

PUNKTREOSTUSALLIKAD

LISA 4-1

Punktreostusallikad

Valgala

		1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
Peipsi valgla	heitvesi tuh. m ³	60189	66739	56618	62671	60691	66812	56678	58443	73768	102883	126775	80981	64021	70843
	BHT7, t/a	1337,5	1295,2	1120,1	1044,4	804,3	528,6	518,9	437,9	397,52	438,68	325,86	262,7	203,85	174
	Nüld, t/a	389	471,2	451,5	417,1	339,7	390,6	351	336,8	329,92	366,14	404,87	307,1	267,51	223
	Püld, t/a	75,8	79,8	73,4	73,6	56,5	58,1	53,2	46,6	47,63	40,66	36,06	29,9	33,29	21,6
Piusa	heitvesi tuh. m ³	50	74	83	72	60	59	64	49	36	31,6	39,33	31	29,69	21,85
	BHT7, t/a	0,5	1,6	0,9	0,8	1,1	2	2,3	0,9	0,7	0,365	0,526	0,6	0,74	0,34
	Nüld, t/a	0,5	1	1,1	0,9	0,5	1	1	0,5	0,48	0,45	0,6	0,6	0,72	0,37
	Püld, t/a	0,1	0,2	0,2	0,3	0,1	0,3	0,1	0,1	0,1	0,09	0,14	0,1	0,13	0,06
Võhandu	heitvesi tuh. m ³	1941	2006	2367	2400	2120	1777	1547	1573	1382	7263	13906,3	1916,1	1727,86	1913
	BHT7, t/a	37,8	23,7	38,6	49,7	47,9	42,2	19,4	16,6	11,9	12,97	15,09	14,6	13,84	12,99
	Nüld, t/a	36,4	43,2	42,9	45,8	38,2	31,8	31,5	35,7	31,81	41,19	36,48	37,9	34,47	32,70
	Püld, t/a	6,6	5,8	7,7	8,4	7,8	6,5	3,9	3,7	2,35	3,14	3,01	3,1	2,75	2,89
Emajõgi	heitvesi tuh. m ³	22242	20819	11172	9946	8961	12639	10384	10596	10386	44332	50020,3	16630,3	12375,4	11031
	BHT7, t/a	1222,2	1076,2	938,9	799,6	526,5	280,8	317,5	278,5	314,99	342,08	228,53	180,6	110,82	70,56
	Nüld, t/a	301,2	280,5	300,1	212,3	190,3	259	211,3	203,4	244,95	240,34	271,67	195,9	127,68	105,29
	Püld, t/a	67,1	55,9	49,5	50,1	33,7	38	35,2	32	24,45	34,43	29,9	24,4	14,49	12,23
Kullavere	heitvesi tuh. m ³	154	181	130	155	181	135	148	132	62	106,2	103,9	101,6	83,19	94,3
	BHT7, t/a	4	4,9	0,8	3	6,6	2,2	1,4	1,6	1,52	0,98	0,74	0,8	1,3	1,13
	Nüld, t/a	3,1	3,3	2,1	3	3,2	2,6	1,6	1,5	2,13	1,32	1,68	1,2	1,53	1,33
	Püld, t/a	0,7	0,5	0,3	0,6	1,1	0,6	0,4	0,2	0,38	0,3	0,28	0,2	0,32	0,19
Avijõgi	heitvesi tuh. m ³	60	50	49	45	42	24	17	18	18,6	18,3	5,61	21,8	25,86	24,3
	BHT7, t/a	2,9	1,5	0,7	2,5	1,8	0,7	0,6	0,1	0,26	0,47	0,14	0,7	0,3	0,32
	Nüld, t/a	0,5	0,7	0,7	0,5	0,6	0,2	0,3	0,4	0,29	0,31	0,17	0,6	0,73	0,50
	Püld, t/a	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0	0,1	0,1	0,06	0,07	0,03	0,1	0,13	0,10
Rannapungerja	heitvesi tuh. m ³	35605	19120	27610	39390	38733	42164	43208	44327	44469	50875,1	62513,4	62107	46417	53781
	BHT7, t/a	65,9	30,1	30,5	70,3	77,6	75,9	60,2	83,1	10,4	77,11	77,86	62,4	41,29	65,3
	Nüld, t/a	45,1	42,5	16,2	73,8	29,4	26,7	36,3	50	2,51	77,62	90,94	68,1	66,16	38,3
	Püld, t/a	0,7	0,6	0,3	0,3	0,3	0,4	0,6	0,7	0,3	1,71	1,97	1,5	0,99	2,4
Narva	heitvesi tuh. m ³	1454953	840776	79287	86040	79944	75843	82477	82088	82662	1316471	1428991	1347621	1389156	1627828
	BHT7, t/a	253,3	438,9	475,3	602,7	308,8	259,3	274,6	142,6	225,13	315,43	291,5	224,05	189,36	183,4
	Nüld, t/a	571,6	573,2	566,2	573,5	439,7	415,5	346,3	279,6	299,63	306,83	291,96	194,1	186,15	183,8
	Püld, t/a	33,8	45,1	37,1	34,9	24,2	20,5	23	1,6	22,96	22,24	22,21	11,66	7,57	9,3

PUNKTREOSTUSALLIKAD

LISA 4-2

1 Mustajõgi	heitvesi tuh. m ³	33873	33319	27002	32182	33804	35175	36154	39892	39686	46012	60807,6	51718	61702	46291
	BHT7, t/a	51,2	41	41,6	51,4	58,1	56,3	60,6	64,3	46,97	70,41	77,76	51,6	78,1	54,5
	Nüld, t/a	186,8	176,2	169,2	206,4	173	180,2	149,4	197,9	126,43	80,43	84,4	59,9	90,96	74,7
	Püld, t/a	0,6	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,4	0,71	1,15	1,32	1	1,64
Narva Peipsiga	heitvesi tuh. m ³	1515142	907515	135905	148711	140635	142655	137845	138783	156430	1419353	1555765	1428520	1453104	1698569
	BHT7, t/a	1591	1734	1595	1647	1113	788	676	523	623	754	617	485,2	391,86	356
	Nüld, t/a	961	1044	1018	991	779	806	628	571	630	673	697	499,5	452,31	404
	Püld, t/a	110	125	111	109	81	79	63	38	71	63	58	41,3	40,69	30
seireta ala	heitvesi tuh. m ³	137	24489	15207	10663	10594	10014	1310	1748	17415	256	186	173	3362	3978
	BHT7, t/a	4,2	157,2	110,0	119,0	143,0	125,0	118,0	57,0	58,0	5,0	3,0	3,0	36,0	23,0
	Nüld, t/a	2,2	100,0	88,0	81,0	78,0	69,0	69,0	45,0	48,0	5,0	3,0	3,0	36,0	44,0
	Püld, t/a	0,5	16,7	15,0	14,0	13,0	12,0	13,0	10,0	20,0	1,0	1,0	1,0	14,0	4,0