



Ympäristönsuojelun valvontasuunnitelma
Ypäjän kunta

Sisällys

1. Johdanto.....	1
1.1. Valvonnan suunnitelmallisuus ja tavoitteet.....	1
2. Ypäjän ympäristöolosuhteet ja pilaantumisen vaaraa aiheuttavat toiminnot.....	2
3. Valvottavat kohteet.....	2
3.1. Ympäristönsuojelulaki (527/2014).....	2
3.1.1 Ympäristöluvanvaraiset toiminnot ja rekisteröitävät laitokset.....	2
3.1.2. Ilmoitusvelvolliset toiminnot	3
3.1.3. Muu ympäristönsuojelulain mukainen valvonta	3
3.2 Jätelaki ja sen valvonta	4
3.2.2. Jätelain 124 § mukaiset tarkistukset.....	4
3.2.3. Jätelain yleinen valvonta.....	4
3.3. Muun lainsäädännön mukainen valvonta.....	5
3.3.1. Vesilain ja Vesihuoltolain valvonta	5
3.3.2. Maastoliikenne- ja vesiliikennelain valvonta	5
4. Toimintojen riskinarviointi.....	5
4.1 Toimialakohtainen riskinarviointi.....	6
4.2. Laitoskohtainen riskinarviointi	7
5. Valvontaohjelman laatiminen	8
6. Valvontatoimenpiteet ja valvonnan maksullisuus.....	8
7. Valvontaohjelman toteutumisen arviointi.....	9
8. Valvonnan organisointi ja resurssit	9
8.1. Tehtävien delegointi viranhaltijoille	9
8.2. Viranomaisten välinen yhteistyö	9

1. Johdanto

Ympäristönsuojelulain (527/2014) tarkoituksena on

- ehkäistä ympäristön pilaantumista ja sen vaaraa, ehkäistä ja vähentää päästöjä sekä poistaa pilaantumisesta aiheutuvia haittoja ja torjua ympäristövahinkoja;
- turvata terveellinen ja viihtyisä sekä luonnontaloudellisesti kestävä ja monimuotoinen ympäristö, tukea kestävää kehitystä sekä torjua ilmastonmuutosta;
- edistää luonnonvarojen kestävää käyttöä sekä vähentää jätteiden määrää ja haitallisuutta ja ehkäistä jätteistä aiheutuvia haitallisia vaikutuksia;
- tehostaa ympäristöä pilaavan toiminnan vaikutusten arviointia ja huomioon ottamista kokonaisuutena; sekä
- parantaa kansalaisten mahdollisuuksia vaikuttaa ympäristöä koskevaan päätöksentekoon.

Ympäristönsuojelulain (527/2014) mukaan kunnan ympäristönsuojeluviranomaisen on järjestettävä ympäristönsuojelulain ja sen nojalla annettujen säännösten ja määräysten valvonta niin, että se on laadukasta, säännöllistä ja tehokasta ja perustuu ympäristöriskien arviointiin.

Kunnan ympäristönsuojeluviranomaisella on velvollisuus laatia alueelleen säännöllistä valvontaa varten valvontasuunnitelma. Valtioneuvoksen asetuksessa ympäristönsuojelusta (713/2014) säädetään valvontasuunnitelman sisällöstä. Valvontasuunnitelmassa on oltava tiedot alueen ympäristöoloista ja pilaantumisen vaaraa aiheuttavista toiminnoista sekä käytettävissä olevista voimavaroista ja keinoista. Valvontasuunnitelma on tarkastettava säännöllisesti.

Valvontasuunnitelman lisäksi kunnan ympäristönsuojeluviranomaisen on laadittava valvontaohjelma ympäristöluvanvaraisten ja rekisteröitävien toimintojen säännöllisestä valvonnasta. Valvontaohjelmassa on oltava tiedot valvottavista kohteista ja niihin kohdistettavista säännöllisistä valvontatoimista. Valvontaohjelma on pidettävä ajan tasalla.

1.1. Valvonnan suunnitelmallisuus ja tavoitteet

Valvontasuunnitelman- ja ohjelman laatimisveloitteen tavoitteena on tehostaa valvontaa ja pyrkiä mahdollisimman hyvään vaikuttavuuteen kohdentamalla valvonta ympäristönsuojelun kannalta merkittävimpiin tehtäviin. Ympäristönsuojelulaki mahdollistaa valvontatehtävien asettamisen tärkeysjärjestykseen, jos se on välttämätöntä niiden asianmukaiseksi hoitamiseksi.

Valvonnan tavoitteena on laadukas ja tehokas valvonta, joka puuttuu epäkohtiin riittävän ajoissa. Suunnitelmallisen valvonnan kohdentamiseen käytetään riskinarviointia, jolloin valvonta kohdistuu ympäristövaikutuksiltaan ja riskeiltään merkittävimpiin kohteisiin.

2. Ypäjän ympäristöolosuhteet ja pilaantumisen vaaraa aiheuttavat toiminnot

Ypäjän kunnan väestömäärä oli vuoden 2016 lopussa 2382. Pinta-ala on n. 183 km², josta vesialuetta on 18,3 km². Ypäjällä on yksi taajama, Ypäjän kirkonkylä.

Ympäristövaikutuksille alttiita alueita ovat pohjavesialueet, vesistöt sekä luonnonsuojelualueet.

Ypäjä kuuluu Kokemäen vesistöalueeseen. Kunnan läpi virtaa Loimijoki, joka on Ypäjän tärkein vesistö. Muita jokia kunnassa ovat Ypäjoki ja Kuusjoki. Loimijoen valuma-alueen pinta-ala on 3138 km². Joen ekologinen tila on välttävä.

Ypäjän kunnassa on kokonaan tai osittain neljä pohjavesialuetta, joista kolme on I-luokan pohjavesialuetta ja yksi II-luokan pohjavesialue. Pohjavesialueet ovat Kuusjoki, Ypäjä kk ja Isoniitty. Alueiden yhteispinta-ala on noin 350 hehtaaria. Kunnan vedenhankinta perustuu pohjaveteen.

Ypäjän maaperä koostuu savikoista, harjualueista ja moreenivaltaisista alueista. Hallitsevana maaperänä on kuitenkin savimaa, joista suurin osa on raivattu pelloksi.

Ypäjällä on kaksi Natura 2000- verkostoon kuuluvaa aluetta; Ypäjän hevoslaitumet (FI0357022) ja Eksyssuo (FI0200016). Lisäksi kunnalla on muutamia muita luonnonsuojelulain perusteella suojeltuja alueita ja luonnonmuistomerkkejä.

Asumisjätteestä ja muusta jätehuollosta Ypäjällä huolehtii Loimi-Hämeen Jätehuolto Oy.

3. Valvottavat kohteet

3.1. Ympäristönsuojelulaki (527/2014)

3.1.1 Ympäristöluvanvaraiset toiminnot ja rekisteröitävät laitokset

Kunnan ympäristönsuojeluviranomaisen valvontavastuulle kuuluvia luvanvaraisia tai rekisteröityjä toimintoja on yhteensä 18 kpl, näistä ympäristönluvanvaraisia on 17 kpl ja rekisteröityjä 1 kpl. Lisäksi Ypäjän kunnalla on muutamia valvontakohteita, joilla ensisijainen valvontavastuu on Hämeen ELY-keskuksella.

Kunnan ympäristönsuojeluviranomaisen valvonnassa olevien ympäristönluvanvaraisten ja rekisteröitävien toimintojen jakaantuminen eri toimialoihin on kuvattu alla olevassa taulukossa:

Taulukko 1. Ympäristölupavelvollisten ja rekisteröitävien laitosten lukumäärä alueella.

Ympäristöluvanvaraiset toiminnot toiminta/laitos	Kohteiden lukumäärä	% kaikista kohteista
Eläinsuojat	14	82,4
Jätteiden ammattimainen tai laitospäinen käsittely sekä jätevesien käsittely	2	11,8
Ampumaradat	1	5,9
Yhteensä	17	100
Rekisteröitävät toiminnot toiminta/laitos		
Polttonesteidien jakeluasema	1	100
Yhteensä	1	100

3.1.2. Ilmoitusvelvolliset toiminnot

Ympäristönsuojelulain 118 § mukaan erityisen häiritsevää melusta tai tärinää aiheuttavasta tilapäisestä toiminnasta on tehtävä kirjallinen ilmoitus kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle, joka tekee ilmoituksen perusteella päätöksen.

Koeluonteisesta lyhytaikaisesta toiminnasta, jonka tarkoituksena on kokeilla uutta tekniikkaa, raaka- tai polttoainetta, valmistus- tai polttomenetelmää tai puhdistusainetta taikka käsitellä jätettä laitospäisesti tai ammattimaisesti vaikutusten tai käyttökelpoisuuden tai muun seikan selvittämiseksi on tehtävä ilmoitus kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle (YSL 119 §). Kirjallinen selvitys on tehtävä lupaviranomaiselle viimeistään 30 vuorokautta ennen toiminnan aloittamista.

Jos onnettomuudesta, ennakoimattomasta tuotantohäiriöstä tai muusta niihin rinnastettavasta yllättävästä, toiminnasta riippumattomasta poikkeuksellisesta syystä taikka rakennelman tai laitteen purkamisesta toiminnassa, joka ei ole luvanvarainen tai rekisteröitävä, aiheutuu tai uhkaa aiheutua päästöjä tai syntyy jätettä siten, että siitä voi aiheutua välitöntä ja ilmeistä ympäristön pilaantumisen vaaraa tai jätteen määrän tai ominaisuuksien vuoksi tavanomaisesta poikkeavia toimia jätehuollossa, on toiminnasta vastaavan tai jätteen haltijan ilmoitettava tapahtuneesta viipymättä kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle.

3.1.3. Muu ympäristönsuojelulain mukainen valvonta

Poikkeustilanteet

Jos onnettomuuden, haitasta tehdyn ilmoituksen, luvan noudattamatta jättämisen tai muun seikan vuoksi on aihetta olettaa, että toiminnasta aiheutuu terveyshaittaa tai merkittävää muuta 5 §:n 1 momentin 2 kohdassa 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.

Määräykset pilaantumisen ehkäisemiseksi

Kunnan ympäristönsuojeluviranomainen voi tarvittaessa antaa yksittäisiä määräyksiä (YSL 180 §), jos se on tarpeen pilaantumisen ehkäisemiseksi. Määräys voi koskea toimea tai rajoitusta, toiminnan tarkkailua tai tiedottamista taikka valvontaa varten tarpeellisten tietojen antamista. Määräyksiä valvotaan kunnan ympäristönsuojeluviranomaisen toimesta.

Kuivalannan ja pakkaamattomien orgaanisten lannoitevalmisteiden varastoinnista aumassa, kompostin jälkikypsytyksestä aumassa ja kuivalannan varastoinnista aumassa tarkoitettussa poikkeustilanteessa tulee ilmoittaa 14 vuorokautta ennen varastoinnin aloittamista kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle, joka tarvittaessa suorittaa tarkastuksen. Lannan levittämisen kieltoajasta poikkeamisesta on tehtävä ilmoitus kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle lokakuun loppuun mennessä.

3.2 Jätelaki ja sen valvonta

Kunnan jätehuoltoviranomainen huolehtii kunnalle kuuluvista Jätelain (646/2011) mukaisista jätehuollon viranomaistehtävistä.

Jätteen ammattimaista keräystä harjoittavan on Jätelain 100 §:n mukaan tehtävä ilmoitus jätehuoltorekisteriin merkitsemistä varten kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle. Rekisteröinnin avulla saadaan tietoa valvottavasta toiminnasta. Jätettä ammatikseen kuljettavien on liityttävä ELY –keskuksen ylläpitämään jätehuoltorekisteriin.

3.2.2. Jätelain 124 § mukaiset tarkistukset

Jätelain (646/2011) 124 § mukaan valvontaviranomaisen on määräajoin tarkastettava sellaiset laitokset ja yritykset, joiden toiminnassa:

- 1) harjoitetaan jätteen laitos- tai ammattimaista käsittelyä;
- 2) syntyy vaarallista jätettä;
- 3) harjoitetaan jätteen ammattimaista kuljettamista tai keräystä;
- 4) toimitaan jätteen välittäjää;
- 5) toteutetaan jätteen kansainvälisiä siirtoja.

3.2.3. Jätelain yleinen valvonta

Kunnan ympäristönsuojeluviranomaisen tehtävänä on huolehtia Jätelain yleisestä valvonnasta. Valvonta kohdistuu mm. jätehuoltoon liittymisen valvontaan, jätehuoltomääräysten valvontaan ja roskaantumisasioihin. Valvontaa tehdään osana muuta ympäristönvalvontaa.

Kunnan ympäristönsuojeluviranomainen voi toimittamansa tarkastuksen nojalla antaa muuta kuin ympäristöluvanvaraista toimintaa koskevan yksittäisen määräyksen, joka on tarpeen roskaantumisen ehkäisemiseksi tai jätehuollon asianmukaiseksi järjestämiseksi.

Määräystä annettaessa on otettava huomioon toiminnan luonne ja roskaantumisen tai muiden haittojen merkittävyys.

Roskaantuminen

Roskaamistapaukset tulevat usein ilmi valitusten kautta, ja kohde tarkastetaan aina tarpeen mukaan. Alueen ensisijainen puhdistamisvelvollisuus on roskaajalla. Jos roskaajaa ei saada selville tai tavoiteta taikka roskaaja ei huolehdi siivoamisvelvollisuudestaan, siivousvelvollinen on viimekädessä kunta JL 74 §:n 2 momentin nojalla.

3.3. Muun lainsäädännön mukainen valvonta

3.3.1. Vesilain ja Vesihuoltolain valvonta

Vesilain (587/2011) ja Vesihuoltolain (119/2001) valvontaviranomaisia ovat kunnan ympäristönsuojeluviranomainen ja valtion valvontalupaviranomainen. Kunnan ympäristönsuojeluviranomainen käsittelee mm. VL 5:5:n mukaiset ojituksia koskevat erimielisyydet.

Kunnan ympäristönsuojeluviranomainen valvoo vesihuoltoon liittymisvelvollisuuden ja päättää vapautuksista. Ennen vapautuksen myöntämistä vesihuoltolaitokselle ja kiinteistön omistajille tai haltijalle on varattava tilaisuus tulla kuuluksi. Lisäksi kunnan ympäristönsuojeluviranomaisen on pyydettävä vapauttamisesta kunnan terveydensuojeluviranomaisen lausunto.

3.3.2. Maastoliikenne- ja vesiliikennelain valvonta

Kunnan ympäristöviranomaisen toimii Maastoliikennelain (1710/1995) mukaisena ympäristönsuojeluviranomaisena. Määräytyjä tehtäviä on mm. moottorikelkkareitin reittisuunnitelman hyväksyminen.

Vesiliikennelain (463/1996) mukaan moottorikäyttöisellä vesikulkuneuvolla suoritettavien kilpailujen tai harjoitusten toistuvaan tai pysyvään järjestämiseen samalla vesialueella on haettava kunnan ympäristönsuojeluviranomaisen lupa.

4. Toimintojen riskinarviointi

Kunnan ympäristönsuojeluviranomaisen on järjestettävä Ympäristönsuojelulain 168 §:n mukaan ympäristönsuojelulain ja sen nojalla annettujen säännösten ja määräysten valvonta niin, että se on laadukasta, säännöllistä ja perustuu ympäristöriskien arviointiin. Valvontaviranomainen voi asettaa tehtävät tärkeysjärjestykseen, jos se on välttämätöntä tehtävien hoitamiseksi asianmukaisesti.

Ympäristöluvanvaraisille ja rekisteröitävillä kohteilla suoritetaan määräaikaistarkastukset, joiden tiheys perustuu riskinarviointiin. Riski tarkoittaa yleisesti tapahtumaa, jossa ympäristö on vaarassa pilaantua. Mitä suuremman riskin toiminta ympäristölle aiheuttaa, sitä tiheämmin sitä on valvottava. Ypäjän kunnan riskinarvioinnissa on otettu huomioon sekä toimialakohtaiset että laitoskohtaiset ja sijaintiin liittyvät riskit.

Taulukko 2. Valvontaluokat ja valvottavat laitokset.

Valvontaluokka	Tarkastustiheys	Laitoksia kpl
I	kerran vuodessa	-
II	kerran 3 vuodessa	-
III	kerran 5 vuodessa	4
IV	kerran 8 vuodessa	14

4.1 Toimialakohtainen riskinarviointi

Toimialakohtaisen riskinarvioinnin perusteella toimialat sijoittuvat neljään eri valvontaluokkaan. Valvontaluokan perusteella määritellään tarkastustiheys.

Toimialan riskinarvioinnissa käytetyt riskit ovat:

- melu ja värinä,
- päästöt ilmaan (sisältää hajun ja pölyn),
- viemäriin johdettavat jätevedet,
- vesistöön johdettavat jätevedet,
- muodostuvat jätteet,
- päästöt maaperään ja pohjaveteen,
- roskaantuminen,
- vaarallisten jätteiden määrä,
- onnettomuuksien ja häiriöpäästöjen riski

Riskin olemassaolo arvioidaan toimialakohtaisesti ja pisteytetään sen merkittävyys.

Taulukko 3. Toimialakohtainen pisteytys.

Pisteet	Riskin merkittävyys
0	ei riskiä (toiminnalla ei ole ympäristövaikutuksia)
1	vähäinen (lyhytaikainen viihtyvyyshaitta, ei ympäristön pilaantumisen vaaraa)
2	kohtalainen (aiheuttaa viihtyvyyshaittaa tai ympäristön pilaantumisen vaaraa)
3	merkittävä (aiheuttaa vaaraa terveydelle, merkittävää ympäristön pilaantumisen vaaraa)

4.2. Laitoskohtainen riskinarviointi

Laitoskohtaisessa riskinarvioinnissa tunnistetaan laitoksen sijaintiin ja toimintaan liittyviä riskejä. Pisteitä laitokselle annetaan joka kohdassa 0 tai 1. Myös ympäristön hallintajärjestelmät sekä muiden viranomaisten suorittama valvonta voidaan ottaa arvioinnissa huomioon. Valvontaohjelmassa oleva laitoskohtainen valvontaluokka ei ole julkinen asiakirja.

Laitoskohtaisessa riskinarvioinnissa käytetyt riskit ovat;

- pintavesi ja pohjavesi,
- asutuksen läheisyys ja muut herkäät kohteet,
- luonne ja laajuus,
- tilat ja laitteet,
- tuotanto ja valmistus,
- kuljetukset ja varastointi,
- valvontahistoria.

Taulukko 4. Yhteispistemäärän suhde valvontaluokkaan.

Pisteet (toimiala + laitos)	Valvontaluokka	Tarkastustiheys
0-8	IV	kerran 8 vuodessa
9-15	III	kerran 5 vuodessa
16-22	II	kerran 3 vuodessa
yli 23	I	kerran vuodessa

Toimialakohtaisten ja laitoskohtaisten yhteenlaskettujen pisteiden perusteella saadaan laskettua valvontaluokka, jota tarkastellaan vielä riskimatriisin avulla. Riskimatriisin avulla arvioidaan riskien merkittävyys. Siinä huomioidaan myös riskin toteutumisen todennäköisyys ja tapahtuman seurauksena aiheutuvan pilaantumisen merkittävyys. Riskimatriisin tuloksen perusteella valvontaluokkaa voidaan muuttaa vielä joko korkeammaksi tai matalammaksi valvontaluokaksi.

Taulukko 5. Riskimatriisi.

Riskin todennäköisyys	Valvontaluokka		
Suuri	III	II	I
Kohtuullinen	IV	II	I
Pieni	IV	III	II
Riskin seuraus	Lievä	Kohtalainen	Vakava

Taulukko 6. Riskiluokkien kuvaus.

Riskiluokat	Riskiluokan kuvaus
Riskiluokka I	"Ympäristöpäästöllä voi olla terveyteen ja ympäristön tilaan liittyviä merkittäviä seurauksia. Vaikutukset ovat pitkäaikaisia. Toimintaa on valvottava tiheästi, valvontakäynnit kerran vuodessa"

Riskiluokka II	"Ympäristöpäästöllä voi olla viihtyvyyteen ja ympäristön tilaan liittyviä, kestoaltaan vaihtelevia seurauksia. Toimintaa on valvottava tavanomaisella tiheydellä, valvontakäynnit kerran kolmessa vuodessa"
Riskiluokka III	"Ympäristöpäästöllä voi olla vähäisiä ja lyhytaikaisia vaikutuksia. Ei aiheuta ympäristön pilaantumista. Toimintaa valvottava tavanomaisella tiheydellä kerran viidessä vuodessa"
Riskiluokka VI	"Ympäristöpäästöllä ei juurikaan vaikutusta ympäristöön. Toimintaa valvottava tavanomaista harvemmin, valvontakäynnit kerran kahdeksassa vuodessa"

5. Valvontaohjelman laatiminen

Valvontasuunnitelman lisäksi kunnan ympäristönsuojeluviranomaisen tulee laatia valvontaohjelma, joka sisältää tiedot laitoksesta/toiminnasta, sekä laitokohtaisen, riskinarviointiin perustuvan suunnitelman tulevista tarkastuksista ja muista säännöllisen valvonnan toimenpiteistä.

Valvontaohjelma päivitetään säännöllisesti ja se pidetään ajan tasalla päivittämällä uudet ja poistuvat toiminnot. Valvontaohjelmaan kirjatut tarkastukset suoritetaan riskiarviointiin perustuen 1,3,5 tai 8 vuoden välein.

6. Valvontatoimenpiteet ja valvonnan maksullisuus

Valvontaohjelmassa olevista toimenpiteistä voidaan periä maksu, kun kunnan ympäristönsuojeluviranomainen on laatinut valvontaohjelman ja hyväksynyt valvontamaksut taksassaan. Tarkastustehtävissä, joille ei ole määriteltyä kiinteää maksua, maksu määräytyy käytettyjen tuntien mukaan hyväksytyyn taksaan mukaisesti. Toiminnanharjoittajalla on oikeus saada tietoonsa oman toimintansa valvontamaksuun määrääntymisen perusteet (valvontaluokka).

Tarkastuksesta sovitaan toiminnanharjoittajan kanssa yhdessä etukäteen. Tarkastukseen kuuluu ennakovalmistelu, keskimääräinen matka-aika, varsinainen tarkastus, tarkastuskertomuksen laadinta, toiminnanharjoittajan raporttien lukeminen ja muu tarkastuksen aiheuttama jälkityö. Tarkastuksesta laaditaan tarkastuskertomus, joka toimitetaan toiminnanharjoittajalle. Tarkastuksia tehdään myös toiminnan muuttuessa tai mahdollisten valitusten perusteella.

7. Valvontaohjelman toteutumisen arviointi

Ypäjän kunnan valvontaohjelma ja –suunnitelma otetaan käyttöön vuonna 2018. Sen vuoksi ei ole käytössä valvontaohjelman mukaista edellisen vuoden arviointia vuodelta 2017. Valvontaohjelma päivitetään säännöllisesti.

Valvontaresurssit ovat rajalliset, joten tarkastukset aloitetaan ensisijaisesti riskiluokituksen perusteella korkeimmalle luokitelluista kohteista

8. Valvonnan organisointi ja resurssit

Ypäjän kunnassa ympäristönsuojelun tehtäviä hoitaa rakennuslautakunta, josta ympäristönsuojelun tehtävien työaika on 0,4 htv. Rakennuslautakunta toimii varsinaisena päättävänä viranomaisena vastuualueellaan.

8.1. Tehtävien delegointi viranhaltijoille

Ympäristönsuojeluviranomainen voi delegoida ratkaisuvalltaansa alaiselleen viranhaltijalle.

8.2. Viranomaisten välinen yhteistyö

Ympäristönluvanvaraisten ja rekisteröitävien toimintojen valvonnassa toimivalta on ympäristönsuojeluviranomaisella. Yhteistyö eri viranomaisten kanssa on lausuntojen pyytäminen ja antaminen sekä yhteistarkastukset.

Taulukko 7. Yhteistyöviranomaiset ja valvontakohteet.

Yhteistyöviranomainen	Valvontakohteet mm.
Kunnan rakennusvalvonta	Rakennuslupahakemukset, jätevesijärjestelmät, roskaamiskohteet
ELY-keskus	Ympäristölupahakemukset, PIMA- kohteet, MARA –ilmoitukset, onnettomuustilanteet
Kunnan terveydensuojeluviranomainen	Ympäristölupahakemukset
Poliisi	Ympäristörikokset, roskaaminen
Pelastuslaitos	Onnettomuudet, kemikaalien varastointi, öljyntorjunta
Naapurikunnat	Kunnan rajat ylittävät ympäristövaikutukset
Aluehallintovirasto	Ympäristöluvat
Tukes	Kemikaalien varastointi
Evira	Maatalouskohteet: lannoitus, eläinperäiset jätteet
Jätehuoltoviranomainen	Jätehuoltoon liittyminen