

**LAHDEN  
YMPÄRISTÖNSUOJELUMÄÄRÄYKSET**

hyväksytty  
Lahden kaupunginvaltuustossa  
10.3.2008 42 §

voimaan  
19.3.2008

# LAHDEN YMPÄRISTÖNSUOJELUMÄÄRÄYKSET

## 1. LUKU YLEISET MÄÄRÄYKSET

- 1 § Tavoite
- 2 § Määräysten antaminen ja valvonta
- 3 § Määräysten soveltaminen ja suhde muihin määräyksiin

## 2. LUKU JÄTEVEDET

- 4 § Talousjätevedet viemäriverkoston ulkopuolella
- 5 § Ajoneuvojen, veneiden, koneiden ja vastaavien laitteiden pesu ja huolto
- 6 § Mattojen ja pyykin pesu vesistöissä
- 7 § Lumen vastaanottopaikat

## 3. LUKU PÄÄSTÖT ILMAAN

- 8 § Savuhaitat
- 9 § Kunnostus- ja puhtaanapitotyöt

## 4. LUKU JÄTTEET

- 10 § Betoni- ja tiilijäte
- 11 § Ongelmajäte
- 12 § Kuivakäymäläjäte
- 13 § Puutarhajäte
- 14 § Yleisötilaisuudet

## 5. LUKU POLTTONESTEET JA MUUT KEMIKAALIT

- 15 § Kemikaalien varastointi
- 16 § Polttonestesäiliöiden sijoittaminen ja käytöstä poisto
- 17 § Öljylämmitys- ja polttonestesäiliöiden tarkastus

## 6. LUKU MELU JA TÄRINÄ

- 18 § Äänenvahvistimien käyttö ulkotiloissa
- 19 § Yleisötilaisuudet
- 20 § Eräät melua tai tärinää aiheuttavat toiminnot asuntojen ja muiden häiriintyvien kohteiden läheisyydessä
- 21 § Rakennus- ja purkutyöt
- 22 § Poikkeaminen YSL 60 §:n mukaisesta ilmoitusmenettelystä
- 23 § Tiedottaminen erityisen häiritsevää melua aiheuttavasta ammattimaisesta toiminnasta

## 7. LUKU LANNAN, LIETTEEN JA VIRTSAN KÄYTTÖ

- 24 § Kaivojen ja lähteiden ympärille jätettävä suojavyöhyke
- 25 § Rannoille ja valtaojien varsille jätettävä suojavyöhyke
- 26 § Lietelannan ja virtsan levittämiskielto
- 27 § Lannan, lietteen ja virtsan levityksestä aiheutuva hajuhaitta
- 28 § Yhdyskuntien jätevedenpuhdistamoissa syntyvän lietteen käyttö
- 29 § Maavaikutteisten torjunta-aineiden käyttö

## 8. LUKU MUUT MÄÄRÄYKSET

- 30 § Ympäristönsuojelumääräysten rikkomisen tai laiminlyönnin seuraamukset
- 31 § Poikkeaminen ympäristönsuojelumääräyksistä
- 32 § Voimaantulo

## 1. LUKU YLEISET MÄÄRÄYKSET

### 1 § Tavoite

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

### 2 § Määräysten antaminen ja valvonta

Ympäristönsuojelumääräykset antaa YSL 19 §:n 1. momentin nojalla Hollolan kunnanvaltuusto/ Nastolan kunnanvaltuusto/ Lahden kaupunginvaltuusto.

Näiden määräysten noudattamista valvoo YSL 21 §:n mukaisesti kunnan ympäristönsuojeluviranomainen (Lahden seudun ympäristölautakunta, Lsyl). YSL 21 §:n 2 momentin mukaan Lsyl voi siirtää sille YSL:ssä tarkoitettua toimivaltaa, lukuun ottamatta hallintopakon käyttämistä, viranhaltijalle siten kuin kuntien ympäristönsuojelun hallinnosta annetussa laissa säädetään (Laki kuntien ympäristönsuojelun hallinnosta 24.1.1986/64).

### 3 § Määräysten soveltaminen ja suhde muihin määräyksiin

Nämä määräykset ovat voimassa Lahdessa.

Määräykset eivät koske YSL:n mukaan ympäristöluvanvaraista tai YSL 61, 62 tai 78 §:n mukaan ilmoitusvelvollista toimintaa, joiden osalta ympäristön pilaantumisen ehkäisyä ja torjuntaa koskevat määräykset annetaan ympäristölupapäätöksessä tai ilmoituksen perusteella tehtävässä päätöksessä.

Samantasoisia kunnallisia sääntöjä säädöshierarkisesti ovat muun muassa rakennusjärjestys ja jätehuoltomääräykset. Ympäristönsuojelullisesti parempaan tulokseen johtavaa määräystä tulee noudattaa, vaikka samasta asiasta olisi määrätty myös muussa kunnallisessa määräyksessä.

## 2. LUKU JÄTEVEDET

### 4 § Talusjätevedet viemäriverkoston ulkopuolella

Talusjätevesien maaperäkäsittelylaitteistojen sekä puhdistettujen jätevesien purkupaikan sijoittamisessa kiinteistölle tulee noudattaa seuraavia suojaetäisyyksiä:

Kohde	Vähimmäisetäisyys
talusvesikaivo	20-50 m (maaston kaltevuussuhteista ja maaperästä riippuen)
vesistö	20-30 m (keskivedenkorkeuden mukaisesta rantaviivasta)
tie, tontin raja, naapurin rakennus	5 m
asuinrakennus	5 m
oja	5-10 m maaperäkäsittelylaitteistosta
pohjavesi	0,25-0,50 m maasuodattamosta (suojakerros ylimmän pohjavedenkorkeuden yläpuolella)
	1-2 m maahanimeyttämöstä (suojakerros ylimmän pohjavedenkorkeuden yläpuolella)

*Perustelut:* Jätevesien maaperäkäsittelylaitteistojen etäisyysvaatimukset perustuvat yleisesti käytössä oleviin suojaetäisyyksiin ja niiden noudattaminen ehkäisee ympäristön pilaantumista (YSL 3 §). Viite: Valtioneuvoston asetus (VNA 542/2003).

Vesikäymälän rakentaminen on kielletty, jos saostus-, umpi- ja vastaavien talousjätevesisäiliöiden tyhjentäminen tieyhteyden puuttumisen tai muun syyn vuoksi ei ole mahdollista.

*Perustelut:* Määräys ehkäisee ympäristön pilaantumista (YSL 3 §)

Luokitelluilla 1. ja 2. luokan pohjavesialueilla puhdistettujen ja puhdistamattomien talousjätevesien maahan imeyttäminen on sauna- ja suihkuvesiä lukuun ottamatta kielletty.

*Perustelut:* Puhdistettujakaan jätevesiä ei saa imeyttää pohjavesialueella, koska pohjaveden pilaantumisen vaaraa ei saa aiheuttaa (YSL 8 §).

Määrältään vähäiset pesuvedet, esim. kantovesi, voidaan imeyttää 10-20 m rantaviivasta, ei kuitenkaan rakennusta lähemmäksi rantaa. Vähäisetkään pesuvedet eivät saa joutua suoraan vesistöön.

*Perustelut:* Valtioneuvoston asetuksen (VNA542/2003) 2 §:n 2 momentin mukaan vähäisen veden osalta ei ole erillistä YSL (86/2000) 103 §:n 2 momentin mukaista puhdistusvelvoitetta.

Jätevesien maaperäkäsittelyjärjestelmät tulee aina toteuttaa ja sijoittaa keskimääräisen vuotuisen ylimmän vedenkorkeuden yläpuolelle siten, että puhdistamattomat jätevedet eivät huuhtoudu tulvan aikana suoraan vesistöön.

*Perustelut:* Puhdistamattomien jätevesien huuhtoutuminen tulvan aikana suoraan vesistöön tulee estää (YSL 3 §).

## **5 § Ajoneuvojen, veneiden, koneiden ja vastaavien laitteiden pesu ja huolto**

Luokitelluilla 1. ja 2. luokan pohjavesialueilla ajoneuvojen, veneiden, koneiden ja vastaavien laitteiden pesu on kielletty pesuaineilla muualla kuin tarkoitukseen rakennetulla pesupaikalla, josta pesuvedet johdetaan hiekan- ja öljynerotuskaivon kautta yleiseen jätevesiviemäriin tai muuhun hyväksytyyn jätevesien puhdistusjärjestelmään.

*Perustelut:* Pohjavesialueilla jätevedet aiheuttavat pohjaveden pilaantumisen vaaraa, jos ne pääsevät imeytymään maahan. Pohjaveden pilaantumisen vaaran aiheuttaminen on kielletty (YSL 8 §).

Ajoneuvojen, veneiden, koneiden ja laitteiden pesu liuotinpohjaisilla pesuaineilla on kielletty muualla kuin tähän tarkoitukseen rakennetulla pesupaikalla, josta jätevedet johdetaan hiekan- ja öljynerottimen kautta yleiseen jätevesiviemäriin tai muuhun hyväksytyyn jätevesien puhdistusjärjestelmään.

*Perustelut:* Jätevedet aiheuttavat ympäristön pilaantumisen vaaraa, jos ne pääsevät imeytymään maahan (YSL 8, 3 ja 14 §).

Ajoneuvojen, veneiden, koneiden ja laitteiden pesu on kielletty katu- ja tiealueilla ja muilla yleisessä käytössä olevilla alueilla. Pesuvesien joutuminen suoraan vesistöön on estettävä.

*Perustelut:* Pesu vesistön rannalla tai pesuveden johtaminen sadevesiviemäriin voi aiheuttaa vesistön pilaantumista, jos jätevedet pääsevät valumaan tai johtumaan vesistöön ja myös pohjavesien pilaantumista (YSL 3 ja 8 §).

Ammattimainen tai laajamittainen ajoneuvojen, veneiden, koneiden ja vastaavien laitteiden pesu on sallittu ainoastaan tähän tarkoitukseen rakennetulla pesupaikalla, josta pesuvedet on johdettava hiekan- ja öljynerotuskaivon kautta yleiseen jätevesiviemäriin tai muuhun hyväksytyyn jätevesien puhdistusjärjestelmään.

*Perustelut:* Pesuvesien huomattava määrä voi aiheuttaa ympäristön pilaantumista ja viihtyisyyden vähentymistä (YSL 3 §).

## 6 § Mattojen ja pyykin pesu vesistöissä

Mattoja ja pyykin pesu ei saa tehdä vesistöissä. Puhdistamattomia pesuvesiä ei saa johtaa suoraan vesistöön, vaan esimerkiksi maaperäkäsittelyn kautta.

*Perustelut:* Mattojen ja pyykin pesu vesistöissä aiheuttaa vesistön kuormitusta ja muuta ympäristön pilaantumisen vaaraa (YSL 3 §).

## 7 § Lumen vastaanottopaikat

Lumen vastaanottopaikkaa ei saa sijoittaa 1. ja 2. luokan pohjavesialueelle, ranta-alueelle eikä vesistöön. Sen sulamisvedet tulee selkeyttää ja tarvittaessa käsitellä ennen niiden johtamista ojaan tai vesistöön. Lumen vastaanottopaikan haltijan tulee huolehtia alueen siivoamisesta välittömästi lumen sulamisen jälkeen. Aurattua lunta ei saa väliaikaisesti sijoittaa niin, että lumi tai sulamisvedet aiheuttavat ympäristön pilaantumista, roskaantumista, yleistä viihtyvyyden vähentymistä tai vettymishaittaa.

*Perustelut:* Lumen vastaanottopaikka voi aiheuttaa pohjaveden ja vesistöjen pilaantumisen vaaraa ja roskaantumista (YSL 3 ja 8 §).

## 3. LUKU PÄÄSTÖT ILMAAN

### 8 § Savuhaitat

Oksien, risujen, puiden lehtien ja haravointijätteiden ulkopoltto on sallittu pientaloalueella (AP- ja AR-alueilla) seudullisen ympäristölautakunnan erikseen myöntämänä ajankohtana.

Viite: Avotulen teosta ja kulutuksesta säädetään pelastuslaissa (468/2003): Polttamisesta tulee aina tehdä ilmoitus aluepelastuslaitokselle.

Kiinteistökohtaisissa lämmityskattiloissa ja muissa tulipesissä ei saa polttaa jätteitä, lukuun ottamatta puhdasta, käsittelemätöntä, kuivaa puuta ja vähäisiä määriä kuivaa paperia, kartonkia ja pahvia sytykkeenä. Tuoreen ja märän puun poltto sekä ns. kitupoltto on kielletty. Jätteiden avopoltto on kielletty.

*Perustelut:* Pienikiinteistöjen lämmityslaitteet, uunit tai muut tulisijat eivät sovellu jätteen polttamiseen, koska niissä palamisolosuhteet (lämpötila) eivät ole hallittavissa. Jätteiden (esim. muovit) poltossa syntyy nokea, hajua ja terveydelle haitallisia ja mahdollisesti myrkyllisiä yhdisteitä (YSL 3 §).

### 9 § Kunnostus- ja puhtaanapitotyöt

Hiekkapuhalluksessa ja kemiallisessa maalinpoistossa on käytettävä tiivistä suojausta siten, että jätteiden pääsy ilmaan, maaperään ja viemäriin estetään. Työn jälkeen työkohteen ympäristö on siivottava ja syntyneet jätteet toimitettava jätteiden laadun edellyttämään käsittelyyn.

*Perustelut:* Hiekkapuhallusjätteet voivat sisältää erilaisia haitallisia ja myrkyllisiä yhdisteitä, jolloin ne on toimitettava jätteen laadun vaatimaan käsittelyyn. Esimerkiksi PCB:tä sisältävät aineet, kemiallisessa maalinpoistossa käytettävät liuottimet ja maalinpoistojäte on kerättävä talteen ja toimitettava ongelmajätteiden vastaanotto- tai käsittelypaikkaan (YSL 3 §).

Hiekoituspuhalletun maalin poistamisen tai muun koneellisen kunnossapito- ja puhtaanapitotyön aiheuttama pölyäminen on estettävä käyttämällä riittävästi vettä. Asemakaavoitetuilla alueilla lehtipuhaltimen käyttö on kielletty maalisi-, huhti- ja toukokuussa pölyhaittojen torjumiseksi.

*Perustelut:* Määräys on annettu pölyn aiheuttaman viihtyvyyden ja terveyshaitan ehkäisemiseksi (YSL 3 §).

## 4. LUKU JÄTTEET

### 10 § Betoni- ja tiilijäte

Jätteiden sijoittaminen maaperään on kielletty. Vähäisiä määriä puhdasta betoni- ja tiilijätettä saa kuitenkin ympäristönsuojeluviranomaisen luvalla hyödyntää maarakentamisessa edellyttäen, ettei sijoittamisesta aiheudu ympäristön pilaantumista. Hyödyntämisestä on tehtävä ilmoitus Lahden seudun ympäristöpalveluille vähintään 30 päivää ennen toimenpidettä.

Ilmoituksessa on esitettävä betoni- ja tiilijätteen määrä, alkuperä ja hyödyntämispaikka.

*Perustelut:* Jätettä ei saa hylätä, eikä käsitellä hallitsemattomasti (YSL 7 §, Jätelaki (JäteL 1993/1072) 6 § kohta 6). Valtioneuvoston asetus eräiden jätteiden hyödyntämisestä maarakentamisessa (voimaan 15.7.2006).

### 11 § Ongelmajäte

Nestemäisten ongelmajätteiden määrän ylittäessä 500 litraa on ne yritys kiinteistöillä varastoitava erillisessä merkityssä ongelmajätevarastossa, josta jätteet eivät pääse valumaan viemäriin, maaperään tai vesistöön. Tätä pienemmät määrät on ulko varastoinnissa säilytettävä tiiviissä suoja-altaassa, mistä vuodot on kerättävissä talteen. Suoja-altaan on oltava tilavuudeltaan vähintään yhtä suuri kuin suurin nestettä sisältävä astia, eikä altaaseen saa ulko varastoinnissa päästä kertymään sadevesiä.

Ongelmajäteastioiden päällysmarkkinöistä on käytävä ilmi jätehuollon kannalta tarpeelliset tiedot. Ongelmajätteet on säilytettävä lukitussa ja katetussa tilassa. Ongelmajätteitä ei saa varastoida kiinteistöllä 12 kuukautta kauemmin.

*Perustelut:* Määräys on tarpeen ympäristön ja erityisesti pohjaveden pilaantumisen ehkäisemiseksi ja asianmukaisen jätehuollon toteuttamiseksi (YSL 3 ja 8 § ja JäteL 6 § erityisesti kohta 4, 7 ja 8).

### 12 § Kuivakäymäläjäte

Kuivakäymälän jäte tulee kompostoida asianmukaisesti tai toimittaa luvan omaavalle vastaanottajalle. Käymäläjätteen kompostointiin asemakaava-alueella tulee hakea ympäristönsuojeluviranomaisen lupa.

Ulkokäymälää eikä käymäläjätteen kompostia saa sijoittaa tulva-alueelle, 20 metriä lähemmäksi vesistöä eikä 5 m lähemmäksi ojaa, naapurin rajaa tai (asuin)rakennusta.

*Perustelut:* Kuivakäymälästä ja käymäläjätteen kompostoinnista saattaa aiheutua ympäristön pilaantumista ja haju- tai viihtyvyyshaittoja. Huonosta käymälän hoidosta ja käymäläjätteen käsittelystä johtuen voidaan käymäläjäte edellyttää toimitettavaksi asianmukaisen luvan omaavalle vastaanottajalle. Käymäläjätteen sisältämien ravinteiden aiheuttaman pilaantumisen ehkäisemiseksi on ennakolta estettävä niiden pääsy vesistöihin (YSL 3 §).

### 13 § Puutarhajäte

Puutarhajäte tulee kompostoida kiinteistöllä tai toimittaa jätekeskukseen tai muuhun luvanvaraiseen paikkaan. Puutarhajätteen vienti oman kiinteistön ulkopuolelle on kielletty.

*Perustelut:* Jätettä ei saa hylätä, vaan se tulee käsitellä asianmukaisesti (JäteL 6 §, erityisesti kohta 6).

### 14 § Yleisötilaisuudet

Suuren yleisötilaisuuden, vähintään 500 osallistujaa, järjestäjän on huolehdittava jätehuollon järjestämisestä ja hyötyjätteiden erottelua koskevasta ohjauksesta ja neuvonnasta. Tilaisuuden järjestäjä on velvollinen toimittamaan jätehuoltoa koskevan suunnitelman vähintään kaksi viikkoa ennen tilaisuutta Lahden seudun ympäristöpalveluille hyväksyttäväksi.

*Perustelut:* Suunnitelma on toimitettava hyväksyttäväksi jätehuollon järjestämistä koskevien yleisten huolehtimisvelvollisuuksien noudattamiseksi (JäteL 6 §, erityisesti kohta 7).

## 5. LUKU POLTTONESTEET JA MUUT KEMIKAALIT

### 15 § Kemikaalien varastointi

Ympäristölle tai terveydelle vaarallisten kemikaalien varastointi ja käsittely kiinteistöllä on järjestettävä siten, etteivät ne normaalioloissa tai onnettomuustilanteessa pääse maaperään, pohjaveteen tai muuhun ympäristöön eivätkä viemäriin. Kemikaalit on säilytettävä lukitussa ja katetussa tilassa. Säiliöiden ja astioiden päällyysmerkinnöistä on käytävä ilmi mitä kemikaalia säiliö tai astia sisältää.

*Perustelut:* Määräykset ovat tarpeen pohjaveden pilaantumisen ehkäisemiseksi ja myös muun ympäristön suojelemiseksi ennalta ehkäisyperiaatteen mukaisesti. Päällyysmerkintöjen avulla on mahdollista arvioida varastointiin liittyviä riskejä ja tarvittaessa onnettomuustilanteessa suorittaa oikeita torjunta- ja puhdistustoimia (YSL 3 ja 8 §).

### 16 § Polttonestesäiliöiden sijoittaminen ja käytöstä poisto

1. ja 2. luokan pohjavesialueilla polttonestesäiliöitä ei saa sijoittaa maan alle. Pohjavesialueilla polttonestesäiliöitä uusittaessa maanalaiset säiliöt on poistettava ja korvattava sisätiloihin sijoitetuilla maanpäällisillä säiliöillä, jotka on varustettu ylitäytönestimellä.

Maanalainen käytöstä poistettu öljylämmitys säiliö/polttonestesäiliö putkistoinen on poistettava maaperästä kokonaan myös muualla kuin 1. ja 2. luokan pohjavesialueilla vuoden kuluessa ja puhdistutettava se ennen poistamista. Todistus puhdistuksesta on säilytettävä mahdollista tarkastusta varten.

*Perustelut:* Määräykset on annettu pohjaveden ja maaperän pilaantumisen ehkäisemiseksi (YSL 7 ja 8 §). Käytöstä poistettu polttonestesäiliö on myös jätelain (JäteL 1072/1993) tarkoittama jäte, jota ei saa hylätä (JäteL 6 § kohta 6).

### 17 § Öljylämmitys- ja polttonestesäiliöiden tarkastus

1. ja 2. luokan pohjavesialueilla sijaitsevat maanalaiset polttonestesäiliöt tulee tarkastuttaa määräajoin siten kuin maanalaisen öljysäiliöiden määräaikaistarkastuksista annetussa kauppa- ja teollisuusministeriön päätöksessä (344/83) on säädetty.

Maanpäälliset polttonestesäiliöt sekä 1. ja 2. luokan pohjavesialueen ulkopuolella sijaitsevat maanalaiset säiliöt tulee kiinteistön/säiliön omistajan tai haltijan tarkastuttaa ensimmäisen kerran 10 vuoden kuluessa säiliön käyttöönotosta. Tämän jälkeen säiliö on tarkastettava aina edellisestä tarkastuksesta laaditun tarkastuspöytäkirjan mukaisesti, kuitenkin vähintään kymmenen vuoden välein. Tarkastamattomat säiliöt on tarkastettava ensimmäisen kerran vuoden 2008 loppuun mennessä tai 10 vuoden kuluttua asennuksesta sen mukaan kumpi ajankohta on myöhäisempi. Tarkastuksista laadittavat pöytäkirjat on pyydettyä esitettävä ympäristönsuojeluviranomaiselle.

*Perustelut:* Myös muualla kuin 1. ja 2. luokan pohjavesialueilla säiliöt tulee tarkastaa maaperän ja pohjaveden pilaantumisen ehkäisemiseksi (YSL 7 ja 8 §). Lahden määräaika perustuu aikaisempiin vuonna 2005 voimaan tulleisiin ympäristönsuojelumääräyksiin.

## 6. LUKU MELU JA TÄRINÄ

### 18 § Äänenvahvistimien käyttö ulkotiloissa

Äänenvahvistimen ja äänentoistolaitteiden käyttö ulkotiloissa on kielletty yöllä klo 22.00 - 7.00 ja sairaalan, vanhainkodin, päiväkodin tai vastaavan hoitolaitoksen ja muun erityisen häiriintyvän kohteen läheisyydessä myös päivällä.

*Perustelut:* Em. laitteiden käyttökielto yöaikaan ja päivällä häiriintyvien kohteiden läheisyydessä ehkäisee häiritsevää tilapäistä melua (YSL 3 §).

Kielto ei koske toimintaa, josta tehdään päätös YSL:n 60 §:n mukaisen ilmoituksen johdosta.

## 19 § Yleisötilaisuudet

Yleisötilaisuuksien ja muiden tilapäisten tapahtumien järjestäjien tulee olla selvillä toimintansa aiheuttaman melun ympäristövaikutuksista ja -riskeistä. Järjestäjien tulee huolehtia siitä, että äänentoistolaitteet on suunnattu ja säädetty koko tilaisuuden ajan siten, että niiden käyttö häiritsee naapurustoa mahdollisimman vähän.

*Perustelut:* Yleisötilaisuuksien järjestäjien tulee olla selvillä toiminnan aiheuttamasta melutasosta ja huolehtia melun riittävästä rajoittamisesta toiminnanharjoittajan selvilläolovelvollisuuden mukaisesti (YSL 5, 4 ja 3 §).

## 20 § Eräät melua tai tärinää aiheuttavat toiminnot asuntojen ja muiden häiriintyvien kohteiden läheisyydessä

Erityisen häiritsevää melua tai tärinää aiheuttavien koneiden ja laitteiden käyttö (esim. iskuvasara, sirkkeli, kulmahiomakone, lehtipuhallin, ruohonleikkuri, moottorisaha) sekä jätteen kuormaus ja kuljetus on kielletty yöllä klo 22.00 - 07.00 ja sunnuntai- ja pyhäaamuina klo 12.00 saakka.

*Perustelut:* Erityisen häiritsevän melun aiheuttamista on tarpeen ennalta rajoittaa kohtuuttoman viihtyvyyshaitan ehkäisemiseksi (YSL 3).

Kielto ei koske:

- maa- ja metsätalouselinkeinon harjoittamisen vuoksi välttämätöntä tilapäistä ja lyhytaikaista häiritsevää melua aiheuttavaa toimintaa, kuten esimerkiksi leikkuupuimurin, vilja- ja heinäkuivurin tai sadetuslaitteen käyttöä.

- liikenneväylien sekä yhdyskuntateknisten laitteiden kunnossapitotyötä, mikäli työn suorittamista on liikenneturvallisuuden-, liikenteen sujuvuuden tai muun perustellun syyn vuoksi pidettävä välttämättömänä.

## 21 § Rakennus- ja purkutyöt

Asemakaavoitetuilla alueilla häiritsevää melua aiheuttavia töitä ei saa tehdä yöaikaan klo 22.00 – 7.00. Rakennus- ja purkutöissä meluisimpia työvaiheita voidaan suorittaa arkisin maanantaista perjantaihin klo 7.00 – 18.00, yksityistaloudessa klo 7.00 – 22.00.

*Perustelut:* Meluisimmat työvaiheet on rajoitettu kohtuuttoman viihtyvyyshaitan ehkäisemiseksi. Yksityishenkilöille aikarajoitus on lievempi, koska työ usein joudutaan tekemään yksityishenkilön tavanomaisen työajan ulkopuolella (YSL 3 §).

## 22 § Poikkeaminen YSL 60 §:n mukaisesta ilmoitusmenettelystä

Erityisen häiritsevää melua tai tärinää aiheuttavasta tilapäisestä toimenpiteestä tai tapahtumasta ei tarvitse tehdä YSL 60 §:n mukaista ilmoitusta silloin, kun on kyse rakennus- tai purkutyöstä, korjauksesta tai kunnossapidosta, jota tehdään arkisin maanantaista perjantaihin klo 7.00 – 18.00.

Kivenmurskausta voi tehdä arkisin maanantaista perjantaihin klo 7.00 – 21.00 kahden viikon ajan pohjavesialueen ulkopuolella, alueella jolla ei ole häiriintyviä kohteita.

Erityisen häiritsevää melua aiheuttavasta työstä (esim. räjäytys, lyöntipaalaus) ei tarvitse tehdä YSL 60 §:n mukaista ilmoitusta, jos työ voidaan suorittaa enintään neljän viikon aikana arkisin maanantaista perjantaihin klo 7.00 – 21.00.

Edellä mainitut työt eivät saa aiheuttaa pölyhaittaa.

Yksipäiväisten ja kertaluontoisten tapahtumien yhteydessä yleisökäyttöön tarkoitetuissa paikoissa, esim. urheilukentillä, saa äänenvahvistinta ja äänentoistolaitteita käyttää klo 7.00- 22.00.

## **23 § Tiedottaminen erityisen häiritsevää melua aiheuttavasta ammattimaisesta toiminnasta**

Rakennuttajan tai urakoitsijan on tiedotettava etukäteen erityisen häiritsevää melua aiheuttavista rakennus-, purku-, korjaus- tai kunnostustöistä melun vaikutuspiirissä oleville asukkaille, hoito- ja oppilaitoksille sekä muille sellaisille kohteille, joille työstä saattaa aiheutua haittaa tai häiriötä. Tiedote on jaettava viimeistään seitsemän päivää ennen työn aloittamista. Siitä on käytävä ilmi työn kokonaiskesto, päivittäiset työajat ja työstä vastaavien yhteystiedot. Vastaavan henkilön tulee olla tavoitettavissa tiedotteen yhteystietojen avulla koko työn ajan.

Tilaisuuden järjestäjän on tiedotettava melun vaikutuspiirissä oleville asukkaille ja muille häiriintyville kohteille etukäteen sellaisesta yleisötapahtumasta, jossa käytetään äänenvahvistimia ja joka järjestetään paikassa, jota ei ole asemakaavassa varattu tähän tarkoitukseen. Tiedote on jaettava melun vaikutuspiirissä oleville asukkaille, hoito- ja oppilaitoksille sekä muille sellaisille kohteille, joille työstä saattaa aiheutua haittaa tai häiriötä viimeistään seitsemän päivää ennen tilaisuutta tai tapahtumaa. Tiedotteesta on käytävä ilmi yleisötapahtuman kokonaiskesto sekä järjestäjä ja vastaavan henkilön yhteystiedot. Tapahtumasta vastaavan henkilön tulee olla tavoitettavissa tiedotteen yhteystietojen avulla koko tapahtuman ajan.

*Perustelut:* Tiedottamisvelvollisuudesta on määrätty, jotta naapurit ja lähialueen asukkaat osaavat ennalta varautua toimenpiteistä mahdollisesti aiheutuviin häiriöihin. Hallituksen esitys eduskunnalle ympäristönsuojelu- ja vesilainsäädännön uudistamiseksi (HE 84/1999) 19 § 2 mom. 2. kohta, esityksen yksityiskohtaiset perustelut.

## **7. LUKU LANNAN, LIETTEEN JA VIRTSAN KÄYTTÖ**

### **24 § Kaivojen ja lähteiden ympärille jätettävä suojavyöhyke**

Talousveden ottoon käytettävien kaivojen ja lähteiden ympärille on jätettävä maaston kaltevuussuhteista ja maaperästä riippuen vähintään 30–100 metrin levyinen suojavyöhyke, jolle ei saa levittää lantaa, lietettä tai virtsaa.

*Perustelut:* Valtioneuvoston asetuksen maataloudesta peräisin olevien nitraattien vesiin pääsyn rajoittamisesta (VNA 9.11.2000/931) liitteen 3 suositus.

### **25 § Rannoille ja valtaojien varsille jätettävä suojavyöhyke**

Vesistöjen rantaan tulee jättää vähintään 15 metrin ja valtaojien varsille 10 metrin vyöhyke, jolle ei saa levittää lantaa, lietettä tai virtsaa.

*Perustelut:* Valtioneuvoston asetuksen maataloudesta peräisin olevien nitraattien vesiin pääsyn rajoittamisesta (VNA 9.11.2000/931) liitteen 3 suositus. YSL (86/2000) 19,2 § kohta 5.

### **26 § Lietelannan ja virtsan levittämiskielto**

Lietelannan ja virtsan levittäminen on kielletty luokitelluilla 1. ja 2. luokan pohjavesialueilla.

*Perustelut:* Valtioneuvoston asetuksen maataloudesta peräisin olevien nitraattien vesiin pääsyn rajoittamisesta (VNA 9.11.2000/931) liitteen 3 suositus 2. kohta. YSL (86/2000) 19,2 § kohta 5.

### **27 § Lannan, lietteen ja virtsan levityksestä aiheutuva hajuhaitta**

Lannan, lietteen ja virtsan levityksen jälkeen pelto on muokattava vuorokauden sisällä.

*Perustelut:* Valtioneuvoston asetuksen maataloudesta peräisin olevien nitraattien vesiin pääsyn rajoittamisesta (VNA 9.11.2000/931) liitteen 3 suositus. YSL (86/2000) 19,2 § kohta 5. Levitys aiheuttaa hajuhaittojen muodossa viihtyvyyden vähentymistä (YSL 3 §).

## **28 § Yhdyskuntien jätevedenpuhdistamoissa syntyvän lietteen käyttö**

Yhdyskuntien jätevedenpuhdistamoissa syntyvän tai muun vastaavanlaatuisen tai siitä valmistetun lieteseoksen käyttö maanparannusaineena on kielletty luokitelluilla 1. ja 2. luokan pohjavesialueilla. Määräys ei koske lannoitevalmistelain (539/2006) ja -asetuksen (12/2007) mukaisesti valmistettuja kompostituotteita.

*Perustelut:* Valtioneuvoston päätös puhdistamolietteen käytöstä maanviljelyksessä (Vnp 14.4.1994/282). Vnp:n tavoitteena on säännellä puhdistamolietteen käyttöä maanviljelyksessä siten, että lietteen haitalliset vaikutukset ympäristöön voidaan ehkäistä.

## **29 § Maavaikutteisten torjunta-aineiden käyttökielto**

Maavaikutteisten torjunta-aineiden käyttö luokitelluilla 1. ja 2. luokan pohjavesialueilla on kielletty.

*Perustelut:* Valtioneuvoston päätös pohjavesien suojelemisesta eräiden ympäristölle ja terveydelle vaarallisten aineiden aiheuttamalta pilaantumiselta (Vnp 19.5.1994/364)

## **8. LUKU MUUT MÄÄRÄYKSET**

### **30 § Ympäristönsuojelumääräysten rikkomisen tai laiminlyönnin seuraamukset**

Valvonnasta ja hallintopakosta ympäristönsuojelumääräysten rikkomisen ja laiminlyönnin oikaisemiseksi säädetään YSL:n 13 luvussa ja rangaistussäännöksistä YSL:n 15 luvun 116 §:ssä.

### **31 § Poikkeaminen ympäristönsuojelumääräyksistä**

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

### **32 § Voimaantulo**

Ympäristönsuojelumääräykset tulevat voimaan 19.3.2008.

**Liitekartta: I- ja II-luokan pohjavesialueet**