

Tap av suspendert stoff pr daa totalareal i perioden 01/05/2009 - 01/05/2010 og gjennomsnitt for perioden 1994-2009 (kg/daa).

	1994-2009		2009-2010	
	Min	Maks	Middel	
mai	0,10	9,80	3,26	1,8
juni	0,03	4,13	0,89	0,6
juli	0,00	1,86	0,57	0,0
aug.	0,00	7,94	1,18	0,0
sep.	0,05	11,11	3,04	4,3
okt.	0,42	9,33	3,56	2,6
nov.	0,08	11,80	3,36	0,2
des.	0,23	28,03	4,99	0,2
jan.	0,01	9,82	1,88	0,8
feb.	0,03	8,24	1,23	0,1
mars	0,00	15,93	2,94	0,6
april	0,31	12,45	3,87	6,7
Sum (hele år)	13,83	64,04	30,73	17,8

Tap av Suspendert stoff pr daa jordbruksareal i perioden 01/05/2009 - 01/05/2010 og gjennomsnitt for perioden 1994-2009 (kg/daa). Ikke-jordbruksareal: tap = 0 g/daa.

	1994-2009		2009-2010	
	Min	Maks	Middel	
mai	0,3	27,9	9,3	5,1
juni	0,1	11,7	2,5	1,6
juli	0,0	5,3	1,6	0,0
aug.	0,0	22,6	3,3	0,0
sep.	0,1	31,6	8,6	12,1
okt.	1,2	26,5	10,1	7,2
nov.	0,2	33,6	9,6	0,6
des.	0,7	79,7	14,2	0,5
jan.	0,0	27,9	5,3	2,4
feb.	0,1	23,4	3,5	0,1
mars	0,0	45,3	8,4	1,6
april	0,9	35,4	11,0	19,1
Sum (hele år)	40,2	177,7	88,2	50,3

Tap av suspendert stoff pr daa totalareal i perioden mai 1994-april 2010 (kg/daa).

	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
mai	0,2	8,9	1,3	9,8	3,1	8,8	4,8	2,4	0,1	0,7	0,1	0,3	0,2	0,5	7,6	1,8
jun	0,4	1,0	1,6	0,0	0,1	0,8	0,8	0,1	0,0	0,4	3,7	4,1	0,1	0,1	0,1	0,6
jul	1,0	1,9	0,0	0,0	0,0	1,1	0,1	1,8	0,0	0,0	0,1	0,6	1,1	1,0	0,0	0,0
aug	0,0	7,9	6,2	0,0	0,0	0,8	0,2	1,2	0,1	0,0	0,0	0,7	0,0	0,4	0,0	0,0
sep	1,8	0,7	4,3	3,0	0,1	1,4	0,9	0,2	3,3	11,1	1,4	6,2	4,9	4,4	2,1	4,3
okt	3,7	6,4	3,7	5,9	2,4	5,1	0,4	0,9	0,4	5,3	0,7	3,1	2,0	4,2	9,3	2,6
nov	6,5	5,6	1,2	0,6	0,5	11,8	0,1	2,4	0,1	1,3	1,2	5,9	7,9	4,4	0,8	0,2
des	4,1	1,6	1,0	8,0	6,8	0,2	2,2	0,3	0,6	3,1	2,0	7,5	28,0	7,8	1,6	0,2
jan	2,9	0,6	9,8	0,7	0,0	3,0	0,6	4,6	0,1	0,5	1,0	2,9	0,5	0,1	2,7	0,8
feb	0,0	0,1	1,9	2,0	0,4	0,7	1,3	0,5	1,7	8,2	0,9	1,0	0,4	0,5	0,1	0,1
mar	1,0	0,2	15,9	0,9	0,8	4,8	0,0	4,8	6,7	0,7	2,7	0,7	6,5	0,2	0,9	0,6
apr	1,1	8,7	0,9	2,9	1,8	3,2	3,9	1,2	0,7	2,7	3,3	0,3	12,5	3,1	5,8	6,7
Sum (hele perioden)	22,8	43,4	47,9	33,7	16,0	41,7	15,2	20,3	13,8	34,0	17,0	33,4	64,0	26,7	31,1	17,8

Tap av total-fosfor pr daa totalareal i perioden 01/05/2009 - 01/05/2010 og gjennomsnitt for perioden 1994-2009 (g/daa).

	1994-2009		2009-2010	
	Min g/daa	Maks g/daa	Middel g/daa	g/daa
mai	0,7	30,1	11,1	7,4
juni	0,2	12,2	4,3	2,7
juli	0,0	15,7	4,0	0,0
aug.	0,0	45,0	6,6	0,2
sep.	0,9	32,4	14,5	20,3
okt.	1,8	59,1	20,7	15,2
nov.	0,8	41,4	17,0	2,5
des.	5,2	51,3	16,3	1,4
jan.	0,1	28,5	7,8	9,3
feb.	0,5	22,1	7,3	0,4
mars	0,1	31,5	12,8	5,6
april	3,8	43,8	18,8	40,1
Sum (hele år)	89,3	258,5	141,2	105,1

Tap av total-fosfor pr daa jordbruksareal i perioden 01/05/2009 - 01/05/2010 og gjennomsnitt for perioden 1994-2009 (g/daa).

	1994-2009			2009-2010
	Min	Maks	Middel	
mai	1,9	83,2	30,7	20,5
juni	0,6	33,6	11,9	7,3
juli	0,1	43,4	11,2	0,0
aug.	0,0	124,3	18,2	0,5
sep.	2,4	89,7	40,1	56,1
okt.	5,1	163,4	57,3	41,9
nov.	2,3	114,6	47,1	6,8
des.	14,5	141,9	45,1	3,9
jan.	0,4	78,8	21,6	25,8
feb.	1,3	61,1	20,2	1,2
mars	0,3	87,1	35,3	15,5
april	10,4	121,0	51,9	110,9
Sum (hele år)	213,4	725,2	399,7	290,4

Tap av totalfosfor pr daa totalareal i perioden mai 1994-april 2010 (g/daa).

	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
mai	1,2	29,7	8,5	30,1	13,8	18,7	20,4	19,3	0,9	2,8	0,7	4,2	0,9	2,9	12,5	7,4
jun	2,6	6,8	11,2	0,6	1,0	4,4	9,1	1,8	0,2	1,7	10,3	12,2	1,3	0,4	0,7	2,7
jul	4,1	15,7	0,3	0,0	0,1	11,9	0,8	12,0	0,2	0,0	1,3	3,9	7,8	2,5	0,1	0,0
aug	0,2	45,0	17,3	0,1	0,1	5,5	6,5	10,7	0,2	0,2	0,5	9,7	0,2	3,0	0,0	0,2
sep	9,5	8,5	18,5	9,9	0,9	13,0	8,1	5,5	16,2	31,4	11,0	32,4	25,8	16,6	10,2	20,3
okt	31,9	59,1	23,1	27,1	21,3	32,4	6,0	19,3	1,8	14,7	9,4	21,4	9,5	16,2	17,4	15,2
nov	30,1	32,2	7,1	4,1	11,1	41,4	1,1	27,0	0,9	3,4	15,3	26,6	34,2	13,6	7,3	2,5
des	15,3	9,2	6,6	13,9	20,0	5,4	15,2	5,2	16,0	10,3	12,1	24,2	51,3	32,9	7,2	1,4
jan	10,0	5,2	21,3	5,2	1,0	12,1	6,6	28,5	0,6	1,9	6,4	13,7	4,0	1,9	6,8	9,3
feb	0,5	0,6	5,1	19,8	5,4	4,1	12,3	6,8	16,2	22,1	4,9	6,5	3,0	5,0	0,9	0,4
mar	15,6	2,8	25,0	22,3	14,7	14,0	0,1	16,0	31,5	6,5	11,1	4,3	26,9	3,0	8,7	5,6
apr	12,3	43,8	.	18,5	21,3	18,0	42,9	7,5	4,6	10,3	8,0	3,8	20,5	20,3	22,4	40,1
Sum (hele perioden)	133,2	258,5	148,0	151,6	110,6	181,0	129,2	159,7	89,3	105,4	90,7	162,8	185,4	118,2	94,0	105,1

Tap av total-nitrogen pr daa totalareal i perioden 01/05/2009 - 01/05/2010 og gjennomsnitt for perioden 1994-2009 (g/daa).

	1994-2009		2009-2010	
	Min	Maks	Middel	
mai	14	237	104	126
juni	3	252	57	65
juli	0	188	46	0
aug.	0	323	54	3
sep.	22	317	140	314
okt.	27	356	167	186
nov.	11	296	120	41
des.	41	337	131	37
jan.	3	191	74	89
feb.	4	180	64	5
mars	1	239	82	72
april	38	311	139	250
Sum (hele år)	743	1847	1179	1189

Tap av total-nitrogen pr daa jordbruksareal i perioden 01/05/2009 - 01/05/2010 og gjennomsnitt for perioden 1994-2009 (g/daa).

Tap fra ikke-jordbruksareal ekvivalent med 10 % jordbruksareal.

	1994-2009		2009-2010	
	Min	Maks	Middel	
mai	33	570	249	302
juni	7	606	137	157
juli	1	452	110	0
aug.	0	775	128	7
sep.	52	760	337	753
okt.	65	855	401	448
nov.	26	712	288	98
des.	98	809	315	88
jan.	7	457	179	214
feb.	10	433	154	13
mars	4	574	198	173
april	92	748	335	601
Sum (hele år)	1706	3754	2862	2854

Tap av totalnitrogen pr daa totalareal i perioden mai 1994-april 2010 (g/daa).

	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
mai	20	132	78	178	172	168	238	185	14	45	16	87	17	38	166	126
jun	44	77	252	11	20	51	84	33	3	25	110	111	24	7	7	65
jul	53	188	2	0	2	155	8	128	1	1	27	30	69	24	1	0
aug	3	323	132	1	1	58	53	111	2	2	5	76	2	34	0	3
sep	112	55	127	130	22	102	80	61	222	317	152	215	251	165	93	314
okt	356	261	146	155	250	222	31	122	27	152	85	223	80	142	253	186
nov	158	163	53	37	58	296	12	170	11	36	145	219	201	115	126	41
des	149	47	49	118	178	101	102	56	41	102	146	156	239	337	147	37
jan	80	43	146	45	11	191	77	184	4	37	93	98	44	17	118	89
feb	5	4	32	165	51	118	91	37	130	180	58	49	38	39	7	5
mar	72	17	100	113	72	167	2	71	239	69	107	52	147	20	55	72
apr	53	242	37	123	148	218	191	85	49	103	96	58	170	147	197	250
Sum (hele perioden)	1105	1553	1154	1075	982	1847	968	1244	743	1069	1040	1373	1282	1084	1168	1189