

Valga jäätmejaamas jäätmete vastuvõtu hinnad alates 1. jaanuarist 2010

Jrk nr	Jäätmenimistu kood	Jäätmete nimetus	Hind kroonides
1.	20 01 01	Paber ja kartong	tasuta
2.	15 01 01 15 01 02 15 01 04 15 01 07	Paber-, kartong-, plast-, metall- ja klaaspakendid	tasuta
3.	20 03 07****	Suurjäätmed (kompleksne kasutuskõlblik mööbel)	tasuta
4.	****	Suurjäätmed	1.20 kr/kg**
5.	16 01 03	Vanarehvid	tasuta
6.	20 01 36	Elektri- ja elektroonikaseadmed (komplekssed)	tasuta
7.	20 01 40	Metallijäätmed	tasuta
8.	*	Ohtlikud jäätmed (ainult eraisikud)	tasuta
9.	20 02	Aia- ja haljastujäätmed (ei tohi sisaldada puidujäätmeid, puude ja põõsaste oksa, pinnase jäätmeid, olmejäätmeid, pakendeid)	0.10 kr/kg**
10.	17 02 01	Immutamata puidujäätmed	0.10 kr/kg**
11.	20 02	Puude ja põõsaste oksad	0.10 kr/kg**
12.	17 01	Betoon, tellised, plaadid ja keraamikatooted (maksimaalne lubatud suurim läbimõõt 50 cm ning ei tohi sisaldada metalli)	0.40 kr/kg**
13.		Pinnasejäätmed (ei tohi olla segunenud ohtlike ühenditega)	tasuta
14.	17 08 17 09 17 02 02	Segaehitusjäätmed (kipsipõhised ehitusmaterjalid, muu ehitus- ja lammutuspraht, aknaklaas), (ei tohi sisaldada immutamata ehituspuitu, kivi-, betooni- ja keraamikajäätmeid ning plaate, pinnase jäätmeid, ohtlikke jäätmeid)	1.40 kr/kg**
15.	17 06 05*	Asbesti sisaldavad ehitusmaterjalid (eterniit)	1.80 kr/kg**
16.	20 03 01	Segaolmejäätmed (kohalikele omavalitsustele seadusega pandud ülesannete täitmine, üldises korras füüsilistelt ja juriidilistelt isikutelt vastu ei võeta)	1.50 kr/kg**

* - ohtlikud jäätmed

** - hindadele lisandub käibemaks

*** - mittekomplesssed elektroonikaseadmed ja mööbel. Komplekssuse otsustab jäätmejaama operaator.

**** - kompleksne kasutuskõlblik mööbel – loetakse mööbel, mida on võimalik realiseerida taaskasutuse eesmärgil. Kasutuskõlbliku mööbli tasuta vastuvõtu otsustab jäätmejaama operaator.

Jäätmejaamas ei võeta vastu: segaolmejäätmeid, jalanõusid, autoklaase, autode plast detaile (näiteks armatuurlaud, pampid), autode istmeid ja teisi mittetaaskasutatavaid jäätmeid.