

Jätehuoltomääräykset: Liminka Muhos Tyrnävä Utajärvi



”Jätteen tuottajasta uusio-
materiaalien valmistajaksi”



Jätehuoltomääräykset

Jätehuoltomääräykset	1
1 Yleinen osa	3
1.1 Jätehuoltomääräykset	3
1.2 Etusijajärjestys.....	3
1.3 Kunnan järjestämä yhdyskuntajätehuolto	3
1.4 Jätehuollon viranomaistehtävät, valvonta ja käytännön toteuttaminen	3
1.5 Jätteiden keräys	4
1.6 Jätteiden kuljetus ja siirtoasiakirja	4
1.7 Asumisessa syntyvät lietteet ja jätevedet.....	5
1.8 Elinkeinotoiminnan jätehuolto.....	5
1.9 Tuottajavastuu	5
1.10 Vaaralliset jätteet (ent. ongelmajäte).....	6
1.11 Rakennus- ja purkujäte.....	6
1.12 Roskaantumisen ehkäisy	7
1.13 Lisätietoa	7
2 Kunnalliset jätehuoltomääräykset	8
1 Luku Yleiset määräykset ja määritelmät.....	8
1 § Soveltamisala	8
2 § Määritelmät	8
3 § Jätehuollon tavoitteet	10
2 Luku Kunnan jätehuoltojärjestelmään liittyminen	11
4 § Kiinteistön velvollisuus liittyä kunnan jätehuoltojärjestelmään sekä tarvittavat toimenpiteet.....	11
5 § Yhteisen jäteastian tai aluekeräyspisteen perustaminen	11
6 § Kiinteistöittäiseen jätteenkuljetukseen soveltumattomien jätteiden kuljettaminen	12
7 § Jätteiden vastaanotto- ja käsittelypaikat	12
3 Luku Jätteiden kerääminen kiinteistöllä.....	13
8 § Erikseen lajiteltavat jätelajit	13
9 § Polttokelpoinen yhdyskuntajäte (ent. sekajäte)	13
10 § Asumisessa syntyvien hyötyjätteiden sekä biojätteen lajittelu- ja erilliskeräysvelvoitteet 13	
11 § Muilla kunnallisen yhdyskuntajätehuollon piirissä olevilla kiinteistöillä syntyvien hyötyjätteiden lajittelu- ja erilliskeräysvelvoitteet	14
12 § Muut erikseen kerättävät jätteet	15
4 Luku Jätteiden omatoiminen käsittely ja hyödyntäminen	16
13 § Biojätteen ja puutarhajätteen kompostointi	16
14 § Jätteen polttaminen	17
15 § Jätteen hautaaminen	17

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

1 Yleinen osa

1.1 Jätehuoltomääräykset

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

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

1.2 Etusijajärjestys

Jätelaki velvoittaa noudattamaan etusijajärjестystä; ensisijaisesti on vähennettävä syntyvän jätteen määrää ja haitallisuutta. Syntynyt jäte on puolestaan ensisijaisesti valmisteltava uudelleenkäyttöä varten tai toissijaisesti kierrätettävä. Jos kierrättäminen ei ole mahdollista jäte on hyödynnettävä muulla tavoin, kuten energiantuotannossa. Viimeisenä vaihtoehtona on jätteen loppukäsittely eli esimerkiksi sijoittaminen kaatopaikalle.

Etusijajärjестystä noudatetaan kuitenkin siten, että saavutetaan kokonaisuutta arvioiden jätelain tarkoituksen kannalta paras lopputulos. Siksi vaihtoehtojen, kuten käsittelyjärjestelmien, vertailu elinkaaritarkastelun avulla on tärkeää, jota etusijajärjестyksen toteutumisen hyödyt voidaan saavuttaa. Elinkaaritarkastelussa otetaan huomioon terveys- ja ympäristönäkökulmat sekä tekniset ja taloudelliset edellytykset.

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

1.3 Kunnan järjestämä yhdyskuntajätehuolto

Kunnan on järjestettävä seuraavien, muiden kuin vaarallisten jätteiden jätehuolto (Laki jätelain muuttamisesta 445/2018 32 §):

- 1) vakinaisessa asunnossa, vapaa-ajan asunnossa, asuntolassa ja muussa asumisessa syntyvä jäte, mukaan lukien sako- ja umpikaivoliete;
- 2) kunnan hallinto- ja palvelutoiminnassa syntyvä yhdyskuntajäte;
- 3) liikehuoneistossa syntyvä yhdyskuntajäte, joka kerätään kiinteistöllä yhdessä 1 ja 2 kohdassa tarkoitetun jätteen kanssa;
- 4) muu yhdyskuntajäte, joka kerätään yhdessä 1–3 kohdassa tarkoitetun jätteen kanssa alueellisessa putkikeräys- tai muussa vastaavassa keräysjärjestelmässä.

Kunnan on lisäksi järjestettävä asumisessa syntyvän vaarallisen jätteen vastaanotto ja käsittely. Maa- ja metsätaloudessa syntyvän vaarallisen jätteen vastaanotto ja käsittely kuuluu kunnan vastuulle, jollei kysymys ole kohtuuttomasta määrästä jätettä.

Näiden jätehuoltomääräysten soveltamisalueella on käytössä kiinteistön haltijan järjestämä jätteenkuljetus, jossa kiinteistön haltija vastaa jätteenkuljetuksen tilaamisesta kiinteistölle.

1.4 Jätehuollon viranomaistehtävät, valvonta ja käytännön toteuttaminen

Jätehuollon viranomaistehtäviä näiden jätehuoltomääräysten soveltamisalueella hoitaa eli jätehuoltoviranomaisena toimii Lakeuden EKO. Jätehuoltoviranomaisen tehtäviin kuuluvat:

- yleisten jätehuoltomääräysten antaminen
- jätehuoltomääräyksistä poikkeamispäätökset

- jätetaksan hyväksyminen
- jätemaksupäätökset ja jätemaksujen perintä
- jätteenkuljetusjärjestelmäpäätökset
- jätteenkuljetuksen seuranta
- jätteenkuljetusrekisterin pitäminen
- yhdyskuntajätehuollosta poikkeamispäätökset (JL 42 §)

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

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

Jätehuollon käytännön toteuttamiseen liittyvät tehtävät, kuten jätteiden vastaanoton ja käsittelyn järjestäminen, on annettu operatiivisten palveluiden tuottajalle (Kempeleen Jätekuljetus Ky). Operatiivisten palveluiden tuottajan tehtäviä ovat:

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

1.5 Jätteiden keräys

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

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

Jäteasetuksessa (10 §) annetaan määräyksiä jäteastioiden sijoittamiseen, käyttämiseen ja merkitsemiseen liittyen. Jäteastioiden sijoittamisesta päätettäessä on otettava huomioon rakentamismääräyskokoelma, kunnan rakennusjärjestys sekä paloturvallisuus näkökohdat (kunnan rakennusvalvonta).

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



1.6 Jätteiden kuljetus ja siirtoasiakirja

Vain jätehuoltorekisteriin hyväksytty kuljettaja voi toimia jätteenkuljettajana. Kiinteistön haltijan järjestämässä jätteenkuljetuksessa kiinteistön haltijan on varmistettava, että jätteenkuljettaja kuuluu jätehuoltorekisteriin. Kuljettajan on pyynnöstä esitettävä jätteenkuljetuksen tilaajalle voimassa ole ote jätehuoltorekisteristä.

Vaarallista jätettä, kiinteistökohtaisissa jätevesien käsittelyjärjestelmissä syntyvää lietettä, hiekan- ja rasvanerotuskaivojen lietteet, rakennus- ja purkujätettä tai pilaantuneita maa-aineita kuljetettaessa on laadittava siirtoasiakirja. Siirtoasiakirjan on oltava mukana jätteenkuljetuksen aikana ja se luovutetaan jätteen vastaanottajalle. Jätteen kuljettaja vastaa siirtoasiakirjan laatimisesta, jos jäte noudetaan kotitaloudesta. Muussa tapauksessa siirtoasiakirjan laatiminen on jätteen haltijan vastuulla. Sisältövaatimukset siirtoasiakirjalle annetaan jäteasetuksen 24 §:ssä.

Siirtoasiakirjaa ei vaadita siinä tapauksessa, että asuinkiinteistön haltija tai pienimuotoista remonttia tekevä yrittäjä kuljettaa kotitalouden rakennus- ja purkujätteitä omatoimisesti vastaanottopaikkaan näiden jätehuoltomääräysten mukaisesti. Siirtoasiakirjaa ei myöskään vaadita rakennus- ja purkutoiminnassa yhteydessä syntyville yhdyskuntajätteille, pakkausjätteille eikä pilaantumattomien maa-aineksien kuljetuksille.

1.7 Asumisessa syntyvät lietteet ja jätevedet

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

Kiinteistökohtaisten jätevesien käsittelyjärjestelmien toiminnasta ja puhdistustehosta säädetään valtioneuvoston asetuksessa talousjätevesien käsittelystä viemäriverkostojen ulkopuolisilla alueilla (157/2017). Asetuksessa annetaan lietteenpoistolle erityyppisistä laitteistoista vähimmäistyhjennysväli, joihin näissä jätehuoltomääräyksissä annetut määräykset lietteenpoistosta perustuvat.

1.8 Elinkeinotoiminnan jätehuolto

Elinkeinotoimintaa koskee jätelain etusijajärjestys eli tavoitteen jätteen määrän vähentämisestä, jätteen uudelleenkäytöstä, kierrättämisestä tai muusta hyödyntämisestä. Teollisuus-, palvelu- ja muun elinkeinotoiminnan harjoittajan on jätelain 8, 13 ja 15 §:ssä säädetyin edellytyksin järjestettävä vastuulleen kuuluva paperi-, kartonki-, lasi-, metalli-, muovi- ja biojätteen erilliskeräys ja kierrätys.

Toiminnanharjoittajan, jonka tuotannossa syntyy jätettä tai joka ammattimaisesti kerää taikka ammatti- tai laitospäivästä käsittelee jätettä, ja 48 §:ssä tarkoitetun tuottajan sekä muun jätehuoltoon osallistuvan ammattimaisen toimijan on noudatettava etusijajärjestystä sitovana velvoitteena siten, että saavutetaan kokonaisuutena arvioiden lain tarkoituksen kannalta paras tulos. Arvioinnissa otetaan huomioon tuotteen ja jätteen elinkaaren aikaiset vaikutukset, ympäristönsuojelun varovaisuus- ja huolellisuusperiaate sekä toiminnanharjoittajan tekniset ja taloudelliset edellytykset noudattaa etusijajärjestystä.

Jätehuoltomääräykset koskevat elinkeinotoimintaa siltä osin kuin niissä määrätään jätehuollon teknisistä vaatimuksista, kuten jäteastioiden sijoittamisesta sekä ajankohdista, jolloin jäteastioita voi arkisin ja viikonloppuisin tyhjentää.

Mikäli elinkeinotoiminnan harjoittajan liikehuoneistossa syntyvä jäte kerätään yhdessä muun kunnan jätehuollon järjestämisvelvollisuuden piiriin kuuluvan jätteen kanssa, koskevat näissä jätehuoltomääräyksissä annetut määräykset elinkeinotoiminnan harjoittajaa täysimääräisesti.

1.9 Tuottajavastuu

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

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

Tuottajalla on velvollisuus järjestää käytöstä poistetuille pakkauksille alueellisia keräyspaikkoja. Pakkausalan tuottajavastuun käytännön toiminnasta vastaa Suomen Pakkauskierrätys RINKI Oy.

Halutessaan tuottajalla on lisäksi oikeus järjestää kiinteistöittäistä kuljetusta. Kunnalla on oikeus järjestää täydentävää kiinteistöittäistä jätteenkuljetusta ja alueellisia keräyspaikkoja pakkausjätelle yhteistyössä RINKI Oy:n kanssa.

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

1.10 Vaaralliset jätteet (ent. ongelmajäte)

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

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

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

1.11 Rakennus- ja purkujäte

Etusijajärjestyksen mukaisesti mahdollisimman suuri osa rakennustyömailla erotettavissa olevista käyttökelpoisista esineistä ja aineista, esim. 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
- kipsipohjaiset jätteet
- kyllästämättömät puujätteet
- metallijätteet
- lasijätteet
- muovijätteet
- paperi- ja kartonkijätteet
- maa- ja kiviainesjätteet

Jos asuinkiinteistön haltija huolehtii rakennus- ja purkujätteistä tulee hänen toimittaa ne Lakeuden EKO:n määräämiin vastaanottopisteisiin.

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

1.12 Roskaantumisen ehkäisy

Jätelaissa säädetään roskaamiskielto 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, siivoamisvelvollinen riippuu toiminnasta, jonka johdosta roskaantuminen on tapahtunut. Siivoamisvelvollisuus on esimerkiksi tien pitäjällä, jos roskaantuminen on aiheutunut tien käytämisestä. Asemakaava-alueella toissijainen siivoamisvelvollisuus on alueen haltijalla, mikäli se ei jätelain mukaan kuulu muulle taholle.

Roskaantumisen ehkäisemiseksi eri toimintojen yhteyteen on varattava tarpeeksi jätteiden jätteistöitä sekä muita jätehuollon palveluita. Esimerkiksi tapahtumissa ja virkistykseen käytettävän alueen haltijan on järjestettävä riittävät jätehuollon palvelut kyseiselle alueelle. Yleisötapahtumien jätehuollosta on säädetty erikseen kohdassa 32 §.

1.13 Lisätietoa

Jätehuoltoa säätelevästä lainsäädännöstä löytyy tietoa mm. ympäristöministeriön sivuilta: http://www.ym.fi/fi-FI/Ymparisto/Lainsaadanto_ ja_ohjeet/Jatelainsaadanto.

Suomen jätehuoltoa säätelevä lainsäädäntö on luettavissa www.finlex.fi sivuilta.

- EU direktiivi [2008/98/EY](#)
- EU:n kiertotalouspaketti [2/2017](#)
- Jätelaki [646/2011](#)
- Valtioneuvoston asetus jätteistä [179/2012](#)
- Valtioneuvoston asetus kaatopaikoista [331/2013](#)
- Valtakunnallinen jättesuunnitelma [VALTSU](#)
- Ympäristönsuojelulaki [527/2014](#)
- Ympäristönsuojeluasetus [713/2014](#)

Lisätietoa jätehuollosta asuinkuntasi alueella:

Lakeuden EKO

ympäristösuunnittelija Pihla Hasan 050-324 0963

Liminganraitti 10, 91900 Liminka

www.lakeudeneko.fi

lakeudeneko@liminka.fi

Operatiivisten palveluiden tuottaja:

Kempeleen Jätekuljetus Ky

asiakaspalvelu: 08-562 0310

Ekohaka 7, 90440 Kempele

<http://www.kempeleenjatekuljetus.fi/>

neuvonta@kempeleenjatekuljetus.fi



Liminka Muhos Tyrnävä Utajärvi

2 Kunnalliset jätehuoltomääräykset

1 Luku Yleiset määräykset ja määritelmät

1 § Soveltamisala

Jäljempänä annetut määräykset ovat jätelainsäädäntöä täydentäviä ja velvoittavia jätehuoltomääräyksiä. Nämä jätehuoltomääräykset ovat voimassa Lakeuden EKO:n toiminta-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. Lisäksi näitä jätehuoltomääräyksiä sovelletaan kunnallisen yhdyskuntajätehuollon piiriin kuuluvilla kiinteistöillä syntyvien tuottajavastuunalaisten jätteiden keräämiseen ja käsittelyyn toimittamiseen.

2 § Määritelmät

Näissä jätehuoltomääräyksissä tarkoitetaan

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

Asfalttijätteellä tarkoitetaan jätettä, joka syntyy käytöstä poistetusta asfalttipäällysteestä.

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

Betonijätteellä jätettä, joka syntyy puretuista betonirakenteista tai uudisrakentamisen betonijätteistä.

Biojätteellä kotitalouksissa, ravintoloissa, ateriapalveluissa ja vähittäisliikkeissä syntyvää biologisesti hajoavaa elintarvike- ja keittiöjätettä sekä elintarviketuotannossa syntyvää vastaavaa jätettä.

Hyötyjättepisteellä kunnan tai tuottajan järjestämiä alueellisia keräyspaikkoja, joissa kerättävänä on ainakin yksi kierrätettävä tai hyödynnettävä jätelaji, esim. RINKI –ekopisteet.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Kiinteistöittäisellä jätteenkuljetuksella kunnan tai kiinteistön haltijan järjestämää jätteenkuljetusta, jossa jätelajit noudetaan kiinteistölle sijoitetusta keräyspisteestä.

Kiinteistön haltijalla kiinteistön omistajaa tai vuokraoikeuden haltijaa.

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

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

kotitalouden sähkö- ja elektroniikkalaitteella kotitaloudessa käytettävää sähkö- ja elektroniikkalaitetta sekä laadultaan ja määrältään siihen rinnastettavaa kaupassa, teollisuudessa, laitoksissa ja muussa toiminnassa käytettävää sähkö- ja elektroniikkalaitetta; laitetta, jota todennäköisesti käytetään sekä kotitaloudessa että muussa toiminnassa, pidetään kotitalouden sähkö- ja elektroniikkalaitteena

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

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

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

Operatiivisten palveluiden tuottajalla kunnan jätehuoltojärjestelmän käytännön toteuttajaa.

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

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

Puutarhajätteellä pihan ja puutarhan hoidossa syntyvää biologisesti hajoavaa pienijakeista jätettä, kuten ruohoja, puiden lehtiä, risuja ja oksia.

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

Rakennus- ja purkujätteellä kotitalouksien rakennus-, remontti- ja purkutoiminnoista syntyvää jätettä

Siirtokuormausasemalla jätehuollon operatiivisten palveluiden tuottajan ylläpitämää jätteiden vastaanottoa, jossa jäte välivarastoidaan ja toimitetaan eteenpäin. Siirtoasema on jätteenkuljetusyrityksien käytössä.

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

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

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

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

3 § Jätehuollon tavoitteet

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

Kaikkien toimijoiden ja jätteen tuottajien on kaikissa toimissaan 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. Tätä etusijajärjestystä noudatetaan siten, että saavutetaan kokonaisuuden kannalta paras lopputulos.

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

Tavoitteena on, että vuoteen 2025 mennessä vähintään 55 % yhdyskuntajätteestä kierrätettäisiin. Vuoteen 2030 mennessä tavoite nousee 60 prosenttiin ja vuonna 2035 yhdyskuntajätteestä tulee kierrättää jo 65 %. Huomaa, että Suomi on asettanut tiukemmat tavoitteet; vuoteen 2023 mennessä tulisi saavuttaa 55 % kierrätystavoite (VALTSU).

Lisäksi tulee järjestää biojätteen erilliskeräys tai se kierrättää kotona kompostoimalla vuoteen 2024 mennessä

Tekstiilijätteen ja vaarallisten jätteiden erilliskeräys tulee järjestää vuoteen 2025 mennessä.

Lisäksi kiertotalouspaketissa on annettu pakkausmateriaaleille omat tavoitteet:

Kierrätystavoitteet	Vuoteen 2025 mennessä	Vuoteen 2030 mennessä
Kaikki pakkausjäte	65 %	70 %
Muovi	50 %	55 %
Puu	25 %	30 %
Rautametallit	70 %	80 %
Alumiini	50 %	60 %
Lasi	70 %	75 %
Paperi ja kartonki	75 %	85 %

Pykälän materiaali kierrätykselle asetetut tavoitteet eivät koske kotitalouksia. Kotitalouksienkin tulee kuitenkin pyrkiä toiminnassaan etusijajärjestyksen toteuttamiseen sekä noudattaa jätteiden lajitteluvaihtoehtoja.

2 Luku Kunnan jätehuoltojärjestelmään liittyminen

4 § Kiinteistön velvollisuus liittyä kunnan jätehuoltojärjestelmään sekä tarvittavat toimenpiteet

Kiinteistöjen on liityttävä kunnan jätehuoltojärjestelmään kunnan jätehuollon järjestämisvelvollisuuden piiriin kuuluvan yhdyskuntajätteen osalta ja noudatettava näitä jätehuoltomääräyksiä.

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

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

Kiinteistölle voidaan myöntää poikkeus velvollisuudesta liittyä kiinteistöittäiseen jätteenkuljetukseen mikäli kiinteistö on sopinut polttokelpoisen jätteen kimpan tai aluekeräyspisteen käytöstä.

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

5 § Yhteisen jätteastian tai aluekeräyspisteen perustaminen

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

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

Polttokelpoisen jätteen yhteisen jätteastian käytöstä tai aluekeräyspisteen perustamisesta tulee aina anoa poikkeusta kiinteistöittäisestä jätteenkuljetuksesta jätehuoltoviranomaiselta (Lakeuden EKO). Kiinteistöillä ei tällöin ole omia jätteasioita.

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

Jätepiste tulee sijoittaa tai varustaa niin, etteivät sivulliset voi käyttää pistettä, esimerkiksi lukitsemalla jätteastiat tai jätteiden sijoituspaikka. Jätepisteelle tulee varmistaa jätekuljetusyrityksen pääsy. Talvikunnossapito tulee ottaa huomioon. Jätepisteen siisteydestä on huolehdittava, eikä se saa aiheuttaa vaaraa tai haittaa terveydelle tai ympäristölle (roskat, haju, päästöt maahan, haittaeläimet). Kunnan ympäristönsuojeluviranomainen voi puuttua yhteisastian käyttöön, mikäli käytöstä aiheutuu haittaa terveydelle, ympäristölle tai roskaantumista.

Jätepisteessä tulee noudattaa jätehuoltomääräysten 10 § velvollisuuksia jätteiden erilliskeräyksessä ja lajittelussa.

6 § Kiinteistöittäiseen jätteenkuljetukseen soveltumattomien jätteiden kuljettaminen

Kiinteistöllä syntyvät, kunnan vastuulle kuuluvat yhdyskuntajätteet, jotka eivät suuren kokonsa, poikkeuksellisen laatunsa tai määränsä vuoksi sovellu kuljettavaksi kiinteistöittäisessä jätteenkuljetuksessa on kiinteistön haltijan toimitettava jätteet jätehuoltoviranomaisen (Lakeuden EKO) tai kunnan osoittamaan vastaanottoaikkoihin.

Jätteenkuljettaja voi kieltäytyä sellaisen jäteastian tyhjentämisestä, johon on sijoitettu kiinteistöittäiseen jätteenkuljetukseen soveltumattomia jätteitä (esim. rakennus- ja remonttijäte, suuret huonekalut ja puutarhajätteet). Tällöin kiinteistön haltijan on huolehdittava jäteastian tyhjentämisestä, jätteenkuljetuksen tilaamisesta ja jätteiden kuljettamisesta jätehuoltoviranomaisen (Lakeuden EKO) osoittamaan vastaanottoaikkaan.

Jos kiinteistöittäisen jätteenkeräyksen ulkopuolelle jäävää jätettä ei voida toimittaa esim. jäteasemalle suuren kokonsa tai määrän vuoksi, voidaan se toimittaa muuhun luvanvaraiseen vastaanottoaikkaan.

7 § Jätteiden vastaanotto- ja käsittelypaikat

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

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

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

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



3 Luku Jätteiden kerääminen kiinteistöllä

8 § Erikseen lajiteltavat jätelajit

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

Hyötyjätteet lajitellaan kyseiselle jätelajille tarkoitettuun kiinteistökohtaiseen jäteastiaan, jos kiinteistö on veloitettu näiden jätehuoltomääräysten mukaisesti keräämään hyötyjätteet kiinteistöllä. Kiinteistöjen on hankittava jätteet erilliskerättäville hyötyjätteille 10 §:n mukaisesti.

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

9 § Polttokelpoinen yhdyskuntajäte (ent. sekajäte)

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

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

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

10 § Asumisessa syntyvien hyötyjätteiden sekä biojätteen lajittelu- ja erilliskeräysvelvoitteet

Liminka, Muhos ja Tyrnävä:

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

Huoneistojen lukumäärä kiinteistöllä tai kimpakiinteistöjen yhteismäärä	Lajiteltavat ja erilliskerättävät jätelajit. Biojäte voidaan myös kompostoida.						
	Biojäte	Keräyskartonki	Keräysmetalli	Keräyslasi	Pahvi	Paperi	Pakkausmuovi
1 – 3 huoneistoa	suositus	voimassa 8 §:n lajitteluvelvoitteet				kuten jätelain 49 ja 50 § määräävät	suositus
4 tai enemmän	x	x	x	x	x		x)*

Huom! Keräyskartonki ja pahvi voidaan kerätä samaan astiaan

)* Pakkausmuovin keräys suositus. Muuttuu pakolliseksi **1.1.2021**.

Utajärvi

Huoneistojen lukumäärä kiinteistöllä tai kimpppi-kiinteistöjen yhteismäärä	Lajiteltavat ja erilliskerättävät jätelajit. Biojäte voidaan myös kompostoida.						Pakkausmuovi
	Biojäte	Keräyskartonki	Keräysmetalli	Keräyslasi	Pahvi	Paperi	
1 – 3 huoneistoa	suositus	voimassa 8 §:n lajitteluvaihtoehdot				kuten jätelain 49 ja 50 § määräävät	suositus
4 tai enemmän	x)*	x)**	x)**	x)**	x)**		x)***

Huom! Keräyskartonki ja pahvi voidaan kerätä samaan astiaan

)* Biojätteen erilliskeräys tai kompostointi kiinteistöllä tai kimppassa suositus. Muuttuu pakolliseksi **1.1.2021**.

)** hyötyjätteen keräys suositus. Muuttuu pakolliseksi **1.1.2020**.

)*** Pakkausmuovin keräys suositus. Muuttuu pakolliseksi **1.1.2021**.

11 § Muilla kunnallisen yhdyskuntajätehuollon piirissä olevilla kiinteistöillä syntyvien hyötyjätteen lajittelu- ja erilliskeräysvaihtoehdot

Kunnallisen yhdyskuntajätehuollon piiriin kuuluvilla kiinteistöillä muussa kuin asumisessa syntyvät hyötyjätteet on lajiteltava ja erilliskerättävä omiin kiinteistökohtaisiin jätteenkeräilyihin seuraavasti:

Liminka, Muhos ja Tyrnävä

Hyötyjätelaji	Erilliskerättävä, jos
Biojäte	kiinteistöllä on ruoan valmistusta tai ruokala tai biojätettä syntyy muuten merkittäviä määriä, noin 20 kg viikossa. Kuitenkin aina, jos kiinteistöllä erilliskerätään biojäte. Huom! 1.1.2020 raja muuttuu 10 kg viikossa.
Keräyskartonki	kyseistä jätettä kertyy keskimäärin yli 10 kg viikossa. Huom! 1.1.2020 raja muuttuu 5 kg viikossa.
Keräysmetalli	kyseistä jätettä kertyy keskimäärin yli 10 kg viikossa. Huom! 1.1.2020 raja muuttuu 5 kg viikossa.
Keräyslasi	kyseistä jätettä kertyy keskimäärin yli 10 kg viikossa. Huom! 1.1.2020 raja muuttuu 5 kg viikossa.
Pahvi	kyseistä jätettä kertyy keskimäärin yli 10 kg viikossa. Huom! 1.1.2020 raja muuttuu 5 kg viikossa.
Paperi	kuten jätelain 49 ja 50 § määräävät
Puu	kyseistä jätettä kertyy keskimäärin 10 kg viikossa.
Pakkausmuovi	määräys astuu voimaan 1.1.2021 kyseistä jätettä kertyy keskimäärin 1 m ³ viikossa.

Huom! Jos keräyskartonki kerätään samaan astiaan yhdessä pahvin kanssa, katsotaan määräksi näiden todellinen yhteinen määrä (yht. 5 kg).

Utajärvi

Hyötyjätelaji	Erilliskerättävä, jos
Biojäte määräys astuu voimaan 1.1.2020	kiinteistöllä on ruoan valmistusta tai ruokala tai biojätettä syntyy muuten merkittäviä määriä, noin 10 kg viikossa. Kuitenkin aina, jos kiinteistöllä erilliskerätään biojäte.
Keräyskartonki määräys astuu voimaan 1.1.2020	kyseistä jätettä kertyy keskimäärin yli 5 kg viikossa.
Keräysmetalli	kyseistä jätettä kertyy yli 200 kg vuodessa. Huom! 1.1.2020 raja muuttuu 5 kg viikossa.
Keräyslasi	kyseistä jätettä kertyy keskimäärin yli 20 kg viikossa. Huom! 1.1.2020 raja muuttuu 5 kg viikossa.
Pahvi	kyseistä jätettä kertyy keskimäärin yli 20 kg viikossa. Huom! 1.1.2020 raja muuttuu 5 kg viikossa.
Paperi	kuten jätelain 49 ja 50 § määräävät
Puu	kyseistä jätettä kertyy keskimäärin 20 kg viikossa. Huom! 1.1.2020 raja muuttuu 10 kg viikossa.
Pakkausmuovi määräys astuu voimaan 1.1.2021	kyseistä jätettä kertyy keskimäärin 1 m ³ viikossa.

Huom! Jos keräyskartonki kerätään samaan astiaan yhdessä pahvin kanssa, katsotaan määräksi näiden todellinen yhteinen määrä (yht. 5 kg).

12 § Muut erikseen kerättävät jätteet

Tuottajavastuunalaiset jätteet (kuten paristot ja akut, sähkö- ja elektroniikkaromu, renkaat ja romuautot) 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 erikseen luvussa 10 annettujen määräysten mukaisesti.

Kotitalouksien puutarhajätteet ja käsittelemätön puujäte, joita ei käsitellä omatoimisesti kiinteistöllä näiden jätehuoltomääräysten mukaisesti, on toimitettava Lakeuden EKO:n tai kunnan osoittamaan vastaanottoaikaan.

Kunnallisen yhdyskuntajätehuollon piirin kuuluvissa toiminnoissa, mukaan lukien asumisessa, syntyvä rakennus- ja purkujäte lajitellaan jäteasetuksen mukaisesti. Mikäli kiinteistön omistaja itse huolehtii rakennus- ja purkujätteen jätehuollosta, syntyvä jäte käsitellään kunnallisessa jätehuoltojärjestelmässä ja lajitellut rakennus- ja purkujätteet toimitetaan Lakeuden EKO:n osoittamiin vastaanottoaikaan.

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

4 Luku Jätteiden omatoiminen käsittely ja hyödyntäminen

13 § Biojätteen ja puutarhajätteen kompostointi

Kiinteistöllä saa kompostoida siellä syntyvää biojätettä sekä puutarhajätettä. Kompostori on sijoitettava, rakennettava ja ylläpidettävä niin, että sen käytöstä ei aiheudu haittaa tai vaaraa terveydelle tai ympäristölle. Kompostoinnista ei saa aiheutua roskaantumista. Kompostiin 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.

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. Lisäksi kompostin sijoittamisessa tulee huomioida alueellinen rakennusjärjestys.

Kompostori voi olla myös useamman kiinteistön tai huoneiston yhteinen (kimppa). Kompostorille on nimettävä vastuuhenkilö, jos kyseessä on useamman kuin neljän huoneiston yhteinen kompostori.

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

Biojätteen kompostoinnista on aina ilmoitettava jätehuoltoviranomaiselle (Lakeuden EKO).

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



14 § Jätteen polttaminen

Jätteiden hävittäminen polttamalla on kielletty.

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

Polttaminen ei saa aiheuttaa naapurustolle kohtuutonta savu-, noki-, haju- tai terveyshaittaa. Polttaminen tulee tapahtua palamattomassa astiassa tai avomaassa, jossa on minimoitu palon leviämisen. Ulkona polttaessa on huomioitava metsäpalovaroitukset sekä tuuliolosuhteet.

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

15 § Jätteen hautaaminen

Jätteen hautaaminen maahan on kielletty.

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

Sivutuotelainsäädännön salliessa, muiden kuolleiden eläinten kuin kuolleiden lemmikkieläinten, mehiläisten ja mehiläistuotteiden hävittäminen hautaamalla voidaan tehdä sellaisessa paikassa, jossa ihmisten ja eläinten terveydelle sekä ympäristölle aiheutuvat riskit ovat mahdollisimman vähäiset. Paikka, joka on pohjavesialueella, alle 250 metrin etäisyydellä kaivosta, vedenottamon suoja-alueella tai vesistöön viettävällä rinteellä ei ole sovelias hautaamiselle.

Kuollut eläin on haudattava vähintään 1 m syvyyteen ja on peitettävä heti, niin että ketut, rotat tai muut eläimet eivät pääse käsiksi haudattuun eläimeen. Kuollutta eläintä ei saa haudata muovisäkissä tai muussa maatumattomassa pakkauksessa. Hautaamisessa on otettava lisäksi huomioon ympäristö-, terveydensuojelu- ja sivutuotelainsäädäntö.

16 § Jätteen kertaluontoinen hyödyntäminen maarakenteissa (päivitetty 26.8.2020)

Liminka, Muhos ja Tyrnävä

Jätteen kertaluontoisesta hyödyntämisestä maarakenteissa on säädetty Limingan, Muhoksen ja Tyrnävän kuntia koskevassa Oulun ympäristönsuojelumääräyksissä. Kiinteistön haltijan on ilmoitettava hyödyntämisestä kirjallisesti Oulun seudun ympäristötoimeen vähintään 30 vrk ennen toimenpiteeseen ryhtymistä. Myös poikkeukset haetaan Oulun seudun ympäristötoimelta.

Utajärvi Kumottu. Pohjois-Suomen hallinto-oikeuden päätös (00139/19/5149)

Utajärven kunnan alueella jätteen kertaluontoisesta hyödyntämisestä vastaa Oulunkaaren ympäristöpalvelut.

Pilaantumattomia ylijäämämaita (alle 500 m³) tai murskattua kierrätysasfalttia (alle 50 m³) sekä kotitaloudessa ja siihen rinnastettavassa toiminnassa syntynyttä betoni- ja tiilijätettä (alle 50 m³) voidaan kertaluontoisesti käyttää maarakenteissa korvaamaan neitseellisten maa-ainesten käyttöä. Kierrätysasfaltin sekä betoni- ja tiilijätteen hyödyntäminen pohjavesialueella on kielletty.

Betoni- ja tiilijäte ei saa sisältää ympäristölle tai terveydelle haitallisia aineita, betoniterästä tai muuta rakennusjätettä ja sen tulee olla murskattu käyttötarkoitukseen sopivaksi. Betonin ja asfalttimurskeen suurin sallittu palakoko on 90 mm ja tiilijätteen 150 mm. Betoni- ja tiilijäte tulee peittää tai päällystää. Murskattu kierrätysasfaltti tulee sijoittaa maarakenteen pintaan.

Utajärven kunnan kiinteistön haltijan on ilmoitettava hyödyntämisestä jätehuoltoviranomaiselle (Lakeuden-EKO) ennen toimenpiteeseen ryhtymistä.

Muun, kuin omassa toiminnassa syntyneen jätteen hyödyntämisestä tai pykälän maksimi-jättemäärin ylittyessä on aina haettava poikkeamislupaa jätehuoltoviranomaiselta (Lakeuden-EKO). Jos kiinteistöllä halutaan hyödyntää yrityksen tarjoamaa kierrätysmateriaalia, tulee kiinteistön omistajan olla yhteydessä kunnan ympäristönsuojeluviranomaiseen.

5 Luku Jäteastiat ja tyhjennysvälit

17 § Jäteastiatyypit

Kiinteistön haltijalla tulee olla käytössään riittävä määrä jäteastioita näiden jätehuoltomääräysten mukaista jätteiden keräämistä varten. Jäteastian on sovellettava siihen kerättävälle jätelajille ja sen koon on vastattava kiinteistöllä syntyvää jätemäärää.

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

- käsin siirrettävissä olevia kannellisia, pyörin ja tartuntakahvoin varustettuja jäteastioita, jotka soveltuvat puristinlaittein varustettujen jäteautojen koneelliseen kuormaukseen
- kannellisia jätessäiliöitä, jotka soveltuvat puristinlaittein varustettujen jäteautojen koneelliseen kuormaukseen tai joissa jätteet kuljetetaan käsittelypaikalle,
- maahan upotettavia syväkeräysäiliöitä, joihin sijoitettava jätessäkki voidaan koneellisesti siirtää jäteautoon tai joihin sijoitettu jätessäiliö soveltuu puristinlaittein varustettujen jäteautojen koneelliseen kuormaukseen,
- poikkeuksellisten jäte-esineiden tai erittäin suurten jätemäärien tilapäiseen keräykseen muita tarkoitukseen soveltuvia keräysvälineitä.

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

Huonon käytettävyyden ja tyhjentämiseen liittyvän työturvallisuusriskin vuoksi pikakontteja ei suositella käytettäväksi jätteiden keräysvälineenä.

18 § Jäteastian merkitseminen

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

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

19 § Jäteastioiden täyttäminen

Jäteastiaan saa laittaa vain astiaan tarkoitettua jätettä.

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

Käsin siirrettäväksi tarkoitetut keräysvälineet saavat täysinä painaa enintään 55 kg. Jätteet on sijoitettava jäteastiaan siten, että koneellinen tyhjennys on aina mahdollista.

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

Polttokelpoisen yhdyskuntajätteen jäteastiaan ei saa laittaa:

- palo- tai räjähdysvaaran aiheuttavia jätteitä kuten kuumaa tuhkaa, räjähteitä ja käyttämättömiä iletulitusraketteja
- vaarallisia jätteitä
- 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
- käymäläjätteitä tai jätevesilietteitä
- hiekoitushiekkaa ja maa-aineksia
- rakennus- ja purkujätettä
- puutarhajätettä tai risuja

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

20 § Tyhjennysvälit

Tässä pykälässä annetut tyhjennysvälit koskevat kiinteistöittäisen jätteenkuljetuksen piiriin kuuluvia asuinkiinteistöjä sekä muita kunnallisen yhdyskuntajätehuollon piiriin kuuluvia kiinteistöjä.

Jäteastiat on tyhjennettävä kiinteistöittäisessä jätteenkuljetuksessa tarvittaessa niin, ettei jäteastia aiheudu hajuhaittaa eikä muita haittoja esimerkiksi jätteenkuljetukselle, kuitenkin vähintään seuraavasti:

Jätelaji	Tyhjennysväli kesäikana (kesä - elokuu)	Tyhjennysväli talvika- kana (syys-toukokuu)
Polttokelpoinen yhdyskuntajäte (sekajäte), joka sisältää biojätteen	enintään 2 viikkoa	enintään 4 viikkoa
Polttokelpoinen yhdyskuntajäte, jos kiinteistöllä on biojätteen erilliskeräys tai kompostointi *	enintään 12 viikkoa	
Biojäte	enintään 2 viikkoa	enintään 4 viikkoa
Biojäte, joka kerätään syväkeräyssäiliöön. Jos syväkeräyssäiliössä käytetään lämmitystä, voi talvikautena tyhjennysväli olla enintään 8 vk.	enintään 4 viikkoa	
Biojäte, koneellisella jäähdytyksellä ja lämmityksellä varustettuun säiliöön/puristimeen	Enintään 6 kk.	
Pakkausmuovi ja keräyskuitu: paperi, pahvi, kartonki erilliskerättynä pintakeräysastioihin	enintään 12 vk	
Pakkausmuovi ja keräyskuitu: paperi, pahvi, kartonki erilliskerättynä syväkeräyssäiliöihin, kannellisiin kontteihin tai puristimeen	Enintään 12 vk. Jätteen laadun tulee säilyä erinomaisena.	
Keräysmetalli	Enintään 12 vk. Jätteen laadun tulee säilyä erinomaisena.	
Keräyslasi	Enintään 12 vk. Jätteen laadun tulee säilyä erinomaisena.	

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

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

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

Vain kesäaikana käytössä olevan vapaa-ajanasunnon jäteastiat on tyhjennettävä kesäaikana (kesä - elokuu) seuraavasti:

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

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

Huomaa, että vapaa-ajanasunnoissakin on voimassa 10 §:n mukaiset lajitteluvaihtoehdot.

21 § 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. Biojäteastian puhtauteen tulee kiinnittää erityistä huomiota. Biojäteastia on pestävä aina tarvittaessa, kuitenkin vähintään kaksi kertaa vuodessa.

22 § Kiinteistöittaisen jätteenkuljetuksen keskeyttäminen

Kiinteistöittäinen jätteenkuljetus voidaan keskeyttää määräajaksi ympärivuotisessa käytössä olevan kiinteistön ollessa käyttämättömänä lomamatkan tai muun syyn vuoksi vähintään neljän viikon (4 vk) ajan. Jäteastia on tyhjennettävä ennen jätteenkuljettamisen keskeyttämistä tai sovitun tyhjennysrytmin mukaan.

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

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



6 Luku Jätteen keräyspaikat

23 § Jäteastian sijoittamista koskevat määräykset

Jäteastiat on sijoitettava keräyspaikkaan, joka on saavutettavissa ilman kynnystä, porrasta tai muuta estettä. Jos keräyspaikka on aitauksessa, katoksessa tai jätehuoneessa 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.

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

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

Kiinteistön haltija vastaa keräyspaikan ja jäteastioiden siirtoväylien asianmukaisesta varustuksesta, kunnossapidosta ja siisteydestä. Lumen auraus ja liukkaiden torjunta on hoidettava siten, että jäteastioiden siirtäminen ja tyhjentäminen on turvallista.)

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

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

24 § Jäteastian sijoituspaikan tai jäteastian lukitseminen

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

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

25 § Alueelliset jätteiden keräyspaikat

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

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

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

7 Luku Jätteenkuljetus

26 § Kuormaaminen

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

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

Tilapäinen, esim. remontin tai asunnon muuttosiivouksen aikainen jätteiden kokoaminen suurempaan kuljetusvälineeseen (puristin, kierrätysäkit, jätelavat) on sallittu, jos kuljetusvälineen tai jäteastian sijoittamiseen saadaan maanomistajan lupa. Kootut jätteet on kuljetettava pois välittömästi keräyksen päätyttyä. Jätteiden kokoamisesta ei saa aiheutua roskaantumista tai ympäristö- tai terveyshaittaa.



27 § Kuljettaminen

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

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

Erilliskerätyt ja erilaatuiset jätelajit on pidettävä kuljetuksen aikana erillään.

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

28 § Kuljetusrekisteri ja tietojen toimittaminen

Jätteenkuljettajan on luovutettava jätehuoltoviranomaiselle (Lakeuden EKO) kiinteistöittäin ja jätelajeittain eriteltyt tyhjennystiedot kiinteistöittäisessä jätteenkuljetuksessa kuljetetuista jätteistä. Määräys koskee myös asumisessa syntyvien sako- ja lieteaivojen tyhjennystietoja. Tiedot annetaan sähköisesti viranomaisen edellyttämässä muodossa, vähintään kerran vuodessa tai sen edellyttämän aikataulun mukaisesti. Luovutettavien tietojen sisällöstä määrätään jäteasetuksen 26 §:ssä.

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

29 § Jätteen vastaanotto- ja käsittelypaikat sekä siirtokuormausasemat

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

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

8 Luku Asumisessa syntyvät lietteet ja muut kunnallisen yhdyskunta-jätehuollon piiriin kuuluvat lietteet ja jätevedet

30 § Tyhjennysvälit ja lietteen toimittaminen käsiteltäväksi

Saostussäiliöistä, pienpuhdistamojen lietetiloista ja muista vastaavista säiliöistä jätevesiliete on poistettava tarvittaessa, kuitenkin vähintään kahden vuoden välein kiinteistön ollessa asuttuna. Lietteenpoisto on tehtävä valmistajan antamien ohjeiden mukaan, jos se velvoittaa tyhjentämään tätä vähimmäisvelvoitetta useammin.

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

Hiekanerotuskaivot, öljynerotuskaivot ja rasvanerotuskaivot on tarkastettava vähintään kerran vuodessa ja tyhjennettävä aina tarvittaessa. Erotuskaivojen hälyttimien kunto on tarkastettava säännöllisesti.

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

Kiinteistön haltijan on pidettävä kirjaa saostussäiliöiden, umpisäiliöiden ja pienpuhdistamoiden liettilojen, rasvanerotuskaivojen sekä hiekan- ja öljynerotuskaivojen tyhjentämisaajoista. Kirjanpidossa on oltava kuljetusyrityksen tiedot.

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

31 § Lietteiden sekä käymäläjätteiden omatoiminen käsittely

Jätevesilietteiden omatoiminen käsittely on kielletty lukuun ottamatta seuraavia tähän pykälään sisällytettyjä tilanteita. **Jätevesilietteen omatoimisesta käsittelystä on aina tehtävä etukäteen kirjallinen ilmoitus jätehuoltoviranomaiselle (Lakeuden EKO).**

Omassa asumisessaan syntyvän lietteen saa levittää käsiteltynä lannoitustarkoituksessa omalle pellolle tai omassa hallinnassa olevalle pellolle. Liete on aina käsiteltävä kalkkistabiloimalla tai muulla Eviran hyväksymällä tavalla. Lietteen käsittelyssä ja peltokäytössä on noudatettava lannoitevalmistelakia (539/2006), nitraattiasetusta (931/2000) ja maa- ja metsätalousministeriön asetusta lannoitevalmisteista (24/2011).

Jätteen haltija saa ottaa käsiteltäväkseen oman lietteen lisäksi myös naapurikiinteistöllä tai muulla lähellä sijaitsevalla, enintään kolmesta kiinteistöltä asumisessa syntyvän lietteen ja levittää peltoon lannoitustarkoituksessa samoin edellytyksin kuin omassa toiminnassa syntyneen lietteen. **Sen, joka vastaanottaa, käsittelee ja hyödyntää lietteen on aina ilmoitettava asiasta jätehuoltoviranomaiselle (Lakeuden EKO).** Ilmoituksen tulee sisältää käsittelystä ja hyödyntämisestä vastaavan yhdyshenkilön yhteystiedot sekä tiedot kiinteistöistä, joiden lietteitä hyödynnetään.

Kiinteistön haltija, jonka kiinteistöstä liete kerätään käsiteltäväksi omatoimisesti on varmistettava, että lietteen käsittelijä on ilmoittanut asiasta jätehuoltoviranomaiselle.

Pienpuhdistamossa tai muussa vastaavassa järjestelmässä syntyvän nestemäisen lietteen sekä harmaiden jätevesien saostussäiliön lietteen voi kompostoida kiinteistöllä, jos kiinteistöllä on käytössään vain kantovesi, eikä kiinteistö sijaitse pohjavesialueella.

Mikäli pienpuhdistamossa syntyvä ylijäämäliete on kiinteässä muodossa ja määrä on vähäinen, voi sen kompostoida kiinteistökohtaisessa kompostorissa. Lietteen määrän katsotaan olevan vähäinen, jos sitä syntyy vähemmän kuin 20 litraa tyhjennyskertaa kohden ja vähemmän kuin 50 litraa vuodessa.

Fosforinpoistokaivojen massat voidaan kompostoida kiinteistöllä tai hyödyntää ravinteena pelloilla.

Kuivakäymäläjätteet voidaan kompostoida kiinteistöllä.

Kuivakäymäläjätettä, lemmikkieläinten ulosteita ja pienpuhdistamolietettä saa kompostoida vain sitä varten suunnitellussa suljetussa ja hyvin ilmastoidussa kompostorissa, joka on suojattu haittaeläinten pääsylvä ja jonka valumavesien pääsy maahan on estetty. Kompostoria on hoidettava ohjeiden mukaisesti ja se on pidettävä asianmukaisessa kunnossa. Ulosteperäisen jätteen kompostointiaika on vähintään yksi vuosi.

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

9 Luku Roskaantumisen ehkäiseminen

32 § 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. Jäteastioiden yhteydessä tulee olla selkeät opasteet ja ohjeet lajitteluun.

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

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

Yleisötilaisuuksissa, joissa tarjoillaan elintarvikkeita, tulee polttokelpoisesta jätteestä lajitella ja erilliskerätä omiin jäteastioihinsa hyötykäyttöön soveltuvat jätteet seuraavasti:

1. biojäte, jos sitä syntyy tilaisuudessa vähintään 5 kg.
2. keräyskartonki ja pahvi, jos sitä poistetaan käytöstä vähintään 0,5 m³.
3. keräyslasi, jos sitä poistetaan tilaisuudessa käytöstä vähintään 5 kg.
4. keräysmetalli, jos sitä poistetaan tilaisuudessa käytöstä vähintään 5 kg.
5. pakkausmuovi, jos sitä poistetaan tilaisuudessa käytöstä vähintään 1 m³.
6. pantilliset lasi- ja muovipullot aina, jos tapahtumassa voi näitä ostaa tai näitä tarjotaan.

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

33 § Roskaantumisen ehkäiseminen yleisillä alueilla

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



10 Luku Vaaralliset jätteet ja erityisjätteet

34 § Vaarallisten jätteiden jätehuolto

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

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

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

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

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

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

35 § Vaarallisten jätteiden kerääminen kiinteistöllä

Muu kuin huoneistokohtaisen, järjestettävän vaarallisen jätteen keräämisen tulee tapahtua erillisessä lukitussa tai valvotussa tilassa tai vaarallinen jäte tulee kerätä sellaisiin kaappeihin ja astioihin, joista sitä ei voi vapaasti poistaa. Kutakin vaarallista jätelajia varten tulee olla oma merkitty jäteastiansa.

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

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

36 § Terveysthuollon vaaralliset jätteet ja erityisjätteet

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

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

11 Luku Muut määräykset

37 § Tiedottamisvelvoite

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

38 § Jätehuoltomääräysten valvonta

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

39 § Poikkeaminen jätehuoltomääräyksistä

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

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

40 § Voimaantulo

Nämä jätehuoltomääräykset tulevat voimaan Limingan, Muhoksen, Tyrnävän ja Utajärven kunnissa 1.3.2019 ja näillä kumotaan:

- 1.1.2014 voimaan tulleet Limingan, Muhoksen ja Tyrnävän jätehuoltomääräykset
- 1.11.2014 voimaan tulleet Utajärven jätehuoltomääräykset muutoksineen

41 § Siirtymäsäännökset

- Uusilla, määräysten voimaantulon jälkeen rakennettavilla kiinteistöillä tulee huomioida tulevat jätehuoltomääräysten velvoitteet mm. jätekatosten/rakennelmien suunnittelussa.
- Huomaa jätehuoltomääräysten 10, ja 11 § siirtymäajat.

