



EESTI GEOLOOGIAKESKUS
Hüdrogeoloogia osakond

KINNITAN

Eesti Geoloogiakeskuse

direktor

Vello Klein

“ “

2007. a.

Rein Perens, Valeri Savva

**KESKKONNAREGISTRI PÕHJAVEEHAARETE
NIMISTU KOOSTAMINE**

Teadusdirektor

Jaan Kivisilla

Tallinn, 2007

Annotatsioon

Rein Perens, Valeri Savva. "Keskkonnaregistri põhjaveehaarete nimistu koostamine". OÜ Eesti Geoloogiakeskus, hüdrogeoloogia osakond. Tallinn, Kadaka tee 82. 2007. Tekst 7 lk, 8 lisa. EGF, Keskkonnaministeeriumi Info- ja Tehnokeskus.

Aruanne on koostatud vastavalt Eesti Geoloogiakeskuse ja Keskkonnaministeeriumi Info- ja Tehnokeskuse vahel sõlmitud lepingule ja lähteülesandele.

Vastavalt muudatustele vee erikasutuslubadega puurkaevude andmebaasi struktuuris on tehtud vastavad täiendused ka põhjaveehaarete nimistus. Vastavalt keskkonnaministri 06. aprilli 2006. a käskkirjale nr 396 on muudetud veehaarete põhjaveearu kinnitamise kuupäeva. 2006. aastal uusi kinnitatud põhjaveearuga veehaareid ei lisandunud.

Seisuga 31.12.2006. a. on riigi kinnitatud põhjaveearu 531 131 m³ ööp.

Koostati ülevaade 2006. aasta põhjaveevõtust. Põhjaveevõtt koos kaevandustest ja karjääridest väljapumbatava veega oli 647 594 m³ ööp, sellest joogi- ja olmevett 139 391 m³ ööp. ning kaevandusvett 508 172 m³ ööp.

Koostati 2006. a. põhjaveearu bilanss ja veevõtu jaotus põhjaveekogumite, põhjaveekomplekside, veehaarete ja maakondade kaupa.

Projektijuht:

Rein Perens

SISUKORD

	Lk.
SISSEJUHATUS	4
1. PÕHJAVEE TARBEVARU JA VEEVÕTT 2006. AASTAL	4
1.1. Põhjavee tarbevaru	4
1.2. Põhjaveevõtt ja põhjavee tarbevaru bilanss	6
KOKKUVÕTE	7
Tekstilisad	
1. Lähteülesanne "Keskkonnaregistri põhjaveehaarete nimistu koostamine 2007. a"	8
2. Põhjavee kinnitatud tarbevaru seisuga 31.12.2006. a.	9
3. Põhjavee kinnitatud tarbevaru ja veevõtt veehaaretest ja põhjaveekogumitest 2006. aastal	19
4. Põhjavee kinnitatud tarbevaru ja registreeritud veevõtt maakondades 2005. ja 2006. aastal	29
5. Põhjavee kinnitatud tarbevaru ja registreeritud veevõtt veekompleksidest 2005. ja 2006. aastal	31
6. Veevõtt veekompleksidest maakondades 2006. aastal	32
7. Vee ärajuhtimine Ida-Virumaa põlevkivikaevandustest ja -karjääridest 2006. aastal	34
8. Vee ärajuhtimine Eesti kaevandustest ja karjääridest 2006. aastal EGK Teadusnõukogu protokoll	35

SISSEJUHATUS

Aruanne on koostatud vastavalt Eesti Geoloogiakeskuse ja Keskkonnaministeeriumi Info- ja Tehnokeskuse vahel sõlmitud lepingule ja lähteülesandele (lisa 1).

Põhjaveehaarete nimistu on keskkonnaregistri osa, kuhu kantakse riigi uuritud ja kinnitatud põhjaveevaru muutused ja võetava põhjavee kogused.

Vastavalt lähteülesandele oli 2007. aastal põhjaveehaarete nimistu koostamisel vaja teha järgmised tööd:

1. Korrastada põhjaveevaru bilanss, lisades sinna 2006. aastal Põhjaveekomisjoni poolt läbi vaadatud ja keskkonnaministri poolt kinnitatud veehaarete põhjavee tarbevaru.
2. Koostada ülevaade 2006. aasta põhjaveevõtust, sidudes veehaarded keskkonnaministri 10. mai 2004. a. määrusega kehtestatud põhjaveekogumitega.

Aruande teksti koostas osakonnajuhataja Rein Perens. Andmeid sisestasid andmepanka vanemhüdrogeoloog Valeri Savva ja tehnik Sirje Noormets. Aruande vormistamisel osales tehnik Kaja Zavitskaja.

1. PÕHJAVEE TARBEVARU JA VEEVÕTT 2006. AASTAL

1.1. Põhjavee tarbevaru

Põhjavesi on Eesti kõige tähtsam joogiveeallikas, mis levib Kvaternaari, Ülem-Devoni, Kesk-Devoni, Kesk-Alam-Devoni–Siluri, Ordoviitsiumi, Ordoviitsiumi–Kambriumi ja Kambriumi–Vendi veekompleksis. Põhjaveet kasutatakse riigis kõikjal olmeveena ja ainult erandjuhul ka tootmisveena, kui seda nõuab tootmistehnoloogia või kui muu vee kasutamine on seotud ülemäärase kulutusega.

Vastavalt Põhjaveekomisjoni määratlusele on põhjaveevaru vee kogus põhjaveeressursist, mida lubatakse veehaarete abil kasutusele võtta nii, et oleks tagatud põhjavee hea seisundi säilimine. Põhjaveevaru jaguneb uuritusest sõltuvalt tarbevaruks T_1 või T_2 või prognoosvaruks. Kinnitatud põhjaveevaruga maa-ala on põhjaveemaardla, mis hüdrogeoloogilise ehituse alusel võib jaguneda põhjaveevaru arvestuspiirkondadeks. Põhjaveehaare on rajatis vee võtmiseks põhjaveest ehk siis puurkaev, salvkaev või kaevude grupp.

Veeseaduse kohaselt tuleb põhjaveehaarde rajamisel tootlikkusega üle 500 m³ ööpäevas eelnevalt uuringutega määrata põhjaveevaru. Tegelikult peaksid kõik linnad, alevid ja alevikud

omama kinnitatud põhjavee tarbevaru, vaatamata sellele, kui suur on veekasutus, sest see tagaks elanikkonnale kvaliteetse joogivee.

Põhjaveevaru hindamiseks on vaja läbi viia uuringutööd, mille tellijateks on üldjuhul vee-ettevõtted või kohalik omavalitsus. Uuringutöö käigus selgitatakse välja põhjavee kvaliteedi vastavus joogiveeallikana kasutada kavatsetava vee ja joogivee nõuetele. Ühtlasi antakse hinnang põhjavee moodustumisele ja veeallika sanitaarsele seisundile ning prognoositakse põhjavee kvaliteedi muutusi. Saadud uuringutöö tulemused vaatab läbi Põhjaveekomisjon ja teeb omapoolsed ettepanekud keskkonnaministrile. Varu kinnitatakse keskkonnaministri käskkirja (varasematel aastatel määruse) alusel ja kantakse riigi keskkonnaregistri põhjaveehaarete nimistusse.

Tarbevaru ümberhindamise vajadus on seotud valdavalt varu kasutamisaaja lõppemisega või muutunud nõuetega joogiveeallikana kasutada kavatsetava põhjavee kvaliteedile. Samuti on viimastel aastatel tehtud muudatusi ka seadusandluses, mille alusel tuleb põhjaveevaru jaotamisel arvestada veevaru jagunemist alamvesikondade ja põhjaveekogumite vahel. Peaaegu kõigil suurematel veehaaretel põhjaveevaru ümberhindamise tulemusel väheneb selle hulk, kuna perspektiivse veevajaduse näitajad, mis on varu hindamisel üheks põhiliseks parameetrik, esitatakse tunduvalt väiksemad, võrreldes eelmise perioodiga.

Puudusi on esinenud ka põhjaveevaru arvelevõtmisel. Mõnel korral ei ole Põhjaveekomisjon esitanud andmeid keskkonnaministrile kinnitamiseks, teinekord ei ole keskkonnaministri määrus jõudnud katastritäitjale ehk Eesti Geoloogiakeskusele.

Põhjaveevaru korrastamise vajadusest tingituna hinnati Põhjaveekomisjoni, Eesti Geoloogiakeskuse ja Keskkonnaministeeriumi veosakonna koostöö tulemusena 2005. a lõpus ümber kõigi maakondade põhjaveevaru, mis kinnitati keskkonnaministri poolt 26. aprillil 2006. aastal. Aruandeperioodil sisulisi muutusi varu suuruses ei ole tehtud, mistõttu on varu seis 31.12.2006. a sama, mis 31.12.2005. a.

Riigi põhjavee kinnitatud tarbevaru seisuga 31.12.2006. aastal moodustas 531 131 m³ ööpäevas (lisa 2).

Ümberhindamist vajaks eeldatav põhjaveeressurss, mis on veekihi või põhjaveekompleksi keskmine pikaajaline toitumismäär, millest on lahutatud pinnaveekogude ökoloogilise kvaliteedi säilitamiseks vajalik vooluhulk. Lähtudes Veepoliitika Raamdirektiivi nõuetest, hinnatakse just looduslike põhjaveeressursside alusel põhjaveekogumite kvantitatiivset seisundit.

1.2. Põhjaveevõtt ja põhjavee tarbevaru bilanss

Vastavalt Veeseadusele peab igal puurkaevu valdajal olema vee erikasutusluba, kui vett võetakse Kambriumi–Vendi või Ordoviitsiumi–Kambriumi veekompleksist või rohkem kui 5 m³ ööpäevas muudest põhjaveekompleksidest. Vee erikasutusluba annab õiguse vee kasutuseks ja määrab vee kasutamise mahu tingimused ja korra ning veekasutaja õigused ja kohustused. Veevõtu arvestust peab puurkaevu valdaja, edastades andmed linna või maakonna keskkonnateenistusele, kes saadab need KM Info- ja Tehnokeskusesse vastavalt riigi statistilise aruande "Veekasutus" kehtestatud korrale. Koostöös Keskkonnaministeeriumiga on pidevalt täiendatud aruande formaati veehaarete sidumisega keskkonnaministri 10. mai 2004. a. määrusega nr. 47 kehtestatud põhjaveekogumitega ning vesikondade ja alamvesikondadega.

Põhjaveekogumi number	Põhjaveekogumi nimetus
1	Kambriumi–Vendi Voronka põhjaveekogum
2	Kambriumi–Vendi Gdovi põhjaveekogum
3	Kambriumi–Vendi põhjaveekogum
4	Ordoviitsiumi–Kambriumi põhjaveekogum
5	Ordoviitsiumi Ida-Viru Viru põhjaveekogum
6	Ordoviitsiumi Ida-Viru põlevkivibasseini põhjaveekogum
7	Siluri–Ordoviitsiumi Läänesaarte põhjaveekogum
8	Siluri–Ordoviitsiumi põhjaveekogum Devoni kihtide all
9	Siluri–Ordoviitsiumi ühendatud põhjaveekogum, välja arvatud punktides 7 ja 8 loetletud põhjaveekogumid
10	Ülem-Devoni põhjaveekogum
11	Kesk-Devoni põhjaveekogum
12	Kesk–Alam-Devoni põhjaveekogum
13	Kvaternaari Vasavere põhjaveekogum
14	Kvaternaari Meltsiveski põhjaveekogum
15	Kvaternaari ühendatud põhjaveekogum, välja arvatud punktides 13 ja 14 loetletud põhjaveekogumid

Vastastikuse koostöö korras on täpsustatud üksikute puurkaevude asukohti, ühtlustatud veekihtide geoloogilised indeksid, veehaarete paiknemise administratiivsed koodid jm. Info- ja Tehnokeskusesse laekunud andmed on aluseks ka käesolevas töös esitatud veehaarete ja põhjaveekogumite veevõtu tabelite koostamisel. Saadud andmestiku läbitöötamine võimaldas koostada kinnitatud tarbevaru kasutamise bilansi (lisa 3).

Põhjaveekogumitest väljapumbatav vesi jaguneb joogi-olmeveeks, kaevandustest ja karjääridest väljapumbatavaks veeks ning mineraalveeks.

Summaarne põhjaveevõtt oli 2006. aastal 647 594 m³ ööpäevas, sellest joogi-olmevett 139 391 m³ ööpäevas, kaevandustest ja karjääridest väljapumbatud vett 508 172 m³ ööpäevas ning

mineraalvett 31 m³ ööpäevas (lisa 3, 4, 5, 6, 7 ja 8). Joogi-olmeveest kasutati linnade ja alevite veega varustamiseks 108 330 m³ ööpäevas ja maaelanikkonna veega varustamiseks 31 061 m³ ööpäevas. Põhiline osa kaevandustest ja karjääridest väljapumbatavast veest pärineb Ida-Virumaa põlevkivikaevandustest ja -karjääridest – 463 714 m³ ööpäevas (lisa 7), mis moodustab 91,3% kogu Eesti kaevandustest ja karjääridest väljapumbatavast veest – 508 172 m³ ööpäevas. Ülejäänud karjääridest pumbati välja 44 457 m³ ööpäevas.

Kui jälgida üldist joogi-olmevee kasutamist aastate lõikes, siis 2006. aastal oli veevõtu pikaajaline vähenemine asendunud veevõtu suurenemisega. Kui 2005. aastal oli veevõtt 137 993 m³ ööpäevas, siis 2006. aastal oli veevõtt 139 391 m³ ööpäevas, mis tähendab, et veevõtt suurenes 1398 m³ võrra ööpäevas. Suurenemise põhjusteks on ilmselt majanduse erakordselt kiire kasv 2006. aastal.

Suuremateks põhjavee tarbijateks on endiselt Tallinn, Kohtla-Järve ja Tartu, mis omakorda määratleb suuremate veetarbijatena Harju, Ida-Viru ja Tartu maakonna.

Teistest olulisematest bilansikomponentidest võiks märkida Eesti Põlevkivi kaevandusvee mahu vähenemist ja Eesti teiste karjääride, eriti Ubja ja Aru karjäärist ärajuhitud veehulga suurenemist. Ilmselt on see seotud mõõtmistehnika ja andmeesituse paranemisega. Märkimisväärne on ka mineraalvee kasutuse suurenemine.

Põhjavee tarbevaru ja veevõtu jaotus maakondade ja põhjaveekomplekside kaupa on esitatud lisades 3 ja 4. Bilansi tulemusena võib kinnitada, et kõik maakonnad on kindlustatud uuritud põhjaveevaruga. Linnade, alevite ja maaelanikkonna summaarne veevõtt – 139 391 m³ ööpäevas – moodustab 26,2% joogi-olmevee tarbevarust, mis on 531 131 m³ ööpäevas.

KOKKUVÕTE

Keskonnaregistri põhjaveehaarete nimistut on 2007. a. jooksul pidevalt täiendatud ja täpsustatud.

Koostati 2006. aasta põhjaveevaru täpsustatud ülevaade üksikute veehaardepiirkondade ja põhjaveekogumite kaupa. Esitati põhjaveevaru bilanss maakondade ja põhjaveekomplekside järgi.

Põhjavee kinnitatud tarbevaru seisuga 31.12.2006. a. moodustas 531 131 m³ ööpäevas, sellest joogi-olmevett 530 085 m³ ööpäevas ja mineraalvett 1046 m³ ööpäevas.

Põhjaveevõtt koos kaevandustest ja karjääridest väljapumbatava veega oli 2006. aastal 647 594 m³ ööpäevas, sellest joogi- ja olmevett 139 391 m³ ööpäevas. Joogi- ja olmeveevõtt 2006. aastal, võrreldes 2005. aastaga, suurenes 1398 m³ võrra ööpäevas.

Oluliseks tööliigiks on olnud põhjaveealase informatsiooni väljastamine klientidele põhjaveehaarete andmestiku, põhjaveevaru ja vee kvaliteedi kohta.

Põhjavee kinnitatud tarbevaru seisuga 31.12.2006. a.

Põhjavee- maardla (linn, alevik, asula)	Veehaarde piirkond	Põhja- vee- kogu- mi nr.	Veekihi geol. indeks	Põhjavee kinnitatud tarbevaru, m ³ ööpäevas								
				seisuga 31.12.2005. a.				Varu muutus	seisuga 31.12.2006. a.			
				varu	kinnitamise kuupäev	dokumendi number	kasuta- mise lõpp, a.		varu	kinnitamise kuupäev	dokumendi number	kasuta- mise lõpp, a.
Harjumaa												
Aegviidu	Aegviidu	04	O-Ĉ	300	13.01.00	5 MM	2030		300	06.04.06	396 MK	2030
Anija vald	Anija vald	04	O-Ĉ	600	13.01.00	5 MM	2030		600	06.04.06	396 MK	2030
	Anija vald	03	Ĉ-V	100	13.01.00	5 MM	2030		100	06.04.06	396 MK	2030
Harku	Harku	04	O-Ĉ	200	15.10.04	75 PVK	2030		200	06.04.06	396 MK	2030
	Harku	03	Ĉ-V	700	13.01.00	5 MM	2030		700	06.04.06	396 MK	2030
Harku vald	Harku vald	04	O-Ĉ	1100	15.10.04	75 PVK	2030		1100	06.04.06	396 MK	2030
	Harku vald	03	Ĉ-V	1500	15.10.04	75 PVK	2030		1500	06.04.06	396 MK	2030
Jõelähtme vald	Jõelähtme vald	04	O-Ĉ	600	15.10.04	75 PVK	2030		600	06.04.06	396 MK	2030
	Jõelähtme vald	03	Ĉ-V	1000	15.10.04	75 PVK	2030		1000	06.04.06	396 MK	2030
Jüri	Jüri	04	O-Ĉ	1000	15.10.04	75 PVK	2030		1000	06.04.06	396 MK	2030
	Jüri	03	Ĉ-V	1000	15.10.04	75 PVK	2030		1000	06.04.06	396 MK	2030
Kehra	Kehra linn	04	O-Ĉ	500	13.01.00	5 MM	2030		500	06.04.06	396 MK	2030
	Kehra linn	03	Ĉ-V	900	13.01.00	5 MM	2030		900	06.04.06	396 MK	2030
Keila	Keila linn	04	O-Ĉ	1000	13.01.00	5 MM	2030		1000	06.04.06	396 MK	2030
	Keila linn	03	Ĉ-V	4000	13.01.00	5 MM	2030		4000	06.04.06	396 MK	2030
	Mudaaugu	09	O	300	17.06.93	087 TVK	2018		300	06.04.06	396 MK	2018
	Tammiku	09	O	300	17.06.93	087 TVK	2018		300	06.04.06	396 MK	2018
	Tuula	09	O	400	17.06.93	087 TVK	2018		400	06.04.06	396 MK	2018
Keila vald	Keila vald	04	O-Ĉ	500	15.10.04	75 PVK	2030		500	06.04.06	396 MK	2030
	Keila vald	03	Ĉ-V	2000	13.01.00	5 MM	2030		2000	06.04.06	396 MK	2030
Kernu vald	Kernu vald	04	O-Ĉ	300	13.01.00	5 MM	2030		300	06.04.06	396 MK	2030
Kiili vald	Kiili vald	04	O-Ĉ	800	15.10.04	75 PVK	2030		800	06.04.06	396 MK	2030
	Kiili vald	03	Ĉ-V	500	15.10.04	75 PVK	2030		500	06.04.06	396 MK	2030
Kose vald	Kose vald	04	O-Ĉ	500	13.01.00	5 MM	2030		500	06.04.06	396 MK	2030
Kuusalu	Balti Spoon	15	Q	800	01.12.98	68 MM	2023		800	06.04.06	396 MK	2023
Kuusalu vald	Kuusalu v. (Loksa v.)	04	O-Ĉ	100	13.01.00	5 MM	2030		100	06.04.06	396 MK	2030

Põhjavee- maardla (linn, alevik, asula)	Veehaarde piirkond	Põhja- vee- kogu- mi nr.	Veekihi geol. indeks	Põhjavee kinnitatud tarbevaru, m ³ ööpäevas								
				seisuga 31.12.2005. a.				Varu muutus	seisuga 31.12.2006. a.			
				varu	kinnitamise kuupäev	dokumendi number	kasuta- mise lõpp, a.		varu	kinnitamise kuupäev	dokumendi number	kasuta- mise lõpp, a.
Kuusalu vald	Kuusalu v. (Loksa v.)	03	€-V	400	13.01.00	5 MM	2030		400	06.04.06	396 MK	2030
	Kuusalu vald	04	O-€	700	13.01.00	5 MM	2030		700	06.04.06	396 MK	2030
	Kuusalu vald	03	€-V	500	13.01.00	5 MM	2030		500	06.04.06	396 MK	2030
	Loksa	03	€-V	3000	13.01.00	5 MM	2030		3000	06.04.06	396 MK	2030
Kuusalu-Kiiu	Kuusalu-Kiiu	04	O-€	700	13.01.00	5 MM	2030		700	06.04.06	396 MK	2030
Kõue vald	Kõue vald	04	O-€	200	13.01.00	5 MM	2030		200	06.04.06	396 MK	2030
Laagri	Laagri alevik	04	O-€	500	15.10.04	75 PVK	2030		500	06.04.06	396 MK	2030
	Laagri alevik	03	€-V	1500	13.01.00	5 MM	2030		1500	06.04.06	396 MK	2030
Loo	Loo	04	O-€	1000	15.10.04	75 PVK	2030		1000	06.04.06	396 MK	2030
	Loo	03	€-V	1000	15.10.04	75 PVK	2030		1000	06.04.06	396 MK	2030
Maardu	Maardu	04	O-€	200	13.01.00	5 MM	2030		200	06.04.06	396 MK	2030
	Maardu	03	€-V	7500	13.01.00	5 MM	2030		7500	06.04.06	396 MK	2030
Muraste	Muraste	03	€-V	1000	15.10.04	75 PVK	2030		1000	06.04.06	396 MK	2030
Muuga sadam	Muuga sadam	03	€-V	1000	15.10.04	75 PVK	2030		1000	06.04.06	396 MK	2030
Nissi vald	Nissi vald	04	O-€	800	13.01.00	5 MM	2030		800	06.04.06	396 MK	2030
	Nissi vald	03	€-V	200	13.01.00	5 MM	2030		200	06.04.06	396 MK	2030
Padise vald	Padise vald	04	O-€	400	13.01.00	5 MM	2030		400	06.04.06	396 MK	2030
Paldiski	Paldiski	03	€-V	4000	13.01.00	5 MM	2030		4000	06.04.06	396 MK	2030
Peetri	Peetri	03	€-V	1000	13.01.00	5 MM	2030		1000	06.04.06	396 MK	2030
Raasiku vald	Raasiku vald	04	O-€	900	13.01.00	5 MM	2030		900	06.04.06	396 MK	2030
	Raasiku vald	03	€-V	600	13.01.00	5 MM	2030		600	06.04.06	396 MK	2030
Rae vald	Rae vald	04	O-€	1500	15.10.04	75 PVK	2030		1500	06.04.06	396 MK	2030
	Rae vald	03	€-V	500	15.10.04	75 PVK	2030		500	06.04.06	396 MK	2030
Rummu	Rummu alevik	04	O-€	900	13.01.00	5 MM	2030		900	06.04.06	396 MK	2030
Saku	Saku	04	O-€	1100	15.10.04	75 PVK	2030		1100	06.04.06	396 MK	2030
	Saku	03	€-V	3000	13.01.00	5 MM	2030		3000	06.04.06	396 MK	2030
Saku vald	Saku vald	04	O-€	1200	15.10.04	75 PVK	2030		1200	06.04.06	396 MK	2030
	Saku vald	03	€-V	1200	15.10.04	75 PVK	2030		1200	06.04.06	396 MK	2030
Saue	Saue linn	03	€-V	1500	13.01.00	5 MM	2030		1500	06.04.06	396 MK	2030
Saue vald	Saue vald	04	O-€	1300	15.10.04	75 PVK	2030		1300	06.04.06	396 MK	2030
	Saue vald	03	€-V	1200	15.10.04	75 PVK	2030		1200	06.04.06	396 MK	2030

Põhjavee- maardla (linn, alevik, asula)	Veehaarde piirkond	Põhja- vee- kogu- mi nr.	Veekihi geol. indeks	Põhjavee kinnitatud tarbevaru, m ³ ööpäevas								
				seisuga 31.12.2005. a.				Varu muutus	seisuga 31.12.2006. a.			
				varu	kinnitamise kuupäev	dokumendi number	kasuta- mise lõpp, a.		varu	kinnitamise kuupäev	dokumendi number	kasuta- mise lõpp, a.
Tabasalu	Tabasalu	03	€-V	1200	13.01.00	5 MM	2030		1200	06.04.06	396 MK	2030
Tallinn	Järve	03	€-V	3000	08.03.99	15 MM	2030		3000	06.04.06	396 MK	2030
	Kesklinn	03	€-V	3700	08.03.99	15 MM	2030		3700	06.04.06	396 MK	2030
	Kopli 1	03	€-V	2800	08.03.99	15 MM	2030		2800	06.04.06	396 MK	2030
	Kopli 2	03	€-V	1600	08.03.99	15 MM	2030		1600	06.04.06	396 MK	2030
	Külmalliku	15	Q	1000	17.06.93	086 EMK	2015		1000	06.04.06	396 MK	2015
	Lasnamäe	04	O-€	1000	17.06.93	086 EMK	2015		1000	06.04.06	396 MK	2015
	Lasnamäe	03	€-V	1200	08.03.99	15 MM	2030		1200	06.04.06	396 MK	2030
	Mere	03	€-V	1500	08.03.99	15 MM	2030		1500	06.04.06	396 MK	2030
	Mustamäe	03	€-V	9000	08.03.99	15 MM	2030		9000	06.04.06	396 MK	2030
	Männiku	15	Q	10400	17.06.93	086 EMK	2015		10400	06.04.06	396 MK	2015
	Nõmme	04	O-€	3500	17.06.93	086 EMK	2015		3500	06.04.06	396 MK	2015
	Nõmme	03	€-V	11000	15.10.04	75 PVK	2030		11000	06.04.06	396 MK	2030
	Pirita	03	€-V	3300	15.10.04	75 PVK	2030		3300	06.04.06	396 MK	2030
	Pirita 1	03	€-V	4400	15.10.04	75 PVK	2030		4400	06.04.06	396 MK	2030
	Rocca-al-Mare	03	€-V	3000	15.10.04	75 PVK	2030		3000	06.04.06	396 MK	2030
	Seevaldi	15	Q	2000	17.06.93	086 EMK	2015		2000	06.04.06	396 MK	2015
Ülemiste kaptaazl.	15	Q	6400	17.06.93	086 EMK	2015		6400	06.04.06	396 MK	2015	
Vasalemma vald	Vasalemma vald	04	O-€	400	13.01.00	5 MM	2030		400	06.04.06	396 MK	2030
	Vasalemma vald	03	€-V	600	13.01.00	5 MM	2030		600	06.04.06	396 MK	2030
Viimsi vald	Viimsi vald	03	€-V	4500	15.10.04	75 PVK	2030		4500	06.04.06	396 MK	2030
		Kokku		137000					137000			
Hiiumaa												
Kärdla	Kärdla-Metsa	07	O	2000	14.12.90	105 TVK	2017		2000	06.04.06	396 MK	2017
	Kärdla-Metsa	04	O-€	500	14.12.90	105 TVK	2017		500	06.04.06	396 MK	2017
		Kokku		2500					2500			
Ida-Virumaa												
Aidu karjäär	Aidu karjäär	01	V ₂ vr	100	13.01.00	5 MM	2020		100	06.04.06	396 MK	2020
	Aidu karjäär	02	V ₂ gd	300	13.01.00	5 MM	2020		300	06.04.06	396 MK	2020
Aseri	Aseri	01	V ₂ vr	200	13.01.00	5 MM	2020		200	06.04.06	396 MK	2020
	Aseri	02	V ₂ gd	600	13.01.00	5 MM	2020		600	06.04.06	396 MK	2020
Aseri vald	Aseri vald	04	O-€	150			2020		150		396 MK	2020

Põhjavee- maardla (linn, alevik, asula)	Veehaarde piirkond	Põhja- vee- kogu- mi nr.	Veekihi geol. indeks	Põhjavee kinnitatud tarbevaru, m ³ ööpäevas								
				seisuga 31.12.2005. a.				Varu muutus	seisuga 31.12.2006. a.			
				varu	kinnitamise kuupäev	dokumendi number	kasuta- mise lõpp, a.		varu	kinnitamise kuupäev	dokumendi number	kasuta- mise lõpp, a.
Aseri vald	Aseri vald	01	V ₂ vr	100	13.01.00	5 MM	2020		100	06.04.06	396 MK	2020
	Aseri vald	02	V ₂ gd	300	13.01.00	5 MM	2020		300	06.04.06	396 MK	2020
Estonia kaevandus	Tootmisala	04	O-€	370	16.11.01	755 MK	2020		370	06.04.06	396 MK	2020
	Tootmisala	01+02	€-V	120	16.11.01	755 MK	2020		120	06.04.06	396 MK	2020
	Võrnu k.	04	O-€	50	16.11.01	755 MK	2020		50	06.04.06	396 MK	2020
	Võrnu k.	01	V ₂ vr	20	16.11.01	755 MK	2020		20	06.04.06	396 MK	2020
Iisaku vald	Iisaku vald	04	O-€	300		755 MK	2020		300		396 MK	2020
Illuka vald	Illuka vald	04	O-€	500			2020		500		396 MK	2020
	Illuka vald	01	V ₂ vr	200	13.01.00	5 MM	2020		200	06.04.06	396 MK	2020
Jõhvi	Jõhvi	04	O-€	600			2020		600		396 MK	2020
	Jõhvi	01+02	€-V	3630	21.11.00	71 MM	2012		3630	06.04.06	396 MK	2012
	Jõhvi	01	V ₂ vr	370	21.11.00	71 MM	2012		370	06.04.06	396 MK	2012
Jõhvi vald	Jõhvi vald	04	O-€	250			2020		250		396 MK	2020
	Jõhvi vald	01	V ₂ vr	80	13.01.00	5 MM	2020		80	06.04.06	396 MK	2020
	Jõhvi vald	02	V ₂ gd	170	13.01.00	5 MM	2020		170	06.04.06	396 MK	2020
Kiviõli	Keemiatööstuse OÜ	04	O-€	700	16.11.01	755MM	2020		700	06.04.06	396 MK	2020
	Kiviõli	04	O-€	150			2020		150		396 MK	2020
	Kiviõli	01+02	€-V	3900	21.11.00	71 MM	2020		3900	06.04.06	396 MK	2020
	Kiviõli	01	V ₂ vr	100	21.11.00	71 MM	2020		100	06.04.06	396 MK	2020
	Teised veehaarded	04	O-€	150	16.11.01	755 MK	2020		150	06.04.06	396 MK	2020
	Viru Liimide AS	04	O-€	150	16.11.01	755MM	2020		150	06.04.06	396 MK	2020
Kohtla vald	Kohtla vald	04	O-€	360			2020		360		396 MK	2020
	Kohtla vald	01	V ₂ vr	100	13.01.00	5 MM	2020		100	06.04.06	396 MK	2020
	Kohtla vald	02	V ₂ gd	200	13.01.00	5 MM	2020		200	06.04.06	396 MK	2020
Kohtla-Järve	Ahtme linnaosa	01+02	€-V	3500	21.11.00	71 MM	2012		3500	06.04.06	396 MK	2012
	Järve linnaosa	01+02	€-V	13900	21.11.00	71 MM	2012		13900	06.04.06	396 MK	2012
	Oru	01	V ₂ vr	400	13.01.00	5 MM	2012		400	06.04.06	396 MK	2012
	Sirgala	01	V ₂ vr	500	13.01.00	5 MM	2012		500	06.04.06	396 MK	2012
	Sompa linnaosa	01+02	€-V	1400	21.11.00	71 MM	2012		1400	06.04.06	396 MK	2012
	Viivikonna	01	V ₂ vr	500	13.01.00	5 MM	2012		500	06.04.06	396 MK	2012

Põhjavee- maardla (linn, alevik, asula)	Veehaarde piirkond	Põhja- vee- kogu- mi nr.	Veekihi geol. indeks	Põhjavee kinnitatud tarbevaru, m ³ ööpäevas								
				seisuga 31.12.2005. a.				Varu muutus	seisuga 31.12.2006. a.			
				varu	kinnitamise kuupäev	dokumendi number	kasuta- mise lõpp, a.		varu	kinnitamise kuupäev	dokumendi number	kasuta- mise lõpp, a.
Kohtla-Nõmme	Kohtla-Nõmme	01+02	Є-V	600	21.11.00	71 MM	2012		600	06.04.06	396 MK	2012
Lüganuse vald	Lüganuse vald	04	O-Є	300			2020		300		396 MK	2020
	Lüganuse vald	01	V ₂ vr	100	13.01.00	5 MM	2020		100	06.04.06	396 MK	2020
	Lüganuse vald	02	V ₂ gd	200	13.01.00	5 MM	2020		200	06.04.06	396 MK	2020
Maidla vald	Maidla vald	04	O-Є	360			2020		360		396 MK	2020
	Maidla vald	01	V ₂ vr	150	13.01.00	5 MM	2020		150	06.04.06	396 MK	2020
	Maidla vald	02	V ₂ gd	350	13.01.00	5 MM	2020		350	06.04.06	396 MK	2020
Mäetaguse vald	Apandiku	04	O-Є	40	01.07.02	559 MK	2020		40	06.04.06	396 MK	2020
	Aruküla	04	O-Є	10	01.07.02	559 MK	2020		10	06.04.06	396 MK	2020
	Atsalama	04	O-Є	30	01.07.02	559 MK	2020		30	06.04.06	396 MK	2020
	Ereda	04	O-Є	50	01.07.02	559 MK	2020		50	06.04.06	396 MK	2020
	Jõetaguse	04	O-Є	25	01.07.02	559 MK	2020		25	06.04.06	396 MK	2020
	Kalina	04	O-Є	10	01.07.02	559 MK	2020		10	06.04.06	396 MK	2020
	Kiikla	04	O-Є	70	01.07.02	559 MK	2020		70	06.04.06	396 MK	2020
	Liivakünka	04	O-Є	30	01.07.02	559 MK	2020		30	06.04.06	396 MK	2020
	Metsküla	04	O-Є	20	01.07.02	559 MK	2020		20	06.04.06	396 MK	2020
	Mäetaguse	04	O-Є	250	01.07.02	559 MK	2020		250	06.04.06	396 MK	2020
	Mäetaguse vald	01	V ₂ vr	150	16.11.01	755 MK	2020		150	06.04.06	396 MK	2020
	Mäetaguse vald	02	V ₂ gd	210	16.11.01	755 MK	2020		210	06.04.06	396 MK	2020
	Pagari	04	O-Є	70	01.07.02	559 MK	2020		70	06.04.06	396 MK	2020
	Rajaküla	04	O-Є	20	01.07.02	559 MK	2020		20	06.04.06	396 MK	2020
	Ratva	04	O-Є	25	01.07.02	559 MK	2020		25	06.04.06	396 MK	2020
	Tarakuse	04	O-Є	20	01.07.02	559 MK	2020		20	06.04.06	396 MK	2020
	Uhe	04	O-Є	20	01.07.02	559 MK	2020		20	06.04.06	396 MK	2020
	Võide	04	O-Є	30	01.07.02	559 MK	2020		30	06.04.06	396 MK	2020
	Võrnu	04	O-Є	10	01.07.02	559 MK	2020		10	06.04.06	396 MK	2020
Väike-Pungerja	04	O-Є	20	01.07.02	559 MK	2020		20	06.04.06	396 MK	2020	
Narva	Eesti EJ+karjäär	01	V ₂ vr	300	13.01.00	5 MM	2020		300	06.04.06	396 MK	2020
	Narva	04	O-Є	100			2020		100		396 MK	2020
	Narva	01	V ₂ vr	3500	13.01.00	5 MM	2020		3500	06.04.06	396 MK	2020
Narva-Jõesuu	Meriküla	02	V ₂ gd	100			2023		100		396 MK	2023
	Narva-Jõesuu	01	V ₂ vr	2500	13.01.00	5 MM	2020		2500	06.04.06	396 MK	2020

Põhjavee- maardla (linn, alevik, asula)	Veehaarde piirkond	Põhja- vee- kogu- mi nr.	Veekihi geol. indeks	Põhjavee kinnitatud tarbevaru, m ³ ööpäevas								
				seisuga 31.12.2005. a.				Varu muutus	seisuga 31.12.2006. a.			
				varu	kinnitamise kuupäev	dokumendi number	kasuta- mise lõpp, a.		varu	kinnitamise kuupäev	dokumendi number	kasuta- mise lõpp, a.
Püssi	Püssi linn	01	V ₂ vr	300	13.01.00	5 MM	2012		300	06.04.06	396 MK	2012
	Püssi linn	02	V ₂ gd	700	13.01.00	5 MM	2012		700	06.04.06	396 MK	2012
Sillamäe	Sillamäe	01	V ₂ vr	6500	12.07.00	42MM	2020		6500	06.04.06	396 MK	2020
	Sillamäe	02	V ₂ gd	500	12.07.00	42MM	2020		500	06.04.06	396 MK	2020
Sonda vald	Sonda vald	04	O-€	300			2020		300		396 MK	2020
	Sonda vald	02	V ₂ gd	260	13.01.00	5 MM	2020		260	06.04.06	396 MK	2020
Toila	Toila	01	V ₂ vr	750	13.01.00	5 MM	2020		750	06.04.06	396 MK	2020
	Toila	02	V ₂ gd	750	13.01.00	5 MM	2020		750	06.04.06	396 MK	2020
Toila vald	Toila vald	04	O-€	250			2020		250		396 MK	2020
	Toila vald	01	V ₂ vr	300	13.01.00	5 MM	2020		300	06.04.06	396 MK	2020
Vaivara vald	Vaivara vald	04	O-€	350			2020		350		396 MK	2020
	Vaivara vald	01	V ₂ vr	800	13.01.00	5 MM	2020		800	06.04.06	396 MK	2020
Vasavere	Vasavere 1	13	Q	8000	18.05.05	78 PVK	2035		8000	06.04.06	396 MK	2035
Voka	Voka	01	V ₂ vr	150	13.01.00	5 MM	2020		150	06.04.06	396 MK	2020
	Voka	02	V ₂ gd	450	13.01.00	5 MM	2020		450	06.04.06	396 MK	2020
		Kokku		64450					64450			
Jõgevamaa												
Jõgeva	Jõgeva	09	S	320	18.12.00	77 MM	2025		320	06.04.06	396 MK	2025
	Teine	09	O	1280	18.12.00	77 MM	2025		1280	06.04.06	396 MK	2025
Põltsamaa	Jõe	09	S	8500	04.06.86	50 TVK	2011		8500	06.04.06	396 MK	2011
	Jõe	09	O	300	04.06.86	50 TVK	2011		300	06.04.06	396 MK	2011
	Põltsamaa	09	S	2700	04.06.86	50 TVK	2011		2700	06.04.06	396 MK	2011
		Kokku		13100					13100			
Järvamaa												
Järva-Jaani	Järva-Jaani	09	O	1200			2033		1200		396 MK	2033
Paide	Paide linn	09	O	6500	26.06.87	55 TVK	2014		6500	06.04.06	396 MK	2014
	Paide linn-uus	09	S	2000	08.03.99	15 MM	2024		2000	06.04.06	396 MK	2024
	Vodja	09	S	4500	26.06.87	55 TVK	2014		4500	06.04.06	396 MK	2014
	Vodja	09	O	8000	26.06.87	55 TVK	2014		8000	06.04.06	396 MK	2014
Türi	Türi	09	S-O	1880	21.02.00	15 MM	2023		1880	06.04.06	396 MK	2023
		Kokku		24080					24080			

Põhjavee- maardla (linn, alevik, asula)	Veehaarde piirkond	Põhja- vee- kogu- mi nr.	Veekihi geol. indeks	Põhjavee kinnitatud tarbevaru, m ³ ööpäevas								
				seisuga 31.12.2005. a.				Varu muutus	seisuga 31.12.2006. a.			
				varu	kinnitamise kuupäev	dokumendi number	kasuta- mise lõpp, a.		varu	kinnitamise kuupäev	dokumendi number	kasuta- mise lõpp, a.
Läänemaa												
Haapsalu	Haapsalu linn	04	O-€	1350	22.05.96	33 MM	2020		1350	06.04.06	396 MK	2020
	Haapsalu linn	03	€-V	8900	22.05.96	33 MM	2020		8900	06.04.06	396 MK	2020
	Uuemõisa	04	O-€	500	22.05.96	33 MM	2020		500	06.04.06	396 MK	2020
	Uuemõisa	03	€-V	1000	22.05.96	33 MM	2020		1000	06.04.06	396 MK	2020
Lihula	Ristiku	09	S	2000	17.06.93	088 EMK	2020		2000	06.04.06	396 MK	2020
Taebla	Taebla	09	O	1600	26.12.89	78 TVK	2016		1600	06.04.06	396 MK	2016
	Taebla	04	O-€	1600	26.12.89	78 TVK	2016		1600	06.04.06	396 MK	2016
		Kokku		16950					16950			
Lääne-Virumaa												
Haljala	Viru Õlu AS	01+02	€-V	600	08.12.99	100 MM	2024		600	06.04.06	396 MK	2024
Kadrina	Kadrina	09	Ols-kn	400	08.04.05	77 PVK	2025		400	06.04.06	396 MK	2025
	Kadrina	04	O-€	700	08.04.05	77 PVK	2025		700	06.04.06	396 MK	2025
Kunda	Kunda	01	V ₂ vr	720	14.06.00	38	2025		720	06.04.06	396 MK	2025
	Kunda	02	V ₂ gd	1290	14.06.00	38	2025		1290	06.04.06	396 MK	2025
Rakvere	Arkna veehaare	09	Ols-kn	1400	10.10.97	13 PVK	2020		1400	06.04.06	396 MK	2020
	Arkna veehaare	04	O-€	500	17.03.97	33 MM	2020		500	06.04.06	396 MK	2020
	Arkna veehaare	01+02	€-V	2000	17.03.97	33 MM	2020		2000	06.04.06	396 MK	2020
	Piira veehaare	01+02	€-V	6000	17.03.97	33 MM	2020		6000	06.04.06	396 MK	2020
	Rakvere lihakombinaat	09	OkI-kk	1000	18.11.96	55 PVK	2020		1000	06.04.06	396 MK	2020
	Rakvere lihakombinaat	04	O-€	500	17.03.97	33 MM	2020		500	06.04.06	396 MK	2020
	Rakvere linn	04	O-€	800	17.03.97	33 MM	2020		800	06.04.06	396 MK	2020
	Rakvere linn	01+02	€-V	500	17.03.97	33 MM	2020		500	06.04.06	396 MK	2020
	Rakvere ümbrus	04	O-€	1760	17.03.97	33 MM	2020		1760	06.04.06	396 MK	2020
	Rakvere ümbrus	01+02	€-V	1660	17.03.97	33 MM	2020		1660	06.04.06	396 MK	2020
Tamsalu	Tamsalu linn	09	O	480	13.01.00	5 MM	2025		480	06.04.06	396 MK	2025
	Tamsalu veehaare	09	O	800	13.01.00	5 MM	2025		800	06.04.06	396 MK	2025
	Tamsalu veehaare	04	O-€	360	13.01.00	5 MM	2025		360	06.04.06	396 MK	2025
Tapa	Tapa	04	O-€	1800	17.02.98	16 MM	2010		1800	06.04.06	396 MK	2010
	Tapa	01+02	€-V	1200	17.02.98	16 MM	2010		1200	06.04.06	396 MK	2010
	Tapa II	09	O	2000	11.12.03	74 PVK	2008		2000	06.04.06	396 MK	2008

Põhjavee- maardla (linn, alevik, asula)	Veehaarde piirkond	Põhja- vee- kogu- mi nr.	Veekihi geol. indeks	Põhjavee kinnitatud tarbevaru, m ³ ööpäevas								
				seisuga 31.12.2005. a.				Varu muutus	seisuga 31.12.2006. a.			
				varu	kinnitamise kuupäev	dokumendi number	kasuta- mise lõpp, a.		varu	kinnitamise kuupäev	dokumendi number	kasuta- mise lõpp, a.
Tapa	Tapa-Moe	09	O	13400	29.06.81	20 TVK	2006		13400	06.04.06	396 MK	2006
Virukivi	Virukivi	09	O	450	14.06.01	30MM	2020		450	06.04.06	396 MK	2020
	Virukivi	01	V ₂ vr	50	14.06.01	30MM	2020		50	06.04.06	396 MK	2020
Väike- Maarja	V-Maarja veehaare	09	O	3600	20.06.88	63 TVK	2013		3600	06.04.06	396 MK	2013
		Kokku		43970					43970			
Põlvamaa												
Põlva	Mammaste	11	D2	1200	27.06.89	73 TVK	2016		1200	06.04.06	396 MK	2016
	Piiri	11	D2	1800	27.06.89	73 TVK	2016		1800	06.04.06	396 MK	2016
	Piiri	12	D ₂₋₁ -S	3500	27.06.89	73 TVK	2016		3500	06.04.06	396 MK	2016
	Rosma	11	D2	800	27.06.89	73 TVK	2016		800	06.04.06	396 MK	2016
	Ährioru	11	D2	2100	27.06.89	73 TVK	2016		2100	06.04.06	396 MK	2016
	Ährioru	12	D ₂₋₁ -S	3500	27.06.89	73 TVK	2016		3500	06.04.06	396 MK	2016
Värskas	Värskas-5	04	O-C	400			2027		400		396 MK	2027
	Värskas-7	04	O-C	140			2027		140		396 MK	2027
		Kokku		13440					13440			
Pärnumaa												
Pärnu	Reiu	08	D ₂₋₁ -S	5000	08.03.99	15 MM	2024		5000	06.04.06	396 MK	2024
	Vaskräama	08	D ₂₋₁ -S	25000	19.08.83	9280 RVK	2008		25000	06.04.06	396 MK	2008
Tootsi	Tootsi	09	S	2000	27.11.02	903 MK	2029		2000	06.04.06	396 MK	2029
Vändra	Jakobsoni	09	S	900	13.07.99	69 MM	2024		900	06.04.06	396 MK	2024
	Vändra individ.	09	S	240	13.07.99	69 MM	2024		240	06.04.06	396 MK	2024
		Kokku		33140					33140			
Raplamaa												
Järvakandi	Järvakandi	09	O	2400	10.12.96	60 MM	2021		2400	06.04.06	396 MK	2021
Kohila	Kohila	09	O	510	10.06.98	41 MM	2023		510	06.04.06	396 MK	2023
	Kohila	04	O-C	900	10.06.98	41 MM	2023		900	06.04.06	396 MK	2023
	Paberivabrik	09	O	1200	28.10.96	50 MM	2021		1200	06.04.06	396 MK	2021
Märjamaa	Märjamaa	09	O	800	28.06.91	009 TVK	2016		800	06.04.06	396 MK	2016
	Pargi	09	O	1760	28.06.91	009 TVK	2016		1760	06.04.06	396 MK	2016
Rapla	Rapla-Ridaküla	09	O	5400	20.09.82	25 TVK	2007		5400	06.04.06	396 MK	2007
		Kokku		12970					12970			

Põhjavee- maardla (linn, alevik, asula)	Veehaarde piirkond	Põhja- vee- kogu- mi nr.	Veekihi geol. indeks	Põhjavee kinnitatud tarbevaru, m ³ ööpäevas								
				seisuga 31.12.2005. a.				Varu muutus	seisuga 31.12.2006. a.			
				varu	kinnitamise kuupäev	dokumendi number	kasuta- mise lõpp, a.		varu	kinnitamise kuupäev	dokumendi number	kasuta- mise lõpp, a.
Saaremaa												
Kaarma	Nasva	07	S	1000			2017		1000		396 MK	2017
Kuressaare	Kuressaare	07	S	2000	04.12.90	104 TVK	2017		2000	06.04.06	396 MK	2017
	Kuressaare-1	03	€-V	297	1990	94 EGV	2017		297	06.04.06	396 MK	2017
	Kuressaare-2	04	O-€	109	1990	94 EGV	2017		109	06.04.06	396 MK	2017
	Tõlli	07	S	8000	02.02.98	13 MM	2023		8000	06.04.06	396 MK	2023
	Unimäe	07	S	500	02.02.98	12 MM	2017		500	06.04.06	396 MK	2017
Läätsa	Läätsa	07	S	1500	02.02.98	14 MM	2023		1500	06.04.06	396 MK	2023
Orissaare	Orissaare	07	S	1000	30.03.90	88 TVK	2017		1000	06.04.06	396 MK	2017
		Kokku		14406					14406			
Tartumaa												
Elva	Elva	12	D ₂₋₁ -S	1200	18.12.00	77 MM	2025		1200	06.04.06	396 MK	2025
Tartu	Anne	11	D2	2000	02.05.01	23 MM	2025		2000	06.04.06	396 MK	2025
	Anne	08+12	D ₂₋₁ -S	4400	05.01.92	062 TVK	2018		4400	06.04.06	396 MK	2018
	Anne	04	O-€	2700	05.01.92	062 TVK	2018		2700	06.04.06	396 MK	2018
	Ihaste	08+12	D ₂₋₁ -S	2800	05.01.92	062 TVK	2018		2800	06.04.06	396 MK	2018
	Meltsiveski	14	Q	12000	05.01.92	062 TVK	2018		12000	06.04.06	396 MK	2018
	Riia	08+12	D ₂₋₁ -S	3800	05.01.92	062 TVK	2018		3800	06.04.06	396 MK	2018
	Ropka	08+12	D ₂₋₁ -S	4000	05.01.92	062 TVK	2018		4000	06.04.06	396 MK	2018
	Tartu linn	08+12	D ₂₋₁ -S	24000	05.01.92	062 TVK	2018		24000	06.04.06	396 MK	2018
	Tartu linn	04	O-€	7300	05.01.92	062 TVK	2018		7300	06.04.06	396 MK	2018
	Vorbuse	08+12	D ₂₋₁ -S	6000	05.01.92	062 TVK	2018		6000	06.04.06	396 MK	2018
		Kokku		70200					70200			
Valgamaa												
Otepää	Mäe	11	D2	3000	11.12.92	059 EMK	2019		3000	06.04.06	396 MK	2019
	Otepää	15	Q	225	11.12.92	059 EMK	2019		225	06.04.06	396 MK	2019
	Otepää	11	D2	975	11.12.92	059 EMK	2019		975	06.04.06	396 MK	2019
Tõrva	Kaarlimäe	12	D ₂₋₁ -S	1000	07.04.98	30 MM	2023		1000	06.04.06	396 MK	2023
	Tõrva	11	D2	1800	24.09.90	98 TVK	2017		1800	06.04.06	396 MK	2017
	Tõrva	12	D ₂₋₁ -S	500	07.04.98	30 MM	2023		500	06.04.06	396 MK	2023
	Vaariku	11	D2	3600	24.04.90	98 TVK	2017		3600	06.04.06	396 MK	2017
Valga	Paju	11	D2	6600	30.03.90	87 TVK	2017		6600	06.04.06	396 MK	2017

Põhjavee- maardla (linn, alevik, asula)	Veehaarde piirkond	Põhja- vee- kogu- mi nr.	Veekihi geol. indeks	Põhjavee kinnitatud tarbevaru, m ³ ööpäevas								
				seisuga 31.12.2005. a.				Varu muutus	seisuga 31.12.2006. a.			
				varu	kinnitamise kuupäev	dokumendi number	kasuta- mise lõpp, a.		varu	kinnitamise kuupäev	dokumendi number	kasuta- mise lõpp, a.
Valga	Tambre	11	D2	6900	17.03.87	54 TVK	2014		6900	06.04.06	396 MK	2014
	Valga linn	11	D2	9800	17.03.87	54 TVK	2014		9800	06.04.06	396 MK	2014
		Kokku		34400					34400			
Viljandimaa												
Viljandi	Viiratsi	08	D ₂₋₁ -S	1500	09.12.83	29 TVK	2010		1500	06.04.06	396 MK	2010
	Viljandi	08	D ₂₋₁ -S	14000	09.12.83	29 TVK	2010		14000	06.04.06	396 MK	2010
	Viljandi	04	O-C	6400	09.12.83	29 TVK	2010		6400	06.04.06	396 MK	2010
Võhma	Koksvere	09	S	175	17.06.93	089 EMK	2020		175	06.04.06	396 MK	2020
	Kõo	09	S	50	17.06.93	089 EMK	2020		50	06.04.06	396 MK	2020
	Kõo	09	O	500	17.06.93	089 EMK	2020		500	06.04.06	396 MK	2020
	Pilistvere	09	S	200	17.06.93	089 EMK	2020		200	06.04.06	396 MK	2020
	Pilistvere	09	O	500	17.06.93	089 EMK	2020		500	06.04.06	396 MK	2020
	Võhma	09	S	600	17.06.93	089 EMK	2020		600	06.04.06	396 MK	2020
	Võhma	09	O	2600	17.06.93	089 EMK	2020		2600	06.04.06	396 MK	2020
			Kokku		26525					26525		
Võrumaa												
Võru	Võru linn	11	D2	7600	26.12.89	80 TVK	2015		7600	06.04.06	396 MK	2015
	Võru-kagu	11	D2	8400	26.12.89	80 TVK	2015		8400	06.04.06	396 MK	2015
	Võru-loode	11	D2	8000	26.12.89	80 TVK	2015		8000	06.04.06	396 MK	2015
		Kokku		24000					24000			
		Kokku riigis		531131					531131			

Põhjavee kinnitatud tarbevaru ja veevõtt veehaaretest ja põhjaveekogumitest 2006.a.

Veehaarde või kinnitatud varu piirkonna nimetus	Põhjavee kinnitatud tarbevaru, m ³ ööpäevas (seisuga 31.12.06)	Kinnitatud tarbevaru muutus.	Veevõtt, m ³ ööpäevas		Kasutamises olev vaba põhjaveekogus
			2005. a.	2006. a.	
Kvaternaari ühendatud põhjaveekogum (15)					
Kuusalu	800		428	462	338
Balti Spoon	800		428	462	338
Otepää	225		46	67	158
Otepää	225		46	67	158
Tallinn	19800				
Külmalliku	1000				
Männiku	10400				
Seevaldi	2000				
Ülemiste kaptaazl.	6400				
Kokku :	20825		474	529	496
Kvaternaari Meltsiveski põhjaveekogum (14)					
Tartu	12000		5069	5512	6488
Meltsiveski	12000		5069	5512	6488
Kokku :	12000		5069	5512	6488
Kvaternaari Vasavere põhjaveekogum (13)					
Vasavere	8000		4438	4284	3716
Vasavere 1	8000		4438	4284	3716
Kokku :	8000		4438	4284	3716
Kesk-Devoni põhjaveekogum (11)					
Otepää	3975		352	396	3579
Mäe	3000		337	381	2619
Otepää	975		15	15	960
Põlva	5900		1309	1013	4887
Mammaste	1200		63	55	1145
Piiri	1800		478	513	1287
Rosma	800		16	16	784
Ähniuru	2100		752	429	1671
Tartu	2000		286	261	1739
Anne	2000		286	261	1739
Tõrva	5400		8	11	1789
Tõrva	1800		8	11	1789
Vaariku	3600				
Valga	23300		1129	1532	14868
Paju	6600		924	1302	5298
Tambre	6900				
Valga linn	9800		205	230	9570
Võru	24000		2524	2548	5052
Võru linn	7600		2524	2548	5052
Võru-kagu	8400				
Võru-loode	8000				
Kokku :	64575		5608	5761	31914
Kesk-Alam-Devoni põhjaveekogum (12)					
Elva	1200		451	382	818
Elva	1200		451	382	818

Veehaarde või kinnitatud varu piirkonna nimetus	Põhjavee kinnitatud tarbevaru, m ³ ööpäevas (seisuga 31.12.06)	Kinnitatud tarbevaru muutus.	Veevõtt, m ³ ööpäevas		Kasutamises olev vaba põhjaveekogus
			2005. a.	2006. a.	
Põlva	7000		818	1014	5986
Piiri	3500		135	133	3367
Ähnioru	3500		683	881	2619
Tõrva	1500		175	189	1311
Kaarlimäe	1000		77	85	915
Tõrva	500		98	104	396
Kokku :	9700		1444	1585	8115
Siluri-Ordoviitsiumi+Kesk-Alam-Devoni põhjaveekogum (08+12)					
Tartu	45000		8457	8515	26685
Anne	4400		1950	2064	2336
Ihaste	2800		202	255	2545
Riia	3800				
Ropka	4000		2357	2126	1874
Tartu linn	24000		3948	4070	19930
Vorbuse	6000				
Kokku :	45000		8457	8515	26685
Siluri-Ordoviitsiumi põhjaveekogum Devoni kihtide all (08)					
Pärnu	30000		6848	7298	22702
Reiu	5000		3049	2791	2209
Vaskrääma	25000		3799	4507	20493
Viljandi	15500		2511	2489	13011
Viiratsi	1500		450	478	1022
Viljandi	14000		2061	2011	11989
Kokku :	45500		9359	9787	35713
Siluri-Ordoviitsiumi ühendatud põhjaveekogum (09)					
Jõgeva	1600		360	829	771
Jõgeva (S)	320		58	63	257
Teine	1280		302	766	514
Järva-Jaani	1200				
Järva-Jaani	1200				
Järvakandi	2400		887	947	1453
Järvakandi	2400		887	947	1453
Kadrina	400		0	8	392
Kadrina	400		0	8	392
Keila	1000				
Mudaaugu	300				
Tammiku	300				
Tuula	400				
Kohila	1710		196	164	1546
Kohila	510		134	110	400
Paberivabrik	1200		62	54	1146
Lihula	2000				
Ristiku	2000				
Märjamaa	2560		410	476	324
Märjamaa	800		410	476	324
Pargi	1760				
Paide	21000		1805	1806	6694
Paide linn	6500		658	630	5870
Paide linn-uus	2000		1147	1176	824
Vodja (O)	8000				
Vodja (S)	4500				

Veehaarde või kinnitatud varu piirkonna nimetus	Põhjaee kinnitatud tarbevaru, m ³ ööpäevas (seisuga 31.12.06)	Kinnitatud tarbevaru muutus.	Veevõtt, m ³ ööpäevas		Kasutamises olev vaba põhjaveekogus
			2005. a.	2006. a.	
Põltsamaa	11500		1056	1147	1553
Jõe (O)	300				
Jõe (S)	8500				
Põltsamaa	2700		1056	1147	1553
Rakvere	2400		1049	1075	1325
Arkna veehaare	1400		805	848	552
Rakvere lihakombinaat	1000		244	227	773
Rapla	5400		663	704	4696
Rapla-Ridaküla	5400		663	704	4696
Taebla	1600		10	1	1599
Taebla	1600		10	1	1599
Tamsalu	1280		417	387	893
Tamsalu linn	480		154	210	270
Tamsalu veehaare	800		263	177	623
Tapa	15400				
Tapa II	2000				
Tapa-Moe	13400				
Tootsi	2000		1127	923	1077
Tootsi	2000		1127	923	1077
Türi	1880		613	542	1338
Türi	1880		613	542	1338
Virukivi	450		287	267	183
Virukivi	450		287	267	183
Võhma	4625		258	303	3672
Koksvere	175		89	134	41
Kõo (O)	500		35	34	466
Kõo (S)	50				
Pilistvere (O)	500		3	6	494
Pilistvere (S)	200		11	7	193
Võhma (O)	2600		76	122	2478
Võhma (S)	600		44		
Väike-Maarja	3600				
V-Maarja veehaare	3600				
Vändra	1140		359	344	796
Jakobsoni	900		288	275	625
Vändra individ.	240		71	69	171
Kokku :	85145		9497	9923	28312
Siluri-Ordoviitsiumi Läänesaarte põhjaveekogum (07)					
Kaarma	1000				
Nasva	1000				
Kuressaare	10500		2665	2716	7784
Kuressaare	2000		257	254	1746
Tõlli	8000		2240	2461	5539
Unimäe	500		168	1	499
Kärdla	2000				
Kärdla-Metsa	2000				
Läätsa	1500		15	34	1466
Läätsa	1500		15	34	1466
Orissaare	1000		73	74	926
Orissaare	1000		73	74	926
Kokku :	16000		2753	2824	10176

Veehaarde või kinnitatud varu piirkonna nimetus	Põhjavee kinnitatud tarbevaru, m ³ ööpäevas (seisuga 31.12.06)	Kinnitatud tarbevaru muutus.	Veevõtt, m ³ ööpäevas		Kasutamises olev vaba põhjaveekogus
			2005. a.	2006. a.	
Ordoviitsiumi-Kambriumi põhjaveekogum (04)					
Aegviidu	300				
Aegviidu	300				
Anija vald	600		17	19	581
Anija vald	600		17	19	581
Aseri vald	150		34	9	141
Aseri vald	150		34	9	141
Estonia kaevandus	420		199	212	208
Tootmisala	370		192	204	166
Võrnu k.	50		7	8	42
Haapsalu	1850		250	256	1094
Haapsalu linn	1350		250	256	1094
Uuemõisa	500		0		
Harku	200				
Harku	200				
Harku vald	1100		306	340	760
Harku vald	1100		306	340	760
Iisaku vald	300				
Iisaku vald	300				
Illuka vald	500		51	53	447
Illuka vald	500		51	53	447
Jõelähtme vald	600		58	49	551
Jõelähtme vald	600		58	49	551
Jõhvi	600		31	29	571
Jõhvi	600		31	29	571
Jõhvi vald	250		93	120	130
Jõhvi vald	250		93	120	130
Jüri	1000				
Jüri	1000				
Kadrina	700		294	334	366
Kadrina	700		294	334	366
Kehra	500		240	201	299
Kehra linn	500		240	201	299
Keila	1000		7	44	956
Keila linn	1000		7	44	956
Keila vald	500		208	273	227
Keila vald	500		208	273	227
Kernu vald	300		54	33	267
Kernu vald	300		54	33	267
Kiili vald	800		221	312	488
Kiili vald	800		221	312	488
Kiviõli	1150		495	459	541
Keemiatööstuse OÜ	700		475	438	262
Kiviõli	150		15	13	137
Teised veehaarded	150				
Viru Liimide AS	150		5	8	142
Kohila	900		138	205	695
Kohila	900		138	205	695
Kohtla vald	360		28	38	322
Kohtla vald	360		28	38	322
Kose vald	500		107	74	426
Kose vald	500		107	74	426

Veehaarde või kinnitatud varu piirkonna nimetus	Põhjavee kinnitatud tarbevaru, m ³ ööpäevas (seisuga 31.12.06)	Kinnitatud tarbevaru muutus.	Veevõtt, m ³ ööpäevas		Kasutamises olev vaba põhjaveekogus
			2005. a.	2006. a.	
Kuusalu vald	800		101	110	590
Kuusalu v. (Loksa v.)	100		7		
Kuusalu vald	700		94	110	590
Kuusalu-Kiiu	700		237	217	483
Kuusalu-Kiiu	700		237	217	483
Kõue vald	200				
Kõue vald	200				
Kärdla	500				
Kärdla-Metsa	500				
Laagri	500				
Laagri alevik	500				
Loo	1000		676	555	445
Loo	1000		676	555	445
Lüganuse vald	300		32	39	261
Lüganuse vald	300		32	39	261
Maardu	200		73	37	163
Maardu	200		73	37	163
Maidla vald	360		34	37	323
Maidla vald	360		34	37	323
Mäetaguse vald	750		147	150	485
Apandiku	40		13	14	26
Aruküla	10		5	5	5
Atsalama	30		18	15	15
Ereda	50		1	2	48
Jõetaguse	25				
Kalina	10		17	12	-2
Kiikla	70		18	18	52
Liivakünga	30				
Metsküla	20				
Mäetaguse	250		52	54	196
Pagari	70		11	14	56
Rajaküla	20		8	8	12
Ratva	25		3	3	22
Tarakuse	20		1	1	19
Uhe	20		0	1	19
Võide	30				
Võrnu	10				
Väike-Pungerja	20		0	3	17
Narva	100		5	7	93
Narva	100		5	7	93
Nissi vald	800		114	123	677
Nissi vald	800		114	123	677
Padise vald	400		163	153	247
Padise vald	400		163	153	247
Raasiku vald	900		169	156	744
Raasiku vald	900		169	156	744
Rae vald	1500		394	346	1154
Rae vald	1500		394	346	1154
Rakvere	3560		1395	1343	2217
Arkna veehaare	500		318	268	232
Rakvere lihakombinaat	500		334	327	173
Rakvere linn	800		467	444	356

Veehaarde või kinnitatud varu piirkonna nimetus	Põhjavee kinnitatud tarbevaru, m ³ ööpäevas (seisuga 31.12.06)	Kinnitatud tarbevaru muutus.	Veevõtt, m ³ ööpäevas		Kasutamises olev vaba põhjaveekogus
			2005. a.	2006. a.	
Rakvere ümbrus	1760		276	304	1456
Rummu	900		392	335	565
Rummu alevik	900		392	335	565
Saku	1100		28	20	1080
Saku	1100		28	20	1080
Saku vald	1200		124	120	1080
Saku vald	1200		124	120	1080
Saue vald	1300		205	258	1042
Saue vald	1300		205	258	1042
Sonda vald	300		40	58	242
Sonda vald	300		40	58	242
Taebla	1600		102	122	1478
Taebla	1600		102	122	1478
Tallinn	4500		1787	1433	3067
Lasnamäe	1000		254	272	728
Nõmme	3500		1533	1161	2339
Tamsalu	360		125	158	202
Tamsalu veehaare	360		125	158	202
Tapa	1800		41	45	1755
Tapa	1800		41	45	1755
Tartu	10000		1215	1682	8318
Anne	2700		274	530	2170
Tartu linn	7300		941	1152	6148
Toila vald	250		11	11	239
Toila vald	250		11	11	239
Vaivara vald	350		7	9	341
Vaivara vald	350		7	9	341
Vasalemma vald	400		88	42	358
Vasalemma vald	400		88	42	358
Viljandi	6400		16	16	6384
Viljandi	6400		16	16	6384
Kokku :	57610		10552	10642	43103
Kambriumi-Vendi põhjaveekogum (03)					
Anija vald	100				
Anija vald	100				
Haapsalu	9900		1315	1298	7602
Haapsalu linn	8900		1315	1298	7602
Uuemõisa	1000				
Harku	700		268	392	308
Harku	700		268	392	308
Harku vald	1500		404	672	828
Harku vald	1500		404	672	828
Jõelähtme vald	1000		1466	1281	-281
Jõelähtme vald	1000		1466	1281	-281
Jüri	1000		328	290	710
Jüri	1000		328	290	710
Kehra	900		214	218	682
Kehra linn	900		214	218	682
Keila	4000		1254	1363	2637
Keila linn	4000		1254	1363	2637
Keila vald	2000		352	441	1559
Keila vald	2000		352	441	1559

Veehaarde või kinnitatud varu piirkonna nimetus	Põhjavee kinnitatud tarbevaru, m ³ ööpäevas (seisuga 31.12.06)	Kinnitatud tarbevaru muutus.	Veevõtt, m ³ ööpäevas		Kasutamises olev vaba põhjaveekogus
			2005. a.	2006. a.	
Kiili vald	500		34	43	457
Kiili vald	500		34	43	457
Kuusalu vald	3900		1106	1034	2466
Kuusalu v.(Loksa v.)	400		15		
Kuusalu vald	500		137	143	357
Loksa	3000		954	891	2109
Laagri	1500		613	697	803
Laagri alevik	1500		613	697	803
Loo	1000		157	207	793
Loo	1000		157	207	793
Maardu	7500		2083	2395	5105
Maardu	7500		2083	2395	5105
Muraste	1000				
Muraste	1000				
Muuga sadam	1000				
Muuga sadam	1000				
Nissi vald	200		43	43	157
Nissi vald	200		43	43	157
Paldiski	4000		925	936	3064
Paldiski	4000		925	936	3064
Peetri	1000		67	91	909
Peetri	1000		67	91	909
Raasiku vald	600		31	32	568
Raasiku vald	600		31	32	568
Rae vald	500		68	78	422
Rae vald	500		68	78	422
Saku	3000		1440	1447	1553
Saku	3000		1440	1447	1553
Saku vald	1200		33	52	1148
Saku vald	1200		33	52	1148
Saue	1500		502	607	893
Saue linn	1500		502	607	893
Saue vald	1200				
Saue vald	1200				
Tabasalu	1200		814	781	419
Tabasalu	1200		814	781	419
Tallinn	44500		9673	9127	35373
Järve	3000		479	519	2481
Kesklinn	3700		1167	792	2908
Kopli 1	2800		394	448	2352
Kopli 2	1600		120	29	1571
Lasnamäe	1200		174	165	1035
Mere	1500		403	147	1353
Mustamäe	9000		506	507	8493
Nõmme	11000		4281	4269	6731
Pirita	3300		424	519	2781
Pirita 1	4400		1058	987	3413
Rocca-al-Mare	3000		667	745	2255
Vasalemma vald	600		575	171	429
Vasalemma vald	600		575	171	429
Viimsi vald	4500		2456	2622	1878
Viimsi vald	4500		2456	2622	1878
Kokku :	101500		26221	26318	70482

Veehaarde või kinnitatud varu piirkonna nimetus	Põhjavee kinnitatud tarbevaru, m ³ ööpäevas (seisuga 31.12.06)	Kinnitatud tarbevaru muutus.	Veevõtt, m ³ ööpäevas		Kasutamises olev vaba põhjaveekogus
			2005. a.	2006. a.	
Kambriumi-Vendi Voronka põhjaveekogum (01)					
Aidu karjäär	100				
Aidu karjäär (V ₂ vr)	100				
Aseri	200		63	69	131
Aseri (V ₂ vr)	200		63	69	131
Aseri vald	100		25	36	64
Aseri vald (V ₂ vr)	100		25	36	64
Estonia kaevandus	20				
Võrnu k.	20				
Illuka vald	200				
Illuka vald	200				
Jõhvi	370		163	147	223
Jõhvi (V ₂ vr)	370		163	147	223
Jõhvi vald	80		10	5	75
Jõhvi vald (V ₂ vr)	80		10	5	75
Kiviõli	100		54	65	35
Kiviõli (V ₂ vr)	100		54	65	35
Kohtla vald	100		31	22	78
Kohtla vald (V ₂ vr)	100		31	22	78
Kohtla-Järve	1400		239	179	721
Oru	400		213	165	235
Sirgala	500		16		
Viivikonna	500		10	14	486
Kunda	720		394	0	720
Kunda (V ₂ vr)	720		394	0	720
Lüganuse vald	100		9	42	58
Lüganuse vald (V ₂ vr)	100		9	42	58
Maidla vald	150		25	26	124
Maidla vald (V ₂ vr)	150		25	26	124
Mäetaguse vald	150		31	24	126
Mäetaguse vald (V ₂ vr)	150		31	24	126
Narva	3800		348	364	3436
Eesti EJ+karjäär	300		102	93	207
Narva	3500		246	271	3229
Narva-Jõesuu	2500		713	789	1711
Narva-Jõesuu	2500		713	789	1711
Püssi	300		66	28	272
Püssi linn (V ₂ vr)	300		66	28	272
Sillamäe	6500		2953	2717	3783
Sillamäe (V ₂ vr)	6500		2953	2717	3783
Toila	750		33	34	716
Toila (V ₂ vr)	750		33	34	716
Toila vald	300		36	36	264
Toila vald	300		36	36	264
Vaivara vald	800		63	75	725
Vaivara vald	800		63	75	725
Virukivi	50		5	10	40
Virukivi	50		5	10	40
Voka	150				
Voka (V ₂ vr)	150				
Kokku :	18940		5261	4668	13302

Veehaarde või kinnitatud varu piirkonna nimetus	Põhjavee kinnitatud tarbevaru, m ³ ööpäevas (seisuga 31.12.06)	Kinnitatud tarbevaru muutus.	Veevõtt, m ³ ööpäevas		Kasutamises olev vaba põhjaveekogus
			2005. a.	2006. a.	
Kambriumi-Vendi Gdovi põhjaveekogum (02)					
Aidu karjäär	300		58	63	237
Aidu karjäär (V ₂ gd)	300		58	63	237
Aseri	600		220	257	343
Aseri (V ₂ gd)	600		220	257	343
Aseri vald	300				
Aseri vald (V ₂ gd)	300				
Jõhvi vald	170		19	10	160
Jõhvi vald (V ₂ gd)	170		19	10	160
Kohtla vald	200		5	18	182
Kohtla vald (V ₂ gd)	200		5	18	182
Kunda	1290				
Kunda (V ₂ gd)	1290				
Lüganuse vald	200		10	24	176
Lüganuse vald (V ₂ gd)	200		10	24	176
Maidla vald	350				
Maidla vald (V ₂ gd)	350				
Mäetaguse vald	210		63	48	162
Mäetaguse vald (V ₂ gd)	210		63	48	162
Püssi	700		647	547	153
Püssi linn (V ₂ gd)	700		647	547	153
Sillamäe	500		22		
Sillamäe (V ₂ gd)	500		22		
Sonda vald	260		94	69	191
Sonda vald	260		94	69	191
Toila	750		229	69	681
Toila (V ₂ gd)	750		229	69	681
Voka	450		231	212	238
Voka (V ₂ gd)	450		231	212	238
Kokku :	6280		1598	1317	2523
Kambriumi-Vendi Voronka+Gdovi põhjaveekogum (01+02)					
Estonia kaevandus	120		44	37	83
Tootmisala	120		44	37	83
Haljala	600		328	300	300
Viru Õlu AS	600		328	300	300
Jõhvi	3630		1717	1846	1784
Jõhvi (C-V)	3630		1717	1846	1784
Kiviõli	3900		1336	1479	2421
Kiviõli (C-V)	3900		1336	1479	2421
Kohtla-Järve	18800		6242	5794	13006
Ahtme linnaosa	3500			17	3483
Järve linnaosa	13900		5500	5153	8747
Sompa linnaosa	1400		742	624	776
Kohtla-Nõmme	600		220	183	417
Kohtla-Nõmme	600		220	183	417
Rakvere	10160		2364	2672	5488
Arkna veehaare	2000				
Piira veehaare	6000		1432	1650	4350
Rakvere linn	500		565	649	-149
Rakvere ümbrus	1660		367	373	1287

Veehaarde või kinnitatud varu piirkonna nimetus	Põhjavee kinnitatud tarbevaru, m ³ ööpäevas (seisuga 31.12.06)	Kinnitatud tarbevaru muutus.	Veevõtt, m ³ ööpäevas		Kasutamises olev vaba põhjaveekogus
			2005. a.	2006. a.	
Tapa	1200				
Tapa	1200				
<i>Kokku :</i>	<i>39010</i>		<i>12251</i>	<i>12311</i>	<i>23499</i>
<u>Kokku riigis</u>	<u>530085</u>		<u>102982</u>	<u>103976</u>	<u>304524</u>

Põhjavee kinnitatud tarbevaru ja registreeritud veevõtt maakondades 2005. ja 2006. aastal

Jrk. nr.	Maakond	Põhjavee tarbevaru, m ³ ööpäevas (seisuga 31.12.06)	Põhjaveevõtt, m ³ ööpäevas		Veevõtu muutus, m ³ ööpäevas + suurenes - vähenes
			2005. a.	2006. a.	
1	Harju	137000	36558	34915	-1643
	linnad ja alevid	137000	31779	31650	-129
	maaelanikkond		1192	1285	93
	äräjuhitud vesi		3587	1980	-1607
2	Hiiu	2500	636	683	47
	linnad ja alevid	2500	273	288	15
	maaelanikkond		363	395	32
3	Ida-Viru	64450	624125	484829	-139296
	linnad ja alevid	64350	21687	20854	-833
	maaelanikkond		256	227	-29
	mineraalvesi	100	0	0	0
	äräjuhitud vesi		602182	463748	-138434
4	Jõgeva	13100	5124	6478	1354
	linnad ja alevid	13100	1589	2093	504
	maaelanikkond		2086	2149	63
	äräjuhitud vesi		1449	2236	787
5	Järva	24080	9080	7184	-1896
	linnad ja alevid	24080	2430	2348	-82
	maaelanikkond		3418	3496	78
	äräjuhitud vesi		3232	1340	-1892
6	Lääne	16950	4050	3706	-344
	linnad ja alevid	16950	1823	1826	3
	maaelanikkond		1045	1020	-25
	äräjuhitud vesi		1182	860	-322
7	Lääne-Viru	43970	10436	47920	37484
	linnad ja alevid	43970	8097	6767	-1330
	maaelanikkond		2339	3572	1233
	äräjuhitud vesi		0	37581	37581
8	Põlva	13440	3621	3245	-376
	linnad ja alevid	12900	2265	2190	-75
	maaelanikkond		1339	1024	-315
	mineraalvesi	540	17	31	14
9	Pärnu	33140	13488	14106	618
	linnad ja alevid	33140	10189	10160	-29
	maaelanikkond		2989	3519	530
	äräjuhitud vesi		310	427	117
10	Rapla	12970	5604	5476	-128
	linnad ja alevid	12970	2673	2796	123
	maaelanikkond		2931	2680	-251
11	Saare	14406	4288	4056	-232
	linnad ja alevid	14000	2753	2824	71

Jrk. nr.	Maakond	Põhjavee tarbevaru, m ³ ööpäevas (seisuga 31.12.06)	Põhjaveevõtt, m ³ ööpäevas		Veevõtu muutus, m ³ ööpäevas + suurenes - vähenes
			2005. a.	2006. a.	
	maaelanikkond		1535	1232	-303
	mineraalvesi	406	0	0	0
	Tartu	70200	20490	21841	1351
12	linnad ja alevid	70200	15478	16352	874
	maaelanikkond		5012	5489	477
	Valga	34400	2734	3165	431
13	linnad ja alevid	34400	1710	2195	485
	maaelanikkond		1024	970	-54
	Viljandi	26525	5666	5907	241
14	linnad ja alevid	26525	3271	3301	30
	maaelanikkond		2395	2606	211
	Võru	24000	4051	4083	32
15	linnad ja alevid	24000	2697	2686	-11
	maaelanikkond		1354	1397	43
	Kokku	531131	749951	647594	-102357
	linnad ja alevid	530085	108714	108330	-384
	maaelanikkond		29278	31061	1783
	mineraalvesi	1046	17	31	14
	ärājuhitud vesi		611942	508172	-103770

Põhjavee kinnitatud tarbevaru ja registreeritud veevõtt veekompleksidest 2005. ja 2006. aastal

Jrk. nr.	Põhjaveekompleksi nimetus ja veekasutus	Põhjavee tarbevaru, m ³ ööpäevas (seisuga 31.12.06)	Põhjaveevõtt, m ³ ööpäevas		Veevõtu muutus, m ³ ööpäevas + suurenes - vähenes
			2005. a.	2006. a.	
1	Kvaternaari veekompleks	40825	10587	10945	358
	linnad ja alevid	40825	10219	10611	392
	maaelanikkond		319	301	-18
	ärājuhitud vesi		49	33	-16
2	Ülem-Devoni veekompleks		53	58	5
	maaelanikkond		53	58	5
3	Kesk-Devoni veekompleks	64575	11690	11672	-18
	linnad ja alevid	64575	5966	6094	128
	maaelanikkond		5696	5524	-172
	ärājuhitud vesi		28	54	26
4	Kesk-Alam-Devoni veekompleks		25	20	-5
	maaelanikkond		25	20	-5
5	Kesk-Alam-Devoni-Siluri veekompleks	100200	22578	23126	548
	linnad ja alevid	100200	20159	20583	424
	maaelanikkond		2419	2543	124
6	Siluri-Ordoviitsiumi veekompleks	98345	645642	542910	-102732
	linnad ja alevid	98345	15501	14800	-701
	maaelanikkond		18276	20025	1749
	ärājuhitud vesi		611865	508085	-103780
7	Ordoviitsiumi-Kambriumi veekompleks	58259	12800	13203	403
	linnad ja alevid	57610	11348	11502	154
	maaelanikkond		1444	1691	247
	mineraalvesi	649	8	10	2
8	Kambriumi-Vendi veekompleks	166127	46576	45660	-916
	linnad ja alevid	165730	45521	44740	-781
	maaelanikkond		1046	899	-147
	mineraalvesi	397	9	21	12
	Kokku	528331	749951	647594	-102357
	linnad ja alevid	527285	108714	108330	-384
	maaelanikkond		29278	31061	1783
	mineraalvesi	1046	17	31	14
	ärājuhitud vesi		611942	508172	-103770

Veevõtt veekompleksidest maakondades 2006 aastal

Maakond	Veevõtt veekompleksidest, m ³ ööpäevas							
	Q	D ₃	D ₂	D _{2-1-S}	S-O	O-C	C-V	Kokku
Harju	757				3377	5705	25076	34915
linnad ja alevid	748				183	5699	25020	31650
maaelanikkond	9				1214	6	56	1285
ärājuhitud vesi					1980			1980
Hiiu					416	267		683
linnad ja alevid					288			288
maaelanikkond					128	267		395
Ida-Viru	4324				463951	1240	15314	484829
linnad ja alevid	4284				16	1240	15314	20854
maaelanikkond	7				220			227
ärājuhitud vesi	33				463715			463748
Jõgeva	132			91	6187	68		6478
linnad ja alevid					2093			2093
maaelanikkond	132			91	1858	68		2149
ärājuhitud vesi					2236			2236
Järva					7104	80		7184
linnad ja alevid					2348			2348
maaelanikkond					3416	80		3496
ärājuhitud vesi					1340			1340
Lääne					1604	745	1357	3706
linnad ja alevid					150	378	1298	1826
maaelanikkond					594	367	59	1020
ärājuhitud vesi					860			860
Lääne-Viru					42260	2505	3155	47920
linnad ja alevid					1779	1880	3108	6767
maaelanikkond					2900	625	47	3572
ärājuhitud vesi					37581			37581
Põlva	1		2153	1060		10	21	3245
linnad ja alevid			1176	1014				2190
maaelanikkond	1		977	46				1024
mineraalvesi						10	21	31
Pärnu	112		397	8512	4735	350		14106
linnad ja alevid			8	7783	2023	346		10160
maaelanikkond	112		335	729	2339	4		3519
ärājuhitud vesi			54		373			427
Rapla					4204	535	737	5476
linnad ja alevid					2535	261		2796
maaelanikkond					1669	274	737	2680
Saare					4056	0		4056
linnad ja alevid					2824			2824
maaelanikkond					1232			1232
mineraalvesi						0		0
Tartu	5524		1747	10267	2621	1682		21841
linnad ja alevid	5512		261	8897		1682		16352

Maakond	Veevõtt veekompleksidest, m ³ ööpäevas							Kokku
	Q	D ₃	D ₂	D _{2-1-S}	S-O	O-€	€-V	
maaelanikkond	12		1486	1370	2621			5489
Valga	70		2886	189				3165
linnad ja alevid	67		1939	189				2195
maaelanikkond	3		947					970
Viljandi			489	3007	2395	16		5907
linnad ja alevid			24	2700	561	16		3301
maaelanikkond			465	307	1834			2606
Võru	25	58	4000					4083
linnad ja alevid			2686					2686
maaelanikkond	25	58	1314					1397
Kokku	10945	58	11672	23126	542910	13203	45660	647594
linnad ja alevid	10611		6094	20583	14800	11502	44740	108330
maaelanikkond	301	58	5524	2543	20025	1691	899	31061
mineraalvesi						10	21	31
ärājuhitud vesi	33		54		508085			508172

Vee ärajuhtimine Ida-Virumaa põlevkivikaevandustest ja karjääridest 2006. a.

Karjääri või kaevanduse nimetus	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	
Aidu karjäär	2693130	2253630	2264070	4878750	5027450	3305990	2776380	2334130	2216190	2331170	2861980	3670640	36613510
	86875	80487	73035	162625	162176	110200	89561	75295	73873	75199	95399	118408	100311
Viru kaevandus	1037203	868609	824326	2094093	1689259	1078563	1077292	1090693	1061225	845366	1281082	1866466	14814177
	33458	31022	26591	69803	54492	35952	34751	35184	35374	27270	42703	60209	40587
Kaevandusmuuseum	24000	24050	27387	52400	41312	36464	31262	25337	22838	24162	35862	38926	384000
	774	859	883	1747	1333	1215	1008	817	761	779	1195	1256	1052
Estonia kaevandus	4673532	4109544	4914892	7122704	6480725	5217017	5148261	4467347	3858810	4008304	5316907	5778198	61096241
	150759	146769	158545	237423	209056	173901	166073	144108	128627	129300	177230	186393	167387
Kiviõli kaevandus ja karjäär	1205060	1215501	1293650	1434012	1122467	1016866	1066680	930737	928498	1021125	1209504	1289780	13733880
	38873	43411	41731	47800	36209	33896	34409	30024	30950	32940	40317	41606	37627
Narva karjäär	3161000	2378000	2719000	6503000	4186000	3099000	2860112	2480670	2353052	2703581	5152096	5018378	42613889
	101968	84929	87710	216767	135032	103300	92262	80022	78435	87212	171737	161883	116750
Kokku, m³ ööpäevas	412707	387477	388495	736165	598298	458464	418064	365450	348020	352700	528581	569755	463714

Vee ärajuhtimine Eesti kaevandustest ja karjääridest 2006.a.

Karjääri või kaevanduse nimetus	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	4673532	4109544	4914892	7122704	6480725	5217017	5148261	4467347	3858810	4008304	5316907	5778198	61096241
	150759	146769	158545	237423	209056	173901	166073	144108	128627	129300	177230	186393	167387
Kaevandusmuuseum	24000	24050	27387	52400	41312	36464	31262	25337	22838	24162	35862	38926	384000
	774	859	883	1747	1333	1215	1008	817	761	779	1195	1256	1052
Kiviõli kaevandus ja karjäär	1205060	1215501	1293650	1434012	1122467	1016866	1066680	930737	928498	1021125	1209504	1289780	13733880
	38873	43411	41731	47800	36209	33896	34409	30024	30950	32940	40317	41606	37627
Viru kaevandus	1037203	868609	824326	2094093	1689259	1078563	1077292	1090693	1061225	845366	1281082	1866466	14814177
	33458	31022	26591	69803	54492	35952	34751	35184	35374	27270	42703	60209	40587
Aidu karjäär	2693130	2253630	2264070	4878750	5027450	3305990	2776380	2334130	2216190	2331170	2861980	3670640	36613510
	86875	80487	73035	162625	162176	110200	89561	75295	73873	75199	95399	118408	100311
Anelemma karjäär	0	0	25000	0	20000	20000	0	0	15000	10000	25000	15000	130000
	0	0	806	0	645	667	0	0	500	323	833	484	356
Aru-Lõuna karjäär	579000	518000	620000	855000	679000	786000	684000	617000	877000	1032000	923000	778000	8948000
	18677	18500	20000	28500	21903	26200	22065	19903	29233	33290	30767	25097	24515
Arumetsa karjäär	0	0	0	5184	4320	2592	0	3600	3240	0	950	0	19886
	0	0	0	173	139	86	0	116	108	0	32	0	54
Aseri karjäär	1000	1000	2200	1200	1200	1200	0	0	0	1400	1400	1400	12000
	32	36	71	40	39	40	0	0	0	45	47	45	33
Harku karjäär	0	0	0	64600	24300	9700	0	0	18400	20300	22500	22000	181800
	0	0	0	2153	784	323	0	0	613	655	750	710	498
Kalana karjäär	43000	40000	42000	42000	39000	38000	33000	36000	39000	35000	39000	40000	466000
	1387	1429	1355	1400	1258	1267	1065	1161	1300	1129	1300	1290	1277
Karinu karjäär	60860	60860	60880	52160	52160	52180	26100	26100	26100	23900	23900	23900	489100
	1963	2174	1964	1739	1683	1739	842	842	870	771	797	771	1340
Kurevere karjäär	31430	31430	31440	53700	53700	53700	14560	14570	14570	4900	4900	4900	313800
	1014	1123	1014	1790	1732	1790	470	470	486	158	163	158	860
Narva karjäär	3161000	2378000	2719000	6503000	4186000	3099000	2860112	2480670	2353052	2703581	5152096	5018378	42613889
	101968	84929	87710	216767	135032	103300	92262	80022	78435	87212	171737	161883	116750

Karjääri või kaevanduse nimetus	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	
Röstla karjäär	30139	27222	30139	28846	29808	28846	29484	29483	28533	29484	28532	29484	350000
	972	972	972	962	962	962	951	951	951	951	951	951	959
Seljametsa karjäär	538	486	538	521	538	521	538	538	521	538	521	538	6336
	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17
Ubja karjäär	483000	309000	328000	350000	590000	691000	339000	273000	367000	285000	289000	465000	4769000
	15581	11036	10581	11667	19032	23033	10935	8806	12233	9194	9633	15000	13066
Vasalemma karjäär	67200	67200	67200	67500	67500	67500	21830	21830	21840	23800	23800	23800	541000
	2168	2400	2168	2250	2177	2250	704	704	728	768	793	768	1482
Kokku, m³ ööpäevas	454518	425164	427443	786856	648669	516838	455113	398420	395059	400001	574664	615046	508171