



KESKKONNAAGENTUUR

Keskkonnaagentuur
Andmehaldusosakond

2015. AASTA PÕHJAVEEVARU BILANSS

Koostaja: Kristiina Olesk

Tallinn, 2016

SISUKORD

Sissejuhatus.....	3
1. Põhjaveevaru ja veevõtt 2015. aastal.....	4
1.1 Põhjaveevaru	4
1.2 Põhjaveevõtt ja põhjaveebilanss.....	7
Kokkuvõte.....	11
Kasutatud materjalid.....	12
Tekstilisad	13
1. Põhjavee kinnitatud varu seisuga 31.12.2015	14
2. Kinnitatud põhjaveevaru ja veevõtt põhjaveekogumite veehaaretest 2015. aastal.....	31
3. Kinnitatud põhjaveevaru ja registreeritud veevõtu muutused maakondades 2014. ja 2015. aastal	45
4. Kinnitatud põhjaveevaru ja registreeritud veevõtu muutused veekompleksidest 2014. ja 2015. aastal	47
5. Põhjaveevõtt veekompleksidest maakondades 2015. aastal	48
6. Vee ärajuhtimine Ida-Virumaa põlevkivikaevandustest ja -karjääridest 2015. aastal.....	50
7. Vee ärajuhtimine Eesti kaevandustest ja karjääridest 2015. aastal	51
8. Kinnitatud põhjaveevaru ja –veevõtt põhjaveekogumites 2015.a.....	54
9. Põhjaveevõtt aastatel 2007-2015	55

Sissejuhatus

Põhjaveevaru bilansi aruanne annab ülevaate 2015. 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 2015. aastal

1.1 Põhjaveevaru

Eestis on põhjavesi peamine joogi-olmeveeallikas. Tootmises kasutatakse põhjavett ainult siis, kui seda nõuab tootmistehnoloogia või muu veekasutamine on liiga kulukas. Seega on oluline jälgida, et põhjaveevõtt ei ületaks kinnitatud põhjaveevaru ja veekihtides ei tekiks üleliigsest veevõtust tingitud märkimisväärset veetaseme alanemist. Veetaseme alanemine võib mõnes piirkonnas kaasa tuua ka põhjavee kvaliteedi languse kui veetaseme alanemise tõttu tekib näiteks merevee sissevool põhjaveekihti. Põhjavee kasutamise ja kaitse korraldamiseks on põhjaveekihid koondatud põhjaveekogumiteks. 2013. aasta 1. juulist alates on välja eraldatud 39 põhjaveekogumit. Eestis kasutatakse Kvaternaari, Devoni, Siluri-Ordoviitsiumi, Ordoviitsiumi-Kambriumi ja Kambriumi-Vendi veekihtidest moodustatud põhjaveekogumite vett.

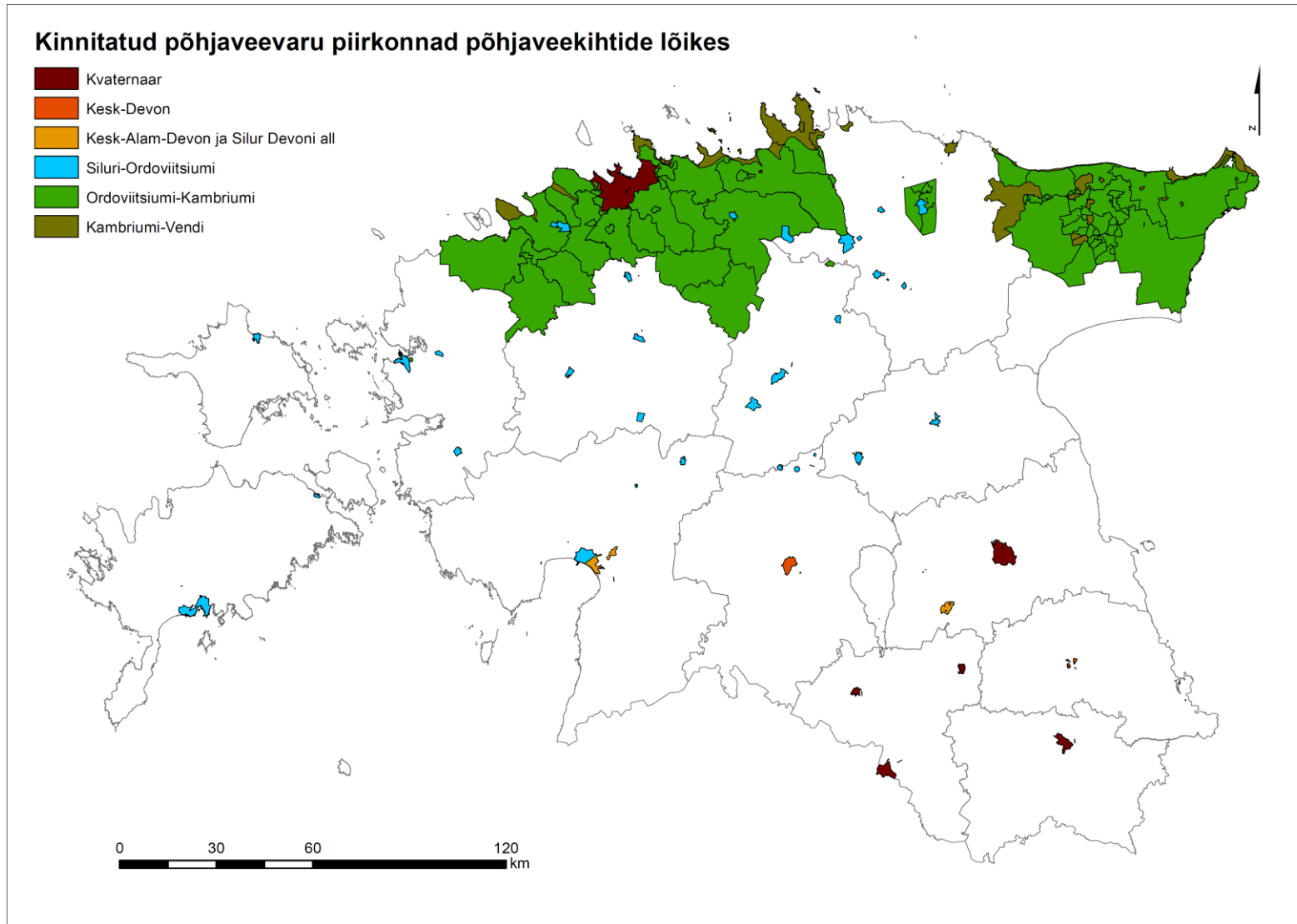
Keskkonnaministri 27.01.2003. a määruse nr 9 „[Põhjaveevaru hindamise kord](#)“ kohaselt on põhjaveevaru arvutuslik põhjavee hulk, mida on võimalik kasutada nii, et oleks tagatud põhjavee hea seisundi säilimine. Uurituse tasemest sõltuvalt on põhjaveevaru jagatud tarbevaruks (T_1 või T_2) või prognoosvaruks (P). Kinnitatud põhjaveevaruga ala loetakse põhjaveemaardlaks, mis oma hürdogeoloogilise ehituse alusel võib olla jagatud põhjaveevaru arvestuspiirkondadeks. Põhjaveehaardeks nimetatakse rajatist vee võtmiseks põhjaveekihist. Selleks võib olla puurkaev, salvkaev või kaevude grupp.

Veeseaduse § 12 kohaselt tuleb enne põhjaveehaarde rajamist tootlikkusega üle 500 m³ 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.

31.12.2015. a seisuga oli kinnitatud põhjaveevaru 444 506 m³ ööpäevas, mis on 35 700 m³ võrra vähem kui 2014. aastal (lisa 1). 2014. aasta lõpus muutusid kehtetuks Siluri veekihi Vodja põhjaveevarud 4500 m³ ööpäevas. Samuti lõppes kehtivus Ordoviitsiumi veekihi Vodja

(8000 m³ ööpäevas) ja Paide linna (6500 m³ ööpäevas) varudel. Devoni veekihis lõppes kehtivus Tambre (6900 m³ ööpäevas) ja Valga linna (9800 m³ ööpäevas) põhjaveevarudel. Nende asemele uusi varusid ei kinnitatud. Ka Nõmme ja Lasnamäe piirkonna Ordoviitsiumi-Kambriumi veekihi põhjaveevarude kasutamise tähtaeg oli 2015. aasta lõpp, kuid need põhjaveevarud hinnati ümber ja kinnitati samas mahus (kokku 4500 m³ ööpäevas) 22.11.2015. a keskkonnaministri käskkirjaga nr 1042.

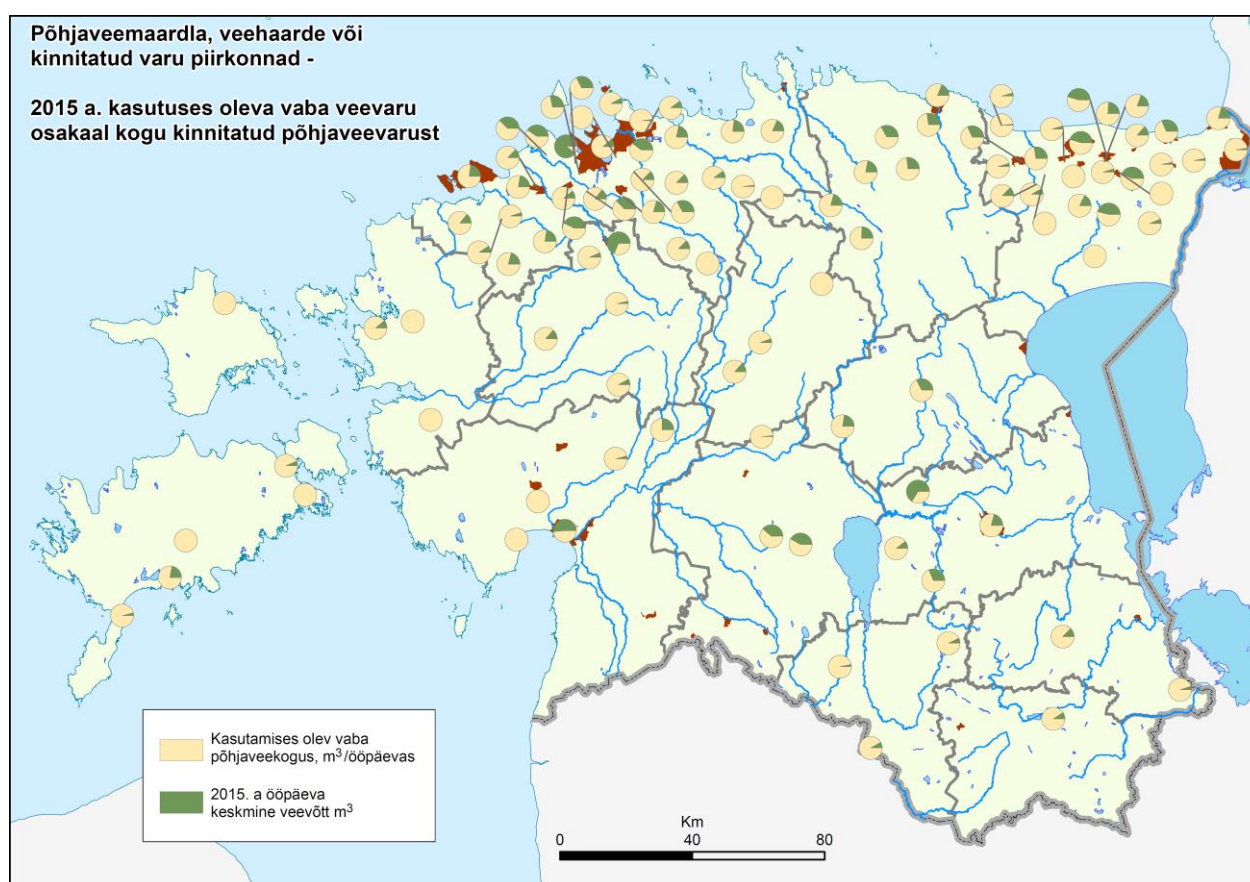
Põhjaveemaardlate ja varupiirkondade paiknemine veekihtide lõikes on esitatud joonisel 1.



Joonis 1. Põhjavee kinnitatud tarbevaru piirkonnad ja põhjaveemaardlad.

1.2. Põhjaveevõtt ja põhjaveebilanss

Põhjaveehaaretest võetava vee koguse üle peetakse arvestust vee erikasutajate esitatud aruannete põhjal. Kui veekasutaja võtab puurkaevust vett üle 5 m³ 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 2015. a. võetud veekoguse ja kasutuses oleva vaba veevaru osakaal kogu kinnitatud varust.



Joonis 2. 2015. a veevõtt ja kasutamises olev vaba põhjavee hulk põhjaveemaardlates, veehaaretes või kinnitatud varu piirkondades.

Põhjaveebilansi tabelis esitatud põhjaveevarud ja -veevõtt on arvestatud tabelis 1 toodud põhjaveekogumite alusel.

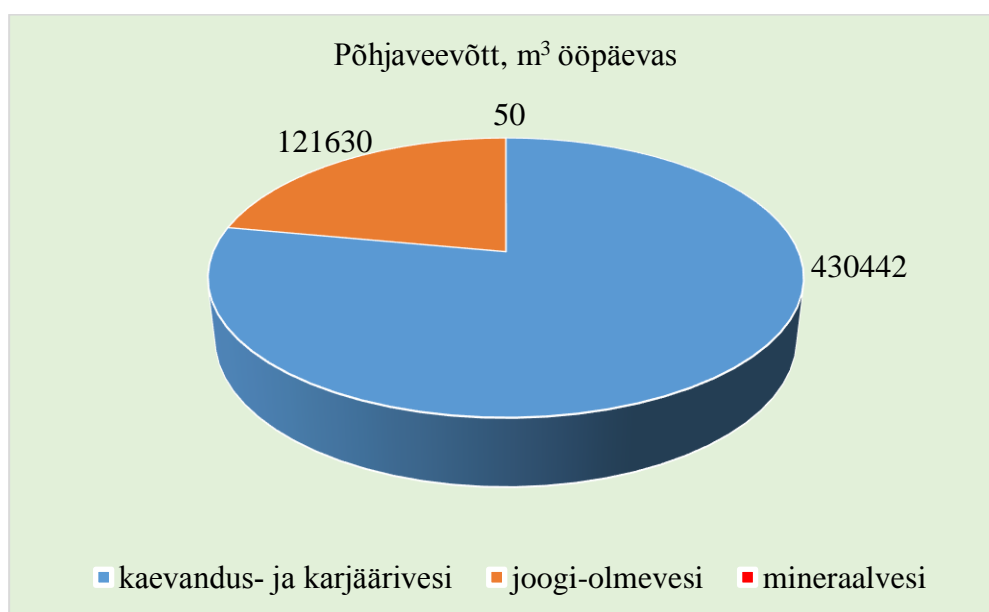
Tabel 1. Põhjaveekogumid alates 1.07.2013.

Põhjavee- kogumi 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 karjäärdest väljapumbatavaks veeks ning mineraalveeks. Joogi-olmevee varud ja veevõtt on lisades 3-5 esitatud näitajaga „elanikkond“.

2015. aastal oli kogu riigi põhjaveevõtt 552 122 m³ ööpäevas. Ligi 78% sellest moodustab kaevandustest ja karjäärdest ärajuhitud vesi (430 442 m³/ööpäevas), joogi-olmevee osa oli 121 630 ja mineraalvesi 50 m³ ööpäevas (joonis 3 ja lisad 3, 4, 5). Alates 2011. aastast kuni 2014. aastani on kogu riigi veevõtt püsivalt vähenenud kaevandustest ja karjäärdest ärajuhitud vee koguste vähenemise tõttu, joogi-olmeveevõtt on püsinud enam vähem samal tasemel. Mineraalveevõtt on stabiilselt kasvanud. 2015.aastal on kogu riigi veevõtt natuke kasvanud just kaevandustest ja karjäärdest ärajuhitud vee koguste suurenemise tõttu. Joogi-olmeveevõtt on 3000-4000 m³ võrra ööpäevas vähenenud. Mineraalveevõtt on vähenenud 2 m³ võrra ööpäevas (lisa 9).



Joonis 3. 2015. aasta põhjaveevõtt kasutusvaldkonna järgi.

Peamise osa kaevandustest ja karjäärdest ärajuhitud veest moodustab Ida-Virumaa kaevandustest ja karjäärdest väljapumbatav vesi. 2015. aastal oli selle vee hulk keskmiselt

376 000 m³ ööpäevas. Teistest Eesti kaevandustest ja karjääridest juhiti vett ära 53 964 m³ ööpäevas. Võrreldes 2014. aastaga on kogu kaevandusvee hulk kasvanud 16 308 m³ võrra ööpäevas peamiselt Ida-Viru kaevandustest ja karjääridest ärajuhitava vee arvelt. Kuigi Aseri I ja II ning Kunda savikarjääridest 2015.a vee ärajuhtimist ei toimunud, on kaevandusvee hulk kasvanud peamiselt Estonia kaevandusest ärajuhitud vee arvelt, mis võrreldes 2014. aastaga on suurenenud ~ 30 000 m³ võrra ööpäevas. Põhjalikum ülevaade kaevandustest ja karjääridest väljapumbatud vee kohta on toodud lisades 6 ja 7.

Kogu riigi põhjaveevõtt (koos kaevandusveega) kasvas 12 429 m³ võrra ööpäevas. Joogi-olmeveevõtt vähenes 3877 m³ võrra ööpäevas. Mineraalveevõtt vähenes 2015. aastal 2 m³ võrra ööpäevas Kuressaare Sanatooriumi veehaardest võetava mineraalvee koguse vähenemise tõttu.

Viies maakonnas on veevõtt vähenenud, kõige rohkem Valga maakonnas joogi-olmevee osas. Ka Ida-Viru maakonnas on joogi-olmeveevõtt vähenenud, kuid koos kaevandustest ärajuhitud veega on Ida-Viru maakonnas veevõtt kasvanud. Suurema põhjaveekasutusega maakonnad on Harju, Ida-Viru, Lääne-Viru ja Tartu. 2014. aastaga võrreldes on Siluri-Ordoviitsiumi veekompleksist võetud veekogus oluliselt kasvanud Estonia põlevkivikaevandusest ärajuhitud veehulga suurenemise tõttu (lisad 3, 4 ja 5).

2015. aasta põhjaveebilansi tabeli (lisa 2) põhjal on põhjaveemaardlate kinnitatud varud suuremad kui joogi-olmevee- ja mineraalveevõtt nende varude piires. Kogu Eesti kinnitatud põhjaveevaru on 444 506 m³ ööpäevas ning joogi-olmeveevõtt ja mineraalveevõtt kokku kinnitatud põhjaveevarudest on 79 581.5 m³ ööpäevas. Seega kasutatakse 18% kinnitatud põhjaveevarudest, mis on 1% võrra rohkem kui 2014. aastal. Ka väljaspool kinnitatud varu piirkondasid tarbitakse põhjavett. Väljaspool varu piirkondasid kasutati põhjavett joogi-olmeveena 42 098.5 m³ ööpäevas. Kokku on 2015. aastal võetud joogi-olmevett ja mineraalvett 121 680 m³ ööpäevas, mis on 22% kogu riigi põhjaveevõttust. Ka põhjaveekogumite piires kinnitatud varud on suuremad kui põhjaveevõtt nende varude piires (lisa 8). Uute veehaarete rajamisel tuleks jätkuvalt tähelepanelik olla Kambriumi-Vendi põhjaveekogumi varude piires Harku vallas, Salutaguse ja Tabasalu piirkonnas, Kambriumi-Vendi Voronka põhjaveekogumi varude piires Kohtla-Nõmmel ning Kambriumi-Vendi Gdovi põhjaveekogumi piires Jõhvis ja Püssi linnas, sest nendes põhjaveemaardlates on kasutuses juba üle poole kinnitatud põhjaveevarudest. Nendest kõige rohkem on kinnitatud põhjaveevarust kasutusel Tabasalu põhjaveemaardlas (90%). Võrreldes 2014. aastaga on põhjaveevõtt kinnitatud põhjaveevarude piires Tabasalus kasvanud 6%.

Kokkuvõte

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

31.12.2015 seisuga oli kinnitatud põhjaveevaru 444 506 m³ ööpäevas, millest joogi-olmeveevaru 443 460 m³ ööpäevas ja mineraalveevaru 1046 m³ ööpäevas.

Kogu põhjaveevõtt Eestis oli 2015. aastal 552 122 m³ ööpäevas, sellest joogi-olmevesi 12 630 m³ ööpäevas, mineraalvesi 50 m³ ööpäevas ning kaevandustest ja karjääridest juhiti vett ära 430 442 m³ ööpäevas. Kinnitatud põhjaveevarudest kasutati ca 18%.

2014. aastaga võrreldes vähenes joogi-olmeveevõtt 3877 m³ võrra ööpäevas, kaevandustest ja karjääridest ärajuhitud vee kogus kasvas 16 308 m³ võrra ööpäevas. Mineraalveevõtt vähenes 2 m³ võrra ööpäevas.

Kasutatud materjalid

2015. a. veekasutuse aastaaruande põhjaveevõtu osa.

EELIS infosüsteemi põhjaveemaardlate ja -varude ning puuraukude tabelid

TEKSTILISAD

Põhjavee kinnitatud varu seisuga 31.12.2015

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, m ³ ööpäevas								
				seisuga 31.12.2014				Varu muutus	seisuga 31.12.2015			
				Varu	Kinnitamise kuupäev	Dokumendi nr	Kasutamise lõpp, a.		Varu	Kinnitamise kuupäev	Dokumendi nr	Kasutamise lõpp, a.
Harjumaa												
Aegviidu	Aegviidu	4	O-C	300	13.01.2000	5 MM	2030		300	13.01.2000	5 MM	2030
Anija vald	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
Harku	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
Harku vald	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
Jõelähtme vald	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
Jüri	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
Kehra	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
Keila	Tammiku	10	O	300	17.06.1993	087 TVK	2018		300	17.06.1993	087 TVK	2018
	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
Keila vald	Keila vald	4	O-C	500	15.10.2004	75 PVK	2030		500	15.10.2004	75 PVK	2030

Põhjaveemaardla	Põhjaveemaardla piirkond	Põhjaveekogumi nr	Veekihi geol. indeks	Põhjavee kinnitatud varu, m ³ ööpäevas								
				seisuga 31.12.2014				Varu muutus	seisuga 31.12.2015			
				Varu	Kinnitamise kuupäev	Dokumendi nr	Kasutamise lõpp, a.		Varu	Kinnitamise kuupäev	Dokumendi nr	Kasutamise lõpp, a.
Keila vald	Keila vald	3	C-V	2000	13.01.2000	5 MM	2030		2000	13.01.2000	5 MM	2030
Kernu vald	Kernu vald	4	O-C	300	13.01.2000	5 MM	2030		300	13.01.2000	5 MM	2030
Kiili vald	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
Kose vald	Kose vald	4	O-C	500	13.01.2000	5 MM	2030		500	13.01.2000	5 MM	2030
Kuusalu	Balti Spoon	30	Q	800	1.12.1998	68 MM	2023		800	1.12.1998	68 MM	2023
Kuusalu vald	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
Kuusalu-Kiiu	Kuusalu-Kiiu	4	O-C	700	13.01.2000	5 MM	2030		700	13.01.2000	5 MM	2030
Kõue vald	Kõue vald	4	O-C	200	13.01.2000	5 MM	2030		200	13.01.2000	5 MM	2030
Laagri	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
Loo	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
Maardu	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
Muraste	Muraste	3	C-V	1000	15.10.2004	75 PVK	2030		1000	15.10.2004	75 PVK	2030
Muuga sadam	Muuga sadam	3	C-V	1000	15.10.2004	75 PVK	2030		1000	15.10.2004	75 PVK	2030

Põhjaveemaardla	Põhjaveemaardla piirkond	Põhjaveekogumi nr	Veekihi geol. indeks	Põhjavee kinnitatud varu, m ³ ööpäevas								
				seisuga 31.12.2014				Varu muutus	seisuga 31.12.2015			
				Varu	Kinnitamise kuupäev	Dokumendi nr	Kasutamise lõpp, a.		Varu	Kinnitamise kuupäev	Dokumendi nr	Kasutamise lõpp, a.
Nissi vald	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
Padise vald	Padise vald	4	O-C	400	13.01.2000	5 MM	2030		400	13.01.2000	5 MM	2030
Paldiski	Paldiski	3	C-V	4000	13.01.2000	5 MM	2030		4000	13.01.2000	5 MM	2030
Peetri	Peetri	3	C-V	1000	13.01.2000	5 MM	2030		1000	13.01.2000	5 MM	2030
Raasiku vald	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
Rae vald	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
Rummu	Rummu alevik	4	O-C	900	13.01.2000	5 MM	2030		900	13.01.2000	5 MM	2030
Saku	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
Saku vald	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
Saue	Saue linn	3	C-V	1500	13.01.2000	5 MM	2030		1500	13.01.2000	5 MM	2030
Saue vald	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
Tabasalu	Tabasalu	3	C-V	1200	13.01.2000	5 MM	2030		1200	13.01.2000	5 MM	2030
Tallinn	Külmalliku	29	Q	1000	17.06.1993	086 EMK	2015		1000	17.06.1993	086 EMK	2015
	Männiku	29	Q	10 400	17.06.1993	086 EMK	2015		10 400	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

Põhjaveemaardla	Põhjaveemaardla piirkond	Põhjaveekogumi nr	Veekihi geol. indeks	Põhjavee kinnitatud varu, m ³ ööpäevas								
				seisuga 31.12.2014				Varu muutus	seisuga 31.12.2015			
				Varu	Kinnitamise kuupäev	Dokumendi nr	Kasutamise lõpp, a.		Varu	Kinnitamise kuupäev	Dokumendi nr	Kasutamise lõpp, a.
Tallinn	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
	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	11 000	15.10.2004	75 PVK	2030		11 000	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
Vasalemma vald	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
Viimsi vald	Viimsi vald	3	C-V	4500	15.10.2004	75 PVK	2030		4500	15.10.2004	75 PVK	2030
		Kokku		13 7000					13 7000			
Hiiumaa												
Kärdla	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
		Kokku		2500					2500			

Põhjaveemaardla	Põhjaveemaardla piirkond	Põhjaveekogumi nr	Veekihi geol. indeks	Põhjavee kinnitatud varu, m ³ ööpäevas								
				seisuga 31.12.2014				Varu muutus	seisuga 31.12.2015			
				Varu	Kinnitamise kuupäev	Dokumendi nr	Kasutamise lõpp, a.		Varu	Kinnitamise kuupäev	Dokumendi nr	Kasutamise lõpp, a.
Ida-Virumaa												
Ahtme kaevandus	Ahtme kaevandus	7	O3kl-kk	2800	22.11.2010	95 PVK	2039		2800	22.11.2010	95 PVK	2039
Aidu karjäär	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
Aseri	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
Aseri vald	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
Estonia kaevandus	Tootmisala	5	O-C	370	16.11.2001	755 MK	2020		370	16.11.2001	755 MK	2020
	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
Iisaku vald	Iisaku vald	5	O-C	300		755 MK	2020		300		755 MK	2020
Illuka vald	Illuka vald	5	O-C	500	6.04.2006	409 MK	2020		500	6.04.2006	409 MK	2020
	Illuka vald	2	V2vr	200	13.01.2000	5 MM	2020		200	13.01.2000	5 MM	2020
Jõhvi	Jõhvi	5	O-C	600	6.04.2006	409 MK	2020		600	6.04.2006	409 MK	2020
	Jõhvi	1	V2gd	1000	6.04.2006	409 MK	2035		1000	6.04.2006	409 MK	2035
	Jõhvi	2	V2vr	250	6.04.2006	409 MK	2035		250	6.04.2006	409 MK	2035

Põhjaveemaardla	Põhjaveemaardla piirkond	Põhjaveekogumi nr	Veekihi geol. indeks	Põhjavee kinnitatud varu, m ³ ööpäevas								
				seisuga 31.12.2014				Varu muutus	seisuga 31.12.2015			
				Varu	Kinnitamise kuupäev	Dokumendi nr	Kasutamise lõpp, a.		Varu	Kinnitamise kuupäev	Dokumendi nr	Kasutamise lõpp, a.
Jõhvi vald	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
Kiikla küla kaugküttesüsteem	Kiikla küla kaugküttesüsteem	7	O3kl-kk	2200	29.07.2010	1065 MK	2036		2200	29.07.2010	1065 MK	2036
Kiviõli	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
Kohtla vald	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
Kohtla-Järve	Ahtme linnaosa	1	V2gd	3300	6.04.2006	409 MK	2035		3300	6.04.2006	409 MK	2035
	Lõuna	1+2	C-V	3600	6.04.2006	409 MK	2035		3600	6.04.2006	409 MK	2035
	Viru Keemia Grupp	1+2	C-V	1200	6.04.2006	409 MK	2035		1200	6.04.2006	409 MK	2035
	Nitrofert AS	1+2	C-V	900	6.04.2006	409 MK	2035		900	6.04.2006	409 MK	2035

Põhjaveemaardla	Põhjaveemaardla piirkond	Põhjaveekogumi nr	Veekihi geol. indeks	Põhjavee kinnitatud varu, m ³ ööpäevas								
				seisuga 31.12.2014				Varu muutus	seisuga 31.12.2015			
				Varu	Kinnitamise kuupäev	Dokumendi nr	Kasutamise lõpp, a.		Varu	Kinnitamise kuupäev	Dokumendi nr	Kasutamise lõpp, a.
Kohtla-Järve	Lot Wood Trading	1+2	C-V	50	6.04.2006	409 MK	2035		50	6.04.2006	409 MK	2035
	Diamant Mets OÜ	1+2	C-V	50	6.04.2006	409 MK	2035		50	6.04.2006	409 MK	2035
	Järve linnaosa	1+2	C-V	5970	6.04.2006	409 MK	2035		5970	6.04.2006	409 MK	2035
	Kukruse	2	V2vr	170	6.04.2006	409 MK	2035		170	6.04.2006	409 MK	2035
	Oru	2	V2vr	450	6.04.2006	409 MK	2035		450	6.04.2006	409 MK	2035
	Sirgala-Viivikonna	2	V2vr	100	6.04.2006	409 MK	2035		100	6.04.2006	409 MK	2035
	Sompa linnaosa	2	V2vr	390	6.04.2006	409 MK	2035		390	6.04.2006	409 MK	2035
Kohtla-Nõmme	Kohtla-Nõmme	2	V2vr	270	6.04.2006	409 MK	2035		270	6.04.2006	409 MK	2035
Lüganuse vald	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
Maidla vald	Maidla vald	5	O-C	360	6.04.2006	409 MK	2020		360	6.04.2006	409 MK	2020
	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
Mäetaguse vald	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

Põhjaveemaardla	Põhjaveemaardla piirkond	Põhjaveekogumi nr	Veekihi geol. indeks	Põhjavee kinnitatud varu, m ³ ööpäevas								
				seisuga 31.12.2014				Varu muutus	seisuga 31.12.2015			
				Varu	Kinnitamise kuupäev	Dokumendi nr	Kasutamise lõpp, a.		Varu	Kinnitamise kuupäev	Dokumendi nr	Kasutamise lõpp, a.
Mäetaguse vald	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
	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	
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	450	6.04.2006	409 MK	2035		450	6.04.2006	409 MK	2035
	Püssi linn	1	V2gd	450	6.04.2006	409 MK	2035		450	6.04.2006	409 MK	2035

Põhjaveemaardla	Põhjaveemaardla piirkond	Põhjaveekogumi nr	Veekihi geol. indeks	Põhjavee kinnitatud varu, m ³ ööpäevas								
				seisuga 31.12.2014				Varu muutus	seisuga 31.12.2015			
				Varu	Kinnitamise kuupäev	Dokumendi nr	Kasutamise lõpp, a.		Varu	Kinnitamise kuupäev	Dokumendi nr	Kasutamise lõpp, a.
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	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
	Voka	1	V2gd	450	13.01.2000	5 MM	2020		450	13.01.2000	5 MM	2020
		Kokku		62 250					62 250			
Jõgevamaa												
Jõgeva	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
Põltsamaa	7.74 km ² (6 km ² Põltsamaa linnas ja 1.74 km ² Põltsamaa vallas)	16	S1rk-tm	2700	23.04.2012	366 MK	2038		2700	23.04.2012	366 MK	2038

Põhjaveemaardla	Põhjaveemaardla piirkond	Põhjaveekogumi nr	Veekihi geol. indeks	Põhjavee kinnitatud varu, m ³ ööpäevas								
				seisuga 31.12.2014				Varu muutus	seisuga 31.12.2015			
				Varu	Kinnitamise kuupäev	Dokumendi nr	Kasutamise lõpp, a.		Varu	Kinnitamise kuupäev	Dokumendi nr	Kasutamise lõpp, a.
		Kokku		4300					4300			
Järvamaa												
Järva-Jaani	Järva-Jaani	14	O	1200	6.04.2006	396MK	2033		1200	6.04.2006	396MK	2033
Paide	Paide linn	12	O	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					
	Vodja	12	S	4500	26.06.1987	55TVK	2014					
Türi	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
		Kokku		25 480					6480			
Läänemaa												
Haapsalu	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
Lihula	Ristiku	11	S	2000	17.06.1993	088 EMK	2020		2000	17.06.1993	088 EMK	2020
Taebla	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
		Kokku		16 950					16 950			

Põhjaveemaardla	Põhjaveemaardla piirkond	Põhjaveekogumi nr	Veekihi geol. indeks	Põhjavee kinnitatud varu, m ³ ööpäevas								
				seisuga 31.12.2014				Varu muutus	seisuga 31.12.2015			
				Varu	Kinnitamise kuupäev	Dokumendi nr	Kasutamise lõpp, a.		Varu	Kinnitamise kuupäev	Dokumendi nr	Kasutamise lõpp, a.
Lääne-Virumaa												
Haljala	Viru Õlu AS	1+2	C-V	800	21.12.2007	1414 MK	2024		800	21.12.2007	1414 MK	2024
Kadrina	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
Kunda	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
Rakvere	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
	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

Põhjaveemaardla	Põhjaveemaardla piirkond	Põhjaveekogumi nr	Veekihi geol. indeks	Põhjavee kinnitatud varu, m ³ ööpäevas								
				seisuga 31.12.2014				Varu muutus	seisuga 31.12.2015			
				Varu	Kinnitamise kuupäev	Dokumendi nr	Kasutamise lõpp, a.		Varu	Kinnitamise kuupäev	Dokumendi nr	Kasutamise lõpp, a.
Tamsalu	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
	Tapa	5	O-C	1500	26.05.2014	417MM	2033		1500	26.05.2014	417MM	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
		Kokku		25 670					25 670			
Põlvamaa												
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
Värskas	Värskas puurkaev nr 5	5	O-C	400	7.07.2000	42 PVK	2027		400	7.07.2000	42 PVK	2027
	Värskas puurkaev nr 7	5	O-C	140	7.07.2000	42 PVK	2027		140	7.07.2000	42 PVK	2027
		Kokku		13 440					13 440			
Pärnumaa												
Lemmetsa	AS Puls Brewery	12	S	1000	24.08.2007	83PVK	2035		1000	24.08.2007	83PVK	2035

Põhjaveemaardla	Põhjaveemaardla piirkond	Põhjaveekogumi nr	Veekihi geol. indeks	Põhjavee kinnitatud varu, m ³ ööpäevas								
				seisuga 31.12.2014				Varu muutus	seisuga 31.12.2015			
				Varu	Kinnitamise kuupäev	Dokumendi nr	Kasutamise lõpp, a.		Varu	Kinnitamise kuupäev	Dokumendi nr	Kasutamise lõpp, a.
Pärnu	Reiu	17;18+22;23	D2-1-S	5000	8.03.1999	15MM	2024		5000	8.03.1999	15MM	2024
	Vaskrääma	12	S	10 000	21.04.2009	89PVK	2036		10 000	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
		Kokku		21 140					21 140			
Raplamaa												
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
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
		Kokku		12 470					12 470			
Saaremaa												

Põhjaveemaardla	Põhjaveemaardla piirkond	Põhjaveekogumi nr	Veekihi geol. indeks	Põhjavee kinnitatud varu, m ³ ööpäevas								
				seisuga 31.12.2014				Varu muutus	seisuga 31.12.2015			
				Varu	Kinnitamise kuupäev	Dokumendi nr	Kasutamise lõpp, a.		Varu	Kinnitamise kuupäev	Dokumendi nr	Kasutamise lõpp, a.
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
		Kokku		15 006					15 006			
Tartumaa												
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
	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	12 000	5.01.1992	062TVK	2018		12 000	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

Põhjaveemaardla	Põhjaveemaardla piirkond	Põhjaveekogumi nr	Veekihi geol. indeks	Põhjavee kinnitatud varu, m ³ ööpäevas								
				seisuga 31.12.2014				Varu muutus	seisuga 31.12.2015			
				Varu	Kinnitamise kuupäev	Dokumendi nr	Kasutamise lõpp, a.		Varu	Kinnitamise kuupäev	Dokumendi nr	Kasutamise lõpp, a.
Tartu	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	24 000	5.01.1992	062TVK	2018		24 000	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
Valio Eesti AS Laeva meierei	Tartumaa Laeva vald Valmaotsa küla	17;18+22;23	D2-1-S	700	30.05.2013	544 MK	2040		700	30.05.2013	544 MK	2040
		Kokku		73 400					73 400			
Valgamaa												
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
	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					
	Valga linn	24	D2	9800	17.03.1987	54TVK	2014					
		Kokku		34 400					17 700			
Viljandimaa												

Põhjaveemaardla	Põhjaveemaardla piirkond	Põhjaveekogumi nr	Veekihi geol. indeks	Põhjavee kinnitatud varu, m ³ ööpäevas								
				seisuga 31.12.2014				Varu muutus	seisuga 31.12.2015			
				Varu	Kinnitamise kuupäev	Dokumendi nr	Kasutamise lõpp, a.		Varu	Kinnitamise kuupäev	Dokumendi nr	Kasutamise lõpp, a.
Ekseko AS põhjaveehaare	Ekseko AS põhjaveehaare	17;18+22;23	D2-1-S	1000	25.05.2011	731 MK	2036		1000	25.05.2011	731 MK	2036
Viljandi	Tomuski	17;18+22;23	D2-1-S	7000	16.07.2009	90PVK	2036		7000	16.07.2009	90PVK	2036
Võhma	Kõo	12	O	500	17.06.1993	089EMK	2020		500	17.06.1993	089EMK	2020
	Pilistvere	12	O	500	17.06.1993	089EMK	2020		500	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
		Kokku		12 200					12 200			
Võrumaa												
Võru	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
		kokku		24 000					24 000			
		Kokku riigis		480 206					444 506			

Kinnitatud põhjaveevaru ja -veevõtt põhjaveekogumite veehaaretest 2015. aastal

Põhjaveemaardla, veehaarde või kinnitatud varu piirkonna nimetus	Põhjavee kinnitatud varu, m ³ ööpäevas (seisuga 31.12.15)	Kinnitatud varu muutus	Veevõtt, m ³ ööpäevas		Kasutamises olev vaba põhjaveekogus
			2014.a	2015.a	
Kvaternaari Otepää põhjaveekogum (36)					
Otepää	225		77	4	221
Otepää	225		77	4	221
<i>Kokku</i>	<i>225</i>		<i>77</i>	<i>4</i>	<i>221</i>
Kvaternaari Kuusalu põhjaveekogum (30)					
Kuusalu	800		359	184	616
Balti Spoon	800		359	184	616
<i>Kokku</i>	<i>800</i>		<i>359</i>	<i>184</i>	<i>616</i>
Kvaternaari Männiku-Pelguranna põhjaveekogum (29)					
Tallinn	19 800		0	0	19 800
Külmalliku	1000		0	0	1000
Männiku	10 400		0	0	10 400
Seevaldi	2000		0	0	2000
Ülemiste kaptaazl.	6400		0	0	6400
<i>Kokku</i>	<i>19 800</i>		<i>0</i>	<i>0</i>	<i>19 800</i>
Kvaternaari Meltsiveski põhjaveekogum (28)					
Tartu	12 000		6541	5701	6299
Meltsiveski	12 000		6541	5701	6299
<i>Kokku</i>	<i>12 000</i>		<i>6541</i>	<i>5701</i>	<i>6299</i>
Kvaternaari Vasavere põhjaveekogum (27)					
Vasavere	8000		3815	3491	4509
Vasavere 1	8000		3815	3491	4509
<i>Kokku</i>	<i>8000</i>		<i>3815</i>	<i>3491</i>	<i>4509</i>
Kesk-Devoni põhjaveekogum Ida-Eesti vesikonnas (24)					
Otepää	3975		356	300	3675
Mäe	3000		338	281	2719
Otepää	975		18	19	956
Põlva	5900		771	723	5177
Mammaste	1200		29	31	1169
Piiri	1800		330	349	1451
Rosma	800		14	19	781
Ährioru	2100		398	324	1776
Tartu	2000		881	1174	826
Anne	2000		881	1174	826

Põhjaveemaardla, veehaarde või kinnitatud varu piirkonna nimetus	Põhjavee kinnitatud varu, m ³ ööpäevas (seisuga 31.12.15)	Kinnitatud varu muutus	Veevõtt, m ³ ööpäevas		Kasutamises olev vaba põhjaveekogus
			2014.a	2015.a	
Tõrva	5400		0	0	5400
Tõrva	1800		0	0	1800
Vaariku	3600		0	0	3600
Valga	6600		2494	1081	5519
Paju	6600		2181	1081	5519
Valga linn			313		
Võru	24 000		2171	2229	21 771
Võru-kagu	8400		0	0	8400
Võru-loode	8000		0	0	8000
Võru linn	7600		2171	2229	5371
<i>Kokku</i>	<i>47 875</i>		<i>6673</i>	<i>5507</i>	<i>42 368</i>
Siluri-Ordoviitsiumi + Kesk-Alam-Devoni põhjaveekogum (17;18+22;23)					
Elva	1200		434	379	821
Elva	1200		434	379	821
Põlva	7000		1052	900	6100
Piiri	3500		258	244	3256
Ähnioru	3500		794	656	2844
Pärnu	5000		2366	2539	2461
Reiu	5000		2366	2539	2461
Sangla turvas	2500		304	259	2241
Puhja elamud	200		75	67	133
Sangla Turvas tootm. veehaare	2300		229	192	2108
Tartu	45 000		4774	5779	39 221
Anne	4400		1905	2244	2156
Ihaste	2800		2	264	2536
Riia	3800		0	0	3800
Ropka	4000		2230	2228	1772
Tartu linn	24 000		637	1043	22 957
Vorbuse	6000		0	0	6000
Tõrva	1500		206	211	1289
Kaarlimäe	1000		206	211	789
Tõrva	500		0	0	500
Valio Eesti AS Laeva meierei	700		441	463	237
Tartumaa Laeva vald Valmaotsa küla	700		441	463	237
Viljandi	7000		2718	2700	4300
Tomuski	7000		2718	2700	4300
Ekseko AS põhjaveehaare	1000		423	416	584

Põhjaveemaardla, veehaarde või kinnitatud varu piirkonna nimetus	Põhjavee kinnitatud varu, m ³ ööpäevas (seisuga 31.12.15)	Kinnitatud varu muutus	Veevõtt, m ³ ööpäevas		Kasutamises olev vaba põhjaveekogus
			2014.a	2015.a	
Ekseko AS põhjaveehaare	1000		423	416	584
<i>Kokku</i>	70 900		12 718	13 646	57 254
Siluri-Ordoviitsiumi Adavere-Põltsamaa põhjaveekogum (16)					
Põltsamaa	2700		590	609	2091
Põltsamaa	2700		590	609	2091
<i>Kokku</i>	2700		590	609	2091
Siluri-Ordoviitsiumi Pandivere põhjaveekogum Ida-Eesti vesikonnas (15)					
Kadrina	400		1	0.3	399.7
Kadrina	400		1	0.3	399.7
Rakvere	2400		739	799	1601
Arkna veehaare	1400		593	674	726
Rakvere lihakombinaadi Arkna veehaare	1000		146	125	875
Tamsalu	1280		357	264	1016
Tamsalu linn	480		87	72	408
Tamsalu veehaare	800		270	192	608
<i>Kokku</i>	4080		1097	1063.3	3016.7
Siluri-Ordoviitsiumi Pandivere põhjaveekogum Lääne-Eesti vesikonnas (14)					
Järva-Jaani	1200		0	0	1200
Järva-Jaani	1200		0	0	1200
Tapa	2000		839	713	1287
Moe II	2000		839	713	1287
<i>Kokku</i>	3200		839	713	2487
Siluri-Ordoviitsiumi põhjaveekogum Ida-Eesti vesikonnas (13)					
Jõgeva	1600		556	518	1082
Jõgeva	320		8	16	304
Teine	1280		548	502	778
Virukivi	450		134	133	317
Virukivi	450		134	133	317
<i>Kokku</i>	2050		690	651	1399
Siluri-Ordoviitsiumi Pärnu põhjaveekogum (12)					
Lemmetsa	1000		0	0	1000
AS Puls Brewery	1000		0	0	1000
Paide	2000		1058	1091	909
Paide linn			5		
Paide linn-uus	2000		1053	1091	909
Pärnu	10 000		5491	5160	4840
Vaskrääma	10 000		5491	5160	4840
Saulepa	2000		0	0	2000

Põhjaveemaardla, veehaarde või kinnitatud varu piirkonna nimetus	Põhjavee kinnitatud varu, m ³ ööpäevas (seisuga 31.12.15)	Kinnitatud varu muutus	Veevõtt, m ³ ööpäevas		Kasutamises olev vaba põhjaveekogus
			2014.a	2015.a	
Saulepa	2000		0	0	2000
Tootsi	2000		81	81	1919
Tootsi	2000		81	81	1919
Türi	3280		447	432	2848
Türi	1880		144	98	1782
Türi linn	700		87	16	684
Türi linn Türi-Alliku	700		216	318	382
Võhma	4200		143	73	4127
Kõo (O)	500		25	25	475
Pilistvere (O)	500		8	4	496
Võhma (O)	2600		110	44	2556
Võhma (S)	600		0	0	600
Vändra	1140		260	285	855
Jakobsoni	900		255	284	616
Vändra individ.	240		5	1	239
<i>Kokku</i>	<i>25 620</i>		<i>7480</i>	<i>7122</i>	<i>18 498</i>
Siluri-Ordoviitsiumi Matsalu põhjaveekogum (11)					
Järvakandi	2400		255	193	2207
Järvakandi	2400		255	193	2207
Lihula	2000		0	0	2000
Ristiku	2000		0	0	2000
Märjamaa	2560		337	349	2211
Märjamaa	800		337	349	451
Pargi	1760		0	0	1760
Rapla	3600		393	140	3460
Rapla linn	600		176	97	503
Uusküla	3000		217	43	2957
Taebla	1600		0	0	1600
Taebla	1600		0	0	1600
<i>Kokku</i>	<i>12 160</i>		<i>985</i>	<i>682</i>	<i>11 478</i>
Siluri-Ordoviitsiumi Harju põhjaveekogum (10)					
Keila	1000		0	0	1000
Tammiku	300		0	0	300
Mudaaugu	300		0	0	300
Tuula	400		0	0	400
Kohila	1710		176	173	1537
Kohila	510		92	86	424
Paberivabrik	1200		84	87	1113
<i>Kokku</i>	<i>2710</i>		<i>176</i>	<i>173</i>	<i>2537</i>

Põhjaveemaardla, veehaarde või kinnitatud varu piirkonna nimetus	Põhjavee kinnitatud varu, m ³ ööpäevas (seisuga 31.12.15)	Kinnitatud varu muutus	Veevõtt, m ³ ööpäevas		Kasutamises olev vaba põhjaveekogus
			2014.a	2015.a	
Siluri Saaremaa põhjaveekogum (9)					
Aquamyk	600		0	0	600
Aquamyk Kanissaare veehaare	600		0	0	600
Kaarma	1000		0	0	1000
Nasva	1000		0	0	1000
Kuressaare	10 500		2683.4	2392	8108
Kuressaare	2000		326	340	1660
Tõlli	8000		2357	2049	5951
Unimäe	500		0.4	3	497
Läätsa	1500		47	56	1444
Läätsa	1500		47	56	1444
Orissaare	1000		68	64	936
Orissaare	1000		68	64	936
<i>Kokku</i>	<i>14 600</i>		<i>2798.4</i>	<i>2512</i>	<i>12 088</i>
Siluri-Ordoviitsiumi Hiiumaa põhjaveekogum (8)					
Kärdla	2000		0	0	2000
Kärdla-Metsa	2000		0	0	2000
<i>Kokku</i>	<i>2000</i>		<i>0</i>	<i>0</i>	<i>2000</i>
Ordoviitsiumi Ida-Viru põlevkivibasseini põhjaveekogum (7)					
Ahtme kaevandus	2800		0	0	2800
Ahtme kaevandus	2800		0	0	2800
Kiikla küla kaugkütte-süsteem	2200		0	0	2200
Kiikla küla kaugkütte-süsteem	2200		0	0	2200
<i>Kokku</i>	<i>5000</i>		<i>0</i>	<i>0</i>	<i>5000</i>
Ordoviitsiumi-Kambriumi põhjaveekogum Ida-Eesti vesikonnas (5)					
Aseri vald	150		1	0	150
Aseri vald	150		1	0	150
Estonia kaevandus	420		162	162	258
Tootmisala	370		155	154	216
Võrnu k.	50		7	8	42
Iisaku vald	300		0	1	299
Iisaku vald	300		0	1	299
Illuka vald	500		44	43	457
Illuka vald	500		44	43	457
Jõhvi	600		27	20	580
Jõhvi	600		27	20	580
Jõhvi vald	250		89	96	154

Põhjaveemaardla, veehaarde või kinnitatud varu piirkonna nimetus	Põhjavee kinnitatud varu, m ³ ööpäevas (seisuga 31.12.15)	Kinnitatud varu muutus	Veevõtt, m ³ ööpäevas		Kasutamises olev vaba põhjaveekogus
			2014.a	2015.a	
Jõhvi vald	250		89	96	154
Kadrina	700		245	239	461
Kadrina	700		245	239	461
Kiviõli	1150		503	390	760
Keemiatööstuse OÜ	700		443	372	328
Kiviõli	150		0	0	150
Teised veehaarded	150		26	18	132
Viru Liimide AS	150		34	0	150
Kohtla vald	360		24	18	342
Kohtla vald	360		24	18	342
Lüganuse vald	300		31	26	274
Lüganuse vald	300		31	26	274
Maidla vald	360		46	49	311
Maidla vald	360		46	49	311
Mäetaguse vald	750		183	197	553
Apandiku	40		13	13	27
Aruküla	10		6	6	4
Atsalama	30		23	21	9
Ereda	50		3	2	48
Jõetaguse	25		0	0	25
Kalina	10		11	9	1
Kiikla	70		22	23	47
Liivakünga	30		0	0	30
Metsküla	20		0	0	20
Mäetaguse	250		68	75	175
Pagari	70		16	26	44
Rajaküla	20		6	7	13
Ratva	25		5	4	21
Tarakuse	20		2	2	18
Uhe	20		8	9	11
Võide	30		0	0	30
Võrnu	10		0	0	10
Väike-Pungerja	20		0	0	20
Narva	100		7	6	94
Narva	100		7	6	94
Rakvere	3560		1058	1142	2418
Arkna veehaare	500		148	150	350
Rakvere lihakombinaat	500		270	309	191
Rakvere linn	800		352	391	409

Põhjaveemaardla, veehaarde või kinnitatud varu piirkonna nimetus	Põhjavee kinnitatud varu, m ³ ööpäevas (seisuga 31.12.15)	Kinnitatud varu muutus	Veevõtt, m ³ ööpäevas		Kasutamises olev vaba põhjaveekogus
			2014.a	2015.a	
Rakvere ümbrus	1760		288	292	1468
Sonda vald	300		26	18	282
Sonda vald	300		26	18	282
Tamsalu	360		82	137	223
Tamsalu veehaare	360		82	137	223
Tapa	1500		23	14	1486
Tapa	1500		23	14	1486
Tartu	10 000		1802	1863	8137
Anne	2700		1056	1182	1518
Tartu linn	7300		746	681	6619
Toila vald	250		0	0	250
Toila vald	250		0	0	250
Vaivara vald	350		12	11	339
Vaivara vald	350		12	11	339
Värska	540		27	26	514
Värska puurkaev nr 5	400		9	4	396
Värska puurkaev nr 7	140		18	22	118
<i>Kokku</i>	22 800		4392	4458	18 342
Ordoviitsiumi-Kambriumi põhjaveekogum Lääne-Eesti vesikonnas (4)					
Aegviidu	300		0	0	300
Aegviidu	300		0	0	300
Anija vald	600		11	13	587
Anija vald	600		11	13	587
Haapsalu	1850		308	299	1551
Haapsalu linn	1350		282	299	1051
Uuemõisa	500		26	0	500
Harku	200		49	33	167
Harku	200		49	33	167
Harku vald	1100		192	159	941
Harku vald	1100		192	159	941
Jõelähtme vald	600		62	94	506
Jõelähtme vald	600		62	94	506
Jüri	1000		325	343	657
Jüri	1000		325	343	657
Kehra	500		117	138	362
Kehra linn	500		117	138	362
Keila	1000		6	7	993
Keila linn	1000		6	7	993
Keila vald	500		177	142	358

Põhjaveemaardla, veehaarde või kinnitatud varu piirkonna nimetus	Põhjavee kinnitatud varu, m ³ ööpäevas (seisuga 31.12.15)	Kinnitatud varu muutus	Veevõtt, m ³ ööpäevas		Kasutamises olev vaba põhjaveekogus
			2014.a	2015.a	
Keila vald	500		177	142	358
Kernu vald	300		65	67	233
Kernu vald	300		65	67	233
Kiili vald	800		112	63	737
Kiili vald	800		112	63	737
Kohila	900		0	0	900
Kohila	900		0	0	900
Kose vald	500		63	63	437
Kose vald	500		63	63	437
Kuusalu vald	800		160	168	632
Kuusalu (endine Loksa v.)	100		0	0	100
Kuusalu vald	700		160	168	532
Kuusalu-Kiiu	700		179	190	510
Kuusalu-Kiiu	700		179	190	510
Kõue vald	200		0	0	200
Kõue vald	200		0	0	200
Kärdla	500		0	0	500
Kärdla-Metsa	500		0	0	500
Laagri	500		0	0	500
Laagri alevik	500		0	0	500
Loo	1000		351	469	531
Loo	1000		351	469	531
Maardu	200		82	99	101
Maardu	200		82	99	101
Nissi vald	800		205	208	592
Nissi vald	800		205	208	592
Padise vald	400		55	56	344
Padise vald	400		55	56	344
Raasiku vald	900		203	191	709
Raasiku vald	900		203	191	709
Rae vald	1500		213	189	1311
Rae vald	1500		213	189	1311
Rapla	300		6	5	295
Rapla linn	300		6	5	295
Rummu	900		85	83	817
Rummu alevik	900		85	83	817
Saku	1100		96	90	1010
Saku	1100		96	90	1010
Saku vald	1200		166	192	1008

Põhjaveemaardla, veehaarde või kinnitatud varu piirkonna nimetus	Põhjavee kinnitatud varu, m ³ ööpäevas (seisuga 31.12.15)	Kinnitatud varu muutus	Veevõtt, m ³ ööpäevas		Kasutamises olev vaba põhjaveekogus
			2014.a	2015.a	
Saku vald	1200		166	192	1008
Saue vald	1300		228	220	1080
Saue vald	1300		228	220	1080
Taebla	1600		14	28	1572
Taebla	1600		14	28	1572
Tallinn	4500		1526	1609	2891
Lasnamäe	1000		130	103	897
Nõmme	3500		1396	1506	1994
Vasalemma vald	400		50	51	349
Vasalemma vald	400		50	51	349
Kuressaare	109		0	0	109
Kuressaare-2	109		0	0	109
<i>Kokku</i>	<i>29 059</i>		<i>5106</i>	<i>5269</i>	<i>23 790</i>
Kambriumi-Vendi põhjaveekogum (3)					
Anija vald	100		0	0	100
Anija vald	100		0	0	100
Haapsalu	9900		910	986	8914
Haapsalu linn	8900		910	986	7914
Uuemõisa	1000		0	0	1000
Harku	700		244	257	443
Harku	700		244	257	443
Harku vald	1500		812	814	686
Harku vald	1500		812	814	686
Jõelähtme vald	1000		184	249	751
Jõelähtme vald	1000		184	249	751
Jüri	1000		348	321	679
Jüri	1000		348	321	679
Kehra	900		0	0	900
Kehra linn	900		0	0	900
Keila	4000		759	760	3240
Keila linn	4000		759	760	3240
Keila vald	2000		410	412	1588
Keila vald	2000		410	412	1588
Kiili vald	500		173	205	295
Kiili vald	500		173	205	295
Kuusalu vald	3900		574	628	3272
Kuusalu (endine Loksa v.)	400		11	8	392
Kuusalu vald	500		149	150	350
Loksa	3000		414	470	2530

Põhjaveemaardla, veehaarde või kinnitatud varu piirkonna nimetus	Põhjavee kinnitatud varu, m ³ ööpäevas (seisuga 31.12.15)	Kinnitatud varu muutus	Veevõtt, m ³ ööpäevas		Kasutamises olev vaba põhjaveekogus
			2014.a	2015.a	
Laagri	1500		506	559	941
Laagri alevik	1500		506	559	941
Loo	1000		445	327	673
Loo	1000		445	327	673
Maardu	7500		714	689	6811
Maardu	7500		714	689	6811
Muraste	1000		359	404	596
Muraste	1000		359	404	596
Muuga sadam	1000		22	20	980
Muuga sadam	1000		22	20	980
Nissi vald	200		0	0.1	199.9
Nissi vald	200		0	0.1	199.9
Paldiski	4000		966	911	3089
Paldiski	4000		966	911	3089
Peetri	1000		5	6	994
Peetri	1000		5	6	994
Raasiku vald	600		0	0.1	599.9
Raasiku vald	600		0	0.1	599.9
Rae vald	500		45	59	441
Rae vald	500		45	59	441
Saku	3000		1574	1434	1566
Saku	3000		1574	1434	1566
Saku vald	1200		149	155	1045
Saku vald	1200		149	155	1045
Salutaguse	1000		655	685	315
Salutaguse	1000		655	685	315
Saue	1500		486	639	861
Saue linn	1500		486	639	861
Saue vald	1200		52	50	1150
Saue vald	1200		52	50	1150
Tabasalu	1200		1004	1079	121
Tabasalu	1200		1004	1079	121
Tallinn	44 500		6038	6049	38 451
Järve	3000		10	2	2998
Kesklinn	3700		33	34	3666
Kopli 1	2800		213	238	2562
Kopli 2	1600		0	0.1	1599.9
Mere	1500		69	60	1440
Mustamäe	9000		40	170	8830

Põhjaveemaardla, veehaarde või kinnitatud varu piirkonna nimetus	Põhjavee kinnitatud varu, m ³ ööpäevas (seisuga 31.12.15)	Kinnitatud varu muutus	Veevõtt, m ³ ööpäevas		Kasutamises olev vaba põhjaveekogus
			2014.a	2015.a	
Nõmme	11 000		3651	3544	7456
Pirita	3300		524	431	2869
Pirita 1	4400		505	549	3851
Rocca-al-Mare	3000		896	931	2069
Lasnamäe	1200		97	90	1110
Vasalemma vald	600		0	0	600
Vasalemma vald	600		0	0	600
Viimsi vald	4500		450	348	4152
Viimsi vald	4500		450	348	4152
Kuressaare	297		3	1	296
Kuressaare-1	297		3	1	296
<i>Kokku</i>	<i>102 797</i>		<i>17 887</i>	<i>18 047.2</i>	<i>84 749.8</i>
Kambriumi-Vendi Voronka põhjaveekogum (2)					
Aidu karjäär	100		0	0	100
Aidu karjäär	100		0	0	100
Aseri	200		0	0	200
Aseri	200		0	0	200
Aseri vald	100		12	9	91
Aseri vald	100		12	9	91
Estonia kaevandus	20		0	0	20
Võrnu k.	20		0	0	20
Illuka vald	200		0	0	200
Illuka vald	200		0	0	200
Jõhvi	250		71	90	160
Jõhvi	250		71	90	160
Jõhvi vald	80		0	0	80
Jõhvi vald	80		0	0	80
Kiviõli	100		0	0	100
Kiviõli	100		0	0	100
Kohtla vald	100		13	13	87
Kohtla vald	100		13	14	86
Kohtla-Järve	1110		127	105	1005
Oru	450		108	98	352
Sirgala-Viivikonna	100		6	6	94
Sompa linnaosa	390		6	0	390
Kukuruse	170		7	1	169
Kohtla-Nõmme	270		171	122	148
Kohtla-Nõmme	270		171	122	148
Kunda	720		198	137	583

Põhjaveemaardla, veehaarde või kinnitatud varu piirkonna nimetus	Põhjavee kinnitatud varu, m ³ ööpäevas (seisuga 31.12.15)	Kinnitatud varu muutus	Veevõtt, m ³ ööpäevas		Kasutamises olev vaba põhjaveekogus
			2014.a	2015.a	
Kunda	720		198	137	583
Lüganuse vald	100		21	24	76
Lüganuse vald	100		21	24	76
Maidla vald	150		27	21	129
Maidla vald	150		27	21	129
Mäetaguse vald	150		0	0	150
Mäetaguse vald	150		0	0	150
Narva	3800		71	79	3721
Eesti EJ+ karjäär	300		50	52	248
Narva	3500		21	27	3473
Narva-Jõesuu	2500		741	536	1964
Narva-Jõesuu	2500		741	536	1964
Püssi	450		0	0	450
Püssi linn	450		0	0	450
Sillamäe	6500		2225	2212	4288
Sillamäe	6500		2225	2212	4288
Toila	750		58	10	740
Toila	750		58	10	740
Toila vald	300		18	17	283
Toila vald	300		18	17	283
Vaivara vald	800		25	25	775
Vaivara vald	800		25	25	775
Virukivi	50		2	2	48
Virukivi	50		2	2	48
Voka	150		0	0	150
Voka	150		0	0	150
<i>Kokku</i>	<i>18 950</i>		<i>3780</i>	<i>3402</i>	<i>15 548</i>
Kambriumi-Vendi Gdovi põhjaveekogum (1)					
Aidu karjäär	300		0	0	300
Aidu karjäär	300		0	0	300
Aseri	600		46	36	564
Aseri	600		46	36	564
Aseri vald	300		0	0	300
Aseri vald	300		0	0	300
Jõhvi	1000		698	731	269
Jõhvi	1000		698	731	269
Jõhvi vald	170		0	0	170
Jõhvi vald	170		0	0	170
Kohtla-Järve	3300		0	0	3300

Põhjaveemaardla, veehaarde või kinnitatud varu piirkonna nimetus	Põhjavee kinnitatud varu, m ³ ööpäevas (seisuga 31.12.15)	Kinnitatud varu muutus	Veevõtt, m ³ ööpäevas		Kasutamises olev vaba põhjaveekogus
			2014.a	2015.a	
Ahtme linnaosa	3300		0	0	3300
Kohtla vald	200		0	0	200
Kohtla vald	200		0	0	200
Kunda	1290		201	238	1052
Kunda	1290		201	238	1052
Lüganuse vald	200		21	27	173
Lüganuse vald	200		21	27	173
Maidla vald	350		0	0	350
Maidla vald	350		0	0	350
Mäetaguse vald	210		0	0	210
Mäetaguse vald	210		0	0	210
Püssi	450		185	250	200
Püssi linn	450		185	250	200
Sillamäe	500		0	0	500
Sillamäe	500		0	0	500
Sonda vald	260		6	7	253
Sonda vald	260		6	7	253
Toila	750		302	350	400
Toila	750		302	350	400
Voka	450		117	82	368
Voka	450		117	82	368
Narva-Jõesuu	100		0	0	100
Meriküla	100		0	0	100
<i>Kokku</i>	<i>10 430</i>		<i>1576</i>	<i>1721</i>	<i>8709</i>
Kambriumi-Vendi Voronka+Gdovi põhjaveekogum (1+2)					
Estonia kaevandus	120		70	96	24
Tootmisala	120		70	96	24
Haljala	800		316	264	536
Viru Õlu AS	800		316	264	536
Kiviõli	3900		1514	1252	2648
Kiviõli	3900		1514	1252	2648
Kohtla-Järve	11 770		729	663	11 107
Järve linnaosa	5970		358	342	5628
Diamant Mets OÜ	50		0	0	50
Lõuna	3600		0	0	3600
Viru Keemia Grupp	1200		0	0	1200
Nitrofert AS	900		371	321	579
Lot Wood Trading	50		0	0	50
Rakvere	10 160		2389	2351	7809

Põhjaveemaardla, veehaarde või kinnitatud varu piirkonna nimetus	Põhjavee kinnitatud varu, m ³ ööpäevas (seisuga 31.12.15)	Kinnitatud varu muutus	Veevõtt, m ³ ööpäevas		Kasutamises olev vaba põhjaveekogus
			2014.a	2015.a	
Arkna veehaare	2000		324	318	1682
Piira veehaare	6000		1659	1577	4423
Rakvere linn	500		285	330	170
Rakvere ümbrus	1660		121	126	1534
<i>Kokku</i>	26 750		5018	4626	22 124
<i>Kokku rügis</i>	444 506		82 597	79 581.5	364 924.5
<i>Muud põhjaveehaarded väljaspool varusid</i>			42 963	42 098.5	

Kinnitatud põhjaveevaru ja registreeritud veevõtu muutused maakondades 2014. ja 2015. aastal

Jrk. nr.	Maakond	Põhjavee tarbevaru, m ³ ööpäevas (seisuga 31.12.15)	Põhjaveevõtt, m ³ ööpäevas		Veevõtu muutus, m ³ ööpäevas + suurenes - vähenes
			2014. a.	2015. a.	
1	Harju	137 000	30 771	31 287	+516
	elanikkond	137 000	27 566	27 825	+259
	ärājuhitud vesi		3205	3462	+257
2	Hiiu	2500	734	749	+15
	elanikkond	2500	734	749	+15
3	Ida-Viru	62 250	385 844	393 266	+7422
	elanikkond	62 150	18 714	17 219	-1495
	ärājuhitud vesi		367 130	376 047	+8917
	mineraalvesi	100		0	0
4	Jõgeva	4300	7702	7925	+223
	elanikkond	4300	4182	4008	-174
	ärājuhitud vesi		3520	3917	+397
5	Järva	6480	7318	7645	+327
	elanikkond	6480	5014	5143	+129
	ärājuhitud vesi		2304	2502	+198
6	Lääne	16 950	3530	3749	+219
	elanikkond	16 950	2769	2707	-62
	ärājuhitud vesi		761	1042	+281
7	Lääne-Viru	25 670	44 922	50 856	+5934
	elanikkond	25 670	9523	9282	-241
	ärājuhitud vesi		35 399	41 574	+6175
8	Põlva	13 440	3507	3327	-180
	elanikkond	12 900	3459	3279	-180
	mineraalvesi	540	48	48	0
9	Pärnu	21 140	12 588	12 425	-163
	elanikkond	21 140	11 244	11 003	-241
	ärājuhitud vesi		1343	1421	+78
	mineraalvesi		1	1	0
10	Rapla	12 470	4955	4760	-195
	elanikkond	12 470	4483	4283	-200
	ärājuhitud vesi		472	477	+5
11	Saare	15 006	4290	3943	-347
	elanikkond	14 600	4287	3942	-345

	mineraalvesi	406	3	1	-2
12	Tartu	73 400	20 341	20 187	-154
	elanikkond	73 400	20 341	20 187	-154
13	Valga	17 700	4238	3052	-1186
	elanikkond	17 700	4238	3052	-1186
14	Viljandi	12 200	5455	5515	+60
	elanikkond	12 200	5455	5515	+60
	Võru	24 000	3498	3436	-62
15	elanikkond	24 000	3498	3436	-62
	Kokku	444 506	539 693	552 122	+12 429
	elanikkond	443 460	125 507	121 630	-3877
	mineraalvesi	1046	52	50	-2
	ärājuhitud vesi		414 134	430 442	+16 308

Kinnitatud põhjaveevaru ja registreeritud veevõtu muutused veekompleksidest 2014. ja 2015. aastal

Jrk. nr.	Põhjaveekompleksi nimetus ja veekasutus	Põhjavee tarbevaru, m ³ ööpäevas (seisuga 31.12.15)	Põhjaveevõtt, m ³ ööpäevas		Veevõtu muutus, m ³ ööpäevas + suurenes - vähenes
			2014. a.	2015. a.	
1	Kvaternaari veekompleks	40 825	14 067	12 993	-1074
	elanikkond	40 825	14 067	12 993	-1074
	ärājuhitud vesi		0	0	0
2	Ülem-Devoni veekompleks		54	50	-4
	elanikkond		54	50	-4
3	Kesk-Devoni veekompleks	47 875	12 861	11 933	-928
	elanikkond	47 875	12 861	11 933	-928
	ärājuhitud vesi		0	0	0
4	Kesk-Alam-Devoni-Siluri veekompleks	70 900	9394	9901	+507
	elanikkond	70 900	9394	9901	+507
5	Siluri-Ordoviitsiumi veekompleks	74 120	455 294	470 037	+14 743
	elanikkond	74 120	41 173	39 596	-1577
	ärājuhitud vesi		414 121	430 441	+16 320
6	Ordoviitsiumi-Kambriumi veekompleks	51 859	12 829	13 142	+313
	elanikkond	51 210	12 794	13 108	+314
	mineraalvesi	649	35	34	-1
7	Kambriumi-Vendi veekompleks	158 927	35 194	34 066	-1128
	elanikkond	158 530	35 164	34 050	-1114
	mineraalvesi	397	17	16	-1
	ärājuhitud vesi		13	0	-13
	Kokku	444 506	539 693	552 122	+12 429
	elanikkond	443 460	125 507	121 631	-3876
	mineraalvesi	1046	52	50	-2
	ärājuhitud vesi		414 134	430 441	+16 307

Põhjaveevõtt veekompleksidest maakondades 2015. aastal

Maakond	Veevõtt veekompleksidest, m ³ ööpäevas							
	Q	D3	D2	D2-1-S	S-O	O-Ā	Ā-V	Kokku
Harju	612				4529	6117	20 030	31 288
elanikkond	612				1067	6117	20 030	27 826
ärājuhitud vesi					3462			3462
Hiiu					380	369		749
elanikkond					380	369		749
Ida-Viru	6179				377 064	1167	8857	393 267
elanikkond	6179				1017	1167	8857	17 220
ärājuhitud vesi					376 047			376 047
Jõgeva	211		40	43	7538	94		7926
elanikkond	211		40	43	3621	94		4009
ärājuhitud vesi					3917			3917
Järva					7643	2		7645
elanikkond					5141	2		5143
ärājuhitud vesi					2502			2502
Lääne					1704	761	1283	3748
elanikkond					662	761	1283	2706
ärājuhitud vesi					1042			1042
Lääne-Viru	23				45 521	2117	3194	50 855
elanikkond	23				3947	2117	3194	9281
ärājuhitud vesi					41 574			41 574
Põlva			2559	720		33	15	3327
elanikkond			2559	720				3279
mineraalvesi						33	15	48
Pärnu	78		94	3001	9250	1		12 424
elanikkond	78		94	3001	7829			11 002
mineraalvesi						1		1
ärājuhitud vesi					1421			1421
Rapla					3511	564	685	4760
elanikkond					3034	564	685	4283
ärājuhitud vesi					477			477
Saare				7	3935		1	3943
elanikkond				7	3935			3942
mineraalvesi							1	1
Tartu	5776		2646	5322	4564	1879		20 187
elanikkond	5776		2646	5322	4564	1879		20 187
Valga	89		2743	220				3052
elanikkond	89		2743	220				3052

Viljandi			491	587	4400	37		5515
elanikkond			491	587	4400	37		5515
Võru	26	50	3360					3436
elanikkond	26	50	3360					3436
Kokku	12 994	50	11 933	9900	470 039	13 141	34 065	552 122
elanikkond	12 994	50	11 933	9900	39 597	13 107	34 049	121 630
mineraalvesi						34	16	50
ärājuhitud vesi					430 442			430 442

Vee ärajuhtimine Ida-Virumaa põlevkivikaevandustest ja -karjääridest 2015. aastal

Karjäär või kaevandus	Summaarne kuus, m ³												Summaarne aastas, m ³
	Kuu keskmine, m ³ ööpäevas												Aasta keskmine, m ³ ööpäevas
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
Estonia kaevandus	7360752	5089419	4674118	8432294	7582595	5322106	5019993	4531430	4384018	5107406	7312500	6291245	71107876
	237444	181765	150778	281076	244600	177404	161935	146175	146134	164755	243750	202943	194816
Kaevandusmuuseum	35000	24300	44000	37300	47400	21600	29600	28800	27700	28800	31600	33800	389900
	1129	868	1419	1243	1529	720	955	929	923	929	1053	1090	1068
Põhja-Kiviõli karjäär	556175	290585	438505	319355	337750	315403	167970	287590	209950	204525	359900	256750	3744458
	17941	10378	14145	10645	10895	10513	5418	9277	6998	6598	11997	8282	10259
Ojamaa kaevandus	1214362	935304	1157563	1101476	1121415	995282	1092838	1584044	1126220	1052701	797406	869085	13047696
	39173	33404	37341	36716	36175	33176	35253	51098	37541	33958	26580	28035	35747
Narva karjäär	4637798	4071388	5873699	4936377	4584993	3599487	3870498	3449292	3226122	3254693	3649971	3795753	48950071
	149606	145407	189474	164546	147903	119983	124855	111267	107537	104990	121666	122444	134110
Kokku, m³ ööpäevas	445293	371821	393158	494227	441102	341796	328416	318747	299134	311230	405046	362795	376000

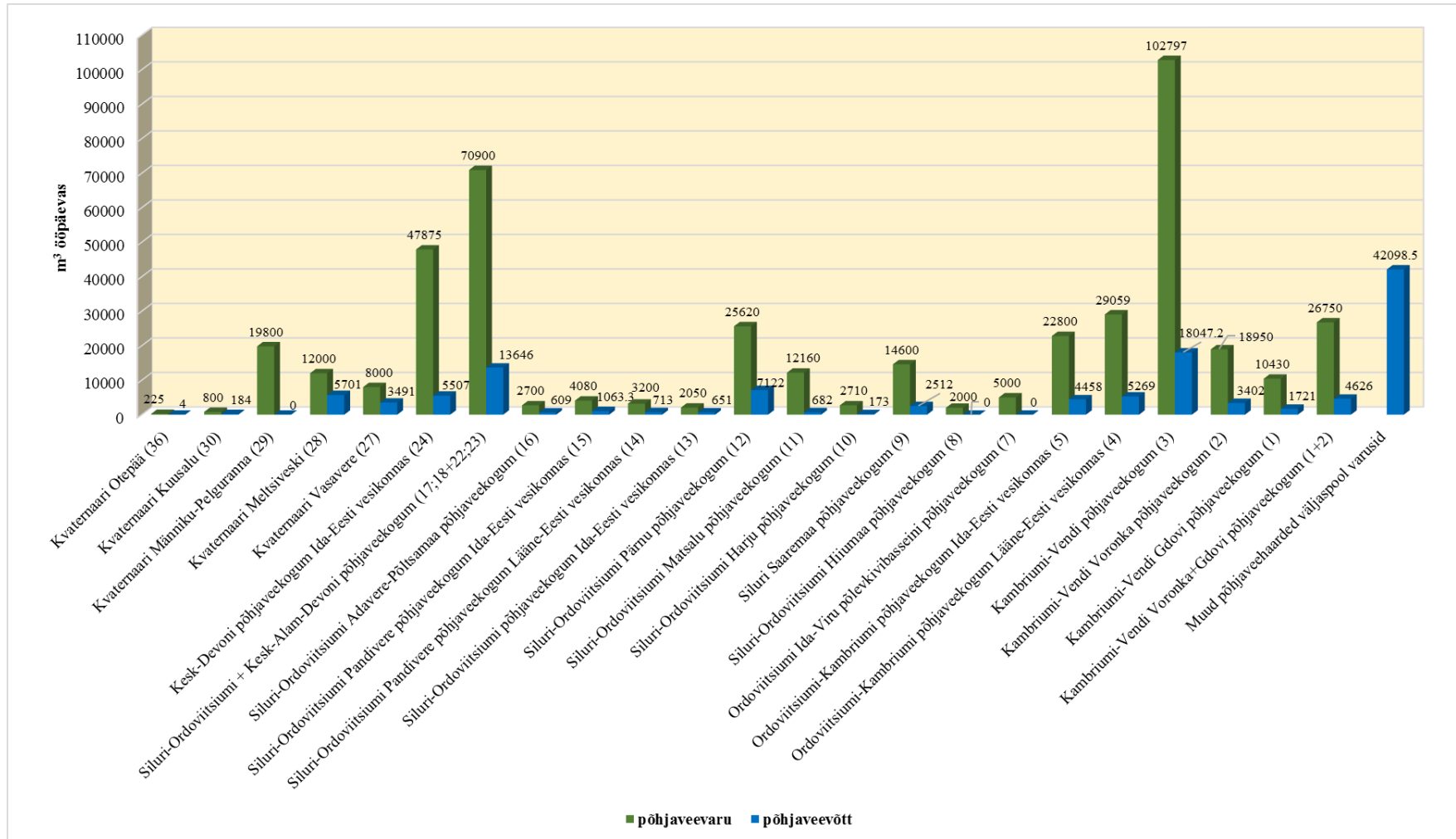
Vee ärajuhtimine Eesti kaevandustest ja karjääridest 2015. aastal

Karjäär või kaevandus	Summaarne kuus, m ³												Summaarne aastas, m ³
	Kuu keskmine, m ³ ööpäevas												Aasta keskmine, m ³ ööpäevas
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
Estonia kaevandus	7360752	5089419	4674118	8432294	7582595	5322106	5019993	4531430	4384018	5107406	7312500	6291245	71107876
	237444	181765	150778	281076	244600	177404	161935	146175	146134	164755	243750	202943	194816
Kaevandusmuuseum	35000	24300	44000	37300	47400	21600	29600	28800	27700	28800	31600	33800	389900
	1129	868	1419	1243	1529	720	955	929	923	929	1053	1090	1068
Põhja-Kiviõli karjäär	556175	290585	438505	319355	337750	315403	167970	287590	209950	204525	359900	256750	3744458
	17941	10378	14145	10645	10895	10513	5418	9277	6998	6598	11997	8282	10259
Ojamaa kaevandus	1214362	935304	1157563	1101476	1121415	995282	1092838	1584044	1126220	1052701	797406	869085	13047696
	39173	33404	37341	36716	36175	33176	35253	51098	37541	33958	26580	28035	35747
Narva karjäär	4637798	4071388	5873699	4936377	4584993	3599487	3870498	3449292	3226122	3254693	3649971	3795753	48950071
	149606	145407	189474	164546	147903	119983	124855	111267	107537	104990	121666	122444	134110
Harku karjäär	6960	9280	17400	15080	18560	17980	19720	18560	16240	22040	13920	18560	194300
	225	331	561	503	599	599	636	599	541	711	464	599	532
Väo karjäär	35200	32000	35200	32000	24000	16000	16000	11200	25600	29600	38400	19200	314400
	1135	1143	1135	1067	774	533	516	361	853	955	1280	619	861
Vasalemma	131475	100937	98365	54647	59469	46932	27324	21216	20895	54969	35681	103187	755097
	4241	3605	3173	1822	1918	1564	881	684	697	1773	1189	3329	2069
Suurkõrtsi lubjakivikarjäär		767	1534	1534	1888	1652	1770	1062	1593	1180	1888	2242	17110
		27	49	51	61	55	57	34	53	38	63	72	47
Karinu karjäär	96175	89080	122978	118248	97752	70949	59912	45723	42569	27591	28380	74102	873459

Karjäär või kaevandus	Summaarne kuus, m ³												Summaarne aastas, m ³
	Kuu keskmine, m ³ ööpäevas												Aasta keskmine, m ³ ööpäevas
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
Karinu karjäär	3102	3181	3967	3942	3153	2365	1933	1475	1419	890	946	2390	2393
Eivere lubjakivikarjäär				7800	4300	3100	2400	2100	3100	6370	6350	4100	39620
				260	139	103	77	68	103	205	212	132	109
Röstla karjäär	30840	29040	38400	32700	27000	26100	31500	27900	27000	27480	29580	34200	361740
	995	1037	1239	1090	871	870	1016	900	900	886	986	1103	991
Kalana karjäär	38000	42000	44000	44000	41000	40000	45000	39000	42000	40000	46000	43000	504000
	1226	1500	1419	1467	1323	1333	1452	1258	1400	1290	1533	14333	1381
Sopimetsa karjäär	17580	14910	17050	15520	14880	14400	14880	14880	14400	14880	14400	14880	182660
	567	533	550	517	480	480	480	480	480	480	480	480	500
Sopimetsa II karjäär	15000	17750	40000	40000	35000	20000	29000	33000	35000	40000	30000	25000	359750
	484	634	1290	1333	1129	667	935	1065	1167	1290	1000	806	986
Kurevere karjäär	57573	29955	55001	102443	25191	18177	19119	12605	11237	8727	11905	28271	380204
	1857	1070	1774	3415	813	606	617	407	375	282	397	912	1042
Aru-Lõuna karjäär	1498483	1246621	1241897	1131915	1022857	858996	904703	896460	1024874	899636	980206	855684	12562332
	48338	44522	40061	37731	32995	28633	29184	28918	34162	29021	32674	27603	34417
Ubja põlevkivikarjäär	227431	209327	257572	193987	214751	234162	228762	226418	231139	176619	202323	209671	2612162
	7336	7476	8309	6466	6927	7805	7379	7304	7705	5697	6744	6764	7157
Anelema karjäär	13800	12000	15000	12300	9900	4950	4950	4050	6900	4950	7950	15600	112350
	445	429	484	410	319	165	160	131	230	160	265	503	308
Kõrsa karjäär	39881	36021	39881	30221	31229	30221	26864	26864	25998	32667	31614	32667	384128
	1286	1286	1286	1007	1007	1007	867	867	867	1054	1054	1054	1052
Tarva dolokivikarjäär	0	0	0	0	2512	9574	4781	3025	2238	0	0	0	22130
					81	319	154	98	75				61

Karjäär või kaevandus	Summaarne kuus, m ³												Summaarne aastas, m ³
	Kuu keskmine, m ³ ööpäevas												Aasta keskmine, m ³ ööpäevas
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
Pudivere karjäär	2062		2437	12065	4836								21400
	67		79	402	156								59
Kokku, m³ ööpäevas	516598	438596	458535	555709	493848	388902	374761	363394	350160	355962	454332	423495	429964

Kinnitatud põhjaveevaru ja –veevõtt põhjaveekogumites 2015. a.



Põhjaveevõtt aastatel 2007-2015

