

Vedlegg Heia - Tap og konsentrasjoner 2011

Tap av suspendert stoff (SS), total-fosfor (TP) og total-nitrogen (TN) i perioden per dekar jordbruksareal  
01/05/2011 - 01/05/2012.

	2011-2012		
	SS kg/daa	TP g/daa	TN g/daa
mai	0,3	11,3	213
juni	0,73	9,5	319
juli	0,58	8,5	368
aug.	0,13	13,1	774
sep.	0,54	28,5	3268
okt.	2,84	25,3	591
nov.	5,63	32,2	623
des.	1,78	23	1564
jan.	0,64	9,9	524
feb.	0,52	6,2	111
mars	1,94	18,1	425
april	0,35	15,6	613
Middel	1,33	16,8	783
Min.	0,13	6,2	111
Maks.	5,63	32,2	3268
Sum	16	201,2	9393

Tap av suspendert stoff (SS), total-fosfor (TP) og total-nitrogen (TN) i perioden per dekar totalareal  
01/05/2011 - 01/05/2012.

	2011-2011		
	SS g/daa	TP g/daa	TN g/daa
mai	188	7,1	140
juni	455	6	209
juli	362	5,3	242
aug.	79	8,2	509
sep.	332	18	2148
okt.	1760	16	389
nov.	3489	20,3	409
des.	1104	14,5	1028
jan.	399	6,2	344
feb.	323	3,9	73
mars	1200	11,4	280
april	217	9,8	403
Middel	826	10,6	515
Min.	79	3,9	73
Maks.	3489	20,3	2148
Sum	826	126,9	6175

Vannanalyseresultater for Heiabekken ovenfor jernbanen Bekkestasjon.  
For perioden 01/05/2011 - 01/05/2012.

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
11/05/2011	20 23:35	0,3	7	0,43	9
01/06/2011	20 20:30	0,7	12	0,41	7,9
24/06/2011	23 00:00	0,6	16	0,27	11
21/07/2011	26 21:00	0,4	48	0,45	12
16/08/2011	26 06:10	0,6	<5,0	0,26	19
01/09/2011	15 20:35	1,5	<5,0	0,26	15
19/09/2011	18 01:40	5,7	<5,0	0,13	18
07/10/2011	18 05:05	2,2	<5,0	0,15	9,9
26/10/2011	18 17:50	1,2	27	0,36	8,1
23/11/2011	28 02:30	1,7	96	0,54	9
20/12/2011	26 22:25	3,9	11	0,13	9,2
10/01/2012	21 01:35	3	<5,0	0,093	6,7
03/02/2012	23 21:30	0,6	21	0,17	4,8
23/02/2012	19 23:20	0,3	13	0,27	5,5
16/03/2012	21 23:35	1,6	33	0,3	4,9
02/04/2012	17 00:00	1	14	0,16	8,3
17/04/2012	15 01:15	1,2	6	0,14	5,4
03/05/2012	15 23:00	3	<5,0	0,18	7,5
Middel		1,6	18,6	0,261	9,51
Midd. (Q-veid)		0	17,8	0,212	10,34
Min.		0,3	<5,0	0,093	4,8
Maks.		5,7	96	0,54	19

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

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