

Tap av suspendert stoff pr daa totalareal i perioden 01/06/2009 - 01/06/2010 og gjennomsnitt for perioden 1993-2009.

	1993-2009			2009-2010
	Min g/daa	Maks g/daa	Middel g/daa	g/daa
juni	23	2017	313	8
juli	12	1473	229	11
aug.	2	637	102	314
sep.	5	328	84	177
okt.	5	345	131	134
nov.	2	617	129	36
des.	0	212	67	46
jan.	0	169	56	35
feb.	0	286	51	14
mars	9	652	131	43
april	196	9976	2064	1264
mai	76	6715	1292	1229
Sum (hele år)	1276	18502	4757	3311

Tap av suspendert stoff pr daa jordbruksareal i perioden 01/06/2009 - 01/06/2010 og gjennomsnitt for perioden 1993-2009. For ikke-jordbruksareal er tapene korrigert med tapene fra Nyhagabrøtin

	1993-2009			2009-2010
	Min g/daa	Maks g/daa	Middel g/daa	g/daa
juni	52	4657	723	19
juli	27	3388	528	25
aug.	4	1472	236	724
sep.	12	758	193	409
okt.	11	797	302	310
nov.	5	1425	299	83
des.	0	490	156	105
jan.	0	392	129	81
feb.	0	661	118	33
mars	21	1507	304	98
april	454	23015	4765	2922
mai	175	15370	2968	2837
Sum (hele år)	2945	42554	10965	7647

Tap av suspendert tørrstoff pr daa jordbruksareal i perioden juni 1994-mai 2010 (kg/daa). Tap fra Nyhaga representerer tap fra ikke-jordbruksareal.

	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
jun	0,3	0,2	4,7	0,6	0,2	0,4	0,6	0,2	2,6	0,5	0,3	0,3	0,1	0,1	0,3	0,1	0,0
jul	0,3	0,0	0,9	0,3	0,5	0,1	0,3	0,1	0,8	0,5	0,3	0,4	0,1	0,3	3,4	0,3	0,0
aug	0,4	0,1	0,1	.	0,2	0,3	0,0	0,1	0,4	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,3	1,5	0,7
sep	0,8	0,2	0,0	0,2	0,4	0,2	0,0	0,1	0,3	0,1	0,2	0,2	0,2	0,1	0,0	0,1	0,4
okt	0,3	0,1	0,1	0,3	0,2	0,3	0,4	0,7	0,8	0,0	0,3	0,3	0,2	0,7	0,0	0,1	0,3
nov	0,1	0,2	0,0	0,2	0,1	0,1	0,3	1,4	0,4	0,0	0,1	0,1	0,7	1,0	0,0	0,1	0,1
des	0,1	0,3	0,0	0,1	0,1	0,2	0,3	0,3	0,4	0,0	0,1	0,1	0,1	0,5	0,0	0,0	0,1
jan	0,0	0,1	0,1	0,0	.	0,2	0,4	0,0	0,2	0,0	0,1	0,2	0,1	0,4	0,0	0,1	0,1
feb	0,0	0,2	0,0	0,0	.	0,1	0,3	0,1	0,1	0,0	0,1	0,0	0,1	0,7	0,0	0,1	0,0
mar	0,0	0,1	0,1	0,3	1,3	0,1	1,5	0,0	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,6	0,1	0,1	0,1
apr	0,9	5,1	4,5	1,3	2,6	2,5	2,9	1,6	3,3	0,5	1,3	0,5	3,0	4,8	23,0	18,4	2,9
mai	1,3	2,5	0,2	3,1	1,1	0,5	0,5	6,3	0,9	1,1	1,5	1,0	9,1	1,1	15,3	1,9	2,8
Sum (hele perioden)	4,5	9,2	10,7	6,4	7,7	5,0	7,4	11,0	10,3	2,9	4,7	3,2	13,8	10,3	42,5	22,60	7,6

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

Tap av totalfosfor pr daa totalareal i perioden 01/06/2009 - 01/06/2010 og gjennomsnitt for perioden 1993-2009.

	1993-2009			2009-2010
	Min g/daa	Maks g/daa	Middel g/daa	g/daa
juni	0,14	4,56	0,81	0,03
juli	0,06	3,94	0,74	0,04
aug.	0,01	2,01	0,37	1,24
sep.	0,02	1,02	0,32	0,57
okt.	0,02	1,64	0,61	0,23
nov.	0,02	2,73	0,57	0,25
des.	0,00	1,99	0,34	0,22
jan.	0,00	0,67	0,21	0,08
feb.	0,00	2,47	0,28	0,05
mars	0,04	3,99	0,92	0,16
april	1,43	29,95	9,13	3,83
mai	0,87	15,26	3,57	3,17
Sum (hele år)	5,20	43,86	17,85	9,87

Tap av Total-fosfor pr daa jordbruksareal i perioden 01/06/2009 - 01/06/2010 og gjennomsnitt for perioden 1993-2009. Tap fra Nyhaga representerer tap fra ikke-jordbruksareal.

	1993-2009			2009-2010
	Min g/daa	Maks g/daa	Middel g/daa	g/daa
juni	0,33	10,53	1,88	0,07
juli	0,14	9,07	1,70	0,09
aug.	0,01	4,63	0,85	2,84
sep.	0,04	2,37	0,75	1,31
okt.	0,05	3,79	1,41	0,54
nov.	0,05	6,30	1,32	0,57
des.	0,00	4,61	0,79	0,51
jan.	0,01	1,55	0,48	0,19
feb.	0,00	5,71	0,64	0,11
mars	0,09	9,23	2,12	0,38
april	3,31	69,11	21,06	8,85
mai	2,02	35,04	8,22	7,30
Sum (hele år)	12,00	101,04	41,17	22,77

Tap av total fosfor pr daa jordbruksareal i perioden juni 1994-mai 2010 (g/daa). Tap fra Nyhaga representerer tap fra ikke-jordbruksareal.

	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
jun	1,1	0,7	10,5	2,9	0,6	1,1	1,7	0,6	5,2	1,5	0,6	0,5	0,6	0,9	1,3	0,3	0,1
jul	1,4	0,1	2,3	1,4	1,0	0,9	0,8	1,2	4,2	1,7	0,6	0,8	0,2	0,6	9,1	1,0	0,1
aug	1,8	0,9	0,3	.	0,3	1,1	0,1	0,3	1,7	0,2	0,5	0,1	0,1	0,0	0,9	4,6	2,8
sep	1,8	1,6	0,0	0,7	0,8	2,4	0,1	0,4	0,6	0,2	0,7	0,6	0,5	0,5	0,3	0,8	1,3
okt	1,1	1,5	0,3	1,4	0,6	2,9	1,2	3,8	3,1	0,1	0,7	1,1	0,5	3,2	0,5	0,7	0,5
nov	0,3	1,1	0,1	0,8	0,2	1,0	1,1	6,3	1,3	0,1	0,4	0,5	2,1	5,0	0,2	0,6	0,6
des	0,3	0,9	0,1	0,4	0,2	1,2	0,7	2,0	1,0	0,1	0,3	0,4	0,3	4,6	0,0	0,3	0,5
jan	0,3	0,6	0,7	0,4	0,3	0,8	1,1	0,2	0,5	0,2	0,3	0,4	0,3	1,6	0,0	0,3	0,2
feb	0,1	0,6	0,0	0,1	5,7	0,6	0,7	0,2	0,3	0,1	0,3	0,2	0,2	0,9	0,1	0,1	0,1
mar	0,1	0,6	0,5	4,6	3,7	4,4	9,2	0,1	0,8	0,7	1,3	3,3	0,3	3,6	0,4	0,3	0,4
apr	7,8	9,9	39,0	11,5	9,2	69,1	20,0	11,6	13,0	3,3	8,2	9,8	30,6	15,9	53,2	24,9	8,9
mai	5,9	8,2	2,0	6,2	3,6	4,9	3,5	17,0	3,5	3,9	3,7	2,7	24,6	2,8	35,0	4,4	7,3
Sum (hele perioden)	22,0	26,6	55,9	30,5	26,1	90,3	40,1	43,4	35,1	12,0	17,7	20,3	60,3	39,6	101,0	38,3	22,8

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

Tap av Total-nitrogen pr daa totalareal i perioden 01/06/2009 - 01/06/2010 og gjennomsnitt for perioden 1993-2009.

	1993-2009		2009-2010	
	Min g/daa	Maks g/daa	Middel g/daa	g/daa
juni	11	310	54	2
juli	4	186	39	2
aug.	0	158	25	65
sep.	0	85	19	56
okt.	1	171	62	21
nov.	1	275	76	39
des.	0	315	48	42
jan.	0	109	17	16
feb.	0	79	14	11
mars	1	166	39	30
april	137	731	407	443
mai	72	583	250	150
Sum (hele år)	630	1874	1048	876

Tap av Total-nitrogen pr daa jordbruksareal i perioden 01/06/2009 - 01/06/2010 og gjennomsnitt for perioden 1993-2009. Tap fra Nyhaga representerer tap fra ikke-jordbruksareal.

	1993-2009		2009-2010	
	Min g/daa	Maks g/daa	Middel g/daa	g/daa
juni	26	714	124	4
juli	9	429	91	4
aug.	0	364	58	151
sep.	1	196	44	129
okt.	2	395	144	48
nov.	1	634	175	90
des.	0	728	111	97
jan.	0	252	40	36
feb.	0	184	32	25
mars	3	384	90	69
april	316	1686	940	1025
mai	167	1346	575	347
Sum (hele år)	1456	4326	2419	2025

Tap av total nitrogen pr daa jordbruksareal i perioden juni 1994-mai 2010 (g/daa). Tap fra Nyhaga representerer tap fra ikke-jordbruksareal.

	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
jun	40	81	714	204	55	61	137	26	64	128	121	31	51	94	129	42	4
jul	146	9	97	128	101	76	44	90	114	116	12	48	10	9	429	27	4
aug	364	60	10	.	5	56	2	9	60	11	38	4	2	0	121	122	151
sep	98	118	1	40	18	196	13	12	18	6	51	35	10	7	23	61	129
okt	318	65	6	283	38	295	107	395	229	2	46	172	22	213	36	78	48
nov	66	202	1	267	32	210	103	634	156	1	36	165	312	515	9	91	90
des	35	163	1	49	16	68	35	403	40	4	52	64	70	728	0	49	97
jan	21	72	4	7	11	32	19	56	22	8	31	60	13	252	0	25	36
feb	11	47	0	2	184	13	10	13	16	11	41	28	8	105	12	10	25
mar	19	85	3	80	193	28	51	7	33	189	197	68	23	384	52	26	69
apr	1154	916	382	645	622	667	668	316	923	1446	1627	726	403	1686	1498	1359	1025
mai	944	1346	260	391	366	237	267	679	367	969	634	327	701	332	1214	190	347
Sum ¹ (hele perioden)	3,2	3,2	1,5	2,1	1,6	1,9	1,5	2,6	2,0	2,9	2,9	1,7	1,6	4,3	3,5	2,1	2,0

¹ Sum oppgitt i kg/daa

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