

# SIUNTION KUNNAN YMPÄRISTÖNSUOJELUMÄÄRÄYKSET

Luonnos 10.2.2015

## SISÄLLYSLUETTELO

<b>1. LUKU</b>	<b>YLEISET MÄÄRÄYKSET</b>	<b>2</b>
1 §	Tavoite	2
2 §	Määräysten antaminen ja valvonta	2
3 §	Määräysten soveltaminen ja suhde muihin määräyksiin	2
4 §	Paikalliset olosuhteet ja niiden määritelmät	3
<b>2. LUKU</b>	<b>JÄTEVESIEN HAITTAVAIKUTUSTEN EHKÄISEMINEN</b>	<b>3</b>
5 §	Talousjätevesien käsittely viemäriverkostojen ulkopuolella	3
6 §	Ajoneuvojen, veneiden, koneiden ja vastaavien laitteiden pesu ja huolto	6
7 §	Lumenkaatopaikat	7
<b>3. LUKU</b>	<b>JÄTTEET JA KEMIKAALIT</b>	<b>7</b>
8 §	Jätteen hyödyntäminen maanrakentamisessa	7
9 §	Polttonesteiden ja muiden vaarallisten kemikaalien varastointi ja käsittely	7
10 §	Polttonesteiden jakelu	9
11 §	Maalämpöjärjestelmät	9
<b>4. LUKU</b>	<b>MELUN JA MUIDEN PÄÄSTÖJEN TORJUNTA</b>	<b>10</b>
12 §	Häiritsevää melua koskevat määräykset	10
13 §	Kunnostus- ja puhtaanapitotöistä aiheutuvan melun ja ympäristön pilaantumisen torjunta	11
14 §	Yleisötilaisuuksien meluntorjunta	12
<b>5. LUKU</b>	<b>HEVOSTALLEJA JA ELÄINSUOJIA KOSKEVAT MÄÄRÄYKSET</b>	<b>12</b>
15 §	Eläinsuojat, ulkotarhat ja ratsastuskentät	12
16 §	Maatalouden sivutuotteiden ja jätevedenpuhdistuksesta peräisin olevien jätteiden käsittely	12
<b>6. LUKU</b>	<b>VALVONTATIETOJEN ANTAMINEN</b>	<b>13</b>
17 §	Yleinen velvollisuus antaa valvontaa varten tarpeellisia tietoja	13
<b>7. LUKU</b>	<b>MUUT MÄÄRÄYKSET</b>	<b>13</b>
18 §	Poikkeaminen ympäristönsuojelumääräyksistä	13
19 §	Ympäristönsuojelumääräysten rikkomisen tai laiminlyönnin seuraamukset	13
<b>8. LUKU</b>	<b>VOIMAANTULOSÄÄNNÖKSET</b>	<b>13</b>
20 §	Ympäristönsuojelumääräysten voimaantulo	13
21 §	Siirtymäkausimääräykset	13

## JOHDANTO

Ympäristönsuojelulain (527/2014) 202 §:n mukaan kunta voi antaa lain täytäntöön panneniseksi tarpeellisia paikallisista olosuhteista johtuvia, kuntaa tai sen osaa koskevia yleisiä määräyksiä. Määräysten tulee perustua ympäristönsuojelulla säädeltyihin asioihin, eikä niillä voida lieventää lain vaatimuksia. Määräykset eivät voi koskea ympäristönsuojelulain mukaan luvanvaraista tai rekisteröitävää toimintaa, puolustusvoimien tai rajavartiolaitoksen toimintaa, lain 31 §:ssä tarkoitettua koeluonteista toimintaa, 120 §:ssä tarkoitettuja poikkeuksellisia tilanteita taikka 136 §:ssä tarkoitettua pilaantuneen maaperän ja pohjaveden puhdistamista koskevaa ilmoitusmenettelyä.

Näissä ympäristönsuojelumääräyksissä tavallisin painokirjaimin on kirjoitettu määräykset, jotka velvoittavat ja ovat sitovasti voimassa ympäristönsuojelumääräyksinä. Pienennetyllä tekstillä ja kurstiivilla on kirjoitettu *suositukset*, joita noudattamalla voidaan saavuttaa paremmin ympäristölliset tavoitteet ja välttää ympäristöriskejä. *Suosituks* eivät kuitenkaan velvoita.

## 1. LUKU YLEISET MÄÄRÄYKSET

### 1 § Tavoite

Näiden ympäristönsuojelumääräysten tavoitteena on turvata kuntalaisille terveellinen, turvallinen ja viihtyisä elinympäristö. Määräyksillä ehkäistään ympäristön pilaantumista, vähennetään pilaantumisesta aiheutuvia **haittoja sekä parannetaan ympäristön tilaa** paikalliset olosuhteet huomioon ottaen siten kuin ympäristönsuojelulaissa on säädetty.

### 2 § Määräysten antaminen ja valvonta

2.1 Ympäristönsuojelumääräykset on Siuntion kunnanvaltuusto antanut ympäristönsuojelulain (527/2014) 202 §:n nojalla.

2.2 Määräysten noudattamista valvoo ympäristönsuojelulain 22 §:n mukaisesti kunnan ympäristönsuojeluviranomainen, jona Siuntion kunnassa toimii ympäristö- ja rakennuslautakunta.

2.3 Siuntion ympäristönsuojeluviranomainen voi siirtää sille näissä määräyksissä itselleen kuuluvaa ratkaisovaltaa alaiselleen viranhaltijalle.

### 3 § Määräysten soveltaminen ja suhde muihin määräyksiin

3.1 Ympäristönsuojelulaissa ja –asetuksessa olevien tai niiden nojalla annettujen säännösten ja määräysten lisäksi on noudatettava näitä Siuntion kunnan ympäristönsuojelumääräyksiä.

3.2 Nämä määräykset ovat voimassa koko Siuntion kunnan alueella, jollei muualla näissä määräyksissä toisin säädetä.

3.3 Määräykset eivät koske ympäristönsuojelulain mukaan luvanvaraista tai rekisteröitävää toimintaa, puolustusvoimien tai rajavartiolaitoksen toimintaa, lain 31 §:ssä tarkoitettua

koeluonteista toimintaa, 120 §:ssä tarkoitettuja poikkeuksellisia tilanteita taikka 136 §:ssä tarkoitettua pilaantuneen maaperän ja pohjaveden puhdistamista koskevaa ilmoitusmenettelyä.

**3.4** Ympäristönsuojelumääräyksiä noudatetaan muiden kunnallisten määräysten rinnalla ja tarvittaessa niiden kanssa samanaikaisesti. Tällaisia määräyksiä ovat mm. jätehuoltomääräykset, rakennusjärjestys ja eräiltä osin kaavamääräykset. Mikäli samasta asiasta on määrätty muussa kunnallisessa määräyksessä, tulee ympäristönsuojelumääräystä noudattaa, jos se johtaa parempaan ympäristönsuojelulliseen tulokseen tai tavoitteeseen.

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

#### **4 § Paikalliset olosuhteet ja niiden määritelmät**

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

**1) taajaan rakennettu alue**, jolla tarkoitetaan sellaisia asemakaavoitettuja alueita, joissa on yhtenäinen ja tiheä rakennuskanta tai asutus.

**2) rantavyöhyke**, jolla tarkoitetaan mereen, järveen, lampeen, jokeen sekä tekojärveen, kanavaan ja muuhun keinotekoiseen vesialueeseen rajoittuvaa maa-aluetta, joka ulottuu 100 metrin päähän keskivedenkorkeuden mukaisesta rantaviivasta.

**3) pohjavesialue**, jolla tarkoitetaan ympäristönsuojelulain 5 §:n 12 kohdan mukaista geologisin perustein rajattavissa olevaa aluetta, jolla sijaitseva maaperän muodostuma tai kallioperän vyöhyke mahdollistaa merkittävän pohjaveden virtauksen tai vedenoton (Liite 1).

**4) vesistö**, jolla tarkoitetaan järveä, lampea, jokea, puroa ja muuta luonnollista vesialuetta sekä tekojärveä, kanavaa ja muuta vastaavaa keinotekoisesta vesialuetta; vesistönä ei kuitenkaan pidetä noroa, ojaa ja lähdetä. Vesistöjä koskevia määräyksiä sovelletaan myös Suomen aluevesiin.

## **2. LUKU JÄTEVESIEN HAITTAVAIKUTUSTEN EHKÄISEMINEN**

#### **5 § Talusjätevesien käsittely viemäriverkostojen ulkopuolella**

Näitä ympäristönsuojelumääräyksiä on noudatettava talusjätevesien puhdistus- ja käsittelylaitteistojen rakentamisessa, sijoittamisessa, käytössä ja kunnossapidossa. Sen lisäksi on noudatettava ympäristönsuojelulain 16 luvussa sekä valtioneuvoston asetuksessa (209/2011) talusvesien käsittelystä viemäriverkostojen ulkopuolisilla alueilla annettuja määräyksiä.

Talusvesien puhdistustasovaatimus suhteessa haja-asutuksen kuormitusluvun avulla määritettyyn käsittelemättömän jäteveden kuormitukseen esitetään alla olevassa taulukossa.

Tietolaatikko	Orgaaninen aine	Kokonaisfosfori	Kokonaistyyppi
	Puhdistusvaatimus suhteessa käsittelemättömään jäteveeseen		
Vähimmäisvaatimukset	80 %	70 %	30 %
Tiukennetut vaatimukset	90 %	85 %	40 %

**Suositus:**

Kiinteistöillä käytetään mahdollisimman ympäristöystävällisiä kemikaaleja, mikäli kemikaaleja kulkeutuu jätevesien mukana kiinteistön jätevesijärjestelmään.

## 5.1 Pohjavesialueet (Liite 1)

Pohjavesialueella tulee noudattaa jätevesien käsittelyn tiukennettuja puhdistusvaatimuksia. Jätevesien imeyttäminen maahan on kielletty.

**Pohjavesialueella** vesikäymäläjätevesien johtaminen ojaan on kielletty. Näillä alueilla vesikäymäläjätevedet on kerättävä tiiviiseen jäteveden umpisäiliöön (umpikaivoon) tai puhdistettava tiukennetut puhdistusvaatimukset täyttävällä tavalla. Muut kuin vesikäymälän jätevedet voidaan käsitellä tiivispohjaisessa jäteveden maasuodattamossa tai muussa vastaavassa järjestelmässä, joka ei aiheuta pohjaveden pilaantumisriskiä ja joka täyttää tiukennetut puhdistusvaatimukset.

Puhdistetut jätevedet on johdettava pohjavesialueen ulkopuolelle tai ne on johdettava sellaiseen paikkaan, jonne johtamisesta ei aiheudu pohjaveden pilaantumisriskiä. Tällöinkään jätevesiä ei saa johtaa suoraan ojaan tai vesistöön vaan ne on johdettava sepe-liojastoa ja kasvillisuutta hyväksikäyttäen maastoon siten, että niiden haitalliset ympäristövaikutukset ovat mahdollisimman vähäiset.

## 5.2 Rantavyöhykkeet ja saaristo

**Rantavyöhykkeillä** ja vesistön valuma-alueella lähempänä kuin 80 metrin etäisyydellä vesistöstä käymäläjätevedet on johdettava jäteveden umpisäiliöön (umpikaivoon) tai **puhdistettava tiukennetut puhdistusvaatimukset täyttävällä tavalla. Myös harmaiden jätevesien osalta on noudatettava jätevesien käsittelyn tiukennettuja puhdistusvaatimuksia.**

Vesikäymälän rakentaminen on kielletty kiinteistöillä ja **saarilla**, joihin ei ole tieyhteyttä sekä **ranta-asemakaava-alueilla**.

Jätevesien puhdistuslaitteistot **rantavyöhykkeillä** tulee toteuttaa ja sijoittaa siten, etteivät puhdistamattomat jätevedet tulvakorkeuden aikanakaan pääse suoraan vesistöön.

## 5.3 Muut alueet

Muilla alueilla tulee noudattaa jätevesien käsittelyn vähimmäisvaatimuksia.

Mikäli kiinteistön jätevesiä ei ole johdettu vesihuoltolaitoksen jätevesiviemäriin, tulee ne kiinteistöillä käsitellä asianmukaisesti vähintään kolmiosaisen saostussäiliön (saos-

tuskaivon) puhdistustasoa vastaavalla saostussäiliöllä ja sen jälkeen maahanimeyttämöllä, maasuodattamalla tai muulla puhdistusteholtaan vastaavalla laitteistolla. Mikäli jätevesien joukossa ei ole käymäläjätevettä, voidaan käyttää kaksiosaisen saostussäiliön puhdistustasoa vastaavaa säiliötä.

**Suositus:**

*Puhdistettujakaan jätevesiä ei johdeta suoraan ojaan tai vesistöön vaan ne johdetaan sepeliojastoa ja kasvillisuutta hyväksikäyttäen maastoon siten, että niiden haitalliset ympäristövaikutukset ovat mahdollisimman vähäiset. Suositus koskee myös hulevesiä.*

## 5.4 Suojaetäisyydet

Jätevesien **maaperäkäsittelylaitteistojen (imeytys- ja suodatuskenttä)** sekä puhdistettujen jätevesien purkupaikan sijoittamisessa tulee noudattaa vähintään taulukossa 1 esitetyjä suojaetäisyyksiä. Suojaetäisyydellä tarkoitetaan lyhyintä etäisyyttä purkupaikasta häiriintyvään kohteeseen. Vesistön osalta suojaetäisyydellä tarkoitetaan etäisyyttä vesistöön oltaessa vesistön valuma-alueella. Mikäli suojaetäisyydet eivät täyty, jätevesi on johdettava jäteveden umpisäiliöön (umpikaivo) tai ne on johdettava viemärissä käsiteltäväksi suoja-alueen ulkopuolelle. **Jäteveden purkupaikka tulee pyrkiä sijoittamaan niin, että pohjaveden virtaussuunta ei ole kohti talousvesikaivoa.**

TAULUKKO 1

<b>Suojaetäisyys maaston muodosta ja maaperästä riippuen, vähintään (m)</b>	
Talousvesikaivo	
- huonosti läpäisevä maaperä	20–50
- hyvin läpäisevä maaperä	30–50
Vesistö	20–30
Tontin raja tai oja	5–10
Suojakerros pohjavesitason yläpuolella	
- jäteveden maasuodattamossa	0,5
- jäteveden maahanimeyttämössä	1-2

Ympäristönsuojelulain 7 § mukaan jätevesijärjestelmän rakennuttaja vastaa käsittelylaitteistojen vaikutusten ennaltaehkäisystä ja ympäristöhaittojen poistamisesta tai rajoittamisesta mahdollisimman vähäisiksi.

## 5.5 Vähäisen jätevesimäärän kohteet

Ympäristönsuojelumääräykset eivät pääsääntöisesti koske ns. vähäisen jätevesimäärien kohteita.

Pilaantumiselle herkillä alueilla (pohjavesialueet, rantavyöhykkeet ja saaristot sekä taa-jaan rakennetut alueet) tulee vähäisetkin jätevedet johtaa hallitusti maaperään imeytyskaivon, -kuopan tai muun sellaiseen käyttöön tarkoitettun rakenteen kautta. Jätevedet eivät saa joutua myöskään suoraan vesistöön.

Muilla alueilla voidaan saunarakennuksessa syntyvät pesuvedet, mikäli niiden määrä on vähäinen (kantovesi), imeyttää 10 metriä lähemmäksi rantaviivaa, ei kuitenkaan lähemmäksi kuin saunarakennus. Jätevedet eivät saa joutua suoraan vesistöön.

**Suositus:**

*Tiskivedet tai muut sellaiset jätevedet, jotka voivat tukkia imeytysrakenteen, johdetaan yksinkertaisen saostusrakenteen kautta ennen maahan imeyttämistä.*

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

### **6.1 Pohjavesialueet**

Pohjavesialueilla sijaitsevilla kiinteistöillä ajoneuvojen, veneiden, koneiden, laitteiden ja tarvikkeiden pesu on sallittu ainoastaan tähän tarkoitukseen rakennetulla pesupaikalla, josta pesuvedet johdetaan hiekan- ja öljynerotuskaivon kautta kunnalliseen jätevesiviemäriin. Viemäriverkoston ulkopuolisilla alueilla pesuvedet on johdettava hiekan- ja öljynerotuskaivon kautta umpisäiliöön.

Yksittäinen pesu muilla kuin liuotinpesuaineilla on kuitenkin tavanomaisessa asumiskäytössä olevalla kiinteistöllä sallittua, mikäli peseminen voidaan toteuttaa siten, ettei pohjavesien pilaantumiseriskää aiheudu.

### **6.2 Katu- ja tiealueet, muut yleiset alueet ja rantavyöhykkeet**

Ajoneuvojen, veneiden, koneiden ja laitteiden pesu on kielletty katu- ja tiealueilla ja muilla yleisessä käytössä olevilla alueilla sekä sellaisilla rantavyöhykkeillä, joista pesuvedet joutuvat suoraan vesistöön.

*Veneiden pohjamaali on poistettava tiiviillä alustalla, joka estää ympäristölle haitallisten maalijätteen pääsyn maaperään ja muualle ympäristöön ja jolta maalijäte voidaan kerätä talteen toimitettavaksi jätteen laadun edellyttämään hyväksytyyn vastaanotto- tai käsittelypaikkaan. Veneiden hiontapölyn leviäminen ympäristöön on estettävä.*

### **6.3 Muut alueet**

Ammattimainen tai laajamittainen ajoneuvojen, veneiden, koneiden ja laitteiden pesu kiinteistöllä on sallittu ainoastaan tähän tarkoitukseen rakennetulla pesupaikalla, josta pesuvedet johdetaan hiekan- ja öljynerotuskaivon kautta kunnalliseen jätevesiviemäriin. Viemäriverkoston ulkopuolisilla alueilla pesuvedet on johdettava hiekan- ja öljynerotuskaivon kautta umpisäiliöön.

Yksittäinen pesu muilla kuin liuotinpesuaineilla on tavanomaisessa asumiskäytössä olevalla kiinteistöllä sallittua, mikäli pesuvedet voidaan johtaa jätevesiviemäriin tai imeyttää maahan siten, että niistä ei aiheudu haittaa naapureille, ympäristölle eikä terveydelle.

### **6.4 Mattojen ja muiden tekstiilien pesu**

Mattojen, tekstiilien ja muiden vastaavien pesu kiinteistöllä tulee järjestää siten, että pesuvedet eivät joudu suoraan vesistöön tai ettei niistä aiheudu pohjavesien pilaantumisen vaaraa.

Yleiseltä pesupaikalta jätevedet on johdettava viemäriverkostoon.

## 7 § **Lumenkaatopaikat**

Lumenkaatopaikkojen sijoittaminen pohjavesialueelle tai rantavyöhykkeelle on kielletty.

Lumenkaatopaikat tulee sijoittaa ja toteuttaa siten, että niiden sulamisvedet eivät aiheuta terveyshaittaa, vahinkoa tai haittaa naapurikiinteistölle, roskaantumista tai ympäristön pilaantumista. Sulamisvedet tulee tarvittaessa selkeyttää ennen niiden johtamista ojaan tai maastoon. Lumenkaatopaikan haltijan on huolehdittava alueen siivoamisesta välittömästi lumien sulamisen jälkeen.

Lumenkaatopaikan perustamisesta on tehtävä ilmoitus ympäristönsuojeluviranomaiselle vähintään 30 päivää ennen toimenpidettä. Jos lumenkaatopaikan sijoittamisesta voi aiheutua ympäristön pilaantumista, on toiminnalle haettava ympäristölupa.

## 3. LUKU **JÄTTEET JA KEMIKAALIT**

Jätteiden käsittelystä säädetään näiden määräysten ohella jätelaissa (646/2011), ympäristönsuojelulaissa (527/2014) ja Länsi-Uudenmaan jätelautakunnan asettamissa jätehuoltomääräyksissä.

Länsi-Uudenmaan jätehuoltomääräyksissä annetaan tarkennettuja määräyksiä jätteen käsittelystä, keräilystä ja kuljettamisesta. Samoista asioista ei ole määrätty Siuntion kunnan ympäristönsuojelumääräyksissä. Ympäristönsuojelumääräysten 8 §:ssä on annettu määräyksiä jätteen hyödyntämisestä maanrakentamisessa, mitä ei käsitellä jätehuoltomääräyksissä.

## 8 § **Jätteen hyödyntäminen maanrakentamisessa**

Omatoimisessa maanrakentamisessa omalla kiinteistöllä voidaan hyödyntää puhdasta jättemateriaalia, joka on tekniseltä kelpoisuudeltaan ja ympäristövaikutuksiltaan tarkoitukseen soveltuvaa eikä sijoittamisesta aiheudu ympäristön pilaantumista. Hyödyntäjän on oltava selvillä jäte-erien puhtaudesta ja haitattomuudesta.

Maanrakentamisessa hyödynnettävä betonijäte ei saa sisältää betoniterästä eikä betoniin kuulumattomia ympäristölle tai terveydelle haitallisia aineita, ja sen on koostuttava halkaisijaltaan enintään 150 mm:n kokoisista kappaleista.

Maanrakentamisessa hyödynnettävä tiilijäte ei saa sisältää ympäristölle tai terveydelle haitallisia aineita.

Jätteen hyödyntäminen maanrakentamisessa on kielletty pohjavesialueella. Etäisyys vesiin, talousvesikäytössä olevaan kaivoon tai lähteeseen on oltava vähintään 30 m.

Hyödyntämisestä on tehtävä ilmoitus ympäristönsuojeluviranomaiselle vähintään 30 päivää ennen toimenpidettä. Hyödynnettäessä jätettä yli 500 tonnin edestä, on toiminnalle haettava ympäristönsuojelulain 27 §:n mukainen ympäristölupa.

## 9 § **Polttonesteiden ja muiden vaarallisten kemikaalien varastointi ja käsittely**

Näissä määräyksissä jäljempänä kemikaaleja koskevat määräykset koskevat polttonesteitä ja **vaarallisia** kemikaaleja. Näiden määräysten lisäksi kemikaalien varastoinnissa ja käytössä tulee huomioida myös muut **mahdolliset säädökset**.

**Vaaralliset kemikaalit, kuten maalit, liuottimet ja torjunta-aineet, on varastoitava ja niitä on käsiteltävä siten, etteivät ne normaalioloissa tai onnettomuustilanteessa pääse maaperään, pohjaveteen tai muuhun ympäristöön eivätkä viemäriin.**

## 9.1 Polttonesteiden ja muiden kemikaalien varastointi

Ulkona olevat kemikaali- ja polttoainesäiliöt on sijoitettava kemikaaleja läpäisemättömälle tiiviille alustalle. Säiliöiden tulee olla riittävästi irti alustastaan ja ne on varustettava ylitäytönestimillä ja laponestolla. Kemikaalisäiliöiden tulee olla kaksoisvaippaisia tai sijoitettuna katokselliseen, reunukselliseen ja pinnaltaan tiivistettyyn suoja-altaaseen. Suoja-altaan on oltava tilavuudeltaan vähintään 100 % suurimman alustalle sijoitettavan astian tai säiliön tilavuudesta. Ulkona olevien säiliöiden on oltava lukittavia, ellei asiattomien pääsyä niille ole estetty muilla keinoin.

Sisätiloissa säilytettävät kemikaali- ja polttonestesäiliöt tulee sijoittaa tiivislattiaiseen, kynnyksin tai lattiakaadoin varustettuun viemäröimättömään tilaan, kaksoisvaippalliseen säiliöön tai erilliseen suoja-altaaseen. Vuototilanteessa kemikaalin pääsy viemäriin tai maaperään tulee olla estetty ja säiliön kunnan tulee olla ulkoapäin tarkistettavissa.

Kemikaalien ja polttonesteiden säilytykseen käytettävien säiliöiden tai astioiden päällä tulee olla maininta siitä, mitä kemikaalia säiliö tai astia sisältää. Säiliöt ja suoja-altaat on sijoitettava siten, että niiden kunto voidaan todeta esteettömästi, ja mahdolliset vuodot havaita nopeasti. Säiliöiden ja suojarakenteiden kuntoa on tarkkailtava säännöllisesti.

**Vaarallisten** nestemäisten kemikaalien ja **vaarallisten** nestemäisten jätteiden käsittelyssä ja varastoinnissa tapahtuneesta onnettomuudesta on välittömästi ilmoitettava pelastuslaitokselle. Onnettomuuden vaikutusten rajaamiseksi torjuntatoimet on aloitettava välittömästi.

### **Suositus:**

*Kemikaalisäiliö sijoitetaan maan alle ainoastaan, mikäli sijoittaminen maan päälle ei ole mahdollista turvallisuussyistä.*

## 9.2 Polttonesteiden ja muiden kemikaalien säilytys pohjavesialueella (Liite 1)

Sen lisäksi, mitä 9.1 kohdassa on määrätty, on pohjavesialueilla ja ranta-alueilla öljy- ja polttoainesäiliöiden sekä muiden **vaarallisten** aineiden säiliöiden sijoittaminen maan alle kielletty.

## 9.3 Maanalaisen säiliöiden poistaminen

Kiinteistön haltija tai omistaja on velvollinen huolehtimaan siitä, että kiinteistöllä sijaitsevat maanalaiset öljysäiliöt ja muut kemikaalisäiliöt täyttöputkineen poistetaan kiinteistöltä **yhden vuoden kuluessa siitä, kun ne on poistettu käytöstä**. Säiliön käytöstä poistamisen yhteydessä säiliöt tulee puhdistaa asianmukaisesti ja mahdolliset vuodot tarkas-

taa. Maanalaisiksi säiliöiksi luetaan tässä ympäröivän luonnollisen maanpintatason alapuolelle sijoitetut säiliöt riippumatta siitä, onko ne sijoitettu kellariin, bunkkeriin tai erilliseen tilaan.

Öljysäiliön käytöstä poistamisesta sekä mahdollisista vuotoista ja ympäristön pilaantumisesta on tehtävä kirjallinen ilmoitus kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle ja pelastusviranomaiselle.

Tämä määräys koskee näiden määräysten voimaantulon jälkeen käytöstä poistettavia säiliöitä.

## 10 § **Poltonesteiden jakelu**

### 10.1 **Poltonesteiden jakelu pohjavesialueilla ja tilavuudeltaan yli 10 m<sup>3</sup> kokoisissa jakelupisteissä**

#### **Tietolaatikko**

##### **Valtioneuvoston asetus nestemäisten polttoaineiden jakeluasemien ympäristönsuojeluvaatimuksista (444/2010)**

Jakelupisteisiin ja jakeluasemiin, joiden säiliötilavuus on yli 10 m<sup>3</sup>, sovelletaan valtioneuvoston asetusta nestemäisten polttoaineiden jakeluasemien ympäristönsuojeluvaatimuksista 444/2010. Asetusta sovelletaan ympäristönsuojelun vähimmäisvaatimuksena myös jakeluasemiin sekä auto- tai konevarikoiden jakelupisteisiin, joiden polttoainesäiliöiden kokonaistilavuus on alle 10 m<sup>3</sup>, mikäli jakeluasema sijaitsee pohjavesialueella ja sen toiminnasta voi aiheutua pohjaveden pilaantumista.

### 10.2 **Poltonesteiden jakelu pohjavesialueen ulkopuolella**

Polttoaineen jakeluasemilla ja -pisteissä tulee noudattaa kohdassa 9.1. esitettyjä vaatimuksia.

Lisäksi sellaisissa jakelupisteissä, joiden säiliöiden yhteistilavuus on alle 10 m<sup>3</sup> ja jotka eivät sijaitse pohjavesialueella, sovelletaan seuraavaa määräystä:

Jakelualue on vähintään kolmen (3) metrin säteellä jakelulaitteista rakennettava tiiviiksi ja päällystettävä. Lisäksi on estettävä vuodot jakelulaitteiden korokkeiden alta. Mahdollisen poltonestevuodon pääsy maaperään on estettävä reunuksilla tai vastavilla järjestelyillä. Jakelualueelle kertyvät pintavedet on johdettava öljynerottimen kautta. Jakelualueella tulee olla imeytysainetta ja muuta kalustoa vuotojen leviämisen estämistä ja keräämistä varten.

## 11 § **Maalämpöjärjestelmät**

Maalämmön hyödyntämiseen liittyviä porakaivoja ei saa rakentaa pohjavesialueille.

Maalämpöjärjestelmiä ei tule rakentaa 500 metriä lähemmäksi **vesihuoltolaitoksen** vedenottamoa.

Pohjavesialueilla maalämpöjärjestelmien lämmönkeruunesteinä tulee käyttää ihmisille ja ympäristölle haitattomia aineita.

## 4. LUKU MELUN JA MUIDEN PÄÄSTÖJEN TORJUNTA

### 12 § Häiritsevää melua koskevat määräykset

#### 12.1 Yleiset määräykset

Tarpeetonta melun, tärinän tai muun vastaavan haitan aiheuttamista on vältettävä.

Äänenvahvistimen ja äänentoistolaitteiden häiritsevä käyttö ulkotiloissa on kielletty.

**Taajaan rakennetulla alueella** saa melua aiheuttavaa työtä tehdä sunnuntaisin ja pyhäpäivinä sekä arkisin klo 22.00–06.00 välisenä aikana vain tilapäisesti ja perustellusta syystä.

#### 12.2 Tiedotusvelvollisuus

Mikäli tilapäisestä toimenpiteestä tai tapahtumasta aiheutuu merkittävää meluhaittaa asuntoihin, tulee toiminnanharjoittajan tai tapahtuman järjestäjän tiedottaa tapahtumasta, sen luonteesta ja kestosta lähiasutukselle. Tiedotusvelvollisuus ei koske sellaisia välttämättömiä kohdassa 13.1. mainittuja kunnossapito- ja korjaustöitä, jotka eivät ole etukäteen tiedossa.

#### 12.3 Ilmoitusvelvollisuus

Erityisen häiritsevää melua tai tärinää aiheuttavasta tilapäisestä toimenpiteestä tai tapahtumasta tulee tehdä ympäristönsuojelulain 118 §:n mukainen meluilmoitus kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle. Meluilmoitus tulee tehdä hyvissä ajoin, kuitenkin vähintään 30 vuorokautta ennen toimenpiteeseen ryhtymistä tai toiminnan aloittamista.

Ympäristönsuojeluviranomainen voi lisäksi velvoittaa tekemään ilmoituksen tilapäisistä tapahtumista ja töistä, jos ne aiheuttavat erityisen häiritsevää melua lähialueelle.

Tilapäisestä murskauslaitoksesta ja moottoriurheilukilpailusta on aina tehtävä meluilmoitus, mikäli toiminnalle ei ole ympäristölupaa.

#### **Meluilmoitusta EI TARVITSE tehdä seuraavissa tapauksissa:**

- 1) yksityishenkilön talouteen liittyvä toiminta (esim. ns. hartiapankki-rakentaminen), joka tapahtuu klo 6.00–22.00 välisenä aikana.
- 2) lentonäytös tai tilapäinen yleisölennäytys, johon kuuluu korkeintaan kymmenen nousua tai laskua.
- 3) äänenvahvistimien ja äänentoistolaitteiden tilapäinen käyttö ulkotiloissa **taajaan rakennetulla alueella** sijaitsevalla aukiolla, urheilukentällä tai muulla yleisökäyttöön tarkoitettussa tai soveltuvassa paikassa ko. paikan toimintaan liittyvien tapahtumien yhtey-

dessä ulkotiloissa klo 7.00–22.00; **liikkuvaan ajoneuvoon** tai **muuhun kulkuvälineeseen asennettujen** sekä **kannettavien** äänentoistolaitteiden käyttö ulkosalla mainostar-koituksessa klo 8.00–18.00 välisenä aikana korkeintaan 4 tuntia päivässä.

4) rakennus- ja purkutyöt suoritettuna siten, että meluisimmat työvaiheet suoritetaan arkisin maanantaista perjantaihin klo 7.00–18.00 ja erityisen häiritsevää melua aiheuttavien koneiden ja laitteiden käyttö rajoitetaan mahdollisimman vähäiseksi.

5) rakennuslupaan liittyvä louhinta, poraus ja räjäytystyö, paalutus tai iskuvasaran käyttö, jota tehdään arkipäivisin maanantaista perjantaihin klo 7–18 ja jonka kesto on alle 25 työpäivää.

6) ulkona **taajaan rakennetulla alueella** tapahtuva rakenteiden ja esineiden hiekkapuhallus tai häiritsevää melua aiheuttava muu rakennusten ja rakenteiden kunnostustyö arkisin klo 7.00–18.00 välisenä aikana. Toimenpiteen käynnistämisestä on kiinteistön haltijan tai toimenpiteen suorittajan tiedotettava naapureille.

7) tavanomainen ja lyhytkestoinen ulkoilmatapahtuma, joka tapahtuu ma – pe klo 7–20 tai la 8–18 tai su 12–18 välisenä aikana. Tällaisia tilaisuuksia ovat esimerkiksi markkinatilaisuudet, puhe-, laulu-, tanssi-, esitys- tai urheilutilaisuudet.

## **13 § Kunnostus- ja puhtaanapitotöistä aiheutuvan melun ja ympäristön pilaantumisen torjunta**

### **13.1 Yöaikaan tehtävät melua aiheuttavat työt**

**Taajaan rakennetulla alueella** häiritsevää melua aiheuttavaa lumenaurasta, muuta kunnossapitotyötä ja jätteiden kuormausta ei saa suorittaa klo 22.00–06.00 välisenä aikana eikä sunnuntaisin ja pyhäpäivinä. Määräys ei kuitenkaan koske liikenneväylien, kevyen liikenteen väylien eikä pysäköintialueiden lumenaurasta ja kunnossapitoa, mikäli sitä on liikenneturvallisuuden ja liikenteen sujuvuuden kannalta pidettävä välttämättömänä, eikä teollisuuslaitoksessa tehtäviä töitä, kiireellisiä viankorjaustöitä ja välttämättömiä puhdistustöitä.

### **13.2 Pölyn- ja liukkauden torjunta**

Kulkuväylien ja muiden alueiden kunnossapidon yhteydessä tulee pölyämisestä aiheutuva ympäristön pilaantumisen vaara ehkäistä tarvittaessa esimerkiksi kostuttamalla kunnossapidettävät väylät ja muut alueet. Teiden ja muiden kulkuväylien suolauksessa tulee kiinnittää erityistä huomiota pohjaveden suojeluun ja tarpeetonta suolausta on välttettävä.

#### ***Suositus:***

*Liukkaudentorjunnassa käytetään vaihtoehtoisia liukkaudentorjuntakemikaaleja, jotka ovat pienempi uhka pohjaveden laadulle kuin natriumkloridi.*

### **13.3 Kunnostustyöt**

Rakennusten julkisivujen ja ulkotiloissa suoritettavien rakenteiden tai esineiden kemiallisessa maalinpoistossa, suihkupuhallus-, maalaus- ja muiden kunnostustöiden yhtey-

dessä tulee huolehtia siitä, että toiminnasta aiheutuva pöly, asbestipöly, liuotainhöyryt tai melu eivät aiheuta terveyshaittaa, vahinkoa tai haittaa naapurikiinteistöille tai niiden käytölle eikä muutakaan ympäristön pilaantumisen vaaraa.

Rakennusten kunnostustöistä vastaavan tulee varmistua ennen töiden aloitusta työstettävien ja/tai poistettavien materiaalien haitallisista ominaisuuksista ja ne tulee huomioida työmenetelmissä. Asia tulee varmistaa tarvittaessa tutkimuksilla. Työkohde ja maanpinta on suojattava tarvittaessa esimerkiksi tiiviillä peitteellä siten, että haitta-aineiden pääsy maaperään, vesistöön ja viemäriin estetään. Työmaa-alue on siivottava viivytyksettä ja syntyneet jätteet on toimitettava jätteiden laadun edellyttämään käsitteilyyn.

#### **14 § Yleisötilaisuuksien meluntorjunta**

Tilaisuuden, tapahtuman tai toimenpiteen järjestäjän on tarvittaessa annettava ympäristönsuojeluviranomaiselle tiedot äänenvahvistinlaitteiden sijoittamisesta alueelle ja muista valvonnan kannalta tarpeellisista ominaisuuksista.

Yleisötilaisuuksien ja muiden tilapäisten tapahtumien järjestäjän tulee huolehtia siitä, että äänentoistolaitteiden suuntaus ja äänenvahvistinlaitteiden säädöt on toteutettu siten, että niiden käyttö häiritsee naapurustoa mahdollisimman vähän.

## **5. LUKU HEVOSTALLEJA JA ELÄINSUOJIA KOSKEVAT MÄÄRÄYKSET**

#### **15 § Eläinsuojat, ulkotarhat ja ratsastuskentät**

Hevostallit, muut eläinsuojat, lantalat, ulkotarhat ja ratsastuskentät tulee pohja- ja pintavesien pilaantumisen ehkäisemiseksi rakentaa asianmukaisesti ja sijoittaa riittävän etäälle vesistöistä, valtaojista ja talousveden hankintaan käytettävistä kaivoista ja lähteistä. **Lantaloiden, jaloittelualueiden ja ulkotarhojen ruokinta- ja juottopaikkojen sijoittamisessa tulee noudattaa valtioneuvoston asetusta eräiden maa- ja puutarhataloudesta peräisin olevien päästöjen rajoittamisesta (1250/2014), joten niitä ei saa sijoittaa alle 50 m etäisyydelle vesistöä, talousvesikäytössä olevasta kaivosta tai lähteestä, eikä alle 25 m etäisyydelle valtaojasta tai vesilain 1 luvun 3 §:n mukaisesta norosta.** Eläinsuojia, lantaloita, ulkotarhoja, ratsastuskenttiä ja maneeseja ei saa sijoittaa 200 m lähemmäksi vesihuoltolaitoksen vedenottamoja.

Lanta on siivottava ulkotarhoista ja ratsastuskentiltä lantalaan säännöllisesti, vähintään kerran viikossa. Ulkotarhojen pintamaa on uusittava tarpeen mukaan.

Määräykset koskevat vähimmäisetäisyyksien osalta uusia rakennettavia eläinsuojia, lantaloita, ulkotarhoja, ratsastuskenttiä ja maneeseja.

#### **16 § Maatalouden sivutuotteiden ja jätevedenpuhdistuksesta peräisin olevien jätteiden käsittely**

**Alle 500 metrin etäisyydellä** vesihuoltolaitoksen vedenottamosta ei saa levittää lietelantaa, virtsaa ja säilörehun puristenestettä.

Sellaisen talousvesikäytössä olevan kaivon tai lähteen, **joka on kohtuudella viljelijän ha-  
vaittavissa**, ympärille on jätettävä 50 metrin levyinen suojavyöhyke, jolle ei levitetä ko-  
tieläinten lantaa tai virtsaa. Vesistöjen rantaan ja valtaojien varsille tulee jättää vähintään  
10 metrin levyinen suojavyöhyke, jolle ei levitetä lantaa, virtsaa tai säilörehun puriste-  
nestettä.

## **6. LUKU VALVONTATIETOJEN ANTAMINEN**

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

Kiinteistön haltijan tai omistajan, alueen käyttäjän, toiminnan harjoittajan tai järjestäjän  
on annettava ympäristönsuojeluviranomaiselle valvontaa varten tarpeelliset tiedot ympä-  
ristön pilaantumisen vaaraa aiheuttavasta toiminnasta sekä toimenpiteistä, laitteista ja  
suunnitelmista, joilla on tarkoituksena ehkäistä ja torjua ympäristön pilaantumista siten,  
kuin näissä määräyksissä erikseen säädetään.

## **7. LUKU MUUT MÄÄRÄYKSET**

### **18 § Poikkeaminen ympäristönsuojelumääräyksistä**

Ympäristönsuojeluviranomainen voi erityisestä ja perustellusta syystä myöntää hake-  
muksesta yksittäistapauksissa luvan poiketa näistä määräyksistä. Poikkeamisesta ei saa  
aiheutua näiden määräysten tavoitteiden syrjäytymistä.

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

Ympäristönsuojelumääräysten rikkomisen tai laiminlyönnin pakkokeinoista ja seura-  
muksista säädetään ympäristönsuojelulain 20 luvussa ja 225 §:ssä.

## **8. LUKU VOIMAANTULOSÄÄNNÖKSET**

### **20 § Ympäristönsuojelumääräysten voimaantulo**

Nämä ympäristönsuojelumääräykset tulevat voimaan xx. päivänä xx-kuuta 2014.

### **21 § Siirtymäkausimääräykset**

**21.1** Kunnallisen viemäriverkoston ulkopuolella sijaitsevien jätevesijärjestelmien tulee täyt-  
tää puhdistusvaatimukset viimeistään 15.3.2018 (**5 §**).

**21.2** Kemikaalien varastoinnin ja käsittelyn tulee täyttää näissä määräyksissä esitetyt vaati-  
mukset vuoden 2019 loppuun mennessä (**9 §**).

**21.3** Polttoaineiden jakelupisteiden, jotka on otettu käyttöön ennen näiden määräysten voi-  
maantuloa, tulee täyttää 9 ja 10 §:n mukaiset määräykset vuoden 2020 loppuun men-  
nessä (**9 §, 10 §**).

**21.4** Ajoneuvojen, veneiden, koneiden ja laitteiden pesupaikkoja koskevat vaatimukset tulee  
täyttää vuoden 2018 loppuun mennessä (**6 §**).

**20.5** Lumenkaatopaikat tulee siirtää pois pohjavesialueilta vuoden 2015 loppuun mennessä (7 §).

#### LIITTEET

Liite 1. Kartta Siuntion kunnan pohjavesialueista.

# MILJÖSKYDDSFÖRESKRIFTERNA I SJUNDEÅ KOMMUN

Utkast 10.2.2015

## INNEHÅLLSFÖRTECKNING

<b>1. KAP</b>	<b>ALLMÄNNA FÖRESKRIFTER</b>	<b>2</b>
1 §	Mål	2
2 §	Utfärdande av föreskrifter och tillsynen	2
3 §	Tillämpning av föreskrifterna och deras förhållande till andra bestämmelser	2
4 §	Lokala förhållanden och definitionen av dem	3
<b>2. KAP</b>	<b>FÖREBYGGANDE AV OLÄGENHETER FÖRORSKADE AV AVLOPPSVATTEN</b>	<b>3</b>
5 §	Behandling av hushållsvatten utanför vattentjänstverkens avloppsnät	3
6 §	Begränsningar som gäller tvätt och service av fordon, båtar, maskiner och motsvarade anordningar	6
7 §	Snöavstjälpningsplatser	7
<b>3. KAP</b>	<b>AVFALL OCH KEMIKALIER</b>	<b>7</b>
8 §	Nyttoanvändning av avfall i markanläggningsarbeten	7
9 §	Förvaring och hantering av bränslen och andra farliga kemikalier	8
10 §	Bränsledistribution	9
11 §	Jordvärmesystem	9
<b>4. KAP</b>	<b>BEKÄMPNING AV BULLER OCH ANDRA UTSLÄPP</b>	<b>10</b>
12 §	Föreskrifter som gäller störande buller	10
13 §	Bekämpning av buller och förorening av miljön p.g.a. sanerings- och renhållningsarbeten.	11
14 §	Bullerbekämpning vid tillställningar för allmänheten	12
<b>5. KAP</b>	<b>FÖRESKRIFTER FÖR HÄSTSTALLAR OCH DJURSKYDD</b>	<b>12</b>
15 §	Djurstallar rastgårdar och ridbanor	12
16 §	Hantering av jordbrukets biprodukter och avfall som härstammar från avloppsvattenrening	13
<b>6. KAP</b>	<b>GIVANDE AV TILLSYNSUPPGIFTER</b>	<b>13</b>
17 §	Allmän skyldighet att ge uppgifter som behövs för tillsynen	13
<b>7. KAP</b>	<b>ÖVRIGA FÖRESKRIFTER</b>	<b>13</b>
18 §	Undantag från miljöskyddsföreskrifterna	13
19 §	Påföljder för brott mot eller försummelse av miljöskyddsföreskrifter	13
<b>8. KAP</b>	<b>FÖRESKRIFTER OM IKRAFTTRÄDANDE</b>	<b>13</b>
20 §	Ikraftträdande av miljöskyddsföreskrifterna	13
21 §	Föreskrifter om övergångsperioder	13

## INLEDNING

Enligt 202 § miljöskyddslagen (527/2014) kan kommunen, för verkställigheten av denna lag, utfärda sådana allmänna föreskrifter som är påkallade av de lokala förhållandena och som gäller kommunen eller någon del av den. Föreskrifterna skall gälla ärenden som stadgas i miljöskyddslagen och de får inte användas för att förmildra lagens krav. Föreskrifterna kan inte gälla verksamhet som kräver tillstånd enligt miljöskyddslagen eller verksamhet som skall registerföras och inte heller försvarsmaktens verksamhet, sådan experimentell verksamhet som avses i § 31, undantagssituationer som avses i § 120 eller det anmälningförfarande, som avses i 1 120 och som gäller renande av förorenad jord och grundvatten.

I dessa miljöskyddsföreskrifter anger vanliga tryckbokstäver de föreskrifter, som är förpliktande och gäller som bindande miljöskyddsföreskrifter. Med förminskad text och kursiv anges *rekommendationer* som, i fall de efterföljs, leder till att man bättre når de miljömässiga målen och undviker miljörisker. *Rekommendationerna* förpliktar emellertid inte.

### 1. KAP ALLMÄNNA FÖRESKRIFTER

#### 1 § Mål

Målet för dessa miljöskyddsföreskrifter är att trygga en sund, trygg och trivsamt livsmiljö för kommuninvånarna. Målet för bestämmelserna är att med beaktande av de lokala förhållandena förhindra en förorening av miljön samt **minska olägenheter förorsakade av miljöförorening samt att förbättra miljöns tillstånd** samtidigt som man beaktar de lokala förhållanden, så som miljöskyddslagen föreskriver.

#### 2 § Utfärdande av föreskrifter och tillsynen

2.1 Sjundeå kommunfullmäktige har utfärdat dessa miljöskyddsföreskrifter med stöd av § 202 i miljöskyddslagen (527/2014).

2.2 Tillsynen över att föreskrifterna efterföljs handhas enligt 22 § i miljöskyddslagen av kommunens miljöförvaltningsmyndighet, som i Sjundeå kommun är miljö- och byggnadsnämnden.

2.3 Miljöförvaltningsmyndigheten i Sjundeå kan delegera behörighet enligt de här föreskrifterna till en underlydande tjänsteinnehavare.

#### 3 § Tillämpning av föreskrifterna och deras förhållande till andra bestämmelser

3.1 Dessa Sjundeå kommuns miljöskyddsföreskrifter skall tillämpas utöver de stadganden och bestämmelser som givits i eller med stöd av miljöskyddslagen och –förordningen.

3.2 Dessa föreskrifter är i kraft på hela Sjundeå kommuns område, om inte annat stadgas i föreskrifterna.

- 3.3** Föreskrifterna gäller inte verksamhet som enligt miljöskyddslagen kräver miljötillstånd eller registrering, eller försvarsmaktens eller gränsbevakningens verksamhet, sådan experimentell verksamhet, som avses i lagens 31 §, sådana undantagssituationer, som avses i § 120 eller i § 136 avsett anmälningsförfarande som gäller renande av förorenad mark och grundvatten.
- 3.4** Miljöskyddsbestämmelserna gäller tillika med övriga kommunala bestämmelser och vid behov samtidigt. Dyliga bestämmelser är bl.a. avfallshanteringsbestämmelserna, byggnadsordningen, samt planbestämmelserna till vissa delar. Om man i en annan kommunal bestämmelse föreskriver om samma sak, skall miljöskyddsbestämmelsen efterföljas, ifall detta kan anses leda till ett ur miljöskyddssynpunkt bättre resultat eller en högre nivå.
- 3.5** Kommunens övriga myndigheter skall, när de avgör ett tillståndsärende eller fattar ett myndighetsbeslut, ta i beaktande det som föreskrivs i dessa miljöskyddsbestämmelser.

#### **4 § Lokala förhållanden och definitionen av dem**

De lokala förhållanden och områden där förebyggande, avhjälpande och minskande av föroreningar i miljön kräver noggrannare allmänna föreskrifter är i Sjundeå kommun följande:

**1) tätbebyggt område**, varmed avses detaljplanerade områden med enhetligt eller tätt byggnadsbestånd eller enhetlig och tät bosättning.

**2) strandzon**, varmed avses markområde som gränsar till hav, sjö, träsk, älv samt konstgjord sjö, kanal och annat konstgjort vattenområde, som sträcker sig 100 meter upp på stranden räknat från strandlinjen vid medelvattenstånd.

**3) grundvattenområde**, varmed avses grundvattenområden enligt 8 § punkt 1 miljöskyddslagen och övriga grundvattenområden som lämpar sig för tagande av vatten. (Bilaga 1).

**4) vattendrag**, varmed avses sjöar, träsk, åar, bäckar och övriga naturliga vattenområden samt konstgjorda sjöar och motsvarande konstgjorda vattenområden, däremot anses rännil, dike eller källa inte vara vattendrag. Föreskrifter som gäller vattendrag tillämpas också inom Finlands territorialvatten.

## **2. KAP FÖREBYGGANDE AV OLÄGENHETER FÖRORSAKADE AV AVLOPPSVATTEN**

### **5 § Behandling av hushållsvatten utanför vattentjänstverkens avloppsnät**

Dessa miljöskydds föreskrifter skall efterföljas vid byggande, placering, användning och Dessutom skall kap. 16 i miljöskyddslagen samt bestämmelserna i statsrådets förordning om behandling av hushållsavloppsvatten i områden utanför avloppsnätet (209/2011) efterföljas.

I tabellen nedan framgår kravet för reningsnivån för hushållsavloppsvatten jämfört med den belastning av obehandlat avloppsvatten som anges med hjälp av belastningstalet för glesbebyggelse.

Databox	Organiskt ämne	Totalfosfor	Totalkväve
	Kravet för reningsnivån jämfört med obehandlat avloppsvatten		
Minimikrav	80 %	70 %	30 %
Strängare krav	90 %	85 %	40 %

**Rekommendation:**

*Så miljövänliga kemikalier som möjligt skall användas på fastighet, om kemikalier hamnar i fastighetens avloppssystem tillsammans med avloppsvattnen.*

## 5.1 Grundvattenområden (Bilaga 1)

På grundvattenområden skall behandlingen av avloppsvatten uppfylla strängare reningskrav. Infiltrering av avloppsvatten i marken är förbjudet.

Avledande av toalettvattnen i dike är förbjudet **på grundvattenområden**. På dessa områden skall allt avloppsvatten samlas i en tät sluten avloppstank (sluten brunn) eller renas på ett sätt som fyller strängare. Annat avloppsvatten än avloppsvattnet från vattenklosett kan emellertid behandlas i markbädd med tät botten eller i motsvarande system som inte medför fara för att grundvattnet nedsmutsas och som uppfyller strängare reningskrav.

Renat avloppsvatten skall avledas utanför grundvattenområdet eller de skall avledas till ett ställe där avledandet inte föranleder någon risk för nedsmutsning. Inte ens då får avloppsvatten avledas direkt i dike eller vattendrag, utan skall ledas ut i terrängen genom grusdikessystem eller växtlighet på så sätt att de skadliga miljökonsekvenserna är så små som möjligt

## 5.2 Strandområden och skärgård

På **strandzoner** och på vattendragets tillrinningsområden närmare än **80 meter** från ett vattendrag skall avloppsvattnet från vattenklosett ledas till en sluten tank (sluten brunn) **eller behandlas på ett sätt som uppfyller de strängare reningskraven. Även vid behandlingen av gråvattnet bör man följa de strängare reningskraven för avloppsvatten.**

Det är förbjudet att bygga vattenklosett på fastigheter och **öar**, som saknar vägförbindelse och på **stranddetaljplaneområden**.

Reningsanläggningar för avloppsvatten på **strandzoner** skall förverkligas och placeras så att orenat avloppsvatten inte hamnar direkt i vattendraget ens vid högvatten.

## 5.3 Andra områden

På andra områden bör man följa minimikraven för behandlingen av avloppsvatten.

Om avloppsvattnen från fastigheten inte avleds till vattentjänstverkets avloppsnät, skall de renas på ändamålsenligt sätt på fastigheten med slamavskiljare med minst tre avdelningar (avskiljningsbrunn) och efter detta med hjälp av infiltrationsanläggning, markbäddsanläggning eller genom en annan metod med motsvarande reningseffekt. Om avloppsvattnen inte innehåller toalettavloppsvatten kan man använda en behållare med motsvarande reningsnivå som en slamavskiljare med två delar har.

**Rekommendation:**

*Inte ens renat avloppsvatten får avledas direkt i dike eller vattendrag, utan skall ledas ut i terrängen genom grusdikessystem eller växtlighet på så sätt att de skadliga miljökonsekvenserna är så små som möjligt. **Rekommendationen gäller även dagvatten.***

## 5.4 Skyddsavstånd

Vid placering av anläggningar för behandling av avloppsvatten i **jordmånen (absorberings- och infiltrationsfält)** samt vid placering av utsläppspunkt för renat avloppsvatten på fastigheten skall minst de skyddsavstånd som anges i tabell 1 iakttas. Med skyddsavstånd avses det minsta avståndet från anläggningarna för behandling av avloppsvatten och utsläppspunkt till det objekt som lider av behandlingen. För vattendragens del avses med skyddsavstånd avståndet till vattendraget då man är på vattendragets avrinningsområde. Om skyddsavstånd inte uppfylls, skall avloppsvattnet ledas till en sluten behållare (sluten brunn) eller de skall ledas till en avloppsledning för att behandlas utanför skyddsområdet. **Man bör sträva till att placera avloppsvattnets utsläppspunkt så att grundvattnets strömningsriktning inte går i riktning mot hushållsvattenbrunnen.**

TABELL 1

<b>Skyddsavstånd beroende på terrängformen och jordmånen, minst (m)</b>	
Hushållsvattenbrunn	
- jordmån med dålig genomsläpplighet	20-50
- jordmån med god genomsläpplighet	30-50
Vattendrag	20-30
Tomtgräns eller dike	5-10
Skyddande marklager ovanför grundvattennivån	
- vid infiltrering i markbädd	0,5
- vid absorption i marken	1-2

Enligt 7 § miljöskyddslagen ansvarar den som låter bygga ett avloppssystem för att skadlig inverkan från behandlingsanläggningarna förhindras, samt för att miljöriskerna avlägsnas eller begränsas så mycket som möjligt.

## 5.5 Objekt med små mängder avloppsvatten

Miljöskyddsföreskrifterna gäller i huvudsak inte sk. objekt med små mängder avloppsvatten.

I områden, som tar skada av förorening (grundvattenområden, strandzoner och skärgården samt tätt bebyggda områden) bör även små mängder avloppsvatten på ett övervakat

sätt ledas i jorden via en absorberingsbrunn, -grop eller annan för dylikt bruk avsedd konstruktion. Avloppsvattnet får inte heller komma direkt ut i vattendrag.

Tvättvattnet från en bastubyggnad kan, om mängden är ringa (vattnet bärs in), infiltreras närmare strandlinjen än 10 meter, dock inte närmare än bastubyggnaden. Avloppsvattnet får inte hamna direkt i vattendraget.

**Rekommendation:**

*Diskvattnet eller annat sådant avloppsvatten, som kan täppa till absorberingsstrukturen, leds via en enkel sedimenteringskonstruktion före det absorberas in i marken.*

## **6 § Begränsningar som gäller tvätt och service av fordon, båtar, maskiner och motsvarade anordningar**

### **6.1 Grundvattenområden**

På fastigheter på grundvattenområde är tvätt av fordon, båtar, maskiner, apparater och tillbehör tillåten endast på en för detta ändamål byggd tvättplats, där tvättvattnen leds genom sand- och oljeavskiljare till allmänt avlopp. På områden utanför avloppsnätet skall tvättvattnen ledas genom sand- och oljeavskiljare till en sluten tank.

Tillfällig tvätt utan tvättmedel som innehåller lösningsmedel är dock tillåten på fastigheter som används för normalt boende, om tvättandet kan ske utan att det uppstår fara för att grundvattnet förorenas.

### **6.2 Gatu- och vägområden, övriga allmänna områden och strandområden**

Tvätt av fordon, båtar, maskiner och apparater är förbjuden på gatu- och vägområden och på andra områden som är i allmänt bruk samt på sådana strandzoner, där tvättvattnen rinner av direkt i vattendrag.

**Båtarnas bottenmålfärg bör avlägsnas på ett tätt underlag, som förhindrar att det skadliga målfärgsavfallet kommer ut i jordmånen och i miljön och därifrån man kan samla in målfärgsavfallet för att föras till en för avfallsslaget godkänd mottagnings- eller behandlingsplats. Man bör förhindra att det damm som uppstår då man slipar båtar sprider sig i miljön.**

### **6.3 Andra områden**

Yrkesmässig eller omfattande tvätt av fordon, båtar, maskiner och anläggningar på en fastighet är tillåten endast på en för detta ändamål byggd tvättplats, där tvättvattnen leds genom sand- och oljeavskiljare till allmänt avlopp. På områden utanför avloppsnätet skall tvättvattnen ledas genom sand- och oljeavskiljare till en sluten tank.

Tillfällig tvätt med annat än tvättmedel som innehåller lösningsmedel är tillåten på fastighet som används för normalt boende, ifall tvättvattnen kan ledas till avlopp eller infiltreras i mark på sådant sätt att de inte orsakar olägenhet för grannarna, miljön eller hälsan.

### **6.4 Mattvätt och tvätt av andra textilier**

Tvätt av mattor, textilier och motsvarande på en fastighet bör ordnas så att tvättvattnen inte rinner av direkt i vattendrag eller att de inte riskerar att förorena grundvattnet.

Avloppsvattnen från en allmän tvättplats skall ledas till allmänt avlopp.

## **7 § Snöavstjälningsplatser**

Placering av snöavstjälningsplatser på grundvattenområde eller strandområde är förbjuden.

Snöavstjälningsplatser bör placeras och förverkligas så att smältvattnet inte orsakar men för hälsa, skada eller men för grannfastigheter, nedskräpning eller miljöförorening. Smältvattnet skall vid behov sedimenteras innan det avleds i dike eller i terrängen. Den som förvaltar över en snöavstjälningsplats skall sköta om att området städas omedelbart efter snösmältningen.

Anmälan om grundandet av en snöavstjälningsplats skall lämnas hos miljöskyddsmyndigheten minst 30 dagar innan platsen anläggs. Om placeringen av snöavstjälningsplatsen kan orsaka miljöförorening skall ett miljötillstånd ansökas för verksamheten.

## **3. KAP AVFALL OCH KEMIKALIER**

Avfallshantering regleras utöver dessa föreskrifter även i avfallslagen (646/2011), miljöskyddslagen (527/2014) och i de avfallshanteringsbestämmelser som görs upp av Västra Nylands avfallsnämnd.

**I avfallshanteringsföreskrifterna för västra Nyland ges preciserade bestämmelser om behandlingen, insamlandet och transporten av avfall. I Sjundeå kommuns miljöskyddsföreskrifter bestäms inte om detta. I § 8 i miljöskyddsföreskrifterna ges bestämmelser om hur man kan utnyttja avfall i markbyggnad, vilket inte behandlas i avfallshanteringsföreskrifterna.**

## **8 § Nyttoutnyttning av avfall i markanläggningsarbeten**

Då markbyggnad utförs i egen regi på den egna fastigheten kan rent avfallsmaterial som till sina tekniska egenskaper och miljöpåverkan är lämpligt för sitt ändamål användas då placeringen inte orsakar förorening av miljön. Återvinnaren skall vara medveten om att avfallet är rent och medför inga men.

Betongavfall som återvinns vid markbyggnad får inte innehålla armeringsstål och inte heller miljö- eller hälsoskadliga ämnen som inte hör till betong, och det skall bestå av stycken med en diameter på högst 150 mm.

Tegelavfall som återvinns vid markbyggnad får inte innehålla miljö- eller hälsoskadliga ämnen.

Det är förbjudet att återvinna avfall vid markbyggnad på grundvattenområden. Avståndet till vattendrag, en brunn vars vatten används som hushållsvatten eller till en källa skall vara minst 30 m.

Meddelande om återvinning skall lämnas in till miljöskyddsmyndigheten minst 30 dagar innan åtgärd vidtas. Om mängden avfall som återvinns är över 500 ton, skall miljötillstånd för detta sökas enligt 27 § miljöskyddslagen.

## 9 § **Förvaring och hantering av bränslen och andra farliga kemikalier**

Bestämmelserna om kemikalier senare i dessa föreskrifter gäller bränslen och farliga kemikalier. Utöver dessa bestämmelser bör också andra eventuella stadganden beaktas vid lagring och användning av kemikalier.

Farliga kemikalier, såsom målfärger, lösningsmedel och bekämpningsmedel bör lagras och de bör hanteras så att de i normala förhållanden eller i olycksituationer inte kommer ut i jordmånen, grundvattnet eller annan miljö, inte heller i avloppet.

### 9.1 **Förvaring av bränslen och andra kemikalier**

Cisterner för kemikalier och bränsle som förvaras utomhus skall placeras på ett underlag med tät yta som inte släpper igenom kemikalier. Cisterner skall vara på ett tillräckligt avstånd från underlaget och de skall utrustas med en anordning som förhindrar överfyllning och med hävertstopp. Kemikaliebehållarna skall vara dubbelmantlade eller placeras i takförsedda, täta skyddsbassänger försedda med trösklar. Skyddsbassängen skall inrymma minst 100 % av den totala volymen av den största kärl eller cistern som placeras på underlaget. Cisterner utomhus skall vara låsbara ifall man inte på något annat sätt har förhindrat obehöriga tillträde.

Kemikalier som förvaras inomhus skall kemikalier och bränslen förvaras i ett utrymme med tätt golv, som är försett med trösklar eller golvlutning samt saknar avlopp, i dubbelmantlad cistern eller separat skyddsbassäng.

I händelse av läckage skall kemikalien inte kunna komma ut i avloppet eller jordmånen och cisternens skick skall kunna kontrolleras från utsidan.

En cistern eller behållare där kemikalier förvaras skall vara försedd med en anteckning om vilken kemikalie den innehåller. Kemikaliebehållarna och skyddsbassängerna skall placeras så att deras skick utan hinder kan konstateras och eventuella läckage observeras snabbt. Behållarnas och skyddskonstruktionernas skick skall granskas regelbundet.

Eventuella olyckor i samband med hantering och upplagring av farliga flytande kemikalier och farligt flytande avfall skall omedelbart anmälas till räddningsverket. Åtgärderna i syfte att hindra inverkan av olyckshändelsen skall inledas omedelbart.

#### **Rekommendation:**

*Kemikaliebehållaren placeras under jord bara om det inte av säkerhetsskäl är möjligt att placera den ovan jord.*

### 9.2 **Förvaring av bränslen och andra kemikalier på grundvattenområde (Bilaga 1)**

Utöver vad som i punkt 9.1 har stadgats är det förbjudet att på grundvattenområden och strandområden placera olje- och bränslecisterner samt behållare för andra farliga ämnen under jord.

### 9.3 **Avlägsnande av underjordiska behållare**

Fastighetsinnehavaren eller ägaren är skyldig att se till att underjordiska oljebehållare och andra kemikaliebehållare med påfyllningsrör avlägsnas från fastigheten när de inte längre används. De bör avlägsnas **inom ett år från det att de tagits ur bruk**. Då behållarna avlägsnas bör de samtidigt rengöras ändamålsenligt och eventuella läckage kontrolleras. Som underjordiska behållare räknas här alla behållare som placerats nedanför den naturliga markytan i omgivningen, oberoende av om de är placerade i källare, bunker eller separat utrymme.

Då en oljecistern tas ur bruk eller eventuella läckage och föroreningar av miljön upptäcks skall detta meddelas skriftligen till kommunens miljöskydds- och räddningsmyndighet.

Denna föreskrift gäller behållare som tas ur bruk efter att dessa föreskrifter har trätt i kraft.

## 10 § **Bränsledistribution**

### 10.1 **Bränsledistribution på grundvattenområde och på distributionsställen med cisterner för mindre än 10 m<sup>3</sup>**

#### **Databox**

##### **Statsrådets förordning om miljöskyddskrav för distributionsstationer för flytande bränslen (444/2010)**

Statsrådets förordning om miljöskyddskrav för distributionsställen och -stationer för flytande bränslen 444/2010 tillämpas på distributionsställen och -stationer vars bränslecisterner har en total volym över 10 m<sup>3</sup>. Förordningen tillämpas också som minimikrav för miljöskyddet på distributionsstationer och på distributionsställen på bil- eller maskindepåer, när den totala volymen hos bränslecisternerna är under 10 m<sup>3</sup> och distributionsstationen eller distributionsstället befinner sig på ett grundvattenområde och verksamheten kan orsaka risk för förorening av grundvatten.

### 10.2 **Distribution av bränsle utanför grundvattenområde**

På stationer och -ställen för distribution av bränsle skall krav i punkt 9.1 efterföljas.

Följande bestämmelse gäller dessutom distributionsställen, där behållarnas totalvolym är under 10 m<sup>3</sup> och som inte finns på grundvattenområde.

Distributionsområdet skall byggas tätt och ytbeläggas på ett område som sträcker sig minst tre (3) meter från distributionsanordningarna. Dessutom skall läckage under distributionsanordningarnas sockel förhindras. Eventuella bränsleläckage i jordmånen skall förhindras med kanter eller motsvarande arrangemang. Ytvatten som ansamlas på distributionsområdet skall avledas via oljeavskiljaren. På distributionsområdet skall finnas absorberingsmaterial eller annan utrustning för förhindrande av att läckage sprider sig och för uppsamling av läckage.

## 11 § **Jordvärmesystem**

Borrbrunnar för jordvärme får inte byggas i grundvattenområden.

**Rörsystem** för jordvärme skall inte byggas närmare än 500 m från **vattenverkets** vattentäkt.

**På grundvattenområden bör man som värmeinsamlade ämnen vid jordvärmesystem använda ämnen som är ofarliga för människan och för miljön.**

## **4. KAP BEKÄMPNING AV BULLER OCH ANDRA UTSLÄPP**

### **12 § Föreskrifter som gäller störande buller**

#### **12.1 Allmänna bestämmelser**

Man skall undvika att vidta åtgärder som orsakar onödigt buller, skakningar eller annan motsvarande olägenhet.

Störande användning av ljudförstärkare och ljudåtergivningsanläggningar utomhus är förbjuden.

**På tätt bebyggt område** får arbete som orsakar buller bara tillfälligt och på motiverade grunder utföras på söndagar och helgdagar samt vardagar kl. 22.00–6.00.

#### **12.2 Skyldighet att informera**

Om åtgärden eller evenemanget orsakar betydande bullerstörning i bostäder, skall verksamhetsidkaren eller arrangören informera den närliggande bosättningen om åtgärdens eller evenemangets karaktär och längd. Skyldigheten att informera gäller inte sådana nödvändiga underhålls- och reparationsarbeten som nämns i punkt 13.1 och som inte är kända i förväg.

#### **12.3 Anmälningsskyldighet**

Om tillfällig åtgärd eller händelse som orsakar speciellt störande buller eller skakningar skall enligt 60 § miljöskyddslagen göras buller-anmälan till kommunens miljövårdsmyndighet. En anmälan skall göras i god tid dock minst 30 dygn innan åtgärden vidtas eller verksamheten inleds.

Miljövårdsmyndigheten kan dessutom förpliktiga verksamhetsidkaren att göra anmälan om tillfälliga händelser och arbeten, om de orsakar särskilt störande buller i den närmaste omgivningen.

Om tillfälligt krossverk och om motorsporttävling skall alltid göras buller-anmälan, om verksamheten inte har beviljats miljötillstånd.

#### **12.4 Buller-anmälan BEHÖVER INTE göras i följande fall:**

1) verksamhet som anknyter till en privatpersons hushåll (t.ex. byggande i egen regi) som äger rum kl. 6.00–22.00.

2) flygföreläsning eller tillfälliga flygturer för allmänheten som omfattar högst tio stigningar eller landningar.

3) tillfällig användning av ljudförstärkare och ljudåtergivningsanläggningar utomhus på torg, idrottsplan eller annan plats **på tätt bebyggt område** som är avsedd för och lämplig för allmänt bruk i samband med evenemang som anknyter till verksamheten på platsen i fråga kl. 7.00–22.00; användning av ljudåtergivningsanläggningar som är installerade **i rörligt fordon** eller **annat transportmedel** samt användning av **transportabla** ljudåtergivningsanläggningar då det sker utomhus i reklam syfte kl. 8.00–18.00 högst 4 timmar om dagen.

4) bygg- och rivningsarbete då det utförs så att de bullrigaste arbetsskedena utförs vardagar från måndag till fredag kl. 7.00–18.00 och användning av maskiner och apparater som orsakar speciellt störande buller begränsas så mycket som möjligt.

5) stenbrytning, borrar och sprängning, pålning eller användning av slagborr i anslutning till bygglov, som utförs vardagar från måndag till fredag kl. 7–18 i mindre än 25 arbetsdagar.

6) sandblästring av konstruktioner och föremål eller annan sådan restaurering av byggnader och konstruktioner som orsakar störande buller och som utförs **utomhus på tätt-bebyggt område** vardagar kl. 7.00–18.00. Fastighetens innehavare eller den som utför åtgärder skall informera grannarna om åtgärden.

7) sedvanligt och kortvarigt utomhusevenemang, som äger rum måndag–fredag kl. 7–20 eller lördag kl. 8–18 eller söndag kl. 12–18. Exempel på sådana evenemang är marknader, tal-, sång-, dans- eller massidrottsevenemang.

## 13 § **Bekämpning av buller och förorening av miljön p.g.a. sanerings- och renhållningsarbeten.**

### 13.1 **Arbeten som utförs nattetid och som förorsakar buller**

**På tätt bebyggt område** får inte snöplogning som orsakar störande buller, annat underhållsarbete och lastning av sopor utföras kl. 22.00–06.00 och inte heller på söndagar och helgdagar. Bestämmelsen gäller emellertid inte snöplogning och underhåll av trafikleder, lätrafikleder eller parkeringsområden, om detta arbete av trafiksäkerhetsskäl måste betraktas som nödvändigt och berör inte heller arbeten som utförs i industrianläggningar, brådskande reparationer av fel och nödvändiga rengöringsarbeten.

### 13.2 **Bekämpning av damm och halka**

Vid underhållsarbeten på leder och övriga områden skall förorening av miljön förhindras exempelvis genom att de leder och andra områden som putsas våts vid behov. Vid saltning av vägar och andra trafikleder bör speciell uppmärksamhet ägnas åt att skydda grundvattnet och onödig saltning bör undvikas.

#### **Rekommendation:**

*Vid halkbekämpning används alternativa halkbekämpningskemikalier, som utgör ett mindre hot för grundvattenkvaliteten än natriumklorid.*

### 13.3 Underhållsarbeten

I samband med kemisk färgborttagning, sandblästring, målning och i samband med övriga sanerings och renoveringsarbeten på byggnadsfasader, utomhuskonstruktioner eller föremål bör man se till att damm, asbestdamm, ångor av lösningsmedel eller buller inte förorsakar olägenhet för hälsan, skada eller olägenhet för grannfastighet eller dess användning och inte heller annan risk för förorening av miljön.

Den person som ansvarar för renoveringsarbeten för byggnader skall innan arbeten inleds försäkra sig om huruvida de material som bearbetas och/eller avlägsnas innehåller skadliga egenskaper och detta skall beaktas då arbetsmetoder väljs. Vid behov skall detta kontrolleras med undersökningar. Arbetsobjektet och markytan skall vid behov skyddas exempelvis med en tät presenning för att hindra att skadliga ämnen hamnar i jordmånen, vattendraget och ut i avloppet. Byggplatsen skall städas utan dröjsmål efter arbetet, och det avfall som uppstått skall transporteras bort för behandling på det sätt som dess beskaffenhet kräver.

### 14 § Bullerbekämpning vid tillställningar för allmänheten

Arrangören för en tillställning, ett evenemang eller en åtgärd skall vid behov lämna uppgifter till miljöförvaltningsmyndigheten om, hur ljudförstärkarna är placerade på området och om övriga egenskaper som behövs med tanke på övervakningen.

Den som arrangerar evenemang för allmänheten och andra tillfälliga evenemang bör se till att ljudförstärkarna riktas och ljudåtergivningsanläggningarna regleras så att användningen av dem stör grannskapet så lite som möjligt.

## 5. KAP FÖRESKRIFTER FÖR HÄSTSTALLAR OCH DJURSKYDD

### 15 § Djurstallar rastgårdar och ridbanor

För att undvika nedsmutsning av grund- och ytvatten skall häststallar, övriga djurstallar, gödselstäder, rastgårdar och ridbanor placeras på tillräckligt avstånd från vattendrag, stamdiken samt brunnar och källor, som används som vattentag för hushållsvatten. Vid placeringen av gödselstäder, paddockar och rast- och dricksplatser bör man följa statsrådets förordning om begränsning av vissa utsläpp från jordbruk och trädgårdsodling (1250/2014), därför får de inte placeras närmare än 50 meter från ett vattendrag, en brunn eller en källa som används för att ta hushållsvatten, närmare än 25 meter från ett stamdike eller en rännil som avses i vattenlagens kapitel 1 § 3. Djurstallar, gödselstäder, rastgårdar, ridbanor och maneger får inte placeras närmare än 200 m från vattenverkets vattentag

Gödseln skall regelbundet städas från rastgårdar och ridbanor minst en gång i veckan. Ytjorden i paddockarna skall förnyas vid behov.

Bestämmelserna gäller för minimiavståndens del nybyggen av djurstallar, gödselstäder, paddockar, ridbanor och maneger.

**16 § Hantering av jordbrukets biprodukter och avfall som härstammar från avloppsvattenrening**

Spridandet av flytgödsel, urin eller pressaft närmare än 500 meter från vattenverkets vattentag är förbjudet.

Kring brunnar och källor som används för tagande av hushållsvatten och som jordbrukaren rimligtvis kan se, skall lämnas en 50 meter bred skyddszon där ingen fast gödsel eller urin sprids. Vid vattendragens stränderna och stamdijskanterna skall man lämna en minst 10 meter bred zon, på vilken man inte sprider gödsel, urin eller pressaft.

**6. KAP GIVANDE AV TILLSYNSUPPGIFTER**

**17 § Allmän skyldighet att ge uppgifter som behövs för tillsynen**

Fastighetsinnehavaren eller –ägaren, områdets användare, verksamhetsutövaren eller arrangören skall ge kommunens miljövårdsmyndighet upplysningar som behövs för tillsynen om en verksamhet som medför fara för förorening av miljön samt om åtgärder, anläggningar och planer, som är avsedda att förhindra och bekämpa förorening av miljön, enligt vad som separat stadgas i dessa föreskrifter.

**7. KAP ÖVRIGA FÖRESKRIFTER**

**18 § Undantag från miljöskyddsföreskrifterna**

Miljövårdsmyndigheten kan av särskilda och motiverade skäl efter ansökan i enskilda fall bevilja undantag från dessa föreskrifter. Undantaget får inte leda till att syftet med dessa föreskrifter åsidosätts.

**19 § Påföljder för brott mot eller försummelse av miljöskyddsföreskrifter**

Om påföljder för brott mot och försummelse av miljöskyddsföreskrifter och tvångsmedel bestäms i 20 kap. och 225 § i miljöskyddslagen.

**8. KAP FÖRESKRIFTER OM IKRAFTTRÄDANDE**

**20 § Ikraftträdande av miljöskyddsföreskrifterna**

Dessa miljöskyddsföreskrifter träder i kraft den xx xx månad 2015.

**21 § Föreskrifter om övergångsperioder**

**21.1** Avloppsvattensystem som finns utanför det kommunala avloppsvattennätet skall uppfylla reningskrav senast 15.3.2018 (5 §).

**21.2** Upplagring och behandling av kemikalier skall uppfylla de krav som i dessa föreskrifter har getts fram till slutet av år 2019 (9 §).

- 21.3** Distributionsställen för bränsle som har tagits i bruk innan dessa föreskrifter trätt i kraft skall uppfylla bestämmelserna i punkt 8.1 senast slutet av år 2020 (**9 §, 10 §**).
- 21.4** Tvättställen som är avsedda för tvätt av fordon, båtar, maskiner och tillbehör skall uppfylla de krav som har getts senast i slutet av år 2018 (**6 §**).
- 20.5** Snöavstjälningsplatserna bör flyttas bort från grundvattenområden senast i slutet av år 2015 (**7 §**).

## BILAGOR

Bilaga 1. Karta över grundvattenområdena i Sjundeå kommun

