

MUURAMEN KUNTA

Ympäristönsuojelulain 168 §:n mukainen
valvontasuunnitelma

Sisällys

Valvonnan suunnitelmallisuus.....	3
Valvonnan tavoitteet	3
Ympäristöolosuhteet	4
Pilaantumisen vaaraa aiheuttavat toiminnot	4
Toimintojen riskinarviointi	5
Valvontaohjelman laatiminen	5
Valvontatoimenpiteet	6
Otannan käyttäminen	6
Tarkastus onnettomuus-, haitta- ja rikkomustilanteissa	6
Muu ympäristönsuojelulain mukainen valvonta	7
Ilmoitus melua ja tärinää aiheuttavasta toiminnasta YSL 118 §	7
Ilmoitus koeluonteisesta toiminnasta YSL 119 §	7
Ilmoitus poikkeuksellisesta tilanteesta YSL 120 §	7
Määräys pilaantumisen ehkäisemiseksi YSL 180 §	7
Ympäristönsuojelumääräysten valvonta	8
Haitan kärsijän ilmoituksesta vireille tulleet valvonta-asiat	8
Jätevesien käsittely	8
Valvontaan käytettävissä olevat resurssit	8
Delegoinnit	9
Viranomaisten välinen yhteistyö	9
Keski-Suomen elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskus	9
Ympäristöterveydenhuolto	9
Rakennusvalvonta	10
Pelastuslaitos	10
Tukes	10
Käytössä olevat tietojärjestelmät	10

Valvonnan suunnitelmallisuus

Ympäristönsuojelulain (527/2014) 167 §:n mukaan valvontaviranomaisen on järjestettävä annettujen säännösten ja määräysten valvonta niin, että se on laadukasta, säännöllistä ja tehokasta ja se perustuu ympäristöriskien arviointiin. Säännöllisen valvonnan järjestämiseksi kunnan ympäristönsuojeluviranomaisen on laadittava alueelleen ympäristönsuojelulain 168 §:n mukaan suunnitelma (*valvontasuunnitelma*). Lakisääteinen valvontasuunnitelma koskee ympäristönsuojelulain ja sen nojalla annettujen säännösten ja määräysten valvontaa. Halutessaan ympäristönsuojeluviranomainen voi koota myös muiden säädösten mukaiset valvontatehtävät samaan suunnitelmaan.

Valvontasuunnitelmassa on oltava tiedot alueen ympäristöoloista ja pilaantumisen vaaraa aiheuttavista toiminnoista sekä käytettävissä olevista valvonnan voimavaroista ja keinoista. Suunnitelmassa on kuvattava valvonnan järjestämisen ja riskinarvioinnin perusteet ja valvonnasta vastaavien viranomaisten yhteistyö. Valvontaviranomainen voi asettaa tehtävät tärkeysjärjestykseen, jos se on välttämätöntä tehtävien hoitamiseksi asianmukaisesti. Valvontasuunnitelma on tarkistettava säännöllisesti.

Valvontasuunnitelman lisäksi kunnan ympäristönsuojeluviranomaisen on laadittava ohjelma (*valvontaohjelma*) ympäristöluvanvaraisten ja rekisteröitävien toimintojen säännöllisestä valvonnasta. Valvontaohjelmaan kootaan tiedot valvottavista kohteista ja määritellään ympäristöriskien arvioinnin perusteella laitospohjaiset määräaikaistarkastukset ja muut valvontatoimenpiteet. Ympäristöluvanvaraisia ja rekisteröitäviä toimintoja on valvottava säännöllisesti määräaikaistarkastuksin. Valvontaohjelma tehdään vuosittain ja pidetään ajan tasalla.

Muuramen kunnan ympäristönsuojeluviranomaisen valvontasuunnitelma on rajattu koskemaan ympäristönsuojelulain mukaista valvontaa. Valvontasuunnitelma on tehty vuosille 2016 – 2017. Jatkossa suunnitelma tarkastetaan 4 vuoden välein lautakunnan toimikauden alussa.

Valvonnan tavoitteet

Tavoitteena on järjestää valvonta siten, että se on laadukasta ja säännöllistä. Ympäristölupavelvollisten laitosten valvonnan tavoitteena on huolehtia siitä, että toiminta on ympäristönsuojelulain ja ympäristölupapäätöksen mukaista.

Tarkastustoiminta perustuu valvontasuunnitelmaan ja -ohjelmaan. Suunnitelmallisen valvonnan kautta saavutetaan riittävä, ennalta määritelty tarkastustiheys toiminnoille sekä varmistetaan toiminnanharjoittajien kesken tasaveroinen tarkastuskäytäntö. Laitospohjainen määräaikaistarkastusten sekä muiden valvontatoimenpiteiden tarpeellisuus ja aikataulu määritellään toiminnasta ympäristölle ja terveydelle aiheutuvan riskin perusteella. Valvonnan tavoitteena on varmistaa lainsäädännön ja lupaehtojen noudattaminen ja sitä kautta ennalta ehkäistä ympäristöhaittoja.

Tehokkuus syntyy siitä, että valvonta kohdistetaan riskien arvioinnin perusteella haitallisimpiin ja suurimman riskin kohteisiin. Tehokkuuteen pyritään myös välttämällä eri viranomaisten päällekkäistä valvontaa. Laitosten määräaikaistarkastustiheyttä suunniteltaessa tulee ottaa huomioon muiden viranomaisten suorittama valvonta, silloin kun se on osittain tai kokonaan päällekkäistä ympäristölupavalvonnan kanssa.

Suunnitelmallinen valvonta on maksullista, joten valvontaohjelma laaditaan siten, että tarkastustoimenpiteet on määritelty johdonmukaisesti ja eri toimijoiden välillä tasapuolisesti toiminnasta aiheutuvien riskien perusteella.

Toiminta-alueen ympäristöolosuhteet

Muuramen kunta on pinta-alaltaan pieni ja asutukseltaan tiivis. Kunnan kokonaispinta-ala on 194 km², josta vesistöjä 50 km² eli 26 %. Maa-pinta-ala on 144 km². Asukkaita kunnassa on noin 9700.

Tyypillisimpiä luonnonpiirteitä ovat voimakkaat maastonmuodot, metsäisyys sekä vesistöjen runsaus. Muuramen kunta sijaitsee suurten järvien (Päijänne ja Muuratjärvi) äärellä. Kunnan keskustajama sijaitsee Päijänteen ja Muuratjärven välisellä kannaksella. Kunnan maapinta-alasta on lähes 10 % erilaisen suojelustatuksen alla (Natura-alueita ja sen laajennusosia, luonnonsuojelualueita, Metsokohteita, Metsähallituksen metsiä).

Keskeiset ympäristön pilaantumisen riskit liittyvät pinta- ja pohjavesiin sekä viihtyisyyden vähenemisen tai terveyshaitan aiheutumiseen, etenkin meluun.

Kunnan taajama-aste on korkea ja viemäriin on liittynyt yli 90 % asuinkiinteistöistä. Kunnan alueella on 8 vesiosuuskuntaa, joissa kaikissa on myös viemäri. Vapaa-ajanasuntoja on noin 770.

Muuramessa on viisi luokiteltua pohjavesialuetta. Lisäksi kaksi pohjavesialuetta sijoittuu sekä Muurameen että Jyväskylään. Pohjavesialueista kolme on vedenhankintaa varten tärkeitä pohjavesialueita (luokka I), kolme vedenhankintaan soveltuvia pohjavesialueita (luokka II) ja yksi muu pohjavesialue (luokka III). Pohjavesialueiden kokonaispinta-ala on 15 km², mikä on 10,4 % kunnan maapinta-alasta.

Lisäksi Muuramen kunnan maapinta-alasta on noin 10 % valtion omistuksessa olevaa maata, erilaisten suojelustatusten alla olevaa maata, Metsokohteita, Natura-kohteita ja niiden lisäalueita.

Pilaantumisen vaaraa aiheuttavat toiminnot

Kunnan ympäristönsuojeluviranomaisen valvontaan kuuluvia luvanvaraisia tai rekisteröityjä toimintoja on 15 kpl, näistä ympäristöluvan omaavia on 13 kpl ja ympäristönsuojelun tietojärjestelmään rekisteröityjä 2 kpl (tilanne 13.8.2015). Ympäristönsuojelulain voimaanpanosta annetun lain mukaisia lupaharkintapäätöksiä, joissa ympäristölupaa ei ole vaadittu haettavaksi, ei ole yhtään.

toimiala	kpl	valvontaväli
metalliteollisuus	1	5 v.
energiantuotanto	2	5 v.
polttoaineiden jakeluasema	2	
malmien tai mineraalien kaivaminen tai maaperän ainesten otto (+1 valituksessa)	3	2 v.
asfalttiasema	1	5 v.
betoniasema	1	2 v.
eläinsuoja	1	5 v.
jätteen ammattimainen varastointi ja käsittely, maankaatopaikka (tulossa 1 lisää)	2	1 v.
muu toiminta	2	1-5 v.
yhteensä	15	

Taulukko 1. Ympäristöluvanvaraisten ja rekisteröityjen toimintojen määrät toimialoittain (tilanne 1.9.2015).

Tyypillisin toimiala on kalliokiviaineksen louhinta ja murskaus. Toimintoja ei sijaitse pohjavesialueella.

Valtion viranomaisen myöntämiä lupia ei Muuramessa ole. Yksi lupa-asia on tällä hetkellä valituksessa.

Toimintojen riskinarviointi

Valvottavien kohteiden määräaikaistarkastusten tiheys perustuu riskinarviointiin. Riskinarviointi on tehty systemaattisesti ja siinä on huomioitu sekä toiminnasta että sijainnista aiheutuvat riskit. Riskillä tarkoitetaan toiminnasta aiheutuvaa ympäristön pilaantumisen vaaraa sekä päästöistä aiheutuvaa terveyshaittaa. Riskin merkittävyyteen vaikuttaa riskin todennäköisyys ja siitä aiheutuvan pilaantumisen merkittävyys.

Riskinarviointi aloitettiin tunnistamalla toiminnoista aiheutuvat ympäristöriskit. Tunnistetut ja arvioinnissa käytetyt riskit olivat seuraavat: melu ja värinä, päästö ilmaan, päästö viemäriin, pöly, päästö pintavesiin, haju, päästö pohjaveteen, roskaantuminen ja epäsiisteys sekä päästö maaperään. Toimialakohtaisesti arvioitiin riskin olemassa olo ja pisteytettiin sen merkittävyys. Saadun riskipisteytyksen pohjalta toimialat sijoittuvat valvontaluokkiin. Valvontaluokituksen mukainen tarkastustiheys on joko vuosittain, kerran kolmessa vuodessa, kerran viidessä vuodessa tai kerran kahdeksassa vuodessa.

Toisessa vaiheessa tunnistetaan kunkin laitoksen yksilölliset riskit. Arvioinnissa huomioidaan laitoksen sijaintiriski (esim. vaikutukset pinta- ja pohjaveteen, häiriintyvät kohteet), toimintaan liittyvä riski (mm. toiminnan luonne ja laajuus, tilat ja laitteet, tuotantoon ja valmistukseen ja tuotteeseen liittyvät tekijät, kuljetukset ja varastointi) sekä valvontahistoria (tarkkailu, lupaehtojen noudattaminen, aiemmin havaitut puutteet). Lisäksi voidaan huomioida ympäristöasioiden hallintajärjestelmät sekä muiden viranomaisten suorittama valvonta. Laitoskohtaisesti arvioidaan tunnistettujen riskien merkittävyys. Laitoskohtaisen arvioinnin perusteella muodostuu kunkin laitoksen lopullinen valvontaluokka, joka voi poiketa toimialakohtaisesta luokituksista.

Riskinarvioinnin perusteella määritellään laitoskohtainen tarkastustiheys ja muut valvontatoimet. Ympäristölle suuremman riskin aiheuttavaa toimintaa valvotaan tiheämmin.

Valvontaohjelman laatiminen

Valvontaohjelma muodostuu laitosluettelosta, joka sisältää laitoskohtaisen, riskinarviointiin perustuvan suunnitelman kalenterivuoden aikana tehtävistä tarkastuksista ja mahdollisista muista suunnitelmallisista valvontatoimenpiteistä. Valvontaohjelma sisältää myös kuvauksen edellisen vuoden tavoitteiden toteutumisesta. Valvontaohjelma tehdään vuosittain ja se pidetään ajan tasalla. Ohjelman mukainen valvonta on maksullista.

Valvontaohjelmaa laadittaessa ja valvontatoimenpiteitä aikataulutettaessa otetaan huomioon laitoksille aiemmin tehty valvonta. Ympäristönsuojelussa on ympäristöluvitettujen toimintojen valvontaa toteutettu jo vuosia, vaikka lakisääteistä valvontaohjelmaa ei ole ollut. Valvontaohjelman vuosittaisia tarkastuksia määriteltäessä pyritään toimialakohtaisesti priorisoimaan laitokset, joiden viimeisimmästä tarkastuksesta on pisin aika tai joiden riskiluokitus sitä edellyttää. Ohjelman laatimisessa huomioidaan myös valvontatoimenpiteiden riittävän tasainen jakautuminen eri vuosille, jotta valvontaresurssit riittävät suunnitellun valvonnan toteuttamiseen.

Valvontaohjelma valmistellaan vuosittain. Valvontaohjelman tekeminen on lakisääteinen velvoite, joten lautakunnan ei tarvitse tehdä siitä erillistä hyväksymispäätöstä. Valvontaohjelmasta ja edellisen vuoden toteutumasta laaditaan vuosittain yhteenveto, joka viedään tiedoksi teknisten palveluiden lautakunnalle. Yksityiskohtaisen toimenpide- ja kohdeluettelon julkistaminen saattaa heikentää valvonnan tavoitteiden toteutumista, joten valvontaohjelmaa voidaan pitää ei-julkisena asiakirjana.

Valvontatoimenpiteet

Keskeisin valvonnan keino ovat riskinarvioinnin perusteella tehtävät suunnitelmalliset määräaikaistarkastukset. Tämän lisäksi tarkastuksia tehdään tarvittaessa toiminnasta tehdyn ilmoituksen johdosta, toiminnan muuttuessa tai aiemmin havaittujen epäkohtien korjaamisen toteuttamiseksi.

Tarkastuksesta sovitaan etukäteen ja toiminnanharjoittajalle varataan mahdollisuus osallistua tarkastukseen. Tarkastuksella käydään läpi mm. laitoksen toiminta ja tilat, ympäristölupa siihen liittyvine määräyksineen, tarkkailutiedot, toiminnasta mahdollisesti tulleet valitukset ja niiden seurauksena suoritettut toimenpiteet. Tarkastuksesta laaditaan muistio, joka toimitetaan toiminnanharjoittajalle. Tarkastuksessa havaittujen puutteiden seurantatarkastukset kuuluvat valvontaohjelman mukaiseen valvontaan.

Tarkastus suoritetaan pääsääntöisesti myös ympäristölupahakemuksen ja rekisteröinti-ilmoituksen käsittelyn yhteydessä. Tarkastus voidaan tehdä hakemuksen vireillä ollessa tai uuden laitoksen rakentamisen tai käyttöönoton yhteydessä. Esimerkiksi jakeluasematoiminnan aiheuttamaan maaperän pilaantumisriskiin vaikuttaa keskeisesti se, miten virheettömästi maanalaiset suojaukset ja tiivistyskerrokset rakennetaan, jälkikäteen maanalaisen rakenteiden valvonta on lähes mahdotonta. Tällaista toimintaa on tärkeää valvoa rakentamisvaiheessa.

Lisäksi valvontaa toteutetaan tarkastamalla toiminnanharjoittajilta saadut laitosten vuosiraportit sekä mahdolliset muut lupamääräyksissä edellytetyt selvitykset tai seurantatulokset. Tarvittaessa toiminnanharjoittajalta pyydetään lisäselvityksiä. Tarkkailuraportteihin perustuen valvontaviranomainen voi päättää ympäristöluvan tarkkailumääräysten mahdollisesta muuttamisesta. Tarkastuskohteiden valinnassa ei käytetä otantamenettelyä.

Tarkastus onnettomuus-, haitta- ja rikkomustilanteissa

Valvontaohjelma kattaa ennalta suunniteltavissa olevat valvontatoimenpiteet. Tämän lisäksi valvonnassa tulee varautua ennalta arvaamattomiin tilanteisiin, jotka edellyttävät tarkastusta tai asian muuta selvittämistä. Tällainen tarve voi syntyä esim. onnettomuuden tai haitasta tehdyn ilmoituksen johdosta, jos on aihetta olettaa, että toiminnasta aiheutuu terveyshaittaa tai muuta merkittävää ympäristön pilaantumista. Samoin menetellään, jos luvan noudattamatta jättämisen tai muun seikan vuoksi on aihetta olettaa, että toiminnasta aiheutuu terveyshaittaa tai muuta merkittävää ympäristön pilaantumista. Näissä tilanteissa tarkastus tai muu asian selvittäminen tehdään tapauskohtaisen tilannearvion perusteella ja toimenpiteisiin ryhdytään tarvittaessa välittömästi.

Onnettomuus-, haitta- ja rikkomustilanteiden käsittelystä ei ympäristönsuojelussa ole tehty erillistä ohjeistusta, tilanteet hoidetaan YSL 169 §:ä noudattaen. Valvonta-asia voi tulla YSL 186 §:n mukaisesti vireille myös muiden kuin valvontaviranomaisen aloitteesta.

Muu ympäristönsuojelulain mukainen valvonta

Valvonnan tarkka etukäteissuunnittelu on mahdollista luvitettujen ja rekisteröityjen laitosten

osalta. Näiden toiminta tunnetaan ja niihin liittyvät ympäristövaikutukset ja valvontatarpeet ovat tiedossa. Tämän lisäksi tulee varautua yllättäen ilmenevien valvonta-asioiden hoitamiseen. Valvontaresurssia on varattava myös ei-suunnitelmalliseen valvontaan. Tyypillisimmät ympäristönsuojelulain mukaiset valvontaa edellyttävät toiminnot:

Ilmoitus melua ja tärinää aiheuttavasta toiminnasta YSL 118 §

Meluilmoituksissa on usein kyse hyvin lyhytaikaisista toimenpiteistä ja silloin valvontaviranomaisen mahdollisuudet puuttua tilanteeseen ovat rajallisia. Käytännössä pystytään lähinnä käyttämään kehotuksia tai erityisen merkittävän haitan ollessa kyseessä välittömiä hallintopakon keinoja (määräys, keskeyttäminen). Etenkin virka-ajan ulkopuolella myös poliisilla on mahdollisuus puuttua toimintaan.

Ilmoitus koeluonteisesta toiminnasta YSL 119 §

Koetoiminnan tarkastustarpeen määrittämisessä otetaan huomioon koetoiminnan ajallinen kesto sekä toimintaan liittyvät ympäristöriskit. Koetoiminta pyritään tarkastamaan ainakin kerran toiminnan aikana.

Ilmoitus poikkeuksellisesta tilanteesta YSL 120 §

Myös muiden kuin luvanvaraisten ja rekisteröitävien laitosten on tehtävä ilmoitus onnettomuudesta, toimintahäiriöstä tai muusta ennakoimattomasta tilanteesta, josta saattaa aiheutua ympäristön pilaantumisen vaaraa tai poikkeuksellinen jätehuoltotilanne. Poikkeuksellinen tilanne vaatii usein tarkastuksen tekemistä tilanteen selvittämiseksi, jo ennen kuin ilmoituksen johdosta voidaan tehdä päätöstä. Myös päätöksen valvonta on tärkeää.

Määräys pilaantumisen ehkäisemiseksi YSL 180 §

Ympäristönsuojeluviranomainen voi toimittamansa tarkastuksen nojalla antaa ympäristön pilaantumisen vaaraa aiheuttavaa toimintaa koskevan yksittäisen määräyksen, joka on tarpeen pilaantumisen ehkäisemiseksi. Määräys ei voi koskea luvanvaraista tai rekisteröitävää toimintaa. Annetun määräyksen noudattamista on tarpeen valvoa. Tarkastustiheys ja muiden valvontatoimien tarve arvioidaan toiminnan ja sen ympäristövaikutusten merkittävyyden perusteella.

Ympäristönsuojelumääräysten valvonta

Ympäristönsuojelumääräysten mukaiset ilmoitukset tarkastetaan ja tarvittaessa pyydetään lisäselvityksiä ennen ilmoituksen hyväksymistä. Ilmoitus voi koskea esim. jätteiden pienimuotoista hyödyntämistä tai kemikaalisäiliön maahan jättämistä. Mikäli ilmoitettu toiminta ei täytä ympäristönsuojelumääräysten tai lainsäädännön edellytyksiä, annetaan ilmoituksen tekijälle riittävät ohjeet toimenpiteen toteuttamiseen. Jos neuvonnalla ei saada lainsäädännön edellytyksiä täyttymään, voidaan toimenpide kieltää. Tarkastuskäynnin tarve arvioidaan tapauskohtaisesti.

Haitan kärsijän ilmoituksesta vireille tulleet valvonta-asiat

Ilmoitusta koskeva toiminta käydään tarkastamassa ja arvioidaan toiminnasta aiheutuva haitta ja tarvittavat toimenpiteet. Haitan poistamiseksi tehtävät toimenpiteet ja niiden aikataulu voidaan sopia tarkastuksella ja kirjata muistioon tai tarvittaessa toiminnanharjoittajalle annetaan kehoitus ryhtyä toimenpiteisiin. 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

tulla esim. terveyshaittaa koskevilla asioissa.

Annettujen ohjeiden ja määräysten toteutuminen varmistetaan seurantatarkastuksilla.

Jätevesien käsittely

Valtioneuvoston asetuksessa talousvesien käsittelystä viemäriverkostojen ulkopuolisilla alueilla (209/2011) määrätään, että kiinteistöjen tulee täyttää asetuksen mukaiset vaatimukset 15.3.2018 mennessä, jollei kiinteistölle ole haettu jatkoaikaa muutosten tekemiselle. Kiinteistöjä neuvotaan oikeista toimenpiteistä ja valvontatarkastuksia tehdään ensisijaisesti haitan kärsijän ilmoituksesta vireille tullessiin kohteisiin. Resurssien mukaan valvontaa tehdään myös vesiensuojelullisesti herkille tai muille ympäristön pilaantumiselle herkille alueille, myös pistokoeluonteinen valvonta on mahdollista.

Valvontaan käytettävissä olevat resurssit

Ympäristöpäällikön työajasta on mahdollista irrottaa vain osa nimenomaan suunnitelmallista valvontaa varten. Ympäristönsuojelun lisäksi ympäristöpäällikön töihin kuuluu myös mm. jätehuolto ja kunnan metsät. Vireille tulevien lupahakemusten ja ilmoitusten käsittely, yleisöilmoitusten perusteella vireille tulevat valvonta-asiat sekä muut työtehtävät vievät suurimman osan työajasta.

Delegoinnit

Tehokas valvonta edellyttää aina ympäristönsuojeluviranomaisen toimivallan osittaista delegointia viranhaltijoille. Lainsäädäntö sisältää säännöksiä tilanteisiin, joissa valvontaviranomaisen on ryhdyttävä välittömiin valvontatoimiin. Näissä tilanteissa viranhaltija voi antaa määräyksiä tai keskeyttää toiminnan välittömästi.

Valvonnan käytännön järjestämisen vuoksi ympäristönsuojeluviranomaisen toimivaltaa on delegoitu teknisten palveluiden lautakunnan toimintasäännöllä ympäristöpäällikölle seuraavasti:

- YSL 172 §:n mukainen tiedonsaanti- ja tarkastusoikeus tehtävänsä suorittamista varten.
- YSL 182 §:n mukainen kiellon tai määräyksen antaminen tai toiminnan keskeyttäminen. Kielto, määräys tai keskeyttämistoimenpide on viivytyksettä saatettava ympäristönsuojeluviranomaisen päätettäväksi.
- YSL 188 §:n mukainen velvoite tehdä tutkintapyyntö lainvastaisen tilanteen havaitessaan. Tutkintapyyntö ei sisällä hallinnollista ratkaisua ja se on usein rinnastettavissa välittömiin hallinnollisiin toimenpiteisiin.

Viranomaisten välinen yhteistyö

Valvontaohjelman mukaisen valvonnan osalta viranomaisyhteistyö on vähäistä. Luvanvaraisten ja rekisteröitävien toimintojen valvonnassa toimivalta on selkeästi ympäristönsuojeluviranomaisella ja lupamääräyksissä sekä toimialakohtaisissa asetuksissa on huomioitu keskeiset ympäristövaikutukset. Näiden kohteiden valvonnassa yhteistyömuotoja ovat lähinnä lausunnot ympäristölupahakemuksiin sekä yhteistarkastukset.

Valvontayhteistyötä on enemmän ei-luvanvaraisten toimintojen ja valitusten valvonnassa. Näissä toimivalta tai toimintaa koskeva säädöspohja voi olla viranomaisten kesken enemmän päällekkäistä ja rajapinnat epäselvempiä.

Viranomaiset, joiden kanssa tehdään säännöllistä yhteistyötä ympäristönsuojelulain valvonnassa sekä yhteistyömuodot pääpiirteissään ovat seuraavat:

Keski-Suomen elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskus

Valvontayhteistyötä tehdään osallistumalla mahdollisuuksien mukaan ELY-keskuksen valvomien laitosten tarkastuskäynneille. ELY:n valvontakohteista tulee vuosiraportit myös ympäristönsuojeluun.

Valvontayhteistyötä tehdään myös pilaantuneiden maiden puhdistamisasioissa ja onnettomuustilanteissa. Tarvittaessa ELY:lta pyydetään lausunto ympäristölupahakemuksiin. Erityisosaamista vaativissa tapauksissa voidaan ELY:lta pyytää asiantuntija-apua.

Ympäristöterveydenhuolto

Ympäristöterveydenhuollon kanssa voidaan tarvittaessa tehdä yhteinen tarkastus, mikäli toiminnasta epäillä aiheutuvan myös terveyshaittaa. Tarkemmat rajapinnat mm. savu-, haju-, melu- tai haittaeläinvalitusten osalta on sovittu yhteistyöneuvotteluissa ja kirjattu neuvottelumuistioihin. Ympäristöterveysjaostolta pyydetään lausunto ympäristölupahakemuksiin.

Rakennusvalvonta

Luvanvaraisen tai rekisteröitävän toiminnan rakennuslupahakemuksiin annetaan pyydetessä ympäristönsuojelun kommentit. Lupavaiheen yhteistyöllä voidaan varmistaa ympäristönsuojeluvaatimusten huomioiminen jo laitosta rakennettaessa ja se, että tarvittavat YSL ja MRL mukaiset luvat on haettu.

Lisäksi yhteistyötä tehdään mm. jätevesijärjestelmien rakentamista ja ylijäämämaiden läjittämistä koskien. Tarkemmat rajapinnat on sovittu yhteistyöneuvotteluissa ja kirjattu neuvottelumuistioihin.

Pelastuslaitos

Onnettomuuksissa, joista voi koitua ympäristön pilaantumisvaara, pelastuslaitos ottaa yhteyttä ympäristötarkastajaan tai ympäristönsuojelupäällikköön heti onnettomuuden alkuvaiheessa. Onnettomuustilanteissa harkitaan tapauskohtaisesti tarvittavat valvonnan ja jälkiseurannan toimenpiteet.

Tukes

Valvontayhteistyötä tehdään osallistumalla mahdollisuuksien mukaan Tukesin valvomien laitosten tarkastuskäynneille.

Käytössä olevat tietojärjestelmät

Muuramen kunnalla ei ole valvontaan käytössä erillisiä tietojärjestelmiä. Ympäristönsuojelun tietojärjestelmään rekisteröidyt toiminnot merkitään Kuntavahtijärjestelmään.