



HARTOLAN KUNNAN  
YMPÄRISTÖNSUOJELUMÄÄRÄYKSET  
JA NIIDEN PERUSTELUT

Ympäristölautakunta 2.1.2008  
Kunnanhallitus 10.3.2008  
Kunnanvaltuusto 20.5.2008  
Voimaantulo 5.5.2009

## SISÄLLYSLUETTELO

### HARTOLAN KUNNAN YMPÄRISTÖNSUOJELUMÄÄRÄYKSET

LUKU 1 YLEISET MÄÄRÄYKSET .....	1
1 § Tavoite ja soveltamisala .....	1
2 § Määräysten antaminen ja valvonta .....	1
3 § Paikalliset olosuhteet .....	1

### LUKU 2 PÄÄSTÖJÄ JA NIIDEN HAITALLISIA VAIKUTUKSIA EHKÄISEVÄT MÄÄRÄYKSET .....

4 § Talousjätevesien johtaminen ja käsittely .....	1
5 § Kuivakäymälän hoito .....	3
6 § Haja-asutuksen jätevesilietteiden käsittely .....	4
7 § Jätteiden käsittely .....	5
8 § Ajoneuvojen, veneiden, koneiden ja vastaavien laitteiden peseminen ja huolto .....	6
9 § Kemikaalien ja ongelmajätteiden säiliö- ja astiavarastointi .....	6
10 § Polttonestesäiliöiden tarkastus, kunnossapito ja käytöstä poistaminen .....	7
11 § Ruoppaus ja vesikasvien niitto .....	8
12 § Mattojen ja muiden tekstiilien peseminen .....	8
13 § Eläinten ulkotarhat sekä lannan, virtsan ja puristenesteen levitys .....	8
14 § Luonnonvaraisten eläinten ruokinta .....	9
15 § Savuhaittojen ehkäisy ja ilmanvaihdon poistokaasut .....	9
16 § Rakennusten julkisivujen ja muiden rakenteiden kunnostaminen .....	10
17 § Hiekoitushiekan poisto .....	11
18 § Lumenkaatopaikkojen sijoittaminen ja sulamisvesien käsittely .....	11

### LUKU 3 MÄÄRÄYKSET ERITYISEN HÄIRITSEVÄN MELUN TAI TÄRINÄN TORJUMISEKSI .....

19 § Äänenvahvistimien käyttö ulkotiloissa .....	11
20 § Yleisötilaisuudet ja ulkoilmakonsertit .....	12
21 § Häiritsevää melua aiheuttavat koneet, laitteet ja rakennustyöt asuntojen ja muiden häiriintyvien kohteiden läheisyydessä .....	13
22 § Ilotulitusnäytökset .....	13

LUKU 4 MUUT MÄÄRÄYKSET .....	14
23 § Poikkeaminen ympäristönsuojelumääräyksistä .....	14
24 § Ympäristönsuojelumääräysten rikkomisen tai laiminlyönnin seuraamukset .....	14
25 § Voimaantulo .....	14

### HARTOLAN KUNNAN YMPÄRISTÖNSUOJELUMÄÄRÄYSTEN PERUSTELUT

LUKU 1 YLEISET MÄÄRÄYKSET .....	15
1 § Tavoite ja soveltamisala .....	15
2 § Määräysten antaminen ja valvonta .....	16
3 § Paikalliset olosuhteet .....	16

### LUKU 2 PÄÄSTÖJÄ JA NIIDEN HAITALLISIA VAIKUTUKSIA EHKÄISEVÄT MÄÄRÄYKSET .....

4 § Talousjätevesien johtaminen ja käsittely .....	16
5 § Kuivakäymälän hoito .....	16
6 § Käymäläjätevesilietteen käsittely .....	17
7 § Jätteiden käsittely .....	17

8 §	Ajoneuvojen, veneiden, koneiden ja vastaavien laitteiden peseminen ja huolto...	18
9 §	Kemikaalien ja ongelmajätteiden säiliö- ja astiavarastointi .....	19
10 §	Polttonestesäiliöiden tarkastus, kunnossapito ja käytöstä poistaminen.....	19
11 §	Ruoppaus ja vesikasvien niitto .....	20
12 §	Mattojen ja muiden tekstiilien peseminen .....	21
13 §	Eläinten ulkotarhat sekä lannan, virtsan ja puristenesteen levitys.....	21
14 §	Luonnonvaraisten eläinten ruokinta.....	21
15 §	Savuhaittojen ehkäisy ja ilmanvaihdon poistokaasut.....	21
16 §	Rakennusten julkisivujen ja muiden rakenteiden kunnostaminen.....	22
17 §	Hiekoitushiekan poisto.....	22
18 §	Lumenkaatopaikkojen sijoittaminen ja sulamisvesien käsittely.....	22

### LUKU 3 MÄÄRÄYKSET ERITYISEN HÄIRITSEVÄN MELUN TAI TÄRINÄN

TORJUMISEKSI .....	23	
19 §	Äänenvahvistimien käyttö ulkotiloissa .....	23
20 §	Yleisötilaisuudet ja ulkoilmakonsertit .....	23
21 §	Häiritsevää melua aiheuttavat koneet, laitteet ja rakennustyöt.....	24
22 §	Ilotulitusnäytökset.....	24

### LUKU 4 MUUT MÄÄRÄYKSET .....

23 §	Poikkeaminen ympäristönsuojelumääräyksistä .....	24
24 §	Ympäristönsuojelumääräysten rikkomisen tai laiminlyönnin seuraamukset .....	24
25 §	Voimaantulo .....	24

# HARTOLAN KUNNAN YMPÄRISTÖNSUOJELUMÄÄRÄYKSET

## LUKU 1 YLEISET MÄÄRÄYKSET

### 1 § Tavoite ja soveltamisala

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

Ympäristönsuojelulain täytäntöön panemiseksi on Hartolan kunnassa noudatettava näitä määräyksiä. Määräykset ovat voimassa koko kunnan alueella ellei jäljempänä toisin määrätä.

Määräykset eivät koske ympäristönsuojelulain mukaan luvanvaraista tai ilmoituksenvaraista toimintaa, joiden osalta määräykset annetaan ympäristöluvassa tai ilmoituksen perusteella tehtävässä päätöksessä. Määräykset eivät koske myöskään puolustusvoimien toimintaa.

Ympäristönsuojelumääräyksiä noudatetaan muiden kunnallisten määräysten rinnalla.

### 2 § Määräysten antaminen ja valvonta

Määräysten noudattamista valvoo ympäristönsuojelulain 21 §:n mukaisesti kunnan ympäristönsuojeluviranomainen, jona Hartolan kunnassa toimii ympäristölautakunta, sekä muut viranomaiset, joiden toimialaan määräykset liittyvät. Ympäristölautakunta voi siirtää ratkaisuvaltaansa viranhaltijoille hallintopakon käyttämistä lukuun ottamatta.

### 3 § Paikalliset olosuhteet

Hartolan kunnassa alueita, joilla paikallisten olosuhteiden perusteella annetaan tarkennettuja määräyksiä, ovat liitekartoissa määritellyt vedenhankinnan kannalta tärkeät 1- ja 2 luokan pohjavesialueet, joista määräyksissä käytetään nimitystä **pohjavesialue**.

Hartolan ja Sysmän pohjavesialueiden suojelusuunnitelmassa (Hämeen ympäristökeskuksen moniste 40/2002) on pohjavesialueille määriteltä **pohjaveden muodostumisalue** sekä pohjavedenottamoille ja pohjavedenottamoiksi soveltuville paikoille **kaukosuojavyöhyke**.

## LUKU 2 PÄÄSTÖJÄ JA NIIDEN HAITALLISIA VAIKUTUKSIA EHKÄISEVÄT MÄÄRÄYKSET

### 4 § Talousjätevesien johtaminen ja käsittely

Määritelmä:

Talousjätevesillä tarkoitetaan jätevettä, joka on peräisin asuntojen, toimistojen, liikerakennusten ja laitosten vesikäymälöistä, keittiöistä, pesutiloista ja niitä vastaavista tiloista ja laitteista sekä ominaisuuksiltaan ja

koostumukseltaan vastaavaa, karjatilojen maitohuoneista tai muusta elinkeinotoiminnasta peräisin olevaa jätevettä. Harmailla vesillä tarkoitetaan asumisjätevettä, joka muodostuu pääosin peseytymiseen (esim. suihkuvedet), ruoanlaittoon, astian- ja pyykinpesuun käytetystä vedestä.

- 4.1** Ensisijaisesti talousjätevedet tulee johtaa yleiseen viemäriverkostoon. Jos kiinteistöä ei ole liitetty yleiseen viemäriin eikä toimintaan tarvita ympäristönsuojelulain mukaista lupaa, jätevedet on johdettava ja käsiteltävä siten, ettei niistä aiheudu ympäristön pilaantumisen vaaraa.

Hartolan kunnan rakennusjärjestykseen sisältyvät jätevesienkäsittelyä koskevat määräykset, joita on noudatettava ellei paikallisista olosuhteista tai lainsäädännöstä muuta johdu.

Lisätietoja: Hartolan kunnan rakennusjärjestyksen mukaan harmaiden jätevesien käsittelypaikan tulee sijaita vähintään 20 metriä rantaviivasta, 30 metriä talousvesikaivosta ja 5 metriä naapurin rajasta. WC:n jätevedet on käsiteltävä vähintään 50 metriä vesistöä, 50 metriä talousvesikaivosta ja 5 metriä naapurin rajasta.

Erillisen rantasaunan vähäiset jätevedet (kantovesi) voidaan kuitenkin imeyttää vähintään 10 metrin etäisyydelle rantaviivasta. Mikäli em. jätevesien mukana on keittiön jätevesiä, tulee kiintoaineet poistaa tarkoitukseen soveltuvan saostuskaivon avulla.

Umpisäiliön tulee olla tiivis, niin ettei siitä pääse valumia ympäristöön. Umpisäiliöksi ei hyväksytä betonirenkaista tehtyä säiliötä eikä vanhaa öljy- tai polttonestesäiliötä.

Jätevesien imeytyksessä imeytysputkien alapinnasta ylimpään pohjavedenpinnan korkeuteen tulee olla vähintään 1 metri sekä maasuodatuksen kokoomaputken alapinnasta vähintään 0,5 metriä. Jätevesien käsittelyjärjestelmä tulee sijoittaa tulvakorkeuden yläpuolelle.

Jätevesien maaperäkäsittelystä ei saa aiheutua naapurin tontin haitallista vettymistä tai haittaa talousvetenä käytettävälle vedelle. Jos jätevesijärjestelmää aiotaan käyttää talvella, jätevesien käsittelyjärjestelmä tulee rakentaa routarajan alapuolelle tai lämpöeristää niin, että järjestelmä toimii tarkoitetulla tavalla myös maan ollessa roudassa.

- 4.2** Pohjaveden muodostumisalueella ei saa imeyttää käsittelemättömiä tai käsiteltyjä wc- tai pesukonevesiä, vaan ne tulee joko kerätä tiiviiseen umpisäiliöön ja toimitettava asianmukaiseen jatkokäsittelyyn. Vaihtoehtoisesti jätevedet on käsiteltävä pohjavettä vaarantamatta ja johdettava puhdistettu jätevesi pohjavesien muodostumisalueen ulkopuolelle. Pohjavedenottamoiden ja pohjaveden ottoon varattujen alueiden kaukosuojavyöhykkeellä ei saa imeyttää mitään jätevesiä.

- 4.3** Edellä mainitut määräykset eivät koske talousjätevesiä, joiden johtaminen ei edellytä YSL 103.2 §:n mukaan jäteveden puhdistamista ennen sen päästämistä ympäristöön eli muut kuin vesikäymälän ja pesukoneiden jätevedet voidaan johtaa puhdistamatta maahan, mikäli niiden määrä on vähäinen eikä niistä aiheudu ympäristön pilaantumisen vaaraa. Vesimäärän katsotaan olevan vähäinen niillä kiinteistöillä, joilla on kantovesi tai ns. kesävesi, mutta ei kiinteitä vesikalusteita.
- 4.4** Jätevesienkäsittelyjärjestelmät tulee toteuttaa ja sijoittaa keskimääräisen vuotuisen tulvatason yläpuolelle siten, että puhdistamattomat jätevedet eivät huuhtoudu tulvan aikana suoraan vesistöön. Jätevesien maimeyttämön ja maasuodattamon imeytys ja kokoomaputkistot tulee sijoittaa vähintään 0,5 – 1,0 m keskimääräisen ylivesitason yläpuolelle.

## **5 § Kuivakäymälän hoito**

- 5.1** Kuivakäymälä on rakennettava ja hoidettava siten, ettei sen käytöstä aiheudu haju- eikä muuta haittaa ympäristölle eikä terveydelle. Kuivakäymälää ei saa sijoittaa 5 m lähemmäs naapurikiinteistön rajaa, 20 m lähemmäs vesistöä eikä tulva-alueelle.
- 5.2** Käymäläjäteastian pohjan on oltava nestettä läpäisemätön. Käymälän koko ja rakenteet on mitoitettava siten, että jätteet eivät valu maaperään tai muualle ympäristöön. Kuivakäymälässä on käytettävä riittävästi seosainetta hajuhaittojen estämiseksi.
- 5.3** Käymäläjäte on kompostoitava tiivispohjaisella alustalla tai toimitettava vastaanottajalle, jolla on asianmukainen lupa. Kompostoimatonta käymäläjätettä ei saa haudata maahan.
- 5.4** Kompostoitavien käymäläjätteiden jälkikompostointi voi tapahtua lehtikompostin joukossa ilman tiiviin rakenteen vaatimusta.
- 5.5** Erottelevan kuivakäymälän suotonestettä ei saa imeyttää maahan, vaan se tulee kerätä talteen ja käsitellä esim. imeyttämällä turpeeseen tai muuhun kuivikkeeseen, joka voidaan kompostoida muun käymäläjätteen kanssa. Erottelevan kuivakäymälän nestettä ei saa imeyttää suoraan maahan

<p>Ohje: Kiinteistöllä itse kompostoitu käymäläjäte sopii käytettäväksi maanparannusaineena ja lannoitteena koristekasveille, marjapensaille sekä muille kasveille, joista ei syödä maahan kosketuksessa olevia osia.</p>
---

## 6 § Haja-asutuksen jätevesilietteiden käsittely

Stabiloimalla tai muulla hyväksytyllä tavalla käsiteltyjä omassa toiminnassa syntyneitä jätevesilietteitä saa levittää tuottajan hallinnassa oleville pelloille, ei kuitenkaan pohjavesialueelle. Muissa tapauksissa jätevesilietteen käsittelystä määrätään lannoitevalmistelaisissa.

Käsittelemättömän jätevesilietteen saa luovuttaa vain vastaanottajalle, jolla on sen kuljettamiseen, käsittelyyn tai hyötykäyttöön tarvittavat luvat.

### SAKOKAIVOLIETTEEN KALKKISTABILOINTIOHJE

Aluksi käsittelemätön sako- tai umpikaivossa oleva liete sekoitetaan tasalaatuiseksi käyttäen esimerkiksi imupainevaunua. Sekoittamisen jälkeen lietteeseen lisätään sammutettua kalkkia vähintään  $8,5 \text{ kg/m}^3$  sakokaivolietettä (vesipitoisille lietteille vähintään  $13,5 \text{ kg/m}^3$ ) mielellään koko ajan sekoittaen. Kalkin lisäämisen jälkeen tarkastetaan (käyttämällä pH-liuskaa tai -mittaria), että pH on noussut arvoon 12. Tarvittaessa lisätään kalkkia ja jatketaan sekoittamista. Kalkkistabiloitu liete jätetään seisomaan kahdeksi tunniksi kaivoon, jonka jälkeen se on levitettävä ja mullattava välittömästi. Mikäli taloudessa on todettu salmonellatartunta, on lietettä seisotettava kaivossa kaksi vuorokautta. Lietettä saa levittää vain viljelymaalle, jossa ei kasvateta sellaisenaan ihmisten ravinnoksi tai eläinten rehuksi tarkoitettuja kasveja.

Ohje on tiivistelmä Pohjois-Karjalan ympäristökeskuksen ja ProAgria Pohjois-Karjalan tekemästä sakokaivolietteen kalkkistabilointiohjeesta. Täydellinen ohje on saatavilla ympäristötoimistosta. Suunniteltaessa muiden kuin omien jätevesilietteiden käsittelyä tai levitystä muille kuin omille pelloille, tulee ennen toiminnan aloittamista hankkia tarvittavat luvat.

Lisätietoa: Hartolan kunnan jätehuoltomääräysten mukaan saostussäiliöt on tyhjennettävä vähintään kerran 12 kuukaudessa. Tyhjennyksestä ja lietteen sijoituksesta on oltava tosite esitettäväksi tarvittaessa viranomaisille.

Umpisäiliöiden ja saostussäiliöiden lietteet on toimitettava asianmukaiseen käsittelyyn kunnan jätevedenpuhdistamolle. Haja-asutusalueella umpisäiliöiden ja saostussäiliöiden lietteet voidaan levittää ympäristötukikelpoiselle pellolle EU:n ympäristötukiehtojen mukaisesti.

Jätelain mukaan jätevesilietteen kuljettajan tulee tehdä toiminnastaan ilmoitus Hämeen ympäristökeskuksen ylläpitämään jäterekisteriin. Ilmoitusta ei tarvitse tehdä, mikäli kuljettaa vain omalla kiinteistöllä syntyneitä lietteitä.

## 7 § Jätteiden käsittely

Kiinteistön jätehuollon järjestämisestä koskevat määräykset annetaan Hartolan kunnan jätehuoltomääräyksissä.

- 7.1 Puutarhajätteen luvaton vienti oman kiinteistön ulkopuolelle on kielletty. Myös puutarhajätteen avopoltto (taajama-alueella) Kirkonkylän asemakaava-alueella on kielletty.

Ohje:	Puutarhajätteet voi kompostoida kiinteistöllä tarkoitusta varten rakennetussa kompostikehikossa tai kompostorissa. Risut kompostoituvat parhaiten hakettuina. Puutarhajätettä voi viedä myös kunnan osoittamaan vastaanottoaikaan.
-------	--

- 7.2 Jätteiden sijoittaminen maahan on kiellettyä.

Seuraavia jätteitä saa hyödyntää maanrakentamisessa, kuten pysäköintialueiden, pihojen tai teiden rakennekerroksina ympäristönsuojeluviranomaisen hyväksymällä tavalla:

- puhtas betonijäte, joka ei sisällä metalleja tai ympäristölle tai terveydelle haitallisia aineita ja joka koostuu halkaisijaltaan korkeintaan 150 mm:n kokoisista kappaleista.
- puhtas tiilijäte, joka ei sisällä ympäristölle tai terveydelle haitallisia aineita.

Edellä mainittujen jätteiden hyödyntämisestä maanrakentamisessa on tehtävä kirjallinen ilmoitus ympäristönsuojeluviranomaiselle vähintään 30 päivää ennen jätteen sijoittamista. Ilmoituksesta on käytävä ilmi:

- mistä jäte on peräisin
- miten jäte on esikäsitelty
- sijoitettavan jätteen määrä ja sijoittamisen tarkoitus
- milloin sijoittaminen tapahtuu
- jätteen sijoituspaikka karttapiirroksella ja rakennekuvilla osoitettuna

Lisätietoja:

Tuhkaa ja betonimursketta voidaan hyödyntää maanrakentamisessa eräiden jätteiden hyödyntämisestä annetun valtioneuvoston asetuksen (591/2006) mukaisesti. Asetus koskee jätteiden hyödyntämistä maarakenteissa vain, jos se toteutetaan maankäyttö- ja rakennuslaissa (132/1999) tarkoitetun katusuunnitelman, yleisen alueen toteuttamissuunnitelman, luvan tai ilmoituksen mukaisesti taikka yleisistä teistä annetussa laissa (243/1954) tai maantielaisissa (503/2005) tarkoitetun tiesuunnitelman mukaisesti pohjavesialueen ulkopuolella. Täällaisesta hyödyntämisestä on tehtävä ilmoitus alueelliselle ympäristökeskukselle.

## 8 § Ajoneuvojen, veneiden, koneiden ja vastaavien laitteiden peseminen ja huolto

Ajoneuvojen, veneiden, koneiden ja muiden laitteiden pesu ja huolto on toteutettava niin, että siitä ei aiheudu ympäristön pilaantumisen vaaraa eikä haittaa naapurustolle. Pesussa on noudatettava seuraavia määräyksiä:

- 8.1 Peseminen **katu- ja tiealueilla, parkkipaikoilla ja muilla yleisillä alueilla** sekä **ranta-alueilla** on **kielletty**. Ranta-alue katsotaan 20 metriksi.
- 8.2 **Pesuedet on johdettava hiekan- ja öljynerottimen kautta jätevesiviemäriin**, jos
- pesussa käytetään **liuotinta** sisältävää pesuainetta tai
  - pesu on **ammattimaista** tai laajamittaista tai
  - pesu tapahtuu pesuainetta käyttäen **pohjavesialueella**.

## 9 § Kemikaalien ja ongelmajätteiden säiliö- ja astiavarastointi

Terveydelle tai ympäristölle vaaralliset tai palo- ja räjähdysvaaralliset kemikaalit ja ongelmajätteet on säilytettävä niitä koskevien määräysten mukaisesti ja niin, ettei niistä aiheudu vaaraa tai haittaa ympäristölle tai viemärlaitoksen toiminnalle. Kemikaalien ja ongelmajätteiden varastot on aidattava ja lukittava tai asiattomien pääsy varastoon on estettävä muulla tavoin. Säiliöiden ja astioiden päällysmarkkinöistä on käytävä ilmi turvallisuuden ja jätehuollon kannalta tarpeelliset tiedot.

- 9.1 Ulkona oleva maanpäällinen yksivaippainen kiinteä tai siirrettävä kemikaalisäiliö, säiliökontti sekä yli 450 litran nestemäisten kemikaalien astiavarasto on sijoitettava kemikaalia läpäisemättömään suoja-altaaseen tai sijoitettava kemikaalia kestävälle ja pidättävälle/läpäisemättömälle varastoalueelle/alustalle siten, että kemikaalit eivät pääse valumaan maaperään tai viemäriin ja että mahdolliset vuodot voidaan kerätä talteen. Suoja-altaan tilavuus on oltava 110 % suurimman haitallista kemikaalia sisältävän säiliön tilavuudesta. Säiliön suoja-altaaseen kertyvät sadevedet käsitellään sinne kertyvän veden laadun edellyttämällä tavalla.
- 9.2 Ulkona oleva astiavarasto, jossa säilytetään alle 450 litraa nestemäisiä kemikaaleja, on sijoitettava kemikaaleja läpäisemättömälle alustalle siten, että kemikaalit eivät pääse valumaan maaperään tai viemäriin ja mahdolliset vuodot voidaan kerätä talteen.
- 9.3 Sisätiloissa kemikaalit ja ongelmajätteet on säilytettävä ja varastoitava siten, että ne eivät vahinkotilanteessa pääse viemäriin tai maaperään. Kemikaalit ja ongelmajätteet on varastoitava asianmukaisessa allastetussa varastotilassa. Allasrakenteen tilavuus on mitoitettava vähintään varastotilassa olevan suurimman säiliön tilavuuden mukaiseksi. Varastotilan lattia on pinnoitettava kemikaalin vaikutusta kestäväällä pinnoitteella. Varastotila on oltava viemäröimätön tai lattiakaivo varustettava asianmukaisella suojakannella tai sulkuventtiilillä. Varastotilavaatimus ei koske kotitalouksissa ja niihin

rinnastettavissa kiinteistöissä varastoitavia vähäisiä määriä tavanomaisesti käytettäviä kemikaaleja tai ongelmajätteitä.

- 9.4** Pohjavesialueella työmaa-alueen tankkauspaikka on pinnoitettava tiiviiksi ja varustettava imeytysaineella ja kalustolla mahdollisten vuotojen keräämistä ja säilyttämistä varten. Säiliön täyttöventtiili tai siirtopumppu on lukittava työajan ulkopuolella ja tarvittaessa muulloinkin asiattoman käytön estämiseksi. Polttoainesäiliö on varustettava ylitäytönestolaitteella. Polttonesteen lisäksi muita pohjaveden pilaantumisvaaraa aiheuttavia kemikaaleja ei saa varastoida pohjavesialueella sijaitsevalla työmaa-alueella.

**10 § Polttonestesäiliöiden tarkastus, kunnossapito ja käytöstä poistaminen**  
Kiinteistön tai polttonestesäiliön omistaja ja haltija vastaavat säiliöiden kunnan tarkastuttamisesta säännöllisin väliajoin sekä niiden asianmukaisesta sijoittamisesta ja käytöstä. Tarkastuksen saa suorittaa vain henkilö, jolla on tehtävän edellyttämä pätevyys ja laitteet. Tarkastuksista on laadittava tarkastuspöytäkirja, joka on säilytettävä ja tarvittaessa esitettävä kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle.

- 10.1** Pohjavesialueilla sijaitsevat maanalaiset poltto- ja dieselöljysäiliöt tulee tarkastuttaa määräajoin siten kuin maanalaisten öljysäiliöiden määräaikaistarkastuksista annetussa kauppa- ja teollisuusministeriön päätöksessä (344/83) on säädetty.
- 10.2** Muut kuin kohdassa 10.1. mainitut polttonestesäiliöt tulee tarkastuttaa ensimmäisen kerran 10 vuoden kuluessa säiliön käyttöönotosta. Tämän jälkeen säiliö on tarkastettava uudelleen kymmenen vuoden välein tai tarkastuspöytäkirjan mukaisesti. Tarkastamattomat säiliöt on tarkastettava ensimmäisen kerran vuoden 2012 loppuun mennessä tai 10 vuoden kuluttua asennuksesta sen mukaan, kumpi ajankohta on myöhäisempi. Määräys ei koske välitilan valvonnalla varustettuja kaksoisvaippasäiliöitä.
- 10.3** Vanhoja öljylämmityslaitteistoja uusittaessa pohjavesialueilla on maanalaiset säiliöt poistettava käytöstä ja korvattava sisätiloihin sijoitetuilla määräysten mukaisilla maanpäällisillä säiliöillä, jotka on varustettu ylitäytönestimellä, yksiputkijärjestelmällä ja suojaaltaalla.
- 10.4** Uusia öljylämmityslaitteistoja rakennettaessa ei öljysäiliöitä saa sijoittaa maan alle pohjavesialueilla.
- 10.5** Käytöstä poistettava maanalainen öljy-, polttoaine- tai muu kemikaalisäiliö putkistoineen on poistettava maaperästä kokonaan ja puhdistutettava ennen poistamista. Todistus puhdistuksesta on säilytettävä mahdollista tarkastusta varten. Puhdistuksen suorittajalla on oltava tehtävän edellyttämä ammattitaito.

Lisätietoja: Poistettavan öljy-, polttoaine tai muun kemikaalisäiliön ja säiliön liittyvän putkiston ympäristön maaperän puhtaus tulee selvittää luotettavasti poistamisen yhteydessä. Pilaantuneen maa-aineksen käsittelystä tulee tehdä ilmoitus Hämeen ympäristökeskukselle, joka tekee ilmoituksen johdosta päätöksen (Ympäristönsuojelulaki 401/2000 78§).

## 11 § Ruoppaus ja vesikasvien niitto

- 11.1** Koneellisista vesirakennustoista (kuten ruoppaus, niitto, rannan pengerrys, lämmönkeruunputkiston asennus) on aina tehtävä ilmoitus ympäristönsuojeluviranomaiselle ennen työn aloittamista. Merkitykseltään suurista vesirakennustoista (esim. ruoppausmassoja yli 100 m<sup>3</sup>, niitettävä ala yli 1 h) tulee tehdä ilmoitus Hämeen ympäristökeskukselle, tätä pienemmistä kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle. Ennen ilmoitusten jättämistä vesialueen omistajalle ja naapurikiinteistöjen omistajille on ilmoitettava hankkeesta ja varattava tilaisuus ilmaista mielipiteensä.
- 11.2** Ruoppaus tulee suorittaa virkistyskäyttökauden ulkopuolella 1.10.-30.4. Ruoppausmassa tulee sijoittaa ruoppauttajan omalle tai kirjallisella luvalla toisen maalle niin kauas rantaviivasta, ettei se voi joutua takaisin veteen aallokon, tulvan tai sateen vuoksi. Ruoppausmassojen sijoittamisella ei saa muuttaa keskiveden korkeuden mukaista rantaviivaa.
- 11.3** Niittojäte tulee kerätä pois vedestä ja läjittää kompostoitumaan maalle tai hävittää muuten niin, ettei siitä aiheudu haittaa terveydelle tai ympäristölle.

Suositus: Niitto tulee tehdä vesilintujen pesinnän jälkeen aikaisintaan 16.7. alkaen.

## 12 § Mattojen ja muiden tekstiilien peseminen

Mattojen ja muiden tekstiilien pesu tulee järjestää niin, että puhdistamattomat vedet eivät joudu suoraan vesistöön.

Suositus: Pesu tulee mahdollisuuksien mukaan tehdä tarkoitusta varten rakennetulla, viemäroidyllä pesupaikalla tai riittävän kaukana vesistöstä.

## 13 § Eläinten ulkotarhat sekä lannan, virtsan ja puristenesteen levitys

Ulkotarhalla tarkoitetaan läpi vuoden käytössä olevia, yleensä kasvipeitteettömiä hyötyeläinten jaloittelualueita.

- 13.1** Ulkotarha tulee perustaa riittävän etäälle vesistöstä, valtaojista ja talousveden hankintaan käytetyistä kaivoista ja lähteistä. Tarvittava suojaetäisyys riippuu eläinmäärästä, tarhan pinta-

alasta, eläinten päivittäisestä ulkoiluajasta, maaston korkeussuhteista sekä maalajista.

Suositus:

Pohjavesialueelle ulkotarhoja ei suositella perustettavaksi.

Ulkotarhan sijoituspaikan vähimmäisetäisyydet:

Valtaojaan 20 m

Vesistöön 100 m

Talousveden hankintaan käytettävään kaivoon tai lähteeseen 30-100 m.

Naapurikiinteistöön, joka on tarkoitettu asumiseen tai muuhun vastaavan, kuten päiväkotitai koulukäyttöön, 50 m kiinteistön rajasta.

**13.2.** Ulkotarhaan ei saa muodostua liettyynyttä pintaa. Ulkotarhasta tulee poistaa lanta säännöllisesti ja ulkotarhojen pintamaa on uusittava tarpeen mukaan.

Suositus: Lannan, virtsan ja puristenesteen levitystä pohjavesialueelle tulee välttää.

#### **14 § Luonnonvaraisten eläinten ruokinta**

Ruoantähteiden tai elintarvikejätteen käyttö lintujen ja muiden luonnonvaraisten eläinten ruokinnassa asuinkiinteistöjen piholla ja parvekkeilla on kielletty.

#### **15 § Savuhaittojen ehkäisy ja ilmanvaihdon poistokaasut**

**15.1** Ns. kitupolttotai tuoreen tai märän puun polttotai on kielletty. Kiinteistökohtaisissa lämmityskattiloissa ja muissa tulipesissä ei saa polttaa jätteitä eikä muita sellaisia aineita, joiden palaessa muodostuvien savukaasujen joukossa ympäristöön pääsee siinä määrin nokea, hajua tai ympäristölle vaarallisia yhdisteitä, että niistä saattaa aiheutua ympäristön pilaantumista. Tällaisia aineita ovat mm. kyllästetty, maalattu tai lakattu puutavara sekä lastulevy, vaneri, liimapuu ja muovit.

**15.2** Polttolaitteet tulee säätää, käyttää ja huoltaa siten, ettei poltosta aiheudu haittaa terveydelle tai yleiselle viihtyvyydelle. Polttolaitteen käytössä on varmistettava, että tulisija saa riittävästi paloilmata.

**15.3** Rakennuksen savukaasupäästöjen tai muiden päästöjen päästökorkeus sekä teollisuus-, tuotanto- ja yritysikiinteistöjen sekä pysäköintirakennusten ilmanpoiston sijoitus on toteutettava siten, että savu- ja poistokaasujen leviäminen normaaleissa sää- ja käyttöolosuhteissa ei aiheuta terveyshaittaa, vahinkotai

haittaa naapurikiinteistöille tai niiden käytölle eikä muutakaan ympäristön pilaantumista.

## **16 § Rakennusten julkisivujen ja muiden rakenteiden kunnostaminen**

**16.1** Rakennusten julkisivujen ja ulkotiloissa suoritettavien rakenteiden tai esineiden hiekkapuhalluksessa, maalinpoistossa ja muissa kunnostustöissä työkohteeseen ja maanpintaan on suojattava esimerkiksi peitteellä siten, että jätteiden pääsy maaperään tai viemäriin estetään. Työn jälkeen ympäristö on siivottava ja syntyneet jätteet toimitettava asianmukaiseen käsittelyyn.

**16.2** PCB- ja lyijypitoisuudet on tutkittava mm. ikkunakorjausten, saumauskorjausten ja seinäelementtien purkutöiden yhteydessä. 1960- ja -70-luvuilla valmistuneista elementtitaloista on analysoitava PCB- ja lyijypitoisuudet. Lyijypitoisuus analysoidaan vain, jos PCB:tä ei löydy. 1980-luvulla valmistuneista taloista analysoidaan lyijypitoisuudet. Selvitys on tehtävä hankkeen valmisteluvaiheessa ja vastuu selvittämisestä kuuluu rakennuksen omistajalle tai haltijalle. Mikäli tutkiminen laiminlyödään, työ on tehtävä samoin kuin silloin, jos saumat sisältävät PCB:tä tai lyijyä.

Maaperä ja viemärit on suojattava siten, että kaikki jätteet saadaan kerättyä talteen. Hiontatyön aikana hiomakone on oltava kytkettynä kohdeimuriin, jonka imuteho on vähintään 500 m<sup>3</sup> tunnissa. Jätteet voidaan kerätä esimerkiksi vahvoihin muovisäkkeihin. Pakkaukset on merkittävä sisällön mukaan (esim. saumausmassajätettä, sisältää PCB:tä ja lyijyä). Jätteet tulee säilyttää asiattomien ulottumattomissa ja se on toimitettava laitokseen, jonka ympäristöluvassa on sallittu ko. jätteen vastaanotto.

**16.3** Rakennusten julkisivujen ja ulkotiloissa suoritettavien rakenteiden tai esineiden hiekkapuhallus-, maalaus- ja muiden kunnostustöiden yhteydessä on huolehdittava siitä, että toiminnasta aiheutuva pöly, liuotainehöyryt tai melu eivät aiheuta ympäristön pilaantumisen vaaraa. Ulkoseinien ja muiden rakenteiden käsittelyssä on käytettävä suojapeitteillä tiiviisti peitettyjä kiinteitä telineitä pölyn ja pinnasta irtoavien jätteiden leviämisen estämiseksi. Työkohteen laajuudesta ja työmenetelmästä riippuen myös nostolavan, siirtolavan, riipputelineen tai vastaavan käyttö voidaan hyväksyä. Julkisivut ja rakennustelineet on peitettävä myös, mikäli asbestipitoisella pinnoitteella käsitellyt julkisivut pestään painepesulla, jossa paine on yli 60 bar tai pinnoite on hilseilevää.

**16.4** Rakennusten ulkopintoja käsiteltäessä ikkunat ja muut ulkoilma-aukot on tiivistettävä siten, että pölyn ja muiden haitallisten aineiden kulkeutuminen rakennuksen sisälle estetään.

Tarvittaessa rakennuksen koneellinen ilmanvaihto on pysäytettävä työn ajaksi.

Ulkona tapahtuvaa rakenteiden ja esineiden hiekkapuhallusta tai muuta häiritsevää melua aiheuttavaa rakennusten ja rakenteiden kunnostustyötä saa suorittaa arkisin maanantaista perjantaihin klo 7.00-18.00. Muuna aikana tapahtuvasta häiritsevää melua aiheuttavasta työstä on tehtävä ympäristönsuojelulain 60 §:n mukainen ilmoitus. Määräys ei koske yksityishenkilön talouteen liittyvää työtä. Häiritsevää melua aiheuttavia työvaiheita ei kuitenkaan saa suorittaa yöaikaan klo 22.00-07.00.

## **17 § Hiekoitushiekan poisto**

- 17.1** Hiekoitushiekan poistamisen tai muun koneellisen kunnossapito- ja puhtaanapitotyön aiheuttama pölyäminen on estettävä käyttämällä riittävästi vettä. Määräys koskee myös hiekoitushiekan tai muun pölyävän materiaalin puhaltamista lehtipuhaltimella.
- 17.2** Uudelleen käytettäväksi kerätty hiekoitushiekka tulee säilyttää siten, ettei varastoinnista aiheudu pölyhaittaa. (Taajama-alueella) Taajaan rakennetuilla alueilla hiekoitushiekka tulee varastoida peitettynä esimerkiksi siirrettävällä lavalla.

## **18 § Lumenkaatopaikkojen sijoittaminen ja sulamisvesien käsittely**

- 18.1** Katu- ja pysäköintialueilta aurattu lumen saa toimittaa vain kunnan osoittamaan lumenvastaanottoaikaan.
- 18.2** Lumenvastaanottoaikaan ei saa sijoittaa pohjavesi- tai ranta-alueelle eikä vesistöön.

## **LUKU 3 MÄÄRÄYKSET ERITYISEN HÄIRITSEVÄN MELUN TAI TÄRINÄN TORJUMISEKSI**

### **19 § Äänenvahvistimien käyttö ulkotiloissa**

- 19.1** Taajaan rakennetuilla alueilla äänenvahvistimien ja äänentoistolaitteiden häiritsevä käyttö ulkotiloissa on kielletty yöaikaan klo 22-7 sekä päiväaikaan sairaalan, vanhainkodin, päiväkodin tai vastaavan läheisyydessä.
- 19.2** Liikkuvaan ajoneuvoon asennettujen sekä kannettavien äänentoistolaitteiden käyttö ulkona mainostustarkoituksessa on sallittua vain päiväaikaan klo 7-21.
- 19.3** Liikkeiden ja ravintoloiden ulossuunnattujen äänentoistolaitteiden käyttö on aukioloaikojen ulkopuolella kielletty. Ulossuunnatut äänentoistolaitteet on suunnattava ja säädettävä siten, ettei

melutaso sisällä lähimmissä asuinhuoneistoissa ylitä  
valtioneuvoston päätöksessä määritellyjä ohjearvoja:  
päivällä (klo 7-22) 35 dB ja  
yöllä (klo 22-7) 30 dB

Huomautus:

Erityisesti tulee kiinnittää huomiota pieni- eli matalataajuiseen meluun.  
Pienitaajuisten sisämelun ohjearvot terssikaistoittain ovat:

Hz	20	25	31,5	40	50	63	80	100	125	160	200
$L_{eq,1h}/db$	74	64	56	49	44	42	40	38	36	34	32

## 20 § Yleisötilaisuudet ja ulkoilmakonsertit

Äänentoistolaitteet yleisötilaisuuksissa ja ulkoilmakonserteissa tulee säätää ja suunnata niin, että niiden käyttö häiritsee naapurustoa mahdollisimman vähän.

- 20.1** Ulkoilmakonserttien aiheuttama melutaso yhden kappaleen keskiäänitasona ( $L_{Aeq}$ ) arvioituna saa olla melun vaikutuspiirissä olevien asuinrakennusten, hoito- ja oppilaitosten sekä muiden sellaisten kohteiden luona, joille saattaa aiheutua haittaa tai häiriötä, enintään 70 dB.
- 20.2** Tilaisuudesta tai tapahtumasta tulee tiedottaa ympäristön asukkaita, mikäli äänentoistoa käytetään kello 19-22. Tiedote on jaettava jokaiseen porraskäytävään tai asuntoon viimeistään 5 päivää ennen tilaisuutta tai tapahtumaa. Määräys ei koske tapahtumia, joista tehdään ympäristönsuojelulain 60 §:n mukainen meluilmoitus.
- 20.3** Mikäli tapahtuman suunniteltu melutaso on edellä määriteltyä korkeampi tai äänentoistoa käytetään klo 22-7, tapahtuman järjestäjän on tehtävä siitä ympäristönsuojelulain 60 §:n mukainen ilmoitus kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle (ilmoitus erityisen häiritsevää melua tai tärinää aiheuttavasta tilapäisestä toiminnasta).

Lisätietoa: Ympäristönsuojeluviranomainen antaa ilmoituksen perusteella päätöksensä. Korkeampi melutaso voidaan hyväksyä, jos alueella vuosittain järjestettävien tapahtumien lukumäärä, tapahtuman kesto ja päättymisajankohta sen mahdollistavat.

Jos melutaso johtaa ilmeiseen kohtuuttomuuteen melun vaikutuspiirissä olevien kohteiden kannalta, ympäristönsuojeluviranomainen voi edellyttää myös alhaisempaa melutasoa.

## **21 § Häiritsevää melua aiheuttavat koneet, laitteet ja rakennustyöt asuntojen ja muiden häiriintyvien kohteiden läheisyydessä**

**21.1** Erityisen häiritsevää melua ja tärinää aiheuttavien koneiden ja laitteiden, kuten iskuvasaran, sirkkelin, kulmahiomakoneen, lehtipuhaltimen, ruohonleikkurin tai moottorisahan käyttäminen sekä jätteiden kuormaus on kielletty yöaikaan arkisin ma-la kello 22-7 sekä sunnuntaisin ja juhlapyhinä kello 10 saakka. Erityisen häiritsevää melua aiheuttavien koneiden ja laitteiden käyttöaika on rajoitettava mahdollisimman lyhyeksi.

Määräyksen aikarajoitus ei koske:

- maa- ja metsätalouselinkeinon ammattimaisen harjoittamisen vuoksi välttämätöntä tilapäistä ja lyhytaikaista toimintaa kuten leikkuupuimurin, heinän- tai viljankuivurin tai sadetuslaitteen käyttöä tai moottori- ja raivaussahan käyttöä haja-asutusalueella.
- liikenneväylien ja yhdyskuntateknisten laitteiden kunnossapitotöitä, mikäli työn suorittamista on liikenneturvallisuuden, liikenteen sujuvuuden tai muun perustellun syyn vuoksi pidettävä välttämättömänä.

**21.2** Rakennus- ja purkutöissä meluisimpia työvaiheita voidaan suorittaa arkisin ma-pe klo 7-18. Erityisen häiritsevää melua aiheuttavien koneiden ja laitteiden käyttöaika on rajoitettava mahdollisimman lyhyeksi. Määräys ei koske yksityishenkilön talouteen liittyvää rakentamis- ja purkutöitä. Häiritsevää melua ei kuitenkaan saa aiheuttaa kello 22-7.

**21.3** Räjätystyötä, lyöntipaalutusta tai muuta vastaavaa erityisen häiritsevää melua aiheuttavaa samaa työtä voidaan suorittaa enintään neljän viikon ajan arkisin maantaista perjantaihin klo 7-18. Määräys ei koske yksityishenkilön suorittamaa rakennustyötä. Häiritsevää melua ei kuitenkaan saa aiheuttaa kello 22-7.

**21.4** Mikäli erityisen häiritsevää melua tai tärinää aiheuttava tilapäinen toimenpide poikkeaa edellä säädetyistä määräyksistä, toiminnanharjoittajan tulee tehdä ympäristönsuojelulain 60 §:n mukainen ilmoitus kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle. Ilmoituksen perusteella ympäristönsuojeluviranomainen tekee päätöksen melua koskevista määräyksistä.

## **22 § Ilotulitusnäytökset**

Ilotulitusnäytös voidaan järjestää ilman ympäristönsuojelulain 60 §:n mukaista meluilmoitusta klo 7.00–24.00 välisenä aikana. Näytöksestä on kuitenkin tehtävä ilmoitus, jos halkaisijaltaan yli 100 millimetrin tai meluisuudeltaan niitä vastaavia ilotulitteita ammutaan klo 22.00 jälkeen. Uudenvuodenyönä järjestettävästä ilotulitusnäytöksestä ei tarvitse tehdä ympäristönsuojelulain 60 §:n mukaista ilmoitusta, mikäli näytös päättyy klo 01.00 mennessä.

Lisätietoa: Ilotulitteiden käyttö on sallittu ilman pelastusviranomaisen ja/tai poliisin lupaa tai ilmoitusta vain uudenvuoden yönä klo 18.00 – 06.00. Kauppatavaraksi hyväksytyjen ilotulitteiden käytöstä muuna aikana on tehtävä ilmoitus pelastusviranomaiselle. Ilotulitusnäytöksistä, joissa käytetään muita kuin yleisesti kaupan olevia räjähteitä, on vastaava ilmoitus tehtävä poliisille, joka ilmoittaa niistä pelastusviranomaisille. Ilotulitteiden käyttö voidaan kieltää, jos siihen sisältyy erityisiä riskejä.

## LUKU 4 MUUT MÄÄRÄYKSET

### 23 § Poikkeaminen ympäristönsuojelumääräyksistä

Ympäristönsuojeluviranomainen voi erityisestä syystä myöntää yksittäistapauksessa luvan poiketa näistä määräyksistä. Poikkeaminen ei saa muodostaa uutta käytäntöä.

### 24 § Ympäristönsuojelumääräysten rikkomisen tai laiminlyönnin seuraamukset

Ympäristönsuojelumääräysten rikkomisen tai laiminlyönnin seuraamuksista ja pakkokeinoista säädetään ympäristönsuojelulain 13 luvussa ja 15 luvun 116 §:ssä.

### 25 § Voimaantulo

Nämä ympäristönsuojelumääräykset tulevat voimaan sen jälkeen kun ympäristönsuojelumääräysten voimaantulosta on kuulutettu siten kuin ympäristönsuojelulain 19 §:ssä säädetään.

# HARTOLAN KUNNAN YMPÄRISTÖNSUOJELUMÄÄRÄYSTEN PERUSTELUT

## Johdanto

Ympäristönsuojelulain (86/2000) 19 §:n mukaan kunnat voivat antaa paikallisia ympäristönsuojelumääräyksiä ympäristön pilaantumisen vähentämiseksi ja ehkäisemiseksi. Määräykset täydentävät lakia ja sen nojalla annettuja asetuksia. Niiden avulla voidaan ehkäistä niitä ympäristöhaittoja, joihin säädöstaso on liian yleisluontoinen. Määräyksillä ei voida lieventää lain vaatimuksia.

Hartolan ympäristölautakunta on päättänyt 6.6.2007 käynnistää Hartolan kunnallisten ympäristönsuojelumääräysten laadinnan. Valmistelu on tehty samanaikaisesti Heinolan kaupungin ja Sysmän kunnan ympäristönsuojelumääräysten kanssa.

Määräykset koskevat määräysten voimaantulon jälkeen aloitettua toimintaa, jollei määräyksissä ole toisin mainittu.

## LUKU 1 YLEISET MÄÄRÄYKSET

### 1 § Tavoite ja soveltamisala

Maaliskuun 1. päivänä 2000 voimaan tulleen ympäristönsuojelulain (86/2000) 19 §:n mukaan kunnilla on mahdollisuus antaa ympäristönsuojelulain täytäntöön panemiseksi tarpeellisia paikallisista olosuhteista johtuvia, kuntaa tai sen osaa koskevia yleisiä määräyksiä, jotka koskevat muuta kuin ympäristönsuojelulain nojalla luvanvaraista toimintaa taikka 61, 62 tai 78 §:n mukaan ilmoitusvelvollista toimintaa tai puolustusvoimien toimintaa.

Määräykset voivat koskea:

- 1) toimia, rajoituksia ja rakennelmia, joilla ehkäistään päästöjä tai niiden haitallisia vaikutuksia;
- 2) erityisen häiritsevän tilapäisen melun tai tärinän torjuntaa;
- 3) toimintojen sijoittumisen ympäristönsuojelullisia edellytyksiä asemakaava-alueen ulkopuolella;
- 4) alueita, joilla ympäristön erityisen pilaantumisvaaran vuoksi on kielletty jäteveden johtaminen maahan, vesistöön tai vesilain 1 luvun 2 §:n mukaiseen uomaan;
- 5) vyöhykkeitä ja alueita, joilla lannan ja lannoitteiden sekä maataloudessa käytettävien ympäristölle haitallisten aineiden käyttöä rajoitetaan;
- 6) valvontaa varten tarpeellisten tietojen antamista; sekä [\(1300/2004\)](#)
- 7) vesien tilan parantamista koskevia toimia, jotka ovat vesienhoidon järjestämisestä annetun lain (1299/2004) mukaisen vesienhoitosuunnitelman mukaan tarpeellisia.

Ympäristönsuojelumääräykset ovat ympäristönsuojelulain mukainen ohjauskeino. Ympäristönsuojelumääräyksiä vastaavia kunnallisia säädöksiä ovat jätehuoltomääräykset, terveydensuojelujärjestys ja rakennusjärjestys. Lisäksi järjestyslaissa on joitakin ympäristönsuojelua sivuavia määräyksiä ja myös kaavamääräykset voivat koskea ympäristönsuojelua.

Ympäristönsuojelumääräysten valmistelussa on pyritty siihen, ettei ristiriitaisuuksia eri kunnallisten määräysten suhteen tulisi.

## **2 § Määräysten antaminen ja valvonta**

Ympäristönsuojelulain 21 §:ssä on säädetty kunnan ympäristöviranomaisesta.

## **3 § Paikalliset olosuhteet**

Hartolan kunnan paikallisina erityisalueina pidetään 1- ja 2-luokan tärkeitä pohjavesialueita, jotka on määritelty karttaliitteessä. Pohjavesialueiden luokitus perustuu ympäristöhallinnon kartoituksiin ja päivityksiin. Alueelliset ympäristökeskukset yhteistyössä mm. kuntien kanssa vastaavat maastotutkimuksista ja tietojen tallentamisesta pohjavesitietojärjestelmään. Ympäristönsuojelumääräysten tarkoittamat pohjavesialueet on rajattu tuoreimpien pohjavesikarttojen perusteella.

## **LUKU 2 PÄÄSTÖJÄ JA NIIDEN HAITALLISIA VAIKUTUKSIA EHKÄISEVÄT MÄÄRÄYKSET**

### **4 § Talousjätevesien johtaminen ja käsittely**

Ympäristönsuojelulain 103 §:ssä ja 18 §:ssä on säädetty jätevesien yleisestä puhdistamisvelvollisuudesta ja annettu ympäristöministeriölle mahdollisuus tarkemmin säätää jätevesien käsittelystä valtioneuvoston asetuksella. Jos kiinteistöä ei ole liitetty yleiseen viemäriin eikä toimintaan tarvita ympäristönsuojelulain mukaista lupaa, jätevedet on johdettava ja käsiteltävä siten, että niistä ei aiheudu ympäristön pilaantumisen vaaraa.

Vesikäymälän jätevedet sekä muut talousjätevedet on käsiteltävä ennen niiden johtamista maahan, vesistöön tai vesilain 1 luvun 2 §:n mukaiseen uomaan tai altaaseen siten, että jätevesien puhdistus vastaa vähintään ympäristönsuojelulain 18 §:n nojalla annetussa valtioneuvoston asetuksessa (542/2003) tarkoitettujen puhdistustoimien tehoa. Muut kuin vesikäymälän jätevedet voidaan johtaa puhdistamatta maahan, jos niiden määrä on vähäinen eikä niistä aiheudu ympäristön pilaantumisen vaaraa.

Jätevesien maaperäkäsittelylaitteistojen sekä purkupaikan sijoittamisen etäisyysvaatimukset perustuvat yleisesti käytössä oleviin suojaetäisyyksiin. etäisyysvaatimusten perusteet ovat ensisijaisesti vesiensuojelullisia sekä terveydensuojelullisia. Toisaalta niillä voidaan ehkäistä muuta ympäristönsuojelulain 3 §:n 1 momentissa määriteltyä pilaantumista, esimerkiksi mahdollisia hajuhaittoja.

### **5 § Kuivakäymälän hoito**

Kuivakäymälöitä koskevaa lainsäädäntöä on useissa laeissa. Terveysuojelulain (763/1994) 30 §:ssä määrätään sijoittamaan ja huoltamaan käymälä siten, että siitä ei aiheudu terveyshaittaa käyttäjille tai sen läheisyydessä oleskeleville.

Terveysturvallisuusasetuksen (1280/1994) 11 §:ssä määrätään, että kuivakäymälä on sijoitettava tiiviille alustalle, ettei siitä aiheudu hajun, talousveden tai maaperän likaantumisen vuoksi terveyshaittaa. Käymäläjätteen kompostointitakaan ei saa aiheutua terveyshaittoja (11§). Käymälän pohjan ja käymäläjätteen kompostointilaitteen tiiviys on tärkeää myös vesiensuojelun näkökulmasta.

Jätelaki JL 1072/1993 ja jäteasetus 1390/ 1993 määrittelevät jätteenkäsittelyn velvollisuudet. Jätteestä ei saa aiheutua vaaraa tai haittaa ympäristölle tai terveydelle.

Kuivakäymälästä saattaa aiheutua ympäristön pilaantumista ja haju- tai viihtyvyyshaittoja. Käymäläjätteen sisältämien ravinteiden ja mahdollisten taudinaiheuttajien aiheuttaman pilaantumisen ehkäisemiseksi on ennakolta estettävä ravinteiden pääsy vesistöön ja maaperään.

## **6 § Käymäläjätevesilietteen käsittely**

Käymäläjätevesien sisältämien ravinteiden ja mahdollisten taudinaiheuttajien aiheuttaman pilaantumisen ehkäisemiseksi on perusteltua estää ennakolta niiden pääsy maaperään ja vesistöön.

Käymäläjätevesiin ja saostussäiliölietteisiin sovelletaan Valtioneuvoston päätöstä puhdistamolietteen käytöstä maanviljelyksessä (282/1994). Päätöksen 4 §:ssä määrätään, että liete on ennen sen käyttöä maanviljelyksessä käsiteltävä mädättämällä tai kalkkistabiloinnilla taikka muulla sellaisella tavalla, jolla voidaan merkittävästi vähentää taudinaiheuttajien määrää ja hajuhaittoja sekä lietteen käytöstä aiheutuvia terveys- tai ympäristöhaittoja.

Ohjeiden mukaan käsiteltynäkin peltoviljelyssä saa ilman erillistä hyväksyntää käyttää vain tilan omista jätevesisäiliöistä peräisin olevia lietteitä. Valtioneuvoston päätöksen 6 §:ssä on määrätty, että lietettä saa käyttää vain viljelymaalla, jolla kasvatetaan viljaa, sokerijuurikasta tai öljykasveja taikka sellaisia kasveja, joita ei käytetä ihmisen ravinnoksi tai eläimen rehuksi. Nurmelle lietettä saa levittää vain perustettaessa nurmi suojaviljan kanssa ja multaamalla liete huolellisesti. Viljelymaalla, jolla on käytetty lietettä, saa viljellä perunaa, juureksia ja vihanneksia aikaisintaan viiden vuoden kuluttua lietteen käytöstä.

Jätevesilietteiden kuljettajan (joka kuljettaa lietettä esimerkiksi kunnan jätevedenpuhdistamolle) tulee olla hyväksytty alueellisen ympäristökeskuksen ylläpitämään jätelain (1072/1993) 70 §:ssä tarkoitettuun jätetiedostoon.

## **7 § Jätteiden käsittely**

Ympäristönsuojelumääräyksillä on tarkennettu paikallisia jätehuoltomääräyksiä. Tavoitteena on ehkäistä jätteistä aiheutuvaa ympäristön pilaantumista ja edistää jätteiden hallittua hyötykäyttöä.

Puutarhajätteiden viemistä yleisille alueille voidaan pitää ympäristönsuojelulain (86/2000) 3 §:n tarkoittamana ympäristön pilaamisena ja se täyttää myös roskaamisen tunnusmerkit. Myös pienten jätemäärien vieminen voi aikaa myöten aiheuttaa ympäristön pilaantumista, joten se on kielletty kokonaan.

Risujen ja puutarhajätteiden polttaminen ei ole hyväksyttävää alueilla, joilla asuu tai oleskelee paljon ihmisiä. Palamisolosuhteet ovat poikkeuksetta sellaiset, että haittoja esiintyy. Risut ja puutarhajätteet ovat lisäksi usein kosteita, jolloin savua syntyy runsaasti. Terveys- ja viihtyvyyshaittojen vähentämiseksi puutarhajätteen poltto on kielletty taajama-alueella.

Jätteiden hautaaminen maahan on hallitsematonta jätteiden käsittelyä, josta voi aiheutua myös ympäristön pilaantumista. Jätteiden laajamittainen sijoittaminen maaperään edellyttää yleensä voimassa olevaa ympäristölupaa. Toisaalta useita erilaisia jätemateriaaleja voidaan hyödyntää haitattomasti maarakentamisessa. Määräysten tarkoitus ei ole estää tällaista toimintaa. Määräyksessä on todettu, millä edellytyksillä jätettä voi sijoittaa maahan.. Määräys koskee sellaista eräiden vaarattomien jätteiden melko vähäistä hyödyntämistä, johon ei tarvita ympäristölupaa ja jota ei koske Valtioneuvoston asetus eräiden jätteiden hyödyntämisestä maarakentamisessa (591/2006).

Jätteiden yleisten sijoittamisedellytysten täytyessäkin ympäristönsuojeluviranomaiselle on annettava valvontaa varten mahdollisuus kieltää tai antaa määräyksiä jätteen sijoittamisesta maaperään, mikäli sijoittamisesta voidaan epäillä aiheutuvan ympäristön pilaantumisen vaaraa. Tämän vuoksi sijoittamisesta tulee ilmoittaa etukäteen valvontaviranomaiselle.

## **8 § Ajoneuvojen, veneiden, koneiden ja vastaavien laitteiden peseminen ja huolto**

Autojen pesuvedet ovat jätevesiä, jotka on käsiteltävä kuten muutkin jätevedet. Pestäessä autoja liuottimia sisältävillä tai muilla pesuaineilla, voi etenkin suurien jätevesimäärien johtamisesta maastoon tai sadevesiverkostoon aiheutua ympäristönsuojelulain (86/2000) tarkoittamaa ympäristön pilaantumista. Vaikkei liuottimia tai muita pesuaineita käytettäisikään, ammattimaisessa tai muussa usein toistuvassa pesussa jätevesimäärät ovat suuria. Muu jätevesien käsittelytapa kuin johtaminen jätevesiviemäriin riittävästi esikäsiteltynä ei voi tulla kysymykseen. Viemäriverkoston toiminnan kannalta on tarpeen, että jätevedet esikäsitellään ennen viemäriin johtamista öljyn- ja hiekanerotuskaivoissa.

Poikkeuksena ovat jätevedet, jotka syntyvät pestäessä autoja satunnaisesti pelkällä vedellä tai miedoilla pesuaineilla. Tällöin vesi sisältää pääsääntöisesti vain vähäisiä määriä epäpuhtauksia. Näitäkään vesiä ei tule päästää suoraan vesistöön tai maastoon rannan välittömässä läheisyydessä. Riittävän kaukana rantaviivasta miedot pesuvedet voidaan johtaa maaperään. Poikkeuksena ovat pohjavesialueet, joilla kaikki jätevesien imeyttäminen maahan on näiden ympäristönsuojelumääräysten perusteella kiellettyä. Ajoneuvojen pesuvedet saa päästää maaperään vain, jos pesu tehdään pelkällä vedellä.

Myös kiinteistökohtaisessa jätevesien käsittelyssä pesuvedet on tarpeen mukaan esikäsiteltävä puhdistuslaitteistojen toimivuuden turvaamiseksi öljyn- ja hiekanerotuskaivoissa.

Yleisillä katu- ja tiealueilla peseminen on kielletty, koska se voi aiheuttaa viihtyvyyshaittaa tien käyttäjille tai naapurustolla.

## **9 § Kemikaalien ja ongelmajätteiden säiliö- ja astiavarastointi**

Säännöksen määräyksillä pyritään ehkäisemään kemikaalien varastoinnista aiheutuvia päästöjä ja niiden haitallisia vaikutuksia, jotka ilmenevät ympäristön, kuten maaperän ja pohjaveden, pilaantumisenä.

Kemikaalien teollista varastointia, joka tarkoittaa tietyn kemikaalien laadusta riippuvan rajan ylittävien kemikaalimäärien varastointia, säädellään kemikaalilainsäädännöllä (asetus vaarallisten kemikaalien teollisesta käsittelystä ja varastoinnista 59/1999). Ongelmajätteiden varastoinnista ja merkitsemisestä säädetään yleisesti valtioneuvoston päätöksessä 659/1996. Myös pienempien määrien varastoinnille, josta ei tarvitse tehdä kemikaali-ilmoitusta, asetettavat yleiset vaatimukset ovat tarpeellisia, koska kemikaalien huolimattomasta varastoinnista aiheutuu merkittävä maaperän ja pohjaveden pilaantumisenriski.

## **10 § Polttonestesäiliöiden tarkastus, kunnossapito ja käytöstä poistaminen**

Maanalaisen säiliön kunnosta ei saada luotettavaa tietoa muuten kuin tarkastuksen yhteydessä. Pohjavesialueilla maanalaisten säiliöiden tarkastuksesta määrätään kauppa- ja teollisuusministeriön päätöksessä 344/1983. Päätöksen mukaan säiliöt tulee tarkastaa 10 vuoden kuluessa asennuksesta ja tämän jälkeen säiliön kuntoluokan mukaan 2–10 vuoden välein, edellyttäen säiliön olevan edelleen käyttökelpoinen.

Maaperän pilaantumisen ehkäisemiseksi määrätään tarkastettavaksi myös muut kemikaalisäiliöt kuin pohjavesialueilla sijaitsevat maanalaiset öljysäiliöt. Näin säiliöiden kunnan heikkeneminen voidaan havaita ajoissa ja estää vahinkojen syntyminen. Tarkastustiheys on käytännössä sama kuin pohjavesialueilla sijaitsevilla maanalaisilla öljysäiliöillä. Tarkastuksen suorittajalta vaaditaan tehtävän edellyttämää ammattitaitoa, koska tarkastus tehdään erityismittalaitteita käyttäen. Vuotavan säiliön aiheuttama ympäristön pilaantumisenriski on merkittävä, joten tarkastuksen on oltava luotettava.

Käytöstä poistetut ja vanhat vielä käytössä olevat maanalaiset säiliöt ovat riski maaperälle ja pohjavesille. Käytöstä poistettuja säiliöitä ei ole aina välttämättä puhdistettu, joten on olemassa vaara, että maaperä pilaantuu säiliöiden aikaa myöten rikkoutuessa. Vanhoja käytöstä poistettuja öljy- ja kemikaalisäiliöitä putkistoineen pidetään jätteenä, johon sovelletaan jätelain säännöksiä. Jätteestä aiheutuvan ympäristön pilaantumisen ehkäisemisestä säädetään ympäristönsuojelulaissa (86/2000, 6 §, 7 §).

Poistamalla säiliöt maaperästä määräyksen mukaisesti estetään huonokuntoisista vanhoista säiliöistä aiheutuva maaperän pilaantuminen. Lisäksi maaperä vanhojen säiliöiden ympärillä voi olla pilaantunut vuotojen seurauksena ja edellyttää puhdistamista.

Säiliön ja putkiston nostamisen yhteydessä saattaa tapahtua pilaantumista, mikäli niitä ei ole tyhjennetty ja puhdistettu perusteellisesti. Toisaalta myös öljyä sisältävän säiliön jatkokäsittely on vaikeaa.

Ennen määräysten voimaantuloa asianmukaisesti puhdistettua ja hiekalla täytettyä säiliötä ei edellytetä poistettavaksi. On kuitenkin pyrittävä varmistamaan, että säiliöön ei ole jäänyt öljyä, joka voisi päästä vuotamaan maaperään.

Vanhat säiliöt voivat sijaita sellaisessa paikassa, että niitä on teknisesti vaikea tai mahdoton poistaa esim. rikkomatta rakennuksen rakenteita tai aiheuttamatta sortumisvaaraa. Poikkeusta säiliön poistamisvelvollisuudesta voi hakea kirjallisesti ympäristönsuojeluviranomaiselta perustellusta syystä. Poikkeus käsitellään noudattaen hallintomenettelystä annettuja säännöksiä, jolloin esimerkiksi naapureita on tarpeen mukaan kuultava. Päätökseen haetaan muutosta siten kuin ympäristönsuojelulaissa säädetään muutoksenhausta ympäristönsuojeluviranomaisen päätökseen.

Vastuu säiliöstä siirtyy kiinteistön uudelle omistajalle, joten hänelle on annettava siitä tieto määräyksen mukaisesti.

## **11 § Ruoppaus ja vesikasvien niitto**

Määräysten tarkoituksena on vähentää vesirakennustöiden aiheuttamaa mahdollista vesistön pilaantumista. Ilmoitusvelvollisuus on määrätty, että koneelliset vesirakennustyöt tulisivat viranomaisen arvioitavaksi ennen mahdollisten vahinkojen syntymistä.

Rannan kunnostustyön, kuten esimerkiksi ruoppauksen tai vesikasvien niiton, aloittamisesta ja suorittamistavasta on ilmoitettava ennalta vesilain (264/1961) 1 luvun 30 §:n ja vesiasetuksen (282/62) 85 a §:n perusteella mm. alueelliselle ympäristökeskukselle. Ilmoitus on tehtävä vähintään kuukautta ennen työn aloittamista ja siihen on liitettävä selvitys työn suoritustavasta. Ilmoitusta ei tarvitse tehdä mikäli toimenpide on merkitykseltään vähäinen.

Lietteestä, matalikosta tai muusta niihin verrattavasta vesistön käyttöä koskevasta haitasta kärsivällä, on vesilain 1. luvun 30 §:n perusteella oikeus rannan kunnostamiseen ruoppaamalla, jos toimenpiteestä ei aiheudu vesilain 1. luvun 12-15 tai 19 §:ssä tarkoitettua muutosta tai seurausta eikä työn suorittamisesta tule vesialueen omistajalle huomattavaa haittaa.

Ruoppaustoimenpiteet tulee aina suunnitella huolellisesti. Matalat rannat ja niihin usein liittyvät tulva-alueet ovat monimuotoisia elinympäristöjä, joiden lajisto kärsii ruoppauksista tai voi kadota niiden takia kokonaan. Ruoppaustoimenpiteistä voi aiheutua myös arvaamattomia haittavaikutuksia: veden samenumista, ravinteiden vapautumista pohjasedimentistä veteen, kalojen kutualueiden tuhoutumista, ranta-alueiden syöpymistä ja sortumista sekä maiseman rumentumista.

Ruoppaus voi myös häiritä naapureita ja muita järven käyttäjiä, joten vähäisistäkin ruoppauksista tulee neuvotella rajanaapurien, vesialueen osakaskunnan ja kunnan viranomaisten kanssa ennen toimenpiteisiin ryhtymistä. Ruoppaaja vastaa itse kaikista ruoppauksen mahdollisesti aiheuttamista vahingoista, joten ruoppausta suunniteltaessa on tarpeen kysyä neuvoa asiantuntijoilta ja käyttää työssä ruoppaukseen perehtynyttä urakoitsijaa.

## **12 § Mattojen ja muiden tekstiilien peseminen**

Matonpesupaikkojen sijoittamista vesistöön ei ole yksiselitteisesti kielletty millään lainsäädännöllä. Matonpesuun voidaan soveltaa valtioneuvoston asetusta talousjätevesien käsittelystä vesihuoltolaitosten viemäriverkostojen ulkopuolisilla alueilla (542/2003). Matonpesupaikan pesuvedet ovat rinnastettavissa harmaisiin talousjätevesiin, eli erilaisiin asumisessa ja kotitalouksissa muodostuviin pesuvesiin, jotka tulisi käsitellä ennen vesistöön johtamista. Jos pesu ei ole laajamittaista (vain yhden tai muutaman kotitalouden matot vuosittain), käsittelyksi riittää imeyttäminen maahan.

Vuonna 2004 tehdyssä tutkimuksessa (Pirkanmaan ympäristökeskus) selvitettiin mattopyykin aiheuttamaa kuormitusta. Mattojen pesu- ja huuhteluvesiin irtosi runsaasti vesistöä kuormittavia aineita. Nestesaippuan aiheuttama kuormitus oli vähäinen, suurin kuormitus aiheutui mattoihin tarttuneesta liasta. Matoista irtosi kiintoainetta (hiekkaa, savea ja orgaanista ainetta) sekä maton kuituja. Pesuvesien ravinnepitoisuudet olivat suuria ja joissain pesuvesissä oli myös runsaasti bakteereja. Tulosten perusteella voitiin todeta, että matonpesun siirtämisellä rannalle saadaan selviä vesiensuojeluhuotyjä.

## **13 § Eläinten ulkotarhat sekä lannan, virtsan ja puristenesteen levitys**

Ulkotarhat ovat eläinmäärään nähden pinta-alaltaan pieniä ja niissä jaloitellaan ympärivuotisesti. Lähes aina ulkotarhat ovat kasvipeitteettömiä. Mainitut seikat lisäävät ravinteiden huuhtoutumisen vaaraa ja siten vesien pilaantumista. Haittojen ehkäisemiseksi on määrätty lanta siivottavaksi lantalaan ja ulkotarhojen pintamaa uusittavaksi. Vastaavia haittoja aiheutuu myös ratsastuskentistä.

Määräykset koskevat kaikkia tuotantoeläimiä, joita pidetään ulkotarhoissa. Lisäksi nautakarjan jaloittelualueista on omat tarkat ohjeensa (MMM-RMO C4, liite 12 MMM:n asetukseen 100/2001).

Lannan, virtsan ja puristenesteen sisältämät ravinteet ja ulosteiden sisältämät mahdolliset taudinaiheuttajat saattavat levityksen seurauksena joutua pohjavesiin ja aiheuttaa pohjaveden pilaantumista, mistä johtuen niiden levittäminen pohjavesialueelle on kielletty.

## **14 § Luonnonvaraisten eläinten ruokinta**

Ruoantähteiden kuten leivän tai eläinrasvan käyttö lintujen ruokinnassa voi aiheuttaa haittaeläimien kertymistä ruokintapaikalle tai suoraan hygieniahaittaa, viihtyvyyden alenemista ja ympäristön roskaantumista.

Eläinten ruokintaa koskeva määräys on annettu terveydensuojelulain (763/1994) ja ympäristönsuojelulain (86/2000) perusteella.

## **15 § Savuhaittojen ehkäisy ja ilmanvaihdon poistokaasut**

Kotitalousjätteiden polttaminen pienkiinteistöjen lämmityslaitteissa ja uuneissa ei ole hyväksyttävää, koska niissä palamisolosuhteet eivät ole sellaisia, mitä hallitulta yhdyskuntajätteiden poltolta edellytetään. Jätteiden, esimerkiksi muovien, polttamisesta syntyvien savukaasujen mukana joutuu ympäristöön siinä määrin nokea ja hajua tai terveydelle haitallisia ja jopa myrkyllisiä yhdisteitä (muun muassa polyaromaattisia hiilivetyjä), että niistä saattaa

aiheutua ympäristönsuojelulain (86/2000) tarkoittamaa ympäristön pilaantumista ja viihtyisyyshaittoja.

Määräyksen mukaan jätteiden hävittäminen polttamalla on kielletty. Määräyksen tarkoituksena on vähentää savukaasujen sisältämien haitallisten aineiden määrää ja näiden aiheuttamaa ympäristön pilaantumista sekä terveyshaittaa. Myös kaupungin jätehuoltomääräykset kieltävät jätteiden polton.

Savu- ja muiden kaasuhaittojen vähentämiseksi on annettu määräys, jolla pienpolton polttoaineet on rajoitettu kuivaan polttopuuhun ja kielletty vähähappisissa oloissa tapahtuva kitupolttoto. Erityisesti tiheästi asutulla alueella runsaat savukaasut voivat kulkeutua asuinkiinteistöjen ilmanvaihdon kautta sisätiloihin ja aiheuttaa terveydensuojelulain 27 §:n mukaista terveyshaittaa.

#### **16 § Rakennusten julkisivujen ja muiden rakenteiden kunnostaminen**

Yleinen määräys hiekkapuhallus- ja muun jätteen keräämisestä ja rakennuspeitteiden käyttämisestä on annettu, ettei vaikeasti kerättävä jäte aiheuta ympäristön viihtyvyyden alenemista tai muuta ympäristön pilaantumista.

Polyklooratut bifenyylit (PCB) ovat pysyvyydeltään ja kertyvyydeltään pahimpia ympäristömyrkkyjä, joten PCB:tä sisältävät materiaalit ja laitteet ovat ongelmajätettä. Myös lyijy on ongelmajätteeksi luokiteltava myrkyllinen metalli. Ongelmajätteeksi luokiteltavat aineet on kerätty luetteloksi ympäristöministeriön asetuksen 1129/2001 liitteeseen. Samoin kemiallisessa maalinpoistossa käytettävät liuottimet ja työssä syntyvä liuottimia sisältävä maalinpoistojäte ovat yleensä ongelmajätteitä, jotka on kerättävä talteen ja toimitettava ongelmajättekäsittelyyn.

Ongelmajätteet tulee aina pitää erillään muista jätteistä. Jätelain (1072/1993) 6 §:ssä on kielletty erilaatuisten ongelmajätteiden sekoittaminen keskenään tai muihin jätteisiin tai aineisiin. Jätteen luovuttamisesta säädetään jätelain 15 §:ssä. PCB-jätteen käsittelystä määrätään myös valtioneuvoston päätöksessä 711/1998, 6 – 8 §.

Määräykset pölyn ja melun rajoittamisesta on annettu terveyshaittojen estämiseksi.

#### **17 § Hiekoitushiekan poisto**

Hiekoitushiekan poistoa koskevat määräykset on annettu pölyämisestä aiheutuvan ilmanlaadun heikkenemisen ja siitä johtuvien terveys- ja viihtyvyyshaittojen estämiseksi. (Terveydensuojelulaki 763/1994, ympäristönsuojelulaki 86/2000)

#### **18 § Lumenkaatopaikkojen sijoittaminen ja sulamisvesien käsittely**

Lumen läjittämisestä voi aiheutua roskaantumista ja sulamisvedet ja itse lumen ajaminen voivat aiheuttaa lähiympäristöön haittoja. Lumen haitta-ainepitoisuudet eivät yleensä ole korkeita, mutta silti on varmintä, että lumen vastaanottopaikkaa ei perusteta vedenhankinnan kannalta tärkeälle

pohjavesialueelle tai vesistöön. Roskien siivoaminen kuuluu myös vastaanottoaikan pitäjälle.

### **LUKU 3 MÄÄRÄYKSET ERITYISEN HÄIRITSEVÄN MELUN TAI TÄRINÄN TORJUMISEKSI**

Melu on yksi yleisimpiä ja tärkeimpiä elinympäristön laatua ja viihtyisyyttä heikentäviä tekijöitä. Melu on ääntä, jonka ihminen kokee epämiellyttävänä tai häiritseväksi tai joka on muulla tavoin ihmisen terveydelle tai hyvinvoinnille haitallista. Elinympäristössä yleisesti vallitseva melu on sen tasoista, että se voi aiheuttaa suoria ja epäsuoria terveyshaittoja häiritsemällä esimerkiksi työntekoa tai nukkumista. Meluavaa toimintaa harjoittavan tulee huolehtia melusta aiheutuvien ympäristöhaittojen ennaltaehkäisemisestä ja rajoittamisesta mahdollisimman vähäisiksi (aiheuttamisperiaate).

#### **19 § Äänenvahvistimien käyttö ulkotiloissa**

Äänentoistolaitteiden jatkuvasta käytöstä yöaikaan sekä päiväaikaan melulle herkkien häiriintyvien kohteiden läheisyydessä aiheutuu erityistä häiriötä. Äänentoistolaitteita käytetään usein mainos- ja muissa vastaavissa tarkoituksissa, eikä niiden käyttäminen esimerkiksi ulkotarjoilualueella ole liikkeen toiminnan kannalta välttämätöntä. Siksi määräyksissä on rajoitettu ja osittain kielletty äänentoistolaitteiden jatkuva käyttö tiettyinä kellonaikoina ja herkästi häiriintyvien kohteiden läheisyydessä.

Ulkotarjoilualueiden naapuruston asukkaat kärsivät äänentoistolaitteiden päivittäisestä käyttämisestä tarjoilualueella varsinkin kesäisin. Äänentoistolaitteiden käyttö ajoittuu lisäksi usein ilta- ja yöaikaan. Määräyksellä on määritelty äänentoistolaitteista aiheutuva sallittu melutaso. Äänentoistolaitteiden suuntaamisella ja säädöillä voidaan vaikuttaa merkittävästi naapurustolle aiheutuvaan melutasoon ja melun häiritsevyyteen.

#### **20 § Yleisötilaisuudet ja ulkoilmakonsertit**

Määräyksellä on ympäristönsuojelulain 60 §:n 2 momentin mukaisesti vapautettu meluilmoituksen tekemisestä tilaisuudet, jotka järjestetään siten, että määräyksissä annetut edellytykset täyttyvät.

Sallittua melutasoa koskeva määräys on tarpeen musiikkimelusta aiheutuvan ympäristön pilaantumisen ja viihtyvyyshaittojen ehkäisemiseksi. Erityisen tarpeellinen määräys on niiden paikkojen läheisyydessä, joissa järjestetään vuosittain useita ulkoilmakonsertteja tai tapahtumia.

Meluhaittaa voidaan vähentää myös tiedottamalla asiasta etukäteen, jolloin melulle altistuvien on mahdollista varautua poikkeukselliseen tilanteeseen.

Mikäli edellytykset eivät täyty, tapahtumasta on tehtävä ympäristönsuojelulain 60 §:n mukainen ilmoitus.

- 21 § Häiritsevää melua aiheuttavat koneet, laitteet ja rakennustyöt**  
Muun muassa kiinteistöjen rakennus-, remontointi-, kunnossapito- ja huoltotyöt aiheuttavat asukkaille erityisen häiritsevää melua etenkin, jos työtä tehdään toistuvasti iltaisin ja öisin. Määräyksillä ohjataan työt tehtäväksi pääsääntöisesti päiväaikaan, jolloin kunnossapidossa ja muissa töissä käytettävien koneiden ja laitteiden melua ei katsota erityisen häiritseväksi. Poikkeuksena ovat välttämättömät työt, joita ei voida lykätä esimerkiksi liikenneturvallisuuden takia. Silloin tällöin yöaikaan tehtävä välttämätön työ ei aiheuta asukkaille vastaavaa haittaa kuin toistuvasti yöaikaan tehtävä työ.

Määräyksessä on erikseen lueteltu töitä, jotka ovat luonteeltaan sellaisia, ettei niistä ole tarkoituksenmukaista vaatia meluilmoituksen tekemistä, vaikka työt aiheuttavatkin erityisen häiritsevää melua. Usein ei voida etukäteen edes tietää milloin työtä joudutaan tekemään, joten ilmoituksen tekeminen etukäteen olisi käytännössä mahdotonta eikä vastaisi ympäristönsuojelulain 60 §:n tarkoitusta.

- 22 § Iloitutusnäytökset**  
Määräyksellä on ympäristönsuojelulain 60 §:n 2 momentin mukaisesti vapautettu meluilmoituksen tekemisestä iloitutusnäytökset, jotka järjestetään määräyksessä esitetyillä edellytyksillä. Näillä edellytyksillä toteutettuna toiminnasta ei katsota aiheutuvan erityisen häiritsevää melua. Mikäli edellytykset eivät täyty, näytöksestä on tehtävä ympäristönsuojelulain 60 §:n mukainen ilmoitus.

#### **LUKU 4 MUUT MÄÄRÄYKSET**

- 23 § Poikkeaminen ympäristönsuojelumääräyksistä**  
Ympäristönsuojelulain 19 §:n 3 momentin mukaan kunnan ympäristönsuojeluviranomainen voi myöntää poikkeuksen ympäristönsuojelumääräyksestä siinä mainituin perustein. Lähtökohtana on, että määräyksistä poiketaan vain harvoin yksittäistapauksissa. Näissä tapauksissa ympäristönsuojeluviranomainen arvioi asiantuntemuksellaan, onko kyseessä sellainen erityinen syy, jonka perusteella poikkeus voidaan myöntää.
- 24 § Ympäristönsuojelumääräysten rikkomisen tai laiminlyönnin seuraamukset**  
Ympäristönsuojelumääräysten rikkomisen tai laiminlyönnin seuraamuksista ja pakkokeinoista säädetään ympäristönsuojelulain 13 luvussa ja 15 luvun 116 §:ssä.
- 25 § Voimaantulo**  
Päätös ympäristönsuojelumääräysten hyväksymisestä annetaan tiedoksi siten kuin kunnalliset ilmoitukset kunnassa julkaistaan. Päätös katsotaan annettun tiedoksi, kun kuulutus on asetettu yleisesti nähtäville. Samoin on kuulutettava ympäristönsuojelumääräysten voimaantulosta.

Määräykset koskevat määräysten voimaantulon jälkeen aloitettua toimintaa, jollei määräyksissä ole toisin mainittu.