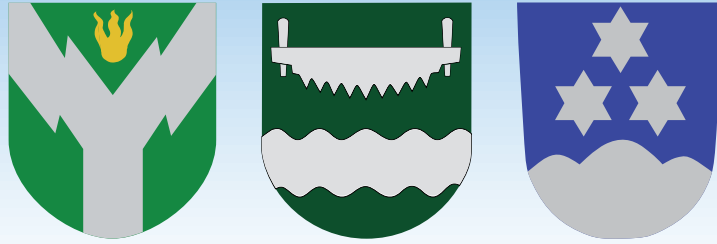


2014



Rovaniemen kaupungin
sekä Ranuan ja Pellon kuntien

JÄTEHUOLTOMÄÄRÄYKSET

Sisällysluettelo

YLEISET JÄTEHUOLTOMÄÄRÄYKSET	3
1 § Soveltamisala	3
2 § Tavoitteet	3
3 § Määritelmät	3
JÄTTEEN LAJITTELU, KÄSITTELY JA HYÖDYNTÄMINEN KIINTEISTÖLLÄ	7
4 § Jätteiden lajittelu	7
5 § Kompostointi	9
6 § Jätteen poltto	9
7 § Ylijäämämaiden ja eräiden jätteiden hyötykäyttö maarakentamisessa	9
8 § Jätteiden maahan hautaaminen	10
JÄTTEEN KERÄYS JA KULJETUS	11
9 § Järjestetty jätteenkuljetus	11
10 § Jätteiden keräysvälineet	12
11 § Jätteiden keräysvälineiden sijoittaminen	12
12 § Jätteiden keräysvälineiden tyhjennys	13
13 § Jätteenkuljetuksen keskeytys	14
14 § Jätteenkuljetus	14
15 § Jätteiden luovuttaminen kuljetukseen	14
16 § Jätteen kuormaaminen	15
VAARALLISET JÄTTEET JA ERITYISJÄTTEET	16
17 § Vaaralliset jätteet	16
18 § Haitallisia aineita sisältävät vaaralliset jätteet ja erityisjätteet	16
19 § Lietteet	16
20 § Terveystuotteen jäte	17
JÄTTEIDEN VASTAANOTTOPAIKAT	18
21 § Jätteiden vastaanottopaikat	18
22 § Yhteiskeräyspisteet	18
23 § Yleisten vastaanottopaikkojen ja yhteiskeräyspisteiden käyttö	18
MUUT MÄÄRÄYKSET	19
24 § Kiinteistön keräysvälineiden käyttö	19
25 § Roskaantumisen ehkäisy	19
26 § Yleisötilaisuuksien jätehuolto	19
27 § Määräyksistä poikkeaminen	19
28 § Määräysten valvonta	20
29 § Määräysten voimaantulo	20
LIITTEET	21
Liite 1 Jätehuoltoviranomaisen osoittamat vastaanottopaikat	21
Liite 2 Kiinteistöittaisen jätteenkuljetuksen kuljetusjärjestelmän alueet kunnittain	22
JÄTEHUOLTOMÄÄRÄYSTEN PERUSTELUT	23

YLEISET JÄTEHUOLTOMÄÄRÄYKSET

1 § Soveltamisala

Nämä jätehuoltomääräykset ovat voimassa Rovaniemen kaupungin sekä Rannan ja Pellon kuntien alueella.

Rovaniemen kaupungin teknisen lautakunnan jätehuoltojaosto toimii jätehuoltoviranomaisena kunnalle kuuluvissa lain mukaisissa tehtävissä. Käytännön jätehuollon alueella toteuttaa kuntien omistama jäteyhtiö Napapiirin Residuum Oy.

Näitä määräyksiä ei sovelleta sairaaloiden, terveyskeskusten, laboratorioden, muiden tutkimus- ja hoitolaitosten sekä eläinlääkintälaitosten tartuntavaarallisen ja biologisen jätteen, viiltävän ja pistävän jätteen sekä eläinperäisten jätteiden, eikä tuottajavastuun piiriin kuuluvien jätteiden jätehuollon järjestämiseen siltä osin, kuin niistä on erikseen säädetty.

2 § Tavoitteet

Jätehuoltomääräyksillä ohjataan jätehuoltoa jätelain tavoitteiden ja kestävän kehityksen periaatteiden mukaan. Tavoitteena on ehkäistä jätteiden syntymistä, vähentää niiden määrää ja haitallisuutta sekä estää jätteiden käsittelystä aiheutuvia haittoja.

3 § Määritelmät

Näissä jätehuoltomääräyksissä tarkoitetaan:

betonijätteellä rakennusjätteestä erilleen lajiteltua puhdasta, betonista koostuvaa jätettä, joka voi sisältää vähäisissä määrin rautaa;

biojätteellä eloperäistä elintarvike- ja puutarhajätettä, joka on kokonaisuudessaan biologisesti hajoavaa myrkytöntä jätettä;

elintarvikejätteellä ruoan valmistuksen tai tarjoilun yhteydessä käyttämättä jääneitä ruoka-aineita ja elintarvikkeita sekä ruoan tähteitä samoin kuin elintarvikkeiden ja rehujen valmistuksessa sekä elintarvikkeiden kaupassa syntyvää biojätettä;

ekopisteellä miehittämätöntä keräyspaikkaa, johon on sijoitettu kotitalouksien yhteiseen käyttöön tarkoitettuja hyötyjätteiden keräysvälineitä;

erityisjätteellä jätettä, joka vaatii kuljetuksen tai käsittelyn aikana erityistointia, kuten välitöntä peittämistä kaatopaikalla, mutta ei ole vaarallista jätettä. Erityisjätteitä ovat mm. kudos- ja eläinjätteet, käymäläjätteet sekä pistävät ja viiltävät jätteet;

erotuskaivolietteilä öljyn-, hiekan- ja rasvanerotuskaivojen lietteitä sekä fosforinerotuskaivojen jätteitä;

haja-asutusalueella taajama-alueen ulkopuolisia alueita;

hyödynnettävällä muovilla kierrätettäviä muovipulloja sekä energiahyötykäyttöön tai raaka-aineen uusiokäyttöön soveltuvaa muovituotetta;

hyötyjätteellä jätettä, joka voidaan käyttää uudelleen sellaisenaan tai jonka sisältämä materiaali tai energia voidaan hyödyntää ja jolle on osoitettu vastaanottopaikka, (esimerkiksi paperi, pahvi ja kartonki sekä puu-, lasi- ja metallijätteet);

jäteasemalla miehitettyä jätteiden vastaanotto- ja käsittelypaikkaa;

jätehuoltoviranomaisella Rovaniemen kaupungin teknisen lautakunnan jätehuoltojaostoa;

jätteellä ainetta tai esinettä, jonka sen haltija on poistanut käytöstä, aikoo poistaa tai on velvollinen poistamaan käytöstä;

jätteen haltijalla jätteen tuottajaa, kiinteistön haltijaa tai muuta, jonka hallussa jäte on;

jätteiden keräilyvälineellä astioita, säiliöitä, lavoja ja muita vastaavia välineitä, joihin jätteet kootaan kuljetusta varten;

kaatopaikalla jätteiden loppusijoituspaikkaa;

kaatopaikkajätteellä¹ hyötykäyttöön ja polttoon kelpaamatonta jätettä, kuten hehkulamppuja, peilejä, tasolasia, keramiikkaa, kuormaliinoja, joustinpatjoja, tuhkaa sekä PVC-muovia;

kartongilla neste- ja kotelopakkauksia, muita kuitupakkauksia, pieniä määriä pahvia sekä muuta niihin rinnastettavaa kartonkia;

keramiikkajätteellä keraamisia esineitä, astioita ja tavaroita, jotka voivat olla posliinia, terrakottaa tai muuta vastaavaa kivitavaraa;

kierrätyspuulla puuta jota ei ole käsitelty millään kemikaalilla, kuten maalilla, liimalla, lakalla tai lahonsuoja-aineella;

kiinteistökohtaisella jäteastialla kiinteistöllä sijaitsevaa jätteen keräysvälinettä;

kimppa-astialla kahden tai useamman naapurikiinteistön, saman yksityistien varrella asuvien tai muiden samalla alueella asuvien jätteenhaltijoiden yhdessä ylläpitämää yksityistä jätteiden keräysvälinettä;

kompostoinnilla biologisesti hajoavan jätteen käsittelyä hapellisissa olosuhteissa siten, että edistetään sen luonnollista hajoamista;

kyllästetyllä puujätteellä kupari-, kromi-, arseeni-, kreosootti- tai muulla kyllästeaineella käsiteltyä puuta;

¹ Otetaan käyttöön 1.11.2015

käymäläjätteellä kuivakäymälöissä syntyvää ulosteperäistä jätettä;

lasijätteellä käytöstä poistettuja lasiastioita, -esineitä ja pantittomia lasipulloja, mutta ei tasolasia, kuten ikkunoita;

metallijätteellä kokonaan metallista valmistettua tai metallia sisältävää tuotetta tai raaka-ainejätettä sekä erillisiä metalliosia;

nestemäisillä jätteillä jätteitä, joiden kuiva-ainepitoisuus on alle 10 %, kuten hiekan- ja rasvanerotuskaivojen lietteet;

pahvilla aaltopahvia, ruskeaa pahvia, voimapaperia, ruskeita kirjekuoria, ruskeita paperikasseja sekä muuta niihin rinnastettavaa pahvia;

pakkausjätteellä käytöstä poistettuja pakkauksia, jotka voivat olla valmistettu eri materiaaleista, kuten paperista, kartongista, lasista, metallista, muovista tai puusta;

paperilla sanomalehtiä, aikakauslehtiä, suoramainontajulkaisuja, luetteloita, kirjekuoria, toimistopapereita sekä muuta niihin rinnastettavia papereita;

pienmetallilla tyhjiä säilyke- ja juomatölkkejä, puhdistettuja alumiinivuokia ja -folioita, metallikansia, kruunu- ja kierrekorkkeja sekä muuta niihin rinnastettavaa metallia;

polttokelpoisella jätteellä² yhdyskuntajätteestä koostuvaa kierrätyskelvotonta palavaa jätettä, kuten muovia, tekstiilejä, vaippoja, likaista hyötykäyttöön kelpaamatonta paperia ja pahvia, pölypusseja, styroksia, lemmikkien kuivikeita sekä muuta jätettä, joka on polttokelpoista jätteenpolttolaitoksessa;

puujätteellä puhdasta tai pintakäsiteltyä puujätettä;

puutarhajätteellä ruohoa, heinää, naatteja, puiden lehtiä ja muuta niihin verrattavaa pihan, puutarhan ja puistojen hoidossa syntyvää eloperäistä jätettä;

PVC-muovilla esimerkiksi muovitaskuja, kontaktimuovia, muovikortteja, CD- ja DVD-levyjen koteloita, puhallettuja leluja, sadetakkeja, kumihansikkaita, myyntipakkauksia, kuten lelu- ja autotarvikepakkauksia, putkia, letkuja, muovipressuja sekä muuta PVC-muovia sisältävää;

rakennus- ja purkujätteellä rakentamisessa, korjaamisessa, purkamisessa sekä maa- ja vesirakentamisessa syntyviä jätteitä sekä käyttämättä jääneitä aineksia;

riskijätteellä terveydenhuollon laitosten tartuntavaarallisia, viiltäviä ja pistäviä jätteitä, kudosjätteitä tai niihin verrattavia jätteitä;

risu- ja oksajätteellä puiden tai pensaiden karsimisessa syntyneitä risuja ja oksia ja muuta niihin verrattavaa pihan, puutarhan, metsien ja puistojen hoidossa syntyvää eloperäistä jätettä;

² Otetaan käyttöön 1.11.2015

romuajoneuvolla käytöstä poistettua moottorikäyttöistä ajoneuvoa;

pilaantuneella maalla maa-aineksia, jotka sisältävät terveydelle tai ympäristölle vaarallisia tai haitallisia aineita;

sekajätteellä³ sekalaista yhdyskuntajätteestä koostuvaa kiinteää jätettä, josta hyötykäyttöön kelpaavat sekä vaaralliset jätteet on lajiteltu erilleen;

sähkölaitteilla käytöstä poistettuja sähkö- ja elektroniikkalaitteita;

taajama-alueella taajaan asuttua aluetta, joka on osoitettu taajama-liikennemerkillä;

tartuntavaarallisella jätteellä sellaista jätettä, joka sisältää tai jonka epäillään sisältävän elinvoimaisia mikro-organismeja tai niiden toksineja, joiden tiedetään tai perustellusti oletetaan aiheuttavan sairauksia ihmisille tai muille eläville organismeille;

tiilijätteellä puhdasta, tiilistä koostuvaa jätettä;

tulvavaara-alueella kerran 100 vuodessa esiintyvän ylimmän tulvaveden korkeuden alle jäävää aluetta;

tuottajavastuun jätteillä niitä jätteitä, jotka on jätelaissa määrätty tuottajien vastuulle, kuten sähkö- ja elektroniikkalaitteet, paristot ja akut, paperit, pakkaukset, henkilö- ja pakettiautot sekä ajoneuvojen renkaat;

vaarallisella jätteellä jätettä, joka kemiallisen tai muun ominaisuutensa takia voi aiheuttaa erityistä vaaraa tai haittaa terveydelle tai ympäristölle (vaarallinen jäte korvaa aikaisemmin käytössä olleen termin ongelmajäte);

yhdyskuntajätteellä asumisessa syntynyttä jätettä mukaan lukien sako- ja umpikaivoliete sekä laadultaan siihen rinnastettavaa hallinto-, palvelu- ja elinkeinotoiminnassa syntynyttä jätettä, ei kuitenkaan vaarallista jätettä;

yhteiskeräyspisteellä miehittämätöntä keräyspaikkaa, jonne voi jättää asumisessa syntyvää sekajätettä ja jonka käyttöoikeus on vain aluekeräysmaksun maksavilla;

ylijäämämaalla rakennustoiminnan tai muun vastaavan toiminnan yhteydessä irrotettuja ja käyttämättä jääneitä maa-aineksia.

³ Poistuu käytöstä 31.10.2015, sekajäte muuttuu polttokelpoiseksi jätteeksi ja kaatopaikkajätteeksi

JÄTTEEN LAJITTELU, KÄSITTELY JA HYÖDYNTÄMINEN KIINTEISTÖLLÄ

4 § Jätteiden lajittelu

Jätteen haltijan tulee huolehtia jätteidensä lajittelusta. Jätteiden lajitteluvaikeus on yleinen ja koskee kaikkia.

Polttoon kelpaamattomat yhdyskuntajätteet (kaatopaikkajätteet), polttokelpoiset yhdyskuntajätteet, hyötyjätteet, sähkölaitteet, ajoneuvojen renkaat, vaaralliset jätteet ja erityiskäsittelyä vaativat jätteet on pidettävä toisistaan erillään jätetuon kaikkissa vaiheissa. Jätteet, joita ei hyödynnetä omalla kiinteistöllä, tulee toimittaa asianmukaiseen keräyspaikkaan.

Kaatopaikkajäte⁴:

Kaatopaikkajäte tulee pitää erillään poltettavasta jätteestä ja toimittaa asianmukaiseen keräyspaikkaan. Kerros- ja rivitaloissa sekä kiinteistöillä, joilla on sekä asuinhuoneistoja että liike- tai teollisuustoimintaa, on oltava erillinen keräysväline kaatopaikkajätteelle tai kaatopaikkajätteen jätetuolto on oltava muuten asianmukaisesti järjestetty.

Polttokelpoinen jäte⁴:

Polttokelpoinen jäte tulee pitää erillään muista jätteistä ja toimittaa kiinteistön polttokelpoisen jätteen keräysastiaan tai muuhun asianmukaiseen vastaanottoonpaikkaan.

Biojäte:

Rovaniemen kaupungin sekä Ranuan ja Pellon kuntien keskustaajamat kuuluvat biojätteen erilliskeräyksen piiriin. Jos edellä mainitulla alueella sijaitsevalta kiinteistöllä on vähintään viisi (5) huoneistoa tai biojätettä syntyy vähintään 20 kiloa viikossa, on biojäte lajitettava erilleen ja toimitettava hyötykäyttöön. Biojäte tulee toimittaa joko keskitettyyn biojätteen käsittelyyn tai kompostoida omatoimisesti.

Biojätteen erilliskeräilyastiaan saa laittaa pieniä määriä puutarhajätettä. Keräysastiaan ei saa laittaa oksia, hiekkaista tai roskaista haravointijätettä, kiviä tai muuta maatumatonta jätettä eikä nestemäisiä jätteitä.

Puutarhajäte:

Mikäli puutarhajätteitä ei hyödynnetä omatoimisesti, puutarhajätteet sekä puiden ja pensaiden leikkuujätteet on kerättävä erikseen ja toimitettava Alakorkalon jäteasemalle tai muuhun käsittely- tai keräyspaikkaan, jolla on asianmukainen lupa.

Paperi:

Paperi tulee pitää erillään muista jätteistä ja toimittaa asianmukaiseen keräyspaikkaan. Keräyskelpoista paperia ei saa laittaa poltettavan jätteen tai kaatopaikkajätteen keräysvälineeseen.

Kartonki:

Kartonki tulee pitää erillään muista jätteistä ja toimittaa asianmukaiseen keräyspaikkaan. Keräyskelpoista kartonkia ei saa laittaa poltettavan jätteen tai kaatopaikkajätteen keräysvälineeseen.

⁴ Otetaan käyttöön 1.11.2015

Lasijäte:

Lasijäte tulee pitää erillään muusta jätteestä ja toimittaa asianmukaiseen keräyspaikkaan. Tasolasia ei saa laittaa ekopisteiden lasijätteiden keräyspisteisiin, vaan se tulee toimittaa jäteasemalle tai muuhun asianmukaiseen vastaanotto- paikkaan. Lasijätettä ei saa laittaa poltettavan jätteen tai kaatopaikkajätteen keräysvälineeseen.

Metalli ja pienmetalli:

Metallijäte tulee pitää erillään muista jätteistä ja toimittaa asianmukaiseen keräyspaikkaan. Metallia ei saa laittaa poltettavan jätteen tai kaatopaikkajätteen keräysvälineeseen.

Puujäte:

Puujäte tulee pitää erillään muista jätteistä ja toimittaa asianmukaiseen vastaanotto- paikkaan.

Kierrätyspuu:

Käsittelemätön puujäte, joka ei sisällä pintakäsittelyainetta, kuten maalia, lakkaa tai pinnoitetta, eikä kyllästysaineita, voidaan hyödyntää polttopuuna tai toimittaa kierrätyspuun keräykseen.

Kyllästetty puu:

Kyllästetty puu on vaarallista jätettä, joka on toimitettava erilleen lajiteltuna asianmukaiseen vastaanotto- paikkaan.

Sähkölaitteet:

Käytöstä poistetut sähkölaitteet on pidettävä erillään muista jätteistä sekä toimitettava asianmukaiseen vastaanotto- paikkaan.

Vaaralliset jätteet:

Vaaralliset jätteet on pidettävä erillään toisistaan ja muista jätteistä. Vaaralliset jätteet tulee toimittaa jäteasemalle tai muuhun asianmukaiseen vastaanotto- paikkaan.

Rakennus- ja purkujätteet:

Rakennus- ja purkujätteet on lajiteltava ja toimitettava hyödynnettäväksi tai käsiteltäväksi.

Käyttämättä jääneet rakennusmateriaalit ja käyttökelpoiset rakennusosat rakennus-, remontti- ja purkutyömailta tulee kerätä erilleen siten, että ne voidaan toimittaa uudelleen käyttöön.

Rakennus- ja purkujätteitä koskevat määräykset koskevat sekä kotitalouksia, yrityksiä että ammattimaista rakentamista.

5 § Kompostointi

Kiinteistöllä saa kompostoida siellä syntyvää biojätettä ja puutarhajätettä.

Biojätteen kompostisäiliön tulee olla hyvin ilmastoitu ja sellainen, johon haittaeläinten pääsy on estetty. Kompostoria on hoidettava niin, ettei siitä aiheudu hajua tai maaperän tai talousveden likaantumisen vuoksi terveyshaittaa. Kompostoria ei saa sijoittaa ilman naapurin suostumusta kolmea (3) metriä lähemmäksi tontin rajaa, ellei kompostorin sijoituspaikkaa ole erikseen hyväksytty rakennusluvassa.

Puutarhajätettä voi kompostoida avokompostissa tai kompostikehikossa, kuitenkin niin ettei siitä aiheudu haittaa ympäristölle.

Kuivakäymäläjätteen kompostointi on sallittua haja-astutusalueilla. Kompostointi tulee toteuttaa vesitiiviillä alustalla ja kompostoinnissa on käytettävä riittävästi runkoainetta ja kuiviketta.

Sako- ja umpikaivolietteiden käsittelystä määrätään pykälässä 19.

Tämä määräys ei koske kompostointia, johon on saatu ympäristönsuojelulain mukainen ympäristölupa.

6 § Jätteen poltto

Jätteiden polttaminen on kielletty.

Keskukslämmityskattilassa tai muussa kiinteässä lämmityslaitteessa saa polttaa risuja, oksia ja puhdasta, kuivaa ja kyllästämätöntä tai maalaamatonta puuta. Pahvia ja paperia saa polttaa vähäisiä määriä mm. sytykkeenä.

Taajama-alueen ulkopuolella avopoltona saa polttaa kuivia risuja, oksia ja puhdasta puuta silloin, kun siitä ei aiheudu haittaa naapureille. Polton suorittajan on huolehdittava palojäännöksen asianmukaisesta käsittelystä.

Rakennusten hävittäminen polttamalla on kielletty lukuun ottamatta pelastusviranomaisen paloharjoitusten yhteydessä suorittamaa polttoa.

Tämä määräys ei koske jätteen polttoa, johon on saatu ympäristönsuojelulain mukainen ympäristölupa.

7 § Ylijäämämaiden ja eräiden jätteiden hyötykäyttö maarakentamisessa

Maarakentamisessa voidaan hyödyntää vähäisiä määriä ylijäämämaita, betoni- ja tiilijätettä sekä turpeen tai puun poltossa syntyviä tuhkia silloin, kun hyödyntäminen on kertaluonteista ja jätteillä voidaan korvata maa-ainesten käyttöä. Hyödyntäminen ei saa olla ammatti- tai laitosmaista.

Jätteitä saa hyödyntää vain hyväksytyt suunnitelman mukaisesti ja enintään 1 000 tonnia. Hyödynnettävien jätteiden tulee olla puhtaita ja betoni- ja tiili-jätteiden murskattuna enintään 150 mm palakokoon.

Jätteiden hyötykäytöstä on tehtävä kirjallinen ilmoitus kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle vähintään kuukautta ennen suunniteltua toimenpidettä. Ilmoituksessa tulee esittää käytettävän jätteen laatu ja määrä, jätteen alkuperä, sijoituspaikka sekä selostus siitä, miten jätteet aiotaan sijoittaa maaperään. Ilmoitukseen on liitettävä jätteen ympäristökelpoisuutta kuvaavat analyysitulokset.

Tämä määräys ei koske jätteen hyödyntämistä luokitelluilla pohjavesialueilla eikä ympäristönsuojelulain nojalla ilmoituksen- tai luvanvaraista toimintaa.

8 § Jätteiden maahan hautaaminen

Jätteiden maahan hautaaminen on kielletty.

Tämä määräys ei koske sellaisia kuolleita lemmikki- eikä tuotantoeläimiä eikä niistä saatavia sivutuotteita, joiden hävittäminen maahan hautaamalla on sallittua MMM:n asetuksessa 1192/2011. Lisätietoja ja tarkempia ohjeita lemmikki- ja tuotantoeläinten maahan hautaamisesta antavat kuntien eläinlääkärit ja terveydensuojeluviranomaiset.

JÄTTEEN KERÄYS JA KULJETUS

9 § Järjestetty jätteenkuljetus

Rovaniemen kaupungin sekä Ranuan ja Pellon kuntien alueet kuuluvat kiinteistöittäin järjestetyn jätteenkuljetuksen piiriin. Alueilla on käytössä, joko kiinteistön haltijan järjestämä tai kunnanjärjestämä jätteenkuljetusjärjestelmä.

Kiinteistöittäisessä jätteenkuljetuksessa kuljetetaan asumisessa syntyvä jäte mukaan lukien sako- ja umpikaivoliete sekä laadultaan siihen rinnastettava hallinto-, palvelu- ja elinkeinotoiminnassa syntynyt muu kuin vaarallinen jäte.

Tuottajavastuulle määrätyt jätteet, kuten paperit, pakkaukset, renkaat, paristot ja akut sekä sähkö- ja elektroniikkalaitteet, ja järjestettyyn jätteenkuljetukseen soveltumattomat jätteet, kuten suuret esineet tai poikkeuksellisen suuri jätemäärä, eivät kuulu järjestettyyn kiinteistöittäiseen jätteenkuljetukseen. Jätteen haltija vastaa järjestetyn jätteenkuljetuksen piiriin kuulumattoman jätteen kuljettamisesta asianmukaiseen vastaanottoaikaan.

Järjestettyyn jätteenkuljetukseen liittyminen

Taajama-alueella kiinteistön haltija voi hoitaa hallitsemansa kiinteistön jätehuoltoon liittymisvelvoitteen käyttämällä kiinteistökohtaista jäteastiaa tai kimppa-astiaa lähikiinteistöjen kesken.

Haja-asutusalueella kiinteistön jätehuollon hoitamiseksi voi käyttää kiinteistökohtaista astiaa, kimppa-astiaa tai yhteiskeräyspistettä.

Kimppa-astia

Naapurikiinteistöt, saman yksityistien varrella asuvat tai muut samalla alueella asuvat jätteenhaltijat voivat keskinäisen sopimuksen perusteella käyttää yhteisiä keräysvälineitä eli niin sanottua kimppa-astiaa jätehuoltonsa järjestämiseksi.

Yhden kimppa-astian enimmäiskäyttämäärä määritellään siten, että vakituiseen asumiseen tarkoitettulla huoneistolla tulee olla jäteastiatilavuutta käytettävissään vähintään 75 litraa ja vapaa-ajan huoneistolla vähintään 30 litraa neljää viikkoa kohden. Kimppa-astiaa käyttävän kiinteistön etäisyys astiasta voi olla vakituiseen asumiseen tarkoitettulla huoneistolla enintään 5 kilometriä ja vapaa-ajan huoneistolla enintään 15 kilometriä luonnollista kulkureittiä pitkin mitattuna.

Etäisyysvaatimuksesta voidaan poiketa, mikäli matka kimppa-astialle on todistettavasti lyhyempi kuin matka lähimmälle, luonnollisen kulkureitin varrella sijaitsevalle yhteiskeräyspisteelle.

Kimppa-astian käytöstä on ilmoitettava tarvittavat tiedot jätteenkuljetuksen järjestäjälle joka toimittaa tiedon asianmukaisille viranomaisille.

10 § Jätteiden keräysvälineet

Kiinteistöllä on oltava käytössä riittävä määrä jätteenkeräysvälineitä. Keräysvälineiden on oltava tiiviitä, kuormauskäsittelyn ja kuumapesun kestäviä. Jätteenkeräysvälineen haltijan on huolehdittava välineen kunnossapidosta ja puhdistamisesta sekä pestävä keräysväline vähintään kerran vuodessa.

Jätteiden keräysvälineenä saa käyttää:

- käsin siirrettäviä, tilavuudeltaan 75 -660 litran kannellisia, pyörin ja tartuntakahvoin varustettuja jätteenkeräysvälineitä, jotka soveltuvat puristinlaittein varustetuilla jäteautoilla tapahtuvaan koneelliseen kuormaukseen;
- maahan upotettavia syväkeräyssäiliöitä, jotka voidaan koneellisesti tyhjentää jäteautoon;
- kaatopaikkajätteen, poikkeuksellisten jäte-esineiden tai erittäin suurten jättemäärien tilapäiseen keräykseen muita tarkoitukseen soveltuvia keräysvälineitä.

Erilliskerättävien jätteiden ja vaarallisten jätteiden keräykseen tarkoitetut jäteastiat on merkittävä jätelajin mukaan. Merkitseminen voidaan toteuttaa käyttämällä jätelajin värin mukaisia astioita, riittävän suurta oikean väristä tarraa tai riittävän selkeällä ja näkyvällä tekstimerkinnällä. Eri jätelajien keräysastioiden ohjeelliset värit ovat seuraavat:

- harmaa kaatopaikkajäte
- harmaa sekajäte
- oranssi polttokelpoinen jäte ja energiajäte
- vihreä paperi ja pahvi
- ruskea biojäte
- punainen vaarallinen jäte
- sininen kartonki
- valkoinen lasi
- musta metalli

Jätteenkuljettajalla on oikeus jättää tyhjentämättä sellainen jätteen keräysväline, jonka hän tyhjennyksen yhteydessä havaitsee sisältävän keräykseen soveltumatonta jätettä. Käsin tyhjennettävän keräysvälineen kokonaispaino ei saa ylittää **60 kiloa**.

11 § Jätteiden keräysvälineiden sijoittaminen

Jäteautolla tulee olla esteetön pääsy vähintään kymmenen (10) metrin päähän tyhjennettävistä jätteiden keräysvälineistä. Keräysvälineet, jotka eivät ole käsin siirrettävissä, on sijoitettava siten, että ne voidaan tyhjentää tavanomaisella tyhjennyskalustolla suoraan sijaintipaikalta.

Jätteiden keräysastiat tai -välineet ja jätehuone on sijoitettava ja hoidettava niin, ettei niistä aiheudu hajua tai muuta terveyshaittaa ja etteivät eläimet pääse niihin. Jäteastiat on sijoitettava tasaiselle alustalle. Alueiden ja väylien, joilla jäteastioita siirretään jätteiden kuormausta ja kuljetusta varten, tulee olla riittävän pitäviä, kantavia ja tasaisia.

Jätteenkuljettajalla on oikeus jättää jäteastia tyhjentämättä, mikäli jätteestialle ei ole esteetöntä pääsyä.

Jätteet, joiden säilyttäminen kiinteistöllä voi aiheuttaa roskaantumista, ympäristö- tai terveyshaittaa, on kuljetettava viivytyksettä asianmukaiseen käsittelyyn.

12 § Jätteiden keräysvälineiden tyhjennys

Jätteiden keräysvälineiden koko ja tyhjennysväli on mitoitettava siten, että kertyvät jätteet mahtuvat keräysvälineisiin ja että keräysvälineet voidaan sulkea.

Jätteiden keräysvälineet on tyhjennettävä säännöllisesti siten, että tyhjennysväli on enintään seuraava:

Jätelaji	Kesällä vko:t 18-39	Talvella vko:t 40-17
Sekalainen yhdyskuntajäte eli sekajäte sekä polttokelpoinen jäte ⁵		
Kiinteistöt ja niiden kimpat, sis. biojätettä	2 viikkoa	4 viikkoa
Kiinteistöt ja niiden kimpat, ei sis. biojätettä	4 viikkoa	8 viikkoa
Loma-asunnot, sis. biojätettä	2 viikkoa	4 viikkoa
Loma-asunnot, ei sis. biojätettä	4 viikkoa	8 viikkoa
Biojätteet	2 viikkoa	2 viikkoa
Hyötyjätteet	tarvittaessa	
Kaatopaikkajätteet ⁶	vähintään kerran vuodessa	
Vaaralliset jätteet	vähintään kerran vuodessa	
SYNTYVÄÄN JÄTEMÄÄRÄÄN NÄHDEN YLISUURTEN JÄTEASTIOIDEN KÄYTTÖ EI OIKEUTA TYHJENNYSVÄLIENTÄMISEEN.		

Pidempi keräysvälineiden tyhjennysväli (kesällä 4 viikkoa ja talvella 8 viikkoa) edellyttää etukäteen tehtyä ilmoitusta biojätteen käsittelystä. Ilmoitus tulee toimittaa jätteenkuljetuksen järjestäjälle, joka huolehtii ilmoituksen toimittamisesta eteenpäin asianmukaisille tahoille.

Mikäli jätteiden keräysvälineiden tyhjennysväliä halutaan muuttaa, tulee siitä ilmoittaa vähintään kaksi (2) viikkoa ennen toivottua muutoksen alkamisajankohtaa jätteenkuljetuksen järjestäjälle.

Jäähdytetyt jätteet ja jäähdytetyssä jätahuoneessa säilytettävät jätteenkeräysvälineet sekä syväkeräyssäiliöt, jotka eivät sisällä biojätettä voidaan tyhjentää tarpeen mukaan.

⁵ Polttokelpoinen jäte otetaan käyttöön 1.11.2015 alkaen

⁶ Otetaan käyttöön 1.11.2015 alkaen

13 § Jätteenkuljetuksen keskeytys

Vakituiseen asumiseen tarkoitettun kiinteistön ollessa käyttämättömänä yli neljän (4) viikon ajan voidaan kiinteistökohtaisen keräysvälineen tyhjennys keskeyttää määräajaksi. Kiinteistön jätehuollon tilapäisestä keskeytyksestä on tehtävä ilmoitus jätteenkuljetuksen järjestäjälle vähintään kaksi (2) viikkoa ennen toivottua keskeytyksen alkamisajankohtaa. Yli kahdeksan (8) viikkoa kestävästä keskeytyksestä tulee tehdä kirjallinen anomus jäteyhtiölle. Yli kaksikymmentäkuusi (26) viikkoa kestävästä keskeytyksestä tulee tehdä kirjallinen anomus jätehuoltoviranomaiselle.

Vapaa-ajan asumiseen tarkoitettun kiinteistön ollessa käyttämättömänä yli neljän (4) viikon ajan voidaan kiinteistökohtaisen keräysvälineen tyhjennys keskeyttää määräajaksi. Kiinteistön jätehuollon tilapäisestä keskeytyksestä on tehtävä ilmoitus jätteenkuljetuksen järjestäjälle vähintään kaksi (2) viikkoa ennen toivottua keskeytyksen alkamisajankohtaa. Yli neljäkymmentä (40) viikkoa kestävästä keskeytyksestä tulee tehdä kirjallinen anomus jätehuoltoviranomaiselle.

Keskeytyksen aikana kiinteistöä ei saa käyttää asumiseen. Muun kiinteistön tai laitoksen osalta toiminnan tulee olla keskeytyneenä, ellei kyseessä ole ke-
lirikon tai muun vastaavan syyn vuoksi tehtävä väliaikainen keskeytys.

14 § Jätteenkuljetus

Jätteet tulee kuljettaa asianmukaisessa kuljetusvälineessä siten, että jätettä ei pääse kuljetuksen aikana leviämään ympäristöön.

Kuorma on tarvittaessa peitettävä esimerkiksi riittävän tiheällä verkolla tai peitteellä. Pölyävää tai pienikokoista ja kevyttä jätettä saa kuljettaa vain umpinaisissa ja kannellisissa säiliöissä tai mutten riittävästi pakattuna. Mikäli jättesäiliössä kuljetetaan kosteita tai nestemäisiä jätteitä, on varmistuttava säiliön tiiviydestä.

15 § Jätteiden luovuttaminen kuljetukseen

Jätteen saa luovuttaa kuljetettavaksi vain sellaiselle ammattimaiselle jätteenkuljettajalle, joka on hyväksytty ELY -keskuksen ylläpitämään jätehuoltorekisteriin. Jätteen kuljettajan on tarvittaessa todennettava rekisteröinti esittämällä kuljetusvälineessä mukana pidettävä, ELY -keskukselta saatu ajantasainen jätehuoltorekisteriote.

Vaarallisen jätteen, sako- ja umpikaivolietteen, hiekan- ja rasvanerotuskaivojen lietteen, pilaantuneen maa-aineksen sekä rakennus- ja purkujätteen kohdalla edellytetään jätelain nojalla siirtoasiakirjan käyttöä. Jätteen luovuttajan, kuljettajan ja vastaanottajan tulee olla selvillä mahdollisesta siirtoasiakirjan laatimisvelvoitteestaan.

16 § Jätteen kuormaaminen

Häiritsevää melua aiheuttava jätteiden kuormaaminen asuinkiinteistöllä tai sen lähistöllä on kielletty klo 22:00 - 6:00 välisenä aikana.

VAARALLISET JÄTTEET JA ERITYISJÄTTEET

17 § Vaaralliset jätteet

Erilaiset vaaralliset jätteet on pidettävä erillään toisistaan ja muista jätteistä.

Vaaralliset jätteet on pakattava ja merkittävä asianmukaisesti. Nestemäiset vaaralliset jätteet on säilytettävä tiiviisti suljetuissa ja tiivispohjaiselle alustalle sijoitetuissa astioissa. Keräykseen saa käyttää vain hyväksytyjä, tiiviitä kannellisia säiliöitä, joissa on sisällöstä ilmoittava teksti. Erilaiset jätteet on pidettävä erillään toisistaan ja muista jätteistä.

Mikäli kiinteistön haltija on järjestänyt vaarallisiin jätteisiin kuuluvalla jätelajille keräyksen, tulee näin kerättäviä vaarallisia jätteitä varten olla erillinen lukittava tai valvottu tila tai sellaiset kaapit ja astiat, joista jätettä ei voi vapaasti poistaa.

Kiinteistön haltijan on asetettava keräyspisteen käyttöä koskevat ohjeet sellaiseen paikkaan, jossa ne ovat hyvin kaikkien tilaa käyttävien nähtävissä. Kiinteistönhaltijan on lisäksi tiedotettava keräyspisteen käyttäjille miten vaarallisten jätteiden kerääminen kiinteistöllä ja toimittaminen vastaanottoaikoihin on järjestetty.

18 § Haitallisia aineita sisältävät vaaralliset jätteet tai erityisjätteet

Haitallisia aineita, kuten lyijyä, PCB:tä, PAH-aineita tai asbestia, sisältävien jätteiden varastointiin ja kuljetukseen on käytettävä tiiviisti suljettuja, lujia pakkauksia tai säiliöitä. Tällaisia jätteitä ei saa olla jätekuormassa sekoitettuna muihin jätteisiin. Pakkaukset on merkittävä, kuten vaarallisten jätteiden merkitsemisestä säädetään.

Jätteet on toimitettava käsittely- tai keräyspaikkaan, jolla on asianmukainen lupa.

19 § Lietteet

Vakituksessa asuinkäytössä olevan asunnon sako- ja umpikaivot sekä pienpuhdistamoiden lietesäiliöt on tarkastettava vähintään kahdesti vuodessa ja tyhjennettävä vähintään kerran vuodessa. Hiekan-, öljyn- ja rasvanerotuskai-
vot sekä fosforinpoistokaivo on tarkistettava ja tyhjennettävä laitevalmistajan ohjeen mukaan tai vähintään kerran vuodessa.

Lietteet saa kuljetettavaksi vain sellaiselle toiminnan harjoittajalle, joka on hyväksytty ELY -keskuksen ylläpitämään jätehuoltorekisteriin.

Maatalouskiinteistöllä omien asumisessa syntyvien sako- ja umpikaivolietteiden levittäminen omalle pellolle on sallittua. Lietteet tulee kalkkistabiloida tai hygienisoida muulla hyväksytyllä tavalla ennen peltoon levittämistä. Omatoiminen käsittely on hoidettava niin, ettei siitä aiheudu hajua tai maaperän tai

talousveden likaantumisen vuoksi terveyshaittaa. Käsittelyn aloittamisesta ja lopettamisesta on tehtävä kirjallinen ilmoitus kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle.

Tämä määräys ei koske sellaista lietteen käsittelyä, johon on saatu ympäristönsuojelulain mukainen ympäristölupa.

20 § Terveydenhuollon jäte

Terveydenhuollossa syntyvät jätteet tulee pakata ja käsitellä niitä koskevien ohjeiden ja säädösten mukaisesti. Jäteastiat tulee merkitä tarralla, josta käy ilmi, mitä jätettä kyseinen astia tai pakkaus sisältää.

Tunnistettava biologinen jäte ja tartuntavaarallinen jäte on toimitettava luvanmukaiseen vastaanottoaikaan.

JÄTTEIDEN VASTAANOTTOPAIKAT

21 § Jätteiden vastaanottopaikat

Tiedot kunnan vastuulle kuuluvien jätteiden vastaanottopaikoista saa Napapiirin Residuum Oy:n nettisivuilta tai jäteneuvonnasta.

Jätehuoltoviranomaisen osoittamat vastaanottopaikat on esitetty liitteessä 1.

22 § Yhteiskeräyspisteet

Napapiirin Residuum Oy:n toimialueella on jätteen yhteiskeräyspisteitä, jotka on tarkoitettu asumisessa syntyvän jätteen keräyspaikoiksi. Niiden käyttöoikeus on ainoastaan käyttömaksua maksavilla kiinteistöillä, jotka ovat ilmoittautuneet yhteiskeräyspisteen käyttäjiksi tai jotka muuten katsotaan niiden käyttäjiksi.

Yhteiskeräyspisteen käyttäjäksi liitytään kiinteistökohtaisesti, jolloin jokainen kiinteistö maksaa oman käyttömaksunsa niin kuin jätemaksutaksassa määrätään.

23 § Yleisten vastaanottopaikkojen ja yhteiskeräyspisteiden käyttö

Jätteiden vastaanottopaikoissa on noudatettava paikan ylläpitäjän antamia määräyksiä ja ohjeita. Määräykset ja ohjeet on asetettava selkeästi kaikkien käyttäjien nähtäville tai ne tulee pyynnöstä olla kohtuudella saatavilla.

Yhteiskeräyspisteisiin ei saa viedä suuria kertaeriä tai suurikokoisia jätteitä.

MUUT MÄÄRÄYKSET

24 § Kiinteistön keräysvälineiden käyttö

Kiinteistön omistajan tai haltijan on tiedotettava kiinteistön asukkaita ja kiinteistöllä työskenteleviä jätehuollon lajittelu-, keräys- ja kuljetusjärjestelyistä. Jätehuoltoa koskevat ohjeet ja määräykset on asetettava selkeästi kaikkien käyttäjien nähtäville.

25 § Roskaantumisen ehkäisy

Jätteiden hylkääminen luontoon on kielletty.

Puutarhajätteiden tai muiden maatuviin jätteiden (esimerkiksi koirahäkkien siivousjätteiden) vienti yleisille metsä-, puisto- ja viheralueille sekä toiselle kiinteistölle ilman kiinteistön omistajan lupaa on kielletty. Vientikielto koskee myös vesialueita ja jääpeitteisiä vesialueita.

Jätteiden jättäminen jätteenkeräyspaikkojen astioiden ulkopuolelle on kielletty.

26 § Yleisötilaisuuksien jätehuolto

Yleisötilaisuudet on suunniteltava siten että jätettä syntyy mahdollisimman vähän. Yleisötilaisuuksien jätehuolto tulee järjestää siten, ettei siitä aiheudu terveyshaittaa. Käymälät ja jäteastiat on tyhjennettävä hygieenisesti ja riittävästi usein.

Yleisötilaisuuksissa jätteiden lajittelu ja erilliskeräys tulee järjestää jätelajeittain, kuten jätehuoltomääräyksissä on määritelty. Tilaisuuden järjestäjän on huolehdittava, että tapahtuma-alueella on riittävä määrä yleisön ja järjestäjien käyttöön tarkoitettuja jäteastioita.

Yleisötilaisuuden järjestäjä vastaa jätteiden keräysvälineiden tyhjentämisestä ja roskaantuneen alueen siivoamisesta.

27 § Määräyksistä poikkeaminen

Jätehuoltoviranomaisen päätöksellä voidaan yksittäistapauksissa erityisestä syystä poiketa siitä, mitä näissä määräyksissä on sanottu. Poikkeamisesta ei saa aiheutua haittaa terveydelle tai ympäristölle eikä näiden määräysten tavoitteiden syrjäytymistä. Poikkeaminen ei voi koskea lakisääteisistä velvoitteista vapauttamista. Poikkeamispäätökset eivät saa asettaa kuntalaisia keskenään eriarvoiseen asemaan.

28 § Määräysten valvonta

Näiden määräysten noudattamista valvoo jätelain mukainen valvontaviranomainen.

29 § Määräysten voimaantulo

Nämä yleiset jätehuoltomääräykset tulevat voimaan Rovaniemen kaupungin sekä Ranuan ja Pellon kuntien alueilla 1.1.2014 ja näillä määräyksillä kumotaan mainittujen kuntien kaikki aikaisemmat jätehuoltomääräykset.

LIITTEET

LIITE 1. Jätehuoltoviranomaisen osoittamat vastaanottopaikat (kunnan määräämät vastaanottopaikat, kunnan määräämät jätteet)

Tavanomaiset ja vaaralliset jätteet

Kaatopaikka

Kuusiselän kaatopaikka, Rovaniemi

- sekalainen yhdyskuntajäte eli sekajäte⁷
- rakennusjäte
- erityisjätteet
- kaatopaikkajäte⁸

Jäteasemat

Alakorkalon jäteasema, Rovaniemi, Betonitie 1

- sekalainen yhdyskuntajäte eli sekajäte, pienkuormat
- rakennusjäte, pienkuormat
- polttokelpoinen jäte⁸
- hyötyjätteet
- vaaralliset jätteet
- avanomaiset lietteet

Pellon Mustimaan jäteasema, Kolarintie 55

- sekalainen yhdyskuntajäte eli sekajäte
- rakennusjäte, pienkuormat
- polttokelpoinen jäte⁸
- hyötyjätteet
- vaaralliset jätteet

Ranuan jäteasema, Kaatopaikantie 2

- sekalainen yhdyskuntajäte eli sekajäte, pienkuormat
- rakennusjäte, pienkuormat
- polttokelpoinen jäte⁸, pienkuormat
- hyötyjätteet
- vaaralliset jätteet

Yhteiskeräyspisteet

- sekalainen yhdyskuntajäte eli sekajäte
- polttokelpoinen jäte⁸

Ekopisteet

- paperi, kartonki, lasi ja metalli

⁷ Poistuu käytöstä 31.10.2015

⁸ Otetaan käyttöön 1.11.2015

Sako- ja umpikaivolietteiden vastaanottopaikat

Rovaniemi:

Napapiirin Vesi, Alakorkalon jätevedenpuhdistamo,
Betontie 8, 96320 ROVANIEMI

Ranua:

Ranuan Vesihuolto Oy, Puhdistamontie, 97700 RANUA

Pello:

Pellon Vesihuolto Osuuskunta, Takavaarantie 19, 95700 PELLO

LIITE 2. Kiinteistöittaisen jätteenkuljetuksen kuljetusjärjestelmän alueet kunnittain

ROVANIEMI

Rovaniemen kaupungissa on käytössä niin sanottu sekajärjestelmä, jossa osassa kuntaa on voimassa kiinteistön haltijan järjestämä jätteenkeräys (ent. sopimusperusteinen järjestelmä) ja erikseen määritetyillä alueilla kunnanjärjestämä jätteenkeräysjärjestelmä.

Kunnanjärjestämän jätteenkeräyksen alueet ja niiden rajat on määritelty erillisellä kartta-aineistolla, joka on saatavissa Napapiirin Residuum Oy:n internet-sivuilta tai jäteneuvonnasta joko sähköisenä tai paperisena.

RANUA

Koko Ranuan kunnan alueella on voimassa kunnan järjestämä jätteenkuljetusjärjestelmä. Tämä tarkoittaa käytännössä sitä, että kunnan toimesta Napapiirin Residuum Oy kilpailuttaa jätteenkuljetuspalvelut ja hankkii ne yhdeltä tai useammalta yksityiseltä kuljetusyritykseltä. Asukkaat eivät tee sopimuksia kuljettajan kanssa vaan Napapiirin Residuum Oy:n kanssa.

PELLO

Koko Pellon kunnassa on käytössä ns. kiinteistön haltijan järjestämä jätehuolto(ent. sopimusperusteinen järjestelmä). Kiinteistön haltija tekee tällöin jätehuoltosopimuksen suoraan haluamansa jätehuoltoyrityksen kanssa. Pellon kunnan alueella on mahdollisuus käyttää vaihtoehtoisesti myös Napapiirin Residuum Oy:n hallinnoimia yhteiskeräyspisteitä kiinteistökohtaisen jätehuollon järjestämiseksi.

JÄTEHUOLTOMÄÄRÄYSTEN PERUSTELUT

Johdanto

Jätelain 91 §:n mukaan kunta voi antaa jätelain täytäntöön panemiseksi tarpeellisia paikallisista oloista johtuvia, kuntaa tai sen osaa koskevia yleisiä määräyksiä. Määräyksiä voidaan antaa seuraavista asioista:

- 1) kunnan järjestämän jätehuollon piirissä olevan (32 §) yhdyskuntajätteen määrän vähentämisestä, lajittelusta, säilyttämisestä, keräyksestä, kuljetuksesta, hyödyntämisestä ja loppukäsittelystä sekä näitä koskevista teknisistä vaatimuksista;
- 2) jätteestä ja jätehuollosta aiheutuvan vaaran ja haitan ehkäisemiseksi säädettyjen vaatimusten (13 §) noudattamiseksi myös muiden kuin yhdyskuntajätteen keräyksen, vastaanoton ja kuljetuksen käytännön järjestelyistä kiinteistöillä tai jätteen vastaanottoaikoilla sekä näitä koskevista teknisistä vaatimuksista;
- 3) toimista roskaantumisen ehkäisemiseksi sekä
- 4) velvollisuudesta antaa kunnan jätehuoltoviranomaiselle tai kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle tietoja yhdyskuntajätteistä (32 §) tai kiinteistöittäisestä jätteenkuljetuksesta (39 §).

Jätehuoltomääräykset voivat koskea myös muun kuin jätelain 32 §:ssä tarkoitetussa toiminnassa syntyvän yhdyskuntajätteen kompostointia tai muuta vastaavaa jätteen pienimuotoista käsittelyä sen syntypaikalla, ei kuitenkaan ympäristöluvanvaraista jätteen käsittelyä.

Vuoteen 2020 ulottuvan Lapin alueellisen jätesuunnitelman painopistealueet ovat biohajoavan jätteen ja energiajätteen ohjaaminen pois kaatopaikoilta, jätehuollon palvelutaso sekä elinkeinotoimintojen jätteet. Nämä on huomioitu jätehuoltomääräyksiä laadittaessa. Elinkeinoiminnan jätteet eivät kuulu kunnan järjestämän jätehuollon piiriin, joten niiden osalta määräyksiä voidaan antaa vain rajoitetusti.

Määräyskohtaiset perustelut

1 § Soveltamisala

Näissä jätehuoltomääräyksissä annetaan jätelainsäädäntöä tarkentavia määräyksiä ja toimintaohjeita (jätelaki 91 §).

2 § Tavoitteet

Jätehuoltomääräysten tavoitteena on jätehuollon toimivuuden parantaminen ja jätehuollosta aiheutuvien ympäristön pilaantumisen vaaraa aiheuttavien päästöjen sekä viihtyisyyden vähentymisen ehkäiseminen (jätelaki 8 §).

3 § Määritelmät

Määritelmissä on pyritty selventämään niitä termejä, joita määräyksissä käytetään ja joiden ymmärtäminen on tärkeää määräyksiä sovellettaessa.

4 § Jätteiden lajittelu

Määräyksillä pyritään ohjaamaan jätteiden lajittelua siten, että jätteiden hyödyntäminen olisi mahdollista. Määräyksellä halutaan edistää jätelain etusijajärjestyksen noudattamista. (jätelaki 8 §)

5 § Kompostointi

Määräyksellä kannustetaan biojätteiden omatoimiseen käsittelyyn siten, ettei siitä aiheudu ympäristö- tai terveyshaittaa. Biojätteen erilliskeräily harvaan asutuilla seuduilla ei ole taloudellisesti järjestettävissä. Näillä alueilla biojätteet tulisi mahdollisuuksien mukaan kompostoida. (jätelaki 13 §)

6 § Jätteen poltto

Tavalliset kiinteistökohtaiset tulisijat eivät sovellu jätteen polttamiseen. Kotioloissa jätteiden poltossa syntyy alhaisen polttolämpötilan takia nokea ja haitallisia päästöjä. Kotioloissa muovin täydelliseen palamiseen tarvittavia olosuhteita ei saavuteta, minkä vuoksi myös liekkimerkittyjen muovien polttaminen on kielletty. Puhtaan, kuivan, kyllästämättömän ja maalaamattoman tai muuten käsittelemättömän, käytöstä poistetun puutavaran polttaminen on kuitenkin mahdollista samoin kuin paperin ja pahvin käyttö sytykkeenä. Haja-asutusalueella on mahdollista polttaa risuja ja puhdasta puuta, mikäli siitä ei aiheudu haittaa naapureille. Ongelmatapauksissa asiaan voidaan tarpeen mukaan puuttua. (jätelaki 13 §)

7 § Ylijäämämaiden ja eräiden jätteiden hyötykäyttö

Maaperään sijoitettavan jättemateriaalin on oltava maanrakentamiseen sopivaa, eikä siitä saa aiheutua maaperän pilaantumista. Sijoitettavan materiaalin alkuperästä vaaditaan todistus ja tarvittaessa analyysit materiaalin puhtaudesta. (jätelaki 13 §)

8 § Jätteiden hautaaminen

Jätteiden hautaaminen on kielletty; samoin muu kuin jätehuoltomääräyksissä hyväksytty omatoiminen jätteen käsittely ilman ympäristönsuojeluviranomaisen hyväksyntää: ne eivät ole jätelain mukaista jätteen käsittelyä ja aiheuttavat ympäristön pilaantumista (jätelaki 13 ja 72 §).

9 § Järjestetty jätteenkuljetus

Pykälässä on määritelty Rovaniemen kaupungin sekä Ranuan ja Pellon kunnissa käytössä olevat jätteenkuljetusjärjestelmät ja annettu ohjeita järjestet-

tyyn jätteenkuljetukseen liittymiseen. Pykälässä on myös säädetty yhteisen jätteiden keräysvälineen käyttämisestä. Yhteisen keräysvälineen käyttämisestä on ilmoitettava jätehuoltoviranomaiselle, jotta viranomaisilla on käytettävissä tarvittavat tiedot jätehuollon valvomiseksi. (jätelaki 34 – 37 §)

10 § Jätteiden keräysvälineet

Jätteenkuljetuksen ja muun jätehuollon toimivuuden, työturvallisuuden ja ympäristöhaittojen ehkäisyn vuoksi on annettu määräyksiä jätteiden keräysvälineistä ja niiden huollosta. Keräysvälineiden merkitseminen ja värikoodien käyttö helpottavat jätteiden lajittelua. (jätelaki 13 §)

11 § Jätteiden keräysvälineiden sijoittaminen

Jätteenkeräyksen toimivuuden ja sujuvuuden varmistamiseksi on annettu määräyksiä keräysvälineiden sijoittamisesta. Keräysvälineet tulee pystyä tyhjentämään kaikkina vuodenaikoina eikä niiden tyhjentämisestä saa aiheutua varaa myöskään tyhjentäjälle. (jätelaki 13 §)

12 § Jätteiden keräysvälineiden tyhjennys

Ympäristö- ja terveyshaittojen sekä viihtyisyyden vähentymisen ehkäisemiseksi on määrätty jätteiden keräysvälineiden tyhjennysväleistä (jätelaki 13 §).

13 § Jätteenkuljetuksen keskeytys

Mikäli on odotettavissa pidempi aika, jolloin kiinteistöllä ei asuta, eikä siellä synny jätettä, siitä on hyvä ilmoittaa jätteenkuljettajalle turhien tyhjennyskäyntien välttämiseksi ja jätteenkuljetuksen joustavuuden edistämiseksi (jätelaki 13 §).

14 § Jätteenkuljetus

Roskaantumisen, ympäristö- ja terveyshaittojen sekä viihtyisyyden vähentymisen ehkäisemiseksi on määrätty jätteiden kuljetuksessa käytettävistä välineistä, säiliöistä ja kuormien suojauksista (jätelaki 13 §).

15 § Jätteiden luovuttaminen kuljetukseen

Jätteen ammattimaisten kuljettajien ja välittäjien tulee jätelain mukaan olla jätehuoltorekisterissä (jätelaki 94 §).

16 § Jätteen kuormaaminen

Ympäristö- ja terveyshaittojen sekä viihtyisyyden vähentymisen ehkäisemiseksi jätteiden kuormausta ei tulisi tehdä yöaikaan (jätelaki 13 §).

17-18 § Vaarallisten jätteiden lajittelu, keräys, varastointi ja toimittaminen käsittelyyn

Vaaralliset jätteet vaativat erityiskäsittelyä. Niiden sekoittaminen esimerkiksi poltettavan jätteen sekaan aiheuttaa ympäristön pilaantumista. Vaarallisten jätteiden asianmukainen lajittelu ja merkitseminen ovat tarpeen jätteiden käsittelystä aiheutuvan vaaran tai haitan ehkäisemiseksi. Vaarallisten jätteiden varomaton käsittely, keräys ja varastointi voi aiheuttaa vaaraa ympäristölle ja terveydelle. (jätelaki 13, 15 -17 §)

19 § Lietteet

Jätelain 6 §:n mukaan sako- ja umpikaivolietteet ovat myös yhdyskuntajätettä.

20 § Terveystuotteen jätteet

Terveystuotteen jätteissä syntyy tavallisesta jätteestä poikkeavaa jätettä, jolle on tarpeen antaa erillisiä määräyksiä (jätelaki 13 §).

21 § Jätteiden vastaanottopaikat

Pykälässä on määritetty jätehuoltoviranomaisen osoittamat vastaanottopaikat (jätelaki 31, 32, 34 ja 41 §).

22 § Yhteiskeräyspisteet

Jätehuoltomääräysten vaikutusalueen kunnissa on tietyillä alueilla käytössä sekajätteen yhteiskeräyspisteitä vaihtoehtona kiinteistöittaisen jätehuollon järjestämiseksi. (jätelaki 34, 35 ja 37 §).

23 § Yleisten vastaanottopaikkojen ja yhteiskeräyspisteiden käyttö

Jätteiden vastaanottopaikkojen käyttöä koskevat määräykset ja ohjeet sekä niiden noudattaminen on tarpeen roskaantumisen ehkäisemiseksi sekä jätteiden lajittelun ja hyötykäytön onnistumiseksi (jätelaki 13 §).

24 § Kiinteistön keräysvälineiden käyttö

Määräys on annettu kiinteistön keräysvälineistä aiheutuvan ympäristö- ja terveyshaitan sekä viihtyisyyden vähentymisen ehkäisemiseksi (jätelaki 13 §).

25 § Roskaantumisen ehkäisy

Määräys on annettu roskaantumisen, ympäristö- ja terveyshaittojen sekä viihtyisyyden vähentymisen ehkäisemiseksi. Puutarhajätteiden vienti yleisille metsä-, puisto- ja viheralueille sekä vesialueelle aiheuttaa roskaantumista. (jätelaki 13 ja 72 §).

26 § Yleisötilaisuuksien jätehuolto

Yleisötilaisuuksien asianmukainen jätehuolto ehkäisee roskaantumista ja edistää syntyvien jätteiden lajittelua ja hyötykäyttöä (jätelaki 13 ja 74 §).

27 § Määräyksistä poikkeaminen

Jätelain 91 §:n mukaan kunnan jätehuoltomääräyksissä määrätty viranomainen voi yksittäistapauksessa myöntää poikkeuksen jätehuoltomääräyksen noudattamisesta siinä mainituin perustein.

28 § Määräysten valvonta

Jätehuoltomääräyksiä valvovat viranomaiset määräytyvät jätelain mukaisesti (jätelaki 24 §).

29 § Määräysten voimaantulo

Jätehuoltomääräykset tulevat voimaan 1.1.2014.

