

Tekn.ltk 24.11.2010 liite 1  
Kh 7.12.2010 liite n:o 3  
Valtuusto 16.12.2010 liite n:o 4

# **JÄTEHUOLTOMÄÄRÄYKSET**

Pudasjärvi

Annettu jätelain 17 §:n nojalla

# JÄTEHUOLTOMÄÄRÄYKSET

Pudasjärvi

## SISÄLLYSLUETTELO

1. YLEISET MÄÄRÄYKSET	2
1 § Soveltamisala	2
2 § Tavoitteet	2
3 § Yleiset huolehtimisvelvoitteet	2
4 § Määritelmät	2
2. JÄTTEEN HYÖDYNTÄMINEN, KÄSITTELY JA LAJITTELU ASUINKIINTEISTÖLLÄ	3
5 § Biojäte	
6 § Keräyspaperi	
7 § Keräyskartonki	
8 § Pienmetalli ja keräyslasi	
9 § Jätteen hautaaminen	
10 § Jätteen poltto	6
3. JÄTTEEN HYÖDYNTÄMINEN, KÄSITTELY JA LAJITTELU MUILLA KIINTEISTÖILLÄ JA MUISSA TOIMINNOISSA	6
11 § Hyötyjätteiden lajittelu	6
12 § Puutarhajätteet	7
13 § Maatalouden kasvijätteet	7
14 § Kertaluonteinen jätteiden hyötykäyttö	8
15 § Rakennus-, remontti- ja purkujätteet	8
16 § Yleisötilaisuuksien jätehuolto	9
4. ONGELMA- JA ERITYISJÄTTEET	9
17 § Ongelmajätteiden lajittelu, erillään pito, keräys ja varastointi	
18 § Ongelmajätteiden toimittaminen käsittelyyn	10
19 § Haitallisia aineita sisältävä ongelma- tai erityisjäte	10
20 § Lietteet ja käymäläjätteet	10
21 § Terveystuotteiden jäte	11
22 § Riistan käsittelyjätteet	11
23 § Käytöstä poistetut öljysäiliöt	11
5. JÄTTEEN KERÄYSPAIKAT JA -VÄLINEET	12
24 § Järjestetty jätteenkuljetus	12
25 § Keräysvälineet	12
26 § Keräysvälineiden sijoittaminen	13
27 § Jätteiden laittaminen keräysvälineisiin	14
28 § Poikkeukselliset jätteet	14
29 § Kiinteistön keräysvälineiden käyttö	14
30 § Keräysvälineiden tyhjennys	15
31 § Jätteenkuljetusvälineet	15
32 § Jätteiden luovuttaminen kuljetukseen	15
33 § Jätteen kuormaaminen	16
6. JÄTTEIDEN VASTAANOTTOPAIKAT	16
34 § Jätteiden vastaanottopaikat	16
35 § Vapaa-ajanasuntojen jätehuoltopisteet	16
36 § Yleisten vastaanottopaikkojen käyttö	16
37 § Jätteiden aluekeräyksen järjestäminen	16
7. MUUT MÄÄRÄYKSET	17
38 § Määräyksistä poikkeaminen	17
39 § Rekisterin pitäminen	17
40 § Määräysten valvonta	17
41 § Määräysten voimaantulo	17

# 1. YLEISET MÄÄRÄYKSET

## 1 § Soveltamisala

Jätehuollon järjestämisessä, jätteistä terveydelle tai ympäristölle aiheutuvan haitan ehkäisemisessä sekä jätehuollon valvonnassa on sen lisäksi, mitä muualla on säädetty tai määrätty, noudatettava näitä yleisiä jätehuoltomääräyksiä sekä muita kaupungin ympäristöviranomaisen antamia ohjeita ja määräyksiä.

## 2 § Tavoitteet

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

## 3 § Yleiset huolehtimisvelvoitteet

Hyötyjätteet, ongelmajätteet ja erityisjätteet sekä jäljelle jäävä sekajäte on kerättävä ja pidettävä toisistaan erillään jätehuollon kaikissa vaiheissa ja toimitettava hyväksytyyn vastaanottoonpaikkaan.

Jäte on hyödynnettävä, jos se on teknisesti mahdollista ja jos siitä ei aiheudu kohtuuttomia lisäkustannuksia verrattuna muulla tavoin järjestettyyn jätehuoltoon.

Jäte on pyrittävä hyödyntämään ensisijaisesti tuotteena tai aineena ja toissijaisesti energiana.

Jätteestä tai jätehuollosta ei saa aiheutua vaaraa tai haittaa terveydelle tai ympäristölle.

## 4 § Määritelmät

**Näissä jätehuoltomääräyksissä tarkoitetaan:**

**Aluekeräyspisteellä** miehitettävää kaupungin ylläpitämää keräyspaikkaa, jonne voi jättää asumisessa syntyvää sekajätettä erillisten ohjeiden mukaan ja jonka käyttöoikeus on ainoastaan vuosimaksun maksavilla

**Biojätteellä** eloperäistä kokonaisuudessaan biologisesti hajoavaa jätettä pois lukien puutarhajäte ja ulosteperäinen jäte

**Erityisjätteellä** jätettä, joka vaatii kuljetuksen tai käsittelyn aikana erityistoimia, kuten välitöntä peittämistä kaatopaikalla, mutta ei ole ongelmajätettä. Erityisjätteitä ovat mm. teurasjätteet, käymäläjätteet, terveydenhuollossa syntyvät biologiset jätteet sekä pistävät ja viiltävät jätteet.

**Hyväksytyllä vastaanotto paikalla** paikkaa, joka täyttää jätelain 15 §:n mukaiset jätteen luovuttamisen ja vastaanottajan velvollisuudet

**Hyötyjättepisteellä** paikkaa, johonka on sijoitettu yhteiseen käyttöön tarkoitettuja hyötyjätteiden keräysvälineitä (tuottajavastuun alainen toiminta)

**Hyötyjätteellä** jätettä, joka voidaan käyttää uudelleen sellaisenaan tai jonka sisältämä materiaali tai energia voidaan hyödyntää ja jolle on osoitettu vastaanotto paikka. Hyötyjätteitä ovat mm. paperi, pahvi, puu, lasi, metalli sekä sellainen muovi, jolle on järjestetty vastaanotto

**Jäteasemalla** miehitettyä kaupungin ylläpitämää keräyspaikkaa, johonka voi toimittaa mm. metalliromua sekä jäteastian kokonsa tai määränsä vuoksi soveltumattomia jätteitä, kuten rakennus- ja remonttijätettä, ongelmajätteitä, sähkö-, ja elektroniikkajätteitä ym.

**Jätteellä** ainetta tai esinettä, jonka sen haltija on poistanut tai aikoo poistaa käytöstä taikka on velvollinen poistamaan käytöstä.

**Jätteiden keräyspaikalla** keräysvälineiden sijaintipaikkaa keräysvälineineen

**Jätteiden keräysvälineillä** astioita, säiliöitä, lavoja ja muita vastaavia välineitä, joihin jätteet kootaan kuljetusta varten.

**Keräyskartongilla** neste- ja kotelopakkauksia, muita kuitupakkauksia, pieniä määriä keräyspahvia sekä muuta niihin rinnastettavaa kartonkituotetta.

**Keräyslasilla** puhdasta väritöntä tai värillistä pakkauslasia, pulloja ja purkkeja.

**Keräyspahvilla** aaltopahvia, ruskeaa pahvia, voimapaperia, ruskeita kirjekuoria, ruskeita paperikasseja ja muuta niihin rinnastettavaa pahvituotetta

**Keräyspaperilla** sanomalehteä, aikakauslehteä, suoramainontajulkaisua, puhelinluetteloa, postimyyntiluetteloa, kirjekuorta, toimistopaperia ja muuta niihin rinnastettavaa paperituotetta

**Kiinteistökohtaisen keräyksen alueella** niitä kaupungin päättämiä kuljetusalueita, joille jätteenkuljetukset hoidetaan tarvittaessa noutamalla jätteet kiinteistöltä ja joilla jätteiden keräys- ja kuljetusolot ovat tavanomaiset

**Kiinteistökohtaisen keräyksen ulkopuolisella alueella** niitä kuljetusalueita, jotka kuuluvat järjestetyn jätteenkuljetuksen piiriin, mutta joille jätteenkuljetusta ei hoideta noutamalla jätteet kiinteistöltä, vaan kimpan keräyspaikalta tai apukeräyspisteeltä

**Kimpalla** kahden tai useamman lähikiinteistön yhdessä ylläpitämää yksityistä jätteiden keräyspaikkaa kunnan järjestämässä jätteenkuljetuksessa

**Kompostoinnilla** biologisesti hajoavan jätteen käsittelyä hapellisissa olosuhteissa, siten että nopeutetaan sen luonnollista hajoamista.

**Kunnan järjestämä jätteenkuljetus** jätelain 10 § mukaista kunnan järjestämisvelvollisuuden piirissä olevaa yhdyskuntajätteen kuljetusta, ei kuitenkaan toistaiseksi sako- ja umpikaivolietettä

**Lähikiinteistöllä** taajamissa samassa tai viereisessä korttelissa sijaitsevia kiinteistöjä, haja-asutusalueella naapuria tai kylätoimikunnan, tiekunnan taikka muun vastaavan toiminnallisen kokonaisuuden alueen kiinteistöjä

**Metalliromulla** käytöstä poistettua metallia

**Ongelmajätteellä** jätettä, joka kemiallisen tai muun ominaisuutensa takia voi aiheuttaa erityistä vaaraa tai haittaa terveydelle tai ympäristölle. Ongelmajätteitä ovat mm. liima-, maali- ja liuotainjätteet, ohenteet, puunsuoja- ja kyllästysaineet, kasvinsuojeluaineet, tuhoeläinmyrkyt, raskasmetalliparistot, akut, elohopealamput, öljyjätteet, lääkkeet, saastuneet maat, asbesti.

**Pienmetallilla** tyhjiä säilyke- ja juomatölkkejä, metallipurkkeja, puhdistettuja alumiini-  
vuokia ja -folioita, metallikansia, kruunu- ja kierrekorkkeja sekä muuta niihin  
rinnastettavaa metallituotetta.

**Puutarhajätteellä** risuja, oksia, ruohoa, naatteja, puiden lehtiä ja muuta niihin  
verrattavaa pihan, puutarhan ja puistojen hoidossa syntyvää eloperäistä jätettä

**Rakennusjätteellä** rakennustoiminnan tuotanto- ja purkujätettä

**Taajamalla** kaupungin erikseen päättämää jätehuollon palvelualueita (Kurenalus)

**Terveystuotteen jätteellä** ihmisten tai eläinten terveydenhuollossa ja – hoidossa  
syntyvää viiltävää, pistävää ja haavauttavaa jätettä, biologista jätettä,  
tunnistettavaa biologista jätettä ja tartuntavaarallista jätettä.

**Tuottajavastuulla** tuottajan velvollisuutta huolehtia markkinoille luovuttamiensa  
tuotteiden ja niistä syntyvien jätteiden uudelleen käytön, hyödyntämisen tai muun  
jätehuollon järjestämisestä ja niistä aiheutuvista kustannuksista;

**Tuottajayhteisöllä** yhteisöjä, joita tuottajat ovat muodostaneet huolehtiakseen  
tuottajavastuusta aiheutuvista velvollisuuksistaan;

**Yhdyskuntajätteellä** asumisessa syntyneitä jätettä sekä ominaisuudeltaan,  
koostumukseltaan ja määrältään siihen rinnastettavaa teollisuus-, palvelu- tai  
muussa toiminnassa syntyneitä jätettä, ei kuitenkaan ongelmalla-, käymälä- sekä  
erityisjätettä

**Ylijäämämaalla** rakennustoiminnan tai muun vastaavan yhteydessä irrotettuja ja  
siinä käyttämättä jääneitä maa-aineksia;

## 2. JÄTTEEN HYÖDYNTÄMINEN, KÄSITTELY JA LAJITTELU ASUINKIINTEISTÖLLÄ

### 5 § Biojäte

Biojätteen ensisijainen käsittelymenetelmä kiinteistöllä on **kompostointi**

Eloperäistä biojätettä saa kompostoida suljetussa ja hyvin ilmastoidussa  
kompostorissa, joka on suojattava haittaeläinten pääsylvästä. Kompostointi ei saa  
aiheuttaa missään tilanteessa haittaa ympäristölle eikä terveydelle.

Kompostoria on hoidettava kompostointia koskevien ohjeiden mukaisesti ja  
kompostori on pidettävä asianmukaisessa kunnossa.

Biojättekompastia ei saa poistaa säiliöstä ennen kuin jätteet ovat selvästi maatuneet.  
Maatuneen biojättekompastin voi jälkikompostoida kompostisäiliön ulkopuolella asian-  
mukaisessa kehikossa riittävää huolellisuutta noudattaen.

#### Puutarhajäte:

Puutarhajätteitä, kuten ruohoa, puiden lehtiä ja muita niihin verrattavia jätteitä, saa  
kompostoida ilman varsinaista kompostoria asianmukaisessa kehikossa.  
Kompostikehikko on suojattava niin, että se ei roskaa ympäristöä.

Kompostoitamattomat puutarhajätteet sekä puiden ja pensaiden leikkuujätteet, joita ei  
käsitellä kiinteistöllä, on kerättävä erikseen ja toimitettava Ruskon jätekeskukseen tai  
muuhun hyväksytyyn vastaanottoonpaikkaan..

Puutarhajätteiden vienti metsä-, puisto- ja viheralueille yms. on kielletty.

#### Kuivakäymäläjäte ja lemmikkieläinten ulosteet:

Kuivakäymäläjätteiden tai lemmikkieläinten ulosteiden kompostoinnin tulee tapahtua kompostorissa, josta valumavesien pääsy maaperään on estetty ja joka on haittaeläimiltä suojattu.

Ulosteperäistä kompostituotetta ei saa käyttää syötävien kasvien kasvatuksessa. Mikäli kompostoidaan kuivakäymäläjätteitä tai suuria määriä lemmikkieläinten ulosteita taajamassa ja taajaan rakennetulla alueella, on kompostoinnin toteutuksesta annettava selvitys kaupungin ympäristöviranomaiselle hyvissä ajoin ennen kompostoinnin aloittamista.

#### Kompostorin sijoittaminen:

Kompostoria tai kompostikehikkoa ei saa sijoittaa viittätoista (15) metriä lähemmäksi kaivoa tai vesialuetta eikä ilman naapurin suostumusta viittä (5) metriä lähemmäksi naapurin rajaa. Kompostori voidaan kuitenkin sijoittaa ilman erillistä naapurin suostumusta rakennusluvassa jätehuollolle varatulle alueelle.

#### **Mikäli biojätettä ei käsitellä kiinteistöllä:**

Kun taajamassa **kiinteistöllä on vähintään kuusi (6) huoneistoa**, on biojäte lajiteltava erilliseen keräysvälineeseen, joka tyhjenetään kunnan järjestämässä jätteenkuljetuksessa.

Biojätteen erilliskeräilyastiaan saa laittaa pieniä määriä puutarhajätettä. Keräysastiaan ei saa laittaa risuja, oksia, hiekkaista tai roskaista haravointijätettä, kiviä tai muuta maatumatonta jätettä eikä nestemäisiä jätteitä. Biojäteastiat on suojattava suoralta auringon-paisteelta.

### **6 § Keräyspaperi**

Keräyspaperi tulee aina pitää erillään muista jätteistä ja toimittaa asianmukaiseen tuottajan osoittamaan keräyspaikkaan.

### **7 § Keräyskartonki:**

Kun taajamassa kiinteistöllä on vähintään kymmenen (10) huoneistoa, on keräyskartonki lajiteltava erilliseen keräysvälineeseen joka tyhjenetään kunnan järjestämässä jätteenkuljetuksessa

Muut asuinkiinteistöt voivat laittaa sen sekajätteen joukkoon tai toimittaa sen jäteasemalle.

### **8 § Pienmetalli ja keräyslasi:**

Kun taajamassa **kiinteistöllä on vähintään kymmenen (10) huoneistoa**, on pienmetalli ja keräyslasi lajiteltava erilliseen keräysvälineeseen joka tyhjenetään kunnan järjestämässä jätteenkuljetuksessa veloituksetta

Muut asuinkiinteistöt toimittavat ne hyötyjätepisteeseen.

## 9 § Jätteen hautaaminen

Jätteiden hautaaminen on kielletty, mikäli siihen ei ole saatu lupaa ympäristöluvassa.

### Eläinten hautaaminen:

Tuotantoeläinten hautaamisesta on voimassa, mitä siitä erikseen määrätään.

Lemmikkieläimen saa haudata maanomistajan luvalla. Lemmikkieläintä ei saa haudata alle viidentoista (15) metrin etäisyydelle kaivosta tai vesistöä eikä pohjavesialueelle tai vedenottamon suoja-alueelle. Hauta on peitettävä vähintään 0,5 -1 metrin maakerroksella. Eläintä ei saa haudata muovisäkissä tai muussa maatumattomassa pakkauksessa. Alle 1 kg painoiset lemmikkieläimet saa laittaa biojäteastiaan paperiin pakattuna.

Kuolleen hevosen saa haudata maahan maanomistajan luvalla. Hautaamisesta on ilmoitettava kunnaneläinlääkärille. Ruhoa ei saa haudata alle 250 m etäisyydelle kaivosta tai vesistöä eikä pohjavesialueelle. Hauta on peitettävä vähintään 1-2 metrin maakerroksella. Ruhoa ei saa haudata maatumattomassa pakkauksessa.

## 10 § Jätteen poltto

Jätteiden polttaminen on kielletty ilman lakisääteistä ympäristölupaa.

Kiinteistöllä saa lämmityksen yhteydessä tulisijassa muiden kiinteiden polttoaineiden kanssa polttaa risuja, oksia tai käpyjä ja vähäisiä määriä kiinteistöllä syntynyttä kuivaa paperia, pahvia tai kartonkia.

Käsittelemätön puujäte voidaan hyödyntää polttopuuna. Maalattua, lakattua tai kyllästettyä puuta, vaneria, lastulevyä yms. ei saa polttaa kiinteistöllä vaan ne tulee toimittaa hyväksytyyn vastaanottoaikaan.

Jätteiden avopoltto on kielletty. Taajaan rakennetun alueen ulkopuolella saa avopoltona polttaa vähäisiä määriä kuivia risuja, oksia tai puhdasta puuta silloin, kun siitä ei aiheudu haittaa naapureille eikä metsä- tai ruohikkopalovaroitus ole voimassa. Polton on oltava niin vähäistä, että se ei johda aiheettomiin hätäilmoituksiin. Polton suorittajan on huolehdittava jälkisammutuksesta ja palojäännöksen asianmukaisesta käsittelystä.

### 3. JÄTTEEN HYÖDYNTÄMINEN, KÄSITTELY JA LAJITTELU MUILLA KIINTEISTÖILLÄ JA MUISSA TOIMINNOISSA

#### 11 § Hyötyjätteiden lajittelu

Erilliskeräysvelvoitteet määräytyvät samaa jätelistettä käyttävien toimijoiden yhteenlasketun jätemäärän mukaisesti.

##### **Biojäte:**

Mikäli kiinteistöllä on ruuan valmistusta, ruokala, elintarvikemyymälä tai vastaava, on biojäte lajiteltava erilliseen keräysvälineeseen ja toimitettava järjestetyn jätteenkuljetuksen mukana hyväksytyyn vastaanottoaikaan tai kompostoitava kiinteistöllä näiden määräysten 5 § mukaisesti.

Biojätteen erilliskeräilyastiaan ei saa laittaa nestemäisiä jätteitä, ulosteperäisiä jätteitä, risuja, oksia, kiviä, hiekkaista tai roskaista haravointijätettä tai muuta maatumatonta jätettä. Biojäteastiat on suojattava suoralta auringonpaisteelta.

Uppopaistorasvat on kerättävä omiin astioihinsa ja toimitettava hyötykäyttöön. Satunnaisesti syntyvät pienet määrät uppopaistorasvaa voidaan imeyttää biojätteeseen tai hävittää sekajätteenä

##### **Keräyspaperi:**

Keräyspaperi tulee aina pitää erillään muista jätteistä ja toimittaa asianmukaiseen tuottajan osoittamaan keräyspaikkaan.

##### **Keräyspahvi:**

Pahvijäte on lajiteltava erilliseen keräysvälineeseen ja toimitettava hyväksytyyn vastaanottoaikaan, mikäli sitä syntyy keskimäärin yli 10 kg viikossa.

Pahvi on kerättävä ja säilytettävä siten, että se ei aiheuta ympäristön roskaantumista eikä kastu varastoinnin aikana.

##### **Keräyskartonki:**

Keräyskartonki on lajiteltava erilliseen keräysvälineeseen ja toimitettava luvan saaneeseen käsittely- tai keräyspaikkaan, mikäli sitä syntyy keskimäärin yli 10 kg viikossa.

##### **Metalli ja pienmetalli:**

Metalli on lajiteltava erilliseen keräysvälineeseen ja toimitettava hyväksytyyn vastaanottoaikaan, mikäli sitä syntyy keskimäärin yli 10 kg viikossa.

##### **Keräyslasi:**

Keräyslasi on lajiteltava erilliseen keräysvälineeseen ja toimitettava hyväksytyyn vastaanottoaikaan, mikäli sitä syntyy keskimäärin yli 20 kg viikossa.



**Puu:**

Puu on lajiteltava erilliseen keräysvälineeseen, mikäli sitä syntyy keskimäärin yli 20 kg viikossa.

Käsittelemätön puujäte, joka ei sisällä kyllästysainetta, maalia, lakkaa, liimaa yms., voidaan hyödyntää polttopuuna. Puujäte, jota ei hyödynnetä polttopuuna, tulee toimittaa hyväksytyyn vastaanottoaikaan.

Kyllästetty puu on ongelmajätettä, jonka hävittämisessä on noudatettava ongelmajätteistä annettuja ohjeita.

**12 § Puutarhajätteet**

Mikäli puutarhajätteitä ei hyödynnetä omatoimisesti, puutarhajätteet sekä puiden ja pensaiden leikkujätteet on kerättävä erikseen ja toimitettava Pudasjärven kaupungin jätteiden siirtokuormausasemalle tai muuhun ympäristöluvan omaavaan käsittely- tai keräyspaikkaan.

**13 § Maatalouden kasvijätteet**

Maatalouden kasvijätteet on hyödynnettävä kiinteistöllä, kompostoitava, kynnettävä peltoon tai toimitettava luvan saaneeseen käsittely- tai keräyspaikkaan.

**14 § Kertaluonteinen jätteiden hyötykäyttö**

Kertaluonteista jätteiden hyötykäyttöä koskevat määräykset koskevat sekä kotitalouksia että yrityksiä.

Muilla kuin pohjavesialueilla saa rakentamisessa tai maarakenteissa kertaluonteisesti hyödyntää vähäisiä määriä (alle 500 m<sup>3</sup>) puhtaita ylijäämämaita, tiili- ja betonimurskeita tai muita kiviainesperäisiä murskeita tai kivihiilen, turpeen tai puuperäisen polttoaineen polton lento- ja pohjatuhkia silloin, kun niillä voidaan korvata maa-ainesten käyttöä, ei kuitenkaan ammattimaisesti eikä laitosmaisesti. Hyödynnettävän murskeen palakoon tulee olla korkeintaan 150 mm. Jätettä sisältävä rakenne on peitettävä tai pinnoitettava kahden (2) vuoden kuluessa.

Muiden jätteiden ei ammattimaisesta eikä laitosmaisesta hyötykäytöstä on ilmoitettava hyvissä ajoin ennen toiminnan aloittamista kaupungin ympäristöviranomaiselle.

**15 § Rakennus-, remontti- ja purkujätteet**

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

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

Purettavan rakennuksen yli 0,5 metriä maan alle jäävät, ei haitallisia aineita sisältävät kiinteät rakenteet voidaan jättää paikoilleen. Rakenteet tulee tarvittaessa täyttää puhtailla maa-aineksilla tai § 13 mukaisesti.

Tuotanto- ja purkujätteet on lajiteltava ja toimitettava hyödynnettäväksi tai käsiteltäväksi seuraavasti, kun jätettä syntyy yhteensä enemmän kuin 15 m<sup>3</sup>:

Hyödynnettäväksi toimitettavat jätteet:

- puu
- keräyspaperi ja -pahvi
- metalliromu
- betoni-, tiili-, laatta- ja muut kiviainesperäiset jätteet
- ylijäämämaa
- muu hyötykäyttöön soveltuva jäte

Ruskon jätekeskukseen tai muuhun ympäristöluvan omaavaan vastaanotto- tai käsittelypaikkaan toimitettavat jätteet:

- erityisjätteet omina jakeinaan
- hyödynnettäväksi kelpaamaton sekajäte
- erilaatuiset ongelmajätteet omina jakeinaan
- pilaantuneet maa-ainekset

## **16 § Yleisötilaisuuksien jätehuolto**

Yleisötilaisuudet on suunniteltava mahdollisimman vähäjätteisiksi.

Yleisötilaisuuksissa tulee järjestää erilliskeräys

- biojätteelle, mikäli tapahtumassa on ruuan tarjoilua
- keräyspahville ja
- sekajätteelle

Keräyspaperi, keräyslasi ja pienmetalli on lajiteltava, mikäli tapahtumassa syntyy niitä yli 20 kiloa. Erilliskerätyt hyötyjätteet tulee toimittaa luvan saaneeseen käsittely- tai keräys-paikkaan.

Tilaisuuden järjestäjän on huolehdittava, että tapahtuma-alueella on riittävä määrä yleisön käyttöön tarkoitettuja biojäte- ja sekajäteastioita sekä yleinen keräyspaikka messu-, myynti- ja tarjoilupisteissä syntyville jättejakeille.

Messu-, myynti- ja tarjoilupisteiden hoitajien on toimitettava syntyvät jätteet tapahtuma-alueen keräyspaikkaan asianmukaisesti lajiteltuina.

## 4. ONGELMA- JA ERITYISJÄTTEET

### 17 § Ongelmajätteiden lajittelu, erillään pito, keräys ja varastointi

Ongelmajätteet on kerättävä ja pidettävä erillään toisistaan ja muista jätteistä. Nestemäisiä ongelmajätteitä ei saa johtaa viemäriin, maaperään tai vesistöön. Ongelmajätteet on pakattava ja merkittävä sekä säilytettävä asianmukaisesti.

Kotitalouksissa ongelmajätteet tulee ensisijaisesti säilyttää alkuperäispakkauksissaan. Ongelmajätteet on säilytettävä niin, että niistä ei aiheudu vaaraa terveydelle tai ympäristölle.

Mikäli kiinteistön haltija on järjestänyt ongelmajätteille tai jollekin niistä keräyksen, tulee näin kerättäviä ongelmajätteitä varten olla erillinen lukittava tai valvottu tila tai sellaiset kaapit ja astiat, joista jätettä ei voi vapaasti poistaa (keräyspiste). Kutakin keräyspisteeseen toimitettavaa ongelmajätelajia varten tulee olla erillinen selvästi merkitty keräysväline. Kiinteistön haltijan on asetettava keräyspisteen käyttöä koskevat ohjeet sellaiseen paikkaan, että ne ovat hyvin kaikkien tilaa käyttävien nähtävissä.

Kiinteistön haltijan on lisäksi tiedotettava keräyspisteen käyttäjille siitä, kuinka ongelmajätteiden keräys kiinteistöllä ja toimittaminen vastaanottoaikoihin on järjestetty.

Nestemäiset öljyiset jätteet on säilytettävä tiiviisti suljetuissa öljylle tarkoitetuissa ja tiivispohjaisella, reunakorokkein varustetulle alustalle sijoitetuissa astioissa. Jäteöljyn keräykseen saa käyttää vain tiiviitä kannellisia säiliöitä, joissa on teksti ”jäteöljyä”. Asuinkiinteistöillä jäteöljyä saa säilyttää myös ehjissä, suljetuissa astioissa, jotka on sijoitettu suojaan sateelta.

### 18 § Ongelmajätteiden toimittaminen käsittelyyn

Kerätyt ongelmajätteet on toimitettava luvalliseen ongelmajätteen vastaanottoaikaan säännöllisesti, vähintään kerran vuodessa. Jätehuolto osoittaa keräilypaikan kotitalouksille sekä maa- ja metsätalouksille. Näiltä toimijoilta otetaan vastaan yhtenä eränä enintään 200 litraa jäteöljyä, 20 kpl öljynsuodattimia, 10 kpl akkuja ja 20 kg maaleja ja lakkoja. Sitä suuremmista määristä on aina etukäteen erikseen sovittava jätteiden vastaanottoaikaan henkilökunnan kanssa.

Ammattimaisen toimijan ja/tai muun kiinteistön kuin kotitalouden ja maa- ja metsätalouden on huolehdittava itse ongelmajätteensä asianmukaiseen käsittelyyn.

Asbestijätteen varastointiin ja kuljetukseen on käytettävä tiiviisti suljettuja lujia pakkauksia tai säiliöitä. Ne on merkittävä selvästi erottuvalla tekstillä: ”asbestijätettä, pölyn hengittäminen vaarallista”. Pakkauksia ja säiliöitä on rikkoontumisen ehkäisemiseksi käsiteltävä erityistä varovaisuutta ja huolellisuutta noudattaen.

#### Asuinkiinteistöjen ongelmajätteet:

Asuinkiinteistöjen ongelmajätteet on toimitettava Pudasjärven kaupungin jätehuollon järjestämään keräyspaikkaan tai muuhun asianmukaisen luvan omaavaan keräily- tai

käsittelypaikkaan. Tiedot kulloinkin käytössä olevista keräyspaikoista saa Pudasjärven kaupungin teknisestä toimesta.

Ongelmajätteet kotitalouksien ongelmajätteille järjestetystä keräyspaikasta on toimitettava asianmukaiseen jatkokäsittelyyn säännöllisesti, vähintään kerran vuodessa.

#### Muiden kuin asuinkiinteistöjen ongelmajätteet:

Muiden kuin asuinkiinteistöjen ongelmajätteet on toimitettava asianmukaisen luvan omaavaan keräily- tai käsittelypaikkaan säännöllisesti, vähintään kerran vuodessa. Ongelmajätteistä on pidettävä kirjaa, josta käy ilmi niiden määrä, laatu ja se, mihin jäte on kuljetettu. Tiedot on säilytettävä kolme (3) vuotta ja pyydetessä esitettävä jätehuoltoa valvovalle viranomaiselle.

### **19 § Haitallisia aineita sisältävä ongelma- tai erityisjäte**

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

Jätteet on toimitettava asianmukaisen luvan omaavaan käsittely- tai keräyspaikkaan.

### **20 § Lietteet ja käymäläjätteet**

Hiekan-, öljyn- ja rasvanerotuskaivot on tarkistettava vähintään kerran vuodessa ja tyhjennettävä tarvittaessa.

Erotuskaivojen, umpisäiliöiden ja saostussäiliöiden tyhjennysjäte on toimitettava kunnan määräämään vastaanottoaikaan tai asianmukaisen ympäristöluvan omaavalle vastaanottajalle tai käsittelijälle. Tyhjentämisaikoista ja paikoista, jonne kaivoista ja säiliöistä kerätyt jätteet on toimitettu, on pidettävä kirjaa.

Muut kuin kompostoitavat kuivakäymälät on varustettava kertakäyttöisillä tiiviillä pakkauksilla. Käymälä, jonka luo päästään loka-autolla, voidaan varustaa myös vedenpitävällä imutyhjennettävällä astialla. Käymäläastiaan ei saa panna muuta kuin käymäläjätettä. Kuivakäymäläjäte, ellei sitä kompostoida asianmukaisesti kiinteistöllä, on toimitettava tiiviisti pakattuna tai säiliössä kunnan määräämään vastaanottoaikaan tai hyväksytyyn vastaanottoaikaan.

Kemiallisten käymälöiden jäte on toimitettava suoraan kunnan viemäriverkkoon vesihuoltolaitoksen ohjeiden mukaisesti.

### **21 § Terveysturvallisuuden jäte**

Viiltävä, pistävä, haavauttava jäte on pakattava väljästi tiiviisiin, muotonsa säilyttäviin, särkymättömiin ja läpäisemättömiin astioihin ja biologinen jäte tiiviisiin pakkauksiin. Pakkaukset on merkittävä tekstillä "Viiltävä ja pistävä" tai tekstillä "Biologinen jäte". Viiltävä ja pistävä jäte ja biologinen jäte on toimitettava erityisjätteenä luvanvaraiseen kuljetukseen tai luvanvaraiseen käsittelypaikkaan käsiteltäväksi..

Tunnistettava biologinen jäte ja tartuntavaarallinen jäte on toimitettava poltettavaksi. Tartuntavaarallinen jäte on pakattava muiden ominaisuuksien mukaisiin tiiviisiin pakkauksiin, jotka on merkittävä tekstillä "Tartuntavaara".

## **22 § Riistan käsittelyjätteet**

Riistan käsittelyjätteestä sisälmykset voidaan jättää maastoon riistan suolistuspaikalle, jos niistä ei aiheudu ympäristön pilaantumisen vaaraa eikä haittaa alueen muulle käytölle. Taajaan rakennetulla alueella ja viljelyksessä olevilla pelloilla sisälmykset on haudattava maanomistajan luvalla ja peitettävä vähintään 0,5 -1 metrin maakerroksella. Sisälmyksiä ei saa jättää eikä haudata alle 150 metrin päähän pysyvästä asutuksesta.

Riistan käsittelypaikalla eli ns. lahtivajalla syntyvä riistankäsittelyjäte on hyödynnettävä mahdollisimman tarkoin. Jäljelle jäävät vähäiset määrät riistankäsittelyjätteitä saa haudata maanomistajan luvalla ympäristölle haittaa aiheuttamatta. Jätteitä ei saa haudata alle 250 m etäisyydelle kaivosta tai vesistöä eikä pohjavesialueelle. Jätteet on peitettävä vähintään 1 - 2 metrin maakerroksella. Jätteitä ei saa haudata muovisäkissä tai muussa maatumattomassa pakkauksessa.

Mikäli jätettä jää käsittelemättä, on jätteet varastoitava asianmukaisessa jäteastiassa ja toimitettava asianmukaisen luvan omaavaan jätteenkäsittely- tai hyödyntämispaikkaan.

## **23 § Käytöstä poistetut öljysäiliöt**

Muualla kuin pohjavesialueella käytöstä poistettu lämmitysöljysäiliö voidaan jättää maahan, mikäli säiliö tyhjennetään ja puhdistetaan öljystä ja turvatekniikan keskuksen päteväksi arvioima tarkastaja toteaa tarkastuspöytäkirjassaan säiliön ehyeksi. Säiliö voidaan täyttää puhtailla maa-aineksilla.

Mikäli säiliö tai sen laitteet ovat rikkoutuneet tai säiliön kuntoa ei ole tarkastettu, säiliö tulee poistaa maasta. Säiliön omistajan hyvissä ajoin ennen poistoa ilmoitettava asiasta Pudasjärven kaupungin ympäristöviranomaiselle.

Käytöstä poistetun öljysäiliön täyttöyhteet on poistettava.

# **5. JÄTTEEN KERÄYSPAIKAT JA -VÄLINEET**

## **24 § Yleiset jätteiden vastaanottopaikat**

Yleisillä jätteiden vastaanottopaikoilla jätteet tulee sijoittaa niille erikseen osoitettuihin paikkoihin annettuja ohjeita noudattaen.

Miehitetyille yleisille jätteiden vastaanottopaikoille jätteitä saa toimittaa vain erikseen määrättyinä aikoina. Jätteen tuojan on annettava tuotavasta jäte-erästä sen laatua, alkuperää ja tuottajaa koskevat tiedot samoin kuin tiedot laskutusta

varten sekä muut viranomaisen määräämät tiedot. Vastaanottoaikaan pitäjä voi kieltäytyä vastaanottamasta jätettä, jota ei ole lajiteltu annettujen ohjeiden ja näiden määräysten mukaisesti.

Jätteiden poiskuljettaminen yleisiltä jätteiden vastaanottoaikoilta on kiellettyä ilman toiminnanharjoittajan lupaa.

## **25a § Keräyspaikka kunnan järjestämässä jätteenkuljetuksessa**

Kiinteistön haltijan on järjestettävä jätehuoltoa varten tarvittava keräyspaikka asuin- ja kiinteistöille sekä julkisen hallinto- ja palvelutoiminnan kiinteistöille.

Keräyspaikka tulee valita siten, ettei keräysvälineiden tyhjennyksestä aiheudu tarpeetonta vaaraa tai haittaa kiinteistön muulle käytölle, liikenteelle, ympäristölle eikä tyhjentäjälle. Keräyspaikan välittömässä läheisyydessä tulee olla raskaalle ajokalustolle riittävän laaja ja kantava kääntöpaikka.

Keräyspaikka on perustettava tasaiselle, vaakasuoralle ja kulutusta kestäväälle alustalle siten, etteivät keräysvälineet jäädy alustaansa kiinni. Alueiden ja väylien, joilla keräilyvälineitä siirretään jätteiden kuormausta ja kuljetusta varten, tulee olla riittävän kantavia, kovapintaisia ja tasaisia. Niiden kaltevuuden tulee olla, mikäli mahdollista alle 1:10. Jäteastian siirtoväylällä ei saa olla kynnyksiä, porrasta eikä muuta esteitä.

Omakoti- ja paritalokiinteistöillä keräyspaikka tulee sijoittaa tonttiliittymään siten, että se on enintään **kymmenen** metrin päässä jäteauton ajoreitistä.

Käytettäessä pyörällisiä jäteastioita jäteauton tulee päästä esteettömästi ja turvallisesti vähintään **kymmenen** metrin etäisyydelle jäteastiasta. Jotta jäte voidaan kuormata, tulee muut keräysvälineet sijoittaa siten, että jäteautolla on esteetön pääsy niiden välittömään läheisyyteen.

Kimpan keräyspaikan perustamisesta vastaa kimppa ja paikka on hyväksyttävä kaupungilla teknisellä toimella.

Kiinteistö voi edellä mainitusta poiketen sopia kaupungin teknisen toimen kanssa keräyspaikan sijainnista. Tällöin keräysvälineen siirrosta tai lisäkuljetuksesta peritään jätetaksan mukainen **lisämaksu**.

Jos keräysvälineen tyhjentäminen edellyttää liikkumista yksityisellä tiellä, on tienpitäjällä vastuu tien kunnossapidosta. Jotta jäteauto voi liikkua tiellä kaikkina vuodenaikoina, myös kelirikkokaudella, tulee tienpitäjän osoittaa mahdollisten painorajoitusten aikana lupa kuljetusten suorittamiselle liikennemerkein.

## **25b § Keräyspaikka muussa jätteenkuljetuksessa**

Jätteen tuottajan on järjestettävä jätehuoltoa varten tarvittava keräyspaikka ja huolehdittava jätteiden keräyksestä. Keräyspaikka tulee valita siten, ettei keräysvälineiden tyhjennyksestä aiheudu tarpeetonta vaaraa tai haittaa kiinteistön muulle käytölle, liikenteelle, ympäristölle eikä tyhjentäjälle. Keräyspaikan

välittömässä läheisyydessä tulee olla raskaalle ajokalustolle riittävän laaja ja kantava kääntöpaikka.

Keräyspaikka on perustettava tasaiselle, vaakasuoralle ja kulutusta kestäväälle alustalle siten, etteivät keräysvälineet jäädy alustaansa kiinni. Alueiden ja väylien, joilla keräilyvälineitä siirretään jätteiden kuormausta ja kuljetusta varten, tulee olla riittävän kantavia, kovapintaisia ja tasaisia.

Jätteiden keräyspaikka tulee sijoittaa vähintään kahdeksan metrin päähän asuin ja työpaikkakiinteistöjen ilmanottoaukoista ja asuinhuoneiden ikkunoista, ellei kunnan rakennusjärjestyksessä ole muuta säädetty

## **26 § Keräyspaikan ylläpito**

Keräyspaikan haltijan on huolehdittava keräysvälineille johtavan kulkuväylän ja keräysvälineiden sijaintipaikan kunnossapidosta, puhtaudesta, lumen aurauksesta ja liukkauden torjunnasta siten, että keräysvälineet voidaan esteettä ja turvallisesti tyhjentää. Alueet ja väylät, joilla keräysvälineitä siirretään, eivät saa olla liukkaita ja niiden valaistuksen tulee olla riittävä

## **27 § Keräyspaikan suojaaminen**

Taajamissa keräyspaikat, joita käyttää vähintään viisi (5) asuinhuoneistoa tai joissa on vähintään kolme (3) jäteastiaa, tulee sijoittaa jätekatokseen. Määräys koskee kunnan järjestämää jätteenkuljetusta ja soveltuvin muuta jätteenkuljetusta. (siirtymäaika 30.9.2013)

Jätekatosta tai -huonetta ei saa käyttää muuna varastona, ellei varastotila ole selkeästi erillinen siten, ettei varastointi häiritse jäteastioiden tyhjentämistä. Sisäänkäynti jätekatokseen tai jätehuoneeseen tulee järjestää suoraan ulkotiloista ilman kynnystä, porrasta tai muuta estettä. Oviaukkojen on oltava riittävän leveät, niin ettei keräysvälineiden siirtäminen aiheuta vaurioita rakenteisiin. Ovisissa on oltava laitteet, jotta ovet pysyvät itsestään auki tyhjentämisen aikana. Tila on mitoitettava siten, että kukin keräysväline voidaan ottaa tyhjennettäväksi muita keräysvälineitä siirtämättä. Jätekatoksessa ja -huoneessa on oltava riittävä ilmanvaihto ja valaistus.

Jos jätteiden keräysvälineet suojataan näköesteellä, kuten aitauksella tai istutuksilla, tulee suojauksen olla riittävän väljä keräysvälineiden joustavaa tyhjennystä varten.

## **28 § Keräysvälineet kunnan järjestämässä jätteenkuljetuksessa**

Kiinteistön haltijalla tulee olla käytössään riittävä määrä jätteiden keräysvälineitä. Keräysvälineet on valittava siten, että ne soveltuvat kerättävälle jätelajille ja käytössä olevaan keräysjärjestelmään ja ovat tyhjennysväli huomioon ottaen aina suljettavissa. Keräysvälineiden tulee olla ehjiä, tiiviitä ja koneellisen kuormauskäsittelyn sekä kuumapesun kestäviä. Keräysvälineiden käytöstä ei saa aiheutua haittaa tai vaaraa käyttäjille, tyhjentäjille eikä ympäristölle.

Keräysvälineinä järjestetyssä jätteenkuljetuksessa saa asuinkiinteistöillä käyttää:

- käsin siirrettäviä, enintään 660 litran kannellisia tartuntakahvoin ja pyörien varustettuja jäteastioita, jotka soveltuvat puristinlaittein varustettujen jäteautojen koneelliseen kuormaukseen;
- maanpäällisiä kannellisia jätessäiliöitä, jotka soveltuvat puristinlaittein varustettujen jäteautojen koneelliseen kuormaukseen

Muilla kuin asuinkiinteistöillä voidaan **em. lisäksi** käyttää

- maanpäällisiä kannellisia jätessäiliöitä, jotka soveltuvat puristinlaittein varustettujen jäteautojen koneelliseen kuormaukseen tai joissa jätteet kuljetetaan käsittelypaikalle
- vaihtolavasäiliöitä, jotka kuljetetaan jätteen vastaanotto paikalle tyhjennettäväksi;
- rullakoita ja paalaimia pahvinkeräykseen;
- paalaimia muovinkeräykseen;

Omakotitalojen sekajätteen keräilyvälineet toimittaa kaupunki. Kiinteistökohtaisen pienmetallin ja keräyslasin keräysvälineet, jotka voidaan sijoittaa jätekatokseen toimittaa kaupunki.

Kaupungin tekninen toimi voi hyväksyä järjestämässään jätteenkuljetuksessa kiinteistökohtaisesti muidenkin keräysvälineiden käytön, mikäli siitä ei aiheudu haittaa ympäristölle ja mikäli tämä ei vaaranna työturvallisuutta ja keräysvälineet soveltuvat kuljetusjärjestelmään. Hakijan tulee hankkia kaupungin lausunto keräysvälineen soveltuvuudesta keräysjärjestelmään ennen niiden hankkimista.

Keräysvälineen haltijan on huolehdittava keräysvälineiden korjauksesta, kunnossapidosta ja puhdistamisesta sekä siitä, etteivät jäteastiat pääse siirtymään paikoiltaan ja että keräysvälineiden kannet pysyvät kaikissa sääolosuhteissa suljettuina.

Keräysvälineet tulee pestä tarpeen mukaan, kuitenkin vähintään kerran vuodessa.

Keräysvälineiden, jotka kaupunki hankki jätteenhaltijan käyttöön, puhtaanapito kuuluu keräyspaikan pitäjälle.

## **29 § Keräysvälineet muussa jätteenkuljetuksessa**

Jätteen tuottajalla tulee olla käytössään riittävä määrä jätteiden keräysvälineitä. Keräysvälineet on valittava siten, että ne soveltuvat kerättävälle jätelajille ja ovat tyhjennysväli huomioiden aina suljettavissa. Keräysvälineiden käytöstä ei saa aiheutua haittaa tai vaaraa käyttäjille, tyhjentäjille eikä ympäristölle.

Keräysvälineen haltijan on huolehdittava keräysvälineiden korjauksesta, kunnossapidosta ja puhdistamisesta sekä siitä, etteivät jäteastiat pääse siirtymään paikoiltaan ja että keräysvälineiden kannet pysyvät kaikissa sääolosuhteissa suljettuina.



### **30 § Useamman kiinteistön yhteinen keräysväline (kimppa)**

Lähikiinteistöt voivat keskinäisen sopimuksen perusteella käyttää yhteistä jätteiden keräysvälinettä eli muodostaa kimpan. Yhteisen keräysvälineen koko on mitoitettava riittävän suureksi osakkaiden lukumäärä huomioiden.

Poikkeuksellisesti vapaa-ajankiinteistö voi olla kimpassa vakituisen asunnon kanssa, mikäli vapaa-ajankiinteistön ja kotimatkan varrella ei sijaitse kohtuullisesti saavutettavaa aluekeräyspistettä.

Kunnan järjestämässä jätteenkuljetuksessa yhteisen keräysvälineen eli kimpan käytöstä ja siitä luopumisesta sekä laskutuksen järjestämisestä on etukäteen ilmoitettava kirjallisesti kaupungin tekniselle toimelle. Kimpalle tulee olla nimettynä yhdyshenkilö, joka huolehtii myös tarvittavasta tiedotuksesta muille kimpan osakkaille ja kaupungille. Kimppaan ei voi liittyä ilman kimpan suostumusta. Kimpan muutoksista on ilmoitettava kaupungille.

Haja-asutusalueelle perustettavien kimppojen keräilyvälineet hankkii kaupunki.

### **31 § Keräysvälineiden merkitseminen**

Keräysvälineet tulee merkitä kyseistä jätelajia osoittavalla tekstitarralla, joita saa kaupungilta.

### **32 § Keräysvälineiden sallitut painot kunnan järjestämässä kuljetuksessa**

Pyörällinen käsin siirrettävä jäteastia saa painaa enintään 80 kg. Irtojätessäkin enimmäispaino on 15 kg. Koneellisesti kuormattaviin kontteihin jätettä saa laittaa 100 kg/m<sup>3</sup>. Muiden keräysvälineiden osalta painorajat määräytyvät kuormausolosuhteista riippuen jätehuollon toteuttajan kanssa tehtävällä sopimuksella.

### **33a § Keräysvälineiden täyttö kunnan järjestämässä jätteenkuljetuksessa**

Keräysvälineeseen saa laittaa vain sellaista jätettä, jota varten keräysväline on tarkoitettu.

Keräysvälineen likaantumisen välttämiseksi jätteet tulee tarvittaessa pakata ennen niiden keräysvälineeseen laittamista. Biojätteen keräysvälineen puhtaana pitämiseen on kiinnitettävä erityistä huomiota.

Jos järjestettyyn jätteenkuljetukseen soveltuva jäte ei kokonsa tai määränsä puolesta mahdu keräysvälineeseen, se voidaan tilapäisesti sijoittaa keräysvälineen välittömään läheisyyteen. Ylimääräinen jäte on pakattava niin, että jäteauton kuljettaja saa sen yksin turvallisesti ja helposti kuormattua. Mikäli ylimääräistä jätettä on huomattavasti normaalia jätettä enemmän, sen poiskuljettamisesta on sovittava kaupungin kanssa etukäteen.

Keräysvälineen välittömään läheisyyteen ei saa sijoittaa sellaista jätettä tai tavaraa, jota ei ole tarkoitettu vietäväksi jätteen käsittelypaikalle tai hyödynnettäväksi.

#### **Yhdyskuntajätteen keräysvälineisiin ei saa laittaa:**

1. palo- ja räjähdysvaaraa aiheuttavia jätteitä;

2. nestemäisiä jätteitä (ei nestemäisenä eikä pakastettuna);
3. ongelmajätteitä;
4. erityisjätettä;
5. aineita tai esineitä, jotka voivat aiheuttaa vaaraa jätteen tuojille, keräysvälineen tyhjentäjille tai jätteen käsittelyyn osallistuville;
6. aineita tai esineitä, jotka painonsa, kokonsa, muotonsa, lujuutensa tai muun syyn takia voivat aiheuttaa työturvallisuusriskin tyhjentäjälle tai vahingoittaa keräysvälinettä tai kuljetuskalustoa taikka vaikeuttaa merkittävästi jätteen kuormausta tai purkamista.

Hiekkaa, tuhkaa ja nokea voidaan laittaa yhdyskuntajätteen keräysvälineeseen ainoastaan, jos ne ovat kylmiä, kauttaaltaan kytemättömiä ja tarkoituksenmukaisesti pakattuja eikä keräysvälineen sallittua enimmäispainoa ylitetä.

Sekajätteen keräysvälineeseen ei saa laittaa hyötyjätteitä, joiden keräys alueella on järjestetty, ellei kyse ole tilapäisestä hyötyjätteen keräysvälineen ylityttämisestä.

### **33b § Keräysvälineiden täyttö muussa jätteenkuljetuksessa**

Keräysvälineeseen saa laittaa vain sellaista jätettä, jota varten keräysväline on tarkoitettu.

#### **Sekajätteen keräysvälineisiin ei saa laittaa:**

1. palo- ja räjähdysvaaraa aiheuttavia jätteitä;
2. nestemäisiä jätteitä (ei nestemäisenä eikä pakastettuna);
3. ongelmajätteitä;
4. erityisjätettä;
5. aineita tai esineitä, jotka voivat aiheuttaa vaaraa jätteen tuojille, keräysvälineen tyhjentäjille tai jätteen käsittelyyn osallistuville;
6. aineita tai esineitä, jotka painonsa, kokonsa, muotonsa, lujuutensa tai muun syyn takia voivat aiheuttaa työturvallisuusriskin tyhjentäjälle tai vahingoittaa keräysvälinettä tai kuljetuskalustoa taikka vaikeuttaa merkittävästi jätteen kuormausta tai purkamista.

Hiekkaa, tuhkaa ja nokea voidaan laittaa sekajätteen keräysvälineeseen ainoastaan, jos ne ovat kylmiä, kauttaaltaan kytemättömiä ja tarkoituksenmukaisesti pakattuja.

Sekajätteen keräysvälineeseen ei saa laittaa hyötyjätteitä.

## **6. JÄTTEIDEN KULJETUS**

### **34 § Kunnan järjestämä jätteenkuljetus**

Järjestetyssä jätteenkuljetuksessa kuljetetaan asumisessa syntyvä jäte sekä ominaisuuksiltaan, koostumukseltaan ja määrältään siihen rinnastettava julkisessa hallinto- ja palvelutoiminnassa sekä asuinkiinteistöissä sijaitsevissa liikehuoneistoissa syntynyt muu kuin ongelmajäte. Myös saostus- ja umpisäiliölietteet kuljetetaan järjestetyssä jätteenkuljetuksessa siten, kuin kaupunki siitä erikseen päättää

Liittymisvelvollisuus järjestettyyn jätteenkuljetukseen koskee koko kunnan aluetta.

Kaupungin päättämällä kiinteistökohtaisen keräyksen alueella liittymisvelvollisuus tulee hoitaa yhden tai useamman kiinteistön kiinteistökohtaisella keräyspaikalla. Muilla alueilla sijaitsevat asuinkiinteistöt sekä kaikki vapaa-ajan kiinteistöt voivat vaihtoehtoisesti liittyä myös kimpalla, jonka keräyspaikka sijaitsee kuljetusalueella tai aluekeräyspisteeseen käyttäjinä.

Mikäli kiinteistö ei ole liittynyt järjestettyyn jätteenkuljetukseen kiinteistökohtaisella tai lähikiinteistöjen yhteisellä keräysvälineellä, on kiinteistö aluekeräyspisteen käyttäjä.

Kiinteistökohtaisen keräysalueen kiinteistöt eivät voi liittyä aluekeräyspisteen käyttäjiksi, ellei aluekeräyspiste sijaitse kävelyetäisyydellä.

Mikäli kiinteistö huolehtii itse biojätteen asianmukaisesta käsittelystä tai sillä on hyväksyttävä sopimus biojätteen hyötykäyttöön toimittamisesta, ei järjestettyyn jätteenkuljetukseen biojätteen osalta tarvitse liittyä.

Kaupunki ylläpitää järjestetyn jätteenkuljetuksen asiakasrekisteriä. Asiakas on velvollinen ilmoittamaan asiakasrekisteriin vaikuttavista muutoksista kaupungille, muutokset huomioidaan ilmoituspäivästä alkaen.

### **35a § Keräysvälineiden tyhjennysvälit kunnan järjestämässä jätteenkuljetuksessa**

Järjestetyn jätteenkuljetuksen palvelutasot vaihtelevat kaupungin eri alueilla erillisen päätöksen mukaisesti yhdestä neljään viikkoon.

Järjestetyssä jätteenkuljetuksessa keräysvälineet on tyhjennettävä säännöllisesti siten, että tyhjennysväli on enintään seuraava:

<b>Hyötyjätteet</b>	<b>kesällä 1.6 - 31.8.</b>	<b>talvella 1.9 – 30.5.</b>
biojäte	1 viikko	2 viikkoa
keräyskartonki	4 viikkoa	8 viikkoa
muut hyötyjätteet sopimuksen mukaan, kuitenkin enintään 16 viikkoa		

<b>Sekajäte</b>	<b>kesällä 1.6 - 31.8</b>	<b>talvella 1.9 – 30.5.</b>
sekajäte	1 viikkoa	2 viikkoa
sekajäte, ei sis. biojätettä	2 viikkoa	4 viikkoa
haja-asutusalueet sekajäte	2 viikkoa	4 viikkoa
haja-asutusalueet sekajäte ei sis. biojätettä	4 viikkoa	8 viikkoa

Kiinteistökohtaiseen keräyksen kuuluvan alueen (1-2) henkilön yksittäisen vakituisen asuinkiinteistön keräysvälineen tyhjennysväli voi kuitenkin olla 8 viikkoa, jos syntyvä jätemäärä on vähäinen ja sekajäte ei sisällä biojätettä.

Kiinteistökohtaiseen keräykseen kuuluvan vapaa-ajan kiinteistön jättestä tulee tyhjentää tarpeen mukaan, kuitenkin vähintään kolme (3) kertaa kesäaikaan (1.6.–31.8.) korkeintaan 4 viikon tyhjennysvälin mukaisesti.

Jäähdytyslaittein varustetun seka- tai biojätteen keräysvälineen tyhjennysväli voi kuitenkin olla enintään **neljä** (4) viikkoa.

Jätteet, joiden säilyttäminen kiinteistöllä voi aiheuttaa ympäristölle tai terveydelle haittaa, on kuljetettava viipymättä asianmukaiseen käsittelyyn.

Keräysvälineet on tyhjennettävä niin usein, ettei niistä aiheudu roskaantumista tai muuta ympäristö- tai terveyshaittaa. Hyötyjätteiden keräysvälineet on lisäksi tyhjennettävä niin usein, ettei astioiden ylitäyttymisestä aiheudu hyötyjätteiden sijoittamista sekajätteen joukkoon. Tarvittaessa kiinteistö voidaan velvoittaa siirtymään tiheämpään tyhjennysväliin.

Syntyvään jätemäärään nähden ylisuurten keräilyvälineiden käyttö ei oikeuta tyhjennysvälien pidennykseen.

### 35b § Keräysvälineiden tyhjennysvälit muussa jätteenkuljetuksessa

Muussa kuin järjestetyssä jätteenkuljetuksessa keräysvälineet yhdyskuntajätteeseen rinnastettavan jätteen osalta on tyhjennettävä säännöllisesti siten, että tyhjennysväli on enintään seuraava:

<b>Hyötyjätteet</b>	kesällä 1.6 - 31.8.	talvella 1.9. – 30.5.
biojäte	1 viikko	2 viikkoa
keräyskartonki	4 viikkoa	8 viikkoa
muut hyötyjätteet	tarvittaessa	tarvittaessa

<b>Sekajäte</b>	kesällä 1.6 - 31.8.	talvella 1.9. – 30.5.
sekajäte	1 viikkoa	2 viikkoa
sekajäte, ei sisällä biojätettä	2 viikkoa	4 viikkoa

Jäähdytyslaittein varustetun seka- tai biojätteen keräysvälineen tyhjennysväli voi kuitenkin olla enintään **neljä** (4) viikkoa.

Jätteet, joiden säilyttäminen kiinteistöllä voi aiheuttaa ympäristölle tai terveydelle haittaa, on kuljetettava viipymättä asianmukaiseen käsittelyyn.

Keräysvälineet on tyhjennettävä niin usein, ettei niistä aiheudu roskaantumista tai muuta ympäristö- tai terveyshaittaa. Hyötyjätteiden keräysvälineet on lisäksi tyhjennettävä niin usein, ettei astioiden ylitäyttymisestä aiheudu hyötyjätteiden sijoittamista sekajätteen joukkoon. Tarvittaessa kiinteistö voidaan velvoittaa siirtymään tiheämpään tyhjennysväliin.

### 36 § Jätteiden kuormausajat

Jätteiden kuormaaminen taajamassa olevalla asuinkiinteistöllä tai sen lähistöllä on sallittu arkisin kello 6-22 sekä poikkeuksellisesti lauantaisin kello 8-18 ja pyhäpäivinä kello 9-18 arkipyhäviikkojen yhteydessä.

### 37 § Jätteiden kuljettaminen

Jätteet on kerättävä ja kuljetettava niin, ettei keräilystä ja kuljetuksesta aiheudu haittaa terveydelle tai ympäristölle eivätkä jätteet pääse kuormauksen ja kuljetuksen

aikana leviämään ympäristöön. Kaikenlainen pölyävä ja pienikokoinen kevyt jäte on kuormattava ja kuljetettava umpinaisissa säiliöissä niin, etteivät jätteet pääse leviämään ympäristöön.

Kuljetettaessa rakennustoiminnassa syntyvää tai muuta vastaavankaltaista jätettä avolavalla, on jätekuorma peitettävä niin, etteivät jätteet aiheuta tapaturmavaaraa eikä jätteitä pääse kuormauksen tai kuljetuksen aikana ympäristöön.

Jos kiinteistöllä syntyvät jätteet eivät poikkeuksellisen kokonsa tai suuren määrän vuoksi sovellu järjestettyyn jätteenkuljetukseen, on jätteen haltijan huolehdittava itse kuljetuksen järjestämisestä.

### **38 § Kuljetus aluekeräyspisteeseen**

Aluekeräyspisteet ovat kaupungin ylläpitämiä keräyspaikkoja ja niiden käyttöoikeus on ainoastaan kunnan määräämän vuosimaksun maksaneilla asuin- ja vapaa-ajan kiinteistöillä ja jonne voi toimittaa ainoastaan **asumisessa syntyvää sekajätettä**. Jätteet tulee toimittaa aluekeräyspisteeseen riittävän usein (vähintään kerran sen tyhjennysvälin aikana), ettei keräyspisteeseen aiheudu ylitäyttöä liian suurten kertaerien takia.

### **39 § Kuljetus hyötyjättepisteeseen**

Hyötyjättepiste on tarkoitettu niiden **asuinkiinteistöiden hyötyjätteille**, joilla ei ole kiinteistökohtaista hyötyjätekeräystä. Hyötyjätteet tulee toimittaa keräyspaikkaan riittävän usein ja niin, ettei aiheudu ylitäyttöä liian suurten kertaerien takia.

### **40 § Jätteiden luovuttaminen kuljetukseen**

Jätteet saa luovuttaa kuljetettavaksi ammattimaiseen kuljetukseen vain sellaiselle jätteenkuljettajalle, joka on rekisteröitynyt viranomaisrekisteriin.

## **7. MUUT MÄÄRÄYKSET**

### **41 § Määräyksistä poikkeaminen**

Pudasjärven kaupungin ympäristöviranomaisen päätöksellä voidaan yksittäistapauksissa erityisestä syystä poiketa siitä, mitä näissä määräyksissä on sanottu.

### **42 § Rekisterin pitäminen**

Jätteitä kuljettavien yritysten on pidettävä rekisteriä asiakkaistaan. Yritysten on pyydettäessä toimitettava asiakastiedot kaupungin ympäristöviranomaiselle viranomaisvalvontaa varten.

#### **41 § Määräysten valvonta**

Näiden määräysten noudattamista valvoo kaupungin ympäristönsuojeluviranomainen.

#### **42 § Jätteiden luvaton toimittaminen**

Luvattomasta jätteiden toimittamisesta hyötyjäte- ja aluekeräyspisteisiin sekä kimppojen keräyspaikkoihin laskutetaan jätteenkeräilyvälineiden ylitäytöstä aiheutuvat keräysvälineen keskimääräinen ylimääräinen tyhjennyskustannus, jonka suuruus on määritetty kaupungin jätetaksassa.

#### **41 § Määräysten voimaantulo**

Nämä jätehuoltomääräykset tulevat voimaan 1.1.2011 ja niillä korvataan Pudasjärven kaupungin aiemmat jätehuoltomääräykset.

Siirtymäajat: § 27 Keräysvälineiden suojaaminen 30.9.2013

§ 29 Keräysvälineet kunnan järjestämässä jätteenkuljetuksessa  
31.12.2013.

**LIITTEET** Pudasjärven kaupunki tekninen toimi / jätehuolto

## **Liite 1: Pudasjärven kaupungin osoittamat jätteiden vastaanottopaikat**

### **Pudasjärven jäteasema, Kuusamontie 826, Pudasjärvi**

- kunnan järjestämään jätteenkuljetukseen kokonsa, laatunsa tai määränsä suhteen soveltumattomat jätteet pienkuormina
- rakennusjätteiden pienkuormat
- kotitalouksien ongelmajätteet (lääkejätteet paikallinen apteekki)
- erilliskerättävät hyödynnettävät jätteet muun kuljetuksen yhteydessä
- metalliromu
- puutarhajätteet
- sähkö- ja elektroniikkaromu
- mahdolliset muut sopimuserät, ennakkosopimuksen mukaan
- yritystoiminnan sopimusjätteet

### **Oulun jätehuolto Ruskon jätekeskus, Oulu**

- rakennusjätteiden suuret kuormat
- hiekan- ja rasvanerotuskaivojen jäte

### **Sako- ja umpikaivolietteet**

- Pudasjärven vesiosuuskunta: jätevedenpuhdistamo, Pudasjärvi
- Syöteen jätevedenpuhdistamo, Syöte
- Sivukyläliettien vastaanottopaikat, Puhoskylä, Hetekylä, Sarakylä

### **Ylijäämämaan vastaanottopaikat**

- Tiedot kulloinkin käytössä olevista vastaanottopaikoista saa Pudasjärven kaupungin teknisistä palveluista.

### **Hyötyjätteiden keräyspisteet**

- Laidunalue,
- K-supermarkat
- Neste-huoltamo
- Iso-Syöte
- Pikku-Syöte

### **Käytetyt paristot ja kannettavat akut**

- vastaavia tuotteita myyvät liikkeet

### **Moottori ja muiden ajoneuvojen renkaat**

- uuden tuotteen oston yhteydessä myyjä veloitusetta