



EESTI GEOLOOGIAKESKUS
Hüdrogeoloogia osakond

KINNITAN

Eesti Geoloogiakeskuse

direktor

Vello Klein

“ “

2008. a.

Rein Perens, Valeri Savva

**KESKKONNAREGISTRI PÕHJAVEEHAARETE
NIMISTU KOOSTAMINE**

Teadusdirektor

Jaan Kivisilla

Tallinn, 2008

Annotatsioon

Rein Perens, Valeri Savva. “Keskkonnaregistri põhjaveehaarete nimistu koostamine”. OÜ Eesti Geoloogiakeskus, hüdrogeoloogia osakond. Tallinn, Kadaka tee 82. 2008. 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.

2007. aastal lisandus kinnitatud põhjaveevaruga veehaarete nimistusse 2 veehaaret Tartumaal: Puhja elamud põhjaveevaruga 200 m³ ööpäevas ja Sangla Turvas veehaare – 2300 m³ ööpäevas. Mõlemad tarbivad Kesk-Alam-Devoni–Siluri veekompleksi vett.

Põhjaveehaarete nimistust kustutati Tapa–Moe veehaarde piirkond, mille põhjaveevaru, 13 400 m³ ööpäevas, oli kinnitatud 29.06.1981 ja kasutusaeg lõppenud.

Seisuga 31.12.2007. a. on riigi kinnitatud põhjaveevaru 520 231 m³ ööp.

Koostati ülevaade 2007. aasta põhjaveevõtust. Põhjaveevõtt koos kaevandustest ja karjäärdest väljapumbatava veega oli 693 218 m³ ööp, sellest joogi- ja olmevett 138 594 m³ ööp., ärajuhitud kaevandusvett 554 588 m³ ööp. ning mineraalvett 36 m³ ööp.

Koostati 2007. a. põhjaveevaru bilanss ja veevõtu jaotus põhjaveekogumite, põhjaveekomplekside, veehaarete ja maakondade kaupa.

Projektijuht:

Rein Perens

SISUKORD

	Lk.
SISSEJUHATUS	4
1. PÕHJAVEE TARBEVARU JA VEEVÕTT 2007. AASTAL	4
1.1. Põhjavee tarbevaru	4
1.2. Põhjaveevõtt ja põhjavee tarbevaru bilanss	5
KOKKUVÕTE	7
Tekstilisad	
1. Lähteülesanne "Keskkonnaregistri põhjaveehaarete nimistu koostamine 2007. a"	8
2. Põhjavee kinnitatud tarbevaru seisuga 31.12.2007. a.	9
3. Põhjavee kinnitatud tarbevaru ja veevõtt veehaaretest ja põhjaveekogumitest 2007. aastal	19
4. Põhjavee kinnitatud tarbevaru ja registreeritud veevõtt maakondades 2006. ja 2007. aastal	28
5. Põhjavee kinnitatud tarbevaru ja registreeritud veevõtt veekompleksidest 2006. ja 2007. aastal	30
6. Veevõtt veekompleksidest maakondades 2007. aastal	31
7. Vee ärajuhtimine Ida-Virumaa põlevkivikaevandustest ja -karjääridest 2007. aastal	33
8. Vee ärajuhtimine Eesti kaevandustest ja karjääridest 2007. aastal EGK Teadusnõukogu protokoll	34

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 2008. aastal põhjaveehaarete nimistu koostamisel vaja teha järgmised tööd:

1. Korrastada põhjaveevaru bilanss, lisades sinna 2007. aastal Põhjaveekomisjoni poolt läbi vaadatud ja keskkonnaministri poolt kinnitatud veehaarete põhjavee tarbevaru.
2. Koostada ülevaade 2007. aasta põhjaveevõtust, sidudes veehaarded keskkonnaministri 10. mai 2004. a. määrusega nr 47 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 2007. 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. Põhjavett 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. 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 kasutamise 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 veehaartel põhjaveevaru ümberhindamise tulemusel väheneb selle hulk, kuna perspektiivse veevajaduse näitajad, mis on varu hindamisel üheks põhiliseks parameetriks, esitatakse tunduvalt väiksemad, võrreldes eelmise perioodiga.

Aruandeperioodil lisandus kaks uut kinnitatud põhjaveevaru piirkonda ja kustutati põhjaveehaarete nimistust üks põhjaveevaru piirkond.

Puhja elamute veehaarde piirkonna põhjaveevaru on 200 m³ ööpäevas ja Sangla Turvas veehaarde põhjaveevaru – 2300 m³ ööpäevas. Viimane on ette nähtud kasutamiseks tootmisveena. Mõlemad tarbivad Kesk-Alam-Devoni–Siluri veekompleksi vett. Põhjaveehaarete nimistust kustutati Tapa–Moe veehaarde piirkond, mille varu, 13 400 m³ ööpäevas, ei ole kunagi kasutuses olnud ja 2006. aastal lõppes ka varu kasutusaeg.

Riigi põhjavee kinnitatud tarbevaru seisuga 31.12.2007. aastal moodustas 520 231 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 suurkaevude 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. Joogi-olmevesi on jagatud omakorda linnade ja alevite poolt kasutatavaks veeks ja maaelanikkonna veeks (lisa 4).

Summaarne põhjaveevõtt oli 2007. aastal 693 218 m³ ööpäevas, sellest joogi-olmevett 138 594 m³ ööpäevas, kaevandustest ja karjääridest väljapumbatud vett 554 588 m³ ööpäevas ning mineraalvett 36 m³ ööpäevas (lisa 3, 4, 5, 6, 7 ja 8). Joogi-olmeveest kasutati linnade ja alevite veega varustamiseks 106 418 m³ ööpäevas ja maaelanikkonna veega varustamiseks 32 176 m³ ööpäevas. Põhiline osa kaevandustest ja karjääridest väljapumbatavast veest pärineb Ida-Virumaa põlevkivikaevandustest ja -karjääridest – 505 512 m³ ööpäevas (lisa 7), mis moodustab 91,1% kogu

Eesti kaevandustest ja karjääridest väljapumbatavast veest – 554 588 m³ ööpäevas. Ülejäänud karjääridest pumbati välja 49 076 m³ ööpäevas.

Kui jälgida üldist joogi-olmevee kasutamist aastate lõikes, siis 2006. aastast on vahepealsete aastate veevõtu pikaajaline vähenemine asendunud veevõtu stabiliseerumisega. Kui 2005. aastal oli veevõtt 137 993 m³ ööpäevas, siis 2007. aastal oli veevõtt 138 594 m³ ööpäevas. Võrreldes 2006. aastaga oli joogi-olmevee kasutamine siiski 578 m³/ ööpäevas vähenenud (lisa 4).

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 kaevandusvee mahu stabiliseerumist. 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 – 138 594 m³ ööpäevas – moodustab 26,6% joogi-olmevee tarbevarust, mis on 520 231 m³ ööpäevas.

KOKKUVÕTE

Keskonnaregistri põhjaveehaarete nimistut on 2008. a. jooksul pidevalt täiendatud ja täpsustatud.

Koostati 2007. aasta põhjaveevaru täpsustatud ülevaade üksikute veehaardepiirkondade ja põhjaveekogumite kaupa. Aruandes esitatakse põhjaveevaru bilanss maakondade ja põhjaveekomplekside järgi.

Põhjavee kinnitatud tarbevaru seisuga 31.12.2007. a. moodustas 520 231 m³ ööpäevas, sellest joogi-olmevett 519 189 m³ ööpäevas ja mineraalvett 1046 m³ ööpäevas.

Põhjaveevõtt koos kaevandustest ja karjääridest väljapumbatava veega oli 2007. aastal 693 218 m³ ööpäevas, sellest joogi- ja olmevett 138 594 m³ ööpäevas. Joogi- ja olmeveevõtt 2007. aastal, võrreldes 2006. aastaga, vähenes 578 m³ võrra ööpäevas.

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

Põhjavee kinnitatud tarbevaru seisuga 31.12.2007. a.

Põhjavee- maardla (linn, alevik, asula)	Veehaarde piirkond	Põhja- vee- kogu- mi nr.	Veekihi geol. indeks	Põhjavee kinnitatud tarbevaru, m ³ ööpäevas								
				seisuga 31.12.2006. a.				Varu muutus	seisuga 31.12.2007. a.			
				varu	kinnitamise kuupäev	dokumendi number	kasuta- mise lõpp, a.		varu	kinnitamise kuupäev	dokumendi number	kasuta- mise lõpp, a.
Harjumaa												
Aegviidu	Aegviidu	04	O-C	300	13.01.00	5 MM	2030		300	06.04.06	396 MK	2030
Anija vald	Anija vald	04	O-C	600	13.01.00	5 MM	2030		600	06.04.06	396 MK	2030
	Anija vald	03	E-V	100	13.01.00	5 MM	2030		100	06.04.06	396 MK	2030
Harku	Harku	04	O-C	200	15.10.04	75 PVK	2030		200	06.04.06	396 MK	2030
	Harku	03	E-V	700	13.01.00	5 MM	2030		700	06.04.06	396 MK	2030
Harku vald	Harku vald	04	O-C	1100	15.10.04	75 PVK	2030		1100	06.04.06	396 MK	2030
	Harku vald	03	E-V	1500	15.10.04	75 PVK	2030		1500	06.04.06	396 MK	2030
Jõelähtme vald	Jõelähtme vald	04	O-C	600	15.10.04	75 PVK	2030		600	06.04.06	396 MK	2030
	Jõelähtme vald	03	E-V	1000	15.10.04	75 PVK	2030		1000	06.04.06	396 MK	2030
Jüri	Jüri	04	O-C	1000	15.10.04	75 PVK	2030		1000	06.04.06	396 MK	2030
	Jüri	03	E-V	1000	15.10.04	75 PVK	2030		1000	06.04.06	396 MK	2030
Kehra	Kehra linn	04	O-C	500	13.01.00	5 MM	2030		500	06.04.06	396 MK	2030
	Kehra linn	03	E-V	900	13.01.00	5 MM	2030		900	06.04.06	396 MK	2030
Keila	Keila linn	04	O-C	1000	13.01.00	5 MM	2030		1000	06.04.06	396 MK	2030
	Keila linn	03	E-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-C	500	15.10.04	75 PVK	2030		500	06.04.06	396 MK	2030
	Keila vald	03	E-V	2000	13.01.00	5 MM	2030		2000	06.04.06	396 MK	2030
Kernu vald	Kernu vald	04	O-C	300	13.01.00	5 MM	2030		300	06.04.06	396 MK	2030
Kiili vald	Kiili vald	04	O-C	800	15.10.04	75 PVK	2030		800	06.04.06	396 MK	2030
	Kiili vald	03	E-V	500	15.10.04	75 PVK	2030		500	06.04.06	396 MK	2030
Kose vald	Kose vald	04	O-C	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-C	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 31.12.2006. a.				Varu muutus	seisuga 31.12.2007. 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 31.12.2006. a.				Varu muutus	seisuga 31.12.2007. 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 31.12.2006. a.				Varu muutus	seisuga 31.12.2007. 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-Ĉ	370	16.11.01	755 MK	2020		370	06.04.06	396 MK	2020
	Tootmisala	01+02	Ĉ-V	120	16.11.01	755 MK	2020		120	06.04.06	396 MK	2020
	Võrnu k.	04	O-Ĉ	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-Ĉ	300		755 MK	2020		300		396 MK	2020
Illuka vald	Illuka vald	04	O-Ĉ	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-Ĉ	600			2020		600		396 MK	2020
	Jõhvi	01+02	Ĉ-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-Ĉ	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-Ĉ	700	16.11.01	755MM	2020		700	06.04.06	396 MK	2020
	Kiviõli	04	O-Ĉ	150			2020		150		396 MK	2020
	Kiviõli	01+02	Ĉ-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-Ĉ	150	16.11.01	755 MK	2020		150	06.04.06	396 MK	2020
	Viru Liimide AS	04	O-Ĉ	150	16.11.01	755MM	2020		150	06.04.06	396 MK	2020
Kohtla vald	Kohtla vald	04	O-Ĉ	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	Ĉ-V	3500	21.11.00	71 MM	2012		3500	06.04.06	396 MK	2012
	Järve linnaosa	01+02	Ĉ-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	Ĉ-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 31.12.2006. a.				Varu muutus	seisuga 31.12.2007. 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	€-V	600	21.11.00	71 MM	2012		600	06.04.06	396 MK	2012
Lüganuse vald	Lüganuse vald	04	O-€	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-€	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-€	40	01.07.02	559 MK	2020		40	06.04.06	396 MK	2020
	Aruküla	04	O-€	10	01.07.02	559 MK	2020		10	06.04.06	396 MK	2020
	Atsalama	04	O-€	30	01.07.02	559 MK	2020		30	06.04.06	396 MK	2020
	Ereda	04	O-€	50	01.07.02	559 MK	2020		50	06.04.06	396 MK	2020
	Jõetaguse	04	O-€	25	01.07.02	559 MK	2020		25	06.04.06	396 MK	2020
	Kalina	04	O-€	10	01.07.02	559 MK	2020		10	06.04.06	396 MK	2020
	Kiikla	04	O-€	70	01.07.02	559 MK	2020		70	06.04.06	396 MK	2020
	Liivakünka	04	O-€	30	01.07.02	559 MK	2020		30	06.04.06	396 MK	2020
	Metsküla	04	O-€	20	01.07.02	559 MK	2020		20	06.04.06	396 MK	2020
	Mäetaguse	04	O-€	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-€	70	01.07.02	559 MK	2020		70	06.04.06	396 MK	2020
	Rajaküla	04	O-€	20	01.07.02	559 MK	2020		20	06.04.06	396 MK	2020
	Ratva	04	O-€	25	01.07.02	559 MK	2020		25	06.04.06	396 MK	2020
	Tarakuse	04	O-€	20	01.07.02	559 MK	2020		20	06.04.06	396 MK	2020
	Uhe	04	O-€	20	01.07.02	559 MK	2020		20	06.04.06	396 MK	2020
Võide	04	O-€	30	01.07.02	559 MK	2020		30	06.04.06	396 MK	2020	
Mäetaguse vald	Võrnu	04	O-€	10	01.07.02	559 MK	2020		10	06.04.06	396 MK	2020
	Väike-Pungerja	04	O-€	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-€	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 31.12.2006. a.				Varu muutus	seisuga 31.12.2007. 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-Ĉ	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-Ĉ	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-Ĉ	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	06.04.06	396 MK	2033		1200	06.04.06	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 31.12.2006. a.				Varu muutus	seisuga 31.12.2007. 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	Okk-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 31.12.2006. a.				Varu muutus	seisuga 31.12.2007. 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			396 MK	
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				-13400	30570			
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 31.12.2006. a.				Varu muutus	seisuga 31.12.2007. 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	E-V	297	1990	94 EGV	2017		297	06.04.06	396 MK	2017
	Kuressaare-2	04	O-E	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
Sangla Turvas	Puhja elamud	08+12	D ₂₋₁ -S					200	200	06.04.06	396 MK	2035
	Sangla Turvas tootm.veehaare	08+12	D ₂₋₁ -S					2300	2300	06.04.06	396 MK	2035
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-E	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-E	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				2500	72700			
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

Põhjavee- maardla (linn, alevik, asula)	Veehaarde piirkond	Põhja- vee- kogu- mi nr.	Veekihi geol. indeks	Põhjavee kinnitatud tarbevaru, m ³ ööpäevas								
				seisuga 31.12.2006. a.				Varu muutus	seisuga 31.12.2007. a.			
				varu	kinnitamise kuupäev	dokumendi number	kasuta- mise lõpp, a.		varu	kinnitamise kuupäev	dokumendi number	kasuta- mise lõpp, a.
Tõrva	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
	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				-10900	520231			

Põhjavee kinnitatud tarbevaru ja veevõtt veehaaretest ja põhjaveekogumitest 2007.a.

Veehaarde või kinnitatud varu piirkonna nimetus	Põhjavee kinnitatud tarbevaru, m ³ ööpäevas (seisuga 31.12.07)	Kinnitatud tarbevaru muutus.	Veevõtt, m ³ ööpäevas		Kasutamises olev vaba põhjaveekogus
			2006. a.	2007. a.	
Kvaternaari ühendatud põhjaveekogum (15)					
Kuusalu	800		462	479	321
Balti Spoon	800		462	479	321
Otepää	225		67	40	185
Otepää	225		67	40	185
Tallinn	19800			0	2000
Külmalliku	1000				
Männiku	10400				
Seevaldi	2000			0	2000
Ülemiste kaptaazl.	6400				
Kokku :	20825		529	519	2506
Kvaternaari Meltsiveski põhjaveekogum (14)					
Tartu	12000		5512	6245	5755
Meltsiveski	12000		5512	6245	5755
Kokku :	12000		5512	6245	5755
Kvaternaari Vasavere põhjaveekogum (13)					
Vasavere	8000		4284	4471	3529
Vasavere 1	8000		4284	4471	3529
Kokku :	8000		4284	4471	3529
Kesk-Devoni põhjaveekogum (11)					
Otepää	3975		396	377	3598
Mäe	3000		381	361	2639
Otepää	975		15	16	959
Põlva	5900		1013	1061	4839
Mammaste	1200		55	55	1145
Piiri	1800		513	543	1257
Rosma	800		16	22	778
Ähniuru	2100		429	441	1659
Tartu	2000		261	211	1789
Anne	2000		261	211	1789
Tõrva	5400		11	10	1790
Tõrva	1800		11	10	1790
Vaariku	3600				
Valga	23300		1532	1430	14970
Paju	6600		1302	1186	5414
Tambre	6900				
Valga linn	9800		230	244	9556
Võru	24000		2548	2661	4939
Võru linn	7600		2548	2661	4939
Võru-kagu	8400				
Võru-loode	8000				
Kokku :	64575		5761	5750	31925
Siluri-Ordoviitsiumi+Kesk-Alam-Devoni põhjaveekogum (08+12)					
Elva	1200		382	399	801
Elva	1200		382	399	801

Veehaarde või kinnitatud varu piirkonna nimetus	Põhjavee kinnitatud tarbevaru, m ³ ööpäevas (seisuga 31.12.07)	Kinnitatud tarbevaru muutus.	Veevõtt, m ³ ööpäevas		Kasutamises olev vaba põhjaveekogus
			2006. a.	2007. a.	
Põlva	7000		1014	951	6049
Piiri	3500		133	110	3390
Ährioru	3500		881	841	2659
Pärnu	30000		7298	6848	23152
Reiu	5000		2791	2441	2559
Vaskrääma	25000		4507	4407	20593
Sangla Turvas	2500	2500			
Puhja elamud	200	200			
Sangla Turvas tootm.veehaare	2300	2300			
Tartu	45000		8515	7820	27380
Anne	4400		2064	2180	2220
Ihaste	2800		255	234	2566
Riia	3800				
Ropka	4000		2126	2469	1531
Tartu linn	24000		4070	2937	21063
Vorbuse	6000				
Tõrva	1500		189	179	1321
Kaarlimäe	1000		85	83	917
Tõrva	500		104	96	404
Viljandi	15500		2489	2439	13061
Viiratsi	1500		478	463	1037
Viljandi	14000		2011	1976	12024
Kokku :	102700	2500	19887	18636	71764
Siluri-Ordoviitsiumi ühendatud põhjaveekogum (09)					
Jõgeva	1600		829	947	653
Jõgeva (S)	320		63	67	253
Teine	1280		766	880	400
Järva-Jaani	1200				
Järva-Jaani	1200				
Järvakandi	2400		947	633	1767
Järvakandi	2400		947	633	1767
Kadrina	400		8	11	389
Kadrina	400		8	11	389
Keila	1000				
Mudaaugu	300				
Tammiku	300				
Tuula	400				
Kohila	1710		164	192	1518
Kohila	510		110	84	426
Paberivabrik	1200		54	108	1092
Lihula	2000				
Ristikü	2000				
Märjamaa	2560		476	525	275
Märjamaa	800		476	525	275
Pargi	1760				
Paide	21000		1806	1747	6753
Paide linn	6500		630	570	5930
Paide linn-uus	2000		1176	1177	823
Vodja (O)	8000				
Vodja (S)	4500				
Põltsamaa	11500		1147	1066	1634
Jõe (O)	300				

Veehaarde või kinnitatud varu piirkonna nimetus	Põhjavee kinnitatud tarbevaru, m ³ ööpäevas (seisuga 31.12.07)	Kinnitatud tarbevaru muutus.	Veevõtt, m ³ ööpäevas		Kasutamises olev vaba põhjaveekogus
			2006. a.	2007. a.	
Jõe (S)	8500				
Põltsamaa	2700		1147	1066	1634
Rakvere	2400		1075	1072	1328
Arkna veehaare	1400		848	820	580
Rakvere lihakombinaat	1000		227	252	748
Rapla	5400		704	730	4670
Rapla-Ridaküla	5400		704	730	4670
Taebla	1600		1	0	1600
Taebla	1600		1	0	1600
Tamsalu	1280		387	405	875
Tamsalu linn	480		210	189	291
Tamsalu veehaare	800		177	216	584
Tapa	2000	-13400			
Tapa II	2000				
Tapa-Moe		-13400			
Tootsi	2000		923	852	1148
Tootsi	2000		923	852	1148
Türi	1880		542	538	1342
Türi	1880		542	538	1342
Virukivi	450		267	310	140
Virukivi	450		267	310	140
Võhma	4625		303	282	3693
Koksvere	175		134	127	48
Kõo (O)	500		34	24	476
Kõo (S)	50				
Pilistvere (O)	500		6	8	492
Pilistvere (S)	200		7	9	191
Võhma (O)	2600		122	114	2486
Võhma (S)	600				
Väike-Maarja	3600				
V-Maarja veehaare	3600				
Vändra	1140		344	304	836
Jakobsoni	900		275	240	660
Vändra individ.	240		69	64	176
Kokku :	71745	-13400	9923	9614	28621
Siluri–Ordoviitsiumi Läänesaarte põhjaveekogum (07)					
Kaarma	1000				
Nasva	1000				
Kuressaare	10500		2716	2925	7575
Kuressaare	2000		254	235	1765
Tõlli	8000		2461	2690	5310
Unimäe	500		1	0	500
Kärdla	2000				
Kärdla-Metsa	2000				
Läätsa	1500		34	42	1458
Läätsa	1500		34	42	1458
Orissaare	1000		74	74	926
Orissaare	1000		74	74	926
Kokku :	16000		2824	3041	9959
Ordoviitsiumi–Kambriumi põhjaveekogum (04)					
Aegviidu	300				
Aegviidu	300				
Anija vald	600		19	14	586

Veehaarde või kinnitatud varu piirkonna nimetus	Põhjavee kinnitatud tarbevaru, m ³ ööpäevas (seisuga 31.12.07)	Kinnitatud tarbevaru muutus.	Veevõtt, m ³ ööpäevas		Kasutamises olev vaba põhjaveekogus
			2006. a.	2007. a.	
Anija vald	600		19	14	586
Aseri vald	150		9	1	149
Aseri vald	150		9	1	149
Estonia kaevandus	420		212	209	211
Tootmisala	370		204	203	167
Võrnu k.	50		8	6	44
Haapsalu	1850		256	268	1582
Haapsalu linn	1350		256	268	1082
Uuemõisa	500			0	500
Harku	200				
Harku	200				
Harku vald	1100		340	343	757
Harku vald	1100		340	343	757
Iisaku vald	300				
Iisaku vald	300				
Illuka vald	500		53	49	451
Illuka vald	500		53	49	451
Jõelähtme vald	600		49	51	549
Jõelähtme vald	600		49	51	549
Jõhvi	600		29	22	578
Jõhvi	600		29	22	578
Jõhvi vald	250		120	130	120
Jõhvi vald	250		120	130	120
Jüri	1000				
Jüri	1000				
Kadrina	700		334	339	361
Kadrina	700		334	339	361
Kehra	500		201	239	261
Kehra linn	500		201	239	261
Keila	1000		44	31	969
Keila linn	1000		44	31	969
Keila vald	500		273	265	235
Keila vald	500		273	265	235
Kernu vald	300		33	43	257
Kernu vald	300		33	43	257
Kiili vald	800		312	322	478
Kiili vald	800		312	322	478
Kiviõli	1150		459	371	629
Keemiatööstuse OÜ	700		438	356	344
Kiviõli	150		13	8	142
Teised veehaarded	150				
Viru Liimide AS	150		8	7	143
Kohila	900		205	173	727
Kohila	900		205	173	727
Kohtla vald	360		38	42	318
Kohtla vald	360		38	42	318
Kose vald	500		74	91	409
Kose vald	500		74	91	409
Kuusalu vald	800		110	137	563
Kuusalu v. (Loksa v.)	100				
Kuusalu vald	700		110	137	563
Kuusalu-Kiiu	700		217	205	495
Kuusalu-Kiiu	700		217	205	495
Kõue vald	200				

Veehaarde või kinnitatud varu piirkonna nimetus	Põhjaee kinnitatud tarbevaru, m ³ ööpäevas (seisuga 31.12.07)	Kinnitatud tarbevaru muutus.	Veevõtt, m ³ ööpäevas		Kasutamises olev vaba põhjaveekogus
			2006. a.	2007. a.	
Kõue vald	200				
Kärdla	500				
Kärdla-Metsa	500				
Laagri	500				
Laagri alevik	500				
Loo	1000		555	567	433
Loo	1000		555	567	433
Lüganuse vald	300		39	40	260
Lüganuse vald	300		39	40	260
Maardu	200		37	88	112
Maardu	200		37	88	112
Maidla vald	360		37	37	323
Maidla vald	360		37	37	323
Mäetaguse vald	750		150	160	475
Apandiku	40		14	14	26
Aruküla	10		5	6	4
Atsalama	30		15	17	13
Ereda	50		2	2	48
Jõetaguse	25				
Kalina	10		12	15	-5
Kiikla	70		18	16	54
Liivaküna	30				
Metsküla	20				
Mäetaguse	250		54	59	191
Pagari	70		14	15	55
Rajaküla	20		8	7	13
Ratva	25		3	4	21
Tarakuse	20		1	1	19
Uhe	20		1	0	20
Võide	30				
Võrnu	10				
Väike-Pungerja	20		3	4	16
Narva	100		7	9	91
Narva	100		7	9	91
Nissi vald	800		123	121	679
Nissi vald	800		123	121	679
Padise vald	400		153	112	288
Padise vald	400		153	112	288
Raasiku vald	900		156	151	749
Raasiku vald	900		156	151	749
Rae vald	1500		346	295	1205
Rae vald	1500		346	295	1205
Rakvere	3560		1343	1245	2315
Arkna veehaare	500		268	254	246
Rakvere lihakombinaat	500		327	334	166
Rakvere linn	800		444	390	410
Rakvere ümbrus	1760		304	267	1493
Rummu	900		335	339	561
Rummu alevik	900		335	339	561
Saku	1100		20	19	1081
Saku	1100		20	19	1081
Saku vald	1200		120	157	1043
Saku vald	1200		120	157	1043
Saue vald	1300		258	201	1099

Veehaarde või kinnitatud varu piirkonna nimetus	Põhjavee kinnitatud tarbevaru, m ³ ööpäevas (seisuga 31.12.07)	Kinnitatud tarbevaru muutus.	Veevõtt, m ³ ööpäevas		Kasutamises olev vaba põhjaveekogus
			2006. a.	2007. a.	
Saue vald	1300		258	201	1099
Sonda vald	300		58	71	229
Sonda vald	300		58	71	229
Taebla	1600		122	106	1494
Taebla	1600		122	106	1494
Tallinn	4500		1433	1769	2731
Lasnamäe	1000		272	256	744
Nõmme	3500		1161	1513	1987
Tamsalu	360		158	108	252
Tamsalu veehaare	360		158	108	252
Tapa	1800		45	36	1764
Tapa	1800		45	36	1764
Tartu	10000		1682	1282	8718
Anne	2700		530	6	2694
Tartu linn	7300		1152	1276	6024
Toila vald	250		11	2	248
Toila vald	250		11	2	248
Vaivara vald	350		9	9	341
Vaivara vald	350		9	9	341
Vasalemma vald	400		42	62	338
Vasalemma vald	400		42	62	338
Viljandi	6400		16	17	6383
Viljandi	6400		16	17	6383
Kokku :	57610		10642	10348	43897
Kambriumi–Vendi põhjaveekogum (03)					
Anija vald	100				
Anija vald	100				
Haapsalu	9900		1298	1330	7570
Haapsalu linn	8900		1298	1330	7570
Uuemõisa	1000				
Harku	700		392	373	327
Harku	700		392	373	327
Harku vald	1500		672	575	925
Harku vald	1500		672	575	925
Jõelähtme vald	1000		1281	1241	-241
Jõelähtme vald	1000		1281	1241	-241
Jüri	1000		290	304	696
Jüri	1000		290	304	696
Kehra	900		218	186	714
Kehra linn	900		218	186	714
Keila	4000		1363	1278	2722
Keila linn	4000		1363	1278	2722
Keila vald	2000		441	422	1578
Keila vald	2000		441	422	1578
Kiili vald	500		43	59	441
Kiili vald	500		43	59	441
Kuusalu vald	3900		1034	993	2907
Kuusalu v. (Loksa v.)	400			3	397
Kuusalu vald	500		143	139	361
Loksa	3000		891	851	2149
Laagri	1500		697	631	869
Laagri alevik	1500		697	631	869
Loo	1000		207	216	784

Veehaarde või kinnitatud varu piirkonna nimetus	Põhjavee kinnitatud tarbevaru, m ³ ööpäevas (seisuga 31.12.07)	Kinnitatud tarbevaru muutus.	Veevõtt, m ³ ööpäevas		Kasutamises olev vaba põhjaveekogus
			2006. a.	2007. a.	
Loo	1000		207	216	784
Maardu	7500		2395	2137	5363
Maardu	7500		2395	2137	5363
Muraste	1000				
Muraste	1000				
Muuga sadam	1000				
Muuga sadam	1000				
Nissi vald	200		43	43	157
Nissi vald	200		43	43	157
Paldiski	4000		936	962	3038
Paldiski	4000		936	962	3038
Peetri	1000		91	95	905
Peetri	1000		91	95	905
Raasiku vald	600		32	37	563
Raasiku vald	600		32	37	563
Rae vald	500		78	64	436
Rae vald	500		78	64	436
Saku	3000		1447	1465	1535
Saku	3000		1447	1465	1535
Saku vald	1200		52	70	1130
Saku vald	1200		52	70	1130
Saue	1500		607	641	859
Saue linn	1500		607	641	859
Saue vald	1200				
Saue vald	1200				
Tabasalu	1200		781	812	388
Tabasalu	1200		781	812	388
Tallinn	44500		9127	8683	35817
Järve	3000		519	501	2499
Kesklinn	3700		792	346	3354
Kopli 1	2800		448	412	2388
Kopli 2	1600		29	5	1595
Lasnamäe	1200		165	102	1098
Mere	1500		147	111	1389
Mustamäe	9000		507	499	8501
Nõmme	11000		4269	4219	6781
Pirita	3300		519	656	2644
Pirita 1	4400		987	995	3405
Rocca-al-Mare	3000		745	837	2163
Vasalemma vald	600		171	143	457
Vasalemma vald	600		171	143	457
Viimsi vald	4500		2622	2767	1733
Viimsi vald	4500		2622	2767	1733
Kokku :	101500		26318	25527	71673
Kambriumi–Vendi Voronka põhjaveekogum (01)					
Aidu karjäär	100				
Aidu karjäär (V ₂ vr)	100				
Aseri	200		69	62	138
Aseri (V ₂ vr)	200		69	62	138
Aseri vald	100		36	27	73
Aseri vald (V ₂ vr)	100		36	27	73
Estonia kaevandus	20				
Võrnu k.	20				

Veehaarde või kinnitatud varu piirkonna nimetus	Põhjavee kinnitatud tarbevaru, m ³ ööpäevas (seisuga 31.12.07)	Kinnitatud tarbevaru muutus.	Veevõtt, m ³ ööpäevas		Kasutamises olev vaba põhjaveekogus
			2006. a.	2007. a.	
Illuka vald	200				
Illuka vald	200				
Jõhvi	370		147	144	226
Jõhvi (V ₂ vr)	370		147	144	226
Jõhvi vald	80		5	5	75
Jõhvi vald (V ₂ vr)	80		5	5	75
Kiviõli	100		65	24	76
Kiviõli (V ₂ vr)	100		65	24	76
Kohtla vald	100		22	12	88
Kohtla vald (V ₂ vr)	100		22	12	88
Kohtla-Järve	1400		179	177	1223
Oru	400		165	166	234
Sirgala	500			7	493
Viivikonna	500		14	4	496
Kunda	720		0	341	379
Kunda (V ₂ vr)	720		0	341	379
Lüganuse vald	100		42	41	59
Lüganuse vald (V ₂ vr)	100		42	41	59
Maidla vald	150		26	23	127
Maidla vald (V ₂ vr)	150		26	23	127
Mäetaguse vald	150		24	22	128
Mäetaguse vald (V ₂ vr)	150		24	22	128
Narva	3800		364	372	3428
Eesti EJ+karjäär	300		93	96	204
Narva	3500		271	276	3224
Narva-Jõesuu	2500		789	682	1818
Narva-Jõesuu	2500		789	682	1818
Püssi	300		28	17	283
Püssi linn (V ₂ vr)	300		28	17	283
Sillamäe	6500		2717	2903	3597
Sillamäe (V ₂ vr)	6500		2717	2903	3597
Toila	750		34	22	728
Toila (V ₂ vr)	750		34	22	728
Toila vald	300		36	30	270
Toila vald	300		36	30	270
Vaivara vald	800		75	67	733
Vaivara vald	800		75	67	733
Virukivi	50		10	5	45
Virukivi	50		10	5	45
Voka	150				
Voka (V ₂ vr)	150				
Kokku :	18940		4668	4976	13494
Kambriumi-Vendi Gdovi põhjaveekogum (02)					
Aidu karjäär	300		63	59	241
Aidu karjäär (V ₂ gd)	300		63	59	241
Aseri	600		257	222	378
Aseri (V ₂ gd)	600		257	222	378
Aseri vald	300				
Aseri vald (V ₂ gd)	300				
Jõhvi vald	170		10	11	159
Jõhvi vald (V ₂ gd)	170		10	11	159
Kohtla vald	200		18	8	192
Kohtla vald (V ₂ gd)	200		18	8	192

Veehaarde või kinnitatud varu piirkonna nimetus	Põhjavee kinnitatud tarbevaru, m ³ ööpäevas (seisuga 31.12.07)	Kinnitatud tarbevaru muutus.	Veevõtt, m ³ ööpäevas		Kasutamises olev vaba põhjaveekogus
			2006. a.	2007. a.	
Kunda	1290				
Kunda (V ₂ gd)	1290				
Lüganuse vald	200		24	22	178
Lüganuse vald (V ₂ gd)	200		24	22	178
Maidla vald	350				
Maidla vald (V ₂ gd)	350				
Mäetaguse vald	210		48	45	165
Mäetaguse vald (V ₂ gd)	210		48	45	165
Püssi	700		547	224	476
Püssi linn (V ₂ gd)	700		547	224	476
Sillamäe	500				
Sillamäe (V ₂ gd)	500				
Sonda vald	260		69	88	172
Sonda vald	260		69	88	172
Toila	750		69	285	465
Toila (V ₂ gd)	750		69	285	465
Voka	450		212	328	122
Voka (V ₂ gd)	450		212	328	122
Kokku :	6280		1317	1292	2548
Kambriumi–Vendi Voronka+Gdovi põhjaveekogum (01+02)					
Estonia kaevandus	120		37	37	83
Tootmisala	120		37	37	83
Haljala	600		300	362	238
Viru Õlu AS	600		300	362	238
Jõhvi	3630		1846	1577	2053
Jõhvi (C-V)	3630		1846	1577	2053
Kiviõli	3900		1479	1338	2562
Kiviõli (C-V)	3900		1479	1338	2562
Kohtla-Järve	18800		5794	5511	9789
Ahtme linnaosa	3500		17		
Järve linnaosa	13900		5153	5060	8840
Sompa linnaosa	1400		624	451	949
Kohtla-Nõmme	600		183	202	398
Kohtla-Nõmme	600		183	202	398
Rakvere	10160		2672	2679	5481
Arkna veehaare	2000				
Piira veehaare	6000		1650	1674	4326
Rakvere linn	500		649	652	-152
Rakvere ümbrus	1660		373	353	1307
Tapa	1200				
Tapa	1200				
Kokku :	39010		12311	11706	20604
<u>Kokku riigis</u>	<u>519185</u>	<u>-10900</u>	<u>103976</u>	<u>102125</u>	<u>306275</u>

Põhjavee kinnitatud tarbevaru ja registreeritud veevõtt maakondades 2006. ja 2007. aastal

Jrk. nr.	Maakond	Põhjavee tarbevaru, m ³ ööpäevas (seisuga 31.12.07)	Põhjaveevõtt, m ³ ööpäevas		Veevõtu muutus, m ³ ööpäevas + suurenes - vähenes
			2006. a.	2007. a.	
1	Harju	137000	34915	35309	394
	linnad ja alevid	137000	31650	31250	-400
	maaelanikkond		1285	944	-341
	ärājuhitud vesi		1980	3115	1135
2	Hiiu	2500	683	750	67
	linnad ja alevid	2500	288	301	13
	maaelanikkond		395	449	54
3	Ida-Viru	64450	485548	525995	40447
	linnad ja alevid	64350	20854	20235	-619
	maaelanikkond		227	190	-37
	mineraalvesi	100	0	0	0
	ärājuhitud vesi		464467	505570	41103
4	Jõgeva	13100	6478	6779	301
	linnad ja alevid	13100	2093	2136	43
	maaelanikkond		2149	2322	173
	ärājuhitud vesi		2236	2321	85
5	Järva	24080	7184	7751	567
	linnad ja alevid	24080	2348	2285	-63
	maaelanikkond		3496	3473	-23
	ärājuhitud vesi		1340	1993	653
6	Lääne	16950	3706	4262	556
	linnad ja alevid	16950	1826	1829	3
	maaelanikkond		1020	1072	52
	ärājuhitud vesi		860	1361	501
7	Lääne-Viru	30570	47923	50099	2176
	linnad ja alevid	30570	6767	7174	407
	maaelanikkond		3572	3746	174
	ärājuhitud vesi		37584	39179	1595
8	Põlva	13440	3245	3734	489
	linnad ja alevid	12900	2190	2151	-39
	maaelanikkond		1024	1547	523
	mineraalvesi	540	31	36	5
9	Pärnu	33140	14106	13961	-145
	linnad ja alevid	33140	10160	9475	-685
	maaelanikkond		3300	3437	137
	ärājuhitud vesi		646	1049	403
10	Rapla	12970	5476	5139	-337
	linnad ja alevid	12970	2796	2523	-273
	maaelanikkond		2680	2616	-64

Jrk. nr.	Maakond	Põhjavee tarbevaru, m ³ ööpäevas (seisuga 31.12.07)	Põhjaveevõtt, m ³ ööpäevas		Veevõtu muutus, m ³ ööpäevas + suurenes - vähenes
			2006. a.	2007. a.	
11	Saare	14406	4056	4751	695
	linnad ja alevid	14000	2824	3041	217
	maaelanikkond		1232	1710	478
	mineraalvesi	406	0	0	0
12	Tartu	72700	21841	21988	147
	linnad ja alevid	72700	16352	15957	-395
	maaelanikkond		5489	6031	542
13	Valga	34400	3165	2752	-413
	linnad ja alevid	34400	2195	2036	-159
	maaelanikkond		970	716	-254
14	Viljandi	26525	5907	5767	-140
	linnad ja alevid	26525	3301	3231	-70
	maaelanikkond		2606	2536	-70
15	Võru	24000	4083	4181	98
	linnad ja alevid	24000	2686	2794	108
	maaelanikkond		1397	1387	-10
	Kokku	520231	648316	693218	44902
	linnad ja alevid	519185	108330	106418	-1912
	maaelanikkond		30842	32176	1334
	mineraalvesi	1046	31	36	5
	ärājuhitud vesi		509113	554588	45475

Põhjavee kinnitatud tarbevaru ja registreeritud veevõtt veekompleksidest 2006. ja 2007. aastal

Jrk. nr.	Põhjaveekompleksi nimetus ja veekasutus	Põhjavee tarbevaru, m ³ ööpäevas (seisuga 31.12.07)	Põhjaveevõtt, m ³ ööpäevas		Veevõtu muutus, m ³ ööpäevas + suurenes - vähenes
			2006. a.	2007. a.	
1	Kvaternaari veekompleks	40825	10945	11810	865
	linnad ja alevid	40825	10611	11474	863
	maaelanikkond		301	278	-23
	ärājuhitud vesi		33	58	25
2	Ülem-Devoni veekompleks		58	59	1
	maaelanikkond		58	59	1
3	Kesk-Devoni veekompleks	64575	11672	11674	2
	linnad ja alevid	64575	6094	6054	-40
	maaelanikkond		5524	5572	48
	ärājuhitud vesi		54	48	-6
4	Kesk-Alam-Devoni veekompleks		20	14	-6
	maaelanikkond		20	14	-6
5	Kesk-Alam-Devoni-Siluri veekompleks	102700	23126	21924	-1202
	linnad ja alevid	102700	20583	19290	-1293
	maaelanikkond		2543	2634	91
6	Siluri-Ordoviitsiumi veekompleks	87745	543632	590335	46703
	linnad ja alevid	87745	14800	14864	64
	maaelanikkond		19806	20989	1183
	ärājuhitud vesi		509026	554482	45456
7	Ordoviitsiumi-Kambriumi veekompleks	58259	13203	12988	-215
	linnad ja alevid	57610	11502	11153	-349
	maaelanikkond		1691	1821	130
	mineraalvesi	649	10	14	4
8	Kambriumi-Vendi veekompleks	166127	45660	44414	-1246
	linnad ja alevid	165730	44740	43583	-1157
	maaelanikkond		899	809	-90
	mineraalvesi	397	21	22	1
	Kokku	520231	648316	693218	44902
	linnad ja alevid	519185	108330	106418	-1912
	maaelanikkond		30842	32176	1334
	mineraalvesi	1046	31	36	5
	ärājuhitud vesi		509113	554588	45475

Veevõtt veekompleksidest maakondades 2007 aastal

Maakond	Veevõtt veekompleksidest, m ³ ööpäevas							Kokku
	Q	D ₃	D ₂	D _{2-1-S}	S-O	O-C	€-V	
Harju	722				4213	6143	24231	35309
linnad ja alevid	718				198	6137	24197	31250
maaelanikkond	4				900	6	34	944
ärājuhitud vesi					3115			3115
Hiiu					464	286		750
linnad ja alevid					301			301
maaelanikkond					163	286		449
Ida-Viru	4541				505701	1166	14587	525995
linnad ja alevid	4471				16	1161	14587	20235
maaelanikkond	12				173	5		190
ärājuhitud vesi	58				505512			505570
Jõgeva	150			78	6474	77		6779
linnad ja alevid					2136			2136
maaelanikkond	150			78	2017	77		2322
ärājuhitud vesi					2321			2321
Järva					7659	92		7751
linnad ja alevid					2285			2285
maaelanikkond					3381	92		3473
ärājuhitud vesi					1993			1993
Lääne					2140	741	1381	4262
linnad ja alevid					125	374	1330	1829
maaelanikkond					654	367	51	1072
ärājuhitud vesi					1361			1361
Lääne-Viru					44162	2436	3501	50099
linnad ja alevid					1977	1728	3469	7174
maaelanikkond					3006	708	32	3746
ärājuhitud vesi					39179			39179
Põlva	4		2663	1031		14	22	3734
linnad ja alevid			1200	951				2151
maaelanikkond	4		1463	80				1547
mineraalvesi						14	22	36
Pärnu	66		288	8045	5361	201		13961
linnad ja alevid			8	7298	1973	196		9475
maaelanikkond	66		232	747	2387	5		3437
ärājuhitud vesi			48		1001			1049
Rapla					3930	517	692	5139
linnad ja alevid					2265	258		2523
maaelanikkond					1665	259	692	2616
Saare					4751	0		4751
linnad ja alevid					3041			3041
maaelanikkond					1710			1710
mineraalvesi						0		0

Maakond	Veevõtt veekompleksidest, m ³ ööpäevas							
	Q	D ₃	D ₂	D ₂₋₁ -S	S-O	O-C	€-V	Kokku
Tartu	6258		1617	9679	3136	1298		21988
linnad ja alevid	6245		211	8219		1282		15957
maaelanikkond	13		1406	1460	3136	16		6031
Valga	44		2515	179				2752
linnad ja alevid	40		1817	179				2036
maaelanikkond	4		698					716
Viljandi			494	2912	2344	17		5767
linnad ja alevid			24	2643	547	17		3231
maaelanikkond			470	269	1797			2536
Võru	25	59	4097					4181
linnad ja alevid			2794					2794
maaelanikkond	25	59	1303					1387
Kokku	11810	59	11674	21924	590335	12988	44414	693218
linnad ja alevid	11474		6054	19290	14864	11153	43583	106418
maaelanikkond	278	59	5572	2634	20989	1821	809	32176
mineraalvesi						14	22	36
ärājuhitud vesi	58		48		554482			554588

Vee ärajuhtimine Ida-Virumaa põlevkivikaevandustest ja karjääridest 2007. 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	5209044	4616752	5750639	5877226	4213394	3272761	2842889	2506534	2217555	2314932	2353905	2830489	44006120
	168034	164884	185504	195908	135916	109092	91706	80856	73919	74675	78464	91306	120565
Viru kaevandus	2306783	1373491	1990772	1974230	1457040	1213762	973243	921144	802355	861426	961043	1311675	16146964
	74412	49053	64218	65808	47001	40459	31395	29714	26745	27788	32035	42312	44238
Kaevandusmuuseum	40825	31738	37888	44362	39362	29912	26925	24813	23625	23475	24088	32862	379875
	1317	1134	1222	1479	1270	997	869	800	788	757	803	1060	1041
Estonia kaevandus	7408610	6046009	7212435	8072114	6973768	6306659	5433345	4989747	4540695	4500657	4474763	5241724	71200526
	238987	215929	232659	269070	224960	210222	175269	160960	151357	145182	149159	169088	195070
Kiviõli kaevandus ja karjäär	11278	13908	10562	16392	20416	11632	19401	10012	7227	4864	7002	4903	137597
	364	497	341	546	659	388	626	323	241	157	233	158	377
Narva karjäär	6331106	4044706	6150871	5538199	5191452	3853663	3557907	3133728	3393320	3673386	3478515	4085238	52432091
	204229	144454	198415	184607	167466	128455	114771	101088	113111	118496	115951	131782	143650
Põhja-Kiviõli karjäär	26040	23520	26040	22915	23680	22915	21299	21299	20612	0	0	0	208320
	840	840	840	764	764	764	687	687	687	0	0	0	571
Kokku , m³ ööpäevas	688183	576791	683199	718182	578036	490377	415323	374428	366848	367055	376645	435706	505512

Vee ärajuhtimine Eesti kaevandustest ja karjääridest 2007.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	7408610	6046009	7212435	8072114	6973768	6306659	5433345	4989747	4540695	4500657	4474763	5241724	71200526
	238987	215929	232659	269070	224960	210222	175269	160960	151357	145182	149159	169088	195070
Kaevandusmuuseum	40825	31738	37888	44362	39362	29912	26925	24813	23625	23475	24088	32862	379875
	1317	1134	1222	1479	1270	997	869	800	788	757	803	1060	1041
Kiviõli kaevandus ja karjäär	11278	13908	10562	16392	20416	11632	19401	10012	7227	4864	7002	4903	137597
	364	497	341	546	659	388	626	323	241	157	233	158	377
Viru kaevandus	2306783	1373491	1990772	1974230	1457040	1213762	973243	921144	802355	861426	961043	1311675	16146964
	74412	49053	64218	65808	47001	40459	31395	29714	26745	27788	32035	42312	44238
Aidu karjäär	5209044	4616752	5750639	5877226	4213394	3272761	2842889	2506534	2217555	2314932	2353905	2830489	44006120
	168034	164884	185504	195908	135916	109092	91706	80856	73919	74675	78464	91306	120565
Anelemma karjäär	0	18000	24000	10000	8000	5000	0	0	7500	18000	18000	6000	114500
	0	643	774	333	258	167	0	0	250	581	600	194	314
Aru-Lõuna karjäär	1270000	1071000	1206000	725000	853000	615000	486000	583000	632000	697000	623000	700000	9461000
	40968	38250	38903	24167	27516	20500	15677	18806	21067	22484	20767	22581	25921
Arumetsa karjäär	0	0	0	0	0	0	0	1140	150	3960	2160	10080	17490
	0	0	0	0	0	0	0	37	5	128	72	325	48
Aseri karjäär	0	0	5000	2000	500	500	1000	1000	3000	3000	3000	2000	21000
	0	0	161	67	16	17	32	32	100	97	100	65	58
Harku karjäär	14872	13428	14872	14392	14872	14392	14872	14872	14392	14872	14392	14872	175100
	480	480	480	480	480	480	480	480	480	480	480	480	480
Kalana karjäär	39000	30000	40000	40000	38000	45000	41000	46000	49000	40000	42000	47000	497000
	1258	1071	1290	1333	1226	1500	1323	1484	1633	1290	1400	1516	1362
Karinu karjäär	39400	39400	39400	52600	52600	52500	35000	35000	35100	81000	81000	81000	624000
	1271	1407	1271	1753	1697	1750	1129	1129	1170	2613	2700	2613	1710

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	
Kurevere karjäär	65100	65100	65100	34100	34200	34200	28200	28200	28200	38100	38100	38200	496800
	2100	2325	2100	1137	1103	1140	910	910	940	1229	1270	1232	1361
Kõrsa karjäär	25000	20000	31000	15500	15700	16000	16200	15400	16093	20400	21000	20680	232973
	806	714	1000	517	506	533	523	497	536	658	700	667	638
Narva karjäär	6331106	4044706	6150871	5538199	5191452	3853663	3557907	3133728	3393320	3673386	3478515	4085238	52432091
	204229	144454	198415	184607	167466	128455	114771	101088	113111	118496	115951	131782	143650
Põhja-Kiviõli karjäär	26040	23520	26040	22915	23680	22915	21299	21299	20612	0	0	0	208320
	840	840	840	764	764	764	687	687	687	0	0	0	571
Rõstla karjäär	29166	29166	29168	29168	29166	29166	29168	29166	29166	29168	29166	29166	350000
	941	1042	941	972	941	972	941	941	972	941	972	941	959
Seljametsa karjäär	1440	1440	1440	1940	1900	1920	1460	1420	1440	1000	1200	1400	18000
	46	51	46	65	61	64	47	46	48	32	40	45	49
Ubja karjäär	608000	397000	638000	546000	346000	346000	300000	279000	275000	298000	450000	356000	4839000
	19613	14179	20581	18200	11161	11533	9677	9000	9167	9613	15000	11484	13258
Vasalemma karjäär	73900	73900	74000	72500	72500	72600	37700	37700	37800	89500	89600	89600	821300
	2384	2639	2387	2417	2339	2420	1216	1216	1260	2887	2987	2890	2250
Väo karjäär	37200	7600	15400	4050	3375	2700	5400	8600	13500	15600	12700	14300	140425
	1200	271	497	135	109	90	174	277	450	503	423	461	385
Eivere karjäär	13700	13700	13700	5033	5033	5033	1500	1500	1500	14160	14160	14161	103180
	442	489	442	168	162	168	48	48	50	457	472	457	283
Kokku , m³ ööpäevas	759692	640352	754072	769926	625611	531711	447500	409331	404976	411048	424628	481657	554588

