

Tap av suspendert stoff (SS), total-fosfor (TP) og total-nitrogen (TN) i perioden per dekar jordbruksareal 01/05/2010 - 01/05/2011.

	2010-2011		
	SS kg/daa	TP g/daa	TN g/daa
mai	2,34	2,6	169
juni	0,63	6,1	199
juli	1,51	9,8	173
aug.	4,13	41,8	1280
sep.	3,86	42,7	1623
okt.	4,95	35,8	1186
nov.	2,65	22,2	915
des.	0,06	0,9	39
jan.	0,1	1	33
feb.	0,04	1,4	58
mars	5,51	30,4	387
april	0,96	39,2	1956
Middel	2,23	19,5	668
Min.	0,04	0,9	33
Maks.	5,51	42,7	1956
Sum	26,72	233,9	8016

Tap av suspendert stoff (SS), total-fosfor (TP) og total-nitrogen (TN) i perioden per dekar totalareal 01/05/2010 - 01/05/2011.

	2010-2011		
	SS kg/daa	TP g/daa	TN g/daa
mai	1,45	1,6	111
juni	0,39	3,8	131
juli	0,94	6,1	114
aug.	2,56	26,2	841
sep.	2,39	26,8	1067
okt.	3,06	22,5	779
nov.	1,64	13,9	602
des.	0,04	0,6	26
jan.	0,06	0,6	22
feb.	0,02	0,9	38
mars	3,41	19	254
april	0,59	24,6	1286
Middel	1,38	12,2	439
Min.	0,02	0,6	22
Maks.	3,41	26,8	1286
Sum	16,55	146,7	5270

Vannanalyseresultater for Heiabekken ovenfor jernbanen Bekkestasjon.  
For perioden 01/05/2010 - 01/05/2011.

Tidspunkt <sup>1</sup>	Periode <sup>2</sup> D TT:MM	Avrenning mm/døgn	Suspendert stoff mg/l	Total-fosfor mg/l	Total-nitrogen mg/l
10/05 15:00	9 03:00	0,4	<5,0	0,19	6,7
26/05 14:00	15 23:00	0,4	220	0,076	11
15/06 09:55	19 19:55	0,3	34	0,32	12
02/07 08:15	16 22:20	0,3	46	0,47	15
22/07 10:20	20 02:05	0,2	200	1,1	15
06/08 11:25	15 01:05	0,4	34	0,38	11
23/08 10:00	16 22:35	1	20	0,19	19
10/09 09:30	17 23:30	1,7	89	0,92	21
30/09 14:15	20 04:45	2,7	33	0,38	17
25/10 13:20	24 23:05	1,5	64	0,48	15
11/11 12:30	16 23:10	2,7	43	0,29	14
30/11 13:10	19 00:40	1,3	14	0,21	7,3
14/12 11:30	13 22:20	0,1	13	0,18	9
28/12 11:30	14 00:00	0,1	7	0,2	9,7
12/01 12:00	15 00:30	0,1	34	0,29	5,6
24/01 11:45	11 23:45	0,1	11	0,12	6,2
09/02 10:30	15 22:45	0,1	13	0,18	6,3
24/02 10:30	15 00:00	0,2	<5,0	0,17	7,7
11/03 10:45	15 00:15	0,1	<5,0	0,16	8,7
24/03 13:00	13 02:15	1,6	160	0,78	5,1
10/04 12:00	16 23:00	7,6	<5,0	0,14	7,8
20/04 13:25	10 01:25	3,8	7	0,16	9,5
11/05 13:00	20 23:35	0,7	7	0,43	9
Middel		1,2	46,5	0,34	10,8
Midd.(Q-veid)		0	37,7	0,327	11,8
Min.		0,1	<5,0	0,076	5,1
Maks.		7,6	220	1,1	21

<sup>1</sup>Tidspunkt for uttak av blandprøve

<sup>2</sup>Blandprøveperiodens varighet; D TT:MM = antall døgn, timer og minutter