

# HANKASALMEN KUNNAN JÄTEHUOLTOMÄÄRÄYKSET

Annettu jätelain 17 §:n (1072/1993) nojalla

## SOVELTAMISALA

1 § Jätehuollon järjestämisessä, jätteistä terveydelle tai ympäristölle aiheutuvan haitan ehkäisemisessä sekä jätehuollon valvonnassa on sen lisäksi, mitä muualla on säädetty tai määrätty, noudatettava näitä jätehuoltomääräyksiä.

## TAVOITTEET

2 § Jätehuoltomääräysten tavoitteena on ohjata jätehuoltoa kestävän kehityksen periaatteiden mukaan siten, että jätteistä mahdollisimman suuri osa ohjautuu hyötykäyttöön raaka-aineena ja että syntypaikkalajittelun jälkeen jäte soveltuu laadultaan ja määrältään käsittelylaitoksella tai loppusijoituspaikalla käsiteltäväksi.

## MÄÄRITELMÄT

3 § Näissä jätehuoltomääräyksissä tarkoitetaan:

**A l u e k e r ä y s p i s t e e l l ä** kunnan ylläpitämää keräyspistettä, johon ne haja-asutusalueen asuinkiinteistöt, jotka eivät ole sopimusperusteisen jätteenkuljetuksen piirissä, voivat toimittaa asumisessa syntynyttä kuivajätettä.

**A s f a l t t i j ä t t e e l l ä** tiealueen tai vastaavan bitumilla tai vastaavalla aineella sidotun kulutuskerroksen rakentamisessa tai purkamisessa syntyvää jätettä, joka sisältää bitumia tai mineraaliöljyä.

**B i o j ä t t e e l l ä** kompostointiin soveltuvaa biologisesti hajoavaa, kiinteää ja myrkytöntä jätettä, kuten ruokajätettä ja muuta elintarvikejätettä.

**E k o p i s t e e l l ä** kunnan ylläpitämää keräyspistettä, jossa kerätään hyötyjätteitä.

**E r i t y i s j ä t t e e l l ä** jätteitä, joiden keräys, kuljetus ja käsittely määrän tai laadun vuoksi edellyttää erityisiä toimia. Erityiskäsiteltäviä jätteitä ovat mm. teurasjäte, käymäläjäte, suurehkot pakatut elintarvike-erät ja riskijäte, sekä erityisen haiseva tai pölyävä jäte.

**H a j a - a s u t u s a l u e e l l ä** muuta kuin vahvistettua asemakaava-aluetta.

**H y ö t y j ä t t e e l l ä** hyötykäyttöä varten lajiteltuja jätejakeita, jotka voidaan käyttää uudelleen sellaisenaan tai joiden sisältämä materiaali tai energia voidaan hyödyntää ja joille on osoitettu vastaanottopiste. Hyötyjätteitä ovat mm. keräyspahvi, -lasi, -metalli, biojäte sekä keräyspaperi ja muut tuottajavastuun piiriin kuuluvat jätteet.

**J ä t t e e l l ä** ainetta tai esinettä jonka sen haltija on poistanut tai aikoo poistaa käytöstä taikka on velvollinen poistamaan käytöstä.

**J ä t t e e n h a l t i j a l l a** jätteen tuottajaa, kiinteistön haltijaa tai toiminnan järjestäjää tai muuta luonnollista henkilöä tai oikeushenkilöä jonka hallinnassa jäte on.

**J ä t t e i d e n k e r ä y s v ä l i n e i l l ä** pintakeräysastioita, syväkeräysastioita, säiliöitä, lavoja ja muita hyväksytyjä välineitä, joihin jätteet kerätään kuljetusta varten.

**K a a t o p a i k k a j ä t t e e l l ä** jätettä, josta hyötyjätteet on lajiteltu erilleen joko syntypaikalla tai laitoksessa.

**K e r ä y s l a s i l l a** käytöstä poistettuja ja kannettomia tyhjiä lasipakkauksia ja muuta käytöstä poistettua uusiokäyttöön kelpaavaa lasia, ei kuitenkaan tasolasia.

**K e r ä y s m e t a l l i l l a** käytöstä poistettua pakkausmetallia ja muuta metallia, joka kokonsa ja laatunsa vuoksi voidaan panna järjestetyn jätteenkuljetuksen keräysvälineeseen tai ekopisteen keräysvälineeseen.

**K e r ä y s p a p e r i l l a** tarkoitetaan kotitaloudessa, toimistossa tai muussa vastaavassa paikassa jätteenä käytöstä poistettua sanomalehteä, aikakauslehteä, suoramainosjulkaisua, puhelinluetteloa, postimyyntiluetteloa, kirjekuorta, toimistopaperia ja muuta niihin rinnastettavaa paperituotetta

**K i i n t e i s t ö n h a l t i j a l l a** kiinteistön omistajaa tai omistajan vertaista haltijaa tai kiinteistöä hallitsevaa vuokraoikeuden haltijaa.

**K i v e n n ä i s p e r ä i s e l l ä** jätteellä tullihallituksen määrittelemää jätettä. Tällaista kivennäisperäistä jätettä ovat esim. kivennäislaatat ja keraamiset laatat.

**K i v i p e r ä i s e l l ä** jätteellä verotonta purkujätettä, joka koostuu yksinomaan betonista, tiilestä, laastista tai niiden yhdistelmästä ja on puhdistettu muista ainesosista ja joka toimitetaan hyötykäyttöön muista jätteistä eroteltuna ja murskattuna. Lisäksi kiviperäistä jätettä on kvartsi- ja kromiittihiekasta muodostunut valimohiekka.

**K o m p o s t o i n n i l l a** eloperäisen jätteen (biojätteen) yhteen kokoamista, sekoittamista ja muita toimenpiteitä, joilla edistetään sen luontaista hajoamista hapellisissa olosuhteissa.

**K u i v a j ä t t e e l l ä** yhdyskuntajätettä, joka on syntypaikalla lajiteltu siten, että se ei sisällä biojätettä, ongelmajätettä eikä merkittäviä määriä hyötyjätteitä ja josta voidaan valmistaa poltettavaa materiaalia.

**L i e t t e e l l ä** sako- ja umpisäiliölietteitä, hiekan- ja rasvanerotuskaivolietteitä, puhdistamolietteitä ja muita käsittelyn kannalta vastaavia juoksevassa muodossa olevia jätteitä.

**M a a - a i n e s j ä t t e e l l ä** puhtaita maa- ja kiviaineksia tai niiden kaltaisina pidettäviä aineksia.

**O n g e l m a j ä t t e e l l ä** jätettä, joka kemiallisen tai muun ominaisuutensa takia voi aiheuttaa erityistä vaaraa tai haittaa terveydelle tai ympäristölle. Ongelmajätteitä ovat mm. maali- ja liuotinainejätteet, emäkset, hapot, torjunta-aineet, raskasmetalliparistot, akut, elohopealamput ja -loisteputket sekä öljy- ja lääkejätteet sekä asbesti ja painekyllästetty puutavara.

**P u u j ä t t e e l l ä** haitattomasti poltettavaa puujätettä kuten rakennus- ja tuotantotoiminnan puujätettä, kierrätyskelvottomia kuormalavoja ja pienpuuta.

**P u u t a r h a j ä t t e e l l ä** ruohoa, naatteja, puiden lehtiä ja niihin verrattavaa puutarhan hoidossa syntyvää biologisesti hajoavaa jätettä.

**R a k e n n u s - j a p u r k u j ä t t e e l l ä** rakentamisessa, korjaamisessa, purkamisessa sekä maa- ja vesirakentamisessa syntyviä käytöstä poistettuja rakennus- ja purkujätteitä sekä käyttämättä jääneitä aineksia.

Sopimusperusteisella jätteenkuljetuksella järjestelmää, jossa jätteen haltija sopii siitä kuljetuksen suorittajan kanssa.

Taajamalla vahvistettua asemakaava-aluetta.

Yhdyskuntajätteellä asumisessa syntyvää jätettä sekä ominaisuudeltaan, koostumukseltaan ja määrältään siihen rinnastettavaa teollisuus-, palvelu- tai muussa toiminnassa syntyvää jätettä, ei kuitenkaan ongelmajätettä, käymäläjätettä ja lietettä.

Ylijäämämamalla rakennustoiminnan yhteydessä irrotettuja ja siinä käyttämättä jääneitä maa-aineksia.

Öljyisellä jätteellä jäteöljyä ja veteen sekoittunutta öljyä sekä jätteitä, joihin on sekoittunut öljyä siinä määrin, että niiden käsittely muiden jätteiden joukossa aiheuttaisi vaaraa ihmisille tai ympäristölle sekä öljysäiliöiden puhdistuksessa syntyvää sakkaa, öljynerotuskaivojen lietettä ja muuta vastaavaa sekä öljyistä maata.

## JÄRJESTETTY JÄTTEENKULJETUS HANKASALMELLA

4 § Hankasalmen taajamissa kaikkien asuinkiinteistöjen tulee kuulua kuivajätteiden osalta sopimusperusteisen jätteenkuljetuksen piiriin.

Haja-asutusalueilla kiinteistöt voivat kuulua sopimusperusteisen kuivajätteen kuljetuksen piiriin.

Sopimusperusteisen jätehuollon järjestäminen kiinteistöjen välisenä yhteistyönä on mahdollista 17 §:n mukaisesti.

Teollisuus-, liike- ja palvelutuotannon tulee kuulua pääsääntöisesti kuivajätteiden osalta sopimusperusteisen jätteenkuljetuksen piiriin.

Kaikki ne haja-asutusalueilla sijaitsevat vakinaiset ja loma-asunnot, joilla ei ole aktiivista jätteenkuljetussopimusta, liitetään kunnan järjestämien kuivajätteen aluekeräyspisteiden asiakkaisiksi. Tällöin kiinteistöltä peritään vuosimaksu kuivajätteen aluekeräyspisteen käytöstä.

## JÄTTEIDEN HYÖDYNTÄMINEN JA KÄSITTELY KIINTEISTÖLLÄ

5 § Kompostointi

Biojätteet tulee pääsääntöisesti kompostoida kiinteistöllä, jolla ne ovat syntyneet. Myös useiden kiinteistöjen välinen yhteiskompostointi on mahdollista.

Ruokajätteen kompostointi on sallittu ainoastaan kompostoria käyttäen. Kompostorin on oltava rakenteeltaan sellainen, että se estää haittaeläinten, kuten jyrtsijöiden, lintujen ja kärpästen pääsyn kompostiin, ja että se mahdollistaa jätteen kompostoitumisen hapellisissa olosuhteissa. Puutarhajätettä voidaan kompostoida ilman kompostoria.

Kompostia tulee hoitaa siten, että kompostoinnista ei aiheudu haju-, kärpäs- tai muuta haittaa ympäröivälle asutukselle. Kompostiin ei saa sijoittaa jätteitä, jotka eivät kompostoidu tai haittaavat kompostituotteen käyttöä.

Ruokajätteen yhteiskompostoinnista (useamman kiinteistön) on tehtävä ilmoitus kunnan jätehuollon valvonnasta vastaavalle viranomaiselle. Ilmoituksesta tulee käydä ilmi sijaintikiinteistön omistaja ja haltija, yhteiskompostointiin osallistuvien huoneistojen tai

kiinteistöjen lukumäärä ja haltijoiden nimet, kompostoinnin vastuuhenkilö ja kompostorin tyyppi. Myös kompostoinnin lopettamisesta tai osallistujien vaihdoksista tulee ilmoittaa kunnan jätehuollon valvonnasta vastaavalle viranomaiselle.

Kompostointia ja kompostoria ei saa sijoittaa kymmentä (10) metriä lähemmäksi naapurin kaivoa eikä ilman naapurin suostumista neljää (4) metriä lähemmäksi tontin rajaa. Taajama-alueella on lannan ja lietteen kompostointi kielletty. Käymäläjätettä saa tällä alueella kompostoida ainoastaan tarkoitukseen suunnitellussa kompostointilaitteessa. Käymäläjätteen kompostoinnin aloittamisesta taajamassa on ilmoitettava kunnan terveys- ja ympäristöviranomaiselle, joka antaa tarvittaessa täydentäviä määräyksiä ja ohjeita kompostoinnista.

Kompostointi sisätiloissa

Mikäli kompostointi tapahtuu sisätiloissa, tulee tähän tarkoitukseen varattu tila varustaa pesumahdollisuudella ja viemäroinnillä sekä riittävällä muusta ilmanvaihdosta erotetulla ilmanvaihdolla.

## 6 § Poltto

Pieniä määriä keräyspaperiksi soveltumatonta puhdasta jät-paperia, -pahvia ja kartonkia ja muuta palavaksi kelpavaa haitatonta ainetta, kuten käsittelemätöntä puutavaraa voidaan polttaa keskuslämmityskattilassa tai muussa kiinteässä lämmityslaitteessa tai uunissa. Muu jätteiden poltto kiinteistöllä on kielletty.

Puutarhan hoidossa syntyneitä kuivia roskia kuten risuja ja oksia voi polttaa niin, että siitä ei aiheudu palovaaraa tai muuta haittaa. Muiden jätteiden avopoltto on kielletty. Avopolton osalta on noudatettava pelastusviranomaisen antamia määräyksiä ja ohjeita.

Puutarhajäte tulee ensisijaisesti kompostoida.

Terveydellisten ja ympäristöllisten haittojen johdosta kiinteistöllä ei saa polttaa esim. elintarvikkeita, kumia, jäteöljyä, kyllästettyä puuta, lastulevyä tai jäteliuottimia. Tämä määräys ei koske polttoa, jolle on saatu ympäristönsuojelulain mukainen lupa.

## 7 § Jätteen johtaminen viemäriverkkoon

Yhdyskuntajätteen johtaminen yleiseen viemäriverkkoon on kielletty. Kielto koskee myös jätemyllyllä jauhattua eloperäistä jätettä.

## 8 § Jätteiden hautaaminen

Jätteiden hautaaminen maahan on kielletty.

## 9 § Eläinten raadot

Eläinten hautaamisessa ja muussa eläinjätteen käsittelyssä on noudatettava maa- ja metsätalousministeriön hallinnonalan lainsäädäntöä ja ympäristölainsäädäntöä.

Lemmikkieläimille on käytettävissä Hankamäessä pieneläinten hautausmaa.

Kunnaneläinlääkäri antaa tarkempia ohjeita ja määräyksiä kuolleiden eläinten hävittämisestä.

## 10 § Ylijäämämaat

Ylijäämämaat, joita ei hyödynnetä omalla kiinteistöllä, tulee toimittaa jätehuollosta vastaavien viranhaltijoiden osoittamiin vastaanottopaikkoihin. Ylijäämämaita ei saa sijoittaa pohjavesialueelle ilman valvontaviranomaisen lupaa.

## JÄTTEIDEN LAJITTELU JA KERÄYS KIIINTEISTÖLLÄ

### 11 § Jätteiden lajittelu ja keräily kiinteistöltä

Jätteen haltijan on huolehdittava jätteiden lajittelusta niin, että hyötyjätteet, ongelmajätteet ja erityisjätteet pidetään erillään muista jätteistä ja toisistaan ja toimitetaan hyödynnettäviksi tai erilliskäsittelyyn tämän luvun määräysten mukaisesti.

Kiinteistöillä on oltava erilliset keräysvälineet jätteille seuraavasti:

#### 1) Asuinkiinteistöt joissa on huoneistoja vähemmän kuin 35

- keräysastia biojätteelle, mikäli kiinteistö ei kompostoi ko. jätettä
- keräysastia kuivajätteelle

Kiinteistöjen aaltopahville (kirkonkylässä, asemalla ja Niemisjärvellä), paperille, lasille ja metallille on järjestetty keräysastiat mm. ekopisteissä. Kierrätyskelpoiset tavarat ja tekstiilit toimitetaan kierrätykseen.

#### 2) Asuinkiinteistöt joissa on huoneistoja vähintään 35 tai enemmän

- keräysastia biojätteelle, mikäli kiinteistö ei kompostoi ko. jätettä
- keräysastia kuivajätteelle
- keräysastia keräyslasille
- keräysastia keräysmetallille

Kiinteistöjen aaltopahville (kirkonkylässä, asemalla ja Niemisjärvellä) ja paperille on järjestetty keräysastiat mm. ekopisteissä. Kierrätyskelpoiset tavarat ja tekstiilit toimitetaan kierrätykseen.

#### 3) Toimisto-, liike-, koulu-, ravintola-, teollisuus- ja muut vastaavat kiinteistöt

- keräysastia biojätteelle
- keräysastia kuivajätteelle
- keräysastia keräyslasille
- keräysastia keräysmetallille
- keräysastia aaltopahville

Edellä olevat keräysvälineet on oltava kiinteistöllä, mikäli ko. jätettä syntyy. Kierrätyskelpoiset tavarat ja tekstiilit toimitetaan kierrätykseen.

Keräyspaperi, sähkö- ja elektroniikkaromu sekä muut tuottajavastuun piiriin kuuluvat jätteet lajitellaan erikseen ja toimitetaan joko kiinteistön omiin keräysastioihin tai tuottajayhteisöjen osoittamiin yhteisiin vastaanottopaikkoihin.

## 12 § Rakennusjätteiden lajittelu

Rakennustoiminnan tuotanto- ja purkujätteet on lajiteltava rakennuspaikalla kuljetusta varten seuraaviin jäteryhmiin:

- 1) Maa-ainesjäte
- 2) Kivi- ja kivennäisperäinen jäte
- 3) Puujäte
- 4) Metallijäte
- 5) Keräyspahvi
- 6) Kaatopaikkajäte
- 7) Ongelmajäte
- 8) Asfalttijäte

Yksityiskohtaisia lajitteluohjeita eri jäteryhmiin kuuluvista jätejakeista saa kunnan ympäristötoimelta.

Rakennuksen tai sen osan purkamisesta on otettava yhteyttä kunnan rakennusvalvontaviranomaiseen.

Rakennus- ja purkutyömaan sosiaalitulojen jätehuolto järjestetään 11 §:n määräysten mukaisesti.

## 13 § Ongelmajätteiden keräys

Asuinkiinteistöt

Kotitalouksien ongelmajätteet on kerättävä erikseen ja pidettävä erillään toisistaan ja muista jätteistä. Lisäksi ongelmajätteet on pakattava ja merkittävä sisältöä osoittavalla tekstillä ja toimitettava hyväksytyyn ongelmajätteiden vastaanottopisteeseen.

Yritykset ja muut kuin asuinkiinteistöt

Yritysten ongelmajätteet on toimitettava hyväksytyyn ongelmajätteiden vastaanottoonpaikkaan. Ongelmajätteiden määrästä, laadusta, varastoinnista ja edelleen toimittamisesta sekä öljynerotuskaivojen tarkkailusta ja tyhjennyksistä on pidettävä kirjaa.

Mikäli kiinteistöllä on järjestetty keräys ongelmajätteille tai niitä joudutaan siellä varastoimaan, siihen on varattava erillinen lukittu tila. Keräyspisteen on oltava katettu ja siinä on oltava tiivis alusta. Kutakin keräyspisteeseen toimitettavaa ongelmajätelajia varten tulee olla erillinen selvästi merkitty keräysväline. Keräyspisteen käyttäjille on tiedotettava siitä, miten ongelmajätteiden keräys on järjestetty kiinteistöllä. Ongelmajätteiden keräyspisteen käyttöä koskevat ohjeet on oltava sellaisessa paikassa, että ne ovat kaikkien tilaa käyttävien nähtävissä. Ongelmajätteitä saa varastoida kiinteistöllä korkeintaan 12 kuukautta.

## 14 § Yhdyskuntajätteen keräysvälineisiin ei saa laittaa

- ongelmajätteitä
- sähkö- ja elektroniikkaromua
- ajoneuvojen renkaita
- suuria määriä (yli 1 säkillinen) rakennus- ja remonttijätettä
- suuria/painavia esineitä
- nestemäisiä jätteitä ja lietteitä
- erityisjätteitä
- hiekoitushiekkaa tai maa-aineksia
- palon ja räjähdyksen vaaraa aiheuttavia jätteitä. Tuhka voidaan kuitenkin laittaa kuivajätteen sekaan huolellisesti jäähdytettynä ja tiiviisti pakattuna.

- esineitä ja aineita, jotka saattavat vahingoittaa jätteen tuojaa, keräilijää, jäteautoa tai jätteen keräysvälinettä, käsittelypaikan työntekijöitä tai laitteita
- käymäläjätettä
- keräyskelpoista paperia tai aaltopahvia
- keräyskelpoista lasia ja metallia
- paali- ja aumamuovia

Nämä jätteet on jätteen haltijan itse toimitettava hyväksytyyn vastaanottoipaikkaan.

## 15 § Risujätteet

Kiinteistön puutarhajätteen, risujen ja oksien vieminen yleisille puisto- tai maa-alueille on kiellettyä. Nämä jätteet tulee toimittaa kunnan osoittamiin vastaanottopaikkoihin.

## JÄTTEIDEN KERÄYSVÄLINEET

### 16 § Keräysvälineet

Keräysvälineenä saadaan järjestetyssä jätteenkuljetuksessa käyttää järjestelmään soveltuvia pinta-astioita. Keräysvälineiden tulee olla tiiviitä, kuormauskäsittelyn kestäviä eivätkä ne saa aiheuttaa hygieenistä haittaa.

Biojätteen keräysastioissa saa käyttää maatuvaa sisäsäkkiä likaantumisen ehkäisemiseksi.

### 17 § Yhteiset keräysvälineet

Vierekkäiset kiinteistöt, lähinaapurit tai tiehoitokunnat voivat keskinäisen sopimuksen perusteella käyttää yhteisiä jätteiden keräysvälineitä. Yhteisistä astioista tulee tehdä kirjallinen ilmoitus jätehuollon valvontaviranomaiselle ja jätteenkuljetusyrittäjälle. Myös yhteisen jäteastian käytön lopettamisesta on tehtävä kirjallinen ilmoitus jätehuollon valvontaviranomaiselle.

### 18 § Keräysvälineiden merkitseminen

Keräysvälineissä on oltava tyhjentäjän nimi ja yhteystiedot. Erilliskerättävien jätteiden ja ongelmajätteiden keräykseen tarkoitetut keräysvälineet on merkittävä jätelajin mukaan jätteen nimellä.

Keräysvälineiden ohjeelliset värit eri jätelajeille ovat seuraavat:

- punainen ongelmajäte
- ruskea biojäte
- harmaa/musta kuivajäte, sekajäte
- vihreä keräyspaperi
- vihreä keräyspahvi
- sininen lasi
- musta metalli
- keltainen tekstiili, nestepakkauskartongit yms.

Väri voidaan osoittaa koko astialla, kannella tai oikean värisellä noin 20x50 cm tarralla.

### 19 § Keräysvälineiden sijoittaminen

Keräysvälineet, jotka siirretään käsin, on sijoitettava siten, että jäteautolla on esteetön pääsy vähintään kymmenen (10) metrin päähän.

Keräysvälineet, jotka eivät ole kohtuudella käsin siirrettävissä, on sijoitettava siten, että kuormaus jäteautoon voidaan tehdä suoraan astian sijaintipaikalta.

Jäteastioiden ja -säiliöiden on oltava tasaisella, vaakasuoralla ja kulutusta sekä astian painoa kestäväällä alustalla.

Tarvittaessa jäteastia on suojattava näköesteellä, kuten aitauksella tai istutuksilla.

## 20 § Keräysvälineiden kunnossapito

Keräysvälineen omistajan/käyttäjän on huolehdittava keräysvälineen kunnossapidosta ja puhdistamisesta. Keräysvälineet on puhdistettava niin usein, ettei keräysvälineiden likaisuudesta aiheudu ympäristöön haju- tai viihtyisyyshaittaa. Bio- ja kuivajäteastiat on pestävä vähintään kaksi kertaa vuodessa ja hyötyjäteastiat on pestävä vähintään yhden kerran vuodessa.

## 21 § Jätehuoneet ja -katokset

Milloin keräysväline sijoitetaan asuinrakennuksessa erityiseen jätehuoneeseen, tulee jätehuoneessa olla riittävä ilmanvaihto, valaistus sekä pesumahdollisuus ja viemärointi.

Tilaan on oltava sisäänkäynti suoraan ulkotiloista ilman kynnystä, porrasta tai muuta estettä. Jos tila on lukittu, jätehuollon järjestäjä voi määrätä tilaan jätekuljetuksen yleisavaimen. Kiinteistön haltijan on huolehdittava jätehuoneen tai -katoksen ja sen ympäristön puhtaanapidosta. Jätehuoneen ja -katoksen sijoittamisessa kiinteistölle on otettava huomioon paloturvallisuusmääräykset.

## 22 § Kulkuväylien kunnossapito

Kiinteistön haltijan on huolehdittava keräysvälineille johtavista kulkuväylistä ja niiden hoidosta ja kunnossapidosta siten, että keräysvälineet voidaan tyhjentää esteettä.

## 23 § Jätteiden sijoittaminen keräysvälineeseen

Jätteet on sijoitettava vain niille varattuihin keräysvälineisiin. Jätteet tulee sijoittaa keräysvälineeseen siten, että keräysväline ei likaannu eikä rikkoonnu. Jos jätettä tilapäisesti syntyy enemmän kuin jäteastiaan sopii, se voidaan poikkeuksellisesti sijoittaa keräysvälineen välittömään läheisyyteen selvästi jätteenä poiskuljetettavaksi merkittynä.

Käsin siirrettäväksi tarkoitetut jättesäkit saavat täysinä painaa enintään 35 kg ja muut käsin siirrettävät keräysvälineet enintään 200 kg.

## 24 § Kuivakäymälät

Kuivakäymälät tulee rakentaa ja hoitaa siten, ettei niistä aiheudu vesistön, pohjaveden tai maaperän pilaantumista, häiritsevää hajua tai muuta haittaa ympäristölle tai terveydelle.

## 25 § Tiedotus kiinteistön asukkaille ja siellä työskenteleville

Kiinteistön haltijan tai isännöitsijän on tiedotettava kiinteistön asukkaille ja siellä työskenteleville jätteiden lajittelu- ja keräysjärjestelyistä. Samoin isännöitsijän tai yhteisen jätekeräyksen vastuuhenkilön on välitettävä kunnan lähettämät tiedotteet ja ohjeet asukkaille.

## KERÄYSVÄLINEIDEN TYHJENNYS JA JÄTTEEN KULJETUS

### 26 § Keräysvälineiden tyhjennys

Jätteiden keräysvälineet on tyhjennettävä seuraavasti:

- 1) Biojätettä sisältävät keräysvälineet on tyhjennettävä vähintään kerran viikossa. Kuitenkin alle viiden huoneiston kiinteistöillä biojäteastia voidaan tyhjentää kerran kahdessa viikossa tai useammin.
- 2) Muuta kuin biojätettä sisältävät keräysvälineet on tyhjennettävä kerran kahdeksassa viikossa tai useammin.
- 3) Sako- ja umpisäiliöt on tyhjennettävä vähintään kerran vuodessa kiinteistön käyttö- ja huolto-ohjeen mukaisesti.
- 4) Öljyn- ja hiekanerotuskaivot tarkistetaan vähintään kerran vuodessa ja tyhjenetään tarvittaessa. Kiinteistön omistajan tai jätteen tuottajan on pidettävä kirjaa öljynerotuskaivojen tyhjennyksistä. Tyhjennyksestä ja lietteen sijoituspaikasta on oltava tosite, joka on pyydettyessä esitettävä ympäristönsuojeluviranomaiselle.
- 5) Jätteet, joiden säilyttäminen kiinteistöllä voi aiheuttaa hygieenistä tai muuta terveydellistä haittaa, on kuljetettava viivytyksettä asianmukaiseen käsittelyyn
- 6) Loma-asuntojen jäteastiat on tyhjennettävä tarvittaessa. Lomakauden aikana (pääsääntöisesti 1.05. - 30.09.) astiat tyhjenetään edellisten säännösten mukaisesti

Edellä mainituista tyhjennysväleistä voidaan poiketa ainoastaan kunnan jätehuollon valvontaviranomaisen päätöksellä.

### 27 § Järjestettyyn jätteenkuljetukseen kuulumattomien jätteiden kuljettaminen

Jätteen haltijan on huolehdittava, että järjestettyyn jätteenkuljetukseen kuulumattomat jätteet toimitetaan asianmukaisesti vastaanottopaikkoihin. Vastaanottopaikat määrittelevät jätteen vastaanottoehdot.

### 28 § Jätteiden kuormaaminen

Jätteiden keräys ja kuljetus suoritetaan ma - pe klo 6.00 - 22.00 ja lauantaina klo 7.00 - 18.00.

## YLEISÖTILAISUUDET

### 29 § Ulkotilaisuuksien jätehuolto

Ulkona pidettävissä yleisötilaisuuksissa on tilaisuuden järjestäjän huolehdittava tilaisuuden jätehuollosta. Alueen puhdistus ja keräysvälineiden tyhjennys on suoritettava tilaisuuden päättyessä ja aina keräysvälineiden täyttyessä. Hyötyjätteiden erilliskeräysvelvoite koskee yleisötilaisuuksia. Alueella tulee olla riittävästi keräysvälineitä ja ne on sijoitettava tarkoituksenmukaisesti sekä huolehdittava niiden kunnosta. Jätehuollon järjestämisestä on tehtävä pyydettyessä suunnitelma kunnan jätehuollon valvontaviranomaisille.

## JÄTTEIDEN VASTAANOTTOPAIKAT

### 30 § Jätteen toimittaminen hyväksytyihin jätteen vastaanotto- ja hyötykeräyspaikkoihin

Jätteitä joita ei käsitellä tai hyödynnetä kiinteistöllä, saa toimittaa vain hyväksytyihin jätteiden vastaanotto-, käsittely- tai hyötykeräyspisteisiin.

Jätteiden vastaanotto- ja hyötykeräyspaikoissa on noudatettava paikan ylläpitäjän ilmoittamia, käyttöä koskevia määräyksiä.

Tuotaessa jätettä vastaanotto- tai käsittelypisteisiin on ilmoitettava jätteen syntypaikka, laatu ja määrä.

Jäte voidaan palauttaa vastaanotto paikasta jätteen lähettäjälle tämän kustannuksella, mikäli jäte ei vastaa vastaanotto paikan vastaanotto ehtoja.

## **ERINÄISET MÄÄRÄYKSET**

### **31 § Poikkeusvalta**

Kunnan jätehuollon valvontaviranomaisen päätöksellä voidaan yksittäistapauksissa erityisestä syystä poiketa näistä määräyksistä. Tällöinkin on huolehdittava siitä, ettei toimenpiteestä aiheudu haittaa ympäristölle.

### **32 § Jäteneuvonta**

Tietoja jätteiden lajittelusta, keräyksestä, kuljetuksesta ja käsittelystä saa Hankasalmen kunnan ympäristötoimesta. Lisäksi neuvoja voi kysyä jätteiden lajitteluasemalta ja jätteenkuljetusurakoitsijoilta sekä tuottajayhteisöiltä.

### **33 § Tietojen antaminen**

Jätekuljetuksia ja jätteiden vastaanottoa hoitavan yrittäjän on annettava tarvittaessa valvontaviranomaiselle jätehuollon valvontaan liittyviä tietoja.

### **34 § Pakkokeinot ja seuraamukset**

Näiden määräysten rikkomisen tai laiminlyömissen seuraamuksista säädetään jätelaissa.

### **35 § Määräysten voimaantulo**

Näillä määräyksillä kumotaan 1.6.1999 voimaan tulleet Hankasalmen kunnan yleiset jätehuoltomääräykset.

Nämä määräykset tulevat voimaan 1.6.2006.