



**Kymen Jätelautakunta**

# Jätehuoltomääräyksiin liittyvä Hyvä lukija -osuus

Jätehuoltomääräykset ovat voimassa 1.1.2020 alkaen Haminassa, Iitissä, Kotkassa, Kouvolassa, Lapinjärvellä, Miehikkälässä, Mäntyharjulla, Pyhtäällä ja Virolahdella

## Sisällysluettelo

Hyvä lukija

Merkittävimmät jätehuoltomääräyksissä tapahtuneet muutokset

Yleistä jätehuollon säädöksistä

1. Etusijajärjestys
2. Kunnan järjestämä yhdyskuntajätehuolto
3. Jätehuollon viranomaistehtävät, valvonta ja käytännön toteuttaminen
4. Jätteiden keräys
5. Jätteiden kuljetus
6. Tyhjennysvälit
7. Milloin kunnan jätehuoltomääräykset koskevat elinkeinotoiminnan jätehuoltoa
8. Tuottajavastuu
9. Kompostointi
10. Lemmikkieläinten hautausmaat, krematoriot
11. Lietteet
12. Vaaralliset jätteet
13. Rakennus- ja purkujäte
14. Roskaamisen ehkäisy
15. Lumesta, ylijäämämaasta
16. Lisätietoa jätehuoltoa säätelevästä lainsäädännöstä
17. Lisätietoa jätehuollosta asuinkuntasi alueella

## Hyvä lukija

Tämä Hyvä lukija osuus ei sellaisenaan sisällä sitovia jätehuoltomääräyksiä, vaan siinä kerrotaan muualta tulevista velvoitteista ja kuvataan muihin päätöksiin perustuvaa jätehuoltojärjestelmää. Lisäksi annetaan tietoa ja neuvontaa jätehuollosta.

Nämä jätehuoltomääräykset on laadittu Kymen jätelautakunnan ja Kymenlaakson Jäte Oy:n osakaskuntien yhteisessä työryhmässä.

Jätehuoltomääräykset ovat jätelakia ja jäteasetusta tarkentavia määräyksiä. Jätehuoltomääräykset velvoittavat kaikkia kuntalaisia, kiinteistön omistajia ja soveltuvien osin muita toimijoita.

Jätehuoltomääräysten tavoitteena on edistää hyvän jätehuollon toteutumista. Määräykset koskevat esimerkiksi jätteiden lajittelua, keräämistä, kuljettamista sekä roskaantumisen ehkäisemistä.

Jätehuoltomääräykset antaa Kymen jätelautakunta.

Nämä jätehuoltomääräykset tulevat voimaan **1.1.2020**.

## Merkittävimmät jätehuoltomääräyksissä tapahtuneet muutokset

Jätehuoltomääräyksillä annetaan paikallisista olosuhteista johtuvia yksityiskohtaisia määräyksiä kunnan vastuulle kuuluvasta jätehuollosta. Jätehuoltomääräysten päivitystarve on ajankohtainen johtuen lainsäädännön muutoksista, uusista kierrätystavoitteista sekä käytännön jätehuollon järjestämisessä esiin tulleista tarkentamistarpeista.

### *Kunnan jätehuoltovastuut muuttuvat*

Jätelainsäädännössä on käynnissä kaksivaiheinen muutos vastuiden osalta. Muutoksen ensimmäinen vaihe tuli voimaan 1.1.2019. Kunta vastaa nyt asumisessa syntyvän jätteen lisäksi kunnan omassa palvelu- ja hallintotoiminnassa syntyvästä jätteestä. Muu julkinen palvelu- ja hallintotoiminta, jää siirtymäaika kuluessa pois kunnan järjestämisvelvollisuuden piiristä. Tämä muutos koskettaa esimerkiksi valtion ja seurakuntien toimistokiinteistöjä. Vastuiden muutokset on huomioitu Yleisiä määräyksiä koskevassa luvussa 1 ja tarkemmin sen soveltamisalaa ja määritelmiä koskevissa pykälissä 1 ja 2.

Jätelainsäädännön toisen vaiheen muutoksen on tarkoitus tulla voimaan 1.1.2020. Siinä lisätään yrityksille uusia velvoitteita, mikäli tarvitsevat kunnan järjestämiä jätehuoltopalveluja. Tällöin yritysten tulee rekisteröityä ja tehdä tarjouspyyntö jätteiden ja sivuvirtojen tietoalustaan. Tietoalusta on näitä jätehuoltomääräyksiä valmisteltaessa koekäytössä, mistä johtuen jätehuoltomääräysten toisijaista vastuuta koskevaa pykälää 5§ muokataan siten, että lisätään teksti, jonka mukaan palvelun tarvitsijan tulee osoittaa palvelutarpeensa. Tämä lisäys ei ole ristiriidassa voimassa olevan jätelain kanssa. Tälläkin hetkellä yritysten jätehuolto ei pääosin ole ollut kunnan vastuulla, mutta ne yritykset, jotka eivät ole saaneet jätehuoltopalveluja muualta, ovat voineet pyytää niitä kunnalta. Jatkossa pelkkä pyyntö ei enää riitä.

### *Jätehuollon järjestämisestä määrätään aiempaa tarkemmin*

Lisäksi jätehuoltomääräyksiä tarkennetaan käytännön työssä esiin tulleiden tarpeiden pohjalta. Näistä merkittävimmäksi voitaneen nostaa yhteisastian eli kimpan määrittelyn edellytykset. Yhteisastian eli kimpan muodostamisen löytyy luvun 2 kohdasta 8§.

Ympäristöministeriössä on vireillä jätelakiin kohdistuvia muutoksia, joita on ennakoitu jätehuoltomääräyksissä. Kansalliset muutostarpeet johtuvat EU:n vuonna 2018 päivittämästä jättesäädösopakista, jossa tiukennetaan erilliskeräyksen velvoitteita EU-maissa. Jätehuoltomääräyksiin on lisätty lajittelun tehostamiseksi uusia vaihtoehtoisia keräysjärjestelmiä, kuten asuntoaluekohtainen jätteenkeräys 9§ tai monilokerokeräys 13§ sekä uutena kiinteistöiltä kerättävänä jätelajina muovipakkaukset. Siirtymäajan jälkeen muovipakkausten ja muidenkin hyödynnettävien jätteiden erilliskeräys ulotetaan aiempaa pienempiin kiinteistöihin. Ehdotukset lajittelu- ja erilliskeräyksen kiinteistöittäisiksi velvoitteiksi löytyvät jätehuoltomääräyksien luvun 3 kohdista 13§, 14§ ja 15§.

Kompostointi on lisääntynyt ja markkinoille on tullut uusia vaihtoehtoja, joten kompostoinnista on tarve määrätä aiempaa tarkemmin. Esimerkiksi käymäläjätteiden kompostoinnista ja kompostorin sijoittamisesta on määrätty kahden kunnan ympäristönsuojelumääräyksissä. Tarve yhdenmukaisista määräyksistä on kuitenkin koko alueen yhdeksässä kunnassa. Lisäksi kiinteistöt, joilla ei ole ollut aikomustakaan kompostoida käymäläjätteitä ovat hankkineet kuivakäymälöitä ja käymäläjätteitä on päätynyt vääriin paikkoihin. Jätehuoltomääräyksissä esitetään käymäläjätteen kompos-

toinnille sijoittamisvaatimuksia luvun 4 kohdassa 17§. Samassa luvussa esitetään myöskin talousjätteen kompostorin tekniseksi vaatimukseksi lämpöeristystä ympärivuoden kompostoivissa talouksissa.

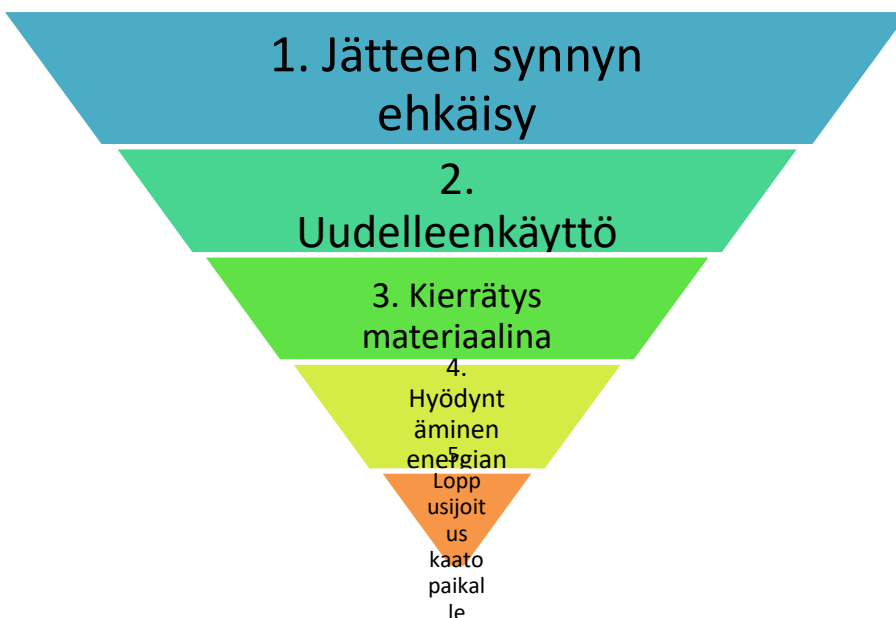
Pieniä muutoksia tehdään myös jäteastioiden tyyppeihin ja merkitsemiseen sekä alueellisia jätteen keräyspaikkoja koskeviin pykäliin. Jätteiden kuormaamisaikaa arkipyhinä pidennetään ja kuntien välisiä käytäntöjä yhdenmukaistetaan.

Jätehuoltomääräyksiin lisätään mahdollisuus niiden kiinteistöjen liittämiseen kunnan järjestämiin lukollisiin yhteisastioihin tai vastaaviin, joiden haltija ei pysty järjestämään jätelain edellyttämää jätteen keräyspaikkaa kiinteistölleen, eikä pysty sopimaan tällaisen perustamisesta jonkin lähikiinteistön kanssa. Lisäys on 6 luvun kohdassa 25§.

## Yleistä jätehuollon säädöksistä

### 1. Etusijajärjestys

Jätelaki velvoittaa noudattamaan etusijajärjestystä kaikessa toiminnassa. Syntyvän jätteen määrää ja haitallisuutta on vähennettävä. Syntynyt jäte on 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.



Jätteen synnyn ehkäisyä edistetään tiedotuksella ja neuvonnalla sekä vaikuttamalla kuntalaisten asenteisiin ja kulutuskäyttäytymiseen.

Uudelleenkäyttöä edistetään toimittamalla käy-

töstä poistetut käyttökelpoiset kalusteet, vaatteet ja muut kodin tavarat toimijoille, joiden kautta ne päätyvät uudelleenkäytettäviksi.

Kierrätystä edistetään esimerkiksi antamalla lajittelu- ja erilliskeräysvelvoitteita erilaaisille jätteille. Tavoitteena on, että vähintään 55 % yhdyskuntajätteestä kierrätetään vuonna 2025. Muovipakkausten kierrätystavoite on 50 %.

## 2. Kunnan järjestämä yhdyskuntajätehuolto

Kunnallisen yhdyskuntajätehuollon piiriin kuuluvat jätelain nojalla yhdyskuntajätteet, jotka syntyvät asumisessa sekä esimerkiksi kunnan hallinto- ja palvelutuotannossa (koulutustoiminnassa, sosiaali- ja terveyspalveluissa). Kunnalla on velvollisuus järjestää näiden toimintojen jätehuolto eli keräys, kuljetus ja käsittely.

Tällä alueella on kunnasta riippuen käytössä joko kunnan järjestämä jätteenkuljetus ja/tai kiinteistön haltijan järjestämä jätteenkuljetus. Kymen jätelautakunta päättää jätteenkuljetusjärjestelmistä kunnittain. Päätökset löytyvät Kymen jätelautakunnasta.

Kunnan järjestämässä jätteenkuljetuksessa jätteenkuljetuksen kiinteistölle kilpailuttaa ja tilaa kiinteistön haltijan puolesta Kymenlaakson Jäte Oy. Kiinteistön haltijan järjestämässä jätteenkuljetuksessa kiinteistön haltija itse tilaa jätteenkuljetuksen kuljetusyritykseltä.

Jäte kuljetetaan Kymenlaakson Jäte Oy:n osoittamaan paikkaan, jonka jälkeen se siirretään käsittelyyn. Tuottajavastuunalaiset jätteet, kuten keräyspaperi, toimitetaan tuottajien osoittamiin paikkoihin.

Määräysten antohetkellä loppujäte toimitetaan käsiteltäväksi Kotkan Energia Oy:n Hyötyvoimalaan ja biojäte toimitetaan käsiteltäväksi Gasum Oy:n biokaasulaitokseen Kouvolaan. Jätteenkäsittelytavat ja -paikat voivat muuttua tilanteen mukaan.

Ekopisteistä ja jäteasemista löytyy lisätietoa Kymenlaakson Jäte Oy:n jäteneuvonnasta ja verkkosivuilta [www.kymenlaaksonjate.fi](http://www.kymenlaaksonjate.fi).

## 3. Jätehuollon viranomaistehtävät, valvonta ja käytännön toteuttaminen

### Jätehuollon viranomaistehtävät

Jätehuoltoviranomaisena toimii Kymen jätelautakunta, jonka tehtäviin kuuluvat:

- yleisten jätehuoltomääräysten antaminen
- jätehuoltomääräyksistä poikkeamispäätökset
- jätetaksan hyväksyminen
- jätemaksujen ja ulosoton maksuunpano
- jätteenkuljetusjärjestelmäpäätökset
- jätteenkuljetuksen seuranta
- jätteenkuljetusrekisterin pitäminen
- yhdyskuntajätehuollosta poikkeamispäätökset

## Jätehuollon valvontatehtävät

Jätehuoltomääräysten noudattamista valvovat kuntien ympäristönsuojeluviranomaiset sekä toiminta-alueella vaikuttavat ELY-keskukset, joiden tehtäviin kuuluvat:

- valvoa jätelain noudattamista
- antaa tarvittaessa erityisiä valvontamääräyksiä laiminlyöntien ja rikkomusten oikaisemiseksi
- liittää valvontamääräykseen tehoste kuten uhkasakko
- tehdä päätökset valvonta-asioissa
- käsitellä sille kuuluvat ilmoitus- ja lupa-asiat sekä valvoa päätösten noudattamista

Valvontaviranomainen kehottaa ensin jätehuoltomääräysten rikkojaa korjaamaan toimintansa. Lievissä tapauksissa valvontaviranomainen voi myös antaa yksittäisen määräyksen tilanteen korjaamiseksi. Jos asianosainen ei noudata valvontaviranomaisen antamaa kehotusta tai yksittäistä määräystä tai muuten laiminlyö velvollisuutensa, valvontaviranomainen aloittaa hallintopakkonettelyn asian kuntoon saattamiseksi. Jos kyseessä on tahallisuus tai törkeä huolimattomuus, valvontaviranomainen tekee tutkintapyynnön poliisille.

## Jätehuollon palvelutehtävät

Jätehuollon toteuttamiseen liittyviä jäteneuvonta, -tiedotus ja jätteenkäsittelytehtäviä hoitaa Kymenlaakson Jäte Oy. Jätehuollon muita käytännön tehtäviä hoitaa joko kunta tai Kymenlaakson Jäte Oy sen mukaisesti, mitä kukin kunta on tehtävien siirtämisestä päättänyt.

Tehtäviä ovat mm.:

- hyötyjätteiden ja sekalaisen yhdyskuntajätteen kiinteistöittäinen ja alueellinen keräys
- jätteenkuljetusten kilpailuttaminen kunnan järjestämässä jätteenkuljetuksessa
- vaarallisten jätteiden keräys ja vastaanotto
- käsittelyn järjestäminen: käsittelypaikkojen rakentaminen ja ylläpito sekä käsittelypalveluiden hankkiminen
- jäteneuvonta ja tiedotus

Määräysten antohetkellä Kymenlaakson Jäte Oy järjestää loppu- ja biojätteen keräyksen ja kuljetuksen kiinteistöiltä Kouvolassa, Kotkassa, Iitissä ja Mäntyharjulla sekä lietteen kuljetuksen Mäntyharjulla. Muissa toimialueen kunnissa keräyksen ja kuljetuksen järjestämisestä vastaa kiinteistön haltija.

## 4. Jätteiden keräys

### Hyötyjätteiden erilliskeräyksestä vapautettavat taajamat

Jätehuoltomääräysten mukaan asumisessa syntyvät hyötyjätteet tulee taajamassa lajitella omiin kiinteistökohtaisiin astioihin. Taajamista, jotka eivät kuulu erilliskeräyksen piiriin, on Jätehuollon alueellisessa palvelutasossa. Kymen jätelautakunnan 3.12.2015 § 41 hyväksymässä ”Jätehuollon palvelutaso vuoteen 2020” kunnat voivat rajata kiinteistöittäisen keräyksen ulkopuolelle esim. rantakaava-alueet.

Taajamat, joissa ei ole mielekästä järjestää kiinteistöittäistä hyötyjätteiden erilliskeräystä:

- jos ajomatka kiinteistölle/taajamaan kyseisen jätteen erilliskeräysreitillä astioista tulee yli 10 km
- jos erilliskeräysastioita on ko. taajamassa keräyskertaa kohti alle 10 kpl.

Esimerkiksi Kouvolasta on keräyksestä vapautettu Kaipiaisen, Kääpälän, Tuohikotin ja Vuohijärven taajamat sekä Iitistä Vuolenkosken ja Pohjanmäki-Radansuun taajamat.

### Jäteastioita ja -katoksia koskevia ohjeita ja määräyksiä

Kiinteistön haltijan on järjestettävä kiinteistölle jätteenkeräyspaikka ja tarvittavat jäteastiat. Ensimmäisessä jokaisella kiinteistöllä tulee olla oma jäteastia. Lähekkäiset kiinteistöt voivat myös sopia yhteisen jäteastian käyttämisestä.

Käsin siirrettävät jäteastiat tulee valita niin, että ne soveltuvat jätteenkeräys- ja kuljetusjärjestelmään. Niiden tulee olla voimassaolevien standardien mukaisia (SFS-EN 840-1, SFS-EN 840-2, SFS-EN 840-3 ja SFS-EN 840-4 mukaisia).

Asumisessa syntyvä ja muu kunnan vastuulle kuuluva jäte on luovutettava kunnalliseen jätehuoltojärjestelmään. Jätehuoltomääräyksissä annetaan tarkempia määräyksiä siitä, miten eri jätelajien kanssa tulee toimia.

Jäteaitauksia, -katoksia ja -huoneita tontille sijoitettaessa tulee ottaa huomioon jäteautojen tarvitsema esteetön tila. Lisäksi suunnittelussa ja rakentamisessa on otettava huomioon kunnan **rakentamismääräykset, paloturvallisuusnäkökohdat** sekä jätteenkuljetuskaluston vaatima tilatarve. Neuvoja saa kunnan rakennusvalvonnasta sekä palotarkastajalta.

Hajuhaittojen vähentämiseksi biojäteastia on hyvä suojata suoralta auringonvalolta.

### Jäteastioiden merkitseminen

Jäteastioihin on määrätty merkittäväksi tiedot jätelajista ja tyhjentämisestä ja keräyksestä vastaavien yhteystiedot.

Jäteastioiden ja tarrojen ohjeelliset värit eri jätelajeille ovat seuraavat:

harmaa	loppujäte tai hyödyntämiskelvoton jäte
vihreä	paperi
vihreä	ruskea pahvi
ruskea	biojäte
sininen	kartonkipakkaukset
valkoinen	lasipakkaukset
musta/harmaa	pienmetalli
<b>keltainen</b>	<b>muovipakkaukset</b>
keltainen	tekstiili (muu hyödyntämiskelpoinen jäte)
oranssi	energiajäte
punainen	vaarallinen jäte



## 5. Jätteiden kuljetus

Yhdyskuntajätteet kuljetetaan joko kunnan järjestämässä jätteenkuljetuksessa tai kiinteistön haltijan järjestämässä jätteenkuljetuksessa. Kunnan järjestämässä jätteenkuljetuksessa Kymenlaakson Jäte Oy huolehtii jätteenkuljetuspalveluiden kilpailuttamisesta ja toiminnasta alueittain. Kiinteistön haltijan järjestämässä jätteenkuljetuksessa kiinteistön haltija huolehtii jätteenkuljettajan kilpailuttamisesta ja valitsemisesta.

Kymen jätelautakunta päättää jätteenkuljetusjärjestelmistä kunnittain. Jätelautakunta seuraa jätteenkuljetusjärjestelmien toimivuutta ja ottaa järjestelmäpäätökset tarvittaessa käsiteltäväksi uudelleen. **Ajantasaisia päätöksiä voi pyytää Kymen jätelautakunnasta.**

Määräysten antohetkellä litissä ja Kouvolassa on käytössä kunnan järjestämä jätteenkuljetus loppujätteen, biojätteen ja muovipakkausten osalta. Kotkassa ja Mäntyharjulla kunnan järjestämässä jätteenkuljetuksessa ovat edellisten lisäksi hyötyjätteet ja Mäntyharjulla myös sako- ja umpikaivo-lietteet. Haminan, Virolahden, Miehikkälän, Pyhtään ja Lapinjärven kunnissa on käytössä kiinteistön haltijan järjestämä jätteenkuljetus kaikkien jätelajien osalta.

Jätteet kuljetetaan Kymenlaakson Jäte Oy:n osoittamiin käsittelypaikkoihin. Tuottajavastuunalaiset jätteet toimitetaan tuottajayhteisöjen osoittamiin vastaanottopaikkoihin.

Jätteenkuljettajana voi toimia vain Elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskuksen (ELY) ylläpitämään jätehuoltorekisteriin rekisteröitynyt kuljettaja. Kiinteistön haltijan järjestämässä jätteenkuljetuksessa kiinteistön haltijan on varmistettava, että jätteenkuljettaja on merkitty jätehuoltorekisteriin. Kuljettajan on pyynnöstä esitettävä jätteenkuljetuksen tilaajalle voimassa oleva ote jätehuoltorekisteristä.

## 6. Tyhjennysvälit

Pääsääntöisesti loppujäteastia tyhjenetään vähintään kahden viikon välein. Jos biojätteet kompostoidaan kiinteistöllä tai kiinteistö on mukana biojätteen erilliskeräyksessä, voidaan loppujäteastian tyhjennysväliä pidentää määräysten sallimissa rajoissa. Kompostoilvalta vapaa-ajantaloudelta edellytetään, että jäteastia tyhjenetään vähintään 2 kertaa kesäkaudella (viikot 18-40).

Pientalossa asuvan yhden tai kahden henkilön talouden tuottama jätemäärä voi olla niin vähäinen, että jäteastian tyhjennysväli voidaan haitatta pidentää talvikaudella (viikot 41–17) neljään viikkoon, vaikka biojätettä ei kompostoida.

Kiinteistöllä, jossa asuntoja on 1-5, tulee biojäteastia tyhjentää vähintään kahden viikon välein. Kiinteistöllä, jossa on vähintään 6 asuntoa, biojäteastia tulee tyhjentää kesäkaudella (vkot 18-40) vähintään viikon välein ja talvikaudella (vkot 41-17) vähintään kahden viikon välein.

## 7. Milloin kunnan jätehuoltomääräykset koskevat elinkeinotoiminnan jätehuoltoa

Jätehuoltomääräykset koskevat yhdyskuntajätteen osalta seuraavia elinkeinonharjoittajia:

- Liikkeenharjoittaja asuinkiinteistössä sijaitsevassa liikehuoneistossa, jossa syntyvä jäte kerätään yhdessä muun kunnan jätehuollon järjestämisvelvollisuuden piiriin kuuluvan jätteen kanssa (esim. tilitoimisto, kioski tms.)
- Kun muu elinkeinotoiminnan harjoittaja pyytää kunnalta jätteidensä käsittelyä kunnallisessa jätehuoltojärjestelmässä (kunnan toissijaisen jätehuollon järjestämisvelvollisuuden perusteella, Jätelaki 33 §) yksityisen palveluntarjonnan puutteen vuoksi.

Jätelain 646/2011 voimaantulon myötä kunnallisissa jätehuoltomääräyksissä on määrätty muiden elinkeinotoiminnan harjoittajien jätehuollosta enää siltä osin kuin ne koskevat jätehuollon käytännön järjestelyjä sekä yleisiä ja teknisiä vaatimuksia, esim. jäteastioiden sijoittaminen ja tyhjennysajankohdat.

## 8. Tuottajavastuu

Tuottajavastuu tarkoittaa sitä, että tuotteen ammattimaisella valmistajalla ja maahantuojalla sekä pakkausten osalta tuotteiden pakkaajilla ja pakattujen tuotteiden maahantuojilla on velvollisuus järjestää markkinoille toimittamansa käytöstä poistetun tuotteen jätehuolto sekä vastata siitä aiheutuvista kustannuksista. Tuottaja **järjestää** kyseisten jätteiden keräyksen, kuljettamisen, kierrättämisen, hyödyntämisen ja muun käsittelyn.

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

Pakkausjätteet käsitellään tuottajan järjestämässä jätehuollossa. Tuottaja **järjestää** käytöstä poistetuille pakkauksille alueellisia keräyspaikkoja kuluttajia varten. Halutessaan tuottajalla on lisäksi oikeus järjestää kiinteistöittäistä kuljetusta. Tällä hetkellä tuottaja ei järjestä kiinteistöittäistä kuljetusta missään Kymen jätelautakunnan alueen kunnassa.

Kunnalla on oikeus järjestää täydentävää kiinteistöittäistä jätteenkuljetusta ja alueellisia keräyspaikkoja pakkausjätteelle. Tällä hetkellä kunta järjestää täydentävän kiinteistöittäisen pakkausjätteen kuljetuksen Mäntyharjulla, Kotkassa ja **liitissä. Kouvolassa kunta kerää kiinteistöiltä muovipakkauksia. Muut pakkausjätteet (lasipakkaukset, pienmetalli ja kartonkipakkaukset) tulevat kunnan keräyksen piiriin 1.7.2021 lukien (Kymen jätelautakunta § 43 12.12.2018).** Muissa alueen kunnissa kiinteistö tilaa keräys- ja kuljetuspalveluja tarjoavalta yritykseltä erilliskerätyn pakkausjätteen poiskuljetuksen, koska tuottaja tai kunta ei ole sitä järjestänyt.

Jätehuoltomääräyksissä annetaan edelleen pakkausjätettä koskevia lajittelu- ja erilliskeräysvelvoitteita täydentämään tuottajan järjestämää jätehuoltoa ja tehostamaan käytöstä poistettujen pakkausten kierrättämistä. Vaikka kunta tai yritys huolehtisi pakkausjätteiden täydentävästä keräyksestä, on käytöstä poistetut pakkausjätteet aina toimitettava tuottajan järjestämään jätehuoltoon.

Keräyspaperin osalta tuottajan tulee järjestää käytöstä poistetun keräyspaperin maksuton kuljettaminen pois kiinteistöiltä, jotka sijaitsevat kerrostalo- ja rivitaloalueilla. Tällaisella alueella sijaitseva kiinteistö hankkii yksin tai yhdessä naapurikiinteistöjen kanssa jäteastian paperinkeräystä varten ja järjestää sille sijoituspaikan. Velvoite ei koske kerros- ja rivitaloalueella sijaitsevia pientaloja, mutta

nämä voivat halutessaan liittyä tuottajan järjestämään paperinkeräykseen järjestämällä kiinteistölle keräyspaperin vastaanottoaikaan. Pientalo- ja haja-asutusalueilla paperinkeräys järjestetään alueellisissa keräyspisteissä.

## 9. Kompostointi

Terveydensuojeluasetuksen (1280/1994) 13 §:n mukaan talous- ja käymäläjätteiden kompostointi tulee järjestää niin, ettei siitä aiheudu hajua tai maaperän tai talousveden likaantumisen vuoksi terveyshaittaa. Komposti on tehtävä ja sijoitettava siten, että eläinten pääsy kompostiin estyy. Terveydensuojeluasetuksen 14 §:n mukaan kuivakäymälä on sijoitettava tiiviille alustalle siten, ettei käymälästä aiheudu hajun, talousveden tai maaperän likaantumisen vuoksi terveyshaittaa.

## 10. Lemmikkieläinten hautausmaat, krematoriot

Kuntien terveydensuojelu- ja ympäristönsuojeluviranomaisilta saa tietoa kuolleitten eläinten hautaamiseen ja hävittämiseen varatuista paikoista tai tavoista kuten lemmikkien hautausmaista ja/tai krematorioista. Hautaamisessa ja hävittämisessä on eläintautien vastustamiseksi noudatettava, mitä eläintautilaissa (441/2013) säädetään.

## 11. Asumisessa syntyvät lietteet

Asumisessa syntyvät lietteet kuuluvat kunnan vastuulle. Saostussäiliöistä, pienpuhdistamojen liete-tiloista ja muista vastaavista säiliöistä, tyhjennysväleistä, tarkastuksista ja omatoimisesta käsittelystä määrätään luvussa 8.

## 12. Vaaralliset jätteet

Vaarallisella jätteellä tarkoitetaan mm. palo- ja räjähdysvaarallisia jätteitä tai terveydelle ja ympäristölle vaarallisia jätteitä.

Tavallisimpia asumisessa syntyviä vaarallisia jätteitä ovat:

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

Vaarallisista jätteistä paristot ja akut, loisteputket ja elohopealamput sekä osa sähkölaitteista kuuluvat tuottajavastuun piiriin. Ne toimitetaan tuottajan keräykseen.

Vaarallista jätettä ei saa sekoittaa toisiinsa tai muihin aineisiin tai jätteisiin. Ne toimitetaan niille erikseen järjestettyihin vastaanottoaikoihin tai keräyksiin. Vaaralliset jätteet on pakattava vastaanottajan antamien ohjeiden mukaisesti. Pakkauksesta tulee käydä ilmi vaarallisen jätteen nimi sekä ominaisuudet. Suositeltavinta on käyttää kyseisen jätteen alkuperäispakkausta.

### 13. Rakennus- ja purkujäte

Rakentamis- ja purkutoiminnassa syntyy merkittäviä määriä jätteitä. Etusijajärjestyksen mukaisesti mahdollisimman suuri osa rakennustyömailla erotettavissa olevista käyttökelpoisista esineistä ja aineista, kuten ovista ja saniteettikalusteista, on pyrittävä käyttämään uudelleen.

Jotta mahdollisimman suuri osa rakennus- ja purkujätteistä päätyisi kierrätettäväksi, tulisi rakennustyömaalla lajitella ja kerätä erikseen ainakin seuraavat jätelajit:

- betoni-, tiili-, kivennäislaatta- ja keramiikkajätteet
- kipsipohjaiset jätteet
- kyllästämättömät puujätteet
- metallijätteet
- lasijätteet
- muovijätteet
- paperi- ja kartonkijätteet
- maa- ja kiviainesjätteet

Rakennus- ja purkutöiden yhteydessä voi syntyä vaarallisiin jätteisiin kuuluvaa kyllästettyä puuta ja asbestijätettä, jotka on kerättävä erikseen. Asbestijäte on kuljetettava sille erikseen määrättyyn paikkaan tiiviisti pakattuna.

Jos asuinkiinteistön omistaja itse huolehtii rakennus- ja purkujätteiden kuljetuksesta, syntyvä jäte on käsiteltävä kunnallisessa jätehuoltojärjestelmässä. Mikäli jätehuolto on sovittu rakennus- tai purku-urakoitsijan vastuulle, syntyvä jäte on elinkeinotoiminnan jätettä.

### 14. Roskaantumisen ehkäisy

Jätelaissa asetetaan roskaamiskielto eli kielto jättää ympäristöön jätettä, hylätä esinettä tai päästää ainetta siten, että siitä voi aiheutua epäsiisteyttä, maiseman rumentumista, viihtyisyyden vähentymistä tai loukkaantumisen vaaraa. Ympäristöön ei saa jättää sinne kuulumattomia tavaroita. On huomattava, että roskaantumisen ehkäisemiseen liittyviä velvoitteita annetaan myös muussa lainsäädännössä, esimerkiksi yleisten alueiden kunnossa- ja puhtaanapidosta annetussa laissa.

Jätehuoltomääräyksissä on määräyksiä roskaantumisen ehkäisemiseksi. Eri toimintojen yhteyteen on varattava tarpeeksi jäteastioita sekä muita jätehuollon palveluita. Esimerkiksi virkistykseen käytettävän alueen haltijan on järjestettävä riittävät jätehuollon palvelut kyseiselle alueelle.

## 15. Lumesta, ylijäämämaasta tai kannoista ei määrätä

Lumesta, ylijäämämaasta ja kannoista ei määrätä jätehuoltomääräyksissä. Palvellakseen asukkaitaan kunnat pyrkivät kuitenkin järjestämään lumelle ja ylijäämämaille vastaanottoa. Vastaanottoaikoista kannattaa kysyä neuvoo suoraan kunnasta.

## 16. Lisätietoa jätehuoltoon säätelevästä lainsäädännöstä

Suomen lainsäädäntö löytyy sähköisessä muodossa Finlex-palvelusta [www.finlex.fi](http://www.finlex.fi).

Alla on luettelo keskeisimmistä jätehuoltoon ja jätehuoltomääräysten alaa koskevista laeista, asetuksista ja valtioneuvoston päätöksistä:

- Jätelaki 646/2011, [Jätedirektiivinmuutos 2018/851](#)
- Valtioneuvoston asetus jätteistä 179/2012
- Valtioneuvoston asetus kaatopaikoista 331/2013, [Kaatopaikkadirektiivinmuutos 2018/850](#)
  
- Terveydensuojelulaki ja -asetus 763/1994 ja 1280/1994
- Euroopan parlamentin ja neuvoston asetus muiden kuin ihmisravinnoksi tarkoitettujen eläimistä saatavien sivutuotteiden ja niistä johdettujen tuotteiden terveyssäännöistä (sivutuoteasetus) (EY) N:o 1069/2009
- Komission asetus sivutuoteasetuksen täytäntöönpanosta (EU) N:o 142/2011
- Eläinten hautaamista säätelee muun muassa MMMa 1192/2011
  
- Ympäristönsuojelulaki 527/2014
- Ympäristönsuojeluasetus 713/2014
- Avopolttoa säätelee Pelastuslaki 379/2011 6 §
- Valtioneuvoston asetus eräiden jätteiden hyödyntämisestä maarakentamisessa [843/2017](#)
- Pilaantuneen maan puhdistamista säätelee muun muassa Ympäristönsuojelulain 14 luku
- Jätekatosten ja -aitausten rakentamista säätelee kunnan rakennusjärjestys sekä Maankäyttö- ja rakennusasetus 895/1999
  
- Valtioneuvoston asetus paristoista ja akuista 520/2014, [Romuajoneuvo-, paristo- ja SER-direktiivien muutos 2018/849](#)
- Valtioneuvoston asetus sähkö- ja elektroniikkalaiteromusta 519/2014, [Romuajoneuvo-, paristo- ja SER-direktiivien muutos 2018/849](#)
- Valtioneuvoston asetus käytöstä poistettujen renkaiden erilliskeräyksestä ja hyödyntämisestä 527/2013
- Valtioneuvoston asetus keräyspaperin erilliskeräyksestä ja kierrätyksestä 528/2013
- Valtioneuvoston [asetus](#) pakkauksista ja pakkausjätteistä 518/2014, [Pakkausjätedirektiivinmuutos 2018/852](#)

- Lannoitevalmistelaki (539/2006)
- Valtioneuvoston asetus eräiden maa- ja puutarhataloudesta peräisin olevien päästöjen rajoittamisesta (1250/2014) (Nitraattiasetus)
- Maa- ja metsätalousministeriön asetus lannoitevalmisteista (24/2011)
- Valtioneuvoston asetus talousjätevesien käsittelystä viemäriverkostojen ulkopuolisilla alueilla 157/2017 (Jätevesiasetus)

## 17. Lisätietoa jätehuollosta asuinkuntasi alueella

Kymenlaakson Jäte Oy tarjoaa jäteneuvontaa alueen asukkaille muun muassa jätehuollon palveluihin ja lajitteluun liittyvissä asioissa [www.kymenlaaksonjate.fi](http://www.kymenlaaksonjate.fi), jäteneuvonta p. 05 744 3473.

Kymen jätelautakunta toimii jätehuoltoviranomaisena ja neuvoo viranomaispäätöksiin liittyvissä asioissa, kuten maksujen kohtuullistamisissa ja jäteastioiden tyhjennysvälien pidennyksissä yms. [www.kymenjatelautakunta.fi](http://www.kymenjatelautakunta.fi).

Kunnan ympäristönsuojeluviranomainen valvoo jätelainsäädännön noudattamista ja neuvoo valvontaan liittyvissä asioissa yms.

Elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskus (ELY) antaa lisätietoa elinkeinotoiminnan jätehuollon järjestämisestä.

Elinkeinoelämälle palveluja tarjoavat alueella toimivat jätehuoltoyritykset.