

Ympäristöterveysjaosto

Aika 11.06.2026 klo 17:00-19:00

Paikka Teams

Käsiteltävät asiat

Asia	Otsikko	Sivu
1	Kokouksen laillisuus ja päätösvaltaisuus	3
2	Pöytäkirjantarkastajat	4
4	Kokouspäivät, syksy 2026	5
5	Ympäristölupa, Itä-Uudenmaan Ekoteko Oy, autopurkamo Sikilä, Porvoo / lausunto Porvoon lupa- ja valvontalautakunnalle	6
6	Petri Pietilän ympäristöluvan muutoshakemus koskien maankaatopaikkatoiminnan laajentamista, Torppi, Pukkila / lausunto Pukkilan ympäristönsuojeluviranomaiselle	10
7	Hallituksen esitys ympäristönsuojelulain ja siihen liittyvien lakien muuttamiseksi, lausunto ympäristöministeriölle	13
8	Tiedoksi	20

Osallistujat

	Nimi	Tehtävä
Läsnä	Andersson Christer	puheenjohtaja
	Luukkainen Hannele	varapuheenjohtaja
	Hakasaari Petri	jäsen
	Hyhkö Matti	jäsen
	Kohonen Eila	jäsen
	Lehtimäki Roosa	jäsen
	Lind Petra	jäsen
	Salminen Juha	jäsen
	Wallén Göran	jäsen
Westermark Henrik	jäsen	
Muu	Rahikainen Ibanez Taina	asiantuntija
	Tiainen Tiina	esittelijä
	Nieminen Riitta	sihteeri

Ympäristöterveysjaosto

1
Kokouksen laillisuus ja päätösvaltaisuus

Ympäristöterveysjaosto 11.06.2026

Valmistelu ja lisätiedot
puheenjohtaja Christer Andersson

Ympäristöterveysjaosto toteaa kokouksen laillisesti koollekutsutuksi
ja päätösvaltaiseksi.

Ympäristöterveysjaosto

2

Pöytäkirjantarkastajat

Ympäristöterveysjaosto 11.06.2026

Valmistelu ja lisätiedot
puheenjohtaja Christer Andersson

Ympäristöterveysjaosto valitsee kaksi pöytäkirjantarkastajaa.

Ympäristöterveysjaosto

4

Kokouspäivät, syksy 2026

Ympäristöterveysjaosto 11.06.2026
3429/11.05.00.00/2022

Valmistelu ja lisätiedot
I kaupungineläinlääkäri-hygienikko Tiina Tiainen
etunimi.sukunimi@porvoo.fi

Puheenjohtaja:

Ympäristöterveysjaosto päättää vahvistaa loppuvuoden 2026
kokouspäivät seuraavasti:
13.08.2026 klo 17
03.09.2026 klo 17
08.10.2026 klo 17
05.11.2026 klo 17
10.12.2026 klo 17

Ympäristöterveysjaosto

5

Ympäristölupa, Itä-Uudenmaan Ekoteko Oy, autopurkamo Sikilä, Porvoo / lausunto Porvoon lupa- ja valvontalautakunnalle

Ympäristöterveysjaosto 11.06.2026
1224/11.05.02.08/2026

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

Itä-Uudenmaan Ekoteko Oy on toimittanut Porvoon kaupungin lupa- ja valvontalautakunnalle ympäristönsuojelulain (527/2014) 39 §:n mukaisen ympäristölupahakemuksen koskien autopurkamon toimintaa kiinteistöllä Nygrannas 638-461-10-1, osoitteessa Linnanpekintie 86, 07280 Ilola. Lupahakemus koskee uutta toimintaa.

Porvoon lupa- ja valvontalautakunta pyytää lupahakemuksesta lausuntoa Porvoon ympäristöterveydenhuollolta. Hakemusasiakirjat ovat luettavissa Porvoon kaupungin verkkosivuilla osoitteessa <https://www.porvoo.fi/asiointi-ja-paatoksenteko/osallistu-ja-vaikuta/kuulutukset-lakisaateiset-ilmoitukset/.v>

Lausunto pyydetään toimittamaan 5.6.2026 mennessä ensisijaisesti Porvoon kaupungin ympäristönsuojeluviranomaisen sähköposti-osoitteeseen ymparistonsuojelu@porvoo.fi Lausunnot on pyydetty ja saatu lisäaikaa 12.6.2026 saakka.

Lausunnon diaarinumero on 2448/11.01.00/2025.

Itä-Uudenmaan Ekoteko Oy hakee ympäristölupaa kiinteistöllä Nygrannas (638-461-10-1) perustettavalle autopurkamolle ja metallijätteen vastaanotolle. Kyseessä on uusi luvanvarainen toiminta Porvoossa Sikilän kylässä, osoitteessa Linnanpekintie 86, 07280 Ilola.

Toiminta keskittyy romuautojen ostoon, kierrätykseen (kuivaus, säilytys, myynti murskaamolle) osan autoista kunnostamiseen ja myyntiin katsastettuina. Varaosavarausta ei pidetä lukuun ottamatta hyväkuntoisten renkaiden ja vanteiden osalta hyllytettynä merikonttiin. Kuivatuista autoista myydään varaosia eri nettisivuilla sen aikaa, kun autot odottavat murskaamoon lähtöä. Lisäksi toiminta pitää sisällään rauta- ja sekapeltiromun ostoa, asiakkailta noutoa, säilytystä ja myyntiä murskaamolle. Romuajoneuvoja esikäsittelään 800 kappaletta vuodessa ja metallijätettä kerätään ja vastaanotetaan enintään 574 tonnia vuodessa.

Ympäristöterveysjaosto

Toiminta-alueella ei ole kaavaa eikä kaavassa osoitettua merkintää. Toimintaa harjoitetaan alueella arkisin ja lauantaisin klo 8:00-17:00 välisenä aikana.

Ajoneuvojen esikäsittely tapahtuu kiinteistöllä olevan rakennuksen sisällä (kuivaus ja korjaustoimet sekä neste- ja öljyvarasto sijaitsevat kaikki noin 240 m² tilassa). Rakennus on toiminut 90-luvulla sikalana, jonka jälkeen varastona. Korjaamo/kuivaustila on 72 m² ja sitä lämmitetään polttoöljylämmittimellä. Tilassa on kaksipilarikorjaamonosturi, betonilattia, joka on epoksimaalattu ja reilut kallistukset lattiakaivoa kohti. Lattiakaivo on ritiläkannellinen 100 l umpikaivo ilman purkuputkea. Kaivon ei päädy kuin vähäisiä määriä autojen mukana tulevia sade- ja sulamisvesiä. Rakennuksessa ei ole vesipistettä eikä viemärointiä eikä näille katsota olevan tarvetta. Autot kuivataan autopurkamaille tarkoitetulla Wallmel -nesteiden tyhjennysjärjestelmällä, josta nesteet ja öljyt menevät putkissa seinän läpi nestevarastoon.

Nestevarasto käsittää noin 140 m² kylmää, lämmittämätöntä tilaa. Kulku nestevarastoon on kuivatustilasta kaksiosaisen autotallin oven kautta. Lattia on kallistettu reunoilta keskelle ja se päällystetään tiiviillä epoksipinnoitteella. Lattian alle asetetaan umpikaivo. Nesteet ja öljyt säilytetään nestevaraston konttitilassa. IBC-konteissa, joita siirretään pumppukärryillä. Nestevaraston konttitilaan tehdään kallistukset valuma-alkaaksi ja konttitilasta ei pääse leviämään nesteitä sen ulkopuolelle. IBC-kontissa on selkeät merkinnät kullekin säilytettävälle nesteelle.

Autoista poistetut katalysaattorit säilytetään kannellisissa muovilaatikoissa. Autoista poistettavat poltto- ja kylmäaineet säilytetään IBC-kontissa, joita säilytetään rakennuksen ulkopuolella varastokontissa. Akut säilytetään niille tarkoitetuissa akkulaatikoissa piha-alueella.

Esikäsitellyt ajoneuvot välivarastoidaan nestetiiviillä piha-alueella murskepintaisella varastokentällä (630 m²). Tämän viereen rakennetaan öljynerotuskaivolla varustettu (400 m²) asfalttikenttä, mihin alueelle tuodut romuautot aluksi varastoidaan. Tällä kentällä muodostuvat sade- ja sulamisvedet on viemäroity öljynerottimeen. Piha-alueelle tehdään myös murskepintainen kenttä (noin 300 m²) vaihtolavojen säilytyspaikaksi. Konttien välistä korjaamotilaan vievää tietä parannetaan. Toiminta-alueen maaperä on savipitoista. Tähän päälle rakennetaan murskekentät. Polttoaine- tai öljyvuotojen leviämisen estämiseksi alueella on varattuna imeytysaineita.

Hakemuksen mukaan toiminnasta ei aiheudu päästöjä vesistöön, maaperään tai pohjaveteen eikä viemäriin. Toiminnasta aiheutuu päästöjä ilmaan alueella liikkuvien työkonoiden sekä ajoneuvojen pakokaasupäästöistä. Melua aiheutuu lähinnä alueen työkonoiden

Ympäristöterveysjaosto

äänistä. Mahdollinen autonosien purku tapahtuu sisätiloissa. Toiminta rajoittuu kiinteistölle. Piha-aluetta ympäröivät pellot ja metsäalue. Asutus alueella on melko harvaa. Toiminta-alue ei näy juurikaan ulkopuolisille lähinaapureiden pitkien etäisyyden, maaston muotojen ja aluetta ympäröivän puuston takia. Alle 5 km:n etäisyydellä toimipaikasta ei sijaitse kouluja, päiväkoteja eikä muita häiriintyviä toimipaikkoja. Lähimmät rajanaapurit (asuinkiinteistöt) sijaitsevat 400-500 metrin päässä. Kohdekiinteistöllä korjaamotoiminnan välittömässä läheisyydessä asuu henkilö ja häneltä on saatu suostumus korjaamotoiminnalle. Asuinrakennuksen läheisyydessä on käytöstä poistettu talousvesikaivo. Asuinrakennus on nyt Porvoon veden vesijohtoverkossa. Lähistöllä ei ole vedenottoaikoja.

Toiminta-alue ei ole pohjavesialuetta. Lähin pohjavesialue sijaitsee noin 5 km:n päässä luoteessa (Juornaankylä 1, 0101807). Lähin järvi, Myllyjärvi sijaitsee noin 1,5 km päässä kaakon suunnassa. Noin 300 m päässä idässä on Myllysilanoja, joka laskee etelän ja lännen suuntaan Ilolanjokeen.

Hakemuksen mukaan päästöjen syntymistä maaperään ja vesiin torjutaan toimimalla päällystetyllä alueella ja huolellisella hulevesien hallinnalla. Hulevedet käsitellään kiintoaineksen ja öljynerottimella ennen niiden johtamista alueen ojiin. Hulevesiviemäri varustetaan sulkuventtiilikaivolla, jotta mahdollisten vuotojen leviäminen voidaan pysäyttää. Toiminta-alueen hulevedet ohjautuvat asfaltti- ja murskekenttien länsipuolella olevaan pelto-ojaan ja siitä salaojassa pellon halki ojitetulle metsäalueelle (Mysskärret). Metsäalueelta vedet kulkeutuvat oja pitkin pohjoisen kautta kiertäen Myllysilanojaan.

Alle 2 km:n etäisyydellä ei ole luonnonsuojelu- tai Natura-alueita tai muita suojeltavia kohteita.

Toiminnassa muodostuu esikäsiteltyjä romuajoneuvoja 800 kpl/v, jäteöljyä 5 500 l/v, jäädytinnesteitä 6 000 l/v, jarrunesteitä 400 l/v, lasinpesunesteitä 4 000 l/v, ilmastoinnin kylmäaineet 100 kg/v, polttoaineita 4 000 l/v, renkaita 3 200 kpl/v, alumiinivanteet 4 000 kg/v, romuakkuja 6 500 kg/v ja katalysaattoreita 2 000 kg/v.

Jätteet varastoidaan nestevarastossa sekä erillisissä varastokonteissa. Muodostuvat jätteet ja esikäsitellyt romuajoneuvot toimitetaan asianmukaisesti luvat omaaviin vastaanottoaikoihin. Tuottajavastuun alaiset jakeet toimitetaan tuottajavastuusopimusten mukaisesti. Vaarallisia jätteitä säilytetään asianmukaisesti toisistaan erillään nestevaraston konttilassa rakennuksen sisällä. Ilkivallan ehkäisemiseksi alueella on kameravalvonta ja se on osin aidattu. Muita riskejä pienennetään ensisammutusvälineillä sekä ennakoivilla kone- ja laitehuollolla ja henkilöstön kouluttamisella.

Ympäristöterveysjaosto

Hankkeeseen ei sovelleta ympäristövaikutusten arviointimenettelyä (YVA-menettelyä).

Ympäristöterveydenhuollon päällikkö:

Ympäristöterveysjaosto päättää antaa asiasta seuraavan lausunnon:

Toimijan tulee huolehtia, että toiminta-alueella olevat, kullekin toiminnalle määrätyt maa-alat (ja sisätilat) riittävät autojen ym. materiaalin säilytykseen asianmukaisella maa-alustalla.

Autopurkamon piha-alueelle tulee olla ulkopuolisilta pääsy estetty toiminta-ajan ulkopuolella.

Ympäristöterveysjaostolla ei ole asiasta muuta huomautettavaa.

Pykälä tarkastetaan heti.

Ympäristöterveysjaosto

6

Petri Pietilän ympäristöluvan muutoshakemus koskien maankaatopaikkatoiminnan laajentamista, Torppi, Pukkila / lausunto Pukkilan ympäristönsuojeluviranomaiselle

Ympäristöterveysjaosto 11.06.2026

1411/11.05.02.08/2026

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

Askolan rakennus- ja ympäristöjaosto pyytää terveydensuojeluviranomaisen lausuntoa Petri Pietilän ympäristölupahakemuksesta. Lausunto pyydetään toimittamaan 6.7.2026 mennessä lupapiste.fi kautta tai sähköpostilla ymparistonsuojelu@askola.fi.

Petri Pietilä hakee ympäristölupaa, joka koskee puhtaiden maiden vastaanottoa, kierrätystä, välivarastointia ja loppusijoitusta Pukkilan kunnan Lakehistossa tilojen Hiekkakuoppa RN:o 616-406-1-211 ja Maisala RN:o 616-406-2-198 alueilla. Kyseessä on toiminnan jatkaminen ja laajentaminen. Suunnitelmassa esitetyn laajennetun läjitys- ja välivarastointialueen kokonaispinta-ala on noin 3,0 ha. Alueelle voidaan loppusijoittaa n. 116 000 m³trr puhtaita maa-aineksia. Loppusijoituksen lisäksi alueelle välivarastoidaan kierrätyskelpoista maata, kuten kiviä tai multaa. Kierrätyskelpoinen aines kuljetetaan kulloinkin soveltuvaan kohteeseen uusiokäyttöön tai jatkojalostettavaksi. Lupaa haetaan toistaiseksi voimassa olevana.

Läjitysalue on entinen maa-ainesten ottoalue, josta ottaminen on lopetettu ja maisemointi suoritettu. Nykyisin alueella kasvaa mäntytaimikkoa. Alueelle on vuodesta 2020 lähtien läjitetty nykyisen luvan mukaisesti puhtaita maa-aineksia. Muutoin lähiympäristö on metsäistä tai käytössä olevaa maa ainesaluetta. Alueelle loppusijoitetaan puhtaita maita n. 11 600 m³/a. Puhtaat maat eivät saa sisältää jätettä, pilaantunutta maata, hiekanerotuskaivon hiekkaa, kantoja, betonia, tiiliä, asfalttia tai sulfaattimaita. Puhdas maa-aines voi olla esimerkiksi moreenia, silttiä, kiviä, savea (ei sulfaattisavea). Sijoitettava määrä voi vaihdella huomattavasti yleisen rakentamistilanteen mukaan. Sijoitettavat maa-ainekset kipataan kuorma-autoilla kulloinkin täytettävänä olevalle alueelle ja lajitellaan sekä tiivistetään kaivinkoneella. Ennen maa-ainesten läjittämistä alueen pohja tasataan hiekalla niin että pohjaveteen jää kaikkialla vähintään kahden metrin kerros. Alueelle ei loppusijoiteta peltomultaa vaan se toimitetaan saman toimijan mullanvalmistusprosessiin.

Ympäristöterveysjaosto

Toiminta-aika on arkisin klo 6.00–22.00 ja satunnaisesti lauantaisin klo 6.00–18.00. Päivän aikana alueelle tuodaan enimmillään 20 kuormaa maa-aineksia. Alueen tieliittymässä on puomi. Alueelle tuleva liikenne valvotaan riistakameran avulla.

Hakemuksen mukaan ilmaan joutuvat päästöt muodostuvat polttomoottorikäyttöisten laitteiden pakokaasupäästöistä. Sääolot (tuuli, sade) vaikuttavat mahdolliseen pölyyn, mutta pölyäminen on vähäistä.

Melua syntyy kuormaus- ja kuljetusvälineistä. Kiviainesten kuormaus- ja kuljetuskalustosta aiheutuu normaalia liikennemelua, jonka määrä on vähäistä johtuen pienistä liikennemääristä ja meno paluu kuljetuksista, joten melu ei tule juurikaan lisääntymään nykyisestä. Tarkasteltavat toimet eivät aiheuta merkittävässä määrin melua tai tärinää. Läjitysalue jää hiekkakuopan seinämien sisäpuolelle, joten kuorman purkamisen ja käsittelyn äänet eivät kuulu ympäristöön. Hiekkakuopan avoin sivu on olemassa olevan maa-ainesalueen suuntaan, missä ei ole välittömässä läheisyydessä asutusta.

Alue ei sijaitse luokitellulla pohjavesialueella. Läjitysaluetta kiertää eristysoja, joka kerää mahdolliset vedet laskeutusaltaaseen, jonka tilavuus on noin 600 m³. Hankkeesta ei arvioida aiheutuvan maaperän pilaantumista eikä haittaa pohjaveden tilaan eikä pohjaveden riittävyteen lähimmillä kiinteistöillä. Alueelle on asennettu väliaikainen pohjavesiputki soramontun sisälle pohjaveden tason määrittämiseksi, mutta alueen ulkopuolelle tullaan poraamaan uusi putki ennen toiminnan aloittamista. Vesien tarkkailu ehdotetaan suoritettavaksi siten, että tavanomaiset seurattavat parametrit mitataan uudesta porattavasta pohjavesiputkesta ja alueen purkuojasta.

Työkoneissa tarvittava polttoaineet varastoidaan viereisellä maa-ainestenottoalueella. Tuotannossa ei tarvita vettä. Alueella työskennellessä kiinnitetään erityistä huomiota laitteiden ja koneiden huoltoon, kuntoon, öljyvuotoihin ja öljyjen sekä polttoaineiden käsittelyyn ja varastointiin. Alueelle varataan öljynimeytysainetta, jotta asianmukaisesti torjuntatoimiin voidaan välittömästi ryhtyä onnettomuuden sattuessa.

Lähimmät asutut kiinteistöt ovat yli 100 metrin päässä idässä ja noin 200 metrin päässä pohjoisessa, sekä nykyiselle maa-ainesalueelle ja läjitysalueelle johtavan tien varressa.

Ympäristöterveydenhuollon päällikkö:

Ympäristöterveysjaosto päättää antaa asiasta seuraavan lausunnon:

Ympäristöterveysjaosto

Toiminta ei saa ylittää Valtioneuvoston päätöksen 993/1992 mukaisia melun ohjearvoja lähiasuintalojen piha-alueilla ja loma-asumiseen käytettävillä alueilla. Myös meluohjearvot alittavat melutasot saattavat aiheuttaa viihtyvyyshaittaa. Ympäristöterveysjaosto katsoo, että mikäli toiminnasta aiheutuu meluhaittaa asutukselle, ei toimintaa tule aloittaa arkisin ennen klo 7.00, eikä harjoittaa viikonloppuisin, eikä perjantaisin enää klo 17.00 jälkeen. Meluntorjunnan osalta tulee ottaa huomioon myös alueen melua tuottavien toimintojen yhteisvaikutus.

Ympäristöterveysjaostolla ei ole asiasta muuta huomautettavaa.

Ympäristöterveysjaosto

7

Hallituksen esitys ympäristönsuojelulain ja siihen liittyvien lakien muuttamiseksi, lausunto ympäristöministeriölle

Ympäristöterveysjaosto 11.06.2026
1339/03.00/2026

Valmistelu ja lisätiedot
I kaupungineläinlääkäri-hygieenikko Tiina Tiainen
etunimi.sukunimi@porvoo.fi

Lausuntopyyntö: [Lausunto - Lausuntopalvelu](#)

Ympäristöministeriö pyytää lausuntoa 6.7.2026 mennessä Askolan, Lapinjärven, Myrskylän, Pornaisten, Pukkilan ja Sipoon kunnilta sekä Porvoon ja Loviisan kaupungeilta luonnoksesta hallituksen esitykseksi laiksi ympäristönsuojelulain muuttamisesta ja siihen liittyviksi laeiksi. Kuka tahansa voi antaa lausunnon. Lausunto pyydetään ensisijaisesti antamaan vastaamalla lausuntopyyntöön lausuntopalvelun kautta: www.lausuntopalvelu.fi

Esityksellä on tarkoitus panna osittain täytäntöön Euroopan unionin uudelleenlaadittu yhdyskuntajätevesidirektiivi (EU) 2024/3019. Direktiivin kansallinen täytäntöönpano on tarkoitus jakaa kahteen osaan, nyt lausunnolla oleva esitysluonnos olisi ensimmäinen osa tätä kokonaisuutta.

Esityksessä ehdotetaan muutettavaksi ympäristönsuojelulakia, vesihuoltolakia, vesienhoidon ja merenhoidon järjestämisestä annettua lakia ja yhdyskuntarakentamislakia (valmisteilla). Tavoitteena on valmistella esitys niin, että se voidaan antaa eduskunnalle syksyllä 2026. Lait on tarkoitettu tulemaan voimaan mahdollisimman pian.

Ympäristönsuojelulakiin lisättäisiin muun muassa yhdyskuntajätevesien käsittelyn veloitteiden soveltamisen ja kustannusvaikutusten kannalta keskeinen direktiivitaajaman määritelmä. Ympäristönsuojelulakiin lisättäisiin myös säännökset typelle ja fosforille sekä mikroepäpuhtauksille herkkien alueiden määrittämisestä ja yhdyskuntajätevesien johtamista koskevasta riskinarvioinnista. Lisäksi mainittuun lakiin sisällytettäisiin muun muassa yhdyskuntajäteveden kuormituksen määrittämistä ja puhdistamossa käsitellyn veden uudelleenkäyttöä koskevaa sääntelyä, yhdyskuntajätevedenpuhdistamoiden suunnittelua ja käyttöä koskevia yleisiä vaatimuksia sekä eräitä keskeisiä määritelmiä.

Ympäristöterveysjaosto

Vesihuoltolakiin sisällytettäisiin uusia säännöksiä vesihuoltolaitosten toiminta-alueiden määrittämisestä, jätevesiviemäriverkostoon liittämismvapautta koskevan tiedon toimittamisesta, jätevesiviemäriverkostoon liittyvistä vaatimuksista sekä jätevesiin liittyvästä tiedonsaannista ja tiedottamisesta.

Vesienhoidon ja merenhoidon järjestämisestä annettuun lakiin lisättäisiin yhdyskuntajätevedenpuhdistamohankkeita koskeva mahdollisuus poiketa vesien sitovista ympäristötavoitteista edellytysten täytyessä.

Yhdyskuntarakentamislakiin lisättäisiin säännökset, joilla kunnissa tiettyjen taajamien osalta tehostettaisiin hulevesien yleistä hallintaa sekä sekaviemäreistä aiheutuvien ylivuotojen riskinhallintaa.

Esitysluonnokseen on sisällytetty eräitä asetusluonnoksia kokonaisuuden hahmottamiseksi. Asetusluonnokset ja perustelumuistiot tulevat lausunolle myöhemmin, kun esityksen käsittely eduskunnassa on edennyt.

Ympäristöterveydenhuollon tehtäviä sivuaisivat seuraavat pykälät:

Ympäristönsuojelulaki

110 g §:ssä säädettäisiin yhdyskuntajätevesien käsittelyyn liittyvistä määritelmistä. Pykälä sisältäisi viisi määritelmää: Biologinen hapenkulutus, asukasvastineluku, yhdyskuntajäteveden käsite, yhdyskuntien talousjäteveden käsite, teollisuus- ja laitosjäteveden käsite sekä mikroepäpuhtaus.

110 i §:ssä säädettäisiin direktiivitaajamien määrittämisestä. Sääntely perustuu kansalliseen tarpeeseen. Suomen ympäristökeskusta veloitettaisiin laatimaan Lupa- ja val-vontavirastolle kymmenen vuoden välein ehdotus Manner-Suomen alueella sijaitsevista alueista, joiden asutuksen kuormitus asukasvastinelukuna ilmaistuna on yritystoimintaan yhdistettynä tai ilman sitä kokonaisuudessaan vähintään 1 000 avl ja tiheydeltään vähintään 25 avl hehtaaria kohden. Näitä alueita kutsuttaisiin direktiivitaajamiksi.

110 k §:ssä säädettäisiin yleisestä veloitteesta huomioida yhdyskuntajätevedenpuhdistamon suunnittelussa ja ylläpidossa kuormitusvaihtelut eri vuodenaikoina ja ilmastomuutoksen vaikutukset. Käsiteltyjen yhdyskuntajätevesien purkupaikat valittaisiin mahdollisuuksien mukaan siten, että haitalliset vesistövaikutukset jäävät mahdollisimman vähäisiksi.

110 l §:ssä säädettäisiin vaatimuksista koskien niitä tilanteita, joissa käsiteltyä yhdyskuntajätevettä käytetään uudelleen. Käsitellyn yhdyskuntajäteveden uudelleenkäyttö ei saisi vaarantaa

Ympäristöterveysjaosto

vastaanottavan vesistön ekologista virtaamaa tai aiheuttaa ympäristön pilaantumista eli haitallisia vaikutuksia ympäristöön tai ihmisten terveyteen. Lisäksi veden uudelleenkäytössä tulisi ottaa huomioon vesienhoidon ja merenhoidon järjestämisestä annetun lain mukaiset vesienhoitosuunnitelmat.

110 m §:ssä säädettäisiin käsiteltyjen yhdyskuntajätevesien johtamista koskevasta riskinarvioinnista. Lupa- ja valvontaviraston olisi yksilöitävä ja arvioitava riskit, joita käsiteltyjen yhdyskuntajätevesien johtaminen voi aiheuttaa ympäristölle. Arvioinnissa otettaisiin huomioon ne vesimuodostumat, joihin yhdyskuntajätevesiä johdetaan tai joihin jätevesien johtamisella voi olla vaikutuksia. Riskinarvioinnissa otetaan huomioon:

- 1) vuodenaikavaihtelu ja sään ääri-ilmiöt;
- 2) sellaisen vesimuodostuman veden laatu;
 - a. josta otetaan vettä talousvedeksi tuotettavaksi;
 - b. jossa harjoitetaan vesiviljelytoimintaa;
 - c. jossa on sosiaali- ja terveysministeriön hallinnonalan lainsäädännön mukainen uimaranta;
- 3) pohjavesimuodostuman tila ja sille asetetut ympäristötavoitteet;
- 4) käsitellyt jätevedet vastaanottavan pintavesimuodostuman tila ja sille asetetut ympäristötavoitteet;
- 5) meriympäristön tila; ja
- 6) muut jätevedenpuhdistuslaitokselta johdettavien käsiteltyjen jätevesien johtamisesta aiheutuvat olennaiset riskit.

Perustelutekstien mukaan arvioinnissa tehtäisiin yhteistyötä vesihuoltolaitoksen, kunnan terveydensuojeluviranomaisen sekä muiden tarvittavien viranomaisten ja asiantuntijalaitosten kanssa.

110 n §:ssä säädettäisiin riskinarvioinnin laatimisesta. Riskinarviointi tehtäisiin jäteveden puhdistamo- ja vesimuodostumakohtaisesti. Perustelutekstien mukaan ympäristönsuojelulain, terveydensuojelulain ja vesihuoltolain tarkoittamien viranomaisten tulisi ottaa huomioon valmistunut riskiarviointi ja toteuttaa toimenpiteitä. Näitä toimenpiteitä olisivat esimerkiksi jäteveden puhdistamon tarkkailusuunnitelman tarkistaminen ja viemäriverkoston laajentamistarpeiden tarkastelu.

110 o §:ssä säädettäisiin menettelystä riskinarvioinnin laatimisessa ja tarkistamisessa. Lupa- ja valvontavirasto antaisi luonnoksen käsiteltyjen yhdyskuntajätevesien johtamista koskevasta riskinarvioinnista tiedoksi julkisella kuulutuksella ja pyytäisi tarvittavat lausunnot. Lupa- ja valvontavirasto julkaisisi yhteenvedon valmistuneesta riskinarvioinnista tietoverkossa. Riskinarviointi olisi tarkistettava ja saatettava ajan tasalle tarpeellisin osin kuuden vuoden välein.

Ympäristöterveysjaosto

110 q §:ssä säädettäisiin typelle ja fosforille herkkien alueiden määrittämisen menettelystä ja päätöksestä. Menettelyä koskeva sääntely perustuu kansalliseen tarpeeseen.

110 r ja 110s §§:ssä säädettäisiin mikroepäpuhtauksille herkistä alueista. Suomen ympäristökeskus veloitettaisiin tekemään Lupa- ja valvontavirastolle kuuden vuoden välein ehdotuksen Manner-Suomen alueista, joilla yhdyskuntajäteveden puhdistamoiden mikroepäpuhtauksien pitoisuudet tai kertyminen aiheuttaisi riskin ympäristölle tai ihmisten terveydelle. Mikroepäpuhtauksilla tarkoitettaisiin EU:n kemikaaliasetuksen (REACH) 3. artiklan mukaisia aineita tai niiden hajoamistuotteita. Lupa- ja valvontavirasto antaisi päätöksen mikroepäpuhtauksille herkistä alueista lausuntomenettelyn jälkeen.

Vesihuoltolaki

13 a §:ään esitetään lisättäväksi uusi säännös, jonka mukaan jätevesiviemäriverkostojen suunnittelussa, rakentamisessa ja ylläpidossa olisi käytettävä parasta saatavilla olevaa teknistä tietämystä jätevesien kuormituksen vaihtelut eri vuodenaikoina ja alttius ilmastonmuutokselle huomioiden Suunnittelussa tulisi lisäksi kiinnittää erityistä huomiota yhdyskuntajätevesien määrään ja ominaisuuteen, yhdyskuntajätevesien vuotojen, suotautumisen ja viemäriverkostossa tapahtuvan sisäänvirtauksen estämiseen sekä rankkasateiden aiheuttamien ylivuotojen hillitsemiseen.

Laki vesienhoidon ja merenhoidon järjestämisestä

20 d §:ssä säädettäisiin niistä yhdyskuntajätevedenpuhdistamoa koskevista tilanteista, jolloin ympäristötavoitteista poikkeamista sovellettaisiin. Poikkeamisen edellytyksiä olisivat:

-Yhdyskuntajätevedenpuhdistamon tuomia hyötyjä ei voida teknisen toteuttamiskelpoisuuden tai kohtuuttomien kustanusten vuoksi saavuttaa muilla keinoilla. Hyödyillä tarkoitettaisiin muun muassa ihmisten terveyttä ja yleistä turvallisuutta.

-Toteutetaan kaikki teknisesti toteuttamiskelpoiset toimenpiteet haittavaikutusten ja kielteisten vaikutusten minimoimiseksi vesimuodostumissa, joihin kuormitus kohdistuisi suoraan sekä alapuolisia vesimuodostumia, joihin kohdistuu kielteisiä vaikutuksia.

Yhdyskuntarakentamislaki

62 a §:ssä veloitettaisiin kunnat yksilöimään kuuden vuoden välein alueellaan sijaitsevista ympäristönsuojelulain 110 j §:ssä tarkoitetuista direktiivitaajamista ne, joiden ympäristönsuojelulain 110 i §:ssä tarkoitettu kuormitus asukasvastinelukuna ilmaistuna on vähintään 10 000 asukasvastinelukua ja alle 100 000 asukasvastinelukua, ja joissa esiintyy erillisviemäröityihin likaantuneisiin hulevesiin tai sekaviemäreistä rankkasateiden seurauksena aiheutuviin ylivuotoihin liittyvä riski ympäristölle tai ihmisten terveydelle).

Ympäristöterveysjaosto

62 b §:ssä säädettäisiin hulevesien hallintasuunnitelman laatimisesta. Suunnitelman laatiminen olisi pakollista direktiivitaajamille, joiden kuormitus asukasvastinelukuna ilmaistuna on vähintään 100 000 asukasvastinelukua. Lisäksi laatiminen olisi pakollista niille direktiivitaajamille, joissa kunta on 62 a §:n mukaisesti todennut esiintyvän erillisviemäröidyistä likaantuneista hulevesistä tai sekaviemäreistä rankkasateiden seurauksena aiheutuvista ylivuodoista johtuvaan vesistökuormitukseen liittyvä ympäristön pilaantumisriski.

62 c §:ssä säädettäisiin hulevesien hallintasuunnitelman sisällöstä. Suunnitelmassa tulisi ottaa huomioon kaikki hulevesien hallinta-alueelle osuvat valuma-alueet koko laajuudessaan sekä riskiperusteisesti viemäröityjen hulevesien laadun vaikutukset vesiympäristöön sekä varautuminen sademäärien ja rankkasateiden lisääntymiseen. Suunnitelman tulisi lisäksi sisältää tiedot alueen sekaviemäreistä sekä sekaviemäreistä rankkasateiden seurauksena aiheutuvien ylivuotojen vähentämistä koskevat tavoitteet sekä toimenpiteet tavoitteiden saavuttamiseksi.

62 d §:ssä säädettäisiin valmistelun yhteistyöstä ja valmistelussa noudatettavasta sääntelystä. Hulevesien hallintasuunnitelma laadittaisiin yhteistyössä vesihuoltolaitoksen kanssa ja tarvittaessa yhteistyössä naapurikunnan tai -kuntien kanssa.

Ympäristöterveydenhuollon päällikkö:

Ympäristöterveysjaosto päättää antaa asiasta seuraavan lausunnon:

Ympäristönsuojelulaki

110 g §: Käsité ”yhdyskuntajäteveden uudelleenkäyttö” on Suomessa uusi käsite ja se olisi hyvä määritellä ympäristönsuojelulaissa.

110l §: Käsitellyn yhdyskuntajäteveden uudelleenkäyttöä ei vielä harjoiteta Suomessa. Ympäristöterveysjaosto katsoo, että uudelleenkäytöstä ei saa aiheutua terveyshaittaa, mikä vaatimus tulisi lisätä ympäristönsuojelulakiin. Kielto ympäristön pilaantumisen aiheuttamisesta ei kata tilanteita, joissa mahdollinen terveyshaitta ei liity vastaanottavaan vesistöön vaan varsinaiseen käyttöön esimerkiksi kasteluvetenä. Puhdistetun yhdyskuntajäteveden uudelleenkäyttöä varten tulee luoda menettelyt sen varmistamiseksi, että terveyshaittaa ei aiheudu missään uudelleenkäytön vaiheessa.

110m §: Ympäristöterveysjaosto pitää käsiteltyjen yhdyskuntajätevesien johtamiseen liittyvien ympäristö- ja terveysriskien arviointia erittäin tarpeellisena uutena vaatimuksena. Lakiluonnoksen mukaan riskinarvioinnissa otettaisiin huomioon käsiteltyjen jätevesien lisäksi myös puhdistamalla ohijuoksettujen puhdistamattomien jätevesien

Ympäristöterveysjaosto

ympäristö- ja terveysvaikutukset kohdevesistöön. Jaosto katsoo, että myös rankkasateiden ja häiriötilanteiden aikana tapahtuvat puhdistamattomien jätevesien ylivuodot pumppaamoilta tulisi ottaa riskinarviossa huomioon.

Jaosto katsoo, että kunnallisen ympäristöterveydenhuollon osallistuminen riskinarviointiin on välttämätöntä. Jaosto pitää kuitenkin tärkeänä, että lainvalmistelussa otetaan huomioon tehtävän vaatimat resurssit.

Lakiluonnoksen sanamuoto rajoittaa riskinarvioinnissa huomioon otettavan vesimuodostuman laadun arvioinnin vain tilanteisiin, joissa vesimuodostuman vettä käytetään talousvedeksi tuotettavaksi. Jaosto pitää tärkeänä, että riskinarvioinnissa otetaan huomioon myös luonnonveden käyttö elintarviketuotannossa tai elintarvikkeiden alkutuotannossa. Esimerkiksi kalastustuotteiden käsittelyyn ja pesuun sekä jäänvalmistukseen voi elintarvikelainsäädännön mukaan käyttää puhdasta luonnonvettä.

110 r ja 110s §: Ympäristöterveysjaosto pitää tärkeänä, että velvoite laatia ehdotus ja antaa päätös alueista, joilla mikroepäpuhtauksien pitoisuudet tai kertyminen aiheuttaisivat riskin ympäristölle tai ihmisten terveydelle, laajennettaisiin koskemaan yhdyskuntajäteveden puhdistamojen lisäksi myös merkittäviä teollisuus- ja laitosjäteveden puhdistamoja.

Vesihuoltolaki

13 a §: Uusi säännös, joka velvoittaa erityisesti kiinnittämään huomiota jätevesiviemäreiden suunnittelussa yhdyskuntajätevesien vuotojen, suotautumisen ja viemäriverkostossa tapahtuvan sisäänvirtauksen estämiseen sekä rankkasateiden aiheuttamien ylivuotojen hillitsemiseen, on tarpeellinen. Velvoitetta tulisi laajentaa koskemaan myös jätevesiverkostojen ylläpitoa ja kehittämistä.

Yhdyskuntarakentamislaki

62 c §: Ympäristöterveysjaosto katsoo, että hulevesihallintasuunnitelmaan sisällytettävät uudet tavoitteet rankkasateiden seurauksena aiheutuvien ylivuotojen vähentämiseksi sekä toimenpiteet tavoitteiden saavuttamiseksi tukevat elinympäristön terveyshaittojen vähentämistä.

62 d §: Ympäristöterveysjaosto katsoo, että hulevesien hallintasuunnitelmien valmistelussa tulisi kuulla myös kunnan ympäristön- suojelu- ja terveydensuojeluviranomaisten näkemykset.

Ympäristöterveysjaostolla ei ole asiaan muuta lisättävää.

Ympäristöterveysjaosto

8

Tiedoksi

Ympäristöterveysjaosto 11.06.2026
119/11.05.00.00/2026

Valmistelu ja lisätiedot
I kaupungineläinlääkäri-hygieenikko Tiina Tiainen
etunimi.sukunimi@porvoo.fi

Loviisan kaupungin rakennus- ja ympäristölautakunnan päätös,
ympäristölupa suihkupuhalukselle, Thomas Holmström 7.4.2026

Lupa- ja valvontaviraston päätös 7.4.2026, Sipoon
keskusampumaradan vallirakenteita koskevan toiminnan
muuttaminen

Lupa- ja valvontaviraston päätöskuulutus 7.4.2026, GRK Suomi Oy

VHO päätös 13.4.2026 valitus ympäristölupa-asiassa

Sannainen vuosiyhteenveto 2025

Vårdön jätevedenpuhdistamon vesistötarkkailu, vuosiyhteenveto
2025

Savijärven_suljettu_kaatopaikka_vuosiyhteenveto_2025

Virkamieslausunto 9.4.2026 Askolan kunnalle Amiston ja vanhan
lukioalueen asemakaavan muutosluonnoksesta

Lupa- ja valvontaviraston perusteltu päätelmä 13.5.2026
yhteysviranomaisen hankkeen merkittävistä ympäristövaikutuksista

Dödensdalin maa-ainesten välivarastoinnin vesitarkkailun
vuosiyhteenveto 2025, Loviisa

Mäntykummun päiväkotilokintorjuntalupa 2026-2027

Nivos Vesi ja lämpö Oy:n Mäntsälä-Mustijoki vesistöraportti 2025

Lupa- ja valvontaviraston lausunto 8.5.2026, Gasgid Vetyverkot Oy:n
Suomen kansallinen vedyn siirtoverkko, osa V, Etelä-Suomi YVA-
ohjelma

LVV päätös 22.4.2026 Luonnonsuojelulain 83 §:n mukainen päätös
koskien rauhoitetun lintulajin pesinnän häirintää sekä pesien ja
munien hävittämistä

Ympäristöterveysjaosto

Todistukset ja päätökset huhti-toukokuu 2026

Ympäristöterveydenhuollon päällikkö:

Ympäristöterveysjaosto merkitsee asiakirjat tiedoksi.