

Alajõgi									
	W	BHT7 kg/ha	PHT kg/ha	NO3 kg/ha	Nüld kg/ha	PO4 kg/ha	Püld kg/ha	SO4 kg/ha	
1993		2,70	8,21	46,6	1,42	6,30	0,058	0,079	72,2
1994		2,94	7,49	58,7	1,82	7,13	0,058	0,086	47,3
1995		2,95	9,54	60,1	2,49	8,40	0,043	0,098	58,6
1996		1,70	4,73	33,8	1,91	4,17	0,028	0,061	47,0
1997		3,26	10,35	97,6	4,26	7,11	0,045	0,119	71,6
1998		3,80	9,19	124,6	2,76	12,94	0,082	0,154	54,3
1999		3,36	8,62	85,7	3,50	10,73	0,079	0,165	64,0
2000		3,46	7,40	131,4	1,96	4,67	0,099	0,166	47,3
2001		4,26	9,45	160,4	2,48	7,04	0,109	0,265	47,9
2002		2,84	5,39	63,1	1,20	3,29	0,061	0,153	41,5
2003		3,27	5,93	101,2	1,36	4,45	0,097	0,208	73,8
2004		5,07	10,52	176,2	2,82	7,99	0,182	0,299	68,2
2005		4,50	8,82	124,6	0,55	4,70	0,167	0,247	59,2
2006		2,48	6,84	60,9	2,82	4,73	0,081	0,175	41,2
2007		3,00	6,18	81,9	1,07	3,27	0,103	0,124	125,0

Avijõgi									
	W	BHT7 kg/ha	PHT kg/ha	NO3 kg/ha	Nüld kg/ha	PO4 kg/ha	Püld kg/ha	SO4 kg/ha	
1993		2,63	6,01	35,5	5,39	11,67	0,068	0,114	74,9
1994		2,73	6,61	41,3	3,61	7,59	0,053	0,078	62,0
1995		2,97	7,26	60,3	4,34	8,85	0,031	0,107	56,4
1996		1,54	3,25	20,4	3,30	5,39	0,023	0,055	51,0
1997		2,65	7,98	61,9	5,23	6,98	0,03	0,096	94,2
1998		4,23	9,05	102,2	6,60	14,08	0,051	0,138	56,7
1999		2,52	6,81	44,7	4,66	9,29	0,037	0,171	40,7
2000		2,45	5,11	58,1	4,48	5,31	0,039	0,064	45,1
2001		2,84	4,44	72,7	5,07	6,86	0,055	0,194	50,6
2002		1,79	3,21	37,4	3,85	4,69	0,025	0,08	27,6
2003		2,52	4,28	58,3	4,81	5,74	0,046	0,122	50,8
2004		4,10	7,13	101,0	8,58	10,39	0,089	0,156	73,6
2005		2,89	5,11	58,6	6,64	7,58	0,051	0,088	46,6
2006		1,75	4,60	37,1	4,03	4,75	0,055	0,127	39,4
2007		3,44	6,68	61,5	2,98	4,07	0,082	0,123	82,2

Rannapungerja									
	W	BHT7 kg/ha	PHT kg/ha	NO3 kg/ha	Nüld kg/ha	PO4 kg/ha	Püld kg/ha	SO4 kg/ha	
1993		2,21	4,89	37,5	2,13	4,85	0,028	0,172	204,3
1994		2,60	4,01	35,7	2,04	6,21	0,044	0,065	482,8
1995		3,10	8,37	63,0	2,88	9,52	0,036	0,117	408,5
1996		1,43	3,32	23,3	2,14	3,81	0,016	0,05	220,4
1997		2,75	7,55	63,0	4,87	6,77	0,041	0,101	448,6
1998		3,70	8,65	88,0	3,02	11,36	0,041	0,092	583,3
1999		3,51	8,19	66,1	4,66	11,12	0,036	0,136	453,7
2000		2,71	5,54	70,7	2,65	3,68	0,042	0,103	399,2

2001	1,41	8,87	114,3	4,64	7,35	0,059	0,16	507,2
2002	2,37	3,88	45,7	1,69	2,80	0,031	0,089	378,2
2003	3,90	6,52	89,1	2,17	4,26	0,055	0,16	780,9
2004	5,06	9,70	134,4	3,64	7,00	0,112	0,184	666,7
2005	4,72	8,21	78,8	1,62	3,64	0,103	0,22	807,7
2006	1,28	2,64	23,5	0,80	1,28	0,039	0,062	181,1
2007	1,68	3,02	35,5	3,99	4,48	0,034	0,046	520,5

## Kääpa

W	BHT7 kg/ha	PHT kg/ha	NO3 kg/ha	Nüld kg/ha	PO4 kg/ha	Püld kg/ha	SO4 kg/ha	
1993	1,67	3,52	27,1	1,19	2,88	0,03	0,079	45,7
1994	2,23	6,20	39,7	2,16	3,87	0,082	0,162	34,1
1995	1,97	3,35	33,7	1,79	3,51	0,018	0,067	39,4
1996	1,34	2,37	19,1	2,42	3,38	0,02	0,066	35,4
1997	2,26	3,94	39,2	2,97	5,15	0,032	0,088	50,0
1998	3,81	10,01	75,3	1,79	5,92	0,058	0,187	50,6
1999	2,39	4,07	37,3	1,86	3,71	0,034	0,116	28,7
2000	2,08	3,62	37,9	1,49	2,91	0,026	0,086	39,5
2001	2,29	4,21	46,9	1,90	3,45	0,035	0,091	30,9
2002	1,93	3,39	35,6	2,49	3,70	0,022	0,067	26,1
2003	2,30	3,40	46,6	2,14	4,11	0,031	0,099	43,4
2004	3,06	4,39	71,4	2,23	4,75	0,037	0,127	34,9
2005	2,23	3,63	46,4	1,83	3,82	0,028	0,093	26,4
2006	1,32	2,95	19,2	2,07	2,98	0,022	0,07	25,6
2007	1,76	2,52	33,1	2,56	3,65	0,016	0,052	43,4

## Emajõgi

W	BHT7 kg/ha	PHT kg/ha	NO3 kg/ha	Nüld kg/ha	PO4 kg/ha	Püld kg/ha	SO4 kg/ha	
1993	1,88	5,95	24,6	2,33	4,37	0,062	0,155	56,8
1994	2,42	8,29	33,9	2,03	4,67	0,108	0,213	54,8
1995	2,69	7,53	33,5	1,92	4,49	0,067	0,18	59,1
1996	1,17	4,42	12,4	1,68	2,93	0,039	0,118	33,2
1997	2,00	6,97	25,5	3,24	5,68	0,042	0,154	55,3
1998	2,91	8,06	47,1	3,07	5,79	0,05	0,212	65,4
1999	2,72	7,39	38,2	2,16	4,09	0,055	0,197	44,6
2000	2,11	6,67	25,7	2,57	4,40	0,033	0,153	54,4
2001	2,30	7,36	34,4	3,25	4,92	0,058	0,191	50,7
2002	2,45	6,62	32,9	3,75	5,99	0,036	0,15	45,2
2003	1,89	4,71	31,7	2,81	4,93	0,063	0,179	48,1
2004	2,83	6,15	49,0	4,65	6,74	0,039	0,168	57,8
2005	2,79	5,79	35,8	3,80	5,64	0,03	0,157	48,1
2006	1,46	4,25	17,2	2,34	3,47	0,034	0,128	32,4
2007	2,05	5,11	26,8	4,02	5,75	0,021	0,114	58,1

## Võhandu

W	BHT7	PHT	NO3	Nüld	PO4	Püld	SO4
---	------	-----	-----	------	-----	------	-----

	kg/ha	kg/ha	kg/ha	kg/ha	kg/ha	kg/ha	kg/ha	kg/ha
1993	2,35	4,94	25,0	1,77	3,97	0,125	0,201	47,0
1994	2,42	5,66	26,3	1,64	3,89	0,155	0,23	38,2
1995	2,34	4,02	28,6	1,75	3,11	0,102	0,166	34,0
1996	1,41	2,61	10,0	1,20	1,95	0,081	0,117	22,3
1997	2,60	4,65	29,8	2,29	4,15	0,152	0,221	43,3
1998	3,27	5,46	50,1	2,16	4,08	0,236	0,329	43,7
1999	2,90	5,50	40,3	2,09	3,32	0,172	0,284	33,4
2000	2,37	4,12	27,4	1,61	2,52	0,128	0,209	34,8
2001	2,23	3,85	21,6	1,60	2,49	0,124	0,188	29,7
2002	2,17	4,33	24,3	2,18	3,29	0,102	0,168	29,3
2003	2,66	5,49	41,8	2,23	3,93	0,174	0,268	39,2
2004	2,88	3,77	42,0	2,34	3,80	0,168	0,25	37,4
2005	2,64	3,51	30,1	2,26	3,10	0,108	0,178	27,3
2006	1,60	3,61	14,5	1,30	2,02	0,091	0,158	20,3
2007	1,70	2,73	18,9	1,41	2,47	0,071	0,117	23,8

## Piusa

W	BHT7 kg/ha	PHT kg/ha	NO3 kg/ha	Nüld kg/ha	PO4 kg/ha	Püld kg/ha	SO4 kg/ha	
1993	2,27	3,48	15,8	1,68	4,02	0,098	0,151	31,5
1994	2,22	6,21	20,2	1,29	3,63	0,137	0,267	24,9
1995	2,15	3,57	20,9	1,64	2,68	0,073	0,179	28,1
1996	1,04	1,85	5,1	0,84	1,46	0,049	0,097	13,0
1997	3,28	4,78	22,1	2,25	3,56	0,14	0,221	30,4
1998	4,11	5,62	31,6	2,16	3,92	0,151	0,293	29,9
1999	3,65	4,07	25,9	1,90	3,24	0,119	0,238	25,6
2000	2,98	3,90	15,6	1,30	1,99	0,095	0,167	24,4
2001	2,80	3,52	9,2	1,40	2,05	0,091	0,163	22,0
2002	2,14	3,91	15,8	1,64	2,41	0,107	0,205	22,4
2003	2,67	4,80	31,8	1,83	3,15	0,168	0,298	26,4
2004	2,88	3,67	26,3	1,98	2,96	0,149	0,265	27,9
2005	2,64	3,21	19,2	1,97	2,63	0,093	0,2	23,7
2006	1,60	2,79	10,7	1,03	1,49	0,081	0,163	2,8
2007	1,60	2,92	13,1	1,45	2,33	0,075	0,146	21,7

## Narva - Vasknarva

W	BHT7 kg/ha	PHT kg/ha	NO3 kg/ha	Nüld kg/ha	PO4 kg/ha	Püld kg/ha	SO4 kg/ha	
1994	2,32	4,03	17,9	0,79	1,30	0,062	0,094	45,7
1995	2,52	7,98	24,0	0,35	1,68	0,063	0,088	46,6
1996	1,30	3,25	14,9	0,25	0,62	0,02	0,032	25,7
1997	1,98	5,21	20,7	0,13	0,90	0,031	0,055	40,0
1998	3,30	6,67	33,3	0,54	2,98	0,051	0,081	50,6
1999	2,74	5,89	31,5	0,40	2,05	0,047	0,117	33,7
2000	1,77	3,63	19,2	0,21	0,91	0,046	0,1	26,5
2001	2,00	4,03	21,3	0,26	1,17	0,058	0,107	29,8
2002	1,91	3,67	22,8	0,17	1,01	0,034	0,061	27,6
2003	1,61	3,12	19,7	0,11	0,62	0,039	0,071	28,8
2004	2,49	4,04	32,5	0,13	1,23	0,046	0,08	46,3

2005	2,44	4,43	31,3	0,13	1,42	0,063	0,101	31,0
2006	1,32	2,76	15,7	0,13	1,12	0,024	0,044	18,9
2007	1,32	2,80	16,3	0,23	0,89	0,044	0,055	30,4

## Uurimata ala

W	BHT7 kg/ha	PHT kg/ha	NO3 kg/ha	Nüld kg/ha	PO4 kg/ha	Püld kg/ha	SO4 kg/ha	
1993	2,25	4,65	27,2	2,06	4,79	0,082	0,154	71,1
1994	2,43	5,77	31,3	1,91	4,67	0,109	0,182	104,6
1995	2,44	5,01	37,3	2,19	4,82	0,064	0,137	93,2
1996	1,35	2,67	14,4	1,69	2,78	0,048	0,087	56,1
1997	2,74	5,55	40,5	3,14	4,97	0,098	0,166	108,9
1998	3,70	7,18	64,0	2,69	6,75	0,138	0,239	125,0
1999	3,04	5,64	43,0	2,71	5,41	0,103	0,21	96,3
2000	2,55	4,43	40,2	1,98	3,00	0,083	0,149	89,9
2001	2,37	4,87	47,3	2,44	3,89	0,087	0,167	103,0
2002	2,15	3,96	30,4	2,18	3,24	0,071	0,138	80,3
2003	2,88	4,85	56,9	2,42	4,12	0,085	0,185	213,7
2004	3,44	5,33	68,3	3,08	3,75	0,128	0,216	134,6
2005	2,99	4,53	44,2	2,40	3,70	0,088	0,169	147,1
2006	1,53	3,31	22,7	1,79	2,49	0,053	0,112	58,0
2007	1,91	3,30	29,0	2,13	3,12	0,06	0,103	110,8