



KESKKONNAAGENTUUR

Keskkonnaagentuur
Andmehaldusosakond

2016. AASTA PÕHJAVEEVARU BILANSS

Koostaja: Kristiina Olesk

Tallinn, 2018

SISUKORD

Sissejuhatus	3
1. Põhjaveevaru ja veevõtt 2016. aastal	4
1.1 Põhjaveevaru.....	4
1.2 Põhjaveevõtt ja põhjaveebilanss	7
Kokkuvõte	11
Kasutatud materjalid	12
Tekstilisad	13
1. Põhjavee kinnitatud varu seisuga 31.12.2016	14
2. Kinnitatud põhjaveevaru ja veevõtt põhjaveekogumite veehaaretest 2016. aastal.....	31
3. Kinnitatud põhjaveevaru ja registreeritud veevõtu muutused maakondades 2015. ja 2016. aastal.....	45
4. Kinnitatud põhjaveevaru ja registreeritud veevõtu muutused veekompleksidest 2015. ja 2016. aastal.....	47
5. Põhjaveevõtt veekompleksidest maakondades 2016. aastal	48
6. Vee ärajuhtimine Ida-Virumaa põlevkivikaevandustest ja -karjääridest 2016. aastal	50
7. Vee ärajuhtimine Eesti kaevandustest ja karjääridest 2016. aastal	51
8. Kinnitatud põhjaveevaru ja –veevõtt põhjaveekogumites 2016.a.....	53
9. Põhjaveevõtt aastatel 2007-2016.....	54

Sissejuhatus

Põhjaveevaru bilansi aruanne annab ülevaate 2016. 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 2016. 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 jaotatud 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.

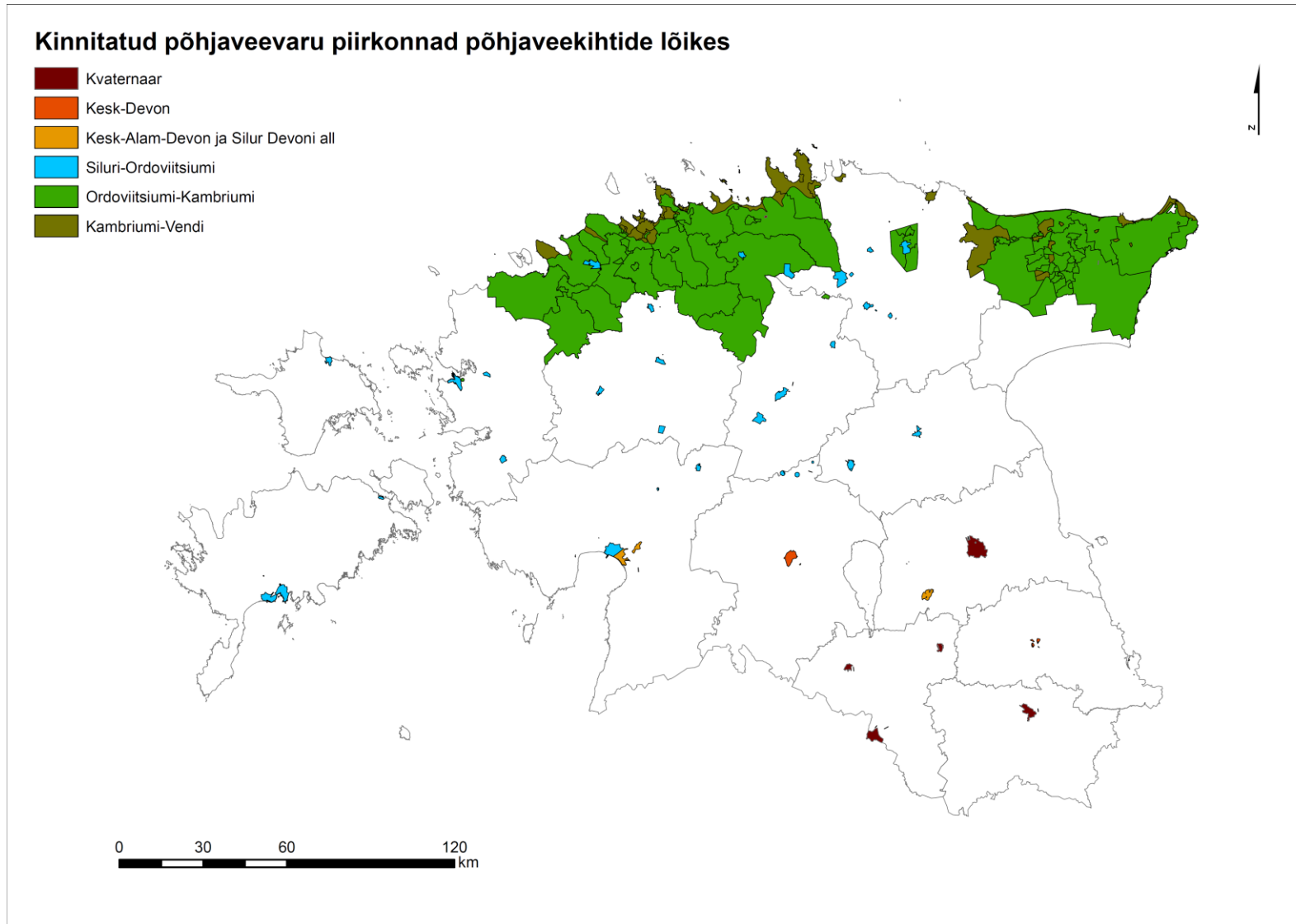
Keskkonnaministri 27.01.2003. a määruse nr 9 „[Põhjaveevaru hindamise kord](#)“ kohaselt on põhjaveevaru arvutuslik põhjavee hulk, mida on võimalik kasutada nii, et oleks tagatud põhjavee hea seisundi säilimine. Uurituse tasemest sõltuvalt on põhjaveevaru jagatud tarbevaruks (T_1 või T_2) või prognoosvaruks (P). Kinnitatud põhjaveevaruga ala loetakse põhjaveemaardlaks, mis oma hüdrogeoloogilise 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-ettevõtted 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.

31.12.2016. a seisuga oli kinnitatud põhjaveevaru 392 071 m³ ööpäevas, mis on 52 435 m³ võrra vähem kui 2015. aastal (lisa 1). 2015.a lõpuga kaotasid kehtivuse Tallinna Külmalliku, Männiku, Seevaldi ja Ülemiste kaptaazliini Kvaternaari põhjaveevarud. Võrus kaotasid

kehtivuse Kesk-Devoni Võru-kagu, Võru-loode ja Võru linna põhjaveearud. 2016. aastal hinnati ümber Harjumaa, Põlva ja Võru põhjaveearud. Selle tulemusel muutusid kehtetuks Tallinna Kopli 2 ja Rocca-al-mare Kambriumi-Vendi varud. Harju maakonnas suurenesid Kambriumi-Vendi veekihi põhjaveearud Harku, Harku valla, Tabasalu, Jõelähtme valla, Loo, Maardu, Muuga sadama ja Saku valla varupiirkondades. Sama veekihi Tallinna linna varudest vähenesid Järve, Kopli 1, Mustamäe, Nõmme, Pirita ja Pirita 1 varupiirkondade varud, suurenes Mere piirkonna varu. Uute varupiirkondadena lisandusid Kambriumi-Vendi veekihi varud Haabersti ja Pelgulinna piirkonnas. Ordoviitsiumi-Kambriumi veekihis suurenesid varud Jõelähtme vallas, Loo ja Maardu piirkonnas. Kõike eelnevat arvesse võttes vähenes Harju maakonnas põhjaveearude hulk 4440 m³ ööpäevas. Põlva linna põhjaveearud vähenesid Piiri ja Ähnioru piirkonna Kesk-Alam-Devoni ja Kesk-Devoni veekihtides kokku 4880 m³ ööpäevas. Rapla piirkonnas kinnitati varud Ordoviitsiumi-Kambriumi veekihis 1800 m³ ööpäevas ja Ordoviitsiumi veekihis 600 m³ ööpäevas. Valgas vähendati Paju piirkonna põhjaveearu 3400 m³ võrra ööpäevas. Võrus kinnitati uued põhjaveearud koguhulgas 5685 m³ ööpäevas.

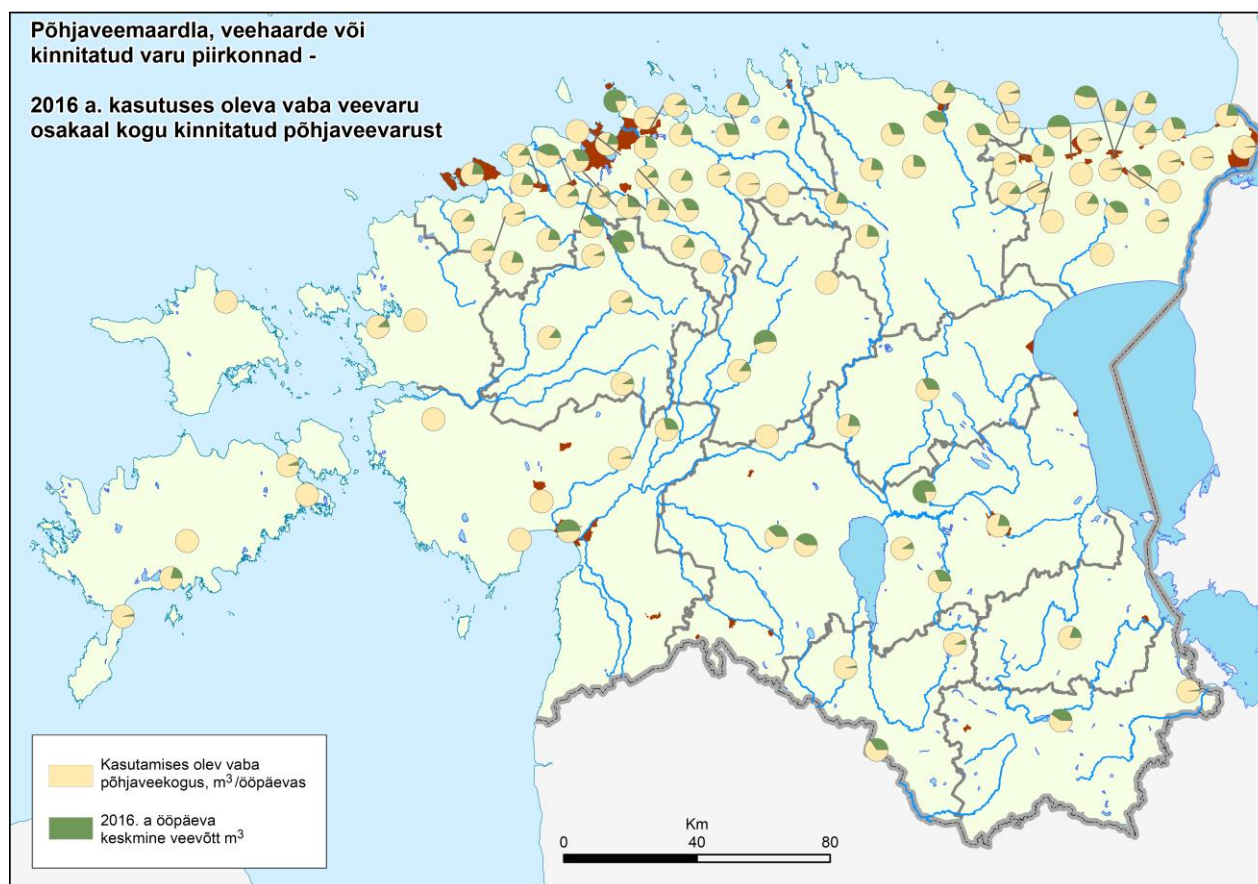
Põhjaveemaardlate ja varupiirkondade paiknemine veekihtide lõikes on esitatud joonisel 1.



Joonis 1. Põhjavee kinnitatud tarbevaru piirkonnad ja põhjaveemaardlad 2016. a. seisuga.

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 2016. a. võetud veekoguse ja kasutuses oleva vaba veevaru osakaal kogu kinnitatud varust.



Joonis 2. 2016. 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.

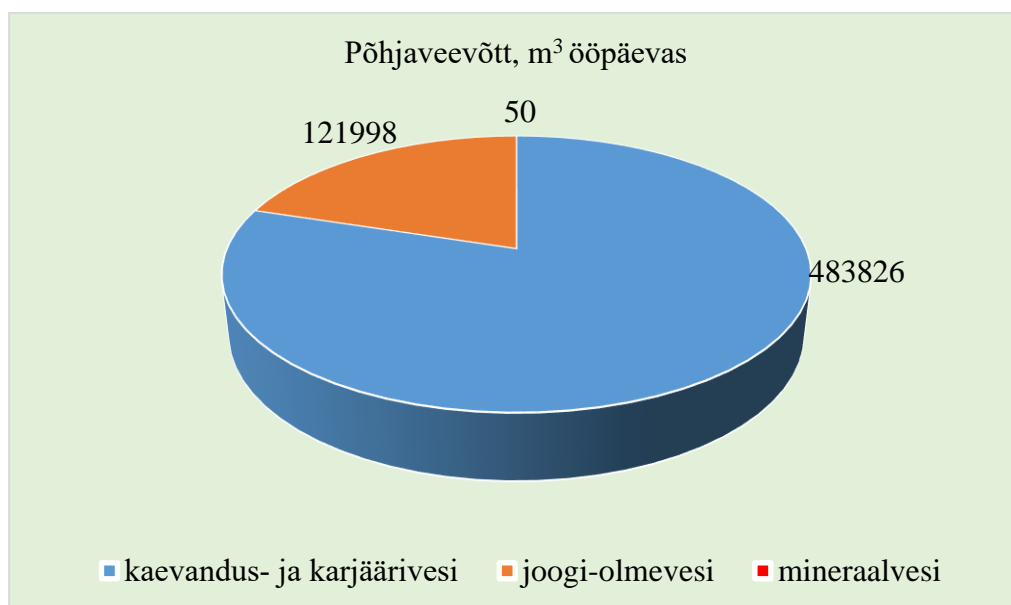
Tabel 1. Põhjaveekogumid alates 1.07.2013.

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“.

2016. aastal oli kogu riigi põhjaveevõtt 605 874 m³ ööpäevas, mis on 53 752 m³ võrra ööpäevas rohkem kui aastal 2015. Ligi 80% sellest moodustab kaevandustest ja karjääridest ärajuhitud vesi 483 826 m³ ööpäevas, joogi-olmevee osa oli 121 998 m³ ööpäevas ja mineraalvesi 50 m³ ööpäevas (joonis 3 ja lisad 3, 4, 5). Alates 2011. aastast kuni 2014. aastani vähenes kogu riigi põhjaveevõtt püsivalt kaevandustest ja karjääridest ärajuhitud vee koguste vähenemise tõttu, joogi-olmeveevõtt püsis enam vähem samal tasemel. Mineraalveevõtt kasvas stabiilselt. Alates 2014. aastast on kogu põhjaveevõtt hakanud suurenema kaevandusvee arvel. Võrreldes 2015. aastaga on 2016. aastal kogu riigi põhjaveevõtt endiselt kasvanud just kaevandustest ja karjääridest ärajuhitud vee koguste suurenemise tõttu. Joogi-olmevee ja mineraalveevõtt on jäänud enam vähem samaks (lisa 9).



Joonis 3. 2016. aasta põhjaveevõtt kasutusvaldkonna järgi.

Peamise osa kaevandustest ja karjääridest ärajuhitud veest moodustab Ida-Virumaa kaevandustest ja karjääridest väljapumbatav vesi. 2016. aastal oli selle vee hulk keskmiselt 438 299 m³ ööpäevas. Teistest Eesti kaevandustest ja karjääridest juhiti vett ära 45 527 m³ ööpäevas.

Võrreldes 2015. aastaga on kogu kaevandusvee hulk kasvanud 53 384 m³ võrra ööpäevas peamiselt Ida-Viru kaevandustest ja karjääridest ärajuhitava vee arvelt. 2016. aastal puudus veekõrvaldus Tarva dolokivikarjäärist ja Vao karjäärist. Estonia kaevandusest ärajuhitud vee hulk vähenes 8 337 m³ võrra ööpäevas. Narva karjäärist ärajuhitud vee hulk on kasvanud 60 537 m³ võrra ööpäevas. Põhjalikum ülevaade kaevandustest ja karjääridest väljapumbatud vee kohta on toodud lisades 6 ja 7.

Kogu riigi põhjaveevõtt (koos kaevandusveega) kasvas 53 752 m³ võrra ööpäevas. Joogi-olmeveevõtt kasvas 368 m³ võrra ööpäevas. Mineraalveevõtt jäi 2015. aastaga võrreldes samaks (50 m³ ööpäevas).

Lääne-Viru maakonnas on põhjaveevõtt kõige rohkem vähenenud kaevandusvee arvelt. Selle põhjuseks on Ubja põlevkivikarjäärist ja Aru-Lõuna karjäärist veevõtu vähenemine kokku 12 373 m³ võrra ööpäevas. Suurema põhjaveekasutusega maakonnad on endiselt Harju, Ida-Viru, Lääne-Viru ja Tartu. 2015. aastaga võrreldes on Siluri-Ordoviitsiumi veekompleksist võetud veekogus oluliselt kasvanud Narva karjäärist ärajuhitud veehulga suurenemise tõttu (lisad 3, 4 ja 5).

2016. aasta põhjaveebilansi tabeli (lisa 2) põhjal on põhjaveemaardlate kinnitatud varud suuremad kui joogi-olmevee- ja mineraalveevõtt nende varude piires. Kogu Eesti kinnitatud põhjaveevaru on 392 071 m³ ööpäevas ning joogi-olmeveevõtt ja mineraalveevõtt kokku kinnitatud põhjaveevarudest on 81 707 m³ ööpäevas. Seega kasutatakse 21% kinnitatud põhjaveevarudest, mis on 3% võrra rohkem kui 2015. aastal. Ka väljaspool kinnitatud varu piirkondasid tarbitakse põhjavett. Väljaspool varu piirkondasid kasutati põhjavett joogi-olmeveena 40 340 m³ ööpäevas. Kokku on 2016. aastal võetud joogi-olmevett ja mineraalvett 122 048 m³ ööpäevas, mis on 20% 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 Salutaguse piirkonnas, Kambriumi-Vendi Voronka põhjaveekogumi varude piires Kohtla-Nõmmel ning Kambriumi-Vendi Gdovi põhjaveekogumi piires Jõhvis, sest nendes põhjaveemaardlates on kasutuses juba üle poole kinnitatud põhjaveevarudest. Nendest kõige rohkem on kinnitatud põhjaveevarust kasutusel Salutaguse põhjaveemaardlas (83%). 2016. a. Harju maakonna põhjaveevarude ümberhindamisel suurenesid Harku ja Tabasalu varud, mistõttu veevõtt nendes piirkondades jääb nüüd alla poole kinnitatud varude hulgast.

Kokkuvõte

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

31.12.2016 seisuga oli kinnitatud põhjaveevaru 392 071 m³ ööpäevas, millest joogi-olmeveevaru 391 025 m³ ööpäevas ja mineraalveevaru 1046 m³ ööpäevas.

Kogu põhjaveevõtt Eestis oli 2016. aastal 605 874 m³ ööpäevas, sellest joogi-olmevesi 121 998 m³ ööpäevas, mineraalvesi 50 m³ ööpäevas ning kaevandustest ja karjääridest juhiti vett ära 483 826 m³ ööpäevas. Kinnitatud põhjaveevarudest kasutati ca 21%.

2015. aastaga võrreldes kasvas joogi-olmeveevõtt 368 m³ võrra ööpäevas, kaevandustest ja karjääridest ärajuhitud vee kogus kasvas 53 384 m³ võrra ööpäevas. Mineraalveevõtu kogused jäid samaks.

Kasutatud materjalid

2016. a. veekasutuse aastaaruande põhjaveevõtu osa.

EELIS infosüsteemi põhjaveemaardlate ja -varude ning puuraukude tabelid

TEKSTILISAD

Põhjavee kinnitatud varu seisuga 31.12.2016

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 31.12.2015				Varu muutus	seisuga 31.12.2016			
				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	25.04.2016	1-2/16/379 MK	2042
	Harku	3	C-V	700	13.01.2000	5 MM	2030	300	1000	25.04.2016	1-2/16/379 MK	2042
	Muraste	3	C-V					2000	2000	25.04.2016	1-2/16/379 MK	2042
	Tabasalu	3	C-V	1200	13.01.2000	5 MM	2030	800	2000	25.04.2016	1-2/16/379 MK	2042
	Harku vald	4	O-C	1100	15.10.2004	75 PVK	2030		1100	25.04.2016	1-2/16/379 MK	2042
	Harku vald	3	C-V	1500	15.10.2004	75 PVK	2030	500	2000	25.04.2016	1-2/16/379 MK	2042
Jõelähtme vald	Jõelähtme vald	4	O-C	600	15.10.2004	75 PVK	2030	400	1000	25.04.2016	1-2/16/379 MK	2042
	Jõelähtme vald	3	C-V	1000	15.10.2004	75 PVK	2030	500	1500	25.04.2016	1-2/16/379 MK	2042
	Loo	4	O-C	1000	15.10.2004	75 PVK	2030	500	1500	25.04.2016	1-2/16/379 MK	2042
	Loo	3	C-V	1000	15.10.2004	75 PVK	2030	500	1500	25.04.2016	1-2/16/379 MK	2042
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

Põhjaveemaardla	Põhjaveemaardla piirkond	Põhjaveekogumi nr	Veekihi geol. indeks	Põhjavee kinnitatud varu, m3 ööpäevas								
				seisuga 31.12.2015				Varu muutus	seisuga 31.12.2016			
				Varu	Kinnitamise kuupäev	Dokumendi nr	Kasutamise lõpp, a.		Varu	Kinnitamise kuupäev	Dokumendi nr	Kasutamise lõpp, a.
Keila	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
	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
Maardu	Maardu	4	O-C	200	13.01.2000	5 MM	2030	60	260	25.04.2016	1-2/16/379 MK	2042
	Maardu	3	C-V	7500	13.01.2000	5 MM	2030	500	8000	25.04.2016	1-2/16/379 MK	2042
Muraste	Muraste	3	C-V	1000	15.10.2004	75 PVK	2030	-1000				
Muuga sadam	Muuga sadam	3	C-V	1000	15.10.2004	75 PVK	2030	500	1500	25.04.2016	1-2/16/379 MK	2042

Põhjaveemaardla	Põhjaveemaardla piirkond	Põhjaveekogumi nr	Veekihi geol. indeks	Põhjavee kinnitatud varu, m3 ööpäevas								
				seisuga 31.12.2015				Varu muutus	seisuga 31.12.2016			
				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 alevik	4	O-C	1100	15.10.2004	75 PVK	2030		1100	25.04.2016	1-2/16/379 MK	2042
	Saku alevik	3	C-V	3000	13.01.2000	5 MM	2030		3000	25.04.2016	1-2/16/379 MK	2042
	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	1000	2200	25.04.2016	1-2/16/379 MK	2042
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
Tallinn	Külmalliku	29	Q	1000	17.06.1993	086 EMK	2015	-1000				
	Männiku	29	Q	10400	17.06.1993	086 EMK	2015	-10400				
	Seevaldi	29	Q	2000	17.06.1993	086 EMK	2015	-2000				
	Ülemiste kaptaazl.	29	Q	6400	17.06.1993	086 EMK	2015	-6400				
	Lasnamäe	4	O-C	1000	17.06.1993	086 EMK	2015	-1000				
	Nõmme	4	O-C	3500	17.06.1993	086 EMK	2015	-3500				

Põhjaveemaardla	Põhjaveemaardla piirkond	Põhjaveekogumi nr	Veekihi geol. indeks	Põhjavee kinnitatud varu, m3 ööpäevas								
				seisuga 31.12.2015				Varu muutus	seisuga 31.12.2016			
				Varu	Kinnitamise kuupäev	Dokumendi nr	Kasutamise lõpp, a.		Varu	Kinnitamise kuupäev	Dokumendi nr	Kasutamise lõpp, a.
Tallinn	Järve	3	C-V	3000	8.03.1999	15 MM	2030	-1000	2000	25.04.2016	1-2/16/379 MK	2042
	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	-1300	1500	25.04.2016	1-2/16/379 MK	2042
	Kopli 2	3	C-V	1600	8.03.1999	15 MM	2030	-1600				
	Mere	3	C-V	1500	8.03.1999	15 MM	2030	500	2000	25.04.2016	1-2/16/379 MK	2042
	Mustamäe	3	C-V	9000	8.03.1999	15 MM	2030	-3000	6000	25.04.2016	1-2/16/379 MK	2042
	Nõmme	3	C-V	11000	15.10.2004	75 PVK	2030	-3000	8000	25.04.2016	1-2/16/379 MK	2042
	Pirita	3	C-V	3300	15.10.2004	75 PVK	2030	-1300	2000	25.04.2016	1-2/16/379 MK	2042
	Pirita 1	3	C-V	4400	15.10.2004	75 PVK	2030	-900	3500	25.04.2016	1-2/16/379 MK	2042
	Rocca-al-Mare	3	C-V	3000	15.10.2004	75 PVK	2030	-3000				
	Lasnamäe	3	C-V	1200	8.03.1999	15 MM	2030		1200	25.04.2016	1-2/16/379 MK	2042
	Haabersti	3	C-V					4000	4000	25.04.2016	1-2/16/379 MK	2042
	Pelgulinna	3	C-V					1000	1000	25.04.2016	1-2/16/379 MK	2042
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	Viimsi	3	C-V	4500	15.10.2004	75 PVK	2030		4500	25.04.2016	1-2/16/379 MK	2042
		Kokku		137000				-27340	109660			
Hiumaa												
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, m3 ööpäevas								
				seisuga 31.12.2015				Varu muutus	seisuga 31.12.2016			
				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	06.04.2006	409 MK	2020		150	06.04.2006	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	06.04.2006	409 MK	2020		500	06.04.2006	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	06.04.2006	409 MK	2020		600	06.04.2006	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
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

Põhjaveemaardla	Põhjaveemaardla piirkond	Põhjaveekogumi nr	Veekihi geol. indeks	Põhjavee kinnitatud varu, m3 ööpäevas								
				seisuga 31.12.2015				Varu muutus	seisuga 31.12.2016			
				Varu	Kinnitamise kuupäev	Dokumendi nr	Kasutamise lõpp, a.		Varu	Kinnitamise kuupäev	Dokumendi nr	Kasutamise lõpp, a.
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
	Lot Wood Trading	1+2	C-V	50	6.04.2006	409 MK	2035		50	6.04.2006	409 MK	2035

Põhjaveemaardla	Põhjaveemaardla piirkond	Põhjaveekogumi nr	Veekihi geol. indeks	Põhjavee kinnitatud varu, m3 ööpäevas								
				seisuga 31.12.2015				Varu muutus	seisuga 31.12.2016			
				Varu	Kinnitamise kuupäev	Dokumendi nr	Kasutamise lõpp, a.		Varu	Kinnitamise kuupäev	Dokumendi nr	Kasutamise lõpp, a.
Kohtla-Järve	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
	Kukuruse	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
	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

Põhjaveemaardla	Põhjaveemaardla piirkond	Põhjaveekogumi nr	Veekihi geol. indeks	Põhjavee kinnitatud varu, m3 ööpäevas								
				seisuga 31.12.2015				Varu muutus	seisuga 31.12.2016			
				Varu	Kinnitamise kuupäev	Dokumendi nr	Kasutamise lõpp, a.		Varu	Kinnitamise kuupäev	Dokumendi nr	Kasutamise lõpp, a.
Mäetaguse vald	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
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

Põhjaveemaardla	Põhjaveemaardla piirkond	Põhjaveekogumi nr	Veekihi geol. indeks	Põhjavee kinnitatud varu, m3 ööpäevas								
				seisuga 31.12.2015				Varu muutus	seisuga 31.12.2016			
				Varu	Kinnitamise kuupäev	Dokumendi nr	Kasutamise lõpp, a.		Varu	Kinnitamise kuupäev	Dokumendi nr	Kasutamise lõpp, a.
Sonda vald	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		62250					62250			
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 km2 (6 km2 Põltsamaa linnas ja 1.74 km2 Põltsamaa vallas)	16	S1rk-tm	2700	23.04.2012	366 MK	2038		2700	23.04.2012	366 MK	2038
		Kokku		4300					4300			
Järvamaa												
Järva-Jaani	Järva-Jaani	14	O	1200	6.04.2006	396MK	2033		1200	6.04.2006	396MK	2033

Põhjaveemaardla	Põhjaveemaardla piirkond	Põhjaveekogumi nr	Veekihi geol. indeks	Põhjavee kinnitatud varu, m3 ööpäevas								
				seisuga 31.12.2015				Varu muutus	seisuga 31.12.2016			
				Varu	Kinnitamise kuupäev	Dokumendi nr	Kasutamise lõpp, a.		Varu	Kinnitamise kuupäev	Dokumendi nr	Kasutamise lõpp, a.
Paide	Paide linn-uus	12	S	2000	8.03.1999	15 MM	2024		2000	8.03.1999	15 MM	2024
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		6480					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
Taebala	Taebala	11	O	1600	26.12.1989	78TVK	2016		1600	26.12.1989	78TVK	2016
	Taebala	4	O-C	1600	26.12.1989	78TVK	2016		1600	26.12.1989	78TVK	2016
		Kokku		16950					16950			
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

Põhjaveemaardla	Põhjaveemaardla piirkond	Põhjaveekogumi nr	Veekihi geol. indeks	Põhjavee kinnitatud varu, m3 ööpäevas								
				seisuga 31.12.2015				Varu muutus	seisuga 31.12.2016			
				Varu	Kinnitamise kuupäev	Dokumendi nr	Kasutamise lõpp, a.		Varu	Kinnitamise kuupäev	Dokumendi nr	Kasutamise lõpp, a.
Rakvere	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
	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		25670					25670			
Põlvamaa												
Põlva	Mammaste	24	D2	1200	27.06.1989	73TVK	2016		1200	27.06.1989	73TVK	2016

Põhjaveemaardla	Põhjaveemaardla piirkond	Põhjaveekogumi nr	Veekihi geol. indeks	Põhjavee kinnitatud varu, m3 ööpäevas								
				seisuga 31.12.2015				Varu muutus	seisuga 31.12.2016			
				Varu	Kinnitamise kuupäev	Dokumendi nr	Kasutamise lõpp, a.		Varu	Kinnitamise kuupäev	Dokumendi nr	Kasutamise lõpp, a.
Põlva	Piiri	17;18+22;23	D2-1	3500	27.06.1989	73TVK	2016	-2300	1200	6.12.2016	1-2/16/1244 MK	2043
	Piiri	24	D2	1800	27.06.1989	73TVK	2016	-100	1700	6.12.2016	1-2/16/1244 MK	2043
	Rosma	24	D2	800	27.06.1989	73TVK	2016		800	27.06.1989	73TVK	2016
	Ähnioru	17;18+22;23	D2-1	3500	27.06.1989	73TVK	2016	-1320	2180	6.12.2016	1-2/16/1244 MK	2043
	Ähnioru	24	D2	2100	27.06.1989	73TVK	2016	-1160	940	6.12.2016	1-2/16/1244 MK	2043
Värskä	Värskä puurkaev nr 5	5	O-C	400	07.07.2000	42 PVK	2027		400	07.07.2000	42 PVK	2027
	Värskä puurkaev nr 7	5	O-C	140	07.07.2000	42 PVK	2027		140	07.07.2000	42 PVK	2027
		Kokku		13440				-4880	8560			
Pärnumaa												
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
		Kokku		21140					21140			
Raplamaa												

Põhjaveemaardla	Põhjaveemaardla piirkond	Põhjaveekogumi nr	Veekihi geol. indeks	Põhjavee kinnitatud varu, m3 ööpäevas								
				seisuga 31.12.2015				Varu muutus	seisuga 31.12.2016			
				Varu	Kinnitamise kuupäev	Dokumendi nr	Kasutamise lõpp, a.		Varu	Kinnitamise kuupäev	Dokumendi nr	Kasutamise lõpp, a.
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				
	Rapla linn	11	O3prg	600	30.11.2007	84PVK	2037	-600				
Rapla Ordoviitsiumi-kambriumi põhjaveevaardla	Rapla O-C põhjaveevaruga ala	4	O-C					1800	1800	26.07.2016	1-2/16/743 MK	2043
Rapla Ordoviitsiumi põhjaveemaardla	Uusküla	11	O3prg	3000	30.11.2007	84PVK	2037		3000	26.07.2016	1-2/16/743 MK	2037
	Puurkaevu nr. 10251 veehaare	11	O3prg					500	500	26.07.2016	1-2/16/743 MK	2037
	Puurkaevu nr. 8533 veehaare	11	O3prg					100	100	26.07.2016	1-2/16/743 MK	2037
Salutaguse	Salutaguse	3	C-V	1000	22.07.2008	86PVK	2034		1000	22.07.2008	86PVK	2034
		Kokku		12470				1500	13970			
Saaremaa												
Aquamyk	Aquamyk Kanissaare veehaare	9	S2rt-jg	600	04.01.2011	3 MK	2037		600	04.01.2011	3 MK	2037

Põhjaveemaardla	Põhjaveemaardla piirkond	Põhjaveekogumi nr	Veekihi geol. indeks	Põhjavee kinnitatud varu, m3 ööpäevas								
				seisuga 31.12.2015				Varu muutus	seisuga 31.12.2016			
				Varu	Kinnitamise kuupäev	Dokumendi nr	Kasutamise lõpp, a.		Varu	Kinnitamise kuupäev	Dokumendi nr	Kasutamise lõpp, a.
Kaarma	Nasva	9	S	1000	06.04.2006	404 MK	2017		1000	06.04.2006	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		15006					15006			
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	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

Põhjaveemaardla	Põhjaveemaardla piirkond	Põhjaveekogumi nr	Veekihi geol. indeks	Põhjavee kinnitatud varu, m3 ööpäevas								
				seisuga 31.12.2015				Varu muutus	seisuga 31.12.2016			
				Varu	Kinnitamise kuupäev	Dokumendi nr	Kasutamise lõpp, a.		Varu	Kinnitamise kuupäev	Dokumendi nr	Kasutamise lõpp, a.
Tartu	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
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		73400					73400			
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	-3400	3200	6.12.2016	1-2/16/1244 MK	2043
		Kokku		17700				-3400	14300			
Viljandimaa												
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

Põhjaveemaardla	Põhjaveemaardla piirkond	Põhjaveekogumi nr	Veekihi geol. indeks	Põhjavee kinnitatud varu, m3 ööpäevas								
				seisuga 31.12.2015				Varu muutus	seisuga 31.12.2016			
				Varu	Kinnitamise kuupäev	Dokumendi nr	Kasutamise lõpp, a.		Varu	Kinnitamise kuupäev	Dokumendi nr	Kasutamise lõpp, a.
Võhma	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		12200					12200			
Võrumaa												
Võru	Võru-kagu	24	D2	8400	26.12.1989	80TVK	2015	-8400				
	Võru-loode	24	D2	8000	26.12.1989	80TVK	2015	-8000				
	Võru linn	24	D2	7600	26.12.1989	80TVK	2015	-7600				
	Võru linn	24	D2					1785	1785	9.02.2016	1-2/16/128 MK	2042
	Võru linn Laane tn. 5a veehaare	24	D2					300	300	9.02.2016	1-2/16/128 MK	2042
	Võru linn, Võrusoo veehaare	24	D2					1400	1400	9.02.2016	1-2/16/128 MK	2042
	Võru linn, Kirsi-Veski veehaare	24	D2					800	800	9.02.2016	1-2/16/128 MK	2042
	Võru linn, Allika veehaare	24	D2					1400	1400	9.02.2016	1-2/16/128 MK	2042
		kokku		24000				-18315	5685			
		Kokku riigis		444506					392071			

Kinnitatud põhjaveevaru ja -veevõtt põhjaveekogumite veehaaretest 2016. aastal

Põhjaveemaardla, veehaarde või kinnitatud varu piirkonna nimetus	Põhjavee kinnitatud varu, m3 ööpäevas (seisuga 31.12.16)	Kinnitatud varu muutus	Veevõtt, m3 ööpäevas		Kasutamises olev vaba põhjaveekogus
			2015.a	2016.a	
Kvaternaari Otepää põhjaveekogum (36)					
Otepää	225		4	4	221
Otepää	225		4	4	221
<i>Kokku</i>	<i>225</i>		<i>4</i>	<i>4</i>	<i>221</i>
Kvaternaari Kuusalu põhjaveekogum (30)					
Kuusalu	800		184	154	646
Balti Spoon	800		184	154	646
<i>Kokku</i>	<i>800</i>		<i>184</i>	<i>154</i>	<i>646</i>
Kvaternaari Meltsiveski põhjaveekogum (28)					
Tartu	12000		5701	5889	6111
Meltsiveski	12000		5701	5889	6111
<i>Kokku</i>	<i>12000</i>		<i>5701</i>	<i>5889</i>	<i>6111</i>
Kvaternaari Vasavere põhjaveekogum (27)					
Vasavere	8000		3491	2848	5152
Vasavere 1	8000		3491	2848	5152
<i>Kokku</i>	<i>8000</i>		<i>3491</i>	<i>2848</i>	<i>5152</i>
Kesk-Devoni põhjaveekogum Ida-Eesti vesikonnas (24)					
Otepää	3975		300	293	3682
Mäe	3000		281	275	2725
Otepää	975		19	18	957
Põlva	4640		723	654	3986
Mammaste	1200		31	29	1171
Piiri	1700		349	268	1432
Rosma	800		19	19	781
Ähnioru	940		324	338	602
Tartu	2000		1174	959	1041
Anne	2000		1174	959	1041
Tõrva	5400		0	0	5400
Tõrva	1800		0	0	1800
Vaariku	3600		0	0	3600
Valga	3200		1081	1097	2103
Paju	3200		1081	1097	2103
Võru	5685		2229	2289	3396

Põhjaveemaardla, veehaarde või kinnitatud varu piirkonna nimetus	Põhjavee kinnitatud varu, m3 ööpäevas (seisuga 31.12.16)	Kinnitatud varu muutus	Veevõtt, m3 ööpäevas		Kasutamises olev vaba põhjaveekogus
			2015.a	2016.a	
Võru-kagu			0		0
Võru-loode			0		0
Võru linn			2229		0
Võru linn	1785			930	855
Võru linn Laane tn. 5a veehaare	300			0	300
Võru linn, Võrusoo veehaare	1400			667	733
Võru linn, Kirsi-Veski veehaare	800			192	608
Võru linn, Allika veehaare	1400			500	900
Kokku	24900		5507	5292	19608
Siluri-Ordoviitsiumi + Kesk-Alam-Devoni põhjaveekogum (17;18+22;23)					
Elva	1200		379	380	820
Elva	1200		379	380	820
Põlva	3380		900	923	2457
Piiri	1200		244	217	983
Ähnioru	2180		656	706	1474
Pärnu	5000		2539	2726	2274
Reiu	5000		2539	2726	2274
Sangla turvas	2500		259	229	2271
Puhja elamud	200		67	70	130
Sangla Turvas tootm. veehaare	2300		192	159	2141
Tartu	45000		5779	5615	39385
Anne	4400		2244	2289	2111
Ihaste	2800		264	335	2465
Riia	3800		0	0	3800
Ropka	4000		2228	1814	2186
Tartu linn	24000		1043	1177	22823
Vorbuse	6000		0	0	6000
Tõrva	1500		211	237	1263
Kaarlimäe	1000		211	237	763
Tõrva	500		0	0	500
Valio Eesti AS Laeva meierei	700		463	553	147
Tartumaa Laeva vald Valmaotsa küla	700		463	553	147
Viljandi	7000		2700	2634	4366
Tomuski	7000		2700	2634	4366
Ekseko AS põhjaveehaare	1000		416	418	582

Põhjaveemaardla, veehaarde või kinnitatud varu piirkonna nimetus	Põhjavee kinnitatud varu, m3 ööpäevas (seisuga 31.12.16)	Kinnitatud varu muutus	Veevõtt, m3 ööpäevas		Kasutamises olev vaba põhjaveekogus
			2015.a	2016.a	
Ekseko AS põhjaveehaare	1000		416	418	582
<i>Kokku</i>	67280		13646	13715	53565
Siluri-Ordoviitsiumi Adavere-Põltsamaa põhjaveekogum (16)					
Põltsamaa	2700		609	593	2107
Põltsamaa	2700		609	593	2107
<i>Kokku</i>	2700		609	593	2107
Siluri-Ordoviitsiumi Pandivere põhjaveekogum Ida-Eesti vesikonnas (15)					
Kadrina	400		0.3	0.1	399.9
Kadrina	400		0.3	0.1	399.9
Rakvere	2400		799	759	1641
Arkna veehaare	1400		674	668	732
Rakvere lihakombinaadi Arkna veehaare	1000		125	91	909
Tamsalu	1280		264	271	1009
Tamsalu linn	480		72	66	414
Tamsalu veehaare	800		192	205	595
<i>Kokku</i>	4080		1063.3	1030.1	3049.9
Siluri-Ordoviitsiumi Pandivere põhjaveekogum Lääne-Eesti vesikonnas (14)					
Järva-Jaani	1200		0	0	1200
Järva-Jaani	1200		0	0	1200
Tapa	2000		713	690	1310
Moe II	2000		713	690	1310
<i>Kokku</i>	3200		713	690	2510
Siluri-Ordoviitsiumi põhjaveekogum Ida-Eesti vesikonnas (13)					
Jõgeva	1600		518	525	1075
Jõgeva	320		16	25	295
Teine	1280		502	500	780
Virukivi	450		133	191	259
Virukivi	450		133	191	259
<i>Kokku</i>	2050		651	716	1334
Siluri-Ordoviitsiumi Pärnu põhjaveekogum (12)					
Lemmetsa	1000		0	0	1000
AS Puls Brewery	1000		0	0	1000
Paide	2000		1091	1096	904
Paide linn-uus	2000		1091	1096	904
Pärnu	10000		5160	5062	4938
Vaskrääma	10000		5160	5062	4938
Saulepa	2000		0	0	2000

Põhjaveemaardla, veehaarde või kinnitatud varu piirkonna nimetus	Põhjavee kinnitatud varu, m3 ööpäevas (seisuga 31.12.16)	Kinnitatud varu muutus	Veevõtt, m3 ööpäevas		Kasutamises olev vaba põhjaveekogus
			2015.a	2016.a	
Saulepa	2000		0	0	2000
Tootsi	2000		81	86	1914
Tootsi	2000		81	86	1914
Türi	3280		432	462	2818
Türi	1880		98	38	1842
Türi linn	700		16	4	696
Türi linn Türi-Alliku	700		318	420	280
Võhma	4200		73	22	4178
Kõo (O)	500		25	21	479
Pilistvere (O)	500		4	1	499
Võhma (O)	2600		44	0	2600
Võhma (S)	600		0	0	600
Vändra	1140		285	332	808
Jakobsoni	900		284	332	568
Vändra individ.	240		1	0	240
<i>Kokku</i>	25620		7122	7060	18560
Siluri-Ordoviitsiumi Matsalu põhjaveekogum (11)					
Järvakandi	2400		193	207	2193
Järvakandi	2400		193	207	2193
Lihula	2000		0	0	2000
Ristiku	2000		0	0	2000
Märjamaa	2560		349	353	2207
Märjamaa	800		349	353	447
Pargi	1760		0	0	1760
Rapla			140		0
Rapla linn			97		
Rapla Ordoviitsiumi põhjaveemaardla	3600			465	3135
Uusküla	3000		43	363	2637
Puurkaevu nr. 10251 veehaare	500			102	398
Puurkaevu nr. 8533 veehaare	100			0	100
Taebla	1600		0	0	1600
Taebla	1600		0	0	1600
<i>Kokku</i>	12160		682	1025	11135
Siluri-Ordoviitsiumi Harju põhjaveekogum (10)					

Põhjaveemaardla, veehaarde või kinnitatud varu piirkonna nimetus	Põhjavee kinnitatud varu, m3 ööpäevas (seisuga 31.12.16)	Kinnitatud varu muutus	Veevõtt, m3 ööpäevas		Kasutamises olev vaba põhjaveekogus
			2015.a	2016.a	
Keila	1000		0	0	1000
Tammiku	300		0	0	300
Mudaaugu	300		0	0	300
Tuula	400		0	0	400
Kohila	1710		173	168	1542
Kohila	510		86	91	419
Paberivabrik	1200		87	77	1123
<i>Kokku</i>	<i>2710</i>		<i>173</i>	<i>168</i>	<i>2542</i>
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	10500		2392	2284	8216
Kuressaare	2000		340	356	1644
Tõlli	8000		2049	1928	6072
Unimäe	500		3	0.1	499.9
Läätsa	1500		56	54	1446
Läätsa	1500		56	54	1446
Orissaare	1000		64	63	937
Orissaare	1000		64	63	937
<i>Kokku</i>	<i>14600</i>		<i>2512</i>	<i>2401</i>	<i>12199</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		0	0	150
Aseri vald	150		0	0	150
Estonia kaevandus	420		162	149	271
Tootmisala	370		154	140	230
Võrnu k.	50		8	9	41
Iisaku vald	300		1	2	298

Põhjaveemaardla, veehaarde või kinnitatud varu piirkonna nimetus	Põhjavee kinnitatud varu, m3 ööpäevas (seisuga 31.12.16)	Kinnitatud varu muutus	Veevõtt, m3 ööpäevas		Kasutamises olev vaba põhjaveekogus
			2015.a	2016.a	
Iisaku vald	300		1	2	298
Illuka vald	500		43	42	458
Illuka vald	500		43	42	458
Jõhvi	600		20	6	594
Jõhvi	600		20	6	594
Jõhvi vald	250		96	94	156
Jõhvi vald	250		96	94	156
Kadrina	700		239	254	446
Kadrina	700		239	254	446
Kiviõli	1150		390	372	778
Keemiatööstuse OÜ	700		372	352	348
Kiviõli	150		0	0	150
Teised veehaarded	150		18	20	130
Viru Liimide AS	150		0	0	150
Kohtla vald	360		18	19	341
Kohtla vald	360		18	19	341
Lüganuse vald	300		26	24	276
Lüganuse vald	300		26	24	276
Maidla vald	360		49	47	313
Maidla vald	360		49	47	313
Mäetaguse vald	750		197	169	581
Apandiku	40		13	10	30
Aruküla	10		6	6	4
Atsalama	30		21	18	12
Ereda	50		2	3	47
Jõetaguse	25		0	0	25
Kalina	10		9	9	1
Kiikla	70		23	25	45
Liivakünka	30		0	0	30
Metsküla	20		0	0	20
Mäetaguse	250		75	62	188
Pagari	70		26	16	54
Rajaküla	20		7	8	12
Ratva	25		4	3	22
Tarakuse	20		2	2	18
Uhe	20		9	7	13
Võide	30		0	0	30
Võrnu	10		0	0	10
Väike-Pungerja	20		0	0	20

Põhjaveemaardla, veehaarde või kinnitatud varu piirkonna nimetus	Põhjavee kinnitatud varu, m3 ööpäevas (seisuga 31.12.16)	Kinnitatud varu muutus	Veevõtt, m3 ööpäevas		Kasutamises olev vaba põhjaveekogus
			2015.a	2016.a	
Narva	100		6	0	100
Narva	100		6	0	100
Rakvere	3560		1142	1108	2452
Arkna veehaare	500		150	169	331
Rakvere lihakombinaat	500		309	253	247
Rakvere linn	800		391	402	398
Rakvere ümbrus	1760		292	284	1476
Sonda vald	300		18	20	280
Sonda vald	300		18	20	280
Tamsalu	360		137	116	244
Tamsalu veehaare	360		137	116	244
Tapa	1500		14	19	1481
Tapa	1500		14	19	1481
Tartu	10000		1863	2062	7938
Anne	2700		1182	1394	1306
Tartu linn	7300		681	668	6632
Toila vald	250		0	0	250
Toila vald	250		0	0	250
Vaivara vald	350		11	9	341
Vaivara vald	350		11	9	341
Värska	540		26	12	528
Värska puurkaev nr 5	400		4	4	396
Värska puurkaev nr 7	140		22	8	132
<i>Kokku</i>	22800		4458	4524	18276
Ordoviitsiumi-Kambriumi põhjaveekogum Lääne-Eesti vesikonnas (4)					
Aegviidu	300		0	0	300
Aegviidu	300		0	0	300
Anija vald	600		13	13	587
Anija vald	600		13	13	587
Haapsalu	1850		299	267	1583
Haapsalu linn	1350		299	267	1083
Uuemõisa	500		0	0	500
Harku	1300		192	206	1094
Harku	200		33	35	165
Harku vald	1100		159	171	929
Jõelähtme vald	2500		563	513	1987
Jõelähtme vald	1000		94	89	911
Loo	1500		469	424	1076
Jüri	1000		343	339	661

Põhjaveemaardla, veehaarde või kinnitatud varu piirkonna nimetus	Põhjavee kinnitatud varu, m3 ööpäevas (seisuga 31.12.16)	Kinnitatud varu muutus	Veevõtt, m3 ööpäevas		Kasutamises olev vaba põhjaveekogus
			2015.a	2016.a	
Jüri	1000		343	339	661
Kehra	500		138	89	411
Kehra linn	500		138	89	411
Keila	1000		7	5	995
Keila linn	1000		7	5	995
Keila vald	500		142	104	396
Keila vald	500		142	104	396
Kernu vald	300		67	64	236
Kernu vald	300		67	64	236
Kiili vald	800		63	47	753
Kiili vald	800		63	47	753
Kohila	900		0	0	900
Kohila	900		0	0	900
Kose vald	500		63	71	429
Kose vald	500		63	71	429
Kuusalu vald	800		168	152	648
Kuusalu (endine Loksa v.)	100		0	0	100
Kuusalu vald	700		168	152	548
Kuusalu-Kiiu	700		190	212	488
Kuusalu-Kiiu	700		190	212	488
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
Maardu	260		99	80	180
Maardu	260		99	80	180
Nissi vald	800		208	204	596
Nissi vald	800		208	204	596
Padise vald	400		56	47	353
Padise vald	400		56	47	353
Raasiku vald	900		191	260	640
Raasiku vald	900		191	260	640
Rae vald	1500		189	199	1301
Rae vald	1500		189	199	1301
Rapla			5		
Rapla linn			5		

Põhjaveemaardla, veehaarde või kinnitatud varu piirkonna nimetus	Põhjavee kinnitatud varu, m3 ööpäevas (seisuga 31.12.16)	Kinnitatud varu muutus	Veevõtt, m3 ööpäevas		Kasutamises olev vaba põhjaveekogus
			2015.a	2016.a	
Rapla Ordoviitsiumi-kambriumi põhjaveevaardla	1800			0	1800
Rapla O-C põhjaveevaruga ala	1800			0	1800
Rummu	900		83	76	824
Rummu alevik	900		83	76	824
Saku alevik	1100		90	82	1018
Saku alevik	1100		90	82	1018
Saku vald	1200		192	152	1048
Saku vald	1200		192	152	1048
Saue vald	1300		220	230	1070
Saue vald	1300		220	230	1070
Taebla	1600		28	25	1575
Taebla	1600		28	25	1575
Tallinn			1609		
Lasnamäe			103		
Nõmme			1506		
Vasalemma vald	400		51	45	355
Vasalemma vald	400		51	45	355
Kuressaare	109		0	0	109
Kuressaare-2	109		0	0	109
<i>Kokku</i>	27019		5269	3482	23537
Kambriumi-Vendi põhjaveekogum (3)					
Anija vald	100		0	0	100
Anija vald	100		0	0	100
Haapsalu	9900		986	1054	8846
Haapsalu linn	8900		986	1054	7846
Uuemõisa	1000		0	0	1000
Harku	7000		2554	2423	4577
Harku	1000		257	233	767
Harku vald	2000		814	526	1474
Muraste	2000		404	573	1427
Tabasalu	2000		1079	1091	909
Jõelähtme vald	1500		249	245	1255
Jõelähtme vald	1500		249	245	1255
Jüri	1000		321	311	689
Jüri	1000		321	311	689
Kehra	900		0	0	900

Põhjaveemaardla, veehaarde või kinnitatud varu piirkonna nimetus	Põhjavee kinnitatud varu, m3 ööpäevas (seisuga 31.12.16)	Kinnitatud varu muutus	Veevõtt, m3 ööpäevas		Kasutamises olev vaba põhjaveekogus
			2015.a	2016.a	
Kehra linn	900		0	0	900
Keila	4000		760	753	3247
Keila linn	4000		760	753	3247
Keila vald	2000		412	415	1585
Keila vald	2000		412	415	1585
Kiili vald	500		205	230	270
Kiili vald	500		205	230	270
Kuusalu vald	3900		628	608	3292
Kuusalu (endine Loksa v.)	400		8	10	390
Kuusalu vald	500		150	139	361
Loksa	3000		470	459	2541
Laagri	1500		559	518	982
Laagri alevik	1500		559	518	982
Loo	1500		327	369	1131
Loo	1500		327	369	1131
Maardu	8000		689	719	7281
Maardu	8000		689	719	7281
Muuga sadam	1500		20	17	1483
Muuga sadam	1500		20	17	1483
Nissi vald	200		0.1	0	200
Nissi vald	200		0.1	0	200
Paldiski	4000		911	875	3125
Paldiski	4000		911	875	3125
Peetri	1000		6	0.1	999.9
Peetri	1000		6	0.1	999.9
Raasiku vald	600		0.1	0	600
Raasiku vald	600		0.1	0	600
Rae vald	500		59	50	450
Rae vald	500		59	50	450
Saku	3000		1434	1440	1560
Saku	3000		1434	1440	1560
Saku vald	2200		155	156	2044
Saku vald	2200		155	156	2044
Salutaguse	1000		685	833	167
Salutaguse	1000		685	833	167
Saue	1500		639	643	857
Saue linn	1500		639	643	857
Saue vald	1200		50	55	1145
Saue vald	1200		50	55	1145

Põhjaveemaardla, veehaarde või kinnitatud varu piirkonna nimetus	Põhjavee kinnitatud varu, m3 ööpäevas (seisuga 31.12.16)	Kinnitatud varu muutus	Veevõtt, m3 ööpäevas		Kasutamises olev vaba põhjaveekogus
			2015.a	2016.a	
Tallinn	34900		6049	6895	28005
Haabersti	4000			1011	2989
Järve	2000		2	0	2000
Kesklinn	3700		34	31	3669
Kopli 1	1500		238	223	1277
Kopli 2			0.1		
Mere	2000		60	85	1915
Mustamäe	6000		170	549	5451
Nõmme	8000		3544	3713	4287
Pelgulinna	1000			0	1000
Pirita	2000		431	565	1435
Pirita 1	3500		549	620	2880
Rocca-al-Mare			931		
Lasnamäe	1200		90	98	1102
Vasalemma vald	600		0	0	600
Vasalemma vald	600		0	0	600
Viimsi	4500		348	3597	903
Viimsi	4500		348	3597	903
Kuressaare	297		1	0	297
Kuressaare-1	297		1	0	297
<i>Kokku</i>	<i>98797</i>		<i>18047.2</i>	<i>22206</i>	<i>76591</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		9	8	92
Aseri vald	100		9	8	92
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		90	84	166
Jõhvi	250		90	84	166
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	10	90

Põhjaveemaardla, veehaarde või kinnitatud varu piirkonna nimetus	Põhjavee kinnitatud varu, m3 ööpäevas (seisuga 31.12.16)	Kinnitatud varu muutus	Veevõtt, m3 ööpäevas		Kasutamises olev vaba põhjaveekogus
			2015.a	2016.a	
Kohtla vald	100		14	10	90
Kohtla-Järve	1110		105	120	990
Oru	450		98	115	335
Sirgala-Viivikonna	100		6	4	96
Sompa linnaosa	390		0	0.2	389.8
Kukruse	170		1	0.6	169.4
Kohtla-Nõmme	270		122	136	134
Kohtla-Nõmme	270		122	136	134
Kunda	720		137	178	542
Kunda	720		137	178	542
Lüganuse vald	100		24	26	74
Lüganuse vald	100		24	26	74
Maidla vald	150		21	20	130
Maidla vald	150		21	20	130
Mäetaguse vald	150		0	0	150
Mäetaguse vald	150		0	0	150
Narva	3800		79	86	3714
Eesti EJ+ karjäär	300		52	58	242
Narva	3500		27	28	3472
Narva-Jõesuu	2500		536	569	1931
Narva-Jõesuu	2500		536	569	1931
Püssi	450		0	0	450
Püssi linn	450		0	0	450
Sillamäe	6500		2212	2062	4438
Sillamäe	6500		2212	2062	4438
Toila	750		10	43	707
Toila	750		10	43	707
Toila vald	300		17	26	274
Toila vald	300		17	26	274
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>18950</i>		<i>3402</i>	<i>3395</i>	<i>15555</i>
Kambriumi-Vendi Gdovi põhjaveekogum (1)					
Aidu karjäär	300		0	0	300
Aidu karjäär	300		0	0	300

Põhjaveemaardla, veehaarde või kinnitatud varu piirkonna nimetus	Põhjavee kinnitatud varu, m3 ööpäevas (seisuga 31.12.16)	Kinnitatud varu muutus	Veevõtt, m3 ööpäevas		Kasutamises olev vaba põhjaveekogus
			2015.a	2016.a	
Aseri	600		36	42	558
Aseri	600		36	42	558
Aseri vald	300		0	0	300
Aseri vald	300		0	0	300
Jõhvi	1000		731	753	247
Jõhvi	1000		731	753	247
Jõhvi vald	170		0	0	170
Jõhvi vald	170		0	0	170
Kohtla-Järve	3300		0	0	3300
Ahtme linnaosa	3300		0	0	3300
Kohtla vald	200		0	0	200
Kohtla vald	200		0	0	200
Kunda	1290		238	170	1120
Kunda	1290		238	170	1120
Lüganuse vald	200		27	29	171
Lüganuse vald	200		27	29	171
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		250	209	241
Püssi linn	450		250	209	241
Sillamäe	500		0	0	500
Sillamäe	500		0	0	500
Sonda vald	260		7	11	249
Sonda vald	260		7	11	249
Toila	750		350	299	451
Toila	750		350	299	451
Voka	450		82	77	373
Voka	450		82	77	373
Narva-Jõesuu	100		0	0	100
Meriküla	100		0	0	100
<i>Kokku</i>	<i>10430</i>		<i>1721</i>	<i>1590</i>	<i>8840</i>
Kambriumi-Vendi Voronka+Gdovi põhjaveekogum (1+2)					
Estonia kaevandus	120		96	55	65
Tootmisala	120		96	55	65
Haljala	800		264	246	554
Viru Õlu AS	800		264	246	554
Kiviõli	3900		1252	1248	2652

Põhjaveemaardla, veehaarde või kinnitatud varu piirkonna nimetus	Põhjavee kinnitatud varu, m3 ööpäevas (seisuga 31.12.16)	Kinnitatud varu muutus	Veevõtt, m3 ööpäevas		Kasutamises olev vaba põhjaveekogus
			2015.a	2016.a	
Kiviõli	3900		1252	1248	2652
Kohtla-Järve	11770		663	414	11356
Järve linnaosa	5970		342	332	5638
Diamant Mets OÜ	50		0	0	50
Lõuna	3600		0	0	3600
Viru Keemia Grupp	1200		0	0	1200
Nitrofert AS	900		321	82	818
Lot Wood Trading	50		0	0	50
Rakvere	10160		2351	2269	7891
Arkna veehaare	2000		318	290	1710
Piira veehaare	6000		1577	1569	4431
Rakvere linn	500		330	285	215
Rakvere ümbrus	1660		126	125	1535
<i>Kokku</i>	<i>26750</i>		<i>4626</i>	<i>4232</i>	<i>22518</i>
Kokku riigis	392071		79581.5	81014	311057
<i>Muud põhjaveehaarded väljaspool varusid</i>			42098.5	41033	

Kinnitatud põhjaveevaru ja registreeritud veevõtu muutused maakondades 2015. ja 2016. aastal

Jrk. nr.	Maakond	Põhjavee tarbevaru, m3 ööpäevas (seisuga 31.12.16)	Põhjaveevõtt, m3 ööpäevas		Veevõtu muutus, m3 ööpäevas + suurenes - vähenes
			2015. a.	2016.a.	
1	Harju	109660	31287	32093	+806
	elanikkond	109660	27825	29182	+1357
	ärājuhitud vesi		3462	2911	-551
2	Hiiu	2500	749	726	-23
	elanikkond	2500	749	726	-23
3	Ida-Viru	62250	393266	458220	+64954
	elanikkond	62150	17219	16426	-793
	ärājuhitud vesi		376047	441794	+65747
	mineraalvesi	100	0	0	0
4	Jõgeva	4300	7925	7721	-204
	elanikkond	4300	4008	3775	-233
	ärājuhitud vesi		3917	3946	+29
5	Järva	6480	7645	8196	+551
	elanikkond	6480	5143	5076	-67
	ärājuhitud vesi		2502	3120	+618
6	Lääne	16950	3749	3759	+10
	elanikkond	16950	2707	2724	+17
	ärājuhitud vesi		1042	1035	-7
7	Lääne-Viru	25670	50856	38193	-12663
	elanikkond	25670	9282	8992	-290
	ärājuhitud vesi		41574	29201	-12373
8	Põlva	8560	3327	3403	+76
	elanikkond	8020	3279	3354	+75
	mineraalvesi	540	48	49	+1
9	Pärnu	21140	12425	12332	-93
	elanikkond	21140	11003	11020	+17
	ärājuhitud vesi		1421	1311	-110
	mineraalvesi		1	1	0
10	Rapla	13970	4760	4918	+158
	elanikkond	13970	4283	4410	+127
	ärājuhitud vesi		477	508	+31
11	Saare	15006	3943	3821	-122

	elanikkond	14600	3942	3821	-121
	mineraalvesi	406	1	0	-1
	Tartu	73400	20187	20290	+103
12	elanikkond	73400	20187	20290	+103
	Valga	14300	3052	3143	+91
13	elanikkond	14300	3052	3143	+91
	Viljandi	12200	5515	5451	-64
14	elanikkond	12200	5515	5451	-64
	Võru	5685	3436	3608	+172
15	elanikkond	5685	3436	3608	+172
	Kokku	392071	552122	605874	+53752
	elanikkond	391025	121630	121998	+368
	mineraalvesi	1046	50	50	0
	ärajuhitud vesi		430442	483826	+53384

Kinnitatud põhjaveevaru ja registreeritud veevõtu muutused veekompleksidest 2015. ja 2016. aastal

Jrk. nr.	Põhjaveekompleksi nimetus ja veekasutus	Põhjavee tarbevaru, m ³ ööpäevas (seisuga 31.12.16)	Põhjaveevõtt, m ³ ööpäevas		Veevõtu muutus, m ³ ööpäevas + suurenes - vähenes
			2015. a.	2016. a.	
1	Kvaternaari veekompleks	21025	12993	12531	-462
	elanikkond	21025	12993	12531	-462
2	Ülem–Devoni veekompleks		50	60	+10
	elanikkond		50	60	+10
3	Kesk–Devoni veekompleks	24900	11933	11810	-123
	elanikkond	24900	11933	11810	-123
4	Kesk–Alam–Devoni–Siluri veekompleks	67280	9901	9791	-110
	elanikkond	67280	9901	9791	-110
5	Siluri-Ordoviitsiumi veekompleks	74120	470037	523298	+53261
	elanikkond	74120	39596	39472	-124
	ärājuhitud vesi		430441	483826	+53385
6	Ordoviitsiumi–Kambriumi veekompleks	49819	13142	13092	-50
	elanikkond	49170	13108	13056	-52
	mineraalvesi	649	34	36	+2
7	Kambriumi–Vendi veekompleks	154927	34066	35292	+1226
	elanikkond	154530	34050	35278	+1228
	mineraalvesi	397	16	14	-2
	Kokku	392071	552122	605874	+53752
	elanikkond	391025	121631	121998	+367
	mineraalvesi	1046	50	50	0
	ärājuhitud vesi		430441	483826	+53385

Põhjaveevõtt veekompleksidest maakondades 2016. aastal

Maakond	Veevõtt veekompleksidest, m ³ ööpäevas							
	Q	D3	D2	D2-1-S	S-O	O-Ā	Ā-V	Kokku
Harju	618				4051	6156	21268	32093
elanikkond	618				1140	6156	21268	29182
är juhitud vesi					2911			2911
Hiiu					390	336		726
elanikkond					390	336		726
Ida-Viru	5577				442799	1079	8765	458220
elanikkond	5577				1005	1079	8765	16426
är juhitud vesi					441794			441794
Jõgeva	168		31	59	7367	96		7721
elanikkond	168		31	59	3421	96		3775
är juhitud vesi					3946			3946
Järva					8194	2		8196
elanikkond					5074	2		5076
är juhitud vesi					3120			3120
Lääne					1669	738	1352	3759
elanikkond					634	738	1352	2724
är juhitud vesi					1035			1035
Lääne-Viru	22				33083	2028	3060	38193
elanikkond	22				3882	2028	3060	8992
är juhitud vesi					29201			29201
Põlva			2497	857		35	14	3403
elanikkond			2497	857				3354
mineraalvesi						35	14	49
Pärnu	72		111	2848	9300	1		12332
elanikkond	72		111	2848	7989			11020
mineraalvesi						1		1
är juhitud vesi					1311			1311
Rapla					3569	516	833	4918
elanikkond					3061	516	833	4410
är juhitud vesi					508			508
Saare				8	3813			3821
elanikkond				8	3813			3821
mineraalvesi								0
Tartu	5961		2410	5206	4642	2071		20290
elanikkond	5961		2410	5206	4642	2071		20290
Valga	85		2810	248				3143
elanikkond	85		2810	248				3143
Viljandi			431	565	4421	34		5451
elanikkond			431	565	4421	34		5451

Võru	28	60	3520					3608
elanikkond	28	60	3520					3608
Kokku	12531	60	11810	9791	523298	13092	35292	605874
elanikkond	12531	60	11810	9791	39472	13056	35278	121998
mineraalvesi						36	14	50
ärājuhitud vesi					483826			483826

Vee ärajuhtimine Ida-Virumaa põlevkivikaevandustest ja -karjääridest 2016. aastal

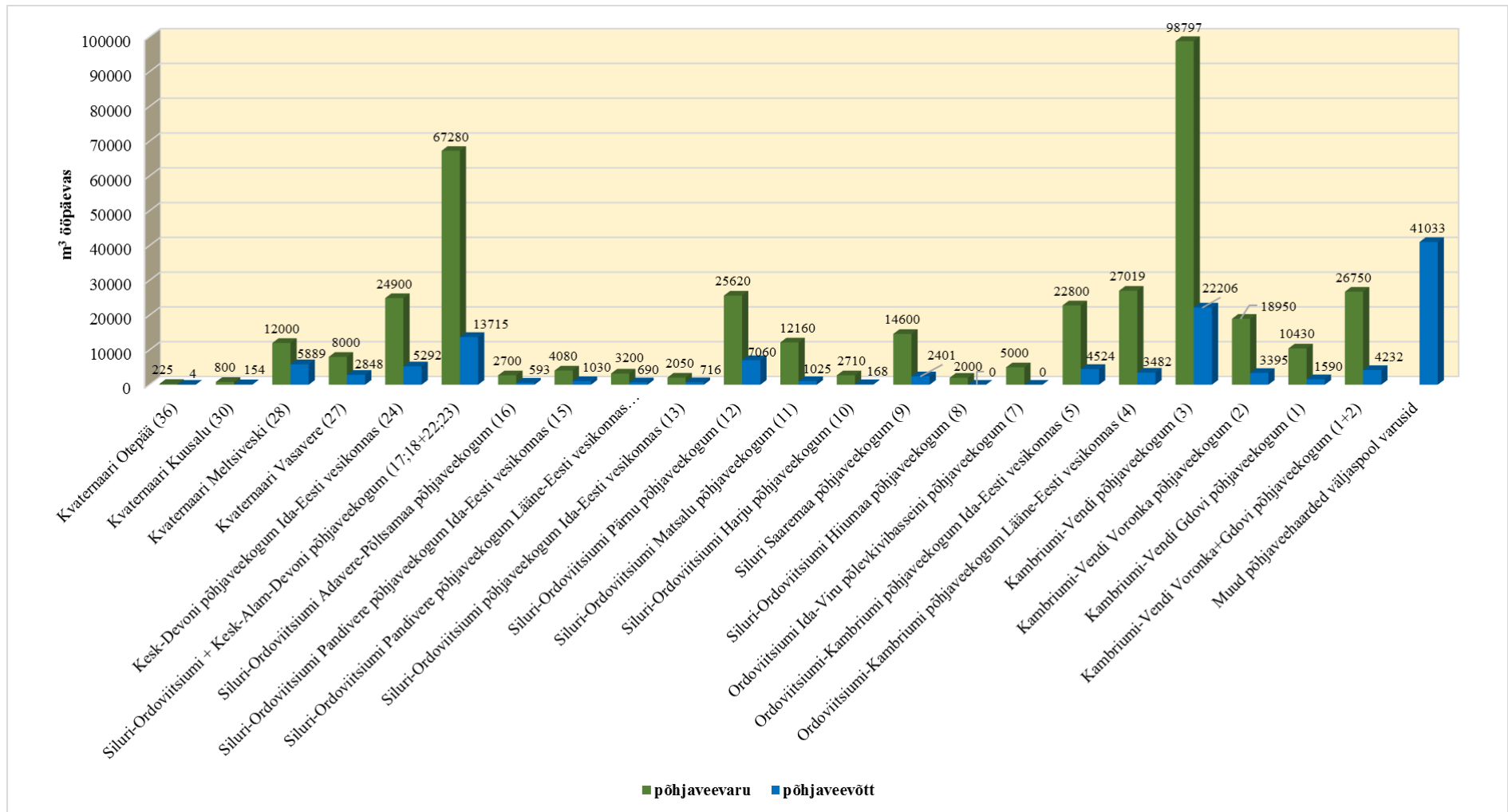
Karjäär või kaevandus	Summaarne kuus, m ³												Summaarne aastas, m ³
	Kuu keskmine, m ³ ööpäevas												Aasta keskmine, m ³ ööpäevas
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
Estonia kaevandus	3315615	4455805	4937402	7389067	6948831	4276891	5109117	6186222	5782762	5385913	6205428	8258111	68251164
	106955	153648	159271	246302	224156	142563	164810	199556	192759	173739	206848	266391	186479
Kaevandusmuuseum	32900	42300	48500	80700	57700	38400	41100	33900	38600	30200	181520	187820	813640
	1061.29	1459	1565	2690	1861	1280	1326	1094	1287	974	6051	6059	2223
Põhja-Kiviõli karjäär	314610	751969	401110	538292	742960	216168	446952	742144	608639	428668	935815	909841	7037168
	10149	25930	12939	17943	23966	7206	14418	23940	20288	13828	31194	29350	19227
Ojamaa kaevandus	852991	1000290	1036889	1161265	1064258	782675	836690	928187	906903	1031981	1279918	1699600	12581647
	27516	34493	33448	38709	34331	26089	26990	29942	30230	33290	42664	54826	34376
Ubja põlevkivikarjäär	214172	209167	0	0	0	0	0	0	0	0	0	69671	493010
	6909	7213	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2247	1347
Narva karjäär	3506853	5375049	5009990	6008576	5118307	4699684	6522642	8618719	6843518	4946250	6176934	8414114	71240636
	113124	185347	161613	200286	165107	156656	210408	278023	228117	159556	205898	271423	194647
Kokku, m³ ööpäevas	221726	354441	318739	423169	385965	307705	353458	474218	424036	314744	420158	539966	438299

Vee ärajuhtimine Eesti kaevandustest ja karjääridest 2016. 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	3315615	4455805	4937402	7389067	6948831	4276891	5109117	6186222	5782762	5385913	6205428	8258111	68251164
	106955	153648	159271	246302	224156	142563	164810	199556	192759	173739	206848	266391	186479
Kaevandusmuuseum	32900	42300	48500	80700	57700	38400	41100	33900	38600	30200	181520	187820	813640
	1061	1459	1565	2690	1861	1280	1326	1094	1287	974	6051	6059	2223
Põhja-Kiviõli karjäär	314610	751969	401110	538292	742960	216168	446952	742144	608639	428668	935815	909841	7037168
	10149	25930	12939	17943	23966	7206	14418	23940	20288	13828	31194	29350	19227
Ojamaa kaevandus	852991	1000290	1036889	1161265	1064258	782675	836690	928187	906903	1031981	1279918	1699600	12581647
	27516	34493	33448	38709	34331	26089	26990	29942	30230	33290	42664	54826	34376
Narva karjäär	3506853	5375049	5009990	6008576	5118307	4699684	6522642	8618719	6843518	4946250	6176934	8414114	71240636
	113124	185347	161613	200286	165107	156656	210408	278023	228117	159556	205898	271423	194647
Ubja põlevkivikarjäär	214172	209167	0	0	0	0	0	0	0	0	0	69671	493010
	6909	7213	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2247	1347
Harku karjäär	11213	13533	20494	18760	13920	8220	20880	29000	20880	11600	10440	13920	192860
	362	467	661	625	449	274	674	935	696	374	348	449	527
Vasalemma	64612	157834	91615	60433	39860	32467	124724	71684	70720	12215	57540	89043	872747
	2084	5443	2955	2014	1286	1082	4023	2312	2357	394	1918	2872	2385
Suurkõrtsi lubjakivikarjäär	649	708	1062	2065	2419	1121	1652	2478	3127	1239	3540	4425	24485
	21	24	34	69	78	37	53	80	104	40	118	1475	67
Karinu karjäär	73314	95387	92234	97752	78044	89869	82774	61489	116672	93810	83562	111153	1076060

	2365	3289	2975	3258	2518	2996	2670	1984	3889	3026	2785	3586	2940
Eivere lubjakivikarjäär		2420	6390	9100	5400	3200			10800	9720	9120	9600	65750
		83	206	303	174	107			360	314	304	310	180
Röstla karjäär	39320	29400	39000	27000	24700	23500	27720	39840	28800	26040	25200	29580	360100
	1268	1014	1258	900	797	783	894	1285	960	840	840	954	984
Kalana karjäär	45000	40000	45000	42000	40000	41000	40000	45000	42000	48000	50000	47000	525000
	1452	1429	1452	1400	1290	1367	1290	1452	1400	1548	1667	1516	1434
Sopimetsa karjäär	14880	13920	14996	14880	14800	14500	14880	15500	14300	14880	15210	16610	179356
	480	480	484	496	477	483	480	500	477	480	507	536	490
Sopimetsa II karjäär	21000	28000	47000	42000	31000	19000	25000	35000	35000	35700	31200	29800	379700
	677	966	1516	1400	1000	633	806	1129	1167	1152	1040	961	1037
Kurevere karjäär	24859	73799	65352	29456	27533	19348	16091	22899	22391	17295	27501	32279	378803
	802	2545	2108	982	888	645	519	739	746	558	917	1041	1035
Aru-Lõuna lubjakarjäär	788485	718228	650034	873435	836814	709869	553859	641388	972079	920557	1349669	1179941	10194358
	25435	24766	20969	29115	26994	23662	17866	20690	32403	29695	44989	38063	27853
Anelema karjäär	9000	18750	15000	12000	7500	5400				5745	11562	10668	95625
	290	647	484	400	242	180	0	0	0	185	385	344	261
Kõrsa karjäär	39443	36897	39443	30221	31229	30221	26864	26864	25998	32667	31614	32667	384128
	1272	1272	1272	1007	1007	1007	867	867	867	1054	1054	1054	1050
Raikküla lubjakivikarjäär	16275	15225	16275	15750	13036	14700	16275	15925	14963	15750	15575	16275	186024
	525	525	525	525	420.5161	490	525	513.71	498.767	508	519	525	508
Kose küla kaevanduse liigvee ärajuhtumine										589000	570000	589000	1748000
										19000	19000	19000	4776
Kokku, m³ ööpäevas	302748	451038	405735	548425	487042	367541	448620	565040	518605	440556	569045	702981	483826

Kinnitatud põhjaveevaru ja –veevõtt põhjaveekogumites 2016. a.



Põhjaveevõtt aastatel 2007-2016

