

LAITILAN JÄTEHUOLTOMÄÄRÄYKSET

1 LUKU YLEISET MÄÄRÄYKSET	2
1 § SOVELTAMINEN	2
2 § TAVOITE	2
2 LUKU KUNNAN JÄTEHUOLTOJÄRJESTELMÄ	2
3 § VELVOLLISUUS LIITTYÄ KUNNAN JÄTEHUOLTOJÄRJESTELMÄÄN	2
4 § ELINKEINOTOIMINNAN JÄTEHUOLTO KUNNAN TOISSIJAISEN JÄTEHUOLLON JÄRJESTÄMISVELVOLLISUUDEN PERUSTEELLA	2
5 § KIINTEISTÖKOHTAINEN JÄTEASTIA	3
6 § YHTEISEN JÄTEASTIAN PERUSTAMINEN	3
7 § KIINTEISTÖITÄISEEN JÄTTEENKULJETUKSEEN SOVELTUMATTOMIEN JÄTTEIDEN KULJETTAMINEN	3
3 LUKU JÄTTEIDEN LAJITTELU JA KERÄÄMINEN KIINTEISTÖLLÄ	3
8 § ERIKSEEN LAJITELTAVAT JÄTELAJIT	3
9 § SEKAJÄTE	4
10 § ASUMISESSA SYNTYVIEN HYÖTYJÄTTEIDEN LAJITTELU- JA ERILLISKERÄYSVELVOITTEET	4
11 § MUILLA KUNNAN JÄTEHUOLLON JÄRJESTÄMISVELVOLLISUUDEN PIIRISSÄ OLEVILLA KIINTEISTÖILLÄ SYNTYVIEN HYÖTYJÄTTEIDEN LAJITTELU- JA ERILLISKERÄYSVELVOITTEET	4
12 § MUUT ERIKSEEN KERÄTTÄVÄT JÄTTEET	4
4 LUKU JÄTTEIDEN OMATOIMINEN HYÖDYNTÄMINEN JA KÄSITTELY KIINTEISTÖLLÄ	5
13 § KOMPOSTOINTI	5
14 § POLTTO	5
15 § LIETTEIDEN OMATOIMINEN KÄSITTELY	6
5 LUKU JÄTEASTIAT	6
16 § JÄTEASTIATYYPIT	6
17 § JÄTEASTIAN MERKITSEMINEN	7
18 § JÄTEASTIOIDEN TÄYTTÄMINEN	8
19 § TYHJENNYSVÄLIT	8
20 § KUNNOSSAPITO JA PESU	9
6 LUKU JÄTTEEN KERÄYSPAIKAT	9
21 § JÄTEASTIAN SIOITTAMINEN	9
22 § JÄTEASTIAN SIOITUSPAIKAN TAI JÄTEASTIAN LUKITSEMINEN	10
23 § YLEISET JÄTTEIDEN KERÄYSPAIKAT	10
7 LUKU JÄTTEENKULJETUS	11
24 § KUORMAAMINEN	11
25 § KULJETTAMINEN	11
26 § KIINTEISTÖITÄISEN JÄTTEENKULJETUKSEN KESKEYTTÄMINEN	11
8 LUKU ASUMISESSA SYNTYVÄT LIETTEET JA MUUT KUNNAN JÄTEHUOLLON JÄRJESTÄMISVELVOLLISUUDEN PIIRIIN KUULUVAT LIETTEET	11
27 § TYHJENNYSVÄLIT JA LIETTEEN TOIMITTAMINEN KÄSITELTÄVÄKSI	11
9 LUKU VAARALLISET JÄTTEET JA ERITYISJÄTTEET	12
28 § VAARALLISTEN JÄTTEIDEN JÄTEHUOLTO	12
29 § ERITYISJÄTTEET	12
10 LUKU ROSKAANTUMISEN EHKÄISEMINEN	12
30 § YLEISÖTILAISUUKSIEN JÄTEHUOLTO	12
31 § ROSKAANTUMISEN EHKÄISEMINEN YLEISILLÄ ALUEILLA	13
11 LUKU MUUT MÄÄRÄYKSET	13
32 § TIEDOTTAMISVELVOITE	13
33 § EKOMAKSU	13
34 § JÄTEHUOLTOMÄÄRÄYSTEN VALVONTA	13
35 § POIKKEAMINEN JÄTEHUOLTOMÄÄRÄYKSISTÄ	13
36 § VOIMAANTULO	13
12 LUKU MÄÄRITELMÄT	14
37 § MÄÄRITELMÄT	14

1 LUKU YLEISET MÄÄRÄYKSET

1 § Soveltaminen

Sen lisäksi mitä jätelaissa (646/2011) sekä sen nojalla on säädetty tai määrätty noudatetaan jätehuollon järjestämisessä, roskaantumisen ja jätteistä terveydelle tai ympäristölle aiheutuvan haitan ehkäisemisessä sekä jätehuollon valvonnassa näitä jätehuoltomääräyksiä.

Näitä jätehuoltomääräyksiä sovelletaan kunnan jätehuollon järjestämisvelvollisuuden piiriin kuuluvilla kiinteistöillä syntyvien jätteiden keräämisen ja käsittelyyn toimittamisen lisäksi myös maa- ja metsätalouden, teollisuuden ja rakennustoiminnan jätteisiin edellyttäen, että niiden kuljetus ja käsittely voidaan hoitaa yhdyskuntajätteen tavoin. Näitä jätehuoltomääräyksiä ei sovelleta siltä osin kuin niistä on muualla säädetty tai määrätty erikseen sairaaloiden, terveyskeskusten, laboratorioden, muiden tutkimus- ja hoitolaitosten sekä eläinlääkintälaitosten tartuntavaarallisen ja biologisen jätteen, viiltävän ja pistävän jätteen eikä eläinperäisen jätteen jätehuollon järjestämiseen.

Nämä määräykset ovat voimassa koko Laitilan kaupungin alueella.

2 § Tavoite

Jätehuoltomääräysten tavoitteena on paikalliset olosuhteet huomioon ottaen estää jätteistä sekä jätehuollosta terveydelle ja ympäristölle aiheutuvien haittojen syntyminen sekä ohjata jätehuoltoa kestäväen kehityksen ja etusijajärjestyksen periaatteiden mukaan siten, että ensisijaisesti vähennetään syntyvän jätteen määrää ja haitallisuutta. Mikäli jätettä kuitenkin syntyy, tulee jäte mahdollisuuksien mukaan kierrättää ja käyttää uudelleen tai hyödyntää se muulla tavoin. Viimeisenä vaihtoehtona on jätteen loppukäsittely. Etusijajärjestyksestä tulee noudattaa siten, että saavutetaan kokonaisuuden kannalta paras lopputulos.

Jätehuollon tulee aina olla asianmukaista ja jätteet on kuljetettava sekä käsiteltävä hallitusti. Jätteet tulee lajitella ja kerätä erikseen näiden jätehuoltomääräysten mukaisesti.

2 LUKU KUNNAN JÄTEHUOLTOJÄRJESTELMÄ

3 § Velvollisuus liittyä kunnan jätehuoltojärjestelmään

Kiinteistöjen ja muiden jätteen tuottajien on jätelain velvoittamana liityttävä kunnan järjestämään jätehuoltoon kunnan jätehuollon järjestämisvelvollisuuden piiriin kuuluvan jätteen osalta ja noudatettava näitä jätehuoltomääräyksiä. Kunta vastaa kiinteistöittäisen jätteenkuljetuksen järjestämisestä. Kiinteistöittäisen jätteenkuljetuksen alueena on koko kunta.

Liittyminen kunnan jätehuoltojärjestelmään tapahtuu tekemällä sopimus jätehuoltoyrityksen kanssa kiinteistöittäisestä jätteenkuljetuksesta, jossa kunnan jätehuollon järjestämisvelvollisuuden piiriin kuuluva jäte kuljetetaan kiinteistön keräyspaikasta vastaanotto- tai käsittelypaikkaan. Jätteen haltijan on luovutettava kunnan jätehuollon järjestämisvelvollisuuden piiriin kuuluva jäte kiinteistöittäistä jätteenkuljetusta varten järjestämäänsä keräyspaikkaan. Tuottajavastuunalaiset jätteet toimitetaan tuottajan järjestämiin vastaanottopaikkoihin.

4 § Elinkeinoiminnan jätehuolto kunnan toissijaisen jätehuollon järjestämisvelvollisuuden perusteella

Kunnan jätehuollon järjestämisvelvollisuuden piirin ulkopuolelle jäävä jätteen tuottaja, kuten elinkeinoiminta, voi pyytää liittymistä kunnan jätehuoltojärjestelmään kunnan toissijaisen jätehuollon järjestämisvelvollisuuden perusteella. Toissijaisesti kunnan jätehuollon

järjestämisvelvollisuuden piiriin kuuluvien jätteiden osalta kunnallinen jätelaitos tekee kiinteistön tai muun jätteen tuottajan kanssa jätelain edellyttämän määräaikaisen sopimuksen liittymisestä kunnan jätehuoltojärjestelmään sekä siitä mitä palveluita kyseinen sopimus koskee.

5 § Kiinteistökohtainen jäteastia

Kiinteistön haltijan tulee järjestää kiinteistölle näiden jätehuoltomääräysten mukaisesti kiinteistöillä erilliskerättävien jätteiden keräämistä varten tarvittavat jäteastiat. Tämän lisäksi kiinteistön haltija huolehtii jäteastioiden asianmukaisesta merkitsemisestä ja järjestää niiden sijoittamista varten keräyspaikan.

Kiinteistön haltijan on toimitettava kunnan jätehuollon järjestämisvelvollisuuden piiriin kuuluva jäte kiinteistöittäistä jätteenkuljetusta varten osoitettuun keräyspaikkaan.

6 § Yhteisen jäteastian perustaminen

Lähekkäin tai saman tien varrella sijaitsevat kiinteistöt voivat sopia yhteisen jäteastian eli yhteisastian tai keräyspaikan käytöstä. Yhteisastiaa voidaan käyttää sekä sekajätteen että erilaisten hyötyjätelajien keräämiseen.

Yhteisastian käytöstä ja siitä luopumisesta on ilmoitettava jäterekisterin pitäjälle. Ilmoituksen tulee sisältää käytöstä ja ylläpidosta vastaavan yhdyshenkilön yhteystiedot, yhteisastian sijainti ja koko sekä tiedot yhteisastiaa käyttävistä kiinteistöistä. Vastuuhenkilön on ilmoitettava yhteisastian käytössä tapahtuvista muutoksista.

Valvontaviranomainen voi puuttua yhteisastian käyttöön, mikäli käytöstä aiheutuu roskaantumista tai haittaa terveydelle tai ympäristölle.

7 § Kiinteistöittäiseen jätteenkuljetukseen soveltumattomien jätteiden kuljettaminen

Kiinteistöllä syntyvät jätteet, jotka eivät suuren kokonsa, poikkeuksellisen laatunsa tai määränsä vuoksi sovellu kuljettavaksi kiinteistöittäisessä jätteenkuljetuksessa, on toimitettava kunnan osoittamaan vastaanottopaikkaan. Jätteen haltija vastaa tällaisten jätteiden kuljettamisesta itse tai tilaamalla noutopalvelun.

Jätteenkuljettaja voi kieltäytyä sellaisen jäteastian tyhjentämisestä, johon on sijoitettu näistä jätehuoltomääräyksistä poiketen kiinteistöittäiseen jätteenkuljetukseen soveltumattomia jätteitä. Tällöin kiinteistön haltijan on huolehdittava jäteastian tyhjentämisestä, jätteenkuljetuksen tilaamisesta ja jätteiden kuljettamisesta kunnan osoittamaan paikkaan.

3 LUKU JÄTTEIDEN LAJITTELU JA KERÄÄMINEN KIINTEISTÖLLÄ

8 § Erikseen lajiteltavat jätelajit

Kunnan jätehuollon järjestämisvelvollisuuden piirissä olevilla kiinteistöillä syntyvästä yhdyskuntajätteestä tulee lajitella erikseen hyötyjätteet, vaaralliset jätteet sekä erityisjätteet. Jätteen haltija huolehtii jätteiden lajittelusta ja keräykseen toimittamisesta.

Hyötyjätteet kerätään kyseiselle jätelajille tarkoitettuun jäteastiaan joko kunnan osoittamaan keräyspaikkaan, kuten hyötyjätepisteeseen tai jätokeskukseen, tai kiinteistökohtaisesti, mikäli kiinteistö kuuluu kyseisen jätelajin osalta kiinteistöittäisen jätteenkuljetuksen piiriin. Tuottajavastuunalaiset hyötyjätteet toimitetaan tuottajien järjestämään keräyspaikkaan.

9 § Sekajäte

Kunnan jätehuollon järjestämisvelvollisuuden piirissä olevilla kiinteistöillä syntyvä muu kuin kierrätystä varten lajiteltu erilliskerätty jäte on laitettava kiinteistön sekajätteen jäteastiaan. Sekajätteelle tarkoitettuun jäteastiaan ei kuitenkaan saa laittaa sinne kuulumattomia jätteitä, kuten vaarallista tai muuta energiana hyödyntämiseen soveltumatonta jätettä, kuten metallia.

Kaikilla kiinteistöittäisen jätteenkuljetuksen piiriin kuuluvilla kiinteistöillä tulee olla käytössään sekajätteelle tarkoitettu jäteastia kiinteistön itse järjestämänä siten kuin näissä jätehuoltomääräyksissä muualla määrätään.

10 § Asumisessa syntyvien hyötyjätteiden lajittelu- ja erilliskeräysvelvoitteet

Taajama-alueella asumisessa syntyvät seuraavat jätteet tulee lajitella ja kerätä erilleen omiin kiinteistökohtaisiin jäteastioihin kiinteistön huoneistolukumäärän perusteella seuraavasti:

Huoneistojen lukumäärä kiinteistöllä	Lajiteltavat ja erilliskerättävät jätelajit				
	Biojäte	Keräyskartonki ja pahvi	Keräysmetalli	Keräyslasi	Paperi
5 tai enemmän			X	X	X
10 tai enemmän	X		X	X	X
20 tai enemmän	X	X	X	X	X

Biojätteen erilliskeräysvelvoite ei koske kiinteistöjä, jotka kompostoivat syntyvän biojätteen kyseisellä kiinteistöllä.

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

11 § Muilla kunnan jätehuollon järjestämisvelvollisuuden piirissä olevilla kiinteistöillä syntyvien hyötyjätteiden lajittelu- ja erilliskeräysvelvoitteet

Taajama-alueilla kunnan jätehuollon piiriin kuuluvilla kiinteistöillä muussa kuin asumisessa syntyvät hyötyjätteet on lajiteltava ja erilliskerättävä omiin kiinteistökohtaisiin jäteastioihin, jos hyötyjätelajia kertyy keskimäärin yli 25 kilogrammaa kuukaudessa.

Biojäte tulee kerätä erikseen sellaisilla kiinteistöillä, joilla on ruoan valmistusta tai ruokala. Biojätteen erilliskeräysvelvoite ei koske kiinteistöjä, joilla syntyvä biojäte kompostoidaan kyseisellä kiinteistöllä.

12 § Muut erikseen kerättävät jätteet

Tuottajavastuunalaiset jätteet on kerättävä erikseen ja toimitettava tuottajan järjestämään vastaanottoipaikkaan. Pantilliset juomapakkaukset on toimitettava näitä varten järjestettyihin palautuspisteisiin.

Vaaralliset jätteet sekä erityisjätteet on kerättävä erikseen ja toimitettava käsiteltäväksi näissä jätehuoltomääräyksissä luvussa 9 erikseen annettujen määräysten mukaisesti. Paristot ja akut on toimitettava ensisijaisesti tuottajien järjestämiin vastaanottopaikkoihin. Erityisjätteet on pidettävä erillään ja pakattava lujiin, tiivistä suljettuihin astioihin, joihin on merkittävä jätteen laatu, siitä mahdollisesti aiheutuva haitta ja siitä johtuvat toimenpiteet. Ehjät, tiiviisti

suljetut astiat, jotka sisältävät nestemäisiä vaarallisia jätteitä, kuten öljyä, tulee sijoittaa nestettä läpäisemättömästä materiaalista olevalle reunakorokkein varustetulle alustalle.

Puutarhajäte sekä käsittelemätön puujäte, joita ei käsitellä omatoimisesti kiinteistöllä näiden jätehuoltomääräysten mukaisesti, on toimitettava kunnan osoittamaan vastaanottoipaikkaan.

Kunnan jätehuollon järjestämisvelvollisuuden piiriin kuuluvissa toiminnoissa, mukaan lukien asumisessa, syntyvä rakennusjäte lajitellaan jäteasetuksen mukaisesti. Mikäli kunnan jätehuoltoon kuuluvan kiinteistön omistaja tai haltija itse huolehtii rakennusjätteidensä jätehuollosta, tulee lajitellut rakennusjätteet toimittaa kunnan osoittamaan vastaanottoipaikkaan tai toimijalle, jolla on lupa vastaanottaa jätettä.

Ylijäämämaa sekä tiili- ja betonijäte on toimitettava kunnan osoittamaan vastaanottoipaikkaan tai toimijalle, jolla on lupa vastaanottaa jätettä.

4 LUKU JÄTTEIDEN OMATOIMINEN HYÖDYNTÄMINEN JA KÄSITTELY KIINTEISTÖLLÄ

13 § Kompostointi

Kiinteistöllä syntyvä bio-, puutarha- ja kuivakäymäläjäte voidaan kompostoida kiinteistöllä. Kompostiin ei saa sijoittaa jätteitä, jotka haittaavat kompostoitumista tai kompostituotteen käyttöä.

Kompostori on sijoitettava, rakennettava ja ylläpidettävä niin, että sen käytöstä ei aiheudu roskaantumista, eikä haittaa tai vaaraa terveydelle tai ympäristölle. Kompostorin tulee olla suojattu eläinten pääsylvä. Ympäri vuotisessa käytössä kompostisäiliön tulee olla lämpöeristetty. Puutarhajäte voidaan kompostoida aumassa.

Kompostoria on hoidettava ja pidettävä asianmukaisessa kunnossa. Kompostituotetta ei saa poistaa kompostista ennen kuin jätteet ovat maatuneet.

Kuivakäymäläjätettä, lemmikkieläinten ulosteita ja pienpuhdistamolietettä saa kompostoida vain sitä varten suunnitellussa suljetussa kompostointilaitteessa, josta valumavesien pääsy maaperään on estetty. Näiden jätteiden kompostointi edellyttää, että valmis kompostituote voidaan hyödyntää asianmukaisesti kiinteistöllä. Ulosteperäisen jätteen jälkikompostointiaika on vähintään yksi vuosi.

Puutarhajäte ja kompostointilaitteessa käsitelty käymäläjäte voidaan kompostoida avokompostissa. Puutarhajäte, jota ei kompostoida tai muilla tavoin käsitellä omatoimisesti, on toimitettava kunnan osoittamaan vastaanottoipaikkaan.

Kompostori voi olla myös useamman kiinteistön yhteinen, jolloin kompostorille on nimettävä vastuuhenkilö.

14 § Poltto

Jätteiden hävittäminen polttamalla on kielletty.

Taajama-alueen ulkopuolella saa omalla kiinteistöllä polttaa avopolttona vähäisiä määriä risuja, oksia, olkia, kaisloja ja lehtiä sekä paine- ja pintakäsittelimätöntä puutavaraa. Muiden jätteiden avopoltto on kielletty.

Kiinteistön lämmitykseen käytettävässä tulipesässä saa kuitenkin polttaa muun kiinteän polttoaineen joukossa käsittelimätöntä, puhdasta ja kuivaa puutavaraa, risuja ja oksia sekä pieniä määriä hyötykäyttöön soveltumatonta paperia ja keräyskartonkia.

15 § Lietteiden omatoiminen käsittely

Umpi- ja saostussäiliöiden, pienpuhdistamoiden ja vastaavien jätevesilietteitä tai jätevesiä ei saa levittää metsään tai muualle maastoon eikä käsittelimättömänä peltoon. Lietteiden levityksestä on otettava huomioon ympäristönsuojelulain (527/2014) ja sen nojalla annetuissa säädöksissä asetetut vaatimukset ympäristön pilaantumisen ehkäisemisestä. Lietteen omatoiminen käsittely on kielletty lukuun ottamatta seuraavia tähän pykälään sisällytettyjä tilanteita. Jätevesilietteen omatoimisesta käsittelystä on aina tehtävä etukäteen kirjallinen ilmoitus jätehuoltoviranomaiselle.

Omassa asumisessa syntyvän lietteen saa levittää lannoitustarkoituksessa omalle tai omassa hallinnassa olevalle pellolle. Liete on aina ennen levittämistä käsiteltävä kalkkistabiloimalla tai muulla Eviran ja kunnan ympäristönsuojeluviranomaisen hyväksymällä tavalla. Lietteen käsittelyssä ja peltokäytössä on noudatettava asiasta voimassa olevaa lainsäädäntöä.

Jätteen haltija saa ottaa käsiteltäväkseen omassa asumisessa syntyvien lietteiden lisäksi enintään kahden lähellä sijaitsevan kiinteistön asumisessa syntyvän lietteen ja levittää sen peltoon lannoitustarkoituksessa samoin edellytyksin kuin omat lietteensä. Sen, joka vastaanottaa ja hyödyntää pelloilla muilta kiinteistöiltä peräisin olevia lietteitä, on etukäteen ilmoitettava asiasta jätehuoltoviranomaiselle. Ilmoituksen tulee sisältää lietteiden vastaanotosta ja hyödyntämisestä vastaavan henkilön yhteystiedot sekä tiedot niistä kiinteistöistä, joista lietteitä otetaan vastaan. Jätehuoltoviranomaiselle on ilmoitettava myös tieto vastaanotossa tapahtuvista muutoksista.

Pienpuhdistamossa tai muussa vastaavassa järjestelmässä syntyvän nestemäisen lietteen sekä harmaiden jätevesien saostussäiliön lietteen voi kompostoida kiinteistöllä, mikäli kiinteistöllä on käytössään vain kantovesi. Mikäli kiinteistöllä on käytössään paineellinen vesi, nestemäisen lietteen kompostointi on mahdollista vain, jos jätehuoltoviranomainen myöntää hakijalle luvan poiketa näistä jätehuoltomääräyksistä. Poikkeus voidaan myöntää, mikäli muodostuvan lietteen määrä on vähäinen eikä sen käsittely kiinteistöllä aiheuta vaaraa tai haittaa ympäristölle tai terveydelle. Lietteen määrän katsotaan olevan vähäinen, jos sitä syntyy vähemmän kuin 20 litraa tyhjennyskertaa kohden tai vähemmän kuin 50 litraa vuodessa.

5 LUKU JÄTEASTIAT

16 § Jäteastiatyypit

Kiinteistön haltijalla tulee olla käytössään riittävä määrä jäteastioita näiden jätehuoltomääräysten mukaista jätteiden keräämistä varten. Jäteastian on sovelluttava siihen kerättävälle jätelajille ja sen koon on vastattava kiinteistöllä syntyvää jätemäärää.

Jäteastiat on mitoitettava siten, että ne ovat aina suljettavissa tyhjennysväli huomioon ottaen. Normaalin tyhjennysvälin harventamiseksi ei saa käyttää tarpeeseen nähden liian suuria jäteastioita.

Kiinteistöittäisessä jätteenkuljetuksessa jäteastioina voidaan käyttää:

- 1) käsin siirrettävissä olevia kannellisia, pyörin ja tartuntakahvoin varustettuja jäteastioita, jotka kestävät koneellisen kuormauksen ja pesun;
- 2) kannellisia jättesäiliöitä, jotka soveltuvat jäteautojen koneelliseen kuormaukseen tai joissa jätteet kuljetetaan käsittelypaikalle;
- 3) vaihtolavasäiliöitä, jotka on varustettu koukku- tai vaijeritartunnalla ja joissa jätteet kuljetetaan vastaanotto- tai käsittelypaikkaan;
- 4) maahan upotettavia jättesäiliöitä, jotka soveltuvat jätteen koneelliseen kuormaukseen;
- 5) poikkeuksellisten jäte-esineiden tai suurten jättemäärien tilapäiseen keräykseen soveltuvia muita jäteastioita.

Jätteenkuljetusta hoitava yritys voi sallia myös muiden keräysvälineiden käytön, mikäli ne soveltuvat kuljetusjärjestelmään, eikä niiden käytöstä aiheudu vaaraa tai haittaa ympäristölle tai työturvallisuudelle. Ilmeisen työturvallisuusriskin aiheuttavien jäteastiatyyppien käyttö on kielletty. Keräysvälineiden on oltava aina suljettavissa ja vastattava tarkoituksenmukaista jätehuollon järjestämistä.

Biojäte pannaan keräysastiaan kompostoituvassa pussissa tai kääreessä ja bioastiassa tulee olla biojätteen keräykseen soveltuva suojasäkki.

17 §

Jäteastian merkitseminen

Kiinteistökohtaisten sekä yleisten alueiden jäteastioiden tulee olla väriltään harmaita tai vihreitä, minkä lisäksi jätelajien sekoittumisen estämiseksi kunnan jätehuoltojärjestelmään kuuluvat jäteastiat on merkittävä jätelajin mukaan kanteen ja etuseinään kiinnitettävällä riittävän suurella, jättestiaan kerättävän jätelajin ilmoittavalla värillisellä tekstitarralla. Yleisillä alueilla, kuten hyötyjättepisteillä, jäteastiat voivat olla väriltään myös jättestiaan kerättävän jätelajin tunnusvärin mukaisia. Eri jätelajien tunnusvärit ovat:

sekajäte	harmaa
keräyspaperi	vihreä
keräyskartonki ja pahvi	keltainen
keräyslasi	valkoinen
keräysmetalli	sininen
biojäte	ruskea
vaarallinen jäte	punainen
energiajäte	oranssi

Kaikissa keräysvälineissä on oltava tyhjentäjän nimi ja yhteystiedot sekä tieto siitä, minne tyhjennyksistä koskevista epäkohdista voi ilmoittaa. Jätelajimerkinnöistä vastaa jätteenkuljetusta hoitava yritys. Jäteastia, joka ei sijaitse kiinteistön välittömässä läheisyydessä, on lisäksi merkittävä haltijan tiedoilla, esimerkiksi kiinteistön osoitenumeraalla.

18 §**Jäteastioiden täyttäminen**

Jäteastiaan saa laittaa vain astiaan tarkoitettua jätettä.

Käsin siirrettävää jäteastiaa ei saa täyttää siten, että sen tyhjentäminen sijaintipaikan olosuh- teiden, jäteastian rakenteen, jätteen painon tai ominaisuuksien vuoksi aiheuttaa tyhjentäjälle työturvallisuusriskin. Käsin siirrettäväksi tarkoitettuihin jäteastioihin saa työturvallisuus- systä laittaa jätettä enintään 60 kilogrammaa.

Isokokoiset ja poikkeuksellisen suuret jäte-erät on kuljetettava erikseen niille tarkoitettuihin vastaanottoaikkoihin joko omatoimisesti tai kuljetusyrittäjän kanssa tehtävällä sopimuksel- la. Mikäli kiinteistöittäisen jätteenkuljetuksen piiriin kuuluva jäte ei mahdu tai sitä ei muusta syystä voi panna jäteastiaan, se voidaan sijoittaa tilapäisesti jätteelle varatun keräyspaikan välittömään läheisyyteen. Jäte on merkittävä poisvietäväksi, ja jätteet tulee pakata siten, että jäteauton kuljettaja saa kuormattua sen turvallisesti. Jätteen on sovellettava laatunsa, kokon- sa ja määränsä puolesta kuljetettavaksi kiinteistöittäisessä jätteenkuljetuksessa.

Jätteet tulee pilaantumisen ja keräysastian likaantumisen välttämiseksi pakata ennen niiden sijoittamista jäteastiaan. Hienojakoinen ja pölyävä jäte on pakattava tiiviisti ennen sijoitta- mista jäteastiaan. Biojäteastiassa on käytettävä suojasäkkiä ja biojäte on pakattava biohajoa- vaan pussiin ennen sen sijoittamista biojäteastiaan. Biojäteastiaan ei saa laittaa nestemäistä biojätettä.

Sekajätteen tai erilliskerättävien hyötyjätteiden keräysvälineisiin ei saa panna:

- palon tai räjähdysten vaaraa aiheuttavia jätteitä
- vaarallisia jätteitä
- erityisjätteitä
- lääkkeitä
- henkilöitä tai keräysvälineitä vahingoittavia jätteitä
- kuormausta ja purkamista merkittävästi vaikeuttavia jätteitä
- nestemäisiä jätteitä ja lietteitä
- hiekotushiekkaa ja maa-aineksia
- suuria määriä rakennus- ja purkujätettä
- suuria määriä puutarhajätettä tai risuja

Kauttaaltaan jäähtynyttä ja kytemätöntä tuhkaa ja nokea saa sijoittaa sekajätteen jäteastiaan tiiviiseen ja kestävään pakkaukseen pakattuna.

Tuottajan vastuuseen kuuluvat jätteet, kuten sähkö- ja elektroniikkaromu, ajoneuvojen ren- kaat, keräys- ja toimistopaperi sekä pakkaukset että pakkausmateriaalit, tulee toimittaa tuot- tajayhteisön osoittamiin keräyspaikkoihin.

19 §**Tyhjennysvälit**

Jäteastiat on tyhjennettävä säännöllisesti ja riittävän usein, jotta ne voidaan aina sulkea, jäte mahtuu astiaan eikä jätteistä aiheudu roskaantumista, hajuhaittoja tai terveydellistä vaaraa, eikä muita haittoja esimerkiksi jätteenkuljetukselle. Jäteastiat on kuitenkin tyhjennettävä vähintään seuraavasti:

Jätelaji	Pisin tyhjennysväli kesäaikana (viikot 18–40)	Pisin tyhjennysväli talviaikana (viikot 41–17)
Sekajäte	4 viikkoa	4 viikkoa*
Sekajäte, jos kiinteistöllä on biojätteen erilliskeräys tai kompostointi	6 viikkoa**	8 viikkoa**
Biojäte	1 viikko	2 viikkoa
Biojäte, joka kerätään syväkeräyssäiliöön tai koneellisella jäähdytyksellä varustettuun säiliöön	2 viikkoa	4 viikkoa
Keräyskartonki ja pahvi	8 viikkoa***	16 viikkoa***
Keräysmetalli	8 viikkoa***	16 viikkoa***
Keräyslasi	8 viikkoa***	16 viikkoa***

*Sekajätteen jäteastian tyhjennysväliä voidaan pidentää ilmoituksen perusteella 6 viikkoon talviaikana kiinteistöillä, joissa asukkaita on enintään kaksi tai kiinteistöillä, jotka sijaitsevat haja-asutusalueella.

**Biojätteen kompostoinnista tai erilliskeräyksestä tulee tehdä ilmoitus, mikäli kiinteistö haluaa sekajätteen jäteastian tyhjennettävän kesäaikana 6 viikon ja talviaikana 8 viikon välein.

***Keräyskartongin, -lasin ja -metallin jäteastiat on tyhjennettävä niin usein, ettei jäteastioiden ylitäytymisestä aiheudu roskaantumista eikä hyötyjätteiden sijoittamista väriin jätteastioihin tai sekajätteen joukkoon.

Sekajätteen jäteastian tyhjennysvälin pidentämisestä tehdään ilmoitus jättekisterin pitäjälle alueilla, jotka kuuluvat kunnan järjestämän jätteenkuljetuksen piiriin.

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

20 § Kunnossapito ja pesu

Jäteastian haltija huolehtii jäteastian kunnossapidosta, elleivät jäteastian haltija ja jätteenkuljetuksen järjestäjä erikseen muuta sovi. Myös jäteastian ympäristön siisteydestä on huolehdittava.

Jäteastioiden ja -säiliöiden on oltava kuumapesun kestäviä ja ne on pestävä tarpeen mukaan, kuitenkin vähintään kerran vuodessa. Biojäteastiat on pestävä vähintään kaksi kertaa vuodessa. Jäteastian voi pestä itse tai tilata pesun jätteen kuljettajalta.

6 LUKU JÄTTEEN KERÄYSPAIKAT

21 § Jäteastian sijoittaminen

Jäteastiat on sijoitettava keräyspaikkaan, joka on saavutettavissa ilman kynnystä, porrasta tai muuta estettä. Jos keräyspaikka on aitauksessa, katoksessa tai jätetuoneessa, tulee tilan sisäänkäynnin olla suoraan ulkotiloista. Keräyspaikalle johtava ovi on varustettava laitteella, jolla ovi saadaan pysymään auki.

Keräysvälineet on sijoitettava tasaiselle, vaakasuoralle ja kulutusta kestäväälle alustalle. Keräysvälineen haltijan on huolehdittava siitä, etteivät jäteastiat pääse siirtymään paikoiltaan ja että jätteastioiden kannet pysyvät kaikissa sääolosuhteissa suljettuina. Keräyspaikka on mi-

toitettava siten, että eri jätelajien jätteasiat voidaan siirtää tyhjennettäväksi siirtämättä muita jätteasioita.

Kiinteistön haltija vastaa keräyspaikan ja jätteastioiden siirtoväylien asianmukaisesta varustuksesta, kunnossapidosta ja siisteydestä. Kiinteistön haltijan on huolehdittava kaikkina vuodenaikoina keräysvälineille johtavista kulkuväylistä ja niiden avoinna pidosta siten, että keräysvälineiden tyhjennys voidaan suorittaa esteittä.

Keräyspaikka on sijoitettava riittävän kauas rakennuksen ilmanottoaukoista sekä asuntojen ikkunoista. Keräyspaikalla on oltava riittävä valaistus. Mikäli keräyspaikka sijaitsee jätetuoneessa, on huolehdittava huoneen riittävästä ilmastoinnista ja viemäroinnistä.

Jäteautoilla on oltava esteetön pääsy vähintään 10 metrin päähän käsin siirrettävästä jätteastiasta. Jättesäiliöt, jotka eivät ole käsin siirrettävissä, on sijoitettava siten, että jäteautoilla on esteetön pääsy niiden välittömään läheisyyteen. Kiinteistöllä sijaitsevan ajoväylän tulee kantaa tieliikennelain sallimat ajoneuvojen painot. Mikäli kiinteistöllä ei ole keräyspaikaksi soveltuvaa paikkaa, on selvitettävä keräyspaikan perustamismahdollisuudet kiinteistön välittömään läheisyyteen.

Keräysvälineen sijoittamisessa on noudatettava jätehuoltomääräysten lisäksi paloviranomaisen antamia ohjeita.

22 § Jätteastian sijoituspaikan tai jätteastian lukitseminen

Mikäli kiinteistön haltija on lukinnut kiinteistön keräyspaikalle johtavan reitin ja kiinteistö kuuluu kiinteistöittäisen jätteenkuljetuksen piiriin, on lukitus järjestettävä siten, että jätteenkuljettajan yleisavain sopii oveen tai lukkoon. Lukituksessa on käytettävä ensisijaisesti kaksoispesälukkoa. Mikäli tämä ei ole mahdollista, voidaan tarvittava avain sijoittaa esimerkiksi avainsäiliöön, johon jätteenkuljettajan yleisavain sopii. Avainsäiliö on sijoitettava keräyspaikalle johtavan reitin välittömään läheisyyteen.

Kiinteistön haltija vastaa lukituksen asennus- ja huoltokustannuksista sekä lukituksen toimintakuntoisuudesta.

23 § Yleiset jätteiden keräyspaikat

Jätteiden keräyspaikkoja koskevat määräykset ovat voimassa sekä kunnan, tuottajien että mahdollisten muiden tahojen järjestämällä keräyspaikoilla, kuten hyötyjättepisteillä. Vastaanotto-, käsittely- ja keräyspaikkaan saa toimittaa ainoastaan sellaista jätettä, joka on paikan vastaanottoehtojen mukaista tai jolle on varattu kyseisessä paikassa oma jätteastia. Jätteitä ei saa jättää jätteastioiden ulkopuolelle. Mikäli keräyspaikan jätteasiat ovat täysiä, tulee jäte toimittaa toiselle jätteiden keräyspaikalle.

Jätteiden keräyspaikasta vastaavan tahon on huolehdittava keräyspaikan ylläpidosta, puhdistamisesta ja tyhjentämisestä siten, ettei keräyspaikasta aiheudu terveys- ja ympäristöhaittaa tai roskaantumista. Jätteiden keräyspaikalla tulee olla siitä vastaavan tahon yhteystiedot.

Jätteiden vastaanotto- ja keräyspaikoissa on noudatettava paikan ylläpitäjän ilmoittamia käyttöä koskevia määräyksiä. Jätteiden toimittaminen yleisille jätteiden vastaanotto- ja käsittelypaikoille on sallittu vain ilmoitettuina aukioloaikoina.

Vastaanotto- tai käsittelypaikka voi kieltäytyä vastaanottamasta sinne soveltumatonta jätettä. Jäte voidaan palauttaa vastaanotto paikasta jätteen lähettäjälle tämän kustannuksella, mikäli jäte ei vastaa vastaanotto paikan vastaanottoehtoja.

Kunnan on pidettävä yllä ajantasaista listaa alueen vastaanotto- ja keräyspaikoista kunnan omilla internet-sivuilla.

7 LUKU JÄTTEENKULJETUS

24 § Kuormaaminen

Jätteiden kuormaaminen taajama-alueella on sallittu arkisin kello 06.00–22.00 välisenä aikana. Jätteiden kuormaamisesta ei saa aiheutua haittaa ympäristölle tai terveydelle, eikä roskaantumista.

25 § Kuljettaminen

Jätteet on kuljetettava sellaisessa säiliössä tai peitettävä siten, että jätteitä ei pääse kuljetuksen aikana leviämään ympäristöön, eivätkä ne aiheuta tapaturmavaaraa.

Erilliskerätyt ja erilaatuiset jätelajit on pidettävä kuljetuksen aikana erillään, mikäli niiden sekoittaminen aiheuttaa haittaa niiden kierrättämiselle tai hyödyntämiselle.

Jätteen luovuttajan, jätteenkuljettajan ja jätteen vastaanottajan on oltava selvillä mahdollisesta siirtoasiankirjan laatimisvelvoitteesta.

Jätteenkuljetuksen suorittajan on toimitettava jätehuoltoviranomaiselle vähintään kerran vuodessa tai sovitun aikataulun mukaisesti kiinteistöittäin ja jätelajeittain eriteltyt tyhjennystiedot kiinteistöittäisestä jätteenkuljetuksessa kuljetetuista jätteistä, joista määrätään tarkemmin jäteasetuksen (179/2012) 26 §:ssä. Tiedot on toimitettava sähköisesti muokattavissa olevassa muodossa ilman lisäohjelmia tai koodityökaluja.

26 § Kiinteistöittäisen jätteenkuljetuksen keskeyttäminen

Kiinteistöittäinen jätteenkuljetus voidaan keskeyttää määräajaksi ympärivuotisessa käytössä olevan kiinteistön ollessa käyttämättömänä lomamatkan tai muun syyn vuoksi. Jäteastian on oltava tyhjä keskeytyksen alkaessa.

8 LUKU ASUMISESSA SYNTYVÄT LIETTEET JA MUUT KUNNAN JÄTEHUOLLON JÄRJESTÄMISVELVOLLISUUDEN PIIRIIN KUULUVAT LIETTEET

27 § Tyhjennysvälit ja lietteen toimittaminen käsiteltäväksi

Umpi- ja saostussäiliöiden, erotus- ja poistokaivojen, pienpuhdistamojen lietetilöiden ja muiden vastaavien säiliöiden täyttymistä sekä niiden täyttymishälyttimen toimintaa tulee seurata säännöllisesti. Jätevesiliete on poistettava tarvittaessa, kuitenkin vähintään kerran vuodessa.

Kiinteistön haltijan on pidettävä kirjaa kiinteistöllä tehtävistä umpi- ja saostussäiliöiden sekä hiekan-, öljyn- ja rasvanerotuskaivojen tyhjentämisaajoista, tyhjentäjistä sekä paikoista, jonne niistä kerätyt jätteet on toimitettu. Kiinteistön haltija vastaa siitä, että lietesäiliöt ovat tyhjennyskalustolla esteettömästi ja turvallisesti saavutettavissa ja tyhjennettävissä.

Jätevesilietteet, umpisäiliöiden jätevedet sekä muut vastaavat lietteet saa luovuttaa kuljetettavaksi vain sellaiselle toimijalle, joka on hyväksytty jätelain mukaiseen jätehuoltorekisteriin, ja toimitettava kunnan osoittamaan vastaanottoaikaan.

Kuivakäymäläjätteet tulee kompostoida 13 §:n mukaisesti kiinteistöllä tai toimittaa kunnan osoittamaan paikkaan. Kemiallisten käymälöiden jäte sekä umpi- ja saostussäiliöiden liete on toimitettava niille osoitettuun vastaanottoaikaan. Hiekan-, öljyn- ja rasvanerotuskaivojen lietteet on toimitettava sellaiselle toimijalle, jolla on lupa vastaanottaa jätettä.

9 LUKU VAARALLISET JÄTTEET JA ERITYISJÄTTEET

28 § Vaarallisten jätteiden jätehuolto

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

Kiinteistöillä sekä maa- ja metsätaloudessa syntyneet vaaralliset jätteet on toimitettava niille järjestettyihin vastaanottoaikoihin vähintään kerran vuodessa. Tuottajavastuunalaiset vaaralliset jätteet, kuten akut, on toimitettava tuottajien niille järjestämään vastaanottoaikaan. Lääkejätteet on toimitettava apteekkiin. Muiden toimijoiden ja yritysten on toimitettava vaaralliset jätteensä asianmukaiseen luvan saaneeseen vaarallisten jätteiden vastaanottoaikaan tai keräysjärjestelmään.

Määrältään suurten vaarallista jätettä olevien erien toimittamisesta on aina sovittava etukäteen vastaanottajan kanssa.

29 § Erityisjätteet

Erityisjäte on pidettävä erillään muista jätteistä ja pakattava lujiin, tiiviisti suljettuihin astioihin. Astioihin on merkittävä jätteen laatu, siitä mahdollisesti aiheutuva haitta ja siitä johtuvat toimenpiteet.

10 LUKU ROSKAANTUMISEN EHKÄISEMINEN

30 § Yleisötilaisuuksien jätehuolto

Yleisötilaisuuden järjestäjä vastaa järjestettävän tilaisuuden jätehuollosta sekä jätehuoltoon liittyvästä neuvonnasta tilaisuuden aikana että jätteiden lajittelusta ja erilliskeräämisestä näiden jätehuoltomääräysten mukaisesti.

Yleisötilaisuus on suunniteltava siten, että syntyvän jätteen määrä on mahdollisimman vähäinen. Alueella tulee olla jätteiden keräysvälineitä riittävästi eri jätelajien keräämistä varten ja ne on sijoitettava tarkoituksenmukaisesti koko tapahtuma-alueelle sekä pidettävä moitteettomassa kunnossa.

Hyötyjätteiden erilliskeräysvelvoite koskee myös yleisötilaisuuksia, mikäli hyötyjätettä syntyy 11 §:n mukaisesti yli 25 kilogrammaa tilaisuuden aikana. Biojäte on lajiteltava ja erilliskerättävä aina, kun yleisötilaisuudessa tarjoillaan elintarvikkeita.

Ulkona pidettävissä yleisötilaisuuksissa alueen puhdistus ja keräysvälineiden tyhjennys on suoritettava välittömästi tilaisuuden päätyttyä sekä tarvittaessa tilaisuuden aikana. Jäteastiat on tyhjennettävä aina niiden täytyessä. Monipäiväisissä tilaisuuksissa jäteastiat on tyhjennettävä sekä alue siivottava päivittäin.

Yli 5000 henkilön yleisötilaisuudesta on laadittava jätehuoltosuunnitelma ja esitettävä se kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle viimeistään kaksi viikkoa ennen tapahtumaa.

31 § Roskaantumisen ehkäiseminen yleisillä alueilla

Jätteen sijoittaminen jäteastian ulkopuolelle yleisillä alueilla on kielletty.

Jäteastian sijoittamiselle kunnan yleiselle alueelle on oltava kunnan suostumus. Jäteastiassa on oltava keräyksestä vastaavan yrityksen tai yhteisön yhteystiedot.

Jäteastian ylläpitäjän on huolehdittava jäteastian riittävästä kunnossapidosta, puhdistamisesta ja tyhjentämisestä siten, ettei siitä aiheudu terveys- tai ympäristöhaittaa eikä roskaantumista. Jäteastiasta ei saa aiheutua turvallisuusriskiä käyttäjille eikä niiden tyhjentäjille.

Puutarhajätteen vienti katu-, puisto- ja viheralueille sekä muille yleisille tai yksityisille alueille on kielletty.

11 LUKU MUUT MÄÄRÄYKSET

32 § Tiedottamisvelvoite

Kiinteistön haltijan on tiedotettava kiinteistön asukkaille ja kiinteistöllä työskenteleville näiden jätehuoltomääräysten mukaisista jätehuollon lajittelu-, keräys- ja kuljetusjärjestelyistä sekä seurattava jätehuollon toteutumista kiinteistöllä. Tiedottamisvelvoitetta jätehuollon järjestelyistä sovelletaan elinkeinotoimintaan siltä osin, kuin näitä määräyksiä sovelletaan elinkeinotoiminnan jätehuoltoon.

33 § Ekomaksu

Kaikki alueen asumis- ja vapaa-ajankäytössä olevat kiinteistöt ovat velvollisia maksamaan ekomaksun, jolla katetaan muun muassa vaarallisen jätteen ja hyötyjätteen keräämisestä aiheutuvia kustannuksia.

34 § Jätehuoltomääräysten valvonta

Näiden määräysten noudattamista valvovat kunnan ympäristönsuojeluviranomainen sekä Varsinais-Suomen elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskus (ELY-keskus). Jätehuoltomääräysten noudattamatta jättämisestä annetaan valvontamääräys ja jätehuoltomääräysten vastaisen toiminnan jatkuessa jätelain mukainen seuraamus.

35 § Poikkeaminen jätehuoltomääräyksistä

Kunnan jätehuoltoviranomaisen päätöksellä voidaan yksittäistapauksissa ja perustellusta erityisestä syystä poiketa siitä, mitä näissä jätehuoltomääräyksissä on määrätty.

Jätehuoltomääräyksistä poikkeaminen ei saa vaarantaa asianmukaista jätehuollon järjestämistä, aiheuttaa vaaraa tai haittaa ympäristölle tai terveydelle, eikä aiheuttaa roskaantumista.

Ympäristönsuojeluviranomainen voi antaa tarkempia, esimerkiksi toimialakohtaisia, jäte-tyyppikohtaisia tai yksittäisiä jätteitä koskevia erillismääräyksiä.

36 § Voimaantulo

Nämä jätehuoltomääräykset tulevat voimaan 1 päivänä elokuuta 2018. Näillä määräyksillä kumotaan 1.6.2006 voimaan tulleet jätehuoltomääräykset.

12 LUKU MÄÄRITELMÄT

37 § Määritelmät

Näissä jätehuoltomääräyksissä tarkoitetaan:

Biojätteellä kotitalouksissa, ravintoloissa, ateriapalveluissa ja vähittäisliikkeissä syntyvää kompostointiin soveltuvaa eloperäistä elintarvike-, keittiöjätettä sekä elintarviketuotannossa syntyvää vastaavaa jätettä, mitkä ovat kokonaisuudessaan biologisesti hajoavaa kiinteää ja myrkytöntä jätettä.

Ekomaksulla jätelain mukaisesti kuntalaisilta perittävää jätemaksua, jolla katetaan jätehuollon järjestämisestä aiheutuneet kulut, kuten hyötyjätteiden ja vaarallisten jätteiden keräyksestä, jäteneuvonnasta sekä jäterekisterin ylläpidosta aiheutuvat kustannukset.

Elintarvikejätteellä elintarvikkeita ja niiden raaka-aineita sisältävää jätettä, joka käsittää kaikki elintarvikkeista peräisin olevat jätteet kuten tuotannon, varastoinnin, kuljetusten ja valmistuksen biohajoavat jätteet. Elintarvikejätettä on esimerkiksi ruokahävikki.

Energiajätteellä jätepolttoaineen valmistukseen ja muuhun energiahyötykäyttöön soveltuvaa erilliskerättyä tuotanto-, pakkaus- tai rakennusjätettä. Energiajätteellä ei kuitenkaan tarkoiteta kierrätyskelpoista paperia, pahvia tai pakkausmuovia.

Erityisjätteellä jätteitä, joita ei luokitella vaaralliseksi jätteeksi, mutta joiden keräily, kuljetus tai käsittely jätteen haitallisuuden, määrän tai laadun vuoksi edellyttää erityiskäsittelyä tai erityisiä toimenpiteitä. Tällaisia jätteitä ovat muun muassa viiltävät, pistävät, haisevat sekä pölyävät jätteet.

Hyötyjätteellä kierrätystä tai muuta hyödyntämistä varten erilliskerättävää jätettä, joita ovat esimerkiksi keräyspaperi, -kartonki, -lasi, -metalli, biojäte, tekstiilijäte ja jätepuu.

Hyötyjätepisteellä Laitilan kaupungin järjestämiä alueellisia keräyspaikkoja, jonne toimitetaan ne kiinteistöllä lajitellut kierrätettävät jätteet, joiden osalta kiinteistö ei kuulu kiinteistöittäisen jätteenkuljetuksen piiriin.

Jätehuollolla jätteen keräystä, kuljetusta, hyödyntämistä ja loppukäsittelyä, mukaan lukien toiminnan tarkkailu ja seuranta sekä loppukäsittelypaikkojen jälkihoito ja toiminta välittäjänä.

Jätekeskuksella ja -asemalla jätteiden vastaanottoa, jossa on useita toimintoja ja jätteen käsittelyä, kuten kierrätystä tai hyödyntämistä.

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

Jätteen erilliskeräyksellä jätteen keräystä siten, että lajiltaan ja laadultaan erilaiset jätteet pidetään toisistaan erillään uudelleenikäytön valmistelun, kierrätyksen, muun hyödyntämisen taikka muun erityisen syyn, kuten käsittelyn helpottamiseksi.

Jätteen haltijalla jätteen tuottajaa, kiinteistön haltijaa tai muuta, jonka hallussa jäte on.

Jätteen hyödyntämisellä toimintaa, jossa ensisijaisesti jäte käytetään hyödyksi tuotantolaitoksessa tai muualla taloudessa siten, että sillä korvataan kyseiseen tarkoitukseen muutoin käytettäviä aineita tai esineitä, mukaan lukien jätteen valmistelu tällaista tarkoitusta varten.

Jätteen keräyksellä jätteen kokoamista kiinteistön haltijan, kunnan, tuottajan, jakelijan tai muun järjestämään vastaanottoa omaa toimintaa varten tai jätteen kuljettamiseksi käsittelyyn, mukaan lukien jätteen alustava lajittelu ja tilapäinen varastointi.

Jätteen keräysvälineillä astioita, säkkejä, säiliöitä, lavoja ja muita vastaavia välineitä, joihin jätteet kootaan poiskuljettamista varten.

Jätteen kierrätyksellä toimintaa, jossa jäte valmistetaan tuotteeksi, materiaaliksi tai aineeksi joko alkuperäiseen tai muuhun tarkoitukseen. Jätteen kierrätyksenä ei pidetä jätteen hyödyntämistä energiana eikä jätteen valmistamista polttoaineeksi tai maantäyttöön käytettäväksi aineeksi.

Jätteen käsittelyllä jätteen hyödyntämistä tai loppukäsittelyä, mukaan lukien hyödyntämisen tai loppukäsittelyn valmistelu.

Jätteen tuottajalla sitä, jonka toiminnasta syntyy jätettä tai jonka esikäsittely-, sekoittamistai muun toiminnan tuloksena jätteen ominaisuudet tai koostumus muuttuvat.

Keräyskartongilla materiaalihyötykäyttöön soveltuvaan ruskeaa paperia, kirjekuoria sekä kuivia ja puhtaita kartonki-, paperi- ja nestekartonkipakkauksia sekä pahvia niiden kiinteistöjen osalta, joissa sitä ei kerätä erikseen omana lajikkeenaan.

Keräyspaikalla yhden tai useamman jätelajin keräystä varten muodostettua vastaanottoa, jossa on yksi tai useampi jätettä kunkin jätelajin lyhytaikaista varastointia ja kuljetusta varten.

Kiinteistöllä vakinaista ja vapaa-ajan asuntoa, asuntoloita sekä muita vastaavia kiinteistöjä, jotka kuuluvat jätelain 32 §:n mukaisesti kunnan jätehuollon järjestämisvelvollisuuden piiriin.

Kiinteistön haltijalla kiinteistön omistajaa tai vuokraoikeuden haltijaa. Kiinteistön haltijalla tarkoitetaan myös tien tai ulkoilureitin pitäjää.

Kiinteistöittäisellä jätteenkuljetuksella kunnan tai kiinteistön haltijan järjestämää jätteenkuljetusta, jossa jätelajit noudetaan kiinteistön haltijan järjestämästä keräyspaikasta.

Kompostoinnilla biojätteen kokoamista yhteen, sekoittamista sekä muita toimenpiteitä, joilla edistetään sen luonnollista hajoamista hapellisissa olosuhteissa.

Kunnan jätehuoltoviranomaisella kuntalain (365/1995) mukaisesti kunnan määräämää toimielintä, joka huolehtii jätelain mukaisesti kunnalle kuuluvista jätehuollon viranomaistehtävistä. Laitilan kaupungin jätehuoltoviranomaisena toimii tekninen valiokunta.

Kunnan ympäristönsuojeluviranomaisella jätelain mukaista yleistä valvontaviranomaista, joka valvoo jätelain ja sen nojalla annettujen säännösten ja määräysten noudattamista. Laitilan jätehuoltoviranomainen on tekninen valiokunta.

Kunnan jätehuollon järjestämisvelvollisuuden piiriin kuuluvalla jätteellä asumisessa syntyvää jätettä, mukaan lukien asumisessa syntyvä liete, sekä sosiaali- ja terveystaloudissa, koulutustoiminnassa, julkisoikeudellisten yhteisöjen ja yhdistysten hallinto- ja palvelutoiminnassa syntyvä yhdyskuntajäte sekä liikehuoneistoissa syntyvä yhdyskuntajäte, joka kerätään yhdessä asumisessa syntyvien jätteiden kanssa. Kunnan jätehuollon järjestämisvelvollisuuden piiriin eivät kuulu ne jätteet, joiden jätehuolto on tuottajan vastuulla.

Kunnan jätehuollon järjestämisvelvollisuuden piiriin toissijaisesti kuuluvalla jätteellä elinkeinotoiminnan jätettä, jonka haltija on pyytänyt liittymistä kunnan jätehuoltojärjestelmään muun palvelutarjonnan puutteen vuoksi, eikä asianmukaisen jätehuollon järjestäminen terveyden ja ympäristön suojelemiseksi ei muutoin ole mahdollista. Pyynnön kohteena oleva jäte on pystyttävä käsittelemään kunnan jätehuoltojärjestelmässä.

Lietteellä saostus- ja umpisäiliössä, hiekan-, öljyn- ja rasvanerotuskaivossa, pienpuhdistamoissa jäteveden käsittelystä muodostuvia lietteitä sekä muita käsittelyn tai hyödyntämisen kannalta vastaavassa muodossa olevia lietteitä.

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

Rakennusjätteellä rakennustyömaalla ja saneerauksessa syntyvää tuotanto- ja purkujätettä.

Sekajätteellä tarkoitetaan syntypaikalla lajiteltua sekalaista yhdyskuntajätettä. Sekajätteestä on lajiteltava erilleen vaaralliset jätteet, sähkö- ja elektroniikkalaitteet ja muut kierrätyskelpoiset jätteet. Mikäli kiinteistöllä ei kerätä erikseen tai kompostoida biojätettä, kuuluu biojäte sekajätteeseen.

Sähkö- ja elektroniikkalaiteromulla (SE-romu) tarkoitetaan sellaisia laitteita, jotka toimivat verkkovirralla, paristoilla tai akulla, kuten muun muassa kodinkoneet, viihde-elektronikka sekä energiansäästö- ja LED-lamput.

Taajama-alueella tarkoitetaan taajaan rakennettuja kyläkeskuksia ja sellaisia kunnan alueita, joilla on asemakaava tai osayleiskaava. Muut kunnan alueet luokitellaan haja-asutusalueeksi.

Tuottajavastuunalaisella jätteellä jätettä, jonka jätehuollosta ja siitä aiheutuvista kustannuksista vastaa jätelain 6 luvun mukaan käytöstä poistetun tuotteen markkinoille saattanut tuottaja tai sen lukuun toimiva tuottajayhteisö. Tuottajavastuunalaisia jätteitä ovat moottorikäyttöisten ajoneuvojen renkaat, autot ja niihin rinnastettavat muut ajoneuvot, sähkö- ja elektroniikkalaitteet, paristot ja akut, keräyspaperi sekä pakkaukset.

Vaarallisella jätteellä jätettä, joka kemiallisen tai muun ominaisuutensa takia voi aiheuttaa erityistä vaaraa tai haittaa terveydelle tai ympäristölle. Asumisessa syntyviä vaarallisia jätteitä ovat muun muassa elohopeaa sisältävät kuumemittarit, lääkejätteet, maali-, lakka-, liima- ja liuotainajätteet sekä vaaraominaisuuksia osoittavin merkein merkityt kemikaalijätteet.