

## Mille alusel on olmejäätmete vedu korraldatud?

Jäätmehooldust Vinni valla haldusterritooriumil korraldavad ja kontrollivad järgmised jäätmehooldust reguleerivad õigusaktid:

- Kohaliku omavalitsuse korralduse seadus
- Jäätmeseadus
- Korraldatud jäätmevedu (Vinni Vallavolikogu 27.03.2014 määrus nr 6)
- Vinni valla jäätmehoolduseeskiri (Vinni Vallavolikogu 24.04.2014 määrus nr 10)
- Vinni valla jäätmekava 2015- 2020 (Vinni Vallavolikogu 26.02.2015 määrus nr 5)

## Miks mind loetakse korraldatud jäätmeveoga liitunuks?

Jäätmevaldaja loetakse liitunuks korraldatud jäätmeveoga elu- või tegevuskohajärgses jäätmeveo piirkonnas. Jäätmevaldaja on korraldatud jäätmeveoga automaatselt liitunud kui vallavolikogu on oma määrusega kehtestanud korraldatud jäätmeveo, veopiirkonnad, vedamise sageduse ja aja ning jäätmeveo teenustasu suuruse määramise korra.

[Alus: Jäätmeseadus § 69](#)

Seega loetakse kõik Vinni valla haldusterritooriumil olevate kinnistute omanikud (jäätmevaldajad) korraldatud jäätmeveoga liitunuks alates 01.01.2010, millal rakendus Vinni vallas korraldatud jäätmevedu.

[Alus: Vinni Vallavolikogu 24.04.2014 määrus nr 10 "Jäätmehoolduseeskiri " § 17](#)

## Kui sage on jäätmete äravedu?

Jäätmemahuteid tuleb tühjendada sellise sagedusega, mis väldib ületäitumise ning ebameeldiva lõhna ja kahjurite tekke. Sobivad on mahuga 80-ne kuni 4500 liitrised standardsed konteinerid, mida saab tühjendada nüüdisaegsete jäätmeveokitega. Eramaja tarbeks on sobivaimad 80- ja 240-liitrised plastkonteinerid.

**NB! Jäätmete kogumiseks ei sobi: ratasteta kuni 800-liitrised konteinerid; ümmargused konteinerid; konteinerid, millel puudub tühjendamiseks vajalik ääris konteineri ülemises servas, kuna neid ei saa tühjendada tänapäeval kasutatavate jäätmeveokitega.**

Vinni vallas peab tiheasustusaladel (Vinni, Pajusti, Viru-Jaagupi, Roela ja Tudu alevikud) toimuma jäätmemahutite tühjendamine vähemalt üks kord 28 päeva (4 nädala) jooksul ja minimaalne jäätmemahuti maht on 80 liitrit.

Hajaasustuses peab toimuma jäätmemahutite tühjendamine vastavalt jäätmevaldaja vajadusele, kuid mitte vähem kui üks kord kvartalis ja minimaalne jäätmemahuti maht on 80 liitrit. Jäätmemahutite minimaalne tühjendamissagedus on planeeritud nii, et need ei levitaks ebameeldivat lõhna ega põhjustaks ohtu tervisele.

[Alus: Vinni Vallavolikogu 27.03.2014 määrus nr 6 "Korraldatud jäätmevedu " § 4](#)

**NB! Võtke MTÜ Lääne-Viru Jäätmekeskusega ühendust, kui:**

- Teil puudub konteiner ja Te soovite seda laenutada või osta
- Teie jäätmemahuti erineb veograafikus ja lepingus toodud mahuti suurusest
- Te soovite konteinerit lasta tühjendada sagedamini kui lepingus ja veograafikus kirjas

## Konteinerite kasutamine ja paiknemine veopäeval

Konteinerid tuleb paigutada neid tühjendava jäätmeveokiga samal tasandil paiknevale kõva kattega (betoon, asfalt, kiviparkett jms) alusele: kuni 800-liitrised konteinerid võivad jääda jäätmeveoki lähimast võimalikust peatumiskohast kuni 4 meetri kaugusele, suurematele kui 800-liitristele konteineritele peab olema tagatud jäätmeveoki vahetu juurdepääs konteineri tühjendusküljelt.

**NB! Soovitame tuua konteiner tühjenduspäevaks värava taha. Konteinerite lukustamise korral peab jäätmevaldaja kindlustama nende avamise tühjenduspäevaks. Konteinerid ja nende ümbrus peavad olema veopäeval lumest puhastatud.**

## Jäätmete kogumise meelespea!

Olmejäätmete konteinerisse ei tohi panna ohtlikke jäätmeid, kuuma tuhka, vedelaid jäätmeid, käimlajäätmeid, kogumiskaevude setteid, nakkust tekitavaid ja bioloogilisi jäätmeid, ehitus- ja lammutusjäätmeid. Konteineri kaas peab olema suletud. Olmejäätmed, kergesti riknevad, haisvad ja lendlevad jäätmed, et nad ei levitaks ebameeldivat lõhna, ei ohustaks tervist ega määriks konteinerit (nt jahtunud tuhk, tänavapühkmed, koerte väljaheidet, kassiliiv) tuleb mahutisse paigutada pakendatult.

## Suvekodu omanike hooajaline jäätmeveost vabastust

Juhul, kui jäätmevaldaja elab ja toimetab oma kinnistul ainult suviti, siis on tal võimalik kohalikust omavalitsusest taotleda jäätmeveost vabastust ajavahemikuks 01.oktoobrist kuni 01.maini. Sellisel juhul taodeldakse Vinni Vallavalitsuselt hooajalist jäätmevedu. Vastava avalduse vorm asub Vinni valla kodulehel. Vabastus antakse üheks kalendriaastaks. Seega, kui situatsioon ei ole muutunud, tuleb vabastuse taotlus teha igal järgneval aastal uuesti.

[Taotlus korraldatud jäätmeveoga mitteliitunuks lugemiseks](#)

## Kuidas toimida, kui omandis on maja, kus ei elata?

Kinnistute omanikel on võimalik teha taotlus ajutiselt korraldatud jäätmeveoga liitumise peatamiseks kui antud aadressil puudub elu- või äritegevus ja Te soovite saada ajutist vabastust korraldatud jäätmeveost. Korraldatud jäätmeveoga mitteliitunuks lugemise otsustab üksnes kohalik omavalitsus. Vabastuse saamiseks, saates vallavalitsusele vastavasisulise avalduse, peab sisaldama muuhulgas põhjendust mitteliitunuks lugemise vajaduse kohta.

Kui vallavalitsus on veendunud, et kinnistul ei elata või kinnistut ei kasutata, võib ta jäätmevaldaja erandkorras vabastada tema taotluse alusel teatud tähtjaks korraldatud jäätmeveoga liitumisest. Vabastus antakse üheks kalendriaastaks. Seega, kui situatsioon ei ole muutunud, tuleb vabastuse taotlus teha igal järgneval aastal uuesti.

[Taotlus korraldatud jäätmeveoga mitteliitunuks lugemiseks](#)

Alus: Jäätmeseadus § 69 lg 4

## Kui ma soovin korraldada jäätmekäitlust ise?

Põhjusteks, mis võib õigustada olmejäätmete valdaja mitteliitunuks lugemist, on asjaolu, et olmejäätmete valdaja korraldab jäätmekäitlust ise ning annab kõik omajäätmed vähemalt 1 kord kvartalis (hajaasustusosal) või sorteerimata jäätmete korral 1 kord kuus (tiheasustusosal) jäätmevedajale või laestuspaiga haldajale ning tõestab vallavalitsusele korrektset jäätmekäitlust dokumentaalselt. Jäätmevaldaja esitab vallavalitsusele vastava selgituse.

[Taotlus korraldatud jäätmeveoga mitteliitunuks lugemiseks](#)

[Jäätmevaldaja selgitus jäätmete käitlemise kohta](#)

## Soovin ühist jäätmemehutit kasutada koos naabriga?

Kinnistute omanikel on võimalik ka mitme peale kasutada ühist jäätmekogumismahutit, esitades vastavasisulise ühise avalduse Vinni Vallavalitsusele.

[Ühise jäätmekogumismahuti kasutamise kokkulepe](#)

## Millised on nõuded jäätmete liigiti kogumiseks?

- Kinnistul või krundil tekkivad jäätmed, mida ei saa kohapeal taaskasutada, tuleb koguda liigiti. Taaskasutatavad jäätmed tuleb liigiti koguda selleks ettenähtud jäätmemahutitesse, taaskasutatavate jäätmete liigiti kogumisest ülejäänud segaolmejäätmed tuleb koguda selleks ettenähtud jäätmemahutitesse.
- Jäätmeid, mille liigiti kogumine on korraldatud, tohib paigutada ainult selleks ettenähtud jäätmemahutisse. Liigiti kogutavaid jäätmeid ei tohi nende kogumisel ja vedamisel teiste jäätmeliikidega segada.
- Jäätmeid ei ole lubatud jätta jäätmemahuti lähedusse, välja arvatud erandkorras pakendatult segaolmejäätmed, kui mahuti on ületäitunud. Jäätmevaldaja on kohustatud tellima ületäitunud mahuti tühjendamise, et vältida jäätmete mahuti ümbrusesse paigutamist.

### **NB! Olmejäätmete mahutisse on keelatud panna:**

- 1) ehitus- ja lammutusjäätmeid;
- 2) tule- ja plahvatusohtlikke jäätmeid;
- 3) vedelaid jäätmeid;
- 4) ohtlikke jäätmeid;
- 5) käimlajäätmeid;
- 6) kogumiskaevude setteid;
- 7) erikäitlust vajavaid jäätmeid;
- 8) probleemtooteid ja nendest tekkinud jäätmeid;
- 9) aineid ja esemeid, mis võivad ohustada jäätmemahutite hooldajat või jäätmekäitlejat;
- 10) aineid ja esemeid, mis oma kaalu, mõõtmete või kuju tõttu või muul põhjusel võivad kahjustada mahuteid või jäätmeveokeid või raskendavad märkimisväärselt jäätmete kokkupressimist;
- 11) taaskasutatavaid jäätmeid, mille kogumine on korraldatud.

**NB! Suurjäätmed on olmejäätmed, mis oma suurte mõõtmete tõttu** (mööbel, WC-potid, vannid, kraanikausid, pliidid jms) **ei mahu segaolmejäätmete kogumismahutisse.** Suurjäätmed tuleb koguda eraldi ja jäätmevaldaja on kohustatud tellima eraldi nende äraveo, andma üle vastavat jäätmeluba omavale isikule või toimetama nimetatud jäätmed ise Lääne-Viru Jäätmekeskusesse.

## Millised on ehitus- ja lammutusjäätmete käitlemise nõuded?

Ehitusjäätmed on puidu-, metalli-, betooni-, telliste-, klaasi- ja muude ehitusmaterjalide jäätmed ning täitematerjalid ja väljaveetav pinnas, mis tekib ehitamisel ja remontimisel ning mida ehitusobjektile tööde tegemiseks ei kasutata.

### **Ehitusjäätmete valdaja on oma tegevuses kohustatud:**

- rakendama kõiki tehnoloogilisi ja muid võimalusi ehitusjäätmete liikidekaupa kogumiseks tekkekohas;
- korraldama oma jäätmete taaskasutamise või andma jäätmed käitlemiseks üle jäätmeluba omavale ettevõttele. Ohtlike ehitusjäätmete puhul on täiendavalt nõutav ohtlike jäätmete

käitluslitsentsi olemasolu. Ohtlikud ehitusjätmed määratletakse Vabariigi Valitsuse poolt kehtestatud ohtlike jäätmete nimistu alusel;

**NB! Eraldi tuleb sorteerida järgmised ehitusjätmed:**

- 1) puit;
- 2) kiletamata paber ja papp;
- 3) metall (eraldi must- ja värviline metall);
- 4) mineraalsed jätmed (kivid, ehituskivid, tellised, krohv, kips, jne);
- 5) raudbetoon- ja betoondetail;
- 6) kiled;
- 7) ohtlikud ehitusjätmed liikide kaupa;
- 8) muud segajätmed.

- Liikidesse sorditud jätmed tuleb koguda eraldi konteineritesse, taaskasutada või anda taaskasutamiseks üle vastavale jäätmeluba omavale jäätmekäitlejale. Ehitusjätmed, mida ei saa materjalina või tootena taaskasutada, kõrvaldatakse läheduse põhimõtet järgides jäätmeloaga jäätmekäitluskohtades.
- Juhul, kui ehitusjätmete tekkekohas puudub võimalus jätmete sorteerimiseks või see osutub majanduslikult ebaotstarbekaks, võib jätmed sorteerimata üle anda vastavat teenustööd tegelevale jäätmekäitlusettevõttele.
- Ehitise lammutamiseks peab olema kehtivatele nõuetele vastav ja kohaliku omavalitsusega kooskõlastatud lammutusprojekt ning ehitusluba lammutamiseks.
- Kui ehitus- või lammutusprojekti prognoositav jäätmekogus ületab 10m<sup>3</sup>, tuleb projekti lisana esitada õiend jätmete nõuetekohase käitlemise kohta.
- Ehitusjätmeid ei tohi anda vedamiseks, kõrvaldamiseks või taaskasutamiseks üle isikule, kellel puudub vastav jäätmeluba või kes ei ole ehitusjätmete vedajana registreeritud. Ohtlike ehitusjätmete üleandmisel peab lisaks kontrollima ka ohtlike jätmete käitluslitsentsi olemasolu.
- Raudbetoon- ja betoondetailide, asfaldi ja eelsorditud ehituskivide ja telliste ning puidu ladestamine prügilas või pinnasetäiteks väljaspool prügilat ei ole lubatud. Raudbetoon- ja betoondetailid ning tõrva mittedisaldav asfalt tuleb üle anda purustamiseks ja materjalide taaskasutamiseks.
- Eelsorditud ehituskivid ja tellised tuleb taaskasutada ehituskividenä ja tellistena või anda purustamiseks ja materjalide taaskasutamiseks üle vastavale jäätmeluba omavale jäätmekäitlejale.
- Puhas puit tuleb kasutada küttenä või anda puiduhakke valmistamiseks üle vastavale jäätmeluba omavale jäätmekäitlejale.
- Tõrva sisaldav asfalt tuleb käidelda ohtliku ehitusjätmeinä.
- Saastumata pinnast või sortimisel ülejäänud mineraalsete püsijätmete segu võib kinnistu valdaja kasutada oma kinnistu heakorrastamiseks. Ehitusjätmete taaskasutamiseks maa-ala täitmiseks või korrastamiseks on vajalik jäätmekäitleja registreerimistöend või jäätmeluba.

## Kuidas toimub ehituse tavajäätmete käitlemine?

- Eelsorditud ehituskivid ja tellised tuleb kas taaskasutada ehituskivide ja tellistena või võimaluse korral anda üle purustamiseks ja materjalide taaskasutamiseks vastavat jäätmeluba või jäätmekäitleja registreerimistõendit omavale ettevõttele.
- Raudbetooni- ja betoonijäätmed ning tõrva mittesisaldav asfalt tuleb võimaluse korral üle anda purustamiseks ja materjalide taaskasutamiseks vastavale jäätmeluba omavale isikule.
- Puhtaid puidujäätmeid tuleb kasutada küttena või anda puiduhakke valmistamiseks üle vastavat jäätmeluba omavale isikule.
- Kohapeal ehitamiseks taaskasutatavad ehitusjäätmed paigutatakse ehitusjäätmete kogumismahutisse või krundi piires selleks eraldatud maa-alale nende hilisemaks taaskasutamiseks.
- Ehituse tavajäätmed, mida ei saa taaskasutada, s.h saastatud pinnas, tuleb kõrvaldada vastavat jäätmeluba omavas ladestuspaigas või üle anda vastavat jäätmeluba omavale isikule.
- Ehituse tavajäätmete (s.h saastumata pinnas) ja ehitusjäätmete sortimisel ülejäänud mineraalsete püsijäätmete segu tuleb võimaluse korral taaskasutada.
- Ehitusjäätmete ladestamine selleks mitte ette nähtud kohta on keelatud.

**NB! Enamuse ehitusjäätmetest: kivid; betoonitükid kuni 0,5m; kipsipõhised ehitusmaterjalid; ehitus- ja lammutuspraht; raud ja teras; klaas; plast; kile; kattepinna jne töötleb Lääne-Viru Jäätmekeskus**

## Kuhu vanarehvid ära anda?

Vanarehvid tuleb üle anda tootja või tootjavastutusorganisatsiooni määratud kogumispunkti või jäätmekeskusesse. Uue rehvi ostmise korral, kooskõlas Jäätmeseadusega, müügikohta või rehvi ettevõttesse.

**NB! Lähim vanarehvide kogumiskoht on Lääne-Viru Jäätmekeskus MTÜ – Piira küla, Vinni vald**

## Kuidas romusõidukist vabaneda?

Auto omaalgatuslik lammutamine on seadusega keelatud! Kui auto pole enam sõidukõlbulik ning ei oma ka kehtivat tehnilise ülevaatuse läbimise märget, siis tuleb see viia ühte 36-st Eestis asuvasse litsentsi ja jäätmeluba omavasse autolammutuskotta.

Kui ei taheta, et sõidukile, mille viimane liikluskindlustus lõppes 12 kuu eest, ei rakendataks sundkindlustust, siis on kolm võimalust - tuleb sõlmida liikluskindlustus, sõiduk ajutiselt registrist kustutada või see registrist lõplikult kustutada, vahendab Põlvamaa Koit.

### Iselammutatud sõidukit ei saa registrist kustutada

Kahjuks on autoomanike seas levinud väärarusaam, et autoromu on isiklik vara, millega omanik võib peale hakata ükskõik mida. Samuti pole omanikud tihti kursis, kuidas tuleks romuks muutunud auto puhul toimida. Seetõttu püütakse autoromust vahel lahti saada lammutamisega, aga ka illegaalsele autolammutajale müües või metsa alla toimetades.

Iselammutatud sõidukit ei saa aga registrist kustutada ning selline tegevus on seadusega keelatud ja karistatav. Reaalselt mitte olemasoleva, kuid liiklusregistrist kustutamata jäänud sõiduki küsimuses soovitab Autolammutuste Liidu koduleht pöörduda Keskkonnainspektsiooni poole, sest antud valdkonda reguleerib jäätmeseadus.

### Lammutustõendite edastamine ARK-ile toimub elektrooniliselt

Ikkagi tullakse pärast autoga nii-öelda ühele poole saamist autolammutusse ja küsitakse lammutustõendit. Mait Koosa Mammaste Autolammutusest nentis aga, et nemad ei saa aidata, sest kustutavad registrist ainult neid sõidukeid, mis on autolammutusse toodud.

Koosa lisas, et sõiduki lammutustõendi, registreerimistunnistuse ja auto registreerimisnumbriga inimeste jooksutamine on jäänud mõne aasta tagusesse minevikku. Nimelt on lammutuskojad sõlminud Maanteeameti registriosakonnaga andmeside lepingud, mille tulemusena toimub lammutustõendite edastamine elektrooniliselt otse registriosakonda.

### Autoromu on ohtlik jääde

Autoromu on seaduse järgi ohtlik jääde ning kehtiva jäätmete käitlemise korra järgi on eraisikul keelatud ilma vastava loata sõidukit lammutada või jupphaaval maha müüa. Autoromusid ostetakse kas kokkuleppe- või vanaraua hinnaga. Seega tuleb kõigis küsimustes otsida infot Autolammutuste Liidu kodulehelt või pöörduda konkreetse litsentseeritud ja jäätmekäitlusluba omava autolammutuskoja poole.

### **NB! Vanametalli või romusõidukite kogumiskohad:**

**Vanametalli kogumiskoht: Kuusakoski AS Rakvere teenindusplats Raua 2, Rakvere**

**Romusõidukite kogumiskohad:**

**Kehala Autolammutus – Kehala küla, Vinni vald**

**Väike-Maarja Lammutuskoda – Tamsalu mnt 1, Väike-Maarja alevik**

### **Kuhu saan korduskasutamiseks asju viia?**

**Palun võtke eelnevalt ühendust ja uurige, kas ja milliseid asju taaskasutuseks vaja läheb!**

- Rakvere Sotsiaalkeskus

Anne Nõlvak, +372 322 23 30

e-post: anne.nolvak@raksotsabi.ee

aadress: E. Vilde 2a, Rakvere

- MTÜ Lääne-Virumaa Suurte Perede Ühendus

Reet Lainla, +372 527 2984

e-post: reet.lainla@gmail.com

aadress: Pikk 51, Rakvere

- Rakvere Vabakogudus Hüüdja Hääl

Heiki Põldaru, +372 5545044

e-post: rakverevk@gmail.com

aadress: Viru 8, Rakvere

### **Kus asuvad avalikuks kasutuseks mõeldud pakendikonteinerid?**

Jrk	Objekti aadress	Objekti asukoht	Objekti suurus (m <sup>3</sup> )	Operaator
1	Inju	Inju (küla keskus)	2.5 m <sup>3</sup>	ETO
2	Tartu mnt 2	Pajusti alevik (vallamaja)	1,1 m <sup>3</sup>	ETO
3	Mõisa tn 22	Piira (küla keskus)	2.5 m <sup>3</sup>	ETO

4	Piira küla	Lääne-Viru Jäätmekeskus	4.5 m <sup>3</sup>	ETO
5	Piira küla	Lääne-Viru Jäätmekeskus	1,5 m <sup>3</sup>	ETO
6	Kakumäe küla	Kakumäe (küla keskus)	1.5 m <sup>3</sup>	Pakendiringlus
7	Vana-Vinni	Vana-Vinni (bussipeatus)	3,0 m <sup>3</sup>	Pakendiringlus
8	Sõpruse tn 1a	Vinni Päevakeskus	1,1 m <sup>3</sup>	ETO
9	Kesk tn 23	Viru-Jaagupi (aleviku saun)	2.5 m <sup>3</sup>	ETO
10	Puka	Puka (küla keskus)	1,1 m <sup>3</sup>	ETO
11	Aravuse tee 6	Küti (küla keskus)	2.5 m <sup>3</sup>	ETO
12	Järve tn 1	Roela kool	1,1 m <sup>3</sup>	ETO
13	Rakvere mnt 13	Tudu kool	1,1 m <sup>3</sup>	ETO
14	Tamme 9	Vinni-Pajusti Gümnaasium	1,1 m <sup>3</sup>	ETO
15	Aida tn 3	Roela alevik	1.5 m <sup>3</sup>	TVO
16	Pärna tn 2	Kadila (küla keskus)	1.5 m <sup>3</sup>	TVO
17	Kooli tn 7	Viru-Jaagupi (endine kool)	1.5 m <sup>3</sup>	TVO
18	Veskikaare tn 3	Roela alevik (korterelamud)	1.5 m <sup>3</sup>	TVO
19	Sõpruse tn 1a	Vinni Päevakeskus	1.5 m <sup>3</sup>	TVO
20	Tartu mnt 11	Roela alevik (Helteri kpl)	1.5 m <sup>3</sup>	TVO
21	Tartu mnt 13	Pajusti alevik (Helteri kpl)	3.0 m <sup>3</sup>	TVO
22	Kesk tn 23	Viru-Jaagupi (aleviku saun)	3.0 m <sup>3</sup>	TVO
23	Rakvere mnt 7	Tudu alevik (Helteri kpl)	3.0 m <sup>3</sup>	TVO
24	Tuleviku tn 3	Tudu alevik	3.0 m <sup>3</sup>	TVO
25	Järve tn 13	Vetiku (OÜ Vetiku ST kontor)	1.5 m <sup>3</sup>	TVO

## Kuidas toimub ohtlike jäätmete kogumine?

- Ohtlikud jäätmed tuleb koguda muudest jäätmetest eraldi.
- Ohtlike jäätmeid võib jäätmeloala alusel käidelda isik, kellele on väljastatud ohtlike jäätmete käitluslitsents.
- Ohtlikud jäätmed tuleb kogumisel, vaheladustamisel ja veol pakendada nii, et vältida neist tulenevat ohtu tervisele ja keskkonnale ning hõlbustada nende taaskasutamist või kõrvaldamist.
- Ohtlike jäätmete kogumist korraldab isik peab paigutama nende kogumist reguleeriva juhise kogumispunkti nähtavasse kohta. Juhises peab olema kindlaks määratud ohtlike jäätmete äraveo kord.
- Ohtlike jäätmeid tuleb säilitada nii, et need ei reostaks pinna- ja põhjavett ega põhjustaks teisi keskkonnakahjustusi. Vedelaid ohtlike jäätmeid peab säilitama kindlalt suletavas mahutis, mis välistab nende sattumise maapinnale, põhjavette või kanalisatsiooni.
- Kodumajapidamises tekkinud ohtlikud jäätmed (nt. kasutuskõlbmatuks muutunud õlid, õlifiltrid, ravimid, värvid, lakid ja lahustid ning elavhõbelambid ja -kraadiklaasid) tuleb viia

Piira külas asuvasse MTÜ-sse Lääne-Viru Jäätmekeskus või kasutada ohtlike jäätmete kogumisringi- või mõne muud litsentseeritud jäätmejaama teenust.

- Ohtlike jäätmete valdaja vastutab nende ohutu hoidmise eest kuni jäätmete üleandmiseni jäätmekäitlejale. Valdaja peab takistama kõrvaliste isikute ligipääsu ohtlikele jäätmetele. Avalikus kasutuses või ettevõtja kinnistul või krundil asuv ohtlike jäätmete ajutine säilituspaik peab olema varustatud esmaste avarii likvideerimise ja tulekustutusvahenditega.

**NB! Lääne-Viru Jäätmekeskus võtab kodumajapidamistes tekkivaid ohtlikke jäätmeid kuni 20 kg vastu tasuta.**

**Kevadeti korraldatakse valla territooriumil ohtlike jäätmete kogumisringe, millest informeeritakse valla kodanikke nii valla kodulehe kui ka Vinni valla infolehe „Koduvalla Sõnumid“ kaudu.**

## **Kus asub jäätmekeskus, millal on avatud, milliseid jäätmeid vastu võetakse ning millise hinna eest?**

**MTÜ Lääne-Viru Jäätmekeskus asub Piira külas, Vinni vallas. Võtke ühendust, kui:**

- Teil puudub konteiner ja Te soovite seda laenutada või osta
- Teie jäätmemahuti erineb veograafikus ja lepingus toodud mahuti suurusest
- Te soovite konteinerit lasta tühjendada sagedamini kui lepingus ja veograafikus kirjas
- Te soovite teada milliseid jäätmeid ning millise hinna eest vastu võetakse

**NB! Täiendavate küsimuste korral võib jäätmevaldaja helistada tööpäevadel 9.00-17.30 Lääne-Viru Jäätmekeskuse kliendiinfo telefonile 616 5165 või saata e-kirja aadressil [klient@lvjk.ee](mailto:klient@lvjk.ee)**

## **MTÜ LÄÄNE-VIRU JÄÄTMEKESKUS JÄÄTME TE VASTUVÕTUHINNAD ALATES 01.06.2014 a**

Nimetus	Kood	Ühik	Hind k/m-ta	Hind k/m-ga
Oksad, risu	17 02 01-1	tonn	0,00	0,00
Puit (eelsorteeritud)	17 02 01-2	tonn	0,00	0,00
Töödeldud puit (liimitud, lakitud, värvitud jne, mööblidetailid)	20 03 07	tonn	55,00	66,00
Kännud	17 02 01-3	tonn	33,00	36,00
Tekstiil	20 01 10	tonn	55,00	66,00
Koldetuhk, räbu ja katlatolm	19 01	tonn	70,00	84,00
Raud ja teras	17 04 05	tonn	0,00	0,00
Puhtad ja eelsorteeritud pakendid	15 01-1	tonn	0,00	0,00
Vanarehvid***	16 01 03	tonn	100,00	120,00
Autolammutuspraht	16 01 18	tonn	55,00	66,00
Klaas	20 01 02	tonn	55,00	66,00



Plast, kile	17 02 03	tonn	55,00	66,00
Kattepinnas	17 05 04	tonn	15,00	18,00
Kivid, betoonitükid kuni 0,5m	17 01 01	tonn	27,00	32,40
Kipsipõhised ehitusmaterjalid	17 08 02	tonn	55,00	66,00
Ehitus- ja lammutuspraht	17 09 04	tonn	55,00	66,00
<b>Papp, paber, kartong</b>	<b>20 01 01</b>	<b>tonn</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
Biolagunevad aia- ja haljastusjätmed, saepuru	20 02 01	tonn	25,00	30,00
Olmejätmed	20 03 01	tonn	55,00	66,00
Suurjätmed (mööbel)	20 03 07	tonn	55,00	66,00
Sorteerimata jätmed	20 03 01-4	tonn	80,00	96,00
Asbesti sisaldavad ehitusmaterjalid	17 06 05*	tonn	55,00	66,00
<b>Elektri- ja elektroonikaseadmed</b>	<b>20 01 35-1</b>	<b>tonn</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
Elektri- ja elektroonikaseadmed (mittekomplektsed)	20 01 35-2	tonn	80,00	96,00
Kaalumisteenus**			5,00	6,00

\*\* ei lisandu jäätmete toomisel

\*\*\* Sõiduautorehvide vastuvõtt eraisikutelt on tasuta (8 tk)

## **Miks on kodustes küttekolletes jäätmete põletamine kahjulik?**

Kodus küttekoldes või lõkkes tohib põletada ainult töötlemata puitu, kiletamata paberit ja pappi. Isegi selliseid kilekotte, millel on märk "PE" või "PP" või tekst "võib põletada" ei tohi kodus ise põletada, sest ka nende põletamine nõuab eritingimusi, mida kodus olevates ahjudes ja kaminates on raske saavutada.

Jäätmete põletamisel koduahjus või lahtises lõkkes eraldub hulk kahjulikke aineid, sest temperatuur ei tõuse piisavalt kõrgele, et plastiku ja muude jäätmete põletamisel põleks ohtlikud ained ära. Samuti ei ole sellistes kodustes tingimustes võimalik ohtlikke aineid kinni püüda, nagu tehakse seda spetsiaalsetes põletustehastes filtrite abil.

Mõõtmised näitavad, et kodude korstendest võib lühikese aja jooksul kordi rohkem ohtlikke saasteained õhku paiskuda, kui ühest prügipõletustehasest paljude aastate jooksul. Kahju on ka sellepärast suur, et kodude korstnad ei ulatu teab kui kõrgele ja seetõttu langevad kahjulikud ained kõik oma koduaeda või naabruskonda. Ja me hingame ja sööme selle ise sisse. Iga aednik teab, et tuhk on hea väetis ja kahjurite tõrjuja ning raputab aeg-ajalt seda puude ja põõsaste alla, aga kui seal on sees ka kahjulikud ained, mis pärinevad plastikust või kahtlase väärtusega puidust, siis ei ole see enam hea.

Lisaks keskkonna saastamisele ja tervise rikkumisele kahjustab jäätmete põletamine küttekoldeid ja korstnaid, mis võib lõppeda tõsise õnnetusega. Seega siit-sealt kokku kogutud töödeldud puitmaterjali ja muude jäätmete ahjus põletamine ei olegi enam kulude kokkuvõide. Viimasel ajal on probleemiks tõusnud ka vanaõlide põletamine kodustes õliküttekolletes. Poodides ja internetis müüakse isegi vanaõlipõleteid, kuid Eestis neid vanaõlide põletamiseks kasutada ei tohi. Vanaõlid on ohtlikud jätmed ning neid tohib põletada ainult vastavaid keskkonnalube omavas jäätmepõletustehases. Vanaõli põletamisel, nagu ka muude jäätmete

põletamisel, eraldub palju kahjulikke aineid, mis jäätmepõletustehastes filtrite abil kinni püütakse. Samuti ei saa inimene veendunud olla, et vanaõli ei sisalda ka muid põlevaid vedelikke. Kui vanaõli on näiteks segatud bensiiniga, siis sellise vedelikuga kasutamine võib olla plahvatusohtlik.

Jäätmete põletamisel kodustes tingimustes tekib hulgaliselt ohtlikke aineid, mis kahjustavad nii inimeste tervist kui keskkonda. Tekkivad ained võivad inimestel tekitada mürgistusi ja kahjustada erinevaid organeid, paljud neist ainetest on ka vähkitekitavad. Seega oma ja ümbritsevate inimeste tervise huvides tasub põletamise asemel jäätmed sorteerida ja viia nii palju kui võimalik taaskasutusse pakendikonteinerite ja jäätmejaamade kaudu, sest ainult nii saab kindel olla, et need jäätmed ei tekita meile ja keskkonnale kahju.

## **Jäätmete põletamine lõkkes on ohtlik**

Tihtilugu on kõige lihtsam viis prahti kõrvaldada teha oma koduaeda lõke ja kõik, mis kuulub äraviskamisele, lihtsalt ära põletada. Jah, lihtsaim, kuid mida toob endaga kaasa ära visatud esemete ehk seaduse mõistes jäätmete põletamine? Nimelt on jäätmete põletamine ka lõkkes ebaseaduslik tegevus ning ilma vastavaid seadmeid ja meetmeid rakendamata on see ohtlik nii inimeste tervisele kui ka keskkonnale. Jäätmete põlemisel tekivad suitsugaasid on suur keskkonnasaastaja, sest sisaldab endas palju mürgiseid ühendeid – lämmastikoksiide, süsihappegaasi, vingugaasi, vesinikkloriidi, vääveldioksiidi, raskemetalle ja dioksiine. Kui rääkida veidi lähemalt nendest mürgistest ühenditest, siis vesinikkloriid aitab kaasa happelihaste, süsihappegaas kasvuhoooneefekti tekkele, aga dioksiinid ja raskemetallid kinnituvad lõkkest lenduvate tahmakübemete külge ning sadestuvad mullas ja vees. Sellest loetelust on dioksiinid kõige mürgisemad gaasid. Dioksiin on üldtermin, mis kirjeldab gruppi keskkonnas püsivaid orgaanilisi ühendeid, millest osa on inimesele kantserogeensed. Kõige rohkem tekib dioksiini plastmassi, kilekottide, tehishaha, rehvide, kummist esemete, töödeldud puidu ja paberi, riideesemete ja kõige muu sellise koduses majapidamises leiduva põlemisel. Dioksiinid on pika toimega mürgained, mis sadestuvad mullas ja seejärel köögiviljades, nagu punapeet, porgand, kartul ja ka tomat. Inimeseni jõuabki dioksiin peamiselt toiduahela kaudu. Eriti ohtlikuks loetakse dioksiinist reostatud veekogudest pärineva kala tarbimist.

Enamasti teatakse, et jäätmeid ahjus põletades rikub põletaja ära oma küttekolde ja korstna ning elamises levib paha lõhn. Vähem mõeldakse sellele, et ka lõkkes jäätmeid põletades rikutakse nii õhku, vett kui ka maapinda. Jäätmeid võib põletada siis ja ainult siis, kui on kasutusele võetud nõutavad seadmed ja meetmed. See tähendab, et peab olema tagatud kõrge põlemistemperatuur: olmejäätmete puhul 600–900 °C, ohtlike jäätmete puhul 1000–1300 °C. Jäätmete täielikuks põlemiseks peab olema küllaldane hapniku juurdepääs ja tekkivad suitsugaasid tuleb uuesti üle põletada. Nii koldetuhk kui lendtuhk nõuavad erikäitlemist, sest koguvad endasse mürgiseid ühendeid. Põletamise tagajärjel tekkivate saasteainete sisaldus väljuvates gaasides ei tohi ületada seaduses sätestatud kindlaid piirnorme. Kindlasti ei saavutata lõketes ja küttekolletes sellist põlemistemperatuuri, mida on vaja jäätmete täielikuks põlemiseks. Seetõttu saabki jäätmeid põletada ainult jäätmepõletustehases ja koospõletustehases, kus tavajäätmeid ja ohtlikke jäätmeid käideldakse vastavalt nende omadustele enne põletamist või koospõletamist.

Jäätmekäitlus pole tänapäeval tasuta teenus, tarbimise ja samas ka keskkonna saastamise eest tuleb maksta. Oluline on mees pidada, et põletada võib vaid puhast ja töötlemata puitu, seda nii küttekoldes kui ka lõkkes. Odavam ja kindlasti keskkonnasõbralikum viis jäätmetest lahtisaamiseks on neid sortida. Eraldi kogutakse jäätmed, mida saab taaskasutada või korduskasutada. Taaskasutus on jäätmekäitlustoiming, kus jäätmeid kasutatakse ära toodete valmistamisel. See tähendab näiteks papi, paberi, metalli, klaasi, tekstiili ja muu sellise töötlemist.

Kui siiski on soov lõket teha, tuleb jälgida, et ilm oleks tuulevaikne ja lõkkest tekkiv suits ei häiriks naabreid. Lõkke kaugus majast peab olema vähemalt 15 ja metsast vähemalt 20 meetrit. Lõkke ümbrus peab olema puhastatud põlevast materjalist, et vältida tule edasist levikut, ning põlevat lõket ei tohi kunagi järelevalveta jätta. Kindlasti hoia lõkke tegemise juures ka esmased kustutusvahendid ja lõpuks kustuta hõõguvad söed veega. Ka kuluhein on muutunud tuleohtlikuks. Arvestagem, et iga tegu jätab endast maha jälje, selle kahjulikkus keskkonnas võib avalduda aga alles aastate pärast. Hoidkem seda, mis meile on antud!

**NB! Jäätmete põletamine on väärtegu, mille eest võib määratav karistus ulatuda kuni 3200 euroni.**