

TARTU LINNAVOLIKOGU

MÄÄRUS

Tartu

22.03.2016 nr LVK-M-0113

Tartu Linnavolikogu 11. aprilli 2013. a määruse nr 91 "Korteriühistule rattaparkla ja jäätmemaja ehitamise või süvakogumismahuti paigaldamise toetuse andmise kord" muutmise

Määrus kehtestatakse kohaliku omavalitsuse korralduse seaduse § 22 lõike 1 punkti 5 alusel.

§ 1. Tartu Linnavolikogu 11. aprilli 2013. a määruses nr 91 "Korteriühistule rattaparkla ja jäätmemaja ehitamise või süvakogumismahuti paigaldamise toetuse andmise kord" tehakse järgmised muudatused:

1) paragrahvi 5 lõige 2 muudetakse ja sõnastatakse järgmiselt:

"(2) Toetuse suurus jäätmemaja ehitamisel vähemalt korraldatud jäätmeveoga hõlmatud jäätmeliikide (segaolmejäätmel, paber ja kartong, biojäätmel) mahutite jaoks või süvakogumismahutite paigaldamisel vähemalt kahe korraldatud jäätmeveoga hõlmatud jäätmeliigi (segaolmejäätmel, paber ja kartong) jaoks on kuni 75% kogumaksumusest. Toetuse ülemmääraks on 4000 eurot.";

2) paragrahvi 5 lõige 3 tunnistatakse kehtetuks;

3) paragrahvi 12 lõige 2 tunnistatakse kehtetuks.

Esimees

Esitab: linnavalitsus, 22.03.2016 istungi protokoll nr 21

Ettekandja: Valvo Semilarski

Õiend

Tartu Linnavolikogu Määruse "Tartu Linnavolikogu 11. aprilli 2013. a määruse nr 91 "Korterühistule rattaparkla ja jäätmemaja ehitamise või süvakogumismahuti paigaldamise toetuse andmise kord" muutmine" juurde

Tartu Linnavolikogu [11. aprilli 2013. a määrusega nr 91](#) on sätestatud Tartu linna eelarvest korteriühistutele jäätmemaja püstitamiseks või süvakogumismahuti paigaldamiseks toetuse andmise tingimused ja kord. Tartu linna 2016. aasta eelarves on eraldatud selleks 32 000 eurot. 2015. aastal sai linnalt oma jäätmemajanduse korrastamiseks toetust üheksa korteriühistut kokku ligi 26 000 euro ulatuses.

Tartu Linnavolikogu [28. juuni 2012. a määruse nr 71](#) "Tartu linna jäätmehoolduseeskiri" (edaspidi määrus) § 5 lõike 4 kohaselt peab elamumaa sihtotstarbega kinnistul, kus on 10 ja enam korterit, ning mitteelamumaa sihtotstarbega kinnistul, kus biojätmeid tekib üle 80 liitri nädalas, olema biojätmete kogumiseks eraldi kogumismahuti. Muul juhul tuleb biojätmeid võimalusel koguda liigiti ning kompostida nõuetele vastavalt samal kinnistul või anda üle asjakohast jäätmeluba omavale isikule. Biolagunevaid aia- ja haljastujätmeid võib viia jäätmejaama. Jaemüügikohas, toidlustusasutuses ja toiduainetetööstuses tekkivad biolagunevad köögi- ja sööklajajätmed tuleb koguda liigiti ning anda üle asjakohast jäätmeluba omavale isikule. Rakendussätete kohaselt rakendatakse määruse § 5 lg 4 sätestatud nõudeid veopiirkondades alates määruses sätestatud tingimustel korraldatud riigihanke tulemusel sõlmitud korraldatud jäätmeveo hankelepingute jõustumisest.

Määruse muutmise vajaduse tingib asjaolu, et alates 1. juunist 2016. a on Tartu 10 ja enama korteriga majades kohustus koguda korraldatud jäätmeveo raames segaolmejäätmete ja paberi kõrval eraldi ka biojätmeid (biolagunevad aia- ja haljastujätmed, köögi- ja sööklajajätmed). Mainitud kuupäev tuleneb ASidega Eesti Keskkonnateenused ja Ragn-Sells ning OÜga Ekovir sõlmitud hankelepingutest. Määruse § 11 lõike 8 kohaselt tuleb biojätmete kogumismahutit tühjendada üks kord nädalas ja seega ei ole mõistlik isegi kortermajade juures koguda neid suurematesse mahutitesse kui 240 liitrit. Nii väikseid süvamahuteid ei paigaldata, mis tähendab, et ei ole mõistlik kohustada ühistuid paigaldama biojätmete kogumiseks süvamahuteid. Ühistud võivad seda teha, aga kui nad ei paigalda biojätmete jaoks süvamahutit, siis ei vähene linnapoolne finantseerimine, nagu on seni kehtivas eeskirjas, et kui jätmete kogumist ei lahendata terviklikult, siis on linna toetus 50%, mitte 75%.

Eelnõuga tehakse ka ettepanek tõsta toetuse ülemmäära 3000 eurolt 4000 euroni. 2015. aastal paigaldatud süvamahutite ja jäätmemajade keskmine kogumaksumus oli ca 6200 eurot, mis tähendab, et nende paigaldamist ja ehitamist toetati alla 50% summast. Motiveerimaks aina uusi ühistuid oma jäätmemajandust kaasajastama ja sellega parendama linnapilti, oleks toetuse ülemmäära tõus mõistlik.