



Jätehuoltomääräykset

**Hailuoto, Kempele, Liminka, Lumijoki,
Oulu, Muhos ja Tyrnävä**

Sisältö

Johdanto	5
----------------	---

Osa 1

Yleistä jätehuollon järjestämisestä.....	6
--	---

Vastuu jätehuollon järjestämisestä	6
--	---

Kunnan järjestämä jätehuolto.....	7
-----------------------------------	---

Jätteiden keräys kiinteistöillä.....	7
--------------------------------------	---

Jätteiden kuljetus.....	8
-------------------------	---

Asumisessa syntyvät ja muut kunnallisen yhdyskuntajätehuollon piiriin kuuluvat lietteet.....	9
--	---

Tuottajavastuu ja tuottaja jätehuollossa.....	9
---	---

Keräyspaperin tuottajavastuu jätehuollossa.....	10
---	----

Elinkeinotoiminnan jätehuollon järjestäminen.....	10
---	----

Rakennustoiminnan jätehuollon järjestäminen	11
---	----

Roskaantuminen	11
----------------------	----

Eläinten hautaaminen ja riistajätteiden käsittely	12
---	----

Merkittävimmät muutokset jätehuoltomääräyksissä.....	12
--	----

Lisätietoja	13
-------------------	----

Osa 2

Jätehuoltomääräykset.....	15
---------------------------	----

1. Yleiset määräykset ja määritelmät	15
--	----

2. Liittyminen kiinteistöittäiseen jätteenkuljetukseen.....	18
---	----

3. Jätteen omatoiminen käsittely ja hyödyntäminen kiinteistöllä	19
---	----

5. Keräysvälineet.....	23
6. Keräysvälineiden tyhjentäminen.....	24
7. Jätteen keräyspaikka ja jätetilat.....	25
8. Jätteen kuljettaminen.....	26
9. Asumisessa syntyvät lietteet ja muut kunnallisen yhdyskuntajätehuollon piiriin kuuluvat lietteet.....	27
10. Vaarallisten jätteiden ja terveydenhuollon jätteiden keräys.....	28
11. Roskaantumisen ehkäiseminen.....	29
12. Jätteiden käsittely- ja vastaanottoaikat.....	29
13. Muut määräykset.....	30

Johdanto

Osassa 1 kerrotaan jätelainsäädäntöön ja jätehuollon järjestämiseen liittyvistä ajankohtaisista asioista.

Hailuodon, Kempeleen, Limingan, Lumijoen, Oulun, Muhoksen ja Tyrnävän jätehuoltomääräykset ovat osassa 2.

Osan 2 jätehuoltomääräyksiä tulee noudattaa jätehuollon järjestämisessä, roskaantumisen ehkäisemisessä, jätteistä terveydelle tai ympäristölle aiheutuvan vaaran ja haitan ehkäisemisessä sekä jätehuollon valvonnassa. Jätehuoltomääräykset ovat velvoittavia, eivät suosituksia.



Osa 1

Yleistä jätehuollon järjestämisestä

Jätehuoltomääräysten tavoitteena on edistää jätelain (646/2011) toimeenpanoa ja toteutumista Oulun seudulla. Jätehuoltomääräykset auttavat ja ohjaavat kiinteistöjä jätehuollon järjestämisessä niin, että jätteestä tai jätehuollosta ei aiheudu haittaa tai vaaraa terveydelle tai ympäristölle ja tuloksena on mahdollisimman toimiva ja ympäristön huomioon ottava jätehuolto.

Jätehuoltomääräykset ohjaavat jätehuoltoa kestäväen kehityksen periaatteisiin nojaten. Tavoitteena on jätelain etusijajärjestyksen mukaisesti syntyvän jätteen määrän ja haitallisuuden vähentäminen niin, että viimeistään vuoden 2016 alusta lähtien 50 % syntyvästä yhdyskuntajätteestä voidaan kierrättää.

Jos uudelleenkäyttö ja kierrätys eivät ole mahdollisia, on jäte pyrittävä hyödyntämään muulla tavalla, esimerkiksi energiana. Jos hyödyntäminen energianakaan ei ole mahdollista, jäte voidaan toimittaa loppukäsitteltäväksi esimerkiksi kaatopaikalle.

Jätehuoltomääräykset koskevat kaikkia Oulun kaupungin, Hailuodon, Kempeleen, Limingan, Lumijoen, Muhoksen ja Tyrnävän kuntien asukkaita sekä niitä toimijoita, jotka jätelain mukaan kuuluvat kunnan järjestämän jätehuollon piiriin.

Jätehuoltomääräykset koskevat myös alueen elinkeinotoiminnan harjoittajia siltä osin kun toiminnassa syntyvät jätteet kerätään, kuljetaan tai käsitellään kunnan jätehuoltojärjestelmässä.

Jätehuollon järjestämiseen, keräämiseen ja kuljettamiseen liittyvät tekniset vaatimukset koskevat kaikkia toimijoita. Teknisten vaatimusten tarkoituksena on ehkäistä jätteistä ja jätehuollosta aiheutuvaa vaaraa tai haittaa.

Jätehuoltomääräysten antaminen on kunnan jätehuoltoviranomaisen tehtävä. Oulun kaupungin yhdyskuntalautakunta vastaa Oulun kaupungin, sekä sopimukseen perustuen Hailuodon, Kempeleen, Limingan, Lumijoen, Muhoksen ja Tyrnävän kuntien jätehuollon viranomais-tehtävistä.

Jätehuoltomääräysten valvonnasta vastaavat Oulun seudun ympäristötoimi liikelaitoksen johtokunta sekä Pohjois-Pohjanmaan elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskus.

Jätehuollon käytännön toteuttamiseen liittyvät tehtävät, kuten jätteen käsittelyn järjestäminen, on Oulun Jätehuolto liikelaitoksen tehtävä.

Vastuu jätehuollon järjestämisestä

Jätelain mukainen jätehuollon vastuunjaako vaikuttaa jätehuollon käytännön järjestämiseen. Kunnat vastaavat asumisessa ja julkisessa toiminnassa syntyvän yhdyskuntajätteen

jätehuollon järjestämisestä, tuottajat vastaavat jätelain mukaisten käytöstä poistettujen tuotteiden jätehuollosta ja elinkeinotoiminta huolehtii omien jätteidensä jätehuollosta.

Kunnan järjestämä jätehuolto

Kunnan järjestämän jätehuollon piiriin kuuluvat jätelain perusteella jätteet, jotka syntyvät asumisessa tai esimerkiksi sosiaali- ja terveystalouksissa tai esimerkiksi sosiaali- ja terveystalouksissa ja koulutustoiminnassa tai valtion, kuntien, seurakuntien ja muiden julkisoikeudellisten yhteisöjen sekä yhdistysten hallinto- ja palvelutoiminnassa. Kunnan on järjestettävä myös asumisessa syntyvän sako- ja umpikaivolietteen jätehuolto. Kunta vastaa myös liikehuoneistojen jätehuollon järjestämisestä jos niissä syntyvä yhdyskuntajäte kerätään yhdessä asuinkiinteistöjen tai julkisen toiminnan jätteiden kanssa.

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

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

Jätteiden keräys kiinteistöillä

Kiinteistön haltijan on järjestettävä kiinteistölle yhdyskuntajätteen vastaanottoa ja tarvittavat jätteastiat, sekä huolehdittava jätteen kuljetuksen järjestämisestä.

Valtioneuvoston asetuksessa jätteistä (179/2012) annetaan määräyksiä jätteastioiden sijoittamiseen, käyttämiseen ja merkitsemiseen liittyen. Jätteastioiden sijoittamisessa on otettava huomioon kunnan rakennusjärjestys.

Kiinteistön vastaanottoaikaan, mm. jätteenkäsittelyyn tai aitaukseen, on oltava esteetön pääsy. Jäte pitää aina pystyä kuormaamaan turvallisesti eikä jätteastioiden käytöstä tai tyhjennyksestä saa aiheutua loukkaantumisen vaaraa astian käyttäjälle tai tyhjentäjälle.

Vastaanottoaikaan tulee olla riittävä määrä jätteastioita, kannellisia säiliöitä tai syväkeräyssäiliöitä. Astioiden tulee soveltua niihin kerättävälle jätteelle. Jätteastia pitää pystyä sulkemaan aina, eikä sen käytöstä saa aiheutua ympäristön likaantumista, roskaantumista tai hygieenistä haittaa.

Jätteastiaan merkitään selkeästi mitä jätettä astiaan saa laittaa. Astiassa on oltava myös jätteastian tyhjentäjän yhteystiedot. Jätteastian väriksi suositellaan kerättävän jätteen tunnusväriä. Se ei aina ole mahdollista, ja jätteen tunnusväri voi olla myös jätelajia osoittavassa tarrassa. Jätteiden tunnusvärit ovat seuraavat:



- ◆ polttokelpoinen jäte, harmaa
- ◆ biojäte, ruskea
- ◆ keräyspaperi, vihreä
- ◆ vaarallinen jäte, punainen
- ◆ kuitupakkaukset ja kartonki, sininen
- ◆ lasipakkaukset ja keräyslasi, valkoinen
- ◆ metallipakkaukset ja pienmetalli, musta

Kunnan järjestämän jätehuollon piiriin kuuluvilla kiinteistöillä kiinteistön haltija järjestää jätteille vastaanottoa. Kiinteistöillä kerättävistä jätteistä määrätään tarkemmin jätehuoltomääräyksissä.

Oulun kaupungin yhdyskuntalautakunta on päättänyt, että kunnan vastuulle kuuluvan jätteen kuljetuksessa on käytössä kiinteistön haltijan järjestämä jätteenkuljetus eli kiinteistön haltija voi tehdä jätteenkuljetussopimuksen haluamansa jätteenkuljetusyrityksen kanssa. Jokaisen kiinteistön on kuuluttava kiinteistöittäiseen jätehuoltoon eli jätteenkuljetus kiinteistöltä on järjestettävä aina. Kunnan vastuulle kuuluva jäte on toimitettava kunnan määräämiin asianmukaisiin vastaanotto- ja käsittelypaikkoihin.

Jätteiden kuljetus

Jätteiden kuljetus voidaan antaa vain kuljettajalle, joka on hyväksytty tai hakenut hyväksymistä kuljetusrekisteriin jätelain mukaisesti.

Vaarallista jätettä, kiinteistökohtaisissa jätevesien käsittelyjärjestelmissä syntyvää lietettä, rakennus- ja purkujätettä tai pilaantuneita maita kuljetettaessa on laadittava siirtoasiakirja.

Siirtoasiakirja on oltava mukana jätteenkuljetuksen aikana ja se luovutetaan jätteen vastaanottajalle. Siirtoasiakirjan laatiminen on jätteen haltijan vastuulla. Kun jäte noudetaan kotitaloudesta, siirtoasiakirja laatimisesta vastaa poikkeuksellisesti jätteen kuljettaja. Siirtoasiakirjan sisältövaatimukset annetaan jäteasetuksen 24 §:ssä.



Asumisessa syntyvät ja muut kunnallisen yhdyskuntajätehuollon piiriin kuuluvat lietteet

Asumisessa syntyvillä lietteillä tarkoitetaan saostussäiliöihin ja erilaisten kiinteistökohtaisten pienpuhdistamojen lietetiloihin kertyviä lietteitä sekä umpisäiliöihin kerättäviä jätevesiä niiden määrästä ja ominaisuuksista riippumatta. Asumisessa syntyvien lietteiden ja umpikaivojen jätevesien kuljettamisesta ja käsittelystä säädetään jätelaissa ja niiden jätehuollon järjestäminen kuuluu kunnan vastuulle. Myös mm. kunnan leirikeskustoissa ja hoitokodeissa syntyvät lietteet, kuuluvat kunnan jätehuollon järjestämisvelvollisuuden piiriin.

Viemäriverkon ulkopuolisten alueiden jätevesien käsittelystä määrätään ympäristönsuojelulaissa (86/2000) sekä sen nojalla annetussa valtioneuvoston asetuksessa talousjätevesien käsittelystä viemäriverkostojen ulkopuolisilla alueilla (209/2011, ns. haja-asutuksen jätevesiasetus).

Kiinteistökohtaisten jätevesien käsittelyjärjestelmien toiminnasta ja puhdistustehosta säädetään ns. haja-asutuksen jätevesiasetuksessa. Asetuksessa annetaan mm. vähimmäistyhjennysväli lietteenpoistolle erityyppisistä laitteistoista.

Haja-asutuksen jätevesiasetuksen 7 §:ssä määrätään, että kiinteistökohtaisella jätevesijärjestelmällä on oltava ajantasaiset käyttö- ja huolto-ohjeet. Asetuksen liitteessä 2 annetaan tarkempia vaatimuksia käyttö- ja huolto-ohjeen sisällöstä sekä mm. eri järjestelmien vähimmäistyhjennysväleistä:

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

Tuottajavastuu ja tuottaja jätehuollossa

Tuottajavastuu tarkoittaa, että tuottajat järjestävät markkinoille saattamiensa käytöstä poistettujen tuotteiden jätehuollon. Tarjolla on oltava vastaanottopaikkoja siten, että tuotteen voi maksutta ja vaivattomasti jättää vastaanottopaikkoihin. Tuottajat vastaavat myös järjestämänsä jätehuollon kustannuksista. Tuottajavastuu koskee mm. käytettyjä autonrenkaita, sähkö- ja elektroniikkalaitteita, paristoja ja akkuja, paperituotteita ja pakkauksia.

Pakkausjätteen tuottajavastuuta koskeva lainsäädäntö ei ole vielä voimassa, eikä pakkausjätteen keräämisen käytännön järjestelyistä ole tarkkaa tietoa. Pakkausjätteen keräys on suunniteltu toteutettavaksi niin, että tuottajat

järjestävät käytöstä poistettujen pakkausten alueellisia keräyspaikkoja. Näihin vastaanottopaikkoihin kuluttaja voi maksutta luovuttaa käytöstä poistetut pakkaukset.

Kunta voi täydentää pakkausjätteen keräystä järjestämällä kiinteistökohtaisen pakkausjätteen keräyksen. Vaikka kunta huolehtii pakkausten täydentävästä jätehuollosta, pakkaukset käsitellään tuottajan järjestelmässä. Erilliskerätyjen pakkausten kierrätys edellyttää, että tuottajien järjestämään vastaanottoon toimitettu materiaali täyttää tuottajan materiaalin laadulle asettamat vaatimukset. Huolellisuus jätteen lajittelussa mahdollistaa materiaalin kierrätyksen.

Keräyspaperin tuottajavastuu jätehuollossa

Tuottajien on järjestettävä käytöstä poistetun paperin kuljetus pois kiinteistöltä, jotka sijaitsevat muualla kuin pientalo- ja haja-asutusalueilla. Kuljetuksen tulee olla maksuton.

Kiinteistön haltijalla on tällaisilla alueilla velvollisuus järjestää paperin keräys kiinteistöllä. Kiinteistölle järjestetään tilaa ja astiat paperinkeräystä varten. Kiinteistön haltija voi myös

sopia yhteisestä keräyksestä naapurikiinteistöjen kanssa.

Pientalo- ja haja-asutusalueilla paperia kerätään ekopisteillä tai muilla alueellisilla paperinkeräyspisteillä. Kiinteistökohtaisen paperinkeräyksen järjestäminen pientalo- ja haja-asutusalueilla on mahdollista jos kiinteistön haltija ja tuottaja niin sopivat.

Elinkeinotoiminnan jätehuollon järjestäminen

Elinkeinotoiminnan jätehuollon järjestäminen ei jätelain mukaan kuulu jätehuoltomääräysten soveltamisalaan. Jätehuoltomääräykset koskevat kuitenkin myös elinkeinotoiminnan jätteitä silloin, kun on kyse jätteestä ja jätehuollosta aiheutuvan vaaran ja haitan estämisestä tai jos elinkeinotoiminnan jätteet käsitellään kunnan jätehuoltojärjestelmässä.

Elinkeinotoimintaa, kuten kaikkea toimintaa, koskee jätelain etusijajärjestys eli tavoitteet jätteen määrän vähentämisestä, jätteen uudelleenkäytöstä ja kierrättämisestä sekä muusta hyödyntämisestä. Jäteasetuksessa määrätään mm. että, teollisuus-, palvelu- ja muun

elinkeinotoiminnan harjoittajan on järjestettävä vastuulleen kuuluvan paperi-, kartonki-, lasi-, metalli-, muovi- ja biojätteen erilliskeräys ja kierrätys (14 §).

Kaikessa elinkeinotoiminnassa jätehuoltoa ja sen järjestämistä säätelevät samat jätelain ja jättesetuksen säännökset kuin muutakin jätehuollon järjestämistä. Keskeisimmät jätehuollon järjestämistä koskevat asiat on kerrottu jätelain pykälissä 8, 12-13, 15-17, 20, 28 ja 29. Elinkeinotoiminnan jätehuollon järjestämisen kannalta jättesetuksen tärkeimmät pykälät ovat 8-12, 14-16 ja 19.

Rakennustoiminnan jätehuollon järjestäminen

Rakennustoiminnan jätehuolto on järjestettävä jätelain ja jäteasetuksen mukaisesti.

Rakennushankkeen suunnittelussa ja toteuttamisessa on huolehdittava siitä, että käyttökel-
poiset esineet ja aineet otetaan talteen ja käy-
tetään uudelleen ja että toiminnassa syntyy
mahdollisimman vähän ja mahdollisimman hai-
tatonta rakennus- ja purkujätettä.

Rakennus- ja purkujätteen haltijan on järjestet-
tävä jätteen erilliskeräys niin, että mahdollisim-
man suuri osa jätteestä voidaan valmistella uu-
delleenkäyttöön taikka muutoin kierrättää tai
hyödyntää. Tavoitteena on, että vuonna 2020
rakennus- ja purkujätteestä hyödynnetään vä-
hintään 70 painoprosenttia muutoin kuin ener-
giana tai polttoaineen valmistamisessa.

Jätelain 15 §:ssä säädetyn edellytyksin raken-
nustoiminnassa on järjestettävä erilliskeräys ai-
nakin seuraaville jätelajeille:

1. betoni-, tiili-, kivennäislaatta- ja keramiikka-
jätteet
2. kipsipohjaiset jätteet
3. kyllästämättömät puujätteet
4. metallijätteet
5. lasijätteet
6. muovijätteet
7. paperi- ja kartonkijätteet
8. maa- ja kiviainesjätteet

Rakennustoiminnan jätteiden erilliskeräys on
järjestettävä myös silloin kun jäte syntyy pien-
talojen rakentamisessa ja remontoinnissa.

Rakennustöiden yhteydessä voi syntyä vaaral-
lisiin jätteisiin kuuluvaa asbestijätettä, joka on
kerättävä aina erikseen ja kuljetettava tiiviissä
astioissa erikseen asianmukaisen luvan omaa-
vaan paikkaan.

Lajittelun jälkeen jäljelle jäänyt sekalainen ra-
kennus- tai purkujäte toimitetaan käsiteltäväksi
sellaiselle toimijalle, jolla on lupa ottaa vastaan
ja käsitellä sekalaista rakennus- ja purkujätettä.

Roskaantumisen

Jätelaissa on asetettu roskaamiskielto, eli kiel-
to jättää ympäristöön jätettä, hylätä esineitä tai
päästää ympäristöön ainetta niin, että siitä voi
aiheutua epäsiisteyttä, maiseman rumentumis-
ta, viihtyisyyden vähentymistä tai loukkaantu-
misen vaaraa. Ympäristöön ei saa jättää sinne
kuulumatonta tavaraa.

Siivoamisvelvollisuus on ensisijaisesti roskaajal-
la itsellään. Jos roskaaja ei huolehdi siivoami-
sesta, siivoamisvelvollisuus riippuu toiminnasta,
jonka johdosta roskaantuminen on tapahtunut.

Tarkemmat määräykset siivoamisvelvollisuuk-
sista on kerrottu jätelain 74 §:ssä.

Roskaantumisen ehkäisemiseksi toimintojen
yhteyteen on varattava tarpeeksi jäteastioita ja
muuta jätehuollon palveluita. Esimerkiksi virkis-
tykseen käytettävän alueen haltijan on järjes-
tettävä alueelle riittävät jätehuollon palvelut.
On huomattava, että roskaantumisen ehkäise-
miseen liittyviä velvollisuuksia on myös muus-
sa lainsäädännössä, esimerkiksi yleisten aluei-
den kunnossa-, ja puhtaanapidosta annetus-
sa laissa.

Eläinten hautaaminen ja riistajätteen käsittely

Eläimistä saatavien sivutuotteiden ja esimerkiksi kuolleiden eläinten keräämistä, kuljetusta ja hävittämistä koskevista menettelyistä säädetään maa- ja metsätalousministeriön asetuksessa eläimistä saatavien sivutuotteiden ja niistä johdettujen tuotteiden keräämisestä, kuljettuksesta ja hävittämisestä (1192/2011 ns. sivutuoteasetus).

Kuolleet lemmikkieläimet ja hevoseläimet voidaan hävittää hautaamalla maahan tai toimittamalla ne valtioneuvoston asetuksen kaatopaikoista (331/2013) mukaisesti hyväksytyille kaatopaikalle. Kuolleen hevosen ja lemmikkieläimen saa haudata maahan maanomistajan luvalla.

Kuollut eläin on haudattava vähintään 1 metrin syvyyteen. Ruho on peitettävä heti, eikä

kuollutta eläintä saa haudata muovisäkinä tai muussa maatumattomassa pakkauksessa. Kuollutta eläintä ei saa haudata pohjavesialueelle, vedenottamon suoja-alueelle, alle 250 metrin etäisyydelle kaivosta tai vesistöön viettävään rinteeseen eikä alueelle, jota kynnetään tai kaivetaan pian hautaamisen jälkeen.

Alle 1 kg painoiset lemmikkieläimet saa laittaa biojäteastiaan paperiin pakattuna.

Tarkempaa tietoa ja ohjeita kuolleiden eläinten hävittämisestä saa mm. Elintarvikevalvontaviraston Evirasta ja Oulun seudun ympäristötoimi liikelaitokselta.

Riistan käsittelyjätteen osalta tulee noudattaa voimassaolevaa lainsäädäntöä. Tietoa löytyy mm. Elintarvikevalvontavirasto Evirasta.

Merkittävimmät muutokset jätehuoltomääräyksissä

Polttokelpoisen jätteen keräys koskee kaikkia toimijoita. Kunnan vastuulla olevan asumisessa syntyvän jätteen lisäksi lajitteluväline koskee myös elinkeinotoiminnan jätteitä siltä osin kuin jäte kerätään, kuljetetaan tai käsitellään yhdessä kunnan vastuulla olevan jätteen kanssa.

Metallin ja lasin erilliskeräysväline laajenee pienille rivi- ja kerrostalokiinteistöille. Laanilan ekovoimalaitoksen ja jätteen energiahyödyntämisen myötä on entistä tärkeämpää huolehtia siitä, että jätteet kierrätetään jätelain etusijajärjestyksen mukaisesti ja jätteiden sisältämä materiaali saadaan hyödynnettyä raaka-aineena. Samalla huolehditaan siitä, että polttokelpoisen jätteen laatu on mahdollisimman hyvä, eikä polttokelpoisen jätteen joukossa ole turhaa palamatonta ainesta.

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

Jätehuoltomääräykset tulevat voimaan Hailuodossa, Kempeleessä, Limingassa, Lumijoella, Oulussa, Muhoksella ja Tyrnävällä 1.1.2014. Näillä jätehuoltomääräyksillä kumotaan Oulun seudun ympäristölautakunnan 1.1.2007 voimaan tulleet jätehuoltomääräykset, sekä Haukiputaan 18.10.2000 ja Yli-Iin 29.6.2000 antamat jätehuoltomääräykset.

Lisätietoja

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

Keskeisimmät jätehuolto- ja jätehuoltomääräysten alaa koskevat lait, asetukset tai valtioneuvoston päätökset sekä kunnan määräykset

- ◆ Jätelaki 646/2011
- ◆ Valtioneuvoston asetus jätteistä 179/2012
- ◆ Valtioneuvoston asetus kaatopaikoista 331/2013
- ◆ Valtioneuvoston asetus keräyspaperin erilliskeräyksestä ja kierrätyksestä 528/2013
- ◆ Ympäristönsuojelulaki 86/2000
- ◆ Valtioneuvoston asetus talousjätevesien käsittelystä viemäriverkostojen ulkopuolisilla alueilla 209/2011
- ◆ maa- ja metsätalousministeriön asetus eläimistä saatavien sivutuotteiden ja niistä johdettujen tuotteiden keräämisestä, kuljetuksesta ja hävittämisestä 1192/2011
- ◆ maa- ja metsätalousministeriön asetus 24/11, muutettu asetuksilla 12/12 ja 7/13
- ◆ Lannoitevalmistelaki 539/2009
- ◆ valtioneuvoston asetu maataloudesta peräisin olevien nitraattien vesiin pääsyn rajoittamisesta 931/2000
- ◆ Oulun seudun ympäristönsuojelumääräykset

Valtioneuvoston asetus pakkauksista ja pakkausjätteistä ei ole vielä lainvoimainen

Lisätietoja jätehuoltomääräyksistä antavat:

Oulun seudullinen jätehuoltoviranomainen, palvelupäällikkö Ilona Suppanen, p. 044 7033961 tai sähköpostitse(etunimi.sukunimi@ouka.fi)

Oulun seudun ympäristötoimi liikelaitos, ymparisto@ouka.fi

Oulun Jätehuolto liikelaitos, jatehuolto@ouka.fi

Osa 2.

Jätehuoltomääräykset

1. Yleiset määräykset ja määritelmät

1 § Soveltamisala

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

Jätehuoltomääräyksiä sovelletaan kunnan jätehuollon järjestämisvelvollisuuden piiriin kuuluviin jätteisiin sekä tuottajavastuun alaisiin jätteisiin siltä osin, kun kunta järjestää tuottajien keräystä täydentävää keräystä.

Jätehuoltomääräyksiä sovelletaan myös kunnan jätehuollon järjestämisvelvollisuuden piiriin toissijaisesti kuuluviin jätteisiin, eli niihin elinkeinotoiminnan jätteisiin, jotka käsitellään kunnan jätehuoltojärjestelmässä.

2 § Määritelmät

Biojäte

Kotitalouksissa, ravintoloissa, ateriapalveluissa ja vähittäisliikkeissä syntyvä biologisesti hajoava elintarvike- tai keittiöjäte, elintarviketuotannossa syntyvä vastaava jäte sekä biologisesti hajoava puutarha- ja puistojäte.

Erietyisjäte

Jäte, jota ei luokitella vaaralliseksi jätteeksi, mutta joka vaatii haitallisuutensa, laatunsa tai määränsä takia erilliskäsittelyn tai erityisiä toimenpiteitä keräyksen tai kuljetuksen aikana. Erietyisjätteitä ovat esimerkiksi terveydenhuollossa syntyvät viiltävät, pistävät sekä esimerkiksi pölyävät jätteet.

Hyötyjäte

Kierrätystä tai hyötykäyttöä varten syntypaikalla lajiteltu ja erikseen kerätty jäte, jolle on osoitettu vastaanottoaika.

Jäte

Aine tai esine, jonka sen haltija on poistanut tai aikoo poistaa käytöstä, taikka on velvollinen poistamaan käytöstä.

Jätteen haltija

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

Jätteen keräys

Jätteen kokoaminen kiinteistön haltijan, kunnan, tuottajan, jakelijan tai muun tahon järjestämään vastaanottoaikaan omatoimista jätteen käsittelyä varten tai jätteen kuljettamiseksi käsittelyyn, mukaan lukien jätteen alustava lajittelu ja tilapäinen varastointi.

Jätteen keräysvälineet

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

Jätteen lajittelu

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





Jätteen vastaanottoaika

Paikka, johon jätteen haltija voi tuoda jätteen. Esimerkiksi jätekeskus, jäteasema, ekopiste, vaarallisten jätteiden vastaanottoaika, tuottajayhteisön järjestämä vastaanottoaika, kunnallinen vedenpuhdistamo tai puutarhajätteen vastaanottoaika.

Kartonki

Käytöstä poistetut puhtaat, kuivat ja kierrätyskelpoiset kuitupakkaukset, kuten maito- ja mehutölkit, keksi- ja mupakkaukset, paperipussit, -kassit ja -säkit, munakannot ja kartonkiset kertakäyttöastiat, muut kartonkituotteet ja pienet määrät keräyspahvia.

Keräyslasi

Käytöstä poistetut, uusiokäyttöön kelpaavat tyhjät lasipakkaukset. Tasolasi, laminoitu lasi tai metallivahvisteinen lasi eivät kuulu keräyslasiin joukkoon.

Keräysmetalli

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

Keräyspaperi

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

Kiinteistön haltija

Kiinteistön omistaja tai vuokraoikeuden haltija.

Kiinteistöittäinen jätteenkuljetus

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

Kiinteistön haltijan järjestämä jätteenkuljetus

Kiinteistöittäinen jätteenkuljetus, jossa kiinteistön haltija vastaa jätteenkuljetuksen kilpailuttamisesta sekä jätteen noudon järjestämisestä kiinteistöltä jätehuoltomääräysten mukaisesti.

Kunnan järjestämä jätteenkuljetus

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

Kunnan järjestämisvelvollisuuden piiriin kuuluva jäte

Asumisessa syntyvä jäte, mukaan lukien asumisessa syntyvä liete, sosiaali- ja terveyspalveluissa, koulutustoiminnassa, julkisoikeudellisten yhteisöjen ja yhdistysten hallinto- ja palvelutoiminnassa syntyvä yhdyskuntajäte, liikehuoneistoissa syntyvä jäte, joka kerätään yhdessä asumisessa syntyvän jätteen kanssa sekä jäte, joka käsitellään kunnan jätehuoltojärjestelmässä kunnan toissijaisen järjestämisvelvollisuuden perusteella.

Pahvi

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

Polttokelpoinen jäte

Palava jäte, jota ei voi käyttää uudelleen tai jonka sisältämää materiaalia ei voi hyödyntää raaka-aineena, mutta jota voidaan käyttää polttoaineena energian tuottamisessa (muovi, likaiset ja rikkoontuneet tekstiilit, vaipat, pölypussit, tupakantumpit, astiat sekä likainen, kierrätykseen kelpaamaton paperi, kartonki ja pahvi).

Rakennus- ja purkujäte

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

Vaarallinen jäte

Jäte, jolla on palo- tai räjähdysvaarallinen, tartuntavaarallinen, muu terveydelle vaarallinen, ympäristölle vaarallinen tai muu vastaava ominaisuus (vaaraominaisuus).

Vaarallisia jätteitä ovat esimerkiksi liima-, maali- ja liuotainjätteet, ohenteet, puunsuoja- ja kyllästysaineet sekä niillä käsitelty puu, kasvinsuojeluaineet, tuhoeläinmyrkyt, raskasmetalliparistot, akut, elohopealamput, öljyjätteet, lääkkeet, saastuneet maat sekä sähkö- ja elektroniikkaromu.

Yhdyskuntajäte

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

3 § Jätehuollon tavoitteet

Kaikkien jätteen tuottajien ja toimijoiden on kaikissa toimituksissa pyrittävä ensisijaisesti vähentämään syntyvän jätteen määrää jätelain etusijajärjestyksen mukaisesti. Toissijaisesti jäte on valmistettava uudelleen käyttöä varten tai se on kierrätettävä. Kun kierrättäminen ei ole mahdollista, jäte on pyrittävä hyödyntämään esimerkiksi energiana. Viimeisenä vaihtoehtona on jätteen loppukäsittely eli sijoittaminen esimerkiksi kaatopaikalle.

Etusijajärjestyksen toteutuksesta edistetään lajittelemalla ja keräämällä erikseen erillaiset jätteet jätehuoltomääräysten mukaisesti. Käytöstä poistetut käyttökelpoiset kalusteet, vaatteet ja muut kodin tavarat toimitetaan etusijajärjestyksen mukaisesti toimijoille, joiden kautta ne päätyvät uudelleen käytettäviksi.

4 § Jätteen asianmukainen käsittely

Kaikkien toimijoiden ja jätteen haltijoiden on järjestettävä jätehuolto asianmukaisesti sekä kuljetettava ja käsiteltävä jätteet hallitusti. Jätteitä tulee lajitella ja kerätä erikseen tarvittavissa määrin.



2. Liittyminen kiinteistöittäiseen jätteenkuljetukseen

5 § Kiinteistöittäinen jätteenkuljetus

Kiinteistöittäisessä jätteenkuljetuksessa jätteen haltijan on järjestettävä jätteen keräys kiinteistöllä ja luovutettava jäte jätteenkuljetukseen.

Kuljettajan tehtävä kiinteistöittäisessä jätteenkuljetuksessa on kuljettaa jätteenkuljetukseen luovutetut jätteen kunnan määräämiin vastaanotto-paikkoihin

6 § Liittyminen kiinteistöittäiseen jätteenkuljetukseen

Hailuodon, Kempeleen, Limingan, Lumijoen, Oulun, Muhoksen ja Tyrnävän alueella on käytössä ns. kiinteistön haltijan järjestämä jätteenkuljetus.

Kiinteistöittäiseen jätteenkuljetukseen liitytään tekemällä sopimus jätehuoltorekisteriin hyväksytyyn jätteenkuljetusyrityksen kanssa jäteastioiden tyhjennyksestä.

7 § Yhteiset jäteastiat

Lähekkäin sijaitsevat kiinteistöt voivat keskinäiseen sopimukseen perustuen käyttää yhteistä jäteastiaa tai yhteisiä astioita. Yhteisiä astioita voidaan käyttää sekä polttokelpoisen jätteen että erilaisten hyötyjätteiden keräämiseen.

Yhteisen astian käyttö on kirjattava kiinteistöittäisen jätteenkuljetuksen liittymissopimukseen siten, että jätteiden kuljettajan asiakasrekisteristä käyvät ilmi kaikki astiaa käyttävät kiinteistöt. Yhteisen astian koko on mitoitettava riittävän suureksi ja yhteiskeräykseen osallistuvien lukumäärään sopivaksi.

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

8 § Jätteenkuljetukseen soveltumattomat jätteet

Kiinteistöillä syntyvät jätteet, joita ei saa laittaa kiinteistön jäteastioihin, sekä ne kiinteistöllä syntyvät jätteet, jotka eivät poikkeuksellisen kokonsa tai suuren määränsä vuoksi sovi kerättäväksi eivätkä kuljettavaksi kiinteistön normaalin jätehuollon mukana, on toimitettava Ruskon jätekeskukseen tai muuhun asianmukaisen luvan omaavaan vastaanotto- tai käsittelypaikkaan. Jätteen haltija vastaa jätteen kuljetuksesta joko itse tai sopimalla kuljetuksesta kuljetusyrityksen kanssa. Poikkeukselliset jäte-erät on ennen kuljetusta merkittävä jätteeksi riittävän selvästi.

Jätteenkuljettajalla on oikeus jättää jätteen keräysastia tyhjentämättä, jos jäteastia sisältää kiinteistöittäiseen jätteenkuljetukseen soveltumattomia jätteitä, esimerkiksi vaarallisia jätteitä tai suuria määriä polttoon soveltumatonta jätettä tai suuria jäte-esineitä. Kiinteistön haltija on tällöin velvollinen huolehtimaan jäteastian tyhjentämisestä, jätteenkuljetuksen tilaamisesta ja jätteiden kuljettamisesta kunnan osoittamaan paikkaan.



3. Jätteen omatoiminen käsittely ja hyödyntäminen kiinteistöllä

9 § Kompostointi

Kiinteistöllä saa kompostoida siellä syntyvää elintarvikettä, puutarhajätettä sekä kuivakäymäläjätettä.

Elintarvikettä saa kompostoida sitä varten suunnitellussa lämpöeristetyssä, suljetussa ja hyvin ilmastoidussa kompostorissa, joka on suojattu haittaeläinten pääsylvästä. Kompostointi ei missään tilanteessa saa aiheuttaa haittaa ympäristölle tai terveydelle. Kompostoria on hoidettava sitä koskevien ohjeiden mukaisesti ja kompostori on pidettävä asianmukaisessa kunnossa.

Puutarhajätteitä eli kodin, puutarhan ja pihan hoidossa syntyvää biologista jätettä kuten ruohoa, naatteja, puiden lehtiä ja muita niihin verrattavia jätteitä, saa kompostoida kehikossa ilman varsinaista kompostoria. Kompostikehikko on suojattava niin, että se ei roskaa ympäristöä.

Kuivakäymäläjätteitä tai lemmikkieläinten ulosteita saa kompostoida suljetussa ja hyvin ilmastoidussa kompostorissa, joka on suojattu haittaeläimiltä ja jonka valumavesien pääsy maaperään on

estetty. Kuivakäymäläjätteen kompostointiaika on vähintään yksi vuosi. Kompostoria on hoidettava sitä koskevien ohjeiden mukaisesti ja kompostori on pidettävä asianmukaisessa kunnossa.

Kompostituotetta ei saa poistaa säiliöstä ennen kuin jätteet ovat selvästi maatuneet. Maatuneen kompostin voi jälki-kompostoida kompostisäiliön ulkopuolella riittävää huolellisuutta noudattaen.

Kompostoria tai kompostikehikkoa ei saa sijoittaa viittä (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.

10 § Jätteen polttaminen kiinteistöllä

Jätteiden hävittäminen polttamalla on kielletty.

Risujen, oksien, lehtien, heinien, hakkuutähteiden ja vastavien poltto on kielletty asema-kaava-alueella.

Edellä mainittujen materiaalien poltto asemakaavoitetun alueen ulkopuolella ei saa aiheuttaa kohtuutonta haittaa naapureille tai muuta ympäristön pilaantumisen vaaraa.

Lämmityksen yhteydessä kiinteistön tulisijassa saa polttaa muiden kiinteiden polttoainesten kanssa risuja, oksia, käpyjä ja vähäisiä määriä kiinteistöllä syntynyttä kuivaa paperia, pahvia ja kartonkia.

Käsittelemätön puujäte voidaan hyödyntää polttopuuna. Maalattua, lakattua tai kyllästettyä puuta, vaneria, lastulevyä, muovivaikkeitä yms. ei saa polttaa kiinteistöllä tulisijassa eikä avotulella, vaan ne tulee toimittaa luvan omaavaan käsittely- tai keräyspaikkaan.

11 § Jätteen hautaaminen

Jätteiden hautaaminen on kielletty.

Kuolleiden lemmikkieläinten hautaaminen on sallittua Eviran ohjeistuksen mukaisesti (Elintarvikkevirasto Evira, www.evira.fi).

4. Jätteiden keräys kiinteistöllä

12 § Jätteiden lajittelu

Jätteen haltija huolehtii jätteen lajittelusta ja keräykseen toimittamisesta.

Yhdyskuntajätteestä on lajiteltava erikseen polttokelpoinen jäte sekä hyötyjätteet.

13 § Polttokelpoinen jäte

Jokaisella kiinteistöittäiseen jätteenkuljetukseen kuuluvala kiinteistöllä on oltava käytössään polttokelpoisen jätteen keräysastia.

Polttokelpoisen jätteen keräysastiaan saa laittaa palavaa jätettä mm. muovia, likaista ja märkää paperia, pahvia ja kartonkia, käyttökelpottomia vaatteita. Polttokelpoisen jätteen keräysastiaan voi laittaa myös vähäisiä määriä palamattomia aineita: hehkulamppuja, sulakkeita, posliiniastioiden sirpaleita.

Kiinteistön polttokelpoisen jätteen keräysastiaan ei saa laittaa suuria kappaleita palamatonta jätettä, suuria jättesesineitä eikä jätehuoltomääräysten 20 §:ssä lueteltuja jätteitä.

14 § Jätteiden lajittelu ja erilliskeräys asuinkiinteistöllä

Asuinkiinteistöllä syntyvät jätteet on pidettävä erillään muista jätteistä ja kerättävä niille varattuihin erillisiin jättestioihin. Kerätyt jätteet on toimitettava asianmukaisiin vastaanotto- tai käsittelypaikkoihin.

Biojätteen keräysastiaan ei saa laittaa nestemäisiä tai ulosteperäisiä jätteitä, risuja, oksia, kiviä, hiekkaista tai roskaista haravointijätettä, maata tai muuta maatumatonta jätettä.

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

Kartongin, keräyslasin ja keräysmetallin jättestiaan kerätään pakkausten lisäksi myös muu samaa materiaalia oleva hyötyjäte.

Kiinteistöt, joita edellä mainitut lajittelu- ja erilliskeräysvelvoitteet eivät koske, voivat sopia hyötyjätteiden kiinteistöittäisestä jätteenkuljetuksesta jätteenkuljettajan kanssa. Hyötyjätteet tulee kuljettaa kunnan tai tuottajan jätehuoltojärjestelmään.

Asuinkiinteistöllä on järjestettävä jätteiden keräys seuraavasti:

Kerättävä jäte	Omakotitalot sekä kiinteistöt joilla on alle 4 huoneistoa	Kiinteistöt joilla on neljä tai yli neljä huoneistoa
Polttokelpoinen jäte	X	X
Biojäte		X
Kartonki		X
Keräyslasi		X
Keräysmetalli		X
Paperi	Keräys jätehuoltomääräysten 16 §:n mukaisesti	

15 § Jätteiden erilliskeräys muilla kuin asuinkiinteistöillä

Sosiaali- ja terveystalvelujen ja koulutustoiminnan kiinteistöt, valtion, kuntien, seurakuntien ja muiden julkisoikeudellisten yhteisöjen ja julkisoikeudellisten yhdistysten hallinto- ja palvelutoiminnan kiinteistöt sekä liikehuoneistot, jotka keräävät jätteensä samoihin astioihin joko asuinkiinteistöjen tai edellä mainittujen toimintojen kanssa, lajittelevat

toiminnoissaan syntyvän jätteen erikseen ja toimittavat jätteet hyötykäyttöön jätehuoltomääräysten mukaan.

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

Erilliskeräysveloitteet määrättyvät samaa jätelistettä käyttävien toimijoiden yhteensasketun jätemäärän mukaan.

Biojätteen keräysastiaan ei saa laittaa nestemäisiä tai ulosteperäisiä jätteitä, risuja, oksia, kiviä, hiekkasta tai roskais- ta haravointijätettä, maata tai muuta maatumatonta jätettä.

Biojätteen erilliskeräysveloite ei koske kiinteistöjä, jotka kompostoivat kiinteistöllä syntyvän biojätteen itse.

Kartongin, keräyslasin ja keräysmetallin jäteastiaan kerätään pakkausten lisäksi myös muu samaa materiaalia oleva hyötyjäte.

Uppopaistorasvat on kerättävä omiin astioihinsa ja toimittava hyötykäyttöön. Satunnaisesti syntyvät pienet määrät uppopaistorasvaa voidaan imeyttää biojätteeseen tai laittaa pakattuna polttokelpoisen jätteen keräysastiaan.

Kiinteistöt, joita edellä mainitut lajittelu- ja erilliskeräysveloitteet eivät koske, voivat sopia hyötyjätteiden kiinteistöittäisestä jätteenkuljetuksesta jätteenkuljettajan kanssa. Hyötyjätteet tulee kuljettaa kunnan tai tuottajan jätehuoltojärjestelmään.

Kiinteistöillä on järjestettävä jätteiden lajittelu ja keräys seuraavasti:

Kerättävä jäte	Keräysveloite koskee
Polttokelpoinen jäte	Kaikkia kiinteistöjä
Biojäte	Kiinteistöä, jolla on ruoan valmistusta, ruokala tai jos toiminnassa syntyy biojätettä merkittäviä määriä (keskimäärin 20 kg viikossa)
Keräyskartonki	Kiinteistöä, jolla syntyy keräyskartonkia keskimäärin yli 10 kg viikossa
Keräysmetalli	Kiinteistöä, jolla syntyy keräysmetallia keskimäärin yli 10 kg viikossa
Keräyslasi	Kiinteistöä, jolla syntyy keräyslasia keskimäärin yli 10 kg viikossa
Pahvi	Kiinteistöä, jolla syntyy pahvia keskimäärin yli 10 kg viikossa
Puu	Kiinteistöä, jolla syntyy puuta keskimäärin yli 10 kg viikossa
Paperi	Keräys jätehuoltomääräysten 16 §:n mukaisesti

16 § Muut kiinteistöillä erikseen kerättävät jätteet

Paperinkeräys järjestetään kiinteistöillä jätelain mukaisesti. Tuottajien on järjestettävä käytöstä poistetun paperin kuljetus pois kiinteistöiltä, jotka sijaitsevat muualla kuin pientalo- ja haja-asutusalueilla. Kuljetuksen tulee olla maksuton. Kiinteistön haltijan on järjestettävä tila ja astiat paperinkeräystä varten.

Pientalo- ja haja-asutusalueilla kiinteistö voi halutessaan järjestää kiinteistökohtaisen paperinkeräyksen sopimalla siitä tuottajan kanssa.

Tuottajavastuun alaiset jätteet, kuten esimerkiksi paristot,

akut ja juomapakkaukset on kerättävä erikseen ja toimitettava tuottajan vastaanotto-paikkaan.

Vaaralliset jätteet ja erityisjätteet on kerättävä erikseen ja toimitettava käsiteltäviksi.

Puutarhajäte, risut ja oksat sekä käsittelemätön puujäte, jota ei käsitellä kiinteistöllä, on toimitettava kunnan osoittamaan paikkaan.

Kunnallisen yhdyskuntajätehuollon piiriin kuuluvissa toiminnoissa syntyvä rakennus- ja purkujäte lajitellaan jätteenkuljetuksen mukaisesti. Lajitellut rakennusjätteet toimitetaan kunnan osoittamaan vastaanotto-paikkaan.

17 § Hyötyjätteiden kiinteistöittäinen jätteenkuljetus

Kunta huolehtii kiinteistöillä kerättyjen hyötyjätteiden kiinteistöittäisestä jätteenkuljetuksesta kuljetusjärjestelmäpäätöksen mukaisesti.

Kunta huolehtii myös tuottajavastuun alaisten pakkausjätteiden kiinteistöittäisestä jätteenkuljetuksesta siltä osin, kun tuottaja ei järjestä pakkausjätteiden kiinteistöittäistä jätteenkuljetusta.



5. Keräysvälineet

18 § Jätteenkeräysvälineet kiinteistöittäisessä jätteenkuljetuksessa

Kiinteistön haltijan tulee hankkia käyttöönsä riittävä määrä jätteiden keräysvälineitä.

Kiinteistöittäisessä jätteenkuljetuksessa tulee käyttää soveltuvia pinta- tai syväkeräysastioita. Keräysastioiden tulee olla tiiviitä sekä kuormauskäsittelyn ja kuumapesun kestäviä.

Jätteen keräysastioina voidaan käyttää:

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

Jäteastioiden tulee täyttää voimassa olevan jätteenkeräysvälineelle asetetun standardin (SFS-EN-840) vaatimukset.

19 § Jäteastioiden merkitseminen

Jäteastiat ja muut keräysvälineet on varustettava kanteen tai etuseinään kiinnitettävällä riittävän suurella, kerättävän jätelajin ilmoittavalla tekstitaralla. Jäteastioissa tulee olla sen tyhjentäjän yhteystiedot.

20 § Jäteastioiden täyttäminen

Jäteastiaan saa laittaa vain kyseiseen astiaan tarkoitettua jätettä.

Polttokelpoisen jätteen tai hyötyjätteiden keräysastioihin ei saa laittaa:

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

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

Grillihiilet ja tuhka on pakattava tiiviisti ja ennen jäteastiaan laittamista on varmistettava, että ne ovat täysin jäähtyneet. Myös muut pölyävät jätteet on pakattava tiiviisti.

Jäteastioiden mitoitus ja niiden tyhjennys on järjestettävä niin, että kertyvät jätteet sopivat astiaan ja astiat voidaan aina sulkea, eikä jätteistä aiheudu haju-, tuhoeläin-, ympäristö- tai terveyshaittaa. Käsin siirrettäväksi tarkoitetut keräysvälineet saavat täysin painaa enintään 55 kg.

21 § Jäteastioiden kunnossapito

Jäteastioiden haltijan on huolehdittava niiden huollosta, kunnossapidosta ja puhdistamisesta. Jäteastiat eivät saa aiheuttaa terveydellistä haittaa, ympäristön likaantumista tai roskaantumista eivätkä turvallisuusriskiä käyttäjille tai työturvallisuusriskiä tyhjentäjille.

Jäteastiat on pestävä vähintään kerran vuodessa.

6. Keräysvälineiden tyhjentäminen

22 § Jäteastioiden tyhjennysvälit

Jäteastiat on tyhjennettävä kiinteistöittäisessä jätteenkuljetuksessa vähintään seuraavin määrävällein:

Jäte	Pisin tyhjennysväli	
	Kesäaikana 1.6.–31.8.	Talviaikana 1.9.–31.5
Polttokelpoinen jäte, sisältää biojätettä	2 viikkoa	4 viikkoa
Polttokelpoinen jäte joka ei sisällä biojätettä	Tarvittaessa *)	Tarvittaessa *)
Biojäte	1 viikko	2 viikkoa
Biojäte, joka kerätään syväkeräysastiaan	2 viikkoa	4 viikkoa
Polttokelpoinen jäte, joka kerätään jäähdyttävillä puristimilla	4 viikkoa	4 viikkoa
Kuiva ja puhdas hyötyjäte	Tarvittaessa	Tarvittaessa
Öljynerotuskaivojen jäte	Tarvittaessa	
Hiekan- ja rasvanerotuskaivojen jäte	Tarvittaessa	

*) astiat tyhjennettävä vähintään kolmen kuukauden välein kiinteistön ollessa käytössä.

Jätteet, joiden säilyttäminen kiinteistöllä voi aiheuttaa ympäristö- tai terveyshaittaa, on kuljetettava viivytyksettä asianmukaiseen käsittelyyn.



23 § Vapaa-ajan asunnon jäteastioiden tyhjennysvälit

Kesäaikana, 1.6.-31.8, käytössä olevan vapaa-ajan asunnon on liityttävä kiinteistöittäiseen jätteenkuljetukseen vähintään kesäajaksi. Vapaa-ajan kiinteistön polttokelpoisen jätteen keräysastia on tyhjennettävä tarpeen mukaan, kuitenkin vähintään kaksi (2) kertaa kesäkauden aikana. Jos polttokelpoisen jätteen astia ei sisällä biojätettä, jäteastia on tyhjennettävä vähintään kerran kesäkauden aikana.

24 § Jäteastioiden tyhjennysaika

Jätteitä saa kerätä ja kuljettaa asuinkiinteistöillä tai niiden lähistöllä kello 6-22. Kuormaus on tehtävä mahdollisimman häiriöttömästi.

7. Jätteen keräyspaikka ja jätetilat

25 § Jäteastioiden sijoittaminen

Kiinteistön on järjestettävä jätteiden keräystä varten paikka ja huolehdittava siitä, että jäteastioiden tyhjennyksestä ei aiheudu vaaraa tai haittaa kiinteistön muulle käytölle, liikenteelle, ympäristölle, keräyspaikan käyttäjälle tai jäteastioiden tyhjentäjille.

Jätetila voi olla kiinteistöllä jätehuollolle varattu alue, jättekatos tai -huone. Tila on mitoitettava niin, että kukin jäteastia voidaan tyhjentää siirtämättä muita tilassa olevia jäteastioita. Jätetilan sijoittamisessa on otettava huomioon paloturvallisuusmääräykset.

Rakennukseen sijoitettavassa erityisessä jätehuoneessa tulee olla riittävä muusta ilmanvaihdosta erotettu ilmanvaihto sekä vesijohto, viemäri ja valaistus.

Jäteautolla tulee olla esteetön pääsy vähintään viiden (5) metrin päähän käsin siirrettävistä jäteastioista. Muut jäteastiat on sijoitettava niin, että kuormaus jäteautoon voidaan tehdä sijaintipaikalla.

Alueiden ja väylien, joilla jäteastioita siirretään jätteiden kuormausta ja kuljetusta varten, tulee olla riittävän kantavia, kovapintaisia ja tasaisia. Alueet ja väylät eivät saa olla

liukkaita, niiden valaistuksen tulee olla riittävä ja niiden kaltevuuden tulee, mikäli mahdollista, olla alle 1:10.

Jos jäteastiat suojataan näköesteellä, kuten aitauksella tai istutuksilla, suojauksen tulee olla riittävän väljä jäteastioiden esteetöntä tyhjennystä varten. Biojäteastiat on suojattava suoralta auringonpisteeltä.

Kiinteistön haltijan on huolehdittava jätetilan ja sinne johtavan kulkuväylän kunnossa- ja puhtaanapidosta sekä jätetilan ympäristön siisteydestä kaikkina vuodenaikoina.



8. Jätteen kuljettaminen

26 § Jätteiden luovuttaminen kuljetukseen

Kiinteistöittäisessä jätteenkuljetuksessa jätteen saa luovuttaa kuljetettavaksi vain sellaiselle jätteenkuljettajalle, jolla on jätelain mukaiseen jätehuoltorekisteriin merkitsemisen perusteella oikeus ottaa vastaan kyseistä jätettä.

27 § Jätteiden kuljettaminen

Jätteitä saa kuljettaa:

- ◆ umpikorisessa kuljetusvälineessä
- ◆ puristinlaittein varustetussa jätessäiliössä
- ◆ keräysvälineenä käytävässä umpinaisessa jätessäiliössä tai
- ◆ avolavoilla, jolloin tulee erityisesti huolehtia siitä, että jätettä ei pääse kuormauksen tai kuljetuksen aikana leviämään ympäristöön.

Kuorma on tarvittaessa peitettävä esim. riittävän tiheällä verkolla tai peitteellä. Pölyvää tai pienikokoista ja kevyttä jätettä saa kuljettaa vain umpinaisissa ja kannellisissa säiliöissä tai pakattuna. Mikäli jätessäiliössä kuljetetaan kosteita jätteitä, on varmistuttava säiliön tiivyydestä.

Jätteenkuljettaja vastaa siitä, että jätettä ei pääse leviämään ympäristöön kuljetuksen aikana.

28 § Kiinteistöittäisen jätteenkuljetuksen keskeytys

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



9. Asumisessa syntyvät lietteet ja muut kunnallisen yhdyskuntajätehuollon piiriin kuuluvat lietteet

29 § Lietteiden toimittaminen käsiteltäväksi

Hiekan-, öljyn- ja rasvanerotuskaivot on tarkistettava vähintään kerran vuodessa ja tyhjennettävä tarvittaessa. Kaivojen lietteet on toimitettava vastaanottoipaikkaan, jolla on niiden käsittelyyn tarvittava ympäristölupa.

Saostussäiliöistä, pienpuhdistamoiden lietetiloihin ja muista vastaavista säiliöistä jätevesiliete on poistettava tarvittaessa, kuitenkin vähintään kerran vuodessa.

Umpisäiliöiden kuntoa ja täyttymistä on seurattava säännöllisesti ja säiliöt on tyhjennettävä tarvittaessa.

Jätteen haltijan on pidettävä kirjaa saostussäiliöiden, umpisäiliöiden ja pienpuhdistamoiden lietetilojen, rasvanerotuskaivojen sekä hiekan- ja öljynerotuskaivojen tyhjentämisaikoista. Kirjanpidossa on oltava myös tieto siitä, mihin kaivoista tai säiliöistä kerätty jäte on toimitettu.

Jätevesilietteen ja umpisäiliöiden jätevedet saa antaa kuljettavaksi vain sellaiselle toimijalle, joka on hyväksytty jätelain mukaiseen jätehuoltorekisteriin. Lietteet ja jätevedet on toimitettava kunnan määräämään luvanvaraiseen käsittelypaikkaan.

30 § Omatoiminen käsittely

Lietteen omatoiminen käsittely on kielletty lukuun ottamatta seuraavia tilanteita.

Maatalouden harjoittajan omassa asumisessa syntyviä lietteitä voidaan hyödyntää omalla maatilalla edellyttäen, että liete on ennen peltoon levittämistä hygienisoitu maa- ja metsätalousministeriön asetuksen (24/11, muutettu asetuksilla 12/12 ja 7/13) edellyttämällä tavalla, ja että liete hyödynnetään asetuksen sallimissa rajoissa. Lietettä ei saa hyödyntää pohjavesialueella. Lietteen käsittelyssä ja peltokäytössä on lisäksi noudatettava lannoitevalmistelakia (539/2006) ja valtioneuvoston asetusta maataloudesta peräisin olevien nitraattien vesiin pääsyn rajoittamisesta (931/2000, ns. nitraatti-asetus).

Hygienisoidun lietteen levittämisestä omalle pellolle on tehtävä ilmoitus jätehuoltoviranomaiselle ennen levitystä.

10. Vaarallisten jätteiden ja terveydenhuollon jätteiden keräys

31 § Vaarallisten jätteiden jätehuolto

Vaaralliset jätteet on lajiteltava erikseen ja toimitettava vaarallisen jätteen vastaanottoa paikkoihin.

Tavallisimpia vaarallisia jätteitä ovat:

- ◆ raskasmetalliparistot
- ◆ ladattavat pienenisakut
- ◆ käynnistysakut
- ◆ loisteputket ja elohopealampit
- ◆ maalit, lakat, liuottimet, liimat
- ◆ lääkejätteet
- ◆ torjunta-aineet
- ◆ jäteöljyt, öljynsuodattimet, kyllästysaineet
- ◆ kyllästetty puu

Kiinteistöllä syntyvät vaaralliset jätteet on toimitettava asianmukaisen luvan omaavaan keräys- tai käsittelypaikkaan säännöllisesti, vähintään kerran vuodessa.

Asumisessa sekä maa- ja metsätaloudessa syntyvät vaaralliset jätteet voi toimittaa Oulun Jätehuolto liikelaitoksen vastaanottoa paikkoihin.

Muiden kunnallisen yhdyskuntajätehuollon piiriin kuuluvien kiinteistöjen sekä elinkeinotoiminnan vaaralliset jätteet toimitetaan vastaanottajille, joilla on oikeus niiden vastaanottamiseen.

Tuottajavastuun alaiset vaaralliset jätteet (sähkö- ja elektrooniikkaromu, paristo, akut) on toimitettava tuottajien järjestämiin vastaanottoa paikkoihin.

Vaarallisten jätteiden pakkaamisesta määrätään jätelaissa ja jäteasetuksessa.

32 § Vaarallisten jätteiden keräys kiinteistöillä

Kiinteistöllä järjestettävän vaarallisten jätteiden keräyspaikan on oltava erillinen lukittava tai valvottu tila, tai keräystä varten on varattava sellaiset kaapit ja astiat, joista jätettä ei voi vapaasti poistaa. Kutenkin vaarallisen jätteen lajia varten tulee olla erillinen, selvästi merkitty keräysväline. Nestemäiset vaaralliset jätteet on säilytettävä ehjissä, tiiviisti suljetuissa, niille tarkoitetuissa astioissa.

Vaarallisten jätteiden keräyspaikalla on oltava nimetty hoitaja, joka vastaa vaarallisten jätteiden asianmukaisesta keräyksestä, varastoinnista ja eteenpäin toimittamisesta.

Keräyspisteen käyttäjille on tiedotettava, miten vaarallisten jätteiden keräys ja varastointi sekä toimittaminen vastaanottoa paikkoihin on järjestetty. Keräyspaikan käyttöä koskevien ohjeiden on oltava kaikkien käyttäjien nähtävissä.

Asuinkiinteistöllä asukkaiden vaarallisten jätteiden keräystä varten järjestetty keräyspaikka ei saa sijaita autosuojissa, eikä yhteisissä kellari- tai ullakotiloissa, jotka on tarkoitettu asuntokohtaisen irtaimiston säilyttämiseen.

33 § Terveydenhuollon jätteet

Terveydenhuollossa ja eläinten terveyden hoidossa syntyvät jätteet sekä niihin liittyvässä tutkimustoiminnassa syntyvät jätteet, on pidettävä erillään ja pakattava lujiin ja tiiviisti suljettuihin astioihin. Jäteastiat tulee merkitä mitä jätettä kyseinen astia tai pakkaus sisältää.

Viiltävä ja pistävä jäte, ei-tunnistettava kudosjäte, tunnistettava kudosjäte ja tartuntavaarallinen jäte toimitetaan pakattuna asianmukaisen luvan omaavaan paikkaan käsiteltäväksi.

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

11. Roskaantumisen ehkäiseminen

34 § Yleisötilaisuuksien jätehuolto

Yleisötilaisuudet on suunniteltava mahdollisimman vähäjäteisiksi.

Tilaisuuden järjestäjä vastaa tilaisuuden jätehuollon järjestämisestä. Järjestäjä huolehtii

siitä, että alueelle on järjestetty riittävä jätteen keräys, lajittelu sekä muut jätehuollon palvelut. Järjestäjä vastaa myös jätehuoltoon liittyvästä neuvonnasta.

Tilaisuuden järjestäjä vastaa jätteastioiden tyhjentämisestä. Jäteastiat tulee tilaisuuden

aikana tyhjennyttävä päivittäin ja alue on siivottava välittömästi tilaisuuden päätyttyä.

Yleisötilaisuudessa tulee järjestää jätteen erilliskeräys polttokelpoiselle jätteelle sekä biojätteelle, jos tilaisuudessa tarjotaan yleisölle elintarvikkeita.

12. Jätteiden käsittely- ja vastaanottopaikat



35 § Jätteiden vastaanottopaikat

Jätteet tulee toimittaa kunnan määräämiin vastaanotto- ja käsittelypaikkoihin. Tuottajavastuun piiriin kuuluvat jätteet tulee toimittaa tuottajien järjestämiin vastaanottopaikkoihin.

Tiedot jätteiden vastaanottopaikoista löytyvät Oulun kaupungin internet-sivuilta.

36 § Vastaanottopaikkojen käyttö

Jätteiden vastaanottopaikoissa on noudatettava ylläpitäjän antamia määräyksiä ja ohjeita. Jätteet on tyhjennettävä joko henkilökunnan tai muun ohjeistuksen osoittamaan paikkaan. Jätteet tulee toimittaa vastaanottopaikkaan paikan ylläpitäjän ilmoittamina aukioloaikoina.

Vastaanottopaikan ylläpitäjän on asetettava ohjeet ja määräykset selkeästi kaikkien käyttäjien nähtäville.

Vastaanottopaikkoihin saa toimittaa ainoastaan sellaista jätettä, joka on vastaanotto- tai käsittelypaikan vastaanottoehtojen mukaista.

13. Muut määräykset

37 § Siirtoasiakirja

Jätteen haltijan on laadittava ja toimitettava jätteen vastaanottajalle siirtoasiakirja vaarallisesta jätteestä, sako- ja umpikaivolietteestä, hiekan- ja rasvanerotuskaivojen lietteestä, rakennus- ja purkujätteestä ja pilaantuneesta maa-aineksesta. Siirtoasiakirjan sisällöstä määrätään jätelaissa sekä jäteasetuksessa. Mikäli jäte noudetaan kotitaloudesta, jätteen kuljettaja huolehtii siirtoasiakirjan laatimisesta, sen antamisesta vastaanottajalle sekä siirtoasiakirjan säilyttämisestä.

38 § Jätteiden aluekeräyksen järjestäminen

Jätteen keräilyvälineen sijoittamiselle on oltava maanomistajan suostumus ja tarvittaessa kunnan rakennusvalvontaviranomaisen lupa. Lisäksi keräystoiminnasta on tehtävä jätelain mukainen ilmoitus kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle.

Aluekeräyspisteen haltijan on huolehdittava pisteen siisteydestä ja kunnossapidosta sekä keräysvälineiden kunnossapidosta, puhdistamisesta ja tyhjentämisestä. Keräyspisteestä ei saa aiheutua terveyshaittaa, ympäristön likaantumista tai roskaantumista eikä turvallisuusriskiä käyttäjille tai tyhjentäjille.

Aluekeräyspisteessä tai jätteiden keräysvälineissä tulee olla keräyksestä vastaavan yrityksen tai yhteisön tiedot.

39 § Kiinteistön haltijan tiedottamisvelvollisuus

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

40 § Tiedot kiinteistöittäisestä jätteenkuljetuksesta

Jätteitä kuljettavien yritysten on annettava vähintään kerran vuodessa maaliskuun loppuun mennessä jätehuoltoviranomaiselle seuraavat tiedot kiinteistöittäin eriteltyinä:

- ◆ kiinteistön osoite, jolta jätettä on noudettu
- ◆ kiinteistön haltijan nimi
- ◆ kiinteistön haltijan yhteystiedot, jos eri kuin kiinteistö jolta jätettä on noudettu (laskutusosoite)
- ◆ jäteastioiden koko ja määrä jätelajeittain
- ◆ jäteastioiden tyhjennyskerrosten lukumäärä ja tyhjenysväli jätelajeittain

Tiedot on annettava sähköisesti muokattavassa, viranomaisen ilmoittamassa

muodossa. Tietojen tulee olla muokattavissa ilman lisäohjelmia. Tiedot merkitään jätehuoltoviranomaisen ylläpitämään kuljetusrekisteriin.

Jätehuoltoviranomainen voi antaa näitä määräyksiä tarkentavia ohjeita ja määräyksiä.

41 § Määräyksistä poikkeaminen

Jätehuoltoviranomainen voi yksittäistapauksissa erityisistä syistä myöntää poikkeuksen jätehuoltomääräysten noudattamisesta.

42 § Määräysten valvonta

Jätehuoltomääräysten noudattamista valvovat Oulun seudun ympäristötoimi liikelaitoksen johtokunta ja Pohjois-Pohjanmaan ELY-keskus.

43 § Määräysten voimaantulo

Jätehuoltomääräykset tulevat voimaan Hailuodossa, Kempeleessä, Limingassa, Lumijoella, Oulussa, Muhoksella ja Tyrnävällä 1.1.2014.

Näillä jätehuoltomääräyksillä kumotaan Oulun seudun ympäristölautakunnan 11.2007 voimaan tulleet jätehuoltomääräykset, sekä Haukiputaan 18.10.2000 ja Yli-lin 29.6.2000 antamat jätehuoltomääräykset.

Kannen kuva: Marjo Väisänen
Muut kuvat: Harri Tarvainen
Paino: Oulun Konttori, Painatuskeskus