

## VAKKA-SUOMEN SEUDUN KUNTIEN YLEISET JÄTEHUOLTOMÄÄRÄYKSET Kustavi, Laitila, Pyhäranta, Taivassalo, Uusikaupunki, Vehmaa

Hyväksytty tekn ltk 10.08.2006, khall 6.11.2006, Kvalt 13.11.2006

Voimaantulo 01.01.2007

### YLEISET MÄÄRÄYKSET

#### 1 § Soveltaminen

Sen lisäksi, mitä muualla on jätehuollon järjestämisestä säädetty tai määrätty, on jätteen keräyksessä, lajittelussa, säilyttämisessä, kuljetuksessa, edelleen välittämässä, hyödyntämisessä ja käsittelyssä sekä jätteestä terveydelle tai ympäristölle aiheutuvan haitan ehkäisemisessä ja jätehuollon valvonnassa noudatettava näitä yleisiä jätehuoltomääräyksiä.

Näitä jätehuoltomääräyksiä sovelletaan myös maa- ja metsätalouden, teollisuuden ja rakennustoiminnan jätteisiin edellyttäen, että niiden kuljetus ja käsittely voidaan hoitaa yhdyskuntajätteen tavoin.

#### 2 § Tavoite

Jätehuoltomääräysten tavoitteena on ohjata jätehuoltoa kestävän kehityksen periaatteiden mukaan siten, että mahdollisimman suuri osa jätteestä ohjautuu hyötykäyttöön sekä ehkäistä jätteiden syntymistä ja vähentää niiden määrää ja estää jätehuollosta terveydelle ja ympäristölle aiheutuvien haittojen syntyminen.

#### 3 § Määritelmä

Näissä jätehuoltomääräyksissä tarkoitetaan:

**1) Jätteen haltijalla** jätteen tuottajaa, kiinteistön haltijaa tai toiminnan järjestäjää tai muuta luonnollista henkilöä tai oikeushenkilöä, jonka hallinnassa jäte on.

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

**3) Yhdyskuntajätteellä** asumisessa syntyvää jätettä sekä ominaisuudeltaan, koostumukseltaan ja määrältään siihen rinnastettavaa teollisuus-, palvelu- tai muussa toiminnassa syntyvää jätettä, ei kuitenkaan ongelmajätettä, kuivakäymäläjätettä eikä lietettä.

**4) Sekajätteellä** lajittelematonta yhdyskunta-, rakennus-, teollisuus- ja erityisjätettä.

**5) Hyötyjätteellä** hyötykäyttöä varten lajiteltuja jätteitä, joita voidaan käyttää uudelleen sellaisinaan tai, joiden sisältämä materiaali tai energia voidaan

hyödyntää ja joille on osoitettu vastaanottopaikka. Hyötyjätteitä ovat esimerkiksi keräyspaperi, -kartonki ja -pahvi, -lasi, -metalli, biojäte, tekstiilijäte ja jätetpuu.

**6) Keräyskartongilla** materiaalihyötykäyttöön soveltuvaa puhdasta pahvia, ruskeaa paperia, kirjekuoria sekä kartonki-, paperi- ja nestekartonkipakkauksia.

**7) Energiajätteellä** jätepolttoaineen valmistukseen ja muuhun energiahyötykäyttöön soveltuvaa erilliskerättyä tuotanto-, pakkaus- tai rakennusjätettä, ei kuitenkaan kierrätyskelpoista paperia, pahvia eikä keräyskartonkia.

**8) Sähkö- ja elektroniikkalaiteromulla (SE-romu)** tarkoitetaan muun muassa kylmälaitteita, kodinkoneita, ATK-laitteita, televisioita ja monitoreja, pienelektroniikkaa, loisteputkia ja pienloistelamppuja.

**9) Biojätteellä** kompostointiin soveltuvaa eloperäistä elintarvike- ja puutarhajätettä, joka on kokonaisuudessaan biologisesti hajoavaa kiinteää ja myrkytöntä jätettä.

**10) Elintarvikejätteellä** ruoan valmistuksen tai tarjoilun yhteydessä käyttämättä jääneitä ruoka-aineita ja elintarvikkeita sekä ruoan tähteitä samoin kuin elintarvikkeiden ja rehujen valmistuksessa sekä elintarvikkeiden kaupassa syntyvää vaaratonta biojätettä.

**11) Puutarhajätteellä** risuja, oksia, ruohoa, naatteja, puiden lehtiä ja muuta niihin verrattavaa pihan ja puutarhan hoidossa syntyvää biologisesti hajoavaa jätettä.

**12) Kompostoinnilla** biojätteen yhteenkokoamista, sekoittamista ja muita toimenpiteitä, joilla edistetään sen luonnollista hajoamista hapellisissa olosuhteissa.

**13) Ongelmajätteellä** jätettä, joka kemiallisen tai muun ominaisuutensa takia voi aiheuttaa erityistä vaaraa tai haittaa terveydelle tai ympäristölle.

**14) Lietteellä** saostus- ja umpikaivolietettä, hiekan- ja rasvanerotuskaivolietettä, puhdistamolietettä sekä muita käsittelyn tai hyödyntämisen kannalta vastaavassa muodossa olevia lietteitä.

**15) Erityisjätteellä** jätteitä, joiden keräily, kuljetus tai käsittely määrän tai laadun vuoksi edellyttää erityisiä toimia, kuten jätteen välitöntä peittämistä kaatopaikalla. Tällaisia jätteitä ovat:

- asbestijäte
- teurasjäte
- suuret pakatut elintarvike-erät
- kuivakäymäläjäte
- kaatopaikkakelpoiset prosessi- ja tuotantojätteet
- sekalainen rakennusjäte
- ylijäämämaa
- isokokoiset jäte-esineet
- eräät sairaalajätteet

- pistävät- ja viiltävät jätteet
- erityisen haiseva tai pölyävä jäte

**16) Rakennusjätteellä** rakennustoiminnan tuotanto- ja purkujätteitä.

**17) Kaatopaikkajätteellä** kaatopaikkakelpoista jätettä, josta hyötyjätteet on lajiteltu erilleen joko syntypaikalla tai laitoksessa.

**18) Taajama-alueella ja haja-asutusalueella** näiden määräysten liitteenä olevaan karttaan tällaisiksi alueiksi merkittyä kunnan aluetta. (Vehmaan kunnan alueella taajama-alueita asemakaava-alueet ei ranta-asemakaava)

**19) Jätteiden keräilyvälineillä** astioita, säkkejä, säiliöitä, lavoja ja muita vastaavia välineitä, joihin jätteet kootaan pois kuljettamista varten.

**20) Järjestetyllä jätteenkuljetuksella** a) kunnan järjestämää haja-asutusalueen yhteisiin jätteenkeräyspisteisiin perustuvaa kuljetusjärjestelmää (Vehmaan kunnan alueella ei sekajätteelle),  
b) kunnan kilpailuttamaa jätteenkuljetusyrityksen hoitamaa jätteen astiakohtaista tyhjentämistä ja kuljettamista sekä  
c) jätteenkuljetusyrityksen hoitamaa jätteen astiakohtaista tyhjentämistä ja kuljettamista jätteen haltijan ja kuljetusyrityksen välisen sopimuksen perusteella.

**21) Kiinteistön haltijalla** kiinteistön omistajaa tai omistajan vertaista haltijaa taikka kiinteistöä hallitsevaa vuokraoikeuden haltijaa. Kiinteistön haltijalla tarkoitetaan myös tien tai ulkoilureitin pitäjää.

**22) Tuottajavastuulla** jätelain 18 b §:ssä tarkoitetun tuottajan velvollisuutta huolehtia markkinoille luovuttamiensa tuotteiden ja niistä syntyvän jätteen uudelleenkäytön, hyödyntämisen ja muun jätehuollon järjestämisestä sekä tästä aiheutuvista kustannuksista.

## JÄTTEIDEN OMATOIMINEN HYÖDYNTÄMINEN JA KÄSITTELY KIIINTEISTÖLLÄ

### 4 § Kompostointi

Biojäte ja kuivakäymäläjäte voidaan kompostoida kiinteistöllä, mikäli siitä ei aiheudu haittaa terveydelle tai ympäristölle. Kompostiin ei saa sijoittaa jätteitä, jotka haittaavat kompostoitumista tai kompostituotteen käyttöä.

Biojäte tulee kompostoida haittaeläinten pääsylvä suojatussa kompostisäiliössä. *Taajama-alueella* ja ympärivuotisessa käytössä säiliön tulee olla lämpöeristetty. Puutarhajäte voidaan kompostoida aumassa.

Käymäläjäte on *taajama-alueella* kompostoitava erityisesti sitä varten suunnitellussa kompostointilaitteessa (kompostikäymälä), josta valumavesien pääsy maaperään on estetty.

Puutarhajäte ja kompostointilaitteessa käsitelty käymäläjäte voidaan kompostoida avokompostissa.

### 5 § Poltto

Jätteiden hävittäminen polttamalla on kielletty.

Lämmitykseen käytettävässä tulipesässä saa kuitenkin polttaa käsittelemätöntä, puhdasta ja kuivaa puutavaraa, risuja ja oksia sekä pieniä määriä hyötykäyttöön soveltumatonta paperia, keräyskartonkia ja poltettavaksi sallittua muovia.

*Taajama-alueen* ulkopuolella saa omalla kiinteistöllä polttaa avopoltona vähäisiä määriä risujen, oksia, olkia, kaisloja ja lehtiä sekä paine- ja pintakäsittelemätöntä puutavaraa. Muiden jätteiden avopolto on kielletty.

## **6 § Ylijäämämaan, tiilen ja betonin käyttö**

Maanrakennuksessa voidaan käyttää puhdasta ylijäämämaata ja jätteen syntypaikalla myös lajiteltua ja puhdasta betoni- ja tiilijätettä.

Hyödyntämättä jäänyt ylijäämämaa ja tiili- ja betonijäte on toimitettava yleiselle jätteen vastaanotto paikalle tai vastaanottajalle, jolla on ympäristölupa toimintaan.

## **JÄTTEIDEN LAJITTELU, KERÄYS, SÄILYTTÄMINEN JA KULJETUS**

### **7 § Järjestetty jätteenkuljetus**

Järjestetyn jätteenkuljetuksen alueena on koko kunta tai kunnan erikseen päättämä kunnan osa-alue.

Lähekkäin sijaitsevat kiinteistöt voivat keskinäisen sopimuksen perusteella käyttää yhteisiä keräysvälineitä. Kiinteistöjen haltijoiden on ilmoitettava yhteisestä keräysvälineestä ja vastuullisesta henkilöstä sekä laskutustiedoista jätteenkuljetusyritykselle.

Ympäristönsuojeluviranomainen voi kieltää yhteisen keräysvälineen käytön.

Jätteen kuljetuksen suorittajan on toimitettava valvontaa varten kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle vuosittain helmikuun loppuun mennessä tiedot kiinteistöistä, jotka ovat liittyneet edellisenä vuonna järjestettyyn jätteenkuljetukseen. Tiedoista tulee ilmetä kiinteistötietojen lisäksi ainakin jätelajit, tyhjennysväli, astiakoko, liittymismuoto (kiinteistökohtainen tai yhteinen keräysväline) ja sopimuksen voimassaoloaika.

### **8 § Jätteiden lajittelu ja toimittaminen hyödynnettäväksi tai käsiteltäväksi**

Jätteen haltijan on huolehdittava jätteiden lajittelusta niin, että hyötyjätteet, ongelmajätteet ja erityisjätteet pidetään erillään muista jätteistä ja toisistaan ja toimitetaan niille tarkoitettuihin vastaanottopisteisiin ja –paikkoihin.

Hyödynnettävät jätteet, joilla ei ole kiinteistöllä omaa keräysvälinettä tulee toimittaa niille osoitettuihin keräyspaikkoihin tai muuhun hyötykäyttöön.

Yhdyskuntajätteen tai hyötykäyttöön ohjattavien jätteiden keräysvälineisiin ei saa panna:

- palon tai räjähdysvaaraa aiheuttavia jätteitä,

- ongelmajätteitä,
- henkilöitä tai keräysvälineitä vahingoittavia jätteitä,
- kuormausta ja purkamista merkittävästi vaikeuttavia jätteitä,
- nestemäisiä jätteitä ja lietteitä,
- erityisjätteitä,
- tuottajan vastuulle kuuluvia jätteitä, kuten sähkö- ja elektroniikkaromua ja ajoneuvojen renkaita.

Edellä mainitut järjestettyyn jätteenkuljetukseen soveltumattomat jätteet sekä isokokoiset ja poikkeuksellisen suuret jäte-erät on kuljetettava erikseen niille tarkoitettuihin vastaanottopaikkoihin joko omatoimisesti tai kuljetusyrittäjän kanssa tehtävällä sopimuksella.

Jätekuormat on peitettävä niin, etteivät jätteet aiheuta tapaturmavaaraa tai pääse kuljetuksen aikana ympäristöön.

Jätteet, joiden säilyttäminen kiinteistöllä voi aiheuttaa hygieenistä tai muuta terveyshaittaa, on kuljetettava viivytyksettä asianmukaiseen käsittelyyn.

## 9 § Jätteiden erilliskeräily kiinteistöllä

Seuraavat jätteet tulee pitää erillään ja sijoittaa niille varattuihin keräysvälineisiin. Asuinkiinteistöllä tulee sen huoneistojen lukumäärän tai muilla kiinteistöillä syntyvän jätemäärän perusteella olla keräysvälineitä seuraavasti:

Jätelaji	Asuinkiinteistö/ huoneistojen lkm	Muu kiinteistö/ jätteen määrä
lasi	4 tai enemmän	> 25 kg/ kk
metalli	4 tai enemmän	> 25 kg/ kk
biojäte	10 tai enemmän	> 100 kg/kk
pahvi ja keräyskartonki	20 tai enemmän	> 25 kg/ kk

Kiinteistön haltijan on huolehdittava, että kiinteistöllä on tarkoitukseen soveltuva jätteen keräysväline.

Biojätteen keräysvelvoite koskee asuinkiinteistöjä, jotka sijaitsevat Laitilan ja Uudenkaupungin keskustan taajama-alueilla.

Kiinteistöllä, jolla syntyvä biojäte kompostoidaan näiden määräysten mukaisesti, ei tarvitse olla erillistä biojätteen keräysastiaa.

## 10 § Jätteiden keräysvälineet

Yhdyskuntajätteen keräysvälineinä saadaan vaihtoehtoisesti käyttää:

- 1) 150/200 litran märkälujasta paperista tai muovista valmistettuja lujia jätessäkkejä; säkit on sijoitettava kannellisiin telineisiin ja suojattava sateelta sekä muulta kastumiselta ja eläimiltä;
- 2) käsin siirrettävissä olevia enintään 700 litran kannellisia, tarvittaessa pyörin ja tartuntakahvoin varustettuja jäteastioita, jotka soveltuvat puristinlaittein varustettujen jäteautojen koneelliseen kuormaukseen;

- 3) kannellisia jätessäiliöitä, jotka soveltuvat puristinlaittein varustettujen jäteautojen koneelliseen kuormaukseen, tai joissa jätteet kuljetetaan käsittelypaikalle;
- 4) maahan upotettavia jätessäiliöitä eli syväkeräyssäiliöitä, jotka soveltuvat jätteen koneelliseen siirtoon jäteautoon tai joihin sijoitettu jätessäiliö soveltuu puristinlaittein varustettujen jäteautojen koneelliseen kuormaukseen (ei Vehmaan kunnan alueella); ja
- 5) poikkeuksellisten jäte-esineiden tai erittäin suurten jätemäärien tilapäiseen keräykseen muita tarkoitukseen soveltuvia keräysvälineitä.

Biojäte pannaan keräysastiaan kompostoituvassa pussissa tai kääreessä taikka astiassa tulee olla biojätteen keräykseen soveltuva kompostoituva säkki.

Jätteenkuljetusta hoitava yritys voi sallia myös muiden keräysvälineiden käytön, mikäli käytöstä ei aiheudu haittaa ympäristölle ja ne soveltuvat kuljetusjärjestelmään. Keräysvälineiden on oltava aina suljettavissa ja vastattava tarkoituksenmukaista jätehuollon järjestämistä.

## 11 § Keräysastioiden merkitseminen ja värit

Keräysvälineet on merkittävä jätelajin mukaan kanteen ja etuseinään kiinnitettävällä tekstiarralla. Eri jätelajien keräysastioiden merkitsemiseen tulee käyttää riittävän suurta oikean väristä ko. astiaan kerättävää jätettä osoittavaa tarraa seuraavasti:

sekajäte	harmaa
keräyspaperi	vihreä
pahvi/nestekartonki/keräyskartonki	keltainen
lasi	valkoinen
metalli	sininen
biojäte	ruskea
ongelmajäte	punainen
energiajäte	oranssi

Myös keräysvälineissä suositellaan käytettäväksi tarroissa edellytetyjä värejä. Mikäli keräysvälineessä ei käytetä edellä mainittuja tunnusvärejä, tulee keräysastian olla väriltään harmaa tai vihreä.

Kaikissa keräysvälineissä on oltava tyhjentäjän nimi ja yhteystiedot ja tieto siitä, minne tyhjennyksistä koskevista epäkohdista voi ilmoittaa. Jätelajimerkinnöistä vastaa jätteenkuljetusta hoitava yritys.

## 12 § Keräysvälineiden sijoittaminen

Jäteautoilla on oltava esteetön pääsy vähintään 10 metrin päähän käsin siirrettävästä jäteastiasta tai -säkistä. Jätessäiliöt, jotka eivät ole käsin siirrettävissä, on sijoitettava siten, että jäteautoilla on esteetön pääsy niiden välittömään läheisyyteen.

Keräysvälineet on sijoitettava tasaiselle, vaakasuoralle ja kulutusta kestäväälle alustalle. Keräysvälineen haltijan on huolehdittava siitä, etteivät jätteasiat pääse siirtymään paikoiltaan ja että astioiden kannet pysyvät kaikissa sääolosuhteissa suljettuina. Käsin siirrettävät keräysvälineet, joita ei ole varustettu pyörillä, on sijoitettava niin, että kuormaus voidaan suorittaa sijaintipaikalta.

Keräysvälineiden sijoittamisessa on noudatettava paloviranomaisten antamia ohjeita.

### **13 § Jätekatokset ja jätehuoneet**

Keräysvälineet voidaan sijoittaa myös jätekatokseen tai jätehuoneeseen. Tilaan on oltava sisäänkäynti suoraan ulkotiloista ilman kynnystä, porrasta tai muuta estettä. Jätetilat on mitoitettava riittävän väljäksi siten, että keräysvälineet voidaan ottaa tyhjennettäväksi siirtämättä muita keräysvälineitä.

Jätetilan ovissa on oltava laitteet, joilla ovet saadaan pysymään auki. Jätetilassa on oltava riittävä valaistus ja ilmanvaihto.

### **14 § Keräysvälineiden käyttäminen ja kunnossapito**

Jätteet on sijoitettava niille tarkoitettuihin keräysvälineisiin. Kiinteistöillä tulee olla käytössään riittävä määrä jätteiden keräysvälineitä.

Käsin siirrettävään keräysvälineeseen ei saa laittaa jätettä, joka vaikeuttaa keräysvälineen tyhjentämistä esimerkiksi suuren painonsa takia.

Jätteet tulee pilaantumisen ja keräysvälineen likaantumisen välttämiseksi tarvittaessa pakata ennen niiden sijoittamista keräysvälineeseen.

Keräysvälineen haltija huolehtii keräysvälineen kunnossapidosta, elleivät keräysvälineen haltija ja kuljetusliike erikseen muuta sovi. Myös keräysvälineen ympäristön siisteydestä on huolehdittava.

Jäteastioiden ja -säiliöiden on oltava kuumapesun kestäviä ja ne on pestävä tarpeen mukaan, kuitenkin vähintään kerran vuodessa. Biojätteasiat on pestävä vähintään kaksi kertaa vuodessa.

Kiinteistön haltijan on huolehdittava kaikkina vuodenaikoina keräysvälineille johtavista kulkuväylistä ja niiden avoinna pidosta siten, että keräysvälineiden tyhjennys voidaan suorittaa esteittä.

### **15 § Kiinteistön keräysvälineiden tyhjennys**

Keräysvälineet on tyhjennettävä niin usein, ettei jätteistä aiheudu roskaantumista, hajua tai terveydellistä vaaraa.

Käytössä olevan kiinteistön sekajätteen keräilyväline on tyhjennettävä vähintään kerran kahdessa (2) viikossa.

Mikäli syntyvä biojäte kompostoidaan, voidaan tyhjennysväli pidentää neljään (4) viikkoon.

Kiinteistön jätteenkeräysastian tyhjennysvälin pidentäminen kahdeksaan (8) viikkoon edellyttää, että kiinteistöllä on asukkaita enintään kaksi, syntyvä jätemäärä on vähäinen ja biojäte kompostoidaan.

Pelkästään kesäkäytössä olevan vapaa-ajan asuinkiinteistön jätteenkeräysväline on tyhjennettävä edellä olevien tyhjennysmääräysten mukaisesti kesäkauden (1.5.- 30.9.) aikana.

Biojätteen keräysvälineet on tyhjennettävä vähintään kerran (1) viikossa.

Biojätteen syväkeräysvälineet, jäädytettävät keräysvälineet sekä pintakeräysvälineet talvikautena 1.10. – 30.4. voidaan tyhjentää vähintään kerran kahdessa (2) viikossa.

Pahvin, keräyskartongin, lasin ja metallin keräysvälineet on tyhjennettävä niin usein, ettei astioiden ylitäyttymisestä aiheudu roskaantumista tai hyötyjakeiden sijoittamista muihin keräysvälineisiin.

Jätteiden kuormaaminen taajama-alueella on sallittu arkisin kello 07.00-22.00 välisenä aikana.

## **16 § Käymäläjätteiden ja erotuskaivojen lietteet**

Kemiallisten käymälöiden jäte sekä umpi- ja saostuskaivojen liete on toimitettava niille tarkoitettuun yleiseen vastaanottopaikkaan. Öljyn-, hiekan- ja rasvanerotuskaivojen lietteet on toimitettava vastaanottajalle, jolla on toimintaan ympäristölupa.

Erotuskaivot on tyhjennettävä tarpeen vaatiessa kuitenkin vähintään kerran vuodessa.

Jätteen haltijan on pidettävä kirjaa umpi- ja saostuskaivojen samoin kuin öljyn- ja rasvanerotuskaivojen tyhjentämisaajoista, tyhjentäjistä sekä paikoista, jonne kaivoista kerätyt jätteet on toimitettu.

## **17 § Yleisötilaisuuksien jätehuolto**

Hyötyjätteiden erilliskeräysvelvoite koskee myös yleisötilaisuuksia, mikäli hyötyjätettä syntyy 9 §:ssä esitetyt määrät tilaisuuden aikana.

Ulkotilaisuuden järjestäjän on huolehdittava jätehuollon järjestämisestä ja hyötyjätteiden erottelua koskevasta ohjauksesta ja neuvonnasta.

Ulkona pidettävissä yleisötilaisuuksissa on alueen puhdistus ja keräysvälineiden tyhjennys suoritettava välittömästi tilaisuuden päätyttyä, kuitenkin aina keräysvälineiden täyttyessä. Monipäiväisissä tilaisuuksissa on alue puhdistettava päivittäin.

Alueella tulee olla jätteiden keräysvälineitä riittävästi ja ne on sijoitettava tarkoituksenmukaisesti sekä pidettävä moitteettomassa kunnossa. Alueella on oltava lisäksi riittävä määrä roska-astioita.

## **18 § Ongelmajätteiden keräys**



Erilaatuiset ongelmajätteet on kerättävä ja pidettävä erillään toisistaan ja muista jätteistä.

Asumisessa sekä maa- ja metsätaloudessa syntyneet ongelmajätteet on toimitettava niille tarkoitettuihin yleisiin vastaanottopaikkoihin. Suurehkoista ongelmajätetoimituksista on aina sovittava etukäteen vastaanottopaikan henkilökunnan kanssa.

Muiden toimintojen ja yritysten on toimitettava ongelmajätteensä asianmukaiseen luvan saaneeseen ongelmajätteiden vastaanottopaikkaan tai keräysjärjestelmään.

Jos kiinteistöllä järjestetään keräys ja varastointi ongelmajätteille, on siihen varattava erillinen lukittava tai valvottu tila, jossa eri ongelmajätteet voidaan pitää erillään merkityissä keräysvälineissä. Kutakin keräyspisteeseen toimitettavaa ongelmajätelajia varten tulee olla erillinen selvästi merkitty keräysväline. Tilan tulee täyttää kemikaalien varastoinnista annetut määräykset.

Kiinteistön haltijan on asennettava 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 vastaanottopaikkoihin on järjestetty.

Nestemäiset öljyiset jätteet on säilytettävä tiiviisti suljetuissa öljylle tarkoitetuissa ja tiivispohjaiselle reunakorokkein varustetulle alustalle sijoitetuissa astioissa. Jäteöljyn keräykseen saa käyttää vain tiiviitä kannellisia säiliöitä, joissa on teksti "Jäteöljyä".

Kiinteistöllä ei saa varastoida ongelmajätteitä 12 kuukautta kauemmin.

## **JÄTTEIDEN VASTAANOTTOPAIKAT**

### **19 § Yleiset jätteen vastaanottopaikat**

Jätteitä saa viedä vain yleisille jätteiden käsittely- ja vastaanottopaikoille sekä asianmukaisen luvan omaaville jätteiden vastaanottajille ja käsittelijöille. Kukin jätelaji saadaan viedä vain sille osoitettuun paikkaan.

Jätteiden vastaanottopaikoissa on noudatettava paikan ylläpitäjän ilmoittamia käyttöä koskevia määräyksiä. Jätteiden toimittaminen yleisille jätteiden käsittely- ja vastaanottopaikoille on sallittu vain ilmoitettuina aukioloaikoina.

Jäte voidaan palauttaa vastaanottopaikasta jätteen lähettäjälle tämän kustannuksella, mikäli jäte ei vastaa vastaanottopaikan vastaanottoehtoja.

Teollisuusjätettä tai erikoiskäsiteltävää jätettä kaatopaikalle tuotaessa on jätteestä esitettävä kaatopaikkakelpoisuus selvitys. Kaatopaikkakelpoisuuden selvittämistä varten tarvittavista analyyseistä ja lausunnoista sekä niiden kustannuksista vastaa jätteen haltija.

Jätteiden keräily vastaanottopaikalla ja kuljettaminen pois sieltä on kiellettyä ilman paikan ylläpitäjän lupaa.

**20 § Jätteiden keräys yleisillä alueilla**

Jätteen keräysvälineen sijoittamiselle kunnan yleiselle alueelle on oltava kunnan suostumus. Jätteiden keräysvälineissä on oltava keräyksestä vastaavan yrityksen tai yhteisön yhteystiedot.

Keräysvälineen haltijan on huolehdittava keräysvälineittensä kunnossapidosta, puhdistamisesta ja tyhjentämisestä siten, etteivät ne aiheuta terveyshaittaa eivätkä ympäristön likaantumista tai roskaantumista. Keräysvälineistä ei saa aiheutua turvallisuusriskiä käyttäjille eikä niiden tyhjentäjille.

**MUUT MÄÄRÄYKSET****21 § Poikkeusvalta**

Kunnan ympäristönsuojeluviranomaisen päätöksellä voidaan yksittäistapauksissa ja erityisestä syystä poiketa siitä, mitä jätehuoltomääräyksissä on määrätty. Tällöinkin on huolehdittava siitä, ettei toimenpiteestä aiheudu haittaa ympäristölle tai terveydelle.

Ympäristönsuojeluviranomainen voi antaa tarkempia, esimerkiksi toimialakohtaisia, jätetyyppikohtaisia tai yksittäisiä jätteitä koskevia erillismääräyksiä.

**22 § Voimaantulo**

Nämä jätehuoltomääräykset tulevat voimaan 1.1.2007 ja korvaavat 01.01.2000 voimaan tulleet aiemmat jätehuoltomääräykset