

VAASAN KAUPUNGIN YMPÄRISTÖNSUOJELUN VALVONTASUUNNITELMA VUODELLE 2022

Sisällysluettelo

Vaasan kaupungin ympäristönsuojelun valvontasuunnitelma vuodelle 2022	1
Sisällysluettelo	1
1. Ympäristönsuojelun valvonnan suunnitelmallisuus	2
1.1 Johdanto	2
1.2 Valtakunnallinen ohjaus	2
1.3 Valvontasuunnitelman sisältö	3
2. Arvio pilaantumisen riskeistä	3
3. Luvanvaraiset ja rekisteröitävät toiminnot	4
4. Valvontaohjelmaan liittyvä riskienarviointi	5
5. Onnettomuus-, haitta- ja rikkomustilanteisiin liittyvät tarkastukset	7
6. Muu ympäristölainsäädännön mukainen valvonta	8
6.1 Jätelain mukainen valvonta	8
Rekisteröitävä jätteen keräystoiminta	8
Jätelain yleinen valvonta	8
6.2 Vesihuoltolain valvonta	8
6.3 Ympäristönsuojelulain valvonta	8
6.4 Maa-aineslain mukainen valvonta	9
7. Valvonnasta perittävät maksut	9
8. Valvonnan voimavarat	9
9. Viranomaisten välinen yhteistyö	9

1. YMPÄRISTÖNSUOJELUN VALVONNAN SUUNNITELMALLISUUS

1.1 Johdanto

Ympäristönsuojeluun liittyvän valvonnan tavoitteena on ympäristön pilaantumisen ehkäiseminen ja jo tapahtuneesta pilaantumisesta aiheutuneiden haittojen rajoittaminen ja korjaaminen. Lisäksi valvonnan tavoitteena on jätteistä ja jätehuollosta aiheutuneiden haittojen ehkäiseminen ja jätteiden hyötykäytön edistäminen. Valvonnan kohteina ovat mm. ympäristönsuojelulain nojalla lupa-, rekisteröinti- ja ilmoitusvelvolliset laitokset ja eläinsuojat. Valvonnassa seurataan ja tarvittaessa hallinnollisia keinoja käyttäen huolehditaan siitä, että päästöjä pinta- ja pohjavesiin, ilmaan ja maaperään ehkäistään sekä edistetään meluntorjuntaa, vähennetään haitallisten aineiden käyttöä ja huolehditaan, että jätteiden keräys, kuljetus ja käsittely toimivat lainsäädännön edellyttämällä tavalla. Valvonnalla ja tarkastuksilla välitetään tietoa lainsäädännön vaatimuksista, toiminnan ympäristövaikutuksista ja ympäristön pilaantumisherkyydestä.

Valvontatoiminnassa pyritään keskittymään ympäristövaikutuksiltaan merkittäviin tehtäviin, joilla voidaan ennaltaehkäistä ja rajoittaa pilaantumista.

Tämä suunnitelma on laadittu Vaasan kaupungin ympäristönsuojelun valvontasuunnitelmaksi ja se koskee vuoden 2022 toimintaa. Suunnitelma keskittyy ympäristönsuojelulain nojalla ympäristölupavelvollisten, ilmoitustenvaraisten ja rekisteröitävien toimintojen valvontatarkastusten sekä jätelain tarkoittamien jätteiden kansainvälisten siirtojen ja ammattimaisen jätteenkeräyksen valvonnan järjestämiseen. Suunnitelman piiriin eivät siten kuulu esimerkiksi lupa- ja ilmoituspäätösten valmistelu, lausuntojen antaminen muille viranomaisille, toimenpidepyyntöjen käsittely ja niihin liittyvät tarkastukset, ympäristön tilan yleinen tarkkailu tai kuntalaisten ja yritysten muu neuvonta.

Akutteihin valvontatapauksiin, kuten ympäristövahinkoihin, häiriötilanteisiin ja –ilmoituksiin sekä havaittuihin tai epäiltyihin lainvastaisiin tekoihin reagoidaan joutuisasti.

1.2 Valtakunnallinen ohjaus

Ympäristölupien ja muun ympäristönsuojelun valvonta on ympäristölupahakemusten ja ilmoitusten käsittelyn ohella yksi ympäristöviranomaisten keskeisistä ympäristönsuojelulain mukaisista tehtävistä. Ympäristönsuojelun valvonnasta säädetään ympäristönsuojelulain 18 luvussa ja valvontasuunnitelmasta ympäristönsuojeluasetuksen 28 §:ssä. Tarkastustoimintaa varten kunnan ympäristönsuojeluviranomaisen on laadittava alueelleen valvontasuunnitelma.

Valvontaviranomaisen on suoritettava luvan saaneen toiminnan tarkastus säännöllisesti. Näin voidaan varmistaa, että:

- luvan saanut toiminta on sellaista kuin lupahakemuksessa ja luvan kertoelmaosassa on kuvattu
- luvan myöntämisen edellytykset täyttyvät
- lupamääräyksiä noudatetaan
- toiminnasta ei aiheudu ympäristönsuojelulain 49 §:ssä tarkoitettua haittaa tai seuraamusta.

Ympäristöministeriö on antanut ympäristönsuojelulain, jätelain, vesilain ja merenkulun ympäristönsuojelulain valvonnasta ohjeen YM4/401/2016. Ohje on laadittu ensisijaisesti ELY-keskusten käyttöön, mutta myös kunnat voivat käyttää sitä soveltuvin osin.

Ympäristöministeriön ohje 7/2014 on laadittu REACH-asetuksen veloitteiden huomioimiseksi ympäristönsuojelulain mukaisten tarkastusten yhteydessä.

1.3 Valvontasuunnitelman sisältö

Ympäristönsuojeluasetuksen 28 §:n mukaan valvontasuunnitelman tulee sisältää:

- 1) yleisluontoinen arvio ympäristön pilaantumisen riskeistä suunnitelmaan kuuluvalla alueella;
- 2) tieto viranomaisen valvontavastuulle kuuluvista luvanvaraisista ja rekisteröitävistä toiminnoista luettelona tai erillisenä sähköisenä rekisterinä;
- 3) kuvaus menettelystä valvontaohjelman laatimiseksi;
- 4) tieto siitä, miten ympäristöriskien arviointi tehdään, mitä perusteita siinä käytetään ja miten se ohjaa valvontaohjelman laatimista ja valvontaa;
- 5) tieto siitä, käytetäänkö määräaikaistarkastusten järjestämisessä otantamenettelyä, miltä osin otantaa käytetään ja mitkä ovat otannan laatimisen perusteet;
- 6) kuvaus onnettomuus- haitta- ja rikkomustilanteisiin liittyvien tarkastusten vireille tulosta ja käytöstä
- 7) tieto valvonnan voimavaroista henkilötyövuosina ja muina valvontaa kuvaavina tunnuslukuina;
- 8) kuvaus viranomaisten välisestä yhteistyöstä valvonnassa.

Valvontasuunnitelmaan kuuluu myös jätteen ammattimaisen keräyksen ja jätteiden kansainvälisten siirtojen valvonta.

2. ARVIO PILAANTUMISEN RISKEISTÄ

Vaasan kaupungin pinta-ala on 575 km², josta maa-aluetta on 364 km². Rantaviivaa on yhteensä 473 km. Asemakaavoitettua aluetta on noin 50 km². Kaupungissa asuu 67 500 asukasta. Työvoimasta yli puolet työskentelee yhteiskunnallisissa palveluissa (33 %) ja teollisuudessa (23 %). Alkutuotanto työllistää vain 0,4 % työvoimasta. Teollisuustuotannosta merkittävä osa on pitkälle jalostettuja konepaja- ja sähköteollisuustuotteita.

Vaasassa sijaitsee yksi suurikokoinen peruskuormalaitos, Vaskiluodon Voima Oy:n kivihiiuvoimala. Voimalan yhteydessä on puupolttoaineita käyttävä kaasutuslaitos. Kaupungin alueen sähköomavaraisuus on lähes 200 %. Pääosa sähköstä tuotetaan kivihiiuella, joskin markkinatilanteen mukaan tuulivoimallakin on ajoittain merkittävä rooli. Kaukolämmöstä yli 4/5 tuotetaan puupohjaisella tai jättepolttoaineella. Joustavuutta kaukolämmön tuotantoon antaa v. 2020 käyttöön otettu lämpöenergian kalliovarasto. Kaukolämmön riittävyys häiriö- ja huippukuormatilanteissa on varmistettu kuudella kevyttä polttoöljyä käyttävällä laitoksella. Keskussairaalaalla on oma kevytöljykäyttöinen kattilalaitos rakennusten lämmitystä ja laitteiden höyrynsaantia varten. Kaikilla öljykäyttöisillä laitoksilla on varastosäiliöt laitosalueilla.

Ympäristölle vaarallisten kemikaalien varastointi aiheuttaa pilaumisriskin. Suurimmat varastotilavuudet ovat öljysataman alueella polttoaineita varastoivilla Neot Oy:llä ja Teboil Oy:llä. Seveso-direktiivin mukainen laitos on lisäksi Wärtsilän Järvikadun toimipiste, jossa varastoidaan nesteytettyä maakaasua. Vähäisempiä määriä

öljytuotteita varastoidaan lisäksi mm. Vaasan Sähkön voimalaitoksilla sekä ABB:n teollisuusalueella. Laajamittaista kemianteollisuutta tai siihen liittyvää kemikaalien varastointia alueella ei ole. Teollisuuskemikaaleja kuljetetaan alueella runsaasti maanteitse ja meritse.

Vaasassa on noin 30 pilaantuneen maan kohdetta, joiden tutkimus- tai kunnostustarve on luokiteltu kohtalaiseksi tai suureksi. Kaikkiaan pilaantuneiden kohteiden rekisterissä on 160 kohdetta, joissa on sijainnut maaperää pilaavaa toimintaa tai on tiedossa oleva maaperää pilannut tapahtuma. Näistä varsinkin polttoaineiden jakeluasemien ja kaatopaikkojen sekä ampumaratojen pilaamia alueita on kunnostettu kattavasti.

Vaasassa ei ole sellaista teollisuutta, jonka prosessivesiä laskettaisiin vesistöön muutoin kuin kunnallisen jätevedenpuhdistamon kautta. Pintavettä lauhdevetenä käyttäviä laitoksia on muutamia.

Alueen maatalous on pääasiassa viljan viljelyä. Tuotantoeläintalous on lähes kokonaan sianlihan tuotantoa. Yrkesakademin i Österbottenin opetustilaa lukuun ottamatta suuret eläintilat sijaitsevat Vähänkyrön alueella. Toimivia turkistarhoja ei ole.

Vaasassa ei ole käytössä olevia yhdyskuntajätteen tai teollisuuden kaatopaikkoja. Osa vanhoista kaatopaikoista on saneerattu alueiden rakentamisen yhteydessä. Merkittäviä määriä ympäristölle haitallisia aineita on Suvilahden suljetulla kaatopaikalla sekä Kemiran entisen teollisuusalueen jätealueella sekä Infjärden-järven pohjasedimentissä.

Vaasassa on kolme pohjavesialuetta, joista yksi on Mustasaaren kunnan käytössä. Käytössä olevalle Sepänkylän-Kappelinmäen pohjavesialueelle on laadittu suojelusuunnitelma. Alueen pohjavesien antoisuus ei ole riittävä kaupungin tarpeisiin. Pohjavesialueella on yksi käytöstä poistettu ampumarata, jonka maaperää ei ole saneerattu. Vaasan alueella pohjavesialueilla ei sijaitse merkittäviä pilaantumisen riskin aiheuttavia teollisia toimintoja.

Vaasan kaupungin raakavetenä käytetään Kyrönjoen vettä. Joki on altis esim. liikenneonnettomuuden aiheuttamalle pilaantumiselle, mutta toisaalta virtaus vie pilaantuneen veden nopeasti raakavesipumppaamon ohi. Kyrönjokea kuormittavat maa- ja metsätalous, turvetuotanto, yhdyskuntajätevedet sekä haja-asutuksen jätevedet. Kuormitusta lisäävänä erityispiirteinä ovat entiseen merenpohjaan sedimentoituneet sulfidisavet, joista liukenee metalleja saven joutuessa kontaktiin ilman kanssa.

3. LUVANVARAISET JA REKISTERÖITÄVÄT TOIMINNOT

Kunnan ympäristönsuojeluviranomaisen valvottavia ympäristölupavelvollisia, ilmoitusvelvollisia tai rekisteröitäviä toimintoja on 77 kpl. Lisäksi on 17 jättemateriaalien kertaluonteista hyödyntämiskohdetta, joihin on myönnetty ympäristölupa. Nämä kohteet on toteutettu pääosin ennen ns. MARA-asetuksen (843/2017) voimaantuloa. Asetus mahdollistaa jätteiden hyötykäytön maanrakentamisessa tietyin edellytyksin ilmoitusmenettelyllä.

Osa lupavelvollisista toiminnoista siirtyy rekisteröitäviksi toiminnoiksi niitä koskevien asetusten siirtymäsäännösten mukaisesti. Näistä suurin osa on polttoaineiden jakeluasemia.

Rekisteröityneitä ammattimaisia jätteen kerääjiä on Vaasassa neljä. Nämä keräävät pääasiassa tuottajavastuun alaisia jätteitä kuluttajilta perustamissaan keräyspisteissä.

Ympäristöluvanvaraiset toiminnot:

Toiminto	Kpl
Pintakäsittely	1
Kemikaalien tai polttoaineiden varastointi	3
Kivenlouhimo	9
Kiinteä betoniasema	3
Rehusekoittamo	1
Eläinsuoja	6
Ulkona sijaitseva moottoriurheilurata	2
Maankaatopaikka	5
Laitosmainen jätteen käsittely	10
Krematorio	1
Hiekkapuhallus	1
Ampumarata	1

Ympäristönsuojelulain 11 luvun mukaisesti rekisteröidyt toiminnot:

Toiminto	Kpl
Energian tuotanto	7
Polttoaineiden jakeluasema	23
Asfalttiasema	1
Pintakäsittely	1

Valtion valvontaviranomaisen valvottavia ympäristöluvan varaisia kohteita Vaasassa on 20:

Toiminto	Kpl
Valimo	1
Haihtuvia orgaanisia aineita käyttävä toiminta	1
Kemianteollisuus (sulkeminen/velvoitetarkkailu)	1
Energian tuotanto	6
Kemikaalien tai polttoaineiden varastointi	2
Lentoasema	1
Kaatopaikka (sulkeminen/velvoitetarkkailu)	2
Laitosmainen jätteen käsittely	2
Satama	1
Jätevedenpuhdistamo	2

4. VALVONTAOHJELMAAN LIITTYVÄ RISKIENARVIOINTI

Vuonna 2022 suunnitelman mukaisia tarkastuksia tehdään laadittavan valvontaohjelman mukaisesti. Valvontaohjelma laaditaan vuosittain Vaasan kaupungin ympäristöosastolla. Toiminnassa huomioidaan mahdolliset ympäristöhallinnon ohjeet valvonnan kohdentamisesta. Tarkastettavat toiminnot valitaan riskipainotteisella otannalla siten, että suurimman riskin (1) toiminnot tarkastetaan joka toinen vuosi ja pienimmän riskin (3) toiminnot viiden vuoden välein.

Toimintojen riskiä arvioitaessa huomioidaan:

- toimintaan liittyvien päästöjen todennäköisyys ja laajuus (varastoitavien ja käytettävien kemikaalien määrä ja laatu)
- toiminnassa syntyvien jätteiden määrä ja laatu
- sijainti asutuksen lähellä, yleisöilmoitukset
- sijainti pohjavesialueella tai vesistön rannalla
- toiminnanharjoittajan tuntemus ympäristölainsäädännön velvoitteista (esim. nimetty ympäristövastaava) ja velvoitteiden noudattaminen
- riskien ja vaarojen tunnistaminen ja arviointi
- laatu- ja ympäristöjärjestelmät, henkilöstön koulutus ja perehdytys työtehtäviin
- vaaditun vuosiraportoinnin säännöllisyys ja laatu
- häiriö- ja poikkeustilanteiden esiintyminen
- puutteiden määrä edellisellä tarkastuksella

Valvontaohjelmaa muokataan vuosittain havaittujen valvontatarpeiden mukaan. Yhteenveto vuoden 2022 suunnitellusta valvonnasta on taulukossa 1.

Taulukko 1. Yhteenveto valvonnasta.

Lupavelvolliset	Riskiluokka	Kohteita	Tarkastuksia
Pintakäsittely	2	2	0
Energiantuotanto	3	7	2
Kemikaalien tai polttoaineiden varastointi	3	26	5
Kivenlouhimo	3	9	2
Kiinteä betoniasema	3	3	0
Rehusekoittamo	2	1	0
Eläinsuoja	3	4	2
Ulkona sijaitseva moottoriurheilurata	3	2	0
Maankaatopaikka	3	4	1
Laitosmainen jätteen käsittely	3	10	2
Krematorio	3	1	0
Hiekkapuhallus	3	1	0
Asfalttiasema	2	1	1
Ampumarata	3	1	0

Jätteiden ammattimainen keräys		5	1
---------------------------------------	--	---	---

Jätteiden kansainväliset siirrot		1	0
----------------------------------	--	---	---

Yhteensä		81	16
-----------------	--	----	----

Lupavelvollisten ja rekisteröitävien toimintojen velvollisuus raportoida toiminnasta perustuu ympäristölupapäätösten lupaehtoihin tai toimialaa koskevaan asetukseen. Valvontaohjelmaan kuuluu raporttien tarkastus ja tarvittavilta osin tietojen siirto ympäristönsuojelun tietojärjestelmään.

5. ONNETTOMUUS-, HAITTA- JA RIKKOMUSTILANTEISIIN LIITTYVÄT TARKASTUKSET

Ympäristönsuojelulain 169 §:n mukaan valvontaviranomaisen on tarkastettava toiminta tai selvitettävä asia muulla asianmukaisella tavalla, jos onnettomuuden, haitasta tehdyn ilmoituksen, luvan noudattamatta jättämisen tai muun seikan vuoksi on aihetta olettaa, että toiminnasta aiheutuu terveyshaittaa tai merkittävää ympäristön pilaantumista tai sen vaaraa. Jos samanaikaisesti on vireillä toimintaa koskeva lupa-asia, on tarkastus tai selvitys tehtävä mahdollisuuksien mukaan ennen lupa-asian ratkaisemista. Ilmoitusta koskeva toiminta käydään tarkastamassa ja arvioidaan toiminnasta aiheutuva haitta ja tarvittavat toimenpiteet.

Tarvittaessa voidaan tehdä yhteistarkastus jonkun muun viranomaisen kanssa, jos ilmoitus koskee sellaista asiaa, jossa toimivalta on rinnakkaista tai päällekkäistä tai tarvitaan toisen viranomaisen asiantuntemusta. Tällaisia tarkastuksia voi olla esim. terveyshaittaa koskevissa asioissa.

Poikkeuksellisiin tilanteisiin reagoidaan joutuisasti, jotta aiheutuvat haitat voidaan estää tai niitä rajoittaa tehokkaasti.

Vireillepano-oikeus asiassa on:

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

6. MUU YMPÄRISTÖLAINSAADÄÄNNÖN MUKAINEN VALVONTA

6.1 jätelain mukainen valvonta

Kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle kuuluu jätelain (646/2011) nojalla annettujen säännösten ja määräysten noudattamisen valvonta. Yleinen valvontavastuu on yhteinen ELY-keskusten kanssa.

REKISTERÖITÄVÄ JÄTTEEN KERÄYSTOIMINTA

Jätteen ammattimaista keräystoimintaa harjoittavan on tehtävä jätelain 100 §:n mukaan ilmoitus kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle toiminnan merkitsemiseksi jätehuolto-rekisteriin. Ilmoitus keräystoiminnasta on yksi valvonnan väline, jonka avulla kunnan ympäristönsuojeluviranomainen saa tiedon valvottavasta toiminnasta. Lisäksi ympäristöluvanvaraisen jätteen käsittelytoiminnan harjoittajan tulee esittää lupaviranomaiselle suunnitelma jätteen käsittelyn seurannan ja tarkkailun järjestämiseksi. Jätteen keräystoimintaa tarkastetaan asianmukaisen jätehuollon varmistamiseksi.

Jätelain 124 § velvoittaa tarkastamaan määräajoin laitokset, joissa:

- harjoitetaan jätteen laitos- tai ammattimaista käsittelyä
- syntyy vaarallista jätettä
- harjoitetaan jätteen ammattimaista kuljettamista tai keräystä
- toimitaan jätteen välittäjänä
- toteutetaan jätteen kansainvälisiä siirtoja

JÄTELAIN YLEINEN VALVONTA

Jätelain 125 §:n perusteella kunnan ympäristönsuojeluviranomainen voi antaa muuta kuin luvanvaraista toimintaa koskevan yksittäisen määräyksen roskaantumisen ehkäisemiseksi tai jätehuollon asianmukaisuuden varmistamiseksi. Annettua määräystä on myös valvottava. Kunnan ympäristönsuojeluviranomainen valvoo osaltaan myös jätehuoltomääräyksiä. Jätelain mukaiseen valvontaan kuuluu myös roskaantumisen ehkäisemisen ja jätehuollon asianmukaisen järjestämisen valvonta. Jätehuoltomääräysten ja jätelain mukaista valvontaa suoritetaan pääsääntöisesti kuntalaisilta tulevien ilmoitusten perusteella.

6.2 Vesihuoltolain valvonta

Vuonna 2022 jatketaan edellisinä vuosina aloitettua työtä viemäröidyllä alueella sijaitsevien viemäriin liittymättömien kiinteistöjen liittämiseksi viemäriin sekä tähän liittyvien vapautushakemusten käsittelyä.

6.3 Ympäristönsuojelulain valvonta

Ympäristönsuojelulain muutosten seurauksena alle 100 m vesistöstä olevien kiinteistöjen sekä pohjavesialueilla olevien rakennusten jätevesijärjestelmien tulee täyttää lain mukaiset vaatimukset. Vuonna 2022 pyritään kartoittamaan näillä alueilla sijaitsevien kiinteistöjen jätevesijärjestelmien nykytilaa.

Valtion avustusten myötä kiinteistöjen lämmitysjärjestelmien uusiminen on ollut kasvussa. Näihin liittyen on ympäristöosastolle tullut poikkeamishakemuksia ympäristönsuojelumääräysten 12 §:stä, jonka mukaan käytöstä poistettu maanalainen öljysäiliö tulee poistaa maasta. Näitä hakemuksia ja niihin liittyviä tarkastuksia on odotettavissa myös v. 2022.

Ympäristöviranomaisen osallistuu kaupungin alueella kunnostettavien pilaantuneiden maa-alueiden saneeraustoimenpiteiden suunnitteluun ja toteutuksen valvontaan.

6.4 Maa-aineslain mukainen valvonta

Ympäristönsuojeluviranomainen käsittelee saapuvat maa-ainesten ottoa koskevat lupahakemukset. Ottoalueilla suoritetaan tarkastuksia vuosittain.

7. VALVONNASTA PERITTÄVÄT MAKSUT

Valvontaohjelman mukaisista tarkastuksista peritään ympäristönsuojeluviranomaisen taksan mukainen maksu. Maksu voidaan periä myös ympäristönsuojelulain 175, 176 ja 181 §:n mukaisten kieltojen tai määräysten noudattamisen valvomiseksi tehdyistä tarkastuksista sekä 169 §:n mukaisista tarkastuksista onnettomuus-, haitta- ja rikkomustilanteissa. Maksu voidaan periä myös jätelain 100 §:n tarkoittaman ammattimaisen jätteenkeräyksen ja 124 §:n mukaisten jätteiden kansainvälisten siirtojen valvonnasta.

Vesihuoltolain mukaisesta valvonnasta ja päätöksistä ei peritä maksua, mutta ympäristönsuojelulain 156 d §:n mukaisista poikkeamispäätöksistä koskien talousjätevesien käsittelyvaatimuksia peritään ympäristönsuojelun taksan mukainen 160 € maksu. Päätöksistä, jotka koskevat kaupungin ympäristönsuojelumääräyksistä poikkeamista peritään taksan mukainen 180 € maksu. Maa-aineslain mukaisesta valvonnasta peritään maa-aineslain taksan mukaiset maksut.

8. VALVONNAN VOIMAVARAT

Vaasan kaupungin ympäristönsuojeluviranomaisen tehtäviin on käytettävissä 3 henkilötyövuotta. Resursseja käytetään ympäristönsuojelulain, jätelain, maa-aineslain, vesilain, vesihuoltolain, hajajätevesilain, nitraattiasetuksen ja maastoliikennelain mukaisten lupa- ja ilmoitusmenettelyjen hoitamiseen, lausuntoihin, ympäristön tilan seurantaan sekä neuvontaan. Työpanosta käytetään myös kaupungin strategian mukaisten ilmastotavoitteiden saavuttamiseen liittyviin hankkeisiin ja raportointeihin. Valvontaohjelman mukaisiin tarkastuksiin, tarkastuspöytäkirjojen tekoon sekä toiminnanharjoittajien raporttien tarkastuksiin tarvittava resurssi on arviolta 0,5 henkilötyövuotta.

9. VIRANOMAISTEN VÄLINEN YHTEISTYÖ

Ympäristölupavelvollisten laitosten valvonnassa tehdään yhteistyötä valtion valvontaviranomaisen kanssa osallistumalla tarkastuksiin ja neuvotteluihin sekä raportoinnin tarkkailuun. Toimialan niin edellyttäessä tehdään yhteistyötä pelastuslaitoksen sekä turvallisuus- ja kemikaaliviraston kanssa.

Ympäristönsuojelun tietojärjestelmää (YLVA) käytetään laitos- ja valvontatietojen tallentamiseen. Lupavelvolliset ja rekisteröitävät toiminnot luodaan asiakkaiksi tietojärjestelmään, jolloin tiedot ovat suoraan myös valtion valvontaviranomaisen saatavilla.

Ympäristöön kohdistuvat rikokset ja rikkomukset ilmoitetaan poliisille, mikäli asian arvioidaan ylittävän esitutkintakynnyksen.