



Länsi-Uudenmaan jätelautakunta  
Västra Nylands avfallsnämnd

---

# JÄTEHUOLTOMÄÄRÄYKSET

Nämä jätehuoltomääräykset on annettu jätelain 91 §:n nojalla.

Määräykset on hyväksytty Länsi-Uudenmaan jätelautakunnassa 5.2.2015, 3 § ja 15.12.2016, 27 §.

Jätehuoltomääräykset ovat voimassa 1.3.2015 alkaen Hangossa, Inkoossa, Karkkilassa, Lohjalla, Raaseporissa, Siuntiossa ja Vihdissä.

# Sisältö

1. Luku	Soveltamisala ja yleiset velvoitteet .....	4
1 §	Soveltamisala .....	4
2 §	Määritelmät .....	4
2. Luku	Kunnan jätehuoltojärjestelmään liittyminen.....	6
3 §	Velvollisuus liittyä kunnan jätehuoltojärjestelmään .....	6
4 §	Elinkeinotoiminnan jätehuolto kunnan toissijaisen jätehuollon järjestämisvelvollisuuden perusteella.....	7
5 §	Liittyminen kiinteistöittäiseen jätteenkuljetukseen.....	7
6 §	Kiinteistökohtainen jäteastia .....	7
7 §	Yhteinen jäteastia .....	7
8 §	Sekajätepestipalvelu .....	8
3. Luku	Jätteiden kerääminen kiinteistöllä .....	8
9 §	Erikseen lajiteltavat jätelajit.....	8
10 §	Sekajäte .....	9
11 §	Asumisessa syntyvien hyötyjätteiden erilliskeräysvelvoitteet .....	9
12 §	Muilla kunnallisen yhdyskuntajätehuollon piirissä olevilla kiinteistöillä syntyvien hyötyjätteiden erilliskeräysvelvoitteet.....	9
13 §	Muut erikseen kerättävät jätteet.....	10
4. Luku	Omatoiminen käsittely ja hyödyntäminen .....	10
14 §	Kompostointi .....	10
15 §	Jätteen polttaminen .....	11
16 §	Jätteen hautaaminen .....	11
5. Luku	Jäteastiat .....	11
17 §	Jäteastiatyypit .....	11
18 §	Jäteastian merkitseminen .....	12
19 §	Jäteastioiden täyttäminen .....	12
20 §	Kunnossapito ja pesu .....	13
21 §	Tyhjennysvälit .....	13
6. Luku	Jätteen keräyspaikat .....	14
22 §	Jäteastian sijoittaminen .....	14
23 §	Jäteastian sijoituspaikan tai jäteastian lukitseminen.....	15
7. Luku	Jätteen keräys- ja käsittelypaikat .....	16
24 §	Alueelliset jätteiden keräyspaikat.....	16
25 §	Jäteasemat ja jätekeskus .....	16
8. Luku	Jätteenkuljetus .....	16
26 §	Kuormaaminen .....	16
27 §	Kuljettaminen .....	17
28 §	Kiinteistöittäiseen jätteenkuljetukseen soveltumattomien jätteiden kuljettaminen .....	17
9. Luku	Jätehuoltopalvelun keskeytys .....	17
29 §	Jätehuoltopalvelun tilapäinen keskeytys.....	17
30 §	Jätehuoltopalvelun keskeytys toistaiseksi.....	18
10. Luku	Asumisessa syntyvät lietteet ja muut kunnallisen yhdyskuntajätehuollon piiriin kuuluvat lietteet.....	18

31 §	Tyhjennysvälit ja lietteen toimittaminen käsiteltäväksi .....	18
32 §	Lietteiden omatoiminen käsittely .....	19
33 §	Kuljetusrekisteri ja tietojen toimittaminen .....	19
11. Luku	Roskaantumisen ehkäiseminen .....	20
34 §	Yleisötilaisuuksien jätehuolto .....	20
35 §	Roskaantumisen ehkäiseminen yleisillä alueilla .....	20
12. Luku	Vaaralliset jätteet ja erityisjätteet .....	21
36 §	Vaarallisten jätteiden jätehuolto .....	21
37 §	Vaarallisten jätteiden kerääminen kiinteistöllä .....	21
38 §	Erytisjätteet .....	22
39 §	Terveystenhuollon vaaralliset jätteet ja erityisjätteet .....	22
13. Luku	Muut määräykset .....	22
40 §	Tiedottamisvelvoite .....	22
41 §	Poikkeaminen jätehuoltomääräyksistä .....	22
42 §	Voimaantulo .....	22

---

## 1. Luku *Soveltamisala ja yleiset velvoitteet*

### 1 § *Soveltamisala*

Jäljempänä annetut määräykset ovat jätelainsäädäntöä täydentäviä, sitovia jätehuoltomääräyksiä.

Nämä jätehuoltomääräykset ovat voimassa Länsi-Uudenmaan jätelautakunnan toimialueella.

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

Näitä jätehuoltomääräyksiä sovelletaan kunnan jätehuollon järjestämisvelvollisuuden piiriin kuuluviin jätteisiin sekä tuottajavastuun alaisiin jätteisiin siltä osin kun kunta järjestää tuottajien keräystä täydentävää keräystä. Näitä jätehuoltomääräyksiä sovelletaan myös kunnan jätehuollon järjestämisvelvollisuuden piiriin toissijaisesti kuuluviin jätteisiin eli niihin elinkeinotoiminnan jätteisiin, jotka käsitellään elinkeinotoiminnan harjoittajan pyynnöstä kunnan jätehuoltojärjestelmässä muun palveluntarjonnan puutteen vuoksi.

Näiden jätehuoltomääräysten yleisluontoiset määräykset koskevat myös muuta kuin kunnan jätehuollon järjestämisvelvollisuuden piiriin kuuluvia jätteitä, kuten elinkeinotoiminnan jätettä, siltä osin, kuin ne annetaan ympäristö- ja terveyshaittojen ehkäisemiseksi.

Näitä määräyksiä ei sovelleta sairaaloiden, terveyskeskusten, laboratorioden, eläinlääkintälaitosten sekä muiden tutkimus- ja hoitolaitosten tartuntavaarallisen ja biologisen jätteen sekä viiltävän ja pistävän jätteen jätehuollon järjestämiseen siltä osin, kuin siitä on määrätty erikseen. Näitä määräyksiä ei myöskään sovelleta eläinperäisten jätteiden eikä tuottajavastuun piiriin kuuluvien jätteiden jätehuollon järjestämiseen siltä osin, kuin siitä on säädetty niitä koskevilla säädöksillä erikseen.

### 2 § *Määritelmät*

**biojäte:** biologisesti hajoava elintarvike- ja keittiöjäte

**ekopiste:** alueellinen keräyspaikka lajitelluille hyötyjätteille

**erityisjäte:** jätteet, 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

**haja-asutusalue:** asemakaava-alueen ulkopuolinen alue tai ranta-asemakaava-alue

**hyötyjäte:** kierrätys- tai hyödyntämiskelpoinen, syntypaikkalajiteltu jäte, joka voidaan kerätä erikseen, ei kuitenkaan bio- tai vaarallinen jäte

**jäteasema ja jätekeskus:** jäteyhtiön ylläpitämä vastaanottopaikka jätteille, jotka eivät mahdu tai sovellu kiinteistön jäteastiaan

**jätteen haltija:** jätteen tuottaja, kiinteistön haltija tai toiminnan järjestäjä tai muu, jonka hallinnassa jäte on

**jäteyhtiö:** kuntien omistama jäteyhtiö, joka hoitaa muun muassa jätehuollon operatiivisia tehtäviä, jotka kuuluvat kunnan vastuulle

**kartonki:** kuitupohjaiset nestepakkausjätteet kuten maito- ja mehutölkit sekä erilaiset pahvi- ja kartonkipakkaukset kuten aaltopahvilaatikot, muro- ja keksipaketit, paperipussit, munakennot, piz-zalaatikot

**kiinteistöittäinen jätteenkuljetus:** jätteenkuljetus, jossa jätelajit noudetaan kiinteistöllä sijaitse-valta keräyspaikalta tai kahden tai useamman kiinteistön yhteiskeräyspaikalta

**kiinteistö:** vakituinen asunto tai vapaa-ajanasunto, pysyvästi sijoitettu asuntovaunu, asuntolaiva tai muu rakennus, jota käytetään asumiseen tai joka soveltuu asumiseen

**kiinteistön haltija:** kiinteistön tai asunnon omistaja, omistajan vertainen haltija tai kiinteistöä tai asuntoa hallitseva vuokraoikeuden haltija

**kompostointi:** eloperäisen jätteen yhteen kokoaminen, sekoittaminen ja muut toimenpiteet, joilla edistetään sen luonnollista hajoamista hapellisissa olosuhteissa

**kompostori:** kompostointia varten tehty säiliö, jonka sisällä kompostoidaan biojätettä tai kehikko tai vastaava, jossa kompostoidaan puutarhajätettä

**kunnan järjestämä jätteenkuljetus:** kuljetusjärjestelmä, jossa jäteyhtiö järjestää jätteenkuljetuk-set näiden jätehuoltomääräysten mukaisesti

**kunnan jätehuollon järjestämisvelvollisuuden piiriin kuuluva jäte:** asumisessa syntyvä jäte, mukaan lukien asumisessa syntyvä liete, sosiaali- ja terveyspalveluissa, koulutustoiminnassa, jul-kisoikeudellisten yhteisöjen ja yhdistysten hallinto- ja palvelutoiminnassa syntyvä yhdyskuntajäte sekä se liikehuoneistoissa syntyvä yhdyskuntajäte, joka kerätään yhdessä asumisessa syntyvien jätteiden kanssa

**kunnallisen yhdyskuntajätehuollon piiriin kuuluvat jätteet:** jätteet, jotka jätelain nojalla kuulu-vat kunnan jätehuollon järjestämisvelvollisuuden piiriin tai jotka käsitellään kunnan jätehuoltojär-jestelmässä kunnan toissijaisen jätehuollon järjestämisvelvollisuuden perusteella

**kunnallisen yhdyskuntajätehuollon piiriin kuuluvat kiinteistöt:** kiinteistöt, joilla syntyy kunnalli-sen yhdyskuntajätehuollon piiriin kuuluvia jätteitä

**kunnan jätehuoltojärjestelmä:** kunnan järjestämän jätehuollon kokonaisuus, jonka kautta kunta huolehtii kunnallisen yhdyskuntajätehuollon piiriin kuuluvista jätteistä. Kunnan jätehuoltojärjes-telmä koostuu keräys- ja vastaanottopaikoista, kiinteistöittäisestä jätteenkuljetuksesta sekä jätteiden käsittelystä

**käsitelty liete:** liete, joka on kompostoitu tai stabiloitu mädättämällä, lahottamalla, kuumentamalla tai kemiallisesti kalkitseamalla siten, että lietteen taudinaiheuttajat on tuhottu ja hajuhaittoja vähen-netty

**käymäläjäte:** kuivakäymälöistä peräisin oleva jäte

**lasi:** tyhjät lasipakkaukset, kuten pullot ja purkit

**liete:** saostussäiliöön tai pienpuhdistamoon kertyvä liete sekä umpisäiliöön kerättävä jätevesi nii-den määrästä ja ominaisuuksista riippumatta

**metalli:** metalliesineet ja tyhjät metallipurkit, kuten säilyketölkit ja alumiinivuoat

**monilokerokeräys:** kiinteistöittäinen jätteenkeräys, jossa esimerkiksi sekajäte ja hyötyjäte kerätään lokeroihin jaettuun jäteastiaan, joka tyhjennetään monilokeroiseen jäteautoon

**pakattu biojäte:** biologisesti hajoava elintarvike- ja keittiöjäte, jota ei ole poistettu paperisesta, pahvisesta tai muovisesta pakkauksesta ja jota erilliskerätään omana jätelajinaan

**paperi:** puhdas ja kuiva paperi

**sekajätepiste:** asumisessa syntyvän sekajätteen keräykseen tarkoitettu keräyspaikka, jota jäteyhtiö ylläpitää

**sekajäte** ja **sekalainen yhdyskuntajäte:** yhdyskuntajäte, joka jää jäljelle hyötyjätteen ja muiden sekajätteeseen kuulumattomien materiaalien, esim. vaarallisten jätteiden, lajittelun jälkeen

**suomalainen kansallinen standardi:** Suomen standardoimisliiton (SFS) jätteen keräysvälineille asettama standardi, jossa määritellään mm. jätteenkeräysvälineen mitat sekä kestävyys-, turvallisuus ja terveystaavat

**taajama** asemakaava-alueen mukainen alue pois lukien ranta-asemakaava-alueet

**tuottajavastuunalainen jäte:** jätteet, jonka jätehuollosta ja siitä aiheutuvista kustannuksista vastaa jätelain mukaan käytöstä poistetun tuotteen markkinoille saattanut tuottaja. Tuottajavastuunalaisia jätteitä ovat mm. paristot ja akut, sähkö- ja elektroniikkalaitteet, energiansäästölamput, renkaat, paperi ja pakkaukset

**vaarallinen jäte:** jäte, joka kemiallisen tai muun ominaisuuden vuoksi voi aiheuttaa vaaraa tai haittaa terveydelle tai ympäristölle, esimerkiksi liuottimet, kylmälaitteet ja loisteputket

**yhdyskuntajäte:** vakinaisessa asunnossa, vapaa-ajan asunnossa, asuntolassa ja muussa asumisessa syntyvä jäte, mukaan lukien liete, sekä laadultaan siihen rinnastettava hallinto-, palvelu- ja elinkeinotoiminnassa syntyvä jäte

**yhteisastia/yhteinen astia (kimppa-astia):** kahden tai useamman lähikiinteistön yhdessä ylläpitämä jätteiden keräysväline

---

## 2. Luku **Kunnan jätehuoltojärjestelmään liittyminen**

### 3 § **Velvollisuus liittyä kunnan jätehuoltojärjestelmään**

Kiinteistön haltijan ja muun jätteen haltijan on jätelain velvoittamana liitettävä kiinteistönsä kunnan jätehuoltojärjestelmään kunnan jätehuollon järjestämisvelvollisuuden piiriin kuuluvan yhdyskuntajätteen osalta ja noudatettava näitä jätehuoltomääräyksiä.

Liittyminen kunnan jätehuoltojärjestelmään tapahtuu lähtökohtaisesti liittymällä kiinteistöittäiseen jätteenkuljetukseen joko kiinteistökohtaisella astialla tai yhteisastialla. Vaihtoehtoisesti kiinteistö voi liittyä jäteyhtiön järjestämään sekajätepistepalveluun. Jätteen haltijan on luovutettava jäte kunnan jätehuoltojärjestelmään.

Ainoastaan kesäaikana käytössä olevan vapaa-ajan asunnon haltijan on myös liitettävä asuntonsa kunnan jätehuoltojärjestelmään.

#### *4 § Elinkeinotoiminnan jätehuolto kunnan toissijaisen jätehuollon järjestämisvelvollisuuden perusteella*

Kiinteistön haltija tai muu jätteen haltija voi pyytää liittymistä kunnan jätehuoltojärjestelmään kunnan toissijaisen jätehuollon järjestämisvelvollisuuden perusteella.

#### *5 § Liittyminen kiinteistöittäiseen jätteenkuljetukseen*

Liittyminen kunnan järjestämään jätteenkuljetukseen tapahtuu ilmoittamalla liittymisestä jäteyhtiölle. Kiinteistön haltija tilaa kiinteistölle jäteyhtiöltä jäteastioiden tyhjennykset.

Mikäli kiinteistö ei ole liittynyt kiinteistöittäiseen jätteenkuljetukseen, kiinteistö liitetään kunnan järjestämään sekajätetepalveluun.

#### *6 § Kiinteistökohtainen jäteastia*

Sovittuaan liittymisestä kiinteistöittäiseen jätteenkuljetukseen, kiinteistön haltija järjestää kiinteistölle jätteiden keräyspaikan sekä hankkii tai vuokraa siihen tarvittavat jäteastiat näiden jätehuoltomääräysten mukaisesti.

#### *7 § Yhteinen jäteastia*

Seuraavat tahot voivat sopia yhteisen jäteastian eli yhteisastian (kimppa-astian) käytöstä:

- yksittäiset kiinteistöt
  - taajamassa, mikäli kiinteistöt sijaitsevat lähinaapureina.
  - haja-asutusalueella, mikäli kiinteistöt sijaitsevat lähinaapureina tai saman tien varrella enintään 5 km päässä toisistaan
- samaan tiehoitokuntaan kuuluvat tahot
- pienvenesatama tai pienvenesataman käyttäjät
- yhteislaituri tai yhteislaiturin käyttäjät.

Yhteisastiaa voidaan käyttää sekajätteen tai jonkun hyötyjätelajin keräämiseen.

Yhteisastiaa koskevat seuraavat ehdot:

- Yhteisastian käytöstä, muutoksesta ja käytön lopettamisesta on ilmoitettava jäteyhtiölle ennen muutoksen voimaan astumista.
- Yhteisastiaa koskevasta ilmoituksesta on käytävä ilmi astian sijainti ja koko, yhteisastiaa käyttävien kiinteistöjen tiedot ja laskutusosoitteet sekä yhteisastian kunnossapidosta, huollosta ja puhdistamisesta vastaava henkilö.
- Mikäli sekajätteen yhteisastiaa käyttää yli 5 kiinteistöä, tulee keräysvälineen olla tilavuudeltaan vähintään 100 litraa yhtä vakituista asuntoa kohden ja 50 litraa yhtä vapaa-ajan asuntoa kohden.
- Mikäli pienvenesatama vastaanottaa vakituisen tai vapaa-ajan asunnosta jätettä, tulee sen liittyä kunnan järjestämään jätehuoltoon. Tällöin venesataman ylläpitäjää koskevat edellä mainitut yhteisastiaa koskevat ehdot.
- Saman kiinteistönhaltijan vakituinen ja vapaa-ajan asunto voivat käyttää yhteisastiaa, mikäli asunnot sijaitsevat enintään 5 km päässä toisistaan tai vakituisen ja vapaa-ajan asunnon välinen matka on lyhyempi kuin matka lähimmälle sekajätetepisteelle.

Jätehuoltoviranomainen voi kieltää yhteisastian käytön tai purkaa yhteisastiasopimuksen perusteluista syistä ja määrätä kiinteistöille toisen liittymismuodon.

## **8 §** *Sekajätepistepalvelu*

Sekajätepistepalveluun voi liittyä seuraavin ehdoin:

- kiinteistölle ei ole tietä tai tieyhteys on huono
- kiinteistön jäteastiaa ei voida sijoittaa siten, että jäteautolla on esteetön pääsy 10 m etäisyydelle astiasta ja siirtomatka on kohtuuton tai
- muu logistinen syy, jos sekajätepisteen käyttö soveltuu kiinteistölle kiinteistökohtaista keräystä paremmin.

Alueilla joille ei olosuhteista johtuen pystytä järjestämään sekajätteen kiinteistöittäistä jätteenkuljetusta millään edellä mainituista tavoista, liitetään kiinteistö automaattisesti sekajätepistepalveluun.

Mikäli kiinteistö on liittynyt kiinteistöittäiseen jätteenkuljetukseen, mutta

- jäteastia on jätehuoltomääräysten vastainen
- kiinteistöllä ei ole jäteastiaa
- jäteastia on toistuvasti tyhjä tai
- jos se on muusta syystä tarpeellista jätehuollon järjestämiseksi,

voi jäteyhtiö lopettaa kiinteistön tyhjennykset ja liittää kiinteistö sekajätepistepalveluun. Kiinteistön haltijalta veloitetaan tällöin jätetaksan mukainen sekajätepistemaksu.

Ainoastaan sekajätepistepalvelun asiakkaat saavat tuoda sekajätettä sekajätepisteelle. Sekajätepisteelle saa kerralla tuoda vain kohtuullisen määrän kotitaloudessa päivittäin syntyvää sekajätettä.

---

## **3. Luku** *Jätteiden kerääminen kiinteistöllä*

### **9 §** *Erikseen lajiteltavat jätelajit*

Vakituksilla ja vapaa-ajan kiinteistöillä sekä muilla kunnallisen yhdyskuntajätehuollon piirissä olevilla kiinteistöillä syntyvästä sekajätteestä on lajiteltava erikseen hyötyjätteet. Jätteen haltija huolehtii jätteiden lajittelusta ja keräykseen toimittamisesta.

Hyötyjätteet kerätään kyseiselle jätelajille tarkoitettuun kiinteistökohtaiseen jäteastiaan, jos kiinteistö kuuluu kyseisen jätelajin osalta kiinteistöittäisen jätteenkuljetuksen piiriin. Kiinteistöjen on hankittava jäteastiat erilliskerättäville hyötyjätteille näiden jätehuoltomääräysten mukaisesti.

Mikäli kiinteistö ei kuulu kyseisen jätelajin osalta kiinteistöittäisen jätteenkuljetuksen piiriin, hyötyjätteet toimitetaan ekopisteeseen. Tuottajavastuunalaiset hyötyjätteet toimitetaan tuottajien järjestämään keräyspaikkaan. Pakkausjätteet toimitetaan tuottajien järjestämään keräyspaikkaan tai jäteyhtiön keräyspaikkaan.



Kiinteistöllä erilliskerättyä hyötyjätettä ei saa luovuttaa jäteyhtiön tai tuottajan keräyksen lisäksi muille toimijoille tai muuhun paikkaan eivätkä muut toimijat saa ottaa sitä vastaan kunnallisen yhdyskuntajätehuollon piiriin kuuluville kiinteistöiltä.

Poikkeuksena edelliseen, mikäli ei tuottaja eikä jäteyhtiö järjestä erilliskerättyjen pakkausjätteiden kiinteistöittäistä kuljetusta alueella, voi kiinteistön haltija itse tilata sille vapaaehtoisesti jätteenkuljetuksen ja luovuttaa jätteen jätteenkuljetusyritykselle kuljetettavaksi tuottajan järjestämään vastaanottoaikaan.

## 10 § Sekajäte

Muu kuin erilliskerätty hyötyjäte on laitettava kiinteistön sekajäteastiaan. Sekajäteastiaan ei kuitenkaan saa laittaa sinne kuulumattomia jätteitä, kuten vaarallista jätettä tai muuta kiinteistöittäiseen jätteenkuljetukseen soveltumatonta jätettä.

## 11 § Asumisessa syntyvien hyötyjätteiden erilliskeräysvelvoitteet

Asumisessa syntyvät hyötyjätteet on lajiteltava ja erilliskerättävä omiin kiinteistökohtaisiin jäteastioihin seuraavin edellytyksin:

- *biojäte*, mikäli kiinteistössä on vähintään viisi (5) asuinhuoneistoa
- *kartonki*, mikäli kiinteistössä on vähintään kaksikymmentä (20) asuinhuoneistoa
- *lasi*, mikäli kiinteistössä on vähintään neljäkymmentä (40) asuinhuoneistoa
- *metalli*, mikäli kiinteistössä on vähintään neljäkymmentä (40) asuinhuoneistoa

Erilliskeräysvelvoitteet eivät koske haja-asutusalueen kiinteistöjä. Biojätteen erilliskeräysvelvoite ei myöskään koske taajaman kiinteistöjä, joilla syntyvä biojäte kompostoidaan kyseisellä kiinteistöllä.

Kiinteistöt, joita edellä mainitut lajittelu- ja erilliskeräysvelvoitteet eivät koske, voivat liittyä hyötyjätteiden kiinteistöittäiseen jätteenkuljetukseen yhteisastialla tai yksinään sopimalla siitä jäteyhtiön kanssa. Hyötyjätteet tulee kuljettaa jäteyhtiön tai tuottajan jätehuoltojärjestelmään.

Niillä pientaloalueilla, joilla jäteyhtiö järjestää monilokerokeräyksen, on mahdollista liittyä hyötyjätteiden (metalli, lasi, kartonki ja paperi) kiinteistöittäiseen jätteenkuljetukseen käyttämällä jäteastiaa, joka on jaettu neljään tilavuusosaan. Asiasta sovitaan jäteyhtiön kanssa.

Mikäli kiinteistö ei ole liittynyt hyötyjätteiden kiinteistöittäiseen jätteenkuljetukseen, on kiinteistöllä syntyvät hyötyjätteet toimitettava ekopisteille.

## 12 § Muilla kunnallisen yhdyskuntajätehuollon piirissä olevilla kiinteistöillä syntyvien hyötyjätteiden erilliskeräysvelvoitteet

Seuraavien toimijoiden kiinteistöillä syntyvät hyötyjätteet on lajiteltava ja erilliskerättävä omiin kiinteistökohtaisiin jäteastioihin:

- sosiaali- ja terveystalouden sekä koulutuspalvelun kiinteistöt
- valtion, kuntien, seurakuntien ja muiden julkisoikeudellisten yhteisöjen sekä julkisoikeudellisten yhdistysten hallinto- ja palvelutoiminnan kiinteistöt
- liikehuoneistot, jotka keräävät jätteensä joko kiinteistön tai edellä mainittujen toimintojen kanssa samoihin astioihin

seuraavin edellytyksin:

- *biojäte*, mikäli sitä syntyy kiinteistöllä vähintään 20 kg viikossa
- *kartonki*, mikäli sitä syntyy kiinteistöllä vähintään 20 kg viikossa
- *metalli*, mikäli sitä syntyy kiinteistöllä vähintään 20 kg viikossa
- *lasi*, mikäli sitä syntyy kiinteistöllä vähintään 50 kg viikossa

Kiinteistöt, joita edellä mainitut lajittelu- ja erilliskeräysvelvoitteet eivät koske, voivat sopia hyötyjätteen kiinteistöittäiseen jätteenkuljetukseen liittymisestä jäteyhtiön kanssa. Hyötyjätteet tulee kuljettaa jäteyhtiön tai tuottajan jätehuoltojärjestelmään.

### 13 § *Muut erikseen kerättävät jätteet*

Tuottajavastuunalaiset jätteet (kuten paristot ja akut sekä sähkö- ja elektroniikkaromu) on kerättävä erikseen ja toimitettava tuottajan järjestämään vastaanottoaikaan. Pantilliset juomapakkaukset on toimitettava niille tarkoitettuihin palautuspisteisiin.

Vaaralliset jätteet ja erityisjätteet on kerättävä erikseen ja toimitettava käsiteltäväksi näissä jätehuoltomääräyksissä erikseen annettujen määräysten mukaisesti.

Risut ja oksat sekä käsittelemätön puujäte, joita ei käsitellä näiden jätehuoltomääräysten mukaisesti, on toimitettava jäteyhtiön osoittamaan vastaanottoaikaan.

Rakennus- ja purkujäte tulee lajitella jäteasetuksen (Valtioneuvoston asetus jätteistä 179/2012) mukaisesti. Mikäli kiinteistön haltija itse huolehtii rakennus- ja purkujätteen jätehuollosta, lajitellut rakennus- ja purkujätteet toimitetaan jäteyhtiön osoittamaan vastaanottoaikaan.

## 4. Luku *Omatoiminen käsittely ja hyödyntäminen*

### 14 § *Kompostointi*

Kiinteistöllä saa kompostoida siellä syntyvää biojätettä. Kompostori on sijoitettava, rakennettava ja ylläpidettävä niin, että sen käytöstä ei aiheudu haittaa tai vaaraa terveydelle, ympäristölle tai naapureille. Kompostoinnista ei saa aiheutua roskaantumista. Kompostoriin ei saa laittaa muuta kuin kompostoituvaa jätettä.

Kompostori voi olla myös useamman kiinteistön tai huoneiston yhteinen. Kompostorille on nimettävä vastuhenkilö, jos kyseessä on useamman kuin kolmen huoneiston yhteinen kompostori.

Elintarvikejätettä saa kompostoida vain sitä varten suunnitellussa lämpöeristetyssä, suljetussa ja hyvin ilmastoidussa kompostorissa, johon haittaeläinten pääsy on estetty. Kompostoria on hoidettava ohjeiden mukaisesti ja se on pidettävä asianmukaisessa kunnossa.

Kuivakäymäläjätettä, lemmikkieläinten ulosteita ja 34 §:ssä tarkoitettua pienpuhdistamolietettä saa kompostoida vain tarkoitukseen soveltuvassa, suljetussa ja hyvin ilmastoidussa kompostorissa, joka on suojattu haittaeläinten pääsylvä ja jonka valumavesien pääsy maahan on estetty. Kompostoria on hoidettava ohjeiden mukaisesti ja se on pidettävä asianmukaisessa kunnossa. Ulosteperäisen jätteen kompostointiaika on vähintään yksi vuosi.

Puutarhajatetta saa kompostoida lämpöeristämättömässä kompostorissa. Jos puutarhajätteitä ja risuja kompostoidaan kiinteistöllä, kompostorina pitää taajamassa olla vähintään kehikko.

Puutarhajäte, jota ei kompostoida tai muilla tavoin käsitellä omatoimisesti, on toimitettava jäteasemalle.

### **15 § Jätteen polttaminen**

Jätteiden hävittäminen polttamalla on kielletty.

Haja-asutusalueella saa polttaa avopolttona vähäisiä määriä kuivia risuja ja oksia, maa- ja metsätaloudessa syntyviä vaarattomia polttokelpoisia jätteitä kuten kuivia olkia ja hakkuujätteitä sekä käsittelemätöntä puujätettä.

Kiinteistön tulipesissä saa polttaa käsittelemätöntä puujätettä, risuja ja oksia sekä vähäisiä määriä paperia, pahvia ja kartonkia.

Polttaminen ei saa aiheuttaa kohtuutonta savu-, noki- tai hajuhaittaa eikä muuta ympäristö- tai terveyshaittaa.

### **16 § Jätteen hautaaminen**

Jätteen hautaaminen tai sijoittaminen maahan on kielletty. Puutarhajätettä ja puutuhkaa saa kuitenkin kohtuullisessa määrin käyttää oman kiinteistön maanparannusaineena.

---

## **5. Luku Jäteasiat**

### **17 § Jäteastiatyypit**

Kiinteistön haltijalla tulee olla käytössään riittävä määrä jäteastioita näiden jätehuoltomääräysten mukaista jätteiden keräämistä varten.

Jäteastian on sovellettava siihen kerättävälle jätelajille ja sen koon on vastattava kiinteistöllä syntyvää jätemäärää.

Kiinteistöittäisessä jätteenkuljetuksessa jäteastioina voidaan käyttää:

1. käsin siirrettävissä olevia kannellisia, tartuntakahvoin ja pyörien varustettuja jäteastioita, jotka soveltuvat koneelliseen kuormaukseen ja pesuun;
2. kannellisia jättesäiliöitä, jotka tyhjenetään koneellisesti jäteautoon kiinteistöllä;
3. vaihtolavasäiliöitä, jotka on varustettu koukkutartunnalla ja joissa jätteet kuljetetaan vastaanotto- tai käsittelypaikkaan;
4. maahan upotettuja jättesäiliöitä, jotka tyhjenetään koneellisesti jäteautoon kiinteistöllä;
5. poikkeuksellisten jäte-esineiden tai suurten jätemäärien tilapäiseen keräykseen soveltuvia muita jäteastioita.

Pyörällisten pintakeräysastioiden on täytettävä Suomen Standardoimisliiton SFS ry:n voimassa olevien standardien vaatimukset. Käytettävien astioiden tulee olla keräysjärjestelmään soveltuvia.

Jättesäkeille tarkoitettuja jättesäkitelineitä ei saa käyttää kiinteistöittäisessä jätteenkuljetuksessa.

Jäteyhtiö voi hyväksyä kiinteistökohtaisesti muidenkin keräysvälineiden käytön, mikäli siitä ei aiheudu vaaraa tai haittaa ympäristölle eikä se vaaranna työturvallisuutta.

## 18 § Jäteastian merkitseminen

Jäteastiat on varustettava riittävän suurella, jäteastiaan kerättävän jätelajin ilmoittavalla tekstitaralla. Jätelaji ilmoitetaan käyttämällä näissä jätehuoltomääräyksissä käytettyjä jätelajinimityksiä.

Jäteastiassa tulee olla jätteen käsittelyn järjestävän jätelyhtiön /tuottajayhteisön yhteystiedot. Jäteastia, joka ei sijaitse kiinteistön välittömässä läheisyydessä, on lisäksi merkittävä riittäville tunnistetiedoilla.

Mikäli kiinteistöllä kerätään sekajätteen lisäksi hyötyjätteitä, on jäteastioissa tuotava esille kunkin jätelajin tunnusväri joko astian värissä tai jätelajia osoittavassa tarrassa. Jätelajien tunnusvärit ja jätelajinimitykset ovat seuraavat:

- harmaa: sekajäte
- ruskea: biojäte
- vihreä: paperi
- sininen: kartonki
- musta: metalli
- valkoinen: lasi
- punainen: vaarallinen jäte

## 19 § Jäteastioiden täyttäminen

Jäteastiaan saa laittaa vain siihen tarkoitettua jätettä.

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

Käsin siirrettäväksi tarkoitettuihin jäteastioihin saa jätettä laittaa enintään 60 kg. Suurempaan puristamattomaan jätessäiliöön saa sijoittaa korkeintaan 100 kg jätettä astiakuutiometriä (m<sup>3</sup>) kohti.

Jos jäte ei mahdu keräysvälineeseen, se voidaan laittaa tilapäisesti sen välittömään läheisyyteen. Jäte tulee pakata siten, että jäteauton kuljettaja saa kuormattua sen turvallisesti. Lisäjätepakkaus saa painaa korkeintaan 20 kg ja olla enintään 1 m<sup>3</sup> kokoinen. Jätteen on tässäkin tapauksessa sovelluttava laatunsa, kokonsa ja määränsä puolesta kuljetettavaksi kiinteistöittäisessä jätteenkuljetuksessa.

Vaihtolavakalustolla suoritettavan tyhjennyksen yhteydessä ei kuljeteta lisäjätettä.

Jäteastian ulkopuolelle ei saa kuitenkaan jättää eloperäistä jätettä eikä jäteastian välittömään läheisyyteen sellaista jätettä tai tavaraa, jota ei ole tarkoitettu kuljetettavaksi pois jätteenä.

Pilaantuvat, likaavat ja pölyävät jätteet on pakattava ennen niiden sijoittamista jäteastiaan niin, ettei niistä aiheudu haittaa terveydelle tai ympäristölle eikä jäteastian likaantumista.

Jätteet on laitettava jäteastiaan siten, että se on aina mahdollista tyhjentää koneellisesti.

Seka-, hyöty- tai biojätteen jäteastiaan ei saa laittaa:

1. Ympäristö- tai terveyshaittaa aiheuttavia vaarallisia jätteitä, kuten:
  - vaarallisiksi jätteiksi luokiteltavia kodinkoneita tai elektroniikkaa, esim. tv, video, tietokone, mikroaaltouuni

- loisteputkia, energiasäästölamppuja tai akkuja
  - öljyä, kemikaaleja, maalia, lääkkeitä yms.
  - painekyllästettyä puuta.
2. Palo- ja räjähdysvaaraa aiheuttavia jätteitä, kuten:
    - räjähteitä, kaasupulloja
    - käyttämättömiä ilotulitusraketteja
    - polttoainetta tai liuotetta.
  3. Renkaita
    - auton, työkoneen tai muun ajoneuvon renkaita (ei koske polkupyörärenkaita).
  4. Pakkaavaan jäteautoon kuormattavien sekajätteen keräysvälineiden kohdalla jätteitä, jotka ovat kooltaan suurempia kuin 60 cm x 60 cm x 80 cm. Näitä voivat olla mm. kokonaiset matot, patjat ja huonekalut.
  5. Esineitä tai aineita, jotka kokonsa, painonsa, muotonsa, lujuutensa tai muun syyn takia voivat vahingoittaa keräysvälinettä, kuljetuskalustoa tai vaikeuttaa merkittävästi jätteen kuormausta tai purkamista tai käsittelyä.

Sekajäteastiaan ei saa laittaa edellä mainittujen lisäksi keräyspaperia. Sekajäteastiaan ei myöskään saa laittaa sellaista hyötyjätettä, joka jätehuoltomääräysten 11 §, 12 § tai 13 § nojalla tulee ko. kiinteistöllä lajitella erilleen sekajätteestä.

Biojäte tulee pakata paperipussiin, sanomalehteen tai biohajoavaan pussiin ennen biojätteen keräysvälineeseen laittamista. Biojätteen keräysvälineeseen ei saa laittaa nestemäistä biojätettä.

Kauttaaltaan jäähtynyttä ja kytemätöntä tuhkaa ja nokea saa laittaa sekajäteastiaan tiiviiseen ja kestävään pakkaukseen pakattuna.

## 20 § Kunnossapito ja pesu

Kiinteistön haltijan on huolehdittava jäteastioiden huollosta, kunnossapidosta ja puhdistamisesta. Jäteastiat on pidettävä asianmukaisessa kunnossa siten, että ne ovat aina tiiviitä, sekä kuormauskäsittelyn ja kuumapesun kestäviä. Erityisesti jäteastian kannen kiinnitys tulee varmistaa, jotta se ei irtoa konekuormauksen yhteydessä. Jäteastiat eivät saa aiheuttaa terveydellistä haittaa, ympäristön likaantumista tai roskaantumista eivätkä turvallisuusriskiä tyhjentäjille tai käyttäjille.

Jäteastiat on pestävä vähintään kerran vuodessa. Biojäteastia on pestävä tarvittaessa, kuitenkin vähintään kaksi kertaa vuodessa.

## 21 § Tyhjennysvälit

Jäteastiat on tyhjennettävä, niin usein, että ne voidaan aina sulkea ja jäte mahtuu astiaan, kuitenkin vähintään seuraavasti:

<b>Jätelaji</b>	<b>Tyhjennysväli</b>
Sekajäte	2 viikkoa
Biojäte	1 viikko ajalla 1.4.–31.10. 2 viikkoa ajalla 1.11.–31.3.
Biojäte, syväkeräyssäiliö tai jäähdytetty	2 viikkoa
Lasi ja Metall	26 viikkoa

Erilliskerättyjen hyötyjätteiden jäteastiat on tyhjennettävä niin usein, ettei niiden täyttymisen seurauksena hyötyjätteitä laiteta sekajätteen joukkoon.

Jäteastian tyhjennys suoritetaan ilmoitettuna tyhjennyspäivänä. Poikkeustilanteissa tyhjennyspäivä voi muuttua ilmoitetusta, esimerkiksi arkipyhäviikolla tai kalustorikon sattuessa.

Mikäli pakkaavaan jäteautoon tyhjennettävän jäteastian tyhjennysväli on yli viikon, tulee tyhjennysvälin olla parillinen viikkomäärä (2 viikkoa, 4 viikkoa jne.).

Mikäli jätteen määrän tai laadun tai toiminnassa havaittujen ympäristö- tai muiden haittojen vuoksi on tarpeen, voi kunnan jätehuoltoviranomainen määrätä yksittäistapauksessa edellä mainitusta poikkeavan tiheämmän tyhjennysvälin.

Vapaa-ajan asunnon jäteastiat on tyhjennettävä säännöllisesti sinä aikana, kun vapaa-ajanasunto on käytössä, kuitenkin vähintään kerran aikavälillä 1.4.–31.10.

Sekajätteen tyhjennysväliä on mahdollista pidentää, alle viiden huoneiston kiinteistöllä mikäli biojäte erilliskerätään tai kompostoidaan ja yli viiden huoneiston kiinteistöllä, mikäli biojäte erilliskerätään. Pidentetystä tyhjennysvälistä ei saa aiheutua hajuhaittoja tai muuta haittaa terveydelle tai ympäristölle. Lisäksi kiinteistön haltijan tulee lajitella hyöty- ja vaaralliset jätteet ja hoitaa jätehuolto kokonaisuudessaan jätehuoltomääräysten mukaisesti. Jätettä ei saa polttaa jättemäärän vähentämiseksi. Kompostoinnin tulee tapahtua jätehuoltomääräysten 14 § mukaisesti. Tyhjennysvälin pidentystä haetaan kirjallisesti. Hakemus osoitetaan jäteyhtiölle. Pisin mahdollinen sekajäteastian tyhjennysväli on 8 viikkoa.

---

## **6. Luku**      **Jätteen keräyspaikat**

### **22 §** *Jäteastian sijoittaminen*

Kiinteistön on järjestettävä jätehuoltoa varten tarvittava keräyspaikka siten, ettei jäteastioiden tyhjennyksestä aiheudu tarpeetonta vaaraa tai haittaa kiinteistön muulle käytölle, liikenteelle, ympäristölle eikä jäteastian tyhjentäjälle. Keräyspaikka tulee sijoittaa siten, että jäteauto pääsee kääntymään keräyspaikan läheisyydessä. Mikäli kohteeseen ei pystytä järjestämään kääntöpaikkaa, voi jäteauto peruuttaa enintään 100 metrin matkan, jos näkymä on esteetön.

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

Jäteastiat on sijoitettava vaakasuoralle, kulutusta kestäväälle ja keräysvälineiden siirtoon sopivalle alustalle. Keräyspaikka on mitoitettava siten, että eri jätelajien jäteastiat voidaan siirtää tyhjennettäväksi siirtämättä muita jäteastioita.

Jäteastioiden siirtoväylän kaltevuuden ylittäessä 1:5 tai jos siirtoväylällä on kynnyksiä, portaita tai muita esteitä siten, että ne aiheuttavat tyhjentäjälle työturvallisuusriskin, on kiinteistön haltijan huolehdittava, että tyhjentäjän käytössä on siirtoa helpottavat laitteet tai rakenteet.

Keräyspaikalla on oltava riittävä valaistus. Mikäli keräyspaikka sijaitsee jätuhuoneessa, on huolehdittava riittävästä ilmastoinnista ja viemäröinnistä.

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

Kiinteistön haltija vastaa keräyspaikan ja jäteastioiden siirtoväylien asianmukaisesta kunnosta ja siisteydestä. Kiinteistöllä sijaitsevan ajoväylän tulee kantaa tieliikennelain sallimat ajoneuvojen painot. Lumen auraus, liukkauden torjunta ja kulkuväyliä haittaavien oksien poisto on hoidettava siten, että jäteastioiden siirtäminen ja tyhjentäminen on turvallista.

Käsin siirrettävät pyörälliset jäteastiat on sijoitettava siten, että jäteauto pääsee esteettömästi ja turvallisesti vähintään 10 metrin etäisyydelle jäteastioista. Kiinteistö voi edellä mainitusta poiketen sopia jäteyhtiön kanssa jäteastioiden muusta sijainnista.

Jos jäteastian tyhjentäminen edellyttää liikkumista yksityisellä tiellä, on tienpitäjällä vastuu tien kunnossapidosta. Tienpitäjän tulee pitää tieväylä riittävältä leveydeltä avoimena (suositus 3,5 m), jotta raskaan kaluston liikennöinti on mahdollista ilman kuljetuskalustolle aiheutuvia vaurioita. Jos tie on painorajoitettu, mutta tienpitäjä haluaa, että jäteauto ajaa keräyspaikalle, siitä tulee ilmoittaa kirjallisesti jäteyhtiölle tai kiinnittää painorajoituserkin alle lisäkilpi ”Huoltoajo sallittu” tai ”Ei koske jäteautoa”. Tällöin vastuu mahdollisista tievaurioista on tienpitäjällä. Jäteautoa ei ajeta kiinteistön alueelle tai yksityiselle tielle, mikäli se ei kiinteistön tai tien rakenteiden vuoksi ole mahdollista. Yksitystien käytön rajoitusten tulee olla merkitty liikennemerkkein esim. painorajotus.

Mikäli kiinteistöllä ei ole keräyspaikaksi soveltuvaa paikkaa, keräyspaikka voi olla myös kiinteistön ulkopuolella, mikäli kiinteistön haltija sopii asiasta maanomistajan kanssa.

Jäteastiat, jotka eivät ole käsin siirrettävissä on sijoitettava siten, että jäteauto pääsee esteettä tyhjentämään jäteastiat.

Mikäli jätteenkeräyspaikka tai sen ylläpito poikkeaa edellä esitetystä, voidaan kiinteistön tyhjennykset lopettaa ja liittää kiinteistö sekajätepestipalveluun.

## **23 § Jäteastian sijoituspaikan tai jäteastian lukitseminen**

Jos kiinteistön haltija on lukinnut jäteastian, jäteastian sijoituspaikan tai sijoituspaikalle johtavan reitin, on lukitus järjestettävä siten, että jätteenkuljettajan yleisavain sopii oveen. Lukituksessa on käytettävä kaksoispesälukkoa. Jos tämä ei ole mahdollista, voidaan käyttää avainsäiliötä, johon jätteenkuljettajan yleisavain sopii ja johon sijoitetaan tarvittava avain. Avainsäiliö on sijoitettava keräyspaikalle johtavan reitin välittömään läheisyyteen. Vaihtoehtoisesti voidaan käyttää numerokoodilukitusta. Kiinteistön haltijan on ilmoitettava koodi jäteyhtiölle.

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

---

## **7. Luku**      **Jätteen keräys- ja käsittelypaikat**

### **24 § Alueelliset jätteiden keräyspaikat**

Alueellisia jätteiden keräyspaikkoja koskevat määräykset ovat voimassa sekä kunnan, tuottajien että mahdollisten muiden tahojen järjestämällä alueellisilla keräyspaikoilla, kuten sekajätepisteillä ja ekopisteillä.

Alueelliselle keräyspaikalle saa toimittaa ainoastaan sellaista jätettä, jota varten keräyspaikalla on jäteastia. Jätteitä ei saa jättää jäteastioiden ulkopuolelle. Mikäli jäteastiat ovat täysiä, jätteet tulee toimittaa toiselle alueelliselle keräyspaikalle.

Alueellisesta jätteiden keräyspaikasta vastaavan tahon on huolehdittava keräyspaikan ylläpidosta, puhdistamisesta ja tyhjentämisestä siten, että keräyspaikasta ei aiheudu terveyshaittaa tai ympäristön likaantumista tai roskaantumista. Keräyspaikasta vastaavalla taholla on velvollisuus pitää keräyspaikka ja sen ympäristö siistinä ja kunnossa. Alueellisella jätteiden keräyspaikalla tulee olla siitä vastaavan tahon yhteystiedot.

### **25 § Jäteasemat ja jätekeskus**

Jäteasemalle kuuluvat jätteet tulee toimittaa jäteyhtiön jäteasemille tai jätekeskukseen. Jätteet tulee toimittaa paikan pitäjän ilmoittamina aukioloaikoina ja jätteet on sijoitettava siististi ja ohjeiden mukaisesti henkilökunnan tai muun ohjeistuksen osoittamaan paikkaan. Erilaatuiset jätteet on sijoitettava niille osoitettuihin paikkoihin.

Paikan pitäjä voi kieltäytyä vastaanottamasta jätettä, joka ei vastaa näitä jätehuoltomääräyksiä tai muita lainsäädännön määräyksiä. Tällöin paikan pitäjän on ilmoitettava asiasta valvontaviranomaiselle.

Liikuttaessa jäteasemilla tai jätekeskuksen alueella on noudatettava paikan käyttöä koskevia määräyksiä, siellä olevan henkilökunnan ohjeita sekä olosuhteisiin nähden riittävää varovaisuutta.

Jätteiden keräily jäteasemilla tai jätekeskuksessa on kiellettyä ilman paikan pitäjän lupaa.

Jätteen haltijan on toimitettava tarvittaessa jätteen vastaanottajalle kaatopaikkakelpoisuuslausunto ennen jätteen toimittamista jätekeskukseen. Kaatopaikkakelpoisuuslausunto toimitetaan erityiskäsittelyä vaativasta jätteestä sekä tavanomaisesta jätteestä poikkeavista jätteistä, kuten teollisuus- ja sairaalajätteistä sekä lietteestä. Mahdollisesti tarvittavista analyysikustannuksista vastaa jätteen haltija.

---

## **8. Luku**      **Jätteenkuljetus**

### **26 § Kuormaaminen**

Jätteiden kuormaaminen on sallittu arkisin klo 6–22 ja lauantaisin klo 7–18. Jätteenkuormausta voidaan suorittaa poikkeustilanteissa näiden aikojen ulkopuolella esim. hankalissa keliolosuhteissa, kalustorikon sattuessa, onnettomuustilanteissa tai arkipyhien seurauksena.



Jätteiden kuormaamisesta ei saa aiheutua roskaantumista tai haittaa ympäristölle tai terveydelle.

## **27 § Kuljettaminen**

Jätteen ammattimaista kuljetusta saa suorittaa ainoastaan sellainen toimija, joka on hyväksytty jätelain mukaiseen alueellisen elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskuksen jätehuoltorekisteriin. Jätteen ammattimaisen kuljettajan on pyydettäessä esitettävä tosite jätehuoltorekisteriin hyväksymisestä luovuttaessaan jätettä vastaanottajalle.

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

Kuljetettaessa pölyävää, kevyttä, pienikokoista tai nestemäistä jätettä on varmistuttava säiliön tiiveydestä.

Erilliskerätyt ja erilaatuiset jätelajit on pidettävä kuljetuksen aikana erillään. Erilaatuiset jätelajit voidaan sekoittaa vain, jos sekoittaminen ei aiheuta haittaa niiden kierrättämiselle tai hyödyntämiselle.

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

Isokokoisten jäte-esineiden tai poikkeuksellisen suurten jätemäärien kuljetuksen järjestämisestä on jätteen haltijan huolehdittava itse silloin, kun kysymyksessä olevat jätteet eivät sovellu kerättäviksi tai kuljetettaviksi muiden jätteiden kanssa.

Jätteen luovuttajan, jätteenkuljettajan ja jätteen vastaanottajan on oltava selvillä mahdollisesta siirtoasiakirjan laatimisveloitteesta, joka koskee muun muassa asumisessa syntyvien lietteiden, rakennus- ja purkujätteen sekä vaarallisten jätteiden kuljettamista.

## **28 § Kiinteistöittäiseen jätteenkuljetukseen soveltumattomien jätteiden kuljettaminen**

Kiinteistöllä syntyvät jätteet, jotka eivät 19 §:n mukaan sovellu kuljettavaksi kiinteistöittäisessä jätteenkuljetuksessa tai sovellu kerättäväksi ekopisteisiin, on toimitettava jäteasemalle. Jätteen haltija vastaa tällaisten jätteiden kuljettamisesta esimerkiksi tilaamalla jäteyhtiön tai muun toimijan tarjoaman noutopalvelun.

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

---

## **9. Luku Jätehuoltopalvelun keskeytys**

### **29 § Jätehuoltopalvelun tilapäinen keskeytys**

Vakituiseen asumiseen käytettävän kiinteistön jätehuoltopalvelu voidaan keskeyttää määräajaksi kiinteistön ollessa käyttämättömänä lomamatkan tai muun todistettavan syyn vuoksi vähintään

oman kiinteistön jäteastian tyhjennysväliä vastaavan ajan. Jäteastia on tyhjennettävä ennen jätteenkuljettamisen keskeyttämistä, mikäli sitä ei ole tyhjennetty lähiaikoina.

Määräaikaisen keskeytyksen kestäessä enintään kuusi kuukautta, asiasta sovitaan jäteyhtiön kanssa.

Keskeytyksen kestäessä yli kuusi kuukautta, edellyttää se poikkeamista näistä jätehuoltomääräyksistä. Poikkeuksen edellytyksenä tulee olla varmuus siitä, että kiinteistöä ei käytetä asumiseen. Kirjalliset poikkeamishakemukset tulee osoittaa jätehuoltoviranomaiselle.

Jätteenkuljetuksen keskeytystä tulee hakea kaksi viikkoa ennen keskeytyksen aloitusajankohtaa ja keskeytykselle tulee asettaa loppumisaika.

### *30 § Jätehuoltopalvelun keskeytys toistaiseksi*

Jäteyhtiö voi myöntää kiinteistön jätehuoltopalveluun keskeytyksen toistaiseksi vain, jos asunto on käyttökelvoton. Käyttökelvottomuudesta on toimitettava jäteyhtiölle viranomaisen lausunnon.

---

## **10. Luku Asumisessa syntyvät lietteet ja muut kunnallisen yhdyskuntajätehuollon piiriin kuuluvat lietteet**

### *31 § Tyhjennysvälit ja lietteen toimittaminen käsiteltäväksi*

Jätevesiliete on tyhjennettävä tarvittaessa tai laitevalmistajan ohjeiden mukaisesti, kuitenkin vähintään kerran vuodessa

- saostussäiliöistä
- saostuskaivoista
- pienpuhdistamoista
- laitepuhdistamoista ja
- muista vastaavista lietetiloista.

Niistä saostussäiliöistä, joita käytetään käymäläjätevesiä sisältävien jätevesien käsittelyyn, lietteenpoisto on tehtävä valmistajan antamien ohjeiden mukaan tätä vähimmäisvelvoitetta useammin.

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

Umpisäiliön jätevesiliete on tyhjennettävä tarvittaessa. Umpisäiliön täyttöaste ja täyttymishälyttimeen toiminta on tarkastettava säännöllisesti, kuitenkin vähintään kerran vuodessa.

Hiekanerotuskaivot, öljynerotuskaivot ja rasvanerotuskaivot on tyhjennettävä ja tarkastettava säännöllisin välein, kuitenkin aina tarvittaessa ja vähintään kerran vuodessa. Erotuskaivojen hälyttimet on tarkastettava säännöllisesti ja pidettävä kunnossa.

Kiinteistön haltijan on pidettävä kirjaa umpisäiliöiden tyhjennyksistä ja muista lietteenpoistoista.

Jätevesilietteen, umpisäiliöiden jätevedet sekä erotuskaivojen lietteet saa luovuttaa kuljetettavaksi vain sellaiselle toimijalle, joka on hyväksytty jätelain mukaiseen alueellisen elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskuksen jätehuoltorekisteriin.

Jätevesilietteet, umpisäiliöiden jätevedet sekä muut vastaavat lietteet on toimitettava jäteyhtiön osoittamaan vastaanottoaikaan.

Asumisessa syntyvien lietteiden kiinteistöittäisen jätteenkuljetuksen keskeyttäminen edellyttää aina poikkeamista jätehuoltomääräyksistä.

### **32 § Lietteiden omatoiminen käsittely**

Lietteen omatoiminen käsittely voidaan sallia seuraavissa tapauksissa, mikäli jätehuoltoviranomainen on myöntänyt luvan poiketa jätehuoltomääräyksistä:

- Liete on syntynyt omassa asumisessa ja se käytetään oman tai omassa hallinnassa olevan pellon lannoitukseen.
- Liete on vastaanotettu enintään neljältä naapuri- tai lähikiinteistöiltä ja se käytetään oman tai omassa hallinnassa olevan pellon lannoitukseen.
- Kiinteistöllä on paineellinen vesi, syntyvä liete on nestemäistä ja se kompostoidaan kiinteistöllä.

Poikkeusluvalla jätteen haltija voi luovuttaa asumisessa syntyvän jätevesilietteen käsiteltäväksi naapurikiinteistöllä tai muulla lähellä sijaitsevalla kiinteistöllä. Poikkeamislupaa hakee se, joka vastaanottaa, käsittelee ja hyödyntää lietteen. Poikkeamishakemuksen tulee sisältää käsittelystä ja hyödyntämisestä vastaavan yhdyshenkilön yhteystiedot sekä tiedot kiinteistöistä, joiden lietteitä hyödynnetään.

Ennen peltokäyttöä liete on aina käsiteltävä kalkkistabiloimalla tai muulla Eviran ja ympäristönsuojeluviranomaisen hyväksymällä tavalla. Lietteen käsittelyssä ja peltokäytössä on noudatettava nitraattiasetusta ja maa- ja metsätalousministeriön asetusta lannoitevalmisteista.

Omalla kiinteistöllä on sallittu 14 §:n mukaisesti kompostoida:

- pienpuhdistamossa syntyvä, määrältään vähäinen ylijäämäliete, joka on kiinteässä muodossa.
- fosforinpoistokaivojen massat.
- kuivakäymäläjätteet.
- kantovedellisen kiinteistön pienpuhdistamon nestemäiset lietteet tai harmaiden jätevesien saostussäiliön lietteet.

Fosforinpoistokaivojen massat voidaan hyödyntää ravinteena pelloilla. Mikäli kuivakäymäläjätettä ei kompostoida 14 §:n mukaisesti kiinteistöllä, se tulee toimittaa jäteyhtiön määräämään paikkaan.

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

Lietteiden omatoiminen käsittely ei saa aiheuttaa vaaraa tai haittaa ympäristölle tai terveydelle.

### **33 § Kuljetusrekisteri ja tietojen toimittaminen**

Jätteenkuljettajan on pidettävä kirjaa ja luovutettava kiinteistöittäin eritellyt tyhjennystiedot kuljetetuista lietteistä.

Tiedot on toimitettava jätehuoltoviranomaiselle sen edellyttämän aikataulun mukaisesti. Luovutettavien tietojen sisällöstä määrätään jäteasetuksen (179/2012) 26 §:ssä.

Tiedot on toimitettava sähköisesti muokattavassa muodossa tai jätehuoltoviranomaisen erikseen ilmoittamassa muodossa.

---

## 11. Luku Roskaantumisen ehkäiseminen

### 34 § Yleisötilaisuuksien jätehuolto

Yleisötilaisuuden järjestäjä vastaa järjestettävän 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 täytyessä. Monipäiväisissä tilaisuuksissa jäteastiat on tyhjennettävä ja alue siivottava vähintään kerran päivässä.

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

Yleisötilaisuuksissa hyötyjätteet tulee lajitella ja erilliskerätä omiin jäteastioihinsa seuraavasti:

- *biojäte*, jos sitä syntyy vähintään 50 kg
- *kartonki ja pahvi*, jos sitä poistetaan käytöstä vähintään 50 kg
- *lasi*, jos sitä poistetaan käytöstä vähintään 50 kg
- *metalli*, jos sitä poistetaan käytöstä vähintään 50 kg

Yli 1 000 henkilön yleisötilaisuudesta on viimeistään kaksi viikkoa ennen tapahtumaa ilmoitettava kunnan ympäristösuojeluviranomaiselle, joka voi vaatia, että tilaisuudelle on laadittava ja esitettävä jätehuoltosuunnitelma.

### 35 § Roskaantumisen ehkäiseminen yleisillä alueilla

Jätteiden hylkääminen luontoon on kielletty.

Myös risujen ja puutarhajätteiden vienti yleisille alueille kuten metsiin, puistoihin ja muille yleisille paikoille on kielletty.

Jätteen laittaminen jäteastian ulkopuolelle yleisillä alueilla on kielletty.

Jäteastian ylläpitäjän on huolehdittava jäteastian riittävästä tyhjennysvälistä ja alueen siisteydestä.

---

## 12. Luku *Vaaralliset jätteet ja erityisjätteet*

### 36 § *Vaarallisten jätteiden jätehuolto*

Erialaatuiset vaaralliset jätteet on lajiteltava ja kerättävä erikseen.

Asumisessa syntyviä tavallisimpia vaarallisia jätteitä ovat:

- paristot
- erilaiset akut ja laitteet, joissa akku on kiinteästi liitettynä
- loisteputket ja energiansäästölamput
- sähkö- ja elektroniikkaromu
- maalit, lakat, liimat ja liuottimet
- eräät puhdistusaineet
- kyllästetty puu
- torjunta-aineet
- jäteöljyt ja öljyiset jätteet
- lääkejätteet

Kiinteistöillä kerättävät ja varastoitavat vaaralliset jätteet on toimitettava niille tarkoitettuihin vastaanottoaikkoihin vähintään kerran vuodessa.

Vaarallista jätettä ei kuljeteta kiinteistöittäisessä jätteenkuljetuksessa.

Asumisessa sekä maa- ja metsätaloudessa syntyvät vaaralliset jätteet on toimitettava jäteasemalle. Tuottajavastuun alaiset vaaralliset jätteet (esimerkiksi sähkö- ja elektroniikkaromu sekä paristot ja akut) on toimitettava tuottajien niille järjestämiin vastaanottoaikkoihin. Lääkejätteet on toimitettava apteekkiin, joka on sopinut niiden vastaanottoaikan järjestämisestä jäteyhtiön kanssa.

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

Määrältään suurten vaarallisen jätteen erien toimittamisesta on sovittava etukäteen vastaanottajan kanssa.

Vaarallisten jätteiden pakkaamisesta ja merkitsemisestä säädetään jäteasetuksessa (179/2012). Vaarallinen jäte on pakattava alkuperäispakkaukseensa, mikäli se on mahdollista ja turvallista.

### 37 § *Vaarallisten jätteiden kerääminen kiinteistöllä*

Muilla kuin omakotikiinteistöllä 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 jäteastiansa.

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

Kiinteistön haltijan on asetettava vaarallisten jätteiden keräyspaikan käyttöä koskevat ohjeet sellaiseen paikkaan, että ne ovat kaikkien tilaa käyttävien nähtävissä. Lisäksi kiinteistön haltijan on tiedotettava keräyspaikan käyttäjiä siitä, kuinka vaarallisten jätteiden keräys kiinteistöllä on järjestetty.

### **38 § Erityisjätteet**

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

Kiinteistöillä kerättävät ja varastoitavat erityisjätteet on toimitettava niille tarkoitettuihin vastaanottopaikkoihin vähintään kerran vuodessa. Varastoinnista ei saa aiheutua haittaa ympäristölle eikä terveydelle.

### **39 § Terveystieteiden vaaralliset jätteet ja erityisjätteet**

Terveystieteiden on erilliskerättävä ja järjestettävä vaarallisten jätteiden ja erityisjätteiden jätehuolto.

---

## **13. Luku Muut määräykset**

### **40 § Tiedottamisvelvoite**

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

### **41 § Poikkeaminen jätehuoltomääräyksistä**

Jätehuoltoviranomainen voi yksittäistapauksissa erityisistä syistä myöntää poikkeuksen näiden jätehuoltomääräysten noudattamisesta.

Jätehuoltoviranomainen voi antaa näitä määräyksiä tarkentavia ohjeita ja määräyksiä.

### **42 § Voimaantulo**

Nämä jätehuoltomääräykset tulevat voimaan 1.3.2015 ja niillä kumotaan aiemmat Länsi-Uudenmaan jätelautakunnan alueella voimassa olleet jätehuoltomääräykset.