

Tap av suspendert stoff pr daa totalareal i perioden 01/06/2011 - 01/06/2012 og gjennomsnitt for perioden 01/06/1993-01/06/2011.

	1993-2011		2011-2012	
	Min g/daa	Maks g/daa	Middel g/daa	g/daa
juni	8	2017	282	3111
juli	11	1473	205	3800
aug.	2	637	109	2485
sep.	5	328	89	1517
okt.	5	1823	225	72
nov.	2	617	128	323
des.	0	212	63	208
jan.	0	169	51	77
feb.	0	286	46	195
mars	9	741	160	4272
april	196	9976	2108	820
mai	76	6715	1244	837
Sum (hele år)	1276	18502	4809	17717

Tap av suspendert stoff pr daa jordbruksareal i perioden 01/06/2011 - 01/06/2012 og gjennomsnitt for perioden 01/06/1993-01/06/2011. For ikke-jordbruksareal er tapene korrigert med tapene fra Nyhagabrøtin

	1993-2011			2011-2012
	Min g/daa	Maks g/daa	Middel g/daa	g/daa
juni	20	4660	650	7170
juli	30	3390	470	8760
aug.	0	1470	250	5740
sep.	10	760	210	3500
okt.	10	4200	520	170
nov.	0	1430	300	750
des.	0	490	150	480
jan.	0	390	120	180
feb.	0	660	110	450
mars	20	1710	370	9870
april	450	23030	4870	1900
mai	180	15410	2860	1930
Sum (hele år)	2950	42610	11090	40890

Tap av suspendert tørrstoff pr daa jordbruksareal i perioden juni 1994-mai 2012 (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	10-11	11-12	11-12
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	0,2	7,2	7,2
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	0,0	8,8	8,8
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	0,0	5,7	5,7
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	0,2	3,5	3,5
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	4,2	0,2	0,2
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	0,4	0,8	0,8
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	0,0	0,5	0,5
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	0,0	0,2	0,2
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	0,0	0,5	0,6
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	2,3	9,9	9,9
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	8,8	1,9	1,9
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	1,1	1,9	1,9
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	17,4	40,9	40,9

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

Tap av totalfosfor pr daa totalareal i perioden 01/06/2011 - 01/06/2012 og gjennomsnitt for perioden 01/06/1993-01/06/2011.

	1993-2011			2011-2012
	Min g/daa	Maks g/daa	Middel g/daa	g/daa
juni	0,03	4,56	0,73	4,61
juli	0,04	3,94	0,66	7,03
aug.	0,01	2,01	0,40	4,56
sep.	0,02	1,02	0,34	3,00
okt.	0,02	4,02	0,78	0,33
nov.	0,02	2,73	0,55	0,82
des.	0,00	1,99	0,32	0,42
jan.	0,00	0,67	0,19	0,22
feb.	0,00	2,47	0,25	1,08
mars	0,04	7,28	1,23	10,28
april	1,43	29,95	9,26	1,74
mai	0,52	15,26	3,38	2,50
Sum (hele år)	5,20	43,86	18,08	36,59

Tap av Total-fosfor pr daa jordbruksareal i perioden 01/06/2011 - 01/06/2012 og gjennomsnitt for perioden 01/06/1993-01/06/2011. Tap fra Nyhaga representerer tap fra ikke-jordbruksareal.

	1993-2011			2011-2012
	Min g/daa	Maks g/daa	Middel g/daa	g/daa
juni	0,07	10,53	1,70	10,63
juli	0,09	9,08	1,53	16,23
aug.	0,01	4,63	0,93	10,53
sep.	0,04	2,37	0,78	6,93
okt.	0,05	9,28	1,80	0,76
nov.	0,05	6,30	1,27	1,90
des.	0,00	4,61	0,74	0,96
jan.	0,01	1,55	0,44	0,50
feb.	0,00	5,71	0,57	2,50
mars	0,09	16,81	2,84	23,75
april	3,31	69,14	21,37	4,02
mai	1,21	35,08	7,78	5,77
Sum (hele år)	12,01	101,10	41,71	84,48

Tap av total fosfor pr daa jordbruksareal i perioden juni 1994-mai 2011 (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	10-11	11-12
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	0,5	10,6
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	0,2	16,2
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	0,2	10,5
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	0,7	6,9
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	9,3	0,8
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	1,2	1,9
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	0,1	1,0
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	0,0	0,5
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	0,0	2,5
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	22,3	23,8
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	39,3	4,0
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	1,2	5,8
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	75,1	84,5

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

Tap av Total-nitrogen pr daa totalareal i perioden 01/06/2011 - 01/06/2012 og gjennomsnitt for perioden 01/06/1993-01/06/2011.

	1993-2011		2011-2012	
	Min g/daa	Maks g/daa	Middel g/daa	g/daa
juni	2	310	49	138
juli	2	186	35	233
aug.	0	158	26	137
sep.	0	85	21	106
okt.	1	226	69	20
nov.	1	275	73	29
des.	0	315	45	18
jan.	0	109	16	11
feb.	0	79	13	21
mars	1	166	39	196
april	137	731	400	103
mai	32	583	232	95
Sum (hele år)	630	1874	1017	1109

Tap av Total-nitrogen pr daa jordbruksareal i perioden 01/06/2011 - 01/06/2012 og gjennomsnitt for perioden 1993-2011. Tap fra Nyhaga representerer tap fra ikke-jordbruksareal.

	1993-2011			2011-2012
	Min g/daa	Maks g/daa	Middel g/daa	g/daa
juni	4	714	113	319
juli	4	429	81	539
aug.	0	364	60	317
sep.	1	196	48	246
okt.	2	522	160	46
nov.	1	635	169	67
des.	0	728	104	43
jan.	0	252	37	26
feb.	0	184	30	49
mars	3	384	90	454
april	316	1686	923	237
mai	75	1346	535	220
Sum (hele år)	1456	4326	2348	2562

Tap av total nitrogen pr daa jordbruksareal i perioden juni 1994-mai 2012 (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	10-11	11-12
jun	40	81	714	204	55	61	137	26	64	128	121	31	51	94	129	42	4	62	319
jul	146	9	97	128	101	76	44	90	114	116	12	48	10	9	429	27	4	6	539
aug	364	60	10	.	5	56	2	9	60	11	38	4	2	0	121	122	151	6	317
sep	98	118	1	40	18	196	13	12	18	6	51	35	10	7	23	61	129	32	246
okt	318	65	6	283	38	295	107	395	229	2	46	172	22	213	36	78	48	522	46
nov	66	202	1	267	32	210	103	634	156	1	36	165	312	515	9	91	90	150	67
des	35	163	1	49	16	68	35	403	40	4	52	64	70	728	0	49	97	7	43
jan	21	72	4	7	11	32	19	56	22	8	31	60	13	252	0	25	36	1	26
feb	11	47	0	2	184	13	10	13	16	11	41	28	8	105	12	10	25	0	49
mar	19	85	3	80	193	28	51	7	33	189	197	68	23	384	52	26	69	164	454
apr	1154	916	382	645	622	667	668	316	923	1446	1627	726	403	1686	1498	1359	1025	570	237
mai	944	1346	260	391	366	237	267	679	367	969	634	327	701	332	1214	190	347	74	220
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	1,6	2,6

¹ Sum oppgitt i kg/daa

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

