satamatoiminnot. Asumisen kokonaan kieltävä alue on nyt huomattavasti pienempi kuin edellisessä selvityksessä. Tulos ei tarkoita sitä, että onnettomuusvaikutuksia useamman kilometrin säteellä ei voisi aiheutua. Vaikutusten katsotaan kuitenkin olevan tällä säteellä joko niin harvinaisia tai vaikutuksiltaan vähäisiä, että asumista ei ole tarpeen rajoittaa niiden linjausten valossa, joita viranomaisharkinnassa tällä hetkellä noudatetaan. Onnettomuuden mahdollisuus on olemassa, mutta sen on harkittu olevan riittävän pieni.

Ympäristön pilaantumisen vaaraa aiheuttaville toiminnoille, kuten esimerkiksi kemianteollisuudelle ja energiantuotannolle, tarvitaan ympäristönsuojelulain mukainen lupa. Luvan myöntämisen edellytyksenä on muun muassa, että toiminnasta ei saa aiheutua terveystahaitta tai merkittävää ympäristön pilaantumista tai sen vaaraa. Ympäristöluvassa voidaan antaa määräyksiä muun muassa päästöistä ja niiden vähentämisestä, jätteistä ja jätehuollosta sekä maaperän ja pohjavesien pilaantumisen ehkäisemisestä. Luvan myöntää aluehallintovirasto.

Kilpilahden teollisuusalueen melutilannetta seurataan vuosittain. Porvoon öljynjalostamon osalta melua mitataan yhdeksässä melumittauspisteessä neljä kertaa vuoden aikana. Tehtyjen melumallinnusten perusteella Porvoon öljynjalostamon laskennallinen keskiäänitaso ei ylitä nykyisten ympäristöluvan yöajan tiukempaa raja-arvoa 50 dB lähimpien asuintalojen luona Nybyn kylässä luoteen suunnassa. Poikkeustapauksissa (esim. soihdutuksen aikana) ohjearvot voivat ylittyä lähiympäristössä. Soihduttaminen aiheuttaa melua, valoa, hajua ja savua ja saattaa häiritä naapurustoa. Teollisuusmelun lisäksi meluvaikutuksia aiheuttaa tie- ja rautatieliikenne. Asemakaava-alueella ei ole melulle

herkkiä kohteita kuten asuntoja, virkistysalueita tai hoito- tai oppilaitoksia.

Ilmanlaatua on tarkkailtu Kilpilahdessa 1970-luvulta asti. Neste Oyj:llä on tällä hetkellä kolme jatkuvatoimista mittausasemaa sekä erillinen säähavaintoasema. Tarkkailu koskee ilman rikkidioksidia, pelkistyneiden rikkiyhdisteiden kokonaismäärää, typen oksideja ja otsonia. Vuonna 2018 ulkoilman rikkidioksidipitoisuudet alittivat kaikilla Nesteen mittausverkoston mittausasemilla ilmanlaadun raja- ja ohjearvot.

Suunnittelualueella on sen historian ja nykyisen toiminnan perusteella mahdollisesti haitta-ainepitoisia maa-aineksia. Teollisuusalueella on erilaisia maaperän pilaantumisriskiä nostavia toimintoja, kuten esim. öljynjalostamo ja muovitehtaat, satama, vanhat kaatopaikat, vaarallisten kemikaalien varastot ja säiliöt, vaarallisten aineiden kuljetukset ja ratapiha jne. Kaava-alueella sijaitsee Neste Oil Oyj:n vanha, vuonna 1995 käytöstä poistettu ja maisemoitu teollisuuskaatopaikka, jonka kokonaistäyttötilavuudeksi on arvioitu 223 000 m³ ja täyttöalueen pinta-alaksi noin 4,4 ha.

Kilpilahden teollisuusalueen nykyinen valaistus on lähiympäristön suurin häiriövalon ja taivaalle säteilevän valosaasteen aiheuttaja. Taivaan valoisuuden mittaus osoittaa, että alueella on enemmän keinovaloa kuin Porvoon keskusta-alueella. Alue rajautuu osittain mereen, jolloin keinovalon vaikutukset näkyvät kauas useiden kilometrien päähän.

Asemakaavaehdotuksen merkinnät:

- Teollisuus- ja varastorakennusten korttelialue (T)
Alueelle ei saa sijoittaa suuronnettomuusvaaraa aiheuttavaa toimintaa, eikä tuotanto-, varasto- tai työpaikkatiloja, jotka eivät liity suuronnettomuusvaaralliseen teollisuuteen. Alueelle saa sijoittaa vain suuronnettomuusvaaraa aiheuttavaa teollisuutta palvelevia teollisuus- ja varastorakennuksia, jotka eivät aiheuta ympäristöä häiritsevää melua, tärinää, ilman pilaantumista, hajua tai muuta häiriötä asumiseen tarkoitetuilla alueilla, sekä muita Kilpilahden alueen teollisuustoimintaan liittyviä rakennuksia, kuten toimisto-, valvomo-, ruokailu-, kiinteistönhoito-, paikoitus- ja vartiointirakennuksia sekä pysäköintialueita. Alueella sallitaan yhdyskuntateknistä huoltoa palvelevien johtojen ja laitteiden sekä muuntamoiden rakentaminen.
- Teollisuus- ja varastorakennusten korttelialue (T/kem), jolla on/jolle saa sijoittaa merkittäviä, vaarallisia kemikaaleja valmistavia tai varastoivia laitoksia. Hankkeille on tarvittaessa haettava ympäristölupa ja/tai kemikaalilupa. Alueelle saa sijoittaa suuronnettomuusvaaraa aiheuttavan teollisuuden teollisuus- ja varastorakennuksia, tuotantolaitoksia,

Ympäristöterveysjaosto

§ 116

12.12.2024

energiantuotantolaitoksia sekä muita alueen teollisuustoimintaa palvelevia rakennuksia, kuten toimisto-, valvomo-, ruokailu-, kiinteistönhoito-, paikoitus-, vartiointi-rakennuksia ja pysäköintialueita. Alueella sallitaan yhdyskuntateknistä huoltoa palvelevien johtojen, laitteiden ja muuntamoiden sekä putkisiltojen rakentaminen. Alueen suunnittelussa tulee ottaa huomioon rakennuksiin mahdollisesti tulevien automaattisten sammutuslaitteistojen tarvitsemat vesimäärät ja vesilähdevaatimukset sekä varata alueella riittävästi palovesiasemia.

- Suojaviheralue (EV)
- Vesialue (W)
- Yleisen tien alue (LT)
- Rautatiealue (LR)
- Satama-alue (LS)
- Sataman vesialue (LSW)

Kaavamääräyksillä ohjataan suunnittelussa huomioimaan mm. rakentamisen terveellisyys ja turvallisuus, tulvariski, maaperän laatu ja kantavuus sekä happamat sulfaattimaat, radonturvallinen rakentaminen ja mahdolliset maaperän sisältämät haitta-aineet, hulevesien käsittely ja meluntorjunta. Kaavassa annetaan yleismääräys: suuronnettomuusvaarallisen teollisuuden maankäytön suunnittelussa huomioitavat suuronnettomuusskenaariot eivät saa ylittää suojavyöhykettä 1 sisäpuolelta ja laitosten tulee voida sijoittua alueelle Tukes-lupakäytänteitä noudattaen. Kaava-alueella ei sallita vakituista tai loma-asutusta.

Ympäristöterveydenhuollon päällikkö:

Ympäristöterveysjaosto päättää antaa asiasta seuraavan lausunnon:

Asemakaava- ja asemakaavan muutosehdotuksessa on selvitetty huolellisesti vaikutukset lähiasutukselle. Kaavamääräykset ohjaavat osaltaan alueen toiminnasta aiheutuvien haittojen ennaltaehkäisyyn.

Ympäristöterveysjaostolla ei ole asiasta muuta huomautettavaa.

Pykälä tarkastetaan heti.

Päätös:

Ehdotus hyväksyttiin.

Pykälä tarkastettiin heti.

Porvoon kaupunki

Pöytäkirja

11/2024

27

Ympäristöterveysjaosto

§ 116

12.12.2024

ASM Kiviainespalvelu Oy:n Kivimäen maanlajitusta ja louhintaa koskeva YVA-selostus, Sipoo / lausunto Uudenmaan ELY-keskukselle

Ympäristöterveysjaosto 12.12.2024 § 117
2163/11.05.00.00/2023

Valmistelu ja lisätiedot
terveydensuojelusuunnittelija Maarit Lönnroth
etunimi.sukunimi@porvoo.fi

Uudenmaan elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskus pyytää Sipoon ja Porvoon terveydensuojeluviranomaisen lausuntoa ASM Kiviainespalvelu Oy:n Kivimäen maanlajitusta ja louhintaa Sipoossa koskevasta ympäristövaikutusten arviointiselostuksesta. Lausunnot tulee toimittaa kuulutuksessa ilmoitettuna aikana, viimeistään 19.1.2025, Uudenmaan ELY-keskuksen kirjaamoon kirjaamo.uusimaa@ely-keskus.fi. Arviointiselostus on nähtävillä osoitteessa: www.ymparisto.fi/ASMKiviainespalveluKivimakiYVA.

ASM Kiviainespalvelu Oy suunnittelee pilaantumattomien ylijäämämaiden vastaanottoa ja läjittämistä Sipoon kunnassa sijaitsevalle kiinteistölle 753–423–8–36. Alue sijaitsee Suomen Metsästäjäliiton (SMY) haulikkoradan välittömässä läheisyydessä ampumaradan eteläpuolella linnunteitä noin 5 km Nikkilän taajama-alueelta kaakkoon. Porvoon kuntaraja kulkee alueen itäpuolella lähellä hankealuetta. Alueen pinta-ala on noin 25 hehtaaria ja mahdollinen täyttömäärä enintään noin 3,17 miljoonaa m³ltr. Ennen maa-ainesten vastaanottoa alueelta louhitaan kiviainesta. Kiviaineksen ottaminen tapahtuu osin samaan aikaan läjityksen kanssa. Läjitystoiminnan arvioitu kesto on noin 10 vuotta, mutta läjitysmääriin vaikuttaa voimakkaasti rakentamisen vilkkaus, eli mikäli rakentamisessa syntyy massoja arvioitua vähemmän läjitettäväksi, läjitystoiminnan kesto pitenee arvioidusta. YVA-ohjelmassa esitettiin arvioitavaksi kolmea toteutusvaihtoehtoa, joista vaihtoehto 0 on säilynyt samana (hanketta ei toteuteta), vaihtoehdot 1 ja 2 ovat muuttuneet. YVA-ohjelmavaiheessa esitetyt vaihtoehdot 1 ja 2 on supistettu läjityksen osalta merkittävästi. Kiviaineksen oton suhteen YVA-ohjelmavaiheen ja YVA-selostusvaiheen vaihtoehtojen välillä ei ole merkittäviä eroja.

Vaihtoehto VE1

Vaihtoehdossa VE1 sekä pohjoinen että eteläinen läjitysalue kohoaa noin 60 metriin mpy. Läjityksen korkeus maanpinnan nykyisestä tasosta on pohjoisosassa noin 23 metriä ja eteläosassa noin 16 metriä. Läjitysalueiden yhteenlaskettu pinta-ala on noin 17,8 ha ja täyttötilavuus noin 3,17 miljoonaa m³ltr. Aluetta käytetään pilaantumattomien ylijäämämaiden läjitykseen. Alueelle varataan myös mahdollisuus pienimuotoiseen pilaantumattomien

ylijäämämaiden, kivien ja muualta tuotavan louheen käsittelyyn ja välivarastointiin.

Vaihtoehto VE2

Vaihtoehdossa VE2 pohjoinen läjitysalue kohoaa noin 50 metriin mpy ja eteläinen läjitysalue noin 60 metriin mpy. Läjityksen korkeus maanpinnan nykyisestä tasosta on pohjoisosassa noin 13 metriä ja eteläosassa noin 16 metriä. Läjitysalueiden yhteenlaskettu pinta-ala on noin 12,7 ha ja täyttötilavuus noin 1,8 miljoonaa m³ktr. Aluetta käytetään pilaantumattomien ylijäämämaiden läjitykseen.

Melu

Eniten toiminnan melulle altistuvat melulle herkäät kohteet ovat kaksi lomarakennusta, jotka sijaitsevat alueen itäpuolella noin 600...700 m etäisyydellä. Lähimmät asuinrakennukset sijaitsevat noin 1900 m etäisyydellä hankealueesta. Lisäksi hankealueen itäpuolella noin 300 m etäisyydellä sijaitsee partiolaisten erämaja.

Kummassakin vaihtoehdossa VE1 ja VE2 toiminta käynnistyy alueella kiviaineksen louhinnalla ja murskaamisella. Toiminnassa melua aiheutuu eniten murskauslaitoksesta sekä porauksesta. Kiviainestuotannon melua on tarkasteltu ottamisen neljässä eri vaiheessa ja lähimmille lomarakennuksille aiheutuva melutaso on likimain samanlainen ottamisen kaikissa vaiheissa. Murskaustoiminnan melun leviämistä lähimpien lomarakennusten suuntaan torjutaan toiminnan kaikissa vaiheissa sijoittamalla murskauslaitos lomarakennusten suunnasta katsottuna meluesteen taakse. Tarkastellulla melusuojauksella toiminnan melu on alle tai enintään tasan 45 dB lähimmillä lomarakennuksilla. Tarkastelutilanteissa toiminnan aiheuttama keskiäänitaso on noin 45 dB tai alle partiolaisten erämajan alueella.

Pöly ja ilmanlaatu

Hankkeen merkittävin pölylähde on kiviaineksen murskaus ja alueen liikenteestä aiheutuva tien pölyäminen. Lisäksi jonkin verran pölypäästöjä syntyy kuormien kippaamisesta läjitykseen, kasojen levittämisestä ja tasaamisesta sekä suoraan maanläjitysalueen pinnalta ilmavirtausten irrottamana. YVA-menettelyssä ei ole tehty hankekohtaista pölymallinnusta, vaan arvioinnissa on hyödynnetty muiden kiviaines- ja maanläjitysalueiden mallinnustietoja. Laskentojen mukaan läjitystoiminnan hengitettävien hiukkasten PM10 ohje- ja raja-arvoihin verrattavat vuorokausi- ja vuosikeskiarvot rajautuvat itse toiminta-alueelle. Samassa selvityksessä on laskettu myös kuljetusten ja tieliikenteen aiheuttamaa pölyämistä. Laskentojen mukaan liikenteestä aiheutuvat hengitettävien hiukkasten pitoisuudet ovat heti tiealueen ulkopuolella selvästi alle 10 µg/m³, eli ohjearvo alittuu selvästi.

Pölyvaikutuksia voidaan lieventää esimerkiksi kastelemalla kuljetusreittiä ja tukitoiminta-alueita. Kiviaineksen murskauksen pölypäästöjä voidaan vähentää sijoittamalla murska niin alas toiminta-alueella kuin teknisesti mahdollista. Kiviaineksen pölyämistä murskauksen aikana voidaan tarvittaessa vähentää kastelulla murskauksen jokaisessa vaiheessa ja koteloituilla kuljetinhihnoilla. Myös kiviaineksen putoamiskorkeuden säätäminen mahdollisimman pieneksi vähentää pölyämistä. Meluntorjunnan vuoksi murskan itäpuolelle esitetyt pysyvät varastokasat (meluvallit) vähentävät jossain määrin myös pölyn leviämistä herkkien kohteiden suuntaan.

Pohjavesi

Hankealue ei sijaitse luokitellulla pohjavesialueella. Talousvesikaivot kartoitettiin syksyllä 2024. Kartoitukseen valittiin kiinteistöt, jotka sijaitsivat yhden kilometrin etäisyydellä hankealueen reunasta, yhteensä 10. Kaivoja havaittiin kaksi, joista toinen on ampumaratatoiminnan tarkkailussa ja toinen ei ollut juomavesikäytössä.

Hankkeella ei ole vaikutusta luokiteltuihin pohjavesialueisiin. Paikalliseen pohjaveteen, eli maankaatopaikka-alueen pohjaveteen voi kohdistua laatuhaittaa. Mahdolliset haittatekijät laimenevat ja tasoittuvat veden kulkeutuessa alueelta. Talousveden käyttöön hankealueen ulkopuolella ei kohdistu haitallisia vaikutuksia.

Ihmisten elinolot ja viihtyisyys

Hankkeen vaikutusalueella on hyvin vähän asutusta. Hankealuetta lähimmät rakennukset ovat partiolaisten erämaja noin 300 m etäisyydellä ja kaksi vapaa-ajan rakennusta noin 600–700 metrin etäisyydellä. Seuraavat lähimmät asuin- tai lomarakennukset sijaitsevat lähes kahden kilometrin etäisyydellä. Hankealueen läheisyydessä (alle 5 km) ei myöskään ole ympäristöhäiriöille herkkiä kohteita kuten kouluja, päiväkotia tai hoitolaitoksia. Tehtyjen vaikutusarviointien mukaan melun sekä pölyn ja ilmanlaadun ohje- tai raja-arvot eivät ylitä. Liikennemäärän kasvun vaikutukset ovat pistemäisiä ja vähäisen kielteisiä. Hanke heikentää vähäisesti alueen nykyistä virkistyskäyttöarvoa. Hankkeen vaikutukset ihmisten elinoloihin ja viihtyvyyteen ovat kokonaisuutena molemmissa vaihtoehdoissa vähäisen kielteiset. Vaikutuksia terveyteen ei aiheudu.

Yhteisvaikutuksia elinoloihin ja viihtyvyyteen voi aiheutua kiviainestoinnin meluvaikutuksista yhdessä muiden melua aiheuttavien toimintojen kanssa (Öljytie, rautatie, ampumaradat). Pölyn ja ilmanlaadun osalta yhteisvaikutuksia on tunnistettu Öljytien perusliikenteen ja SSG:n ampumaradan vallien korotustoiminnan kanssa. Yhteisvaikutusten ei kuitenkaan arvioida ylittävän ilmanlaadun ohjearvoja. Hankkeesta aiheutuvalla liikennemäärällä

on tunnistettu yhteisvaikutuksia SMY:n haulikkoradan kanssa ja sen mahdollisen laajennuksen myötä.

Yhteisvaikutukset muiden hankkeiden kanssa

Kivimäen maa-aineksenoton ja maanlajitysalueen perustaminen tiivistää ympäristölle haitallisten toimintojen nauhaa ja kaventaa häiriölähteetöntä väliä Slättilidenin murskaamoalueen ja ampumaratojen välillä. Yhteisvaikutuksena voidaan pitää siis myös maankäytön näkökulmasta jokaisen oikeuden turvin hyödynnettävän maa-alan vähenemistä alueen läheisyydessä asuville tai vapaa-aikaa viettäville. Toisaalta melua ja ilmanlaatua heikentävien toimintojen sijoittuminen toistensa läheisyyteen keskittää koetut ongelmat, ja niitä on helpompi välttää.

YVA-selostuksessa esitetään alustava ehdotus vaikutusten seurantaohjelmaksi arvioitujen haitallisten vaikutusten ja niiden merkittävyyden perusteella. Ehdotus koskee käyttötarkkailua, pintavesitarkkailua, sisäisen veden tarkkailua sekä talousvesikaivojen tarkkailua. Muiden päästöjen osalta (melu ja ilmanlaatu) yleinen aistinvarainen tarkkailu katsotaan riittäväksi. Tarkkailusta ja muista määräyksistä päätetään ympäristölupavaiheessa.

Ympäristöterveydenhuollon päällikkö:

Ympäristöterveysjaosto päättää antaa asiasta seuraavan lausunnon:

Ympäristöterveysnäkökulmasta vaihtoehtojen Ve1 ja Ve2 ei havaittu merkittävää eroa.

Ympäristöterveysjaostolla ei ole asiasta muuta huomautettavaa.

Pykälä tarkastetaan heti.

Päätös:

Ehdotus hyväksyttiin.

Pykälä tarkastettiin heti.

Långstrandin ranta-asetmakaavan muutosehdotus / lausunto Loviisan kaupungille

Ympäristöterveysjaosto 12.12.2024 § 118
320/11.05.02.08/2024

Valmistelu ja lisätiedot
terveydensuojelusuunnittelija Maarit Lönnroth
etunimi.sukunimi@porvoo.fi

Loviisan elinkeino- ja infrastruktuurilautakunta pyytää terveydensuojeluviranomaisen lausuntoa Långstrandin ranta-asetmakaavan muutosehdotuksesta viimeistään 6.1.2025 osoitteeseen kaavoitus@loviisa.fi. Asian dnro **269/10.02.03/2024**.

Suunnittelualue sijaitsee Loviisan Långstrandissa ja käsittää kolme kiinteistöä meren rannalla. Kiinteistöjen yhteispinta-ala on 0,95 hehtaaria ja rantaviiva on yhteensä n. 200 metriä. Kaavamuutosalueen rakennuspaikat on kaikki rakennettu. Ranta-asetmakaavamuutos mahdollistaa käytännössä vähäistä lisärakentamista rakennuspaikoille.

Ranta-asetmakaavamuutoksen tavoitteena on korjata rakennuspaikkojen kerrosaloja niin, että ne vastaavat Loviisan kaupungissa sovellettavaa nykykäytäntöä. Ranta-asetmakaavamuutoksella osoitetaan kolmelle kiinteistölle voimassa olevan ranta-asetmakaavan mukainen loma-asuntojen korttelialue (RA-1) kolmella rakennuspaikalla. Kaavan yleisissä määräyksissä on otettu huomioon radonturvallinen rakentaminen ja tulvariskeihin varautuminen. Yleisissä määräyksissä on myös viittauksia jäteveden käsittelyyn liittyviin ohjeistuksiin ja määräyksiin. ”Jätevesien käsittelyssä ja johtamisessa tulee noudattaa ympäristösuojelulain ja sen nojalla annettuja säädöksiä, talousjätevesiasetuksen määräyksiä ja voimassa olevia kunnan ympäristösuojelumääräyksiä sekä terveys- ja ympäristösuojeluviranomaisen hyväksymiä ohjeita.”

Ympäristöterveydenhuollon päällikkö:

Ympäristöterveysjaosto päättää antaa asiasta seuraavan lausunnon:

Ranta-asetmakaavan yleisiä määräyksiä, jotka koskevat jäteveden käsittelyä ja johtamista, tulisi tarkentaa ja täsmentää. Määräyksissä on viittaus terveys- ja ympäristösuojeluviranomaisen hyväksymiin ohjeisiin. Terveystoimiviranomaisella ei ole hyväksytyjä ohjeita, jotka koskevat jäteveden käsittelyä tai johtamista. Ruotsinkielisissä määräyksissä viitataan talousvesiasetukseen ja suomenkielisissä talousjätevesiasetukseen. Asemakaavassa on syytä huolehtia siitä, että suomen- ja ruotsinkielisten tekstien välillä ei ole ristiriitaa.

Kaavaselostuksesta ei käy ilmi kiinteistöjen talousveden hankinta taikka sitä onko kiinteistöillä käytössä vesikäymälöitä. Määräykseen tulisi kirjata, minkälaiset jätevesijärjestelmät ovat sallittuja ranta-
asemakaava-alueella ja mihin mahdolliset puhdistetut jätevedet on mahdollista purkaa. Kiinteistöjen jätevesistä ei saa aiheutua mahdollisten talousvesikäytössä olevien kaivojen tai uimaveden saastumisen vaaraa.

Ympäristöterveysjaostolla ei ole asiasta muuta huomautettavaa.

Pykälä tarkastetaan heti.

Päätös:

Ehdotus hyväksyttiin.

Pykälä tarkastettiin heti.

Ympäristöterveysjaosto

§ 119

12.12.2024

Kokouspäivät 2025

Ympäristöterveysjaosto 12.12.2024 § 119
3429/11.05.00.00/2022

Valmistelu- ja lisätiedot

I kaupungineläinlääkäri-hygieenikko Tiina Tiainen

etunimi.sukunimi@porvoo.fi

Ympäristöterveydenhuollon päällikkö:

Ympäristöterveysjaosto päättää vahvistaa vuoden 2025 kokouspäivät seuraavasti:

30.1.2025 klo 17

27.2.2025 klo 17

20.3.2025 klo 17

24.4.2025 klo 17

15.5.2025 klo 17

12.6.2025 klo 17

Päätös:

Ympäristöterveysjaosto päätti vahvistaa vuoden 2025 kokouspäivät.

Ympäristöterveysjaosto

§ 120

12.12.2024

Tiedoksi

Ympäristöterveysjaosto 12.12.2024 § 120
53/11.05.02.08/2024

HHO päätös 28.11.2024 tupakointikieltoasiassa

VHOn päätös 15.11.2024 933_2024 Järvinen Aaro, Ympäristölupa
louhinta, murskaus, asfalttiasema, betoniasema

ELY-keskuksen YVA-tarvepäätös 14.11.2024, Tesjoen
aurinkovoimala, hakija EE PV 3 Oy

ESAVI lausunto ELYlle 15.11.2024, Itärata Oy-hanke

Loviisan elinkeino- ja infrastruktuurilautakunta 29.8.2024,
asemakaavan muutos kaupunginosa 30 Pernaja, osa kortteleista
1 ja 12

Todistukset ja päätökset marraskuu 2024

Ympäristöterveydenhuollon päällikkö:

Ympäristöterveysjaosto merkitsee asiakirjat tiedoksi.

Päätös:

Ympäristöterveysjaosto merkitsi asiakirjat tiedoksi.

Muutoksenhakuohje koskee pykäläiä: § 108, § 109, § 111, § 113, § 114, § 115, § 116, § 117, § 118, § 119, § 120

MUUTOKSENHAKUKIELTO

Päätökseen, joka koskee vain asian valmistelua tai täytäntöönpanoa ei saa hakea muutosta.

Sovellettava lainkohta: Kuntalaki 136 §.

Muutoksenhakuohje koskee pykäläiä: § 110, § 112**OIKAISUVAATIMUSOHJEET (Kuntalaki 16 luku)**

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

Oikaisuvaatimusoikeus

Oikaisuvaatimuksen saa tehdä:

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

Oikaisuvaatimusaika

Oikaisuvaatimus on tehtävä 14 päivän kuluessa päätöksen tiedoksisaannista.

Oikaisuvaatimus on toimitettava Porvoon kaupungin kirjaamoon määrääjän viimeisenä päivänä ennen kirjaamon aukioloajan päättymistä.

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

Kunnan jäsenen katsotaan saaneen päätöksestä tiedon seitsemän päivän kuluttua siitä, kun pöytäkirja on nähtävänä yleisessä tietoverkossa.

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

Oikaisuvaatimusviranomainen

Viranomainen, jolle oikaisuvaatimus tehdään, on Ympäristöterveysjaosto

Kirjaamon yhteystiedot:

Porvoon kaupungin kirjaamo

Posti- ja käyntiosoite: Lundinkatu 8, 06100 PORVOO

Sähköpostiosoite: kirjaamo(at)porvoo.fi

Puhelinnumero: 0405170851

Kirjaamon aukioloaika on maanantaista perjantaihin klo 9–14.30.

Oikaisuvaatimuksen muoto ja sisältö

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

Oikaisuvaatimuksessa on ilmoitettava:

- päätös, johon haetaan oikaisua
- miten päätöstä halutaan oikaistavaksi
- millä perusteella oikaisua vaaditaan.

Oikaisuvaatimuksessa on lisäksi ilmoitettava tekijän nimi, kotikunta, postiosoite ja puhelinnumero.

Jos oikaisuvaatimus päätös voidaan antaa tiedoksi sähköisenä viestinä, yhteystietona pyydetään ilmoittamaan myös sähköpostiosoite.

Pöytäkirja

Päätöstä koskevia pöytäkirjan otteita ja liitteitä voi pyytää Porvoon kaupungin kirjaamosta.

Posti- ja käyntiosoite: Lundinkatu 8, 06100 PORVOO

Sähköpostiosoite: kirjaamo(at)porvoo.fi

Puhelinnumero: 0405170851

Kirjaamon aukioloaika on maanantaista perjantaihin klo 9–14.30.