

E-veoselehe registri kasutusjuhend

AgileWorks AS

DOKUMENDI PEALKIRI	VERSIOON
E-veoselehe registri kasutusjuhend	2.0
PROJEKTI NIMI	STAATUS
E-veoselehe register EVR	Lõpetatud
TELLIJA	KUUPÄEV
Eesti Metsa- ja Puidutööstuse Liit	21.10.2019
KOOSTAJA	NUMBER
AgileWorks AS	EVR
VIITED	LEHTI
„e-veoselehe register EVR“ hankelepingu eseme tehniline kirjeldus	19

DOKUMENDI AJALUGU		KUUPÄEV	VERSIOON
KOOSTAJA	KIRJELDUS		
Priit Tohver	Uus dokument	29.10.2019	1.0
Priit Tohver	Dokumendi täiendamine (kasutajate loomine testkeskkonda)	16.03.2021	2.0

Sisukord

Sissejuhatus.....	4
1. Süsteemi ligipääs.....	5
2. Kasutajaliides	5
2.1. Süsteemi logid.....	6
2.2. Veosehtede aruanne (süsteemi administraator).....	8
2.3. Arved.....	9
2.4. Asutuse lisamine	10
2.5. Asutuse muutmine.....	10
2.6. Klassifikaatorite lisamine	11
2.7. Klassifikaatorite muutmine	11
2.8. Hinnakirja muutmine	12
2.9. Kasutajate loomine testkeskkonda.....	12
2.10. API võtme genereerimine	13
2.11. API võtme deaktiveerimine.....	13
2.12. Veosehtede aruanne (asutuse administraator).....	14
3. API (eesti keeles).....	15
3.1. API-ga liidestumine	15
3.2. API päringute tegemine	15
4. API (in English)	16
4.1. Connecting to the API	16
4.2. Making API request.....	17
Lisa 1 - Genereeritud kliendi kontrolleri näide	18

Sissejuhatus

Käesolevas dokumendis on kirjeldatud E-veoselehe registri kasutajaliidese kasutamist nii süsteemi administraatori kui ka asutuse administraatori vaatepunktist. Lisaks on lahti selgitatud registri API-ga liidestumine, kliendi genereerimine ja päringute tegemine.

1. Süsteemi ligipääs

EVR-i live-keskkond asub aadressil <https://evr.veoseleht.ee/> ja test-keskkond: <https://evr-test.veoseleht.ee/>.

Live-keskkonna kasutajaliidesesse saab sisse logida kasutades TARA poolt pakutud võimalusi (ID-kaart, Mobiil-ID, Smart-ID):



Test-keskkonda on võimalik logida ainult kasutajatunnuse ja parooliga.

2. Kasutajaliides

Selles peatükis on kirjeldatud EVR-i administreerimise liidese kasutamist. Kasutajaliidest saavad kasutada E-veoselehe registri administraator ning asutusi esindavad asutuste administraatorid.

Rollide selgitused:

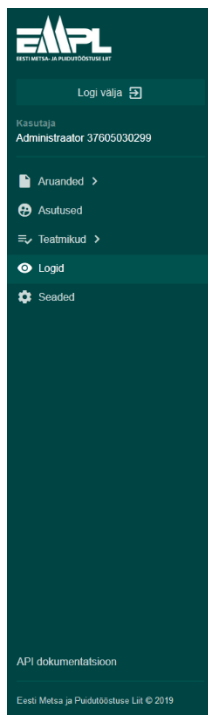
- **EVR-i administraator** - süsteemi administreeriv isik.
- **Asutuse administraator** - asutust esindav isik kellel on õigus hallata asutuse ligipääsuvõtmeid, mis tagavad ligipääsu API-le. EVR-i administraator määrab asutusele administraatori(d). Ühel asutusel võib olla mitu administraatorit. Üks administraator võib olla mitme asutuse administraator.

Roll	Õigus
EVR-i administraator	<ul style="list-style-type: none"> • Asutuste haldamine – lisamine, muutmine, ligipääsude haldamine. • Veoselehe baashinna haldamine.

	<ul style="list-style-type: none"> • Süsteemi kasutamise kuutasu (baashinna) haldamine. • Asutusepõhise veoselehe soodustuse määramine. • Asutusepõhise kuutasu erihinna määramine. • Mõõõtühikute haldamine – lisamine, muutmine. • Sortimentide haldamine – lisamine, muutmine. • Tootegruppide haldamine – lisamine, muutmine. • Sertifikaatide haldamine – lisamine, muutmine, kustutamine. • Arve alusdokumendi koostamine asutusepõhiselt. • Veoselehtede aruande koostamine vastavalt valitud filtritele. • Süsteemi logide ligipääsu võimaldamine.
Asutuse administraator	<ul style="list-style-type: none"> • Valida esindatav asutus juhul kui esindab mitut asutust. • Genereerida asutuse turvavõtmeid. • Deaktiveerida asutuse turvavõtmeid. • Näha kõiki asutusega seotud turvavõtmeid. • Näha asutusega seotud teisi asutuse administraatoreid. • Veoselehtede aruande koostamine vastavalt valitud filtritele (asutus peab ise olema veoselehe osapool).

2.1. Süsteemi logid

Süsteemi logidele ligipääsemiseks on kasutajale lisaks EVR-i administraatori õigustele vaja ka ligipääsu Application Insight'ile.



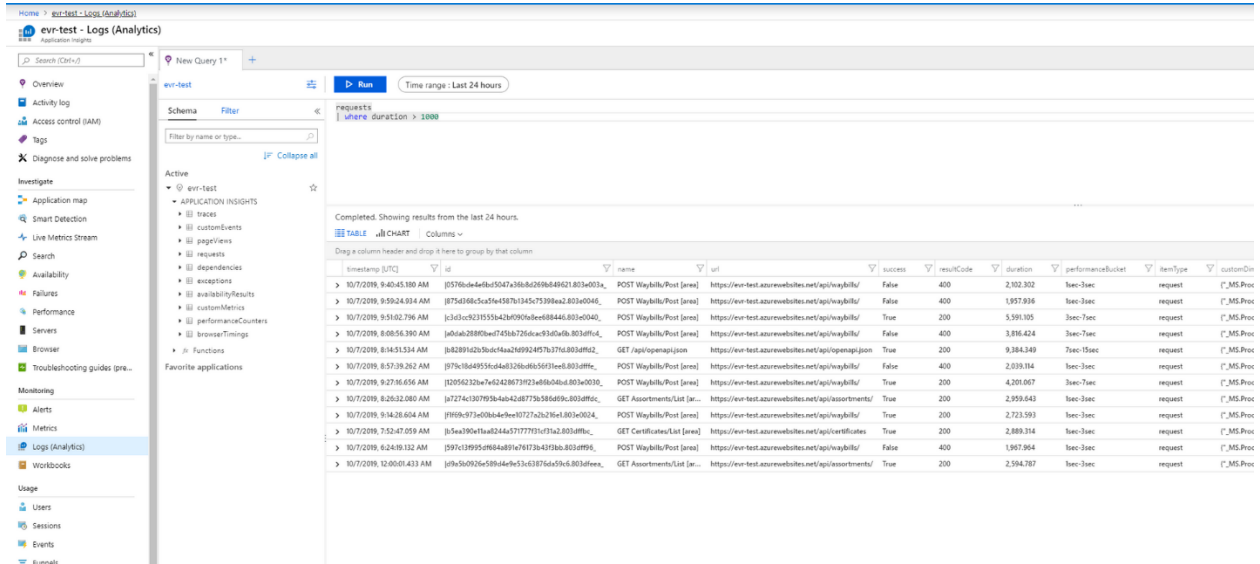
Logid

Süsteemi kasutatavuse logid on kättesaadavad välisest süsteemist *Application Insights*-ist:

[Application Insights](#)

Logide vaatamiseks:

1. Logi sisse süsteemi administraatorina
2. Navigeereri menüüs „Logid“
3. Vajuta nupp „Application Insights“
4. Logi sisse Application Insights-i



evr-test - Logs (Analytics)

Search (Ctrl+F)

New Query 1*

evr-test

Schema Filter

Filter by name or type...

Active

- evr-test
 - APPLICATION INSIGHTS
 - traces
 - customEvents
 - pageViews
 - requests
 - dependencies
 - exceptions
 - availabilityResults
 - customMetrics
 - performanceCounters
 - browserTimings
 - Functions

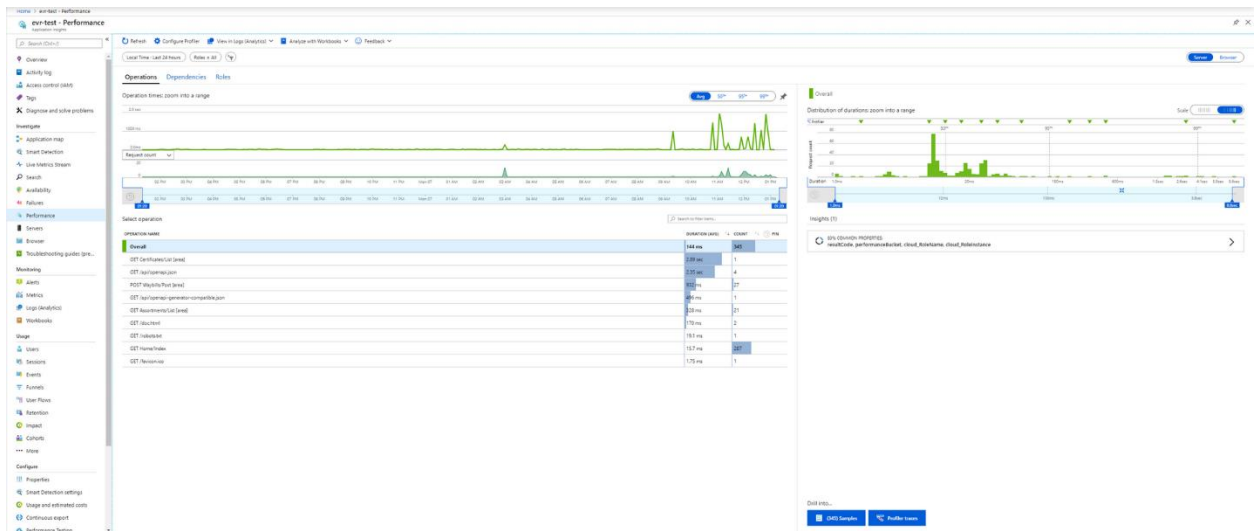
Favorite applications

Completed. Showing results from the last 24 hours.

TABLE | CHART | COLUMNS

Drag a column header and drop it here to group by that column

timestamp [UTC]	id	name	url	success	resultCode	duration	performanceBucket	itemType	customDim
10/7/2019, 9:40:45.180 AM	{0576b4e4-6b5047a38b8e26984821.803a003a}	POST Waybill/Post [area]	https://evr-test.azurewebsites.net/api/waybill/	False	400	2,102.302	1sec-3sec	request	{*_MS_Proc
10/7/2019, 9:59:24.934 AM	{875d468f-5c45f4387b134579398ea2.803a004e}	POST Waybill/Post [area]	https://evr-test.azurewebsites.net/api/waybill/	False	400	1,957.936	1sec-3sec	request	{*_MS_Proc
10/7/2019, 9:51:02.796 AM	{c3d3c923f55428f09f6e8e88446.803a004d}	POST Waybill/Post [area]	https://evr-test.azurewebsites.net/api/waybill/	True	200	5,591.105	3sec-7sec	request	{*_MS_Proc
10/7/2019, 8:08:56.390 AM	{a0a1a28808e4745ba726ac934a7a6b.803afffd}	POST Waybill/Post [area]	https://evr-test.azurewebsites.net/api/waybill/	False	400	3,816.424	3sec-7sec	request	{*_MS_Proc
10/7/2019, 8:14:51.534 AM	{8a289162b5b4a2d8992497b376f.803aff62}	GET /api/openapi.json	https://evr-test.azurewebsites.net/api/openapi.json	True	200	9,384.349	7sec-15sec	request	{*_MS_Proc
10/7/2019, 8:57:39.262 AM	{97618449551cd48328bd8656511e8.803affc}	POST Waybill/Post [area]	https://evr-test.azurewebsites.net/api/waybill/	False	400	2,039.114	1sec-3sec	request	{*_MS_Proc
10/7/2019, 9:27:16.656 AM	{12056212b7e4248731921a8b104e4.803a0030}	POST Waybill/Post [area]	https://evr-test.azurewebsites.net/api/waybill/	True	200	4,201.067	3sec-7sec	request	{*_MS_Proc
10/7/2019, 9:27:42.080 AM	{a72743c10795b44b4288773b586899c.803aff8c}	GET Assortments/List [area]	https://evr-test.azurewebsites.net/api/assortments/	True	200	2,959.643	1sec-3sec	request	{*_MS_Proc
10/7/2019, 9:14:28.604 AM	{f169a973a03b48e3e10727a2b21e1.803a0024}	POST Waybill/Post [area]	https://evr-test.azurewebsites.net/api/waybill/	True	200	2,723.593	1sec-3sec	request	{*_MS_Proc
10/7/2019, 7:52:47.059 AM	{15ea390e1aa824457177731c31a2.803affc}	GET Certificates/List [area]	https://evr-test.azurewebsites.net/api/certificates	True	200	2,889.314	1sec-3sec	request	{*_MS_Proc
10/7/2019, 6:24:19.132 AM	{597c13995d984891e74173b4393bb.803aff96}	POST Waybill/Post [area]	https://evr-test.azurewebsites.net/api/waybill/	False	400	1,967.964	1sec-3sec	request	{*_MS_Proc
10/7/2019, 12:00:01.433 AM	{a9a5a0926e5894a9e31c63875da59c6.803affea}	GET Assortments/List [area]	https://evr-test.azurewebsites.net/api/assortments/	True	200	2,594.787	1sec-3sec	request	{*_MS_Proc



evr-test - Performance

Search (Ctrl+F)

evr-test

Schema Filter

Filter by name or type...

Active

- evr-test
 - APPLICATION INSIGHTS
 - traces
 - customEvents
 - pageViews
 - requests
 - dependencies
 - exceptions
 - availabilityResults
 - customMetrics
 - performanceCounters
 - browserTimings
 - Functions

Favorite applications

Completed. Showing results from the last 24 hours.

TABLE | CHART | COLUMNS

Drag a column header and drop it here to group by that column

Operation name	performance range	count	min
GET /api/openapi.json	144 ms	365	1
GET /api/openapi.json	239 ms	4	1
GET /api/openapi.json	239 ms	4	1
POST Waybill/Post [area]	102 ms	21	1
GET /api/openapi.json	239 ms	21	1
GET /api/assortments/list [area]	239 ms	21	1
GET /api/assortments/list [area]	75 ms	2	1
GET /api/assortments/list [area]	163 ms	1	1
GET /api/assortments/list [area]	167 ms	207	1
GET /api/assortments/list [area]	175 ms	1	1

Overall

Distribution of durations zoom into a range

Request Rate

Performance

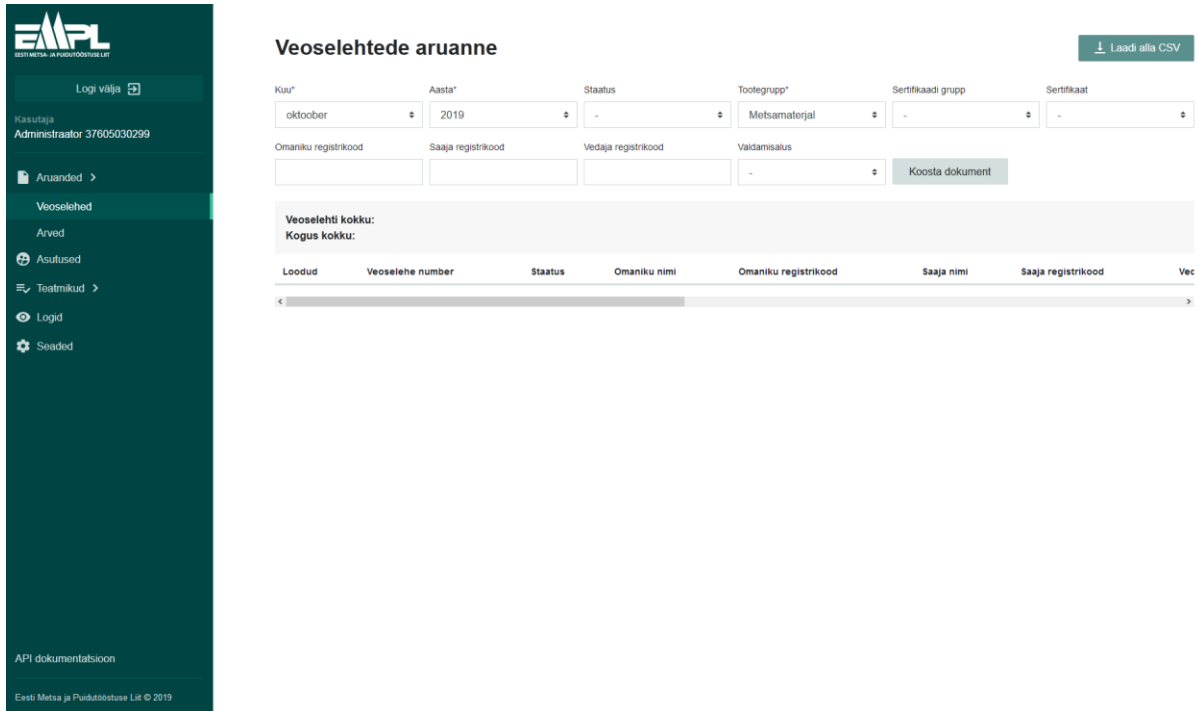
Height (ft)

375 (30-60) REQUESTS

resultCode performanceBucket itemType customDimensions

Did you... [OK] [Cancel] [Refresh]

2.2. Veoselehtede aruanne (süsteemi administraator)



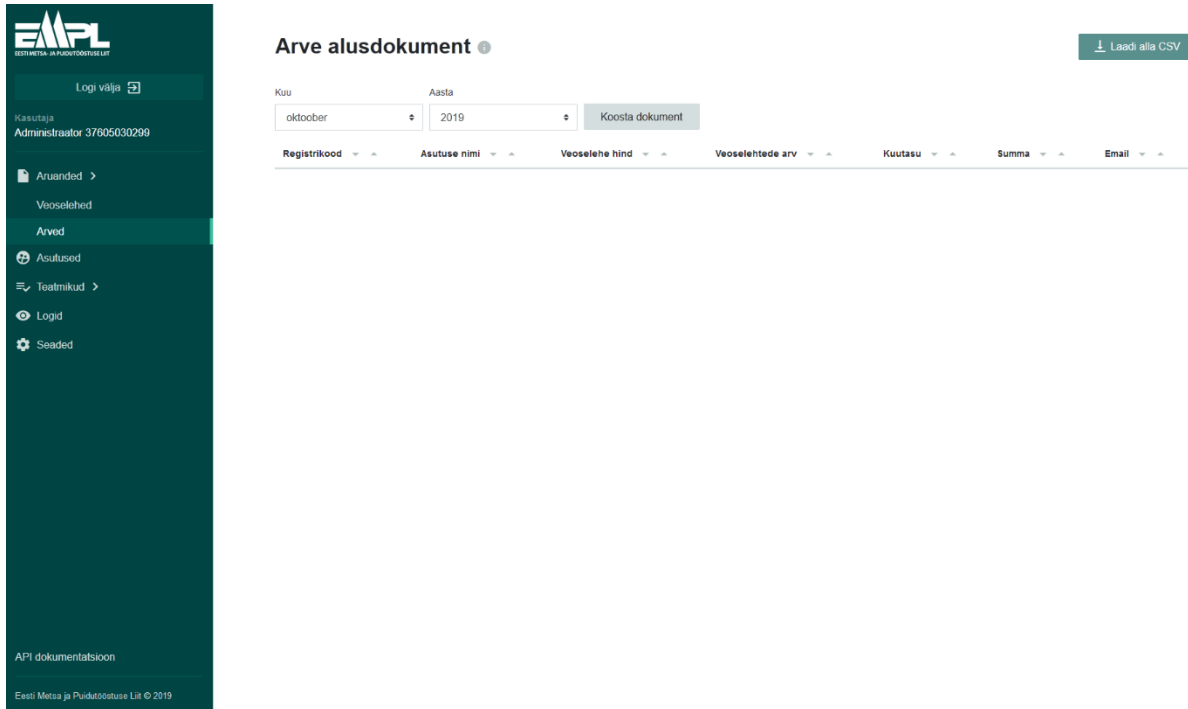
Veoselehte aruande koostamiseks:

1. Logi sisse süsteemi administraatorina
2. Navigeerige menüüs „Aruanded“ -> „Veoselehed“
3. Täida vajalikud filtrid
4. Vajuta nuppu „Koosta dokument“

Veoselehtede aruande CSV alla laadimiseks:

1. Logi sisse süsteemi administraatorina
2. Navigeerige menüüs „Aruanded“ -> „Veoselehed“
3. Täida vajalikud filtrid
4. Vajuta nuppu „Koosta dokument“
5. Vajuta nuppu „Laadi alla CSV“

2.3. Arved



Arve alusdokument ⓘ ↓ Laadi alla CSV

Kuu: oktoober Aasta: 2019 Koosta dokument

Registrikood Asutuse nimi Vooselehe hind Vooselehtede arv Kuutasu Summa Email

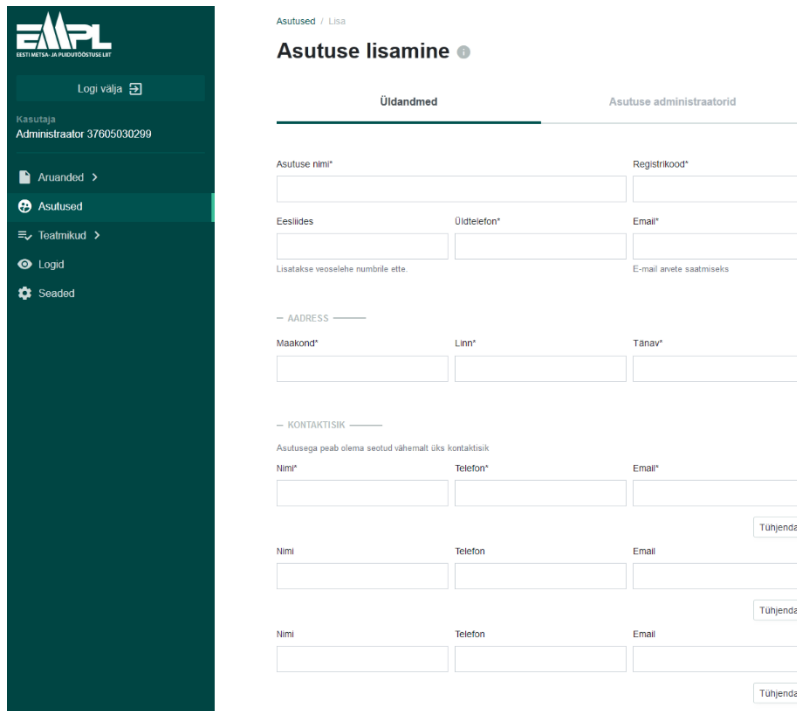
Arvete alusdokumendi genereerimiseks:

1. Logi sisse süsteemi administraatorina
2. Navigeeri menüüs „Aruanded“ -> „Arved“
3. Vali arve perioodi kuu ja aasta
4. Vajuta nupp „Koosta dokument“

Arvete alusdokumendi CSV alla laadimiseks:

1. Logi sisse süsteemi administraatorina
2. Navigeeri menüüs „Aruanded“ -> „Arved“
3. Vali arve perioodi kuu ja aasta
4. Vajuta nupp „Koosta dokument“
5. Vajuta nupp „Laadi alla CSV“

2.4. Asutuse lisamine



Uue asutuse lisamiseks:

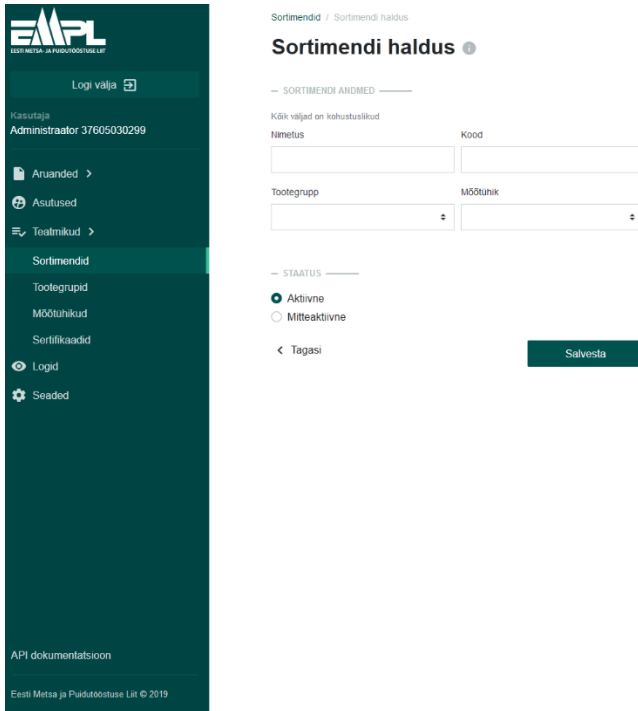
1. Logi sisse süsteemi administraatorina
2. Navigeeeri menüüs „Asutused“
3. Vajuta „Lisa asutus“ nuppu
4. Täida vajalikud väljad
5. Vajuta „Salvesta“ nuppu
6. Lisa asutusele asutuse administraatorid
 - Volitatud isikud, kes saavad asutusele API võtmeid genereerida

2.5. Asutuse muutmise

Olemasoleva asutuse muutmiseks:

1. Logi sisse süsteemi administraatorina
2. Navigeeeri menüüs „Asutused“
3. Vajuta muutmist vajavale asutusele
4. Muuda asutuse andmeid
 - Asutuse administraatorite muutmiseks peab lehe ülaosas eraldi vaatesse minema
5. Vajuta „Salvesta“ nuppu

2.6. Klassifikaatorite lisamine



Sortimendid / Sortimendi haldus

Sortimendi haldus

— SORTIMENDI ANDMED —

Kõik väljad on kohustuslikud

Nimetus	Kood
<input type="text"/>	<input type="text"/>
Tootegrupp	Mõõtnik
<input type="text"/>	<input type="text"/>

— STAATUS —

Aktiivne
 Mitteaktiivne


< Tagasi Salvesta

Uute klassifikaatorite lisamiseks:

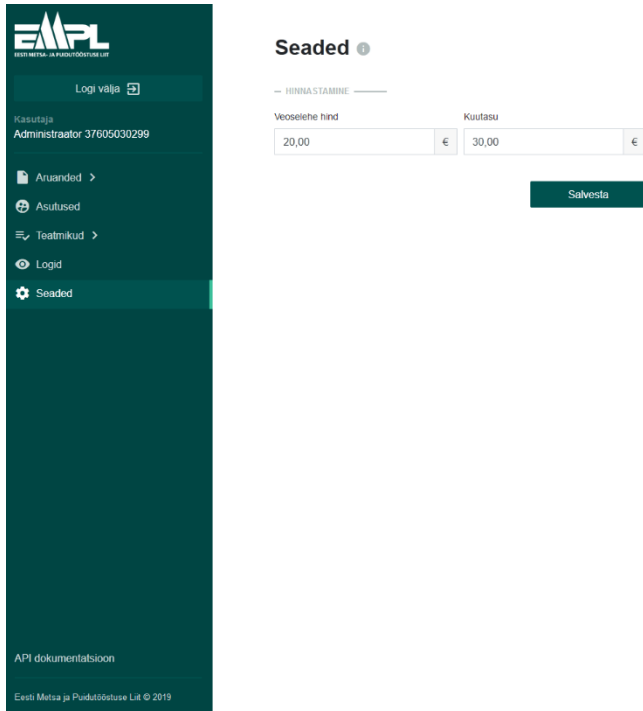
1. Logi sisse süsteemi administraatorina
2. Navigeerige menüüs „Teatmikud“ -> soovitud klassifikaator
3. Vajuta „Lisa X“ nuppu
 - X on soovitud klassifikaator
4. Täida vajalikud väljad
5. Vajuta „Salvesta“ nuppu

2.7. Klassifikaatorite muutmine

Olemasolevate klassifikaatorite muutmiseks:

1. Logi sisse süsteemi administraatorina
2. Navigeerige menüüs „Teatmikud“ -> soovitud klassifikaator
3. Vajuta muudeta klassifikaatori rea juures muutmise nuppu ()
4. Muuda klassifikaatori andmeid
5. Vajuta „Salvesta“ nuppu

2.8. Hinnakirja muutmine



Seaded

— HINNASTAMINE —

Veoselehe hind	Kuutasu
<input type="text" value="20,00"/>	<input type="text" value="30,00"/>

Salvesta

Veoselehtede hinna ja püsiva kuutasu muutmiseks:

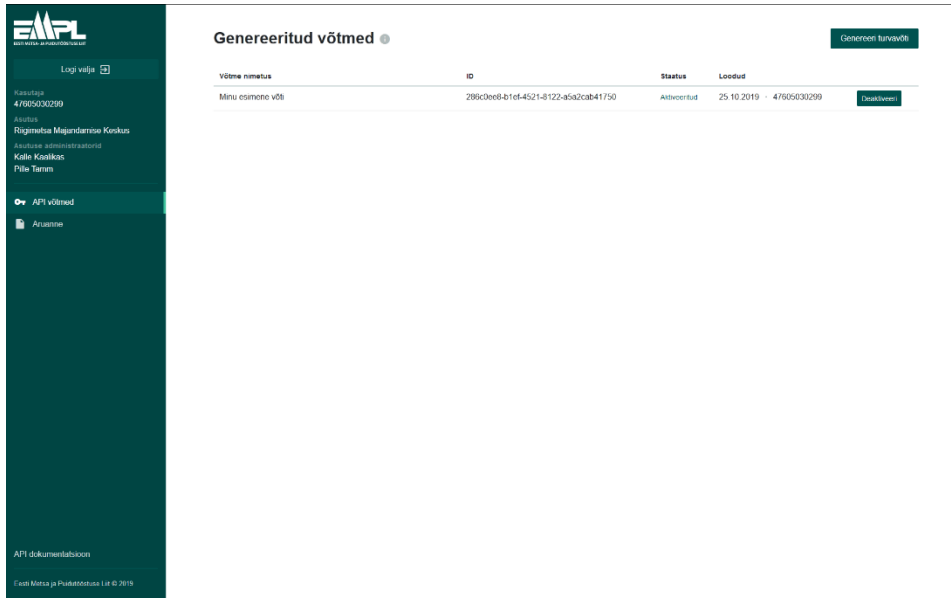
1. Logi sisse süsteemi administraatorina
2. Navigeeri menüüs „Seaded“
3. Kirjuta väljale „Veoselehe hind“ soovitud väärtus
4. Kirjuta väljale „Kuutasu“ soovitud väärtus
5. Vajuta nupp „Salvesta“

2.9. Kasutajate loomine testkeskkonda

Parooliga kasutajate loomiseks (see funktsionaalsus on ainult testkeskkonnas):

1. Logi sisse süsteemi administraatorina
2. Navigeeri menüüs „Testkasutajad“
3. Vajuta nupp „Lisa kasutaja“
4. Täida isikukoodi ja parooli väljad
 - Kui sisestatud isikukoodiga kasutaja juba eksisteerib, siis muudetakse olemasoleva kasutaja parooli, mitte ei lisata uut kasutajat!
5. Vajuta nupp „Salvesta“

2.10. API võtme genereerimine



The screenshot shows the 'API võtmed' (API keys) management interface. The header includes the EAPL logo and user information: 'Logi välja', 'Käsitaja: 47605030299', 'Asutus: Rägimäe Majanduskeskuse Koolkonnas', 'Asutuse administraatorid: Kalle Kvalikos, Piibe Taran'. The main content area is titled 'Genereeritud võtmed' and contains a table with the following data:

Võtme nimetus	ID	Status	Loodud	
Minu esimene võti	289c0ee8-b1ef-4521-8122-45a2cab41750	Aktiveeritud	25.10.2019 - 47605030299	Deactiveeri

Oma asutusele API võtme genereerimiseks:

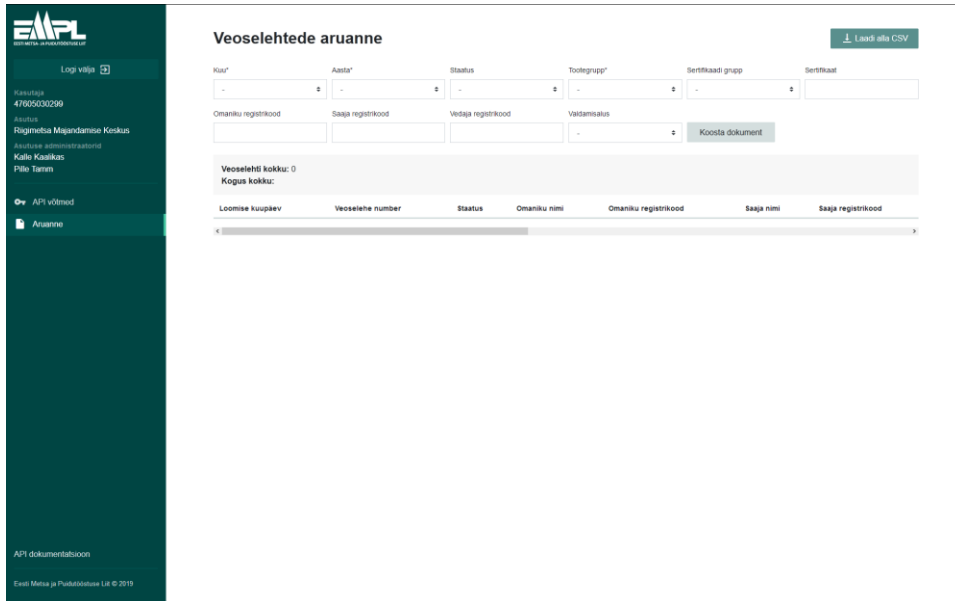
1. Logi sisse asutuse administraatorina
 - Kui esindad mitut asutust, siis tuleb peale sisse logimist soovitud asutus valida
2. Vajuta „Genereeri turvavõti“ nuppu
3. Pane loodavale turvavõtmele nimi
4. Vajuta „Genereeri turvavõti“ nuppu
5. Kopeeri loodud võti
 - Edaspidi ei ole võimalik võtit vaadata

2.11. API võtme deaktiveerimine

Genereeritu API võtme deaktiveerimiseks:

1. Logi sisse asutuse administraatorina
 - Kui esindad mitut asutust, siis tuleb peale sisse logimist soovitud asutus valida
2. Vajuta soovitud võtme juures „Deaktiveeri“
 - Deaktiveeritud võtmeid uuesti aktiveerida ei saa!

2.12. Veoselehtede aruanne (asutuse administraator)



Veoselehtede aruanne ↓ Laadi alla CSV

Veosehiti kokku: 0
 Kogus kokku:

Loomise kuupäev	Veoselehte number	Staat	Omaniku nimi	Omaniku registrikood	Saaja nimi	Saaja registrikood
<----->						

API dokumentatsioon
Enesi Meha ja Puhastustehase Ltd © 2019

Oma asutuse veoselehte aruande koostamiseks:

1. Logi sisse asutuse administraatorina
2. Navigeerige menüüs „Aruanne“
3. Täida vajalikud filtrid
4. Vajuta nuppu „Koosta dokument“

Veoselehtede aruande CSV alla laadimiseks:

1. Logi sisse asutuse administraatorina
2. Navigeerige menüüs „Aruanne“
3. Täida vajalikud filtrid
4. Vajuta nuppu „Koosta dokument“
5. Vajuta nuppu „Laadi alla CSV“

3. API (eesti keeles)

Selles peatükis on kirjeldatud API-ga liidestumist ja päringute tegemist. API kirjeldus asub aadressil <https://evr-test.veoseleht.ee/doc-ee.html>

3.1. API-ga liidestumine

API-ga liidestumiseks on vaja luua klient, mille kaudu saab teha REST päringuid. API kirjelduses on välja toodud mõned erinevatest võimalustest klient automaatselt genereerida. Alternatiivina on võimalik ise klient kirjutada.

Kliendi genereerimiseks [OpenAPI generaatoriga](#):

1. Kasuta mõnda lehel väljatoodud installeerimise viisidest
 - Nt. „npm install @openapitools/openapi-generator-cli -g“
2. Lae alla API spetsifikatsioon
 - Leitav API kirjelduse juurest
3. Genereeri klient (vt Lisa 1)
 - openapi-generator generate -i apiSpec.json -g java -o ../client

3.2. API päringute tegemine

Läbi kliendi API päringute tegemiseks on vaja kõigepealt omandada API võti. API võtmeid saab genereerida süsteemi administraatori poolt volitatud asutuse administraator. API võti tuleb päringu päisesse lisada „EVR-APIKEY“ nime all.

Tabelis on väljatoodud veoselehe sündmused, staatus mis sündmusele eelnevalt peab veoselehel olema ning staatused, mis veoseleht saab sündmuse järel:

Sündmus	Veoselehe eeldus-staatus	Veoselehe tulem-staatus
Veoselehe loomine	-	Vedu alustatud
Veoselehe tühistamine	Vedu alustatud Koorem maas	Vedu tühistatud
Veose lõpetamine	Vedu alustatud	Koorem maas
Veoselehe lõpetamine	Koorem maas	Veoseleht lõpetatud
Mõõtmisandmete lisamine	Koorem maas	-

Teatud päringute tegemiseks peavad olema täidetud järgmised kriteeriumid:

Päring	Veoselehe eeldus-staatus	Osapool, kellel õigus käivitada päring
Veoselehe tühistamine	Vedu alustatud	Veoselehe looja
	Koorem maas	Veose saaja Vedaja

Veose lõpetamine	Vedu alustatud	Veoselehe looja Vedaja
Veoselehe lõpetamine	Koorem maas	Veose saaja
Veoselehe pärimine	-	Veoselehe looja Vedaja Veose saaja Tarnekohaga seotud vaatleja Tarnekohaga seotud mõõtja Veoselehega seotud vaatleja Metsamaterjali omanik
	Vedu alustatud	Järelevalveorgan
Mõõtmisandmete lisamine	Koorem maas	Tarnekohaga seotud mõõtja Veose saaja
Mõõtmisandmete pärimine	-	Veoselehe looja Vedaja Veose saaja Tarnekohaga seotud vaatleja Tarnekohaga seotud mõõtja Veoselehega seotud vaatleja Metsamaterjali omanik

4. API (in English)

Connecting to the API and making requests is covered in this chapter. The API specification is located at <https://evr-test.veoseleht.ee/doc-en.html>

4.1. Connecting to the API

In order to connect to the API you need a client capable of sending REST requests. A client can be automatically generated or, alternatively, written from scratch by a developer.

To generate a client using the [OpenAPI generator](#):

1. Install the generator using one of the ways described on their homepage
 - ex. „npm install @openapitools/openapi-generator-cli -g“
2. Download the API specification
 - Found under the API description
3. Generate the client
 - openapi-generator generate -i apiSpec.json -g java -o ../client

4.2. Making API request

In order to make requests to the API you need an API key. An organization administrator (appointed by the system administrator) has the rights to create API keys for their organization. API keys need to be added to the request header under the name „EVR-APIKEY“.

The below table shows the prerequisite and resulting statuses of waybill related events:

Event	Prerequisite status	Resulting status
Create waybill	-	Shipping
Cancel waybill	Shipping Unloaded	Cancelled
Unload waybill	Shipping	Unloaded
Finish waybill	Unloaded	Finished
Add measurement data	Unloaded	-

For some requests certain criteria must be met:

Request	Waybill status	User role
Cancel waybill	Shipping	Waybill creator
	Unloaded	Receiver Transporter
Unload waybill	Shipping	Waybill creator Transporter
Finish waybill	Unloaded	Receiver
Get waybill	-	Waybill creator Transporter Receiver Place of delivery's viewer Place of delivery's measurer Waybill viewer Owner
	Shipping	Supervisory body
Add measurement data	Unloaded	Place of delivery's measurer Receiver
Get measurement data	-	Waybill creator Transporter Receiver Place of delivery's viewer Place of delivery's measurer Waybill viewer Owner

Lisa 1 - Geneereeritud kliendi kontrolleri näide

```

/**
 * Veoselehe loomine
 * Loob veoselehe staatusega "vedu alustatud" (status: "shipping"). Veo alustaja
peab olema ise märgitud veoselehele kas omanikuks või vedajaks. Toimingu õnnestumisel tagastatakse
loodud veoselehe number.
 * @param startWaybillRequest Veoselehe andmed (required)
 * @return String
 * @throws ApiException If fail to call the API, e.g. server error or cannot deserialize the response body
 * @http.response.details
<table summary="Response Details" border="1">
<tr><td> Status Code </td><td> Description </td><td> Response Headers </td></tr>
<tr><td> 401 </td><td> </td><td> - </td></tr>
<tr><td> 403 </td><td> </td><td> - </td></tr>
<tr><td> 200 </td><td> Tagastab loodud veoselehe numbri </td><td> - </td></tr>
<tr><td> 400 </td><td> </td><td> - </td></tr>
</table>
 */
public String waybillsPost(StartWaybillRequest startWaybillRequest) throws ApiException {
    ApiResponse<String> localVarResp = waybillsPostWithHttpInfo(startWaybillRequest);
    return localVarResp.getData();
}

/**
 * Veoselehe loomine
 * Loob veoselehe staatusega "vedu alustatud" (status: "shipping"). Veo alustaja
peab olema ise märgitud veoselehele kas omanikuks või vedajaks. Toimingu õnnestumisel tagastatakse
loodud veoselehe number.
 * @param startWaybillRequest Veoselehe andmed (required)
 * @return ApiResponse<String>
 * @throws ApiException If fail to call the API, e.g. server error or cannot deserialize the response body
 * @http.response.details
<table summary="Response Details" border="1">
<tr><td> Status Code </td><td> Description </td><td> Response Headers </td></tr>
<tr><td> 401 </td><td> </td><td> - </td></tr>
<tr><td> 403 </td><td> </td><td> - </td></tr>
<tr><td> 200 </td><td> Tagastab loodud veoselehe numbri </td><td> - </td></tr>
<tr><td> 400 </td><td> </td><td> - </td></tr>
</table>
 */
public ApiResponse<String> waybillsPostWithHttpInfo(StartWaybillRequest startWaybillRequest) throws
ApiException {
    okhttp3.Call localVarCall = waybillsPostValidateBeforeCall(startWaybillRequest, null);
    Type localVarReturnType = new TypeToken<String>().getType();
    return localVarApiClient.execute(localVarCall, localVarReturnType);
}

/**
 * Veoselehe loomine (asynchronously)
 * Loob veoselehe staatusega "vedu alustatud" (status: "shipping"). Veo alustaja
peab olema ise märgitud veoselehele kas omanikuks või vedajaks. Toimingu õnnestumisel tagastatakse
loodud veoselehe number.
 * @param startWaybillRequest Veoselehe andmed (required)
 * @param _callback The callback to be executed when the API call finishes
 * @return The request call
 * @throws ApiException If fail to process the API call, e.g. serializing the request body object
 * @http.response.details
<table summary="Response Details" border="1">
<tr><td> Status Code </td><td> Description </td><td> Response Headers </td></tr>
<tr><td> 401 </td><td> </td><td> - </td></tr>

```

```
<tr><td> 403 </td><td> </td><td> - </td></tr>
<tr><td> 200 </td><td> Tagastab loodud veoselehe numbri </td><td> - </td></tr>
<tr><td> 400 </td><td> </td><td> - </td></tr>
</table>
*/
public okhttp3.Call waybillsPostAsync(StartWaybillRequest startWaybillRequest, final ApiCallback<String>
_callback) throws ApiException {

    okhttp3.Call localVarCall = waybillsPostValidateBeforeCall(startWaybillRequest, _callback);
    Type localVarReturnType = new TypeToken<String>().getType();
    localVarApiClient.executeAsync(localVarCall, localVarReturnType, _callback);
    return localVarCall;
}
```