



KESKKONNAAGENTUUR

Keskkonnaagentuur
Andmehaldusosakond

2019. AASTA PÕHJAVEEVARU BILANSS

Koostajad: Kristiina Olesk

Liisa Kõmmits

Triin Trautmann

Tallinn, 2021

SISUKORD

Sissejuhatus	3
1. Põhjaveevaru ja veevõtt 2019. aastal	4
1.1 Põhjaveevaru.....	4
1.2 Põhjaveevõtt ja põhjaveebilanss	7
Kokkuvõte	12
Kasutatud materjalid	13
Tekstilisad	14
1. Põhjavee kinnitatud varu seisuga 31.12.2019	15
2. Kinnitatud põhjaveevaru ja veevõtt põhjaveekogumite veehaaretest 2019. aastal.....	37
3. Kinnitatud põhjaveevaru ja registreeritud veevõtu muutused maakondades 2018. ja 2019. aastal.....	50
4. Kinnitatud põhjaveevaru ja registreeritud veevõtu muutused veekompleksidest 2018. ja 2019. aastal	52
5. Põhjaveevõtt veekompleksidest maakondades 2019. aastal	53
6. Vee ärajuhtimine Ida-Virumaa põlevkivikaevandustest ja -karjääridest 2019. aastal	55
7. Vee ärajuhtimine Eesti kaevandustest ja karjääridest 2019. aastal	56
8. Kinnitatud põhjaveevaru ja –veevõtt põhjaveekogumites 2019. aastal.	59

Sissejuhatus

Põhjaveevaru bilansi aruanne annab ülevaate 2019. aasta põhjaveevarudest ja põhjaveevõtust maakondades, põhjaveemaardlates, veehaaretes, põhjaveekogumites ja –kompleksides. Aruande koostamisel on kasutatud andmeid EELIS infosüsteemi põhjaveevarude ja puuraukude tabelist ning veekasutuse aastaaruandes esitatud andmeid veevõtu tabelist. Põhjaveebilansi koostamise vajadus tuleneb Keskkonnaregistri seaduse §54 lg 2 punktist 6 ning keskkonnaministri määruse nr 2 „Keskkonnaregistri pidamise täpsustatud kord“ §41 lõikest 4.

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

1. Põhjaveevaru ja veevõtt 2019. 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 kehtestatud põhjaveevaru ja veekihtides ei tekiks üleliigset 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. 2019. aasta 5. oktoobrist alates on määruse nr. 48 [„Põhjaveekogumite nimekiri ja nende eristamise kord, seisundiklassid ja nende määramise kord, seisundiklassidele vastavad keemilise seisundi määramiseks kasutatavate kvaliteedinäitajate väärtused ja koguselise seisundi määramiseks kasutatavate näitajate tingimused, põhjavett ohustavate saasteainete nimekiri, nende sisalduse läviväärtused põhjaveekogumite kaupa ja kvaliteedi piirväärtused põhjavees ning taustataseme määramise põhimõtted“](#) alusel välja eraldatud 31 põhjaveekogumit. Eestis kasutatakse Kvaternaari, Devoni, Siluri-Ordoviitsiumi, Ordoviitsiumi-Kambriumi ja Kambriumi-Vendi veekihtidest moodustatud põhjaveekogumite vett.

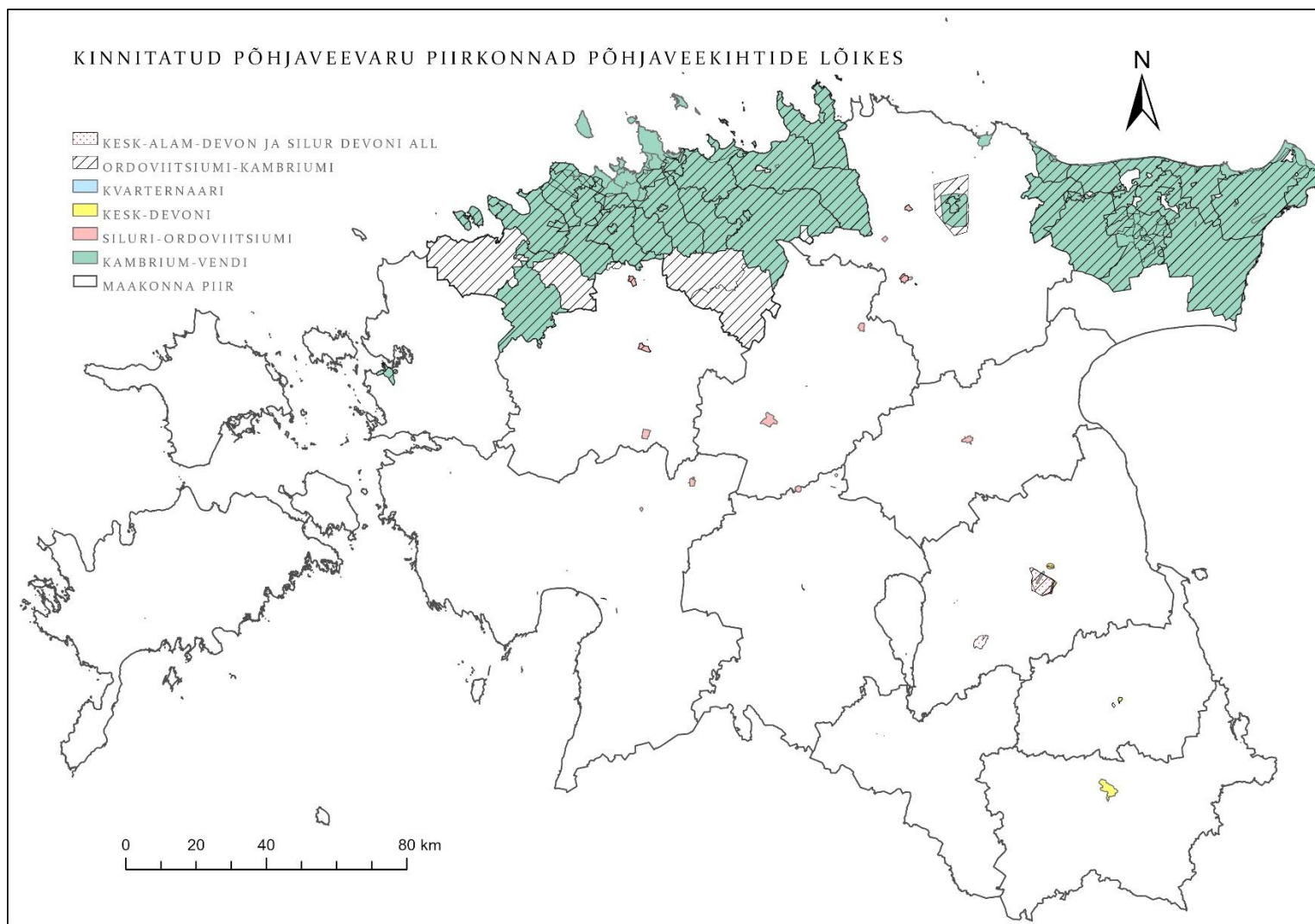
Keskkonnaministri 19.10.2019. a määruse nr 55 [„Põhjaveevaru hindamise kord, nõuded põhjaveevaru hindamise ja hüdroteoloogilise uuringu aruande kohta ning põhjaveevaru kehtestamise aluseks olevate andmete koosseis“](#) kohaselt on põhjaveevaru arvutuslik põhjavee hulk, mida on võimalik kasutada nii, et oleks tagatud põhjavee hea seisundi säilimine. Uurituse tasemest sõltuvalt on põhjaveevaru jagatud tarbevaruks (T) või prognoosvaruks (P). Kehtestatud põhjaveevaruga ala loetakse põhjaveemaardlaks, mis oma hüdroteoloogilise ehituse alusel võib olla jagatud põhjaveevaru arvestuspiirkondadeks. Põhjaveehaardeks nimetatakse rajatist vee võtmiseks põhjaveekihist. Selleks võib olla puurkaev, salvkaev või kaevude grupp.

Veeseaduse § 204 kohaselt tuleb enne põhjaveehaarde rajamist ühte põhjaveekihti 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 joogiveeallikana kasutamise eesmärgist lähtuvalt. Kui põhjaveevaru kasutamise otstarve on joogivesi, siis antakse põhjavee kvaliteedile hinnang 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. Põhjaveevaru hindamisel tuleb arvestada näiteks põhjaveekihi hüdrogeoloogilisi tingimusi, põhjavee kaitstust ja põhjaveest sõltuvate ökosüsteemide säilimist. Olulised on ka juba olemasolevad kehtestatud põhjaveevaruga alad ja veehaarded ning inimtegevuse mõju. Põhjaveekomisjon vaatab läbi uuringu tulemused ja teeb oma ettepaneku varu kehtestamise kohta keskkonnaministrile. Põhjaveevaru kehtestab valdkonna eest vastutav minister käskkirjaga pärast põhjaveevaru hindamist ja kehtestatud põhjaveevaru kantakse keskkonnaregistrisse keskkonnaministri käskkirja alusel.

31.12.2019. a seisuga oli kinnitatud põhjaveevaru 354 465 m³ ööpäevas, mis on 1000 m³ võrra vähem kui 2018. aastal (lisa 1).

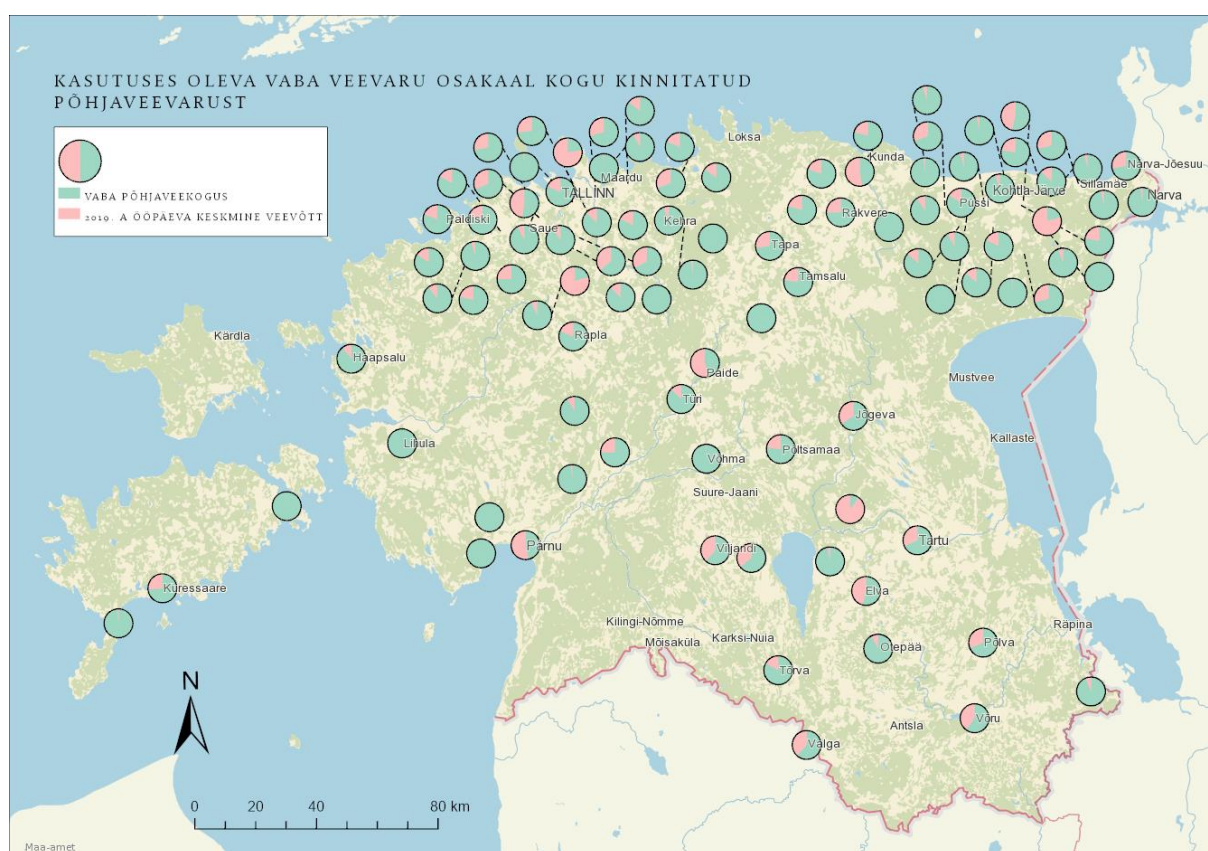
2018. aasta lõpus kaotasid kehtivuse Harju maakonnas Tammiku, Mudaaugu ja Tuula Ordoviitsiumi veekihi põhjaveevarud kogumahus 1000 m³ ööpäevas. Alates 2018. aastast Hiiumaal kinnitatud põhjaveevarud puuduvad. Uusi põhjaveevarusid 2019. aastal ei kehtestatud. Põhjaveemaardlate ja varupiirkondade paiknemine veekihtide lõikes on esitatud joonisel 1.



Joonis 1. Põhjavee kinnitatud tarbevaru piirkonnad ja põhjaveemaardlad 2019. 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 10 m³ ööpäevas, siis peab tal olema vee-erikasutusluba (veeseadus §187 p 2). Loa järgselt on tal kohustus esitada veekasutuse aruanne (veeseadus §195). 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 2019. a. võetud veekoguse ja kasutuses oleva vaba põhjaveevaru osakaal kogu kinnitatud põhjaveevarust.



Joonis 2. 2019. 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.

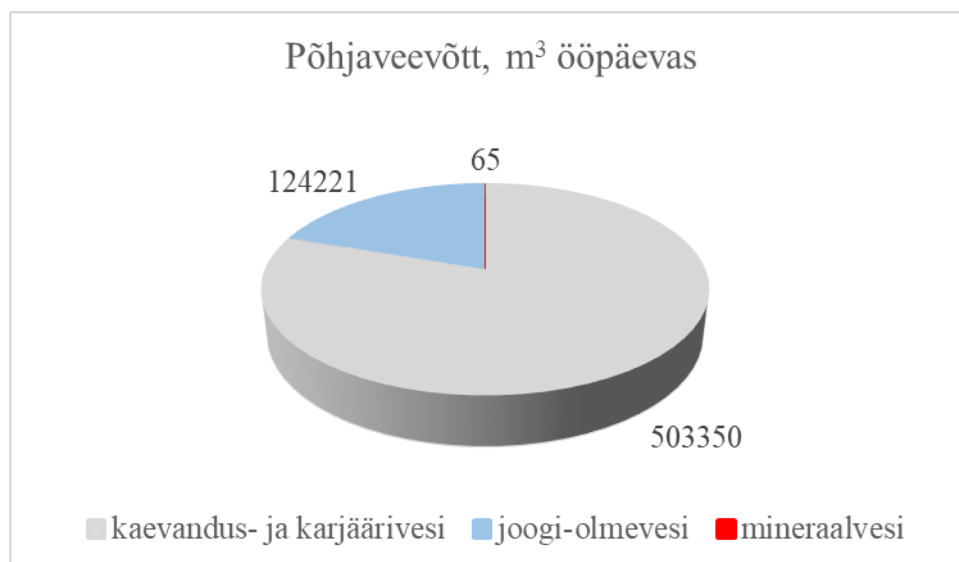
Tabel 1. Põhjaveekogumid alates 05.10.2019.

Põhjaveekogumi nr	Põhjaveekogum
1	Kambriumi-Vendi Gdovi põhjaveekogum
2	Kambriumi-Vendi Voronka põhjaveekogum
3	Kambriumi-Vendi põhjaveekogum
4	Ordoviitsiumi-Kambriumi põhjaveekogum Lääne-Eesti vesikonnas
5a	Ordoviitsiumi-Kambriumi Virumaa põhjaveekogum Ida-Eesti vesikonnas
5b	Ordoviitsiumi-Kambriumi Tartu 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
31	Kvaternaari Prangli põhjaveekogum

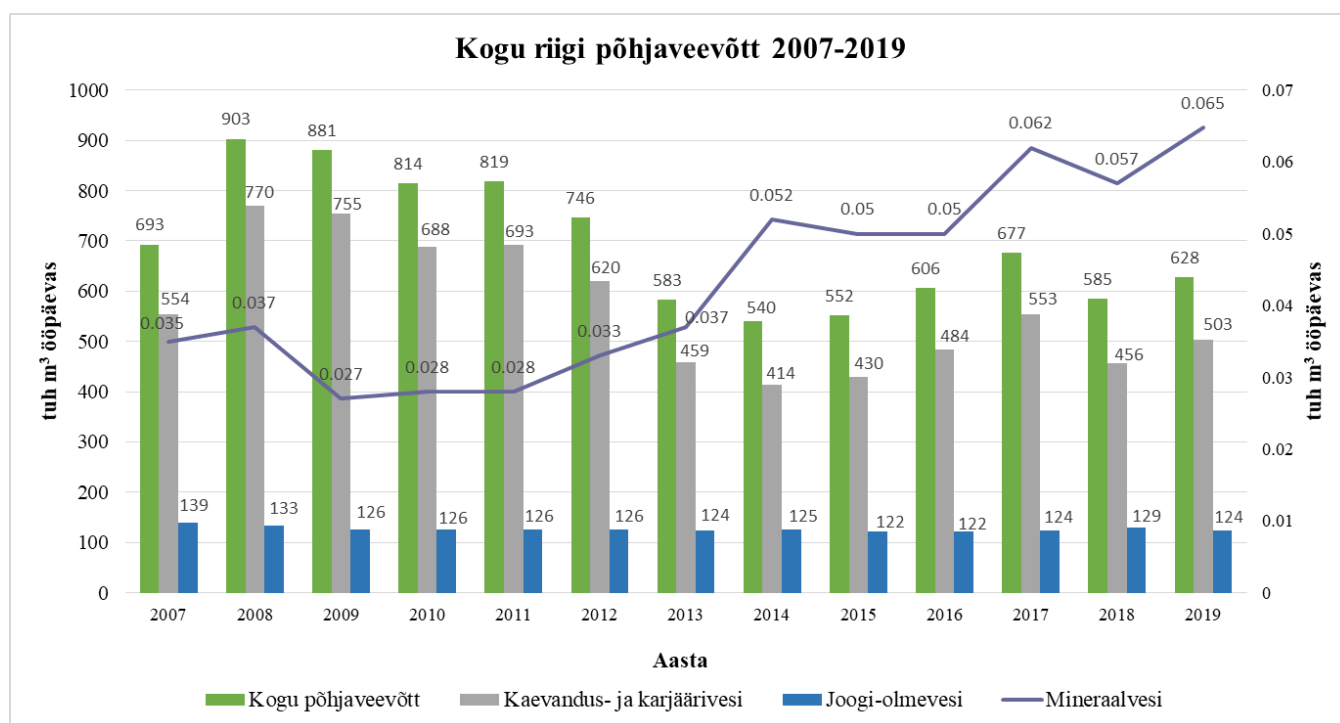
Põhjaveekogumitest väljapumbatav vesi on jagatud joogi-olmeveeks, kaevandustest ja karjääridest väljapumbatavaks veeks ning mineraalveeks. Joogi-olmevee varud ja veevõtt on lisades 3-5 esitatud näitajaga „elanikkond“.

2019. aastal oli kogu riigi põhjaveevõtt 627 636 m³ ööpäevas, mis on 42 521 m³ võrra ööpäevas rohkem kui aastal 2018. Ligikaudu 80% põhjaveevõttust moodustab kaevandustest ja karjääridest ärajuhitud vesi (503 350 m³ ööpäevas). Joogi-olmevee osa oli 124 221 m³ ööpäevas ja mineraalvesi 65 m³ ööpäevas (joonis 3 ja lisad 3, 4, 5).



Joonis 3. 2019. aasta põhjaveevõtt kasutusvaldkonna järgi.

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 arvelt. 2017. a kasvas põhjaveevõtt jätkuvalt kaevandustest ja karjääridest ärajuhitud vee koguste suurenemise tõttu, kuid 2018.a. kaevandustest ja karjääridest ärajuhitud vee kogus vähenes. Joogi-olmeveevõtt kasvas ja mineraalveevõtt vähenes. 2019. aastal vähenes joogi-olmeveevõtt üle 4 000 m³ võrra ööpäevas, kaevandustest ja karjääridest ärajuhitud vee hulk kasvas ~ 47 000 m³ võrra ööpäevas. Alates 2012. aastast on mineraalveevõtt kasvutrendis (joonis 4).



Joonis 4. Kogu riigi põhjaveevõtt kasutusvaldkonna järgi aastatel 2007-2019.

Peamise osa kaevandustest ja karjääridest ärajuhitud veest moodustab Ida-Virumaa kaevandustest ja karjääridest väljapumbatav vesi. 2019. aastal oli selle vee hulk keskmiselt 458 570 m³ ööpäevas. Teistest Eesti kaevandustest ja karjääridest juhiti vett ära 44 780 m³ ööpäevas. Võrreldes 2018. aastaga on kogu kaevandusvee hulk suurenenud 46 929 m³ võrra ööpäevas peamiselt Ida-Viru kaevandustest ja karjääridest ärajuhitava vee arvelt. 2019. a. juhiti põlevkivi kaevandustest ja karjääridest vett ära 39 030 m³ ööpäevas rohkem kui aastal 2018. Kõige rohkem suurenes põlevkivi kaevandustest ja karjääridest ärajuhitava vee hulk Estonia, Narva ja Ojamäe kaevanduste arvelt. Kui 2018. aastal Estonia kaevandusest ärajuhitud vee hulk vähenes 44 416 m³ võrra ööpäevas, siis 2019. a. kasvas veevõtt ~7 000 m³ võrra ööpäevas. Narva karjäärist ärajuhitud vee hulk suurenes põlevkivikaevandustest kõige rohkem – 21 555 m³ ööpäevas. Ojamaa kaevandusest ärajuhitud vee hulk kasvas 6 866 m³ võrra ööpäevas. Teistest kaevandustest ja karjääridest ärajuhitud vee hulga muutused jäid kuni 1 000 m³ piiresse ööpäevas. Kõige rohkem juhiti vett ära Aru-Lõuna lubjakivikarjäärist – 4 493 m³ ööpäevas. Põhjalikum ülevaade kaevandustest ja karjääridest väljapumbatud vee kohta on toodud lisades 6 ja 7.

Kogu riigi põhjaveevõtt (koos kaevandusveega) kasvas 2019.a. 42 518 m³ võrra ööpäevas. Joogi-olmeveevõtt vähenes 4 419 m³ võrra ööpäevas, mineraalveevõtt kasvas 8 m³ ööpäevas.

Kõige rohkem vähenes olme-joogiveevõtt Harju maakonnas nii veevarustuses kui tootmises kasutatava põhjavee tarbimise vähenemise tõttu.

Kõigis kaevanduste ja karjääridega maakondades kasvas 2019. a kaevandustest ja karjääridest ärajuhitud vee hulk. Suurema põhjaveekasutusega maakonnad on endiselt Harju, Ida-Viru, Lääne-Viru ja Tartu. Enamus kaevandustest ja karjääridest ärajuhitud veest kuulub Siluri-Ordoviitsiumi veekompleksi. Seega on sellest veekompleksist võetud vee hulk kõige suurem võrreldes teiste veekompleksidega. Kvaternaari veekompleksist vähenes veevõtt 2 692 m³ ööpäevas (lisad 3, 4 ja 5).

2019. aasta põhjaveebilansi tabeli (lisa 2) põhjal on põhjaveemaardlate kinnitatud varud suuremad kui joogi-olmevee- ja mineraalveevõtt nende varude piires. Kogu Eesti kinnitatud põhjaveevaru on 354 465 m³ ööpäevas ning joogi-olmeveevõtt ja mineraalveevõtt kokku kinnitatud põhjaveevarudest on 85 385 m³ ööpäevas. Seega kasutatakse 24% kinnitatud põhjaveevarudest, mis on võrreldes 2018. aastaga jäänud samaks. Ka väljaspool kinnitatud varu piirkondasid tarbitakse põhjavett. Väljaspool varu piirkondasid kasutati põhjavett joogi-olmeveena 38 901 m³ ööpäevas. Kokku võeti 2019. a joogi-olmevett ja mineraalvett 124 221 m³ ööpäevas, mis on 20% 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 ja Viimsi piirkonnas, sest nendes põhjaveemaardlates on kasutuses juba kuni 80% piirkonnale kinnitatud põhjaveevarudest. Viimsi põhjaveevarude piires on siiski 2019. a põhjaveevõtt natuke vähenenud ja kasutuses oli 77% varudest, mis on 7% vähem (84% 2018.a. ja 82% 2017.a.). Salutaguse põhjaveevarudest on 2018. aastaga võrreldes veevõtt kasvanud 6% (2019. a 80% ja 2018.a. 74%). Kvaternaari Meltsiveski põhjaveevarudest on kasutusel 81% (1% võrra suurenenud) ning Kesk-Alam-Devoni-Siluri veekihi Valio Eesti AS Laeva meierei varudest kasutatakse endiselt 90%. Kvaternaari Vasavere põhjaveevarudest on kasutuses 80%.

Kokkuvõte

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

31.12.2019 seisuga oli kinnitatud põhjaveevaru 354 465 m³ ööpäevas, millest joogi-olmeveevaru 353 825 m³ ööpäevas ja mineraalveevaru 640 m³ ööpäevas.

Kogu põhjaveevõtt Eestis oli 2019. aastal 627 636 m³ ööpäevas, sellest joogi-olmevesi 124 221 m³ ööpäevas, mineraalvesi 65 m³ ööpäevas ning kaevandustest ja karjääridest juhiti vett ära 503 350 m³ ööpäevas. Kinnitatud põhjaveevarudest kasutati ca 24%.

2018. aastaga võrreldes vähenes joogi-olmeveevõtt 4 419 m³ võrra ööpäevas, kaevandustest ja karjääridest ärajuhitud vee kogus kasvas 46 929 m³ võrra ööpäevas. Mineraalveevõtu kogused kasvasid 8 m³ ööpäevas.

Kasutatud materjalid

2019. a. veekasutuse aastaaruande põhjaveevõtu osa.

EELIS infosüsteemi põhjaveemaardlate ja -varude ning puuraukude tabelid

TEKSTILISAD

Põhjavee kehtestatud varu seisuga 31.12.2019

Dokumendi nr. selgitus:

MM- Keskkonnaministri määrus

PVK-Põhjaveekomisjon

TVK-Territoriaalne Varude komisjon

EMK- Eesti Maavarade komisjon

MK- Ministri käskkiri

EGV- Eesti Geoloogia Valitsus

Põhjavee- maardla	Põhjavee- maardla piirkond	Põhjavee- kogumi nr	Veekihi geol. indeks	Põhjavee kinnitatud varu, m ³ ööpäevas								
				seisuga 31.12.2018				Varu muutus	seisuga 31.12.2019			
				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	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
Jõelähtme vald	Jõelähtme vald	4	O-C	1000	25.04.2016	1-2/16/379 MK	2042		1000	25.04.2016	1-2/16/379 MK	2042
	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
Jüri	Jüri	4	O-C	1000	15.10.2004	75 PVK	2030		1000	15.10.2004	75 PVK	2030

Põhjavee- maardla	Põhjavee- maardla piirkond	Põhjavee- kogumi nr	Veekihi geol. indeks	Põhjavee kinnitatud varu, m ³ ööpäevas								
				seisuga 31.12.2018				Varu muutus	seisuga 31.12.2019			
				Varu	Kinnitamise kuupäev	Dokumendi nr	Kasutamise lõpp, a.		Varu	Kinnitamise kuupäev	Dokumendi nr	Kasutamise lõpp, a.
Jüri	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				
	Mudaaugu	10	O	300	17.06.1993	087 TVK	2018	-300				
	Tuula	10	O	400	17.06.1993	087 TVK	2018	-400				
	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

Põhjaveemaardla	Põhjaveemaardla piirkond	Põhjaveekogumi nr	Veekihi geol. indeks	Põhjavee kinnitatud varu, m ³ ööpäevas								
				seisuga 31.12.2018				Varu muutus	seisuga 31.12.2019			
				Varu	Kinnitamise kuupäev	Dokumendi nr	Kasutamise lõpp, a.		Varu	Kinnitamise kuupäev	Dokumendi nr	Kasutamise lõpp, a.
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	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
Muuga sadam	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
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

Põhjavee- maardla	Põhjavee- maardla piirkond	Põhjavee- kogumi nr	Veekihi geol. indeks	Põhjavee kinnitatud varu, m ³ ööpäevas								
				seisuga 31.12.2018				Varu muutus	seisuga 31.12.2019			
				Varu	Kinnitamise kuupäev	Dokumendi nr	Kasutamise lõpp, a.		Varu	Kinnitamise kuupäev	Dokumendi nr	Kasutamise lõpp, a.
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	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
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	Järve	3	C-V	2000	25.04.2016	1-2/16/379 MK	2042		2000	25.04.2016	1-2/16/379 MK	2042

Põhjavee- maardla	Põhjavee- maardla piirkond	Põhjavee- kogumi nr	Veekihi geol. indeks	Põhjavee kinnitatud varu, m ³ ööpäevas								
				seisuga 31.12.2018				Varu muutus	seisuga 31.12.2019			
				Varu	Kinnitamise kuupäev	Dokumendi nr	Kasutamise lõpp, a.		Varu	Kinnitamise kuupäev	Dokumendi nr	Kasutamise lõpp, a.
Tallinn	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
		Kokku		109660				-1000	108660			
Ida-Virumaa												

Põhjavee- maardla	Põhjavee- maardla piirkond	Põhjavee- kogumi nr	Veekihi geol. indeks	Põhjavee kinnitatud varu, m ³ ööpäevas								
				seisuga 31.12.2018				Varu muutus	seisuga 31.12.2019			
				Varu	Kinnitamise kuupäev	Dokumendi nr	Kasutamise lõpp, a.		Varu	Kinnitamise kuupäev	Dokumendi nr	Kasutamise lõpp, a.
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

Põhjavee- maardla	Põhjavee- maardla piirkond	Põhjavee- kogumi nr	Veekihi geol. indeks	Põhjavee kinnitatud varu, m ³ ööpäevas								
				seisuga 31.12.2018				Varu muutus	seisuga 31.12.2019			
				Varu	Kinnitamise kuupäev	Dokumendi nr	Kasutamise lõpp, a.		Varu	Kinnitamise kuupäev	Dokumendi nr	Kasutamise lõpp, a.
Illuka vald	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
Kiikla küla kaugkütte- süsteem	Kiikla küla kaugkütte- süsteem	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

Põhjavee- maardla	Põhjavee- maardla piirkond	Põhjavee- kogumi nr	Veekihi geol. indeks	Põhjavee kinnitatud varu, m ³ ööpäevas								
				seisuga 31.12.2018				Varu muutus	seisuga 31.12.2019			
				Varu	Kinnitamise kuupäev	Dokumendi nr	Kasutamise lõpp, a.		Varu	Kinnitamise kuupäev	Dokumendi nr	Kasutamise lõpp, a.
Kiviõli	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
	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

Põhjaveemaardla	Põhjaveemaardla piirkond	Põhjaveekogumi nr	Veekihi geol. indeks	Põhjavee kinnitatud varu, m ³ ööpäevas								
				seisuga 31.12.2018				Varu muutus	seisuga 31.12.2019			
				Varu	Kinnitamise kuupäev	Dokumendi nr	Kasutamise lõpp, a.		Varu	Kinnitamise kuupäev	Dokumendi nr	Kasutamise lõpp, a.
Kohtla-Järve	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

Põhjavee- maardla	Põhjavee- maardla piirkond	Põhjavee- kogumi nr	Veekihi geol. indeks	Põhjavee kinnitatud varu, m ³ ööpäevas								
				seisuga 31.12.2018				Varu muutus	seisuga 31.12.2019			
				Varu	Kinnitamise kuupäev	Dokumendi nr	Kasutamise lõpp, a.		Varu	Kinnitamise kuupäev	Dokumendi nr	Kasutamise lõpp, a.
Mäetaguse vald	Kalina	5	O-C	10	1.07.2002	559 MK	2020		10	1.07.2002	559 MK	2020
	Kiikla	5	O-C	70	1.07.2002	559 MK	2020		70	1.07.2002	559 MK	2020
	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
	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

Põhjaveemaardla	Põhjaveemaardla piirkond	Põhjaveekogumi nr	Veekihi geol. indeks	Põhjavee kinnitatud varu, m ³ ööpäevas								
				seisuga 31.12.2018				Varu muutus	seisuga 31.12.2019			
				Varu	Kinnitamise kuupäev	Dokumendi nr	Kasutamise lõpp, a.		Varu	Kinnitamise kuupäev	Dokumendi nr	Kasutamise lõpp, a.
Narva	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
	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

Põhjavee- maardla	Põhjavee- maardla piirkond	Põhjavee- kogumi nr	Veekihi geol. indeks	Põhjavee kinnitatud varu, m ³ ööpäevas								
				seisuga 31.12.2018				Varu muutus	seisuga 31.12.2019			
				Varu	Kinnitamise kuupäev	Dokumendi nr	Kasutamise lõpp, a.		Varu	Kinnitamise kuupäev	Dokumendi nr	Kasutamise lõpp, a.
Vaivara vald	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 km ² (6 km ² Põltsamaa linnas ja 1.74 km ² Põltsamaa vallas)	16	S1rk-tm	2700	23.04.2012	366 MK	2038		2700	23.04.2012	366 MK	2038
		Kokku		4300					4300			
Järvamaa												
Järva-Jaani	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

Põhjavee- maardla	Põhjavee- maardla piirkond	Põhjavee- kogumi nr	Veekihi geol. indeks	Põhjavee kinnitatud varu, m ³ ööpäevas								
				seisuga 31.12.2018				Varu muutus	seisuga 31.12.2019			
				Varu	Kinnitamise kuupäev	Dokumendi nr	Kasutamise lõpp, a.		Varu	Kinnitamise kuupäev	Dokumendi nr	Kasutamise lõpp, a.
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
		Kokku		13750					13750			
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

Põhjaveemaardla	Põhjaveemaardla piirkond	Põhjaveekogumi nr	Veekihi geol. indeks	Põhjavee kinnitatud varu, m ³ ööpäevas								
				seisuga 31.12.2018				Varu muutus	seisuga 31.12.2019			
				Varu	Kinnitamise kuupäev	Dokumendi nr	Kasutamise lõpp, a.		Varu	Kinnitamise kuupäev	Dokumendi nr	Kasutamise lõpp, a.
Kadrina	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
Põlula kalakasvanduse põhjaveemaardla	Põlula Kalakasvandus	15	O3kl-jh	3500	29.12.2017	1-2/17/1229 MK	2044		3500	29.12.2017	1-2/17/1229 MK	2044
Rakvere	Arkna veehaare	1+2	C-V	2000	17.03.1997	33MM	2020		2000	17.03.1997	33MM	2020
	Arkna veehaare	5	O-C	500	17.03.1997	33MM	2020		500	17.03.1997	33MM	2020
	Arkna veehaare	15	O2ls-kn	1400	10.10.1997	13PVK	2020		1400	10.10.1997	13PVK	2020
	Piira veehaare	1+2	C-V	6000	17.03.1997	33MM	2020		6000	17.03.1997	33MM	2020
	Rakvere lihakombinaadi Arkna veehaare	15	O3kl-kk	1000	18.11.1996	55PVK	2020		1000	18.11.1996	55PVK	2020
	Rakvere lihakombinaat	5	O-C	500	17.03.1997	33MM	2020		500	17.03.1997	33MM	2020
	Rakvere linn	1+2	C-V	500	17.03.1997	33MM	2020		500	17.03.1997	33MM	2020
	Rakvere linn	5	O-C	800	17.03.1997	33MM	2020		800	17.03.1997	33MM	2020

Põhjaveemaardla	Põhjaveemaardla piirkond	Põhjaveekogumi nr	Veekihi geol. indeks	Põhjavee kinnitatud varu, m ³ ööpäevas								
				seisuga 31.12.2018				Varu muutus	seisuga 31.12.2019			
				Varu	Kinnitamise kuupäev	Dokumendi nr	Kasutamise lõpp, a.		Varu	Kinnitamise kuupäev	Dokumendi nr	Kasutamise lõpp, a.
Rakvere	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		29170					29170			
Põlvamaa												
Põlva	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
	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

Põhjavee- maardla	Põhjavee- maardla piirkond	Põhjavee- kogumi nr	Veekihi geol. indeks	Põhjavee kinnitatud varu, m ³ ööpäevas									
				seisuga 31.12.2018				Varu muutus	seisuga 31.12.2019				
				Varu	Kinnitamise kuupäev	Dokumendi nr	Kasutamise lõpp, a.		Varu	Kinnitamise kuupäev	Dokumendi nr	Kasutamise lõpp, a.	
		Kokku		6020					6020				
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													
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, m ³ ööpäevas								
				seisuga 31.12.2018				Varu muutus	seisuga 31.12.2019			
				Varu	Kinnitamise kuupäev	Dokumendi nr	Kasutamise lõpp, a.		Varu	Kinnitamise kuupäev	Dokumendi nr	Kasutamise lõpp, a.
Kohila	Paberivabrik	10	O	1200	28.10.1996	50MM	2021		1200	28.10.1996	50MM	2021
Rapla Ordoviitsiumi-kambriumi põhjaveemaardla	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
Rapla Ordoviitsiumi põhjaveemaardla	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
Salutaguse	Salutaguse	3	C-V	1000	22.07.2008	86PVK	2034		1000	22.07.2008	86PVK	2034
		Kokku		11410					11410			
Saaremaa												
Aquamyk	Aquamyk Kanissaare veehaare	9	S2rt-jg	600	04.01.2011	3 MK	2037		600	04.01.2011	3 MK	2037
Kuressaare	Tõlli	9	S	8000	2.02.1998	13MM	2023		8000	2.02.1998	13MM	2023
Läätsa	Läätsa	9	S	1500	2.02.1998	14MM	2023		1500	2.02.1998	14MM	2023

Põhjavee- maardla	Põhjavee- maardla piirkond	Põhjavee- kogumi nr	Veekihi geol. indeks	Põhjavee kinnitatud varu, m ³ ööpäevas									
				seisuga 31.12.2018				Varu muutus	seisuga 31.12.2019				
				Varu	Kinnitamise kuupäev	Dokumendi nr	Kasutamise lõpp, a.		Varu	Kinnitamise kuupäev	Dokumendi nr	Kasutamise lõpp, a.	
		Kokku		10100					10100				
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	15.11.2017	1-2/17/1140MK	2044		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	6280	15.11.2017	1-2/17/1140MK	2044		6280	15.11.2017	1-2/17/1140MK	2044	
	Anne (sh AS Grüne Fee Eesti)	24	D2	2510	15.11.2017	1-2/17/1140MK	2044		2510	15.11.2017	1-2/17/1140MK	2044	
	Kobrullehe	24	D2	2200	15.11.2017	1-2/17/1140MK	2044		2200	15.11.2017	1-2/17/1140MK	2044	
	Kobrullehe	5	O-C	2400	26.12.2018	1-2/18/954MK	2045		2400	26.12.2018	1-2/18/954MK	2045	
	Meltsiveski	28	Q	7500	15.11.2017	1-2/17/1140MK	2044		7500	15.11.2017	1-2/17/1140MK	2044	

Põhjavee- maardla	Põhjavee- maardla piirkond	Põhjavee- kogumi nr	Veekihi geol. indeks	Põhjavee kinnitatud varu, m ³ ööpäevas								
				seisuga 31.12.2018				Varu muutus	seisuga 31.12.2019			
				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	15.11.2017	1-2/17/1140MK	2044		4000	15.11.2017	1-2/17/1140MK	2044
	Tartu (sh AS A. Le Coq)	5	O-C	4150	15.11.2017	1-2/17/1140MK	2044		4150	15.11.2017	1-2/17/1140MK	2044
	Tartu	17;18+22;23	D2-1-S	10520	15.11.2017	1-2/17/1140MK	2044		10520	15.11.2017	1-2/17/1140MK	2044
	Kobrulehe	17;18+22;23	D2-1-S	5500	15.11.2017	1-2/17/1140MK	2044		5500	15.11.2017	1-2/17/1140MK	2044
	Vorbuse	17;18+22;23	D2-1-S	1700	15.11.2017	1-2/17/1140MK	2044		1700	15.11.2017	1-2/17/1140MK	2044
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		53860					53860			
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	17;18+22;23	D2-1-S	500	7.04.1998	30MM	2023		500	7.04.1998	30MM	2023

Põhjavee- maardla	Põhjavee- maardla piirkond	Põhjavee- kogumi nr	Veekihi geol. indeks	Põhjavee kinnitatud varu, m ³ ööpäevas								
				seisuga 31.12.2018				Varu muutus	seisuga 31.12.2019			
				Varu	Kinnitamise kuupäev	Dokumendi nr	Kasutamise lõpp, a.		Varu	Kinnitamise kuupäev	Dokumendi nr	Kasutamise lõpp, a.
Valga	Paju	24	D2	3200	6.12.2016	1-2/16/1244 MK	2043		3200	6.12.2016	1-2/16/1244 MK	2043
		Kokku		8900					8900			
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
	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 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

Põhjavee- maardla	Põhjavee- maardla piirkond	Põhjavee- kogumi nr	Veekihi geol. indeks	Põhjavee kinnitatud varu, m ³ ööpäevas								
				seisuga 31.12.2018				Varu muutus	seisuga 31.12.2019			
				Varu	Kinnitamise kuupäev	Dokumendi nr	Kasutamise lõpp, a.		Varu	Kinnitamise kuupäev	Dokumendi nr	Kasutamise lõpp, a.
Võru	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
	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	07.07.2000	42 PVK	2027		400	07.07.2000	42 PVK	2027
	Värskas puurkaev nr 7	5	O-C	140	07.07.2000	42 PVK	2027		140	07.07.2000	42 PVK	2027
		kokku		6225					6225			
		Kokku riigis		355465				-1000	354465			

Kinnitatud põhjaveevaru ja -veevõtt põhjaveekogumite veehaaretest 2019. aastal

Põhjaveemaardla, veehaarde või kinnitatud varu piirkonna nimetus	Põhjavee kinnitatud varu, m ³ ööpäevas (seisuga 31.12.19)	Kinnitatud varu muutus	Veevõtt, m ³ ööpäevas		Kasutamises olev vaba põhjaveekogus
			2018.a	2019.a	
Kvaternaari Meltsiveski põhjaveekogum (28)					
Tartu	7500		6044	6113	1387
Meltsiveski	7500		6044	6113	1387
Kokku	7500		6044	6113	1387
Kvaternaari Vasavere põhjaveekogum (27)					
Vasavere	8000		5361	6365	1635
Vasavere 1	8000		5361	6365	1635
Kokku	8000		5361	6365	1635
Kesk-Devoni põhjaveekogum Ida-Eesti vesikonnas (24)					
Otepää (Q)	225		7	7	218
Otepää	225		7	7	218
Otepää	3975		295	310.4	3664.6
Mäe	3000		293	310	2690
Otepää	975		2	0.4	974.6
Põlva	2640		697	868	1772
Piiri	1700		220	443	1257
Ähnioru	940		477	425	515
Tartu	4710		1085	1149	3561
Anne (sh Ihaste, Grüne Fee Eesti AS, Anne Soojus AS)	2510		1085	1149	1361
Kobrulehe	2200		0	0	2200
Valga	3200		1184	1220	1980
Paju	3200		1184	1220	1980
Võru	5685		2355	2264	3421
Võru linn	1785		1064	891	894
Võru linn Laane tn. 5a veehaare	300		0	0	300
Võru linn, Võrusoo veehaare	1400		606	680	720
Võru linn, Kirsi-Veski veehaare	800		162	168	632
Võru linn, Allika veehaare	1400		523	525	875
Kokku	20435		5623	5818.4	14616.6
Siluri-Ordoviitsiumi + Kesk-Alam-Devoni põhjaveekogum (17;18+22;23)					

Põhjaveemaardla, veehaarde või kinnitatud varu piirkonna nimetus	Põhjavee kinnitatud varu, m ³ ööpäevas (seisuga 31.12.19)	Kinnitatud varu muutus	Veevõtt, m ³ ööpäevas		Kasutamises olev vaba põhjaveekogus
			2018.a	2019.a	
Elva	1200		543	553	647
Elva	1200		543	553	647
Põlva	3380		987	1027	2353
Piiri	1200		191	240	960
Ähnioru	2180		796	787	1393
Pärnu	5000		2873	2890	2110
Reiu	5000		2873	2890	2110
Sangla turvas	2500		137	75	2425
Puhja elamud	200		57	55	145
Sangla Turvas tootm. veehaare	2300		80	20	2280
Tartu	28000		6205	6150	21850
Anne (sh Ihaste, Grüne Fee Eesti AS, Anne Soojus AS)	6280		2683	2755	3525
Kobrulehe	5500		0	0	5500
Ropka	4000		2392	2395	1605
Tartu linn	10520		1130	1000	9520
Vorbuse	1700		0	0	1700
Tõrva	1500		253	254	1246
Kaarlimäe	1000		253	254	746
Tõrva	500		0	0	500
Valio Eesti AS Laeva meierei	700		629	628	72
Tartumaa Laeva vald Valmaotsa küla	700		629	628	72
Viljandi	7000		2578	2695	4305
Tomuski	7000		2578	2695	4305
Ekseko AS põhjaveehaare	1000		366	363	637
Ekseko AS põhjaveehaare	1000		366	363	637
Kokku	50280		14571	14635	35645
Siluri-Ordoviitsiumi Adavere-Põltsamaa põhjaveekogum (16)					
Põltsamaa	2700		629	626	2074
Põltsamaa	2700		629	626	2074
Kokku	2700		629	626	2074
Siluri-Ordoviitsiumi Pandivere põhjaveekogum Ida-Eesti vesikonnas (15)					
Kadrina	400		0.5	0.4	399.6
Kadrina	400		0.5	0.4	399.6

Põhjaveemaardla, veehaarde või kinnitatud varu piirkonna nimetus	Põhjavee kinnitatud varu, m ³ ööpäevas (seisuga 31.12.19)	Kinnitatud varu muutus	Veevõtt, m ³ ööpäevas		Kasutamises olev vaba põhjaveekogus
			2018.a	2019.a	
Põlula kalakasvanduse põhjaveemaardla	3500		0	0	3500
Põlula Kalakasvandus	3500		0	0	3500
Rakvere	2400		833	763	1637
Arkna veehaare	1400		710	631	769
Rakvere lihakombinaadi Arkna veehaare	1000		123	132	868
Tamsalu	1280		305	284	996
Tamsalu linn	480		76	74	406
Tamsalu veehaare	800		229	210	590
Kokku	7580		1138.5	1047.4	6532.6
Siluri-Ordoviitsiumi Pandivere põhjaveekogum Lääne-Eesti vesikonnas (14)					
Järva-Jaani	1200		0	0	1200
Järva-Jaani	1200		0	0	1200
Tapa	2000		904	911	1089
Moe II	2000		904	911	1089
Kokku	3200		904	911	2289
Siluri-Ordoviitsiumi põhjaveekogum Ida-Eesti vesikonnas (13)					
Jõgeva	1600		535	555	1045
Jõgeva	320		18	27	293
Teine	1280		517	528	752
Virukivi	450		256	262	188
Virukivi	450		256	262	188
Kokku	2050		791	817	1233
Siluri-Ordoviitsiumi Pärnu põhjaveekogum (12)					
Lemmetsa	1000		0	0	1000
AS Puls Brewery	1000		0	0	1000
Paide	2000		1140	1083	917
Paide linn-uus	2000		1140	1083	917
Pärnu	10000		4949	5098	4902
Vaskrääma	10000		4949	5098	4902
Saulepa	2000		0	0	2000
Saulepa	2000		0	0	2000
Tootsi	2000		34	32	1968
Tootsi	2000		34	32	1968
Türi	3280		436	411	2869
Türi	1880		123	129	1751
Türi linn	700		5	5	695

Põhjaveemaardla, veehaarde või kinnitatud varu piirkonna nimetus	Põhjavee kinnitatud varu, m ³ ööpäevas (seisuga 31.12.19)	Kinnitatud varu muutus	Veevõtt, m ³ ööpäevas		Kasutamises olev vaba põhjaveekogus
			2018.a	2019.a	
Türi linn Türi- Alliku	700		308	277	423
Võhma	4200		29	29	4171
Kõo (O)	500		29	29	471
Pilistvere (O)	500		0	0	500
Võhma (O)	2600		0	0	2600
Võhma (S)	600		0	0	600
Vändra	1140		316	284	856
Jakobsoni	900		316	284	616
Vändra individ.	240		0	0	240
<i>Kokku</i>	<i>25620</i>		<i>6904</i>	<i>6937</i>	<i>18683</i>
Siluri-Ordoviitsiumi Matsalu põhjaveekogum (11)					
Järvakandi	2400		251	216	2184
Järvakandi	2400		251	216	2184
Lihula	2000		0	0	2000
Ristiku	2000		0	0	2000
Rapla Ordoviitsiumi põhjaveemaardla	3600		176	207	3393
Uusküla	3000		0	0	3000
Puurkaevu nr. 10251 veehaare	500		176	207	293
Puurkaevu nr. 8533 veehaare	100		0	0	100
<i>Kokku</i>	<i>8000</i>		<i>427</i>	<i>423</i>	<i>7577</i>
Siluri-Ordoviitsiumi Harju põhjaveekogum (10)					
Kohila	1710		179	180	1530
Kohila	510		99	95	415
Paberivabrik	1200		80	85	1115
Kuusalu (Q)	800		177	147	653
Balti Spoon	800		177	147	653
<i>Kokku</i>	<i>2510</i>		<i>356</i>	<i>327</i>	<i>2183</i>
Siluri Saaremaa põhjaveekogum (9)					
Aquamyk	600		0	0	600
Aquamyk Kanissaare veehaare	600		0	0	600
Kuressaare	8000		2433	2102	5898
Tõlli	8000		2042	2102	5898
Läätsa	1500		34	19	1481
Läätsa	1500		34	19	1481
<i>Kokku</i>	<i>10100</i>		<i>2467</i>	<i>2121</i>	<i>7979</i>
Ordoviitsiumi Ida-Viru põlevkivibasseini põhjaveekogum (7)					

Põhjaveemaardla, veehaarde või kinnitatud varu piirkonna nimetus	Põhjavee kinnitatud varu, m ³ ööpäevas (seisuga 31.12.19)	Kinnitatud varu muutus	Veevõtt, m ³ ööpäevas		Kasutamises olev vaba põhjaveekogus
			2018.a	2019.a	
Ahtme kaevandus	2800		0	0	2800
Ahtme kaevandus	2800		0	0	2800
Kiikla küla kaugküttesüsteem	2200		0	290	1910
Kiikla küla kaugküttesüsteem	2200		0	290	1910
Kokku	5000		0	290	4710
Ordoviitsiumi-Kambriumi Virumaa põhjaveekogum Ida-Eesti vesikonnas (5a)					
Aseri vald	150		0	0	150
Aseri vald	150		0	0	150
Estonia kaevandus	420		167	84	336
Tootmisala	370		161	79	291
Võrnu k.	50		6	5	45
Iisaku vald	300		2	2	298
Iisaku vald	300		2	2	298
Illuka vald	500		42	41	459
Illuka vald	500		42	41	459
Jõhvi	600		1	1	599
Jõhvi	600		1	1	599
Jõhvi vald	250		56	112	138
Jõhvi vald	250		56	112	138
Kadrina	700		238	231	469
Kadrina	700		238	231	469
Kiviõli	1150		450	506	644
Keemiatööstuse OÜ	700		422	476	224
Kiviõli	150		0	0	150
Teised veehaarded	150		28	30	120
Viru Liimide AS	150		0	0	150
Kohtla vald	360		18	22	338
Kohtla vald	360		18	22	338
Lüganuse vald	300		33	29	271
Lüganuse vald	300		33	29	271
Maidla vald	360		45	42	318
Maidla vald	360		45	42	318
Mäetaguse vald	750		196	191	559
Apandiku	40		13	11	29
Aruküla	10		10	7	3
Atsalama	30		21	19	11
Ereda	50		2	4	46
Jõetaguse	25		0	0	25

Põhjaveemaardla, veehaarde või kinnitatud varu piirkonna nimetus	Põhjavee kinnitatud varu, m ³ ööpäevas (seisuga 31.12.19)	Kinnitatud varu muutus	Veevõtt, m ³ ööpäevas		Kasutamises olev vaba põhjaveekogus
			2018.a	2019.a	
Kalina	10		12	14	-4
Kiikla	70		26	23	47
Liivakünka	30		0	0	30
Metsküla	20		0	0	20
Mäetaguse	250		68	70	180
Pagari	70		20	16	54
Rajaküla	20		7	9	11
Ratva	25		7	9	16
Tarakuse	20		3	3	17
Uhe	20		7	6	14
Võide	30		0	0	30
Võrnu	10		0	0	10
Väike-Pungerja	20		0	0	20
Narva	100		0	0	100
Narva	100		0	0	100
Rakvere	3560		1032	776	2784
Arkna veehaare	500		145	90	410
Rakvere lihakombinaat	500		249	227	273
Rakvere linn	800		330	124	676
Rakvere ümbrus	1760		308	335	1425
Sonda vald	300		28	35	265
Sonda vald	300		28	35	265
Tamsalu	360		71	88	272
Tamsalu veehaare	360		71	88	272
Tapa	1500		46	41	1459
Tapa	1500		46	41	1459
Toila vald	250		0	0	250
Toila vald	250		0	0	250
Vaivara vald	350		10	9	341
Vaivara vald	350		10	9	341
<i>Kokku</i>	<i>12260</i>		<i>2435</i>	<i>2210</i>	<i>10050</i>
Ordoviitsiumi-Kambriumi Tartu põhjaveekogum Ida-Eesti vesikonnas (5b)					
Tartu	9250		2219	2209	7041
Anne	2700		1570	1383	1317
Kobrulehe	2400		0	0	2400
Tartu (sh AS A. Le Coq)	4150		649	826	3324
Värska	540		34	33	507
Värska puurkaev nr 5	400		7	4	396

Põhjaveemaardla, veehaarde või kinnitatud varu piirkonna nimetus	Põhjavee kinnitatud varu, m ³ ööpäevas (seisuga 31.12.19)	Kinnitatud varu muutus	Veevõtt, m ³ ööpäevas		Kasutamises olev vaba põhjaveekogus
			2018.a	2019.a	
Väraska puurkaev nr 7	140		27	29	111
Kokku	9790		2253	2242	7548
Ordoviitsiumi-Kambriumi põhjaveekogum Lääne-Eesti vesikonnas (4)					
Aegviidu	300		0	0	300
Aegviidu	300		0	0	300
Anija vald	600		15	13	587
Anija vald	600		15	13	587
Haapsalu	1850		274	270	1580
Haapsalu linn	1350		274	270	1080
Uuemõisa	500		0	0	500
Harku	1300		177	196	1104
Harku	200		44	42	158
Harku vald	1100		133	154	946
Jõelähtme vald	2500		518	437	2063
Jõelähtme vald	1000		76	69	931
Loo	1500		442	368	1132
Jüri	1000		317	287	713
Jüri	1000		317	287	713
Kehra	500		95	91	409
Kehra linn	500		95	91	409
Keila	1000		6	5	995
Keila linn	1000		6	5	995
Keila vald	500		122	102	398
Keila vald	500		122	102	398
Kernu vald	300		74	75	225
Kernu vald	300		74	75	225
Kiili vald	800		132	237	563
Kiili vald	800		132	237	563
Kohila	900		0	0	900
Kohila	900		0	0	900
Kose vald	500		70	63	437
Kose vald	500		70	63	437
Kuusalu vald	800		210	211	589
Kuusalu (endine Loksa v.)	100		0	0	100
Kuusalu vald	700		210	211	489
Kuusalu-Kiiu	700		212	213	487
Kuusalu-Kiiu	700		212	213	487
Kõue vald	200		0	0	200
Kõue vald	200		0	0	200

Põhjaveemaardla, veehaarde või kinnitatud varu piirkonna nimetus	Põhjavee kinnitatud varu, m ³ ööpäevas (seisuga 31.12.19)	Kinnitatud varu muutus	Veevõtt, m ³ ööpäevas		Kasutamises olev vaba põhjaveekogus
			2018.a	2019.a	
Laagri	500		0	0	500
Laagri alevik	500		0	0	500
Maardu	260		93	86	174
Maardu	260		93	86	174
Nissi vald	800		222	210	590
Nissi vald	800		222	210	590
Padise vald	400		58	64	336
Padise vald	400		58	64	336
Raasiku vald	900		260	261	639
Raasiku vald	900		260	261	639
Rae vald	1500		227	207	1293
Rae vald	1500		227	207	1293
Rapla Ordoviitsiumi- kambriumi põhjaveevaardla	1800		831	808	992
Rapla O-C põhjaveevaruga ala	1800		831	808	992
Rummu	900		88	97	803
Rummu alevik	900		88	97	803
Saku alevik	1100		80	75	1025
Saku alevik	1100		80	75	1025
Saku vald	1200		177	123	1077
Saku vald	1200		177	123	1077
Saue vald	1300		213	174	1126
Saue vald	1300		213	174	1126
Vasalemma vald	400		45	47	353
Vasalemma vald	400		45	47	353
<i>Kokku</i>	24810		4516	4352	20458
Kambriumi-Vendi põhjaveekogum (3)					
Anija vald	100		0	0	100
Anija vald	100		0	0	100
Haapsalu	9900		1227	980	8920
Haapsalu linn	8900		1227	980	7920
Uuemõisa	1000		0	0	1000
Harku	7000		2318	2091	4909
Harku	1000		207	120	880
Harku vald	2000		635	546	1454
Muraste	2000		431	391	1609
Tabasalu	2000		1045	1034	966
Jõelähtme vald	1500		261	125	1375

Põhjaveemaardla, veehaarde või kinnitatud varu piirkonna nimetus	Põhjavee kinnitatud varu, m ³ ööpäevas (seisuga 31.12.19)	Kinnitatud varu muutus	Veevõtt, m ³ ööpäevas		Kasutamises olev vaba põhjaveekogus
			2018.a	2019.a	
Jõelähtme vald	1500		261	125	1375
Jüri	1000		232	244	756
Jüri	1000		232	244	756
Kehra	900		0	0	900
Kehra linn	900		0	0	900
Keila	4000		789	829	3171
Keila linn	4000		789	829	3171
Keila vald	2000		353	405	1595
Keila vald	2000		353	405	1595
Kiili vald	500		228	192	308
Kiili vald	500		228	192	308
Kuusalu vald	3900		541	498	3402
Kuusalu (endine Loksa v.)	400		9	9	391
Kuusalu vald	500		123	85	415
Loksa	3000		409	404	2596
Laagri	1500		653	631	869
Laagri alevik	1500		653	631	869
Loo	1500		410	441	1059
Loo	1500		410	441	1059
Maardu	8000		742	553	7447
Maardu	8000		742	553	7447
Muuga sadam	1500		16	10	1490
Muuga sadam	1500		16	10	1490
Nissi vald	200		0	0	200
Nissi vald	200		0	0	200
Paldiski	4000		867	776	3224
Paldiski	4000		867	776	3224
Peetri	1000		5	6	994
Peetri	1000		5	6	994
Raasiku vald	600		1	1	599
Raasiku vald	600		1	1	599
Rae vald	500		63	59	441
Rae vald	500		63	59	441
Saku	3000		1424	1402	1598
Saku	3000		1424	1402	1598
Saku vald	2200		176	198	2002
Saku vald	2200		176	198	2002
Salutaguse	1000		740	796	204
Salutaguse	1000		740	796	204
Saue	1500		618	716	784

Põhjaveemaardla, veehaarde või kinnitatud varu piirkonna nimetus	Põhjavee kinnitatud varu, m ³ ööpäevas (seisuga 31.12.19)	Kinnitatud varu muutus	Veevõtt, m ³ ööpäevas		Kasutamises olev vaba põhjaveekogus
			2018.a	2019.a	
Saue linn	1500		618	716	784
Saue vald	1200		30	25	1175
Saue vald	1200		30	25	1175
Tallinn	34900		6570.2	6538.1	28361.9
Haabersti	4000		1043	1038	2962
Järve	2000		0.2	0.1	1999.9
Kesklinn	3700		9	6	3694
Kopli 1	1500		210	206	1294
Mere	2000		36	17	1983
Mustamäe	6000		54	106	5894
Nõmme	8000		3729	3591	4409
Pelgulinna	1000		0	0	1000
Pirita	2000		659	617	1383
Pirita 1	3500		725	864	2636
Lasnamäe	1200		105	93	1107
Vasalemma vald	600		0	0	600
Vasalemma vald	600		0	0	600
Viimsi	4500		3800	3477	1023
Viimsi	4500		3800	3477	1023
<i>Kokku</i>	<i>98500</i>		<i>22064.2</i>	<i>20993.1</i>	<i>77506.9</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		13	10	90
Aseri vald	100		13	10	90
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		109	101	149
Jõhvi	250		109	101	149
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		12	14	86
Kohtla vald	100		12	14	86
Kohtla-Järve	1110		11	32	1078

Põhjaveemaardla, veehaarde või kinnitatud varu piirkonna nimetus	Põhjavee kinnitatud varu, m ³ ööpäevas (seisuga 31.12.19)	Kinnitatud varu muutus	Veevõtt, m ³ ööpäevas		Kasutamises olev vaba põhjaveekogus
			2018.a	2019.a	
Oru	450		0	0	450
Sirgala-Viivikonna	100		11	32	68
Sompa linnaosa	390		0	0	390
Kukruse	170		0	0	170
Kohtla-Nõmme	270		25	11	259
Kohtla-Nõmme	270		25	11	259
Kunda	720		378	382	338
Kunda	720		378	382	338
Lüganuse vald	100		29	26	74
Lüganuse vald	100		29	26	74
Maidla vald	150		23	26	124
Maidla vald	150		23	26	124
Mäetaguse vald	150		0	0	150
Mäetaguse vald	150		0	0	150
Narva	3800		80	78	3722
Eesti EJ+ karjäär	300		55	44	256
Narva	3500		25	34	3466
Narva-Jõesuu	2500		666	725	1775
Narva-Jõesuu	2500		666	725	1775
Püssi	450		0	0	450
Püssi linn	450		0	0	450
Sillamäe	6500		2025	2036	4464
Sillamäe	6500		2025	2036	4464
Toila	750		0	0	750
Toila	750		0	0	750
Toila vald	300		20	20	280
Toila vald	300		20	20	280
Vaivara vald	800		22	30	770
Vaivara vald	800		22	30	770
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>3415</i>	<i>3493</i>	<i>15457</i>
Kambriumi-Vendi Gdovi põhjaveekogum (1)					
Aidu karjäär	300		0	0	300
Aidu karjäär	300		0	0	300
Aseri	600		41	40	560
Aseri	600		41	40	560
Aseri vald	300		0	0	300
Aseri vald	300		0	0	300

Põhjaveemaardla, veehaarde või kinnitatud varu piirkonna nimetus	Põhjavee kinnitatud varu, m ³ ööpäevas (seisuga 31.12.19)	Kinnitatud varu muutus	Veevõtt, m ³ ööpäevas		Kasutamises olev vaba põhjaveekogus
			2018.a	2019.a	
Jõhvi	1000		0	748	252
Jõhvi	1000		0	748	252
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		54	39	1251
Kunda	1290		54	39	1251
Lüganuse vald	200		26	26	174
Lüganuse vald	200		26	26	174
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		138	144	306
Püssi linn	450		138	144	306
Sillamäe	500		0	0	500
Sillamäe	500		0	0	500
Sonda vald	260		17	19	241
Sonda vald	260		17	19	241
Toila	750		361	339	411
Toila	750		361	339	411
Voka	450		93	77	373
Voka	450		93	77	373
Narva-Jõesuu	100		0	0	100
Meriküla	100		0	0	100
<i>Kokku</i>	<i>10430</i>		<i>730</i>	<i>1432</i>	<i>8998</i>
Kambriumi-Vendi Voronka+Gdovi põhjaveekogum (1+2)					
Estonia kaevandus	120		34	78	42
Tootmisala	120		34	78	42
Haljala	800		172	158	642
Viru Õlu AS	800		172	158	642
Kiviõli	3900		1183	1058	2842
Kiviõli	3900		1183	1058	2842
Kohtla-Järve	11770		410	457	11313
Järve linnaosa	5970		329	376	5594
Diamant Mets OÜ	50		0	0	50
Lõuna	3600		0	0	3600

Põhjaveemaardla, veehaarde või kinnitatud varu piirkonna nimetus	Põhjavee kinnitatud varu, m ³ ööpäevas (seisuga 31.12.19)	Kinnitatud varu muutus	Veevõtt, m ³ ööpäevas		Kasutamises olev vaba põhjaveekogus
			2018.a	2019.a	
Viru Keemia Grupp	1200		0	0	1200
Nitrofert AS	900		81	81	819
Lot Wood Trading	50		0	0	50
Rakvere	10160		2310	2481	7679
Arkna veehaare	2000		278	312	1688
Piira veehaare	6000		1551	1628	4372
Rakvere linn	500		354	338	162
Rakvere ümbrus	1660		127	203	1457
<i>Kokku</i>	<i>26750</i>		<i>4109</i>	<i>4232</i>	<i>22518</i>
Kokku riigis	354465		84738	85385	269080
Muud põhjaveehaarded väljaspool varusid			43957	38901	

Kinnitatud põhjaveevaru ja registreeritud veevõtu muutused maakondades 2018. ja 2019. aastal

Jrk. nr.	Maakond	Põhjavee tarbevaru, m ³ ööpäevas (seisuga 31.12.19)	Põhjaveevõtt, m ³ ööpäevas		Veevõtu muutus, m ³ ööpäevas + suurenes - vähenes
			2018	2019	
1	Harju maakond	108 660	36097.6	32178.6	-3919.0
	elanikkond	108 660	33275.5	28554.6	-4720.8
	mineraalvesi	0	0.0	0.0	0.0
	ärajuhitud vesi	0	2822.1	3624.0	+801.8
2	Hiiu maakond	0	659.6	677.5	+17.9
	elanikkond	0	659.6	677.5	+17.9
	mineraalvesi	0	0.0	0.0	0.0
	ärajuhitud vesi	0	0.0	0.0	0.0
3	Ida-Viru maakond	62 250	428426.1	467190.9	+38764.8
	elanikkond	62 150	15468.8	15729.7	+261.0
	mineraalvesi	100	0.0	0.0	0.0
	ärajuhitud vesi	0	412957.3	451461.2	+38504.0
4	Jõgeva maakond	4 300	8240.0	8778.1	+538.1
	elanikkond	4 300	3879.5	3954.7	+75.3
	mineraalvesi	0	0.0	0.0	0.0
	ärajuhitud vesi	0	4360.5	4823.4	+462.8
5	Järva maakond	6 480	7210.9	7183.1	-27.8
	elanikkond	6 480	5230.9	5177.3	-53.6
	mineraalvesi	0	0.0	0.0	0.0
	ärajuhitud vesi	0	1980.1	2005.8	+25.8
6	Lääne maakond	13 750	2341.1	2313.8	-27.2
	elanikkond	13 750	2341.1	2313.8	-27.2
	mineraalvesi	0	0.0	0.0	0.0
	ärajuhitud vesi	0	0.0	0.0	0.0
7	Lääne-Viru maakond	29 170	40270.2	46558.4	+6288.2
	elanikkond	29 170	9531.7	9503.9	-27.7
	mineraalvesi	0	0.0	0.0	0.0
	ärajuhitud vesi	0	30738.6	37054.5	+6315.9
8	Põlva maakond	6 020	3457.9	3410.2	-47.7
	elanikkond	6 020	3457.9	3410.2	-47.7
	mineraalvesi	0	0.0	0.0	0.0
	ärajuhitud vesi	0	0.0	0.0	0.0
9	Pärnu maakond	21 140	14773.4	15552.0	+778.6
	elanikkond	21 140	11707.2	11677.5	-29.7
	mineraalvesi	0	0.7	0.7	-0.1
	ärajuhitud vesi	0	3065.5	3873.9	+808.4
10	Rapla maakond	11 410	4985.4	4951.5	-33.9

Jrk. nr.	Maakond	Põhjavee tarbevaru, m ³ ööpäevas (seisuga 31.12.19)	Põhjaveevõtt, m ³ ööpäevas		Veevõtu muutus, m ³ ööpäevas + suurenes - vähenes
			2018	2019	
10	elanikkond	11 410	4488.5	4444.2	-44.3
	mineraalvesi	0	0.0	0.0	0.0
	äräjuhitud vesi	0	496.8	507.3	+10.4
11	Saare maakond	10 100	4132.0	4155.4	+23.4
	elanikkond	10 100	4130.4	4152.6	+22.3
	mineraalvesi	0	1.6	2.7	+1.1
	äräjuhitud vesi	0	0.0	0.0	0.0
12	Tartu maakond	53 860	21580.1	21510.9	-69.2
	elanikkond	53 860	21580.1	21510.9	-69.2
	mineraalvesi	0	0.0	0.0	0.0
	äräjuhitud vesi	0	0.0	0.0	0.0
13	Valga maakond	8 900	3310.5	3345.2	+34.8
	elanikkond	8 900	3310.5	3345.2	+34.8
	mineraalvesi	0	0.0	0.0	0.0
	äräjuhitud vesi	0	0.0	0.0	0.0
14	Viljandi maakond	12 200	5645.6	5708.0	+62.4
	elanikkond	12 200	5645.6	5708.0	+62.4
	mineraalvesi	0	0.0	0.0	0.0
	äräjuhitud vesi	0	0.0	0.0	0.0
15	Võru maakond	6 225	3987.0	4122.1	+135.1
	elanikkond	5 685	3932.5	4060.7	+128.2
	mineraalvesi	540	54.5	61.4	+6.9
	äräjuhitud vesi	0	0.0	0.0	0.0
	Kokku	354 465	585117.4	627635.7	+42518.3
	elanikkond	353 825	128639.6	124221.0	-4419.0
	mineraalvesi	640	56.9	64.8	+7.9
	äräjuhitud vesi	0	456420.9	503350.0	+46929.0

Kinnitatud põhjaveevaru ja registreeritud veevõtu muutused veekompleksides 2018. ja 2019. aastal

Jrk. nr.	Põhjaveekompleksi nimetus ja veekasutus	Põhjavee tarbevaru, m ³ ööpäevas (seisuga 31.12.19)	Põhjaveevõtt, m ³ ööpäevas		Veevõtu muutus, m ³ ööpäevas + suurenes - vähenes
			2018	2019	
1	Kvaternaari veekompleks	15 500	18258.5	15566.2	-2692.2
	elanikkond	15 500	16330.3	13510.5	-2819.8
	mineraalvesi	0	0.0	0.0	0.0
	ärajuhitud vesi	0	1928.2	2055.7	+127.5
2	Ülem-Devoni veekompleks	0	61.0	60.0	-1.0
	elanikkond	0	61.5	59.6	-1.9
	mineraalvesi	0	0.0	0.0	0.0
	ärajuhitud vesi	0	0.0	0.0	0.0
3	Kesk-Devoni veekompleks	20 435	12886.8	12811.2	-75.6
	elanikkond	20 435	12886.8	12811.2	-75.6
	mineraalvesi	0	0.0	0.0	0.0
	ärajuhitud vesi	0	0.0	0.0	0.0
4	Kesk-Alam-Devoni-Siluri veekompleks	50 280	11986.3	12124.6	+138.4
	elanikkond	50 280	11986.3	12124.6	+138.4
	mineraalvesi	0	0.0	0.0	0.0
	ärajuhitud vesi	0	0.0	0.0	0.0
5	Siluri-Ordoviitsiumi veekompleks	66 760	492859.0	539855.5	+46996.5
	elanikkond	66 760	38366.0	38561.2	+195.2
	mineraalvesi	0	0.0	0.0	0.0
	ärajuhitud vesi	0	454493.0	501294.3	+46801.3
6	Ordoviitsiumi-Kambriumi veekompleks	46 860	14095.3	13909.7	-185.6
	elanikkond	46 320	14056.3	13865.3	-191.0
	mineraalvesi	540	39.0	44.4	+5.4
	ärajuhitud vesi	0	0.0	0.0	0.0
7	Kambriumi-Vendi veekompleks	154 630	34970.4	33308.9	-1661.5
	elanikkond	154 530	34952.5	33288.4	-1664.1
	mineraalvesi	100	17.9	20.4	+2.5
	ärajuhitud vesi	0	0.0	0.0	0.0
	Kokku	354 465	585117.4	627635.7	+42518.3
	elanikkond	353 825	128639.6	124221.0	-4419.0
	mineraalvesi	640	56.9	64.8	+7.9
	ärajuhitud vesi	0	456420.9	503350.0	+46929.0

ärājuhitud vesi	0.0	0.0	0.0	0.0	507.3	0.0	0.0	507.3
Saare maakond	0.0	0.0	7.2	0.0	4145.4	0.0	2.7	4155.4
elanikkond	0.0	0.0	7.2	0.0	4145.4	0.0	0.0	4152.6
mineraalvesi	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.7	2.7
ärājuhitud vesi	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Tartu maakond	6292.9	0.0	2720.3	9232.2	1011.6	2253.8	0.0	21510.9
elanikkond	6292.9	0.0	2720.3	9232.2	1011.6	2253.8	0.0	21510.9
mineraalvesi	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
ärājuhitud vesi	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Valga maakond	76.2	0.0	2999.0	270.0	0.0	0.0	0.0	3345.2
elanikkond	76.2	0.0	2999.0	270.0	0.0	0.0	0.0	3345.2
mineraalvesi	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
ärājuhitud vesi	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Viljandi maakond	0.0	0.0	412.9	1253.8	3998.1	43.2	0.0	5708.0
elanikkond	0.0	0.0	412.9	1253.8	3998.1	43.2	0.0	5708.0
mineraalvesi	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
ärājuhitud vesi	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Võru maakond	26.2	59.6	3973.9	0.0	0.0	44.8	17.7	4122.1
elanikkond	26.2	59.6	3973.9	0.0	0.0	1.0	0.0	4060.7
mineraalvesi	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	43.7	17.7	61.4
ärājuhitud vesi	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Kokku	15566.2	59.6	12811.2	12124.6	539855.5	13909.7	33308.9	627635.7
elanikkond	13510.5	59.6	12811.2	12124.6	38561.3	13865.3	33288.4	124221.0
mineraalvesi	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	44.4	20.4	64.8
ärājuhitud vesi	2055.7	0.0	0.0	0.0	501294.3	0.0	0.0	503350.0

Vee ärajuhtimine Ida-Virumaa põlevkivikaevandustest ja -karjääridest 2019. 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	4 148 003	3 810 294	7 589 223	9 980 835	6 725 607	4 839 444	4 605 211	4 276 662	3 810 556	4 073 186	5 671 936	6 001 691	65 532 648
	133 807	131 389	244 814	332 695	216 955	161 315	148 555	137 957	127 019	131 393	189 065	193 603	179 542
Kaevandusmuuseum	39 020	41 200	45 980	27 460	25 950	13 410	12 410	12 295	15 180	17 140	29 430	39 335	318 810
	1 259	1 421	1 483	915	837	447	400	397	506	553	981	1 269	873
Põhja-Kiviõli karjäär	245 368	1 042 944	875 688	764 640	651 000	385 920	369 768	485 088	476 640	934 464	1 096 560	1 063 176	8 391 256
	7 915	35 964	28 248	25 488	21 000	12 864	11 928	15 648	15 888	30 144	36 552	34 296	22 990
Ojamaa kaevandus	1 865 634	1 758 671	2 279 678	2 267 624	2 145 909	1 850 726	1 610 843	1 617 054	1 637 028	1 869 091	2 263 296	2 278 344	23 443 898
	60 182	60 644	73 538	75 587	69 223	61 691	51 963	52 163	54 568	60 293	75 443	73 495	64 230
Ubja põlevkivikarjäär	212 344	208 463	214 687	218 231	219 046	215 261	214 761	214 923	238 742	240 162	216 163	215 966	2 628 749
	6 850	7 188	6 925	7 274	7 066	7 175	6 928	6 933	7 958	7 747	7 205	6 967	7 202
Narva karjäär	3 407 462	3 931 895	8 008 157	8 945 750	6 188 288	4 474 228	4 797 642	3 878 776	3 879 218	5 916 711	7 229 248	6 405 491	67 062 866
	109 918	135 583	258 328	298 192	199 622	149 141	154 763	125 122	129 307	190 862	240 975	206 629	183 734
Kokku, m³ ööpäevas	319 930	372 189	613 336	740 151	514 703	392 633	374 537	338 219	335 245	420 992	550 221	516 258	458 570

Vee ärajuhtimine Eesti kaevandustest ja karjääridest 2019. 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	4 148 003	3 810 294	7 589 223	9 980 835	6 725 607	4 839 444	4 605 211	4 276 662	3 810 556	4 073 186	5 671 936	6 001 691	65532648
	133 807	131 389	244 814	332 695	216 955	161 315	148 555	137 957	127 019	131 393	189 065	193 603	179 542
Kaevandusmuuseum	39 020	41 200	45 980	27 460	25 950	13 410	12 410	12 295	15 180	17 140	29 430	39 335	318810
	1 259	1 421	1 483	915	837	447	400	397	506	553	981	1 269	873
Põhja-Kiviõli karjäär	245 368	1 042 944	875 688	764 640	651 000	385 920	369 768	485 088	476 640	934 464	1 096 560	1 063 176	8391256
	7 915	35 964	28 248	25 488	21 000	12 864	11 928	15 648	15 888	30 144	36 552	34 296	22 990
Ojamaa kaevandus	1 865 634	1 758 671	2 279 678	2 267 624	2 145 909	1 850 726	1 610 843	1 617 054	1 637 028	1 869 091	2 263 296	2 278 344	23443898
	60 182	60 644	73 538	75 587	69 223	61 691	51 963	52 163	54 568	60 293	75 443	73 495	64 230
Ubja põlevkivikarjäär	212 344	208 463	214 687	218 231	219 046	215 261	214 761	214 923	238 742	240 162	216 163	215 966	2628749
	6 850	7 188	6 925	7 274	7 066	7 175	6 928	6 933	7 958	7 747	7 205	6 967	7 202
Narva karjäär	3 407 462	3 931 895	8 008 157	8 945 750	6 188 288	4 474 228	4 797 642	3 878 776	3 879 218	5 916 711	7 229 248	6 405 491	67 062 866
	109 918	135 583	258 328	298 192	199 622	149 141	154 763	125 122	129 307	190 862	240 975	206 629	183 734
Harku Karjäär	10 440	13 920	27 840	13 920	8 120	0	0	6 960	13 920	13 920	20 880	32 480	162400
	337	480	898	464	262	0	0	225	464	449	696	1 048	445
Vasalemma	41 146	103 187	110 580	150 762	45 968	43 396	41 789	31 503	13 501	20 895	116 367	105 437	824531
	1 327	3 558	3 567	5 025	1 483	1 447	1 348	1 016	450	674	3 879	3 401	2 259
Suurkõrtsi lubjakivikarjäär	1 357	1 475	1 888	1 829	2 832	2 242	2 006	2 655	2 891	4 897	3 481	6 313	33866
	44	51	61	61	91	75	65	86	96	158	116	204	93
Karinu	26 015	28 380	78 044	70 161	74 891	50 453	45 723	38 628	16 555	12 613	29 956	52 029	523448
	839	979	2 518	2 339	2 416	1 682	1 475	1 246	552	407	999	1 678	1 434

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	
Eivere lubjakivikarjäär	13 800	19 680	35 160	24 000	14 820	13 980	12 840	11 460	11 280	16 320	1 560	33 780	208680
	445	679	1 134	800	478	466	414	370	376	526	52	1 090	572
Röstla karjäär	27 900	34 500	34 100	29 580	27 900	29 856	27 136	28 864	24 992	38 039	30 785	32 557	366209
	900	1 190	1 100	986	900	995	875	931	833	1 227	1 026	1 050	1 003
Sopimetsa karjäär	14 880	13 480	14 800	14 300	14 880	14 400	14 900	14 880	14 400	14 880	14 820	16 700	177320
	480	465	477	477	480	480	481	480	480	480	494	539	486
Sopimetsa II karjäär	51 000	54 000	64 000	65 000	55 000	50 000	40 000	40 000	45 000	55 000	55 000	50 000	624000
	1 645	1 862	2 065	2 167	1 774	1 667	1 290	1 290	1 500	1 774	1 833	1 613	1 710
Kurevere karjäär	51 109	77 924	110 987	110 595	32 942	26 091	25 522	27 477	18 102	32 060	76 482	66 187	655478
	1 649	2 687	3 580	3 687	1 063	870	823	886	603	1 034	2 549	2 135	1 796
Aru-Lõuna lubjakarjäär	854 677	986 543	1 320 409	1 046 040	824 625	723 453	725 855	708 643	726 462	1 092 997	1 008 773	877 665	10896142
	27 570	34 019	42 594	34 868	26 601	24 115	23 415	22 859	24 215	35 258	33 626	28 312	29 852
Anelema karjäär	21 235	29 532	35 236	19 238	16 654	19 658	15 885	14 139	21 986	51 093	46 785	49 558	340999
	685	1 018	1 137	641	537	655	512	456	733	1 648	1 560	1 599	934
Kõrsa karjäär	39 881	36 021	39 881	30 221	31 229	30 221	26 864	26 864	25 998	32 667	31 614	32 667	384128
	1 286	1 242	1 286	1 007	1 007	1 007	867	867	867	1 054	1 054	1 054	1 052
Lubja lubjakibikarjäär	15 124	14 750	14 200	15 300	15 200	15 300	15 400	15 600	15 800	16 220	15 804	16 450	185148
	488	509	458	510	490	510	497	503	527	523	527	531	507
Tondi-Väo karjäär	10 000	39 600	32 800	32 200	3 200	0	7 800	27 800	24 800	41 200	31 400	36 600	287400
	323	1 366	1 058	1 073	103	0	252	897	827	1 329	1 047	1 181	787
Väo V karjäär	0	5 400	5 040	4 590	540	0	900	4 230	7 650	7 650	5 670	6 750	48420
	0	186	163	153	17	0	29	136	255	247	189	218	133
Tarva dolokivikarjäär	1 913	2 952	4 875	3 240	2 055	2 325	2 298	2 216	2 346	2 860	3 252	3 038	33370
	62	102	157	108	66	78	74	71	78	92	108	98	91

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	
Otisaare lubjakivikarjäär	50 000	43 000	51 000	49 000	51 000	46 000	49 000	48 000	52 000	51 000	53 000	50 000	593000
	1 613	1 483	1 645	1 633	1 645	1 533	1 581	1 548	1 733	1 645	1 767	1 613	1 625
Kokku	359 623	424 062	677 234	796 151	554 118	428 212	408 534	372 088	369 835	469 518	601 742	563 620	503 350

Kinnitatud põhjaveevaru ja –veevõtt põhjaveekogumites 2019. a.

