



Imatra Parikkala Rautjärvi Ruokolahti

IMATRAN SEUDUN Ympäristötoimi

**YMPÄRISTÖNSUOJELUN
VALVONTASUUNNITELMA
2021–2025
Päivitys 2023**

Imatran kaupunki

IMATRAN SEUDUN YMPÄRISTÖTOIMI

Imatra, Parikkala, Rautjärvi, Ruokolahti

5.1.2023

Sisällys

1 Johdanto.....	3
2 Tietoja alueen kunnista, luonnosta ja ympäristön tilasta.....	3
3 Valvontasuunnitelma	5
4 Valvontaohjelma	6
5 Valvonnan tavoitteet	6
6 Valvonnan voimavarat ja henkilöstöresurssit.....	6
7 Yhteistyö muiden viranomaisten kanssa	7
8 Valvonnan maksullisuus	8
9 Valvontakohteet ja tarkastusten määrä	8
9.1 Ympäristölupavelvolliset kohteet.....	8
9.2 Ympäristönsuojelun tietojärjestelmään rekisteröitävät toiminnot.....	9
9.3 Ympäristönsuojelun ilmoituksenvaraiset kohteet	9
9.4 Ympäristönsuojelulain mukaiset muut valvontakohteet.....	9
9.5 Muut valvottavat kohteet ja toiminnot	10
9.6 Tiedot valvontakohteista	11
10 Valvonnan toteuttaminen	11
10.1 Yleistä tarkastuksista	11
10.2 Suunnitelmalliset tarkastukset	12
10.3 Akuutit valvontatarkastukset	13
10.4 Muut valvontatavat	13
11 Riskinarviointi.....	14
12 Tietojärjestelmät	15
13 Koulutus	15
14 Valvontasuunnitelman toteutumisen arviointi	16
LIITE 1: YMPÄRISTÖNSUOJELUA KOSKEVAA LAINSÄÄDÄNTÖÄ	17
LIITE 2: YMPÄRISTÖNSUOJELUN VALVONTAOHJELMA VUODELLE 2023 (tiivistelmä)	19

1 Johdanto

Ympäristönsuojelun ja siihen liittyvän valvonnan tavoitteena on ympäristön pilaantumisen ehkäiseminen ja vähentäminen, terveellisen ja viihtyisän sekä luonnontaloudellisesti kestävä ja monimuotoisen ympäristön turvaaminen, jätteiden synnyn ja haitallisten vaikutusten ehkäiseminen sekä luonnonvarojen kestävä käytön edistäminen.

Ympäristönsuojelulain (527/2014) mukaan valvontasuunnitelman laatiminen on kunnille pakollista, ja se on myös ehtona valvontamaksujen perimiselle. Imatran seudun ympäristötoimen alueella laadittiin ensimmäinen valvontasuunnitelma vuosiksi 2016–2020. Valvontasuunnitelma keskittyy ympäristönsuojelulain mukaisten tarkastusten suunnitelmalliseen järjestämiseen. Suunnitelmassa on mukana myös muun lainsäädännön (maa-aineslaki, jätelaki, vesilaki ym.) edellyttämää valvontaa. Suunnitelmaan ei sisällytetä esimerkiksi lupa- ja ilmoituspäätösten valmistelua, lausuntojen antamista, toimenpidepyyntöjen käsittelyä tai kuntalaisten ja yritysten muihin asioihin liittyvää neuvontaa. Imatran seudun ympäristöviranomaisen toimialueeseen kuuluvat Imatra, Parikkala, Rautjärvi ja Ruokolahti.

Valvontasuunnitelman tavoitteena on kehittää, yhtenäistää ja tehostaa valvontatoimia, jotta valvonta voidaan kohdistaa mahdollisimman tehokkaasti valvonnan voimavarat huomioon ottaen. Toiminnoista on tehty riskinarviointi, jonka perusteella tarkastuskohteille on määritetty tarkastustiheydet. Suunnitelman tavoitteena on myös mahdollistaa valvonnan toteutumisen seuranta.

Valvonnassa seurataan ja tarvittaessa huolehditaan siitä, että Imatran seudulla ympäristönsuojeluviranomaisen valvontakohteissa toimitaan ympäristölainsäädännön ja sen nojalla annettujen päätösten mukaisesti.

2 Tietoja alueen kunnista, luonnosta ja ympäristön tilasta

Valvontasuunnitelma kattaa Imatran seutukunnan eli Imatran, Parikkalan, Rautjärven ja Ruokolahden kunnat. Kuntien asukasluvut ja pinta-alat olivat ennakkotiedon 3.1.2023 mukaan vuoden 2022 lopussa seuraavat: Imatra 25 258 as. / 191 km², Parikkala 4 438 as. / 761 km², Rautjärvi 3 106 as. / 402 km² ja Ruokolahti 4 848 as. / 1220 km².

Parikkalan kunta lukeutuu rehevään Laatokan Karjalan luonnonmaatiETEELLISEEN maakuntaan ja siellä on runsaasti arvokkaita luontokohteita. Natura 2000 - aluetta/ aluekokonaisuuksia on seuraavasti: Parikkalassa on 15 kpl, Rautjärvellä 6 kpl ja Ruokolahdella 4 kpl.

Imatran seutukunta kuuluu Järvi-Suomen alueeseen. Sen runsaiden vesistöjen tilan tarkkailusta vastaa Kaakkois-Suomen elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskus. EU-lainsäädäntöön pohjautuvan Vuoksen vesienhoitoalueen

vesienhoitosuunnitelman 2022–2027 ja Kaakkois-Suomen vesienhoidon toimenpideohjelman 2022–2027 mukaisesti tavoitetilä joka vesistön kohdalla on vähintään hyvä. Vaikka monien järvien tai järven osien ekologinen tila Imatran seutukunnan alueella on vielä hyvä tai erinomainen, alueella on myös tyydyttävässä tai välttävissä tilassa olevia järviä. Erinomaisessa ekologisessa tilassa ovat mm. Karjalan Pyhäjärvi (myös Natura 2000-kohde), Suuri Jukajärvi, Torsa, Silamus, Nurmijärvi, Kärinki, Immalanjärvi sekä osa Saimaasta. Hyvässä ekologisessa tilassa ovat mm. Simpelejärven Kurhonselkä sekä järven itäinen osa, Untamojärvi, Rautjärvi sekä Haapavesi. Tyydyttävässä tilassa ovat Parikkalan Simpelejärven Kirkkoselkä, Sokkiiselkä, Lemmikonselkä, Haapalahti ja Kukkarolahti sekä Ylä-Tyrjä. Rautjärvellä tyydyttävässä tilassa on Korpjärvi ja Ruokolahdella Änikkä ja Äitsaaressa sijaitseva Oininki.

Ekologisesti vain välttävissä tilassa olevia järviä tai järven osia ovat Parikkalan Pien-Rautjärvi, Suur-Rautjärven pohjoisosa eli Akonpohjanlahti ja Lahdenpohja-järvi. Rautjärvellä välttävissä tilassa ovat Purnujärvi ja Hiijärvi.

Virtavesien ekologinen tila on luokiteltu erinomaiseksi vain Torsanjoessa ja Silamusjoessa. Muiden alueen jokien tila on hyvä tai tyydyttävä. Vuoksen tilaluokitus on hyvä, voimakkaasti muutettu.

Seutukunnan alueella sijaitsevat myös I ja II Salpausselkä tärkeine pohjavesialueineen. Kaakkois-Suomen ELY-keskus julkisti vuoden 2022 aikana pohjavesialueiden uudet luokitukset ja rajaukset. Kaakkois-Suomen vesienhoidon toimenpideohjelman 2022–2027 mukaan kaikkien seutukunnan lukuisten pohjavesialueiden tila on hyvä. Ohjelmassa nimetään kuitenkin seitsemän niin sanottua riskipohjavesialuetta: Imatralla Korvenkannan ja Vesioronkankaan 1 - luokan sekä Teppanalan 2 - luokan pohjavesialueet, Rautjärvellä Laikon ja Simpeleen 1E - luokan sekä Änkilän 2 - luokan pohjavesialueet ja Parikkalassa Likolammen 1 - luokan pohjavesialueen.

Kaakkois-Suomessa on paljon puunjalostusteollisuutta. Kokonaisuutena arvioiden ympäristön tila Imatran seutukunnassa on kuitenkin hyvä. Ympäristön tila on parantunut huomattavasti 1980-luvun jälkeen, jolloin suurteollisuus alkoi investoida vesistö- ja ilmapäästöjen vähentämiseen mm. lainsäädäntömuutosten kannustamana.

Ympäristölupapalvelotteisiin kuuluvaa ilmanlaadun tarkkailua tehdään lähinnä vain Imatralla, mistä saadaan tunneittain päivittyvää informaatiota. Lisäksi seutukuntatasoisesti on tehty noin 10 vuoden välein bioindikaattoritutkimuksia, joista viimeisin kesäkaudella 2022. Imatran ilmanlaatu oli vuonna 2022 pääsääntöisesti hyvää. Ilmanlaatua heikensi eniten keväinen katupölyepisodi, tehtaiden prosessihäiriöt ja kaukokulkeuma. Myös maaseutukunnissa ilmanlaatu on pääasiallisesti hyvää, mutta paikallisesti ilmanlaatua heikentää liikenne varsinkin kevätpölyaikaan, lämmityskauden aikaan puun pienpoltto sekä satunnaisesti esim. metsäpaloista aiheutuvat hiukkasten kaukokulkeumat.

3 Valvontasuunnitelma

Ympäristönsuojelun valvonnasta säädetään ympäristönsuojelulaisissa (527/2014) sekä ympäristönsuojeluasetuksessa (713/2014). Valvontaviranomaisen on järjestettävä valvonta niin, että se on laadukasta, säännöllistä ja tehokasta, ja että se perustuu ympäristöriskien arviointiin. Valvontaviranomainen voi asettaa tehtävät tärkeysjärjestykseen, jos se on välttämätöntä tehtävien hoitamiseksi asianmukaisesti.

Säännöllistä valvontaa varten on laadittava valvontasuunnitelma. Valvontasuunnitelmassa on oltava tiedot alueen ympäristöoloista ja pilaantumisen vaaraa aiheuttavista toiminnoista sekä käytettävissä olevista valvonnan voimavaroista ja keinoista. Suunnitelmassa on kuvattava mm. valvonnan säännöllinen järjestäminen, riskinarvioinnin perusteet ja valvonnasta vastaavien viranomaisten yhteistyö. Valvonta koskee ympäristöluvanvaraisia, ilmoituksenvaraisia ja ympäristönsuojelun tietorekisteriin rekisteröitäviä kohteita. Valvontasuunnitelma on tarkistettava säännöllisesti.

Valvontasuunnitelmassa on ympäristönsuojeluasetuksen (731/2014) mukaan oltava:

- 1) yleisluontoinen arvio ympäristön pilaantumisen riskeistä suunnitelmaan kuuluvalla alueella;
- 2) tieto viranomaisen valvontavastuulle kuuluvista luvanvaraisista, ilmoituksenvaraisista 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 valvontasuunnitelman laatimista ja valvontaa;
- 5) tieto siitä, käytetäänkö määräaikaistarkastusten järjestämisessä otantamenettelyä, miltä osin otantaa käytetään ja mitkä ovat otannan laatimisen perusteet;
- 6) kuvaus ympäristönsuojelulain 169 §:n mukaisten säännöllisten tarkastusten vireille tulosta ja käytöstä; jos viranomaisella ei ole asiasta ohjeistusta, viittaus ympäristönsuojelulakiin (169 § ja 186 §) on riittävä;
- 7) tieto valvonnan voimavaroista henkilötyövuosina ja muina valvontaa kuvaavina tunnuslukuina;
- 8) kuvaus viranomaisten välisestä yhteistyöstä valvonnassa.

Ympäristöministeriön ohjeen mukaan valvonnan suunnitelmallisuus ei tarkoita sitä, että kaikki valvontakäynnit pitäisi esittää valvontaohjelmassa, vaan tarkastuksia voi edelleen tehdä myös mm. toimenpidepyyntöjen perusteella. Koko ympäristönsuojeluviranomaisen valvontakentän kokoaminen samaan suunnitelmaan on suositeltavaa.

Suunnitelmaan tulee kirjata valvonnan tavoitteet. Valvontaan käytettävät resurssit tulee mitoittaa tarvetta vastaavaksi, mutta rajalliset resurssit voivat edellyttää tehtävien asettamista tärkeysjärjestykseen eli priorisointia.

Valvontasuunnitelman hyväksyminen ei lain mukaan edellytä hallintopäätöstä, mutta se on tuotu Imatran seudun ympäristölautakunnan käsittelyyn. Suunnitelma on laadittu viiden vuoden pituiselle ajalle, mutta sitä tarkistetaan vuosittain.

4 Valvontaohjelma

Valvontasuunnitelman lisäksi laaditaan vuosittain valvontaohjelma viranhaltijatyönä. Vuosittaiseen valvontaohjelmaan kirjataan riskinarvioinnin perusteella kullekin vuodelle ne tarkastukset, jotka voidaan olettaa toteutettavaksi olemassa olevilla valvonnan resursseilla.

Ympäristönsuojeluasetuksen (713/2014 § 30) mukaan valvontaohjelmassa on oltava:

- 1) suunnitelma ohjelmakaudella toteutettavista erityyppisten luvanvaraisten, ilmoitustenvaraisten ja rekisteröitävien toimintojen määräaikaistarkastuksista;
- 2) tiedot muista kuin 1 kohdassa tarkoitetuista säännöllisen valvonnan toimenpiteistä;
- 3) kuvaus edellisen kauden valvontaohjelman tavoitteiden toteutumisesta.

5 Valvonnan tavoitteet

Ympäristölupavelvollisten, rekisteröityjen ja ilmoituksenvaraisten laitosten valvonnan tavoitteena on huolehtia siitä, että toiminta on ympäristönsuojelulain ja niitä koskevien päätöksen mukaista. Valvontasuunnitelmaan liittyvässä valvontaohjelmassa on määritelty jokaiselle ympäristöluvalliselle, rekisteröidylle ja ilmoituksenvaraiselle laitokselle vastuunvalvoja. Tavoitteena on, että toiminnanharjoittajan ja valvontaviranomaisen välille syntyisi säännöllistä yhteydenpitoa.

6 Valvonnan voimavarat ja henkilöstöresurssit

Vuoden 2023 alussa on ympäristönsuojeluosastolla käytettävissään ympäristönsuojelun valvontatyöhön seuraavat resurssit:

<i>1 ympäristötarkastaja</i>	<i>0,6 htv</i>
<i>3 ympäristöinsinööriä</i>	<i>2,4 htv</i>
<i>yhteensä</i>	<i>3,0 htv</i>

Edellisen valvontasuunnitelmakauden alussa eli vuonna 2016 valvontaresursseja oli 4,3 htv:tta. Valvonnan toteutumasta vuosina 2016-2020 on kerrottu raportissa ”Ympäristönsuojelun valvontasuunnitelman 2016–2020 ja vuoden 2020 valvontaohjelman toteutuma”.

Valvontasuunnitelmaa laadittaessa on oletettu, että ympäristönsuojeluosaston edellä mainituista käytettävissä olevista voimavaroista (3,0 htv) käytetään vuonna 2023 arviolta 20 % suunnitelmalliseen valvontaan. Loput 80 % valvontaresursseista käytetään muuhun valvontaan ja akuutteihin valvontatehtäviin.

Valvontasuunnitelmakaudelle 2021–2025 ajoittuu esim. seutukunnan pohjoispään ampumaratojen ympäristölupa- ja ilmoitusasioiden käsittelyä. Imatra on mukana Hinku-kuntien verkostossa (Hiilineutraalit kunnat) ja ympäristötoimella on tähän liittyen Imatran ilmastosuojelutyön koordinoinnin ja ohjaamisen työtehtäviä. Ympäristötoimi on myös aktiivinen ilmastonsuojelu- ja vesiensuojeluhankkeissa.

Valvonnan tehtäväkentän muutoksissa on tärkeää, että valvonta on suunnitelmallista sekä oikein kohdennettua, ja että tehtävien hoitoon varataan riittävät resurssit. Ympäristölupavollisten toimintojen tarkastaminen soveltuu pääsääntöisesti vain viranhaltijoille. Valvontaa voidaan tehdä myös esim. projektiluonteisin selvityksin, joita voivat tehdä myös harjoittelijat.

7 Yhteistyö muiden viranomaisten kanssa

Ympäristönsuojeluviranomainen tekee yhteistyötä mm. kuntien rakennusvalvonta- ja terveydensuojeluviranomaisten kanssa. Muita yhteistyötahoja ovat Kaakkois-Suomen elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskus, Etelä-Suomen aluehallintovirasto sekä Etelä-Karjalan pelastusviranomainen. Myös Lappeenrannan seudun ympäristötoimen ja Luumäen kunnan ympäristönsuojeluviranhaltijan kanssa tehdään yhteistyötä mm. säännöllisten viranhaltijoiden työkokousten merkeissä.

Vuodesta 2012 lähtien on selvitetty maakunnallista ympäristönsuojelun ja ympäristöterveydenhuollon organisaatiota. Tähän liittyen Imatran ja Lappeenrannan seutujen ympäristötoimien tietojärjestelmät ja työprosessit on kartoitettu ja pyritty mahdollisimman laajaan yhdenmukaisuuteen mahdollista tulevaa yhdistymistä silmällä pitäen.

8 Valvonnan maksullisuus

Kunnan ympäristönsuojeluviranomainen voi periä maksun seuraavista asioista:

1) ympäristönsuojelulain mukaisen luvan, ilmoituksen tai muun asian käsittelystä;

2) valvontaohjelmaan perustuvista luvanvaraisen, ilmoituksenvaraisen ja rekisteröitävän toiminnan määräaikaistarkistuksista ja niiden muusta ohjelmaan perustuvasta säännöllisestä valvonnasta;

3) tarkastuksista, jotka johtavat kehotuksen, määräyksen tai kiellon antamiseen sekä niistä toimenpiteistä, jotka ovat tarpeen määräyksen, kehotuksen tai kiellon noudattamisen valvomiseksi, jos on kyseessä terveyshaitta tai merkittävä ympäristön pilaantumisen vaara

4) tarkastuksista, jotka ovat tarpeen kiellon tai määräyksen noudattamisen valvomiseksi taikka toiminnan keskeyttämisen valvomiseksi;

(Ympäristönsuojelulaki 2014/2014 § 205, muutettu 19.12.2018)

Ympäristönsuojeluviranomaisen maksut perustuvat määräaikaistarkastuksen ja hallintopakon valvonnan keskimääräiseen omakustannusarvoon. Mikroyrityksiltä perittävässä maksuissa huomioidaan toiminnan laajuus ja luonne samoin jos toiminnanharjoittajan asemassa on sellainen luonnollinen henkilö, joka ei harjoita taloudellista toimintaa (myös yhdistykset).

Ympäristönsuojeluviranomaisen maksut perustuvat Imatran kaupunginvaltuuston vahvistamaan Imatran seudun ympäristönsuojeluviranomaisen taksaan.

9 Valvontakohteet ja tarkastusten määrä

9.1 Ympäristölupavelvolliset kohteet

Imatran seudun ympäristölautakunnan toimivaltaan kuuluvia ympäristölupavelvollisia toimintoja on Imatran seudulla 136 kpl, joista Imatralla 72 kpl, Parikkalassa 38 kpl, Rautjärvellä 10 kpl ja Ruokolahdella 16 kpl (tilanne 1.1.2023). Näihin kohteisiin on vuoden 2023 aikana suunniteltu tehtäväksi 19 tarkastusta. Kohteet on luetteloitu tarkemmin liitteen 2 taulukkoon 1.

Valtion ympäristölupaviranomaisena toimivan Etelä-Suomen aluehallintoviraston toimivaltaan kuuluvia ympäristölupakohteita on 40 kpl, joista Imatralla 24 kpl, Parikkalassa 7 kpl, Rautjärvellä 5 kpl ja Ruokolahdella 4 kpl (tilanne 1.1.2023). Kaikista ennen vuotta 2010 luvitetuista kohteista ei Imatran seudun ympäristötoimella ole tarkkaa tietoa, koska niitä ei löydy valtion sähköisestä vesi- ja ympäristölupien tietopalvelusta Ensisijainen valvontavastuu niissä on Kaakkois-Suomen elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskuksella. Näihin lupakohteisiin tehdään valvontatarkastuksia yhteistyössä ELY-keskuksen kanssa.

9.2 Ympäristönsuojelun tietojärjestelmään rekisteröitävät toiminnot

Tietyistä toiminnoista on tehtävä ilmoitus kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle ympäristönsuojelun tietojärjestelmään rekisteröintiä varten (YSL § 116). Näitä toimintoja ovat esim. nestemäisten polttoaineiden jakeluasemat, asfalttiasemat, betoniasemat, polttoaineteholtaan alle 50 MW:n energiantuotantoyksiköt, eräät kemialliset pesulat sekä liuottimia käyttävät laitokset. Näiltäkin toiminnoilta

edellytetään kuitenkin ympäristölupaa, jos ne sijaitsevat tärkeällä tai muulle vedenhankintaan soveltuvalla pohjavesialueella. Rekisteröitävät kohteet poistuvat rekisteröinnin jälkeen ympäristöluvallisten laitosten valvonnasta ja niitä valvotaan jatkossa rekisteröityinä kohteina.

Rekisteröityjä toimintoja on Imatran seudulla 26 kpl, joista Imatralla 15 kpl, Parikkalassa 4 kpl, Rautjärvellä 2 kpl ja Ruokolahdella 5 kpl (tilanne 1.1.2023). Näihin kohteisiin on vuoden 2023 aikana suunniteltu tehtäväksi 5 tarkastusta.

Liitteen 2 taulukossa 2 on esitetty ympäristönsuojelun tietojärjestelmään rekisteröityjen kohteiden lukumäärät toimialoittain ja kunnittain sekä suunnitellut tarkastukset.

9.3 Ympäristönsuojelun ilmoituksenvaraiset kohteet

Eläinsuojien ja ampumaratojen ym. siirtäminen ympäristölupamenettelystä ilmoitusmenettelyn piiriin alkoi vuonna 2019 ja jatkuu edelleen. Tämänhetkinen tilanne on koottu liitteen 2 taulukkoon 3.

Ilmoituksenvaraisia kohteita on Imatran seudulla 4 kpl, joista Parikkalassa 3 kpl ja Ruokolahdella 1 kpl (tilanne 1.1.2023). Ilmoituskohteet poistuvat muutoksen jälkeen ympäristöluvallisten laitosten valvontasuunnitelmasta lupakohteina ja niitä valvotaan jatkossa ilmoituskohteina. Näihin kohteisiin on vuoden 2023 aikana suunniteltu tehtäväksi 2 tarkastusta.

9.4 Ympäristönsuojelulain mukaiset muut valvontakohteet

Erityisen häiritsevää melua tai tärinää aiheuttavasta tilapäisestä toiminnasta on tehtävä ilmoitus kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle (YSL 118 §). Nämä kohteet tarkastetaan tarpeen mukaan. Myös koeluonteisesta lyhytaikaisesta toiminnasta on tehtävä ilmoitus toimivaltaiselle ympäristölupaviranomaiselle (YSL § 31 ja 119). Ilmoitus on tehtävä toiminnasta, jonka tarkoituksena on vaikutusten tai käyttökelpoisuuden selvittämiseksi kokeilla raaka- tai polttoainetta, valmistus- tai polttomenetelmää, puhdistuslaitetta taikka hyödyntää tai käsitellä jätettä laitos- tai ammattimaisesti. Koeluonteinen toiminta tarkastetaan tarpeen mukaan.

Poikkeuksellisesta tilanteesta, josta aiheutuu päästöjä tai syntyy jätettä siten, että siitä voi aiheutua ympäristön pilaantumisen vaaraa tai aiheutuu erityisiä toimia jätehuollossa, on toiminnasta vastaavan tai jätteen haltijan ilmoitettava tapahtuneesta valvontaviranomaiselle (YSL § 123). Tällaisia tilanteita voivat olla onnettomuus, tuotantohäiriö tai rakennelman tai laitteen purkamisen.

Myös kiinteistöjen jätevesien käsittelyjärjestelmiin liittyy tarkastuksia tarpeen mukaan. Laissa ympäristönsuojelulain muuttamisesta (19/2017) sanotaan, että ennen v. 2004 rakennetut jätevesien käsittelyjärjestelmät tuli uusina 31.10.2019 mennessä pohjavesialueilla ja ranta-alueilla. Käsittelyjärjestelmien vaatimuksista voi hakea poikkeusta, josta ympäristönsuojeluviranomainen tekee päätöksen. Puhdistustasoa koskevan vaatimuksen noudattamisesta vapautuvat kiinteistönomistajat, jotka asuvat kiinteistöllä vakituisesti ja ovat täyttäneet 68 vuotta

ennen 9.3.2011, jos kiinteistön talousjätevesistä ei aiheudu ympäristön pilaantumisen vaaraa.

Eläinsuojien valvonta koskee sekä ympäristölupa- että ilmoitusvelvollisia eläinsuojia ja tarpeen mukaan myös muita eläinsuojia. Valvontaa toteutetaan paitsi ympäristönsuojelulain nojalla, myös eräiden maa- ja puutarhataloudesta peräisin olevien päästöjen rajoittamisesta annetun valtioneuvoston asetuksen (1250/2014) perusteella.

Imatran seutukunnalla on voimassa ympäristönsuojelulain nojalla annetut ympäristönsuojelumääräykset Imatralla (v. 2013), Parikkalassa (v. 2014), Rautjärvellä (v. 2017) ja Ruokolahdella (v. 2014). Määräykset koskevat ennen kaikkea jätevesien käsittelyä, mutta niiden mukaiseen valvontaan kuuluu myös lumenkaatopaikat (Imatralla), katuhiekan poiston haitattomuus sekä öljy- ja muut kemikaalisäiliöt sekä tietyt ojitusasiat (Rautjärvi). Ympäristönsuojelumääräysten noudattamisen valvonta kuuluu kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle.

9.5 Muut valvottavat kohteet ja toiminnot

Vesilain (587/2011) mukaisiin kunnan valvontakohteisiin kuuluvat ennen muuta ojitusasiat. Myös mm. vesistö rakentamiseen, kuten ruoppauksiin, laitureihin, pengerryksiin, siltoihin ja patoihin liittyvää valvontaa tehdään yhdessä Kaakkois-Suomen ELY-keskuksen kanssa. Valvonta aktivoituu esim. asiakkaiden tulkinta- ja erimielisyysasioissa, joiden hoitaminen vaatii usein paljon työtä. Imatran seudun ympäristötoimella tiedossa olevia vesilain mukaisia valtion viranomaisen luvittamia kohteita on 96 kpl (tilanne 1.1.2023). Ympäristötoimella on tietoa lähinnä uusista, 2010-luvulla myönnettyistä päätöksistä, jotka löytyvät aluehallintoviraston sähköisestä palvelusta (ylupa.avi.fi, Vesi- ja ympäristölupien tietopalvelu).

Etelä-Karjalan jätehuoltomääräysten (Etelä-Karjalan jätelautakunta 14.12.2022 § 38) mukaisia valvontakohteita ovat mm. aluekeräyspaikat, yhteiset jäteastiat ja kompostointi. Jätelain mukaista roskaantumisen valvontaa tehdään pääasiassa asukkailta tulleiden ilmoitusten perusteella.

Jätteen ammattimaisesta keräyksestä tulee tehdä ilmoitus jätehuoltorekisteriin merkitsemistä varten kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle. Jätelain (646/2011) 124 §:n mukaiset toiminnot, joissa syntyy vaarallista jätettä (mm. autokorjaamot) tai harjoitetaan jätteen ammattimaista kuljettamista, keräämistä tai välittämistä on tarkastettava määräajoin.

Erityislainsäädännön (ks. liite 1), kuten maasto- ja vesiliikennelakien, ulkoilulain tai luonnonsuojelulain mukaan valvottavia kohteita on useita, ja niiden määrä vaihtelee vuosittain.

Maa-aineslain mukaiset maa-aineksen ottamisen valvontakohteet siirtyivät kunnan ympäristönsuojeluviranomaisen valvontakohteiksi 1.7.2016. Maa-aineslain mukaiset kohteet tarkastetaan pääsääntöisesti kerran vuodessa, mikäli niissä on ollut ottamistoimintaa kyseisenä vuonna. Valvonta perustuu maa-ainesasetuksen (926/2005) 7 §:ään. Valvonnasta peritään maa-aineslain (555/1981) 23 §:n mukainen maksu.

Voimassa olevan maa-ainesluvan omaavia maa-ainesten ottopaikkoja on Imatran seudulla 59 kpl, joista Imatralla 2 kpl, Parikkalassa 23 kpl, Rautjärvellä 14 kpl ja Ruokolahdella 20 kpl (tilanne 1.1.2023).

9.6 Tiedot valvontakohteista

Tiedot suunnitelmallisen valvonnan piirissä olevista valvontakohteista on esitetty liitteessä 2. Tarkempi luettelo kohteista ja niihin liittyvästä valvontatyöstä on erillisenä valvontahenkilöstön ylläpitämänä taulukkona, ns. valvontaohjelmana. Kohteet ovat myös sähköisessä Imatran seudun ympäristötoimen Digia Tarkastaja - tietojärjestelmässä.

10 Valvonnan toteuttaminen

10.1 Yleistä tarkastuksista

Ympäristönsuojeluviranomaisella tai sen määräämällä viranhaltijalla on oikeus saada tarpeellisia tietoja toiminnanharjoittajalta, tehdä tarkastuksia ja tutkimuksia, suorittaa mittauksia ja ottaa näytteitä, päästä paikkaan, jossa toimintaa harjoitetaan sekä tarkkailla toiminnan ympäristövaikutuksia. Valvontaviranomainen voi käyttää apunaan muutakin kuin virkamiehen tai viranhaltijan asemassa olevaa henkilöä, jos tällä on tehtävän luonteeseen nähden riittävä pätevyys.

Tarkastus voi tulla vireille esim. hakemuksen tai ilmoituksen myötä, asianosaisen pyynnöstä, haitasta tehdyn ilmoituksen tms. johdosta. Jos onnettomuuden, haitasta tehdyn ilmoituksen, luvan noudattamatta jättämisen tai muun seikan vuoksi on aihetta olettaa, että toiminnasta aiheutuu terveyshaittaa tai merkittävää muuta ympäristönsuojelulaissa tarkoitettua seurausta tai sen vaaraa, valvontaviranomaisen on tarkastettava toiminta tai selvítettävä asia muulla asianmukaisella tavalla. Jos samanaikaisesti on vireillä toimintaa koskeva lupa-asia, on tarkastus tai selvitys tehtävä mahdollisuuksien mukaan ennen lupa-asian ratkaisemista.

Tarkastuksen suorittaa ensisijaisesti kunnan ympäristönsuojeluviranomainen. Jos luvan on myöntänyt valtion viranomainen, tarkastuksen suorittaa kuitenkin ensisijaisesti Kaakkois-Suomen elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskus.

Valvontasuunnitelmassa tarkoitetaan tarkastuskäynnillä paikan päällä suoritettua valvontakäyntiä. Toiminnanharjoittajan edustajan on oltava paikalla, ja käynnistä on yleensä sovittu etukäteen.

Tarkastukset voidaan jakaa suunnitelmallisiin määräaikaistarkastuksiin, yksittäisen asian selvittämiseen liittyviin tarkastuksiin ja lupa- ja ilmoitusprosesseihin liittyviin tarkastuksiin.

Määräaikaistarkastukset ovat tarkastuksia, joita tehdään valvontasuunnitelman ja -ohjelman mukaisesti riskiperusteisesti arvioiden. Määräaikaistarkastuksia nimitetään tässä valvontasuunnitelmassa *suunnitelmallisiksi tarkastuksiksi*.

Tarkastuksesta laaditaan hallintolain (434/2003) mukainen tarkastuskertomus, joka toimitetaan toiminnanharjoittajalle.

Ympäristöministeriö on laatinut oppaita ympäristönsuojeluviranomaisen valvontatyölle: Ympäristövalvonnan ohje (2016) ja Ympäristönsuojelulainsäädännön laillisuusvalvontaopas (2014), Opas maainesten kestävään käyttöön (2020).

10.2 Suunnitelmalliset tarkastukset

Ympäristönsuojelulain lupa-, ilmoitus- ja rekisteröitävien laitosten tämän valvontasuunnitelman ja valvontaohjelman mukaisista suunnitelmallisista tarkastuksista peritään ympäristönsuojeluviranomaisen hyväksymän taksan mukainen maksu.

Suunnitelmallisessa tarkastuksessa selvitetään, onko laitos toiminut lupapäätöksen, ilmoituspäätöksen tai rekisteröinti-ilmoituksen mukaisesti. Tarkastusajankohta sovitaan kohteen edustajan kanssa riittävän ajoissa, jotta valvoja ja toiminnanharjoittaja ennättävät tutustua aiheeseen.

Tarkastuskohteissa käydään läpi seuraavia asioita:

- Tarkastuksen tavoitteet
- Ajankohtaiset asiat (esim. lakimuutokset)
- Toiminnanharjoittajan esittely laitoksen toiminnasta ja jatkosuunnitelmista
- Laitoksen ympäristöriskit
- Edellisen vuoden vuosiraportti
- Voimassa oleva toimintaa koskeva päätös ja päätösmääräysten noudattaminen tai rekisteröinti-ilmoituksen noudattaminen
- Toiminnanharjoittajan tekemät häiriöilmoitukset ja niistä aiheutuneet jatkotoimenpiteet
- Yleisöilmoitukset
- Mahdollisesti tarvittavat jatkotoimenpiteet
- Muiden viranomaisten tekemät tarkastukset (esim. palo- ja pelastusviranomainen)
- Laitoksessa/alueella kiertäminen. Keskeiset aistinvaraiset havainnot kirjataan tarkastuskertomukseen.
- Tarkastuksen maksullisuus

Tarkastuskertomukseen liitetään tarpeelliset valokuvat ja muut tarvittavat dokumentit kuten esim. mittaustulokset.

Tarkastuskertomus toimitetaan asianosaisille mahdollisimman nopeasti. Mikäli asiakkaalla on sähköpostiosoite, toimitetaan tarkastuskertomus hänelle ensisijaisesti sähköpostilla. Tarkastuskertomus merkitään suoritteeksi Digia Tarkastaja-ohjelmaan.

10.3 Akuutit valvontatarkastukset

Onnettomuuksien, haitta- ja rikkomustilanteiden johdosta tapahtumapaikalla suoritetaan tarvittaessa tarkastus (YSL § 169). Erilaisten ympäristövahinkojen sekä laiminlyöntien tai akuuttien tilanteiden arvioinnissa ja jälkihoidossa voi olla mukana useita viranomaisia. Akuutteihin valvontatapahtumiin reagoidaan yhdessä laaditun erillisen ohjeistuksen mukaan.

Imatran seudun ympäristötoimella on myös erillinen valmius- ja häiriötilannesuunnitelma erityistilanteita varten.

10.4 Muut valvontatavat

Valvontatyötä on myös mm. raporttien tarkastaminen, selvitysten ja suunnitelmien hyväksyminen, projektiluonteinen valvonta sekä valitusten selvittely.

Toiminnanharjoittajilta saadut raportit (vuosiyhteenvedot, veloitettarkkailut, häiriötilanneraportit ym.) tarkastetaan. Tarpeen mukaan otetaan yhteyttä toiminnanharjoittajaan ja pyydetään lisäselvitystä.

Ympäristölupapäätöksiin kirjattujen tarkkailumääräysten valvonta on tärkeää tarkkailun suorittamisen ja toiminnan vaikutusten seuraamiseksi. Tarkkailu- ja raportteihin perustuen valvontaviranomainen voi päättää ympäristöluvan tarkkailumääräysten mahdollisesta muuttamisesta.

Lupien ja muiden päätösten määräysten toteuttamatta jättäminen voidaan viedä Imatran seudun ympäristölautakunnan käsittelyyn.

Suunnitelmien ja selvitysten hyväksyminen

Ympäristölupapäätöksissä edellytetyt toimintaa, päästöjä tai ympäristövaikutuksia koskevat suunnitelmat ja selvitykset voidaan viedä ympäristölautakuntaan tiedoksi tai päätettäväksi. Toiminnan lopettamiseen liittyvät suunnitelmat annetaan tiedoksi ympäristölautakunnalle, joka voi tarvittaessa antaa lopettamista koskevia määräyksiä.

Projektiluonteinen valvonta

Laitoksia ja toimintoja, jotka eivät ole ympäristöluvanvaraisia tai jotka eivät säännöllisesti raportoi ympäristönsuojeluun liittyvistä asioista, voidaan valvoa ajoittain toteutettavilla projekteilla. Valvontakyselyt ja selvitykset voidaan kohdistaa esimerkiksi tiettyyn toimialaan (esim. korjaamot ja eläinsuojat) tai alueeseen (esim. pohjavesi-, ranta- tai teollisuusalue) tai toimintoon (esim. kemikaalien varastointi, jätevesien käsittely tai jätehuolto). Myös ympäristölupavelvollisia laitoksia voidaan tarkastaa projektiluonteisesti esimerkiksi silloin, kun lainsäädännössä annetaan uusia, tiettyä toimialaa koskevia määräyksiä.

Projekteista voidaan tiedottaa etukäteen. Tiedotus projektista toimii välillisesti laajemmin myös muiden toiminnanharjoittajien herättelemisessä ympäristönsuojeluasioihin.

11 Riskinarviointi

Ympäristönsuojelun valvonta suunnataan ensisijaisesti kohteisiin, joissa ympäristön pilaantumisen vaaran arvioidaan olevan suurin. Toiminnan mahdollinen aiempi poikkeaminen säädösten ja päätösten vaatimuksista otetaan huomioon. Myös asukkaiden yhteydenotot, aiemmat viranomaisuomautukset tai ympäristövahingot vaikuttavat valvonnan suuntaamiseen. Määräaikaistarkastuksia tehdään siis riskinarvioinnin perusteella, ei ns. satunnaisotantamenettelyllä.

Kaakkois-Suomeen Imatran seutukunnan alueelle on keskittynyt ennen kaikkea puunjalostusteollisuutta. Sen mahdolliset häiriöpäästöt voivat aiheuttaa ympäristön pilaantumista. Imatran seutukunnan alueella on myös runsaasti vesistöjä.

Vesistöt ovat erityisen herkkiä ihmistoiminnan vaikutuksille, mm. teollisuuslaitosten pistekuormitukselle, mutta myös ns. hajakuormitukselle. Seutukunnan alueella sijaitsevat myös I ja II Salpausselkä tärkeine pohjavesialueineen. Alueella on runsaasti arvokkaita ja herkkiä luontokohteita. Näiden äärellä sijaitsevien toimintojen ympäristöriskit ovat suurimmat. Riskiä suurentaa myös, jos toiminto sijaitsee lähellä asutusta tai muuta häiriintyvää kohdetta.

Riskinarviointia, tarkastusaikataulua, tarkastustiheyttä ja voimavarojen tarvetta suunniteltaessa otetaan huomioon:

- Toimiala (laitoksen tai toiminnon aiheuttamat ympäristövaikutukset)
- Toiminnan laajuus (päästöjen määrä ja laatu)
- Sijaintipaikan herkkyys/ olosuhteet (laitoksen ympäristö)
- Ympäristönsuojelun taso (laitoksen ympäristöjohtamisen ja ympäristönsuojelusuunnittelun taso.)

Valvontaohjelmassa valvottavat kohteet jaetaan neljään luokkaan:

- kerran vuodessa (1) tarkastettavat
- kerran kolmessa (3) vuodessa tarkastettavat
- kerran viidessä (5) vuodessa tarkastettavat
- kerran 5-10 vuodessa tarkastettavat

Tarkastustoiminta kohdistuu erityisesti laitoksiin ja toimintoihin, joiden ympäristövaikutukset ja arvioidut riskit ovat suurimmat. Kerran vuodessa tarkastettaviin kohteisiin liittyy jokin erityisen suuri riskitekijä. Kerran kolmessa vuodessa tarkastettavia kohteita ovat pääsääntöisesti esim. eräät tärkeillä pohjavesialueilla sijaitsevat toiminnot, ulkona tapahtuva jätteiden käsittely,

kalustonpesupaikat ja kertaluonteiset toiminnot. Viiden vuoden välein tarkastettavia ovat mm. seuraavat laitokset ja toiminnot: metsäteollisuus, metalliteollisuus, energiantuotanto, polttoaineiden valmistus- tai kemikaalien/polttoaineiden varastointi ja käsittely, orgaanisia liuottimia käyttävä toiminta, malmien tai mineraalien kaivaminen, mineraalituotteiden valmistus, nahan tai tekstiilien laitosmainen tuotanto tai käsittely, elintarvikkeiden tai rehujen valmistus, eläinsuojat, kalankasvatus, moottoriurheiluradat, jätteiden ammattimainen tai laitosmainen käsittely sekä jätevesien käsittely.

Ympäristönsuojelun tietojärjestelmään rekisteröidyt kohteet tarkastetaan pääsääntöisesti kerran viidessä vuodessa, samoin ilmoituskohteet.

Mikäli kohteen riskinarviointi osoittaa riskit erityisen vähäiseksi, voidaan tarkastusten väliä harventaa enintään kymmeneen vuoteen. Vastaavasti riskinarvioinnin perusteella voidaan tarkastustiheyttä kohteella nostaa.

12 Tietojärjestelmät

Ympäristönsuojelun valvontakohteiden tiedot tallennetaan sähköiseen Digia Tarkastaja-ohjelmaan. Valvontakohderekisteri on tarkoitettu viranomaiskäyttöön, mutta tiedot ovat julkisia, ellei tietoa ole erikseen säädetty salassa pidettäväksi.

Ympäristölupien ja muiden lautakuntapäätöksiä edellyttävien asioiden käsittelyyn liittyvät asiakirjat merkitään M-Files-ohjelmaan. Tietyt ympäristönsuojelulaissa määritellyt toiminnot rekisteröidään ympäristönsuojelun tietojärjestelmään.

Ympäristönsuojelun valvonnassa hyödynnetään myös valtion ympäristöhallinnon erilaisia tietojärjestelmiä, kuten esim. valvonta- ja kuormitustietojärjestelmää (YLVA) sekä maaperän tilan tietojärjestelmää (MATTI). Lisäksi hyödynnetään maanmittauslaitoksen ylläpitämää valtakunnallista kiinteistötietojärjestelmää (KTJ) ja VRK-väestötietorekisteriä.

Maa-aineslupien käsittelyyn liittyvät asiakirjat kirjataan M-Filesiin ja/tai Digia Tarkastaja-ohjelmaan. Maa-aineslupien tiedot tallennetaan myös valtion ympäristönsuojeluviranomaisen ylläpitämään NOTTO-rekisteriin.

13 Koulutus

Henkilöstön jatkuvalla ja monipuolisella koulutuksella on tärkeä merkitys tarkoituksenmukaisen ja tehokkaan valvonnan suunnittelussa, toteuttamisessa ja kehittämisessä. Tavoitteena on tuntee ja osata soveltaa keskeistä lainsäädäntöä valvonnan eri osa-alueilla sekä kehittää taitoja muuttuvassa hallintokentässä mukaan lukien it-taidot sekä vuorovaikutustaidot. Henkilöstölle tehdään vuosittain koulutussuunnitelma, jonka toteutumista seurataan. Tarkoituksena on kohdentaa koulutus osa-alueille, joilla tarvitaan lisäosaamista.

Koulutus on tarpeen mukaan kaupungin sisäistä koulutusta tai ulkopuolisten tahojen järjestämää koulutusta.

14 Valvontasuunnitelman toteutumisen arviointi

Valvontasuunnitelman ja vuosittaisen valvontaohjelman toteutumisesta laaditaan vuosittain yhteenveto, jossa tarkastellaan toteutunutta valvontaa verrattuna suunnitelman ja ohjelman mukaiseen valvontaan. Yhteenvedossa tarkastellaan myös valvonnan tarpeen mahdollisia muutoksia sekä suunnitelman päivitystarvetta lupavelvollisten kohteiden muuttuessa. Yhteenveto saatetaan Imatran seudun ympäristölautakunnan tiedoksi. Arvioinnissa voidaan esittää, kuinka asianmukaisia asetetut tavoitteet ovat olleet, ottaen huomioon alueen ympäristönsuojelun tilanne ja valvontaan osoitetut resurssit. Samalla voidaan arvioida, tulisiko valvontasuunnitelmassa olevia tavoitteita muuttaa sekä se, paljonko jatkossa varataan resursseja valvontaan. Vuosittaisessa yhteenvedossa voi olla myös arvio neuvonnan, koulutuksen ja tiedottamisen riittävydestä sekä arvio kehittämistarpeista. Myös yhteistyön onnistumista muiden sidosryhmien kanssa voidaan arvioida.

Valvontasuunnitelmakauden 2021-2025 lopussa laaditaan laajempi arvio valvontasuunnitelman toteutumisesta koko suunnitelmakaudella.

LIITE 1: YMPÄRISTÖNSUOJELUA KOSKEVAA LAINSÄÄDÄNTÖÄ

Kuntalaki ([410/2015](#))
 Hallintolaki ([434/2003](#))
 Laki viranomaisen toiminnan julkisuudesta ([621/1999](#))
 Laki kuntien ympäristönsuojelun hallinnosta ([64/1986](#))
 Laki palvelujen tarjoamisesta ([1166/2009](#))

Ympäristönsuojeluviranomaista koskevaa lainsäädäntöä

Ympäristönsuojelulaki (527/2014)
 Ympäristönsuojeluasetus (713/2014)

Lisäksi ympäristönsuojelulain nojalla annetut asetukset sekä aiemmat ilmansuojelu-, meluntorjunta- ja vesilain nojalla annetut asetukset sekä valtioneuvoston ja ympäristöministeriön päätökset, mm:

Valtioneuvoston asetus nestemäisten polttoaineiden jakeluasemien ympäristönsuojeluvaatimuksista (314/2020)
 Valtioneuvoston asetus ilmoituksenvaraisista eläinsuojista (138/2019)
 Valtioneuvoston asetus kiinteän betoniaseman ja betonituotetehtaan ympäristönsuojeluvaatimuksista (858/2018)
 Valtioneuvoston asetus keskisuurten energiantuotantoyksiköiden ja -laitosten ympäristönsuojeluvaatimuksista (1065/2017)
 Valtioneuvoston asetus eräiden jätteiden hyödyntämisestä maanrakentamisessa (843/2017)
 Valtioneuvoston asetus talousjätevesien käsittelystä viemäriverkostojen ulkopuolisilla alueilla ([157/2017](#))
 Valtioneuvoston asetus ilmanlaadusta ([79/2017](#))
 Valtioneuvoston asetus orgaanisten liuottimien käytöstä eräissä toiminnoissa ja laitoksissa aiheutuvien haihtuvien yhdisteiden päästöjen rajoittamisesta ([64/2015](#))
 Valtioneuvoston asetus eräiden maa- ja puutarhataloudesta peräisin olevien päästöjen rajoittamisesta (1250/2014)
 Valtioneuvoston asetus asfalttiasemien ympäristönsuojeluvaatimuksista (846/2012)
 Valtioneuvoston asetus maaperän pilaantuneisuuden ja puhdistustarpeen arvioinnissa (214/2007)
 Valtioneuvoston asetus vesiympäristölle vaarallisista ja haitallisista aineista (1022/2006)
 Valtioneuvoston päätös ampumaratojen aiheuttaman melutason ohjearvoista (53/1997)
 Valtioneuvoston päätös melutason ohjearvoista (993/1992)

Vesilaki (587/2011)
 Valtioneuvoston asetus vesitalousasioista (1560/2011)
 Vesihuoltolaki (119/2001)
 Jätelaki (646/2011)
 Valtioneuvoston asetus jätteistä (179/2012)

Lisäksi jätelain nojalla annetut asetukset sekä valtioneuvoston ja ympäristöministeriön päätökset, kuten mm.:

Valtioneuvoston asetus paristoista ja akuista ([422/2008](#))
 Valtioneuvoston asetus kaivannaisjätteistä ([190/2013](#))
 Valtioneuvoston asetus romuajoneuvoista ([581/2004](#))
 Valtioneuvoston asetus sähkö- ja elektroniikkalaiteromusta ([852/2004](#))
 Valtioneuvoston päätös hammashoidon amalgaamipitoisista jätevesistä ja jätteistä ([112/1997](#))
 Valtioneuvoston asetus käytöstä poistettujen renkaiden erilliskeräyksestä ja hyödyntämisestä ([527/2013](#))
 Valtioneuvoston asetus keräyspaperin erilliskeräyksestä ja kierrätyksestä ([528/2013](#))
 Valtioneuvoston päätös pakkauksista ja pakkausjätteistä ([962/1997](#))
 Valtioneuvoston asetus eräiden jätteiden hyödyntämisestä maanrakentamisessa ([343/2017](#))

Maa-aineslaki ([555/1981](#))
 Maastoliikennelaki ([1710/1995](#))
 Vesiliikennelaki ([463/1996](#))

Muuta kunnan ympäristönsuojelutehtäviin sovellettavaa lainsäädäntöä

Luonnonsuojelulaki ([1096/1996](#))
 Laki eräiden ympäristölle aiheutuneiden vahinkojen korjaamisesta ([383/2009](#))
 Ulkoilulaki ([606/1973](#))
 Laki ympäristövaikutusten arviointimenettelystä ([252/2017](#))
 Laki eräistä naapuruussuhteista ([26/1920](#))
 Maankäyttö- ja rakennuslaki ([132/1999](#))
 Kemikaalilaki ([599/2013](#))

Euroopan parlamentin ja neuvoston asetus kemikaalien rekisteröinnistä, arvioinnista, lupamenettelyistä ja rajoituksista eli REACH-asetus ([1907/2006](#))

Muut viranomaissäädökset:

Imatran kaupungin ympäristönsuojelumääräykset (Imatran kvalt 15.4.2013 § 45)
 Parikkalan kunnan ympäristönsuojelumääräykset (Parikkalan kvalt 17.6.2014 § 26)
 Ruokolahden kunnan ympäristönsuojelumääräykset (Ruokolahden kvalt 5.5.2014 § 22)
 Rautjärven kunnan ympäristönsuojelumääräykset (Rautjärven kvalt 11.12.2017 § 73)
 Etelä-Karjalan jätehuoltomääräykset (Etelä-Karjalan jätelautakunta 14.12.2022 § 38)

LIITE 2: YMPÄRISTÖNSUOJELUN VALVONTAOHJELMA VUODELLE 2023 (tiivistelmä)

Taulukko 1: Ympäristöluvallisten kohteiden valvonta 2023

		Yhteensä ympäristö- lupakohteet v.2023	Imatra v.2023	Parikkala v.2023	Rautjärvi v.2023	Ruokolahti v.2023	Tarkastus- tiheys krt/v (pohjavesial- ueilla 1/3)	Suunniteltujen tarkastusten määrä v.2023
1	Metsäteollisuus	0	0	0	0	0	1/5	0
2	Metalliteollisuus	0	0	0	0	0	1/5	0
3	Energian tuotanto	3	3	0	0	0	1/5	0
4	Polttoaineiden valmistus taikka kemikaalien ja polttoaineiden varastointi ja käsittely	15	8	5	1	1	1/5	4
5	Orgaanisia liuottimia käyttävä toiminta	1	1	0	0	0	1/5	1
6	Maaperän aineiden ottoon liittyvä louhinta ja murskaus	17	2	5	3	7	1/5	4
7	Mineraalituotteiden valmistus	3	1	1	1	0	1/5	0
8	Nahan tai tekstiilien laitosmainen tuotanto tai käsittely	0	0	0	0	0	1/5	0
9	Elintarvikkeiden ja rehujen valmistus	0	0	0	0	0	1/5	0
10	Eläinsuojat ja kalankasvatus	23	0	19	2	2	1/5	3
11	Liikenne ja moottoriurheilu	5	4	1	0	0	1/5	2
12	Jätteiden ammattimainen tai laitosmainen käsittely sekä jätevesien käsittely	57	49	3	1	4	1/3	3
13	Muu toiminta (ampumaradat ym.)	12	4	4	2	2	1/5	2
	YHT.	138	72	38	10	16		19

Taulukko 2: Ympäristönsuojelun tietojärjestelmään rekisteröityjen kohteiden valvonta 2023

Ympäristönsuojelulaki (527/2014 § 116)

		Yhteensä rekisteröidyt kohteet v.2023	Imatra v.2023	Parikkala v.2023	Rautjärvi v.2023	Ruokolahti v.2023	Tarkastus- tiheys krt/v	Suunniteltujen tarkastusten määrä v.2023
1	Polttonesteiden jakeluasemat	16	11	1	2	2	1/5	5
2	Asfalttiasemat	5	0	2	0	3	1/5	0
3	Pienet energian- tuotantolaitokset	5	4	1	0	0	1/5	0
	YHT.	26	15	4	2	5		5

Taulukko 3 : Ilmoituskohteiden valvonta 2023

Ympäristönsuojelulaki (527/2014 § 115)

		Yhteensä ilmoituskohteet v.2023	Imatra v.2023	Parikkala v.2023	Rautjärvi v.2023	Ruokolahti v.2023	Tarkastus- tiheys krt/v	Suunniteltujen tarkastusten määrä v.2023
1	Ampumaradat	1	0	1	0	0	1/5	0
2	Eläinsuojat	3	0	2	0	1	1/5	2
	YHT.	4	0	3	0	1		2