

Ympäristöterveysjaosto

Aika 29.01.2026 klo 17:00–18:30

Paikka Teams

Käsitellyt asiat

	Otsikko	Sivu
§ 1	Kokouksen laillisuus ja päätösvaltaisuus	3
§ 2	Pöytäkirjantarkastajat	4
§ 3	Sopimus eläinlääkäripäivystyksen hoitamisesta yhteistyössä Vantaan kaupungin kanssa	5
§ 4	Eläinlääkintäpalveluiden hankinta Helsingin yliopistolta 1.1.2026 alkaen	7
§ 5	Päivitetty ohje terveydensuojelulain nojalla ilmoitusvelvollisille toiminnanharjoittajille	9
§ 6	Loviisan rakennusjärjestysehdotus / lausunto Loviisan kaupungille	10
§ 7	Rosk´n Roll Oy Ab, Kilpilahden materiaalikeskus, ympäristöluvan muutoshakemus / lausunto lupa- ja valvontavirastolle	13
§ 8	Lapinjärven kunnan vesihuoltosuunnitelma ja toiminta-alueiden päivitys / lausunto Lapinjärven kunnalle	18
§ 9	Tomas Holmströmin ympäristölupahakemus omien alusten raepuhaltamiselle Loviisan troolisatamassa / lausunto Loviisan ympäristönsuojelulle	20
§ 10	Oikaisuvaatimus Kilpilahden teollisuusalueen ympäristömelun yhteistarkkailusuunnitelmasta / lausunto Lupa- ja valvontavirastolle	22
§ 11	Valitus Viiskivi Oy:n kallion louhintaa ja louheen murskausta koskevasta ympäristölupapäätöksestä kiinteistöllä Kapsa, Myrskylä / vastine Vaasan hallinto-oikeudelle	27
§ 12	Tiedoksi	33

Ympäristöterveysjaosto

Aika 29.01.2026 klo 17:00–18:30

Paikka Teams

Osallistujat

	Nimi	Tehtävä	Lisätiedot
Läsnä	Luukkainen Hannele Hakasaari Petri Hyhkö Matti Kohonen Eila Lind Petra Marttila Jaana Wallén Göran Westermarck Henrik Tiainen Tiina Nieminen Riitta	varapuheenjohtaja jäsen jäsen jäsen jäsen varajäsen jäsen jäsen esittelijä sihteeri	Läsnä § 1–6, 8–12
Poissa	Andersson Christer Lehtimäki Roosa Salminen Juha		

Allekirjoitukset*Tämä pöytäkirja on sähköisesti allekirjoitettu*Hannele Luukkainen
puheenjohtajaRiitta Nieminen
pöytäkirjanpitäjä

Käsitellyt asiat

§ 1–12

Pöytäkirjan tarkastus

Göran Wallén

Petri Hakasaari

Ympäristöterveysjaosto § 1

29.01.2026

Kokouksen laillisuus ja päätösvaltaisuus

Ympäristöterveysjaosto 29.01.2026 § 1

Ympäristöterveysjaosto toteaa kokouksen laillisesti koollekutsutuksi ja päätösvaltaiseksi.

Päätös:

Ympäristöterveysjaosto totesi kokouksen laillisesti koollekutsutuksi ja päätösvaltaiseksi.

Ympäristöterveysjaosto § 2

29.01.2026

Pöytäkirjantarkastajat

Ympäristöterveysjaosto 29.01.2026 § 2

Ympäristöterveysjaosto valitsee kaksi pöytäkirjantarkastajaa.

Päätös:

Ympäristöterveysjaosto valitsi pöytäkirjantarkastajiksi
Göran Wallénin ja Petri Hakasaaren.

Sopimus eläinlääkäripäivystyksen hoitamisesta yhteistyössä Vantaan kaupungin kanssa

Ympäristöterveysjaosto 29.01.2026 § 3
3034/11.05.08.01/2025

Valmistelu ja lisätiedot
Petronella Jansson, I valvontaeläinlääkäri
petronella.jansson2@porvoo.fi

Sopimus eläinlääkäripäivystyksen hoitamisesta yhteistyössä tehtiin ensimmäisen kerran Vantaan kaupungin kanssa vuonna 2015. Uusi eläinlääkintähuoltolaki (285/2023) tulee voimaan 1.1.2026, minkä vuoksi sopimus on nyt päivitetty vastaamaan voimassa olevaa lainsäädäntöä. Palveluiden järjestämistapa säilyvät ennallaan.

Sopimus koskee eläinlääkintähuoltolain 9 § 2 momentin mukaisen kiireellisen eläinlääkäriavun (jäljempänä eläinlääkäripäivystyksen) järjestämistä Porvoon, Askolan, Sipoon, Pornaisten, Loviisan, Lapinjärven ja Vantaan alueella. Sopimus koskee eläinlääkärien viikonloppu-, juhla- ja arkipyhä- sekä arkiyöpäivystyksiä sekä Vantaan kaupungin suurelainten osalta myös virka-aikana annettavaa kiireellistä eläinlääkäriapua sekä eläinlääkintähuoltolain 8 § 3 kohdan mukaista terveydenhuoltopalvelua.

Sopimuksen mukaan Porvoon kaupunki huolehtii oman toimialueensa lisäksi Vantaan kaupungin alueen kiireellisestä eläinlääkäriavusta sekä terveydenhuoltopalveluiden tarjoamisesta tuotantoeläinten sekä suurikokoisten kotieläinten osalta. Vantaan kaupunki huolehtii päivystysaikana oman alueensa lisäksi Porvoon, Askolan, Sipoon, Pornaisten, Loviisan ja Lapinjärven alueen kiireellisestä eläinlääkäriavusta pienikokoisten seuraeläinten osalta. Päivystys alkaa viikonloppua tai arkipyhää edeltävänä päivänä klo 17 ja päättyy ensimmäisenä arkipäivänä klo 7. Arkipäivystys alkaa klo 17 ja päättyy seuraavana aamuna klo 7.

Kuntien välillä ei suoriteta erillistä laskutusta päivystyksen osalta. Kukin osapuoli vastaa palkkaamiensa eläinlääkärien korvauksista. Potilasvahingoista vastaa eläintä hoitaneen eläinlääkäriin työnantaja. Sopimus eläinlääkäripäivystyksestä on voimassa toistaiseksi.

Jaoston päätöksessä 18.9.2025 § 87 eläinlääkintähuoltolain (285/2023) 9 §:n mukaisesta eläinlääkäripalvelujen järjestämisvastuun laajuudesta on todettu, että ympärivuorokautinen päivystys voidaan jatkossakin järjestää yhteistyössä Vantaan kaupungin kanssa. Tästä syystä asiassa ei ole tarpeen tehdä erillistä päätöstä. Lisäksi, koska sopimukseen ei liity rahansiirtoa, myöskään hankintasopimuksen laatiminen ei ole tarpeen.

Ympäristöterveydenhuollon päällikkö:

Ympäristöterveysjaosto päättää hyväksyä liitteenä olevan sopimuksen eläinlääkäripäivystyksestä yhteistyössä Vantaan kaupungin kanssa 1.1.2026 lukien. Uusi sopimus korvaa allekirjoituksen jälkeen aikaisemman sopimuksen.

Päätös:

Ehdotus hyväksyttiin.

Pykälä päätettiin tarkastaa heti.

Eläinlääkintäpalveluiden hankinta Helsingin yliopistolta 1.1.2026 alkaen

Ympäristöterveysjaosto 29.01.2026 § 4
3038/11.05.08.01/2025

Valmistelu ja lisätiedot

Tiina Tiainen I kaupungineläinlääkäri-hygieenikko

etunimi.sukunimi@porvoo.fi

Petronella Jansson, I valvontaeläinlääkäri

etunimi.sukunimi2@porvoo.fi

Myrskylän ja Pukkilan kunnat liittyivät Porvoon ympäristöterveydenhuollon yhteistoiminta-alueeseen 1.1.2023, ja tämän yhteydessä tehtiin sopimus Myrskylän ja Pukkilan eläinlääkintäpalvelujen hankkimisesta Helsingin yliopistolta.

Uusi eläinlääkintähuoltolaki (285/2023) tuli voimaan 1.1.2026, ja se sisältää merkittäviä muutoksia voimassa oleviin eläinlääkintäpalveluiden tuottamista koskeviin vastuisiin ja periaatteisiin, minkä vuoksi Helsingin yliopiston kanssa tehtyä sopimusta on päivitettävä. Sopimus koskisi jatkossakin julkisten eläinlääkintäpalvelujen tuottamista ja niistä maksettavia korvauksia, kun palvelut tuottaa Helsingin yliopisto eläinlääkintähuoltolain 18 §:n nojalla. Hankintalain (1397/2016) 17 §:n mukaan hankintalakia ei tässä tapauksessa kuitenkaan sovellettaisi, koska palveluhankinta tehdään toiselta hankintayksiköltä sille lailla annetun yksinoikeuden perusteella.

Yliopisto tuottaa eläinlääkintähuoltolain 18 §:n mukaan kunnan järjestämistä kuuluva julkisia eläinlääkintäpalveluja siinä laajuudessa kuin eläinlääkäreiden koulutuksen ja eläinlääketieteellisen tutkimuksen tarkoituksenmukainen järjestäminen vaatii. Palvelut tuotetaan eläinsairaalan toiminta-alueella, johon kuuluu Myrskylä ja Pukkila. Porvoon ympäristöterveydenhuolto on velvollinen maksamaan yliopistolle laskutuksen mukaan korvauksen niistä yliopiston tuottamista eläinlääkintäpalveluista, jotka sen olisi tullut järjestää yhteistoimintasopimuksesta (KV 26.10.2022) johtuvan järjestämistä vastuunsa perusteella.

Uuden lain mukaan kunta huolehtii alueellaan julkisten eläinlääkintäpalvelujen järjestämisestä. Sen järjestämistä vastuun laajuus määräytyy alueellisten tarpeiden perusteella. Kiireellinen eläinlääkärinapu sekä palvelut tuotantoeläimille on aina varmistettava. Tämän lisäksi järjestämistä vastuuseen kuuluvat sellaiset lain 8 §:ssä säädetyt palvelut, joiden järjestäminen on tarpeen kyseisten palvelujen riittävän ja kohtuuhintaisen alueellisen saatavuuden ja asianmukaisen hoidon turvaamiseksi. Palvelujen tulee olla saatavilla niitä kotieläimiä varten, joiden omistajan tai haltijan asuin- tai kotipaikka on kyseisen kunnan tai kaupungin alueella. Kiireellinen

Ympäristöterveysjaosto

§ 4

29.01.2026

eläinlääkäriapu on järjestettävä tästä poiketen kaikille alueella oleville kotieläimille, jotka eivät voi kohtuudella saada kiireellistä apua oman kunnan tai kaupungin alueelta.

Ympäristöterveysjaoston päätöksen § 87 (18.9.2025) mukaan Porvoon ympäristöterveydenhuollon eläinlääkintäpalvelujen järjestämistä vastuuseen eläinlääkintähuoltolain 9 §:n nojalla kuuluvat kaikki eläinlääkintähuoltolain 8 §:ssä luetellut toimenpiteet.

Liitteenä olevan sopimusluonnoksen perusteella Myrskylän ja Pukkilan kuntien asukkaille ja yhteisöille olisi jatkossakin oikeus käyttää yliopiston tuottamia eläinlääkintäpalveluja kuten kunnan itse tuottamia palveluja ja Helsingin yliopistolla olisi velvoite tuottaa Myrskylän ja Pukkilan kuntien alueilla kunnalle säädetyt eläinlääkintäpalvelut. Potilaiden hoito tapahtuisi tilakäynneillä tai Saaren eläinklinikan tiloissa Mäntsälässä.

Uusi sopimus astuisi voimaan takautuvasti 1.1.2026 lukien ja se korvaisi nyt voimassa olevan sopimuksen. Uusi sopimus olisi voimassa toistaiseksi ja sen arvioitu arvolisäveroton arvo on 22 000 € vuodessa (2026). Yliopistolle maksettava hinta on sidottu kuntien peruspalveluiden hintaindeksiin. Sopijapuolet tarkastelevat yhdessä sopimusta ja sen toteutumista ja mahdollisia siihen liittyviä muutostarpeita viimeistään viiden vuoden kuluttua sopimuksen voimaantulosta.

Sopimusta ei voi siirtää kolmannelle, ellei lainsäädännössä säädetty eläinlääkintäpalveluiden järjestämistä vastuu muuttuisi siten, että toinen tai kumpikin tämän sopimuksen sopijapuoli ei enää vastaisi kyseisistä palveluista tai vastaisivat niistä enää osittain.

Ympäristöterveydenhuollon päällikkö:

Ympäristöterveysjaosto päättää hyväksyä liitteenä olevan sopimuksen Helsingin yliopistolta hankittavien Myrskylän ja Pukkilan eläinlääkintäpalvelujen sisällöstä ja hinnasta 1.1.2026 lukien. Uusi sopimus korvaa allekirjoituksen jälkeen aikaisemman sopimuksen.

Päätös:
Ehdotus hyväksyttiin.

Pykälä päätettiin tarkastaa heti.

Päivitetty ohje terveydensuojelulain nojalla ilmoitusvelvollisille toiminnanharjoittajille

Ympäristöterveysjaosto 29.01.2026 § 5

96/11.05.02.00/2026

Valmistelu ja lisätiedot

Tiina Tiainen I kaupungineläinlääkäri-hygieenikko

etunimi.sukunimi@porvoo.fi

Aikaisempi ohje (Terveydensuojelijaosto 23.8.2017 § 71) on vanhentunut lainsäädännön muuttumisen vuoksi. Ohjeessa on koottu huoneistoihin ja toimintoihin liittyvät vähimmäisvaatimukset, huoneistoihin ja toimintoihin liittyviä suosituksia sekä tiedot ilmoitukseen liitettävistä lisäselvityksistä. Ohjeesta on karsittu ilmoitusvelvollisuuden määräytymiseen liittyvät yksityiskohtaisemmat ohjeet. Ne on korvattu viittauksilla terveydensuojelulain liitteeseen sekä Lupa- ja valvontaviraston ohjeistukseen.

Etelä-Suomen aluehallintovirasto oli arviointi- ja ohjauskäynnillään loppuvuodesta 2023 kiinnittänyt huomiota verkkosivuilla sijainneessa ohjeessa oleviin vanhentuneisiin tietoihin. 1.1.2026 lukien Etelä-Suomen Aluehallintovirasto on liitetty uuteen Lupa- ja valvontavirastoon.

Ympäristöterveydenhuollon päällikkö:

Ympäristöterveysjaosto merkitsee liitteenä olevan päivitetyn ohjeen tiedoksi ja toimittaa sen tiedoksi Lupa- ja valvontavirastolle.

Päätös:

Ehdotus hyväksyttiin.

Loviisan rakennusjärjestysehdotus / lausunto Loviisan kaupungille

Ympäristöterveysjaosto 29.01.2026 § 6
3036/11.05.02.08/2025

Valmistelu ja lisätiedot
terveystarkastaja Paula Hänninen
etunimi.sukunimi@porvoo.fi

Loviisan rakennusvalvonta pyytää lausuntoa Loviisan kaupungin uudesta rakennusjärjestysehdotuksesta. Lausunnonle on annettu lisääikaa 2.2.2026 asti.

Loviisan kaupungin nykyinen rakennusjärjestys on tullut voimaan 31.5.2014. Rakennusjärjestyksen uudistamiseen on ryhdytty muuttuneen lainsäädännön vuoksi; uusi rakentamislaki on astunut voimaan 1.1.2025.

Loviisan kaupungin rakennusjärjestyksen erityisiä tavoitteita ovat paikallisesti, maakunnallisesti ja valtakunnallisesti omaleimaisten ja arvokkaiden kylä-, kulttuuri- ja maisemakokonaisuuksien säilyttäminen sekä rantojen maisema-arvojen säilyttäminen. Rakennusjärjestyksen avulla pyritään ohjaamaan hajarakentamista niin, että laajat koskemattomat metsäalueet eivät pirstoutuisi. Lisäksi pyritään luomaan edellytykset Loviisan alakaupungin katukuvan luonteen säilymiselle ja sovittamaan uudet rakennukset/rakennelmat maisemallisesti ja toiminnallisesti järkevällä tavalla vanhaan jo rakennettuun ympäristöön.

Terveysuojelulain perimmäinen tarkoitus on terveyshaittojen ennaltaehkäiseminen ja poistaminen asuin- ja oleskelutiloissa. Elintarvikelaissa määritellään elintarvikehuoneistojen toiminnallisista vaatimuksista elintarvikkeiden turvallisen käsittelyn varmistamiseksi. Eläinsuojelulaissa määritellään eläinlajikohtaiset vähimmäisvaatimukset eläinsuojille. Uusi rakentamislaki on poistanut usean aikaisemmin luvan- tai ilmoituksenvaraisen rakennuksen luvanvaraisuuden ja ilmoitusvelvollisuuden sekä rajoittanut osittain myös ennakkoon annettavan ohjauksen sisältöä. Lakiuudistuksen tarkoituksena on ollut purkaa rakentamisen esteitä.

Loviisan rakennusjärjestysehdotus sisältää useita määräyksiä terveyshaittojen ehkäisemiseksi:

- Kohta 3.5 hyvälaatuisen talousveden turvaaminen
Rakennuspaikan vesi- ja jätevesihuolto; Rakennettaessa asuinrakennus tai kotieläinsuoja kiinteistölle, jota ei ole liitetty vesihuoltolaitoksen vesijohtoverkostoon, on varmistettava, että rakennuspaikalla on käytettävissä riittävästi hyvälaatuista

Ympäristöterveysjaosto

§ 6

29.01.2026

pohjavettä talousvedeksi terveydensuojelulaissa säädetty laatuvaatimukset täyttävää talousvettä.

- Kohta 4.5 hule- ja perustusten kuivatusvesien johtaminen ja käsitteleminen
- Kohta 6.2 rantarakentaminen
Rakennuksen korkeusasemaa koskevat määräykset
- Kohta 7 eläinsuojien rakentaminen
Mm. naapurikiinteistöjen huomioon ottaminen
- Rakentaminen erityisalueilla: 8.2 rakentaminen pohjavesialueilla, 8.3 pilaantuneet maa-alueet, happamien sulfaattimaiden esiintyminen rakennuspaikalla, 8.4 maalämpöjärjestelmä pohjavesialueella, 8.5 maaperän radonpitoisuuden huomioon ottaminen ja torjunta
- Työmaajärjestelyt 9.1 työmaan perustaminen ja hoitaminen
Mm. melu- pöly- tai muun haitan aiheutuminen ympäristölle
- 9.4 häiritsevän melua aiheuttavan työnteon ajoittaminen
-

Ympäristöterveydenhuollon päällikkö:

Rakennusjärjestyksessä on otettu erittäin hyvin huomioon terveys-
haittojen ennaltaehkäisy. Ympäristöterveysjaosto ehdottaa kuitenkin
vielä alla olevia täydennyksiä rakennusjärjestykseen terveyshaittojen
ehkäisemiseksi:

Purkamislupa, kohta 2.3: Rakennuksen purkamisesta ei saa
aiheutua rottien tai muiden haittaeläinten leviämistä naapurustoon,
minkä vuoksi kiinteistöllä tulee suorittaa tarvittavat torjuntatoimet
ennen purkutöihin ryhtymistä.

Eläinsuojat kohta 7: Valtioneuvoston asetuksessa hevosten
hyvinvoinnista (321/2025) säädetään mm. hevosen sosiaalisesta
hyvinvoinnista. Jotta rakennusjärjestys ei olisi ristiriidassa asetuksen
kanssa, tulisi rakennusjärjestyksen sanamuotoa tarkistaa. ”1–3
hevosen talli” on syytä korvata muotoilulla ”enintään 3 hevosen talli”.

Maalämpöjärjestelmä kohta 8.4: Ennen maalämpöjärjestelmän
rakentamista tulisi kartoittaa lähellä olevien talousvesikaivojen
sijainti. Maalämpöjärjestelmät tulee suunnitella siten, että talous-
vesikäytössä olevien porakaivojen veden laatu ei heikenny.

Rakennusjärjestykseen olisi hyvä sisällyttää määräykset valaistujen
laitteiden sijoittamiseen ja käyttöön. Asuinalueella valaistujen
laitteiden toiminta-ajan tulisi rajoittua päiväsaikaan (klo 7–22), jotta
yöaikaisesta valonvälkkeestä aiheutuvat unihäiriöt voidaan
ennaltaehkäistä.

Jaosto katsoo, että lupa vesikäymälän rakentamiseksi ranta-alueella
tulisi voida myöntää myös silloin, kun jätevedet johdetaan umpisäili-

Ympäristöterveysjaosto

§ 6

29.01.2026

öön. Lisäksi jaosto katsoo, että termin "komposti" sijaan tulisi rakennusjärjestyksessä käyttää termejä "kompostori" ja "lehtikomposti".

Ympäristöterveysjaostolla ei ole asiasta muuta huomautettavaa.

Pykälä tarkastetaan heti.

Päätös:

Ehdotus hyväksyttiin.

Pykälä tarkastettiin heti.

Rosk´n Roll Oy Ab, Kilpilahden materiaalikeskus, ympäristöluvan muutoshakemus / lausunto lupa- ja valvontavirastolle

Ympäristöterveysjaosto 29.01.2026 § 7
2258/11.05.00.00/2023

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

Lupa- ja valvontavirasto pyytää Porvoon terveydensuojeluviranomaiselta lausuntoa koskien Kilpilahden materiaalikeskuksen toiminnan muuttamista ja toiminnan aloittamislupaa.

Lausunto on pyydetty toimittamaan 9.1.2026 mennessä, mutta lausunnot on pyydetty ja saatu lisäaikaa 2.2.2026 saakka. Lupa-asiakirjat löytyvät sähköisestä asiointipalvelusta <https://ylupa.avi.fi/fi-FI/asia/3227496>. Lausunnot pyydetään palauttamaan saman sähköisen asiointipalvelun kautta tai sähköpostina: kirjaamo@lvv.fi. Lausunnossa tulee ilmoittaa asian diaarinumero ESAVI/36595/2025.

Rosk´n Roll Oy Ab hakee ympäristönsuojelulain (YSL 89 §:n) mukaista lupaa Kilpilahden materiaalikeskuksen voimassa olevien lupapäätöksien nro 185/2022 ja 19/2024 muuttamiselle. Ympäristöluvan muutoshakemus koskee vaarallisen jätteen terminaali-toimintaa. Lisäksi samalla tarkistetaan lupapäätöksessä nro 19/2024 määrätyt vakuudet.

Kilpilahden materiaalikeskus sijaitsee Porvoon kaupungissa Kullon kylässä. Etäisyys Porvoon keskustaan on noin 15 kilometriä. Materiaalikeskus sijaitsee Rosk´n Rollin omistamalla kiinteistöllä 638–36–4000–1. Materiaalikeskuksen osoite on Kilpilahdentie 200, 06850 Kulloo. Keskuksen alueen pinta-ala 34 ha ja lisäksi ympärillä on 15 ha suojavyöhyke, jossa on maisema- ja meluvalleja. Suojavyöhykkeet sijoittuvat kiinteistölle 638–440–8–2.

Rosk´n Roll ylläpitää Kilpilahdessa käsittely- ja materiaalikeskusta (KILKE), joka palvelee kiertotalous- ja ympäristöteknologia-alan toimijoita. Rosk´n Roll Oy Ab:n Kilpilahden materiaalikeskuksen alueella välivarastoidaan ja esikäsitellään hyötyjätteitä, välivarastoidaan ja lajitellaan vaarallisia jätteitä, siirtokuormataan sekajätettä, lajitellaan ja esikäsitellään rakennusjätettä, murskataan puu-, betoni-, tiili- ja asfalttijätettä sekä vastaanotetaan ja käsitellään pilaantuneita maa-aineksia ja pohjakuonaa. Rosk´n Roll ylläpitää alueen infran ja vaakatoiminnot. Toimijoina alueella on useita yrityksiä.

Vaarallisten jätteiden terminaalitoiminta

Nyt haettavalla muutoksella ympäristölupaun haetaan lupaa vaarallisten jätteiden terminaalitoiminnalle Kilpilahden materiaali-keskukseen. Vaarallisten jätemateriaalien terminaalin toiminnasta vastaa Revanssi Oy, joka on toiminut Rosk'n Rollin vuokralaisena keskuksessa vuodesta 2020 tavanomaisen jätteen vastaanottajana.

Terminaalin rakentaminen oli tarkoitus aloittaa 2025. Vaarallisten jätteiden vastaanotto on suunnitelmassa aloittaa hallin valmistuttua (tavoite vuoden 2026 alussa) nykyisen ympäristöluvan sallimissa rajoissa. Luvan päivityksellä on tarkoitus nostaa vastaanotettavien ja varastoitavien vaarallisten jätteiden määriä.

Ympäristöluvan muutoshakemuksessa vaarallisten jätteiden jättejakeita ja vastaanottomääriä halutaan kasvattaa 15 000 tonniin nykyisestä 4 900 tonnista. Enimmäisvarastomäärää halutaan kasvattaa 600 tonniin nykyisestä 290 tonnista. Alueen kaikkien vastaanotettavien jätteiden enimmäismäärä on yhteensä 530 000 t/a.

Vaarallisen jätteen terminaalissa vastaanotettavat ja käsiteltävät jätteet muodostuvat pääasiassa teollisuudessa (esim. erilaiset teollisuuden prosessijätteet). Terminaalissa jätteitä vastaanotetaan, lajitellaan, käsitellään ja yhdistetään suuremmiksi toimituseriksi jatkokäsittelyä varten vastaanottajien vastaanottoehdot huomioiden. Terminaaliin vastaanotettavia jätteitä ovat vaarallisten jätteiden kappaletavaraerät, nestemäiset jätteet, lietteet ja sakat sekä sähkö- ja elektroniikkaromu.

Laitoksella murskataan katoksessa tarvittaessa mm. kiinteitä maali- ja öljyjätteitä, tyhjiä pakkauksia ja hävitettäviä tuote-eriä, mikäli vastaanottavan käsittelylaitoksen prosessi edellyttää sitä. Murskatut jätteet kuormataan heti murskauksen jälkeen vaihtolavoille, joilla ne toimitetaan jatkokäsittelyyn. Vaihtolavat varastoidaan ulkona. Ulkona säilytetään nestetiiviillä ja kannellisilla vaihtolavoilla myös kiinteitä öljyjätteitä, maalijätteitä sekä murskattavia jätteitä. Jätelajit pidetään toisistaan erillään ja vaihtolavat varastoidaan viemäroidyllä asfalttialueella. Terminaalissa tehdään myös säiliöiden ja autojen pesuja ja pesuvesien käsittelyä.

Terminaalin kokonaispinta-ala on noin 1 000 m² ja se sijoittuu Revanssin nykyisen hallin itäpuolelle. Vaarallisen jätteen terminaalihallin lattia pinnoitetaan kemikaalia kestäväällä betonilla. Prosessi- ja varastosäiliöt sijoitetaan nestetiiviisiin suoja-altaisiin. Säiliöissä on automaattiset pinnankorkeusmittarit sekä ylitäytön estimet. Terminaalihallissa olevat lattiakaivot ovat umpikaivoja, joihin kuhunkin mahtuu keräämään noin 1,2 m³ vuodon tarvittaessa. Umpikaivojen avulla lattioiden pesussa syntyvät vedet voidaan johtaa umpikaivoihin ja pumpata vedet niistä toimitettavaksi edelleen

luvanmukaiseen vastaanottoaikaan. Lisäksi mahdollisten vuotojen sattuessa umpikaivot toimivat vuotoaltaina, joista vuodot saadaan kerättyä hallitusti talteen. Myös terminaalihallin piha-alueet on asfaltoitu ja viemäröity.

Lupamääräyksissä todetaan, ettei jätteistä saa aiheutua vaaraa tai haittaa ympäristölle. Erilaiset jätteet tulee pitää toisistaan erillään. Vaaralliset jätteet on ryhmiteltävä ja merkittävä ominaisuuksiensa mukaan. Vaarallisten jätteiden pääsy maaperään ja vesistöön on estettävä. Vaarallisten jätteiden vastaanotto, välivarastointi ja kuormaus on tehtävä tiiviillä materiaalilla pinnoitetulla alueella.

Luvitettavan toiminnan haitat

Hakijan mukaan luvitettavan toiminnan meluvaikutukset ovat vähäiset. Vaarallisen jätteen terminaalitoiminnassa jätteiden vastaanotto, lajittelu, käsittely ja lastaus suuremmiksi toimituseriksi aiheuttaa tavanomaista pyöräalustaisten työkonien melua. Päivittäinen jätteiden käsittely ei synnytä merkittävää ympäristömelua. Vaarallisen jätteen terminaalitoiminnan meluisimman tilanteen aiheuttaa isokokoisten jätekappaleiden ajoittainen murskaus.

Hakijan mukaan vaarallisten jätteen terminaalitoiminnan ilmanlaatuvaikutukset ovat vähäiset. Toimintaan liittyvän liikenteen määrä on pieni, joten pakokaasupäästöt ja liikenteen nostaman katupölyn määrä jää vähäiseksi. Jätteiden lajittelusta, pakkaamisesta ja murskaamisesta aiheutuva pölyäminen on vähäistä. Toiminnasta ei synny kanavoituja ilmapäästöjä. Luvitettava toiminta ei aiheuta lähiasuinkiinteistöillä ilmanlaadun ohje- tai raja-arvojen ylityksiä.

Luvitettava toiminta ei kasvata normaalitilanteessa päästöjä maaperään, pinta- tai pohjavesiin, koska alueen kaikki kuormitteiset vedet johdetaan viemäriverkon kautta käsiteltäväksi jätevedenpuhdistamolle. Toiminnan mahdolliset riskitilanteet on tunnistettu ennalta ja niihin on varauduttu asianmukaisesti, niin ettei myöskään poikkeustilanteen aikana aiheudu päästöjä ympäristöön.

Kilpilahden materiaalikeskuksen lähimmät suojelualueet ovat Natura 2000-verkoston kohteet Stormossen ja Fågelmosse noin kilometrin etäisyydellä materiaalikeskuksen alueesta etelän ja kaakon suuntiin. Samalla suoalueella on yksityisiä luonnonsuojelualueita. Noin puolen kilometrin etäisyydellä materiaalikeskuksesta länteen sijaitsee paikallisesti arvokas rinnelehto. Luvitettavalla toiminnalla ei arvioida olevan vaikutusta alueen ympäristön luontoon tai luonnonsuojeluun. Lähimmät asuinrakennukset sijaitsevat noin kilometrin etäisyydellä Kilpilahden materiaalikeskuksesta. Materiaalikeskuksen läheisyydessä ei sijaitse merkittäviä virkistysreittejä. Nyt luvitettava toiminta ei vaikuta lähialueen virkistyskäyttöön. Toiminta ei aiheuta

sellaisia päästöjä, jotka vaikuttaisivat merkittävästi lähialueen viihtyvyyteen tai ihmisten terveyteen.

Materiaalikeskuksen toiminta-aikaan ei haeta muutosta. Voimassa olevan lupapäätöksen (Dnro UUS–2004–Y–847–111) mukaisesti materiaalikeskuksen toimintoja saa harjoittaa pääsääntöisesti arkisin maanantaista perjantaihin kello 6–22 ja lauantaisin kello 9–14. Kivi-, tiili-, asfaltti- ja betonijätteen sekä puupitoisen jätteen murskausta saa suorittaa arkisin maanantaista perjantaihin kello 7–18 välisenä aikana.

Toiminnan ympäristö

Kilpilahden materiaalikeskus rajoittuu koillisreunaltaan rautatiehen, joka johtaa noin kahden kilometrin päässä jätekeskuksen alueesta kaakkoon sijaitsevalle Kilpilahden teollisuusalueelle. Alueen länsireunalla kulkee Kilpilahdentie. Muilta osin materiaalikeskus rajautuu maa- ja metsätalouskäytössä oleviin alueisiin. Kilpilahden materiaalikeskuksen pohjoispuolella sijaitsee Destia Oy:n kiviainesten otto- ja murskausalue. Alueen luoteis- ja kaakkoispuolilla sijaitsee Rudus Oy:n kiviainesten otto- ja murskausalueet. Kilpilahden materiaalikeskuksesta noin 500 metrin etäisyydellä kaakkoon sijaitsee Kulloon motocrossrata ja idässä ajoharjoittelurata. Alueen eteläpuolella sijaitsee HSY:n Metsäpirtin jätevedenpuhdistamoiden lietteitä käsittelevä kompostointialue. Alueen itäpuolella Nybyntien varrella sijaitsee pienyrityksiä, jotka ovat erikoistuneet maanrakennukseen ja kierrätystoimintaan.

Lähimmät asuinrakennukset sijaitsevat moottoritien toisella puolella noin kilometrin etäisyydellä Kilpilahden materiaalikeskuksesta koilliseen. Lähimpiin kouluihin ja päiväkoteihin on matkaa noin 2–3 kilometriä.

Kilpilahden materiaalikeskukselta etelään sijaitsevalla Kilpilahden teollisuusalueella sijaitsee useita Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivin 2012/18/EU (nk. Seveso III -direktiivi) mukaisia laitoksia. Kilpilahden materiaalikeskuksen eteläinen osa kuuluu Kilpilahden teollisuusalueen Sevesoalueen konsultointivyöhykkeen sisälle, ja alueen kaakkoiskulmassa oleva pieni alue on suoja-
vyöhykkeellä C (AEGL2, 30 min kaasupitoisuus voi ylittyä).

Materiaalikeskus ei sijaitse luokitellulla pohjavesialueella. Lähin vedenhankinnan kannalta tärkeä pohjavesialue (Mickelsböle, 0161307) sijaitsee noin 3,5 kilometrin päässä kiinteistöltä koilliseen. Lähin muu vedenhankintaan soveltuva pohjavesialue (Boxby, 0175308) sijaitsee noin 2,3 kilometriä länteen. Pohjaveden muodostuminen materiaalikeskuksen alueelle on vähäistä maaperäolosuhteiden vuoksi. Virtaussuunta on alueen pohjoispuolella pohjoiseen-koilliseen ja eteläpuolella länsi-luoteeseen päin.

Ympäristöterveysjaosto

§ 7

29.01.2026

Kohde sijoittuu Kullobäckenin valuma-alueelle (81.041), jonka kokonaispinta-ala on noin 21 km². Kullobäckenin puro alkaa Metsäpirtin kompostointialueen eteläpuolelta ja se laskee noin 10 kilometrin virtausmatkan jälkeen mereen Svartbäckfjärdenin Kullovikeniin Mustijoen länsipuolelle. Valuma-alueella ei ole järviä ja puron virtaama on kuivana kautena pieni tai olematon.

Ympäristöterveydenhuollon päällikkö:

Ympäristöterveysjaosto päättää antaa asiasta seuraavan lausunnon:

Alueella varastoitavien jätteiden määrät pitää pysyä sellaisissa rajoissa, että kukin jätelaji mahtuu sille osoitettuun sijoituspaikkaan kaikissa varastotilanteissa.

Vaarallisen jätteen sijoittelu alueella tulee järjestää niin, että suoja-
etäisyydet muihin toimintoihin ovat riittäviä. Mm. herkästi syttyvät
jätelajit tulee säilyttää riittävän etäällä muusta varastoitavasta
materiaalista.

Vaarallisen jätteen säilytys ja käsittely ei saa aiheuttaa alueella
toimiville työntekijöille tai asiakkaille altistumista haitallisille aineille.

Ympäristöterveysjaostolla ei ole asiasta muuta huomautettavaa.

Pykälä tarkastetaan heti.

Päätös:

Ehdotus hyväksyttiin.

Pykälä tarkastettiin heti.

Jäsen Petra Lind poistui kokouksesta asian käsittelyn ajaksi
esteellisyyden vuoksi (hallintolaki 434/2003 28 § k4).

Lapinjärven kunnan vesihuoltosuunnitelma ja toiminta-alueiden päivitys / lausunto Lapinjärven kunnalle

Ympäristöterveysjaosto 29.01.2026 § 8
63/11.05.02.08/2026

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

Lapinjärven kunta pyytää terveydensuojeluviranomaisen lausuntoa Lapinjärven kunnan vesihuoltosuunnitelmasta ja vesihuollon toiminta-alueiden päivityksestä. Lausunto pyydetään toimittamaan 29.01.2026 mennessä sähköpostiosoitteeseen kunta@lapinjarvi.fi. Lausunnon antamiselle myönnettiin lisäaikaa 2.2.2026 saakka.

Lapinjärven vesihuollon kehittämissuunnitelman päivityksen painopisteenä olivat kehittämistarpeiden selvittäminen sekä nykyisen vesihuollon turvaaminen. Lapinjärven vesihuoltolaitoksen kehittämistarpeita tarkasteltiin sekä laitosten että verkostojen osalta huomioiden vesihuollon toimintavarmuus, talousveden ja jätevedenpuhdistuksen vaatimukset sekä vesilaitoksen taloudellinen toiminta. Lisäksi on tarkasteltu vesihuoltolaitoksen toiminta-alueiden tilannetta sekä keskitetyn viemäroinnin laajentamistarpeita haja-asutusalueille huomioiden maankäytön suunnittelu. Suunnitelman tavoitteena on osaltaan tiedottaa haja-asutusalueiden asukkaille, mille alueille yhteinen vesihuoltoverkosto on teknis-taloudellisesti kannattavaa toteuttaa ja millä alueilla kiinteistökohtaiset tai useamman kiinteistön yhteiset järjestelmät ovat suositeltavia.

Lapinjärvellä on reilu 2 400 asukasta (Tilastokeskus, 31.12.2024). Tilastokeskuksen väestöennusteen mukaan väestön ennustetaan vähenevän noin 220 asukkaalla vuoteen 2035 mennessä (noin 8,9 % vuodesta 2024).

Vesihuoltolaitoksen toiminta-alue muodostuu kahdesta erillisestä alueesta (Porlammi ja kirkonkylä), joita yhdistävät kunnan sisäiset vesijohtolinjat ja runkovesijohto Loviisaan, Loviisanseudun Vesi Oy:n verkostoon. Vesijohto- ja viemäriverkostoa on laajasti eri puolilla kuntaa, myös toiminta-alueen ulkopuolella.

Vesihuoltolaitoksen vesijohtoverkostoon on liittynyt noin 1 030 asukasta ja jätevesiverkostoon noin 725 asukasta vuonna 2023. Liittymisasteet vesijohtoverkoston osalta on 42 % ja jätevesiverkoston 30 % kunnan kokonaisväestöstä vuoden 2023 tiedoilla tarkasteltuina.

Nykyisellä toiminta-alueella on useita kiinteistöjä, joilla on vaatimus liittyä vesijohtoverkoston ja/tai viemäriverkoston, mutta liittymistä ei ole vielä tehty tai on saatu vapautus liittymisestä. Vapautuksia verkoston liittymisestä ei ole myönnetty vuoden 2013 jälkeen. Lapinjärven kunnan alueella ei ole kunnallisen vesihuoltolaitoksen lisäksi muita vesihuoltolaitokseksi määriteltäviä laitoksia tai vesiosuuskuntia. Aiemmin toiminnassa olleet vesiosuuskunnat on liitetty osaksi kunnan vesihuoltolaitosta.

Vesijohto- ja viemäriverkosto ei ole merkittävästi laajentumassa nykyisestä Lapinjärven kunnan alueella. Päivitetyn vesihuollon kehittämissuunnitelman toiminta-alue-esitykseen sisältyy pääasiassa kiinteistöjä, jotka ovat jo keskitetyn vesihuollon piirissä.

Ympäristöterveydenhuollon päällikkö:

Ympäristöterveysjaosto päättää antaa asiasta seuraavan lausunnon:

Ympäristöterveysjaostolla ei ole asiasta huomautettavaa.

Pykälä tarkastetaan heti.

Päätös:

Ehdotus hyväksyttiin.

Pykälä tarkastettiin heti.

Tomas Holmströmin ympäristölupahakemus omien alusten raepuhaltamiselle Loviisan trootlisatamassa / lausunto Loviisan ympäristönsuojelulle

Ympäristöterveysjaosto 29.01.2026 § 9
72/11.05.02.08/2026

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

Loviisan kaupungin rakennus- ja ympäristölautakunta pyytää terveydensuojeluviranomaisen lausuntoa Tomas Holmströmin raepuhallusta Loviisan Trootlisatamassa koskevasta ympäristölupahakemuksesta. Lausunto on toimitettava 18.2.2026 mennessä sähköisesti osoitteella ymparisto@loviisa.fi.

Toimija hakee lupaa tehdä omien rauta-alusten ja proomujen raepuhallusta Loviisan trootlisatamassa Valkossa teollisuusalueeksi asemakaavoitetulla kiinteistöllä. Toiminta ei sijoitu pohjavesialueelle.

Toiminta tapahtuu omalla kiinteistöllä pressuhallissa, jossa on sorapohja. Pressuhalli voidaan purkaa ja pystyttää projektien välillä, koska käsiteltävät osat nostetaan paikoilleen nostimella. Raepuhallus tehdään hiekalla tai metallirakeilla. Puhaltimen kompressori on meluhaitan pienentämiseksi sijoitettu pressuhallin viereen konttiin. Raepuhalluksessa syntyy puhallusjätettä, joka koostuu puhallusraakeista, ruosteesta ja maalista. Jäte kerätään hallin pohjalta kaivinkoneella ja lapioimalla katetulle lavalle ja toimitetaan sitten loppukäsitteltäväksi toimijalle. Arvioitu jätemäärä on 10 tonnia vuodessa. Toiminnasta ei hakemuksen mukaan aiheudu pölyhaittaa ympäristöön. Toimintaa on arvioitu olevan 3–5 kertaa vuodessa ja yksi projekti kestää 3–5 työpäivää. Toiminta tapahtuu päiväaikaan.

Naapurikiinteistöillä on kala-alan laitoksia; Semilax noin 67 m etäisyydellä ja HH-kala noin 40 m etäisyydellä pressuhallista.

Ympäristöterveydenhuollon päällikkö:

Ympäristöterveysjaosto päättää antaa asiasta seuraavan lausunnon:

Toiminnasta ei saa aiheutua kohtuutonta pöly- tai meluhaittaa lähi-kiinteistöille. Toiminnassa syntyvä pöly ei saa levitä ympäristöön siten, että se voisi vaarantaa elintarviketurvallisuuden tai häiritä toimintaa läheisissä kala-alan laitoksissa. Hakemuksesta ei käy ilmi lähimmän asutuksen etäisyys toiminnasta. Toiminnasta aiheutuva melu ei saa ylittää Vnp 993/1992 ohjearvoja asumiseen käytettävillä alueilla. Ympäristöterveysjaosto katsoo, että jos toiminnasta

Ympäristöterveysjaosto

§ 9

29.01.2026

aiheutuu melua asutukselle, ei toimintaa tule harjoittaa viikonloppuisin eikä perjantaisin klo 17 jälkeen.

Raepuhalluksessa muodostuvien haitallisten aineiden, kuten alusten pohjissa käytettävien myrkkymaalijäämien, pääsy maaperään tulee estää, jotta ne eivät kulkeudu vesistöihin tai pohjaveteen. Lähikiinteistöjen talousvesikäytössä olevat kaivot on syytä selvittää.

Ympäristöterveysjaostolla ei ole asiasta muuta huomautettavaa.

Päätös:

Ehdotus hyväksyttiin esittelijän tekemän tekstimuutoksen mukaisena.

Ympäristöterveysjaosto	§ 64	12.06.2025
Ympäristöterveysjaosto	§ 10	29.01.2026

Oikaisuvaatimus Kilpilahden teollisuusalueen ympäristömelun yhteistarkkailusuunnitelmasta / lausunto Lupa- ja valvontavirastolle

Ympäristöterveysjaosto 12.06.2025 § 64

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

Uudenmaan ELY-keskus pyytää Porvoon kaupungin terveydensuojeluviranomaiselta lausuntoa 23.4.2025 päivätystä Kilpilahden teollisuusalueen ympäristömelun uudistetusta yhteistarkkailusuunnitelmasta. Lausunto pyydetään toimittamaan Uudenmaan ELY-keskukseen viimeistään 30.6.2025.

Kilpilahden teollisuusalueen ympäristömelun uudistetulla yhteistarkkailusuunnitelmalla halutaan korvata aiemmat kaksi erillistä tarkkailuohjelmaa Kilpilahden teollisuusalueella ("Ympäristövaikutusten tarkkailu. Melumittaukset Neste Oyj:n Porvoon jalostamon ympäristössä, Neste Oil Oy 17.12.2009" ja "Ympäristövaikutusten tarkkailu: Melumittaukset Kilpilahden petrokemian tehtaiden ja muovitehtaiden ympäristössä. Neste Oil Oyj, 30.1.2008").

Kilpilahden teollisuusalueen eri toimijoiden ympäristöluvissa on oleellisilta osin yhtenevät ympäristömelun tarkkailumääräykset. Ympäristömelun tarkkailu on vuosien 2008/2009 tarkkailuohjelmien mukaan tehty mittaamalla melua 18:ssa pisteessä neljä kertaa vuodessa. Mittauspisteet ovat sijainneet pääosin eri ilmansuunnissa lähimpien asuintalojen läheisyydessä. Ympäristömelumittauksiin on ollut käytössä kaksi erillistä tarkkailuohjelmaa; jalostamon ohjelmaan ovat osallistuneet Neste Oyj, Oy Linde Gas Ab ja Kilpilahden Voimalaitos Oy. Muovi- ja petrokemian tehtaiden ohjelmaan ovat osallistuneet Borealis Polymers Oy, INEOS Composites Finland Oy ja BEWI Finland Oy.

Uuden ohjelman mukaisesti alueen toimijoiden aiheuttamaa kokonaismelua lähimpiin altistuviin kohteisiin tarkkaillaan jatkossa yhdessä melumallinnuksen meluvyöhykkeiden ja melupäästön tarkkailumittausten avulla. Mittauspisteet sijaitsevat nyt aiempaa lähempänä melulähteitä sääolosuhteiden ja taustamelun vaikutusten pienentämiseksi ja siten mittausten luotettavuuden parantamiseksi. Tarkkailun mittauksia verrataan sekä alueen kokonaismelun mallinnustuloksiin että aiempiin mittauksiloksiin samoissa pisteissä.

Teollisuusalueen kokonaismelun vertailu ympäristölupien mukaisiin melutason raja-arvoihin lähimmillä altistuvilla kohteilla tehdään

Ympäristöterveysjaosto
Ympäristöterveysjaosto

§ 64
§ 10

12.06.2025
29.01.2026

tämän ohjelman mukaisesti ajantasaisen kokonaismelun mallinnuksen perusteella. Kilpilahden teollisuusalueen kokonaismelusta on olemassa käytännössä aina ajantasainen melumallinnus, sillä ympäristöluvista on määrätty tehtäväksi (ns. täydet) melupäästömittaukset ja melumallinnus määräajoin. Lisäksi ympäristöluvista on määrätty melupäästömittauksista ja -mallinuksista uusille tai ympäristömelun kannalta merkittävästi muuttuneille toiminnoille muutosten jälkeen.

Mittauspisteitä on seitsemän ja sijaitsevat Kilpilahden teollisuusalueen pohjois- ja eteläpuolella asutuksen suunnassa sekä yksi mittauspiste alueen itäpuolella Emäsalossa. Mittaukset tehdään kerran vuodessa. Mittauksen kesto kussakin mittauspisteessä on neljä tuntia. Mittaukset tehdään kyseisen mittauspisteen lähimpien toimintojen normaalioperoinnin aikana.

Äänisignaali tallennetaan, jotta jälkikäteen tehtävässä analyysissä voidaan tunnistaa ja poistaa rajallisen kestoiset taustamelutapahtumat. Jatkuvaa tasaista taustamelua ei voida poistaa eikä sen äänitasoa mitata, mutta sen vaikutus melutasoon tulee arvioida mittauspöytäkirjassa. Mittausjaksolta analysoidaan A-taajuuspainotettu keskiäänitaso LA_{eq} sekä lisätietona A-painotetun keskiäänitason LA_{eq} taajuussisältö eli spektri terssikaistoittain ja mittausjakson keskiäänitaso 5 min välein tai liukuvana LA_{eq} , 5 min. Kilpilahden teollisuusalueen melu ei ole aiemmissa mittauksissa ollut kapeakaistaista (soinnillista) eikä impulssimaista (iskumaista). Näiden erityispiirteiden esiintyminen tarkistetaan ohjeissa ja standardeissa esitetyin menetelmin.

Kilpilahden teollisuusalueen kokonaismelua arvioidaan alueen ajantasaisen melumallinnuksen perusteella. Kokonaismelun vertailu ympäristölupien mukaisiin melutason (A-keskiäänitaso LA_{eq}) raja-arvoihin lähimmillä altistuvilla kohteilla tehdään mallilaskennan perusteella. Vertailu esitetään vuosittain melupäästön tarkkailumittausten raportin yhteydessä.

Tarkkailuohjelmaa voi olla tarve muuttaa esimerkiksi tilanteessa, jossa melulähteiden etäisyys mittauspisteistä muuttuisivat merkittävästi. Tällöin mittauspisteiden sijaintia tai lukumäärää voi olla tarpeen muuttaa.

Ympäristöterveydenhuollon päällikkö:

Ympäristöterveysjaosto päättää antaa asiasta seuraavan lausunnon:

Ympäristöterveysjaosto § 64
Ympäristöterveysjaosto § 10

12.06.2025
29.01.2026

Ympäristöterveysjaosto pitää hyvänä, että Kilpilahden alueen toiminoista aiheutuvaa melun yhteisvaikutuksia seurataan kokonaisuutena.

Mittaukset tehdään toimintojen normaalioloissa, mutta poikkeustilanteissa myös soihdutuksesta aiheutuu meluhaittaa lähiasutukselle. Vaikka soihdutus on varotoimi, jonka melua ei oteta huomioon lupamääräyksissä, olisi hyvä tunnistaa soihdutuksesta aiheutuvan meluhaitan taso ja myös soihdutuksen ajallinen kesto pitkällä aikavälillä. Soihdutusta tapahtuu häiriötiedotteiden perusteella kohtalaisen usein.

Ympäristöterveysjaostolla ei ole asiasta muuta huomautettavaa.

Päätös:
Ehdotus hyväksyttiin.

Ympäristöterveysjaosto 29.01.2026 § 10
1446/11.05.02.08/2025

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

Aluehallintovirasto pyytää terveydensuojeluviranomaisen lausuntoa oikaisuvaatimuksesta, joka koskee Kilpilahden teollisuusalueen ympäristömelun yhteistarkkailusuunnitelmaa. Lausunto pyydetään toimittamaan sähköisen asiointipalvelun kautta <https://ylupa.avi.fi/fi-FI/asia/3267434> viimeistään 30.01.2026. Asiakirjat ovat sähköisesti nähtävillä osoitteessa <https://ytietopalvelu.lvv.fi/fi-FI/asia/3267434>. Asian diaarinumero on **ESAVI/45446/2025**.

Oikaisuvaatimuksen tekijällä on neljä kiinteistöä teollisuuden melun vaikutusalueella. Oikaisuvaatimuksessaan hän esittää seuraavia muutoksia Kilpilahden teollisuusalueen ympäristömelun yhteistarkkailusuunnitelmaan:

1. Tarkastelumittausten määrä ja kesto

Melutarkkailusuunnitelman mukaan mittaukset tehdään kerran vuodessa. Mittauksen kesto kussakin mittauspisteessä on neljä tuntia.

Ympäristöterveysjaosto § 64
Ympäristöterveysjaosto § 10

12.06.2025
29.01.2026

Oikaisuvaatimuksessa esitetään, että melumittauksia tulee tehdä vähintään neljä vuodessa kussakin mittauspisteessä ja mittauksen keston tulee olla 30 vuorokautta.

2. Poikkeustilanteiden aikainen valvonta

Melumittaus ja melumallinnus ei ota kantaa poikkeustilanteiden melukuormaan.

Oikaisuvaatimuksessa esitetään, että melupäästön tarkkailumittauksia tehdään tämän lisäksi kaikkien poikkeustilanteiden aikana. Näiden mittausten pohjalta laaditaan toinen melumallinnus ja meluvyöhykkeet kuvaamaan poikkeustilanteiden melusaastetta.

3. Siirtymäaika ja vertailu ympäristöluvan raja-arvoihin siinä määritellyissä tarkastelupisteissä

Uudet mittauspisteet poikkeavat aikaisemmista merkittävästi. Nykyisen tarkkailuohjelman ja aikaisempien melumittausten antamien tietojen yhdenmukaisuus on varmistettava molempien ohjelmien päällekkäisellä toteutuksella siirtymäajalla.

Oikaisuvaatimuksessa esitetään, että uutta ja vanhaa tarkkailuohjelmaa tulisi soveltaa rinnakkain siirtymäajan (24kk) aikana.

Lopuksi oikaisuvaatimuksessa esitetään, että jos esitettyjä muutoksia tarkkailuohjelmaan ei voida hyväksyä, on päätös palautettava vastaavalle viranomaiselle uudelleen valmistelua sekä asianmukaista kuulemista varten. Vaihtoehtoisesti toiminnanharjoittajien on haettava tämän tarkkailuohjelman mukaista muutosta ympäristölupiinsa.

Ympäristöterveydenhuollon päällikkö:

Ympäristöterveysjaosto päättää antaa asiasta seuraavan lausunnon:

Ympäristöterveysjaostolla ei ole lisättävää asiasta aikaisemmin annettuun lausuntoon.

Pykälä tarkastetaan heti.

Päätös:
Ehdotus hyväksyttiin.

Pykälä tarkastettiin heti.

Ympäristöterveysjaosto	§ 30	20.03.2025
Ympäristöterveysjaosto	§ 11	29.01.2026

Valitus Viiskivi Oy:n kallion louhintaa ja louheen murskausta koskevasta ympäristölupapäätöksestä kiinteistöllä Kapsa, Myrskylä / vastine Vaasan hallinto-oikeudelle

Ympäristöterveysjaosto 20.03.2025 § 30

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

Myrskylän ympäristönsuojeluviranomainen pyytää terveydensuojeluviranomaiselta lausuntoa Viiskivi Oy:n ympäristölupahakemuksesta kiinteistölle Kapsa (504–405–23–169), Myrskylä. Alueella on voimassa oleva maa-ainelupa sekä umpeutunut ympäristölupa kallion louhintaan ja louheen murskaukseen. Lupaa haetaan kiviaineksen louhintaan ja murskaukseen sekä pilaantumattoman maa- ja kiviaineksen ja asfaltin kappaleiden vastaanottoon ja käsittelyyn. Lausunto pyydetään toimittamaan 10.4.2025 mennessä Lupapiste.fi-palvelun kautta.

Askolan kunnan rakennus- ja ympäristölautakunta on 2.12.2021 § 101 myöntänyt Viiskivi Oy:lle luvan maa-ainesten ottamiseen kokonaisottomäärälle 400 000 m³ kymmenen vuoden aikana. Lupa on voimassa 10 vuotta päätöspäivästä eli 2.12.2031 saakka. Rakennus- ja ympäristölautakunta on myöntänyt ympäristöluvan 10 vuodeksi koskien kallion louhintaa ja murskausta 28.8.2014 § 55. Ympäristölupa on vahvistettu Vaasan hallinto-oikeuden päätöksellä 2.10.2015. Ympäristölupa on päättynyt 28.8.2024. Samalle hakijalle on lisäksi myönnetty viereiselle kiinteistölle 20.12.2018 § 85 toistaiseksi voimassa oleva ympäristölupa maankaatopaikalle sekä pilaantumattoman maa-ainesjätteen, betoni- ja tiilijätteen sekä pysyvän jätteen muuhun käsittelyyn.

Kapsan kallioalue sijaitsee seututien 1751 Myrskylä-Porlammi pohjoispuolella. Suunnitelma-alue rajoittuu itäosaltaan Myrskylän ja Lapinjärven kunnanrajaan. Alue on jo aiemmin ollut kiviainesten ottamis- ja jalostuskäytössä ja alueelle on avattu louhos. Alue on enimmäkseen avokalliota. Alueella murskataan alueelta otettavaa kiviainesta tie- ja muuhun rakentamiskäyttöön. Eri murskelajikkeita tuotetaan keskimäärin 50 000 tonnia, maksimissaan 120 000 tonnia vuodessa.

Louhintatyö koostuu porauksesta, panostuksesta, räjäytyksestä sekä ylisuurten lohkaroiden rikotuksesta. Louhittavalta alueelta poistetaan pintamaat ja ne varastoidaan alueen itäosaan melu- ja pölyesteiksi. Murskauslaitos sijoitetaan alueen pohjatasolle ja mahdollisimman lähelle louhoksen seinämää, josta kalliota kulloinkin otetaan. Valmiit

Ympäristöterveysjaosto
Ympäristöterveysjaosto

§ 30
§ 11

20.03.2025
29.01.2026

murskelajikkeet siirretään murskauslaitokselta varastokasoihin ja niistä kuorma-autoihin pyöräkuormaajalla. Valmiit tuotteet kuljetaan alueelta kuorma-autoilla.

Toiminta on yleensä kausittaista kiviaineksen kysynnän mukaan, mutta toimintaa voi olla ympäri vuoden. Toiminnassa voi olla myös väli vuosia, jolloin alueelta ei oteta lainkaan kiviaineksia. Murskauslaitos on siirrettävä eli laitos tuodaan alueelle jokaista toimintakertaa varten ja viedään pois kunkin urakan päätyttyä. Murskaus tehdään urakoina, yhden murskausjakson kesto on yleensä 3–8 viikkoa. Murskauskertoja on yleensä 1–3 vuodessa. Suhteutettuna keskimääräiseen vuotuisen ottomäärään alueella on räjäytyksiä arviolta 2–3 kpl vuosittain.

Päivittäiset toiminta-ajat:

- murskaus arkipäivisin maanantaista perjantaihin klo 7.00–22.00 välisenä aikana
- poraus arkipäivisin maanantaista perjantaihin klo 7.00–21.00 välisenä aikana
- räjäytykset ja rikotus arkipäivisin maanantaista perjantaihin klo 8.00–18.00 välisenä aikana
- kuormaus ja kuljetus arkipäivisin maanantaista perjantaihin klo 6.00–22.00 välisenä aikana. Maa-ainesten kuljetusta poikkeustapauksissa lauantaisin klo 7.00–16.00.

Liikennettä on aktiivisina aikoina 10–30 autoa vuorokaudessa.

Työmaa-alue pidetään siistinä maa-aines- ja ympäristölupien mukaisesti ja asiattomien pääsy alueelle on kielletty. Toiminnan päätyttyä alue maisemoidaan ja siistitään.

Lähimmät asuinrakennukset sijaitsevat noin 500 metrin päässä ottamisalueen rajasta alueen eteläpuolella. Ottamisalueen läheisyydessä ei sijaitse pohjavesialueita.

Pölypäästöjä syntyy murskausprosessin eri vaiheissa ja jonkin verran murskeen siirrossa (kuormaus, kuljetukset) ja seulonnassa. Pölyn leviämistä estetään olosuhteiden ja mahdollisuuksien mukaan kastelemalla käsiteltävä materiaali (murskauksessa) ja koteloimalla laitoksen kuljettimet ja seulat. Pölyämistä vähennetään myös pitämällä putoamiskorkeudet mahdollisimmat pieninä. Alueen maapohjan pölyäminen estetään tarvittaessa kastelemalla. Pölyämistä itään ja pohjoiseen ehkäistään myös varastokasojen sijoittelulla. Hakemuksessa esitetään ilmanlaatuselvitys vuodelta 2013, jonka mukaan on oletettavaa, että hiukkaspitoisuuksien raja- ja ohje arvot alittuvat mahdollisesti häiriintyvissä kohteissa. Raportin mukaan on kuitenkin mahdollista, että suotuisissa sääolosuhteissa voi vuorokausiarvo olla

Ympäristöterveysjaosto	§ 30	20.03.2025
Ympäristöterveysjaosto	§ 11	29.01.2026

kohtuullisen korkea. Syntyvää pölyä esitetään arvioitavaksi tuotannon aikana jatkuvasti aistinvaraisesti.

Toiminnassa melua syntyy murskauksessa, kuljetuksissa ja kuormauksessa sekä seulonnessa. Merkittävin yksittäinen melunlähde on murskauslaitos. Kuormaus ja työkoneet, esim. peruutushälyttimien ääni, voivat ajoittain nostaa melutasoa. Äänen kuuluvuus ympäristöön vaihtelee mm. sääolosuhteista ja vuorokaudenajasta riippuen. Melun leviämiseksi toimivat luontaiset maastonmuodot ja louhinnassa syntyneet kallioseinämät sekä varastokasat. Meluhaittaa vähentävät osaltaan myös kaluston säännöllinen kunnossapito ja huolto ja muut laitetekniset ratkaisut. Murskaus on kausittaista ja vuosittainen toiminta-aika on suhteellisen lyhyt. Hakemuksessa esitetään melumittausraportti vuodelta 2017, jonka mukaan murskauksesta aiheutuva melu ei ylitä ohjearvoja lähimmissä häiriintyvissä kohteissa. Syntyvää melua esitetään arvioitavaksi tuotannon aikana jatkuvasti aistinvaraisesti.

Ottoalueella ei säilytetä suuria määriä polttoaineita ja murskauslaitos on paikalla vain toiminnan ajan. Ottoalueen sade- ja hulevedet virtaavat ojia pitkin pohjoiseen ja itään. Itäosaan purkavan ojan varrelle rakennetaan uusi selkeytysallas. Varmistetaan, että poistovesien mukana alueelta ei poistu ympäristölle vahingollisia aineita. Tarvittaessa veden käsittelyä tehostetaan esim. öljynerottimin. Murskauslaitoksen sosiaalitalan käymälän jätevedet johdetaan umpisäiliöön ja viedään jätevedenpuhdistamolle. Vaihtoehtoisesti käytetään kuivakäymälää. Kiinteistön Syrjälä 504-405-22-158 porakaivon veden laatua tarkkaillaan. Kaivosta otetaan vedenlaatu näyte ja mitataan veden pinnan korkeus kolmen vuoden välein toiminnan ollessa aktiivista.

Ympäristöterveydenhuollon päällikkö:

Ympäristöterveysjaosto päättää antaa asiasta seuraavan lausunnon:

Toiminta ei saa ylittää Valtioneuvoston päätöksen 993/1992 mukaisia melun ohjearvoja lähiasuintalojen piha-alueilla ja loma-asumiseen käytettävillä alueilla. Erityisesti matalataajuisen melun haittojen ehkäisyyn tulee kiinnittää huomiota. Myös meluohjearvot alittavat melutasot saattavat aiheuttaa viihtyvyyshaittaa. Ympäristöterveysjaosto katsoo, että mikäli toiminnasta aiheutuu meluhaittaa asutukselle, ei toimintaa tule harjoittaa viikonloppuisin eikä perjantaisin enää klo 17.00 jälkeen. Melun leviämistä olisi aina hyvä rajoittaa, vaikka suojattavia kohteita ei ihan vaikutusalueella olisikaan. Koska aikaisemmasta melumittauksesta on kulunut jo kohtuullisen pitkä

Ympäristöterveysjaosto § 30
Ympäristöterveysjaosto § 11

20.03.2025
29.01.2026

aika ja olosuhteet ovat saattaneet muuttua, voi lähimpiin häiriintyviin kohteisiin kohdistuvaa melua olla syytä arvioida myös melumittauksin.

Pölyä ei saa kulkeutua haitallisessa määrin lähimpien asuinkiinteistöjen eikä loma-asuntojen piha-alueille. Pölynsidontakemikaaleja tulee välttää pölyntorjunnassa, jotta pohjaveden saastumisriski on mahdollisimman vähäinen. Koska aikaisemmasta ilmanlaatumittauksesta on kulunut jo kohtuullisen pitkä aika ja olosuhteet ovat saattaneet muuttua, voi lähimpiin häiriintyviin kohteisiin kohdistuvaa pölyhaittaa olla syytä arvioida myös mittauksin.

Ottoalueelle on syytä varata imeytysturvetta tai muuta kemikaalivahinkojen torjuntaan soveltuvaa ainetta.

Ympäristöterveysjaostolla ei ole asiasta muuta huomautettavaa.

Päätös:
Ehdotus hyväksyttiin.

Ympäristöterveysjaosto 29.01.2026 § 11
2843/11.05.02.08/2023

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

Vaasan hallinto-oikeus varaa Myrskylän terveydensuojeluviranomaiselle tilaisuuden antaa kirjallisen vastineen Viiskivi Oy:n ympäristölupapäätöstä Askolan rakennus- ja ympäristöjaosto 28.8.2025 § 59 koskevan valituksen johdosta. Vastine pyydetään toimittamaan hallinto-oikeuteen viimeistään 5.2.2026 ensisijaisesti sähköisenä (*vaasa.hao@oikeus.fi*). Tiedostot pyydetään yksilöimään nimeämällä ne asiakirjan sisällön mukaisesti. Asian diaarinumero on **1321/2025**.

Niskavuori Oy ja kanssavalittajat harjoittavat maatalouselinkeino-toimintaa, pääasiassa maidontuotantoa, suunnitellun louhinta-alueen välittömässä läheisyydessä ja lisäksi alueella on asuinrakennus. Tuotantorakennukset sijaitsevat noin 600 metrin päässä otto-alueesta. Huomattava osa tilan pelloista ja laidunalueista sekä heinäsuoja sijaitsevat erittäin lähellä ottoaluetta.

Ympäristöterveysjaosto § 30
Ympäristöterveysjaosto § 11

20.03.2025
29.01.2026

Vaatimus 1

Lupamääräyksen 17 mukaan louhintaa, rikotusta, räjäytystyötä ja murskausta ei saa tehdä 1.5.–30.9. välisenä aikana. Lupamääräyksen 25 mukaan huhtikuussa ja lokakuussa tehtävistä räjäytyksistä on ilmoitettava toiminta-alueen itäpuoleisen maatilán haltijalle viimeistään räjäytystä edeltävänä päivänä.

Valituksessa vaaditaan, että ympäristölupaa on muutettava niin, että ympäristöluvan kohdassa 17 tarkoitettua toimintaa ei saa harjoittaa aikavälillä 1.4.–31.10. Toissijaisesti ympäristöluvan kohtaan 17 on lisättävä määräys siitä, ettei siinä tarkoitettua toimintaa saa harjoittaa 1.5.–30.9. välisen ajan lisäksi myöskään huhtikuussa tai lokakuussa, jos karjaa laiduntaa louhoksen vaikutusalueella tai terminen kasvukausi on käynnissä Uudellamaalla.

Vaatimusta perustellaan sillä, että louhinnasta ja murskauksesta aiheutuu laiduntaville eläimille meluhaittaa, eikä erityisesti nuorta karjaa ole mahdollista siirtää väliaikaisesti pois laidunalueelta esimerkiksi räjäytysten ajaksi. Valituksen mukaan toiminnasta aiheutuu myös pölyhaittaa, joka heikentää laidunalueiden rehun laatua ja voi aiheuttaa karjalle terveyshaittaa. Toiminta myös rajoittaa maatilán rakennusten sijoittamismahdollisuuksia omilla kiinteistöillä.

Vaatimus 2

Valittajat vaativat, että meluvallien rakentamisessa tulee noudattaa aikaisemmassa ympäristöluvassa määrättyä. Aikaisempi ympäristölupa edellytti valituksen mukaan, että alkuvaiheessa murskauslaitoksen itäpuolelle on sijoitettava 5 m korkea ja 40 m pitkä meluvalli. Meluvallia ei valituksen mukaan kuitenkaan ole rakennettu. Valituksen mukaan melun lisäksi valleilla on merkitystä myös pölyn kulkeutumisen estämiseksi.

Ympäristöterveydenhuollon päällikkö:

Ympäristöterveysjaosto päättää antaa asiasta seuraavan vastineen:

Ympäristöterveysjaosto katsoo, että toiminnasta ei saa aiheutua haittaa eläinten hyvinvoinnille. Eläintenpitäjän tulee voida huolehtia eläinten hyvinvointilain mukaisista velvoitteista ilman kohtuuttomia järjestelyjä naapurikiinteistön toiminnasta aiheutuvien haittojen ehkäisemiseksi.

Ympäristöterveysjaostolla ei ole asiasta muuta huomautettavaa.

Pykälä tarkastetaan heti.

Ympäristöterveysjaosto § 30

20.03.2025

Ympäristöterveysjaosto § 11

29.01.2026

Päätös:

Ehdotus hyväksyttiin.

Pykälä tarkastettiin heti.

Ympäristöterveysjaosto

§ 12

29.01.2026

Tiedoksi

Ympäristöterveysjaosto 29.01.2026 § 12
119/11.05.00.00/2026

Päätös 8.12.2025 ympäristönsuojelulain 115 a § mukaisesta ilmoituksesta, Askolan kunta

Sipoon kunnan rakennus- ja ympäristövaliokunnan päätös 11.12.2025, yhteisluvan siirto, kiviainesten otto, Sipoon Humus Oy GRK Suomi Oy, Öljytie 618, Sipoo

Todistukset ja päätökset joulukuu 2025

Ympäristöterveydenhuollon päällikkö:

Ympäristöterveysjaosto merkitsee asiakirjat tiedoksi.

Päätös:

Ympäristöterveysjaosto merkitsi asiakirjat tiedoksi.

Muutoksenhakuohje koskee pykäläiä: § 1, § 2, § 4, § 5, § 6, § 7, § 8, § 9, § 10, § 11, § 12

MUUTOKSENHAKUKIELTO

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

Sovellettava lainkohta: Kuntalaki 136 §.

Muutoksenhakuohje koskee pykälää: § 3**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 päätymistä.

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

Postiosoite: PL 23, 06101 PORVOO

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 oikaisuvaatimuspäätös voidaan antaa tiedoksi sähköisenä viestinä, yhteystietona pyydetään ilmoittamaan myös sähköpostiosoite.

Pöytäkirja

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