

## KOORMUSED

Alajõgi	150								
	Q	W	BHT7	PHT	NO3	Nüld	PO4	Püld	SO4
	m <sup>3</sup> /s	10 <sup>6</sup> m <sup>3</sup> /a	t/a	t/a	t/a	t/a	t/a	t/a	t/a
1993	1,29	40,5	123	699	21,3	94,6	0,87	1,18	1083
1994	1,40	44,2	112	881	27,2	107,0	0,86	1,30	709
1995	1,40	44,3	143	902	37,3	126,0	0,65	1,47	879
1996	0,81	25,5	70,9	507	28,7	62,5	0,42	0,91	705
1997	1,55	48,9	155	1464	64,0	106,6	0,67	1,79	1074
1998	1,81	57,0	138	1868	41,5	194,1	1,23	2,32	814
1999	1,60	50,3	129	1286	52,5	161,0	1,18	2,48	960
2000	1,64	51,8	111	1971	29,4	70,0	1,48	2,50	710
2001	2,03	63,9	142	2405	37,2	105,6	1,63	3,97	718
2002	1,35	42,6	80,9	946	18,0	49,4	0,92	2,29	623
2003	1,55	49,0	89	1518	20,4	66,7	1,45	3,12	1107
2004	2,41	76,0	158	2643	42,3	119,8	2,73	4,48	1023
2005	2,14	67,5	132	1870	8,29	70,5	2,50	3,70	888
2006	1,18	37,2	103	913	42,3	71,0	1,21	2,63	618
2007	1,43	44,9	92,6	1229	16,0	49,0	1,55	1,85	1875

Avijõgi	393								
	Q	W	BHT7	PHT	NO3	Nüld	PO4	Püld	SO4
	m <sup>3</sup> /s	10 <sup>6</sup> m <sup>3</sup> /a	t/a	t/a	t/a	t/a	t/a	t/a	t/a
1993	3,28	103,3	236,2	1393	211,9	458,8	2,68	4,47	2943
1994	3,40	107,1	259,6	1622	141,8	298,3	2,10	3,06	2437
1995	3,70	116,7	285,2	2368	170,5	347,7	1,23	4,20	2218
1996	1,91	60,3	127,6	800	129,9	211,9	0,91	2,16	2005
1997	3,30	104,2	313,8	2435	205,5	274,2	1,17	3,78	3703
1998	5,27	166,2	355,5	4016	259,5	553,2	2,02	5,42	2227
1999	3,14	99,1	267,7	1757	183,0	365,0	1,44	6,70	1601
2000	3,05	96,3	200,9	2283	175,9	208,5	1,52	2,52	1771
2001	3,53	111,4	174,3	2856	199,3	269,6	2,18	7,62	1989
2002	2,23	70,3	126,2	1469	151,2	184,3	0,98	3,13	1086
2003	3,14	98,9	168,1	2291	189,2	225,5	1,81	4,79	1998
2004	5,11	161,3	280,4	3969	337,1	408,1	3,51	6,14	2894
2005	3,60	113,6	200,7	2305	261,0	297,9	2,00	3,45	1830
2006	2,19	68,9	180,7	1457	158,4	186,8	2,15	5,01	1550
2007	4,29	135,1	262,6	2416	117,1	160,0	3,23	4,83	3231

Rannapungerja	601								
	Q	W	BHT7	PHT	NO3	Nüld	PO4	Püld	SO4
	m <sup>3</sup> /s	10 <sup>6</sup> m <sup>3</sup> /a	t/a	t/a	t/a	t/a	t/a	t/a	t/a
1993	4,21	132,6	294,0	2252,4	128,1	291,2	1,67	10,34	12278
1994	4,95	156,0	241,2	2145,7	122,8	373,5	2,65	3,92	29014
1995	5,91	186,5	502,9	3785,1	173,3	572,3	2,19	7,04	24549
1996	2,73	86,0	199,3	1401,2	128,5	229,1	0,94	3,00	13247
1997	5,24	165,4	453,8	3787,6	292,8	407,1	2,46	6,06	26958
1998	7,04	222,0	519,7	5288,4	181,3	682,5	2,49	5,51	35057

JÕGEDE KOORMUSED

LISA 2-2

1999	6,69	211,1	492,0	3969,8	279,9	668,0	2,16	8,15	27265
2000	5,17	162,9	333,1	4248,1	159,2	221,2	2,55	6,17	23994
2001	2,69	84,8	532,9	6872,4	278,8	441,8	3,57	9,59	30485
2002	4,52	142,5	233,1	2745,9	101,8	168,1	1,85	5,35	22732
2003	7,43	234,3	391,8	5355,1	130,5	256,1	3,31	9,60	46930
2004	9,65	304,3	582,9	8077,1	218,8	420,8	6,71	11,05	40070
2005	8,99	283,5	493,4	4738,5	97,2	218,6	6,20	13,20	48545
2006	2,45	77,2	158,6	1410,7	47,8	76,6	2,34	3,70	10883
2007	3,19	100,7	181,4	2134,3	240,1	269,2	2,02	2,76	31283

Kääpa	627								
	Q	W	BHT7	PHT	NO3	Nüld	PO4	Püld	SO4
	m <sup>3</sup> /s	10 <sup>6</sup> m <sup>3</sup> /a	t/a	t/a	t/a	t/a	t/a	t/a	t/a
1993	3,32	104,8	220,6	1698	74,7	180,4	1,87	4,94	2866
1994	4,44	139,9	388,5	2488	135,2	242,8	5,15	10,13	2137
1995	3,92	123,6	209,7	2114	111,9	220,1	1,11	4,20	2473
1996	2,67	84,1	148,3	1199	151,6	212,1	1,28	4,16	2220
1997	4,50	141,8	246,9	2461	186,0	322,8	2,02	5,52	3133
1998	7,57	238,8	627,4	4720	112,0	370,9	3,63	11,72	3175
1999	4,74	149,6	254,8	2339	116,3	232,3	2,11	7,27	1801
2000	4,14	130,6	226,6	2378	93,3	182,5	1,65	5,38	2477
2001	4,55	143,6	264,2	2940	118,8	216,2	2,21	5,71	1937
2002	3,84	121,2	212,7	2229	156,1	232,2	1,39	4,22	1638
2003	4,57	144,2	213,3	2923	134,3	257,5	1,97	6,19	2722
2004	6,09	192,0	275,2	4475	139,7	297,6	2,30	7,98	2188
2005	4,44	140,0	227,6	2908	114,6	239,5	1,76	5,81	1653
2006	2,62	82,6	185,1	1204	129,8	187,0	1,37	4,38	1603
2007	3,51	110,6	158,2	2076	160,8	228,5	1,03	3,29	2721

Emajõgi	9745								
	Q	W	BHT7	PHT	NO3	Nüld	PO4	Püld	SO4
	m <sup>3</sup> /s	10 <sup>6</sup> m <sup>3</sup> /a	t/a	t/a	t/a	t/a	t/a	t/a	t/a
1993	58,2	1835	5800	23998	2274	4260	60,4	151	55385
1994	74,7	2356	8076	33011	1975	4550	105,6	207	53407
1995	83,2	2623	7338	32626	1874	4373	65,6	175	57554
1996	36,1	1140	4310	12074	1635	2850	37,7	115	32318
1997	61,7	1946	6792	24882	3156	5536	40,7	150	53935
1998	90,0	2840	7853	45882	2993	5641	48,2	207	63737
1999	84,1	2651	7204	37224	2101	3990	53,2	192	43484
2000	65,2	2055	6498	25068	2501	4290	32,6	149	52972
2001	70,9	2237	7172	33546	3168	4795	56,2	186	49407
2002	75,6	2385	6452	32095	3653	5840	35,2	146	44024
2003	58,3	1838	4593	30917	2739	4805	61,4	174	46891
2004	87,3	2753	5990	47785	4532	6565	38,5	163	56370
2005	86,2	2718	5644	34864	3706	5491	29,4	153	46853
2006	45,1	1422	4146	16750	2280	3382	32,9	125	31529
2007	63,2	1993	4981	26092	3922	5598	20,3	112	56602

Võhandu	1423								
	Q	W	BHT7	PHT	NO3	Nüld	PO4	Püld	SO4

JÖGEDE KOORMUSED

LISA 2-3

	m <sup>3</sup> /s	10 <sup>6</sup> m <sup>3</sup> /a	t/a	t/a	t/a	t/a	t/a	t/a	t/a
1993	10,59	334	703	3561	252	566	17,8	28,6	6689
1994	10,93	345	805	3740	234	554	22,0	32,8	5443
1995	10,54	332	572	4064	250	443	14,5	23,7	4831
1996	6,37	201	371	1430	170	278	11,6	16,7	3168
1997	11,75	370	662	4245	326	590	21,6	31,4	6162
1998	14,73	465	777	7136	308	581	33,6	46,9	6219
1999	13,07	412	783	5729	297	473	24,5	40,4	4754
2000	10,69	337	587	3906	229	358	18,3	29,8	4952
2001	10,05	317	548	3071	227	354	17,7	26,8	4230
2002	9,79	309	616	3465	310	468	14,6	23,9	4170
2003	12,0	379	781	5952	317	559	24,8	38,2	5585
2004	13,0	410	537	5982	332	540	23,9	35,6	5316
2005	11,93	376	500	4283	322	441	15,4	25,3	3882
2006	7,21	228	514	2063	185	288	13,0	22,4	2890
2007	7,65	241	389	2692	200	351	10,2	16,6	3381

Piusa

	796								
	Q	W	BHT7	PHT	NO3	Nüld	PO4	Püld	SO4
	m <sup>3</sup> /s	10 <sup>6</sup> m <sup>3</sup> /a	t/a	t/a	t/a	t/a	t/a	t/a	t/a
1993	5,72	180,5	276,8	1255	133,6	320,0	7,83	12,03	2509
1994	5,59	176,4	494,5	1612	102,5	289,2	10,90	21,24	1979
1995	5,43	171,2	284,2	1667	130,2	213,4	5,77	14,22	2239
1996	2,64	83,1	146,9	409	67,2	115,9	3,91	7,70	1032
1997	8,27	260,9	380,8	1760	179,0	283,4	11,18	17,60	2416
1998	10,38	327,3	447,3	2519	171,8	312,3	12,01	23,36	2378
1999	9,21	290,4	323,5	2061	151,1	258,1	9,50	18,94	2038
2000	7,53	237,5	310,7	1241	103,8	158,4	7,56	13,30	1946
2001	7,08	223,2	280,1	734	111,4	163,3	7,28	12,96	1749
2002	5,40	170,4	310,8	1260	130,8	191,9	8,53	16,35	1779
2003	6,73	212,2	382,2	2530	145,7	250,5	13,37	23,74	2104
2004	7,27	229,2	292,3	2097	157,2	235,8	11,86	21,12	2219
2005	6,67	210,4	255,4	1530	156,5	209,3	7,42	15,92	1885
2006	4,04	127,3	222,4	850	81,8	118,3	6,46	12,95	222
2007	4,04	127,3	232,6	1043	115,0	185,8	5,98	11,59	1728

Narva - Vasknarva

	47815								
	Q	W	BHT7	PHT	NO3	Nüld	PO4	Püld	SO4
	m <sup>3</sup> /s	10 <sup>6</sup> m <sup>3</sup> /a	t/a	t/a	t/a	t/a	t/a	t/a	t/a
1994	352	11103	19245	85493	3775	6218	296	452	218358
1995	382	12048	38153	114659	1667	8012	303	420	222891
1996	198	6228	15524	71333	1216	2973	95	153	123013
1997	300	9473	24925	98804	642	4315	150	264	191101
1998	500	15759	31897	159436	2566	14226	243	386	241811
1999	415	13100	28142	150743	1919	9781	222	561	161040
2000	268	8455	17356	91766	1011	4343	220	477	126514
2001	303	9555	19288	101747	1250	5593	279	512	142581
2002	290	9145	17556	109052	788	4821	160	290	132147
2003	245	7718	14894	94184	513	2968	184	337	137792



## JÕGEDE KOORMUSED

LISA 2-5

1993	3008	8228	38225	3350	6763	103,3	232	92554
1994	3625	11092	49375	2976	6994	162,8	302	108068
1995	3900	9955	52150	3018	6891	98,9	247	106283
1996	1847	5705	19603	2521	4303	62,6	160	61638
1997	3376	9691	46046	4798	8135	91,9	237	110862
1998	4774	11607	79356	4400	9171	120,2	331	129083
1999	4240	10153	59686	3515	6817	106,8	302	93823
2000	3387	8816	46068	3538	5860	75,9	227	99946
2001	3474	9715	58284	4442	6826	101,4	274	103270
2002	3506	8522	47969	4790	7536	72,2	219	85988
2003	12080	22113	152720	4489	9897	302,8	620	271588
2004	16465	28068	239004	6767	14416	325,8	658	348168
2005	4279	8014	57969	4963	7427	75,7	241	123742
2006	2232	5919	27463	3147	4618	66,0	189	56471
2007	2988	6706	41278	5034	7228	51,7	165	114542