

14.12.2009



**SIMON KUNNAN**  
**YMPÄRISTÖNSUOJELUMÄÄRÄYKSET**

## SIMON KUNTA

## SIMON KUNNAN YMPÄRISTÖNSUOJELUMÄÄRÄYKSET

|   |          |
|---|----------|
| <b>SIMON KUNNAN .....</b>   | <b>0</b> |
| <b>1 LUKU 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 MÄÄRITELMÄT .....   | 2        |
| <b>2 LUKU VESIEN SUOJELU JA JÄTEVESIEN JOHTAMINEN .....</b>   | <b>3</b> |
| 5 § JÄTEVEDEN PUHDISTUSVAATIMUKSET.....   | 3        |
| 6 § KULKUVÄLINEIDEN, KONEIDEN JA LAITTEIDEN PESU.....   | 4        |
| 7 § LUMEN VASTAANOTTOPAIKKOJEN SJOITTAMINEN .....   | 4        |
| <b>3 LUKU ILMANSUOJELU .....</b>  | <b>5</b> |
| 8 § SAVUKAASUPÄÄSTÖJEN HAITALLISTEN VAIKUTUSTEN EHKÄISY .....   | 5        |
| 9 § KUNNOSTUS- JA PUHTAANAPITOTYÖT .....  | 5        |
| <b>4 LUKU MELU JA TÄRINÄ.....</b>   | <b>5</b> |
| 10 § HÄIRITSEVÄ MELU JA TÄRINÄ.....   | 5        |
| 11 § MELUILMOITUSMENETTELY .....  | 5        |
| 12 § YLEISÖTILAISUUKSIIEN MELUNTORJUNTA .....   | 6        |
| 13 § MELUA AIHEUTTAVASTA TOIMINNASTA TIEDOTTAMINEN JA VALVONTAA VARTEN TARPEELLISTEN TIETOJEN ANTAMINEN ..... | 6        |
| <b>5 LUKU MUUT MÄÄRÄYKSET .....</b>   | <b>6</b> |
| 14 § MAANALAISET KÄYTÖSTÄ POISTETUT POLTTOAINE- JA KEMIKAALISÄILIÖT.....                                      | 6        |
| 15 § MAALÄMMÖN KÄYTTÖÖN LIITTYVÄT MÄÄRÄYKSET .....  | 7        |
| 16 § ELÄINTEN RUOKINTA TAAJAMA-ALUEELLA .....   | 7        |
| 17 § ELÄINTENPIDON SUOJAETÄISYYDET .....  | 7        |
| <b>6 LUKU POIKKEAMISET JA SEURAAMUKSET .....</b>  | <b>7</b> |
| 18 § POIKKEAMINEN YMPÄRISTÖNSUOJELUMÄÄRÄYKSISTÄ .....   | 7        |
| 19 § RANGAISTUSSÄÄNNÖKSET .....   | 7        |
| <b>7 LUKU VOIMAANTULOMÄÄRÄYKSET .....</b>   | <b>8</b> |
| 20 § YMPÄRISTÖNSUOJELUMÄÄRÄYSTEN VOIMAANTULO.....   | 8        |

## 1 LUKU YLEISET MÄÄRÄYKSET

### 1 § Tavoite

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

### 2 § Määräysten antaminen ja valvonta

Simon kunnanvaltuusto on antanut ympäristönsuojelumääräykset ympäristönsuojelulain (86/2000) 19 §:n perusteella. Määräyksien noudattamista valvoo Simon kunnan ympäristönsuojeluviranomainen.

### 3 § Määräysten soveltaminen ja suhde muihin määräyksiin

Simon kunnassa on noudatettava näitä paikallisiin olosuhteisiin perustuvia ympäristönsuojelumääräyksiä, jotka on annettu ympäristönsuojelulain säännösten ja määräysten täytäntöön panemiseksi. Määräykset ovat voimassa koko kunnan alueella, ellei toisin mainita.

Määräykset eivät koske ympäristönsuojelulain mukaan luvanvaraista tai 61, 62 tai 78 §:n mukaan ilmoitusvelvollista taikka koeluontoista, poikkeuksellista tai puolustusvoimien toimintaa.

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

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

### 4 § Paikalliset olosuhteet ja määritelmät

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

**Pohjavesialue** on rajattu maa-alue, josta saadaan tai todennäköisesti saadaan yhdestä pisteestä riittävästi vettä yleisen vedenottamon tarpeisiin. Pohjavesialueet ryhmitellään kolmeen luokkaan. Tärkeällä, I-luokan pohjavesialueella on jo olemassa toimiva vedenottamo tai sinne tullaan suunnitelmien mukaan lähitulevaisuudessa rakentamaan ottamo. II-luokan pohjavesialue on tutkimuksin osoitettu vedenhankintaan soveltuvaksi. Muut pohjavesialueet kuuluvat III-luokkaan ja niiden osalta tarvitaan lisätutkimuksia pohjaveden saatavuuden suhteen ja tutkimuksen myötä kohteet siirtyvät I-II luokkaan tai poistetaan luokituksesta.

**Taajaan rakennettu alue** on alue, jolla tarkoitetaan asemakaava-aluetta tai muuta taajaan asuttua aluetta. Taajaan rakennettu alue on esitetty liitekartoissa.

**Ranta-alue** on alue, jolla tarkoitetaan Simojokeen rajoittuvaa maa-aluetta, joka ulottuu 300 m etäisyydelle keskivedenkorkeuden mukaisesta rantaviivasta. Muiden vesistöjen osalta ranta-alue ulottuu 150 m etäisyydelle keskivedenkorkeuden mukaisesta rantaviivasta.

## 2 LUKU VESIEN SUOJELU JA JÄTEVESIEN JOHTAMINEN

### 5 § Jäteveden puhdistusvaatimukset

#### Tehostetun käsittelyn vyöhyke

Tehostetun käsittelyn vyöhykkeellä, johon kuuluvat I- ja II-luokan pohjavesialueet, on talousvesien maaperään imeyttäminen kiellettyä. Mikäli kiinteistöllä ei ole vesijohtoa, voidaan vähäiset määrät pesuvesiä imeyttää maahan puhdistettuna (sakokaivojen kautta). Tällöin maaperän tulee olla siihen soveltuva ja suojakerrokset imeytystason ja pohjavesipinnan välillä tarpeeksi suurina imeytettävien puhdistettujen jätevesien määrään ja laatuun nähden.

#### Normaalin käsittelyn vyöhyke

Normaalin käsittelyn vyöhyke ulottuu Simojosta 300 metrin etäisyydelle keskivedenkorkeuden mukaisesta rantaviivasta. Muiden vesistöjen osalta vyöhyke ulottuu 150 metrin etäisyydelle keskivedenkorkeuden mukaisesta rantaviivasta.

Normaalin käsittelyn alueella jätevesien käsittelyjärjestelmien puhdistuksen tulee vähintään täyttää sille Valtioneuvoston asetuksen talousjätevesien käsittelystä vesihuoltolaitosten viemäriverkostojen ulkopuolisilla alueilla (542/2003) 4 §:n 1 momentissa annetut vähimmäispuhdistustasot. Tällöin orgaanisesta aineksesta (BHK7) on poistettava vähintään 90 %, kokonaisfosforista 85 % ja kokonaistypestä 40 % asetuksessa annettuun normikuormitukseen verrattuna.

#### Lievennetyn käsittelyn vyöhyke

Lievennetyn käsittelyn vyöhykkeeseen kuuluu pohjavesialueiden ja normaalin käsittelyn vyöhykkeen ulkopuolella olevat alueet.

Lievennetyn käsittelyn alueella jätevesien käsittelyjärjestelmien puhdistuksen tulee vähintään täyttää sille Valtioneuvoston asetuksen talousjätevesien käsittelystä vesihuoltolaitosten viemäriverkostojen ulkopuolisilla alueilla (542/2003) 4 §:n 2 momentissa annetut vähimmäispuhdistustasot. Tällöin orgaanisesta aineksesta (BHK7) on poistettava vähintään 80 %, kokonaisfosforista 70 % ja kokonaistypestä 30 % asetuksessa annettuun normikuormitukseen verrattuna.

Jätevesienkäsittelylaitteistot tulee vesistön pilaantumisen estämiseksi rakentaa sellaisille paikoille rantavyöhykkeellä, että veden tulvakorkeudenkin aikana puhdistuslaitteisto toimii normaalisti eivätkä tulvavedet pääse jätevesien käsittelylaitteistoihin.

Rakennuspaikan olosuhteista tai muista erityisistä syistä johtuen voi ympäristönsuojeluviranomainen tapauskohtaisesti normaalin käsittelyn vyöhykkeen ulkopuolellakin noudatettavaksi normaalin käsittelyn vyöhykkeen puhdistusvaatimuksia (orgaaninen aines BHK7 90 %, kokonaisfosfori 85 % ja kokonaistyyppi 40 %).

### Suositus: Jätevesien käsittelylaitteistojen etäisyysvaatimukset

Jätevesien käsittelylaitteistojen ja purkupaikkojen sijoittamisessa kiinteistöllä tulee pääsääntöisesti noudattaa seuraavia vähimmäissuojaetäisyyksiä, kuitenkin tapauskohtaisesti huomioiden maaston muodot, maaperä- ja pohjaveden virtausolosuhteet.

|                 | maahan imeytys | Puhdistetun jäteveden purkupaikka            |
|-----------------|----------------|--|
| Talousvesikaivo | 20-50 m        | 20-50 m                                      |
| Vedenottamo     | 300 m          | 300 m  |
| Raja/tie        | 10 m           | 10 m   |
| Oja             | 10 m           | Kirjallinen lupa ojan omistajalta/Naapurilta |

### Saostus- ja umpisäiliöiden tarkastaminen ja tyhjentäminen

Saostus- ja umpisäiliöiden lietetilat on tarkistettava säännöllisesti useamman kerran vuodessa ja tyhjennettävä tarvittaessa, kuitenkin vähintään kerran vuodessa. Tyhjennystiheys tulee olla säiliön valmistajan antamien ohjeiden mukainen.

Saostus- ja umpisäiliöiden tai vastaavien lietteitä saa ammattimaisesti tyhjentää vain yrittäjä, jolla on asianmukainen lupa. Lietteet tulee toimittaa käsiteltäväksi jätevedenpuhdistamolle tai muulle vastaanottajalle, jolla on asianmukaiset luvat.

## **6 § Kulkuvälineiden, koneiden ja laitteiden pesu**

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

Ajoneuvojen, veneiden, koneiden ja vastaavien laitteiden pesu asumiskäytössä olevilla kiinteistöillä liuotinta sisältävillä pesuaineilla on sallittu, mikäli pesuvedet voidaan johtaa hiekan- ja öljyerotuskaivon kautta jätevesiviemäriin. Pesu muilla kuin liuotinpesuaineilla on sallittu, mikäli pesuvedet voidaan johtaa yleiseen viemäriin tai imeyttää maahan siten, ettei niistä aiheudu haittaa naapureille eikä pilaantumisen vaaraa pohjavedelle tai muulle ympäristölle. Pesuvesien joutuminen suoraan vesistöön on estettävä.

Ajoneuvojen, veneiden, koneiden ja vastaavien laitteiden pesu on kielletty katu- ja tiealueilla ja muilla yleisessä käytössä olevilla alueilla.

## **7 § Lumen vastaanottopaikkojen sijoittaminen**

Lumen vastaanottopaikkoja ei saa sijoittaa I-luokan pohjavesialueelle. Ranta-alueilla lumen vastaanottopaikka tulee sijoittaa niin, että sulamisvedet eivät joudu suoraan vesistöön. Lumen auraaminen vesistöön kadulta, jalkakäytävältä, pihalta tai muulta alueelta on kielletty. Tämä määräys ei koske siltoja tai muita sellaisia rakenteita, joissa lumen poistaminen sen joutumatta vesistöön on erityisen hankalaa. Lunta ei saa sijoittaa vesistöön eikä jäälle.

Lumen vastaanottopaikka tulee sijoittaa ja sitä tulee hoitaa siten, ettei toiminnasta aiheudu ympäristön pilaantumista, kohtuutonta haittaa asutukselle tai muulle maankäytölle ja että sulamisvedet eivät aiheuta roskaantumista tai vettymishaittaa naapurikiinteistöille. Sulamisvedet tulee tarvittaessa selkeyttää ennen niiden johtamista ojaan tai vesistöön. Lumen vastaanottopaikan ylläpitäjän tulee huolehtia alueen siivoamisesta välittömästi lumen sulamisen jälkeen.

### **3 LUKU ILMANSUOJELU**

#### **8 § Savukaasupäästöjen haitallisten vaikutusten ehkäisy**

Taajaan rakennetulla alueella rakennuksen savukaasupäästöjen tai muiden päästöjen päästökorkeus ja ilmanpoistolaitteiston sijoitus on toteutettava siten, että savu- ja poistokaasujen leviäminen ympäristöön normaaleissa sää- ja käyttöolosuhteissa ei aiheuta terveyshaittaa tai vahinkoa lähikiinteistöille tai niiden käytölle eikä muutakaan ympäristön pilaantumista.

Kiinteistökohtaisten lämmitysjärjestelmien polttolaitteita tulee säätää, käyttää ja huoltaa siten, ettei poltosta aiheudu haittaa terveydelle tai ympäristölle.

Kiinteistökohtaisissa lämmityskattiloissa ja muissa tulipesissä ei saa polttaa sellaisia polttoaineita, joiden palaessa muodostuvien savukaasujen joukossa ympäristöön pääsee siinä määrin nokea, hajua tai ympäristölle ja terveydelle vaarallisia yhdisteitä, että niistä saattaa aiheutua haittaa terveydelle tai ympäristölle.

#### **9 § Kunnostus- ja puhtaanapitotyöt**

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

Liikenneväylille, pihuille ja pysäköintialueille kertynyt hiekoitushiekka ja muu kiintoainesta tulee poistaa keväisin mahdollisimman pian lumen ja jään sulamisen jälkeen. Hiekoitushiekan poistoon ei saa käyttää sellaisia laitteita tai menetelmiä, jotka aiheuttavat kohtuutonta pölyn leviämistä ilmaan.

### **4 LUKU MELU JA TÄRINÄ**

#### **10 § Häiritsevä melu ja tärinä**

Taajaan rakennetulla alueella äänenvahvistimen ja äänentoistolaitteiden häiritsevä käyttö ulkotiloissa on kielletty yöaikaan klo 22-7 välisenä aikana. Kielto ei koske toimintaa, jota koskevassa ympäristönsuojelulain 60 §:n mukaisessa meluilmoituksen johdosta tehtävässä päätöksessä on määrätty toisin.

Eriyksen häiritsevää melua aiheuttavien koneiden ja laitteiden käyttäminen sekä muut erityisen häiritsevää melua aiheuttavat toiminnot on kielletty yöaikaan klo 22 – 7 välisenä aikana asuntojen ja muiden sellaisten kohteiden läheisyydessä, joille työstä saattaa aiheutua haittaa tai häiriötä. Määräys ei koske liikenneväylien sekä yhdyskuntateknisten laitteiden kunnossapitotyötä, mikäli työn suorittamista on liikenneturvallisuuden, liikenteen sujuvuuden tai muusta perustellusta syystä pidettävä välttämättömänä eikä maatalouselinkeinon harjoittamisen vuoksi välttämätöntä ja lyhytaikaista häiritsevää melua aiheuttavaa tilapäistä toimintaa.

#### **11 § Meluilmoitusmenettely**

Eriyksen häiritsevää melua tai tärinää aiheuttavasta tilapäisestä toimenpiteestä tai tapahtumasta tulee tehdä ympäristönsuojelulain mukainen ilmoitus kunnan ympäristö-

lautakunnalle vähintään 30 vuorokautta ennen toimenpiteeseen ryhtymistä tai toiminnan aloittamista.

Ilmoitusta ei tarvitse tehdä seuraavista toimista:

- ilotulituksesta,
- sirkusnäytännöistä,
- arkisin maanantaista perjantaihin kello 7 – 22 tehtävästä rakennus- tai maa-aineslupa- tai perustuvasta louhinnasta, räjäytystyöstä tai pohjavesialueen ulkopuolella tapahtuvasta murskauksesta sekä lyöntipaalutuksesta, iskuvasaran käytöstä tai muusta vastaavasta erityisen häiritsevää melua aiheuttavasta työstä, kun työn kokonaiskesto on enintään viisi (5) työpäivää,
- äänentoistolaitteiden tilapäisestä käytöstä kello 7 - 22 mainos- tai vastaavassa tarkoituksessa, pienissä yleisötilaisuuksissa ja muissa tilapäisissä kertaluontoisissa tapahtumissa yleisökäyttöön soveltuvassa paikassa lukuun ottamatta ulkoilmakonsertteja, joissa käytetään äänenvahvistimia.

## **12 § Yleisötilaisuuksien meluntorjunta**

Yleisötilaisuuksien ja muiden tilapäisten tapahtumien järjestäjien tulee olla selvillä toimintansa aiheuttaman melun ympäristövaikutuksista ja –riskeistä. Järjestäjien tulee huolehtia siitä, että äänentoistolaitteiden suuntaus ja äänentoistovahvistimien säädöt on toteutettu siten, että niiden käyttö häiritsee naapurustoa tai muuta ympäristöä mahdollisimman vähän. Tarvittaessa on käytettävä melun leviämistä ehkäiseviä suojarakenteita.

## **13 § Melua aiheuttavasta toiminnasta tiedottaminen ja valvontaa varten tarpeellisten tietojen antaminen**

Erytisen häiritsevää melua tai tärinää aiheuttavan tapahtuman tai työn suorittajan on tiedotettava hyvissä ajoin, vähintään kaksi viikkoa ennen toiminnan aloittamista, vaikutuspiirissä oleville asukkaille sekä kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle melua tai tärinää aiheuttavan tapahtuman tai työn laadusta, ajankohdasta, kestosta ja yhteyshenkilöstä.

Melua aiheuttavan tilaisuuden järjestäjän on pyydettäessä annettava kunnan ympäristövalvonnalle selvitys äänenvahvistinlaitteiden teknisistä ominaisuuksista, niiden sijoittamisesta alueelle ja muista valvonnan kannalta tarpeellisista tiedoista.

## **5 LUKU MUUT MÄÄRÄYKSET**

### **14 § Maanalaiset käytöstä poistetut polttoaine- ja kemikaalisäiliöt**

Säiliön omistajan tai haltijan on poistettava maaperästä käytöstä poistettu maanalainen polttoaine- tai muu kemikaalisäiliö putkistoiheen ja puhdistettava se ennen poistamista. Öljysäiliöiden käytöstä poistamisesta tulee ilmoittaa palo- ja pelastusviranomaiselle. Todistus puhdistuksesta on säilytettävä mahdollista tarkastusta varten. Puhdistuksen suorittajalla on oltava tehtävän edellyttämä ammattitaito.

Käytöstä poistetut polttoaine- ja muut kemikaalisäiliöt putkistoiheen on poistettava maaperästä kymmenen vuoden kuluessa näiden määräysten voimaantulosta.

Säiliötä ei tarvitse poistaa, mikäli se on ennen ympäristönsuojelumääräysten voimaantuloa asianmukaisesti puhdistettu ja täytetty hiekalla tai muulla hyväksyttävällä aineella. Säiliöiden täyttö- ja ilmaputket on kuitenkin poistettava. Maahan jätetyn säiliön sijaintitiedot on säilytettävä kiinteistön asiapapereissa.

Mikäli säiliön poiston tai puhdistamisen yhteydessä maaperässä havaitaan tai epäillään olevan öljyä, on asiasta ilmoitettava välittömästi palo- ja pelastusviranomaiselle ja kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle. Pilaantunut maaperä on puhdistettava ympäristöviranomaisten määräysten mukaisesti.

Ympäristönsuojeluviranomainen voi yksittäistapauksissa myöntää poikkeuksen velvollisuudesta poistaa käytöstä poistettu öljysäiliö maaperästä, mikäli poistaminen on teknisesti hyvin vaikeaa tai siitä aiheutuu vahinkoa omaisuudelle.

Kiinteistön haltijan vaihtuessa säiliöstä on annettava tieto uudelle haltijalle.

## **15 § Maalämmön käyttöön liittyvät määräykset**

Pohjavesialueilla ja ranta-alueilla on maalämmön ja vesistöä otettavan lämmön käyttöönotossa varmistuttava siitä, ettei putkistoissa johdettava aine ole terveydelle tai ympäristölle vaarallista. Putkistot tulee merkitä asemapiirroksen sekä maastoon.

## **16 § Eläinten ruokinta taajama-alueella**

Asuinkiinteistöjen pihalla tapahtuvasta lintujen ja muiden eläinten ruokinnasta ei saa aiheutua terveydellistä haittaa, roskaantumista tai viihtyvyyden vähenemistä. Rottien, hiirien ja muiden vahinkoeläinten pääsy ruokintapaikkoihin on estettävä.

## **17 § Eläintenpidon suojaetäisyydet**

Uusien perustettavien hevostallien, kenneleiden sekä muiden kotieläintarhojen tai laidunten sijoittamisessa silloin, kun naapurikiinteistöllä on rajan tuntumassa asutusta, päiväkotia, koulu, puisto tai vastaava tai jos naapurikiinteistö on asema- tai yleiskäytössä osoitettu tällaiseen tarkoitukseen, on noudatettava seuraavia vähimmäisuojaetäisyyksiä naapurikiinteistön rajaan:

- Hevosten, nautaeläinten tai muiden suurten kotieläinten ulkotarha 50 m
- Ratsastuskenttä 20 m
- Laidun tai yli viiden koiran ulkotarha 10 m
- Asemakaava-alueella yli kahden koiran ulkotarha 4 m

## **6 LUKU POIKKEAMISET JA SEURAAMUKSET**

### **18 § Poikkeaminen ympäristönsuojelumääräyksistä**

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

### **19 § Rangaistussäännökset**

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



**7 LUKU VOIMAANTULOMÄÄRÄYKSET****20 § Ympäristönsuojelumääräysten voimaantulo**

Nämä ympäristönsuojelumääräykset tulevat voimaan 1. päivänä helmikuuta 2010.

## SIMON KUNNAN YMPÄRISTÖNSUOJELUMÄÄRÄYSTEN PERUSTELUT

### Johdanto

Ympäristönsuojelulain (YSL 86/2000) 19 §:n mukaan kunnilla on mahdollisuus antaa ympäristönsuojelulain täytäntöön panemiseksi tarpeellisia paikallisista olosuhteista johtuvia yleisiä määräyksiä, jotka koskevat muuta kuin ympäristönsuojelulain nojalla luvanvaraista toimintaa tai ympäristönsuojelulain 61, 62 tai 78 §:n mukaan ilmoitusvelvollista toimintaa tai puolustusvoimien toimintaa. Ympäristönsuojelumääräysten tarkoitus on toimia ympäristönsuojelulain ja sen nojalla annettuja säädöksiä täydentävinä ja selventävinä paikallisina määräyksinä käytännön tilanteissa.

Ympäristönsuojelumääräykset ovat kansalaisia ja viranomaisia sitovia määräyksiä. Vastaavia säädöksiä ovat kunnan jätehuoltomääräykset ja rakennusjärjestys sekä osittain myös kaavamääräykset.

Ympäristönsuojelulain 19 §:n mukaan ympäristönsuojelumääräykset voivat koskea seuraavia asioita:

- toimia, rajoituksia ja rakennelmia, joilla ehkäistään päästöjä tai niiden haitallisia vaikutuksia (esim. jäteveden käsittely, hiekkapuhallukset, ajoneuvojen pesu, jne.);
- erityisen häiritsevän tilapäisen melun tai äänten torjuntaa (esim. konsertit, äänentoistolaitteiden käyttö urheilutapahtumissa, jne.);
- toimintojen sijoittumisen ympäristönsuojelullisia edellytyksiä asemakaava-alueen ulkopuolella (esim. polttoainesäiliö pohjavesialueella);
- alueita, joilla ympäristön erityisen pilaantumisvaaran vuoksi on kielletty jäteveden johtaminen maahan, vesistöön tai vesilain 1 luvun 2 §:n mukaiseen uomaan (esim. pohjavesialueet);
- vyöhykkeitä ja alueita, joilla lannan ja lannoitteiden sekä maataloudessa käytettävien ympäristölle haitallisten aineiden käyttöä rajoitetaan;
- valvontaa varten tarpeellisten tietojen antamista (esim. tiedot maanalaisista öljysäiliöistä);
- vesien tilan parantamista koskevia toimia, jotka ovat vesienhoidon järjestämisestä annetun lain mukaisen vesienhoitosuunnitelman mukaan tarpeellisia.

Simon kunnan ympäristönsuojelumääräysten valmistelu on aloitettu maaliskuussa 2009. Ympäristönsuojelumääräyksiä laadittaessa on otettu huomioon Kuntaliiton laatima ohje ympäristönsuojelumääräysten laatimisesta sekä tarkasteltu muiden kuntien ympäristönsuojelumääräyksiä mm. Tornion kaupungin luonnosta 13.2.2008. Laadinnassa on huomioitu myös Simon kunnassa samaan aikaan valmisteltavana olevat jätehuoltomääräykset sekä Simon kunnan rakennusjärjestys. Jätehuollon ja jätevesien käsittelyn osalta ympäristönsuojelumääräyksiin on otettu vain sellaisia asioita, joista ei ole säädetty jätehuoltomääräyksissä tai rakennusjärjestyksessä.

Ympäristönsuojelumääräysten valmistelun aloittamisesta on tiedotettu Simolainen tiedotuslehdessä syyskuussa 2009 ja kuulutettu Lounais-Lappi lehdessä 21.09.09. Ympäristönsuojelumääräysten luonnos on nähtävänä 21.09.09 - 30.10.09 välisenä aikana Simon kunnan internet-sivuilla ja siitä tiedotetaan Lounais-Lappi -lehdessä 21.09.2009.

## 1 LUKU: YLEISIÄ MÄÄRÄYKSIÄ

### 1 § Tavoite

Tavoitteena on ympäristön pilaantumisen ehkäiseminen sekä pilaantumisesta aiheutuvien haittojen vähentäminen. Määräysten tavoitteena on myös ympäristönsuojelulainsäädännön konkretisoiminen ympäristön suojelemiseksi paikallisesti.

### 2 § Määräysten antaminen ja valvonta

Ympäristönsuojelulain 19 §:n 1 momentin mukaan ympäristönsuojelumääräykset antaa kunnanvaltuusto.

Ympäristönsuojelulain 21 §:n 1 momentin mukaan kunnalle kuuluvista ympäristönsuojelulain mukaisista lupa- ja valvontatehtävistä huolehtii kuntien ympäristönsuojelun hallinnosta annetun lain (64/1986) mukainen kunnan ympäristönsuojeluviranomainen. Simon kunnassa ympäristönsuojeluviranomaisena toimii ympäristölautakunta. Ympäristönsuojeluviranomainen voi siirtää sille näissä määräyksissä kuuluvaa ratkaisuvalltaa alaiselleen viranhaltijalle siten kuin kuntien ympäristönsuojelun hallinnosta annetussa laissa (64/1986, 7 §) säädetään.

### 3 § Määräysten soveltaminen ja suhde muihin määräyksiin

Määräykset ovat ympäristönsuojelulainsäädäntöä täydentäviä ja käytännön tilanteita selventäviä määräyksiä. Ympäristönsuojelulain 19 §:ssä on lueteltu ne toiminnot ja asiat, joita ympäristönsuojelumääräykset voivat koskea. Määräyksiin ei ole otettu sellaisia asioita, joista on säädökset lainsäädännössä tai muissa kunnallisissa määräyksissä. Jos kunnalliset määräykset poikkeavat toisistaan, noudatetaan sitä määräystä, joka on ympäristönsuojelun kannalta tiukempi.

### 4 § Määritelmät

Pykälässä on määritelty määräyksissä käytettyjä käsitteitä. Niiden käsitteiden osalta, jotka on määritelty ympäristönsuojelulainsäädännössä, kuten ympäristön pilaantuminen tai terveyshaitta, noudatetaan ympäristönsuojelulain määritelmiä myös ympäristönsuojelumääräyksiä tulkittaessa.

Ympäristönsuojelumääräykset koskevat koko kunnan aluetta. Määräyksissä on otettu huomioon ympäristönsuojelullisesti erityishuomiota vaativat alueet, joille on annettu näitä alueita koskevia erityisiä määräyksiä.

Taajaan rakennetut alueet on määritelty, koska näille alueille on tarpeen antaa erityisiä määräyksiä erityisesti terveyshaittojen ehkäisemiseksi ja viihtyisyyden turvaamiseksi.

Pohjavesialueet on määritelty ja rajattu Lapin vesi- ja ympäristöpiirin vuonna 1994 tekemässä karroituksessa. Pohjavesialueille on annettu erityisiä määräyksiä esimerkiksi vesiensuojeluun liittyen.

## 2 LUKU: VESIEN SUOJELU JA JÄTEVESIEN JOHTAMINEN

Lannoitteiden levitystä koskevia vesiensuojeluun liittyviä määräyksiä on annettu valtioneuvoston asetuksessa maataloudesta peräisin olevien nitraattien vesiin pääsyn rajoittamisesta (931/2000, ns. nitraattiasetus).

Vesihuoltolain (119/2001) 10 §:n mukaan vesihuoltolaitoksen toiminta-alueella kiinteistön on liitettävä jätevesiviemäriin.

Jätevesien yleinen puhdistamisvelvollisuus on säädetty ympäristönsuojelulain 103 §:ssä. Pykälän mukaan silloin, kun jätevesien määrä on vähäinen eikä vesistä aiheudu ympäristön pilaantumisen vaaraa, ne voidaan kuitenkin johtaa puhdistamatta maahan. Lähtökohtana on, että jätevesien määrä on vähäinen, jos rakennus on kantoveden varassa, tällöin erityistä jätevesien käsittelyä ei tarvita. Vähäisiääkään jätevesiä ei kuitenkaan saa johtaa vesistöön, vaan ne on imeytettävä maahan.

Valtioneuvoston asetus talousjätevesien käsittelystä vesihuoltolaitosten ulkopuolisilla alueilla (542/2003, ns. jätevesiasetus) tuli voimaan 1.1.2004. Asetuksessa on määritelty jätevesien käsittelyn puhdistusvaatimukset. Kunta voi ympäristönsuojelumääräyksillä määrätä alueita joilla sovelletaan asetuksessa lievempiä vaatimuksia alueilla, joilla pinta- ja pohjavesien pilaantumiskäsiä ei ole odotettavissa.

### **5 § Jätevesien käsittely ja johtaminen vesihuoltolaitoksen toiminta-alueen ulkopuolella** Lievennetyn käsittelyn alueet (pohjavesialueen ja normaalin käsittelyn vyöhykkeen ulkopuoliset alueet)

Alueilla, joilla pysyvän ja loma-asutuksen aiheuttama vesistökuormitus on vähäistä eikä pinta- tai pohjavesien pilaantumisen vaaraa aiheudu, voidaan sallia jätevesiasetuksen 4 § 2 momentin mukaiset lievemmät puhdistusvaatimukset. Tällöin biologisesta hapenkulutuksesta tulee jätevesien käsittelyllä poistaa 80 %, fosforista 70 % ja typestä 30 %. Ranta-alueet kuuluvat normaalin käsittelyn vyöhykkeeseen, jossa biologisesta hapenkulutuksesta tulee jätevesien käsittelyllä poistaa 90 %, fosforista 85 % ja typestä 40 %. Normaalikäsitteilyn vyöhyke on määritelty 300 metriksi Simojoen vesistöä. Muiden vesistöjen rannalla peruskäsittelyn vyöhyke on 150 metriä rantaviivasta. Pohjavesialueilla jätevedet on johdettava vyöhykkeen ulkopuolelle. Mikäli näin ei voida tehdä, on jätevedet johdettava umpisäiliöön, jossa on täyttymishälytin.

Saostuskaivot tulee jätevesijärjestelmän toiminnan varmistamiseksi tyhjentää säännöllisesti. Tyhjentämisessä tulee noudattaa laitevalmistajien ohjeita. Useiden laitevalmistajien ohjeiden mukaan saostuskaivot on tyhjennettävä vähintään kaksi kertaa vuodessa. Mikäli saostuskaivojen tyhjennys laiminlyödään, voi seurauksena olla kiintoaineksen karkaamisen myötä varsinaisen puhdistusjärjestelmän, kuten suodattimen tai imeytyskentän, toiminnan heikkeneminen ja siten edelleen kuormituksen lisääntyminen. Tyhjennyksen jälkeen saostuskaivo on täytettävä vedellä, muuten saostuskaivon täyttymisvaiheessa tuleva rasva ja muu mahdollinen kelluva kiintoaine voi karata. Samalla ehkäistään myös mahdollisen nosteen aiheuttama vaikutus sekä tarkastetaan säiliön tiiveys.

Liete on jätettä, jonka ammatti- ja laitospainainen käsittely ja hyödyntäminen on luvanvaraista toimintaa. Jätteen tuottajalla on jätelain 6 §:n mukaisesti velvollisuus huolehtia jätteen asianmukaiseen käsittelyyn luovuttamisesta. Lietettä saa levittää peltoon vain, mikäli tilalla on käytettävissä asianmukaiset laitteet lietteen käsittelyä varten.

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

Ajoneuvojen, veneiden, koneiden ja vastaavien laitteiden pesuvedet ovat pääsääntöisesti sellaisia jätevesiä, jotka on käsiteltävä kuten muutkin jätevedet. Poikkeuksena ovat vähäiset määrät pesuvesiä, jotka syntyvät pestäessä ajoneuvoja pelkällä vedellä tai muilla kuin liuotinta sisältävillä pesuaineilla. Näitäkään pesuvesiä ei saa johtaa suoraan vesistöön eikä vähäisistäkään pesuvesistä saa aiheutua haittaa naapureille tai ympäristölle.

Ammattimaisessa tai muuten laajamittaisessa pesussa käytetään yleisesti erilaisia liuotinpohjaisia ja voimakkaita pesuaineita, vesimäärät ovat suuria ja pesu tapahtuu toistuvasti samalla alueella. Tällöin pesuvesien johtaminen maastoon tai sadevesiverkostoon voi aiheuttaa ympäristön pilaantumista. Pesutoiminta katsotaan ammattimaiseksi, mikäli se täyttää yrityksen tai ansiotoiminnan tunnusmerkit. Laajamittainen pesutoiminta voi olla myös muunlaista kuin ammattimaista. Tällaiseksi voidaan katsoa esimerkiksi useiden kuorma-autojen toistuva peseminen. Määräys pesuvesien esikäsitteystä ja johtamisesta viemäriin on tarpeen pohjaveden, vesistön ja maaperän pilaantumisen ehkäisemiseksi. Viemäriverkostoon johdettavien pesuvesien esikäsitteily hiekan- ja öljynerotuskaivoissa on tarpeen jätevedenpuhdistamon tai muun jätevesien käsittelyjärjestelmän toimivuuden kannalta.

### **7 § Lumen vastaanottoaikojen sijoittaminen**

Lumen varastoinnilla ja sulamisvesillä saattaa olla ympäristön kannalta haitallisia vaikutuksia, joita pyritään näillä määräyksillä ennakolta ehkäisemään. Lumenläjitysalueille tuotava lumi saattaa sisältää roskaa ja muita lika-aineita, joista saattaa aiheutua roskaantumista ja muuta ympäristön pilaantumisen vaaraa. Vilkkaasti liikennöityjen väylien läheisyydestä kerätty lumi sisältää tutkimusten mukaan mm. kiviä, bitumihiukkasia, klorideja, öljyä ja raskasmetalleja. Lumenvastaanottoaika on tämän vuoksi tarpeen sijoittaa ja sitä tulee käyttää siten, että haitalliset vaikutukset voidaan ehkäistä. Lumen mukana alueelle kertyy usein myös muuta roskaa ja jätettä. Ympäristönsuojelulain 4 §:n mukaisesti pilaantumisen aiheuttaja tai toiminnanharjoittaja vastaa toiminnasta syntyvien haittojen ennaltaehkäisemisestä ja aiheutuneiden ympäristöhaittojen poistamisesta. Lumenläjitysalueesta ei myöskään saa aiheutua kohtuutonta haittaa naapurikiinteistöille. Vesistöjen ja pohjaveden pilaantumisen ehkäisemiseksi tulee lumenläjitysalue sijoittaa siten, että pilaantuminen voidaan ehkäistä ennakolta.

### **8 § Haitallisten matalikkojen poistaminen vesialueelta**

Vesilain 1 luvun 30 § antaa mahdollisuuden vesistön rannan asukkaalle parantaa rannan ja vesistön käyttöä tietyissä rajoissa ilman vesilain mukaista ympäristölupaviraston lupaa.

Lainkohdan mukaan jokainen, joka kärsii lietteestä, matalikosta tai muusta niihin verrattavasta vesistön käyttöä koskevasta haitasta, on oikeus ilman lupaa suorittaa haitan poistamiseksi tarpeellinen toimenpide toisenkin vesialueella.

Toimenpiteestä ei saa kuitenkaan aiheutua vesilain vesistön muuttamiskiellon mukaisia seuraamuksia (VL 1 luku 12-15 § ja 19 §) eikä työn tekemisestä vesialueen omistajalle huomattavaa haittaa.

Työn aloittamisesta ja työtavasta on pääsääntöisesti ilmoitettava vesialueen omistajalle. Lisäksi 30 §:ssä määrätään, että toimenpiteestä on vesiasetuksen mukaisesti ilmoitettava alueelliselle ympäristökeskukselle tai kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle. Vesiasetuksen 85 a §:n mukaan ilmoitus on tehtävä ympäristökeskukselle vähintään kuukautta ennen työn aloittamista ja ilmoitukseen on liitettävä myös selvitys työn suorittamistavasta.

Massojen poistamiseen vesistöistä sovelletaan vesilain 4 luvun 6 §:ssä ruoppausmassasta säädettyä.

Haitallisen matalikon poistamisesta aiheutunut vahinko ja haitta on korvattava.

Käytännössä Lapin ympäristökeskus edellyttää, että kaikista haitallisten matalikkojen poistamisista (uinti- ja veneilymahdollisuuksien yms. rannan käyttömuotojen parantaminen) on tehtävä ympäristökeskukselle kirjallinen ilmoitus työtapaselvityksineen. Mikäli ilmoitus tehdään kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle, sen tulee siirtää ilmoitus ympäristökeskukselle käsiteltäväksi.

Vesilain mukaisen ympäristöluvan tarpeen ympäristökeskus harkitsee tapauskohtaisesti ja antaa asiasta lausunnon ilmoituksen tekijälle sekä lähettää lausunnon tiedoksi kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle.

## **3 LUKU: ILMANSUOJELU**

### **9 § Savukaasupäästöjen haitallisten vaikutusten ehkäisy**

Savukaasujen mukana ympäristöön pääsevät epäpuhtaudet ja haju heikentävät ympäristön viihteyttä ja terveydellistä laatua. Ympäristön pilaantumisen ehkäisemiseksi on perusteltua kieltää kiinteistökohtaisissa lämmityskattiloissa ja muissa tulisijoissa haitallisia ympäristövaikutuksia aiheuttavien polttoaineiden käyttö. Jätteiden poltosta on säädetty jätehuoltomääräyksissä.

Lämmityskattiloiden ja muiden tulipesien käytöstä syntyvien päästöjen määrä ja laatu riippuu käytettävän polttoaineen lisäksi myös käytettävien laitteiden laadusta, kunnosta ja käytöstä. Hyvissä palamisolosuhteissa savukaasun sisältämien haitallisten yhdisteiden ja hiukkasten määrä on pienimmillään. Tämän vuoksi on tärkeää tarkkailla käytössä olevien laitteiden kuntoa ja huolehtia siitä, että ne huolletaan säännöllisesti. Lisäksi tulee huolehtia laitteiden oikeasta käytöstä, puhtaasta palamisesta. Päästöjä muodostuu paljon liian pienellä paloilman määrällä toteutetussa ns. kitupoltossa ja liian suurella ilmamäärällä toteutetussa poltossa sekä poltettaessa kosteaa puuta tai muuta polttoon sopimatonta.

#### **10 § Kunnossapito- ja puhtaanapitotyöt**

Erilaisissa rakennus-, korjaus- ja purkutöissä, kuten hiekkapuhalluksessa, syntyy runsaasti pölyä ja mahdollisesti muita päästöjä ilmaan. Määräysten tavoitteena on ehkäistä terveyshaittojen syntyminen huolehtimalla esimerkiksi pölyntorjunnasta.

Keväisin tapahtuvan katu- ja tiealueiden puhdistamisen yhteydessä nousee ilmaan leijuvaa pölyä, jonka pitoisuudet saattavat tietyissä olosuhteissa etenkin taajama-alueella olla hyvin korkeita. Pölyämisen ehkäisemiseksi tulee puhdistettavat alueet kastella ennen puhdistamista. Lehtipuhaltimien käyttö hiekoitushiekan poistossa aiheuttaa kohtuutonta melu- ja pölyhaittaa.

Erityisesti keväisin tonttien sekä katu- ja tiealueiden puhdistamisen yhteydessä nousee ilmaan leijuvaa pölyä, jonka pitoisuudet saattavat tietyissä olosuhteissa nousta korkeiksi. Leijuvasta pölystä aiheutuu ympäristön pilaantumista ja terveydellisiä haittoja. Pölyäminen aiheuttaa terveyshaittaa erityisesti hengityselinsairaille, sydämen vajaatoiminnasta kärsiville ja muille sydänsairaille. Näistä syistä on pölyävien menetelmien käyttäminen, kuten hiekanpoisto lehtipuhaltimilla, kielletty.

### **4 LUKU: MELU JA TÄRINÄ**

Tämän luvun määräyksillä pyritään kiinnittämään huomiota tarpeettoman lähiympäristöä häiritsevän melun aiheuttamisen välttämiseen sekä ehkäisemään melusta aiheutuvaa ympäristön pilaantumista. Varsinkin tiheään asutuilla alueilla melusta voi aiheutua haittaa lähiympäristön asukkaille.

#### **11 § Häiritsevä melu ja tärinä**

Yöaikainen melu on erityisen häiritsevää ja tästä syystä on perusteltua rajoittaa toimintoja, jotka voidaan tehdä myös päiväaikaan. Esimerkiksi kulkuväylien ja muiden alueiden kunnossa- ja puhtaanapito tulee voida tehdä myös pykälässä mainittujen aikojen ulkopuolella. Asutuksen läheisyydessä työt tulee kuitenkin suorittaa siten, että ei aiheuteta tarpeetonta meluhaittaa asukkaille.

#### **12 § Meluilmoitusmenettely**

Erityisen häiritsevää melua tai tärinää aiheuttavasta tilapäisestä toimenpiteestä tai tapahtumasta tehtävä ilmoitus perustuu ympäristönsuojelulain 60 §:ään. Näihin määräyksiin on koottu ne toiminnot, joista ilmoitusta ei tarvitse tehdä. Näiden toimintojen aiheuttamaa meluhaittaa ei voida pitää kohtuuttomana toimintojen tilapäisyyden ja/tai lyhytkestoisuuden takia.

Ilmoitusvelvollisuudesta vapauttaminen on kuitenkin rajattu tilapäisiin tapahtumiin, jotka ajoittuvat yöajan (klo 22-7) ulkopuolelle ja äänen toistolaitteiden käytön osalta yleisökäyttöön soveltuviin paikkoihin, kuten torille tai urheilukentälle. Tavanomaisen rakentamisen sekä lyhytkestoisen meluavankin rakennus- tai maanrakennustyön aiheuttamaa haittaa ei pidetä kohtuuttomana, kun se suoritetaan päiväsaikaan. Vaikka näistä toiminnoista ei tarvitse tehdä ympäristönsuojelulain 60 §:n mukaista ilmoitusta, tulee meluntorjunnasta ja melusta tiedottamisesta kuitenkin huolehtia. Ulkoilmakonserteista tulee kuitenkin aina tehdä meluilmoitus, koska niiden aiheuttama haitta on usein erityisen häiritsevää ja tämän vuoksi niille on tarpeen antaa erityisiä määräyksiä.

### **13 § Yleisötilaisuuksien meluntorjunta**

Äänentoistolaitteiden oikealla suuntaamisella ja äänenvahvistimien säädöillä voidaan olennaisesti vaikuttaa melun tasoon ja leviämiseen.

### **14 § Melua aiheuttavasta toiminnasta tiedottaminen**

Häiriintyneille kohteille tiedottamisesta on annettu usein määräyksiä meluilmoituksen johdosta annettavassa päätöksessä. Tiedottamisvelvollisuudesta on määrätty, jotta naapurit ja alueen asukkaat osaavat ennalta varautua tapahtumasta tai toimenpiteistä mahdollisesti aiheutuviin häiriöihin.

## **5 LUKU: MUUT MÄÄRÄYKSET**

### **15 § Maanalaiset käytöstä poistetut polttoaine- ja kemikaalisäiliöt**

Käytöstä poistetut öljy-, polttoaine- ja kemikaalisäiliöt putkistoineen ovat jätelain tarkoittamia jätteitä, joihin sovelletaan jätteiden käsittelyä koskevaa lainsäädäntöä. Käytöstä poistetut puhdistamattomat polttoaine- ja kemikaalisäiliöt ovat myös riski maaperälle ja pohjavedelle. Vanhojen säiliöiden ympärillä maaperä voi olla pilaantunut. Tästä syystä käytöstä poistetut säiliöt on syytä poistaa. Mikäli säiliö poikkeustapauksessa jätetään tyhjennettynä ja puhdistettuna maaperään, on sen sijaintitiedot säilytettävä ja pyrittävä varmistamaan, että säiliötä ympäröivä maaperä on säilynyt pilaantumattomana. Tämä on tärkeää esimerkiksi tilanteissa, joissa kiinteistön omistaja vaihtuu. Ympäristönsuojelulain 75 §:n mukaan pilaantuneen maaperän tai pohjaveden on ensisijaisesti velvollinen puhdistaa maan se, jonka toiminnan seurauksena pilaantuminen on aiheutunut.

### **16 § Maalämmön käyttöön liittyvät määräykset**

Maalämpöpumpuissa voidaan käyttää nesteitä, joiden ominaisuuksia tai riskejä pohjavedelle ei riittävästi tunneta. Suunniteltaessa maalämmön käyttöä kiinteistön lämmitysmuotona on etukäteen varmistettava käytettävän nesteen haittattomuudesta. Pohjavesialueilla ja ranta-alueilla maalämmön lämmönkeruunesteeksi ei sallita glykolin tai muiden terveydelle ja/tai ympäristölle vaarallisiksi luokiteltujen aineiden käyttöä. Ympäristönsuojelulain 8 §:n mukaan pohjaveden pilaaminen sekä pilaantumisen vaaraa aiheuttava toiminta on kielletty. Ennen maalämpöputkiston asentamista on aina selvitettävä mahdollinen luvantarve.

### **17 § Eläinten ruokinta**

Hallitsemattomasta lintujen ja muiden eläinten ruokinnasta saattaa seurata haittaa. Paikalle voi kertyä liikaa ruokittavia eläimiä tai esimerkiksi rottia, jotka voivat aiheuttaa asuinalueen viihtyvyyden laskemista, terveysriskiä ja ympäristön roskaantumista.

### **18 § Eläintenpidon suojaetäisyydet**

Ulkotarhalla ja ratsastuskentällä tarkoitetaan hevosten tai ponien läpi vuoden käyttämiä, yleensä kasvipeitteettömiä jaloittelualueita. Laitumella tarkoitetaan aluetta, joka säilyy käytön aikana (noin touko-syyskuu) kasvipeitteisenä ja jolla eläimille ei anneta lisäruokintaa.

Suojaetäisyyksillä naapurikiinteistön rajaan voidaan yleensä ennaltaehkäistä riittävästi haittoja (esim. melu, haju) naapureille silloin, kun naapurikiinteistöllä on rajan tuntumassa asutusta, päiväkotia, koulu, puisto tai vastaava tai jos naapurikiinteistö on asema- tai yleiskaavassa osoitettu tällaiseen tarkoitukseen.

Koiralla tarkoitetaan täysikasvuista koiraa tai emokoiraa pentuineen.

## **6 LUKU: POIKKEAMISET JA SEURAAMUKSET**

### **19 § Poikkeaminen ympäristönsuojelumääräyksistä**

Poikkeuksen myöntäminen perustuu ympäristönsuojelulain 19 §:ään. Kunnan ympäristönsuojeluviranomainen voi myöntää poikkeuksen ympäristönsuojelumääräyksistä. Poikkeaminen on mahdollista vain yksittäistapauksissa ja perustellusta syystä. Poikkeamista tulee hakea kirjallisesti ja asia käsitellään hallintomenettelyä koskevan lainsäädännön mukaan. Ympäristönsuojeluviranomainen voi siirtää toimivaltaa viranhaltijoille siten kuin kuntien ympäristönsuojelun hallinnosta annetussa laissa säädetään (64/1986). Poikkeamisesta päättäminen voidaan siirtää ympäristönsuojeluviranomaisen alaiselle viranhaltijalle esimerkiksi hallintosäännössä.

### **20 § Rangaistusäännökset**

Ympäristönsuojelumääräysten rikkomisesta säädetään ympäristönsuojelulain 13 luvussa ja 116 §:ssä.

## **7 LUKU: VOIMAANTULOMÄÄRÄYKSET**

### **21 § Ympäristönsuojelumääräysten voimaantulo**

Määräysten antamisesta ja voimaantulosta säädetään ympäristönsuojelulain 19 §:ssä. Päätös määräysten hyväksymisestä ja voimaantulosta annetaan tiedoksi siten kuin kunnalliset ilmoitukset kunnassa julkaistaan.