

JÄTEHUOLTOMÄÄRÄYKSET, Siikajoki

1.9.2022

JOHDANTO.....	3
1. YLEINEN OSA.....	4
1.1. Jätehuoltomääräysten tavoitteet	4
2.1. Etusijajärjestys.....	4
3.1. Kunnan järjestämä jätehuolto	5
4.1. Jätehuollon viranomaistehtävät.....	5
5.1. Jätteen keräys kiinteistöillä	6
6.1. Jätteen kuljetus	7
7.1. Asumisessa syntyvät ja muut kunnallisen yhdyskuntajätehuollonpiiriin kuuluvat lietteet.....	8
8.1. Kunnan jätehuoltovastuun ulkopuolella olevien toimintojen jätehuolto	9
9.1. Tuottajavastuu	10
10.1. Vaaralliset jätteet	11
11.1. Rakennus- ja purkujäte.....	12
12.1. Roskaantumisen ehkäisy	13
13.1. Merkittävimmät jätehuoltomääräyksissä tapahtuneet muutokset	14
14.1. Lisätietoa	15
2. KUNNALLISET JÄTEHUOLTOMÄÄRÄYKSET.....	16
1 Luku Soveltamisala ja yleiset velvoitteet	16
1 § Soveltamisala.....	16
2 § Määritelmät.....	17
3 § Jätehuollon tavoitteet	23
3 a § Vaatimukset jätehuollolle:	23
3 b § Jätehuollon tavoitteet:.....	23
2 Luku Kunnan jätehuoltojärjestelmään liittyminen.....	23
4 § Velvollisuus liittyä kunnan jätehuoltojärjestelmään	23
5 § Elinkeinotoiminnan jätehuolto ja muun julkisen toiminnan kuin kunnan jätteen jätehuolto toissijaisen jätehuoltopalvelun järjestämisvelvollisuuden perusteella	24
6 § Liittyminen kiinteistöittäiseen jätteenkuljetukseen	24
7 § Kiinteistökohtainen jäteastia.....	24
8 § Yhteisen jäteastian perustaminen.....	25
9 § Kiinteistöittäiseen jätteenkuljetukseen soveltumattomien jätteen kuljettaminen	25
10 § Jätteen vastaanotto- ja käsittelypaikat	25
3 Luku Jätteen kerääminen kiinteistöillä	26
11 § Jätteen lajittelu.....	26
12 § Polttokelpoinen jäte.....	26
13 § Asumisessa syntyvien kierrätyskelpoisten jätteen lajittelu- ja erilliskeräysvelvoitteet	27
14 § Muilla kunnallisen yhdyskuntajätehuollon piirissä olevilla kiinteistöillä syntyvien kierrätyskelpoisten jätteen lajitteluelvoitteet ja erilliskeräysvelvoitteet.....	27
15 § Muut erikseen kerättävät jätteet	28
4 Luku Omatoiminen käsittely ja hyödyntäminen	29
16 § Kompostointi	29
16.1 § Biojätteen kompostointi	29

16.2 § Puutarhajätteen kompostointi	31
17 § Jätteen polttaminen	31
18 § Jätteen hautaaminen tai upottaminen.....	31
19 § Jätteen hyödyntäminen omassa maanrakentamisessa.....	32
5 Luku Jäteastiat	32
20 § Jäteastiatyypit	32
21 § Jäteastian merkitseminen	33
22 § Jäteastioiden täyttäminen.....	33
23 § Tyhjennysvälit.....	36
24 § Jäteastioiden kunnossapito ja pesu.....	37
6 Luku Jätteen keräyspaikat.....	37
25 § Jäteastian sijoittamista koskevat määräykset	37
26 § Jäteastian sijoituspaikan tai jäteastian lukitseminen	38
27 § Alueelliset jätteiden keräyspaikat	39
7 Luku Jätteenkuljetus	39
28 § Kuormaaminen	39
29 § Kuljettaminen	39
30 § Kuljetusrekisteri ja tietojen toimittaminen	40
31 § Jätteen vastaanotto- ja käsittelypaikat	40
32 § Kiinteistöittäisen jätteenkuljetuksen keskeyttäminen	41
8 Luku Asumisessa syntyvät lietteet ja muut kunnallisen.....	41
yhdykskuntajätehuollon piiriin kuuluvat lietteet	41
33 § Tyhjennysvälit ja lietteen toimittaminen käsiteltäväksi	41
33.1 § Tyhjennysvälit	41
33.2 § Lietteiden kuljetus ja käsittely	42
9 Luku Roskaantumisen ehkäiseminen.....	42
34 § Yleisötilaisuuksien jätehuolto.....	42
35 § Roskaantumisen ehkäiseminen yleisillä alueilla.....	43
10 Luku Vaaralliset jätteet ja erityisjätteet.....	43
36 § Vaarallisten jätteiden jätehuolto.....	43
37 § Vaarallisten jätteiden kerääminen kiinteistöillä	45
38 § Erityisjätteet	45
11 Luku Muut määräykset	46
39 § Tiedottamisvelvoite	46
40 § Jätehuoltomääräysten valvonta	46
41 § Poikkeaminen jätehuoltomääräyksistä	47
42 § Voimaantulo	47
43 § Siirtymäsäännökset	47

JOHDANTO

Jätehuoltomääräyksissä kootaan yhteen jätelainsäädännön tavoitteet ja edistetään lainsäädännön toimeenpanoa ja toteutusta. Jätehuoltomääräykset auttavat ja ohjaavat kiinteistöjä järjestämään jätehuoltonsa niin, ettei siitä aiheudu haittaa tai vaaraa.

Jätehuoltomääräysten yleisessä osassa, kohdassa 1, kerrotaan jätelainsäädäntöön ja jätehuollon järjestämiseen liittyvistä ajankohtaisista asioista. Kohdassa 2 on jätehuoltomääräykset, joita tulee noudattaa jätehuollon järjestämisessä, roskaantumisen ehkäisemisessä, jätteistä terveydelle tai ympäristölle aiheutuvan vaaran ja haitan ehkäisemisessä sekä jätehuollon valvonnassa. Jätehuoltomääräykset ovat velvoittavia, eivät suosituksia.

1. YLEINEN OSA

1.1. Jätehuoltomääräysten tavoitteet

Jätehuoltomääräysten tavoitteena on edistää jätelain (646/2011) ja sen uudistusten toimeenpanoa paikalliset olosuhteet huomioon ottaen sekä estää jätteestä tai jätehuollosta aiheutuvat haitat tai vaarat terveydelle tai ympäristölle. Lisäksi tavoitteena on jätelain etusijajärjestyksen mukaisesti vähentää syntyvän jätteen määrää ja haitallisuutta. Jätehuoltomääräykset ovat jätelakia ja jäteasetusta tarkentavia määräyksiä. Ne ovat nimensä mukaan velvoittavia, eivät suosituksia. Jätehuoltomääräykset koskevat kunnallisen yhdyskuntajätehuollon piiriin kuuluvia kiinteistöjä. Siten kaikkien kuntalaisten, asumiseen ja julkiseen toimintaan tarkoitettujen kiinteistöjen omistajien ja haltijoiden sekä soveltuvilta osin myös muiden toimijoiden on noudatettava jätehuoltomääräyksiä.

Jätehuoltomääräyksillä on tärkeä asema jätehuollon käytännön toimeenpanossa. Ne ohjaavat kunnan jätehuoltoa kestäväen kehityksen periaatteisiin nojaten. Määräyksillä muodostetaan sääntö siitä, miten kiinteistöt toimivat ja miten jätteet kuljetetaan. Ne koskevat mm. jätteiden lajittelua, keräämistä, kuljettamista sekä roskaantumisen ehkäisemistä.

Kunnan jätehuoltovastuun ulkopuolisten toimintojen jätteiden osalta jätehuoltomääräyksiä sovelletaan silloin, jos jäte kerätään ja käsitellään kunnan jätehuoltojärjestelmässä kunnan toissijaisen jätehuollon järjestämisvelvollisuuden nojalla. Riippumatta siitä, koskevatko jätehuoltomääräykset jätteen haltijaa, on jätelain mukaan jätehuolto järjestettävä aina asianmukaisesti sekä kuljetettava ja käsiteltävä jätteet hallitusti. Lisäksi jätteitä tulee lajitella ja kerätä jätehuoltomääräysten mukaisesti.

2.1. Etusijajärjestys

Jätelaki velvoittaa noudattamaan etusijajärjestystä kaikessa toiminnassa. Sen mukaan ensisijaisesti on vähennettävä syntyvän jätteen määrää ja haitallisuutta. Jos jätettä syntyy, on se ensisijaisesti valmisteltava uudelleenkäyttöä varten tai toissijaisesti kierrätettävä. Jos kierrättäminen ei ole mahdollista, on jäte hyödynnettävä muulla tavoin esim. kompostoimalla tai energiantuotannossa. Viimeisenä vaihtoehtona on jätteen loppukäsittely eli sijoittaminen kaatopaikalle.

Jätehuoltomääräyksissä etusijajärjestyksen toteutumista edistetään antamalla lajittelu- ja erilliskeräysvelvoitteita erilaatuisille jätteille. Etusijajärjestyksen toteutumista edistetään myös toimittamalla käytöstä poistetut käyttökelpoiset kalusteet, vaatteet ja muut kodin tavarat toimijoille, joiden kautta ne päätyvät uudelleenkäytettäviksi.

3.1. Kunnan järjestämä jätehuolto

Kunnan järjestämän jätehuollon piiriin kuuluvat jätelain perusteella jätteet, jotka syntyvät asumisessa sekä kunnan hallinto- ja palvelutoiminnassa. Kunnan on järjestettävä myös asumisessa syntyvän sako- ja umpikaivolietteen jätehuolto sekä asumisessa ja maa- ja metsätaloudessa syntyvien vaarallisten jätteiden vastaanoton järjestäminen laissa mainituin rajoituksin. Kunta vastaa myös liikehuoneistojen jätehuollon järjestämisestä, jos niissä syntyvä yhdyskuntajäte kerätään yhdessä asuinkiinteistöjen tai kunnan hallinto- ja palvelutoiminnan jätteiden kanssa.

Kunnan on järjestettävä jätehuolto myös silloin, kun jätteen haltija sitä muun palvelutuotannon puutteen vuoksi pyytää ja jäte laadultaan sekä määrältään soveltuu kuljetettavaksi tai käsiteltäväksi kunnan jätehuoltojärjestelmässä.

Kunnan on huolehdittava vastuulleen kuuluvan jätteen keräyksen ja kiinteistöittaisen jätteenkuljetuksen järjestämisestä sekä jätteen vastaanotosta ja käsittelystä. Kunnan vastuulle kuuluu myös huolehtia mahdollisuudesta noudattaa jätelain etusijajärjestyksestä sekä velvollisuus huolehtia riittävästä jäteneuvonnasta ja -tiedotuksesta.

4.1. Jätehuollon viranomaistehtävät

Siikajoella jätehuoltoviranomaisena toimii tekninen lautakunta ja sen tehtäviin kuuluvat:

- yleisten jätehuoltomääräysten antaminen
- jätetaksan hyväksyminen
- jätemaksupäätökset ja maksujen perintä
- jätteenkuljetusjärjestelmäpäätökset

- jätteenkuljetuksen seuranta ja rekisterin ylläpito jätteen kuljetuksista ja biojätteen käsittelystä kiinteistöllä
- yhdyskuntajätehuollon poikkeamispäätökset

Jätelain mukaiset yleiset valvontaviranomaiset ovat Raahen kaupungin ympäristönsuojeluviranomainen (ostopalvelusopimuksella) sekä Pohjois-Pohjanmaan ELY-keskus.

5.1. Jätteiden keräys kiinteistöillä

Kiinteistön haltijan on jätelain mukaan järjestettävä kiinteistölle keräyspaikka jätteiden keräämistä varten. Keräyspaikalle sijoitetaan tarvittava määrä jäteastioita. Lähtökohtaisesti jäteastioiden sijoituspaikka on kiinteistökohtainen, mutta kiinteistöt voivat sopia myös yhteisen keräyspaikan käyttämisestä. Kunnallisen yhdyskuntajätehuollon piiriin kuuluvat jätteet on jätelain mukaan luovutettava kunnalliseen jätehuoltojärjestelmään. Näissä jätehuoltomääräyksissä määrätään, milloin ja miten jätelaji on luovutettava kunnan jätehuoltojärjestelmään. Kaikilla kiinteistöittäisen jätteenkuljetuksen piirissä olevilla kiinteistöillä tulee olla käytössään polttokelpoisen yhdyskuntajätteen (jätelaissa sekalaisen yhdyskuntajätteen) jäteastia. Kierrätys- ja hyödyntämiskelpoiset jätelajit lajitellaan erikseen ja toimitetaan kunnan tai tuottajan järjestämiin kierrätyskelpoisten jätteiden keräyspisteisiin.

Taajama-alueella sijaitsevilla Kiinteistöillä, joilla on vähintään 5 huoneistoa, asumisessa syntyvät kierrätettävät ja hyödyntämiskelpoiset jätteet on lajiteltava ja erilliskerättävä omiin kiinteistökohtaisiin jäteastioihin. Biojäte lajiteltava erikseen ja kerättävä omiin jäteastioihin 1.7.2022 alkaen. Keräyskartonki, keräysmetalli, keräyslasi, muovi sekä paperi on lajiteltava erikseen ja kerättävä omiin jäteastioihin 1.7.2023 alkaen.

Biojätteen voi erilliskeräyksen sijaan kompostoida kiinteistöllä jäteasetuksen 12 §:n mukaisesti. Jäteasetuksessa (10 §) annetaan määräyksiä jäteastioiden sijoittamiseen, käyttämiseen ja merkitsemiseen liittyen. Jäteastioiden sijoittamisesta päätettäessä on otettava huomioon rakentamismääräyskokoelma, kunnan rakennusjärjestys sekä paloturvallisuusnäkökohdat.

Kiinteistön keräyspaikkaan eli jäteastioiden sijoituspaikkaan tulee olla esteetön pääsy. Jäte tulee aina pystyä kuormaaman turvallisesti eikä jäteastioiden käytöstä tai tyhjentämisestä saa aiheutua loukkaantumisen vaaraa tyhjentäjälle tai astian käyttäjälle. Keräyspaikassa tulee olla riittävä määrä jäteastioita, ja niiden tulee soveltua niihin kerättävälle jätelajille. Jäteastia pitää pystyä aina sulkemaan, eikä sen käytöstä saa aiheutua ympäristön likaantumista, roskaantumista tai

hygieenistä haittaa. Jäteastiat on puhdistettava säännöllisesti ja huolehdittava siitä, ettei jätteiden sijoittaminen niihin riko tai tarpeettomasti likaa astiaa.

Jäteastiaan merkitään selkeästi tiedot siihen kerättävästä jätelajista sekä astian tyhjentäjän yhteystiedot. Jäteastioiden väreissä suositellaan käytettävän seuraavia jätelajien tunnusvärejä:

- polttokelpoinen yhdyskuntajäte, **harmaa**
- biojäte, **ruskea**
- keräyspaperi, **vihreä**
- kartonki, kuitupakkaukset, **sininen**
- metallipakkaukset, pienmetalli, **musta**
- lasi, lasipakkaukset, **valkoinen**
- muovi, **keltainen**
- vaarallinen jäte, **punainen**

6.1. Jätteiden kuljetus

Siikajoen tekninen lautakunta on päättänyt, että kunnan vastuulle kuuluvan jätteen kuljetuksessa on käytössä kiinteistön haltijan järjestämä jätteenkuljetus eli kiinteistön haltija voi tehdä jätteenkuljetussopimuksen haluamansa jätteenkuljetusyrityksen kanssa.

1.7.2023 alkaen erilliskerättävät kierrätyskelpoiset yhdyskuntajätteet kuljetetaan kunnan järjestämässä jätteenkuljetuksessa, jossa kunta huolehtii jätteenkuljetuspalvelujen kilpailuttamisesta alueittain. Biojätteet siirtyvät kunnan kilpailuttamien kuljetusten piiriin aikavälillä 19.7.2023-19.7.2024. Jokaisen kiinteistön on kuuluttava kiinteistöittäiseen jätehuoltoon eli jätteenkuljetus kiinteistöltä on järjestettävä aina.

Kiinteistön haltijan on järjestettävä yhdyskuntajätteen vastaanottoaika ja tarvittavat jäteastiat, sekä huolehdittava jätteen kuljetuksen tilaamisesta kiinteistölle. Kiinteistöittäisessä jätteenkuljetuksessa kuljetetaan kunnallisen yhdyskuntajätehuollon piiriin kuuluva jäte kiinteistön keräyspaikasta 10 §:n mukaisesti Siikajoen kunnan osoittamiin vastaanottoaikoihin.

Tuottajavastuunalaiset jätteet, kuten keräyspaperi ja pakkausmateriaalit toimitetaan tuottajien osoittamiin keräyspaikkoihin.

Kiinteistön haltijan järjestämässä jätteenkuljetuksessa kiinteistön haltija huolehtii jätteenkuljettajan valitsemisesta ja kilpailuttamisesta. Vain jätehuoltorekisteriin hyväksytty kuljettaja voi toimia jätteenkuljettajana. Kuljettajan on pyynnöstä esitettävä jätteenkuljetuksen tilaajalle voimassa oleva ote jätehuoltorekisteristä. Kiinteistön haltijan järjestämässä jätteenkuljetuksessa kiinteistön haltijan on varmistettava, että jätteenkuljettaja kuuluu jätehuoltorekisteriin.

Vaarallista jätettä, kiinteistökohtaisissa jätevesien käsittelyjärjestelmissä syntyvää lietettä, rakennus- ja purkujätettä tai pilaantunutta maata kuljettaessa 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 urakkaa tekevä omatoimirakentaja kuljettaa kotitalouden rakennus- ja purkujätteitä omatoimisesti vastaanottoipaikkaan näiden jätehuoltomääräysten mukaisesti.

7.1. Asumisessa syntyvät ja muut kunnallisen yhdyskuntajätehuollonpiiriin kuuluvat lietteet

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, hyvinvointialueen sosiaali- ja terveystalouden, seurakuntien tai valtion toiminnot eivät sen sijaan kuulu nykyisen jätelain mukaan kunnan jätehuoltovastuulle myöskään saostus- ja umpisäiliölietteiden osalta.

Kiinteistökohtaisten jätevesien käsittelyjärjestelmien toiminnasta ja puhdistustehosta säädetään ns. haja-asutuksen jätevesiasetuksessa. Haja-asutuksen jätevesiasetuksen 7 §:ssä määrätään, että kiinteistökohtaisella jätevesijärjestelmällä on oltava ajantasaiset käyttö- ja huolto-ohjeet.

Näissä jätehuoltomääräyksissä määrätään vaatimuksista eri järjestelmien vähimmäistyhjennysväleistä:

- saostussäiliö: lietteenpoisto on tehtävä vähintään kerran vuodessa
- umpisäiliö: säiliön täyttymistä osoittavan hälytyslaitteiston toiminta on tarkistettava vähintään kerran vuodessa
- jätevesien pienpuhdistamo: ylijäämälietteen poistaminen on tehtävä vähintään kerran vuodessa

viittaus: Terveydensuojelulaki (763/1994) 22§ ja 25§

8.1. Kunnan jätehuoltovastuun ulkopuolella olevien toimintojen jätehuolto

Elinkeinotoiminnasta, sosiaali- ja terveystalvveluista, seurakuntien ja valtion toiminnosta ja muista kunnan jätehuoltovastuun ulkopuolelle jäävistä toiminnosta ei määrätä kunnallisissa jätehuoltomääräyksissä kattavasti. Jätehuoltomääräykset koskevat näitä toimintoja 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 palveluntarjonnan 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. Tällöin jätehuoltomääräykset koskevat toiminnanharjoittajaa niiltä osin kuin TSV-palvelusta on sovittu toiminnanharjoittajan ja kunnan välillä.

viittaus: Terveydensuojelulaki (763/1994) 22§ ja 25§, Laki eläimistä saatavista sivutuotteista (517/2015), Maa- ja metsätalousministeriö asetus eläimistä saatavista sivutuotteista 783/2015.

9.1. 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:

- **keräyspaperi**
- **lasipakkaukset** (lasipullot ja -purkit)
- **metalli** (Säilyketölkit pantittomat juomatölkit, metallikannet, korkit ja sulkimet, alumiinivuoat, tyhjät maalipurkit, paineettomat aerosolipullot ja kotitalouden pienmetalliesineet)
- **kartonkipakkaukset** (Aaltopahvilaatikot kartonkitölkit, esim. maito- ja mehutölkit, kuivien tuotteiden kartonkipakkaukset, esim. muro- ja keksipaketit, paperipussit ja – kassit, pizzalaatikot, kartonkiset einespakkaukset, munakennot, wc- ja talouspaperirullien hylsyt, käärepaperit esim. kopiopaperin kääreet, juomien pahviset monipakkaukset, esim. sixpackit ja salkut)
- **muovipakkaukset** (Elintarvikkeiden muoviset pakkaukset, kuten jogurttipurkit, voirasiat sekä leikkele-, juusto- ja valmisruokapakkaukset, pesuaine-, shampoo- ja saippuapakkaukset, muovipullot, -kanisterit ja -purkit mieluiten litistettyinä, muovikassit, -pussit ja -kääreet)
- **sähkö- ja elektroniikkaromu**
- **akut ja paristot**
- **romuajoneuvot**
- **ajoneuvojen renkaat.**

Pakkausten tuottajat vastaavat yhteistoiminnassa kunnan kanssa pakkausjätteiden kiinteistöittäisestä erilliskeräyksestä kotitalouksilta. Yhteistoiminta tarkoittaa, että kunta

huolehtii pakkausjätteiden keräyksestä ja kuljetuksesta ja pakkaustuottajatpakkausjätteiden kierrätyksestä. Tuottajat kustantavat osan keräyksen ja kuljetuksen kuluista.

Yhteistoiminnan puitteissa myös muu samaa materiaalia oleva jäte kuin pakkausjäte (esim. pienmetalli ja muovijäte) voi olla mahdollista kerätä yhdessä pakkausjätteen kanssa. Kiinteistökohtaisen erilliskeräysvelvoitteen ulkopuolisille kotitalouksille tuottajatjärjestävät pakkausjätteiden aluekeräyspisteitä.

Keräyspaperin osalta tuottajan tulee järjestää käytöstä poistetun keräyspaperin maksuton kuljettaminen pois kiinteistöiltä, jotka sijaitsevat kerrostalo- ja rivitaloalueilla. Tällaisella alueella sijaitseva kiinteistö hankkii yksin tai yhdessä naapurikiinteistöjen kanssa 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.

viittaus: Terveysturvallisuuslaki (763/1994) 22§ ja 25§

10.1. Vaaralliset jätteet

Vaarallisella jätteellä tarkoitetaan palo-, räjähdys-, terveydelle tai ympäristölle vaarallisia jätteitä. Tavallisimpia asumisessa syntyviä vaarallisia jätteitä ovat:

- paristot
- erilaiset akut ja laitteet, joissa akku on kiinteästi liitettynä
- loisteputket ja elohopealamput
- sähkö- ja elektroniikkaromu
- maalit, lakat, liimat ja liuottimet
- eräät puhdistusaineet
- kyllästetty ja käsitelty puu
- torjunta-aineet

- jäteöljyt ja öljyiset jätteet
- lääkejätteet

Vaaralliset jätteet on pakattava tiiviisti kestäviin astioihin. Pakkauksesta tulee käydä ilmi vaarallisen jätteen nimi sekä sen ominaisuudet. Vaarallisia jätteitä ei saa sekoittaa toisiinsa tai muihin aineisiin tai jätteisiin. Ne toimitetaan vaarallisen jätteen vastaanottopisteisiin.

Asumisessa sekä maa- ja metsätaloudessa syntyvät vaaralliset jätteet voi toimittaa Kiertokaari Oy:n vastaanottoaikkoihin. Siikajoella vastaanottoaikka sijaitsee Ruukin Yrityspuistossa ns. Kontiohallissa osoitteessa Ahlströmintie 1 F, 92400 RUUKKI.

Lääkejätteiden vastaanottoaikka on Siikajoen apteekki osoitteessa: Siikasavontie 5, 92400 RUUKKI.

viittaus: Terveysturvallisuuslaki (763/1994) 22§ ja 25§

11.1. Rakennus- ja purkujäte

Rakentamis- ja purkutoiminnassa syntyy merkittäviä määriä jätteitä. Etusijajärjestyksen mukaisesti mahdollisimman suuri osa rakennustyömailla erotettavissa olevista käyttökelpoisista esineistä ja aineista, kuten ovista ja saniteettikalusteista, on pyrittävä käyttämään uudelleen. Tavoite mahdollisimman pienestä ja haitattomasta jätemäärästä koskee myös rakennus- ja purkujätettä. Vähintään 70 painoprosenttia rakennus- ja purkujätteestä on tavoitteena hyödyntää muuten kuin energiana tai polttoaineen valmistuksessa. Jotta mahdollisimman suuri osa rakennus- ja purkujätteistä päätyisi kierrätettäväksi, tulee rakennustyömaalla lajitella ja kerätä erikseen ainakin seuraavat jätelajit:

- betoni-, tiili-, kivennäislaatta- ja keramiikkajätteet
- kipsipohjaiset jätteet
- kyllästämättömät puujätteet
- metallijätteet
- lasijätteet

- muovijätteet
- paperi- ja kartonkijätteet
- maa- ja kiviainesjätteet
- asfaltti
- bitumi- ja kattohuopa
- mineraalivillaeriste

Rakennustoiminnan jätteiden erilliskeräys on järjestettävä myös silloin kun jäte syntyy pientalojen rakentamisessa ja remontoinnissa. Lajittelun jälkeen jäljelle jäänyt sekalainen rakennus- tai purkujäte toimitetaan käsiteltäväksi sellaiselle toimijalle, jolla on lupa ottaa vastaan ja käsitellä sekalaista rakennus- ja purkujätettä.

Rakennustöiden yhteydessä voi syntyä vaarallisiin jätteisiin kuuluva asbestijätettä, joka on kerättävä aina erikseen ja kuljetettava asianmukaisesti pakattuna tiiviissä astiassa luvan omaavaan loppusijoitus paikkaan.

viittaus: Terveysturvallisuuslaki (763/1994) 22§ ja 25§

12.1. Roskaantumisen ehkäisy

Jätelaissa säädetään roskaamiskielto eli kielto jättää ympäristöön jätettä, hylätä esinettä tai päästää ainetta siten, että siitä voi aiheutua epäsiisteyttä, maiseman rumentumista, viihtyisyyden vähentymistä tai loukkaantumisen vaaraa. Ympäristöön ei saa jättää sinne kuulumattomia tavaroita.

Siivoamisvelvollinen on ensisijaisesti roskaaja. Mikäli roskaaja laiminlyö siivoamisvelvollisuutensa, siivousvelvollisuus riippuu toiminnasta, jonka johdosta roskaantuminen on tapahtunut. Tarkemmat määräykset toissijaisesta siivoamisvelvollisuudesta ovat jätelain 74 §:ssä. 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 virkistykseen käytettävän alueen haltijan on järjestettävä riittävät jätehuollon palvelut kyseiselle alueelle.

On huomattava, että roskaantumisen ehkäisemiseen liittyviä velvoitteita annetaan myös muussa lainsäädännössä, esimerkiksi yleisten alueiden kunnossa- ja puhtaanapidosta annetussa laissa.

Myös alueellisten jätteenkeräyspisteiden siisteydestä on huolehdittava.

viittaus: Terveysturvallisuuslaki (763/1994) 22§ ja 25§

13.1. Merkittävimmät jätehuoltomääräyksissä tapahtuneet muutokset

Uuden jätelain ja valtioneuvoston asetuksen mukaisesti biojätteen erilliskeräysvelvoite laajenee 1.7.2022 alkaen koskemaan taajama-alueella sijaitsevia kiinteistöjä, joilla on vähintään 5 asuntoa. 1.7.2023 astuu voimaan taajama-alueella sijaitsevia vähintään viiden asunnon kiinteistöjä koskeva erilliskeräysvelvoite kartongin, lasin, metallin, muovin ja paperin osalta.

Kierrätyskelpoisen jätteen kuljetus siirtyy kunnan vastuulle pakkausjätteen osalta 1.7.2023 alkaen. Biojätteen osalta kunnan kuljetusvastuu alkaa aikavälillä 19.7.2023-19.7.2024.

Yllä mainittuihin päivämääriin saakka erilliskerättävät jätteet kuljetetaan kiinteistön haltijan järjestämässä kuljetuksessa.

Kiinteistön haltija voi halutessaan perustaa naapureidensa kanssa yhteisen keräyspisteen biojätteelle tai huolehtia biojätteistä kompostoimalla. Kompostoinnin käyttö vaatii ilmoituksen kompostoinnista ja myös sen lakkaamisesta kunnan ylläpitämään kompostirekisteriin. Kompostirekisteriä käytetään apuna tehokkaan ja kuntalaiselle mahdollisimman edullisen jätekuljetuksen suunnittelussa ja kilpailutuksessa.

Sekalaisen yhdyskuntajätteen ja saostus- ja umpisäiliölietteiden kuljetusten järjestäminen jää edelleen kiinteistön haltijan vastuulle.

Tekstiilijätteen erilliskeräys aloitetaan 1.1.2023 mennessä kunnan perustamissa aluekeräyspisteissä.

Kiinteistöjen jätehuollon järjestämistä ja jätteenkuljetuksia seurataan ns. jätteenkuljetusrekisterin avulla. Jätehuoltoviranomaisen on jätelain perusteella pidettävä yllä rekisteriä kiinteistöittäisestä jätteenkuljetuksesta. Jätteenkuljetusyritykset antavat jätehuoltoviranomaiselle neljä kertaa vuodessa tiedot kiinteistöistä, joilta jätettä on noudettu sekä tiedot niiden jäteasteiden tyhjennyksistä jätelajeittain. Rekisterin avulla voidaan seurata jätehuoltomääräysten noudattamista.

Elinkeino toiminnan, kunnan sosiaali- ja terveystalvöpalveluiden, seurakuntien tai valtion toiminnot eivät nykyisen jätelain mukaan enää kuulu kunnan jätehuoltovastuulle myöskään saostus- ja umpisäiliölietteiden osalta.

viittaus: Terveysturvallisuuslaki (763/1994) 22§ ja 25§

Jätehuoltomääräykset tulevat voimaan 1.9.2022. Näillä jätehuoltomääräyksillä kumotaan Siikajoen teknisen lautakunnan hyväksymät jätehuoltomääräykset, jotka ovat tulleet voimaan 15.7.2016.

14.1. Lisätietoa

Jätehuoltoa säätelevä lainsäädäntö Suomen lainsäädäntö on luettavissa sähköisesti Finlex-palvelussa osoitteessa www.finlex.fi. Keskeisimmät jätehuoltoa ja jätehuoltomääräysten alaa koskevat lait ja asetukset ovat jätelaki (646/2011) ja jäteasetus (978/2021).

Siikajoen kunnan nettisivuilla www.siikajoki.fi/jatehuolto-ja-kierratys löytyy tietoa kunnan jätehuoltojärjestelyistä.

2. KUNNALLISET JÄTEHUOLTOMÄÄRÄYKSET

Jäljempänä annetut määräykset ovat jätelainsäädäntöä täydentäviä sitovia jätehuoltomääräyksiä.

1 Luku Soveltamisala ja yleiset velvoitteet

1 § Soveltamisala

Nämä jätehuoltomääräykset ovat voimassa Siikajoen kunnan alueella.

Sen lisäksi mitä 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.

Muiden kuin jätelain 32 §:n ja 33 §:n mukaan kunnan jätehuollon järjestämisvelvollisuudenpiiriin kuuluvien kiinteistöjen, kuten elinkeinotoiminnan, seurakuntien, hyvinvointialueiden ja valtion toimintojen kiinteistöt, osalta nämä jätehuoltomääräykset koskevat jätehuollon käytännön järjestämistä niin, että syntyvistä jätteistä ei aiheudu vaaraa tai haittaa ihmisille tai ympäristölle. Yllä mainittujen kiinteistöjen jätehuollon vaatimukset, esimerkiksi jätteiden lajitteluvelvoitteet, kerrotaan tarkemmin jätelaissa ja jäteasetuksissa.

Muussa kuin asumisessa tai kuntien hallinto- ja palvelutoiminnassa syntyvän jätteen käsittelyyn ei sovelleta näiden jätehuoltomääräysten 17–19 §: ää siltä

osin kuin jätteenkäsittelystä on annettu määräyksiä ympäristöluvassa.

Näitä jätehuoltomääräyksiä ei sovelleta siltä osin kuin niistä on muualla säädetty tai määrätty erikseen sairaaloiden, terveyskeskusten, laboratorioden, muiden tutkimus- jahoitolaistosten sekä eläinlääkintälaitosten tartuntavaarallisen ja biologisen jätteen, viiltävän ja pistävän jätteen eikä eläinperäisten sivutuotteiden jätehuollon järjestämiseen.

2 § Määritelmät

Asumisessa syntyvä jäte

Kaikkea vakinaisessa asunnossa, vapaa-ajan asunnossa, asuntolassa ja muussa asumisessa syntyvää jätettä sen lajista, laadusta ja määrästä riippumatta.

Biojäte

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

Ekopiste

Kunnan tai tuottajan järjestämiä alueellisia keräyspaikkoja, joissa kerättävänä on ainakin yksi kierrätettävä jätelaji. Ekopisteellä ei kerätä polttokelpoista jätettä.

Erytisjäte

Jäte, jota ei luokitella vaaralliseksi jätteeksi, mutta jotka vaativat haitallisuutensa, laatunsa tai määränsä takia erityiskäsittelyn tai erityisiä toimenpiteitä keräyksen tai kuljetuksen aikana. Erytisjätteitä ovat esimerkiksi viiltävät, pistävät sekä haisevat ja pölyävät jätteet.

Jäteasema

Jätehuollon järjestäjän ylläpitämää valvottua jätteiden tuontipaikkaa, jossa ei ole käsittelytoimintaa.

Jätteen haltija

Jätteen tuottaja, kiinteistön haltija tai muu, jonka hallussa jäte on.

Jätteen keräysvälineet

Astiat, säiliöt, lavat ja muut vastaavat välineet, joihin jätteet kootaan kuljetusta varten.

Jätteen keräyspaikka

Yhden tai useamman jätelajin keräystä varten muodostettu vastaanottopaikka, jossa on yksi tai useampi jätteistä kunkin jätelajin lyhytaikaista varastointia ja kuljetusta varten.

Jätteen kuljettaja

On hän, joka vastaa jätteen kuljetuksesta.

Jätteen lajittelu

Vaarallisten jätteiden, kierrätys- ja hyödyntämiskelpoisten tavaroiden ja raaka-aineiden, kuten paperin, kartongin, pahvin, metallin, lasin, muovin ja biojätteen sekä polttokelpoisen jätteen erottaminen muusta jätteestä.

Jätteen tuottaja

On se, jonka toiminnasta syntyy jätettä tai jonka esikäsittely-, sekoittamis- tai muun toiminnan tuloksena jätteen ominaisuudet tai koostumus muuttuvat.

Jätteen vastaanottoaika

Paikka, johon jätteen haltija voi tuoda jätteen. Esimerkiksi jäteasema, ekopiste, vaarallisten jätteiden vastaanottoaika, tuottajayhteisön järjestämä vastaanottoaika, kunnallinen jätevedenpuhdistamo tai puutarhajätteiden vastaanottoaika.

Keräyskartonki

Käytöstä poistetut puhtaat, kuivat ja kierrätyskelpoiset kuitupakkaukset, kuten aaltopahvilaatikot kartonkitölkit, esim. maito- ja mehutölkit, kuivien tuotteiden kartonkipakkaukset, esim. muro- ja keksipaketit, paperipussit ja –kassit, pizzalaatikot, kartonkiset einespakkaukset, munakennot, wc- ja talouspaperirullien hylsy, käärepaperit esim. kopiopaperin kääreet, juomien pahviset monipakkaukset, esim. sixpackit ja salkut.

Keräyslasi

Käytöstä poistetut, uusiokäyttöön kelpaavat tyhjät lasipakkaukset.

Ikkunalasi (toiselta nimeltä tasolasi), laminoitu lasi tai metallivahvisteinen lasi eivät kuulu keräyslasin joukkoon vaan otetaan vastaan jäteasemilla maksullisena jätteenä.

Keräysmetalli

Käytöstä poistetut pantittomat metallipakkaukset, tyhjät säilyketölkit, metallipurkit, puhdistetut alumiinivuoat, folio, metallikannet ja -korkit sekä muut pienikokoiset metalliesineet.

Keräysmuovi

Käytöstä poistetut puhtaat, kuivat ja kierrätyskelpoiset muovipakkaukset, kuten elintarvikkeiden muoviset pakkaukset: jogurttipurkit, voirasiat sekä leikkele-, juusto- ja valmisruokapakkaukset, pesuaine-, shampoo- ja saippuapakkaukset, muovipullot, -kanisterit ja –purkit, muovikassit, -pussit ja –kääreet, tuubit, putkilot, EPS-pakkaukset ja vastaavat.

Keräyspaperi

Käytöstä poistetut paperituotteet esimerkiksi sanomalehdet, aikakauslehdet, suoramainontajulkaisut, puhelinluettelot, kirjekuoret, toimistopaperi ja muut näihin rinnastettavat paperituotteet.

Kierrätyskelpoinen jäte

Materiaalina hyötykäyttävää 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.

Kiinteistön haltija

Kiinteistön omistaja tai vuokraoikeuden haltija.

Kiinteistöittäinen jätteenkuljetus

Jätteenkuljetus kiinteistön haltijan järjestämästä keräyspaikasta jätteen käsittelypaikkaan. Kiinteistöittäinen jätteenkuljetus voidaan järjestää joko kunnan järjestämänä tai kiinteistön haltijan järjestämänä kuljetuksena.

Kiinteistön haltijan järjestämä jätteenkuljetus

Kiinteistöittäinen jätteenkuljetus, jossa kiinteistön haltija vastaa jätteenkuljetuksen hankkimisesta sopimalla asiasta yksityisen jätteenkuljetusyrityksen kanssa näiden jätehuoltomääräysten mukaisesti.

Kunnan järjestämä jätteenkuljetus

Kiinteistöittäinen jätteenkuljetus, jossa kunta vastaa jätteenkuljetuksen kilpailuttamisesta sekä jätteen noudon järjestämisestä kiinteistöiltä jätehuoltomääräysten mukaisesti.

Kunnan jätehuollon järjestämisvelvollisuuden piiriin kuuluva jäte

vakinaisessa asunnossa, vapaa-ajan asunnossa, asuntolassa ja muussa asumisessa syntyvää jätettä sekä kunnan hallinto- ja palvelutoiminnassa syntyvää yhdyskuntajätettä, mukaan lukien keräyksen ja kuljetuksen osalta tuottajavastuunalainen pakkausjäte, jokakerätään jätelain ja näiden jätehuoltomääräysten mukaisesti kiinteistöittäisessä keräyksessä ja kunnan tai kunnan jätelaitoksen järjestämässä tuottajien aluekeräystä täydentävässä aluekeräyksessä, kotitalouden pienimuotoisessa itse tehtävässä rakennus- ja purkutoiminnassa syntyvää jätettä, sekä edellä mainituissa toiminnoissa syntyvää jätevesien saostus- ja umpisäiliölietettä ja lisäksi sitä liikehuoneistoissa syntyvää jätettä, jokakerätään yhdessä asumisessa tai kunnan hallinto- ja palvelutoiminnassa syntyvien jätteiden kanssa.

Kunnan jätehuollon järjestämisvelvollisuuden piiriin toissijaisesti kuuluva jäte

muuta kuin kunnan jätehuollon järjestämisvelvollisuuden piiriin kuuluvaa jätettä, jonka haltija on jätelain 33 §:n mukaisesti pyytänyt liittymistä kunnan jätehuoltojärjestelmään muun palvelutarjonnan puutteen vuoksi, ja jäte laadultaan ja määrältään soveltuu kuljetettavaksi tai käsiteltäväksi kunnan jätehuoltojärjestelmässä.

Lajittelematon sekajäte

Jäteasemalla vastaanotettava jäte, joka koostuu mm. rakennus-, purku- sekä huonekalujätteistä.

Pahvi

Puhdas ja kuiva, käytöstä poistettu kierrätyskelpoinen aaltopahvi, kuten pahvilaatikot sekä voimapaperi ja ruskeat paperikassit.

Polttokelpoinen jäte (tarkoittaa jätelaissa sekalaista yhdyskuntajätettä)

Polttokelpoinen jäte on kierrätyskelvotonta yhdyskuntajätettä. Sitä voidaan käyttää polttoaineena energian tuotannossa. (esim. vaipat, pölypusit, tupakantumpit, astiat sekä likainen, kierrätykseen kelpaamaton pakkausjäte ja paperi).

Biojäte, jota ei erilliskerätä tai käsitellä omatoimisesti kiinteistöllä, voidaan laittaa poltettavan jätteen astiaan.

Puutarhajäte

Pihan ja puutarhan hoidossa syntyvää maatuvaa pienijakeista jätettä, kuten ruohoja, puiden lehtiä, risuja ja oksia.

Rakennus- ja purkujäte

Rakennuksen tai muun kiinteän rakennelman uudis- ja korjausrakentamisessa ja purkamisessa, maa- ja vesirakentamisessa tai muussa vastaavassa rakentamisessa syntyvä jäte.

Taajama

Rakennusryhmä, jossa on vähintään 200 asukasta ja jossa rakennusten välinen etäisyys on yleensä enintään 200 metriä.

Tuottajavastuunalainen jäte

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 (kartonki-, metalli-, muovi- ja lasipakkaukset).

Vaarallinen jäte (on entiseltä nimeltä ongelmajäte)

Jäte, jolla on palo- tai räjähdysvaarallinen, tartuntavaarallinen, muu terveydelle vaarallinen, ympäristölle vaarallinen tai muu vastaava ominaisuus (vaaraominaisuus). Vaarallisia jätteitä ovat esimerkiksi liima-, maali- ja liuotinainejätteet, ohenteet, puunsuoja- ja kyllästysaineet sekä niillä käsitelty puu, kasvinsuojeluaineet, tuhoeläinmyrkyt, raskasmetalliparistot, akut, elohopealamput, öljyjätteet, lääkkeet, saastuneet maat sekä sähkö- ja elektroniikkaromu.

Yhdyskuntajäte

Vakinaisessa asunnossa, vapaa-ajan asunnossa, asuntolassa ja muussa asumisessa syntyvää jätettä, mukaan lukien sako- ja umpikaivoliete, sekä laadultaan siihen rinnastettavaa hallinto-, palvelu- ja elinkeinotoiminnassa syntyvä jäte.

3 § Jätehuollon tavoitteet

3 a § Vaatimukset jätehuollolle:

Jätteiden säilyttäminen, kerääminen, kuljettaminen, käsittely ja hyödyntäminen sekä jäteveden johtaminen ja puhdistus on tehtävä siten, ettei niistä aiheudu terveyshaittaa. (TsL 763/1994) 22 §.

3 b § Jätehuollon tavoitteet:

Jätehuollon tavoitteena on Jätelain 1 §:n mukaan edistää kiertotaloutta ja luonnonvarojen kestäväää käyttöä, vähentää jätteen määrää ja haitallisuutta, ehkäistä jätteistä ja jätehuollosta aiheutuvaa vaaraa ja haittaa terveydelle ja ympäristölle.

2 Luku Kunnan jätehuoltojärjestelmään liittyminen

4 § Velvollisuus liittyä kunnan jätehuoltojärjestelmään

Kiinteistöjen ja muiden jätteen tuottajien on jätelain velvoittamana liityttävä kunnan jätehuoltojärjestelmään kunnan jätehuollon järjestämisvelvollisuuden piiriin kuuluvan yhdyskuntajätteen osalta ja noudatettava näitä jätehuoltomääräyksiä.

Liittyminen kunnan jätehuoltojärjestelmään tapahtuu lähtökohtaisesti liittymällä kiinteistöittäiseen jätteenkuljetukseen. Kiinteistöittäisessä jätteenkuljetuksessa kuljetetaan kunnallisen yhdyskuntajätehuollon piiriin kuuluva jäte kiinteistön keräyspaikasta 10 §:n mukaisiin Siikajoen kunnan osoittamiin vastaanotto paikkoihin. Jätteen haltijan on luovutettava kunnallisen yhdyskuntajätehuollon piiriin kuuluva jäte

kiinteistöittäistä jätteenkuljetusta varten järjestämäänsä keräyspaikkaan.

Tuottajavastuunalaiset jätteet toimitetaan tuottajan järjestämiin vastaanottoaikoihin.

5 § Elinkeino toiminnan jätehuolto ja muun julkisen toiminnan kuin kunnan jätteiden jätehuolto toissijaisen jätehuoltopalvelun järjestämisvelvollisuuden perusteella

Kiinteistö tai muu jätteen tuottaja voi pyytää liittymistä kunnan jätehuoltojärjestelmään kunnan toissijaisen jätehuollon järjestämisvelvollisuuden perusteella muun palveluntarjonnan puutteen vuoksi. Palvelun tarpeesta ilmoittamiseen, palvelun pyytämiseen ja palvelusta sopimiseen liittyvistä menettelyistä on säädetty jätelaissa.

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

6 § Liittyminen kiinteistöittäiseen jätteenkuljetukseen

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.

Kunnan järjestämään erilliskerättävien kierrätettävien jätteiden kiinteistöittäiseen kuljetukseen on liityttävä näiden jätehuoltomääräysten siirtymäsäännösten (43§) mukaan.

7 § Kiinteistökohtainen jäteastia

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

8 § Yhteisen jäteastian perustaminen

Lähekkäin sijaitsevat kiinteistöt voivat sopia yhteisen jäteastian käytöstä.

Yhteisastioita voidaan käyttää sekä yhdyskuntajätteen, että erilaisten kierrätyskelpoisten jätteiden keräämiseen. Yhteisen astian käyttö on kirjattava kiinteistöittäisen jätteenkuljetuksen liittymissopimukseen siten, että jätteiden kuljettajan asiakasrekisteristä käyvät ilmi kaikki astiaa käyttävät kiinteistöt. Yhteisen astian koko on mitoitettava riittävän suureksi ja yhteiskeräykseen osallistuvien lukumäärään sopivaksi.

Jätehuollon valvova viranomainen voi tarvittaessa kieltää yhteisen jäteastian käytön toistuvan ylitäytön tai muiden käyttöön liittyvien ongelmien takia.

9 § Kiinteistöittäiseen jätteenkuljetukseen soveltumattomien jätteiden kuljettaminen

Kiinteistöllä syntyvät jätteet, jotka eivät suuren kokonsa, poikkeuksellisen laatunsa tai määränsä vuoksi sovellu kuljettavaksi kiinteistöittäisessä jätteenkuljetuksessa tai sovellu kerättäväksi ekopisteisiin, on toimitettava Siikajoen kunnan osoittamaan vastaanotto- ja käsittelypaikkaan tai muuhun asianmukaisen luvan omaavaan vastaanotto- ja käsittelypaikkaan. Jätteen haltija vastaa tällaisten jätteiden kuljettamisesta itse tai tilaamalla jätehuoltoyrityksen tarjoaman erillisen 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 Siikajoen kunnan osoittamaan vastaanotto- ja käsittelypaikkaan.

10 § Jätteiden vastaanotto- ja käsittelypaikat

Ajantasainen lista Siikajoen kunnan jätteen vastaanotto- ja käsittelypaikoista on saatavana osoitteesta: <https://www.siikajoki.fi/jatehuolto-ja-kierratys>. Jätteiden toimittaminen yleisille vastaanotto- ja käsittelypaikoille on sallittu paikan pitäjän antamien ohjeiden mukaisesti ja ilmoitettuna aukioloaikoina. Erilaiset jätteet on sijoitettava niille osoitettuihin paikkoihin. Vastaanotto- ja käsittelypaikkaan saa toimittaa ainoastaan sellaista jätettä, joka on vastaanotto- ja käsittelypaikan vastaanottoehtojen mukaista tai joille on

varattu vastaanottoaikassa oma jäteastia. Vastaanottoaika tai käsittelyaika voi kieltäytyä vastaanottamasta sinne soveltumattomia jätettä.

3 Luku Jätteiden kerääminen kiinteistöllä

11 § Jätteiden lajittelu

Jätteen haltija huolehtii jätteiden lajittelusta ja keräykseen toimittamisesta. Yhdyskuntajätteestä on lajiteltava erikseen polttokelpoinen jäte sekä kierrätys- ja hyödyntämiskelpoiset jätteet. Tuottajavastuunalaiset kierrätyskelpoiset jätteet toimitetaan tuottajien järjestämään keräyspaikkaan ja tekstiilijätteet kunnan järjestämään keräyspaikkaan.

12 § Polttokelpoinen jäte

Jokaisella kiinteistöänsä jätteenkuljetukseen kuuluvalla kiinteistöllä on oltava käytössään polttokelpoisen jätteen keräysastia. Polttokelpoisen jätteen keräysastiaan saa laittaa palavaa jätettä mm. likaista ja märkää paperia, pahvia, muovia ja kartonkia. Polttokelpoisen jätteen keräysastiaan voi laittaa myös vähäisiä määriä palamattomia aineita, kuten hehkulamppuja, sulakkeita ja posliiniastioiden sirpaleita. Kiinteistön polttokelpoisen jätteen keräysastiaan ei saa laittaa suuria kappaleita palamattomia jätettä, suuria jäte-esineitä eikä jätehuoltomääräysten 22 §:ssä lueteltuja jätteitä.

13 § Asumisessa syntyvien kierrätyskelpoisten jätteiden lajittelu- ja erilliskeräysvelvoitteet

Asumisessa syntyvät kierrätettävät jätteet on lajiteltava ja erilliskerättävä omiin kiinteistökohtaisiin jäteastioihin seuraavasti:

Kerättävä jäte	Omakotitalot sekä kiinteistöt, joilla on alle 5 huoneistoa	Kiinteistöt, joilla on 5 tai yli 5 huoneistoa
Polttokelpoinen jäte	X	X
Biojäte		1.7.2022 alkaen
Keräyskartonki		1.7.2023 alkaen
Keräyslasi		1.7.2023 alkaen
Keräysmetalli		1.7.2023 alkaen
Keräysmuovi		1.7.2023 alkaen
Paperi	Keräys on järjestettävä jätelain 49 ja 50 §:n mukaisesti	

Biojätteen erilliskeräysvelvoite ei koske kiinteistöjä, jotka kompostoivat kiinteistöllä syntyvän biojätteen itse. Jos biojätettä ei kerätä erikseen tai kompostoida, se laitetaan sekalaisen yhdyskuntajätteen jäteastiaan.

Tekstiilijäte toimitetaan 1.1.2023 alkaen kunnan järjestämään vastaanottopaikkaan.

Paperijäte on lajiteltava erikseen ja toimitettava tuottajavastuulla järjestettyyn keräysastiaan kiinteistöllä tai tuottajan alueelliseen keräyspaikkaan.

14 § Muilla kunnallisen yhdyskuntajätehuollon piirissä olevilla kiinteistöillä syntyvien kierrätyskelpoisten jätteiden lajitteluelvoitteet ja erilliskeräysvelvoitteet

Jos elinkeinotoiminnassa syntyvät jätteet käsitellään kunnan jätehuoltojärjestelmässä, jätteet kerätään ja toimitetaan hyötykäyttöön jätehuoltomääräysten mukaan.

Erilliskeräysvelvoitteet määräytyvät samaa jätelistettä käyttävien toimijoiden

yhteenlasketun jätemäärän mukaan. Biojätteen erilliskeräysvelvoite ei koske kiinteistöjä, jotka kompostoivat kiinteistöllä syntyvän biojätteen itse.

Kiinteistöllä on järjestettävä jätteiden lajittelu ja keräys seuraavasti:

Kerättävä jäte	Keräysvelvoite koskee
Polttokelpoinen jäte	Kaikkia kiinteistöjä
Biojäte	kiinteistöä, jolla on ruoan valmistusta, ruokala tai toiminnassa syntyy biojätettä merkittäviä määriä (keskimäärin yli 10 kg viikossa)
Keräyskartonki	kiinteistöä, jolla kertyy keskimäärin yli 5 kg viikossa
Keräysmetalli	kiinteistöä, jolla kertyy keskimäärin yli 2 kg viikossa
Keräyslasi	kiinteistöä, jolla kertyy keskimäärin yli 2 kg viikossa
Keräysmuovi	kiinteistöä, jolla kertyy keskimäärin yli 5 kg viikossa
Pahvi	kiinteistöä, jolla kertyy keskimäärin yli 5 kg viikossa
Paperi	kuten jätelain 49 ja 50 § määräävät
Puu	kiinteistöä, jolla kertyy keskimäärin yli 10 kg viikossa

Kiinteistöt, joita edellä mainitut lajitteluvaihtoehdot ja keräysvelvoitteet eivät koske, voivat sopia kierrätys- ja hyödyntämiskelpoisten jätteiden kiinteistöittäisestä jätteenkuljetuksesta jätteenkuljettajan kanssa. Kierrätys- ja hyödyntämiskelpoiset jätteet tulee kuljettaa kunnan tai tuottajien jätehuoltojärjestelmään.

Elinkeinotoiminnassa syntyvät uppopaistorasvat on kerättävä omiin astioihinsa ja toimitettava kierrätettäväksi. Pienet määrät kotitalouksissa syntyvää upporasvaa voi laittaa tiiviiseen muovipulloon pakattuna biojätteen keräysastiaan. Mikäli kiinteistöllä ei ole biojätteen erilliskeräystä, upporasvat voi laittaa tiiviisti pakattuna polttokelpoisen jätteen keräysastiaan.

Rasvoja ei koskaan saa kaataa jätevesiviemäriin.

15 § Muut erikseen kerättävät jätteet

Tuottajavastuunalaiset jätteet (kuten paristot, akut, loisteputket, energiansäästölamput sekä muu sähkö- ja elektroniikkaromu) on kerättävä 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 36–38 §:ssä annettujen määräysten mukaisesti.

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

Kunnallisen yhdyskuntajätehuollon piiriin kuuluvissa toiminnoissa syntyvä rakennus- ja purkujäte lajitellaan jäteasetuksen mukaisesti. Lajitellut rakennusjätteet toimitetaan kunnan osoittamaan vastaanottoaikaan.

4 Luku Omatoiminen käsittely ja hyödyntäminen

16 § Kompostointi

16.1 § Biojätteen kompostointi

Kiinteistöllä saa kompostoida siellä syntyvää biojätettä. Kompostori on sijoitettava, rakennettava ja ylläpidettävä niin, että sen käytöstä ei aiheudu haittaa tai vaaraa terveydelle tai ympäristölle. Kompostoinnista ei saa aiheutua roskaantumista. Kompostiin ei saa laittaa muuta kuin kompostoituvaa jätettä. Kompostiin ei myöskään saa laittaa vieraslajeiksi luokiteltavia kasveja tai niiden osia.

Kompostoria tai kompostikehikkoa ei saa sijoittaa viittätoista (15) metriä lähemmäksi kaivoa tai vesialuetta eikä ilman naapurin suostumusta viittä (5) metriä lähemmäksi naapurin rajaa. Kompostori voidaan kuitenkin sijoittaa ilman erillistä naapurin suostumusta rakennusluvassa jätehuollolle varatulle alueelle.

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

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

Kuivakäymäläjätteitä tai lemmikkieläinten ulosteita saa kompostoida suljetussa lämpöeristetyssä ja hyvin ilmastoidussa kompostorissa, joka on suojattu haittaeläimiltä ja jonka valumavesien pääsy maaperään on estetty. Kuivakäymäläjätteen kompostointiaika on vähintään yksi vuosi. Kompostoria on hoidettava sitä koskevien ohjeiden mukaisesti ja kompostori on pidettävä asianmukaisessa kunnossa.

Jätteen haltijan on ilmoitettava jätehuoltoviranomaiselle vähintään kahden kuukaudensisällä biojätteen kompostoinnin aloittamisesta seuraavat tiedot:

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

Useamman talouden käyttäessä samaa kompostoria, 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 ilmoitettava myös kompostoinnin loppumisesta vähintään kahden kuukauden sisällä lopettamisesta. Jos käsittelystä vastaava henkilö vaihtuu, on lopettavan vastuuhenkilön ilmoitettava uusi vastuuhenkilö jätehuoltoviranomaiselle ennen tehtävässä lopettamista.

Myös kiinteistöjen, joilla biojätettä on aloitettu kompostoimaan ennen näiden jätehuoltomääräysten voimaan tuloa, tulee jättää ilmoitus biojätteen kompostoinnista jätehuoltoviranomaiselle.

Ilmoitus biojätteen kompostoinnista on uusittava jätehuoltoviranomaiselle viiden vuoden välein.

16.2 § Puutarhajätteen kompostointi

Puutarhajätettä saa kompostoida lämpöeristämättömässä kompostorissa. Pelkän puutarhajätteen kompostoinnista ei tarvitse tehdä kompostointi-ilmoitusta.

Puutarhajätettä ei saa kuljettaa puistoihin tai muille yleisille tai yksityisille alueille.

Puutarhajäte, jota ei kompostoida tai haketeta, on toimitettava kunnan osoittamaan paikkaan.

17 § Jätteen polttaminen

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

Asemakaava-alueen ulkopuolella saa polttaa avopoltona vähäisiä määriä kuivia risuja ja oksia, maa- ja metsätaloudessa syntyviä vaarattomia polttokelpoisia jätteitä kuten kuivia olkia ja hakkuujätteitä sekä käsittelemätöntä puujätettä. Risujen poltosta on hyvä tehdä ilmoitus viranomaiselle (www.turvakanava.fi).

Viittaus: TsL (763/1994, 2 §)

Kiinteistön tulipesissä saa polttaa käsittelemätöntä puujätettä, risuja ja oksia sekä vähäisiä määriä kierrätykseen kelpaamatonta paperia, pahvia ja kartonkia. Polttaminen ei saa aiheuttaa naapurustolle kohtuutonta savu-, noki-, haju- tai terveystahetta.

18 § Jätteen hautaaminen tai upottaminen

Jätteen hautaaminen maahan tai upottaminen vesistöön on kielletty.

Kuolleiden lemmikkieläinten hautaaminen on sallittua koko maassa Ruokaviraston antaman ohjeistuksen mukaisesti. Ruokaviraston ohjeiden mukaan kuolleet lemmikkieläimet hävitetään ensisijaisesti hautaamalla tai tuhkaamalla.

Viittaus: TsL (763/1994, 24 §), EtL (76/2021).

19 § Jätteen hyödyntäminen omassa maanrakentamisessa

Omassa asumisessa syntyneen pilaantumattomien ylijäämämaiden sekä betoni- ja tiilijätteiden pienimuotoinen ja kertaluontoinen hyödyntäminen on sallittua sen syntypaikoilla jätteenhaltijan itse käsitellessä jätteen omalla kiinteistöllään.

Hyödynnettävän jätteen tulee olla murskattu käyttötarkoitukseen sopivaksi (betonijätteen palakoko korkeintaan 90 mm ja tiilijätteen 150 mm), eikä se saa sisältää ympäristölle tai terveydelle haitallisia aineita tai muuta rakennusjätettä. Jätettä sisältävä rakenne on peitettävä tai pinnoitettava.

Viittaus: Siikajoen kunnan ympäristönsuojelumääräykset luku 18.6.

Jätteiden hyödyntämisestä on ilmoitettava kirjallisesti Siikajoen kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle vähintään 30 vuorokautta ennen toimenpiteeseen ryhtymistä.

5 Luku Jäteastiat

20 § Jäteastiatyypit

Kiinteistön haltijan on järjestettävä jätteiden vastaanottopaikka, johon voidaan sijoittaa näiden jätehuoltomääräysten mukaisesti riittävä määrä jäteastioita. 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 harventamiseksi ei saa käyttää tarpeeseen nähden liian suuria jäteastioita.

Kiinteistöittäisessä jätteenkuljetuksessa tulee käyttää soveltuvia pinta- tai syväkeräysastioita. Keräysastioiden tulee olla tiiviitä sekä kuormauskäsittelyn ja kuumapesun kestäviä. Kunnallisen yhdyskuntajätehuollon piiriin kuuluvien jätteiden keräyksessä ei saa käyttää vaijerikuormattavia vaihtolavoja tai pikakontteja.

Jätteen keräysastioina voidaan käyttää:

- käsin siirrettävissä olevia kannellisia, tartuntakahvoin ja pyörin varustettuja jäteastioita, jotka soveltuvat koneelliseen kuormaukseen ja pesuun (ja jotka ovat [17.4.2020] voimassa olleiden standardien SFS-EN 840-1, SFS-EN 840-2, SFS-EN 840-3 ja SFS- EN 840-1 mukaisia).
- kannellisia jätessäiliöitä, jotka tyhjenetään koneellisesti jäteautoon kiinteistöllä, poislukien pikakontit.
- vaihtolavasäiliöitä, jotka on varustettu koukkutartunnalla ja joissa jätteet kuljetetaan vastaanotto- tai käsittelypaikkaan.
- maahan upotettuja jätessäiliöitä, jotka tyhjenetään koneellisesti jäteautoon kiinteistöllä.
- poikkeuksellisten jäte-esineiden tai suurten jätemäärien tilapäiseen keräykseen soveltuvia muita jäteastioita.

Kiinteistön haltijan järjestämässä jätteenkuljetuksessa sekä elinkeinotoiminnan jätehuollossa jätteenkuljetusyritys voi hyväksyä kiinteistökohtaisesti muidenkin jäteastioiden käytön, mikäli siitä ei aiheudu vaaraa tai haittaa ympäristölle eikä se vaaranna työturvallisuutta.

21 § Jäteastian merkitseminen

Jäteastiat on varustettava kanteen tai etuseinään kiinnitettävällä riittävän suurella, jäteastiaan kerättävän jätelajin ilmoittavalla tekstitarralla. Jätelaji ilmoitetaan käyttämällä näissä jätehuoltomääräyksissä käytettyjä jätelajinimityksiä. Jätteenhaltija huolehtii jäteastian merkitsemisestä.

Jäteastiassa tulee olla sen tyhjentämisestä vastaavan yrityksen yhteystiedot. Jäteastia, joka ei sijaitse kiinteistön välittömässä läheisyydessä on lisäksi merkittävä haltijan yhteystiedoilla.

22 § Jäteastioiden täyttäminen

Jäteastiaan saa laittaa kyseisen astiaan tarkoitettua jätettä. Käsin siirrettävää jäteastiaa ei saa täyttää siten, että sen tyhjentäminen sijainti paikan olosuhteiden, jäteastian

rakenteen, jätteen painon tai ominaisuuksien vuoksi aiheuttaa tyhjentäjälle työturvallisuusriskin.

Jos jäte ei mahdu tai sitä ei muusta syystä voi panna jäteastiaan, se voidaan sijoittaa tilapäisesti jätteelle varatun keräyspaikan välittömään läheisyyteen ja merkittävä poisvietäväksi. Tämä koskee ainoastaan kiinteistöittäisessä jätteenkuljetuksessa kuljetettavia jätteitä. Jäte tulee pakata siten, että jäteauton kuljettaja saa kuormattua sen turvallisesti. Jätepakkaus saa painaa korkeintaan 15 kg. Kiinteistön jätteille tarkoitettun vastaanottoaikaan tai jäteastioiden läheisyyteen ei saa sijoittaa mitään sellaista, jota ei ole tarkoitettu kuljetettavaksi pois jätteenä. Jätteet tulee jäteastian likaantumisen välttämiseksi pakata ennen niiden sijoittamista jäteastiaan.

Biojäteastiassa on käytettävä tavallista muovia tai biohajoavaa muovia olevaa suojasäkkiä. Biojäte tulee kääriä sanomalehteen tai pakata paperi-, muovi- tai biohajoavaan pussiin ennen sen sijoittamista biojäteastiaan. Biojätteen keräämiseen tarkoitettuun jäteastiaan ei saa laittaa nestemäistä biojätettä, vaan neste on imeytettävä esimerkiksi paperiin. Uppopaistorasvan keräämiseen sovelletaan 14 § määräyksiä.

Hienojakoinen ja pölyävä jäte on pakattava tiiviisti ennen sijoittamista jäteastiaan. Jätteet on sijoitettava jäteastiaan siten, että koneellinen tyhjennys on aina mahdollista.

Polttokelpoisen jätteen tai kierrätyskelpoisten jätteiden keräysastioihin ei saa laittaa:

- palon tai räjähdysvaaraa aiheuttavia jätteitä, kuten kuumaa tuhkaa, räjähteitä, käyttämättömiä ilotulitusraketteja
- vaarallisia jätteitä
- suuria määriä rakennus- ja purkujätteitä
- esineitä tai aineita, jotka painonsa, kokonsa, muotonsa tms. syyn takia saattavat vahingoittaa jätteen tuojaa, keräysvälineen käsittelijää tai käsittelypaikan työntekijöitä tai jotka voivat vahingoittaa keräysvälinettä, jäteautoa tai käsittelylaitteita

- esineitä tai aineita, jotka saattavat vaikeuttaa jätteen kuormausta tai purkamista, esimerkiksi hiekoitushiekkaa
- nestemäisiä jätteitä
- käymäläjätteitä tai jätevesilietteitä
- erityisjätteitä

Kauttaaltaan jäähtynyttä ja kytemätöntä tuhkaa ja nokea saa sijoittaa polttokelpoiseen jäteastiaan tiiviiseen ja kestäväan pakkaukseen pakattuna. Myös muut pölyvät jätteet on pakattava tiiviisti.

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. Käsiniirrettäväksi tarkoitetut keräysvälineet saavat täysinä painaa enintään 55 kg.

Jäteastiat on tyhjennettävä kiinteistöittäisessä jätteenkuljetuksessa niin, ettei jäteastiasta aiheudu hajuhaittaa eikä muita haittoja esimerkiksi jätteenkuljetukselle.

Astiat on tyhjennettävä vähintään seuraavin määrävälein:

Jäte	Pisin tyhjennysväli kesäaikana 1.6 - 31.8	Pisin tyhjennysväli talviaikana 1.9 - 31.5
Polttokelpoinen jäte, joka sisältää biojätettä	2 viikkoa	4 viikkoa
Polttokelpoinen jäte, joka ei sisällä lainkaan biojätettä	Tarvittaessa tai vähintään 3 kuukauden välein	Tarvittaessa tai vähintään 3 kuukauden välein
Polttokelpoinen jäte, joka kerätään jäähdyttävillä puristimilla	4 viikkoa	4 viikkoa
Biojäte	1 viikkoa	2 viikkoa
Biojäte, joka kerätään syväkeräyssäiliöön tai koneellisella jäähdytyksellä varustettuun säiliöön	2 viikkoa	4 viikkoa
Keräyskartonki, keräysmetalli, keräyslasi, keräyspaperi, keräysmuovi	Tarvittaessa	Tarvittaessa
Öljynerotuskaivojen jäte	Tarvittaessa/ kerran vuodessa	
Hiekan ja rasvanerotuskaivojen jäte	Tarvittaessa/ kerran vuodessa	

Erilliskerättyjen kierrätyskelpoisten jätteiden jäteastiat on tyhjennettävä siten, ettei niiden täyttymisen seurauksena aiheudu kierrätyskelpoisten jätteiden sijoittamista polttokelpoisen jätteen joukkoon.

Vapaa-ajan asunnot

Käytössä olevan vapaa-ajan asunnon vapaa-ajan asunnon on liityttävä kiinteistöittäiseen jätteenkuljetukseen vähintään kesäajaksi (1.6.–31.8.). Jäteastioiden tyhjennysvälit määräytyvät taulukon mukaisesti. Lähekkäin sijaitsevat vapaa-ajan asunnot voivat sopia yhteisen jäteastian käytöstä. Yhteisastioita voidaan käyttää sekä polttokelpoisen jätteen, että erilaisten kierrätyskelpoisten jätteiden keräämiseen.

24 § Jäteastioiden kunnossapito ja pesu

Jäteasetuksen 10 §:n 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. Biojäteastia on pestävä vähintään kaksi kertaa vuodessa tai tarvittaessa useammin. Biojäteastian puhdistusvelvoite kuuluu jätteentuottajalle eli taloyhtiölle tai yksityistaloudelle.

6 Luku Jätteen keräyspaikat

25 § Jäteastian sijoittamista koskevat määräykset

Jäteastiat on sijoitettava keräyspaikkaan, joka on saavutettavissa ilman kynnystä, porrasta tai muuta estettä. Jos keräyspaikka on aitauksessa, katoksessa tai jätihuoneessa tulee sisäänkäynnin tilaan 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.

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.

Jätetilan sijoittamisessa on otettava huomioon paloturvallisuusmääräykset.

Keräyspaikka on sijoitettava riittävän kauas rakennuksen ilmanottoaukoista sekä asuntojen ikkunoista. Keräyspaikalla on oltava riittävä valaistus. Mikäli keräyspaikka sijaitsee jätihuoneessa, on huolehdittava riittävästä ilmastoinnista ja viemäroinnistä.

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 jäteastioiden siirtäminen ja tyhjentäminen on turvallista.

Käsin siirrettävät pyörälliset jäteastiat on sijoitettava siten, että jäteauto pääsee esteettömästi ja turvallisesti vähintään 10 metrin etäisyydelle jäteasioista. Kiinteistöllä sijaitsevan ajoväylän tulee kantaa tieliikennelain sallimat ajoneuvojen painot. Mikäli kiinteistöllä ei ole keräyspaikaksi soveltuvaa paikkaa, on selvitettävä keräyspaikan perustamismahdollisuudet kiinteistön välittömään läheisyyteen.

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

26 § Jäteastian sijoituspaikan tai jäteastian lukitseminen

Jos kiinteistön haltija on lukinnut jäteastian sijoituspaikalle johtavan reitin ja kiinteistö kuuluu kiinteistöittäisen jätteenkuljetuksen piiriin, on lukitus järjestettävä siten, että jätteenkuljettajalla on avain lukkoon. Kiinteistön haltija vastaa lukituksen asennus- ja huoltokustannuksista sekä lukituksen toimintakuntoisuudesta.

27 § Alueelliset jätteiden keräyspaikat

Alueellisia jätteiden keräyspaikkoja koskevat määräykset ovat voimassa sekä Siikajoen kunnan, tuottajien että mahdollisten muiden tahojen järjestämällä alueellisilla keräyspaikoilla.

Alueelliselle keräyspaikalle saa toimittaa ainoastaan sellaista jätettä, jota varten jäteasteella on jätettä. Jätteitä ei saa jättää jätteenastoiden ulkopuolelle. Mikäli jätteenastiat 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. Keräyspaikasta 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

28 § Kuormaaminen

Jätteiden kuormaaminen, kerääminen on sallittu arkisin klo 7–22 ja lauantaisin 7–18. Useamman pyhäpäivän sattuessa peräkkäin, on jätteiden kuormaaminen sallittu pyhäpäivinä kuten lauantaisin. Jätteiden kuormaamisesta ei saa aiheutua roskaantumista tai häiriötä ympäristölle tai terveydelle.

29 § Kuljettaminen

Jätteet on kuljettava sellaisessa säiliössä tai peitettävä siten, että jätteitä ei pääse kuljetuksen aikana leviämään ympäristöön eivätkä ne aiheuta tapaturmavaaraa. Jätteenkuljettaja vastaa siitä, että jätettä ei pääse leviämään ympäristöön kuljetuksen aikana.

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

30 § Kuljetusrekisteri ja tietojen toimittaminen

Jätteenkuljettajan on luovutettava jätehuoltoviranomaiselle kiinteistöittäin ja jätelajeittain eriteltyt tyhjennystiedot kiinteistöittäisessä jätteenkuljetuksessa kuljetetuista jätteistä jätelain 39 §:n ja jäteasetuksen 42 §:n mukaisesti. Tiedot on toimitettava jätehuoltoviranomaiselle neljännesvuosittain.

Tiedot on toimitettava sähköisesti viranomaisen ilmoittamassa muodossa, tietojen tulee olla muokattavissa ilman lisäohjelmia.

Jätehuoltoviranomainen ylläpitää kuljetusrekisteriä, jonne edellä mainitut tiedot merkitään viipymättä niiden luovuttamisen jälkeen.

31 § Jätteen vastaanotto- ja käsittelypaikat

Jätteenkuljettajan on kuljetettava kunnallisen yhdyskuntajätehuollon piiriin kuuluvat jätteet kunnan osoittamiin vastaanottopaikkoihin. Erilliskerättyjen pakkausjätteiden osalta jätteet on kuljetettava kunnan osoittamaan ja tuottajien järjestämään vastaanottopaikkaan.

Tiedot Siikajoen kunnan vastaanotto- ja käsittelypaikoista löytyvät Siikajoen kunnan Internet sivuilta osoitteesta www.siikajoki.fi/jatehuolto-ja-kierratys.

Jätteiden toimittaminen vastaanotto- ja käsittelypaikoille on sallittu ilmoitettuina aukioloaikoina. Jätteiden toimittamisessa on noudatettava vastaanottoaikan hoitajan antamia ohjeita. Erilaatuiset jätteet on sijoitettava niille osoitettuihin paikkoihin.

Vastaanotto- tai käsittelypaikka voi kieltäytyä vastaanottamasta jätettä, mikäli jäte ei ole vastaanottoaikan vastaanottoehtojen mukaista tai jos paikkaa ei ole hyväksytty kyseisen jätelajin vastaanotto- tai käsittelypaikaksi.

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

32 § Kiinteistöittaisen jätteenkuljetuksen keskeyttäminen

Kiinteistön jätteenkuljetuksen määräaikaista keskeytystä voi hakea jätehuoltoviranomaiselta poissaolon vuoksi, jos keskeytys kestää yli 12 kuukautta tai kiinteistössä ei asuta tai oleskella laitoshoidon, väliaikaisen muuton, kiinteistön myynnin tai kiinteistön remontin vuoksi. Jäteastia on tyhjennettävä ennen jätteenkuljettamisen keskeyttämistä.

Asumisessa syntyvien lietteiden kiinteistöittaisen jätteenkuljetuksen keskeyttäminen edellyttää aina poikkeamista jätehuoltomääräyksistä.

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

33 § Tyhjennysvälit ja lietteen toimittaminen käsiteltäväksi

33.1 § Tyhjennysvälit

Saostussäiliöistä, pienpuhdistamojen lietetiloista ja muista vastaavista säiliöistä jätevesiliete on poistettava tarvittaessa, kuitenkin vähintään kerran vuodessa.

Saostussäiliöistä, joita käytetään käymäläjätevesiä sisältävien jätevesien käsittelyyn, lietteenpoisto on tehtävä valmistajan antamien ohjeiden vaatiessa tätä vähimmäisvelvoitetta useammin.

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

Hiekan-, öljyn- ja rasvanerotuskaivot on tarkastettava ja tyhjennettävä vähintään kerran vuodessa.

Erotuskaivojen hälyttimet on tarkastettava säännöllisesti ja pidettävä kunnossa. Kaivojen lietteet on toimitettava vastaanottoaikaan, jolla on niiden käsittelyyn tarvittava

ympäristölupa. Fosforinpoistokaivot on tarkistettava säännöllisesti, vähintään kerran vuodessa. Fosforinpoistokaivot on tyhjennettävä tarvittaessa. Jätteen haltijan on pidettävä kirjaa saostussäiliöiden, umpisäiliöiden ja pienpuhdistamoiden liettilöiden, rasvanerotuskaivojen sekä hiekan- ja öljynerotuskaivojen tyhjentämisaajoista. Kirjanpidossa on oltava myös tieto siitä, mihin kaivoista tai säiliöistä kerätty jäte on toimitettu.

33.2 § Lietteiden kuljetus ja käsittely

Jätevesilietteen, umpisäiliöiden jätevedet sekä erotuskaivojen lietteet saa luovuttaa kuljetettavaksi vain sellaiselle toimijalle, joka on hyväksytty jätelain mukaiseen jätehuoltorekisteriin. Jätevesilietteet ja umpisäiliöiden jätevedet sekä muut vastaavat lietteet on toimitettava kunnan määräämään luvanvaraiseen käsittelypaikkaan.

Lietteen omatoiminen käsittely on kiellettyä lukuun ottamatta seuraavia tilanteita: Maatalouden harjoittajan omassa asumisessa syntyviä lietteitä voidaan hyödyntää omalla maatilalla lannoitustarkoituksessa edellyttäen, että liete on ennen peltoon levittämistä hygienisoitu kalkkistabiloimalla tai muulla Ruokaviraston ja ympäristösuojeluviranomaisen hyväksymällä tavalla ja että liete hyödynnetään asetuksen sallimissa rajoissa. Lietettä ei saa käsitellä tai levittää pohjavesialueella. Lietteen käsittelyssä ja peltokäytössä on lisäksi noudatettava lannoitevalmistelakia (539/2006), nitraattiasetusta (1250/2014) ja maa- ja metsätalousministeriön asetusta lannoitevalmisteista. Jätevesilietteen omatoimisesta käsittelystä on aina tehtävä kirjallinen ilmoitus jätehuoltoviranomaiselle.

9 Luku Roskaantumisen ehkäiseminen

34 § Yleisötilaisuuksien jätehuolto

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

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

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.

Kierrätyskelpoisten jätteiden erilliskeräys on järjestettävä yleisötilaisuudessa näiden jätehuoltomääräyksien 14 §:ssä jätteen arvioituun syntymäärään perustuvien edellytyksien. Biojäte on lajiteltava ja erilliskerättävä aina, kun yleisötilaisuudessa tarjotaan elintarvikkeita. Yli 200 henkilön yleisötilaisuuksista tulee ilmoittaa ympäristönsuojeluviranomaiselle. Mikäli tilaisuudessa tarjotaan elintarvikkeita, tai henkilöitä odotetaan yli 500, tulee ilmoitus tehdä myös ympäristöterveydenhuollolle. Yli 1000 henkilön yleisötilaisuuksista tulee toimittaa jätehuoltosuunnitelma ympäristönsuojeluviranomaiselle.

35 § Roskaantumisen ehkäiseminen yleisillä alueilla

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

10 Luku Vaaralliset jätteet ja erityisjätteet

36 § Vaarallisten jätteiden jätehuolto

Erilaiset vaaralliset jätteet on lajiteltava ja kerättävä erikseen.

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

Tavallisimpia vaarallisia jätteitä ovat:

- raskasmetalliparistot
- ladattavat pienoisakut
- käynnistysakut
- loisteputket ja elohopealamput
- maalit, lakat, liuottimet ja liimat
- lääkejätteet
- torjunta-aineet
- jäteöljyt ja öljynsuodattimet
- kyllästysaineet ja kyllästetty puu

Asumisessa sekä maa- ja metsätaloudessa syntyvät vaaralliset jätteet voi toimittaa Siikajoen jäteasemalle. Tuottajavastuunalaiset vaaralliset jätteet esimerkiksi lamput/ loisteputket, sähkö- ja elektroniikkaromu sekä paristot ja akut on toimitettava tuottajien järjestämiin vastaanottoaikoihin. Lääkejätteet on toimitettava apteekkiin. Vaarallista jätettä ei kuljeteta kiinteistöittäisessä jätteenkuljetuksessa.

Muilla kunnallisen yhdyskuntajätehuollon piiriin kuuluvilla kiinteistöillä sekä elinkeinotoiminnassa syntyvät vaaralliset jätteet on toimitettava sellaiselle vastaanottajalle, jolla on oikeus niiden vastaanottamiseen.

Vaarallisten jätteiden pakkaamisesta ja merkitsemisestä säädetään jäteasetuksen 8 ja 9 §:ssä. Vaarallinen jäte on pakattava alkuperäispakkaukseensa, mikäli se on mahdollista ja turvallista.

37 § Vaarallisten jätteiden kerääminen kiinteistöillä

Muilla kuin omakotikiinteistöillä 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. Taloyhtiöissä asukkaiden vaarallisten jätteiden keräystä varten järjestetty keräyspaikka ei saa sijaita autosuojissa, eikä yhteisissä kellari- tai ullakkotiloissa, jotka on tarkoitettu asuntokohtaisen irtaimiston säilyttämiseen.

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

38 § Erityisjätteet

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

Käytöstä poistetut öljysäiliöt, muualla kuin pohjavesialueella, voidaan jättää maahan, mikäli säiliö puhdistetaan öljystä ja Turvallisuus- ja kemikaaliviraston (Tukesin) hyväksymä tarkastaja toteaa tarkastuspöytäkirjassaan säiliön ehjäksi. Säiliö on täytettävä pilaantumattomilla maa-aineksilla. Mikäli säiliön tai sen laitteet ovat rikkoutuneet tai säiliön kuntoa ei ole tarkastettu, säiliö tulee poistaa. Käytöstä poistetun säiliön täyttöputket on myös poistettava. Kiinteistön omistajan on hyvissä ajoin ennen säiliön poistoa oltava yhteydessä Raahen kaupungin ympäristöviranomaisiin, jotta selviää mitä säiliölle tulee tehdä (esim. kaivaa maanalainen säiliö ylös maasta tai täyttää maanalainen säiliö hiekalla).

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

Tunnistettavaa biologista jätettä ja tartuntavaarallista jätettä ei saa haudata vaan se on toimitettava polttoon tai muuhun asianmukaiseen käsittelyyn.

Lisätietoja terveydenhuollossa syntyvien erityisjätteiden keräämisestä, pakkaamisesta ja käsittelystä saa sosiaali- ja terveysalan valvontavirastosta Valvirasta.

11 Luku Muut määräykset

39 § 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

40 § Jätehuoltomääräysten valvonta

Näiden määräysten noudattamista valvovat Siikajoen kunnan ympäristönsuojeluviranomainen sekä Pohjois-Pohjanmaan ELY- keskus.

Jätehuoltomääräysten noudattamatta jättämisestä annetaan valvontamääräys ja jätehuoltomääräysten vastaisen toiminnan jatkuessa jätelain mukainen seuraamus.

Valvontaviranomainen kehottaa ensin määräysten rikkojaa korjaamaan toimintansa. Valvontaviranomainen voi myös lievissä tapauksissa antaa yksittäisen määräyksen tilanteen korjaamiseksi. Jos asianosainen ei noudata valvontaviranomaisen antamaa kehoitusta, yksittäistä määräystä tai muuten laiminlyö velvollisuutensa olennaisilta osin tai muuten epäasiallisesti, tulee valvontaviranomaisen aloittaa hallintopakkomenettely asian lain mukaiseksi saattamiseksi. Jos kyseessä on jätehuoltomääräysten nojalla tai yksittäisenä määräyksenä annettu kielto tai määräys ja kyseessä on tahallisuus tai törkeä huolimattomuus, tulee valvontaviranomaisen tehdä asiassa tutkintapyyntö poliisille.

41 § Poikkeaminen jätehuoltomääräyksistä

Jätehuoltoviranomainen voi yksittäistapauksissa perustelluista erityisistä syistä myöntää poikkeuksen näiden jätehuoltomääräysten noudattamisesta.

Jätehuoltoviranomainen antaa päätöksensä ympäristönsuojeluviranomaisen lausunnon perusteella.

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

42 § Voimaantulo

Nämä jätehuoltomääräykset tulevat voimaan 1.9.2022 ja näillä jätehuoltomääräyksillä kumotaan Siikajoen teknisen lautakunnan 15.7.2016 voimaan tulleet jätehuoltomääräykset

43 § Siirtymäsäännökset

Erlliskeräysvelvoitteen piiriin kuuluvien kiinteistöjen tulee järjestää biojätteen kiinteistökohtainen keräys 1.7.2022 mennessä ja liittyä kunnan järjestämään kiinteistöittäiseen biojättekuljetukseen 19.7.2024 alkaen.

Erlliskeräysvelvoitteen piiriin kuuluvien kiinteistöjen tulee järjestää muiden kierrätys- ja hyödyntämiskelpoisten jätteiden kiinteistökohtainen keräys 1.7.2023 mennessä ja liittyä kunnan järjestämään kiinteistöittäiseen muiden kierrätys- ja hyödyntämiskelpoisten jätteiden kuljetukseen 1.7.2023 alkaen.

Biojätteen kompostoinnista tulee tehdä ilmoitus kunnan kompostirekisteriin 1.1.2023 alkaen.