

# Jätehuoltomääräykset Liminka Muhos Tyrnävä Utajärvi

Jätehuoltomääräykset on hyväksytty Lakeuden EKO -lautakunnan kokouksessa 12.10.2023

Määräykset astuvat voimaan 1.12.2023.

**”Jätteen tuottajasta uusio-  
materiaalien valmistajaksi”**



# Jätehuoltomääräykset

<b>Jätehuoltomääräykset</b> .....	<b>1</b>
<b>1 Yleinen osa</b> .....	<b>3</b>
1.1 Mitä ovat jätehuoltomääräykset?.....	3
1.2 Jätehuollon tavoitteet ja etusijajärjestys.....	3
1.3 Kunnan järjestämä yhdyskuntajätehuolto .....	4
1.4 Jätehuollon viranomaistehtävät, valvonta ja käytännön toteuttaminen .....	4
1.5 Jätteiden keräys .....	5
1.6 Jätteiden kuljetus ja siirtoasiakirja.....	6
1.7 Asumisessa syntyvät ja muut kunnallisen yhdyskuntajätehuollon piiriin kuuluvat jätevesilietteet ja jätevedet .....	6
1.8 Kunnan jätehuoltovastuun ulkopuolella olevien toimintojen jätehuolto: .....	6
1.9 Tuottajavastuu .....	7
1.10 Vaaralliset jätteet (ent. ongelmajäte) .....	7
1.11 Rakennus- ja purkujäte .....	7
1.12 Roskaantumisen ehkäisy .....	8
1.13 Lisätietoa .....	8
<b>2 Kunnalliset jätehuoltomääräykset</b> .....	<b>9</b>
1 Luku Yleiset velvoitteet ja määritelmät.....	9
1 § Soveltamisala .....	9
2 § Määritelmät .....	9
2 Luku Kunnan jätehuoltojärjestelmään liittyminen .....	12
3 § Kiinteistön velvollisuus liittyä kunnan jätehuoltojärjestelmään sekä tarvittavat toimenpiteet.....	12
4 § Yhteisen jäteastian tai aluekeräyspisteen perustaminen (kimppa).....	13
5 § Kiinteistöittäisessä jätteenkuljetuksessa kuljetettavat jätteet .....	13
6 § Jätteiden vastaanotto- ja käsittelypaikat .....	14
3 Luku Jätteiden kerääminen kiinteistöllä .....	15
7 § Erikseen lajiteltavat jätelajit.....	15
8 § Polttokelpoinen yhdyskuntajäte (ent. sekajäte).....	15
9 § Asumisessa syntyvien hyöty- ja biojätteiden lajittelu- ja erilliskeräysvelvoitteet .....	15
10 § Muilla kunnallisen yhdyskuntajätehuollon piirissä olevilla kiinteistöillä syntyvien hyötyjätteiden lajittelu- ja erilliskeräysvelvoitteet .....	16
11 § Muut erikseen kerättävät jätteet .....	16
4 Luku Jätteiden omatoiminen käsittely ja hyödyntäminen .....	17
12 § Kompostointi ja kompostointi-ilmoitus .....	17
13 § Jätteen polttaminen .....	18
14 § Jätteen hautaaminen tai upottaminen .....	18
15 § Jätteen kertaluontoinen hyödyntäminen maarakenteissa .....	18

5 Luku	Jäteastiat ja tyhjennysvälit .....	18
16 §	Jäteastiatyypit .....	18
17 §	Jäteastian merkitseminen .....	19
18 §	Jäteastioiden täyttäminen .....	19
19 §	Tyhjennysvälit .....	20
20 §	Kunnossapito ja pesu .....	21
21 §	Kiinteistöittaisen jätteenkuljetuksen keskeyttäminen .....	21
22 §	Polttokelpoisen jätteen tyhjennysvälin pidentäminen .....	22
6 Luku	Jätteen keräyspaikat .....	22
23 §	Jäteastian sijoittamista koskevat määräykset .....	22
24 §	Jäteastian sijoituspaikan tai jäteastian lukitseminen .....	23
25 §	Alueelliset jätteiden keräyspaikat .....	23
7 Luku	Jätteenkuljetus .....	23
26 §	Kuormaaminen .....	23
27 §	Jätteen kuljettaminen ja siirtoasiakirja .....	23
28 §	Kuljetusrekisteri ja tietojen toimittaminen .....	24
29 §	Jätteen vastaanotto- ja käsittelypaikat sekä siirtokuormausasemat .....	24
8 Luku	Asumisessa syntyvät lietteet ja muut kunnallisen yhdyskuntajätehuollon piiriin kuuluvat lietteet ja jätevedet .....	24
30 §	Tyhjennysvälit ja lietteen toimittaminen käsiteltäväksi .....	24
31 §	Lietteiden omatoiminen käsittely .....	25
9 Luku	Roskaantumisen ehkäiseminen .....	25
32 §	Yleisötilaisuuksien jätehuolto .....	25
33 §	Roskaantumisen ehkäiseminen yleisillä alueilla .....	26
10 Luku	Vaaralliset jätteet ja erityisjätteet .....	27
34 §	Vaarallisten jätteiden jätehuolto .....	27
35 §	Vaarallisten jätteiden kerääminen kiinteistöllä .....	27
36 §	Terveystieteiden vaaralliset jätteet ja erityisjätteet .....	27
11 Luku	Muut määräykset .....	28
37 §	Tiedottamisvelvoite .....	28
38 §	Jätehuoltomääräysten valvonta .....	28
39 §	Poikkeaminen jätehuoltomääräyksistä .....	28
40 §	Voimaantulo .....	28
41 §	Siirtymäsäännökset .....	28
Karttaliite 1.	.....	29

# 1 Yleinen osa

## 1.1 Mitä ovat jätehuoltomääräykset?

Jätehuoltomääräykset ovat lainsäädäntöä tarkentavia määräyksiä. Jätehuoltomääräysten tavoitteena on edistää jätelain toimeenpanoa paikalliset olosuhteet huomioon ottaen. Jätehuoltomääräysten tavoitteena on estää jätteestä tai jätehuollosta aiheutuvat haitat tai vaarat terveydelle tai ympäristölle sekä edistää etusijajärjestyksen noudattamista. Määräykset koskevat esimerkiksi jätteen lajittelua, keräämistä, kuljettamista sekä roskaantumisen ehkäisemistä.

Jätehuoltomääräysten 1. osassa (Yleinen osa) ei sellaisenaan sisällä sitovia jätehuoltomääräyksiä, vaan siinä kerrotaan muualta tulevista velvoitteista ja kuvataan muihin päätöksiin perustuvaa jätehuoltojärjestelmää. Lisäksi yleisessä osassa annetaan tietoa ja neuvontaa jätehuollosta. Velvoittavat jätehuoltomääräykset esitetään 2. osiossa (Kunnalliset jätehuoltomääräykset)

Jätehuoltomääräykset antaa Limingan, Muhoksen, Tyrnävän ja Utajärven kunnissa jätehuoltoviranomainen Lakeuden EKO.

## 1.2 Jätehuollon tavoitteet ja etusijajärjestys

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

Lakeuden EKO:n tavoitteena on päästä yhdyskuntajätteen kierrätyksessä valtakunnallisen jättesuunnitelman (VALTSU) sekä EU:n direktiivin (2008/98/EY) että Euroopan parlamentin hyväksymän kiertotalouspaketin mukaisiin tavoitteisiin:

Vuosi	2025	2027 (Valtsu)	2030	2035
<b>Kierrätysaste EU</b>	55%	57%	60%	65%

### Jätteen syntymisen ehkäiseminen/ etusijajärjestyksen noudattamisen edistäminen

Kaikkien toimijoiden ja jätteen tuottajien, myös kotitalouksien, on kaikissa tomissaan pyrittävä ensisijaisesti vähentämään muodostuvan jätteen määrää ja sen haitallisuutta. Toissijaisesti jäte on valmistettava uudelleen käyttöä varten tai se on kierrätettävä. Kun kierrättäminen ei ole mahdollista, jäte on pyrittävä hyödyntämään esimerkiksi energiana. Viimeisenä vaihtoehtona on jätteen sijoittaminen pysyvästi loppusijoituspaikalle.

Kunnan on jätehuoltopalveluita järjestäessään velvollisuus noudattaa etusijajärjestystä siten, että saavutetaan kokonaisuutta arvioiden jätelain tarkoituksen kannalta paras lopputulos. Siksi vaihtoehtojen, kuten käsittelyjärjestelmien, vertailu elinkaaritarkastelun avulla on tärkeää, jotta etusijajärjestyksen toteutumisen hyödyt voidaan saavuttaa. Elinkaaritarkastelussa otetaan huomioon terveys- ja ympäristönäkökulmat sekä tekniset ja taloudelliset edellytykset.

Jätehuoltomääräyksissä etusijajärjestyksen toteutumista edistetään esimerkiksi antamalla lajittelu- ja erilliskeräysvelvoitteita erilaatuisille jätteille. Erilliskeräysvelvoitteiden minimitaso on määritelty vuonna 2021 tiukentuneessa Valtioneuvoston asetuksessa jätteistä 978/2021. Lakeuden EKO:n alueella hyöty- ja biojätteiden osalta vaatimukset lajittelusta ovat tiukemmat kuin asetuksessa: 4:n ja yli neljän huoneiston kiinteistöissä (asetuksessa 5 ja yli viiden huoneiston).

Jätehierarkia eli etusijajärjestys tarkoittaa jätehuollon toiminnan tärkeysjärjestystä. Niin kuluttajien kuin jätehuollon toimijoidenkin on tärkeää noudattaa jätehierarkiaa kaikessa toiminnassaan mahdollisuuksien mukaan:



### 1.3 Kunnan järjestämä yhdyskuntajätehuolto

Kunnallisen yhdyskuntajätehuollon piiriin kuuluvat jätelain nojalla yhdyskuntajätteet, jotka syntyvät asumisessa sekä kunnan hallinto- ja palvelutoiminnassa. Kunnalla on velvollisuus järjestää näiden toimintojen jätehuolto. Kunnan vastuulla on siis järjestää tällaisten jätteiden keräys, kuljetus ja käsittely. Jätteenkuljetus kiinteistöltä tapahtuu kiinteistön haltijan järjestämästä keräyspaikasta, johon sijoitetaan erilliskeräystä varten tarpeelliset jäteastiat.

Näiden jätehuoltomääräysten soveltamisalueella on käytössä kiinteistön haltijan järjestämä jätteenkuljetus sekalaisen yhdyskuntajätteen ja saostus- ja umpisäiliölietteen kuljetuksissa (Lakeuden EKO -lautakunta 24.10.2018 § 53). Kiinteistön haltija vastaa näiden jätteiden jätteenkuljetuksen tilaamisesta kiinteistölle.

Kunta kilpailuttaa ja tilaa jätteenkuljetuksen kiinteistöiltä karttaliitteessä 1 kuvattujen aluerajausten sisäpuolella erilliskerättäville pakkausjätteille ja pienmetallille 1.1.2024 alkaen ja biojätteelle 1.7.2024 alkaen. Aluerajausten ulkopuolella on käytössä kiinteistön haltijan järjestämä jätteenkuljetus myös bio- ja pakkausjätteiden osalta.

Kolmen ja alle kolmen huoneiston kiinteistöt voivat käyttää pakkausjätteiden ja pienmetallin osalta myös RINKI-ekopisteitä koko Lakeuden EKOn alueella.

### 1.4 Jätehuollon viranomaistehtävät, valvonta ja käytännön toteuttaminen

Näiden jätehuoltomääräysten soveltamisalueella jätelain 646/2011 23 §:n mukaisena jätehuoltoviranomaisena toimii Lakeuden EKO -lautakunta. Jätehuoltoviranomaisen tehtäviin kuuluvat:

- yleisten jätehuoltomääräysten antaminen
- jätehuoltomääräyksistä poikkeamispäätökset
- jätetaksan hyväksyminen
- jätemaksupäätökset ja jätemaksujen perintä
- jätteenkuljetusjärjestelmäpäätökset
- jätteenkuljetuksen seuranta
- jätteenkuljetusrekisterin ylläpito jätteen kuljetuksista ja biojätteen käsittelystä kiinteistöllä
- yhdyskuntajätehuollosta poikkeamispäätökset (jätelaki 42 §)

Jätehuoltomääräysten noudattamista valvovat kunnan ympäristönsuojeluviranomainen sekä alueen elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskus. Limingan, Muhoksen ja Tyrnävän ympäristönsuojeluviranomaisena toimii Oulun seudun ympäristötoimi -liikelaitoksen johtokunta. Utajärven kunnassa ympäristönsuojeluviranomaisena toimii Oulunkaaren ympäristölautakunta. Valvontaviranomaisen tehtäviä ovat:

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

Jätehuollon käytännön toteuttamiseen liittyvät tehtävät, kuten jätteiden vastaanoton ja käsittelyn järjestäminen, on kilpailutuksen kautta annettu yksityisen yrityksen hoidettavaksi. Operatiivisten palveluiden tuottajan tehtäviä ovat:

- yhdyskuntajätteiden vastaanoton ja käsittelyn järjestäminen: paikkojen rakentaminen ja ylläpito sekä toimittaminen tarvittaessa käsittelyyn tai loppusijoituspaikkoihin
- vaarallisten jätteiden vastaanotto
- jäteneuvonta ja tiedotus

## 1.5 Jätteiden keräys

Kiinteistön haltijan on jätelain mukaan järjestettävä kiinteistölle keräyspaikka jätteiden keräämistä varten. Keräyspaikalle sijoitetaan tarvittavat jäteastiat. Lähtökohtaisesti jäteastioiden sijoituspaikka on kiinteistökohtainen. Kiinteistöt voivat sopia myös yhteisen keräyspaikan käyttämisestä.

Kaikilla kiinteistöittäisen jätteenkuljetuksen piirissä olevilla kiinteistöillä tulee olla käytössään polttokelpoisen jätteen jäteastia sekä mahdolliset veloitteiden mukaiset muut jäteastiat. Kierrätys- ja hyödyntämiskelpoiset jätelajit lajitellaan erikseen ja toimitetaan hyötyjätteiden keräyspisteeseen. Tarkemmat vaatimukset kiinteistöjen jäteastioista kerrotaan näiden jätehuoltomääräysten 17 §:ssä.

Jäteasetuksessa (978/2021 10 §) annetaan määräyksiä jäteastioiden sijoittamiseen, käyttämiseen ja merkitsemiseen liittyen. Jäteastioiden sijoittamisesta päätettäessä on otettava huomioon kunnan rakennusjärjestys ja laissa vaadittavat veloitteet, erityisesti paloturvallisuusnäkökohdat (kunnan rakennusmääräyksistä saa lisätietoa kunnan rakennustarkastajalta).

Jäteastioihin merkitään selkeästi tiedot siihen kerättävästä jätelajista. Jäteastioissa tulisi olla kunkin jätelajin tunnusväri joko astian värinä tai jätelajia osoittavassa tarrassa. Jätelajien tunnusvärit ovat seuraavat:



## 1.6 Jätteiden kuljetus ja siirtoasiakirja

Jätteitä saa kuljettaa vain jätehuoltorekisteriin hyväksytty jätekuljetusyritys. Kuljettajan on pyydettäessä esitettävä voimassa oleva ote jätehuoltorekisteriin kuulumisesta. Kiinteistön haltijan järjestämässä jätteenkuljetuksessa kiinteistön haltija varmistaa, että jätekuljetusyritys kuuluu jätehuoltorekisteriin. Kunnan järjestämässä jätteenkuljetuksessa kunta/Lakeuden EKO varmistaa jätekuljetusyrityksen kuulumisen jätehuoltorekisteriin.

Tarkemman tiedon kullakin alueella käytettävistä jätteenkuljetusjärjestelmistä ja niihin liittyvistä siirtymäajoista saa Lakeuden EKOlta.

Muun muassa vaarallista jätettä, kiinteistökohtaisissa jätevesien käsittelyjärjestelmissä syntyvää lietettä, rakennus- ja purkujätettä tai pilaantuneita maa-aineita kuljetettaessa on laadittava siirtoasiakirja. Siirtoasiakirjan on oltava mukana jätteenkuljetuksen aikana ja se luovutetaan jätteen vastaanottajalle. Jätteen kuljettaja vastaa siirtoasiakirjan laatimisesta, jos jäte noudetaan kotitaloudesta. Muussa tapauksessa siirtoasiakirjan laatiminen on jätteen haltijan vastuulla. Sisältövaatimukset siirtoasiakirjalle annetaan jäteasetuksen 40 §:ssä.

Siirtoasiakirjaa ei vaadita siinä tapauksessa, että asuinkiinteistön haltija tai pienimuotoista remonttia tekevä yrittäjä kuljettaa kotitalouden rakennus- ja purkujätteitä omatoimisesti vastaanottopaikkaan näiden jätehuoltomääräysten mukaisesti.

## 1.7 Asumisessa syntyvät ja muut kunnallisen yhdyskuntajätehuollon piiriin kuuluvat jätevesilietteet ja jätevedet

Asumisessa syntyvillä lietteillä tarkoitetaan saostussäiliöihin ja erilaisten kiinteistökohtaisten pienpuhdistamoiden lietetiloihin kertyviä lietteitä sekä umpisäiliöihin kerättäviä jätevesiä niiden määrästä ja ominaisuuksista riippumatta.

Kuten asumisessa ja vapaa-ajan asumisessa syntyvät lietteet, myös kunnan hallinto- ja palvelutoiminnoissa syntyvät lietteet kuuluvat kunnan jätehuollon järjestämisvelvollisuuden piiriin. Elinkeinotoiminnan, kunnan sosiaali- ja terveystalouden, seurakuntien tai valtion toiminnot eivät sen sijaan kuulu kunnan jätehuoltovastuulle myöskään saostus- ja umpisäiliölietteiden osalta.

Kiinteistökohtaisten jätevesijärjestelmien saostussäiliöiden säännöllinen tyhjennys on tärkeää järjestelmien toimivuuden ja puhdistustehon kannalta. Vuosikautia tyhjentämättä olleissa umpisäiliöissä liete saattaa kuitenkin sakkaantua pohjalle niin tiiviiksi, että säiliön tyhjentäminen on vaikeaa. Umpisäiliön ehjyyttä on myös seurattava.

## 1.8 Kunnan jätehuoltovastuun ulkopuolella olevien toimintojen jätehuolto:

### Kunnan toissijainen jätehuollon järjestämisvastuu (TSV)

Elinkeinotoiminnasta, sosiaali- ja terveystalousta, seurakuntien ja valtion toiminnoista ja muista kunnan jätehuoltovastuun ulkopuolelle jäävistä toiminnoista ei määrätä kunnallisissa jätehuoltomääräyksissä kattavasti. Jätehuoltomääräykset koskevat näitä toimintoja siltä osin kuin niissä määrätään jätehuollon teknisistä vaatimuksista, kuten jäteastioiden sijoittamisesta sekä ajankohdista, jolloin jäteastioita voi arkisin ja viikonloppuisin tyhjentää.

Mikäli toiminnanharjoittajan tiloissa syntyvä jäte kerätään yhdessä muun kunnan jätehuollon järjestämisvelvollisuuden piiriin kuuluvan jätteen kanssa, koskevat näissä jätehuoltomääräyksissä annetut määräykset toiminnanharjoittajaa täysimääräisesti.

Toiminnanharjoittaja voi pyytää kunnalta jätteidensä käsittelemistä kunnallisessa jätehuoltojärjestelmässä kunnan toissijaisen jätehuollon järjestämisvelvollisuuden perusteella yksityisen palveluntarjoajan puutteen vuoksi. Puute voi ilmetä esimerkiksi siten, että markkinaehtoista jätehuoltopalvelua ei ole tarjolla ollenkaan tai on tarjolla puutteellisesti, se ei sovi asiakkaan tarpeisiin tai se on kustannuksiltaan kohtuutonta. TSV-palvelun tarpeesta ilmoitetaan materiaalitorissa (Materiaalitori.fi). Tällöin jätehuoltomääräykset koskevat toiminnanharjoittajaa niiltä osin kuin TSV-palvelusta on sovittu toiminnanharjoittajan ja Lakeuden EKOn välillä.

## 1.9 Tuottajavastuu

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

Tuottajavastuunalaisia jätteitä ovat sähkö- ja elektroniikkaromu, keräyspaperi, romuajoneuvot, ajoneuvojen renkaat, akut ja paristot sekä lasi-, metalli-, kartonki-, pahvi-, ja muovipakkaukset.

Pakkausten tuottajat vastaavat yhteistoiminnassa kunnan kanssa pakkausjätteiden kiinteistöittäisestä erilliskeräyksestä kotitalouksilta. Yhteistoiminta tarkoittaa, että kunta huolehtii pakkausjätteen keräyksestä ja kuljetuksesta ja pakkaustuottajat pakkausjätteiden kierrätyksestä. Tuottajat kustantavat osan keräyksen ja kuljetuksen kuluista. Yhteistoiminnan puitteissa myös muu samaa materiaalia oleva jäte kuin pakkausjäte (esim. pienmetalli) voi olla mahdollista kerätä yhdessä pakkausjätteen kanssa. Kiinteistökohtaisen erilliskeräysvelvoitteen ulkopuolisille kotitalouksille tuottajat järjestävät pakkausjätteiden aluekeräyspisteitä.

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

### 1.10 Vaaralliset jätteet (ent. ongelmajäte)

Vaarallisella jätteellä tarkoitetaan palo-, räjähdys-, terveydelle tai ympäristölle vaarallisia jätteitä. Vaarallisia jätteitä ei saa sekoittaa toisiinsa tai muihin aineisiin tai jätteisiin. Asumisessa syntyviä vaarallisia jätteitä ovat mm:

- paristot
- erilaiset akut ja laitteet, joissa akku on kiinteästi liitettynä
- loisteputket, elohopea-, LED- ja energiansäästölamput sekä autojen Xenon-lamput,
- sähkö- ja elektroniikkaromu (SER-jäte)
- maalit, lakat, liimat ja liuottimet
- eräät puhdistusaineet
- kyllästetty ja käsitelty puu
- torjunta-aineet
- jäteöljyt ja öljyiset jätteet
- lääkejätteet ja -ruiskut
- kaikki vaaramerkityt tuotteet

Kotitalouksien vaaralliset jätteet toimitetaan jätehuoltoviranomaisen (Lakeuden EKOn) osoittamiin paikkoihin. Tuottajavastuunalaiset vaaralliset jätteet toimitetaan tuottajan tai jakelijan keräykseen.

### 1.11 Rakennus- ja purkujäte

Rakentamis- ja purkutoiminnassa syntyy merkittäviä määriä jätettä. Etusijajärjestyksen mukaisesti mahdollisimman suuri osa rakennustyömailla erotettavissa olevista käyttökelpoisista esineistä ja aineista, esim. ovista ja saniteettikalusteista on pyrittävä käyttämään uudelleen. Tavoitteena on, että yli 70 paino% syntyvästä rakennus- ja purkujätteestä kierrätetään. Jotta tähän tavoitteeseen päästään, rakennustyömaalla on lajiteltava ja kerättävä erikseen ainakin seuraavat jätelajit (jäteasetus 978/2021):

- betoni-, tiili-, kivennäislaatta- ja keramiikkajätteet (isot määrät eriteltyinä)
- asfaltti
- bitumi- ja kattohuopa



- kipsipohjaiset jätteet
- kyllästämättömät puujätteet
- metallijätteet
- lasijätteet
- muovijätteet
- paperi- ja kartonkijätteet
- mineraalivillaeriste (lasivilla, kivivilla)
- maa- ja kiviainesjätteet

Jos asuinkiinteistön omistaja omatoimisesti huolehtii itse tekemänsä remontin rakennus- ja purkujätteiden jätteenkuljetuksesta, syntyvä jäte toimitetaan Lakeuden EKOn määräämiin vastaanotto-paikkoihin.

Rakennustöiden yhteydessä voi syntyä vaarallisiin jätteisiin kuuluva asbestijätettä, joka on kerättävä aina erikseen ja kuljetettava sille erikseen määrättyihin paikkoihin tiiviissä astioissa. Huomaa, että yksityinen henkilö ei voi itse purkaa ja käsitellä asbestijätettä vaan tämän voi tehdä ainoastaan tarvittavat luvat omaava yritys.

### 1.12 Roskaantumisen ehkäisy

Jätelaissa säädetään roskaamiskielto (72 §) eli kielto jättää ympäristöön jätettä, hylätä esinettä tai päästää ainetta siten, että siitä voi aiheutua epäsiisteyttä, maiseman rumentumista, viihtyisyyden vähentymistä tai loukkaantumisen vaaraa. Ympäristöön ei saa jättää sinne kuulumattomia tavaroita. Myöskään RINKI-ekopisteiden ja aluekeräyspisteiden keräysastioiden sekä jäteasemien ulkopuolelle ei saa jättää jätettä. Jätelain mukaan jätteiden jättäminen on ympäristön turmelemista ja on rangaistava teko, josta voidaan langettaa rikoslain mukainen rikesakko.

Siivoamisvelvollinen on ensisijaisesti roskaaja (jätelaki 73 §). Mikäli roskaaja laiminlyö siivoamisvelvollisuutensa, siivoamisvelvollinen riippuu toiminnasta, jonka johdosta roskaantuminen on tapahtunut (jätelaki 74 §). Siivoamisvelvollisuus on esimerkiksi tien pitäjällä, jos roskaantuminen on aiheutunut tien käyttämisestä. Asemakaava-alueella toissijainen siivoamisvelvollisuus on alueen haltijalla, mikäli se ei jätelain mukaan kuulu muulle taholle.

Roskaantumisen ehkäisemiseksi eri toimintojen yhteyteen on varattava tarpeeksi jätteiden jäteastioita sekä muita jätehuollon palveluita. Esimerkiksi tapahtumissa ja virkistykseen käytettävän alueen haltijan on järjestettävä riittävät jätehuollon palvelut kyseiselle alueelle (jätelaki 76 §). Yleisötapahtumien jätehuollosta on säädetty erikseen näiden jätehuoltomääräysten 32 §:ssä.

### 1.13 Lisätietoa

Jätehuoltoa säätelevästä lainsäädännöstä löytyy tietoa mm. ympäristöministeriön sivuilta: <https://ym.fi/jatelainsaadanto>, <https://ym.fi/jatesaadospaketti> ja [www.finlex.fi](http://www.finlex.fi) sivuilta.

#### Lisätietoa jätehuollosta asuinkuntasi alueella:

##### Lakeuden EKO

Palvelupäällikkö 050-324 0963

Liminganraitti 10 C, 91900 Liminka

[www.lakeudeneko.fi](http://www.lakeudeneko.fi)

[lakeudeneko@liminka.fi](mailto:lakeudeneko@liminka.fi)



Lakeuden **EKO**

Liminka Muhos Tyrnävä Utajärvi

## 2 Kunnalliset jätehuoltomääräykset

### 1 Luku Yleiset velvoitteet ja määritelmät

#### 1 § Soveltamisala

Jäljempänä annetut määräykset ovat jätelainsäädäntöä täydentäviä ja velvoittavia jätehuoltomääräyksiä. Nämä jätehuoltomääräykset ovat voimassa Lakeuden EKO:n toimialueella.

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

Näitä jätehuoltomääräyksiä sovelletaan kunnan jätehuollon järjestämisvelvollisuuden piiriin kuuluviin jätteisiin ja myös kunnan toissijaiselle jätehuoltovastuulle kuuluviin jätehuoltopalveluihin. Lisäksi näitä jätehuoltomääräyksiä sovelletaan kunnallisen yhdyskuntajätehuollon piiriin kuuluvilla kiinteistöillä syntyvien tuottajavastuunalaisten jätteiden keräämiseen ja käsittelyyn toimittamiseen.

#### 2 § Määritelmät

Näissä jätehuoltomääräyksissä tarkoitetaan

**Aluekeräyspisteellä** rajatun alueen tai tiettyjen kiinteistöjen jätteiden keräyspaikkaa, jossa voidaan kerätä polttokelpoista jätettä, hyötyjätteitä sekä biojätettä. Aluekeräyspiste voi olla sekä yksittäisten kiinteistöjen että kunnan perustama ja ylläpitämä.

**Asfalttijätteellä** tarkoitetaan jätettä, joka syntyy käytöstä poistetusta asfalttipäällysteestä.

**Asumisessa syntyvällä jätteellä** kaikkea vakinaisessa asunnossa, vapaa-ajanasunnossa, asuntolassa ja muussa asumisessa syntyvää jätettä sen lajista, laadusta ja määrästä riippumatta, mukaan lukien vaaralliset jätteet, sekä sako- ja umpikaivolietteet. Asumisessa syntyvään jätteeseen luetaan myös kotitalouden pienimuotoisessa itse tehtävässä rakennus- ja purkutoiminnassa sekä piha- ja puutarhatöissä syntyvät jätteet.

**Betonijätteellä** jätettä, joka syntyy puretuista betonirakenteista tai uudisrakentamisen betonijätteistä.

**Biojätteellä** asumisessa, toimistoissa, ravintoloissa, tukkuliikkeissä, ruokaloissa, ateriapalveluissa, vähittäisliikkeissä ja muissa vastaavissa toiminnoissa syntyvää biologisesti hajoavaa elintarvike- ja keittiöjätettä sekä elintarviketuotannossa syntyvää vastaavaa jätettä. (Määritelmä poikkeaa jätelain mukaisesta biojätteen määritelmästä siten, että se ei sisällä puutarha- ja puistojätettä.)

**Hyötyjätepisteellä** kunnan tai tuottajan järjestämiä alueellisia keräyspaikkoja, joissa kerättävänä on ainakin yksi kierrätettävä tai hyödynnettävä jätelaji, esim. RINKI -ekopisteet.

**Hyötyjätteellä** kierrätystä tai muuta hyödyntämistä varten erilliskerättävää jätettä, joita ovat mm. paperi, pahvi ja kartonki, lasi, metalli, pakkausmuovi, puujäte, sähkö- ja elektroniikkaromu, kiviperäiset jätteet ja maa-aines, poistotekstiili ja osa rakennus- ja purkujätteestä.

**Jäteasemalla** jätehuollon operatiivisten palveluiden tuottajan ylläpitämää valvottua pääasiassa kierrätettävien jätteiden vastaanottoa, jossa ei ole käsittelytoimintaa.

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

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

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

**Jätteenkujetusrekisterillä** jätehuoltoviranomaisen ylläpitämää rekisteriä, johon kirjataan jätehuoltoyrityksiltä jätelain 39 § 2 momentin mukaiset tiedot.

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

**Jätteen lajittelulla** jätteen haltijan toimintaa, jossa erotellaan polttokelpoisesta jätteestä kaikki erilliskerättävät jätteet (hyötyjätteet, biojäte, vaarallinen jäte, erityisjäte).

**Jätteen loppukäsittelyllä** jätteen sijoittamista kaatopaikalle, polttoa ilman energian talteenottoa tai muuta näihin rinnastettavaa toimintaa, joka ei ole jätteen hyödyntämistä, vaikka toiminnan toissijaisena seurauksena on jätteen sisältämän aineen tai energian hyödyntäminen, mukaan lukien jätteen valmistelu loppukäsittelyä varten.

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

**Kiinteistöittäisellä jätteenkuljetuksella** kunnan tai kiinteistön haltijan järjestämää jätteenkuljetusta, jossa jätelajit noudetaan kiinteistölle sijoitetusta keräyspisteestä tai kahden tai useamman kiinteistön yhteiskeräyspisteestä tai liete kiinteistökohtaisen jätevesijärjestelmän saostussäiliöstä tai umpisäiliöstä.

**Kiinteistön haltijalla** kiinteistön omistajaa tai vuokraoikeuden haltijaa.

**Kiinteistön haltijan järjestämällä jätteenkuljetuksella** kiinteistöittäistä jätteenkuljetusta, jossa kiinteistön haltija vastaa jätteenkuljetuksen hankkimisesta sopimalla asiasta yksityisen jätteenkuljetusyrityksen kanssa näiden jätehuoltomääräysten mukaisesti.

**Kimpalla** tarkoitetaan yhteistyötä lähellä sijaitsevan kiinteistön kanssa, jossa jäteastiaa käyttää useampi kiinteistö. Kimppoja voidaan perustaa polttokelpoiselle jätteelle, erilliskerättäville jätteille (pakkausjäte ja biojäte) sekä kompostoinnille.

**Kompostoinnilla** biojätteen yhteen kokoamista, sekoittamista ja muita toimenpiteitä, hajoavan jätteen käsittelyä hapellisissa olosuhteissa, joilla edistetään sen luonnollista hajoamista.

**Kunnan järjestämällä jätteenkuljetuksella** kiinteistöittäistä jätteenkuljetusta, jossa kunta kilpailuttaa ja tilaa jätteenkuljetuksen kiinteistölle (biojäte, pakkausjäte).

**Kunnan jätehuollon järjestämisvelvollisuuden piiriin kuuluvalla jätteellä** asumisessa syntyvää jätettä, mukaan lukien asumisessa syntyvä liete, kunnan hallinto- ja palvelutoiminnassa syntyvä yhdyskuntajäte ja liikehuoneistossa syntyvä yhdyskuntajäte, joka kerätään kiinteistöllä yhdessä edellä mainituissa kohteissa tarkoitetun jätteen kanssa.

**Kunnallisen yhdyskuntajätehuollon piiriin kuuluvilla kiinteistöillä** kiinteistöjä, joilla syntyy kunnallisen yhdyskuntajätehuollon piiriin kuuluvia jätteitä.

**Käsitlemättömällä puujätteellä** tarkoitetaan puhdasta, ei pintakäsiteltyä tai painekyllästettyä puuta. Käsitlemätön puujäte voi sisältää vähäisiä määriä ruuveja, nauvoja tai saranoita.

**Lajitteluasemalla** jätehuollon operatiivisten palveluiden tuottajan ylläpitämää jätteiden vastaanottopaikkaa, jossa on useita toimintoja ja jätteen käsittelyä sisältäen kierrätystä tai hyödyntämistä.

**Operatiivisten palveluiden tuottajalla** kunnan jätehuoltojärjestelmän käytännön toteuttajaa (ei sisällä kiinteistöittäistä jätteenkuljetusta).

**Pilaantumattomalla maa-aineksella** tarkoitetaan maaperästä kaivettua maa-ainesta, joka on luonnontilaista tai joka ei sisällä haitallisia aineita siten, että siitä voi aiheutua ympäristön pilaantumista tai sen vaaraa.

**Poistotekstiilillä** kuivia, puhtaita ja käyttökelvottomia vaatteita sekä kodintekstiilejä.

**Polttokelpoisella jätteellä** yhdyskuntajätettä, josta on poistettu erilliskerättävät hyötyjätteet sekä vaaralliset jätteet.

**Puutarhajätteellä** pihan ja puutarhan hoidossa syntyvää biologisesti hajoavaa pienijakeista jätettä, kuten ruohoja, puiden lehtiä, risuja ja oksia (ei saa sisältää syötäväksi kasvatettua ruokaa pilaantuneenakaan, esim. syömäkelvottomat omenat).

**SER eli sähkö- ja elektroniikkaromulla** kaikkia laitteita, jotka toimiakseen tarvitsevat sähkövirtaa, akkua, paristoa tai aurinkoenergiaa. Myös kaikki lamput lukuun ottamatta hehku- ja halogeenilamppuja luetaan sähkö- ja elektroniikkaromuksi.

**Siirtokuormausasemalla** jätehuollon operatiivisten palveluiden tuottajan ylläpitämää jätteiden vastaanottoa, jossa jäte välivarastoidaan ja toimitetaan eteenpäin. Asema on ainoastaan jätteenkuljetusyrityksille.

**Taajamalla** kaikkia vähintään 200 asukkaan rakennusryhmiä, joissa rakennusten välinen etäisyys ei yleensä ole 200 metriä suurempi.

**Tiilijätteellä** jätettä, joka syntyy puretuista tiilirakenteista tai muista käytöstä poistetuista tiilistä murskaamalla.

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

**Vaarallisella jätteellä** jätettä, jolla on palo- tai räjähdysvaarallinen, tartuntavaarallinen, muu terveydelle vaarallinen, ympäristölle vaarallinen tai muu vastaava ominaisuus (vaaraominaisuus). Vaarallisiin jätteisiin kuuluvat myös SER jätteet.

**Yhdyskuntajätteellä** vakinaisessa asunnossa, vapaa-ajan asunnossa, asuntolassa ja muussa asumisessa syntyvää jätettä sekä laadultaan siihen rinnastettavaa hallinto-, palvelu- ja elinkeinotoiminnassa syntyvää jätettä.



Taloyhtiön lajittelupiste.

Kaikki valokuvat © Pihla Hasan, ellei erikseen toisin mainita.

## 2 Luku Kunnan jätehuoltojärjestelmään liittyminen

### 3 § Kiinteistön velvollisuus liittyä kunnan jätehuoltojärjestelmään sekä tarvittavat toimenpiteet

Asuinkiinteistöjen, vapaa-ajan asuinkiinteistöjen ja kunnan palvelu- ja hallintotoiminnan kiinteistöjen on kuuluttava kunnan jätehuoltojärjestelmään. Myös muiden jätelain 32 §:n mukaan kunnan jätehuollon järjestämisvelvollisuuden piiriin kuuluvien kiinteistöjen on kuuluttava kunnan jätehuoltojärjestelmään ja noudatettava näitä jätehuoltomääräyksiä.

#### Kiinteistön haltijan järjestämä jätteenkuljetus

**Polttokelpoisen jätteen** sekä saostus- ja umpisäiliölietteen osalta kaikenkokoiset asuinkiinteistöt kuuluvat kiinteistön haltijan järjestämään jätteenkuljetukseen (Lakeuden EKO -lautakunta 24.10.2018 53 §).

**Bio- ja pakkausjätteet:** Omakotitalot ja paritalot sekä muut kolmen ja alle kolmen huoneiston kiinteistöt kuuluvat **karttaliitteen 1 mukaisten aluerajojen ulkopuolella** kiinteistön haltijan järjestämään jätteenkuljetukseen bio- ja pakkausjätteiden osalta. Tämä tarkoittaa sitä, että kiinteistöt voivat halutessaan tilata bio- ja pakkausjätteiden kuljetuksen kiinteistöltään miltä tahansa jätehuoltorekisteriin hyväksytyiltä jätteenkuljettajalta. **Kolmen ja alle kolmen huoneiston kiinteistöt voivat käyttää pakkausjätteiden osalta myös RINKI-ekopisteitä.**

Liittyminen kiinteistön haltijan järjestämään jätteenkuljetukseen tapahtuu ottamalla yhteyttä jätehuoltorekisteriin hyväksytyyn jätteenkuljettajaan ja tekemällä sopimus jätteiden noutamisesta ja kuljettamisesta kiinteistöltä näiden jätehuoltomääräysten mukaisesti. Kiinteistön haltijan vastuulla on varmistaa, että kuljetuspalveluita tarjoava yritys kuuluu jätehuoltorekisteriin. Kiinteistön haltijalla on oikeus saada jätteenkuljettajalta nähtäväksi jätehuoltorekisteriote, joka osoittaa kuljettajan olevan hyväksytty kyseiseen rekisteriin.

Sovittuaan liittymisestä kiinteistöittäiseen jätteenkuljetukseen, kiinteistön haltija järjestää kiinteistölle jätteiden keräyspaikan sekä hankkii siihen tarvittavat jätteastiat.

#### Kunnan järjestämä jätteenkuljetus

**Bio- ja pakkausjätteet** ovat kunnan järjestämässä jätteenkuljetuksessa **karttaliitteessä 1 merkittyjen aluerajausten sisäpuolella** (huom. siirtymäajat jätehuoltomääräysten 41 §). 4 ja yli neljän huoneiston on liityttävä tällä alueella kunnan järjestämään **biojätteen ja pakkausjätteen** kuljetukseen. Muiden kiinteistöjen osalta (kolme tai alle kolme huoneistoa) liittyminen on vapaaehtoista. Kolmen ja alle kolmen huoneiston kiinteistöt voivat käyttää pakkausjätteiden osalta myös RINKI-ekopisteitä.

Kiinteistö voidaan liittää kunnan järjestämän jätteenkuljetukseen asiakkaaksi ilman kiinteistön haltijan yhteydenottoa. Tällöin kiinteistölle on välittömästi ilmoitettava liittämistä ja kerrottava liittämisen perusteet sekä liittämistä aiheutuvat velvoitteet. Kiinteistön haltija on velvollinen järjestämään jätehuoltomääräysten mukaiset jätteastioiden paikat ja jätteastiat.

Lisätietoja kunnan järjestämästä jätteenkuljetuksesta saa kunnalta/Lakeuden EKOlta.

Biojätteen erilliskeräykseen ei tarvitse liittyä, mikäli kiinteistö kompostoi keittiöbiojätteen (kts. jätehuoltomääräysten 12§).

Kiinteistölle voidaan myöntää poikkeus velvollisuudesta liittyä kiinteistöittäiseen jätteenkuljetukseen, mikäli kiinteistö on sopinut polttokelpoisen jätteen kimpan tai aluekeräyspisteen käytöstä. Kyseessä on tällöin poikkeaminen jätehuoltomääräyksistä ja sen myöntää jätehuoltoviranomainen Lakeuden EKO.

Lisäksi jätehuoltoviranomainen voi päättää tietyn alueen kuulumisesta kiinteistöittäisen jätteenkuljetuksen ulkopuolelle, jätelain § 35 mukaisesti, jolloin kiinteistöt veloitetaan käyttämään kunnan järjestämää aluekeräyspistettä. Jätehuoltoviranomaisen on ilmoitettava välittömästi kiinteistön omistajalle liittämistä ja kerrottava liittämisen perusteet sekä liittämistä seuraavat velvoitteet.

Kunnallisen yhdyskuntajätehuollon piiriin kuuluva jäte kuljetetaan kiinteistöittäisessä jätteenkuljetuksessa kiinteistön keräyspaikasta 6 §:n mukaisiin Lakeuden EKOn osoittamiin vastaanottoaikoihin.

#### **4 § Yhteisen jäteastian tai aluekeräyspisteen perustaminen (kimppa)**

Lähekkäin sijaitsevat kiinteistöt voivat sopia yhteisen jäteastian eli yhteisastian (kimppa) käytöstä tai he voivat perustaa yhteisen aluekeräyspisteen. Kiinteistöt voivat sijaita esimerkiksi päättyvän tien tai selkeän reitin varrella. Jäteastiat voivat sijaita yksittäisen kiinteistön pihalla tai niille voidaan tehdä erillinen aluekeräyspiste. Kimppa voidaan perustaa lisäksi myös kompostoinnille.

Aluekeräyspisteen perustamiseen ja jäteastioiden sijoittamiseen vaaditaan maanomistajan suostumus sekä tarvittaessa kunnan rakennusvalvontaviranomaisen lupa. Aluekeräyspistettä voidaan käyttää polttokelpoisen jätteen, biojätteen sekä hyötyjätelajien keräämiseen. Pisteelle tulee lisäksi nimetä yhteishenkilö.

Yhteisen astian käytöstä, käytön muutoksista ja siitä luopumisesta on ilmoitettava jätehuoltoviranomaiselle. Ilmoituksessa on oltava käytöstä ja ylläpidosta vastaavan henkilön yhteystiedot, kimppa-astian sijainti ja koko, kerättävä jäte sekä tiedot kimppa-astiaa käyttävistä kiinteistöistä. Muiden kuin lähekkäin sijaitsevien kiinteistöjen jäteastioiden yhteiskäyttö edellyttää jätehuoltoviranomaisen päätöstä (esim. oman asuintalon ja mökin välinen kimppa). Ilmoitukset sekä hakemukset tehdään Lakeuden EKOn sähköisessä sovelluksessa.

Kiinteistön haltijan järjestämässä jätteenkuljetuksessa ilmoitus yhteisastian käytöstä ja siitä luopumisesta tehdään lisäksi kuljetusyritykselle.

Jätepiste tulee sijoittaa tai varustaa niin, etteivät sivulliset voi käyttää pistettä, esimerkiksi lukitsemalla jäteastiat tai jätteiden sijoituspaikka. Jätepisteelle tulee varmistaa jätekuljetusyrityksen pääsy. Talvikunnossapito tulee ottaa huomioon. Jätepisteen siisteydestä on huolehdittava, eikä se saa aiheuttaa vaaraa tai haittaa terveydelle tai ympäristölle (roskat, haju, päästöt maahan, haittaeläimet). Kunnan ympäristönsuojeluviranomainen voi puuttua yhteisastian käyttöön, mikäli käytöstä aiheutuu haittaa terveydelle, ympäristölle tai roskaantumista. Jätehuoltoviranomainen voi päätöksellään lakkauttaa yhteisastian käytön kokonaan tai osittain, jos yhteisastian ylläpidossa ja käytössä on toistuvia laiminlyöntejä.

Perustetussa kimpassa tai aluekeräyspisteessä tulee noudattaa jätehuoltomääräysten 9 § velvollisuuksia jätteiden erilliskeräyksessä ja lajittelussa. Mikäli omakotitalot ja paritalot muodostavat keskenään kimpan niin, että kimppaan liittyy 4 tai yli neljä huoneistoa, kiinteistöt voivat edelleen käyttää yleisiä hyötyjätteen keräyspisteitä (kuten RINKI-ekopisteet) eikä 9 §:n velvollisuudet koske heitä.

#### **5 § Kiinteistöittäisessä jätteenkuljetuksessa kuljetettavat jätteet**

Kiinteistöittäisessä jätteenkuljetuksessa saa jätteiden keräysastioihin laittaa sinne sopivaa, asumisessa syntyvää jätettä.

Jätteenkuljettaja voi kieltäytyä sellaisen jäteastian tyhjentämisestä, johon on sijoitettu kiinteistöittäiseen jätteenkuljetukseen soveltumattomia jätteitä (esim. rakennus- ja remonttijäte, suuret huonekalut ja puutarhajätteet). Tällöin kiinteistön haltijan on kuljetettava itse jätteet jätehuoltoviranomaisen (Lakeuden EKO) osoittamaan vastaanottoaikaan tai tilattava niille jätteenkuljetus.

## 6 § Jätteiden vastaanotto- ja käsittelypaikat

Kunnallisen yhdyskuntajätehuollon piiriin kuuluvat jätteet on toimitettava Lakeuden EKO osoittamiin paikkoihin.

Vastaanottoaikoja kunnallisen yhdyskuntajätehuollon piiriin kuuluville jätteille, joita ei kuljeteta kiinteistöittäisessä jätteenkuljetuksessa, ovat jätehuoltoviranomaisen (Lakeuden EKO) hyväksymät tai kuntien järjestämät tai sopimat vastaanottoaikat, kuten jäte- ja lajitteluasemat ja muut mahdolliset kiinteät tai tilapäiset jättepisteet. Tuottajavastuunalaiset jätteet voidaan toimittaa myös tuottajien järjestämiin vastaanottoaikoihin.

Jos jätettä ei voida toimittaa jäteasemalle suuren kokonsa tai määrän vuoksi, voi kuljetusyritys toimittaa sen luvanvaraiseen vastaanottoaikaan.

Limingan, Muhoksen, Tyrnävän ja Utajärven kuntien asukkaat voivat käyttää kaikkia Lakeuden EKO:n osoittamia paikkoja, riippumatta niiden sijainnista. Huomaa, että esim. Oulun Kiertokaari Oy:n vastaanottoaikat, esim. Ruskon jätekeskus, ei ole Limingan, Muhoksen, Tyrnävän ja Utajärven asukkaiden käytössä.

Lakeuden EKO pitää yllä ajantasaista listaa järjestämistään vastaanottoaikoista kotisivuilla: [www.lakeudeneko.fi](http://www.lakeudeneko.fi), vuosittain keväällä jaettavassa Ekopostissa sekä operatiivisista palvelutehtävistä vastaavan yrityksen nettisivuilla.

Jätteiden toimittaminen yleisille vastaanotto- ja käsittelypaikoille on sallittu paikan pitäjän antamien ohjeiden mukaisesti ja ilmoitettuna aukioloaikoina. Eri jätelajit on sijoitettava niille osoitettuihin paikkoihin.

Vastaanotto- ja käsittelyaikaan saa toimittaa ainoastaan sellaista jätettä, joka on vastaanotto- tai käsittelyaikaan vastaanottoehtojen mukaista tai joille on varattu vastaanottoaikaan oma jäteasema. Vastaanotto- tai käsittelyaika voi kieltäytyä vastaanottamasta sinne soveltumatonta jätettä.



Jäteasemalla asiointi on nopeaa, kun jätteet on lajiteltu jo kotona peräkärreyn.

### 3 Luku Jätteiden kerääminen kiinteistöllä

#### 7 § Erikseen lajiteltavat jätelajit

Kunnallisen yhdyskuntajätehuollon piirissä olevilla kiinteistöillä syntyvästä yhdyskuntajätteestä on lajiteltava erikseen hyötyjätteet. Hyötyjätteitä ovat paperi, pahvi ja kartonki, lasi, metalli, muovi, puujäte, sähkö- ja elektroniikkaromu, kiviperäiset jätteet ja maa-aines, poistotekstiili ja osa rakennus- ja purkujätteestä. Jätteen haltija huolehtii jätteiden lajittelusta ja keräykseen toimittamisesta.

Hyötyjätteet lajitellaan kyseiselle jätelajille tarkoitettuun kiinteistökohtaiseen jäteastiaan, jos kiinteistö on veloitettu näiden jätehuoltomääräysten mukaisesti keräämään hyötyjätteet kiinteistöllä. Kiinteistöjen on hankittava jäteastiat erilliskerättäville hyötyjätteille 9 §:n mukaisesti.

Mikäli erilliskerättyä pakkausjätettä ei kuljeteta kiinteistöittäisessä jätteenkuljetuksessa, tulee kiinteistön haltija itse tilata sille vapaaehtoisesti jätteenkuljetuksen ja luovuttaa jätteen jätteenkuljetusyritykselle kuljettavaksi tai toimittaa hyötyjätteet itse hyötyjätteiden vastaanottopisteisiin.

#### 8 § Polttokelpoinen yhdyskuntajäte (ent. sekajäte)

Kunnallisen yhdyskuntajätehuollon piirissä olevilla kiinteistöillä syntyvä muu kuin kierrätystä varten lajiteltu erilliskerätty jäte on laitettava kiinteistön polttokelpoisen jätteen jäteastiaan. Polttokelpoiselle yhdyskuntajätteelle tarkoitettuun jäteastiaan ei saa laittaa sinne kuulumattomia jätteitä, kuten vaarallista jätettä tai muuta energiana hyödyntämiseen soveltumatonta jätettä, kuten metallia.

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

Pieniä määriä palamatonta ainetta, kuten hehkulamppuja, posliini- ja lasiastioita (ei ikkuna- tai auton laseja), tuhkaa (jäähdytetynä ja pakattuna) ja pieniä PVC-esineitä (esim. sadevaatteet), voi laittaa polttokelpoisen yhdyskuntajätteen jäteastiaan.

#### 9 § Asumisessa syntyvien hyöty- ja biojätteiden lajittelu- ja erilliskeräysveloitteet

Asumisessa syntyvät hyötyjätteet on lajiteltava ja erilliskerättävä omiin kiinteistökohtaisiin tai useamman kiinteistön yhteisiin jäteastioihin seuraavasti:

Huoneistojen lukumäärä kiinteistöllä	Lajiteltavat ja erilliskerättävät jätelajit. Biojäte voidaan myös kompostoida.					Keräyspaperi
	Biojäte	Kartonki- ja paperipakkaukset	Metallipakkaukset ja pienmetalli	Lasipakkaukset	Muovipakkaukset	
1 – 3 huoneistoa	suosittu	voimassa 7 §:n lajitteluvuorotteet				kuten jätelain 49 ja 50 § määräävät
4 tai enemmän*	x	x	x	x	x	

\*jäteasetuksen veloitteita laajempi keräys. Määräykset ovat voimassa karttaliitteen 1 mukaisten aluerajausten sisäpuolella. Jätehuoltoviranomainen tarkistaa alueiden määrittelyn vuosittain taajama-alueiden muutosten mukaisesti.

Uudelleenkäytön valmistelua tai kierrätystä varten erilliskerättyä jätettä ei saa toimittaa poltettavaksi eikä sijoitettavaksi kaatopaikalle (Jätelaki 15a§)



## 10 § Muilla kunnallisen yhdyskuntajätehuollon piirissä olevilla kiinteistöillä syntyvien hyötyjätteen lajittelu- ja erilliskeräysvelvoitteet

Taajamissa tai asema- ja yleiskaavoitetulla palvelu-, matkailu- tai työpaikka-alueella sijaitsevalla, kunnallisen yhdyskuntajätehuollon piiriin kuuluvassa toiminnassa, kunnan hallinto- ja palvelutoiminnassa sekä toiminnassa, jossa jätteen jätehuolto järjestetään kunnan jätehuoltojärjestelmässä, seuraavat kierrätettävät jätteet on lajiteltava ja erilliskerättävä kiinteistöillä:

Hyötyjätelaji	Erilliskerättävä, jos
Muu biojäte kuin puutarha- tai puistojäte	kiinteistöillä on ruoan valmistusta tai ruokala tai biojätettä syntyy muuten merkittäviä määriä, vähintään 10 kg viikossa. Kuitenkin aina, jos kiinteistöillä erilliskerätään biojäte.
Pakkausmuovi	kyseistä jätettä kertyy vähintään 5 kg viikossa.
Kartonki-, pahvi- ja paperipakkausjäte	kyseistä jätettä kertyy vähintään 5 kg viikossa.
Metallipakkaukset ja muu pienikokoinen metallijäte	kyseistä jätettä kertyy vähintään 2 kg viikossa
Lasipakkaukset	kyseistä jätettä kertyy vähintään 2 kg viikossa.
Paperi	jätelain 50 § mukaisesti
Puu	kyseistä jätettä kertyy keskimäärin 10 kg viikossa.

Biojätteen erilliskeräysvelvoite ei koske kiinteistöjä, joilla syntyvä biojäte lajitellaan ja kompostoidaan omalla kiinteistöillä näiden jätehuoltomääräysten mukaisesti

Paperin erilliskeräys järjestetään jätelain 50 § mukaisesti. Kiinteistön haltijan on järjestettävä vastaanottopaikka käytöstä poistettujen paperituotteiden (sanomalehdet, aikakauslehdet, toimistopaperit ja muut niihin rinnastettavat paperituotteet) keräystä varten.

## 11 § Muut erikseen kerättävät jätteet

Tuottajavastuunalaiset jätteet (kuten paristot ja akut, sähkö- ja elektroniikkaromu, renkaat ja romuautot) on kerättävä erikseen ja toimitettava tuottajan järjestämään vastaanottopaikkoihin. Pantilliset juomapakkaukset on toimitettava näitä varten järjestettyihin palautuspisteisiin.

Vaaralliset jätteet ja erityisjätteet on kerättävä erikseen ja toimitettava käsiteltäväksi näissä jätehuoltomääräyksissä erikseen luvussa 10 annettujen määräysten mukaisesti.

Poistotekstiilit on kerättävä erikseen ja toimitettava kunnan osoittamaan vastaanottopaikkaan.

Kotitalouksien puutarhajätteet ja käsittelemätön puujäte, joita ei käsitellä omatoimisesti kiinteistöillä näiden jätehuoltomääräysten mukaisesti, on toimitettava Lakeuden EKOn tai kunnan osoittamaan vastaanottopaikkoihin.

Kunnallisen yhdyskuntajätehuollon piiriin kuuluvissa toiminnoissa, mukaan lukien asumisessa, syntyvä rakennus- ja purkujäte lajitellaan jäteasetuksen mukaisesti. Mikäli rakennus- ja purkujäte on peräisin kotitalouden pienimuotoisesta omatoimisesta rakennus- ja purkutoiminnasta, jätteen haltijan on lajiteltava ja toimitettava syntyvä jäte Lakeuden EKOn osoittamiin vastaanottopaikkoihin.

Jos jätettä ei voida toimittaa esim. jäteasemalle suuren kokonsa tai määrän vuoksi, voidaan se toimittaa luvanvaraiseen vastaanottopaikkaan.

## 4 Luku Jätteiden omatoiminen käsittely ja hyödyntäminen

### 12 § Kompostointi ja kompostointi-ilmoitus

Kiinteistöllä saa kompostoida siellä syntyvää biojätettä sekä puutarhajätettä. Kompostori on sijoitettava, rakennettava ja ylläpidettävä niin, että sen käytöstä ei aiheudu haittaa tai vaaraa terveydelle tai ympäristölle. Kompostori tulee sijoittaa kiinteistölle vähintään 5 metrin etäisyydelle kiinteistön rajasta. Kompostoinnista ei saa aiheutua roskaantumista. Kompostiin ei saa laittaa muuta kuin kompostoituvaa jätettä. Kompostoriin ei myöskään saa laittaa ilman esikättelyä vieraslajeiksi luokiteltuja kasveja tai niiden osia. Vieraslajeista saa lisätietoa [www.vieraslajit.fi](http://www.vieraslajit.fi) -sivustolta.

Kompostori voi olla myös useamman kiinteistön tai huoneiston yhteinen (kimppa). Kompostorin tilavuuden tulee tällöinkin olla riittävä kaikkien biojätteille, huomioiden kylmien vuodenaikojen aiheuttama hidastuminen kompostoitumisessa.

Biojätettä saa kompostoida vain sitä varten suunnitellussa lämpöeristetyssä, kestävässä, suljetussa ja hyvin ilmastoidussa kompostorissa, johon haittaeläinten pääsy on estetty. Vain kesäaikaiseen kompostointiin riittää lämpöeristämätön kompostori. Kompostoria on pidettävä asianmukaisessa kunnossa. Suotonesteiden pääsy suoraan maahan on estettävä joko imeyttämällä ne kuivikkeeseen, haihduttamalla tai johtamalla neste kanisteriin.

Biojätteen käsittelyyn voidaan käyttää myös bokashia. Bokashilla tai muulla vastaavalla menetelmällä fermentoitu, eli käymisprosessoituu biojäte tulee jälkikäsitellä kompostoimalla suljetussa ja ilmastoidussa kompostorissa tai muussa vastaavassa astiassa.

#### Kompostointi-ilmoitus

Jätteen haltijan on ilmoitettava jätehuoltoviranomaiselle vähintään kahden kuukauden sisällä biojätteen kompostoinnin aloittamisesta. Kompostointi-ilmoitukset annetaan ensisijaisesti Lakeuden EKOn sähköisessä sovelluksessa (linkki löytyy [www.lakeudeneko.fi](http://www.lakeudeneko.fi) sivuilta). Ilmoituksen voi tehdä myös toisen puolesta. Jos sovelluksen käyttäminen ei ole jostain syystä mahdollista, voi ilmoituksen antaa lomakkeella. Lomakkeita on saatavilla EKOn sivuilla (ohjeet/lomakkeet) sekä kuntien infopisteissä. Ilmoituksella annetaan seuraavat tiedot:

1. kiinteistön haltijan nimi ja yhteystiedot sekä kiinteistön osoite ja mahdollisuuksien mukaan kiinteistötunnus;
2. rakennuksen tyyppi ja asuinhuoneistojen lukumäärä muusta kuin omakotitalosta;
3. jätteen käsittelystä vastaavan henkilön nimi ja yhteystiedot;
4. käsittelylaitteiston käyttötilavuus ja laitteiston käyttöaika
5. käsittelylaitteiston malli ja merkki
6. kuvaus käsittelylaitteiston ilmastoinnista ja tiiviyydestä, jos kompostori on itse rakennettu

Bokashin kohdalla tulee lisätiedoissa ilmoittaa miten teet multaamisvaiheen tai jälkikompostoinnin.

Useamman talouden käyttäessä kimppakompostoria, tulee jätteen käsittelystä vastaavan henkilön ilmoittaa edellä mainitut tiedot kaikkien kompostoria käyttävien osalta jätehuoltoviranomaiselle vähintään kahden kuukauden sisällä kompostoinnin aloittamisesta. Jätteen käsittelystä vastaavan henkilön on vähintään kahden kuukauden sisällä kompostoinnin lopettamisesta, kimppaosakkaiden vaihtumisesta, kimpan pienentymisestä, kimpan laajentumisesta sekä muista muutoksista. Jos käsittelystä vastaava henkilö vaihtuu, on lopettavan vastuuhenkilön ilmoitettava uusi vastuuhenkilö jätehuoltoviranomaiselle ennen tehtävässä lopettamista.

Ilmoitus biojätteen kompostoinnista on jätettävä jätehuoltoviranomaiselle viimeistään 31.5.2023, jos biojätettä on aloitettu kompostoimaan kiinteistöllä ennen näiden jätehuoltomääräysten voimaan tuloa.

Ilmoitus biojätteen kompostoinnista on uusittava jätehuoltoviranomaiselle viiden vuoden välein.

## **Puutarhajätteen kompostointi**

Puutarhajätettä saa kompostoida lämpöeristämättömässä kompostorissa, esim. kompostikehikossa. Puutarhajätettä ei saa kuljettaa puistoihin tai muille yleisille tai yksityisille alueille. Puutarhajäte, jota ei kompostoida tai muilla tavoin käsitellä omatoimisesti, on toimitettava Lakeuden EKOn osoittamaan paikkaan.

## **Kuivakäymäläjätteet**

Kuivakäymäläjätettä, lemmikkieläinten ulosteita ja näiden määräysten 31 §:ssä tarkoitettua kiinteää saostussäiliö- tai pienpuhdistamolietettä 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 niin, että se on aina asianmukaisessa kunnossa. Ulosteperäisen jätteen kompostointiaika on vähintään yksi vuosi.

### **13 § Jätteen polttaminen**

Jätteiden hävittäminen polttamalla on kielletty.

Asemakaava-alueen ulkopuolella saa polttaa avopolttona satunnaisesti vähäisiä määriä kuivia risuja ja oksia sekä maa- ja metsätaloudessa syntyviä vaarattomia polttokelpoisia jätteitä kuten hakkuujätteitä.

Polttaminen ei saa aiheuttaa naapurustolle savu-, noki-, haju- tai terveyshaittaa.

Kiinteistön tulipesissä saa polttaa käsittelemätöntä puujätettä. Sytyttämisessä voidaan käyttää pieni määrä kuivaa paperia, pahvia tai kartonkia.

### **14 § Jätteen hautaaminen tai upottaminen**

Jätteen hautaaminen maahan ja upottaminen vesistöön on kielletty.

Kuolleiden lemmikkieläinten hautaaminen on sallittua koko maassa Ruokaviraston antaman ohjeituksen mukaisesti. Ruokaviraston ohjeiden mukaan kuolleet lemmikkieläimet hävitetään ensisijaisesti hautaamalla tai tuhkaamalla. Lisätietoja [www.ruokavirasto.fi](http://www.ruokavirasto.fi).

### **15 § Jätteen kertaluontoinen hyödyntäminen maarakenteissa**

#### **Liminka, Muhos ja Tyrnävä**

Jätteen kertaluontoisesta hyödyntämisestä maarakenteissa vastaa Oulun seudun ympäristötoimi.

#### **Utajärvi**

Jätteen kertaluontoisesta hyödyntämisestä maarakenteissa vastaa Oulun seudun ympäristötoimi.

## **5 Luku Jäteasiat ja tyhjennysvälit**

### **16 § 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 jättemäärää.

Kiinteistöittäisessä jätteenkuljetuksessa tulee käyttää siihen soveltuvia pinta- tai syväkeräysastioita. Keräysastioiden tulee olla kunnossa, tiiviitä sekä kuormauskäsittelyn ja kuumapesun kestäviä. Jätteen keräysastioina voidaan käyttää:

- käsin siirrettävissä olevia kannellisia, pyörin ja tartuntakahvoin varustettuja jäteastioita, jotka soveltuvat puristinlaittein varustettujen jäteautojen koneelliseen kuormaukseen
- kannellisia jättesäiliöitä, jotka soveltuvat puristinlaittein varustettujen jäteautojen koneelliseen kuormaukseen tai joissa jätteet kuljetetaan käsittelypaikalle,

- maahan upotettavia syväkeräyssäiliöitä, joihin sijoitettava jätesäkki voidaan koneellisesti siirtää jäteautoon tai joihin sijoitettu jätesäiliö soveltuu puristinlaittein varustettujen jäteautojen koneelliseen kuormaukseen,
- poikkeuksellisten jäte-esineiden tai erittäin suurten jätemäärien tilapäiseen keräykseen muita tarkoitukseen soveltuvia keräysvälineitä.

Jäteastioiden tulee täyttää **voimassa olevan** jätteenkeräysvälineelle asetetun standardin vaatimukset.

Huonon käytettävyyden ja tyhjentämiseen liittyvän työturvallisuusriskin vuoksi pikakontteja ei saa käyttää jätteiden keräysvälineenä. Säkkiliniet polttokelpoisen jätteen keräyksessä on kielletty.

### **Innovatiivisen jäteastiat**

Muunlaisen kuin tässä pykälässä mainittujen jäteastioiden (innovatiiviset jäteastiat) käyttö on mahdollista sopimalla asiasta kunnan tai jätteenkuljetusyrityksen kanssa riippuen jätteenkuljetusjärjestelmästä.

#### **17 § Jäteastian merkitseminen**

Jäteastiat on varustettava kanteen ja/tai etuseinään kiinnitettävällä riittävän suurella, jäteastiaan kerättävän jätelajin ilmoittavalla tekstitarralla. Merkitsemisestä huolehtii jäteastianhaltija. Jätelaji ilmoitetaan käyttämällä näissä jätehuoltomääräyksissä käytettyjä jätelajinimityksiä ja tarpeen mukaan kerättävän jätteen värikoodia (kohta 1.5 jätteen keräys).

Jäteastiassa tulee olla sen tyhjentämisestä vastaavan yrityksen nimi tai logo. Jäteastiaan, joka ei sijaitse kiinteistön välittömässä läheisyydessä, on lisäksi merkittävä kiinteistön yhteystiedot.

#### **18 § Jäteastioiden täyttäminen**

Jäteastiaan saa laittaa vain astiaan tarkoitettua jätettä.

Jäteastioiden mitoitus ja niiden tyhjennys on järjestettävä niin, että kertyvät jätteet sopivat astiaan ja astiat voidaan aina sulkea, eikä jätteistä aiheudu haju-, tuhoeläin-, ympäristö- tai terveyshaittaa. Normaalin tyhjennysvälin harventamiseksi ei saa käyttää tarpeeseen nähden liian suuria jäteastioita, jolloin kerättävän jätteen laatu voi heikentyä.

Käsin siirrettäväksi tarkoitetut 120-240 l keräysvälineet saavat täysinä painaa enintään 40 kg ja 241-660 l keräysvälineet enintään 55 kg. Jätteet on sijoitettava jäteastiaan siten, että koneellinen tyhjennys on aina mahdollista.

Biojätteen keräämiseen tarkoitettuun jäteastiaan ei saa laittaa nestemäistä biojätettä. Vähäisiä määriä nesteitä voi laittaa imeytettynä esim. paperiin tai munakennoon. Jos imeyttäminen ei ole mahdollista tulee neste pakata suljettavaan muovipulloon/kanisteriin ja laittaa polttokelpoiseen jäteteeseen.

Polttokelpoisen yhdyskuntajätteen jäteastiaan ei saa laittaa:

- palo- tai räjähdysvaaran aiheuttavia jätteitä kuten kuumaa tuhkaa, räjähteitä ja käyttämättömiä ilotulitusraketteja
- vaarallisia jätteitä
- lääkkeitä
- jauhesammuttimia
- erityisjätteitä (esim. terveyskeskuksen erityisjäte)
- aineita tai esineitä, jotka painonsa, kokonsa, muotonsa, lujuutensa tai muun syyn takia voivat aiheuttaa vaaraa tai työturvallisuusriskin tyhjentäjälle, jätteen tuojalle, jäteastiaa käsitteleville tai jätteenkäsittelijälle
- aineita tai esineitä, jotka voivat vahingoittaa jäteastiaa tai jäteautoa tai vaikeuttaa merkittävästi jätteen kuormaamista tai purkamista
- nestemäisiä jätteitä
- käymäläjätteitä tai jätevesilietteitä
- hiekoitushiekkaa ja maa-aineksia

- suuria määriä rakennus- ja purkujätettä
- suuria määriä puutarhajätettä tai risuja

Kauttaaltaan jäähtynyttä ja kytemätöntä tuhkaa, nokea ja grillihiiliä saa laittaa polttokelpoisen yhdyskuntajätteen jäteastiaan tiiviiseen ja kestäväan pakkaukseen pakattuna. Myös muut hienojakoiset ja pölyävät jätteet on pakattava tiiviisti ennen laittamista jäteastiaan, esimerkiksi muovipussiin ja pahvilaatikkoon tai suljettavaan muoviastiaan.

## 19 § Tyhjennysvälit

Tässä pykälässä annetut tyhjennysvälit koskevat kiinteistöittäisen jätteenkuljetuksen piiriin kuuluvia asuinkiinteistöjä sekä muita kunnallisen yhdyskuntajätehuollon piiriin kuuluvia kiinteistöjä. Jäteastiat on tyhjennettävä kiinteistöittäisessä jätteenkuljetuksessa tarvittaessa niin, ettei jäteastiasa aiheudu hajuhaittaa eikä muita haittoja esimerkiksi jätteenkuljetukselle, kuitenkin vähintään seuraavasti:

Jätelaji	Tyhjennysväli kesäaikana (1.5.-31.8)	Tyhjennysväli talviaikana (1.9.-30.4)
Polttokelpoinen yhdyskuntajäte (sekajäte), joka sisältää biojätteen	enintään 2 viikkoa	enintään 4 viikkoa
Polttokelpoinen yhdyskuntajäte, jos kiinteistöllä on biojätteen erilliskeräys tai kompostointi *	enintään 12 viikkoa	
Biojäte	enintään 2 viikkoa	enintään 4 viikkoa
Biojäte, joka kerätään syväkeräyssäiliöön tai koneellisella jäähdytyksellä varustettuun säiliöön.	enintään 4 viikkoa	
Muovipakkaukset	enintään 12 vk	
Kartonkipakkaukset	enintään 12 vk	
Metallipakkaukset ja pienmetalli	enintään 12 vk	
Lasipakkaukset	enintään 12 vk	
Paperi	enintään 12 vk	

\* Biojätteen kompostoinnista tehdään ilmoitus jätehuoltoviranomaiselle (Lakeuden EKO). Biojätteen erilliskeräyksen tiedot jätehuoltoviranomainen saa jättekuljetusrekisteristä.

Kiinteistön haltijan järjestämän jätteenkuljetuksessa tyhjennysvälit sovitaan oman jättekuljetusyrityksen kanssa jätehuoltomääräysten sallimissa rajoissa. Halutessasi poiketa jätehuoltomääräysten jäteastioiden tyhjennysväleistä, tulee poikkeusta anoa jätehuoltoviranomaiselta (Lakeuden EKO).

Ympärivuotisessa käytössä olevan vapaa-ajankiinteistön jäteastiat on tyhjennettävä näiden jätehuoltomääräysten mukaisesti.

Vain kesäaikana käytössä olevan vapaa-ajanasunnon jäteastiat on tyhjennettävä kesäaikana (1.5.-31.8) seuraavasti:

Jätelaji	Tyhjennysväli kesäaikana (toukokuu - elokuu) (1.5.-31.8)
Polttokelpoinen yhdyskuntajäte (sekajäte), joka sisältää biojätteen	enintään 8 vk (jäteastiasta ei saa aiheutua haju- tai muuta ongelmaa ympäristöön)
Polttokelpoinen yhdyskuntajäte, jos kiinteistöllä on biojätteen erilliskeräys tai kompostointi *	vähintään kerran kesäkaudella**
Biojäte	enintään 4 vk (jäteastiasta ei saa aiheutua haju- tai muuta ongelmaa ympäristöön)

\*Biojätteen kompostoinnista tehdään ilmoitus jätehuoltoviranomaiselle (Lakeuden EKO). Biojätteen erilliskeräyksen tiedot jätehuoltoviranomainen saa jätekuljetusrekisteristä.

\*\*Vapaa-ajan käytön alkaessa tai jatkuessa yli kesäajan (1.5. – 31.8.), tulee jäteastiat tyhjentää ympärivuotisen käytön mukaisesti ennen 1.5. ja jälkeen 31.8. sekä aina käytön loputtua.

Huomaa, että vapaa-ajanasunnoissakin on voimassa 9 §:n mukaiset lajitteluvälitteet.

## 20 § Kunnossapito ja pesu

Jäteasetuksen mukaan jäteastia on pidettävä kunnossa ja puhdistettava riittävän usein siten, että keräyksestä ei aiheudu vaaraa tai haittaa terveydelle tai ympäristölle. Jäteastiat on pestävä vähintään kerran vuodessa. Biojäteastian puhtauteen tulee kiinnittää erityistä huomiota. Biojäteastia on pestävä aina tarvittaessa, kuitenkin vähintään kaksi kertaa vuodessa.

Kunnan järjestämässä jätteenkuljetuksessa kunta vastaa jäteastioiden puhdistuksesta. Muutoin puhdistuksesta vastaa kiinteistön haltija.

## 21 § Kiinteistöittaisen jätteenkuljetuksen keskeyttäminen

Kiinteistöittäinen jätteenkuljetus voidaan keskeyttää määräajaksi ympärivuotisessa käytössä olevan kiinteistön ollessa käyttämättömänä lomamatkan, rakennustoimenpiteen, väliaikaisesti ulko- paikkakunnalle/ulkomailla muuton, pitkäkestoisen laitosasumisen tai muun syyn vuoksi vähintään neljän viikon (4 vk) ajan. Jäteastia on tyhjennettävä ennen jätteenkuljettamisen keskeyttämistä tai sovitun tyhjennysrytmin mukaan.

Määräaikaisen keskeytyksen kestäessä neljästä viikosta kahteentoista viikkoon (4 – 12 vk) asiasta sovitaan jätteenkuljettajan kanssa. Keskeyttäminen edellyttää, että kiinteistö on käyttämätön.

Yli 12 vk keskeytys edellyttää poikkeamista näistä jätehuoltomääräyksistä. **Asumisessa syntyvien lietteiden kiinteistöittaisen jätteenkuljetuksen keskeyttäminen edellyttää aina poikkeamista jätehuoltomääräyksistä.**

Asumattoman ja tyhjillään olevat kiinteistön haltijan tulee tehdä ilmoitus, jos kiinteistöä ei käytetä vapaa-ajan asumiseen. Jätehuoltoviranomainen päättää toistaiseksi voimassaolevasta vapautuksesta. Kiinteistön omistajalla on velvollisuus ilmoittaa asunnon käyttöönotosta, jos asuntoa aletaan uudelleen käyttää vapaa-ajan asuntona tai muussa asumiskäytössä.

Kiinteistön jätteenkuljetukseen keskeyttämiseen on haettava toistaiseksi voimassa oleva vapautus, mikäli rakennus on asuinkelvoton. Tällöin tulee esittää terveystarkastajan, rakennustarkastajan tai palosuojeluviranomaisen todistus kiinteistön asuinkelvottomuudesta.

## 22 § Polttokelpoisen jätteen tyhjennysvälin pidentäminen

Jäteasetuksen 10 § sisältää veloitteita jäteastian tyhjentämisestä. Kiinteistön haltijan järjestä-mässä jätteenkuljetuksessa tyhjennysvälit sovitaan oman jätekuljetusyrityksen kanssa jätehuolto-määräysten sallimissa rajoissa. Halutessasi pidentää polttokelpoisen jätteen jäteastian tyhjennys-väliä tulee biojäte lajitella erikseen (Biojätteen erilliskeräys tai kompostointi). Hyväksytyt kompos-tointi-ilmoituksen hyväksymisen jälkeen tai tekemällä biojätteen erilliskeräyssopimuksen voi poltto-kelpoisen jätteen tyhjennysväliä pidentää enintään 12 viikkoon asti sopimalla asiasta suoraan oman jätekuljetusyrityksen kanssa.

Pidemmän kuin 12 viikon tyhjennysvälin tulee anoa jätehuoltoviranomaiselta. Tyhjennysvälin pi-dentäminen voidaan myöntää enintään 26 viikkoon. Polttokelpoisen jätteen keräysastian tyhjen-nysväliä ei saa pidentää ennen viranomaisen päätöstä asiasta. Yli 12 viikon tyhjennysväli voidaan myöntää seuraavin perustein:

1. Biojäte on lajiteltu erikseen (erilliskeräys tai kompostointi)
2. Jäteastian koko maksimissaan 300 litraa
3. Kiinteistön asukasmäärä on pieni (jätteen tuotto vähäistä)
4. Kiinteistö lajittelee kaikki hyötyjätteet sekä vie vähintään kerran vuodessa vaaralliset jätteet asianmukaisesti vastaanottoaikoihin

Tyhjennysvälin pidentäminen ei saa aiheuttaa ympäristön roskaantumista, hajuhaittaa eikä muita haittoja esimerkiksi jätteenkuljetukselle.

## 6 Luku Jätteen keräyspaikat

### 23 § Jäteastian sijoittamista koskevat määräykset

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

Jäteastiat on sijoitettava vaakasuoralle, kulutusta kestäväälle ja jäteastioiden siirtoon sopivalle alus-talle. Keräyspaikka on mitoitettava siten, että eri jätelajien jäteastiat voidaan siirtää tyhjennettä-väksi siirtämättä muita jäteastioita.

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

Keräyspaikka on sijoitettava riittävän kauas rakennuksen ilmanottoaukoista sekä asuntojen ikku-noista. Keräyspaikalla on oltava riittävä valaistus. Mikäli keräyspaikka sijaitsee jätehuoneessa, on huolehdittava riittävästä ilmastoinnista ja viemäröinnistä.

Jätteiden 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 varustuksesta, kunnossapidosta ja siisteydestä. Lumen auraus ja liukkaiden torjunta on hoidettava siten, että jä-teastioiden siirtäminen ja tyhjentäminen on turvallista.

Käsin siirrettävät pyörälliset jäteastiat on sijoitettava siten, että jäteauto pääsee esteettömästi ja turvallisesti vähintään 5 metrin etäisyydelle jäteastioista. Kiinteistöllä sijaitsevan ajoväylän tulee kantaa tieliikennelain sallimat ajoneuvojen painot. Mikäli kiinteistöllä ei ole keräyspaikaksi soveltu-vaa paikkaa, on selvitettävä keräyspaikan perustamismahdollisuudet kiinteistön välittömään lähei-syyteen.

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

## 24 § Jäteastian sijoituspaikan tai jäteastian lukitseminen

Jos kiinteistön haltija on lukinnut jäteastian sijoituspaikalle johtavan reitin tai jätepisteen ja kiinteistö kuuluu kiinteistöittäisen jätteenkuljetuksen piiriin, on lukitus järjestettävä siten, että jätteenkuljettajalla on pääsy jäteastioihin. 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.

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

## 25 § Alueelliset jätteiden keräyspaikat

Alueellisia jätteiden keräyspaikkoja koskevat määräykset ovat voimassa sekä kunnan, tuottajien että mahdollisten muiden tahojen järjestämällä alueellisilla keräyspaikoilla kuten esimerkiksi RINKI-ekopisteillä ja kuntien jäte- ja lajitteluasemilla.

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

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

## 7 Luku Jätteenkuljetus

### 26 § Kuormaaminen

Jätteiden kuormaaminen kiinteistöllä on sallittu klo **6-22**.

Jätteenkuljettajan on huolehdittava, että jätettä ei pääse leviämään kuormauksen aikana ympäristöön.

Tilapäinen, esim. remontin tai asunnon muuttosiivouksen aikainen jätteiden kokoaaminen suurempaan kuljetusvälineeseen (puristin, kierrätysäkit, jätelavat) on sallittu, 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.



(Kuva: Pixabay 2019).

### 27 § Jätteen kuljettaminen ja siirtoasiakirja

Jätteet on 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.

Jätteen luovuttajan, jätteenkuljettajan ja jätteen vastaanottajan on oltava selvillä mahdollisesta siirtoasiakirjan laatimisvelvoitteestaan. Jos jäte noudetaan kotitaloudesta, siirtoasiakirjavelvoitteista huolehtii jätteenkuljettaja.



## 28 § Kuljetusrekisteri ja tietojen toimittaminen

Jätteenkuljettajan on luovutettava jätehuoltoviranomaiselle (Lakeuden EKO) tiedot tehdyistä jätteenkuljetuksista sähköisesti muokattavissa olevassa muodossa jätelain 39 §:n ja jäteasetuksen 42 §:n mukaisesti. Tiedot on toimitettava vähintään neljännesvuosittain tässä määräyksessä säädetyn aikataulun mukaisesti.

Tietojen toimittamisen päivämäärät:

- 1.1 – 31.3 toimitetaan 30.4 (viimeistään)
- 1.4 – 30.6 toimitetaan 31.7
- 1.7 – 30.9 toimitetaan 31.10
- 1.10 – 31.12 toimitetaan 31.1.

Tiivistelmä kokonaismääristä jätelajeittain ja vastaanottopaikoista koko vuoden ajalta toimitetaan 28.2. mennessä.

Jätehuoltoviranomainen (Lakeuden EKO) ylläpitää kuljetusrekisteriä, jonne edellä mainitut tiedot merkitään viipymättä niiden luovuttamisen jälkeen.

## 29 § Jätteen vastaanotto- ja käsittelypaikat sekä siirtokuormausasemat

Jätteenkuljettajan on kuljetettava kunnallisen yhdyskuntajätehuollon piiriin kuuluvat ja kiinteistöittäisesti kerättävät jätteet Lakeuden EKO:n osoittamiin vastaanottopaikkoihin. Kiinteistöiltä erilliskerättyjen pakkausjätteiden osalta jätteet on kuljetettava tuottajien osoittamiin vastaanottopaikkoihin.

Vastaanotto- ja käsittelypaikoista on lista Lakeuden EKO:n verkkosivuilla [www.lakeudeneko.fi](http://www.lakeudeneko.fi).

Jätteiden toimittaminen vastaanotto- ja käsittelypaikoille sekä siirtokuormausasemalle on sallittu ilmoitettuna aukioloaikoina. Jätteiden toimittamisessa on noudatettava vastaanottopaikan antamia ohjeita.

## 8 Luku Asumisessa syntyvät lietteet ja muut kunnallisen yhdyskuntajätehuollon piiriin kuuluvat lietteet ja jätevedet

### 30 § Tyhjennysvälit ja lietteen toimittaminen käsiteltäväksi

Saostussäiliöistä, pienpuhdistamojen liettiloista ja muista vastaavista säiliöistä vesikäymälävesiä sisältävä jätevesiliete on poistettava tarvittaessa, kuitenkin vähintään kerran vuodessa kiinteistön ollessa asuttuna. Säiliöistä, johon kerätään pelkästään pesuvesiä, jäteliete on poistettava tarvittaessa, kuitenkin vähintään kahden vuoden välein. Lietteenpoisto on tehtävä valmistajan antamien ohjeiden mukaan, jos se velvoittaa tyhjentämään tätä vähimmäisvelvoitetta useammin.

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

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

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

Kiinteistön haltijan on pidettävä kirjaa lietteenpoistoista. Kirjanpidossa on oltava kuljetusyrityksen tiedot.

Jätevesilietteen, umpisäiliöiden jätevedet sekä erotuskaivojen lietteet saa luovuttaa kuljetettavaksi vain sellaiselle toimijalle, joka on hyväksytty jätelain mukaiseen jätehuoltorekisteriin. Jätevesilietteet umpisäiliöiden jätevedet sekä muut vastaavat lietteet on toimitettava hyväksytyyn vastaanottopaikkaan.

### 31 § Lietteiden omatoiminen käsittely

Asumisessa syntyvät lietteet on ensisijaisesti toimitettava jätevedenpuhdistamoille käsiteltäviksi ja niiden omatoiminen käsittely on kielletty lukuun ottamatta tähän pykälään sisällytettyjä tilanteita. **Jätevesilietteen omatoimisesta käsittelystä on aina tehtävä etukäteen kirjallinen ilmoitus jätehuoltoviranomaiselle (Lakeuden EKO).**

Omassa asumisessaan syntyvän lietteen saa levittää käsiteltynä lannoitustarkoituksessa omalle pellolle tai omassa hallinnassa olevalle pellolle. Liete on aina käsiteltävä kalkkistabiloimalla tai muulla Ruokaviraston hyväksymällä tavalla. Lietteen käsittelyssä ja peltokäytössä on noudatettava lannoitelakia (711/2022), nitraattiasetusta (1250/2014) ja maa- ja metsätalousministeriön asetuksista lannoitevalmisteista (24/2011).

Lietteen käyttöä lannoitustarkoituksessa koskevan ilmoituksen tulee sisältää käsittelystä ja hyödyntämisestä vastaavan henkilön yhteystiedot, tiedot kiinteistöistä, joiden lietettä hyödynnetään ja tiedot lietteen käsittelymenetelmästä ja levitysalueesta. Ilmoitus tehdään vuosittain ennen toiminnan aloittamista jätehuoltoviranomaiselle (Lakeuden EKO).

Saostussäiliön tai pienpuhdistamon liettilan lietteen voi kompostoida kiinteistöllä näiden jätehuoltomääräysten mukaisesti, jos kiinteistöllä on käytössään vain kantovesi tai jos muodostuvan lietteen määrä on vähäinen ja **se on kiinteässä muodossa** eikä sen käsittely aiheuta vaaraa tai haittaa ympäristölle tai terveydelle. Lietteen määrän katsotaan olevan vähäinen, jos sitä syntyy vähemmän kuin 20 litraa tyhjennyskertaa kohden ja vähemmän kuin 50 litraa vuoden aikana.

Fosforinpoistokaivojen massat voidaan kompostoida kiinteistöllä näiden jätehuoltomääräysten kompostointia koskevien määräysten mukaisesti tai ne voidaan hyödyntää ravinteena pelloilla.

Lietteen omatoimisesta käsittelystä kompostoimalla on ilmoitettava jätehuoltoviranomaiselle. Ilmoituksen tekee jätteen käsittelijä. Ilmoitus voi koskea enintään viittä (5) vuotta. Ilmoituksen tulee sisältää tiedot käsittelystä ja hyödyntämisestä vastaavan henkilön yhteystiedot, lietteen laatu ja määrä, käsittelymenetelmä ja hyödyntämistapa.

Käsittelemättömiä saostuskaivojen, pienpuhdistamoiden, umpisäiliöiden ja vastaavien jätevesilietettä tai jätevesiä ei saa levittää metsään tai muualle maastoon.

Polttavien käymälöiden tuhkat voidaan hyödyntää ravinteena pellolla.

## 9 Luku Roskaantumisen ehkäiseminen

### 32 § Yleisötilaisuuksien jätehuolto

Yleisötilaisuuden järjestäjä vastaa järjestettävän tilaisuuden jätehuollosta. Järjestäjä vastaa myös jätehuoltoon liittyvästä neuvonnasta tilaisuuden aikana sekä jätteen lajittelusta ja erilliskeräämisestä näiden jätehuoltomääräysten mukaisesti.

Yleisötilaisuus on suunniteltava siten, että syntyvän jätteen määrä on mahdollisimman vähäinen. Tapahtuma-alueelle on sijoitettava riittävästi ja kattavasti jäteastioita eri jätelajien keräämistä varten. Jäteastioiden yhteydessä tulee olla selkeät opasteet ja ohjeet lajitteluun.

Roskaantuneen alueen toissijaisen siivoamisvastuun osalta järjestäjänä pidetään myös tilaisuuden tai tapahtuman kokoonkutsujaa.

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

Yleisötilaisuuksissa tulee lajitella ja erilliskerätä omiin jäteastioihinsa hyötykäyttöön soveltuvat jätteet seuraavasti:

1. biojäte aina, jos tilaisuudessa tarjoillaan elintarvikkeita.
2. keräyskartonki ja pahvi, jos sitä poistetaan käytöstä vähintään 5 kg.
3. keräyslasi, jos sitä poistetaan tilaisuudessa käytöstä vähintään 2 kg.
4. keräysmetalli, jos sitä poistetaan tilaisuudessa käytöstä vähintään 2 kg.
5. pakkausmuovi, jos sitä poistetaan tilaisuudessa käytöstä vähintään 5 kg.
6. pantilliset lasi- ja muovipullot aina, jos tapahtumassa voi näitä ostaa tai näitä tarjotaan.
7. Polttokelpoinen jäte (sekajäte)

Yli 1000 henkilön yleisötilaisuudesta on laadittava jätehuoltosuunnitelma, ellei tilan tai paikan jätehuolto ole suunniteltu suurille yleisötapahtumille ja suunnitelma on esitettävä kunnan jätehuoltoviranomaiselle (Lakeuden EKO) viimeistään kolmea viikkoa ennen tapahtumaa.

### **33 § Roskaantumisen ehkäiseminen yleisillä alueilla**

Roskaaminen ja jätteen sijoittaminen jäteastian ulkopuolelle yleisillä alueilla on kielletty. Jäteastian ylläpitäjän on huolehdittava jäteastian riittävästä tyhjennysvälistä ja alueen siisteydestä.



## 10 Luku Vaaralliset jätteet ja erityisjätteet

### 34 § Vaarallisten jätteiden jätehuolto

Erilaatuiset vaaralliset jätteet on lajiteltava ja kerättävä erikseen. Vaarallista jätettä ei kuljeteta kiinteistöittäisessä jätteenkuljetuksessa.

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

Asumisessa sekä maa- ja metsätaloudessa (pienet määrät) syntyvät vaaralliset jätteet on toimitettava jätehuoltoviranomaisen (Lakeuden EKO) tai kunnan osoittamaan paikkaan. Tuottajavastuunalaiset vaaralliset jätteet (esimerkiksi sähkö- ja elektroniikkaromu, paristot ja akut, romuautot ja renkaat) voidaan toimittaa myös tuottajien niille järjestämiin vastaanottoaikoihin. Lääkejätteet on toimitettava apteekkiin, joka on sopinut niiden vastaanottoaikojen järjestämisestä kuntien kanssa tai jätehuoltoviranomaisen (Lakeuden EKO) niille osoittamaan paikkaan.

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

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

Vaarallisten jätteiden pakkaamisesta ja merkitsemisestä säädetään jäteasetuksen 8 ja 9 §:ssä. Vaarallinen jäte on pakattava alkuperäispakkaukseensa, mikäli se on mahdollista ja turvallista. Vaarallisia jätteitä, esim. öljyt ja kemikaalit ei saa sekoittaa keskenään.

### 35 § Vaarallisten jätteiden kerääminen kiinteistöillä

Muu kuin huoneistokohtaisen, 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 niin, etteivät kemikaalit pääse sekoittumaan. Nestemäistä vaarallista jätettä sisältävät astiat on sijoitettava nestettä läpäisemätöntä materiaalia olevalle reunakorokkeelliselle alustalle, joka on katettu.

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

### 36 § Terveydenhuollon vaaralliset jätteet ja erityisjätteet

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

Ettinen jäte (tunnistettava ja ei tunnistettava kudosjäte), tartuntavaarallinen jäte, viiltävä/pistävä jäte ja lääkejätteet on toimitettava asianmukaisen luvan omaavaan paikkaan käsittelyyn. Varastoinnin ja kuljetuksen aikana on huolehdittava turvallisuudesta sekä tarvittaessa tilan jäähdytyksestä. Jätteet tulee varastoida ja kuljettaa lukituissa tiloissa. Lisätietoja terveydenhuollossa syntyvien erityisjätteiden jätehuollosta saa valvontavirastosta Valvirasta.

Terveydenhuollon, palvelutalojen tai muun lääkkeitä käyttävän yrityksen tulee järjestää tarvittaessa vaarallisen ja erityisjätteen jätteenkuljetus kiinteistöltä luvanvaraiseen vastaanottoaikoihin. Toimijan tulee varmistaa, että kuljetusyrityksellä on tarvittavat luvat sekä soveltuva kalusto vaarallisen ja erityisjätteen kuljetuksiin. Apteekkeihin voidaan toimittaa ainoastaan potilaan/asukkaan omalla reseptillä saatuja ja käytettyjä lääkkeitä, jolloin asiointi tehdään potilaan/asukkaan puolesta.

## 11 Luku Muut määräykset

### 37 § Tiedottamisvelvoite

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

### 38 § Jätehuoltomääräysten valvonta

Näiden määräysten noudattamista valvovat eli valvontaviranomaisina toimivat kunnan ympäristönsuojeluviranomainen sekä alueen ELY-keskus. Limingan, Muhoksen ja Tyrnävän ympäristönsuojeluviranomaisena toimii Oulun seudun ympäristötoimi liikelaitoksen johtokunta. Utajärven kunnassa ympäristönsuojeluviranomaisena toimii Oulunkaaren Ympäristölautakunta. Alueen ELY-keskus on Pohjois-Pohjanmaan ELY-keskus.

### 39 § Poikkeaminen jätehuoltomääräyksistä

Jätehuoltoviranomainen (Lakeuden EKO) voi yksittäistapauksissa perustelluista erityisistä syistä myöntää poikkeuksen näiden jätehuoltomääräysten noudattamisesta.

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

Poikkeamispäätösten määräaikaisuus tehdään hakemustyyppistä ja hakemuksesta riippuen joko määräaikaiseksi (enintään 5 vuotta) tai toistaiseksi voimassa olevaksi.

Poikkeamistyytit:

- aluekeräys tai kimppa (poikkeaminen kiinteistöittäisestä jätteenkuljetuksesta) 4 §
- jätteenkuljetuksen keskeyttäminen 22 §
- polttokelpoisen jätteen tyhjennysvälin pidentäminen 23§
- muu poikkeaminen 40 §

### 40 § Voimaantulo

Nämä jätehuoltomääräykset tulevat voimaan mahdollisesta muutoksenhausta huolimatta Limingan, Muhoksen, Tyrnävän ja Utajärven kunnissa 1.12.2023 ja niillä kumotaan 1.4.2023 voimaan tulleet Limingan, Muhoksen, Tyrnävän ja Utajärven jätehuoltomääräykset.

### 41 § Siirtymäsäännökset

Biojätteen kunnan järjestämään kiinteistöittäiseen jätteenkuljetukseen (3 §) tulee liittyä 1.7.2024 alkaen kunnan myöhemmin tiedottamassa aikataulussa.

Pakkausjätteen kunnan järjestämään kiinteistöittäiseen jätteenkuljetukseen (3 §) tulee liittyä 1.1.2024 alkaen kunnan myöhemmin tiedottamassa aikataulussa.

Standardin mukaiseen jäteastian käyttöön (16 §) on siirryttävä viimeistään 31.12.2024.

Yleisavaimen käytön mahdollistava lukitus (24 §) on otettava käyttöön viimeistään 31.12.2023.

## Karttaliite 1.









