

Tap av suspendert stoff pr daa totalareal i perioden 01/05/2009
- 01/05/2010 og gjennomsnitt for perioden 1998-2009 (kg/daa).

	1998-2009		2009-2010	
	Min	Maks	Middel	
mai	0,6	17,6	3,9	0,9
juni	0,2	9,5	3,7	0,4
juli	0,2	9,1	4,0	3,8
aug.	0,5	37,2	8,2	1,4
sep.	0,7	20,1	4,9	5,6
okt.	0,5	173,1	38,3	7,5
nov.	0,3	175,4	23,3	7,2
des.	0,4	52,2	12,4	2,2
jan.	1,3	16,8	6,7	0,7
feb.	0,2	19,1	4,9	0,2
mars	0,2	31,9	6,2	1,2
april	0,2	55,3	6,4	0,3
Sum (hele år)	14,6	449,9	123,3	31,4

Tap av suspendert stoff pr daa jordbruksareal i perioden 01/05/2009
- 01/05/2010 og gjennomsnitt for perioden 1998-2009 (kg/daa).
Ikke-jordbruksareal: tap = 0 g/daa.

	1998-2009		2009-2010	
	Min	Maks	Middel	
mai	1,0	27,2	6,0	1,3
juni	0,4	14,7	5,7	0,7
juli	0,3	14,1	6,2	5,9
aug.	0,7	57,6	12,6	2,2
sep.	1,1	31,2	7,6	8,7
okt.	0,7	268,0	59,2	11,6
nov.	0,4	271,4	36,0	11,2
des.	0,6	80,8	19,2	3,3
jan.	2,0	26,1	10,3	1,1
feb.	0,3	29,5	7,6	0,3
mars	0,4	49,3	9,6	1,8
april	0,3	85,5	9,9	0,4
Sum (hele år)	22,5	696,3	190,8	48,5

Tap av suspendert stoff pr daa totalareal i perioden mai 1998-april 2009 (kg/daa).

	98-99	99-00	00-01	01-02	02-03	03-04	04-05	05-06	06-07	07-08	08-09	09-10
mai	3,5	1,4	4,6	1,9	5,7	17,6	1,8	3,6	0,6	0,7	0,9	0,9
juni	7,0	9,5	4,1	0,9	7,3	0,8	7,0	0,3	0,2	2,2	1,0	0,4
juli	3,3	2,0	8,7	1,6	8,1	9,1	3,4	1,2	0,2	5,8	1,0	3,8
aug.	1,6	12,4	9,1	8,3	10,5	0,5	37,2	2,4	0,8	3,4	3,5	1,4
sep.	.	1,3	13,0	2,7	4,4	1,2	20,1	1,3	0,7	1,4	2,9	5,6
okt.	33,9	12,9	76,2	43,4	173,1	1,8	75,3	0,9	1,1	0,5	2,1	7,5
nov.	14,2	11,2	175,4	10,6	19,8	3,9	0,3	1,8	16,4	0,3	2,3	7,2
des.	12,2	8,8	52,2	28,7	1,3	0,4	1,1	0,5	30,1	0,6	0,8	2,2
jan.	16,8	5,4	13,1	6,7	8,0	3,3	1,4	1,3	6,2	9,0	2,0	0,7
feb.	19,1	9,2	6,3	11,4	0,2	0,3	2,5	0,7	0,2	2,6	1,3	0,2
mars	6,2	5,9	31,9	1,6	0,3	2,7	1,2	0,2	6,1	7,5	4,8	1,2
april	1,3	7,8	55,3	0,9	1,2	1,0	0,3	0,5	0,2	0,9	0,7	0,3
Sum	129,4	87,9	449,9	118,9	240,1	42,6	151,5	14,6	62,8	35,0	23,3	31,4

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

Tap av Total-fosfor pr daa totalareal i perioden 01/05/2009 - 01/05/2010 og gjennomsnitt for perioden 1998-2009 (g/daa).

	1998-2009		2009-2010	
	Min	Maks	Middel	
mai	4,7	78,3	19,0	4,8
juni	2,9	40,4	17,6	4,2
juli	3,1	49,9	20,2	24,7
aug.	5,5	134,3	33,6	11,0
sep.	5,2	76,5	22,5	25,7
okt.	3,4	695,1	163,4	49,8
nov.	2,7	842,2	111,4	62,6
des.	6,3	243,4	57,8	28,9
jan.	9,1	70,9	33,1	3,7
feb.	2,0	42,6	18,3	1,7
mars	2,3	72,8	23,4	22,8
april	2,3	53,7	13,4	8,6
Sum (hele år)	113,8	1890,8	535,2	248,3

Tap av Total-fosfor pr daa jordbruksareal i perioden 01/05/2009 - 01/05/2010 og gjennomsnitt for perioden 1998-2009 (g/daa).

Ikke-jordbruksareal: tap = 6 g/daa.

	1998-2009		2009-2010	
	Min	Maks	Middel	
mai	7	121	29	7
juni	5	62	27	6
juli	5	77	31	38
aug.	9	207	52	17
sep.	8	118	35	40
okt.	5	1071	252	77
nov.	4	1298	172	96
des.	10	375	89	44
jan.	14	109	51	6
feb.	3	66	28	3
mars	4	112	36	35
april	4	83	21	13
Sum (hele år)	175	2914	825	383

Tap av total-fosfor pr daa totalareal i perioden mai 1998-april 2009 (g/daa).

	98-99	99-00	00-01	01-02	02-03	03-04	04-05	05-06	06-07	07-08	08-09	09-10
mai	15,3	7,6	24,9	14,3	23,6	78,3	10,7	15,6	4,7	5,3	8,2	4,8
juni	26,6	40,4	21,6	7,4	27,7	7,5	30,5	5,4	2,9	12,0	11,9	4,2
juli	16,3	15,5	38,1	11,9	49,9	38,2	12,3	7,7	3,1	23,2	5,6	24,7
aug.	9,5	51,2	41,0	36,6	39,4	5,5	134,3	12,9	8,9	6,0	24,0	11,0
sep.	.	17,7	56,5	15,6	16,8	7,6	76,5	7,5	5,2	8,2	13,5	25,7
okt.	131,7	89,9	400,7	204,5	695,1	9,6	236,2	5,6	12,3	3,4	8,1	49,8
nov.	48,6	62,7	842,2	49,7	79,5	23,5	8,4	28,0	68,9	2,7	11,4	62,6
des.	31,2	57,9	243,4	116,3	11,7	6,3	10,6	8,8	134,7	6,4	8,4	28,9
jan.	45,5	25,3	70,9	28,2	34,9	23,2	13,0	9,1	44,2	57,2	13,0	3,7
feb.	42,6	41,7	25,0	41,6	2,0	9,2	10,7	7,6	3,4	10,0	7,5	1,7
mars	21,3	27,0	72,8	9,3	2,3	22,3	4,7	3,2	39,3	26,2	28,6	22,8
april	7,6	36,9	53,7	5,6	8,5	10,4	2,3	2,5	3,9	9,8	5,7	8,6
Sum (hele år)	435,8	473,9	1890,8	541,1	991,5	241,7	550,1	113,8	331,6	170,4	146,2	248,3

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

Tap av Total-nitrogen pr daa totalareal i perioden 01/05/2009 - 01/05/2010 og gjennomsnitt for perioden 1998-2009 (g/daa).

	1998-2009		2009-2010	
	Min	Maks	Middel	
mai	182	1831	470	126
juni	121	1006	438	136
juli	164	1036	493	755
aug.	219	1843	603	414
sep.	140	1395	537	460
okt.	121	2914	1214	984
nov.	194	3310	1057	1534
des.	322	1047	662	730
jan.	287	825	613	133
feb.	84	663	343	101
mars	91	722	380	1153
april	125	765	307	274
Sum (hele år)	4291	11224	7169	6799

Tap av Total-nitrogen pr daa jordbruksareal i perioden 01/05/2009 - 01/05/2010 og gjennomsnitt for perioden 1998-2009 (g/daa).
Tap fra ikke-jordbruksareal ekvivalent med 10 % jordbruksareal.

	1998-2009		2009-2010	
	Min	Maks	Middel	
mai	267	2687	689	185
juni	178	1476	643	200
juli	240	1521	723	1108
aug.	321	2704	885	608
sep.	206	2046	788	675
okt.	177	4276	1782	1443
nov.	284	4856	1551	2250
des.	472	1536	971	1071
jan.	421	1210	900	195
feb.	123	973	503	148
mars	134	1059	558	1692
april	183	1122	451	401
Sum (hele år)	6296	16469	10519	9976

Tap av total-nitrogen pr daa totalareal i perioden mai 1998-april 2009 (g/daa).

	98-99	99-00	00-01	01-02	02-03	03-04	04-05	05-06	06-07	07-08	08-09	09-10
mai	419	258	408	207	660	1831	305	405	260	182	235	126
juni	747	565	279	121	364	361	1006	698	135	327	215	136
juli	523	270	633	164	1036	682	572	265	176	853	244	755
aug.	263	692	365	496	708	219	1843	397	418	459	777	414
sep.	.	902	831	208	342	388	1395	242	393	140	530	460
okt.	1223	999	2248	1452	2914	474	1654	353	1536	121	380	984
nov.	633	714	3310	465	879	1337	300	2057	974	194	763	1534
des.	396	.	979	827	493	682	322	869	1047	355	650	730
jan.	680	.	762	402	603	825	473	287	707	704	692	133
feb.	338	.	241	663	84	598	213	581	190	236	283	101
mars	362	.	403	271	91	722	134	224	643	395	554	1153
april	207	.	765	201	357	485	141	288	125	325	181	274
Sum (hele år)	6437	.	11224	5478	8532	8604	8358	6666	6603	4291	5504	6799

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