

## Vedlegg Time - Konsentrasjoner 2011

Stoffkonsentrasjoner av suspendert stoff i perioden mai 1995 - april 2012 (mg/l)\*. Beregnet for hele feltet.

	95-96	96-97	97-98	98-99	04-05	05-06	06-07	07-08	08-09	09-10	10-11	11-12
mai	17,5	17,8	8,8	6,3	23,9	27,2		2,8	40,9	45,7	6,5	2,6
jun	17,2	.	8,4	16,2	8,3	7,0		10,3	80,8	15,0	18,9	2,5
jul	7,3	.	8,9	9,5	2,9	6,0		12,1	11,4	14,1	23,0	2,5
aug	9,3	40,9	67,1	10,2	10,0	2,6		10,9	6,5	7,6	15,2	2,5
sep	10,6	9,5	25,5	2,8	15,0	16,0		14,1	3,3	5,0	9,3	2,5
okt	7,9	15,9	16,4	16,1	23,2	16,3		18,7	8,4	7,9	6,8	2,5
nov	8,2	16,5	8,2	7,1	10,0	20,7		11,1	5,2	5,0	2,7	4,7
des	14,5	8,0	2,8	2,5	11,4	10,7		12,4	2,7	5,2	9,6	3,0
jan	5,1	13,8	7,8	5,7	11,3	13,3		14,0	7,2	15,8	6,7	4,5
feb	5,2	16,8	2,5	2,6	13,8	5,5		12,0	28,3	3,5	2,5	2,5
mar	27,1	6,0	4,9	3,7	21,2	17,6		15,3	37,6	2,6	2,5	2,5
apr	14,9	7,3	5,0	9,0	10,1	8,7		24,6	27,9	7,2	2,5	2,5
Midd. (Q-veid)	10,7	14,6	13,7	8,7	14,2	14,2		13,7	12,6	7,8	6,6	2,9

\* Flere år utelatt på grunn av problemer med måling av vannføring.

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

Stoffkonsentrasjoner av totalfosfor i perioden mai 1995 - april 2012 (µg/l)\*. Beregnet for hele feltet.

	95-96	96-97	97-98	98-99	04-05	05-06	06-07	07-08	08-09	09-10	10-11	11-12
mai	387	260	93	88	145	113		66	239	311	108	76
jun	265	.	75	179	133	100		89	475	145	155	129
jul	142	.	132	165	132	89		176	167	217	181	177
aug	127	378	186	223	191	285		170	168	141	226	128
sep	209	159	157	151	203	125		176	94	124	155	142
okt	172	222	192	210	275	194		137	145	121	122	103
nov	129	212	108	134	140	228		128	105	148	61	101
des	158	134	92	70	155	176		134	88	80	211	89
jan	80	179	119	100	107	132		139	87	144	215	77
feb	181	188	72	66	147	130		98	469	62	84	153
mar	214	99	95	66	139	162		132	720	187	65	124
apr	242	105	108	120	203	95		398	148	128	53	130
Midd. (Q-veid)	183	191	128	144	176	168		152	202	141	134	121

\* Flere år utelatt på grunn av problemer med måling av vannføring.

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

Stoffkonsentrasjoner av totalnitrogen i perioden mai 1995 - april 2012 (mg/l)\*. Beregnet for hele feltet.

	95-96	96-97	97-98	98-99	04-05	05-06	06-07	07-08	08-09	09-10	10-11	11-12
mai	2,3	6,3	5,2	6,4	.	3,4		6,7	7,5	6,7	6,0	7,9
jun	3,6	.	5,2	5,9	5,8	5,7		6,4	8,6	5,9	7,0	7,4
jul	4,9	.	5,3	6,5	5,6	5,0		8,1	7,7	6,5	6,1	7,6
aug	5,3	7,5	8,0	6,4	6,9	9,5		7,9	7,9	6,2	7,6	6,1
sep	7,1	6,5	7,5	5,9	6,7	5,0		6,7	6,3	6,1	8,1	6,1
okt	6,3	7,8	6,5	5,8	5,6	8,2		6,2	6,5	6,5	6,5	5,2
nov	5,7	5,9	6,5	5,1	5,1	7,3		6,6	5,3	6,6	6,4	6,0
des	6,2	5,3	7,0	5,2	4,9	6,9		6,0	5,3	6,4	4,2	4,8
jan	5,3	4,5	7,4	5,8	3,8	8,3		6,0	5,5	6,3	3,8	5,8
feb	5,8	5,4	7,5	5,7	5,3	8,9		5,4	8,6	6,7	5,9	5,1
mar	5,2	5,5	6,8	5,6	5,9	10,4		5,4	11,6	8,3	6,3	5,4
apr	6,6	5,6	6,8	5,6	6,2	10,3		7,4	6,8	7,7	8,0	5,1
Midd. (Q-veid)	5,7	6,1	6,9	5,7	5,4	7,8		6,3	6,8	6,6	6,2	5,9

\* Flere år utelatt på grunn av problemer med måling av vannføring.

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

Vannanalyseresultater for Timebekken Bekkestasjon.  
 For perioden 01/05/2011 - 01/05/2012.

Tidspkt. <sup>1</sup>	Periode <sup>2</sup> D TT:MM	Avrenning middel mm/døgn	Suspendert stoff mg/l	Total-fosfor mg/l	Total-nitrogen mg/l
02/05/11 08:00	13 22:30	0,3	9	0,1	6,4
16/05/11 08:00	14 00:00	0,4	<5,0	0,0	6,3
30/05/11 09:00	14 01:00	1,2	<5,0	0,1	8,7
14/06/11 10:00	15 01:00	1,5	<5,0	0,1	7
28/06/11 09:00	13 23:00	0,5	<5,0	0,1	5,8
11/07/11 08:30	12 23:30	4,3	<5,0	0,2	8,5
25/07/11 09:00	14 00:30	4,0	<5,0	0,2	7,2
09/08/11 08:00	14 23:00	1,5	<5,0	0,2	6,7
22/08/11 09:00	13 01:00	1,2	<5,0	0,1	5,8
05/09/11 09:30	14 00:30	2,1	<5,0	0,1	6
19/09/11 10:00	14 00:30	4,2	<5,0	0,2	6,2
03/10/11 09:00	13 23:00	2,6	<5,0	0,1	5,9
18/10/11 09:30	15 00:30	2,5	<5,0	0,1	5,3
31/10/11 10:00	13 00:30	2,6	<5,0	0,1	5
14/11/11 10:00	14 00:00	1,1	<5,0	0,1	6,1
28/11/11 09:30	13 23:30	1,7	7	0,1	6,4
12/12/11 14:00	14 04:30	4,8	<5,0	0,1	4,7
27/12/11 09:30	14 19:30	4,3	<5,0	0,1	5
09/01/12 09:00	12 23:30	4,5	7	0,1	4,2
06/02/12 10:00	28 01:00	2,1	<5,0	0,1	7
20/02/12 10:00	14 00:00	3,6	<5,0	0,2	4,5
05/03/12 10:30	14 00:30	4,4	<5,0	0,2	5,5
20/03/12 10:00	14 23:30	2,4	<5,0	0,1	4,6
02/04/12 09:00	12 23:00	0,5	<5,0	0,2	9,3
18/04/12 09:00	16 00:00	0,6	<5,0	0,1	5,1
30/04/12 09:00	12 00:00	0,0	<5,0	0,1	5,2
15/05/12 09:30	st.pr.	0,0	<5,0	0,1	4,8
Middel		2,2	5,3	0,1	6,0
Midd.(Q-veid)		0,0	5,2	0,1	5,9
Min.		0,0	<5,0	0,0	4,2
Maks.		4,8	9	0,2	9,3

<sup>1</sup> Tidspunkt for uttak av blandprøve<sup>2</sup> Blandprøveperiodens varighet; D TT: MM = antall døgn, timer og minutter