

# Puumalan kunnan ympäristönsuojelumääräykset



Puumalan kunnanvaltuusto 7.12.2009  
voimaan 1.1.2010

# Puumalan kunnan ympäristönsuojelumääräykset

## 1 Luku Yleiset määräykset

### 1 § Tavoite

Ympäristönsuojelumääräysten tavoitteena on ympäristönsuojelulakia (86/2000) ja -asetusta (169/2000) täsmentävillä paikallisilla säädöksillä ehkäistä ympäristön pilaantumista sekä turvata kuntalaisille viihtyisä, terveellinen ja turvallinen asuin- ja elinympäristö.

### 2 § Määräysten antaminen ja valvonta

Puumalan kunnanvaltuusto on antanut nämä ympäristönsuojelumääräykset ympäristönsuojelulain 19 §:n perusteella. Määräysten noudattamista valvoo ympäristönsuojelulain 21 §:n mukaisesti Puumalan tekninen lautakunta, mikä voi siirtää sille näissä määräyksissä kuuluvaa ratkaisuvalltaa alaiselleen viranhaltijalle siten kuin kuntien ympäristönsuojelun hallinnosta annetussa laissa (64/1986) säädetään.

### 3 § Määräysten soveltaminen

Nämä määräykset ovat voimassa Puumalassa.

Ympäristönsuojelumääräykset eivät koske ympäristönsuojelulain mukaan ympäristöluvanvaraista tai lain 61, 62 tai 78 §:n mukaan ilmoitusvelvollista toimintaa, joiden osalta ympäristön pilaantumisen ehkäisyä ja torjuntaa koskevat määräykset annetaan erikseen lupahakemuksen tai ilmoituksen perusteella annettavassa päätöksessä. Määräykset eivät myöskään koske puolustusvoimien toimintaa.

### 4 § Suhde muihin määräyksiin

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

Kunnan viranomaisten tulee lupa-asiaa ratkaistaessa ja viranomaispäätöstä tehdessään ottaa huomioon, mitä näissä määräyksissä säädetään

### 5 § Paikalliset olosuhteet

Yleismääräysten lisäksi seuraavilla alueilla on noudatettava niitä koskevia täsmentäviä määräyksiä:

- **Taajaan rakennetut alueet**, joilla tarkoitetaan lähinnä asemakaavoitettuja ja suunnittelutarvealueita
- **Pohjavesialueet**, joilla tarkoitetaan tärkeiden tai yhdyskunnan vedenhankintakäyttöön soveltuvien pohjavesialueiden varsinaisia muodostumisalueita (Etelä-Savon ympäristökeskuksen laatimat kartat 1. ja 2. luokan pohjavesialueista; sisempi raja).

- **Ranta-alueet**, joilla tarkoitetaan yleiskaavaan merkittyä aluetta. Kaavamerkinnän puuttuessa ranta-alueella tarkoitetaan vesistöön rajoittuvaa maa-alueita, joka ulottuu 100-200 metrin etäisyydelle keskivedenkorkeuden mukaisesta rantaviivasta ja jolla on merkitystä vesiensuojelun kannalta.
- **Virkistys- ja loma-asuntoalueet**, joilla tarkoitetaan aktiivisessa käytössä olevia virkistysalueita ja tiivihköjä loma-asuntoalueita, joissa erilaisten häiriötä tuottavien toimintojen rajoittaminen määräyksillä on tarpeellista, jotta voidaan ehkäistä muun muassa ympäristön yleiseen virkistyskäyttöön soveltuvuuden vähentymistä.

## 2 Luku Jätevedet

### 6 § Viemäriin johdettavat jätevedet

Viemäriin johdettavien jätevesien osalta on lakien ja asetusten sekä vesilaitosten yleisten toimitusehtojen ja erillisohjeiden lisäksi noudatettava seuraavia säädöksiä:

Asumajätevesistä poikkeavien jätevesien, kuten teollisuusjätevesien, johtaminen viemäriin on kiellettyä ilman viemärin haltijan lupaa.

Öljyä, polttoaineita, liuottimia tai rasvoja käsittelevien yritys- ja teollisuuskiinteistöjen jätevedet tulee ennen viemäriin johtamista esikäsitellä asianmukaisissa ja oikein mitoitetuissa öljyn-, hiekan- ja/tai rasvanerotimissa. Käyttöön otettavat erotinlaitteistot on varustettava tyhjennystarpeen ilmaisevalla hälytinlaitteistolla. Erotinlaitteiden jälkeen on asennettava näyteenottoaivo.

Hiekan-, öljyn- ja rasvanerotuskaivot on tarkistettava vähintään kerran vuodessa ja tyhjennettävä tarvittaessa. Ilman hälytinlaitteistoa olevat öljynerotuskaivot tulee tarkastaa vähintään neljä kertaa vuodessa. Erotinlaitteistojen tarkastuksista ja tyhjennyksistä on pidettävä kirjaa ja tiedot on pyydytettävä annettava valvovalle viranomaiselle.

### 7 § Jätevesien käsittely ja johtaminen vesihuoltolaitoksen toiminta-alueen ulko-puolella

Jätevesien käsittelyyn soveltuvalla, vähintään 5000 m<sup>2</sup>:n rakennuspaikalla **taajaan rakennettujen alueiden, pohjavesialueiden ja ranta-alueiden ulkopuolella** tulee jätevesien johtamisesta ympäristöön aiheutuvaa kuormitusta vähentää orgaanisen aineen (BHK7) osalta vähintään 80 prosenttia, kokonaisfosforin osalta vähintään 70 prosenttia ja kokonaistypen osalta vähintään 30 prosenttia verrattuna käsittelemättömän jäteveden kuormitukseen (lievennetty käsittelyvaatimus).

Talousvesien maaperäkäsittelylaitteistojen sekä puhdistettujen jätevesien purkupaikan sijoittamisessa kiinteistölle tulee noudattaa seuraavia suojaetäisyyksiä.

Kohde	Vähimmäisetäisyys
talousvesikaivo	30 – 50 m maalajista ja kaltevuudesta riippuen
vesistö	20 – 30 m keskivedenkorkeuden rantaviivasta
tie, tontin raja, naapurin rakennus	5 m
oja	5 – 10 m maaperäkäsittelylaitteistosta
pohjavesi	0,25 – 0,50 m maasuodattomosta 1 – 2 m maahanimeyttämöstä

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

Saostuskaivojen lietteilat on tarkistettava vähintään kaksi kertaa vuodessa ja tyhjennettävä vähintään kerran vuodessa. Umpisäiliöt ja muut vastaavat jätevesisäiliöt tulee tyhjentää tarvittaessa.

Saostuskaivojen, umpisäiliöiden ja vastaavien lietteitä saa ammattimaisesti tyhjentää vain asianmukaiset luvat omaava yrittäjä. Lietteet tulee toimittaa käsiteltäväksi suoraan jätevedenpuhdistamolle tai asianmukaiset luvat omaavalle vastaanottajalle tai käsitellä muulla ympäristönsuojeluviranomaisen hyväksymällä tavalla.

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 §)

Määrältään vähäiset pesuvedet, 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 missään olosuhteissa huuhtoudu suoraan vesistöön.

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

## 8 § Ajoneuvojen, veneiden, koneiden, mattojen ym. pesu

Ajoneuvojen, veneiden, koneiden ja vastaavien laitteiden pesu muilla kuin liuotinpesuaineilla on sallittu tavanomaisessa asumiskäytössä olevalla kiinteistöllä, mikäli pesuvedet voidaan johtaa jätevesiviemäriin tai imeyttää maahan siten, ettei niistä aiheudu haittaa naapureille tai ympäristölle.

**Pohjavesialueilla** sekä katu- ja tiealueilla ja muilla yleisessä käytössä olevilla alueilla pesu on sallittu vain tähän tarkoitukseen varatuilla alueilla. Ammattimainen tai laajamittainen ajoneuvojen, veneiden, koneiden ja vastaavien laitteiden pesu kiinteistöllä on sallittu ainoastaan tähän tarkoitukseen rakennetulla pesupaikalla.

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

Rakennetuilta pesupaikoilta pesuvedet tulee johtaa hiekan- ja öljyerotuskaivon kautta viemäriin. Vesien viemäriin johtamiseen tulee olla viemärin haltijan lupa.

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

Ammattimainen tai laajamittainen mattojen ym. pesu on sallittu vain tähän tarkoitukseen rakennetulla pesupaikalla. Oman talouden mattojen, tekstiilien ja muiden vastaavien pesu **ranta-alueilla** tulee järjestää siten, että käytetään ympäristöä mahdollisimman vähän kuormittavia pesuaineita ja pyritään imeyttämään pesuvedet maastoon.

*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 §).

## 9 § Ruoppaus ja vesikasvien niitto

Puumalan kunnan alueella vesilain 1. luvun 30 §:n tarkoittamiksi vähäistä suuremmiksi ruoppauksiksi tulkitaan kaikki yli 50 kuutiometrin ruoppaukset ja kaikki ajalla 1.5. - 15.10.

koneellisesti toteutettavat ruoppaukset. Näistä ruoppauksista on tehtävä ilmoitus kuukautta ennen toimenpiteen toteuttamista ympäristösihteerille tai suoraan Etelä-Savon ympäristökeskukseen.

Ympäristösihteeriksi käsittelee ruoppaukset, joissa ruoppausmassoja syntyy alle 200 irtokuutiometriä. Tätä suuremmat hankkeet ohjataan alueellisen ympäristökeskuksen käsiteltäviksi. Jos alueella tehdään useita toisiinsa liittyviä ruoppauksia saman urakoitsijan toimesta, tulkitaan lupatarve yhtenä hankkeena.

Vastaava ilmoitus tulee tehdä vesikasvien niitosta maakuntakaavassa tai oikeusvaikutteisessa yleiskaavassa maisemallisesti tai luonnonsuojelullisesti arvokkaaksi alueeksi osoitetulla vesialueella.

### 3. Luku Ilmansuojelu ja meluntorjunta

#### 10 § Haju- ja savukaasupäästöt

Kiinteistökohtaisissa lämmityskattiloissa tai muissa tulipesissä ei saa polttaa sellaisia aineita, joiden palaessa savukaasujen mukana ympäristöön pääsee siinä määrin nokea ja hajua tai ympäristölle ja terveydelle vaarallisia yhdisteitä, että niistä saattaa aiheutua ympäristön pilaantumista, haittaa terveydelle tai yleiselle viihtyvyydelle tai vahinkoa naapurikiinteistölle tai muulle omaisuudelle. Tällaisia aineita ovat mm. paine- ja pintakäsitelty puutavara, muovit (osa muoveista) ja muu vastaava materiaali sekä muut huonosti palavat materiaalit.

#### 11 § Kunnostus- ja puhtaanapitotöiden haittojen ehkäisy

Rakennusten julkisivujen ja ulkotiloissa suoritettavien rakenteiden tai esineiden hiekkapuhallus- ja muiden mahdollisesti häiriötä aiheuttavien töiden yhteydessä tulee riittävällä suojauksella (suoja- peitteet, kostutus, ilmanvaihtoratkaisut tms. toimet) huolehtia siitä, että toiminnasta aiheutuva melu, pöly, liuotainehöyryt tai muut vastaavat päästöt eivät aiheuta ympäristön pilaantumista, haittaa terveydelle tai yleiselle viihtyvyydelle tai vahinkoa naapurikiinteistölle tai muulle omaisuudelle.

*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 §).

**Taajaan rakennetulla alueella** em. töitä saa tehdä arkisin, maanantaista perjantaihin kello 7.00 – 18.00. Muina aikoina tehtävistä töistä on tehtävä kirjallinen ilmoitus ympäristösihteerille 14 vuorokautta ennen töiden aloittamista. Ympäristönsuojeluviranomainen tekee ilmoituksen johdosta päätöksen, jossa määritellään, millä ehdoilla työ voidaan tehdä. Työn aloittamisesta on kiinteistön haltijan tai työn tekijän tiedotettava työmaan vaikutuspiirissä oleville asukkaille ja naapurikiinteistöjen haltijoille. Em. aikarajoitus ei koske välttämättömiä, kiireellisiä viankorjaustöitä. Taajaan rakennetulla alueella ei konevoimin tapahtuvaa lumenaurasta, kasausta ja poiskuljetusta ilman pakottavaa syytä saa tehdä asuinalueilla ja muiden häiriintyvien kohteiden läheisyydessä klo 22.00 – 05.00 välisenä aikana.

**Taajaan rakennetulla alueella** lehti- ym. puhaltimien käyttö hiekanpoistoon on kielletty.

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

#### 12 § Erityisen häiritsevän tilapäisen melun ja värinän torjunta

Erityisen häiritsevää melua tai ääntä aiheuttavasta tilapäisestä toimenpiteestä tai tapahtumasta tulee tehdä ympäristönsuojelulain 60 §:n tai terveydensuojelulain 13 §:n 1 momentin mukainen ilmoitus ympäristösihteerille vähintään 30 vuorokautta ennen toimenpiteeseen ryhtymistä tai toiminnan aloittamista.

Ilmoitusta ei kuitenkaan tarvitse tehdä seuraavista toimista:

- ilotulituksesta,
- lentonäytöksestä tai tilapäisestä yleisölennätyksestä,
- äänenvahvistimien ja äänentoistolaitteiden tilapäisestä käytöstä kunnan keskusta-alueella yleisötilaisuuksissa ja muissa tilapäisissä tapahtumissa yleisökäyttöön soveltuvassa paikassa, kun tapahtuma järjestetään klo 7.00 – 22.00 välisenä aikana
- rakennus-, puutavarantilaus- ja haketus-, ym. ammattitoista, kun tapahtuma järjestetään tai työt suoritetaan klo 7.00 - 22.00 välisenä aikana

Rakennustöiden osalta ilmoitus tulee tehdä seuraavissa tapauksissa:

- räjäytys-, lyöntipaalaus- tai vastaavasta erityisen häiritsevää melua aiheuttavasta rakennustyöstä
- yöaikaan (klo 22.00 - 07.00) ja viikonloppuisin (pe klo 18.00 – ma klo 07.00) tehtävästä häiritsevää melua aiheuttavasta rakennustyöstä

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

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 §).

Ympäristönsuojeluviranomainen voi tarvittaessa edellyttää ulkoilmakonsertin sekä moottoriurheilu- tai moottoriveneurheilutapahtuman järjestäjältä luotettavaa selvitystä melutasosta vastaavissa tilaisuuksissa.

Yleisötilaisuuksien ja muiden tilapäisten tapahtumien järjestäjien on tiedotettava tapahtuman vaikutuspiirissä oleville asukkaille ja naapurikiinteistöjen haltijoille melua aiheuttavan tapahtuman laadusta, ajankohdasta ja kestosta 14 päivää ennen tapahtuman järjestämistä.

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

### **13 § Tilapäisen asfalttiaseman ja murskauskäytöksen sijoittaminen**

Tilapäisen tai siirrettävän asfalttiaseman tai murskaamon, jonka toiminta-aika on vuodessa enintään 50 päivää, sijoittamisen asemakaava-alueen ulkopuolella tulee täyttää seuraavat ehdot:

- toiminnan melupäästöt eivät ylitä voimassa olevia valtioneuvoston antamia melutasoa ohjearvoja
- toiminnan päästöt ilmaan eivät ylitä voimassa olevia valtioneuvoston antamia ilmanlaadun ohjearvoja
- toiminnassa tarvittavien polttoaineiden ja muiden terveydelle vaarallisten aineiden varastointi ja käsittely sekä toiminnasta mahdollisesti muodostuvien jätteiden varastointi ja mahdollisten lietteiden käsittely järjestetään siten, että niiden joutuminen maaperään tai muuten ympäristöön on estetty
- laitokset eivät toimi yöaikaan klo 22 – 7, lauantaisin eikä pyhäpäivisin; kiviaineksen irrotusta/rikotusta ei tehdä klo 18.00 –08.00
- laitos on vähintään 300 metrin etäisyydellä vakituisesta tai loma-asutuksesta sekä maakunta- tai yleiskaavassa suojelu- tai virkistysalueeksi osoitetusta alueesta ja että kesäaikana 1.6. – 15.8. murskausta ei tehdä alle 600 metrin etäisyydellä em. kohteista

Tilapäistä tai siirrettävää asfaltti- tai murskausasemaa ei saa sijoittaa **pohjavesialueelle**.

*Perustelut:* Pohjaveden pilaantumisen vaaran aiheuttaminen on kielletty (YSL 8 §).

Tilapäisen tai siirrettävän asfalttiaseman tai murskaamon toiminnan käynnistämistä on ilmoitettava kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle vähintään 30 päivää ennen toiminnan käynnistämistä. Ilmoituksesta on käytävä ilmi toiminnan sijoituspaikka, toiminta-aika, melupäästöt ja niiden torjuntatoimet sekä toiminnanharjoittaja ja yhteyshenkilö. Kunnan ympäristönsuojeluviranomainen voi ympäristönsuojelulain 85 §:n perusteella tarvittaessa antaa edellä esitettyjä ehtoja täydentäviä, pilaantumisen ehkäisemiseksi tarpeellisia yksittäisiä määräyksiä.

Toiminnan päättyttyä alue on siivottava ja siellä olevat jätteet sekä mahdolliset ylijäämäasfaltit ja muu ylijäämätavara toimitettava asianmukaiseen varastointi- tai käsittelypaikkaan. Toiminnan päättymisestä on viipymättä ilmoitettava kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle lopputarkastuksen suorittamista varten.

*Perustelut:* Jätettä ei saa hylätä, eikä käsitellä hallitsemattomasti (YSL 7 §, Jätelaki (JäteL 1993/1072) 6 § kohta 6).

## 4. Luku Jätteiden ja kemikaalien käsittely

### 14 § Jätteiden käsittely kiinteistöllä

Jätteiden käsittelyssä tulee noudattaa kunnan jätehuoltomääräyksiä.

### 15 § Polttoaineiden ja muiden kemikaalien säilytys ja säiliöiden tarkastus

Ympäristölle vaaralliset nestemäiset kemikaalit, kuten polttoaineet, öljyt, maalit, torjunta-aineet ja liuottimet, tulee kiinteistöllä varastoida ja säilyttää siten, että niiden pääsy viemäriin, maaperään tai vesistöön on estetty.

Tilavuudeltaan yli 1,5 m<sup>3</sup> polttoaine- ja kemikaalisäiliöt tulee tarkastuttaa valtuutetulla tarkastajalla vähintään kerran kymmenessä vuodessa. Tarkastajan tulee toimittaa tarkastuspöytäkirjat kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle 14 vuorokauden kuluessa tarkastuksesta.

*Perustelut:* Myös muualla kuin 1. ja 2. luokan pohjavesialueilla säiliöt tulee tarkastaa maaperän ja pohjaveden

pilaantumisen ehkäisemiseksi (YSL 7 ja 8 §).

**Pohjavesialueella** uudet polttoaine- ja kemikaalisäiliöt on sijoitettava maan päälle tiiviisiin suoja-altaisiin ja varustettava ylitäytön estolaittein. Kaksoisvaippasäiliötä ei tarvitse sijoittaa erilliseen suoja-altaaseen.

Käytöstä poistetut säiliöt tulee kaivaa pois maasta **I- ja II- luokan pohjavesialueilla**, jos se on mahdollista rakennuksia vaurioittamatta.

Muillakin alueilta säiliö on pääsääntöisesti poistettava maasta. Mikäli säiliö jätetään maahan, se on tyhjennettävä ja tarkastettava. Maahan jätetyn säiliön sijaintitiedot tulee säilyttää kiinteistön asiakirjoissa. Käytöstä poistetuista säiliöistä tulee ilmoittaa sekä rakennusvalvonnalle että palo- ja pelastusviran-omaisille.

Vaarallisten kemikaalien, poltto- tai voitelunesteiden väliaikaiseen varastointiin tarkoitetut säiliöt tulee sijoittaa irti maasta, umpinaiseen suoja-altaaseen tai suoja-altaaseen katoksen alle. Säiliön ja sen letkun on oltava lukittavia, ellei ulkopuolisten pääsyä alueelle ole muuten estetty. Mahdollisesti öljyllä tai muulla kemikaalilla likaantunut maa-aines ja roiskeet on poistettava välittömästi ja toimitettava asianmukaiseen ongelmajätteen käsittelyyn.

*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).

Em. tarkastus- ja poistovelvoitteet on täytettävä kahden vuoden sisällä näiden määräysten voimaantulosta.

## 5. Luku Lannan, lietteen ja virtsan käyttö

### 16 § Kaivojen ja lähteiden ympärille jätettävä suojavyöhyke

Talousveden ottoon käytettävien kaivojen ja lähteiden ympärille on jätettävä maaston kaltevuussuhteista ja maaperästä riippuen vähintään 30 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.

## 6. Luku Muut määräykset

### 17 § Yleinen velvollisuus antaa valvontaa varten tarpeellisia tietoja

Kiinteistönhaltijan tai -omistajan, alueenkäyttäjän, toiminnanharjoittajan tai -järjestäjän on annettava pyydettyä kunnan valvontaviranomaiselle valvontaa varten tarpeelliset tiedot ympäristön pilaantumisen vaaraa aiheuttavasta toiminnasta sekä toimenpiteistä, laitteista ja suunnitelmista, joilla on tarkoituksena ehkäistä ja torjua ympäristön pilaantumista siten, kuin näissä määräyksissä erikseen säädetään.

### 18 § Rangaistussäännökset

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



**19 § Määräyksistä poikkeaminen**

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

**20 § Voimaantulo**

Nämä ympäristönsuojelumääräykset tulevat voimaan 1. päivänä tammikuuta 2010.