



Elu ilma

orgaaniliste jäätmeteta

Köögihunt on mugav ja praktiline seade, mis vähendab olulisel määral jäätmekäitlusega seotud probleeme. Köögihunt sobib nii vanasse kui ka uude majja, korterisse ning loomulikult ka ühiskondlikku hoonesse (nt lasteaiad, toidlustuasutused, haiglad, hotellid), tutvustab maaletooava ja paigaldava firma Aretor Köögitehnika juht Thomas Steinert.

Köögihunt on kraanikausi ära vooluava alla pandud seade, mis jahvatab köögijätmed nii peeneks, et need võib kanalisatsiooni juhtida. Seadme peamiseks plussiks peetakse mugavust – pärast selle paigaldamist pole vaja tegeleda tülikate, kergesti roiskuvate jäätmete hoidmise ja ära veoga.

42% jäätmetest orgaanilised

Aastal 2000 uuris AS Vaania jäätmete koostist Eestis. Selgus, et ligi poole kõigist jäätmetest, täpsemalt 42,1 % moodustavad orgaanilised jäätmed.

Orgaanilised jäätmed (toiduosakesed jmt) valmistavad majapidamises enim ebameeldivusi – erinevalt näiteks paberjätmetest lähevad

need kergesti roiskuma ning levivad siis ebameeldivat lõhna. Üheks võimaluseks neist lahti saada on kompostimine, see aga eeldab teatud eritingimusi (näiteks maa ja aeg sellega tegeleda).

Köögihunt annab võimaluse orgaanilistest jäätmetest palju hõlpsamalt vabaneda – kraanikausi alla paigaldatud “hunt” muudab jäätmed vedelaks ning need kaovad kanalisatsiooni.

Lihtsamat lahendust olemas ei ole: lõppevad nii käigud prügikasti juurde kui ka mure prügikasti võimaliku leha pärast. Köögihunt peenestab vaevata isegi kondid, rääkimata kalast, juurviljast, pähkli- ja munakoortest, puuviljadest, pastast ja paljust muust.

Pärast köögihundi kasuks otsustamist muutub minevikuks ka mure näriliste ja putukate pärast, ka pisikutel pole enam soodsat kasvukeskkonda. Köögihundiga köök on värske ja puhas. Sama võiks väita ka riigi kohta, mille elanikud köögihunte eelistavad: orgaaniliste jäätmete kanalisatsiooni suunamine vähendab prügiveoprobleeme ja prügimägesid, samuti muutub lihtsamaks prügi sorteerimine. Toidujätmete osakesed kanduvad koos reoveega mööda tavalisi kanalisatsioonitorusid heitveepuhastusjaama, kus

