

**IIN KUNNAN YMPÄRISTÖNSUOJELUMÄÄRÄYKSET**  
lin kunnanvaltuuston 16.11.2004 § 60 hyväksymä

Sisällys		sivu
1 LUKU	YLEISET MÄÄRÄYKSET	3
1 §	Tavoite	3
2 §	Määräysten antaminen ja valvonta	3
3 §	Määräysten soveltaminen ja suhde muihin määräyksiin	3
4 §	Paikalliset olosuhteet ja määritelmät	3
2 LUKU	VESIEN SUOJELU JA JÄTEVESIEN JOHTAMINEN	4
5 §	Jätevesien käsittely vesihuoltolaitoksen toiminta-alueen ulkopuolella	4
6 §	Jätevesien käsittely pohjavesialueella	5
7 §	Jätevesien johtaminen viemäriin	5
8 §	Kulkuvälineiden, koneiden, laitteiden ja materiaalien pesu	5
3 LUKU	JÄTTEIDEN KÄSITTELY	6
9 §	Jätteiden keräys ja välivarastointi kiinteistöllä	6
10 §	Ongelmajätteet	6
11 §	Kompostointi	6
12 §	Ulkokäymälä	6
13 §	Maatalousjäte	7
14 §	Riistan käsittelyjäte	7
15 §	Rakennusten purkaminen	7
4 LUKU	HYÖTYELÄINTEN LANNAN JA VIRTSAN KÄYTTÖ JA VARASTOINTI	7
16 §	Lannan levitys	7
17 §	Lannan varastointi	7
5 LUKU	ILMANSUOJELU	8
18 §	Savukaasupäästöjen haitallisten vaikutusten ehkäisy	8
19 §	Jätteiden poltto	8
6 LUKU	POLTTONESTEIDEN KÄSITTELY JA VARASTOINTI	8
20 §	Polttonestesäiliöiden sijoittaminen	8
21 §	Pohjavesi-, ranta- ja työmaa-alueella sijaitsevat polttonestesäiliöt	8
7 LUKU	MELU JA TÄRINÄ	9
22 §	Häiritsevä melu ja tärinä	9
23 §	Meluilmoitusmenettely	9
24 §	Yleisötilaisuuksien meluntorjunta	9
25 §	Melua aiheuttavasta toiminnasta tiedottaminen	10
8 LUKU	MUUT MÄÄRÄYKSET	10
26 §	Kunnostus- ja puhtaanapitotyöt	10
27 §	Torjunta-aineiden käyttäminen	10
28 §	Mullan valmistus ja maa-ainesten varastointi	10
29 §	Tilapäisen asfalttiaseman ja murskauslaitoksen sijoittaminen	10
30 §	Lumenläjitysalueiden sijoittaminen ja sulamisvesien käsittely	11
9 LUKU	POIKKEAMISET JA SEURAAMUKSET	11
31 §	Poikkeaminen ympäristönsuojelumääräyksistä	11
32 §	Rangaistussäännökset	11
10 LUKU	VOIMAANTULOMÄÄRÄYKSET	11
33 §	Ympäristönsuojelumääräysten voimaantulo	11

## 1 LUKU YLEISET MÄÄRÄYKSET

### 1 § Tavoite

Ympäristönsuojelumääräysten tavoitteena on paikalliset olosuhteet huomioon ottaen ehkäistä ympäristön pilaantumista sekä poistaa ja vähentää pilaantumisesta aiheutuvia haittoja siten kuin ympäristönsuojelulain (86/2000) 1 luvussa on esitetty.

### 2 § Määräysten antaminen ja valvonta

lin kunnanvaltuusto on antanut ympäristönsuojelumääräykset ympäristönsuojelulain 19 §:n perusteella.

Määräykset ovat voimassa koko kunnan alueella.

Määräyksien noudattamista valvoo kunnan ympäristönsuojeluviranomainen.

Ympäristönsuojeluviranomainen voi siirtää sille näissä määräyksissä kuuluvaa ratkaisuvaltaa alaiselleen viranhaltijalle siten kuin kuntien ympäristönsuojelun hallinnosta annetussa laissa säädetään.

### 3 § Määräysten soveltaminen ja suhde muihin määräyksiin

lin kunnassa on noudatettava näitä paikallisiin olosuhteisiin perustuvia ympäristönsuojelumääräyksiä, jotka on annettu ympäristönsuojelulain säännösten ja määräysten täytäntöön panemiseksi.

Määräykset eivät koske ympäristönsuojelulain mukaan luvanvaraista toimintaa. Määräysten ulkopuolella ovat myös ympäristönsuojelulain pykälät 61, 62 ja 78 §:t, jotka koskevat ilmoitusvelvollista koeluontoista ja poikkeuksellista toimintaa. Määräykset eivät koske myöskään puolustusvoimien toimintaa. Määräyksillä rajataan melua aiheuttavan tilapäisen toiminnan ilmoitusvelvollisuutta.

Ympäristönsuojelumääräyksiä noudatetaan muiden kunnallisten määräysten rinnalla ja tarvittaessa samanaikaisesti. Mikäli samasta asiasta on määrätty muussa kunnallisessa määräyksessä, tulee ympäristönsuojelumääräystä noudattaa aina silloin, kun sen voidaan katsoa johtavan parempaan ympäristönsuojelulliseen tulokseen tai tasoon.

Kunnan viranomaisten tulee lupa-asiaa ratkaistaessa tai muuta viranomaispäätöstä tehtäessä ottaa huomioon mitä näissä määräyksissä säädetään.

### 4 § Paikalliset olosuhteet ja määritelmät

Paikalliset olosuhteet ja alueet, joilla ympäristön pilaantumisen ehkäiseminen, poistaminen ja vähentäminen edellyttävät tarkennettuja yleisiä määräyksiä ovat seuraavat:

**pohjavesialue**, jolla tarkoitetaan tärkeää tai yhdyskuntien vedenhankintakäyttöön soveltuvaa pohjavesialuetta (luokka I tai II).

**ranta-alue**, jolla tarkoitetaan keskivedenkorkeuden mukaisesta rantaviivasta 100 metrin päähän ulottuvaa vyöhykettä.

**taajaan rakennettu alue**, jolla tarkoitetaan asemakaava-alueita, yleiskaavassa asumiseen varattua aluetta tai muuta taajaan asuttua aluetta.

**tulva-alue**, jolla tarkoitetaan keskimäärin kerran 50 vuodessa esiintyvää ylintä vedenkorkeutta ( $HW_{50}$ ).

## 2 LUKU VESIEN SUOJELU JA JÄTEVESIEN JOHTAMINEN

### 5 § Jätevesien käsittely vesihuoltolaitoksen toiminta-alueen ulkopuolella

Jätevesien käsittelyjärjestelmäksi valitaan liittyminen yleiseen viemäriverkostoon aina kun se on mahdollista. Vesihuoltolaitoksen toiminta-alueen ulkopuolella uusien kiinteistöjen tulee aina liittyä viemäriin, mikäli viemäri sijaitsee enintään **300 metrin** etäisyydellä rakennuksesta, ellei maaston muoto, vesistön tai tien alitus aiheuta kohtuuttomia kustannuksia. Pohjavesialueella sijaitsevat vanhat kiinteistöt tulee em. tapauksessa liittää viemäriin kymmenen (10) vuoden kuluessa näiden määräysten voimaantulosta. Muiden vanhojen kiinteistöjen osalta jätevesijärjestelmät on uusittava tai liitettävä viemäriin jätevesiasetuksen mukaisessa aikataulussa, elleivät puutteet jätevesien käsittelyssä edellytä nopeampia toimia.

Jätevesijärjestelmää valittaessa on huomioitava pohjavedenpinnan korkeus, etäisyys vesistöön tai kaivoon, tontin koko ja pinnanmuodot sekä maaperän laatu jäteveden käsittelypaikalla

Jätevesijärjestelmää koskeva selvitys on pyydettäessä toimitettava ympäristönsuojeluviranomaiselle.

Jos kiinteistön asuinrakennus on liitetty viemäriverkostoon, tulee kiinteistön muutkin rakennukset liittää yleiseen viemäriin, jos siellä syntyy jätevettä.

Saostussäiliön ja maaperäkäsittelylaitteistojen (imeyttämö tai suodattamo) sekä puhdistettujen jätevesien purkupaikan sijoittamisessa kiinteistöllä tulee noudattaa seuraavia etäisyyksiä:

KOHDE	VÄHIMMÄISETÄISYYS (m)
<b>Vesistö</b>	
- maahanimeyttämö	50
- maasuodattamo / pienpuhdistamo	vähintään 30, purku tapauskohtaisesti
<b>Tie, tontin raja tai oja</b>	10
<b>Suojakerros kaivannon pohjasta ylimpään pohjavesitasoon / <math>HW_{50}</math> (m)</b>	
- maasuodattamossa	0,25
- imeyttämössä	1,00
<b>Talousvesikaivo</b>	tapauskohtaisesti, vähintään 30

Jätevesien käsittelyjärjestelmä tulee tulva-alueella toteuttaa ja sijoittaa siten, että tulvavesi ei pääse jätevesien käsittelylaitteistoon.

Vesijohtoon liittämättömän **vapaa-ajan rakennuksen, saunan tai talousrakennuksen** muut kuin vesikäymälän jätevedet voidaan johtaa yksiosaisen saostuskaivon kautta imeytyskaivoon, -kuoppaan, maasuodatinkaivoon tai vastaavaan. Suojaetäisyyden vesistöön on oltava vähintään 30 metriä. Mikäli rakennuksessa on paineellinen vesi, noudatetaan vakituisen asutuksen jätevesien käsittelyohjeita.

Saostussäiliöiden lietetilat on tarkistettava säännöllisesti useamman kerran vuodessa ja tyhjennettävä tarvittaessa, kuitenkin vähintään kerran vuodessa. Umpisäiliöt ja muut vastaavat jätevesisäiliöt tulee tyhjentää tarvittaessa. Aina tyhjennyksen jälkeen saostussäiliöt on täytettävä vedellä toimivuuden varmistamiseksi.

Saostus- ja umpisäiliöiden tai vastaavien lietteitä saa ammattimaisesti tyhjentää vain asianmukaiset luvat omaava yrittäjä. Lietteet tulee toimittaa käsiteltäviksi jätevedenpuhdistamolle tai asianmukaiset luvat omaavalle vastaanottajalle.

Kotitaloudessa syntyneet saostuskaivojen lietteet voidaan levittää omaan peltoon noudattaen lietelannan ja virtsan levityksestä annettuja määräyksiä.

Tarkastuksista, tyhjennyksistä ja laitteiden kunnossapidosta on pidettävä kirjaa ja tiedot on pyydettyessä annettava valvovalle viranomaiselle.

## 6 § Jätevesien käsittely pohjavesialueella

Pohjavesialueella jätevesien imeyttäminen maahan on kielletty.

Näillä alueilla kaikki kiinteistöllä muodostuvat jätevedet on ensisijaisesti johdettava yleiseen viemäriin. Mikäli tämä ei ole mahdollista, jätevedet on johdettava tiiviissä putkessa käsiteltäviksi pohjavesialueen ulkopuolelle tai kerättävä tiiviiseen tehdasvalmisteiseen jäteveden umpisäiliöön, joka on varustettu täyttymishälyttimellä.

Pohjavesialueella, varsinaisen muodostumisalueen ulkopuolella, vesijohtoon liittymättömän, varusteiltaan vähäisen vapaa-ajanasunnon tai vastaavan muut kuin vesikäymälän jätevedet voidaan johtaa yksiosaisen saostuskaivon kautta maasuodatinkaivoon tai vastaavaan ja edelleen avo-ojaan.

## 7 § Jätevesien johtaminen viemäriin

Jätevesiviemäriin ei saa laittaa tai johtaa sinne kuulumattomia esineitä tai aineita kuten kiinteitä roskia, ongelmajätteitä, liuottimia, öljyjä ja rasvoja, mukaan lukien paistorasvat.

Öljyä, polttoaineita, liuottimia tai rasvoja käsittelevien yritys- ja teollisuuskiinteistöjen jätevedet tulee ennen viemäriin johtamista esikäsitellä asianmukaisissa ja oikein mitoitetuissa hiekan-, öljyn- ja/tai rasvanerotimissa. Käyttöön otettavat erotinlaitteistot on varustettava tyhjennystarpeen ilmaisevalla hälytinlaitteistolla. Hiekan-, öljyn- ja rasvanerotuskaivot on tarkistettava vähintään kerran vuodessa ja tyhjennettävä tarvittaessa. Ilman hälytinlaitteistoa olevat erotuskaivot tulee tarkastaa vähintään neljä (4) kertaa vuodessa.

Erotinlaitteistojen tyhjennykset saa suorittaa vain asianmukaiset luvat omaava yrittäjä.

Erotinlaitteistojen tarkastuksista ja tyhjennyksistä on pidettävä kirjaa ja tiedot on pyydettyessä esitettävä valvovalle viranomaiselle.

Autotalli tai vastaava rakennus, johon rakennetaan lattiaviemäröinti on varustettava hiekan- ja öljynerotimella. Asemakaava-alueella ja muulla viemäröidyllä alueella rakennus on liitettävä yleiseen viemäriin.

## 8 § Kulkuvälineiden, koneiden, laitteiden ja materiaalien pesu

Ajoneuvojen, veneiden, koneiden ja laitteiden pesu on kielletty pohjavesialueella, katu- ja tiealueilla ja muilla yleisessä käytössä olevilla alueilla sekä sellaisilla alueilla, joista pesuvedet voivat joutua vesistöön.

Ajoneuvojen, veneiden, koneiden ja laitteiden pesu on sallittu muilla kuin liuotinpesuaineilla tavanomaisessa asumiskäytössä olevalla kiinteistöllä, mikäli pesuvedet voidaan johtaa hiekan- ja öljynerotuskaivon kautta yleiseen viemäriin tai imeyttää maahan siten, ettei niistä aiheudu haittaa naapureille tai ympäristölle.

Ammattimainen tai laajamittainen ajoneuvojen, koneiden ja laitteiden pesu kiinteistöllä on sallittu ainoastaan tähän tarkoitukseen rakennetulla pesupaikalla, josta pesuvedet johdetaan hiekan- ja öljyerotuskaivon kautta yleiseen jätevesiviemäriin.

### 3 LUKU JÄTTEIDEN KÄSITTELY

#### 9 § Jätteiden keräys ja välivarastointi kiinteistöllä

Kiinteistön jätehuollon järjestämistä koskevat määräykset ovat kunnan jätehuoltomääräyksissä.

Jätteiden keräys- ja välivarastointi sekä jätteiden käsittely ja hyödyntäminen tulee toteuttaa kiinteistöllä siten, että niistä ei aiheudu maaperän, pinta- tai pohjaveden tai muun ympäristön pilaantumisvaaraa. Jäteastian tulee olla ehyt, suljettu ja suojattu suoralta auringonpaisteelta.

Jätteet, joiden säilyttäminen kiinteistöllä voi aiheuttaa hygieenistä tai muuta terveydellistä haittaa, on kuljetettava viivytyksettä asianmukaiseen käsittelyyn.

Haittaeläimien pääsy jätteiden keräyssäiliöihin ja varastointipaikkoihin sekä kompostoreihin tulee estää.

Jätteiden hautaaminen maahan on kielletty.

#### 10 § Ongelmajätteet

Ongelmajätteet on säilytettävä tiivisalustaisessa, tuulettuvassa ja katetussa tilassa, joka on lukittavissa.

#### 11 § Kompostointi

Eloperäistä talousjätettä kompostoitaessa kompostorin on oltava lämpöeristetty, suljettu ja hyvin ilmastoitu. Kompostia tulee hoitaa siten, että siitä ei aiheudu haju- eikä muuta haittaa ympäristölle eikä terveydelle.

Kiinteistöllä saa kompostoida puutarhajätteitä, kuten ruohoa, puiden lehtiä ja muita niihin verrattavia jätteitä ilman varsinaista kompostoria asianmukaisessa kehikossa. Komposti on suojattava niin, että se ei roskaa ympäristöä. Kompostoimattomat puutarhajätteet on toimitettava kunnan osoittamaan vastaanottopaikkaan.

Kompostoria tai puutarhajätekompostikehikkoa ei saa sijoittaa 20 metriä lähemmäksi kaivoa tai vesialuetta eikä ilman naapurin suostumusta viittä (5) metriä lähemmäksi tontin rajaa. Kompostori voidaan kuitenkin sijoittaa ilman erillistä naapurin suostumusta hyväksytyissä rakennusluvuissa merkittyyn jätehuollolle varattuun tilaan.

#### 12 § Ulkokäymälä

Ulkokäymäläksi hyväksytään kuivikekäymälä tai muu kompostoiva käymälä. Kuivikekäymälässä käytetään jätteen joukossa säännöllisesti seosainetta.

Ulkokäymälää tulee hoitaa siten, että siitä ei aiheudu haju- eikä muuta haittaa ympäristölle eikä terveydelle. Käymälän alustan tulee olla tiivis, jotta kaikki päästöt maaperään ja muuhun ympäristöön estetään.

Ulkokäymälän tyhjennysjätteet tulee kompostoida asianmukaisesti tai toimittaa asianmukaisen luvan omaavalle vastaanottajalle.

Ulkokäymälä ei saa sijaita tulva-alueella tai 10 metriä lähempänä naapurin rajaa tai 20 metriä lähempänä vesistöä.

### 13 § **Maatalousjäte**

Maatuva maatalousjäte, esim. olki, heinä ja säilörehu on kompostoitava, kynnettävä peltoon tai toimitettava kaatopaikalle. Em. jätteenpolttto on kielletty ilman palopäällikön lupaa.

### 14 § **Riistan käsittelyjäte**

Jätevesien käsittelymenetelmä määräytyy riistan käsittelypaikan varustetason mukaan soveltaen 2 lukua jätevesien käsittelystä. Sisälmykset voidaan jättää maastoon riistan kaatopaikalle, jos niistä ei aiheudu ympäristön pilaantumisen vaaraa. Riistan käsittelypaikalla syntyvä, hyödyntämättä jäävä jäte (esim. päät, luut, sorkat) on varastoitava asianmukaisessa jäteastiassa ja toimitettava jätteenkäsittely- tai hyödyntämispaikkaan.

### 15 § **Rakennusten purkaminen**

Rakennusten polttamisesta tulee tehdä paloviranomaiselle kirjallinen ilmoitus.

## 4 LUKU **HYÖTYELÄINTEN LANNAN JA VIRTSAN KÄYTTÖ JA VARASTOINTI**

### 16 § **Lannan levitys**

Lantaa ja virtsaa saa levittää vain sulaan maahan. Lannan levitys tulee suorittaa ja levitysjankohta valita siten, että naapureille aiheutuva haitta on mahdollisimman vähäinen.

Vesistöjen suojaetäisyyksissä, levitysjankokohdissa, lantamäärissä, pohjavesialueiden suojelussa ja peltöjen kaltevuudessa noudatetaan valtioneuvoston nitraattiasetusta 2000/931.

### 17 § **Lannan varastointi**

Lannan varastointitilojen on oltava nitraattiasetuksen mukaisessa kunnossa 31.12.2005 mennessä ellei tila lopeta kotieläintuotantoa kokonaan vuoden 2006 loppuun mennessä.

Lannan varastointitilojen ja lantakourujen tulee olla tiiviitä ja taajaan asutulla alueella kalettuja ja näkösuojan antavalla seinämällä varustettuja.

Lantapatteria ei saa sijoittaa 100 metriä lähemmäksi naapurin asuntoa.

Kotieläinten lannan varastointi asemakaava-alueella asumiseen varatulla alueella on kielletty.

## 5 LUKU ILMANSUOJELU

### 18 § Savukaasupäästöjen haitallisten vaikutusten ehkäisy

Lämmityskattiloissa ja muissa tulisijoissa ei saa polttaa sellaisia aineita eikä laitteita käyttää niin, että ympäristöön pääsee haitallisia määriä nokea, savua, hajua tai muita terveydelle vaarallisia yhdisteitä. Poltosta ei saa aiheutua ympäristön pilaantumista, terveyshaittaa tai haittaa naapurikiinteistöille. Aineita, joita ei saa polttaa, ovat mm. paine- ja pintakäsitelty puutavara, muovit ja huonosti palavat materiaalit.

### 19 § Jätteiden poltto

Jätteiden poltto on kielletty. Tulisijassa saa käyttää paperia ja pahvia vain sytykkeenä.

**Taajaan rakennetuilla alueilla ja niiden välittömässä läheisyydessä** on oksien, risujen, lehtien, olkien, heinien ja muiden jätteiden avopoltto sekä kulotus kielletty.

**Taajaan rakennetun alueen ulkopuolella** saa avopolttona polttaa vähäisiä määriä kuivia risuja, oksia sekä puhdasta puuta silloin, kun siitä ei aiheudu haittaa naapureille. Muiden jätteiden kuten talousjätteiden avopoltto on kielletty.

## 6 LUKU POLTTONESTEIDEN KÄSITTELY JA VARASTOINTI

### 20 § Polttonestesäiliöiden sijoittaminen

Polttonestesäiliöt on sijoitettava maan päälle.

Säiliöt suojarakenteineen on sijoitettava tasaiselle ja kantavalle alustalle. Sijoituspaikan on oltava sellainen, että mahdolliset vuodot eivät pääse imeytymään maaperään.

Säiliöitä ei saa sijoittaa 10 metriä lähemmäksi ojan reunaa ja 50 metriä lähemmäksi vesistöä.

Tilavuudeltaan yli 1,5 m<sup>3</sup>:n säiliöt tulee tarkastuttaa valtuutetulla tarkastajalla vähintään kerran 10 vuodessa. Tarkastajan tulee toimittaa tarkastuspöytäkirja pelastusviranomaiselle 14 vrk:n kuluessa tarkastuksesta.

Maanalaiset säiliöt tulee tarkastuttaa valtuutetulla tarkastajalla vähintään kerran kymmenessä vuodessa. Tarkastuspöytäkirjan jäljennös tulee toimittaa viipymättä pelastusviranomaiselle tiedoksi. Yli 10 vuotta vanhat tarkastamattomat säiliöt on tarkastettava vuoteen 2006 mennessä.

Maanalaisten polttoainesäiliöiden poisto tulee suorittaa ympäristöviranomaisen antaman ohjeen mukaisesti.

\*

Likaantunut esim. öljyyntynyt maa-aines ja roiskeet on poistettava välittömästi ja toimitettava asianmukaiseen ongelmajätteiden käsittelyyn.

### 21 § Pohjavesi-, ranta- ja työmaa-alueilla sijaitsevat polttonestesäiliöt

Pohjavesi-, ranta- ja työmaa-alueilla säiliöt on sijoitettava tiiviisiin suoja-altaisiin tai ne on varustettava muulla suojarakenteella. Suoja-altaan tilavuuden on oltava vähintään 1,1-kertainen altaassa olevan suurimman säiliön tilavuuteen nähden. Allastuksen tulee olla niin

MAAN-ALAISET SÄILIÖT TUULEE TYÖNÄÄN JA PUHDISTATA  
O'LLIATTA. JA TÄYTTÄÄ HUOKALCA, POHJAVESI ALUEELLA  
SÄILIÖT TUULEE PUHDISTATA KÄSITTELYN.  
SIVITTY PALOTUSKÄSITTELYN KANSAN 16.09.



laaja, että se suojaa myös pumpun ja täyttöventtiilin sijoituskohdat. Allastus on varustettava avattavalla venttiilillä. Jakeluputkistossa tulee olla lapon katkaiseva järjestely. Säiliön ja letkun on oltava lukittavia.

Pohjavesi- ja ranta-alueilla tankkauspaikan alla on oltava muovikalvo tai vastaava.

Pohjavesi- ranta- ja työmaa-alueilla sijaitsevien säiliöiden ja tankkauspaikkojen suojaukset tulee suorittaa vuoden 2006 loppuun mennessä.

Ranta- ja pohjavesialueella sijaitsevat maanalaiset säiliöt tulee tarkastuttaa valtuutetulla tarkastajalla vuoden 2006 loppuun mennessä. Kuntoluokan A saavuttaneet säiliöt tulee tarkastaa jatkossa viiden vuoden välein. Tarkastajan tulee toimittaa tarkastuspöytäkirjat pelastusviranomaiselle 14 vuorokauden kuluessa tarkastuksesta. Tarkastuksessa edellä mainittua heikompaan kuntoluokkaan sijoittuva säiliö on poistettava käytöstä vuoden kuluessa tarkastuksesta.

## **7 LUKU MELU JA TÄRINÄ**

### **22 § Häiritsevä melu ja tärinä**

Häiritsevän melun tai tärinän aiheuttaminen on kielletty klo 22.00 – 07.00.

Määräys ei koske liikenneväylien sekä yhdyskuntateknisten laitteiden kunnossapitotyötä, mikäli työn suorittamista on liikenneturvallisuuden, liikenteen sujuvuuden tai muusta perustellusta syystä pidettävä välttämättömänä eikä maatalouselinkeinon harjoittamisen vuoksi välttämätöntä ja lyhytaikaista häiritsevää melua aiheuttavaa tilapäistä toimintaa.

### **23 § Meluilmoitusmenettely**

Erityisen häiritsevää melua tai tärinää aiheuttavasta tilapäisestä toimenpiteestä tai tapahtumasta tulee tehdä ympäristösuojelulain mukainen ilmoitus kunnan valvontalautakunnalle vähintään 30 vuorokautta ennen toimenpiteeseen ryhtymistä tai toiminnan aloittamista.

Ilmoitusta ei tarvitse tehdä seuraavista toimista:

- ilotulituksesta,
- tavanomaisesta rakentamisesta,
- arkisin maanantaista perjantaihin kello 7.00 - 20.00 tehtävästä louhinnasta, räjäytystyöstä, lyöntipaalutuksesta tai vastaavasta erityisen häiritsevää melua aiheuttavasta työstä tai rakentamisesta, korjauksesta tai kunnossapidosta, jossa käytetään häiritsevää melua aiheuttavia koneita ja laitteita, kun työn kokonaiskesto on enintään viisi (5) työpäivää,
- lentonäytöksestä tai tilapäisestä yleisölennätyksestä,
- äänentoistolaitteiden tilapäisestä käytöstä kello 7.00 - 22.00 mainos- tai vastaavassa tarkoituksessa, yleisötilaisuuksissa ja muissa tilapäisissä tapahtumissa yleisökäyttöön soveltuvassa paikassa lukuun ottamatta ulkoilmakonsertteja

### **24 § Yleisötilaisuuksien meluntorjunta**

Yleisötilaisuuksien ja muiden tilapäisten tapahtumien järjestäjien tulee huolehtia siitä, että äänentoistolaitteiden suuntaus ja äänentoistovahvistimien säädöt on toteutettu siten, että niiden käyttö häiritsee naapurustoa mahdollisimman vähän. Tarvittaessa on käytettävä melun leviämistä ehkäiseviä suojarakenteita.

## 25 § Melua aiheuttavasta toiminnasta tiedottaminen

Melua tai tärinää aiheuttavan tapahtuman tai työn suorittajan on tiedotettava vaikutuspiirissä oleville asukkaille ja naapurikiinteistöjen haltijoille sekä kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle melua tai tärinää aiheuttavan tapahtuman tai työn laadusta, ajankohdasta, kestosta ja yhteyshenkilöstä.

## 8 LUKU MUUT MÄÄRÄYKSET

### 26 § Kunnostus- ja puhtaanapitotyöt

Rakennusten julkisivujen ja ulkotiloissa suoritettavien rakenteiden tai esineiden hiekkapuhallus-, maalaus- ja muiden kunnostustöiden yhteydessä on huolehdittava riittävällä suojauksella siitä, että toiminnasta aiheutuva pöly, liuotainehöyryt tai muut vastaavat päästöt eivät aiheuta haittaa tai vaaraa kiinteistön asukkaille, naapureille tai ympäristölle.

Taajaan rakennetulla alueella tehtäviä rakennusten julkisivujen ja ulkotiloissa suoritettavien rakenteiden tai esineiden hiekkapuhallus- ja muita mahdollisesti häiriötä aiheuttavia töitä saa suorittaa arkisin maanantaista perjantaihin klo 7.00 – 20.00. Muina aikoina tehtävistä häiriötä aiheuttavista töistä on ilmoitettava kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle 14 vrk ennen töiden aloittamista.

Kulkuväylien ja muiden alueiden kunnossapito- ja puhdistustyön aiheuttama pölyäminen on estettävä esimerkiksi kastelemalla.

### 27 § Torjunta-aineiden käyttäminen

Torjunta-aineiden käytöstä aiheutuvien ympäristö- ja terveyshaittojen välttämiseksi on noudatettava valmistajien myyntipakkauksessa olevia käyttöohjeita.

Ammattimaiseen viljelyyn tai vihertöihin liittyviä torjunta-aineiden ruiskutuksia ei saa tehdä ilman naapurin suostumusta 30 metriä lähempänä asuttua taloa, kaivoa tai pihapiiriä. Ruiskutuksia ei saa tehdä sateisella tai tuulisella säällä.

Torjunta-aineiden levitys pohjavesialueella on kielletty. Vesistöjen rantaan tulee jättää vähintään 10 metriä leveä alue, jolle ei saa levittää torjunta-ainetta.

### 28 § Mullan valmistus ja maa-ainesten varastointi

Ammatti- tai laitospäinen mullan valmistus ja varastointi sekä muu vastaava maa-ainesten käsittely on kielletty alle sadan metrin etäisyydellä pysyvästä asutuksesta.

### 29 § Tilapäisen asfalttiaseman ja murskauslaitoksen sijoittaminen

Pohjavesialueelle ei saa sijoittaa tilapäistä tai siirrettävää asfalttiasemaa.

Tilapäisen murskauslaitoksen ja asfalttiaseman toiminnan käynnistymisestä on ilmoitettava kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle vähintään 30 vuorokautta ennen toiminnan käynnistymistä. Ilmoituksesta on käytävä ilmi toiminnan sijoituspaikka, toiminta-aika ja aseman perustiedot sekä toiminnanharjoittaja ja yhdyshenkilö. Kunnan ympäristönsuojeluviranomainen voi tarvittaessa antaa toiminnalle tarpeellisia tarkempia määräyksiä.

Toiminnan päättymisestä on viipymättä ilmoitettava kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle mahdollisen lopputarkastuksen suorittamista varten.

**30 § Lumenläjitysalueiden sijoittaminen ja sulamisvesien käsittely**

Lumenläjitysalueet tulee sijoittaa ja toteuttaa siten, että niiden sulamisvedet eivät aiheuta ympäristön pilaantumista tai roskaantumista. Toiminnasta vastaavan tulee huolehtia alueen siivoamisesta keväisin välittömästi lumen sulamisen jälkeen.

Lumenläjitysalueita ei saa sijoittaa pohjavesialueelle tai lähelle rantaa.

**9 LUKU POIKKEAMISET JA SEURAAMUKSET****31 § Poikkeaminen ympäristönsuojelumääräyksistä**

Ympäristönsuojeluviranomainen voi erityisestä syystä hakemuksesta myöntää yksittäistapauksessa luvan poiketa näistä määräyksistä. Poikkeamisesta ei saa aiheutua näiden määräysten tavoitteiden syrjäytymistä.

**32 § Rangaistussäännökset**

Ympäristönsuojelumääräysten rikkomisen tai laiminlyönnin seuraamuksista ja pakkokeinoista säädetään ympäristönsuojelulain 13 luvussa ja 116 §:ssä.

**10 LUKU VOIMAANTULOMÄÄRÄYKSET****33 § Ympäristönsuojelumääräysten voimaantulo**

Nämä ympäristönsuojelumääräykset tulevat voimaan 1 päivänä tammikuuta 2005.

# IIN KUNNAN YMPÄRISTÖNSUOJELUMÄÄRÄYSTEN PERUSTELUT

## JOHDANTO

Ympäristönsuojelulain (YSL 86/2000) 19 § mukaan kunnat voivat antaa paikallisia ympäristönsuojelumääräyksiä ympäristön pilaantumisen ehkäisemiseksi ja vähentämiseksi. Määräykset täydentävät osaltaan lakia ja sen nojalla annettuja asetuksia.

Määräyksillä voidaan joustavasti ja tehokkaasti ehkäistä niitä ympäristöhaittoja, joihin säädöstason määräykset ovat usein liian yleisluontoisia. Määräysten tulee liittyä ympäristönsuojelulailla säädelyihin asioihin, eikä niillä voida lieventää lain vaatimuksia. Määräysten tulee olla paikallisista olosuhteista johtuvia, joten määräykset on aina perusteltava. Vastaavia säädöksiä ovat kunnan jätehuoltomääräykset ja rakennusjärjestys sekä osittain myös kaavamääräykset.

Ympäristönsuojelumääräykset ovat kansalaisia ja viranomaisia sitovia määräyksiä, jotka koskevat muita kuin ympäristöluvanvaraisia toimintoja. Ympäristönsuojelulain 19 §:n mukaisesti määräykset voivat koskea seuraavia asioita:

- toimia, rajoituksia ja rakennelmia, joilla ehkäistään päästöjä tai niiden haitallisia vaikutuksia (esim. hiekkapuhallukset, jäteveden käsittely, kiinteän polttoaineen käyttö, ajoneuvojen pesu jne.);
- erityisesti häiritsevän tilapäisen melun tai tärinän torjuntaa (esim. konsertit, katutyöt, äänentoistolaitteiden käyttö esim. urheilutapahtumissa);
- toimintojen sijoittumisen ympäristönsuojelullisia edellytyksiä asemakaava-alueen ulkopuolella (esim. polttonestesäiliö pohjavesialueella);
- alueita, joilla ympäristön erityisen pilaantumisvaaran vuoksi on kielletty jäteveden johtaminen maahan, vesistöön tai vesilain 1 luvun 2 §:n mukaiseen uomaan (esim. pohjavesi- ja ranta-alueet);
- vyöhykkeitä ja alueita, joilla lannan ja lannoitteiden sekä maataloudessa käytettävien ympäristölle haitallisten aineiden käyttöä rajoitetaan;
- valvontaa varten tarpeellisten tietojen antamista

Ympäristönsuojelumääräyksiä on laadittu yhteistyössä Oulun seudun kuntien kanssa. Apuna on käytetty Suomen Kuntaliiton ohjeita. Lisäksi on seurattu muiden kuntien ja ennen kaikkea Oulun kaupungin ympäristönsuojelumääräysten laadintaa. Laadinnassa on otettu huomioon kunnan yleisissä jätehuoltomääräyksissä sekä uuden järjestyslain myötä kumotussa järjestyssäännössä olleet määräykset. Näistä ympäristönsuojelumääräyksiin on siirretty ympäristön pilaantumista ehkäisevät määräykset. Eri osa-alueista on neuvoteltu kunnan eri yksiköiden kanssa.

Ympäristönsuojelumääräysten luonnos on asetettu yleisesti nähtäville ja kunnan internetsivuille helmikuussa 2004 ja siitä on tiedotettu sidosryhmille kirjeitse sekä lehdistössä. Kaikilla kuntalaisilla ja muilla intressiryhmillä on ollut mahdollisuus ottaa kantaa määräysten sisältöön 26.3.2004 saakka.

Esityksestä ympäristönsuojelumääräyksiksi ovat antaneet lausunnot Pohjois-Pohjanmaan ympäristökeskus, Työvoima- ja elinkeinokeskus, terveystyöviranomainen ja palo- ja pelastusviranomainen.

## 1 LUKU

### YLEISET MÄÄRÄYKSET

#### 1 §

##### Tavoite

Ympäristönsuojelumääräykset annetaan ympäristönsuojelulain täytäntöön panemiseksi. Ne perustuvat lain säännöksiin tai sen nojalla annettujen säädösten konkretisointiin ympäristön suojelemiseksi paikallisesti. Perusteena kullekin määräykselle ovat paikalliset olosuhteet.

#### 2 §

##### Määräysten antaminen ja valvonta

Ympäristönsuojelulain 21 §:n kunnalle kuuluvista ympäristönsuojelulain mukaisista lupa- ja valvontatehtävistä huolehtii kuntien ympäristönsuojelun hallinnosta annetun lain (64/1986) mukainen kunnan ympäristönsuojeluviranomainen. Lain 5 §:n mukaan tehtävät hoitaa kunnan määräämä toimielin, joka linnassa on valvontalautakunta.

Valvontalautakunta voi ympäristönsuojelulain 21 §:n mukaan siirtää sille kuuluvaa toimivaltaa alaiselleen viranhaltijalle kuntien ympäristöhallinnosta annetun lain säännösten mukaisesti. Hallinnollisten pakkokeinojen käyttämistä koskevat päätökset tulee kuitenkin käsitellä lautakunnassa. Kuntien ympäristöhallintolain 7 §:n mukaan kunnanvaltuusto voi antaa kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle oikeuden siirtää toimivaltaansa alaiselleen viranhaltijalle, jollei laissa toisin säädetä. Viranhaltijalle, jolle siirretään kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle kuuluvia tehtäviä, tulee olla tehtävän edellyttämä pätevyys.

#### 3 §

##### Määräysten soveltaminen ja suhde muihin määräyksiin

Ympäristönsuojelulain 1 luvussa 'Yleiset säännökset' on säädetty mm. lain tavoite, soveltamisala, määritelmät, yleiset periaatteet ja velvollisuudet sekä kiellot. Lain 2 luvussa 'Asetukset ja määräykset' on annettu valtioneuvostolle oikeus antaa asetuksella tarpeellisia säädöksiä ympäristön pilaantumisen ehkäisemiseksi ja vähentämiseksi. Koska valtioneuvoston antamat ympäristönsuojelua koskevat asetukset ovat usein yleisluontoisia, on perusteltua antaa niitä täydentäviä ja käytännön tilanteita selventäviä paikallisia määräyksiä. Ympäristönsuojelumääräyksillä tarkennetaan yleisesti hyväksyttäviä velvoitteita tarpeettoman haitan ehkäisemiseksi.

Kohdassa on lueteltu YSL 19 §:n mukaiset määräysten sääntelyalan rajoitukset. Ympäristön pilaantumisen ehkäisyä ja torjuntaa koskevat määräykset annetaan erikseen lupahakemuksen tai ilmoituksen perusteella tehtävässä päätöksessä.

Ympäristönsuojelumääräykset ovat säädöshierarkkisesti samantasoisia muiden kunnallisten säännösten kanssa. Koska ympäristönsuojelumääräykset annetaan ympäristönsuojelullisin perustein, tulee niissä annettua parempaan ympäristönsuojelulliseen tasoon johtavaa määräystä noudattaa, vaikka samasta asiasta olisi määrätty muussa kunnallisessa säännöksessä.

Viranomaisten tulee lupa-asiaa ratkaistaessa tai muuta viranomaispäätöstä tehtäessä ottaa huomioon, mitä kyseisestä asiasta on ympäristönsuojelumääräyksissä säädetty. Esimerkiksi yleisötapahtuman järjestämistä kunnan hallinnassa olevalla yleisellä alueella koskevassa alueen käyttösopimuksessa ei voida sopia meluntorjunnan osalta ympäristönsuojelumääräyksissä edellytetyistä käyttöajoista poikkeamisista ja kaavoituksessa tulee kaavamääräykset sovittaa ympäristönsuojelumääräyksiin siten, ettei määräysten välillä ole ristiriitaisuuksia.

## Paikalliset olosuhteet ja määritelmät

Ympäristönsuojelumääräykset koskevat koko kunnan aluetta. Määräyksissä on otettu huomioon ympäristönsuojelullisesti erityishuomiota vaativat alueet, joille annetaan muutamia näitä alueita erikseen koskevia määräyksiä pilaantumisen ehkäisemiseksi.

Kunnan tärkeillä pohjavesialueilla (luokka I ja II) erityismääräykset ovat tarpeen pohjaveden pilaantumisriskin vuoksi. Suomen ympäristökeskus on määritellyt valtakunnallisesti tärkeät pohjavesialueet.

Taajaan rakennetuilla alueilla erityismääräykset ovat tarpeen erityisesti terveyshaittojen ehkäisemiseksi ja viihtyisyyden turvaamiseksi. Taajaan rakennettujen alueiden määrittely on kytketty asemakaavoitukseen, koska näin määritelmä on selkeä ja ottaa huomioon kunnan kasvun. Toisaalta määritelmän piiriin on haluttu ottaa myös asemakaavoituksen ulkopuolisten alueiden asuintihentymiä, koska määräysten noudattaminen myös näillä alueilla on tarpeen.

Ranta- ja tulva-alueilla erityismääräykset ovat tarpeen vesiensuojelun takia.

## 2 LUKU

### VESIEN SUOJELU JA JÄTEVESIEN JOHTAMINEN

Jätevesiviemäriverkoston ulkopuolella asuu noin 50 % lin kunnan asukkaista. Jätevesien osalta suurin ongelma on niiden sisältämien ravinteiden aiheuttama vesistöjen rehevöityminen sekä pohjavesien terveydellisen laadun heikkeneminen.

## 5 §

### Jätevesien käsittely vesihuoltolaitoksen toiminta-alueen ulkopuolella

Jätevesien johtaminen yleiseen viemäriverkostoon ja käsittely keskitetysti jätevedenpuhdistamolla on ympäristövaikutuksiltaan haitattomin jätevesien käsittelymenetelmä. Viemäriin liittymisvelvollisuuden on katsottu olevan vielä kustannuksiltaan kohtuullinen 300 metrin etäisyydeltä. Jätevesiasetuksella tarkoitetaan valtioneuvoston asetusta talousjätevesien käsittelystä vesihuoltolaitosten viemäriverkostojen ulkopuolisilla alueilla.

Jätevesien imeytysjärjestelmän toimivuuden ja jätevesien riittävän puhdistumisen edellytyksenä on, että maaperä, johon jätevedet imeytetään on tähän tarkoitukseen sopivaa, pohjaveteen muodostuu riittävä suojaetäisyys ja laitteisto on oikein mitoitettu.

Jätevesien maaperäkäsittelylaitteistojen sekä purkupaikan sijoittamisen etäisyysvaatimukset perustuvat yleisesti käytössä oleviin suojaetäisyyksiin. Etäisyysvaatimusten perusteet ovat ensisijaisesti vesiensuojelullisia sekä terveydensuojelullisia ja toisaalta niillä voidaan ehkäistä muuta ympäristönsuojelulain 3 §:n määriteltyä pilaantumista, esimerkiksi mahdollisia hajuhaittoja.

Talousvesikaivon osalta vähimmäissuojaetäisyys on asetettu muista kohteista poiketen harkinnanvaraiseksi. Harkinnassa on otettava huomioon mm. jäteveden määrä ja laatu, maaston kaltevuus, maaperä ja pohjaveden virtaussuunta..

Ympäristönsuojelulain 103 § mukaan muut kuin vesikäymälän jätevedet voidaan johtaa puhdistamattomana maahan, jos niiden määrä on vähäinen eikä niistä aiheudu ympäristön pilaantumisen vaaraa.

Saostussäiliöiden tyhjennyksen laiminlyönnin seurauksena voi olla kiintoaineksen karkaamisen myötä varsinaisen puhdistusjärjestelmän, kuten suodattimen tai imeytyskentän, toiminnan heikkeneminen ja siten edelleen kuormituksen lisääntyminen.

Liete on jätettä, jonka ammatti- tai laitospäinen käsittely ja hyödyntäminen on luvanvaraista toimintaa. Jätteen tuottajalla on jätelain 6 §:n mukaisesti velvollisuus huolehtia jätteen asianmukaiseen käsittelyyn luovuttamisesta.

Kiinteistön haltijan kirjanpitovelvollisuus perustuu ympäristönsuojelulain 5 §:n mukaiseen yleiseen selvilläolovelvollisuuteen. Ympäristönsuojeluviranomaisella tai sen määräämällä viranhaltijalla on ympäristönsuojelulain 83 §:n mukaisesti oikeus valvontaa ja ympäristönsuojelulain toimeenpanoa varten saada toiminnanharjoittajalta tarpeellisia tietoja.

## **6 § Jätevesien käsittely pohjavesialueella**

Jätevesien imeyttäminen ja johtaminen maaperään pohjavesialueilla on kielletty ympäristönsuojelulain 4 §:ssä mainitun pohjaveden pilaamiskiellon perusteella. Jätevedet voivat maahan johtamisen jälkeen imeytyä maakerrosten läpi pohjaveteen ja aiheuttaa pohjaveden laadun heikkenemistä ja sen käytön estymisen. Lisäksi on huomattavaa, että toiminnalle, josta saattaa aiheutua pohjaveden pilaantumisen vaaraa, on ympäristönsuojeluasetuksen 1 §:n kohdan 13 mukaisesti haettava ympäristölupa.

Täyttymishälyttimen edellyttäminen jäteveden umpisäiliössä on tarpeen ylitytymisen ja vahinkotilanteiden estämiseksi.

Pohjavesialueella, varsinaisen muodostumisalueen ulkopuolella, vesijohtoon liittyvän vapaajan asunnon tai vastaavan muut kuin vesikäymälän vähäiset jätevedet voidaan johtaa yksiosaisen saostuskaivon kautta maasuodatinkäyttöön tai vastaavaan. Pienen vesimäärän ja kuormituksen takia pohjaveden pilaantumisen riski on vähäinen.

## **7 § Jätevesien johtaminen viemäriin**

Haitalliset aineet voivat heikentää jätevedenpuhdistamon tai viemäriverkon toimintaa ja heikentää jäteveden puhdistustulosta tai huonontaa jätevesilietteen laatua.

Hälytinalaiteistojen edellyttäminen uusissa erotinalaiteistoissa on tarpeen laitteistojen tyhjennyksen, huollon ja toiminnan kannalta ylitytymisen ja vahinkotilanteiden estämiseksi.

Jätelain säädösten mukaan jätteen ammattimaista keräämistä ja kuljettamista saa harjoittaa vain alueellisen ympäristökeskuksen jätetiedostoon hyväksymä toiminnanharjoittaja.

Kiinteistön haltijan kirjanpitovelvollisuus perustuu ympäristönsuojelulain 5 §:n mukaiseen yleiseen selvilläolovelvollisuuteen. Ympäristönsuojeluviranomaisella tai sen määräämällä viranhaltijalla on ympäristönsuojelulain 83 §:n mukaisesti oikeus valvontaa ja ympäristönsuojelulain toimeenpanoa varten saada toiminnanharjoittajalta tarpeellisia tietoja.

## **8 § Kulkuvälineiden, koneiden, laitteiden ja materiaalien pesu**

Pohjavesien ja vesistöjen pilaantumisen riskin sekä ympäristön pilaantumisen vaaran lisäksi pesutoiminta esimerkiksi puisto- ja virkistysalueilla vähentää yleistä viihtyvyyttä ja alueen virkistyskäyttöä.

Pesutoiminta katsotaan ammattimaiseksi, mikäli se täyttää yritys- tai ansiotoiminnan tunnusmerkit. Laajamittainen pesutoiminta voi olla myös muunlaista kuin ammattimaisesta. Tällaiseksi voidaan katsoa esimerkiksi useiden kuorma-autojen toistuva peseminen. Tällaisesta pesutoiminnasta syntyy paljon jätevesiä, joiden johtaminen

ympäristöön aiheuttaa mitä ilmeisimmin ympäristön pilaantumista. Koska pesussa käytetään yleensä painepesulaitteita ja liuotinpohjaisia pesuaineita, on perusteltua edellyttää, että pesu tapahtuu tällaiseen tarkoitukseen rakennetulla pesupaikalla ja pesuvedet johdetaan keskitettyyn jätevedenpuhdistukseen.

Koska liuotinpesuaineiden johtaminen yleiseen viemäriin voi aiheuttaa häiriötä viemärilaitoksen toiminnassa tai maahan imeyttäminen ympäristön pilaantumista, edellytetään liuotinpesuaineita sisältäviltä pesuvesiltä aina asianmukaista esikäsittelyä riippumatta siitä, miten laajasta pesutoiminnasta on kyse.

### **3 LUKU JÄTTEIDEN KÄSITTELY**

#### **9 § Jätteiden keräys ja välivarastointi kiinteistöllä**

Jätteiden keräystä ja käsittelyä koskevat säännökset on pääosin jätelaissa ja sen nojalla annetuissa muissa säädöksissä, kuten kunnallisissa jätehuoltomääräyksissä. Jätehuoltomääräyksissä määrätään jätehuollon käytännön järjestämisestä ja siltä osin kuin kyse on jätteistä aiheutuvan ympäristön pilaantumisen ehkäisemisestä on määräykset sisällytetty näihin ympäristönsuojelumääräyksiin.

Jätteiden hallitsemattoman käsittelyn ja varastoinnin seurauksena saattaa ympäristöön päästä jätteitä, joista saattaa edelleen seurata terveys- ja viihtyisyyshaittoja. Haittojen ennaltaehkäisemiseksi tulee jätteiden käsittely ja varastointi toteuttaa kiinteistöllä siten, että jätteet eivät missään vaiheessa pääse leviämään ympäristöön esim. huonokuntoisista jäteastioista taikka haittaeläinten välityksellä.

#### **10 § Ongelmajätteet**

Ongelmajätteiden varastointiin on annettu määräys, koska ympäristöön joutuessaan ne voivat aiheuttaa ympäristön pilaantumista ja terveyshaittaa.

#### **11 § Kompostointi**

Kompostointi on ympäristön kannalta hyvä menetelmä käsitellä syntypaikalla biologisesti hajoavat jättejakeet. Huonosti hoidettuna kompostoinnista saattaa kuitenkin aiheutua haju- tai muita viihtyisyyshaittoja, joten oikeisiin välineisiin ja kompostin hoitoon tulee kiinnittää erityistä huomiota.

Puutarhajätteiden vienti luvattomiin paikkoihin on varsin yleistä. Ympäristön pilaamisella tarkoitetaan myös aineen jättämistä ympäristöön siten, että siitä voi aiheutua yleistä viihtyisyyden vähenemistä tai yleiseen virkistyskäyttöön soveltuvuuden vähentymistä tai joku muu yleisen tai yksityisyyden loukkaus. Siten puutarhajätteiden viemistä yleisille tai yksityisille alueille pidetään ympäristön pilaamisena.

#### **12 § Ulkokäymälä**

Ulkokäymälästä saattaa väärin hoidettuna aiheutua haju- tai muita viihtyisyyshaittoja ympäristössä, joten oikeisiin käymälän asianmukaiseen hoitoon tulee kiinnittää erityistä huomiota.

Käymäläjätteen sisältämät ravinteet aiheuttavat vesistöön päästessään vesistön rehevöitymistä. Ravinteiden aiheuttaman pilaantumisen ehkäisemisen kannalta on parasta ennakolta estää kokonaan niiden pääsy vesistöihin. Ympäristönsuojelulain 8 §:ssä säädetty pohjaveden pilaamiskielto koskee myös käymäläjätteen käsittelyä, joten käymälän tiiveysvaatimus on perusteltu.



Ulkokäymäläjätteen suhteellisen vähäisestä määrästä johtuen asianmukaista kompostointia ja peltoon levitystä voidaan pitää tyhjennysjätteen suositeltavana käsitteilytapana. Mikäli käymäläjätettä ei voida kompostoida, on perusteltua vaatia sen toimitamista muun käymäläjätteen (sako- ja umpikaivolietteet) tapaan tarvittavan luvan omaavalle vastaanottajalle.

### **13 § Maatalousjäte**

Maatuvan maatalousjätteen poltto aiheuttaa sellaisia haju- ja savuhaittoja, joista saattaa seurata kauempanakin sijaitsevan asuinalueen yleisen viihtyisyyden vähenemistä. Maatalousjäte on kompostoitava esimerkiksi kuivalannan kanssa, kynnettävä peltoon tai toimitettava kaatopaikalle. Polttaminen on sallittua ainoastaan paloviranomaisen luvalla.

### **14 § Riistan käsittelyjäte**

Koska riistan käsittelypaikkojen taso vaihtelee ulkona olevista käsittelytelineistä vajiin ja monitoimitiloihin, on jätevesien käsittely katsottava tapauskohtaisesti. Ensimmäisessä jättevedet tulee johtaa viemäriverkostoon tai käsitellä luvussa 2 olevia jätevesien käsittelymenetelmiä soveltaen. Käsittelypaikalla hyödyntämättä jäävä jäte on varastoitava jäteastioissa siten, etteivät ne pääse missään vaiheessa leviämään ympäristöön eivätkä aiheuta haju- tai muita haittoja.

### **15 § Rakennusten purkaminen**

Rakennusjätteen hallitsemattomasta poltosta voi aiheutua naapureille terveys- tai ympäristöhaittaa.

## **4 LUKU MÄÄRÄYKSET HYÖTYELÄINTEN LANNAN JA VIRTSAN KÄSITTELYSTÄ**

Luvun määräykset koskevat hyötyeläinten lannan levitystä ja varastointia. Määräyksillä on tarkoitus ehkäistä lannan levityksestä ja varastoinnista aiheutuvaa ympäristön pilaantumista, joka voi ilmetä vesistön ja pohjaveden pilaantumisena tai ympäristönsuojelulain 3 §:ssä määriteltynä ympäristön pilaantumisena.

Valtioneuvosto on 9.11.2000 antanut ympäristönsuojelulain 11 §:n perusteella asetuksen (931/2000), jolla pannaan täytäntöön maataloudesta peräisin olevien nitraattien vesiin pääsyn rajoittamisesta (myöh. nitraattiasetus). Asetus sisältää velvoittavien määräysten lisäksi suosituksia. Osa näistä suosituksista on kirjoitettu ympäristönsuojelumääräyksiin, jolloin suosituksista tulee velvoittavia määräyksiä.

### **16 § Lannan levitys**

Määräyksellä ehkäistään karjanlannan levityksestä mahdollisesti aiheutuvaa ravinteiden pääsyä vesistöihin sekä mm. hajuhaittoja. Lannan levitystä koskevat rajoitukset perustuvat valtioneuvoston nitraattiasetuksen 5 §:ään.

Ravinteiden vesiin pääsyä ja naapureille aiheutuvaa haittaa voidaan vähentää jättämällä vesistöihin ja ojiin sekä asutukseen riittävän leveät suojaetäisyydet.

Pohjavesien pilaantumisen ehkäisemiseksi annetaan määräys, joka kieltää lannan ja virtsan levityksen pohjavesialueilla sijaitseville pelloille.

### **17 § Lannan varastointi**

Lantaloiden oli oltava nitraattiasetuksen mukaisessa kunnossa vuonna 1999 ja ympäristöministeriön ohjeen mukaan vuoden 2003 loppuun mennessä . Koska monet lantalat ovat vielä korjaamatta tai rakentamatta, annetaan näissä määräyksissä lisää aika tarvittavien toimenpiteiden toteuttamiseksi.

Alueilla, joissa lantalat sijaitsevat lähellä asutusta, lannan varastointi aiheuttaa haittoja. Haittojen vähentämiseksi annetaan määräykset vähimmäisetäisyydestä, lantaloiden rakentamisesta sekä lannan varastoinnista.

## **5 LUKU ILMANSUOJELU**

### **Yleistä**

Tähän lukuun on kerätty määräykset, joilla ehkäistään ilmanlaadun huonontumista tai siitä aiheutuvaa elinympäristön pilaantumista. Ilman pilaantuminen saattaa olla kiusallista taajaan asutuilla alueilla tai sen ympäristössä, jossa paikallisillakin teki-joillä voi olla ihmisten jokapäiväistä elämää häiritsevä vaikutus. Savukaasut, noki, pöly, haju yms. Ilman epäpuhtaudet voivat aiheuttaa ongelmia eteenkin allergisille tai muutoin herkille ihmisille.

### **18 § Savukaasupäästöjen haitallisten vaikutusten ehkäisy**

Kiinteistöjen lämmityksen yhteydessä saattaa esiintyä sellaisia savukaasuja, joista saattaa aiheutua haittaa ihmisten terveydelle ja ympäristölle. Näin ollen on perusteltua kieltää kiinteistökohtaisissa tulisijoissa sellaisten polttoaineiden polttaminen, mistä saattaa aiheutua haitallisia vaikutuksia ympäristölle ja ihmisten terveydelle. Savukaasujen haitallisuutta ja määrää voidaan vähentää kattiloiden säännöllisellä huollolla. Lisäksi tulee ottaa huomioon piipun korkeus, kasvillisuus sekä maaston muodot, kun tulisijan paikkaa perustetaan.

### **19 § Jätteiden poltto**

Jätteiden asiallinen polttaminen edellyttää oikeita tulisijojen lämpötiloja, jotta jätteet palaisivat turvallisesti. Kiinteistökohtaisissa tulisijoissa ja niin sanotuissa jätteiden-poltouuneissa harvoin saavutetaan riittävä lämpötila, jolloin jätteet palaisivat turval-lisesti, joten kiinteistökohtainen jätteenpoltto on perusteltua kieltää ympäristö- ja ter-veyssyistä sekä ympäristön pilaantumisen ehkäisemiseksi.

Määräysten tarkoituksena on kiinteistöjen polttoaineiden ja jätteiden poltosta ai-heutuvien haittojen ehkäiseminen.

Haja-asutusalueella ja niiden välittömässä läheisyydessä risujen, oksien, lehtien ja pihajätteiden avopoltto on perusteltua kieltää. Koska palaminen tapahtuu epäpuh-taasti, syntyy savukaasuja, joista aiheutuu naapureille ympäristö- ja terveyshaittaa.

Muualla kuin taajama-alueella pieniä määriä risuja, oksia ja puhdasta puuta voidaan polttaa avotulella, jos siitä ei ole naapureille haittaa.

Muutoin jätteiden polttaminen avotulella on kielletty. Avopoltolla tarkoitetaan myös polttamista tynnyrissä tai vastaavassa astiassa.

## 6. LUKU POLTTONESTEIDEN KÄSITTELY JA VARASTOINTI

### 20 § Polttonestesäiliöiden sijoittaminen

Polttoneesteet ja voiteluaineet aiheuttavat ympäristöön joutuessaan maaperän, pohjaveden ja muun ympäristön saastumisvaaran. Maansiirtopaikoilla ja maatiloilla säilytetään usein tilapäisesti poltto- ja voiteluaineita, joiden käsittelyssä ja varastoinnissa on ilmennyt puutteita. Näin ollen kyseiseen asiaan on tarpeen kiinnittää huomiota.

Säiliöiden määräaikaistarkastukset ovat perusteltuja, jotta viranomaisilla on käytävissään ajankohtaiset tiedot.

Käytöstä poistetut puhdistamattomat polttoaine- ja kemikaalisäiliöt ovat riski maaperälle ja pohjavesille. Vanhojen säiliöiden ympärillä myös maaperä voi olla jo pilaantunutta ja edellyttää puhdistamista. Maaperän pilaantumisen ennaltaehkäisemiseksi ja mahdollisesti aiheutuneen haitan korjaamiseksi on käytöstä poistettujen säiliöiden käsittelyssä noudatettava annettuja ohjeita.

### 21 § Pohjavesi-, ranta- ja työmaa-alueilla sijaitsevat polttonestesäiliöt

Maanalaiset öljysäiliöt ovat varsinkin ikääntyessään ympäristöriski, koska niiden mahdollisia vuotoja on vaikea havaita. Vuotaessaan maanalaiset öljysäiliöt voivat aiheuttaa maaperän, pohjaveden ja vesistöjen saastumisvaaran. Säännöllisillä tarkastuksilla voidaan seurata säiliöiden kuntoa.

## 7 LUKU MELU JA TÄRINÄ

### 22 § Häiritsevä melu ja tärinä

Häiritsevää melua ja tärinää yöaikaan aiheutuu ympäristölle kohtuutonta haittaa. Sen vuoksi häiritsevän melun ja tärinän aiheuttaminen on perusteltua kieltää 22.00 – 07.00 välisenä aikana.

Perustellusta syystä voidaan kuitenkin liikenneväylien ja yhdyskuntateknisten laitteiden kunnossapitotöitä sekä maatalouselinkeinon harjoittamisen kannalta välttämättömiä töitä tehdä myös yöaikaan.

### 23 § Meluilmoitusmenettely

Ympäristönsuojelulain 60 §:ssä on säädetty velvollisuudesta tehdä ilmoitus tilapäistä melua tai tärinää aiheuttavasta toiminnasta. Toiminnan tai tapahtuman ei katsota aiheuttavan erityisen häiritsevää melua, mikäli näitä määräyksiä noudatetaan, joten tällöin myöskään em. ympäristönsuojelulain mukaista ilmoitusta ei tarvitse tehdä.

Ympäristönsuojelulain 60 §:n mukaan ilmoitus on tehtävä hyvissä ajoin ennen toiminnan aloittamista, kuitenkin viimeistään 30 vuorokautta aikaisemmin, jollei ympäristönsuojelumääräyksissä määrätä tätä lyhyemmästä ajasta. Ilmoitusten käsittelyaikojen pitämisenä kohtuullisina on perusteltua lyhentää aika 14 vuorokauteen, mikä on riittävä aika päätöksen tekoon.

Ilotulitusten aiheuttamaa haittaa ei pidetä kohtuuttomana niiden lyhytkestoisuuden takia.

Tavanomaisen rakentamisen sekä lyhytkestoisen meluavankin rakennustyön, kun se suoritetaan päiväsaikaan, aiheuttamaa haittaa ei pidetä kohtuuttomana.

Yleisökäyttöön soveltuvilla paikoilla voidaan äänentoistolaitteita ja äänenvahvistimia kertaluonteisesti käyttää muissa tapahtumissa kuin ulkoilmakonserteissa klo 22.00 asti ilman, että siitä aiheutuu naapureille tai muille lähiympäristössä oleskeleville kohtuuttomana pidettävää meluhaittaa taikka terveyshaittaa. Ulkoilmakonserteista tulee aina tehdä meluilmoitus, koska niiden aiheuttama haitta on usein erityisen häiritsevää. Ulkoilmakonsertiksi ei kuitenkaan tulkita ulkona järjestettäviä pienimuotoisia musiikkitapahtumia, kuten asukas- tai yhdistysten järjestämiä tilaisuuksia tai ilman äänentoistolaitteita tapahtuvaa konsertointia yms.

#### **24 § Yleisötilaisuuksien meluntorjunta**

Äänentoistolaitteiden oikealla suuntaamisella ja äänenvahvistimien säädöillä voidaan olennaisesti vaikuttaa melun tasoon ja leviämiseen ja näin vähentää naapurustolle aiheutuvaa haittaa.

#### **25 § Melua aiheuttavasta toiminnasta tiedottaminen**

Tiedottamisvelvollisuudesta on määrätty, jotta naapurit ja alueen asukkaat osaavat ennalta varautua tapahtumasta tai toimenpiteistä mahdollisesti aiheutuviin häiriöihin.

### **8 LUKU MUUT MÄÄRÄYKSET**

#### **26 § Rakennusten ja alueiden kunnostus- ja puhtaanapitotyöt**

Määräyksessä mainituista rakennus- ja kunnostustoimenpiteistä saattaa syntyä hajuja tai pölyä taikka muuta näihin verrattavaa räsistä ympäristölle, joka voi tietyissä olosuhteissa aiheuttaa ympäristön pilaantumisen vaaraa taikka terveys- tai viihtyvyyshaittaa kohteen läheisyydessä. Ennakkoon toteutetuilla riittäväillä suojaustoimenpiteillä voidaan haitallisten vaikutusten leviämistä vähentää merkittävästi.

Taajaan asutulla alueella tulee rakennus- ja kunnossapitotoimenpiteitä tehtäessä kiinnittää erityistä huomiota toimenpiteistä aiheutuvien haittojen vähentämiseen ja rajoittamiseen naapureiden läheisyyden vuoksi. Riittävän häiriöttömän ajan takaimiseksi toimenpidealueen läheisyydessä on katsottu tarpeelliseksi rajoittaa häiriöitä aiheuttavien toimenpiteiden suorittaminen päiväsaikaan.

Mikäli töitä joudutaan työteknisistä tai muista erityisistä syistä tekemään mainitun ajan ulkopuolella on asiasta ilmoitettava ympäristönsuojeluviranomaiselle. Ilmoitus on tarpeen valvontaa varten ja haittojen vähentämiseksi suunniteltujen toimenpiteiden riittävyyden arvioimiseksi. Ilmoitusvelvollinen on häiriötä aiheuttavan toiminnan harjoittaja. Määräys ei koske normaalia omakotiorakentamista.

Eryteisesti keväisin katu- ja tiealueiden puhdistamisen yhteydessä saattaa nousta ilmaan leijuvaa pölyä, josta voi aiheutua ympäristön pilaantumista ja terveydellistä haittaa. Näiden haittojen ehkäisemiseksi tulee katujen kunnossa- ja puhtaanapitotoimenpiteet suorittaa siten, että haitat ovat mahdollisimman pieniä.

#### **27 § Torjunta-aineiden käyttäminen**

Mikäli torjunta-aineiden käytössä ei noudateta annettuja käyttöohjeita tai niitä käsitellään hallitsemattomasti ne voivat levitä vesistöön, naapurin pihalle tai muuhun ympäristöön aiheuttaen ympäristön pilaantumisen vaaraa tai haittaa naapureille. Laajamittaisessa torjunta-aineiden käytössä riittävien suojakaistojen jättäminen pi-

laantumiselle herkkien kohteiden ympärille on tarpeen, jotta ympäristölle ja terveydelle haitalliset aineet eivät aiheuttaisi niissä haitallisia muutoksia.

Vesien suojelun toimenpideohjelmassa vuoteen 2005 todetaan, että kemiallisia torjunta-aineita ei tule käyttää lainkaan vesistöjen rannoilla ja pienvesien välittömässä läheisyydessä eikä tärkeillä pohjavesialueilla.

Vesakontorjunta-aineiden käyttämisestä säädetään muualla.

## **28 § Mullan valmistus ja maa-ainesten varastointi**

Maa-ainesten seulonnasta ja koneellisesta käsittelystä aiheutuu melu- ja pölyhaittaa lähiympäristöön. Näin ollen on perusteltua kieltää mullan laajamittainen valmistus ja maa-ainesten varastointi pysyvän asutuksen välittömässä läheisyydessä.

## **29 § Tilapäisen asfalttiaseman ja murskauslaitoksen sijoittaminen**

Pohjaveden pilaantumisriskin vuoksi on perusteltua kieltää tilapäisen tai siirrettävän asfalttiaseman sijoittaminen pohjavesialueille.

Tilapäinen asfalttiasema ja murskauslaitos, jotka toimivat alle 50 vuorokautta vuodessa, eivät yleensä tarvitse toiminnalleen ympäristölupaa.

Määräys on annettu ympäristönsuojelulain 83 §:n perusteella, jonka mukaan ympäristönsuojeluviranomaisella on oikeus valvontaa ja ympäristönsuojelulain täytäntöönpanoa varten saada toiminnanharjoittajalta tarpeellisia tietoja ja tarkkailla toimintojen ympäristövaikutuksia. Mikäli toiminnassa ilmenee ilmoituksen perusteella ympäristönsuojelun kannalta merkittäviä puutteita, on ympäristönsuojeluviranomaisella mahdollisuus antaa asiaa koskevia yksittäisiä määräyksiä sen mukaan kuin ympäristönsuojelulain 85 §:ssä on säädetty.

Ympäristönsuojeluviranomaisella on ympäristönsuojelulain 83 §:n perusteella oikeus saada tieto toiminnan lopettamisesta, minkä jälkeen kunnan ympäristönsuojeluviranomainen voi antaa toiminnanharjoittajalle yksittäisiä määräyksiä koskien alueen puhdistamista.

## **30 § Lumenläjitysalueiden sijoittaminen ja sulamisvesien käsittely**

Lunta ei luokitella jätteeksi, mutta lumen varastoinnilla ja sulamisvesillä saattaa kuitenkin olla ympäristön kannalta haitallisia vaikutuksia, joita pyritään näillä määräyksillä ennakolta ehkäisemään.

Lumenläjitysalueille tuotava lumi saattaa sisältää roskia ja muita lika-aineita, joista saattaa aiheutua roskaantumista ja muuta ympäristön pilaantumisen vaaraa. Lumenläjitysalue on tämän vuoksi tarpeen sijoittaa ja sitä tulee käyttää siten, että haitalliset vaikutukset voidaan ehkäistä.

Lumen mukana alueelle kertyy usein muuta roskaa ja jätettä. Ympäristönsuojelulain 4 §:n mukaisesti pilaantumisen aiheuttaja tai toiminnanharjoittaja vastaa toiminnasta syntyvien haittojen ennaltaehkäisemisestä ja aiheutuneiden ympäristöhaittojen poistamisesta.

Vesistöjen ja pohjaveden pilaantumisen ehkäisemiseksi tulee lumenläjitysalue sijoittaa siten, että pilaantuminen voidaan ehkäistä ennakolta.

## **9 LUKU POIKKEAMISET JA SEURAAMUKSET**

### **31 § Poikkeaminen ympäristönsuojelumääräyksistä**

Ympäristönsuojelulain 19 §:n mukaan kunnan ympäristönsuojeluviranomainen voi myöntää poikkeuksen ympäristönsuojelumääräyksestä siinä mainituin perustein.

Koska määräyksissä ei voida etukäteen määritellä kaikkia tilanteita, joissa poikkeuksen myöntäminen olisi tarpeellista, tulisi viranomaisella olla mahdollisuus myöntää poikkeus erityisen syyn niin vaatiessa.

Poikkeamisen yhteydessä tulisi ottaa huomioon, että siitä ei saisi aiheutua määräysten tavoitteiden syrjäytymistä. Myös yleiset hallinto-oikeudelliset oikeusperiaatteet sitovat viranomaisen harkintavaltaa. Asianomaisen oikeusturvan kannalta on tärkeää, että poikkeuksen myöntämismenettelyssä sovelletaan hallintomenettelyä, jolloin esimerkiksi naapureita olisi tarpeen mukaan kuultava. Poikkeuspäätökseen saisi myös hakea muutosta siten kuin ympäristönsuojelulaissa säädetään.

### **32 § Rangaistussäännökset**

Ympäristönsuojelulain 13 luvussa on säännökset valvonnasta ja hallintopakosta. Ympäristönsuojelumääräysten rikkomistilanteessa voi valvontaviranomainen kieltää jatkamasta tai toistamasta määräyksen vastaista menettelyä tai määrätä velvollisuus täytettäväksi muulla tavalla. Ympäristönsuojelulain 88 §:n mukaan viranomainen voi tehostaa antamaansa kieltoa tai määräystä uhkasakolla tai uhalla, että tekemättä jätetty toimenpide teetetään laiminlyöjän kustannuksella tai toiminta keskeytetään. Toimivalta pakkokeinojen käyttämiseen on valvontalautakunnalla.

Ympäristönsuojelulain 116 §:ssä on rangaistussäännös, jonka nojalla voidaan ympäristönsuojelumääräysten rikkomisesta tuomita sakkorangaistus yleisessä tuomioistuimessa. Määräysten rikkomisessa voidaan tehdä ilmoitus poliisille esitutkintaa varten.

## **10 LUKU VOIMAANTULOMÄÄRÄYKSET**

### **34 § Ympäristönsuojelumääräysten voimaantulo**

Kunnanvaltuusto päättää ympäristönsuojelumääräysten antamisesta siten kuin ympäristönsuojelulain 19 §:ssä on säädetty.

Ympäristönsuojelumääräysten hyväksymistä koskeva päätös annetaan tiedoksi siten kuin kunnalliset ilmoituksen kunnassa julkaistaan. Päätös katsotaan annetun tiedoksi kun kuulutus on asetettu yleisesti nähtäville. Samoin on kuulutettava ympäristönsuojelumääräysten voimaantulosta.