

Vehmaan kunnan alueelta jätteet kuljetetaan Lassila & Tikanojan Uudenkaupungin materiaalinkäsittelykeskukseen.

Lassila & Tikanojan Uudenkaupungin materiaalinkäsittelykeskus

Aukioloajat: ma-ke klo 8-16.30, to klo 8 – 18, pe klo 8 – 15.

Juhlapyhien yhteydessä muutokset aukioloajoissa ovat mahdollisia.

Osoite: Kaatopaikantie 1, Uusikaupunki

Puh. 050 385 9545

S-posti: uki.vaaka-asema@lassila-tikanoja.fi

www: [Uudenkaupungin materiaalinkäsittelykeskus](http://Uudenkaupungin_materiaalinkäsittelykeskus)

Vehmaan kunnan järjestämän jätteenkuljetuksen urakoitsijana toimii Remeo Oy, remeo.fi

Remeo Oy:n asiakaspalvelu palvelee arkisin klo 7.45 – 16.15 numerossa 010 5400,

sähköposti asiakaspalvelu@remeo.fi

Uudenkaupungin alueen asiakaspalvelu puh. 044 769 9957.

* * * * *

HINNASTO 1.2.2019							
	Tyhjennysmaksu	Käsittelymaksu	Tyhjennys+käsittely	Kunnankustannus 22%	Maksu	Alv 24%	MAKSU YHTEENSÄ
astia ltr							
200+säkki	4,56	4,17	8,73	1,92	10,64	2,55	13,20
240	3,15	4,17	7,31	1,61	8,92	2,14	11,06
300	3,37	4,54	7,91	1,74	9,65	2,32	11,97
360	3,37	5,17	8,54	1,88	10,42	2,50	12,93
600	4,80	8,26	13,06	2,87	15,94	3,82	19,76
660	4,80	9,04	13,85	3,05	16,90	4,06	20,95
4000	22,14	52,83	74,98	16,49	91,47	21,95	113,43
5000	22,14	66,05	88,19	19,40	107,59	25,82	133,41
6000	22,14	79,26	101,40	22,31	123,71	29,69	153,40
8000	22,14	105,67	127,81	28,12	155,93	37,42	193,35
lisäjäte/säkki	2,40	4,17	6,56	1,44	8,01	1,92	9,93

* * * * *

JÄTEHUOLTOMÄÄRÄYKSET kunnan kotisivuilla www.vehmaa.fi - Asuminen ja tekniset palvelut -
Tekniset palvelut - Jätehuolto sekä saatavana Tekninen toimen toimistosta Saarikontie 8, Vinkkilä

* * * * *

Kaikki asuin- ja vapaa-ajankiinteistöt ovat velvollisia liittymään järjestettyyn jätteenkuljetukseen mainitun yrityksen kanssa. Nykyisin jätelaki ei mahdollista vapautusta.

Tyhjillään olevat kiinteistöt (autiotilat): Kiinteistön omistajan on esitettävä kirjallinen selvitys Kiinteistön tilasta tekniselle toimistolle, jotta tyhjillään oleva kiinteistö voidaan jättää liittämättä Järjestettyyn jätteenkuljetukseen. Edellytyksenä on, että kiinteistö on todistettavasti täysin käyttämätön (ns. autiotila).

Mikäli tyhjillään olevan kiinteistön käytön osalta tapahtuu muutoksia, kiinteistön omistajan tulee tehdä ilmoitus asiasta tekniselle toimistolle sekä jätehuoltoyhtiölle ja kiinteistö on velvollinen liittymään järjestetyn jätteenkuljetuksen piiriin. Tyhjillään oleviksi ilmoitettujen kiinteistöjen tilannetta tarkistetaan määräajoin.

Saariikiinteistöt: Vehmaan kunnan alueella sijaitsevat saaret ja niillä sijaitsevat kiinteistöt on rajattu järjestetyn jätteenkuljetuksen ulkopuolelle. Kiinteistöt ovat velvollisia itse toimittamaan jätteensä kaatopaikalle.

Liittymisen järjestettyyn jätteenkuljetukseen voi hoitaa joko kiinteistökohtaisesti tai useampi kiinteistö yhteisesti. Mahdolliset muutokset liittyjien osalta tulee ilmoittaa yrittäjälle kirjallisesti. Huom ! Yhteisastian vastuuhenkilön tulee ilmoittaa liittyjämuutoksista yhteisastian osalta mahdollisimman pian jätehuoltoyhtiölle, jotta asiakasrekisteri pysyy ajantasaisena.

Kunnan jätehuoltomääräysten mukaan: Kiinteistön keräysvälineet on tyhjennettävä niin usein, ettei jätteistä aiheudu roskaantumista, hajua tai terveydellistä vaaraa. Käytössä olevan kiinteistön sekajätteen keräysväline on tyhjennettävä vähintään kerran kahdessa (2) viikossa. Mikäli syntyvä biojäte kompostoidaan, voidaan tyhjennysväli pidentää neljään (4)viikkoon. Kiinteistön jätteenkeräysastian tyhjennysvälin pidentäminen kahdeksaan (8) viikkoon edellyttää, että kiinteistöllä on asukkaita enintään kaksi, syntyvä jätemäärä on vähäinen ja biojäte kompostoidaan. Pelkästään kesäkäytössä olevan vapaa-ajan asuinkiinteistön jätteenkeräysväline on tyhjennettävä edellä olevien tyhjennysmääräysten mukaisesti kesäkauden (1.5.-30.9) aikana.

Jäteastioiden sijoittelussa ja suojauksessa tulee huomioida Varsinais-Suomen aluepelastuslaitoksen ohjeet / **Jäteastioiden sijoitus** (tiedotteen liitteenä).

Jätteet on kerättävä ja kuljetettava niin, ettei keräilystä ja kuljettamisesta aiheudu haittaa terveydelle tai ympäristölle. Mm. keräysastia ei saa olla niin täynnä, että kansi jää raolleen.

* * * * *

HYÖTYJÄTTEIDEN (lasi, pahvi/kartonki, paperi, pienmetalli) SEKÄ METALLIROMUN JA KOTITALOUKSIEN VAARALLISEN JÄTTEEN KERÄYS

Sekajätteen määrän pienentämiseksi **on erittäin tärkeätä erottaa jätteistä kierrätyskelpoinen osa:** **Joka kodin lajitteluohje** tiedotteen liitteenä

Vinkkilän toiminta-aukion (Vinkkiläntie 11) alueellisen hyötyjätteen keräyspisteen (lasi, paperi, kartonki ja pienmetalli) hoidosta vastaa Suomen pakkauskierrätys Rinki Oy. Asiakaspalvelu kotitalouksille puh.0800 133 888 (ark. 7-21, la 9-18) maksuton s-posti: asiakaspalvelu@rinkiin.fi

Kunnan järjestämä hyötyjätteen (lasi, paperi ja pienmetalli) keräys:

Himoinen, Y-tie 1342 keräyspisteessä Himoisten kyläyhdistyksen paperinkeräys
Lahdinko, Mynämäentie 121 keräyspisteessä Lahdingon kyläyhdistyksen paperinkeräys
Rautila, Vikaistentie 29

Paperinkeräys Oy:n paperinkeräys lisäksi Vinkkilän alueella 4 kohteessa:

Jampintie 1, Ristentie 8, Vierunportti 1 (Halmeenmäki) ja Lammentie 5 (Lammenmäki)

Kotitalouksien sähkö- ja elektroniikkaromun keräys (SER-keräys)

Kotitalouksien sähkö- ja elektroniikkaromua ottaa vastaan sähkö- ja elektroniikkalaitteita myyvissä vähittäiskaupoissa. Pienimpiä, kooltaan alle 25 senttimetriä olevia laitteita voi palauttaa suurimpiin ruokakaappoihin ja sähkölaitteita myyviin erikoiskaappoihin. Näitä isommat laitteet voi palauttaa kauppaan, kun ostaa uuden vastaavan laitteen.

Kauppakeräyksen ohella kotitaloudet voivat edelleen toimittaa romua maksutta myös sähkö- ja elektroniikkalaitteiden tuottajayhteisöjen keräyspisteisiin.

Kunnan järjestämä SER-keräys jätevedenpuhdistamolla (Vesikuja 3, kulku Ristentien päästä). Tavarantoimitus **vain** sopimuksen mukaan, puh. 050-5820032 tai 044-7393700.

Kotitalouksien metalliromun maksuton keräys järjestetään vuosittain. Keräys on tarkoitettu metalliromulle, joka ei sisällä suuria määriä muita materiaaleja. Keräyksen piiriin kuuluvat mm. peltiromu, piikkilanka, polkupyörät, työkalut, metalliastiat ym. Huom! Sähkö- ja elektroniikkalaitteet kuuluvat SER-keräykseen, jolla erilliset vastaanottopisteet.

Kotitalouksien vaarallinen jäte (ent. ongelmajäte)

Kotitalouksien **vaarallinen jäte**, kuten jäteöljy, akut, paristot, lääkejätteet, torjunta-aineet, loisteputket ja maalijätteet on pidettävä muista jätteistä erillään. Näiden osalta kunta järjestää vuosittain kotitalouksille maksuttoman keräyksen.

Pieniä eriä otetaan vastaan muulloinkin. Tiedustelut: jäteveden puhdistamo puh. 050 5820032 tai tekninen toimisto 044 7393721.

Apteekki vastaanottaa lääkkeitä ja kuumemittareita.

Kotitalouksien muiden jätteiden käsittely:

Paristot Paristojen vastaanotto kauppaliikkeissä.

Huonekalut yms. Vielä käyttökelpoiset voi toimittaa kierrätyskeskukseen/ Liljalaaksonkatu 10, Uusikaupunki, puh. 841 2844, muut materiaalinkäsittelykeskukseen.

Kompostointi

Kiinteistökohtainen **tehokas kompostointi** tiiviillä, eristetyllä kompostorilla on erittäin hyvä suositeltava tapa pienentää sekajätteen määrää. Kiinteistönhaltijoiden kannattaa kaikin keinoin pyrkiä siihen, että sekajätteen määrä pysyy mahdollisimman pienenä.

Risut ja oksat

Jätevedenpuhdistamolle (Vesikuja 3, käynti Ristentien päästä) otetaan vastaan **vain risuja ja oksia. Vastaanotto ainoastaan torstaisin klo 7-15**, puh. 050-5820032 tai 044-7393700.

HUOM: Ei haravointijätettä EIKÄ omenapuun tai orapihlajan oksia.

Tiedustelut: Tekninen toimisto

Tekninen johtaja Antti Heinonen
Toimistosihiteeri Tuija Uusitalo

s-postit: etunimi.sukunimi@vehmaa.fi

puh. 044-7393787
puh. 044 7393721

Jätevedenpuhdistamo
osoite: Vesikuja 3, 23200 VINKKILÄ

puh. 050 5820032 Kari Piilinen
puh. 044-7393700 Markus Tuomi

Kunnanviraston aukioloajat:

Ma, ti, ke 9.00-15.00 to 9.00-17.00 pe 9.00-14.00

Osoite: Saarikontie 8, 23200 VINKKILÄ **Kotisivut:** www.vehmaa.fi

JÄTEASTIOIDEN SIIJOITUS

Roska-astiat ovat tuhopoltoissa hyvin yleinen sytytyskohde. Tuhopolttojen lisäksi roska-astioita palaa huolimattoman tulenkäsittelyn takia ja myös jätteiden itsesyttymisiä on tapahtunut. Tulipalo pääsee rakennuksen lähelle sijoitetusta roska-astiasta leviämään itse rakennukseen ja voi aiheuttaa suuret henkilö- ja omaisuusvahingot.

Tuhopolttojen estämisessä on tärkeää, että pihalla olevat roska-astiat on sijoitettu tai suojattu siten, että niissä syttyvä tulipalo ei pääse leviämään rakennuksiin. Pelastuslain 21 § kieltää helposti syttyvän materiaalin tai muun tavaran säilyttämisen rakennusten välittömässä läheisyydessä niin, että siitä aiheutuu tulipalon syttymisen tai leviämisen vaaraa. Myös Suomen Vakuutusyhtiöiden Keskusliiton suojeluohje tuhopolttojen torjunnasta velvoittaa vakuutetun tai vakuutuksenottajan huolehtimaan tuhopolttojen torjunnasta.

Suomen Pelastusalan Keskusjärjestö on julkaissut aiheesta oppaan PIHAN JÄTEASTIAT JA TUHOPOLTTOJEN TORJUNTA. Opas määrittelee roska-astioiden turvaetäisyyksiksi rakennusten räystäslinjasta neljästä kahdeksaan metriin riippuen palavan materiaalin määrästä.

Neljän metrin päähän rakennuksesta räystäslinjasta tulee sijoittaa:

- yksittäiset 600 ja 240 litran roska-astiat
- metalliset roska-astiat

Kuuden metrin päähän rakennuksesta räystäslinjasta tulee sijoittaa:

- useamman roska-astian rivistöt
- pahvirullakot

Kahdeksan metrin päähän rakennuksesta räystäslinjasta tulee sijoittaa:



- palavaa materiaalia sisältävät vaihtolavat (avolavat)
- jätekatokset

Maassamme tehdään päivittäin keskimäärin viisi tuhopolttoa ja joka päivä poltetaan tai yritetään polttaa vähintään yksi rakennus. Noin joka toisen tuhopoltton sytytyksen kohteena on roskalaatikko, katos irtain tavara yms.

Varsinais-Suomen aluepelastuslaitos

Joka kodin lajitteluohje

Näin lajittelet yleisimmät kodin jätteet oikein

BIOJÄTE		PIENMETALLI	
<p>KYLLÄ</p> <ul style="list-style-type: none"> - elintarvikkeet - suodatinpaperit poroineen - talouspaperit ja paperiservetit - puiset aterimet - hammastikut - muut kompostoituvat jätteet <p>EI</p> <ul style="list-style-type: none"> - muovipakkauksia - metallipakkauksia - folioita - tupakantumppeja - imurin pölypusseja - nestemäisiä jätteitä 	<p>Lajiteltu biojäte kompostoidaan kompostorissa ja hyödynnetään esimerkiksi viherrakentamisessa.</p> 	<p>KYLLÄ</p> <ul style="list-style-type: none"> - säilyketölkit - pantittomat juomatölkit - alumiinivuoat, -foliot ja -kannet - metallikannet, - korkit ja -kannet - tyhjä maalipurkit - paineettomat aerosolipullot - kattilat aterimet, naulat, ruuvit yms. - alumiiniset tuikkukynttilöiden kuoret <p>EI</p> <ul style="list-style-type: none"> - paineellisia aerosolipurkkeja - paristoja tai muita ongelmajätteitä 	<p>Huom! tyhjinä, puhtaina ja kuivina.</p> <p>Pienmetallia käytetään uuden metallin valmistukseen. Metallipakkaukset tulee tyhjentää ja huuhtaista ennen keräykseen laittamista. Pakkaukset voi tilan säästämiseksi litistää tai laittaa sisäkkäin.</p> 

KERÄYSPAPERI		KARTONKIPAKKAUKSET	
<p>KYLLÄ</p> <ul style="list-style-type: none"> - sanoma- ja aikakauslehdet - mainosposti, esitteet ja muut vastaavat painotuotteet - puhelin- ja tuoteluettelot - kopiopaperit värilliset ja mustavalkoiset - valkoisesta paperista tehdyt paperikassit - kirjekuoret <p>EI</p> <ul style="list-style-type: none"> - liimautuvia muistilappuja - kertakäyttöastioita - jäljentäviä papereita - kopiopapereiden kääreitä - elintarvikepakkauksia - pahvia - lahjapaperia 	<p>Keräyspaperia käytetään sanomalehtipaperin valmistamiseen. Keräyspaperi eroaa kuituominaisuuksiltaan esimerkiksi pahvista ja kartongista. Keräyspaperin sekaan ei myöskään saa laittaa kananmunanckennoja ja keksipakkauksia.</p> 	<p>KYLLÄ</p> <ul style="list-style-type: none"> - aaltopahvilaatikot - kartonki pakkaukset - paperipussit ja kassit - käärepaperi - juomien pahviset monipakkaukset, esim sixpackit ja salkut <p>EI</p> <ul style="list-style-type: none"> - märkä tai likainen paperi - muovia, esim. muovipusseja, -kasseja, - kääreistä - folio- tai kelmupaperi - styroksi, kuplamuovi 	<p>Huom! Tyhjinä, kuivina, litistettyinä ja sisäkkäin</p> <p>Etikettejä, teippejä tai hakasia ei tarvitse poistaa. Aaltopahvipakkauksen pinta voi olla ruskea tai värillinen, sisältä pahvi on ruskeaa.</p> 

LASIPAKKAUKSET		SEKAJÄTE	
<p>KYLLÄ</p> <ul style="list-style-type: none"> - lasipullot - lasipurkit <p>EI</p> <ul style="list-style-type: none"> - terveydenhuollon pakkauskksia, kuten injektionestepulloja ja ampulleja - muovia: esim. muovipusseja, -kasseja ja -kääreitä, styroksia, kuplamuovia - posliinia tai keramiikkaa - kristallilasia, opaalilasia - ikkuna- tai peililasia - lamppuja tai valaisimia 	<p>Kaulusrenkaita ja etikettejä ei tarvitse poistaa. Huuhtelee likaiset lasipakkaukset tarvittaessa kylmällä vedellä.</p> 	<p>KYLLÄ</p> <ul style="list-style-type: none"> - lajittelematon sekajäte <p>EI</p> <ul style="list-style-type: none"> - biojätettä - ongelmajätteitä - hyötyjätteitä - auton renkaita 	<p>Kun jätteestä on lajiteltu erilleen hyöty- ja ongelmajätteet, jää jäljelle sekajäte.</p> 

PARISTOT - Paristonkeräyslaatikoihin tai varallisten jätteiden keräykseen

LÄÄKEJÄTE - Apteekkiin

MUUT VAARALLISET JÄTTEET VAARALLISTEN JÄTTEIDEN KERÄYKSEEN

Vie vaarallisten aineiden jäämiä tai painetta sisältävät pakkaukset (esim. maalit, kemikaalit, öljyt, hiuslakka) ja akut, liuottimet, loisteputket ym. vaarallisten jätteiden keräykseen.

JÄTTEIDEN POLTTO Jätteiden poltto kiinteistöllä on kielletty.

Lämmitykseen käytettävässä tulipesässä voidaan kuitenkin polttaa yhdessä muiden kiinteiden polttoaineiden kanssa kiinteistöllä syntynyttä hyötykäyttöön soveltumatonta pahvia ja paperia sekä käsittelemätöntä puuta samoin kuin poltettavaksi kelpaavaa muovia ja muuta näihin verrattavaa jätettä.

KOMPOSTOINTI

Kompostorin tulee olla jyrksijäsuojattu ja ympärivuotisessa käytössä lämpöeristetty.

Kompostin toiminta perustuu biologiseen hajoamiseen ja pieneliöt tarvitsevat eläkkeen happea, vettä ja ravintoa. Ravintotyyppiä saadaan mm. keittiön talousjätteestä ja hiiltä kuivasta puutarhajätteestä ja oksahakkeesta.