

# YMPÄRISTÖNSUOJELUN VALVONTASUUNNITELMA 2016-2018

## POHJOISEN KESKI-SUOMEN YMPÄRISTÖTOIMI

Laadittu: 4.12.2015

Hyväksytty: Ympäristölautakunta 14.12.2015 § 111

<b>1. JOHDANTO</b>	<b>3</b>
<b>2. YMPÄRISTÖOLOT JA MERKITTÄVIMMÄT PILAANTUMISVAARAA AIHEUTTAVATTOIMINNOT</b>	<b>3</b>
2.1. Yleistä	
2.2. Alueen ympäristöolot	
2.3. Merkittävimmät pilaantumisen vaaraa aiheuttavat toiminnot	
<b>3. VALVONTAKOhteET</b>	<b>4</b>
3.1. Ympäristöluvanvaraiset toimintakohteet	
3.2. Rekisteröitävät toimintakohteet	
3.3. Ilmoitusmenettelyt	
3.4. Direktiivilaitokset	
3.5. Muut ympäristönsuojelulain ja jätelain perusteella valvottavat kohteet	
3.5.1. Laitosvalvonta	
3.5.2. Jätteen keräyksen ja kuljetuksen valvonta sekä aluekeräyspisteet	
3.5.3. Jätteiden ja maa-ainesten hyödyntämisen valvonta maanrakentamisessa	
3.5.4. Otsonikerrosta heikentävien aineiden käytön valvonta	
3.5.5. Kemikaalien valvonta	
3.5.6. Rakennus- ja purkutyöt	
3.5.7. Vesilain mukaiset kohteet	
3.5.8. Roskaantuminen	
3.5.9. Haitankärsijän tai toiminnanharjoittajan ilmoitukset (YSL169 § ja 186 §)	
<b>4. VALVONTAKOhteIDEN LUOKITTELU JA RISKINARVIOINTI</b>	<b>7</b>
<b>5. TARKASTUKSET</b>	<b>8</b>
5.1. Ympäristöluvan voimaantulotarkastus	
5.2. Määräaikaistarkastus	
5.3. Tarkastus yleisöilmoituksen perusteella	
5.4. Onnettomuus tai poikkeuksellinen tilanne	
5.5. Tarkastuskertomus	
<b>6. VIRANOMAISTEN VÄLINEN YHTEISTYÖ</b>	<b>9</b>
<b>7. VALVONNAN MAKSULLISUUS</b>	<b>9</b>
<b>8. VALVONNAN RESURSSIT</b>	<b>9</b>
<b>9. VALVONTASUUNNITELMAN SEURANTA JA PÄIVITYS</b>	<b>9</b>

## 1. JOHDANTO

Tämä ympäristönsuojelun valvontasuunnitelma koskee Pohjoisen Keski-Suomen ympäristötoimen yhteistoiminta-alueita. Ympäristönsuojelun osalta yhteistoiminta-alueeseen kuuluvat Viitasaaren, Pihtiputaan, Kannonkosken, Kivijärven ja Kyyjärven kunnat. Kunnan ympäristönsuojeluviranomaisena alueella toimii Viitasaaren ympäristölautakunta. Ympäristölautakunta on delegoinut osan toimivaltaansa alaisilleen viranhaltijoille.

### Valvontasuunnitelma

Ympäristönsuojelulain (YSL 527/2014) mukaan kunnan ympäristönsuojeluviranomaisen tulee laatia alueelleen ympäristönsuojelulain mukaista säännöllistä valvontaa varten **valvontasuunnitelma** (YSL 168§). Valvonnan tulee olla laadukasta, säännöllistä ja tehokasta ja perustua ympäristöriskien arviointiin. 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 tiedot alueen ympäristöoloista ja pilaantumisen vaaraa aiheuttavista toiminnoista sekä käytettävissä olevista valvonnan voimavaroista ja keinoista. Suunnitelmassa kuvataan valvonnan järjestämisen ja riskinarvioinnin perusteet ja valvonnasta vastaavien viranomaisten yhteistyö. Ympäristöluvanvaraisia ja rekisteröitäviä toimintoja valvontaviranomaisen on valvottava säännöllisesti määräaikaistarkastuksin. Valvontaviranomainen voi asettaa tehtävät tärkeysjärjestykseen jos se on välttämätöntä tehtävien hoitamiseksi asianmukaisesti.

Tähän valvontasuunnitelmaan on koottu myös jätelain (JL 646/2011) ja vesilain (VL 587/2011) mukainen valvonta. Maa-aineslain (MAL 555/1981) mukainen valvonta ei kuulu tähän suunnitelmaan. Valvontasuunnitelma tarkistetaan säännöllisesti.

### Valvontaohjelma

Valvontasuunnitelman lisäksi kunnan ympäristönsuojeluviranomaisen on laadittava ympäristöluvanvaraisten ja rekisteröitävien toimintojen säännöllisestä valvonnasta **valvontaohjelma**. Valvontaohjelmaan kootaan tiedot valvottavista kohteista ja määritellään ympäristöriskien arvioinnin perusteella laitoskohtaiset määräaikaistarkastukset ja muut valvontatoimenpiteet. Valvontaohjelman mukaisista valvonnoista peritään maksu kunnan ympäristönsuojeluviranomaisen maksutaksan mukaan. Valvontaohjelma tehdään vuosittain.

## 2. ALUEEN YMPÄRISTÖOLOJEN JA MERKITTÄVIMMÄT PILAANTUMISTA AIHEUTTAVAT TOIMINNOT

### 2.1 Yleistä

Valvontasuunnitelma koskee Viitasaaren, Pihtiputaan, Kyyjärven, Kivijärven ja Kannonkosken kuntien alueita, jotka muodostavat Pohjoisen Keski-Suomen ympäristötoimen ympäristönsuojelun yhteistoiminta-alueen.

### 2.2. Alueen ympäristöolot

Alue on pohjoista Keski-Suomea. Alueen etelä- ja keskiosa on luonnonmaantieteellisesti tyypiltään metsäisten mäkien, koskien ja reittivesistöjen hallitsemaa Järvi-Suomea ja pohjois- ja länsiosa tyypiltään tasaista jokien ja suometsien hallitsemaa Pohjanmaata. Alueella on lukuisia Natura 2000-verkoston kuuluvia alueita, sekä luonnonsuojelulla rauhoitettuja alueita. Laajimmat niistä ovat soidensuojelukohteita ja vesistökohteita.

Alueen poikki kulkee useampi luode-kaakko-suuntainen pitkittäisharjukso, joille sijoittu-

vat alueen tärkeimmät pohjavesialueet ja maa-ainesottoaalueet. Laajimmat peltoviljelyalueet sijoittuvat harjumuodostumien hienojakoisille reunoille ja suosta raivatuille turvemaille.

Maa- ja metsätalous sekä turvetuotanto ovat alueella keskeisiä elinkeinoja. Kuntien keskustaajamia lukuun ottamatta asutus on haja-asutusta. Loma-asunnoilla ja loma-asuinkäyttöön muuntuneilla entisillä vakituksilla asunnoilla on alueen asutuksessa iso merkitys.

Merkittävimpinä liikenneväylinä aluetta halkovat valtatie 4, valtatie 13 ja kantatie 77.

### 2.3. Merkittävimmät pilaantumisen vaaraa aiheuttavat toiminnot

Alueella merkittäviä vesistökuormitusta aiheuttavia toimintoja ovat maatalous, metsätalous, turvetuotanto, kalankasvatus ja asutuksen jätevesikäsittely.

Pohjavesialueilla merkittäviä pilaantumisen vaaraa aiheuttavia toimintoja ovat maa-ainesten ottaminen, murskaus, asutuksen jätevesikäsittely sekä polttoainejakelu- ja korjaamotoiminta.

## 3. VALVONTAKOHEET

### 3.1 Ympäristöluvanvaraiset toimintakoheet

Ympäristöluvanvaraiset toiminnot on määritelty ympäristönsuojelulain liitteessä 1. Ympäristönsuojeluasetuksessa (VNA 713/2014) on säädetty toimivaltarajat, joissa määritellään, minkälaisia toimintoja kunnan ympäristöviranomaisen voi luvittaa ja valvoa.

Alueella on kunnan ympäristönsuojeluviranomaisen valvontavastuulle kuuluvia ympäristöluvanvaraisia toimintakohteita yhteensä 120 kpl. Näistä ympäristöluvitettuja kohteita on 104 kpl ja toistaiseksi ilman ympäristölupaa toimivia kohteita 16 kpl (tilanne 1.12.2015).

Taulukko 1: Alueen ympäristöluvanvaraiset toimintakoheet

Ympäristöluvanvaraiset toimintakoheet	Kpl
Eläinsuoja	73
Louhinta tai murskaus	21
Jätteen ammattimainen käsittely	16
Ulkoampumarata	5
Moottoriturheilurata	3
Betoniasema, betonituotetehdas	2
Yhteensä	120

### 3.2 Rekisteröitävät toimintakoheet

Ympäristönsuojelulaissa (116 §) on määritelty toiminnot, jotka eivät normaalitilanteessa vaadi ympäristölupaa vaan toiminta voidaan rekisteröidä. Rekisteröitäville toimintoille riittää pelkkä ilmoitus ympäristöviranomaisille, tosin pohjavesialueella oleva toiminta tarvitsee aina ympäristöluvan.

Rekisteröityjä toimintoja valvotaan samojen periaatteiden mukaisesti kuin ympäristöluvanvaraisia toimintoja. Vanhojen, jo olemassa olevien ympäristöluvallisten toimintojen osalta on määritelty määräajat, mihin mennessä rekisteröinti tulee viimeistään tehdä. Mikäli näiden toimintojen ympäristölupa tulee uusina ennen ko. päivämäärää, jätetään

uuden lupahakemuksen sijaan rekisteröinti-ilmoitus. Pienten energialaitosten ja asfaltti-  
asemien tulee jättää ilmoitus viimeistään 1.1.2018 ja polttonesteiden jakeluasemien vii-  
meistään 1.1.2020. Alueella on rekisteröitäviä toimintoja yhteensä 24 kpl (tilanne  
1.12.2015).

Taulukko 2: Alueen rekisteröitävät toimintakohteet.

<b>Rekisteröitävät toimintakohteet</b>	
Jakeluasema	18
Lämpölaitos	3
Asfalttiasema	3
Yhteensä	24

### 3.3 Ilmoitusmenettelyt

Ympäristönsuojelulaisissa (118-120 §) on säädetty ilmoitusmenettelyn mukaisista toimin-  
noista (melua ja tärinää aiheuttava tilapäinen toiminta, koeluonteinen toiminta ja poik-  
keukselliset tilanteet). Näistä toiminnoista tehdään ilmoitus kunnan ympäristönsuojeluvir-  
anomaiselle, joka tekee ilmoitusten perusteella päätöksen.

Muita ilmoitusmenettelyn kautta valvottavia kohteita ovat nitraattiasetuksen (VNA  
1250/2014) mukaisesti ilmoitetut toiminnat, sekä jätelain (JL 646/2011) mukaiset ilmoi-  
tukset jätteiden keräystoiminnasta.

### 3.4 Direktiivilaitokset

Direktiivilaitokset on määritelty ympäristönsuojelulain liitteessä 1. Direktiivilaitokset mää-  
ritellään ns. BAT ja BREF -asiakirjojen perusteella. Kaikki direktiivilaitokset ovat kokoluo-  
kaltaan niin suuria toimintoja, että ne ovat ELY-keskusten valvottavia kohteita.

### 3.5 Muut ympäristönsuojelulain ja jätelain perusteella valvottavat kohteet

#### 3.5.1 Laitosvalvonta

Muita kuin ympäristölupavelvollisia tai rekisteröintimenettelyn piiriin kuuluvia laitoksia li-  
sätään valvontakohteiksi, mikäli se todetaan tarpeelliseksi riskinarvioinnin perusteella. Jä-  
telain mukaan valvontaviranomaisen on määräajoin asianmukaisesti tarkastettava laitok-  
set ja toiminnot, joissa syntyy jätelain 124§ mukaista vaarallista jätettä.

#### 3.5.2 Jätteen keräyksen ja kuljetuksen valvonta sekä aluekeräyspisteet

Jätteen ammattimaisesta keräystoiminnasta on tehtävä ilmoitus kunnan ympäristönsuoje-  
luviranomaiselle jätehuoltorekisteriin merkitsemistä varten. Ammattimaisen keräyksen  
vastaanottopisteitä ovat mm. aluekeräyspisteet. Ympäristönsuojeluviranomainen käsitte-  
lee ilmoitukset ja tarkastaa riittävässä laajuudessa vastaanottopisteiden asianmukaisuu-  
den.

Jätteen haltijan on laadittava siirtoasiakirja vaarallisesta jätteestä, sako- ja umpikaivoliet-

teestä, hiekan- ja rasvanerotuskaivojen lietteestä, rakennus- ja purkujätteestä ja pilaantuneesta maa-aineksesta, joka siirretään ja luovutetaan jätelain 29 §:ssä tarkoitetulle vastaanottajalle. Jätteen haltijan on huolehdittava siitä, että siirtoasiakirja on mukana jätteen siirron aikana ja että se annetaan siirron päätyttyä jätteen vastaanottajalle. Sekä jätteen haltijalle että vastaanottajalle jää kopio siirtoasiakirjasta. Ympäristönsuojeluviranomainen valvoo siirtoasiakirjakäytäntöä muun valvonnan yhteydessä.

Jätettä ammatikseen kuljettavien on liityttävä ELY-keskuksen ylläpitämään jätehuoltorekisteriin. Ympäristönsuojeluviranomainen valvoo muun valvonnan yhteydessä jätettä kuljettavien liittymistä jätehuoltorekisteriin ja tekee tarvittaessa rekisteriin ilmoittautumattomista kuljettajista ilmoituksen ELY-keskukseen.

### 3.5.3 Jätteiden hyödyntämisen valvonta maanrakentamisessa

Betonimursketta, lentotuhkaa, pohjatuhkaa ja leijupetihiekkaa voidaan tietyin edellytyksin käyttää maanrakentamisessa ilman ympäristölupaa (VNA 591/2006). Käytöstä on ilmoitettava alueelliselle ELY-keskukselle. Valvontaa tehdään tarvittaessa ilmoitusten perusteella.

### 3.5.4 Otsonikerrosta heikentävien aineiden käytön valvonta

Suomen ympäristökeskus on laatinut valvontaohjeen valtioneuvoston asetusta (452/2009) otsonikerrosta heikentäviä aineita ja eräitä fluorattuja kasvihuonekaasuja sisältävien laitteiden huollosta (huoltoasetus) valvoville viranomaisille. Toimintaohjeet on annettu elintarvikevalvonta- ja terveydensuojeluviranomaisille, kuntien ympäristönsuojeluviranomaisille ja ELY-keskuksille sekä kuluttajaturvallisuusvalvontaviranomaisille. Yleisvalvonta kuuluu ELY-keskuksille ja kunnan ympäristönsuojeluviranomaisille ja se tehdään pääsääntöisesti muun valvonnan yhteydessä (esimerkiksi maatilojen maitotankkien huollon valvonta). Lisäksi muilta valvontaviranomaisilta, toiminnanharjoittajilta tai yksityisiltä henkilöiltä voi tulla ilmoituksia epäkohdista.

### 3.5.5 Kemikaalien valvonta

ELY-keskus ja kunnan ympäristönsuojeluviranomainen valvovat kemikaalien käyttöolosuhteita kemikaaleja käsittelevissä laitoksissa kemikaaleista aiheutuvien ympäristöhaittojen ehkäisemiseksi kemikaalilain sekä REACH-, biosidi- ja POP-asetusten nojalla. ELY-keskuksen ja kunnan ympäristönsuojeluviranomaisen toimivalta määräytyy ympäristönsuojelulain mukaisesti.

### 3.5.6 Rakennus- ja purkutyöt

Rakentamisesta ja rakennusten purkamisesta voi aiheutua pöly- ja meluhaittoja ja roskaantumista. Rakennus- ja purkulupien yhteydessä vaaditaan ilmoitus siitä, mihin jätteet toimitetaan. Valvontaa tehdään tarvittaessa ilmoitusten perusteella.

### 3.5.7 Vesilain (VL 587/2011) mukaiset kohteet

Vesilain mukaiseen valvontaan kuuluvat mm. vesistöjen rakentamiseen sekä pohja- ja pintaveden ottamiseen liittyvät tarkastukset sekä ojitusasiat. Vesilain mukaista lupaa haetaan yli 500 m<sup>3</sup> ruoppaukselle aluehallintovirastolta ja ilmoitukset pienimuotoisista ruoppauksista tehdään ELY-keskukselle. Kunnan ympäristönsuojeluviranomainen käsittelee vesilain mukaan erimielisyydet, jotka eivät vaadi VL 5:3:n mukaan lupaa tai joita ei

käsitellä VL 5:4:n mukaan ojitustoimituksessa, ja jotka aiheutuvat muun muassa ojan tekemisestä toisen maalle tai toisen tien poikki tai ojan suunnan muuttamisesta sekä veden johtamisesta ojaan tai puroon toisen maalla. Alueen ympäristönsuojeluviranomaiselle tulee vuosittain 5-10 yhteydenottoa vesilainvalvontaa liittyen.

### 3.5.8 Roskaantuminen

Roskaantumistapaukset tulevat yleensä ilmi valituksien kautta. Kaikki ilmoitetut kohteet kirjataan asianhallintajärjestelmään ja ne käydään tarkastamassa, jos ei se ole ilmeisen tarpeetonta. Jos roskaajaa ei saada selville, vastuu alueen siivoamisesta on maanomistajalla. Alueen ympäristönsuojeluviranomaiselle tulee vuosittain 10-20 yhteydenottoa roskaantumisasiosta.

### 3.5.9 Haitan kärsijän tai toiminnanharjoittajan ilmoituksesta vireille tulleet valvonta-asiat (YSL 169 § ja 186 §)

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 koskevissa asioissa. Annettujen ohjeiden ja määräysten toteutuminen varmistetaan seurantatarkastuksilla.

## 4. VALVONTAKOHTEIDEN LUOKITTELU JA RISKINARVIOINTI

Valvontatoimet ja tarkastukset kohdennetaan ensisijaisesti toimintoihin, joiden arvioidaan aiheuttavan suurimman ympäristöriskin. Ympäristöriskin suuruus arvioidaan toiminnan päästöriskin ja sijaintiriskin perusteella. Arvioinnissa otetaan huomioon mm. päästöaineen haitallisuus ja määrä sekä ympäristön herkkyys päästön vaikutusalueella.

Valvottavat toiminnot jaetaan ympäristöriskien perusteella 4 valvontaluokkaan:

Valvontaluokka 1: tarkastetaan vähintään kerran vuodessa

Valvontaluokka 2: tarkastetaan vähintään kerran kahdessa vuodessa

Valvontaluokka 3: tarkastetaan vähintään kerran kolmessa vuodessa

Valvontaluokka 4: tarkastetaan vähintään kerran lupakaudessa tai kerran 5 vuodessa

### **Valvontaluokka 1: Tarkastetaan vähintään kerran vuodessa**

Luvanvaraiset ja rekisteröitävät toiminnot, jotka laitospohjaisen riskiarvioinnin perusteella nähdään säännöllistä ja tiheää valvontaa tarvitseviksi

Luvanvaraiset ja rekisteröitävät toiminnot, jotka sijaitsevat vedenhankinnan kannalta tärkeällä pohjavesialueella ja nähdään säännöllistä ja tiheää valvontaa tarvitseviksi

Ulkona tapahtuva jätteiden käsittely

Kivenlouhimo, murskaamo ja asfalttiasema

### **Valvontaluokka 2: Tarkastetaan vähintään kerran kahdessa vuodessa**

Jätteiden käsittely

Turkistarha

**Valvontaluokka 3: Tarkastetaan vähintään kerran kolmessa vuodessa**

Eläinsuoja  
Lämpölaitos  
Betoniasema, betonituotetehdas  
Ampumarata  
Moottoriurheilurata  
Jakeluasema

**Valvontaluokka 4: Tarkastetaan vähintään kerran lupakaudessa tai kerran 5 vuodessa**

Tuulivoimala

**5. TARKASTUKSET****5.1 Ympäristöluvan voimaantulotarkastus**

Ensimmäinen tarkastus tehdään viimeistään vuoden kuluessa luvan tultua lainvoimaiseksi. Jos laitos aloittaa toiminnan myöhemmin, lupapäätös käydään läpi toiminnanharjoittajan kanssa neuvottelussa ennen kuin toiminnan kannalta oleellisiin toimiin ryhdytään. Tarkastuksen ja neuvottelun avulla varmistetaan, että toiminnanharjoittaja on sisäistänyt luvan vaatimukset.

**5.2 Määräaikaistarkastus**

Määräaikaistarkastukset tehdään sen mukaan mihin valvontaluokkaan toiminta on sijoittunut. Tarkastuksessa verrataan toimintaa luvassa kuvattuun toimintaan ja varmistetaan lupamääräysten riittävyys ja niiden noudattaminen. Tarkastukseen kuuluu tarkastuksen suunnittelu ja tarkastuskertomuksen laatiminen.

**5.3 Tarkastus yleisöilmoituksen perusteella**

Laitosta koskevaa yleisöilmoitusta vastaanotettaessa selvitetään muun muassa onko kyseessä poikkeuksellinen päästö tai onko kysymys jätteiden käsittelyyn liittyvästä poikkeuksellisesta asiasta. Yleisöilmoitus kirjataan ylös. Kiireettömänä voidaan käsitellä asia, jonka voidaan olettaa ilmoituksen perusteella olevan sellainen, ettei ympäristön pilaantumista tapahdu. Ilmoituksen tekijälle annetaan tieto toimista ja niiden vaikutuksista asian ratkettua. Mikäli ilmoittaja ei ole laittanut asiaa kirjallisesti vireille eikä viranomaisen vastaus tyydytä häntä, ilmoittajalle annetaan tieto vireillepano-oikeudesta (YSL 186 §).

**5.4 Onnettomuus tai poikkeuksellinen tilanne**

Onnettomuus- ja poikkeustilanteissa tehdään laitokselle tarkastus. Tarkastuksessa selvitetään muun muassa tilanteesta aiheutuneiden päästöjen määrä, laatu ja vaikutukset sekä arvio kuinka laajalle vaikutukset ulottuvat.

**5.5 Tarkastuskertomus**

Tarkastuksista laaditaan tarkastuskertomus, josta käyvät ilmi muun muassa tarkastusaika, -paikka ja tarkastukseen osallistuneet henkilöt, toiminnanharjoittajan esittämät näkökannat sekä sovitut toimet ympäristönsuojelun edistämiseksi. Tarkastuskertomus lähetetään toiminnanharjoittajalle. Mikäli toiminnanharjoittaja ei hyväksy sovittua ja tarpeellista parannusta ympäristönsuojelun kehittämiseksi, viranomainen antaa kehotuksen toimeen ryhtymisestä. Asiassa voidaan käyttää myös hallintopakkokeinoja, josta päättää ympäristölautakunta.



## **6. VIRANOMAISTEN VÄLINEN YHTEISTYÖ**

ELY-keskuksen kanssa tehdään yhteistyötä mm. asiantuntija-avun saamiseksi. Kunnan valvontaviranomainen voi tarvittaessa osallistua myös ELY-keskuksen valvonnassa olevien kohteiden määräaikaistarkastuksiin. Ympäristöterveydenhuollon kanssa tehdään yhteistarkastuksia kohteisiin, joista saattaa aiheutua myös terveyshaittaa. Onnettomuuksissa, joista voi koitua ympäristön pilaantumisvaaraa tehdään yhteistyötä pelastuslaitoksen kanssa. Onnettomuustilanteissa harkitaan tapauskohtaisesti tarvittavat valvonta- ja jälki-seurantatoimenpiteet. Yhteistyötä tehdään tarvittaessa myös rakennusvalvonnan kanssa.

## **7. VALVONNAN MAKSULLISUUS**

Tämän valvontasuunnitelman perusteella laaditaan luvanvaraisia ja rekisteröitäviä toimintoja koskeva valvontaohjelma. Valvontaohjelman mukaisesta säännöllisestä valvonnasta peritään kunnan ympäristönsuojeluviranomaisen taksan mukainen maksu.

## **8. VALVONNAN RESURSSIT**

Pohjoisen Keski-Suomen ympäristötoimen ympäristönsuojelun henkilöstöresurssiin kuuluu kaksi ympäristösihteeriä sekä osa ympäristötoimen toimialajohtajan ja ympäristötoimen toimistosihteerin henkilöresurssista. Valvontatehtävät on hallintopakkopäätöksiä lukuun ottamatta delegoitu viranhaltijoille. Valvonnan lisäksi ympäristönsuojeluhenkilöstön tehtäviin kuuluu mm. ympäristö- ja maa-aineslupien käsittely. Valvontaan on käytettävissä osa kahden ympäristösihteerin työstä ja pieni osa toimistosihteerin ja toimialajohtajan työstä.

## **9. VALVONTASUUNNITELMAN SEURANTA JA PÄIVITYS**

Suunnitelman toteutumista seurataan vuosittain valvontaohjelman avulla ja suunnitelma päivitetään 3 vuoden välein.