



Suonenjoki



**Suonenjoen
Ympäristönsuojelumääräykset
lyhennelmä 2018**

Sisällys

Yleistä	3
1. Talousjätevesien johtaminen	4
Jätevesien käsittelyvaatimukset eri alueilla	4
Suojaetäisyydet	6
Esimerkkejä maaperäkäsittelystä	6
Jätevesijärjestelmän uusiminen	7
2. Moottoriajoneuvojen, koneiden ja laitteiden pesu	8
3. Veneiden pesu ja huolto sekä mattojen pesu	9
4. Maatalous	9
Lannoitteet ja torjunta-aineet	9
5. Savukaasut	10
6. Kemikaalit	10
Siirtymäaika	11
7. Pölyntorjunta	12
Rakennus-, purku-, kunnossapito- ja puhtaanapitotyöt	12
Liikenneväylien, pihojen ja pysäköintialueiden puhtaanapito	12
Tilapäinen murskaus ja louhinta	13
8. Meluntorjunta	13
Äänentoistolaitteiden käyttö ulkotiloissa	13
Rakennus-, purku-, kunnossapito- ja puhtaanapitotyöt	14
Poikkeaminen meluilmoitusmenettelystä	14
9. Ympäristönsuojelumääräyksistä poikkeaminen	15

Kannen kuva: Heli Kanninen

Takakannen kuvat: kaupungin kuva-arkisto, Jutta Mikkonen, Mikko Laakso

Yleistä

Ympäristönsuojelumääräykset on antanut Suonenjoen kaupunginvaltuusto. Määräysten noudattamista valvoo ympäristönsuojeluviranomainen, jona Suonenjoen kaupungissa toimii Kuopion kaupungin ympäristö- ja rakennuslautakunta.

Ympäristönsuojelumääräyksillä täydennetään ympäristönsuojelulainsäädäntöä siten, että kunnan ympäristön erityispiirteet ja paikalliset olosuhteet otetaan huomioon. Ympäristönsuojelumääräykset sitovat kaikkia yksityisiä henkilöitä, yhteisöjä ja yrityksiä. Määräykset ovat pääosin voimassa koko kaupungin alueella. Erillisiä määräyksiä on annettu pohjavesialueille, ranta-alueille ja taajaan rakennetuille alueille.

Suonenjoen alueella on useita vedenhankinnan kannalta tärkeitä pohjavesialueita, joista laajin on Lintharju. Pohjaveden säilyminen puhtaana on tärkeää, jotta turvataan hyvälaatuisen veden saanti. Myös pintavesien suojeluun on kiinnitettävä huomiota. Sekä pohjavesialueille että ranta-alueille onkin annettu muita alueita tiukempia määräyksiä muun muassa jätevesien käsittelystä ja lannoituksesta.

Taajaan rakennetuilla alueilla ympäristönsuojelumääräykset ovat tarpeen erityisesti terveyshaittojen ehkäisemiseksi ja viihtyisyyden turvaamiseksi. Esimerkiksi pölyn- ja meluntorjunta vaikuttaa useimpien taajamissa asuvien elämään.

Taajaan rakennettuja alueita ovat keskustan ja Iisveden alueet, joilla on vahvistettu asemakaava.

Pohjavesialueilla tarkoitetaan Suonenjoen nykyisen ja tulevan vedenhankinnan kannalta merkittäviä alueita.

Ranta-alueella tarkoitetaan järveen, lampeen, jokeen tai vastaavaan vesistöön rajoittuvaa aluetta, joka ulottuu 100 metrin etäisyydelle keskivedenkorkeuden mukaisesta rantaviivasta.

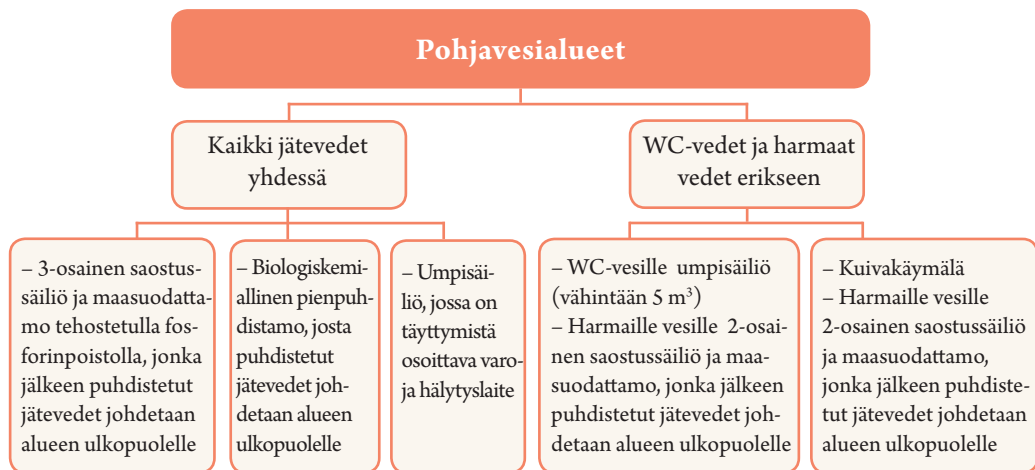
1. Talousjätevesien johtaminen

Asianmukainen jätevesien puhdistaminen vähentää asuin ympäristön ja rantojen hygieenisii haittoja, hidastaa vesistöjen rehevöitymistä ja pienentää pohjavesien pilaantumisriskii. Haja-asutusalueen jätevesien käsittelyä säädellään ympäristönsuojelulailla (527/2014) ja ns. hajajätevesiasetuksella (157/2017).

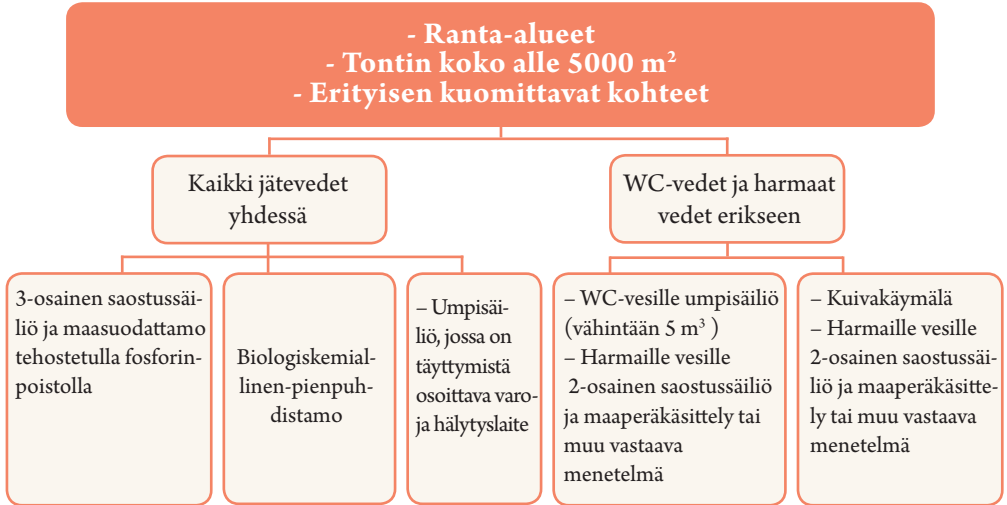
Hajajätevesiasetus koskee niitä kiinteistöjä, jotka eivät kuulu vesihuoltolaitosten viemäriverkkoon. Asetuksella on määrätty haja-asutusalueen jätevesille perustason puhdistusvaatimus, jota ympäristönsuojelumääräyksillä voidaan paikallisesti tiukentaa. Tiukemmilla jätevesien puhdistusvaatimuksilla (ohjeellinen puhdistustaso) estetään pinta- ja pohjavesien pilaantuminen ympäristönsä suhteen herkillä alueilla.

Perustason puhdistusvaatimukset täyttävä jätevesienkäsittelyjärjestelmä on riittävä suurimmalla osalla Suomenjoen haja-asutusalueetta. Pohjavesialueilla ja ranta-alueilla jätevesienkäsittelyjärjestelmiltä vaaditaan suurempaa puhdistustehoa. Myös erityisen kuormittavissa kohteissa (yhteispuhdistamot, oppilaitosten ja elinkeinotoiminnan puhdistamot ja vastaavat) ja alle 5000 m²:n rakennuspai-koilla talousjätevesien puhdistuksessa on noudatettava tiukempia määräyksiä (ohjeellinen puhdistustaso).

Jätevesien käsittelyvaatimukset eri alueilla



Kuva 1. Käsittelyvaatimukset pohjavesialueilla.



Kuva 2. Käsittelyvaatimukset ranta-alueilla, alle 5000 m²:n tonteilla sekä erityisen kuormittavissa kohteissa.



Kuva 3. Hajajätevesiasetuksen mukaiset perustason puhdistusvaatimukset, joita noudatetaan suurimmalla osalla haja-asutusalueetta.

Suojaetäisyydet

Puhdistetun jäteveden purkupaikan vähimmäisetäisyys:

Vesistö (joki, järvi, lampi tai vastaava)	20 m
Talovesikaivo tai vedenottamo (maaston kaltevuudesta ja maaperästä riippuen)	30 m
Tie tai tontin raja	5 m

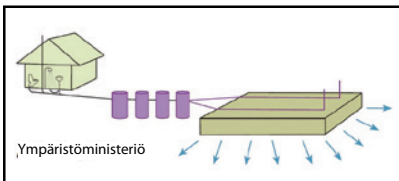
Ylimmän pohjavesipinnan yläpuolelle jätettävä suojakerros:

Maasuodattamo	0,5 m
Maahanimeyttämö	1 m

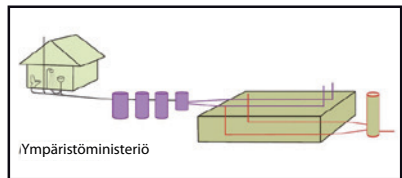
Erillisen saunarakennuksen vähäiset pesuvedet (kantovesi) voidaan imeyttää maaperään vähintään 15 metrin etäisyydelle rantaviivasta. Vähäisiäkään vesiä ei saa johtaa suoraan vesistöön.

Esimerkkejä maaperäkäsittelystä:

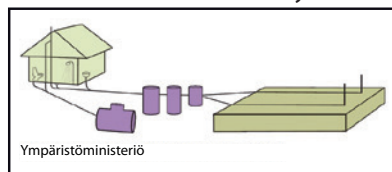
Maahanimeyttämö



Maasuodattamo



Wc-vedet umpisäiliöön ja
harmaiden vesien käsittely



Hajajätevesiasetuksen ja ympäristönsuojelumääräysten puhdistusvaatimukset ovat voimassa

- | uudisrakentamisessa heti
- | vanhoilla kiinteistöillä heti, jos niissä tehdään rakennuslupaa tai toimenpidelupaa edellyttäviä korjaus- tai muutostöitä

31.10.2019 mennessä:

- | kaikilla pohjavesialueilla ja ranta-alueilla (100 m) sijaitsevilla kiinteistöillä
 - jätevedet käsiteltävä vähintään ohjeellisen puhdistustason mukaisesti
- | ympäristönsuojelumääräysten mukaista ohjeellista puhdistustasoa on noudatettava myös erityisen kuormittavissa kohteissa (yhteispuhdistamot, oppilaitosten ja elinkeinotoiminnan puhdistamot ja vastaavat) ja alle 5000 m²:n rakennuspaikoilla

Jätevesijärjestelmän uusiminen

Miten edetä

1. Selvitä täyttääkö kiinteistösi nykyinen jätevesijärjestelmä hajajätevesiasetuksen ja ympäristönsuojelumääräysten vaatimukset. Selvitä myös onko kiinteistösi mahdollista liittää vesihuoltolaitoksen jätevesiviemäriin. Kysy neuvoa kaupungin rakennusvalvonnasta tai ympäristönsuojelupalveluista.
2. Teetä jätevesisuunnitelma asiantuntevalla suunnittelijalla. Toimivan jätevesijärjestelmän perusedellytys on hyvä suunnittelu. Kiinteistön sijainti ja olosuhteet sekä asukkaat ja heidän motivaationsa huoltaa järjestelmää vaikuttavat kullekin kiinteistölle parhaiten soveltuvan järjestelmän valintaan.
3. Kun jätevesijärjestelmän suunnitelma on valmis, hae toimenpidelupa kaupungin rakennusvalvonnasta. Uuden jätevesijärjestelmän voi asentaa toimenpideluvan myöntämisen jälkeen.

Käyttö ja huolto

Kiinteistön omistajan tai haltijan on tarkkailtava jätevesijärjestelmän kuntoa ja toimintaa säännöllisesti. Jätevesijärjestelmän oikea käyttö ja huolto ovat erittäin tärkeitä puhdistustehon ylläpitämiseksi.

Kaikilla kiinteistöillä on oltava selvitys jätevesijärjestelmästä sekä ajan tasalla olevat jätevesijärjestelmän käyttö- ja huolto-ohjeet. Selvitys ja ohjeet säilytetään kiinteistöllä ja esitetään pyydettyessä valvontaviranomaiselle.

Mitä maksaa

Jätevesijärjestelmien kokonaiskustannukset koostuvat hankinnasta ja käytöstä. Hankintakustannukset sisältävät laitteet ja asennuksen. Laitteiden hinnat vaihtelevat eri valmistajien ja jälleenmyyjien välillä, joten niitä kannattaa vertailla.

Myös asentamiskustannuksiin vaikuttaa moni asia, kuten kiinteistön sijainti, maaperän laatu ja pinnanmuodot. Käytön aikana kustannuksia voi syntyä mm. säiliöiden tyhjentämisestä, laitteiden huollosta ja tarvittavista kemikaaleista.

Haja-asutuksen jätevesilainsäädäntöä ollaan uusimassa, joten kannattaa seurata jätevesiin liittyvää tiedotusta ja kysyä neuvoa kunnan ympäristönsuojelu- ja rakennusvalvontaviranomaiselta.

Lisätietoja jätevesijärjestelmistä ja niiden uusimisesta:

- | www.ymparisto.fi/hajajatevesi
- | Kuopion kaupunki, alueelliset ympäristönsuojelupalvelut, puh. 040 542 0240, 044 718 2576, 044 748 2398 ja 044 718 2146

2. Moottoriajoneuvojen, koneiden ja laitteiden pesu

Moottoriajoneuvoja, koneita ja vastaavia laitteita ei saa pestä yleisessä käytössä olevilla alueilla kuten kaduilla ja puistoissa. Yksittäisiä autoja, koneita ja laitteita saa pestä kiinteistöjen piholla, mikäli niitä pestään harvoin eikä käytetä hiilive-

tyliuottimia sisältäviä pesuaineita. Vedet on voitava imeyttää haitattomasti maaperään tai johtaa sadevesi- tai jätevesiviemäriin.

Ajoneuvot on pestävä tähän tarkoitukseen rakennetulla tiivispohjaisella pesupaikalla, jos pesu on ammattimaista, usein tapahtuvaa tai jos siinä käytetään hiilivetyliuottimia. Pesupaikan jätevedet on johdettava hiekan- ja öljynerotimen kautta jätevesiviemäriin.

Yleisillä mattojen pesupaikoilla syntyviä jätevesiä ei saa missään olosuhteissa johtaa puhdistamattomina suoraan vesistöön.

3. Veneiden pesu ja huolto sekä mattojen pesu

Hiilivetyliuottimia sisältäviä pesuaineita käytettäessä veneet on pestävä tätä tarkoitusta varten rakennetuilla pesupaikoilla, joissa jätevedet johdetaan öljynerotimen kautta jätevesiviemäriin. Muita pesuaineita käytettäessä veneet voi pestä talvisäilytyspaikoilla, joissa jätevedet voidaan imeyttää maaperään.

Veneen pohjamaalia voi poistaa tiiviillä alustalla, jolta maalijätteet on kerättävä talteen. Hiontapölyä ei saa päästä ympäristöön.

4. Maatalous

Lannoitteet ja torjunta-aineet

Typpilannoitteiden ja lannan levitystä säädellään nitraattiasetuksella. Suomenjoen ympäristönsuojelumääräyksissä annetaan lisäksi herkille alueille tiukempia rajoituksia.

Talousvesikäytössä olevien kaivojen ja lähteiden ympärille on jätettävä vähintään 10 metriä leveä suojavyöhyke, jota ei lannoiteta eikä käsitellä torjunta-aineilla.

Pohjavesialueille ei saa levittää lantaa, virtsaa, puristenestettä eikä jätevesilietettä.

5. Savukaasut

Risuja, oksia, olkia, lehtiä ja puujätettä voi polttaa vain taajaan rakennetun alueen ulkopuolella. Poltosta ei saa aiheutua savu-, noki- tai hajuhaittaa naapureille tai ympäristölle. Haittoja ei saa aiheutua myöskään lämmityskattiloiden ja tulipesien käytöstä.

6. Kemikaalit

Ympäristönsuojelumääräyksissä annetaan tankkauspaikkoja, öljy- ja kemikaalisäiliöitä sekä muita kemikaaleja ja vaarallisia aineita koskevia määräyksiä. Tankkauspaikkamääräykset koskevat tankkauspisteitä, joiden säiliöiden kokonaistilavuus on alle 10 m³.

Maanpäälliset yksivaippaiset öljy-, polttoaine- ja kemikaalisäiliöt sekä yli 500 litran suuruiset nestemäisten kemikaalien astiavarastot on sijoitettava tiiviiseen suoja-altaaseen. Suoja-altaaseen kertyvät sadevedet on käsiteltävä veden laadun edellyttämällä tavalla.

Pienemmät (alle 500 litraa) nestemäisten kemikaalien tai vaarallisten jätteiden määrät on ulkona säilytettävä tiiviillä alustalla, joka estää niiden pääsyn maaperään, vesistöön tai viemäriin. Mahdolliset vuodot on pystyttävä keräämään talteen. Ulkovarastojen on lisäksi oltava aidattuja ja lukittuja. Sisällä oleva nestemäisten kemikaalien varastotila on allastettava siten, että kemikaalit ja jätteet eivät pääse viemäriin. Suoja-allas on mitoitettava vähintään suurimman varastoitavan säiliön tilavuuden mukaan. Varastotilan lattiapinnoitteen on kestävä kemikaalin vaikutusta.

Tankkauspaikan polttoainesäiliöt on varustettava lapon- ja ylitäytönestolla, ja ne on sijoitettava tiivis pohjaiselle alustalle. Polttonesteen tankkaus- ja täyttöpaikan on oltava päällystetty tiiviillä polttonestettä läpäisemättömällä pinnoitteella tai suojakalvolla. Säiliöiden läheisyydessä on oltava imeytysainetta polttoainevuotojen varalta.

Maanalaiset öljy-, polttoaine- ja kemikaalisäiliöt on tarkastutettava vähintään joka kymmenes vuosi. Tarkastuspöytäkirja on pyydettäessä esitettävä ympäris-

tönsuojeluviranomaiselle. Tarkastuksen saa tehdä vain Turvallisuus- ja kemikaaliviraston hyväksymä tarkastaja.

Öljy- ja kemikaalisäiliöt on purettava ja poistettava, kun niiden käyttö päättyy. Säiliöt on puhdistettava ennen niiden poistamista. Kiinteiden öljy- ja kemikaalisäiliöiden poistosta on ilmoitettava ympäristönsuojeluviranomaiselle vähintään viikkoa ennen säiliön poistamista.

Pohjavesialueilla ja ranta-alueilla lisäksi

- | öljyjä, polttoaineita, nestemäisiä kemikaaleja ja vaarallisia jätteitä ei saa varastoida maanalaisissa säiliöissä
- | maanpäällisten säiliöiden on oltava kaksivaippaisia ja ne on varustettava ylitäytönestolaitteilla ja vuodonilmaisujärjestelmillä.
- | maalämpöjärjestelmien rakentaminen on kielletty Lintharjun pohjavesialueella sekä muilla vedenhankintakäyttöön soveltuvilla pohjavesialueilla.

Siirtymäaika

Öljy-, polttoaine- ja kemikaalisäiliöitä, sisätiloissa olevia nestemäisten kemikaalien varastoja sekä tankkauspaikkoja koskevat määräykset ovat voimassa 1.1.2015 alkaen.

Maanalaisten öljy- ja kemikaalisäiliöiden tarkastusmääräys on voimassa välittömästi.

7. Pölyntorjunta

Pöly aiheuttaa ympäristössä viihtyisyyshaittoja ja on haitallista terveydelle. Terveys- ja ympäristöhaittoja pyritään ehkäisemään pölyviä kohteita koskevilla määräyksillä.

Rakennus-, purku-, kunnossapito- ja puhtaanapitotyöt

Taajaan rakennetuilla alueilla pölyn leviäminen rakennustyömailta ympäristöön on estettävä kastelemalla, käyttämällä suojapeitteitä, koteloiden pölyvä työkohte tai muulla vastaavalla tavalla. Yleisille liikennealueille ja piha-alueille leviävä pölyvä aines on poistettava päivittäin.

Rakennusten ulkoseinien ja rakenteiden hiekkapuhallus ja korkeapainepesu sekä muu tilapäinen hiekkapuhallus on taajaan rakennetulla alueella tehtävä suojapeitteen alla. Mikäli työ on hyvin vähäinen tai työkohte on syrjäinen sijainniltaan, suojapeitettä ei välttämättä tarvita. Puhallushiekka on jätettä, joka on poistettava työkohteesta välittömästi työn päätyttyä. Puhallushiekkaa ei saa jättää maaperään, eikä sitä saa joutua viemäriin.

Asbestia, polykloorattuja bifenyylejä (PCB), raskasmetalleja, liuottimia tai muita ympäristölle tai terveydelle vaarallisia aineita sisältävää pölyä ja jätettä ei saa päästä maaperään, ilmaan, vesiin eikä viemäriin. Epäpuhtauksien pääsy tulee estää pölysuojauksin, kohdeimurein, maaperäsuojauksin tai muulla tehokkaalla tavalla.

Liikenneväylien, pihojen ja pysäköintialueiden puhtaanapito

Hiekoitushiekka ja muu kiintoainne on poistettava viipymättä lumen ja jään sullettua. Poistolla ei saa aiheuttaa pölyn leviämistä ilmaan. Hiekkaa ei saa poistaa pölyämistä aiheuttavilla laitteilla tai menetelmillä. Hienojakoisen aineksen poistamiseksi alue on tarvittaessa pestävä vedellä.

Pölyvät liikenneväylät, pihat ja pysäköintialueet on puhdistettava ja pestävä aina tarvittaessa. Pesu on tehtävä niin, ettei viemäri tukkeudu.

Tilapäinen murskaus ja louhinta

Murskausyksiköt on varustettava pölynerottimella, tiiviillä pölykätteella tai kas-telujärjestelmällä. Pölyntorjuntajärjestelmän on oltava käytössä aina murskaus-työtä tehtäessä.

Louhinta ja louheen lastaus on tehtävä niin, että pölyäminen on mahdollisimman vähäistä. Myös työkoneiden ja kuljetuskaluston liikennöintialueilla haitallinen pölyäminen tulee estää kastelemalla tai suolaamalla. Poravaunut on varustettava pölynkeräyslaitteistolla. Laitteistoa ei saa tyhjentää räjäytyspaikalle.

8. Meluntorjunta

Ympäristönsuojelumääräyksissä on asetettu rajoituksia häiritsevää melua aiheuttaville toimille. Rajoituksilla turvataan yöajan lepoa, elinympäristön laatua ja viihtyisyyttä. Lisäksi on annettu määräyksiä meluilmoitusmenettelystä poikkeamisesta.

Äänentoistolaitteiden käyttö ulkotiloissa

Tilapäisissä yleisötapahtumissa on äänentoistolaitteet suunnattava pois päin lähimmistä asuinkiinteistöistä ja muista melulle herkistä kohteista. Lyhytaikainen keskiäänitaso ei näiden kohteiden edessä saa ylittää arvoa 65 dBA.

Äänentoistolaitteita saa käyttää arkipäivinä klo 7-22, lauantaisin klo 9-22. Sunnuntaisin ja yleisinä juhlapäivinä laitteita voi käyttää klo 12-22. Sairaaloiden, vanhainkotien, koulujen, päiväkotien ja muiden herkkien kohteiden läheisyydessä äänentoistolaitteita ei saa käyttää. Ulkotarjoilualueiden ja mainostamiseen käytettävien äänentoistolaitteiden ääni ei saa kuulua selvästi asuinhuoneistoissa ikkunoiden ollessa kiinni. Äänentoistolaitteita ei saa käyttää liikkuvassa ajoneuvossa tehtävään mainostamiseen tai tiedottamiseen.

Meluhaitasta pitää tiedottaa etukäteen kirjallisesti lähistön asukkaille, jos tapahtuma järjestetään paikassa, jota ei ole asemakaavassa varattu tähän tarkoitukseen.

Tiedotteessa on kerrottava meluhaitan ajankohta ja kesto sekä toiminnanharjoittajan yhteystiedot. Tiedote on jaettava vähintään viikkoa ennen tapahtumaa.

Rakennus-, purku-, kunnossapito- ja puhtaanapitotyöt

Häiritsevää melua aiheuttavat työkoneet ja laitteet on rakennus- ja purkutöissä sijoitettava niin, että melua leviää mahdollisimman vähän asuinkiinteistöille ja muihin melulle herkkiin kohteisiin. Lisäksi työssä on käytettävä mahdollisimman vähän melua aiheuttavia koneita, laitteita ja työmenetelmiä.

Häiritsevää melua aiheuttavia rakennus- ja purkutöitä saa taajaan rakennetulla alueella tehdä arkipäivisin klo 7–18, lauantaisin klo 9–18 ja sunnuntaisin ja yleisinä juhlapäivinä klo 12–18.

Lehtipuhaltimia sekä polttomoottorikäyttöisiä kunnossapitokoneita ja -laitteita (esim. moottorisahat, ruohonleikkurit, pensasleikkurit) saa taajaan rakennetulla alueella käyttää asuin- ja lomakiinteistöillä sekä yleisillä alueilla arkipäivisin klo 8-20, lauantaisin klo 9-18 sekä sunnuntaisin ja juhlapäivinä klo 12-18. Muilla alueilla niitä voi käyttää arkipäivisin klo 6-22, lauantaisin klo 8-18 ja sunnuntaisin ja juhlapäivinä klo 9-18.

Rajoitukset eivät koske välttämättömiä töitä, joita ei voi lykätä esimerkiksi liikenneturvallisuuden takia.

Jos häiritsevää melua aiheuttava rakennus-, purku-, kunnossapito- tai puhtaanapitotyö kestää samalla paikalla yli viisi työpäivää, on siitä tiedotettava naapureille ja muille meluhaitasta kärsiville vähintään viikkoa ennen työn alkamista. Tiedotteessa on kerrottava työn ajankohta ja kesto sekä työstä vastaavan yhteystiedot.

Poikkeaminen meluilmoitusmenettelystä

Ilmoitusta ei tarvitse tehdä seuraavista toimista:

- | arkisin maanantaista perjantaihin klo 7–18 tehtävästä rakentamiseen liittyvästä louhinnasta, räjäytystyöstä, lyöntipaalutuksesta tai vastaavasta erityisen häiritsevää melua aiheuttavasta työstä, kun työ kestää enintään 10 työpäivää

- | äänentoistolaitteiden ja äänenvahvistimien käytöstä ulkotiloissa kertaluontoisten tapahtumien yhteydessä torilla, urheilukentällä tai muulla yleisökäyttöön tarkoitettulla alueella klo 7–22 välisenä aikana
- | sirkusnäytännöistä ja tivolistä torilla, urheilukentällä tai muulla yleisökäyttöön tarkoitettulla alueella klo 7–22 välisenä aikana

Melun vaikutuspiirissä oleville asukkaille ja muille häiriintyville kohteille on tiedotettava etukäteen työstä tai tapahtumasta. Tiedotteesta on käytävä ilmi työn tai tapahtuman järjestäjä, kokonaiskestoaika ja yhteystiedot vastuuhenkilöstä, jonka tulee olla tavoitettavissa työn tai tapahtuman ajan. Tiedote on jaettava viimeistään 7 päivää ennen toiminnan aloittamista.

Ympäristönsuojelumääräysten mukaisesti toimittaessa ilmoitusta ei tarvitse tehdä äänentoistolaitteiden käytöstä ulkotiloissa eikä rakennus-, purku-, ja kunnossapito- ja puhtaanapitotyöstä. Mikäli häiritsevää melua tai tärinää aiheuttavasta tilapäisestä toiminnasta on tehty ympäristönsuojelulain 118 §:n mukainen meluilmoitus kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle (Kuopion ympäristö- ja rakennuslautakunta) viimeistään 30 vuorokautta ennen toiminnan aloittamista, voidaan em. määräyksistä poiketa.

9. Ympäristönsuojelumääräyksistä poikkeaminen

Ympäristönsuojeluviranomainen (Kuopion kaupungin ympäristö- ja rakennuslautakunta) voi myöntää luvan poiketa ympäristönsuojelumääräyksistä. Lupa voidaan myöntää perustelluista syistä yksittäistapauksissa. Poikkeamisesta ei saa aiheutua ympäristön pilaantumista tai sen vaaraa.

Ympäristönsuojelumääräykset löytyvät kokonaisuudessaan Suonenjoen kaupungin kotisivuilta www.suonenjoki.fi/tekniset/palvelut/jatehuolto ja ympäristönsuojelu. Paperiversioita saa teknisestä toimistosta, os. Sairaalapolku 3.

Suonenjoen kaupunginvaltuusto 18.12.2017



KUOPIO

Lisätietoja:

Kuopion kaupunki

Kaupunkiympäristön palvelualue

Alueelliset ympäristönsuojelupalvelut

Suokatu 42, PL 1097, 70111 Kuopio

asiointiposti: ymparistonsuojelu(at)kuopio.fi