

KOVGIS EVALD

Kohaliku omavalitsuse geoinfosüsteem

Jäätmekäitluse mooduli kasutusjuhend ametnikule

V270324

The screenshot displays the KOVGIS EVALD web application interface. The main area is a map showing a network of roads and administrative boundaries. The right-hand side features a data entry form titled "Jäätmetekkekohtade otsing" (Waste Management Object Search). The form includes several input fields and dropdown menus for searching and creating waste management objects. The top navigation bar includes "Info", "Käitus", "Jaam", "Kataster", and "Ise". The bottom status bar shows "OU GEODATA Arendus | Kõik õigused kaitstud | kov@eomap.ee".

1	Jäätmekäitluse moodul	3
1.1	Seaded.....	3
1.1.1	Jäätmeveo piirkondade lisamine (vajadusel).....	8
1.1.2	Jäätmeveo piirkondade muutmine	9
1.1.3	Vedaja vahetus	9
1.2	Algandmed jäätmekäitluse moodulisse	10
1.3	Jäätmetekkekohtade päringud ja nende väljundid.....	12
1.4	Jäätmetekkekohtade andmete muutmine.....	30
1.4.1	Juhend KOVGIS EVALD-is jäätmetekkekohtade asukohtade korrastamiseks	32
1.4.2	Jäätmetekkekoha staatuse muutmisel üle kantavad andmed	36
1.4.3	EE/COM/12110900/evald-jaatmevaldajateregister valdajate andmete uuendamine	36
1.5	Nupu „ Objekti info“ alt andmete muutmine	41
1.5.1	Üldandmed nupu alt avanevate andmete muutmine	41
1.5.2	Jäätmetekkekoha kustutamisel kustutatakse kõik seotud objektid	42
1.5.3	Valdajad nupu alt Valdajate lisamine või nende andmete muutmine	43
1.5.4	Kogumisvahendid nupu alt kogumisvahendite lisamine või nende andmete muutmine	44
1.5.5	JV Asukohainfo nupu all olevad andmed	45
1.6	Kalender.....	45
1.7	Ajutiste vabastuste määramine ja lõppemine	48
1.8	„Lisa uus objekt“ alt uue jäätmetekkekoha lisamine	56
1.9	Kompostimine.....	58
1.10	Kohustatud liituma (kinnitatud, 1.6.1) staatuses jäätmetekkekohtade andmetekke protsess	61
1.11	Uute ühiskasutuse objektide lisamine KOV-i poolt	71
1.12.	Andmevahetus	75
1.13	Muude aruannete koostamine.....	77
1.14	Jäätmemoodulisse on sisestatud avaliku info kihid	79

1 Jäätmekäitluse moodul

Jäätmekäitluse mooduli kasutamise peamiseks eesmärgideks on:

- Omavalitsuse jäätmevaldajate registri pidamine
- Tagada probleemideta (automaatne) andmevahetus vedajaga
- Kaasata korraldatud jäätmeveoga kõik tegelikud jäätmetekkekohad
- Teha kõike eeltoodut kvaliteetselt ja säästlikult
- Näha olemasolevat ja kontrollida kõike tehtut kohe kaardipildis

Jäätmekäitluse moodulisse sisenemiseks valige moodulite valikust

Jäätmekäitlus

Jäätmekäitluse mooduli sisse lülitamisel lülitatakse automaatselt sisse ka katastriüksuste kiht.

1.1 Seaded

Piirkond. Seadete esimese valikuna avaneb Piirkondade haldamine, mis näitab olemasolevaid piirkondi. Piirkondi on võimalik lisada ja muuta. Soovitame vastava muutmissoovi puhul pöörduda programmi arendaja poole e-posti aadressil kov@eomap.ee

The screenshot displays the application's settings interface. On the left is a map of Estonia with various municipalities labeled. On the right is a settings panel for 'Kambja vald (RagnSells)'. The panel includes the following sections:

- Piirkond:** A dropdown menu showing 'Kambja vald (RagnSells)' with a 'Lisa uus piirkond' button.
- Nimi:** A text field containing 'Kambja vald'.
- Vedaja:** A text field containing 'RagnSells' with 'Muuda' and 'Lisa uus vedaja' buttons.
- Veoperiood:** Fields for 'Alates:' (01.09.2022) and 'Kuni:' (31.01.2028).
- Vabastused:** Radio buttons for 'Vabastuse valdajad vabalt valitavad kõikide valdajate seast' (selected) and 'Vabastuse valdajateks kõik tekkekoha valdajad'.
- Töenäolised (mitteelukondlikud):** Radio buttons for 'Kuvamine välja lülitatud' (selected) and 'Kuvamine sisse lülitatud'.

Vedaja. Järgmine seadete osa on Vedaja valik või muutmine.

Sisestame **Vedajad** nupu all vedaja nime või vedajate nimed ja seejärel salvestame

NB! Vedajate arv ühes rakenduses ei ole piiratud.

Veoperiood. Järgmine seadete osa on KOJV perioodi sisestamine.

Vabastused. Peale veoperioodi on järgmine seadistuste teema Vabastused. Vaikimisi on kõikidele klientidele seadistatud senine funktsionaalsus käsitleda kinnistuomanikke vabastuste määramisel valikuliselt. See võimalus on sõnastatud seadetes nii:

Vabastused

Valige, kes saavad olla vabastuse valdajad:

- Vabastuse valdajad vabalt valitavad kõikide valdajate seast
- Vabastuse valdajateks kõik tekkekoha valdajad

Taoline lähenemine jätab alles senise võimaluse määrata vabastus näiteks ühele korteriomanikule kortermajas eraldi.

Teine võimalus on käsitleda kinnistuomanikke ühetaoliselt ja vabastatakse või jäetakse vabastamata terve kinnistu tervikuna - st kõik tekkekoha jäätmevaldajad või mitte kedagi. Soovitame võimalusel üle minna sellele teisele variandile, mis lihtsustab eelkõige jäätmevaldajate registri pidaja tööd.

Vabastused

Valige, kes saavad olla vabastuse valdajad:

- Vabastuse valdajad vabalt valitavad kõikide valdajate seast
- Vabastuse valdajateks kõik tekkekoha valdajad

Jäätmeliigid ja kogumisvahendid. Kui kliendil on erinevad KOJV reeglid tihe- ja hajaasutusega aladele, tuleb aktiveerida **Eraldi reeglid tihe- ja hajaasustusalade jäätmetekkekohtadele.**

Jäätmeliigid ja kogumisvahendid

- Terve omavalitsus samade seadetega
- Eraldi reeglid tihe- ja hajaasustusalade jäätmetekkekohtadele

Ühtlasi palume saata e-postiga kov@eomap.ee tiheasustusalade kaardifail või kirjeldus, mille järgi selle tiheasustusalala ruumikuju tekitada.

Edasi tuleb „linnukesega“ aktiveerida kõik kohustuslikud jäätmeliigid, mida KOJV puhul regulaarsete veosageduste, mitte tellimusvedude, vormis kasutatakse ja täita vastavad minimaalsed reeglid tühjendussagedusele ja kogumisvahendite suurusele. Sisestada tuleb nõuded, mis on kirjas omavalitsuse jäätmehoolduseeskirjades. Nõuete sisestamisel ei pea olema kõik sisestusväljad täidetud – kui on määratud minimaalne tühjendussagedus, aga

mitte minimaalne kogumisvahendi suurus, siis võib seadistustes selle kogumisvahendi suuruse jätta tühjaks.

Piirkond

Piirkond:

[Lisa uus piirkond](#)

Nimi:

Vedaja:

[Kustuta](#) [Muuda](#)

Vedaja

RagnSells [Muuda](#)

[Lisa uus vedaja](#)

Veoperiood

Alates: 

Kuni: 

Jäätmeliikide, kogumisvahendite ning erinõuete seadete kopeerimine

Kopeeri seaded piirkonnast:

Seadista salvestades ka piirkonnale / piirkondadele:

Jäätmeliigid ja kogumisvahendid

- Terve omavalitsus samade seadetega
 Eraldi reeglid tihe- ja hajaasustusala jäätmetekkekohtadele

Valige kõik KOJV jäätmeliigid:

- 150106 - Segapakend
- Ainult kortermajad Kõik jäätmevaldajad
- Kehtib vaid tiheasustuses olevatele jäätmetekkekohtadele
- Erisused korterite arvust (korterite arve saab seadistada allpool **Lisa uus nõue** kaudu)

Minimaalne teenindusvälp (päevades):

Minimaalne hajaasustusala teenindusvälp (päevades):

Minimaalne kogumisvahendi maht (liitrites):	<input type="text" value="80"/>
Minimaalne hajaasustusala kogumisvahendi maht (liitrites):	<input type="text" value="80"/>
<input checked="" type="checkbox"/> 200101 - Paber ja kartong	
<input checked="" type="radio"/> Ainult kortermajad <input type="radio"/> Kõik jäätmevaldajad	
<input type="checkbox"/> Kehtib vaid tiheasustuses olevatele jäätmetekkekohtadele	
Erisused korterite arvust (korterite arve saab seadistada allpool Lisa uus nõue kaudu)	
<input checked="" type="checkbox"/> 200108 - Biologundatavad köögi- ja sööklajajäätmed	
<input type="radio"/> Ainult kortermajad <input checked="" type="radio"/> Kõik jäätmevaldajad	
<input type="checkbox"/> Kehtib vaid tiheasustuses olevatele jäätmetekkekohtadele	
Erisused korterite arvust (korterite arve saab seadistada allpool Lisa uus nõue kaudu)	
Minimaalne teenindusvälp (päevades):	<input type="text" value="14"/>
Minimaalne hajaasustusala teenindusvälp (päevades):	<input type="text" value="14"/>
Minimaalne kogumisvahendi maht (liitrites):	<input type="text" value="80"/>
Minimaalne hajaasustusala kogumisvahendi maht (liitrites):	<input type="text" value="80"/>
<input type="checkbox"/> 200201 - Biologunevad jäätmed	
<input checked="" type="checkbox"/> 200301 - Prügi (segaolmejäätmed)	
<input type="radio"/> Ainult kortermajad <input checked="" type="radio"/> Kõik jäätmevaldajad	
<input type="checkbox"/> Kehtib vaid tiheasustuses olevatele jäätmetekkekohtadele	
Erisused korterite arvust (korterite arve saab seadistada allpool Lisa uus nõue kaudu)	
Minimaalne teenindusvälp (päevades):	<input type="text" value="28"/>
Minimaalne hajaasustusala teenindusvälp (päevades):	<input type="text" value="84"/>
Minimaalne kogumisvahendi maht (liitrites):	<input type="text" value="80"/>
Minimaalne hajaasustusala kogumisvahendi maht (liitrites):	<input type="text" value="240"/>
<input type="checkbox"/> 200307 - Suurjäätmed	
<input checked="" type="checkbox"/> 150107 - Klaaspakendid	
<input type="radio"/> Ainult kortermajad <input checked="" type="radio"/> Kõik jäätmevaldajad	
<input type="checkbox"/> Kehtib vaid tiheasustuses olevatele jäätmetekkekohtadele	
Erisused korterite arvust (korterite arve saab seadistada allpool Lisa uus nõue kaudu)	

Minimaalne teenindusvälp (päevades):	<input type="text"/>
Minimaalne hajaasustusala teenindusvälp (päevades):	<input type="text"/>
Minimaalne kogumisvahendi maht (liitrites):	<input type="text"/>
Minimaalne hajaasustusala kogumisvahendi maht (liitrites):	<input type="text"/>

200140 - Metallid

Korterelamute erinõuded

Alates 3 korterist

Nõude kehtivuse alguskuupäev:	<input type="text" value="01.02.2023"/>
Kohustuslik liik 1:	<input type="text" value="150107 - Klaaspakendid"/>
Min. konteinerite arv:	<input type="text" value="1"/>
Min. hajaala konteinerite arv:	<input type="text" value="1"/>
Min. kogumisvahendi suurus:	<input type="text" value="80"/>
Min. hajaala kogumisvahendi suurus:	<input type="text" value="80"/>
Kohustuslik liik 2:	<input type="text" value="200101 - Paber ja kartong"/>
Min. konteinerite arv:	<input type="text" value="1"/>
Min. hajaala konteinerite arv:	<input type="text" value="1"/>
Min. kogumisvahendi suurus:	<input type="text" value="80"/>
Min. hajaala kogumisvahendi suurus:	<input type="text" value="80"/>

Kustuta

Alates 4 korterist

Kohustuslik liik 1:	<input type="text" value="200301 - Prügi (segaolmejäätmed)"/>
Min. konteinerite arv:	<input type="text" value="1"/>
Min. hajaala konteinerite arv:	<input type="text" value="1"/>
Min. kogumisvahendi suurus:	<input type="text" value="240"/>
Min. hajaala kogumisvahendi suurus:	<input type="text" value="240"/>

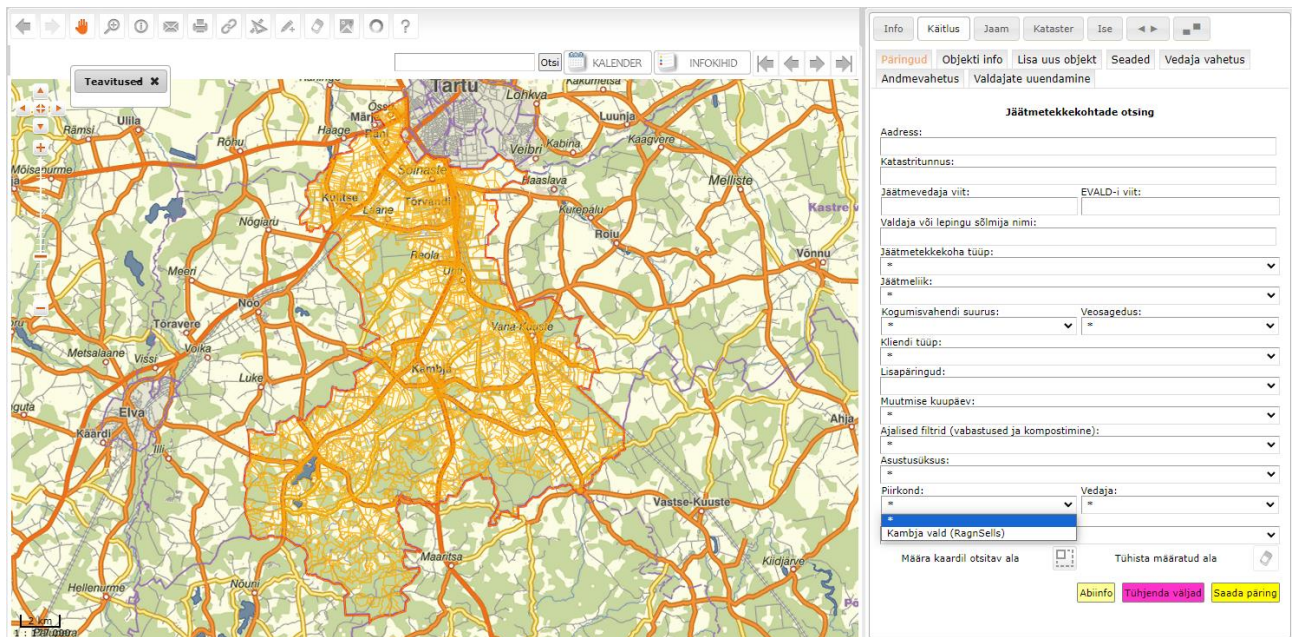
Kustuta

Lisa uus nõue

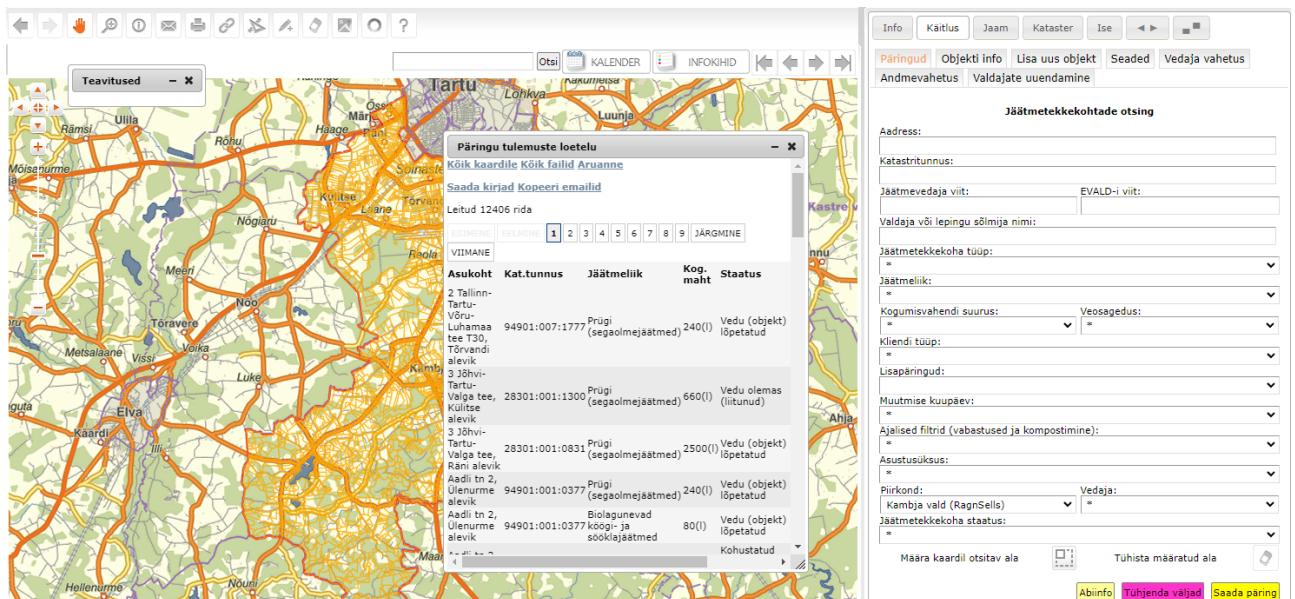


Kui KOV-s on rohkem kui üks jäätmeveopiirkond, kuvatakse teile kaardil rippmenüüst

valitud jäätmeveo piirkond.



Valides valikmenüüst ühe konkreetse piirkonna, suurendatakse kaarti nii, et kaardivaatesse tuleb ainult valitud piirkond ja soovi korral nt temal asuvad jäätmetekkekohad kas kaardile, tabelandmetesse, kõikide failidena vms.




1.1.1 Jäätmeveo piirkondade lisamine (vajadusel)

Uue piirkonna lisamine toimub nupu **Lisa uus piirkond** alt.


Pärast nupule vajutamist kuvatakse teile kaardirakenduses kõik olemasolevad piirkonnad, et joonistamine oleks võimalikult mugav. Joonistage piirkond kaardile – topeltklikk kaardil lõpetab joonistamise.

Piiride tõmbamisel lähtub rakendus järgmisest loogikast :


- piire võib tõmmata üle olemasolevate piirkondade, seda osa uue piirkonna sisse ei arvestata;
- ringpiiri sisse jäävast katastriüksusest arvutatakse kattuvuse protsent;
 - juhul, kui kattuvus on üle 30%, arvestatakse kogu KÜ piirkond ringpiiri sisse;
 - juhul, kui kattuvus on alla 30%, arvestatakse piirkonna sisse ainult see osa katastriüksusest, mis jääb ringpiiri sisse.


Kohe pärast salvestamist kuvatakse kaardile suurendatuna vastselt loodud piirkond. Juhul, kui soovite piire täpsustada, siis saate kohe siseneda muutmisrežiimi vajutades selleks nupule .

1.1.2 Jäätmeveo piirkondade muutmine

Olemasolevaid piirkondi saab muuta, valides rippmenüüst teid huvitava piirkonna ning vajutades nupule .

NB! Kui oled valinud piirkonna muutmisrežiimi (ristkülikud kaardil), siis vaate suurendamiseks / vähendamiseks kasuta hiire rullikut ja pildi nihutamiseks kaardipildi üleval vasakul olevaid nooli.

Nupule  vajutades, märgitakse kaardil piirid valgete ristkülikutega. Võttes hiirega ristkülikutest kinni ja neid lohistades, saate muuta jäätmeveo piirkonna piiride asukohta.

Kui olete piiride muutmisega lõpetanud, vajutage paremal olevat nuppu . Sellele nupule vajutades, leitakse muudatused piirides; muutunud alades otsitakse, kas mõni katastriüksus on vähemalt 30% ulatuses muudetud ringpiiri sees ning kui on, siis arvestatakse ta piirkonna ringpiiri sisse.

Ringpiiri murdepunkte (ristkülikud kaardil) saab vajadusel ka ära võtta (kustutada).

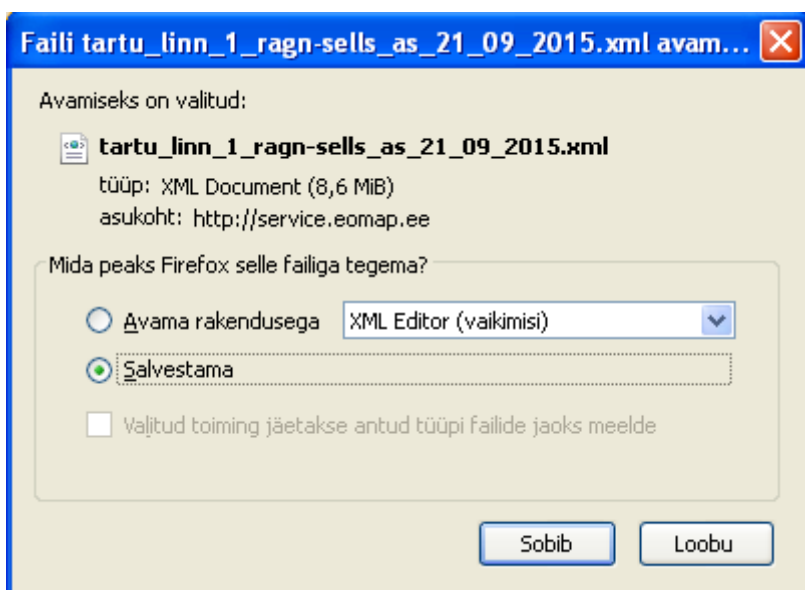
Kui olete tulemusega rahul, siis salvestage .

1.1.3 Vedaja vahetus

Juhul, kui toimub KOJV raames vedaja vahetus, tuleb uuele vedajale saata lähteandmed

funktsiooni **Vedaja vahetus** abil. Võimalus selleks avaneb **Piirkonnad** nupu kaudu, vajutades seejärel nuppu **Vedaja vahetus**. Selle tegevuse käigus:

- Muutuvad kõik senised „Vedu olemas (liitunud)“ ja „Ajutine vabastus (liitunud)“ staatuses jäätmetekkekohad „Kohustatud liituma“ staatusse
- Kustutatakse neil senise vedaja JV viit (alles jääb EVALD-i viit)
- Genereeritakse tavapärase nõuetele vastav ekspordifail kogu piirkonna kohta.



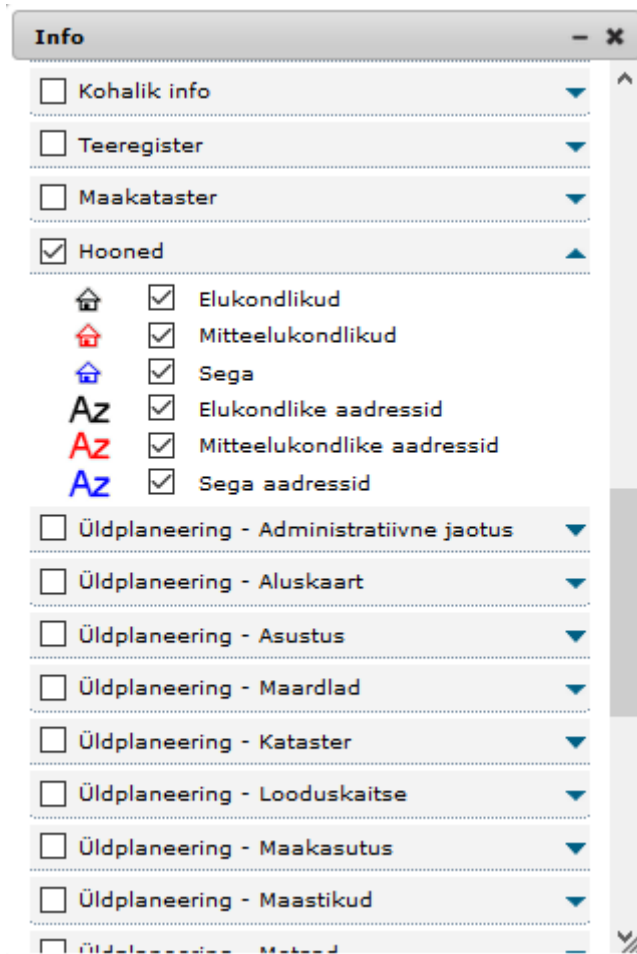
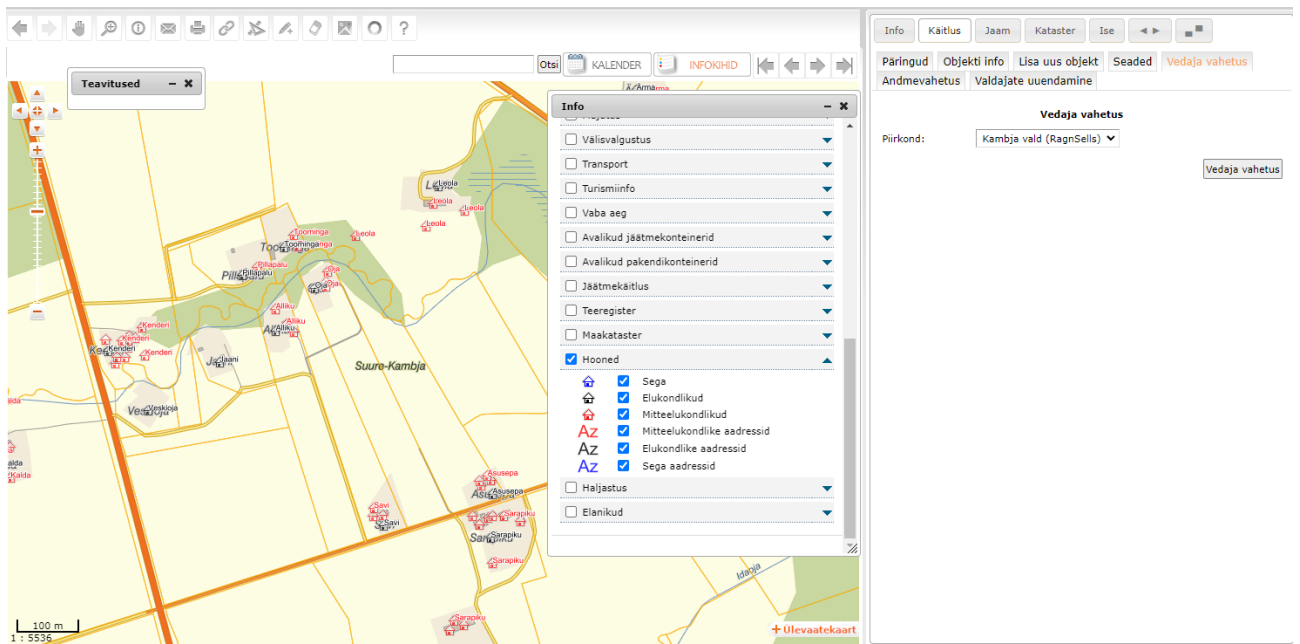
Protsessi abil välditakse olukorda, milles uue vedaja poolt veo käivitamisel on uue ja vana vedaja „Vedu olemas (liitunud)“ staatuses olevad üksused kõrvuti andmebaasis ja kiire ülevaade registripidajal uue vedaja tegevuse üle puudub.

1.2 Algandmed jäätmekäitluse moodulisse

Algandmed loeme sisse vedaja(te)lt. Vedaja andmetest loeme sisse tervikfaili tegelikest korraldatud jäätmeveo andmetest, millele on lisatud eraldi tabelina **Ajutiselt vabastatud (Liitunud)** - nt talveperioodil **11103 – Suvilad, aiamajad** ja **Erandkorras vabastatud**, samuti andmed kogumisvahendite ühiskasutuste kohta.

Omavalitsusele tehakse jäätmekäitluse moodulist sõltumatult kasutatava Hoonete kaardigrupi uuendus, millel on näha Aadressandmete süsteemi (ADS) info põhjal toodetud

kaardikihid:



Päringud	Objekti info	Lisa uus objekt	Seaded	Vedaja vahetus
Andmevahetus	Valdajate uuendamine	Iseteenindus		

[Üldandmed](#) | [Valdajad \(0\)](#) | [Kogumisvahendid \(1\)](#) | [Vabastused \(0\)](#) | [JV Asukohainfo](#) | **Hoone**

Jäätmetekkekohaga seotud hoone info

Adress:	Aarike, Virulase küla	
Hoone tüüp:	Elukondlik	
Korterite arv:	12	
ADR_ID (ADS aadressi versiooni ID):	2832015	
ADS_OID (ADS aadressiobjekti ID):	EE02149876	
ADOB_ID (ADS aadressiobjekti versiooni ID):	9971475	
Ehitisregistri kood:	120621398	<input type="button" value="Ava EHR"/>
X-koordinaat:	655970,81	
Y-koordinaat:	6459753,96	

1.3 Jäätmetekkekohtade päringud ja nende väljundid

Väli „Aadress“ – piisab, kui sisestada aadressi osa (nt „Jaa“) ning vajutada päringu teeleasaamiseks „Enter“ klahvi ja otsingumootor pakub kõik võimalikud vasted. NB! Igakordsel katastriandmete uuendamisel ajakohastab programm automaatselt ka jäätmetekkekohtade aadressandmed.

The screenshot shows a web application for searching waste management objects. The interface is divided into three main sections:

- Map:** A map of a region in Estonia, showing various locations and roads.
- Search Results Table:** A table with columns: Asukoht, Kat.tunnus, Jäätmeliik, Kog.maht, and Staatus. It lists several waste management objects, such as those in Prügi and Segapakendid areas.
- Search Form:** A form on the right with fields for:
 - Address (Aadress): Jaa
 - Cadastral ID (Katastritunnus):
 - Waste collector (Jäätmevedaja viit): EVALD-i viit
 - Owner name (Valdaja või lepingu sõlmija nimi):
 - Waste management type (Jäätmetekkekoha tüüp):
 - Waste type (Jäätmeliik):
 - Waste management size (Kogumisvahendi suurus):
 - Waste management code (Veosagedus):
 - Client type (Kliendi tüüp):
 - Additional search (Lisapäringud):
 - Change date (Muutmise kuupäev):
 - Time filters (Ajalised filtrid):
 - Location (Asustusüksus):
 - Municipality (Pirirkond): Kambja vald (RagnSells)
 - Waste management status (Jäätmetekkekoha staatus):

Väli „Katastritunnus“ – siia tuleb kopeerida katastritunnus täies ulatuses ning vajutada päringu teesaatmiseks „Enter“ klahvi.

Väli „Jäätmevedaja viit“ – siia tuleb kopeerida vedajapoolne jäätmeveo viit täies ulatuses ning vajutada päringu teesaatmiseks „Enter“ klahvi.

Väli „EVALD-i viit“ – siia tuleb kopeerida süsteemi poolt loodud EVALD-i viit täies ulatuses ning vajutada päringu teesaatmiseks „Enter“ klahvi

Väli „Valdaja või lepingu sõlmija nimi“ – siia tuleb otsingusoovi korral sisestada mistahes valdaja nimi nt „Peeter“ ning vajutada päringu teesaatmiseks „Enter“ klahvi. Saate päringu vastuseks kõik Peetritega seotud jäätmetekkekohad.

Mistahes päringu tegemiseks võib „Enter“ klahvi asemel kasutada ka nuppu **Saada päring** ja päringuväljadest vabanemiseks on „Delete“ klahvi asemel mugavam kasutada nuppu

Tühjenda väljad

Rippmenüü – „Jäätmetekkekoha tüüp“ kasutamisel on võimalik jäätmetekkekohad filtreerida erinevate KOV-s olemasolevate jäätmetekkekohade tüüpide kaupa. Nt valida 11220 – Kolme või enama korteriga elamud, millele täiendava filtrina tekib seadistustest korterite vahemik, mille osas kehtivad antud omavalitsuses mingid eraldi reeglid (nt liigiti kogumisele). Või kuvada ekraanile / tabelisse kõigi 11103 – Suvilad, aiamajad andmed kontrollimaks, kas kõigile on ikka määratud ajutised vabastused talveperioodiks.

Jäätmetekkekohtade otsing



Address:

 Katastritunnus:

 Jäätmevedaja viit: EVALD-i viit:
 Valdaja või lepingu sõlmija nimi:

 Jäätmetekkekoha tüüp:

 *
 11101 - Üksikelamud
 11103 - Suvilad, aiamajad
 11212 - Kahe korteriga elamud
 11220 - Kolme või enama korteriga elamud
 11220 - Kolme või enama korteriga elamud (3 või enam korterit)
 11220 - Kolme või enama korteriga elamud (4 või enam korterit)
 11221 - Ridaelamud
 12110 - Majutushooned
 12130 - Toitlustushooned
 12200 - Büroohooned
 12300 - Kaubandus- ja teenindushooned
 12500 - Tööstus- ja laohooned
 12600 - Meelelahutus-, haridus- tervishoiu ja muud avalikud hooned
 12720 - Kultus- ja tavandihooned
 12999 - Hoonega mitteseostatav jäätmetekkekoht
 24215 - Kalmistud
 Piirkond: Vedaja:
 Jäätmetekkekoha staatus:

 Määra kaardil otsitav ala  Tühista määratud ala 
[Abiinfo](#) [Tühjenda väljad](#) [Saada päring](#)

Rippmenüü – „Jäätmeliik“ rippmenüüs saab valida KOV-i registris realselt esinevate jäätmeliikide vahel.

Rippmenüü – „Kogumisvahendi suurus“ rippmenüüs saab valida kõikide sisestatud kogumisvahendi suuruste vahel.

Rippmenüü – „Veosagedus“ rippmenüüs saab valida veosageduse järgi

Jäätmetekkekohtade otsing

Address:

Katastritunnus:

Jäätmevedaja viit: EVALD-i viit:

Valdaja või lepingu sõlmija nimi:

Jäätmetekkekoha tüüp:
*

Jäätmeliik:
*

Kogumisvahendi suurus: Veosagedus:

Kliendi tüüp:
*

Lisapäringud:

Muutmise kuupäev:
*

Ajalised filtrid (vabastused ja kompostin
*

Asustusüksus:
*

Piirkond: Vedaja:

Kambja vald (RagnSells) *

Jäätmetekkekoha staatus:
*

Määra kaardil otsitav ala Tühista määratud ala

Rippmenüü – „Kliendi tüüp“ rippmenüüs saab valida jäätmevaldajaid omandigruppide järgi – nt Juriidiline isik (Korterühistu), Juriidiline isik (Äriühing), Eraisik jne.

Jäätmetekkekohtade otsing

Aadress:

Katastritunnus:

Jäätmevedaja viit: EVALD-i viit:

Valdaja või lepingu sõlmija nimi:

Jäätmetekkekoha tüüp:
*

Jäätmeliik:
*

Kogumisvahendi suurus: Veosagedus:

Kliendi tüüp:
*
*
Juriidiline isik (Äriühing)
Juriidiline isik (Korteriühistu)
Juriidiline isik
Eraisik



Ajalised riitrid (vabastused ja kompostimine):
*

Asustusüksus:
*

Piirkond: Vedaja:

Kambja vald (RagnSells) *

Jäätmetekkekoha staatus:
*

Määra kaardil otsitav ala  Tühista määratud ala 

[Abiinfo](#) [Tühjenda väljad](#) [Saada päring](#)

Rippenüü – „Lisapäringud“ kasutamine on vajalik siis, kui teil on vaja jäätmetekkekohtade aadressandmeid / katastritunnuseid määrata või olemasolevaid andmeid parandada registriandmete korrastamise eesmärgil.

Jäätmetekkekohtade otsing

Address:

Katastritunnus:

Jäätmevedaja viit: EVALD-i viit:

Valdaja või lepingu sõlmija nimi:

Jäätmetekkekoha tüüp:
*

Jäätmeliik:
*

Kogumisvahendi suurus: Veosagedus:

Kliendi tüüp:
*

Lisapäringud:

Aadressiga, kuid kat. tunnuseta jäätmetekkekohad
Kehtetu kat. tunnusega jäätmetekkekohad
Kaheldava asukohaga jäätmetekkekohad
Aegunud JV viidaga Ühiskasutused
Erinevate JV staatustega katastriüksused
Samatüübiliste jäätmetekkekohtadega kat. üksused
Mitme kogumisvahendiga jäätmetekkekohad
Failide järgi

Jäätmetekkekoha staatus:
*

Määra kaardil otsitav ala Tühista määratud ala

Sealsed filtrid on alljärgnevad:

- **Aadressiga, kuid kat. tunnuseta jäätmetekkekohad** – üksused, millel KOV-i andmete poolel puudu katastritunnus ja seetõttu ka ruumikuju kaardipildis. Selle filtri kasutamist läheb vaja enamiku vedajate klientidel (vt edasisi andmete korrastamise juhendeid).
- **Kehtetu kat. tunnusega jäätmetekkekohad** – üksused, mille puhul on katastritunnus küll vastaval andmeväljal olemas, kuid seda tunnust ei eksisteeri enam maakatastri / ADS-i andmetes (nt jagatud katastriüksused). Enamasti on jäätmetekkekoha asukoht juba (õigesti) määratud ja see tuleb kas „Muuda“ funktsiooni abil kinnitada või määrata õigele üksusele (vt juhendist p.1.4.1), analoogselt teistele üksustele katastritunnuste määramisega.
- **Kaheldava asukohaga jäätmetekkekohad** – jäätmetekkekohad, millel on asukoha

erinevus kogumisvahendi koordinaatidega suurem kui 100 m. Võimaldab regulaarselt üle vaadata potentsiaalseid vigu (enamasti leiab siin nõ talu teotsa kogumisvahendid, aga ka varasemaid samanimelisi asukohtade valesti määramisi).

- **Aegunud JV viidaga ühiskasutused** – jäätmetekkekohad, mille seos põhiobjektiga on teadmata põhjusel katkenud (enamasti seotud vedaja vahetusega). Need objektid oleks jäätmeregistri pidajal mõistlik üle vaadata ja nende seosed tegelike põhiobjektidega uuendada (parem alternatiiv kehtetuna andmebaasis kustutamisele).
- **Erinevate JV staatustega katastriüksused** – katastriüksused, millel on rohkem kui 1 jäätmetekkekoht ja mille kõik jäätmetekkekohad ei ole samas staatuses **nt Liitunud (Vedu olemas)**. KOVGIS EVALD-is võib ühel katastriüksusel olla mitu erinevas staatuses jäätmetekkekohta / jäätmevaldajat.
- **Samatüübiliste jäätmetekkekohtadega katastriüksused** – katastriüksused, millel on rohkem kui 1 jäätmetekkekoht ja mille kõik jäätmetekkekohad on samas staatuses (nt **Liitunud (Vedu olemas)**).
- **Mitme kogumisvahendiga jäätmetekkekohad** – siia tulevad päringuna katastriüksused, millel on rohkem kui 1 kogumisvahend.
- **Failide järgi** – siin kuvab jäätmetekkekohad, millele on lisatud faile ja täiendava lisafiltrina avaneb failide olemasolul veel võimalus piirata tulemust failide tüüpide järgi – nt Korraldus / otsus; Pilt vmt.
- **Elanikud puudu dd.mm.yyyy seisuga** – kui klient on tellinud arendajalt Elanike kihtide loomise, saab loomishetke seisuga näha maaüksusi, millel toimub korraldatud jäätmevedu, aga puuduvad antud omavalitsuses registreeritud elanikud.

Rippmenüü – „Muutmise kuupäev“ – siin on võimalik pärida muutunud jäätmetekkekohti järgmiste filtrite abil: **KOV-i poolne muutmise kuupäev, Vedajapoolne muutmise kuupäev, Muutmise kuupäevad puuduvad, Valdajate uuendamise kuupäevad ja Kr muutmise kuupäevad**. Peale filtri valimist avaneb võimalus määrata endale vajalik päringuperiood. Selle võimaluse abil on nt registripidajal võimalik saada ülevaade, missuguste Tõenäoliste jäätmetekkekohtade ajakohasuse on ta mingi ajaperioodi jooksul üle vaadanud. **Valdajate uuendamise kuupäev** päringu abil on võimalik leida kindlas ajavahemikus jäätmevaldajate (kinnistuomanike) muutusi (1.6.1. versiooni klientidel uuendab süsteem iga kahe nädala tagant pühapäeviti jäätmevaldajad neil kinnistutel, millel

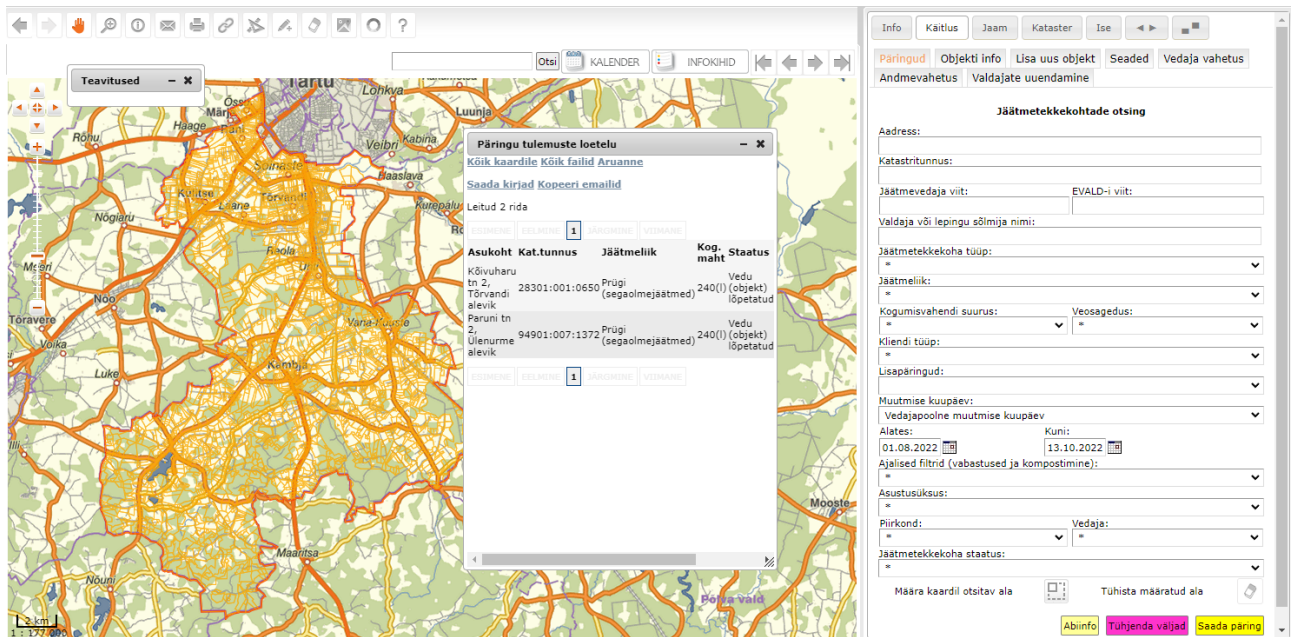
on kahe eelneva nädala jooksul toimunud muudatusi kinnistuomanike koosseisus).

Jäätmetekkekohtade otsing

Aadress:	
<input type="text"/>	
Katastritunnus:	
<input type="text"/>	
Jäätmevedaja viit:	EVALD-i viit:
<input type="text"/>	<input type="text"/>
Valdaja või lepingu sõlmija nimi:	
<input type="text"/>	
Jäätmetekkekoha tüüp:	
* <input type="text"/>	
Jäätmeliik:	
* <input type="text"/>	
Kogumisvahendi suurus:	Veosagedus:
* <input type="text"/>	* <input type="text"/>
Kliendi tüüp:	
* <input type="text"/>	
Lisapäringud:	
<input type="text"/>	
Muutmise kuupäev:	
KOV-i poolne muutmise kuupäev <input type="text"/>	
Alates:	Kuni:
01.01.2020 <input type="text"/>	30.07.2020 <input type="text"/>
Ajalisel filtrid (vabastused ja kompostimine):	
* <input type="text"/>	
Asustusüksus:	
* <input type="text"/>	
Piirkond:	Vedaja:
* <input type="text"/>	* <input type="text"/>
Jäätmetekkekoha staatus:	
* <input type="text"/>	

Jäätmetekkekohtade otsing

Aadress:	
<input type="text"/>	
Katastritunnus:	
<input type="text"/>	
Jäätmevedaja viit:	EVALD-i viit:
<input type="text"/>	<input type="text"/>
Valdaja või lepingu sõlmija nimi:	
<input type="text"/>	
Jäätmetekkekoha tüüp:	
* <input type="text"/>	
Jäätmeliik:	
* <input type="text"/>	
Kogumisvahendi suurus:	Veosagedus:
* <input type="text"/>	* <input type="text"/>
Kliendi tüüp:	
* <input type="text"/>	
Lisapäringud:	
<input type="text"/>	
Muutmise kuupäev:	
Vedajapoolne muutmise kuupäev <input type="text"/>	
Alates:	Kuni:
01.02.2021 <input type="text"/>	31.05.2021 <input type="text"/>
Ajalisel filtrid (vabastused ja kompostimine):	
* <input type="text"/>	
Asustusüksus:	
* <input type="text"/>	
Piirkond:	Vedaja:
* <input type="text"/>	* <input type="text"/>
Jäätmetekkekoha staatus:	
* <input type="text"/>	



Rippmenüü – „Ajalisel filtrid (vabastused ja kompostimine)“ – selles rippmenüüs on võimalik pärida jäätmetekkekohtade vabastusi nelja filtri abil: Ajutised vabastused, Erandkorras vabastused, Ajutised ja erandkorras vabastused (mõlemad vabastuste tüübid koos) ning Kompostimine (võimalik leida jäätmetekkekohti, mis on deklareerinud biolagunevate jäätmete kompostimist, vt juhendi punkt 1.9). Peale filtri valimist avaneb võimalus määrata endale vajalik päringuperiood.


Jäätmetekkekohtade otsing

Aadress:	
<input type="text"/>	
Katastritunnus:	
<input type="text"/>	
Jäätmevedaja viit:	EVALD-i viit:
<input type="text"/>	<input type="text"/>
Valdaja või lepingu sõlmija nimi:	
<input type="text"/>	
Jäätmetekkekoha tüüp:	
* <input type="text"/>	
Jäätmeliik:	
* <input type="text"/>	
Kogumisvahendi suurus:	Veosagedus:
* <input type="text"/>	* <input type="text"/>
Kliendi tüüp:	
* <input type="text"/>	
Lisapäringud:	
<input type="text"/>	
Muutmise kuupäev:	
* <input type="text"/>	
Ajalised filtrid (vabastused ja kompostimine):	
Ajutised vabastused <input type="text"/>	
Alates:	Kuni:
01.01.2021 <input type="text"/>	08.11.2021 <input type="text"/>
Asustusüksus:	
* <input type="text"/>	
Piirkond:	Vedaja:
* <input type="text"/>	* <input type="text"/>
Jäätmetekkekoha staatus:	
* <input type="text"/>	

Jäätmetekkekohtade otsing

Aadress:	
<input type="text"/>	
Katastritunnus:	
<input type="text"/>	
Jäätmevedaja viit:	EVALD-i viit:
<input type="text"/>	<input type="text"/>
Valdaja või lepingu sõlmija nimi:	
<input type="text"/>	
Jäätmetekkekoha tüüp:	
* <input type="text"/>	
Jäätmeliik:	
* <input type="text"/>	
Kogumisvahendi suurus:	Veosagedus:
* <input type="text"/>	* <input type="text"/>
Kliendi tüüp:	
* <input type="text"/>	
Lisapäringud:	
<input type="text"/>	
Muutmise kuupäev:	
* <input type="text"/>	
Ajalised filtrid (vabastused ja kompostimine):	
Ajutised ja erandkorras vabastused <input type="text"/>	
Alates:	Kuni:
01.01.2021 <input type="text"/>	08.11.2021 <input type="text"/>
Asustusüksus:	
* <input type="text"/>	
Piirkond:	Vedaja:
* <input type="text"/>	* <input type="text"/>
Jäätmetekkekoha staatus:	
* <input type="text"/>	


Rippmenüü – „Asustusüksus“ on võimalik kasutada jäätmetekkekohti eristava kriteeriumina neil klientidel, kellel on erinevaid asustusüksuseid või linnaosaid.

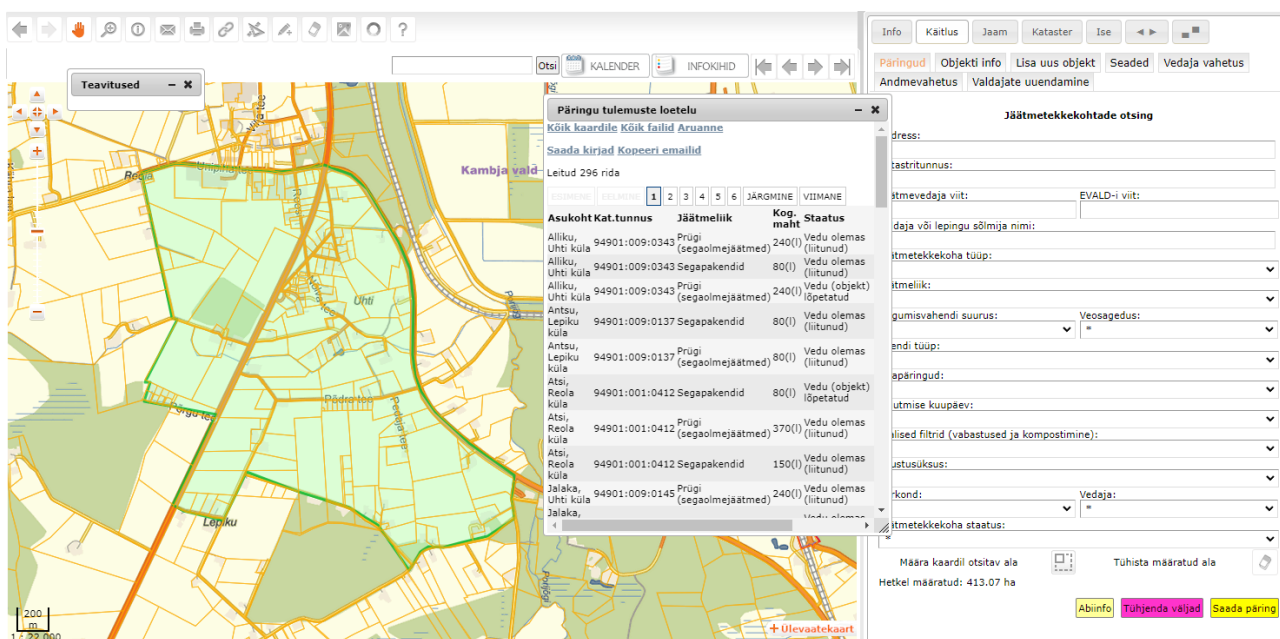
Mingi konkreetse objekti leidmiseks soovitame kasutada Infonupu abi - vajutades „Infopäringu“ ikoonile , vahetab see värvi ning seejärel klõpsake teid huvitavale punktile kaardil. Pärast klõpsu teostatakse päring ning kuvatakse teile selle punkti läheduses olev info. Jäätmetekkekohad on märgitud päringu tulemustes eraldi.

Päringu tulemuste loetelu - X

JÄÄTMETEKKEKOHT
 30501:001:0095 Nabala tee 3a Potentsiaalne
KATASTRÜKSUS
 30501:001:0095 Nabala tee 3a
ASUSTUSÜKSUS
 Kiili alev
OMAAVALITSUS
 Kiili vald

Mingi konkreetse piirkonna päringufiltrina soovitame aga hoopis kasutada nuppu

Määra kaardil otsitav ala  , mille puhul joonistate ise huvipakkuva ala piiri ja teete päringu.



The screenshot shows a GIS application interface. On the left is a map of Kambja vald with a green boundary drawn around a specific area. In the center, a window titled "Päringu tulemuste loetelu" displays a table of search results. On the right, there is a search form for waste management objects.


Asukoht	Kat.tunnus	Jäätmeliik	Kog.maht	Staat
Alliku, Ühti küla	94901:009:0343	Prügi (segaolmejäätmed)	240(l)	Vedu olemas (liitunud)
Alliku, Ühti küla	94901:009:0343	Segapakendid	80(l)	Vedu olemas (liitunud)
Alliku, Ühti küla	94901:009:0343	Prügi (segaolmejäätmed)	240(l)	Vedu (objekt) lõpetatud
Antsu, Lepiku küla	94901:009:0137	Segapakendid	80(l)	Vedu olemas (liitunud)
Antsu, Lepiku küla	94901:009:0137	Prügi (segaolmejäätmed)	80(l)	Vedu olemas (liitunud)
Atsi, Reola küla	94901:001:0412	Segapakendid	80(l)	Vedu (objekt) lõpetatud
Atsi, Reola küla	94901:001:0412	Prügi (segaolmejäätmed)	370(l)	Vedu olemas (liitunud)
Atsi, Reola küla	94901:001:0412	Segapakendid	150(l)	Vedu olemas (liitunud)
Jalaka, Ühti küla	94901:009:0145	Prügi (segaolmejäätmed)	240(l)	Vedu olemas (liitunud)

The search form on the right includes fields for address, cadastral number, waste management type, and other filters. It also has buttons for "Abiinfo", "Tühjenda väljad", and "Saada päring".

NB! Viimase päringu tulemustest võib leida ka üksused, millel on puudu katastritunnus, kuid olemas kogumisvahendi asukoht vaadeldud piirkonnas. Juhul, kui katastriüksusega ei ole seotud ühtegi jäätmetekkekohta ega kogumisvahendi asukohta, jääb nimetatud katastriüksus värvimata. Kõiki päringufiltreid on võimalik kasutada üksteisega

kombineerides ja ärge seejuures päringu lõpus unustage kasutada nuppu

Tühjenda väljad

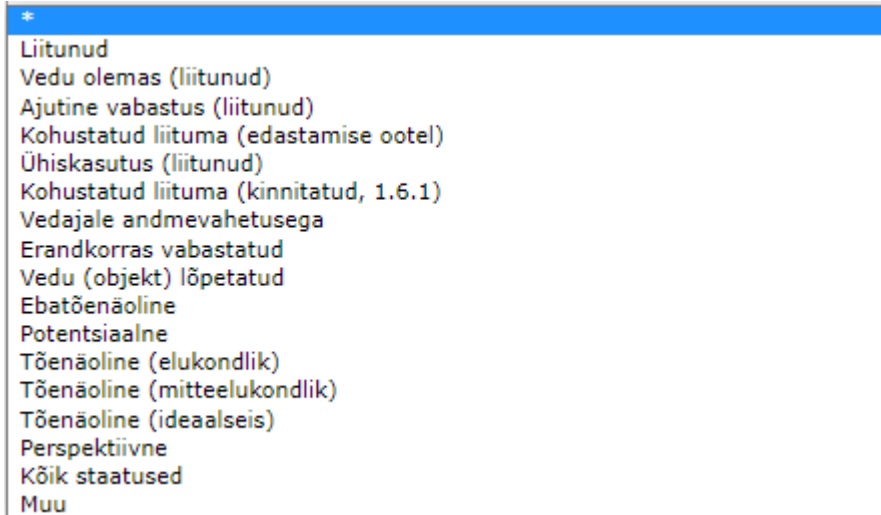
Tühista ja/või määratud ala 

Rippmenüü – „Piirkond“ kasutamine on vajalik neil klientidel, kellel on mitu jäätmeveopiirkonda.

Rippmenüü – „Vedaja“ kasutamine on vajalik neil klientidel, kellel on korraldatud jäätmeveo raames vedamas rohkem kui üks vedaja. NB! KOVGIS EVALD-is ei ole

vedajate arvu piirangut.

Rippmenüü – „Jäätmetekkekoha staatus“ abil on võimalik jäätmetekkekohad filtreerida staatuste kaupa. Kuvatakse ainult konkreetse KOV-i lahenduses olemasolevaid jäätmetekkekohtade staatuseid.



Jäätmetekkekohtade staatused KOVGIS EVALD -is ja nende kaardil kujutamise värvid on alljärgnevad:


- **Liitunud** alt leiate üheskoos jäätmetekkekohad, millel hetkel **Vedu toimub** (kaardipildis rohelised alad), samuti need **Vedu toimub** jäätmetekkekohad, mis on hetkel **Ajutiselt vabastatud** (kaardipildis kollased alad) staatuses ja need jäätmetekkekohad, millele on lubatud kogumisvahendite **Ühiskasutus** (kaardipildis helerohelised läbikumavad alad. Kui temaga seotud põhiobjekt on parasjagu ajutiselt vabastatud, siis on need alad helekollased). Kõiki neid üksusi loetakse üheskoos korraldatud jäätmeveoga liitunuteks;
- **Vedu olemas (Liitunud)** (kaardipildis rohelised alad) - jäätmetekkekohad, millel hetkel Vedu toimub;
- **Ajutine vabastus (Liitunud)** (kaardipildis kollased alad) – jäätmetekkekohad, millel kehtib ajutine vabastus (nt talveperioodil 11103 – Suvilad, aiamajad);
- **Ühiskasutus (Liitunud)** (kaardipildis helerohelised läbikumavad alad või, kui temaga seotud põhiobjekt on parasjagu ajutiselt vabastatud, siis on need alad helekollased) – see staatus tähendab, et jäätmevaldaja on korraldatud jäätmeveoga liitunud nii, et viib / omab õigust viia jäätmeid konkreetsesse **Vedu olemas (Liitunud)** staatuses jäätmetekkekoha kogumisvahendisse. Neid üksusi hoitakse **Ühiskasutus (Liitunud)** staatuses vaid KOV-i registris ja nende staatus muutub automaatselt, kui ühiskasutuse

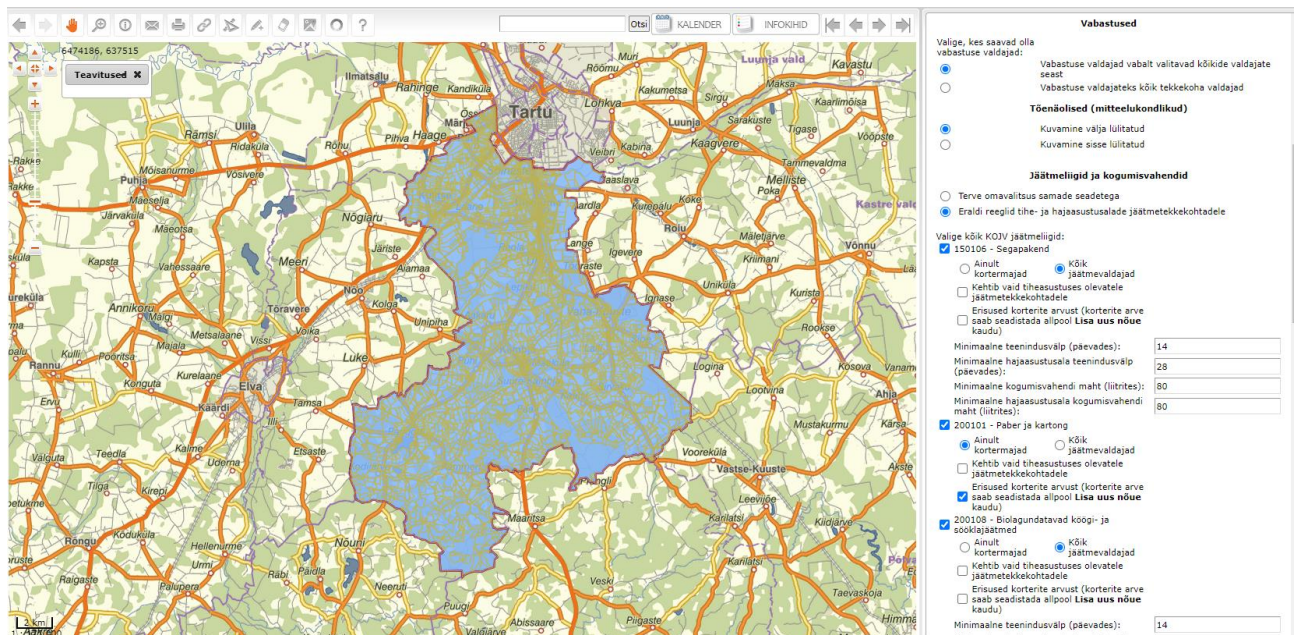
põhiobjekti valdaja Vedajaga lepingu lõpetab. Kokkuvõtlikult - kui mina lepin kokku naabrimehega, et viin oma prügi tema kogumisvahendisse, siis mind loetakse (KOV-i ametlikul teadmisel) jäätmekäitluse kohustusega liitunuks (katastriüksus heleroheline). Vedajaga mul aga lepinguline seos puudub.

- **Kohustatud liituma (edastamise ootel)** (kaardipildis punased alad) – registripidaja poolt määratud jäätmetekkekohad, millel veel vedu ei toimu. Nendel jäätmetekkekohtadel PEAB registripidaja üle vaatama jäätmetekkekoha andmed ja vajadusel lisama tõenäolise lepingu sõlmija andmed koos sidevahenditega. **Automaatse andmevahetuse kaudu selles staatuses jäätmetekkekohad ei liigu.**
- **Kohustatud liituma (kinnitatud, 1.6.1)** (kaardipildis punased alad) – nendel jäätmetekkekohtadel on registripidaja üle vaadanud jäätmetekkekoha andmed ja täpsustanud tõenäolise lepingu sõlmija isikuandmed ning info on nõuetekohase andmekoosseisuga, kas juba vedajale edastatud või valmis edastamiseks automaatse andmevahetuse kaudu
- **Biolagundatavate jäätmete kompostija** (kaardipildis helerohelised alad) – nendel jäätmetekkekohtadel toimub kompostija poolt teatatud ja omavalitsuse poolt kinnitatud biolagundatavate köögi- ja sööklajajäätmete kompostimine.
- Vedajale andmevahetusega – selle alt avanevad **Vedu olemas (Liitunud)**, **Ajutiselt vabastatud (Liitunud)** ja **Kohustatud liituma (kinnitatud, 1.6.1)** staatuses olevad jäätmetekkekohad. Need kolm jäätmetekkekohtade staatust on ainsad staatused, mille andmed liiguvad vedaja ja KOV-i vahel vastavalt Eesti Ringmajandusettevõtete Liidu soovituslikule andmevahetusprotokollile versioon 1.6.1. Kõik ülejäänud jäätmetekkekohtade staatused on pärit kas varasematest versioonidest (**Perspektiivne**, **Arhiivne**, **Muu**) või loodud KOVGIS EVALD-i kasutamisest inspireeritult (saavutamaks võimalikult kvaliteetset ning objektide arvu osas täielikku andmekoosseisu just eeltoodud staatustes).
- **Erandkorras vabastatud** (kaardipildis roosad alad) – omavalitsuse poolt pikaajaliselt (nt 01.01 – 31.12.yyyy või lühiajaliselt (nt kuni korraldatud jäätmeveo perioodi lõpuni) vabastatud objektid.
- **Vedu (objekt) lõpetatud** (kaardipildis lillad alad) – Vedaja poolt lõpetatud lepingud (objektid). Nendele jäätmetekkekohtadele tuleb registripidajal teha analüüs ja otsustada nende edaspidine staatus muutus või kirje kustutada.
- **Ebatõenäoline** (kaardipildis tumehallid alad) – siia alla loetakse katastriandmete

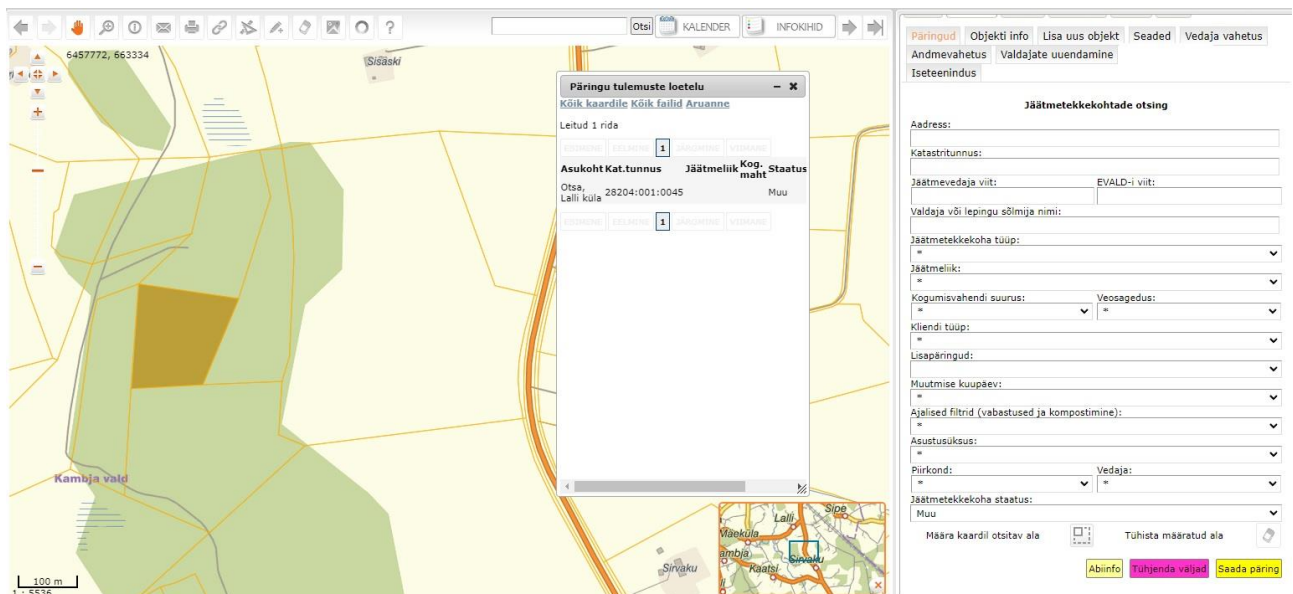
uuendamisel katastriüksused, millel ei asu mistahes muu olemasoleva staatusega jäätmetekkekohta jäätmeregistris ja mille maa sihtotstarbe tüüp maakatastris on 100% ulatuses üks alljärgnevatest:

- 1) Veekogude maa (006; V) – loodusliku või tehisveekogu või selle osa alune maa
- 2) Transpordimaa (007; L) - liiklemiseks ja transpordiks kasutatav maa koos ohutuse tagamiseks ja selle maa korrashoiuks vajalike ehitiste aluse ning neid ehitisi teenindava maaga
- 3) Jäätmeoidla maa (008; J) - tootmis- ja olmejäätmete ladestamisehitiste (prügila) ning reovee puhastusrajatiste alune ja neid teenindav maa
- 4) Kaitsealune maa (010; H) - riigi kaitse all olev ja riigi kaitse all olevate objektide juurde kuuluv maa, millel majandustegevus on õigusaktidega keelatud
- 5) Üldkasutatav maa (017; Üm) - avalikult kasutatav, iseseisvat katastriüksust moodustav, üldjuhul hooneteta maa, millel võivad paikneda üksnes abihooned

- **Potentsiaalne** (kaardipildis sinised alad) – siia alla kuuluvad peale katastriandmete uuendamist kõik ülejäänud katastriüksused, mis ei oma varasemat staatust jäätmeregistris, ega ole **Ebatõenäolised**.
- **Tõenäoline (elukondlik / mitteelukondlik)** (kaardipildis tumerohelised alad) – see on klientidele loodud võimalus tekitada seadistuste reeglite põhjal jäätmetekkekohad, millel on registrite alusel hooned. Registripidajal on võimalik valida mistahes hoonega seotud jäätmetekkekoht, määrata talle jäätmetekkekohta tüüp ja uus staatus (nt **Kohustatud liituma (edastamise ootel)**, seejärel vajutada . Muutes selle jäätmetekkekohta Kohustatud liituma (kinnitatud 1.6.1) staatusse saab vedaja andmevahetuse kaudu kõik lepingu sõlmimiseks vajalikud andmed koos kontaktandmetega. Vältimaks registris objektide rohkusest tingitud ebaülevaatlikkust on kõikidel klientidel vaikimisi seadete alt välja lülitatud Tõenäoline (mitteelukondlik) staatuses jäätmetekkekohtade kuvamine. Kui on vaja määrata uusi jäätmetekkekohti mitteelukondlikele hoonetele, oleks mõistlik seadetes selleks ajaks nende kuvamine uuesti sisse lülitada, kuna sel juhul saab kasutada varem loodud Tõenäoline (mitteelukondlik) jäätmetekkekohti uute jäätmetekkekohtade alusena.



- **Perspektiivne** (kaardipildis oranžid alad) - omavalitsuse poolt vastavasse staatusesse määratud jäätmetekkekohad, millel hetkel vedu ei toimu. Palume võimalusel sellesse staatusse jäätmetekkekohti mitte määrata, reklassifitseerida või kustutada olemasolevad selles staatuses jäätmetekkekohad.
- **Arhiivne** (kaardipildis hallid alad) - omavalitsuse poolt vastavasse staatusesse määratud jäätmetekkekohad, millel hetkel vedu ei toimu. Palume võimalusel sellesse staatusse jäätmetekkekohti mitte määrata, reklassifitseerida või kustutada olemasolevad selles staatuses jäätmetekkekohad.
- **Kõik** staatused – kuvab päringutes kõikides staatuses konkreetse KOV-i jäätmeregistris olemasolevad jäätmetekkekohad
- **Muu** (kaardipildis pruunid alad) - omavalitsuse poolt vastavasse staatusesse määratud jäätmetekkekohad, millel hetkel vedu ei toimu. Palume võimalusel sellesse staatusse jäätmetekkekohti mitte määrata, reklassifitseerida või kustutada olemasolevad selles staatuses jäätmetekkekohad.



Kui teha jäätmekäitlusmoodulis **Saada päring** ilma lisafiltreid eristamata, kuvatakse ekraanile päringu tulemuste loetelu, milles sisalduvad **kõik** eeltoodud staatustega jäätmetekkekohad, välja arvatud **Ebatöenäolised**, **Potentsiaalsed** ja **Töenäolised (elukondlik / mitteelukondlik)**.

NB! Registrites staatuses **Ühiskasutus (Liitunud)** olevad üksused on sisse loetud / loeme sisse andmete alglaadimisel vedajate andmebaasidest. Kuna enamasti oli / on ainsaks ühiskasutuse sisselugemise pidepunktiks ühiskasutuse aadress, siis esineb seal jäätmetekkekohti, millel katastritunnus / aadress puudub ning registripidajad peavad need ise määrama.

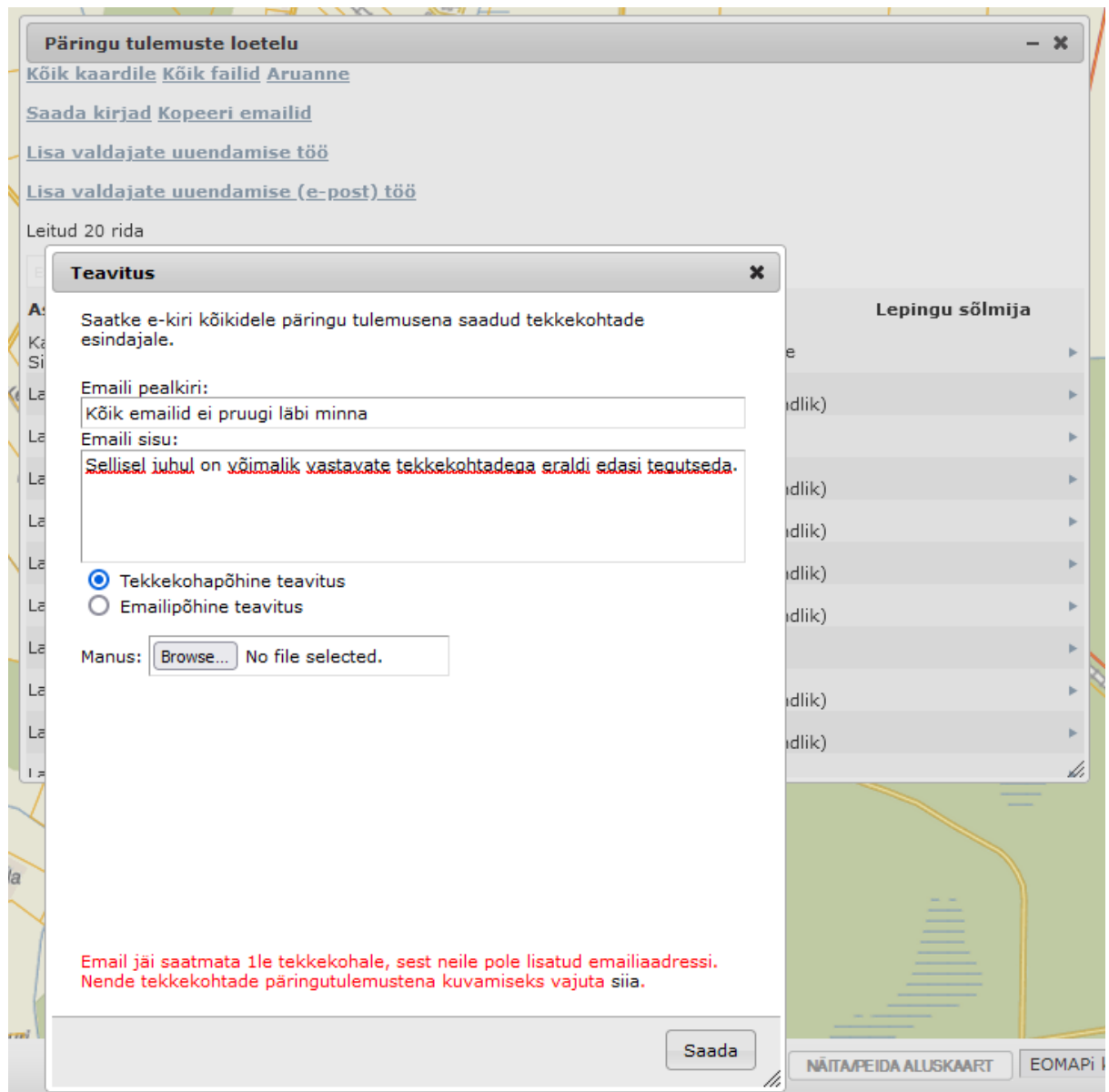
NB! Edaspidi määrab / annab õiguse ühiskasutuseks vaid KOV ja kuidas seda praktikas teha, on kirjas juhendi punkti 1.7. all.

Päringu mistahes tulemustega on võimalik teha alljärgnevat:

- 1) Valides nimekirjast ühe konkreetse tulemuse, tsentreeritakse valitud objekt kaardikuvale ning kuvatakse temaga seotud info ekraani parempoolses osas objekti info lehel.
- 2) Kuvada nupu **Kõik kaardile** abil ekraanile valitud jäätmetekkekohad;
- 3) Nupu **Kõik failid** abil on võimalik loetud sekunditega saada *.zip kujul kätte kõik failid, mis lisatud päringu tulemuse objekti(de)le (vt pikemalt juhendi punktist 1.10);
- 4) Teha aruanne nupu **Aruanne** abil (vt pikemalt juhendi punktist 1.10)
- 5) Klientidel, kes on liitunud **KOVGIS EVALD Iseteeninduskeskkonnaga** (Iseteeninduskeskkonna II etapiga) avanevad päringute tulemustena veel võimalused kirjade saatmiseks sihtgrupile, mida saab kasutada kahel viisil:

- **Saada kirjad** funktsionaalsus aktiveeritakse Iseteeninduse II etapiga liitunutele ka jäätmevaldajate registri päringute tulemustes võimaldades Iseteeninduse II etapiga liitunutele saata nt biolagunevate jäätmete KOJV-ga mitteliitunud jäätmetekkekohtadele nõuet esitada x kuupäevaks Iseteeninduse kaudu nõuetekohane kompostimise teade või muutub nende jäätmetekkekoht samal x kuupäeval nii teate mitteesitamisel kui mittenõuetekohasel esitamisel KOJV-ga liitumise kohuslaseks.

Võib juhtuda, et jäätmevaldajate registri päringu tulemuses on tekkekohti, millel pole ei lepingu sõlmija ega ka valdaja külge salvestatud e-maili aadressi. Sellisel juhul saadab süsteem e-mailid nendele tekkekohtadele, kuhu võimalik ning kuvab seejärel teate saatmata jäänud e-mailide kohta.



Veateade võimaldab e-mailideta tekkekohad päringu tulemustena kuvada, mille järel on võimalik neid kas läbi EVALD-i süsteemi vaadata ning soovi korral muuta (näiteks valdajale e-mail lisada ning seejärel kiri uuesti saata) või tõmmata alla aruandefail.

- **Kopeeri emailid** võimaldab sihtgrupi e-posti aadressid kopeerida nt enda MS Outlook e-mailide saatmise vaatesse nõ pimekirjade saatjateks (te ei tohi levitada avalikult naaberkinnistute omanike e-posti aadresse) ja saate saata nt näiliselt iseendale kirja oma tavapärasest meilirakendusest.

Päringu tulemuste loetelu

Kõik kaardile Kõik failid Aruanne

Saada kirjad Kopeeri emailid

Leitud 2 rida

Asukoht	Kat.tunnus	Jäätmeliik	Kog.maht	Staat	Lepingu sõlmija
Aardi, Sirvaku küla	28204:001:0041	Segapakendid	150(l)	Vedu olemas (liitunud)	
Aardi, Sirvaku küla	28204:001:0041	Prügi (segaolmejäätmed)	240(l)	Vedu olemas (liitunud)	

OV poist sisestatud info

Address: Aardi

Lähiaadress:

Asustusüksus: Sirvaku küla, Kambja, Tartu maakond

Piirkond: Kambja vald

Katastritunnus: 28204:001:0041

Jäätmetekkekohta tüüp:

Elanikke:

Kortereid:

Lisainfo:

Jäätmetekkekohta staatus: Vedu olemas (liitunud)

Vabastusperiood:

Muutmise kuupäev: 28.03.2023

EVALD-i viit: 282000799

Ühiskasutuse EVALDI viit:

Jäätmetekke info

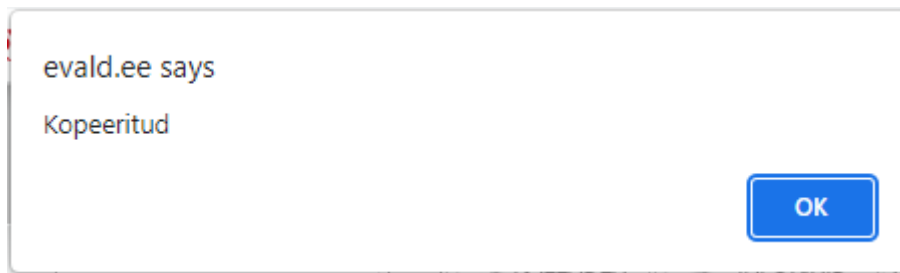
Leping: JAH

Vedu: JAH

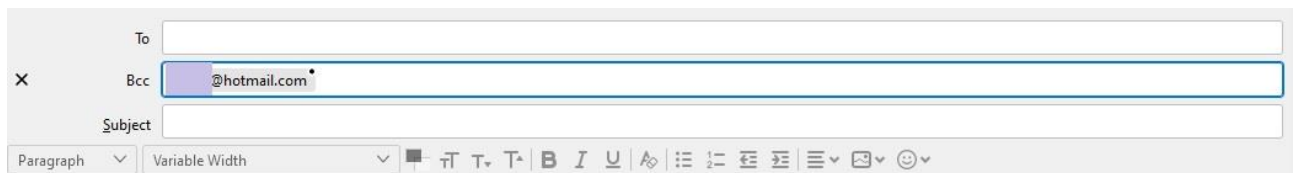
Lepingu sõlmija:

Sõlmija aadress: Aardi Sirvaku küla, Kambja, Tartu maakond

Päringu tulemusest saab kopeerida e-mailid vajutades selleks [Kopeeri emailid](#) lingile



E-maili aadressid saab kleepida saadetava e-maili pimekoopia aadressi reale:



1.4 Jäätmetekkekohtade andmete muutmine

Andmete muutmiseks tuleb kasutajal leida esmalt andmete korrastamist / muutmist vajav

jäätmetekkekoht, nt päringute rippmenüüst – Lisapäringud vajaliku filtri rakendamisel.

The screenshot shows a web application interface for waste management. It consists of three main parts: a map on the left, a central table of search results, and a right-hand sidebar with various filters and search options.

Map: Shows a street map with a search box containing 'Teavitused'. The map is centered on a residential area with streets like 'Mäeküla' and 'Kambja vald'.

Search Results Table: A table titled 'Päringu tulemuste loetelu' (List of search results) with columns: Asukoht (Location), Kat.tunnus (Cadastral number), Jäätmeliik (Waste type), Kog.maht (Volume), and Staatus (Status). The table lists several entries, including 'Aia tn 6a' and 'Haage tee 5'.

Asukoht	Kat.tunnus	Jäätmeliik	Kog.maht	Staatus
Aia tn 6a	94901:007:0319	Prügi (segaolmejäätmed)	660(l)	Vedu olemas (liitunud)
Aia tn 6a	94901:007:0319	Prügi (segaolmejäätmed)	370(l)	Vedu olemas (liitunud)
Aia tn 6a	94901:007:0319	Vedu		(objekt) lõpetatud
Aia tn 6a	94901:007:0319	Segapakendid	80(l)	(objekt) lõpetatud
Aia tn 6a	94901:007:0319	Prügi (segaolmejäätmed)	80(l)	Vedu olemas (liitunud)
Allika	28204:004:0464	Prügi (segaolmejäätmed)	80(l)	Uhiskasutus (liitunud)
Haage tee 5	94901:005:0852	Prügi (segaolmejäätmed)	80(l)	Vedu olemas (liitunud)
Haaviku	28204:004:0162	Segapakendid	80(l)	Vedu olemas (liitunud)
Hõbepaju	04001:000:1003			Uhiskasutus

Right-hand sidebar: Contains a search form titled 'Jäätmetekkekohtade otsing' (Waste management site search). It includes fields for 'Aadress' (Address), 'Katastritunnus' (Cadastral number), 'Jäätmevedaja viit' (Waste collector reference), and 'EVALD-i viit' (EVALD reference). There are also dropdown menus for 'Jäätmetekkekohta tüüp' (Waste management site type), 'Jäätmeliik' (Waste type), 'Kogumisvahendi suurus' (Collection container size), 'Veosagedus' (Collection frequency), 'Kliendi tüüp' (Client type), 'Lisapäringud' (Additional queries), 'Kehtetu kat. tunnusega jäätmetekkekohad' (Invalid cadastral number waste management sites), 'Muutmise kuupäev' (Change date), 'Ajalisel filtrid (vabastused ja kompostimine)' (Time filters (exemptions and composting)), 'Asustusüksus' (Settlement unit), 'Piirkond' (Region), 'Vedaja' (Collector), and 'Jäätmetekkekohta staatus' (Waste management site status). At the bottom, there are buttons for 'Maara kaardil otsitav ala' (Area searched on map), 'Tuhista määratud ala' (Clear selected area), 'Abiinfo' (Help), 'Tuhenda valjad' (Clear filters), and 'Saada päring' (Send query).

Valides nimekirjast ühe konkreetse tulemuse, tsentreeritakse valitud objekt kaardikuvale ning kuvatakse temaga seotud info ekraani parempoolses osas objekti info lehel. NB! Juhul kui otsingu tulemuste nimekirjas puudub katastriüksuse tunnus, siis nimele klikkides kaardile kuvamist ei toimu. Andmeid saate sel juhul ekraani paremas nurgas siiski muuta (nt määrates jäätmetekkekohta asukoha, mille järel süsteem täidab automaatselt aadressi välja ja katastritunnuse).

Muutmiseks loob võimaluse **Muuda** nupu aktiveerimine.

Päringu tulemuste loetelu
Kõik kaardile Kõik failid Aruanne

Saada kirjad Koostöö e-mailid

Leitud 99 rida

Asukoht	Kat.tunnus	Jäätmeliik	Kog.maht	Staatuse
Aia tn 6a	94901:007:0319	Prügi (segaolmejäätmed)	960(l)	Vedu olemas (liitunud)
Aia tn 6a	94901:007:0319	Prügi (segaolmejäätmed)	370(l)	Vedu olemas (liitunud)
Aia tn 6a	94901:007:0319	Prügi (segaolmejäätmed)	80(l)	Vedu olemas (liitunud)
Aia tn 6a	94901:007:0319	Segapakendid	80(l)	Vedu olemas (liitunud)
Aia tn 6a	94901:007:0319	Prügi (segaolmejäätmed)	80(l)	Vedu olemas (liitunud)
Allika	28204:004:0464	Prügi (segaolmejäätmed)	80(l)	Vedu olemas (liitunud)
Haage tee 5	94901:005:0852	Prügi (segaolmejäätmed)	80(l)	Vedu olemas (liitunud)
Haaviku	28204:004:0162	Segapakendid	80(l)	Vedu olemas (liitunud)
Hõbepaju	28204:004:0162	Segapakendid	80(l)	Vedu olemas (liitunud)

Info Käitlus Jaam Kataster Ise

Päringud Objekti info Lisa uus objekt Seaded Vedaja vahetus

Andmevahetus Valdajate uuendamine

Üldandmed

Address: Aia tn 6a

Lähiaadress:

Katastritunnus: 94901:007:0319

Jäätmetekkekohta staatus: Vedu olemas (liitunud)

Jäätmetekkekohta tüüp: Üksikelamud

Elanikke:

Kortereid:

Lisainfo:

Jäätmevedaja viit: 1700726918

Ajutine vabastus

Vabastuste haldamine toimub lahtri "Vabastused" alt.

Failid:

Esmalt käsitleme eraldiseisva juhendiga aadressandmete korrastamist.

1.4.1 Juhend KOVGIS EVALD-is jäätmetekkekohtade asukohtade korrastamiseks

Põhiprobleemist

Sisuliselt kõikides KOV-ide registrites on erinevused vedaja ja KOV-i andmete vahel. Reeglina on staatuse **Vedu olemas (Liitunud)** nimekirjades üksusi rohkem, kui neid kuvatakse kaardipildis (kuvamise eelduseks on ruumikuju ehk katastritunnuse olemasolu). Kui teete päringu **Vedu olemas (Liitunud)** mingit täiendavat filtrit määramata, saate päringu tulemused kuvada kaardipildile või suunata põhjaliku andmekoosseisuga tabelisse. **Aruanne** nupuga saab tekitada tulemuste vahetabeli, mida on võimalik salvestada *.xls või *.csv failina kasutajapõhiselt just neid välja aktiveerides / deaktiveerides, nagu ise soovite oma väljundisse (igale kasutajale oma infovajadusega Excel-i tabel).

Avaneb allolev koondtabel, mis sisaldab kõiki päringule vastavaid kirjeid, väljad on sorteeritavad üles-alla nooli kasutades.

Tabelisse	EVALD-i id	Asustusüksus	Address	Piirkond	Kat.tunnus	Jäätmetekkekohta tüüp	Elanikke	Kortereid	Lisainfo	Jäätmetekkekohta staatus	Liitumise kohustuslikkus	Aj
<input checked="" type="checkbox"/>	902004599	Ojaküla	20 Põdruse-Kunda-Pada tee, Ojaküla	Viru-Nigula vald	90201:001:0227	-	-	-	-	Vedu olemas (liitunud)	JAH	-
<input checked="" type="checkbox"/>	902004345	Samma küla	Aasa, Samma küla	Viru-Nigula vald	90202:003:1450	Üh pereelamud	-	-	-	Vedu olemas (liitunud)	JAH	-
<input checked="" type="checkbox"/>	902004107	Iila küla	Aasametsa, Iila küla	Viru-Nigula vald	90201:001:0529	-	-	-	-	Vedu olemas (liitunud)	JAH	-
<input checked="" type="checkbox"/>	902004283	Ojaküla	Aasametsa, Ojaküla	Viru-Nigula vald	90201:001:0253	Üh pereelamud	-	-	-	Vedu olemas (liitunud)	JAH	-
<input checked="" type="checkbox"/>	902004576	Ojaküla	Aasametsa, Ojaküla	Viru-Nigula vald	90201:001:0253	Üh pereelamud	-	-	-	Vedu olemas (liitunud)	JAH	-
<input checked="" type="checkbox"/>	902004161	Koila küla	Aasu-Allika, Koila küla	Viru-Nigula vald	90202:005:0912	-	-	-	-	Vedu olemas (liitunud)	-	-
<input checked="" type="checkbox"/>	902004108	Iila küla	Adli, Iila küla	Viru-Nigula vald	90202:002:0064	-	-	-	-	Vedu olemas (liitunud)	JAH	-


Kui nüüd kuvatud tabelit rullikuga allapoole kerite, siis näete järjest üksusi, nt millel puudub katastritunnus, kuid muud aadressandmed ja vedaja andmed olemas.

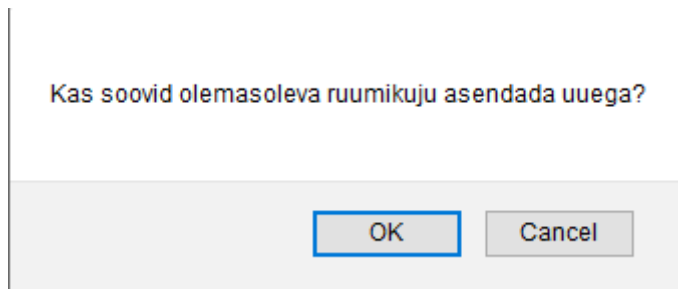
Üsna tõenäoliselt dubleerivad needsamad üksused olulise osa päringu **Kohustatud liituma (edastamise ootel)** ja osaliselt ka **Vedu lõpetatud** tulemustest. Põhjus võib olla näiteks mittekorrektsetes aadressandmetes – Põllu tn 13-4 asemel Põllu 13/4 – või mõnes liigeses tühikus.

Soovitame ette võtta **Vedu olemas (Liitunud)** staatuses üksuste asukohtade määramise nende üksuste osas, millel katastritunnus puudu, alustades esmalt üksustest, mis vastavad punktis a) kirjeldatud kriteeriumitele ja mille leiab kõige paremini päringute lisafiltri **Addressiga, kuid kat. tunnusega jäätmetekkekohad** valimisel. Samad tegevused tuleb läbi viia ka **kõigi** päringute lisafiltri **Kehtetu kat. tunnusega jäätmetekkekohad** üksuste puhul.

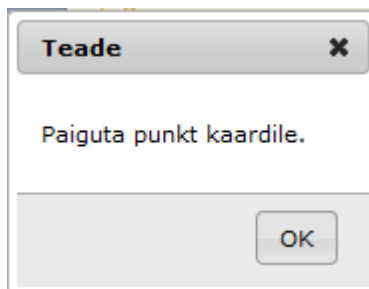
Konkreetsed tegevused

1) Valige päringu tulemuste hulgast ilma katastritunnusega / kehtetu katastritunnusega jäätmetekkekoht.

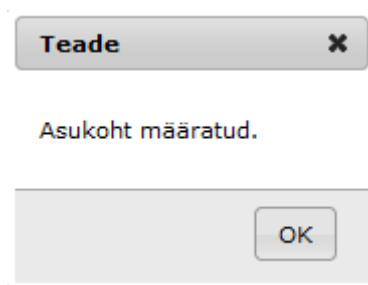
1. Kui teate puuduva katastritunnusega jäätmetekkekohta asukohta kaardipildis, suurendage vastav koht üles ja vajutage nuppu **Muuda**. Leidke altpoolt  märk, aktiveerige see ja asetage õigele maaüksusele soovitatavalt elukondlikule hoonele – siis määrab programm automaatselt jäätmetekkekohta tüübi. Seejärel küsib programm teilt:



Peale nõustumist, tuleb paigutada punkt kaardile:



Seejärel on asukoht määratud:




Kui valitud jäätmetekkekohal on puudu jäätmetekkekoha tüüp, siis peate **peale ruumikuju määramist** valima vastavast rippmenüüst sobiva tüübi. NB! Mistahes andmete muutmise korral ei lase programm teil andmeid ilma puuduva jäätmetekkekoha tüübita salvestada. Nüüd on valitud jäätmetekkekoht saanud katastritunnuse ja muutub kaardipildis **rohelisteks**.

Seejärel vajutage  .


Nüüd on valitud jäätmetekkekoht saanud katastritunnuse / õige katastritunnuse.

2. Kui te ei tea puuduva katastritunnusega jäätmetekkekoha asukohta kaardipildis,

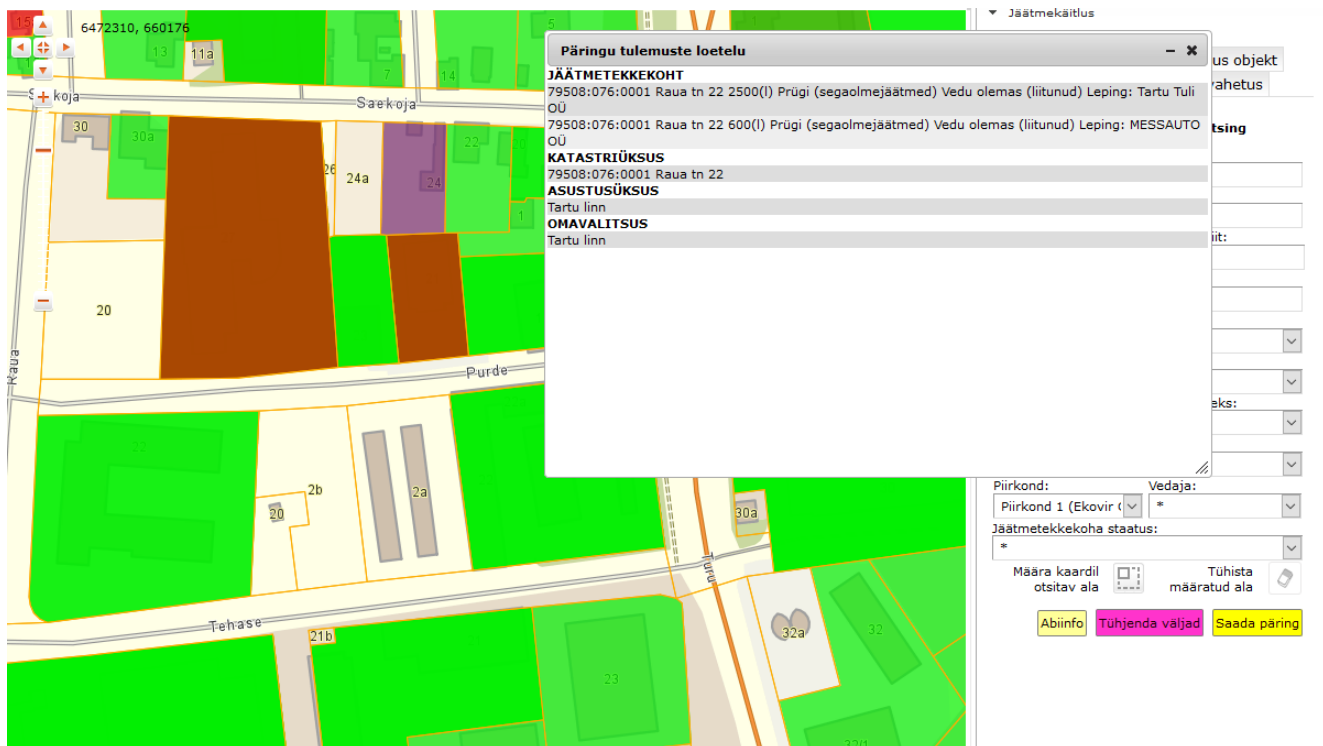
sisestage otsinguaknasse otsitav aadress ja kuvage saadud tulemus kaardipildile. Tekib punane „ring“, suurendage vastav koht üles, vajutage .

Seejärel leidke altpoolt  märk, aktiveerige see ja asetage õigel maaüksusel elukondlikule hoonele (olemasolul). Edasine on sama punktis 1 kirjeldatuga.

NB! Häid vihjeid võib anda valdaja aadress. On olemas jäätmetekkekohti, kus katastriüksus on moodustamata.

3. Kontrolliks klikkige infonupuga  katastritunnuse saanud maatükil ja analüüsige tulemusi.

Kui katastritunnuseid on rohkem kui üks, siis tuleks eelkõige kontrollida ega ei ole tegemist liigse kirjega. Liigsete kirjete otsimist teeb hõlpsamaks asjaolu, et päringu tulemusena saadava aadressi ja katastritunnuse kõrvale kuvatakse ka jäätmeliik, kogumisvahendi maht (liitrites), staatus ja lepingu sõlmija.



The screenshot shows a map interface with a search results window titled "Päringu tulemuste loetelu". The window displays the following information:

- JÄÄTMETEKKEKOHT**
79508:076:0001 Raua tn 22 2500(I) Prügi (segaolmejäätmed) Vedu olemas (liitunud) Leping: Tartu Tuli OÜ
- KATASTRITÜKSUS**
79508:076:0001 Raua tn 22 600(I) Prügi (segaolmejäätmed) Vedu olemas (liitunud) Leping: MESSAUTO OÜ
- ASUSTUSÜKSUS**
Tartu linn
- OMAVALITSUS**
Tartu linn

The map shows several parcels with different colors (green, brown, purple) and labels like "Raua", "Saekoja", "Purde", "Tehase", "20", "21a", "21b", "22", "23", "24a", "24b", "30", "30a", "30b", "31", "32", "32a", "32b". The search results window also includes a "Määratud" section with a dropdown menu for "Piirkond" (set to "Piirkond 1 (Ekovir)"), a "Vedaja" field, and a "Jäätmetekkekohta staatus" dropdown. There are buttons for "Abiinfo", "Tühjenda väljad", and "Saada päring".

Võimalus on vajadusel täiendada andmeid või kirje kustutada. NB! Kustutada saab ainult üks kord.


Teine ja kiirem võimalus on jätta hetkel need tegevused tegemata ning leida hiljem liigsed jäätmetekkekohad päringufiltri **Erinevate JV staatustega katastriüksused** rakendamise abil. NB! Ühel katastriüksusel võibki olla piiramatul arvil jäätmetekkekohti - enne andmete sisusse süüvimata ei maksa kohe kustutamisega hoogu minna.

1.4.2 Jäätmetekkekoha staatuse muutmisel üle kantavad andmed

Kui Vedaja poolt käivitatakse vedu (tehakse uus objekt) katastriüksusele, millel juba on mingis muus staatuses kui **Kohustatud liituma (edastamise ootel)** jäätmetekkekoht:

- kantakse uuele jäätmetekkekohale üle endise üksuse andmed (omanikud, korterid, lisainfo)
- kustutatakse **Ebatõenäoline**, **Potentsiaalne** või **Tõenäoline (elukondlik / mitteelukondlik)** jäätmetekkekoht juhul, kui see oli varem vastaval katastriüksusel olemas

Juhul, kui uus jäätmetekkekoht tekib üksusele, millel juba on vähemalt üks jäätmetekkekoht, mille staatus ei ole **Ebatõenäoline**, **Potentsiaalne** ega **Tõenäoline (elukondlik / mitteelukondlik)**:

- Kantakse uuele jäätmetekkekohale üle endise üksuse andmed (omanikud, korterid, lisainfo) sõltumata sellest, kas üksus tuleb andmevahetuses sisse juba koos õige katastritunnusega või määrab registripidaja ise vastava tunnuse  abil:
- Varasemaid jäätmetekkekohti ei kustutata

NB! Juhul, kui üksusel on jäätmetekkekohti, mille Valdajate nimed ei kattu 100% ulatuses, kantakse automaatselt üle vaid need valdajad (omanikud), mis on selle katastriüksuse **kõigil** jäätmetekkekohtadel.

1.4.3 EE/COM/12110900/evald-jaatmevaldajateregister valdajate andmete uuendamine

Standardlahendusega liitunudel (kõik KOVGIS EVALD jäätmekäitluse mooduli kliendid) on **Kustuta** ja **Muuda** nuppude kõrvale nupp **Uuenda valdajad (e-post)**.

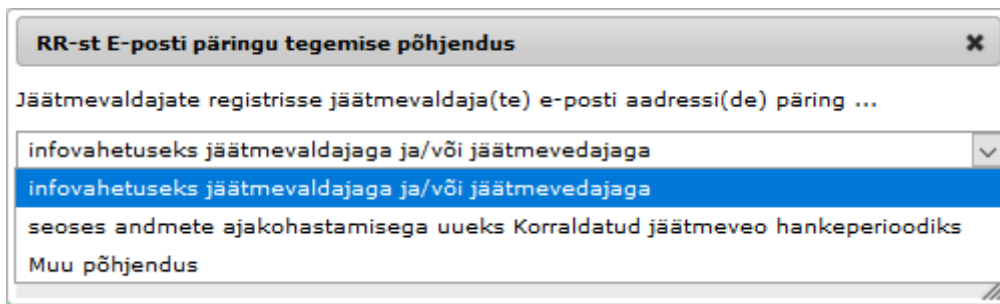
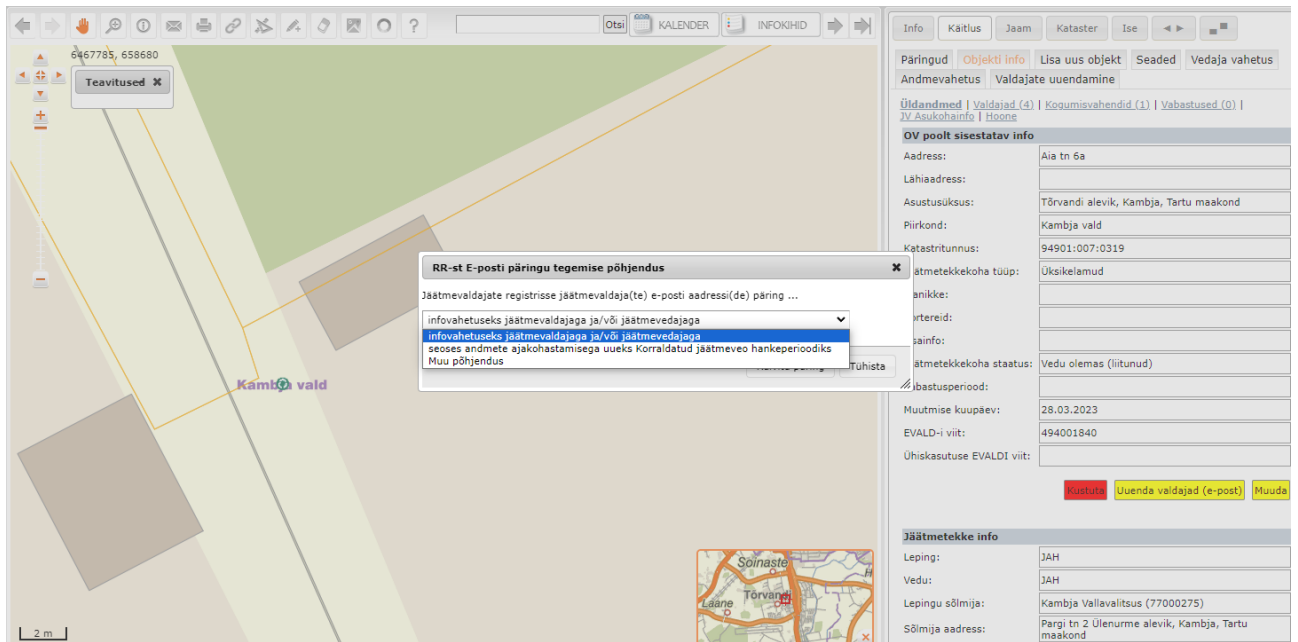
1.4.3.1 Andmete uuendamine toimib järgmiselt:

- 1) Maaüksuse (jäätmekkekohta) valimisel liigub päring katastritunnuse sisendi kaudu Kinnistusraamatusse ja leiab sealt kinnistuomanikud (nii juriidilised kui eraõiguslikud jäätmekkevaldajad, aga kahjuks mitte avalik-õiguslikke asutusi) lugedes maha isikukoodi / registrinumbri.
- 2) Kinnistuomaniku isikukood käivitab täiendava päringu Rahvastikuregistrisse elukohaandmete ja kontaktandmete (e-post, telefon) saamiseks. Seega lõplik tulemus saavutatakse mitmete erinevate päringute erinevates registrites õiges järjekorras käivitamise tulemusena.
- 3) Kasutajaliideses on Valdajate tabelisandmeväli **Andmete uuendamise kuupäev**, mis täidetakse süsteemi poolt Valdajate andmete uuendamise käigus, st keegi seda käsitsi muuta ei saa. **1.4.4.2** Valdajate (kinnistuomanike) andmete **ühelikordne** uuendamine jäätmekkevaldajate registri pidaja poolt

. Soovitav on käivitada **Uuenda valdajad** nupp järgmistel kasutusjuhtudel:

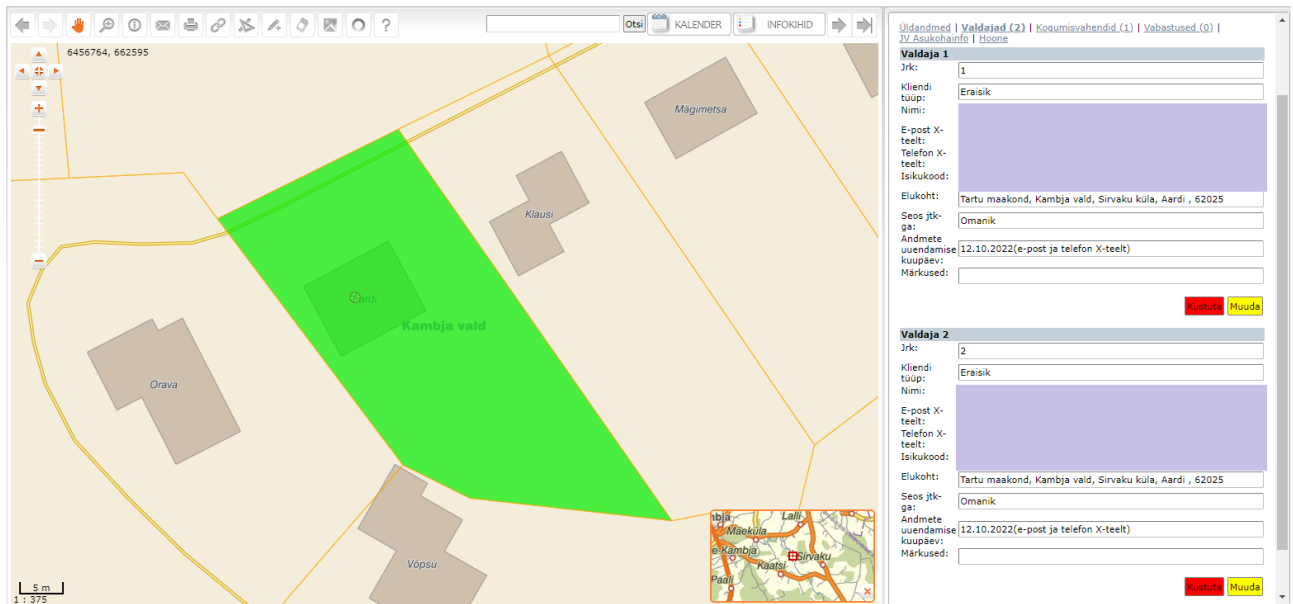
- Määratakse jäätmekkekoht **Kohustatud liituma (edastamise ootel)** või **Kohustatud liituma (kinnitatud, 1.6.1)** staatusesse;
- Sisestatakse jäätmekkekohale **Erandkorras vabastus**;
- Sisestatakse jäätmekkekohale **Ajutine vabastus**;
- Lisatakse jäätmekkekohale **Ühiskasutus**.

Nupu **Uuenda valdajad (e-post)** käivitamisel tuleb valida nupu vajutamise järgselt avanevast rippmenüüst e-posti aadressi ja telefoninumbri küsimise põhjus.



Vaikimisi valikute mittesobivusel on võimalik valida ka **Muu põhjendus** ning kirjutada avanevale andmeväljale päringu tegemise tegelik põhjus. Valitud põhjendus läheb kõigi antud päringuga seotud jäätmetekkekohtade külge.

X-tee päringute kaudu saadud e-posti aadressile lisatakse ka telefoni number:



Kõiki valdajate uuendamisi logitakse, neid logifaile säilitatakse vähemalt väärteto aegumise tähtaja ulatuses (2 aastat) ja nende andmete uuendamisel (kuna seda on võimalik vastavalt vajadusele mistahes ajahetkel teha) peab olema mingi konkreetne põhjus. Ehk see võimalus ei ole uudishimu rahuldamise kohaks ja selline väärkasutamine võib lõppeda õiguslike tagajärgedega.

Kõikidele klientidele on arendaja teinud andmemudelile 1.6.1. ülemineku käigus valdajate lausuuendamise. Samasugune lausuuendamine on mõistlik teha veel kõigil alljärgnevatel juhtudel:

- Uue korraldatud jäätmeveo hanke (KOJV) ettevalmistamisel
- Vahetult enne uue KOJV käivitamist uue vedaja poolt
- Iseteenindus 2 mooduliga liitumisel

Kui KOV näeb põhjust valdajate andmete lausuuendamiseks mingil muul põhjusel (nt valdajate andmete lausuline mitteajakohasus), siis palun meile selleks anda märku pöördumisega e-posti aadressile kov@eomap.ee

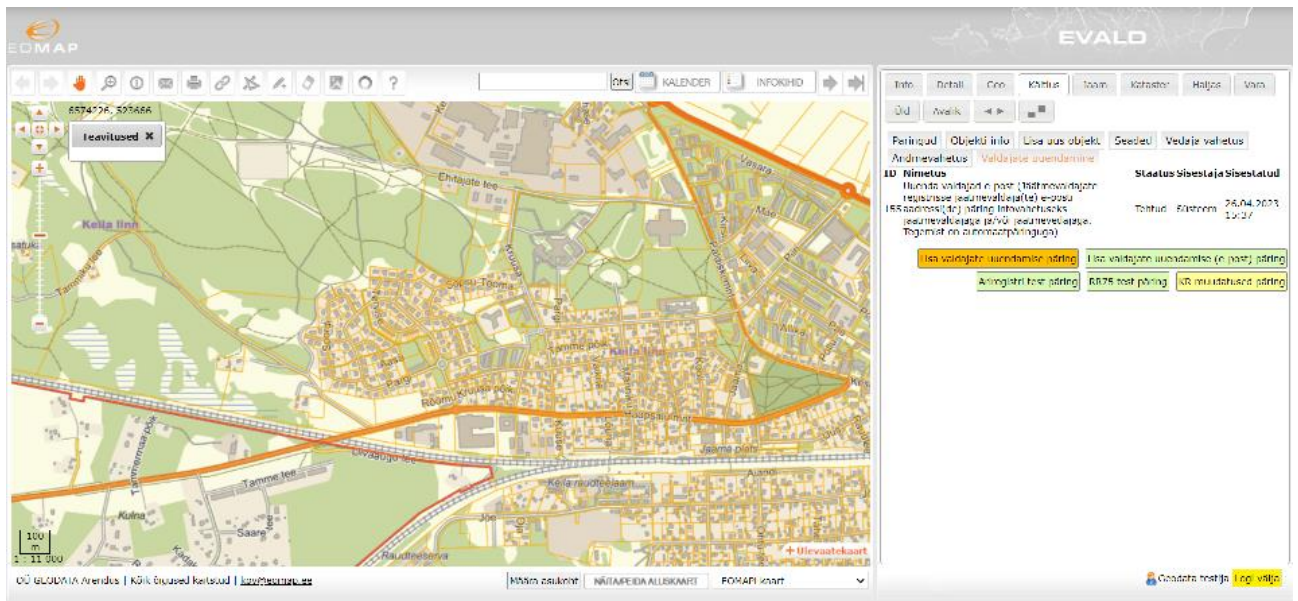
Päringud Objekti info Lisa uus objekt Seaded Vedaja vahetus

Andmevahetus **Valdajate uuendamine** Hankekorraldus

ID Nimetus **Staat** **Sisestaja** **Sisestatud**

Uuenda valdajad e-post (Jäätmevaldajate registrisse jäätmevaldaja(te) e-posti 144 aadressi(de) päring infovahetuseks jäätmevaldajaga ja/või jäätmevedajaga. Tegemist on automaatspäringuga)

Tehtud Süsteem 18.04.2023 15:07



Kinnistuomanike muudatuste sisule saab ligi, kui klikkida vastava perioodi muudatuste aktiivlingil. Siis avaneb vastav veebivorm kõikide muudatustega ja saate selle vormi tuua tabelväljundisse (Excel).

Tulemused tabelisse: [Moodusta tabel/väljavõte](#)

The screenshot shows the ECOMAP web application interface with a map of Tartu. A table titled 'Päringu tulemuste loetelu' is displayed, showing the results of a search. The table has the following columns: Jtk Reg nr., Registris nr., Kat.tunnused, Kande alguskuupäev, Kande lõppkuupäev, Kande Valdaja nimi, Valdaja nr, On juridiline isik, and Juridiline vorm.

Jtk Reg nr.	Registris nr.	Kat.tunnused	Kande alguskuupäev	Kande lõppkuupäev	Kande Valdaja nimi	Valdaja nr	On juridiline isik	Juridiline vorm
282002726 0	28203:006:0547		2022-01-24				jah	jurid isik
3122 1	28301:001:0634		2022-01-24				ei	füüsi isik
3122 2	28301:001:0634		2022-01-24				ei	füüsi isik

#	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	AA
1	Jrk Rd	Regis	Kat nr	Kand	Kand	Kand	Valda	Valda	On ju	Jurid	Kand	Oman	Oman	Oman	Oman	Oman	Oman	Oman	Adri	Adri	Kinn	Korte	Korte	E	Ti	Kr ku	Tule
2	7,9E+08		40002:00	2020-12-07			3 AS Vest	1,4E+07		1	juridiline	3 AS V 2020-12-1 A		Ainuõigustatus		1	1	1	2768011	CU00215	3951231		1,4E+07				2020-12-07 23:56:13
3	7,9E+08		1 40002:00	2020-12-07			3 AS Vest	1,4E+07		1	juridiline	3 AS V 2020-12-1 A		Ainuõigustatus		1	1	1	2767735	CU00215	3948731		1,4E+07				2020-12-07 23:56:13
4	7,9E+08		2 79001:00	2020-12-07			4 AS Vest	1,4E+07		1	juridiline	4 AS V 2020-12-1 A		Ainuõigustatus		1	1	1	2805256	CU03479	1598536		1,4E+07				2020-12-07 23:56:13
5	3213		3 79201:00	2020-12-07			2 Kaja Rau	4,6E+10			füüsiline	2 Ühis 2020-12-1 Y		Ühisõigustatus		1	1	1	3578887	CU03888	1,8E+07		4,6E+10	kaja	###		2020-12-07 23:56:13
6	3213		4 79201:00	2020-12-07			2 Kalev Ra	3,6E+10			füüsiline	2 Ühis 2020-12-1 Y		Ühisõigustatus		1	1	1	3578887	CU03888	1,8E+07		3,6E+10	kaja	###		2020-12-07 23:56:13
7	7,9E+08		5 40001:00	2020-12-08			4 Forest Fi	1,2E+07		1	juridiline	4 Fore 2020-12-1 A		Ainuõigustatus		1	1	1	2793637	CU00214	4023831		1,2E+07				2020-12-08 00:08:54
8	1904		6 40002:00	2020-12-10			2 Reinar Ri	3,8E+10			füüsiline	2 Reim 2020-12-1 A		Ainuõigustatus		1	1	1	2779424	CU00216	1826336	3/3	3,8E+10	reim	###		2020-12-10 00:09:22
9	2234		7 40002:00	2020-12-10			2 Reinar Ri	3,8E+10			füüsiline	2 Reim 2020-12-1 A		Ainuõigustatus		1	1	1	2779424	CU00216	1826336	3/3	3,8E+10	reim	###		2020-12-10 00:09:22
10	15718		8 40002:00	2020-12-10			2 Reinar Ri	3,8E+10			füüsiline	2 Reim 2020-12-1 A		Ainuõigustatus		1	1	1	2779424	CU00216	1826336	3/3	3,8E+10	reim	###		2020-12-10 00:09:22
11	15898		9 40002:00	2020-12-10			2 Reinar Ri	3,8E+10			füüsiline	2 Reim 2020-12-1 A		Ainuõigustatus		1	1	1	2779424	CU00216	1826336	3/3	3,8E+10	reim	###		2020-12-10 00:09:22
12	24796		10 40002:00	2020-12-10			2 Reinar Ri	3,8E+10			füüsiline	2 Reim 2020-12-1 A		Ainuõigustatus		1	1	1	2779424	CU00216	1826336	3/3	3,8E+10	reim	###		2020-12-10 00:09:22
13	24962		11 40002:00	2020-12-10			2 Reinar Ri	3,8E+10			füüsiline	2 Reim 2020-12-1 A		Ainuõigustatus		1	1	1	2779424	CU00216	1826336	3/3	3,8E+10	reim	###		2020-12-10 00:09:22
14	7,9E+08		12 40002:00	2020-12-10			2 Reinar Ri	3,8E+10			füüsiline	2 Reim 2020-12-1 A		Ainuõigustatus		1	1	1	2779424	CU00216	1826336	3/3	3,8E+10	reim	###		2020-12-10 00:09:22
15	7,9E+08		13 40002:00	2020-12-10			2 Reinar Ri	3,8E+10			füüsiline	2 Reim 2020-12-1 A		Ainuõigustatus		1	1	1	2779424	CU00216	1826336	3/3	3,8E+10	reim	###		2020-12-10 00:09:22
16	7,9E+08		14 40002:00	2020-12-10			2 Reinar Ri	3,8E+10			füüsiline	2 Reim 2020-12-1 A		Ainuõigustatus		1	1	1	2779424	CU00216	1826336	3/3	3,8E+10	reim	###		2020-12-10 00:09:22
17	27661		15 78601:00	2020-12-10			5 Prit Torj	3,8E+10			füüsiline	5 Prit 2020-12-1 A		Ainuõigustatus		1	1	1	2752723	CU03492	3238431	//	3,8E+10	prit	###		2020-12-10 00:09:22
18	24121		16 78601:00	2020-12-10			5 Prit Torj	3,8E+10			füüsiline	5 Prit 2020-12-1 A		Ainuõigustatus		1	1	1	2752723	CU03492	3238431	//	3,8E+10	prit	###		2020-12-10 00:09:22
19	7,9E+08		17 78601:00	2020-12-10			5 Prit Torj	3,8E+10			füüsiline	5 Prit 2020-12-1 A		Ainuõigustatus		1	1	1	2752723	CU03492	3238431	//	3,8E+10	prit	###		2020-12-10 00:09:22
20	24508		18 78801:00	2020-12-11			2 Tiina Lav	4,7E+10			füüsiline	2 Tiina 2020-12-1 A		Ainuõigustatus		1	1	1	2749933	CU00479	783131		4,7E+10	lavo	###		2020-12-11 00:13:35
21	27781		19 78801:00	2020-12-11			2 Tiina Lav	4,7E+10			füüsiline	2 Tiina 2020-12-1 A		Ainuõigustatus		1	1	1	2749933	CU00479	783131		4,7E+10	lavo	###		2020-12-11 00:13:35
22	7,9E+08		20 78801:00	2020-12-11			2 Tiina Lav	4,7E+10			füüsiline	2 Tiina 2020-12-1 A		Ainuõigustatus		1	1	1	2749933	CU00479	783131		4,7E+10	lavo	###		2020-12-11 00:13:35

Juhendi punktist 1.3. **Rippmenüü – „Muutmise kuupäev“** leiate viisi, kuidas leiate päringute kaudu kasutajaliideses jäätmetekkekohad, mille omanike (jäätmevaldajate) seas on toimunud muudatusi.

1.5 Nupu „ Objekti info“ alt andmete muutmine

1.5.1 Üldandmed nupu alt avanevate andmete muutmine

KOV-l on võimalik nii **Muuda** nupu aktiveerimisel, kui samasse kohta **Objekti info** nupu kaudu jõudmisel, muuta või lisada alljärgnevaid andmeid (avanevad nupu **Üldandmed** all tabelis **OV poolt sisestatav info**):

- **Jäätmetekkekoha tüüpi.** Mistahes andmete muutmise korral ei lase programm teil andmeid ilma puuduva jäätmetekkekoha tüübita salvestada;
- Lisada väljale **Elanikke** elanike arvu;
- Lisada väljale **Kortereid** korterite arvu (soovitame siin küll meie kaudu automaatset lähenemist). See väli on tingitud jäätmemahutite liigiti kogumise olemasolu kontrolli vajadusest;
- Lisada väljale **Lisainfo** endale vajalikku infot vastava jäätmetekkekoha kohta;
- Muuta **Jäätmetekkekoha staatus** alt jäätmetekkekoha staatust.

Muuta **ei saa** samas tabelis alljärgnevaid andmeid:

- **Muutmise kuupäev** – programm salvestab sinna ise kasutaja poolt konkreetsele jäätmetekkekohale tehtud viimase andmete muutmise / uue objekti lisamise kuupäeva

- **EVALD-i viit** - varasematest tarkvaradest pärinev või programmi poolt automaatselt genereeritav unikaalne tunnus KOVGIS EVALD -is kasutamiseks.
- **Ühiskasutuse EVALD -i viit** - programmi poolt automaatselt genereeritav unikaalne tunnus KOVGIS EVALD -is kasutamiseks

Muuta ei saa „Üldandmed“ all tabelis **Jäätmetekke info** lahtreid (näete neid siis, kui liigute rullikuga eelmisest tabelist pisut allapoole), sest need on Vedaja andmed, mida registripidaja muuta ei saa.

Mõned sealsete väljade sisu seletused:

- **Muutmise kuupäev** - programm salvestab sinna ise viimase vedaja poolt konkreetsele jäätmetekkekohale tehtud andmete muutmise / uue objekti lisamise kuupäeva
- **Jäätmevedaja viit** - unikaalne jäätmetekkeobjekti (valdaja / kogumisvahend) vedaja infosüsteemis (KOVGIS EVALD-s seotud lahutamatu EVALD-i viidaga)

Ühiskasutuse põhiobjekti jäätmevedaja viit – see väli on täidetud vaid Ühiskasutuse jäätmetekkekohtadel, vedaja andmete sisselugemise tulemusel või tekib vedaja andmeväljale automaatselt uute ühiskasutuse objektide lisamisel KOV-i poolt.

1.5.2 Jäätmetekkekoha kustutamisel kustutatakse kõik seotud objektid

Programm kustutab jäätmetekkekoha kustutamisel ka kõik temaga seotud muud andmed (nt valdajad, kogumisvahendid ja märkused). Hoiatab seejuures oma kavatsusest, kui vajutate **Kustuta** nuppu.

Kas oled kindel, et soovid jäätmetekkekohta kustutada?
Samuti kustutatakse valdajad, konteinerid ja märkused.

OK

Cancel

1.5.3 [Valdajad](#) nupu alt Valdajate lisamine või nende andmete muutmine

Valdajaid on võimalik sisestada nii valdajate andmete muutumisel, kui uue jäätmetekkekoha lisamisel.

Päringud	Objekti info	Lisa uus objekt	Seaded	Vedaja vahetus
Andmevahetus	Valdajate uuendamine	Hankekorraldus		
Iseteenindus				

[Üldandmed](#) | [Valdajad \(2\)](#) | [Kogumisvahendid \(1\)](#) | [Vabastused \(0\)](#) |
[JV Asukohainfo](#) | [Hoone](#)

Valdaja 1

Jrk:	<input type="text" value="1"/>
Kliendi tüüp:	<input type="text" value="Eraisik"/>
Nimi:	<input type="text"/>
E-post X-teelt:	<input type="text"/>
Telefon X-teelt:	<input type="text"/>
Isikukood:	<input type="text"/>
Elukoht:	<input type="text" value="Tartu maakond, Kambja vald, Tõrvandi alevik, Aasa tn 11, 61715"/>
Seos jtk-ga:	<input type="text" value="Omanik"/>
Andmete uuendamise kuupäev:	<input type="text" value="12.10.2022(e-post ja telefon X-teelt)"/>
Märkused:	<input type="text"/>

Valdaja 2	
Jrk:	<input type="text" value="2"/>
Kliendi tüüp:	<input type="text" value="Eraisik"/>
Nimi:	<input type="text"/>
E-post X-teelt:	<input type="text"/>
Telefon X-teelt:	<input type="text"/>
Isikukood:	<input type="text"/>
Elukoht:	<input type="text" value="Tartu maakond, Kambja vald, Tõrvandi alevik, Aasa tn 11, 61715"/>
Seos jtk-ga:	<input type="text" value="Omanik"/>
Andmete uuendamise kuupäev:	<input type="text" value="12.10.2022(e-post ja telefon X-teelt)"/>
Märkused:	<input type="text"/>

Praktikas ei soovita me valdajate infot käsitsi parandama või veel vähem uusi andmeid sisestama hakata, välja arvatud juhtudel, mille puhul registris valdajate uuendamisel valdajate andmeid ei saabu (registrevahelised vastuolud ja/või avalik-õigusliku asutuse puhul) ja peate sisestama nt vabastuse või kinnitama / määrama kompostimise, mida te ilma valdaja andmeteta teha ei saa.

1.5.4 [Kogumisvahendid](#) nupu alt kogumisvahendite lisamine või nende andmete muutmine

Päringud **Objekti info** Lisa uus objekt Seaded Vedaja vahetus
Andmevahetus Valdajate uuendamine

[Üldandmed](#) | [Valdajad \(2\)](#) | **[Kogumisvahendid \(1\)](#)** | [Vabastused \(0\)](#) |
[JV Asukohainfo](#) | [Hoone](#)

Kogumisvahend 1	
Teenindusperiood:	01.02.2023 - 01.01.0001
Kogumisvahendi tüüp:	Mahuti
Jäätmeliik:	Prügi (segaolmejäätmed)
Teenindusvälp (päeva):	28
Teeninduspäevad:	
Omandistaatus:	Kuulub jäätmevaldajale
Maht (l):	240
Arv:	1


Kustuta Muuda

Praktikas ei soovita me kogumisvahendite infot käsitsi parandada või veel vähem uusi kogumisvahendeid sisestama hakata, välja arvatud Kohustatud liituma (kinnitatud, 1.6.1) staatuses jäätmetekkekohtade andmetekke protsessis andmevahetusprotokoll 1.6.1. klientidel (juhendi punkt 1.9).

1.5.5 [JV Asukohainfo](#) nupu all olevad andmed

Sealt leiab Vedajapoolse nägemuse jäätmetekkekoha aadressist. Praktikas võib sellest infost abi olla jäätmetekkekohtade tegelike asukohtade määramisel, eriti RS-i klientidel. Ise te neid andmeid muuta ei saa ega peagi.

1.6 Kalender

Jäätmekäitluse mooduli kasutajale on tööriistaribal nupp  KALENDER.



Kalendri avades näeb kasutaja mugavalt sealt ajutiste vabastuste ja erandkorras vabastuste loetelu, mille lõpptähtaeg hakkab lähenema. Alguses kuvatakse 30 päevaga seotud sündmused, kuid kasutaja saab ka ise perioodi määrata.


The screenshot shows a web application interface for waste management. It consists of three main parts:

- Map (Left):** A map showing the geographical area with various locations marked, including Järvi, Alari, Veski, Nõo, Laog, Kõrga, Luke, Enno, Osmiste, Sõli, Põhjala, Kõiviku, and Tõrvase.
- Calendar (Center):** A table titled "Kalender" showing a list of waste management events. The table has three columns: "Perioodi lõpp" (End of period), "Moodul/Liik/Tüüp(Kokku 170, Lehel 15)" (Module/Type/Category), and "Objekt/Lisainfo" (Object/Additional info). The events are listed for the period from 01.03.2022 to 30.04.2022. The "Ava filtrid" button is highlighted in blue.
- Search Form (Right):** A form titled "Jäätmetekkekohtade otsing" (Waste generation location search). It includes fields for "Aadress:" (Address), "Katastritunnus:" (Cadastral number), "Jäätmevedaja viit:" (Waste collector reference), "EVALD-i viit:" (EVALD reference), "Valdaja või lepingu sõlmija nimi:" (Owner or contract signer name), "Jäätmetekkekohta tüüp:" (Waste generation location type), "Jäätmeliik:" (Waste type), "Kogumisvahendi suurus:" (Collection vehicle size), "Veosagedus:" (Collection frequency), "Kliendi tüüp:" (Client type), "Lisaparingud:" (Additional services), "Muutmise kuupäev:" (Change date), "Ajalisel filtril (vabastused ja kompostimine):" (Temporal filter (exemptions and composting)), "Asustusüksus:" (Settlement unit), "Piirkond:" (Region), "Vedaja:" (Collector), "Jäätmetekkekohta staatus:" (Waste generation location status), "Määra kaardil otsitav ala" (Specify search area on map), and "Tühista määratud ala" (Reset specified area). The "Saada päring" button is highlighted in yellow.


Vajutades nuppu **Ava filtrid** on võimalik teha detailsem päring, valides ainult konkreetse tüübi jne.

Kalender - ✕

Vaata lõppenuid (60p) Algus: 01.01.2022  Lõpp: 12.11.2022  Tähtajatu: Saada päring Excelisse Ava filtrid

Vali liik:
 

Tühjenda väljad

Vali vabastuse tüüp:
 

Perioodi lõpp	Moodul/Liik/Tüüp(Kokku 70, Lehel 15)	Objekt/Lisainfo
+ 05.01.2022	Kinnisvara - Halduslepingud - Üürileping/Eluruumid	(K) Lennu tn 42, Lennu tn 42, Korter nr 5
+ 01.03.2022	Jäätmekäitlus - Vabastus - Ajutine	494002609 - Kunnuse - Toomas Määrits
+ 31.03.2022	Kinnisvara - Halduslepingud - Üürileping/Eluruumid	(K) Lennu tn 42, Lennu tn 42, Korter nr 27
+ 30.04.2022	Jäätmekäitlus - Vabastus - Ajutine	2285 - Sinilille tn 9 - Pilvi Hindrikson
+ 30.04.2022	Jäätmekäitlus - Vabastus - Ajutine	282000073 - Raja
+ 30.04.2022	Jäätmekäitlus - Vabastus - Ajutine	282000002 - Tatraoru AÜ 7
+ 30.04.2022	Jäätmekäitlus - Vabastus - Ajutine	2358 - Ojasoo tee 25 - Sven Lepa
+ 30.04.2022	Jäätmekäitlus - Vabastus - Ajutine	494000408 - Nurmenuku tn 22 - Elvi Utsal
+ 30.04.2022	Jäätmekäitlus - Vabastus - Erandkorras	282000319 - Käpa AÜ 30 - Tiiu Kurs
+ 30.04.2022	Jäätmekäitlus - Vabastus - Ajutine	282000041 - Tatraoru AÜ 15
+ 30.04.2022	Jäätmekäitlus - Vabastus - Ajutine	494000630 - Ülase vkt 14 - Virve Pääslane
+ 30.04.2022	Jäätmekäitlus - Vabastus - Ajutine	494000264 - Eha tn 10 - Margareta Samm
+ 30.04.2022	Jäätmekäitlus - Vabastus - Erandkorras	282000505 - Tiigi
+ 30.04.2022	Jäätmekäitlus - Vabastus - Ajutine	282000336 - Koidu
+ 30.04.2022	Jäätmekäitlus - Vabastus - Erandkorras	282000312 - Käpa AÜ 18

[Kõik vaatesse](#)

Samuti on võimalik väga lihtsalt üles leida need vabastused, mis (standardpäringu tulemusena) on viimase 60 päeva jooksul lõppenud, päringuperioodi saab ise käsitsi muuta.

Kalender

Vaata lõppenuid (60p) Algus: 14.08.2022 Lõpp: 13.10.2022 Tähtajatu: [Saada päring](#) [Excelisse](#) [Ava filtrid](#)

Vali liik:
* ▼

[Tühjenda väljad](#)

Perioodi lõpp	Moodul/Liik/Tüüp(Kokku 5, Lehel 5)	Objekt/Lisainfo
+ 31.08.2022	Kinnisvara - Halduslepingud - Üürileping/Eluruumid	(K) Lennu tn 42, Lennu tn 42, Korter nr 41
+ 01.10.2022	Jäätmekäitus - Vabastus - Erandkorras	282000512 - Pangodi AÜ 1 - Tiit Haviko
+ 01.10.2022	Jäätmekäitus - Vabastus - Erandkorras	2281 - Hortuse AÜ 8 - Joel Põldvere, Elvi Põldvere
+ 01.10.2022	Jäätmekäitus - Vabastus - Erandkorras	282000638 - Toome AÜ 1
+ 01.10.2022	Jäätmekäitus - Vabastus - Erandkorras	494000412 - Pääsusilma tn 7

ESIMENE EELMINE **1** JÄRGMINE VIIMANE

[Kõik vaatesse](#)

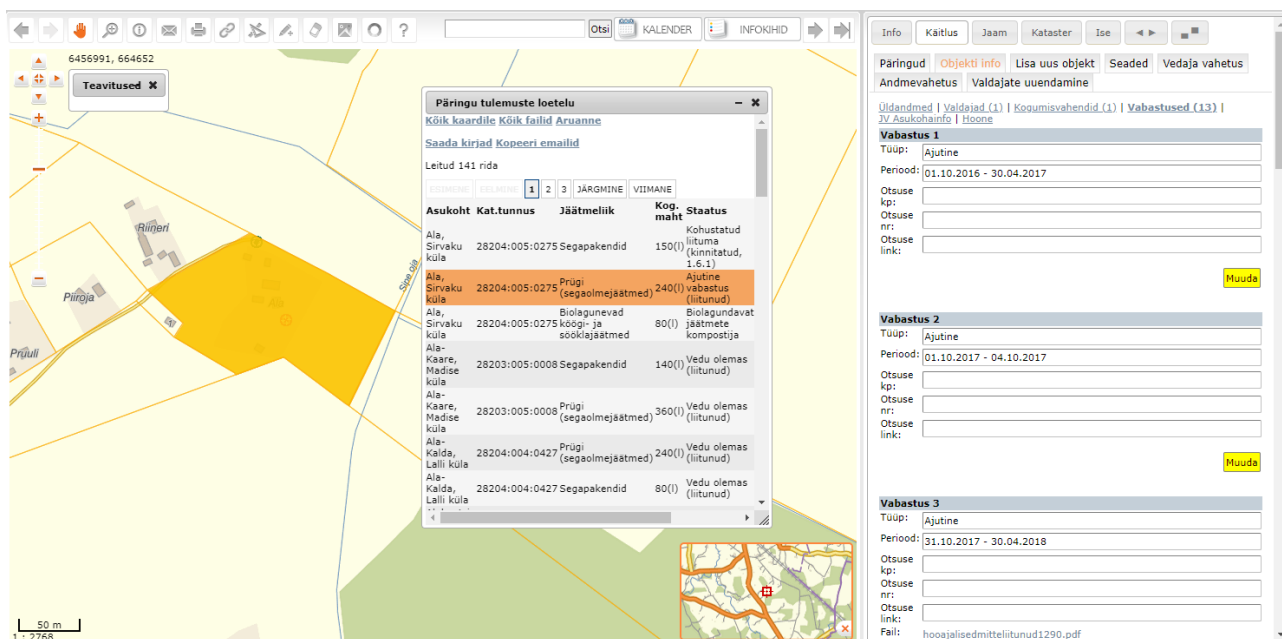
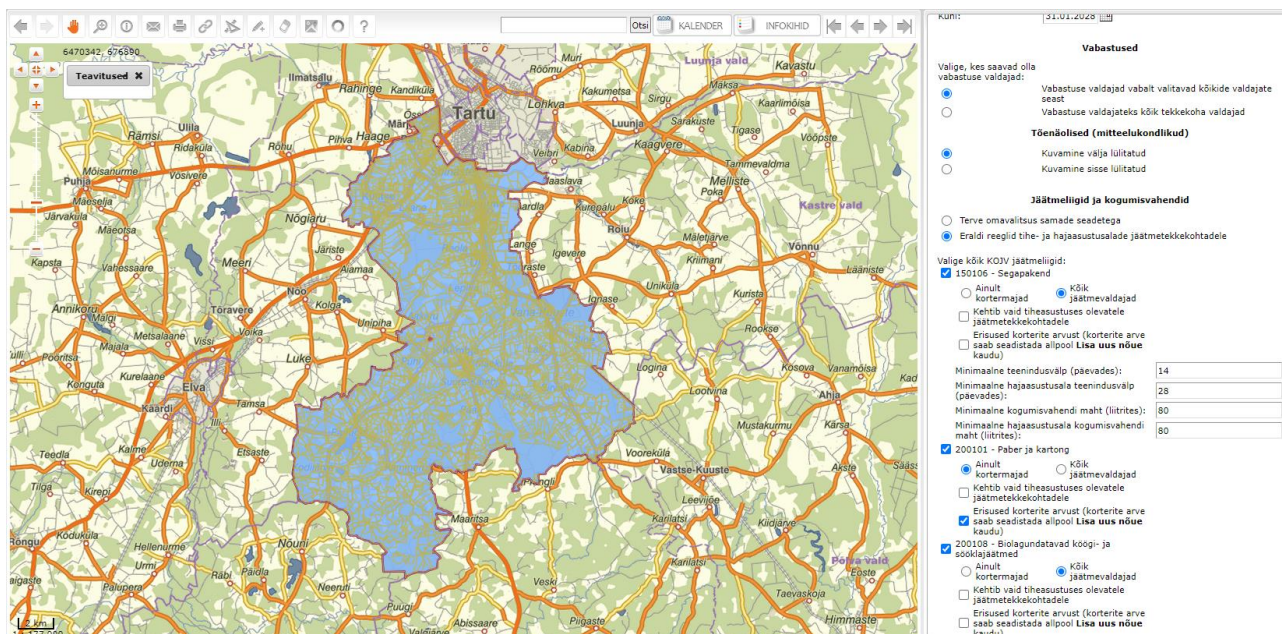
Vajutades nuppu [Excelisse](#) avanevad kalendrisündmused tabelis ning neid on võimalik allalaadida.

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
1	Jrk.	Objekt	Lepingid	Aadress	Lähiaad	Moodu	Liik	Tüüp	Periood	Lepingid			
2	1	Maa		Saaruste tee // Saraj	Kinnisvara	Halduslep	Maa omar		2021-03-21	929			
3	2	462		Sulevi tn 12	Jäätmekäi	Vabastus	Ajutine		2021-04-30	06.12.2016 nr 639			
4	3	568		Sangari tn 40	Jäätmekäi	Vabastus	Ajutine		2021-04-30	27.01.2015 nr 55, nr 36			
5	4	536		Sangari tn 50	Jäätmekäi	Vabastus	Ajutine		2021-04-30	06.12.2016 nr 639			
6	5	538		Sangari tn 52	Jäätmekäi	Vabastus	Ajutine		2021-04-30	06.12.2016 nr 639			
7	6	477		Sangari tn 6	Jäätmekäi	Vabastus	Ajutine		2021-04-30	06.12.2016 nr 639			
8	7	479		Sangari tn 8	Jäätmekäi	Vabastus	Ajutine		2021-04-30	06.12.2016 nr 639			
9	8	351		Side tn 13	Jäätmekäi	Vabastus	Ajutine		2021-04-30	06.12.2016 nr 639			
10	9	13459		Side tn 15	Jäätmekäi	Vabastus	Ajutine		2021-04-30	11			
11	10	466		Sulevi tn 18	Jäätmekäi	Vabastus	Ajutine		2021-04-30	06.12.2016 nr 639			
12	11	7622		Rõõmu tn 34	Jäätmekäi	Vabastus	Ajutine		2021-04-30	06.12.2016 nr 639			

1.7 Ajutiste vabastuste määramine ja lõppemine

KOV-I on võimalik konkreetsel jäätmetekkekojal [Vabastused \(0\)](#) (aktiivlingi aktiveerimisel), määrata ajutisi vabastusi.

Esmalt tuleks programmi [Seaded](#) nupu all olevates seadistustes otsustada, kas Vabastuse valdajad on vabalt valitavad kinnistu jäätmevaldajate seast või vabastatakse ainult kinnistupõhiselt (sh kõik jäätmevaldajad korraga).



Määrata saab nt 11103 – Suvilad, aiamajad talveperioodiks ajutisi vabastusi, samuti on võimalik lisada ajutine vabastus erinevatele ajaperioodidele.

Jäätmekäitluse moodulis ei saa käsitsi ega ka kalendri abil sisestada ajutistele vabastustele mineviku kuupäevi neil objektidel, millel on olemas vedajapoolne JV viit (st reeglina objektid, millel on staatus „Vedu olemas (liitunud)“). Varaseima kuupäevana saab neil sisestada 14 päeva hilisema kuupäeva, ehk 11.03.2021. a saab varaseimaks kuupäevaks sisestada 25.03.2021. a. Objektidel, millel seni on puudunud vedajaga mistahes seos, saab ajutisi vabastusi staatusse „Erandkorras vabastatud" sisestada kas

või minevikku. Vabastuse kuupäeva sisestamisel on kohustuslik sisestada nii alguse- kui lõpukuupäev ja lisada failina vabastuse alusdokument (korraldus).

Uue loogikana on programmi loodud võimalus vabastuse sisestamisel määrata, kas tegu on Erandkorras vabastusega (seadistatud vaikimisi) väärtusena või Ajutise (hooajalise) vabastusega. Samuti saab juba olemasolevaid ja tulevikukuupäevadega vabastuste liike omavahel soovi korral muuta, et vabastuse sisu vastaks tegelikkusele. Võib nt jätta jõusoleva vabastuse praegusesse staatusesse (ajutine vabastus) ja muuta kõikide järgmiste liigiks erandkorras vabastus. Tarkvarakoodi on sisestatud põhimõtte, et muudab muudetava ja kõik talle järgnevad vabastused.

[Üldandmed](#) | [Valdajad \(1\)](#) | [Kogumisvahendid \(1\)](#) | [Vabastused \(13\)](#) |
[JV Asukohainfo](#) | [Hoone](#)

Vabastus 1	
Tüüp:	<input type="text" value="Ajutine"/>
Periood:	<input type="text" value="01.10.2016 - 30.04.2017"/>
Otsuse kp:	<input type="text"/>
Otsuse nr:	<input type="text"/>
Otsuse link:	<input type="text"/>

[Muuda](#)

Vabastus 1

Tüüp:	Erandkorras vabastus
Alates:	Ajutine vabastus Erandkorras vabastus
Kuni:	30.04.2017
Valdaja 1:	Omanik
Otsuse kuupäev:	<input type="text"/>
Otsuse number:	<input type="text"/>
Otsuse link:	<input type="text"/>

Lisa fail




Seoses Iseteenindusse loodud võimalusega liita vabastuste taotlusega nii täiendavaid jäätmevaldajaid kui taotleda ühe korraga vabastust erinevatele jäätmeliikidele üheaegselt, oleme töö käigus koos klientidega jõudnud lahenduseni, millega vabastused määratakse kõikidele kinnistu jäätmetekkekohtadele vaikimisi ühekorraga. Ehk siis kui jäätmevaldajal on kohustus korraldatud jäätmeveo puhul liituda 3 erineva jäätmeliigiga on omavalitsusel temaga seotult järgmised võimalused:


- Vabastab ajutiselt (nt hooajaliselt) ühe otsusega kõik kolm jäätmeliiki korraga
- Vabastab kinnistu erandkorras kolme jäätmeliigiga liitumisest ühe korraga
- Siin ei pea omavalitsus ise midagi tegema. Kui jäätmevaldajal on hooajaliselt mahuteid rohkem kui minimaalselt nõutud (nt suvekohviku pidajal biolagunevate köögi- ja sööklajäätmete mahuteid rohkem kui üks), reguleerib nende arvu suurendamist-vähendamist jäätmevaldaja ja jäätmevedaja omavaheline kokkulepe, mitte omavalitsuse mingite jäätmetekkekohtade osaline vabastamine jäätmetekkekohtade kogumist. Tingimusel, et igal ajal on minimaalsed nõuded täidetud.


Üldandmed | Valdajad (1) | Kogumisvahendid (1) | **Vabastused (0)** |
JV Asukohainfo | Hoone

Vabastus 1


Tüüp: Erandkorras vabastus ▼

Alates: 

Kuni: 

Valdaja(d): Liina 

Tekkekohad: Antud tekkekoht
 Vedu olemas (liitunud), Segapakend, 140l

Otsuse kuupäev: 

Otsuse number:

Otsuse link:

Lisa fail



Kokkuvõtlikult on ajutiste vabastuste sisestamise reeglid alljärgnevad:

- Määratud peavad olema vabastuse algus- ning lõppkuupäev, valdaja nimi ning isikukood või registrikood. Isikukoodi puudumisel soovitame sisestada äratuntava libakoodi nt 111111 (muidu ei saa seda salvestada);
- Vabastust ei saa lisada Vedu lõpetatud staatuses tekkekohale, vastav tekkekoht tuleks siis vajadusel muuta mingisse teise (elavasse) staatusse, nt Tõenäoline (elukondlik) või Kohustatud liituma (edastamise ootel);
- Vabastuse algus ei saa olla hiljem kui lõpp, Vedu olemas staatuses jäämetekkekoha puhul vähemalt järgmise veokorra kuupäev (tekib vedajatelt, kes suudavad seda kuupäeva serveerida, 1.6.1 andmeprotokolli klientidele), selle puudumisel lisamise kuupäev + 14 päeva;
- Vabastuse pikkus peab olema minimaalselt 30 päeva
- Lisamise hetkel Erandkorras vabastuse staatuses olevale jäämetekkekoha saab lisada vabastuse ainult tulevikku;
- Vabastus ei tohi kattuda mõne teise sama jäämetekkekoha vabastuse kuupäevadega.

evald.ee says

Puudub ajutise vabastuse otsuse fail!

Kvaliteetsema registripidamise huvides on soovitatav kindlasti lisada nii korralduse numbri kui korralduse faili.

Kui soovite ikkagi faili lisamata jätkata, vajutage nuppu OK.





Ajutist vabastust saab registripidaja ise muuta vaid sama kalendripäeva sees. Juhul, kui olete ajutise vabastuse sisestamisel eksinud, või on vaja vabastus sisestada erandolukorras lühema ajaperioodiga kui 14 päeva, kirjutage sellest murest oma Vedajale, kooskõlastage temaga oma soovi teostamise võimalikkus ja saatke meile vastav e-kiri aadressile kov@eomap.ee, mille abil saame omalt poolt, registripidaja huvides, muuta konkreetse vabastuse infot kokkulepitud ulatuses.

Kogu kirjeldatud andmekoosseis (sh omavalitsuse korraldus) liigub vedajani **ainult** automaatse andmevahetuse käigus ja **vedajad (esialgu Eesti Keskkonnateenuste AS ja RagnSells AS) ei soovi võtta enam KOVGIS EVALD-i klientidelt ajutiste vabastuste infot mitte mingil muul moel, kui ainult läbi EVALD-i.**

Nõ „suvilapiirkondade“ klientide palvel on programmi loodud täiendava nupu [Lisa viimane vabastus järgmisele aastale](#) abil võimalus juba sisestatud ajavahemikke (nt. 01.10.2023 – 30.04.2024) järgmisse aastasse lisada .

Vabastus 2

Alates: 

Kuni: 

Lisa viimane vabastus järgmisele aastale

Kõik valdajad:

Valdaja nimi:

Valdaja kood:

Valdaja seos:

JTK-ga:

Otsuse kuupäev: 

Otsuse number:

Otsuse link:

[Lisa fail](#)



Ajutine vabastus lõpeb veo käivitamisega vedaja poolt. Ka siis, kui see lõpeb nõ erakorraliselt, ehk jäätmevaldaja sõlmib vedajaga ise kokkuleppe veo käivitamiseks enne vabastusperioodi lõppu. Sel juhul puudub KOV-l vajadus protsessi kuidagi õiguslikult reguleerida (lõpetada omalt poolt kehtiv vabastus mingi uue õigusaktiga) ja programm lõpetab automaatselt vabastuse samal kuupäeval, kui saabub Vedajalt andmevahetusega info veo käivitamisest.

Tagasilükatud taotlused

Oleme loonud võimaluse lisada jäätmetekkekohale vabastuse tagasi lükkamise. Iga esitatud taotlust ei pea omavalitsus asjaolude kaalumisel rahuldama ning sel juhul on jäätmetekkekohal ajalugu selle toimingu kohta.

Näide. Keeldumise põhjus: Jäätmevaldaja väidab taotluses, et kinnistul ei elata, kuid kohapealsel kontrollil oli kinnistul näha elutegevuse tunnused, kinnistut kasutatakse. Korraldatud jäätmeveoga liitumise kohustusest erandkorras vabastamiseks puudub määrusest või seadusest tulenev alus.


Lisa vabastuse tagasi lükkamine

nupu alt avanevad täitmiseks järgmised andmeväljad:

Taotleja nimi:

Taotleja kood:

Taotleja seos JTK-
ga:

Otsuse/korralduse
kuupäev: 

Otsuse/korralduse
number:

Keeldumise
põhjus:

Lae taotluse ja/või
otsuse/korralduse faile

Enne salvestamist on võimalus (mitte kohustus) lisada taotluse ja/või otsuse/korralduse faile. Tagasi lükatud taotlused avanevad päringute rippmenüüst:

Jäätmetekkekohtade otsing

Address:

Katastritunnus:

Jäätmevedaja viit: EVALD-i viit:

Valdaja või lepingu sõlmija nimi:

Jäätmetekkekoha tüüp:

Jäätmeliik:

Kogumisvahendi suurus: Veosagedus:

Kliendi tüüp:

Lisapäringud:

Muutmise kuupäev:

Ajalised filtrid (vabastused ja kompostimine):

- Ajutised vabastused
- Erandkorras vabastused
- Ajutised ja erandkorras vabastused
- Mittevabastamise otsus / korraldus
- Kompostimise algus

Tagasi lükatud vabastus 1

Otsuse/ korralduse kuupäev:	21.07.2021
Taotleja nimi:	
Taotleja kood:	
Taotleja seos JTK- ga:	omanik
Otsuse/ korralduse nr:	410
Keeldumise põhjus:	Kinnistut kasutatakse

Muuda

Lisa vabastuse tagasi lükkamine


Lisa vabastus

1.8 „Lisa uus objekt“ alt uue jäätmetekkekoha lisamine

Uue jäätmetekkekoha loomine käib [Lisa uus objekt](#) nupu kaudu. Peale asukoha määramist täidetakse nõutud andmeväljad ning salvestatakse uus objekt. Uut objekti võib olla vaja registrisse luua näiteks alljärgnevatel põhjustel:

- Tekib vajadus jäätmevaldajale lisada täiendava jäätmeliigi jäätmetekkekoht;
- Tekib vajadus anda jäätmevaldajale vabastusi korterite kaupa (ühistu ei toimi või on mingid muud põhjused);
- Tekib vajadus märkida jäätmevaldaja(te)le kompostimine korterite kaupa (ühistu ei toimi või on mingid muud põhjused).

Uue objekti loomine:

Jäätmetekkekohale asukoha määramiseks aktiveerige  ikoon teksti Määra asukoht: juures. Kui ikoon on värvi muutnud, klõpsake kaardil soovitud jäätmetekke kohale.

Alternatiivse võimalusena saab kopeerida jäätmetekkekoha katastritunnuse vastavale andmeväljale või sisestada see andmeväljale käsitsi. Korrektse (ajakohase) tunnuse sisestamise järgselt tekib uue jäätmetekkekoha katastriüksusele ümber laiem piirjoon.

Kaardile tekib punane ikoon ning ekraani paremas servas täidetakse väljad infoga, nagu ikka määratakse vaikinisi Töenäoliseks lepingu sõlmijaks selle olemasolul korteriühistu. Kohustuslik on määrata väärtused rippmenüüga andmeväljadele (**jäätmetekkekoha tüüp** ja **jäätmetekkekoha staatus**). Peale seda tuleb lisatud jäätmetekkekohal teha **Leping** alt rippmenüüst **Töenäoline lepingu sõlmija** valik olemasolevate jäätmevaldajate seast. **Töenäoline lepingu sõlmija** rippmenüüst tuleb valida jäätmevaldaja nimi või nimetus isegi siis, kui tegelik plaan on jõuda jäätmetekkekoha erandkorras vabastamise või kompostimise märkimiseni. Vaikinisi pakub programm jäätmevaldajaks selle olemasolul korteriühistut. Kui soovitud jäätmevaldaja programmist puudub (nt üürnik), tuleks ta eelnevalt uueks valdajaks lisada **Valdajad** nupu kaudu (uue valdaja puhul vaja minimaalselt nime ja isikukoodi ning e-posti aadressi ja/või telefoninumbrit). Valdajate juurde saab registripidaja lisada ka jäätmevaldaja Esindaja (nt jäätmevaldaja sugulane, kelle nimel realselt KOJV leping), sel juhul tekib Esindajal õigus jäätmevaldajana korraldada antud aadressil tegevust ka Iseteeninduse etapis 2.

Kindlasti tuleb uue jäätmetekkekoha loomisel aktiveerida ja täita andmed Kogumisvahendid alt **Lisa kogumisvahend** ja vajadusel lisada kogumisvahendid kõigile

vajalikele liikidele aktiveerides täiendavalt nupu **Lisa kogumisvahend** ning kõige lõpuks salvestada.

Kogumisvahendid

Määra asukoht:	<input type="text"/>
Jäätmeliik:	<input type="text"/>
Teenindusperiood alates:	<input type="text" value="27.10.2022"/>
Teenindusperiood kuni:	<input type="text" value="31.12.2022"/>
Tüüp:	<input type="text"/>
Teenindusvälp (päeva)	<input type="text"/>
Omandistaatus:	<input type="text" value="Kulub jäätmevaldajale"/>
Maht (l):	<input type="text"/>
Arv:	<input type="text"/>

Lisa kogumisvahend

1.9 Kompostimine

Programmi on loodud võimalus hallata jäätmevaldajate poolt KOV-le esitatud teateid biolagundavate jäätmete kompostimise kohta oma kinnistul. Eeldasime seda funktsionaalsust luues, et programmi sisestatakse kindlasti selle koha alljärgnevad andmed:

- Jäätmetekkekoha aadress
- Kompostimise teate kuupäev
- Kompostimise teate esitaja nimi

Täiendavalt on võimalus, mitte kohustus, siia lisada ka tõendusdokument kompostimisest (nt Pilt).

Programmi loogikas võrdsustatakse siis kompostijad nendega, kellel on reaalne veosolev biolagundavate jäätmete kogumisvahend.

Kompostimise sisse kandmiseks on vajalik, et Seadete all oleks aktiveeritud KOV-is kasutatava jäätmeliigina:

200108 - Biolagundatavad köögi- ja sööklajajäätmed

Kompostimise sisestamisel tuleks eelistada olemasolul jäätmetekkekoha tüübina Tõenäolised (elukondlik), jäätmetekkekohal peaks olema ka biolagundavate jäätmete kogumisvahend, kui see olemasoleval jäätmetekkekohal puudub, siis tuleks lisada.

Vajadusel tuleks luua uus jäätmetekkekoht **Lisa uus objekt** nupu kaudu (vt Uue objekti lisamise loogikast loe pikemalt eelnevast punktist 1.8) ja samuti lisada biolagundavate jäätmete kogumisvahend.

NB! Kompostijaks ei saa enam määrata kogumisvahendi juurest, vaid see määratakse jäätmetekkekoha staatuse muutmise kaudu.

Kogumisvahendi puudumisel tuleb muuta jäätmetekkekoha status ja lisada kompostija andmed.

Kompostija sisse kandmiseks tuleb leida jäätmetekkekoht, millel on olemas biolagundatavate jäätmete kogumisvahend, **mis ei ole samal ajal juba Vedu olemas staatuses**. **Muuda** nupu abil tuleb muuta jäätmetekkekoha staatuse rippmenüü kaudu: staatuseks Biolagundavate jäätmete kompostija.

Päringud	Objekti info	Lisa uus objekt	Seaded	Vedaja vahetus
Andmevahetus	Valdajate uuendamine	Hankekorraldus		

Üldandmed |

Adress:	<input type="text" value="Aiandi tn 4"/>
Lähiaadress:	<input type="text" value="Aiandi tn 4"/>
Katastritunnus:	<input type="text" value="67401:009:0320"/>
Jäätmetekkekoha staatus:	<input type="text" value="Biolagundavate jäätmete kompostija"/>
Jäätmetekkekoha tüüp:	<input type="text" value="Kohustatud liituma (edastamise ootel)"/>
Elanikke:	<input type="text" value="Arhiivne"/>
Kortereid:	<input type="text" value="Ühiskasutus"/>
Lisainfo:	<input type="text" value="Biolagundavate jäätmete kompostija"/>
Jäätmevedaja viit:	<input type="text" value="Potentsiaalne"/>
	<input type="text" value="Ebatõenäoline"/>
	<input type="text" value="Tõenäoline (elukondlik)"/>
	<input type="text" value="Tõenäoline (mitteelukondlik)"/>
	<input type="text" value="Muu"/>

Peale seda avaneb võimalus valida jäätmevaldajate seast konkreetne taotlusega seotud

valdaja, lisada otsuse kuupäev, otsuse number ja tõendusdokument (fail) ning kogu protsess salvestada.


Üldandmed |

Aadress:	<input type="text" value="Aage"/>
Lähiaadress:	<input type="text" value="Aage"/>
Katastritunnus:	<input type="text" value="28201:009:0450"/>
Jäätmetekkekoha staatus:	<input type="text" value="Biolagundavate jäätmete kompostija"/>
Jäätmetekkekoha tüüp:	<input type="text" value="Üksikelamud"/>
Elanikke:	<input type="text"/>
Kortereid:	<input type="text"/>
Lisainfo:	<input type="text"/>
Jäätmevedaja viit:	<input type="text"/>

Ajutine vabastus

Vabastuste haldamine toimub lahtri "Vabastused" alt.

Kompostimine

Valdaja:	<input type="text" value=""/>
Otsuse kuupäev:	<input type="text" value=""/> 
Otsuse number:	<input type="text"/>
Fail(id):	<input type="text"/>

[Lae täiendav tõendusdokument](#)

Failid:



Omavalitsused, kes on liitunud Iseteeninduse etapiga 2 ei pea neid andmesisestusi peale Iseteeninduses taotluste kinnitamist enam tegema, kuna vastavad andmed kantakse jäätmevaldajate registrisse automaatselt.

Biologundatavate köögi- ja sööklajajätmete või Biologunevad jätmete kompostijaid on võimalik filtreerida päringufiltri **Ajalised filtrid (vabastused ja kompostimine)** kaudu, valides alamfiltriks **Kompostimise algus**.

The screenshot shows a web application interface for waste management. On the left, a map displays the area of Kambja vald. A central window titled "Päringu tulemuste loetelu" (Search Results List) displays a table of search results. The table has columns for "Asukoht" (Location), "Kat.tunnus" (Cadastral Number), "Jäätmeliik" (Waste Type), "Kog.maht" (Volume), and "Staatuse" (Status). The results show several properties with addresses in Kambja vald, all with a status of "Biologundave" (Biological). A sidebar on the right contains search filters and a form for entering details.

Asukoht	Kat.tunnus	Jäätmeliik	Kog.maht	Staatuse
Ala, Sirvaku küla	28204:005:0275	köögi- ja sööklajajätmed	80(l)	Biologundave jätmete kompostija
Ala-Sooja, Lalli küla	28204:004:0431	köögi- ja sööklajajätmed	80(l)	Biologundave jätmete kompostija
Põhjala tn 9, Osu küla	28301:001:0572	köögi- ja sööklajajätmed	80(l)	Biologundave jätmete kompostija
Sõnajala tn 12, Soinaste küla	94901:006:0214	köögi- ja sööklajajätmed	80(l)	Biologundave jätmete kompostija
Sõnajala tn 20, Soinaste küla	94901:006:0196	köögi- ja sööklajajätmed	80(l)	Biologundave jätmete kompostija
Sõnajala tn 23, Soinaste küla	94901:006:0158	köögi- ja sööklajajätmed	80(l)	Biologundave jätmete kompostija

1.10 Kohustatud liituma (kinnitatud, 1.6.1) staatuses jäätmetekkekohtade andmetekke protsess

Kõikidel andmevahetusprotokolli versiooniga 1.6.1 klientidel on minevikus muudetud senised **Kohustatud liituma** staatuses jäätmetekkekohad **Kohustatud liituma (edastamise ootel)** staatusse ehk sisuliselt eemaldatud andmevahetusest kõik **Kohustatud liituma** staatuses jäätmetekkekohad. Senised **Kohustatud liituma** jäätmetekkekohad sisaldasid uute objektide puhul vedajate jaoks üldjuhul ainult alljärgnevat infot:

- Jäätmetekkekoha maaüksuse ADS põhine aadress koos katastritunnusega
- Jäätmetekkekoha tüüp
- Valdajad nr 1 kuni 3 nimed koos registreeritud elukoha andmetega (kui KOV-i jäätmevaldajate register on eelnevalt liidestatud X-teega), kui valdajaid oli rohkem kui 4, siis isegi mitte ainsagi valdajaga.

Ülejäänud andmed - mis jäätmeliikide osas peaks kehtivate reeglite alusel üldse lepingu sõlmima või veo käivitama ja kuidas võiks õnnestuda kontakti saamine tõenäolise lepingu

sõlmijaga, pidi vedaja ise välja mõtlema.

Kohustatud liituma (kinnitatud,1.6.1) staatuse nõuetele vastamiseks peavad jäätmetekkekoha kohta olema minimaalselt salvestatud alljärgnevad andmed:

1. Jäätmetekkekoht:

- **Jäätmetekkekoha status:** tuleb määrata **Muuda** nupu kaudu jäätmetekkekoha staatuseks **Kohustatud liituma (edastamise ootel)**, kui see on seni määramata.

Üldandmed |

Jäätmetekkekoht

Jäätmetekkekoha staatus:	<input type="text" value="Kohustatud liituma (edastamise ootel)"/>
Jäätmetekkekoha tüüp:	<input type="text" value="Kohustatud liituma (edastamise ootel)"/>
Vali hoone	<input type="text" value="Perspektiivne"/>
Address:	<input type="text" value="Arhiivne"/>
Hoone tüüp:	<input type="text" value="Ühiskasutus"/>
Korterite arv:	<input type="text" value="Potentsiaalne"/>
ADR_ID:	<input type="text" value="Ebatõenäoline"/>
ADS_OID:	<input type="text" value="Tõenäoline (elukondlik)"/>
ADOB_ID:	<input type="text" value="Tõenäoline (mitteelukondlik)"/>
Ehitisregistri kood:	<input type="text" value="Muu"/>
X-kordinaat:	<input type="text"/>
Y-kordinaat:	<input type="text"/>

- **Jäätmetekkekoha tüüp:** tuleb määrata, kui on seni määramata. Juhul, kui on tegu (ametliku) hoonega seotud jäätmetekkekohaga, saab jäätmetekkekoha tüübi määramiseks vajaliku info hoone metaandmetest.

Jäätmetekkekoht

Jäätmetekkekohta staatus: Kohustatud liituma (edastamise ootel) ▼

Jäätmetekkekohta tüüp: Kolme või enama korteriga elamud ▼

Vali hoone

Address: Meelelahutus-, haridus- tervishoiu ja muud avalikud hooned

Hoone tüüp: Kaubandus- ja teenindushooned

Korterite arv: Toitlustushooned

ADR_ID: Majutushooned

ADS_OID: Büroohooned

ADOB_ID: Kalmistud

Ehitisregistri kood: Terminalid

X-kordinaat: Kultus- ja tavandihooned

Y-kordinaat: Tööstus- ja laohooned

Garaažid

Hoonega mitteseostatav jäätmetekkekoht

2. Hoone

Programm pakub olemasolevat hoonet - kui soovite, võite seda valikut muuta.

- **Hoone muutmine: tõenäoliste (nii elukondlik kui mitteelukondlik) puhul on jäätmetekkekoht juba sisendis seotud konkreetse (ametlikult registris oleva) hoonega**, registripidajal on võimalik registris olevate hoonete vahel seda asukohta vajadusel muuta ja muudatus salvestada (muutuvad kõik andmed sh koordinaadid).

Päringud | Objekti info | Lisa uus objekt | Seaded | Vedaja vahetus

Andmevahetus | Valdajate uuendamine

Üldandmed |

Jäätmetekkekoht

Jäätmetekkekohta staatus: Kohustatud liituma (edastamise ootel) ▼

Jäätmetekkekohta tüüp: Kolme või enama korteriga elamud ▼

Hoone

Katkesta hoone valimine

Address: Aarike, Virulase küla

Hoone tüüp: Elukondlik

Korterite arv: 12

ADR_ID: 2832015

ADS_OID: EE02149876

ADOB_ID: 9971475

Ehitisregistri kood: 120621398

X-kordinaat: 655970,81

Y-kordinaat: 6459753,96

Päringud **Objekti info** Lisa uus objekt Seaded Vedaja vahetus
Andmevahetus Valdajate uuendamine

Üldandmed |

Jäätmetekkekoht

Jäätmetekkekohta staatus: Kohustatud liituma (edastamise ootel) ▼
Jäätmetekkekohta tüüp: Kolme või enama korteriga elamud ▼

Hoone

Katkesta hoone valimine

Address: Aarike, Virulase küla
Hoone tüüp: Elukondlik
Korterite arv: 12
ADR_ID: 2832015
ADS_OID: EE02149876
ADOB_ID: 9971475
Ehitisregistri kood: 120621398
X-kordinaat: 655970,81
Y-kordinaat: 6459753,96

3. Leping

Programm pakub olemasolevate valdajate seast tõenäolise lepingu sõlmija (valdaja nr 1) ja näitab koheselt ka seda, kas tema kohta on registris olemas telefoninumber ja /või e-posti aadress või teatab nende puudumisest.

Leping
Tõenäoline lepingu sõlmija: Kaspar [redacted] ▼
Kaspar
Tuulike

Rippmenüü abil saab valida sobiva valdaja sh kontrollida tema sidevahendite olemasolu registris.

Kui jäätmetekkekohta Valdajad on mistahes põhjusel uuendamata või jäätmetekkekohaga sidumata, tunnuseks: **Valdajad (0)** kasutajaliideses, tuleks eelnevalt vajutada nuppu

Uuenda valdajad (e-post)

ja valida ka uuendamiseks sobiv põhjus rippmenüüst:

RR-st E-posti päringu tegemise põhjendus

Jäätmevaldajate registrisse jäätmevaldaja(te) e-posti aadressi(de) päring ...

infovahetuseks jäätmevaldajaga ja/või jäätmevedajaga

infovahetuseks jäätmevaldajaga ja/või jäätmevedajaga

seoses andmete ajakohastamisega uueks Korraldatud jäätmeveo hankeperioodiks

Muu põhjendus

Kui teadaolevalt ei saa tõenäolise lepingu sõlmija andmed tulla X-teelt jäätmevaldajate registrisse **Uuenda valdajad (e-post)** nupu käivitamise abil (nt vana omanik surnud, kuid ikkagi veel omanikuna kinnistusraamatus, lepingu sõlmijaks üürnik vmt), tuleb tõenäolise jäätmevaldaja andmed sisestada Valdajate juurde eelnevalt käsitsi, arvestades seejuures nõuet, et minimaalselt peab **Kohustatud liituma (kinnitatud, 1.6.1)** staatusse jõudmiseks olema tõenäolise lepingu sõlmija kohta teada kas e-posti aadress või telefoninumber. Programm kontrollib selle nõude täitmist andmete puudumisel salvestamispiirangu kaudu. Kui kõik on korras kuvatakse rohelise värviga selline tekst: **Lepingu sõlmijal on vähemalt ühe sidevahendi andmed olemas!**

4. Kogumisvahend

Enne kogumisvahendiga tegelema hakkamist oleks õige meenutada KOV-i jäätmehoolduseeskirjades sisalduvad nõuded jäätmeliikide, kogumisvahendite suuruse ja veosageduse kohta, samuti KOJV lepingute lõppkuupäevad piirkondade kaupa. Neid nõudeid näeb ka programmist **Seaded** nupu alt.

Jäätmeliigid ja kogumisvahendid

- Terve omavalitsus samade seadetega
 Eraldi reeglid tihe- ja hajaasustusala jäätmetekkekohtadele

Valige kõik KOJV jäätmeliigid:

150106 - Segapakend

- Ainult kortermajad Kõik jäätmevaldajad

Kehtib vaid tiheasustuses olevatele jäätmetekkekohtadele

Erisused korterite arvust (korterite arve saab seadistada allpool **Lisa uus nõue** kaudu)

Minimaalne teenindusvälp (päevades):

Minimaalne hajaasustusala teenindusvälp (päevades):

Minimaalne kogumisvahendi maht (liitrites):

Minimaalne hajaasustusala kogumisvahendi maht (liitrites):

200101 - Paber ja kartong

- Ainult kortermajad Kõik jäätmevaldajad

Kehtib vaid tiheasustuses olevatele jäätmetekkekohtadele

Erisused korterite arvust (korterite arve saab seadistada allpool **Lisa uus nõue** kaudu)

200108 - Biolagundatavad köögi- ja sööklajäätmed

- Ainult kortermajad Kõik jäätmevaldajad

Kehtib vaid tiheasustuses olevatele jäätmetekkekohtadele

Erisused korterite arvust (korterite arve saab seadistada allpool **Lisa uus nõue** kaudu)

Minimaalne teenindusvälp (päevades):

Minimaalne hajaasustusala teenindusvälp (päevades):

Minimaalne kogumisvahendi maht (liitrites):

Minimaalne hajaasustusala kogumisvahendi maht (liitrites):

200201 - Biolagunevad jäätmed

- 200301 - Prügi (segaolmejäätmed)
- Ainult kortermajad Kõik jäätmevaldajad
- Kehtib vaid tiheasustuses olevatele jäätmetekkekohtadele
- Erisused korterite arvust (korterite arve saab seadistada allpool **Lisa uus nõue** kaudu)

Minimaalne teenindusvälp (päevades):	28
Minimaalne hajaasustusala teenindusvälp (päevades):	84
Minimaalne kogumisvahendi maht (liitrites):	80
Minimaalne hajaasustusala kogumisvahendi maht (liitrites):	240

- 200307 - Suurjäätmed
- 200102 - Klaas
- Ainult kortermajad Kõik jäätmevaldajad
- Kehtib vaid tiheasustuses olevatele jäätmetekkekohtadele
- Erisused korterite arvust (korterite arve saab seadistada allpool **Lisa uus nõue** kaudu)
- 200140 - Metallid

Korterelamute erinõuded

Alates 3 korterist

Nõude kehtivuse alguskuupäev:	01.02.2023
Kohustuslik liik 1:	200102 - Klaas
Min. konteinerite arv:	1
Min. hajaala konteinerite arv:	1
Min. kogumisvahendi suurus:	80
Min. hajaala kogumisvahendi suurus:	80
Kohustuslik liik 2:	200101 - Paber ja kartong
Min. konteinerite arv:	1
Min. hajaala konteinerite arv:	1

Min. kogumisvahendi suurus:

Min. hajaala kogumisvahendi suurus:

Kohustuslik liik 2:

Min. konteinerite arv:

Min. hajaala konteinerite arv:

Min. kogumisvahendi suurus:

Min. hajaala kogumisvahendi suurus:

Kustuta

Alates 4 korterist

Kohustuslik liik 1:

Min. konteinerite arv:

Min. hajaala konteinerite arv:

Min. kogumisvahendi suurus:

Min. hajaala kogumisvahendi suurus:

Kustuta

Lisa uus nõue

Kogumisvahendi nõuetele vastamise kontrollimiseks tuleks vajutada nuppu **Ava kogumisvahend**. Kui tegu on jäätmetekkekohaga, mis on tekkinud **Töenäoline (elukondlik)** staatuses jäätmetekkekoha muutmisega **Kohustatud liituma (edastamise ootel)** staatusse, on reeglina kogumisvahendi kohta kõik nõutud andmed olemas ja vaja vaid vajutada nuppu **Muuda** ja kui kõik programmi poolt seadistustest saadud minimaalsed nõuded kogumisvahendi kohta tunduvad sobivat (näeb rohkem andmeid, kui enne **Muuda** nupu vajutamist), siis salvestada.


ID	Jäätmeliik	Staat	Teenindusvälp	Kogumisvahendi suurus (l)	Veoperioodi algus	Tegevus
36469	Prügi (segaolmejäätmed)	Kohustatud liituma (edastamise ootel)	28	100	01.05.2014 - 28.02.2022	Muuda

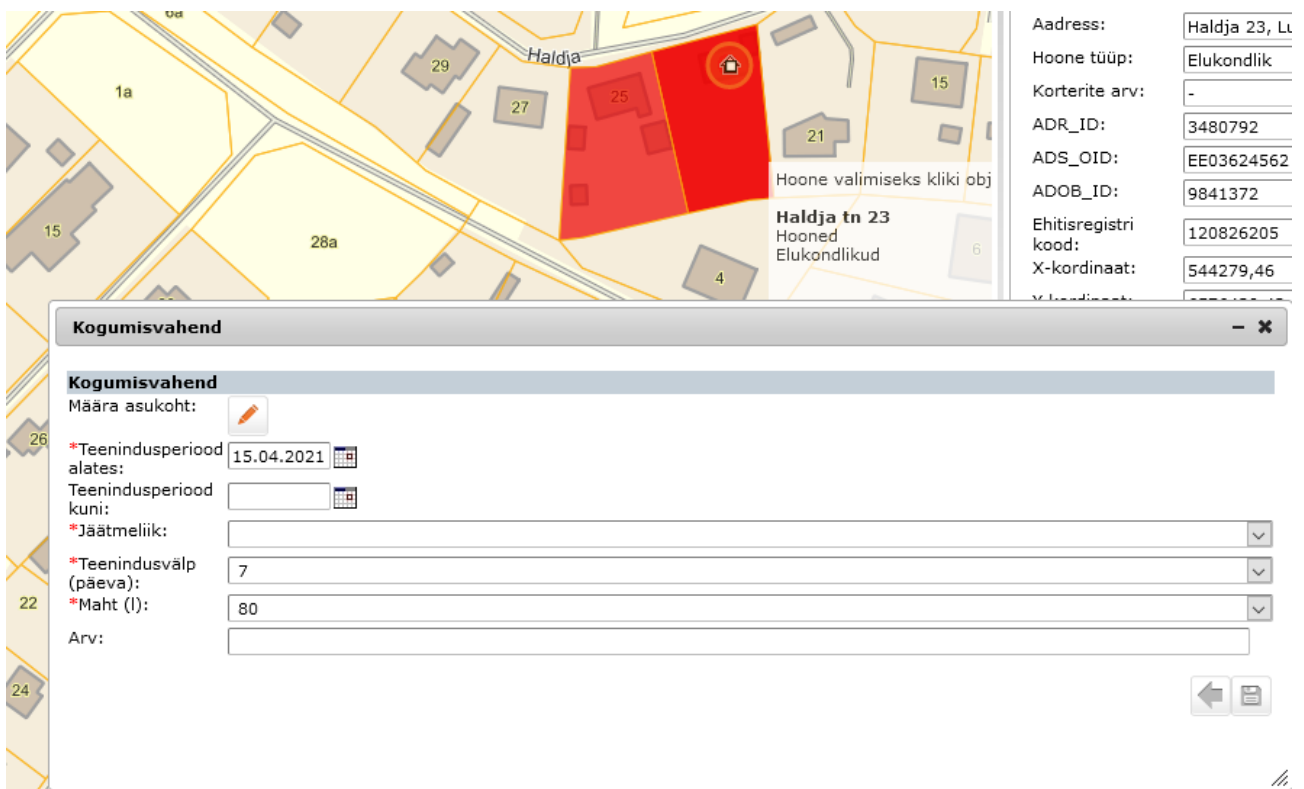
Kinnita kogumisvahendid

Juhul, kui on tegu varasemalt määratud endise **Kohustatud liituma** staatuses jäätmetekkekohaga, puudub jäätmetekkekohal suure tõenäosusega nõuetekohane asukoht (sh asukoht on seostamata ametlikult registris oleva hoonega) ja arvatavasti on puudu ka kõik kogumisvahendi osas nõutud andmed. Sellise jäätmetekkekoha puhul avaneb esmalt kogumisvahendite osas tühi tabel ja tuleb vajutada nuppu

[Lisa kogumisvahend](#)


ID	Jäätmeliik	Staat	Teenindusvälp	Kogumisvahendi suurus (l)	Veoperioodi algus	Tegevus
Lisa kogumisvahend						


Kui asukoht on määramata, avaneb  jäätmetekkekoha asukoha määramiseks ja programm pakub võimalust siduda seda konkreetse hoone ikooniga või hoonega mitteseotud jäätmetekkekoha puhul võimalust määrata oletatav tulevase kogumisvahendi asukoht kinnistul.




Address: Haldja 23, Lt
 Hoone tüüp: Elukondlik
 Korterite arv: -
 ADR_ID: 3480792
 ADS_OID: EE03624562
 ADOB_ID: 9841372
 Ehisregistri kood: 120826205
 X-kordinaat: 544279,46
 Y-kordinaat: 666666,66

Kogumisvahend

Määra asukoht: 

*Teenindusperiood alates: 15.04.2021 



Teenindusperiood kuni: 

*Jäätmeliik:

*Teenindusvälp (päeva): 7

*Maht (l): 80

Arv:


 

Edasi tuleb täita järgmised andmeväljad:

***Teenindusperiood alates:** vaikumisi on sinna täidetud tänane päev + 14pv

*Teenindusperiood alates: 15.04.2021 


Teenindusperiood kuni: sinna tuleks kalendrist valida korraldatud jäätmeveo lõpu kuupäev (andmevälja täitmine ei ole kohustuslik ja hetkel ei serverita selle väljale vastavat kuupäeva automaatselt).


Teenindusperiood kuni: 


***Jäätmeliik:** tuleb valida õige jäätmeliik (rippmenüüst on võimalik teha valik kõikide KOV-is korraldatud jäätmeveos kasutatavate vahel).

Kogumisvahend - ✕

Kogumisvahend

Määra asukoht: 

*Teenindusperiood alates: 

Teenindusperiood kuni: 

*Jäätmeliik:

*Teenindusvälp (päeva):

*Maht (l):

Arv:

Paber ja kartong


Biolagundatavad köögi- ja sööklajäätmed

Biolagunevad jäätmed

Prügi (segaolmejäätmed)

Suurjäätmed

***Teenindusvälp (päeva):** tuleb valida õige teenindusvälp (rippmenüüst on võimalik teha valik kõikide KOV-is korraldatud jäätmeveos kasutatavate vahel, vaikumisi pakub programm lühimat kasutusel olevat teenindusvälpa päevades).

*Teenindusvälp (päeva): 

*Maht (l):

Arv:

7

14

21

28

56

84

***Maht (l):** tuleb valida õige kogumisvahendi suurus liitrites (rippmenüüst on võimalik teha valik kõikide KOV-is korraldatud jäätmeveos kasutatavate suuruste vahel, vaikumisi pakub programm väikseimat kasutusel olevat kogumisvahendi suurust liitrites).

*Teenindusvälp (päeva):
 *Maht (!):
 Arv:

7

80

80

100

140

240

360

370

660

800

1100


1300

2500

3000

4500

5000



Arv: sellele vabatahtlikult täidetavale väljale võib enamasti sisestada arvu 1, seejärel tuleks salvestada.

Kui kogu senine protsess on õnnestunud, annab programm rohelist värvi tekstiga teada, et:

Kogumisvahendid kinnitatud!

Staatust muudetakse! Salvestage objekt!

Seejärel on soovi korral võimalus minna veel tagasi mistahes bloki andmeid muutma, aga kui kõik on läinud plaanipäraselt, tuleks tulemus salvestada. Jäätmetekkekoht muutub **Kohustatud liituma (kinnitatud, 1.6.1)** staatusse ja liigub vedajale järgmise automaatse andmevahetuse käigus koos nõuetekohaste sisendandmetega lepingu sõlmimiseks / veo käivitamiseks.

1.11 Uute ühiskasutuse objektide lisamine KOV-i poolt

KOV-I on võimalik konkreetsel jäätmetekkekohal, **Muuda** nupu aktiveerimisel lisada jäätmetekkekohale kogumisvahendite ühiskasutust. Ühiskasutuse lisamiseks on vajalik konkreetse **Vedu olemas (Liitunud)** staatuses objekti „Ühiskasutuse põhiobjekt“ (jäätmetekkekoht, millel on kehtiv leping või kokkulepe Vedajaga veo toimumise kohta) olemasolu. Mistahes muus staatuses olevate jäätmetekkekohade külge **ei saa** ühiskasutust määrata.

Juhul, kui „Ühiskasutuse põhiobjektiga“ liituda soovival üksusel **ei ole veel olemasolevat jäätmetekkekohta** (üldse mitte või nt staatuses **Potentsiaalne**, **Tõenäoline (elukondlik)** ja **Ebatõenäoline**), tuleks:

- 1) kuvada ekraanile „**Ühiskasutuse põhiobjekt**“ andmed
- 2) vajutada seejärel nuppu **Muuda**;
- 3) juhul, kui „Ühiskasutuse põhiobjektil“ endal on puudu jäätmetekkekohta tüüp, nt 11101 – Üksikelamud, tuleb määrata esmalt jäätmetekkekohta tüüp;
- 4) sõita (parempoolse) rullikuga allapoole **Ajutisest vabastusest** pealkirjani **Ühiskasutus**;

Päringud	Objekti info	Lisa uus objekt	Seaded	Vedaja vahetus
Andmevahetus	Valdajate uuendamine			

Üldandmed |

Address:	Allika tn 4
Lähiaadress:	
Katastritunnus:	84801:001:1802
Jäätmetekkekohta staatus:	Ajutine vabastus (liitunud) ▼
Jäätmetekkekohta tüüp:	Ajutine vabastus (liitunud)
Elanikke:	Perspektiivne
Kortereid:	Arhiivne
Lisainfo:	Ühiskasutus
Jäätmevedaja viit:	Potentsiaalne
	Ebatõenäoline
	Tõenäoline (elukondlik)
	Tõenäoline (mitteelukondlik)
	Muu

Ajutine vabastus

Vabastuste haldamine toimub lahtri "Vabastused" alt.

Failid:



- 5) aktiveerida vahetult selle all asukoha määramiseks ;

Üldandmed |

Address:	<input type="text" value="Allika tn 4"/>
Lähiaadress:	<input type="text"/>
Katastritunnus:	<input type="text" value="84801:001:1802"/>
Jäätmetekkekoha staatus:	<input type="text" value="Ühiskasutus"/>
Jäätmetekkekoha tüüp:	<input type="text" value="Üksikelamud"/>
Elanikke:	<input type="text"/>
Kortereid:	<input type="text"/>
Lisainfo:	<input type="text"/>
Jäätmevedaja viit:	<input type="text" value="1400683041"/>

Ajutine vabastus

Vabastuste haldamine toimub lahtri "Vabastused" alt.

Ühiskasutus

Ühiskasutuse põhiobjekti jäätmevedaja viit:	<input type="text"/>
---	----------------------



Lisa ühiskasutuse jäätmetekkekoht

Otsuse kuupäev ja nr:	<input type="text"/>
Otsuse link:	<input type="text"/>
Otsuse fail(id):	<input type="text"/>

Lae otsuse fail

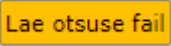

Failid:



Programmi on loodud võimalus määrata Ühiskasutust ka Biologunevate jäätmete kompostimise mahutile. Kui võtate programmist jäätmeliigi Biologunevad jäätmed Tõenäoline elukondlik või Kohustatud liituma (edastamise ootel) staatuses tekkekoha ja muudate selle ühiskasutuseks, tekib tavapärase **Ühiskasutuse põhiobjekti jäätmevedaja viida** juurde uus andmeväli **Ühiskasutuse põhiobjekti Evaldi viit** (biologunevate jäätmete kompostimise tekkekohal ei saa ju mitte kuidagi olla jäätmevedaja viita, kuna jäätmevedu ei toimu). Sellele andmeväljale peate siis kopeerima kompostimise tekkekoha Evaldi viida.

The screenshot shows a web application window titled "Päringu tulemuste loetelu". It features a table with columns: "Asukoht", "Kat.tunnus", "Jäätmeliik", "Kog.maht", "Staatuse", and "Lepingu sõlmija". The table lists various locations like "Aardi, Sirvaku küla" and "Aarrike, Virulase küla" with their respective waste management details. To the right of the table is a sidebar with search filters and a "Lae otsuse fail" button.




Asukoht	Kat.tunnus	Jäätmeliik	Kog.maht	Staatuse	Lepingu sõlmija
Aardi, Sirvaku küla	28204:001:0041	Biolagunevad köögi- ja sooklajäätmed	80(l)	Tänaoline (elukondlik)	
Aarrike, Virulase küla	28203:004:0061	Biolagunevad köögi- ja sooklajäätmed	80(l)	Tänaoline (elukondlik)	
Aarrike, Virulase küla	28203:004:0061	Biolagunevad köögi- ja sooklajäätmed	80(l)	Tänaoline (elukondlik)	
Aarrike, Virulase küla	28203:004:0061	Biolagunevad köögi- ja sooklajäätmed	80(l)	Tänaoline (elukondlik)	
Aarrike, Virulase küla	28203:004:0061	Biolagunevad köögi- ja sooklajäätmed	80(l)	Tänaoline (elukondlik)	
Aasa, Visnapuu küla	28203:003:0085	Biolagunevad köögi- ja sooklajäätmed	80(l)	Tänaoline (elukondlik)	
Aasa, Täsvere küla	94901:008:0118	Biolagunevad köögi- ja sooklajäätmed	80(l)	Tänaoline (elukondlik)	
Aasa, Visnapuu küla	28203:003:0085	Biolagunevad köögi- ja sooklajäätmed	80(l)	Tänaoline (elukondlik)	
Aasa, Kaatsi küla	28203:006:0034	Biolagunevad köögi- ja sooklajäätmed	80(l)	Tänaoline (elukondlik)	
Aasa tn 1, Tõrvandi alevik	94901:001:0360	Biolagunevad köögi- ja sooklajäätmed	80(l)	Tänaoline (elukondlik)	

- 6) klikkida arvutihhiirega maaüksusel, millele annate õiguse viia jäätmeid „Ühiskasutuse põhiobjekt“ -iga seotud kogumisvahendisse;
- 7) soovi ja vajaduse korral täitke seejärel ära ka otsuse kuupäev ja nr või lisage otsuse link (selle punkti võib ka tervikuna üldse vahele jätta);
- 8) Otsuse faile saab lisada nupuga ;
- 9) seejärel vajutage kõige all salvestamise nuppu .

NB! Juhul, kui teil on tegu suvilakooperatiividega, millel kõigil on olemas side ühe konkreetse kogumisvahendiga, võite oma töömahu vähendamiseks saata meile exceli tabeli, mille ühes tulbas on EVALD -i viidad ja teises tulbas Vedajapoolsed vastava kogumisvahendiga seotud „Ühiskasutuse põhiobjekti“ viidad. Lisavõimalusena saame neile kõigile veel juurde määrata jäätmetekkekoha tüübi 11103 – Suvilad, aiamajad.

Juhul, kui „Ühiskasutuse põhiobjektiga“ liituda soovival üksusel on juba **olemasolev jäätmetekkekoht** (nt staatuses **Kohustatud liituma (edastamise ootel)**, **Perspektiivne**, **Arhiivne**, **Erandkorras vabastatud** või **Muu**), tuleks:

- 1) tuvastada „Ühiskasutuse põhiobjekti“ vedajapoolne JV viit (lahtrist **Jäätmevedaja viit**). Salvestada see arvutimällu vajutades üheaegselt klahve „Ctrl“ ja „C“ või toksida see viit hiljem soovi korral sisse käsitsi;

- 2) kuvada ekraanile „Ühiskasutusega kaasatava jäätmetekkekoha“ andmed (nt kasutades lihtpäringut  – nupu abil ja aktiveerides pakutavatest objektidest jäätmetekkekoha andmed);
- 3) vajutada seejärel nuppu  ;
- 4) kui objektil on puudu jäätmetekkekoha tüüp nt **Üksikelamu**, määrata kõigepealt jäätmetekkekoha tüüp;
- 5) seejärel valida **Liitumise staatus** rippmenüüst olemasoleva staatuse asemele staatus **Ühiskasutus**;
- 6) seejärel liikuda (parempoolse) rullikuga pisut allapoole **Ajutisest vabastusest** pealkirjani **Ühiskasutus**, leides sealt tühja välja pealkirjaga **Ühiskasutuse põhiobjekti jäätmevedaja viit**;
- 7) kopeerige punktis 1 salvestatud vedajapoolne viit vajutades üheaegselt klahve „Ctrl“ ja „V“ või sisestage vedajapoolne viit soovi korral käsitsi;
- 8) soovi ja vajaduse korral täitke seejärel ära ka otsuse kuupäev ja nr või lisage otsuse link (selle punkti võib ka tervikuna üldse vahele jätta);
- 9) seejärel vajutage kõige all salvestamise nuppu  .

Kui selle tegevusega läheb midagi valesti, võite lisatud ühiskasutuse objekti kustutada või talle vana staatuse (nt **Perspektiivne**) tagasi määrata.

1.12. Andmevahetus

Kõigi vedajatega toimub automaatne andmevahetus vähemalt Vedajalt KOV-le suunal. Täiendavat infot andmevahetuse reaalse toimumise kohta Vedajalt KOV-le saate näha nupu alt Andmevahetus. Lisainfo saamiseks palume pöörduda kov@eomap.ee

The screenshot shows a web application interface for waste management. On the left, there is a table titled "Päringu tulemuste loetelu" (List of search results) with columns: Asukoht (Location), Kat.tunnus (Category code), Jäätmeliik (Waste type), Kog.maht (Volume), Staatus (Status), and Lepingu sõlmija (Contractor). The table lists 12 entries for various locations like Aardi, Aarike, and Aasa, all with a volume of 80(I) and status "Töenäoline (elukondlik)".

On the right, there is a navigation menu with buttons: Info, Käitus, Jaam, Kataster, Ise, Päringud, Objekti info, Lisa uus objekt, Seaded, Vedaja vahetus, Andmevahetus, Valdajate uuendamine, Eksport | Import | Statistika, and buttons for "Lae fail", "Lae perspektiivsete fail", "Lae arhiivsete fail", and "Lae muude fail". Below this is a section for "Viimati imporditud andmed" (Recently imported data) with a list of dates and times, and a "Koondaruanne" (Summary report) button.

1) Nupu alt [Statistika](#) saate kiire kokkuvõtte erinevate staatustega jäätmetekkekohtadest.

The screenshot shows the "Statistika" (Statistics) page. At the top, there are navigation buttons: Päringud, Objekti info, Lisa uus objekt, Seaded, Vedaja vahetus, Andmevahetus, and Valdajate uuendamine. Below these are links for Eksport | Import | Statistika.

The main content area displays a list of statistics with corresponding values:

- Jäätmevaldajate koguarv: 8812
- Korraldatud jäätmeveoga liitunud jäätmevaldajate arv: 8618
- Korraldatud jäätmeveost vabastatud jäätmevaldajate arv, ajutised (nt suvilad, talvine periood) vabastused: 71
- Korraldatud jäätmeveost vabastatud jäätmevaldajate arv, pikemaajalised (üks aasta ja rohkem) vabastused: 194
- Tekkekohti kokku: 39699
- Vedu olemas (liitunud): 8418
- Ajutine vabastus (liitunud): 71
- Ühiskasutus (liitunud): 129
- Biologundavate jäätmete kompostija: 539
- Kohustatud liituma (kinnitatud, 1.6.1): 625
- Kohustatud liituma (edastamise ootel): 277
- Erandkorras vabastatud: 194
- Vedu (objekt) lõpetatud: 1731
- Vedu peatatud: 0
- Ebatöenäoline: 1272
- Potentsiaalne: 3682
- Töenäoline (elukondlik): 6461
- Töenäoline (mitteelukondlik): 16291
- Perspektiivne: 6
- Arhiivne: 2
- Muu: 1

At the bottom right, there is a button labeled "Koondaruanne" (Summary report).

Nupp [Koondaruanne](#) avab koondtabeli, milles on kokkuvõttev info asustusüksuste kaupa vastavalt lepingutes sisalduvatele andmetele. Aruande eesmärgiks on saada jooksvat

kokkuvõtlikku ülevaadet jäätmeveostatistikast ning eelkõige saada standardväljund uue jäätmehanke tegemiseks. Andmed on aruandes asustusüksuste kaupa ja esimeses tulbas enne asustusüksuseid kõik jäätmetekkekohad, mis asuvad reformimata maadel, sõltumata asukohast külades (katastriinfo põhineva programmi paratamatu eripära).

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N									
1			Arusta küla	Kiili vald	Luige ale	Sõgula küla	Kiili vald	Nabal	Kiili vald	Paekr	Kiili vald	Metsanu	Kiili vald	Vae	Kiili vald	Saus	Kiili vald	K	Nabala kü	Kiili vald	L	Kiili vald	K
2	Kokku	2920	8	936	6	36	58	24	150	64	12	23	134	219									
3	Liitunud	0	0	759	0	23	51	22	138	52	12	0	124	209									
4	Kohustatud liituma	0	0	12	0	0	0	0	2	1	0	0	0	3									
5	Perspektiivsed	0	8	2	6	0	0	0	0	0	0	22	1	0									
6	Arhiivsed	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0									
7	Muu	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0									
8	Vedu (objekt) lõpetatud	0	0	13	0	0	1	1	3	1	0	1	6	3									
9	Ajutiselt vabastatud (min 11 kuud)	0	0	10	0	0	1	0	4	3	0	0	0	0									
10	Vedu peatatud	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0									
11	Ühiskasutus (liitunud)	1	0	10	0	11	2	1	1	1	0	0	2	4									
12	Ajutine vabastus (liitunud)	0	0	141	0	2	4	0	6	9	0	0	1	0									
13	Elanikke			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0									
14	Kortereid																						
15	Valdajaid	0	10	1058	7	48	55	27	149	76	14	23	169	264									
16	Piirkonna tüüp																						
17	Kokku	3	18	940	8	58	36	24	152	64	12	45	138	219									
18	Tiheasustuses	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0									
19	Hajajasustuses	3	18	940	8	58	36	24	152	64	12	45	138	219									
20	Jäätmetekkekoha tüüp																						
21	Kokku	3	18	940	45	8	138	36	58	70	1	37	35	23									
22	Üh pereelamud	0	6	43	20	3	20	2	6	0	0	5	16	3									
23	Kahe korteriga elamu (Paarismaja)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0									

1.13 Muude aruannete koostamine

- **Kõik failid** - muude aruannete juures peatuks esmalt võimalusel kasutada päringu tulemusel nuppu **Kõik failid**. See võimaldab loetud sekunditega kätte saada - nt kõik ajutiste vabastustega seotud korraldused päringu valimi kohta.

- **Aruanne** – Päringu tulemustena avaneb koondtabel, mis sisaldab kõiki päringule vastavaid kirjeid, väljad on sorteeritavad üles-alla nooli kasutades. Tabelit on

võimalik salvestada *.xls või *.csv failina kasutajapõhiselt just neid välja aktiveerides / deaktiveerides, nagu ise soovite oma väljundisse (igale kasutajale oma infovajadusega Excel-i tabel).

Päringu tulemuste tabel									
Salvesta tabel failina:		Excel (.xls)	Salvesta tabel failina						
Tabelisse	✓ EVAL i id	Excel (.xls)	us	✓ Address	✓ Piirkond	✓ Kat.tunnus	✓ Jäätmetekkekohta tüüp	✓ Elanikke	✓ Kortereid
✓	831047497	Tüki küla, Tartu, Tartu maakond		Tüki paisjärv	Tähtvere vald	83101:002:0227	Üldkasutatavad hooned	-	-
✓	831001460	Kardla küla		Aadu, Kardla küla	Tähtvere vald	83101:001:0194	Ühepereelamud	-	-
✓	110296537	Tartu linn		Aardla tänav T114, Tartu linn	Piirkond 2	79505:005:0085	-	-	-
✓	100025357	Tartu linn		Aardla tn 10, Tartu linn	Piirkond 2	79510:035:0011	Kahe korteriga elamu (Paarismaja)	-	2
✓	100029236	Tartu linn		Aardla tn 101	Piirkond 2	79504:096:0002	-	-	-
✓	100031124	Tartu linn		Aardla tn 101	Piirkond 2	79504:096:0002	-	-	-
✓	110272831	Tartu linn		Aardla tn 101	Piirkond 2	79504:096:0002	-	-	-
✓	110273293	Tartu linn		Aardla tn 101	Piirkond 2	79504:096:0002	-	-	-
✓	110296012	Tartu linn		Aardla tn 101	Piirkond 2	79504:096:0002	-	-	-

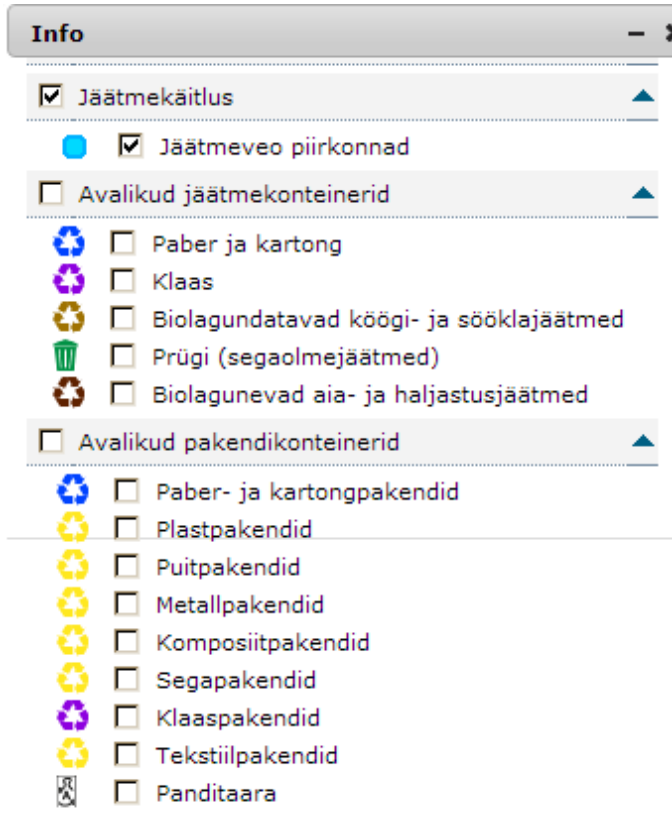
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
1	EVAlD-i id	Asustustüüp	Piirkond	Kat.tunnus	Jäätmetekkekohta tüüp	Jäätmetekkekohta staatus	Liit	Muutmis	Muutmis	Teen	Kogum	Jäätmelik	Omandistaatus
2	110290724	Tartu linn	Piirkond 3	79517:060:0013		Vedu olemas (liitunud)	JAH	11.07.2019	11.07.2019		Mahuti	Prügi (segaolmejäätmed)	
3	110290726	Tartu linn	Piirkond 3	79517:009:0010		Vedu olemas (liitunud)	JAH	08.03.2018	08.03.2018		Mahuti	Prügi (segaolmejäätmed)	Renditud
4	110290715	Tartu linn	Piirkond 3	79517:060:0005		Vedu olemas (liitunud)	JAH	12.12.2019	12.12.2019		Mahuti	Prügi (segaolmejäätmed)	
5	110290717	Tartu linn	Piirkond 3	79517:060:0001		Vedu olemas (liitunud)	JAH	08.03.2018	08.03.2018		Mahuti	Prügi (segaolmejäätmed)	
6	831028895	Tartu linn	Piirkond 3	79517:060:0011		Vedu olemas (liitunud)	JAH	29.03.2018	29.03.2018		Mahuti	Prügi (segaolmejäätmed)	Renditud
7	110292941	Tartu linn	Piirkond 3	79517:060:0012		Vedu olemas (liitunud)	JAH	08.03.2018	08.03.2018		Mahuti	Prügi (segaolmejäätmed)	
8	110291490	Tartu linn	Piirkond 3	79517:060:0009	Ühepereelamud	Vedu olemas (liitunud)	JAH	23.11.2017	23.11.2017		Mahuti	Prügi (segaolmejäätmed)	
9	110290509	Tartu linn	Piirkond 3	79517:040:0014		Vedu olemas (liitunud)	JAH	08.03.2018	08.03.2018		Mahuti	Prügi (segaolmejäätmed)	
10	110290759	Tartu linn	Piirkond 3	79517:040:0024		Vedu olemas (liitunud)	JAH	13.02.2020	13.02.2020		Mahuti	Prügi (segaolmejäätmed)	
11	110290217	Tartu linn	Piirkond 3	79517:040:0007		Vedu olemas (liitunud)	JAH	23.11.2017	23.11.2017		Mahuti	Prügi (segaolmejäätmed)	
12	831028812	Tartu linn	Piirkond 3	79517:057:0004		Vedu olemas (liitunud)	JAH	29.03.2018	29.03.2018		Mahuti	Prügi (segaolmejäätmed)	Renditud
13	110290866	Tartu linn	Piirkond 3	79517:074:0002		Vedu olemas (liitunud)	JAH	08.03.2018	08.03.2018		Mahuti	Prügi (segaolmejäätmed)	
14	110290867	Tartu linn	Piirkond 3	79517:076:0007		Vedu olemas (liitunud)	JAH	08.03.2018	08.03.2018		Mahuti	Prügi (segaolmejäätmed)	
15	110290868	Tartu linn	Piirkond 3	79517:074:0003		Vedu olemas (liitunud)	JAH	08.03.2018	08.03.2018		Mahuti	Prügi (segaolmejäätmed)	Renditud
16	110290869	Tartu linn	Piirkond 3	79517:074:0012		Vedu olemas (liitunud)	JAH	23.11.2017	23.11.2017		Mahuti	Prügi (segaolmejäätmed)	
17	110290871	Tartu linn	Piirkond 3	79517:076:0005		Vedu olemas (liitunud)	JAH	23.11.2017	23.11.2017		Mahuti	Prügi (segaolmejäätmed)	
18	143	Tartu linn	Piirkond 3	79517:076:0001		Vedu olemas (liitunud)	JAH	12.07.2018	12.07.2018		Mahuti	Prügi (segaolmejäätmed)	
19	110290873	Tartu linn	Piirkond 3	79517:074:0013		Vedu olemas (liitunud)	JAH	08.03.2018	08.03.2018		Mahuti	Prügi (segaolmejäätmed)	
20	110290139	Tartu linn	Piirkond 3	79517:074:0016		Vedu olemas (liitunud)	JAH	08.03.2018	08.03.2018		Mahuti	Prügi (segaolmejäätmed)	
21	831028959	Tartu linn	Piirkond 3	79517:076:0004		Vedu olemas (liitunud)	JAH	12.12.2019	12.12.2019		Mahuti	Prügi (segaolmejäätmed)	
22	110290418	Tartu linn	Piirkond 3	79517:074:0011		Vedu olemas (liitunud)	JAH	08.03.2018	08.03.2018		Mahuti	Prügi (segaolmejäätmed)	
23	110290725	Tartu linn	Piirkond 3	79517:082:0005		Vedu olemas (liitunud)	JAH	17.05.2018	17.05.2018		Mahuti	Prügi (segaolmejäätmed)	Renditud
24	110290668	Tartu linn	Piirkond 3	79517:082:0026	Ühepereelamud	Vedu olemas (liitunud)	JAH	08.03.2018	08.03.2018		Mahuti	Prügi (segaolmejäätmed)	
25	110290247	Tartu linn	Piirkond 3	79517:082:0021		Vedu olemas (liitunud)	JAH	06.12.2017	06.12.2017		Mahuti	Prügi (segaolmejäätmed)	
26	110289907	Tartu linn	Piirkond 3	79517:082:0023	Ühepereelamud	Vedu olemas (liitunud)	JAH	08.03.2018	08.03.2018		Mahuti	Prügi (segaolmejäätmed)	
27	110290245	Tartu linn	Piirkond 3	79517:081:0006		Vedu olemas (liitunud)	JAH	08.03.2018	08.03.2018		Mahuti	Prügi (segaolmejäätmed)	
28	110290243	Tartu linn	Piirkond 3	79517:082:0017	Kahe korteriga elamu (Paarismaja)	Vedu olemas (liitunud)	JAH	08.03.2018	08.03.2018		Mahuti	Prügi (segaolmejäätmed)	
29	110290242	Tartu linn	Piirkond 3	79517:081:0002		Vedu olemas (liitunud)	JAH	08.03.2018	08.03.2018		Mahuti	Prügi (segaolmejäätmed)	
30	110290240	Tartu linn	Piirkond 3	79517:082:0020	Kahe korteriga elamu (Paarismaja)	Vedu olemas (liitunud)	JAH	23.11.2017	23.11.2017		Mahuti	Prügi (segaolmejäätmed)	
31	831042197	Tartu linn	Piirkond 3	79517:081:0010		Vedu olemas (liitunud)	JAH	06.12.2018	06.12.2018		Mahuti	Prügi (segaolmejäätmed)	
32	110290238	Tartu linn	Piirkond 3	79517:081:0004		Vedu olemas (liitunud)	JAH	23.11.2017	23.11.2017		Mahuti	Prügi (segaolmejäätmed)	Renditud
33	110290815	Tartu linn	Piirkond 3	79517:082:0024	Kahe korteriga elamu (Paarismaja)	Vedu olemas (liitunud)	JAH	23.11.2017	23.11.2017		Mahuti	Prügi (segaolmejäätmed)	
34	110291430	Tartu linn	Piirkond 3	79516:020:0029	Kortereelamud (10 kuni 24 korteri)	Vedu olemas (liitunud)	JAH	08.03.2018	08.03.2018		Mahuti	Prügi (segaolmejäätmed)	Renditud
35	110290622	Tartu linn	Piirkond 3	79516:020:0007		Vedu olemas (liitunud)	JAH	10.05.2018	10.05.2018		Mahuti	Prügi (segaolmejäätmed)	Renditud
36	110291461	Tartu linn	Piirkond 3	79516:020:0007		Vedu olemas (liitunud)	JAH	09.01.2020	09.01.2020		Mahuti	Prügi (segaolmejäätmed)	Renditud

Excelis on juba võimalik andmeid edasi töödelda või tabelit vastavalt vajadustele

kujundada.

1.14 Jäätmemoodulisse on sisestatud avaliku info kihid

KOVGIS teemainfo mooduli alt on võimalus sisestada avalike jäätmekonteinerite ja pakendikonteinerite asukohti ning nende kohta käivaid metaandmeid.



The screenshot shows a window titled "Info" with a list of waste management categories. The categories are grouped into three main sections, each with a header and a checkbox:

- Jäätmekäitus
 - Jäätmeveo piirkonnad
- Avalikud jäätmekonteinerid
 - Paber ja kartong
 - Klaas
 - Biolagundatavad köögi- ja sööklajajäätmed
 - Prügi (segaolmejäätmed)
 - Biolagunevad aia- ja haljastusjäätmed
- Avalikud pakendikonteinerid
 - Paber- ja kartongpakendid
 - Plastpakendid
 - Puitpakendid
 - Metallpakendid
 - Komposiitpakendid
 - Segapakendid
 - Klaaspakendid
 - Tekstiilpakendid
 - Panditaara