



# Asikkalan kunta



## Ympäristönsuojelu- määräykset

Valtuusto 27.8.2012 § 35  
Voimaan 31.5.2014

# Sisällysluettelo

1 LUKU YLEISET MÄÄRÄYKSET.....	2
1 § Tavoite ja soveltamisala.....	2
2 § Määräysten antaminen ja valvonta.....	2
3 § Suhde muihin määräyksiin.....	2
4 § Paikalliset olosuhteet.....	2
2 LUKU PÄÄSTÖJÄ JA NIIDEN HAITALLISIA VAIKUTUKSIA EHKÄISEVÄT MÄÄRÄYKSET.....	3
5 § Talousjätevesien johtaminen ja käsittely.....	3
6 § Kuivakäymälän sijoitus ja hoito.....	4
7 § Haja-asutuksen jätevesilietteiden käsittely.....	4
7 § Haja-asutuksen jätevesilietteiden käsittely.....	5
8 § Jätteiden käsittely.....	5
9 § Ajoneuvojen, veneiden, koneiden ja vastaavien laitteiden peseminen ja huolto.....	6
10 § Kemikaalien ja vaarallisten jätteiden säiliö- ja astiavarastointi.....	6
11 § Öljylämmitys- ja polttonestesäiliöiden tarkastus, kunnossapito ja käytöstä poistaminen.....	7
12 § Lämpökaivot ja lämmönkeruuputkistot.....	7
13 § Koneellisesti suoritettava ruoppaus ja vesikasvien niitto.....	8
14 § Mattojen ja muiden tekstiilien peseminen.....	8
15 § Eläinten ulkotarhat sekä lannan, virtsan, lietteen ja torjunta-aineiden levitys.....	8
16 § Luonnonvaraisten eläinten ruokinta.....	9
17 § Savuhaittojen ehkäisy ja ilmanvaihdon poistokaasut.....	9
18 § Rakennusten julkisivujen ja muiden rakenteiden kunnostaminen.....	10
19 § Hiekoitushiekan poisto.....	10
20 § Lumenkaatopaikkojen sijoittaminen ja sulamisvesien käsittely.....	11
3 LUKU MÄÄRÄYKSET ERITYISEN HÄIRITSEVÄN MELUN TAI TÄRINÄN TORJUMISEKSI.....	11
21 § Äänenvahvistimien käyttö ulkotiloissa.....	11
22 § Yleisötilaisuudet ja ulkoilmakonsertit.....	11
23 § Häiritsevää melua aiheuttavat koneet, laitteet ja rakennustyöt asuntojen ja muiden häiriintyvien kohteiden läheisyydessä.....	12
24 § Ilotulitusnäytökset.....	12
4 LUKU MUUT MÄÄRÄYKSET.....	13
25 § Poikkeaminen ympäristönsuojelumääräyksistä.....	13
26 § Ympäristönsuojelumääräysten rikkomisen tai laiminlyönnin seuraamukset.....	13
27 § Voimaantulo.....	13

# Asikkalan kunnan ympäristönsuojelumääräykset

## 1 LUKU YLEISET MÄÄRÄYKSET

### 1 § Tavoite ja soveltamisala

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

Ympäristönsuojelulain täytäntöön panemiseksi on Asikkalan kunnassa noudatettava näitä määräyksiä. Määräykset ovat voimassa koko kunnan alueella ellei jäljempänä toisin määrätä. Määräykset eivät koske ympäristönsuojelulain (YSL) mukaista ympäristöluvanvaraista tai YSL 61, 62 tai 78 §:n mukaan ilmoitusvelvollista toimintaa, joiden osalta määräykset annetaan ympäristöluvassa tai ilmoituksen perusteella tehtävässä päätöksessä. Määräykset eivät koske myöskään puolustusvoimien toimintaa.

Ympäristönsuojelumääräyksiä noudatetaan muiden kunnallisten määräysten rinnalla.

### 2 § Määräysten antaminen ja valvonta

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

### 3 § Suhde muihin määräyksiin

Ympäristönsuojelumääräyksiä noudatetaan muiden kunnallisten ja vastaavien määräysten rinnalla ja tarvittaessa samanaikaisesti. Tällaisia määräyksiä ovat mm. jätehuoltomääräykset, rakennusjärjestys, järjestyslaki sekä eräiltä osin kaavamääräykset. Mikäli samasta asiasta on määrätty muussa kunnallisessa määräyksessä, tulee ympäristönsuojelumääräystä noudattaa silloin, kun tämän voidaan katsoa johtavan parempaan ympäristönsuojelulliseen tulokseen tai tasoon.

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

### 4 § Paikalliset olosuhteet

Asikkalan kunnassa on paikallisten olosuhteiden perusteella rajattuja alueita, joilla ympäristön pilaantumisen ehkäiseminen, poistaminen ja vähentäminen edellyttävät tarkempien määräysten antamista. Kyseiset alueet ovat:

**Pohjavesialue:** vedenhankinnan kannalta tärkeät (luokka I) pohjavesialueet.

**Ranta-alue:** jolla tarkoitetaan alueita, jotka sijaitsevat alle 100 metrin etäisyydellä vesilain tarkoittamasta vesistöstä\*.

\*Vesistöllä tarkoitetaan järveä, lampea, jokea, puroa ja muuta luonnollista vesialuetta sekä tekojärveä, kanavaa ja muuta vastaavaa keinotekoisista vesialuetta; vesistönä ei kuitenkaan pidetä noroa, ojaa ja lähdeettä;

## 2 LUKU PÄÄSTÖJÄ JA NIIDEN HAITALLISIA VAIKUTUKSIA EHKÄISEVÄT

### MÄÄRÄYKSET

#### 5 § Talousjätevesien johtaminen ja käsittely

**5.1** Pohjavesialueilla ja ranta-alueilla jätevedet tulee käsitellä siten, että ympäristöön aiheutuva kuormitus vähenee orgaanisen aineen osalta vähintään 90 prosenttia, kokonaisfosforin osalta vähintään 85 prosenttia ja kokonaistypen osalta vähintään 40 prosenttia verrattuna haja-asutuksen kuormitusluvun avulla määritettyyn käsittelemättömän jäteveden kuormitukseen.

Muilla alueilla jätevedet tulee käsitellä Vna 209/2011 talousjätevesien käsittelystä vesihuoltolaitosten viemäriverkostojen ulkopuolisilla alueilla edellyttämien vaatimusten mukaisesti siten, että ympäristöön aiheutuva kuormitus vähenee orgaanisen aineen osalta vähintään 80 prosenttia, kokonaisfosforin osalta vähintään 70 prosenttia ja kokonaistypen osalta vähintään 30 prosenttia verrattuna haja-asutuksen kuormitusluvun avulla määritettyyn käsittelemättömän jäteveden kuormitukseen.

Valtioneuvoston asetus talousjätevesien käsittelystä vesihuoltolaitosten viemäriverkostojen ulkopuolisilla alueilla 209/2011 edellyttää, että haja-asutusalueen vanhojen kiinteistöjen jätevesijärjestelmät on saatettava vastaamaan asetuksen vaatimuksia 15.3.2016 mennessä.

**5.2** Ensisijaisesti talousjätevedet tulee johtaa yleiseen viemäriverkoston. Mikäli liittyminen viemäriverkoston ei ole mahdollista, tulee talousjätevesien maaperäkäsittelylaitteistojen sekä puhdistettujen jätevesien purkupaikan sijoittamisessa noudattaa pääsääntöisesti seuraavia suojaetäisyyksiä:

<b>Kohde</b>	<b>Vähimmäisetäisyys</b>
Talousvesikaivo ja maalämpökaivo	50 m (kaikkien vesien käsittely) 20 m (harmaiden vesien käsittely)
Vesistö	25-30 m rantaviivasta* (kaikkien vesien käsittely) 20 m rantaviivasta* (harmaiden vesien käsittely)
Oja	10 m (kaikkien vesien imeytys) 5 m (harmaiden vesien imeytys) Ojan soveltuvuus puhdistetun jäteveden purkupaikaksi katsotaan tapauskohtaisesti
Asuinrakennus	5 m
Tontin raja	5 m

Pääsääntöisesti jätevesien imeytys-/ purkupaikan tulee sijaita talousvedenottamon alapuolella. Suojaetäisyys imeytyspinnasta pohjaveden yläpintaan tai kallioon tulee olla vähintään 1 m.

\* Rantaviivalla tarkoitetaan keskivedenkorkeuden mukaista rantaviivaa

**5.3** Pohjavesialueilla on puhdistettujen ja puhdistamattomien talousjätevesien maahan imeyttäminen sauna ja suihkuvesiä lukuun ottamatta kielletty. Määrältään vähäiset pesuvedet voidaan imeyttää 10-20 m rantaviivasta. Vähäisetkään pesuvedet eivät saa joutua suoraan vesistöön. Vesimäärän katsotaan olevan vähäinen niillä kiinteistöillä, joilla on kantovesi tai ns. kesävesi, mutta ei kiinteitä vesikalusteita.

**5.4** Jätevesien maaperäkäsittelyjärjestelmät tulee toteuttaa ja sijoittaa keskimääräisen vuotuisen tulvatason yläpuolelle siten, että puhdistamattomat jätevedet eivät huuhtoudu tulvan aikana suoraan vesistöön. Jätevesien maimeyttämön ja maasuodattamon imeytys- ja kokoomaputkistot tulee sijoittaa vähintään 0,5 – 1,0 m keskimääräisen ylivesitason yläpuolelle.

## **6 § Kuivakäymälän sijoitus ja hoito**

**6.1** Kuivakäymälä on rakennettava ja hoidettava siten, ettei sen käytöstä aiheudu hajun, talousveden tai maaperän likaantumisen vuoksi haittaa ympäristölle eikä terveydelle. Kuivakäymälää ei saa sijoittaa 5 m lähemmäs naapurikiinteistön rajaa, 20 m lähemmäs vesistöä eikä tulva-alueelle.

**6.2** Käymäläjäteastian pohjan on oltava nestettä läpäisemätön. Käymälän koko ja rakenteet on mitoitettava siten, että jätteet eivät valu maaperään tai muualle ympäristöön. Kuivakäymälässä on käytettävä riittävästi seosainetta hajuhaittojen estämiseksi.

**6.3** Käymäläjäte on kompostoitava tiivispohjaisella alustalla tai toimitettava vastaanottajalle, jolla on lupa vastaanottaa kyseistä jätettä. Kompostoimatonta käymäläjätettä ei saa haudata maahan. Kompostointi tulee järjestää niin, ettei siitä aiheudu hajua tai maaperän tai talousveden likaantumisen vuoksi terveyshaittaa. Komposti on tehtävä ja sijoitettava siten, että eläinten pääsy kompostiin estyy.

**6.4** Kompostoivien käymälöiden käymäläjätteen voi jälkikompostoida yhdessä puutarhajätteen kanssa ilman tiivispohjaista alustaa.

**6.5** Erottelevan kuivakäymälän nestettä ei saa imeyttää maahan, vaan se tulee kerätä talteen ja käsitellä esim. imeyttämällä turpeeseen tai muuhun kuivikkeeseen, joka voidaan kompostoida muun käymäläjätteen kanssa.

Lisätietoa: Asikkalan kunnan jätehuoltomääräyksen mukaan käymäläjätteen ja sakokaivolietteiden kompostointiin vaaditaan asemakaava-alueella kunnan ympäristönsuojeluviranomaisen lupa.

Ohje: Kiinteistöllä syntyvä ja itse kompostoitu käymäläjäte sopii käytettäväksi kyseisen kiinteistön maanparannusaineena ja lannoitteena koristekasveille, marjapensaille sekä muille kasveille, joista ei syödä maahan kosketuksessa olevia osia.

## 7 § Haja-asutuksen jätevesilietteiden käsittely

Stabiloimalla tai muulla hyväksytyllä tavalla käsiteltyjä omassa toiminnassa syntyneitä jätevesilietteitä saa levittää jätevesilietteen tuottajan hallinnassa oleville pelloille, ei kuitenkaan pohjavesialueelle. Muissa tapauksissa jätevesilietteiden käsittelystä määrätään lannoitevalmistelaissa. Käsittelemättömän jätevesilietteen saa luovuttaa vain vastaanottajalle, jolla on sen kuljettamiseen, käsittelyyn tai hyötykäyttöön tarvittavat luvat.

Lisätietoa: Asikkalan kunnan jätehuoltomääräyksissä on tarkempia ohjeita jätevesilietesäiliöiden tyhjennystiheydestä. Käsittelemättömät saostussäiliölietteet ja umpikaivojen jätevedet tulee toimittaa kunnan jätevedenpuhdistamolle tai vastaanottajalle, jolla on asianmukaiset luvat jätteen käsittelyyn. Jätevesilietteen kuljettajan tulee tehdä toiminnastaan ilmoitus Hämeen ELY-keskuksen ylläpitämään jäterekisteriin. Ilmoitusta ei tarvitse tehdä, mikäli kuljettaa vain omalla kiinteistöllä syntyneitä lietteitä. Kiinteistön omistajan tulee esittää pyydettäessä kuitti jätevesijärjestelmän tyhjentämisestä.

## 8 § Jätteiden käsittely

Kiinteistön jätehuollon järjestämisestä koskevat määräykset annetaan Asikkalan kunnan jätehuoltomääräyksissä.

**8.1** Puutarhajätteen luvaton vieminen oman kiinteistön ulkopuolelle yleisille alueille, kuten puistoihin ja metsiin on kiellettyä. Roskien, risujen ja lehtien poltto asemakaava alueella on kielletty.

Ohje: Puutarhajätteet voi kompostoida kiinteistöllä tarkoitusta varten rakennetussa kompostikehikossa tai kompostorissa. Risut kompostoituvat parhaiten haketettuina. Puutarhajätettä voi viedä maksutta myös jäteasemalle os. Konkosentie 4.

**8.2** Jätteiden sijoittaminen maahan on kiellettyä. Määräys ei koske eläinten hautaamista, josta kohdassa 8.3.

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

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

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

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

#### Lisätietoja:

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

**8.3** Maa- ja metsätalousministeriön asetuksen 1192/2011 mukaisesti kuolleet lemmikkieläimet ja hevoseläimet voidaan hävittää hautamalla maahan koko Suomen alueella. Kuolleita lemmikkieläimiä ei kuitenkaan saa haudata pohjavesialueelle, vedenottamon suoja-alueelle, 250 metriä lähemmäksi talousvesikaivoa tai vesistöön viettävään rinteeseen. Eläimet on haudattava vähintään yhden metrin syvyyteen, eikä niitä saa haudata kääritynä maatumattomaan materiaaliin.

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

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

**9.1** Peseminen katu- tai teialueilla, parkkipaikoilla ja muilla yleisillä alueilla sekä ranta-alueilla on kielletty.

**9.2** Pesuedet on johdettava hiekan- ja öljynerottimen kautta jätevesiviemäriin, jos:

- pesussa käytetään liuotinta sisältävää pesuainetta tai
- pesu on ammattimaista tai laajamittaista tai
- pesu tapahtuu pesuainetta käyttäen pohjavesialueella

### **10 § Kemikaalien ja vaarallisten jätteiden säiliö- ja astiavarastointi**

Vaaralliset jätteet on säilytettävä niitä koskevien määräysten mukaisesti ja niin, ettei niistä aiheudu vaaraa tai haittaa ympäristölle tai viemärilaitoksen toiminnalle. Kemikaalien ja vaarallisten jätteiden varastot lukittava tai asiattomien pääsy varastoon on estettävä muulla tavoin. Säiliöiden ja astioiden päälysmerkinnöistä on käytävä ilmi turvallisuuden ja jätahuollon kannalta tarpeelliset tiedot

**10.1** Ulkona oleva maanpäällinen yksivaippainen kiinteä tai siirrettävä kemikaalisäiliö, säiliökontti sekä yli 450 litran nestemäisten kemikaalien astiavarasto on sijoitettava kemikaalia läpäisemättömään suoja-altaaseen tai sijoitettava kemikaalia kestäväälle ja pidättävälle/läpäisemättömälle varastoalueelle/alustalle siten, että kemikaalit eivät pääse valumaan maaperään, viemäriin tai vesistöön ja että mahdolliset vuodot voidaan kerätä talteen. Säiliö tulee varustaa katoksella, jotta sadevedet eivät pääse suoja-altaaseen.

**10.2** Ulkona oleva astiavarasto, jossa säilytetään alle 450 litraa nestemäisiä kemikaaleja, on sijoitettava kemikaaleja läpäisemättömälle alustalle siten, että kemikaalit eivät pääse valumaan maaperään, viemäriin tai vesistöön ja mahdolliset vuodot voidaan kerätä talteen.

**10.3** Sisätiloissa kemikaalit ja vaaralliset jätteet on säilytettävä ja varastoitava siten, että ne eivät vahinkotilanteessa pääse viemäriin tai maaperään. Kemikaalit ja vaaralliset jätteet on varastoitava asianmukaisessa allastetussa varastotilassa. Varastotilan lattia on pinnoitettava kemikaalin vaikutusta kestäväällä pinnoitteella. Varastotila on oltava viemärimätön tai lattiakaivo varustettava asianmukaisella suojakannella tai sulkuventtiilillä. Varastotilavaatimus ei koske kotitalouksissa ja niihin rinnastettavissa kiinteistöissä varastoitavia vähäisiä määriä tavanomaisesti käytettäviä kemikaaleja tai vaarallisia jätteitä.



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

## **11 § Öljylämmitys- ja polttonestesäiliöiden tarkastus, kunnossapito ja käytöstä poistaminen**

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

**11.1** Pohjavesialueilla sijaitsevat maanalaiset öljylämmitys- ja polttonestesäiliöt tulee tarkastuttaa määräajoin siten kuin maanalaisten öljysäiliöiden määräaikaistarkastuksista annetussa kauppa- ja teollisuusministeriön päätöksessä (344/83) on säädetty.

**11.2** Kaikki pohjavesialueiden ulkopuolella sijaitsevat öljylämmitys- ja polttonestesäiliöt tulee tarkastuttaa ensimmäisen kerran 10 vuoden kuluessa säiliön käyttöönotosta. Tämän jälkeen muut kuin 11.1 kohdassa mainitut säiliöt on tarkastettava uudelleen vähintään kymmenen vuoden välein tai tarkastuksessa todetun säiliön kuntoluokan mukaisesti. Määräys ei koske välitilan valvonnalla varustettuja kaksoisvaippasäiliöitä eikä muovisia suoja-altaallisia säiliöitä rakennuksen sisällä.

**11.3** Laitteistoja uusittaessa maanalainen öljy-, polttoaine- tai muu kemikaalisäiliö putkistoinen on poistettava pohjavesialueilla maaperästä kokonaan ja puhdistutettava ennen poistamista. Todistus puhdistuksesta on säilytettävä mahdollista tarkastusta varten. Puhdistuksen suorittajalla on oltava tehtävän edellyttämä ammattitaito.

**11.4** Uusia öljylämmityslaitteistoja rakennettaessa ei öljysäiliöitä saa sijoittaa maan alle pohjavesialueilla. Maanalaiset säiliöt on korvattava sisätiloihin sijoitetuilla määräysten mukaisilla maanpäällisillä säiliöillä, jotka on varustettu ylitäytönestimellä, yksiputkijärjestelmällä ja suoja-altaalla.

## **12 § Lämpökaivot ja lämmönkeruuputkistot**

**12.1** Vesihuoltolaitosten tarpeisiin käytettävien pohjavedenottamoiden ympärille tulee jättää vähintään 300 m suojavyöhyke, jota lähemmäs lämpökaivoja tai lämmönkeruuputkistoja ei tule porata/asentaa. Mikäli tästä kuitenkin haluaa poiketa on hankkeesta vastaavalla oikeus vesilain mukaisen luvan hakemiseen aluehallintovirastolta. 300-500 metrin etäisyydellä sijaitsevat toimenpidelupahakemukset lämpökaivoille ratkaistaan tapauskohtaisesti riippuen mm. pohjavesien virtaussuunnista.

Lisätietoa: Asikkalan rakennusjärjestyksen mukaan porattaessa maalämpökaivoa tai asennettaessa putkistoa pohjavesialueelle tulee hankkeelle hakea toimenpidelupa. Muualle rakennettaessa riittää toimenpideilmoitus. Myös toimenpideilmoitus käsitellään kirjallisesti ja siitä tulee päätös hakijalle. Työtä ei saa aloittaa ennen päätöksen tekoa.



## 13§ Koneellisesti suoritettava ruoppaus ja vesikasvien niitto

**13.1** Koneellisesti suoritettavista ruoppauksista on vähintään kuukautta ennen toimenpiteiden aloittamista tehtävä kirjallinen ilmoitus Hämeen ELY-keskukselle. Yli 500 m<sup>3</sup> suuruisille ruoppauksille on haettava vesilain (587/2011) mukainen lupa Etelä-Suomen aluehallintovirastolta.

**13.2** Ruoppaus tulee suorittaa virkistyskäyttökauden ulkopuolella 1.10.-30.4. Ruoppausmassa tulee sijoittaa ruoppauttajan omalle tai kirjallisella luvalla toisen maalle niin kauas rantaviivasta, ettei se voi joutua takaisin veteen aallokon, tulvan tai sateen vuoksi. Ruoppausmassojen sijoittamisella ei saa muuttaa keskiveden korkeuden mukaista rantaviivaa.

**13.3** Niittojäte tulee kerätä pois vedestä ja läjittää kompostoitumaan maalle tai hävittää muuten niin, ettei siitä aiheudu haittaa terveydelle tai ympäristölle.

Suositus: Niitto tulee tehdä vesilintujen pesinnän jälkeen aikaisintaan 16.7 alkaen

## 14 § Mattojen ja muiden tekstiilien peseminen

Mattoja ja pyykkiä ei saa pestä vesistöissä. Mattojen ja muiden tekstiilien pesu tulee järjestää niin, että puhdistamattomat vedet eivät joudu suoraan vesistöön.

## 15 § Eläinten ulkotarhat sekä lannan, virtsan, lietteen ja torjunta-aineiden levitys

**15.1** Ulkotarha\* tulee perustaa riittävän etäälle vesistöä, valtaojista ja talousveden hankintaan käytetyistä kaivoista ja lähteistä. Tarvittava suojaetäisyys riippuu eläinmäärästä, tarhan pinta-alasta, eläinten päivittäisestä ulkoiluajasta, maaston korkeussuhteista sekä maalajista.

Suositus ulkotarhan sijoituspaikan vähimmäisetäisyyksiksi:  
Valtaojaan 20 m  
Vesistöön 100 m  
Talousveden hankintaan käytettävään kaivoon tai lähteeseen 30-100 m  
Naapurikiinteistöön, joka on tarkoitettu asumiseen tai muuhun vastaavaan, kuten päiväkotitai koulukäyttöön, 50 m kiinteistön rajasta.  
Ratsastuskentän etäisyys naapurikiinteistöstä tulee olla vähintään 20m.  
Naapurin suostumuksella vähimmäisetäisyydet voivat olla pienempiä.  
Pohjavesialueelle ulkotarhoja ei suositella perustettavaksi.

\***Ulkotarha** = Hevosten, ponien, nautaeläinten tai muiden suurten kotieläinten sekä koirien läpi vuoden käyttämä, yleensä kasvipeitteeton ja aidattu jaloittelualaue **Laidun** = Alue, joka säilyy käytön aikana (noin touko-syyskuu) kasvipeitteisenä. Muuna aikana alue luokitellaan ulkotarhaksi

**15.2** Ulkotarhasta tulee poistaa lanta säännöllisesti ja ulkotarhojen pintamaa on uusittava tarpeen mukaan. Ulkotarhat ja ratsastuskentät tulee vesien pilaantumisen ehkäisemiseksi rakentaa asianmukaisesti. Ulkotarhaan ei saa muodostua liettyntä pintamaata.

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

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

**15.5** Maavaikuteisten torjunta-aineiden käyttö pohjavesialueilla on kielletty.

**Suositus: Lannan, virtsan ja puristenesteen levitystä pohjavesialueelle ei suositella.**

## **16 § Luonnonvaraisten eläinten ruokinta**

Lintujen ruokinta tulisi tapahtua ainoastaan lintulaudoilla kiinteistön omistajan luvalla, omistajan osoittamissa paikoissa. Linnuille sopivaa ruokaa ovat esim. auringonkukansiemenet, maapähkinät, kaura ja tali. Ruoantähteiden tai elintarvikejätteen käyttö lintujen ja muiden luonnonvaraisten eläinten ruokinnassa asuinkiinteistöjen pihilla ja parvekkeilla on kielletty. Yleisillä paikoilla lintujen ja muiden luonnonvaraisten eläinten ruokkiminen on kielletty.

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

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

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

**17.3** Rakennuksen savukaasupäästöjen tai muiden päästöjen päästökorkeus sekä teollisuus-, tuotanto- ja yritysikiinteistöjen sekä pysäköintirakennusten ilmanpoiston sijoitus on toteutettava siten, että savu- ja poistokaasujen leviäminen normaaleissa sää ja käyttöolosuhteissa ei aiheuta terveyshaittaa, vahinkoa tai haittaa naapurikiinteistöille tai niiden käytölle eikä muutakaan ympäristön pilaantumista.

**Lisätietoa: Asikkalan kunnan jätehuoltomääräysten mukaan keräyspaperiksi soveltumatonta paperia, pahvia, kartonkia sekä kyllästämätöntä puujätettä voidaan polttaa vähäisessä määrin lämmityksen yhteydessä.**

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

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

**18.2** PCB- ja lyijypitoisuudet on tutkittava mm. ikkunakorjausten, saumauskorjausten ja seinäelementtien purkutöiden yhteydessä. 1960- ja -70-luvuilla valmistuneista elementtitaloista on analysoitava PCB- ja lyijypitoisuudet. Lyijypitoisuus analysoidaan vain, jos PCB:tä ei löydy. 1980-luvulla valmistuneista taloista analysoidaan lyijypitoisuudet. Selvitys on tehtävä hankkeen valmisteluvaiheessa ja vastuu selvittämisestä kuuluu rakennuksen omistajalle tai haltijalle. Mikäli tutkiminen laiminlyödään, työ on tehtävä samoin kuin silloin, jos saumat sisältävät PCB:tä tai lyijyä. Maaperä ja viemärit on suojattava siten, että kaikki jätteet saadaan kerättyä talteen. Hiontatyön aikana hiomakone on oltava kytkettynä kohdeimuriin, jonka imuteho on vähintään 500 m<sup>3</sup> tunnissa. Jätteet voidaan kerätä esimerkiksi vahvoihin muovisäkkeihin. Pakkaukset on merkittävä sisällön mukaan (esim. saumaussmassajätettä, sisältää PCB:tä ja lyijyä). Jätteet tulee säilyttää asiattomien ulottumattomissa ja se on toimitettava laitokseen, jonka ympäristöluvassa on sallittu ko. jätteen vastaanotto.

**18.3** Rakennusten julkisivujen ja ulkotiloissa suoritettavien rakenteiden tai esineiden hiekkapuhallus-, maalaus- ja muiden kunnostustöiden yhteydessä on huolehdittava siitä, että toiminnasta aiheutuva pöly, liuotainainehöyryt tai melu eivät aiheuta ympäristön pilaantumisen vaaraa. Asemakaava-alueella ulkoseinien ja muiden rakenteiden käsittelyssä on käytettävä suojapeitteillä tiiviisti peitetyjä kiinteitä telineitä pölyn ja pinnasta irtoavien jätteiden leviämisen estämiseksi. Työkohteen laajuudesta ja työmenetelmästä riippuen myös nostolavan, siirtolavan, riipputelineen tai vastaavan käyttö voidaan hyväksyä. Julkisivut ja rakennustelineet on peitettävä myös, mikäli asbestipitoisella pinnoitteella käsitellyt julkisivuja pestään painepesulla, jossa paine on yli 60 bar tai pinnoite on hilseilevää. Rakennusten ulkopintoja käsiteltäessä ikkunat ja muut ulkoilma-aukot on tiivistettävä siten, että pölyn ja muiden haitallisten aineiden kulkeutuminen rakennuksen sisälle estetään. Tarvittaessa rakennuksen koneellinen ilmanvaihto on pysäytettävä työn ajaksi.

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

## **19 § Hiekoitushiekan poisto**

**19.1** Hiekoitushiekan poistamisen tai muun koneellisen kunnossapitoja puhtaanapitotyön aiheuttama pölyäminen on estettävä käyttämällä riittävästi vettä. Määräys koskee myös hiekoitushiekan tai muun pölyävän materiaalin puhaltamista lehtipuhaltimella.

**19.2** Uudelleen käytettäväksi kerätty hiekoitushiekka tulee säilyttää siten, ettei varastoinnista aiheudu pölyhaittaa. Taajama-alueella pois kerätty hiekoitushiekka tulee varastoida peitettynä esimerkiksi siirrettävällä lavalla ennen kuljettamista uudelleen käyttöön tai loppusijoitukseen.

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

**20.1** Katu- ja pysäköintialueilta auratun lumen saa toimittaa vain kunnan osoittamaan lumenvastaanottoaikaan.

**20.2** Lumenvastaanottoaikaan ei saa sijoittaa pohjavesi- tai ranta-alueelle eikä vesistöön.

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

### **21 § Äänenvahvistimien käyttö ulkotiloissa**

**21.1** Taajaan rakennetulla alueella äänenvahvistimien ja äänentoistolaitteiden häiritsevä käyttö ulkotiloissa on kielletty yöaikaan klo 22-7 sekä päiväaikaan sairaalan, vanhainkodin, päiväkodin tai vastaavan läheisyydessä. Kielto ei koske toimintaa, josta tehdään päätös YSL:n 60§:n mukaisen ilmoituksen johdosta.

**21.2** Liikkuvaan ajoneuvoon asennettujen sekä kannettavien äänentoistolaitteiden käyttö ulkona mainostustarkoituksessa on sallittua vain päiväaikaan klo 7-22.

**21.3** Liikkeiden ja ravintoloiden ulossuunnattujen äänentoistolaitteiden käyttö on aukioloaikojen ulkopuolella kielletty. Ulossuunnatut äänentoistolaitteet on suunnattava ja säädettävä siten, ettei melutaso sisällä lähimmissä asuinhuoneistoissa ylitä valtioneuvoston päätöksessä määriteltyjä ohjearvoja: päivällä (klo 7-22) 35 dB ja yöllä (klo 22-7) 30 dB

### **22 § Yleisötilaisuudet ja ulkoilmakonsertit**

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

**22.1** Ulkoilmakonserttien aiheuttama melutaso yhden kappaleen keskiäänitasona ( $L_{Aeq}$ ) arvioituna saa olla melun vaikutuspiirissä olevien asuinrakennusten, hoito- ja oppilaitosten sekä muiden sellaisten kohteiden luona, joille saattaa aiheutua haittaa tai häiriötä, enintään 70 dB.

**22.2** Tilaisuudesta tai tapahtumasta tulee tiedottaa ympäristön asukkaita, mikäli äänentoistoa käytetään kello 19-22. Tiedote on jaettava jokaiseen porraskäytävään tai asuntoon viimeistään 5 päivää ennen tilaisuutta tai tapahtumaa. Määräys ei koske tapahtumia, joista tehdään ympäristönsuojelulain 60 §:n mukainen meluilmoitus.

**22.3** Mikäli tapahtuman suunniteltu melutaso on edellä määriteltyä korkeampi tai äänentoistoa käytetään klo 22-7, tapahtuman järjestäjän on tehtävä siitä ympäristönsuojelulain 60 §:n mukainen ilmoitus kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle (ilmoitus erityisen häiritsevää melua tai tärinää aiheuttavasta tilapäisestä toiminnasta).

Lisätietoa: Ympäristönsuojeluviranomainen antaa ilmoituksen perusteella päätöksensä. Korkeampi melutaso voidaan hyväksyä, jos alueella vuosittain järjestettävien tapahtumien lukumäärä, tapahtuman kesto ja päättymisajankohta sen mahdollistavat. Jos melutaso johtaa ilmeiseen kohtuuttomuuteen melun vaikutuspiirissä olevien kohteiden kannalta, ympäristönsuojeluviranomainen voi edellyttää myös alhaisempaa melutasoa.

## **23§ Häiritsevää melua aiheuttavat koneet, laitteet ja rakennustyöt asuntojen**

### **ja muiden häiriintyvien kohteiden läheisyydessä**

**23.1** Erityisen häiritsevää melua tai tärinää aiheuttavien koneiden ja laitteiden käyttäminen sekä jätteiden kuormaus on kielletty arkisin (maanantai-lauantai) yöaikaan kello 22-7 sekä sunnuntaisin ja juhlapyhinä kello 10 saakka. Erityisen häiritsevää melua ja tärinää aiheuttavien koneiden ja laitteiden käyttöaika on rajoitettava mahdollisimman lyhyeksi.

Määräyksen aikarajoitus ei koske:

- maa- ja metsätalouselinkeinon harjoittamisen vuoksi välttämätöntä tilapäistä ja lyhytaikaista toimintaa
- liikenneväylien ja yhdyskuntateknisten laitteiden kunnossapitotöitä, mikäli työn suorittamista on liikenneturvallisuuden, liikenteen sujuvuuden tai muun perustellun syyn vuoksi pidettävä välttämättömänä.

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

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

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

## **24 § Ilotulitusnäytökset**

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

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

## **4 LUKU MUUT MÄÄRÄYKSET**

### **25 § Poikkeaminen ympäristönsuojelumääräyksistä**

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

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

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

### **27 § Voimaantulo**

Nämä ympäristönsuojelumääräykset tulevat voimaan 31.5.2014