

Stoffkonsentrasjoner av suspendert stoff i perioden 01/06/2010 - 01/06/2011 og gjennomsnitt for perioden 1993-2010. Beregnet for hele feltet.

	1993-2010		2010-2011	
	Min mg/l	Maks mg/l	Middel mg/l	mg/l
juni	2,5	71,1	15,7	6,5
juli	2,5	131,9	23,3	5,9
aug.	2,5	94,5	24,6	5,0
sep.	2,5	74,0	21,0	8,5
okt.	2,5	40,0	10,4	27,6
nov.	2,5	40,0	7,6	10,1
des.	2,5	40,0	11,0	32,0
jan.	2,5	170,0	26,7	32,0
feb.	2,5	86,1	20,6	32,0
mars	3,7	170,0	26,3	57,0
april	2,5	92,2	22,9	62,3
mai	3,0	42,4	14,9	39,4
Midd.(Q-veid)	2,7	73,7	17,9	37,2

Stoffkonsentrasjoner av totalfosfor i perioden 01/06/2010 - 01/06/2011 og gjennomsnitt for perioden 1993-2010. Beregnet for hele feltet.

	1993-2010		2010-2011	
	Min µg/l	Maks µg/l	Middel µg/l	µg/l
juni	16	140	43	19
juli	19	295	65	41
aug.	14	270	69	40
sep.	19	270	66	32
okt.	12	120	39	61
nov.	11	130	37	27
des.	16	120	41	80
jan.	13	1800	184	80
feb.	15	370	87	80
mars	25	1800	242	560
april	18	442	120	277
mai	19	96	43	42
Midd.(Q-veid)	18	302	76	161

Stoffkonsentrasjoner av totalnitrogen i perioden 01/06/2010 - 01/06/2011 og gjennomsnitt for perioden 1993-2010. Beregnet for hele feltet.

	1993-2010		2010-2011	
	Min mg/l	Maks mg/l	Middel mg/l	mg/l
juni	1,31	4,32	2,57	2,66
juli	1,50	4,28	2,53	1,14
aug.	1,25	4,21	2,30	1,10
sep.	1,44	3,46	2,43	1,39
okt.	1,37	3,90	2,73	3,42
nov.	1,74	5,10	3,34	3,41
des.	1,80	5,25	3,47	4,70
jan.	2,28	10,00	4,36	4,70
feb.	2,40	6,40	3,78	4,70
mars	3,10	10,00	5,00	4,10
april	2,80	7,98	4,83	4,02
mai	1,79	6,38	3,26	2,56
Midd.(Q-veid)	2,35	5,77	3,61	3,42

Stoffkonsentrasjoner av suspendert stoff i perioden mai 1998-april 2011 (mg/l). Beregnet for hele feltet.

	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
mai	35,1	5,8	23,7	11,5	7,9	8,5	6,5	12,2	71,1	8,1	11,1	37,0	5,1	2,5	7,1	2,5	12,0	6,5
juni	4,9	10,8	30,9	6,1	10,3	2,5	12,8	2,8	12,5	7,6	69,2	22,8	16,6	131,9	19,6	24,6	10,0	5,9
juli	3,1	3,0	43,5	.	94,5	9,7	27,6	23,6	10,7	3,5	2,5	27,9	31,9	74,0	6,8	24,3	7,4	5,0
aug.	26,8	3,8	40,0	16,0	53,6	2,5	2,5	21,2	22,4	24,8	14,3	9,9	32,0	74,0	2,5	2,5	7,7	8,5
sep.	3,0	6,1	40,0	3,0	13,5	2,5	8,3	5,2	7,0	7,8	21,5	5,6	19,2	13,4	2,5	2,5	16,0	27,6
okt.	3,6	3,0	40,0	3,0	6,6	2,6	8,0	6,9	6,5	12,3	11,4	2,7	7,9	8,2	2,5	2,5	2,5	10,1
nov.	10,0	6,3	40,0	12,6	13,7	13,6	24,8	2,5	23,1	6,7	5,2	6,6	2,8	3,1	.	2,5	3,3	32,0
des.	7,5	5,7	170,0	16,0	.	31,2	71,8	2,5	30,2	11,9	17,2	9,5	27,2	8,0	2,5	7,6	8,0	32,0
jan.	5,1	22,4	.	16,0	.	32,3	86,1	13,0	10,8	12,0	10,2	4,7	37,5	33,2	2,5	18,3	4,5	32,0
feb.	4,1	5,8	170,0	18,2	27,8	11,1	97,0	17,9	13,8	7,0	5,3	8,6	28,1	10,9	3,7	11,0	6,7	57,0
mars	4,7	33,8	51,2	9,8	16,3	10,4	14,7	18,4	12,1	2,5	4,9	2,9	26,1	15,4	92,2	54,9	19,1	62,3
april	4,4	9,3	3,0	23,2	7,6	4,1	5,4	24,5	5,8	5,4	15,2	7,8	33,7	9,5	42,4	24,6	27,4	39,4
Sum	5,3	13,0	28,1	11,5	14,2	6,5	13,9	12,2	13,0	5,3	8,8	6,5	24,9	11,1	46,3	35,3	14,4	37,2

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

Stoffkonsentrasjoner av totalfosfor i perioden mai 1998-april 2011 (µg/l). Beregnet for hele feltet.

	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
mai	121	20	54	52	19	23	18	42	140	26	21	60	23	24	27	16	42	19
juni	26	55	78	31	23	20	35	25	64	25	138	47	62	295	53	101	34	41
juli	14	33	111	.	147	37	66	64	45	18	30	64	91	270	17	76	29	40
aug.	65	30	120	55	114	28	19	54	51	66	45	36	91	270	36	23	25	32
sep.	12	74	120	17	33	27	27	27	27	34	49	20	52	59	46	19	28	61
okt.	21	20	120	12	18	18	30	30	22	67	36	11	23	43	130	19	17	27
nov.	33	22	120	42	32	72	68	16	64	53	24	22	17	29	.	18	16	80
des.	43	33	1800	370	80	114	193	13	70	46	42	26	84	35	130	29	19	80
jan.	27	53	.	370	123	228	198	38	40	33	28	21	95	47	36	38	15	80
feb.	25	32	1800	304	78	638	594	42	72	33	40	206	78	61	31	46	26	560
mars	40	65	442	88	58	290	103	134	48	18	30	57	267	51	213	75	58	277
april	20	30	35	47	25	37	34	66	23	19	37	22	91	23	96	56	71	42
Sum	26	38	148	55	50	117	75	48	44	21	33	41	109	43	110	60	43	161

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

Stoffkonsentrasjoner av totalnitrogen i perioden mai 1998-april 2011 (mg/l). Beregnet for hele feltet.

	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
mai	4,32	2,24	3,64	3,75	1,89	1,31	1,47	1,84	1,71	2,27	4,00	3,95	1,80	2,43	2,80	2,00	2,29	2,66
juni	2,83	3,59	3,28	2,84	2,23	1,66	1,97	1,96	1,76	1,70	3,02	2,74	2,53	4,28	2,48	2,67	1,50	1,14
juli	2,88	2,32	4,21	.	2,76	1,89	2,30	1,83	1,61	1,25	2,20	2,10	2,12	3,40	2,41	2,01	1,54	1,10
aug.	3,46	2,32	2,70	2,96	2,51	2,28	2,00	1,69	1,44	1,63	3,26	2,25	2,10	3,40	3,10	1,76	2,43	1,39
sep.	3,55	3,20	2,70	3,35	2,26	2,80	2,38	2,77	2,00	1,37	3,08	3,06	2,24	3,90	3,08	2,22	2,49	3,42
okt.	4,10	3,53	2,70	4,09	2,49	3,75	2,85	3,06	2,54	1,74	3,33	4,15	3,41	4,40	5,10	2,83	2,71	3,41
nov.	4,04	3,88	2,70	5,25	2,55	4,28	3,37	3,25	2,63	1,80	3,79	3,56	3,56	4,53	.	3,32	3,03	4,70
des.	3,74	4,09	10,00	6,40	2,79	4,70	3,52	4,94	3,02	2,28	3,86	3,56	4,01	5,70	5,10	2,91	3,58	4,70
jan.	2,57	4,23	.	6,40	3,95	4,55	2,98	3,37	2,40	3,22	3,78	3,79	3,91	5,29	3,53	3,06	3,44	4,70
feb.	3,64	4,56	10,00	5,29	4,13	4,00	3,26	3,40	3,10	8,86	6,17	4,30	5,39	6,50	3,65	4,03	4,68	4,10
mars	5,85	6,04	4,30	4,98	3,88	2,80	3,45	3,66	3,36	7,98	5,91	4,19	3,52	5,41	6,00	4,05	6,68	4,02
april	3,13	4,92	4,46	2,97	2,58	1,79	2,63	2,64	2,43	4,60	6,38	2,66	2,58	2,74	3,32	2,30	3,35	2,56
Sum	3,81	4,47	3,90	3,81	3,17	2,51	2,73	2,91	2,58	5,15	5,43	3,50	2,93	4,64	3,82	3,24	3,83	3,42

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

Vannanalyseresultater for Volbubekken Bekkestasjon.  
For perioden 01/06/2010 - 01/06/2011.

Tidspunkt <sup>1</sup>	Periode <sup>2</sup> D TT:MM	Avrenning mm/døgn	Suspendert stoff mg/l	Total-fosfor µg/l	Total-nitrogen mg/l
07/06/10 07:00	12 22:30	0,4	<5,0	17	2,8
22/06/10 06:00	14 23:00	0,4	<5,0	10	2,5
05/07/10 06:30	13 00:30	0,1	61	120	3,6
06/09/10 07:30	63 01:00	0,1	5	40	1,1
20/09/10 07:00	13 23:30	0,2	7	26	1,3
04/10/10 07:00	14 00:00	0,6	10	34	1,5
18/10/10 07:00	14 00:00	3,3	34	72	3,6
08/11/10 08:30	21 01:30	1,3	13	35	3,2
22/11/10 09:00	14 00:30	0,5	<5,0	8	3,5
01/03/11 00:00	98 15:00	0	32	80	4,7
11/04/11 10:00	41 10:00	1	57	560	4,1
26/04/11 09:00	14 23:00	2,2	67	100	4,1
09/05/11 09:00	13 00:00	0,7	54	54	2,8
31/05/11 09:30	22 00:30	0,3	28	32	2,44
14/06/11 10:45	14 01:15	0,8	69	81	2,1
Middel		0,8	30,1	84,6	2,89
Midd.(Q-veid)		0	37,4	161,2	3,42
Min.		0	<5,0	8	1,1
Maks.		3,3	69	560	4,7

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

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

Vannanalyseresultater for Nyhagabrøtin Bekkestasjon.  
For perioden 01/06/2010 - 01/06/2011.

Tidspunkt <sup>1</sup>	Periode <sup>2</sup> D TT:MM	Avrenning mm/døgn	Suspendert stoff mg/l	Total-fosfor µg/l	Total-nitrogen mg/l
07/06/10 07:30	12 23:30	0,1	<5,00	9	0,32
22/06/10 06:30	14 23:00	0,7	<5,00	<10,0	0,3
05/07/10 07:00	13 00:30	0,3	<5,00	16	0,31
06/09/10 08:00	63 01:00	0,2	21	54	0,79
20/09/10 07:30	13 23:30	1,2	<5,00	10	0,27
04/10/10 07:30	14 00:00	1,6	<5,00	15	0,43
18/10/10 07:30	14 00:00	7,3	6	14	0,65
08/11/10 08:30	21 01:00	0	<5,00	5	0,39
22/11/10 09:30	14 01:00	0	5	6	0,43
11/04/11 09:00	139 23:30	0	49	150	2,8
26/04/11 08:30	14 23:30	1,9	<5,00	41	2,1
09/05/11 09:30	13 01:00	0,9	<5,00	10	0,99
31/05/11 09:00	21 23:30	0,7	<5,00	6	0,76
14/06/11 10:00	14 01:00	1,2	8	12	0,73
Middel		1,1	9,57	25,6	0,805
Midd.(Q-veid)		0	7,28	21,4	0,838
Min.		0	<5,00	5	0,27
Maks.		7,3	49	150	2,8

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

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