



TARTU LINNAVOLIKOGU

MÄÄRUS

Tartu

30.06.2005 nr 118

Korraldatud jäätmevedu Tartu linnas

Määrus on kehtestatud kohaliku omavalitsuse korralduse seaduse (RT I 1993, 37, 558; 1999, 82, 755; 2000, 51, 322; 2001, 82, 489; 100, 642; 2002, 29, 174; 36, 220; 50, 313; 53, 336; 58, 362; 61, 375; 63, 387; 64, 390; 393; 82, 480; 96, 565; 99, 579; 2003, 1, 1; 4, 22; 23, 141; 88, 588; 2004, 41, 277; 56, 399; 81, 542; 89, 610) § 22 lg 1 p 36⁶ ja jäätmeseaduse (RT I 2004, 9, 52; 30, 208; 2005, 15, 87) § 66 lg 4 alusel.

1. Jäätmeliigid, millele kohaldatakse korraldatud jäätmevedu

Korraldatud jäätmevedu hõlmab:

- 1.1. segaolmejäätmeid;
- 1.2. vanapaberit ja kartongi.

2. Jäätmeveo teenustasu piirmäär

2.1. Jäätmeveo teenustasu piirmäär (edaspidi teenustasu piirmäär) on suurim võimalik tasu ühekordse segaolmejäätmete või vanapaberi ja kartongi käitlemise eest (kogumismahuti tühjendamistasu), millest ainuõigust omava vedaja teenustasud ei või olla kõrgemad.

2.2. Teenustasu piirmäär koosneb kahest komponendist - kogumistasust ja ladestamistasust.

2.2.1. Kogumistasu on suurim võimalik tasu segaolmejäätmete või vanapaberi ja kartongi kogumise eest. Kogumistasu sisaldab kõiki ainuõigust omava vedaja poolt tehtavaid kulutusi teenuse osutamiseks, välja arvatud segaolmejäätmete üleandmine Aardlapalu prügilas. Kogumistasu määrad on toodud Lisas 1.

2.2.2. Ladestamistasu on segaolmejäätmete ladestamise hind Aardlapalu prügilas. Jäätmete ladestamise hinnad Aardlapalu prügilas kehtestab Tartu Linnavalikogu.

2.3. Teenustasu piirmäär segaolmejäätmete puhul arvutatakse järgmiselt: $TP_x = KT_x + 0,2xy$,

kus TP_x on teenustasu piirmäär vastava suurusega kogumismahuti tühjendamisel (krooni),

KT_x on kogumistasu vastava suurusega kogumismahuti teenindamisel (krooni),

x on kogumismahuti suurus (m^3),

y on jäätmete ladestamistasu Aardlapalu prügilas (krooni/tonn),

0,2 - prügi kaalu ja mahu suhe.

Vanapaberi ja kartongi puhul on teenustasu piirmäär võrdne kogumistasuga.

2.4. Teenustasu piirmäärad sisaldavad käibemaksu.

2.5. Teenustasude piirmäärad on ühtsed ja kehtivad kõikides Tartu veopiirkondades.

3. Korraldatud jäätmeveo veopiirkonnad

3.1. Tartu on jagatud üheksaks jäätmeveo piirkonnaks. Veopiirkondades toodud linnaosade piirid tulenevad Tartu Linnavalitsuse 25. novembri 1993. a määrusest nr 687 "Tartu linnaosade

piiritlemine”.

3.2. Tartu jäätmeveo piirkonnad on järgmised:

- 3.2.1. piirkond 1 - Tähtvere, Veeriku ja Supilinna linnaosad;
 - 3.2.2. piirkond 2 – Maarjamõisa, Tammelinna ja Ränilinna linnaosad;
 - 3.2.3. piirkond 3- Vaksali ja Kesklinna linnaosad;
 - 3.2.4. piirkond 4 – Karlova linnaosa;
 - 3.2.5. piirkond 5 – Variku, Ropka ja Ropka tööstuse linnaosad;
 - 3.2.6. piirkond 6 – Raadi-Kruusamäe ja Ülejõe linnaosad. Kinnistud Roosi 91, Puiestee 112c, 114, 114f ja 114c kuuluvad 6. piirkonda;
 - 3.2.7. piirkond 7 - Jaamamõisa linnaosa ja Annelinna I osa. Piirkond 9 on piiritletud järgmiselt: piki Paju tn Emajõeni, Emajõgi, piki Pikk 65 ja Ihaste tee 11, Pikk 65 ja Ihaste tee 2a, Pikk 65 ja Ihaste tee 2j, Kalda tee 15 ja 39, Kalda tee 15 ja 27 vahelisi piire Kalda teeni, Kalda tee 24 juurest piki Anne tänavat Anne- Lõhmuse ristmikuni, piki Anne tänavat Kadaka tänavani, piki Kadaka tänavat Jaama tänavani, Jaama tn, linna piir, Roosi 91 kinnistu juurest läbi kinnistute Puiestee tänavani, Paju tn. Kinnistud Lääne 30j, 84, 80, 72, 64, 50, 52, 32 ja 28a, Jaamamõisa 38 ja 30, Puiestee 126c, 118a, 116 kuuluvad 7. piirkonda;
 - 3.2.8. piirkond 8 – Annelinna linnaosa II osa. Piirkonna 8 piirid kulgevad järgmisi tänavaid pidi: Kalda tee, Kaunase pst, Jaama, Kadaka, Anne, Kalda tee;
 - 3.2.9. piirkond 9 – Annelinna linnaosa III osa ja Ihaste linnaosa. Piirkond 9 on piiritletud järgmiselt: Kaunase pst, piki kinnistute Kalda tee 15 ja 27, piki Kalda tee 15 ja 39, piki Pikk 65 ja Ihaste tee 2j, piki Pikk 65 ja Ihaste tee 2a ning Pikk 65 ja Ihaste tee 11 vahelisi piire Emajõeni, Emajõgi, linna piir, Jaama tn, Kaunase pst.
- 3.3. Piiritänavatel on veopiirkonna piir tänava keskel (paarisnumbriga majad ühes ja paarituarvga majanumbrid teises piirkonnas).
- 3.4. Jäätmeveo piirkondade skeem on toodud Lisas 2.

4. Jäätmeveo sagedus

- 4.1. Segaolemejätmete ja vanapaberi ning kartongi kogumismahuteid tuleb tühjendada mitte harvemini kui üks kord kuus. Kümne ja enam korteritega elamu korral toimub segaolemejätmete kogumismahutite tühjendamine mitte harvemini kui kaks korda kuus.
- 4.2. Tühjendamise täpne sagedus sätestatakse jäätmevedaja ja jäätmevaldaja vahelises jäätmekäitluslepingus. Jäätmekäitluslepingu sõlmimata jätmisel toimub tühjendamine vastavalt Lisas 3 toodud tabelile.

5. Määruse jõustumine

Määrus jõustub 5. juulist 2005. a.



Aadu Must
Esimees

1. Tartu linna haldusterritooriumil on korraldatud jäätmeveoga hõlmatud jäätmetele kogumistasu piirmäärad järgmised:

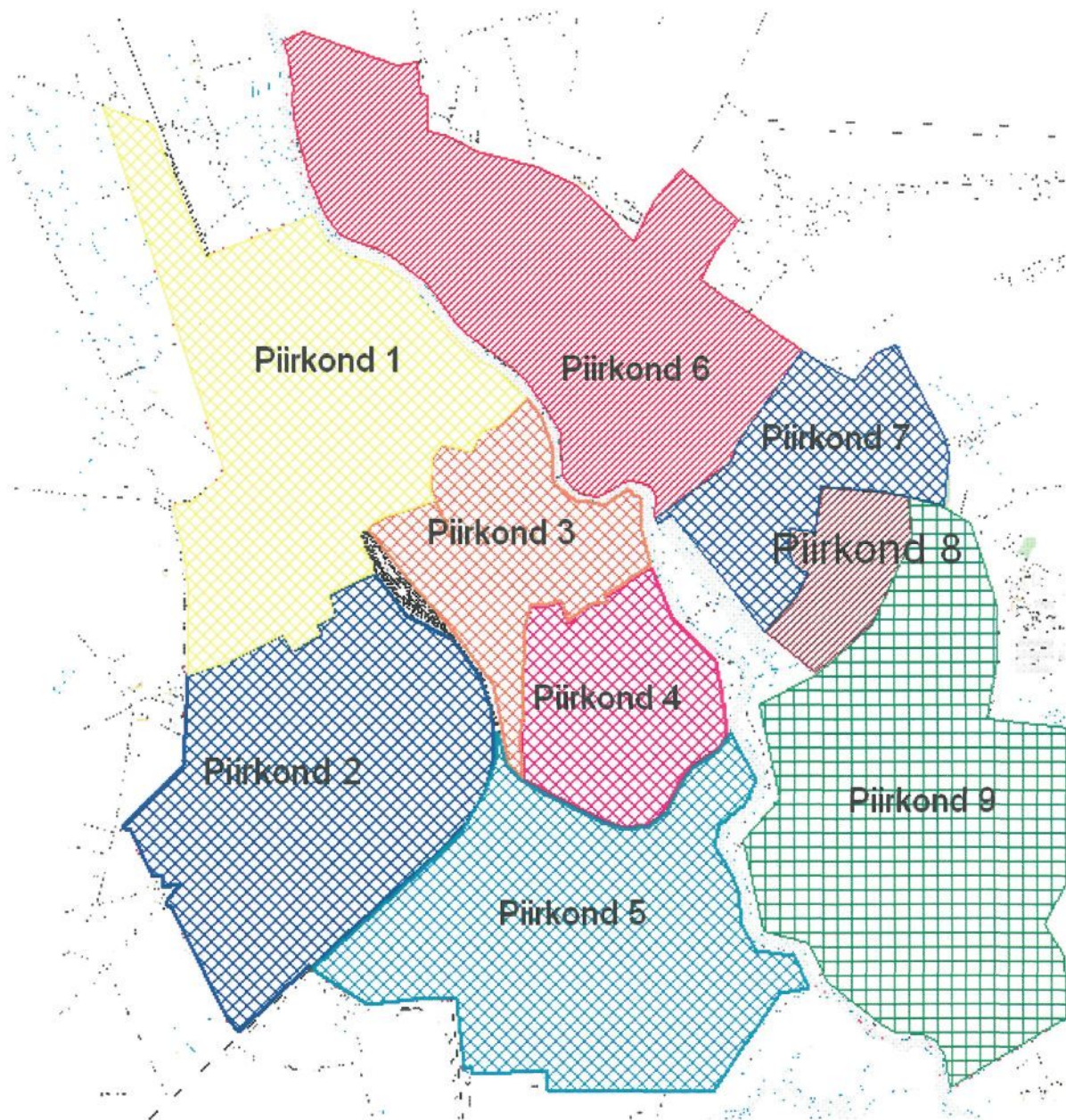
1.1. Segaolmejäätmete kogumistasu piirmäärad:

	Kogumismahuti suurus	Kogumistasu piirmäär (kroonides)
1	50 l jäätmekott	30,00
2	80 l	40,00
3	140 l	40,00
4	240 l	40,00
5	360 l, 370 l	40,00
6	600 l	61,00
7	800 l	72,00
8	1500 l	102,00
9	2500 l	135,00
10	4500 l	183,00

1.2. Paberi ja kartongi kogumistasu piirmäärad:

	Kogumismahuti suurus	Kogumistasu piirmäär (kroonides)
1	240 l	40,00
2	600 l	55,00
3	1500 l	94,00
4	2500 l	135,00

1. Jäätmeveo piirkondade skeem on järgmine:



1. Kogumismahutite tühjendamise sagedus kuus erinevate korterite arvu ja konteinerite suuruste puhul

Korterite arv / mahuti suurus	80 l	140 l	240 l	360 l	600 l	800 l	1500 l	2500 l	4500 l
3	8	4	2	1	1	1			
kuni 5		8	4	2	1	1			
kuni 10			8	4	4	2			
Kuni 15				8	4	4	2		
Kuni 20					4	4	2		
kuni 25					8	4	2	2	
kuni 30					8	8	4	2	
kuni 35						8	4	2	
kuni 40						8	4	2	
kuni 45							4	2	2
kuni 50							4	4	2
kuni 55							8	4	2
kuni 60							8	4	2
kuni 65							8	4	2
kuni 70							8	4	2
kuni 75							8	4	2
kuni 80							8	4	2
kuni 85								4	4
kuni 90								8	4
kuni 95								8	4
kuni 100								8	4
kuni 105								8	4
kuni 110								8	4
kuni 115								8	4
kuni 120								8	4
kuni 125								8	4
kuni 130								8	4
kuni 135								8	5
kuni 140									5
kuni 145									5

Tabelis toodud number näitab mahuti tühjendamise arvu kuus juhul, kui on paigaldatud üks kogumismahuti.