



KESKKONNAMINISTEERIUM

# Jäätmete liigiti kogumine kortermajades

**Made Saadve**

Keskkonnaministeerium

Keskkonnakorralduse osakond / nõunik

08.10.2019

# Õigusloome

Jäätmepaketi ülevõtmine, tähtaeg 5.07.2020

- Jäätmete raamdirektiiv
- Pakendidirektiiv
- Prügiladirektiiv

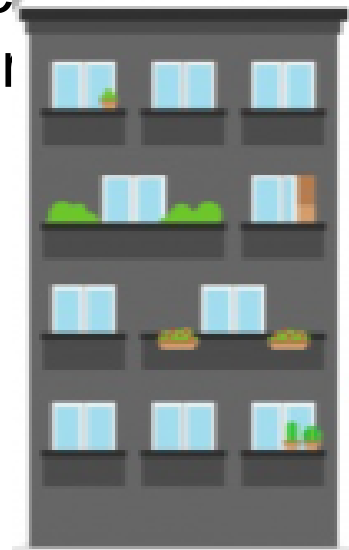
Mis muutub KÜ-de jaoks?

- Jäätmete liigiti kogumine mugavamaks

# Jäätmevaldaja

## JäätS § 9

- Jäätmevaldaja on jäätmetekitaja või muu isik või riigi või kohaliku omavalitsuse asutus, kelle valduses on jäätmed.
- Jäätmevaldaja korraldatud jäätmeveo tähenduses on ka korteriühistu, selle puudumisel aga selle kinnisasia omanik, millel asub suvila, elu- või äri



```
graph LR; A[Riik] --> B[Kohalik omavalitsus]; B --> C[Korteriühistu]; C --> D[Elanik / korteriomaniik];
```

Riik

Kohalik  
omavalitsus

Korteriühistu

Elanik /  
korteriomaniik

# Olmejäätmete sortimisel tekkekohas tuleb liigiti koguda vähemalt:

*Keskkonnaministri 16.01.2007 määrus nr 4 „Olmejäätmete sortimise kord ning sorditud jäätmete liigitamise alused“*

paber ja kartong

pakendid

plastid

puit

metallid

tekstiil

klaas

suurjäätmed

biolagunevad aia- ja haljastujäätmed  
biolagunevad köögi- ja sööklajajäätmed

probleemtoodete jäätmed

bioloogiliselt mittelagunevad aia- ja  
haljastujäätmed

ohtlikud jäätmed

# Jäätmete sortimine

## JäätS § 31

Kohaliku omavalitsuse üksus korraldab jäätmete

sortimist, sealhulgas liigiti kogumist, et võimaldada nende taaskasutamist võimalikult suures ulatuses.

- Kohaliku omavalitsuse üksuse jäätmehoolduseeskiri

# Prügikonteinerid kortermajade juures

- Segaolmejäätmete
- Biojäätmete
- Paberi ja papi jäätmete (vanapaber)
- Pakendijäätmete
  - Klaas



# Sortimisjuhendid

Keskkonnaministeeriumi veebilehel:

<https://www.envir.ee/et/jaatmete-sortimine>

- Korterühistutele:

[https://www.envir.ee/sites/default/files/korteryhistute\\_leht\\_valmis\\_est.pdf](https://www.envir.ee/sites/default/files/korteryhistute_leht_valmis_est.pdf)





KESKKONNAMINISTEERIUM

# Aitäh!

**Made Saadve**

Made.Saadve@envir.ee