

Tap av Suspendert stoff pr daa totalareal i perioden 01/05/2010 - 01/05/2011 og gjennomsnitt for perioden 2003-2010 (kg/daa).

	1993-2010			2010-2011
	Min	Maks	Middel	
mai	0,1	6,4	1,5	22,8
juni	0,0	11,2	1,6	0,3
juli	0,0	12,5	1,3	0,1
aug.	0,0	4,7	1,0	1,8
sep.	0,0	23,9	3,9	3,2
okt.	0,2	35,4	8,2	4,9
nov.	0,3	65,1	9,0	2,8
des.	0,1	48,5	7,7	0,2
jan.	0,0	31,6	8,4	0,1
feb.	0,0	32,7	6,9	0,7
mars	0,0	45,8	10,8	4,5
april	0,1	79,8	16,3	15,5
Sum (hele år)	17,6	184,2	75,1	56,8

Tap av Suspendert stoff pr daa jordbruksareal i perioden 01/05/2010 - 01/05/2011 og gjennomsnitt for perioden 2003-2010 (kg/daa). Ikke-jordbruksareal: tap = 0 g/daa.

	1993-2010			2010-2011
	Min	Maks	Middel	
mai	0,1	10,6	2,5	37,5
juni	0,0	18,5	2,7	0,4
juli	0,0	20,6	2,2	0,2
aug.	0,1	7,8	1,6	3,0
sep.	0,0	39,4	6,4	5,2
okt.	0,3	58,4	13,5	8,0
nov.	0,5	107,4	14,8	4,6
des.	0,2	79,9	12,6	0,4
jan.	0,1	52,1	13,8	0,2
feb.	0,0	53,9	11,4	1,2
mars	0,0	75,5	17,8	7,4
april	0,2	131,5	26,9	25,6
Sum (hele år)	29,0	303,9	123,9	93,8

Tap av suspendert stoff pr daa jordbruksareal i perioden mai 1993-april 2011 målt ved hovedstasjonen (utløp av fangdam) (kg/daa).

	93-																	
	94	94-95	95-96	96-97	97-98	98-99	99-00	00-01	01-02	02-03	03-04	04-05	05-06	06-07	07-08	08-09	09-10	10-11
mai	.	0,1	0,4	.	2,7	2,5	8,4	6,0	1,6	10,6	2,0	0,6	0,3	1,5	0,4	0,3	0,3	37,5
juni	0,0	0,1	16,9	.	0,2	2,8	18,5	1,2	0,3	1,0	0,4	0,1	0,2	0,1	1,7	0,1	0,1	0,4
juli	0,0	0,0	6,5	0,3	0,6	0,8	3,5	0,5	0,3	20,6	0,3	0,0	0,0	0,0	3,5	0,4	0,1	0,2
aug.	0,5	1,5	4,7	0,1	0,1	4,6	0,1	3,9	0,1	1,4	0,2	0,2	0,1	0,2	1,4	7,8	1,2	3
sep.	0,1	8,3	0,3	0,6	0,3	13,0	39,4	7,6	12,9	0,1	0,1	5,6	0,0	17,9	1,3	1,5	0,7	5,2
okt.	36,0	1,7	1,0	5,2	3,8	12,0	11,2	58,4	34,4	16,4	0,3	9,3	2,5	18,7	1,8	16,0	0,4	8
nov.	8,1	0,6	0,5	14,8	3,6	3,5	2,6	107,4	4,3	1,2	3,5	0,8	15,9	48,6	11,7	17,6	6,6	4,6
des.	9,8	4,1	0,2	2,4	14,2	11,0	79,9	26,6	4,3	0,2	7,8	4,4	1,2	26,5	18,1	3,2	1,1	0,4
jan.	0,5	2,8	.	0,1	4,9	50,4	28,4	12,4	21,4	29,6	0,3	4,5	2,0	11,3	52,1	0,3	0,1	0,2
feb.	0,0	53,9	.	50,1	3,7	2,6	25,2	1,4	39,6	0,6	0,6	0,6	0,0	1,4	13,1	0,1	0,0	1,2
mars	59,5	6,0	.	3,4	18,0	75,5	24,9	13,3	17,1	9,0	28,3	1,0	0,4	20,8	12,2	3,4	9,2	7,4
april	131,5	2,3	.	0,2	32,7	39,1	22,7	65,4	4,6	3,2	2,0	1,9	20,9	0,5	14,4	75,2	13,0	25,6
Sum (hele år)	246,0	81,4	30,5	77,2	84,8	217,8	264,8	304,1	140,9	93,9	45,8	29,0	43,5	147,5	131,7	125,9	32,8	93,7

. Verdi ikke oppgitt dersom mer enn 10 % av datagrunnlag mangler.

Tap av Total-fosfor pr daa totalareal i perioden 01/05/2010 - 01/05/2011 og gjennomsnitt for perioden 2003-2010 (g/daa).

	1993-2010			2010-2011
	Min	Maks	Middel	
mai	0,3	14,5	3,7	21,2
juni	0,0	18,4	3,4	1,7
juli	0,0	32,9	3,6	0,9
aug.	0,2	17,3	3,0	12,7
sep.	0,1	32,1	7,3	19,6
okt.	0,8	75,2	19,6	22,8
nov.	1,4	138,9	23,1	13,8
des.	0,4	54,4	15,6	1,8
jan.	0,2	68,4	14,9	0,7
feb.	0,0	35,6	9,6	2,4
mars	0,0	44,4	15,6	15,0
april	1,0	94,3	22,3	47,4
Sum (hele år)	36,0	350,8	139,4	159,8

Tap av Total-fosfor pr daa jordbruksareal i perioden 01/05/2010 - 01/05/2011 og gjennomsnitt for perioden 2003-2010 (g/daa). Ikke-jordbruksareal: tap = 6 g/daa.

	1993-2010			2010-2011
	Min	Maks	Middel	
mai	0,4	23,5	5,9	34,4
juni	0,0	29,7	5,5	2,7
juli	0,0	53,5	5,9	1,4
aug.	0,4	28,0	4,8	20,6
sep.	0,2	51,9	11,8	31,8
okt.	1,3	122,2	31,7	37,0
nov.	2,2	225,6	37,5	22,3
des.	0,7	88,0	25,2	2,9
jan.	0,3	111,1	24,2	1,1
feb.	0,0	57,9	15,5	4,0
mars	0,0	71,9	25,3	24,4
april	1,6	152,5	36,2	76,9
Sum (hele år)	58,3	569,6	226,0	259,6

Tap av total fosfor pr daa jordbruksareal i perioden mai 1993 - april 2011 målt ved hovedstasjonen (utløp av fangdam) (g/daa).

	93-94	94-95	95-96	96-97	97-98	98-99	99-00	00-01	01-02	02-03	03-04	04-05	05-06	06-07	07-08	08-09	09-10	10-11
mai	.	0,4	2,7	.	4,6	3,3	12,2	15,1	3,6	23,5	9,5	3,0	1,2	5,3	1,9	1,3	1,5	34,4
juni	0,0	0,1	27,7	.	0,6	5,9	29,7	4,0	0,6	2,9	2,5	0,9	2,6	0,5	8,3	0,4	0,7	2,8
juli	0,1	0,0	3,8	0,8	1,1	2,5	6,1	2,6	1,0	53,5	1,7	0,1	0,2	0,2	23,3	2,1	0,9	1,4
aug.	1,8	2,7	1,5	0,6	0,4	11,5	0,9	9,0	1,2	2,8	1,2	1,5	0,7	0,7	6,6	28,0	10,4	20,6
sep.	0,2	8,9	1,5	2,1	2,6	26,6	51,9	15,7	24,4	0,4	0,6	20,1	0,3	24,5	4,1	9,4	7,3	31,8
okt.	39,8	7,0	4,3	21,8	16,0	34,7	25,3	122,2	68,6	38,0	1,3	38,5	13,2	45,5	6,6	50,5	6,4	37,0
nov.	16,3	3,5	2,2	32,3	14,1	12,2	8,0	225,6	12,2	4,9	20,7	4,2	52,7	98,5	31,0	61,0	38,7	22,3
des.	19,4	18,0	0,7	8,3	30,1	21,4	88,1	63,4	13,9	1,2	23,8	19,9	4,4	49,5	46,9	11,7	8,7	2,9
jan.	1,5	8,2	.	0,3	19,0	69,4	28,9	23,1	27,6	50,1	1,3	14,3	4,3	25,8	111,1	1,2	1,0	1,1
feb.	0,3	52,9	.	48,6	11,2	4,3	32,3	2,8	57,9	1,5	3,0	2,4	0,3	2,0	43,3	0,5	0,5	4,0
mars	65,5	13,3	.	5,1	21,8	71,9	27,2	19,4	32,3	22,4	48,7	2,5	2,5	34,8	25,6	6,4	31,2	24,4
april	152,6	8,8	.	1,6	34,1	55,2	32,9	66,6	6,7	9,9	5,8	2,9	48,8	1,7	18,6	97,8	34,8	76,9
Sum (hele år)	297,5	123,8	44,4	121,5	155,6	318,9	343,5	569,5	250,0	211,1	120,1	110,3	131,2	289,0	327,3	270,3	142,1	259,6

. Verdi ikke oppgitt dersom mer enn 10 % av datagrunnlag mangler.

Tap av Total-nitrogen pr daa totalareal i perioden 01/05/2010 - 01/05/2011 og gjennomsnitt for perioden 2003-2010 (g/daa).

	1993-2010			2010-2011
	Min	Maks	Middel	
mai	4	917	251	865
juni	0	688	117	128
juli	1	351	50	22
aug.	7	349	74	297
sep.	2	771	203	328
okt.	65	1220	510	321
nov.	68	1277	512	249
des.	10	687	315	26
jan.	4	701	247	21
feb.	0	407	125	26
mars	0	724	269	132
april	60	832	401	703
Sum (hele år)	1317	4575	3025	3117

Tap av Total-nitrogen pr daa jordbruksareal i perioden 01/05/2010 - 01/05/2011 og gjennomsnitt for perioden 2003-2010 (g/daa). Tap fra ikke-jordbruksareal ekvivalent med 10 % jordbruksareal.

	1993-2010			2010-2011
	Min	Maks	Middel	
mai	7	1420	389	1339
juni	0	1066	181	198
juli	2	543	78	34
aug.	10	540	115	460
sep.	3	1194	314	508
okt.	101	1891	790	497
nov.	106	1978	793	386
des.	15	1064	487	41
jan.	6	1086	382	32
feb.	0	629	194	40
mars	0	1122	417	204
april	93	1289	621	1089
Sum (hele år)	2039	7087	4685	4829

Tap av total nitrogen pr daa jordbruksareal i perioden mai 1993 - april 2011 målt ved hovedstasjonen (utløp av fangdam) (g/daa).

	93-																	
	94	94-95	95-96	96-97	97-98	98-99	99-00	00-01	01-02	02-03	03-04	04-05	05-06	06-07	07-08	08-09	09-10	10-11
mai	.	7	178	.	313	148	563	753	133	1420	1206	192	114	604	101	58	44	1339
juni	0	5	1066	.	26	202	628	265	16	168	80	35	83	22	273	10	17	200
juli	2	2	48	27	29	35	93	40	15	543	19	7	3	3	376	46	33	34
aug.	32	220	43	10	29	128	18	85	21	110	18	20	19	41	182	540	444	460
sep.	3	1194	61	89	206	511	663	169	398	33	32	741	14	483	223	241	278	508
okt.	896	352	232	1026	585	640	606	1792	1080	837	101	985	726	1891	331	1164	186	497
nov.	330	389	106	582	717	368	247	1978	259	207	1331	272	1420	1784	633	1230	1624	386
des.	417	933	15	293	565	247	610	561	401	47	1064	524	262	740	825	377	399	41
jan.	33	374	.	6	741	672	253	416	312	1086	126	341	112	536	1018	40	47	32
feb.	10	629	.	258	294	58	216	48	539	138	256	145	25	42	592	21	30	40
mars	503	306	.	90	317	603	264	155	382	752	1116	53	75	626	628	105	1122	204
april	1289	415	.	104	818	806	662	824	269	613	486	235	1115	93	393	984	833	1089
Sum (hele år)	3515	4826	1749	2485	4640	4418	4823	7086	3825	5954	5835	3550	3968	6865	5575	4816	5057	4830

. Verdi ikke oppgitt dersom mer enn 10 % av datagrunnlag mangler.

Tap av suspendert stoff pr daa totalareal i perioden mai 2003-april 2011 ved fangdam innløp (kg/daa).

	2003-2004	2004-2005	2005-2006	2006-2007	2007-2008	2008-2009	2009-2010	2010-2011
mai	2,3	0,7	0,7	1,9	0,8	0,3	0,2	81,0
juni	0,4	0,1	0,9	0,1	3,5	0,1	0,0	0,8
juli	0,4	0,1	0,1	0,0	2,0	0,3	0,4	0,2
aug.	0,2	0,1	0,2	0,3	1,2	10,3	2,3	3,5
sep.	0,1	8,6	0,1	8,0	1,1	2,1	1,5	9,8
okt.	0,2	9,6	6,6	10,8	1,8	15,7	0,5	9,0
nov.	5,8	0,7	24,8	46,5	4,4	13,6	1,2	6,5
des.	10,5	4,8	1,0	19,0	7,1	3,8	0,1	0,1
jan.	0,3	5,4	2,1	10,5	46,3	0,2	0,0	0,1
feb.	1,5	1,0	0,3	0,6	10,6	0,1	0,1	1,4
mars	27,9	1,0	1,5	13,4	11,9	1,6	3,2	9,4
april	2,0	2,2	32,2	0,7	12,3	42,2	2,9	31,8
Sum (hele år)	51,6	34,2	70,5	111,7	102,9	90,1	12,4	153,4

Tap av total fosfor pr daa totalareal i perioden mai 2003-april 2011 ved fangdam innløp (g/daa).

	2003-2004	2004-2005	2005-2006	2006-2007	2007-2008	2008-2009	2009-2010	2010-2011
mai	6,3	2,3	1,8	4,2	1,5	1,2	1,0	49,3
juni	1,6	0,9	2,4	0,4	5,2	0,4	0,4	2,8
juli	1,1	0,3	0,5	0,2	2,1	1,5	1,7	1,0
aug.	0,8	0,5	0,8	1	4,2	23,6	10,5	14,6
sep.	0,4	16,4	0,3	13,5	2,7	8,3	7,7	28,2
okt.	0,9	25,5	13,3	25,3	5,1	43,1	2,7	29,0
nov.	16	3,2	48,8	81,2	18,4	31,4	37,7	18,8
des.	.	15,3	2,1	38,2	26,3	8,1	13,2	0,2
jan.	0,3	12,1	3,8	18,8	70,5	0,7	0,7	0,4
feb.	3,3	2,2	0,6	1,6	27	0,4	0,5	3,4
mars	44,6	2,2	2,5	27,6	17,9	7,2	14,9	21,4
april	5,8	3,4	45,1	1,5	11,7	56,3	9,3	66,4
Sum (hele år)	87,8	84,3	122,2	213,6	211,3	182,1	100,2	235,6

Tap av total nitrogen pr daa totalareal i perioden mai 2003-april 2011 ved fangdam innløp (g/daa).

	2003-2004	2004-2005	2005-2006	2006-2007	2007-2008	2008-2009	2009-2010	2010-2011
mai	763	128	81	379	77	42	34	904
juni	54	14	73	19	199	9	17	135
juli	18	7	7	5	233	38	43	23
aug.	15	12	19	31	124	376	303	319
sep.	21	502	12	334	134	152	185	368
okt.	74	715	454	1023	211	744	110	335
nov.	884	191	957	1159	425	608	908	267
des.	704	351	159	543	535	249	298	17
jan.	75	225	76	359	686	25	32	31
feb.	180	91	18	29	376	13	19	25
mars	746	36	42	415	414	86	712	132
april	316	156	712	67	267	656	618	703
Sum (hele år)	3850	2428	2610	4363	3681	2999	3280	3260

Tap av suspendert stoff pr daa jordbruksareal i perioden mai 2003-april 2011 ved fangdam innløp (kg/daa).

	2003-2004	2004-2005	2005-2006	2006-2007	2007-2008	2008-2009	2009-2010	2010-2011
mai	3,9	1,1	1,1	3,2	1,4	0,5	0,3	135,1
juni	0,7	0,2	1,5	0,2	5,8	0,2	0,0	1,3
juli	0,7	0,2	0,2	0,1	3,3	0,4	0,7	0,3
aug.	0,4	0,1	0,3	0,5	2,0	17,2	3,8	5,8
sep.	0,1	14,4	0,1	13,4	1,8	3,5	2,6	16,3
okt.	0,4	15,9	11,0	18,0	2,9	26,3	0,9	15,0
nov.	9,7	1,2	41,4	77,5	7,3	22,7	1,9	10,8
des.	17,5	8,0	1,7	31,6	11,8	6,3	2,7	0,1
jan.	0,4	9,0	3,5	17,6	77,3	0,3	0,2	0,1
feb.	2,5	1,7	0,5	1,0	17,8	0,1	0,1	2,4
mars	46,5	1,6	2,5	22,3	19,9	2,7	5,3	15,7
april	3,3	3,7	53,8	1,1	20,5	70,3	4,8	53,1
Sum (hele år)	86,1	57,1	117,6	186,4	171,6	150,4	23,2	255,9

Tap av total fosfor pr daa jordbruksareal i perioden mai 2003-april 2011 ved fangdam innløp (g/daa).

	2003-2004	2004-2005	2005-2006	2006-2007	2007-2008	2008-2009	2009-2010	2010-2011
mai	10,4	3,8	2,9	6,9	2,5	1,9	1,7	80,9
juni	2,7	1,4	4,0	0,7	8,5	0,7	0,6	4,7
juli	1,8	0,6	0,9	0,4	34,5	2,5	2,8	1,7
aug.	1,3	0,9	1,3	1,6	6,9	38,7	17,2	23,9
sep.	0,6	27,0	0,5	22,1	4,4	13,7	12,6	46,2
okt.	1,4	41,8	21,9	41,5	8,3	70,7	4,4	47,5
nov.	26,3	5,2	80,0	133,1	30,2	51,4	61,8	30,9
des.	,	25,1	3,5	62,6	43,1	13,3	11,9	0,4
jan.	0,5	19,9	6,3	30,8	115,6	1,2	0,9	0,7
feb.	5,4	3,6	1,0	2,7	44,2	0,6	0,7	5,5
mars	73,1	3,6	4,1	45,3	29,3	11,8	24,5	35,1
april	9,6	5,5	73,9	2,5	19,2	92,3	15,2	108,9
Sum (hele år)	133,1	138,4	200,3	350,2	346,7	298,8	154,3	386,4

Tap av total nitrogen pr daa jordbruksareal i perioden mai 2003-april 2011 ved fangdam innløp (g/daa).

	2003-2004	2004-2005	2005-2006	2006-2007	2007-2008	2008-2009	2009-2010	2010-2011
mai	1194	200	127	592	121	65	54	1414
juni	84	22	115	30	312	15	27	213
juli	29	12	11	8	364	60	67	37
aug.	24	19	30	49	194	588	473	499
sep.	32	785	18	523	209	238	290	575
okt.	115	1118	710	1599	331	1163	172	523
nov.	1382	299	1496	1813	665	951	1420	417
des.	1100	549	249	849	836	391	417	27
jan.	117	351	118	561	1072	38	50	48
feb.	281	142	28	45	588	20	30	39
mars	1167	56	65	648	647	135	1113	206
april	494	244	1114	105	417	1026	967	1099
Sum (hele år)	6019	3797	4081	6822	5756	4690	5080	5097