



KESKKONNAAGENTUUR

Keskkonnaagentuur

Veesakond

**2013. AASTA PÕHJAVEEVARU BILANSS**

Koostaja: Kristiina Olesk

Tallinn, 2014

## SISUKORD

Sissejuhatus .....	3
1. Põhjaveevaru ja veevõtt 2013. aastal .....	4
1.1 Põhjaveevaru.....	4
1.2 Põhjaveevõtt ja põhjaveebilanss .....	7
Kokkuvõte .....	10
Kasutatud materjalid .....	12
Tekstilisad .....	13
1. Põhjavee kinnitatud varu seisuga 31.12.2013 .....	14
2. Kinnitatud põhjaveevaru ja veevõtt põhjaveekogumite veehaaretest 2013. aastal.....	31
3. Kinnitatud põhjaveevaru ja registreeritud veevõtu muutused maakondades 2012. ja 2013. aastal.....	45
4. Kinnitatud põhjaveevaru ja registreeritud veevõtu muutused veekompleksidest 2012. ja 2013. aastal .....	47
5. Põhjaveevõtt veekompleksidest maakondades 2013. aastal .....	48
6. Vee ärajuhtimine Ida-Virumaa põlevkivikaevandustest ja -karjääridest 2013. aastal .....	51
7. Vee ärajuhtimine Eesti kaevandustest ja karjääridest 2013. aastal .....	52
8. Kinnitatud põhjaveevaru ja –veevõtt põhjaveekogumites 2013.a.....	55
9. Põhjaveevõtt aastatel 2007-2013 .....	56

## **Sissejuhatus**

Põhjaveevaru bilansi aruanne annab ülevaate 2013. aasta põhjaveevarudest ja põhjaveevõtust maakondades, põhjaveemaardlates, veehaaretes, põhjaveekogumites ja –kompleksides. Aruande koostamisel on kasutatud andmeid EELIS infosüsteemi põhjaveevarude ja puuraukude tabelist ning veekasutajate esitatud andmeid veevõtu tabelist.

Aruande tekstilisas olevad tabelid on eraldi kättesaadavad MS Exceli formaadis Keskkonnaagentuuri [kodulehel](#).

## 1. Põhjaveevaru ja veevõtt 2013. aastal

### 1.1 Põhjaveevaru

Põhjavesi on Eestis peamine joogi-olmeveeallikas. Tootmises kasutatakse põhjavett vähesel määral ja vaid siis, kui seda nõuab tootmistehnoloogia või muu vee kasutamine on liiga kulukas. Seega on oluline jälgida, et põhjaveevõtt ei ületaks kinnitatud põhjaveevaru ja veekihtides ei tekiks üleliigsest veevõtust tingitud märkimisväärset veetaseme alanemist. Põhjavee kasutamise ja kaitse korraldamiseks on põhjaveekihiid koondatud põhjaveekogumiteks. Eestis kasutatakse Kvaternaari, Devoni, Siluri-Ordoviitsiumi, Ordoviitsiumi-Kambriumi ja Kambriumi-Vendi veekihtidest moodustatud põhjaveekogumite vett.

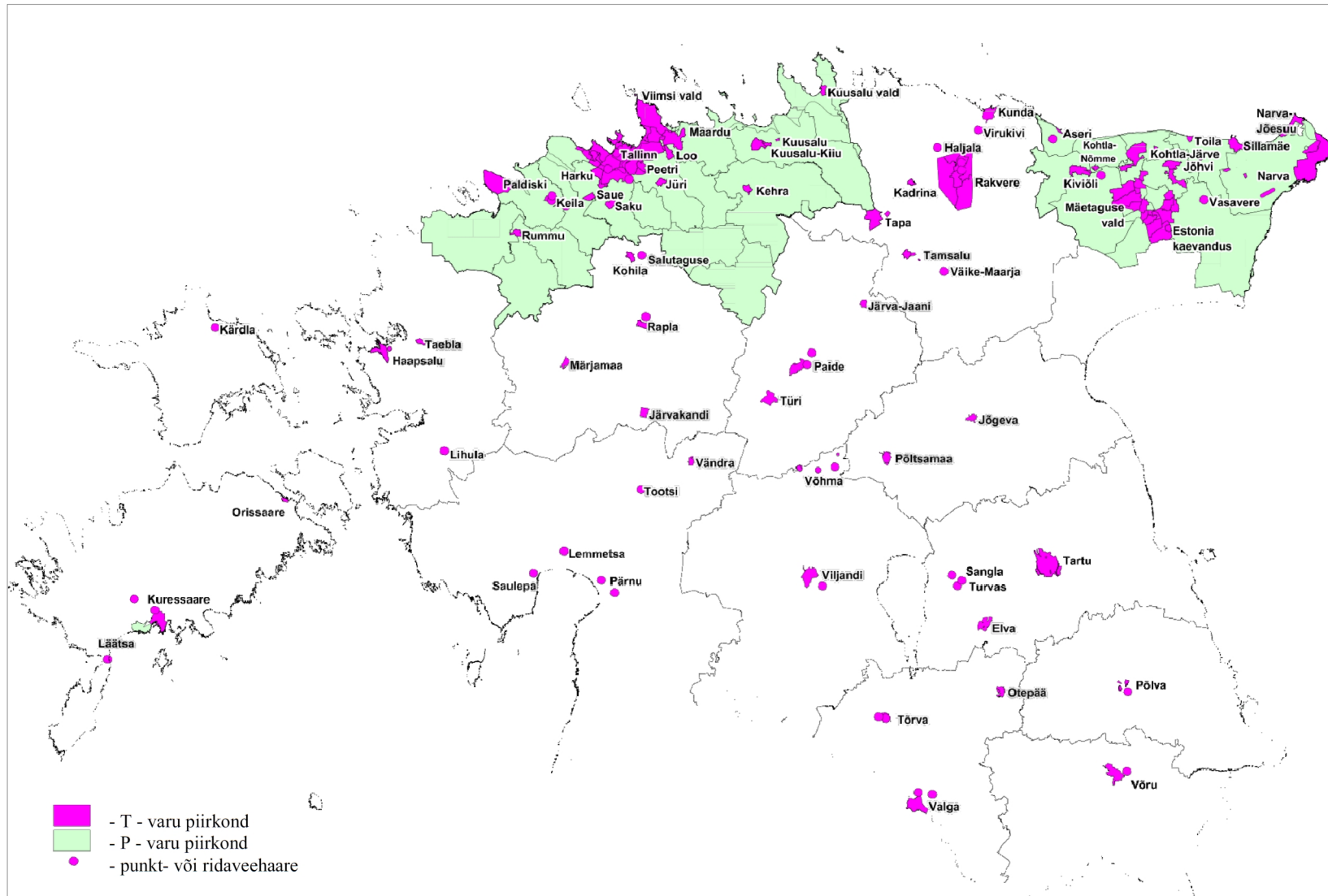
Keskkonnaministri 27.01.2003. a. määruse nr 9 „[Põhjaveevaru hindamise kord](#)“ kohaselt on põhjaveevaru arvutuslik põhjavee hulk, mida on võimalik kasutada nii, et oleks tagatud põhjavee hea seisundi säilimine. Uurituse tasemest sõltuvalt on põhjaveevaru jagatud tarbevaruks (T1 või T2) või prognoosvaruks (P). Kinnitatud põhjaveevaruga ala loetakse põhjaveemaardlaks, mis oma hürdogeoloogilise ehituse alusel võib olla jagatud põhjaveevaru arvestuspiirkondadeks. Põhjaveehaardeks nimetatakse rajatist vee võtmiseks põhjaveekihi. Selleks võib olla puurkaev, salvkaev või kaevude grupp.

Veeseaduse § 12 kohaselt tuleb enne põhjaveehaarde rajamist tootlikkusega üle 500 m<sup>3</sup> ööpäevas määrata uuringutega põhjaveevaru. Põhjaveevaru hindamiseks vajalikke uuringutöid tellivad enamasti vee-etteõtted või kohalikud omavalitsused. Uuringu käigus antakse hinnang põhjaveekvaliteedi vastavusele nii joogiveeallikana kasutamise eesmärgist lähtuvalt kui ka joogivee nõuetele vastavuse osas. Lisaks hinnatakse põhjavee moodustumist ja veeallika sanitaarset seisundit ning tehakse prognoose selle kohta, kas veevõtt võib tuua kaasa põhjavee kvaliteedi muutusi. Põhjaveekomisjon vaatab läbi uuringu tulemused ja teeb oma ettepaneku varu kinnitamise kohta keskkonnaministrile. Põhjaveevaru kinnitatakse keskkonnaministri käskkirjaga ja kantakse keskkonnaregistri põhjaveevarude nimistusse.

31.12.2013. a seisuga oli kinnitatud põhjaveevaru 479131 m<sup>3</sup> ööpäevas, mis on 10100 m<sup>3</sup> võrra vähem kui 2012. aastal (lisa 1). 2012. aasta lõpus sai läbi Väike-Maarja ordoviitsiumi veekihi põhjaveevaru kehtivusaeg. Väike-Maarja veehaarde põhjaveevaru veehulk oli 2012. aasta lõpuni olnud 3600 m<sup>3</sup> ööpäevas. Suuremad muutused toimusid põhjaveevarude osas Kambriumi-Vendi Voronka+Gdovi põhjaveekogumis. Järve linnaosa Voronka+Gdovi veekihi varu 13900 m<sup>3</sup> ööpäevas vähendati 5970 m<sup>3</sup> –ni ööpäevas. Lisandusid uued põhjaveevarud:

Diamant Mets OÜ (50 m<sup>3</sup> ööpäevas), Lot Wood Trading (50 m<sup>3</sup> ööpäevas), Nitrofert AS (900 m<sup>3</sup> ööpäevas), Viru Keemia Grupp (1200 m<sup>3</sup> ööpäevas) ja Lõuna (3600 m<sup>3</sup> ööpäevas). Eelnevalt Kambriumi-Vendi Voronka+Gdovi põhjaveekogumisse kuulunud Ahtme linnaosa varu 3500 m<sup>3</sup> ööpäevas lisati Kambriumi-Vendi Gdovi põhjaveekogumi varude hulka ja kinnitati uus põhjaveevaru 3300 m<sup>3</sup> ööpäevas. Varem Kambriumi-Vendi Voronka+Gdovi põhjaveekogumisse kuulunud Sompa linnaosa varu 1400 m<sup>3</sup> ööpäevas on alates 2013. aastast Kambriumi-Vendi Voronka põhjaveekogumis ja varu vähenes 390 m<sup>3</sup>–ni ööpäevas. Kambriumi-Vendi Voronka+Gdovi Järve linnaosa varu jagunemisel hakkas kehtima Voronka veekihi Kukruse põhjaveevaru 170 m<sup>3</sup> ööpäevas. Kambriumi-Vendi Voronka põhjaveekogumi Oru ja Sirgala-Viivikonna põhjaveevaru hulk muutus. Oru põhjaveevaru suurenes 400-lt 450 m<sup>3</sup>–ni ööpäevas ja Sirgala-Viivikonna varu vähenes 500-lt 100 m<sup>3</sup>–ni ööpäevas. Kambriumi-Vendi Voronka+Gdovi põhjaveekogumi Jõhvi varu lisati Kambriumi-Vendi Gdovi varude hulka ja varu vähenes 1000 m<sup>3</sup>–ni ööpäevas. Kambriumi-Vendi Voronka põhjaveekogumi Jõhvi varu vähenes 370-lt 250 m<sup>3</sup>–ni ööpäevas. Kambriumi-Vendi Voronka+Gdovi põhjaveekogumi Kohtla-Nõmme varu lisandus Kambriumi-Vendi Voronka põhjaveekogumisse ja uueks põhjaveevaru hulgaks kinnitati 270 m<sup>3</sup> ööpäevas. Püssi linna Voronka veekihi varu suurenes 300-lt 450 m<sup>3</sup>–ni ööpäevas ja Gdovi veekihi varu vähenes 700-lt 450 m<sup>3</sup>–ni ööpäevas. Tartu maakonnas kinnitati uus põhjaveevaru Valio Eesti AS Laeva Meierei põhjaveemaardlale 700 m<sup>3</sup> ööpäevas.

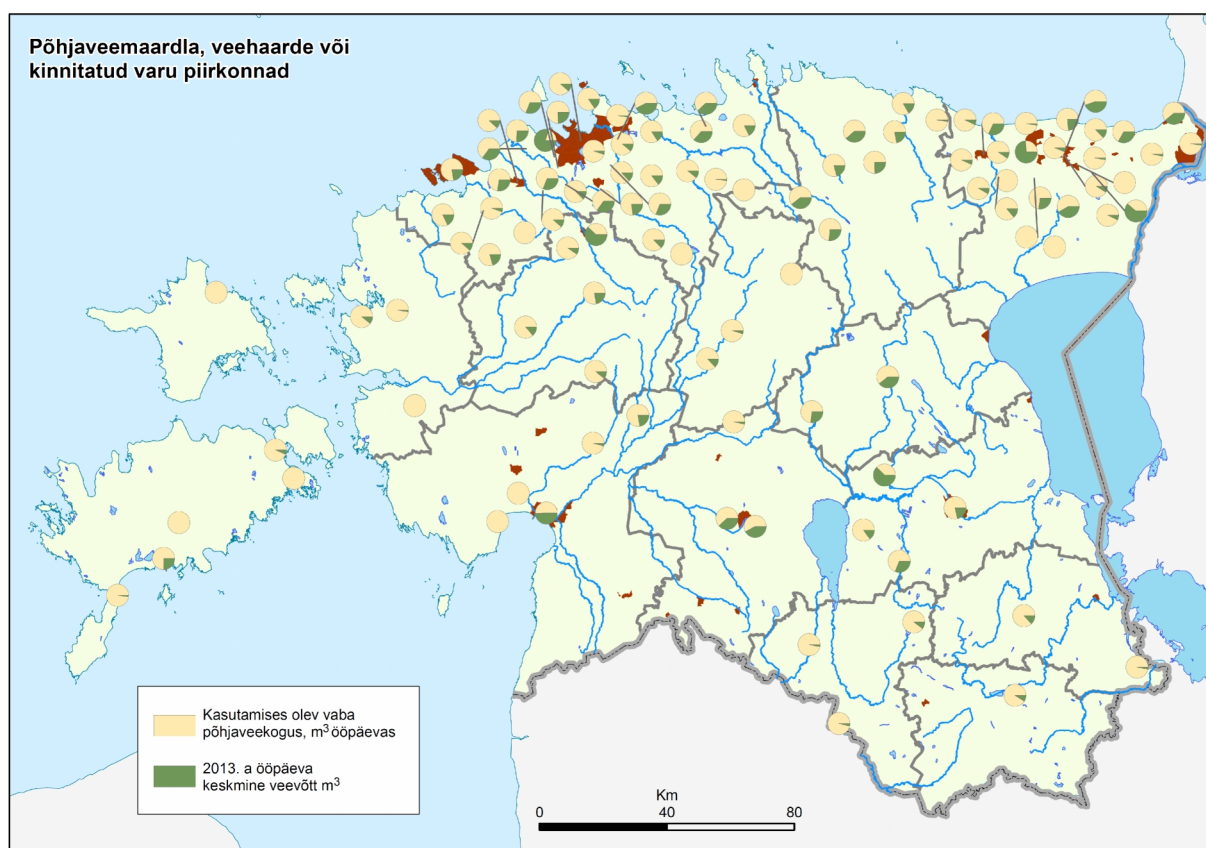
Põhjaveemaardlate ja varupiirkondade paiknemine on esitatud Eesti Geoloogiakeskus OÜ poolt 2010. aastal koostatud kaardil (joonis 1). Uurituse detailsusest lähtuvalt on maardlad jagatud T1, T2 ja P-kategooria maardlateks ja varupiirkondadeks.



Joonis 1. Põhjavee kinnitatud tarbevaru piirkonnad ja põhjaveemaardlad (EGK, 2010).

## 1.2. Põhjaveevõtt ja põhjaveebilanss

Põhjaveehaaretest võetava vee koguse üle peetakse arvestust vee erikasutajate esitatud aruannete põhjal. Kui veekasutaja võtab puurkaevust vett üle 5 m<sup>3</sup> ööpäevas, siis on tal kohustus esitada veekasutuse aruanne (veeseadus §8 lg 2 p 2). Võetud vee kogused on olulised planeeritavate puurkaevude tootlikkuse arvutamisel ning põhjaveebilansi koostamisel. Põhjaveebilansi tabelis esitatakse põhjaveevarud, veevõtt ja kasutuses olev vaba veekogus põhjaveekogumite kaupa (lisa 2). Joonisel 2 on toodud põhjaveemaardlatest 2013. a. võetud veekoguse ja kasutuses oleva vaba veevaru osakaal kogu kinnitatud varust.



Joonis 2. 2013. a veevõtt ja kasutamises olev vaba põhjavee hulk põhjaveemaardlates, veehaaretes või kinnitatud varu piirkondades.

2013. a. 1. juulist hakkas kehtima uus põhjaveekogumite jaotus. Endisest 25 põhjaveekogumist on osad jagatud vesikondade vahel ja lisandunud on ka uusi põhjaveekogumeid. Selle tulemusel on kehtivaid põhjaveekogumeid kokku 39 (tabel 1) ning ka põhjaveevarude ja põhjaveekihtidest võetud veekoguste jagamisel on arvestatud kehtivat põhjaveekogumite jaotust.

Tabel 1. Põhjaveekogumid alates 1.07.2013.

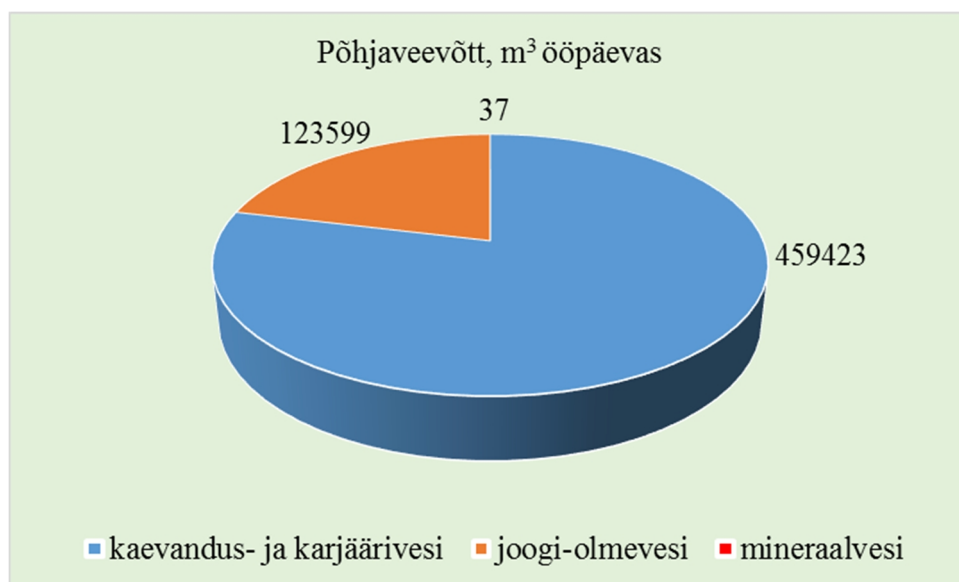
Põhjaveekogumi kood	Põhjaveekogum
1	Kambriumi-Vendi Gdovi põhjaveekogum
2	Kambriumi-Vendi Voronka põhjaveekogum
3	Kambriumi-Vendi põhjaveekogum
4	Ordoviitsiumi-Kambriumi põhjaveekogum Lääne-Eesti vesikonnas
5	Ordoviitsiumi-Kambriumi põhjaveekogum Ida-Eesti vesikonnas
6	Ordoviitsiumi Ida-Viru põhjaveekogum
7	Ordoviitsiumi Ida-Viru põlevkivibasseini põhjaveekogum
8	Siluri-Ordoviitsiumi Hiiumaa põhjaveekogum
9	Siluri Saaremaa põhjaveekogum
10	Siluri-Ordoviitsiumi Harju põhjaveekogum
11	Siluri-Ordoviitsiumi Matsalu põhjaveekogum
12	Siluri-Ordoviitsiumi Pärnu põhjaveekogum
13	Siluri-Ordoviitsiumi põhjaveekogum Ida-Eesti vesikonnas
14	Siluri-Ordoviitsiumi Pandivere põhjaveekogum Lääne-Eesti vesikonnas
15	Siluri-Ordoviitsiumi Pandivere põhjaveekogum Ida-Eesti vesikonnas
16	Siluri-Ordoviitsiumi Adavere-Põltsamaa põhjaveekogum
17	Siluri-Ordoviitsiumi põhjaveekogum Devoni kihtide all Lääne-Eesti vesikonnas
18	Siluri-Ordoviitsiumi põhjaveekogum Devoni kihtide all Ida-Eesti vesikonnas
19	Kesk-Alam-Devoni Ruhnu põhjaveekogum
20	Kesk-Alam-Devoni Kihnu põhjaveekogum
21	Kesk-Alam-Devoni põhjaveekogum Lääne-Eesti vesikonnas
22	Kesk-Alam-Devoni põhjaveekogum Ida-Eesti vesikonnas
23	Kesk-Devoni põhjaveekogum Lääne-Eesti vesikonnas
24	Kesk-Devoni põhjaveekogum Ida-Eesti vesikonnas
25	Kesk-Devoni põhjaveekogum Koiva vesikonnas
26	Ülem-Devoni põhjaveekogum
27	Kvaternaari Vasavere põhjaveekogum
28	Kvaternaari Meltsiveski põhjaveekogum
29	Kvaternaari Männiku-Pelguranna põhjaveekogum
30	Kvaternaari Kuusalu põhjaveekogum
31	Kvaternaari Prangli põhjaveekogum
32	Kvaternaari Sadala põhjaveekogum
33	Kvaternaari Laiuse põhjaveekogum
34	Kvaternaari Saadjärve põhjaveekogum
35	Kvaternaari Elva põhjaveekogum
36	Kvaternaari Otepää põhjaveekogum



37	Kvaternaari Piigaste-Kanepi põhjaveekogum
38	Kvaternaari Võru põhjaveekogum
39	Kvaternaari Ruusmäe-Krabi põhjaveekogum

Põhjaveekogumitest väljapumbatav vesi on jagatud joogi-olmeveeks, kaevandustest ja karjääridest väljapumbatavaks veeks ning mineraalveeks. Joogi-olmevee varud ja veevõtt on lisades 3-5 esitatud näitajaga „elanikkond“.

2013. aastal oli kogu riigi põhjaveevõtt 583059 m<sup>3</sup> ööpäevas. Ligi 79% sellest moodustab kaevandustest ja karjääridest ärajuhitud vesi (459423 m<sup>3</sup>/d), joogi-olmevee osa oli 123599 ja mineraalvesi 37 m<sup>3</sup> ööpäevas (joonis 3 ja lisad 3, 4, 5).



Joonis 3. 2013. aasta põhjaveevõtt kasutusvaldkonna järgi.

Peamise osa kaevandustest ja karjääridest ärajuhitud veest moodustab Ida-Virumaa kaevandustest ja karjääridest väljapumbatav vesi. 2013. aastal oli selle vee hulk 417175 m<sup>3</sup> ööpäevas. Teistest Eesti kaevandustest ja karjääridest juhiti vett ära 42248 m<sup>3</sup> ööpäevas. 2012. aastaga võrreldes on kogu kaevandusvee hulk vähenenud 160773 m<sup>3</sup> võrra ööpäevas, mis oli ilmselt tingitud ka aruandlusaasta sademetevaegusest - võrreldes 2012. aastaga oli 2013.a sademete hulk 34% väiksem. Lisaks suleti 2013.aastal Viru kaevandus ja Aidu karjäär, mille tõttu kaevandustest ärajuhitava vee hulk vähenes. Kogu riigi põhjaveevõtt (koos kaevandusveega) vähenes 162688 m<sup>3</sup> võrra ööpäevas, peamiselt just kaevandusvee arvelt, joogi-olmeveevõtt vähenes 1919 m<sup>3</sup> võrra ööpäevas. Mineraalveevõtt kasvas 2013.aastal 4 m<sup>3</sup>

võrra ööpäevas jätkuvalt Värskas veehaaretest võetava mineraalveekoguse arvelt. Põhjalikum ülevaade kaevandustest ja karjääridest väljapumbatud vee kohta on toodud lisades 6 ja 7.

Üheksas maakonnas on veevõtt vähenenud. 2012. aastaga sarnaselt on kõige enam veevõtt vähenenud Ida-Viru maakonnas kaevandustest ja karjääridest väljapumbatud vee koguste vähenemise tõttu. Ka Siluri-Ordoviitsiumi veekompleksist võetud veekogus on oluliselt vähenenud, mis on seotud Viru kaevanduse ja Aidu karjääri sulgemise järel ordoviitsiumi veekihist väljapumbatava veehulga vähenemisega. Endiselt on suurema põhjaveekasutusega maakonnad Harju, Ida-Viru, Lääne-Viru ja Tartu.

2013. aasta põhjaveebilansi tabelist (lisa 2) on näha, et põhjaveemaardlate kinnitatud varud on suuremad kui joogi-olmevee- ja mineraalveevõtt nende varude piires. Kogu Eesti kinnitatud põhjaveevaru on 479131 m<sup>3</sup> ööpäevas ning joogi-olmeveevõtt ja mineraalveevõtt kokku kinnitatud põhjaveevarudest on vaid 82670 m<sup>3</sup> ööpäevas. Seega kasutatakse vaid 17% kinnitatud põhjaveevarudest. Põhjavett võetakse ka väljaspool kinnitatud varu piirkondasid. Nendes piirkondades on 2013. aastal joogi-olmevett võetud 40966 m<sup>3</sup> ööpäevas. Kokku on joogi-olmevett ja mineraalvett võetud 123636 m<sup>3</sup> ööpäevas, mis on 26 % kogu riigi põhjaveevõttust. Keskkonnaagentuurile esitatud veekasutuse aruannete andmete põhjal ei ületa veevõtt üheski maakonnas ega põhjaveekogumis kinnitatud põhjaveevarude hulka.

### **Kokkuvõte**

Koostati tabelid kinnitatud põhjaveevaru ja veevõtu jaotusest maakondades, põhjaveekogumites, põhjaveekompleksides, -maardlates ja varupiirkondades.

31.12.2013 seisuga oli kinnitatud põhjaveevaru 479131 m<sup>3</sup> ööpäevas, millest joogi-olmeveevaru 478085 m<sup>3</sup> ööpäevas ja mineraalveevaru 1046 m<sup>3</sup> ööpäevas.

Kogu põhjaveevõtt Eestis oli 2013. aastal 583059 m<sup>3</sup> ööpäevas, sellest joogi-olmevesi 123599 m<sup>3</sup> ööpäevas, mineraalvesi 37 m<sup>3</sup> ööpäevas ning kaevandustest ja karjääridest juhiti vett ära 459423 m<sup>3</sup> ööpäevas. Kinnitatud põhjaveevarudest kasutati ca 17%.

2012. aastaga võrreldes vähenes joogi-olmeveevõtt 1919 m<sup>3</sup> võrra ööpäevas, kaevandustest ja karjääridest ärājuhitud vee kogus vähenes 160773 m<sup>3</sup> võrra ööpäevas peamiselt Aidu karjääri

ja Viru kaevanduse sulgemise tõttu, kuid ka sademete vähesuse tõttu 2013.a. Mineraalveevõtt suurenes 4 m<sup>3</sup> võrra ööpäevas.

## **Kasutatud materjalid**

2013. a. veekasutuse aastaaruande põhjaveevõtu osa.

EELIS infosüsteemi põhjaveemaardlate ja -varude ning puuraukude tabelid

R. Perens, L. Savitski, V. Savva, M. Truu, M. Häelm, S. Jaštšuk. Eesti põlevkivimaardla põhjaveevarule hinnangu andmine. Eesti Geoloogiakeskus, hüdrogeoloogia osakond. Tallinn, 2010. Tekst 148 lk, sh 63 joonist, 20 tabelit, 2 tekstilisa. (EGF, Keskkonnaministeerium)

TEKSTILISAD

## Põhjavee kinnitatud varu seisuga 31.12.2013

Dokumendi nr. selgitus:

MM- Keskkonnaministri määrus

PVK-Põhjaveekomisjon

TVK-Territoriaalne Varude komisjon

EMK- Eesti Maavarade komisjon

MK- Ministri käskkiri

EGV- Eesti Geoloogia Valitsus

Põhjaveemaardla	Põhjaveemaardla piirkond	Põhjaveekogumi nr	Veekihi geol. indeks	Põhjavee kinnitatud varu, m3 ööpäevas								
				seisuga 31.12.2012				Varu muutus	seisuga 31.12.2013			
				Varu	Kinnitamise kuupäev	Dokumendi nr	Kasutamise lõpp, a.		Varu	Kinnitamise kuupäev	Dokumendi nr	Kasutamise lõpp, a.
<b>Harjumaa</b>												
<b>Aegviidu</b>	Aegviidu	4	O-C	300	13.01.2000	5 MM	2030		300	13.01.2000	5 MM	2030
<b>Anija vald</b>	Anija vald	3	C-V	100	13.01.2000	5 MM	2030		100	13.01.2000	5 MM	2030
	Anija vald	4	O-C	600	13.01.2000	5 MM	2030		600	13.01.2000	5 MM	2030
<b>Harku</b>	Harku	4	O-C	200	15.10.2004	75 PVK	2030		200	15.10.2004	75 PVK	2030
	Harku	3	C-V	700	13.01.2000	5 MM	2030		700	13.01.2000	5 MM	2030
<b>Harku vald</b>	Harku vald	4	O-C	1100	15.10.2004	75 PVK	2030		1100	15.10.2004	75 PVK	2030
	Harku vald	3	C-V	1500	15.10.2004	75 PVK	2030		1500	15.10.2004	75 PVK	2030
<b>Jõelähtme vald</b>	Jõelähtme vald	4	O-C	600	15.10.2004	75 PVK	2030		600	15.10.2004	75 PVK	2030
	Jõelähtme vald	3	C-V	1000	15.10.2004	75 PVK	2030		1000	15.10.2004	75 PVK	2030
<b>Jüri</b>	Jüri	4	O-C	1000	15.10.2004	75 PVK	2030		1000	15.10.2004	75 PVK	2030
	Jüri	3	C-V	1000	15.10.2004	75 PVK	2030		1000	15.10.2004	75 PVK	2030
<b>Kehra</b>	Kehra linn	4	O-C	500	13.01.2000	5 MM	2030		500	13.01.2000	5 MM	2030
	Kehra linn	3	C-V	900	13.01.2000	5 MM	2030		900	13.01.2000	5 MM	2030
<b>Keila</b>	Tammiku	10	O	300	17.06.1993	087 TVK	2018		300	17.06.1993	087 TVK	2018
<b>Keila</b>	Mudaaugu	10	O	300	17.06.1993	087 TVK	2018		300	17.06.1993	087 TVK	2018
	Tuula	10	O	400	17.06.1993	087 TVK	2018		400	17.06.1993	087 TVK	2018
	Keila linn	4	O-C	1000	13.01.2000	5 MM	2030		1000	13.01.2000	5 MM	2030
	Keila linn	3	C-V	4000	13.01.2000	5 MM	2030		4000	13.01.2000	5 MM	2030
<b>Keila vald</b>	Keila vald	4	O-C	500	15.10.2004	75 PVK	2030		500	15.10.2004	75 PVK	2030
	Keila vald	3	C-V	2000	13.01.2000	5 MM	2030		2000	13.01.2000	5 MM	2030
<b>Kernu vald</b>	Kernu vald	4	O-C	300	13.01.2000	5 MM	2030		300	13.01.2000	5 MM	2030

Põhjaveemaardla	Põhjaveemaardla piirkond	Põhjaveekogumi nr	Veekihi geol. indeks	Põhjavee kinnitatud varu, m3 ööpäevas								
				seisuga 31.12.2012				Varu muutus	seisuga 31.12.2013			
				Varu	Kinnitamise kuupäev	Dokumendi nr	Kasutamise lõpp, a.		Varu	Kinnitamise kuupäev	Dokumendi nr	Kasutamise lõpp, a.
<b>Kiili vald</b>	Kiili vald	4	O-C	800	15.10.2004	75 PVK	2030		800	15.10.2004	75 PVK	2030
	Kiili vald	3	C-V	500	15.10.2004	75 PVK	2030		500	15.10.2004	75 PVK	2030
<b>Kose vald</b>	Kose vald	4	O-C	500	13.01.2000	5 MM	2030		500	13.01.2000	5 MM	2030
<b>Kuusalu</b>	Balti Spoon	30	Q	800	1.12.1998	68 MM	2023		800	1.12.1998	68 MM	2023
<b>Kuusalu vald</b>	Kuusalu (endine Loksa v.)	4	O-C	100	13.01.2000	5 MM	2030		100	13.01.2000	5 MM	2030
	Kuusalu (endine Loksa v.)	3	C-V	400	13.01.2000	5 MM	2030		400	13.01.2000	5 MM	2030
	Kuusalu vald	4	O-C	700	13.01.2000	5 MM	2030		700	13.01.2000	5 MM	2030
	Kuusalu vald	3	C-V	500	13.01.2000	5 MM	2030		500	13.01.2000	5 MM	2030
	Loksa	3	C-V	3000	13.01.2000	5 MM	2030		3000	13.01.2000	5 MM	2030
<b>Kuusalu-Kiiu</b>	Kuusalu-Kiiu	4	O-C	700	13.01.2000	5 MM	2030		700	13.01.2000	5 MM	2030
<b>Kõue vald</b>	Kõue vald	4	O-C	200	13.01.2000	5 MM	2030		200	13.01.2000	5 MM	2030
<b>Laagri</b>	Laagri alevik	4	O-C	500	15.10.2004	75 PVK	2030		500	15.10.2004	75 PVK	2030
	Laagri alevik	3	C-V	1500	13.01.2000	5 MM	2030		1500	13.01.2000	5 MM	2030
<b>Loo</b>	Loo	4	O-C	1000	15.10.2004	75 PVK	2030		1000	15.10.2004	75 PVK	2030
	Loo	3	C-V	1000	15.10.2004	75 PVK	2030		1000	15.10.2004	75 PVK	2030
<b>Maardu</b>	Maardu	4	O-C	200	13.01.2000	5 MM	2030		200	13.01.2000	5 MM	2030
	Maardu	3	C-V	7500	13.01.2000	5 MM	2030		7500	13.01.2000	5 MM	2030
<b>Muraste</b>	Muraste	3	C-V	1000	15.10.2004	75 PVK	2030		1000	15.10.2004	75 PVK	2030
<b>Muuga sadam</b>	Muuga sadam	3	C-V	1000	15.10.2004	75 PVK	2030		1000	15.10.2004	75 PVK	2030
<b>Nissi vald</b>	Nissi vald	4	O-C	800	13.01.2000	5 MM	2030		800	13.01.2000	5 MM	2030
	Nissi vald	3	C-V	200	13.01.2000	5 MM	2030		200	13.01.2000	5 MM	2030



Põhjaveemaardla	Põhjaveemaardla piirkond	Põhjaveekogumi nr	Veekihi geol. indeks	Põhjavee kinnitatud varu, m3 ööpäevas								
				seisuga 31.12.2012				Varu muutus	seisuga 31.12.2013			
				Varu	Kinnitamise kuupäev	Dokumendi nr	Kasutamise lõpp, a.		Varu	Kinnitamise kuupäev	Dokumendi nr	Kasutamise lõpp, a.
<b>Padise vald</b>	Padise vald	4	O-C	400	13.01.2000	5 MM	2030		400	13.01.2000	5 MM	2030
<b>Paldiski</b>	Paldiski	3	C-V	4000	13.01.2000	5 MM	2030		4000	13.01.2000	5 MM	2030
<b>Peetri</b>	Peetri	3	C-V	1000	13.01.2000	5 MM	2030		1000	13.01.2000	5 MM	2030
<b>Raasiku vald</b>	Raasiku vald	4	O-C	900	13.01.2000	5 MM	2030		900	13.01.2000	5 MM	2030
	Raasiku vald	3	C-V	600	13.01.2000	5 MM	2030		600	13.01.2000	5 MM	2030
<b>Rae vald</b>	Rae vald	4	O-C	1500	15.10.2004	75 PVK	2030		1500	15.10.2004	75 PVK	2030
	Rae vald	3	C-V	500	15.10.2004	75 PVK	2030		500	15.10.2004	75 PVK	2030
<b>Rummu</b>	Rummu alevik	4	O-C	900	13.01.2000	5 MM	2030		900	13.01.2000	5 MM	2030
<b>Saku</b>	Saku	4	O-C	1100	15.10.2004	75 PVK	2030		1100	15.10.2004	75 PVK	2030
	Saku	3	C-V	3000	13.01.2000	5 MM	2030		3000	13.01.2000	5 MM	2030
<b>Saku vald</b>	Saku vald	4	O-C	1200	15.10.2004	75 PVK	2030		1200	15.10.2004	75 PVK	2030
	Saku vald	3	C-V	1200	15.10.2004	75 PVK	2030		1200	15.10.2004	75 PVK	2030
<b>Saue</b>	Saue linn	3	C-V	1500	13.01.2000	5 MM	2030		1500	13.01.2000	5 MM	2030
<b>Saue vald</b>	Saue vald	4	O-C	1300	15.10.2004	75 PVK	2030		1300	15.10.2004	75 PVK	2030
	Saue vald	3	C-V	1200	15.10.2004	75 PVK	2030		1200	15.10.2004	75 PVK	2030
<b>Tabasalu</b>	Tabasalu	3	C-V	1200	13.01.2000	5 MM	2030		1200	13.01.2000	5 MM	2030
<b>Tallinn</b>	Külmalliku	29	Q	1000	17.06.1993	086 EMK	2015		1000	17.06.1993	086 EMK	2015
	Männiku	29	Q	10400	17.06.1993	086 EMK	2015		10400	17.06.1993	086 EMK	2015
	Seevaldi	29	Q	2000	17.06.1993	086 EMK	2015		2000	17.06.1993	086 EMK	2015
	Ülemiste kaptaazl.	29	Q	6400	17.06.1993	086 EMK	2015		6400	17.06.1993	086 EMK	2015
	Lasnamäe	4	O-C	1000	17.06.1993	086 EMK	2015		1000	17.06.1993	086 EMK	2015
	Nõmme	4	O-C	3500	17.06.1993	086 EMK	2015		3500	17.06.1993	086 EMK	2015

Põhjaveemaardla	Põhjaveemaardla piirkond	Põhjaveekogumi nr	Veekihi geol. indeks	Põhjavee kinnitatud varu, m3 ööpäevas								
				seisuga 31.12.2012				Varu muutus	seisuga 31.12.2013			
				Varu	Kinnitamise kuupäev	Dokumendi nr	Kasutamise lõpp, a.		Varu	Kinnitamise kuupäev	Dokumendi nr	Kasutamise lõpp, a.
	Järve	3	C-V	3000	8.03.1999	15 MM	2030		3000	8.03.1999	15 MM	2030
	Kesklinn	3	C-V	3700	8.03.1999	15 MM	2030		3700	8.03.1999	15 MM	2030
	Kopli 1	3	C-V	2800	8.03.1999	15 MM	2030		2800	8.03.1999	15 MM	2030
	Kopli 2	3	C-V	1600	8.03.1999	15 MM	2030		1600	8.03.1999	15 MM	2030
	Mere	3	C-V	1500	8.03.1999	15 MM	2030		1500	8.03.1999	15 MM	2030
	Mustamäe	3	C-V	9000	8.03.1999	15 MM	2030		9000	8.03.1999	15 MM	2030
	Nõmme	3	C-V	11000	15.10.2004	75 PVK	2030		11000	15.10.2004	75 PVK	2030
	Pirita	3	C-V	3300	15.10.2004	75 PVK	2030		3300	15.10.2004	75 PVK	2030
	Pirita 1	3	C-V	4400	15.10.2004	75 PVK	2030		4400	15.10.2004	75 PVK	2030
	Rocca-al-Mare	3	C-V	3000	15.10.2004	75 PVK	2030		3000	15.10.2004	75 PVK	2030
	Lasnamäe	3	C-V	1200	8.03.1999	15 MM	2030		1200	8.03.1999	15 MM	2030
<b>Vasalemma vald</b>	Vasalemma vald	4	O-C	400	13.01.2000	5 MM	2030		400	13.01.2000	5 MM	2030
	Vasalemma vald	3	C-V	600	13.01.2000	5 MM	2030		600	13.01.2000	5 MM	2030
<b>Viimsi vald</b>	Viimsi vald	3	C-V	4500	15.10.2004	75 PVK	2030		4500	15.10.2004	75 PVK	2030
		<b>Kokku</b>		<b>137000</b>					<b>137000</b>			
<b>Hiiumaa</b>												
<b>Kärdla</b>	Kärdla-Metsa	8	O	2000	14.12.1990	105 TVK	2017		2000	14.12.1990	105 TVK	2017
	Kärdla-Metsa	4	O-C	500	14.12.1990	105 TVK	2017		500	14.12.1990	105 TVK	2017
		<b>Kokku</b>		<b>2500</b>					<b>2500</b>			
<b>Ida-Virumaa</b>												

Põhjaveemaardla	Põhjaveemaardla piirkond	Põhjaveekogumi nr	Veekihi geol. indeks	Põhjavee kinnitatud varu, m3 ööpäevas								
				seisuga 31.12.2012				Varu muutus	seisuga 31.12.2013			
				Varu	Kinnitamise kuupäev	Dokumendi nr	Kasutamise lõpp, a.		Varu	Kinnitamise kuupäev	Dokumendi nr	Kasutamise lõpp, a.
<b>Ahtme kaevandus</b>	Ahtme kaevandus	7	O3kl-kk	2800	22.11.2010	95 PVK	2039		2800	22.11.2010	95 PVK	2039
<b>Aidu karjäär</b>	Aidu karjäär	2	V2vr	100	13.01.2000	5 MM	2020		100	13.01.2000	5 MM	2020
	Aidu karjäär	1	V2gd	300	13.01.2000	5 MM	2020		300	13.01.2000	5 MM	2020
<b>Aseri</b>	Aseri	2	V2vr	200	13.01.2000	5 MM	2020		200	13.01.2000	5 MM	2020
	Aseri	1	V2gd	600	13.01.2000	5 MM	2020		600	13.01.2000	5 MM	2020
<b>Aseri vald</b>	Aseri vald	5	O-C	150	6.04.2006	409 MK	2020		150	6.04.2006	409 MK	2020
	Aseri vald	2	V2vr	100	13.01.2000	5 MM	2020		100	13.01.2000	5 MM	2020
	Aseri vald	1	V2gd	300	13.01.2000	5 MM	2020		300	13.01.2000	5 MM	2020
<b>Estonia kaevandus</b>	Tootmisala	5	O-C	370	16.11.2001	755 MK	2020		370	16.11.2001	755 MK	2020
<b>Estonia kaevandus</b>	Tootmisala	1+2	C-V	120	16.11.2001	755 MK	2020		120	16.11.2001	755 MK	2020
	Võrnu k.	5	O-C	50	16.11.2001	755 MK	2020		50	16.11.2001	755 MK	2020
	Võrnu k.	2	V2vr	20	16.11.2001	755 MK	2020		20	16.11.2001	755 MK	2020
<b>Iisaku vald</b>	Iisaku vald	5	O-C	300		755 MK	2020		300		755 MK	2020
<b>Illuka vald</b>	Illuka vald	5	O-C	500	6.04.2006	409 MK	2020		500	6.04.2006	409 MK	2020
<b>Illuka vald</b>	Illuka vald	2	V2vr	200	13.01.2000	5 MM	2020		200	13.01.2000	5 MM	2020
<b>Jõhvi</b>	Jõhvi	5	O-C	600	6.04.2006	409 MK	2020		600	6.04.2006	409 MK	2020
	Jõhvi	1+2	C-V	3630	21.11.2000	71 MM	2012					
	Jõhvi	1	V2gd						1000	6.04.2006	409 MK	2035
	Jõhvi	2	V2vr						250	6.04.2006	409 MK	2035
	Jõhvi	2	V2vr	370	21.11.2000	71 MM	2012					

Põhjaveemaardla	Põhjaveemaardla piirkond	Põhjaveekogumi nr	Veekihi geol. indeks	Põhjavee kinnitatud varu, m3 ööpäevas								
				seisuga 31.12.2012				Varu muutus	seisuga 31.12.2013			
				Varu	Kinnitamise kuupäev	Dokumendi nr	Kasutamise lõpp, a.		Varu	Kinnitamise kuupäev	Dokumendi nr	Kasutamise lõpp, a.
<b>Jõhvi vald</b>	Jõhvi vald	5	O-C	250	6.04.2006	409 MK	2020		250	6.04.2006	409 MK	2020
	Jõhvi vald	2	V2vr	80	13.01.2000	5 MM	2020		80	13.01.2000	5 MM	2020
	Jõhvi vald	1	V2gd	170	13.01.2000	5 MM	2020		170	13.01.2000	5 MM	2020
<b>Kiikla küla kaugküttesüsteem</b>	Kiikla küla kaugküttesüsteem	7	O3kl-kk	2200	29.07.2010	1065 MK	2036		2200	29.07.2010	1065 MK	2036
<b>Kiviõli</b>	Keemiatööstuse OÜ	5	O-C	700	16.11.2001	755 MK	2020		700	16.11.2001	755 MK	2020
	Kiviõli	5	O-C	150	6.04.2006	409 MK	2020		150	6.04.2006	409 MK	2020
	Kiviõli	1+2	C-V	3900	21.11.2000	71 MM	2020		3900	21.11.2000	71 MM	2020
	Kiviõli	2	V2vr	100	21.11.2000	71 MM	2020		100	21.11.2000	71 MM	2020
	Teised veehaarded	5	O-C	150	16.11.2001	755 MK	2020		150	16.11.2001	755 MK	2020
	Viru Liimide AS	5	O-C	150	16.11.2001	755 MK	2020		150	16.11.2001	755 MK	2020
<b>Kohtla vald</b>	Kohtla vald	5	O-C	360	6.04.2006	409 MK	2020		360	6.04.2006	409 MK	2020
	Kohtla vald	2	V2vr	100	13.01.2000	5 MM	2035		100	13.01.2000	5 MM	2035
	Kohtla vald	1	V2gd	200	13.01.2000	5 MM	2035		200	13.01.2000	5 MM	2035
<b>Kohtla-Järve</b>	Ahtme linnaosa	1+2	C-V	3500	21.11.2000	71 MM	2012					
<b>Kohtla-Järve</b>	Ahtme linnaosa	1	V2gd						3300	6.04.2006	409 MK	2035
	Lõuna	1+2	C-V						3600	6.04.2006	409 MK	2035
	Viru Keemia Grupp	1+2	C-V						1200	6.04.2006	409 MK	2035

Põhjaveemaardla	Põhjaveemaardla piirkond	Põhjaveekogumi nr	Veekihi geol. indeks	Põhjavee kinnitatud varu, m3 ööpäevas								
				seisuga 31.12.2012				Varu muutus	seisuga 31.12.2013			
				Varu	Kinnitamise kuupäev	Dokumendi nr	Kasutamise lõpp, a.		Varu	Kinnitamise kuupäev	Dokumendi nr	Kasutamise lõpp, a.
	Nitrofert AS	1+2	C-V						900	6.04.2006	409 MK	2035
	Lot Wood Trading	1+2	C-V						50	6.04.2006	409 MK	2035
	Diamant Mets OÜ	1+2	C-V						50	6.04.2006	409 MK	2035
	Järve linnaosa	1+2	C-V	13900	21.11.2000	71 MM	2012					
	Järve linnaosa	1+2	C-V						5970	6.04.2006	409 MK	2035
	Kukruse	2	V2vr						170	6.04.2006	409 MK	2035
	Oru	2	V2vr	400	13.01.2000	5 MM	2012					
	Oru	2	V2vr						450	6.04.2006	409 MK	2035
	Sirgala	2	V2vr	500	13.01.2000	5 MM	2012					
	Sirgala-Viivikonna	2	V2vr						100	6.04.2006	409 MK	2035
	Sompa linnaosa	1+2	C-V	1400	21.11.2000	71 MM	2012					
	Sompa linnaosa	2	V2vr						390	6.04.2006	409 MK	2035
	Vivikonna	2	V2vr	500	13.01.2000	5 MM	2012					
<b>Kohtla-Nõmme</b>	Kohtla-Nõmme	1+2	C-V	600	21.11.2000	71 MM	2012					
<b>Kohtla-Nõmme</b>	Kohtla-Nõmme	2	V2vr						270	6.04.2006	409 MK	2035
<b>Lüganuse vald</b>	Lüganuse vald	5	O-C	300	6.04.2006	409 MK	2020		300	6.04.2006	409 MK	2020
	Lüganuse vald	2	V2vr	100	13.01.2000	5 MM	2020		100	13.01.2000	5 MM	2020
	Lüganuse vald	1	V2gd	200	13.01.2000	5 MM	2020		200	13.01.2000	5 MM	2020
<b>Maidla vald</b>	Maidla vald	5	O-C	360	6.04.2006	409 MK	2020		360	6.04.2006	409 MK	2020

Põhjaveemaardla	Põhjaveemaardla piirkond	Põhjaveekogumi nr	Veekihi geol. indeks	Põhjavee kinnitatud varu, m3 ööpäevas								
				seisuga 31.12.2012				Varu muutus	seisuga 31.12.2013			
				Varu	Kinnitamise kuupäev	Dokumendi nr	Kasutamise lõpp, a.		Varu	Kinnitamise kuupäev	Dokumendi nr	Kasutamise lõpp, a.
<b>Maidla vald</b>	Maidla vald	2	V2vr	150	13.01.2000	5 MM	2020		150	13.01.2000	5 MM	2020
	Maidla vald	1	V2gd	350	13.01.2000	5 MM	2020		350	13.01.2000	5 MM	2020
<b>Mäetaguse vald</b>	Apandiku	5	O-C	40	1.07.2002	559 MK	2020		40	1.07.2002	559 MK	2020
	Aruküla	5	O-C	10	1.07.2002	559 MK	2020		10	1.07.2002	559 MK	2020
	Atsalama	5	O-C	30	1.07.2002	559 MK	2020		30	1.07.2002	559 MK	2020
	Ereda	5	O-C	50	1.07.2002	559 MK	2020		50	1.07.2002	559 MK	2020
	Jõetaguse	5	O-C	25	1.07.2002	559 MK	2020		25	1.07.2002	559 MK	2020
	Kalina	5	O-C	10	1.07.2002	559 MK	2020		10	1.07.2002	559 MK	2020
	Kiikla	5	O-C	70	1.07.2002	559 MK	2020		70	1.07.2002	559 MK	2020
	Liivakünga	5	O-C	30	1.07.2002	559 MK	2020		30	1.07.2002	559 MK	2020
	Metsküla	5	O-C	20	1.07.2002	559 MK	2020		20	1.07.2002	559 MK	2020
	Mäetaguse	5	O-C	250	1.07.2002	559 MK	2020		250	1.07.2002	559 MK	2020
	Mäetaguse vald	2	V2vr	150	16.11.2001	755 MK	2020		150	16.11.2001	755 MK	2020
	Mäetaguse vald	1	V2gd	210	16.11.2001	755 MK	2020		210	16.11.2001	755 MK	2020
	Pagari	5	O-C	70	1.07.2002	559 MK	2020		70	1.07.2002	559 MK	2020
	Rajaküla	5	O-C	20	1.07.2002	559 MK	2020		20	1.07.2002	559 MK	2020
<b>Mäetaguse vald</b>	Ratva	5	O-C	25	1.07.2002	559 MK	2020		25	1.07.2002	559 MK	2020
	Tarakuse	5	O-C	20	1.07.2002	559 MK	2020		20	1.07.2002	559 MK	2020
	Uhe	5	O-C	20	1.07.2002	559 MK	2020		20	1.07.2002	559 MK	2020
	Võide	5	O-C	30	1.07.2002	559 MK	2020		30	1.07.2002	559 MK	2020
	Võrnu	5	O-C	10	1.07.2002	559 MK	2020		10	1.07.2002	559 MK	2020
	Väike-Pungerja	5	O-C	20	1.07.2002	559 MK	2020		20	1.07.2002	559 MK	2020

Põhjaveemaardla	Põhjaveemaardla piirkond	Põhjaveekogumi nr	Veekihi geol. indeks	Põhjavee kinnitatud varu, m3 ööpäevas								
				seisuga 31.12.2012				Varu muutus	seisuga 31.12.2013			
				Varu	Kinnitamise kuupäev	Dokumendi nr	Kasutamise lõpp, a.		Varu	Kinnitamise kuupäev	Dokumendi nr	Kasutamise lõpp, a.
Narva	Eesti EJ+ karjäär	2	V2vr	300	13.01.2000	5 MM	2020		300	13.01.2000	5 MM	2020
	Narva	2	V2vr	3500	13.01.2000	5 MM	2020		3500	13.01.2000	5 MM	2020
	Narva	5	O-C	100	6.04.2006	409 MK	2020		100	6.04.2006	409 MK	2020
Narva-Jõesuu	Meriküla	1	V2gd	100	6.04.2006	409 MK	2023		100	6.04.2006	409 MK	2023
	Narva-Jõesuu	2	V2vr	2500	13.01.2000	5 MM	2020		2500	13.01.2000	5 MM	2020
Püssi	Püssi linn	2	V2vr	300	13.01.2000	5 MM	2012					
	Püssi linn	2	V2vr						450	6.04.2006	409 MK	2035
	Püssi linn	1	V2gd						450	6.04.2006	409 MK	2035
	Püssi linn	1	V2gd	700	13.01.2000	5 MM	2012					
Sillamäe	Sillamäe	2	V2vr	6500	12.07.2000	42MM	2020		6500	12.07.2000	42MM	2020
	Sillamäe	1	V2gd	500	12.07.2000	42MM	2020		500	12.07.2000	42MM	2020
Sonda vald	Sonda vald	5	O-C	300	6.04.2006	409 MK	2020		300	6.04.2006	409 MK	2020
	Sonda vald	1	V2gd	260	13.01.2000	5 MM	2020		260	13.01.2000	5 MM	2020
Toila	Toila	2	V2vr	750	13.01.2000	5 MM	2020		750	13.01.2000	5 MM	2020
	Toila	1	V2gd	750	13.01.2000	5 MM	2020		750	13.01.2000	5 MM	2020
Toila vald	Toila vald	5	O-C	250	6.04.2006	409 MK	2020		250	6.04.2006	409 MK	2020
Toila vald	Toila vald	2	V2vr	300	13.01.2000	5 MM	2020		300	13.01.2000	5 MM	2020
Vaivara vald	Vaivara vald	5	O-C	350	6.04.2006	409 MK	2020		350	6.04.2006	409 MK	2020
	Vaivara vald	2	V2vr	800	13.01.2000	5 MM	2020		800	13.01.2000	5 MM	2020
Vasavere	Vasavere 1	27	Q	8000	18.05.2005	78 PVK	2035		8000	18.05.2005	78 PVK	2035
Voka	Voka	2	V2vr	150	13.01.2000	5 MM	2020		150	13.01.2000	5 MM	2020

Põhjaveemaardla	Põhjaveemaardla piirkond	Põhjaveekogumi nr	Veekihi geol. indeks	Põhjavee kinnitatud varu, m3 ööpäevas								
				seisuga 31.12.2012				Varu muutus	seisuga 31.12.2013			
				Varu	Kinnitamise kuupäev	Dokumendi nr	Kasutamise lõpp, a.		Varu	Kinnitamise kuupäev	Dokumendi nr	Kasutamise lõpp, a.
	Voka	1	V2gd	450	13.01.2000	5 MM	2020		450	13.01.2000	5 MM	2020
		<b>Kokku</b>		<b>69450</b>					<b>62250</b>			
<b>Jõgevamaa</b>												
<b>Jõgeva</b>	Jõgeva	13	S	320	18.12.2000	77MM	2025		320	18.12.2000	77MM	2025
	Teine	13	O	1280	18.12.2000	77MM	2025		1280	18.12.2000	77MM	2025
<b>Põltsamaa</b>	7.74 km <sup>2</sup> (6 km <sup>2</sup> Põltsamaa linnas ja 1.74 km <sup>2</sup> Põltsamaa vallas)	16	S1rk-tm	2700	23.04.2012	366 MK	2038		2700	23.04.2012	366 MK	2038
		<b>Kokku</b>		<b>4300</b>					<b>4300</b>			
<b>Järvamaa</b>												
<b>Järva-Jaani</b>	Järva-Jaani	14	O	1200	6.04.2006	396MK	2033		1200	6.04.2006	396MK	2033
<b>Paide</b>	Paide linn	12	O	6500	26.06.1987	55TVK	2014		6500	26.06.1987	55TVK	2014
	Paide linn-uus	12	S	2000	8.03.1999	15 MM	2024		2000	8.03.1999	15 MM	2024
	Vodja	12	O	8000	26.06.1987	55TVK	2014		8000	26.06.1987	55TVK	2014
<b>Paide</b>	Vodja	12	S	4500	26.06.1987	55TVK	2014		4500	26.06.1987	55TVK	2014
<b>Türi</b>	Türi	12	S-O	1880	21.02.2000	15MM	2023		1880	21.02.2000	15MM	2023
	Türi linn	12	S-O	700	13.12.2011	1786 MK	2038		700	13.12.2011	1786 MK	2038
	Türi linn Türi-Alliku	12	S1rk	700	13.12.2011	1786 MK	2038		700	13.12.2011	1786 MK	2038
		<b>Kokku</b>		<b>25480</b>					<b>25480</b>			



Põhjaveemaardla	Põhjaveemaardla piirkond	Põhjaveekogumi nr	Veekihi geol. indeks	Põhjavee kinnitatud varu, m3 ööpäevas								
				seisuga 31.12.2012				Varu muutus	seisuga 31.12.2013			
				Varu	Kinnitamise kuupäev	Dokumendi nr	Kasutamise lõpp, a.		Varu	Kinnitamise kuupäev	Dokumendi nr	Kasutamise lõpp, a.
<b>Läänemaa</b>												
<b>Haapsalu</b>	Haapsalu linn	4	O-C	1350	22.05.1996	33MM	2020		1350	22.05.1996	33MM	2020
	Haapsalu linn	3	C-V	8900	22.05.1996	33MM	2020		8900	22.05.1996	33MM	2020
	Uuemõisa	4	O-C	500	22.05.1996	33MM	2020		500	22.05.1996	33MM	2020
	Uuemõisa	3	C-V	1000	22.05.1996	33MM	2020		1000	22.05.1996	33MM	2020
<b>Lihula</b>	Ristikü	11	S	2000	17.06.1993	088 EMK	2020		2000	17.06.1993	088 EMK	2020
<b>Taebla</b>	Taebla	11	O	1600	26.12.1989	78TVK	2016		1600	26.12.1989	78TVK	2016
	Taebla	4	O-C	1600	26.12.1989	78TVK	2016		1600	26.12.1989	78TVK	2016
		<b>Kokku</b>		<b>16950</b>					<b>16950</b>			
<b>Lääne-Virumaa</b>												
<b>Haljala</b>	Viru Õlu AS	1+2	C-V	800	21.12.2007	1414 MK	2024		800	21.12.2007	1414 MK	2024
<b>Kadrina</b>	Kadrina	15	O2ls-kn	400	8.04.2005	77PVK	2025		400	8.04.2005	77PVK	2025
	Kadrina	5	O-C	700	8.04.2005	77PVK	2025		700	8.04.2005	77PVK	2025
<b>Kunda</b>	Kunda	2	V2vr	720	14.06.2000	38MM	2025		720	14.06.2000	38MM	2025
	Kunda	1	V2gd	1290	14.06.2000	38MM	2025		1290	14.06.2000	38MM	2025
<b>Rakvere</b>	Arkna veehaare	1+2	C-V	2000	17.03.1997	33MM	2020		2000	17.03.1997	33MM	2020
	Arkna veehaare	5	O-C	500	17.03.1997	33MM	2020		500	17.03.1997	33MM	2020
	Arkna veehaare	15	O2ls-kn	1400	10.10.1997	13PVK	2020		1400	10.10.1997	13PVK	2020
	Piira veehaare	1+2	C-V	6000	17.03.1997	33MM	2020		6000	17.03.1997	33MM	2020
	Rakvere lihakombinaadi Arkna veehaare	15	O3kl-kk	1000	18.11.1996	55PVK	2020		1000	18.11.1996	55PVK	2020

Põhjaveemaardla	Põhjaveemaardla piirkond	Põhjaveekogumi nr	Veekihi geol. indeks	Põhjavee kinnitatud varu, m3 ööpäevas								
				seisuga 31.12.2012				Varu muutus	seisuga 31.12.2013			
				Varu	Kinnitamise kuupäev	Dokumendi nr	Kasutamise lõpp, a.		Varu	Kinnitamise kuupäev	Dokumendi nr	Kasutamise lõpp, a.
	Rakvere lihakombinaat	5	O-C	500	17.03.1997	33MM	2020		500	17.03.1997	33MM	2020
	Rakvere linn	1+2	C-V	500	17.03.1997	33MM	2020		500	17.03.1997	33MM	2020
	Rakvere linn	5	O-C	800	17.03.1997	33MM	2020		800	17.03.1997	33MM	2020
	Rakvere ümbrus	1+2	C-V	1660	17.03.1997	33MM	2020		1660	17.03.1997	33MM	2020
	Rakvere ümbrus	5	O-C	1760	17.03.1997	33MM	2020		1760	17.03.1997	33MM	2020
Tamsalu	Tamsalu linn	15	O	480	13.01.2000	5 MM	2025		480	13.01.2000	5 MM	2025
	Tamsalu veehaare	5	O-C	360	13.01.2000	5 MM	2025		360	13.01.2000	5 MM	2025
	Tamsalu veehaare	15	O	800	13.01.2000	5 MM	2025		800	13.01.2000	5 MM	2025
Tapa	Moe II	14	O	2000	27.10.2008	88PVK	2033		2000	27.10.2008	88PVK	2033
Virukivi	Virukivi	13	O	450	14.06.2001	30MM	2020		450	14.06.2001	30MM	2020
	Virukivi	2	V2vr	50	14.06.2001	30MM	2020		50	14.06.2001	30MM	2020
Väike-Maarja	V-Maarja veehaare	15	O	3600	20.06.1988	63TVK	2013					
		Kokku		<b>27770</b>					<b>24170</b>			
<b>Põlvamaa</b>												
Põlva	Mammaste	24	D2	1200	27.06.1989	73TVK	2016		1200	27.06.1989	73TVK	2016
	Piiri	17;18+22;23	D2-1-S	3500	27.06.1989	73TVK	2016		3500	27.06.1989	73TVK	2016
	Piiri	24	D2	1800	27.06.1989	73TVK	2016		1800	27.06.1989	73TVK	2016
	Rosma	24	D2	800	27.06.1989	73TVK	2016		800	27.06.1989	73TVK	2016
	Ähnioru	17;18+22;23	D2-1-S	3500	27.06.1989	73TVK	2016		3500	27.06.1989	73TVK	2016
	Ähnioru	24	D2	2100	27.06.1989	73TVK	2016		2100	27.06.1989	73TVK	2016

Põhjaveemaardla	Põhjaveemaardla piirkond	Põhjaveekogumi nr	Veekihi geol. indeks	Põhjavee kinnitatud varu, m3 ööpäevas								
				seisuga 31.12.2012				Varu muutus	seisuga 31.12.2013			
				Varu	Kinnitamise kuupäev	Dokumendi nr	Kasutamise lõpp, a.		Varu	Kinnitamise kuupäev	Dokumendi nr	Kasutamise lõpp, a.
Värska	Värska puurkaev nr 5	5	O-C	400	7.07.2000	42 PVK	2027		400	7.07.2000	42 PVK	2027
	Värska puurkaev nr 7	5	O-C	140	7.07.2000	42 PVK	2027		140	7.07.2000	42 PVK	2027
		<b>Kokku</b>		<b>13440</b>					<b>13440</b>			
<b>Pärnumaa</b>												
Lemmetsa	AS Puls Brewery	12	S	1000	24.08.2007	83PVK	2035		1000	24.08.2007	83PVK	2035
Pärnu	Reiu	17;18+22;23	D2-1-S	5000	8.03.1999	15MM	2024		5000	8.03.1999	15MM	2024
	Vaskrääma	12	S	10000	21.04.2009	89PVK	2036		10000	21.04.2009	89PVK	2036
Saulepa	Saulepa	12	S	2000	22.07.2008	86PVK	2034		2000	22.07.2008	86PVK	2034
Tootsi	Tootsi	12	S	2000	27.11.2002	903MK	2029		2000	27.11.2002	903MK	2029
Vändra	Jakobsoni	12	S	900	13.07.1999	69MM	2024		900	13.07.1999	69MM	2024
	Vändra individ.	12	S	240	13.07.1999	69MM	2024		240	13.07.1999	69MM	2024
		<b>Kokku</b>		<b>21140</b>					<b>21140</b>			
<b>Raplamaa</b>												
Järvakandi	Järvakandi	11	O	2400	10.12.1996	60MM	2021		2400	10.12.1996	60MM	2021
Kohila	Kohila	4	O-C	900	10.06.1998	41MM	2023		900	10.06.1998	41MM	2023
	Kohila	10	O	510	10.06.1998	41MM	2023		510	10.06.1998	41MM	2023
	Paberivabrik	10	O	1200	28.10.1996	50MM	2021		1200	28.10.1996	50MM	2021
Märjamaa	Märjamaa	11	O	800	28.06.1991	009TVK	2016		800	28.06.1991	009TVK	2016
	Pargi	11	O	1760	28.06.1991	009TVK	2016		1760	28.06.1991	009TVK	2016

Põhjaveemaardla	Põhjaveemaardla piirkond	Põhjaveekogumi nr	Veekihi geol. indeks	Põhjavee kinnitatud varu, m3 ööpäevas								
				seisuga 31.12.2012				Varu muutus	seisuga 31.12.2013			
				Varu	Kinnitamise kuupäev	Dokumendi nr	Kasutamise lõpp, a.		Varu	Kinnitamise kuupäev	Dokumendi nr	Kasutamise lõpp, a.
Rapla	Rapla linn	4	O-C	300	30.11.2007	84PVK	2037		300	30.11.2007	84PVK	2037
	Rapla linn	11	O3prg	600	30.11.2007	84PVK	2037		600	30.11.2007	84PVK	2037
	Uusküla	11	O3prg	3000	30.11.2007	84PVK	2037		3000	30.11.2007	84PVK	2037
Salutaguse	Salutaguse	3	C-V	1000	22.07.2008	86PVK	2034		1000	22.07.2008	86PVK	2034
		<b>Kokku</b>		<b>12470</b>					<b>12470</b>			
<b>Saaremaa</b>												
Aquamyk	Aquamyk Kanissaare veehaare	9	S2rt-jg	600	4.01.2011	3 MK	2037		600	4.01.2011	3 MK	2037
Kaarma	Nasva	9	S	1000	6.04.2006	404 MK	2017		1000	6.04.2006	404 MK	2017
Kuressaare	Kuressaare	9	S	2000	4.12.1990	104TVK	2017		2000	4.12.1990	104TVK	2017
	Kuressaare-1	3	C-V	297	1.01.1990	94EGV	2017		297	1.01.1990	94EGV	2017
	Kuressaare-2	4	O-C	109	1.01.1990	94EGV	2017		109	1.01.1990	94EGV	2017
	Tõlli	9	S	8000	2.02.1998	13MM	2023		8000	2.02.1998	13MM	2023
	Unimäe	9	S	500	2.02.1998	12MM	2017		500	2.02.1998	12MM	2017
Läätsa	Läätsa	9	S	1500	2.02.1998	14MM	2023		1500	2.02.1998	14MM	2023
Orissaare	Orissaare	9	S	1000	30.03.1990	88TVK	2017		1000	30.03.1990	88TVK	2017
		<b>Kokku</b>		<b>15006</b>					<b>15006</b>			
<b>Tartumaa</b>												
Elva	Elva	17;18+22;23	D2-1-S	1200	18.12.2000	77MM	2025		1200	18.12.2000	77MM	2025
Sangla Turvas	Puhja elamud	17;18+22;23	D2-1-S	200	27.02.2007	81PVK	2035		200	27.02.2007	81PVK	2035

Põhjaveemaardla	Põhjaveemaardla piirkond	Põhjaveekogumi nr	Veekihi geol. indeks	Põhjavee kinnitatud varu, m3 ööpäevas								
				seisuga 31.12.2012				Varu muutus	seisuga 31.12.2013			
				Varu	Kinnitamise kuupäev	Dokumendi nr	Kasutamise lõpp, a.		Varu	Kinnitamise kuupäev	Dokumendi nr	Kasutamise lõpp, a.
	Sangla Turvas tootm. veehaare	17;18+22;23	D2-1-S	2300	27.02.2007	81PVK	2035		2300	27.02.2007	81PVK	2035
Tartu	Anne	5	O-C	2700	5.01.1992	062TVK	2018		2700	5.01.1992	062TVK	2018
	Anne	17;18+22;23	D2-1-S	4400	5.01.1992	062TVK	2018		4400	5.01.1992	062TVK	2018
	Anne	24	D2	2000	2.05.2001	23MM	2025		2000	2.05.2001	23MM	2025
	Ihaste	17;18+22;23	D2-1-S	2800	5.01.1992	062TVK	2018		2800	5.01.1992	062TVK	2018
	Meltsiveski	28	Q	12000	5.01.1992	062TVK	2018		12000	5.01.1992	062TVK	2018
	Riia	17;18+22;23	D2-1-S	3800	5.01.1992	062TVK	2018		3800	5.01.1992	062TVK	2018
	Ropka	17;18+22;23	D2-1-S	4000	5.01.1992	062TVK	2018		4000	5.01.1992	062TVK	2018
	Tartu linn	5	O-C	7300	5.01.1992	062TVK	2018		7300	5.01.1992	062TVK	2018
	Tartu linn	17;18+22;23	D2-1-S	24000	5.01.1992	062TVK	2018		24000	5.01.1992	062TVK	2018
Vorbuse	17;18+22;23	D2-1-S	6000	5.01.1992	062TVK	2018		6000	5.01.1992	062TVK	2018	
<b>Valio Eesti AS Laeva meierei</b>	Tartumaa Laeva vald Valmaotsa küla	17;18+22;23	D2-1-S						700	30.05.2013	544 MK	2040
		<b>Kokku</b>		<b>72700</b>					<b>73400</b>			
<b>Valgamaa</b>												
Otepää	Mäe	24	D2	3000	11.12.1992	059EMK	2019		3000	11.12.1992	059EMK	2019
	Otepää	24	D2	975	11.12.1992	059EMK	2019		975	11.12.1992	059EMK	2019
	Otepää	36	Q	225	11.12.1992	059EMK	2019		225	11.12.1992	059EMK	2019
Tõrva	Kaarlimäe	17;18+22;23	D2-1-S	1000	7.04.1998	30MM	2023		1000	7.04.1998	30MM	2023
	Tõrva	24	D2	1800	24.09.1990	98TVK	2017		1800	24.09.1990	98TVK	2017
	Tõrva	17;18+22;23	D2-1-S	500	7.04.1998	30MM	2023		500	7.04.1998	30MM	2023

Põhjaveemaardla	Põhjaveemaardla piirkond	Põhjaveekogumi nr	Veekihi geol. indeks	Põhjavee kinnitatud varu, m3 ööpäevas								
				seisuga 31.12.2012				Varu muutus	seisuga 31.12.2013			
				Varu	Kinnitamise kuupäev	Dokumendi nr	Kasutamise lõpp, a.		Varu	Kinnitamise kuupäev	Dokumendi nr	Kasutamise lõpp, a.
	Vaariku	24	D2	3600	24.09.1990	98TVK	2017		3600	24.09.1990	98TVK	2017
Valga	Paju	24	D2	6600	30.03.1990	87TVK	2017		6600	30.03.1990	87TVK	2017
	Tambre	24	D2	6900	17.03.1987	54TVK	2014		6900	17.03.1987	54TVK	2014
	Valga linn	24	D2	9800	17.03.1987	54TVK	2014		9800	17.03.1987	54TVK	2014
		<b>Kokku</b>		<b>34400</b>					<b>34400</b>			
<b>Viljandimaa</b>												
<b>Ekseko AS põhjaveehaare</b>	Ekseko AS põhjaveehaare	17;18+22;23	D2-1-S	1000	25.05.2011	731 MK	2036		1000	25.05.2011	731 MK	2036
<b>Viljandi</b>	Tomuski	17;18+22;23	D2-1-S	7000	16.07.2009	90PVK	2036		7000	16.07.2009	90PVK	2036
<b>Võhma</b>	Koksvere	12	S	175	17.06.1993	089EMK	2020		175	17.06.1993	089EMK	2020
	Kõo	12	O	500	17.06.1993	089EMK	2020		500	17.06.1993	089EMK	2020
	Kõo	12	S	50	17.06.1993	089EMK	2020		50	17.06.1993	089EMK	2020
	Pilistvere	12	O	500	17.06.1993	089EMK	2020		500	17.06.1993	089EMK	2020
	Pilistvere	12	S	200	17.06.1993	089EMK	2020		200	17.06.1993	089EMK	2020
	Võhma	12	O	2600	17.06.1993	089EMK	2020		2600	17.06.1993	089EMK	2020
	Võhma	12	S	600	17.06.1993	089EMK	2020		600	17.06.1993	089EMK	2020
		<b>Kokku</b>		<b>12625</b>					<b>12625</b>			
<b>Võrumaa</b>												
<b>Võru</b>	Võru-kagu	24	D2	8400	26.12.1989	80TVK	2015		8400	26.12.1989	80TVK	2015
	Võru-loode	24	D2	8000	26.12.1989	80TVK	2015		8000	26.12.1989	80TVK	2015
	Võru linn	24	D2	7600	26.12.1989	80TVK	2015		7600	26.12.1989	80TVK	2015

Põhjaveemaardla	Põhjaveemaardla piirkond	Põhjaveekogumi nr	Veekihi geol. indeks	Põhjavee kinnitatud varu, m <sup>3</sup> ööpäevas								
				seisuga 31.12.2012				Varu muutus	seisuga 31.12.2013			
				Varu	Kinnitamise kuupäev	Dokumendi nr	Kasutamise lõpp, a.		Varu	Kinnitamise kuupäev	Dokumendi nr	Kasutamise lõpp, a.
		<b>kokku</b>		<b>24000</b>					<b>24000</b>			
		<b>Kokku riigis</b>		<b>489231</b>					<b>479131</b>			

## Kinnitatud põhjaveevaru ja veevõtt põhjaveekogumite veehaaretest 2013. aastal

Põhjaveemaardla, veehaarde või kinnitatud varu piirkonna nimetus	Põhjavee kinnitatud varu, m <sup>3</sup> ööpäevas (seisuga 31.12.13)	Kinnitatud varu muutus	veevõtt		Kasutamises olev vaba põhjaveekogus
			2012.a	2013.a	
<b>Kvaternaari Otepää põhjaveekogum (36)</b>					
<b>Otepää</b>	<b>225</b>		<b>92</b>	<b>99</b>	<b>126</b>
Otepää	225		92	99	126
<b>Kokku</b>	<b>225</b>		<b>92</b>	<b>99</b>	<b>126</b>
<b>Kvaternaari Kuusalu põhjaveekogum (30)</b>					
<b>Kuusalu</b>	<b>800</b>		<b>370</b>	<b>305</b>	<b>495</b>
Balti Spoon	800		370	305	495
<b>Kokku</b>	<b>800</b>		<b>370</b>	<b>305</b>	<b>495</b>
<b>Kvaternaari Männiku-Pelguranna põhjaveekogum (29)</b>					
<b>Tallinn</b>	<b>19800</b>			<b>0</b>	<b>19800</b>
Külmalliku	1000			0	1000
Männiku	10400			0	10400
Seevaldi	2000			0	2000
Ülemiste kaptaazl.	6400			0	6400
<b>Kokku</b>	<b>19800</b>				<b>19800</b>
<b>Kvaternaari Meltsiveski põhjaveekogum (28)</b>					
<b>Tartu</b>	<b>12000</b>		<b>6327</b>	<b>6247</b>	<b>5753</b>
Meltsiveski	12000		6327	6247	5753
<b>Kokku</b>	<b>12000</b>		<b>6327</b>	<b>6247</b>	<b>5753</b>
<b>Kvaternaari Vasavere põhjaveekogum (27)</b>					
<b>Vasavere</b>	<b>8000</b>		<b>4039</b>	<b>4874</b>	<b>3126</b>
Vasavere 1	8000		4039	4874	3126
<b>Kokku</b>	<b>8000</b>		<b>4039</b>	<b>4874</b>	<b>3126</b>
<b>Kesk-Devoni põhjaveekogum Ida-Eesti vesikonnas (24)</b>					
<b>Otepää</b>	<b>3975</b>		<b>339</b>	<b>338</b>	<b>3637</b>
Mäe	3000		339	321	2679
Otepää	975		0	17	958
<b>Põlva</b>	<b>5900</b>		<b>403</b>	<b>726</b>	<b>5174</b>
Mammaste	1200		17	24	1176
Piiri	1800		329	332	1468
Rosma	800		9	13	787
Ähnioru	2100		48	357	1743
<b>Tartu</b>	<b>2000</b>		<b>827</b>	<b>1054</b>	<b>946</b>



Põhjaveemaardla, veehaarde või kinnitatud varu piirkonna nimetus	Põhjavee kinnitatud varu, m <sup>3</sup> ööpäevas (seisuga 31.12.13)	Kinnitatud varu muutus	veevõtt		Kasutamises olev vaba põhjaveekogus
			2012.a	2013.a	
Anne	2000		827	1054	946
<b>Tõrva</b>	<b>5400</b>		<b>1</b>	<b>0</b>	<b>5400</b>
Tõrva	1800		1	0	1800
Vaariku	3600		0	0	3600
<b>Valga</b>	<b>23300</b>		<b>1044</b>	<b>913</b>	<b>22387</b>
Paju	6600		874	698	5902
Tambre	6900		0	0	6900
Valga linn	9800		170	215	9585
<b>Võru</b>	<b>24000</b>		<b>2120</b>	<b>2122</b>	<b>21878</b>
Võru-kagu	8400		0	0	8400
Võru-loode	8000		0	0	8000
Võru linn	7600		2120	2122	5478
<b>Kokku</b>	<b>64575</b>		<b>4734</b>	<b>5153</b>	<b>59422</b>
<b>Siluri-Ordoviitsiumi + Kesk-Alam-Devoni põhjaveekogum (17;18+22;23)</b>					
<b>Elva</b>	<b>1200</b>		<b>340</b>	<b>373</b>	<b>827</b>
Elva	1200		340	373	827
<b>Põlva</b>	<b>7000</b>		<b>824</b>	<b>973</b>	<b>6027</b>
Piiri	3500		254	263	3237
Ährioru	3500		570	710	2790
<b>Pärnu</b>	<b>5000</b>		<b>1983</b>	<b>2171</b>	<b>2829</b>
Reiu	5000		1983	2171	2829
<b>Sangla turvas</b>	<b>2500</b>		<b>338</b>	<b>378</b>	<b>2122</b>
Puhja elamud	200		64	70	130
Sangla Turvas tootm. veehaare	2300		274	308	1992
<b>Tartu</b>	<b>45000</b>		<b>5244</b>	<b>5263</b>	<b>39737</b>
Anne	4400		1578	1884	2516
Ihaste	2800		0	1	2799
Riia	3800		0	0	3800
Ropka	4000		2400	2124	1876
Tartu linn	24000		1266	1254	22746
Vorbuse	6000		0	0	6000
<b>Tõrva</b>	<b>1500</b>		<b>187</b>	<b>200</b>	<b>1300</b>
Kaarlimäe	1000		106	145	855
Tõrva	500		81	55	445
<b>Valio Eesti AS Laeva meierei</b>	<b>700</b>			<b>437</b>	<b>263</b>
Tartumaa Laeva vald Valmaotsa küla	700			437	263
<b>Viljandi</b>	<b>7000</b>		<b>2553</b>	<b>2669</b>	<b>4331</b>

Põhjaveemaardla, veehaarde või kinnitatud varu piirkonna nimetus	Põhjavee kinnitatud varu, m <sup>3</sup> ööpäevas (seisuga 31.12.13)	Kinnitatud varu muutus	veevõtt		Kasutamises olev vaba põhjaveekogus
			2012.a	2013.a	
Tomuski	7000		2553	2669	4331
<b>Ekseko AS põhjaveehaare</b>	<b>1000</b>		<b>396</b>	<b>422</b>	<b>578</b>
Ekseko AS põhjaveehaare	1000		396	422	578
<b>Kokku</b>	<b>70900</b>		<b>11865</b>	<b>12886</b>	<b>58014</b>
<b>Siluri-Ordoviitsiumi Adavere-Põltsamaa põhjaveekogum (16)</b>					
<b>Põltsamaa</b>	<b>2700</b>		<b>899</b>	<b>716</b>	<b>1984</b>
Põltsamaa	2700		899	716	1984
<b>Kokku</b>	<b>2700</b>		<b>899</b>	<b>716</b>	<b>1984</b>
<b>Siluri-Ordoviitsiumi Pandivere põhjaveekogum Ida-Eesti vesikonnas (15)</b>					
<b>Kadrina</b>	<b>400</b>		<b>1</b>	<b>1</b>	<b>399</b>
Kadrina	400		1	1	399
<b>Rakvere</b>	<b>2400</b>		<b>795</b>	<b>702</b>	<b>1698</b>
Arkna veehaare	1400		645	557	843
Rakvere lihakombinaadi Arkna veehaare	1000		150	145	855
<b>Tamsalu</b>	<b>1280</b>		<b>350</b>	<b>322</b>	<b>958</b>
Tamsalu linn	480		176	131	349
Tamsalu veehaare	800		174	191	609
<b>Kokku</b>	<b>4080</b>		<b>1146</b>	<b>1025</b>	<b>3055</b>
<b>Siluri-Ordoviitsiumi Pandivere põhjaveekogum Lääne-Eesti vesikonnas (14)</b>					
<b>Järva-Jaani</b>	<b>1200</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1200</b>
Järva-Jaani	1200		0	0	1200
<b>Tapa</b>	<b>2000</b>		<b>714</b>	<b>791</b>	<b>1209</b>
Moe II	2000		714	791	1209
<b>Kokku</b>	<b>3200</b>		<b>714</b>	<b>791</b>	<b>2409</b>
<b>Siluri-Ordoviitsiumi põhjaveekogum Ida-Eesti vesikonnas (13)</b>					
<b>Jõgeva</b>	<b>1600</b>		<b>695</b>	<b>630</b>	<b>970</b>
Jõgeva	320		28	19	301
Teine	1280		667	611	669
<b>Virukivi</b>	<b>450</b>		<b>106</b>	<b>108</b>	<b>342</b>
Virukivi	450		106	108	342
<b>Kokku</b>	<b>2050</b>		<b>801</b>	<b>738</b>	<b>1312</b>
<b>Siluri-Ordoviitsiumi Pärnu põhjaveekogum (12)</b>					
<b>Lemmetsa</b>	<b>1000</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1000</b>
AS Puls Brewery	1000		0	0	1000
<b>Paide</b>	<b>21000</b>		<b>1104</b>	<b>1009</b>	<b>19991</b>
Paide linn	6500		45	5	6495
Paide linn-uus	2000		1059	1004	996

Põhjaveemaardla, veehaarde või kinnitatud varu piirkonna nimetus	Põhjavee kinnitatud varu, m <sup>3</sup> ööpäevas (seisuga 31.12.13)	Kinnitatud varu muutus	veevõtt		Kasutamises olev vaba põhjaveekogus
			2012.a	2013.a	
Vodja (O)	8000		0	0	8000
Vodja (S)	4500		0	0	4500
<b>Pärnu</b>	<b>10000</b>		<b>5455</b>	<b>5244</b>	<b>4756</b>
Vaskrääma	10000		5455	5244	4756
<b>Saulepa</b>	<b>2000</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2000</b>
Saulepa	2000		0	0	2000
<b>Tootsi</b>	<b>2000</b>		<b>94</b>	<b>85</b>	<b>1915</b>
Tootsi	2000		94	85	1915
<b>Türi</b>	<b>3280</b>		<b>642</b>	<b>421</b>	<b>2859</b>
Türi	1880		436	260	1620
Türi linn	700		206	161	539
Türi linn Türi- Alliku	700		0	0	700
<b>Võhma</b>	<b>4625</b>		<b>200</b>	<b>158</b>	<b>4467</b>
Koksvere	175		98	16	159
Kõo (O)	500		23	24	476
Kõo (S)	50		0	0	50
Pilistvere (O)	500		8	8	492
Pilistvere (S)	200		1	1	199
Võhma (O)	2600		70	109	2491
Võhma (S)	600		0	0	600
<b>Vändra</b>	<b>1140</b>		<b>253</b>	<b>253</b>	<b>887</b>
Jakobsoni	900		237	245	655
Vändra individ.	240		16	8	232
<b>Kokku</b>	<b>45045</b>		<b>7748</b>	<b>7170</b>	<b>37875</b>
<b>Siluri-Ordoviitsiumi Matsalu põhjaveekogum (11)</b>					
<b>Järvakandi</b>	<b>2400</b>		<b>356</b>	<b>269</b>	<b>2131</b>
Järvakandi	2400		356	269	2131
<b>Lihula</b>	<b>2000</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2000</b>
Ristikü	2000		0	0	2000
<b>Märjamaa</b>	<b>2560</b>		<b>449</b>	<b>352</b>	<b>2208</b>
Märjamaa	800		449	352	448
Pargi	1760		0	0	1760
<b>Rapla</b>	<b>3600</b>		<b>1036</b>	<b>856</b>	<b>2744</b>
Rapla linn	600		181	218	382
Uusküla	3000		855	638	2362
<b>Taebla</b>	<b>1600</b>		<b>4</b>	<b>0</b>	<b>1600</b>
Taebla	1600		4	0	1600
<b>Kokku</b>	<b>12160</b>		<b>1845</b>	<b>1477</b>	<b>10683</b>
<b>Siluri-Ordoviitsiumi Harju põhjaveekogum (10)</b>					

Põhjaveemaardla, veehaarde või kinnitatud varu piirkonna nimetus	Põhjavee kinnitatud varu, m <sup>3</sup> ööpäevas (seisuga 31.12.13)	Kinnitatud varu muutus	veevõtt		Kasutamises olev vaba põhjaveekogus
			2012.a	2013.a	
<b>Keila</b>	<b>1000</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1000</b>
Tammiku	300		0	0	300
Mudaaugu	300		0	0	300
Tuula	400		0	0	400
<b>Kohila</b>	<b>1710</b>		<b>275</b>	<b>247</b>	<b>1463</b>
Kohila	510		161	117	393
Paberivabrik	1200		114	130	1070
<b>Kokku</b>	<b>2710</b>		<b>275</b>	<b>247</b>	<b>2463</b>
<b>Siluri Saaremaa põhjaveekogum (9)</b>					
<b>Aquamyk</b>	<b>600</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>600</b>
Aquamyk Kanissaare veehaare	600		0	0	600
<b>Kaarma</b>	<b>1000</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1000</b>
Nasva	1000		0	0	1000
<b>Kuressaare</b>	<b>10500</b>		<b>2955</b>	<b>2671</b>	<b>7829</b>
Kuressaare	2000		348	336	1664
Tõlli	8000		2598	2312	5688
Unimäe	500		9	23	477
<b>Läätsa</b>	<b>1500</b>		<b>41</b>	<b>31</b>	<b>1469</b>
Läätsa	1500		41	31	1469
<b>Orissaare</b>	<b>1000</b>		<b>69</b>	<b>66</b>	<b>934</b>
Orissaare	1000		69	66	934
<b>Kokku</b>	<b>14600</b>		<b>3065</b>	<b>2768</b>	<b>11832</b>
<b>Siluri-Ordoviitsiumi Hiiumaa põhjaveekogum (8)</b>					
<b>Kärdla</b>	<b>2000</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2000</b>
Kärdla-Metsa	2000		0	0	2000
<b>Kokku</b>	<b>2000</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2000</b>
<b>Ordoviitsiumi Ida-Viru põlevkivibasseini põhjaveekogum (7)</b>					
<b>Ahtme kaevandus</b>	<b>2800</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2800</b>
Ahtme kaevandus	2800		0	0	2800
<b>Kiikla küla kaugküttesüsteem</b>	<b>2200</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2200</b>
Kiikla küla kaugküttesüsteem	2200		0	0	2200
<b>Kokku</b>	<b>5000</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5000</b>
<b>Ordoviitsiumi-Kambriumi põhjaveekogum Ida-Eesti vesikonnas (5)</b>					
<b>Aseri vald</b>	<b>150</b>		<b>1</b>	<b>1</b>	<b>149</b>
Aseri vald	150		1	1	149

Põhjaveemaardla, veehaarde või kinnitatud varu piirkonna nimetus	Põhjavee kinnitatud varu, m <sup>3</sup> ööpäevas (seisuga 31.12.13)	Kinnitatud varu muutus	veevõtt		Kasutamises olev vaba põhjaveekogus
			2012.a	2013.a	
<b>Estonia kaevandus</b>	<b>420</b>		<b>189</b>	<b>189</b>	<b>231</b>
Tootmisala	370		184	184	186
Võrnu k.	50		5	5	45
<b>Iisaku vald</b>	<b>300</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>300</b>
Iisaku vald	300		0	0	300
<b>Illuka vald</b>	<b>500</b>		<b>40</b>	<b>49</b>	<b>451</b>
Illuka vald	500		40	49	451
<b>Jõhvi</b>	<b>600</b>		<b>25</b>	<b>22</b>	<b>578</b>
Jõhvi	600		25	22	578
<b>Jõhvi vald</b>	<b>250</b>		<b>61</b>	<b>45</b>	<b>205</b>
Jõhvi vald	250		61	45	205
<b>Kadrina</b>	<b>700</b>		<b>225</b>	<b>231</b>	<b>469</b>
Kadrina	700		225	231	469
<b>Kiviõli</b>	<b>1150</b>		<b>485</b>	<b>545</b>	<b>605</b>
Keemiatööstuse OÜ	700		483	519	181
Kiviõli	150		0	24	126
Teised veehaarded	150		0	0	150
Viru Liimide AS	150		2	2	148
<b>Lüganuse vald</b>	<b>300</b>		<b>33</b>	<b>36</b>	<b>264</b>
Lüganuse vald	300		33	36	264
<b>Maidla vald</b>	<b>360</b>		<b>57</b>	<b>45</b>	<b>315</b>
Maidla vald	360		57	45	315
<b>Mäetaguse vald</b>	<b>750</b>		<b>176</b>	<b>171</b>	<b>579</b>
Apandiku	40		14	15	25
Aruküla	10		9	6	4
Atsalama	30		17	22	8
Ereda	50		4	3	47
Jõetaguse	25		0	0	25
Kalina	10		10	6	4
Kiikla	70		19	20	50
Liivakünka	30		0	0	30
Metsküla	20		0	0	20
Mäetaguse	250		73	67	183
Pagari	70		11	13	57
Rajaküla	20		6	8	12
Ratva	25		2	3	22
Tarakuse	20		1	1	19
Uhe	20		10	7	13

Põhjaveemaardla, veehaarde või kinnitatud varu piirkonna nimetus	Põhjavee kinnitatud varu, m <sup>3</sup> ööpäevas (seisuga 31.12.13)	Kinnitatud varu muutus	veevõtt		Kasutamises olev vaba põhjaveekogus
			2012.a	2013.a	
Võide	30		0	0	30
Võrnu	10		0	0	10
Väike-Pungerja	20		0	0	20
<b>Narva</b>	<b>100</b>		<b>7</b>	<b>6</b>	<b>94</b>
Narva	100		7	6	94
<b>Rakvere</b>	<b>3560</b>		<b>1027</b>	<b>929</b>	<b>2631</b>
Arkna veehaare	500		169	165	335
Rakvere lihakombinaat	500		296	282	218
Rakvere linn	800		223	192	608
Rakvere ümbrus	1760		339	290	1470
<b>Sonda vald</b>	<b>300</b>		<b>24</b>	<b>24</b>	<b>276</b>
Sonda vald	300		24	24	276
<b>Tamsalu</b>	<b>360</b>		<b>117</b>	<b>115</b>	<b>245</b>
Tamsalu veehaare	360		117	115	245
<b>Tartu</b>	<b>10000</b>		<b>1796</b>	<b>2166</b>	<b>7834</b>
Anne	2700		792	1032	1668
Tartu linn	7300		1004	1134	6166
<b>Toila vald</b>	<b>250</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>250</b>
Toila vald	250		0	0	250
<b>Vaivara vald</b>	<b>350</b>		<b>10</b>	<b>11</b>	<b>339</b>
Vaivara vald	350		10	11	339
<b>Värska</b>	<b>540</b>		<b>14</b>	<b>17</b>	<b>523</b>
Värska suurkaev nr 5	400		1	2	398
Värska suurkaev nr 7	140		13	15	125
<b>Kokku</b>	<b>20940</b>		<b>4287</b>	<b>4602</b>	<b>16338</b>
<b>Ordoviitsiumi-Kambriumi põhjaveekogum Lääne-Eesti vesikonnas (4)</b>					
<b>Aegviidu</b>	<b>300</b>		<b>0</b>	<b>3</b>	<b>297</b>
Aegviidu	300		0	3	297
<b>Anija vald</b>	<b>600</b>		<b>14</b>	<b>13</b>	<b>587</b>
Anija vald	600		14	13	587
<b>Haapsalu</b>	<b>1850</b>		<b>436</b>	<b>411</b>	<b>1439</b>
Haapsalu linn	1350		334	338	1012
Uuemõisa	500		102	73	427
<b>Harku</b>	<b>200</b>		<b>44</b>	<b>40</b>	<b>160</b>
Harku	200		44	40	160
<b>Harku vald</b>	<b>1100</b>		<b>217</b>	<b>200</b>	<b>900</b>
Harku vald	1100		217	200	900
<b>Jõelähtme vald</b>	<b>600</b>		<b>68</b>	<b>62</b>	<b>538</b>

Põhjaveemaardla, veehaarde või kinnitatud varu piirkonna nimetus	Põhjavee kinnitatud varu, m <sup>3</sup> ööpäevas (seisuga 31.12.13)	Kinnitatud varu muutus	veevõtt		Kasutamises olev vaba põhjaveekogus
			2012.a	2013.a	
Jõelähtme vald	600		68	62	538
<b>Jüri</b>	<b>1000</b>		<b>384</b>	<b>299</b>	<b>701</b>
Jüri	1000		384	299	701
<b>Kehra</b>	<b>500</b>		<b>65</b>	<b>84</b>	<b>416</b>
Kehra linn	500		65	84	416
<b>Keila</b>	<b>1000</b>		<b>23</b>	<b>12</b>	<b>988</b>
Keila linn	1000		23	12	988
<b>Keila vald</b>	<b>500</b>		<b>159</b>	<b>187</b>	<b>313</b>
Keila vald	500		159	187	313
<b>Kernu vald</b>	<b>300</b>		<b>26</b>	<b>0</b>	<b>300</b>
Kernu vald	300		26	0	300
<b>Kiili vald</b>	<b>800</b>		<b>258</b>	<b>202</b>	<b>598</b>
Kiili vald	800		258	202	598
<b>Kohila</b>	<b>900</b>		<b>102</b>	<b>0</b>	<b>900</b>
Kohila	900		102	0	900
<b>Kohtla vald</b>	<b>360</b>		<b>18</b>	<b>15</b>	<b>345</b>
Kohtla vald	360		18	15	345
<b>Kose vald</b>	<b>500</b>		<b>78</b>	<b>64</b>	<b>436</b>
Kose vald	500		78	64	436
<b>Kuusalu vald</b>	<b>800</b>		<b>137</b>	<b>146</b>	<b>654</b>
Kuusalu (endine Loksa v.)	100		0	0	100
Kuusalu vald	700		137	146	554
<b>Kuusalu-Kiiu</b>	<b>700</b>		<b>215</b>	<b>255</b>	<b>445</b>
Kuusalu-Kiiu	700		215	255	445
<b>Kõue vald</b>	<b>200</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>200</b>
Kõue vald	200		0	0	200
<b>Kärdla</b>	<b>500</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>500</b>
Kärdla-Metsa	500		0	0	500
<b>Laagri</b>	<b>500</b>		<b>8</b>	<b>2</b>	<b>498</b>
Laagri alevik	500		8	2	498
<b>Loo</b>	<b>1000</b>		<b>416</b>	<b>420</b>	<b>580</b>
Loo	1000		416	420	580
<b>Maardu</b>	<b>200</b>		<b>62</b>	<b>59</b>	<b>141</b>
Maardu	200		62	59	141
<b>Nissi vald</b>	<b>800</b>		<b>152</b>	<b>204</b>	<b>596</b>
Nissi vald	800		152	204	596
<b>Padise vald</b>	<b>400</b>		<b>71</b>	<b>72</b>	<b>328</b>
Padise vald	400		71	72	328
<b>Raasiku vald</b>	<b>900</b>		<b>189</b>	<b>217</b>	<b>683</b>

Põhjaveemaardla, veehaarde või kinnitatud varu piirkonna nimetus	Põhjavee kinnitatud varu, m <sup>3</sup> ööpäevas (seisuga 31.12.13)	Kinnitatud varu muutus	veevõtt		Kasutamises olev vaba põhjaveekogus
			2012.a	2013.a	
Raasiku vald	900		189	217	683
<b>Rae vald</b>	<b>1500</b>		<b>201</b>	<b>196</b>	<b>1304</b>
Rae vald	1500		201	196	1304
<b>Rapla</b>	<b>300</b>		<b>1</b>	<b>2</b>	<b>298</b>
Rapla linn	300		1	2	298
<b>Rummu</b>	<b>900</b>		<b>108</b>	<b>100</b>	<b>800</b>
Rummu alevik	900		108	100	800
<b>Saku</b>	<b>1100</b>		<b>82</b>	<b>85</b>	<b>1015</b>
Saku	1100		82	85	1015
<b>Saku vald</b>	<b>1200</b>		<b>185</b>	<b>153</b>	<b>1047</b>
Saku vald	1200		185	153	1047
<b>Saue vald</b>	<b>1300</b>		<b>258</b>	<b>244</b>	<b>1056</b>
Saue vald	1300		258	244	1056
<b>Taebla</b>	<b>1600</b>		<b>111</b>	<b>82</b>	<b>1518</b>
Taebla	1600		111	82	1518
<b>Tallinn</b>	<b>4500</b>		<b>1516</b>	<b>1476</b>	<b>3024</b>
Lasnamäe	1000		159	183	817
Nõmme	3500		1357	1293	2207
<b>Vasalemma vald</b>	<b>400</b>		<b>49</b>	<b>54</b>	<b>346</b>
Vasalemma vald	400		49	54	346
<b>Kuressaare</b>	<b>109</b>		<b>0</b>	<b>0,5</b>	<b>108,5</b>
Kuressaare-2	109		0	0,5	108,5
<b>Kokku</b>	<b>29419</b>		<b>5653</b>	<b>5359,5</b>	<b>24059,5</b>
<b>Kambriumi-Vendi põhjaveekogum (3)</b>					
<b>Anija vald</b>	<b>100</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
Anija vald	100		0	0	100
<b>Haapsalu</b>	<b>9900</b>		<b>908</b>	<b>869</b>	<b>9031</b>
Haapsalu linn	8900		908	869	8031
Uuemõisa	1000		0	0	1000
<b>Harku</b>	<b>700</b>		<b>208</b>	<b>239</b>	<b>461</b>
Harku	700		208	239	461
<b>Harku vald</b>	<b>1500</b>		<b>621</b>	<b>709</b>	<b>791</b>
Harku vald	1500		621	709	791
<b>Jõelähtme vald</b>	<b>1000</b>		<b>260</b>	<b>189</b>	<b>811</b>
Jõelähtme vald	1000		260	189	811
<b>Jüri</b>	<b>1000</b>		<b>318</b>	<b>316</b>	<b>684</b>
Jüri	1000		318	316	684
<b>Kehra</b>	<b>900</b>		<b>117</b>	<b>66</b>	<b>834</b>
Kehra linn	900		117	66	834
<b>Keila</b>	<b>4000</b>		<b>676</b>	<b>702</b>	<b>3298</b>



Põhjaveemaardla, veehaarde või kinnitatud varu piirkonna nimetus	Põhjavee kinnitatud varu, m <sup>3</sup> ööpäevas (seisuga 31.12.13)	Kinnitatud varu muutus	veevõtt		Kasutamises olev vaba põhjaveekogus
			2012.a	2013.a	
Keila linn	4000		676	702	3298
<b>Keila vald</b>	<b>2000</b>		<b>472</b>	<b>500</b>	<b>1500</b>
Keila vald	2000		472	500	1500
<b>Kiili vald</b>	<b>500</b>		<b>61</b>	<b>103</b>	<b>397</b>
Kiili vald	500		61	103	397
<b>Kuusalu vald</b>	<b>3900</b>		<b>906</b>	<b>692</b>	<b>3208</b>
Kuusalu (endine Loksa v.)	400		18	10	390
Kuusalu vald	500		183	161	339
Loksa	3000		705	521	2479
<b>Laagri</b>	<b>1500</b>		<b>526</b>	<b>497</b>	<b>1003</b>
Laagri alevik	1500		526	497	1003
<b>Loo</b>	<b>1000</b>		<b>460</b>	<b>436</b>	<b>564</b>
Loo	1000		460	436	564
<b>Maardu</b>	<b>7500</b>		<b>890</b>	<b>793</b>	<b>6707</b>
Maardu	7500		890	793	6707
<b>Muraste</b>	<b>1000</b>		<b>0</b>	<b>259</b>	<b>741</b>
Muraste	1000		0	259	741
<b>Muuga sadam</b>	<b>1000</b>		<b>24</b>	<b>24</b>	<b>976</b>
Muuga sadam	1000		24	24	976
<b>Nissi vald</b>	<b>200</b>		<b>47</b>	<b>0,6</b>	<b>199,4</b>
Nissi vald	200		47	0,6	199,4
<b>Paldiski</b>	<b>4000</b>		<b>1003</b>	<b>901</b>	<b>3099</b>
Paldiski	4000		1003	901	3099
<b>Peetri</b>	<b>1000</b>		<b>99</b>	<b>50</b>	<b>950</b>
Peetri	1000		99	50	950
<b>Raasiku vald</b>	<b>600</b>		<b>26</b>	<b>0</b>	<b>600</b>
Raasiku vald	600		26	0	600
<b>Rae vald</b>	<b>500</b>		<b>81</b>	<b>70</b>	<b>430</b>
Rae vald	500		81	70	430
<b>Saku</b>	<b>3000</b>		<b>360</b>	<b>1342</b>	<b>1658</b>
Saku	3000		1360	1342	1658
<b>Saku vald</b>	<b>1200</b>		<b>46</b>	<b>149</b>	<b>1051</b>
Saku vald	1200		46	149	1051
<b>Salutaguse</b>	<b>1000</b>		<b>612</b>	<b>623</b>	<b>377</b>
Salutaguse	1000		612	623	377
<b>Saue</b>	<b>1500</b>		<b>425</b>	<b>469</b>	<b>1031</b>
Saue linn	1500		425	469	1031
<b>Saue vald</b>	<b>1200</b>		<b>193</b>	<b>36</b>	<b>1164</b>
Saue vald	1200		193	36	1164

Põhjaveemaardla, veehaarde või kinnitatud varu piirkonna nimetus	Põhjavee kinnitatud varu, m <sup>3</sup> ööpäevas (seisuga 31.12.13)	Kinnitatud varu muutus	veevõtt		Kasutamises olev vaba põhjaveekogus
			2012.a	2013.a	
<b>Tabasalu</b>	<b>1200</b>		<b>884</b>	<b>960</b>	<b>240</b>
Tabasalu	1200		884	960	240
<b>Tallinn</b>	<b>44500</b>		<b>6622</b>	<b>6401</b>	<b>38099</b>
Järve	3000		329	67	2933
Kesklinn	3700		55	45	3655
Kopli 1	2800		274	247	2553
Kopli 2	1600		0	0	1600
Mere	1500		58	68	1432
Mustamäe	9000		106	39	8961
Nõmme	11000		3721	3743	7257
Pirita	3300		511	514	2786
Pirita 1	4400		647	700	3700
Rocca-al-Mare	3000		778	837	2163
Lasnamäe	1200		143	141	1059
<b>Vasalemma vald</b>	<b>600</b>		<b>34</b>	<b>0</b>	<b>600</b>
Vasalemma vald	600		34	0	600
<b>Viimsi vald</b>	<b>4500</b>		<b>1425</b>	<b>707</b>	<b>3793</b>
Viimsi vald	4500		1425	707	3793
<b>Kuressaare</b>	<b>297</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>297</b>
Kuressaare-1	297		0	0	297
<b>Kokku</b>	<b>102797</b>		<b>18303</b>	<b>18102.6</b>	<b>84694.4</b>
<b>Kambriumi-Vendi Voronka põhjaveekogum (2)</b>					
<b>Aidu karjäär</b>	<b>100</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
Aidu karjäär	100		0	0	100
<b>Aseri</b>	<b>200</b>		<b>34</b>	<b>0</b>	<b>200</b>
Aseri	200		34	0	200
<b>Aseri vald</b>	<b>100</b>		<b>10</b>	<b>11</b>	<b>89</b>
Aseri vald	100		10	11	89
<b>Estonia kaevandus</b>	<b>20</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>20</b>
Võrnu k.	20		0	0	20
<b>Illuka vald</b>	<b>200</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>200</b>
Illuka vald	200		0	0	200
<b>Jõhvi</b>	<b>250</b>		<b>70</b>	<b>67</b>	<b>183</b>
Jõhvi	250		70	67	183
<b>Jõhvi vald</b>	<b>80</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>80</b>
Jõhvi vald	80		0	0	80
<b>Kiviõli</b>	<b>100</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
Kiviõli	100		0	0	100
<b>Kohtla vald</b>	<b>100</b>		<b>14</b>	<b>2</b>	<b>98</b>

Põhjaveemaardla, veehaarde või kinnitatud varu piirkonna nimetus	Põhjavee kinnitatud varu, m <sup>3</sup> ööpäevas (seisuga 31.12.13)	Kinnitatud varu muutus	veevõtt		Kasutamises olev vaba põhjaveekogus
			2012.a	2013.a	
Kohtla vald	100		14	2	98
<b>Kohtla-Järve</b>	<b>1110</b>		<b>139</b>	<b>158</b>	<b>952</b>
Oru	450		134	106	344
Sirgala-Viivikonna	100		5	0	100
Sompa linnaosa	390			5	385
Kukuruse	170			47	123
<b>Kohtla-Nõmme</b>	<b>270</b>			<b>200</b>	<b>70</b>
Kohtla-Nõmme	270			200	70
<b>Kunda</b>	<b>720</b>		<b>329</b>	<b>283</b>	<b>437</b>
Kunda	720		329	283	437
<b>Lüganuse vald</b>	<b>100</b>		<b>19</b>	<b>22</b>	<b>78</b>
Lüganuse vald	100		19	22	78
<b>Maidla vald</b>	<b>150</b>		<b>28</b>	<b>26</b>	<b>124</b>
Maidla vald	150		28	26	124
<b>Mäetaguse vald</b>	<b>150</b>		<b>84</b>	<b>66</b>	<b>84</b>
Mäetaguse vald	150		84	66	84
<b>Narva</b>	<b>3800</b>		<b>139</b>	<b>88</b>	<b>3712</b>
Eesti EJ+ karjäär	300		70	41	259
Narva	3500		69	47	3453
<b>Narva-Jõesuu</b>	<b>2500</b>		<b>1013</b>	<b>1013</b>	<b>1487</b>
Narva-Jõesuu	2500		1013	1013	1487
<b>Püssi</b>	<b>450</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>450</b>
Püssi linn	450		0	0	450
<b>Sillamäe</b>	<b>6500</b>		<b>2666</b>	<b>2314</b>	<b>4186</b>
Sillamäe	6500		2666	2314	4186
<b>Toila</b>	<b>750</b>		<b>53</b>	<b>47</b>	<b>703</b>
Toila	750		53	47	703
<b>Toila vald</b>	<b>300</b>		<b>23</b>	<b>15</b>	<b>285</b>
Toila vald	300		23	15	285
<b>Vaivara vald</b>	<b>800</b>		<b>57</b>	<b>24</b>	<b>776</b>
Vaivara vald	800		57	24	776
<b>Virukivi</b>	<b>50</b>		<b>0</b>	<b>2</b>	<b>48</b>
Virukivi	50		0	2	48
<b>Voka</b>	<b>150</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>150</b>
Voka	150		0	0	150
<b>Kokku</b>	<b>18950</b>		<b>4678</b>	<b>4338</b>	<b>14612</b>
<b>Kambriumi-Vendi Gdovi põhjaveekogum (1)</b>					
<b>Aidu karjäär</b>	<b>300</b>		<b>39</b>	<b>3</b>	<b>297</b>
Aidu karjäär	300		39	3	297
<b>Aseri</b>	<b>600</b>		<b>225</b>	<b>55</b>	<b>545</b>

Põhjaveemaardla, veehaarde või kinnitatud varu piirkonna nimetus	Põhjavee kinnitatud varu, m <sup>3</sup> ööpäevas (seisuga 31.12.13)	Kinnitatud varu muutus	veevõtt		Kasutamises olev vaba põhjaveekogus
			2012.a	2013.a	
Aseri	600		225	55	545
<b>Aseri vald</b>	<b>300</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>300</b>
Aseri vald	300		0	0	300
<b>Jõhvi</b>	<b>1000</b>			<b>733</b>	<b>267</b>
Jõhvi	1000			733	267
<b>Jõhvi vald</b>	<b>170</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>170</b>
Jõhvi vald	170		0	0	170
<b>Kohtla-Järve</b>	<b>3300</b>			<b>0</b>	<b>3300</b>
Ahtme linnaosa	3300			0	3300
<b>Kohtla vald</b>	<b>200</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>200</b>
Kohtla vald	200		0	0	200
<b>Kunda</b>	<b>1290</b>		<b>6</b>	<b>49</b>	<b>1241</b>
Kunda	1290		6	49	1241
<b>Lüganuse vald</b>	<b>200</b>		<b>21</b>	<b>23</b>	<b>177</b>
Lüganuse vald	200		21	23	177
<b>Maidla vald</b>	<b>350</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>350</b>
Maidla vald	350		0	0	350
<b>Mäetaguse vald</b>	<b>210</b>		<b>84</b>	<b>66</b>	<b>144</b>
Mäetaguse vald	210		84	66	144
<b>Püssi</b>	<b>450</b>		<b>154</b>	<b>84</b>	<b>366</b>
Püssi linn	450		154	84	366
<b>Sillamäe</b>	<b>500</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>500</b>
Sillamäe	500		0	0	500
<b>Sonda vald</b>	<b>260</b>		<b>13</b>	<b>13</b>	<b>247</b>
Sonda vald	260		13	13	247
<b>Toila</b>	<b>750</b>		<b>318</b>	<b>307</b>	<b>443</b>
Toila	750		318	307	443
<b>Voka</b>	<b>450</b>		<b>148</b>	<b>76</b>	<b>374</b>
Voka	450		148	76	374
<b>Narva-Jõesuu</b>	<b>100</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
Meriküla	100		0	0	100
<b>Kokku</b>	<b>10430</b>		<b>1008</b>	<b>1409</b>	<b>9021</b>
<b>Kambriumi-Vendi Voronka+Gdovi põhjaveekogum (1+2)</b>					
<b>Estonia kaevandus</b>	<b>120</b>		<b>35</b>	<b>45</b>	<b>75</b>
Tootmisala	120		35	45	75
<b>Haljala</b>	<b>800</b>		<b>251</b>	<b>308</b>	<b>492</b>
Viru Õlu AS	800		251	308	492
<b>Jõhvi</b>			<b>2122</b>		
Jõhvi			2122		

Põhjaveemaardla, veehaarde või kinnitatud varu piirkonna nimetus	Põhjavee kinnitatud varu, m <sup>3</sup> ööpäevas (seisuga 31.12.13)	Kinnitatud varu muutus	veevõtt		Kasutamises olev vaba põhjaveekogus
			2012.a	2013.a	
<b>Kiviõli</b>	<b>3900</b>		<b>1173</b>	<b>1107</b>	<b>2793</b>
Kiviõli	3900		1173	1107	2793
<b>Kohtla-Järve</b>	<b>11770</b>		<b>447</b>	<b>808</b>	<b>10962</b>
Ahtme linnaosa			64		
Järve linnaosa			0		
Sompa linnaosa			383		
Järve linnaosa	5970		0	808	5162
Diamant Mets OÜ	50			0	50
Lõuna	3600			0	3600
Viru Keemia Grupp	1200			0	1200
Nitrofert AS	900			0	900
Lot Wood Trading	50			0	50
<b>Kohtla-Nõmme</b>			<b>344</b>		
Kohtla-Nõmme			344		
<b>Rakvere</b>	<b>10160</b>		<b>1888</b>	<b>2343</b>	<b>7817</b>
Arkna veehaare	2000		168	306	1694
Piira veehaare	6000		1227	1607	4393
Rakvere linn	500		326	304	196
Rakvere ümbrus	1660		167	126	1534
<b>Kokku</b>	<b>26750</b>		<b>6260</b>	<b>4611</b>	<b>22139</b>
<b>Kokku riigis</b>	<b>479131</b>		<b>84109</b>	<b>82918</b>	<b>396212.9</b>
<i>Muud põhjaveehaarded väljapool varusid</i>			<b>41442</b>	<b>40718</b>	

Kinnitatud põhjaveevaru ja registreeritud veevõtu muutused maakondades 2012. ja 2013.  
aastal

Jrk. nr.	Maakond	Põhjavee tarbevaru, m <sup>3</sup> ööpäevas (seisuga 31.12.13)	Põhjaveevõtt, m <sup>3</sup> ööpäevas		Veevõtu muutus, m <sup>3</sup> ööpäevas + suurenes - vähenes
			2012. a.	2013. a.	
1	<b>Harju</b>	<b>137000</b>	<b>33908</b>	<b>31791</b>	<b>-2117</b>
	elanikkond	137000	27820	27570	-250
	ärājuhitud vesi		6088	4221	-1867
2	<b>Hiiu</b>	<b>2500</b>	<b>742</b>	<b>764</b>	<b>+22</b>
	elanikkond	2500	742	764	+22
3	<b>Ida-Viru</b>	<b>62250</b>	<b>594515</b>	<b>436287</b>	<b>-158228</b>
	elanikkond	62150	21248	19020	-2228
	mineraalvesi	100	0	0	0
	ärājuhitud vesi		573267	417267	-156000
4	<b>Jõgeva</b>	<b>4300</b>	<b>7350</b>	<b>6991</b>	<b>-359</b>
	elanikkond	4300	4370	4176	-194
	ärājuhitud vesi		2980	2815	-165
5	<b>Järva</b>	<b>25480</b>	<b>6983</b>	<b>6660</b>	<b>-323</b>
	elanikkond	25480	4818	4754	-64
	ärājuhitud vesi		2165	1905	-260
6	<b>Lääne</b>	<b>16950</b>	<b>4499</b>	<b>3878</b>	<b>-621</b>
	elanikkond	16950	2819	2708	-111
	ärājuhitud vesi		1680	1170	-510
7	<b>Lääne-Viru</b>	<b>24170</b>	<b>41252</b>	<b>39749</b>	<b>-1503</b>
	elanikkond	24170	9172	9212	+40
	ärājuhitud vesi		32080	30537	-1543
8	<b>Põlva</b>	<b>13440</b>	<b>3185</b>	<b>3465</b>	<b>+280</b>
	elanikkond	12900	3153	3429	+276
	mineraalvesi	540	32	36	+4
9	<b>Pärnu</b>	<b>21140</b>	<b>12735</b>	<b>12345</b>	<b>-390</b>
	elanikkond	21140	10798	10835	+37
	ärājuhitud vesi		1936	1509	-427
	mineraalvesi		1	1	0
10	<b>Rapla</b>	<b>12470</b>	<b>4494</b>	<b>4555</b>	<b>+61</b>
	elanikkond	12470	4494	4555	+61
11	<b>Saare</b>	<b>15006</b>	<b>4467</b>	<b>4150</b>	<b>-317</b>
	elanikkond	14600	4467	4150	-317
	mineraalvesi	406	0	0	0

12	<b>Tartu</b>	<b>73400</b>	<b>20066</b>	<b>20550</b>	<b>+484</b>
	elanikkond	73400	20066	20550	+484
13	<b>Valga</b>	<b>34400</b>	<b>2912</b>	<b>3169</b>	<b>+257</b>
	elanikkond	34400	2912	3169	+257
14	<b>Viljandi</b>	<b>12625</b>	<b>5123</b>	<b>5261</b>	<b>+138</b>
	elanikkond	12625	5123	5261	+138
15	<b>Võru</b>	<b>24000</b>	<b>3516</b>	<b>3446</b>	<b>-70</b>
	elanikkond	24000	3516	3446	-70
	<b>Kokku</b>	<b>479131</b>	<b>745747</b>	<b>583060</b>	<b>-162687</b>
	elanikkond	478085	125518	123599	-1919
	mineraalvesi	1046	33	37	+4
	ärājuhitud vesi		620196	459424	-160772

Kinnitatud põhjaveevaru ja registreeritud veevõtu muutused veekompleksidest 2012. ja 2013. aastal

Jrk. nr.	Põhjaveekompleksi nimetus ja veekasutus	Põhjavee tarbevaru, m <sup>3</sup> ööpäevas (seisuga 31.12.2013)	Põhjaveevõtt, m <sup>3</sup> ööpäevas		Veevõtu muutus, m <sup>3</sup> ööpäevas + suurenes - vähenes
			2012. a.	2013. a.	
1	<b>Kvaternaari veekompleks</b>	<b>40825</b>	<b>15284</b>	<b>14074</b>	<b>-1210</b>
	elanikkond	40825	14765	14074	-691
	ärajuhitud vesi		519	0	-519
2	<b>Ülem-Devoni veekompleks</b>		<b>66</b>	<b>54</b>	<b>-12</b>
	elanikkond		66	54	-12
3	<b>Kesk-Devoni veekompleks</b>	<b>64575</b>	<b>10915</b>	<b>11828</b>	<b>+913</b>
	elanikkond	64575	10915	11828	+913
	ärajuhitud vesi		0	0	0
4	<b>Kesk-Alam-Devoni-Siluri veekompleks</b>	<b>70900</b>	<b>8628</b>	<b>8722</b>	<b>+94</b>
	elanikkond	70900	8628	8722	+94
5	<b>Siluri-Ordoviitsiumi veekompleks</b>	<b>93545</b>	<b>660852</b>	<b>500414</b>	<b>-160438</b>
	elanikkond	93545	41203	40999	-204
	ärajuhitud vesi		619649	459415	-160234
6	<b>Ordoviitsiumi-Kambriumi veekompleks</b>	<b>50359</b>	<b>12565</b>	<b>12860</b>	<b>+295</b>
	elanikkond	49710	12546	12837	+291
	mineraalvesi	649	19	23	+4
7	<b>Kambriumi-Vendi veekompleks</b>	<b>158927</b>	<b>37437</b>	<b>35107</b>	<b>-2330</b>
	elanikkond	158530	37395	35085	-2310
	mineraalvesi	397	14	14	0
	ärajuhitud vesi		28	8	-20
	<b>Kokku</b>	<b>479131</b>	<b>745747</b>	<b>583059</b>	<b>-162688</b>
	elanikkond	478085	125518	123599	-1919
	mineraalvesi	1046	33	37	+4
	ärajuhitud vesi		620196	459423	-160773



## Põhjaveevõtt veekompleksidest maakondades 2013. aastal

Maakond	Veevõtt veekompleksidest, m <sup>3</sup> ööpäevas							
	Q	D3	D2	D2-1-S	S-O	O-Ā	Ā-V	Kokku
<b>Harju</b>	<b>720</b>				<b>5495</b>	<b>5620</b>	<b>19956</b>	<b>31791</b>
elanikkond	720				1274	5620	19956	27570
ärjühitud vesi	0				4221	0	0	4221
<b>Hiiu</b>					<b>424</b>	<b>340</b>		<b>764</b>
elanikkond					424	340		764
<b>Ida-Viru</b>	<b>6594</b>				<b>418340</b>	<b>1264</b>	<b>10088</b>	<b>436286</b>
elanikkond	6594				1081	1264	10080	19019
ärjühitud vesi					417259	0	8	417267
<b>Jõgeva</b>	<b>121</b>		<b>37</b>	<b>39</b>	<b>6678</b>	<b>117</b>		<b>6992</b>
elanikkond	121		37	39	3863	117		4177
ärjühitud vesi	0		0	0	2815	0		2815
<b>Järva</b>					<b>6619</b>	<b>40</b>		<b>6659</b>
elanikkond					4714	40		4754
ärjühitud vesi					1905	0		1905
<b>Lääne</b>				<b>1</b>	<b>1840</b>	<b>870</b>	<b>1167</b>	<b>3878</b>
elanikkond				1	670	870	1167	2708
ärjühitud vesi					1170	0	0	1170
<b>Lääne-Viru</b>	<b>17</b>				<b>34513</b>	<b>1960</b>	<b>3259</b>	<b>39749</b>
elanikkond	17				3977	1960	3259	9213
ärjühitud vesi	0				30536	0	0	30536
<b>Põlva</b>			<b>2686</b>	<b>743</b>		<b>22</b>	<b>14</b>	<b>3465</b>
elanikkond			2686	743		0	0	3429
mineraalvesi				0		22	14	36
<b>Pärnu</b>	<b>87</b>		<b>54</b>	<b>2372</b>	<b>9813</b>	<b>19</b>		<b>12345</b>
elanikkond	87		54	2372	8304	18		10835
mineraalvesi	0		0	0	0	1		1
ärjühitud vesi	0		0	0	1509	0		1509
<b>Rapla</b>					<b>3525</b>	<b>407</b>	<b>623</b>	<b>4555</b>
elanikkond					3525	407	623	4555
<b>Saare</b>				<b>4</b>	<b>4145</b>	<b>1</b>		<b>4150</b>
elanikkond				4	4145	1		4150
mineraalvesi				0	0	0		
<b>Tartu</b>	<b>6313</b>		<b>2447</b>	<b>4903</b>	<b>4722</b>	<b>2166</b>		<b>20551</b>
elanikkond	6313		2447	4903	4722	2166		20551
<b>Valga</b>	<b>192</b>		<b>2766</b>	<b>211</b>				<b>3169</b>
elanikkond	192		2766	211				3169
<b>Viljandi</b>			<b>475</b>	<b>450</b>	<b>4301</b>	<b>35</b>		<b>5261</b>
elanikkond			475	450	4301	35		5261

<b>Võru</b>	<b>30</b>	<b>54</b>	<b>3363</b>					<b>3447</b>
elanikkond	30	54	3363					3447
<b>Kokku</b>	<b>14074</b>	<b>54</b>	<b>11828</b>	<b>8723</b>	<b>500415</b>	<b>12861</b>	<b>35107</b>	<b>583062</b>
elanikkond	14074	54	11828	8723	41000	12838	35085	123602
mineraalvesi	0	0	0	0	0	23	14	37
ärajuhitud vesi	0	0	0	0	459415	0	8	459423

## Vee ärajuhtimine Ida-Virumaa põlevkivikaevandustest ja -karjääridest 2013. aastal

Karjäär või kaevandus	Summaarne kuus, m <sup>3</sup>												Summaarne aastas, m <sup>3</sup>
	Kuu keskmine, m <sup>3</sup> ööpäevas												Aasta keskmine, m <sup>3</sup> ööpäevas
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
<b>Estonia kaevandus</b>	5451569	4305261	4249068	6508923	7894438	6259631	5202715	4740169	4207381	3971891	5528881	5584606	63904533
	175857	153759	137067	216964	254659	208654	167830	152909	140246	128126	184296	180149	<b>175081</b>
<b>Kaevandusmuuseum</b>	37560	29880	26040	54480	59760	43800	13800	25200	39240	43080	54120	57600	484560
	1212	1067	840	1816	1928	1460	445	813	1308	1390	1804	1858	<b>1328</b>
<b>Põhja-Kiviõli karjäär</b>	203320	156400	127160	518780	285070	201372	119375	187327	118386	253011	310841	476382	2957424
	6559	5586	4102	17293	9196	6712	3851	6043	3946	8162	10361	15367	<b>8103</b>
<b>Viru kaevandus</b>	1532843	1261063	1282489	2084866	2651472	1870869	1081097	725843	151512	0	0	0	12642054
	49447	45038	41371	69496	85531	62362	34874	23414	5050	0	0	0	<b>34636</b>
<b>Ojamaa kaevandus</b>	629208	541080	590328	745848	961632	787320	1002456	920808	797724	1071936	1334196	1288080	10670616
	20297	19324	19043	24862	31020	26244	32337	29703	26591	34579	44473	41551	<b>29235</b>
<b>Narva karjäär</b>	4662828	3396810	3202230	6461058	6829419	6021521	5628737	4890916	4508383	4513342	5735731	5758560	61609535
	150414	121315	103298	215369	220304	200717	181572	157771	150279	145592	191191	185760	<b>168793</b>
<b>Kokku, m<sup>3</sup> ööpäevas</b>	<b>403785</b>	<b>346089</b>	<b>305720</b>	<b>545799</b>	<b>602638</b>	<b>506150</b>	<b>420909</b>	<b>370654</b>	<b>327421</b>	<b>317847</b>	<b>432126</b>	<b>424685</b>	<b>417175</b>

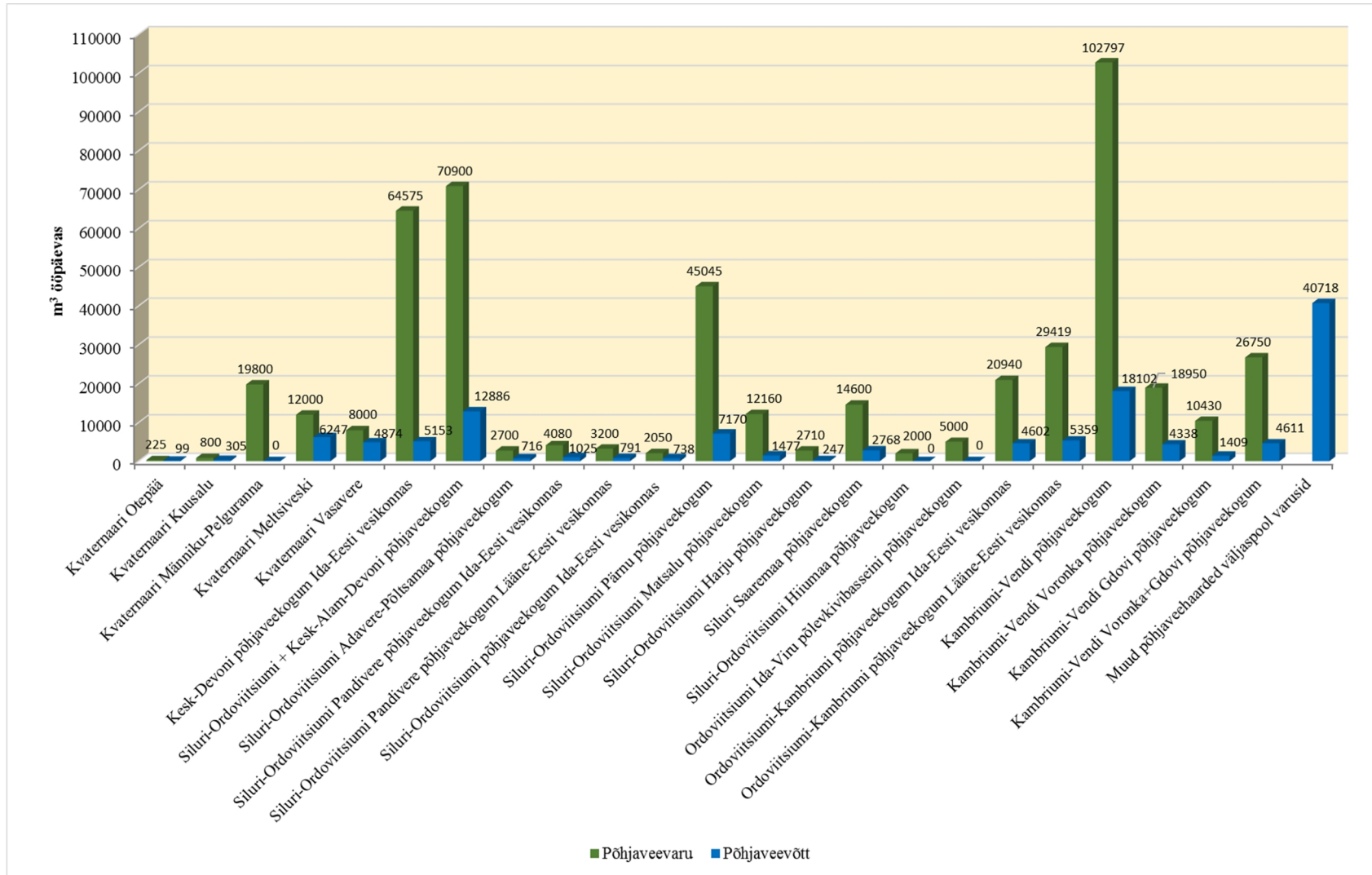
## Vee ärajuhtimine Eesti kaevandustest ja karjääridest 2013. aastal

Karjäär või kaevandus	Summaarne kuus, m <sup>3</sup>												Summaarne aastas, m <sup>3</sup>
	Kuu keskmine, m <sup>3</sup> ööpäevas												Aasta keskmine, m <sup>3</sup> ööpäevas
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
Estonia kaevandus	5451569	4305261	4249068	6508923	7894438	6259631	5202715	4740169	4207381	3971891	5528881	5584606	63904533
	<b>175857</b>	<b>153759</b>	<b>137067</b>	<b>216964</b>	<b>254659</b>	<b>208654</b>	<b>167830</b>	<b>152909</b>	<b>140246</b>	<b>128126</b>	<b>184296</b>	<b>180149</b>	<b>175081</b>
Kaevandusmuuseum	37560	29880	26040	54480	59760	43800	13800	25200	39240	43080	54120	57600	484560
	<b>1212</b>	<b>1067</b>	<b>840</b>	<b>1816</b>	<b>1928</b>	<b>1460</b>	<b>445</b>	<b>813</b>	<b>1308</b>	<b>1390</b>	<b>1804</b>	<b>1858</b>	<b>1328</b>
Põhja-Kiviõli karjäär	203320	156400	127160	518780	285070	201372	119375	187327	118386	253011	310841	476382	2957424
	<b>6559</b>	<b>5586</b>	<b>4102</b>	<b>17293</b>	<b>9196</b>	<b>6712</b>	<b>3851</b>	<b>6043</b>	<b>3946</b>	<b>8162</b>	<b>10361</b>	<b>15367</b>	<b>8103</b>
Viru kaevandus	1532843	1261063	1282489	2084866	2651472	1870869	1081097	725843	151512	0	0	0	12642054
	<b>49447</b>	<b>45038</b>	<b>41371</b>	<b>69496</b>	<b>85531</b>	<b>62362</b>	<b>34874</b>	<b>23414</b>	<b>5050</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>34636</b>
Ojamaa kaevandus	629208	541080	590328	745848	961632	787320	1002456	920808	797724	1071936	1334196	1288080	10670616
	<b>20297</b>	<b>19324</b>	<b>19043</b>	<b>24862</b>	<b>31020</b>	<b>26244</b>	<b>32337</b>	<b>29703</b>	<b>26591</b>	<b>34579</b>	<b>44473</b>	<b>41551</b>	<b>29235</b>
Narva karjäär	4662828	3396810	3202230	6461058	6829419	6021521	5628737	4890916	4508383	4513342	5735731	5758560	61609535
	<b>150414</b>	<b>121315</b>	<b>103298</b>	<b>215369</b>	<b>220304</b>	<b>200717</b>	<b>181572</b>	<b>157771</b>	<b>150279</b>	<b>145592</b>	<b>191191</b>	<b>185760</b>	<b>168793</b>
Harku karjäär	860	880	945	48161	14818	87904	900	40897	35895	20918	20898	10873	283949
	<b>28</b>	<b>31</b>	<b>30</b>	<b>1605</b>	<b>478</b>	<b>2930</b>	<b>29</b>	<b>1319</b>	<b>1197</b>	<b>675</b>	<b>697</b>	<b>351</b>	<b>778</b>
Väo karjäär	13050	14940	6840	19600	33000	14600	13600	18400	17400	18800	24800	19200	214230
	<b>421</b>	<b>534</b>	<b>221</b>	<b>653</b>	<b>1065</b>	<b>487</b>	<b>439</b>	<b>594</b>	<b>580</b>	<b>606</b>	<b>827</b>	<b>619</b>	<b>587</b>
Vasalemma	89701	111243	51777	167182	149180	49212	27698	100002	35065	60776	109323	102277	1053436

Karjäär või kaevandus	Summaarne kuus, m <sup>3</sup>												Summaarne aastas, m <sup>3</sup>
	Kuu keskmine, m <sup>3</sup> ööpäevas												Aasta keskmine, m <sup>3</sup> ööpäevas
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
<b>Vasalemma</b>	<b>2894</b>	<b>3973</b>	<b>1670</b>	<b>5573</b>	<b>4812</b>	<b>1640</b>	<b>893</b>	<b>3226</b>	<b>1169</b>	<b>1961</b>	<b>3644</b>	<b>3299</b>	<b>2886</b>
<b>Suurkõrtsi lubjakivikarjäär</b>	0	9504	864	1274	784	0	0	3540	0	0	0	0	15966
	<b>0</b>	<b>339</b>	<b>28</b>	<b>42</b>	<b>25</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>114</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>44</b>
<b>Aseri I savikarjäär</b>	300	200	500	1200	1000	200	700	1100	3500	1200	2000	3000	14900
	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>16</b>	<b>40</b>	<b>32</b>	<b>7</b>	<b>23</b>	<b>35</b>	<b>117</b>	<b>39</b>	<b>67</b>	<b>97</b>	<b>41</b>
<b>Aseri II savikarjäär</b>	0	0	0	864	0	0	0	0	576	432	288	600	2760
	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>29</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>19</b>	<b>14</b>	<b>10</b>	<b>19</b>	<b>8</b>
<b>Karinu karjäär</b>	89080	44146	44146	67007	74891	79620	76467	40993	39416	31533	34686	18920	640905
	<b>2874</b>	<b>1577</b>	<b>1424</b>	<b>2234</b>	<b>2416</b>	<b>2654</b>	<b>2467</b>	<b>1322</b>	<b>1314</b>	<b>1017</b>	<b>1156</b>	<b>610</b>	<b>1756</b>
<b>Eivere lubjakivikarjäär</b>	5300	4200	4800	5800	4300	3100	2800	3100	2900	7320	7120	3880	54620
	<b>171</b>	<b>150</b>	<b>155</b>	<b>193</b>	<b>139</b>	<b>103</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>97</b>	<b>236</b>	<b>237</b>	<b>125</b>	<b>150</b>
<b>Rõstla karjäär</b>	26040	26760	28320	63000	39480	22680	26040	28200	25200	26040	42480	26040	380280
	<b>840</b>	<b>956</b>	<b>914</b>	<b>2100</b>	<b>1316</b>	<b>756</b>	<b>840</b>	<b>910</b>	<b>840</b>	<b>840</b>	<b>1416</b>	<b>840</b>	<b>1042</b>
<b>Kalana karjäär</b>	41000	38000	41000	42000	39000	38000	37000	36000	39000	37000	39000	40000	467000
	<b>1323</b>	<b>1357</b>	<b>1323</b>	<b>1400</b>	<b>1258</b>	<b>1267</b>	<b>1194</b>	<b>1161</b>	<b>1300</b>	<b>1194</b>	<b>1300</b>	<b>1290</b>	<b>1279</b>
<b>Sopimetsa karjäär</b>	16000	11180	14880	15470	17050	15590	15020	14880	14400	14880	15100	15650	180100
	<b>516</b>	<b>399</b>	<b>480</b>	<b>516</b>	<b>550</b>	<b>520</b>	<b>485</b>	<b>480</b>	<b>480</b>	<b>480</b>	<b>503</b>	<b>505</b>	<b>493</b>
<b>Kurevere karjäär</b>	46	97552	17804	70174	46921	30816	17786	15199	11378	12662	55521	51593	427452
	<b>1</b>	<b>3484</b>	<b>574</b>	<b>2339</b>	<b>1514</b>	<b>1027</b>	<b>574</b>	<b>490</b>	<b>379</b>	<b>408</b>	<b>1851</b>	<b>1664</b>	<b>1171</b>
<b>Kunda savikarjäär</b>	14080	550	550	9240	1650	3410	110	1320	0	1430	5500	4620	42460
	<b>454</b>	<b>20</b>	<b>18</b>	<b>308</b>	<b>53</b>	<b>114</b>	<b>4</b>	<b>43</b>	<b>0</b>	<b>46</b>	<b>183</b>	<b>149</b>	<b>116</b>
<b>Aru-Lõuna karjäär</b>	686140	431740	641290	909283	766025	672425	757175	734175	668982	641289	641470	751055	8301049
	<b>22134</b>	<b>15419</b>	<b>20687</b>	<b>30309</b>	<b>24710</b>	<b>22414</b>	<b>24425</b>	<b>23683</b>	<b>22299</b>	<b>20687</b>	<b>21382</b>	<b>24228</b>	<b>22743</b>

Karjäär või kaevandus	Summaarne kuus, m <sup>3</sup>												Summaarne aastas, m <sup>3</sup>
	Kuu keskmine, m <sup>3</sup> ööpäevas												Aasta keskmine, m <sup>3</sup> ööpäevas
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
Ubja põlevkivikarjäär	241331	232134	214674	237438	241479	298650	155707	203132	245139	245000	260263	227412	2802359
	<b>7785</b>	<b>8291</b>	<b>6925</b>	<b>7915</b>	<b>7790</b>	<b>9955</b>	<b>5023</b>	<b>6553</b>	<b>8171</b>	<b>7903</b>	<b>8675</b>	<b>7336</b>	<b>7678</b>
Anelema karjäär	6000	3600	4800	21000	24000	18000	4500	2400	1200	10200	24000	19800	139500
	<b>194</b>	<b>129</b>	<b>155</b>	<b>700</b>	<b>774</b>	<b>600</b>	<b>145</b>	<b>77</b>	<b>40</b>	<b>329</b>	<b>800</b>	<b>639</b>	<b>382</b>
Kõrsa karjäär	39908	36046	39908	30221	31229	30221	26864	26864	25998	32667	31614	32667	384207
	<b>1287</b>	<b>1287</b>	<b>1287</b>	<b>1007</b>	<b>1007</b>	<b>1007</b>	<b>867</b>	<b>867</b>	<b>867</b>	<b>1054</b>	<b>1054</b>	<b>1054</b>	<b>1053</b>
Tarva dolokivikarjäär	0	0	0	0	0	0	0	0	25450	0	0	1525	26975
	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>848</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>49</b>	<b>74</b>
<b>Kokku, m<sup>3</sup> ööpäevas</b>	<b>444717</b>	<b>384042</b>	<b>341627</b>	<b>602762</b>	<b>650577</b>	<b>551631</b>	<b>458407</b>	<b>411628</b>	<b>367138</b>	<b>355336</b>	<b>475928</b>	<b>467559</b>	<b>459456</b>

Kinnitatud põhjaveevaru ja -veevõtt põhjaveekogumites 2013. a.



## Põhjaveevõtt aastatel 2007-2013

