



Ambla vald

MTÜ Kesk-Eesti Jäätmehoolduskeskus

**Rait Pihelgas**

Jäätmepäev 10.02.2015

Ühing asutati 24.10.2003 ja esmakanne äriregistrisse tehti 19.11.2003. aastal 24.10.2013 tähistas MTÜ oma 10. tegevusaastat.

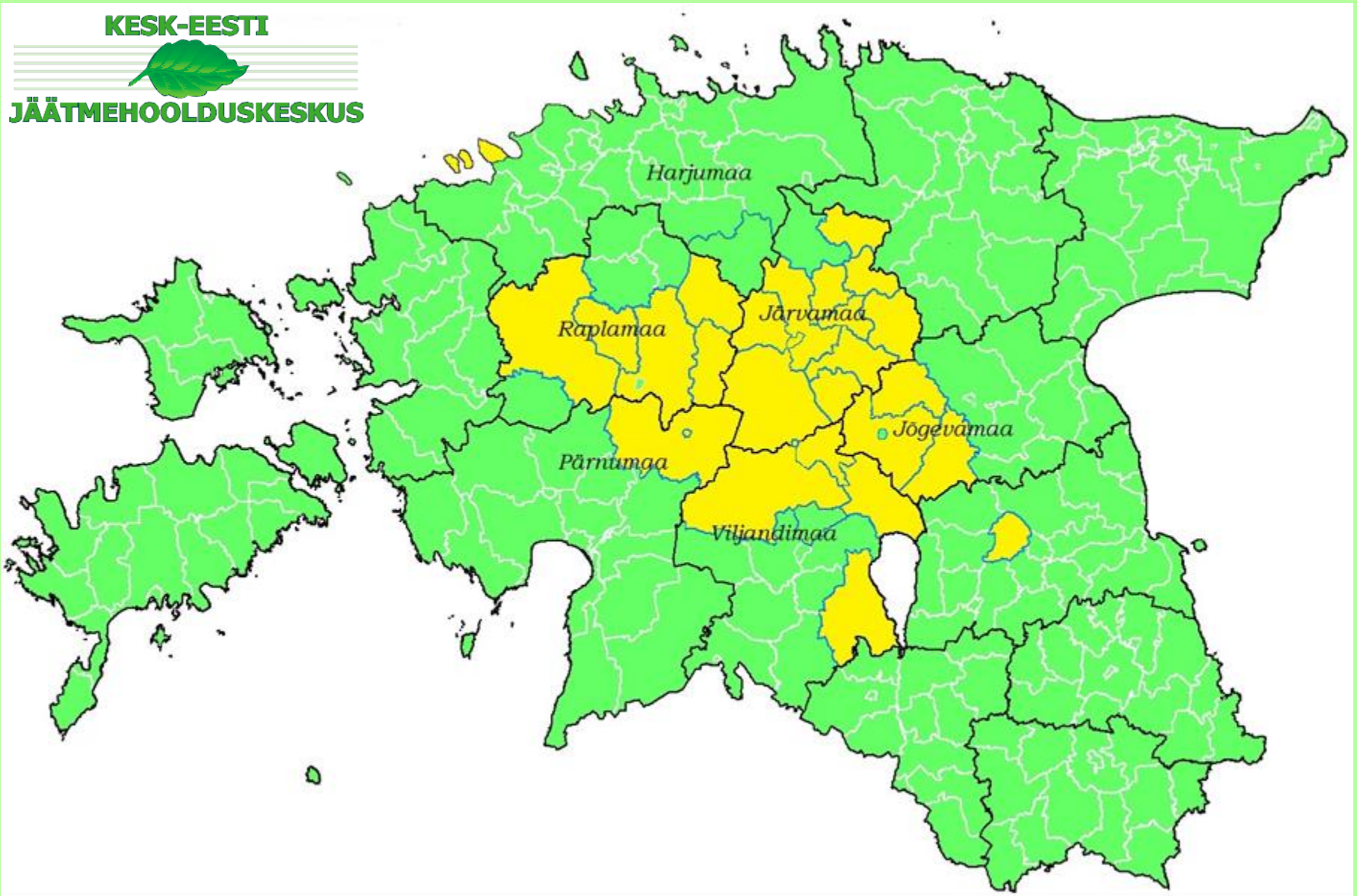
Ühingu tegevuse eesmärgiks on ühingu liikmete jäätmehoolduse kavandamine ja korraldamine ning liikmete omavahelise koostöö teostamine.

Projektitöö kaudu oma liikmetele keskkonna-, jäätmejaamade rajamine, ohtlike jäätmete kogumine, keskkonnateavitamine jne ning nende projektide juhtimine.

**KESK-EESTI**



**JÄÄTMEHOOLDUSKESKUS**



## MTÜ KEJHK liikmed

- Järvamaa - Ambla, Imavere, Järva-Jaani, Kareda, Koigi, Koeru, Roosna-Alliku, Paide, Türi, Väätsa vald, Paide linn
- Harjumaa - Paldiski linn
- Jõgevamaa - Pajusi, Puurmani, Põltsamaa vald,
- Pärnumaa - Vändra vald, Vändra alev
- Raplamaa - Kaiu, Kehtna, Käru, Märjamaa, Raikküla vald
- Tartumaa - Tähtvere vald,
- Viljandimaa - Suure-Jaani, Kolga-Jaani, Kõo, Tarvastu vald, Võhma linn

28 omavalitsust - ca 76 042 elanikku 7 659 km<sup>2</sup>

Moodustame 6,3% (1/17) elanikkonnast ja 17,7% (1/6) pindalast

## Tegevused:

- Õigusaktide eelnõud
- Korraldatud jäätmevedu
- Nõustamine, koolitus
- MTÜ KEJHK piirkonnas tegutseb:
  - 7 jäätmejaama,
  - 23 keskkonnajaama,
  - 3 ohtlike jäätmete kogumispunkti.
- Rahastus projektidele – jäätme-, keskkonnajaamad, ohtlike jäätmete kogumine, kaasamine, info levi.

# Projektid

- Uute kogumiskohtade ehitamine
- Olemasolevate jaamade täiustamine
- Ohtlike jäätmete kogumisringide korraldamine
- Ohtlike jäätmete, suurjäätmete ja eterniidi käitlemine jaamades
- Piirkonda on investeeritud 1 257 044

## Viimase aasta olulisemad tegevused:

- jäätmevaldajate registri edasiarendamine
- käivitati jäätmevaldajate registri automaatne andmevahetus
- uue korraldatud jäätmeveo hanke ettevalmistamine.

## **Väljakutsed:**

**Jäätmekava ajakohastamine** - aastateks 2015-2019.

**Jäätmehoolduseeskiri** - nõuetele vastavuse analüüs

**JäätS § 66. Korraldatud jäätmevedu**

(2) KOVi üksus korraldab oma haldusterritooriumil olmejäätmete, eelkõige prügi ehk segaolmejäätmete, nende sortimisjääkide ja olmejäätmete tekkekohas liigiti kogumisel tekkinud jäätmeliikide kogumise ja veo.

**31. märts 2015** senise hankeperioodi lõpp.

Uus hange - piirkonnad, ülesande püstitus, tingimused.

**Planeeritav seaduse muudatus?**

**Jäätmekäitluse põhimõte – jäätmetekitaja maksab?!**



## JäätS § 128. Jätmete käitlemine ja nendest põhjustatud keskkonnanasaastuse likvideerimine

(6) Kui ... , või käesoleva seaduse §-s 71<sup>1</sup> sätestatud registri andmetel on üle 2 % jäätmevaldajatest väljaspool olmejäätmete kogumissüsteemi, kannab see kohaliku omavalitsuse üksus tavajätmete ning nendest põhjustatud saastuse likvideerimise kulud.

[jõust. 19.07.2010]

**Järelevalve** - mitme valla ühine ametnik, menetleja?

## JäätS § 71<sup>1</sup>. Jäätmevaldajate register

(1) Kohaliku omavalitsuse üksus asutab määrusega jäätmevaldajate registri ning kehtestab registri pidamise korra.

- ✓ arvestuse pidamine jäätmeliikide, mahutite, jäätmevaldajate ja jäätmetekkekohtade kohta;
- ✓ informatsioon jäätmehoolduse kavandamise, korraldamise ja järelevalve teostamiseks.

***Registrikannete tõesus ja ajakohasus !***

## JäätS § 136<sup>3</sup>. Jäätmete taaskasutamise sihtarvud

Alates 2020. aasta 1. jaanuarist tuleb taaskasutada:

1) kodumajapidamisest pärinevaid paberi-, metalli-, plasti- ja klaasijäätmeid ja muid liigiti kogutud kodumajapidamisest pärinevaid jäätmeid ning muudest allikatest pärinevaid samalaadseid jäätmeid, välja arvatud tootmisjäätmed ja põllumajanduslikust tootmisest või metsandusest pärinevad jäätmed, korduskasutuseks ettevalmistamisena ja ringlussevõtuna – vähemalt 50 % ulatuses nende jäätmete kogumassist kalendriaastas;

[jõust. 10.11.2011]

## **JäätS § 31. Jäätmete sortimine**

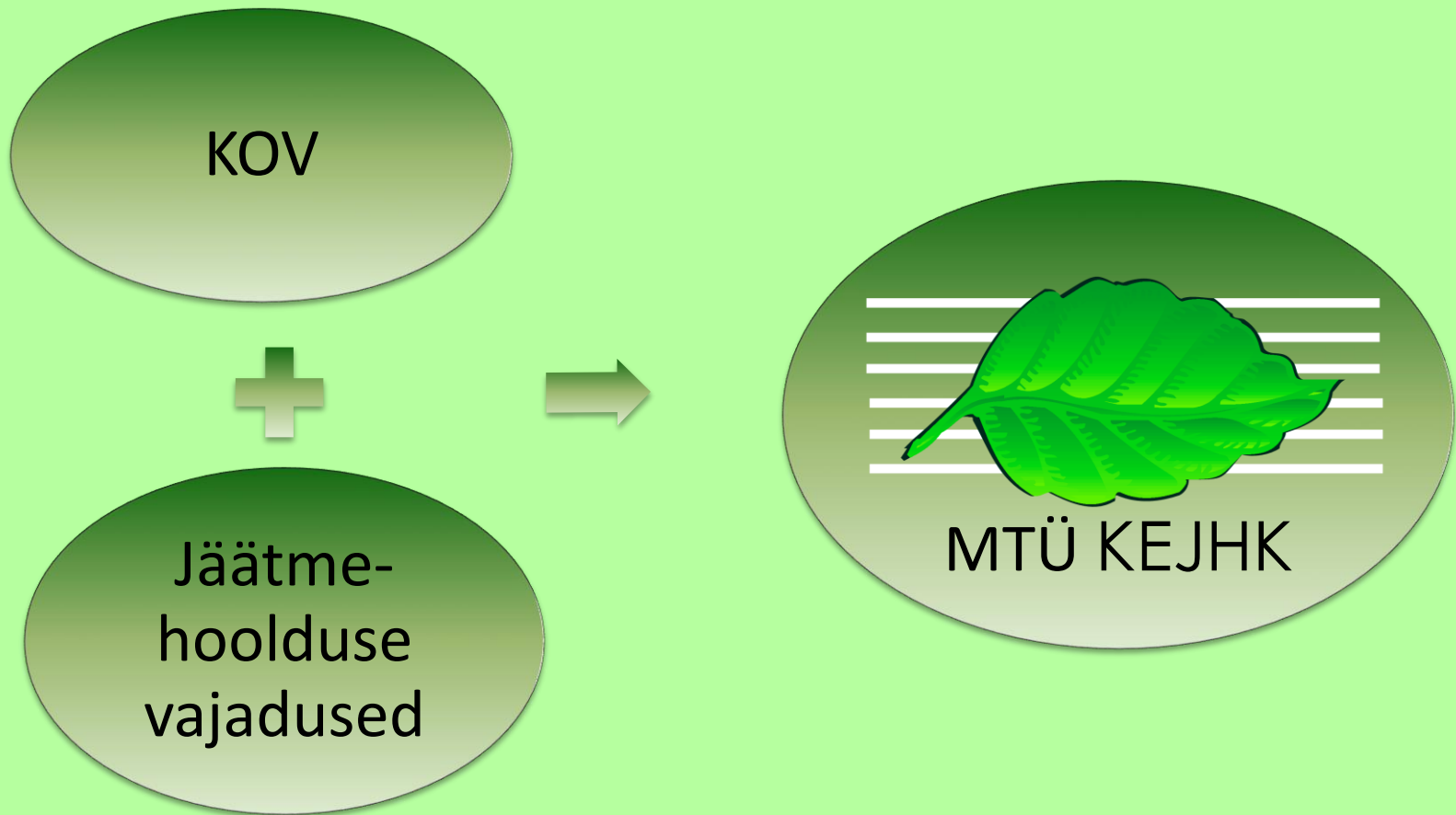
(1) Kohaliku omavalitsuse üksus korraldab jäätmete sortimist, sealhulgas liigiti kogumist, et võimaldada nende taaskasutamist võimalikult suures ulatuses.

**Biojätmed – köögijätmed ~37% olmejäätmetest**

Riigi jäätmekava 2014-2020 eelnõu

Inimeste teadlikkus ja kontroll!

# Parim lahendus on koostöö





Täna

Rait Pihelgas  
[Rait@ambla.ee](mailto:Rait@ambla.ee)