

Hattulan kunnan jätehuoltomääräykset. Annettu jätelain 17 §:n nojalla.

Hyväksytty Tekninen lautakunta 6.11.2007 § 94

Voimaantulo 1.1.2008

1 LUKU YLEISIÄ MÄÄRÄYKSIÄ

1§ Soveltamisala

Jätteiden keräyksessä, lajittelussa, säilyttämisessä ja kuljetuksessa, niiden hyödyntämisessä ja käsittelyssä sekä jätteistä terveydelle tai ympäristölle aiheutuvan vaaran ja haitan ehkäisemisessä ja jätehuollon valvonnassa on sen lisäksi, mitä muualla on säädetty tai määrätty, noudatettava näitä yleisiä jätehuoltomääräyksiä.

2§ Tavoitteet

Näiden jätehuoltomääräysten tavoitteena on tukea kestävästä kehitystä jätehuollon järjestämisessä siten, että:

- jätteitä syntyy mahdollisimman vähän;
- jätteiden hyötykäyttö helpottuu;
- kaatopaikoille loppusijoitettavien jätteiden määrä vähenee;
- jätteiden keräys, kuljetus, käsittely ja loppusijoitus voidaan tehdä turvallisesti ja
- ympäristön kannalta mahdollisimman haitattomasti.

3§ Määritelmät

Näissä jätehuoltomääräyksissä tarkoitetaan:

- **aluekeräyspaikalla** kunnan ja Kiertokapula Oy:n tai kunnan ja muun toimijan järjestämiä alueellisia keräyspaikkoja, jotka on tarkoitettu hyötyjätteiden ja/tai haja-asutusalueella syntyvän yhdyskuntajätteen keräykseen;
- **biojätteellä** kokonaisuudessaan biologisesti anaerobisesti tai aerobisesti hajoavaa, kiinteää ja myrkytöntä jätettä;
- **energiahyödyntämisellä** jätteenpolttoa, jossa jätteen energiasisältö muutetaan lämmöksi ja/tai sähköksi;
- **erilliskeräyksellä** eri jättejakeiden keräystä jätteenkäsittelylaitoksilla;
- **erityisjätteellä** jätettä, jonka keräys, kuljetus tai käsittely vaatii erityistoimia. Erityisjätteitä ovat mm. kuivakäymäläjäte, viiltävä ja pistävä jäte sekä muut niihin rinnastettavat vaikeasti käsiteltävät esineet sekä erityisen haiseva tai pölyävä jäte;
- **haravointijätteellä** puutarhasta koottua biohajoavaa jätettä, joka ei kuitenkaan sisällä risuja;
- **hyötyjättepisteillä** paikkoja, joihin on sijoitettu hyötyjätteiden keräysvälineitä sellaisia kiinteistöjä varten, jotka eivät ole velvoitettuja hankkimaan omia keräysastioita kyseisille jättejakeille;
- **hyötyjätteellä** jätettä, joka voidaan sellaisenaan käyttää uudelleen taikka jonka sisältämä materiaali tai energia voidaan hyödyntää ja jonka uudelleen- tai hyötykäyttö on järjestetty;
- **jätteen haltijalla** jätteen tuottajaa, kiinteistön haltijaa tai toiminnan järjestäjää taikka muuta luonnollista henkilöä tai oikeushenkilöä, jonka hallinnassa jäte on;
- **jätteen tuottajalla** sitä, jonka toiminnasta syntyy jätettä;
- **kaatopaikkajätteellä** jätetäyttöön loppusijoitettavaa hyödyntämiskelvotonta jätettä;

- **kannoilla** puiden tai pensaiden juuristoja, joko maahan jätettyjä tai maasta irrotettuja;
- **keräyskartongilla** materiaalihyötykäyttöön soveltuvaa pahvia, paperi- ja kartonkipakkauksia sekä nestekartonkipakkauksia;
- **keräyslasilla** käytöstä poistettuja tyhjiä lasipakkauksia ja muuta käytöstä poistettua lasia, joka soveltuu käytettävissä olevaan kierrätysjärjestelmään;
- **keräysmetallilla** käytöstä poistettuja metallipakkauksia ja muuta metallijätettä, joka soveltuu metallin kierrätykseen;
- **keräyspahvilla** puhdasta ja kuivaa, käytöstä poistettua materiaalihyötykäyttöön soveltuvaa pahvia;
- **keräyspaperilla** puhdasta ja kuivaa käytöstä poistettua materiaalihyötykäyttöön soveltuvaa paperia;
- **kiinteistön haltijalla** kiinteistön omistajaa tai omistajan vertaista haltijaa tai tontin vuokra- tai maanvuokrasopimuksen nojalla kiinteistöä hallitsevaa;
- **kompostoinnilla** biojätteen käsittelyä, jolla edistetään sen luonnollista hajoamista hapellisissa olosuhteissa;
- **kuivajätteellä** energiahyödyntämiseen soveltuvaa yhdyskuntajätettä, joka on lajiteltu siten, että se ei sisällä erityisjätettä, ongelmajätettä, biojätettä eikä merkittävässä määrin muuta erilliskerättävää hyötyjätettä;
- **käsitellyllä puulla** maalattua, lakattua, kyllästettyä tai vastaavalla tavalla käsiteltyä puujätettä;
- **käsittelemättömällä puulla** ilman pintakäsittelyä, liimoja ja lahosuojausta olevaa puujätettä;
- **käymäläjätteellä** kuiva- tai kompostikäymälöistä peräisin olevaa jätettä;
- **lietteellä** sako- ja umpikaivolietettä, hiekan- ja rasvanerotuskaivolietettä, puhdistamolietettä sekä muuta käsittelyn kannalta vastaavaa jätettä, ei kuitenkaan kiinteistökohtaisilta pienpuhdistamoilta tulevaa kiinteää lietettä, joka on tarkoitus käsitellä kiinteistöllä;
- **ongelmajätteellä** jätettä, joka kemiallisen tai muun ominaisuutensa takia voi aiheuttaa erityistä vaaraa tai haittaa terveydelle tai ympäristölle;
- **polttokelvottomalla muovilla** klooria sisältävää muovia, esim. PVC-muovia (tunnus 03, 3 tai PVC); PVC-muovia saattaa olla myös yhdistelmämuoveissa (tunnus 07 tai kirjain O);
- **puutarhajätteellä** risuja, oksia, ruohoja, naatteja, puiden lehtiä ja muuta niihin verrattavaa pihan ja puutarhan hoidossa syntyvää biojätettä;
- **rakennusjätteellä** rakennus- ja purkutoiminnassa syntyvää jätettä, joka ei sisällä terveydelle tai ympäristölle haitallisia aineita, kuten ongelmajätteitä tai merkittävässä määrin muuta hyödynnettävää jätettä;
- **sekajätteellä** energiahyödyntämiseen soveltuvaa yhdyskuntajätettä, jossa on mukana biojäte, mutta se ei sisällä erityisjätettä, ongelmajätettä eikä merkittävässä määrin muuta erilliskerättävää hyötyjätettä;
- **SER:lla** sähkö- ja elektroniikkaromua, joka sisältää keittiökoneet, atk-laitteet, viihde-elektronikan, sähkötyökalut, loisteputket yms. sähköllä toimineet jäte-esineet;
- **kunnan vastuulle kuuluvalla yhdyskuntajätteellä** yleisnimikkeenä asumisessa syntynyttä jätettä sekä ominaisuudeltaan, koostumukseltaan ja määrältään siihen rinnastettavaa valtion, kunnan ja seurakunnan sekä julkisoikeudellisen yhteisön ja yhdistyksen julkisessa hallinto- ja palvelutoiminnassa syntyvää jätettä, ei kuitenkaan ongelma- eikä erityisjätettä;
- **ylijäämämaalla** rakennustoiminnan yhteydessä syntyneitä ja siinä käyttämättä jääneitä puhtaita maaineksia;
- **Taaja-asutuksella** kunnan asemakaava-alueita ja yleiskaavassa asumiseen tarkoitettuja alueita.

2 LUKU JÄTTEIDEN OMATOIMINEN HYÖDYNTÄMINEN JA KÄSITTELY KIINTEISTÖLLÄ

4§ Kompostointi

Kiinteistöllä saa kompostoida siellä syntyvää biojätettä. Elintarvikejätteen kompostointi on sallittu ainoastaan tarkoitukseen sopivassa, lämpöeristetyssä ja eläimiltä suojatussa kompostointisäiliössä. Haja-asutusalueella, vain kesäaikaan kompostoitessa, elintarvikejätettä saa kompostoida eristämättömässä, haitta-

eläimiltä suojatussa kompostorissa. Haravointi- ja puutarhajätettä voi kompostoida kiinteistöillä myös lämpöeristämättömässä kompostorissa, kehikossa tai kasassa. Kuivakäymälän jäte on kompostoitava lukuun ottamatta niitä maatiloja, joilla se voidaan käsitellä asianmukaisesti karjanlannan mukana. Taaja-asutusalueella käymäläjätettä saa kompostoida ainoastaan lämpöeristetyssä ja haittaeläimiltä suojatussa kompostorissa. Siitä on tehtävä kirjallinen ilmoitus ympäristö- tai terveydensuojeluviranomaiselle.

Komposti on sijoitettava, rakennettava ja hoidettava niin, ettei siitä aiheudu haittaa terveydelle eikä ympäristölle. Kompostiin ei saa laittaa jätteitä, jotka eivät maadu tai haittaavat kompostointia tai valmiin tuotteen käyttöä. Elintarvikejätteitä sisältävän biojätteen sekä käymäläjätteen kompostoinnissa on käytettävä riittävästi seosainetta, kuten purua, turvetta tai kuoriketta.

Kompostia ei saa sijoittaa viittätoista (15) metriä lähemmäksi talousvesikaivoa tai vesialuetta eikä ilman naapurin suostumusta 5 metriä lähemmäksi tontin rajaa. Komposti voidaan kuitenkin sijoittaa ilman erillistä naapurin suostumusta rakennusluvassa hyväksytyyn jätehuollolle varattuun tilaan. Valvova viranomainen voi yksittäistapauksessa edellyttää kompostin siirrettäväksi asianmukaiseen paikkaan.

Useamman asunnon yhteiselle kompostille on nimettävä sen hoidosta vastaava henkilö. Vähintään kymmenen (10) asuinhuoneiston yhteisestä kompostoinnista on tehtävä ilmoitus kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle.

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

5§ Poltto

Kiinteistön lämmityksen yhteydessä saa polttaa muun kiinteän polttoaineen joukossa ainoastaan käsittelemättömiä puujätettä sekä vähäisessä määrin puhdasta ja kuivaa paperia, pahvia ja kartonkia.

Taaja-asutusalueen ulkopuolella saa puutarhan hoidossa, maa- ja metsätaloudessa sekä puistojen hoidossa syntyviä myrkyttömiä ja poltettavaksi kelpaavia jätteitä, kuten olkia ja hakkuutähteitä, polttaa avopolttona kuivana vähäisessä määrin. Jätteiden polton edellytyksenä on, ettei siitä aiheudu haittaa naapureille tai ympäristölle.

Muiden jätteiden poltto on kielletty. Tämä määräys ei koske polttoa, johon on saatu ympäristönsuojelulain mukainen lupa.

6§ Lietteiden käsittely

Asumisjätevesien käsittelyjärjestelmissä syntyvät lietteet tulee kuljettaa asianmukaisesti kunnan/kaupungin osoittamaan käsittelyyn, jollei niitä kiinteistöllä ympäristöluvan mukaisesti käsitellä vaarattomaksi.

7§ Muu jätteenkäsittely

Kuolleiden eläinten hautaamisesta ja eläinjätteen käsittelystä on määrätty erikseen ja siitä antaa ohjeita terveydensuojeluviranomainen (kunnan-/kaupungineläinlääkäri).

Puutarhajätteitä ja puutuhkaa saa kohtuullisessa määrin muokata maahan maanparannusaineina. Muun jätteen, kuten esikäsittelemättömän käymäläjätteen hautaaminen maahan on kielletty. Puutarhajätteet, mikäli niitä ei kompostoida tai kunnan määräyksiä noudattaen polteta, on toimitettava kaupungin/kunnan osoittamaan vastaanottoaikaan. Piha- ja puutarhajätteen vieminen yleiselle puisto- tai viheralueelle on kielletty.

3 LUKU JÄTTEIDEN KERÄYS JA KULJETUS

8§ Jätteiden keräysvelvoitteet

Koko kunta/kaupunki kuuluu järjestetyn jätteenkuljetuksen piiriin. Järjestetyn jätteenkuljetuksen piiriin kuuluvan jätteen haltijan on toimitettava jätteet järjestetyn jätteenkuljetuksen piirissä olevaan joko oman kiinteistön kiinteistökohtaiseen jäteastiaan, vierekkäisten kiinteistöjen tai lähinaapureiden yhteisastiaan tai aluekeräyspaikkaan.

Kaupun ja muun yksityisen elinkeinotoiminnan jätehuoltopalvelujen hankkiminen on toiminnanharjoittajan vastuulla ja voi tapahtua sopimusperusteisesti tai kunnan järjestämän jätteenkuljetuksen kautta. Asuinkiinteistössä sijaitsevan liikehuoneiston jätteet kuuluvat järjestettyyn jätteenkuljetukseen, mikäli se määrältään, ominaisuuksiltaan ja koostumukseltaan vastaa asumisessa syntyvää jätettä. Olemassa olevia sopimuksia noudatetaan lain salliman siirtymäjän puitteissa.

Jätteen tuottajan on huolehdittava jätteiden lajittelusta niin, että hyötyjätteet, ongelmajätteet, erityisjätteet ja kaatopaikkajätteet kootaan, pidetään erillään toisistaan ja toimitetaan niille tarkoitettuihin vastaanotto- tai käsittelypaikkoihin näiden jätehuoltomääräysten mukaisesti.

Hyötyjätteet (esim. keräyspaperi, autonrenkaat, SER), joille tuotteen valmistaja, maahantuoja tai myyjä on velvollinen järjestämään jätehuollon, on toimitettava näiden jätteiden keräystä varten osoitettuihin keräysvälineisiin tai vastaanottopaikkoihin.

9§ Jätteiden keräysvälineet

Pykälän 8 mukaan, joko kiinteistön haltijalla tai toiminnanharjoittajalla, tulee olla käytössään riittävä määrä jätteiden keräysvälineitä. Jätteenkeräysvälineet on valittava, hoidettava ja tyhjennettävä siten, että ne vastaavat tarkoituksenmukaista jätehuollon järjestämistä ja että ne tyhjennysväli huomioon ottaen ovat aina suljetavissa. Haltijan tai vastaavasti toiminnanharjoittajan on myös huolehdittava keräysvälineisiin liittyvistä luvista, jos niitä tarvitaan. Keräysvälineiden, -paikkojen ja -tilojen tulee täyttää liitteessä yksi (1) esitetyt tekniset perusvaatimukset.

Mikäli asuinkiinteistössä sijaitsevan liikehuoneiston jätteet eivät kuulu järjestettyyn jätteenkuljetukseen, jätteen tuottaja on velvollinen hankkimaan ja hoitamaan omat keräysvälineensä em. tavalla.

10§ Kiinteistöjen yhteiset jätteasiat

Lähekkäin sijaitsevat kiinteistöt, yritykset ja erilaiset yhteisöt voivat keskinäisen sopimuksen perusteella käyttää yhteisiä keräysvälineitä. Järjestettyyn jätteenkuljetukseen kuuluvien kiinteistöjen haltijoiden on ilmoitettava kirjallisesti etukäteen yhteisen keräysvälineen käytöstä ja siitä luopumisesta, vastuullisesta yhteyshenkilöstä, kaikkien osapuolten nimistä/osoitteista, laskutustiedoista ja em. muutoksista järjestettyyn jätteenkuljetukseen liittyvistä jätteistä kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle.

11§ Jätteiden aluekeräys

Jätteiden aluekeräyspaikat ovat kunnan ja Kiertokapula Oy:n tai kunnan ja muun toimijan järjestämiä alueellisia keräyspaikkoja, jotka on tarkoitettu hyötyjätteiden ja/tai haja-asutusalueella syntyvän yhdyskuntajätteen keräykseen.

Toimijalla on vastuu kunnan osoittaman keräyspaikan siisteydestä mm. huolehtimalla riittävästä keräysvälineiden tyhjennyksestä. Aluekeräyspaikka voidaan poistaa tai siirtää esim. jatkuvasta roskaantumisesta tai

muusta epäasiallisesta käytöstä johtuen. Aluekeräyspaikat päättää jätehuoltoviranomaisena tekninen lautakunta.

12§ Jätteen sijoittaminen keräysvälineeseen

Jätteet on sijoitettava kiinteistöllä ja aluekeräyspaikassa vain niille varattuihin keräysvälineisiin. Keräysvälineeseen saa sijoittaa vain sitä jätelajia, jonka keräykseen se on tarkoitettu. Jos jäte ei mahdu siihen, se voidaan sijoittaa kiinteistökohtaisen keräysvälineen välittömään läheisyyteen edellyttäen, että se määränsä ja laatunsa puolesta soveltuu säännöllisesti järjestettyyn jätteenkuljetukseen. Biojätettä ei saa jättää astian ulkopuolelle. Poikkeuksena edellä mainitusta on haravointijäte, joka voidaan pakata biohajoavaan säkkiin ja sijoittaa biojäteastian viereen kuljetusta varten. Aluekeräyspaikan keräysvälineiden viereen ei saa sijoittaa mitään jätettä.

Jätteet tulee sijoittaa keräysvälineeseen siten, ettei keräysväline likaannu tai rikkoonnu. Likaavat jätteet, kuten biojäte, on aina pakattava niin, että niistä ei aiheudu hajuhaittaa eikä keräilyvälineen likaantumista. Biojäte tulee pakata kosteutta kestävään maatuvaan pakkaukseen tai säkkiin ennen sijoittamista keräysvälineeseen ellei keräysvälinettä ole muulla tavoin suojattu. Materiaalina hyödynnettäväksi kerättävät jätteet sijoitetaan hyötyjätteen keräysvälineeseen irrallaan pakkaamattomina.

Isokokoisten jäte-esineiden tai poikkeuksellisen suurten, normaaliasumisessa syntyvästä poikkeavien jättemäärien kuljetuksen järjestämisestä on jätteen haltijan huolehdittava itse silloin, kun kysymyksessä olevat jätteet eivät sovellu määränsä tai laatunsa vuoksi kerättäviksi ja kuljetettaviksi muiden jätteiden kanssa.

Kiinteistökohtaista astiaa ei tyhjennetä normaalin tyhjennysreitit puitteissa, mikäli siellä on astiaan kuulumatonta jätettä. Jätteen haltija vastaa erillisen tyhjennyksen aiheuttamista lisäkustannuksista.

13§ Jätteet, joita ei saa panna keräysvälineisiin

Järjestetyn jätteenkuljetuksen keräysvälineisiin ei saa laittaa:

- palon tai räjähdysvaaraa aiheuttavia jätteitä, kuten kuumaa tuhkaa. Tuhka ja noki voidaan laittaa keräysvälineeseen vain kylmänä ja hyvin pakattuna;
- ongelmajätteitä;
- esineitä tai aineita, jotka painonsa, kokonsa, muotonsa tms. syyn takia saattavat vahingoittaa jätteen tuojaa, keräysvälineen käsittelijää tai käsittelypaikan työntekijöitä taikka voivat vahingoittaa keräysvälinettä, jäteautoa tai käsittelylaitteita;
- esineitä tai aineita (esim. hiekoitushiekkaa), jotka saattavat vaikeuttaa jätteen kuormausta tai purkamista;
- nestemäisiä jätteitä tai lietteitä;
- käymäläjätteitä;
- erityisjätteitä;
- moottoriajoneuvon renkaita;
- sähkö- ja elektroniikkaromua;
- erilliskerättävää hyötyjätettä
- merkittäviä määriä polttokelvatonta muovia

Edellä mainitut jätteet on kiinteistön haltijan kuljetettava joko omatoimisesti tai kuljetusyrityksen kanssa tehdyllä sopimuksella niille tarkoitettuihin vastaanotto- tai käsittelypaikkoihin.

14§ Keräysvälineiden tyhjennys

Jätteiden keräysvälineiden pisimmät tyhjennysvälit ovat kiinteistöä säännöllisesti käytettäessä seuraavat:

keräysväline	pisin tyhjennysväli
biojäteastia	1 viikko, 2 vk 1.11.-31.3.
sekajäteastia	2 viikkoa, 4 vk 1.11.-31.3.
kuivajäteastia	8 viikkoa
biojätteen keräykseen tarkoitettu syväkeräysastia tai jäähdytetty kontti	4 viikkoa
sekajätteen keräykseen tarkoitettu syväkeräysastia	2 kuukautta
kuivajätteen keräykseen tarkoitettu syväkeräysastia	4 kuukautta
pahvi-, keräyskartonki- tai nestekartonkipakkausastia	6 kuukautta
lasijäteastia	6 kuukautta
metallijäteastia	6 kuukautta
jäteöljysäiliö	12 kuukautta
ongelmajätevarasto	12 kuukautta

Kiinteistön haltijan tai toiminnanharjoittajan (8§ mukaan) tehtävänä on huolehtia, että keräysvälineiden tyhjennysväli vastaa jätteiden kertymää. Järjestetyssä jätteenkuljetuksessa tyhjennykseen voi saada tilapäisen keskeytyksen (pyydettyä vähintään 1 viikko ennen keskeytyksen alkamista). Jätehuollon keskeytyksen tulee kestää vähintään kaksi (2) kuukautta, eikä kiinteistöä saa sinä aikana käyttää asumiseen tai muun kiinteistön tai laitoksen osalta toiminnan tulee olla keskeytyneenä.

Jos jätteet voivat aiheuttaa haittaa terveydelle tai ympäristölle, on jätteen tuottajan huolehdittava niiden välittömästä kuljetuksesta asianmukaiseen käsittelyyn. Mikäli jätteen määrän tai laadun tai toiminnassa havaittujen ympäristö- tai muiden haittojen vuoksi on tarpeen, voi kunnan ympäristönsuojeluviranomainen tai sen määräämä viranhaltija yksittäistapauksessa määrätä edellä mainitusta lyhyemmän tyhjennysvälin.

Hiekan- ja rasvanerotuskaivot sekä öljynerottimet on tyhjennettävä tarvittaessa, tyhjennystarve on tarkistettava ja kirjattava (ks. 27§) vähintään kerran vuodessa. Sakokaivojen liete on tyhjennettävä vähintään kerran vuodessa, mikäli niihin johdetaan jätevesiä. Umpisäiliöt on tarkistettava vähintään vuosittain ja ne on tyhjennettävä tarvittaessa.

Öljynerotuskaivon tyhjennyksessä syntyvä öljyinen vesi ja kaivon pohjasakka tulee toimittaa ongelmajätteenä käsiteltäväksi. Öljynerotuskaivojen pintaan erottunut öljy on ongelmajätettä, joka tulee öljynerotustilan täytyttyä ottaa erikseen talteen ja toimittaa asianmukaiseen käsittelyyn.

15§ Jätteenkuljetusvälineet

Järjestetyssä jätteenkuljetuksessa kuljetetaan 3§:ssä tarkoitettua kunnan vastuulle kuuluvaa yhdyskuntajätettä. Muuta jätettä voidaan kuljettaa erillisestä sopimuksesta. Jätteitä tulee kuljettaa:

- umpikorisessa kuljetusvälineessä;
- puristinlaittein varustetussa jättesäiliössä;
- keräysvälineenä käytettävässä umpinaisessa jättesäiliössä; sekä
- avolavoilla, jolloin tulee erityisesti huolehtia siitä, että jätettä ei pääse kuormauksen tai kuljetuksen aikana leviämään ympäristöön.

Pölyvää tai pienikokoista ja kevyttä jätettä saa kuljettaa vain umpinaisissa tai kannellisissa säiliöissä tai pakattuna. Mikäli jättesäiliössä kuljetetaan kosteita jätteitä, on varmistettava säiliön tiiviystä.

16§ Jätteiden luovuttaminen kuljetukseen

Yhdyskuntajätteen saa järjestetyssä jätteenkuljetuksessa luovuttaa kuljetettavaksi vain sellaiselle ammattimaiselle jätteenkuljettajalle, joka on rekisteröitynyt alueellisen ympäristökeskuksen ylläpitämään jätetiedostoon.

17§ Jätteiden kuormaaminen

Jätteiden kuormaaminen asuinkiinteistöllä tai sen lähistöllä on sallittu arkisin klo 6.00 – 22.00 välisenä aikana. Poikkeustapauksissa kuormausta voidaan tehdä lauantaisin 8.00 – 18.00 ja pyhäpäivisin 9.00 – 18.00. Kuormaaminen on tehtävä mahdollisimman häiriöttömästi.

4 LUKU JÄTTEIDEN ERILLISKERÄYS

18§ Jätteiden erilliskeräys kunnan vastuulle kuuluvan jätteen osalta

Kiinteistöillä tulee olla seuraavat keräysvälineet ja kaikkien kiinteistöissä asuvien/toimivien on lajiteltava ja kerättävät seuraavat jätteet omiin astioihinsa:

- **kuivajäteastia** kaikissa kiinteistöissä, jotka kuuluvat biojätteen erilliskeräykseen tai jotka kompostoivat itse biojätteensä kiinteistöllä
- **sekajäteastia** kaikissa kiinteistöissä, joissa ei kerätä biojätettä erikseen tai jotka eivät kompostoi biojätettään;

Taaja-asutusalueella tai sen välittömässä läheisyydessä olevilla kiinteistöillä on lisäksi oltava seuraavat keräysvälineet:

- **biojäteastia** asuinkiinteistöissä, **joissa on vähintään 10 asuinhuoneistoa** tai muissa kiinteistöissä joissa biojätettä syntyy vähintään **20 kg viikossa**. Erillistä keräysvälinettä ei tarvita, jos biojätettä kompostoidaan kiinteistöllä ympärivuotisesti.;
- **keräyspahvi- tai -kartonkiastia** asuinkiinteistöissä, joissa on vähintään 10 huoneistoa, sekä muissa kuin asuinkiinteistöissä silloin kun sitä syntyy säännöllisesti;
- **keräyslasiastia** asuinkiinteistöissä, joissa on vähintään 10 huoneistoa sekä muissa kiinteistöissä, joissa syntyy säännöllisesti keräyslasiastia;
- **keräysmetalliastia** kokoamista varten asuinkiinteistöissä, joissa on vähintään 10 huoneistoa sekä muissa kiinteistöissä, joissa syntyy säännöllisesti keräysmetallia;

Jos em. kiinteistö ei näiden määräysten mukaan ole velvollinen hankkimaan jollekin em. jätelajille erillistä keräysvälinettä, hyötyjätteet on toimitettava kunnan osoittamiin tai tuottajan järjestämiin hyötyjättepisteisiin tai vastaanottoaikoihin. Mikäli kiinteistöllä kertyy hyödynnettäviä jättejakeita sellaisia määriä, että ne vaikeuttaisivat alueellisen hyötyjätekeräyspisteen toimintaa, on kiinteistön varattava sellaisille jättejakeille oma keräysastia. Kunnan ympäristönsuojeluviranomainen voi määrätä tällaisissa tapauksissa kiinteistön hankkimaan oman keräysastian. Alle 10 huoneiston asuinkiinteistöt voivat liittyä järjestelmään usean kiinteistön yhteisastialla tai yksinään, mikäli se on kuljetusjärjestelmän kannalta tarkoituksenmukaista.

19§ Jätteiden erilliskeräys kaupan ja muun elinkeinotoiminnan osalta

Kauppa ja muu yksityinen elinkeinotoiminta on velvollinen hankkimaan seuraavat keräysvälineet ja lajittelemaan jätteensä niihin:

- **kuivajäteastia** kaikilla toiminnanharjoittajilla, jotka kuuluvat biojätteen erilliskeräykseen tai kompostoi-
vat itse biojätteensä;
- **sekajäteastia** kaikilla toiminnanharjoittajilla, jotka eivät kerää biojätettä erikseen, eivätkä kompostoi;

Taaja-asutusalueella toiminnanharjoittajalla on oltava lisäksi seuraavat keräysvälineet:

- **biojäteastia**, jos toiminnanharjoittajalla biojätettä syntyy vähintään **20 kg viikossa**.
- **keräyspahvi- tai -kartonkiastia**, mikäli sitä syntyy toiminnassa säännöllisesti;
- **keräyslasiastia**, mikäli sitä syntyy toiminnassa säännöllisesti;
- **keräysmetalliasiastia**, mikäli sitä syntyy toiminnassa säännöllisesti;

Mikäli toiminnassa syntyy säännöllisesti merkittäviä määriä em. jätteitä taaja-asutusalueen ulkopuolella, kunnan/kaupungin ympäristöviranhaltija voi määrätä hankkimaan erilliskeräysvälineen kyseiselle jätteelle.

20§ Rakennus- ja purkujätteiden keräys

Rakennus- ja purkujäte on lajiteltava rakennuspaikalla siten, että käyttökelpoinen materiaali voidaan käyttää hyödyksi. Purkutyoimaalla rakennusten käyttökelpoiset osat kerätään erikseen uudelleen käyttöä varten, ellei niitä synny hyvin vähäisiä määriä. Rakennustoiminnan tuotanto- ja purkujätteet sekä käyttämättä jääneet ainekset on lajiteltava rakennuspaikalla seuraavasti ja toimitettava hyötykäyttöön:

- puujäte, mikäli sitä syntyy vähintään 50 kg;
- metallijäte, mikäli sitä syntyy vähintään 20 kg;
- keräyspahvi, mikäli sitä syntyy vähintään 20 kg;
- muu hyötykäyttöön soveltuva jäte.

Lajitellut ainekset tulee toimittaa niiden käsittely- ja vastaanottopaikkoihin. Jäljelle jäävä kuivajäte toimitetaan asianmukaiseen vastaanotto- tai käsittelypaikkaan. Yllä olevat kohdat (1-4) eivät koske rakennustyötä, joka liittyy pääasiassa luonnollisen henkilön yksityiseen talouteen.

Edellisen lisäksi, rakennustoiminnassa, jossa syntyy rakennusjätettä yli 5 tonnia tai maa-ainesjätettä yli 800 tonnia on sen lisäksi, mitä näissä määräyksissä edellytetään hyöty- ja ongelmajätteiden lajittelusta, lajiteltava hyötykäyttöä varten erikseen myös:

- betonijätteet;
- tiili-, kivennäislaatta- ja keramiikkajätteet;
- kipsijätteet; sekä
- maa-aines, kiviaines- ja ruoppausjätteet.

Puhtaat ylijäämämaat, joita ei voida käyttää hyödyksi ottamisalueella, on kuljetettava ylijäämämaiden kaato-
paikalle tai hyödynnettäväksi hyväksytyn suunnitelman mukaiseen muuhun käyttöön. Maasta irrotetut kan-
not on kuljetettava niitä vastaanottaviin paikkoihin, mikäli niitä ei itse hyödynnetä. Kantoja ei saa sekoittaa
ylijäämämaihin. Mineraaliperäisten jätteiden (betoni ja tiili) käytöstä maarakennustyössä tulee tehdä ilmoitus
kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle ympäristöluvan tarpeen selvittämiseksi vähintään kuukautta ennen
suunniteltua toimenpidettä. Ilmoituksessa tulee esittää käytettävän mineraaliperäisen jätteen määrä, sen sijoi-
tuspaikka ja jätteen alkuperä. Epäpuhtaiden betonien ja tiilien käyttö maanrakennuksessa on kielletty. Em.
ilmoituksen tekeminen ei koske toimintaa, josta tehdään ilmoitus alueelliselle ympäristökeskukselle tietojär-
jestelmään merkitsemistä varten (VNA 591/2006).

21§ Ongelmajätteiden keräys

Erilaatuiset ongelmajätteet on kerättävä ja pidettävä erillään toisistaan sekä muista jätteistä. Ongelmajätteet
on pakattava ja merkittävä asianmukaisesti. Ongelmajätteiden varastoinnin tekniset vaatimukset on esitetty

5 LUKU YLEISET JÄTTEIDEN VASTAANOTTO-JA KÄSITTELYPAIKAT

24§ Yleiset käsittelypaikat

Kaupungin/kunnan vastuulla olevien jätteiden yleisiä vastaanotto- tai käsittelypaikkoja ovat Kapulan (Hyvinkää) ja Karanojan (Hämeenlinnassa) jätteidenkäsittelyalueet tai muu kunnan/kaupungin osoittama paikka.

25§ Yleisten käsittelypaikkojen käyttö

Jätteiden toimittaminen kunnan/kaupungin yleiselle käsittely- tai vastaanottopaikalle on sallittu käsittely- ja vastaanottopaikan pitäjän ohjeiden mukaisesti. Käsittelypaikalla jätteen saa sijoittaa vain sille osoitettuun paikkaan. Muuta kuin asumisessa syntyvää jätettä tuotaessa on ilmoitettava jätteen syntypaikka, laatu ja määrä sekä tarvittaessa valtioneuvoston kaatopaikkoja koskevan päätöksen (861/97) mukaiset kaatopaikkakelpoisuus- ja laadunvarmennustestien tulokset.

Jäte voidaan palauttaa vastaanottopaikasta jätteen lähettäjälle tämän kustannuksella, mikäli jäte ei vastaa vastaanottopaikan vastaanottoehtoja taikka kaatopaikkakelpoisuus- tai laadunvarmennustestien tuloksia. Käsittely- tai vastaanottopaikan pitäjä voi kieltäytyä vastaanottamasta jätettä, joka ei vastaa näitä jätehuoltomääräyksiä. Jätteiden keräily yleisillä jätteiden käsittely- tai vastaanottopaikoilla ja jätteiden kuljettaminen sieltä pois on sallittu vain käsittely- tai vastaanottopaikanpitäjän luvalla.

6 LUKU MUUT MÄÄRÄYKSET

26§ Kiinteistön haltijan ja toiminnan järjestäjän tiedotusvelvoite

Kiinteistön haltijan tai toiminnan järjestäjän on tiedotettava kiinteistössä asuville ja työskenteleville tai yleisötilaisuuden osanottajille jätteiden lajittelusta ja keräyksestä kiinteistöllä tai yleisötilaisuudessa.

27§ Poikkeusvalta

Kunnan ympäristönsuojeluviranomaisen päätöksellä voidaan yksittäistapauksissa erityisestä syystä poiketa siitä, mitä määräysten 2-5 luvuissa on määrätty. Tällöin on huolehdittava siitä, ettei toimenpiteestä aiheudu haittaa terveydelle tai ympäristölle.

28§ Kirjanpito- ja tiedonantovelvollisuus

Jätteen haltijan on pidettävä kirjaa umpi- ja sakokaivojen, jäteveden pienpuhdistamojen, öljyn- ja rasvanerotuskaivojen tyhjentämisaajoista ja -paikoista, mihin kaivosta kerätyt jätteet on toimitettu. Kirjanpito on pyydettyä esitettävä kaupungin/kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle. Muiden kuin asuinkiinteistöjen on pidettävä ongelmajätteistä kirjaa, josta käy ilmi niiden määrä, laatu, kuljettaja ja vastaanottaja. Tiedot on säilytettävä kolme vuotta ja pyydettyä esitettävä kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle. Jätteitä keräävän yrityksen on pidettävä kirjaa kiinteistön keräysvälineen tyhjennyskerroista ja kiinteistöistä, joista jätettä kerätään, ja ilmoitettava pyydettyä tiedot kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle.

29 § Selvitys jätteen kaatopaikkakelpoisuudesta

Teollisuusjätettä, lietettä, erityiskäsiteltävää jätettä tai muuta kuin yhdyskuntajätettä kaatopaikalle tuotaessa on esitettävä selvitys jätteen kaatopaikkakelpoisuudesta. Jätteen haltijan on esitettävä kaatopaikanpitäjälle selvitys jätteen perusmäärittelystä ja laadunvarmistusta vaativissa jäte-erissä myös selvitys vastaavuustestauksesta. Kaatopaikkakelpoisuuden selvittämistä varten tarvittavista testauskustannuksista ja asiantuntijalautsunnotta vastaa jätteen haltija. Kaatopaikkakelpoisuudesta ja jätteen luokituksesta päättää epäselvissä tapauksissa alueellinen ympäristökeskus.

Jos kaatopaikalle tuodaan toistuvasti saman jätteen tuottajan samanlaatuista jätettä, riittää, että asiakirjat annetaan ennen kuin ensimmäinen jäte-erä toimitetaan. Jos jätteestä on tehtävä kaatopaikkakelpoisuustesti, on jätteen haltijan seurattava jätteen laatua ja esitettävä tiedot kaatopaikan pitäjälle vuoden välein, jos jätettä tuodaan edelleen kaatopaikalle.

30 § Pakkokeinot ja seuraamukset

Näiden määräysten rikkomisen tai laiminlyömissä seuraamuksista säädetään jätelaissa ja rikoslaissa.

31 § Voimaantulo

Nämä määräykset tulevat voimaan 1.1.2008 ja korvaavat voimaan tullessaan kunnan aiemmat jätehuoltomääräykset.

LIITE

KERÄYSVÄLINEITÄ, -PAIKKOJA JA -TILOJA KOSKEVAT TEKNISET PERUSVAATIMUKSET

1§ Keräysvälineet

Keräysvälineenä saadaan järjestetyssä jätteenkuljetuksessa käyttää:

- kannellisia ja pyörällisiä jäteastioita, jotka soveltuvat puristinlaiteautojen koneelliseen kuormaukseen, biojätteelle korkeintaan 240 litran jäteastioita;
- Käsien siirrettäväksi tarkoitettuja jätessäkit saavat täysin painaa enintään 15/20 kg, sekä muut käsien siirrettävät keräysvälineet enintään 60 kg.
- muut jätteastiat saavat painaa täytenä enintään 100kg/kuutio;
- kannellisia jättesäiliöitä, jotka soveltuvat puristinlaiteautojen koneelliseen kuormaukseen tai jossa jätteet kuljetetaan käsittelypaikalle;
- rullakkoa;
- saostus- ja umpikaivoja sekä muita vastaavia kaivoja, jotka on rakennettu hyväksytyjen suunnitelmien mukaisesti;
- syväkeräyssäiliöitä;
- muita kunnan erikseen hyväksymiä keräysvälineitä.

2§ Keräysvälineiden merkitseminen

Jätteiden keräysvälineet on merkittävä jätelajin mukaan käyttäjälle näkyvässä paikassa olevalla tekstitarralla tai –merkinnällä. Omakotikiinteistöjä lukuun ottamatta on keräysvälineissä oltava jätteenkuljetuksesta vastaavan nimi ja yhteystiedot.

Keräysvälineiden ohjeelliset värit ovat seuraavat:

Keräysväline	Väri
seka-jäteastia	harmaa
biojäteastia	ruskea
kuivajäteastia	oranssi
pahvijäteastia	sininen
paperijäteastia	vihreä
lasijäteastia	valkoinen
metallijäteastia	musta
muu hyötyjäteastia (esim. tekstiili)	keltainen

Mikäli keräysvälineen väri ei vastaa kerättävää jätelajia, tulee astian käyttötarkoitusta osoittavan tekstitarran tai -merkinnän olla riittävän selkeä.

3§ Keräysvälineiden sijoitus

Pienikiinteistöillä keräysvälineet, jotka ovat käsien siirrettävissä, on sijoitettava enintään kymmenen (10) metrin päähän kadun tai tien reunasta. Muilla kiinteistöillä käsien siirrettävät jätteastiat on sijoitettava siten, että jätteautolla on esteetön ja turvallinen pääsy vähintään kymmenen (10) metrin päähän astiasta. Keräysvälineet, joita ei voida käsien siirtää, on sijoitettava siten, että kuormaus jätteenkuljetusajoneuvoon voidaan suorittaa turvallisesti suoraan sijaintipaikalta.

Jäteastioiden ja -säiliöiden on oltava tasaisella, tukevalla ja kulutusta kestävällä alustalla, jonka kaltevuuden tulee olla alle 1:10, jäteastian siirtomatkan osalta pinnan tulee olla tasainen ja siirtelyyn soveltuva. Keräysvälineet on sijoitettava myös siten, ettei niistä aiheudu haittaa naapureille tai muille kiinteistön asukkaille.

Keräysvälineet voidaan sijoittaa myös erilliseen jätehuoneeseen tai -katokseen. Rakennettaessa jätetila, se on mitoitettava siten, että jokainen keräysväline voidaan ottaa tyhjennettäväksi siirtämättä muita keräysvälineitä. Jätetilan rakenteen on oltava riittävän luja ja asianmukainen, niin ettei keräysvälineiden siirto aiheuta vaurioita rakenteisiin. Omissa on oltava laitteet, joilla ne saadaan pysymään auki. Tilaan on oltava sisäänkäynti suoraan ulkotiloista ilman kynnystä, porrasta tai muuta estettä kumpaankaan suuntaan. Kiinteistön haltijan on huolehdittava jätehuoneen tai -katoksen puhtaanapidosta. Jätehuoneessa on oltava riittävä ilmanvaihto, valaistus ja mahdollisuuksien mukaan vesijohto ja viemäri. Jätehuonetta tai -katosta ei saa käyttää muuna varastona.

Jos jätetila on lukittava, lukituksessa on käytettävä kaksoispesäistä lukkoa niin, että toiseen pesään sopii kuntakohtainen yleisavain kuljetusliikkeitä varten. Numerokoodilukituksen käyttö on myös mahdollista, mikäli koodi ilmoitetaan kuljetusliikkeelle. Jätekatoksesta vastaavan on toimitettava avain/avaimet tyhjennysten järjestämisestä vastaavalle ennen kuljetusten alkamista.

4§ Keräysvälineen ja kulkuväylien kunnossapito

Keräysvälineet on pidettävä asianmukaisessa kunnossa siten, että ne ovat jatkuvasti tiiviitä ja kuormauskäsittelyn kestäviä. Keräysvälineistä ei saa aiheutua haittaa terveydelle tai ympäristölle. Keräysvälineen haltijan on huolehdittava mahdollisten hygieni- ja hajuhaittojen ehkäisemisestä. Jäteastiat on pestävä tarvittaessa, kuitenkin siten, että biojäteastiat on pestävä vähintään kaksi kertaa vuodessa, kuivajäte- ja sekajäteastiat vähintään kerran vuodessa. Kiinteistön haltijan on huolehdittava keräysvälineille johtavista kulkuväylistä ja niiden auki pidosta sekä talvihiekoituksesta siten, että keräysvälineiden tyhjennys voidaan suorittaa esteettä ja turvallisesti.

5§ Ongelmajätteiden varastointi

Mikäli ongelmajätteitä varastoidaan, niiden keräystä ja varastointia varten on oltava erillinen ongelmajätevarasto. Varaston on oltava katettu ja lukittava sekä kerättävien ja varastoitavien ongelmajätteiden laatu huomioon ottaen tarvittaessa myös lämmin. Varastossa on oltava tiivis alusta sekä nestemäisiä ongelmajätteitä varastoitaessa valumien rajoittamiseksi reunakorke ja imeytysainetta. Jokaiselle kerättävälle ongelmajätelajille on oltava varastossa oma keräysvälineensä.

Ongelmajätteet on varastoitava siten, ettei niistä aiheudu pohja- tai pintavesien pilaantumisen vaaraa, maaperän saastumista eikä muutakaan haittaa ympäristölle tai terveydelle. Nestemäisten ongelmajätteiden pääsy viemäriin tulee estää.

Kiinteistön haltijan tai toiminnanharjoittajan on asetettava keräyspisteen käyttöä koskevat ohjeet sellaiseen paikkaan, että ne ovat hyvin kaikkien tilaa käyttävien nähtävissä. Kiinteistön haltijan tai toiminnanharjoittajan on lisäksi tiedotettava käyttäjille siitä, kuinka ongelmajätteiden keräys ja käsittelyyn kuljetus on järjestetty.

6§ Aluekeräyspaikkojen keräysvälineitten kunnossapito

Keräysvälineen omistajan on huolehdittava keräysvälineensä kunnossapidosta, puhdistamisesta ja tyhjentämisestä siten, ettei se aiheuta terveyshaittaa eikä ympäristön likaantumista tai roskaantumista. Keräysvälineestä ei saa aiheutua turvallisuusriskiä käyttäjälle eikä sen tyhjentäjälle. Keräysvälineessä tulee olla keräyksestä vastaavan yrityksen tai yhteisön yhteystiedot.