

**SAVONLINNAN ALUEELLISEN JÄTELAUTAKUNNAN
YLEISET JÄTEHUOLTOMÄÄRÄYKSET
1.1.2014 ALKAEN**

Annettu jätelain (646/2011) 91 §:n nojalla

SISÄLLYSLUETTELO	sivu
YLEISTÄ	4
1. Luku: Yleisiä määräyksiä	
1 § Soveltamisala	4
2. Luku: Jätteiden hyödyntäminen ja käsittely kiinteistöllä	
2 § Kompostointi	5
3 § Jätteiden poltto	6
4 § Jätteiden maahan hautaaminen	7
5 § Muu omatoiminen käsittely	7
3. Luku: Jätteiden keräyspaikka	
6 § Yleiset jätteiden vastaanottopaikat	7
7 § Keräyspaikan sijoittaminen	8
8 § Keräyspaikan ylläpito	9
9 § Keräyspaikan suojaaminen	9
10 § Keräyspaikan lukitseminen	10
4. Luku: Jätteiden keräysvälineet	
11 § Keräysvälineet kiinteistöittäisessä jätteenkuljetuksessa	10
12 § Yhteiset keräysvälineet	11
13 § Keräysvälineiden merkitseminen	12
14 § Keräysvälineiden enimmäispainot	12
15 § Jätteiden lajittelu ja erilliskeräys kiinteistöillä	13
16 § Keräysvälineiden täyttö	15
5. Luku: Jätteiden kuljetus	
17 § Jätteenkuljetukseen liittymisvelvollisuus	16
18 § Kuljetuksen piiriin kuuluvat jätteet	16
19 § Keräysvälineiden tyhjennysvälit	17
20 § Saostus- ja umpisäiliöiden sekä erotuskaivojen tyhjennysvälit ja kirjanpito	18
21 § Jätteiden kuormausajat	19
22 § Jätteiden kuljettaminen	19
23 § Jätteiden tuonti ekopisteeseen sekä talousjätteen aluekeräyspisteeseen	19
6. Luku: Vaaralliset jätteet	
24 § Keräyspaikka kiinteistöllä	20
25 § Varastointi ja pakkaaminen	20
26 § Vastaanottopaikkaan toimittaminen	21
7. Luku: Muut määräykset	
27 § Jätteen kaatopaikkakelpoisuus	21
28 § Tuottajanvastuun alaiset jätteet	21
29 § Suurten yleisötilaisuuksien jätehuolto	22

30 § Kiinteistön haltijan tiedotusvelvollisuus	22
31 § Määräyksistä poikkeaminen	23
32 § Määräyksiä valvonta	23
33 § Voimaantulo	23
LIITE 1: Määritelmät	24

YLEISTÄ

Jätehuoltomääräysten tavoitteena on:

- ohjata jätehuoltoa kestäväen kehityksen periaatteiden mukaan tavalla, joka vähentää syntyvän jätteen määrää, edistää jätteiden hyötykäyttöä ja vähentää loppusijoitettavan jätteen määrää
- ehkäistä kunnan järjestämisvastuulla olevassa jätehuollossa ja elinkeinotoiminnassa syntyvän jätteen hylkäämistä ja hallitsematonta käsittelyä
- ehkäistä ympäristön roskaamista.

Syntypaikkalajittelun jälkeen jäävän jätteen tulee laadultaan ja määrältään soveltua Nousialan jätelaitoksella tai muulla asianomaisen jätteen käsittelypaikalla tai -laitoksella taikka loppusijoituspaikalla käsiteltäväksi tai loppusijoitettavaksi.

1. LUKU: Yleisiä määräyksiä

1 § Soveltamisala

Jätehuollon järjestämisessä, jätteistä terveydelle tai ympäristölle aiheutuvan haitan ehkäisemisessä sekä jätehuollon valvonnassa on sen lisäksi, mitä muualla on jätehuollon järjestämisestä säädetty tai määrätty, noudatettava näitä jätehuoltomääräyksiä Savonlinnan alueellisen jätelautakunnan toiminta-alueella Savonlinnan kaupungissa sekä Enonkosken, Rantasalmen ja Sulkavan kunnissa.

Näitä määräyksiä sovelletaan kunnan järjestämisvastuulla olevassa jätehuollossa sekä elinkeinotoiminnan jätehuollossa, joka on toissijaisen järjestämisvastuun perusteella kunnan vastuulla, ja niiden toiminnanharjoittajien jätehuollossa, jotka ovat tehneet markkinaehtoisesti sopimuksen kuntien omistaman alueellisen jätehuoltoyhtiön kanssa jätteiden käsittelystä.

Näitä määräyksiä sovelletaan myös maa- ja metsätalouden, teollisuuden ja rakennustoiminnan jätteisiin siltä osin kuin niiden kuljetus ja käsittely jätteiden laatu ja määrä huomioon ottaen voidaan hoitaa muun yhdyskuntajätteen tavoin.

Nämä määräykset koskevat soveltuvin osin myös epäpuhtauksia sisältävää lunta, joka on aurattu tai muutoin koottu kuljettamista varten sekä rakennus- ja siihen rinnastettavan muun toiminnan yhteydessä syntynyttä ja siinä käyttämättä jäänyttä maa-ainesta tai rakennusainetta.

Näitä määräyksiä ei sovelleta sairaaloiden, terveyskeskusten, laboratorioden, eläinlääkintälaitosten eikä muiden tutkimus- ja hoitolaitosten tartuntavaarallisen, biologisen, viiltävän tai pistävän jätteen jätehuollon järjestämiseen siltä osin kuin niistä on määrätty erikseen.

Näitä määräyksiä ei sovelleta myöskään eläinperäisten jätteiden eikä tuottajavastuun piiriin kuuluvien jätteiden jätehuollon järjestämiseen siltä osin kuin niistä on säädetty erikseen.

Mikäli nämä määräykset ovat ristiriidassa tai tulkintaeroja ilmenee jätelain tai muun lainsäädännön kanssa, noudatetaan lainsäädäntöä. Mikäli muissa kunnallisissa määräyksissä, kuten ympäristönsuojelumääräyksissä, terveydensuojelumääräyksissä, rakennusjärjestyksessä tai kaavamääräyksissä, on samasta asiasta annettu tiukempia määräyksiä, on jätehuoltomääräysten estämättä noudatettava niitä.

2. LUKU: Jätteen hyödyntäminen ja käsittely kiinteistöllä

2 § Kompostointi

Biojätteiden ensisijainen käsittelymenetelmä kiinteistöllä on kompostointi. Biojätteitä voidaan käyttää myös eläinten ruokana siltä osin kuin muut asiaa koskevat säädökset eivät sitä estä. Kiinteistöllä saadaan kompostoida siellä syntynyttä biojätettä sekä kuivakäymäläjätettä. Kompostoinnissa on noudatettava kunnan jätehuollon valvontaviranomaisen antamia kompostointiohjeita.

Lannan ja lietteiden kompostointi on taajamassa kielletty. Pienten lemmikkieläinten lannan kompostointi on kuitenkin sallittu. Kompostiin ei saa laittaa jätteitä, jotka eivät kompostoidu tai haittaavat kompostointia taikka valmiin kompostimullan käyttöä.

Kompostoinnista ei saa aiheutua haju-, pieneläin- tai muuta terveyshaittaa, ympäristön roskaantumista taikka haittaa naapurikiinteistölle tai kiinteistön muulle käytölle.

Kompostoinnissa on käytettävä riittävästi seosainetta, kuten purua, turvetta tai kuoriketta, jotta komposti on riittävän ilmava eikä kompostista valu nesteitä, jotka voivat pilata pinta- tai pohjavesiä tai aiheuttaa hajuhaittaa. Kompostoinnissa on kuitenkin huolehdittava, että kompostimassa on kostea ja sisältää sopivasti ravinteita, jotta komposti saavuttaa tarvittavan lämpötilan.

Muun kuin puutarhajätteen kompostia ei saa sijoittaa 15 metriä lähemmäksi kaivoa tai vesialuetta eikä ilman naapurin suostumusta 5 metriä lähemmäksi tontin rajaa. Näiden estämättä kompostisäiliö eli kompostori saadaan kuitenkin sijoittaa asuinrakennuksen jätehuollolle varattuun tilaan tai talousrakennukseen. Kompostori on tarvittaessa suojattava näköesteellä, kuten aitauksella tai istutuksilla.

Elintarvikejätteen kompostointi on sallittu vain tähän tarkoitukseen sopivassa kompostorissa, jossa on kansi sekä pohja tai pohjaverkko ja joka rakenteeltaan ja materiaaliltaan on kestävä ja muutoinkin sellainen, joka estää haittaeläinten, kuten rottien, hiirien ja lintujen, pääsyn kompostoriin, mutta sallii siinä ilmankierron.

Ympärivuotisessa elintarvikejätteen kompostoinnissa on käytettävä lämpöeristettyä kompostoria, ellei sitä ole sijoitettu lämmitettävään tilaan tai se on riittävän tilava varastoimaan kiinteistöllä koko talviaikana syntyvän elintarvikejätteen jäätyminen aiheuttama tilantarve huomioon ottaen. Talviaikana elintarvikejätettä saadaan tilapäisesti varastoida ulkotiiloissa myös tiiviissä kannellisessa astiassa.

Kuivakäymäläjäte on aina kompostoitava lukuun ottamatta niitä maati-
loja, joilla se voidaan käsitellä asianmukaisesti karjanlannan mukana.

Kuivakäymälä on varustettava tiiviillä alusastialla tai tiiviillä kaukalolla. Kuivakäymälässä nesteen imeyttämiseksi sekä karpästen ja hajun vä-
hentämiseksi ulosteet on peitettävä välittömästi käyttötarkoitukseen so-
veltuvalla seosaineella. Kuivakäymälästä ei saa aiheutua talousveden
tai maaperän likaantumisen vuoksi terveyshaittaa. Kuivakäymälän il-
manvaihto tulee järjestää siten, ettei hajua leviä muihin tiloihin.

Käymäläjätteen kompostointi on sallittu vain tähän tarkoitukseen erik-
seen valmistetussa haittaeläimiltä suojatussa kompostorissa, joka täyt-
tää samat rakenne- ja materiaalivaatimukset kuin elintarvikejätteen
kompostoinnille on edellä asetettu ja josta valumavesien pääsy maape-
rään on estetty.

Elintarvike- ja käymäläjätteen tulee olla selvästi kompostoitunutta ennen
sen poistamista kompostorista. Tarvittava jälkikompostointi saadaan
tehdä kompostisäiliön ulkopuolella riittävää huolellisuutta noudattaen.
Valmis kompostimulta tulee ensisijaisesti hyötykäyttää lannoitteena tai
levittää muutoin kasvukerrokseen.

Puutarhajätettä kompostoitaessa komposti on rakennettava ja sijoitet-
tava siten, että kompostoitavan jätteen leviäminen kompostista ympäris-
töön estetään esimerkiksi rakentamalla kompostin ympärille (lau-
ta)kehikko, sijoittamalla komposti istutusten suojaan, peittämällä kom-
posti tai muulla vastaavalla tavalla. Taajaman ulkopuolella puutarhajät-
teet saadaan kompostoida myös aumassa.

Nämä määräykset eivät koske lannan ja lietteiden yms. ammattimaista
tai laitosmaista kompostointitoimintaa, johon on haettava ympäristösuo-
jeluasetuksen 1 §:n tarkoittama ympäristölupa.

3 §

Jätteiden poltto

Kaikkien jätelain mukaisten jätteiden hävittäminen polttamalla on kiellet-
ty tässä pykälässä mainittuja poikkeuksia lukuun ottamatta.

Kiinteistön keskuslämmityskattilassa, muussa kiinteässä lämmityslait-
teessa tai uunissa saadaan polttaa yhdessä muiden kiinteiden polttoai-
neiden kanssa risuja ja oksia sekä puhdasta, kuivaa, kyllästämätöntä ja
maalaamatonta käytöstä poistettua puutavaraa sekä vähäisessä määrin
polttokelpoista paperia, pahvia ja muovia edellyttäen, etteivät savukaa-
sut aiheuta haittaa naapurikiinteistöille tai ympäristölle. Näiden avopoltto
on kielletty lukuun ottamatta taajaman ulkopuolella sytykkeenä käyttöä.

Taajamassa puutarhajätteen avopoltto on kielletty. Taajaman ulkopuo-
lella puutarhajätteen, kantojen ja puhtaan puun avopoltossa on nouda-
tettava, mitä muissa kunnallisissa määräyksissä on säädetty sekä pe-
lastusviranomaisten asettamia rajoituksia. Myös tällöin on otettava
huomioon, etteivät savukaasut aiheuta haittaa naapureille tai ympäristöl-
le.

Nämä määräykset eivät koske ammattimaista tai laitosmaista jätteenpolttoa, johon on haettava ympäristösuojeluasetuksen 1 §:n tarkoittama ympäristölupa.

4 § Jätteiden maahan hautaaminen

Jätteiden hävittäminen maahan hautaamalla on kielletty. Kuitenkin maastossa vähäisiä määriä kasviperäisiä elintarvikejätteitä, kuten kahvinporoja, hedelmien ja juuresten kuoria saadaan kompostoimatta laittaa maahan kasvukerrokseen edellyttäen, että ne välittömästi peitetään mullalla tai karikkeella eikä siitä aiheudu haittaa ympäristölle tai terveydelle.

Kuolleiden eläinten hautaamisessa, kuten myös haaskana pitämisessä, noudatetaan, mitä siitä erikseen muualla lainsäädännössä on määrätty.

5 § Muu omatoiminen käsittely

Lannan tilapäistä varastointia varten lanta tulee sekoittaa riittävään määrään turvetta, purua, kutterinlastua, kuoriketta, olkea tms. kuiviketta. Seos on varastoitava maataloudesta peräisin olevien nitraattien vesiin pääsyn rajoittamisesta valtioneuvoston antaman asetuksen (931/2000) patterointivaatimusten mukaisesti.

Puutarhajätteen vienti yleisille puisto-, metsä- ja viheralueille on kielletty.

Muu kuin 2 - 5 §:issä tarkoitettu jätteiden omatoiminen käsittely ilman kunnan jätehuollon valvontaviranomaisen hyväksymistä on kielletty.

3. LUKU: Jätteiden keräyspaikka

6 § Yleiset jätteiden vastaanottopaikat

Jätteiden toimittaminen miehitetylle yleiselle jätteiden vastaanottopaikalle on sallittu vain ilmoitettuina aukioloaikoina. Jätteen tuojan on annettava tuotavasta jäte-erästä sen laatua, alkuperää ja tuottajaa koskevat tiedot samoin kuin tiedot laskutusta varten sekä muut viranomaisen määräämät tiedot. Yleisiin jätteiden vastaanottopaikkoihin ei saa toimittaa muun yhdyskuntajätteen joukossa sellaisia jätteitä, joille on erikseen järjestetty lajittelu tai vastaanotto.

Yleisillä jätteiden vastaanottopaikoilla jätteet tulee jätelajeittain lajiteltuna sijoittaa niille osoitettuihin paikkoihin vastaanottopaikan pitäjän antamia ohjeita noudattaen. Väärinkäytöksistä peritään jätemaksutaksan mukainen korvaus.

Vastaanottopaikan pitäjä voi kieltäytyä vastaanottamasta jätettä, jota ei ole lajiteltu annettujen ohjeiden ja näiden määräysten mukaisesti. Jätteiden poiskuljettaminen yleisiltä jätteiden vastaanottopaikoilta on kiellettyä ilman vastaanottopaikan pitäjän lupaa.

7 § Keräyspaikan sijoittaminen

Kiinteistön haltijan on järjestettävä jätehuoltoa varten tarvittava keräyspaikka asuinkiinteistöille ja asuinkiinteistöissä sijaitseville liikehuoneistoille sekä valtion, kunnan, seurakunnan ja muun julkisoikeudellisen yhteisön ja yhdistyksen julkisen hallinto- ja palvelutoiminnan kiinteistöille.

Keräyspaikka tulee valita siten, että se täyttää paloturvallisuuden vaatimukset eikä siitä aiheudu haittaa ympäristölle, terveydelle taikka kiinteistön muulle käytölle eikä keräysvälineiden tyhjennyksestä aiheudu tarpeetonta vaaraa tyhjentäjälle tai haittaa liikenteelle. Keräyspaikan välittömässä läheisyydessä tulee olla raskaalle kuljetuskalustolle riittävän laaja ja kantava kääntöpaikka.

Keräyspaikkaa ei saa sijoittaa ilman naapurin suostumusta **kolmea (3) metriä** lähemmäksi tontin rajaa, ellei keräilyvälineitä sijoiteta jätekatokseen. Omakoti- ja muulla pientalokiinteistöillä keräyspaikka tulee sijoittaa tonttiliittymään.

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 sekä pinnaltaan kovia ja tasaisia. Niiden kaltevuuden tulee olla, mikäli mahdollista alle 1:10. Jäteastian siirtoväylällä ei saa olla kynnyksiä, porrasta eikä muuta estettä tai se on luiskattava. Jos keräysvälineet ovat lastauslaiturilla tai muulla korokkeella, on tyhjentämistä varten oltava luiska tai nostolaite.

Jäteastioiden on oltava pyörällisiä ja jäteauton tulee päästä esteettömästi ja turvallisesti vähintään **kymmenen (10) metrin** etäisyydelle jäteastiasta. Jätekontit, syväkeräyssäiliöt, jätelavat ja muut vastaavat keräysvälineet, jotka eivät ole käsin siirrettävissä, tulee sijoittaa siten, että jäteautolla on esteetön pääsy niiden välittömään läheisyyteen.

Kiinteistön haltija voi sopia kunnallisessa jätteenkuljetuksessa jätehuoltoyhtiön ja kiinteistön haltijan järjestämässä jätteenkuljetuksessa jätteenkuljetusyrityksen kanssa edellä mainitusta poikkeavasta keräyspaikan sijainnista kuitenkin siten, että paikan on täytettävä 2 ja 3 momentin vaatimukset. Tällöin keräysvälineen siirrosta tai lisäkuljetuksesta peritään jätemaksutaksan mukainen lisämaksu.

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

Työpaikkahuoneistojen ja enemmän kuin kaksi huoneistoa käsittävän asuinkiinteistön keräyspaikka tulee sijoittaa vähintään **kahdeksan (8) metrin** päähän kiinteistön ulkoilmanottoaukoista ja asuinhuoneiden ikkunoista, ellei kunnan rakennusjärjestyksessä ole muuta säädetty.

Yleisötilaisuuden tai tapahtuman vastuullisen järjestäjän on järjestettävä jätehuoltoa varten tarvittava keräyspaikka, joka täyttää edellä olevat vaatimukset, ellei tilaisuutta tai tapahtumaa järjestetä kiinteistöllä, jonka

keräyspaikka on järjestäjän käytettävissä.

8 § Keräyspaikan ylläpito

Kiinteistön haltijan ja yleisötilaisuuden tai tapahtuman vastuullisen järjestäjän on huolehdittava keräysvälineille johtavan kulkuväylän ja keräysvälineiden sijaintipaikan kunnossapidosta, puhtaudesta, lumen auruudesta ja liukkauden torjunnasta siten, että keräysvälineet voidaan esittää ja turvallisesti tyhjentää. Alueet ja väylät, joilla keräysvälineitä siirretään, eivät saa olla liukkaita ja niiden valaistuksen tulee olla riittävä.

9 § Keräyspaikan suojaaminen

Taajamissa biojätteen erilliskeräysastiat on sijoitettava katokseen, joka tulisi varustaa seinillä ja kiinteällä pohjalla. Taajamissa pientalokiinteistöjä lukuun ottamatta kiinteistöissä, joissa ei ole erillistä jätehuonetta, myös muiden jätteiden keräysastioille varatun keräyspaikan on oltava katoksellinen, ellei keräysvälineinä käytetä syväkeräyssäiliöitä. Katoksen rakentamisessa on noudatettava alueen kaavamääräyksiä sekä kunnan rakennusjärjestyksen määräyksiä. Määräys ei koske teollisuus- ja rakennustoiminnan keräyspaikkoja eikä tilapäisiä tilaisuuden tai tapahtuman takia järjestettäviä keräyspaikkoja.

Pientalokiinteistöillä ja taajaman ulkopuolella keräilyvälineet on tarvittaessa suojattava näköesteellä kuten aitauksella tai istutuksilla, jotka on mitoitettava riittävän väljiksi, jotta keräilyvälineet ovat tyhjennyksen yhteydessä helposti siirrettävissä.

Jätekatosta tai jätehuonetta ei saa käyttää muuna varastona, ellei varastotila ole selkeästi erillinen tila siten, ettei varastointi häiritse jäteastioiden tyhjentämistä. Jätekatoksessa ja -huoneessa on oltava riittävä valaistus ja jätehuoneessa lisäksi riittävä, muusta ilmanvaihdosta erotettu, ilmanvaihto sekä tarvittaessa vesijohto ja viemäri.

Sisäänkäynti jätehuoneeseen tulee järjestää suoraan ulkotiloista ilman kynnystä, porrasta tai muuta estettä tai se on luiskattava. Oviaukkojen on oltava riittävän leveät, niin ettei keräysvälineiden siirtäminen aiheuta vaurioita rakenteisiin. Ovissa on oltava laitteet, joilla ovet pysyvät itsestään auki tyhjentämisen aikana. Tila on mitoitettava siten, että keräysvälineet voidaan ottaa tyhjennettäväksi muita keräysvälineitä siirtämättä ja tyhjentäminen on tehtävissä joustavasti ja työturvallisesti.

10 § Keräyspaikan lukitseminen

Jos jätehuone, jätekatos, keräysväline tai keräysvälineiden siirtoreitillä olevat ovet tai portit halutaan lukita, on lukituksessa käytettävä kaksoispesällistä lukkoa siten, että toiseen pesään sopii jätteenkuljetuksesta vastaavan yrityksen käyttämä jätehuolto-avain. Mikäli kaksoispesälukon käyttö on asennusteknisesti mahdotonta, saadaan käyttää seinään upotettavaa avainsäilöä, jonka sisälle sijoitetaan keräyspaikan tyhjennykseen tarvittavat avaimet. Avainsäilö tulee sijoittaa keräyspaikan välittömään läheisyyteen. Vaihtoehtoisesti voidaan käyttää numerokoodiluki-

tusta. Tällöin kiinteistön haltijan on ilmoitettava koodi jätteenkuljetuksesta vastaavalle yritykselle. Kiinteistön haltija vastaa lukituksen asennus- ja huoltokustannuksista sekä lukituksen toimintakuntoisuudesta.

4. LUKU: Jätteiden keräysvälineet

11 § Keräysvälineet kiinteistöittäisessä jätteenkuljetuksessa

Jätteen haltijalla tulee olla käytössään riittävä määrä jätteiden keräysvälineitä eri jätteille. Tarvittavan määrän arvioinnissa voidaan käyttää keräysvälineiden yhteenlaskettua tilavuutta 20 litraa / henkilö / viikko.

Keräysvälineet on valittava siten, että ne soveltuvat kerättävälle jätelajille ja käytössä olevaan keräysjärjestelmään. Keräysvälineiden tulee olla ehjiä, tiiviitä ja koneellisen kuormauksen sekä kuumapesunkestäviä. Keräysvälineiden on estettävä sateen, hulevesien ja eläinten pääsy jätteesseen. Keräysvälineiden käytöstä ei saa aiheutua haittaa tai vaaraa käyttäjille, tyhjentäjille eikä ympäristölle.

Yhdyskuntajätteen keräysvälineinä saadaan kiinteistöillä käyttää:

- 1) käsin siirrettävissä olevia, enintään 660 litran kannellisia, pyörällisiä ja tartuntakahvoin varustettuja jäteastioita, jotka soveltuvat puristinlaittein varustettujen jäteautojen koneelliseen kuormaukseen
- 2) maanpäällisiä kannellisia jätessäiliöitä, jotka soveltuvat puristinlaittein varustettujen jäteautojen koneelliseen kuormaukseen tai joissa jätteet kuljetetaan käsittelypaikalle
- 3) maahan upotettavia jätteen syväkeräyssäiliöitä, jotka voidaan tyhjentää koneellisesti jäteautoon kiinteistöillä
- 4) vaihtolavoja ja -säiliöitä, jotka kuljetetaan jätteen vastaanotto paikalle tyhjennettäväksi
- 5) rullakoita ja paalaimia pahvinkeräykseen ja paalaimia muovinkeräykseen
- 6) saostus- ja umpisäiliöitä sekä erotuskaivoja, jotka on rakennettu kunnan ympäristönsuojeluviranomaisen hyväksymän suunnitelman mukaisesti
- 7) tarvittaessa myös muita kuljetuskalustoon ja keräysjärjestelmään soveltuvia keräysvälineitä poikkeuksellisten jäte-esineiden tai erittäin suurten jättemäärien tilapäiseen keräykseen.

Biojätteiden erilliskeräyksessä tulee käyttää 120 – 240 litran suuruisia konekuormattavia jäteastioita tai syväkeräyssäiliöitä.

Mikäli keräysvälineet eivät ole em. kohtien mukaisia, saostus- ja umpisäiliöt sekä erotuskaivot pois lukien, jätteen haltijan on hankittava em. kohtien mukaiset keräysvälineet 31.12.2014 mennessä.

Savonlinnan alueellinen jätelautakunta voi hakemuksesta sallia kiinteistökohtaisesti muidenkin keräysvälineiden käytön, mikäli niiden käytöstä ei aiheudu vaaraa työturvallisuudelle eikä haittaa ympäristölle tai terveydelle ja ne soveltuvat jätelautakunnan alueella toimivaan kuljetusjärjestelmään.

Keräysvälineen haltijan on huolehdittava keräysvälineiden korjauksesta ja kunnossapidosta mukaan lukien syväkeräyssäiliön nosto- ja suoja-akki siltä osin kuin kunnallisessa jätteenkuljetuksessa em. toimenpiteet eivät sisälly veloitusettomina palveluina jätetaksaan sekä siitä, etteivät jäteastiat pääse siirtymään paikoiltaan ja että keräysvälineiden kannet pysyvät kaikissa sääolosuhteissa suljettuina.

Maanpäälle sijoitetut keräysvälineet tulee pestä tarpeen mukaan, kuitenkin vähintään kerran vuodessa ja desinfioida tarvittaessa. Vaatimus ei koske alle kolme kuukautta käytössä olevia keräilyvälineitä. Keräilyvälineiden pesemisestä huolehtii keräilyvälineen tyhjennyksestä vastaava jätteenkuljetusyrittäjä. Myös keräilyvälineiden omistaja saa pestä keräilyvälineet, mikäli hänellä on siihen painepesuri tms. asianmukainen pesuväline. Pesuvesiä ei saa johtaa hulevesiviemäriin tai suoraan vesistöön.

Biojätteen erilliskeräilyssä 1.5. – 31.10. käytössä olevat keräilyvälineet, mukaan lukien syväkeräyssäiliöt, tulee pestä em. aikana vähintään kerran kolmessa kuukaudessa ja desinfioida tarvittaessa. Vaatimus ei koske alle kolme kuukautta käytössä olevia keräilyvälineitä. Keräilyvälineiden pesemisestä huolehtii keräilyvälineen tyhjennyksestä vastaava jätteenkuljetusyrittäjä.

Näistä määräyksistä poiketen elintarviketeollisuuden ja kaupan entisten eläinperäisten elintarvikkeiden keräykseen käytettävien biojäteastioiden pesussa ja desinfiointissa on noudatettava Euroopan parlamentin ja neuvoston asetusta sekä maa- ja metsätalousministeriön asiasta antamia kansallisia säädöksiä.

12 § Yhteiset keräysvälineet

Kaksi tai useampi lähikiinteistön jätteen haltijaa saavat keskinäisellä sopimuksella muodostaa ns. jäteringin ja käyttää yhteistä jätteiden keräysvälinettä, jonka koko on mitoitettava ringin osakkaiden lukumäärä ja tyhjennysväli huomioon ottaen riittävän suureksi. Savonlinnan alueellinen jätelautakunta voi hakemuksesta hyväksyä myös muiden kuin lähikiinteistöjen yhteisten keräysvälineiden käyttämisen.

Yhteisen keräysvälineen käytöstä, siinä tapahtuvista muutoksista ja siitä luopumisesta on etukäteen ilmoitettava kirjallisesti jätehuollon valvontaviranomaiselle ns. rinki-ilmoituksella. Rinkiin ei voi liittyä ilman ringin suostumusta. Ringin osakkaat sopivat jätemaksuista keskenään.

Jäteringille tulee olla nimettynä yhdyshenkilö (ringin pitäjä), joka hallinnoi rinkiä. Ringin pitäjä huolehtii keräysvälineen ja sen tyhjennysvälin riittävydestä, tiedottamisesta muille ringin osakkaille sekä jätteenkuljetusrekisterin ylläpitäjälle.

Yhteisen keräysvälineen käytön voi kieltää kunnan jätehuollon valvontaviranomainen, mikäli käytöstä aiheutuu haittaa terveydelle tai ympäristölle, ja Savonlinnan alueellinen jätelautakunta, mikäli käytöstä aiheutuu haittaa jätteenkuljetukselle.

Jätteen haltija saa toimittaa vapaa-ajanasunnon jätteet vakituiseen asunnon jätteenkeräysvälineeseen (jäterinki näiden kiinteistöjen kesken), mikäli vapaa-ajanasunto sijaitsee samalla kiinteistöllä kuin vakituinen asunto tai toisella, vakituisesta asunnosta lähietäisyydellä (enintään muutaman kilometrin päässä) sijaitsevalla saman jätteen haltijan käytössä olevalla kiinteistöllä eikä aluekeräyspiste tai käytettävissä oleva keräysringin yhteinen keräysväline sijaitse näiden kiinteistöjen välissä.

13 § Keräysvälineiden merkitseminen

Keräysvälineet tulee merkitä kerättävää jätelajia osoittavalla tekstitarralla. Keräysvälineissä voidaan tarvittaessa käyttää seuraavia värejä:

- paperi ja pahvi VIHREÄ
- kartonki SININEN
- metalli MUSTA
- keräyslasi VALKOINEN
- biojäte RUSKEA
- vaaralliset jätteet PUNAINEN
- sekalainen yhdyskuntajäte HARMAA
- muut (nestepakkaukset, tekstiili, muovi) KELTAINEN

Keräysvälineiden tyhjennyksestä vastaavan tulee huolehtia, että keräysvälineissä tai niiden välittömässä läheisyydessä on tyhjennyksestä vastaavan yhteystiedot.

14 § Keräysvälineiden enimmäispainot

Pyörälliseen, käsin siirrettävään jäteastiaan saadaan laittaa jätettä:

- 120 litran jäteastiaan enintään 20 kg
- 240 litran jäteastiaan enintään 40 kg
- 660 litran jäteastiaan enintään 80 kg
- ylimääräiseen irtojätessäkkiin enintään 15 kg
- koneellisesti kuormattavaan jätessäiliöön 100 kg/m³.

Muiden keräysvälineiden osalta painorajat määräytyvät kuormausolosuhteista riippuen jätehuollon toteuttajan kanssa tehtävällä sopimuksella.

15 § Jätteiden lajittelu ja erilliskeräys kiinteistöillä

Jätteen haltijan tulee huolehtia jätteidensä lajittelusta. Jätteiden lajitteluvelvoite on yleinen ja koskee kaikkia kiinteistöjä. Lajitellut yhdyskuntajätteet on pidettävä erillään vaarallisista jätteistä, riskijätteistä ja erityisjätteistä sekä toisistaan ja toimitettava kyseisille jätteille tarkoitettuihin vastaanottoaikoihin. Tuottajavastuun piiriin kuuluvat jätteet toimitetaan

tuottajayhteisön osoittamiin vastaanotto paikkoihin. Näiden jätteiden osalta tulee noudattaa jätelaissa ja jätelain nojalla annettujen asetusten velvoitteita sekä lajittelussa noudattaa ohjeita, jotka tuottajayhteisö on antanut.

Muilla kuin jätehuolto yhtiöllä ei ole lupa käyttää asuin kiinteistöiltä keräysvälineeseen tuotuja jätteitä hyväkseen lukuun ottamatta tuottajavastuun piiriin kuuluvia jätteitä.

Omakotitalo- ja muilla pientalokiinteistöillä on oltava erilliset keräysvälineet ainakin seuraaville jätteille:

- syntypaikkalajiteltu talousjäte
- erilliskerättävä biojäte (mikäli ei kompostoida kiinteistöllä)

Keräyspaperi, -kartonki, lasi ja pienmetalli tulee toimittaa niille järjestettyihin alueellisiin ekopisteisiin.

Asuin kiinteistöillä, joissa on vähintään 10 huoneistoa, on oltava erilliset keräysvälineet ainakin seuraaville jätteille:

- syntypaikkalajiteltu talousjäte
- erilliskerättävä biojäte (mikäli ei kompostoida kiinteistöllä)
- keräyspaperi
- pahvi.

Pahvin keräysväline voidaan korvata energiajätteen keräysvälineellä, mikäli energiajätteen kiinteistöittäinen erilliskeräys on alueella järjestetty. Keräyspaperi, -kartonki, lasi ja pienmetalli tulee toimittaa niille järjestettyihin alueellisiin ekopisteisiin.

Toimisto-, liike-, koulu-, ravintola-, teollisuus- ja muilla vastaavilla kiinteistöillä on oltava erilliset keräysvälineet ainakin seuraaville jätteille, mikäli niitä syntyy hyvin vähäisiä määriä enemmän:

- syntypaikkalajiteltu talousjäte
- erilliskerättävä biojäte (mikäli ei kompostoida kiinteistöllä)
- keräyspaperi
- keräyskartonki
- pahvi
- lasi
- pienmetalli.

Pahvin keräysväline voidaan korvata energiajätteen keräysvälineellä, mikäli energiajätteen kiinteistöittäinen erilliskeräys on alueella järjestetty.

Lisäksi teollisuuskiinteistöillä on oltava keräysvälineet myös metalliromulle ja puujätteelle.

Mikäli toiminnassa syntyy paljon keräyskelpoista toimistopaperia, on paperi eroteltava kahdeksi jakeeksi: atk-, kopio-, tulostin- yms. toimistopapereihin sekä kirjekuori-, lehti-, esite- yms. painotuotepapereihin, mikäli toimistopapereiden keräilyjärjestelmä on olemassa.

Mikäli toiminnanharjoittajalla on voimassa oleva ympäristölupa, sen on noudatettava lupamääräyksissä asetettuja hyötyjätteen lajittelu- ja käsittelyvaatimuksia.

Näitä määräyksiä ei sovelleta elintarviketeollisuuden ja kaupan entisten eläinperäisten elintarvikkeiden keräykseen, kuljetukseen ja käsittelyyn, joiden osalta on noudatettava Euroopan parlamentin ja neuvoston asetusta sekä maa- ja metsätalousministeriön asiasta antamia kansallisia säädöksiä.

Hyötyjätteen kuljettajan tulee sopia kiinteistön haltijan kanssa keräysvälineiden paikka kiinteistöllä. Hyötyjätteen kuljettajan tulee keräystä järjestettäessä ottaa huomioon mitä jätelaissa on tuottajavastuusta säädetty.

Keräysvälineistä ei saa aiheutua sanottavaa haittaa kiinteistön käytölle. Keräysvälineiden osalta on soveltuvin osin otettava huomioon, mitä edellä jätteiden keräysvälineistä on määrätty.

Kuivakäymälään, jossa syntyviä käymäläjätteitä ei kompostoida kiinteistöllä, ei saa panna muuta jätettä. Käymäläjätteet tulee taajamassa kuljettaa jätehuoltoyhtiön osoittamaan paikkaan, ellei niitä kuljeteta jätteenkuljetusyrityksen imutyhjennykseen soveltuvalla ajoneuvolla yhdyskunnan vesihuoltolaitokselle käsiteltäväksi.

Kemiallisen käymälän jätteet on toimitettava aina yhdyskunnan vesihuoltolaitoksen viemäriin.

Puutarha- sekä puiden ja pensaiden leikkuujätteet, joita ei käsitellä kiinteistöllä, on koottava erikseen ja toimitettava niille osoitettuihin käsittelypaikkoihin. Muut piha- ja puutarhatöissä sekä asukkaiden itsensä tekemissä remonteissa syntyvät jätteet on kerättävä jätelajeittain erikseen ja toimitettava Nousialan jäteasemalle tai muulle alueellisen jätelautakunnan hyväksymälle käsittelypaikalle.

Rakennustoiminnan hyötykäyttöön soveltuvat tuotanto- ja purkujätteet on kerättävä jätelajeittain erikseen ja toimitettava ne joko Nousialan jäteasemalle tai muulle asianomaisen jätteen vastaanottoon ja käsittelyyn voimassa olevan ympäristöluvan omaavalle toiminnanharjoittajalle. Hyötykäyttöön soveltumattomat jätteet on toimitettava Nousialan jäteasemalle. Rakennustoiminnan tuotanto- ja purkujätteestä sekä niiden lajittelusta hyötykäyttöön on säädetty tarkemmin VNp Rakennusjätteestä 295/1997.

Maa- ja kiviainesjäte, jota ei hyötykäytetä rakennus- tai purkutyömaalla ja joka ei sisällä rakennustoiminnan tuotanto- tai purkujätteitä eikä muitakaan jätteitä, voidaan toimittaa kunnan osoittamaan maa-ainesten läjitysmaahan tai Nousialan jäteasemalle.

Jätteenä poiskuljetettavaa lunta varten on kunnassa omat yleiset lumenkaatopaikat.

Keräysvälineeseen saa laittaa vain sellaista jätettä, jota varten keräysväline on tarkoitettu. Keräysvälineen likaantumisen välttämiseksi jätteet tulee tarvittaessa pakata ennen niiden keräysvälineeseen laittamista. Biojätteen keräysvälineen likaumisesta ja jätteen pilaantumisesta aiheutuvien haittojen välttämiseksi kosteat biojätteet tulee pakata biohajoavaan materiaaliin, kuten paperiin, ennen niiden sijoittamista keräysvälineeseen. Lisäksi keräysvälineen sisään tulee sijoittaa märkäluja biohajoavasta materiaalista valmistettu säkki.

Jos jätteenkuljetukseen soveltuva jäte ei kokonsa tai määränsä puolesta mahdu keräysvälineeseen, se saadaan poikkeustapauksessa tilapäisesti sijoittaa keräysvälineen välittömään läheisyyteen. Ylimääräinen jäte on pakattava niin, ettei se leviä ympäristöön ja, että jäteauton kuljettaja saa sen yksin turvallisesti ja helposti kuormattua.

Keräysvälineen ulkopuolelle ei saa sijoittaa biojätettä tai pilaantuvaa sekalaista yhdyskuntajätettä. Keräysvälineiden sijoituspaikkaa ei saa käyttää muuna varastona.

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

Yhdyskuntajätteen keräysvälineisiin ei saa laittaa:

- biojätteitä eikä muitakaan hyötyjätteitä, joiden keräys alueella on järjestetty
- käymäläjätteitä, lietteitä eikä lantaa
- palo- ja räjähdysvaaraa aiheuttavia jätteitä
- nestemäisiä jätteitä, ellei niitä ole imeytetty puruun, turpeeseen tms. materiaaliin, eikä lunta
- vaarallisia jätteitä
- erityisjätteitä eikä riskijätteitä
- sähkö- ja elektroniikkaromua
- ajoneuvojen renkaita.

Edellä olevan lisäksi vain talousjätteelle tarkoitettuun keräysvälineeseen ei saa laittaa:

- rakennustoiminnan tuotanto- tai purkujätteitä mukaan lukien betoni-, tiili- ja kiviainesjätteet
- metalliromuja
- hiekoitushiekkaa eikä muita maa-aineksia.

Lisäksi keräysvälineisiin ei saa laittaa aineita tai esineitä, jotka voivat aiheuttaa vaaraa jätteen tuojille, keräysvälineen tyhjentäjille tai jätteen käsittelyyn osallistuville, tai jotka painonsa, kokonsa, muotonsa, lujuutensa tai muun syyn takia voivat aiheuttaa työturvallisuusriskin tyhjentäjälle tai vahingoittaa keräysvälinettä, kuljetuskalustoa taikka vaikeuttaa merkittävästi jätteen kuormausta tai purkamista.

Kiinteistöllä syntyvä tuhka on kerättävä astiaan, joka on tehty palamattomasta materiaalista. Jos tuhkaa ei käytetä maanparannusaineena tai muuhun vastaavaan tarkoitukseen, se saadaan laittaa yhdyskuntajätteen keräysvälineeseen, mikäli tuhka on kauttaaltaan kylmää ja kytemä-

töntä tai se on kostutettu tai muulla tavalla varmistettu, ettei tuhkasta aiheudu palovaaraa eikä keräysvälineen sallittua enimmäispainoa ylitetä. Tuhka, noki ja muu hienojakoinen pölyävä ja vaaraton jäte tulee laittaa jätteiden keräysvälineeseen tiiviissä ja kestävässä pakkauksessa.

5. LUKU: Jätteiden kuljetus

17 § Jätteenkuljetukseen liittymisvelvollisuus

Jätteen haltijan on liityttävä jätteenkuljetukseen kunnan järjestämisvastuulla olevassa jätehuollossa:

- kiinteistökohtaisesti tai
- yhdessä naapurikiinteistöjen jätteen haltijoiden kanssa perustettavan taikka tiekunnan tai kyläyhdistyksen, tms. yhteisön järjestämän keräysringin kautta tai
- kunnan / jätelautakunnan tai jätehuoltoyhtiön järjestämän alueellisen jätteenkeräyksen kautta.

Jos jätteen haltija ei ole liittynyt jätteenkuljetukseen kiinteistökohtaisesti tai keräysringin kautta, hänen katsotaan liittyneen jätteenkuljetukseen alueellisen jätteenkeräyksen kautta. Tarvittaessa Savonlinnan alueellinen jätelautakunta voi määrätä ja jätehuoltoyhtiö osoittaa jätteen haltijalle jätteiden keräyspaikan.

Mikäli kiinteistöllä huolehditaan biojätteen asianmukaisesta käsittelystä tai kiinteistöllä on Savonlinnan alueellisen jätelautakunnan hyväksymä sopimus biojätteen toimittamisesta muulla tehtävään hyötykäyttöön, ei jätteenkuljetukseen tarvitse biojätteen osalta liittyä.

Kunnan järjestämisvastuulla olevassa jätehuollossa Savonlinnan alueellinen jätelautakunta voi päättää alueen, jossa noudatetaan kunnan järjestämää jätteenkuljetusmallia. Muilla alueilla jätteenkuljetuksessa noudatetaan kiinteistön haltijan järjestämää jätteenkuljetusmallia.

Savonlinnan alueellinen jätelautakunta ylläpitää jätelain 143 §:n mukaisia rekisteriä jätteenkuljetuksista. Lautakunta voi hankkia rekisterin ylläpitopalveluja jätehuoltoyhtiöltä. Jätteen haltija on velvollinen ilmoittamaan rekisteriin vaikuttavista muutoksista rekisterin ylläpitäjälle. Muutokset huomioidaan ilmoituspäivästä alkaen lukuun ottamatta alueellista jätteenkeräystä, jota koskevat muutokset tulee ilmoittaa laskutusvuotta edeltävän vuoden loppuun mennessä.

18 § Kuljetuksen piiriin kuuluvat jätteet

Kunnan järjestämisvastuulla olevassa jätehuollossa kuljetetaan asumisessa syntyvä jäte, mukaan lukien saostus- ja umpikaivoliete, sosiaali- ja terveystalveissa ja koulutustoiminnassa syntyvä yhdyskuntajäte sekä ominaisuuksiltaan, koostumukseltaan ja määrältään siihen rinnastettava muu yhdyskuntajäte valtion, kunnan, seurakunnan ja muun julkisoikeudellisen yhteisön tai yhdistyksen julkisesta hallinto- ja palvelutoiminnasta sekä liikehuoneistoissa syntynyt yhdyskuntajäte, joka kerätään yhdessä em. jätteen kanssa, sekä muu yhdyskuntajäte, joka kerä-

tään yhdessä em. jätteen kanssa alueellisessa putkikeräys- tai muussa vastaavassa keräysjärjestelmässä.

Kunnan on järjestettävä järjestämisvastuullaan olevassa jätehuollossa lisäksi asumisessa syntyvän vaarallisen jätteen vastaanotto ja käsittely sekä maa- ja metsätaloudessa syntyvän vaarallisen jätteen vastaanotto ja käsittely, jollei kysymys ole kohtuuttomasta määrästä jätettä.

19 § Keräysvälineiden tyhjennysvälit

Keräysvälineet on tyhjennettävä niin usein, että kertyvät jätteet sopivat keräysvälineisiin ja keräysvälineet voidaan aina sulkea, jotta kerättävistä jätteistä ei aiheudu roskaantumista tai muuta ympäristö- tai terveyshaittaa. Hyötyjätteiden keräysvälineet on lisäksi tyhjennettävä niin usein, ettei astioiden ylitäytymisestä aiheudu hyötyjätteiden sijoittamista sekajätteen joukkoon.

Tarvittaessa Savonlinnan alueellinen jätelautakunta voi velvoittaa kiinteistöä siirtymään tiheämpään tyhjennysväliin. Syntyvään jätemäärään nähden ylisuurten keräilyvälineiden käyttö ei oikeuta tyhjennysvälin pidentymykseen.

Keräysvälineet on tyhjennettävä säännöllisesti siten, että tyhjennysväli on enintään seuraava:

- talousjäte, keräysväline maanpäällä (myös puristinlaitteella varustettu), neljä (4) viikkoa
- talousjäte, syväkeräyssäiliö, kahdeksan (8) viikkoa
- biojäte, keräysväline maanpäällä (myös puristinlaitteella varustettu), yksi (1) viikko 1.5. – 31.10. välisenä aikana
- biojäte, jäähdytinlaitteilla varustettu keräysväline maanpäällä, neljä (4) viikkoa 1.5. – 31.10. välisenä aikana
- biojäte, keräysväline maanpäällä, neljä (4) viikko 1.11. – 30.4. välisenä aikana
- biojäte, syväkeräyssäiliö, neljä (4) viikkoa 1.5. – 31.10. välisenä aikana
- biojäte, syväkeräyssäiliö, kahdeksan (8) viikkoa 1.11. – 30.4. välisenä aikana
- keräyskartonki neljä (4) viikkoa 1.5. – 31.10. välisenä aikana
- keräyskartonki kahdeksan (8) viikkoa 1.11. – 30.4. välisenä aikana

Muut kuin edellä mainitut hyötyjätteet sopimuksen mukaan, kuitenkin enintään 16 viikkoa.

Kiinteistön, jossa asuu vakituisesti 1 – 2 henkilöä, Savonlinnan alueellinen jätelautakunta voi hakemuksesta pidentää talousjätteen keräysvälineen tyhjennysväliä kuuteen (6) tai kahdeksaan (8) viikkoon, jos syntyvän talousjätteen määrä on vähäinen ja talousjätteestä on eroteltu biojäte asianmukaiseen käsittelyyn ja keräyspaperi toimitettavaksi hyötykäyttöön.

Savonlinnan alueellinen jätelautakunta voi hakemuksesta yksittäistapauksessa päättää jätteen keräysvälineen säännöllisen tyhjennyksen keskeyttämisestä määräajaksi, mikäli kiinteistö on yhtäjaksoisesti käyttä-

mättömänä vähintään kahdeksan (8) viikkoa. Jätteistä ei tällöin saa aiheutua roskaantumis-, haju- tms. haittaa ympäristölle, terveydelle tai kiinteistön muulle käytölle.

Edellä mainitut tyhjennysvaatimukset koskevat myös kiinteistökohtaiseen keräykseen kuuluvia vapaa-ajankiinteistöjä.

Jätteen haltijan on huolehdittava, että jätteet, joiden säilyttäminen kiinteistöllä voi aiheuttaa haittaa ympäristölle, terveydelle taikka kiinteistön muulle käytölle, viipymättä kuljetetaan asianmukaiseen käsittelyyn.

20 § Saostus- ja umpisäiliöiden sekä erotuskaivojen tyhjennysvälit ja kirjanpito

Saostus- ja umpisäiliöt sekä hiekan-, öljyn- ja rasvanerotuskaivot on tyhjennettävä vähintään kerran vuodessa. Erotuskaivot on varustettava rajapinnanhälyttimellä tai kaivojen täyttymistä on seurattava säännöllisillä mittauksilla.

Tyhjennyksestä vastaavalla jätteenkuljetusyrittäjällä on oltava toimintaan tarvittavat luvat ja merkintä valtion ympäristöhallinnon ylläpitämään jätteenkuljetusrekisteriin.

Saostus- ja umpisäiliölietteet sekä rasvanerotuskaivojen lietteet on toimitettava kunnan jätevedenpuhdistamolle tai vastaanottoaikaan, jolla on niiden käsittelyyn tarvittava ympäristölupa ja jossa ne asianmukaisen käsittelyn jälkeen käytetään lannoitteena, mikäli hyötykäytölle asetetut laatuvaatimukset täyttyvät.

Edellä määrätystä poiketen maanviljelystilalla vain omassa käytössä, ei vuokra- eikä matkailukäytössä, olevissa vakituisesti asutuissa sekä vapaa-ajanrakennuksissa syntyvien talousjätevesien saostus- ja umpisäiliöliete saadaan varastoida tiiviissä lanta- tai virtsasäiliössä taikka vastaavassa ja levittää myös esikäsittelemättömänä tilanomistajan hallinnassa oleville pelloille tilan omalla kalustolla noudattaen lannan levitystä koskevien nitraattiasetuksen ja kunnallisten ympäristönsuojelumääräysten 6.2 §:n säädöksiä. Levittäminen on kielletty 100 metriä lähempänä vesistöä, asuttua rakennusta tai käytössä olevaa talousvesikaivoa. Multaus on tehtävä neljän tunnin kuluessa levityksestä. Muulla tavoin maaperään imeyttäminen tai metsään levittäminen on kielletty.

Mikäli maanviljelystilalla harjoitetaan ympäristönsuojelulain 28 §:n 1 momentissa tarkoitettua toimintaa, noudatetaan talousjätevesien saostus- ja umpisäiliöiden tyhjennyksessä sekä lietteen varastoinnissa ja käsittelyssä ympäristöluvan lupamääräyksiä.

Mitä edellä on määrätty, koskee myös pienpuhdistamo- ja fosforinerotuskaivojen lietteitä sekä maasuodattimien suodinmateriaaleja.

Määräys ei koske vailla kiinteää tieyhteyttä olevilla tonteilla, joilla ei ole painevesijärjestelmää, sijaitsevia harmaiden talousjätevesien saostus-säiliöiden tyhjennystä. Säiliöt saadaan tyhjentää omatoimisesti kasvu-kaudella. Lietteet on kompostoitava puutarhajätteen mukana tai sijoitet-

tava kasvillisuuskerrokseen vähintään 15 metrin päähän rannasta ja 30 metrin päähän lähimmästä talousvesikaivosta.

Hiekan- ja öljynerotuskaivojen lietteet on toimitettava vastaanottopaikkaan, jolla on niiden käsittelyyn tarvittava ympäristölupa. Käsittelyssä on noudatettava vaarallisten jätteiden käsittelystä annettuja määräyksiä.

Kiinteistön haltijan on pidettävä kirjaa saostus- ja umpisäiliöiden sekä hiekan-, öljyn- ja rasvanerotuskaivojen tyhjennysajankohdista. Kirjanpidosta on käytävä ilmi myös jätteenkuljetuksesta vastannut yrittäjä ja paikka, mihin lietteet on toimitettu. Nämä tiedot on pyydettyä esitettävä kunnan jätehuollon valvontaviranomaiselle.

21 § Jätteiden kuormausajat

Mikäli kunnallisissa ympäristönsuojelumääräyksissä ei ole muuta määrätty, jätteiden kuormaaminen asuinkiinteistöllä ja sen läheisyydessä on sallittu arkisin klo 6 - 22 ja lauantaisin lukuun ottamatta arkipyhiä klo 8 – 18. Kauppatorilla ja tavarataloissa kuormaus saadaan aloittaa klo 5. Suurten yleisötilaisuuksien ja tapahtumien yhteydessä kuormaaminen on sallittu myös pyhäpäivinä klo 12 – 18.

Määräys ei koske syntyneen vahingon tai vaurion takia taikka sen ehkäisemiseksi tehtävää välttämätöntä jätteenkuormasta eikä jätteenä poiskuljetettavaa lunta.

22 § Jätteiden kuljettaminen

Jätteenkuljettajan on toimitettava jäte jätteen haltijan tai viranomaisen osoittamaan paikkaan. Jos jätettä ei oteta vastaan, kuljettajan on palautettava jäte luovuttajalle, jonka on otettava jäte takaisin. Kunnan jätehuollon järjestämisvastuulla oleva jäte on toimitettava kunnan järjestämään käsittely- tai hyödyntämispaikkaan. Kiinteistön haltijan järjestämään jätteenkuljetukseen ei kuulu jätteen käsittely tai hyödyntäminen.

Jätteet on kuljetettava joko umpinaisessa kuljetusvälineessä tai kuljetusvälineen lavalla pressulla peitettynä, ellei jäte ole huolellisesti pakatuna esimerkiksi säkkeihin, puristinlaittein varustetussa kuljetusvälineessä tai keräilyvälineenä käytettävässä umpinaisessa jättesäiliössä. Tilapäisesti jätteitä saadaan kuljettaa muillakin tavoin.

Jätteet on kuljetettava aina niin, ettei 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.

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

Mikäli isokokoiset jäte-esineet tai poikkeuksellisen suuri jätemäärä ei sovellu kerättäväksi ja kuljetettavaksi yhdessä muun yhdyskuntajätteen

kanssa, on jätteen haltijan sovittava niistä etukäteen jätteenkuljetuksesta vastaavan yrityksen kanssa.

23 § Jätteiden tuonti ekopisteeseen sekä talousjätteen aluekeräyspisteeseen

Ekopisteeseen saadaan toimittaa ainoastaan niitä asumisessa syntyviä hyötyjätteitä, joille pisteeseen on varattu erillinen keräysväline. Hyötyjätteet tulee toimittaa pisteeseen riittävän pienissä erissä siten, ettei niistä aiheudu keräysvälineiden ylitäyttymistä.

Aluekeräyspisteeseen saadaan toimittaa ainoastaan asumisessa syntyvää talousjätettä. Jätteet tulee toimittaa pisteeseen riittävän pienissä erissä siten, ettei niistä aiheudu keräysvälineiden ylitäyttymistä.

Ekopisteeseen tai aluekeräyspisteeseen ei saa toimittaa asumisessa syntyviä isokokoisia jätteitä, kuten käyttökelvottomia huonekaluja, vaan ne on toimitettava suoraan Nousialan jäteasemalle tai muulle alueellisen jätelautakunnan hyväksymälle käsittelypaikalle.

Sellaiset käytöstä poistetut tavarat ja esineet, jotka voidaan käyttää uudelleen sellaisenaan tai korjattuina, tulisi toimittaa kierrätystoimintaa harjoittaville yrityksille ja yhteisöille.

6. LUKU: Vaaralliset jätteet

24 § Keräyspaikka kiinteistöllä

Mikäli kiinteistön haltija on järjestänyt keräyksen vaarallisille jätteille, tulee niitä varten olla erillinen lukittava tai valvottu tila taikka säilytys on järjestettävä siten, ettei jätettä sieltä voida asiattomasti poistaa.

Kutakin keräyspisteeseen toimitettavaa vaarallisen jätteen jätelajia varten tulee olla oma asianmukainen selvästi merkitty keräysväline. Kiinteistön haltijan on asetettava keräyspisteen käyttöä koskevat ohjeet kaikkia tilaa käyttäviä varten hyvin näkyvillä olevaan paikkaan sekä tiedotettava, kuinka vaarallisten jätteiden keräys ja vastaanottopaikkoihin toimittaminen on kiinteistöllä järjestetty.

25 § Varastointi ja pakkaaminen

Kotitalouksien vaaralliset jätteet tulee ensisijaisesti säilyttää alkuperäispakkauksissaan. Vaarallisia jätteitä sisältäviin jätepakkauksiin on aina merkittävä tieto niiden sisällöstä sekä muut tarpeelliset tiedot kuljetusta, varastointia ja käsittelyä varten. Romuakut on varastoitava tiiviillä alustalla siten, etteivät ne pääse rikkoutumaan. Ulkona varastoitaessa akut on sijoitettava haponkestävään tiiviiseen, suljettavaan keräysvälineeseen.

Vastaavasti muut vaaralliset jätteet, kuten loisteputket, kemikaalit ja muut vaaralliseksi jätteeksi luokiteltavat materiaalit ja aineet tulee säilyttää siten, etteivät ne pääse rikkoutumaan ja aiheuttamaan maaperän pi-

laantumista, ilmaan haihtumista taikka muuta haittaa tai vaaraa terveydelle ja ympäristölle.

Asbestijätteen varastointiin ja kuljetukseen on käytettävä tiiviisti suljettuja lujia pakkauksia tai säiliöitä. Asbestijätettä ei saa olla jätekuormassa sekoitettuna muihin jätteisiin. Asbestipakkauksiin ja säiliöihin on merkittävä selvästi erottuvalla tekstillä *"Asbestijätettä, pölyn hengittäminen vaarallista"*. Pakkauksia ja säiliöitä on rikkoutumisen ehkäisemiseksi käsiteltävä varovasti ja huolellisesti. Asbestin vastaanotto paikassa on kuorman sisällöstä ilmoitettava henkilökunnalle ja käsittelypaikassa asbestijäte on purettava sille osoitettuun paikkaan.

26 § Vastaanotto paikkaan toimittaminen

Kiinteistön haltijan on huolehdittava, että vaaralliset jätteet toimitetaan säännöllisesti, vähintään kerran vuodessa Nousialan jäteasemalle tai muuhun Savonlinnan alueellisen jätelautakunnan osoittamaan vastaanotto paikkaan mukaan lukien tilapäiset kuntakeräyspaikat tai tuottajavastuun piiriin kuuluvat jätteet, kuten sähkö- ja elektroniikkalaiteromut, niille tarkoitettuihin vastaanotto paikkoihin taikka suoraan vaarallisten jätteiden käsittelypaikkaan, jolla on vaadittavat ja voimassa olevat luvat toiminnalle. Jätteen kuljettamisen suoraan käsittelypaikkaan, joka ei ole tuottajavastuuseen perustuvan keräysjärjestelmän vastaanotto paikka, saa tehdä vain kyseisen vaarallisen jätteen kuljetukseen luvan saanut yrittäjä.

Suurehkojen vaarallisten jäte-erien toimittamisesta tulee jätteen haltijan sopia etukäteen vastaanotto paikan henkilökunnan kanssa. Jätteen haltijan on huolehdittava kustannuksellaan kunnan vastaanotto velvollisuuden ulkopuolelle jäävien vaarallisten jätteiden toimittamisesta em. vastaanotto- tai käsittelypaikkaan.

7. luku: MUUT MÄÄRÄYKSET

27 § Jätteen kaatopaikkakelpoisuus

Valtakunnalliset määräykset ja ohjeet jätteen kaatopaikkakelpoisuudesta sekä jäteaseman ympäristöluvan lupamääräykset säätelevät jätteen vastaanottoa. Liuottimia tai muita haitta-aineita sisältävien maa-ainesten osalta noudatetaan käytössä olevia pilaantuneille maa-aineksille asetettuja raja-arvoja.

Jäteasemalle muuta kuin yhdyskuntajätettä tuotaessa on esitettävä todistus jätteen laadusta. Todistus ei saa olla kahta vuotta vanhempi. Jäteasemalla on vaadittaessa esitettävä myös selvitys jätteen alkuperästä ja kaatopaikkakelpoisuudesta. Kaatopaikkakelpoisuuden selvittämistä varten tarvittavista tutkimuksista vastaa jätteen haltija.

Mikäli jätettä säännöllisesti kaatopaikalle toimittava jätteen tuottaja on antanut selvityksen jätteen kaatopaikkakelpoisuudesta ja sopinut vastaanotosta, ei tarvita kuormakohtaista kaatopaikkakelpoisuus selvitystä, ellei jätteen laatu tai ominaisuus ole muuttunut.

Maankaatopaikoille saadaan toimittaa vain puhtaita maa- ja kiviaineksia sekä niiden kaltaisia aineksia.

28 § Tuottajavastuun alaiset jätteet

Mikäli tuottajayhteisö on kustannuksellaan järjestänyt tuottajavastuun alaisten jätteiden keräyspisteet, tyhjennyksen sekä hyödyntämisen, tulee tuottajavastuulle kuuluvat jätteet (esimerkiksi keräyspaperi, sähkö- ja elektroniikkalaiteromu, paristot ja akut sekä ajoneuvot ja niiden renkaat) toimittaa tuottajayhteisön keräyspisteisiin.

Ellei tuottajayhteisö ole järjestänyt 1.5.2014 jälkeen pakkausjätteiden keräystä kattavalla keräyspisteverkolla, Savonlinnan alueellinen jätelautakunta tai jätehuolto-yhtiö voi täydentää pakkausjätteiden keräystä osana kunnallista jätehuoltojärjestelmää.

Kiinteistön haltija voi järjestää myös itse erilliskerätyn pakkausjätteen kuljetuksen tuottajan järjestämään jätehuoltoon, jos kyseistä pakkausjätettä ei kuljeteta kiinteistöittäisessä jätteenkuljetuksessa.

29 § Suurten yleisötilaisuuksien jätehuolto

Suurissa yleisötilaisuuksissa tulee kierrätyskelpoinen paperi ja kartonki sekä biojäte, jos niitä syntyy tilaisuudessa, lajitella erikseen ja varata niille tarpeellinen määrä keräysvälineitä. Myös muut hyödyntämiskelpoiset jätteet kuten lasi, pienmetalli ja muovi tulee pitää erillään ja toimittaa hyötykäyttöön.

Tilaisuuden vastuullisen järjestäjän on huolehdittava hyötyjätteiden erotelua koskevasta ohjauksesta ja neuvonnasta.

Tilaisuuden järjestämisalueella tulee olla riittävästi jätteen keräysvälineitä ja ne on sijoitettava tarkoituksenmukaisesti sekä pidettävä moitteettomassa kunnossa. Keräysvälineiden tyhjennys on suoritettava tilaisuuden päätyttyä ja lisäksi aina keräysvälineiden täytyttyä. Alueen siivous on tehtävä tilaisuuden päätyttyä kuitenkin siten, että asuinalueella ja sen välittömässä läheisyydessä noudatetaan 21 §:ssä määrättyjä jätteen kuormausaikoja.

Suurissa yleisötilaisuuksissa tulee olla käytettävissä riittävästi asianmukaisesti varustettuja ja tarkoituksenmukaisesti sijoitettuja käymälöitä sekä miehille että naisille. Riittävyys ja sijoittaminen arvioidaan tapahtumakohtaisesti terveydensuojeluviranomaisen valvottavan lainsäädännön perusteella. Käymälöiden tyhjennys, siivous, pesu ja desinfiointi tulee tehdä siten, ettei niistä aiheudu terveys- tai ympäristöhaittaa.

Yli kaksi (2) päivää kestävien tilaisuuksien jätehuollon järjestämisestä on tilaisuuden vastuullisen järjestäjän laadittava suunnitelma, joka on toimitettava hyvissä ajoin ennen tilaisuuden järjestämisajankohtaa kunnan jätehuollon valvontaviranomaiselle hyväksyttäväksi.

30 § Tiedotus- ja tiedonantovelvollisuus

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

Savonlinnan alueellisen jätelautakunnan on tiedotettava kuntalaisille tehtävistään sekä jätehuollossa toteutettavista muutoksista mukaan lukien kiinteistön haltijan ja jätteen kuljettajan ilmoitusvelvollisuudet.

Jätehuoltoyhtiön on tiedotettava erityisesti ympäristö- ja terveyshaitan ehkäisemiseksi vaarallisten jätteiden jätehuollon järjestämisestä.

Mitä näissä jätehuoltomääräyksissä on määrätty jätteitä koskevasta kirjanpidosta, jätteen haltijan tiedonantovelvollisuudesta tai suunnitelman laadinnasta, on ne esitettävä ensisijaisesti sähköisessä ja muokattavissa olevassa muodossa. Käytännön toteutuksesta kunnan jätehuollon valvontaviranomainen voi antaa tarvittaessa lisäohjeita.

31 § Määräyksistä poikkeaminen

Savonlinnan alueellisen jätelautakunnan päätöksellä saadaan yksittäistapauksessa erityisestä syystä poiketa siitä, mitä näissä määräyksissä on säädetty. Tällöin on huolehdittava siitä, ettei toimenpiteestä aiheudu haittaa kiinteistön muulle käytölle, ympäristölle tai terveydelle.

32 § Määräysten valvonta

Määräysten noudattamista valvoo kunnan jätehuollon valvontaviranomainen, joka voi siirtää näiden määräysten mukaista toimivaltaansa viranhaltijalle jätelain 24 §:n mukaisesti.

Kunnan jätehuollon valvontaviranomainen voi antaa näitä jätehuoltomääräyksiä tarkentavia ohjeita ja määräyksiä.

Valvonnan ja seurannan kannalta tarpeelliset tiedot jätteen lajista, laadusta, määrästä, alkuperästä, toimituspaikasta ja -päivämäärästä sekä kuljettajasta on esitettävä jätelain 121 § tarkoittamassa siirtoasiakirjassa, joka jätteen haltijan on laadittava vaarallisesta jätteestä, saostus- ja umpikaivolietteestä, hiekan- ja rasvanerotuskaivojen lietteestä, rakennus- ja purkujätteestä sekä pilaantuneesta maa-aineksesta. Siirtoasiakirja luovutetaan 29 §:ssä tarkoitetulle vastaanottajalle. Mikäli jäte noudetaan kotitaloudesta, jätteen kuljettajan on jätteen haltijan sijasta laadittava siirtoasiakirja ja huolehdittava asiakirjan antamisesta vastaanottajalle.

Jätehuoltomääräysten valvonnasta ja niiden rikkomisen tai laiminlyönnin seuraamuksista sekä pakkokeinoista säädetään jätelain 13 ja 15 luvuissa.

33 § Voimaantulo

Nämä jätehuoltomääräykset tulevat voimaan 1.1.2014. Samalla kumotaan 1.10.2003 voimaan tulleet Savonlinnan seudun kuntien yleiset jätehuoltomääräykset.

LIITE 1: Määritelmät

Näissä jätehuoltomääräyksissä tarkoitetaan:

- **alueellisella jätelautakunnalla** Savonlinnan kaupungin sekä Enonkosken, Rantasalmen ja Sulkavan kuntien yhteistä lautakuntaa, joka vastaa näiden kuntien hyväksymän sopimuksen perusteella jätelain mukaisista jätehuollon järjestämisen viranomaistehtävistä
- **aluekeräyspisteellä** miehittämätöntä, kunnan / jätelautakunnan tai jätehuoltoyhtiön ylläpitämää yhteiskeräyspistettä, joka on tarkoitettu ainoastaan asumisessa syntyneelle sekalaiselle, hyötykäyttökelpotomalle talousjätteelle ja jonka käyttöoikeus on keräyspisteen käyttömaksun maksaneilla kiinteistön haltijoilla
- **asumisessa syntyvällä jätteellä** asumisessa syntyviä yhdyskuntajätteitä ja niihin rinnastettavia jätteitä, jotka asukkaan on toimitettava lajiteltuina keräysvälineisiin (joihin hänellä on käyttöoikeus) jätteiden kuljettamiseksi kunnan tai jätehuoltoyhtiön järjestämiin vastaanotto-paikkoihin jätteiden hyödyntämistä tai käsittelyä varten
- **biojätteellä (kompostoituvalla jätteellä)** kotitalouksissa, ravintoloissa, ateriapalveluissa, kauppaliikkeissä ja elintarviketuotannossa syntyvää eloperäistä elintarvike- ja keittiöjätettä sekä puutarha- ja puistojätettä, joka on kokonaisuudessaan biologisesti hajoavaa ja myrkytöntä
- **ekopisteellä (hyötyjätteen keräyspisteellä)** paikkaa, johon on sijoitettu yhteiseen käyttöön tarkoitettuja eri hyötyjätteiden keräysvälineitä; ekopiste on tarkoitettu niiden asuinkiinteistöjen käyttöön, joiden ei tarvitse näiden määräysten mukaan järjestää kiinteistökohtaista hyötyjätteen keräystä
- **elintarvikejätteellä** ruoan valmistuksen tai ruokailun yhteydessä käyttämättä jääneitä ruoka-aineksia ja elintarvikkeita sekä ruoantähteitä samoin kuin elintarvikkeiden ja rehujen valmistuksessa sekä elintarvikkeiden kaupassa syntyvää biojätettä
- **eläinperäisellä jätteellä** ns. sivutuoteasetuksen määrittelemiä eläimistä saatavia tuotteita ja jätteitä
- **energiajätteellä** polttokelpoista muovia, paperia, pahvia ja keräyskartonkia sekä käsittelemätöntä puuta, vaneria ja muita puuperäisiä rakennuslevyjä, pussia huonekaluja, tavaroita ja esineitä
- **erityisjätteellä** jätteitä, jotka vaativat erityistoimia kuljetuksen tai käsittelyn aikana, kuten jätteen välitöntä peittämistä loppusijoituspaikalla, mutta jotka eivät ole vaarallisia jätteitä; erityisjätettä ovat mm. asbestijäte, sairaalajäte, erotuskaivojäte, kuivakäymälä- ja välppäjäte, maasuodattimen suodinmateriaalit, pienpuhdistamojen suotimet, eläinjätteet sekä erityisen haiseva tai pölyävä jäte
- **erotuskaivojätteellä** saostus- ja umpisäiliöiden lietteitä, fosforinerotuskaivo- ja pienpuhdistamolietteitä sekä öljyn-, hiekan- ja rasvanerotuskaivojen lietteitä

- **hyötyjätteellä** (hyötykäyttökelpoisella jätteellä) jätettä, joka voidaan käyttää uudelleen sellaisenaan tai jonka sisältämä materiaali tai energia voidaan ottaa talteen tai muulla tavoin hyödyntää; hyötyjätteitä ovat mm. biojäte, lasi, metalli, energijäte sekä kierrätyskelpoiset tavarat, kuten kodinkoneet, huonekalut ja vaatteet
- **hyötyjätteen kuljettajalla** jätteenkuljetusyritystä, joka toimii biojätteen kerääjänä tai tuottajayhteisön valtuuttamana hyötyjätteen kerääjänä
- **jäteasemalla** miehitettyä jätehuoltoyhtiön ylläpitämää jätteiden vastaanotto-, käsittely- ja loppusijoituspaikkaa Nousialassa, jonne jätteenkuljetusyrityksien lisäksi jätteen haltijat voivat toimittaa hyötyjätteitä ja vaarallisia jätteitä sekä jäteastian kokonsa tai määränsä vuoksi soveltumatonta jätettä, kuten rakennus- ja purkujätettä sekä puutarhan leikkuujätettä, ei kuitenkaan muuta biojätettä tai talousjätettä
- **jätehuollon toteuttajalla** jätehuoltoyhtiötä, tuottajayhteisöä, kuntaa tai muuta tahoa, joka käytännössä vastaa kyseessä olevan jätteen jätehuollosta
- **jätehuoltoyhtiöllä** alueellista Savonlinnan seudun kuntien omistamaa Savonlinnan Seudun Jätehuolto Oy:tä
- **jätteen haltijalla** jätteen tuottajaa, kiinteistön haltijaa tai toiminnan järjestäjää taikka tahoa, jonka hallinnassa jäte on
- **jätteenkeräyspisteellä** paikkaa, johon on sijoitettu jätteen keräysvälineitä
- **jätteenkeräysringillä** kahden tai useamman lähikiinteistön keskinäiseen sopimukseen perustuvaa jätteenkeräystapaa, jossa käytetään yhteistä jätteenkeräysvälinettä
- **jätteenkeräysvälineillä** astioita, jäte- ja puristinsäiliöitä, lavoja ja muita vastaavia välineitä, saostus- ja umpisäiliöitä sekä erotuskaivoja, joihin jätteet kiinteistöllä kerätään poiskuljettamista varten
- **keräyskartongilla** käytöstä poistettuja kierrätyskelpoisia kuitu- ja kartonkipakkauksia, kuten maito- tai mehutölkkejä, keksi- tms. pakkauksia, paperipusseja, -kasseja ja -säkkejä, munakennoja ja pahvisia kertakäyttöastioita sekä puhdasta ja kuivaa aaltopahvia niiden kiinteistöjen osalta, joissa sitä ei erikseen kerätä omana lajikkeenaan, kuten pahvilaatikoita, voimapaperia ja ruskeita kirjekuoria
- **keräyslasilla** käytöstä poistettuja kierrätyskelpoisia tyhjiä lasipakkauksia ja muuta kierrätyskelpoista lasijätettä
- **keräyspaperilla** käytöstä poistettuja puhtaita ja kuivia, kierrätyskelpoisia sanomalehtiä, aikakauslehtiä, suoramainontajulkaisuja, puhe- linluetteloja, postimyyntiluetteloja, kirjekuoria, atk- ja toimistopapereita sekä muita niihin rinnastettavia paperituotteita

- **keräysvälineen haltijalla** kiinteistöittäisessä jätteenkuljetuksessa kiinteistön haltijaa, jätteenkeräysrinkiä, ekopisteiden ylläpitäjää ja aluekeräyksen järjestäjää
- **kiinteistön haltijan järjestämällä jätteenkuljetuksella** muuta kuin kunnan / alueellisen jätelautakunnan järjestämisvastuulla olevaa jätteenkuljetusta, jonka järjestämisestä jätteen haltijan on huolehdittava
- **kompostoinnilla** biologisesti hajoavan jätteen käsittelyä hapellisissa olosuhteissa siten, että jätteen luonnollista hajoamista nopeutetaan
- **kuivakäymäläjätteellä** komposti- ja sähkökäymälöissä syntyvää ulosteperäistä jätettä
- **kunnan järjestämällä jätteenkuljetuksella** kunnan / jätelautakunnan vastuulle kuuluvan jätteen kuljetusta kiinteistöiltä ja aluekeräyspisteiltä
- **lannalla** eläintenpitopaikasta peräisin olevaa kuiva- ja kuivikelantaa sekä lietelantaa ja virtsaa
- **lietteellä** talousjätevesien käsittelyssä muodostunutta saostus- ja umpisäiliölietettä sekä puhdistamolietettä, hiekan- ja rasvanerotuskaivojen lietettä sekä muita jätteen vastaanoton ja käsittelyn kannalta vastaavia jätteitä
- **lähikiinteistöllä** taajamissa samassa tai viereisessä korttelissa sijaitsevia kiinteistöjä ja haja-asutusalueella naapurina tai muita lähikäin sijaitsevia kiinteistöjä
- **maa- ja kiviaineksella** talonrakennus- sekä maa- ja vesirakennustoiminnassa syntyvää maa- ja kiviainesjätettä, joka ei sisällä vaarallisia aineita
- **metalliromulla** käytöstä poistettua metallia
- **muovijätteellä** käytöstä poistettuja muovipakkauksia ja muita kierrätyskelpoisia muovijakeita
- **pahvijätteellä** käytöstä poistettua puhdasta ja kuivaa kierrätyskelpoista ruskeaa pahvia, kuten aaltopahvilaatikoita, ruskeaa kartonkia ja voimapaperia
- **pakkausjätteellä** erilaisten tuotteiden lajiteltuja myyntipakkauksia, joiden materiaali on lähinnä paperia, pahvia, keräyskartonkia, muovia, lasia tai pienmetallia
- **pienmetallilla** käytöstä poistettua pakkausmetallia ja muuta pienikokoista metalliromua
- **puutarhajätteellä** risuja, oksia, ruohoa, naatteja, puiden lehtiä ja muuta niihin verrattavaa pihan ja puutarhan hoidossa syntyvää biotettä

- **rakennus- ja purkujätteellä** rakennus- ja purkutoiminnassa syntynyttä ja jätteenä poiskuljetettavaa tuotanto- ja purkumateriaalia
- **riskijätteellä** terveydenhoitolaitosten viiltäviä ja pistäviä jätteitä, kudosjätteitä tai näihin verrattavia jätteitä
- **sekalaisella yhdyskuntajätteellä** jätettä, joka jää jäljelle, kun jätteestä on eroteltu jätelajeittain hyötyjätteet ja vaaralliset jätteet sekä riski- ja erityisjätteet
- **suurella yleisötilaisuudella** tilaisuutta, johon ennakoidaan osallistuvan yhtä aikaa yli 500 henkilöä
- **taajamalla** asemakaavoitettua aluetta tai muuta taajaan rakennettua aluetta, kuten kyläkeskuksia, pois lukien ranta-asemakaavoitetut alueet; suunnittelutarvealueilla sovelletaan taajamassa käytettäviä määräyksiä
- **talousjätevedellä** asumisessa syntyviä vesikäymäläjätevesiä sekä harmaita jätevesiä (pesuvesiä)
- **talousjätteellä** kotitalouksissa, oppilaitoksissa, majoitus- ja kokoon-tumistiloissa, myymälöissä sekä valtion, kunnan, seurakunnan ja julkisoikeudellisen yhteisön ja yhdistyksen julkisessa hallinto- ja palvelutoiminnassa syntyvää hyötykäyttökelvotonta yhdyskuntajätettä pois lukien kuljetus- ja käsittelytavaltaan poikkeava yhdyskuntajäte sekä rakennus- ja purkujäte
- **tuottajavastuulla** tuottajan velvollisuutta huolehtia markkinoille luovuttamiensa tuotteiden ja niistä syntyvien jätteiden uudelleenkäytön, hyödyntämisen ja muun jätehuollon järjestämisestä sekä niistä aiheutuvista kustannuksista
- **vaarallisella jätteellä** jätettä, jolla on kemiallinen, palo- tai räjähdysvaarallinen, tartuntavaarallinen taikka muu terveydelle tai ympäristölle vaarallinen ominaisuus mukaan lukien lisääntymistä tai perimää vaurioittava ominaisuus; jäte luokitellaan vaaralliseksi jätteeksi, kun sen sisältämän vaarallisen aineen pitoisuus ylittää kemikaalilainsäädännössä asetetun raja-arvon tai muun vaarallisuuden arviointiperusteen; vaarallisia jätteitä ovat mm.: käytöstä poistetut akut, paristot, jäähdytys-, kytkin- ja jarrunesteet, erilaiset öljyt, öljynsuodattimet, trasselit yms. kiinteät öljyiset jätteet, tekniset liuottimet, maalit, liimat ja lakat, loisteputket ja –lamput, lääkkeet, elohopeakuumemitarit, emäkset ja hapot, kasvinsuojelu- ja torjunta-aineet, kyllästetty puu, jääkapit yms. kylmälaitteet, televisiot, tietokoneet yms. sähkö- ja elektroniikkalaitteet, halonisammuttimet, asbesti sekä monien em. jätteiden pakkaukset
- **yhdyskuntajätteellä** talousjätettä ja erilaisia hyötyjätteitä mukaan lukien käsittelytavaltaan poikkeavat saostus- ja umpisäiliölietteet sekä käymäläjätteet; yhdyskuntajätteellä tarkoitetaan myös muualla ominaisuudeltaan, koostumukseltaan ja määrältään asumisessa syntyviin jätteisiin rinnastettavia jätettä, kuten maa- ja metsätalouden sekä rakennus- ja elinkeinotoiminnan jätettä, mikäli sen kuljetus

ja käsittely jätteen laadun ja määrän takia ei aiheuta erityisiä toimenpiteitä

- **yleisillä jätteiden vastaanottoaikoilla** ympäristöluvan saaneita jätteiden hyödyntämis- ja käsittelypaikkoja, joihin jätteen haltija, jätteen tuottaja, toiminnanjärjestäjä tai kuljetuksen suorittaja on jätelain 31 §:n mukaan velvollinen toimittamaan jätteen, kuten Nousialan jäteasemaa, ekopisteitä, vaarallisten jätteiden vastaanottoaikoja, tuottajayhteisöjen järjestämiä keräyspaikkoja, kunnallisia jätevedenpuhdistamoja sekä maa-ainesten ja puutarhajätteiden vastaanottoaikoja.