

Kymen jätelautakunta

KUNNALLISET JÄTEHUOLTOMÄÄRÄYKSET

Hamina, Iitti, Kotka, Kouvola, Lapinjärvi, Miehikkälä, Mäntyharju, Pertunmaa, Pyhtää,
Virolahti

Kymen jätelautakunta
27.4.2023

Sisällys

YLEINEN OSA.....	3
1. Jätehuoltomääräykset yleisesti.....	3
2. Jätehuollon eri toimijat.....	4
2.1. Jätehuoltomääräysten suhde muihin kunnan määräyksiin	5
3. Tuottajavastuu.....	6
4. Lisätietoa jätehuollosta.....	6
KUNNALLISET JÄTEHUOLTOMÄÄRÄYKSET	9
1. Luku Soveltamisala ja yleiset velvoitteet	9
1 § Soveltamisala	9
2 § Määritelmät.....	9
3 § Jätehuollon tavoitteet.....	14
2. luku: Kunnan järjestämä jätehuolto	14
4 § Velvollisuus liittyä kunnan jätehuoltojärjestelmään.....	14
5 § Kunnan toissijainen jätehuoltopalvelu	15
6 § Kiinteistöittäinen jätteenkuljetus.....	15
7 § Kiinteistökohtaisen jäteastian käyttö	17
8 § Yhteisastian eli jättekimppan muodostaminen	17
9 § Asuntoaluekohtainen jätteenkuljetusjärjestelmä	18
10 § Kiinteistöittäiseen jätteenkuljetukseen soveltumattomien jätteiden kuljettaminen.....	19
11 § Kiinteistön jätehuolto erityistapauksissa.....	19
12 § Kunnan jätehuoltojärjestelmään kuuluvat yleiset jätteiden vastaanotto- ja käsittelypaikat ..	19
3. luku: Jätteiden lajittelu ja keräys kiinteistöllä	20
13 § Kiinteistöllä erikseen lajiteltavat jätelajit	20
14 § Asumisessa syntyvien jätteiden lajittelu- ja erilliskeräysvelvoitteet.....	21
15 § Muilla kunnallisen jätehuoltojärjestelmän piiriin kuuluvilla kiinteistöllä syntyvien kierrätettävien jätteiden lajittelu- ja erilliskeräysvelvoitteet	22
16 § Muut erikseen kerättävät jätteet.....	23
4. luku: Jätteiden omatoiminen käsittely kiinteistöllä.....	23
17 § Kompostointi.....	23
18 § Jätteen polttaminen	26
19 § Jätteen hautaaminen tai upottaminen	26
5. luku: Jäteastiat	27
20 § Jäteastiatyypit kiinteistöittäisessä jätteenkuljetuksessa.....	27
21 § Jäteastioiden merkitseminen	27
22 § Jäteastioiden täyttäminen	28

23 § Jäteastioiden tyhjennysvälit	30
24 § Jäteastioiden pesu ja kunnossapito	31
6. luku: Jätteen keräyspaikat	31
25 § Jäteastioiden sijoittaminen kiinteistöllä	31
26 § Jäteastian sijoituspaikan tai jäteastian lukitseminen	33
27 § Alueelliset jätteiden keräyspisteet	33
7. luku: Jätteenkuljetus	34
28 § Jätteiden kuormaaminen	34
29 § Jätteiden kuljettaminen	34
30 § Kuljetusrekisteri ja tietojen toimittaminen	34
31 § Jätteen vastaanotto- ja käsittelypaikat	35
32 § Kiinteistöittäisen jätteenkuljetuksen keskeyttäminen	35
8. luku: Asumisessa syntyvät lietteet ja muut kunnallisen yhdyskuntajätehuollon piiriin kuuluvat lietteet	36
33 § Lietesäiliöiden tyhjennysvälit ja lietteen toimittaminen käsiteltäväksi	36
34 § Saostus- ja umpisäiliöiden kunnossapito ja kulku säiliöiden luokse	36
35 § Lietteiden omatoiminen käsittely	37
9. luku: Roskaantumisen ehkäiseminen	37
36 § Yleisötilaisuuksien jätehuolto	37
37 § Roskaantumisen ehkäiseminen yleisillä alueilla	38
10. luku: Vaaralliset jätteet ja erityisjätteet	38
38 § Vaarallisten jätteiden jätehuolto	38
39 § Vaarallisten jätteiden kerääminen kiinteistöllä	39
40 § Asbesti	39
41 § Erityisjätteet	40
42 § Terveystieteiden vaaralliset ja erityisjätteet	40
11. luku: Muut määräykset	40
43 § Kiinteistön haltijan tiedottamisvelvoite	40
44 § Jätehuoltomääräysten valvonta	41
45 § Pakkokeinot ja seuraamukset	41
46 § Poikkeaminen jätehuoltomääräyksistä	41
47 § Voimaantulo	41
48 § Siirtymäsäännökset	41

YLEINEN OSA

1. Jätehuoltomääräykset yleisesti

Jätehuoltomääräykset ovat lainsäädäntöä, kuten jätelakia ja jäteasetusta, täydentäviä ja tarkentavia määräyksiä. Ne ovat nimensä mukaisesti velvoittavia, eivät suosituksia. Nämä jätehuoltomääräykset sisältävät yleisen osan ja varsinaisen määräysosan sekä määräysten perustelut. Sitovat määräykset sisältyvät varsinaiseen määräysosaan. Jätehuoltomääräysten yleinen osa ei sen sijaan sisällä sitovia määräyksiä, vaan sen tarkoituksena on antaa tietoa jätehuollosta ja jätelaista sekä muualta lainsäädännöstä tulevista velvoitteista. Perustelumuihosta kerrotaan yksityiskohtaisemmin määräysten perusteluista ja soveltamisesta.

Kunnallisten jätehuoltomääräysten tavoitteena on edistää jätelain toimeenpanoa paikalliset olosuhteet huomioon ottaen. Tavoitteena on estää jätteestä tai jätehuollosta aiheutuvat haitat tai vaarat terveydelle tai ympäristölle sekä edistää etusijajärjestyksen noudattamista.

Jätehuoltomääräykset hyväksyy jätelain 91 §:n nojalla kunta. ~~kunnan jätehuoltoviranomainen, jona alueella toimii Kymen jätelautakunta.~~ **Kymen jätelautakunnan lautakuntasopimuksessa ja Kouvolan kaupungin hallintosäännössä jätehuoltomääräysten hyväksyminen on jätelautakunnan tehtävä.**

Jätehuoltomääräykset koskevat esimerkiksi jätteen määrän vähentämistä, jätteiden lajittelua, keräämistä, kuljettamista sekä roskaantumisen ehkäisemistä. Jätehuoltomääräyksissä annetaan ohjeet jätehuollon käytännön järjestämisestä. Lisäksi jätehuoltomääräyksissä määrätään myös tietyistä velvollisuuksista antaa kunnan jätehuoltoviranomaiselle tietoja kunnan vastuulle kuuluvista jätteistä ja niiden jätehuollosta.

Jätehuoltomääräykset koskevat kiinteistöjä, joiden jätehuolto kuuluu kunnan jätehuollon järjestämisvastuulle jätelain mukaisesti. Näitä kiinteistöjä ovat kaikki asumiseen tai vapaa-ajan asumiseen käytettävät kiinteistöt sekä kuntien hallinto- ja palvelutoiminnan kiinteistöt. Siten kaikkien kuntalaisten, asumiseen ja julkiseen toimintaan tarkoitettujen kuntien kiinteistöjen omistajien ja haltijoiden sekä soveltuvilta osin myös muiden toimijoiden on noudatettava jätehuoltomääräyksiä. Muun kuin kunnan vastuulle kuuluvan jätteen, esimerkiksi elinkeinotoiminnan jätteen jätehuollosta, määräyksiä sovelletaan täysimääräisesti silloin, jos jäte kerätään ja käsitellään kunnan jätehuoltojärjestelmässä kunnan toissijaisen jätehuollon järjestämisvelvollisuuden nojalla. Muilta osin määräyksiä sovelletaan näihin jätteisiin vain rajoitetusti. Riippumatta siitä, koskevatko jätehuoltomääräykset jätteen haltijaa, jätehuolto on järjestettävä joka tapauksessa aina asianmukaisesti sekä jätteet on kuljetettava ja käsiteltävä hallitusti.

Jätelaissa veloitetaan noudattamaan etusijajärjestystä kaikessa toiminnassa. Etusijajärjestyksen mukaan on ensisijaisesti vähennettävä syntyvän jätteen määrää ja haitallisuutta. Syntynyt jäte on puolestaan ensisijaisesti valmisteltava uudelleenkäyttöä varten tai toissijaisesti kierrätettävä. Jos kierrättäminen ei ole mahdollista jäte on hyödynnettävä muulla tavoin, kuten energiantuotannossa. Viimeisenä vaihtoehtona on jätteen loppukäsittely eli esimerkiksi sijoittaminen kaatopaikalle. Etusijajärjestystä noudatetaan kuitenkin siten, että saavutetaan kokonaisuutta arvioiden jätelain tarkoituksen kannalta paras lopputulos. Etusijajärjestyksen mukaista jätehuoltovaihtoehtoa valittaessa huomioidaan jätteen elinkaarivaikutukset, ympäristönsuojelu sekä jätehuollosta vastaavan tekniset ja taloudelliset edellytykset noudattaa etusijajärjestyttä.

2. Jätehuollon eri toimijat

Kunnallisen jätehuollon tehtävät voidaan jakaa kolmeen osaan; viranomaistehtäviin, palvelutehtäviin eli jätehuollon käytännön toteuttamiseen ja valvontatehtäviin.

Jätehuollon viranomaistehtäviä näiden jätehuoltomääräysten soveltamisalueella hoitaa kuntien yhteinen jätehuoltoviranomainen, Kymen jätelautakunta.

Jätehuoltoviranomaisen tehtäviä ovat mm.:

- jätehuoltomääräysten antaminen,
- poikkeamispäätökset jätehuoltomääräyksistä,
- jätehuollon palvelutasosta päättäminen,
- jätetaksan hyväksyminen ja jätemaksupäätökset,
- jätteenkuljetusjärjestelmäpäätökset,
- kunnan jätehuollon järjestämisvastuulle kuuluvien kiinteistöjen liittymisvelvoitteen ja jätehuollon järjestämisen seuranta,
- jätteenkuljetuksen seuranta,
- jätteenkuljetusrekisterin ja kompostointirekisterin pitäminen sekä
- poikkeamispäätökset yhdyskuntajätehuollosta.

Jätehuollon käytännön toteuttamiseen liittyvät tehtävät on ~~annettu~~ **siirretty** kunnalliselle jäteyhtiölle, Kymenlaakson Jäte Oy:lle.

Jäteyhtiön palvelutehtäviä ovat mm.:

- jätteen vastaanoton järjestäminen, ml. alueellisten vastaanotto- ja keräyspaikkojen järjestäminen,
- vaarallisten jätteiden vastaanotto
- jätteen kuljetuksen järjestäminen kunnan järjestämässä jätteenkuljetuksessa, ml. jätteenkuljetusten kilpailuttaminen, kuljetusreittien suunnittelu ja erilaiset kuljetuspalvelut sekä niiden kehittäminen
- jätteenkäsittelyn järjestäminen: käsittelypaikkojen rakentaminen ja ylläpito sekä käsittelypalveluiden hankkiminen,
- jätemaksujen laskutus sekä
- jäteneuvonta, valistus ja tiedotus sekä asiakaspalvelu
- jätteen hyötykäytön edistäminen etusijajärjestyksen mukaisesti mm. teknologioita ja palveluita kehittämällä

Jätehuoltomääräysten noudattamista valvovat kuntien ympäristönsuojeluviranomaiset sekä Etelä-Savon, Hämeen, Kaakkois-Suomen ja Uudenmaan elinkeino- liikenne- ja ympäristökeskukset (ELY-keskus) **alueensa kuntien osalta**.

Valvontaviranomaisen tehtäviä ovat:

- jätelain ja näiden jätehuoltomääräysten noudattamisen valvominen,
- tarvittaessa valvontamääräysten antaminen laiminlyöntien ja rikkomusten oikaisemiseksi, sekä tehosteen kuten uhkasakon liittäminen valvontamääräykseen,

- päätökset valvonta-asioissa sekä
- sille kuuluvien rekisteröinti-, ilmoitus- ja lupa-asioiden käsittely sekä
- päätösten noudattamisen valvonta.

2.1. Jätehuoltomääräysten suhde muihin kunnan määräyksiin

Kunnan määräykset

Jätehuoltomääräyksiä vastaavia kunnallisia sääntöjä ovat ympäristönsuojelumääräykset, rakennusjärjestykset ja terveydensuojelujärjestykset. Jätehuoltomääräysten valmistelussa kunnan ympäristönsuojelumääräysten ja rakennusjärjestyksen loogisuus ja ristiriidattomuus ja valvonnan toimivaltakysymykset tulee selvittää.

Määräysten ja valvonnan päällekkäisyyksien välttämiseksi jätehuoltomääräysten valmistelua on tarpeen tehdä yhdessä ao. viranomaisten kanssa. Määräysten tulee täydentää toisiaan. Hyvä esimerkki tästä ovat jätteistä aiheutuvaa ympäristön pilaantumista koskevat ympäristönsuojelumääräykset.

Ympäristönsuojelumääräykset

Kunnilla on ympäristönsuojelulain (527/2014) 202 §:n nojalla mahdollisuus antaa ympäristönsuojelulain täytäntöön panemiseksi tarpeellisia paikallisista olosuhteista johtuvia, kuntaa tai sen osaa koskevia yleisiä määräyksiä, jotka koskevat muuta kuin muun muassa ympäristönsuojelulain nojalla luvanvaraista, ilmoituksenvaraista tai rekisteröitävää toimintaa tai puolustusvoimien toimintaa.

Ympäristönsuojelumääräykset voivat koskea myös toimintaa, jossa syntyy jätettä, jos siitä saattaa aiheutua ympäristön pilaantumista. Ympäristönsuojelumääräyksiä voidaan antaa toimista, rajoituksista ja rakennelmista, joilla ehkäistään päästöjä ja niiden haitallisia vaikutuksia. Määräykset voivat koskea esimerkiksi jätevesien puhdistusvaatimuksia tai etäisyysvaatimuksia tietyn vesistön ranta-alueella, ajoneuvojen pesun rajoittamista tietyillä alueilla ja öljyn erotuskaivojen edellyttämistä pesupaikoilla sekä muita vastaavan tapaisia toimintoja.

Rakennusjärjestys

Maankäyttö- ja rakennuslain (132/1999) 14 §:n mukaan rakennusjärjestyksen päätehtävänä on paikallisten määräysten antaminen lakiin sisältyvien tavoitteiden toteuttamiseksi. Määräykset voivat koskea rakennuspaikkaa, rakennuksen kokoa ja sen sijoittumista, rakennuksen sopeutumista ympäristöön, rakentamistapaa, istutuksia, aitoja ja muita rakennelmia, rakennetun ympäristön hoitoa, vesihuollon järjestämistä, suunnittelutarvealueen määrittelemistä sekä muita niihin rinnastettavia paikallisia, rakentamista koskevia seikkoja.

Rakennusjärjestyksen määräykset koskevat aina rakentamista ja rakentamisen aikaisia tarpeita. Siinä missä jätehuoltomääräykset voivat koskea jätehuollon teknisiä vaatimuksia, kuten jäteastioiden tai kuljetuskaluston laatua ja sallittuja kiinteistön jäteastioiden tyhjennysaikoja, voidaan rakennusjärjestykseen liittää määräyksiä jätehuollon järjestämisen kannalta tarpeellisten rakennelmien toteuttamisesta kiinteistöillä. Määräykset voivat koskea tarvittaessa tilojen järjestämistä, yhteystarvetta rakennuspaikalla ja ympäristöön sopeuttamista.

Rakennusjärjestysmääräyksiä voidaan antaa lisäksi kompostoinnista ja sen sijoittumisesta. Kunta voi ohjata alueellisten keräyspisteiden siisteyden ja ympäristöön soveltuvuuden parantamista sekä ympäristöhaittojen välttämiseksi niiden rakentamista rakennusjärjestyksellä.

Terveydensuojelujärjestys

Terveydensuojelulain (763/1994) 51 § 3 momentin mukaan kunnan terveydensuojeluviranomainen voi antaa yleisiä määräyksiä terveyshaitan ehkäisemiseksi ja terveydellisten olojen valvomiseksi (terveydensuojelujärjestys). Terveydellisten haittojen estämiseksi voidaan terveydensuojelumääräyksissä esimerkiksi kieltää lintujen ruokkiminen erikseen määritellyillä alueilla. Samoin määräyksillä voidaan ohjata torimyyntiin jätehuoltoa. Terveydensuojelumääräyksillä voidaan lisäksi antaa ohjeistusta yleisötilaisuuksien jätehuollosta, eläinten hautaamisesta ja haaskanpidosta.

3. Tuottajavastuu

Osa jätteistä koskee tuottajavastuu, joka tarkoittaa tuotteiden valmistajien ja maahantuojien velvollisuutta järjestää käytöstä poistettujen tuotteiden jätehuolto kustannuksellaan. Pakkausten tuottajavastuu koskee tuotteiden pakkaajia ja pakattujen tuotteiden maahantuojia. Tuottaja on velvollinen järjestämään kyseisten jätteiden keräyksen, kuljettamisen, kierrättämisen, hyödyntämisen ja muun käsittelyn. Käytännössä tuottajat hoitavat veloitteensa yhteistyössä tuottajayhteisöjen kautta.

Tuottajavastuunalaisia jätteitä ovat esimerkiksi sähkö- ja elektroniikkaromu, paperi, romuajoneuvot, ajoneuvojen renkaat, akut ja paristot sekä pakkaukset.

Pakkausjätteet käsitellään tuottajan järjestämässä jätehuollossa. Tuottajalla on velvollisuus järjestää käytöstä poistetuille lasi-, metalli-, kartonki- ja muovipakkauksille alueellisia keräyspaikkoja (ekopisteitä). Valtakunnallisen ekopisteverkoston on järjestänyt tuottajien valtuuttamana Suomen Pakkauskierrätys RINKI Oy. Voimassa olevan jätelain mukaan asumisessa syntyvän pakkausjätteen erilliskeräys ja kuljetus järjestetään kuntien ja pakkausten tuottajien yhteistoimintana. Kunnat hoitavat pakkausjätteen erilliskeräyksen ja kuljetuksen asuinkiinteistöiltä tuottajan järjestämään käsittelyyn tai jatkokuljetukseen. Jätehuoltomääräyksissä annetaan siksi pakkausjätettä koskevia lajittelu- ja erilliskeräysvelvoitteita tehostamaan käytöstä poistettujen pakkausten kierrättämistä.

Keräyspaperin osalta tuottajan tulee järjestää käytöstä poistetun keräyspaperin maksuton kuljettaminen pois kiinteistöiltä, jotka sijaitsevat kerros- ja rivitaloalueilla. Tällaisella alueella sijaitseva kiinteistö hankkii yksin tai yhdessä naapurikiinteistöjen kanssa jäteasiat paperinkeräystä varten ja järjestää niille sijoituspaikan. Velvoite ei koske kerros- ja rivitaloalueella sijaitsevia pientaloja, mutta nämä voivat halutessaan liittyä tuottajan järjestämään paperinkeräykseen järjestämällä kiinteistölle keräyspaperin keräyspaikan. Pientalo- ja haja-asutusalueilla paperinkeräys järjestetään alueellisissa keräyspisteissä (ekopisteissä).

4. Lisätietoa jätehuollosta

Suomen lainsäädäntö on sähköisesti luettavissa Finlex -palvelussa osoitteessa [www. finlex.fi](http://www.finlex.fi). Keskeisimmät jätehuoltoa koskevat lait ja asetukset ovat jätelaki ja jäteasetus.

KUNNALLISET JÄTEHUOLTOMÄÄRÄYKSET | Kymen jätelautakunta

Yleiset jätteiden keräyspisteet ja niiden sijainnit voi katsoa osoitteessa

www.kierratys.info. Palvelua ylläpitävät mm. tuottajayhteisöt ja kuntien jätelaitokset.

Jätehuoltoviranomainen, Kymen jätelautakunta

Kouvolan kaupunki, Kymen jätelautakunta,

PL 85, 45101 Kouvola

Torikatu 10

Puh. 020 61511

kymenjatelautakunta@kouvola.fi

www.kymenjatelautakunta.fi

Kunnallinen jäteyhtiö, Kymenlaakson Jäte Oy

Kymenlaakson Jäte Oy

Ekokaari 50, 46860 Keltakangas

Jätteenkuljetusten asiakaspalvelu: puh. 057443474, asiakaspalvelu@kymenlaaksonjate.fi

Vaihde puh. 057443400

www.kymenlaaksonjate.fi

Kuntien ympäristönsuojeluviranomaiset

Kts. kuntasi internet-sivut

Alueelliset ELY-keskukset

Etelä-Savon ELY-keskus

0295 024 000

PL 164, 50101 Mikkeli

kirjaamo.etela-savo@ely-keskus.fi

Hämeen ELY-keskus

0295 025 000

PL 29, 15141 Lahti

kirjaamo.hame@ely-keskus.fi

Kaakkois-Suomen ELY-keskus

0295 029 000

PL 1041, 45101 Kouvola

kirjaamo.kaakkois-suomi@ely-keskus.fi

Uudenmaan ELY-keskus

0295 021 000

PL 36, 00521 Helsinki

kirjaamo.uusimaa@ely-keskus.fi

KUNNALLISET JÄTEHUOLTOMÄÄRÄYKSET

1. Luku Soveltamisala ja yleiset velvoitteet

1 § Soveltamisala

Jäljempänä annetut määräykset ovat jätelainsäädäntöä täydentäviä sitovia jätehuoltomääräyksiä.

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

Jätehuoltomääräyksiä sovelletaan Kymen jätelautakunnan alueella kunnan jätehuoltovastuulle kuuluvassa jätehuollossa Haminan, Iitin, Kotkan, Kouvolan, Lapinjärven, Miehikkälän, Mäntyharjun, Pertunmaan, Pyhtään ja Virolahden muodostamalla alueella.

Lisäksi jätehuoltomääräyksiä sovelletaan Kymenlaakson Jäte Oy:n jätehuollon piiriin kuuluvilla kiinteistöillä syntyvien tuottajavastuunalaisten jätteiden keräämiseen ja käsittelyyn toimittamiseen sekä niillä kiinteistöillä, jotka ovat liittyneet Kymenlaakson Jäte Oy:n järjestämän jätehuollon piiriin kunnan toissijaisen järjestämisvelvollisuuden perusteella.

Elinkeinotoiminnasta, sosiaali- ja terveystalvueluista, seurakuntien ja valtion toiminnoista ja muista kunnan jätehuoltovastuun ulkopuolelle jäävistä toiminnoista ei määrätä kunnallisissa jätehuoltomääräyksissä kuin siltä osin, kun määräykset koskevat jätehuollon teknisiä vaatimuksia, kuten esimerkiksi jäteastoiden sijoittamista, kuormausaikoja **tai vaarallisen jätteen varastointia**.

Hyvinvointi-alueen ja hyvinvointiyhtymän hallinto- ja palvelutoiminnassa sovelletaan näitä jätehuoltomääräyksiä niin kauan kuin kunta on vastuussa toiminnassa syntyvän jätteen jätehuollon järjestämisestä. Enintään 31.12.2025 asti.

2 § Määritelmät

Näissä jätehuoltomääräyksissä tarkoitetaan

- **alueellisella jätteen** keräyspaikalla Kymenlaakson Jäte Oy:n järjestämiä ekopisteitä, jäteasemia ja jätekeskusta, tuottajayhteisöjen järjestämiä alueellisia keräyspaikkoja erikseen lajiteltavalle kierrätyskelpoiselle jätteelle
- **asuinkiinteistöllä** vakinaisessa tai määräaikaisessa asuinkäytössä tai vapaa-ajan asuinkäytössä olevaa rakennettua kiinteistöä,
- **asumisessa syntyvällä jätteellä** kaikkea vakinaisessa asunnossa, vapaa-ajanasunnossa, asuntolassa ja muussa asumisessa syntyvää jätettä sen lajista, laadusta ja määrästä riippumatta,

- **asumisessa syntyvällä lietteellä** asumisessa tai vastaavassa toiminnassa syntyneitä kiinteistön saostussäiliöihin, umpisäiliöihin, pienpuhdistamon lietesäiliöihin tai muihin käsittelyjärjestelmiin kertyvää laskeutuvaa tai kelluvaa ainesta, joka voidaan erottaa jätevedestä omana jakeena,
- **asuntoaluekohtaisella jätteenkeräyksellä** tietyille alueelle järjestettyä keskitettyä keräysjärjestelmää, jossa useat kiinteistöt käyttävät yhteistä jätteiden keräyspistettä. Jätteiden keräyspisteet järjestetään korttelikohtaisina tai usean korttelin yhteisinä. Asuntoaluekohtaisen jätteenkeräyksen käyttö todetaan alueen kaavassa tai muussa suunnitelmassa,
- **biojätteellä** asumisessa, toimistoissa, ravintoloissa, tukkuliikkeissä, ruokaloissa, ateriapalveluissa, vähittäisliikkeissä ja muissa vastaavissa toiminnoissa syntyvää biologisesti hajoavaa elintarvike- ja keittiöjätettä, elintarviketuotannossa syntyvää vastaavaa jätettä sekä biologisesti hajoavaa puutarha- ja puistojätettä
- **ekopisteellä** kierrätettävien jätteiden keräykseen tarkoitettua alueellista keräyspaikkaa,
- **elintarvikejätteellä** ruoan valmistuksen tai tarjoilun yhteydessä käyttämättä jääneitä ruoka-aineita ja elintarvikkeita sekä ruoantähteitä samoin kuin elintarvikkeiden ja rehujen valmistuksessa sekä elintarvikkeiden kaupassa syntyvää biojätettä biologisesti hajoavaa jätettä.
- **erilliskeräyksellä** tietyn jätelajin kiinteistökohtaista keräystä tai keräystä alueellisella keräyspaikalla siten, että lajiltaan ja laadultaan erilaiset jätteet pidetään erillään lajitteluohjeissa määritellyllä tavalla,
- **erityisjätteellä** jätteitä, joita ei luokitella vaaralliseksi jätteeksi, mutta jotka vaativat haitallisuutensa, laatunsa tai määränsä takia erityiskäsittelyn tai erityisiä toimenpiteitä keräyksen tai kuljetuksen aikana. Erityisjätteitä ovat esimerkiksi viiltävät, pistävät, haisevat sekä pölyävät jätteet,
- **jäteasemalla** Kymenlaakson Jäte Oy:n ylläpitämää, valvottua keräyspaikkaa, jonne voidaan toimittaa vaarallisia jätteitä, kierrätettäviä jätteitä tai muita epäsäännöllisesti muodostuvia jätteitä.
- **jätekeskuksella** Kymenlaakson Jäte Oy:n Kouvolan Keltakankaalla sijaitsevaa jätekeskusta,

- **jätekimppalla** lähekkäisten kiinteistöjen yhteisessä käytössä ja säännöllisten tyhjennysten piirissä olevia jäteastioita, joiden käytöstä **jätekimppaan** kuuluvat sopivat keskenään,
- **jätteen etusijajärjestyksellä** jätteen haltijan velvoitetta valmistella jätte ensisijaisesti uudelleen käyttöön tai toissijaisesti kierrätettävä se. Jos kierrätys ei ole mahdollista jätteen haltijan on hyödynnettävä jätte muulla tavoin. Viimeisenä vaihtoehtona on loppusijoitus.
- **jätteen haltijalla** jätteen tuottajaa, kiinteistön omistajaa tai vuokraoikeuden haltijaa tai muuta, jonka hallussa jätte, mukaan lukien saostus- ja umpisäiliöliete, on,
- **jätteen kuljettajalla** ELY-keskuksen ylläpitämään jätehuoltorekisteriin rekisteröityä ammattimaista jätteenkuljetusyritystä
- **kartonkipakkauksilla** käytöstä poistettuja tyhjiä erikseen kerättyjä kuitupakkausjätteitä, kuten maito- ja mehutölkkejä, kartonkisia kotelopakkauksia, paperipusseja sekä pahvia, jotka voidaan kierrättää,
- **keräyspaikalla** yhden tai useamman jätelajin keräystä varten osoitettua vastaanottoaikkaa, josta jätte otetaan kuljetettavaksi,
- **kierrätettävällä jätteellä** kierrätyskelpoista jätettä kuten, erilliskerättävää paperia, kartonkipakkauksia, pahvia, muovipakkauksia, metallia tai lasipakkauksia. Biojätteen kompostointi luokitellaan materiaalina hyödyntämiseksi.
- **kiinteistöittäisellä jätteenkuljetuksella** kunnan tai kiinteistön haltijan järjestämää jätteenkuljetusta, jossa jätteet noudetaan kiinteistöllä sijaitsevasta keräyspaikasta tai kahden tai useamman kiinteistön yhteisestä keräyspaikasta **jätekimppa** tai liete kiinteistökohtaisen jätevesijärjestelmän saostussäiliöstä tai umpisäiliöstä,
- **kiinteistön haltijalla** kiinteistön omistajaa tai vuokralaista,
- **kiinteistön haltijan järjestämällä jätteenkuljetuksella** kuljetusjärjestelmäpäätöksen mukaista kiinteistöittäistä jätteenkuljetusta, jossa kiinteistön haltija sopii jätteen kuljetuksesta jätehuoltorekisteriin kirjatun jätteen kuljettajan kanssa,
- **kompostoinnilla** biologisesti hajoavan jätteen hapellisissa oloissa tapahtuvaa käsittelyä, joka toteutetaan kompostorissa, kehikossa tai aumassa,

- **kompostorilla** säiliötä, jonka sisällä kompostoidaan puutarha-, elintarvike- ja muuta biologisesti hajoavaa jätettä,
- **kuivakäymälällä** vedetöntä käymälää, jonka tuotokset käsitellään kiinteistöllä esimerkiksi kompostoimalla. Kuivakäymälöitä ovat mm. kompostoiva käymälä, tuhkaava käymälä tai pakastava käymälä,
- **kuljetusjärjestelmäpäätöksellä** jätehuoltoviranomaisen tekemää päätöstä tiettyjen jätelajien ja alueiden jäämisestä kiinteistön haltijan järjestämän jätteenkuljetuksen piiriin tai siirtymisestä kunnan järjestämään jätteenkuljetukseen. Voimassa oleva jätelaki mahdollistaa päätöksen tekemisen loppujätteen sekä saostus- ja umpisäiliöljetteen osalta niitä alueita koskien, joissa ne on kerätty kiinteistön haltijan järjestämänä 19.7.2021. Jätelaki määrää biojätteen ja pakkausjätteiden (metallin, kartonki-, muovi-, lasipakkausten) siirtymisestä kunnan järjestämään jätteenkuljetukseen,
- **kunnan jätehuollon järjestämisvelvollisuuden piiriin kuuluvalla jätteellä** vakinaisessa asunnossa, vapaa-ajan asunnossa, asuntolassa ja muussa asumisessa syntyvää jätettä, kunnan hallinto- ja palvelutoiminnassa syntyvää yhdyskuntajätettä, mukaan lukien keräyksen ja kuljetuksen osalta tuottajavastuunalaista pakkausjätettä, joka kerätään jätelain ja näiden jätehuoltomääräysten mukaisesti kiinteistöittäisessä keräyksessä ja Kymenlaakson Jäte Oy:n järjestämässä tuottajien aluekeräystä täydentävässä aluekeräyksessä, kotitalouden pienimuotoisessa itse tehtävässä rakennus- ja purkutoiminnassa syntyvää jätettä, kunnan hallinto- ja palvelutoiminnassa syntyvää jätettä sekä edellä mainituissa toiminnoissa syntyvää jätevesien saostus- ja umpisäiliöljetettä ja lisäksi sitä liikehuoneistoissa syntyvää jätettä, joka kerätään yhdessä asumisessa tai kunnan hallinto- ja palvelutoiminnassa syntyvien jätteiden kanssa,
- **kunnan jätehuollon piiriin kuuluvilla kiinteistöillä** kiinteistöjä, joilla syntyy kunnan jätehuollon järjestämisvelvollisuuden piiriin kuuluvia jätteitä,
- **kunnan jätehuoltojärjestelmällä** kunnan järjestämän jätehuollon kokonaisuutta, jolla kunta huolehtii kunnallisen yhdyskuntajätehuollon piiriin kuuluvista jätteistä. Kunnan jätehuoltojärjestelmä koostuu keräys- ja vastaanottopisteistä, kiinteistöittäisestä jätteenkuljetuksesta sekä jätteiden käsittelystä,
- **lasipakkauksilla** Tuottajan lajitteluohjeen mukaan syntypaikkalajiteltuja tyhjiä ja pantittomia lasipakkauksia. Lisäksi erikseen kerätään muun muassa terveydenhuollon lasia, tasolasia (ikkunalasi) ja borosilikaattilasia (kattilan kannet ja "pyrex"-juomalasit),
- **loppujätteellä** sekalaista yhdyskuntajätettä, joka jää jäljelle, kun syntypaikalla on eroteltu näiden määräysten mukaisesti biojäte, kierrätettävät jätteet, erityisjätteet, suurikokoiset jätteet ja vaaralliset jätteet omiksi jätelajeikseen,

- **lukollisella yhteiskeräyspisteellä** Kymenlaakson Jäte Oy:n järjestämää alueellista jätteen keräyspaikkaa, johon kiinteistöittaisen jätteenkuljetuksen ulkopuolelle jäävät kiinteistöt toimittavat loppujätteensä. Yhteiskeräyspisteessä voidaan kerätä muitakin päivittäisiä jätelajeja,
- **metallilla** käytöstä poistettuja, tyhjiä, pantittomia metallipakkauksia ja muuta pienikokoista metalliromua,
- **muovipakkauksilla** Tuottajan lajitteluohjeen mukaan syntypaikkalajiteltuja tyhjiä ja pantittomia muovisia pakkauksia,
- **pahvilla** puhdasta ja kuivaa kierrätyskelpoista ruskeaa pahvia, kuten aaltopahvilaatikoita ja ruskeaa kartonkia,
- **paperilla** puhdasta ja kuivaa kierrätyskelpoista paperia,
- **poistotekstiilillä** tekstiilijätettä joka erilliskerätään hyödynnettäväksi materiaalina
- **POP-jätteellä** jätettä, joka sisältää pysyvästä orgaanisista yhdisteistä annetun Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EU) 2019/1021 (POP-asetus) liitteessä IV lueteltuja yhdisteitä yli kyseisessä liitteessä säädetyn pitoisuusrajan,
- **puutarhajätteellä** risuja, oksia, ruohoa, naatteja, puiden lehtiä ja muuta niihin verrattavaa pihan ja puutarhan hoidossa syntyvää biologisesti hajoavaa jätettä,
- **rakennus- ja purkujätteellä** rakennuksen tai muun kiinteän rakennelman uudis- ja korjausrakentamisessa, purkamisessa, maa- ja vesirakentamisessa sekä muissa rakennus- ja purkutoiminnoissa syntyvää jätettä,
- **saostus- ja umpisäiliöliete** on määritelty kohdassa Asumisessa syntyvä liete,
- **taajamalla** rakennusryhmää, jossa on vähintään 200 asukasta ja jossa rakennusten välinen etäisyys on yleensä enintään 200 metriä **(Tilastokeskuksen määritelmä)**,
- ~~**tekstiilijätteellä** määritelmä on poistotekstiilin kohdalla~~
- **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, romuautot, sähkö- ja elektroniikkaromu, paristot ja akut, keräyspaperi sekä **kartonki-, muovi-, lasi- ja metallipakkaukset**.

- **vaarallisella jätteellä** jätettä, jolla on palo- tai räjähdysvaarallinen, tartuntavaarallinen, muu terveydelle vaarallinen, ympäristölle vaarallinen tai muu vastaava vaaraominaisuus
- **yhdyskuntajätteellä** vakinaisessa asunnossa, vapaa-ajan asunnossa, asuntolassa ja muussa asumisessa syntyvää jätettä, mukaan lukien paperi-, kartonki-, lasi-, metalli-, muovi-, tekstiili- ja biojätettä sekä käytöstä poistettuja sähkö- ja elektroniikkalaitteita paristoja, akkuja ja suurikokoisia esineitä, sekä laadultaan siihen rinnastettavaa hallinto-, palvelu- ja elinkeinotoiminnassa syntyvää jätettä.

3 § Jätehuollon tavoitteet

Jätehuollon tavoitteena on suojella terveyttä ja ympäristöä. Jätehuollon tulee aina olla asianmukaista ja jätteet on kuljetettava sekä käsiteltävä hallitusti.

Kaikkien toimijoiden ja jätteen tuottajien on kaikissa toimissaan pyrittävä ensisijaisesti vähentämään muodostuvan jätteen määrää ja sen haitallisuutta. Toissijaisesti jäte on valmisteltava uudelleen käyttöä varten tai se on kierrätettävä. Kun kierrättäminen ei ole mahdollista, jäte on pyrittävä hyödyntämään esimerkiksi energiana. Viimeisenä vaihtoehtona on jätteen loppukäsittely eli käytännössä sijoittaminen kaatopaikalle. Tätä etusijajärjestystä noudatetaan siten, että saavutetaan kokonaisuuden kannalta paras lopputulos.

2. luku: Kunnan järjestämä jätehuolto

4 § Velvollisuus liittyä kunnan jätehuoltojärjestelmään

Kunnan jätehuollon järjestämisvastuun piiriin kuuluvan jätteen haltijan on liityttävä kunnan jätehuoltojärjestelmään. Liittymisvelvollisuus on kiinteistökohtainen.

Liittyminen kunnan jätehuoltojärjestelmään tapahtuu **tekemällä jätehuoltoilmoitus ottamalla yhteyttä joko Kymenlaakson Jäte Oy:öön tai yksityiseen jätteenkuljetusyritykseen riippuen kunnan jätteenkuljetusjärjestelmästä. Kuljetusjärjestelmiä on selvitetty näiden määräysten 6 §:ssä ja luovuttamalla jäte kiinteistöittäiseen jätteenkuljetukseen. Lisäksi jäte tulee luovuttaa kiinteistöittäiseen jätteenkuljetukseen.** Kiinteistöittäisessä jätteenkuljetuksessa kunnallisen yhdyskuntajätehuollon piiriin kuuluva jäte kuljetetaan kiinteistön keräyspaikasta kunnan jätelaitoksen osoittamiin vastaanottoaikoihin. Jätteen haltijan on laitettava kunnallisen yhdyskuntajätehuollon piiriin kuuluva jäte kiinteistöittäistä jätteenkuljetusta varten järjestämäänsä keräyspaikkaan. Sellaiset tuottajavastuunalaiset jätteet, joiden osalta kiinteistön haltija ei ole velvollinen järjestämään keräyspaikkaa, on toimitettava tuottajan järjestämään jätehuoltoon.

Kymen jätelautakunta voi päättää, ettei kiinteistöittäistä jätteenkuljetusta järjestetä joillakin tietyillä alueilla kuljetusolosuhteista johtuen. Näillä alueilla sijaitsevan kiinteistön on liityttävä kunnan jätehuoltojärjestelmään 6 ja 8 §:ssä mainituilla järjestelyillä ja toimitettava jätteensä kunnan osoittamaan paikkaan.

Kiinteistöllä lajitellut ja erikseen kerätyt kunnan jätehuollon järjestämisvelvollisuuden piiriin kuuluvat biojäte, kartonki, lasi- ja muovipakkaukset sekä metalli kuljetetaan kunnallisessa jätehuoltojärjestelmässä kuljetusjärjestelmäpäätöksen mukaisesti. Ne on toimitettava kunnan jätehuoltojärjestelmään kuuluvaan 12 §:n mukaiseen vastaanottoaikaan. Loppujäte kuljetetaan kunnallisessa jätehuoltojärjestelmässä kuljetusjärjestelmäpäätöksen mukaisesti. Biojäte, kartonki-, lasi- ja muovipakkaukset sekä metalli kuljetetaan kunnan järjestämässä jätteenkuljetuksessa. Mikäli kiinteistöllä ei ole näiden määräysten 14 §:n mukaisesti velvoitetta kerätä erikseen em. jätelajeita, on ne toimitettava kunnan jätehuoltojärjestelmään kuuluvaan 12 §:n mukaiseen vastaanottoaikaan. Biojäte voidaan erilliskeräyksen sijaan kompostoida kiinteistöllä 17 §:n mukaisesti.

5 § Kunnan toissijainen jätehuoltopalvelu

Mikäli yritys tai muu jätteen tuottaja ei saa yksityisiltä jätehuoltopalvelujen tuottajilta palveluita kohtuullisin ehdoin, se voi pyytää liittymistä kunnan jätehuoltojärjestelmään kunnan toissijaisen jätehuollon järjestämisvelvollisuuden perusteella. Mikäli jätehuollon tarve on jatkuvaa ja jätehuoltopalvelun arvo on vähintään 2000 euroa vuodessa, tulee palveluntarjoajan puolelta osoittaa käyttämällä siihen tarkoitettua sähköistä tietoaalustaa, Materiaalitori ([Materiaalitori](https://materiaalitori.fi)). Edellä mainittu kiinteistö tai jätteen tuottaja tekee Kymenlaakson Jäte Oy:n kanssa määräaikaisten sopimusten liittymisestä sekä siitä, mitä palveluita sopimus koskee.

6 § Kiinteistöittäinen jätteenkuljetus

Liittyminen kunnan järjestämään jätteenkuljetukseen tapahtuu siten, että kiinteistön haltija tekee kiinteistön jätehuoltoilmoituksen Kymenlaakson Jäte Oy:lle ottamalla yhteyttä Kymenlaakson Jäte Oy:öön. Liittyminen kiinteistön haltijan järjestämään jätteenkuljetukseen tapahtuu siten, että kiinteistön haltija tekee sopimuksen jätteiden kuljettamisesta näiden jätehuoltomääräysten mukaisesti jätehuoltorekisteriin merkityn jätteenkuljettajan kanssa.

Jätteenkuljetukseen liitytään pääsääntöisesti vain kiinteistön omassa käytössä olevalla jätteastialla. Toisena vaihtoehtona on kiinteistöjen yhteisastian eli jättekimppin muodostaminen. Viimeisenä vaihtoehtona on liittyminen Kymenlaakson Jäte Oy:n järjestämän yhteiskeräyspisteen käyttäjäksi.

Jätteenkuljetusten tilanne

Kymenlaakson Jäte Oy on kilpailuttanut loppujätteen kuljetuksen Iitissä, Kotkassa, Kouvolassa, Mäntyharjulla ja Pyhtäällä.

Kymenlaakson Jäte Oy on kilpailuttanut biojätteen, metallijätteen, muovi-, kartonki- ja lasipakkauksijätteen kuljetuksen koko alueella.

Kiinteistön haltijan järjestämä jätteenkuljetus loppujätteelle on Haminassa, Lapinjärvellä, Miehikkälässä ja Virolahdella. Pertunmaalla on kiinteistön haltijan järjestämä jätteenkuljetus loppujätteelle 26.4.2025 saakka.

Jätelaji/Kuljetusjärjestelmä	Loppujäte	Muovi-, kartonki- ja lasipakkausjäte sekä pienmetalli	Biojäte	Saostus- ja umpisäiliöliete
Hamina	B	A1	A2	B
Iitti	A	A	A	B
Kotka	A	A	A	B
Kouvola	A	A	A	B
Lapinjärvi	B	A1	A2	B
Miehikkälä	B	A1	A2	B
Mäntyharju	A	A	A	A
Pertunmaa	B 26.4.2025 asti A 27.4.2025 alkaen	A1	A2	B 26.4.2025 asti A 27.4.2025 alkaen
Pyhtää	A1	A1	A1	B
Virolahti	B	A1	A2	B

- A** **Kunnan järjestämä eli** Kymenlaakson Jäte Oy:n kilpailuttama jätteenkuljetus
- A1** **Kunnan järjestämä eli** Kymenlaakson Jäte Oy:n kilpailuttama jätteenkuljetus 1.7.2023 alkaen
- A2** **Kunnan järjestämä eli** Kymenlaakson Jäte Oy:n kilpailuttama jätteenkuljetus 19.7.2023 alkaen
- B** Kiinteistönhaltijan järjestämä jätteenkuljetus

A Kunnan järjestämässä eli Kymenlaakson Jäte Oy:n kilpailuttamassa jätteenkuljetuksessa kiinteistön haltija sopii kiinteistökohtaisen jäteastian tyhjennyksistä ottamalla yhteyttä Kymenlaakson Jäte Oy:n. Kiinteistökohtainen jäteastia voi olla myös naapureiden yhteinen jäteastia.

Jätteenkuljetusta varten kiinteistön haltijan on järjestettävä keräyspaikka sekä hankittava siihen näissä jätehuoltomääräyksissä määrätyt jäteastiat. ~~Biojätteiden keräysalueella Kymenlaakson Jäte Oy toimittaa tarvittaessa astiat 1.7.2023 alkaen.~~ Kiinteistö voidaan liittää kiinteistöittäiseen jätteenkuljetukseen, jos kiinteistö ei ole itse liittynyt jätteenkuljetukseen sopimalla jäteastian tyhjennyksistä.

B Kiinteistön haltijan järjestämässä jätteenkuljetuksessa kiinteistön haltija sopii kiinteistökohtaisen jäteastian tyhjennyksestä ottamalla yhteyttä jätteenkuljetusyritykseen, joka on hyväksytty ELY-keskuksen ylläpitämään jätehuoltorekisteriin. Kiinteistön haltijan vastuulla on varmistaa, että kuljetuspalveluita tarjoava yritys kuuluu jätehuoltorekisteriin. Kiinteistön haltijalla on oikeus saada jätteenkuljettajalta nähtäväksi jätehuoltorekisteriote, joka osoittaa kuljettajan olevan

hyväksyty kyseiseen rekisteriin. Kiinteistön haltijan on tehtävä sopimus jätteiden noutamisesta ja kuljettamisesta kiinteistöltä näiden jätehuoltomääräysten mukaisesti.

Sovittuaan jätteen kuljetuksesta, kiinteistön haltija järjestää kiinteistölle jätteiden keräyspaikan sekä hankkii siihen näissä jätehuoltomääräyksissä määrätyt jätteastiat.

Kiinteistöittäisen jätteenkuljetuksen vaihtoehdot

Mikäli kiinteistö sijaitsee alueella, jossa on kortteli **asuntoalue** kohtainen jätteiden keräysjärjestelmä, kiinteistön on kuuluttava siihen.

Jos kiinteistöittäinen jätteenkuljetus ei ole mahdollinen, esimerkiksi saarikiinteistöjen kyseessä ollen, kiinteistö liittyy tai liitetään lukollisen yhteiskeräyspisteen käyttäjäksi.

Mikäli kiinteistö käyttää lukollista yhteiskeräyspistettä, vaikka kiinteistökohtainen jätteastia on mahdollinen, lukollisen yhteiskeräyspisteen käyttö **oikeus** voidaan lopettaa. Tällöin kiinteistön haltija liittyy tai liitetään kiinteistöittäiseen jätteenkuljetukseen.

Tyhjillään olevilla vakituisilla asunnoilla, joissa ketään ei ole kirjoilla **ja joita ei käytetä vapaa-ajanasuntoina**, ei tarvitse olla liittynyt järjestettyyn jätteenkuljetukseen.

7 § Kiinteistökohtaisen jätteastian käyttö

Sovittuaan liittymisestä kiinteistöittäiseen jätteenkuljetukseen, kiinteistön haltija järjestää kiinteistölle jätteiden keräyspaikan sekä hankkii siihen tarvittavat jätteastiat. **Jätteastia voi myös sisältyä tyhjennystaksaan.**

Jos kiinteistön haltija ei järjestä astiaa ja keräyspaikkaa, voi alueen toimivaltainen jätehuollon järjestäjä **(kunta eli Kymenlaakson Jäte Oy) kunnan järjestämän jätteenkuljetuksen alueella** järjestää kiinteistölle kiinteistökohtaisen jätteastian ja sen tyhjennykset tai liittää kiinteistön lukollisen yhteiskeräyspisteen käyttäjäksi tai jätehuollon valvontaviranomainen voi määrätä hallintopakkomenettelyn kiinteistön liittymiseksi jätteenkuljetukseen kuten 6 §:ssä ja sen perusteluissa on todettu. Kiinteistön haltija vastaa järjestetyn jätehuollon kustannuksista. **Kiinteistön haltijalle on hyvissä ajoin etukäteen lähetettävä tieto liittämisestä ja kiinteistölle varatusta palvelusta sekä asiakaspalvelun yhteystieto, jotta tämä voi tarvittaessa vaihtaa palvelumuodon toiseen. Valitun palvelumuodon on oltava näiden jätehuoltomääräysten mukainen. Kiinteistön haltijalle on myös kerrottava mahdollisuudesta hakea jätemaksun kohtuullistamista (vapautus jätehuollosta) ja siitä, missä tapauksissa se on mahdollista saada.**

8 § Yhteisastian eli **jäte**kimpan muodostaminen

Kiinteistöittäisessä jätteenkuljetuksessa lähekkäin sijaitsevien kiinteistöjen haltijat voivat keskinäisen sopimuksen perusteella käyttää yhteistä jätteastiaa tai jätteastioita.

Yhteisastialla voidaan kerätä loppujätettä, biojätettä, kartonki-, muovi- tai lasipakkauksia tai pienmetallia siellä, missä näiden jätelajien keräystä muutoinkin järjestetään. Yhteisten jätteastioiden tyhjennysväleistä määrätään 23 §:ssä. Erilliskeräys- ja lajitteluvälvoitteista ja vapaaehtoisesta keräyksen järjestämisestä määrätään 14 §:ssä. Keräyksen laajenemisen aikataulusta määrätään 47 §:ssä.

Taajama-alueella yhteisiä jäteastioita voivat käyttää yksittäiset kiinteistöt, jotka sijaitsevat lähinaapureina. Lähinaapureilla tarkoitetaan tällöin saman kadun varrella tai samassa korttelissa sijaitsevia kiinteistöjä.

Haja-asutusalueella yhteisiä jäteastioita voivat käyttää:

1. kiinteistöt, jotka sijaitsevat ajotietä enintään viiden kilometrin päässä yhteisestä keräysvälineestä/keräysvälineistä tai
2. kiinteistöt, jotka sijaitsevat saman yksityistien tai -tiestön varrella tai
3. kiinteistöt, joihin kuljetaan veneellä ja yhteinen astia on sijoitettu venepaikan yhteyteen.

Muiden kuin edellä mainittujen kiinteistöjen yhteisten jäteastioiden käyttö edellyttää Kymen jätelautakunnan myöntämää poikkeamispäätöstä näistä jätehuoltomääräyksistä.

Yhteisen jäteastian tai -astioiden käytöstä tai niistä luopumisesta on ilmoitettava etukäteen kirjallisesti. Ilmoituksen tekemisestä vastaa jätekimpan yhdyshenkilö. Ilmoituksen tulee sisältää yhteisten jäteastioiden käytöstä ja ylläpidosta vastaavan yhdyshenkilön yhteystiedot, jäteastioiden sijainti ja koko sekä tiedot yhteisiä jäteastioita käyttävistä kiinteistöistä. Jätekimpan jäsenen tulee huolehtia, että yhdyshenkilöllä on käytettävissään jätekimpan jäsenen ajantasaiset yhteystiedot. Haminan, Lapinjärven, Miehikkälän, Pertunmaan ja Virolahden alueella loppujätteen yhteisastiasta tulee ilmoittaa Kymen jätelautakunnalle, muutoin yhdyshenkilö ilmoittaa yhteisastiasta kirjallisesti ilmoitus tulee tehdä Kymenlaakson Jäte Oy:lle. Ilmoituksen tulee sisältää yhteisten jäteastioiden käytöstä ja ylläpidosta vastaavan yhdyshenkilön yhteystiedot, jäteastioiden sijainti ja koko sekä tiedot yhteisiä jäteastioita käyttävistä kiinteistöistä.

Yhteisten jäteastioiden käyttäjille tulee varata keräysvälinetilavuutta neljän viikon ajanjaksolla vähintään seuraavasti:

	Vakituinen kotitalous	Vapaa-ajanasunto
Loppujäte	60 litraa	30 litraa
Biojäte	20 litraa	10 litraa

Kunnan ympäristönsuojeluviranomainen voi kieltää yhteisen jäteastian käytön, mikäli käytöstä aiheutuu haittaa terveydelle, ympäristölle tai jätehuollon järjestäjälle.

9 § Asuntoaluekohtainen jätteenkuljetusjärjestelmä

Asuntoaluekohtainen jätteenkeräys on käytössä sellaisilla asuinalueilla, joiden kaavassa tai muussa suunnittelussa on todettu alueelle toteutettava keskitetty jätteenkeräysjärjestelmä ja osoitettu paikat asuntoaluekohtaisille jätteenkeräyspisteille. Edellytyksenä tälle keräysjärjestelmälle on myös se, että kunta tai Kymenlaakson Jäte Oy toteuttaa asuntoaluekohtaiset jätteenkeräyspisteet alueelle.

Alueilla, joilla on käytössä asuntoaluekohtainen jätteenkeräys, kuten korttelikohtainen syväkeräysjärjestelmä tai muu vastaava järjestelmä, kiinteistöt liittyvät kunnalliseen jätehuoltojärjestelmään ja kiinteistöittäiseen jätteenkuljetukseen liittymällä asuntoaluekohtaisen jätteenkeräysjärjestelmän käyttäjiksi. Asuntoaluekohtaiseen jätteenkeräysjärjestelmään liittyneiden kiinteistöjen jäteastioina toimivat yhteiset syväkeräysastiat tai muut vastaavat yhteiselle keräyspisteelle järjestetyt yhteiset jäteastiat.

10 § Kiinteistöittäiseen jätteenkuljetukseen soveltumattomien jätteiden kuljettaminen

Jos kiinteistöllä syntyy sellaisia jätteitä, jotka eivät suuren kokonsa, poikkeuksellisen laatunsa tai määränsä vuoksi sovellu kiinteistöittäiseen jätteenkuljetukseen, on jätteen haltijan huolehdittava mainitun jätteen kuljettamisesta näiden jättehuoltomääräysten 12 §:n mukaiseen kunnan jättehuoltojärjestelmään kuuluvaan vastaanottoaikaan. Käyttökelpoiset tavarat tulee toimittaa ensisijaisesti uudelleenkäyttöön.

11 § Kiinteistön jättehuolto erityistapauksissa

Mikäli kiinteistön haltija ei pysty järjestämään jätteautolle soveltuvaa keräysaikaan kiinteistöllä, kiinteistö voidaan liittää kunnan järjestämän lukollisen yhteiskeräysaikaan käyttäjäksi sellaisella alueella missä Kymenlaakson Jäte Oy on järjestänyt palvelun.

Saariikiinteistöt, joille ei ole jätteautolla liikennöitävää tietä ja jotka eivät voi liittyä loppujätteen kiinteistöittäiseen kuljetukseen, voivat liittyä alueellisen vastaanottoaikaan eli lukollisen yhteiskeräysaikaan käyttäjiksi. Liittyminen tapahtuu sopimalla asiasta Kymenlaakson Jäte Oy:n kanssa.

Muut kiinteistöt, jotka eivät kuljetusteknisestä tai muusta hyväksytystä syystä voi liittyä loppujätteen kiinteistöittäiseen kuljetukseen, voidaan hakemuksesta Kymen jätelautakunnalle hyväksyä lukollisen yhteiskeräysaikaan käyttäjäksi.

Lukollisen yhteiskeräysaikaan käyttäjäksi voidaan liittää:

- Saarella sijaitsevat kiinteistöt, jos kiinteistönhaltija ei pysty järjestämään perustellusta syystä astiaa venerantaan tai jätteautolle ajokelpoisen tien varrelle mantereelle.
- Mantereella sijaitsevat kiinteistöt, joille johtavat tiet eivät ole jätteautolle ajokelpoisia (riittävän kantava ja leveä) eikä kiinteistön läheisyydessä ole aikaan mihin astia voidaan sijoittaa
- Jos kiinteistölle johtavalla tiellä ei ole kääntöaikaan ja peruutusmatkaksi muodostuu yli 50 metriä, eikä tien risteyksessä tai varressa ole aikaan mihin jätteastia voidaan sijoittaa.

12 § Kunnan jättehuoltojärjestelmään kuuluvat yleiset jätteen vastaanotto- ja käsittelyaikaat

Kunnallisen yhdyskuntajättehuollon piiriin kuuluvat jätteet on toimitettava Kymenlaakson Jäte Oy:n osoittamiin aikoihin.

Vastaanottoaikoja kunnallisessa jättehuoltojärjestelmässä käsiteltäville jätteille, joita ei kuljeteta kiinteistöittäisessä jätteenkuljetuksessa, ovat Kymenlaakson Jäte Oy:n järjestämät ekopisteet, jätteasemat, jättekeskus sekä muut kunnalliseen jättehuoltojärjestelmään kuuluvat vastaanottoaikaat. Tiedot vastaanottoaikaista löytyvät Kymenlaakson Jäte Oy:n kotisivuilta.

Jätteen toimittaminen yleisille vastaanotto- ja käsittelyaikoille on sallittu aikan pitäjän antamien ohjeiden mukaisesti ja ilmoitettuna aukioloaikaan. Erilaiset jätteet on sijoitettava niille

osoitettuihin paikkoihin. Tuottajavastuun alaiset jätteet toimitetaan tuottajien järjestämiin vastaanottopaikkoihin.

Vastaanotto- ja käsittelypaikkaan saa toimittaa ainoastaan sellaista jätettä, joka on vastaanotto- tai käsittelypaikan vastaanottoehtojen mukaista tai joille on varattu vastaanotto paikassa oma jäteastia. Vastaanotto- tai käsittelypaikka voi kieltäytyä vastaanottamasta sinne **määränsä, laatusa tai muun ominaisuutensa vuoksi** soveltumatonta jätettä.

3. luku: Jätteiden lajittelu ja keräys kiinteistöllä

13 § Kiinteistöllä erikseen lajiteltavat jätelajit

Erikseen kerättävät jätelajit tulee **lajitella ja** laittaa kyseiselle jätelajille tarkoitettuun kiinteistökohtaiseen jäteastiaan tai tuottajien järjestämiin alueellisiin keräyspisteisiin. Jäteastiaan saa laittaa vain kyseiseen keräysvälineeseen tarkoitettua jätettä. Kiinteistöjen on järjestettävä erilliskerättävien jätteiden jäteastiat näiden jätahuoltomääräysten 14 § ja 15 §:n mukaisesti.

Kunnallisen yhdyskuntajätehuollon piirissä olevilla kiinteistöillä syntyvästä yhdyskuntajätteestä on lajiteltava erikseen biojäte, lasi-, muovi-, ~~metalli~~- ja kartonkipakkausjätteet, **metalli**, poistotekstiili sekä muut kiinteistöillä säännöllisesti syntyvät tässä pykälässä luetellut jätelajit.

Biojäte on lajiteltava erikseen kiinteistöillä, jotka kuuluvat näiden jätahuoltomääräysten 14 tai 15 §:n mukaan biojätteen kiinteistöittäisen erilliskeräyksen piiriin. Jos kiinteistö ei kuulu biojätteen erilliskeräysvelvoitteen piiriin biojätteen voi laittaa loppujätteeseen. Kompostoiminen tai vapaaehtoinen biojätteen erilliskeräys ovat mahdollisia, mutta eivät pakollisia.

Lasi-, muovi- ja kartonkipakkausjätteet sekä metalli toimitetaan Rinki-ekopisteeseen tai kiinteistön jäteastiaan, jos kiinteistö kuuluu jätahuoltomääräysten 14 tai 15 §:n mukaan näiden jätteiden erilliskeräyksen piiriin.

Paperijäte on lajiteltava erikseen ja toimitettava tuottajavastuulla järjestettyyn kiinteistön jäteastiaan tai tuottajan alueelliseen keräyspaikkaan.

Poistotekstiilit toimitetaan Kymenlaakson Jäte Oy:n järjestämään vastaanotto paikkaan.

Loppujäte: Kunnallisen yhdyskuntajätehuollon piirissä olevilla kiinteistöillä syntyvä muu kuin kierrätystä varten lajiteltu ja erilliskerätty jäte on laitettava kiinteistön loppujätteen jäteastiaan. Loppujätteelle tarkoitettuun jäteastiaan ei kuitenkaan saa laittaa sinne kuulumattomia jätteitä, kuten vaarallista jätettä tai kierrätykseen kelpaavaa jätettä.

Kiinteistöillä syntyy silloin tällöin myös muita erikseen lajiteltavia jätelajeja, kuten puutarha- ja puistejätettä, sähkö- ja elektroniikkaromua, paristoja ja akkuja, vaarallisia jätteitä ja erityisjätteitä sekä rakennusjätteitä. Vaarallisista jätteistä ja erityisjätteistä määrätään näiden jätahuoltomääräysten 40 §:ssä **luvussa 10**. Muista jätteistä, jotka tulee toimittaa alueellisiin keräyspaikkoihin, määrätään näiden jätahuoltomääräysten 16 §:ssä.

Jätteen haltijan on huolehdittava jätteiden lajittelusta ja keräykseen toimittamisesta. Jätteiden lajittelussa on noudatettava kulloinkin voimassa olevia lajitteluohjeita. Kiinteistön haltijan on tiedotettava asukkaita ja kiinteistön muita käyttäjiä ajantasaisista jätteiden lajitteluohjeista ja asukkaiden ja muiden jätteen haltijoiden velvollisuudesta lajitella jätteensä.

14 § Asumisessa syntyvien jätteiden lajittelu- ja erilliskeräysvelvoitteet

Taajamassa, tulee asumisessa syntyvät kierrätettävät jätteet lajitella omiin kiinteistökohtaisiin jäteastioihin seuraavin edellytyksin:

Asuinhuoneistojen lukumäärä kiinteistöllä	Loppujäte	Biojäte	Kartonki-pakkausjäte	Metallijäte	Lasi-pakkausjäte	Muovi-pakkausjäte	Paperi
5 tai enemmän *	x	x	x	x	x	x	kuten jätelain 49 ja 50§ määräävät
1–4 **	x	x					
Muut kiinteistöt ***	x						

Eri taajamissa erilliskeräysvelvoitteet tulevat voimaan seuraavasti:

* Lajitteluvetoitteet ovat voimassa kaikissa vähintään 300 asukkaan taajamissa

** Biojätteen keräys pienkiinteistöihin laajenee yli 10000 asukkaan taajamiin 1.5.2024 ja vähintään 300 asukkaan taajamiin 1.5.2026.

** Biojätteen keräys on voimassa vähintään 3 asuinhuoneiston kiinteistöissä. Biojätteen keräys laajenee 1–2 asuinhuoneiston kiinteistöihin yli 10000 asukkaan taajamissa 1.5.2024 ja vähintään 300 asukkaan taajamissa 1.5.2026.

*** Haja-asutusaluetta ja niitä alle 300 asukkaan taajamia, joissa ei ole näiden määräysten voimaan astuessa kuin yksittäisiä viiden asuinhuoneiston kiinteistöjä biojätteen, kartonginpakkausten/pahvin, pienmetallin, lasipakkausten ja muovipakkausten keräysvelvoitteet eivät koske.

Haja-asutusaluetta ja niitä alle 300 asukkaan taajamia, joissa ei ole näiden määräysten voimaan astuessa kuin yksittäisiä viiden asuinhuoneiston kiinteistöjä biojätteen, kartonginpakkausten/pahvin, pienmetallin, lasipakkausten ja muovipakkausten keräysvelvoitteet eivät koske.

Taajamien luokittelu yli 10 000 asukkaan taajamiin, yli vähintään 300 asukkaan taajamiin tai sellaisiin alle 300 asukkaan taajamiin, joita lajittelu- ja erilliskeräysvelvoitteet eivät koske, on lueteltu voimaantulon aikataulua koskevassa 48 §:ssä ja ne voi tarkastaa Kymenlaakson Jäte Oy:n julkaisemasta karttalinkistä [Kymen jätelautakunnan nettisivuilla julkaistavasta linkistä](#).

Vähintään viiden asuinhuoneiston kiinteistöllä tarkoitetaan

- Rakennusta, jossa on vähintään 5 asuinhuoneistoa tai
- Pari-, rivi- tai kerrostaloja, jotka käyttävät yhteistä jätepiستettä ja joiden yhteenlaskettu asuinhuoneistomäärä on viisi (5) tai enemmän.

Biojätteen erilliskeräysvelvoite ei koske taajaman kiinteistöjä, joilla syntyvä biojäte kompostoidaan kyseisellä kiinteistöllä. **Biojätteellä tarkoitetaan tässä pykälässä elintarvikeperäistä biojätettä.**

Kiinteistön haltija, jonka kiinteistöä ei edellä mainitut velvoitteet koske, voi halutessaan yksin tai yhdessä naapurinsa kanssa tilata vapaaehtoisen biojätteen, metallijätteen, tai kartonki-, lasi- tai muovi- pakkausjätteen kuljetuksen Kymenlaakson Jäte Oy:ltä, **mikäli kiinteistö sijaitsee kyseisen jätelajin kuljetusreitillä.**

Niillä pientaloalueilla, joilla jäteyhtiö Kymenlaakson Jäte Oy järjestää monilokerokeräyksen, kiinteistö voi liittyä pienmetallin, lasipakkausten, kartonki- tai muovipakkausten tai paperin kiinteistöittäiseen jätteenkuljetukseen sopimalla jäteyhtiön kanssa monilokeroastian käyttämisestä. Monilokeroastialla tarkoitetaan jäteastiaa, joka on jaettu kahteen tai useampaan tilavuusosaan.

Mikäli kiinteistö on liittynyt asuntoaluekohtaiseen jätteenkeräysjärjestelmään näiden jätehuoltomääräysten 9 §:n mukaisesti, biojätteen tai kartonki-, lasi- ja muovipakkausten sekä metallin erilliskeräys on järjestettävä alueelle edellä kuvatun taulukon mukaisesti **riippuen järjestelmään kuuluvien asuinhuoneistojen lukumäärästä.**

15 § Muilla kunnallisen jätehuoltojärjestelmän piiriin kuuluvilla kiinteistöillä syntyvien kierrätettävien jätteiden lajittelu- ja erilliskeräysvelvoitteet

Kunnallisessa jätehuoltojärjestelmässä kerättävät kierrätettävät jätteet tulee lajitella omiin jäteastioihinsa seuraavin edellytyksin:

Jätelaji	Kiinteistöllä on kerättävä, mikäli sitä syntyy vähintään
Biojäte *	10 kg/vko
Paperi- ja Kartonkipakkaukset tai pahvi	5 kg/vko
Lasipakkaukset	2 kg/vko
Pienmetalli	2 kg/vko
Muovipakkaukset	5 kg/vko
Paperi ja toimistopaperi	jätelain 49 ja 50 § mukaisesti
Energiajäte **	mikäli se on tarpeen
Loppujäte tai hyödyntämiskelvoton jäte **	aina

*Kiinteistöillä, joilla on esimerkiksi ruokaravintola, valmistus- tai jakelukeittiö tai vastaava, tulee biojätteeseen lajitella kaikki ruokajätteet. Muilla biojätettä tuottavilla kiinteistöillä tulee biojätteen lajittelussa ottaa huomioon eläimistä saatavia sivutuotteita koskevat määräykset.

**Jätteenpolttolaitokseen kelpaava jäte voidaan kerätä energiajätelajina sellaisilla kiinteistöillä, joilla jäte on pääosin puhdasta energiajätettä, esimerkiksi likaisia papereita, kartonkeja ja muovia (ei PVC), puuta, styroksia, paperipyyhkeitä tai vaatteita. Jäljelle jäävä jäte, joka ei sovellu energiana tai materiaalina hyödynnettäväksi, kerätään hyödyntämiskelvottomana jätteenä.

Kiinteistön haltija, jonka kiinteistöä ei edellä mainitut velvoitteet koske, voi halutessaan liittää kiinteistönsä erilliskerättävien kierrätyskelvoisten jätteiden jätelajien kiinteistöittäiseen kuljetukseen vapaaehtoisesti, **mikäli kiinteistö sijaitsee kyseisen jätelajin kuljetusreitillä.** Kuljetuksesta on tällöin sovittava biojätteen ja pakkausjätteiden osalta Kymenlaakson Jäte Oy:n kanssa. Loppujätteen

osalta kuljetuksesta tulee sopia kunnan järjestämässä jätteenkuljetuksessa Kymenlaakson Jäte Oy:n kanssa ja kiinteistön haltijan järjestämässä jätteenkuljetuksessa jätehuoltorekisteriin kirjautuneen jätteenkuljetusyrityksen kanssa. Se, kumpi jätteenkuljetusjärjestelmä on missäkin kunnassa voimassa, on kuvattu näiden jätehuoltomääräysten 6 §:n taulukossa.

Myös elinkeinotoiminnan jätteentuottajan tai haltijan tulee lajitella hyötykäyttöön soveltuvat jätteet omiin jäteastioihinsa jäteasetuksen mukaisesti. Kunnan jätehuoltojärjestelmään kuuluvista elinkeinotoiminnan jätteentuottajista on määrätty näiden jätehuoltomääräysten 1 ja 5 § pykälissä.

16 § Muut erikseen kerättävät jätteet

Puutarha- ja puistojäte, risut ja oksat sekä käsittelemätön puujäte, joita ei käsitellä omatoimisesti kiinteistöllä näiden jätehuoltomääräysten mukaisesti, on toimitettava Kymenlaakson Jäte Oy:n osoittamaan vastaanottoipaikkaan.

Sähkölaitteet, paristot ja akut, jotka kuuluvat tuottajavastuun piiriin, on kerättävä erikseen ja toimitettava tuottajan järjestämiin vastaanottopaikkoihin. Pantilliset juomapakkaukset on toimitettava näitä varten järjestettyihin palautuspisteisiin.

Vaaralliset jätteet ja erityisjätteet tulee kerätä erikseen ja toimittaa käsiteltäväksi näiden jätehuoltomääräysten luvussa 10 annettujen määräysten mukaisesti.

Kunnallisen yhdyskuntajätehuollon piirin kuuluvissa toiminnoissa, mukaan lukien asumisessa, syntyvä rakennus- ja purkujäte tulee lajitella jäteasetuksen 26 §:n mukaisesti. Mikäli rakennus- ja purkujäte on peräisin kotitalouden pienimuotoisesta omatoimisesta rakennus- ja purkutoiminnasta, jätteen haltijan on lajiteltava ja toimitettava syntyvä jäte Kymenlaakson Jäte Oy:n osoittamaan vastaanottoipaikkaan. Rakennus- ja purkujätteen hyödyntämisestä maarakentamisessa määrätään näiden jätehuoltomääräysten § 19:ssä.

Purkulupahakemuksen ja -ilmoituksen yhteydessä on kunnan rakennusvalvontaviranomaiselle tehtävä vaadittu selvitys syntyvästä jätteestä ja tehtävä ilmoitus terveydelle tai ympäristölle vaarallisesta rakennus- tai purkujätteestä (esim. asbesti) ja sen käsittelystä.

Asumisessa syntyvästä saostus- ja umpisäiliölietteestä määrätään näiden jätehuoltomääräysten 8 luvussa.

4. luku: Jätteiden omatoiminen käsittely kiinteistöllä

17 § Kompostointi

Kiinteistöllä saa kompostoida biojätettä ja kuivakäymäläjätettä sekä jätevesijärjestelmistä syntyvää kompostoituvaa jätettä, mikäli kompostointia ei ole erikseen kielletty kaavamääräyksen, terveysuojeluasetuksen tai muissa säädöksissä terveysuojeluasetuksen tai muiden säädösten nojalla annettavien määräyksien. Kunnan ympäristönsuojelu- tai terveysuojeluviranomainen voi kieltää kompostorin käytön, jos sen käytöstä aiheutuu ympäristö- tai terveyshaittaa.

Kompostori on sijoitettava, rakennettava ja ylläpidettävä niin, että sen käytöstä ei aiheudu haittaa tai vaaraa terveydelle tai ympäristölle. Kompostoinnista ei saa aiheutua roskaantumista.

Kompostiin ei saa laittaa muuta kuin kompostoituvaa jätettä sekä kompostoitumista edistävää kuiviketta, seosainetta tai kompostierätettä.

Kompostori voi olla myös useamman lähekkäisen kiinteistön yhteinen. Taajama-alueella lähekkäisillä kiinteistöillä tarkoitetaan esim. samassa korttelissa tai saman kadun varrella sijaitsevia kiinteistöjä. Haja-asutusalueella voivat samassa jäteastiakimpissa olevat kiinteistöt käyttää yhteisessä käytössä olevaa kompostoria, kun välimatka on enintään 5 km.

Elintarvikeperäisen biojätteen kompostointi

Elintarvikeperäistä biojätettä saa kompostoida vain sitä varten suunnitellussa suljetussa ja tukevarakenteisessa sekä hyvin ilmastoidussa kompostorissa, johon haittaeläinten pääsy on estetty (kompostorissa ei saa olla yli 7 mm:n rakoja). Kompostorissa tulee kompostointilavuutta olla vähintään 30 litraa/asukas

Kompostoria on hoidettava ohjeiden mukaisesti, ja se on pidettävä asianmukaisessa kunnossa. Elintarvikejätteen ympärivuotisessa kompostoinnissa käytetyn kompostorin tulee lähtökohtaisesti olla lämpöeristetty. Kesäaikaan käytössä olevilla kiinteistöillä kompostoinnissa saa käyttää myös lämpöeristämätöntä kompostoria.

Kompostoria ei saa tyhjentää ennen kuin jätteet ovat maatuneet. Maatuneen kompostin voi jälkikompostoida kompostorin ulkopuolella riittävää huolellisuutta noudattaen.

Käymisprosessoitu (kuten bokashilla tai muulla vastaavalla menetelmällä fermentoitu) tai koneellisesti prosessoitu (jauhamalla, murskaamalla, kuivaamalla, tiivistämällä tai jäähdyttämällä) prosessoitu biojäte tulee jälkikäsitellä kompostoimalla suljetussa ja ilmastoidussa kompostorissa ennen jätteen omatoimista hyödyntämistä.

Kompostointi-ilmoitus

Elintarvikejätteen kompostoinnista on tehtävä ilmoitus. Jätteen haltijan on ilmoitettava jätehuoltoviranomaiselle vähintään kahden kuukauden sisällä biojätteen kompostoinnin aloittamisesta tai jo aloitetusta kompostoinnista seuraavat tiedot:

1. kiinteistön haltijan nimi ja yhteystiedot sekä kiinteistön osoite ja mahdollisuuksien mukaan kiinteistö- tai rakennustunnus;
2. rakennuksen tyyppi ja asuinhuoneistojen lukumäärä muusta kuin omakotitalosta;
3. jätteen käsittelystä vastaavan henkilön nimi ja yhteystiedot;
4. käsittelylaitteiston käyttötilavuus ja laitteiston vuotuinen käyttökuukausien määrä

Useamman talouden käyttäessä samaa kompostoria, tulee jätteen käsittelystä vastaavan henkilön ilmoittaa edellä mainitut tiedot kaikkien kompostoria käyttävien osalta jätehuoltoviranomaiselle **Kymen jätelautakunnalle** vähintään kahden kuukauden sisällä kompostoinnin aloittamisesta. Jätteen käsittelystä vastaavan henkilön on ilmoitettava myös kompostoinnin loppumisesta vähintään kahden kuukauden sisällä lopettamisesta. Jos käsittelystä vastaava henkilö vaihtuu, ~~on lopettavan vastuuhenkilön ilmoitettava uusi vastuuhenkilö jätehuoltoviranomaiselle ennen tehtävässä lopettamista,~~ **on tästä ilmoitettava Kymen jätelautakunnalle.**

Ilmoitus biojätteen kompostoinnista on uusittava jätehuoltoviranomaiselle viiden vuoden välein.

Käymäläjätteet

Kuivakäymäläjätettä, lemmikkieläinten ulosteita ja näiden määräysten 33–35 §:ssä tarkoitettua pienpuhdistamolietettä, jota syntyy vain pieniä määriä, saa kompostoida sitä varten suunnitellussa suljetussa ja hyvin ilmastoidussa kompostorissa, joka on suojattu haittaeläinten pääsylvältä ja jonka valumavesien pääsy maahan on estetty. Ulosteperäisen jätteen kompostointiaika on vähintään yksi vuosi.

Kuivakäymälää tai käymäläjätteen kompostoria tulee hoitaa siten, ettei siitä aiheudu haju- tai muutakaan haittaa ympäristölle tai terveydelle. Kuivakäymälässä tai käymäläjätteen kompostorissa on käytettävä riittävästi seosainetta hajuhaittojen ehkäisemiseksi.

Kuivakäymälä tai siinä syntyvän jätteen jälkikompostointiin tarkoitettu kompostori tai kompostori, jossa kompostoidaan lemmikkien ulosteita tai pienpuhdistamon lietteitä, ei saa sijaita oikeusvaikutteisen yleiskaavan määrittelemällä tulva-alueella. Uusia kuivakäymälöitä ja kompostoreita ei saa sijoittaa 20 m lähemmäs vesistöä eikä ilman naapurin suostumusta 5 m lähemmäs tontin rajaa. Kuivakäymälät, puutarhajätteen aumakompostit ja kompostorit tulee sijoittaa riittävän etäälle talousvesikaivosta.

Kompostoimatonta käymäläjätettä ei saa haudata maahan eikä laittaa loppujätteen tai biojätteen jätteastioihin. Kiinteistönhaltijan on kompostoitava kuivakäymäläjätteensä. Kompostoiija vastaa mullan asiallisesta hyödyntämisestä.

Muiden kuin pienkiinteistöjen käymäläjätteen pienimuotoisesta kompostoinnista on tehtävä ilmoitus Kymen jätelautakunnalle, ja ilmoituksen yhteydessä on nimettävä vähintään kaksi kompostoinnin vastuuhenkilöä. Käymäläjätteen kompostointia ei merkitä kompostointirekisteriin.

Puutarhajätteet ja mm. jätevedenpuhdistukseen liittyvät jätteet

Puutarhajätettä ja vähäisiä määriä harmaiden jätevesien saostussäiliön lietteitä, fosforinpoistokaivojen massoja, vähintään vuoden ajan vanhennettua suotonestettä sekä vähintään kuukauden ajan vanhennettua virtsaa voidaan kompostoida kompostorissa, puu- tai metallikehikossa tai aumassa.

Puutarhajätettä ei saa kuljettaa puistoihin tai muille yleisille tai yksityisille alueille. Puutarhajäte, jota ei kompostoida tai muilla tavoin käsitellä omatoimisesti, on toimitettava Kymenlaakson Jäte Oy:n osoittamaan paikkaan.

Kompostoriin ei saa laittaa muuta kuin kompostoituvaa jätettä eikä vieraslajeiksi luokiteltuja kasveja tai niiden osia, joista kasvi voi levitä. Kompostia ei saa poistaa kompostorista ennen kuin jätteet ovat maatuneet. Maatuneen kompostin voi jälkikompostoida kompostorin ulkopuolella riittävää huolellisuutta noudattaen.

Biojätteen omatoimisen käsittelyn rajoituksia erityistapauksissa

Jätevesiviemäriin liitetyn jätemyllyn käyttäminen on kielletty. Rasvojen ja muiden biojätteiden laittaminen jätevesiviemäriin on kielletty.

Kompostointi ei ole mahdollista kiinteistöillä, joissa biojätteen käsittelyssä on noudatettava eläimistä saatavia sivutuotteita koskevia säädöksiä.

18 § Jätteen polttaminen

Jätteiden hävittäminen polttamalla on kielletty. Kielto ei koske sellaista jätteen hyödyntämistä, johon on saatu ympäristölupa tai muu viranomaisen hyväksyntä eikä sellaisia maa- ja metsätalouden jätteitä, joiden polttamiseen on valtakunnallinen tai EU:sta tuleva ohje esimerkiksi kasvitautien tai rikkakasvien torjunnan takia. Kielto ei koske polttavia käymälöitä.

Kiinteistön tulipesissä lämmityksen yhteydessä tai **muuratussa tai vastaavassa** grillissä ruuanvalmistustarkoituksessa saa muun polttoaineen joukossa polttaa **kuivaa**, käsittelemätöntä puujätettä, kuivia risuja ja oksia sekä vähäisessä määrin sytykkeenä paperia ja kartonkia. Käsittelemätön puu on kyllästämätön, pinnoittamaton ja sitä ei ole maalattu eikä se sisällä liima-aineita.

Asemakaava-alueen ulkopuolella sekä ranta-asemakaava-alueella saa avopoltona polttaa **vähäisiä määriä käsittelemätöntä puutavaraa**, kuivia risuja ja oksia, sekä maa- ja metsätaloudessa syntyviä myrkyttömiä ja polttokelpoisia jätteitä, kuten kuivia olkia ja hakkuutähteitä **sekä käsittelemätöntä puutavaraa**. Myös vedestä nostettua kaislajätettä saa polttaa, mikäli ajoneuvolla ei pääse rantaan. Kaisloja ei saa polttaa jäällä. Polttojäte ei saa päätyä vesistöön.

Polttaminen ei saa aiheuttaa naapurustolle tai ympäristölle savu-, noki-, haju- tai terveyshaittaa tai vaaraa palon leviämisestä. **Mikäli haittaa tai vaaraa katsotaan aiheutuvan, voi kunnan ympäristönsuojeluviranomainen tai pelastusviranomainen keskeyttää avopolton.**

19 § Jätteen hautaaminen tai upottaminen

Jätteen hautaaminen maahan tai upottaminen vesistöön on kielletty.

Kuolleiden lemmikkieläinten hautaaminen on sallittua koko maassa Ruokaviraston antaman ohjeistuksen mukaisesti. Ruokaviraston ohjeiden mukaan kuolleet lemmikkieläimet hävitetään ensisijaisesti hautaamalla tai tuhkaamalla. Kuolleet pienikokoiset lemmikkieläimet ja luonnonvaraiset pieneläimet, joihin ei epäillä liittyvän ihmisiin tai eläimiin tarttuvan taudin riskiä, saa hävittää myös kiinteistön loppujäteastian.

Kuolleiden tuotantoeläinten (mukaan lukien lemmikkikanat ja minisiat) hautaamisesta tai muusta hävittämisestä saa tarkemmat ohjeet siitä annetusta lainsäädännöstä tai kunnaneläinlääkäriltä.

Rakennusten tai rakennusosien purkamisesta syntyvien betoni- ja tiilijätteen hyödyntäminen on sallittua maanrakentamisessa, jos se on hyväksytty ympäristönsuojelumääräyksissä tai siihen on muu ympäristönsuojeluviranomaisen hyväksyntä.

5. luku: Jäteastiat

20 § Jäteastiatyypit kiinteistöittäisessä jätteenkuljetuksessa

Kiinteistön haltijalla tulee olla käytössään riittävä määrä jäteastioita syntyvään jätemäärään, erilliskeräysvelvoitteisiin ja tyhjennysväliin nähden.

Jäteastian on sovelluttava siihen kerättävälle jätelajille ja sen koon on vastattava kiinteistöllä syntyvää jätemäärää. Jäteastiat on mitoitettava siten, että ne eivät ylitäyty ja ovat aina suljettavissa tyhjennysväli huomioon ottaen. Keräysvälineiden tulee täyttää työturvallisuusvaatimukset.

Jäteastioina saa käyttää ainoastaan jätteenkeräys- ja kuljetusjärjestelmään soveltuvia, ml. kuormattavuus, voimassa olevien standardien mukaisia keräysastioita:

1. Käsiniirrettäviä, kannellisia, tartuntakahvoin ja pyörin varustettuja 140–700 litran jäteastioita, jotka soveltuvat koneelliseen kuormaukseen ja pesuun ja jotka ovat voimassa olevien SFS-EN 840-1, SFS-EN 840-2 ja SFS-EN 840-3 mukaisia; jättesäkkiliniä ei saa käyttää.
2. Kannellisia jätessäiliöitä, jotka tyhjenetään koneellisesti jäteautoon kiinteistöllä, pois lukien pikakontit
3. Vaihtolavasäiliöitä, jotka on varustettu kulloinkin voimassa olevan SFS standardin 4417 mukaisella koukku- tai vaijeritartunnalla ja joissa jätteet kuljetetaan käsittelypaikalle
4. maahan upotettuja jätessäiliöitä, jotka tyhjenetään koneellisesti jäteautoon kiinteistöllä
5. poikkeuksellisten jäte-esineiden tai erittäin suurten jätemäärien tilapäiseen keräykseen muita tarkoitukseen soveltuvia jäteastioita

Kunnan järjestämässä jätteenkuljetuksessa Kymenlaakson Jäte Oy ja kiinteistönhaltijan järjestämässä jätteenkuljetuksessa kuljetusyrittäjä voi hyväksyä kiinteistökohtaisesti muidenkin jäteastioiden käytön, mikäli se ei vaikeuta keräystä, aiheuta haittaa ympäristölle eikä vaaranna työturvallisuutta.

21 § Jäteastioiden merkitseminen

Mikäli kiinteistöllä tai yhteisissä keräyspaikoissa (kimpat **tai asuinaluekohtaiset jätteenkeräysjärjestelmät**) erilliskerätään useita eri jätelajeja, tulee jäteastiat varustaa kanteen tai etuseinään kiinnitettävällä, riittävän suurella, jäteastiaan kerättävän jätelajin ilmoittavalla tekstitaralla. Tarrassa on oltava keräyksestä vastaavan tahon yhteystiedot.

Jätelaji ilmoitetaan käyttämällä näissä jätehuoltomääräyksissä käytettyjä jätelajinimityksiä:

- loppujäte
- biojäte
- paperi
- kartonki
- metalli
- lasipakkaukset

- muovipakkaukset.

Lisäksi jäteastiaan tai sen välittömään läheisyyteen tulee asettaa selvästi nähtäville kerättävää jätelajia koskevat lajitteluohjeet. **Velvoitteella tarkoitetaan lähinnä yhteiskäytössä oleva jäteastioita.**

Jäteastia, joka ei sijaitse kiinteistön välittömässä läheisyydessä tai joka sijaitsee ryhmässä muiden kiinteistöjen jäteastioiden kanssa, on merkittävä yksilöidysti esimerkiksi kiinteistön numeroa tai kirjainta vastaavalla merkinnällä.

Vaarallisten jätteiden merkitsemisessä säädetään näiden jätehuoltomääräysten 39 §.

22 § Jäteastioiden täyttäminen

Jäteastiaan saa laittaa vain astiaan tarkoitettua jätettä.

Jätteet tulee roskaantumisen tai jäteastian likaantumisen välttämiseksi tarvittaessa pakata ennen niiden sijoittamista jäteastiaan. Hienojakoinen ja pölyävä jäte on pakattava tiiviisti ennen sijoittamista jäteastiaan. Loppujäteastiaan ei saa laittaa irtojätettä, mikäli se haittaa jätteen kuormausta tai jatkokäsittelyä.

Biojäte tulee pakata biohajoavaan pussiin ennen laittamista kiinteistön biojäteastiaan. Lisäksi hygieniasyistä biojäteastiassa suositellaan käytettäväksi biohajoavaa suojasäkkiä. Mikäli biojäte on nestepitoista, astia tulee jättää vajaaksi kuormaamisen mahdollistamiseksi. ~~Kymenlaakson Jäte Oy antaa tarkemmat, ajantasaiset ohjeet biojätteen pakkaamisesta.~~ **Biojäte suositellaan pakattavaksi. Biojätteen voi pakata biohajoavaan materiaaliin ennen sen laittamista kiinteistön biojäteastiaan ja biojäteastiassa voi käyttää biohajoavaa suojasäkkiä. Mikäli biojäte on nestepitoista, astia tulee jättää vajaaksi kuormaamisen mahdollistamiseksi. Kymenlaakson Jäte Oy antaa ajantasaiset ja tarkemmat ohjeet biojätteen pakkaamisesta.**

Käsin siirrettävää jäteastiaa ei saa täyttää siten, että sen tyhjentäminen sijaintipaikan olosuhteiden, jäteastian rakenteen tai jätteen painon tai muiden ominaisuuksien vuoksi aiheuttaa tyhjentäjälle työturvallisuusriskin.

Käsin siirrettäväksi tarkoitettuihin jäteastioihin tai lisäsäkkiin saa jätettä laittaa enintään:

- 140 l astiat: 40 kg
- 240 **140**–660 l astiat: 60 kg
- Lisäjätteen säkki saa painaa enintään 15 kg

Puristamattomiin jätessäiliöihin saa jätettä laittaa enintään 200 kg astiakuutiometriä kohti ylittämättä säiliön suurinta sallittua kuormitusta (SWL –luku), joka tulee olla merkittynä säiliöön.

Lisäjätepalvelu

~~Silloin kun jäte ei satunnaisesti mahdu tai sitä ei muusta syystä voi panna jäteastiaan, tulee tämä tarvittaessa pakata, merkitä poisvietäväksi ja sijoittaa kiinteistön jäteastian välittömään läheisyyteen. Myös Lisäjätteen on sovelluttava laatunsa, kokonsa ja määränsä puolesta säännölliseen kiinteistöittäiseen jätteenkuljetukseen eikä se saa sisältää viiltäviä, pistäviä tai teräviä esineitä eikä biojätettä.~~

Kunnan järjestämän jätteenkuljetuksen alueella pitää asiakkaan saadaksesen lisäjätepalvelun:

- omakotikiinteistöjen ja vapaa-ajankiinteistöjen on tilattava lisäjäte-erien kuljetus etukäteen Kymenlaakson Jäte Oy:n asiakaspalvelusta.
- taloyhtiöiden lisäjätteet kuormataan ilman tilausta, jollei sitä ole erikseen kielletty.

Kiinteistön haltijan järjestämän jätteenkuljetuksen alueella pitää asiakkaan saadaksesen lisäjätepalvelun sovittava siitä etukäteen jäteastiaa tyhjentävän kuljetusyrityksen kanssa.

Koska on vaarana, että lisäjätteenä viedään jotain, joka ei ole tarkoitettu jätteeksi, ei kiinteistön jätteenkeräyspaikan tai jäteastian välittömään läheisyyteen saa sijoittaa mitään sellaista, jota ei ole tarkoitettu kuljetettavaksi pois jätteenä.

Kiinteistöittaisen jätteenkuljetuksen piiriin kuuluviin jäteastioihin ei saa laittaa:

- 1) palo- tai räjähdysvaaraa aiheuttavia jätteitä
- 2) vaarallisia jätteitä tai lääkkeitä
- 3) jauhesammuttimia
- 4) erityis- tai riskijätteitä
- 5) käymäläjätteitä
- 6) nestemäisiä jätteitä, ~~lukuun ottamatta biojätettä~~
- 7) hiekoitushiekkaa tai maa-aineksia
- 8) rakennus- ja purkujätteitä
- 9) esineitä tai aineita, jotka painonsa, kokonsa, muotonsa, lujuutensa tai muun syyn takia saattavat aiheuttaa vaaraa tai työturvallisuusriskin tyhjentäjälle, jätteen tuojalle, jäteastiaa käsitteleville tai jätteenkäsittelijälle
- 10) aineita tai esineitä, jotka voivat vahingoittaa jäteastiaa tai jäteautoa tai vaikeuttaa merkittävästi jätteen kuormaamista tai purkamista
- 11) suuria määriä puutarhajätettä tai risuja

Edellä kohdissa 1–11 tarkoitettujen jätteiden keräyksessä, kuljetuksessa ja käsittelyssä on noudatettava erikseen annettuja säännöksiä sekä viranomaisten antamia määräyksiä ja ohjeita.

Kauttaaltaan kytämätöntä ja kylmää tuhkaa ja nokea voi laittaa loppujätteen jäteastiaan tiiviiseen ja kestäväan pakkaukseen pakattuna. Jätteenhaltijalla on vastuu varmistaa, että tuhka on täysin jäähtynyt.

23 § Jäteastioiden tyhjennysvälit

Jäteastiat on tyhjennettävä kiinteistöittäisessä jätteenkuljetuksessa niin, ettei jäteastiasta aiheudu roskaantumista eikä haju- tai muuta haittaa ympäristölle tai terveydelle. Jäteastian tyhjennysvälin tulee olla sellainen, että jätteet mahtuvat jäteastiaan ja kansi menee kiinni.

Jäteastioiden tyhjennysvälit voivat olla lyhyempiä kuin seuraavassa taulukossa määritelty pisin tyhjennysväli.

Yhdyskuntajätteen jäteastioiden pisimmät mahdolliset tyhjennysvälit eri jätelajeille:

Jätelaji	Pisin mahdollinen tyhjennysväli
Loppujäte, jos kiinteistöllä ei ole biojätteen* erilliskeräystä tai kompostointia	4 viikkoa
Loppujäte, jos kiinteistöllä on biojätteen* erilliskeräys tai kompostointi **	12 viikkoa
Biojäte*, kesäkaudella (vk 18–40)	2 viikkoa
Biojäte*, talvikaudella (vk 41–17)	4 viikkoa
Biojäte*, kun keräysvälineenä on syväkeräysastia, jäähdytettävä tai tuulettuva jäteastia	4 viikkoa
Pakkausjätteet (kartonki, muovi, lasi ja metalli) ja pienmetalli	12 viikkoa

* Biojätteellä tarkoitetaan tässä elintarvikeperäistä biojätettä

** Jäteastian tyhjennysvälistä ilmoittaminen, [kts. teksti alempana](#)

Jätteen haltija sopii asiasta [tyhjennysvälistä](#) suoraan [jätteenkuljettajan jätteenkuljetusyrityksen](#) kanssa:

- Loppujätteen enintään 4 viikon tyhjennysvälit, jotka eivät edellytä kompostointia tai biojätteen erilliskeräystä
- Biojätteiden tyhjennysvälit
- Kartonki-, muovi-, lasi- ja metallipakkausten ja pienmetallin tyhjennysvälit

[Biojätteen sekä kartonki-, muovi-, lasi- ja metallipakkausten ja pienmetallin tyhjennysväleistä tulee sopia Kymenlaakson Jäte Oy:n kanssa. Loppujätteen tyhjennysvälistä tulee sopia näiden jätehuoltomääräysten 6 § taulukon mukaisesti.](#)

Jätehuoltomääräysten mukaiset tyhjennysvälit koskevat myös vapaa-ajan asuntoja kesäkaudella tai ympärivuotisesti käytettäviä vapaa-ajanasuntoja ympärivuotisesti.

Jäteastian tyhjennysvälistä ilmoittaminen

Jos jätteen haltijalla on kiinteistöllään biojätteen erilliskeräys ja hän haluaa loppujätteen tyhjennysvälin, joka on yli neljä viikkoa (5–12 viikkoa), hänen tulee:

- kunnan järjestämän loppujätteen kuljetuksen alueella ilmoittaa tyhjennysvälistä Kymenlaakson Jäte Oy:lle tai
- kiinteistön haltijan järjestämän loppujätteen kuljetuksen alueella tehdä asiasta kirjallinen ilmoitus Kymen jätelautakunnalle.

Jos jätteen haltija kompostoi kiinteistöllään ja haluaa loppujäteastian tyhjennysvälin, joka on yli neljä viikkoa (5–12 viikkoa), hänen tulee:

- tehdä biojätteen kompostointi-ilmoitus näiden jätehuoltomääräysten 17 §:n mukaisesti ja
- kunnan järjestämän loppujätteen kuljetuksen alueella ilmoittaa tyhjennysvälistä Kymenlaakson Jäte Oy:lle tai
- kiinteistön haltijan järjestämän loppujätteen kuljetuksen alueella tehdä asiasta kirjallinen ilmoitus Kymen jätelautakunnalle.

Jätteet, joiden säilyttäminen kiinteistöllä aiheuttaa hygieenistä tai muuta terveyshaittaa, on kuljetettava viivytyksettä asianmukaiseen käsittelyyn. Mikäli jäteastialla on pitkä tyhjennysväli ja tästä aiheutuu ympäristö- tai terveyshaittoja, voi kunnan ympäristönsuojeluviranomainen velvoittaa kiinteistön siirtymään tiheämpään tyhjennysväliin.

24 § Jäteastioiden pesu ja kunnossapito

Jäteastian puhdistaminen ja kunnossapito ovat jäteastian haltijan vastuulla. Loppujätteen keräysastiat on pestävä vähintään kerran vuodessa ja biojäteastiat vähintään kaksi kertaa vuodessa ja muut jäteastiat tarvittaessa, likaavaa jätettä keräävät vähintään kerran vuodessa.

6. luku: Jätteen keräyspaikat

25 § Jäteastioiden sijoittaminen kiinteistöllä

Kiinteistön haltijan on järjestettävä jätteiden keräyspaikka, johon voidaan sijoittaa riittävä määrä näiden jätehuoltomääräysten 20 §:n mukaisia jäteastioita. Keräyspaikka on sijoitettava siten, että jäteastiat ovat turvallisesti ja esteettömästi tyhjennettävissä. Kiinteistön haltija huolehtii jäteastioiden sijoituspaikan asianmukaisesta varustuksesta, kunnosta ja siisteydestä.

Jäteastioiden sijoittamisessa kiinteistölle ja jätetilan rakentamisessa tulee noudattaa kunnan rakennusjärjestystä, terveydensuojelujärjestystä, ympäristönsuojelumääräyksiä, kaavamääräyksiä sekä laitevalmistajan ohjeita. Lisäksi tulee huomioida pelastusviranomaisen ohjeet ja määräykset.

Kiinteistöä suunniteltaessa suunnittelija on velvollinen selvittämään ja ottamaan huomioon jätehuollon ja jätteenkuljetuksen mitoitus- ja kantavuusvaatimukset.

Käsin siirrettävät jäteastiat tulee sijoittaa kiinteistölle tai tulotien varteen. Mikäli kiinteistöllä ei ole keräyspaikaksi soveltuvaa paikkaa, on keräyspaikka järjestettävä muuhun soveltuvaan paikkaan kiinteistön välittömään läheisyyteen. Mikäli alue, jolle jäteastia sijoitetaan, ei ole jäteastian haltijan omistuksessa tai hallinnassa, jäteastian sijoittamiseen on oltava maa-alueen omistajan tai haltijan suostumus.

Mikäli kiinteistön haltija ei pysty järjestämään keräyspaikkaa kiinteistölle tai saa naapurin lupaa sijoittaa sitä lähialueelle, kiinteistö voidaan liittää lukollisen yhteiskeräyspisteen käyttäjäksi näiden jätehuoltomääräysten 11 §:n mukaisesti.

Ajoväylä

Kiinteistölle vievän ajoväylän tulee kantaa jäteauton paino ja olla riittävän väljä. Väylän on oltava vähintään 4 metriä leveä. Ajoväylän kaltevuus tulee olla sellainen, että väylä on liikennöitävissä kaikkina vuodenaikoina ja kaikissa keliolosuhteissa tavanomaisella pakkaavalla jäteautolla

Mikäli yksityistiellä on painorajoitus, mutta jätteenkuljetus sallitaan kiinteistöille, tulee jätteenkuljetuksia varten olla lisäkyltti, että huoltoajo on sallittu tai vaihtoehtoisesti antaa jätteenkuljetusyritykselle kirjallinen lupa ajaa painorajoitetulla tiellä. Edellinen koskee sekä jäteautoja että lietteenkuljetusautoja. Kymenlaakson Jäte Oy:lle voi antaa luvan verkkosivuilta löytyvällä lomakkeella.

Mikäli tie ei ole osaan kiinteistöistä lainkaan jäteautolla liikennöitävissä, niin tiekunta tai mikäli kiinteistöt eivät ole järjestäytyneet tiekunnaksi, tietä käyttävät kiinteistöt voivat perustaa yhteisen jätekimpan näiden määräysten 8 §:n mukaisesti.

Keräyspaikka

Käsin siirrettävät pyörälliset jäteastiat on sijoitettava tyhjennystä varten siten, että jäteauto pääsee esteettömästi ja turvallisesti mahdollisimman lähelle, enintään 10 metrin etäisyydelle astioista.

Jätesäiliöt, jotka eivät ole käsin siirrettävissä, on sijoitettava siten, että jäteauto pääsee esteettä tyhjentämään säiliöt.

Jäteastiat on sijoitettava tasaiselle, vaakasuoralle, kulutusta kestäväälle ja astioiden siirtoon sopivalle kantavalle alustalle. Jäteastian haltijan on huolehdittava siitä, etteivät jäteastiat pääse siirtymään paikoiltaan ja että astioiden kannet pysyvät kaikissa sääolosuhteissa suljettuina. Jäteastiat tulee sijoittaa riittävän kauas kiinteistöjen ilmanottoaukoista ja asuinhuoneiden ikkunoista.

Jäteastiat voidaan sijoittaa ulkotilaan avoimeen paikkaan, aitaukseen, katokseen, erilliseen suojarakennukseen tai rakennuksessa olevaan jätahuoneeseen, joihin tulee olla käynti suoraan ulkotiloista ilman kynnystä, porrasta tai muuta estettä. Aitaus, katos tai jätihuone tulee mitoittaa siten, että jätteenkuljettaja voi ottaa eri jätelajien jäteastiat tyhjennettäväksi siirtämättä muita jäteastioita. Jätekatoksessa tulee olla riittävä valaistus. Kiinteistössä sijaitsevassa jätihuoneessa tulee olla asianmukainen ilmanvaihto, valaistus ja viemärointi.

Jätteiden keräyspaikkaa ei saa käyttää muuna varastona. Keräyspaikkaan ei saa sijoittaa jätettä tai tavaraa, jota ei ole tarkoitettu kuljetettavaksi kiinteistöittäisessä jätteenkuljetuksessa.

Jäteastioiden siirtoväylät

Alueiden ja väylien, joilla jäteastioita siirretään jätteiden kuormausta ja kuljetusta varten, tulee olla riittävän kantavia, kovapintaisia ja tasaisia. Alueiden ja väylien valaistuksen tulee olla riittävä. Jos jäteastioiden siirtoväylän kaltevuus ylittää 1:5 tai siirtoväylällä on kynnyksiä, portaita tai muita esteitä ja tämä aiheuttaa keräysastian tyhjentäjälle työturvallisuusriskin, tulee kiinteistön haltijan huolehtia siitä, että siirtotyössä on käytettävissä siirtoa helpottavat rakenteet tai laitteet. Jos

jäteastiat ovat lastauslaiturilla tai muulla korokkeella, on tyhjentämistä varten oltava luiska tai nostolaite.

Kiinteistön haltijan on huolehdittava jäteasioille johtavan kulkuväylän ja jätteen keräyspaikan kunnosta ja puhtaanapidosta. Lumen auraus ja liukkauden torjunta on hoidettava siten, että jäteastiat voidaan turvallisesti siirtää tyhjennettäviksi.

26 § Jäteastian sijoituspaikan tai jäteastian lukitseminen

Kunnan järjestämän jätteenkuljetuksen piiriin kuuluvan kiinteistön lukitun jäteastian, jätetilan, puomin, portin tai vastaavan lukko tulee sarjoittaa Kymenlaakson Jäte Oy:n antamien ohjeiden mukaisesti.

Mikäli kiinteistöllä käytetään muuta kuin Kymenlaakson Jäte Oy:n ohjeiden mukaisesti sarjoitettua lukkoa, tulee kiinteistön haltijan luovuttaa riittävä määrä avaimia Kymenlaakson Jäte Oy:lle. Muun avaimen ml. digitaalisen/sähköisen avaimen käytöstä peritään taksan mukainen lisäveloitus.

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

Mikäli kiinteistö kuuluu kiinteistön haltijan järjestämään jätteenkuljetukseen, on kiinteistön haltija velvollinen sopimaan lukituksesta jätteenkuljetusyrityksen kanssa.

27 § Alueelliset jätteiden keräyspisteet

Alueellisia keräyspisteitä ovat mm. Kymenlaakson Jäte Oy:n ekopisteet ja lukolliset yhteiskeräyspisteet, pakkausjätteiden tuottajayhteisöjen ylläpitämät pisteet (ns. Rinki-ekopisteet), paperin tuottajayhteisöjen ylläpitämät käytöstä poistettujen paperituotteiden keräyspisteet sekä uudelleen käyttöön toimitettavia tuotteita varten ylläpidetyt alueelliset keräyspisteet.

Alueelliseen keräyspisteeseen saa toimittaa ainoastaan sellaista jätettä, jota varten keräyspisteessä on keräysväline. Jätteitä ei saa jättää keräysvälineiden ulkopuolelle.

Alueellisesta jätteiden keräyspisteestä vastaavan tahon on huolehdittava keräyspisteen ylläpidosta, puhdistamisesta ja tyhjentämisestä siten, että keräyspisteestä ei aiheudu terveyshaittaa tai ympäristön likaantumista tai roskaantumista. Keräyspisteestä vastaavalla taholla on velvollisuus pitää keräyspaikka ja sen ympäristö siistinä ja kunnossa sekä tyhjentää keräysvälineet riittävän usein, että jätteet mahtuvat niihin. Keräyspisteessä tulee olla siitä vastaavan tahon yhteystiedot.

Alueellisen keräyspisteen sijoittamisessa ja perustamisessa tulee noudattaa sijaintikunnan antamia ohjeita ja määräyksiä sekä sopia asiasta maanomistajan tai kiinteistön haltijan kanssa.

7. luku: Jätteenkuljetus

28 § Jätteiden kuormaaminen

Jätteiden kuormaaminen asuinkiinteistöllä tai sen lähistöllä on sallittu maanantaista lauantaihin klo 6.00–22.00 sekä sunnuntaisin ja arkipyhäpäivinä klo 10.00–20.00. Pitkäperjantaina, itsenäisyyspäivänä 6.12. ja joulupäivänä 25.12. jätteitä ei saa kuormata.

Tilapäinen jätteiden kokoaminen suurempaan kuljetusvälineeseen on sallittu, jos kuljetusvälineen tai jäteastian sijoittamiseen saadaan maanomistajan lupa. Kootut jätteet on kuljetettava pois välittömästi keräyksen päätyttyä.

Jätteenkuljettajan on huolehdittava, että jätettä ei pääse leviämään kuormauksen aikana ympäristöön ja ettei kuormaus aiheuta muuta ympäristöhaittaa.

29 § Jätteiden kuljettaminen

Jätteen kuljettaja vastaa siitä, että jätettä ei pääse leviämään ympäristöön kuljetuksen aikana. Kuljetustapa tai -välineet eivät saa heikentää erilliskerättävien jätejakeiden kierrätys- ja hyödyntämiskelpoisuutta. Erilliskerätyt ja erilaatuiset jätelajit on pidettävä kuljetuksen aikana erillään.

Jätteen luovuttajan, kuljettajan ja vastaanottajan on oltava selvillä mahdollisesta siirtoasiakirjan laatimisvelvoitteesta. Jos jäte noudetaan kotitaloudesta, siirtoasiakirjavelvoitteista huolehtii jätteenkuljettaja.

30 § Kuljetusrekisteri ja tietojen toimittaminen

Muun jätteen, kuin saostus- ja umpisäiliölietteen, kuljettajan on luovutettava Kymen jätelautakunnalle kiinteistöittäin ja jätelajeittain eriteltyt tyhjennystiedot kiinteistöittäisessä jätteenkuljetuksessa kuljetetuista jätteistä.

Luovutettavien tietojen sisällöstä määrätään jäteasetuksen 42 §:ssä. Kiinteistön ja sillä sijaitsevan asuin-, vapaa-ajan- tai kunnan hallinto- tai palvelurakennuksen yksilöimiseksi jätteenkuljettajan tulee asetuksen mukaan antaa raportissaan kiinteistöjen rakennus- tai kiinteistötunnukset.

Tiedot on toimitettava taulukkolaskentaohjelmalla muokattavissa olevassa muodossa. Tietojen tulee olla muokattavissa ilman lisäohjelmia tai koodityökaluja.

Tiedot on toimitettava alla olevan mukaisena raportointipäivänä tai kyseistä päivää seuraavana arkipäivänä, jos raportointipäivä on viikonloppuna tai pyhäpäivänä:

- Raportointikausi 1.1.–31.3., raportointipäivä viimeistään 10.5.
- Raportointikausi 1.4.–30.6., raportointipäivä viimeistään 10.8.
- Raportointikausi 1.7.–30.9., raportointipäivä viimeistään 10.11.
- Raportointikausi 1.10.–31.12., raportointipäivä viimeistään 10.2.

Kymenlaakson Jäte Oy toimittaa tiedot kilpailuttamistaan kuljetuksista.

Saostus- ja umpisäiliölletteen kuljettajan tulee toimittaa kaikki jäteasetuksessa vaaditut tiedot lietteen kuljetuksesta ja käsittelystä SIIRTO-rekisteriin. Kymen jätelautakunta voi vaatia erillistä raportointia, jos SIIRTO-rekisteriin toimitetut tiedot ovat puutteelliset.

31 § Jätteen vastaanotto- ja käsittelypaikat

Jätteen kuljettajan on kuljetettava kunnallisen yhdyskuntajätehuollon piiriin kuuluvat jätteet Kymenlaakson Jäte Oy:n osoittamiin yleisiin vastaanottopaikkoihin.

Yleisiä jätteen vastaanottopaikkoja ovat Kymenlaakson Jäte Oy:n jätekeskus ja muut Kymen jätelautakunnan ja Kymenlaakson Jäte Oy:n hyväksymät jätteiden vastaanottopaikat. Erilliskerätyt pakkausjätteet on kuljetettava tuottajien osoittamaan vastaanottopaikkaan.

Yleisistä vastaanotto- ja käsittelypaikoista on pidettävä listaa Kymenlaakson Jäte Oy:n verkkosivuilla.

Jätteiden toimittaminen yleisille jätteiden vastaanotto- ja käsittelypaikoille on sallittu paikan pitäjän antamien ohjeiden ja aukioloaikojen mukaisesti.

Vastaanotto- tai käsittelypaikka voi kieltäytyä vastaanottamasta jätettä, mikäli jäte ei ole sen vastaanottoehtojen mukaista tai paikkaa ei ole hyväksytty kyseisen jätelajin vastaanotto- tai käsittelypaikaksi. Jäte voidaan palauttaa lähettäjälle tämän kustannuksella.

Vastaanotto- ja käsittelypaikkoihin ei saa toimittaa loppujätteen seassa sellaisia jätelajeja, joille on järjestetty muu vastaanottopaikka.

Jätteiden vastaanottaminen voidaan keskeyttää poikkeuksellisesti, jos jätteiden vastaanottamisen jatkaminen aiheuttaa vaaraa ympäristölle tai terveydelle.

32 § Kiinteistöittaisen jätteenkuljetuksen keskeyttäminen

Kiinteistöittäinen jätteenkuljetus voidaan keskeyttää määräajaksi vakituudessa asuinkäytössä olevan kiinteistön ollessa käyttämättömänä pidemmän ajan esimerkiksi työkomennuksen, lomamatkan tai muun syyn vuoksi. Jäteastia on tyhjennettävä ennen jätteenkuljetuksen keskeyttämistä. Keskeyttämispyyntö on tehtävä kuljetuksen järjestäjälle vähintään viikkoa ennen ensimmäistä peruttavaa tyhjennystä.

Lyhytaikaisesta keskeyttämisestä sovitaan jätteenkuljetuksesta huolehtivan tahon kanssa. Kuljetuksista huolehtivan tahon on ilmoitettava keskeytyksistä Kymen jätelautakunnalle. Keskeyttäminen edellyttää, että kiinteistöä ei käytetä keskeyttämisen aikana.

Yli kuuden kuukauden keskeyttämiseen on haettava poikkeamista näistä jätehuoltomääräyksistä Kymen jätelautakunnalta. Asumisessa syntyvien lietteiden kiinteistöittaisen jätteenkuljetuksen keskeyttäminen edellyttää aina Kymen jätelautakunnan lupaa.

Vapaa-ajanasuinrakennuksen jätteenkuljetuksen voi Kymen jätelautakunnan päätöksellä keskeyttää, mikäli rakennus on todistettavasti käyttökelvoton vapaa-ajanasuinkäyttöön.

8. luku: Asumisessa syntyvät lietteet ja muut kunnallisen yhdyskuntajätehuollon piiriin kuuluvat lietteet

33 § Lietesäiliöiden tyhjennysvälit ja lietteen toimittaminen käsiteltäväksi

Asumisessa syntyvillä lietteillä tarkoitetaan saostussäiliöiden ja -kaivojen, pienpuhdistamoiden tms. jätevesien käsittelyjärjestelmien lietteitä sekä umpisäiliöiden lietteitä.

Saostussäiliöistä, pienpuhdistamojen lietetiloista ja muista vastaavista säiliöistä on liete poistettava tarvittaessa, kuitenkin vähintään kerran vuodessa. Pelkästään harmaavesilietteitä sisältävien saostussäiliöiden ja vastaavien säiliöiden jätevesiliete on poistettava tarvittaessa, kuitenkin vähintään kolmen vuoden välein.

Umpisäiliöitä ja niiden täyttymistä sekä täyttymishälyttimen toimintaa on seurattava säännöllisesti, vähintään kerran vuodessa. Umpisäiliöt on tyhjennettävä tarvittaessa.

Hiekanerotuskaivot, öljynerotuskaivot ja rasvanerotuskaivot ja niiden hälyttimet on tarkastettava säännöllisesti, vähintään kerran vuodessa. Hiekan- ja öljynerotuskaivot on tyhjennettävä tarvittaessa ja rasvanerotuskaivot on tyhjennettävä vähintään kerran vuodessa.

Fosforinpoistokaivot on tarkistettava säännöllisesti, vähintään kerran vuodessa, ja tyhjennettävä tarvittaessa.

Jätevesilietteet, umpisäiliöiden jätevedet ja erotuskaivojen lietteet **saa luovuttaa kuljetettavaksi** vain jätehuoltorekisteriin merkitylle toimijalle. Tyhjennyksistä on oltava **siirtoasiakirjat**. Edellä mainitut lietteet on toimitettava Kymenlaakson Jäte Oy:n tai kunnan osoittamaan käsittely- tai hyötykäyttöluvan omaavaan vastaanottopaikkaan.

Jätevesilietteet, umpisäiliöiden jätevedet ja erotuskaivojen lietteet **saa luovuttaa kuljetettavaksi** vain jätehuoltorekisteriin merkitylle toimijalle. Tyhjennyksistä on oltava **siirtoasiakirjat, jotka tulee toimittaa Suomen ympäristökeskuksen ylläpitämään SIIRTO-rekisteriin**. Edellä mainitut lietteet on toimitettava Kymenlaakson Jäte Oy:n tai kunnan osoittamaan käsittely- tai hyötykäyttöluvan omaavaan vastaanottopaikkaan.

34 § Saostus- ja umpisäiliöiden kunnossapito ja kulku säiliöiden luokse

Kiinteistön haltijan on huolehdittava, että kiinteistön lietesäiliöt ja niihin liittyvät rakenteet ovat ehjiä, turvallisia ja tarkoitukseensa sopivia. Lietetilän on oltava rakenteeltaan ja kunnoltaan sellainen, että siitä ei tyhjentämisen yhteydessä pääse tyhjennyskalustoon maa-aineksia.

Kiinteistön haltijan on annettava lietesäiliön tyhjentäjälle tarvittavat ohjeet tyhjennyksen suorittamiseksi.

Kiinteistön haltija vastaa siitä, että lietesäiliöiden luokse pääsee esteettömästi ja turvallisesti.

Lietesäiliöiden kansien pitää olla tyhjentäjän aukaistavissa työturvallisuuden vaarantumatta. Tyhjentäjän on suljettava kansi huolellisesti. Kiinteistön haltija vastaa muista lietesäiliön tyhjennyksen jälkeisistä toimenpiteistä, kuten lietesäiliön mahdollisesta lukitsemisesta.

Vailla tieyhteyttä olevalla kiinteistöllä on käytettävä jätevesijärjestelmää, jonka lietesäiliö tyhjennetään laitevalmistajan käyttö- ja huolto-ohjeiden mukaisesti itse ja säiliöistä poistettu liete käsitellään omatoimisesti näiden jätehuoltomääräysten 17 §:n ja 35 §:n mukaisesti.

35 § Lietteiden omatoiminen käsittely

Lietteen omatoiminen käsittely on kielletty lukuun ottamatta seuraavia tähän pykälään sisällytettyjä tilanteita. ~~Jätevesilietteen omatoimisesta käsittelytavasta on tehtävä kirjallinen ilmoitus Kymen jätelautakunnalle tai kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle.~~ **Jätevesilietteen omatoimisesta käsittelytavasta on tehtävä kirjallinen ilmoitus sekä Kymen jätelautakunnalle että kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle.**

Omassa asumisessaan syntyvän lietteen saa levittää käsiteltynä lannoitustarkoituksessa omalle tai omassa hallinnassa olevalle pellolle, joka ei sijaitse luokitellulla pohjavesialueella. ~~Käymälävesiliete on aina ennen levitystä käsiteltävä kalkkistabiloimalla tai muulla voimassa olevien säädösten mukaisella tavalla. Lietteen käsittelyssä ja peltokäytössä on noudatettava lannoitevalmistelakia ja -asetusta sekä nitraattiasetusta ja maa- ja metsätalousministeriön asetusta lannoitevalmisteista.~~ **Liete on aina käsiteltävä hygieeniseksi kalkkistabiloimalla tai muulla Ruokaviraston ja ympäristönsuojeluviranomaisen hyväksymällä tavalla. Lietteen käsittelyssä ja peltokäytössä on noudatettava lannoitelakia (711/2022), nitraattiasetusta (1250/2014) ja maa- ja metsätalousministeriön asetusta lannoitevalmisteista (24/2011).**

Saostuskaivojen, pienpuhdistamoiden, umpisäiliöiden ja vastaavien jätevesilietteitä tai jätevesiä ei saa levittää metsään tai muualle maastoon.

Kiinteistöllä voi kompostoida 17 §:n mukaisesti jätevesijärjestelmässä (pienpuhdistamo, saostuskaivo) syntyvää ylijäämaliettä, mikäli se on kiinteässä muodossa ja määrä on vähäinen, sekä fosforinpoistokaivojen ja harmaavesisuodattimien massoja.

Lietteen määrän katsotaan olevan vähäinen, jos sitä syntyy vähemmän kuin 20 litraa tyhjennyskertaa kohden ja vähemmän kuin 120 litraa vuodessa.

Kiinteistöt, joilla on käytössään vain kantovesi, voivat kompostoida jätevesijärjestelmässään muodostuvat lietteet kiinteistöllään.

Kuivakäymäläjätteet tulee kompostoida 17 §:n mukaisesti kiinteistöllä tai toimittaa Kymenlaakson Jäte Oy:n tai kunnan osoittamaan paikkaan.

Kunnan ympäristönsuojeluviranomainen voi tarvittaessa kieltää saostus- ja umpisäiliölietteen omatoimisen käsittelyn, mikäli käsittelystä aiheutuu ympäristö- tai terveyshaittaa.

9. luku: Roskaantumisen ehkäiseminen

36 § Yleisötilaisuuksien jätehuolto

Yleisötilaisuuden järjestäjä vastaa tilaisuuden jätehuollosta. Järjestäjä vastaa myös jätehuoltoon liittyvästä neuvonnasta tilaisuuden aikana sekä jätteiden lajittelusta ja erilliskeräämisestä näiden jätehuoltomääräysten mukaisesti. Roskaantuneen alueen toissijaisen siivoamisvastuun osalta järjestäjänä pidetään myös tilaisuuden tai tapahtuman kokoonkutsujaa.

Yleisötilaisuus on suunniteltava siten, että syntyvän jätteen määrä on mahdollisimman vähäinen. Tapahtuma-alueelle on sijoitettava riittävästi ja kattavasti jäteastioita eri jätelajien keräämistä varten.

Jäteastiat on tyhjennettävä ja alue siivottava välittömästi tilaisuuden päätyttyä sekä tarvittaessa tilaisuuden aikana. Jäteastiat on tyhjennettävä aina niiden täyttyessä. Monipäiväisissä tilaisuuksissa jäteastiat on lähtökohtaisesti tyhjennettävä ja alue siivottava vähintään kerran päivässä.

Yleisötilaisuudessa on järjestettävä kartonki-, pahvi-, lasi-, keräysmetalli- ja muovipakkausten sekä biojätteen erilliskeräys, mikäli niitä syntyy tilaisuuden aikana vähintään 15 §:ssä mainittuja määriä.

Suurista yleisötilaisuuksista on tarvittaessa oltava yhteydessä kunnan terveyden- ja ympäristönsuojeluviranomaiseen.

37 § Roskaantumisen ehkäiseminen yleisillä alueilla

Roskaaminen ja jätteen sijoittaminen jäteastian ulkopuolelle yleisillä alueilla on kielletty. Jos jäteastia on täysi, tulee asiasta ilmoittaa jäteastian ylläpidosta vastaavalle toimijalle. Jäteastian ylläpitäjän on huolehdittava jäteastian riittävästä tyhjennysvälistä ja alueen siisteydestä.

10. luku: Vaaralliset jätteet ja erityisjätteet

38 § Vaarallisten jätteiden jätehuolto

Erilaiset vaaralliset jätteet on lajiteltava ja kerättävä erikseen. Kiinteistöillä kerättävät ja varastoitavat vaaralliset jätteet on toimitettava niille tarkoitettuihin vastaanottoaikoihin vähintään kerran vuodessa.

Vaarallista jätettä ei kuljeteta kiinteistöittäisessä jätteenkuljetuksessa.

Asumisessa sekä maa- ja metsätaloudessa syntyvät vaaralliset jätteet on toimitettava Kymenlaakson Jäte Oy:n tai kunnan niille järjestämään tai osoittamaan vastaanottoaikaan tai keräykseen. Määrältään suurten vaarallisen jätteen erien toimittamisesta on sovittava etukäteen vastaanottajan kanssa.

Tuottajavastuun alaiset vaaralliset jätteet (sähkö- ja elektroniikkaromu sekä paristot ja akut) on toimitettava tuottajien niille järjestämiin vastaanottoaikoihin. Lääkejätteet on toimitettava Kymenlaakson Jäte Oy:n niille osoittamaan sopimusapteekkiin.

Muilla kunnallisen yhdyskuntajätehuollon piiriin kuuluvilla kiinteistöillä sekä elinkeinotoiminnassa syntyvä vaarallinen jäte on toimitettava vastaanottajalle, jolla on oikeus niiden vastaanottamiseen.

Vaarallisten jätteiden pakkaamisesta ja merkitsemisestä säädetään jäteasetuksen 8 ja 9 §:ssä. Vaarallinen jäte on pakattava alkuperäispakkaukseensa, mikäli se on mahdollista ja turvallista. Kyllästettyä puuta ei tarvitse pakata, mutta se on pidettävä erillään muusta puujätteestä ja toimitettava hyväksytyihin vastaanottoaikoihin.

Tavallisimpia vaarallisia jätteitä ovat

- raskasmetalliparistot
- erilaiset akut (myös laitteet, joissa akku on kiinteästi liitettynä)
- loisteputket ja elohopealamput
- sähkölaitteet
- maalit, lakat, liimat ja liuottimet
- eräät puhdistusaineet
- kyllästetty puu
- torjunta-aineet
- jäteöljyt ja öljyiset jätteet
- lääkejätteet
- asbesti

39 § Vaarallisten jätteiden kerääminen kiinteistöllä

Muilla kuin omakoti- ja paritalokiinteistöillä järjestettävän vaarallisen jätteen keräämisen tulee tapahtua erillisessä lukitussa tai valvotussa tilassa tai vaarallinen jäte tulee kerätä sellaisiin kaappeihin ja astioihin, joista sitä ei voi vapaasti poistaa. Kutakin vaarallista jätelajia varten tulee olla oma merkitty jätteastiansa.

Nestemäiset vaaralliset jätteet on säilytettävä niille tarkoitetuissa, ehjissä ja tiiviisti suljetuissa astioissa. Nestemäistä vaarallista jätettä sisältävät astiat on sijoitettava nestettä läpäisemätöntä materiaalia olevalle, katetulle ja reunakorokkeelliselle alustalle.

Kiinteistön haltijan on asetettava vaarallisten jätteiden keräyspisteen käyttöä koskevat ohjeet sellaiseen paikkaan, että ne ovat kaikkien tilaa käyttävien nähtävissä. Lisäksi kiinteistön haltijan on tiedotettava keräyspisteen käyttäjiä siitä, kuinka vaarallisten jätteiden keräys kiinteistöllä on järjestetty. Pelastuslaitokselle on tehtävä ilmoitus kiinteistössä sijaitsevasta vaarallisen jätteen varastosta, ellei sitä ole sisällytetty kiinteistön pelastussuunnitelmaan. Kiinteistöjen pelastussuunnitelmat laaditaan kiinteistön ja sen työntekijöiden/asukkaiden käyttöön.

Vaarallisen jätteen varasto on aina merkittävä asianmukaisin varoitusmerkinnöin pelastushenkilöstön työturvallisuuden vuoksi. Pelastuslaitokselle tehtävästä ilmoituksesta kiinteistössä sijaitsevasta vaarallisen jätteen varastosta on säädetty Valtioneuvoston asetuksessa (685/2015). Ilmoitusvelvollisuus koskee vain toiminnanharjoittajia.

40 § Asbesti

Asbestijätettä ei saa olla jätekuormassa sekoitettuna muihin jätteisiin.

Asbestijäte on pakattava kuljetuksen kestäviin ja tiiviisiin pakkauksiin. Asbestipakkaukseen on merkittävä selvästi erottuvalla tekstillä ”Asbestijätettä”. Pakkauksia on rikkoontumisen ehkäisemiseksi käsiteltävä varovasti ja huolellisesti.

Asbestijätteen saa toimittaa vain Kymenlaakson Jäte Oy:n Keltakankaan jätekeskukseen tai muuhun luvan omaavaan vastaanottoaikaan. Asbestia tuotaessa on kuormasta ilmoitettava

jätekeskuksen henkilökunnalle. Jätekeskuksessa asbestijäte on purettava sille osoitettuun paikkaan.

41 § Erityisjätteet

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

~~Pilaantuneet maat tulee toimittaa ympäristönsuojeluviranomaisten hyväksymään käsittely- tai vastaanottopaikkaan.~~ Pilaantuneet maat tulee toimittaa ympäristöluvanvaraiseen käsittely/vastaanottopaikkaan. Pilaantuneiden maiden kuljettajan tulee olla rekisteröitynyt jätehuoltorekisteriin. Siirrosta tulee laatia siirtoasiakirja.

Erityisjätteiden sekä pilaantuneiden maiden toimittamisesta käsiteltäväksi on sovittava etukäteen jätteen vastaanottajan kanssa ennen jätteen kuljetuksen aloittamista.

42 § Terveystieteiden vaaralliset ja erityisjätteet

Terveystieteiden vaarallisia ja erityisjätteitä ei saa laittaa kiinteistön jäteastioihin.

Terveystieteiden erityisjäte on pakattava ja pakkaukset on merkittävä voimassa olevan lainsäädännön mukaisesti. Merkinnöistä on käytävä ilmi, mitä pakkaus sisältää.

Biologinen tai tartuntavaarallinen jäte on toimitettava poltettavaksi tai muuhun asianmukaiseen käsittelyyn. Pistävä ja viiltävä jäte tulee toimittaa pakattuna asianmukaiseen käsittelyyn.

11. luku: Muut määräykset

43 § Kiinteistön haltijan tiedottamisvelvoite

Kiinteistön haltijan on tiedotettava kiinteistön asukkaita ja kiinteistöllä työskenteleviä näiden jätehuoltomääräysten mukaisista lajittelu-, keräys- ja kuljetusjärjestelyistä sekä seurattava jätehuollon toteutumista kiinteistöllä.

Tiedotuksen sisältö ei saa olla ristiriidassa näiden jätehuoltomääräysten tai Kymenlaakson Jäte Oy:n antamien ohjeiden kanssa.

Kiinteistön haltijan on ilmoitettava Kymen jätelautakunnalle ja Kymenlaakson Jäte Oy:lle yhteystietojen muutokset.

Tiedottamisvelvoitetta jätehuollon järjestelyistä sovelletaan elinkeinotoimintaan siltä osin, kuin näitä jätehuoltomääräyksiä sovelletaan elinkeinotoiminnan jätehuoltoon.

44 § Jätehuoltomääräysten valvonta

Näiden määräysten noudattamista valvovat eli valvontaviranomaisena toimivat kuntien ympäristönsuojeluviranomaiset sekä alueelliset ELY-keskukset.

45 § Pakkokeinot ja seuraamukset

Näiden määräysten rikkomisen tai laiminlyömisen seuraamuksista säädetään jätelaissa ja muussa lainsäädännössä.

Valvontaviranomainen voi antaa jätehuoltomääräysten noudattamatta jättämisestä määräyksen tilanteen korjaamiseksi. Mikäli jätehuoltomääräysten vastainen toiminta jatkuu, valvontaviranomainen voi käynnistää hallintopakomenettelyn.

46 § Poikkeaminen jätehuoltomääräyksistä

Kymen jätelautakunta voi päätöksellään yksittäistapauksissa perustelluista erityisistä syistä myöntää poikkeuksen näiden jätehuoltomääräysten noudattamisesta.

Kymen jätelautakunta voi päätöksellään rajata alueita jätteenkuljetuksen tai erilliskeräysvelvoitteiden ulkopuolelle jätelain 35 § mukaisesti. Jätelautakunta ei voi tehdä poikkeamispäätöstä jätelain mukaisesta velvollisuudesta liittyä järjestettyyn jätehuoltoon.

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

47 § Voimaantulo

Nämä jätehuoltomääräykset tulevat voimaan 1.6.2023 mahdollisesta muutoksenhausta huolimatta ja niillä kumotaan 1.1.2020 voimaan tulleet Kymen jätelautakunnan jätehuoltomääräykset.

48 § Siirtymäsäännökset

Näiden jätehuoltomääräysten voimaantuloon saakka noudatetaan erilliskeräysvelvoitteista 26.9.2019 annettuja jätehuoltomääräyksiä.

Pakkausjätteiden erilliskeräys taajama-alueella sijaitsevilla vähintään viiden asuinhuoneiston kiinteistöillä on alkanut 1.7.2021 ja edelleen voimassa, kunnes nämä jätehuoltomääräykset astuvat voimaan. Vähintään viiden asuinhuoneistojen kiinteistöjen haltijoiden tulee tilata pakkausjätteiden nouto Kymenlaakson Jäte Oy:ltä näiden jätehuoltomääräysten 6 §:n mukaisesti 1.7.2023 alkaen. Lukuun ottamatta keräyksen ulkopuolelle rajattuja Kaipiaisten asemanseudun, litin kirkonkylän, Metsäkylän, Purolan ja Sippolan taajamia, joissa keräys on vapaaehtoista **enintään 1.6.2028 saakka. Rajauksesta tehty selvitys on näiden jätehuoltomääräysten 14 §:n perustelumuistiossa.**

Kunnan hallinto- ja palvelutoimintaa sekä muita 15 §:ssä määrättyjä toimintoja koskevat erilliskeräysvelvoitteet ovat tulleet biojätteen viikkokohtaisen kilogrammarajan osalta voimaan jäteasetuksen mukaisesti 1.7.2022. Kartonki-, lasi-, metalli- ja muovipakkausjätteen ja pienmetallijätteen viikkokohtaiset kilogrammarajat tulevat voimaan 1.7.2023.

Biojätekeräykseen tulevat muutokset

Vähintään kolmen asuinhuoneistojen kiinteistöjen haltijoiden tulee tilata biojätteiden nouto Kymenlaakson Jäte Oy:ltä näiden jätehuoltomääräysten 6 §:n mukaisesti 19.7.2023 alkaen. Lukuun ottamatta keräyksen ulkopuolelle rajattuja Kaipiaisten asemanseudun, litin kirkonkylän, Metsäkylän, Purolan ja Sippolan taajamia, joissa keräys on vapaaehtoista.

Jätehuoltomääräysten 14 §:ssä määrätty biojätteen erilliskeräysvelvoite pienikiinteistöille, joissa on 1–2 asuntoa ja jotka sijaitsevat yli 10 000 asukkaan taajamassa tulee voimaan Haminan, Kotkan ja Kouvolan keskustaajamissa 1.5.2024.

Biojätekeräykseen 1.5.2024 mukaan tulevat taajamat

- Kouvolan keskustaajama ml. Kuusankoski ja Voikkaa
- Kotkan keskustaajama
- Haminan keskustaajama ml. Summa, Uusi-Summa, Poitsila, Husula, Salmenkylä

Jätehuoltomääräysten 14 §:ssä määrätty biojätteen erilliskeräysvelvoite pienikiinteistöille, joissa on 1–2 asuntoa ja jotka sijaitsevat vähintään 300 asukkaan taajamissa, tulee voimaan 1.5.2026. Velvoite koskee myös Klamilan ja Kuortin taajamia, joissa on yli 10 keräysvelvollista kiinteistöä. Tarkempi perustelu käy selville jätehuoltomääräysten perusteluosan 14 §.

Biojätekeräykseen 1.5.2026 mukaan tulevat taajamat ovat:

- Elimäen kirkonkylä
- Halla-Tiutinen
- Inkeroinen
- Jaalan kirkonkylä
- Kausala
- Klamila
- Korja
- Kuortti
- Lapinjärven kirkonkylä
- Miehikkälän kirkonkylä
- Myllykoski
- Mäntyharjun asemanseutu
- Neuvoton
- Pertunmaan kirkonkylä
- Pyhtään kirkonkylä
- Siltakylä
- Utti
- Valkeala
- Vilniemi
- Virojoki

Keräysvelvoitteesta pois jäävät haja-asutusalueen lisäksi alle 300 asukkaan taajamat, joissa keräys ei ole kustannustehokasta tai ympäristön kannalta järkevää.

- Kaipiaisten asemanseutu
- Iitin kirkonkylä
- Metsäkylä
- Purola
- Sippola