



KESKKONNAAGENTUUR

Keskkonnaagentuur  
Andmehaldusosakond

**2017. AASTA PÕHJAVEEVARU BILANSS**

Koostaja: Kristiina Olesk

Tallinn, 2018

## SISUKORD

Sissejuhatus .....	3
1. Põhjaveevaru ja veevõtt 2017. aastal .....	4
1.1 Põhjaveevaru.....	4
1.2 Põhjaveevõtt ja põhjaveebilanss .....	7
Kokkuvõte .....	11
Kasutatud materjalid .....	12
Tekstilisad .....	13
1. Põhjavee kinnitatud varu seisuga 31.12.2017 .....	14
2. Kinnitatud põhjaveevaru ja veevõtt põhjaveekogumite veehaaretest 2017. aastal.....	33
3. Kinnitatud põhjaveevaru ja registreeritud veevõtu muutused maakondades 2016. ja 2017. aastal.....	47
4. Kinnitatud põhjaveevaru ja registreeritud veevõtu muutused veekompleksidest 2016. ja 2017. aastal .....	49
5. Põhjaveevõtt veekompleksidest maakondades 2017. aastal .....	50
6. Vee ärajuhtimine Ida-Virumaa põlevkivikaevandustest ja -karjääridest 2017. aastal .....	52
7. Vee ärajuhtimine Eesti kaevandustest ja karjääridest 2017. aastal .....	53
8. Kinnitatud põhjaveevaru ja –veevõtt põhjaveekogumites 2017.a.....	56
9. Põhjaveevõtt aastatel 2007-2017.....	57

## **Sissejuhatus**

Põhjaveevaru bilansi aruanne annab ülevaate 2017. 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 2017. 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 põhjaveekihtid 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.

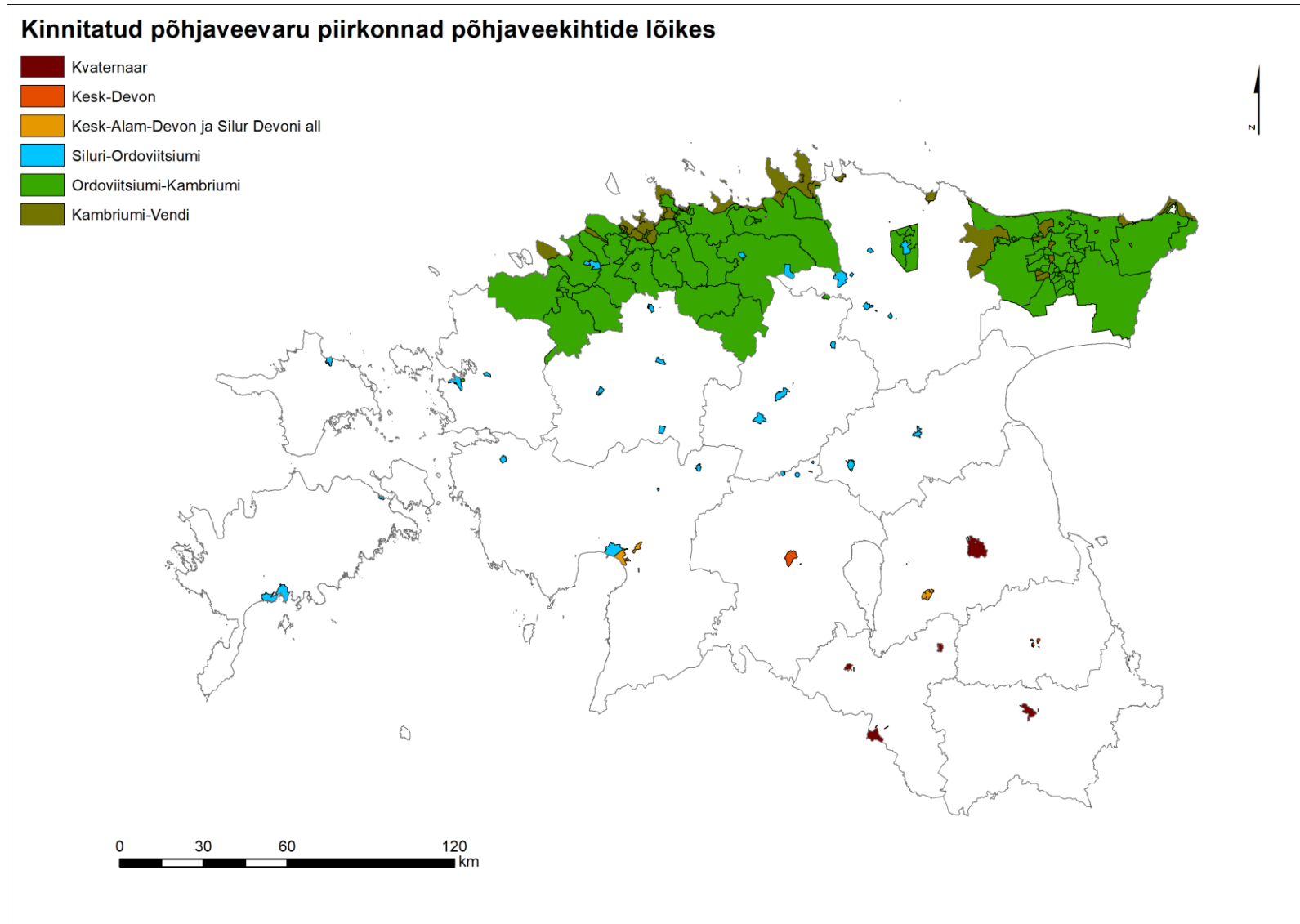
Keskkonnaministri 27.01.2003. a määruse nr 9 „[Põhjaveevaru hindamise kord](#)“ kohaselt on põhjaveevaru arvutuslik põhjavee hulk, mida on võimalik kasutada nii, et oleks tagatud põhjavee hea seisundi säilimine. Uurituse tasemest sõltuvalt on põhjaveevaru jagatud tarbevaruks ( $T_1$  või  $T_2$ ) või prognoosvaruks (P). Kinnitatud põhjaveevaruga ala loetakse põhjaveemaardlaks, mis oma hüdrokeoloogilise 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 m<sup>3</sup> 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.

31.12.2017. a seisuga oli kinnitatud põhjaveevaru 369 071 m<sup>3</sup> ööpäevas, mis on 23 00 m<sup>3</sup> võrra vähem kui 2016. aastal (lisa 1).

2016.a lõpus kaotasid kehtivuse Põlva põhjaveemaardla Kesk-Devoni põhjaveekihi varud. Lisaks kaotasid kehtivuse veel Märjamaa Siluri-Ordoviitsiumi põhjaveekihi varud. Kokku vähenes põhjaveevaru nende arvelt 4 560 m<sup>3</sup> ööpäevas. Tartu maardla piires kinnitati uued varud kokku 24 760 m<sup>3</sup> ööpäevas. Samas vähenes Tartu maardla varu varude ümberhindamise või kehtetuks muutumise tõttu 46 700 m<sup>3</sup> võrra ööpäevas. Põlula kalakasvatusele kinnitati Ordoviitsiumi põhjaveekihi uued varud 3 500 m<sup>3</sup> ööpäevas. Kogu Eesti põhjaveevaru vähenes 23 000 m<sup>3</sup> võrra ööpäevas. Haldusreformi tõttu on alates 2017.a Värskas mineraalveevarud Võru maakonnas.

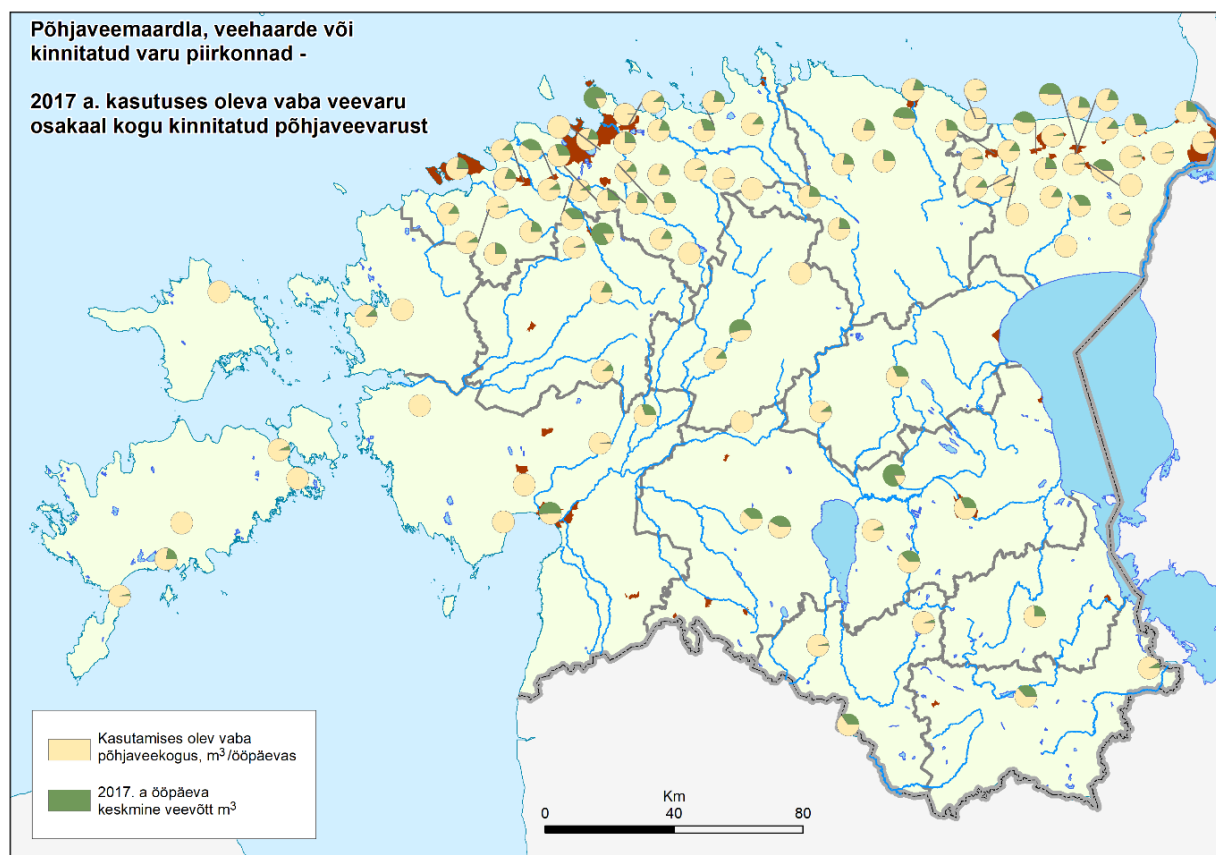
Põhjaveemaardlate ja varupiirkondade paiknemine veekihtide lõikes on esitatud joonisel 1.



Joonis 1. Põhjavee kinnitatud tarbevaru piirkonnad ja põhjaveemaardlad 2017. 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 m<sup>3</sup> ööpäevas, siis on tal kohustus esitada veekasutuse aruanne (veeseadus §8 lg 2 p 2). Võetud vee kogused on olulised planeeritavate puurkaevude tootlikkuse arvutamisel ning põhjaveebilansi koostamisel. Põhjaveebilansi tabelis esitatakse põhjaveevarud, veevõtt ja kasutuses olev vaba veekogus põhjaveekogumite kaupa (lisa 2). Joonisel 2 on toodud põhjaveemaardlatest 2017. a. võetud veekoguse ja kasutuses oleva vaba veevaru osakaal kogu kinnitatud varust.



Joonis 2. 2017. 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.

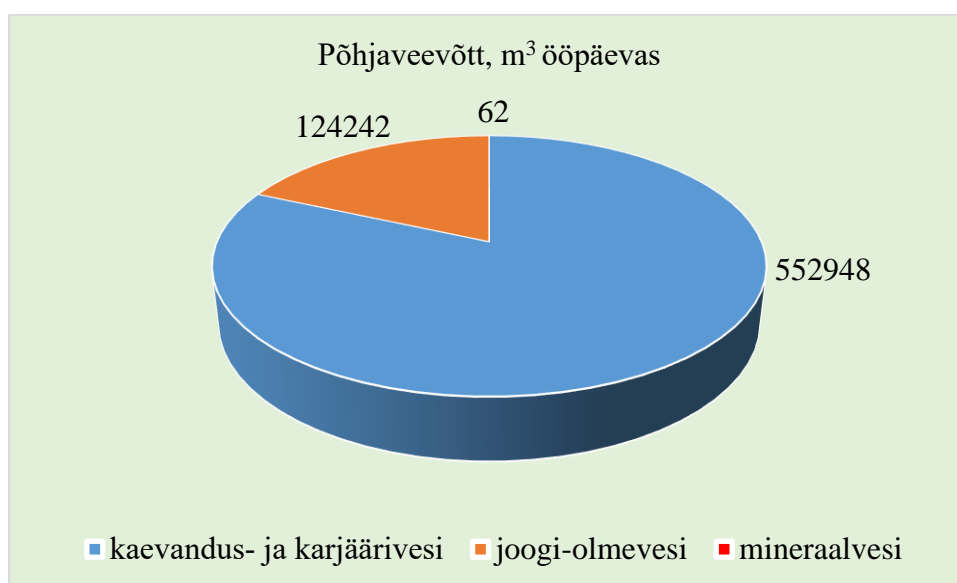
Põhjaveekogumi kood	Põhjaveekogum
1	Kambriumi-Vendi Gdovi põhjaveekogum
2	Kambriumi-Vendi Voronka põhjaveekogum
3	Kambriumi-Vendi põhjaveekogum
4	Ordoviitsiumi-Kambriumi põhjaveekogum Lääne-Eesti vesikonnas
5	Ordoviitsiumi-Kambriumi põhjaveekogum Ida-Eesti vesikonnas
6	Ordoviitsiumi Ida-Viru põhjaveekogum
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“.

2017. aastal oli kogu riigi põhjaveevõtt 677 252 m<sup>3</sup> ööpäevas, mis on 71 378 m<sup>3</sup> võrra ööpäevas rohkem kui aastal 2016. Ligi 82% sellest moodustab kaevandustest ja karjääridest ärajuhitud vesi 552 948 m<sup>3</sup> ööpäevas, joogi-olmevee osa oli 124 242 m<sup>3</sup> ööpäevas ja mineraalvesi 62 m<sup>3</sup> 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. 2017. a on põhjaveevõtt jätkuvalt kasvanud kaevandustest ja karjääridest ärajuhitud vee koguste suurenemise tõttu. Joogi-olmevee ja mineraalveevõtt on natuke kasvanud (lisa 9).



Joonis 3. 2017. aasta põhjaveevõtt kasutusvaldkonna järgi.

Peamise osa kaevandustest ja karjääridest ärajuhitud veest moodustab Ida-Virumaa kaevandustest ja karjääridest väljapumbatav vesi. 2017. aastal oli selle vee hulk keskmiselt 504 749 m<sup>3</sup> ööpäevas. Teistest Eesti kaevandustest ja karjääridest juhiti vett ära 48 199 m<sup>3</sup> ööpäevas. Võrreldes 2016. aastaga on kogu kaevandusvee hulk kasvanud 69 122 m<sup>3</sup> võrra ööpäevas

peamiselt Ida-Viru kaevandustest ja karjäärdest ärajuhitava vee arvelt. Estonia kaevandusest ärajuhitud vee hulk kasvas 30 592 m<sup>3</sup> võrra ööpäevas. Narva karjäärdest ärajuhitud vee hulk on kasvanud 14 491 m<sup>3</sup> võrra ööpäevas, Ojamaa kaevandusest ärajuhitud vee hulk 14 185 m<sup>3</sup> võrra ööpäevas. 2016. aastal puudus veekõrvaldus Tarva dolokivikarjäärdest, kuid 2017.a on vähesel määral sellest karjäärdest vett välja pumbatud (143 m<sup>3</sup> ööpäevas). Ka Ubja põlevkivikarjäärdest oli 2016. a kaevandusvee ärajuhtimine ainult kolmel kuul, kuid 2017.a on sellest kaevandusest väljapumbatava vee hulk kasvanud 5 771 m<sup>3</sup> võrra ööpäevas. Põhjalikum ülevaade kaevandustest ja karjäärdest väljapumbatud vee kohta on toodud lisades 6 ja 7.

Kogu riigi põhjaveevõtt (koos kaevandusveega) kasvas 71 378 m<sup>3</sup> võrra ööpäevas. Joogi-olmeveevõtt kasvas 2 244 m<sup>3</sup> võrra ööpäevas, mineraalveevõtt 12 m<sup>3</sup> ööpäevas.

Võrreldes 2016. aastaga on Lääne-Viru maakonnas põhjaveevõtt kasvanud karjäärdest ärajuhitud veekoguste arvelt. Suurema põhjaveekasutusega maakonnad on endiselt Harju, Ida-Viru, Lääne-Viru ja Tartu. Jätkuvalt on kasvanud Siluri-Ordoviitsiumi veekompleksist võetud veekogused kaevandustest ja karjäärdest ärajuhitud veehulga suurenemise tõttu (lisad 3, 4 ja 5).

2017. aasta põhjaveebilansi tabeli (lisa 2) põhjal on põhjaveemaardlate kinnitatud varud suuremad kui joogi-olmevee- ja mineraalveevõtt nende varude piires. Kogu Eesti kinnitatud põhjaveevaru on 369 071 m<sup>3</sup> ööpäevas ning joogi-olmeveevõtt ja mineraalveevõtt kokku kinnitatud põhjaveevarudest on 82 117 m<sup>3</sup> ööpäevas. Seega kasutatakse 22% kinnitatud põhjaveevarudest, mis on 1% võrra rohkem kui 2016. aastal. Ka väljaspool kinnitatud varu piirkondasid tarbitakse põhjavett. Väljaspool varu piirkondasid kasutati põhjavett joogi-olmeveena 42 187 m<sup>3</sup> ööpäevas. Kokku on 2017. aastal võetud joogi-olmevett ja mineraalvett 124 304 m<sup>3</sup> ööpäevas, mis on 18% kogu riigi põhjaveevõtust. 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 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 (84%). Lisaks on 82% varudest kasutusel ka Meltsiveski Kvaternaari põhjaveekogumi varupiirkonnas, Valio Laeva meierei varupiirkonnas ja Viimsi Kambriumi-Vendi põhjaveekogumi varupiirkonnas.

## Kokkuvõte

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

31.12.2017 seisuga oli kinnitatud põhjaveevaru 369 071 m<sup>3</sup> ööpäevas, millest joogi-olmeveevaru 368 025 m<sup>3</sup> ööpäevas ja mineraalveevaru 1046 m<sup>3</sup> ööpäevas.

Kogu põhjaveevõtt Eestis oli 2017. aastal 677 252 m<sup>3</sup> ööpäevas, sellest joogi-olmevesi 124 242 m<sup>3</sup> ööpäevas, mineraalvesi 62 m<sup>3</sup> ööpäevas ning kaevandustest ja karjääridest juhiti vett ära 552 948 m<sup>3</sup> ööpäevas. Kinnitatud põhjaveevarudest kasutati ca 22%.

2016. aastaga võrreldes kasvas joogi-olmeveevõtt 2 244 m<sup>3</sup> võrra ööpäevas, kaevandustest ja karjääridest ärajuhitud vee kogus kasvas 69 122 m<sup>3</sup> võrra ööpäevas. Mineraalveevõtu kogused suurenesid 12 m<sup>3</sup> ööpäevas.

**Kasutatud materjalid**

2017. a. veekasutuse aastaaruande põhjaveevõtu osa.

EELIS infosüsteemi põhjaveemaardlate ja -varude ning puuraukude tabelid

TEKSTILISAD

## Põhjavee kinnitatud varu seisuga 31.12.2017

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 31.12.2016				Varu muutus	seisuga 31.12.2017			
				Varu	Kinnitamise kuupäev	Dokumendi nr	Kasutamise lõpp, a.		Varu	Kinnitamise kuupäev	Dokumendi nr	Kasutamise lõpp, a.
<b>Harjumaa</b>												
<b>Aegviidu</b>	Aegviidu	4	O-C	300	13.01.2000	5 MM	2030		300	13.01.2000	5 MM	2030
<b>Anija vald</b>	Anija vald	3	C-V	100	13.01.2000	5 MM	2030		100	13.01.2000	5 MM	2030
	Anija vald	4	O-C	600	13.01.2000	5 MM	2030		600	13.01.2000	5 MM	2030
<b>Harku</b>	Harku	4	O-C	200	25.04.2016	1-2/16/379 MK	2042		200	25.04.2016	1-2/16/379 MK	2042
	Harku	3	C-V	1000	25.04.2016	1-2/16/379 MK	2042		1000	25.04.2016	1-2/16/379 MK	2042
	Muraste	3	C-V	2000	25.04.2016	1-2/16/379 MK	2042		2000	25.04.2016	1-2/16/379 MK	2042
	Tabasalu	3	C-V	2000	25.04.2016	1-2/16/379 MK	2042		2000	25.04.2016	1-2/16/379 MK	2042
	Harku vald	4	O-C	1100	25.04.2016	1-2/16/379 MK	2042		1100	25.04.2016	1-2/16/379 MK	2042
	Harku vald	3	C-V	2000	25.04.2016	1-2/16/379 MK	2042		2000	25.04.2016	1-2/16/379 MK	2042
	<b>Jõelähtme vald</b>	Jõelähtme vald	4	O-C	1000	25.04.2016	1-2/16/379 MK	2042		1000	25.04.2016	1-2/16/379 MK
	Jõelähtme vald	3	C-V	1500	25.04.2016	1-2/16/379 MK	2042		1500	25.04.2016	1-2/16/379 MK	2042
	Loo	4	O-C	1500	25.04.2016	1-2/16/379 MK	2042		1500	25.04.2016	1-2/16/379 MK	2042
	Loo	3	C-V	1500	25.04.2016	1-2/16/379 MK	2042		1500	25.04.2016	1-2/16/379 MK	2042
<b>Jüri</b>	Jüri	4	O-C	1000	15.10.2004	75 PVK	2030		1000	15.10.2004	75 PVK	2030
	Jüri	3	C-V	1000	15.10.2004	75 PVK	2030		1000	15.10.2004	75 PVK	2030
<b>Kehra</b>	Kehra linn	4	O-C	500	13.01.2000	5 MM	2030		500	13.01.2000	5 MM	2030

Põhjaveemaardla	Põhjaveemaardla piirkond	Põhjaveekogumi nr	Veekihi geol. indeks	Põhjavee kinnitatud varu, m3 ööpäevas								
				seisuga 31.12.2016				Varu muutus	seisuga 31.12.2017			
				Varu	Kinnitamise kuupäev	Dokumendi nr	Kasutamise lõpp, a.		Varu	Kinnitamise kuupäev	Dokumendi nr	Kasutamise lõpp, a.
<b>Kehra</b>	Kehra linn	3	C-V	900	13.01.2000	5 MM	2030		900	13.01.2000	5 MM	2030
<b>Keila</b>	Tammiku	10	O	300	17.06.1993	087 TVK	2018		300	17.06.1993	087 TVK	2018
	Mudaaugu	10	O	300	17.06.1993	087 TVK	2018		300	17.06.1993	087 TVK	2018
	Tuula	10	O	400	17.06.1993	087 TVK	2018		400	17.06.1993	087 TVK	2018
	Keila linn	4	O-C	1000	13.01.2000	5 MM	2030		1000	13.01.2000	5 MM	2030
	Keila linn	3	C-V	4000	13.01.2000	5 MM	2030		4000	13.01.2000	5 MM	2030
<b>Keila vald</b>	Keila vald	4	O-C	500	15.10.2004	75 PVK	2030		500	15.10.2004	75 PVK	2030
	Keila vald	3	C-V	2000	13.01.2000	5 MM	2030		2000	13.01.2000	5 MM	2030
<b>Kernu vald</b>	Kernu vald	4	O-C	300	13.01.2000	5 MM	2030		300	13.01.2000	5 MM	2030
<b>Kiili vald</b>	Kiili vald	4	O-C	800	15.10.2004	75 PVK	2030		800	15.10.2004	75 PVK	2030
	Kiili vald	3	C-V	500	15.10.2004	75 PVK	2030		500	15.10.2004	75 PVK	2030
<b>Kose vald</b>	Kose vald	4	O-C	500	13.01.2000	5 MM	2030		500	13.01.2000	5 MM	2030
<b>Kuusalu</b>	Balti Spoon	30	Q	800	1.12.1998	68 MM	2023		800	1.12.1998	68 MM	2023
<b>Kuusalu vald</b>	Kuusalu (endine Loksa v.)	4	O-C	100	13.01.2000	5 MM	2030		100	13.01.2000	5 MM	2030
	Kuusalu (endine Loksa v.)	3	C-V	400	13.01.2000	5 MM	2030		400	13.01.2000	5 MM	2030
	Kuusalu vald	4	O-C	700	13.01.2000	5 MM	2030		700	13.01.2000	5 MM	2030
	Kuusalu vald	3	C-V	500	13.01.2000	5 MM	2030		500	13.01.2000	5 MM	2030
	Loksa	3	C-V	3000	13.01.2000	5 MM	2030		3000	13.01.2000	5 MM	2030
<b>Kuusalu-Kiiu</b>	Kuusalu-Kiiu	4	O-C	700	13.01.2000	5 MM	2030		700	13.01.2000	5 MM	2030
<b>Kõue vald</b>	Kõue vald	4	O-C	200	13.01.2000	5 MM	2030		200	13.01.2000	5 MM	2030
<b>Laagri</b>	Laagri alevik	4	O-C	500	15.10.2004	75 PVK	2030		500	15.10.2004	75 PVK	2030



Põhjaveemaardla	Põhjaveemaardla piirkond	Põhjaveekogumi nr	Veekihi geol. indeks	Põhjavee kinnitatud varu, m3 ööpäevas								
				seisuga 31.12.2016				Varu muutus	seisuga 31.12.2017			
				Varu	Kinnitamise kuupäev	Dokumendi nr	Kasutamise lõpp, a.		Varu	Kinnitamise kuupäev	Dokumendi nr	Kasutamise lõpp, a.
<b>Laagri</b>	Laagri alevik	3	C-V	1500	13.01.2000	5 MM	2030		1500	13.01.2000	5 MM	2030
<b>Maardu</b>	Maardu	4	O-C	260	25.04.2016	1-2/16/379 MK	2042		260	25.04.2016	1-2/16/379 MK	2042
	Maardu	3	C-V	8000	25.04.2016	1-2/16/379 MK	2042		8000	25.04.2016	1-2/16/379 MK	2042
<b>Muuga sadam</b>	Muuga sadam	3	C-V	1500	25.04.2016	1-2/16/379 MK	2042		1500	25.04.2016	1-2/16/379 MK	2042
<b>Nissi vald</b>	Nissi vald	4	O-C	800	13.01.2000	5 MM	2030		800	13.01.2000	5 MM	2030
	Nissi vald	3	C-V	200	13.01.2000	5 MM	2030		200	13.01.2000	5 MM	2030
<b>Padise vald</b>	Padise vald	4	O-C	400	13.01.2000	5 MM	2030		400	13.01.2000	5 MM	2030
<b>Paldiski</b>	Paldiski	3	C-V	4000	13.01.2000	5 MM	2030		4000	13.01.2000	5 MM	2030
<b>Peetri</b>	Peetri	3	C-V	1000	13.01.2000	5 MM	2030		1000	13.01.2000	5 MM	2030
<b>Raasiku vald</b>	Raasiku vald	4	O-C	900	13.01.2000	5 MM	2030		900	13.01.2000	5 MM	2030
	Raasiku vald	3	C-V	600	13.01.2000	5 MM	2030		600	13.01.2000	5 MM	2030
<b>Rae vald</b>	Rae vald	4	O-C	1500	15.10.2004	75 PVK	2030		1500	15.10.2004	75 PVK	2030
	Rae vald	3	C-V	500	15.10.2004	75 PVK	2030		500	15.10.2004	75 PVK	2030
<b>Rummu</b>	Rummu alevik	4	O-C	900	13.01.2000	5 MM	2030		900	13.01.2000	5 MM	2030
<b>Saku</b>	Saku alevik	4	O-C	1100	25.04.2016	1-2/16/379 MK	2042		1100	25.04.2016	1-2/16/379 MK	2042
	Saku alevik	3	C-V	3000	25.04.2016	1-2/16/379 MK	2042		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	2200	25.04.2016	1-2/16/379 MK	2042		2200	25.04.2016	1-2/16/379 MK	2042
<b>Saue</b>	Saue linn	3	C-V	1500	13.01.2000	5 MM	2030		1500	13.01.2000	5 MM	2030

Põhjaveemaardla	Põhjaveemaardla piirkond	Põhjaveekogumi nr	Veekihi geol. indeks	Põhjavee kinnitatud varu, m3 ööpäevas									
				seisuga 31.12.2016				Varu muutus	seisuga 31.12.2017				
				Varu	Kinnitamise kuupäev	Dokumendi nr	Kasutamise lõpp, a.		Varu	Kinnitamise kuupäev	Dokumendi nr	Kasutamise lõpp, a.	
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	Järve	3	C-V	2000	25.04.2016	1-2/16/379 MK	2042		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	1500	25.04.2016	1-2/16/379 MK	2042		1500	25.04.2016	1-2/16/379 MK	2042	
	Mere	3	C-V	2000	25.04.2016	1-2/16/379 MK	2042		2000	25.04.2016	1-2/16/379 MK	2042	
	Mustamäe	3	C-V	6000	25.04.2016	1-2/16/379 MK	2042		6000	25.04.2016	1-2/16/379 MK	2042	
	Nõmme	3	C-V	8000	25.04.2016	1-2/16/379 MK	2042		8000	25.04.2016	1-2/16/379 MK	2042	
	Pirita	3	C-V	2000	25.04.2016	1-2/16/379 MK	2042		2000	25.04.2016	1-2/16/379 MK	2042	
	Pirita 1	3	C-V	3500	25.04.2016	1-2/16/379 MK	2042		3500	25.04.2016	1-2/16/379 MK	2042	
	Lasnamäe	3	C-V	1200	25.04.2016	1-2/16/379 MK	2042		1200	25.04.2016	1-2/16/379 MK	2042	
	Haabersti	3	C-V	4000	25.04.2016	1-2/16/379 MK	2042		4000	25.04.2016	1-2/16/379 MK	2042	
	Pelgulinna	3	C-V	1000	25.04.2016	1-2/16/379 MK	2042		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	25.04.2016	1-2/16/379 MK	2042		4500	25.04.2016	1-2/16/379 MK	2042	

Põhjaveemaardla	Põhjaveemaardla piirkond	Põhjaveekogumi nr	Veekihi geol. indeks	Põhjavee kinnitatud varu, m3 ööpäevas								
				seisuga 31.12.2016				Varu muutus	seisuga 31.12.2017			
				Varu	Kinnitamise kuupäev	Dokumendi nr	Kasutamise lõpp, a.		Varu	Kinnitamise kuupäev	Dokumendi nr	Kasutamise lõpp, a.
		<b>Kokku</b>		<b>109660</b>					<b>109660</b>			
<b>Hiiumaa</b>												
<b>Kärdla</b>	Kärdla-Metsa	8	O	2000	14.12.1990	105 TVK	2017		2000	14.12.1990	105 TVK	2017
	Kärdla-Metsa	4	O-C	500	14.12.1990	105 TVK	2017		500	14.12.1990	105 TVK	2017
		<b>Kokku</b>		<b>2500</b>					<b>2500</b>			
<b>Ida-Virumaa</b>												
<b>Ahtme kaevandus</b>	Ahtme kaevandus	7	O3kl- kk	2800	22.11.2010	95 PVK	2039		2800	22.11.2010	95 PVK	2039
<b>Aidu karjäär</b>	Aidu karjäär	2	V2vr	100	13.01.2000	5 MM	2020		100	13.01.2000	5 MM	2020
	Aidu karjäär	1	V2gd	300	13.01.2000	5 MM	2020		300	13.01.2000	5 MM	2020
<b>Aseri</b>	Aseri	2	V2vr	200	13.01.2000	5 MM	2020		200	13.01.2000	5 MM	2020
	Aseri	1	V2gd	600	13.01.2000	5 MM	2020		600	13.01.2000	5 MM	2020
<b>Aseri vald</b>	Aseri vald	5	O-C	150	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
<b>Estonia kaevandus</b>	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

Põhjaveemaardla	Põhjaveemaardla piirkond	Põhjaveekogumi nr	Veekihi geol. indeks	Põhjavee kinnitatud varu, m3 ööpäevas								
				seisuga 31.12.2016				Varu muutus	seisuga 31.12.2017			
				Varu	Kinnitamise kuupäev	Dokumendi nr	Kasutamise lõpp, a.		Varu	Kinnitamise kuupäev	Dokumendi nr	Kasutamise lõpp, a.
<b>Iisaku vald</b>	Iisaku vald	5	O-C	300		755 MK	2020		300		755 MK	2020
<b>Illuka vald</b>	Illuka vald	5	O-C	500	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
<b>Jõhvi</b>	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
<b>Jõhvi vald</b>	Jõhvi vald	5	O-C	250	6.04.2006	409 MK	2020		250	6.04.2006	409 MK	2020
	Jõhvi vald	2	V2vr	80	13.01.2000	5 MM	2020		80	13.01.2000	5 MM	2020
	Jõhvi vald	1	V2gd	170	13.01.2000	5 MM	2020		170	13.01.2000	5 MM	2020
<b>Kiikla küla kaugküttesüsteem</b>	Kiikla küla kaugküttesüsteem	7	O3kl- kk	2200	29.07.2010	1065 MK	2036		2200	29.07.2010	1065 MK	2036
<b>Kiviõli</b>	Keemiatööstuse OÜ	5	O-C	700	16.11.2001	755 MK	2020		700	16.11.2001	755 MK	2020
	Kiviõli	5	O-C	150	6.04.2006	409 MK	2020		150	6.04.2006	409 MK	2020
	Kiviõli	1+2	C-V	3900	21.11.2000	71 MM	2020		3900	21.11.2000	71 MM	2020
	Kiviõli	2	V2vr	100	21.11.2000	71 MM	2020		100	21.11.2000	71 MM	2020
	Teised veehaarded	5	O-C	150	16.11.2001	755 MK	2020		150	16.11.2001	755 MK	2020
	Viru Liimide AS	5	O-C	150	16.11.2001	755 MK	2020		150	16.11.2001	755 MK	2020
<b>Kohtla vald</b>	Kohtla vald	5	O-C	360	6.04.2006	409 MK	2020		360	6.04.2006	409 MK	2020
	Kohtla vald	2	V2vr	100	13.01.2000	5 MM	2035		100	13.01.2000	5 MM	2035
	Kohtla vald	1	V2gd	200	13.01.2000	5 MM	2035		200	13.01.2000	5 MM	2035

Põhjaveemaardla	Põhjaveemaardla piirkond	Põhjaveekogumi nr	Veekihi geol. indeks	Põhjavee kinnitatud varu, m3 ööpäevas								
				seisuga 31.12.2016				Varu muutus	seisuga 31.12.2017			
				Varu	Kinnitamise kuupäev	Dokumendi nr	Kasutamise lõpp, a.		Varu	Kinnitamise kuupäev	Dokumendi nr	Kasutamise lõpp, a.
<b>Kohtla-Järve</b>	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
	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
<b>Kohtla-Nõmme</b>	Kohtla-Nõmme	2	V2vr	270	6.04.2006	409 MK	2035		270	6.04.2006	409 MK	2035
<b>Lüganuse vald</b>	Lüganuse vald	5	O-C	300	6.04.2006	409 MK	2020		300	6.04.2006	409 MK	2020
	Lüganuse vald	2	V2vr	100	13.01.2000	5 MM	2020		100	13.01.2000	5 MM	2020
	Lüganuse vald	1	V2gd	200	13.01.2000	5 MM	2020		200	13.01.2000	5 MM	2020

Põhjaveemaardla	Põhjaveemaardla piirkond	Põhjaveekogumi nr	Veekihi geol. indeks	Põhjavee kinnitatud varu, m3 ööpäevas								
				seisuga 31.12.2016				Varu muutus	seisuga 31.12.2017			
				Varu	Kinnitamise kuupäev	Dokumendi nr	Kasutamise lõpp, a.		Varu	Kinnitamise kuupäev	Dokumendi nr	Kasutamise lõpp, a.
<b>Maidla vald</b>	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
<b>Mäetaguse vald</b>	Apandiku	5	O-C	40	1.07.2002	559 MK	2020		40	1.07.2002	559 MK	2020
	Aruküla	5	O-C	10	1.07.2002	559 MK	2020		10	1.07.2002	559 MK	2020
	Atsalama	5	O-C	30	1.07.2002	559 MK	2020		30	1.07.2002	559 MK	2020
	Ereda	5	O-C	50	1.07.2002	559 MK	2020		50	1.07.2002	559 MK	2020
	Jõetaguse	5	O-C	25	1.07.2002	559 MK	2020		25	1.07.2002	559 MK	2020
	Kalina	5	O-C	10	1.07.2002	559 MK	2020		10	1.07.2002	559 MK	2020
	Kiikla	5	O-C	70	1.07.2002	559 MK	2020		70	1.07.2002	559 MK	2020
	Liivaküinka	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	

Põhjaveemaardla	Põhjaveemaardla piirkond	Põhjaveekogumi nr	Veekihi geol. indeks	Põhjavee kinnitatud varu, m3 ööpäevas								
				seisuga 31.12.2016				Varu muutus	seisuga 31.12.2017			
				Varu	Kinnitamise kuupäev	Dokumendi nr	Kasutamise lõpp, a.		Varu	Kinnitamise kuupäev	Dokumendi nr	Kasutamise lõpp, a.
<b>Mäetaguse vald</b>	Väike-Pungerja	5	O-C	20	1.07.2002	559 MK	2020		20	1.07.2002	559 MK	2020
<b>Narva</b>	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
<b>Narva-Jõesuu</b>	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
<b>Püssi</b>	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
<b>Sillamäe</b>	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
<b>Sonda vald</b>	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
<b>Toila</b>	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
<b>Toila vald</b>	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
<b>Vaivara vald</b>	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
<b>Vasavere</b>	Vasavere 1	27	Q	8000	18.05.2005	78 PVK	2035		8000	18.05.2005	78 PVK	2035
<b>Voka</b>	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

Põhjaveemaardla	Põhjaveemaardla piirkond	Põhjaveekogumi nr	Veekihi geol. indeks	Põhjavee kinnitatud varu, m3 ööpäevas								
				seisuga 31.12.2016				Varu muutus	seisuga 31.12.2017			
				Varu	Kinnitamise kuupäev	Dokumendi nr	Kasutamise lõpp, a.		Varu	Kinnitamise kuupäev	Dokumendi nr	Kasutamise lõpp, a.
		<b>Kokku</b>		<b>62250</b>					<b>62250</b>			
<b>Jõgevamaa</b>												
<b>Jõgeva</b>	Jõgeva	13	S	320	18.12.2000	77MM	2025		320	18.12.2000	77MM	2025
	Teine	13	O	1280	18.12.2000	77MM	2025		1280	18.12.2000	77MM	2025
<b>Põltsamaa</b>	7.74 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
		<b>Kokku</b>		<b>4300</b>					<b>4300</b>			
<b>Järvamaa</b>												
<b>Järva-Jaani</b>	Järva-Jaani	14	O	1200	6.04.2006	396MK	2033		1200	6.04.2006	396MK	2033
	Paide linn-uus	12	S	2000	8.03.1999	15 MM	2024		2000	8.03.1999	15 MM	2024
<b>Türi</b>	Türi	12	S-O	1880	21.02.2000	15MM	2023		1880	21.02.2000	15MM	2023
	Türi linn	12	S-O	700	13.12.2011	1786 MK	2038		700	13.12.2011	1786 MK	2038
	Türi linn Türi-Alliku	12	S1rk	700	13.12.2011	1786 MK	2038		700	13.12.2011	1786 MK	2038
		<b>Kokku</b>		<b>6480</b>					<b>6480</b>			
<b>Läänemaa</b>												
<b>Haapsalu</b>	Haapsalu linn	4	O-C	1350	22.05.1996	33MM	2020		1350	22.05.1996	33MM	2020
	Haapsalu linn	3	C-V	8900	22.05.1996	33MM	2020		8900	22.05.1996	33MM	2020
	Uuemõisa	4	O-C	500	22.05.1996	33MM	2020		500	22.05.1996	33MM	2020



Põhjaveemaardla	Põhjaveemaardla piirkond	Põhjaveekogumi nr	Veekihi geol. indeks	Põhjavee kinnitatud varu, m3 ööpäevas								
				seisuga 31.12.2016				Varu muutus	seisuga 31.12.2017			
				Varu	Kinnitamise kuupäev	Dokumendi nr	Kasutamise lõpp, a.		Varu	Kinnitamise kuupäev	Dokumendi nr	Kasutamise lõpp, a.
<b>Haapsalu</b>	Uuemõisa	3	C-V	1000	22.05.1996	33MM	2020		1000	22.05.1996	33MM	2020
<b>Lihula</b>	Ristiku	11	S	2000	17.06.1993	088 EMK	2020		2000	17.06.1993	088 EMK	2020
<b>Taebla</b>	Taebla	11	O	1600	26.12.1989	78TVK	2016		1600	26.12.1989	78TVK	2016
	Taebla	4	O-C	1600	26.12.1989	78TVK	2016		1600	26.12.1989	78TVK	2016
		<b>Kokku</b>		<b>16950</b>					<b>16950</b>			
<b>Lääne-Virumaa</b>												
<b>Haljala</b>	Viru Õlu AS	1+2	C-V	800	21.12.2007	1414 MK	2024		800	21.12.2007	1414 MK	2024
<b>Kadrina</b>	Kadrina	15	O2ls-kn	400	8.04.2005	77PVK	2025		400	8.04.2005	77PVK	2025
	Kadrina	5	O-C	700	8.04.2005	77PVK	2025		700	8.04.2005	77PVK	2025
<b>Kunda</b>	Kunda	2	V2vr	720	14.06.2000	38MM	2025		720	14.06.2000	38MM	2025
	Kunda	1	V2gd	1290	14.06.2000	38MM	2025		1290	14.06.2000	38MM	2025
<b>Põlula kalakasvanduse põhjaveemaardla</b>	Põlula Kalakasvandus	15	O3kl-jh					3500	3500	29.12.2017	1-2/17/1229 MK	2044
<b>Rakvere</b>	Arkna veehaare	1+2	C-V	2000	17.03.1997	33MM	2020		2000	17.03.1997	33MM	2020
	Arkna veehaare	5	O-C	500	17.03.1997	33MM	2020		500	17.03.1997	33MM	2020
	Arkna veehaare	15	O2ls-kn	1400	10.10.1997	13PVK	2020		1400	10.10.1997	13PVK	2020
	Piira veehaare	1+2	C-V	6000	17.03.1997	33MM	2020		6000	17.03.1997	33MM	2020
	Rakvere lihakombinaadi Arkna veehaare	15	O3kl-kk	1000	18.11.1996	55PVK	2020		1000	18.11.1996	55PVK	2020

Põhjaveemaardla	Põhjaveemaardla piirkond	Põhjaveekogumi nr	Veekihi geol. indeks	Põhjavee kinnitatud varu, m3 ööpäevas								
				seisuga 31.12.2016				Varu muutus	seisuga 31.12.2017			
				Varu	Kinnitamise kuupäev	Dokumendi nr	Kasutamise lõpp, a.		Varu	Kinnitamise kuupäev	Dokumendi nr	Kasutamise lõpp, a.
<b>Rakvere</b>	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
<b>Tamsalu</b>	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
<b>Tapa</b>	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
<b>Virukivi</b>	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
		<b>Kokku</b>		<b>25670</b>				<b>3500</b>	<b>29170</b>			
<b>Põlvamaa</b>												
<b>Põlva</b>	Mammaste	24	D2	1200	27.06.1989	73TVK	2016	-1200				
	Piiri	17;18+22;23	D2-1	1200	6.12.2016	1-2/16/1244 MK	2043		1200	6.12.2016	1-2/16/1244 MK	2043
	Piiri	24	D2	1700	6.12.2016	1-2/16/1244 MK	2043		1700	6.12.2016	1-2/16/1244 MK	2043
	Rosma	24	D2	800	27.06.1989	73TVK	2016	-800				

Põhjaveemaardla	Põhjaveemaardla piirkond	Põhjaveekogumi nr	Veekihi geol. indeks	Põhjavee kinnitatud varu, m3 ööpäevas								
				seisuga 31.12.2016				Varu muutus	seisuga 31.12.2017			
				Varu	Kinnitamise kuupäev	Dokumendi nr	Kasutamise lõpp, a.		Varu	Kinnitamise kuupäev	Dokumendi nr	Kasutamise lõpp, a.
Põlva	Ähnioru	17;18+22;23	D2-1	2180	6.12.2016	1-2/16/1244 MK	2043		2180	6.12.2016	1-2/16/1244 MK	2043
	Ähnioru	24	D2	940	6.12.2016	1-2/16/1244 MK	2043		940	6.12.2016	1-2/16/1244 MK	2043
Värska	Värska puurkaev nr 5	5	O-C	400	07.07.2000	42 PVK	2027	-400				
	Värska puurkaev nr 7	5	O-C	140	07.07.2000	42 PVK	2027	-140				
		<b>Kokku</b>		<b>8560</b>				<b>-2540</b>	<b>6020</b>			
<b>Pärnumaa</b>												
Lemmetsa	AS Puls Brewery	12	S	1000	24.08.2007	83PVK	2035		1000	24.08.2007	83PVK	2035
Pärnu	Reiu	17;18+22;23	D2-1-S	5000	8.03.1999	15MM	2024		5000	8.03.1999	15MM	2024
	Vaskrääma	12	S	10000	21.04.2009	89PVK	2036		10000	21.04.2009	89PVK	2036
Saulepa	Saulepa	12	S	2000	22.07.2008	86PVK	2034		2000	22.07.2008	86PVK	2034
Tootsi	Tootsi	12	S	2000	27.11.2002	903MK	2029		2000	27.11.2002	903MK	2029
Vändra	Jakobsoni	12	S	900	13.07.1999	69MM	2024		900	13.07.1999	69MM	2024
	Vändra individ.	12	S	240	13.07.1999	69MM	2024		240	13.07.1999	69MM	2024
		<b>Kokku</b>		<b>21140</b>					<b>21140</b>			
<b>Raplamaa</b>												
Järvakandi	Järvakandi	11	O	2400	10.12.1996	60MM	2021		2400	10.12.1996	60MM	2021
Kohila	Kohila	4	O-C	900	10.06.1998	41MM	2023		900	10.06.1998	41MM	2023
	Kohila	10	O	510	10.06.1998	41MM	2023		510	10.06.1998	41MM	2023

Põhjaveemaardla	Põhjaveemaardla piirkond	Põhjaveekogumi nr	Veekihi geol. indeks	Põhjavee kinnitatud varu, m3 ööpäevas								
				seisuga 31.12.2016				Varu muutus	seisuga 31.12.2017			
				Varu	Kinnitamise kuupäev	Dokumendi nr	Kasutamise lõpp, a.		Varu	Kinnitamise kuupäev	Dokumendi nr	Kasutamise lõpp, a.
<b>Kohila</b>	Paberivabrik	10	O	1200	28.10.1996	50MM	2021		1200	28.10.1996	50MM	2021
<b>Märjamaa</b>	Märjamaa	11	O	800	28.06.1991	009TVK	2016	-800				
	Pargi	11	O	1760	28.06.1991	009TVK	2016	-1760				
<b>Rapla Ordoviitsiumi-kambriumi põhjaveemaardla</b>	Rapla O-C põhjaveevaruga ala	4	O-C	1800	26.07.2016	1-2/16/743 MK	2043		1800	26.07.2016	1-2/16/743 MK	2043
<b>Rapla Ordoviitsiumi põhjaveemaardla</b>	Uusküla	11	O3prg	3000	26.07.2016	1-2/16/743 MK	2037		3000	26.07.2016	1-2/16/743 MK	2037
	Puurkaevu nr. 10251 veehaare	11	O3prg	500	26.07.2016	1-2/16/743 MK	2037		500	26.07.2016	1-2/16/743 MK	2037
	Puurkaevu nr. 8533 veehaare	11	O3prg	100	26.07.2016	1-2/16/743 MK	2037		100	26.07.2016	1-2/16/743 MK	2037
<b>Salutaguse</b>	Salutaguse	3	C-V	1000	22.07.2008	86PVK	2034		1000	22.07.2008	86PVK	2034
		<b>Kokku</b>		<b>13970</b>				<b>-2560</b>	<b>11410</b>			
<b>Saaremaa</b>												
<b>Aquamyk</b>	Aquamyk Kanissaare veehaare	9	S2rt-jg	600	04.01.2011	3 MK	2037		600	04.01.2011	3 MK	2037
<b>Kaarma</b>	Nasva	9	S	1000	06.04.2006	404 MK	2017		1000	06.04.2006	404 MK	2017
<b>Kuressaare</b>	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

Põhjaveemaardla	Põhjaveemaardla piirkond	Põhjaveekogumi nr	Veekihi geol. indeks	Põhjavee kinnitatud varu, m3 ööpäevas								
				seisuga 31.12.2016				Varu muutus	seisuga 31.12.2017			
				Varu	Kinnitamise kuupäev	Dokumendi nr	Kasutamise lõpp, a.		Varu	Kinnitamise kuupäev	Dokumendi nr	Kasutamise lõpp, a.
<b>Kuressaare</b>	Unimäe	9	S	500	2.02.1998	12MM	2017		500	2.02.1998	12MM	2017
<b>Läätsa</b>	Läätsa	9	S	1500	2.02.1998	14MM	2023		1500	2.02.1998	14MM	2023
<b>Orissaare</b>	Orissaare	9	S	1000	30.03.1990	88TVK	2017		1000	30.03.1990	88TVK	2017
		<b>Kokku</b>		<b>15006</b>					<b>15006</b>			
<b>Tartumaa</b>												
<b>Elva</b>	Elva	17;18+22;23	D2-1-S	1200	18.12.2000	77MM	2025		1200	18.12.2000	77MM	2025
<b>Sangla Turvas</b>	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
<b>Tartu</b>	Anne	5	O-C	2700	5.01.1992	062TVK	2018		2700	15.11.2017	1-2/17/1140MK	2044
	Anne (sh Ihaste, Grüne Fee Eesti AS, Anne Soojus AS)	17;18+22;23	D2-1-S	4400	5.01.1992	062TVK	2018	1880	6280	15.11.2017	1-2/17/1140MK	2044
	Anne (sh AS Grüne Fee Eesti)	24	D2	2000	2.05.2001	23MM	2025	510	2510	15.11.2017	1-2/17/1140MK	2044
	Kobrullehe	24	D2					2200	2200	15.11.2017	1-2/17/1140MK	2044
	Ihaste	17;18+22;23	D2-1-S	2800	5.01.1992	062TVK	2018	-2800				
	Meltsiveski	28	Q	12000	5.01.1992	062TVK	2018	-4500	7500	15.11.2017	1-2/17/1140MK	2044
	Riia	17;18+22;23	D2-1-S	3800	5.01.1992	062TVK	2018	-3800				

Põhjaveemaardla	Põhjaveemaardla piirkond	Põhjaveekogumi nr	Veekihi geol. indeks	Põhjavee kinnitatud varu, m3 ööpäevas								
				seisuga 31.12.2016				Varu muutus	seisuga 31.12.2017			
				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	15.11.2017	1-2/17/1140MK	2044
	Tartu linn	5	O-C	7300	5.01.1992	062TVK	2018	-7300				
	Tartu (sh AS A. Le Coq)	5	O-C					4150	4150	15.11.2017	1-2/17/1140MK	2044
	Tartu linn	17;18+22;23	D2-1-S	24000	5.01.1992	062TVK	2018	-24000				
	Tartu	17;18+22;23	D2-1-S					10520	10520	15.11.2017	1-2/17/1140MK	2044
	Kobrulehe	17;18+22;23	D2-1-S					5500	5500	15.11.2017	1-2/17/1140MK	2044
	Vorbuse	17;18+22;23	D2-1-S	6000	5.01.1992	062TVK	2018	-4300	1700	15.11.2017	1-2/17/1140MK	2044
<b>Valio Eesti AS Laeva meierei</b>	Tartumaa Laeva vald Valmaotsa küla	17;18+22;23	D2-1-S	700	30.05.2013	544 MK	2040		700	30.05.2013	544 MK	2040
		<b>Kokku</b>		<b>73400</b>				<b>-21940</b>	<b>51460</b>			
<b>Valgamaa</b>												
Otepää	Mäe	24	D2	3000	11.12.1992	059EMK	2019		3000	11.12.1992	059EMK	2019
	Otepää	24	D2	975	11.12.1992	059EMK	2019		975	11.12.1992	059EMK	2019
	Otepää	36	Q	225	11.12.1992	059EMK	2019		225	11.12.1992	059EMK	2019
Tõrva	Kaarlimäe	17;18+22;23	D2-1-S	1000	7.04.1998	30MM	2023		1000	7.04.1998	30MM	2023
	Tõrva	24	D2	1800	24.09.1990	98TVK	2017		1800	24.09.1990	98TVK	2017
	Tõrva	17;18+22;23	D2-1-S	500	7.04.1998	30MM	2023		500	7.04.1998	30MM	2023
	Vaariku	24	D2	3600	24.09.1990	98TVK	2017		3600	24.09.1990	98TVK	2017

Põhjaveemaardla	Põhjaveemaardla piirkond	Põhjaveekogumi nr	Veekihi geol. indeks	Põhjavee kinnitatud varu, m3 ööpäevas								
				seisuga 31.12.2016				Varu muutus	seisuga 31.12.2017			
				Varu	Kinnitamise kuupäev	Dokumendi nr	Kasutamise lõpp, a.		Varu	Kinnitamise kuupäev	Dokumendi nr	Kasutamise lõpp, a.
<b>Valga</b>	Paju	24	D2	3200	6.12.2016	1-2/16/1244 MK	2043		3200	6.12.2016	1-2/16/1244 MK	2043
		<b>Kokku</b>		<b>14300</b>					<b>14300</b>			
<b>Viljandimaa</b>												
<b>Ekseko AS põhjaveehaare</b>	Ekseko AS põhjaveehaare	17;18+22;23	D2-1-S	1000	25.05.2011	731 MK	2036		1000	25.05.2011	731 MK	2036
<b>Viljandi</b>	Tomuski	17;18+22;23	D2-1-S	7000	16.07.2009	90PVK	2036		7000	16.07.2009	90PVK	2036
<b>Võhma</b>	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
		<b>Kokku</b>		<b>12200</b>					<b>12200</b>			
<b>Võrumaa</b>												
<b>Võru</b>	Võru linn	24	D2	1785	9.02.2016	1-2/16/128 MK	2042		1785	9.02.2016	1-2/16/128 MK	2042
	Võru linn Laane tn. 5a veehaare	24	D2	300	9.02.2016	1-2/16/128 MK	2042		300	9.02.2016	1-2/16/128 MK	2042
	Võru linn, Võrusoo veehaare	24	D2	1400	9.02.2016	1-2/16/128 MK	2042		1400	9.02.2016	1-2/16/128 MK	2042
	Võru linn, Kirsi-Veski veehaare	24	D2	800	9.02.2016	1-2/16/128 MK	2042		800	9.02.2016	1-2/16/128 MK	2042

Põhjaveemaardla	Põhjaveemaardla piirkond	Põhjaveekogumi nr	Veekihi geol. indeks	Põhjavee kinnitatud varu, m3 ööpäevas								
				seisuga 31.12.2016				Varu muutus	seisuga 31.12.2017			
				Varu	Kinnitamise kuupäev	Dokumendi nr	Kasutamise lõpp, a.		Varu	Kinnitamise kuupäev	Dokumendi nr	Kasutamise lõpp, a.
Võru	Võru linn, Allika veehaare	24	D2	1400	9.02.2016	1-2/16/128 MK	2042		1400	9.02.2016	1-2/16/128 MK	2042
Värskas	Värskas puurkaev nr 5	5	O-C					400	400	07.07.2000	42 PVK	2027
	Värskas puurkaev nr 7	5	O-C					140	140	07.07.2000	42 PVK	2027
		<b>kokku</b>		<b>5685</b>				<b>540</b>	<b>6225</b>			
		<b>Kokku riigis</b>		<b>392071</b>				<b>-23000</b>	<b>369071</b>			



## Kinnitatud põhjaveevaru ja -veevõtt põhjaveekogumite veehaaretest 2017. aastal

Põhjaveemaardla, veehaarde või kinnitatud varu piirkonna nimetus	Põhjavee kinnitatud varu, m <sup>3</sup> ööpäevas (seisuga 31.12.17)	Kinnitatud varu muutus	Veevõtt, m <sup>3</sup> ööpäevas		Kasutamises olev vaba põhjaveekogus
			2016.a	2017.a	
<b>Kvaternaari Otepää põhjaveekogum (36)</b>					
<b>Otepää</b>	<b>225</b>		<b>4</b>	<b>5</b>	<b>220</b>
Otepää	225		4	5	220
<i>Kokku</i>	<i>225</i>		<i>4</i>	<i>5</i>	<i>220</i>
<b>Kvaternaari Kuusalu põhjaveekogum (30)</b>					
<b>Kuusalu</b>	<b>800</b>		<b>154</b>	<b>177</b>	<b>623</b>
Balti Spoon	800		154	177	623
<i>Kokku</i>	<i>800</i>		<i>154</i>	<i>177</i>	<i>623</i>
<b>Kvaternaari Meltsiveski põhjaveekogum (28)</b>					
<b>Tartu</b>	<b>7500</b>		<b>5889</b>	<b>6147</b>	<b>1353</b>
Meltsiveski	7500		5889	6147	1353
<i>Kokku</i>	<i>7500</i>		<i>5889</i>	<i>6147</i>	<i>1353</i>
<b>Kvaternaari Vasavere põhjaveekogum (27)</b>					
<b>Vasavere</b>	<b>8000</b>		<b>2848</b>	<b>5278</b>	<b>2722</b>
Vasavere 1	8000		2848	5278	2722
<i>Kokku</i>	<i>8000</i>		<i>2848</i>	<i>5278</i>	<i>2722</i>
<b>Kesk-Devoni põhjaveekogum Ida-Eesti vesikonnas (24)</b>					
<b>Otepää</b>	<b>3975</b>		<b>293</b>	<b>195</b>	<b>3780</b>
Mäe	3000		275	183	2817
Otepää	975		18	12	963
<b>Põlva</b>	<b>2640</b>		<b>654</b>	<b>604</b>	<b>2036</b>
Mammaste			29		
Piiri	1700		268	245	1455
Rosma			19		
Ährioru	940		338	359	581
<b>Tartu</b>	<b>4710</b>		<b>959</b>	<b>1051</b>	<b>3659</b>
Anne			959		
Anne (sh Ihaste, Grüne Fee Eesti AS, Anne Soojus AS)	2510			1051	1459
Kobrulehe	2200			0	2200
<b>Tõrva</b>	<b>5400</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5400</b>
Tõrva	1800		0	0	1800

Põhjaveemaardla, veehaarde või kinnitatud varu piirkonna nimetus	Põhjavee kinnitatud varu, m <sup>3</sup> ööpäevas (seisuga 31.12.17)	Kinnitatud varu muutus	Veevõtt, m <sup>3</sup> ööpäevas		Kasutamises olev vaba põhjaveekogus
			2016.a	2017.a	
Vaariku	3600		0	0	3600
<b>Valga</b>	<b>3200</b>		<b>1097</b>	<b>1108</b>	<b>2092</b>
Paju	3200		1097	1108	2092
<b>Võru</b>	<b>5685</b>		<b>2289</b>	<b>2094</b>	<b>3591</b>
Võru linn	1785		930	728	1057
Võru linn Laane tn. 5a veehaare	300		0	0	300
Võru linn, Võrusoo veehaare	1400		667	629	771
Võru linn, Kirsi-Veski veehaare	800		192	160	640
Võru linn, Allika veehaare	1400		500	577	823
<i>Kokku</i>	<b>25610</b>		<b>5292</b>	<b>5052</b>	<b>20558</b>
<b>Siluri-Ordoviitsiumi + Kesk-Alam-Devoni põhjaveekogum (17;18+22;23)</b>					
<b>Elva</b>	<b>1200</b>		<b>380</b>	<b>447</b>	<b>753</b>
Elva	1200		380	447	753
<b>Põlva</b>	<b>3380</b>		<b>923</b>	<b>973</b>	<b>2407</b>
Piiri	1200		217	234	966
Ährioru	2180		706	739	1441
<b>Pärnu</b>	<b>5000</b>		<b>2726</b>	<b>2989</b>	<b>2011</b>
Reiu	5000		2726	2989	2011
<b>Sangla turvas</b>	<b>2500</b>		<b>229</b>	<b>185</b>	<b>2315</b>
Puhja elamud	200		70	64	136
Sangla Turvas tootm. veehaare	2300		159	121	2179
<b>Tartu</b>	<b>28000</b>		<b>5615</b>	<b>5889</b>	<b>22111</b>
Anne			2289		
Anne (sh Ihaste, Grüne Fee Eesti AS, Anne Soojus AS)	6280			2378	3902
Kobrulehe	5500			0	5500
Ihaste			335		
Riia			0		
Ropka	4000		1814	2247	1753
Tartu linn	10520		1177	1264	9256
Vorbuse	1700		0	0	1700
<b>Tõrva</b>	<b>1500</b>		<b>237</b>	<b>249</b>	<b>1251</b>
Kaarlimäe	1000		237	249	751
Tõrva	500		0	0	500
<b>Valio Eesti AS Laeva meierei</b>	<b>700</b>		<b>553</b>	<b>577</b>	<b>123</b>
Tartumaa Laeva vald Valmaotsa küla	700		553	577	123

Põhjaveemaardla, veehaarde või kinnitatud varu piirkonna nimetus	Põhjavee kinnitatud varu, m <sup>3</sup> ööpäevas (seisuga 31.12.17)	Kinnitatud varu muutus	Veevõtt, m <sup>3</sup> ööpäevas		Kasutamises olev vaba põhjaveekogus
			2016.a	2017.a	
<b>Viljandi</b>	<b>7000</b>		<b>2634</b>	<b>2634</b>	<b>4366</b>
Tomuski	7000		2634	2634	4366
<b>Ekseko AS põhjaveehaare</b>	<b>1000</b>		<b>418</b>	<b>421</b>	<b>579</b>
Ekseko AS põhjaveehaare	1000		418	421	579
<i>Kokku</i>	<i>50280</i>		<i>13715</i>	<i>14364</i>	<i>35916</i>
<b>Siluri-Ordoviitsiumi Adavere-Põltsamaa põhjaveekogum (16)</b>					
<b>Põltsamaa</b>	<b>2700</b>		<b>593</b>	<b>618</b>	<b>2082</b>
Põltsamaa	2700		593	618	2082
<i>Kokku</i>	<i>2700</i>		<i>593</i>	<i>618</i>	<i>2082</i>
<b>Siluri-Ordoviitsiumi Pandivere põhjaveekogum Ida-Eesti vesikonnas (15)</b>					
<b>Kadrina</b>	<b>400</b>		<b>0.1</b>	<b>0.5</b>	<b>399.5</b>
Kadrina	400		0.1	0.5	399.5
<b>Põlula kalakasvanduse põhjaveemaardla</b>	<b>3500</b>			<b>0</b>	<b>3500</b>
Põlula Kalakasvandus	3500			0	3500
<b>Rakvere</b>	<b>2400</b>		<b>759</b>	<b>778</b>	<b>1622</b>
Arkna veehaare	1400		668	654	746
Rakvere lihakombinaadi Arkna veehaare	1000		91	124	876
<b>Tamsalu</b>	<b>1280</b>		<b>271</b>	<b>306</b>	<b>974</b>
Tamsalu linn	480		66	71	409
Tamsalu veehaare	800		205	235	565
<i>Kokku</i>	<i>7580</i>		<i>1030.1</i>	<i>1084.5</i>	<i>6495.5</i>
<b>Siluri-Ordoviitsiumi Pandivere põhjaveekogum Lääne-Eesti vesikonnas (14)</b>					
<b>Järva-Jaani</b>	<b>1200</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1200</b>
Järva-Jaani	1200		0	0	1200
<b>Tapa</b>	<b>2000</b>		<b>690</b>	<b>798</b>	<b>1202</b>
Moe II	2000		690	798	1202
<i>Kokku</i>	<i>3200</i>		<i>690</i>	<i>798</i>	<i>2402</i>
<b>Siluri-Ordoviitsiumi põhjaveekogum Ida-Eesti vesikonnas (13)</b>					
<b>Jõgeva</b>	<b>1600</b>		<b>525</b>	<b>518</b>	<b>1082</b>
Jõgeva	320		25	28	292
Teine	1280		500	490	790
<b>Virukivi</b>	<b>450</b>		<b>191</b>	<b>235</b>	<b>215</b>
Virukivi	450		191	235	215
<i>Kokku</i>	<i>2050</i>		<i>716</i>	<i>753</i>	<i>1297</i>
<b>Siluri-Ordoviitsiumi Pärnu põhjaveekogum (12)</b>					
<b>Lemmetsa</b>	<b>1000</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1000</b>

Põhjaveemaardla, veehaarde või kinnitatud varu piirkonna nimetus	Põhjavee kinnitatud varu, m <sup>3</sup> ööpäevas (seisuga 31.12.17)	Kinnitatud varu muutus	Veevõtt, m <sup>3</sup> ööpäevas		Kasutamises olev vaba põhjaveekogus
			2016.a	2017.a	
AS Puls Brewery	1000		0	0	1000
<b>Paide</b>	<b>2000</b>		<b>1096</b>	<b>1096</b>	<b>904</b>
Paide linn-uus	2000		1096	1096	904
<b>Pärnu</b>	<b>10000</b>		<b>5062</b>	<b>4683</b>	<b>5317</b>
Vaskrääma	10000		5062	4683	5317
<b>Saulepa</b>	<b>2000</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2000</b>
Saulepa	2000		0	0	2000
<b>Tootsi</b>	<b>2000</b>		<b>86</b>	<b>35</b>	<b>1965</b>
Tootsi	2000		86	35	1965
<b>Türi</b>	<b>3280</b>		<b>462</b>	<b>427</b>	<b>2853</b>
Türi	1880		38	118	1762
Türi linn	700		4	4	696
Türi linn Türi-Alliku	700		420	305	395
<b>Võhma</b>	<b>4200</b>		<b>22</b>	<b>24</b>	<b>4176</b>
Kõo (O)	500		21	21	479
Pilistvere (O)	500		1	3	497
Võhma (O)	2600		0	0	2600
Võhma (S)	600		0	0	600
<b>Vändra</b>	<b>1140</b>		<b>332</b>	<b>345</b>	<b>795</b>
Jakobsoni	900		332	345	555
Vändra individ.	240		0	0	240
<i>Kokku</i>	<b>25620</b>		<b>7060</b>	<b>6610</b>	<b>19010</b>
<b>Siluri-Ordoviitsiumi Matsalu põhjaveekogum (11)</b>					
<b>Järvakandi</b>	<b>2400</b>		<b>207</b>	<b>290</b>	<b>2110</b>
Järvakandi	2400		207	290	2110
<b>Lihula</b>	<b>2000</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2000</b>
Ristiku	2000		0	0	2000
<b>Märjamaa</b>			<b>353</b>		<b>0</b>
Märjamaa			353		0
Pargi			0		0
<b>Rapla Ordoviitsiumi põhjaveemaardla</b>	<b>3600</b>		<b>465</b>	<b>112</b>	<b>3488</b>
Uusküla	3000		363	0	3000
Puurkaevu nr. 10251 veehaare	500		102	112	388
Puurkaevu nr. 8533 veehaare	100		0	0	100

Põhjaveemaardla, veehaarde või kinnitatud varu piirkonna nimetus	Põhjavee kinnitatud varu, m <sup>3</sup> ööpäevas (seisuga 31.12.17)	Kinnitatud varu muutus	Veevõtt, m <sup>3</sup> ööpäevas		Kasutamises olev vaba põhjaveekogus
			2016.a	2017.a	
<b>Taebla</b>	<b>1600</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1600</b>
Taebla	1600		0	0	1600
<i>Kokku</i>	<b>9600</b>		<b>1025</b>	<b>402</b>	<b>9198</b>
<b>Siluri-Ordoviitsiumi Harju põhjaveekogum (10)</b>					
<b>Keila</b>	<b>1000</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1000</b>
Tammiku	300		0	0	300
Mudaaugu	300		0	0	300
Tuula	400		0	0	400
<b>Kohila</b>	<b>1710</b>		<b>168</b>	<b>168</b>	<b>1542</b>
Kohila	510		91	90	420
Paberivabrik	1200		77	78	1122
<i>Kokku</i>	<b>2710</b>		<b>168</b>	<b>168</b>	<b>2542</b>
<b>Siluri Saaremaa põhjaveekogum (9)</b>					
<b>Aquamyk</b>	<b>600</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>600</b>
Aquamyk Kanissaare veehaare	600		0	0	600
<b>Kaarma</b>	<b>1000</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1000</b>
Nasva	1000		0	0	1000
<b>Kuressaare</b>	<b>10500</b>		<b>2284</b>	<b>2453</b>	<b>8047</b>
Kuressaare	2000		356	389	1611
Tõlli	8000		1928	2059	5941
Unimäe	500		0.1	5	495
<b>Läätsa</b>	<b>1500</b>		<b>54</b>	<b>56</b>	<b>1444</b>
Läätsa	1500		54	56	1444
<b>Orissaare</b>	<b>1000</b>		<b>63</b>	<b>65</b>	<b>935</b>
Orissaare	1000		63	65	935
<i>Kokku</i>	<b>14600</b>		<b>2401</b>	<b>2574</b>	<b>12026</b>
<b>Siluri-Ordoviitsiumi Hiiumaa põhjaveekogum (8)</b>					
<b>Kärdla</b>	<b>2000</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2000</b>
Kärdla-Metsa	2000		0	0	2000
<i>Kokku</i>	<b>2000</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2000</b>
<b>Ordoviitsiumi Ida-Viru põlevkivibasseini põhjaveekogum (7)</b>					
<b>Ahtme kaevandus</b>	<b>2800</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2800</b>
Ahtme kaevandus	2800		0	0	2800
<b>Kiikla küla kaugkütte-süsteem</b>	<b>2200</b>		<b>0</b>	<b>520</b>	<b>1680</b>
Kiikla küla kaugkütte-süsteem	2200		0	520	1680
<i>Kokku</i>	<b>5000</b>		<b>0</b>	<b>520</b>	<b>4480</b>
<b>Ordoviitsiumi-Kambriumi põhjaveekogum Ida-Eesti vesikonnas (5)</b>					

Põhjaveemaardla, veehaarde või kinnitatud varu piirkonna nimetus	Põhjavee kinnitatud varu, m <sup>3</sup> ööpäevas (seisuga 31.12.17)	Kinnitatud varu muutus	Veevõtt, m <sup>3</sup> ööpäevas		Kasutamises olev vaba põhjaveekogus
			2016.a	2017.a	
<b>Aseri vald</b>	<b>150</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>150</b>
Aseri vald	150		0	0	150
<b>Estonia kaevandus</b>	<b>420</b>		<b>149</b>	<b>166</b>	<b>254</b>
Tootmisala	370		140	161	209
Võrnu k.	50		9	5	45
<b>Iisaku vald</b>	<b>300</b>		<b>2</b>	<b>1</b>	<b>299</b>
Iisaku vald	300		2	1	299
<b>Illuka vald</b>	<b>500</b>		<b>42</b>	<b>38</b>	<b>462</b>
Illuka vald	500		42	38	462
<b>Jõhvi</b>	<b>600</b>		<b>6</b>	<b>1</b>	<b>599</b>
Jõhvi	600		6	1	599
<b>Jõhvi vald</b>	<b>250</b>		<b>94</b>	<b>98</b>	<b>152</b>
Jõhvi vald	250		94	98	152
<b>Kadrina</b>	<b>700</b>		<b>254</b>	<b>244</b>	<b>456</b>
Kadrina	700		254	244	456
<b>Kiviõli</b>	<b>1150</b>		<b>372</b>	<b>383</b>	<b>767</b>
Keemiatööstuse OÜ	700		352	364	336
Kiviõli	150		0	0	150
Teised veehaarded	150		20	19	131
Viru Liimide AS	150		0	0	150
<b>Kohtla vald</b>	<b>360</b>		<b>19</b>	<b>17</b>	<b>343</b>
Kohtla vald	360		19	17	343
<b>Lüganuse vald</b>	<b>300</b>		<b>24</b>	<b>26</b>	<b>274</b>
Lüganuse vald	300		24	26	274
<b>Maidla vald</b>	<b>360</b>		<b>47</b>	<b>34</b>	<b>326</b>
Maidla vald	360		47	34	326
<b>Mäetaguse vald</b>	<b>750</b>		<b>169</b>	<b>171</b>	<b>579</b>
Apandiku	40		10	12	28
Aruküla	10		6	6	4
Atsalama	30		18	17	13
Ereda	50		3	2	48
Jõetaguse	25		0	0	25
Kalina	10		9	10	0
Kiikla	70		25	22	48
Liivakünka	30		0	0	30
Metsküla	20		0	0	20
Mäetaguse	250		62	68	182

Põhjaveemaardla, veehaarde või kinnitatud varu piirkonna nimetus	Põhjavee kinnitatud varu, m <sup>3</sup> ööpäevas (seisuga 31.12.17)	Kinnitatud varu muutus	Veevõtt, m <sup>3</sup> ööpäevas		Kasutamises olev vaba põhjaveekogus
			2016.a	2017.a	
Pagari	70		16	13	57
Rajaküla	20		8	6	14
Ratva	25		3	6	19
Tarakuse	20		2	3	17
Uhe	20		7	6	14
Võide	30		0	0	30
Võrnu	10		0	0	10
Väike-Pungerja	20		0	0	20
<b>Narva</b>	<b>100</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
Narva	100		0	0	100
<b>Rakvere</b>	<b>3560</b>		<b>1108</b>	<b>1140</b>	<b>2420</b>
Arkna veehaare	500		169	236	264
Rakvere lihakombinaat	500		253	167	333
Rakvere linn	800		402	443	357
Rakvere ümbrus	1760		284	294	1466
<b>Sonda vald</b>	<b>300</b>		<b>20</b>	<b>19</b>	<b>281</b>
Sonda vald	300		20	19	281
<b>Tamsalu</b>	<b>360</b>		<b>116</b>	<b>77</b>	<b>283</b>
Tamsalu veehaare	360		116	77	283
<b>Tapa</b>	<b>1500</b>		<b>19</b>	<b>15</b>	<b>1485</b>
Tapa	1500		19	15	1485
<b>Tartu</b>	<b>6850</b>		<b>2062</b>	<b>2013</b>	<b>4837</b>
Anne	2700		1394	1355	1345
Tartu linn			668		
Tartu (sh AS A. Le Coq)	4150			658	3492
<b>Toila vald</b>	<b>250</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>250</b>
Toila vald	250		0	0	250
<b>Vaivara vald</b>	<b>350</b>		<b>9</b>	<b>10</b>	<b>340</b>
Vaivara vald	350		9	10	340
<b>Värska</b>	<b>540</b>		<b>12</b>	<b>45</b>	<b>495</b>
Värska puurkaev nr 5	400		4	19	381
Värska puurkaev nr 7	140		8	26	114
<i>Kokku</i>	<i>19650</i>		<i>4524</i>	<i>4498</i>	<i>15152</i>
<b>Ordoviitsiumi-Kambriumi põhjaveekogum Lääne-Eesti vesikonnas (4)</b>					
<b>Aegviidu</b>	<b>300</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>300</b>
Aegviidu	300		0	0	300
<b>Anija vald</b>	<b>600</b>		<b>13</b>	<b>11</b>	<b>589</b>

Põhjaveemaardla, veehaarde või kinnitatud varu piirkonna nimetus	Põhjavee kinnitatud varu, m <sup>3</sup> ööpäevas (seisuga 31.12.17)	Kinnitatud varu muutus	Veevõtt, m <sup>3</sup> ööpäevas		Kasutamises olev vaba põhjaveekogus
			2016.a	2017.a	
Anija vald	600		13	11	589
<b>Haapsalu</b>	<b>1850</b>		<b>267</b>	<b>288</b>	<b>1562</b>
Haapsalu linn	1350		267	288	1062
Uuemõisa	500		0	0	500
<b>Harku</b>	<b>1300</b>		<b>206</b>	<b>195</b>	<b>1105</b>
Harku	200		35	35	165
Harku vald	1100		171	160	940
<b>Jõelähtme vald</b>	<b>2500</b>		<b>513</b>	<b>518</b>	<b>1982</b>
Jõelähtme vald	1000		89	88	912
Loo	1500		424	430	1070
<b>Jüri</b>	<b>1000</b>		<b>339</b>	<b>325</b>	<b>675</b>
Jüri	1000		339	325	675
<b>Kehra</b>	<b>500</b>		<b>89</b>	<b>99</b>	<b>401</b>
Kehra linn	500		89	99	401
<b>Keila</b>	<b>1000</b>		<b>5</b>	<b>5</b>	<b>995</b>
Keila linn	1000		5	5	995
<b>Keila vald</b>	<b>500</b>		<b>104</b>	<b>99</b>	<b>401</b>
Keila vald	500		104	99	401
<b>Kernu vald</b>	<b>300</b>		<b>64</b>	<b>68</b>	<b>232</b>
Kernu vald	300		64	68	232
<b>Kiili vald</b>	<b>800</b>		<b>47</b>	<b>74</b>	<b>726</b>
Kiili vald	800		47	74	726
<b>Kohila</b>	<b>900</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>900</b>
Kohila	900		0	0	900
<b>Kose vald</b>	<b>500</b>		<b>71</b>	<b>78</b>	<b>422</b>
Kose vald	500		71	78	422
<b>Kuusalu vald</b>	<b>800</b>		<b>152</b>	<b>95</b>	<b>705</b>
Kuusalu (endine Loksa v.)	100		0	0	100
Kuusalu vald	700		152	95	605
<b>Kuusalu-Kiiu</b>	<b>700</b>		<b>212</b>	<b>207</b>	<b>493</b>
Kuusalu-Kiiu	700		212	207	493
<b>Kõue vald</b>	<b>200</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>200</b>
Kõue vald	200		0	0	200
<b>Kärdla</b>	<b>500</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>500</b>
Kärdla-Metsa	500		0	0	500
<b>Laagri</b>	<b>500</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>500</b>
Laagri alevik	500		0	0	500



Põhjaveemaardla, veehaarde või kinnitatud varu piirkonna nimetus	Põhjavee kinnitatud varu, m <sup>3</sup> ööpäevas (seisuga 31.12.17)	Kinnitatud varu muutus	Veevõtt, m <sup>3</sup> ööpäevas		Kasutamises olev vaba põhjaveekogus
			2016.a	2017.a	
<b>Maardu</b>	<b>260</b>		<b>80</b>	<b>85</b>	<b>175</b>
Maardu	260		80	85	175
<b>Nissi vald</b>	<b>800</b>		<b>204</b>	<b>247</b>	<b>553</b>
Nissi vald	800		204	247	553
<b>Padise vald</b>	<b>400</b>		<b>47</b>	<b>59</b>	<b>341</b>
Padise vald	400		47	59	341
<b>Raasiku vald</b>	<b>900</b>		<b>260</b>	<b>288</b>	<b>612</b>
Raasiku vald	900		260	288	612
<b>Rae vald</b>	<b>1500</b>		<b>199</b>	<b>218</b>	<b>1282</b>
Rae vald	1500		199	218	1282
<b>Rapla Ordoviitsiumi-kambriumi põhjaveemaardla</b>	<b>1800</b>		<b>0</b>	<b>819</b>	<b>981</b>
Rapla O-C põhjaveevaruga ala	1800		0	819	981
<b>Rummu</b>	<b>900</b>		<b>76</b>	<b>81</b>	<b>819</b>
Rummu alevik	900		76	81	819
<b>Saku alevik</b>	<b>1100</b>		<b>82</b>	<b>78</b>	<b>1022</b>
Saku alevik	1100		82	78	1022
<b>Saku vald</b>	<b>1200</b>		<b>152</b>	<b>143</b>	<b>1057</b>
Saku vald	1200		152	143	1057
<b>Saue vald</b>	<b>1300</b>		<b>230</b>	<b>232</b>	<b>1068</b>
Saue vald	1300		230	232	1068
<b>Taebla</b>	<b>1600</b>		<b>25</b>	<b>26</b>	<b>1574</b>
Taebla	1600		25	26	1574
<b>Vasalemma vald</b>	<b>400</b>		<b>45</b>	<b>45</b>	<b>355</b>
Vasalemma vald	400		45	45	355
<b>Kuressaare</b>	<b>109</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>109</b>
Kuressaare-2	109		0	0	109
<i>Kokku</i>	<i>27019</i>		<i>3482</i>	<i>4383</i>	<i>22636</i>
<b>Kambriumi-Vendi põhjaveekogum (3)</b>					
<b>Anija vald</b>	<b>100</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
Anija vald	100		0	0	100
<b>Haapsalu</b>	<b>9900</b>		<b>1054</b>	<b>1094</b>	<b>8806</b>
Haapsalu linn	8900		1054	1094	7806
Uuemõisa	1000		0	0	1000
<b>Harku</b>	<b>7000</b>		<b>2423</b>	<b>2285</b>	<b>4715</b>
Harku	1000		233	225	775
Harku vald	2000		526	643	1357

Põhjaveemaardla, veehaarde või kinnitatud varu piirkonna nimetus	Põhjavee kinnitatud varu, m <sup>3</sup> ööpäevas (seisuga 31.12.17)	Kinnitatud varu muutus	Veevõtt, m <sup>3</sup> ööpäevas		Kasutamises olev vaba põhjaveekogus
			2016.a	2017.a	
Muraste	2000		573	421	1579
Tabasalu	2000		1091	996	1004
<b>Jõelähtme vald</b>	<b>1500</b>		<b>245</b>	<b>260</b>	<b>1240</b>
Jõelähtme vald	1500		245	260	1240
<b>Jüri</b>	<b>1000</b>		<b>311</b>	<b>260</b>	<b>740</b>
Jüri	1000		311	260	740
<b>Kehra</b>	<b>900</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>900</b>
Kehra linn	900		0	0	900
<b>Keila</b>	<b>4000</b>		<b>753</b>	<b>713</b>	<b>3287</b>
Keila linn	4000		753	713	3287
<b>Keila vald</b>	<b>2000</b>		<b>415</b>	<b>388</b>	<b>1612</b>
Keila vald	2000		415	388	1612
<b>Kiili vald</b>	<b>500</b>		<b>230</b>	<b>217</b>	<b>283</b>
Kiili vald	500		230	217	283
<b>Kuusalu vald</b>	<b>3900</b>		<b>608</b>	<b>529</b>	<b>3371</b>
Kuusalu (endine Loksa v.)	400		10	10	390
Kuusalu vald	500		139	123	377
Loksa	3000		459	396	2604
<b>Laagri</b>	<b>1500</b>		<b>518</b>	<b>514</b>	<b>986</b>
Laagri alevik	1500		518	514	986
<b>Loo</b>	<b>1500</b>		<b>369</b>	<b>370</b>	<b>1130</b>
Loo	1500		369	370	1130
<b>Maardu</b>	<b>8000</b>		<b>719</b>	<b>770</b>	<b>7230</b>
Maardu	8000		719	770	7230
<b>Muuga sadam</b>	<b>1500</b>		<b>17</b>	<b>16</b>	<b>1484</b>
Muuga sadam	1500		17	16	1484
<b>Nissi vald</b>	<b>200</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>200</b>
Nissi vald	200		0	0	200
<b>Paldiski</b>	<b>4000</b>		<b>875</b>	<b>908</b>	<b>3092</b>
Paldiski	4000		875	908	3092
<b>Peetri</b>	<b>1000</b>		<b>0.1</b>	<b>2</b>	<b>998</b>
Peetri	1000		0.1	2	998
<b>Raasiku vald</b>	<b>600</b>		<b>0</b>	<b>2</b>	<b>598</b>
Raasiku vald	600		0	2	598
<b>Rae vald</b>	<b>500</b>		<b>50</b>	<b>61</b>	<b>439</b>
Rae vald	500		50	61	439
<b>Saku</b>	<b>3000</b>		<b>1440</b>	<b>1419</b>	<b>1581</b>

Põhjaveemaardla, veehaarde või kinnitatud varu piirkonna nimetus	Põhjavee kinnitatud varu, m <sup>3</sup> ööpäevas (seisuga 31.12.17)	Kinnitatud varu muutus	Veevõtt, m <sup>3</sup> ööpäevas		Kasutamises olev vaba põhjaveekogus
			2016.a	2017.a	
Saku	3000		1440	1419	1581
<b>Saku vald</b>	<b>2200</b>		<b>156</b>	<b>171</b>	<b>2029</b>
Saku vald	2200		156	171	2029
<b>Salutaguse</b>	<b>1000</b>		<b>833</b>	<b>840</b>	<b>160</b>
Salutaguse	1000		833	840	160
<b>Saue</b>	<b>1500</b>		<b>643</b>	<b>601</b>	<b>899</b>
Saue linn	1500		643	601	899
<b>Saue vald</b>	<b>1200</b>		<b>55</b>	<b>23</b>	<b>1177</b>
Saue vald	1200		55	23	1177
<b>Tallinn</b>	<b>34900</b>		<b>6895</b>	<b>6824</b>	<b>28076</b>
Haabersti	4000		1011	929	3071
Järve	2000		0	0	2000
Kesklinn	3700		31	26	3674
Kopli 1	1500		223	217	1283
Mere	2000		85	59	1941
Mustamäe	6000		549	65	5935
Nõmme	8000		3713	4075	3925
Pelgulinna	1000		0	0	1000
Pirita	2000		565	643	1357
Pirita 1	3500		620	717	2783
Lasnamäe	1200		98	93	1107
<b>Vasalemma vald</b>	<b>600</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>600</b>
Vasalemma vald	600		0	0	600
<b>Viimsi</b>	<b>4500</b>		<b>3597</b>	<b>3672</b>	<b>828</b>
Viimsi	4500		3597	3672	828
<b>Kuressaare</b>	<b>297</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>297</b>
Kuressaare-1	297		0	0	297
<i>Kokku</i>	<i>98797</i>		<i>22206</i>	<i>21939</i>	<i>76858</i>
<b>Kambriumi-Vendi Voronka põhjaveekogum (2)</b>					
<b>Aidu karjäär</b>	<b>100</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
Aidu karjäär	100		0	0	100
<b>Aseri</b>	<b>200</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>200</b>
Aseri	200		0	0	200
<b>Aseri vald</b>	<b>100</b>		<b>8</b>	<b>12</b>	<b>88</b>
Aseri vald	100		8	12	88
<b>Estonia kaevandus</b>	<b>20</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>20</b>
Võrnu k.	20		0	0	20

Põhjaveemaardla, veehaarde või kinnitatud varu piirkonna nimetus	Põhjavee kinnitatud varu, m <sup>3</sup> ööpäevas (seisuga 31.12.17)	Kinnitatud varu muutus	Veevõtt, m <sup>3</sup> ööpäevas		Kasutamises olev vaba põhjaveekogus
			2016.a	2017.a	
<b>Illuka vald</b>	<b>200</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>200</b>
Illuka vald	200		0	0	200
<b>Jõhvi</b>	<b>250</b>		<b>84</b>	<b>128</b>	<b>122</b>
Jõhvi	250		84	128	122
<b>Jõhvi vald</b>	<b>80</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>80</b>
Jõhvi vald	80		0	0	80
<b>Kiviõli</b>	<b>100</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
Kiviõli	100		0	0	100
<b>Kohtla vald</b>	<b>100</b>		<b>10</b>	<b>12</b>	<b>88</b>
Kohtla vald	100		10	12	88
<b>Kohtla-Järve</b>	<b>1110</b>		<b>120</b>	<b>4</b>	<b>1106</b>
Oru	450		115	0	450
Sirgala-Viivikonna	100		4	4	96
Sompa linnaosa	390		0.2	0	390
Kukruse	170		0.6	0	170
<b>Kohtla-Nõmme</b>	<b>270</b>		<b>136</b>	<b>119</b>	<b>151</b>
Kohtla-Nõmme	270		136	119	151
<b>Kunda</b>	<b>720</b>		<b>178</b>	<b>318</b>	<b>402</b>
Kunda	720		178	318	402
<b>Lüganuse vald</b>	<b>100</b>		<b>26</b>	<b>26</b>	<b>74</b>
Lüganuse vald	100		26	26	74
<b>Maidla vald</b>	<b>150</b>		<b>20</b>	<b>24</b>	<b>126</b>
Maidla vald	150		20	24	126
<b>Mäetaguse vald</b>	<b>150</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>150</b>
Mäetaguse vald	150		0	0	150
<b>Narva</b>	<b>3800</b>		<b>86</b>	<b>81</b>	<b>3719</b>
Eesti EJ+ karjäär	300		58	57	243
Narva	3500		28	24	3476
<b>Narva-Jõesuu</b>	<b>2500</b>		<b>569</b>	<b>616</b>	<b>1884</b>
Narva-Jõesuu	2500		569	616	1884
<b>Püssi</b>	<b>450</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>450</b>
Püssi linn	450		0	0	450
<b>Sillamäe</b>	<b>6500</b>		<b>2062</b>	<b>2015</b>	<b>4485</b>
Sillamäe	6500		2062	2015	4485
<b>Toila</b>	<b>750</b>		<b>43</b>	<b>0</b>	<b>750</b>
Toila	750		43	0	750
<b>Toila vald</b>	<b>300</b>		<b>26</b>	<b>17</b>	<b>283</b>

Põhjaveemaardla, veehaarde või kinnitatud varu piirkonna nimetus	Põhjavee kinnitatud varu, m <sup>3</sup> ööpäevas (seisuga 31.12.17)	Kinnitatud varu muutus	Veevõtt, m <sup>3</sup> ööpäevas		Kasutamises olev vaba põhjaveekogus
			2016.a	2017.a	
Toila vald	300		26	17	283
<b>Vaivara vald</b>	<b>800</b>		<b>25</b>	<b>27</b>	<b>773</b>
Vaivara vald	800		25	27	773
<b>Virukivi</b>	<b>50</b>		<b>2</b>	<b>1</b>	<b>49</b>
Virukivi	50		2	1	49
<b>Voka</b>	<b>150</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>150</b>
Voka	150		0	0	150
<i>Kokku</i>	<i>18950</i>		<i>3395</i>	<i>3400</i>	<i>15550</i>
<b>Kambriumi-Vendi Gdovi põhjaveekogum (1)</b>					
<b>Aidu karjäär</b>	<b>300</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>300</b>
Aidu karjäär	300		0	0	300
<b>Aseri</b>	<b>600</b>		<b>42</b>	<b>35</b>	<b>565</b>
Aseri	600		42	35	565
<b>Aseri vald</b>	<b>300</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>300</b>
Aseri vald	300		0	0	300
<b>Jõhvi</b>	<b>1000</b>		<b>753</b>	<b>780</b>	<b>220</b>
Jõhvi	1000		753	780	220
<b>Jõhvi vald</b>	<b>170</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>170</b>
Jõhvi vald	170		0	0	170
<b>Kohtla-Järve</b>	<b>3300</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3300</b>
Ahtme linnaosa	3300		0	0	3300
<b>Kohtla vald</b>	<b>200</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>200</b>
Kohtla vald	200		0	0	200
<b>Kunda</b>	<b>1290</b>		<b>170</b>	<b>85</b>	<b>1205</b>
Kunda	1290		170	85	1205
<b>Lüganuse vald</b>	<b>200</b>		<b>29</b>	<b>26</b>	<b>174</b>
Lüganuse vald	200		29	26	174
<b>Maidla vald</b>	<b>350</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>350</b>
Maidla vald	350		0	0	350
<b>Mäetaguse vald</b>	<b>210</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>210</b>
Mäetaguse vald	210		0	0	210
<b>Püssi</b>	<b>450</b>		<b>209</b>	<b>136</b>	<b>314</b>
Püssi linn	450		209	136	314
<b>Sillamäe</b>	<b>500</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>500</b>
Sillamäe	500		0	0	500
<b>Sonda vald</b>	<b>260</b>		<b>11</b>	<b>9</b>	<b>251</b>
Sonda vald	260		11	9	251

Põhjaveemaardla, veehaarde või kinnitatud varu piirkonna nimetus	Põhjavee kinnitatud varu, m <sup>3</sup> ööpäevas (seisuga 31.12.17)	Kinnitatud varu muutus	Veevõtt, m <sup>3</sup> ööpäevas		Kasutamises olev vaba põhjaveekogus
			2016.a	2017.a	
<b>Toila</b>	<b>750</b>		<b>299</b>	<b>348</b>	<b>402</b>
Toila	750		299	348	402
<b>Voka</b>	<b>450</b>		<b>77</b>	<b>83</b>	<b>367</b>
Voka	450		77	83	367
<b>Narva-Jõesuu</b>	<b>100</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
Meriküla	100		0	0	100
<i>Kokku</i>	<i>10430</i>		<i>1590</i>	<i>1502</i>	<i>8928</i>
<b>Kambriumi-Vendi Voronka+Gdovi põhjaveekogum (1+2)</b>					
<b>Estonia kaevandus</b>	<b>120</b>		<b>55</b>	<b>26</b>	<b>94</b>
Tootmisala	120		55	26	94
<b>Haljala</b>	<b>800</b>		<b>246</b>	<b>170</b>	<b>630</b>
Viru Õlu AS	800		246	170	630
<b>Kiviõli</b>	<b>3900</b>		<b>1248</b>	<b>939</b>	<b>2961</b>
Kiviõli	3900		1248	939	2961
<b>Kohtla-Järve</b>	<b>11770</b>		<b>414</b>	<b>397</b>	<b>11373</b>
Järve linnaosa	5970		332	315	5655
Diamant Mets OÜ	50		0	0	50
Lõuna	3600		0	0	3600
Viru Keemia Grupp	1200		0	0	1200
Nitrofert AS	900		82	82	818
Lot Wood Trading	50		0	0	50
<b>Rakvere</b>	<b>10160</b>		<b>2269</b>	<b>2290</b>	<b>7870</b>
Arkna veehaare	2000		290	297	1703
Piira veehaare	6000		1569	1572	4428
Rakvere linn	500		285	295	205
Rakvere ümbrus	1660		125	126	1534
<i>Kokku</i>	<i>26750</i>		<i>4232</i>	<i>3822</i>	<i>22928</i>
<b>Kokku riigis</b>	<b>369071</b>		<b>81014</b>	<b>84095</b>	<b>284976</b>
<i>Muud põhjaveehaarded väljaspool varusid</i>			<b>41033</b>	<b>40209</b>	

Kinnitatud põhjaveevaru ja registreeritud veevõtu muutused maakondades 2016. ja 2017. aastal

Jrk. nr.	Maakond	Põhjavee tarbevaru, m3 ööpäevas (seisuga 31.12.17)	Põhjaveevõtt, m3 ööpäevas		Veevõtu muutus, m3 ööpäevas + suurenes - vähenes
			2016.a.	2017.a.	
1	<b>Harju</b>	<b>109660</b>	<b>32093</b>	<b>36659</b>	<b>+4566</b>
	elanikkond	109660	29182	31787	+2605
	ärājuhitud vesi		2911	4872	+1961
2	<b>Hiiu</b>	<b>2500</b>	<b>726</b>	<b>656</b>	<b>-70</b>
	elanikkond	2500	726	656	-70
3	<b>Ida-Viru</b>	<b>62250</b>	<b>458220</b>	<b>513213</b>	<b>+54993</b>
	elanikkond	62150	16426	15494	-932
	ärājuhitud vesi		441794	497719	+55925
	mineraalvesi	100	0	0	0
4	<b>Jõgeva</b>	<b>4300</b>	<b>7721</b>	<b>8508</b>	<b>+787</b>
	elanikkond	4300	3775	3652	-123
	ärājuhitud vesi		3946	4856	+910
5	<b>Järva</b>	<b>6480</b>	<b>8196</b>	<b>7804</b>	<b>-392</b>
	elanikkond	6480	5076	5003	-73
	ärājuhitud vesi		3120	2801	-319
6	<b>Lääne</b>	<b>16950</b>	<b>3759</b>	<b>2279</b>	<b>-1480</b>
	elanikkond	16950	2724	2279	-445
	ärājuhitud vesi		1035	0	-1035
7	<b>Lääne-Viru</b>	<b>29170</b>	<b>38193</b>	<b>47823</b>	<b>+9630</b>
	elanikkond	29170	8992	9315	+323
	ärājuhitud vesi		29201	38508	+9307
8	<b>Põlva</b>	<b>6020</b>	<b>3403</b>	<b>3171</b>	<b>-232</b>
	elanikkond	6020	3354	3171	-183
	mineraalvesi		49	0	-49
9	<b>Pärnu</b>	<b>21140</b>	<b>12332</b>	<b>14914</b>	<b>+2582</b>
	elanikkond	21140	11020	11224	+204
	ärājuhitud vesi		1311	3689	+2378
	mineraalvesi		1	1	0
10	<b>Rapla</b>	<b>11410</b>	<b>4918</b>	<b>4927</b>	<b>+9</b>
	elanikkond	11410	4410	4424	+14
	ärājuhitud vesi		508	503	-5
11	<b>Saare</b>	<b>15006</b>	<b>3821</b>	<b>4011</b>	<b>+190</b>

	elanikkond	14598	3821	4011	+190
	mineraalvesi	408	0	0	0
	<b>Tartu</b>	<b>51460</b>	<b>20290</b>	<b>20783</b>	<b>+493</b>
12	elanikkond	51460	20290	20783	+493
	<b>Valga</b>	<b>14300</b>	<b>3143</b>	<b>2992</b>	<b>-151</b>
13	elanikkond	14300	3143	2992	-151
	<b>Viljandi</b>	<b>12200</b>	<b>5451</b>	<b>5522</b>	<b>+71</b>
14	elanikkond	12200	5451	5522	+71
	<b>Võru</b>	<b>6225</b>	<b>3608</b>	<b>3990</b>	<b>+382</b>
15	elanikkond	5685	3608	3929	+321
	mineraalvesi	540		61	+61
	<b>Kokku</b>	<b>369071</b>	<b>605874</b>	<b>677252</b>	<b>+71378</b>
	elanikkond		121998	124242	+2244
	mineraalvesi	1048	50	62	+12
	ärājuhitud vesi		483826	552948	+69122



Kinnitatud põhjaveevaru ja registreeritud veevõtu muutused veekompleksidest 2016. ja 2017. aastal

Jrk. nr.	Põhjaveekompleksi nimetus ja veekasutus	Põhjavee tarbevaru, m <sup>3</sup> ööpäevas (seisuga 31.12.17)	Põhjaveevõtt, m <sup>3</sup> ööpäevas		Veevõtu muutus, m <sup>3</sup> ööpäevas + suurenes - vähenes
			2016. a.	2017. a.	
1	<b>Kvaternaari veekompleks</b>	<b>16525</b>	<b>12531</b>	<b>12489</b>	<b>-42</b>
	elanikkond	16525	12531	12489	-42
2	<b>Ülem-Devoni veekompleks</b>		<b>60</b>	<b>65</b>	<b>+5</b>
	elanikkond		60	65	+5
3	<b>Kesk-Devoni veekompleks</b>	<b>25610</b>	<b>11810</b>	<b>11762</b>	<b>-48</b>
	elanikkond	25610	11810	11762	-48
4	<b>Kesk-Alam-Devoni-Siluri veekompleks</b>	<b>50280</b>	<b>9791</b>	<b>10329</b>	<b>+538</b>
	elanikkond	50280	9791	10329	+538
5	<b>Siluri-Ordoviitsiumi veekompleks</b>	<b>75060</b>	<b>523298</b>	<b>594688</b>	<b>+71390</b>
	elanikkond	75060	39472	41740	+2268
	ärajuhitud vesi		483826	552948	+69122
6	<b>Ordoviitsiumi-Kambriumi veekompleks</b>	<b>46669</b>	<b>13092</b>	<b>13616</b>	<b>+524</b>
	elanikkond	46020	13056	13570	+514
	mineraalvesi	649	36	46	+10
7	<b>Kambriumi-Vendi veekompleks</b>	<b>154927</b>	<b>35292</b>	<b>34303</b>	<b>-989</b>
	elanikkond	154530	35278	34287	-991
	mineraalvesi	397	14	16	+2
	<b>Kokku</b>	<b>369071</b>	<b>605874</b>	<b>677252</b>	<b>+71378</b>
	elanikkond	368025	121998	124242	+2244
	mineraalvesi	1046	50	62	+12
	ärajuhitud vesi		483826	552948	+69122

## Põhjaveevõtt veekompleksidest maakondades 2017. aastal

Maakond	Veevõtt veekompleksidest, m <sup>3</sup> ööpäevas							
	Q	D3	D2	D2-1-S	S-O	O-Ā	Ā-V	Kokku
<b>Harju</b>	<b>655</b>				<b>8909</b>	<b>6279</b>	<b>20816</b>	<b>36659</b>
elanikkond	655				4037	6279	20816	31787
ärjehitud vesi					4872			4872
<b>Hiiu</b>					<b>423</b>	<b>233</b>		<b>656</b>
elanikkond					423	233		656
<b>Ida-Viru</b>	<b>5278</b>				<b>498778</b>	<b>1097</b>	<b>8060</b>	<b>513213</b>
elanikkond	5278				1059	1097	8060	15494
ärjehitud vesi					497719			497719
<b>Jõgeva</b>	<b>64</b>			<b>21</b>	<b>8350</b>	<b>73</b>		<b>8508</b>
elanikkond	64			21	3494	73		3652
ärjehitud vesi					4856			4856
<b>Järva</b>					<b>7803</b>	<b>1</b>		<b>7804</b>
elanikkond					5002	1		5003
ärjehitud vesi					2801			2801
<b>Lääne</b>					<b>263</b>	<b>755</b>	<b>1261</b>	<b>2279</b>
elanikkond					263	755	1261	2279
ärjehitud vesi								
<b>Lääne-Viru</b>	<b>5</b>				<b>42502</b>	<b>2006</b>	<b>3310</b>	<b>47823</b>
elanikkond	5				3994	2006	3310	9315
ärjehitud vesi					38508			38508
<b>Põlva</b>			<b>2238</b>	<b>933</b>				<b>3171</b>
elanikkond			2238	933				3171
mineraalvesi								0
<b>Pärnu</b>	<b>49</b>		<b>131</b>	<b>3155</b>	<b>11578</b>	<b>1</b>		<b>14914</b>
elanikkond	49		131	3155	7889			11224
mineraalvesi						1		1
ärjehitud vesi					3689			3689
<b>Rapla</b>					<b>3019</b>	<b>1068</b>	<b>840</b>	<b>4927</b>
elanikkond					2516	1068	840	4424
ärjehitud vesi					503			503
<b>Saare</b>				<b>9</b>	<b>4002</b>			<b>4011</b>
elanikkond				9	4002			4011
mineraalvesi								0
<b>Tartu</b>	<b>6330</b>		<b>2460</b>	<b>5382</b>	<b>4590</b>	<b>2021</b>		<b>20783</b>
elanikkond	6330		2460	5382	4590	2021		20783
<b>Valga</b>	<b>82</b>		<b>2647</b>	<b>263</b>				<b>2992</b>

elanikkond	82		2647	263				2992
<b>Viljandi</b>			<b>448</b>	<b>566</b>	<b>4471</b>	<b>37</b>		<b>5522</b>
elanikkond			448	566	4471	37		5522
<b>Võru</b>	<b>26</b>	<b>65</b>	<b>3838</b>			<b>45</b>	<b>16</b>	<b>3990</b>
elanikkond	26	65	3838					3929
mineraalvesi						45	16	61
<b>Kokku</b>	<b>12489</b>	<b>65</b>	<b>11762</b>	<b>10329</b>	<b>594688</b>	<b>13616</b>	<b>34303</b>	<b>677252</b>
elanikkond	12489	65	11762	10329	41740	13570	34287	124242
mineraalvesi						46	16	62
ärarühitud vesi					552948			552948

## Vee ärajuhtimine Ida-Virumaa põlevkivikaevandustest ja -karjääridest 2017. aastal

Karjäär või kaevandus	Summaarne kuus, m <sup>3</sup>												Summaarne aastas, m <sup>3</sup>
	Kuu keskmine, m <sup>3</sup> ööpäevas												Aasta keskmine, m <sup>3</sup> ööpäevas
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
<b>Estonia kaevandus</b>	7446258	5263578	6368828	5480610	7785503	5814107	5174453	4822016	5178063	7898041	8687274	9312109	79230840
	240202	187985	205446	182687	251145	193804	172482	155549	172602	254776	289576	300391	<b>217071</b>
<b>Kaevandusmuuseum</b>	79055	47280	153815	35500	3800	27000	29800	24300	32600	100020	153340	171100	857610
	2550.161	1689	4962	1183	123	900	993	784	1087	3226	5111	5519	<b>2350</b>
<b>Põhja-Kiviõli karjäär</b>	672785	368407	593388	764386	739117	478475	483655	453358	548905	637901	770341	976142	7486860
	21703	13157	19142	25480	23842	15949	16122	14624	18297	20577	25678	31488	<b>20512</b>
<b>Ojamaa kaevandus</b>	1415603	1105793	1327197	1365606	1478018	1319500	1352416	1359423	1338832	1930057	1711077	2021261	17724783
	45665	39493	42813	45520	47678	43983	45081	43852	44628	62260	57036	65202	<b>48561</b>
<b>Ubja põlevkivikarjäär</b>	237612	239817	241497	237298	217792	209112	202087	201023	201142	202927	203480	204184	2597971
	7665	8565	7790	7910	7026	6970	6736	6485	6705	6546	6783	6587	<b>7118</b>
<b>Narva karjäär</b>	7243863	4939792	5982036	5106647	6571026	4648370	5129679	5012665	6362252	8533178	7821135	8984725	76335368
	233673	176421	192969	170222	211969	154946	170989	161699	212075	275264	260705	289830	<b>209138</b>
<b>Kokku, m<sup>3</sup> ööpäevas</b>	<b>551457</b>	<b>427310</b>	<b>473121</b>	<b>433002</b>	<b>541782</b>	<b>416552</b>	<b>412403</b>	<b>382993</b>	<b>455393</b>	<b>622649</b>	<b>644888</b>	<b>699017</b>	<b>504749</b>

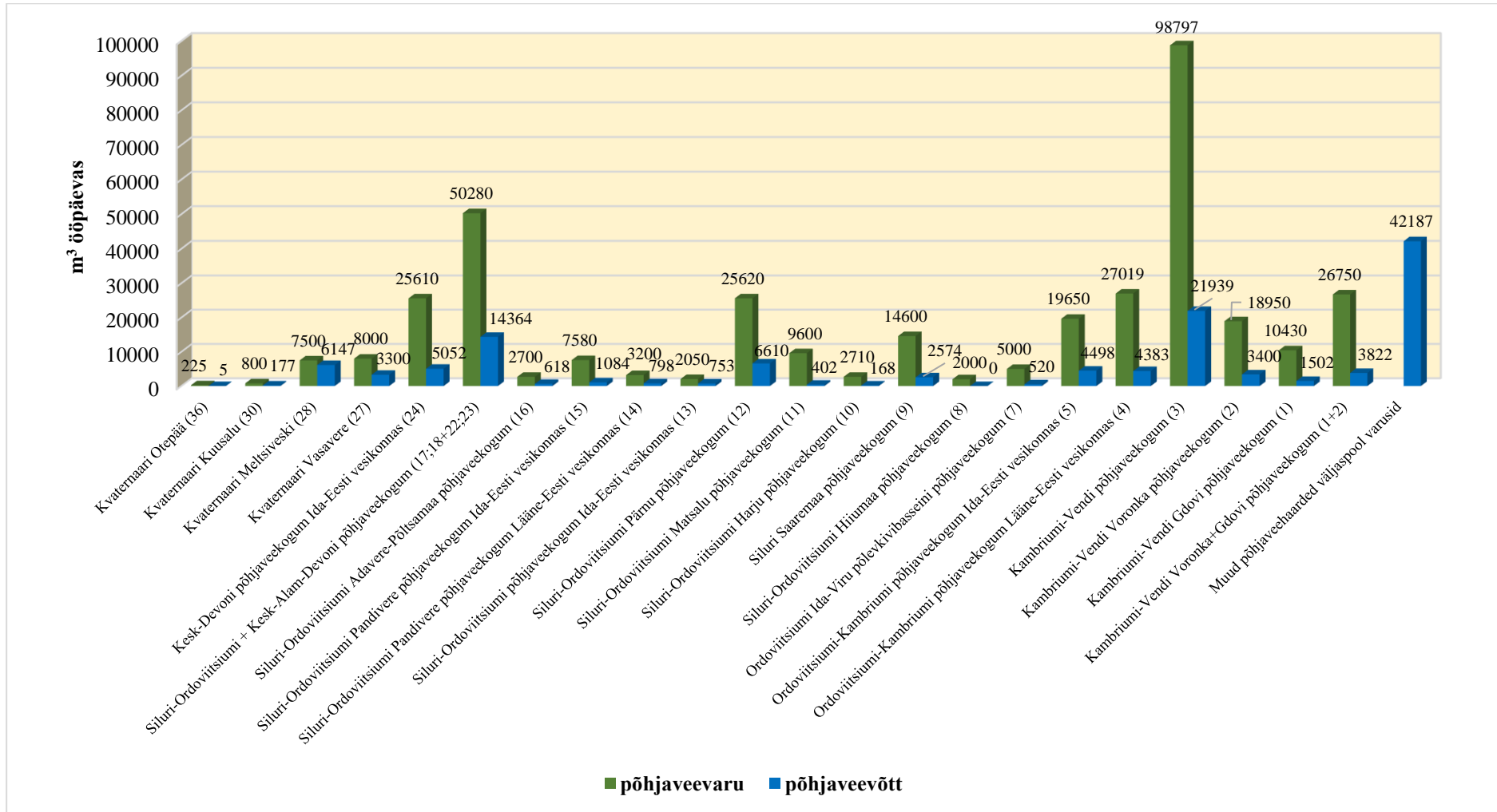
## Vee ärajuhtimine Eesti kaevandustest ja karjääridest 2017. aastal

Karjäär või kaevandus	Summaarne kuus, m <sup>3</sup>												Summaarne aastas, m <sup>3</sup>
	Kuu keskmine, m <sup>3</sup> ööpäevas												Aasta keskmine, m <sup>3</sup> ööpäevas
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
Estonia kaevandus	7446258	5263578	6368828	5480610	7785503	5814107	5174453	4822016	5178063	7898041	8687274	9312109	79230840
	<b>240202</b>	<b>187985</b>	<b>205446</b>	<b>182687</b>	<b>251145</b>	<b>193804</b>	<b>172482</b>	<b>155549</b>	<b>172602</b>	<b>254776</b>	<b>289576</b>	<b>300391</b>	<b>217071</b>
Kaevandusmuuseum	79055	47280	153815	35500	3800	27000	29800	24300	32600	100020	153340	171100	857610
	<b>2550</b>	<b>1689</b>	<b>4962</b>	<b>1183</b>	<b>123</b>	<b>900</b>	<b>993</b>	<b>784</b>	<b>1087</b>	<b>3226</b>	<b>5111</b>	<b>5519</b>	<b>2350</b>
Põhja-Kiviõli karjäär	672785	368407	593388	764386	739117	478475	483655	453358	548905	637901	770341	976142	7486860
	<b>21703</b>	<b>13157</b>	<b>19142</b>	<b>25480</b>	<b>23842</b>	<b>15949</b>	<b>16122</b>	<b>14624</b>	<b>18297</b>	<b>20577</b>	<b>25678</b>	<b>31488</b>	<b>20512</b>
Ojamaa kaevandus	1415603	1105793	1327197	1365606	1478018	1319500	1352416	1359423	1338832	1930057	1711077	2021261	17724783
	<b>45665</b>	<b>39493</b>	<b>42813</b>	<b>45520</b>	<b>47678</b>	<b>43983</b>	<b>45081</b>	<b>43852</b>	<b>44628</b>	<b>62260</b>	<b>57036</b>	<b>65202</b>	<b>48561</b>
Narva karjäär	7243863	4939792	5982036	5106647	6571026	4648370	5129679	5012665	6362252	8533178	7821135	8984725	76335368
	<b>233673</b>	<b>176421</b>	<b>192969</b>	<b>170222</b>	<b>211969</b>	<b>154946</b>	<b>170989</b>	<b>161699</b>	<b>212075</b>	<b>275264</b>	<b>260705</b>	<b>289830</b>	<b>209138</b>
Ubja põlevkivikarjäär	237612	239817	241497	237298	217792	209112	202087	201023	201142	202927	203480	204184	2597971
	<b>7665</b>	<b>8565</b>	<b>7790</b>	<b>7910</b>	<b>7026</b>	<b>6970</b>	<b>6736</b>	<b>6485</b>	<b>6705</b>	<b>6546</b>	<b>6783</b>	<b>6587</b>	<b>7118</b>
Harku karjäär	9280	8120	13920	20880	22040	27840	12760	19720	31320	13920	19720	32480	232000
	<b>334</b>	<b>329</b>	<b>490</b>	<b>734</b>	<b>748</b>	<b>966</b>	<b>449</b>	<b>672</b>	<b>1082</b>	<b>488</b>	<b>697</b>	<b>1079</b>	<b>636</b>
Vasalemma	55612	47254	128903	64291	70077	57219	22180	21537	123439	128582	172300	217946	1109340
	<b>1794</b>	<b>1688</b>	<b>4158</b>	<b>2143</b>	<b>2261</b>	<b>1907</b>	<b>715</b>	<b>695</b>	<b>4115</b>	<b>4148</b>	<b>5743</b>	<b>7031</b>	<b>3039</b>
Suurkõrtsi lubjakivikarjäär	1003	413	1298	2124	1888	2183	2714	3422	5664	4366	3540	3304	31919

Karjäär või kaevandus	Summaarne kuus, m <sup>3</sup>												Summaarne aastas, m <sup>3</sup>
	Kuu keskmine, m <sup>3</sup> ööpäevas												Aasta keskmine, m <sup>3</sup> ööpäevas
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
<b>Suurkõrtsi lubjakivikarjäär</b>	<b>32</b>	<b>15</b>	<b>42</b>	<b>71</b>	<b>61</b>	<b>73</b>	<b>88</b>	<b>110</b>	<b>189</b>	<b>141</b>	<b>118</b>	<b>107</b>	<b>87</b>
<b>Karinu karjäär</b>	103270	82774	110365	93810	92234	76467	49664	50453	38628	67796	78044	77255	920760
	<b>3331</b>	<b>2956</b>	<b>3560</b>	<b>3127</b>	<b>2975</b>	<b>2549</b>	<b>1602</b>	<b>1628</b>	<b>1288</b>	<b>2187</b>	<b>2601</b>	<b>2492</b>	<b>2523</b>
<b>Eivere lubjakivikarjäär</b>	9120	9720	9600	9300	8500	7900	7360	7420	7500	8100	8280	8640	101440
	<b>294</b>	<b>347</b>	<b>310</b>	<b>310</b>	<b>274</b>	<b>263</b>	<b>237</b>	<b>239</b>	<b>250</b>	<b>261</b>	<b>276</b>	<b>279</b>	<b>278</b>
<b>Rõstla karjäär</b>	25200	23600	26040	25200	25200	31300	28200	26520	29580	34100	37200	36200	348340
	<b>813</b>	<b>843</b>	<b>840</b>	<b>840</b>	<b>813</b>	<b>1043</b>	<b>910</b>	<b>855</b>	<b>986</b>	<b>1100</b>	<b>1240</b>	<b>1168</b>	<b>954</b>
<b>Kalana karjäär</b>	47000	40000	48000	49000	42000	43000	40000	40000	48000	46000	47000	48000	538000
	<b>1516</b>	<b>1429</b>	<b>1548</b>	<b>1633</b>	<b>1355</b>	<b>1433</b>	<b>1290</b>	<b>1290</b>	<b>1600</b>	<b>1484</b>	<b>1567</b>	<b>1548</b>	<b>1474</b>
<b>Sopimetsa karjäär</b>	15300	13440	15370	14400	14880	15100	14990	15100	14400	14880	15210	16610	179680
	<b>494</b>	<b>480</b>	<b>496</b>	<b>480</b>	<b>480</b>	<b>503</b>	<b>484</b>	<b>487</b>	<b>480</b>	<b>480</b>	<b>507</b>	<b>536</b>	<b>492</b>
<b>Sopimetsa II karjäär</b>	45500	53700	68900	64000	59500	55000	55000	58000	62000	62000	64000	59000	706600
	<b>1468</b>	<b>1918</b>	<b>2223</b>	<b>2133</b>	<b>1919</b>	<b>1833</b>	<b>1774</b>	<b>1871</b>	<b>2067</b>	<b>2000</b>	<b>2133</b>	<b>1903</b>	<b>1936</b>
<b>Kurevere karjäär</b>	23637	26423	94999	81718	46303	37165	32251	24323	36363	128655	122747	128651	783235
	<b>762</b>	<b>944</b>	<b>3064</b>	<b>2724</b>	<b>1494</b>	<b>1239</b>	<b>1040</b>	<b>785</b>	<b>1212</b>	<b>4150</b>	<b>4092</b>	<b>4150</b>	<b>2146</b>
<b>Aru-Lõuna lubjakarjäär</b>	1303754	779241	984327	978732	951999	914628	809399	896064	826066	998776	1087083	927519	11457588
	<b>42057</b>	<b>27830</b>	<b>31752</b>	<b>32624</b>	<b>30710</b>	<b>30488</b>	<b>26110</b>	<b>28905</b>	<b>27536</b>	<b>32219</b>	<b>36236</b>	<b>29920</b>	<b>31391</b>
<b>Anelema karjäär</b>	9430	9430	14712	10109	7554	5743	4604	4443	6249	16291	17829	20253	126647
	<b>304</b>	<b>337</b>	<b>475</b>	<b>337</b>	<b>244</b>	<b>191</b>	<b>149</b>	<b>143</b>	<b>208</b>	<b>526</b>	<b>594</b>	<b>653</b>	<b>347</b>
<b>Kõrsa karjäär</b>	39881	36021	39881	30221	31229	30221	26864	26864	25998	32667	31614	32667	384128
	<b>1286</b>	<b>1286</b>	<b>1286</b>	<b>1007</b>	<b>1007</b>	<b>1007</b>	<b>867</b>	<b>867</b>	<b>867</b>	<b>1054</b>	<b>1054</b>	<b>1054</b>	<b>1052</b>
<b>Lubja lubjakivikarjäär</b>	15925	14350	14963	15225	14438	15550	15991	15750	15225	15575	15050	15750	183792

Karjäär või kaevandus	Summaarne kuus, m <sup>3</sup>												Summaarne aastas, m <sup>3</sup>
	Kuu keskmine, m <sup>3</sup> ööpäevas												Aasta keskmine, m <sup>3</sup> ööpäevas
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
<b>Lubja lubjakivikarjäär</b>	<b>514</b>	<b>513</b>	<b>483</b>	<b>508</b>	<b>466</b>	<b>518</b>	<b>516</b>	<b>508</b>	<b>508</b>	<b>502</b>	<b>502</b>	<b>508</b>	<b>503</b>
<b>Tondi-Väo karjäär</b>	36800	25000	51200	28800	22800	12600	9600	45200	44000	49200	26600	72800	424600
	<b>1187</b>	<b>893</b>	<b>1652</b>	<b>960</b>	<b>735</b>	<b>420</b>	<b>310</b>	<b>1458</b>	<b>1467</b>	<b>1587</b>	<b>887</b>	<b>2348</b>	<b>1163</b>
<b>Väo V karjäär</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	3600	3690	2700	2250	12240
	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>120</b>	<b>119</b>	<b>90</b>	<b>73</b>	<b>34</b>
<b>Tarva dolokivikarjäär</b>					5600	16800	7800	5850	4620	2824	3602	5274	143
					<b>181</b>	<b>560</b>	<b>252</b>	<b>189</b>	<b>154</b>	<b>91</b>	<b>120</b>	<b>170</b>	<b>143</b>
<b>Kokku, m<sup>3</sup> ööpäevas</b>	<b>607644</b>	<b>469116</b>	<b>525500</b>	<b>482633</b>	<b>587505</b>	<b>461548</b>	<b>449194</b>	<b>423696</b>	<b>499519</b>	<b>675186</b>	<b>703345</b>	<b>754036</b>	<b>552948</b>

Kinnitatud põhjaveevaru ja -veevõtt põhjaveekogumites 2017. a.





## Põhjaveevõtt aastatel 2007-2017

