



UUDENMAAN JÄTELAUTAKUNTA  
NYLANDS AVFALLSNÄMND

# JÄTEHUOLTOMÄÄRÄYKSET

Jätehuoltomääräykset ovat voimassa **1.6.2024** alkaen  
Askolassa, Hangossa, Inkoossa, Karkkilassa, Lohjalla, Loviisassa, Pornaisissa,  
Porvoossa, Raaseporissa, Sipoossa, Siuntiossa ja Vihdissä.

Määräykset on hyväksytty Uudenmaan jätelautakunnassa  
**x.x.2024 § x.**

Nämä jätehuoltomääräykset on annettu jätelain 91 §:n nojalla.

## Sisältö

1. Luku	Soveltamisala ja yleiset velvoitteet.....	1
1 §	Soveltamisala.....	1
2 §	Määritelmät.....	1
2. Luku	Kunnan jätehuoltojärjestelmään kuulumisen ja liittyminen .....	3
3 §	Velvollisuus kuulua kunnan jätehuoltojärjestelmään .....	3
4 §	Kunnan toissijainen jätehuoltopalvelu .....	3
5 §	Liittyminen kunnan järjestämään yhdyskuntajätteen kuljetukseen.....	4
6 §	Kiinteistökohtainen jäteastia .....	4
7 §	Yhteinen jäteastia .....	4
8 §	Korttelikohtainen keräysjärjestelmä .....	5
9 §	Sekajätepistepalvelu .....	5
3. Luku	Yhdyskuntajätteen kerääminen kiinteistöllä .....	6
10 §	Kiinteistöllä erikseen lajiteltavat jätelajit .....	6
11 §	Sekajäte.....	7
12 §	Asumisessa syntyvien kierrätyskelpoisten jätteiden kiinteistökohtaiset erilliskeräysvelvoitteet .....	7
13 §	Muilla kunnallisen yhdyskuntajätehuollon piiriin kuuluvilla kiinteistöllä syntyvien kierrätyskelpoisten jätteiden lajittelu- ja erilliskeräysvelvoitteet.....	8
4. Luku	Omatoiminen käsittely ja hyödyntäminen .....	9
14 §	Kompostointi.....	9
15 §	Jätteen polttaminen .....	10
16 §	Jätteen hautaaminen tai upottaminen.....	10
5. Luku	Jäteastiat .....	10
17 §	Jäteastiatyypit.....	10
18 §	Jäteastian merkitseminen .....	11
19 §	Jäteastioiden täyttäminen.....	11
20 §	Kunnossapito ja pesu.....	13
21 §	Jäteastioiden tyhjennysvälit .....	13
6. Luku	Jätehuoltopalvelun keskeytys.....	14
22 §	Vakituksen asunnon jätehuoltopalvelun keskeytys.....	14
23 §	Käyttökelvottoman asunnon jätehuoltopalvelun keskeytys.....	14
7. Luku	Yhdyskuntajätteen keräyspaikka kiinteistöllä .....	15
24 §	Jätteen keräyspaikka ja jäteastian sijoittaminen .....	15
25 §	Jäteastian sijoituspaikan tai jäteastian lukitseminen .....	16
8. Luku	Yhdyskuntajätteen keräys- ja käsittelypaikat .....	16
26 §	Alueelliset jätteiden keräyspaikat.....	16
27 §	Jäteasemat ja jätekeskukset.....	16
9. Luku	Yhdyskuntajätteen kuljetus.....	17
28 §	Kuormaaminen .....	17
29 §	Kuljettaminen .....	17
30 §	Kiinteistöittäiseen jätteenkuljetukseen soveltumattomien jätteiden kuljettaminen .....	18

10. Luku	Asumisessa syntyvän saostus- ja umpisäiliölietteen ja muun kunnallisen yhdyskuntajätehuollon piiriin kuuluvan lietteen jätehuolto .....	18
31 §	Liittyminen kunnan järjestämään saostus- ja umpisäiliölietteen kuljetukseen .	18
32 §	Saostus- ja umpisäiliöiden kunnossapito ja kulku säiliöiden luokse .....	18
33 §	Saostus- ja umpisäiliölietteen tyhjennys ja lietteen toimittaminen käsiteltäväksi. ....	19
34 §	Saostus- ja umpisäiliölietteen kuljettaminen .....	20
35 §	Vakituisen asunnon saostus- ja umpisäiliölietteen tyhjennyspalvelun keskeytys . ....	20
36 §	Saostus- ja umpisäiliölietteen omatoiminen käsittely .....	21
11. Luku	Roskaantumisen ehkäiseminen .....	22
37 §	Yleisötilaisuuksien jätehuolto .....	22
38 §	Roskaantumisen ehkäiseminen yleisillä alueilla .....	22
12. Luku	Vaaralliset jätteet ja erityisjätteet .....	23
39 §	Vaarallisten jätteiden jätehuolto .....	23
40 §	Vaarallisten jätteiden kerääminen kiinteistöltä .....	23
41 §	Erityisjätteet .....	24
42 §	Terveystieteiden vaaralliset jätteet ja erityisjätteet .....	24
13. Luku	Muut määräykset .....	24
43 §	Tiedottamisvelvoite .....	24
44 §	Poikkeaminen jätehuoltomääräyksistä .....	24
45 §	Voimaantulo .....	25
46 §	Siirtymäsäännös .....	25

## 1. Luku *Soveltamisala ja yleiset velvoitteet*

### 1 § *Soveltamisala*

Jäljempänä annetut määräykset ovat jätelainsäädäntöä täydentäviä, sitovia jätehuoltomääräyksiä.

Nämä jätehuoltomääräykset ovat voimassa Uudenmaan jätelautakunnan alueella.

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 sovelletaan kunnan jätehuollon järjestämisvelvollisuuden piiriin kuuluihin jätteisiin ja kunnan toissijaisen jätehuoltopalvelun jätteisiin.

Lisäksi näitä jätehuoltomääräyksiä sovelletaan tuottajavastuunalaisten jätteiden keräämiseen ja käsittelyyn toimittamiseen siltä osin kuin jäteyhtiö järjestää tuottajien keräystä täydentävää keräystä.

Näiden jätehuoltomääräysten yleisluontoiset määräykset koskevat myös muuta kuin kunnan jätehuollon järjestämisvelvollisuuden piiriin kuuluvia jätteitä, kuten elinkeinotoiminnan, seurakuntien, hyvinvointialueiden ja valtion toimintojen kiinteistöillä syntyvää jätettä, siltä osin kuin ne annetaan ympäristö- ja terveyshaittojen ehkäisemiseksi, lukuun ottamatta 4–16 §:ää, jos jätteen käsittelystä on annettu määräyksiä toiminnan ympäristöluvassa.

Näitä määräyksiä ei sovelleta sairaaloiden, terveyskeskusten, laboratorioden, muiden tutkimus- ja hoitolaitosten tai eläinlääkintälaitosten tartuntavaarallisen ja biologisen jätteen, viiltävän ja pistävän jätteen eikä eläinperäisten sivutuotteiden jätehuollon järjestämiseen.

### 2 § *Määritelmät*

**biojäte:** asumisessa, toimistoissa, ravintoloissa, tukkuliikkeissä, ruokaloissa, ateriapalveluissa, vähittäisliikkeissä ja muissa vastaavissa toiminnoissa syntyvä biologisesti hajoava elintarvike- ja keittiöjäte ja elintarviketuotannossa syntyvä vastaava jäte.

**ekopiste:** alueellinen keräyspaikka lajitelluille, kierrätyskelpoisille jätteille

**harmaat jätevedet:** saostus- ja umpisäiliöihin johdetut pesuvedet, ei sisällä mustia vesiä

**jäteasema:** jäteyhtiön ylläpitämä valvottua pääasiassa kierrätyskelpoisten jätteiden tuontipaikka

**jätekeskus:** jäteyhtiön ylläpitämä jätteiden vastaanottopaikka, jossa on useita toimintoja ja jätteen käsittelyä sisältäen kierrätystä tai hyödyntämistä

**kiinteistöittäinen jätteenkuljetus:** jätteenkuljetus, jossa jätelajit noudetaan kiinteistöllä sijaitsevalta keräyspaikalta, kahden tai useamman kiinteistön (jätekimpan) yhteiskeräyspaikalta tai korttelikohtaiselta keräyspaikalta tai jätteenkuljetus, jossa liete noudetaan kiinteistökohtaisen jätevev-sijärjestelmän saostussäiliöstä tai umpisäiliöstä

**kierrätyskelpoinen jäte:** materiaalina hyödyntämiskelpoinen jäte, kuten biojäte, tekstiilijäte, lasi-, metalli-, muovi-, kartonki- ja paperipakkausjätteet ja muut kierrätyskelpoisista materiaaleista koostuvat jätteet, joille on järjestetty erilliskeräys ja vastaanotto näiden jätehuoltomääräysten mukaan

**kiinteistö:** vakituinen asunto tai vapaa-ajan asunto, pitkäaikaisesti sijoitettu asuntovaunu, asunto-laiva 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

**kunnan hallinto- ja palvelutoiminta:** kunnan, kuntakonsernin, kuntayhtymän, kunnan omistaman yhtiön ja yhtiön, jonka avulla kunta harjoittaa palvelutoimintaansa, järjestämä hallinto- tai palvelutoiminta, esimerkiksi kunnan järjestämä koulutustoiminta sekä sosiaali- ja terveydenhuollon palvelut

**kunnan jätehuollon järjestämisvelvollisuuden piiriin kuuluva jäte:**

- vakinaisessa asunnossa, vapaa-ajan asunnossa, asuntolassa ja muussa asumisessa syntyvä jäte,
- kunnan hallinto- ja palvelutoiminnassa syntyvä yhdyskuntajäte,
- asumisessa sekä kunnan hallinto- ja palvelutoiminnassa syntyvä tuottajavastuunalainen pakkausjäte keräyksen ja kuljetuksen osalta, kun se kerätään ja kuljetetaan kiinteistöltä tai jäteyhtiön järjestämässä tuottajien aluekeräystä täydentävässä aluekeräyksessä,
- kotitalouden pienimuotoisessa itse tehtävässä rakennus- ja purkutoiminnassa syntyvä jäte,
- edellä mainituissa toiminnoissa syntyvä saostus- ja umpisäiliöliete, ja
- se liikehuoneistoissa syntyvä yhdyskuntajäte, joka kerätään yhdessä asumisessa tai kunnan hallinto- ja palvelutoiminnassa syntyvien jätteiden kanssa

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

**lietesäiliö:** saostussäiliö, umpisäiliö, pienpuhdistamo tai muu vastaava säiliö, jonne jätevedet johdetaan

**monilokeropalvelu:** kiinteistöittäinen jätteenkuljetus, jossa erikseen määritellyt jätelajit kerätään lokeroihin jaettuun jäteastiaan, joka tyhjennetään monilokeroiseen jäteautoon

**mustat jätevedet:** saostus- ja umpisäiliöihin johdetut WC-vedet tai WC-vedet ja harmaat vedet

**puutarha- ja puistojäte:** pihan ja puutarhan hoidossa syntyvää, maatuvaan, pienijakeista jätettä, kuten risuja, oksia, ruohoa, puiden lehtiä ja muuta niihin verrattavaa pihan ja puutarhan hoidossa syntyvää eloperäistä jätettä

**saostus- ja umpisäiliöliete:** talousjätevedestä saostussäiliössä, umpisäiliössä, pienpuhdistamossa tai muussa vastaavassa käsittelyjärjestelmässä muodostuva liete

**sekajätepiste:** jäteyhtiön järjestämä alueellinen jätteen keräyspaikka, johon kiinteistön haltija, jonka kiinteistö kuuluu sekajätepistepalveluun, toimittaa asumisessaan syntyvää sekajätettä

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

**taajama:** rakennusryhmä, jossa on vähintään 200 asukasta ja jossa rakennusten välinen etäisyys on yleensä enintään 200 metriä

**tuottajavastuunalainen jäte:** jäte, jonka jätehuollosta ja siitä aiheutuvista kustannuksista vastaa jätelain 6 luvun mukaan käytöstä poistetun tuotteen markkinoille saattanut tuottaja. Tuottajavastuunalaisia jätteitä ovat mm. paristot ja akut, sähkö- ja elektroniikkalaitteet, energiansäästölamput, renkaat, paperi ja pakkaukset

**yhdyskuntajätteellä:** vakinaisessa asunnossa, vapaa-ajan asunnossa, asuntolassa ja muussa asumisessa syntyvää jätettä, mukaan lukien paperi-, kartonki-, lasi-, metalli-, muovi-, tekstiili- ja biojäte sekä käytöstä poistetut sähkö- ja elektroniikkalaitteet, paristot, akut ja suurikokoiset esineet, sekä laadultaan siihen rinnastettavaa hallinto-, palvelu- ja elinkeinotoiminnassa syntyvää jätettä, ei kuitenkaan saostus- ja umpisäiliölietettä

**yhteinen jäteastia/yhteisastia:** kahden tai useamman lähikiinteistön yhteinen jäteastia; muodostaa jätekimpan

---

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

### ***3 §***      ***Velvollisuus kuulua kunnan jätehuoltojärjestelmään***

Vakituisen asumiseen, vapaa-ajan asumiseen, muuhun asumiseen ja kunnan palvelu- tai hallinto-toimintaan tarkoitetun kiinteistön on kuuluttava kunnan jätehuoltojärjestelmään. Velvollisuus koskee kunnan jätehuollon järjestämisvelvollisuuden piiriin kuuluvia kiinteistöjä ja rakennuksia. Jätelain mukaan kiinteistön haltijan tai muun jätteen haltijan on luovutettava jäte kunnan jätehuoltojärjestelmään.

Velvollisuus päättyy, kun rakennus on poistettu Digi- ja väestötietoviraston väestötietojärjestelmästä tai kiinteistön haltija esittää kunnan rakennusvalvontaviranomaisen antaman todistuksen siitä, että rakennus on purettu.

### ***4 §***      ***Kunnan toissijainen jätehuoltopalvelu***

Elinkeinotoiminnan tai julkisen toiminnan kiinteistön haltija, jonka kiinteistön jätehuolto ei lähtökohdaisesti kuulu kunnan vastuulle, voi pyytää liittymistä kunnan jätehuoltojärjestelmään muun palveluntarjonnan puutteen vuoksi.

Kunnan toissijaiseen jätehuoltopalveluun kuuluvien jätteiden osalta jäteyhtiö tekee kiinteistön tai muun jätteen haltijan kanssa jätelain edellyttämän määräaikaisen, enintään kolmen vuoden mittaisen sopimuksen liittymisestä kunnan jätehuoltojärjestelmään sekä siitä, mitä palveluita kyseinen sopimus koskee.

## 5 § *Liittyminen kunnan järjestämään yhdyskuntajätteen kuljetukseen*

Kiinteistön haltija liittää kiinteistönsä kunnan jätehuoltojärjestelmään ensisijaisesti ilmoittamalla jäteyhtiölle liittymisestään kiinteistöittäiseen jätteenkuljetukseen joko kiinteistökohtaisella astialla tai yhteisastialla ja tilaamalla jäteastian tyhjennyspalvelun. Jätteenkuljetusta varten kiinteistön haltijan on järjestettävä keräyspaikka, johon sijoitetaan kerättävää jätettä varten tarvittavat jäteastiat.

Mikäli kiinteistö ei ole liittynyt kunnan järjestämään jätteenkuljetukseen, kiinteistö liitetään siihen ilman erillistä päätöstä. Jäteyhtiö toimittaa kiinteistölle sekajätteen vuokra-astian ja aloittaa jäteastian tyhjennyspalvelun.

Mikäli kiinteistö sijaitsee alueella, jossa on korttelikohtainen jätteiden keräysjärjestelmä, kiinteistön on kuuluttava siihen.

Jos kiinteistöittäinen jätteenkuljetus ei ole mahdollinen 9 §:ssä määriteltyjen syiden vuoksi, kiinteistö liittyy tai liitetään jäteyhtiön sekajätepistepalveluun.

Mikäli vakituinen asunto on tyhjiällä, eikä siinä ole väestötietojärjestelmään merkittyjä asukkaita, kiinteistöllä ei tarvitse olla jätehuoltopalvelua.

## 6 § *Kiinteistökohtainen jäteastia*

Liittyessään kiinteistöittäiseen jätteenkuljetukseen, kiinteistön haltija järjestää kiinteistölle jätteiden keräyspaikan sekä vuokraa tai hankkii siihen tarvittavat jäteastiat. Kiinteistöillä tulee olla käytössään vähintään sekajätteelle tarkoitettu jäteastia. Lisäksi kiinteistöillä tulee olla käytössään jäteastiat näiden jätehuoltomääräysten 12 §:n ja 13 §:n mukaisesti erilliskerätyille jätelajeille.

Mikäli kiinteistöllä on sekajätepistepalvelu, vaikka kiinteistökohtainen jäteastia on mahdollinen, sekajätepistepalvelu voidaan lopettaa ja kiinteistön haltija liittää kiinteistönsä kiinteistöittäiseen jätteenkuljetukseen kuten yllä 1 momentissa määrätään tai kiinteistö liitetään siihen kuten 5 § 2 momentissa määrätään.

Kiinteistöllä syntynyt jäte on laitettava kiinteistön jäteastiaan/jäteastioihin.

## 7 § *Yhteinen jäteastia*

Lähikiinteistöt voivat sopia yhteisen jäteastian käytöstä eli muodostaa jätekimpan. Jätekimpan kiinteistöjen haltijoiden on järjestettävä jätteiden keräyspaikkaa sekä vuokrattava tai hankittava siihen tarvittavat jäteastiat näiden jätehuoltomääräysten mukaisesti.

Lähikiinteistöjä ovat:

- taajamissa samassa tai viereisissä kortteleissa sijaitsevat kiinteistöt,
- haja-asutusalueella lähinaapurit tai saman tien varrella enintään 5 km päässä toisistaan sijaitsevat kiinteistöt, sekä
- tiekunnan tai muun vastaavan toiminnallisen kokonaisuuden muodostavat kiinteistöt.

Yhteistä jäteastiaa voidaan käyttää sekajätteen ja/tai kierrätyskelpoisten jätelajien keräämiseen.

Jätekimppalla on oltava yhteyshenkilö, joka vastaa yhteisestä jäteastiasta ja sen tyhjennyksistä sekä jätekimpan jäseniä koskevien tietojen ja muutosten ilmoittamisesta jäteyhtiölle. Yhteyshenkilö on velvollinen tiedottamaan muille jätekimpan jäsenille muutoksista yhteisastian käytössä.

Yhteyshenkilön on ilmoitettava jäteyhtiölle etukäteen kirjallisesti jätekimpan muodostamisesta ja siitä luopumisesta. Ilmoituksen tulee sisältää yhteyshenkilön yhteystiedot, yhteisastian sijainti ja koko sekä tiedot yhteisastiaa käyttävistä kiinteistöistä ja niiden haltijoista yhteystietoineen.

Jätekimppaan voidaan liittää uusia jäseniä vain yhteyshenkilön ilmoituksesta.

Jätekimpan jäsenen on ilmoitettava etukäteen yhteisen jäteastian käytön lopettamisesta jäteyhtiölle ja jätekimpan yhteyshenkilölle.

Yhteinen sekajäteastia on mitoitettava niin, että jokaisella vakituudessa käytössä olevalla asunnolla on käytössään 60 litraa astiatilavuutta kahta viikkoa kohden ja vapaa-ajan asunnolla 30 litraa kahta viikkoa kohden. Yhteinen biojäteastia on mitoitettava niin, että jokaisella vakituudessa käytössä olevalla asunnolla on käytössään 20 litraa astiatilavuutta kahta viikkoa kohden ja vapaa-ajan asunnolla 10 litraa kahta viikkoa kohden. Yhteistä tuulettuvaa biojäteastiaa saa käyttää enintään kaksi asuntoa. Yhteiseen jäteastiaan saa kuitenkin laittaa enintään 60 kg jätettä.

Mikäli pienvenesatama vastaanottaa jätettä asunnosta, 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 sekajätepisteelle eikä vapaa-ajan asunnon kiinteistökohtainen astia ole mahdollinen.

Jätehuoltoviranomainen voi kieltää yhteisastian käytön tai purkaa jätekimpan perustelluista syistä.

### *8 § Korttelikohtainen keräysjärjestelmä*

Korttelikohtaisen keräysjärjestelmän perustamisesta on sovittava jäteyhtiön kanssa. Korttelikohtaisen keräysjärjestelmän voi perustaa vaan sellaiselle alueelle, jossa järjestelmä on hyväksytty alueen kaavassa.

Alueilla, joissa on käytössä jätteiden korttelikohtainen keräysjärjestelmä, kiinteistökohtainen jäteastia ei ole mahdollinen jätehuollon järjestämiseksi. Alueen kaikki kaavassa osoitetun pientaloalueen kiinteistöt kuuluvat korttelikohtaiseen keräysjärjestelmään.

Kiinteistön haltijat vievät jätteensä korttelikeräyspisteelle. Korttelikeräyspisteellä kerätään sekajätteen lisäksi kierrätyskelpoisia jätteitä.

### *9 § Sekajätepistepalvelu*

Sekajätepistepalveluun liitytään ilmoittamalla jäteyhtiölle liittymisestä palveluun. Sekajätepistepalveluun voi liittyä seuraavin ehdoin:

- kiinteistölle ei ole tietä tai tieyhteys on huono,
- kiinteistön jäteastiaa ei voida sijoittaa siten, että astian siirtomatka on alle 50 m tai perustusmatka alle 100 m, tai



- muu logistinen syy, jos sekajätepisteen käyttö soveltuu kiinteistölle kiinteistökohtaista keräystä paremmin.

Sekajätepistepalveluun kuuluvan kiinteistön haltijan tulee viedä sekajätteensä sekajätepisteelle.

Mikäli kiinteistö on liittynyt sekajätteen kiinteistöittäiseen jätteenkuljetukseen, mutta

- kiinteistön sekajäteastiaa ei löydy,
- sekajäteastia on toistuvasti tyhjä, tai
- sekajätteen tyhjennyksiä ei jostain muusta, kiinteistön haltijasta johtuvasta syistä voida toteuttaa,

kiinteistön jäteastian tyhjennykset lopetetaan ja kiinteistö liitetään 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. Jätteiden pienimuotoinen väliaikainen varastointi kiinteistöillä ei saa aiheuttaa hygieenisiä haittoja tai hajuhaittoja eikä muutakaan haittaa terveydelle tai ympäristölle.

### **3. Luku**      ***Yhdyskuntajätteen kerääminen kiinteistöllä***

#### ***10 § Kiinteistöllä erikseen lajiteltavat jätelajit***

Vakituksilla ja vapaa-ajan kiinteistöillä sekä muilla kunnallisen yhdyskuntajätehuollon piirissä olevilla kiinteistöillä syntyvästä yhdyskuntajätteestä on lajiteltava erikseen lasi-, metalli- ja muovi- sekä paperi- ja kartonkipakkausjäte, pienmetalli, tekstiilijäte sekä muut kiinteistöillä syntyvät tässä pykälässä luetellut jätelajit.

Biojäte on lajiteltava erikseen kiinteistöillä, jotka kuuluvat näiden jätehuoltomääräysten 12 §:n tai 13 §:n mukaan biojätteen kiinteistöittäisen erilliskeräyksen piiriin. Jos biojätettä ei kerätä erikseen tai kompostoida 14 §:n mukaisesti, se laitetaan sekajäteastiaan.

Lasi-, metalli- ja muovi- sekä paperi- ja kartonkipakkausjäte sekä pienmetalli toimitetaan tuottajien tai jäteyhtiön ekopisteeseen tai laitetaan kiinteistökohtaiseen jäteastiaan, jos kiinteistö kuuluu jätehuoltomääräysten 12 §:n tai 13 §:n mukaan näiden jätteiden erilliskeräyksen piiriin.

Paperijäte on lajiteltava erikseen ja laitettava kiinteistökohtaiseen keräysastiaan, mikäli tuottaja on järjestänyt kiinteistökohtaisen keräyksen, tai toimitettava tuottajan alueelliseen keräyspaikkaan.

Tekstiilijäte toimitetaan jäteyhtiön järjestämään vastaanottoaikaan.

Kiinteistöittäisenä jäteastian voi käyttää myös monilokeroastiaa. Monilokeropalveluun voivat liittyä kiinteistöt, joissa on enintään kymmenen (10) asuinhuoneistoa.

Muut tuottajavastuunalaiset jätteet, kuten paristot ja akut sekä sähkö- ja elektroniikkaromu, on lajiteltava erikseen ja toimitettava tuottajan järjestämään vastaanottoaikaan. Pantilliset juomapakkaukset on toimitettava näitä varten järjestettyihin palautuspisteisiin.

Vaaralliset jätteet ja erityisjätteet on kerättävä erikseen ja toimitettava käsiteltäväksi näissä jätehuoltomääräyksissä luvussa 12 erikseen annettujen määräysten mukaisesti.

Puutarha- ja puustojäte, risut ja oksat sekä käsittelemätön puujäte, joita ei käsitellä omatoimisesti kiinteistöllä näiden jätehuoltomääräysten 14 §:n tai 15 §:n mukaisesti, on toimitettava jäteyhtiön jäteasemalle tai jätekeskukseen.

Jätteen haltija huolehtii jätteiden lajittelusta ja keräykseen toimittamisesta.

Jätteen haltijan on lajiteltava kotitalouden pienimuotoisesta omatoimisesta rakennus- ja purkutoiminnasta peräisin oleva rakennus- ja purkujäte jäteasetuksen (978/2021) 26 §:n mukaisesti ja toimitettava se jäteyhtiön jäteasemalle tai jätekeskukseen.

### *11 § Sekajäte*

Kiinteistöillä on oltava sekajätteelle kiinteistökohtainen jäteastia tai yhteisastia. Kiinteistöillä syntyvä muu kuin kierrätystä varten lajiteltu ja erilliskerätty jäte on laitettava kiinteistön sekajäteastiaan. Sekajätepistepalveluun kuuluvien kiinteistöjen on vietävä sekajätteensä sekajätepisteelle.

Sekajäteastiaan ei saa laittaa sinne kuulumattomia jätteitä, kuten vaarallista jätettä tai muuta soveltumatonta jätettä.

### *12 § Asumisessa syntyvien kierrätyskelpoisten jätteiden kiinteistökohtaiset erilliskeräysveloitteet*

Sekajäteastian lisäksi taajama-alueiden kiinteistöille on järjestettävä jäteastiat erilliskerättäville jätelajeille seuraavasti:

- **biojäte:** kiinteistöillä, joilla on **kolme** (3) tai useampi asuinhuoneisto,
- lasipakkausjäte, muovipakkausjäte, metallipakkausjäte ja pienmetalli sekä kartonki- ja paperipakkausjäte: kiinteistöillä, joilla on **viisi** (5) tai useampi asuinhuoneisto,
- **paperi:** muilla kuin pientalokiinteistöillä\*

\*kuten jätelain 49 §:ssä ja 50 §:ssä määrätään.

**Porvoon ja Lohjan keskustaajamien, Vihdin Nummelan taajaman sekä Sipoon Nikkilän ja Söderkullan taajamien** kiinteistöille on edellä määrätyn lisäksi järjestettävä 45 §:ssä määrätyn aikataulun mukaisesti jäteastia:

- **biojätteelle** jokaisella kiinteistöillä, jolla on vähintään **yksi** (1) asuinhuoneisto.

Porvoon ja Lohjan keskustaajamat, Nummelan taajama Vihdissä sekä Nikkilän ja Söderkullan taajamat Sipoossa ovat määritelty ajantasaisesti jätehuoltoviranomaisen nettisivuilla [ujlk.fi](http://ujlk.fi). Alueiden määrittely tarkistetaan vuosittain.

Erilliskeräysveloitteet koskevat edellä mainituin edellytyksin myös asunto- ja kiinteistöosakeyhtiöitä sekä sellaisia rakennuksia, joissa on erilliskeräysveloitteita vastaava määrä asumiseen tarkoitettuja huoneistoja.

Biojätteen erilliskeräysvelvoite ei koske kiinteistöjä, joilla syntyvä biojäte kompostoidaan 14 §:n mukaisesti ja kompostoinnista on tehty 14 §:n mukainen ilmoitus. Biojätteen erilliskeräysvelvoite ei myöskään koske asuntoja, jotka ovat vapaa-ajan käytössä vain kesäkaudella.

Biojätteen erilliskeräysvelvoitteen piiriin kuuluva yhden tai kahden asuinhuoneiston kiinteistö liitetään kunnan järjestämään biojätteen erilliskeräykseen ilman erillistä päätöstä, jos kiinteistön haltija ei ole liittänyt kiinteistöä siihen eikä tehnyt 14 §:n mukaista ilmoitusta kompostoinnista. Jäteyhtiö toimittaa kiinteistölle biojätteen vuokra-astian ja aloittaa jäteastian tyhjennyspalvelun.

Paperijäte on erilliskerättävä ja laitettava tuottajavastuulla järjestettyyn kiinteistökohtaiseen keräysastiaan tai toimitettava tuottajan alueelliseen keräyspaikkaan.

Kiinteistön haltija, jonka kiinteistöä ei edellä mainitut velvoitteet koske, voi halutessaan liittää kiinteistönsä kierrätyskelpoisten jätteiden kiinteistöittäiseen kuljetukseen vapaaehtoisesti. Kuljetuksesta on tällöin sovittava jäteyhtiön kanssa.

### *13 § Muilla kunnallisen yhdyskuntajätehuollon piiriin kuuluvilla kiinteistöillä syntyvien kierrätyskelpoisten jätteiden lajittelu- ja erilliskeräysvelvoitteet*

Muilla kunnan yhdyskuntajätehuollon järjestämisvelvollisuuden piiriin kuuluvilla kiinteistöillä (kuten kunnan hallinto- ja palvelutoiminnan kiinteistöt) syntyvät kierrätyskelpoiset jätteet on lajiteltava ja erilliskerättävä kiinteistökohtaisiin jäteastioihin seuraavasti:

Jätelaji	Erilliskerättävä, jos
Biojäte	biojätettä kertyy yli <b>10 kg</b> viikossa
Muovi- sekä paperi- ja kartonkipakkausjäte	kyseistä jaetta kertyy keskimäärin yli <b>5 kg</b> viikossa
Lasipakkausjäte	kyseistä jaetta kertyy keskimäärin yli <b>2 kg</b> viikossa
Metallipakkausjäte ja muu pienikokoinen metallijäte	kyseistä jaetta kertyy keskimäärin yli <b>2 kg</b> viikossa
Paperi	kuten jätelain 49 § ja 50 § määräävät

Erilliskeräysvelvollisuus koskee kunnan yhdyskuntajätehuollon järjestämisvelvollisuuden piiriin kuuluvia kiinteistöjä, jotka sijaitsevat taajama-alueilla tai asema- tai yleiskaavoitetulla palvelu-, matkailu- tai työpaikka-alueella.

Kiinteistön haltija, jonka kiinteistöä ei edellä mainitut velvoitteet koske, voi halutessaan liittää kiinteistönsä kierrätyskelpoisten jätteiden kiinteistöittäiseen kuljetukseen vapaaehtoisesti. Kuljetuksesta on tällöin sovittava jäteyhtiön kanssa.

## 4. Luku *Omatoiminen käsittely ja hyödyntäminen*

### 14 § *Kompostointi*

Kiinteistöllä saa kompostoida siellä syntyvää biojätettä ja puutarhajätettä. Kompostori on sijoitettava, rakennettava, käytettävä ja hoidettava niin, ettei siitä aiheudu roskaantumista eikä haittaa tai vaaraa terveydelle, ympäristölle tai naapureille. Kompostoriin ei saa laittaa muuta kuin kompostoituvaa jätettä. Kompostoriin ei myöskään saa laittaa vieraslajeiksi luokiteltujen kasvien lisääntymiskykyisiä osia.

Kompostori voi olla muutaman lähellä toisiaan sijaitsevan kiinteistön tai asunnon yhteinen. **Lähikiinteistöjä ovat:**

- taajamissa samassa tai viereisissä kortteleissa sijaitsevat kiinteistöt,
- haja-asutusalueella lähinaapurit tai saman tien varrella enintään 5 km päässä toisistaan sijaitsevat kiinteistöt, sekä
- tiekunnan tai muun vastaavan toiminnallisen kokonaisuuden muodostavat kiinteistöt.

Kompostorin tilavuuden tulee olla riittävä, huomioiden kylmän vuodenajan aiheuttama hidastuminen kompostoitumisessa. Yhteinen kompostori on mitoitettava niin, että jokaisella vakituudessa käytössä olevalla asunnolla on käytössään 40 litraa säiliötilavuutta ja vapaa-ajanasunnolla 20 litraa.

Biojätettä saa kompostoida vain sitä varten suunnitellussa lämpöeristetyssä, suljetussa ja hyvin ilmastoidussa kompostorissa, johon haittaeläinten pääsy on estetty. Kompostoria on hoidettava niin, että biojäte kompostoituu ja kompostori on asianmukaisessa kunnossa.

Bokashi- tai muulla vastaavalla menetelmällä fermentoitu, eli käymisprosessoitu, biojäte tulee jälkikäsitellä kompostoimalla lämpöeristetyssä, suljetussa ja hyvin ilmastoidussa kompostorissa ennen jätteen omatoimista hyödyntämistä.

Jätteen haltijan on ilmoitettava kirjallisesti jätehuoltoviranomaiselle vähintään kahden kuukauden sisällä biojätteen kompostoinnin aloittamisesta seuraavat tiedot (kompostointi-ilmoitus):

- kiinteistön haltijan nimi ja yhteystiedot sekä kiinteistön osoite ja mahdollisuuksien mukaan kiinteistö- tai rakennustunnus,
- rakennuksen tyyppi ja asuinhuoneistojen lukumäärä,
- kompostoinnista vastaavan henkilön nimi ja yhteystiedot, sekä
- kompostorin käyttötilavuus ja kompostorin vuotuinen käyttökuukausien määrä.

Jätteen haltijan on ilmoitettava myös kompostoinnin loppumisesta vähintään kahden kuukauden sisällä lopettamisesta.

Useamman talouden käyttäessä samaa kompostoria tulee kompostoinnista vastaavan henkilön ilmoittaa edellä mainitut tiedot kaikkien kompostoria käyttävien osalta jätehuoltoviranomaiselle vähintään kahden kuukauden sisällä kompostoinnin aloittamisesta. Jos kompostoinnista vastaava henkilö vaihtuu, on hänen tai uuden vastuuhenkilön ilmoitettava siitä jätehuoltoviranomaiselle.

Ilmoitus biojätteen kompostoinnista on jätettävä jätehuoltoviranomaiselle viimeistään 1.9.2022, jos biojätettä on aloitettu kompostoimaan kiinteistöllä ennen näiden jätehuoltomääräysten voimaan tuloa.

Ilmoitus biojätteen kompostoinnista on uusittava jätehuoltoviranomaiselle viiden vuoden välein.

Kuivakäymäläjätettä, lemmikkieläinten ulosteita, ja näiden määräysten 36 §:ssä tarkoitettua saostussäiliö- tai pienpuhdistamolietettä, harmaavesisuodattimien suodatinmassoja ja fosforinpoistokaivojen massoja saa kompostoida vain sitä varten suunnitellussa, 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.

Jos puutarhajätteitä ja risuja kompostoidaan kiinteistöllä, kompostorina pitää taajamassa olla vähintään kehikko.

Maatuneen kompostin voi jälkikompostoida kompostorin ulkopuolella riittävää huolellisuutta noudattaen.

### *15 § Jätteen polttaminen*

Jätteiden hävittäminen polttamalla on kielletty. Kielto ei koske sellaista jätteen hyödyntämistä, johon on saatu ympäristölupa tai muu viranomaisen hyväksyntä.

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

Kiinteistön tulipesissä, mukaan lukien ulkona sijaitsevilla tulipesillä, saa polttaa käsittelemätöntä puujätettä, risuja ja oksia. Paperia, pahvia ja pinnoittamatonta kartonkia saa polttaa vähäisiä määriä sytykkeenä.

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

### *16 § Jätteen hautaaminen tai upottaminen*

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

Jätteen upottaminen vesistöön on kielletty.

## **5. Luku      Jäteasiat**

### *17 § Jäteasiatyyppit*

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

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

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

Kiinteistöittäisessä jätteenkuljetuksessa jäteastioina voidaan käyttää keräysjärjestelmään sopivia:

- käsin siirrettävissä olevia kannellisia, tartuntakahvoin ja pyörin varustettuja jäteastioita, jotka täyttävät Suomen Standardoimisliitto SFS ry:n voimassa olevien standardien vaatimukset sekä soveltuvat koneelliseen kuormaukseen ja pesuun,
- kannellisia jätessäiliöitä, jotka tyhjenetään koneellisesti jäteautoon kiinteistöllä,
- vaihtolavasäiliöitä, jotka on varustettu koukkutartunnalla ja joissa jätteet kuljetetaan vastaanotto- tai käsittelypaikkaan,
- maahan upotettuja syväkeräyssäiliöitä, jotka tyhjenetään koneellisesti jäteautoon kiinteistöllä, sekä
- poikkeuksellisten jäte-esineiden tai suurten jätemäärien tilapäiseen keräykseen soveltuvia muita jäteastioita.

Tuulettuvan biojäteastian tulee olla jäteyhtiön kiinteistölle toimittama tehdasvalmisteinen ja tuuletuvaksi biojäteastiaksi suunniteltu ja valmistettu.

Käytettävien astioiden tulee olla keräysjärjestelmään soveltuvia.

Kiinteistöittäisessä jätteenkuljetuksessa ei saa käyttää jätessäkeille tarkoitettuja jätessäkkitelineitä eikä pikakontteja.

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

Jos kiinteistön jäteastia on huomautuksista huolimatta jätehuoltomääräysten vastainen, jäteyhtiö toimittaa kiinteistölle vuokra-astian tai keskeyttää jäteastian tyhjennykset. Kiinteistön haltijalta veloitetaan taksan mukainen astiavuokra.

## *18 § Jäteastian merkitseminen*

Kiinteistön haltija huolehtii jäteastian merkitsemisestä jäteasetuksen mukaisesti, joko kanteen tai etuseinään selkeästi erottuvalla merkinnällä siihen kerätyn jätelajin ja sekä keräyksestä vastaavan jäteyhtiön tai tuottajayhteisön yhteystiedoilla. Kiinteistön haltija huolehtii lajitteluohjeiden nähtävillä olosta astiassa tai sen välittömässä läheisyydessä jäteasetuksen mukaan.

Jäteastia, joka ei sijaitse kiinteistön välittömässä läheisyydessä, on lisäksi merkittävä riittävillä tunnistetiedoilla.

## *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 käsin siirrettävään jäteastiaan, se voidaan laittaa tilapäisesti jäteastian välittömään läheisyyteen. Jäte tulee pakata siten, että jäteauton kuljettaja saa kuormattua sen turvallisesti. Ylimääräistä jätettä saa tällöin olla enintään 1 m<sup>3</sup> ja yksittäisen lisäjätepakkauksen paino saa olla enintään 15 kg. Lisäjätepakkauksen ei saa sisältää viiltäviä, pistäviä tai teräviä esineitä eikä biojätettä. Jätteen on tässäkin tapauksessa sovellettava laatunsa, kokonsa ja määränsä puolesta kuljetettavaksi kiinteistöittäisessä jätteenkuljetuksessa. Mikäli lisäjätettä muodostuu toistuvasti, kiinteistön haltija on velvollinen lisäämään jäteastioiden lukumäärää, vaihtamaan jäteastian suuremmaksi tai lyhentämään tyhjennysväliä. Vaihtolavakalustolla suoritettavan tyhjennyksen yhteydessä ei kuljeteta lisäjätettä.

Kiinteistön keräyspaikan tai jäteastian välittömään läheisyyteen ei saa jättää sellaista jätettä tai tavaraa, jota ei ole tarkoitettu kuljetettavaksi pois jätteenä.

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

Biojäte tulee pakata paperipussiin, sanomalehteen, pinnoittamattomaan kartonkipakkaukseen tai biohajoavaan pussiin ennen biojäteastiaan laittamista. Biojäteastiaan ei saa laittaa nestemäistä biojätettä.

Jäteyhtiön vastaanottoaikaan tekstiilijäteastiaan toimitettava tekstiilijäte on pakattava tiiviisti pussiin.

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

Seka- tai kierrätyskelpoisen jätteen astiaan ei saa laittaa:

- erityisjätteitä (määritelty 40 §:ssä),
- nestemäisiä jätteitä,
- hiekoitushiekkaa ja maa-aineksia,
- suuria määriä rakennus- ja purkujätettä,
- suuria määriä puutarhajätettä tai risuja,
- jauhesammuttimia,
- palo- ja räjähdysvaaraa aiheuttavia jätteitä, kuten:
  - räjähteitä, kaasupulloja,
  - käyttämättömiä ilotulitusraketteja,
  - polttoainetta tai liuotetta,
- renkaita,
  - auton, työkoneen tai muun ajoneuvon renkaita (ei koske polkupyöränrenkaita),
- esineitä tai aineita, jotka kokonsa, painonsa, muotonsa, lujuutensa tai muun syyn takia voivat aiheuttaa vaaraa tai työturvallisuusriskin tyhjentäjälle, jätteen tuojalle, jäteastiaa käsitteleville tai jätteenkäsittelijälle, tai
- esineitä tai aineita, jotka voivat vahingoittaa jäteastiaa, kuljetuskalustoa tai vaikeuttaa merkittävästi jätteen kuormausta tai purkamista tai käsittelyä.

Sekajäteastioihin ei saa laittaa jätteitä, jotka ovat kooltaan suurempia kuin 60 cm x 60 cm x 80 cm. Näitä voivat olla mm. kokonaiset matot, patjat ja huonekalut.

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

## 20 § Kunnossapito ja pesu

Jos kiinteistön haltija käyttää muita kuin jäteyhtiön jäteastioita, 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 § Jäteastioiden tyhjennysvälit

Jäteastiat on tyhjennettävä niin usein, että ne voidaan aina sulkea, jäte mahtuu astiaan, eikä jätteestä aiheudu hajua tai muuta haittaa, esimerkiksi jätteenkuljettajalle.

Jäteastiat on tyhjennettävä kuitenkin vähintään seuraavasti:

Jätelaji	Tyhjennysväli
Sekajäte	2 viikkoa
Sekajäte, kun kiinteistön biojäte erilliskerätään tai kompostoidaan 14 §:n mukaisesti ja kompostoinnista on tehty 14 §:n mukainen ilmoitus	4 viikkoa
Biojäte, tuulettuva jäteastia, 1–2 asuntoa	4 viikkoa
Biojäte, 1–4 asuntoa	2 viikkoa
Biojäte, yli neljä asuntoa	1 viikko kesäajalla (viikot 18–40) 2 viikkoa talviajalla (viikot 41–17)
Biojäte, syväkeräyssäiliö tai jäähdytetty	2 viikkoa
Lasipakkaukset	24 viikkoa
Metallipakkaukset ja pienmetalli	24 viikkoa
Kartonkipakkaukset	12 viikkoa
Muovipakkaukset	12 viikkoa
Monilokeroastiaan erilliskerätty jäte (pienmetalli, lasi-, kartonki- ja muovipakkaukset)	12 viikkoa
Kaksilokeroastiaan erilliskerätty jäte (sekajäte ja biojäte)	2 viikkoa

Sekajäteastialle voi kirjallisesti hakea 6–8 viikon tyhjennysväliä. Pidemmän tyhjennysvälin voi saada:

- alle viiden huoneiston kiinteistöllä, mikäli biojäte erilliskerätään tai kompostoidaan. Kompostoinnin tulee tapahtua jätehuoltomääräysten 14 §:n mukaisesti ja 14 §:n mukainen ilmoitus kompostoinnista tulee olla tehtynä. Biojätettä saa kompostoida vain lämpöeristetyssä, suljetussa ja hyvin ilmastoidussa kompostorissa, johon haittaeläinten pääsy on estetty, ja
- viiden tai useamman huoneiston kiinteistöllä vain, mikäli biojäte erilliskerätään.



Pidennetty tyhjennysväli edellyttää lisäksi, että kiinteistön haltija lajittelee kierrätyskelpoiset ja vaaralliset jätteet sekä hoitaa jätehuollon kokonaisuudessaan jätehuoltomääräysten mukaisesti. Pidennetty tyhjennysväli ei saa aiheuttaa haju- tai muuta haittaa terveydelle tai ympäristölle.

Erilliskerättyjen jätteiden jäteastiat on tyhjennettävä niin usein, ettei astioiden täyttymisen seurauksena erilliskerättyjä jätteitä 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, jätehuoltoviranomainen voi määrätä yksittäistapauksessa edellä mainitusta poikkeavan tiheämmän tyhjennysvälin.

Vapaa-ajan asunnon jäteastiat on tyhjennettävä säännöllisesti sinä aikana, kun vapaa-ajan asunto on käytössä, kuitenkin vähintään kerran viikoilla 14–44.

---

## **6. Luku**      ***Jätehuoltopalvelun keskeytys***

### ***22 § Vakituiseen asunnon jätehuoltopalvelun keskeytys***

Vakituiseen asumiseen käytettävän kiinteistön jätehuoltopalvelu voidaan keskeyttää määräajaksi kiinteistön ollessa käyttämättömänä lomamatkan tai muun todistettavan syyn vuoksi. Jäteastia on tyhjennettävä ennen jätehuoltopalvelun 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 on, että kiinteistöä ei käytetä asumiseen. Kirjalliset poikkeamishakemukset osoitetaan jätehuoltoviranomaiselle.

Jätehuoltopalvelun keskeytystä tulee hakea kaksi viikkoa ennen keskeytyksen aloitusajankohtaa ja keskeytykselle tulee asettaa loppumisaika, jonka jälkeen jätehuoltopalvelu jatkuu ilman erillistä ilmoitusta kuten keskeytystä edeltävänä aikana.

Saostus- ja umpisäiliölaitteen tyhjennyksen ja kuljetuksen keskeytyksestä määrätään 35 §:ssä.

### ***23 § Käyttökelvottoman asunnon jätehuoltopalvelun keskeytys***

Käyttökelvottoman asunnon jätehuoltopalvelut voidaan keskeyttää, kun kiinteistön haltija toimittaa jätehuoltoviranomaiselle kunnan ympäristöterveydenhuoltoviranomaisen lausunnon asunnon käyttökelvottomuudesta tai todistuksen siitä, että rakennusvalvontaviranomainen on määrännyt rakennuksen purettavaksi. Keskeytys kestää enintään kolme vuotta kerrallaan, jonka jälkeen jätehuoltopalvelu jatkuu ilman erillistä ilmoitusta kuten keskeytystä edeltävänä aikana.

## **7. Luku**      ***Yhdyskuntajätteen keräyspaikka kiinteistöllä***

### ***24 § Jätteen keräyspaikka ja jäteastian sijoittaminen***

Kiinteistön haltijan 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 jäteastioiden 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 jätehuoneessa, on huolehdittava riittävästä ilmastoinnista ja viemäroinnistä.

Keräyspaikkaa ei saa käyttää 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 tieliikenneläin sallimat ajoneuvojen painot. Lumen aeraus, 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. Ellei se ole mahdollista, voidaan jäteyh-tiön kanssa sopia pidemmästä siirtomatkastasta, joka saa olla enintään 50 m.

Jos jäteastian tyhjentäminen edellyttää liikkumista yksityisellä tiellä, on tienpitäjällä vastuu tien kunnossapidosta. Tienpitäjän tulee pitää tieväylä riittävältä leveydeltä avoimena (vähintään 3 m ja kaarteissa 4 m), jotta raskaan kaluston liikennöinti on mahdollista ilman kuljetuskalustolle aiheutuvia vaurioita. Yksityistien käytön rajoitusten tulee olla merkitty liikennemerkein esim. painorajoitus. Jos tie on painorajoitettu, mutta tienpitäjä haluaa, että jäteauto ajaa keräyspaikalle, siitä tulee ilmoittaa kirjallisesti jäteyhtiölle tai kiinnittää painorajoitusmerkin 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.

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, kiinteistön tyhjennykset lopetetaan ja kiinteistö liitetään sekajätepistepalveluun.

### *25 § 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 lukkoon. 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.

---

## **8. Luku**      ***Yhdyskuntajätteen keräys- ja käsittelypaikat***

### *26 § Alueelliset jätteiden keräyspaikat*

Alueellisia jätteiden keräyspaikkoja koskevat määräykset ovat voimassa kunnan ja tuottajien 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, jäteasemalle tai jätekeskukseen.

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

### *27 § Jäteasemat ja jätekeskukset*

Jäteasemalle kuuluvat jätteet tulee toimittaa jäteyhtiön jäteasemille tai jätekeskuksiin. Jätteet tulee toimittaa paikan pitäjän ilmoittamina aukioloaikoina ja jätteet on sijoitettava siististi ja ohjeiden mukaisesti henkilökunnan tai muun ohjeistuksen osoittamaan paikkaan. Jätelajit 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 jätekeskusten alueella on noudatettava paikan käyttöä koskevia määräyksiä, siellä olevan henkilökunnan ohjeita sekä olosuhteisiin nähden riittävää varovaisuutta.

Jätteiden keräily jäteasemilla tai jätekeskuksissa 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.

---

## **9. Luku**      ***Yhdyskuntajätteen kuljetus***

### ***28 § 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.

Jätteenkuljettajan on huolehdittava, että jätteiden kuormaamisesta ei aiheudu roskaantumista tai haittaa ympäristölle tai terveydelle.

Tilapäinen jätteiden kokoaminen on sallittu tapahtumien yhteydessä, jos kuljetusvälineen tai jäteastian sijoittamiseen saadaan maanomistajan lupa. Kootut jätteet on kuljetettava pois välittömästi keräyksen päätyttyä. Jätteiden kokoamisesta ei saa aiheutua roskaantumista tai ympäristö- tai terveyshaittaa.

### ***29 § Kuljettaminen***

Jätteenkuljettaja vastaa siitä, että jätteet kuormataan ja kuljetetaan sellaisessa säiliössä tai peite-tään siten, että jätteitä ei pääse kuljetuksen aikana leviämään ympäristöön eivätkä ne aiheuta tapaturmavaaraa. Kuljetettaessa pölyävää, kevyttä, pienikokoista tai nestemäistä jätettä, on varmistuttava säiliön tiiveydestä.

Kuljetustapa tai -välineet eivät saa heikentää erilliskerättävien jätejakeiden kierrätys- ja hyödyntämiskelpoisuutta.

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 jätelain mukaisesta siirtoasiakirjan laatimisveloitteesta, joka koskee muun muassa asumisessa syntyvien lietteiden, rakennus- ja purkujätteen sekä vaarallisten jätteiden kuljettamista. Jos jäte noudetaan kotitaloudesta, siirtoasiakirjaveloitteista huolehtii jätteenkuljettaja.

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

Kiinteistöllä syntyvät jätteet, jotka eivät suuren kokonsa, poikkeuksellisen laatunsa tai määränsä vuoksi sovellu kerättäväksi kiinteistöittäisessä jätteenkuljetuksessa, sekajätepisteellä tai ekopisteillä, on toimitettava jäteasemalle tai jätekeskukseen. Jätteen haltija vastaa tällaisten jätteiden kuljettamisesta itse tai 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 tai jätekeskukseen.

## **10. Luku Asumisessa syntyvän saostus- ja umpisäiliölietteen ja muun kunnallisen yhdyskuntajätehuollon piiriin kuuluvan lietteen jätehuolto**

### **31 § Liittyminen kunnan järjestämään saostus- ja umpisäiliölietteen kuljetukseen**

Mikäli vakituiseen asumiseen, vapaa-ajan asumiseen, muuhun asumiseen tai kunnan palvelu- tai hallintotoimintaan tarkoitettulla kiinteistöllä syntyy kunnan jätehuollon järjestämisvelvollisuuteen kuuluvaa saostus- ja umpisäiliölietettä, kiinteistön haltija liittyy kiinteistönsä kunnan järjestämään saostus- ja umpisäiliölietteen kuljetusjärjestelmään.

Kiinteistön haltija liittyy kiinteistönsä kunnan järjestämään saostus- ja umpisäiliölietteen kuljetusjärjestelmään ilmoittamalla tiedot kiinteistön jätevesijärjestelmästä ja tilaamalla lietteen tyhjennyspalvelu jäteyhtiöltä.

Kunnan järjestämässä saostus- ja umpisäiliölietteen kuljetusjärjestelmässä lietteet saa luovuttaa kuljetettavaksi vain jäteyhtiön lukuun toimivalle kuljettajalle. Mikäli lietteet käsitellään omatoimisesti 14 §:n tai 36 §:n mukaisesti, lietteiden luovuttaminen käsittelijälle on sallittua 36 §:n mukaisesti.

Mikäli pienpuhdistamon lietesäiliön tyhjentäminen sisältyy laitteiston huolto- tai ylläpitosopimukseen ja tyhjennys suoritetaan osana puhdistamon muuta huoltoa, saa lietteen kuitenkin luovuttaa puhdistamon valmistajan tai maahantuojan valtuuttamalle ylläpitosopimuskumppanille kuljetettavaksi huollon yhteydessä. Tällaisista sopimuksista, niiden sisällöstä sekä sopimuksen muutoksista ja päätymisestä on ilmoitettava jätehuoltoviranomaiselle.

Mikäli vakituinen asunto on tyhjiillään, eikä siinä ole väestötietojärjestelmään merkittyjä asukkaita, kiinteistöllä ei tarvitse olla lietteen tyhjennyspalvelua.

### **32 § Saostus- ja umpisäiliöiden kunnossapito ja kulku säiliöiden luokse**

Jos lietesäiliön tyhjentäminen edellyttää liikkumista yksityisellä tiellä, on tienpitäjällä vastuu tien kunnossapidosta. Tienpitäjän tulee pitää tieväylä riittävältä leveydeltä avoimena (vähintään 3 m ja kaarteissa 4 m), jotta raskaan kaluston liikennöinti on mahdollista ilman kuljetuskalustolle aiheutuvia

vaurioita. Yksityistien käytön rajoitusten tulee olla merkitty liikennemerkkein esim. painorajoitus. Jos tie on painorajoitettu, mutta tienpitäjä haluaa, että lieteauto ajaa kiinteistölle, siitä tulee ilmoittaa kirjallisesti jäteyhtiölle tai kiinnittää painorajoitusmerkin alle lisäkilpi ”Huoltoajo sallittu” tai ”Ei koske jäteautoa”. Lieteautoa ei ajeta kiinteistön alueelle tai yksityiselle tielle, mikäli se ei kiinteistön tai tien rakenteiden vuoksi ole mahdollista.

Kiinteistön haltijan on huolehdittava lietesäiliölle johtavan ajoväylän ja kulkureitin soveltuvuudesta tyhjennykseen sekä niiden kunnosta, esteettömyydestä ja puhtaanapidosta. Kiinteistöllä sijaitsevan ajoväylän tulee kantaa tieliikennelain sallimat ajoneuvojen painot. Lumen aeraus, liukkauden torjunta ja kulkuväylää haittaavien oksien poisto on hoidettava siten, että säiliön luokse pääsee turvalisästi. Ajoväylälle kasvaneet puiden oksat ja kasvusto pitää karsia niin, etteivät ne raavi tai vaurioita ajoneuvoa. Lieteauton tarvitsema ajoväylän leveys on vähintään 3 m, kaarteissa 4 m ja vapaa kulkukorkeus 4 m. Kiinteistön haltija vastaa siitä, että lieteauto pääsee kääntymään kiinteistöllä tai sen välittömässä läheisyydessä.

Kiinteistön haltijan tulee poistaa tai avata mahdolliset tyhjennyksen estävät lukitukset tai rakenteet ennen tyhjennystä. Kiinteistön haltijan on annettava jäteyhtiölle tai lietesäiliön tyhjentäjälle tarvittavat ohjeet sekä tarkka tieto lietesäiliöiden sijainnista tyhjennyksen suorittamiseksi. Sijainnin on tarvittaessa oltava merkitty tyhjennysajankohtana.

Kiinteistön haltijan tulee poistaa tyhjennettävän lietesäiliön peittävä kasvillisuus, lumi, jää ja muut tyhjennystoimintaa haittaavat esteet ennen tyhjennystä.

Kiinteistön haltija vastaa siitä, että lietesäiliöiden kannet ovat näkyvissä ja tyhjentäjän aukaistavissa työturvallisuuden vaarantumatta. Kansien tai vastaavien avausmekanismien tulee olla ehjiä ja käsin avattavissa tai siirrettävissä. Muut kuin käsin siirrettävissä olevat kannet tulee varustaa nostolenkeillä tai tyhjennysluukuilla.

Kiinteistön haltijan on huolehdittava siitä, että kiinteistön lietesäiliöt ja niihin liittyvät rakenteet ovat ehjiä, turvallisia ja tarkoitukseensa sopivia. Lietesäiliöiden ja niihin liittyvien rakenteiden kunnan tulee olla sellainen, ettei tyhjentäjälle aiheudu työtaturman vaaraa. Säiliöihin ei saa päätyä sellaista ainetta tai esinettä, joka saattaa aiheuttaa haittaa lieteautolle tai lietteen jatkokäsittelylle vastaanottoaikalla. Lietesäiliön on oltava rakenteeltaan ja kunnoltaan sellainen, että tyhjennyskalusto ei tyhjentämisen yhteydessä pääse maa-aineksia.

Tyhjentäjän on suljettava kansi huolellisesti. Kiinteistön haltija vastaa muista lietesäiliön tyhjennyksen jälkeisistä toimenpiteistä, kuten lietesäiliön mahdollisesta lukitsemisesta.

### *33 § Saostus- ja umpisäiliölietteen tyhjennys ja lietteen toimittaminen käsittäväksi*

Saostussäiliöistä, pienpuhdistamojen lietesäiliöistä ja muista vastaavista säiliöistä liete on poistettava tarvittaessa tai laitevalmistajan ohjeiden mukaisesti, kuitenkin vähintään kerran vuodessa. Saostussäiliöistä, johon kerätään pelkästään harmaita vesiä, liete on poistettava aina tarvittaessa, kuitenkin vähintään kahden vuoden välein.

Umpisäiliöitä ja niiden täyttymistä sekä täyttymishälyttimen toimintaa on seurattava säännöllisesti, vähintään kerran vuodessa. Umpisäiliöt on tyhjennettävä niiden täytyessä, kuitenkin vähintään kahden vuoden välein.

Jos kiinteistön haltija ei ole tilannut lietesäiliön tyhjennystä jätehuoltomääräysten tyhjennysvälien mukaisesti, kiinteistön lietesäiliöt voidaan tyhjentää jäteyhtiön toimesta.

Lietteen laittaminen jäteastiaan tai toimittaminen sekajätepisteeseen on kielletty.

Säiliön tyhjentäjän on säiliötä tyhjennettäessä kiinnitettävä huomiota niiden kuntoon ja ilmoitettava havaitsemistaan poikkeamista kiinteistön haltijalle ja tarvittaessa jätehuoltoviranomaiselle. Saostus-säiliön tulee olla kunnoltaan 32 §:n mukainen.

Fosforinpoistojärjestelmät on pidettävä toimintakykyisinä ja tarkistettava säännöllisesti, kuitenkin vähintään kerran vuodessa sekä tyhjennettävä tarvittaessa. Fosforinsaostuskemikaalin määrä on tarkastettava tyhjennysten yhteydessä tai tarvittaessa useammin.

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

Kiinteistön haltijan on pidettävä kirjaa lietteenpoistoista.

Ennen kuin kunnassa siirrytään kunnalliseen lietteen kuljetusjärjestelmään, lietteet, umpisäiliöiden jätevedet sekä erotuskaivojen lietteet saa luovuttaa kuljetettavaksi vain sellaiselle toimijalle, joka on hyväksytty jätelain mukaiseen jätehuoltorekisteriin.

Lietteet, umpisäiliöiden jätevedet sekä muut vastaavat lietteet on toimitettava jäteyhtiön osoittamaan vastaanottopaikkaan.

### **34 § Saostus- ja umpisäiliölietteen 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.

Lietteen tyhjennys ja kuljetus suoritetaan ilmoitettuna ajankohtana. Poikkeustilanteissa tyhjennysajankohta voi muuttua ilmoitetusta, esimerkiksi kovan pakkasen tai kalustorikon vuoksi. Lietteen tyhjennys suoritetaan arkisin klo 6–22. Päivystystyhjennys voidaan suorittaa näiden aikojen ulkopuolella.

### **35 § Vakituiseen asunnon saostus- ja umpisäiliölietteen tyhjennyspalvelun keskeytys**

Vakituiseen asumiseen käytettävän kiinteistön saostus- ja umpisäiliölietteen tyhjennyspalvelu voidaan keskeyttää määräajaksi kiinteistön ollessa käyttämättömänä todistettavan syyn vuoksi.

Keskeytyksen edellytyksenä on, että kiinteistöä ei käytetä asumiseen kyseisenä ajanjaksona. Kirjalliset poikkeamishakemukset osoitetaan jätehuoltoviranomaiselle. Keskeytystä tulee hakea kaksi viikkoa ennen keskeytyksen aloitusajankohtaa ja keskeytykselle tulee asettaa loppumisaika.

Lietesäiliöt on tyhjennettävä ennen keskeytystä, mikäli niitä ei ole tyhjennetty lähiaikoina.

### 36 § Saostus- ja umpisäiliölietteen omatoiminen käsittely

Lietteen omatoiminen käsittely on kielletty lukuun ottamatta seuraavia tähän pykälään sisällytettyjä tilanteita.

Omassa asumisessaan syntyvän lietteen saa levittää käsiteltynä lannoitustarkoituksessa omalle pelolle tai omassa hallinnassa olevalle pellolle, joka on viljelykäytössä eikä sijaitse pohjavesialueella. Liette on aina käsiteltävä hygieeniseksi kalkkistabiloimalla tai muulla Ruokaviraston ja ympäristön-suojeluviranomaisen hyväksymällä tavalla. Lietteen käsittelyssä ja peltokäytössä on noudatettava lannoitelakia (711/2022), valtioneuvoston asetusta eräiden maa- ja puutarhataloudesta peräisin olevien päästöjen rajoittamisesta (1250/2014) sekä maa- ja metsätalousministeriön asetusta lannoitevalmisteista (24/2011).

Lietteen käsittelijä saa ottaa käsiteltäväkseen yhteensä enintään neljältä naapurikiinteistöltä tai muulta lähellä sijaitsevalta kiinteistöltä asumisesta syntyvän lietteen ja levittää sen peltoon lannoitustarkoituksessa samoin edellytyksin kuin omassa toiminnassa syntyneen lietteen.

Lietteen omatoimisesta käsittelystä on tehtävä kirjallinen ilmoitus jätehuoltoviranomaiselle, jos lietettä levitetään lannoitustarkoituksessa pellolle. Ilmoituksen tekee lietteen käsittelijä. Ilmoitus tehdään ennen toiminnan alkamista, **lopettamista** ja, kun ilmoitettavissa tiedoissa tapahtuu muutos, kuitenkin vähintään viiden vuoden välein.

Ilmoituksen tulee sisältää:

- käsittelystä ja hyödyntämisestä vastaavan henkilön yhteystiedot,
- tiedot kiinteistöistä, joiden lietteitä käsitellään,
- tiedot lietesäiliön tyypistä ja lietteen määrästä,
- tiedot lietteen käsittelymenetelmästä ja hyödyntämistavasta, sekä
- tiedot lietteen levitysalueesta, jos kyseessä on lietteen hyödyntäminen lannoitustarkoituksessa pellolla.

Saostussäiliön tai pienpuhdistamon lietesäiliön tai muun vastaavan säiliön lietteen voi kompostoida kiinteistöllä 14 §:n mukaisesti, jos kiinteistöllä muodostuva harmaan jäteveden määrä on vähäinen tai jos muodostuvan lietteen määrä on vähäinen ja se on kiinteässä muodossa eikä sen käsittely kiinteistöllä aiheuta vaaraa tai haittaa ympäristölle tai terveydelle. Lietteen määrän katsotaan olevan vähäinen, jos sitä syntyy vähemmän kuin 50 litraa tyhjennyskertaa kohden ja vähemmän kuin 200 litraa vuodessa.

Omalla kiinteistöllä syntyvien lietteiden lisäksi kompostoitavaksi voi ottaa naapurikiinteistöllä tai muulla lähellä sijaitsevalla kiinteistöllä syntyviä lietteitä, mikäli edellä mainitut edellytykset täyttyvät kompostoitavan liettemäärän ja laadun osalta.

Saostussäiliöiden, pienpuhdistamoiden, umpisäiliöiden ja muiden vastaavien säiliöiden lietteitä tai jätevesiä ei saa levittää metsään tai muualle maastoon.

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



## 11. Luku Roskaantumisen ehkäiseminen

### 37 § 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 niin usein, että ne voidaan aina sulkea ja jäte mahtuu astiaan. Alue on siivottava vähintään kerran päivässä.

Yleisötilaisuuksissa, joissa on tarjolla elintarvikkeita, tulee muusta yhdyskuntajätteestä lajitella ja erilliskerätä omiin jäteastioihinsa seuraavat jätelajit:

- *biojäte*, jos sitä syntyy tilaisuudessa vähintään 10 kg,
- *muovipakkausjäte*, jos sitä syntyy tilaisuudessa vähintään 5 kg,
- *paperi- ja kartonkipakkausjäte*, jos sitä syntyy tilaisuudessa vähintään 5 kg,
- *lasipakkausjäte*, jos sitä syntyy tilaisuudessa vähintään 2 kg, sekä
- *metallipakkausjäte ja muu pienikokoinen metallijäte*, jos sitä syntyy tilaisuudessa vähintään 2 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.

### 38 § 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.

Roskaaminen ja jätteen laittaminen jäteastian ulkopuolelle yleisillä alueilla on kielletty.

Jäteastian ylläpitäjän on huolehdittava jäteastian riittävästä tyhjennyksestä ja alueen siisteydestä.

## **12. Luku**     ***Vaaralliset jätteet ja erityisjätteet***

### ***39 § Vaarallisten jätteiden jätehuolto***

Erialaatuiset vaaralliset jätteet on lajiteltava ja kerättävä erikseen.

Asumisessa syntyvät tavallisimmat vaaralliset jätteet voidaan jakaa neljään ryhmään:

- [sähkö]laitteet,
  - esimerkiksi: paristot, sähkö- ja elektroniikkaromu, loisteputket ja energiansäästölamput, erilaiset akut ja laitteet, joissa akku on kiinteästi liitettynä,
- [sähköttömät] tuotteet,
  - esimerkiksi: lääkejätteet, elohopeakuumemittarit, neulat, ilotulitteet,
- [rakennus]materiaalit,
  - esimerkiksi: kyllästetty puu, ja
- [kemikaali]aineet,
  - esimerkiksi: maalit, lakat, liimat ja liuottimet, eräät puhdistusaineet, torjunta-aineet, jäteöljyt.

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

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

Elinkeino- ja muussa toiminnassa syntyvä vaarallinen jäte on toimitettava vastaanottajalle, jolla on oikeus niiden vastaanottamiseen.

Vaarallisten jätteiden varastoinnista kiinteistöllä ei saa aiheutua haittaa ympäristölle eikä terveydelle.

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

Vaarallisten jätteiden pakkaamisesta ja merkitsemisestä säädetään jäteasetuksen (978/2021) 8 §:ssä ja 9 §:ssä. Vaarallinen jäte on pakattava alkuperäispakkaukseensa, mikäli se on mahdollista ja turvallista. Pakkaukseen on merkittävä jätteen haltijan nimi, jätteen nimi sekä turvallisuuden ja jätehuollon järjestämisen kannalta tarpeelliset tiedot ja varoitukset.

### ***40 § Vaarallisten jätteiden kerääminen kiinteistöltä***

Muilla kuin yhden asunnon kiinteistöllä 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 tiiviisti 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.

### *41 § Erityisjätteet*

Jätteet, joita ei luokitella vaaralliseksi jätteeksi, mutta jotka vaativat haitallisuutensa, laatunsa tai määränsä takia erityiskäsittelyn on pidettävä erillään muista jätteistä. Erityisjätteitä ovat esimerkiksi viiltävät, pistävät, haisevat sekä pölyävät jätteet. Erityisjätteet on pakattava lujiin ja tiivisti suljettuihin astioihin. Astioihin on merkittävä jätteen laatu, siitä mahdollisesti aiheutuva haitta ja siitä johdettavat toimenpiteet.

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

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

Terveystieteiden on erilliskerättävä ja järjestettävä vaarallisten jätteiden ja erityisjätteiden jätehuolto.

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

Tunnistettava biologinen jäte ja tartuntavaarallinen jäte on toimitettava polttoon tai muuhun asianmukaiseen käsittelyyn.

---

## **13. Luku Muut määräykset**

### *43 § Tiedottamisvelvoite*

Kiinteistön haltijan on ilmoitettava jäteyhtiölle, kun kiinteistön haltija vaihtuu. Myös kiinteistön haltijan yhteystietojen muuttumisesta on ilmoitettava jäteyhtiölle.

Kiinteistön haltijan on tiedotettava kiinteistön asukkaille ja kiinteistöllä työskenteleville näiden jätehuoltomääräysten mukaisista jätehuollon lajittelu-, keräys- ja kuljetusjärjestelyistä sekä seurattava jätehuollon toteutumista kiinteistöllä. Mikäli tiedottamisessa käytetään muuta kuin jäteyhtiön laatimaa materiaalia, tiedotuksen sisältö ei saa olla ristiriidassa jäteyhtiön ohjeiden tai näiden jätehuoltomääräysten kanssa.

### *44 § Poikkeaminen jätehuoltomääräyksistä*

Jätehuoltoviranomainen voi yksittäistapauksissa perustelluista syistä myöntää poikkeuksen näiden jätehuoltomääräysten noudattamisesta. Poikkeusta on haettava aina kirjallisesti.

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

Jätehuoltoviranomainen voi antaa näitä määräyksiä tarkentavia ohjeita ja määräyksiä.

### 45 § Voimaantulo

Nämä jätehuoltomääräykset tulevat voimaan **1.6.2024** ja niillä kumotaan aiemmin Uudenmaan jätelautakunnan alueella voimassa olleet jätehuoltomääräykset.

### 46 § Siirtymäsäännös

~~12 §:n 1 momentin mukainen biojätteen erilliskeräys tulee järjestää kiinteistöillä viimeistään 1.4.2023 alkaen.~~

~~12 §:n 1 momentin mukainen lasi-, muovi-, metalli-, kartonki- ja paperipakkausjätteen sekä pienmetallin erilliskeräys tulee järjestää kiinteistöillä viimeistään 1.10.2022 alkaen.~~

12 §:n 2 momentin mukainen biojätteen erilliskeräys tulee järjestää kiinteistöillä **Lohjan keskustaa-**  
**jamassa viimeistään 1.9.2023 alkaen, Vihdin Nummelan taajamassa viimeistään 1.11.2023 alkaen,**  
**Porvoon keskustaa-**  
**jamassa viimeistään 1.4.2024 alkaen sekä** Sipoon Nikkilän ja Söderkullan taajamissa viimeistään 1.5.2025 alkaen.

~~13 §:n mukainen biojätteen erilliskeräys tulee järjestää kiinteistöillä viimeistään 1.7.2022 alkaen.~~

~~13 §:n mukainen lasi-, muovi-, metalli-, kartonki- ja paperipakkausjätteen sekä pienmetallin erilliskeräys tulee järjestää kiinteistöillä viimeistään 1.7.2023 alkaen.~~

Uusien erilliskeräysvelvoitteiden voimaantuloon saakka noudatetaan 1.2.2021 alkaen voimassa olevien jätehuoltomääräysten mukaisia erilliskeräysvelvoitteita.

Seuraavat pykälät ja momentit tulevat voimaan kunnissa alla olevan aikataulun mukaisesti:

- 31 §,
- 32 §:n 1. momentti, 2. momentti, 4. momentti sekä 5. momentin toinen ja kolmas lause,
- 33 §:n 3. momentti ja
- 34 §:n 2. momentti.

Aikataulu:

- Hangossa 1.10.2024
- Raaseporissa 1.1.2025
- Inkoossa 1.3.2025
- Siuntiossa 1.5.2025
- Lohjalla 1.9.2025
- Karkkilassa 1.11.2025
- Vihdissä 1.12.2025
- Sipoossa 1.1.2026
- Askolassa ja Pornaisissa 1.3.2026
- Porvoossa ja Loviisassa 1.9.2026

Saarissa, joihin ei ole tie- tai lossiyhteyttä, edellä mainitut pykälät ja momentit tulevat voimaan alkavat 1.9.2026 kaikissa alueen kunnissa.