

Jätehuollon palvelutaso 2018–2021

Hyväksynyt Joensuun alueellinen jätelautakunta 1.11.2018 § 38

Sisällysluettelo

1 Johdanto.....	3
2 Poltettavan jätteen kiinteistökohtainen keräys.....	3
3 Poltettavan jätteen alueellinen keräys (aluekeräyspisteet).....	4
4 Hyötyjätteiden kiinteistökohtainen keräys	5
5 Hyötyjätteiden keräyspisteet (ekopisteet).....	5
6 Jätekeskus ja jäteasemat.....	6
7 Vaarallisen jätteen vastaanotto	8
8 Isokokoiset jätteet.....	9
9 Palveluneuvonta ja viestintä	9
10 Puutarhajätteet	10
11 Jätehuollon viranomaispalvelut	10
12 Sako- ja umpikaivolietteiden jätehuolto	11
13 Muut jätehuoltopalvelut alueella.....	11
14 Palvelutason toteutumisen seuranta ja palvelutason päivittäminen	12
LIITE 1	13

1 Johdanto

Kunnan on jätehuollon järjestämisessä huolehdittava siitä, että käytettävissä on tarpeen mukaan kiinteistöittäinen jätteenkuljetus ja riittävästi vaivattomasti saavutettavissa olevia vaarallisen jätteen ja muun jätteen alueellisia vastaanottoaikoja. Jätehuoltopalveluiden tulee olla riittävän monipuoliset ja kuntalaisilla tulee olla mahdollisuus etusijajärjestyksen mukaiseen jätteiden erilliskeräykseen. Jätteiden keräys ja kuljetus on järjestettävä ja mitoitettava siten, että ne vastaavat mahdollisimman hyvin syntyvän jätteen määrää ja laatua. Kunnan on huolehdittava myös siitä, että jätteenkuljetuksen ja jätteen alueellisen vastaanoton järjestelyistä tiedotetaan riittävästi ja riittävän usein.

Jätehuollon palvelutasossa määritellään kuntalaisia varten järjestettävät jätehuoltopalvelut Joensuun alueellisen jätelautakunnan ja jätehuoltoyhtiö Puhas Oy:n toimialueella eli Ilomantsin, Joensuun, Kontiolahden, Liperin ja Polvijärven kunnissa. Kunnan järjestämisvastuulle säädettyjen jätehuoltopalveluiden järjestämisestä alueella vastaa pääosin Puhas. Palvelutasossa asetetaan myös tavoitteita palveluiden kehittämiseksi.

Jätehuollon palvelutaso koskee kunnan vastuulle kuuluvaa jätehuoltoa, keskeisimmin asumisessa ja vapaa-ajan asumisessa syntyvien jätteiden jätehuollon järjestämisestä. Palvelutasossa on huomioitu jätelainsäädännön veloitteet ja tavoitteet sekä kuntien näkemykset. Myös jätehuoltopalveluiden järjestämisen kustannukset on otettu huomioon, sillä palveluiden kustannukset katetaan jätemaksuilla. Jätehuollon palvelutason määrittely on tehty kuntien, kunnallisen jätehuoltoyhtiön ja jätehuoltoviranomaisen yhteistyönä. Kuntalaisten ja kuntapäätäjien näkemyksiä kartoitettiin verkkokyselyllä. Liite 1 sisältää taulukot palveluverkostosta palvelutason valmisteluvaiheessa ja kunnan jätehuollon toimijoista (tilanne elokuussa 2018).

2 Poltettavan jätteen kiinteistökohtainen keräys

Kiinteistökohtaisessa poltettavan jätteen keräyksessä jätteistä tai muu keräysväline tyhjenetään kiinteistön haltijan järjestämästä jätteen keräyspaikasta (kiinteistöittäinen jätteenkuljetus). Keräyspaikka voi olla jätteen syntykiinteistöllä tai sen läheisyydessä, esimerkiksi lähellä pihatien ja yleisen tien tai kadun liittymää. Myös naapurin kanssa käytettävän yhteisen jätteastian (kimppa-astia) tyhjennykset ovat kiinteistökohtaista keräystä.

Palvelu	Tarkennus	Aikataulu
Kiinteistökohtainen poltettavan jätteen kuljetus järjestetään koko toimialueella, lukuun ottamatta saaria, joihin ei ole raskaan liikenteen kantavaa tieyhteyttä.	Kuljetus järjestetään yleisillä teillä ja kaduilla sekä turvallisesti ympäri vuoden liikennöitävillä hyväkuntoisilla, leveydeltään ja profiililtaan jätteenkuljetukseen sopivilla, yksityisteillä.	Voimassa
Jätteenkuljetus tarjotaan taajamassa vähintään 2 viikon välein.		Voimassa
Jätteenkuljetus tarjotaan taajamien ulkopuolella alueesta riippuen vähintään 2 tai 4 viikon välein.		Voimassa
Jäteastioiden pesupalvelu tarjotaan koko toimialueella kesäkaudella.	Kesäkausi: viikot 18–39 Pesupalvelu on maksullinen ja maksut määritetään jätetaksassa.	Voimassa

Vähintään kolmen asuinhuoneiston kiinteistöjen ja kunnan hallinto- ja palvelutoiminnan kiinteistöjen astiat pestään automaattisesti kerran vuodessa.	Kiinteistön haltija voi perua pesun Puhak- sen vuosittain ilmoittamaan määräaikaan mennessä. Pientalon tai vapaa-ajan kiinteistön hal- tija voi tilata pesun Puhaksen vuosittain ilmoittamaan määräaikaan mennessä.	Voimassa
Astiapalvelua kokeillaan ja selvitetään edellytykset siirtä kattavasti astiapal- veluun.	Astiapalveluun siirtymisen tulee perustua suunnitelmaan ja kustannusarvioon. Sel- vitys laaditaan 2020 mennessä.	Voimassa
Astiapalveluun siirtymistä arvioidaan jätehuoltomääräyksiä seuraavan ker- ran uudistettaessa.		2021

3 Poltettavan jätteen alueellinen keräys (aluekeräyspisteet)

Aluekeräyspisteet ovat poltettavan jätteen keräyspisteitä niille kotitalouksille ja vapaa-ajan asunnoille, jotka vievät pisteisiin sekalaisen päivittäin taloudessa syntyvän jätteen sen sijaan, että jäteauto kävisi keräämässä jätteet kiinteistön jäteastiasta.

Palvelu	Tarkennus	Aikataulu
Jokaisessa kunnassa on tarjolla poltet- tavan jätteen alueellinen keräys.	Aluekeräyspisteiden käyttöoikeus määri- tetään jätehuoltomääräyksissä ja käyttö- maksut jätetaksassa.	Voimassa
Aluekeräyspisteet on merkitty selvästi ja yhtenäisesti. Pisteillä kerrotaan nii- den käyttöoikeudesta sekä oikeasta käyttötavasta. Puhaksen yhteystiedot on merkitty selkeästi.		Voimassa
Aluekeräyspisteet ovat hyvin saavutet- tavissa asiointi- ja kulkureittien var- rella.	Aluekeräysverkostoa uudistettaessa pis- teiden sijoittamisessa huomioidaan eri- tyisesti vapaa-ajan kiinteistöjen sijainti ja tarpeet.	Voimassa
Pisteet ovat siistejä ja niiden kapasiteetti ja tyhjennysvälit mitoitetaan käyttäjämäärän muutosten mukaisesti (esim. kesä–talvi-vaihtelu).	Osa säiliöistä voidaan poistaa käytöstä talveksi.	2019
Keräysverkostoa kehitetään kustan- nuksiltaan tasapainoisemmaksi.	Keräysverkoston käyttäjä- ja jätemääriä seurataan. Pisteiden kapasiteetti ja tyhjennysvälit tarkastetaan vähintään vuosittain ja muutetaan käyttömäärän muuttuessa. Osa pisteistä on lukittuja.	2019

4 Hyötyjätteiden kiinteistökohtainen keräys

Puhas järjestää biojätteen kiinteistökohtaisen keräyksen eli tyhjentää kiinteistön tai lähikiinteistöjen yhteisen biojäteastian.

Pakkausjätteiden kiinteistöittäisen kuljetuksen järjestävät palvelutasoa laadittaessa kiinteistön haltijat vapaaehtoisesti niin halutessaan. Kartonki-, lasi- ja metallipakkausten kuljetusjärjestelmää koskevista jätelautakunnan päätöksistä on käynnissä valitusprosessit. Jätehuoltomääräyksissä on annettu keräysvelvoitteita, mutta palvelutasoa voidaan määrittellä vasta sen jälkeen, kun kuljetusjärjestelmästä on lainvoimainen päätös/päätökset.

Kiinteistöittäisen paperinkeräyksen järjestävät tuottajayhteisöt jätelain mukaisesti.

Palvelu	Tarkennus	Aikataulu
Biojätteen kiinteistöittäinen kuljetus järjestetään taajamissa.	Taajama-alueet määritetään jätehuoltomääräyksissä. Haja-asutusalueen kiinteistöt voivat liittyä biojätteen keräyksen piiriin silloin kun kiinteistö sijaitsee biojätteen kuljetusreitillä varrella.	Voimassa
Biojätteen kuljetus järjestetään kaikissa taajamissa kesäisin viikoittain ja talvisin vähintään 2 viikon välein.	Kesäkausi: viikot 18–39 Talvikausi: viikot 40–17	Voimassa
Puhas pesee biojäteastiat kaksi kertaa vuodessa (kesäkaudella).	Biojäteastian pesu on maksuton (sisältyy astian tyhjennysmaksuun, joka määritetään jätetaksassa).	Voimassa

5 Hyötyjätteiden keräyspisteet (ekopisteet)

Ekopisteet ovat hyötyjätteiden alueellisia keräyspisteitä. Pisteillä kerättävien kartonki-, lasi-, metalli- ja muovipakkausten jätehuolto kuuluu tuottajavastuun piiriin ja Suomen Pakkauskierrätys RINKI Oy ylläpitää valtakunnallista Rinki-ekopisteverkostoa. Sen kattavuuden minimivaatimuksista säädetään pakkausjäteasetuksessa. Useimmilla ekopisteillä on myös paperin tuottajayhteisöjen järjestämä paperinkeräys, ja osalla pisteistä kierrätyskelpoisten tekstiilien keräys. Kunta voi täydentää tuottajayhteisöjen järjestämää keräystä. Puhas täydentää ekopisteverkostoa lasi- ja metallipakkausten keräyspisteillä ja tarvittaessa kattavammilla ekopisteillä.

Palvelu	Tarkennus	Aikataulu
Jokaisessa vähintään 300 asukkaan taajamassa on ekopiste, jolla kerätään kartonki-, lasi- ja metallipakkauksia.	Puhas järjestää täydentävää keräystä. Täydentävä keräys sijoitetaan alueille, joille Rinki ei ole järjestänyt ekopistettä.	Voimassa
Puhaksen täydentävän keräyksen ekopisteillä kerätään vähintään lasi- ja metallipakkauksia.	Keräyspaperin tuottajayhteisöjen kanssa tehdään yhteistyötä, jotta pisteillä kerätäisiin myös keräyspaperia.	Voimassa

	Pisteillä voidaan kerätä myös kartonki- ja muovipakkauksia sekä kierrätystekstiileitä.	
Puhas järjestää muovipakkausten keräyksen jokaiseen kuntaan, mikäli Rinki ei sitä järjestä.	Joensuussa keräys järjestetään mahdollisuuksien mukaan myös kullakin palvelualueella.	2020
Tekstiilikeräys on järjestetty vähintään yhdellä ekopisteellä jokaisessa kunnassa.	Puhas tarjoaa tarvittaessa keräyspaikan tekstiilikeräystä järjestävälle yhteistyökumppanille ekopisteen yhteydessä.	Voimassa
Ekopisteiden keräyskapasiteetti on riittävä ja pisteet ovat siistejä. Lajitteluohjeet on merkitty selkeästi.	Noudatetaan pakkausjätteiden tuottajayhteisöjen lajitteluohjeita.	2019

6 Jätekeskus ja jäteasemat

Jäteasemilla ja jätekeskuksessa otetaan vastaan jätteitä, jotka eivät kokonsa, määränsä tai laatunsa vuoksi kuulu jätteastiaan tai aluekeräyspisteelle. Tällaisia jätteitä ovat esimerkiksi rakennus- ja purkujäte, huonekalut, jätelajeittain lajitellut jätekuormat, vaaralliset jätteet sekä sähkö- ja elektroniikkalaitteet.

Palvelu	Tarkennus	Aikataulu
Jokaisessa kunnassa on jäteasema tai jätekeskus, jossa otetaan vastaan jätelajeittain lajiteltavia jätteen pienkuormia.	Jäteasemat ja jätekeskus ovat kuntarajoista välittämättä kaikkien toimialueen asukkaiden käytettävissä. Jäteasemilla pienkuorman maksimikoko on 5 m ³ , pl. Liperiin alkuvuonna 2019 avattavalle jäteasemalle sen itsepalveluaikana tuotavat ja massan mukaan laskutettavat kuormat.	2019
Jätekeskus on avoinna päivittäin arkisin ja vähintään yhtenä arkipäivänä pidennetysti iltaan asti.		Voimassa
Jäteasemat ovat avoinna arkisin vähintään 8 h/viikko. Aukiolo jaetaan kahdelle päivälle. Toinen aukioloaika painottuu aamupäivään ja toinen iltaan.	Ylämyllyn jäteaseman osalta aukioloajalla tarkoitetaan asiakaspalveluaikaa. Jäteasema voi lisäksi olla avoinna myös itsepalveluperiaatteella. Jäteasemien kävijämääriä seurataan. Alle 5000 asukkaan kunnissa aukioloaikaa voidaan palvelutasokauden aikana supistaa talvikaudella siten, että jäteasema on avoinna vähintään 4 h viikossa, mikäli talviajan kävijämäärät ovat useana peräk-	Voimassa

	käisenä vuonna hyvin pieniä. Tällöin aukiolo voidaan järjestää yhtenä päivänä sitten, että aukioloaika on iltapainotteinen.	
Jätekeskus on avoinna vähintään kuutena lauantaina vuodessa.		Voimassa
Jäteasemat ovat avoinna vähintään kahtena lauantaina vuodessa.		
Joensuun Enossa kokeillaan mobiilikerayspalvelua.	Mobiilikeräys toteutetaan kokeiluna (kevät 2019–joulukuu 2019) kerran viikossa iltapäiväpainotteisesti Enon taajamassa. Mobiilikeräykseen vastaanotetaan samoja jätelajeja kuin jäteasemilla, lukuun ottamatta pakkausjätteitä, joille on järjestetty keräys Enon ekopisteellä. Palvelu on maksullinen. Palvelu laskutetaan jätetaksan jäteasemamaksujen mukaisesti.	2019
Jätekeskuksen ja jäteasemien opasteet ovat selkeitä ja lajittelua helpotetaan esimerkein.	Lajitteluopastusta saa henkilökunnalta (pl. Ylämyllyn jäteasemalla sen itsepalveluaikana).	2019
Jätekeskuksessa ja jäteasemilla otetaan vastaan vähintään seuraavat jätteet: Veloituksetta: <ul style="list-style-type: none">- metalli- vaaralliset jätteet- kestopuu (alle 1 m³)- käyttökelpoiset vaatteet- lasi-, posliini- ja kristallijäte (alle 25 l)- sähkö- ja elektroniikkalaitteet*- lasipakkaukset*- kartonkipakkaukset*- muovipakkaukset*- keräyspaperi* Maksullisena: <ul style="list-style-type: none">- puujäte- rakennusjäte- maa- ja kiviaines (asfaltti, betoni, tiili)- poltettava jäte- huonekalujäte.	Lisäksi vastaanotetaan maksullisena jätelajina puutarhajätettä, mikäli kunta ei ole järjestänyt vastaanottoa (Joensuu, Polvijärvi). Maksut määritetään jätetaksassa. Tuottajavastuun piiriin kuuluvat jätelajit on merkitty *:llä. Muovipakkausten vastaanotto järjestetään vuoteen 2020 mennessä, mahdollisuuksien mukaan jo aikaisemmin.	Voimassa

Puhas myy jäteastioita ja kompostoreita ja niiden nouto on mahdollista jäteasemalta tai jätekeskuksesta.

Lisämaksusta astia tai kompostori toimitetaan kiinteistölle.

Voimassa

7 Vaarallisen jätteen vastaanotto

Vaarallisella jätteellä tarkoitetaan jätettä, jolla on esimerkiksi terveydelle tai ympäristölle vaarallinen ominaisuus. Vaarallisia jätteitä ovat muun muassa liuottimet, maalijätteet, loisteputki- ja energiansäästölamput, akut ja lääkkeet. Vaarallinen jäte on toimitettava sille tarkoitettuun erilliskeräykseen. Vaaralliset jätteet otetaan kotitalouksilta vastaan maksutta.

Palvelu	Tarkennus	Aikataulu
Jokaisessa kunnassa on vähintään yksi vaarallisen jätteen vastaanottopiste.	Vastaanotto järjestetään jäteasemilla, jätekeskuksessa sekä muissa vastaanottopisteissä niiden aukioloaikoina vähintään seuraavasti kunnan tai taajaman asukaslukuun perustuen: < 5000 as. kerran viikossa > 5000 as. 2 krt viikossa.	Voimassa
Vaarallisen jätteen vastaanottopaikoissa on riittävä opastus: kyltit, ohjeet ja tarvittaessa henkilökohtainen opastus. Vastaanotto on valvottua.		2019
Vastaanotto kiertävään keräysautoon järjestetään säännöllisesti seuraavissa taajamissa: - Joensuun kantakaupunki - Reijola, Hammaslahti, Kiihtelysvaara ja Heinävaara	Kiertävän keräyksen jäte- ja asiakasmääriä seurataan ja ne otetaan huomioon keräysvälin suunnittelussa.	Voimassa
Muissa taajamissa/kylissä kiertävää keräystä tai keräystempauksia järjestetään tarvittaessa.	Epäsäännöllinen keräys tehdään niissä taajamissa/kylissä, joissa ei ole jäteasemaa tai säännöllistä keräystä. Kiertävästä keräyksestä ja tempauksista tiedotetaan tehokkaasti etukäteen. Vaarallisen jätteen kiertävän keräyksen yhteydessä kerätään mahdollisuuksien mukaan myös sähkölaiteita sekä lasi-, posliini- ja kristallijätettä.	
Lääkejätteet otetaan vastaan apteekkeissa.	Puhas sopii lääkejätteiden vastaanoton järjestämisestä apteekkien kanssa.	Voimassa

Paristot ja pienakut otetaan vastaan niitä myyvissä kaupoissa.	Paristojen ja pienakkujen vastaanottoa ja kierrätystä koskee tuottajavastuu, joten vastaanoton järjestämisestä vastaavat tuottajayhteisöt. Monissa kaupoissa on tuottajien järjestämä keräys myös energiansäästölamputille ja loisteputkille.	Voimassa
---	--	----------

8 Isokokoiset jätteet

Isokokoisilla jätteillä tarkoitetaan esimerkiksi isoja huonekaluja tai sähkölaitteita.

Palvelu	Tarkennus	Aikataulu
Koko toimialueella tarjotaan isokokoisten jätteiden noutopalvelu.	Palvelu on maksullinen.	Voimassa
Koko toimialueella tarjotaan vuokralavapalvelua.	Vaihtolavan voi vuokrata mm. poltettavalle jätteelle, jättepuulle, metallille, lasille ja puutarhajätteelle. Lavapalvelua ei voi käyttää vaaralliselle jätteelle. Lava toimitetaan ja noudetaan tilauksesta. Palvelu hinnoitellaan kuljetus-, vuokra- ja jätteenkäsittelykustannusten perusteella.	2019

9 Palveluneuvonta ja viestintä

Puhas vastaa jätehuollon palveluneuvonnasta sekä jätteen synnyn ehkäisyä ja kierrätystä koskevasta neuvonnasta ja valistuksesta kuntien puolesta.

Palvelu	Tarkennus	Aikataulu
Asiakkailla annetaan henkilökohtaista neuvontaa jätehuollon järjestämisestä ja jätteiden lajittelusta Puhaksen asiakaspalvelusta puhelimitse, sähköpostitse, sosiaalisen median kautta ja toimistolla asioidessa.		Voimassa
Puhas tuottaa neuvontamateriaaleja sekä järjestää maksuttomia neuvontatilaisuuksia eri kohderyhmille.	Neuvonnan kohderyhmiä ovat esimerkiksi koululaiset, opiskelijat, yhteisöt ja taloyhtiöt.	Voimassa
Puhas tiedottaa asiakkaita asiakaskirjeillä, sähköpostilla, vuosittain julkaittavalla asiakaslehdellä ja vuosikalenterilla sekä sanomalehtien että sosiaalisen median välityksellä.		Voimassa

<p>Tiedotuksen ja jäteneuvonnan painopistealueet vuonna 2019:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vaarallisten jätteiden ja sähkö- ja elektroniikkalaitteiden jätehuolto - jäteasemapalvelut - jätekimpat - aluekeräyspisteiden käyttö. 	2019
<p>Puhas, jätelautakunta ja toimialueen kunnat viestivät kuntalaisille asiakaslähtöisesti, yhdenmukaisesti ja eri viestintäkanavia käyttäen.</p>	<p>Vuonna 2019 kehitetään yhteistyötä jätehuollon viestinnän suunnittelussa. Varmistetaan, että Puhaksen, kuntien ja jätelautakunnan internetsivujen informaatio on ymmärrettävää ja ajantasaista.</p>

10 Puutarhajätteet

Puutarhajätettä on pihan ja puutarhan hoidossa syntyvä jäte, kuten haravointijäte, risut ja oksat.

Palvelu	Tarkennus	Aikataulu
<p>Jokaisessa kunnassa on vähintään yksi puutarhajätteen vastaanottopiste.</p>	<p>Puhas järjestää vastaanoton Joensuussa Kontiosuon jätekeskuksessa ja Polvijärvellä jäteasemalla. Ilomantsissa, Kontiolahdella ja Liperissä vastaanoton järjestää kunta.</p>	<p>Voimassa</p>

11 Jätehuollon viranomaispalvelut

Kuntien yhteisenä jätehuoltoviranomaisena toimii Joensuun alueellinen jätelautakunta. Se tekee päätökset jätehuoltomääräyksistä poikkeamisesta (esimerkiksi jätehuollon pidempiaikainen keskeytys), jätemaksun määräaikaisesta kohtuullistamisesta sekä jätehuoltovelvoitteen poistamisesta asumiskelvottomalta kiinteistöltä. Jätehuoltoviranomainen seuraa jätehuollon järjestämistä ja päättää muun muassa jätehuoltomääräyksistä ja jätetaksasta. Kuntien ympäristönsuojeluviranomaiset toimivat jätehuollon valvontaviranomaisina.

Palvelu	Tarkennus	Aikataulu
<p>Jätehuoltoviranomaisessa asiointi on mahdollista puhelimitse, sähköpostitse ja toimistolla.</p>	<p>Sähköisen asioinnin käyttöönoton mahdollisuudet selvitetään vuonna 2018 (sähköiset hakemus- ja ilmoituslomakkeet).</p>	<p>Voimassa</p>
<p>Sähköisesti tehtyihin yhteydenottoihin vastataan pääsääntöisesti seuraavana arkipäivänä, viimeistään viiden arkipäivän kuluessa.</p>		<p>Voimassa</p>

Jättemaksuja ja jätehuoltomääräyksistä poikkeamista koskeviin hakemuksiin annetaan päätös kahden kuukauden kuluessa.	Määräajassa käsittelyn edellytys on, että hakija on toimittanut tarvittavat selvitykset hakemuksen yhteydessä.	2019
Jätehuollon valvontaa toteutetaan kaikissa kunnissa yhdenmukaisesti.	Kuntien ympäristönsuojeluviranomaiset esimerkiksi tekevät kaikissa kunnissa kompostointitarkastuksia kiinteistöille.	2019

12 Sako- ja umpikaivolietteiden jätehuolto

Sako- ja umpikaivolietteiden kuljetuksessa on toistaiseksi voimassa sopimusperusteinen kuljetusjärjestelmä.* Tämä tarkoittaa, että kiinteistön haltija sopii kuljetuksesta suoraan ammattimaiseksi jätteenkuljettajaksi rekisteröityneen kuljettajan kanssa. Lietteet toimitetaan kuntien vastaanottopaikkoihin ja käsitellään kuntien jätevedenpuhdistamoilla.

Palvelu	Tarkennus	Aikataulu
Jätehuoltorekisteriin kuuluvista jätteenkuljetusyrityksistä tiedotetaan internetsivuilla ja tieto on helposti löydettävissä.	ELY-keskus vastaa jätehuoltorekisteriin hyväksymisestä. Toimialueella toimivien yritysten listaa ylläpidetään Puhaksen ja jätelautakunnan sivuilla.	2019
Jokaisessa kunnassa on vähintään yksi vastaanottoaikka sako- ja umpikaivolietteil		Voimassa

* Jätelautakunnan on käsiteltävä ja päätettävä sako- ja umpikaivolietteiden kuljetusjärjestelmästä, asiassa ei ole lainvoimaista päätöstä.

13 Muut jätehuoltopalvelut alueella

Kunnan sijaan tiettyjen tuoteryhmien jätehuollon järjestämisestä ja sen kustannuksista vastaavat tuotteen valmistajat ja maahantuojat lainsäädännön nojalla. Tätä kutsutaan **tuottajavastuuksi**. Tuottajavastuun piiriin kuuluvia tuotteita ovat:

- sähkö- ja elektroniikkalaitteet
- paristot ja akut
- sanoma- ja aikakauslehdet, toimistopaperi ym. paperituotteet
- autonrenkaat ja muut ajoneuvon tai laitteen renkaat
- henkilö- ja pakettiautot sekä niihin rinnastettavat ajoneuvot
- pakkaukset.

Yleensä tuottajat ovat järjestäneet näiden jätteiden vastaanottoaikat yhteistyössä kauppojen tai muiden toimijoiden kanssa. Paperinkeräys on järjestetty taajamien kerros- ja rivitalokiinteistöiltä lainsäädännön mukaisesti.

Tietoa tuottajavastuusta löytyy ympäristöhallinnon internetsivuilta www.ymparisto.fi/tuottajavastuu sekä [jätelajeittain vastaanottoverkostoista](#).

Kunnat voivat täydentää tuottajien ja tuottajayhteisöjen järjestämää keräys- ja kuljetusjärjestelmää. Kotitaloudet voivat käyttää sekä tuottajayhteisöjen että kunnan jätehuoltoyhtiön järjestämiä vastaanottoaikoja.

Toimialueella pakkausjätteiden kiinteistöiltä tehtävän kuljetuksen järjestävät toistaiseksi kiinteistöjen haltijat vapaaehtoisesti. Kunnan päätöksistä kartonkipakkausjätteen kuljetusta ja lasi- ja metallipakkausjätteiden kuljetusjärjestelmää koskien on valitettu. Kunnallinen jätehuoltoyhtiö ei ole vielä toimeenpannut kartonki-, lasi- ja metallipakkausten kuljetusta kunnan järjestämänä jätehuoltona.

14 Palvelutason toteutumisen seuranta ja palvelutason päivittäminen

Palvelutason toteutumista seurataan vuosittain. Seurantaan varten kerättävistä tiedoista sovitaan erikseen jätelautakunnan ja Puhas Oy:n kesken (esim. jätemäärät jätelajeittain ja kunnittain, asiakasmäärät jätekeskuksessa ja jäteasemilla, asiakaspalaute, poltettavan jätteen aluekeräyspisteiden käyttäjä- ja jätemäärät sekä kustannukset). Puhas raportoi seurantatiedoista vuosittain jätelautakunnalle sekä alueen kunnille ja valvontaviranomaisille.

Palvelutaso vahvistetaan ajalle 2018–2021. Se on kuitenkin voimassa seuraavaan päivitykseen asti. Jätelainsäädäntöön on tulossa muutoksia, jotka voivat vaikuttaa palvelutuotantoon. Merkittävästä palvelutasosta poikkeamistarpeesta neuvotellaan etukäteen Puhaksen, jätelautakunnan ja kuntien kesken.

LIITE 1

Perustietoja alueesta

Toimialueen väkiluku on noin 112 600 henkeä (Tilastokeskus 31.12.2017). Kolmen kunnan alueelle ulottuvan Joensuun keskustaajaman lisäksi alueella on 11 yli 500 asukaan taajamaa ja runsaasti haja-asutus-alueita. Asuntokuntia on 55 900.

Kunnan jätehuollon järjestämisvastuun peruste ja kunnalliset määräykset

Kunnallisen jätehuollon järjestäminen ja eri toimijoiden vastuut perustuvat lainsäädäntöön. Nykyinen jätelaki (646/2011) tuli voimaan 1.5.2012 ja viimeisimmät muutokset lakiin on tehty kesällä 2018. Jätelain nojalla on lisäksi annettu valtioneuvoston asetuksia, joissa on tarkempia säännöksiä lain soveltamisesta.

Kunnan on jätelain 32 ja 33 §:ien mukaisesti järjestettävä seuraavien jätteiden jätehuolto:

1. asumisessa syntyvä jäte, mukaan lukien sako- ja umpikaivoliete ja vaarallisen jätteen vastaanotto ja käsittely. Asumisella tarkoitetaan vakinaisia ja vapaa-ajan asuntoja sekä asuntoloita.
 2. kunnan hallinto- ja palvelutoiminnassa syntyvä yhdyskuntajäte;
 3. liikehuoneistoissa syntyvä yhdyskuntajäte, joka kerätään kiinteistöllä yhdessä 1–2 kohdassa tarkoitetun jätteen kanssa
 4. edellä 1–3 kohdassa mainitun jätteen kanssa kerättävä muu yhdyskuntajäte, jos käytetään alueellista putkikeräysjärjestelmää
 5. maa- ja metsätaloudessa syntyvän vaarallisen jätteen vastaanotto ja käsittely, jos kyse ei ole kohtuuttomasta määrästä jätettä
 6. muiden kuin edellä lueteltujen toimijoiden jätteen jätehuolto, jos jätteen haltija tätä muun palvelutarjonnan puutteen vuoksi pyytää ja jäte laadultaan ja määrältään soveltuu kuljetettavaksi tai käsiteltäväksi kunnan jätehuoltojärjestelmässä (esim. yritykset, joille ei ole saatavilla jätehuoltopalvelua muualta).
- * 31.12.2018 asti: julkisyhteisöjen hallinto- ja palvelutoiminnoissa syntyvä yhdyskuntajäte. Laissa tarkoitettuja yhteisöjä ovat valtio, kunnat, seurakunnat ym. julkisoikeudelliset yhteisöt ja yhdistykset **
- * 31.12.2018 asti: sosiaali- ja terveyspalveluissa sekä koulutustoiminnassa syntyvä yhdyskuntajäte; myös yksityisten yritysten osalta **
- ** 1.1.2019 voimaan tulevan jätelain muutoksen ja sen voimaantulosäännöksen määräajan jälkeen kunta ei enää vastaa julkisyhteisöjen (pl. kunnan oma hallinto- ja palvelutoiminta), sosiaali- ja terveyspalveluiden sekä koulutustoiminnan yhdyskuntajätehuollosta. Nämä toimijat voivat kuulua kunnallisen jätehuollon piiriin siirtymäajan, 31.12.2021 asti.

Toimialueella noudatettavat kunnan jätehuoltomääräykset ovat tulleet voimaan 1.2.2016 ja viimeisin jätetaksa 1.6.2018.

Muun muassa pakkausjätteiden, ajoneuvojen ja sähkölaitteiden jätehuolto kuuluu tuottajavastuun piiriin ja siitä säädetään jätelaissa ja asetuksissa.

Kuntajätehuollon toimijat Joensuun alueellisen jätelautakunnan alueella (08/2018)

Puhas Oy	<p>Puhas Oy on kuntien omistama jätehuolto-yhtiö. Se järjestää jätelain mukaiset jätehuoltopalvelut omistajakuntiensa puolesta. Näitä palveluita ovat mm.</p> <ul style="list-style-type: none">- eri jätelajien keräys-, vastaanotto- ja käsittelypalvelut- jäteneuvonta- jätehuollon asiakaspalvelu- jätemaksujen laskutus <p>Puhas Oy, Linnunlahdentie 2, rakennus 4 A, 1. krs (Tiedepuisto), 80110 Joensuu puh. 013 318 198 sähköposti: asiakaspalvelu@puhas.fi ; www.puhas.fi</p>
Joensuun alueellinen jätelautakunta	<p>Alueen kuntien yhteinen jätehuoltoviranomainen on Joensuun alueellinen jätelautakunta. Se vastaa jätelaissa määritetyistä viranomaistehtävistä, joita ovat mm.</p> <ul style="list-style-type: none">- kunnallisista jätehuoltomääräyksistä ja niistä poikkeamisesta päättäminen- jätetaksan hyväksyminen ja jätemaksujen maksuunpano- jätemaksujen kohtuullistamispäätökset- jätehuoltomääräysten noudattamisen seuranta- jätteenkuljetusjärjestelmästä päättäminen <p>Joensuun alueellinen jätelautakunta, Muuntamontie 5, 80100 Joensuu puh. jätehuoltoneuvoja 050 408 6936, jätehuoltosuunnittelija 050 412 6945 sähköposti: jatelautakunta@joensuu.fi ; www.joensuu.fi/jatehuolto</p>
Jätehuollon valvonta-viranomaiset	<p>Jätehuollon valvontaviranomaisia ovat kuntien ympäristönsuojeluviranomaiset ja Pohjois-Karjalan ELY-keskus. Ne valvovat jätelainsäädännössä säädettyjen kieltojen ja velvollisuuksien noudattamista, kunnan jätehuoltomääräysten noudattamista sekä jätehuollon eri tehtäviä toteuttavien tahojen toimintaa.</p>
Joensuu	<p>Lupa- ja viranomaistoiminnot / Ympäristönsuojelu, Muuntamontie 6, 80100 Joensuu ympäristönsuojelupäällikkö puh. 050 376 8584 sähköposti: ymparistonsuojelu@joensuu.fi ; www.joensuu.fi/ymparistonsuojelu</p>
Ilomantsi	<p>Ilomantsin kunta, ympäristönsuojelu, Soihtulantie 7, 82900 Ilomantsi ympäristösihteeri puh. 040 104 3362</p>
Kontiolahti	<p>Kontiolahden kunta, ympäristöpalvelut, Keskuskatu 8, 81100 Kontiolahti ympäristöpäällikkö puh. 050 428 5123</p>
Liperi	<p>Liperin kunta, ympäristönsuojelu, Varolantie 3, 83100 Liperi valvontainsinööri puh. 0400 428 653</p>
Polvijärvi	<p>Polvijärven kunta, ympäristönsuojelu, Polvijärventie 15, 83700 Polvijärvi ympäristönsuojelusihiteeri puh. 044 755 9378</p>
ELY-keskus	<p>Pohjois-Karjalan ELY-keskus puh. 0295 026 000 (vaihe) sähköposti: kirjaamo.pohjois-karjala@ely-keskus.fi</p>

Puhaksen järjestämä palveluverkko kunnittain (o8/2018)

Kunta	Palvelu	Osoite	Aukioloaika / Pisteiden määrä
Ilomantsi	Jäteasema Aluekeräysverkosto (polt. jäte) Täydentävä ekopisteverkosto*	Hatelotie 3	ma klo 9–13, to klo 15–19 19 ympärivuotista ja 1 kesäajan pistettä 11 pistettä
Joensuu	Kontiosuon jätekeskus Rakennus- ja uusiotori - vaarallisten jätteiden ja käyttö- ja korjauskelpoisten sähkölaitteiden vastaanotto Eno, kunnanvarasto - vaarallisten jätteiden ja sähkölaitteiden vastaanotto Tuupovaara, paloasema - vaarallisten jätteiden ja sähkölaitteiden vastaanotto Kiertävä keräysauto - vaarallisten jätteiden, sähkölaitteiden, sekä lasi-, posliini-, keramiikka ja kristalliesineiden (alle 25 l) vastaanotto Aluekeräysverkosto (polt.jäte) Täydentävä ekopisteverkosto*	Kontiosuontie 11 Teollisuuskatu 5–7 Kauppatie 21 Virastotie 26 B	ma 8–19, ti-pe 8–17 ma–pe 9–17 ma–to 8–14 ja pe 8–13.30 ma–pe 9–16 Aikataulun mukaan (ks. www.puhas.fi) - Joensuun keskustaajamassa joka toinen kuukausi - Hammaslahden, Heinävaaran, Kiihtelysaaran ja Reijolan taajamissa joka toinen viikko 10 ympärivuotista pistettä 2 pistettä
Kontiolahti	Jäteasema Aluekeräysverkosto (polt. jäte) Täydentävä ekopisteverkosto*	Nosturikatu 4	ma klo 15–19, to klo 9–13 2 ympärivuotista ja 1 kesäajan pistettä 1 piste
Liperi	(rakenteilla: jäteasema St-1 - vaarallisten jätteiden ja sähkölaitteiden vastaanotto Aluekeräysverkosto (polt. jäte) Täydentävä ekopisteverkosto*	Kierrätyskuja 1) Kuusikkolantie 1	ma–pe 6.30–20, la–su 9–16 12 ympärivuotista ja 2 kesäajan pistettä 3 pistettä
Polvijärvi	Jäteasema Aluekeräysverkosto (polt. jäte) Täydentävä ekopisteverkosto*	Ahertajantie 2	ti klo 9–13 to klo 14–18 15 ympärivuotista pistettä 1 piste

* Täydentävä ekopisteverkosto tarkoittaa Puhaksen järjestämiä keräyspisteitä kierrätysjätteille. Näillä pisteillä kerätään lasipakkauksia ja pienmetallia, osalla pisteistä myös kartonkipakkauksia, keräyspaperia ja tekstiilejä. Taulukossa ilmoitettujen pisteiden lisäksi jäteasemien ja jätekeskuksen yhteydessä on ekopisteet. Pakkausjätteiden ja keräyspaperin keräysverkostosta vastaavat ensisijaisesti tuottajayhteisöt järjestämillään Rinki-ekopisteillä ja paperinkeräyspisteillä.

Ekopisteverkosto kokonaisuudessaan (Rinki-ekopisteet ja Puhaksen täydentävät pisteet) löytyy ajantasaisin tiedoin internet-sivuilta www.kierratys.info ja www.puhas.fi. Rinki-ekopisteiden tiedot ja pakkausten lajitteluohjeet ovat sivustolla www.rinkiin.fi.