

LUONNOS

KUNNALLISET

JÄTEHUOLTOMÄÄ

RÄYKSET

Kuhmoisten kunta

Hyväksytty Kuhmoisten kunnan
teknisessä lautakunnassa xx.xx.xxxx (§
xx).

Määräykset tulivat voimaan xx.xx.xxxx.

Sisältö

Jätehuoltomääräykset perusteluineen

1 Yleinen osa	4
1.1 Jätehuoltomääräykset yleisesti	4
1.2 Jätehuollon toimijat	5
1.3 Tuottajavastuu	6
1.4 Lisätietoa	7
2 Kunnalliset jätehuoltomääräykset	9
1. LUKU Soveltamisala ja yleiset velvoitteet	9
1 § Soveltamisala	9
2 § Määritelmät	9
3 § Jätehuollon tavoitteet	13
2. LUKU Kunnan jätehuoltojärjestelmään liittyminen	13
4 § Velvollisuus liittyä kunnan jätehuoltojärjestelmään	13
5 § Kunnan toissijainen jätehuoltopalvelu	14
6 § Liittyminen kiinteistöittäiseen jätteenkuljetukseen	14
7 § Yhteinen keräyspiste eli kimppa	15
8 § Aluekeräyspisteiden käyttäminen	16
9 § Kiinteistöittäiseen jätteenkuljetukseen soveltumattomien jätteiden kuljettaminen	16
3. LUKU Jätteiden kerääminen kiinteistöllä	17
10 § Kiinteistöllä erikseen lajiteltavat jätelajit	17
11 § Poltettava jäte eli sekalainen yhdyskuntajäte	18
12 § Asumisessa syntyvien jätteiden lajittelu ja erilliskeräysvelvoitteet	19
13 § Muilla kunnallisen yhdyskuntajätehuollon piiriin kuuluvilla kiinteistöllä syntyvien jätteiden lajittelu- ja erilliskeräysvelvoitteet	20
4. LUKU Omatoiminen käsittely ja hyödyntäminen	20
14 § Kompostointi	20
15 § Jätteen polttaminen ja hautaaminen	22
5. LUKU Jäteastiat ja niiden tyhjentäminen	23
16 § Jäteastiatyypit	23
17 § Jäteastian merkitseminen	23

18 § Jäteastian täyttäminen	24
19 § Jäteastioiden tyhjennysvälit.....	25
20 § Kunnossapito ja pesu	27
6. LUKU Jätteen keräyspaikat	27
21 § Jäteastian sijoittaminen	28
22 § Jätetilan tai jäteastian lukitseminen	29
23 § Alueelliset jätteiden keräyspaikat.....	29
7. LUKU Jätteenkuljetus.....	29
24 § Jätteiden kuormaaminen	30
25 § Jätteiden kuljettaminen	30
26 § Jätteenkuljetusrekisteri ja tietojen toimittaminen	30
27 § Jätteen vastaanotto- ja käsittelypaikat	31
8. LUKU Saostus- ja umpisäiliölietteet sekä erotuskaivojätteet	31
28 § Lietesäiliöiden tyhjennys ja lietteen toimittaminen käsiteltäväksi.....	32
29 § Lietesäiliöiden kunnossapito ja kulku säiliöiden luokse.....	33
30 § Lietteiden omatoiminen käsittely	33
9. LUKU Vaaralliset jätteet ja erityisjätteet.....	36
31 § Vaarallisten jätteiden jätehuolto	36
32 § Vaarallisten jätteiden kerääminen kiinteistöiltä	37
33 § Erityisjätteet.....	37
10. LUKU Roskaantumisen ehkäiseminen	38
34 § Yleisötilaisuuksien jätehuolto	38
11. LUKU Muut määräykset.....	39
35 § Tiedottamisvelvoite	39
36 § Jätehuoltomääräysten valvonta	39
37 § Poikkeaminen jätehuoltomääräyksistä.....	39
38 § Voimaantulo	40

1 Yleinen osa

1.1 Jätehuoltomääräykset yleisesti

Jätehuoltomääräysten tavoitteena on edistää jätelain (646/2011) toimeenpanoa paikalliset olosuhteet huomioon ottaen, estää jätteestä tai jätehuollosta aiheutuvat haitat tai vaarat terveydelle tai ympäristölle sekä edistää etusijajärjestyksen noudattamista.

Jätehuoltomääräykset määrittelevät kunnan jätehuoltokäytännöt; miten kiinteistöillä tulee toimia, miten jätteet lajitellaan, kerätään ja kuljetetaan sekä miten roskaantumista ehkäistään. (Jätelaki 13 ja 15 § ja jäteasetus 4 luku.) Jätehuoltomääräykset ovat lainsäädäntöä, kuten jätelakia ja jäteasetusta, tarkentavia määräyksiä. Ne ovat nimensä mukaan velvoittavia, eivät suosituksia.

Jätehuollon toiminnan tärkeysjärjestys eli etusijajärjestys tähtää jätteen vähentämiseen ja hyötykäyttöön. Kaikkien on pyrittävä ensisijaisesti vähentämään muodostuvan jätteen määrää ja sen haitallisuutta. Toissijaisesti jäte on valmisteltava uudelleen käyttöä varten tai se on kierrätettävä. Kun kierrättäminen ei ole mahdollista, jäte on pyrittävä hyödyntämään esimerkiksi energiana. Viimeisenä vaihtoehtona on jätteen loppukäsittely eli käytännössä sijoittaminen kaatopaikalle. Etusijajärjestyksen toteutumista kunnallisessa jätehuollossa edistetään esimerkiksi lajittelu- ja erilliskeräysvelvoitteilla erilaatuisille jätteille. Erilliskeräysvelvoitteiden minimitaso on määritelty jäteasetuksessa vuodelta 2021.

Nämä jätehuoltomääräykset ovat voimassa Kuhmoisten kunnan alueella.

Jätehuoltomääräykset antaa kunnan jätehuoltoviranomainen eli Kuhmoisten kunnan tekninen lautakunta. Jätehuoltomääräykset koskevat kunnallisen yhdyskuntajätehuollon piiriin kuuluvia kiinteistöjä, ja velvoittavat kaikkia kuntalaisia ja vapaa-ajan asukkaita.

Kunnallisen yhdyskuntajätehuollon piiriin kuuluvat jätelain nojalla yhdyskuntajätteet, jotka syntyvät asumisessa sekä kunnan hallinto- ja palvelutoiminnassa. Kunnalla on velvollisuus järjestää näiden toimintojen jätehuolto eli jätteiden keräys, kuljetus ja käsittely. Jätteen saa

kunnan järjestämässä jätteenkuljetuksessa ottaa kuljetettavakseen vain kunnan lukuun toimiva jätteen kuljettaja. Vain jätehuoltorekisteriin hyväksytty kuljettaja voi toimia jätteenkuljettajana.

Kunnan jätehuoltovastuun ulkopuolelle jäävät elinkeinotoiminta, sosiaali- ja terveystalvetut sekä seurakuntien ja valtion toiminnot, eikä niistä määrätä kunnallisissa jätehuoltomääräyksissä kattavasti. Toiminnanharjoittaja voi pyytää kunnalta jätteidensä käsittelymistä kunnallisessa jätehuoltojärjestelmässä kunnan toissijaisen jätehuollon järjestämisvelvollisuuden perusteella yksityisen palveluntarjonnan puutteen vuoksi.

Pääsääntöisesti Kuhmoisten asemakaava-alueella kiinteistön omistajat järjestävät itse kiinteistökohtaisen jätteenkuljetuksen ja haja-asutusalueen kiinteistönomistajat käyttävät aluekeräyspisteitä. Poikkeuksena tästä ovat asemakaava-alueella olevat vähintään viiden asunnon kiinteistöt, joiden pakkausjätteiden erilliskeräys sekä biojätteen keräys siirtyvät kunnan järjestettäväksi vuosien 2023–2024 aikana. (Jätelain muutos 15.7.2021/714 sekä VN:n asetus jätteistä 978/2021.) Kiinteistökohtaisessa jätteenkuljetuksessa kiinteistön haltija järjestää jätteenkuljetuksen sekalaiselle yhdyskuntajätteelle eli poltettavalle jätteelle. Viemäriverkoston ulkopuolella kiinteistön omistaja tai haltija tilaa kuljetuksen saostus- ja umpisäiliölletelle.

1.2 Jätehuollon toimijat

Näiden jätehuoltomääräysten soveltamisalueella jätelain 23 §:n mukaisena jätehuoltoviranomaisena toimii Kuhmoisten kunnan tekninen lautakunta. Jätehuoltoviranomaisen tehtäviin kuuluvat:

- Kunnallisista jätehuoltomääräyksistä päättäminen
- Jätetaksasta päättäminen
- Jättemaksujen maksuunpanopäätökset ja maksamattomien jättemaksujen perintä ja ulosottoon siirtäminen
- Jätteenkuljetusjärjestelmäpäätökset
- Jätteenkuljetuksen seuranta ja rekisterin ylläpito jätteen kuljetuksista ja biojätteen käsittelystä kiinteistöllä
- Yhdyskuntajätehuollosta poikkeamispäätökset

Jätehuoltomääräysten noudattamista valvovat kunnan ympäristönsuojeluviran-omainen sekä Pirkanmaan elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskus. 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 käsittelyn järjestäminen, on annettu Kuhmoisten kunnan tekniselle toimelle. Jätehuollon tehtävinä ovat:

- Sekalaisen yhdyskuntajätteen ja kierrätyskelpoisen jätteen alueellinen keräys
- Biojätteen kerääminen asemakaava-alueella yli 5 asuinhuoneiston kiinteistöiltä (alkaen 2023)
- Tuottajavastuunalaisen jätteen kerääminen yhteistyössä tuottajayhteisön kanssa ja tuottajayhteisön keräyksiä täydentäen
 - pakkausjätteen erilliskeräys asemakaava-alueella yli 5 asuinhuoneiston kiinteistöiltä
- Jätteenkuljetusten kilpailuttaminen kunnan järjestämässä jätteenkuljetuksessa
- Vaarallisten jätteiden vastaanotto
- Käsittelyn järjestäminen: käsittelypaikkojen ylläpito sekä käsittelypalveluiden hankkiminen
- Jäteneuvonta ja tiedotus
- Jättemaksujen laskutus

1.3 Tuottajavastuu

Jätelaissa tuottajalla tarkoitetaan ammattimaisesti tuotteita markkinoille saattavaa luonnollista henkilöä tai oikeushenkilöä, joka eritellään tuotekohtaisesti tarkemmin jätelain 48 §:ssä.

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 tuotteita ovat ajoneuvojen renkaat, henkilöautot, pakettiautot niihin rinnastettavat muut ajoneuvot, sähkö- ja elektroniikkalaitteet, paristot, akut, paperituotteet, kuten sanoma- ja aikakauslehdet ja toimistopaperi sekä pakkaukset.

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

jätelaitos huolehtii pakkausjätteiden keräyksestä ja kuljetuksesta ja pakkaustuottajat pakkausjätteiden kierrätyksestä. Tuottajat kustantavat osan keräyksen ja kuljetuksen kuluista. Jätteet kuljetetaan pakkausten tuottajayhteisön osoittamiin terminaaleihin. Kuhmoisten kunnassa kiinteistöittäinen erilliskeräys koskee vähintään viiden asuinhuoneiston kiinteistöjä asemakaava-alueella. Kiinteistökohtaisen erilliskeräysvelvoitteen ulkopuolisille kotitalouksille tuottajat järjestävät 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.

1.4 Lisätietoa

Jätehuoltoa koskeva lainsäädäntö:

Suomen lainsäädäntö on sähköisesti luettavissa Finlex-palvelussa osoitteessa www.finlex.fi.

Keskeisimmät jätehuoltoa ja jätehuoltomääräysten alaa koskevat lait, asetukset ja valtioneuvoston päätökset:

- Jätelaki 646/2011
- Valtioneuvoston asetus jätteistä (Jäteasetus) 978/2021
- Valtioneuvoston asetus kaatopaikoista 331/2013 ja sen muutossäädökset
- Valtioneuvoston asetus pakkauksista ja pakkausjätteistä 1029/2021
- <https://ym.fi/jatelainsaadanto> ja <https://ym.fi/jatesaadospaketti>
- Terveystieteiden lain 763/1994 ja terveydensuojeluasetus 1280/1994
- Eläinperäiset sivutuotteet jätehuollossa sekä saostus- ja umpisäiliölietteen käsittely: <https://www.ruokavirasto.fi>

Lisätietoa jätehuollosta kunnan alueella:

- Kuhmoisten kunnan tekninen toimisto
- Kunnan jätehuoltoneuvoja 044 901 7711 / jatehuolto@kuhmoinen.fi
- Kunnan ympäristösihteeri 040 554 0887

- Pirkanmaan ELY-keskus
- www.kierratys.info
- Alueella toimivat jätteenkuljetusurakoitsijat:
 - Erkki Salminen Oy, erkkisalminen@erkkisalminen.fi / 020 710 9750
 - Kuljetuspalvelu Lehmussaari, kuljetuspalvelulehmussaari@gmail.com / 0500 317 822

Tietoa jätteen lajittelusta ja käsittelystä:

- www.suomenpakkaustuottajat.fi
- www.rinkiin.fi/kotitalouksille/lajitteluohjeet
- www.kierratys.info
- www.biojate.info
- www.vaarallinenjate.fi

2 Kunnalliset jätehuoltomääräykset

1. LUKU Soveltamisala ja yleiset velvoitteet

1 § Soveltamisala

Jätehuollon järjestämisessä, roskaantumisen ehkäisemisessä, jätteistä terveydelle tai ympäristölle aiheutuvan haitan ehkäisemisessä sekä jätehuollon valvonnassa noudatetaan jätelakia (646/2011) säädöksineen sekä jätehuoltomääräyksiä, jotka ovat jätelainsäädäntöä täydentäviä ja sitovia.

Nämä jätehuoltomääräykset ovat voimassa Kuhmoisten kunnan alueella, ja niitä sovelletaan pääasiassa kunnan jätehuollon järjestämisvelvollisuuden piiriin kuuluviin jätteisiin. Lisäksi näitä jätehuoltomääräyksiä sovelletaan kunnallisen yhdyskuntajätehuollon piiriin kuuluvilla kiinteistöillä syntyvien tuottajavastuunalaisten jätteiden keräämiseen ja kuljettamiseen sekä kunnan toissijaisen järjestämisvelvollisuuden perusteella kunnan jätehuoltoon kuuluviin jätteisiin.

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

2 § Määritelmät

Näissä jätehuoltomääräyksissä tarkoitetaan

alueellisella jätteen keräyspaikalla kunnan tai kunnallisen jätelaitoksen järjestämiä sekalaisen yhdyskuntajätteen aluekeräyspisteitä ja tuottajien tai kunnallisen jätelaitoksen järjestämiä alueellisia keräyspaikkoja kiinteistöillä erikseen lajiteltavalle kierrätyskelpoiselle jätteelle.

asumisessa syntyvällä jätteellä kaikkea vakinaisessa asunnossa, vapaa-ajanasunnossa, asuntolassa ja muussa asumisessa syntyvää jätettä sen lajista, laadusta ja määrästä riippumatta.

biojätteellä biologisesti hajoavaa elintarvike- ja keittiöjätettä ja elintarviketuotannossa syntyvää vastaavaa jätettä. (Vrt. jätehuollossa erillisenä käsiteltävä **puutarha- ja puistojaäte**.)

ekopisteellä / hyötyjätepisteellä kunnan, kunnallisen jätelaitoksen tai tuottajan järjestämiä alueellisia keräyspaikkoja, joissa kerättävänä on ainakin yksi kierrätettävä jätelaji. Ekopisteellä/hyötyjätepisteellä ei kerätä sekalaista yhdyskuntajätettä.

erityisjätteellä jätteitä, joita ei luokitella vaaralliseksi jätteeksi, mutta jotka vaativat haitallisuutensa, laatunsa tai määränsä takia erityiskäsittelyn tai erityisiä toimenpiteitä keräyksen tai kuljetuksen aikana. Erityisjätteitä ovat esimerkiksi viiltävät, pistävät, haisevat sekä pölyävät jätteet.

jäteasemalla jätehuollon ylläpitämää valvottua pääasiassa kierrätettävien jätteiden tuontipaikkaa, jossa ei ole käsittelytoimintaa. Kuhmoisten kunta ylläpitää Antinkorven jäteasemaa (Orivedentie 367).

jätekeskuksella jätteiden vastaanottoa, jossa on useita toimintoja ja jätteen käsittelyä sisältäen kierrätystä tai hyödyntämistä.

keräyspaikalla/-pisteellä yhden tai useamman jätelajin keräystä varten muodostettua vastaanottoa, jossa on yksi tai useampi jätteistä kunkin jätelajin lyhytaikaista varastointia ja kuljetusta varten.

kierrätyskelpoisella jätteellä (eli **hyötyjätteellä**) materiaalina hyötykäytettävää jätettä kuten biojätettä, tekstiilijätettä, lasi-, metalli-, muovi-, kartonki- ja paperipakkausjätteitä ja muita kierrätyskelpoisista materiaaleista koostuvia jätteitä, joille on järjestetty **erilliskeräys** ja vastaanotto näiden jätehuoltomääräysten mukaan.

kiinteistöllä (tai **asuinkiinteistöllä**) rajattua aluetta, jossa sijaitsee oleskeluun ja yöpymiseen soveltuva rakennus, kuten asuintalo, vapaa-ajan asunto, saunamökki tms., ja joka kuuluu kunnallisen jätehuollon piiriin käyttöasteeseen katsomatta. Asuinkiinteistöön verrattavaksi katsotaan myös asuntovaunu, -auto tai -laiva, jota pidetään paikallaan muuten kuin tavanomaisessa retkeilykäytössä.

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.

kunnan järjestämällä jätteenkuljetuksella kiinteistöittäistä jätteenkuljetusta, jossa kunta vastaa jätteenkuljetuksen kilpailuttamisesta sekä tilaamisesta noutamaan jätteet kiinteistöiltä jätehuoltomääräysten mukaisesti.

kunnan jätehuollon järjestämisvelvollisuuden piiriin kuuluvalla jätteellä

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, joka kerätään jätelain ja näiden jätehuoltomääräysten mukaisesti kiinteistöittäisessä keräyksessä ja kunnan 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, joka kerätään yhdessä asumisessa tai kunnan hallinto- ja palvelutoiminnassa syntyvien jätteiden kanssa.

kunnan jätehuollon järjestämisvelvollisuuden piiriin toissijaisesti kuuluvalla jätteellä

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.

kunnallisen yhdyskuntajätehuollon piiriin kuuluvilla jätteillä jätteitä, jotka jätelain nojalla kuuluvat kunnan jätehuollon järjestämisvelvollisuuden piiriin tai jotka käsitellään kunnan jätehuoltojärjestelmässä kunnan toissijaisen jätehuollon järjestämisvelvollisuuden perusteella.

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

kunnan jätehuoltojärjestelmällä kunnan järjestämän jätehuollon kokonaisuutta, jonka kautta kunta huolehtii kunnallisen yhdyskuntajätehuollon piiriin kuuluvista jätteistä. Kunnan jätehuoltojärjestelmä koostuu keräys- ja vastaanottopisteistä, kiinteistöittäisestä jätteenkuljetuksesta sekä jätteiden käsittelystä.

puutarha- ja puistojätteellä pihan ja puutarhan hoidossa syntyvää maatuvaan pienijakeista jätettä, kuten ruohoja, puiden lehtiä, risuja ja oksia. Kuhmoisten kunnan risujen ja oksien jättöpaikka on osoitteessa Orivedentie 184.

sekalaisella yhdyskuntajätteellä yhdyskuntajätettä, joka jää jäljelle, kun jätteestä on sen syntypaikalla kerätty erilleen jätelajeittain yksilöidyt jakeet. Sekalaisen yhdyskuntajätteen nimityksiä ovat myös **sekajäte** ja **poltettava jäte**.

sekalaisen yhdyskuntajätteen aluekeräyspisteellä kunnan järjestämää alueellista jätteen keräyspaikkaa, johon kiinteistöittaisen jätteenkuljetuksen ulkopuolelle jäävät kiinteistöt toimittavat sekalaisen yhdyskuntajätteensä.

taajamalla rakennusryhmää, jossa on vähintään 200 asukasta ja jossa rakennusten välinen etäisyys on yleensä enintään 200 metriä. Kuhmoisten jätehuoltomääräyksissä taajama on käytännössä **asemakaava-alue**.

tuottajavastuulla tuotteiden valmistajien ja maahantuojien velvollisuutta järjestää tuotteiden jätehuolto kustannuksellaan, kun tuotteet poistetaan käytöstä.

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 eli **SER-jäte**, paristot ja akut, keräyspaperi sekä pakkaukset.

vaarallisella jätteellä (eli **ongelmajätteellä**) jätettä, jolla on palo- tai räjähdysvaarallinen, tartuntavaarallinen, muu terveydelle vaarallinen, ympäristölle vaarallinen tai muu vastaava ominaisuus.

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

3 § Jätehuollon tavoitteet

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

Etusijajärjestyksen mukaan jätteiden määrän ja haitallisuuden vähentäminen on ensisijainen tavoite. Jätehuollolla tavoitellaan kestäväää ja puhdasta materiaali kiertoa. Jätteet on lajiteltava ja toimitettava syntypaikoiltaan käsittelyyn siten, että eri jätemateriaalit tulevat käsittelyyn mahdollisimman tehokkaasti eroteltuna ja laadultaan niin hyvänä, että ne soveltuvat materiaalina kierrätettäväksi tai turvallisesti energiana hyödynnettäväksi.

2. LUKU Kunnan jätehuoltojärjestelmään liittyminen

4 § Velvollisuus liittyä kunnan jätehuoltojärjestelmään

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

Kunnan jätehuoltojärjestelmään liitytään kiinteistön sijainnista riippuen joko kiinteistöittäisen jätteenkuljetuksen asiakkaaksi, jolloin asiakas tilaa itse jätteenkuljetuksen urakoitsijalta, tai aluekeräyspisteen käyttäjäksi. Kiinteistökohtainen jätteenkuljetus on käytössä asemakaava-alueella. Kiinteistökohtaista jätteenkuljetusta varten kiinteistön haltijan on järjestettävä vastaanottoaika ja hankittava sinne määräysten mukaiset astiat. Asemakaava-alueella vähintään viiden huoneiston kiinteistöjen erilliskerätyjen jätelajien jätteenkuljetus on kunnan vastuulla alkaen 2023–2024.

Kuhmoisten kunnan jätehuoltoviranomaisen eli teknisen lautakunnan päätöksen mukaisesti kiinteistöittäistä jätteenkuljetusta ei edellytetä asemakaava-alueen ulkopuolella. Asemakaava-alueen ulkopuolella sijaitseva kiinteistö liittyy kunnan jätehuoltojärjestelmään aluekeräyspisteen käyttäjäksi sekalaisen yhdyskuntajätteen ja erilliskerättävien jätelajien osalta. Asukas voi mahdollisuuksien mukaan kerätä seka- ja/tai biojätettä omaan astiaansa jätteenkuljetuksesta urakoitsijan kanssa sopien.

Erilliskeräyksiin sopimaton jäte on vietävä Antinkorven jäteasemalle, joka on osa Kuhmoisten kunnallista jätehuoltoa, tai jätelajinsa mukaiseen tuottajayhteisön järjestämään vastaanottoaikaan.

5 § Kunnan toissijainen jätehuoltopalvelu

Muun kuin kunnan vastuulle kuuluvan jätteen haltija voi pyytää liittymistä kunnan jätehuoltojärjestelmään kunnan toissijaisen jätehuollon järjestämisvelvollisuuden perusteella yksityisen palveluntarjonnan puutteen vuoksi. Myös kohtuuttomat kustannukset ja tarjonta, joka ei vastaa asiakkaan kohtuullisia tarpeita voidaan huomioida perusteluina toissijaiseen jätehuoltopalveluun liittymiselle. Palvelun tarpeesta ilmoittamiseen, palvelun pyytämiseen ja palvelusta sopimiseen liittyvistä menettelyistä on säädetty jätelaissa.

Kunnan toissijaiseen jätehuoltopalveluun kuuluvien jätteiden osalta Kuhmoisten kunnan tekninen toimi tekee kiinteistön, toiminnanharjoittajan 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 (JäteL 33 §).

6 § Liittyminen kiinteistöittäiseen jätteenkuljetukseen

Kuhmoisten kunnan vakituisten ja vapaa-ajan asukkaiden edellytetään liittyvän kiinteistöittäiseen sekalaisen yhdyskuntajätteen keräilyyn, mikäli asuin- tai vapaa-ajan kiinteistö sijaitsee asemakaava-alueella. Vastuu jätehuoltoon liittymisestä on kiinteistön omistajalla / haltijalla.

Kiinteistöittäiseen jätteenkuljetukseen liittyäkseen kiinteistön haltija ottaa yhteyttä jätehuoltorekisteriin hyväksyttiin jätteenkuljettajaan ja tekee sopimuksen sekalaisen yhdyskuntajätteen noutamisesta ja kuljettamisesta kiinteistöltään näiden jätehuoltomääräysten mukaan. 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.

Myös asemakaava-alueen ulkopuolella sijaitsevalle kiinteistölle voidaan tilata kiinteistöittäinen jätteenkuljetus, mikäli se on toteutettavissa kuljetusliikkeen toimesta. Tässäkin tapauksessa sopimuksen tekeminen kuuluu kiinteistön omistajalle tai haltijalle. Sijainnista riippumatta kiinteistön omistajan tai haltijan tulee ilmoittaa Kuhmoisten kunnan jätehuoltoon kiinteistöittäisen jätteenkuljetuksen alkamisesta.

Alkaen 2023–2024 Kuhmoisten kunnan jätehuolto vastaa erilliskerättävien kierrätyskelpoisten pakkausjätteiden ja biojätteen kiinteistöittäisen jätteenkuljetuksen järjestämisestä asemakaava-alueella niiltä kiinteistöiltä, joissa on vähintään viisi asuinhuoneistoa.

Sovittuaan liittymisestä kiinteistöittäiseen jätteenkuljetukseen, kiinteistön haltija järjestää kiinteistölle jätteiden keräyspaikan sekä hankkii siihen tarvittavat jäteastiat. Astiat voi ostaa tai vuokrata esimerkiksi urakoitsijalta. Kaikilla kiinteistöittäisen jätteenkuljetuksen piiriin kuuluvilla kiinteistöillä tulee olla käytössään vähintään sekalaiselle yhdyskuntajätteelle tarkoitettu jäteastia. Lisäksi kiinteistöillä tulee olla käytössään jäteastiat erilliskerätyille jätelajeille sen mukaan, mitä 12–13 §:ssä on mainittu. Kiinteistöillä syntynyt kunnallisen yhdyskuntajätehuollon piiriin kuuluva jäte on laitettava kiinteistön jätteenkuljetusta varten järjestettyyn jäteastiaan.

7 § Yhteinen keräyspiste eli kimppa

Lähekkäin sijaitsevat kiinteistöt voivat sopia yhteisen jäteastian eli yhteisastian (kimppa-astian) käytöstä. Yhteisastiaa /-astioita voidaan käyttää sekalaisen yhdyskuntajätteen ja/tai erilaisten kierrätyskelpoisten jätelajien keräämiseen.

Jätelajikohtaiset keräysastiat on järjestettävä keräyspisteille sen mukaan kuin 12 §:n taulukossa on kerrottu. Alle viiden asuinhuoneiston jätekimppa vastaa jätteiden erilliskeräyksen osalta alle viiden asuinhuoneiston kiinteistöä, samoin kuin yli viiden asuinhuoneiston jätekimppa yli viiden asuinhuoneiston taloyhtiötä. Kiinteistöjen sijainti vaikuttaa erilliskerättävien jätelajien määrään.

Asemakaava-alueella jäteastioiden tulee sijaita korkeintaan 0,5 km:n päässä kiinteistöstä ja haja-asutusalueella korkeintaan 5 km:n päässä. Tapauskohtaisesti kilometrirajoista voidaan joustaa, jos yhteisastiaa käyttävät kiinteistöt sijaitsevat luontevasti samalla alueella, esimerkiksi saman kulkureitin, yksityistien tai -tiestön varrella, tai jos yhteisastian käyttö muuten on perusteltua. Jäteastioiden kapasiteetin, määrän, tilavuuden ja tyhjennysvälin pitää vastata käyttöä.

Yhteisastian käytöstä ja siitä luopumisesta on ilmoitettava Kuhmoisten kunnan jätehuollolle ja kuljetusyritykselle. Ilmoituksen tulee sisältää käytöstä ja ylläpidosta vastaavan yhdyshenkilön yhteystiedot, yhteisastian sijainti ja koko, tiedot yhteisastiaa käyttävistä kiinteistöistä sekä muut mahdolliset yhteisastian käyttöön liittyvät muutokset.

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. Tällöin yhteisastian osakkaat siirtyvät käyttämään omia jäteastioitaan, pienemmän käyttäjämäärän yhteisastioita tai haja-asutusalueella aluekeräyspisteitä.

8 § Aluekeräyspisteiden käyttäminen

Kuhmoisten kunnan teknisen lautakunnan päätöksellä kiinteistöt asemakaava-alueen ulkopuolella liittyvät sekalaisen yhdyskuntajätteen aluekeräyspisteen käyttäjiksi ottamalla yhteyttä ja ilmoittamalla asiasta Kuhmoisten kunnan jätehuoltoon. Kiinteistön haltija voi halutessaan tiedustella kiinteistöittäisen sekajätteen ja mahdollisesti muidenkin jätelajien kuljetuksen mahdollisuutta suoraan jätteenkuljettajalta, ja sen onnistuessa ilmoittaa myös tästä kunnan jätehuoltoon.

Jätteiden pienimuotoinen väliaikainen varastointi kiinteistöittäisen jätteenkuljetuksen ulkopuolella olevilla kiinteistöillä ei saa aiheuttaa hygieenisiä haittoja tai hajuhaittoja eikä

muutakaan haittaa terveydelle tai ympäristölle. Jätehuoltoviranomaisella on oikeus puuttua väärinkäyttöihin, ja tarvittaessa kieltää jätteen välivarastointi kiinteistöllä.

9 § Kiinteistöittäiseen jätteenkuljetukseen soveltumattomien jätteiden kuljettaminen

Kiinteistöllä syntyvät jätteet, jotka eivät suuren kokonsa, poikkeuksellisen laatunsa tai määränsä vuoksi sovellu kuljettavaksi kiinteistöittäisessä jätteenkuljetuksessa tai kerättäväksi aluekeräyspisteisiin, ekopisteelle tai hyötyjätekeräykseen, on toimitettava Kuhmoisten kunnan osoittamaan vastaanottoaikaan Antinkorven jäteasemalle (Orivedentie 367). Jätteen haltija vastaa tällaisten jätteiden kuljettamisesta itse tai tilaamalla jätehuoltoyrityksen tarjoaman erillisen noutopalvelun.

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

3. LUKU Jätteiden kerääminen kiinteistöllä

10 § Kiinteistöllä erikseen lajiteltavat jätelajit

Kunnallisen yhdyskuntajätehuollon piirissä olevilla kiinteistöillä syntyvästä yhdyskuntajätteestä on lajiteltava erikseen biojäte, lasi-, muovi-, metalli- ja kartonkipakkausjätteet, pienmetalli, poistotekstiili sekä muut kiinteistöillä syntyvät tässä pykälässä luetellut jätelajit.

Jätteen haltija huolehtii jätteiden lajittelusta ja keräykseen toimittamisesta.

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

Lasi-, muovi-, metalli- ja kartonkipakkausjätteet sekä pienmetalli toimitetaan tuottajien järjestämään Rinki-ekopisteeseen, kunnan ylläpitämään hyötyjätepisteeseen, aluekeräyspisteille tai kiinteistöittäiseen jätteastiaan, jos kiinteistö kuuluu jätehuoltomääräysten 12 §:n mukaan näiden jätteiden kiinteistöittäisen erilliskeräyksen piiriin.

Tekstiilijäte toimitetaan 1.1.2024 alkaen kunnan järjestämään vastaanottoaikaan Antinkorven jäteasemalle.

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

Myös muut tuottajavastuunalaiset jätteet kuin pakkausjätteet (kuten paristot ja akut sekä sähkö- ja elektroniikkaromu) on lajiteltava erikseen ja toimitettava tuottajan järjestämään vastaanottoaikaan. Pantilliset juomapakkaukset on toimitettava näitä varten järjestettyihin palautuspisteisiin.

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

Puutarha- ja puistojäte sekä risut ja oksat, joita ei käsitellä omatoimisesti kiinteistöllä näiden jätehuoltomääräysten mukaisesti, on toimitettava kunnan osoittamaan oksien ja risujen jättopaikkaan osoitteessa Orivedentie 184. Risunkaatoa ei saa viedä haitallisiin vieraslajeihin lukeutuvia kasveja tai kasvinosia eikä kantoja, maa-aineksia, rakennusjätteitä tai sekakuormia.

Kunnallisen yhdyskuntajätehuollon piirin kuuluvissa toiminnoissa, mukaan lukien asumisessa, syntyvä rakennus- ja purkujäte lajitellaan jäteasetuksen 26 §:n mukaisesti. Mikäli rakennus- ja purkujäte on peräisin kotitalouden pienimuotoisesta omatoimisesta rakennus- ja purkutoiminnasta, jätteen haltijan on lajiteltava ja toimitettava syntyvä jäte Antinkorven jäteasemalle. Jos rakennus- ja remontointipalveluita tarjoava yritys vastaa kiinteistön rakennus- ja purkujätteen jätehuollosta, kyseessä on elinkeinotoiminnan jäte, josta ei anneta määräyksiä kunnan jätehuoltomääräyksissä.

Mahdollisimman suuri osa rakennustyömailla erotettavissa olevista käyttökelpoisista esineistä ja aineista, kuten ovista ja saniteettikalusteista, on pyrittävä käyttämään uudelleen. Jotta mahdollisimman suuri osa rakennus- ja purkujätteistä päätyisi kierrätettäväksi, tulee rakennustyömaalla lajitella ja kerätä erikseen ainakin seuraavat jätelajit:

- betoni-, tiili-, kivennäislaatta- ja keramiikkajätteet
- asfaltti
- bitumi- ja kattohuopa
- kipsi
- kyllästämättömät puujätteet
- metallijätteet
- lasijätteet

- muovijätteet
- paperi- ja kartonkijätteet
- mineraalivillaeriste
- maa- ja kiviainesjätteet

Rakennustöiden yhteydessä voi syntyä vaarallisiin jätteisiin kuuluva asbestijätettä, joka on kerättävä aina erikseen ja kuljetettava sille erikseen määrättyihin paikkoihin tiiviissä astioissa tai muuten huolellisesti pakattuna.

11 § Sekalainen yhdyskuntajäte eli poltettava jäte

Sekalainen yhdyskuntajäte hyödynnetään pääasiassa energiantuotannossa. Kunnallisen yhdyskuntajätehuollon piirissä olevilla kiinteistöillä syntyvä muu kuin kierrätystä varten lajiteltu ja erilliskerätty jäte on laitettava kiinteistön sekalaisen yhdyskuntajätteen jäteastiaan. Sekajäteastiaan ei saa laittaa vaarallista jätettä tai kierrätykseen kelpaavaa jätettä.

12 § Asumisessa syntyvien jätteiden lajittelu ja erilliskeräysvelvoitteet

Sekajäteastian lisäksi asemakaava-alueen kiinteistöille on järjestettävä jäteastiat erilliskerättäville jätelajeille seuraavasti:

	Lajiteltavat ja kiinteistöittäin erilliskerättävät jätelajit					
Huoneistojen lukumäärä kiinteistöllä tai jättekimppaan kuuluvien kiinteistöjen lukumäärä	Biojäte	Lasipakkaus	Muovipakkaus	Metallipakkaus- ja pienmetalli	Kartonkipakkaus	Keräyspaperi
1–4	x					kuten jätelain 49 ja 50 § määräävät
5 tai enemmän	x	x	x	x	x	

Biojätteen erilliskeräysvelvoite ei koske kiinteistöjä, joilla syntyvä biojäte kompostoidaan.

Velvoite koskee myös asemakaava-alueella olevia vapaa-ajan asuntoja.

Asemakaava-alue on merkitty jätehuoltomääräysten karttaliitteeseen. Kuhmoisten kunnan jätehuoltoviranomainen tarkistaa aluemäärittelyn, mikäli asemakaava-alueessa tapahtuu muutoksia.

Asemakaava-alueen ulkopuolella sijaitsevilla kiinteistöillä jätteet lajitellaan ja toimitetaan pääsääntöisesti aluekeräyspisteille.

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

Muilla kunnallisen yhdyskuntajätehuollon piiriin kuuluvilla kiinteistöillä syntyvät kierrätykseen soveltuvat jätteet on lajiteltava ja laitettava omiin keräysvälineisiinsä kuten ao. taulukossa lukee.

	Lajiteltava ja erilliskerättävä, jos ko. jätettä syntyy viikossa vähintään
Biojäte	10 kg
Kartonkipakkaukset	5 kg
Metallipakkaukset / pienmetalli	2 kg
Lasipakkaukset	2 kg
Muovipakkaukset	5 kg
Paperi	Erilliskerättävä jätelain 49 ja 50 §:n mukaan

4. LUKU Omatoiminen käsittely ja hyödyntäminen

14 § Kompostointi

Kiinteistöillä saa kompostoida siellä syntyvää biojätettä. Kompostori voi olla myös useamman kiinteistön tai huoneiston yhteinen.

Kompostori on sijoitettava, rakennettava ja ylläpidettävä niin, että sen käytöstä ei aiheudu haittaa tai vaaraa terveydelle tai ympäristölle. Kompostori tulee sijoittaa kiinteistölle vähintään viiden (5) metrin etäisyydelle kiinteistön rajasta. Kunnan rakennusjärjestyksen mukaan asemakaava-alueella kompostorin pitää olla myös maisema-arvoihin sopiva.

Biojätteen saa kompostoida vain sitä varten suunnitellussa suljetussa ja hyvin ilmastoidussa kompostorissa, johon haittaeläinten pääsy on estetty. Kompostoria on hoidettava niin, että elintarvikkejäte kompostoituu ja kompostori on asianmukaisessa kunnossa. Kompostoinnista ei saa aiheutua roskaantumista. Kompostoriin ei saa laittaa muuta kuin kompostoituvaa jätettä.

Kompostia ei saa poistaa kompostorista ennen kuin jätteet ovat maatuneet. Maatuneen kompostin voi jälkikompostoida kompostorin ulkopuolella riittävää huolellisuutta noudattaen.

Bokashilla tai muulla vastaavalla menetelmällä fermentoitu eli käymisprosessoitu biojäte tulee jälkikäsitellä kompostoimalla suljetussa ja ilmastoidussa kompostorissa ennen jätteen omatoimista hyödyntämistä.

Jätteen haltijan on tehtävä kompostointi-ilmoitus eli ilmoitettava jätehuoltoviranomaiselle seuraavat tiedot:

1. kiinteistön haltijan nimi ja yhteystiedot sekä kiinteistön osoite (ja kiinteistötunnus)
2. rakennuksen tyyppi (vakituinen vai vapaa-ajan asunto) ja kompostin käyttäjäkiinteistöjen tai -huoneistojen lukumäärä
3. jätteen käsittelystä vastaavan henkilön nimi ja yhteystiedot
4. kompostorin koko / tilavuus (litroina) ja vuotuiset käyttökuukaudet
5. kompostorin malli ja merkki, mikäli ne ovat tiedossa
6. onko kompostori lämpöeristetty ja/tai hattaeläinsuojattu

Useamman talouden käyttäessä samaa kompostoria, tulee jätteen käsittelystä vastaavan henkilön ilmoittaa edellä mainitut tiedot kaikkien kompostoria käyttävien osalta jätehuoltoviranomaiselle. Ilmoitus biojätteen kompostoinnista on uusittava jätehuoltoviranomaiselle viiden vuoden välein. 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.

Mikäli ennen vuotta 2023 aloitetusta kompostoinnista ei ole tehty kunnan jätehuoltoon kompostointi-ilmoitusta, tulee sellainen tehdä viipymättä. Jäteasetuksen 43 § velvoittaa kompostorin käyttäjää ilmoittamaan kompostoinnista sekä kunnan jätehuoltoa pitämään rekisteriä toimialueensa biojätteen käsittelystä ja tarvittaessa antamaan alueensa tietoja valtion tutkimuslaitoksille.

Kuivakäymäläjätettä, lemmikkieläinten ulosteita ja saostussäiliö- tai pienpuhdistamolietettä saa kompostoida vain sitä varten suunnitellussa suljetussa ja hyvin ilmastoidussa kompostorissa, joka on suojattu hattaeläinten 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.

Puutarhajätettä saa kompostoida tarkoitukseen suunnitellussa lämpöeristämättömässä kompostorissa tai kehikossa. Puutarhajätettä ei saa kuljettaa puistoihin tai muille yleisille tai yksityisille alueille. Kompostoriin ei saa laittaa vieraslajeiksi luokiteltuja kasveja tai niiden osia.

Puutarhajäte, jota ei kompostoida tai muilla tavoin käsitellä omatoimisesti, on toimitettava oksien ja risujen jättopaikkaan eli kunnan risunkaato paikalle osoitteessa Orivedentie 184. Syksyisin paikalla on lava jäteomenalle. Puutarhajätteen seassa ei saa olla haitallisia vieraslajeja. Vieraslajeihin kuuluvat kasvit ja kasvinosat tulee pakata tiiviisti muovipussiin ja viedä sekajäte- eli poltettavan jätteen astiaan tai suuremmat erät jätesäkissä Antinkorven jäteasemalle. Vieraslajeihin voi tutustua kattavasti verkkosivulla www.vieraslajit.fi.

Jätevesiviemäriin liitetyn jätemyllyn käyttäminen on kielletty. Rasvan laittaminen jätevesiviemäriin on kielletty.

15 § Jätteen polttaminen ja hautaaminen

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

Asemakaava-alueen ulkopuolella saa polttaa avopolttona vähäisiä määriä kuivia risuja ja oksia, maa- ja metsätaloudessa syntyviä vaarattomia polttokelpoisia jätteitä kuten kuivia olkia ja hakkuujätteitä sekä käsittelemätöntä puujätettä. Asemakaava-alueella risujen, oksien yms. avopoltaminen on kielletty.

Kiinteistön tulipesissä saa polttaa käsittelemätöntä puujätettä, risuja ja oksia. Paperia ja kartonkia saa polttaa vähäisiä määriä sytykkeenä.

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

Jätteen hautaaminen maahan tai upottaminen vesistöön on kielletty.

Asumisessa syntyvän puhtaasti tiili- ja betonimurskeen pienimuotoinen ja kertaluontoiseksi luokiteltava käyttö omassa ei-ammattimaisessa maanrakentamisessa on sallittu. Edellytyksenä on, että tiili- ja betonimurskeen käyttö korvaa vastaavaan tarkoitukseen sopivien maa-ainesten käyttöä. 10 m³ ylittävän murskemäärän hyödyntämisestä on ilmoitettava ympäristönsuojeluviranomaiselle.

Kuolleiden eläinten käsittely ei kuulu jätehuoltomääräyksen piiriin. Kuolleiden lemmikki-, tuotanto- ja muiden eläinten hautaaminen on sallittua koko maassa Ruokaviraston antaman ohjeistuksen mukaisesti. Ruokaviraston ohjeiden mukaan kuolleet lemmikkieläimet hävitetään

ensisijaisesti hautaamalla tai tuhkaamalla. Kuolleet pienikokoiset lemmikkieläimet ja luonnonvaraiset pieneläimet, joihin ei epäillä liittyvän tartuntataudin riskiä, saa laittaa myös kiinteistön sekajäteastiaan.

5. LUKU Jäteastiat ja niiden tyhjentäminen

16 § Jäteastiat

Kiinteistön haltijalla tulee olla käytössään riittävä määrä jäteastioita ja sopiva paikka niille näiden jätehuoltomääräysten mukaista jätteen keräämistä varten.

Kiinteistöittäisessä jätteenkuljetuksessa käytetään käsin siirrettävissä olevia kannellisia, tartuntakahvoin ja pyörin varustettuja jäteastioita, jotka soveltuvat koneelliseen kuormaukseen ja pesuun. Jäteastian on sovelluttava siihen kerättävälle jätelajille. Astian koon ja tyhjennysvälin on vastattava kiinteistöllä syntyvää jättemäärää. Astian kannen on mentävä kokonaan kiinni.

17 § Jäteastian merkitseminen

Kunnan jätehuollon toimeksiannosta jäteastiat tyhjentävä jätteenkuljetusyritys merkitsee jäteastioiden kanteen tai etuseinään selkeällä tarramerkinnällä astioihin kerättävän jätelajin ja keräyksestä vastaavan tahon yhteystietoineen. Astioissa tai niiden läheisyydessä on oltava lajitteluohjeet.

Jäteastiaan, joka ei sijaitse kiinteistön välittömässä läheisyydessä, on lisäksi merkittävä selkeästi jäteastiaa käyttävän kiinteistön osoite. Kiinteistöä koskevan merkinnän astiaan tekee astian omistaja / käyttäjä.

Nykykäytännön mukaisista merkinnöistä on säädetty jäteasetuksessa § 10. Lähitulevaisuudessa Euroopassa ollaan siirtymässä yhtenäisiin jäteastioiden värikoodeihin ja merkintöihin.

18 § Jäteastian täyttäminen

Jäteastiaan saa laittaa vain astiaan tarkoitettua jätettä. Käsin siirrettävää jäteastiaa ei saa täyttää siten, että sen tyhjentäminen aiheuttaa tyhjentäjälle työturvallisuusriskin. Jäteastia sisältöineen saa painaa enintään 60 kg.

Jos jäte ei mahdu tai sitä ei muusta syystä voi panna kiinteistökohtaiseen jäteastiaan, se voidaan sijoittaa tilapäisesti jätteelle varatun keräyspaikan välittömään läheisyyteen. Jätteen tilapäisestä sijoittamisesta astian ulkopuolelle on sovittava etukäteen jäteastiaa tyhjentävän kuljetusyrityksen kanssa. Kuljetusyrityksellä on oikeus periä lisämaksu lisäjätteestä. Jäte on merkittävä poisvietäväksi. Jäte tulee pakata siten, että jäteauton kuljettaja saa kuormattua sen turvallisesti. Jätepakkaus saa painaa korkeintaan 15 kg, eikä se saa sisältää viiltäviä, pistäviä tai teräviä esineitä eikä biojätettä. Jätteen on tässäkin tapauksessa sovelluttava laatunsa, kokonsa ja määränsä puolesta kuljetettavaksi kiinteistökohtaisessa jätteenkuljetuksessa.

Sekalaisen yhdyskuntajätteen kiinteistökohtaiset jäteasiat tulee suojata likaantumiselta käyttämällä astiassa jätesäkkiä tai laittamalla jätteet jäteastiaan roskapussissa. Biojäte on pakattava ennen biojäteastiaan laittamista. Biojäteastiaan ei saa laittaa nesteitä. Poistotekstiili on pakattava tiiviisti muovipussiin, jotta materiaaliin ei tule kosteusvaurioita. Hienojakoinen ja pölyävä jäte on pakattava tiiviisti ennen jäteastiaan laittamista.

Sekalaisen yhdyskuntajätteen astiaan ei saa laittaa:

- palo- tai räjähdysvaaran aiheuttavia jätteitä
- vaarallisia jätteitä
- jauhesammuttimia
- lääkkeitä
- erityisjätteitä
- 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
- hiekoitushiekkaa ja maa-aineksia

Rakennus- ja purkujätettä ja puutarhajätettä ja risuja saa laittaa sekajäteastiaan vain vähäisiä määriä. Kauttaaltaan jäähtynyttä ja kytemätöntä tuhkaa ja nokea saa sijoittaa sekalaisen yhdyskuntajätteen jäteastiaan tiiviiseen ja kestävään pakkaukseen pakattuna. Sekalaisen yhdyskuntajätteen jäteastiaan voi myös laittaa pieniä määriä palamatonta ainetta, kuten hehkulamppuja, posliiniastioiden sirpaleita ja pieniä PVC-esineitä. Suuremmat palamatonta ainetta olevat jätteet ja jäte-erät, kuten suuret määrät PVC-muovia, on toimitettava Antinkorven jäteasemalle.

19 § Jäteastioiden tyhjennysvälit

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

Jäteastiat on tyhjennettävä kuitenkin vähintään seuraavasti:

Jätelaji	Pisin tyhjennysväli kesäaikana (1.5.–30.9.)	Pisin tyhjennysväli talviaikana (1.10.–30.4.)
Sekalainen yhdyskuntajäte	4 viikkoa	8 viikkoa
Biojäte	1 viikkoa	2 viikkoa
Kartonkipakkaukset	8 viikkoa	8 viikkoa
Metalli ja pienmetalli	16 viikkoa	16 viikkoa
Lasipakkaukset	16 viikkoa	16 viikkoa
Muovipakkaukset	8 viikkoa	12 viikkoa

Sekalaisen yhdyskuntajätteen jäteastian tyhjennysväliä voidaan pidentää ilmoituksen perusteella talviaikana 8 viikkoon kiinteistöillä, joissa jätemäärä on pieni. Sekalaisen yhdyskuntajätteen jäteastian tyhjennysvälin pidentämisestä sovitaan jätteenkuljetusyrityksen kanssa ja tehdään kirjallinen ilmoitus kunnan jätehuoltoon.

Ympärivuotisessa käytössä olevan vapaa-ajankiinteistön jäteastiat on tyhjennettävä näiden jätehuoltomääräysten mukaisesti. Vain kesäaikana käytössä olevan vapaa-ajanasunnon jäteastiat on tyhjennettävä kesäaikana (1.5.–30.9.) näiden jätehuoltomääräysten mukaisesti. Kesäkauden päättyessä jäteastian on oltava tyhjä. Käytöstä vain kesäkaudella on tehtävä ilmoitus kunnan jätehuoltoon.

Erilliskerättyjen kierrätettävien jätteiden jäteastiat on tyhjennettävä siten, ettei niiden ylitäytymisen takia kierrätettäviä jätteitä laiteta sekajätteen joukkoon.

Kiinteistöittäinen jätteenkuljetus voidaan keskeyttää määräajaksi vakituudessa asuinkäytössä olevan kiinteistön ollessa käyttämättömänä. Asiakkaan on sovittava keskeytyksestä jätteenkuljettajan kanssa turhien tyhjennyskäyntien välttämiseksi ja ilmoitettava asiasta kunnan jätehuoltoon. Jäteastian on oltava tyhjä jätteenkuljetuksen keskeytyksen alkaessa. Keskeytykset eivät vaikuta jätehuollon perusmaksuun.

Keskeytyksen kestäessä yli kuusi kuukautta, edellyttää se poikkeamista näistä jätehuoltomääräyksistä. Asiasta on ilmoitettava kirjallisesti jätehuoltoviranomaiselle ja jäteurakoitsijalle. Jätehuoltoviranomainen (tekninen lautakunta) päättää jätteenkuljetuksen keskeyttämisestä määräajaksi. Määräajan päätyttyä keskeytystä voidaan tarvittaessa jatkaa uudella määräajalla.

Myös asumisessa syntyvien lietteiden kiinteistöittäisen jätteenkuljetuksen keskeyttäminen edellyttää poikkeamista jätehuoltomääräyksistä.

20 § Kunnossapito ja pesu

Jäteastiat on pidettävä käyttökuntoisina ja ne on pestävä vähintään kerran vuodessa. Biojäteastia on pestävä tarvittaessa, kuitenkin vähintään kaksi kertaa vuodessa.

Vuotuista urakoitsijan tekemää, maksuun sisältyvää pesua lukuun ottamatta jäteastian omistaja tai haltija huolehtii jäteastioiden kunnosta ja puhdistuksesta joko itse tai ostamalla palvelun jätteenkuljetusyritykseltä.

6. LUKU Jätteen keräyspaikat

Vastaanottoaikoja kunnallisen yhdyskuntajätehuollon piiriin kuuluville jätteille, joita ei kuljeteta kiinteistöittäisessä jätteenkuljetuksessa, ovat kunnan järjestämät aluekeräyspisteet, Antinkorven jäteasema ja hyötyjättepiste (Toritie 53). Tuottajavastuunalaiset jätteet toimitetaan tuottajien järjestämiin vastaanottoaikoisiin, joista Kuhmoisissa on Rinki-ekopiste (Toritie 54). Asemakaava-alueella yli viiden asunnon kiinteistöillä on oma pakkausjätteiden erilliskeräys.

Kunnan jätehuollon on pidettävä yllä ajantasaista listaa järjestämistään vastaanottoaikoista tietoverkossa. Lista kunnan osoittamista vastaanottoaikoista on saatavana osoitteesta: www.kuhmoinen.fi > jätehuolto > aluekeräyspisteet. Keräyspisteet jätelajeineen löytyvät myös sivulta www.kierratys.info.

Jätteiden toimittaminen yleisille vastaanottoaikoille on sallittu ohjeiden mukaisesti ja Antinkorven jäteasemalle ilmoitettuna aukioloaikoina. Eri jätelajit on laitettava niille osoitettuihin paikkoihin.

Vastaanottoaikaan saa toimittaa ainoastaan sellaista jätettä, joka on vastaanottoehtojen mukaista tai joille on varattu vastaanottoaika oma jäteastia. Vastaanottoaika voi kieltäytyä vastaanottamasta sinne soveltumatonta jätettä.

21 § Jäteastian sijoittaminen

Kiinteistön jäteastia on sijoitettava siten, ettei siitä aiheudu haittaa asumiselle ja viihtyvyydelle. Jäteastian on oltava vähintään 5 metrin päässä tontin rajasta, ellei naapurin kanssa toisin sovita.

Kiinteistön jäteastiat on sijoitettava keräyspaikkaan, joka on saavutettavissa ilman kynnystä, porrasta tai muuta estettä. Jos keräyspaikka on aitauksessa, katoksessa tai jätehuoneessa, tulee kulkemisen olla vaivatonta ja mahdollisen oven pysyä auki kuljetustilanteessa. Jäteastian siirtoväylän kaltevuus (yli 1:5) tai väylällä olevat kynnykset, portaat tms. esteet eivät saa aiheuttaa tyhjentäjälle työturvallisuusriskiä. Tarvittaessa kiinteistön haltijan on huolehdittava jäteastian siirtoa helpottavat laitteet ja rakenteet tyhjentäjän käyttöön.

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.

Keräyspaikka on sijoitettava riittävän kauas rakennuksen ilmanottoaukoista sekä asuntojen ikkunoista. Keräyspaikalla on oltava riittävä valaistus. Mikäli keräyspaikka sijaitsee jätehuoneessa, on huolehdittava riittävästä ilmastoinnista ja viemäroinnistä. Jätteen 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 enintään 5 metrin etäisyydelle jäteastioista. Kiinteistöllä sijaitsevan ajoväylän tulee kantaa tieliikennelain sallimat ajoneuvojen painot. Mikäli kiinteistöllä ei ole keräyspaikaksi soveltuvaa paikkaa, kiinteistön haltijan on selvittävä keräyspaikan perustamismahdollisuudet kiinteistön välittömään läheisyyteen.

22 § Jätetilan tai jäteastian lukitseminen

Jos kiinteistön haltija on lukinnut jäteastian sijoituspaikalle johtavan reitin tai jäteastian ja kiinteistö kuuluu kiinteistöittäisen jätteenkuljetuksen piiriin, on lukitus järjestettävä siten, että jätteenkuljettajan yleisavain sopii lukkoon. Lukituksessa on käytettävä kaksoispesälukkoa. Jos tämä ei ole mahdollista, voidaan käyttää avainsäiliötä, johon jätteenkuljettajan yleisavain sopii ja johon sijoitetaan tarvittava avain. Avainsäiliö on sijoitettava keräyspaikalle johtavan reitin välittömään läheisyyteen.

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

23 § Alueelliset jätteiden keräyspaikat

Alueellisiin jätteiden keräyspaikkoihin eli aluekeräyspisteisiin liittyvät määräykset koskevat kunnan jätehuollon ja tuottajien järjestämiä alueellisia keräyspaikkoja, kuten sekalaisen yhdyskuntajätteen aluekeräyspisteitä sekä ekopisteitä/hyötyjätepisteitä.

Aluekeräyspisteelle saa toimittaa ainoastaan sellaista jätettä, jota varten jätepisteellä on jäteastia. Toisin kuin ennalta sopien kiinteistökohtaisessa jätteenkuljetuksessa, jätteitä ei saa jättää jäteastioiden ulkopuolelle. Mikäli jäteastiat ovat täysiä, jätteet tulee toimittaa toiselle alueelliselle jätteiden keräyspaikalle.

Aluekeräyspisteestä vastaavan tahon on huolehdittava keräyspaikan ylläpidosta, puhdistamisesta ja tyhjentämisestä siten, että keräyspaikasta ei aiheudu terveyshaittaa tai ympäristön likaantumista, roskaantumista tai taukoa vastaanottoon. 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

24 § Jätteiden kuormaaminen

Jätteiden kuormaaminen on sallittu klo 6–22.

Kuormauksesta ei saa aiheutua melu- tai muuta haittaa. Jätteenkuljettajan on huolehdittava, että jätettä ei pääse leviämään kuormauksen aikana ympäristöön.

Tilapäinen jätteiden kokoaminen suurempaan kuljetusvälineeseen 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.

25 § Jätteiden kuljettaminen

Jätteenkuljettaja vastaa siitä, että jätettä ei pääse leviämään ympäristöön kuljetuksen aikana. Jätteet on kuljetettava tiiviissä pakkauksessa, umpinaisessa kuljetusvälineessä tai muuten peitettynä. Kuljettamisesta ei saa aiheutua haittaa ympäristölle ja terveydelle.

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

Jätteen luovuttajan, jätteenkuljettajan ja jätteen vastaanottajan on oltava selvillä mahdollisesta siirtoasiakirjan laatimisveloitteestaan. Siirtoasiakirja on laadittava mm. vaarallisesta jätteestä, lietteistä, pilaantuneista maa-aineksista ja rakennus- ja purkujätteistä. Jos jäte noudetaan kotitaloudesta, siirtoasiakirjaveloitteista huolehtii jätteenkuljettaja.

26 § Jätteenkuljetusrekisteri ja tietojen toimittaminen

Jätteenkuljettajan on luovutettava jätehuoltoviranomaiselle eli Kuhmoisten kunnan tekniselle lautakunnalle kiinteistöittäin ja jätelajeittain eriteltyt ajantasaiset tyhjennystiedot kiinteistöittäisessä jätteenkuljetuksessa kuljetetuista jätteistä jätelain 39 §:n ja jäteasetuksen 42 §:n mukaisesti. Tiedot on toimitettava viranomaiselle vähintään neljännesvuosittain sähköisesti muokattavassa muodossa jätehuoltoviranomaisen edellyttämän aikataulutuksen mukaisesti. Käytännössä kuljetusyritys toimittaa lakisääteiset tiedot jätehuoltoon kunnan tekniseen toimeen.

Jätehuoltoviranomaisen valtuuttama jätehuollon työntekijä ylläpitää kuljetusrekisteriä, jonne edellä mainitut tiedot merkitään viipymättä niiden luovuttamisen jälkeen.

27 § Jätteen vastaanotto- ja käsittelypaikat

Jätteenkuljettajan on kuljetettava kunnallisen yhdyskuntajätehuollon piiriin kuuluvat jätteet Kuhmoisten kunnan jätehuollon osoittamiin vastaanottopaikkoihin. Erilliskerättyjen pakkausjätteiden osalta jätteet on kuljetettava tuottajayhteisön järjestämiin vastaanottopaikkoihin.

Jätteenkuljettaja saa välivarastoida kunnan jätehuollon järjestämisvelvollisuuden piiriin kuuluvia jätteitä tuottajayhteisön määräysten mukaan siten, että jätteiden alkuperätiedot ja kierrätyskelpoisuus säilyvät.

Vastaanottopaikoista on pidettävä päivittyvää listaa kunnan verkkosivuilla www.kuhmoinen.fi > jätehuolto. Kunnan aluekeräyspisteet, hyötyjättepiste ja Rinki-ekopiste löytyvät myös osoitteesta www.kierratys.info.

Jätteiden toimittaminen Antinkorven jäteasemalle on sallittua sen aukioloaikoina 1–2 kertaa viikossa. Jätteiden toimittamisessa on noudatettava jäteaseman työntekijän ja kunnan jätehuollon antamia ohjeita. Erilaiset jätteet on sijoitettava niille osoitettuihin paikkoihin.

Vastaanottoaikoihin ei saa toimittaa sekalaisen yhdyskuntajätteen seassa sellaisia jätelajeja, joille on järjestetty vastaanottoa muualla.

8. LUKU Saostus- ja umpisäiliölietteet sekä erotuskaivojätteet

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

Viemäriverkoston ulkopuolella olevien kiinteistöjen jätevedet on puhdistettava ennen maastoon, ojaan tai vesistöön laskemista ympäristönsuojelulain jätevesien yleisen puhdistusvelvollisuuden nojalla. Jätevesien puhdistamiseksi kiinteistöllä on oltava kiinteistökohtainen jätevesien käsittelyjärjestelmä tai umpisäiliö, johon syntyvät jätevedet kerätään. Kiinteistönhaltijalla on oltava puhdistamostaan sen käyttötehoa arvioiva selvitys tai suunnitelma sekä järjestelmän käyttö- ja huolto-ohje (Valtioneuvoston asetus talousjätevesien käsittelystä viemäriverkoston ulkopuolisilla alueilla (157/2017)).

28 § Lietesäiliöiden tyhjennys ja lietteen toimittaminen käsiteltäväksi

Saostussäiliöistä, pienpuhdistamoiden lietteistä ja muista vastaavista säiliöistä vesikäymälävesiä sisältävä jätevesiliete on poistettava tarvittaessa, kuitenkin vähintään kerran vuodessa. Säiliöistä, johon kerätään pelkästään pesuvesiä, jätevesiliete on poistettava aina tarvittaessa, kuitenkin vähintään vuoden välein. Säiliöiden kuntoon on kiinnitettävä huomiota tyhjennettäessä ja tyhjentäjän on ilmoitettava havaitsemistaan poikkeamista kiinteistön haltijalle. Saostussäiliön tulee olla kuntoaan näiden jätehuoltomääräysten 29 §:n mukainen.

Käymäläjätevesiä sisältävien jätevesien käsittelyyn tarkoitettujen pienpuhdistamoiden saostussäiliöiden, lietepussien tai suodattimien lietteenpoisto on tehtävä yhden vuoden vähimmäisvelvoitetta useammin, jos valmistajan antamat ohjeet näin edellyttävät.

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

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

Fosforinpoistokaivot on tarkistettava vähintään kerran vuodessa ja tyhjennettävä tarvittaessa.

Kiinteistön haltijan on pidettävä kirjaa lietteenpoistoista ja pyydettyä esitettävä tosine jätahuollon valvontaviranomaiselle.

Jätevesilietteen, umpisäiliöiden jätevedet sekä erotuskaivojen lietteet saa luovuttaa kuljetettavaksi vain sellaiselle toimijalle, joka on hyväksytty jätelain mukaiseen jätahuoltorekisteriin. Jätteenkuljettajan on tehtävä lietteenkuljettamisesta siirtoasiakirja.

Jätevesilietteet, umpisäiliöiden jätevedet sekä muut vastaavat lietteet on toimitettava Papiinsaaren jätevedenpuhdistamolle. Terveysturvallisuuden ja puhdistamon asianmukaisen toiminnan varmistamiseksi puhdistamolla on oikeus rajoittaa lietteen vastaanottamista sekä ajallisesti että määrällisesti. Puhdistamo vastaanottaa sako- ja umpikaivolietteitä arkipäivisin. Suurin päivakohtainen tuontimäärä on 40 m³.

29 § Lietesäiliöiden kunnossapito ja kulku säiliöiden luokse

Kiinteistön omistajan / haltijan on huolehdittava, että kiinteistön lietesäiliöt ja niihin liittyvät rakenteet ovat ehjiä, turvallisia ja tarkoitukseensa sopivia. Lietetilan on oltava rakenteeltaan ja kunnoltaan sellainen, että siitä ei tyhjentämisen yhteydessä pääse tyhjennyskalustoon maa-aineksia.

Kiinteistön haltijan on annettava lietesäiliön tyhjentäjälle tarvittavat ohjeet tyhjennyksen suorittamiseksi. Kiinteistön haltija vastaa siitä, että lietesäiliöiden luokse pääsee esteettömästi ja turvallisesti. Yleisesti käytössä olevalla tyhjennyskalustolla on päästävä lietesäiliön luokse niin, että välimatkaa on enintään 30 metriä ja korkeusero enintään 5 metriä.

Lietesäiliöiden kansien pitää olla aukaistavissa käsin tai käsikäyttöisellä apuvälineellä työturvallisuuden vaarantumatta. Tyhjentäjän on suljettava kansi huolellisesti. Kiinteistön haltija vastaa muista lietesäiliön tyhjennyksen jälkeisistä toimenpiteistä, kuten lietesäiliön mahdollisesta lukitsemisesta. Tapaturmien estämiseksi kansien pitää olla ehjiä ja turvallisia.

Kiinteistön sijaitessa saarella ilman tieyhteyttä, on kiinteistön omistajan / haltijan vastuulla varmistaa tyhjentäjän kaluston eli tyhjennysaluksen sopivuus oman kiinteistönsä olosuhteisiin. Muutoin vailla tieyhteyttä olevalla kiinteistöllä on käytettävä jätevesijärjestelmää, jonka lietesäiliö tyhjenetään laitevalmistajan käyttö- ja huolto-ohjeiden mukaisesti itse ja säiliöistä poistettu liete käsitellään omatoimisesti näiden jätahuoltomääräysten 14 §:n ja 30 §:n mukaisesti.

30 § Lietteiden omatoiminen käsittely

Lietteen omatoiminen käsittely on kielletty lukuun ottamatta seuraavia tähän pykälään sisällytettyjä tilanteita. Jätevesilietteen omatoimisesta käsittelystä on tehtävä kirjallinen lupahakemus jätehuoltoviranomaiselle 45 päivää ennen toimenpiteeseen ryhtymistä.

Omassa asumisessaan syntyvän lietteen saa levittää käsiteltynä lannoitustarkoituksessa omalle pellolle tai omassa hallinnassa olevalle pellolle. Liete on aina käsiteltävä hygieeniseksi kalkkistabiloimalla tai muulla Ruokaviraston ja ympäristönsuojeluviranomaisen hyväksymällä tavalla. Lietteen käsittelyssä ja peltokäytössä on noudatettava lannoitevalmistelakia (539/2006), nitraattiasetusta (1250/2014) ja maa- ja metsätalousministeriön asetusta lannoitevalmisteista (24/2011) sekä kansallista lannoitelakia.

Viljelijä saa ottaa käsiteltäväkseen yhteensä enintään neljältä lähialueensa kiinteistöltä asumisesta syntyvän lietteen ja levittää peltoon lannoitustarkoituksessa samoin edellytyksin kuin omassa toiminnassa syntyneen lietteen. Sen, joka vastaanottaa, käsittelee ja hyödyntää lietteen, on haettava lupa jätehuoltoviranomaiselta.

Lietteen käyttöä lannoitustarkoituksessa koskevan lupahakemuksen tulee sisältää käsittelystä ja hyödyntämisestä vastaavan henkilön yhteystiedot, tiedot kiinteistöistä, joiden lietteitä hyödynnetään ja tiedot lietteen käsittelymenetelmästä ja levitysalueesta. Hakemus tehdään toiminnan alkaessa ja silloin, kun tiedoissa tapahtuu muutos.

Saostussäiliön tai pienpuhdistamon lietetilan tai muun vastaavan käsittelylaitteiston lietteen voi kompostoida kiinteistöllä näiden jätehuoltomääräysten 14 § mukaisesti, jos kiinteistöllä on käytössään vain kantovesi, tai jos muodostuvan lietteen määrä on vähäinen ja se on kiinteässä muodossa, eikä sen käsittely kiinteistöllä aiheuta vaaraa tai haittaa ympäristölle tai terveydelle.

Lietteen määrän katsotaan olevan vähäinen, jos sitä syntyy vähemmän kuin 20 litraa tyhjennyskertaa kohden ja vähemmän kuin 50 litraa vuodessa.

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

Lietteen omatoimisesta käsittelystä kompostoimalla on ilmoitettava jätehuoltoviranomaiselle. Ilmoituksen tekee jätteen käsittelijä ja se voi koskea enintään kolmea (3) vuotta. Tämän jälkeen jätteen käsittelijän on uusittava ilmoitus, jos käsittelijä jatkaa lietteen käsittelyä kompostoimalla. Ilmoituksen tulee sisältää tiedot käsittelystä ja hyödyntämisestä vastaavan henkilön yhteystiedot, tiedot mahdollisista muista kiinteistöistä, joiden lietteitä hyödynnetään ja tiedot lietteen määrästä, laadusta ja käsittelymenetelmästä sekä hyödyntämistavasta.

Fosforinpoistokaivojen massat voidaan kompostoida kiinteistöllä 18 §:n mukaisesti tai hyödyntää ravinteena pelloilla.

Saostuskaivojen, pienpuhdistamoiden, umpisäiliöiden ja vastaavien jätevesilietteitä tai jätevesiä ei saa levittää pohjavesialueelle, vesistön suojavyöhykkeelle, metsään tai muualle maastoon.

Ympäristönsuojeluviranomainen voi kieltää asumisessa syntyneen lietteen omatoimisen käsittelyn, mikäli se ei ole ollut asianmukaista.

9. LUKU Vaaralliset jätteet ja erityisjätteet

Vaarallisella jätteellä tarkoitetaan palo-, räjähdys- ja 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

Suomen Kiertovoima Oy:n (KIVO) ylläpitämällä sivustolla www.vaarallinenjate.fi on lisätietoja asiasta.

Osa vaarallisista jätteistä, esimerkiksi paristot ja akut, loisteputket ja elohopealamput sekä osa sähkö- ja elektroniikkaromusta, on tuottajavastuunalaisia. Ne toimitetaan tuottajan tai jakelijan keräykseen.

31 § Vaarallisten jätteiden jätehuolto

Erilaatuiset vaaralliset jätteet on lajiteltava ja kerättävä erikseen, niitä ei saa sekoittaa toisiinsa tai muihin aineisiin tai jätteisiin. Vaarallisten jätteiden pakkaamisesta ja merkitsemisestä säädetään jäteasetuksen 8 ja 9 §:ssä. Vaarallinen jäte on pakattava alkuperäispakkaukseensa, mikäli se on mahdollista ja turvallista.

Kiinteistöillä kerättävät ja varastoitavat vaaralliset jätteet on toimitettava niille tarkoitettuihin vastaanottoaikkoihin vähintään kerran vuodessa. Vaarallista jätettä ei kuljeteta kiinteistöittäisessä jätteenkuljetuksessa.

Asumisessa sekä maa- ja metsätaloudessa syntyvät vaaralliset jätteet on toimitettava kunnan niille järjestämään vastaanottoaikkaan Antinkorven jäteasemalle (Orivedentie 367, Kuhmoinen) sen aukioloaikoina. Tuottajavastuunalaiset vaaralliset jätteet (esimerkiksi sähkö- ja elektroniikkaromu sekä paristot ja akut) on toimitettava tuottajien niille järjestämiin vastaanottoaikkoihin. SER-jätettä otetaan vastaan myös Antinkorven jäteasemalla. Lääkejätteet

on toimitettava apteekkiin, joka on sopinut niiden vastaanottoaikan järjestämisestä kunnan jätehuollon kanssa.

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.

32 § Vaarallisten jätteiden kerääminen kiinteistöiltä

Muilla kuin omakotikiinteistöllä järjestettävän vaarallisen jätteen keräämisen tulee tapahtua erillisessä lukitussa tai valvotussa tilassa tai vaarallinen jäte tulee kerätä sellaisiin kaappeihin ja astioihin, jotka on lukittu. Kutakin vaarallista jätelajia varten tulee olla oma merkitty jäteastiansa.

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

Kiinteistön haltijan on asetettava vaarallisten jätteiden 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.

33 § Erityisjätteet

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

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

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

10. LUKU Roskaantumisen ehkäiseminen

Roskaaminen on kielletty. Jätelain luvussa 8 säädetään roskaamiskielto (JL 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.

Siivoamisvelvollinen on ensisijaisesti roskaaja (JL 73 §). Tarkemmat määräykset toissijaisesta siivoamisvelvollisuudesta ovat jätelain 74 §:ssä. Asemakaava-alueella toissijainen siivoamisvelvollisuus on alueen haltijalla tai esimerkiksi tapahtumanjärjestäjällä, mikäli se ei jätelain mukaan kuulu muulle taholle.

Roskaantumisen ehkäisemiseksi eri toimintojen yhteyteen on varattava tarpeeksi jätteiden jäteastioita sekä muita jätehuollon palveluita. Jäteastian ylläpitäjän on huolehdittava jäteastian riittävästä tyhjennysvälistä ja alueen siisteydestä. Jäteastian käyttäjällä on velvollisuus ilmoittaa täyttyneestä jäteastiasta siitä vastaavalle taholle.

Roskaantumisen ehkäisemiseen liittyviä velvoitteita annetaan myös muussa lainsäädännössä, esimerkiksi yleisten alueiden kunnossa- ja puhtaanapidosta annetussa laissa.

34 § Yleisötilaisuuksien jätehuolto

Jätelain 74 §:n mukaisesti 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.

Vaikka vapaamuotoisella tilaisuudella tai tapahtumalla ei olisi nimettyä järjestäjää, sellaisena pidetään tapahtuman kokoonkutsujaa, jolla on samanlainen vastuu roskaantuneen alueen siivoamisesta kuin yleisötapahtuman järjestäjällä.

Järjestäjän on tyhjennettävä jäteastiat ja siivottava alue 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.

Yli 500 henkilön tilaisuuksista on ilmoitettava kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle ja samalla esitettävä tilaisuuden jätehuoltosuunnitelma. Kunnan ympäristönsuojeluviranomainen voi

tarvittaessa vaatia tapahtumajärjestäjältä tapahtuman jätehuoltosuunnitelmaa koskien myös muita kuin yli 500 henkilön tilaisuuksia.

11. LUKU Muut määräykset

35 § Tiedottamisvelvoite

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

Kiinteistön haltijan on ilmoitettava muuttuneet yhteystiedot ja muut jätehuoltoasioihinsa liittyvät muutokset Kuhmoisten kunnan jätehuoltoon.

Tiedottamisvelvoitetta jätehuollon järjestelyistä sovelletaan elinkeinotoimintaan siltä osin, kuin näitä sovelletaan elinkeinotoiminnan jätehuoltoon.

36 § Jätehuoltomääräysten valvonta

Näiden määräysten noudattamista valvovat eli jätelain mukaan valvontaviranomaisina toimivat Kuhmoisten kunnan ympäristönsuojeluviranomainen sekä Pirkanmaan ELY-keskus. Jätehuoltomääräysten noudattamatta jättämisestä annetaan valvontamääräys tilanteen korjaamiseksi ja jätehuoltomääräysten vastaisen toiminnan jatkuessa jätelain mukainen seuraamus.

37 § Poikkeaminen jätehuoltomääräyksistä

Kuhmoisten kunnan tekninen lautakunta voi yksittäistapauksissa perustelluista erityisistä syistä myöntää poikkeuksen näiden jätehuoltomääräysten noudattamisesta. Käsittelystä ei peritä maksua.

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

38 § Voimaantulo

Nämä jätehuoltomääräykset tulevat voimaan xx.xx.xxxx mahdollisesta muutoksenhausta huolimatta. Näillä määräyksillä kumotaan Jämsän kaupungin ja Kuhmoisten kunnan jätehuoltomääräykset, jotka otettiin käyttöön 1.1.2016.