



Kuusamon kaupungin jätehuoltomääräykset 2020



Sisällysluettelo

I Soveltamisala, tavoitteet ja määritelmät

1 § Soveltamisala	4
2 § Jätehuollon tavoitteet	5
3 § Määritelmät	5

II - Jätteiden käsittely ja omatoiminen hyötykäyttö asuinkiinteistöllä

4 § Kiinteän jätteen kompostointi	9
5 § Maahan hautaaminen	10
6 § Kivennäispohjaisen jätteen, maainesjätteen, ja asfalttijätteen hyötykäyttö	10
7 § Jätteen polttaminen	11
8 § Käymäläjätteen, jätevesijärjestelmän lietteen ja jätevesijärjestelmän umpisäiliön jätteen hyötykäyttö asuinkiinteistöllä	11

III Jätteiden ammattimainen hyötykäyttö

9 § Erikseen lajiteltavat jätelajit	11
10 § Polttokelpoinen jäte	12

IV Jätteiden lajittelu

11 § Jätteiden lajittelu- ja erilliskeräysvelvoitteet	12
12 § Muut erikseen kerättävät jätteet	13

V Jätteen keräys

13 § Jätteenkeräyksen järjestäminen ja kuljettaminen	14
14 § Liittyminen kiinteistöittäiseen jätteenkuljetukseen	14
15 § Yhden kiinteistön käytössä olevat jätteenkeräysvälineet	15
16 § Usean kiinteistön yhteisessä käytössä olevat jätteenkeräysvälineet	15
17 § Vapautus keräysjärjestelmään kuulumisesta	15
18 § Jätteiden omatoiminen kuljettaminen	16
19 § Lietteenkeräyksen ja kuljetuksen järjestäminen	16

VI Jätteiden keräysvälineet

20 § Keräysvälineiden sijoittaminen	16
21 § Keräysvälineet kiinteistöittäisessä jätteenkuljetuksessa	17
22 § Keräysvälineiden merkitseminen	18
23 § Keräysvälineiden, keräyspaikan ja kulkuyhteyksien kunnossapito	18

VII Jätteiden laittaminen keräysvälineisiin

24 § Jätteiden laittaminen keräysvälineisiin	19
25 § Jätteiden pakkaaminen	19
26 § Jätteet, joita ei saa laittaa keräysvälineisiin	19

VIII Vaarallisten jätteiden säilytys kiinteistöllä

27 § Vaarallisten jätteiden säilytys kiinteistöllä	20
28 § Vaarallisten jätteiden kerääminen, pakkaaminen ja merkintä	21
29 § Nestemäisten öljyisten jätteiden keräily	21
30 § Asbestijätteen varastointi ja kuljetus	21
31 § Erityiskäsitteltävien jätteiden käsittelyyn toimittaminen	21
32 § Keräysvälineiden tyhjennystä koskevat yleiset määräykset	21

IX Keräysvälineiden tyhjennys ja jätteiden kuljetus

33 § Keräysvälineiden tyhjennysväli kiinteistöittäisessä jätteen kuljetuksessa	22
34 § Jätevesijärjestelmän lietteenpoisto, saostus- ja erotinsäiliön tyhjentäminen	22
35 § Vaaralliset jätteet	23
36 § Poikkeukset keräysvälineiden tyhjennysvälistä	23
37 § Jätteen kuljettajan todistukset	23
38 § Jätteen kuljettajan raportit	23
39 § Kirjanpito	23
40 § Tietojen toimitusmuoto	23

X Muut määräykset

41 § Ulkotilaisuuksien jätehuolto	24
42 § Roskaamiskielto	24
43 § Kiinteistön haltijan tiedottamisvelvollisuus	24
44 § Selvilläolo- ja kirjanpitovelvollisuus	24
45 § Hyödyntämisen kieltäminen ja keskeyttäminen	25

XI Poikkeaminen

46 § Poikkeamisvalta	25
----------------------	----

XII Voimaantulo

47 § Voimaantulo ja siirtymäajat	25
----------------------------------	----



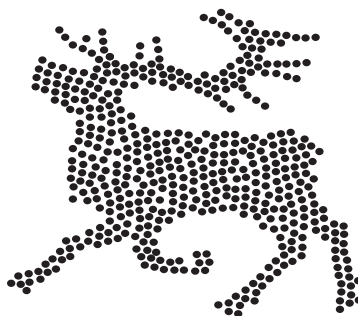
Kuusamon kaupungin jätehuoltomääräykset

Yhdyskuntatekniikan lautakunta 10.6.2020 § 81

Kunnalliset jätehuoltomääräykset annetaan jätelain (646/2011) nojalla. Jätehuoltomääräykset ohjaavat jätehuollon järjestämistä Kuusamon kaupungin alueella kiertotalouden periaatteiden mukaisesti ja jätelain mukaista etusijajärjestystä noudattaen.

Jätehuoltomääräykset on hyväksynyt 10.6.2020 jätehuoltoviranomaisena toimiva Kuusamon kaupungin yhdyskuntatekniikan lautakunta ja niiden noudattamista valvoo Kuusamon kaupungin ympäristönsuojeluviranomainen.

Jätehuoltomääräyksillä on tärkeä rooli kunnan jätehuollon käytännön toimeenpanossa ja niiden avulla määrätään mm. kuinka jätteet lajitellaan, kerätään, kuljetaan ja miten kiinteistön haltijoiden tulee toimia.



I Soveltamisala, tavoitteet ja määritelmät

1 § Soveltamisala

Sen lisäksi, mitä jätelaissa (646/2011) ja sen nojalla on säädetty tai määrätty, noudatetaan jätehuollon järjestämisessä, roskaantumisen ehkäisemisessä ja jätteistä terveydelle tai ympäristölle aiheutuvan vaaran ja haitan ehkäisemisessä näitä yleisiä jätehuoltomääräyksiä. Jätehuoltomääräykset ovat jätelain-säädäntöä täydentäviä sitovia määräyksiä. Nämä jätehuoltomääräykset ovat voimassa Kuusamon kaupungin alueella.

Jätehuoltomääräyksillä ohjataan jätelain 32 §:n mukaisesti kunnan vastuulle säädetyn jätehuollon järjestämistä. Kunnan vastuulle kuuluu:

1. Vakinaisessa asunnossa, vapaa-ajan asunnossa, asuntolassa ja muussa asumisessa syntyvä jäte, mukaan lukien sako- ja umpikaivoliete;
2. Kunnan hallinto- ja palvelutoiminnassa syntyvä yhdyskuntajäte;
3. Liikehuoneistossa syntyvä yhdyskuntajäte, joka kerätään kiinteistöllä yhdessä 1—2 kohdassa tarkoitetun jätteen kanssa;
4. Muu yhdyskuntajäte, joka kerätään yhdessä 1—3 kohdassa tarkoitetun jätteen kanssa alueellisessa putkikeräys- tai muussa vastaavassa keräysjärjestelmässä.
5. Jätelain 33 §:ssä tarkoitettu kunnan toissijaisen jätehuoltopalvelun alle kuuluva jäte, jonka arvo alittaa 2000 euroa vuodessa tai joka ylittää tämän määrän, mutta jolle ei jätteiden ja sivuvirtojen tietoaalustalla julkaistusta tarjouspyynnöstä huolimatta ole muuta palveluntarjontaa.
6. Asumisessa syntyvän vaarallisen jätteen vastaanotto ja käsittely
7. Maa- ja metsätalouden vaarallinen jäte kohtuullisissa määrin

Jätehuoltomääräyksiä sovelletaan muun kuin kunnan vastuulle kuuluvan jätteen osalta silloin, kun jäte kerätään ja käsitellään kunnan jätehuoltojärjestelmässä jätelain 33 §:n mukaisesti kunnan toissijaisen järjestämisvelvollisuuden nojalla. Jätehuoltomääräyksiä sovelletaan myös tuottajavastuun alaisiin jätteisiin siltä osin, kun kunta järjestää niiden täydentävää keräystä ja kuljetusta.

Elinkeinotoiminnassa syntyvää, jätehuollon järjestämisvelvollisuuden piiriin kuulumatonta jätettä nämä jätehuoltomääräykset koskevat siltä osin, kuin on tarpeen jätteestä ja jätehuollosta aiheutuvan vaaran ja haitan ehkäisemiseksi

sekä jätelainsäädännön vaatimusten noudattamiseksi.

Näitä jätehuoltomääräyksiä ei sovelleta siltä osin kuin niistä on muualla säädetty tai määrätty erikseen sairaaloiden, terveyskeskusten, laboratorioden, muiden tutkimus- ja hoitolaitosten sekä eläinlääkintälaitosten tartuntavaarallisen ja biologisen jätteen, viiltävän ja pistävän jätteen eikä eläinperäisen jätteen jätehuollon järjestämiseen. Näiden jätehuoltomääräysten soveltamisalueella jätehuoltoviranomaisena toimii yhdyskuntatekniikan lautakunta. Jätehuollon sekä näiden määräysten noudattamisen valvonnasta vastaavat jätelain mukaiset valvontaviranomaiset. Jätehuoltoviranomainen sekä valvontaviranomaiset voivat antaa näitä jätehuoltomääräyksiä täydentäviä ohjeita ja määräyksiä.

2 § Jätehuollon tavoitteet

Jätehuollon tavoitteena on suojella terveyttä ja ympäristöä. Jätehuollon tulee aina olla asianmukaista ja jätteet on kuljetettava sekä käsiteltävä hallitusti ja jätelain tavoitteiden mukaisesti. Jätehuoltomääräysten tavoitteena on ohjata Kuusamon kaupungin alueella

tapahtuvaa jätehuoltoa jätelain ja kiertotalouden periaatteiden mukaisesti. Tavoitteena on saavuttaa ja ylittää sekä kansalliset että EU-tason kierrätystavoitteet. Ensisijaisesti pyritään ehkäisemään jätteiden syntymistä ja vähentämään niiden haitallisuutta sekä edistämään uudelleenkäyttöä ja jätteiden kierrätystä.

Jäte on pääsääntöisesti valmisteltava uudelleenkäyttöä varten tai se on kierrätettävä. Kun kierrättäminen ei ole mahdollista, jäte on pyrittävä hyödyntämään esimerkiksi energiana. Viimeisenä vaihtoehtona on jätteen loppukäsittely. Tätä etusijajärjestystä noudatetaan siten, että saavutetaan kokonaisuuden kannalta paras lopputulos.

3 § Määritelmät

Näissä jätehuoltomääräyksissä tarkoitetaan:

1. **Jätehuoltoviranomaisella** kuntaa tai kunnan toimielintä, jolle tehtävä on johtosäännöllä määrätty. Kuusamossa jätehuoltoviranomaisena toimii yhdyskuntatekniikan lautakunta, joka on samalla myös jätehuollon järjestäjä.
2. **Jätehuoltoa valvovalla viranomaisella** kunnan toimielintä, jolle tehtävä on johtosäännöllä määrätty, Kuusamossa ympäristönsuojeluviranomainen, joka on yhdyskuntatekniikan lautakunnan ympäristöjaos.
3. **Jätteellä** ainetta tai esinettä, jonka sen haltija on poistanut tai aikoo poistaa

- käytöstä taikka on velvollinen poistamaan käytöstä.
4. **Yhdyskuntajätteellä** asumisessa syntyvää jätettä, mukaan lukien sako- ja umpikaivoliete sekä laadultaan siihen rinnastettavaa hallinto-, palvelu- ja elinkeinotoiminnassa syntyvää jätettä.
 5. **Hyötyjätteellä** sellaista osaa jätteestä, jota voidaan käyttää uudelleen sellaisenaan tai, jonka sisältämä raaka-aine tai energia voidaan hyödyntää ja joille on olemassa vastaanottaja. Hyötyjätteitä ovat mm. paperi ja pahvi, lasi, metalli, pakkausmuovi, asfalttijäte ja jätepuu.
 6. **Keräyskelpoisella paperilla** puhdasta ja kuivaa paperia.
 7. **Keräyskelpoisella pahvilla** puhdasta ja kuivaa pahvia, kartonkia ja voimapaperia.
 8. **Polttokelpoisella jätteellä** syntypaikalla alkulajiteltua yhdyskuntajätettä, joka käytetään hyödyksi energialaitoksessa. Polttokelpoisesta jätteestä on lajiteltu erilleen vaaralliset jätteet, sähkö- ja elektroniikkalaiteromut, erityisjätteet, materiaalina hyödynnettävät jätteet (keräyspaperi, pahvi, keräyskartonki, metalli, lasi ja pakkausmuovi) sekä biojäte, kaatopaikkajäte ja isokokoinen jäte. Polttokelpoisen jätteen kappalekoon tulee olla alle 0,8m x 0,8m x 0,8m (laatikot yms. kuutiomaiset esineet) ja alle 0,8m x 1,0m x 0,4m (pitkät kappaleet).
 9. **Nestekartongilla** kierrätettäviä kartonkisia maito-, piimä-, jogurtti-, kerma-, mehu-, yms. pakkauksia, myös alumiinilla vuorattuja pakkauksia (tölkkejä) yms.
 10. **Keräyslasilla** käytöstä poistettuja ja kannettomia tyhjiä lasipakkauksia ja muuta käytöstä poistettua uusiokäyttöön kelpaavaa lasia eli lasipulloja ja -purkkeja, ei kuitenkaan pantillisia lasipulloja. Keräyslasilla ei tarkoiteta posliinia ja keramiikkaa, lasiastioita (esim. juomalasit, uunivuoat, kahvipannut, kattiloiden ja pannujen kannet), kristallilasia, opaalilasia tai ikkuna- tai peililasia.
 11. **Keräysmetallilla** käytöstä poistettua pakkausmetallia ja muuta metallia, joka kokonsa ja laatunsa puolesta voidaan laittaa järjestetyn jätteenkuljetuksen keräysvälineeseen tai hyötykeräyspisteen keräysvälineeseen.
 12. **Biojätteellä** kompostiin ja muihin bioprosesseihin soveltuvaa biologisesti hajoavaa, kiinteää ja myrkytöntä jätettä kuten ruokajätettä ja muuta elintarvikejätettä.
 13. **Muovijätteellä** muovipakkauksia, jotka kuuluvat valtioneuvoston pakkauksista ja pakkausjätteistä antaman asetuksen (518/2014) soveltamisalaan. Muovijätteellä ei tarkoiteta polttokelpoista jätettä, likaisia muovipakkauksia

tai PVC-muovia.

14. **Elintarvikejätteellä** ruoan valmistuksen tai tarjoilun yhteydessä käyttämättä jääneitä ruoka-aineita ja elintarvikkeita sekä ruoantähteitä, samoin kuin elintarvikkeiden valmistuksessa ja kaupassa syntyvää kompostoituvaa jätettä.
15. **Kansainvälisellä ruokajätteellä** tarkoitetaan sivutuoteasetuksen (EY 1069/2009) mukaisesti EU:n ulkopuolelta (=kansainvälistä) liikennevälineistä liikennevälineistä (laivat, lentoliikenne) peräisin olevaa ruokajätettä. Tämä jäte kuuluu sivutuoteasetuksen 1 luokkaan, mikä on käsiteltävä luokan 1 vaatimusten mukaisesti: hävitettävä hyväksytyssä hävityslaitoksessa tai loppusijoitettava hyväksytyille kaatopaikalle, ei saa hyödyntää. Muu liikennevälineiden ruokajäte käsitellään kuten muukin ruokajäte eli kansallisten vaatimusten mukaisesti.
16. **Puutarhajätteellä** risuja, oksia, ruohoa, naatteja, puiden lehtiä ja niihin verrattavaa pihan, puutarhan ja puiston hoidossa syntyvää biojätettä.
17. **Puhtaalla puujätteellä** esim. energiahyötykäyttöön soveltuvaa, haitattomasti poltettavaa puujätettä, kuten rakennus- ja tuotantotoiminnan puujätettä, risuja ja pienpuuta kuten joulukuusia sekä maa-aineksesta puhdistettuja kantoja.
18. **Käsitellyllä puulla** pintakäsiteltyä tai muulla tavalla käsiteltyä puujätettä, jota ei voida haitattomasti polttaa.
19. **Erityiskäsiteltävillä jätteillä** jätteitä, joiden keräily, kuljetus ja käsittely määrän tai laadun vuoksi edellyttää erityisiä toimia. Erityiskäsiteltäviä jätteitä ovat mm. asbestijäte, teurasjäte, eläinten ruhot kuivakäymäläjäte, suurehkot pakatut elintarvike-erät ja riskijäte, sekä erityisen haiseva tai pölyävä jäte.
20. **Vaarallisella jätteellä** jätettä, joka kemiallisen tai muun ominaisuutensa vuoksi voi aiheuttaa erityistä vaaraa tai haittaa terveydelle tai ympäristölle. Jätteellä on palo- tai räjähdysvaarallinen, tartuntavarallinen, muu terveydelle vaarallinen, ympäristölle vaarallinen tai muu vastaava vaaraominaisuus. Vaarallisia jätteitä ovat mm. maali- ja liuotainjätteet, myrkyt, hapot, torjunta-aineet, raskasmetalliparistot, akut, elohopealamput ja -loisteputket, öljyjätteet, öljynsuodattimet, lääkejätteet, romuautot, kromilla, arseenilla tai kreosotilla kyllästetty puu sekä asetuksessa (179/2012, liite 3) mainitut käytöstä poistetut sähkö- ja elektroniikkalaitteet (SER).
21. **Öljyisellä jätteellä** öljyjätettä ja veteen sekoittunutta öljyä, sekä jätteitä, joihin on sekoittunut öljyä siinä määrin, että niiden käsittely muiden jätteiden joukossa aiheuttaisi vaaraa ihmisille tai ympäristölle sekä öljysäiliöiden

- puhdistuksessa syntyvää sakkaa, öljynerotuskaivojen lietettä ja muuta vastaavaa, VNA 214/2007 raja-arvot ylittävää öljyistä maata.
22. **Lietteellä** sako- ja umpikaivolietteitä ja muita käsittelyn kannalta vastaavia juoksevassa muodossa olevia jätteitä.
 23. **Yhdyskuntajätevesilietteellä** yhdyskuntien jäteveden tai muun laadultaan siihen rinnastettavan jäteveden puhdistamossa syntyvää lietettä.
 24. **Rakennus- ja purkujätteellä** rakennuksen tai muun kiinteän rakennelman uudis- ja korjausrakentamisessa ja purkamisessa, maa- ja vesirakentamisessa tai muussa vastaavassa rakentamisessa syntyvää jätettä.
 25. **Maa-ainesjätteellä** puhtaita maa- ja kiviaineksia tai niiden kaltaisina pidettäviä aineksia, jotka eivät sisällä kantoja, asfalttijätettä tai muita jätteitä.
 26. **Maanrakennusjätteellä** puhtaita maa- ja kiviaineksia tai niiden kaltaisina pidettäviä aineksia, jotka sisältävät kantoja, risuja, oksia, ruohoa, sammalta, puiden lehtiä ja niihin verrattavaa biojätettä. Maanrakennusjäte ei sisällä asfalttijätettä, yhdyskuntajätettä tai muita jätteitä.
 27. **Kivipohjaisella jätteellä** purkujätettä, joka koostuu yksinomaan betonista, laastista tai niiden yhdistelmästä ja on puhdistettu muista ainesosista ja joka toimitetaan hyötykäyttöön muista jätteistä eroteltuna ja murskattuna.
 28. **Kivennäispohjaisella jätteellä** jätettä, joka koostuu vain kivennäispohjaisista aineista kuten poltettu savi, tiilet, betonijäte, kivennäislaatat ja keraamiset laatat.
 29. **Asfalttijätteellä** tien, alueen tai vastaavan bitumilla tai vastaavalla aineella sidotun kulutuskerroksen rakentamisessa tai purkamisessa syntyvää jätettä, joka sisältää bitumia tai mineraaliöljyä.
 30. **Jätteiden keräysvälineillä** monilokeroastioita, pintakeräysastioita, syväkeräysastioita, säiliöitä, lavoja ja muita hyväksytyjä välineitä, joihin jätteet kerätään kuljetusta varten.
 31. **Kierrätyspisteellä** keräyspistettä, jossa kerätään varustetasosta riippuen hyötyjätteitä, kuten kotikeräyspaperia ja -pahvia, keräyslasiä ja keräysmetallia. Pisteissä voidaan kerätä myös vaarallisia jätteitä kuten paristoja.
 32. **Asuinkiinteistöllä** vakituiseen- tai loma-asumiseen omaan käyttöön tarkoitettua kesämökkiä ja muu vastaavaa vapaa-ajanasuntoa ja vuokrattavaa lomamökkiä tai osaketta. Ei kuitenkaan hotellinomaisia palveluja tarjoavaa lomakylää, jossa on väh. 10 lomamökkiä tai yht. väh. 40 vuodepaikkaa, tai asuntolana käytettävää kiinteistöä.
 33. **Taajama-alueella** kirkonkylän ja Rukan asemakaava-aluetta ja muuta taa-

jaan rakennettua aluetta.

34. **Haja-asutusalueella** muita kuin kohdan 33 mukaisia alueita.
35. **Monilokeroastialla** järjestelyä, jossa pihalla on kaksi jäteastiaa, joista nelilokeroiseen hyötyjäteastiaan lajitellaan kartonki, metalli, pakkauslasi ja -muovi ja toiseen astiaan valinnan mukaan joko a) kaksilokeroisesti bio- ja polttokelpoinen jäte tai b) pelkkä polttokelpoinen jäte.
36. **Pilaantuneella maa-aineksella** asetuksen 214/2007 mukaiset kynnyсарvot ylittävää maa-ainesta.
37. **Lievästi pilaantuneella maa-aineksella** asetuksen 214/2007 mukaiset ylemmät ohjeарvot alittavaa pilaantunutta maa-ainesta.
38. **Kiinteistöittäisellä jätteenkuljetuksella** kunnan tai kiinteistön haltijan järjestämää jätteenkuljetusta, jossa jätelajit noudetaan kiinteistölle sijoitetusta keräyspisteestä tai kahden tai useamman kiinteistön yhteiskeräyspisteestä.
39. **Kiinteistön haltijan järjestämällä jätteenkuljetuksella** kiinteistöittäistä jätteenkuljetusta, jossa kiinteistön haltija vastaa jätteenkuljetuksen hankkimisesta sopimalla asiasta yksityisen jätteenkuljetusyrityksen kanssa näiden jätehuoltomääräysten mukaisesti.

II Jätteiden käsittely ja omatoiminen hyötykäyttö asuinkiinteistöllä

4 § Kiinteän jätteen kompostointi

Omatoiminen kotitaloudessa syntyvän biojätteen kompostointi on suositeltavaa. Kompostointia suositellaan myös rivi- ja kerrostalotalouksille. Kotitaloudessa syntyvää biojätettä saa kompostoida vain asianmukaisessa, suljetussa ja lämpöeristetyssä kompostointisäiliössä. Säiliö on suojattava haittaeläinten pääsylvä. Säiliötä ympäröivän tilan on oltava hyvin ilmastoitu.

Kompostoria ei saa sijoittaa viittätoista (15) metriä lähemmäs kaivoa tai vesialuetta eikä ilman naapurin suostumusta kolmea (3) metriä lähemmäs naapurin rajaa. Kompostori voidaan kuitenkin sijoittaa ilman erillistä naapurin suostumusta hyväksytyissä rakennusluvuissa merkittyyn jätehuollolle varattuun tilaan. Kompostorin kapasiteetti tulee suhteuttaa kiinteistöllä syntyvän elintarvikejätteen määrään.

Kotitaloudessa syntyvää puutarhajätettä saa kompostoida metalli- tai puukehikossa tai aumassa ilman varsinaista kompostoria. Kuivakäymäläjätteen ja lemmikkieläinten ulosteiden kompostoinnin tulee tapahtua vain sitä varten suunnitellussa suljetussa ja hyvin ilmastoidussa kompostorissa tai käymälälaitteessa, josta valumavesien pääsy maaperään on estetty ja joka on haittaeläimiltä suojattu. Kompostoria on hoidettava asianmukaisesti. Ulosteperäisen jätteen kompostointiaika on vähintään yksi (1) vuosi. Käymäläjätettä ei saa haudata maahan, sekoittaa muihin jätteisiin tai viedä aluejätepisteeseen.

Kompostointi on aina järjestettävä siten, ettei siitä aiheudu roskaantumista, hajua tai maaperän tai veden likaantumista eikä terveys- tai ympäristöhaittaa. Kompostoria on hoidettava sitä koskevien ohjeiden mukaisesti ja kompostori on pidettävä asianmukaisessa kunnossa. Kompostiin ei saa sijoittaa jätteitä, jotka eivät kompostoidu, tai jotka haittaavat kompostointia tai lopputuotteen käyttöä. Komposti muuttuu lopputuotteeksi (ruokamullaksi) sen jälkeen, kun siitä ei voida havaita yksittäisiä biojätteitä. Vasta tämän jälkeen jätteen saa poistaa kompostista.

Kompostoinnista on ilmoitettava jätteiden kerääjälle ennen kompostoinnin aloittamista.

5 § Maahan hautaaminen

Jätteiden hautaaminen on kielletty. Eläinten hautaaminen on sallittua voimassa olevan lainsäädännön ja Eviran ohjeistuksen mukaisesti.

6 § Kivennäispohjaisen jätteen, maa-ainesjätteen, ja asfalttijätteen hyötykäyttö

Kotitalous saa hyödyntää toiminnassaan syntyvää kivennäispohjaista jätettä, maa-ainesjätettä, ja asfalttijätettä rakentamisessa ja kulkuyhteyksien parantamisessa voimassa olevien säännösten mukaisesti silloin, kun niillä voidaan korvata maa-aineksen käyttöä. Ilman ympäristölupaatuhkan ja betonin hyödyntämistä saa tehdä voimassa olevien säännösten mukaisesti. Hyödynnettävän tuhkan ja betonin on oltava puhdasta eivätkä ne saa olla peräisin pilaantuneelta tai pilaantuneeksi epäillyltä alueelta.

7 § Jätteen polttaminen

Kiinteistöllä saa keskuslämmityskattilassa tai muussa kiinteässä tulipesässä polttaa puhdasta, kuivaa, kyllästämätöntä ja maalaamatonta puuta sekä risuja, käpyjä ja oksia. Paperia ja pahvia saa polttaa vain sytykkeenä. Jätteen hävittäminen avopolttona nuotiossa on kiellettyä. Kantojen, risujen ja oksien satunnainen polttaminen avopolttona nuotiossa on vähäisessä määrin sallittua haja-asutusalueella. Polttamisen on tapahduttava riittävän kaukana asutuksesta ja muista savusta häiriintyvistä kohteista. Muiden jätteiden poltto on kielletty.

8 § Käymäläjätteen, jätevesijärjestelmän lietteen ja jätevesijärjestelmän umpisäiliöjätteen hyötykäyttö asuinkiinteistöllä

Käymäläjätettä ei saa haudata maahan tai laittaa jäteastiaan.

Käsittelemättömän jätevesijärjestelmän lietteen ja jätevesijärjestelmän umpisäiliön jätteen kompostointi ja muu hyötykäyttö taajama-alueilla on kielletty. Kuivakäymäläjätettä saa kompostoida vain asianmukaisessa lämpöeristetyssä kompostointisäiliössä. 1.5-30.9 välisenä aikana kompostointi on sallittua myös lämpöeristämättömissä astioissa. Kompostointi tulee toteuttaa vesitiiviillä alustalla ja kompostoinnissa on käytettävä riittävästi runkoainetta ja kuiviketta siten, ettei nestepäästöjä synny.

Kotitaloudessa syntyvää käymäläjätettä, jätevesijärjestelmän lietettä ja jätevesijärjestelmän umpisäiliön jätettä ei saa käyttää lannoitteena.

III Jätteiden ammattimainen hyötykäyttö

9 § Erikseen lajiteltavat jätelajit

Kaupungin järjestämän jätehuollon piirissä olevilla kiinteistöillä syntyvästä yhdyskuntajätteestä on lajiteltava erikseen kierrätykseen soveltuvat jätteet. Jätteen haltija huolehtii jätteiden lajittelusta.

Erikseen kerättävät jätteet tulee laittaa kyseiselle jätelajille tarkoitettuun kiinteistökohtaiseen jätteenkeräysvälineeseen tai tuottajien järjestämiin vastaanotto paikkoihin. Kiinteistöjen on järjestettävä jätteenkeräysvälineet erilliskerättäville jätteille näiden jätehuoltomääräysten mukaisesti. Kiinteistön haltijan

on tiedotettava asukkaita ja kiinteistön muita käyttäjiä ajantasaisista jätteiden lajitteluohjeista ja asukkaiden ja muiden jätteenhaltijoiden velvollisuudesta lajitella jätteensä.

Kaupunki huolehtii vastuulleen kuuluvien toimijoiden polttokelpoisen jätteen ja biojätteen, sako- ja umpikaivolietteen sekä kiinteistöllä erilliskerättyjen jätteiden kiinteistöttäisestä jätteenkuljetuksesta.

10 § Polttokelpoinen jäte

Kaikilla kiinteistöttäisen jätteenkuljetuksen piiriin kuuluvilla kiinteistöillä tulee olla käytössään polttokelpoisen jätteen astia. Kiinteistöillä syntyvä muu kuin kierrätystä varten lajiteltu erilliskerätty jäte on laitettava kiinteistön polttokelpoisen jätteen astiaan.

IV Jätteiden lajittelu

11 § Jätteiden lajittelu- ja erilliskeräysvelvoitteet

Polttokelpoisesta jätteestä tulee erottaa ja laittaa omiin keräysvälineisiinsä kierrätykseen soveltuvat jätteet:

1. Biojäte;
2. Kartonkipakkaukset ja pahvi;
3. Lasipakkaukset;
4. Pienmetalli;
5. Paperi;
6. Muovipakkaukset.

Seuraavien jätteen haltijoiden tulee säilyttää jätteet erillään muista jätteistä ja toimittaa ne hyötykäyttöön, mikäli toimiva keräysjärjestelmä on olemassa:

- yksityisen sosiaali- ja terveystalouden sekä koulutuspalvelun kiinteistöt,
- valtion, kuntien, seurakuntien ja muiden julkisoikeudellisten yhteisöjen sosiaali- ja terveystalouden tai koulutustoiminnan kiinteistöt,
- julkisoikeudellisten yhdistysten hallinto- ja palvelutoiminnan kiinteistöt sekä
- liikehuoneistot, jotka keräävät jätteensä joko asuinkiinteistön tai edellä mainittujen toimintojen kanssa samoihin astioihin.

12 § Muut erikseen kerättävät jätteet

Tekstiilijätteiden keräys on järjestettävä voimassa olevan lainsäädännön mukaisesti.

Tuottajavastuun alaiset jätteet, kuten paristot ja akut sekä sähkö- ja elektroniikkaromu, on kerättävä erikseen ja toimitettava tuottajan järjestämään vastaanottoaikaan.

Loisteputket ja energiansäästölamput on kerättävä ja toimitettava näitä vastaanottavaan vastaanottoaikaan.

Pantilliset juomapakkaukset on toimitettava näitä varten järjestettyihin palautuspisteisiin.

Käytöstä poistetut renkaat on pidettävä muusta yhdyskuntajätteestä erillään. Erilleen kerätyt, käytöstä poistetut renkaat on suositeltavaa toimittaa hyötykäyttöön. Vastaanottovelvollisuus on renkaita myyvillä yrityksillä.

Kyllästetty puu on pidettävä muusta yhdyskuntajätteestä erillään. Erilleen kerätty kyllästetty puu on suositeltavaa toimittaa hyötykäyttöön. Kreosiitilla tai arseenilla kyllästetty jättepuu tai käytöstä poistettu puu on vaarallista jätettä, eikä sitä saa luovuttaa muille kuin asianomaisen luvan omaavaan vastaanottopisteeseen.

Asfalttijäte on pidettävä muusta jätteestä erillään. Erilleen kerätty asfalttijäte on toimitettava hyötykäyttöön jäteasemalle tai muualle luvan omaavaan paikkaan.

Vaaralliset jätteet ja erityisjätteet on kerättävä erikseen ja toimitettava käsiteltäväksi näissä jätehuoltomääräyksissä erikseen annettujen määräysten mukaisesti.

Kiinteistöllä syntyvä rakennus- ja purkujäte tulee lajitella voimassa olevan lainsäädännön mukaisesti. Mikäli asuinkiinteistön haltija itse huolehtii rakennus- ja purkujätteiden jätehuollosta, lajitellut omatoimisen rakentamisen, purkamisen ja remontoinnin jätteet toimitetaan ensisijaisesti niille osoitettuihin paikkoihin.

V Jätteen keräys

13 § Jätteenkeräyksen järjestäminen ja kuljettaminen

Näiden jätehuoltomääräysten soveltamisalueella kiinteistöittäisen jätteenkuljetuksen järjestämisestä vastaa kiinteistön haltija.

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

Jätteen haltijan on liityttävä alueella järjestettyyn jätteenkuljetukseen ja luovutettava kunnan vastuulle kuuluva jäte alueella järjestettyyn kiinteistöittäiseen jätteenkuljetukseen tai kunnan järjestämään alueelliseen vastaanottopaikkaan tai todisteellisesti naapurikuntien alueilla oleviin aluekeräyspisteisiin.

Kiinteistöittäisen jätteenkuljetuksen keräysalueena on koko kunnan alue.

14 § Liittyminen kiinteistöittäiseen jätteenkuljetukseen

Jätteen haltijan on liityttävä Kuusamon kaupungin alueella järjestettyyn jätteenkuljetukseen joko yhden kiinteistön jätteenkeräysvälineen tai usean kiinteistön yhteisen jätteenkeräysvälineen kautta.

Jokaisella kiinteistöllä tulee olla jatkuvasti käytössä jätteenkeräysvälineet, joiden tyhjentämisestä on voimassa sopimus edellä tarkemmin määritellyn jätteenkuljettajan kanssa. Jätteen haltijan on toimitettava jätteet järjestetyn jätteenkuljetuksen piirissä olevaan jäteastiaan tai keräyspaikkaan, lukuun ottamatta niitä jätteitä, jotka jätteen haltija jätelain, sen nojalla annettujen säännösten ja näiden jätehuoltomääräysten mukaisesti hyödyntää tai käsittelee itse.

Liittyminen kiinteistön haltijan järjestämään jätteenkuljetukseen tapahtuu ottamalla yhteyttä jätehuoltorekisteriin hyväksytyyn jätteenkuljettajaan ja tekemällä sopimus jätteiden noutamisesta ja kuljettamisesta kiinteistöltä näiden jätehuoltomääräysten mukaisesti. Jätehuoltorekisteriin hyväksytyllä toimijalla on oltava oikeus kuljettaa tätä jätetyyppiä rekisterin perustella. Kiinteistön haltijan vastuulla on varmistaa, että kyseisten jätteiden kuljetuspalveluita tarjoava yritys kuuluu jätehuoltorekisteriin. Kiinteistön haltijalla on oikeus saada jätteenkuljettajalta nähtäväksi jätehuoltorekisteriote, joka osoittaa kuljettajan

olevan hyväksytty kyseiseen rekisteriin.

Vapaa-ajan kiinteistöjen osalta jätteen haltijan tulee liittyä kiinteistöittäiseen jätteenkuljetukseen seuraavin vaihtoehdoin:

- Jäte voidaan toimittaa omatoimisesti käsittelypaikkaan.
- Jäte voidaan toimittaa yhteiseen usean kiinteistön jätekeräysastiaan.

Yhdyskuntajätteen keräämistä ja kuljettamista Kuusamon kaupungissa harjoittavat jätetiedostoon yhdyskuntajätteen kerääjäksi ja/tai kuljettajiksi hyväksytyt yritykset.

Jätteet on toimitettava Kuusamon kaupungin osoittamaan käsittely- tai vastaanottoaikaan.

15 § Yhden kiinteistön käytössä olevat jätteenkeräysvälineet

Sovittuaan liittymisestä kiinteistöittäiseen jätteenkuljetukseen, kiinteistön haltija järjestää kiinteistölle jätteiden keräyspaikan sekä hankkii siihen tarvittavat jätteasiat.

Yhden kiinteistön käytössä olevien jätteenkeräysvälineiden tulee pääsääntöisesti sijaita kyseisen kiinteistön välittömässä läheisyydessä. Mikäli huonot kulkuhyteydet tai muut perustellut syyt edellyttävät, voidaan yhden kiinteistön jätteenkeräysvälineet sijoittaa muualle kuin kiinteistön välittömään läheisyyteen.

16 § Usean kiinteistön yhteisessä käytössä oleva jätteenkeräysvälineet

Kiinteistöt voivat keskinäisen sopimuksen tai jätteenkuljettajan kanssa erikseen tehtyjen sopimusten perusteella käyttää yhteisiä keräysvälineitä. Yhteisten keräysvälineiden käytöstä ja niistä luopumisesta on ilmoitettava kirjallisesti tai sähköisesti jätehuoltoa valvovalle viranomaiselle, joka voi perustellusta syystä kieltää yhteisten keräysvälineiden käytön.

17 § Vapautus keräysjärjestelmään kuulumisesta

Kiinteistön velvollisuudesta liittyä näiden jätehuoltomääräysten 15 §:ssä määrättyyn kiinteistöittäiseen jätteenkuljetukseen ei voida myöntää vapautusta.

18 § Jätteiden omatoiminen kuljettaminen

Poikkeuksellisissa tilanteissa yhdyskuntajätteen omatoiminen kuljettaminen käsittely- tai hyödyntämispaikkaan on sallittua.

19 § Lietteenkeräyksen ja kuljetuksen järjestäminen

Kiinteistöllä, joka ei ole liittynyt vesihuoltolaitoksen viemäriverkoston, ja jonka talousjäteveden käsittelyä koskee valtioneuvoston asetus 542/2003 talousjätevesien käsittelystä vesihuoltolaitosten viemäriverkoston ulkopuolisilla alueilla, tulee jatkuvasti olla voimassa sopimus jätevesijärjestelmän lietteenpoistosta, lietteen pois kuljettamisesta edellä tarkemmin määritellyn jätteenkuljettajan kanssa.

Mikäli kiinteistö käsittelee jätevesijärjestelmän lietteen edellä 8 §:ssä kuvatulla tavalla, tulee kiinteistön tehdä kirjallinen ilmoitus jätehuoltoa valvovalle viranomaiselle.

Jätevesijärjestelmän lietteenpoistosta ja umpisäiliön tyhjennyksestä sekä poistetun jätteen kuljettamisesta ja määränpäästä on pidettävä kirjaa. Kirjanpito on pyydettyessä esitettävä valvontaviranomaiselle.

Mikäli jätevesijärjestelmän lietettä ei hyödynnetä kiinteistöllä, se tulee kuljettaa käsiteltäväksi jätevedenpuhdistamolle.

VI Jätteiden keräysvälineet

20 § Keräysvälineiden sijoittaminen

Keräysvälineiden, -paikkojen ja -tilojen tulee olla jätteiden säilyttämiseen, kuormaukseen ja kuljetukseen sopivia, eikä niistä saa aiheutua haittaa tai vaaraa terveydelle tai ympäristölle. Ulkona keräysvälineet on sijoitettava tasaiselle alustalle ja tarvittaessa suojattava näköesteellä, kuten aitauksella tai istutuksilla.

Sijoituspaikalla on oltava riittävä valaistus ja niiden sijoittelussa on otettava huomioon paloturvallisuus. Käsin siirrettävät jäteastiat on sijoitettava sellaiseen paikkaan, että jäteautoilla on esteetön pääsy vähintään kymmenen (10) metrin etäisyydelle niistä. Keräysvälineet, joita ei voi siirtää käsin, on sijoitettava siten, että jäteautolla pääsee niiden välittömään läheisyyteen. Milloin ke-

räysvälineet sijoitetaan asuinrakennuksessa erityiseen jätehuoneeseen, tulee siellä olla riittävä ilmanvaihto ja jätetila on mitoitettava siten, että yksittäinen jäteastia voidaan ottaa tyhjennettäväksi siirtämättä muita asioita.

Jäteastiat on pidettävä puhtaana eikä niiden käytöstä saa aiheutua likaantumista, roskaantumista tai hygieenistä haittaa. Jäteastioilla tulee olla pysyvä paikka, josta astiat tyhjenetään.

21 § Keräysvälineet kiinteistöittäisessä jätteenkuljetuksessa

Jätteiden keräys voidaan toteuttaa monilokerokeräyksenä. Kiinteistöillä tulee olla järjestetyn jätteenkuljetuksen piirissä olevia jäteastioita seuraavasti:

1. Omakotitalo ja paritalokiinteistöt sekä haja-asutusalueiden rivitalokiinteistöt (vakituinen ja loma-asuminen)
 - a. Polttokelpoinen jäte
 - b. Metallijäte
 - c. Keräyskelpoinen lasijäte
 - d. Keräyskartonki
 - e. Muovipakkaukset
 - f. Biojäte, paitsi jos jäte kompostoidaan itse

2. Taajamien rivi- ja kerrostalokiinteistöt (vakituinen ja loma-asuminen)
 - a. Polttokelpoinen jäte
 - b. Metallijäte
 - c. Keräyskelpoinen lasijäte
 - d. Keräyspaperi
 - e. Muovipakkaukset
 - f. Biojäte, paitsi jos jäte kompostoidaan itse
 - g. Keräyskartonki

Kaupunki järjestää tekstiileille keräyspaikkoja. Muiden kiinteistöjen tulee ottaa käyttöön jäteastioita tarkoituksenmukaisesti ottaen huomioon jätteen määrä ja keräysjärjestelmän olemassaolo alueella.

Kiinteistöittäisessä jätteenkuljetuksessa keräysvälineinä tulee vaihtoehtoisesti käyttää:

1. silloin kun jäteastiaa joudutaan siirtämään käsin, tulee käyttää enintään 660 litran kannellisia, pyörin varustettuja jäteastioita, jotka soveltuvat puristinlaittein varustettujen jäteautojen koneelliseen kuormaukseen;
2. silloin, kun säiliö on tyhjennettävissä koneellisesti, voidaan käyttää jätteen syväkeräysmenetelmään kuuluvia jätensäiliöitä tai muita soveltuvia kannellisia säiliöitä;
3. poikkeuksellisten jäte-esineiden tai erittäin suurten jätemäärien tilapäiseen keräykseen muita tarkoitukseen soveltuvia keräysvälineitä;

Jätteen lajittelussa on käytettävä monilokeroista hyötyjäteastiaa silloin, kun se on perusteltua jätteen määrä huomioiden.

22 § Keräysvälineiden merkitseminen

Keräysväline on varustettava riittävän suurella keräilyvälineen käyttötarkoitusta osoittavalla tekstitarralla, esimerkiksi "polttokelpoinen jäte", "biojäte" jne.

23 § Keräysvälineiden, keräyspaikan ja kulkuyhteyksien kunnossapito

Keräysvälineen omistajan on huolehdittava keräysvälineiden korjauksesta, kunnossapidosta ja puhdistamisesta. Keräysvälineiden tulee olla jatkuvasti tiiviitä, kuormauskäsittelyn sekä kuumapesun kestäviä ja ne tulee pestä tarpeen mukaan, kuitenkin vähintään kerran vuodessa.

Kompostoituvan jätteen keräysvälineen puhtaana pitämiseen on kiinnitettävä erityistä huomiota. Kiinteistön haltijan on huolehdittava jätehuoneen ja jätekatoksen puhtaanapidosta. Jätehuonetta ja jätekatosta ei saa käyttää muuna varastona. Jätehuoneessa tulee olla riittävä ilmanvaihto ja valaistus sekä mahdollisuuksien mukaan vesijohto ja viemäri.

Kiinteistön haltijan on huolehdittava keräilyvälineille johtavasta kulkuväylästä ja sen auki pitämisestä sekä talviaikaisesta liukkaudenestosta.

VII Jätteen laittaminen keräysvälineisiin

24 § Jätteen laittaminen keräysvälineisiin

Jätteet on laitettava kiinteistöllä ja kierrätyspisteessä niille varattuihin keräysvälineisiin asianmukaisesti lajiteltuina ja pakattuina. Jäteastiaan saa laittaa vain kyseiseen astiaan tarkoitettua jätettä. Jätteen on mahduttava jätteastiaan. Biojätteet on laitettava astiaan pussissa.

Omakotitalo ja paritalokiinteistöillä sekä haja-asutusalueiden rivitalokiinteistöillä (vakituinen ja loma-asuminen) syntyvä keräyspaperi tulee toimittaa kierrätyspisteeseen, ellei jätereisteriin merkitty jäteyrittäjä niitä nouda kiinteistöltä.

Jos kyseessä on isokokoinen jäte, se voidaan laittaa keräysvälineen välittömään läheisyyteen selvästi jätteenä pois kuljetettavaksi merkittynä. Jätteen on oltava materiaaliltaan ja kooltaan sellainen, että se soveltuu kuormattavaksi pakkaavaan jäteautoon. Keräysvälineen läheisyyteen ei saa laittaa sellaista jätettä tai tavaraa, jota ei ole tarkoitus kuljettaa jätteenkäsittelypaikalle tai hyödynnettäväksi.

25 § Jätteen pakkaaminen

Jätteet tulee keräysvälineen jäätymisestä, likaantumisen ja pilaantumisen aiheuttavien haittojen välttämiseksi tarvittaessa pakata ennen niiden keräysvälineeseen laittamista.

26 § Jätteet, joita ei saa laittaa keräysvälineisiin

Kiinteistöittäisen jätteenkuljetuksen piiriin kuuluviin keräysvälineisiin ei saa laittaa:

1. Palon tai räjähdysvaaraa aiheuttavia jätteitä eikä muita vaarallisia jätteitä;
2. Esineitä tai aineita, jotka painonsa, kokonsa, muotonsa, lujuutensa tms. syyn takia saattavat vahingoittaa keräysvälinettä tai jäteautoa tai, jotka saattavat vaikeuttaa merkittävästi jätteen kuormausta ja purkausta;
3. Esineitä tai aineita, jotka saattavat aiheuttaa vaaraa jätteen tuojalle, keräysvälineen käsittelijälle tai muille jätteen käsittelyyn osallistuville henkilöille;

4. Nestemäisiä jätteitä;
5. Erityiskäsiteltäviä jätteitä;
6. Sähkö- ja elektroniikkaromua;
7. Auton renkaita;
8. Paristoja- tai akkuja; tai
9. Käymäläjätettä.

Edellä kohdissa 1–5 tarkoitettujen jätteiden keräyksessä, kuljetuksessa ja käsittelyssä on noudatettava erikseen annettuja säännöksiä sekä viranomaisien antamia määräyksiä ja ohjeita. Hiekkaa, maa-aineksia sekä kylmää tuhkaa ja nokea voidaan vähäisessä määrin sijoittaa keräysvälineeseen, jos ne on tarkoituksenmukaisesti pakattu, eikä keräysastioiden sallittuja enimmäispainoja ylitetä.

VIII Vaarallisten jätteiden säilytys kiinteistöllä

27 § Vaarallisten jätteiden säilytys kiinteistöllä

Vaaralliset jätteet on säilytettävä voimassa olevan lainsäädännön ja viranomaismääräysten mukaisesti.

Vaarallisten jätteiden keräys on järjestettävä kiinteistöllä niin, ettei niistä aiheudu vaaraa tai haittaa ympäristölle tai terveydelle. Mikäli kiinteistön haltija on järjestänyt keräyksen ja kuljetuksen joillekin vaarallisille jätteille ja varastoi niitä kuljetusta varten, tulee niitä varten olla erillinen lukittava tai valvottu tila tai sellaiset kaapit ja astiat, joista jätettä ei voi vapaasti poistaa. Kutakin keräyspaikkaan toimitettavaa vaarallista jätelajia varten tulee olla erillinen selvästi merkitty keräysväline.

Kiinteistön haltijan on asetettava keräyspaikan käyttöä koskevat ohjeet kaikkien käyttäjien nähtäville sekä tiedotettava keräyspaikan käyttäjille siitä, kuinka vaarallisten jätteiden keräys kiinteistöllä ja toimittaminen vastaanottoaikoihin on järjestetty. Kiinteistön haltijan on huolehdittava säännöllisesti, vähintään kerran vuodessa edellä tarkoitettujen vaarallisten jätteiden toimittamisesta edelleen käsiteltäviksi.

28 § Vaarallisten jätteiden kerääminen, pakkaaminen ja merkintä

Erilaatuiset vaaralliset jätteet on kerättävä ja pidettävä erillään toisistaan ja muista jätteistä, ellei sekoittaminen ole jätteiden hyödyntämisen tai käsittelyn kannalta välttämätöntä. Vaaralliset jätteet on pakattava ja merkittävä siten, että niistä on kuljetusta, varastointia ja käsittelyä varten riittävät tiedot. Lisäksi on täytettävä jätteitä koskeva siirtoasiakirja, jonka täyttää ensisijaisesti vaarallisen jätteen haltija. Vaaralliset jätteet on toimitettava asianmukaiseen käsittelyyn.

29 § Nestemäisten öljyisten jätteiden keräily

Nestemäiset öljyiset jätteet on säilytettävä tiiviisti suljetuissa, öljylle tarkoitetuissa ja tiivispohjaiselle reunakorokkeelliselle alustalle sijoitetuissa astioissa. Jäteöljyn keräykseen saa käyttää vain tiiviitä kannellisia säiliöitä tai tynnyreitä, joissa on teksti ”Jäteöljy”. Jäteöljyt on kerättävä kolmenlaisiin säiliöihin riippuen öljyn koostumuksesta:

1. Mustat eli noelliset jäteöljyt
2. Kirkkaat jäteöljyt eli noettomat jäteöljyt
3. Kasviöljyt

30 § Asbestijätteen varastointi ja kuljetus

Asbestijätteen varastointiin ja kuljetukseen on käytettävä tiiviisti suljettuja lujia pakkauksia. Ne on merkittävä selvästi erottuvalla tekstillä ”Asbestijätettä, pölyn hengittäminen vaarallista.” Pakkauksia on rikkoutumisen ehkäisemiseksi käsiteltävä huolellisesti. Jätteen käsittelypaikalla asbestijäte on purettava sille osoitettuun paikkaan.

31 § Erityiskäsiteltävien jätteiden käsittelyyn toimittaminen

Erityiskäsiteltävien jätteiden toimittamisesta käsiteltäväksi on sovittava etukäteen jätteen vastaanottajan kanssa ennen jätteen kuljetuksen aloittamista.

32 § Keräysvälineiden tyhjennystä koskevat yleiset määräykset

Keräysvälineet on tyhjennettävä ja jätteet kuljetettava asianomaiseen vastaanottopaikkaan. Melua aiheuttava jätteiden kuormaaminen asuinkiinteistöllä tai sen läheisyydessä on sallittu pääsääntöisesti vain arkisin ja lauantaisin klo 6.00 -21.00 välisenä aikana.

IX Keräysvälineiden tyhjennys ja jätteiden kuljetus

33 § Keräysvälineiden tyhjennysväli kiinteistöittäisessä jätteen kuljetuksessa

Kiinteistöittäisessä jätteenkuljetuksessa keräysvälineet on tyhjennettävä vähintään seuraavasti:

- Polttokelpoinen yhdyskuntajäte 16 viikon välein.
- Biojäte kahden (2) viikon välein, talvella keräysväli on kuitenkin enimmillään neljä (4) viikkoa.
- Keräyskartonki 26 viikon välein.
- Metallit 26 viikon välein.
- Lasi ja muovipakkaukset 26 viikon välein.
- Erilleen kerätty hyötyjäte, tuottajavastuuseen kuuluvia hyötyjätteitä lukuun ottamatta yhden (1) vuoden välein.

Edellä määriteltyjä tyhjennysvälejä noudatetaan epäsäännöllisesti käytössä olevassa loma-asunnossa asunnon käyttöön soveltaen. Loma-asunnon keräysvälineen tyhjennysväli voi perustua asiakkaan jätteenkuljettajalle tekemään pyyntöön. Epäsäännöllisesti käytössä olevan loma-asunnon keräysväline tulee kuitenkin tyhjentää siten, ettei jätettä missään vaiheessa päädy jäteastian ulkopuolelle eikä siitä aiheudu muuta ympäristö- tai terveyshaittaa

Mikäli pidennetyistä tyhjennysväleistä aiheutuu ympäristö- tai terveyshaittoja, voi ympäristönsuojeluviranomainen velvoittaa kiinteistön siirtymään tiheämpään tyhjennysväliin. Syntyvään jätemäärään nähden ylisuurten keräilyvälineiden käyttö ei oikeuta tyhjennysvälien pidennykseen.

34 § Jätevesijärjestelmän lietteenpoisto, saostus- ja erotinsäiliön tyhjentäminen

Jätevesijärjestelmän lietteenpoisto, saostus- ja erotussäiliön tyhjentäminen tulee suorittaa tarvittaessa.

35 § Vaaralliset jätteet

Kerätyt vaaralliset jätteet on toimitettava säännöllisesti, vähintään kerran vuodessa asianmukaisesti hyödynnettäväksi tai käsiteltäväksi.

36 § Poikkeukset keräysvälineiden tyhjennysvälistä

Jätehuoltoa valvova viranomainen tai sen määräämä viranhaltija voi hakemuksesta päättää edellä mainitusta poikkeavasta tyhjennysvälistä, milloin se on jätteen määrän tai laadun vuoksi tarpeen. Jätteet, joiden säilyttäminen kiinteistöllä voi aiheuttaa ympäristölle tai terveydelle haittaa, on kuljetettava viipymättä asianmukaiseen käsittelyyn.

37 § Jätteen kuljettajan todistukset

Jätteen kuljettajan on pyynnöstä annettava kiinteistön haltijan tai kunnan nähtäväksi voimassa oleva jätelain 98 §:n mukainen rekisteriote tai muutoin osoitettava, että toiminta on kyseisen kohdan mukaisesti hyväksytty jätehuoltorekisteriin.

38 § Jätteen kuljettajan raportit

Jätteen kuljettajan on annettava vuosittain seuraavat tiedot Kuusamon kaupungin jätehuoltoviranomaiselle:

- Tiedot kiinteistöistä, joilta jätettä on noudettu
- Tiedot jäteastioiden tyhjennyskerroista kiinteistöittäin ja jätelajeittain
- Tiivistelmä jätelajeittain kiinteistöiltä kerätyn jätteen määrästä ja toimituspaikoista

39 § Kirjanpito

Jätteenkuljettajan on pidettävä kirjaa asiakkailta perimistään jätteenkäsittelymaksuista ja kirjanpidon tiedot on luovutettava pyynnöstä Kuusamon kaupungin jätehuoltoviranomaiselle.

40 § Tietojen toimitusmuoto

Pykälien 38–39 vaatimat tiedot on annettava sähköisesti muodossa, joka on yhteensopiva kaupungilla kulloinkin käytössä olevien ohjelmien kanssa.

X Muut määräykset

41 § Ulkotilaisuuksien jätehuolto

Ulkona pidettävissä yleisötilaisuuksissa on tilaisuuden järjestäjän huolehdittava tilaisuuden jätehuollosta. Alueella tulee olla keräysvälineitä riittävästi ja ne on sijoitettava tarkoituksenmukaisesti sekä pidettävä moitteettomassa kunnossa. Alueella on oltava riittävä määrä roskakoreja. Alueen puhdistus ja keräysvälineiden tyhjennys on suoritettava välittömästi tilaisuuden päätyttyä ja lisäksi aina keräysvälineiden täyttyessä tarpeen mukaan. Hyötyjätteiden erilliskeräily on järjestettävä myös yleisötilaisuuksissa.

42 § Roskaamiskielto

Ympäristöön ei saa jättää jätettä, hylättyä konetta, laitteita, ajoneuvoja, alusta tai muuta esinettä eikä päästää ainetta siten, että siitä voi aiheutua epäsiisteyttä, maiseman rumentumista, viihtyisyyden vähentymistä, ihmisen tai eläimen loukkaantumisen vaaraa tai muuta niihin rinnastettavaa vaaraa tai haittaa. Roskaajan on poistettava roskaava esine tai aine ympäristöstä ja muutoinkin siivottava roskaantunut alue.

43 § Kiinteistön haltijan tiedottamisvelvollisuus

Kiinteistön haltijan on tiedotettava kiinteistön asukkaille ja kiinteistöllä työskenteleville jätehuollon lajittelu-, keräys- ja kuljetusjärjestelyistä.

44 § Selvilläolo- ja kirjanpitovelvollisuus

Jätteen haltijan on oltava riittävän hyvin selvillä hallinnassaan olevan jätteen määrästä, lajista, laadusta, alkuperästä ja jätehuollon kannalta merkityksellisistä ominaisuuksista sekä terveys- ja ympäristövaikutuksista.

Jätevesijärjestelmän lietteenpoistosta, umpisäiliön tai erottimen tyhjennyksestä sekä poistetun jätteen kuljettamisesta ja määränpäästä on pidettävä kirjaa. Kirjanpito on pyydettyessä esitettävä valvontaviranomaiselle. Lisäksi jätelain 118–119 §:issä on säädetty ympäristöluvan haltijan ja vaarallisen jätteen tuottajan, lukuun ottamatta kotitaloutta, sekä vaarallisen jätteen ammattimaisen kuljetuksen suorittajan kirjanpitovelvollisuudesta.

Jätteen haltijan on laadittava jätelain 121 §:n (vaarallisesta jätteestä, sako- ja umpikaivolietteestä, hiekan- ja rasvanerotuskaivojen lietteestä, rakennus- ja purkujätteestä ja pilaantuneesta maa-aineksesta) mukainen siirtoasiakirja. Kotitalouksista noudettavasta jätteestä sen kuitenkin laatii jätteen kuljettaja.

45 § Hyödyntämisen kieltäminen ja keskeyttäminen

Kuusamon kaupungin ympäristönsuojeluviranomainen voi kieltää ja sen alainen viranhaltija tilapäisesti keskeyttää näiden jätehuoltomääräysten 6–9 §:issä mainitun jätteen hyödyntämisen, mikäli hyödynnettävän jätteen laatu ja määrä ei vastaa kotitaloudessa syntyvän jätteen määrää ja laatua tai mikäli toiminnasta aiheutuu haittaa ympäristölle tai terveydelle.

XI Poikkeaminen

46 § Poikkeamisvalta

Jätehuoltoviranomaisen päätöksellä voidaan yksittäistapauksessa erityisestä syystä poiketa siitä, mitä näissä määräyksissä on sanottu.

XII Voimaantulo

47 § Voimaantulo ja siirtymäajat

Nämä jätehuoltomääräykset tulevat voimaan 1.6.2021.

Taajamien (keskusta ja Ruka) rivi- ja kerrostalokiinteistöt (vakituinen ja loma-asuminen) osalta 21 §:n velvoitteet astuvat voimaan 1.6.2021.

Muiden kiinteistöjen osalta 21 §:n velvoitteet astuvat voimaan 1.1.2023.



Kuusamon jäteasema

Ouluntie 57a, Kuusamo
Puh. 040 860 8728
Email. jateasema@kuusamo.fi

Aukioloajat
Maanantai klo 7-17
Tiistai-torstai klo 7-16
Perjantai klo 7-15

