



# POMARKKU

---

POMARKKUN KUNNAN YMPÄRISTÖNSUOJELUVIRANOMAISEN  
VALVONTASUUNNITELMA

---

Pomarkun kunnan tekninen lautakunta

x.x.2024 § x

## Sisällys

Johdanto.....	2
Paikalliset ympäristöolosuhteet .....	2
Ympäristönsuojelun valvonnan suunnitelmallisuus .....	2
Arvio pilaantumisen riskeistä .....	3
Riskinarviointi ja valvontaluokat.....	3
Valvontaohjelma.....	4
Valvonnan maksullisuus.....	4
Valvontatarkastukset .....	5
Ympäristönsuojelulain valvonta .....	5
Jätelain valvonta .....	6
Vesilain valvonta .....	7
Vesihuoltolain valvonta.....	7
Maa-aineslain valvonta.....	7
Yhteistyö viranomaisten kesken .....	7
Valvonnan toteutumisen arviointi .....	7

## Johdanto

Ympäristönsuojelulain (527/2014) 168 §:n mukaan valtion valvontaviranomaisen ja kunnan ympäristönsuojeluviranomaisen on laadittava alueelleen ympäristönsuojelulain mukaista säännöllistä valvontaa varten suunnitelma (*valvontasuunnitelma*). 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 sekä valvonnasta vastaavien viranomaisten yhteistyö.

Valvontasuunnitelman lisäksi valtion valvontaviranomaisen ja 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. Valvontasuunnitelma on tarkastettava säännöllisesti ja valvontaohjelma pidettävä ajan tasalla.

Jätelain (646/2011) 124 §:n mukaan toimivaltaisen valvontaviranomaisen on tarkastettava määräajoin laitokset ja yritykset, joiden toiminnassa 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 edellä mainittujen toimintojen, joihin liittyy tai voidaan perustellusti olettaa liittyvän jätteen kansainvälisiä siirtoja, tarkastuksia ja muuta valvontaa varten suunnitelma. Lisäksi kunnan ympäristönsuojeluviranomaisen on laadittava jätelain 100 §:ssä tarkoitetun jätteen ammattimaisen keräyksen valvontaa varten suunnitelma. Suunnitelmat tulee perustua arviointiin jätteistä ja niiden jätehuollosta aiheutuvista riskeistä ja ympäristövaikutuksista. Suunnitelmat voidaan yhdistää ympäristönsuojelulain mukaiseen valvontaohjelmaan. Valvontavelvoitteista määrätään ympäristönsuojelulain ja jätelain lisäksi mm. maa-ainelain, vesilain, vesihuoltolain, luonnonsuojelulain, maastoliikennelain ja vesiliikennelain sekä näiden nojalla annettujen asetusten kautta.

Pomarkun kunnan ympäristönsuojeluviranomaisen edellinen valvontasuunnitelma on hyväksytty 2.9.2015. Valvontasuunnitelman uusiminen tuli ajankohtaiseksi, sillä edellinen valvontasuunnitelma on tiedoiltaan vanhentunut.

## Paikalliset ympäristöolosuhteet

Pomarkun kunta on pinta-alaltaan noin 332 km<sup>2</sup> (maa-ala noin 300 km<sup>2</sup>) maa- ja metsätalousvaltainen kunta, jossa metalliteollisuus on nykyisin yritystoiminnan vahvinta aluetta, mutta teollisuuden ja palvelualan yrityksiä löytyy yhteensä noin 120. Asutus on keskittynyt keskustaaajamaan sekä noin kymmeneen kyläkeskukseen.

Pomarkku kuuluu Karviaanjoen vesistöalueeseen ja on pinnanmuodoltaan lähinnä loivaa kankaremaata, jonka luontoa luonnehtivat metsävaltaisuuden lisäksi erityyppiset järvet, joet ja kosteikot.

## Ympäristönsuojelun valvonnan suunnitelmallisuus

Ympäristövalvonnan tarkoituksena on varmistaa, että ympäristössä tapahtuvat toiminnot ovat lakien, asetusten sekä viranomaisten antamien lupien ja määräysten mukaisia. Lisäksi seurataan toiminnan aiheuttamia ympäristövaikutuksia sekä toiminnassa ja muissa olosuhteissa tapahtuvia muutoksia. Valvonta perustuu suunnitelmallisuuteen ja keskittyy ympäristövaikutuksiltaan merkittäviin toimintoihin ja tehtäviin. Valvonnan suunnitelmallisuudella pyritään saavuttamaan riittävä tarkastustiheys eri toiminnoille. Ongelmatilanteisiin pyritään puuttamaan viivytyksettä ja tarvittaessa hallintopakkomennettelyillä.

Ympäristövalvontaan luetaan eri sektorilakien valvonnan suunnittelua sekä ennakkovalvontaa ja jälkivalvontaa. Ennakkovalvonnalla tarkoitetaan valvontaviranomaisten toimia ilmoitusmenettelyissä ja laissa säädettyjen lupien myöntämisen edellytysten varmistamiseksi. Jälkivalvonta puolestaan on laillisuusvalvontaa, joka käsittelee valvontaviranomaisten toimet ympäristölainsäädännön noudattamisen, tarvittavien lupien sekä lupamääräysten valvomiseksi toiminnan aikana ja toiminnan lopettamisen jälkeen. Lisäksi valvontaan luetaan kuuluvaksi toimintoja koskevien yleisöilmoitusten käsittely sekä valvontatilanteista tiedottaminen yleisölle. Ennakkovalvontaa ja jälkivalvontaa muodostavat valvontakokonaisuuden. Ympäristönsuojelulain 167 §:n mukaan valvontaviranomainen voi asettaa tehtävät tärkeysjärjestykseen, jos se on välttämätöntä tehtävien asianmukaisen hoitamisen vuoksi.

Pomarkun kunnassa ympäristönsuojeluviranomaisena toimii tekninen lautakunta. Viranhaltijatyö hoidetaan Porin kaupungin ympäristövalvonnan kanssa solmitun ostosopimuksen perusteella niin, että viranhaltija työskentelee yhden työpäivän viikossa Pomarkun ympäristönsuojelun parissa. Asiakaspäivystys tapahtuu sopimuksen mukaan.

### Arvio pilaantumisen riskeistä

Pomarkun kunnan alueella sijaitsee kaksi pohjavesialuetta (Keltonlähde ja Tornirinne). Keltonlähden pohjavesialue on luokiteltu vedenhankintaa varten tärkeäksi luokan 1 pohjavesialueeksi. Alueella toimii kunnan varavedenotamo. Vuonna 2023 laaditun Harjavallan, Kokemäen, Nakkilan, Pomarkun, Porin ja Ulvilan pohjavesialueiden suojelusuunnitelman mukaan riskin pohjavesialueelle Pomarkussa aiheuttavat muun muassa maa- ja metsätaloustoiminta, liikenne, kiinteistökohtainen jätevesien käsittely, muuntamot sekä hautausmaatoiminta. Pomarkun kunnan vesijohtoverkostoon talousvesi toimitetaan Kankaanpäästä.

Pomarkussa ei sijaitse toiminnassa olevia yhdyskunta- tai teollisuusjätteen kaatopaikkoja. Riuttan yhdyskuntajätteen kaatopaikan täyttötoiminta on päättynyt vuonna 1997 ja Loukaskosken yhdyskuntajätteen kaatopaikan vuonna 1998. Vesistö tarkkailuiden perusteella kaatopaikkojen vaikutus on edelleen ajoittain havaittavissa purkuvesistöissä.

Teollinen toiminta kunnassa on pienimuotoista eikä toiminnoista aiheudu erityistä riskiä ympäristölle. Kunnan poikki kulkee valtatie 23, jolla kuljetetaan jonkin verran vaarallisia kemikaaleja. Valtatie 23 ei sijoitu pohjavesialueelle.

### Riskinarviointi ja valvontaluokat

Ympäristönsuojelulaisissa ympäristölupavelvollisten ja rekisteröityjen toimintojen valvonta perustuu ympäristöriskien arviointiin. Riskinarvioinnissa huomioidaan toimiala- ja laitoskohtaiset riskit sekä sijainti. Toiminnan riskeillä tarkoitetaan ympäristön pilaantumisen vaaraa sekä päästöistä aiheutuvaa terveyshaittaa. Ympäristöriskeihin kuuluvat sekä normaalitoiminnan että onnettomuustilanteiden päästöjen aiheuttamat riskit. Riskin merkittävyyteen vaikuttaa riskin toteutumisen todennäköisyys ja siitä aiheutuvan pilaantumisen merkittävyys.

Toimintojen riskiä arvioitaessa tunnistetaan:

#### Toimialakohtainen riskinarviointi

- Toiminnallisten riskien tunnistaminen (melu, värinä, pöly, haju, roskaantuminen, päästöt ilmaan, päästöt viemäriin, päästöt maaperään ja pohjavesiin, päästöt vesistöihin, onnettomuusriski, toimialan riski pilata ympäristö)
- Riskin toteutumisen todennäköisyys ja pilaantumisen vaikutuksen arviointi

#### Laitoskohtainen riskinarviointi

- Laitoksen sijaintiriskit
  - pohjavesialueet
  - vesistöt
  - häiriintyvät kohteet
- Päästö- ja toimintariski
  - toiminnan luonne ja laajuus
  - tilat ja laitteet
- Valvontahistoria

Riskien todennäköisyyttä ja aiheutuvan pilaantumisen tai muun haitallisen vaikutuksen merkittävyyttä arvioidaan riskimatriisin avulla (taulukko 2.). Riskinarvioinnin perusteella toimialat sijoittuvat valvontaluokkiin, joita on neljä:

- luokka 1: määräaikaistarkastus vähintään kerran vuodessa
- luokka 2: määräaikaistarkastus vähintään kerran kahdessa vuodessa

## LUONNOS

- luokka 3: määräaikaistarkastus vähintään kerran kolmessa vuodessa
- luokka 4: määräaikaistarkastus otantaperusteisesti, kuitenkin vähintään kerran 5-10 vuodessa (esim. rekisteröidyt toiminnot sekä jätehuollon ja maatalouden valvontakohteet).

### Riskien todennäköisyyden arvioinnissa käytetään seuraavaa jaottelua:

1. Epätodennäköinen - Tapahtuma toteutuu vain poikkeuksellisissa oloissa
2. Mahdollinen - Tapahtuma saattaa tapahtua joissakin tapauksissa
3. Todennäköinen - Tapahtuma toteutuu tai on toteutunut usein

### Seurauksen arvioinnissa käytetään seuraavaa jaottelua:

1. Vähäinen – päästö aiheuttaa lyhytaikaista viihtyvyyshaittaa
2. Kohtalainen – päästö aiheuttaa viihtyvyyshaittaa ja/tai ympäristön pilaantumisen vaaraa suppealla vaikutusalueella
3. Merkittävä – päästö aiheuttaa vaaraa terveydelle ja/tai ympäristön pilaantumista tai pilaantumisen vaaraa laajalla vaikutusalueella

Taulukko 1. Riskimatriisi

todennäköisyys	3			
	2			
	1			
		1	2	3
vaikutus				

Taso	Käsittelyn tarve
Sietämätön riski	<ul style="list-style-type: none"><li>• valvontaluokka 1</li><li>• edellyttää jatkuvaa seurantaa</li></ul>
Merkittävä riski	<ul style="list-style-type: none"><li>• valvontaluokka 2</li><li>• seurattava</li></ul>
Kohtalainen riski	<ul style="list-style-type: none"><li>• valvontaluokka 3</li><li>• seurattava riskiä ja sen mahdollista kehittymistä</li></ul>
Vähäinen riski	<ul style="list-style-type: none"><li>• valvontaluokka 4</li><li>• ei vaadi jatkuvaa seurantaa</li></ul>

### Valvontaohjelma

Valvontaohjelma laaditaan vuosittain ja siinä esitetään suunnitelma toimintakaudella toteutettavasta säännöllisestä valvonnasta, kuten luvanvaraisten ja rekisteröitävien toimintojen määräaikaistarkastuksista sekä laitosten ja tarkkailutulosten ja vuosiraporttien tarkastamisesta. Valvontaohjelman laitospohjainen riskinarviointi tehdään tämän valvontasuunnitelman mukaisesti.

### Valvonnan maksullisuus

#### Ympäristönsuojelulaki

Valvontaohjelmaan perustuvista luvanvaraisen ja rekisteröitävän toiminnan määräaikaistarkastuksista ja muusta valvontaohjelmaan perustuvasta säännöllisestä valvonnasta peritään taksan mukainen maksu. Lisäksi

## LUONNOS

valtion myöntämien lupien seurantatietojen tarkistamisesta peritään maksu. Valvontamaksua voidaan periä myös onnettomuus-, haitta- ja rikkomustilanteiden mukaisista tarkastuksista, jotka johtavat kehotuksen, määräyksen tai kiellon antamiseen sekä niistä toimenpiteistä, jotka ovat tarpeen määräyksen, kehotuksen tai kiellon noudattamisen valvomiseksi (YSL 205 §.) Maksu peritään myös tarkastuksista, jotka ovat tarpeen ympäristönsuojelulain 175 tai 176 §:ssä tarkoitetun kiellon tai määräyksen noudattamisen valvomiseksi taikka 181 §:ssä tarkoitetun toiminnan keskeyttämisen valvomiseksi, sekä valvontatoimista, jotka ovat tarpeen 136 §:n 2 momentissa tarkoitetun päätöksen noudattamisen varmistamiseksi silloin, kun toimivalta on siirretty kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle 138 §:ssä tarkoitetulla tavalla.

### Jätelaki

Jätelain 144 §:n mukaan kunnan ympäristönsuojeluviranomainen voi periä maksun valvontasuunnitelmaan perustuvasta jätelain 124 §:ssä mainittujen laitosten ja yritysten määräaikaistarkastuksista ja muista säännöllisistä valvontatoimista. Valvontamaksua voidaan periä myös tarkastuksista ja muista valvontatoimista, jotka ovat tarpeen roskaantuneen alueen siivoamisesta koskevan määräyksen, yksittäisen määräyksen tai rikkomuksen tai laiminlyönnin oikaisemiseksi annettavan määräyksen antamiseksi ja sen noudattamisen valvomiseksi.

### Maa-aineslaki

Maa-aineslain valvonnasta peritään vuotuisen ottomäärään perustuvaa valvontamaksua. Maa-aineslain 4 a §:ssä ja ympäristönsuojelulain 47 a §:ssä tarkoitetun yhteisen luvan valvonnasta peritään yhdistetty maksu siten, että maa-ainesluvan valvontamaksuun lisätään ympäristöluvan osuutena 50 % ympäristönsuojeluviranomaisen taksan mukaisesta valvontamaksusta. Lisäksi maksua peritään suunnitelmallisesta valvonnasta poikkeavista valvontatoimenpiteistä, kuten pakkokeinopäätöksistä.

### Valvontatarkastukset

Tarkastukset jaetaan määräaikaistarkastuksiin ja muihin tarkastuksiin. Määräaikaistarkastukset ovat suunnitelman mukaisia tarkastuksia, jotka valvontaviranomainen merkitsee valvontaohjelmaan. Valvontaluokka ilmaisee sen, kuinka usein laitos tarkastetaan. Määräaikaistarkastusten lisäksi tehdään muita tarkastuksia, jotka johtuvat esimerkiksi poikkeuksellisesta päästöstä, raja-arvojen ylityksestä, kuntalaisilmoituksesta tai muusta näihin rinnastettavasta asiasta.

### Ympäristönsuojelulain valvonta

#### Lupa- ja ilmoitusvelvolliset toiminnot (YSL 27 § ja 116 §)

Ympäristönsuojelulain mukaisia teknisen lautakunnan toimivaltaan kuuluvia lupa- tai rekisteröintivelvollisia toimintoja on Pomarkussa tällä hetkellä 10. Lupa- ja ilmoitusvelvolliset kohteet tarkastetaan asian valmistelun yhteydessä lukuun ottamatta rekisteröintikohteita, jos tarkastamiseen ei ole erityistä syytä. Luvanvaraiset kohteet tarkastetaan toiminnan aikana riskinarvioinnin perusteella annetun valvontaluokan mukaan. Valvonta sisältää toiminnan luvan tai asetuksen mukaisuuden valvonnan, määräaikaistarkastukset ja toimitettujen seurantatietojen tarkastuksen. Määräaikaistarkastuksilla tai toiminnan seurantatiedoissa havaitut puutteet on myös käsiteltävä normaaleja valvontamenettelyjä hyödyntäen kehottamalla, määräämällä ja tehostamalla määräystä uhkasakolla.

Taulukko 2. Pomarkun kunnan ympäristönsuojeluviranomaisen toimivaltaan kuuluvat luvanvaraiset ja rekisteröitävät toiminnot toimialoittain.

Toimiala	Ympäristöluvanvaraiset toimijat
Mineraalituotteiden valmistus	1
Eläinsuojat	3
Jätteiden ammattimainen tai laitosten käsittely	2
Muu toiminta	2 (ampumarata ja radio-ohjattavien autojen ajoharjoittelurata)
	Rekisteröitävät toimijat
Polttoaineen jakeluasema	2

### **Ilmoituksen varaisen toiminnan valvonta**

Melua ja tärinää aiheuttavaa tilapäistä toimintaa (YSL 118 §) koskevasta ilmoituksesta viranhaltija tekee päätöksen, jossa voidaan antaa toiminnalle määräyksiä. Ilmoitukset koskevat usein lyhytaikaisia toimenpiteitä tai tapahtumia, minkä vuoksi valvontaviranomaisen mahdollisuudet puuttua tilanteeseen ovat rajalliset. Mahdollisuuksien mukaan valvontaviranomainen tekee kohteessa tarkastuksen. Erityisen haitan ollessa kyseessä voidaan käyttää välittömiä hallintopakon keinoja (välitön määräys tai välitön keskeyttäminen). Virka-ajan ulkopuolella poliisilla on mahdollisuus puuttua tilanteeseen.

Muiden ilmoitusten (koeluontoinen toiminta YSL 119 § ja poikkeuksellinen tilanne 120 §) osalta pyritään suorittamaan tarkastus vähintään kerran.

### **Ilmoitusmenettely**

Ympäristönsuojelulain mukainen yleinen ilmoitusmenettely on lupamenettelyn kaltainen menettely, joka koskee tiettyjä, vähäisiä ympäristövaikutuksia aiheuttavia toimintoja.

Toiminnan ilmoitusvelvollisuudesta säädetään ympäristönsuojelulain 115 a §:ssä ja ilmoituksenvaraiset toiminnot on lueteltu lain liitteessä 4.

Yleisessä ilmoitusmenettelyssä viranomainen antaa valituskelpoisen päätöksen toiminnanharjoittajan jättämän ilmoituksen tietojen perusteella. Ilmoitettavat tiedot vastaavat pääpiirteissään ympäristölupahakemuksessa vaadittavia tietoja.

### **Muu ympäristönsuojelulain mukainen valvonta**

Ympäristönsuojeluviranomainen voi viranhaltijan tarkastuksen perusteella antaa yksittäisen määräyksen pilaantumisen ehkäisemiseksi (YSL 180 §). Määräys ei voi koskea luvanvaraista, ilmoituksenvaraista eikä rekisteröitävää toimintaa. Määräyksen noudattamista valvotaan toiminnan merkittävyyden ja valvontatarpeen mukaan.

Toiminnanharjoittajan tulee ilmoittaa ympäristönsuojeluviranomaiselle viipymättä poikkeuksellisesta tilanteesta, jos siitä syntyy päästöjä tai jätettä siten, että toiminnasta voi aiheutua ympäristön pilaantumisvaaraa, jätehuollossa tarvitaan tavanomaisesta poikkeavia toimia tai jos ympäristölupaa, ilmoituspäätöstä tai valtioneuvoston asetuksen vaatimuksia ei voida noudattaa (YSL 123 §). Ilmoituksen perusteella arvioidaan lisäselvitysten tarve ja tarvittaessa tehdään tarkastus.

### **Kunnan ympäristönsuojelumääräykset**

Kunnan ympäristönsuojelumääräyksissä on annettu määräyksiä muun muassa talousjätevesien käsittelystä viemäriverkoston ulkopuolella, talousjätevesien johtamisesta pohjavesi- ja ranta-alueilla, polttoneste- ja kemikaalilisäilöiden sijoittamisesta ja käytöstä poistamisesta sekä meluntorjunnasta. Ympäristönsuojelumääräysten valvontaa tehdään tapauskohtaisesti tarpeen mukaan sekä liittyen hakemuksiin määräyksistä poikkeamiseksi.

### **Asetus eräiden maa- ja puutarhataloudesta peräisin olevien päästöjen rajoittamisesta**

Valtioneuvosto on antanut ympäristönsuojelulain nojalla asetuksen eräiden maa- ja puutarhataloudesta peräisin olevien päästöjen rajoittamisesta (ns. nitraattiasetus, 1250/2014). Asetuksessa on säädetty ilmoitusvelvollisuudesta kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle tietyissä tilanteissa. Ilmoitukset tarkastetaan ja tarvittaessa annetaan jatko-ohjeistusta.

### **Jätelain valvonta**

Jätelain 144 §:n mukaan toimivaltaisen viranomaisen on määräajoin tarkastettava sellaiset laitokset ja yritykset, joiden toiminnassa harjoitetaan jätteen laitos- tai ammattimaista käsittelyä, syntyy vaarallista jätettä, harjoitetaan jätteen ammattimaista kuljettamista tai keräystä, toimitaan jätteen välittäjänä tai toteutetaan jätteen kansainvälisiä siirtoja.

### **Jätteen keräyksen ja kuljetuksen valvonta (JL 100 §)**

## LUONNOS

Jätteen ammattimaisesta keräystoiminnasta on tehtävä ilmoitus kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle jätehuoltorekisteriin merkitsemistä varten. Pomarkun kunnan alueella jätehuoltorekisteriin on merkitty 1 jätteen keräystoiminta ja 3 jätteen kuljetusta harjoittavaa yritystä. Ympäristövalvonta käsittelee jätteen keräystoiminnan ilmoitukset ja tarkastaa vastaanottopisteet otantaperusteisesti.

### **Toiminta, jossa syntyy vaarallisia jätteitä**

Jätelaki velvoittaa valvontaviranomaisia tarkastamaan määräajoin laitokset ja toiminnat, joissa syntyy vaarallisia jätteitä. Valvonta keskitetään toimintoihin, joissa muodostuu suuria määriä vaarallisia jätteitä tai joissa muodostuvat vaaralliset jätteet ovat ympäristön kannalta erityisen haitallisia sijaintiriski huomioiden.

### **Jätelain yleinen valvonta**

Jätelain yleiseen valvontaan kuuluvat roskaantumisen ja jätehuollon asianmukaisuuden valvonta, joka perustuu pääasiassa kuntalaisilmoituksiin. Tarvittaessa roskaajalle tai roskaantuneen kiinteistön omistajalle annetaan viranhaltijan toimesta siivouskehoitus. Asianmukaisen jätehuollon varmistamiseksi tekninen lautakunta voi antaa yksittäisen määräyksen (JL 125 §). Maaperän pilaantumiseen liittyvissä valvontatoimissa toimivaltainen viranomainen on valtion valvontaviranomainen (Varsinais-Suomen elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskus).

### **Vesilain valvonta**

Vesilain mukaisia valvontaviranomaisia ovat kunnan ympäristönsuojeluviranomainen ja valtion valvontaviranomainen (Varsinais-Suomen ELY-keskus). Valvontaa tehdään luvanvaraisiin kohteisiin tarvittaessa ja muutoin kuntalaisilmoitusten perusteella.

### **Vesihuoltolain valvonta**

Kunnan ympäristönsuojeluviranomainen toimii vesihuoltolain mukaisena valvontaviranomaisena, jonka tehtävänä on valvoa vesihuoltolaitoksen toiminta-alueella sijaitsevien kiinteistöjen liittymistä vesihuoltolaitoksen viemäriin ja vesijohtoon ja käsitellä vesihuoltolain 11 §:n mukaisia vesijohtoja ja jätevesiviemäreitä koskevia vapautushakemuksia sekä 17 c §:n mukaisia hulevesiviemäriä koskevia vapautushakemuksia. Valvontakohteet tulevat vireille lähinnä vesihuoltolaitoksen ilmoituksesta, rakennusvalvontaviranomaisen käsittelyssä olevien maankäyttö- ja rakennuslain mukaisten lupien tai naapurivalitusten myötä. Asiassa tehdään tarkastus tarvittaessa.

### **Maa-aineslain valvonta**

Tekninen lautakunta toimii maa-aineslain mukaisena lupa- ja valvontaviranomaisena. Valvontaviranomaisella on maa-aineslain mukaisten valvontatehtävien hoitamiseksi oikeus tehdä tarkastuksia, suorittaa mittauksia ja ottaa näytteitä ottamispaikalla. Jos ainesten ottamiseen ryhdytään vastoin maa-aineslain tai sen nojalla annettuja säännöksiä taikka muutoin laiminlyödään niiden mukaisten velvollisuuksien täyttäminen, valvontaviranomaisen on velvoitettava asianomainen noudattamaan säännöksiä, poistamaan tai muuttamaan tehdyn työn vaikutukset taikka palauttamaan vallinnut olotila ja täyttämään velvollisuutensa sakon uhalla tai sillä uhalla, että tekemättä jätetty suoritetaan laiminlyöjän kustannuksella. Jos virhe on vähäinen, voidaan toimenpiteisiin olla ryhtymättä.

Pomarkun alueella ei ole maa-aineslain mukaisia valvontakohteita.

### **Yhteistyö viranomaisten kesken**

Tärkeimmät yhteistyökumppanit ovat kunnan rakennustarkastaja, Pohjois-Satakunnan peruspalvelukuntayhtymä (terveysvalvonta) sekä Varsinais-Suomen elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskus (ELY-keskus). Ympäristötoimi osallistuu pääsääntöisesti tarkastuksille laitoksiin, joiden ensisijainen valvontaviranomainen on ELY-keskus, jolle välitetään myös havainnot tai yleisöilmoitusten perusteella saadut ilmoitukset mahdollisista lupamääräysten rikkomisista.

### **Valvonnan toteutumisen arviointi**

Valvontasuunnitelman ja sen perusteella laaditun vuosittaisen valvontaohjelman toteutumista seurataan vuosittain ja siitä raportoidaan tekniselle lautakunnalle toimintakertomuksen yhteydessä.