

Ympäristönsuojelun  
valvontasuunnitelma 2014

14.3.2014

## Sisältö

<b>1</b>	<b>Lautakunnan valvontavastuu ympäristönsuojelussa.....</b>	<b>1</b>
<b>2</b>	<b>Ympäristönsuojelulaki .....</b>	<b>1</b>
2.1	Ympäristölupavelvolliset tai rekisteröintimenettelyyn kuuluvat laitokset.....	1
2.2	Toiminnot, joilta ei edellytetä ympäristölupaa.....	3
2.3	Meluilmoitukset.....	4
2.4	Pilaantunut maaperä.....	4
2.5	Hajajätevesiasetus ja nitraattiasetus.....	5
2.6	Ympäristönsuojelumääräykset.....	5
<b>3</b>	<b>Jätelaki ja jätehuoltomääräykset.....</b>	<b>6</b>
<b>4</b>	<b>Vesilaki.....</b>	<b>6</b>
<b>5</b>	<b>Vesihuoltolaki.....</b>	<b>7</b>
<b>6</b>	<b>Merenkulun ympäristönsuojelulaki.....</b>	<b>7</b>
<b>7</b>	<b>Maa-aineslaki.....</b>	<b>8</b>
<b>8</b>	<b>Luonnonsuojelulaki .....</b>	<b>8</b>
<b>9</b>	<b>Metsästyslaki ja kalastuslaki.....</b>	<b>9</b>
<b>10</b>	<b>Maastoliikennelaki ja vesiliikennelaki.....</b>	<b>9</b>
<b>11</b>	<b>Ulkoilulaki .....</b>	<b>9</b>
<b>12</b>	<b>Valvontasuunnitelman toteutumisen arviointi .....</b>	<b>10</b>

# 1 Lautakunnan valvontavastuu ympäristönsuojelussa

Kaupunkisuunnittelu- ja ympäristölautakunta toimii kunnan ympäristönsuojeluviranomaisena, maa-aineslain mukaisena lupa- ja valvontaviranomaisena, vesihuoltolain mukaisena valvontaviranomaisena sekä ulkoilulain mukaisena leirintäalueviranomaisena. Lisäksi lautakunta vastaa pilaantuneen maaperän puhdistamiseen liittyvistä viranomaistehtävistä, toimii maastoliikennelain lupa- ja valvontaviranomaisena, huolehtii luonnonsuojelulain nojalla rauhoitettujen tai kaavalla suojeltavaksi määrättyjen kaupungin omistamien alueiden ja luontokohteiden valvonnasta sekä metsästys- ja kalastuslain mukaisesta valvonnasta kaupungin kokonaan tai osittain omistamilla maa- ja vesialueilla.

Lautakunnan ratkaisu- ja päätösvaltaa on delegoitu ympäristönsuojelujohtajalle seuraavissa asioissa:

- ympäristönsuojelulain mukaiset ympäristöluvat, niihin liittyvät tarkkailusuunnitelmat ja lausunnot
- ympäristönsuojelulain mukaan rekisteröitävää toimintaa koskevat ilmoitukset
- huvivenesatamien jätehuoltosuunnitelmien hyväksyminen
- vesihuoltolain mukaiset vapautukset vesihuoltoverkostoon liittymisvelvollisuudesta
- pilaantunutta maaperää koskevat asiat
- maastoliikennelain mukaiset asiat
- kunnan leirintäalueviranomaiselle kuuluvat asiat
- väliaikainen määräys ympäristölle haitallisen toiminnan keskeyttämisestä
- ympäristönsuojelulain mukaisen ilmoituksen tekeminen poliisille esitutkintaa varten

Lisäksi ympäristönsuojelujohtajalle ja ympäristönsuojelun viranhaltijoille on delegoitu mm. ympäristönsuojelulain ja jätelain mukainen oikeus tiedonsaantiin ja tarkastustoimintaan sekä päätösvaltaa kaupungin jätehuolto- ja ympäristönsuojelumääräyksistä tehtävien poikkeamishakemusten ja ympäristönsuojelulain mukaisten ilmoitusasioiden käsittelyssä.

Valvontaa suoritetaan sekä vuosiraporttien ja muiden dokumenttien avulla että tekemällä tarkastuksia kohteissa.

Valvontasuunnitelmassa ei ole käsitelty ympäristön tilan seurantaan, kuten ilman- ja vesien laadun tarkkailua.

## 2 Ympäristönsuojelulaki

### 2.1 Ympäristölupavelvolliset tai rekisteröintimenettelyyn kuuluvat laitokset

Ympäristöluvanvaraisten laitosten tarkastuksen suorittaa ensi sijassa se valvontaviranomainen, jolle kuuluu lupa-asian käsittely. Valvontaviranomaisten on kuitenkin oltava keskenään riittävässä yhteistyössä. Ensisijaisesti valvontavastuu kohdistuu siis niihin laitoksiin, joille kaupunki on myöntynyt ympäristöluvan. Näiden laitosten toimintaa säätelevät ympäristönsuojelulain lisäksi toimialakohtaiset asetukset.

Laitosten valvontaa toteutetaan neuvotteluin ja tarkastuskäynnein ympäristölupavalmistelun yhteydessä. Laitokset tarkastetaan 1–5 vuoden välein luvan myöntämisen jälkeen. Tarkastusväli on määritelty laitostyypeittäin arvioidun riskin perusteella. Lisäksi laitosten tarkastuksia tehdään mahdollisten häiriöilmoitusten tai yleisöilmoitusten perusteella. Laitosten toimintaa seurataan myös vuosiraporttein ympäristölupapäätöksen edellyttämällä tavalla.

Polttoaineteholtaan alle 50 MW:n energiantuotantolaitokset, polttoaineiden jakeluasemat ja asfalttiasemat ovat 1.6.2010 siirtyneet ympäristölupamenettelystä rekisteröintimenettelyyn. Laitokset, joilla on ympäristölupa, siirtyvät vähitellen uuden menettelyn piiriin sitä mukaa kun niiden ympäristölupamääräysten mukaan tulee tehdä hakemus lupamääräysten tarkistamiseksi. Näiden laitosten valvonnassa noudatetaan samoja periaatteita kuin ympäristöluvanvaraisten laitosten valvonnassa.

Valvontakohteiden riskiin ja tarkastustiheyteen vaikuttavat:

- sijainti asutuksen lähellä, yleisöilmoitukset
- toiminnanharjoittajan tuntemus ympäristölainsäädännön velvoitteista (esim. nimetty ympäristövastaava) ja velvoitteiden noudattaminen
- toiminnan riskialttius
- riskien ja vaarojen tunnistaminen ja arviointi
- johdon ja henkilöstön sitoutuminen turvalliseen työskentelyyn
- laatu- ja ympäristöjärjestelmät
- henkilöstön koulutus ja perehdytys työtehtäviin
- toiminnan luonne (esim. vakiintunut ja selkeä toimiala, muutosaltis toimiala, kertaluonteiset toimenpiteet)
- toimialalla turvallisuutta koskevia velvoittavia säädöksiä (polttoaineiden jakeluasemat)
- vuosiraportoinnin laatu tai raporteissa esiin tulleet ongelmat
- häiriö- ja poikkeustilanteiden esiintyminen
- puutteiden määrä edellisellä tarkastuksella.

Tarkastustavoite laitostyypeittäin:

Toiminta (YSA 7§)	Tarkastusväli (v)	Laitoksia
Pintakäsittelylaitokset	3	5
Voimalaitokset 5-50 MW	5	9
Polttonesteiden jakeluasemat	5	75
Haihtuvia orgaanisia yhdisteitä käyttävä toiminta	3	2
Murskaamot	1	2
Asfalttiasemat	5	2
Betonitehtaat	1–3	12
Pesulat	3	4
Lihanjalostuslaitokset	3	4
Kalastustuotteita käsittelevät laitokset	3	2
Perunan tai juuresten käsittelylaitokset	3	1
Vihannes-, juurikas-, hedelmä- tai marjavalmistetehtaat	3	1
Eläinsuojat	5	1
Helikopterilentopaikka	5	1
Varikot	3	3

Moottoriurheiluradat	5	1
Jätteen ammattimainen tai laitosten hyödyntäminen tai käsittely	1–3	23
Jäteveden käsittely	1	1
Krematorio	5	2
NaapL 17 § - perustusten booraukset	–	6
- painotalo	3	1
<b>Yhteensä</b>		<b>156</b>

Yhteen tarkastukseen kuuluu 0,5–2 työpäivää. Tähän kuuluu yrityksen tietojen haku ja tarkastus, yhteydenotto yritykseen, tarkastuskäyntiin kuuluva työaika matkoineen ja tarkastuspöytäkirjan laatiminen.

Valvontavastuu on ympäristölupien valmistelijoilla:

- ympäristöinsinöörit Helena Pakkala ja Fredrik Klingstedt
- vs. ympäristönsuojelusuunnittelija Pekka Salminen
- ympäristötarkastajat Jaana Gustafsson ja Tiina Liira

## 2.2 Toiminnot, joilta ei edellytetä ympäristölupaa

Tarkastuksia yrityksiin, joilta ei edellytetä ympäristölupaa, tehdään alueittain (kaupunginosittain) ja toimialakohtaisesti. Yritysten ympäristövalvontaa pyritään tekemään riskinarvioinnin perusteella. Alueellisten tarkastusten osalta arvioidaan kullakin alueella toimivien laitosten ympäristöriskit ja tällä perusteella laaditaan alueiden tarkastuksille kiireellisyysjärjestys.

Ennen tarkastuskäyntiä yrityksille lähetetään infokirjelmä ja esitietolomake. Kaupunginosittain tehtävissä tarkastuksissa lomake viedään yritykseen ja samalla sovitaan tarkastusajankohta.

Yritysten ja kiinteistöjen ympäristötarkastuksissa pääpaino kohdistuu jätteiden synnyn ehkäisyyn, oikean lajittelun sekä turvallisen ongelmajätehuollon neuvontaan ja suunnitteluun. Lisäksi ympäristötarkastusten yhteydessä kysytään myös tietoja mahdollisesta öljysäiliöstä ja kemikaalien käyttömääristä. Tarkastuksista laaditaan pöytäkirja, jossa kehoitetaan korjaamaan mahdolliset jätehuoltoon ja ympäristönsuojeluun liittyvät puutteet.

Vuosittain tehdään yritysten ympäristötarkastuksia 1–4 kaupunginosassa. Kunakin vuonna tarkastettavat alueet päätetään arvioidun kiireellisyysjärjestyksen mukaan.

2014 Oriketo

Lisäksi vuosittain valitaan vähintään yksi toimiala, jonka yrityksiin tehdään toimialakohtaisia ympäristötarkastuksia. Vuosina 2011-2013 tarkastettaviksi toimialoiksi on valittu seuraavat:

2014 Terveydenhuoltoala

Ympäristönsuojelu vastaanottaa vuosittain noin 100 rakennusjäteilmoitusta purettaviksi aiotuista rakennuksista. Lisäksi rakennusvalvonnan kanssa on sovittu, että suurten kohteiden remontteihin (esim. linjasaneeraukset) myönnettävissä rakennusluvissa luvan saaja veloitetaan toimittamaan ympäristönsuojelulle selvitys syntyvän rakennusjätteen lajittelusta ja toimituspaikoista. Raken-

nusjäteilmoitukset tarkastetaan ympäristönsuojelussa, ja mikäli niissä huomataan puutteita tai epäselvyyttä, otetaan yhteyttä ilmoituksen laatijaan. Pienissä kohteissa ilmoituksen laatijaan otetaan yhteyttä neuvontaa varten. Suurten työmaiden kohdalla laatijalta pyydetään kirjeitse lisäselvityksiä tai hänet kutsutaan neuvotteluun tai purkutyöstä pyydetään toimittamaan loppuraportti. Tarvittavat lisäselvitykset liittyvät yleensä jätteiden hyötykäyttökelpoisuuden selvittämiseen, murskaukseen ja jätteiden toimituspaikkoihin.

Rakennus- ja purkualalle tarkoitettua ympäristöohjetta päivitetään vuosittain ja asiasta tiedostetaan tarvittaessa yrityksiä.

Valvontavastuu on ympäristötarkastajilla:

- ympäristötarkastajat Virpi Laine, Tiina Liira ja Petri Uggeldahl
- Alueellisessa ja toimialakohtaisessa valvonnassa voidaan lisäksi käyttää harjoittelijatyövoimaa.

## 2.3 Meluilmoitukset

Kohteita, joilta vaaditaan ns. meluilmoitus, ovat pääasiassa rakennustyömaita ja ulkona järjestettäviä suuria yleisötilaisuuksia ja ulkoilmakonsertteja. Valvontakeinoina ovat ilmoituksen käsittelyn yhteydessä käytävät neuvottelut sekä tarkastuskäynnit. Lisäksi tarkastuskäyntejä tehdään yleisöilmoitusten perusteella. Tarvittaessa melumittauksia tehdään yhteistyössä ympäristöterveydenhuollon kanssa. Virka-ajan ulkopuolella yleisöilmoitukset ohjautuvat poliisille.

Päätöksissä annettuja määräyksiä valvotaan tapauskohtaisesti. Yleensä mittauksin suoritettava melunseurantavelvoite on annettu toiminnanharjoittajalle. Ympäristönsuojelun edustaja voi osallistua mittauksilanteeseen ja tulokset toimitetaan ympäristönsuojelulle.

Ilmoitusvelvollisten työmaiden osalta valvotaan lisäksi työmaan aiheuttamaa pölyämistä. Luonnonsuojelua koskevien määräysten noudattamista ja niiden tehokkuutta suojelutavoitteiden toteuttamiseksi seurataan tapahtuman aikana ja sen jälkeen tehtävin tarkastuksin.

Valvontaan kuluva aika vaihtelee tilapäisen tapahtuman tai työn luonteen mukaan. Yksinkertaisimmissa tilanteissa työaika kuluu ainoastaan muutamia työtunteja asiasta tiedottamiseen ja päätöksen valmisteluun eikä varsinaista valvontaa tehdä. Työmaiden ja monipäiväisten festivaalien valvonta voi vaatia useita tarkastuskäyntejä ja neuvotteluja, jolloin työaika voi kulua muutamasta tunnista useaan työpäivään.

Valvontavastuu on ympäristönsuojelulla.

YSL 64 § päätösten valvonta:

- ympäristönsuojelun Helena Pakkala (melu, pöly, jätehuolto)
- ympäristötarkastaja Kimmo Savonen

## 2.4 Pilaantunut maaperä

Ympäristöministeriö on siirtänyt 1.5.2010 alkaen toimivallan pilaantuneen maaperän puhdistamista koskevissa asioissa Turun kaupungin ympäristönsuojeluviranomaiselle. Ympäristönsuojelulle on myönnetty maanlaajuisen Maaperän tilan tietojärjestelmän (MATTI) käyttöoikeus ja se ylläpitää järjestelmän tietoja oman alueensa osalta ja tiedottaa järjestelmään liitettyjen kiinteistöjen omistajia.

Ympäristönsuojelu tekee ilmoitusten tai lupahakemusten perusteella puhdistamispäätöksiä, joita valvotaan tekemällä katselmuksia työmaille sekä tarkastamalla kohteiden toimenpideraportit. Lisäksi ympäristönsuojelu tiedottaa kaavoittajaa ja rakennusvalvontaa mahdollisista riskikohteista. Riskikohteet on lisäksi siirretty kaupungin käyttämään karttajärjestelmään.

Valvontavastuu on ympäristönsuojelulla ja ympäristötarkastajilla.

- ympäristönsuojelun johtaja Fredrik Klingstedt
- ympäristötarkastaja Jaana Gustafsson
- ympäristötarkastaja Virpi Laine

## 2.5 Hajajätevesiasetus ja nitraattiasetus

Ns. hajajätevesiasetuksen vaatiman puhdistustehovaatimuksen osalta valvontaa toteutetaan tällä hetkellä pääasiassa maankäyttö- ja rakennuslain mukaisten lupien käsittelyn yhteydessä. Lisäksi asiaan voidaan puuttua yleisöilmoitusten tai toimenpidepyyntöjen perusteella.

Ns. nitraattiasetuksen noudattamista valvotaan muiden tarkastusten yhteydessä sekä mm. yleisöilmoitusten perusteella. Poikkeamista karjanlannan varastoinnille edellytetystä varastointitilavuudesta ja muuta lannan kaukovarastointia patterissa valvotaan vuosittain valvontailmoitusten ja tarkastusten avulla.

Rakennusvalvonnan pyytämien jätevesilausuntojen antamiseen kuluu aikaa keskimäärin 2–5 tuntia. Tämä sisältää paikan selvittämisen, rakennuspaikan olosuhteiden selvittämisen, mahdollisen tarkastuksen tekemisen matkoineen ja lausunnon laatimisen. Lausuntoja annetaan vuosittain noin 20–60. Jätevesiselvitysten osalta tiedot pyydetään kirjeitse ja saadut tiedot tullaan kirjamaan rakennusvalvonnan kanssa yhteiseen tietokantaan.

Nitraattiasetuksen mukaiseen tarkastukseen kuluu aikaa keskimäärin 3 tuntia. Tämä sisältää ilmoituksen vastaanottamisen, paikan selvittämisen, tarkastuksen tekemisen matkoineen, tarkastusmuistion laatimisen ja toimenpiteen kirjaamisen tietokantaan. Tarkastuskäyntejä tehdään vuosittain noin viisi. Vuosittain saapuvat valvontailmoitukset kirjataan tietokantaan. Puuttuvia ilmoituksia kysellään toiminnanharjoittajilta. Ilmoituksia tulee vuosittain 20–30.

Valvontavastuu on ympäristönsuojelusuunnittelijalla ja ympäristötarkastajalla:

- vs. ympäristönsuojelusuunnittelija Pekka Salminen
- ympäristötarkastaja Tiina Liira

## 2.6 Ympäristönsuojelumääräykset

Ympäristönsuojelumääräysten noudattamista valvotaan muiden tarkastusten yhteydessä sekä mm. yleisöilmoitusten perusteella. Jäteveden käsittelyn liittyviä määräyksiä valvotaan lisäksi mm. maankäyttö- ja rakennuslain mukaisten lupien käsittelyn yhteydessä.

Huonokuntoisten öljysäiliöiden valvontaa jatketaan uusien tietoon tulevien kohteiden osalta. Näistä saadaan tiedot pelastuslaitokselta, jolle säiliöiden tarkastusta suorittavat yritykset toimittavat tarkastuspöytäkirjat. Tietoja öljysäiliöistä kysytään myös yritysten ympäristötarkastusten yhteydessä.

Huonokuntoisten öljysäiliöiden poistamista tai korvaamista uusilla määräykset täyttävillä säiliöillä valvotaan yhteistyössä pelastusviranomaisten kanssa. Valvontaa varten pelastuslaitokselta saadaan tarkastuspöytäkirjat niistä tarkastuksista, joissa öljysäiliö on luokiteltu luokkaan C tai D.

Jos huonokuntoisen säiliön poistamisvelvoitteeseen haetaan poikkeusta tai säiliön epäillään vuotaneen, tehdään paikalla myös tarkastus.

Ympäristönsuojelumääräysten valvontaan liittyvään tarkastukseen kuluu aikaa keskimäärin 0,5–1 työpäivää. Tämä sisältää mahdollisen yleisöilmoituksen vastaanottamisen, paikan selvittämisen, tarkastuksen tekemisen matkoineen ja tarkastusmuistion laatimisen.

Valvontavastuu on ympäristönsuojelusuunnittelijoilla, ympäristöinsinööreillä ja ympäristötarkastajilla:

- ympäristöinsinöörit Fredrik Klingstedt ja Helena Pakkala
- vs. ympäristönsuojelusuunnittelija Pekka Salminen
- ympäristötarkastajat Jaana Gustafsson, Virpi Laine, Tiina Liira ja Petri Uggeldahl

### **3 Jätelaki ja jätehuoltomääräykset**

Kunnan ympäristönsuojeluviranomainen valvoo jätelain ja sen nojalla annettujen säännösten ja määräysten, kuten jätehuoltomääräysten, noudattamista kunnassa ja merkitsee ilmoitukset jätteen ammattimaisesta keräyksestä jätehuoltorekisteriin.

Jätelain valvontaa tehdään muiden kuin ympäristölupavelvollisten yritysten valvonnan yhteydessä. Ympäristölupavelvollisten laitosten jätehuolto tarkastetaan ympäristölupaan liittyvän tarkastuksen yhteydessä. Lisäksi muilla kiinteistöillä valvotaan sekä jätelain että kaupungin jätehuoltomääräysten noudattamista.

Jätelain valvontaan kuuluu lisäksi jätevirtojen seuranta sekä roskaantuneiden alueiden tarkastuksia ja puhdistuskehotusten laadintaa. Roskaantumisen valvonnassa yhteen tarkastukseen kuluu aikaa keskimäärin 3 tuntia. Tämä sisältää mahdollisen yleisöilmoituksen vastaanottamisen, paikan selvittämisen, tarkastuksen tekemisen matkoineen ja tarkastusmuistion laatimisen sekä toimenpiteen kirjaamisen tietokantaan.

Valvontavastuu on ympäristöinsinöörillä ja ympäristötarkastajilla:

- ympäristöinsinööri Fredrik Klingstedt
- ympäristötarkastajat Virpi Laine, Tiina Liira ja Petri Uggeldahl

Turun kaupunkiseudun jätehuoltolautakunta hoitaa jätelaissa säädetyt yhdyskuntajätehuollon järjestämisen viranomaistehtävät. Lautakunnan tehtäviin kuuluu ohjata kunnan jätehuollon järjestämistä esimerkiksi antamalla jätehuoltomääräykset, päättämällä kuljetusjärjestelmistä ja jätteen toimituspaikoista. Lautakunta seuraa myös kunnan jätehuollon toimintaa ja ylläpitää jätteenkuljetusrekisteriä.

Jätehuoltolautakunnan käytännön asioista vastaa jätehuoltoasiamies:

- jätehuoltoasiamies Veli-Matti Suhonen

### **4 Vesilaki**

Kunnan ympäristönsuojeluviranomainen valvoo vesilain ja sen nojalla annettujen päätösten ja määräysten noudattamista. Valvonta kohdistuu vesistöjen rakentamiseen, pohja- ja pintaveden ottamiseen ja ojitusasioihin.



Yhteen tarkastukseen kuluu aikaa noin 2–5 tuntia. Siihen sisältyy mahdollisen yleisöilmoituksen vastaanottaminen, paikan selvittäminen, tarkastuksen tekeminen matkoineen ja pöytäkirjan laatiminen. Mahdollisten jatkotoimenpiteiden selvittäminen ja toteuttaminen on yleistä ainakin ojitusasioiden yhteydessä. Ojitusasioiden käsittely vie yleensä aikaa noin 2–3 työpäivää.

Vesilain mukaisia asioita (ruoppaukset ja muu vesistöarakentaminen sekä ojitusasiat) valvotaan lähinnä yleisöilmoitusten tai toimenpidepyyntöjen perusteella.

Valvontavastuu on ympäristönsuojelusuunnittelijalla:

- vs. ympäristönsuojelusuunnittelija Pekka Salminen

## 5 Vesihuoltolaki

Kunnan ympäristönsuojeluviranomainen toimii vesihuoltolain mukaisena valvontaviranomaisena. Ympäristönsuojeluviranomaisen tehtävänä on valvoa vesihuoltolain mukaisia tehtäviä ympäristönsuojelun näkökulmasta ja vastata verkostoihin liittymisvelvollisuuden valvonnasta.

Vesihuoltolain mukaista verkostoihin liittymisvelvollisuuden valvontaa toteutetaan pääasiassa yhteistyössä vesihuoltolaitosten kanssa. Verkostoon liittymättömiä kiinteistöjä tulee ilmi myös rakennuslupakäsittelyn tai yleisöilmoitusten kautta. Yhteistyössä Turun vesiliikelaitoksen kanssa selvitetään toiminta-alueella olevat verkostoihin liittymättömät kiinteistöt ja velvoitetaan ne liittymään tai hakemaan vesihuoltolain mukaista vapautusta. Viemäriverkkoon liittymistä koskevat valvontaa toteutetaan koko viemäriverkon toiminta-alueella.

Valvontavastuu on ympäristönsuojelusuunnittelijalla ja ympäristötarkastajalla.

Verkostoihin liittymättömät kiinteistöt selvitetään yhteistyössä vesilaitoksen kanssa. Verkostoihin liittymättömät kiinteistöt selvitetään alueittain putkikarttojen sekä vesilaitoksen maksujärjestelmän avulla. Kiinteistöjen haltijoiden kuulemisen jälkeen lautakunta voi velvoittaa kiinteistöt liittymään vesihuoltolaitoksen verkostoihin. Veloitteen antamisen jälkeen valvotaan, että kiinteistöt liittyvät määräajassa. Kiinteistöillä on vesihuoltolain mukaan mahdollisuus myös hakea vapautusta vesi- ja viemäriverkostoihin liittymisestä. Verkostoihin liittymättömien kiinteistöjen selvittämiseen menee aikaa vuosittain noin 5–10 työpäivää. Yhden kiinteistön käsittelyyn menee aikaa noin 1–2 työpäivää.

Valvontavastuu on ympäristönsuojelusuunnittelijalla ja ympäristötarkastajalla:

- vs. ympäristönsuojelusuunnittelija Pekka Salminen
- ympäristötarkastaja Tiina Liira

## 6 Merenkulun ympäristönsuojelulaki

Kunnan ympäristönsuojeluviranomainen valvoo huvivenesatamien jätehuoltoa ja huviveneistä peräisin olevien jätteiden vastaanottoa. Valvontaan kuuluu huvivenesatamien jätehuoltosuunnitelmien hyväksyminen ja niiden merkitseminen ympäristönsuojelun tietojärjestelmään.

Valvontavastuu on ympäristönsuojelusuunnittelijalla, ja ympäristötarkastajalla:

- ympäristönsuojelusuunnittelija Fredrik Klingstedt

- vs. ympäristönsuojelusuunnittelija Pekka Salminen
- ympäristötarkastajat Virpi Laine ja Petri Uggeldahl

## 7 Maa-ainoslaki

Maa-ainoslain mukaan luvan ainesten ottamiseen myöntää kunnan määräämä lupaviranomainen ja lain noudattamista valvoo kunnan määräämä valvontaviranomainen. Valvonta kohdistuu luvan saaneisiin maa-ainesten ottoalueisiin.

Maa-ainoslain mukainen valvonta käsittää maa-ainesten ottoluvan saaneiden kohteiden tarkastuksen. Jokaiseen kohteeseen tehdään valvontakäynti vähintään kerran vuodessa. Kohteesta selvitetään otetun aineksen määrä ja ottoalueen etenemä. Toiminnanharjoittaja toimittaa ympäristönsuojelulle ilmoituksen otetun aineksen määrästä ja laadusta vuosittain tammikuun loppuun mennessä. Ympäristönsuojelu yhteistyössä kiinteistölaitoksen kanssa tarkistaa ottomäärät mittauksin kerran kolmessa vuodessa ja muulloinkin, jos lupapäätöksessä on niin määrätty.

Ympäristönsuojelu välittää ilmoituksen alueelliselle ympäristökeskukselle maaliskuun loppuun mennessä. Yhden kohteen valvonta vie vuosittain 1–2 työpäivää.

Valvontavastuu on luonnonsuojelutarkastajalla:

- luonnonsuojelutarkastaja Jarmo Laine

## 8 Luonnonsuojelulaki

Ympäristönsuojelun tehtävänä on ympäristötoimialan johtosäännön ja rauhoituspäätösten mukaan hoitaa luonnonsuojelulain nojalla rauhoitettujen alueiden ja luonnonmuistomerkkien valvontaa. Luonnonsuojelulaissa ei ole säännöksiä valvonnasta, vaan valvonta kuuluu alueelliselle ympäristökeskukselle ja poliisille, joiden kanssa ympäristönsuojelu toimii yhteistyössä.

Luonnonsuojelualueiden valvontaa tehdään niiden kunnon ja hoitotarpeen arvioimiseksi. Valvonnalla pyritään vähentämään myös käytöstä aiheutuvia haittoja.

Luonnonsuojelulain tavoitteiden toteutumista valvotaan maankäyttö- ja rakennuslain mukaisten kaavojen valmistelun yhteydessä sekä rakennus- ja toimenpidelupien, suunnittelutarveratkaisujen ja poikkeamishakemusten käsittelyn yhteydessä annettavilla lausunnoilla. Lausunnot liittyvät Natura-alueiden, muiden luonnonsuojelualueiden ja kaavamääräyksillä suojeltujen arvokkaiden luontokohteiden rakentamishankkeisiin.

Luonnonsuojelualueiden rauhoitusmääräysten noudattamista seurataan jatkuvasti. Jokaisella luonnonsuojelualueella, joita on Ruissalon lisäksi yksitoista, käydään vuosittain useita kertoja. Ruissalon laajan luonnonsuojelualueverkoston (383 ha) valvontaan käytetään muita alueita enemmän aikaa. Vähintään kahdesti vuodessa pyritään järjestämään valvontaisku poliisin kanssa. Näiden tarkoituksena on valvoa mm. koirakuria ja maastopyöräilyä.

Vuosittain luonnonsuojelualueiden valvontaan kuluu yhteensä yli 50 työpäivää.

Valvontavastuu on ympäristötarkastajalla, luonnonsuojelutarkastajalla, luonnonsuojelutyöntekijällä ja kenttämestarilla:

- ympäristötarkastaja Kimmo Savonen
- luonnonsuojelutarkastaja Jarmo Laine

- luonnonsuojelutyöntekijä Emma Kosonen
- kenttämestari Timo Seppälä

## 9 Metsästyslaki ja kalastuslaki

Kaupungilla on maanomistajana ja metsästysoikeuden haltijana oikeus valvoa metsästyslain noudattamista alueellaan. Kalastuslain mukaan kalastusoikeus kuuluu vesialueen omistajalle. Ympäristönsuojelu vastaa metsästyslain ja kalastuslain mukaisesta valvonnasta kaupungin kokonaan tai osittain omistamilla maa- ja vesialueilla.

Metsästyslupien valvonta perustuu pääasiassa metsästyssseurojen toimittamiin vuosiraportteihin, joista käy ilmi saalismäärät ja riistanhoitotoimenpiteet. Hirvieläinten metsästystä valvoo myös alueellinen riistanhoitopiiri, joka määrittelee hirvieläinkiintiöt kullekin seuralle. Metsästystoiminnan mahdollisia epäkohtia valvotaan yleensä vain yleisöltä tulleiden valitusten perusteella. Vuosittain metsästysasioiden valvontaan kuluu 3–4 työpäivää.

Kalastuksenvälvonta on hankittu ostopalveluna Airisto–Velkuan ja Lounais-Suomen kalastusalueilta.

Metsästyslain valvontavastuu on luonnonsuojelutarkastajalla ja luonnonsuojelutyöntekijällä:

- luonnonsuojelutarkastaja Jarmo Laine
- luonnonsuojelutyöntekijä Emma Kosonen

## 10 Maastoliikennelaki ja vesiliikennelaki

Maastoliikennelain ja sen nojalla annettujen säännösten ja määräysten valvonta kuuluu kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle luvanvaraisen toiminnan osalta. Luvattoman maastoliikenteen valvonta kuuluu poliisille.

Vesiliikennelain mukaan moottorikäyttöisellä vesikulkuneuvolla suoritettavien kilpailujen tai harjoitusten toistuvaan tai pysyvään järjestämiseen samalla vesialueella on haettava kunnan ympäristönsuojeluviranomaisen lupa. Vesiliikennettä valvovat merenkulkulaitos, poliisi, rajavartiolaitos ja tullilaitos.

Poliisin kanssa pyritään järjestämään vähintään kahdesti vuodessa valvontaisku alueilla, joilla luvattonta maastoliikennettä esiintyy. Turussa ei tällä hetkellä järjestetä maastoliikennelain tai vesiliikennelain mukaisia ympäristönsuojeluviranomaisen lupaa tarvitsevia kilpailuja tai harjoituksia.

Valvontavastuu on ympäristönsuojelusuunnittelijalla ja luonnonsuojelutarkastajalla.

- vs. ympäristönsuojelusuunnittelija Pekka Salminen
- luonnonsuojelutarkastaja Jarmo Laine

## 11 Ulkoilulaki

Ulkoilulain mukaan kunnan leirintäalueviranomaisen valvoo ulkoilulain mukaisia leirintäalueita. Nämä voivat olla tilapäisiä tai pysyviä. Tilapäiset leirintäalueet ovat yleensä käytössä vain yhden viikonlopun ajan jonkin suurtapahtuman yleisön majoittamiseksi.

Pysyvät leirintäalueet tarkastetaan kahdesti vuodessa yhdessä jätehuollosta vastaavien tarkastajien, poliisin ja pelastusviranomaisten kanssa. Tilapäiset leirintä-alueet tarkastetaan tarvittaessa yhdessä paloviranomaisten ja poliisin kanssa ennen niiden avaamista. Satunnaisesti alueet tarkastetaan myös toiminnan aikana. Valvontaa hankaloittaa se, että tilapäiset leirintä-alueet toimivat yleensä vain yhden viikonlopun ajan. Niiden valvonta painottuu ilmoitusmenettelyn yhteydessä ennakolta annettaviin viranomaismääräyksiin.

Yhteen tarkastukseen kuuluu keskimäärin 3 tuntia.

Valvontavastuu on ympäristötarkastajalla ja luonnonsuojelutarkastajalla.

- ympäristötarkastaja Kimmo Savonen
- luonnonsuojelutarkastaja Jarmo Laine

## 12 Valvontasuunnitelman toteutumisen arviointi

Valvontasuunnitelman toteutumista arvioidaan ja siitä raportoidaan kaupunkisuunnittelu- ja ympäristölautakunnalle vuosittain seuraavan vuoden maaliskuun loppuun mennessä.

Raportissa selvitetään

- Vuodelle asetetut tavoitteet
- Valvonnan painopistealueet
- Tarkastuskohteiden ja tarkastusten määrät
  1. säännölliset tarkastukset
  2. jälkivalvontaan liittyvät tarkastukset
  3. ennalta suunnittelemattomat tarkastukset, mm. roskaantumistarkastukset
- Syyt tavoitteiden ja toteutumien eroissa
- Toimenpiteet, joihin on tarkoitus ryhtyä, jotta tavoitteisiin päästään seuraavalla tarkastelujaksolla.

Valvonnan työkaluna käytetään Tekla GIS -ympäristövalvontasovellusta, johon tallennetaan tiedot laitoksista ja valvontatoimenpiteistä. Valvontasovelluksen käyttö mahdollistaa paikkatietojen esittämisen WebMap-karttaselaimen avulla kaikkien kaupungin toimialojen käyttöön.

Valvontasuunnitelma päivitetään yleensä kolmen vuoden välein. Uusi ympäristönsuojelulaki tulee eduskunnan käsiteltäväksi vuoden 2014 aikana. Lainsäädännön muutokset aiheuttavat tarpeen valvontasuunnitelman tarkistamiseen jo vuonna 2015, joten tämä suunnitelma on laadittu vain vuodelle 2014.