

.
+

Jätehuoltomääräykset

SIIKAJOKI

Sisällysluettelo:

Johdanto.....	2
Osa 1	
Yleistä jätehuollosta.....	2
Vastuu jätehuollon järjestämisestä.....	2
Kunnan järjestämä jätehuolto.....	3
Jätteiden keräys kiinteistöillä.....	3
Jätteiden kuljetus.....	4
Asumisessa syntyvät ka muut kunnallisen yhdyskuntajätehuollon piiriin kuuluvat lietteet.....	4
Tuottajavastuu ja tuottaja jätehuollossa.....	4
Keräyspaperin tuottajavastuujätehuollossa.....	5
Elinkeinotoiminnan jätehuollon järjestäminen.....	5
Rakennustoimikunnan jätehuollon järjestäminen.....	5
Roskaantuminen.....	6
Eläinten hautaaminen ja riistajätteen käsittely.....	6
Merkittävimmät muutokset jätehuoltomääräyksissä.....	6
Lisätietoja.....	7
Osa 2	
1. Jätehuoltomääräykset.....	8
2. Yleiset määräykset ja määritelmät.....	8
3. Liittyminen kiinteistöittäiseen jätteenkuljetukseen.....	10
4. Jätteen omatoiminen käsittely ja hyödyntäminen kiinteistöillä.....	11
5. Jätteiden keräys kiinteistöillä.....	12
6. Keräysvälineet.....	14
7. Keräysvälineiden tyhjentäminen.....	16
8. Jätteen keräyspaikka ja jätetilat.....	16
9. Jätteen kuljettaminen.....	17
10. Asumisessa syntyvät lietteet ja muut kunnallisen yhdyskuntajätehuollon piiriin kuuluvat lietteet....	17
11. Vaarallisten jätteiden ja terveydenhuollon jätteiden keräys.....	18
12. Roskaantumisen ehkäiseminen.....	19
13. Jätteiden käsittely- ja vastaanottopaikat.....	19
14. Muut määräykset.....	20

Johdanto

Osassa 1 kerrotaan jätelain säädäntöön ja jätehuollon järjestämiseen liittyvistä ajankohtaisista asioista.

Siikajoen 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 (sivut 2 – 7)

Yleistä jätehuollon järjestämisestä

Jätehuoltomääräysten tavoitteena on edistää jätelain (646/2011) toimeenpanoa ja toteutumista Siikajoen kunnassa. 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 kestävä 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 loppukäsiteltäväksi esimerkiksi kaatopaikalle.

Jätehuoltomääräykset koskevat kaikkia Siikajoen kunnan 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, kuljetetaan tai käsitellään kunnan jätehuoltojärjestelmässä.

Siikajoen kunnan ja Oulun Jätehuollon yhteistyösopimuksessa on sovittu, että jätehuoltomääräykset pyritään saamaan yhteneväisiksi Oulun kaupungin jätehuoltomääräysten kanssa, jonka takia Oulun jätehuoltomääräyksiä on käytetty pohjana Siikajoen jätehuoltomääräyksiä valmisteltaessa.

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. Jätehuoltoviranomaisena Siikajoen kunnassa toimii Tekninen lautakunta.

Jätehuoltomääräysten valvonnasta vastaavat Raahen kaupungin Ympäristötoimi / ympäristösihteerit (ostopalvelusopimuksella) sekä Pohjois-Pohjanmaan elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskus.

Jätehuollon käytännön toteuttamiseen liittyvät tehtävät, kuten jätteen käsittelyn järjestäminen, on Siikajoen Teknisen lautakunnan tehtävä.

Vastuu jätehuollon järjestämisestä

Jätelain mukainen jätehuollon vastuunjako 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 terveyspalveluissa 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 kiinteistöittäisen 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 jäteastiat, sekä huolehdittava jätteen kuljetuksen järjestämisestä.

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

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

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

Jäteastiaan merkitään selkeästi mitä jätettä astiaan saa laittaa. Astiassa on oltava myös jätteen tyhjentäjän yhteystiedot. Jäteastian 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.

Siikajoen Tekninen lautakunta on päättänyt, että kunnan vastuulle kuuluvan jätteen kuljetuksessa on käytössä **kiinteistön haltijan järjestämä jätteenkuljetus eli kiinteistön haltija voi tehdä jätteenkuljetussopimuksen haluamansa jätteenkuljetusyrityksen kanssa**. 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 leirikeskuksissa ja hoitokodeissa syntyvät lietteet, kuuluvat kunnan jätehuollon järjestämisvelvollisuuden piiriin.

Viemäriverkon ulkopuolisten alueiden jätevesien käsittelystä määrätään ympäristönsuojelulaissa (527/2014) 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. vähimmäistyhjennysvälit 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 vastaanottoaikoja siten, että tuotteen voi maksutta ja vaivattomasti jättää vastaanottoaikoihin. Tuottajat vastaavat myös järjestämänsä jätehuollon kustannuksista. Tuottajavastuu koskee mm. henkilöautoja, käytettyjä autonrenkaita, sähkö- ja elektroniikkalaitteita, paristoja ja akkuja, paperituotteita ja pakkauksia.

Pakkausjäteasetus 518/2014 on tullut voimaan 10.7.2014, ja kokonaisuudessaan 1.5.2015. Pakkausjätteen keräys toteutetaan niin, että tuottajat järjestävät käytöstä poistettujen pakkausten alueellisia keräyspaikkoja. Näihin vastaanottoaikoihin 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. Erilliskerättyjen pakkausten kierrätys edellyttää, että tuottajien järjestämään vastaanottoon toimitettu materiaali täyttää tuottajan materiaalin laadulle asettamat vaatimukset. Huolellisuus jätteiden lajittelussa mahdollistaa materiaalin kierrätyksen.

Keräyspaperin tuottajavastuu jätehuollossa

Tuottajien on järjestettävä käytöstä poistetun paperin kuljetus pois kiinteistöiltä, 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 **Rinki- 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 jäteasetuksen 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 jäteasetuksen 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 käyttökelpoiset esineet ja aineet otetaan talteen ja käytetään uudelleen ja että toiminnassa syntyy mahdollisimman vähän ja mahdollisimman haitatonta rakennus- ja purkujätettä.

Rakennus- ja purkujätteen haltijan on järjestettävä jätteen erilliskeräys niin, että mahdollisimman suuri osa jätteestä voidaan valmistella uudelleenkäyttöön taikka muutoin kierrättää tai hyödyntää. Tavoitteena on, että vuonna 2020 rakennus- ja purkujätteestä hyödynnetään vähintään 70 painoprosenttia muutoin kuin energiana tai polttoaineen valmistamisessa.

Jätelain 15 §:ssä säädetyin edellytyksin rakennustoiminnassa on järjestettävä erilliskeräys ainakin seuraaville jätelajeille:

1. betoni-, tiili-, kivennäislaatta- ja keramiikkajätteet
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 pientalojen rakentamisessa ja remontoinnissa.

Rakennustöiden yhteydessä voi syntyä vaarallisiin jätteisiin kuuluvaa asbestijätettä, joka on kerättävä aina erikseen ja kuljetettava tiiviissä astioissa erikseen asianmukaisen luvan omaavaan paikkaan.

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

Roskaantuminen

Jätelaissa on asetettu roskaamiskielto, eli kielto jättää ympäristöön jätettä, hylätä esineitä tai päästää ympäristöön ainetta niin, että siitä voi aiheutua epäsiisteyttä, maiseman rumentumista, viihtyisyyden vähentymistä tai loukkaantumisen vaaraa. Ympäristöön ei saa jättää sinne kuulumatonta tavaraa.

Siivoamisvelvollisuus on ensisijaisesti roskaajalla itsellään. Jos roskaaja ei huolehdi siivoamisesta, siivoamisvelvollisuus riippuu toiminnasta, jonka johdosta roskaantuminen on tapahtunut. Tarkemmat määräykset siivoamisvelvollisuuksista on kerrottu jätelain 74 §:ssä.

Jätehuollon palveluita. Esimerkiksi virkistykseen käytettävän alueen haltijan on järjestettävä alueelle riittävät jätehuollon palvelut. On huomattava, että roskaantumisen ehkäisemiseen liittyviä velvollisuuksia on myös muussa lainsäädännössä, esimerkiksi kadun ja eräiden yleisten alueiden kunnossa-, ja puhtaanapidosta annetussa laissa.

Eläinten hautaaminen ja riistajätteiden 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, kuljetuksesta ja hävittämisestä. Asiassa noudatetaan 1.7.2015 voimaantullutta lakia eläimistä saatavista sivutuotteista 517/2015. ks. lain 3.luku, erityisesti §24 ja §28.

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 muovisäkissä 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. Elintarviketurvallisuusvirasto Evirasta ja Oulun seudun ympäristötoimi -liikelaitokselta.

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

Merkittävimmät muutokset jätehuoltomääräyksissä

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

Metallin ja lasin erilliskeräysvelvoite 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. Jätteenkuljetusyrietykset 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 Siikajoen kunnassa 15.7.2016. Näillä jätehuoltomääräyksillä kumotaan aikaisemmat 1.6.2010 voimaan tulleet jätehuoltomääräykset.

Lisätietoja

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

Keskeisimmät jätehuoltoa ja jätehuoltomääräysten alaa koskevat lait, valtioneuvoston tai ministeriöiden asetukset 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 527/2014
- Valtioneuvoston asetus talousjätevesien käsittelystä viemäriverkostojen ulkopuolisilla alueilla 209/2011
- Laki eläimistä saatavista sivutuotteista 517/2015 ja MMMA 783/2015 eläimistä saatavista sivutuotteista
- Maa- ja metsätalousministeriön asetus lannoitevalmisteista 24/11, muutettu asetuksilla 12/12 ja 7/13 sekä 5/16
- Lannoitevalmistelaki 539/2006
- Valtioneuvoston asetus eräiden maa- ja puutarhataloudesta peräisin olevien päästöjen rajoittamisesta 1250/2014, muutettu asetuksilla 220/2015, 435/2015 ja 1261/2015
- Valtioneuvoston asetus pakkauksista ja pakkausjätteistä 518/2014
- Terveystoimintalaki 763/1994: §22, §24, §25
- Terveystoimintalainasetus 1280/1994: 4.Luku
- Terveystoiminnan yhteistyöalueella on voimassa terveystoimintajärjestys 28.3.2012 (Kalajoen kaupungin perusturvalautakunnan päätös §45)

Lisätietoja jätehuoltomääräyksistä antavat:

Jätelain 24 §:n mukaisesti yleisiä valvontaviranomaisia ovat :

- Raahen kaupungin ympäristösihteeri, Ruskatie1, 92140 PATTIJOKI. Sähköposti: ymparisto@raahe.fi

- Pohjois-Pohjanmaan ELY-keskus, Ympäristö ja luonnonvarat / Ympäristönsuojeluyksikkö

Jätelain 23 §:n mukaisia kunnalle kuuluvia jätelain mukaisia viranomaistehtäviä hoitaa Siikajoen kunnan jätehuoltoviranomainen Tekninen lautakunta.

Osa 2. (sivut 8 – 21)

1.JÄTEHUOLTOMÄÄRÄYKSET

2. 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 valvonnassa 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 puisto- ja puustojäte.

Erityisjäte

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

Hyötyjäte

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

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 vastaanottopaikkaan 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 puutarhajätteiden vastaanottoaika.

Kartonki

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

Keräyslasi

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

Keräysmetalli

Käytöstä poistetut pantittomat metallipakkaukset, tyhjät säilyketölkit, metallipurkit, puhdistetut alumiinivuoat, folio, metallikannet ja -korit 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 kierrätyskelppoinen 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 jätteentuottajien ja toimijoiden on kaikissa tomissaan pyrittävä ensisijaisesti vähentämään syntyvän jätteen määrää jätelain etusijajärjestyksen mukaisesti. 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 sijoittaminen esimerkiksi kaatopaikalle.

Etusijajärjestyksen toteutumista edistetään lajittelemalla ja keräämällä erikseen erilaatuiset 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.

3. 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 vastaanottoaikoihin

6§ Liittyminen kiinteistöittäiseen jätteenkuljetukseen

Siikajoen kunnassa 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 viranomainen voi tarvittaessa kieltää yhteisen jäteastian käytön toistuvan yllitöy 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 kuljetettavaksi 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.

4. JÄTTEEN OMATOIMINEN KÄSITTELY JA HYÖDYNTÄMINEN KIIINTEISTÖLLÄ

9 § Kompostointi

Kiinteistöllä saa kompostoida siellä syntyvää elintarvikejätettä, puutarhajätettä sekä kuivakäymäläjätettä. Pienimuotoisesti kompostoinnin voi myös järjestää naapuruston kesken jätelain 41 §:n 4 momentin mukaisesti (jätelain muutos 528/2014).

Elintarvikejätettä saa kompostoida sitä varten suunnitellussa lämpöeristetyssä, suljetussa ja hyvin ilmastoidussa kompostorissa, joka on suojattu haittaeläinten pääsylvä. 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 jälkikompostoida kompostisäiliön 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.

10 § Jätteen polttaminen kiinteistöllä

Jätteiden hävittäminen polttamalla on kielletty.

Risujen, oksien, lehtien, heinien, hakkuutähteiden ja vastaavien poltto on kielletty asemakaava-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.

Käsittämätön puujäte voidaan hyödyntää polttopuuna. Maalattua, lakattua tai kyllästettyä puuta, vaneria, lastulevyä, muovia 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 (Elintarviketurvallisuusvirasto Evira, www.evira.fi). Eläinten hautaamisesta määrätty laki eläimistä saatavista sivutuotteista 517/2015, §28 ja muut eläimet §24.

Kunnan eläinlääkäri on valvontaviranomainen, em. laki 517/2015, §45.

5. JÄTTEIDEN KERÄYS KIINTEISTÖLLÄ

12 § Jätteiden lajittelu

Jätteen haltija huolehtii jätteiden lajittelusta ja keräykseen toimittamisesta.

Yhdyskuntajätteestä on lajiteltava erikseen polttokelpoinen jäte sekä hyötyjätteet.

13 § Polttokelpoinen jäte

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

Polttokelpoisen jätteen keräysastiaan saa laittaa palavaa jätettä mm. muovina, likaista ja märkää paperia, pahvia ja kartonkia, käyttökeltottomia 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 jäte-esineitä eikä jätehuoltomääräysten 20 §:ssä lueteltuja jätteitä.

14 § Jätteiden lajittelu ja erilliskeräys asuinkiinteistöillä

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

Asuinkiinteistöillä on järjestettävä jätteiden keräys seuraavasti:

Kerättävä jäte	Omakotitalot sekä kiinteistöt joilla on alle 20 huoneistoa	Kiinteistöt joilla on yli 20 huoneistoa
Polttokelpoinen jäte	X	X
Biojäte		X
Kartonki		X
Keräyslasi		X
Keräysmetalli		X
Paperi	Keräys jätehuoltomääräysten 16 §:n mukaisesti	

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 jäteastiaan 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.

15 § Jätteiden erilliskeräys muilla kuin asuinkiinteistöillä

Sosiaali- ja terveystoimien 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 toimintoissaan syntyvän jätteen erikseen ja toimittavat jätteet hyötykäyttöön jätehuoltomääräysten mukaan.

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

Erilliskeräysvelvoitteet määräytyvät samaa jätelistettä käyttävien toimijoiden yhteenlasketun jättemäärän mukaan.

Kiinteistöillä on järjestettävä jätteiden lajittelu ja keräys seuraavasti:

Kerättävä jäte	Keräysvelvoite koskee
Polttokelpoinen jäte	Kaikkia kiinteistöjä
Biojäte	Kiinteistöä, jolla on ruoan valmistusta, ruokala tai jos toiminnassa syntyy biojätettä merkittäviä määriä (keskimäärin 30 kg viikossa)
Keräyskartonki	Kiinteistöä, jolla syntyy keräyskartonkia keskimäärin yli 20 kg viikossa
Keräysmetalli	Kiinteistöä, jolla syntyy keräysmetallia keskimäärin yli 20 kg viikossa
Keräyslasi	Kiinteistöä, jolla syntyy keräyslasiä keskimäärin yli 10 kg viikossa
Pahvi	Kiinteistöä, jolla syntyy pahvia keskimäärin yli 20 kg viikossa
Puu	Kiinteistöä, jolla syntyy puuta keskimäärin yli 20 kg viikossa
Paperi	Keräys jätehuoltomääräysten 16 §:n mukaisesti

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 jäteastiaan kerätään pakkausten lisäksi myös muu samaa materiaalia oleva hyötyjäte.

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

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

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 vastaanottopaikkaan.

Vaaralliset jätteet ja erityisjätteet on kerättävä erikseen ja toimitettava käsiteltäviksi.

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

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

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.

6. KERÄYSVÄLINEET

18 § Jätteen keräysvälineet 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, pyöriin 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 (SFS-EN-840) vaatimukset.

19 § Jäteastioiden merkitseminen

Jäteastiat ja muut keräysvälineet on varustettava kanteen tai etuseinään kiinnitettävällä riittävän suurella, kerättävän jätelajin ilmoittavalla tekstitarralla. 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 kuormausta tai purkamista, esimerkiksi hiekoitushiekkaa
- nestemäisiä jätteitä
- käymäläjätteitä tai jätevesilietteitä
- erityisjätteitä

Grillihielet 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 täysinä 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 turvallisuusrisiä käyttäjille tai työturvallisuusrisiä tyhjentäjille.

Jäteastiat on pestävä vähintään kerran vuodessa.

7. KERÄYSVÄLINEIDEN TYHJENTÄMINEN

22 § Jäteastioiden tyhjennysvälit

Jäteastiat on tyhjennettävä kiinteistöittäisessä jätteenkuljetuksessa vähintään seuraavin määräväleihin:

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 terveystahaitta, 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.

8. 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, jätekatos 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 jätteen 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 auringonpaisteelta.

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

9. 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. Pölyävää tai pienikokoista ja kevyttä jätettä saa kuljettaa vain umpinaisissa ja kannellisissa säiliöissä tai pakattuna. Mikäli jätessäiliössä kuljetetaan kosteita jätteitä, on varmistuttava säiliön tiiviyydestä.

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 vastaanottopaikkaan, jolla on niiden käsittelyyn tarvittava ympäristölupa.

Saostussäiliöistä, pienpuhdistamoiden liettiloista 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 liettilojen, rasvanerotuskaivojen sekä hiekan- ja öljynerotuskaivojen tyhjentämisaajoista. Kirjanpidossa on oltava myös tieto siitä, mihin kaivoista tai säiliöistä kerätty jäte on toimitettu.

Jätevesilietteen ja umpisäiliöiden jätevedet saa antaa kuljetettavaksi 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 eräiden maa- ja puutarhataloudesta peräisin olevien päästöjen rajoittamisesta (1250/2014 muutoksineen, ns. nitraattiasetus).

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 vastaanotto paikkoihin.

Tavallisimpia vaarallisia jätteitä ovat:

- raskasmetalliparistot
- ladattavat pienoiskakut
- käynnistysakut
- loisteputket ja elohopealamput
- 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. Vaarallista jätettä ei kuljeteta kiinteistöittäisessä jätteenkuljetuksessa.

Asumisessa sekä maa- ja metsätaloudessa syntyvät vaaralliset jätteet voi toimittaa Oulun Jätehuolto Oy:n vastaanotto paikkoihin. Siikajoella vastaanotto paikka sijaitsee Ruukin Yrityspuistossa ns. Kontiohallissa osoitteessa Ahlströmintie 1 F, 92400 RUUKKI.

Muiden kunnallisen yhdyskuntajätehuollon piiriin kuuluvien kiinteistöjen kuten sosiaali- ja terveystaluiden, koulujen sekä elinkeino toiminnan vaaralliset jätteet toimitetaan vastaanottajille, joilla on oikeus niiden vastaanottamiseen.

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

Vaarallisten jätteiden pakkaamisesta määrätään jätelaissa ja jäteasetuksessa. Jätelaki §16 2 momentti. Vaarallinen jäte on pakattava alkuperäispakkaukseensa, mikäli se on mahdollista ja turvallista.

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

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. Kutakin 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 vastaanottopaikkoihin 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 ullakkotiloissa, jotka on tarkoitettu asuntokohtaisen irtaimiston säilyttämiseen.

33 § Terveystieteiden jätteet

Terveystieteiden 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 terveystieteiden syntyvien erityisjätteiden keräämisestä, pakkaamisesta ja käsittelystä saa sosiaali- ja terveysalan lupa- ja valvontavirastosta Valvirasta.

11. ROSKAANTUMISEN EHKÄISEMINEN

34 § Yleisötilaisuuksien jätehuolto

Yleisötilaisuudet on suunniteltava mahdollisimman vähäjätteisiksi.

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 jäteastioiden tyhjentämisestä. Jäteastiat tulee tilaisuuden aikana tyhjennettyä 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: Oulun kaupunki > Ympäristö ja luonto > jätehuolto > jätteiden vastaanotto.

Siikajoen kunnan osalta Oulun kaupungin vastaanottopisteet ovat siikajokisten käytössä, mutta kunnassa on jätteille seuraavia vastaanottopaikkoja:

- Asuinkiinteistöjen vaarallisten jätteiden vastaanotto Ruukin Yrityspuistossa ns. Kontiohallissa.

36 § Vastaanottoaikojen käyttö

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

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

Vastaanottoaikoihin 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, poislukien pilaantumaton maa-aines. 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 tyhjennyskertojen lukumäärä ja tyhjennysväli 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

Jätelain 24 §:n mukaisesti yleisiä valvontaviranomaisia ovat :

- Raahen kaupungin ympäristösihteeri, Ruskatie1, 92140 PATTIJOKI. Sähköposti: ymparisto@raahe.fi
- Pohjois-Pohjanmaan ELY-keskus, Ympäristö ja luonnonvarat / Ympäristönsuojeluyksikkö

43 § Määräysten voimaantulo

Jätehuoltomääräykset tulevat voimaan Siikajoella 15.7.2016.

Näillä jätehuoltomääräyksillä kumotaan Teknisen lautakunnan 1.6.2010 voimaantulleet jätehuoltomääräykset.

Siikajoki 2.6.2016

Tekninen lautakunta