

**LAITILAN KAUPUNGIN  
YMPÄRISTÖNSUOJELUN  
VALVONTASUUNNITELMA**

Laitilan kaupunki, lupalautakunta

5.11.2020

## SISÄLLYSLUETTELO

1	JOHDANTO .....	2
2	YMPÄRISTÖOLOSUHTEET .....	3
3	TOIMIVALTAISET VIRANOMAISET .....	4
4	VALVONTAKOhteET .....	4
4.1	Lupavelvolliset, rekisteröitävät ja ilmoituksenvaraiset toiminnot .....	5
4.2	Tarkastus onnettomuus-, haitta- tai rikkomustilanteessa .....	5
4.3	Muu valvontatyö .....	6
5	VALVONNAN TAVOITTEET JA SISÄLTÖ .....	6
5.1	Tarkastustiheys .....	8
5.2	Tarkastusten järjestäminen .....	9
5.3	Raportointivelvoite .....	10
5.4	Valvontaohjelman laatiminen .....	10
6	MÄÄRÄAIKAISTARKASTUS .....	10
6.1	Valmistautuminen tarkastukseen .....	10
6.2	Tarkastus .....	11

LIITE: Luettelo Laitilan alueella sijaitsevista valvottavista toiminnoista.

## 1 JOHDANTO

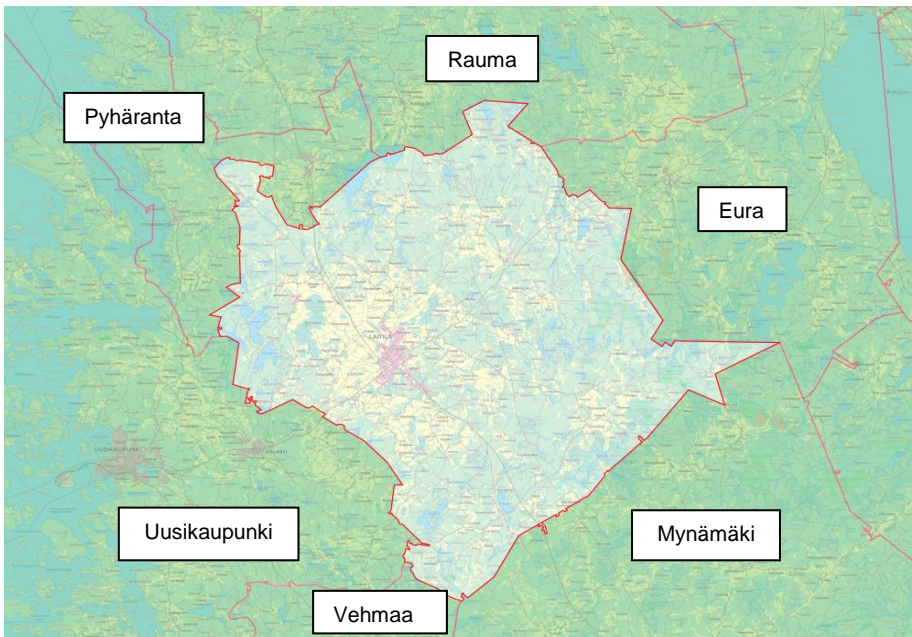
Ympäristönsuojelulaki (527/2014, §168) edellyttää, että kunnan ympäristönsuojeluviranomainen laatii alueelleen säännöllistä valvontaa varten suunnitelman. Valvontasuunnitelmassa on oltava tiedot alueen ympäristöoloista ja pilaantumisen vaaraa aiheuttavista toiminnoista sekä käytettävissä olevista valvonnan voimavaroista ja keinoista. Suunnitelmassa kuvataan lisäksi valvonnan järjestäminen ja riskinarvioinnin perusteet sekä valvonnasta vastaavien viranomaisten yhteistyö. Valvontasuunnitelma on tarkistettava säännöllisesti. Tämä valvontasuunnitelma korvaa vuonna 2016 käyttöönotetun suunnitelman.

Jätelain (646/2011) 124 § velvoittaa valvontaviranomaiset tarkastamaan määräajoin laitokset ja yritykset, joissa harjoitetaan jätteen laitos- tai ammattimaista käsittelyä, syntyy vaarallista jätettä, harjoitetaan jätteen ammattimaista kuljettamista tai keräystä, toimitaan jätteen välittäjänä tai toteutetaan jätteen kansainvälisiä siirtoja. Valvontaviranomaisen on laadittava suunnitelma em. toimintojen tarkastuksia ja muuta valvontaa varten.

Vaikka lakisääteisesti valvontasuunnitelma on laadittava vain ympäristönsuojelulain ja jätelain mukaisesta valvonnasta, koko ympäristönsuojeluviranomaisen valvontakentän kokoaminen samaan suunnitelmaan on suositeltavaa. Kaikkien valvottavien kohteiden käsittävä valvontasuunnitelma auttaa tunnistamaan valvontatarpeet sekä kohdentamaan käytettävissä olevia resursseja oikein. Valvontasuunnitelma tarkistetaan jatkossa neljän vuoden välein ja valvontaohjelma pidetään jatkuvasti ajantasaisena

## 2 YMPÄRISTÖOLOSUHTEET

Laitilan kunta perustettiin vuonna 1868. Kaupunki Laitilasta tuli vuonna 1986. Laitila kuuluu Varsinais-Suomen maakuntaan. Laitilan kaupungin pinta-ala on 545 km<sup>2</sup>, josta vesipinta-alaa on 14 km<sup>2</sup>. Laitilan keskusta sijaitsee Turusta pohjoiseen vievän Valtatie 8:n ja Uudestakaupungista Tampereelle johtavan Kantatie 43:n risteysalueella. Kuvassa 1 on esitetty Laitilan kaupunki sekä sen naapurikunnat.



**Kuva 1.** Laitilan kaupunki sekä sen naapurikunnat.

Vuoden 2019 lopussa Laitilan kaupungin asukasmäärä oli noin 8588. Laitila on noin 800 yrityksen teollisuus- ja palvelukeskus. Liikenteen kannalta edullinen sijainti sekä Turun, Rauman ja Uudenkaupungin läheisyys näkyy monipuolisena yritystoimintana. Laitilan suurimpien yritysten tuotteita ovat muun muassa muovi-, metalli-, lasi- ja panimoteollisuuden tuotteet, minkä lisäksi Laitila tunnetaan perinteisesti myös vahvana munantuotanto- ja varhaisvihanneskeskuksena.

Laitilan kaupungin alueella sijaitsee kahdeksan I-luokan pohjavesialuetta (Kaivola, Kovero, Krouvinnummi, Palttila, Puntari, Ropa, Tulejärvi ja Untamala) sekä yksi II-luokan pohjavesialue (Nummenharju). Pohjavesialueilla toimii kaksi kunnan ympäristösuojeluviranomaisen valvomaa ympäristölupakohdetta.

Laitilan kaupungin alueella suurimmat pilaantumisen vaaraa aiheuttavat toiminnot ovat Varsinais-Suomen elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskuksen (ELY-keskus) valvomia suuria tai keskisuuria yrityksiä, joita on yhteensä 10 kappaletta. Lisäksi ELY-keskus valvoo 8 yritystä, jotka harjoittavat jätteen ammattimaista kuljettamista tai toimivat jätteen välittäjinä. Laitilan kaupungin ympäristösuojeluviranomaisen toimivaltaan kuuluu yhteensä 61 ympäristönluvanvaraista, rekisteröitävää tai ilmoituksenvaraista toimintaa. Näistä kohteista lähes puolet on eläinsuojia. Taulukot sekä Laitilan

kaupungin ympäristönsuojeluviranomaisen että ELY-keskuksen valvomista kohteista on esitetty liitteessä.

### **3 TOIMIVALTAISET VIRANOMAISET**

Kunnalle kuuluvista ympäristönsuojelulain mukaisista valvontatehtävistä huolehtii kuntien ympäristönsuojelun hallinnosta annetussa laissa tarkoitettu kunnan ympäristönsuojeluviranomainen, joka on Laitilan kaupungilla lupalautakunta. Ympäristönsuojelu on osa teknistä toimea ja ympäristönsuojelun tehtäviä hoitaa ympäristöpäällikkö.

Kunnan ympäristönsuojeluviranomainen tekee läheistä yhteistyötä sekä kunnan muiden viranomaisten, kuten rakennusvalvonnan ja terveysvalvonnan, että valtion valvontaviranomaisten kanssa. Yhteistyötä tehdään onnettomuus-, haitta- ja rikkomustilanteissa pelastuslaitoksen sekä poliisin kanssa.

Tärkeimpiä yhteistyökumppaneita ovat Laitilan kaupungissa sijaitseville suurille laitoksille ympäristöluvan myöntävä Etelä-Suomen aluehallintovirasto (AVI) sekä valvonnasta vastaava Varsinais-Suomen ELY-keskus, joka antaa myös mahdollisuuden kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle osallistua tarkastukseen. Ympäristönsuojelulain 23 § edellyttää, että valtion ja kunnan valvontaviranomaisen on ilmoitettava toisilleen valvonnassa havaitsemistaan puutteista mahdollisia toimenpiteitä varten.

### **4 VALVONTAKOhteet**

Ympäristönsuojelulain (527/2014) 27 §:n mukaisesti ympäristön pilaantumisen vaaraa aiheuttavaan toimintaan, josta säädetään lain liitteessä 1, on oltava lupa. 116 §:n mukaan ympäristönsuojelulain liitteessä 2 säädetystä ympäristön pilaantumisen vaaraa aiheuttavista toiminnoista on tehtävä ilmoitus kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle ympäristönsuojelun tietojärjestelmään rekisteröintiä varten. Lisäksi 115 a §:n mukaan toiminnanharjoittajan on tehtävä kirjallinen ilmoitus ympäristön pilaantumisen vaaraa aiheuttavasta toiminnasta, jotka ovat lain liitteessä 4. Kunnan ympäristönsuojeluviranomaisen valvontatyöhön kuuluu myös ympäristönsuojelulain 12 luvun mukaisten ilmoitusvelvollisten toimintojen valvonta sekä esimerkiksi toimenpiteitä aiheuttavien yhteydenottojen käsittely.

Ympäristönsuojelulain 87 §:n mukaisesti ympäristölupa on voimassa toistaiseksi. 88 §:n mukaan lupaviranomainen voi päättää, että ympäristölupa raukeaa, jos toiminta on ollut keskeytyneenä vähintään viisi vuotta tai toiminnanharjoittaja ilmoittaa, ettei toimintaa aloiteta tai toiminta on lopetettu. 181 §:n mukaisesti valvontaviranomaisen on keskeytettävä toiminta siltä osin kuin se on vält-

tämätöntä terveyden ja ympäristön suojelemiseksi, jos ympäristön pilaantumisen vaaraa aiheuttavasta toiminnasta aiheutuu tai uhkaa aiheutua välitöntä ja huomattavia haittavaikutuksia.

#### **4.1 Lupavelvolliset, rekisteröitävät ja ilmoituksenvaraiset toiminnot**

Laitilan kaupungin ympäristönsuojeluviranomaisen toimivaltaan kuuluvia ympäristölupavelvollisia toimintoja on yhteensä 47 kappaletta. Luvanvaraiset toiminnot ovat pääasiallisesti eläinsuojia, minkä lisäksi alueella toimii kiviainesten louhintaa ja murskausta, metalliteollisuutta, elintarvikkeiden pakkausta, energiantuotantolaitoksia, jätehuoltoyrityksiä ja ulkona sijaitseva moottoriurheilurata. Laitilan kaupungin alueella rekisteröitäviä toimintoja on yhteensä 11 kappaletta. Rekisteröitävistä toiminnoista suurin osa on huoltoasemia, minkä lisäksi alueella sijaitsee myös kaksi asfalttiasemaa, yksi rekisteröitävä lämpökeskus ja yksi rekisteröitävä betoniasema. Lisäksi ilmoituksenvaraisia eläinsuojia Laitilan kaupungin alueella on kaksi kappaletta. Osa eläinsuojista kuuluu eläinmäärältään ilmoituksenvaraisuuden piiriin, mutta ympäristölupa on niin kauan voimassa, kunnes toiminnassa tapahtuu jokin muutos.

Laitilan kaupungin valvomat sekä ympäristölupavelvolliset, rekisteröitävät että ilmoituksenvaraiset toiminnot on esitetty toimialoitain liitteen taulukossa 1. Rekisteröitävät toiminnot on merkitty taulukkoon keltaisella ja maa-ainesluvanvaraiset vihreällä värillä.

#### **4.2 Tarkastus onnettomuus-, haitta- tai rikkomustilanteessa**

Onnettomuus-, haitta- tai rikkomustilanteissa ympäristönsuojeluviranomainen voi antaa määräyksiä tai keskeyttää toiminnan välittömästi. Välittömät valvontakeinot ovat aina luonteeltaan väliaikaisia ja ne viedään viranomaisen käsiteltäväksi hetimiten. Ympäristövahinko- ja onnettomuustilanteissa vastuu pelastustoimista on alueen pelastuslaitoksella. Valvontaviranomainen osallistuu tarvittaessa asiantuntijana ympäristövahingon alku- ja jälkitorjuntatoimiin.

Ympäristönsuojelulain 169 §:n mukaisesti valvontaviranomaisen on tehtävä onnettomuus-, haitta- ja rikkomustilanteissa toiminnan tarkastus tai selvitettävä asia muulla asianmukaisella tavalla. Ympäristövahinko- ja onnettomuustilanteissa vastuu pelastustoimista on alueen pelastuslaitoksella.

Valvontaviranomaisella on lakisääteinen velvollisuus tutkintapyynnön tekemiseen havaittuaan lainvastaisen tilanteen. Valvontaviranomainen toimittaa valvonnassa havaitut tiedot poliisiviranomaiselle velvollisuuksien hoitamista varten. Tilanteen selvittämisen ja tutkintatyön nopeuttamiseksi on olennaista, että havainnoista ilmoitetaan viipymättä.

### 4.3 Muu valvontatyö

Kunnan valvontaviranomaisen tehtäviin kuuluu myös muiden kuin ympäristölupavelvollisten, rekisteröitävien ja ilmoitustenvaraisten toimintojen valvonta. Tällaisia ovat muun muassa luonnonsuojeluun, ilmoitusmenettelyyn sekä toiminnanharjoittajan tai kuntalaisen yhteydenottoon perustuvat tarkastukset. Ilmoitusvelvolliset toiminnot ovat tilapäisiä toimintoja, joista voi aiheutua haittaa asukkaille tai ympäristölle esimerkiksi melun tai tärinän takia.

Muut kunnan ympäristönsuojeluviranomaisen valvomat kohteet:

- jätehuolto ja roskaantuneiden alueiden puhdistamisen valvonta
- melua ja tärinää koskevat ilmoitukset
- pilaantuneen maaperän kunnostuksen valvonta ELY:n ohjauksen mukaisesti
- ilmanlaadun seuranta
- maa-ainelupien valmistelu ja valvonta
- ruoppaus- ja vesialueen vähäinen täyttäminen sekä vesikasvien niitto
- valvontailmoituksen koskien lannan varastointia ja lannan levitystä poikkeustilanteessa
- selvitys jätevesijärjestelmästä
- vesihuoltolain (119/2001) ja mukaiset valvontatehtävät
- maastoliikennelain (1710/1995) ja vesiliikennelain (463/1996) mukaisten lupien valmistelu ja valvonta

Vuosittain ympäristönsuojeluyksikkö yhteistyössä rakennusvalvonnan kanssa hoitaa mm. useita roskaantumistapauksia, myös lannan käsittelyä koskevia ilmoituksia tulee vuosi tasolla useita ja uuden lainsäädännön myötä jätevesijärjestelmiä koskeva valvontatyö on lisääntynyt.

Muun valvontatyön tarve ja siihen käytettävien resurssien määrä vaihtelee vuosittain, eikä etukäteen pystytä tarkasti arvioimaan näiden valvontaan tarvittavia resursseja. Ennakoimattomat muut valvontatehtävät, joita ei ole kyetty huomioimaan valvontasuunnitelmaa ja -ohjelmaa laadittaessa, voivat mahdollisesti hidastaa näiden toteutumista.

## 5 VALVONNAN TAVOITTEET JA SISÄLTÖ

Ympäristönsuojelulain 167 §:n mukaan valvontaviranomaisen tulee järjestää valvonta siten, että se on laadukasta, säännöllistä, tehokasta ja perustuu ympäristöriskien arviointiin. Laitilan kaupungin

ympäristönsuojelun valvonnan laatu varmistetaan koulutuksilla. Koulutuksesta ympäristönsuojeluviranomainen saa alan uusimman tiedon sekä esimerkkejä käytäntöön soveltamisesta. Osaamisen syventäminen, verkostoituminen, keskustelu ja kokemusten vaihto kollegojen kanssa sekä alan johtavien asiantuntijoiden tapaaminen lisää henkilökohtaista tietotaitoa.

Laitilan kaupungin ympäristönsuojelun valvontasuunnitelman ja -ohjelman sisältöön ja laajuuteen vaikuttavat ympäristönsuojeluviranomaisen tehtäväkentän laajuus sekä valvontaan käytettävissä olevat resurssit. Valvonnan tavoitteena on varmistaa, että toiminnanharjoittajat noudattavat ympäristölainsäädäntöä ja viranomaismääräyksiä sekä estää tai vähentää haitallisia ympäristöpäästöjä. Valvonnalla ja tarkastuksilla välitetään toiminnanharjoittajille tietoa mm. lainsäädännön vaatimuksista, ympäristön pilaantumisuuhista ja toiminnan vaikutuksista.

Valvontaan luetaan ne toimet, joilla luodaan valvonnan edellytykset aina valvonnan suunnittelusta sen toteutumisen arviointiin. Lakien ja määräysten noudattamista valvotaan määräaikaistarkastuksin ja tarkastamalla toiminnalta edellytetyt selvitykset, kuten päästö- ja vuosiraportit. Mikäli toiminta on lainvastaista, valvontaviranomaisella on velvollisuus puuttua epäkohtiin ryhtymällä tarkoituksenmukaisiin hallinnollisiin tai rikosoikeudellisiin toimiin. Näiden lisäksi valvontaan kuuluu myös esimerkiksi luvanvaraisuuden arviointi sekä erilaiset lausunnot ja neuvottelut, joilla vaikutetaan ympäristölupamääräysten sisältöön ja luodaan valvonnan ehdot.

Valvontaa suunniteltaessa otetaan huomioon muun muassa laitoksen tai toiminnan sijainti, ympäristövaikutukset, päästöjen määrä ja laatu siten, että tarkastustoiminnassa huomio kohdistuu useammin niihin laitoksiin ja toimintoihin, joilla todetut ympäristövaikutukset ja arvioidut riskit ovat suurimmat. Tarkastustoiminnan kohdentamisessa tulee lisäksi ottaa huomioon myös mahdolliset laitoksen tai toiminnan tuottamat tarkkailutiedot ja ilmoitukset häiriöistä sekä aikaisempien tarkastusten tulokset.

Toiminnanharjoittajan ja valvontaviranomaisen välinen säännöllinen yhteydenpito edesauttaa ympäristönsuojelun kannalta parhaan toimintatavan tavoitteen toteutumista. Hyvän yhteydenpidon avulla mahdolliset toiminnan olennaisten muutosten aiheuttamat ympäristöluvan muutostarpeet tulevat ajoissa esille, jolloin lupahakemukset saadaan ajoissa vireille. Säännöllisen yhteydenpidon ansiosta toiminnanharjoittajan on helpompi lähestyä valvontaviranomaista esimerkiksi tarvitessaan tietoja ja ohjeita ympäristösäädösten ja -vaatimusten tulkintaan.

Valvontasuunnitelman ja -ohjelman toteutumista arvioidaan seuraamalla tarkastusten määrää. Tavoitteiden toteutumisesta raportoidaan vuosittain esim. tilinpäätöksen yhteydessä. Mahdollisuuksien mukaan valvonnan toteutumisesta tehdään erillinen raportti.

Keskeinen valvontatieto tallennetaan YSL 222 §:n mukaiseen ympäristönsuojelun tietojärjestelmään, joka koostuu ympäristönsuojeluvälivaltionhallinnon YLVA-järjestelmästä ja



maa-ainesten osalta NOTTO- tietokannasta. MATTI-järjestelmään päivitetään maaperän kunnostuskohteet.

## 5.1 Tarkastustiheys

Laitilan kaupungin valvontasuunnitelmassa sekä -ohjelmassa esitettyjen kunnan ympäristöluvanvaraisten, rekisteröitävien ja ilmoitustenvaraisten toimintojen valvontaluokat ja tarkastustiheys perustuvat yleiseen riskinarviointiin ja valvonnasta aiemmin saatuihin kokemuksiin. Valvontaohjelman tarkastusaikataulun laatimisessa on huomioitava myös toiminnan tarkkailu- ja vuositiedot, yleisö- ja häiriöilmoitukset, aikaisempien tarkastusten tulokset sekä ympäristön tilaa koskevat tiedot. Laitilan kaupungin ympäristönsuojelun valvontasuunnitelmassa ja -ohjelmassa valvontaluokat on jaettu kahteen luokkaan, joiden mukaan valvontakohteiden tarkastustiheys määräytyy. Valvontaluokkaan 1 on sisällytetty merkittävimmät ympäristöä kuormittavat toiminnot, sekä sellaiset laitokset, joiden toiminnasta esimerkiksi häiriötilanteessa aiheutuisi merkittäviä ympäristövaikutuksia. Valvontaluokkaan 1 kohteet, kuten pohjavesialueilla sijaitsevat toiminnot, tarkastetaan kerran kolmessa vuodessa. Valvontaluokkaan 2 kuuluvat peruskohteet, jotka tarkastetaan kerran viidessä vuodessa. Kohteiden vuosittainen valvonta perustuu pääasiassa vuosi- ja häiriöraporttien tarkastuksiin.

Taulukossa 1 on esitetty toimialoittain Laitilan kaupungin valvontakohteiden lukumäärä sekä valvontaluokkien mukainen tarkastustiheys. Vuosittain pyritään suorittamaan määräaikaistarkastus 10–15 valvontakohteessa. Tilanteen vaatiessa kohteisiin tehtäviä tarkastuksia voidaan suorittaa valvontasuunnitelmasta poiketen useammin tai tarvittaessa harvemmin, mikäli kohteessa tehtävä riskinarviointi mahdollistaa sen. Olosuhteiden ja toiminnan muuttuessa valvottavan kohteen valvontaluokka on tarkistettava.

**Taulukko 1.** Laitilan kaupungin valvomat toiminnot toimialoittain sekä kohteiden valvontaluokkaan perustuvat tarkastustiheydet.

VALVONTAKOhteet	LUKUMÄÄRÄ	TARKASTUSTIHEYs
<b>Tärkeällä pohjavesialueella sijaitsevat laitokset</b>	2	valvontaluokka 1; kerran kolmessa vuodessa
<b>Louhinta ja murskaus</b>	10	
<b>Metalliteollisuus</b>	1	valvontaluokka 2; kerran viidessä vuodessa
<b>Energiantuotanto</b>	6	
<b>Kemikaalien ja polttoaineiden varastointi, käyttö ja käsittely</b>	7	
<b>Elintarvikkeiden tai rehujen valmistus</b>	2	
<b>Eläinsuojat</b>	26	
<b>Liikenne</b>	1	
<b>Jätteiden ammattimainen tai laitosten käsittely</b>	3	
<b>Asfalttiasemat</b>	2	
<b>Betoniasema</b>	1	

--	--	--

Määräaikaistarkastusten lisäksi valvontaviranomainen joutuu tekemään muita tarkastuksia, jotka johtuvat esimerkiksi toiminnasta aiheutuvasta poikkeuksellisesta päästöstä, raja-arvojen ylityksestä, yleisöilmoituksesta tai muusta näihin rinnastettavasta asiasta. Yhteydenottojen ja muiden tarkastusten määrä vaihtelee vuosittain, eikä näihin käytettäviä resursseja pystytä tarkasti arvioimaan etukäteen.

## 5.2 Tarkastusten järjestäminen

Toiminnan lainmukaisuuden valvomiseksi valvontaviranomaisen on tehtävä luvan saaneen toiminnan tarkastus riittävän usein. Tarkastus on syytä tehdä myös, jos onnettomuudesta, tuotantohäiriöstä, rakennelman tai laitteen purkamisesta tai muusta niihin rinnastettavasta syystä aiheutuu päästöjä tai syntyy jätettä siten, että siitä voi aiheutua välitöntä ja ilmeistä ympäristön pilaantumisen vaaraa tai jätteen määrän tai ominaisuuksien vuoksi erityisiä toimia jätehuollossa.

Tarkastus on tehtävä myös, jos epäillään, että maahan tai pohjaveteen on päässyt ainetta, joka saattaa aiheuttaa pilaantumista. Tarkastus on suoritettava myös toiminnanharjoittajan, asianosaisten ja muiden vaatimusten vuoksi, jollei tarkastusta ole pidettävä ilmeisen tarpeettomana. Tarkastuksesta on laadittava pöytäkirja.

Lupavalvonnan tavoitteena on huolehtia siitä, että toiminta on ympäristönsuojelulainsäädännön sekä ympäristölupapäätöksen ja siinä annettujen lupamääräyksien mukaista. Näin voidaan varmistaa, että laitoksen toiminta on sellaista kuin luvassa on kuvattu, luvan myöntämisen edellytykset täyttyvät ja lupamääräyksiä noudatetaan sekä toiminnasta ei aiheudu ympäristönsuojelulain 49 § tarkoitettua haittaa tai seuraamusta.

Kaikki käynnit laitoksissa eivät välttämättä ole ympäristönsuojelulain mukaisia säännöllisiä tarkastuksia. Näitä muita ennakoivan suunnittelun ulkopuolisia tarkastuksia voidaan tehdä onnettomuus-, ympäristövahinko-, vaara- ja sellaisissa tilanteissa, joissa ympäristönsuojelulain vaatimuksia ei ole noudatettu. Lisäksi valitusten ja kanteluiden selvittämiseksi tehdään tarkastuksia. Osa tarkastuskäynneistä voidaan korvata asiakirjojen tarkastuksella, jos toiminta voidaan tällä tavoin riittävällä tavalla selvittää.

Jätelain mukaisella tarkastuksella selvitetään tuotetun jätteen määrä, jätteen laatu ja sen aiheuttama ympäristön pilaantumisen vaara, miten jätteitä käsitellään, jätteiden toimituspaikka sekä tarkastetaan jätteiden käsittelyyn ja kuljetuksiin liittyvät asiakirjat.

Valvontasuunnitelmassa ja -ohjelmassa määriteltyjen tehtävien lisäksi ympäristönsuojeluviranomainen vastaa toiminnanharjoittajien sekä toiminnasta mahdollisesti haittaa kärsivien yhteydenot-

toihin puhelimitse tai sähköpostitse, ja tarpeen mukaan myös etäyhteydellä. Mahdollisten selvitysten saamiseksi ympäristönsuojeluviranomaisen tulee ottaa yhteyttä toiminnanharjoittajaan.

### **5.3 Raportointivelvoite**

Ympäristönsuojelulain mukaisesti toiminnanharjoittajan on toimitettava valvontaviranomaiselle säännöllisesti valvontaan tarvittavat tiedot, siten kuin ympäristöluvassa tarkemmin määrätään (mm. vuosiraportti ja päästötarkkailut). Lisäksi toiminnanharjoittajan tulee ilmoittaa viipymättä lupamääräysten rikkomisesta, onnettomuudesta tai muusta vastaavasta poikkeuksellisesta tilanteesta valvontaviranomaiselle.

Vuosiraporteista tarkastetaan, että niissä on ilmoitettu kaikki luvassa tai muualla ilmoitettavaksi vaadittavat tiedot. Samalla voidaan verrata toimitettua raporttia edellisvuosien raportteihin. Jos vuosiraportti on puutteellinen tai jos valvoja ei voi raportin tai lisäselvityksenkään perusteella vakuuttaa laitoksen toiminnan ympäristöluvanmukaisuudesta, on laitoksella tehtävä tarkastus.

### **5.4 Valvontaohjelman laatiminen**

Valvontasuunnitelmassa hyväksytyjen linjausten ja riskinarvioinnin pohjalta laaditaan vuosittain erillinen valvontaohjelma, jossa luetellaan kyseisenä vuonna säännönmukaisessa valvonnassa tarkastettavat kohteet.

Yksityiskohtaisen toimenpide- ja kohdeluettelon julkistaminen saattaa heikentää valvonnan tavoitteiden toteutumista, joten valvontaohjelmaa tulee pitää ei-julkisena asiakirjana. Ohjelman mukainen valvonta on ympäristönsuojelulain lupa-, ilmoitus ja rekisteröintivelvollisten toimintojen osalta ja osin myös jätelain mukaisen valvonnan osalta maksullista Laitilan kaupungin ympäristönsuojelun taksan mukaisesti.

## **6 MÄÄRÄAIKAISTARKASTUS**

### **6.1 Valmistautuminen tarkastukseen**

Yhteen valvontasuunnitelman mukaiseen tarkastukseen kuluu kohteesta riippuen 1-2 työpäivää. Tarkastuksen laajuus määräytyy laitoksen, sen riskien ja vaikutusten sekä esiintyneiden ympäristöongelmien perustella.

Valvontaohjelman mukaisista määräaikaistarkastuksista ilmoitetaan toiminnanharjoittajalle etukäteen, paitsi jos käynnin tarkoituksen voidaan olettaa vaarantuvan. Ilmoitettaessa on tärkeä kertoa, mitä asioita tarkastuksella käsitellään, jotta toiminnanharjoittaja voi valmistautua antamaan pyydetty tiedot (esim. jätekirjanpito). Tarkastuksesta ilmoitetaan tarpeen mukaan myös muille viranomaisille.

Valvontaviranomaisen on valmistauduttava tarkastukseen etukäteen tutustumalla mm. edelliseen tarkastuspöytäkirjaan, mahdollisiin vuosiraportteihin ja tarkkailutuloksiin. Tarkastukseen otetaan mukaan ympäristölupapäätös sekä kaikki muut merkittävät asiakirjat, kuten kartta- ja rakennuskuvat ja prosessikuvaukset.

## **6.2 Tarkastus**

Tarkastuksen alussa selvitetään osapuolille tarkastuksen tavoitteet, sisältö ja arvioitu aikataulu. Tarkastuksessa käydään läpi ympäristöluvan noudattamiseen ja toiminnan muutoksiin liittyvät asiat sekä laitosta koskevan lainsäädännön muutokset. Tarkastukseen kuuluu tapauskohtaisesti asiakirja-aineiston, tallenteiden, laitteiden, tilojen ja alueiden tarkastaminen. Eläinsuojissa ei tarkasteta eläintiloja eikä esim. maitohuonetta tautiriskin ja hygieniasäädösten takia.

Tarkastuksen aikana ilmi tulleista mahdollisista epäkohdista keskustellaan tarkastuksen lopuksi ja tarvittaessa neuvotellaan tarvittavista korjauksista tai muutoksista toiminnassa. Valvontaviranomainen dokumentoi valvontatapahtumat ja valvonnassa tehdyt havainnot huolellisesti niin, että erityisesti nämä huomautukset sekä muut uudet, esille tulleet asiat kirjataan tarkastuksen jälkeen laadittavaan pöytäkirjaan.

Jos tarkastuksessa on sovittu korjauksista tai muutoksista tietyssä aikataulussa, näiden toimenpiteiden toteutuminen tulee varmistaa uudella tarkastuskäynnillä tai muilla valvontatoimilla.

Hallintolain 39 §:n mukaan tarkastuksesta on viipymättä laadittava kirjallinen tarkastuskertomus. Tarkastusmuistiossa kuvataan tarkastuksen kulku riittävän yksilöidysti, toiminnan harjoittajan esittämät näkökannat ja sovitut toimenpiteet ympäristönsuojelun edistämiseksi. Tarkastusmuistio lähetetään tiedoksi toiminnanharjoittajalle ja muille tarkastukseen osallistuneille.

Tarkastusmuistiossa tulee esittää asiat mahdollisimman täsmällisesti, koska se on hyvä tietolähde seuraavaa tarkastusta varten. Tarkastusmuistiot arkistoidaan ja ne tallennetaan myös sähköisessä muodossa.

## LIITE

Taulukko 1. Laitilan kaupungin valvomat ympäristö- ja maa-ainesluvanvaraiset sekä rekisteröitävät kohteet.

<b>METALLITEOLLISUUS</b>	Veme Oy
	Amitec Oy
<b>ENERGIANTUOTANTO</b>	Veljet Kuusisto Oy
	Veljet Kuusisto Oy
	Veljet Kuusisto Oy
	Veljet Kuusisto Oy
	Laitilan Lämpö Oy
<b>ELÄINSUOJAT</b>	
<b>Kanala</b>	Anten tila Oy
	Antola, Antero
	Astila, Peter
	Huiskala, Samuli
	Kaitila, Jouni ja Johanna
	Kauniston tila
	Pavela, Ilpo
	Seikola, Jari ja Marja
	Vainiotalo, Tommi
	Venno, Anton
	Venno, Juha
	Venno, Sonja
	Vippola, Tommi
<b>Sikala</b>	Airola, Markku
	Aula, Juho
	Hiekka Simo
	Junnila, Jussi
	Nikanor Oy
	Nina ja Hemmo Ranta
	Siirilä, Juha
	Rinne, Janne
	Ulla, Kristian
	Vainio-Kaila, Ilkka ja Maarit
<b>Nautakarja</b>	Kerttula, Arto
	Kylänpää, Riikka
<b>Turkistila</b>	Lomppi, Jaakko
<b>JÄTTEEN HYÖDYNTÄMINEN JA KÄSITTELY</b>	JJ Maahinen Oy
	Jätehuolto M. Helistölä Oy
	Seiko, Heikki
<b>LOUHINTA JA MURSKAUS</b>	Eki Uusitalo Oy
	Haijanen, Kalle
	Maanrakennus Esa Aaltonen Oy
	Mustonen, Jussi

	Fjäder Group Oy
	Sora ja Kallio Heinonen
	Suomi, Markku
	Suomi, Markku
	Peab industri Oy
	Veraisen Sora Ky
	Veraisen Sora Ky
<b>ELINTARVIKKEIDEN TAI REHUJEN VALMISTUS</b>	JuuresVakka Oy
	Tuorekartano Oy
<b>LIIKENNE</b>	Vakka-Suomen Urheiluautoilijat ry, Vakka-Suomen Moottorikerho ry
<b>REKISTERÖINTI</b>	
<b>Asfalttiasemat</b>	Destia Oy
	YIT Teollisuus Oy
<b>Jakeluasemat</b>	KK-Autoteam Oy
	Neste Oil
	Osuuskauppa Keula
	Oy Shell Ab
	Oy Teboil Ab
	Oy Teboil Ab
	ST1 Oy
<b>Betoniasemat</b>	Ruskon Betoni Etelä Oy
<b>Energiantuotanto</b>	Laitilan Lämpö Oy
<b>LUVANVARAINEN MAA-AINESTEN OTTO</b>	Fjäder Group Oy
	Eki Uusitalo Oy
	Destia
	Hiekka-Laitila Oy
	Jalonen, Simo
	Maanrakennus Esa Aaltonen Oy
	Mustonen, Jussi
	Salonen, Touko
	Sarajuuri, Hannu
	Simula, Maija & Samuli
	Sora ja Kallio Heinonen
	Sora ja Kallio Heinonen
	Sora ja Kallio Heinonen
	Suomi, Markku
	Suomi, Markku
	Peab industri Oy
	Veraisen Sora Ky
	Veraisen Sora Ky
	Vilola, Veli-Matti

**Taulukko 2.** Varsinais-Suomen ELY-keskuksen Laitilassa valvomat kohteet toimialoittain, valvonnan yhteys-henkilöt sekä kohteiden valvontaluokat.

<b>LAITOS</b>	<b>ELY:N YHTEYSHENKIÖ</b>	<b>VALVONTALUOKKA</b>
<b>Laitilan Wirvoitusjuomatehdas Oy</b>	Wideskog, Mirva	4
<b>Isotuvan tilan kanala, Isotupa Jukka-Pekka</b>	Timonen, Maria	3
<b>Mullimäki Oy</b>	Timonen, Maria	4
<b>Simula, Samuli</b>	Sipilä, Susanna	3
<b>Torikka, Janne</b>	Laakso, Mia	3
<b>Uotilan Maatila Oy</b>	Laakso, Mia	3
<b>Veljet Kuusisto Oy</b>	Wihlman, Esa	3
<b>Hiekka-Laitila Oy</b>	Koivisto, Marja-Riitta	4
<b>HTJ Kaivuu ja kuljetus Oy</b>	Koivisto, Marja-Riitta	4
<b>Jätehuolto M. Helistölä Oy</b>	Koivisto, Marja-Riitta	4
<b>M. Mäki ky</b>	Koivisto, Marja-Riitta	4
<b>Monirakenne Kajantola Oy</b>	Koivisto, Marja-Riitta	4
<b>Moto-Olli Oy</b>	Koivisto Marja-Riitta	4
<b>Seppo Kantonen Oy</b>	Koivisto, Marja-Riitta	4
<b>VALKO, HELKKULA KY</b>	Koivisto, Marja-Riitta	4
<b>Laitila Coating Oy</b>	Laiho, Anna	3
<b>Kekkilä Oy, Pietarrahka</b>	Wallin, Kalevi	4
<b>Lännen Koneurakointi Oy</b>	Wallin, Kalevi	4