

Vehmaan kunnan alueelta jätteet kuljetetaan Lassila & Tikanojan Uudenkaupungin materiaalinkäsittelykeskukseen.
Lassila & Tikanojan Uudenkaupungin materiaalinkäsittelykeskus

Aukioloajat ma-ke klo 8-16, to 10-18 ja pe 8-15. Arkipyhinä suljettu.

Avoinna klo 10-15 seuraavat lauantait 2022: 28.5., 1.10., 22.10. ja 29.10.

Tarkemmat tiedot/muutokset Uudenkaupungin materiaalinkäsittelykeskuksen nettisivuilta.

Osoite: Kaatopaikantie 1, Uusikaupunki

Puh. 050 385 9545

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

 www: 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 1.5.2022 ALKAEN

astia litraa	Tyhjennys- maksu €	Käsittely- maksu €	Tyhjennys+ käsittely €	Kunnan kustannus 22% €	Maksu €	Alv 24% €	MAKSU YHTEENSÄ €
200+säkki	5,08	4,62	9,69	2,13	11,82	2,84	14,66
240	3,51	4,62	8,12	1,79	9,91	2,38	12,29
300	3,76	5,04	8,79	1,93	10,73	2,57	13,30
360	3,76	5,74	9,50	2,09	11,59	2,78	14,37
600	5,35	9,16	14,50	3,19	17,69	4,25	21,94
660	5,35	10,03	15,37	3,38	18,76	4,50	23,26
4000	24,65	58,59	83,24	18,31	101,56	24,37	125,93
5000	24,65	73,25	97,90	21,54	119,43	28,66	148,10
6000	24,65	87,90	112,55	24,76	137,31	32,95	170,27
8000	24,65	117,20	141,85	31,21	173,05	41,53	214,59
lisäjäte/säkki	2,67	4,62	7,29	1,60	8,89	2,13	11,02

* * * * *

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

* * * * *

**ASUIN-/VAPAA-AJAN KIINTEISTÖN OMISTAJA/HALTIJA, ONHAN KIINTEISTÖNNE
 JÄTTEENKULJETUKSESTA TEHTY SOPIMUS REMEO OY:n KANSSA !**

Kaikki asuinkiinteistöt (omakoti-, kerros- ja rivitalot) sekä vapaa-ajankiinteistöt ovat velvollisia liittymään kunnan järjestämään jätteenkuljetukseen. Siihen liitytään tekemällä sopimus kiinteistön jätteenkuljetuksesta kunnan valitseman yrityksen kanssa.

 Kunnalle kuuluvista jätehuollon viranomistehtävistä, mm. asiakasrekisterin seurannasta, vastaa tekninen lautakunta. **Asiakastietojen tarkistus on käynnissä.**

Kiinteistönomistajille, joiden tietoja ei ole Remeo Oy:n toimittamissa asiakastiedoissa lähetetään huomautus sopimuksen tekemisestä.

Kaikki asuin- ja vapaa-ajankiinteistöt ovat velvollisia liittymään järjestettyyn jätteenkuljetukseen mainitun yrityksen kanssa.

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 jätekuljetuksen piiriin. Tyhjillään oleviksi ilmoitettujen kiinteistöjen tilannetta tarkistetaan määräajoin.

Saarikiinteistöt: 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.

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. Jäteastioiden sijoittelussa ja suojauksessa tulee huomioida Suomen Pelastusalan keskusjärjestön ohjeet. **Jäteastioiden sijoitus tiedotteen lopussa.**

* * * * *

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

Sekajätteen määrän pienentämiseksi **on erittäin tärkeää 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 keräyspisteessä Paperinkeräys Oy:n paperinkeräys

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).

Tavaran tuonti **vain** sopimuksen mukaan, puh. 050-5820032 tai 044-7393720.

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.

Kotitalouksien vaarallinen jäte

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.

Kunnan järjestämä **lääkkeiden ja kuumemittareiden vastaanotto** Vehmaan Apteekissa.

Kotitalouksien muiden jätteiden käsittely:

Paristot Paristojen vastaanotto kauppaliikkeissä.

Huonekalut yms. Vielä käyttökelpoiset voi toimittaa esim. kierrätyskeskukseen 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

Vinkkilän jätevedenpuhdistamolle (Vesikuja 3, käynti Ristentien päästä) voi tuoda risuja ja oksia (myös omenapuun oksia) niille varattuun paikkaan.

Vastaanotto arkisin: ma-to klo 7-15, pe klo 7-13. Lisätiedot puh. 050-5820032 tai 044-7393720.

HUOM: Keräys ei koske orapihlajaa eikä haravointijätettä.

Tiedustelut: Tekninen toimisto

Tekninen johtaja Antti Heinonen
Toimistos sihteeri Jasmin Kakko

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 7393720 Markus Katvesoja

Kunnanviraston aukioloajat: Asioinnit vain ajanvarauksella, suosittelimme maskin käyttöä

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 SIOITUS

Vahinkojenn estämisessä on tärkeää, että pihalla olevat roska-astiat on sijoitettu tai suojattu siten, että niissä syttyvä tulipalo ei pääse leviämään rakennuksiin.

Suomen Pelastusalan Keskusjärjestö on julkaissut aiheesta oppaan PIHAN JÄTEASTIAT JA TUHOPOLTTOJEN TORJUNTA. Jätteet on säilytettävä siten, että asiattomat eivät pääse niihin käsiksi.

Opas määrittelee roska-astioiden turvaetäisyydet rakennusten räystäslinjasta palavan materiaalin määrästä riippuen:

Neljän metrin päähän rakennuksesta räystäslinjasta tulee sijoittaa:

- yksittäiset 600 litran / 240 litran roska-astiat sekä metalliset jätteastiat

Kuuden metrin päähän rakennuksesta räystäslinjasta tulee sijoittaa:

- jätteastia-ryhmit ja pahvirullakot

Kahdeksan metrin päähän rakennuksesta räystäslinjasta tulee sijoittaa:



- jätekatokset, palavaa materiaalia sisältävät vaihtolavat (avolavat) ja kuormalavapinot

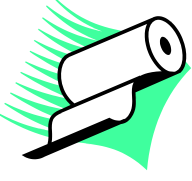
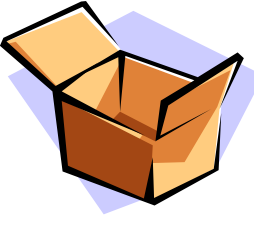
Palon leviäminen jätekatoksesta rakennukseen voidaan vaihtoehtoisesti estää palonkestävällä rakenteella. Jätekatosten tulee olla lukittavia.

Liite/Jätehuoltotiedote

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>Lajiteltu biojäte kompostoidaan kompostorissa ja hyödynnetään esimerkiksi viherrakentamisessa.</p> 	<p>KYLLÄ</p> <ul style="list-style-type: none"> - säilyketölkkit - pantittomat juomatölkkit - alumiinivuoat, -foliot ja -kannet - metallikannet, - korkit ja -kannet - tyhjä maalipurkit - paineettomat aerosolipullot - kattilat aterimet, naulat, ruuvit yms. - alumiiniset tuikkukynttilöiden kuoret 	<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> 
<p>EI</p> <ul style="list-style-type: none"> - muovipakkauksia - metallipakkauksia - folioita - tupakantumpeja - imurin pölypusseja - nestemäisiä jätteitä 		<p>EI</p> <ul style="list-style-type: none"> - paineellisia aerosolipurkkeja - paristoja tai muita ongelmajätteitä 	
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"> - aaltopahvilaatikat - kartonki pakkaukset - paperipussit ja kassit - käärepaperi - juomien pahviset monikakkaukset, 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 - styrokso, 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 pakkauksia, kuten injektioneuspulloja ja ampulleja - muovia: esim. muovipusseja, -kasseja ja -kääreitä, styroksoja, 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 syntyneitä hyötykäyttöön soveltumatonta pahvia ja paperia sekä käsittelemätöntä puuta samoin kuin poltettavaksi kelpaavaa muovia ja muuta näihin verrattavaa jätettä.

KOMPOSTOINTI

Kompostorin tulee olla jrsijäsuojattu ja ympärivuotisessa käytössä lämpöeristetty.

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