



## Ympäristönsuojeluviranomaisen valvontaohjelma vuodelle 2018

*Rakennus- ja ympäristölautakunta 14.11.2017 § 133*

## Sisältö

1 Johdanto .....	3
2 Ympäristölupalaitosten valvonta .....	3
3 Ympäristönsuojelulain mukaisesti rekisteröitävien toimintojen valvonta .....	3
4 Maa-aineslain säännöllinen valvonta .....	4
5 Jätelain säännöllinen valvonta.....	5
6 Vesilain valvonta .....	5
7 Merenkulun ympäristönsuojelulain säännöllinen valvonta .....	5
8 Muu valvonta.....	5
9 Valvonnan toteutumisen arviointi .....	5

# 1. Johdanto

---

Ympäristönsuojelulain (YSL, 527/2014) 168 §:n mukaan kunnan ympäristönsuojeluviranomaisen on laadittava luvanvaraisten ja rekisteröitävien toimintojen määräaikaistarkastuksista ja niiden muusta säännöllisestä valvonnasta ohjelma (valvontaohjelma). Valvontaohjelmassa on oltava tiedot valvottavista kohteista ja niihin kohdistettavista säännöllisistä valvontatoimista. Valvontaohjelma on pidettävä ajan tasalla.

Ympäristönsuojeluasetuksen (YSA, 713/2014) 30 §:ssä on säädetty tarkemmin valvontaohjelman sisällöstä. Sen mukaan valvontaohjelmassa on oltava:

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

Valvontaohjelman laatimismenettely tulee kuvata ympäristönsuojeluasetuksen 28 §:n mukaisesti valvontasuunnitelmassa. Porvoon rakennus- ja ympäristölautakunta on vahvistanut valvontasuunnitelman päätöksellään 13.12.2016 § 148.

## 2. Ympäristölupalaitosten valvonta

---

Ympäristöluvanvaraisia ja toiminnassa olevia laitoksia on Porvoon kaupungin ympäristölupaviranomaisen alueella vuonna 2018 yhteensä 36 kpl. Ympäristölupalaitosten valvonta perustuu laitospäätöksiksi tehtyyn riskinarviointiin. Riskinarvioinnin perusteella laitokset on jaoteltu neljään valvontaluokkaan.

Vuonna 2018 ympäristölupien valvonnalla ei ole erityiskohteita. Tavoitteena on tehdä valvontaohjelman mukaisia säännöllisiä tarkastuksia (15 kpl), jotka kohdistuvat eri toimialoihin. Lisäksi tarkastetaan laitosten toimittamat vuosiraportit ja tarkkailutulokset.

*Taulukko 1 Lupalaitosten säännöllinen valvonta vuonna 2018*

Valvontatoimenpide	Määrä yhteensä
Määräaikaistarkastukset	15
Vuosiraportit	22
Tarkkailuraportit	16

Liitteenä 1 on esitetty ympäristölupalaitokset ja valvontaluokkien vaihteluväli toimialoittain. Liitteen taulukkoon on koottu ympäristölupalaitoksiin suunnitellut määräaikaistarkastukset ja lupien velvoittamat vuosiraportoinnit sekä tarkkailua edellyttävien toimintojen määrä vuonna 2018.

## 3. Ympäristönsuojelulain mukaisesti rekisteröitävien toimintojen valvonta

---

Ympäristönsuojelulain mukaisesti rekisteröityjä toimintoja on Porvoon kaupungin ympäristölupaviranomaisen alueella 12 kappaletta. Näistä pääosa on polttoaineen jakeluasemia.

Asfalttiasemia on rekisteröity yksi. Vuoden 2017 loppuun mennessä yhden energiatuotantolaitoksen on määrä siirtyä rekisteröinnin piiriin.

Rekisteröitäville toiminnolle on tehty sama riskinarviointi kuin luvanvaraisille toiminnolle ja ne on jaettu riskin perusteella neljään valvontaluokkaan. Valvonta tulee vuonna 2018 keskittymään näiden toimintojen osalta valvontatarkastuksiin.

*Taulukko 2 Rekisteröitävien toimintojen säännöllinen valvonta vuonna 2018*

Valvontatoimenpide	Määrä yhteensä
Määräaikaistarkastukset	8
Vuosiraportit	1
Tarkkailuraportit	0

Liitteenä 2 on esitetty rekisteröitävät toiminnat ja valvontaluokkien vaihteluväli toimialoittain. Liitteen taulukkoon on koottu suunnitellut määräaikaistarkastukset ja vuosiraportointia sekä tarkkailua edellyttävien toimintojen määrä vuonna 2018.

## 4. Maa-ainelain säännöllinen valvonta

Maa-aineluvanvaraisia ja toiminnassa olevia laitoksia on Porvoon kaupungin ympäristölupaviranomaisen alueella vuonna 2018 yhteensä 10 kpl. Maa-ainelain valvonta koostuu vuosiraporttien ja tarkkailutulosten tarkastamisesta ja määräaikaistarkastuksista. Luvanvaraiset maa-ainesten ottoalueet kuuluvat valvontaluokkaan I ja ne tarkastetaan vuosittain.

Vuoden 2017 aikana jatketaan kotitarveottoalueiden kartoittamista. Kartoituksen jälkeen kotitarveottoalueet jaetaan valvontaluokkiin. Tarkastustiheys tulee todennäköisesti olemaan harvempi kuin luvanvaraisilla ottoalueilla. Vuodelle 2017 ei ole suunniteltu säännöllisen valvonnan tarkastuksia kotitarveottoalueille lukuun ottamatta kartoittamiseksi tehtyjä tarkastuskäyntejä kohteissa.

*Taulukko 3 Maa-ainelain mukaiset valvontakohteiden säännöllisen valvonnan tarkastukset vuonna 2018.*

Maa-ainesten ottotoiminta	Kohteiden lukumäärä	Tarkastuksia
Kiviaines	7	7
Sora ja hiekka	3	3
Kotitarveotto	3	0
Luvanvaraisia yhteensä	10	
Valvottavia yhteensä	13	10

## 5. Jätelain säännöllinen valvonta

---

Valvonnan priorisoinnin vuoksi tehdään 2018 jätelain säännöllisen valvonnan kohteisiin tarkastuksia vain toimenpidepyyntöjen ja kirjallisten vireillepanojen perusteella. Vuonna 2016 aloitettua vaarallisia jätteitä tuottavien toimijoiden kartoitusta kuitenkin jatketaan. Jätelain (646/2011) 100 §:n mukaan rekisteröidyistä toiminnoista tarkastetaan vuonna 2018 ne, jotka toimittavat jätteitä pois Suomesta.

## 6. Vesilain valvonta

---

Vesilain perusteella luvanvaraisia kohteita tarkastetaan vuonna 2018 lähtökohtaisesti vain toimenpidepyyntöjen ja kirjallisten vireillepanojen perusteella.

## 7. Merenkulun ympäristönsuojelulain säännöllinen valvonta

---

Satamien jätehuoltosuunnitelmat ja niiden voimassaolo käydään läpi vuonna 2018 resurssien puitteissa.

## 8. Muu valvonta

---

Uudenmaan ELY-keskuksen valvontavastuulla olevien laitosten tarkastuksiin osallistutaan vuonna 2018 työtilanteen sen salliessa. Teollisuusjätevesiä koskevia yhteistarkastuksia tehdään tarvittaessa vesihuoltolaitosten kanssa ja samalla voidaan tarkastaa toimintoja laajemmaltikin. Ympäristövalvonta antaa muille viranomaisille virka-apua tarvittaessa.

## 9. Valvonnan toteutumisen arviointi

---

Jätelain säännöllisen valvonnan kohteista kaikki eivät ole rekisteröintivelvollisia ja niistä ei välttämättä ole tarkkoja tietoja. Tällaisia kohteita ovat esimerkiksi korjaamot, joissa syntyy pieniä määriä jäteöljyä tai muita vaarallisia jätteitä. Rekisteröivät jätteiden keräystoiminnot ovat pääsääntöisesti tehneet rekisteröinti-ilmoitukset ja ovat siten hyvin tiedossa. Jätelain mukaisille valvontakohteille valmistellaan soveltuvaa valvontamenettelyä.

Vesilain mukaisia valvontaviranomaisia ovat ELY-keskus ja kunnan ympäristönsuojeluviranomainen. Valvonta perustuu kirjallisiin vireillepanoihin, haittailmoituksiin ja omiin havaintoihin. Vesilain mukaisia lupia on valvottu osana ympäristö- ja maa-aineslupien valvontaa kohteissa, joissa toiminta on edellyttänyt myös vesilain mukaista lupaa.

Liite 1. Ympäristölupalaitokset

Liite 2. Ympäristönsuojelulain mukaisesti rekisteröitävät toiminnot

## Liite 4 Ympäristölupalaitokset

Ympäristölupalaitokset	Lukumäärä	Valvontaluokat	Määräaikaistarkastukset	Vuosiraportit	Tarkkailuvelvoitteet
Metsäteollisuus	0				
Metalliteollisuus	2	II-III	0	2	1
Energiantuotanto	1	III	0	1	1
Polttoaineiden valmistus taikka kemikaalien tai polttonesteiden varastointi tai käsittely	12	I-III	6	0	1
Orgaanisia liuottimia käyttävä toiminta	1	II	1	1	0
Malmien tai mineraalien kaivaminen tai maainesten otto	5	I-II	2	5	6
Mineraalituotteiden valmistus	2	II-III	0	2	1
Nahan tai tekstiilien laitosmainen tuotanto tai käsittely	0				
Elintarvikkeiden tai rehujen valmistus	0				
Eläinsuojat	3	III-IV	2	2	0
Liikenne	2	III-IV	2	1	0
Jätteiden ammattimainen tai laitosmainen käsittely sekä jätevesien käsittely	7	II-IV	2	7	5
Krematoriot	0				
Ampumaradat	1	II-III	0	1	1
Kiinteä eläintarha tai huvipuisto	0				
Pysyvä, ulkona sijaitseva laitosmainen suihkupuhaluspaikka	0				
<b>Yhteensä</b>	<b>36</b>		<b>15</b>	<b>22</b>	<b>16</b>

## Liite 2 Ympäristönsuojelulain mukaisesti rekisteröitävät toiminnot 2018

Rekisteröitävät laitokset	Lukumäärä	Valvontaluokat	Määräaikaistarkastukset	Vuosiraportit	Tarkkailuvelvoitteet
Asfalttiasema	1	III	1	1	0
Energian tuotanto	0				
Jakeluasema	9	I-III	5	0	0
Kemiallinen pesula	2	III	2	0	0
<b>Yhteensä</b>	<b>12</b>		<b>8</b>	<b>1</b>	<b>0</b>