

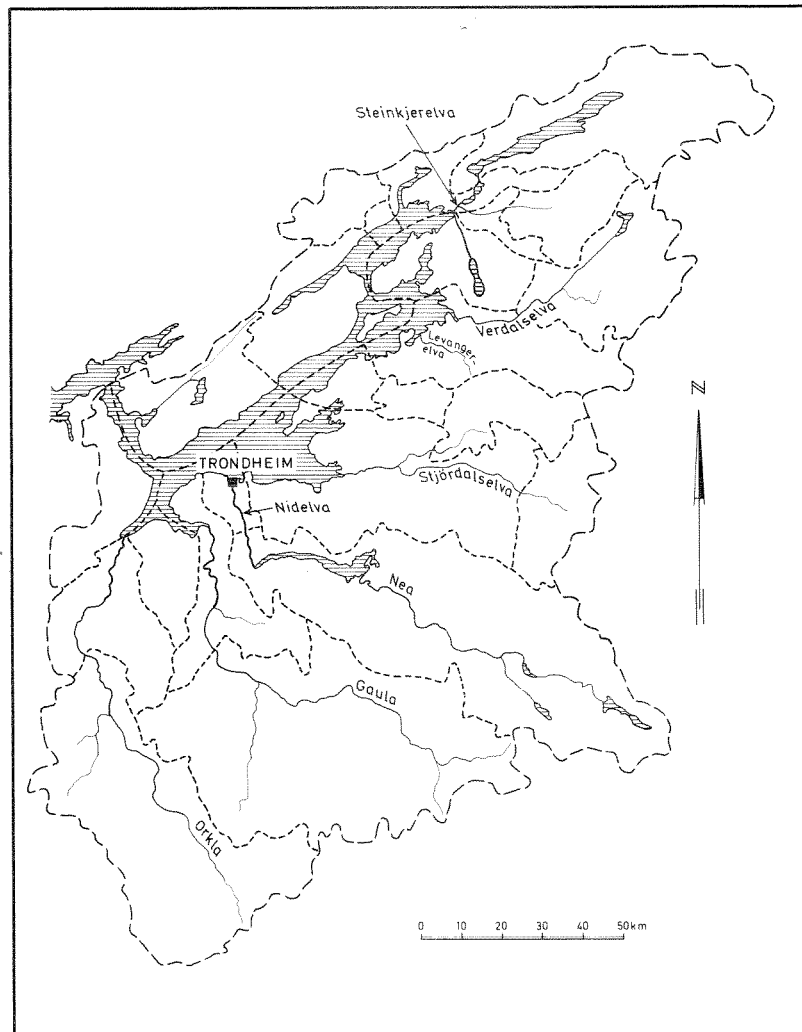
OR-0 797

V

O - 58/70

Resipientundersøkelse av Trondheimsfjorden

Forurensningstilførsler
(Datavedlegg)



24. mars 1976



Norsk institutt for vannforskning

INNHold

- Tabellserie 1 Beregnede daglige vannføringer ved elveutløpet (O+R-Felt) m^3/sek 1972-1974
- Tabellserie 2 Månedlig middelvannføring (m^3/sek) ut av delnedbørsfelter (O-,N- og R-felter, se fig. 2-3) 1972-1974
- Tabellserie 3 Fjordens ferskvannstilførsel via større vassdrag. Mellomliggende nedbør-felter (M-felter, se fig. 2) og totalt angitt som månedsmiddel (m^3/sek)
- Tabellserie 4 Målte fysiske/kjemiske parametre ved kjemiske målestasjoner (fig. 3) U : ufiltret, F : filtrert
- Tabellserie 5 Beregnede komponenttransporter i kg/døgn ved kjemiske målestasjoner
- Tabellserie 6A Beregnede komponenttransporter i angitte perioder. Beregninger basert på periodemiddel av konsentrasjon og vannføring
- Tabellserie 6B Beregnede komponenttransporter i angitte perioder. Beregninger basert på summen av daglige konsentrasjoner multiplisert med daglig vannføring innen periodene. Daglige konsentrasjoner beregnet ved interpolering

TABELLSEKIE 1 : BEREGNEDE DAGLIGE VANNFØRINGER VED ELVEUTLØPPT (0+K-FELT) M3/SEK 1972-1974

TABELLSERIE 1 : BEREGNEDE DAGLIGE VANNFØRINGER VED ELVEUTLØPET (O+R-FELT) M3/SEK 1972-1974
 TABELL : VASSDRAG VDI : ORKLA
 REG.ÅR : 1972

DATA	JANUAR	FEBRUAR	MARS	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUGUST	SEPTEMBER	OKTOBER	NOVEMBER	DESEMBER
1	47.98	46.62	24.60	12.80	47.98	26.80	71.05	11.15	12.80	38.74	46.62	26.80
2	57.90	43.94	22.47	13.70	86.89	27.92	59.35	11.15	11.95	36.23	45.27	24.60
3	69.54	41.31	22.47	9.68	192.62	24.60	49.36	10.39	11.95	33.78	47.98	23.52
4	80.40	42.62	21.42	8.38	233.06	22.47	46.62	11.15	19.03	30.22	50.75	21.42
5	85.25	43.94	22.47	7.23	235.60	35.00	53.57	11.95	26.80	65.09	46.62	21.42
6	102.25	45.27	21.42	7.23	327.19	46.62	118.64	11.95	38.74	80.40	40.02	19.03
7	100.49	42.62	20.28	7.78	302.38	284.62	97.02	11.95	25.69	60.77	47.98	17.84
8	98.75	42.62	20.28	9.01	284.62	346.68	98.75	11.95	20.28	47.98	37.48	19.03
9	102.25	41.31	20.28	11.15	284.62	177.45	95.30	14.65	20.28	38.74	40.02	25.69
10	100.49	42.62	19.03	12.80	278.86	154.37	47.98	15.66	21.42	36.23	40.02	30.22
11	109.41	41.31	17.84	13.70	293.41	122.41	35.00	13.70	26.80	41.31	36.23	32.58
12	97.02	41.31	22.47	21.42	302.38	124.32	30.22	11.95	22.47	65.09	35.00	27.92
13	95.30	41.31	24.60	40.02	211.00	118.64	23.52	11.95	17.84	55.00	25.69	20.28
14	91.89	40.02	42.62	43.94	181.70	346.68	29.06	10.39	17.84	46.62	27.92	20.28
15	85.25	40.02	37.48	42.62	154.37	190.40	27.92	9.01	19.03	55.00	43.94	25.69
16	82.00	38.74	21.42	42.62	146.10	130.11	30.22	8.38	19.03	56.44	74.12	26.80
17	80.40	37.48	27.92	41.31	150.21	111.23	29.06	11.15	16.72	56.44	74.12	38.74
18	75.67	37.48	26.80	45.27	190.40	107.60	26.80	16.72	14.65	46.62	75.67	33.78
19	71.05	33.78	27.92	45.27	192.62	211.00	23.52	35.00	13.70	42.62	75.67	33.78
20	71.05	31.39	26.80	32.58	190.40	215.78	20.28	25.69	12.80	43.94	77.23	31.39
21	69.54	30.22	22.47	33.78	190.40	156.47	16.72	17.84	13.70	43.94	45.27	32.58
22	68.05	30.22	29.06	33.78	183.85	118.64	15.66	16.72	14.65	45.27	46.62	23.52
23	63.64	32.58	25.69	31.39	179.57	514.08	16.72	13.70	98.75	41.31	45.27	32.58
24	63.64	32.58	24.60	26.80	243.34	235.60	16.72	22.47	95.30	40.02	43.94	32.58
25	60.77	32.58	24.60	53.57	558.53	140.01	14.65	32.58	63.64	40.02	41.31	30.22
26	55.00	31.39	21.42	86.89	290.46	120.52	12.80	32.58	77.23	40.02	35.00	83.62
27	52.15	29.06	19.03	68.05	243.34	107.49	11.15	24.60	91.89	40.02	29.06	52.15
28	47.98	27.92	17.84	52.15	248.59	89.54	10.39	17.84	65.09	38.74	30.22	45.27
29	45.27	17.84	15.66	41.31	276.01	100.49	11.15	15.66	52.15	38.74	30.22	36.23
30	45.27	14.65	14.65	33.78	152.29	100.49	11.15	13.70	46.62	40.02	29.06	23.52
31	45.27	12.80	12.80		158.58		10.39	11.95		50.75		17.84

MAX : 109.41 46.62 42.62 86.89 558.53 514.08 118.64 35.00 98.75 80.40 77.23 83.62
 MIN : 45.27 27.92 12.80 7.23 47.98 22.47 10.39 8.38 11.95 30.22 25.69 17.84
 SUM : 2320.92 1062.21 718.37 929.98 7011.35 4500.03 1410.65 495.52 1008.83 1436.08 1364.28 929.69
 MIDDEL: 74.87 37.94 23.17 31.00 226.17 150.00 45.50 15.98 33.63 46.33 45.48 29.99

BRSSUM : 23187.91 MAKSIMAL VANNFØRING : 558.53
 BRSMIDDEL : 63.53 MINIMAL VANNFØRING : 7.23

TABELLSERIE 1 : BEREGNEDE DAGLIGE VANNFØRINGER VED ELVEUTLØPET (O+R-FELT) M3/SEK 1972-1974
 TABELL : VASSDRAG VD2 : GAULA
 REG.ÅR : 1972

DATA	JANUAR	FEBRUAR	MARS	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUGUST	SEPTEMBER	OKTOBER	NOVEMBER	DESEMBER
1	37.56	13.71	13.06	31.53	58.31	369.59	54.98	12.43	27.19	74.91	83.18	35.07
2	35.07	13.71	13.06	30.41	206.54	356.34	44.30	12.43	29.31	63.54	69.08	30.41
3	33.86	13.71	13.06	30.41	408.97	323.22	36.30	11.23	28.24	54.98	74.91	27.19
4	31.53	13.71	13.06	30.41	412.60	342.90	31.53	13.71	70.99	54.98	92.02	23.25
5	30.41	13.71	13.06	30.41	405.35	412.60	56.63	16.54	108.91	198.82	69.08	23.25
6	29.31	13.06	13.06	30.41	449.80	457.43	124.90	16.54	114.08	191.23	61.77	21.43
7	27.19	13.06	13.06	30.41	500.50	492.53	87.53	15.08	61.77	116.73	63.54	18.08
8	26.17	13.06	13.06	30.41	484.62	416.25	92.02	13.71	47.20	72.93	51.77	15.08
9	25.17	13.06	13.06	30.41	453.61	233.33	65.36	13.71	53.36	60.02	51.77	13.71
10	24.20	13.06	13.06	30.41	442.24	206.54	51.77	13.71	48.69	53.36	53.36	13.71
11	23.25	13.06	13.06	37.56	442.24	171.32	40.17	12.43	44.30	76.93	54.98	18.08
12	22.33	13.06	13.71	47.20	405.35	191.23	33.86	12.43	36.30	181.78	47.20	18.88
13	21.43	13.06	16.54	58.31	288.61	211.77	29.31	12.43	36.30	108.91	38.85	18.08
14	20.56	13.06	28.24	63.54	244.49	206.54	26.17	12.43	53.36	92.02	44.30	15.80
15	19.71	13.06	26.17	74.91	241.68	316.78	26.17	11.82	51.77	116.73	40.17	14.39
16	19.71	13.06	24.20	76.93	233.33	198.82	24.20	11.82	41.52	191.23	38.85	15.08
17	18.88	13.06	23.25	63.54	261.77	151.61	22.33	15.80	33.86	181.78	36.30	26.17
18	18.08	13.06	26.17	65.36	329.72	158.01	25.17	44.30	30.41	96.66	36.30	51.77
19	18.08	13.06	30.41	63.54	319.99	258.80	29.31	47.20	27.19	96.66	36.30	42.89
20	17.30	13.06	35.07	51.77	313.59	300.97	29.31	29.31	29.31	85.34	36.30	32.68
21	16.54	13.06	41.52	48.69	313.59	222.42	20.56	25.17	27.19	85.34	36.30	28.24
22	16.54	13.06	41.52	50.22	329.72	164.58	18.88	25.17	38.85	78.98	35.07	22.33
23	15.80	13.06	40.17	41.52	310.41	373.49	18.08	23.25	206.54	67.20	33.86	14.39
24	15.80	13.06	38.85	33.86	288.61	219.74	17.30	27.19	244.49	61.77	33.86	16.54
25	15.08	13.06	36.30	38.85	476.78	171.32	15.08	54.98	145.38	60.02	32.68	14.39
26	15.08	13.06	35.07	250.17	803.44	133.43	13.71	60.02	225.13	58.31	32.68	10.10
27	15.08	13.06	33.86	136.35	468.99	127.70	12.43	42.89	185.35	56.63	33.86	13.71
28	14.39	13.06	32.68	74.91	419.92	101.45	13.06	32.68	136.35	60.02	41.52	14.39
29	14.39	13.06	31.53	50.22	339.58	122.13	12.43	26.17	106.38	63.54	60.02	14.39
30	14.39	13.06	31.53	44.30	329.72	116.73	12.43	23.25	85.34	70.99	45.73	17.30
31	14.39	13.06	31.53	336.28	336.28	11.23	11.23	20.56	103.90	103.90	45.73	26.17

MAX :	37.56	13.71	41.52	250.17	803.44	492.53	124.90	60.02	244.49	198.82	92.02	51.77
MIN :	14.39	13.06	13.06	30.41	58.31	101.45	12.43	11.23	27.19	53.36	32.68	10.10
SUM :	667.26	368.96	763.14	1676.97	11320.30	7509.59	1284.24	710.39	2375.06	2936.21	1465.65	666.94
MIDDEL :	21.52	13.18	24.62	55.90	365.17	250.32	41.43	22.92	79.17	94.72	48.86	21.51

BRSSUM : 31744.72 MAKSIMAL VANNFØRING : 803.44

BRSMIDDEL : 86.97 MINIMAL VANNFØRING : 10.10

TABELLSERIE 1 : BEREGNEDE DAGLIGE VANNFØRINGER VED ELVEUTLØPET (O+R-FELT) M3/SEK 1972-1974
 TABELL : VASSDRAG VD3 : NIDELY
 REG.AR : 1972

DATE	JANUAR	FEBRUAR	MARS	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUGUST	SEPTEMBER	OKTOBER	NOVEMBER	DESEMBER
1	93.25	94.07	91.19	76.54	84.52	165.49	89.18	75.49	71.80	75.45	93.16	89.23
2	95.09	94.07	92.30	76.51	92.04	177.83	88.10	75.49	71.77	77.24	93.01	89.18
3	95.87	94.07	91.16	74.57	98.18	160.13	86.98	74.52	72.67	74.16	94.07	89.18
4	96.30	92.94	92.27	71.74	100.30	174.52	88.06	74.52	77.49	69.52	95.13	85.91
5	96.08	92.04	92.27	69.01	104.38	179.23	88.10	74.52	82.59	72.22	96.21	85.96
6	95.67	91.93	88.96	70.38	106.69	193.72	89.23	67.16	87.94	72.17	94.95	86.00
7	94.56	90.72	88.93	70.38	106.45	238.82	90.37	74.66	83.81	73.16	95.01	86.00
8	93.79	89.63	88.93	71.35	104.61	256.27	89.23	74.60	88.01	73.22	94.28	85.96
9	93.25	89.63	88.93	70.56	102.75	182.74	89.18	72.65	89.02	75.18	94.53	85.96
10	92.89	89.77	88.96	70.69	103.03	119.94	89.18	73.57	86.86	75.12	94.62	85.91
11	92.68	89.85	88.96	69.78	101.32	92.79	89.18	73.57	84.71	72.40	93.32	86.98
12	92.39	89.93	86.96	70.62	101.89	86.70	89.14	72.62	84.68	76.34	93.69	87.02
13	92.21	89.93	89.02	72.40	101.35	95.42	89.14	72.73	85.73	80.86	93.13	87.07
14	92.13	90.72	88.10	72.28	101.09	214.99	86.98	75.70	88.93	78.54	93.93	88.19
15	94.21	92.75	88.30	72.17	100.22	229.71	86.94	74.81	86.74	77.69	94.73	86.10
16	94.21	92.50	90.01	72.17	100.75	140.17	86.94	76.79	85.73	77.82	95.09	85.05
17	93.08	91.34	90.93	71.14	101.32	101.61	88.01	76.89	86.83	95.49	94.56	83.73
18	56.43	91.70	91.88	71.54	96.87	95.51	76.67	78.97	83.63	94.76	85.91	79.96
19	26.05	92.37	93.08	71.61	96.36	154.33	75.70	76.89	83.60	97.89	80.94	80.51
20	93.01	91.26	90.55	72.96	94.98	123.83	73.74	76.71	84.65	97.76	92.55	80.17
21	54.83	90.12	86.40	72.61	95.09	95.58	73.74	76.67	81.60	96.38	91.80	80.68
22	54.07	90.15	87.83	73.53	93.29	96.56	73.71	75.70	80.63	96.02	92.39	79.35
23	55.59	90.15	86.00	72.50	140.22	283.49	74.63	74.70	78.95	94.37	91.72	79.21
24	90.72	90.19	85.42	70.56	168.79	304.28	73.65	75.74	78.52	95.68	89.31	79.02
25	92.94	90.12	84.90	90.19	192.15	206.86	75.54	75.78	75.65	94.76	80.04	77.92
26	92.94	90.12	83.77	60.59	301.34	93.24	68.03	75.74	77.12	94.24	84.45	77.82
27	92.94	91.22	80.61	80.02	313.02	90.94	65.38	75.70	78.57	92.68	91.28	77.78
28	92.94	91.19	80.58	79.91	293.11	83.41	69.84	74.70	78.21	92.58	90.79	77.78
29	92.94	90.55	80.55	79.86	221.42	88.84	75.49	75.63	76.17	91.28	90.54	77.98
30	92.94	79.54	79.54	79.77	150.62	90.87	75.49	72.76	76.16	93.41	89.28	78.09
31	95.20	78.51	78.51		145.66		74.52	71.80		93.32		78.52
MAX :	96.30	94.07	93.08	90.19	313.02	304.28	90.37	78.97	89.02	97.89	96.21	89.23
MIN :	26.05	89.63	78.51	69.01	84.52	83.41	65.38	67.16	71.77	69.52	80.04	77.78
SUM :	2681.22	2554.89	2717.80	2217.93	4113.80	4617.83	2569.97	2317.78	2448.77	2621.69	2754.45	2578.25
MIDDEL :	86.49	91.25	87.67	73.93	132.70	153.93	82.90	74.77	81.63	84.57	91.82	83.17

RRSSUM : 34194.37 MAKSIMAL VANNFØRING : 313.02

RRSMIDDEL : 93.68 MINIMAL VANNFØRING : 26.05

TABELLSERIE 1 : BEREGNEDE DAGLIGE VANNFØRINGER VED ELVEUTLØPET (0+R-FELT) M3/SEK 1972-1974
 TABELL : VASSDRAG VDS : FOSSING
 REGNR : 1972

DATA	JANUAR	FEBRUAR	MARS	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUGUST	SEPTEMBER	OKTOBER	NOVEMBER	DESEMBER
1	7.35	1.97	1.75	1.97	2.70	2.57	1.97	1.86	1.65	1.75	2.19	5.17
2	3.74	1.97	1.75	1.97	2.98	2.44	1.97	1.86	1.65	1.75	6.65	4.98
3	3.58	1.97	1.75	1.97	9.99	2.19	1.97	1.86	1.75	1.75	7.11	4.79
4	2.70	1.97	1.75	1.97	12.12	2.19	1.97	1.75	1.86	1.75	14.14	4.42
5	2.70	1.97	1.75	2.32	21.75	2.19	1.97	1.75	2.08	1.97	15.96	4.25
6	2.70	1.86	1.75	2.19	19.57	2.08	1.97	1.75	2.08	1.97	16.34	4.07
7	2.70	1.86	1.75	2.08	18.73	2.08	1.97	1.75	1.97	1.97	14.14	4.07
8	2.70	1.86	1.75	2.08	6.65	2.08	1.97	1.65	1.97	1.97	12.77	4.07
9	2.70	1.86	1.75	2.08	10.28	2.08	1.86	1.65	1.97	1.97	12.77	3.90
10	2.70	1.86	1.75	1.97	10.28	2.08	1.86	1.65	1.97	1.97	12.12	1.97
11	2.70	1.86	1.75	1.97	9.70	2.08	1.86	1.65	1.97	1.86	11.18	1.97
12	2.57	1.86	1.75	1.97	9.15	2.08	1.86	1.65	1.97	7.11	10.28	1.97
13	2.08	1.86	1.75	1.97	8.35	2.08	1.86	1.65	1.97	9.70	9.70	1.97
14	2.08	1.86	1.75	1.97	4.79	2.08	1.86	1.65	1.97	8.35	8.88	2.08
15	2.08	1.86	1.75	1.97	3.90	2.08	1.86	1.65	1.97	7.11	1.97	2.70
16	2.08	1.86	1.75	1.97	3.12	2.08	1.86	1.65	1.97	6.88	1.97	4.79
17	2.08	1.86	1.86	1.97	2.84	2.08	1.86	1.65	1.86	7.35	1.97	8.09
18	1.97	1.86	1.86	1.97	2.84	2.08	1.86	1.65	1.86	7.35	1.97	11.80
19	1.97	1.86	1.86	1.97	2.84	2.08	1.86	1.65	1.86	8.09	1.97	10.28
20	1.97	1.86	1.86	1.97	2.84	2.08	1.86	1.65	1.86	8.88	1.97	8.61
21	1.97	1.86	1.86	1.97	2.84	2.08	1.86	1.65	1.86	8.35	1.97	7.59
22	1.97	1.86	1.86	1.97	2.84	1.97	1.86	1.65	1.86	7.84	1.97	6.65
23	1.97	1.86	2.08	1.97	2.84	1.97	1.75	1.65	1.86	2.08	1.97	6.21
24	1.97	1.86	2.08	1.97	2.84	3.42	1.75	1.65	2.08	6.65	1.86	6.21
25	1.97	1.86	1.97	1.97	2.84	9.99	1.75	1.65	1.97	6.21	1.86	5.78
26	1.97	1.86	1.97	2.57	2.70	8.88	1.65	1.65	1.97	6.21	1.97	5.37
27	1.97	1.75	1.97	2.44	3.27	7.35	1.65	1.65	1.86	6.21	2.19	4.98
28	1.97	1.75	1.97	2.44	7.35	6.65	1.86	1.65	1.86	6.88	2.19	2.08
29	1.97	1.75	1.97	2.32	6.88	2.19	1.86	1.65	1.86	6.43	4.25	1.97
30	1.97	1.97	1.97	2.44	6.65	2.19	1.86	1.65	1.86	6.21	4.79	1.97
31	1.97	1.97	1.97	2.44	2.57	2.08	1.86	1.65	1.75	5.99	5.17	1.86
					2.57		1.86	1.65	2.19			1.86
MAX :	7.35	1.97	2.08	2.57	21.75	9.99	2.08	1.86	2.08	9.70	16.34	11.80
MIN :	1.97	1.75	1.75	1.97	2.57	1.97	1.65	1.65	1.65	1.75	1.86	1.86
SUM :	76.76	52.28	57.13	62.85	208.77	89.45	58.09	52.27	56.79	168.37	194.21	142.24
MIDDEL:	2.48	1.87	1.84	2.09	6.73	2.98	1.87	1.69	1.89	5.43	6.47	4.59

RRSSUM : 1219.22 MAKSIMAL VANNFØRING : 21.75
 RRSMIDDEL : 3.34 MINIMAL VANNFØRING : 1.65

TABELLSERIE 1 : BEREGNEDE DAGLIGE VANNFØRINGER VED ELVEUTLØPET (0+R-FELT) M3/SEK 1972-1974
 TABELL : VASSDRAG VD6 : VERDALSSELV
 REG.AR : 1972

DATA	JANUAR	FEBRUAR	MARS	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUGUST	SEPTEMBER	OKTOBER	NOVEMBER	DESEMBER
1	59.09	9.85	7.11	9.47	23.57	104.16	111.76	6.81	47.85	62.50	50.95	50.95
2	52.54	8.74	5.72	8.74	41.90	113.69	52.54	6.25	69.55	54.14	69.55	52.54
3	40.46	8.74	5.72	9.10	73.21	117.93	25.86	5.98	374.71	46.33	94.77	49.39
4	36.30	8.74	5.72	8.40	92.71	117.58	19.44	5.98	200.55	94.77	119.55	43.35
5	37.67	8.40	5.72	8.40	107.93	127.54	18.81	5.98	293.55	186.37	121.53	31.84
6	36.30	8.06	5.72	8.74	119.55	119.55	30.93	5.98	279.85	111.76	100.44	31.84
7	33.72	7.73	5.72	9.47	131.61	133.66	25.86	5.98	157.00	94.77	82.70	32.77
8	36.30	7.73	5.98	10.64	144.10	168.07	26.66	5.98	127.54	52.54	75.07	30.93
9	65.98	7.42	5.98	12.83	146.22	106.04	22.84	6.81	107.93	46.33	69.55	25.86
10	75.07	7.42	5.98	13.80	148.35	90.66	18.81	7.73	86.64	43.35	76.94	27.47
11	50.95	7.42	5.98	14.81	148.35	75.07	14.81	14.81	69.55	133.66	69.55	26.66
12	46.33	7.11	13.80	17.60	144.10	71.37	11.92	55.77	57.42	179.43	59.09	22.84
13	39.05	7.11	168.07	20.75	127.54	11.06	11.06	29.16	102.29	96.85	50.95	20.75
14	31.84	7.11	141.99	25.08	127.54	102.29	10.64	17.60	90.66	71.37	46.33	71.37
15	25.86	7.11	98.60	30.04	127.54	88.64	11.06	14.30	65.98	80.76	29.16	135.72
16	20.09	7.11	60.78	28.31	133.66	60.78	10.64	12.83	55.77	123.52	25.86	146.22
17	17.01	7.11	47.85	29.16	146.22	49.39	10.24	14.30	49.39	191.05	27.47	150.50
18	17.01	7.42	55.77	31.84	168.07	46.33	25.08	26.66	44.83	107.93	30.04	141.99
19	15.34	7.73	47.85	30.93	172.58	64.23	27.47	28.31	55.77	98.60	33.72	102.29
20	14.30	7.73	36.30	27.47	179.43	86.64	15.88	20.09	65.98	92.71	26.66	80.76
21	13.31	7.42	43.35	40.46	179.43	50.95	12.83	20.75	57.42	69.55	26.66	69.55
22	11.48	5.98	59.09	36.30	220.06	40.46	11.48	22.84	150.50	60.78	26.66	65.98
23	13.80	5.98	28.31	26.66	200.55	44.83	10.24	20.75	242.81	54.14	26.66	59.09
24	19.44	5.98	23.57	21.43	191.05	41.90	9.85	30.93	146.22	54.14	26.66	49.39
25	16.44	5.98	20.09	33.72	225.05	30.93	8.40	24.31	104.16	50.95	31.84	43.35
26	13.31	6.25	15.88	67.76	271.75	28.31	8.06	26.66	104.16	69.55	69.55	36.30
27	11.06	6.52	14.30	44.83	202.95	25.08	7.73	27.47	90.66	69.55	90.66	32.77
28	10.64	6.81	13.31	29.16	172.58	22.84	7.42	20.75	84.66	60.78	96.85	31.84
29	11.06	12.37	12.37	23.57	141.99	22.84	6.81	18.81	80.76	52.54	96.85	32.77
30	11.06	11.06	11.06	20.09	109.84	19.44	6.25	17.01	73.21	50.95	60.78	32.77
31	10.64	10.64	10.64	106.04	106.04		5.98	15.88		57.42		37.67

MAX :	75.07	9.85	168.07	67.76	271.75	168.07	111.76	55.77	374.71	191.05	121.53	150.50
MIN :	10.64	5.98	5.72	8.40	23.57	19.44	7.42	5.98	44.83	43.35	25.86	20.75
SUM :	893.46	206.70	988.28	699.58	4525.45	2232.60	627.67	543.47	3537.42	2619.11	1813.07	1767.55
MIDDEL:	28.82	7.38	31.88	23.32	145.98	74.42	20.25	17.53	117.91	84.49	60.44	57.02

BRSSUM : 20454.36 MAKSIMAL VANNFØRING : 374.71
 ARSMIDDEL : 56.04 MINIMAL VANNFØRING : 5.72

TABELLSERIE 1 : BEREGNEDE DAGLIGE VANNFØRINGER VED ELVEUTLØPET (0+R-FELT) M3/SEK 1972-1974
 TABELL : VASSDRAG VD7 : STEINKJERELV
 REG.ÅR : 1972

DATA	JANUAR	FEBRUAR	MARS	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUGUST	SEPTEMBER	OKTOBER	NOVEMBER	DESEMBER
1	203.41	10.74	6.55	34.25	82.54	71.63	76.54	6.68	18.66	58.14	61.12	112.22
2	108.47	10.02	6.55	31.25	163.87	80.41	80.84	6.60	38.96	45.80	122.45	84.87
3	71.35	10.07	6.55	29.47	274.97	80.41	42.77	6.68	420.48	38.89	190.05	69.42
4	56.23	9.43	6.55	28.40	355.90	86.41	29.15	7.08	316.09	70.39	297.84	62.66
5	46.98	9.43	6.55	27.17	393.90	82.59	26.05	8.18	330.92	315.01	281.20	56.00
6	40.54	8.77	6.55	27.05	406.50	74.88	53.45	8.73	488.70	169.00	199.24	53.24
7	35.14	8.77	6.55	29.69	422.20	75.42	47.90	8.82	220.23	133.57	218.16	72.65
8	32.69	8.77	6.50	35.69	379.56	113.53	56.60	8.18	154.09	95.60	191.64	66.94
9	30.88	8.19	6.50	43.92	339.26	73.54	41.62	9.84	136.85	69.73	196.74	41.37
10	27.92	8.13	6.50	61.65	306.36	59.80	28.36	11.39	96.72	65.42	184.58	34.01
11	26.45	8.13	7.53	70.52	277.23	47.96	20.26	30.79	75.68	306.12	111.92	30.15
12	25.03	8.08	9.76	86.77	253.99	42.42	17.10	97.52	58.90	388.11	101.55	29.56
13	23.66	8.08	142.45	107.45	193.45	40.67	13.41	59.80	75.54	200.73	83.17	34.95
14	22.46	7.53	228.15	122.45	184.56	65.32	12.57	31.54	115.53	119.99	64.86	163.69
15	21.09	7.58	177.45	150.91	142.57	84.18	11.77	22.86	78.07	115.73	39.53	380.42
16	19.88	7.58	122.77	140.95	147.66	58.35	11.01	18.82	57.99	178.64	29.95	377.44
17	18.89	7.58	90.29	136.40	167.51	43.51	11.01	21.11	42.73	327.51	28.35	359.98
18	18.80	7.05	81.75	142.07	195.82	35.57	13.52	34.12	36.25	217.58	26.64	328.26
19	17.68	7.00	79.34	136.04	205.27	37.17	30.88	38.21	38.96	175.72	25.87	232.63
20	16.53	7.00	73.68	115.02	185.28	80.45	20.06	28.19	48.84	193.34	24.42	176.45
21	16.68	7.00	72.08	160.15	181.48	51.40	18.09	23.34	51.09	114.98	23.02	150.63
22	15.79	7.00	121.44	155.69	213.25	34.81	15.69	26.84	111.62	82.35	22.71	134.20
23	14.86	7.00	115.02	115.40	209.23	33.99	12.82	25.74	330.06	69.63	23.62	108.05
24	14.04	6.55	76.28	88.44	179.82	36.68	12.79	52.95	193.52	60.57	24.42	82.75
25	13.97	6.55	66.52	138.62	182.58	30.77	11.21	37.44	132.44	61.39	38.69	67.60
26	13.18	6.55	56.60	247.90	209.59	25.55	10.37	37.73	122.83	116.35	157.82	60.28
27	13.18	6.61	51.56	175.72	169.63	22.52	9.48	36.25	106.67	127.67	280.86	53.29
28	12.35	6.61	47.34	108.51	130.19	19.75	7.24	28.21	98.70	99.31	285.06	47.90
29	12.29		43.26	84.46	110.93	17.64	6.68	25.55	81.26	77.75	270.14	47.70
30	11.56		37.99	72.76	81.37	15.56	6.60	22.00	71.53	66.00	183.67	48.09
31	10.80		37.44		74.15		6.68	17.99		64.86		52.77
MAX :	203.41	10.74	228.15	247.90	422.20	113.53	80.84	97.52	488.70	388.11	297.84	380.42
MIN :	10.80	6.55	6.50	27.05	74.15	15.56	7.24	6.60	18.66	38.89	22.71	29.56
SUM :	1012.75	221.75	1804.05	2904.76	6820.61	1622.89	781.92	799.20	4149.92	4225.89	3789.29	3620.15
MIDDEL:	32.67	7.92	58.20	96.83	220.02	54.10	25.22	25.78	138.33	136.32	126.31	116.78

BRSSUM : 31753.18 MAKSIMAL VANNFØRING : 488.70
 ARSMIDDEL : 87.00 MINIMAL VANNFØRING : 6.50

TABELLSERIE 1 : BEREGNEDE DAGLIGE VANNFØRINGER VED ELVEUTLØPET (ØR-FELT) M3/SEK 1972-1974
 TABELL : VASSDRAG VDB : DJUPHØLELV
 REG.ÅR : 1972

DATO	JANUAR	FEBRUAR	MARS	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUGUST	SEPTEMBER	OKTOBER	NOVEMBER	DESEMBER
1	23.76	15.50	10.20	6.00	14.50	12.80	7.90	2.60	10.20	12.64	23.64	27.19
2	24.34	15.50	12.70	5.90	17.40	10.20	8.10	3.10	8.40	14.84	24.80	26.94
3	21.19	15.60	13.40	7.20	17.99	6.60	6.50	4.60	17.20	17.81	26.26	26.94
4	19.00	15.60	14.70	11.40	20.61	5.10	5.80	3.80	18.70	22.41	27.44	26.66
5	19.12	15.70	15.20	11.40	19.25	8.70	4.10	3.30	19.40	20.31	39.88	28.63
6	19.22	15.60	14.90	11.30	17.10	9.80	3.80	4.10	22.39	20.91	41.95	28.26
7	19.30	15.70	15.10	11.40	17.20	8.90	3.90	8.70	18.94	17.81	39.82	31.20
8	16.70	14.70	9.50	9.50	18.70	8.90	4.00	9.40	18.52	16.31	40.58	30.98
9	16.50	14.50	6.10	8.50	18.90	8.50	3.90	8.10	16.24	18.91	40.58	29.37
10	17.70	14.30	5.60	11.40	18.90	7.10	3.80	7.80	17.60	22.21	31.36	30.13
11	18.50	14.50	5.60	11.50	18.70	5.80	3.90	7.80	17.10	23.91	27.33	33.03
12	18.90	13.20	10.70	10.70	18.70	4.80	3.30	8.50	14.23	24.11	22.91	34.09
13	18.70	11.80	14.60	11.70	18.80	4.60	3.10	7.90	12.25	24.56	19.04	32.18
14	18.90	11.40	15.10	14.20	18.70	5.40	3.20	8.60	9.40	26.31	18.06	31.71
15	16.70	12.10	14.00	13.90	18.60	8.80	3.20	8.60	8.42	28.59	20.50	36.75
16	14.80	12.20	12.70	11.60	15.90	8.60	3.20	8.60	8.52	33.32	20.19	28.73
17	17.70	11.80	10.10	12.40	14.00	6.00	3.30	8.80	8.82	39.55	20.33	39.88
18	17.70	10.80	7.40	12.50	14.00	6.20	3.90	7.90	9.19	35.45	19.72	35.65
19	18.00	8.60	5.90	12.00	14.00	7.70	3.30	5.70	9.57	28.03	19.85	27.17
20	17.60	8.30	6.50	12.00	13.10	7.20	3.20	5.40	12.91	33.64	19.49	20.82
21	17.20	9.30	7.10	12.60	12.00	7.60	3.20	8.10	17.00	27.13	19.91	20.42
22	16.80	9.30	7.70	9.50	12.00	7.90	3.20	7.60	23.55	20.31	21.02	22.29
23	17.10	11.00	8.50	7.20	14.20	15.80	3.20	6.10	23.06	20.98	18.64	21.09
24	17.10	11.30	9.90	12.00	11.20	11.50	3.20	7.30	20.74	20.31	19.35	18.98
25	17.10	10.80	7.70	16.50	11.10	6.30	3.20	11.70	18.84	21.78	21.22	17.80
26	17.20	10.20	7.60	17.70	17.40	10.70	3.20	9.20	16.64	20.38	24.17	17.10
27	16.30	9.80	9.30	17.70	16.40	10.70	3.10	6.70	14.74	20.46	28.04	18.50
28	15.50	10.50	9.50	16.50	12.90	9.00	3.20	8.60	18.04	20.15	32.61	16.70
29	13.40	9.40	9.40	13.10	12.60	8.00	2.60	9.90	15.24	19.92	33.65	16.70
30	14.10	8.00	8.00	13.00	12.90	7.10	3.10	12.40	15.04	21.68	26.46	17.10
31	15.60	6.80	6.80	12.80	12.80	4.60	4.60	11.40	11.40	22.63	26.46	17.30
MAX :	24.34	15.70	15.20	17.70	20.61	15.80	8.10	12.40	23.55	39.55	41.95	39.88
MIN :	13.40	8.30	5.60	5.90	11.10	4.60	3.10	2.60	8.40	12.64	18.06	16.70
SUM :	552.24	349.60	311.50	352.30	490.54	246.30	131.70	232.30	460.96	717.37	788.81	810.26
MIDDEL:	17.81	12.49	10.05	11.74	15.82	8.21	4.25	7.49	15.37	23.14	26.29	26.14

BRSSUM : 5443.88 MAKSIMAL VANNFØRING : 41.95
 BRSMIDDEL : 14.91 MINIMAL VANNFØRING : 2.60

TABELLSERIE 1 : BEREGNEDE DAGLIGE VANNFØRINGER VED ELVEUTLØPET (0+R-FELT) M3/SEK 1972-1974
 TABELL : VASSDRAG VD9 : SVARTELV
 REG.ÅR : 1972

DATA	JANUAR	FEBRUAR	MARS	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUGUST	SEPTEMBER	OKTOBER	NOVEMBER	DESEMBER
1	16.25	7.93	3.50	.00	3.37	2.74	.00	.00	5.02	.00	12.78	5.70
2	16.34	7.99	2.06	.00	3.53	2.01	.00	.00	4.68	5.81	12.78	5.50
3	16.24	8.11	2.18	.00	6.62	1.91	.00	.00	4.38	5.71	14.28	3.48
4	16.21	7.41	2.08	2.19	4.15	.00	2.72	2.79	5.31	5.75	15.03	7.22
5	12.21	7.24	.00	3.26	1.43	1.98	3.91	4.31	5.46	5.74	13.95	7.46
6	11.30	7.35	2.06	.37	.00	1.86	2.36	2.62	5.06	5.78	15.37	8.54
7	11.29	7.08	2.21	.00	.00	2.02	.00	.00	5.05	5.79	16.16	7.17
8	12.25	6.74	2.07	.00	.00	2.09	.00	.00	5.05	5.79	16.15	7.06
9	11.90	7.28	2.20	.00	.00	2.09	.00	.42	4.79	5.72	16.13	9.23
10	11.75	7.00	2.18	.00	.00	1.83	.00	.58	4.75	5.75	16.18	9.27
11	10.77	4.68	2.03	.00	.00	.00	3.32	3.24	5.66	5.64	16.21	9.15
12	11.73	3.42	.00	.00	.00	1.86	4.49	4.65	5.47	13.01	16.11	9.26
13	10.97	3.36	1.98	1.64	.00	.21	2.78	2.80	5.55	13.90	16.12	9.22
14	12.04	3.34	2.05	3.48	.00	.27	.00	.00	5.80	13.51	16.14	9.87
15	11.21	4.06	2.08	3.30	6.05	.00	.00	.00	5.78	13.67	16.00	7.42
16	11.49	3.42	2.13	3.37	6.94	3.36	5.97	.00	5.30	14.00	16.22	5.42
17	11.75	3.38	2.15	3.41	6.75	4.71	6.88	.00	4.94	13.92	15.80	3.56
18	7.78	3.40	.83	3.36	9.24	2.89	5.20	3.13	5.60	14.00	16.01	8.38
19	7.62	3.42	.00	3.37	7.25	.00	4.40	4.07	6.63	15.41	16.01	7.04
20	7.98	3.38	2.13	3.48	7.25	.00	2.75	2.68	7.02	15.97	12.18	8.31
21	7.97	3.35	2.07	3.25	7.03	.00	.49	.00	7.10	16.12	11.58	7.08
22	8.28	3.32	2.16	3.42	4.37	.00	.00	3.05	7.14	16.12	11.63	6.66
23	8.15	3.40	2.29	3.40	5.13	2.99	.00	5.32	6.43	16.12	11.43	5.54
24	7.85	3.41	2.08	3.57	5.53	4.47	.00	4.85	6.17	16.11	11.66	6.06
25	8.29	3.41	.83	3.60	5.01	2.78	2.97	4.96	7.47	16.04	11.55	6.12
26	11.20	3.37	.00	3.45	5.59	.00	4.80	4.41	7.17	16.09	11.53	5.69
27	8.92	3.37	1.98	3.57	5.70	.09	2.82	4.09	9.65	14.02	11.63	9.62
28	8.74	3.45	2.30	3.43	4.54	.00	.00	5.04	8.00	12.87	7.86	9.34
29	8.27		1.99	3.23	4.07	.00	.00	4.92	5.84	12.64	6.99	4.20
30	8.80		.00	3.53	3.67	.00	.00	4.82	3.06	13.03	7.15	3.44
31	8.03		.00		3.54	2.73	.00	5.09		12.57		4.66
MAX :	16.34	8.11	3.50	3.60	9.24	4.71	6.88	5.32	9.65	16.12	16.22	9.87
MIN :	7.62	3.32	.00	.00	.00	.00	.00	.00	3.06	.00	6.99	3.44
SUM :	333.57	137.05	51.63	65.66	116.78	44.90	62.31	77.83	175.33	346.53	408.63	216.66
MIDDEL:	10.76	4.89	1.67	2.19	3.77	1.50	2.01	2.51	5.84	11.18	13.62	6.99

ÅRSSUM : 2036.89 MAKSIMAL VANNFØRING : 16.34

ÅRSNEDSNITT : 5.58 MINIMAL VANNFØRING : .00

TABELLSERIE 1 : BEREGNEDE DAGLIGE VANNFØRINGER VED ELVEUTLØPET (O+R-FELT) M3/SEK 1972-1974
 TABELL : VASSDRAG VD1 : ORKLA
 REG.AR : 1973

DATE	JANUAR	FEBRUAR	MARS	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUGUST	SEPTEMBER	OKTOBER	NOVEMBER	DESEMBER
1	27.92	5.31	5.31	42.62	16.72	1160.38	126.24	56.44	50.75	53.57	63.64	52.15
2	40.02	5.31	5.31	32.58	19.03	938.52	97.02	52.15	109.41	122.41	60.77	52.15
3	40.02	5.31	5.31	31.39	25.69	448.04	83.62	75.67	77.23	120.52	53.57	52.15
4	32.58	5.31	5.31	26.80	24.60	370.39	85.25	65.09	63.64	83.62	53.57	52.15
5	102.25	5.31	5.31	22.47	25.69	317.73	102.25	52.15	65.09	66.56	102.25	52.15
6	238.16	5.31	5.31	17.84	49.36	281.73	140.01	52.15	97.02	60.77	150.21	53.57
7	156.47	5.31	5.31	19.03	86.89	373.87	194.86	47.98	93.59	55.00	95.30	55.00
8	199.38	5.31	5.75	17.84	122.41	308.46	171.20	45.27	85.25	50.75	93.59	55.00
9	122.41	5.31	5.75	16.72	203.98	281.73	138.01	43.94	175.35	56.44	158.58	57.90
10	171.20	5.31	5.75	15.66	220.62	213.38	111.23	40.02	201.67	63.64	122.41	77.23
11	109.41	5.31	5.75	13.70	201.67	183.85	104.02	46.62	150.21	49.36	77.23	75.67
12	69.54	5.31	6.21	12.80	162.84	140.01	113.06	46.62	175.35	52.15	77.23	78.81
13	56.44	5.31	6.21	12.80	148.15	120.52	122.41	46.62	130.11	50.75	72.58	46.62
14	40.02	5.31	6.70	11.95	167.12	208.64	113.06	41.31	308.46	49.36	68.05	43.94
15	31.39	5.31	6.70	16.72	150.21	140.01	114.91	36.23	256.62	47.98	65.09	43.94
16	24.60	5.31	7.23	16.72	118.64	119.64	105.81	30.22	160.70	42.62	65.09	68.05
17	19.03	5.31	7.78	16.72	116.77	113.06	88.54	27.92	118.64	37.48	77.23	68.05
18	14.65	5.31	7.78	21.42	150.21	158.58	448.04	30.22	93.59	35.00	66.56	68.05
19	11.95	5.31	8.38	22.47	179.57	154.37	211.00	26.80	80.40	37.48	63.64	69.54
20	9.68	5.31	9.01	23.52	273.19	197.11	142.03	27.92	77.23	36.23	52.15	69.54
21	8.38	5.31	10.39	20.28	336.84	188.20	140.01	53.57	63.64	40.02	55.00	71.05
22	7.23	5.31	12.80	20.28	370.39	177.45	111.23	56.44	59.35	40.02	77.23	72.58
23	6.70	5.31	16.72	24.60	402.45	154.37	105.81	47.98	53.57	50.75	68.05	72.58
24	6.21	5.31	26.80	24.60	428.64	154.37	95.30	46.62	50.75	49.36	59.35	74.12
25	5.75	5.31	45.27	25.69	308.46	126.24	83.62	52.15	46.62	80.40	45.27	75.67
26	5.75	5.31	50.75	22.47	360.10	146.10	69.54	43.94	42.62	138.01	45.27	78.81
27	5.75	5.31	47.98	19.03	472.09	136.02	63.64	37.48	40.02	90.21	57.90	82.00
28	5.31	5.31	43.94	17.84	567.72	130.11	59.35	35.00	35.00	86.89	59.35	74.12
29	5.31	5.31	42.62	19.03	563.11	111.23	56.44	32.58	37.48	95.30	53.57	69.54
30	5.31	5.31	45.27	16.72	613.03	114.91	52.15	30.22	37.48	100.49	52.15	69.54
31	5.31	5.31	50.75	792.95	792.95	75.67	49.36	49.36	49.36	77.23	72.58	72.58
MAX :	238.16	5.31	50.75	42.62	792.95	1160.38	448.04	75.67	308.46	138.01	158.58	82.00
MIN :	5.31	5.31	5.31	11.95	16.72	111.23	59.35	26.80	35.00	35.00	45.27	43.94
SUM :	1584.14	148.82	519.48	622.27	7679.10	7668.02	3828.70	1376.65	3036.81	2020.33	2231.66	2004.23
MIDDEL :	51.10	5.31	16.76	20.74	247.71	255.60	123.51	44.41	101.23	65.17	74.39	64.65

BRSSUM : 32720.19 MAKSIMAL VANNFØRING : 1160.38

BRSMIDDEL : 89.64 MINIMAL VANNFØRING : 5.31

TABELLSERIE 1 : REBERNEDE DAGLIGE VANNFØRINGER VED ELVEUTLØPET (O+R=FELT) M3/SEK 1972-1974
 TABELL : VASSDRAG VDZ : GAULA
 REG.AR : 1973

DATE	JANUAR	FEBRUAR	MARS	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUGUST	SEPTEMBER	OKTOBER	NOVEMBER	DESEMBER
1	70.61	20.13	21.03	66.89	27.97	1540.43	205.77	54.82	104.89	78.41	70.61	88.88
2	91.07	21.03	21.03	54.82	37.41	1021.39	127.89	58.12	144.79	343.96	58.12	91.07
3	59.81	21.05	21.95	42.77	50.00	674.82	97.83	114.77	97.83	233.00	53.21	91.07
4	197.91	22.29	21.95	34.99	41.30	625.07	104.89	74.45	109.77	125.20	56.45	93.29
5	156.76	22.89	21.95	33.67	45.61	547.52	122.54	58.92	104.89	102.51	195.32	95.55
6	447.61	23.85	21.03	31.31	04.07	519.66	326.08	47.07	147.73	93.29	327.35	95.55
7	392.50	21.95	21.95	30.17	230.20	560.11	350.71	48.57	166.13	74.45	179.13	94.07
8	396.02	23.85	23.85	29.05	295.28	522.74	377.92	41.39	166.13	65.07	144.79	88.88
9	304.74	23.85	24.84	27.97	429.00	425.28	267.74	40.03	333.94	112.25	233.00	91.07
10	551.70	22.99	25.86	25.86	403.22	410.56	233.00	34.89	364.39	117.33	172.55	107.31
11	324.07	22.89	25.86	25.86	391.85	427.35	197.91	47.07	267.74	76.42	112.25	127.89
12	192.47	21.05	25.86	24.84	285.96	216.47	156.76	47.07	371.31	72.51	91.07	122.54
13	119.92	21.03	26.90	23.85	276.78	246.33	122.54	47.07	444.02	66.89	80.64	109.77
14	20.44	21.03	26.90	23.85	285.96	360.95	169.32	37.41	789.50	63.29	70.61	107.31
15	56.45	21.03	27.97	27.97	227.42	255.91	162.97	30.17	707.40	59.81	72.51	100.95
16	47.07	21.03	27.97	30.17	182.47	213.77	127.89	25.86	374.82	51.64	107.31	109.77
17	41.30	21.05	29.05	40.03	197.91	221.92	179.13	22.89	227.42	48.57	122.54	109.77
18	36.14	21.05	29.05	40.03	255.91	314.33	392.50	23.85	156.76	47.07	117.33	107.31
19	31.31	22.89	29.05	40.03	267.80	330.64	221.92	33.67	114.77	50.09	102.51	95.55
20	27.97	22.89	29.05	40.03	367.85	392.50	195.32	30.17	114.77	48.57	95.55	109.77
21	25.86	23.85	27.97	37.41	447.81	337.27	139.01	73.41	88.89	48.57	93.29	112.25
22	24.84	23.85	30.17	38.71	526.83	307.92	109.77	125.20	65.07	47.07	125.20	112.25
23	23.85	23.85	33.67	45.61	616.23	292.46	161.88	88.88	53.21	45.61	125.20	112.25
24	22.89	22.89	37.41	44.17	530.94	273.74	176.18	93.29	53.21	58.12	136.18	112.25
25	21.95	22.89	40.03	45.61	432.73	233.00	95.55	109.77	50.09	54.82	109.77	114.77
26	21.95	21.95	125.20	40.03	526.37	230.20	66.89	65.07	45.61	130.62	109.77	114.77
27	21.03	21.03	88.88	34.89	647.46	208.42	56.45	50.09	42.77	213.77	109.77	117.33
28	21.03	21.03	80.44	31.31	607.35	203.13	50.09	42.77	37.41	144.79	114.77	119.92
29	21.03	21.03	74.45	30.17	755.18	189.27	54.82	38.71	37.41	175.82	102.51	122.54
30	21.03	21.03	84.60	27.97	999.16	230.20	58.12	36.14	34.89	130.62	93.29	122.54
31	20.13	20.13	88.88	1242.33	1242.33	114.77	114.77	47.07	40.03	125.20	91.07	130.62

MAX : 551.70 23.25 125.20 66.89 1262.37 1540.43 396.08 125.20 789.50 343.96 327.35 130.62
 MIN : 20.13 20.13 21.03 23.85 27.97 189.27 50.09 22.89 34.89 45.61 53.21 88.88
 SUM : 3861.81 627.74 1245.37 1069.96 11874.07 12227.06 5422.26 1692.87 5766.03 3147.82 3548.25 3338.01
 MIDDEL : 124.57 22.40 40.17 35.67 381.10 407.57 174.91 54.61 192.20 101.54 118.27 107.68

BRSSUM : 53760.65 MAKSIMAL VANNFØRING : 1540.43
 BRSMIDDEL : 147.29 MINIMAL VANNFØRING : 20.13

TABELLSERIE 1 : BEREGNEDE DAGLIGE VANNFØRINGER VED ELVEUTLØPET (O+R-FELT) M3/SEK 1972-1974
 TABELL : VASSDRAG VD3 : NIDELV
 REG.AR : 1973

DATE	JANUAR	FEBRUAR	MARS	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUGUST	SEPTEMBER	OKTOBER	NOVEMBER	DESEMBER
1	78.78	80.82	84.74	92.13	94.75	397.51	152.33	88.84	90.20	97.79	112.29	87.61
2	78.87	75.87	84.71	91.11	95.99	420.28	142.90	89.01	88.43	91.58	87.69	87.61
3	78.09	79.77	84.71	90.94	95.94	409.44	98.62	88.76	89.20	90.19	85.91	88.76
4	77.22	80.82	84.71	91.90	95.90	382.48	87.22	87.61	88.22	111.16	86.31	88.77
5	81.63	81.84	83.66	91.83	95.85	369.85	87.28	88.76	88.43	122.91	118.43	87.26
6	84.20	81.84	83.66	91.70	95.85	369.85	204.37	88.62	90.81	127.00	226.04	86.96
7	113.44	81.79	83.66	91.58	104.19	338.46	218.60	85.28	90.70	125.60	259.56	85.82
8	211.84	72.96	84.71	91.43	130.90	332.01	218.60	87.17	90.38	129.91	264.97	86.87
9	286.99	68.32	94.71	93.54	146.12	317.03	218.55	86.00	93.79	149.62	280.01	85.73
10	333.36	69.22	86.83	92.37	173.17	297.41	172.41	85.91	95.13	152.73	261.16	87.77
11	355.96	69.22	86.83	91.26	195.44	279.29	107.99	86.05	202.49	112.22	243.58	86.70
12	324.23	69.18	82.67	93.46	205.34	198.83	87.12	86.00	261.47	91.76	156.35	87.69
13	240.62	69.18	86.83	93.50	201.36	130.22	176.01	84.90	312.37	101.91	96.52	85.49
14	151.25	69.14	83.66	93.50	203.54	207.05	132.45	84.90	339.24	114.55	97.72	85.49
15	86.18	68.24	83.66	94.67	201.57	231.17	96.15	84.86	370.56	88.55	98.24	86.47
16	92.04	68.32	83.66	97.01	198.06	224.21	90.48	85.96	380.86	86.62	97.41	85.42
17	84.25	69.32	81.60	94.75	179.00	131.25	91.58	86.00	355.87	87.36	96.36	87.61
18	83.29	68.76	81.60	95.85	179.23	93.13	122.58	86.05	329.42	89.29	95.41	87.61
19	83.63	78.86	83.66	96.97	175.89	151.58	167.29	86.00	304.57	87.95	92.19	87.69
20	83.00	85.05	84.71	94.67	180.61	197.87	267.43	85.96	259.21	88.12	92.59	87.69
21	82.77	85.05	84.86	94.71	189.19	197.19	122.95	86.98	120.26	86.70	93.24	87.61
22	82.52	85.00	85.28	94.75	189.39	231.76	93.38	87.98	93.08	87.58	92.80	87.61
23	81.28	82.86	85.73	95.90	205.30	231.48	110.56	86.80	92.94	87.83	92.54	87.54
24	81.06	82.78	84.44	97.01	215.75	204.13	123.32	87.94	86.34	89.14	89.84	87.47
25	80.86	82.73	84.37	96.97	217.29	188.28	145.01	86.98	86.34	93.59	89.20	87.47
26	80.68	84.78	84.24	97.01	218.15	120.79	146.48	87.42	85.22	197.18	90.19	86.34
27	80.43	84.78	83.27	98.17	224.92	91.19	88.76	87.22	86.22	219.41	88.93	86.40
28	79.97	84.74	83.27	99.39	250.61	91.11	88.69	87.22	86.16	217.15	87.85	85.35
29	79.91	81.36	81.36	99.35	280.62	92.13	88.84	87.28	86.10	219.23	87.77	85.28
30	79.86	86.62	86.62	98.17	305.67	92.05	89.01	91.72	86.10	210.90	87.69	83.20
31	80.87	91.02	91.02	98.17	342.09	92.05	98.76	91.31	86.10	135.71	87.69	83.20

MAX :	355.96	85.05	91.02	99.39	342.09	420.28	257.43	91.72	380.86	219.41	280.01	88.77
MIN :	77.22	68.24	81.36	90.94	94.75	91.11	87.12	84.86	85.22	86.62	85.91	83.20
SUM :	3809.10	2159.79	2619.42	2835.57	5677.65	7004.27	4198.18	2701.24	4930.09	3785.23	3848.78	2688.52
MIDDEL:	125.78	77.14	84.50	94.52	183.15	233.48	135.43	87.14	164.34	122.90	128.29	86.73
BRSSUM :				46347.83				420.28				
BRSMIDDEL :				126.98				68.24				

TABELLSERIE 1 : BEREGNEDE DAGLIGE VANNFØRINGER VED ELVEUTLØPET (O+R-FELT) M3/SEK 1972-1974
 TABELL : VASSDRAG VD4 : STJØRDALSELV
 REG.AR : 1973

DATE	JANUAR	FEBRUAR	MARS	APRIL	MAY	JUNI	JULI	AUGUST	SEPTEMBER	OKTOBER	NOVEMBER	DESEMBER
1	88.09	31.36	25.98	83.54	39.79	517.94	81.13	45.11	50.62	65.87	70.75	36.09
2	60.59	30.53	27.35	71.11	49.71	435.63	75.00	98.64	51.82	406.42	62.73	37.79
3	70.59	26.33	23.92	62.61	62.91	299.22	77.94	114.54	53.19	135.98	58.75	47.89
4	68.54	30.58	27.54	54.42	53.42	255.96	79.50	65.95	55.66	127.62	67.79	49.69
5	381.60	79.01	26.96	52.43	50.73	193.70	83.58	49.69	82.62	197.66	222.54	46.67
6	597.34	54.42	26.22	50.83	69.80	189.39	243.37	78.03	138.43	125.09	171.25	44.68
7	435.21	45.73	26.12	49.28	97.28	245.52	181.67	88.29	149.58	92.32	126.35	40.83
8	382.55	40.03	26.62	47.21	120.62	246.23	217.31	64.71	170.39	76.37	151.29	38.59
9	381.16	36.53	29.40	43.77	226.41	218.75	194.33	63.75	188.95	179.32	287.07	40.52
10	548.13	33.67	50.63	41.38	226.41	204.64	153.82	50.14	198.26	96.58	142.45	52.46
11	277.28	31.90	52.79	40.37	221.04	198.26	130.96	60.15	193.83	73.64	104.18	83.57
12	204.98	32.10	48.18	40.89	179.81	157.41	124.69	58.58	185.53	68.12	84.89	61.91
13	150.31	32.44	61.94	39.52	171.57	146.89	107.14	56.49	196.60	62.73	70.60	55.04
14	111.98	31.70	71.77	38.59	178.53	269.95	123.77	44.29	192.00	57.79	58.92	50.90
15	83.85	29.81	54.65	40.83	152.83	241.00	114.56	40.42	242.11	54.78	54.07	46.72
16	74.04	28.74	51.71	42.27	130.46	185.53	87.55	38.59	211.72	51.88	51.65	44.16
17	68.56	29.07	57.79	52.79	135.38	155.45	158.70	36.04	133.36	47.89	50.61	42.78
18	62.22	28.18	46.46	51.84	150.35	132.89	112.39	39.95	109.11	45.91	46.44	42.55
19	56.36	28.71	39.56	52.58	163.05	127.08	96.65	57.67	84.61	46.27	45.58	40.48
20	48.49	28.71	37.73	55.26	273.05	165.16	90.68	92.69	65.43	43.94	41.52	38.39
21	39.60	27.66	38.64	51.85	243.36	139.61	64.92	119.39	57.00	43.08	42.38	37.44
22	37.58	28.76	54.06	50.93	258.19	133.41	55.44	116.94	50.63	41.52	61.58	37.34
23	36.36	28.73	135.50	52.34	294.68	128.62	68.62	143.91	44.29	42.27	76.30	37.73
24	37.82	28.11	181.45	52.36	220.62	120.56	67.02	144.08	39.56	65.53	58.84	36.90
25	49.80	26.98	137.28	51.25	234.86	107.07	54.21	92.67	35.65	192.49	52.43	36.09
26	47.71	26.31	121.41	45.11	252.51	92.21	48.10	75.68	32.80	333.47	46.14	35.30
27	36.84	25.66	105.78	41.33	276.39	85.60	45.08	65.22	34.54	173.44	43.26	35.74
28	33.36	24.69	97.43	38.19	273.55	79.01	44.61	57.09	33.25	155.12	41.38	45.39
29	31.80	31.80	102.61	36.09	381.02	77.22	45.11	50.61	32.04	127.61	39.56	49.38
30	31.30	31.30	101.87	36.59	462.76	81.98	98.64	46.14	32.80	104.75	37.79	49.99
31	28.74	103.42	103.42	448.14	448.14	114.54	114.54	48.87	83.58	83.58	83.58	50.36
MAX :	597.34	79.01	181.45	83.54	462.76	517.94	243.37	144.08	242.11	406.42	287.07	83.57
MIN :	28.74	24.69	25.98	36.09	39.79	77.22	44.61	36.04	32.04	41.52	37.79	35.30
SUM :	4562.76	926.07	1997.70	1467.47	6096.26	5629.87	3203.52	2205.32	3146.44	3419.02	2469.08	1393.06
MIDDEL:	147.19	33.07	64.44	48.92	196.65	187.66	103.34	71.14	104.88	110.29	82.30	44.94

BRSSUM : 36516.58 MAKSIMAL VANNFØRING : 597.34
 BRSMIDDEL : 100.05 MINIMAL VANNFØRING : 24.69

TABELLSERIE 1 : BEREGNEDE DAGLIGE VANNFØRINGER VED ELVEUTLØPET (O+R-FELT) M3/SEK 1972-1974
 : VASSDRAG VDS : FOSSING
 : 1972

DATA	JANUAR	FEBRUAR	MARS	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUGUST	SEPTEMBER	OKTOBER	NOVEMBER	DESEMBER
1	7.35	1.97	1.75	1.97	2.70	2.57	1.97	1.86	1.65	1.75	2.19	5.17
2	3.74	1.97	1.75	1.97	2.98	2.44	1.97	1.86	1.65	1.75	6.65	4.98
3	3.58	1.97	1.75	1.97	9.99	2.19	1.97	1.86	1.75	1.75	7.11	4.79
4	2.70	1.97	1.75	2.32	12.12	2.19	1.97	1.75	1.86	1.75	14.14	4.42
5	2.70	1.97	1.75	2.19	21.75	2.08	1.97	1.75	2.08	1.97	15.96	4.25
6	2.70	1.86	1.75	2.19	19.57	2.08	1.97	1.75	1.97	1.97	16.34	4.07
7	2.70	1.86	1.75	2.08	18.73	2.08	1.97	1.75	1.97	1.97	14.14	4.07
8	2.70	1.86	1.75	2.08	6.65	2.08	1.97	1.65	1.97	1.97	12.77	4.07
9	2.70	1.86	1.75	2.08	10.28	2.08	1.97	1.65	1.97	1.97	12.77	4.07
10	2.70	1.86	1.75	1.97	10.28	2.08	1.86	1.65	1.97	1.97	12.12	3.90
11	2.70	1.86	1.75	1.97	10.28	2.08	1.86	1.65	1.97	1.86	12.12	1.97
12	2.57	1.86	1.75	1.97	9.70	2.08	1.86	1.65	1.97	7.11	11.18	1.97
13	2.08	1.86	1.75	1.97	9.15	2.08	1.86	1.65	1.86	9.70	10.28	1.97
14	2.08	1.86	1.75	1.97	8.35	2.08	1.86	1.75	1.97	9.70	9.70	1.97
15	2.08	1.86	1.75	1.97	4.79	2.08	1.86	1.75	1.97	8.35	8.88	2.08
16	2.08	1.86	1.75	1.97	3.90	2.08	1.86	1.65	1.97	7.11	1.97	2.70
17	2.08	1.86	1.75	1.97	3.12	2.08	1.86	1.65	1.86	6.88	1.97	4.79
18	1.97	1.86	1.86	1.97	2.84	2.08	1.86	1.65	1.86	7.35	1.97	8.09
19	1.97	1.86	1.86	1.97	2.84	2.08	1.86	1.65	1.86	6.88	1.97	11.80
20	1.97	1.86	1.86	1.97	2.84	2.08	1.86	1.65	1.86	7.35	1.97	10.28
21	1.97	1.86	1.86	1.97	2.84	2.08	1.86	1.65	1.86	8.09	1.97	8.61
22	1.97	1.86	1.86	1.97	2.84	1.97	1.86	1.65	1.86	8.88	1.97	7.59
23	1.97	1.86	2.08	1.97	2.84	1.97	1.75	1.65	1.86	7.84	1.97	6.65
24	1.97	1.86	2.08	1.97	2.84	3.42	1.75	1.65	2.08	6.65	1.86	6.21
25	1.97	1.86	1.97	1.97	2.84	9.99	1.75	1.65	1.97	6.21	1.86	5.78
26	1.97	1.86	1.97	2.57	2.70	8.88	1.65	1.65	1.97	6.21	1.97	5.37
27	1.97	1.75	1.97	2.44	3.27	7.35	1.65	1.65	1.86	6.21	2.19	4.98
28	1.97	1.75	1.97	2.44	7.35	6.65	1.86	1.65	1.86	6.88	2.08	2.08
29	1.97	1.97	1.97	2.32	6.88	2.19	1.86	1.65	1.86	6.43	4.25	1.97
30	1.97	1.97	1.97	2.44	6.65	2.19	1.86	1.65	1.86	6.21	4.79	1.97
31	1.97	1.97	1.97	2.44	2.57	2.08	1.86	1.65	1.75	5.99	5.17	1.86
					2.57		1.86	1.65	2.19			1.86
MAX :	7.35	1.97	2.08	2.57	21.75	9.99	2.08	1.86	2.08	9.70	16.34	11.80
MIN :	1.97	1.75	1.75	1.97	2.57	1.97	1.65	1.65	1.65	1.75	1.86	1.86
SUM :	76.76	52.28	57.13	62.85	208.77	89.45	58.09	52.27	56.79	168.37	194.21	142.24
MIDDEL:	2.48	1.67	1.84	2.09	6.73	2.98	1.87	1.69	1.89	5.43	6.47	4.59

BRSSUM : 1219.22 MAKSIMAL VANNFØRING : 21.75
 BRSMIDDEL : 3.34 MINIMAL VANNFØRING : 1.65

TABELLSERIE 1 : BEREGNEDE DAGLIGE VANNFØRINGER VED ELVEUTLØPET (O+R-FELT) M3/SEK 1972-1974
 : VASSDRAG VD6 : VERDALSELV
 : 1973

DATO	JANUAR	FEBRUAR	MARS	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUGUST	SEPTEMBER	OKTOBER	NOVEMBER	DESEMBER
1	90.66	14.81	11.92	75.07	25.86	365.66	40.46	22.84	39.05	30.93	50.95	14.30
2	78.84	16.44	11.92	67.78	33.72	310.31	33.72	43.35	37.67	266.40	43.35	14.30
3	96.85	16.44	11.92	50.95	46.33	227.55	31.84	39.05	43.35	133.66	39.05	24.31
4	82.70	17.60	11.92	43.35	33.72	217.59	30.04	94.77	55.77	191.05	40.46	28.31
5	277.14	69.55	11.92	39.05	34.84	168.07	33.72	41.90	84.66	200.55	109.84	22.93
6	520.10	43.35	11.92	36.30	36.30	186.37	121.53	43.35	137.80	106.04	125.53	19.44
7	530.42	33.72	11.06	32.77	54.14	267.09	106.04	54.14	225.05	75.07	94.77	16.44
8	466.37	28.31	11.48	31.84	90.76	205.37	115.63	44.83	186.37	60.78	125.53	14.81
9	359.67	25.86	12.37	30.04	139.89	179.43	92.71	46.33	139.89	137.80	242.81	13.80
10	492.92	22.84	26.66	29.16	144.10	163.61	67.76	36.30	135.72	88.64	119.55	24.31
11	336.10	21.43	41.90	25.86	165.84	154.82	59.09	52.54	205.37	57.42	84.66	121.53
12	217.59	21.43	40.46	25.86	144.10	124.53	102.29	50.95	186.37	49.39	64.23	69.55
13	150.50	18.20	67.76	24.31	139.89	119.55	75.07	54.14	168.07	46.33	46.33	49.39
14	111.76	18.20	54.14	29.16	168.07	240.24	82.70	36.30	148.35	43.35	27.47	37.67
15	84.66	14.81	37.67	31.84	150.50	191.05	75.07	26.66	240.24	39.05	33.72	30.93
16	47.85	14.30	78.84	31.84	119.55	148.35	50.95	25.08	161.40	32.77	30.93	26.66
17	34.96	14.30	69.55	46.33	113.69	113.69	60.78	18.81	100.44	27.47	30.04	22.93
18	30.93	13.80	44.83	47.85	129.57	111.76	64.23	18.20	73.21	24.31	27.47	17.60
19	23.57	13.80	36.30	40.39	146.22	104.16	52.54	41.90	60.78	23.57	25.08	15.88
20	22.84	13.31	32.77	46.33	235.14	111.76	34.96	84.66	52.54	23.57	21.43	15.34
21	20.09	13.31	30.93	40.46	232.60	100.44	39.05	92.71	50.95	22.84	20.75	15.34
22	18.20	12.83	78.84	37.67	240.24	90.66	33.72	102.29	34.96	20.75	41.90	15.34
23	17.60	12.83	230.07	36.30	250.58	78.84	40.46	157.00	30.04	18.20	49.39	15.34
24	17.01	12.83	217.59	34.96	207.79	78.84	36.30	137.80	27.47	22.13	32.77	15.34
25	16.44	12.37	157.00	36.30	177.13	59.09	25.86	96.85	21.43	193.41	28.31	15.34
26	16.44	12.37	129.57	31.84	174.85	60.78	23.57	73.21	22.13	195.78	24.31	15.34
27	15.88	12.37	109.84	28.31	202.95	55.77	21.43	62.50	20.75	144.10	23.57	15.88
28	15.88	12.37	94.77	25.86	235.14	50.95	14.81	49.39	18.81	131.61	22.13	28.31
29	15.34	12.37	90.66	24.31	237.69	46.33	22.84	39.05	48.20	115.63	18.20	29.16
30	15.34	88.64	88.64	24.31	279.85	59.09	43.35	36.30	15.88	80.76	17.01	29.16
31	15.34	94.77	94.77	24.31	315.98	39.05	39.05	34.96	15.88	57.42	17.01	30.93
MAX :	530.42	69.55	230.07	75.07	315.98	365.66	121.53	157.00	240.24	266.40	242.81	121.53
MIN :	15.34	12.37	11.06	24.31	25.86	46.33	14.81	18.20	15.88	18.20	17.01	13.80
SUM :	4230.00	553.79	1960.00	1108.41	4694.02	4382.77	1689.20	1762.14	2742.74	2660.79	1661.55	824.32
MIDDEL:	136.45	19.78	63.23	36.95	151.42	146.09	54.49	56.84	91.42	85.83	55.38	26.59

BRSSUM : 28269.73 MAKSIMAL VANNFØRING : 530.42

BRSMIDDEL : 77.45 MINIMAL VANNFØRING : 11.06

TABELLSERIE 1 : BEREGNEDE DAGLIGE VANNFØRINGER VED ELVEUTLØPET (O+R-FELT) M3/SEK 1972-1974
 : VASSDRAG VD7 : STEINKJERELV
 : 1973

DATE	JANUAR	FEBRUAR	MARS	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUGUST	SEPTEMBER	OKTOBER	NOVEMBER	DESEMBER
1	225.14	22.34	24.28	142.87	48.09	337.46	31.01	26.55	66.10	38.57	96.36	55.67
2	157.31	22.70	23.19	110.39	90.43	329.94	35.44	58.64	54.39	407.36	92.29	55.50
3	204.40	25.36	23.19	86.47	152.94	178.72	24.09	55.46	69.18	266.54	86.96	57.94
4	177.93	32.50	23.19	70.05	112.37	159.96	19.08	71.59	76.98	319.50	92.18	63.72
5	458.11	217.84	23.06	62.66	97.99	133.89	18.55	95.38	102.62	419.56	188.18	58.56
6	1068.43	158.25	23.06	60.17	104.86	429.31	191.39	69.95	236.82	188.05	224.00	53.03
7	846.17	105.08	24.02	58.77	126.17	245.42	196.52	80.16	303.89	119.26	202.84	40.54
8	819.66	76.50	26.32	50.07	162.83	176.39	157.39	95.33	300.05	89.49	192.91	34.63
9	512.00	61.73	32.99	46.87	299.99	158.87	130.16	99.31	217.58	200.74	582.68	35.02
10	759.23	44.66	143.98	40.41	315.39	129.51	92.45	86.52	229.40	177.70	282.69	77.84
11	504.50	39.77	167.53	34.57	411.41	173.70	66.55	98.47	380.33	99.41	178.93	295.84
12	289.39	35.99	148.97	32.69	308.77	154.01	50.07	98.70	400.95	80.72	147.83	185.61
13	179.12	32.27	231.54	31.20	276.39	123.77	39.08	105.64	292.79	69.73	80.95	136.57
14	126.86	29.19	206.73	52.07	345.67	345.67	41.12	79.50	266.34	69.13	68.63	102.31
15	81.91	26.31	172.88	65.71	328.16	310.71	76.54	56.50	432.85	68.55	61.67	81.93
16	61.39	25.99	310.42	61.66	236.46	244.59	52.67	44.08	285.29	63.75	56.60	57.00
17	46.43	26.86	218.54	101.39	199.50	141.15	48.58	35.33	165.13	55.93	56.49	55.27
18	33.79	34.25	126.89	110.92	219.74	108.65	77.34	33.40	110.93	44.84	56.22	49.98
19	28.17	52.40	92.79	112.22	228.02	87.28	48.12	107.10	85.28	43.85	57.63	43.54
20	23.92	53.59	79.58	107.81	377.72	79.82	46.07	221.52	68.50	44.33	60.69	49.50
21	21.25	49.63	71.84	87.93	370.59	68.59	63.87	213.60	51.63	45.37	72.89	38.08
22	19.86	44.78	210.45	81.44	300.81	58.37	48.98	206.05	42.55	35.75	96.18	34.86
23	20.49	39.27	703.77	80.03	309.37	46.56	73.94	244.59	32.72	36.75	127.28	39.81
24	26.58	34.39	711.49	82.60	254.94	41.40	68.24	265.38	29.30	68.59	90.82	39.19
25	51.40	29.92	425.98	83.83	199.82	33.12	48.22	174.24	25.42	274.87	79.58	29.37
26	87.41	27.01	267.08	75.68	188.38	27.79	76.47	124.43	23.78	570.52	74.75	30.08
27	69.00	25.55	205.90	59.63	213.25	26.32	29.36	102.66	21.40	365.60	71.01	40.82
28	49.38	24.42	162.37	52.30	279.17	23.24	25.44	87.28	20.27	272.63	68.74	154.01
29	46.22	156.30	149.04	47.34	283.52	22.46	26.55	69.13	19.39	269.23	61.67	163.93
30	38.24	149.50	170.66	42.77	281.50	23.44	58.64	59.86	20.61	173.70	55.67	130.01
31	25.35	170.66	170.66	302.31	302.31	302.31	55.46	50.80	20.61	110.76	55.67	128.90

MAX :	1068.43	217.84	711.49	142.87	411.41	345.67	196.52	265.38	432.85	570.52	582.68	295.84
MIN :	19.86	22.34	23.06	31.20	48.09	22.46	18.55	26.55	19.39	35.35	55.67	29.37
SUM :	7059.05	1398.55	5364.00	2130.53	7429.41	4119.83	1899.97	3215.86	4432.40	5074.27	3635.14	2394.86
MIDDEL:	227.71	49.95	173.03	71.02	239.40	137.33	61.29	103.74	147.75	163.69	121.17	77.16

RRSSUM : 48142.85 MAKSIMAL VANNFØRING : 1068.43
 RRSMIDDEL : 131.90 MINIMAL VANNFØRING : 18.55

TABELLSERIE 1 : BEREGNEDE DAGLIGE VANNFØRINGER VED ELVEUTLØPET (O+R-FELT) M3/SEK 1972-1974
 TABELL : VASSDRAG VD8 : DJUPHØLELV
 REG.ÅR : 1973

DATE	JANUAR	FEBRUAR	MARS	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUGUST	SEPTEMBER	OKTOBER	NOVEMBER	DESEMBER
1	25.57	18.08	18.70	19.12	19.34	28.15	7.85	8.46	13.09	11.49	20.66	15.47
2	21.25	18.49	16.39	20.10	20.01	34.17	10.05	8.46	15.16	19.75	19.74	16.71
3	28.84	15.80	17.60	20.14	20.20	26.79	8.88	9.27	10.45	19.99	18.16	19.58
4	31.28	17.20	16.82	19.89	20.22	23.90	7.93	9.50	8.46	39.39	14.27	17.72
5	78.14	33.02	15.87	20.20	19.28	25.04	9.28	9.45	10.44	56.53	23.28	18.30
6	126.81	17.81	17.02	20.14	19.92	22.01	14.17	9.70	11.09	37.57	24.70	18.47
7	116.21	17.07	17.60	19.28	20.08	39.61	15.44	9.69	31.91	22.69	26.64	18.24
8	80.35	17.38	17.20	19.17	19.02	35.65	10.55	7.08	60.24	20.01	31.85	17.64
9	52.08	18.10	17.31	20.24	19.99	31.36	13.33	10.60	43.22	22.68	77.82	17.29
10	70.19	17.72	19.44	20.17	20.34	22.15	8.00	8.91	35.54	30.20	53.20	20.00
11	52.95	17.96	18.11	20.39	20.27	25.91	6.82	8.72	34.63	17.73	39.57	27.52
12	21.64	19.47	19.57	19.79	19.34	28.76	6.37	8.67	45.97	15.38	28.04	20.68
13	24.32	18.16	20.17	20.25	19.06	28.13	6.02	8.72	35.61	13.50	20.64	18.69
14	19.93	17.74	13.52	19.73	20.24	31.37	6.03	6.06	43.37	13.41	19.64	17.73
15	19.46	17.64	19.35	19.40	20.17	44.52	5.95	9.47	49.49	12.72	17.39	17.87
16	18.82	18.03	20.25	20.27	19.71	38.32	5.97	13.56	42.26	12.27	17.20	17.90
17	19.31	17.35	19.31	20.00	18.91	24.56	7.39	7.44	29.91	12.77	16.14	18.95
18	19.14	16.71	16.75	19.67	18.90	20.35	5.50	4.27	21.63	11.64	16.53	18.81
19	19.63	17.82	18.77	18.97	19.22	19.77	7.51	4.51	17.86	11.72	19.26	18.77
20	19.48	18.27	19.57	18.91	19.77	15.38	8.58	15.92	45.07	14.59	18.74	18.32
21	19.05	18.38	19.85	18.93	25.11	15.22	7.00	15.90	11.93	11.69	19.20	18.19
22	19.36	17.95	20.15	18.85	24.17	15.13	7.43	15.83	5.24	14.76	20.50	17.97
23	15.83	17.88	19.69	18.95	24.17	10.95	7.52	15.91	4.48	11.61	22.45	16.91
24	15.58	15.66	19.36	20.09	21.87	8.98	6.47	15.92	10.45	12.28	20.26	16.28
25	15.66	13.73	38.70	20.24	20.52	9.05	5.86	15.88	10.08	27.53	18.93	13.68
26	17.85	17.93	23.93	20.18	19.39	8.12	6.99	15.95	10.86	61.32	19.15	13.83
27	16.67	17.89	24.39	20.24	19.03	7.66	8.42	16.12	10.88	75.84	19.05	19.66
28	15.64	18.37	20.14	19.50	20.18	7.66	8.40	15.86	11.55	46.67	19.48	20.45
29	17.01	17.89	20.14	19.13	27.08	7.91	8.46	15.00	11.55	43.09	19.35	20.03
30	16.79	20.10	20.10	19.94	28.36	7.72	8.46	15.03	11.61	39.24	18.55	19.36
31	17.31	19.64	19.64	26.02	26.02		9.27	15.88		27.09		19.61
MAX :	126.81	33.02	38.70	20.39	28.36	44.52	15.44	16.12	60.24	75.84	77.82	27.52
MIN :	15.58	13.73	15.87	18.85	18.90	7.66	5.50	4.27	4.48	11.49	14.27	13.68
SUM :	1052.13	507.51	617.39	591.91	648.81	664.21	252.71	352.75	674.04	795.18	720.42	570.66
MIDDEL:	33.94	18.13	19.92	19.73	20.97	22.94	8.15	11.38	22.47	25.65	24.01	18.41

BRSSUM : 7447.74 MAKSIMAL VANNFØRING : 126.81

BRSMIDDEL : 20.40 MINIMAL VANNFØRING : 4.27

TABELLSERIE 1 : BEREGNEDE DAGLIGE VANNFØRINGER VED ELVEUTLØPET (O+R-FELT) M3/SEK 1972-1974

TABELL : VASSDRAG V09 : SVARTELV

REG.ØR : 1973

DATO	JANUAR	FEBRUAR	MARS	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUGUST	SEPTEMBER	OKTOBER	NOVEMBER	DESEMBER
1	4.81	7.10	8.10	9.30	16.00	.00	.00	.00	9.20	6.10	16.20	9.40
2	6.34	8.90	8.17	11.40	15.40	.00	.00	.00	9.10	8.70	16.30	9.30
3	5.39	10.10	7.95	11.90	15.20	.00	3.40	.00	13.40	11.30	16.30	9.60
4	6.85	9.05	7.50	11.50	15.20	.00	4.80	.00	13.20	12.00	16.30	9.50
5	10.83	7.58	12.05	11.50	15.50	.00	2.20	.00	12.80	12.10	16.20	10.40
6	14.27	6.98	11.58	11.60	15.90	.00	.00	.00	15.00	14.00	16.30	10.30
7	8.73	7.08	11.77	11.90	15.20	.00	.00	.00	16.30	14.00	16.20	9.80
8	13.62	7.19	11.73	12.20	15.40	.00	.00	.00	16.40	14.10	16.30	9.10
9	16.09	7.14	7.65	11.40	15.30	.00	.00	.00	16.40	13.20	16.50	9.40
10	16.42	5.95	11.67	11.60	15.40	.00	2.60	2.10	16.40	13.00	16.50	9.50
11	16.20	3.67	7.90	11.90	15.20	.00	3.50	3.80	16.30	12.00	14.00	7.80
12	16.31	6.73	11.64	11.50	15.50	.00	2.00	3.60	16.50	12.80	16.00	7.30
13	16.30	5.01	11.69	11.50	15.90	3.50	.00	9.00	16.30	12.70	16.30	5.20
14	16.26	4.66	11.67	11.80	15.30	1.00	.00	.20	16.40	12.70	16.20	5.30
15	16.21	4.60	9.92	11.80	15.20	.00	.00	.00	16.40	13.30	16.30	5.30
16	16.20	4.62	11.89	12.00	16.00	.00	.00	5.60	16.40	14.10	16.30	5.20
17	16.24	4.51	13.82	15.10	15.30	.00	3.40	3.60	16.50	13.20	15.90	5.20
18	16.19	4.47	16.30	15.20	14.10	.00	4.50	3.40	16.40	13.70	15.80	8.90
19	16.13	4.48	9.41	11.30	13.40	.00	2.70	2.00	16.40	13.10	16.10	11.10
20	13.96	5.09	9.54	12.00	13.20	.00	.00	9.10	16.50	9.20	16.10	11.10
21	11.68	5.96	13.48	11.50	12.20	.00	.10	8.10	14.80	9.30	16.10	11.00
22	14.73	6.90	10.88	11.80	10.90	2.60	.00	11.80	14.10	10.70	16.00	11.10
23	14.12	9.51	10.54	11.40	6.30	3.50	.00	11.80	14.10	9.60	16.10	6.90
24	13.69	10.03	13.78	15.20	5.70	2.10	3.50	11.30	6.50	9.60	15.10	6.80
25	11.09	9.77	14.03	15.40	5.80	.00	4.80	11.70	6.00	16.10	14.10	6.90
26	13.74	10.05	14.06	15.10	6.00	.00	2.70	11.70	6.60	16.20	14.00	7.00
27	7.69	10.42	12.37	15.80	6.40	.00	.00	13.80	6.50	16.30	10.00	6.80
28	8.74	8.74	16.10	14.60	3.80	.00	.00	11.40	6.50	16.30	11.50	6.80
29	5.62	7.07	16.15	15.70	.00	3.50	.00	13.60	5.80	16.30	13.40	6.90
30	7.10	16.22	16.22	15.50	.00	5.00	.00	14.10	6.50	16.40	10.90	6.90
31	7.18	14.07	14.07	15.50	.00	.00	.00	11.40	6.50	16.20	16.20	6.90

MAX :	16.42	10.42	16.30	15.80	16.00	5.00	4.80	14.10	16.50	16.40	16.50	11.10
MIN :	4.81	3.67	7.50	9.30	.00	.00	.00	.00	5.80	6.10	10.00	5.20
SUM :	377.06	195.69	358.59	387.00	360.70	21.20	42.70	164.00	389.70	394.30	458.30	256.70
MIDDEL:	12.16	6.99	11.57	12.67	11.64	.71	1.38	5.29	12.99	12.72	15.28	8.28

BRSSUM : 3398.94 PAKSIMAL VANNFØRING : 16.50

BRSMIDDEL : 9.71 MINIMAL VANNFØRING : .00

TABELLSERIE 1 : BEREGNEDE DAGLIGE VANNFØRINGER VED ELVEUTLØPET (O+R-FELT) M3/SEK 1972-1974
 TABELL : VASSDRAG VDI : ORKLA
 REG.ÅR : 1974

DATA	JANUAR	FEBRUAR	MARS	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUGUST	SEPTEMBER	OKTOBER	NOVEMBER	DESEMBER
1	54.35	31.39	9.01	16.72	203.98	102.25	66.56	63.64	29.06	43.94	27.92	8.38
2	56.44	30.22	8.38	19.03	208.64	100.49	57.90	72.58	27.92	40.02	25.69	8.38
3	57.90	27.92	7.78	19.03	213.38	199.38	55.00	144.06	27.92	32.58	29.06	8.38
4	57.90	26.80	7.23	22.47	203.98	175.35	56.44	95.30	24.60	31.39	23.52	9.68
5	57.90	24.60	7.23	24.60	124.32	152.29	57.90	124.32	23.52	32.58	21.42	11.95
6	56.44	23.52	6.70	27.92	109.41	124.32	52.15	105.81	23.52	35.00	20.28	16.72
7	56.44	22.47	6.70	23.52	107.60	186.02	49.36	82.00	22.47	42.62	19.03	14.65
8	55.00	21.42	6.70	102.25	140.01	192.62	46.62	65.09	20.28	41.31	19.03	13.70
9	55.00	20.28	6.21	100.49	144.06	181.70	46.62	55.00	21.42	37.48	17.84	12.80
10	55.00	19.03	6.21	85.25	158.58	164.98	43.94	46.62	35.00	40.02	17.84	11.95
11	53.57	17.84	6.21	69.54	183.85	154.37	82.00	43.94	35.00	31.39	16.72	11.15
12	53.57	16.72	6.21	65.09	238.16	146.10	136.02	43.94	31.39	22.47	16.72	11.15
13	53.57	15.66	6.21	55.00	308.46	140.01	102.25	72.58	27.92	25.69	16.72	10.39
14	52.15	14.65	6.21	55.00	314.62	164.98	88.54	75.67	32.58	23.52	20.28	10.39
15	52.15	13.70	6.21	60.77	273.18	206.30	140.01	63.64	31.39	31.39	24.60	9.68
16	50.75	13.70	6.21	69.54	264.81	194.86	88.54	69.54	27.92	42.62	23.52	9.68
17	50.75	12.80	6.21	71.05	270.37	186.02	71.05	57.90	25.69	40.02	20.28	9.68
18	50.75	12.80	6.21	86.89	296.38	194.86	68.05	88.54	23.52	42.62	17.84	9.68
19	50.75	11.95	6.21	95.30	360.10	177.45	63.64	69.54	25.69	38.74	19.03	9.68
20	53.57	11.95	6.21	102.25	406.12	164.98	60.77	57.90	27.92	35.00	15.66	9.68
21	60.77	11.15	6.21	118.64	409.82	144.06	53.57	43.94	26.80	23.52	10.39	9.68
22	56.44	11.15	6.21	120.52	402.45	140.01	43.94	43.94	25.69	25.69	10.39	9.68
23	52.15	10.39	6.21	113.06	343.38	126.24	98.75	43.94	21.42	23.52	9.68	9.68
24	47.98	10.39	6.70	105.81	317.73	105.81	144.06	42.62	20.28	23.52	9.68	9.68
25	45.27	10.39	6.70	98.75	248.59	105.81	109.41	40.02	17.84	23.52	9.01	9.68
26	42.62	9.68	6.70	100.49	253.92	98.75	78.81	38.74	17.84	42.62	9.01	13.70
27	41.31	9.68	6.70	138.01	197.11	85.25	69.54	37.48	23.52	40.02	9.01	11.95
28	38.74	9.68	7.23	160.70	148.15	72.58	75.67	46.62	22.47	32.58	9.01	11.15
29	36.23	9.01	9.01	186.02	124.32	69.54	63.64	40.02	35.00	30.22	9.01	10.39
30	35.00	11.95	11.95	203.98	144.06	69.54	72.58	37.48	45.27	25.69	8.58	9.68
31	32.58	14.65	14.65	140.01	140.01	144.06	144.06	29.06	45.27	23.52	16.72	11.15

MAX :	60.77	31.39	14.65	203.98	409.82	206.30	144.06	144.06	45.27	43.94	29.06	16.72
MIN :	32.58	9.68	6.21	16.72	107.60	69.54	43.94	29.06	17.84	22.47	8.58	8.38
SUM :	1577.98	471.93	222.51	2517.67	7259.55	4326.91	2321.79	1941.43	826.94	1024.77	506.58	334.20
MIDDL :	50.90	16.85	7.18	83.92	234.18	144.23	74.90	62.63	27.56	33.06	16.89	10.78

BRSSUM : 2332.25 MAKSIMAL VANNFØRING : 409.82
 BRSMIDDEL : 63.92 MINIMAL VANNFØRING : 6.21

TABELLSERIE 1 : BEREGNEDE DAGLIGE VANNFØRINGER VED ELVEUTLØPET (O+R-FELT) M3/SEK 1972-1974

TABELL : VASSDRAG VD2 : GAULA
REG.AR : 1974

DATO	JANUAR	FEBRUAR	MARS	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUGUST	SEPTEMBER	OKTOBER	NOVEMBER	DESEMBER
1	26.90	16.01	18.41	21.95	304.74	195.32	56.45	76.42	29.05	72.51	21.95	17.59
2	24.84	16.01	18.41	24.84	307.92	221.92	47.07	58.12	24.84	51.64	21.95	17.59
3	23.85	16.01	18.41	27.97	289.05	399.68	42.77	195.32	23.85	38.71	21.95	16.79
4	23.85	16.01	19.26	33.67	244.33	364.39	37.41	153.71	23.85	34.89	23.85	16.79
5	23.85	16.01	19.26	50.09	179.13	330.64	42.77	162.97	21.03	37.41	21.95	16.79
6	21.95	16.01	19.26	72.51	147.73	276.78	38.71	195.32	20.13	41.39	42.77	16.79
7	21.03	16.01	19.26	97.83	144.79	451.62	38.71	144.79	20.13	41.39	38.71	16.79
8	20.13	16.01	18.41	150.70	182.47	406.92	45.61	86.72	18.41	37.41	31.31	16.79
9	20.13	16.01	18.41	127.89	224.66	320.81	41.39	61.54	27.97	31.31	23.85	16.79
10	20.13	16.01	17.59	93.29	270.74	304.74	45.61	48.57	66.89	27.97	21.03	16.79
11	20.13	16.01	17.59	86.72	340.60	279.83	159.85	45.61	56.45	24.84	21.95	16.79
12	20.13	16.79	17.59	72.51	444.02	295.28	221.92	86.88	41.39	21.95	21.95	16.79
13	20.13	20.13	16.79	61.54	551.70	295.28	139.01	82.50	40.03	22.89	21.95	16.79
14	20.13	19.26	16.79	53.21	547.52	371.33	109.77	63.29	51.31	20.13	20.13	16.79
15	20.13	18.41	16.79	70.61	478.70	414.22	227.42	59.81	32.48	27.97	18.41	16.79
16	20.13	18.41	16.79	84.60	447.81	392.50	109.77	74.45	27.97	63.29	18.41	16.79
17	21.03	17.59	16.01	112.25	514.60	371.33	76.42	58.12	25.86	65.07	18.41	16.79
18	21.95	17.59	16.01	147.73	572.84	371.33	66.89	107.31	22.89	66.89	18.41	16.79
19	21.95	16.79	16.01	179.13	638.46	314.33	54.82	107.31	21.95	48.57	18.41	16.01
20	21.95	16.79	16.01	230.51	755.18	258.85	47.07	68.73	24.84	30.17	17.59	16.01
21	21.03	16.79	16.01	273.75	750.34	244.33	63.29	48.57	27.97	22.89	17.59	16.01
22	21.03	16.79	16.01	250.09	661.07	235.81	45.61	42.77	25.86	19.26	17.59	16.01
23	20.13	16.79	16.01	230.20	564.34	189.27	44.17	47.07	24.84	21.03	17.59	16.01
24	19.26	16.79	16.01	182.47	568.58	166.13	304.74	56.45	21.03	21.03	17.59	16.01
25	18.41	17.59	16.01	133.38	463.14	166.13	213.77	56.45	19.26	20.13	17.59	16.01
26	17.59	17.59	16.01	156.76	474.79	147.73	112.25	44.17	21.95	32.48	17.59	16.01
27	17.59	17.59	16.01	216.47	330.64	102.51	95.55	38.71	29.05	47.07	17.59	16.01
28	16.79	17.59	16.79	255.91	252.99	76.42	119.92	45.61	36.14	33.67	17.59	16.01
29	16.79	17.59	17.59	292.16	205.77	65.07	76.42	42.77	34.89	30.17	17.59	16.01
30	16.79	19.26	19.26	301.57	224.66	66.89	58.12	37.41	33.67	24.84	17.59	16.01
31	16.79	21.03	21.03	221.92	221.92	195.32	195.32	32.48	22.89	22.89	17.59	16.01

MAX :	26.90	20.13	21.03	301.57	755.18	451.62	304.74	195.32	66.89	72.51	42.77	17.59
MIN :	16.79	16.01	16.01	21.95	144.79	65.07	37.41	32.48	18.41	19.26	17.59	16.01
SUM :	636.54	475.37	539.81	4062.32	12305.24	8097.34	2866.38	2431.95	876.00	1101.84	640.83	511.90
WIDDEL :	20.53	16.98	17.41	135.41	396.94	269.91	92.46	78.45	29.20	35.54	21.36	16.51

KPSSUM : 34545.52 MAKSIMAL VANNFØRING : 755.18
 BRSMIDDEL : 94.65 MINIMAL VANNFØRING : 16.01

TABELLSERIE 1 : BEREGNEDE DAGLIGE VANNFØRINGER VED ELVEUTLØPET (O+R-FELT) M3/SEK 1972-1974
 TABELL : VASSDRAG VDS : NIDELV
 REG.ÅR : 1974

DATA	JANUAR	FEBRUAR	MARS	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUGUST	SEPTEMBER	OKTOBER	NOVEMBER	DESEMBER
1	86.98	84.86	83.70	84.06	158.38	91.63	85.28	89.44	85.91	76.84	63.82	55.89
2	86.98	84.82	83.70	84.17	160.44	90.20	85.35	88.84	86.94	75.82	64.68	56.62
3	85.91	84.82	83.70	84.24	184.77	90.04	85.35	99.06	86.94	75.78	65.55	58.20
4	85.91	84.86	83.70	86.47	171.16	156.23	85.42	92.89	85.91	75.78	64.68	56.62
5	85.91	83.81	83.70	87.94	155.21	214.46	85.42	91.73	85.96	76.79	63.82	60.59
6	84.86	83.86	82.66	88.12	108.36	224.74	85.35	92.40	85.96	78.86	64.68	56.58
7	84.86	83.86	82.66	89.20	88.65	240.97	85.28	89.61	86.00	78.81	59.65	58.16
8	84.86	83.81	82.66	91.28	90.81	248.85	85.22	90.48	85.05	78.77	56.46	56.54
9	84.86	83.81	82.66	84.68	90.09	237.11	85.35	89.20	86.22	78.77	55.68	57.32
10	84.86	83.77	81.63	84.37	95.62	207.64	85.42	88.84	86.22	78.81	55.68	57.32
11	84.86	84.78	83.73	83.20	142.57	131.08	85.57	88.22	86.22	78.86	58.08	57.28
12	84.86	86.94	83.73	82.05	188.59	114.55	92.29	90.59	86.16	78.86	56.50	57.28
13	84.86	84.82	82.70	84.06	269.75	115.59	91.94	87.06	86.16	77.82	57.32	57.28
14	84.86	84.86	83.77	85.05	283.69	149.45	94.56	88.84	86.10	76.79	53.70	57.25
15	84.86	86.98	85.91	87.17	280.07	161.23	90.73	88.69	86.05	76.79	60.33	57.25
16	84.86	84.90	82.78	87.22	272.49	94.17	90.80	87.47	84.95	76.75	56.08	56.46
17	84.86	85.05	82.82	87.22	269.75	214.44	89.73	88.48	86.00	71.98	55.06	57.21
18	84.86	86.10	82.86	88.48	266.76	250.74	88.32	89.56	84.90	71.98	56.43	56.43
19	84.86	85.96	83.95	88.62	265.88	245.32	90.28	89.63	82.91	71.05	57.07	55.65
20	84.86	85.91	82.91	93.24	178.60	112.97	90.01	89.56	83.02	71.98	56.22	55.62
21	84.86	85.87	83.95	93.50	293.58	110.02	94.55	88.36	83.08	72.87	56.94	57.18
22	85.91	85.87	82.91	91.68	292.68	129.76	93.27	88.36	81.99	72.87	56.94	57.18
23	85.91	85.83	82.91	93.25	281.23	129.19	90.81	88.30	83.02	71.94	56.10	56.37
24	84.86	85.83	82.91	90.50	274.01	128.90	95.67	88.25	82.91	71.94	55.33	57.15
25	84.86	84.78	85.05	92.36	264.19	100.22	90.87	88.25	68.41	72.83	56.04	57.15
26	84.86	84.74	84.00	91.63	274.01	91.02	90.72	87.12	64.84	72.83	55.99	56.37
27	84.86	83.70	84.00	93.27	269.52	85.65	90.66	88.19	63.09	71.90	55.99	57.12
28	84.86	84.74	84.06	93.27	248.27	85.57	91.70	88.14	63.94	72.83	55.94	57.12
29	84.86	84.06	84.06	87.11	208.31	85.57	89.44	87.02	63.98	74.73	55.89	57.12
30	84.86	83.02	83.02	132.38	103.48	85.49	88.84	87.02	70.22	72.83	55.89	57.12
31	84.86	84.06	84.06		89.85		99.08	86.98		68.24		57.12
MAX :	86.98	86.98	85.91	132.38	293.58	250.74	95.67	99.08	86.94	78.86	65.55	60.59
MTN :	84.86	83.70	81.63	82.05	88.65	85.49	85.22	86.98	63.09	68.24	53.70	55.62
SUM :	2640.17	2381.06	2587.90	2689.80	6320.48	4422.80	2752.12	2766.62	2439.13	2323.71	1742.57	1768.58
MIDDEL:	85.17	85.04	83.48	89.66	203.89	147.43	88.78	89.25	81.30	74.96	58.09	57.05

APSSUM : 34834.95 MAKSIMAL VANNFØRING : 293.58
 ARSMIDDEL : 95.44 MINIMAL VANNFØRING : 53.70

TABELLSERIE
TABELL
REGÅR

1 : BEREGNEDE DAGLIGE VANNFØRINGER VED ELVEUTLØPET (O+R-FELT) M3/SEK 1972-1974
 : VASSDRAG VD4 : STJØRDALSSELV
 : 1974

DATE	JANUAR	FEBRUAR	MARS	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUGUST	SEPTEMBER	OKTOBER	NOVEMBER	DESEMBER
1	43.77	30.73	37.29	27.70	213.55	103.73	36.87	80.30	54.39	186.20	26.33	21.59
2	41.52	29.59	34.40	30.74	221.45	104.66	34.80	67.02	31.27	66.08	24.72	20.91
3	37.34	28.75	32.82	35.47	211.15	274.14	32.82	59.07	30.93	50.30	23.77	22.24
4	35.65	27.67	31.66	42.22	160.20	218.57	30.93	62.53	28.73	47.22	25.02	23.30
5	35.74	27.67	30.93	60.42	134.25	202.65	29.47	72.53	28.16	43.42	24.80	25.70
6	35.16	28.22	29.47	86.99	109.55	144.28	28.06	84.75	28.36	43.33	22.29	33.80
7	32.22	29.05	30.23	112.39	105.81	163.49	33.74	105.73	26.01	39.87	22.24	28.02
8	30.58	27.96	28.48	171.67	128.98	179.53	33.01	67.74	24.42	35.43	24.05	26.70
9	32.51	27.15	27.42	161.43	140.51	129.02	41.18	51.84	29.50	34.86	25.65	24.80
10	34.44	26.36	28.48	112.22	158.17	117.35	36.02	45.91	48.84	32.44	25.99	24.67
11	33.25	26.36	29.24	87.50	202.28	110.76	113.76	41.52	36.36	30.53	36.84	24.61
12	31.65	25.60	29.71	69.30	224.16	103.63	321.62	42.52	40.64	29.79	34.24	23.40
13	30.16	26.36	28.92	61.50	264.80	101.39	89.81	42.66	41.97	30.17	27.66	22.47
14	28.39	27.15	28.51	60.60	247.28	106.74	70.36	36.59	38.19	29.47	24.40	21.34
15	26.39	27.96	27.72	65.85	201.32	114.81	109.37	50.29	36.87	69.88	23.45	21.13
16	24.94	27.15	29.56	74.57	199.70	99.32	77.11	77.99	29.47	50.27	22.70	21.59
17	25.22	26.36	29.89	102.24	207.59	115.14	63.54	91.45	47.30	38.88	23.16	20.05
18	25.93	27.15	26.96	151.10	210.40	103.81	51.99	189.83	29.47	32.93	21.57	20.71
19	26.39	26.36	24.86	158.98	213.27	92.52	48.88	122.83	56.34	32.93	21.57	20.71
20	27.72	29.87	25.60	207.27	225.90	81.98	64.89	77.99	54.75	26.42	22.02	19.85
21	30.35	32.86	26.36	328.42	222.96	76.73	68.56	54.38	39.14	26.34	21.34	20.50
22	31.23	48.18	26.40	287.27	206.72	70.92	69.73	46.44	33.98	26.31	21.34	21.59
23	30.59	52.15	27.16	241.89	185.79	63.57	45.81	59.73	30.69	26.01	21.80	20.92
24	30.58	48.31	24.86	152.64	175.44	59.82	440.05	51.00	30.69	26.01	21.80	20.92
25	31.02	44.68	23.65	108.49	173.97	58.05	249.19	45.28	29.89	35.62	22.49	22.77
26	34.07	45.36	24.39	160.57	292.28	55.73	150.24	39.87	28.38	63.30	21.80	25.86
27	32.86	44.47	25.62	189.34	188.63	53.42	137.16	41.87	29.07	58.10	21.59	24.86
28	32.53	41.78	25.94	225.20	155.10	52.90	102.21	51.52	31.30	38.88	20.91	23.88
29	31.04	31.04	25.38	222.96	128.43	51.25	80.30	43.08	29.82	32.04	20.91	22.94
30	31.30	26.17	26.17	218.40	119.69	48.64	67.02	38.39	36.59	30.16	21.59	22.02
31	32.19	27.22	27.22	115.51	115.51	48.64	59.07	35.30	27.68	27.68	22.02	22.71
MAX :	43.77	52.15	37.29	328.42	292.28	274.14	440.05	189.83	56.34	186.20	36.84	33.80
MIN :	24.94	25.60	23.65	27.70	105.81	48.64	28.06	35.30	24.42	26.01	20.91	19.85
SUM :	986.72	911.25	875.29	4015.33	5744.86	3258.54	2711.79	1975.06	1045.10	1409.76	728.53	717.85
MIDDEL:	31.83	52.54	28.24	133.84	185.32	108.62	87.48	63.71	34.84	45.48	24.28	23.16

BRSSUM : 24380.08 MAKSIMAL VANNFØRING : 440.05

BRSMIDDEL : 66.79 MINIMAL VANNFØRING : 19.85

TABELLSERIE 1 : BEREGNEDE DAGLIGE VANNFØRINGER VED ELVEUTLØPET (0+R=FELT) M3/SEK 1972-1974
 TABELL : VASSDRAG VD5 : FOSSING
 REG.NR : 1974

DATO	JANUAR	FEBRUAR	MARS	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUGUST	SEPTEMBER	OKTOBER	NOVEMBER	DESEMBER
1	4.42	2.19	2.08	1.97	9.70	1.97	1.65	6.21	1.86	3.27	1.65	1.55
2	4.42	2.19	2.08	1.97	9.70	1.97	1.65	5.99	1.86	2.98	1.65	1.55
3	4.25	2.19	2.08	1.97	9.70	2.98	1.65	5.78	1.86	2.32	1.65	1.75
4	3.74	2.19	2.08	1.97	9.70	15.96	1.65	3.27	1.86	2.19	1.65	1.65
5	3.58	2.19	2.08	2.08	9.42	14.49	1.55	3.12	1.86	2.08	1.55	1.97
6	3.42	2.19	2.08	2.08	8.88	13.79	1.55	2.57	1.75	2.08	1.55	1.65
7	3.42	2.19	2.08	2.08	3.12	12.77	1.55	2.19	1.75	2.08	1.55	1.75
8	3.27	2.19	2.08	2.32	2.08	7.59	1.55	2.19	1.86	1.86	1.45	1.65
9	3.27	2.19	2.08	2.44	1.97	7.35	1.55	1.86	1.86	1.65	1.65	1.65
10	3.27	2.19	2.08	3.74	1.97	3.12	1.45	1.86	1.86	1.65	1.65	1.65
11	3.27	2.19	2.08	4.25	1.97	3.58	1.45	1.86	1.86	1.55	1.55	1.55
12	3.27	2.19	1.97	4.25	1.97	2.08	1.45	1.86	1.86	1.55	1.55	1.55
13	3.27	2.19	1.97	4.25	2.19	1.97	1.45	1.86	1.86	1.55	1.55	1.55
14	3.27	2.19	1.97	8.61	3.27	1.97	1.55	1.86	1.86	1.55	1.55	1.55
15	3.12	2.19	1.97	7.84	3.27	1.97	1.55	1.86	1.86	1.55	1.55	1.55
16	3.12	2.19	1.97	7.59	3.27	1.97	1.55	1.86	1.75	1.55	1.45	1.55
17	3.12	2.19	1.97	8.09	3.12	1.86	1.55	1.86	1.75	1.55	1.45	1.55
18	2.98	2.19	1.97	8.88	3.12	1.86	1.45	1.86	1.75	1.55	1.45	1.55
19	2.44	2.08	1.97	18.32	3.42	1.86	1.45	1.86	1.75	1.55	1.55	1.55
20	2.32	2.08	1.97	17.51	1.97	1.86	1.45	1.86	1.75	1.55	1.55	1.45
21	2.32	2.08	1.97	18.73	1.97	1.86	1.45	1.86	1.75	1.55	1.65	1.45
22	2.44	2.32	1.97	19.99	1.97	1.75	1.55	1.86	1.75	1.55	1.65	1.45
23	2.32	2.19	1.97	23.13	1.97	1.75	1.55	1.86	1.65	1.55	1.65	1.45
24	2.32	2.08	1.97	22.21	1.97	1.65	1.55	1.86	1.65	1.55	1.65	1.45
25	2.32	2.19	1.97	19.99	1.97	1.65	3.58	1.86	1.65	1.55	1.65	1.45
26	2.32	2.19	1.97	18.32	1.97	1.65	15.21	1.86	1.65	1.86	1.65	1.45
27	2.32	2.19	1.97	17.51	1.97	1.65	14.14	1.86	1.65	1.75	1.55	1.45
28	2.32	2.08	1.97	16.72	1.97	1.65	12.77	1.86	1.65	1.75	1.55	1.45
29	2.32	2.08	1.97	9.42	2.08	1.65	6.21	1.86	1.65	1.65	1.55	1.45
30	2.19	1.97	1.97	9.42	1.97	1.65	5.99	1.86	1.65	1.65	1.55	1.45
31	2.19	1.97	1.97	9.42	1.97	1.65	5.78	1.86	1.65	1.65	1.55	1.86

MAX : 4.42 2.32 2.08 23.13 9.70 15.96 15.21 15.21 6.21 1.86 3.27 1.65 2.84

MTN : 2.19 2.08 1.97 1.97 1.97 1.65 1.45 1.45 1.86 1.65 1.55 1.45 1.45

SUM : 92.62 61.00 62.16 287.62 115.54 119.69 87.61 73.99 53.02 55.74 47.22 49.73

MINDEL: 2.99 2.18 2.01 9.59 3.73 3.99 2.83 2.39 1.77 1.80 1.57 1.60

RPSSUM : 1105.95 MAKSIMAL VANNFØRING : 23.13

RPMSIDDEL : 3.03 MINIMAL VANNFØRING : 1.45

TABELLSERIE 1 : BEREGNEDE DAGLIGE VANNFØRINGER VED ELVEUTLØPET (O+R-FELT) M3/SEK 1972-1974
 TABELL : VASSDRAG VD6 : VERDALSELV
 REG.ÅR : 1974

DATO	JANUAR	FEBRUAR	MARS	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUGUST	SEPTEMBER	OKTOBER	NOVEMBER	DESEMBER
1	27.47	13.80	25.08	11.92	146.22	78.84	17.60	44.83	18.20	137.80	12.37	4.75
2	24.31	13.31	22.84	15.34	144.10	78.84	15.34	37.67	15.88	65.98	8.74	4.75
3	21.43	12.83	22.13	18.20	131.61	161.40	13.80	32.77	14.30	34.96	10.64	5.22
4	18.81	12.37	21.43	27.84	107.93	207.79	12.83	30.93	12.83	27.47	10.64	6.25
5	17.60	11.48	20.09	47.85	94.77	172.58	11.92	30.93	11.48	24.31	9.10	10.64
6	16.44	11.06	18.20	90.66	84.66	131.61	11.48	46.33	11.06	23.57	8.40	18.81
7	15.88	10.64	18.20	90.66	78.84	129.57	11.92	60.78	10.64	20.75	9.47	11.48
8	14.30	10.24	17.60	135.72	86.64	193.41	13.31	31.84	10.24	18.81	9.85	11.92
9	13.31	9.85	17.60	127.54	100.44	117.58	20.09	25.08	12.37	17.60	9.85	10.24
10	13.31	9.85	17.01	78.84	117.58	96.85	17.60	22.13	37.67	15.88	10.24	8.40
11	13.31	9.47	15.88	59.09	139.89	86.64	60.78	20.09	22.84	14.81	16.44	6.81
12	13.31	9.47	15.34	47.85	170.32	78.84	150.50	19.44	25.86	14.30	14.30	5.98
13	12.83	9.47	14.81	39.05	193.41	71.37	67.76	29.16	41.90	13.80	10.64	5.22
14	12.37	9.10	14.81	33.72	195.78	73.21	40.46	24.31	23.57	13.80	9.10	4.53
15	12.37	9.10	14.30	33.72	188.71	78.84	88.64	27.47	20.09	36.30	7.42	4.12
16	11.92	9.10	13.31	39.05	172.58	71.37	55.77	34.96	18.20	55.77	6.81	3.73
17	13.31	9.10	12.83	64.23	179.43	69.55	34.96	34.96	15.88	31.84	6.25	3.54
18	11.92	9.10	13.31	111.76	186.37	69.55	28.31	80.76	15.34	30.93	5.98	3.37
19	11.92	9.10	12.83	125.53	198.16	64.23	25.86	139.89	71.37	24.31	5.72	3.20
20	12.37	9.10	12.37	179.43	202.95	57.42	55.77	49.39	84.66	18.81	5.46	3.20
21	16.44	12.37	11.92	225.05	207.79	57.42	62.50	49.39	76.94	15.88	5.46	3.37
22	25.08	25.08	11.48	235.14	177.13	47.85	31.84	36.30	37.67	13.80	5.22	4.75
23	23.57	39.05	11.48	205.37	161.40	40.46	25.86	54.14	29.16	13.31	5.22	6.81
24	22.13	30.93	11.06	152.65	159.19	33.72	193.41	43.35	23.57	12.37	4.98	8.40
25	21.43	28.31	11.06	117.58	150.50	32.77	227.55	31.84	20.75	15.88	4.98	8.40
26	21.43	30.04	12.64	115.63	227.55	31.84	111.76	26.66	18.20	73.21	4.98	7.73
27	18.20	30.93	12.64	135.72	159.19	30.04	100.44	26.66	17.01	41.90	4.75	6.81
28	19.44	27.47	10.64	150.50	125.53	47.85	64.23	37.67	16.44	22.84	4.75	6.81
29	15.88		10.64	161.40	107.93	33.72	44.83	30.04	15.34	17.01	4.75	7.11
30	15.34		11.06	148.35	96.60	28.31	37.67	24.31	17.60	15.88	4.75	6.52
31	14.81		11.06	92.71	92.71	32.77		20.75		13.31		6.25

MAX :	27.47	39.05	25.08	235.14	227.55	207.79	227.55	139.89	84.66	137.80	16.44	18.81
MIN :	11.92	9.10	10.64	11.92	78.84	28.31	11.48	19.44	10.24	12.37	4.75	3.20
SUM :	519.25	431.73	461.66	3020.41	4587.91	2473.50	1638.17	1248.14	767.07	897.20	237.29	209.14
MIDDEL :	16.75	15.42	14.89	100.68	148.00	82.45	52.84	40.26	25.57	28.94	7.91	6.75

BRSSUM : 16491.47 MAKSIMAL VANNFØRING : 235.14
 AFSMIDDEL : 45.18 MINIMAL VANNFØRING : 3.20

TABELLSERIE 1 : BEREGNEDE DAGLIGE VANNFØRINGER VED ELVEUTLØPET (O+R-FELT) M3/SEK 1972-1974
 TABELL : VASSDRAG VD8 : DJUPHØLELV
 REG.ÅR : 1974

DATE	JANUAR	FEBRUAR	MARS	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUGUST	SEPTEMBER	OKTOBER	NOVEMBER	DESEMBER
1	19.30	18.20	19.20	12.80	19.00	11.10	6.80	8.90	4.80	12.30	10.20	7.60
2	19.20	16.70	17.70	12.50	20.00	6.70	6.80	7.50	6.20	8.70	10.50	11.80
3	17.10	14.10	16.50	13.00	20.10	8.00	6.60	6.60	6.20	8.20	8.90	13.80
4	16.30	17.00	18.10	14.40	19.20	18.10	6.30	6.60	11.50	8.30	10.50	14.70
5	16.10	17.90	17.80	20.57	19.10	19.20	6.40	5.30	12.10	6.80	10.50	12.10
6	15.70	18.30	16.30	19.80	19.90	18.20	6.40	4.10	10.90	4.50	10.40	11.70
7	17.90	18.20	18.30	18.50	19.30	17.20	6.40	4.60	9.50	7.30	10.60	10.60
8	17.90	18.40	18.40	20.80	18.60	14.40	6.40	9.40	9.10	11.52	10.50	9.90
9	17.90	18.00	17.20	20.60	15.30	11.50	6.30	6.50	12.50	12.70	11.60	11.10
10	18.60	17.20	15.20	18.10	17.90	12.10	5.80	5.50	13.50	11.90	7.60	9.40
11	18.70	18.10	16.80	16.70	18.70	13.00	10.40	5.00	12.30	11.10	14.20	8.00
12	17.20	17.40	17.20	17.40	18.30	11.40	7.60	5.00	13.20	10.40	10.20	8.10
13	15.80	18.70	17.30	17.80	19.20	11.20	4.90	5.00	8.70	8.00	9.80	8.20
14	18.50	17.60	17.10	17.70	22.90	10.00	4.90	6.40	8.20	10.70	12.40	6.90
15	18.80	17.70	17.10	18.10	22.90	8.70	4.90	6.50	8.00	10.50	12.10	6.60
16	17.90	17.30	15.20	20.20	21.19	8.50	7.00	10.90	10.50	11.10	8.80	9.50
17	16.50	17.00	14.50	19.40	16.98	7.00	6.30	7.60	10.60	11.60	4.90	9.50
18	17.00	18.10	16.60	20.80	16.70	6.40	5.30	5.80	13.80	11.20	10.30	10.00
19	16.60	17.80	16.50	20.22	15.40	8.80	7.40	5.80	14.90	7.70	10.50	9.90
20	17.10	17.80	15.00	27.03	16.50	8.30	8.70	9.20	11.80	7.30	12.00	8.80
21	19.00	17.70	13.60	33.04	15.80	8.70	6.20	11.90	7.50	7.40	10.40	9.00
22	18.90	20.40	14.40	41.55	15.90	7.70	6.10	9.90	5.30	9.60	11.60	10.00
23	18.40	19.50	13.50	33.53	15.70	7.20	6.30	7.70	6.30	9.60	10.00	12.00
24	18.50	17.10	11.80	32.31	15.50	7.70	9.00	6.50	12.50	9.90	7.10	8.30
25	18.40	19.30	11.30	28.04	14.00	7.90	7.60	5.50	11.00	15.80	11.40	5.10
26	17.10	19.00	10.00	23.11	15.60	7.70	7.60	7.00	9.60	24.07	11.70	4.40
27	18.50	17.80	9.90	24.25	18.40	7.70	8.20	8.40	10.60	14.55	11.70	4.50
28	17.50	10.70	10.70	18.99	18.90	7.70	9.60	6.70	9.20	11.40	9.60	4.50
29	17.10	10.60	10.60	24.64	18.00	7.60	8.90	6.10	6.60	11.00	9.30	4.40
30	17.20	10.90	10.90	23.80	17.70	7.50	7.50	6.40	11.80	10.50	9.20	6.20
31	18.20	9.90	9.90	17.60	17.60	6.60	6.60	5.10	10.50	10.50	8.00	8.00
MAX :	19.30	20.40	19.20	41.55	22.90	19.20	10.40	11.90	14.90	24.07	14.20	14.70
MIN :	15.70	14.10	9.90	12.50	14.00	6.40	4.90	4.10	4.80	4.50	4.90	4.40
SUM :	546.90	500.10	464.60	650.57	560.28	307.20	214.60	213.40	298.70	326.15	308.50	274.60
MIDDEL :	17.71	17.86	14.99	21.69	18.07	10.24	6.92	6.88	9.96	10.52	10.28	8.86

RRSSUM : 4667.60 MAKSIMAL VANNFØRING : 41.55
 ARSMIDDEL : 12.79 MINIMAL VANNFØRING : 4.10

TABELLSERIE 1 : BEREGNEDE DAGLIGE VANNFØRINGER VED ELVEUTLØPET (O+R-FELT) M3/SEK 1972-1974
 TABELL : VASSDRAG VD9 : SVARTELY
 REG.ØR : 1974

DATE	JANUAR	FEBRUAR	MARS	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUGUST	SEPTEMBER	OKTOBER	NOVEMBER	DESEMBER
1	6.90	9.90	11.60	6.90	5.80	.60	2.50	.00	4.10	.00	8.20	9.90
2	12.50	7.00	12.30	6.90	.80	.00	4.10	3.50	.00	.00	4.70	9.10
3	14.00	6.90	8.90	6.90	.00	.00	4.20	4.60	.00	.00	4.90	6.10
4	14.00	8.50	10.40	6.90	.00	3.20	2.40	4.80	.20	.00	10.30	4.70
5	7.50	8.60	11.90	6.90	.00	11.70	.00	7.90	2.80	.00	10.40	4.40
6	7.00	6.90	8.60	6.90	.00	11.70	.00	11.50	3.10	.00	10.30	6.90
7	7.20	7.10	8.50	6.90	.00	10.80	.00	12.80	1.50	.00	10.30	6.90
8	7.20	7.10	8.40	6.90	.00	14.10	.00	11.90	.20	.00	6.60	7.10
9	7.30	7.10	6.90	7.10	.00	13.90	3.40	11.80	1.70	.10	4.90	11.30
10	7.30	7.20	7.00	7.10	.00	10.90	4.40	11.60	5.90	.00	5.10	11.80
11	7.30	10.60	6.80	7.10	3.80	9.30	2.80	11.90	6.60	.00	10.30	11.90
12	7.20	8.60	6.90	7.20	4.60	8.10	.00	13.80	5.90	.00	10.40	11.90
13	7.20	8.70	7.00	7.10	.20	3.10	.00	11.40	5.40	.00	10.40	8.60
14	11.20	8.90	7.10	7.10	.00	5.90	.00	14.00	.00	.00	10.60	7.20
15	10.50	8.70	6.90	7.00	.00	4.60	.00	14.00	.00	.00	6.60	7.00
16	9.60	7.10	3.60	7.00	.00	4.60	3.40	11.50	.00	4.20	6.60	9.50
17	9.80	7.20	3.70	7.30	.00	5.30	4.50	9.90	3.40	11.80	5.10	6.20
18	9.10	8.50	7.10	9.70	.00	1.90	2.70	9.40	4.70	7.20	12.10	9.10
19	7.00	8.50	11.90	11.60	.00	.00	.00	9.10	5.00	5.80	12.80	9.50
20	6.80	7.00	11.90	4.40	.00	.00	.00	9.30	5.50	5.80	12.80	4.60
21	7.10	7.00	11.70	4.60	.00	3.80	.00	11.50	6.00	9.60	12.80	.00
22	8.30	6.90	8.60	7.80	4.10	4.50	.00	11.60	5.80	11.90	11.20	.20
23	5.50	7.00	6.90	5.90	5.70	2.70	3.20	8.70	.00	7.00	5.70	4.70
24	5.80	7.00	7.10	5.80	1.10	.00	4.70	4.60	.00	8.70	6.00	4.70
25	11.90	8.30	9.90	5.80	6.40	.00	2.70	4.80	.00	6.00	11.80	4.80
26	9.80	8.70	7.10	5.90	16.20	.00	.00	9.80	.00	4.70	11.70	5.00
27	9.90	8.80	7.80	5.80	7.20	.00	.00	8.90	.00	4.80	11.70	4.70
28	6.10	8.80	9.30	3.20	3.80	3.60	.00	13.00	.00	11.90	11.70	4.60
29	6.90	7.90	7.90	5.70	3.60	4.80	.00	11.80	.00	10.50	10.50	4.60
30	8.40	7.10	7.10	5.80	3.50	2.80	3.50	10.30	.00	10.40	9.30	4.50
31	11.90	7.00	7.00	3.40	3.40	.00	4.60	4.80	.00	10.40	4.90	4.90

MAX :	14.00	10.60	12.30	11.60	16.20	14.10	4.70	14.00	6.60	11.90	12.80	11.90
MTN :	5.50	6.90	3.60	3.20	.00	.00	.00	.00	.00	.00	4.70	.00
SUM :	268.10	222.40	257.80	201.20	70.20	141.90	46.70	294.50	65.80	130.80	274.00	206.40
MIDDEL:	8.65	7.94	8.32	6.71	2.26	4.73	1.51	9.50	2.19	4.22	9.13	6.66
KRSSUM :				2179.80								16.20
KRSSMIDDEL :				5.97								.00

TABELLSERIE 2 : MÅNEDLIG MIDDELVANNFØRING (M³/SEK) UT AV DELNEUBØRSFELIK (O-N- OG R-FELIK. SE FIG 2-3) 1972-1974

TABELLSERIE 2 : MÅNEDLIG MIDDLELVANNFØRING (M3/SEK) UT AV DELNEDBØRSFELTER (0-N-N OG R-FELTER, SE FIG 2-3) 1972-1974
 REG.8R : 1972

* VASSDRAG	* FELT *	* MÅNED	* JAN	* FEB	* MARS	* APRIL	* MAI	* JUNI	* JULI	* AUGUST	* SEPT	* OKT	* NOV	* DES	* SUM
* NR.	* TYPE														
*VD1	*ORKLA	*02	53.7*	27.2*	16.6*	22.2*	162.1*	107.5*	32.6*	11.5*	24.1*	33.2*	32.6*	21.5*	45.5*
*VD2	*GAULA	*01	17.6*	10.7*	20.1*	45.6*	297.9*	204.2*	33.8*	18.7*	64.6*	77.3*	39.8*	17.5*	70.9*
*VD3	*NIDELV	*010	84.5*	00.5*	86.7*	73.0*	125.9*	150.1*	82.4*	74.4*	80.5*	82.7*	89.1*	82.3*	91.8*
*VD4	*STJØRDELV	*09	9.5*	9.2*	10.6*	15.5*	36.7*	35.4*	15.6*	11.0*	29.6*	17.4*	14.7*	14.2*	18.3*
*VD5	*STJØRDELV	*07	6.9*	1.4*	10.7*	16.5*	75.0*	33.1*	9.7*	6.7*	31.4*	29.6*	18.6*	17.8*	21.6*
*VD6	*VERDALELV	*08	2.5*	1.9*	1.8*	2.1*	6.7*	3.0*	1.9*	1.7*	1.9*	5.4*	6.5*	4.6*	3.3*
*VD7	*STEINKJELV	*06	18.6*	4.8*	20.6*	15.1*	94.3*	48.1*	13.1*	11.3*	76.2*	54.6*	39.0*	36.8*	36.2*
*VD8	*DJUPHØLELV	*05	6.6*	1.7*	11.7*	19.2*	47.5*	11.6*	5.1*	5.4*	28.6*	27.3*	23.8*	22.2*	17.7*
*VD9	*SVARTELV	*03	17.8*	12.5*	10.0*	11.7*	15.8*	8.2*	4.2*	7.5*	15.4*	23.1*	26.3*	26.1*	14.9*
*VD10	*SVARTELV	*011	10.8*	4.9*	1.7*	2.2*	3.8*	1.5*	2.0*	2.5*	5.8*	11.2*	13.6*	7.0*	5.6*
*VD11	*GRKLA	*N2	21.2*	10.7*	6.6*	8.8*	64.0*	42.5*	12.9*	4.5*	9.5*	13.1*	12.9*	8.5*	18.0*
*VD12	*GAULA	*N1	5.6*	3.5*	6.4*	14.6*	95.6*	65.5*	10.8*	6.0*	20.7*	24.8*	12.8*	5.6*	22.8*
*VD13	*NIDELV	*N7	12.0*	4.5*	6.1*	5.9*	41.0*	22.9*	2.9*	2.2*	7.0*	11.0*	16.5*	5.1*	11.5*
*VD14	*STJØRDELV	*N6	27.3*	17.7*	35.5*	53.2*	186.1*	114.0*	42.1*	29.4*	101.5*	78.2*	55.5*	53.4*	66.4*
*VD15	*FOSSING	*N5	4.2*	3.2*	3.1*	3.5*	11.4*	5.0*	3.2*	2.9*	3.2*	9.2*	11.0*	7.8*	5.7*
*VD16	*VERDALELV	*N8	17.9*	4.6*	19.8*	14.5*	90.8*	46.3*	12.6*	10.9*	73.4*	52.6*	37.6*	35.5*	34.9*
*VD17	*STEINKJELV	*N9	20.0*	5.0*	35.6*	58.4*	144.2*	35.3*	15.6*	16.5*	86.9*	82.9*	72.4*	67.5*	53.6*
*VD18	*STEINKJELV	*N4	1.8*	.4*	3.1*	5.1*	12.6*	3.1*	1.4*	1.4*	7.6*	7.3*	6.3*	5.9*	4.7*
*VD19	*DJUPHØLELV	*N3	1.4*	.3*	2.5*	4.6*	5.1*	1.4*	1.0*	.8*	5.0*	6.2*	7.7*	6.9*	3.6*
*VD20	*SVARTELV	*N10	9.4*	.7*	25.9*	47.6*	35.9*	12.8*	4.4*	10.8*	58.4*	63.6*	63.4*	38.8*	31.1*
*VD21	*GRKLA	*R1	21.2*	10.7*	6.6*	8.8*	64.0*	42.5*	12.9*	4.5*	9.5*	13.1*	12.9*	8.5*	18.0*
*VD22	*GAULA	*R2	4.0*	2.4*	4.5*	10.3*	67.3*	46.1*	7.6*	4.2*	14.6*	17.5*	9.0*	4.0*	16.0*
*VD23	*NIDELV	*R3	2.0*	.7*	1.0*	1.0*	6.8*	3.8*	.5*	.4*	1.2*	1.8*	2.7*	.8*	1.9*
*VD24	*STJØRDELV	*R4	12.3*	8.0*	16.0*	24.0*	84.0*	51.5*	19.0*	13.3*	45.9*	35.3*	25.1*	24.1*	30.0*
*VD25	*VERDALELV	*R5	10.2*	2.6*	11.3*	8.3*	51.7*	26.3*	7.2*	6.2*	41.7*	29.9*	21.4*	20.2*	19.8*
*VD26	*STEINKJELV	*R6	4.3*	.8*	7.8*	14.0*	15.8*	4.1*	3.2*	2.4*	15.2*	18.9*	23.7*	21.1*	11.0*
*SUM ALLE 0-FELTER *			228.4*	164.7*	190.5*	223.1*	865.7*	602.7*	200.5*	150.7*	358.0*	361.7*	304.1*	250.2*	325.8*
*SUM ALLE N-FELTER *			120.9*	50.6*	144.7*	216.3*	686.9*	348.8*	106.9*	85.5*	373.2*	348.7*	296.1*	235.0*	252.1*
*SUM ALLE R-FELTER *			54.0*	25.3*	47.2*	66.4*	289.6*	174.4*	50.4*	31.0*	128.1*	116.6*	94.8*	78.7*	96.7*

TABELLSERIE 2 : MRNEDLIG MIDDLELVANNFØRING (M3/SEK) UT AV DELNEDBØRSFELTER (O-,N- OG R-FELTER, SE FIG 2-3) 1972-1974
 REG.AR : 1973

* VASSDRAG	* FELT	* MRNED	* JAN	* FEB	* MARS	* APRIL	* MAI	* JUNI	* JULI	* AUGUST	* SEPT	* OKT	* NOV	* DES	* SUM
* V1	* 02	* ORKLA	* 36.6*	* 3.8*	* 12.0*	* 14.9*	* 177.6*	* 183.2*	* 88.5*	* 31.8*	* 72.6*	* 46.7*	* 53.3*	* 46.3*	* 64.3*
* V2	* 01	* GAULA	* 101.6*	* 18.3*	* 32.8*	* 29.1*	* 310.8*	* 332.4*	* 142.7*	* 44.5*	* 156.8*	* 82.8*	* 96.5*	* 87.8*	* 120.1*
* V3	* 04	* NIDELV	* 122.0*	* 76.6*	* 83.9*	* 93.9*	* 178.9*	* 227.7*	* 133.3*	* 86.1*	* 162.1*	* 120.6*	* 124.8*	* 85.5*	* 124.7*
* V4	* 09	* STJØRDELV	* 33.7*	* 10.6*	* 17.4*	* 15.2*	* 50.5*	* 49.8*	* 32.8*	* 19.0*	* 28.0*	* 28.4*	* 20.4*	* 12.7*	* 26.6*
* V5	* 07	* STJØRDELV	* 50.3*	* 8.3*	* 19.4*	* 12.7*	* 61.7*	* 57.4*	* 26.2*	* 21.6*	* 31.8*	* 34.5*	* 26.5*	* 12.9*	* 30.5*
* V6	* 08	* FOSSING	* 7.1*	* 2.0*	* 7.3*	* 4.7*	* 8.3*	* 3.3*	* 2.9*	* 2.7*	* 7.1*	* 6.9*	* 7.1*	* 3.7*	* 5.3*
* V7	* 06	* VERDALELV	* 88.1*	* 12.8*	* 40.8*	* 23.9*	* 97.8*	* 94.4*	* 35.2*	* 36.7*	* 59.1*	* 55.4*	* 35.8*	* 17.2*	* 50.0*
* V8	* 05	* STEINKJELV	* 46.9*	* 9.4*	* 33.2*	* 14.4*	* 50.8*	* 28.2*	* 13.1*	* 21.0*	* 30.2*	* 32.0*	* 24.4*	* 15.4*	* 26.8*
* V9	* 03	* DJUPHØLELV	* 33.9*	* 18.1*	* 19.9*	* 19.7*	* 20.9*	* 22.1*	* 8.2*	* 11.4*	* 22.5*	* 25.7*	* 24.0*	* 18.4*	* 20.4*
* V10	* 01	* SVARTELV	* 12.2*	* 7.0*	* 11.6*	* 12.7*	* 11.6*	* 7.7*	* 1.4*	* 5.3*	* 13.0*	* 12.7*	* 15.3*	* 8.3*	* 9.3*
* V11	* N2	* ORKLA	* 14.5*	* 1.5*	* 4.7*	* 5.9*	* 70.1*	* 72.4*	* 35.0*	* 12.6*	* 28.7*	* 18.5*	* 21.1*	* 18.3*	* 25.4*
* V12	* N1	* GAULA	* 32.6*	* 5.9*	* 10.5*	* 9.3*	* 99.8*	* 106.7*	* 45.8*	* 14.3*	* 50.3*	* 26.6*	* 31.0*	* 28.2*	* 38.6*
* V13	* N7	* NIDELV	* 22.6*	* 3.1*	* 3.6*	* 3.7*	* 25.6*	* 34.6*	* 13.0*	* 6.0*	* 13.5*	* 9.2*	* 20.8*	* 7.2*	* 13.6*
* V14	* N6	* STJØRDELV	* 139.9*	* 31.4*	* 61.2*	* 46.5*	* 186.9*	* 178.3*	* 98.2*	* 67.6*	* 99.7*	* 104.8*	* 78.2*	* 42.7*	* 95.9*
* V15	* N5	* FOSSING	* 12.0*	* 3.3*	* 12.3*	* 8.0*	* 14.1*	* 5.6*	* 4.9*	* 4.5*	* 12.1*	* 11.7*	* 12.0*	* 6.3*	* 8.9*
* V16	* N8	* VERDALELV	* 84.9*	* 12.3*	* 39.3*	* 23.0*	* 94.2*	* 90.9*	* 33.9*	* 35.4*	* 56.9*	* 53.4*	* 34.5*	* 16.5*	* 48.2*
* V17	* N9	* STEINKJELV	* 142.4*	* 28.7*	* 101.0*	* 43.9*	* 154.4*	* 85.5*	* 39.9*	* 63.9*	* 91.7*	* 97.1*	* 74.0*	* 46.9*	* 81.3*
* V18	* N4	* STEINKJELV	* 12.5*	* 2.5*	* 8.8*	* 3.8*	* 13.5*	* 7.5*	* 3.5*	* 5.6*	* 8.0*	* 8.5*	* 6.5*	* 4.1*	* 7.1*
* V19	* N3	* DJUPHØLELV	* 8.5*	* 3.0*	* 9.8*	* 2.9*	* 6.7*	* 5.3*	* 1.6*	* 4.3*	* 5.8*	* 8.5*	* 5.3*	* 3.5*	* 5.5*
* V20	* N10	* SVARTELV	* 70.4*	* 29.1*	* 82.7*	* 33.6*	* 67.2*	* 42.3*	* 12.1*	* 39.5*	* 65.7*	* 76.9*	* 49.4*	* 37.5*	* 50.8*
* V21	* R1	* ORKLA	* 14.5*	* 1.5*	* 4.7*	* 5.9*	* 70.1*	* 72.4*	* 35.0*	* 12.6*	* 28.7*	* 18.5*	* 21.1*	* 18.3*	* 25.4*
* V22	* R2	* GAULA	* 23.0*	* 4.1*	* 7.4*	* 6.6*	* 70.3*	* 75.1*	* 32.2*	* 10.1*	* 35.4*	* 18.7*	* 21.8*	* 19.8*	* 27.2*
* V23	* R3	* NIDELV	* 33.3*	* 5.5*	* 6.6*	* 6.6*	* 4.3*	* 5.7*	* 2.2*	* 1.0*	* 2.2*	* 1.5*	* 3.4*	* 1.2*	* 2.3*
* V24	* R4	* STJØRDELV	* 63.2*	* 14.2*	* 27.7*	* 21.0*	* 84.4*	* 90.5*	* 44.4*	* 30.5*	* 45.0*	* 47.3*	* 35.3*	* 19.3*	* 42.9*
* V25	* R5	* VERDALELV	* 48.3*	* 7.0*	* 22.4*	* 13.1*	* 53.6*	* 51.7*	* 19.3*	* 20.1*	* 32.4*	* 30.4*	* 19.6*	* 9.4*	* 27.4*
* V26	* R6	* STEINKJELV	* 26.0*	* 9.3*	* 30.0*	* 8.9*	* 20.6*	* 16.1*	* 4.8*	* 13.2*	* 17.8*	* 26.1*	* 16.3*	* 10.8*	* 16.7*
* SUM ALLE O-FELTER			* 532.5*	* 166.9*	* 278.3*	* 241.2*	* 969.1*	* 999.2*	* 484.2*	* 280.2*	* 583.1*	* 445.8*	* 428.2*	* 308.3*	* 478.0*
* SUM ALLE N-FELTER			* 540.3*	* 120.9*	* 334.1*	* 180.6*	* 732.6*	* 629.0*	* 287.8*	* 253.7*	* 432.4*	* 415.3*	* 332.8*	* 211.2*	* 374.4*
* SUM ALLE R-FELTER			* 178.7*	* 76.6*	* 92.8*	* 56.0*	* 303.3*	* 301.6*	* 137.8*	* 87.4*	* 161.6*	* 142.5*	* 117.6*	* 78.8*	* 141.9*

TABELLSERIE 2 : MÅNEDLIG MIDDELVANNFØRING (M3/SEK) UT AV DELNEDBØRSFELTER (O-N- OG R-FELTER, SE FIG 2-3) 1972-1974
 REG.AR

* VASSDRAG	* FELT *	* MÅNED	* JAN	* FEB	* MARS	* APRIL	* MAI	* JUNI	* JULI	* AUGUST	* SEPT	* OKT	* NOV	* DES	* SUM
* NR *	* TYPE *														
*VD1	*ORKLA	*02	*36.5*	*12.1*	*5.1*	*60.2*	*167.9*	*103.4*	*53.7*	*44.9*	*19.8*	*23.7*	*12.1*	*7.7*	*45.8*
*VD2	*GAULA	*01	*16.7*	*13.8*	*14.2*	*110.4*	*323.8*	*220.2*	*75.4*	*64.0*	*23.8*	*29.0*	*17.4*	*13.5*	*77.2*
*VD3	*NIDFLV	*010*	*84.7*	*84.6*	*83.0*	*87.8*	*197.2*	*144.2*	*86.7*	*87.7*	*80.7*	*74.5*	*57.4*	*56.7*	*93.8*
*VD4	*STJØRDELV	*09	*11.1*	*12.0*	*10.9*	*32.0*	*43.6*	*27.6*	*28.1*	*18.6*	*10.5*	*11.0*	*9.1*	*9.3*	*18.7*
*VD5	*STJØRDELV	*07	*7.1*	*6.5*	*5.2*	*44.4*	*62.2*	*34.4*	*21.8*	*17.8*	*9.4*	*14.9*	*4.8*	*3.9*	*19.4*
*VD6	*FØSSING	*08	*3.0*	*2.2*	*2.0*	*9.6*	*3.7*	*4.0*	*2.8*	*2.4*	*1.8*	*1.8*	*1.6*	*1.6*	*3.0*
*VD7	*VERDALELV	*06	*10.8*	*10.0*	*9.6*	*65.0*	*95.6*	*53.3*	*34.1*	*26.0*	*16.5*	*18.7*	*5.1*	*4.4*	*29.2*
*VD8	*STEINKJELV	*015*	*49.9*	*44.9*	*32.6*	*121.9*	*113.6*	*64.1*	*39.2*	*54.9*	*40.5*	*40.6*	*23.1*	*22.2*	*53.9*
*VD9	*DJUPHØLFLV	*03	*17.7*	*17.9*	*15.0*	*21.7*	*18.1*	*10.2*	*6.9*	*6.9*	*10.0*	*10.5*	*10.3*	*8.9*	*12.8*
*VD9	*SVARTELV	*011*	*8.6*	*7.9*	*8.3*	*6.7*	*2.3*	*4.7*	*1.5*	*9.5*	*2.2*	*4.2*	*9.1*	*6.7*	*6.0*
*VD1	*ORKLA	*N2	*14.4*	*4.8*	*2.0*	*23.8*	*66.3*	*40.8*	*21.2*	*17.7*	*7.8*	*9.4*	*4.8*	*3.1*	*18.1*
*VD2	*GAULA	*N1	*5.4*	*4.4*	*4.6*	*35.5*	*103.9*	*70.7*	*24.2*	*20.5*	*7.6*	*9.3*	*5.6*	*4.3*	*24.8*
*VD3	*NIDFLV	*N7	*3.0*	*2.9*	*3.2*	*11.3*	*40.0*	*19.2*	*12.4*	*9.1*	*3.8*	*3.0*	*4.0*	*2.3*	*9.6*
*VD4	*STJØRDELV	*N6	*30.2*	*30.9*	*26.8*	*127.2*	*176.1*	*103.2*	*83.1*	*60.5*	*33.1*	*43.2*	*23.1*	*22.0*	*63.5*
*VD5	*FØSSING	*N5	*5.1*	*3.7*	*3.4*	*16.2*	*6.3*	*6.8*	*4.8*	*4.0*	*3.0*	*3.0*	*2.7*	*2.7*	*5.1*
*VD6	*VERDALELV	*N8	*10.4*	*9.6*	*9.3*	*62.6*	*92.1*	*51.3*	*32.9*	*25.1*	*15.9*	*18.0*	*4.9*	*4.2*	*28.1*
*VD8	*DJUPHØLFLV	*N3	*2.8*	*3.0*	*1.1*	*11.1*	*3.6*	*2.0*	*1.8*	*2.2*	*2.4*	*3.5*	*.8*	*3.1*	*3.1*
*VD9	*SVARTELV	*N10*	*23.0*	*28.5*	*8.8*	*101.8*	*45.6*	*23.6*	*20.9*	*26.0*	*27.0*	*31.4*	*13.8*	*27.5*	*31.4*
*VD1	*ORKLA	*R1	*14.4*	*4.8*	*2.0*	*23.8*	*66.3*	*40.8*	*21.2*	*17.7*	*7.8*	*9.4*	*4.8*	*3.1*	*18.1*
*VD2	*GAULA	*R2	*5.8*	*3.1*	*3.2*	*25.0*	*73.2*	*49.8*	*17.0*	*14.5*	*5.4*	*6.6*	*3.9*	*3.0*	*24.8*
*VD3	*NIDFLV	*R3	*.5*	*.5*	*.5*	*1.9*	*6.7*	*3.2*	*2.1*	*1.5*	*.6*	*.5*	*.7*	*.4*	*9.6*
*VD4	*STJØRDELV	*R4	*13.7*	*14.0*	*12.1*	*57.4*	*79.5*	*46.6*	*37.5*	*27.3*	*15.0*	*19.5*	*10.4*	*9.9*	*28.7*
*VD6	*VERDALELV	*R5	*5.9*	*5.5*	*5.3*	*35.6*	*52.4*	*29.2*	*18.7*	*14.3*	*9.1*	*10.2*	*2.8*	*2.4*	*16.0*
*SUM	*ALLE O-FELTER	*	*246.1*	*211.9*	*186.0*	*559.7*	*1028.0*	*666.1*	*350.3*	*352.6*	*215.1*	*229.0*	*150.0*	*134.7*	*359.9*
*SUM	*ALLE M-FELTER	*	*94.3*	*87.8*	*59.1*	*389.5*	*533.9*	*317.7*	*201.3*	*165.1*	*100.6*	*120.9*	*59.6*	*69.1*	*183.7*
*SUM	*ALLE P-FELTER	*	*38.3*	*27.8*	*23.2*	*143.7*	*278.1*	*169.6*	*96.6*	*75.3*	*37.8*	*46.2*	*22.6*	*18.8*	*81.8*

TABELLSERIE 3 : FJORDENS FERSKVANNSTILFØRSEL VIA STØRKE VASSKAG.MELLOMLIGGENDE NEDBØRFELTER (M²-FFLIER,SE FIG 2) OG TOTALT.
ANGITT SOM MANEUSMIJDEL (M³/SEK)

TABELLSERIE 3 : FJORDENS FERSKVANNSTILFØRSEL VIA STØRRE VASSDRAG, MELLOMLIGGENDE NEDBØRFELTER (M-FELTER, SE FIG 2) OG TOTALT,
 ANGITT SOM MÅNEDSMIDDEL (M3/SEK)
 REG.ÅR : 1972

VD = VASSDRAGSSPESIFIKASJON (O+N-FELT)
 M = M-FELTSPEIFIKASJON

* NR.	* NAVN	* JAN	* FEB	* MARS	* APRIL	* MAI	* JUNI	* JULI	* AUGUST	* SEPT	* OKT	* NOV	* DES	* FOR ÅRET
* VD1	* ORKLA	* 74.9*	* 37.9*	* 23.2*	* 31.0*	* 226.2*	* 150.0*	* 45.5*	* 16.0*	* 33.6*	* 46.3*	* 45.5*	* 30.0*	* 63.5*
* VD2	* GAULA	* 23.2*	* 14.2*	* 26.5*	* 60.2*	* 393.5*	* 269.7*	* 44.6*	* 24.7*	* 85.3*	* 102.1*	* 52.6*	* 23.2*	* 93.7*
* VD3	* NIDELV	* 96.5*	* 95.0*	* 92.8*	* 78.8*	* 166.9*	* 173.0*	* 85.3*	* 76.6*	* 87.5*	* 93.8*	* 105.5*	* 87.4*	* 103.2*
* VD4	* STJØRDELV	* 43.8*	* 28.3*	* 56.7*	* 85.2*	* 297.8*	* 182.5*	* 67.4*	* 47.1*	* 162.5*	* 125.1*	* 88.8*	* 85.4*	* 106.3*
* VD5	* FOSSING	* 6.7*	* 5.0*	* 5.0*	* 5.6*	* 18.1*	* 8.0*	* 5.0*	* 4.5*	* 5.1*	* 14.6*	* 17.4*	* 12.4*	* 9.0*
* VD6	* VERDALELV	* 36.6*	* 9.4*	* 40.4*	* 29.6*	* 185.1*	* 94.4*	* 25.7*	* 22.2*	* 149.5*	* 107.1*	* 76.6*	* 72.3*	* 71.1*
* VD7	* STEINKJELV	* 28.3*	* 7.1*	* 50.4*	* 82.8*	* 204.3*	* 49.9*	* 22.1*	* 23.4*	* 123.1*	* 117.4*	* 102.6*	* 95.7*	* 76.0*
* VD8	* DJUPHØLELV	* 19.2*	* 12.7*	* 12.6*	* 16.3*	* 21.0*	* 9.6*	* 5.3*	* 8.3*	* 20.3*	* 29.3*	* 34.0*	* 33.0*	* 18.5*
* VD9	* SVARTELV	* 20.1*	* 5.6*	* 27.6*	* 49.8*	* 39.7*	* 14.3*	* 6.4*	* 13.3*	* 64.2*	* 74.7*	* 77.0*	* 45.8*	* 36.6*
* M1	* *	* 9.2*	* 4.8*	* 4.2*	* 7.4*	* 50.7*	* 34.3*	* 7.7*	* 3.4*	* 9.5*	* 11.9*	* 8.3*	* 4.7*	* 13.1*
* M2	* *	* 8.0*	* .6*	* 22.2*	* 40.9*	* 30.8*	* 11.0*	* 3.8*	* 9.2*	* 50.1*	* 54.5*	* 54.4*	* 33.3*	* 26.7*
* M4	* *	* 14.1*	* 2.6*	* 25.3*	* 45.7*	* 51.3*	* 13.5*	* 10.3*	* 7.8*	* 49.6*	* 61.7*	* 77.1*	* 68.7*	* 35.8*
* M5	* *	* 6.8*	* 1.3*	* 12.3*	* 22.2*	* 24.9*	* 6.6*	* 5.0*	* 3.8*	* 24.1*	* 30.0*	* 37.5*	* 33.4*	* 17.4*
* M6	* *	* 12.6*	* 3.2*	* 13.9*	* 10.2*	* 63.7*	* 32.5*	* 8.8*	* 7.7*	* 51.5*	* 36.9*	* 26.4*	* 24.9*	* 24.5*
* SUM ALLE VASSDRAG	* *	* 349.3*	* 215.3*	* 335.2*	* 439.4*	* 1552.6*	* 951.4*	* 307.3*	* 236.1*	* 731.2*	* 710.5*	* 600.3*	* 485.2*	* 578.0*
* SUM MELLOMFELTER	* *	* 50.7*	* 12.5*	* 77.9*	* 126.3*	* 221.5*	* 97.8*	* 35.7*	* 31.8*	* 184.8*	* 195.0*	* 203.7*	* 164.9*	* 117.4*
* SUM TOTALT	* *	* 400.0*	* 227.8*	* 413.1*	* 565.7*	* 1774.1*	* 1049.3*	* 343.0*	* 267.9*	* 916.0*	* 905.5*	* 804.0*	* 650.1*	* 695.3*

TABELLSERIE 3 : FJORDENS FERSKVANNSTILFØRSEL VIA STØRRE VASSDRAG, MELLOMLIGGENDE NEDBØRFELTER (M-FELTER, SE FIG 2) OG TOTALT, ANGITT SOM MÅNEDSMIDDEL (M3/SEK)
 REG.BR : 1973

VD = VASSDRAGSSPESIFIKASJON (O+N-FELT)
 M = M-FELTSPEFISIFIKASJON

NR.	NAVN	JAN	FEB	MARS	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUGUST	SEPT	OKT	NOV	DES	FOR ÅRET
VD1	ORKLA	51.1	5.3	16.8	20.7	247.7	255.6	123.5	44.4	101.2	65.2	74.6	64.7	89.6
VD2	GAULA	134.2	24.1	43.3	38.4	410.6	439.2	188.5	58.8	207.1	109.4	127.6	116.0	158.7
VD3	NIDELV	144.6	79.8	87.5	97.6	204.5	262.3	146.2	92.1	175.6	129.8	145.6	92.7	138.3
VD4	STJØRDELV	223.9	50.3	98.0	74.4	299.1	285.5	157.2	108.2	159.5	167.8	125.2	68.4	152.2
VD5	FOSSING	19.2	5.3	19.6	12.8	22.4	8.8	7.7	7.2	19.2	18.6	19.2	10.0	14.2
VD6	VERDALELV	173.1	25.1	80.2	46.9	192.0	185.3	69.1	72.1	115.9	108.9	70.2	33.7	98.2
VD7	STEINKJELV	201.7	40.7	143.1	62.1	218.8	121.2	56.5	90.6	129.9	137.6	104.9	66.4	115.2
VD8	DJUPHØLELV	42.4	41.2	29.7	22.6	27.7	27.4	9.7	15.7	28.3	34.2	29.3	21.9	25.9
VD9	SVARTELV	82.6	36.1	94.3	46.3	78.8	43.0	13.5	44.8	78.7	89.6	64.7	45.8	60.1
M1		14.7	2.3	4.8	4.8	54.1	56.9	25.8	8.6	24.9	14.3	16.5	14.8	20.3
M2		60.5	25.0	71.0	28.9	57.7	36.3	10.4	33.9	56.4	65.0	42.4	32.2	43.6
M4		84.8	30.2	97.6	28.9	67.2	52.5	15.7	42.8	58.1	84.9	53.1	35.1	54.5
M5		41.2	14.7	47.4	14.1	32.6	25.5	7.6	20.8	28.2	41.2	25.8	17.0	26.5
M6		59.6	8.6	27.6	16.1	66.1	63.8	23.8	24.8	39.9	37.5	24.2	11.6	33.8
SUM	ALLE VASSDRAG	1072.8	287.8	612.4	421.9	1701.7	1628.2	771.9	533.9	1015.5	861.0	761.0	519.6	952.4
SUM	MELLOMFELTER	260.7	80.8	248.4	92.8	277.7	235.0	83.4	131.0	207.6	244.0	162.1	110.7	178.7
SUM	TOTALT	1333.5	368.6	860.8	514.7	1979.4	1863.2	855.3	664.9	1223.1	1105.0	923.0	630.3	1031.1

TABELLSERIE 3 : FJORDENS FERSKVANNSTILFØRSEL VIA STØRRE VASSDRAG, MELLOMLIGGENDE NEDBØRFELTER (M-FELTER, SE FIG 2) OG TOTALT, ANGITT SOM MÅNEDSMIDDEL (M3/SEK) : 1974

REG. AR

VD = VASSDRAGSSPESIFIKASJON (O+N-FELT)
M = M-FELTSPEIFIKASJON

NR.	NAVN	JAN	FEB	MARS	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUGUST	SEPT	OKT	NOV	DES	FOR KRET
VD1	ORKLA	50.9*	16.9*	7.2*	83.9*	234.2*	144.2*	74.9*	62.6*	27.6*	35.1*	16.9*	10.8*	63.9*
VD2	GAHLA	22.1*	18.3*	18.8*	145.9*	427.7*	290.8*	99.6*	84.5*	31.5*	38.3*	23.0*	17.8*	102.0*
VD3	NIPELV	87.6*	87.5*	86.1*	99.1*	237.3*	163.5*	99.1*	96.8*	84.4*	77.5*	61.4*	59.0*	103.4*
VD4	STJØRDELV	48.4*	49.5*	42.9*	203.6*	281.9*	165.2*	133.1*	96.9*	53.0*	69.2*	36.9*	35.2*	101.6*
VD5	FOSSING	8.0*	5.9*	5.4*	25.8*	10.0*	10.7*	7.6*	6.4*	4.8*	4.8*	4.2*	4.3*	8.2*
VD6	VERDALELV	21.2*	19.6*	18.9*	127.7*	187.7*	104.6*	67.0*	51.1*	52.4*	36.7*	10.0*	8.6*	57.3*
VD7	STFINKJELV	49.9*	44.9*	32.6*	121.9*	113.6*	64.1*	59.2*	54.9*	40.5*	40.6*	23.1*	22.2*	53.9*
VDR	DJUPHØLELV	20.5*	20.8*	16.0*	32.8*	21.6*	12.3*	8.7*	9.1*	12.4*	14.1*	11.1*	11.9*	15.9*
VD9	SVARTELV	31.6*	36.4*	17.1*	108.5*	47.9*	28.4*	22.5*	35.5*	29.2*	35.7*	22.9*	34.1*	37.4*
M1		6.7*	3.0*	2.1*	18.8*	54.0*	35.2*	14.6*	12.3*	5.0*	6.0*	3.3*	2.3*	13.7*
M2		19.7*	24.5*	7.6*	87.3*	39.1*	20.3*	18.0*	22.3*	23.1*	27.0*	11.8*	23.6*	26.9*
M4		28.2*	29.7*	10.6*	110.4*	35.4*	20.3*	18.0*	21.8*	24.4*	35.2*	7.9*	30.8*	31.0*
M6		7.3*	6.7*	6.5*	44.0*	64.6*	36.0*	23.1*	17.6*	11.2*	12.6*	3.5*	2.9*	19.7*
M7		9.9*	10.4*	3.7*	38.7*	12.4*	7.1*	6.3*	7.7*	8.6*	12.4*	2.8*	10.8*	10.9*
SUM ALLE VASSDRAG		340.5*	299.7*	245.1*	949.1*	1561.9*	983.7*	551.7*	497.8*	315.7*	349.9*	209.6*	203.9*	543.6*
SUM MELLOMFELTER		71.8*	74.3*	30.4*	299.2*	205.6*	118.9*	80.0*	81.7*	72.3*	93.2*	29.4*	70.4*	102.2*
SUM TOTALT		412.2*	374.1*	275.5*	1248.3*	1767.5*	1102.6*	631.7*	579.4*	388.0*	443.2*	239.0*	274.3*	645.8*

TABELLSERIE 4 : MALTE FYSISKE/KJEMISKE PARAMETRE VED KJEMISKE MALESTASJONER (FIG 3) U : UFILTRERT, F : FILTRERT

TABELLSERIE 4 : MALTE FYSISKE/KJEMISKE PARAMETRE VED KJEMISKE MALPSTASJONER (FIG 3) U : UFILIRERT. F : FILTRERT
 TABELL : ORKLA NEDRE

		PH		KOND		TURB		TOTP		TOTP		ORTP		TOTN		TOTN		NH4N	
R	M	D	T	U	MYS/	U	JTU	U	F	U	F	U	F	F	F	F	F	F	F
G	M	N		CM				MYG	MYG	MYG	MYG	MYG	MYG	MYG	MYG	MYG	MYG	MYG	MYG
								L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L
SEK																			
720814				6.80	94.9			11.	8.					405.	150.				
720914				5.50	64.3	4.1		14.	9.					285.	90.				
721013				6.80	202.7	20.5		5.	3.					405.	110.				
721123				7.40	104.0	5.3		8.	4.					500.	330.				
721214								9.	6.					665.	240.				
MIDDEL	:	27.76		6.62	116.47	17.13		9.40	6.00					452.00	184.00				.00
STAND. AVVIK:		19.27		.80	59.94	9.02		3.36	2.55					141.40	99.90				.00
ANTALL DATA:		5.		4.	4.	3.		5.	5.					5.	5.				0.

NIVA PROSJEKT 0058/70 1975 11 21

TABELLSERIE 4 : MALTE FYSISKE/KJEMISKE PARAMETRE VED KJEMISKE MALFSTASJONER (FIG 3) U : UFLIRERT. F : FILTRERT
 TABELL : ORKLA NEDRE

R D G	T M N	KBM/ SEK	PH	VANF	U	MYS/ CM	U	JTU	TOTP		TOTP		ORTP		TOTN		TOTN		NH4N
									U	MYG P/ L	F	MYG P/ L	F	MYG P/ L	U	MYG N/ L	F	MYG N/ L	
730111		109.41	7.80		43.8		3.4		11.		5.		3.		315.		325.		145.
730215		5.31	7.20		124.0		1.8		21.		11.		6.		630.		630.		425.
730315		6.70	6.90		93.0		7.6		20.		11.		3.		460.		450.		320.
730329		42.62	6.90		123.0		6.0		20.		21.		11.		410.		465.		255.
730424		24.60	7.30		83.7		3.2		14.		7.		3.		380.		335.		300.
730502		19.03	7.20		87.7		5.2		60.		12.		5.		1000.		425.		275.
730506		49.36	7.10		73.1		4.2		9.		5.		1.		200.		190.		205.
730514		167.12	7.30		44.5		1.8		9.		8.		1.		155.		165.		75.
730518		150.21	7.40		43.4				14.		8.		1.		165.		165.		80.
730528		567.72	6.70		32.5		27.0		14.		10.		5.		105.		125.		30.
730604		370.39	7.00		42.0		17.0		80.		8.		5.		315.		230.		50.
730607		373.87	7.30		41.3		43.0		90.		6.		3.		160.		175.		30.
730628		130.11	7.30		57.2		20.0		14.		5.		1.		130.		130.		55.
730802		52.15	6.90		87.0		1.6		11.		6.		2.		275.		245.		130.
730823		47.98	7.00		74.0		1.8		8.		10.		2.		235.		160.		95.
730913		130.11	7.10		54.0		3.3		13.		9.		9.		255.		185.		70.
731002		122.41	7.00		59.0		1.6		13.		8.		3.		160.		165.		85.
731012		52.15	6.60		126.0		3.2		4.		6.		6.		275.		280.		215.
731109		158.52	6.70		63.0		29.0		51.		30.		12.		250.		265.		160.
731207		55.00	6.90		203.0		6.8		52.		9.		8.		875.		800.		395.

MIDDEL =131.74
 STAND. AVVIK=145.94
 ANTALL DATA: 20.

NIVA PROSJEKT 0058/70 1975 11 21

9.70 26.95 4.50 337.50 295.50 169.75 .00
 5.87 26.42 3.32 241.85 179.18 122.62 .00
 20. 20. 20. 20. 20. 20.

TABELLSERIE 4 : MALTE FYSISKE/KJEMISKE PARAMETRE VED KJEMISKE MALESTASJONER (FIG 3) U : UFILSKERT, F : FILTKERT
 TABELL : ORKLA NEDRE

R D G	M N	KPM/ SEK	PH	KOND	TURB	TOTP		TOTP		ORTP		TOTN		TOTN		NH4N	
						U	MYS/ CN	JTU	U	MYG P/ L	F	MYG P/ L	F	MYG N/ L	U	MYG N/ L	F
740110		55.00	6.70	154.0	5.1	15.	10.	8.	2050.	1550.	430.						
740208		21.42	6.50	257.0	3.3	12.	0.	5.	465.	450.	415.						
740308		6.70	7.00	135.0	5.5	10.	0.	4.	750.	700.	380.						
740329		9.01	7.30	133.0		23.	15.	8.	725.	775.	420.						
740419		95.30	7.00	70.0		12.	20.	5.	325.	300.	290.						
740503		213.38	7.10	43.0		163.	21.	4.	155.	85.	24.						
740509		144.06	6.50	94.0		400.	10.	4.	425.	305.	13.						
740516		264.81	7.10	40.0		24.	11.	3.	115.	130.	45.						
740527		197.11	7.20	35.5		23.	12.	4.	105.	110.	45.						
740531		140.01	7.40	51.7		16.	16.	3.	125.	120.	75.						
740605		152.29	6.00	23.5		18.	28.	4.	300.	120.	90.						
740611		154.37	6.40	85.3		0.	12.	5.	235.	180.	130.						
740628		72.58				14.	13.	4.	225.	220.	170.						
740806		105.81					23.	2.	90.	40.	5.						
740822		43.94					20.	5.	180.	180.	115.						
740911		35.00					17.	5.	225.	225.	220.						
740925		17.84					10.	5.	185.	185.	140.						
741010		40.02					67.	66.	235.	235.	175.						
741106		20.28					12.	4.	495.	495.	290.						
741205		11.95					12.	6.	475.	475.	400.						

MIDDEL : 90.04
 STAND. AVVIK: 77.63
 ANTALL DATA: 20.

NIVA PROSJEKT 0352170 1975 11 21

IABELLSERIE 4 : MÅLIE FYSISKE/KJEMISKE PARAMETRE VED KJEMISKE MÅLESTASJONER (FIG 3) U : UFLIKERT, F : FILTNET
 IABELL : ORKLA VED SVORKMO

R D G	T M N	K B M / S E K	V A N F	P H	K O N D	T U R B	T O T P		O R T P		T O T N		N O 3 N		N H 4 N	
							U	M Y G P / L	F	M Y G P / L	U	M Y G N / L	F	M Y G N / L	F	M Y G N / L
730315		5.70		6.60	98.0	8.6	11.	12.	5.	800.	1100.	375.				
730329		36.26		6.80	105.0	4.5	15.	11.	5.	465.	495.	300.				
730424		20.93		7.00	87.0	11.0	8.	9.	2.	405.	370.	325.				
730502		16.19		7.20	86.0	4.3	11.	6.	1.	405.	375.	310.				
730506		42.00		7.60	68.4	4.5	9.	5.	1.	295.	180.	205.				
730514		142.20		7.30	43.4	2.3	11.	8.	1.	190.	195.	70.				
730518		127.81		7.60	56.2	4.0	15.	7.	1.	170.	205.	70.				
730528		483.07		6.50	29.5	12.0	50.	8.	2.	120.	110.	25.				
730604		315.16		6.80	32.0	18.0	87.	7.	3.	125.	145.	45.				
730607		318.12		7.20	26.7	29.0	70.	6.	2.	90.	100.	20.				
730628		110.71		7.80	36.5	1.6	10.	3.	1.	65.	75.	45.				
730802		44.37		7.10	72.0	2.4	6.	5.	1.	200.	185.	130.				
730823		40.83		7.00	62.0	2.0	15.	8.	4.	155.	165.	100.				
730913		110.71		7.20	50.0	4.4	21.	6.	7.	155.	160.	65.				
731002		104.16		7.00	56.0	3.4	19.	9.	6.	150.	175.	55.				
731012		44.37		6.80	91.0	2.5	8.	10.	5.	205.	195.	140.				
731109		134.94		6.50	55.0	14.0	58.	16.	7.	230.	250.	130.				
731207		46.80		6.80	104.0	4.3	14.	9.	2.	1075.	725.	330.				

MIDDEL : 119.13
 STAND. AVVIK: 128.38
 ANTALL DATA: 18.

NIVA PROSJEKT 0058/70 1975 11 21

8.06 3.11 294.44 289.17 152.22 .00
 3.00 2.19 263.37 258.10 121.68 .00
 18. 18. 18. 18. 18. 0.

TABELLSERIE 4 : MÅLTE FYSISKE/KJEMISKE PARAMETRE VED KJEMISKE MÅLFSTASJONER (Fig 3) U : UTLIRERT, F : FILTRERT
 TABELL : ØKLA VED SVØRKMØ

R D G	T M N	KBM/ SEK	PH	KOND	TURB	TOTP		TOTP		ORYP		TOIN		TOIN		NH4N
						U	MYS/ CM	JTU	U	MYG P/ L	F	MYG P/ L	F	MYG P/ L	U	
740110		46.80	7.10	103.0		7.8		17.	9.		4.		1325.	1250.		440.
740208		18.23	6.80	121.0		6.1		15.	8.		3.		650.	550.		470.
740308		5.70	7.50	128.0		13.0		64.	11.		3.		825.	725.		420.
740329		7.67	7.40	134.0				19.	11.		5.		625.	825.		445.
740419		81.09	7.30	65.0				28.	13.		3.		325.	295.		265.
740503		181.56	6.90	44.5				185.	20.		3.		160.	70.		30.
740509		122.58	7.20	47.0				185.	9.		3.		215.	75.		25.
740516		225.33	7.10	40.9				31.	18.		8.		130.	125.		40.
740527		167.72	7.00	32.6				20.	13.		3.		135.	110.		35.
740531		119.14	7.30	42.5				18.	18.		6.		200.	5.		60.
740605		129.58	7.10	43.2				26.	42.		12.		335.	270.		50.
740611		131.35	7.10	48.5				27.	14.		5.		115.	175.		45.
740628		61.76						11.	15.		9.		160.	265.		80.
740806		90.03							22.		3.		185.	185.		40.
740822		37.39							26.		5.		235.	235.		110.
740911		29.78							10.		4.		240.	240.		120.
740925		15.18							15.		11.		235.	235.		150.
741010		34.05							47.		34.		240.	240.		120.
741106		17.26							11.		5.		460.	460.		280.
741205		10.17							11.		5.		390.	390.		390.

MIDDEL : 76.62
 STAND-ÅVVIK: 66.06
 ANTALL DATA: 20.

NIVA PROSJEKT 0058/70 1975 11 21

7.15 70.85 8.97 49.69 17.15 6.70 400.00 336.25 180.75 28.57
 .20 38.76 3.59 61.45 10.49 6.97 362.05 301.98 165.45 18.19
 12. 12. 3. 13. 20. 20. 13. 20. 20. 7.

TABELLSERIE 4 : MÅLTE FYSISKE/KJEMISKE PARAMETRE VED KJEMISKE MÅLFSTASJONER (FIG 3) U : UFILIKERT, F : FILTRERT
 TABELL : ORKLA VED SVORKMO

A R D G M N	T M	VANF	PH	KOND	TURB	TOTP		ORTP		TOTN		NO3N		NH4N
						U	MYG P/	F	MYG P/	U	MYG N/	F	MYG N/	
		CM	U	JTU	U	F	L	L	L	L	L	L	L	F
750109						10.			1.			445.	315.	25.
750206						75.			68.			450.	270.	25.
750227						11.			5.		1200.	465.		5.
750402						15.			1.		425.	390.		25.
750417						8.			1.		420.	390.		45.
750428						25.			14.		445.	335.		30.
750506						14.			7.		300.	175.		15.
=====														
MIDDEL			.00	.00	.00	22.57			13.86		.00	526.43	334.29	24.29
STAND. AVVIK:		.00	.00	.00	.00	23.77			24.33		.00	301.58	94.14	12.39
ANTALL DATA:		0.	0.	0.	0.	7.			7.		0.	7.	7.	7.

NIVA PROSJEKT 0058/70 1975 11 21

TABELLSERIE 4 : MÅLTE FYSISKE/KJEMISKE PARAMETRE VED KJEMISKE MAESTASJONER (FIG 3) U : UFILIRERT, F : FILTRERT
 TABELL : ORKLA VED RØNNINGEN

R	M	D	G	M	N	KBM/ SEK	PH	VANF	KOND		TURB		TOTP		ORTP		TOIN		TOTN		NO3N		NH4N	
									U	MYS/ CM	U	JTU	U	MYG P/ L	F	MYG P/ L	F	MYG P/ L	U	MYG N/ L	F	MYG N/ L	U	MYG N/ L
740110						41.75	7.20		102.0	6.7	18.	14.	10.	445.	435.	435.								
740308						5.09	7.50		100.0	1.6	9.	7.	2.	650.	550.	415.								
740329						6.84	7.60		112.0		13.	25.	14.	775.	775.	445.								
740419						72.34	7.20		51.0		13.	9.	2.	305.	325.	255.								
740503						161.98	7.00		40.0		165.	26.	3.	150.	70.	22.								
740509						109.36	7.20		44.0		160.	11.	5.	135.	70.	12.								
740516						201.03	7.20		36.1		28.	28.	16.	115.	5.	35.								
740527						149.63	7.30		27.6		13.	20.	2.	105.	85.	35.								
740531						106.29	7.30		39.6		11.	12.	4.	115.	100.	55.								
740605						115.61	7.00		25.7		14.	35.	19.	110.	120.	40.								
740611						117.19	7.20		43.0		14.	11.	4.	110.	95.	40.								
740628						55.10					9.	12.	6.	85.	135.	75.								
740806						80.32						30.	2.		140.	35.								15.
740822						33.35						19.	3.		185.	105.								15.
740911						26.57						8.	2.		175.	115.								5.
740925						13.54						5.	1.		195.	155.								15.
741010						30.38						11.	5.		205.	120.								20.
741106						15.39						7.	4.		410.	265.								10.

MIDDEL : 74.54 7.25 56.45 4.15 38.83 16.11 5.78 258.33 226.39 147.72 13.33
 STAND.AVVIK: 58.95 18 31.89 3.61 58.00 9.12 5.34 237.98 199.52 149.66 5.16
 ANTALL DATA: 18. 11. 11. 2. 12. 18. 18. 12. 18. 18. 6.

NIVA PROSJEKT 0058/70 1975 11 21

TABELLSERIE 4 : MÅLLE FYSISKE/KJEMISKE PARAMETRE VED KJEMISKE MÅLESTASJONER (FIG 3) U : UFILIRERT. F : FILTHERT
 IABELL : ORKLA VED RØNNINGEN

R M D T M		U		PH		KOND		TURB		TOTP		TOTP		ORTP		TOTN		TOTN		NO3N		NH4N				
R	D	M	N	U	MYS/	U	JTU	U	U	MYG P/	MYG P/	MYG P/	MYG P/	MYG P/	MYG P/	MYG N/	MYG N/	MYG N/	MYG N/	MYG N/	MYG N/	MYG N/	MYG N/			
				CM					L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L				
750402	750417	750428	750506						11.	15.	24.	18.	3.	460.	385.	20.	405.	380.	30.	435.	285.	25.	330.	175.	35.	
MIDDEL	:	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	17.00	6.00	.00	407.50	306.25	27.50												
STAND.AVVIK:		.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	5.48	4.69	.00	56.35	98.86	6.45												
ANTALL DATA:		0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	4.	4.	0.	4.	4.	4.	4.	4.	4.	4.	4.	4.	4.	4.	4.	4.	4.	4.

NIVA PROSJEKT 0058/70 1975 11 21

TABELLSEKJE 4 : MÅLTE FYSISKE/KJEMISKE PARAMETRE VED KJEMISKE MAIESTASJONER (FIG 3) U : UFILMERT, F : FILTRERT
 : ORKLA ØVRE

VANS		PH	KOND	TURB	TOTP	TOTP	ORTP	TOTN	TOTN	N03N	NH4N
R	M	U	U	U	U	F	F	U	F	F	F
D	M	MYS/	JTU	MYG P/	MYG P/	MYG P/	MYG P/	MYG N/	MYG N/	MYG N/	MYG N/
G	N	CM		L	L	L	L	L	L	L	L
M	N										
SEK	SEK										
720814		7.50	74.4		6.	4.		275.		40.	
720914		7.51			6.	4.		195.		20.	
721013		6.30	68.6	0.9	5.	3.		310.		20.	
721123		6.70	78.4	5.2	4.	2.		235.		100.	
721214		7.50	73.5		4.	2.		255.		110.	
MIDDEL : 12.52 7.00 73.72 3.05 3.00 5.00 3.00 3.00 254.00 58.00 .00											
STAND.AVVIK: 8.11 .60 4.03 3.04 3.00 1.00 1.00 .00 43.07 43.82 .00											
ANTALL DATA: 5. 4. 4. 2. 5. 5. 5. 0. 5. 5. 0. 0.											

NIVA PROSJEKT 0058/70 1975 11 21

TABELLSEKJEF 4 : MÅLTE FYSISKE/KJEMISKE PARAMETRE VED KJEMISKE MALPSTASJONER (FIG 3) U : UFILINERT, F : FILINERT
 TABELL : ORKLA ØVRE

R D G M N	KBM/ SEK	PH	KOND	TURB	TOTP		TOTP		ORTP		TOTN		TOTN		NH4N	
					U	MYS/ CM	U	JTU	U	F	U	F	U	F	U	F
740110	23.14	7.20	84.0	1.8	9.	17.	12.	290.	265.	160.						
740208	9.02	6.90	90.0	4.8	27.	11.	3.	275.	210.	180.						
740308	2.82	7.60	128.0	17.0	14.	7.	4.	210.	225.	200.						
740329	3.79	7.40	109.0		13.	20.	9.	315.	290.	240.						
740419	40.10	7.40	69.0		30.	17.	8.	375.	440.	220.						
740503	89.79	7.00	44.0		135.	22.	24.	155.	45.	20.						
740509	60.62	7.20	50.0		150.	9.	4.	195.	45.	16.						
740516	111.43	7.20	52.0		37.	20.	9.	265.	230.	35.						
740527	82.94	7.20	27.6		29.	12.	1.	85.	75.	20.						
740531	58.92	7.30	41.5		14.	19.	9.	130.	155.	20.						
740605	64.08	7.20	43.4		25.	37.	13.	85.	85.	15.						
740611	64.96	7.00	59.5		28.	15.	8.	280.	185.	15.						
740806	44.52					86.	2.		145.	10.						45.
740822	18.49					25.	7.		200.	30.						20.
740911	14.73					19.	13.		70.	25.						25.
740925	7.51					7.	4.		140.	40.						35.
741010	16.84					18.	9.		165.	35.						35.
741106	8.53					10.	6.		330.	95.						20.
741205	5.03					12.	7.		230.	135.						50.

MIDDEL : 38.28 7.22 66.50 7.87 42.58 20.16 8.00 221.67 185.79 79.53 32.86

STAND.AVVIK: 33.52 .19 30.40 8.05 47.53 17.47 5.22 93.45 102.58 81.19 11.85

ANTALL DATA: 19. 12. 12. 3. 12. 19. 19. 12. 19. 19. 7.

NIVA PROSJEKT 0058/70 1975 11 21

TABELLSERIE 4 : MALTE FYSISKE/KJEMISKE PARAMETRE VED KJEMISKE MALFESTASJONER (FIG 3) U : UFLIKERT. F : FILTKERT
 TABELL : GAULA VED GIMSE BRO

R D G	T M	VANF	PH	KOND	TURB	TOTP		ORTP		TOTN		NO3N		NH4N
						U	MYG P/	F	MYG P/	U	MYG N/	F	MYG N/	
A M D	M N	KBM/	U	U	JTU	U	MYG P/	F	MYG P/	U	MYG N/	F	MYG N/	F
		SEK		CM			L	L	L	L	L	L	L	L
720814		12.43	6.9J	82.3			7.	4.			335.		100.	
720914		53.36					5.	3.			180.		20.	
721013		108.91	5.20	40.9	2.8		6.	3.			340.		70.	
721123		33.26	6.30	30.8	4.4		5.	3.			335.		180.	
721214		15.80	7.50	66.1	7.2		8.	5.			405.		200.	
MIDDEL		: 44.37	6.62	56.52	4.80		6.20	3.60		.00	319.00		114.70	.00
STAND. AVVIK:		39.34	.99	22.44	2.23		1.30	.89		.00	83.17		75.37	.00
ANTALL DATA:		5.	4.	4.	3.		5.	5.		0.	5.		5.	0.

NIVA PROSJEKT 0358/70 1975 11 21

TABELLSERIE 4 : MÅLTE FYSISKE/KJEMISKE PARAMETRE VED KJEMISKE MÅLESTASJONER (FIG 3) U : UFILIRERT. F : FILTRERT
 TABELL : GAULA VED GIMSE BRU

R D G	T M	VANF	PH	KOND	TURB	TOTP		TOTP		ORTP		TOTN		TOTN		NH4N
						U	MYG P/ L	F	MYG P/ L	F	MYG P/ L	U	MYG N/ L	F	MYG N/ L	
740110		20.13	7.10	13J.0	3.0	18.	18.	11.	11.	1250.	1125.	625.				
740208		16.01	6.70	92.0	6.4	11.	11.	7.	7.	355.	330.	275.				
740308		18.41	7.60	81.0	3.0	54.	11.	7.	7.	270.	290.	225.				
740329		17.59	7.50	75.0		19.	25.	12.	12.	260.	285.	205.				
740419		179.13	7.30	49.0		32.	9.	6.	6.	325.	320.	245.				
740503		289.05	6.90	35.0		95.	21.	3.	3.	150.	80.	29.				
740509		224.66	7.30	33.5		150.	7.	9.	9.	120.	60.	34.				
740516		447.81	7.10	23.7		25.	20.	17.	17.	115.	90.	40.				
740527		330.64	7.10	23.2		14.	19.	5.	5.	90.	100.	35.				
740531		221.92	7.20	30.1		15.	13.	4.	4.	80.	95.	40.				
740605		330.64	7.20	27.5		18.	23.	4.	4.	70.	75.	30.				
740611		279.83	7.10	32.5		19.	10.	4.	4.	120.	100.	35.				
740623		76.42				14.	18.	12.	12.	105.	115.	40.				
740806		195.32					94.	4.	4.	170.	170.	35.				15.
740822		42.77					22.	3.	3.	170.	170.	50.				15.
740911		56.45					15.	5.	5.	150.	150.	45.				30.
740925		19.26					14.	6.	6.	160.	160.	90.				55.
741010		27.97					15.	4.	4.	80.	80.	60.				20.
741106		42.77					30.	31.	31.	350.	350.	140.				10.
741205		16.79					17.	5.	5.	380.	380.	230.				65.

MIDDEL : 142.60 7.16 53.21 4.13 37.31 21.05 7.95 254.62 226.25 125.40 30.00
 STAND. AVVIK: 137.51 .25 33.79 1.06 40.94 18.58 6.57 314.49 236.60 145.91 21.60
 ANTALL DATA: 20. 12. 3. 13. 20. 20. 20. 13. 20.

NIVA PROSJEKT 0058/70 1975 11 21

TABELLSEKJE 4 : MALTE FYSISKE/KJEMISKE PARAMETRE VED KJEMISKE MÅFESTASJONER (FIG 3) U : UFILIRERT, F : FILTRERT
 TABELL : GAULA VED GIMSE RRO

R D G	T M N	K B M / S E K	V A N F	P H	K O N D	T U R E	T O T P		O R T P		T O T N		N O 3 N		N H 4 N
							U	J T U	U	J T U	F	F	U	U	
				M Y S / C M		M Y G P / L		M Y G P / L		M Y G N / L		M Y G N / L		M Y G N / L	
750109							30.	16.			1200.	455.		60.	
750206							28.	20.			325.	185.		30.	
750227							12.	7.			450.	255.		20.	
750402							17.	11.			385.	310.		40.	
750417							22.	6.			260.	210.		50.	
750428							22.	11.			375.	260.		25.	
750506							30.	5.			225.	155.		20.	
MIDDEL							23.00	10.86			460.00	261.43		35.00	
STAND. AVVIK:							6.86	5.52			335.16	99.74		15.55	
ANTALL DATA:							7.	7.			7.	7.		7.	

NIVA PROSJEKT 0058/70 1975 11 21

TABELLSERIE 4 : MÅLIE FYSISKE/KJEMISKE PARAMETRE VED KJEMISKE MÅLESTASJONER (FIG 3) U : UFILIKERT. F : FILIKERT
 TABELL : NIDELV VED NEORE LEIRFOSS

R D G M N	T M N	VANF	PH	KOND	TURE	TOTP		ORIP		TOIN		TOTN		NO3N		NH4N
						U	MYS/	U	JTU	U	MYS/	U	MYS/	U	MYS/	
						U	F	U	F	U	F	U	F	U	F	
		KRM/ SEK	U	CM	U	MYG P/ L	MYG P/ L	MYG P/ L	MYG P/ L	MYG N/ L	MYG N/ L	MYG N/ L	MYG N/ L	MYG N/ L	MYG N/ L	
720814		75.70	6.70	23.5		5.	3.	3.	3.	225.	50.					
720914		88.93				7.	4.	4.	4.	250.	60.					
721013		80.86	5.10	32.0	4.8	5.	3.	3.	3.	405.	130.					
721123		91.72	7.20	31.4	3.1	4.	3.	3.	3.	250.	100.					
721214		88.19	7.60	32.2	6.2	8.	5.	5.	5.	640.	120.					
MIDDEL		85.08	6.55	33.27	4.70	5.80	3.60	3.60	3.60	354.00	92.00					.00
STAND. AVVIK:		6.60	1.11	4.47	1.55	1.64	.39	.39	.39	175.12	35.64					.00
ANTALL DATA:		5.	4.	4.	3.	5.	5.	5.	5.	0.	5.					0.

NIVA PROSJEKT 0158/73 1975 11 21

TABELLSERIE 4 : MÅLTE FYSISKE/KJEMISKE PARAMETRE VED KJEMISKE MÅLESTASJONER (FIG 3) U : UFILTRERT, F : FILTRERT
 : NIDELV VED NEDRE LEIRFOSS

R D G	T M N	K R M / S E K	U	M Y S / C M	U	J T U	U	T O T P		O R T P		T O T N		N O 3 N		N H 4 N	
								U	L	F	L	U	L	F	L	F	L
740110		84.86	7.00	39.0	2.7			19.	18.	8.		300.	290.		120.		
740203		83.81	6.70	34.0	2.4			30.	11.	4.		210.	130.		110.		
740308		82.66	7.30	36.0	1.5			42.	12.	3.		155.	160.		105.		
740329		84.06	7.50	37.5				14.	14.	12.		165.	205.		110.		
740419		88.62	7.50	37.0				22.	23.	4.		225.	135.		155.		
740503		184.77	6.90	34.5				145.	11.	4.		130.	90.		22.		
740509		90.09	7.20	33.0				215.	9.	6.		185.	95.		23.		
740516		272.49	7.10	43.5				17.	17.	7.		190.	235.		100.		
740527		269.52	7.00	30.3				14.	14.	4.		180.	180.		95.		
740531		89.85	7.10	32.2				14.	24.	10.		150.	240.		95.		
740605		214.46	6.90	43.0				32.	24.	7.		220.	180.		125.		
740611		131.08	6.30	39.5				14.	14.	6.		240.	205.		105.		
740628		85.57						23.	23.	13.		175.	220.		95.		
740806		92.40						42.	42.	6.			130.		60.		40.
740822		88.36						21.	21.	10.			185.		50.		20.
740911		86.22						14.	14.	6.			130.		65.		20.
740925		86.41						19.	19.	4.			155.		75.		15.
741010		78.81						26.	26.	13.			205.		80.		45.
741106		64.68						12.	12.	7.			320.		100.		15.
741205		60.59						20.	20.	12.			165.		115.		45.
MIDDEL : 115.97 7.12 36.33 2.20 45.62 18.35 7.30 194.23 182.75 90.25 28.57																	
STAND. AVVIK: 64.91 .35 4.72 .52 61.93 7.57 3.28 44.99 59.72 33.29 14.06																	
ANTALL DATA: 20. 12. 12. 3. 13. 20. 20. 13. 20. 20. 7.																	

NIVA PROSJEKT 0059/70 1975 11 21

TABELLSERIE 4 : MÅLTE FYSISKE/KJEMISKE PARAMETRE VED KJEMISKE MAIFSTASJONER (FIG 3) U : UFILIKERT, F : FILTKERT
 TABELL : NIDELV VED NEDRE LEIRFOSS

R D G	T M N	KPM/ SEK	VANF	PH	KOND	TURB	TOTP		ORTP		TOTN		NO3N		NH4N
							U	JTU	U	F	U	F	U	F	
					MYS/ CM		MYG P/ L	MYG P/ L	MYG P/ L	MYG N/ L	MYG N/ L	MYG N/ L	MYG N/ L	MYG N/ L	
750109							23.	11.		270.	120.	30.			
750206							51.	42.		420.	125.	40.			
750227							10.	4.		270.	120.	5.			
750402							17.	12.		225.	110.	55.			
750417							15.	7.		245.	120.	40.			
750428							34.	20.		280.	130.	50.			
750506							78.	66.		255.	115.	40.			
MIDDEL	:						32.57	23.14		280.71	120.00	37.14			
STAND. AVVIK:							24.35	22.73		64.12	6.45	16.29			
ANTALL DATA:							7.	7.		7.	7.	7.			

NIVA PROSJEKT 0158/70 1975 11 21

TABELLSERIE 4 : MÅLTE FYSISKE/KJEMISKE PARAMETRE VED KJEMISKE MÅLESTASJONER (FIG 3) U : UFILIKERT. F : FILTKERT
 TABELL : STJØRDALSSELV VED MÅLFN BRØ

R D G	T M	V ANF	PH	K GND	TURB	T O T P		O R T P		T O T N		N O 3 N		N H 4 N	
						U	M Y G	P /	L	U	M Y G	P /	L	F	M Y G
720815		25.65	7.40	30.9			4.	3.		215.		30.			
720914		57.30	6.40	37.4	1.5		9.	4.		375.		50.			
721014		82.85	6.70	30.7	13.0		7.	5.		345.		80.			
721124		29.44	6.80	44.5	3.6		11.	7.		375.		160.			
721215		151.18	7.30	33.4	13.5		10.	7.		315.		110.			
MIDDEL		60.28	6.92	36.98	7.90		3.20	5.20		325.00		86.00			
STAND. AVVIK:		51.30	.42	5.31	6.24		2.77	1.79		66.33		51.28			
ANTALL DATA:		5.	5.	5.	4.		5.	5.		5.		5.			

NIVA PROSJEKT 0158/73 1975 11 21

TABELLSERIE 4 : MÅLTE FYSISKE/KJEMISKE PARAMETRE VED KJEMISKE MÅLESTASJONER (FIG 3) U : UFILIRERT. F : FILTRERT
 TABELL : STJØRDALSVELV VED MÅLFN BRU

R M D G	T M N	KRM/ SEK	PH	VANF	KOND		TURB		TOTP		TOTP		ORTP		TOTN		TOTN		NH4N		
					U	MYS/ CM	U	JTU	U	MYG	P/	L	U	MYG	P/	L	F	MYG	N/	L	F
730112		204.98	6.7J		23.8		11.0	16.	5.	3.	260.	240.	3.	260.	95.	240.	95.				
730216		28.74	7.1J		61.5		3.8	9.	9.	7.	475.	500.	7.	475.	170.	500.	170.				
730316		51.71	7.60		103.0		120.0	22.	20.	13.	800.	1100.	13.	800.	250.	1100.	250.				
730330		101.87	6.7J		37.5		9.2	24.	9.	3.	290.	205.	3.	290.	90.	205.	90.				
730425		51.25	7.30		39.6		5.8	11.	7.	2.	195.	170.	2.	195.	110.	170.	110.				
730503		62.91	7.40		34.2		5.2	14.	9.	2.	200.	155.	2.	200.	70.	155.	70.				
730507		97.28	7.50		31.3		7.8	17.	8.	1.	170.	185.	1.	170.	45.	185.	45.				
730515		152.33	6.60		29.6		16.0	32.	8.	2.	210.	155.	2.	210.	95.	155.	95.				
730519		135.38	6.70				3.0	9.	10.	3.	130.	155.	3.	130.	45.	155.	45.				
730529		381.02	6.50		22.0		6.2	12.	4.	2.	115.	95.	2.	115.	25.	95.	25.				
730605		193.70	6.30		27.2		3.6	22.	10.	1.	115.	120.	1.	115.	30.	120.	30.				
730608		244.23	7.30		21.9		5.1	15.	5.	2.	135.	115.	2.	135.	25.	115.	25.				
730629		77.22	6.80		22.8		3.8	19.	8.	6.	160.	45.	6.	160.	40.	45.	40.				
730803		114.54	6.80		29.0		1.8	18.	7.	2.	220.	210.	2.	220.	65.	210.	65.				
730824		144.08	6.70		35.0		2.5	16.	16.	3.	190.	190.	3.	190.	30.	190.	30.				
730914		192.00	7.70		40.0		6.3	16.	6.	3.	195.	210.	3.	195.	80.	210.	80.				
731001		65.87	6.70		43.0		4.0	13.	7.	3.	175.	195.	3.	175.	120.	195.	120.				
731011		73.64	7.40		33.0		2.8	18.	11.	6.	250.	305.	6.	250.	115.	305.	115.				
731108		151.29	6.50		35.0		13.0	27.	8.	7.	205.	225.	7.	205.	125.	225.	125.				
731206		44.68	6.80		54.0		3.4	13.	11.	5.	250.	250.	5.	250.	170.	250.	170.				

MIDDEL :128.46 6.97 30.13 11.71 17.15 8.00 3.80 237.00 241.25 89.75 .00
 STAND. AVVIK: 85.00 .37 19.67 25.76 5.02 3.71 2.86 154.29 222.18 58.46 .00
 ANTALL DATA: 20.

NIVA PROSJEKT 0358/70 1975 11 21

TABELLSERIE 4 : MÅLTE FYSISKE/KJEMISKE PARAMETRE VED KJEMISKE MÅLESTASJONER (FIG 3) U : UFILTRERT, F : FILTRERT
 TABELL : STJØRDALSSELY VED MÅLFN BRØ

R D G	T M	VANF	PH	KOND	TURB	TOTP		ORTP		TOTN		NO3N		NH4N	
						U	MYS/	JTU	MYG P/	MYG P/	MYG N/	MYG N/	MYG N/	MYG N/	MYG N/
M	N	KBM/	U	U	U	MYG P/	MYG P/	MYG P/	MYG P/	MYG N/	MYG N/	MYG N/	MYG N/	MYG N/	MYG N/
		SEK		CM		L	L	L	L	L	L	L	L	L	L
740111		33.25	6.90	57.0	4.4	13.	12.	7.	350.	360.	210.				
740207		29.05	7.30	53.0	4.0	9.	9.	3.	245.	245.	200.				
740307		30.23	7.80	44.0	2.6	10.	9.	4.	155.	185.	115.				
740328		25.94		52.0	7.5	16.	13.	7.	165.	155.	120.				
740418		151.10	7.30	33.0		65.	14.	8.	215.	200.	150.				
740502		221.45	7.40	23.5		15.	10.	3.	100.	40.	18.				
740508		128.98	7.50	26.5		115.	9.	2.	90.	45.	14.				
740515		201.32	7.40	21.0		15.	11.	3.	75.	5.	35.				
740524		175.44		19.5		10.	14.	4.	75.	85.	30.				
740530		119.69	7.20	30.0		10.	26.	17.	90.	85.	40.				
740604		218.57	6.90	28.0		28.	66.	22.	185.	160.	70.				
740610		117.35	6.80	24.3		15.	12.	3.	130.	110.	60.				
740627		53.42				11.	8.	4.	105.	110.	45.				
740805		72.53					22.	3.	115.	115.	75.				15.
740821		54.38					33.	16.	160.	160.	55.				10.
740912		40.64					9.	2.	140.	140.	50.				25.
740926		28.38					16.	1.	130.	130.	45.				15.
741009		34.86					32.	10.	185.	185.	80.				15.
741107		22.24					26.	3.	400.	400.	140.				25.
741204		23.30					55.	36.	305.	305.	200.				75.
MIDDEL		: 89.11	7.25	35.07	4.62	25.54	20.55	7.90	152.31	161.00	87.60				25.71
STAND. AVVIK:		71.16	.31	14.05	2.17	30.76	16.15	8.74	80.64	102.58	62.70				22.44
ANTALL DATA:		20.	10.	12.	4.	13.	20.	20.	13.	20.	20.				7.

NIVA PROSJEKT 0758/70 1975 11 21

TABELLSERIE 4 : MÅLTE FYSISKE/KJEMISKE PARAMETRE VED KJEMISKE MÅLESTASJONER (FIG 3) U ; UFILTRERT, F ; FILTRERT
 TABELL : STJØRDALSSELY VED FORRA

VANF		PH	KOND	TURB	TOTP	TOTP	ORTP	TOTN	TOTN	TOTN	NO3N	NH4N
R	M	U	U	U	U	F	F	U	F	F	F	F
D	M	MYS/	JTU	MYG P/	MYG P/	MYG P/	MYG P/	MYG N/	MYG N/	MYG N/	MYG N/	MYG N/
G	N	CM		L	L	L	L	L	L	L	L	L
M	N	SEK										
720815		26.12			3.	2.	150.	20.				
720914		58.35	7.30	37.0	6.	2.	285.	50.				
721014		84.36	6.30	27.6	4.	2.	250.	60.				
721124		29.98	7.30	20.7	3.	2.	230.	100.				
721215		153.94	6.80	30.5	7.	4.	280.	60.				
MIDDEL		: 70.55	6.92	28.95	4.60	2.40	239.00	58.00	.00	239.00	58.00	.00
STAND. AVVIK:		52.23	.48	6.76	1.82	.89	54.59	28.64	.00	54.59	28.64	.00
ANTALL DATA:		5.	4.	4.	5.	5.	0.	5.	0.	5.	5.	0.

NIVA PROSJEKT 0058/70 1975 11 21

TABELLSERIE 4 : MÅLTE FYSISKE/KJEMISKE PARAMETRE VED KJEMISKF MÅLESTASJONER (FIG 3) U : UFILTRERT. F : FILTRERT
 TABELL : STJØRØALSELV VED FURRA

R M D T M		VANF PH		KOND		TURB		TOTP		TOTP		ORTP		TOTN		TOTN		NO3N		NH4N	
R	D	T	M	U	MYS/	U	JTU	U	MYG P/	F	MYG P/	F	MYG P/	U	MYG N/	F	MYG N/	F	MYG N/	F	MYG N/
R	D	G	M	N	CM	U	U	U	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L
730112				6.90	24.2	2.8		9.	4.	2.	200.	225.	65.								
730216				7.50	66.7	1.5		7.	7.	5.	325.	250.	140.								
730316				7.10	47.5	7.0		42.	10.	3.	235.	355.	145.								
730330				7.40	31.7	1.8		11.	7.	3.	275.	180.	55.								
730425				7.60	36.1	2.1		7.	6.	1.	175.	155.	70.								
730503				7.60	32.5	1.4		11.	6.	1.	175.	155.	55.								
730507				7.20	31.3	4.7		9.	6.	1.	125.	140.	35.								
730515				6.50	25.6	1.3		5.	7.	1.	205.	245.	50.								
730519				7.10	71.0	1.3		18.	7.	2.	310.	270.	190.								
730529				6.50	19.4	1.5		6.	4.	4.	120.	135.	35.								
730605				7.00	51.5	1.8		15.	11.	7.	240.	250.	210.								
730608				7.30	18.8	1.2		8.	6.	1.	100.	115.	35.								
730629				6.60	57.8	3.7		14.	6.	2.	105.	45.	55.								
730803				6.80	36.0	1.8		8.	8.	2.	185.	185.	25.								
730824				6.70	29.0	1.2		17.	6.	4.	165.	160.	35.								
730914				7.80	36.0	1.9		11.	6.	3.	155.	155.	60.								
731001				6.90	37.0	0.8		8.	3.	3.	130.	140.	75.								
731011				7.30	29.0	1.4		6.	49.	33.	350.	800.	220.								
731108				6.60	33.0	3.0		13.	7.	6.	205.	200.	145.								
731206				6.90	43.0	1.4		8.	11.	9.	140.	150.	90.								
MIDDEL				7.06	37.85	2.18		11.65	8.85	4.65	196.00	215.50	89.50	.00							
STAND. AVVIK:				.39	14.46	1.48		8.04	9.68	7.02	73.51	153.08	62.24	.00							
ANTALL DATA:				20.	20.	20.		20.	20.	20.	20.	20.	20.	0.							

NIVA PROSJEKT 0058/70 1975 11 21

TABELLSERIE 4 : MALTE FYSISKE/KJEMISKE PARAMETRE VED KJEMISKE MAIFSTASJONER (FIG 3) U : UFILIKERT, F : FILIKERT
 TABELL : STJØRDÅELSEV VED FURRA

R 740111	D 740207	T 740307	M 740328	N 740418	KBM/ SEK	VANF	PH	KOND	TURB	TOTP		ORTP		TOTN		NO3N		NH4N
										U	F	U	F	U	F	U	F	
								MYS/ CM	JTU	MYG P/ L	MYG P/ L	MYG P/ L	MYG P/ L	MYG N/ L	MYG N/ L	MYG N/ L	MYG N/ L	
							6.90	44.0	3.4	14.	17.	10.	255.	270.	115.			
							7.20	57.0	3.9	15.	7.	2.	165.	190.	150.			
							7.40	46.0	1.9	10.	15.	8.	150.	165.	105.			
							7.90	54.0	7.7	13.	33.	29.	230.	260.	145.			
							7.30	37.0		30.	12.	8.	245.	245.	105.			
							7.10	27.8		90.	9.	3.	110.	40.	18.			
							7.70	29.0		115.	7.	2.	85.	40.	33.			
							7.40	30.0		74.	22.	28.	85.	85.	40.			
							7.40	22.0		15.	14.	3.	165.	105.	50.			
							7.00	28.6		13.	27.	10.	100.	135.	50.			
							7.00	39.0		38.	37.	20.	260.	205.	45.			
							7.00	28.5		13.	11.	4.	210.	180.	70.			
													190.	190.	50.			170.
													50.	40.	65.			20.
													36.	295.	35.			25.
													8.	185.	40.			15.
													14.	170.	55.			20.
													21.	215.	70.			20.
													33.	420.	115.			20.
													25.	1650.	700.			30.

MIDDEL : 90.73 7.27 36.91 4.22 34.85 20.40 10.80 180.42 254.25 102.80 42.86
 STAND. AVVIK: 72.46 .30 11.23 2.47 35.10 12.17 8.64 61.37 341.67 145.65 56.26
 ANTALL DATA: 20. 12. 12. 4. 13. 20. 20. 12. 20.

NIVA PROSJEKT 0058/70 1975 11 21

TABELLSERIE 4 : MÅLTE FYSISKE/KJEMISKE PARAMETRE VED KJEMISKE MÅLFSTASJONER (FIG 3) U : UFILTRERT, F : FILTRERT
 TABELL : STJØRDALSSELV VEU FOKRA

R D G	T M N	KBM/ SEK	PH	KOND	TURB	TOTP		ORTP		TOTN		NO3N		NH4N
						U MYG L	F PI L	U MYG L	F PI L	U MYG L	F PI L	U MYG L	F PI L	
750108						15.		7.		115.		105.		15.
750205						14.		6.		295.		70.		15.
750226						28.		4.		335.		285.		10.
750401						12.		5.		260.		130.		25.
750416						34.		21.		345.		150.		50.
750429						47.		23.		250.		80.		15.
750505						10.		2.		190.		60.		15.

MIDDEL	: .00	.00	.00	.00	.00	22.86	9.71	255.71	125.71	20.71
STAND.-AVVIK:	.00	.00	.00	.00	.00	13.89	8.56	81.62	77.38	13.67
ANTALL DATA:	0.	0.	0.	0.	0.	7.	7.	7.	7.	7.

NIVA PROSJEKT 0058/70 1975 11 21

TABELLSERIE 4 : MÅLTE FYSISKE/KJEMISKE PARAMETRE VED KJEMISKE MÅLESTASJONER (FIG 3) U : UFFILINERT. F : FILTRERT
 : LEVANGERELV VED TRAFOSTASJON

		VANF		PH		KOND		TURB		TOTP		TOTP		ORTP		TOTN		TOTN		NO3N		NH4N																							
A	M	D	T	M	R	D	G	M	N	KBM/	SEK	U	U	U	F	F	F	U	F	F	F	F	F																						
										MYG	P/	MYG	P/	MYG	P/	MYG	N/	MYG	N/	MYG	N/	MYG	N/																						
										L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L																						
721215																																													
																						33.	31.																						
																						665.	520.																						
MIDDEL	:	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00																						
STAND. AVVIK:	:	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00																						
ANTALL DATA:	:	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.																						

NIVA PROSJEKT 0352/70 1975 11 21

TABELLSERIE 4 : MÅLTE FYSISKE/KJEMISKE PARAMETRE VED KJEMISKE MÅLESTASJONER (FIG 3) U : UFILTRERT. F : FILTRERT
 IABELL : LEVANGERELV VED TRAFOSTASJON

R D G M N	KBM/ SEK	PH	KOND	TURB	TOTP		ORTP		TOIN		TOTN		NO3N		NH4N	
					U	MYS/ CM	JTU	U	MYG P/ L	MYG P/ L	F	MYG P/ L	U	MYG N/ L	F	MYG N/ L
730112		7.00	63.3	4.4	17.	8.	6.	700.	460.	430.						
730215		7.10	98.7	1.4	11.	14.	7.	590.	1030.	395.						
730316		7.20	73.0	95.0	275.	53.	37.	1000.	900.	570.						
730330		6.70	53.0	4.6	14.	13.	4.	435.	330.	185.						
730425					265.	225.	205.	4000.	3900.	3150.						
730503		7.00	36.0	3.1	17.	27.	20.	245.	180.	185.						
730515		6.90	47.2	4.7	370.	330.	295.	2150.	2150.	1725.						
730529		7.20	53.0	2.8	10.	9.	6.	160.	165.	170.						
730605		7.30	99.1	1.8	19.	10.	5.	215.	215.	110.						
730629		7.30	79.0	12.0	52.	40.	23.	350.	210.	145.						
730824		7.10	79.0	2.4	43.	23.	8.	450.	500.	210.						
730914		7.80	69.0	20.0	32.	18.	21.	495.	330.	335.						
731001		6.90	59.0	57.0	54.	22.	11.	290.	245.	130.						
731108		7.00	31.0	3.9	81.	35.	24.	500.	250.	600.						
731206		7.20	71.0		16.	12.	6.	950.	850.	650.						

MIDDEL : 00
 STAND. AVVIK : 00
 ANTALL DATA : 3.
 NIVA PROSJEKT 0058770 1975 11 21

45.53 835.33 781.00 592.67 0.00
 35.32 1004.33 1008.12 817.55 0.00
 15. 15. 15. 15. 0.

TABELLSERIE 4 : MÅLTE FYSISKE/KJEMISKE PARAMETRE VED KJEMISKE MÅLESTASJONER (FIG 3) U : UFILTRERT, F : FILTRERT
 TABELL : LEVANGERELV VED TRAFOSTASJON

R D G M N	A M D T M	VANF	PH	KOND	TURB	TOTP		ORIP		TOTN		NO3N		NH4N
						U	MYG P/	F	MYG P/	U	MYG N/	F	MYG N/	
SEK	KPM/	U	MYS/	JTU	U	MYG P/	F	MYG P/	U	MYG N/	F	MYG N/	F	MYG N/
			CM			L	L	L	L	L	L	L	L	L
740111		7.20	94.0	3.3		22.	13.	8.	925.	975.	650.			
740207		7.00	96.0	2.4		12.	15.	15.	2250.	2000.	650.			
740307		7.40	72.0	3.0		26.	22.	15.	775.	750.	325.			
740328		7.50	78.0	6.4		29.	4.	3.	380.	280.	285.			
740418		7.30	53.0			53.	26.	11.	300.	360.	285.			
740502		7.40	42.1			280.	23.	6.	175.	125.	20.			
740515		7.40	44.0			25.	12.	3.	130.	75.	70.			
740604		7.20	49.0			71.	59.	14.	775.	675.	420.			
740627						44.	41.	21.	285.	290.	120.			
740805							31.	8.		225.	85.			20.
740912							48.	16.		230.	160.			30.
741009							26.	11.		600.	420.			30.
741107							38.	27.		400.	390.			25.
741204							82.	56.		1250.	350.			170.

MIDDEL : 0.30 7.30 66.01 3.77 62.44 31.43 15.64 588.21 302.14 55.00
 STAND. AVVIK: 0.00 0.16 21.96 1.79 83.56 20.91 13.19 528.00 199.02 64.42
 ANTALL DATA: 0 8 8 4 9 14 14 14 14 14 14 14 14 14 5

NIVA PROSJEKT 0358/70 1975 11 21

TABELLSERIE 4 : MRLTE FYSISKE/KJEMISKE PARAMETRE VED KJEMISKE MALFSTASJONER (FIG 3) U : UPILIKERT, F : FILIKERT
 TABELL : LEVANGERELV VED TRAFOSTASJON

R D G M N	KPM/ SEK	VANF	PH	KOND	TURB	TOTP			ORTP			TOTN			NO3N			NH4N		
						U	MYS/ CM	JTU	U	MYG P/ L	F	MYG P/ L	U	MYG N/ L	F	MYG N/ L	U	MYG N/ L	F	MYG N/ L
750108								14.			5.			750.			410.			40.
750205								12.			5.			345.			185.			20.
750226								29.			18.			465.			375.			65.
750401								15.			9.			285.			270.			35.
750416								20.			11.			975.			600.			55.
750429								26.			12.			380.			225.			35.
750505								53.			34.			5.			160.			20.
MIDDEL	: .00		.00	.00	.00	.00	.00	24.14		13.43		.00	457.86			317.86			38.57	
STAND. AVVIK:	.00		.00	.00	.00	.00	.00	14.21		10.11		.00	317.96			155.37			16.76	
ANTALL DATA:	0.		0.	0.	0.	0.	0.	7.		7.		0.	7.			7.			7.	

NIVA PROSJEKT 0058/70 1975 11 21

TABELLSEKJE 4 : MÅLTE FYSISKE/KJEMISKE PARAMETRE VED KJEMISKE MÅLESTASJONER (FIG 3) U : UFLIRERT, F : FILTRERT
 TABELL : LEVANGERELV VED FELTFT

VANF		PH	KOND	TURB	TOTP	ORTP	TOTN	TOTN	NO3N	NH4N
R	M	U	U	U	F	F	U	F	F	F
D	G	MYS/	JTU	MYG P/	MYG P/	MYG P/	MYG N/	MYG N/	MYG N/	MYG N/
M	N	CM	L	L	L	L	L	L	L	L
721215										
27. 25. 685. 580.										

MIDDEL	: .00	.00	.00	.00	27.00	25.00	.00	685.00	580.00	.00
STAND- AVVIK:	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00
ANTALL DATA:	0.	0.	0.	0.	1.	1.	0.	1.	1.	0.

NIVA PROSJEKT 0058/70 1975 11 21

TABELLSERIE 4 : MRLTE FYSISKE/KJEMISKE PARAMETRE VED KJEMISKE MÅLESTASJONER (FIG 3) U : UFILTRERT, F : FILTRERT
 TABELL : LEVANGERELV VED FELIFT

R D G	T M N	V A N F	P H	K O N D	T U R B	T O T P		O R T P		T O T N		N O 3 N		N H 4 N
						U	M Y G P / L	F	M Y G P / L	U	M Y G N / L	F	M Y G N / L	
730112			6.80	52.4	3.3	8	7	5	355	660	315			
730216			7.10	83.3	1.3	12	9	5	330	435	290			
730316			7.40	60.0	43.0	117	27	13	725	845	460			
730330			6.60	50.2	2.7	7	10	4	130	110	20			
730425						16	10	4	220	365	195			
730503			7.00	44.6		11	10	4	150	290	135			
730515			7.10	29.8	2.8	6	7	2	100	105	15			
730529			7.10	41.7	5.0	10	11	6	160	160	55			
730605			7.10	58.0	4.1	15	25	16	200	180	80			
730629			7.10	81.6	1.6	73	64	44	395	455	200			
730824			7.00	60.0	5.5	24	25	8	290	300	180			
730914			7.80	63.0	3.8	16	12	9	245	420	230			
731001			6.90	43.0	15.0	39	11	17	195	165	75			
731108			6.80	61.0	56.0	68	30	19	410	380	300			
731206			7.00	84.0	2.9	11	15	6	600	600	550			
MIDDEL			7.06	58.04	11.31	28.87	18.20	10.80	300.33	364.67	206.67		.00	
STAND. AVVIK:			.28	16.34	17.50	32.31	14.87	10.62	176.72	215.08	156.75		.00	
ANTALL DATA:			14	14	13	15	15	15	15	15	15		0	

NIVA PROSJEKT 0058/70 1975 11 21

TABELLSERIE 4 : MRLTE FYSISKE/KJEMISKE PARAMETRE VED KJEMISKE MÅLFSTASJONER (FIG 3) U : UFILIKERT, F : FILIKERT
 TABELL : LEVANGERELV VED FELTFT

R D G M N	T M	VANF	PH	KOND	TURB	TOTP		TOTP		ORTP		TOTN		TOTN		NH4N	
						U	MYS/CM	JTU	U	MYG P/ L	MYG P/ L	F	MYG P/ L	MYG N/ L	MYG N/ L	F	MYG N/ L
740111		7.00		83.0	2.3	10.	8.	7.	1000.	700.	405.						
740207		7.20		90.0	2.5	12.	14.	10.	2200.	1275.	410.						
740307		7.50		66.0	2.5	14.	22.	12.	285.	360.	245.						
740328		7.50		56.0	3.6	14.	13.	8.	315.	310.	235.						
740418		7.20		48.0		46.	15.	12.	270.	295.	210.						
740502		7.20		38.4		185.	13.	5.	160.	100.	16.						
740515		7.40		41.0		14.	12.	1.	105.	120.	65.						
740604		7.10		47.0		155.	45.	27.	800.	775.	385.						
740627						42.	31.	19.	280.	215.	120.						
740805							24.	6.		130.	65.						35.
740912							29.	15.		245.	165.						20.
741009							44.	29.		600.	410.						20.
741107							43.	32.		445.	355.						20.
741204							73.	54.		390.	325.						130.

MIDDEL	:	.00	7.26	58.67	2.72	54.67	27.57	16.93	601.67	425.71	243.64	45.00
STAND. AVVIK:	:	.00	.18	19.30	.59	67.14	18.24	14.27	669.92	322.18	141.07	47.96
ANTALL DATA:	:	0.	8.	8.	4.	9.	14.	14.	9.	14.	14.	5.

NIVA PROSJEKT 0058/70 1975 11 21

TABELLSERIE 4 : MÅLTE FYSISKE/KJEMISKE PARAMETRE VED KJEMISKE MÅLESTASJONER (FIG 3) U : UFILTRERT. F : FILTRERT
 : LEVANGERELV VED FELTET

R D G M N	KBM/ SEK	PH	KOND	TURB	TOTP		ORTP		TOTN		NO3N		NH4N
					U	F	U	F	U	F	U	F	
			MYS/ CM	JTU	MYG P/ L	MYG P/ L	MYG P/ L	MYG P/ L	MYG N/ L	MYG N/ L	MYG N/ L	MYG N/ L	
750108					18.	9.	950.	350.	20.				
750205					100.	12.	300.	140.	15.				
750226					19.	9.	340.	280.	15.				
750401					16.	6.	315.	190.	15.				
750416					35.	5.	365.	325.	35.				
750429					35.	19.	335.	205.	20.				
750505					48.	30.	185.	130.	25.				
MIDDEL	: .00	.00	.00	.00	38.71	12.86	398.57	231.43	20.71				
STAND. AVVIK:	.00	.00	.00	.00	29.45	8.86	250.00	87.78	7.32				
ANTALL DATA:	0.	0.	0.	0.	7.	7.	0.	7.	7.				

NIVA PROSJEKT 0058/70

1975 11 21

TABELLSEKIE 4 : MALTE FYSISKE/KJEMISKE PARAMETRE VED KJEMISKE MALFSTASJONER (FIG 5) U : UFILIKERT, F : FILIKERT
 TABELL : LEVANGERELV VED FJELLVEIEN

VANG		PH	KOND	TURB	TOTP	ORTP	TOTN	TOTN	NO3N	NH4N
R D G M N	U	U	U	JTU	U	F	U	F	F	F
KBM/				MYG P/	MYG P/	MYG P/	MYG N/	MYG N/	MYG N/	MYG N/
SEK				L	L	L	L	L	L	L
721215				35.	29.	885.	820.			

MIDDEL :	.00	.00	.00	35.00	29.00	.00	885.00	820.00	.00	.00
STAND. AVVIK:	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00
ANTALL DATA:	0.	0.	0.	1.	1.	0.	1.	1.	0.	0.

NIVA PROSJEKT 0058/70 1975 11 21

TABELLSERIE 4
TABELL

4 : MALTE FYSISKE/KJEMISKE PARAMETRE VED KJEMISKE MALESTASJONER (FIG 3) U : UFILIKERT, F : FILTRERT
 : LEVANGERELV VED FJELLIVEIEN

AMDR	PH	KOND	TURB	TOTP	TOTP	ORTP	TOTN	TOTN	NO3N	NH4N
U	U	U	U	F	F	F	U	F	F	F
M	MYS/	MYG P/	MYG P/	MYG P/	MYG P/	MYG P/	MYG N/	MYG N/	MYG N/	MYG N/
N	CM	L	L	L	L	L	L	L	L	L
730112	6.90	34.0	0.9	29.	8.	3.	140.	70.	25.	
730216	7.10	69.2	0.4	3.	6.	3.	140.	80.	80.	
730316	7.40	50.4	2.1	13.	10.	3.	800.	800.	65.	
730330	6.60	38.1	0.5	235.	205.	165.	5125.	4875.	3400.	
730425				8.	14.	4.	165.	60.	50.	
730503	7.00	34.7		11.	7.	2.	155.	55.	35.	
730515	6.90	30.4	0.6	13.	13.	3.	155.	200.	65.	
730529	6.80	27.0	3.7	27.	28.	21.	70.	85.	15.	
730605	6.90	29.5	0.9	4.	4.	1.	80.	90.	20.	
730629	6.80	86.7	0.5	5.	9.	6.	250.	230.	230.	
730824	6.90	38.0	0.8	10.	10.	1.	135.	145.	10.	
730914	7.20	54.2	1.0	11.	10.	12.	290.	200.	135.	
731001	7.20	33.0	1.7	13.	10.	2.	95.	125.	15.	
731108	6.70	35.0	1.2	15.	11.	6.	100.	115.	15.	
731206	7.30	47.0	1.0	20.	9.	7.	100.	120.	55.	

MIDDEL : 00 6.98 43.37 1.18 27.80 23.60 15.93 520.00 501.43 281.00 0.00
 STAND.AVVIK: 00 0.23 16.98 0.90 57.81 50.47 41.56 1286.45 1272.89 864.79 0.00
 ANTALL DATA: 0. 14. 14. 13. 15. 15. 15. 15. 14. 15. 15.

NIVA PROSJEKT 0058/70 1975 11 21

TABELLSERIE 4 : MALTE FYSISKE/KJEMISKE PARAMETRE VED KJEMISKE MALFSTASJONER (FIG 3) U : UFILTERT, F : FILTRERT
 TABELL : LEVANGERELV VED FJELLVEIEN

VANF		PH	KOND	TURB	TOTP		TOTP		ORTP		TOTN		TOTN		NH4N	
R	D	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U
M	T	MYS/	JTU	MYG P/	MYG P/	MYG P/	MYG P/	MYG P/	MYG P/	MYG P/	MYG P/	MYG P/	MYG P/	MYG P/	MYG P/	MYG P/
G	M	CM	U	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L
M	N	SEK	MYG N/	MYG N/	MYG N/	MYG N/	MYG N/	MYG N/	MYG N/	MYG N/	MYG N/	MYG N/	MYG N/	MYG N/	MYG N/	MYG N/
740111		7.10	49.0	0.9	6.	17.	7.	150.	160.	85.						
740207		7.00	58.0	1.2	10.	5.	4.	140.	155.	125.						
740307		7.40	52.0	1.2	7.	11.	7.	90.	150.	75.						
740328		7.40	59.0	1.4	10.	10.	5.	150.	170.	135.						
740502		7.30	28.5		70.	9.	2.	75.	25.	14.						
740515		7.40	29.0		13.	12.	3.	60.	70.	25.						
740604		7.00	26.0		17.	37.	6.	105.	100.	15.						
740627					6.	11.	9.	215.	270.	220.						
740805						25.	5.	130.	130.	15.						10.
740912						12.	4.	60.	60.	25.						10.
741009						25.	12.	115.	115.	60.						25.
741107						29.	22.	250.	250.	85.						5.
741204						9.	5.	180.	180.	150.						15.

MIDDEL	: 00	7.23	43.07	1.17	17.37	16.31	7.00	123.12	141.15	79.15							13.00
STAND- AVVIK:	: 00	.19	14.68	.21	21.59	9.61	5.21	50.56	70.15	63.82							7.58
ANTALL DATA:	: 0.	7.	7.	4.	8.	13.	13.	8.	13.	13.							5.

NIVA PROSJKFT 0058/70 1975 11 21

TABELLSERIE 4 : MÅLTE FYSISKE/KJEMISKE PARAMETRE VED KJEMISKE MÅLESTASJONER (FIG 3) U : UFILTRERT, F : FILTRERT
 TABELL : LEVANGERELV VED FJELLVEIEN

VANF		PH	KOND		TURB	TOTP		TOTP	ORTP	TOTN		TOTN	NH4N
R	D	T	M	U	U	JTU	U	F	F	U	F	F	F
M	N	KBM/	MYS/	MYG	MYG	MYG	MYG	MYG	MYG	MYG	MYG	MYG	MYG
SEK	CM		L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L
750205				8.			2.			150.		30.	5.
750226				30.			24.			145.		90.	5.
750416				10.			3.			195.		165.	10.
750429				30.			8.			140.		45.	10.
MIDDEL	: .00	.00	.00	19.50			9.25		.00	157.50		82.50	7.50
STAND. AVVIK:	.00	.00	.00	12.15			10.18		.00	25.33		60.62	2.89
ANTALL DATA:	0.	0.	0.	4.			4.		0.	4.		4.	4.

NIVA PROSJEKT 0058/70 1975 11 21

TABELLSERIE 4 : MALTE FYSISKE/KJEMISKE PARAMETRE VED KJEMISKE MALESTASJONER (FIG 3) U : UFILIKERT, F : FILTRERT
 TABELL : LEVANGERELV VED LEIRABEKK

R 730316	M 730330	D 730425	T 730503	M 730515	N 730529	KBM/ SEK	VANF	PH	KOND	TURB	TOTP		ORTP	TOTN		NO3N	NH4N
											U	F		U	F		
U	MYS/ CM	U	JTU	U	MYG P/ L	U	MYG P/ L	F	MYG P/ L	U	MYG N/ L	F	MYG N/ L	F	MYG N/ L		
7.00	372.0	100.0	14.0	335.	190.	98.	4800.	4400.	3000.								
7.40	384.0	14.0		19.	11.	4.	395.	370.	250.								
7.60	392.0			14.	12.	8.	405.	275.	300.								
7.20	452.0	18.0		510.	365.	350.	2350.	1950.	1175.								
7.30	395.0	18.0		22.	16.	5.	190.	135.	90.								
7.50	495.0	18.0		560.	560.	500.	3900.	3950.	2375.								
7.80	380.0	27.0		505.	445.	400.	4000.	3950.	2100.								
7.20	445.0	18.0		300.	255.	210.	219.	3900.	2800.								
7.40	485.0	15.0		300.	215.	185.	4875.	4600.	3300.								
6.90	350.0	210.0		355.	255.	200.	4250.	4250.	2350.								
7.20	470.0	19.0		360.	180.	195.	4850.	4400.	2900.								
				400.	290.	185.	3950.	3600.	3050.								
							4575.	4375.	3150.								

MIDDEL : .00 7.32 420.00 45.73 301.15 235.69 193.08 2981.46 3088.85 2064.62 .00
 STAND.AVVIK: .00 .26 50.51 60.07 185.70 164.57 151.95 1968.54 1743.05 1192.51 .00
 ANTALL DATA: 0. 11. 11. 11. 13. 13. 13. 13. 13. 13. 13. 13. 13. 13. 13. 13. 0.

NIVA PROSJEKT 0058/70 1975 11 21

TABELLSERIE 4 : MÅLTE FYSISKE/KJEMISKE PARAMETRE VED KJEMISKE MÅLFSTASJONER (FIG 3) U : UFILIKERT, F : FILTRERT
 TABELL : LEVANGERELV VED LEIRABEKK

R D G M N	R D G M N	KBM/ SEK	PH	KOND	TURB	TOTP		ORTP		TOTN		NO3N		NH4N	
						U	MYS/ CM	JTU	U	MYG P/ L	F	MYG P/ L	U	MYG N/ L	F
740111			7.70	479.0		12.0	280	245	345	5200	5250	3000			
740207			6.80	482.0	9.2		365	335	280	4675	4600	3050			
740307			7.50	400.0	12.0		455	430	390	5100	5150	3000			
740328			7.40	370.0	42.0		480	360	370	4825	4575	1925			
740418			7.20	354.0			205	145	88	5800	3550	2950			
740502			7.60	450.0			3900	330	290	3975	2500	430			
740515			7.50	540.0			915		620	5950	5400	2100			
740604			6.30	420.0			1350	490	285	6550	6700	4100			
740627							1720	1530	1280	8500	6750	3850			
740805								400	375	4350	850	550			
740912								420	365	3750	2100	2150			
741009								400	340	4700	2900	1600			
741107								335	305	4800	3050	650			
741204								260	225	4450	1325	600			

MIDDEL : 7.25 436.87 18.80 1074.44 436.92 397.00 5619.44 4751.79 2473.57 1110.00
 STAND-AVVIK: .00 .48 62.80 15.52 1179.48 540.61 278.58 1321.86 1124.74 1069.83 725.78
 ANTALL DATA: 0. 8. 8. 4. 9. 13. 14. 14. 14. 14. 5.

NIVA PROSJEKT 0058/70 1975 11 21

TABELLSERIE 4 : MÅLIE FYSISKE/KJEMISKE PARAMETRE VED KJEMISKE MÅLSTASJONER (FIG 3) U : UFLIKKERI. F : FILTRERT
 TABELL : LEVANGERELV VED LEIRABEKK

R D G M N	A M O T M	VANF	PH	KOND	TURB	TOTP		ORTP		TOTN		TOTN		NO3N		NH4N	
						U	F	U	F	U	F	U	F	U	F	U	F
SEK	KBM/	CM	U	MYS/	JTU	U	MYG P/	MYG P/	MYG P/	MYG N/	MYG N/	MYG N/	MYG N/	MYG N/	MYG N/	MYG N/	MYG N/
750108							185.	160.			4650.	3400.	300.				
750205							185.	90.			3600.	2500.	650.				
750226							205.	170.			3550.	1900.	650.				
750401							325.	205.			3950.	2700.	50.				
750416							400.	195.			4100.	3850.	240.				
750429							215.	74.			2500.	400.	1000.				
750505							310.	290.			8150.	2200.	1100.				
MIDDEL	: .00	.00	.00	.00	.00	.00	260.71	169.14	.00	4357.14	2421.43	570.00					
STAND- AVVIK:	.00	.00	.00	.00	.00	.00	84.28	72.98	.00	1797.09	1117.24	593.87					
ANTALL DATA:	0.	0.	0.	0.	0.	0.	7.	7.	0.	7.	7.	7.					

NIVA PROSJEKT 0058/70 1975 11 21

TABELLSERIE 4 : MÅLTE FYSISKE/KJEMISKE PARAMETRE VED KJEMISKE MÅLESTASJONER (FIG 3) U : UFFILINERT, F : FILTRERT
 TABELL : LEVANGERELV VED VEIBRU E6

A R D G M N	T M	U	KOND	TURB	TOTP			ORTP			TOTN			NO3N			NH4N		
					U	MYG	P/	U	MYG	P/	U	MYG	N/	F	MYG	N/	F	MYG	N/
		PH	CM	JTU	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L
720815					140.	110.	660.	10.											
720914		6.50	80.7	2.2	92.	69.	490.	170.											
721014		6.60	64.5	26.0	18.	11.	630.	350.											
721124		6.80	332.0	4.3	80.	69.	650.	450.											
MIDDEL	:	6.63	159.07	10.83	82.50	64.75	607.50	245.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00
STAND. AVVIK:		.15	149.98	13.18	50.21	40.71	79.32	194.85	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00
ANTALL DATA:		3.	3.	3.	4.	4.	4.	4.	0.	0.	0.	4.	4.	4.	4.	4.	4.	4.	4.

NIVA PROSJEKT 0058/70 1975 11 21

TABELLSERIE 4 : MÅLTE FYSISKE/KJEMISKE PARAMETRE VED KJEMISKE MÅLESTASJONER (FIG 3) U : UFILTRERT, F : FILTRERT
 TABELL : LEVANGERELV VED VEIBRU E6

R D G	T M N	K B M / S E K	U	M Y S / C M	U	J T U	U	T O T P		O R T P		T O T N		N O 3 N		N H 4 N	
								U M Y G P / L	F M Y G P / L	U M Y G N / L	F M Y G N / L	U M Y G N / L	F M Y G N / L	U M Y G N / L	F M Y G N / L		
730330			7.00	93.0	3.8	39.	29.	17.	1225.	775.	280.	300.					
730425			7.60	216.0	3.4	24.	50.	36.	875.	340.	185.	125.					
730503			7.00	187.0	2.1	59.	52.	37.	460.	190.	400.	125.					
730515			7.00	72.0	3.4	79.	62.	36.	700.	400.	395.	80.					
730519			7.10	72.0	6.3	52.	53.	42.	420.	925.	130.	125.					
730529			7.00	1280.0	3.8	71.	57.	41.	1025.	700.	125.	75.					
730605			7.10	2390.0	3.4	85.	78.	66.	950.	750.	265.	365.					
730608			7.00	5800.0	2.5	79.	57.	41.	700.	575.	150.	235.					
730629			7.70	112.0		90.	67.	51.	1175.	1150.	500.	500.					
730824			7.70	110.0	100.0	68.	80.	55.	500.	600.	600.	750.					
730914			6.90	81.0	20.0	84.	65.	52.	335.	345.	345.	750.					
731001			7.40	950.0	2.8	94.	36.	24.	3000.	600.	235.	500.					
731108			6.90	97.0	47.0	86.	50.	37.	850.	600.	500.	750.					
731206			7.20	160.0	4.0	66.	49.	17.	1075.	1075.	628.00	246.00					

MIDDEL : 00
 STANDAVVIK : 00
 ANTALL DATA : 0

NIVA PROSJEKT 0058/70 1975 11 21

TABELLSERIE 4 : MÅLTE FYSISKE/KJEMISKE PARAMETRE VED KJEMISKE MÅLESTASJONER (FIG 3) U : UFILTRERT, F : FILTRERT
 TABELL : LEVANGERKELV VED VEIDRU E6

R D G M N	A M D T M	U	PH	VANF	KOND	TURB	TOTP		ORTP		TOTN		NO3N		NH4N	
							U	JTU	U	JTU	U	JTU	U	JTU	U	JTU
		MYS/					MYG P/	MYG P/	MYG P/	MYG P/	MYG N/	MYG N/	MYG N/	MYG N/	MYG N/	MYG N/
		CM					L	L	L	L	L	L	L	L	L	L
740111		7.30	300.0	3.8	195.	150.	98.	1800.	1850.	750.						
740207		6.30	5000.0	5.0	135.	105.	70.	2450.	950.	650.						
740307		7.50	400.0	12.0	78.	55.	45.	1050.	1175.	420.						
740328		7.10	760.0			510.	185.	375.	375.	350.						
740418		7.30	74.0		52.	27.	16.	385.	290.	315.						
740502		7.30	136.0		280.	56.	36.	320.	120.	63.						
740515		7.40	69.0		22.	76.	64.	255.	250.	70.						
740604		7.20	65.0		103.	78.	33.	235.	395.	285.						
740610		7.20	97.0		62.	30.	6.	435.	430.	190.						
740627					245.	230.	160.	1000.	825.	135.						
740805						64.	38.	275.	275.	90.						90.
740912						220.	82.	180.	180.	145.						145.
740926						38.	17.	1150.	1150.	320.						100.
741009						225.	190.	1525.	1525.	485.						230.
741107						125.	100.	1100.	1100.	465.						700.

MIDDEL :	7.18	766.78	6.93	130.22	132.60	76.00	830.50	726.00	320.20	253.00
STAND-AVVIK:	0.35	1603.84	4.43	90.68	126.10	60.38	756.34	540.42	206.64	255.92
ANTALL DATA:	9.	9.	3.	9.	15.	15.	10.	15.	15.	5.

NIVA PROSJEKT 0058/70 1975 11 21

IABELLSERIE 4 : MÅLTE FYSISKE/KJEMISKE PARAMETRE VED KJEMISKE MALESTASJONER (FIG 3) U : UFILTRERT, F : FILTRERT
 TABELL : LEVANGERELV VED VEIBRU E6

R D G M N	A M D T M	KBM/	SEK	PH	VANF	KOND	TURB	TUTP		ORIP		TOTN		TOTN		NO3N	NH4N
								U	L	F	L	U	L	F	L		
750108								57.	45.	1050.	460.	145.					
750205								40.	22.	380.	225.	55.					
750401								130.	81.	675.	290.	20.					
750416								350.	175.	1350.	525.	180.					
750429								54.	39.	425.	245.	70.					
750505								41.	26.	240.	225.	60.					
MIDDEL								112.00	64.67	686.67	328.33	88.33					
STAND. AVVIK:								121.31	57.97	432.25	130.98	60.88					
ANTALL DATA:								6.	6.	6.	6.	6.					

NIVA PROSJEKT 0058/70 1975 11 21

TABELLSERIE 4 : MALTE FYSISKE/KJEMISKE PARAMETRE VED KJEMISKE MALESTASJONER (FIG 3) U : UFFILINERT, F : FILTRERT
 TABELL : VERDALSELV VED MUNNINGEN

R D G	T M N	VANF	PH	KOND	TURR	TOTP		TOTP		ORTP		TOTN		TOTN		NO3N		NH4N	
						U	U	U	U	F	F	U	U	F	F	U	U	F	F
M	N			MYS/ CM	JTU	MYG P/ L	MYG P/ L	MYG P/ L	MYG P/ L	MYG P/ L	MYG P/ L	MYG N/ L	MYG N/ L	MYG N/ L	MYG N/ L	MYG N/ L	MYG N/ L	MYG N/ L	MYG N/ L
720815		14.30	6.60	10J.5		11.	9.					230.	50.						
720914		90.66	6.10	62.6	6.8	11.	8.					370.	60.						
721014		71.37	6.40	48.4		15.	13.					600.	270.						
721124		26.66	6.60	108.5	14.0	15.	12.					420.	250.						
721215		135.72	7.10	31.0	4.9	16.	14.					745.	330.						
MIDDEL		: 67.74	6.56	70.20	8.57	13.60	11.20					473.00	192.00						
STAND.AVVIK:		49.25	.36	37.37	4.80	2.41	2.59					201.61	128.53						
ANTALL DATA:		5.	5.	5.	3.	5.	5.					5.	5.						

NIVA PROSJEKT 0058/73 1975 11 21

TABELLSERIE 4 : MALTE FYSISKE/KJEMISKE PARAMETRE VED KJEMISKE MÅLESTASJONER (FIG 3) U : UFILTRERT. F : FILTRERT
 TABELL : VERDASELV VED MUNNINGEN

R M D R	T M M N	VANF	PH	KOND	TURB	TOTP		ORTP		TOTN	NO3N	NH4N			
						U	F	U	F						
		U	MYS/ CM	U	JTU	MYG P/ L	MYG P/ L	MYG P/ L	MYG P/ L	U	MYG N/ L	F	MYG N/ L	F	MYG N/ L
730112		217.59	7.30	43.2	48.0	66.	12.	9.	290.	375.			135.		
730216		14.30	6.90	42.3	7.0	18.	14.	12.	510.	600.			265.		
730316		78.84	7.20	53.7	190.0	380.	77.	52.	2300.	1850.			1200.		
730330		88.64	6.80	66.0	52.0	18.	16.	10.	360.	350.			180.		
730425		36.30	7.10	89.8	19.0	34.	21.	14.	380.	295.			260.		
730503		46.33	7.30	47.9	3.6	44.	11.	7.	165.	205.			85.		
730507		54.14	6.90	46.1	2.8	50.	15.	5.	100.	185.			70.		
730515		150.50	6.90	38.0	38.0	60.	18.	12.	155.	155.			110.		
730519		113.69	7.10	44.1	25.0	32.	10.	5.	125.	125.			45.		
730529		237.69	6.70	35.0	31.0	48.	10.	6.	70.	100.			45.		
730605		168.07	7.10	31.8	43.0	60.	12.	7.	65.	115.			40.		
730608		205.37	7.10	36.1	33.0	69.	15.	12.	160.	160.			50.		
730629		46.33	6.80	44.7	23.0	41.	20.	14.	35.	140.			50.		
730803		39.05	7.00	86.0	16.0	40.	22.	16.	275.	275.			110.		
730824		137.80	7.20	53.0	61.0	215.	30.	16.	185.	180.			80.		
730914		148.35	7.60	51.0	24.0	37.	10.	14.	165.	300.			130.		
731001		30.93	7.60	100.0	8.8	17.	13.	12.	310.	225.			160.		
731011		57.42	7.00	62.0	15.0	36.	21.	15.	295.	295.			190.		
731108		125.53	6.90	82.0	87.0	180.	160.	33.	500.	600.			550.		
731206		19.44	6.90	190.0	18.0	88.	50.	38.	1125.	1100.			650.		
MIDDEL		:100.82	7.07	62.23	37.26	76.65	27.85	15.45	378.25	381.50			220.25		.00
STAND.AVVIK:		69.70	.25	35.93	41.69	87.47	35.01	11.98	512.63	417.50			282.40		.00
ANTALL DATA:		20.	20.	20.	20.	20.	20.	20.	20.	20.			20.		0.

NIVA PROSJEKT 0058/70 1975 11 21

TABELLSERIE 4 : MALTE FYSISKE/KJEMISKE PARAMETRE VED KJEMISKE MALFSTASJONER (FIG 3) U : UFILTRERT, F : FILTRERT
 TABELL : VERDALSELV VED MUNNINGEN

R D G	T M N	VANF	PH	KOND	TURB	TOTP		TOTP		ORTP		TOTN		TOTN		NH4N
						U	MYS/	U	JTU	U	MYG P/	F	MYG P/	U	MYG N/	
				CM			MYG L	MYG L	MYG L	MYG L	MYG L	MYG L	MYG L	MYG L	MYG L	
740111		13.31	7.10	170.0	4.5	64.	38.	27.	1675.	1300.	390.					
740207		10.64	6.50	400.0	30.0	40.	18.	13.	425.	420.	340.					
740307		18.20	8.20	59.0	29.0	61.	21.	21.	355.	295.	240.					
740328		10.64	8.10	210.0	52.0	430.	420.	69.	1075.	975.	575.					
740418		111.76	7.10	71.0		80.	43.	23.	300.	300.	255.					
740502		144.10	7.80	46.0		165.	20.	9.	145.	85.	60.					
740508		86.64	7.80	41.5		5.	6.	6.	100.	60.	36.					
740515		188.71	7.30	32.5		14.	21.	20.	90.	100.	40.					
740524		159.19	7.60	25.0		41.	18.	10.	80.	90.	35.					
740530		98.60	7.30	46.9		38.	23.	15.	100.	85.	55.					
740604		207.79	7.40	59.0		81.	39.	22.	975.	1100.	800.					
740610		96.85	6.90	39.1		36.	24.	16.	205.	190.	100.					
740627		30.04				32.	19.	9.	185.	185.	80.					
740805		30.93				32.	32.	5.	145.	145.	80.					
740821		49.39				35.	35.	2.	110.	110.	50.					
740912		25.86				32.	32.	23.	75.	75.	210.					
740926		18.20				27.	27.	13.	255.	255.	135.					
741009		17.60				90.	90.	48.	375.	375.	230.					
741107		9.47				49.	49.	27.	700.	700.	420.					
741204		6.25				140.	140.	86.	2250.	2250.	650.					

MIDDEL : 66.71 7.42 107.33 28.87 83.62 55.90 23.20 439.23 474.74 232.30 176.43
 STAND. AVVIK: 65.48 .50 109.73 19.41 111.53 90.70 21.38 494.33 568.61 228.66 163.09
 ANTALL DATA: 20. 12. 13. 4. 17. 20. 20. 13. 19. 20. 7.

NIVA PROSJEKT 0058/70 1975 11 21

TABELLSERIE 4 : MÅLTE FYSISKE/KJEMISKE PARAMETRE VED KJEMISKE MÅLESTASJONER (FIG 3) U : UFILIRERT, F : FILTRERT
 : VERDASELV VED MUNNINGEN

VANF		PH	KOND	TURB	TOTP	ORTP	TOTN	TOTN	N03N	NH4N
R	D	T	M	U	MYS/	JTU	U	F	F	F
M	N	KEM/	SEK	U	MYG P/	MYG P/	MYG N/	MYG N/	MYG N/	MYG N/
				L	L	L	L	L	L	L
750108					32.	20.	470.	300.	70.	
750205					33.	21.	700.	405.	60.	
750226					28.	20.	950.	325.	50.	
750401					145.	145.	2100.	1375.	35.	
750416					73.	62.	1150.	625.	105.	
750429					47.	23.	385.	215.	45.	
750505					55.	42.	235.	135.	35.	

MIDDEL	:	.00	.00	.00	.00	59.00	.00	855.71	482.86	57.14
STAND. AVVIK:		.00	.00	.00	.00	41.06	.00	635.56	422.94	24.64
ANTALL DATA:		0.	0.	0.	0.	7.	0.	7.	7.	7.

NIVA PROSJEKT 0058/70 1975 11 21

TABELLSERIE 4 : MALTE FYSISKE/KJEMISKE PARAMETRE VED KJEMISKE MALESTASJONER (FIG 3) U : UFILIKERT. F : FILTRERT
 TABELL : STEINKJERVELV VED MUNNINGEN

VANF		PH	KOND	TURB	TOTP		ORIP		TOTN		NO3N		NH4N	
R	D	T	M	U	JTU	U	F	MYG P/	MYG P/	MYG N/	MYG N/	F	MYG N/	F
						L	L	L	L	L	L	L	L	L
720815				6.40	30.0	7.	3.			245.	20.			
720914				6.10	36.5	6.	2.			190.	50.			
721014				6.20	27.2	8.	5.			330.	90.			
721124				6.70	50.0	6.	4.			340.	150.			
721215				6.60	27.1	6.	4.			205.	80.			
MIDDEL				6.40	34.16	6.60	3.60			262.00	78.00			.00
STAND.AVVIK:				.25	9.64	.89	1.14			69.70	48.68			.00
ANTALL DATA:				5.	5.	5.	5.			5.	5.			0.

NIVA PROSJEKT 0058/70 1975 11 21

TABELLSERIE 4 : MALTE FYSISKE/KJEMISKE PARAMETRE VED KJEMISKE MAESTASJONER (FIG 3) U : UPILIRERT, F : FILTRET
 TABELL : STEINKJERELV VED MUNNINGEN

R M D G	T M N	KRM/ SEK	VANF	PH	KOND	TURB	TOTP		ORTP		TOTN		NH4N	
							U	F	U	F	U	F	U	F
					MYS/ CM	JTU	MYG L	P/ L	MYG L	P/ L	MYG L	N/ L	MYG L	N/ L
730112		289.39		7.30	28.2	3.8	10.	5.	3.	340.	230.	60.		
730216		25.99		7.30	51.3	2.0	13.	11.	6.	440.	290.	155.		
730316		310.42		6.90	39.4	28.0	65.	19.	12.	215.	375.	150.		
730330		149.04		6.50	37.2	4.0	6.	6.	3.	245.	230.	110.		
730425		83.83		7.30	36.4	5.3	15.	10.	3.	240.	195.	85.		
730503		152.94		7.30	31.7	13.0	30.	9.	2.	335.	225.	75.		
730507		126.17		7.00	32.7	6.2	19.	7.	1.	205.	230.	50.		
730515		328.16		6.70	25.2	5.3	13.	7.	1.	300.	300.	65.		
730519		199.50		7.00	31.0	2.3	7.	7.	1.	135.	95.	10.		
730529		283.52		6.70	22.7	3.0	7.	4.	1.	115.	95.	5.		
730605		133.89		7.10	30.1	1.6	6.	5.	2.	75.	45.	20.		
730608		176.59		7.50	27.4	2.7	13.	14.	2.	145.	130.	20.		
730629		22.46		6.90	40.8	1.4	13.	10.	4.	215.	210.	45.		
730803		55.46		6.70	40.0	3.6	21.	14.	5.	305.	250.	55.		
730824		265.38		6.60	29.0	4.2	17.	11.	6.	190.	200.	55.		
730914		266.34		7.20	34.0	4.6	23.	10.	4.	270.	230.	60.		
731001		38.57		7.20	54.0	2.5	13.	10.	5.	185.	200.	120.		
731011		99.41		7.10	36.0	2.1	24.	14.	12.	195.	235.	90.		
731108		192.91		6.60	33.0	12.0	35.	27.	6.	255.	310.	200.		
731206		53.03		6.90	51.0	2.8	15.	16.	8.	265.	250.	150.		
MIDDEL		:162.64		7.01	35.83	5.52	18.25	10.80	4.35	233.50	216.25	79.00	.00	
STAND. AVVIK:		100.93		.32	8.58	6.13	13.47	5.49	3.30	86.06	78.50	53.60	.00	
ANTALL DATA:		20.		20.	20.	20.	20.	20.	20.	20.	20.	20.	0.	

NIVA PROSJEKT 0058/70 1975 11 21

TABELLSERIE
TABELL

4 : MÅLTE FYSISKE/KJEMISKE PARAMETRE VED KJEMISKE MÅLFSTASJONER (FIG 3) U : UFILTRERT, F : FILTRERT
: STEINKJERELV VED MUNNINGEN

R M D G	T M N	K B M/ S E K	V A N F	P H	K O N D	T U R B	T O T P		O R T P		T O T N		N O 3 N		N H 4 N	
							U	M Y G P/ L	F	M Y G P/ L	U	M Y G N/ L	F	M Y G N/ L	F	M Y G N/ L
740111		44.82		6.90	55.0	5.8	10.	11.	7.	270.	290.	200.				
740207		43.78		7.00	57.0	4.4	17.	26.	16.	270.	255.	195.				
740307		32.40		7.50	54.0	7.2	52.	17.	37.	245.	345.	180.				
740328		29.86		7.40	63.0	5.5	22.	20.	11.	280.	280.	200.				
740418		119.77		7.10	43.0		56.	43.	23.	240.	250.	165.				
740502		162.58		7.60	38.0		235.	18.	7.	190.	100.	23.				
740508		110.68		7.70	39.0		180.	7.	3.	155.	105.	14.				
740515		143.29		7.30	37.5		260.	45.	35.	240.	185.	90.				
740524		85.91		7.20	41.5		15.	12.	3.	100.	110.	110.				
740530		57.20		7.30	41.0		20.	19.	5.	205.	185.	115.				
740604		145.37		7.00	32.0		44.	27.	15.	240.	330.	130.				
740610		93.76		6.90	36.5		12.	33.	24.	275.	210.	80.				
740627		41.74					18.	13.	3.	260.	275.	90.				
740805		71.39						40.	3.		125.	85.		100.		
740821		54.82						39.	15.		235.	60.		30.		
740912		42.75						12.	4.		275.	75.		45.		
740926		44.82						6.	1.		240.	85.		30.		
741009		39.76						27.	16.		230.	100.		60.		
741107		26.66						12.	6.		370.	130.		20.		
741204		23.68						19.	10.		295.	220.		135.		

MIDDEL : 70.75 7.24 44.96 5.72 72.38 22.45 12.20 228.46 238.00 117.35 60.00
 STAND. AVVIK: 43.78 .27 9.69 1.15 89.84 11.98 10.56 53.13 75.24 59.27 42.52
 ANTALL DATA: 20. 12. 4. 4. 13. 20. 20. 13. 20. 20. 7.

NIVA PROSJEKT 0058770 1975 11 21

TABELLSERIE 4 : MÅLIE FYSISKE/KJEMISKE PARAMETRE VED KJEMISKE MÅLSTASJONER (FIG 3) U : UPILIRERT. F : FILTRERT
 : STEINKJERELY VED MUNNINGEN

VANF		PH	KOND		TURB	TOTP		ORTP		TOTN		TOTN		N03N	NH4N
A	M	D	U	U	U	F	U	F	U	F	F	F	F		
R	D	G	M	N	KBM/	MYS/	JTU	MYG P/	MYG P/	MYG P/	MYG N/	MYG N/	MYG N/	MYG N/	MYG N/
SEK					CM			L	L	L	L	L	L	L	L
750108								17.	6.		290.	155.	20.		
750205								17.	8.		360.	130.	25.		
750226								27.	14.		325.	225.	10.		
750401								12.	6.		320.	195.	35.		
750416								30.	14.		405.	260.	45.		
750429								19.	5.		325.	125.	20.		
750505								75.	94.		260.	110.	20.		
MIDDEL	:							28.14	21.00	.00	326.43	171.43	25.00		
STAND. AVVIK:								21.57	32.41	.00	46.70	56.55	11.55		
ANTALL DATA:								7.	7.	0.	7.	7.	7.		

NIVA PROSJEKT 0058/70 1975 11 21

TABELLSERIE 4 : MÅLTE FYSISKE/KJEMISKE PARAMETRE VED KJEMISKE MÅLESTASJONER (FIG 3) U : UFILINERT, F : FILINERT
 TABELL : BEKK SØR FOR TØNNE

R M D R D G T M N M N	KBM/ SEK	PH	VANF	KOND	TURB	TOTP		ORTP		TOTN		TOTN		NO3N	NH4N
						U	F	U	F	U	F	U	F		
720815		6.40		190.0		510.	460.	1260.	270.						
720914		6.70		170.0	5.6	42.	30.	990.	870.						
721014		6.80		168.0	37.0	29.	14.	950.	850.						
721124		6.80		122.0	16.0	38.	28.	2000.	420.						
721215		6.80		102.0	63.0	46.	27.	1385.	360.						
MIDDEL	: .00	6.70		150.40	30.40	133.00	111.80	1317.00	554.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00
STAND. AVVIK:	.00	.17		36.78	25.36	210.84	194.75	423.08	284.48	.00	.00	.00	.00	.00	.00
ANTALL DATA:	0.	5.		5.	4.	5.	5.	0.	5.	0.	5.	5.	5.	0.	0.

NIVA PROSJEKT 0058/70 1975 11 21

TABELLSERIE 4 : MÅLTE FYSISKE/KJEMISKE PARAMETRE VED KJEMISKE MÅLFSTASJONER (FIG 3) U : UFILTRERT, F : FILTRERT
 IABELL : BEKK SWR FOR TUNNE

R R D G M N	T M N	U	PH	VANF	KOND	TURB	TOTP		ORTP		TOTN		NO3N		NH4N
							U	F	U	F	U	F	U	F	
		MYS/	U	U	MYG P/	MYG P/	MYG P/	MYG P/	MYG P/	MYG N/	MYG N/	MYG N/	MYG N/	MYG N/	MYG N/
		CM	JTU	JTU	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L
740111		7.20	115.0	7.9	36.	31.	24.	1800.	1750.	1750.	725.				
740207		6.90	135.0	8.9	30.	31.	18.	1125.	975.	975.	900.				
740307		7.60	111.0	8.5	44.	36.	29.	1225.	1125.	1125.	600.				
740328		7.20	147.0	23.0	135.	120.	86.	1375.	1275.	1275.	650.				
740418		7.10	66.0		96.	63.	40.	1550.	1125.	1125.	775.				
740502		7.50	138.0		825.	28.	15.	925.	600.	600.	43.				
740508		7.50	124.0		850.	42.	31.	850.	625.	625.	67.				
740515		7.60	175.0		215.	125.	96.	1500.	1325.	1325.	700.				
740524		7.50	218.0		900.	715.	570.	2575.	2375.	2375.	550.				
740530		7.50	245.0		1500.	1375.	1250.	4750.	3850.	3850.	360.				
740604		7.30	141.0		200.	145.	91.	2050.	1875.	1875.	1350.				
740610		7.20	132.0		76.	80.	56.	1625.	2125.	2125.	1425.				

MIDDEL	: 0.00	7.34	145.58	12.07	408.92	232.58	192.17	1779.17	1585.42	678.75	0.00
STAND. AVVIK:	0.00	.22	47.96	7.29	484.31	406.75	366.41	1052.21	904.94	423.39	0.00
ANTALL DATA:	0.	12.	12.	4.	12.	12.	12.	12.	12.	12.	0.

NIVA PROSJEKT 0058/70 1975 11 21

TABELLSERIE 4 : MALTE FYSISKE/KJEMISKE PARAMETRE VED KJEMISKE MALESTASJONER (FIG 3) U : UFFILTRERT, F : FILTRERT
 TABELL : BEKK NORD FOR TØNNE

R M D T M R D G M N	PH	VANF	KOND	TUR8	TOTP		TOTP		ORTP		TOTN		TOTN		NH4N
					U	MYS/	U	JTU	U	MYG P/	F	MYG P/	F	MYG P/	
			CM			L	L	L	L	L	L	L	L	L	
720815	7.30		316.0			250.	230.	1180.	870.						
720914	6.20		317.0	5.2	190.	170.	2350.	1700.							
721014	6.50		207.0	30.0	160.	140.	4830.	3000.							
721124	7.30		246.0	8.9	140.	130.	3400.	1800.							
721215	6.70		172.0	61.0	150.	150.	4000.	2400.							
MIDDEL	6.80	.00	251.60	26.27	178.00	164.00	3152.00	1954.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00
STAND. AVVIK:	.49	.00	64.77	25.60	44.38	39.75	1425.51	799.62	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00
ANTALL DATA:	5.	0.	5.	4.	5.	5.	5.	5.	0.	0.	5.	5.	5.	0.	0.

NIVA PROSJEKT 0058/70 1975 11 21

TABELLSERIE 4 : MÅLTE FYSISKE/KJEMISKE PARAMETRE VED KJEMISKE MÅLESTASJONER (FIG 3) U : UFILTRERT, F : FILTRERT
 : BEKK NORD FOR TONNE

R M D G	T M N	KBM/ SEK	PH	KOND	TURB	TOTP		TOTP		ORTP		TOTN		TOTN		NO3N	NH4N
						U MYG P/ L	F MYG P/ L	U MYG N/ L	F MYG N/ L	U MYG P/ L	F MYG P/ L	U MYG N/ L	F MYG N/ L				
730112			6.90	202.0	17.0	280	240	220	3600	3700	250	3700	250				
730216			6.90	282.0	6.2	150	140	160	3200	2800	1675	2800	1675				
730316			7.00	113.0	135.0	395	130	95	2800	2800	1650	2800	1650				
730330			6.50	28.0	28.0	200	140	95	2475	2150	1525	2150	1525				
730425			7.20	26.0	26.0	300	128	131	2000	2300	1400	2300	1400				
730503			7.10	204.0	46.0	190	100	76	2250	2050	1450	2050	1450				
730507			7.30	222.0	17.0	205	145	132	1100	1050	825	1050	825				
730515			6.90	233.0	62.0	295	129	84	4450	1900	1475	1900	1475				
730519			7.10	265.0	17.0	160	134	120	850	900	675	900	675				
730529			7.20	248.0	20.0	180	130	87	2575	2500	1425	2500	1425				
730605			7.80	249.0	8.2	320	170	170	1800	1800	1150	1800	1150				
730608			7.70	277.0	13.0	200	205	145	2000	1800	1125	2000	1125				
730629			7.20	386.0	7.9	800	550	575	2950	2900	330	2900	330				
730803			7.30	271.0	19.0	315	230	170	2925	2050	900	2050	900				
730824			7.10	250.0	30.0	240	170	125	2500	2350	1700	2350	1700				
730914			7.10	200.0	21.0	550	195	190	3500	2850	2025	2850	2025				
731001			7.00	295.0	13.0	310	94	60	1650	1000	420	1000	420				
731011			7.00	220.0	16.0	200	125	155	3350	3300	1900	3300	1900				
731108			6.80	176.0	140.0	395	225	160	2550	2250	1850	2250	1850				
731206			7.00	280.0	14.0	125	120	80	3375	3000	1700	3000	1700				
MIDDEL	:		7.10	221.35	32.81	290.50	175.00	151.50	2595.00	2272.50	1272.50	2272.50	1272.50				
STAND- AVVIK:	:		.29	85.85	38.14	157.57	98.10	108.38	881.07	749.12	539.62	749.12	539.62				
ANTALL DATA:	:		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20				

NIVA PROSJEKT 0058/70 1975 11 21

TABELLSEKJE 4 : MÅLTE FYSISKE/KJEMISKE PARAMETERNE VED KJEMISKE MÅLESTASJONER (Fig 3) U : UPILIKERT, F : FILIKERT
 TABELL : BEKK VED RØDFOSS

R D G	T M N	K B M / S E K	P H	K O N D	T U R B	T O T P		O R T P		T O T N		N O S N		M H 4 N
						U	F	U	F	U	F	U	F	
		M Y S / C M	J T U	M Y G / L	M Y G / L	M Y G / L	M Y G / L	M Y G / L	M Y G / L	M Y G / L	M Y G / L	M Y G / L	M Y G / L	
720815		266.0	7.50			400.		330.		2440.		1500.		
720914		226.0	6.70		7.2	110.		80.		2500.		1900.		
721014		176.0	6.90		41.0	62.		46.		5970.		3900.		
721124		224.0	7.30		17.0	150.		110.		4800.		1800.		
721215		160.0	7.20		67.5	87.		60.		4100.		3800.		
MIDDEL :		210.40	7.12		33.17	161.80		125.20		3902.00		2580.00		.00
STAND- AVVIK:		42.55	.32		26.93	137.04		116.98		.00		1596.28		.00
ANTALL DATA:		5.	5.		4.	5.		5.		0.		5.		0.

NIVA PROSJEKT 0058/70 1975 11 21

TABELLSERIE
TABELL

4 : MALTE FYSISKE/KJEMISKE PARAMETRE VED KJEMISKE MAIFSTASJONER (FIG 3) U : UFILIRERT, F : FILTRERT
: BEKK VED RØDFOSS

AM D	T M	U	KOND	TURB	TOTP	ORTP	TOTN	TOTN	NO3N	NH4N
R D G	M N	U	MYS/ CM	JTU	U MYG P/ L	F MYG P/ L	U MYG N/ L	F MYG N/ L	F MYG N/ L	F MYG N/ L
VANF	PH	U	U	U	U	F	U	F	F	F
KBM/ SEK										
730112		7.20	167.0	23.0	89.	70.	3200.	3000.	2550.	
730216		7.40	212.0	9.8	91.	79.	3200.	3000.	2025.	
730316		7.30	113.0	205.0	450.	140.	3100.	3100.	1850.	
730425		6.90	131.0	30.0	79.	57.	1950.	1800.	1475.	
730503		7.30	161.0	41.0	134.	76.	1950.	2000.	1525.	
730507		7.50	156.0	36.0	115.	63.	1850.	1700.	1400.	
730515		7.30	170.0	30.0	99.	66.	1150.	1050.	775.	
730519		7.20	197.0	115.0	270.	93.	2950.	2800.	2400.	
730529		7.20	190.0	23.0	150.	86.	1300.	1050.	875.	
730605		7.50	233.0	26.0	440.	380.	4500.	4400.	1750.	
730608		7.90	230.0	92.0	300.	72.	2550.	2025.	1325.	
730629		7.90	226.0	23.0	230.	200.	2025.	2025.	1325.	
730803		7.30	496.0	22.0	1400.	725.	4950.	3950.	25.	
730824		7.40	258.0	9.0	330.	225.	3250.	2450.	1250.	
730914		7.70	225.0	52.0	270.	300.	2875.	2800.	2150.	
731001		7.90	178.0	28.0	190.	65.	2600.	2575.	1925.	
731011		7.30	240.0	20.0	170.	150.	2300.	2250.	1350.	
731108		7.30	180.0	21.0	90.	71.	2800.	2650.	2100.	
731206		7.10	149.0	305.0	380.	180.	3500.	2600.	2400.	
		7.40	210.0	18.0	88.	68.	2800.	2900.	2050.	
MIDDEL	:	7.40	206.10	56.44	268.25	158.30	105.80	2740.00	2506.25	1626.25
STAND. AVVIK:	:	.27	78.38	74.47	292.51	160.19	139.33	941.56	828.79	623.21
ANTALL DATA:	:	20.	20.	20.	20.	20.	20.	20.	20.	20.
NIVA PROSJEKT	:	0058/70	1975 11 21							

TABELLSEKIE 4 : MALTE FYSISKE/KJEMISKE PARAMETRE VED KJEMISKE MALFSTASJONER (FIG 3) U : UFILIKERT, F : FILIKERT
 TABELL : BEKK VED RØDFOSS

VANF		PH	KOND	TURB	TOTP	TOTP	ORTP	TOTN	TOTN	NO3N	NH4N										
R	D	T	M	N	KBM/	SEK	U	MYS/	U	JTU	U	MYG P/	F	MYG P/	U	MYG N/	F	MYG N/	F	MYG N/	L
740111	7.70	211.0	12.0	150.	90.	67.	3850.	3475.	2175.												
740207	7.10	206.0	16.0	93.	53.	42.	2400.	2300.	2350.												
740307	7.70	193.0	13.0	140.	89.	77.	3000.	2950.	2250.												
740328	7.60	225.0	7.6	215.	180.	120.	3650.	3525.	2800.												
740418	7.40	105.0		80.	43.	40.	2200.	2300.	1750.												
740502	7.90	170.0		2200.	125.	53.	2150.	1500.	130.												
740508	7.90	270.0		2825.	230.	150.	3125.	1550.	265.												
740515	7.90	298.0		215.	175.	155.	2250.	2075.	1700.												
740524	8.00	464.0		240.	245.	130.	1750.	1750.	700.												
740530	8.10	210.0		215.	180.	175.	1600.	1500.	1200.												
740604	7.70	190.0		180.	135.	75.	2300.	2150.	1800.												
740610	7.60	200.0		155.	70.	68.	2775.	2475.	2050.												

MIDDEL : .00 7.72 228.50 12.15 559.00 134.58 96.00 2587.50 2295.83 1597.50 .00
 STANDAVVIK : .00 .28 88.12 3.48 923.47 67.71 47.38 704.97 710.46 849.80 .00
 ANTALL DATA : 0. 12. 12. 4. 12. 12. 12. 12. 12. 12. 12. 0.

NIVA PROSJEKT 0058/70 1975 11 21

TABELLSERIE 4 : MALTE FYSISKE/KJEMISKE PARAMETRE VED KJEMISKE MÅLESTASJONER (FIG 3) U : UFILIKERT, F : FILIKERT
 TABELL : BEKK VED LORVIK

R M D T M N	VANF	PH	KOND	TURB	TOTP			ORTP			TOTN			NO3N			NH4N
					U	U	U	F	F	F	F	F	F	F	F		
R D G M N	KBM/ SEK	U	MYS/ CM	JTU	MYG P/ L	MYG P/ L	MYG P/ L	MYG P/ L	MYG P/ L	MYG N/ L	MYG N/ L	MYG N/ L	MYG N/ L	MYG N/ L	MYG N/ L	MYG N/ L	
720815		7.50	324.0		79.	67.	1500.	1500.	1220.								
720914		6.40	233.0	5.8	45.	34.	1450.	1450.	1400.								
721014		6.30	105.0	27.0	42.	30.	4110.	4110.	2800.								
721124		7.30	215.0	14.0	33.	23.	3200.	3200.	2200.								
721215		7.10	150.0	29.0	47.	33.	3800.	3800.	2500.								
MIDDEL	: -00	6.92	205.40	18.95	.00	49.20	37.40	.00	2812.00	2024.00	.00					.00	
STAND. AVVIK:	-00	.54	83.77	11.00	.00	17.50	17.10	.00	1263.71	688.39	.00					.00	
ANTALL DATA:	0.	5.	5.	4.	0.	5.	5.	0.	5.	5.	5.					0.	

NIVA PROSJEKT 0058/70 1975 11 21

TABELLSERIE 4 : MRLTE FYSISKE/KJEMISKE PARAMETRE VED KJEMISKE MALESTASJONER (FIG 3) U : UFILIRERT, F : FILTRERT
 TABELL : BEKK VED LORVIK

R M D T M	R D G M N	KBM/ SEK	U	MYS/ CM	U	JTU	TOTP		TOTP		ORTP		TOTN		TOTN		NH4N
							U	MYG P/ L	F	MYG P/ L	F	MYG P/ L	U	MYG N/ L	F	MYG N/ L	
730112			7.00	167.0		16.0	55.	39.		29.		3200.	3200.	2600.			
730216			7.40	237.0		8.2	44.	29.		21.		3200.	3200.	2100.			
730316			7.20	103.0		145.0	70.	315.		300.		2200.	3000.	1575.			
730330			6.90	138.0		27.0	57.	30.		20.		2400.	2000.	1575.			
730425			7.40	165.0		18.0	50.	31.		21.		1900.	2400.	1550.			
730503			7.50	160.0		16.0	40.	27.		17.		1500.	1350.	1350.			
730507			7.50	171.0		14.0	39.	31.		18.		700.	800.	710.			
730515			7.10	171.0		77.0	215.	74.		51.		2050.	1900.	1525.			
730519			7.50	103.0		17.0	43.	31.		20.		850.	800.	775.			
730529			7.40	205.0		13.0	50.	32.		20.		2025.	1775.	1450.			
730605			7.80	239.0		9.8	57.	40.		31.		1575.	1525.	1175.			
730608			7.80	226.0		64.0	89.	54.		39.		1800.	1900.	1250.			
730629			7.30	408.0		6.4	325.	250.		180.		1150.	1150.	215.			
730803			7.30	197.0		33.0	160.	84.		60.		2600.	2150.	1350.			
730824			7.40	264.0		18.0	85.	70.		50.		2225.	2225.	1700.			
730914			7.70	178.0		23.0	94.	52.		37.		2425.	2425.	1975.			
731001			7.50	260.0		12.0	73.	49.		32.		2500.	2450.	1650.			
731011			7.30	180.0		19.0	76.	54.		39.		2500.	2450.	2050.			
731108			6.90	155.0		195.0	420.	205.		77.		3100.	3000.	2150.			
731206			7.40	215.0		13.0	67.	46.		35.		3375.	2750.	2200.			

MIDDEL : 00
 STAND.AVVIK: 00
 ANTALL DATA: 0

NIVA PROSJEKT 0058/70 1975 11 21

54.85 2163.75 2122.50 1546.25 00
 68.06 759.31 735.65 564.81 00
 20. 20. 20. 20. 0.

TABELLSERIE 4 : MÅLTE FYSISKE/KJEMISKE PARAMETRE VED KJEMISKE MÅLFSTASJONER (FIG 3) U : UFILTRERT. F : FILTRERT
 (ABELL : BEKK VED LORVIK

R D G	T M N	U	PH	VANF	KOND	TURB	TOTP		ORTP		TOTN		NO3N		NH4N	
							U	MYG P/	F	MYG P/	U	MYG N/	F	MYG N/	F	MYG N/
		U	JTU	MYS/	U	JTU	U	MYG P/	F	MYG P/	U	MYG N/	F	MYG N/	F	MYG N/
		CM			L		L	L	L	L	L	L	L	L	L	L
740111		7.70	214.0	11.0	55.	36.	28.	3000.	3100.	2200.						
740207		7.10	211.0	11.0	46.	34.	30.	2850.	2600.	2250.						
740307		7.70	213.0	13.0	51.	40.	31.	2925.	2550.	2150.						
740328		7.50	224.0	14.0	115.	125.	88.	2800.	2675.	2175.						
740418		7.30	106.0		155.	72.	40.	3400.	2025.	1700.						
740502		7.80	195.0		1800.	43.	25.	1875.	1750.	49.						
740508		7.90	240.0		1800.	37.	29.	1800.	1750.	47.						
740515		8.30	302.0		150.	41.	34.	1775.	1775.	1700.						
740524		7.90	342.0		59.	44.	37.	1850.	1800.	1500.						
740530		7.90	349.0		14.	35.	25.	1625.	1600.	1550.						
740604		7.60	201.0		160.	90.	41.	2350.	2225.	1900.						
740610		7.50	200.0		66.	50.	32.	2400.	2325.	1925.						

MIDDEL : 00 7.68 233.08 12.25 372.58 53.92 36.67 2387.50 2181.25 1595.50 00
 STAND.AVVIK: 00 0.52 68.20 1.50 668.47 28.02 16.99 597.58 473.52 766.39 00
 ANTALL DATA: 0. 12. 12. 4. 12. 12. 12. 12. 12. 12. 12. 12. 12. 12. 12. 12. 12. 0.

NIVA PROSJEKT 0058/70 1975 11 21

TABELLSEKJE 5 : BEREGNEDE KOMPONENTTRANSPORTER I KG/DØGN VED KJEMISKE MÅLESTASJONER

TABELLSERIE 5 : BEREGNEDE KOMPONENTTRANSPORTER I KG/DØGN VED KJEMISKE MÅLESTASJONER U : UFILTRERT, F : FILTRERT
 TABELL : ORKLA NEDRE

R M D R D G M N	VANF	H+	KOND	TURB	TOTP		ORTP		TOIN		NO3N		NH4N
					U	U	F	F	U	U	F	F	
	KBM*	KG H+	S*M3	U	U	U	F	F	U	U	F	F	
	10**3	/DØGN	/CM*DG	10**5	KG P/	KG P/	KG P/	KG P/	KG N/	KG N/	KG N/	KG N/	
	/DØGN		M3/DG	*JTU*	DØGN	DØGN	DØGN	DØGN	DØGN	DØGN	DØGN	DØGN	
720814	897.7	0.143	85.2		0.87	7.18			363.6	134.7			
720914	1541.4				21.58	13.87			439.3	138.7			
721013	4752.0	15.149	305.6	10.48	23.76	14.26			1924.6	522.7			
721123	3911.3	0.525	792.8	80.18	31.29	15.65			1955.7	1290.7			
721214	1752.2	0.070	132.2	10.16	15.77	10.51			1165.2	420.5			
MIDDEL	: 2570.92	3.997	341.4	36.61	0.00	20.45			1169.7	501.5			.0
STAND. AVVIK:	1664.61	7.439	314.1	38.02	0.00	8.12			769.9	473.3			.0
ANTALL DATA:	5.	4.	4.	3.	U.	5.			0.	5.			0.

NIVA PROSJEKT 0058/70 1975 11 21

TABELLSERIE 5 : BEREGNEDE KOMPONENTTRANSPORTER I KG/DØGN VED KJEMISKE MÅLESTASJONER U : UFILTRERT, F : FILTRERT
 : ORKLA NEDRE

A M D T M		VANF		H+		KOND		TURB		TOTP		TOTP		ORTP		TOTN		TOTN		NO3N		NH4N	
R	D	G	M	N	U	U	S*M3	U	U	U	U	U	U	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F
					KG H+	10**6	/CM*DG	10**6	10**6	KG P/	KG P/	KG P/	KG P/	KG P/	KG P/	KG N/	KG N/	KG N/	KG N/	KG N/	KG N/	KG N/	KG N/
					/DØGN	*JTU*		*JTU*	M3/DG	DØGN	DØGN	DØGN	DØGN	DØGN	DØGN	DØGN	DØGN	DØGN	DØGN	DØGN	DØGN	DØGN	DØGN
730111					0.151	32.14	432.9	32.14	103.98	47.27	28.36	2977.7	3072.2	1370.7									
730215					0.029	0.83	56.9	0.83	9.63	5.05	2.75	289.0	289.0	195.0									
730315					0.073	4.40	57.3	4.40	11.58	6.37	1.74	266.3	260.5	185.2									
730329					0.588	22.09	441.9	22.09	73.65	73.65	40.51	1509.8	1712.3	939.0									
730424					0.107	6.80	177.9	6.80	29.76	14.98	6.38	807.7	712.0	637.6									
730502					0.105	14.42	144.2	3.55	98.65	19.73	8.22	1644.2	698.8	452.2									
730506					0.342	29.00	299.0	17.91	38.38	21.32	4.26	852.9	810.3	874.3									
730514					0.730	642.5	25.99	25.99	129.95	115.51	14.44	2238.1	2382.5	1082.9									
730518					0.521	641.1	181.69	181.69	103.83	103.83	12.98	2141.4	2141.4	1038.3									
730528					9.866	1324.38	686.71	686.71	490.51	490.51	245.26	5150.4	6131.4	1471.5									
730604					3.226	1344.1	2848.15	2848.15	256.01	256.01	160.01	10080.5	7360.4	1670.1									
730607					1.032	1334.1	2907.21	2907.21	193.31	193.31	96.01	5168.4	5652.9	969.1									
730623					11241.5	549.8	392.0	224.83	157.38	56.21	11.24	1461.4	1461.4	618.3									
730802					4505.8	0.572	392.0	7.21	42.56	27.03	9.01	1239.1	1173.9	585.7									
730823					4145.5	0.418	306.8	7.46	33.16	41.45	8.29	974.2	663.3	393.8									
730913					11241.5	0.900	697.0	37.10	146.14	101.17	101.17	2866.6	2079.7	786.9									
731002					10576.2	1.066	624.0	16.92	137.49	84.61	31.73	1692.2	1745.1	899.0									
731012					4505.8	1.141	383.1	14.42	27.03	27.03	27.03	1239.1	1261.6	968.7									
731109					13701.3	2.756	363.2	397.34	698.77	411.04	164.42	3425.3	3630.8	2192.2									
731207					4752.0	0.759	950.4	32.31	247.10	42.77	38.02	4158.0	3801.6	1877.0									
MIDDEL				:11382.46		622.1		216.51		437.80		106.96		50.64		2348.6		956.9		0.0		0.0	
STAND.		AVVIK:		12609.17		435.2		428.35		859.03		134.23		67.88		2029.2		532.5		20.0		20.0	
ANTALL		DATA:		20.		20.		19.		20.		20.		20.		20.		20.		20.		20.	

NIVA PROSJEKT 0058/70 1975 11 21

TABELLSERIE 5 : BEREGNEDE KOMPONENTTRANSPORTER I KG/DØGN VED KJEMISKE MÅLESTASJONER U : UFILTRERT, F : FILTRERT
 : ORKLA NEDRE

R D G	T M N	KBM* 10**3 /DØGN	H+ U KG H+ /DØGN	KOND U S*M3 /CM*DG	TURB U 10**6 *JTU* M3/DG	TOTP		ORTP		TOTN		NO3N		NH4N	
						U KG P/ DØGN	F KG P/ DØGN	U KG N/ DØGN	F KG N/ DØGN	U KG N/ DØGN	F KG N/ DØGN	U KG N/ DØGN	F KG N/ DØGN		
740110		4752.0	0.956	731.8	24.24	71.28	47.52	38.02	9741.6	7355.6	2043.4				
740208		1850.7	0.590	475.6	6.11	22.21	16.66	9.25	860.6	832.8	768.0				
740308		578.9	0.077	77.0	3.18	11.00	5.21	2.32	434.2	405.2	220.0				
740329		778.5	0.039	101.2		17.90	11.68	6.23	564.4	603.3	327.0				
740419		8233.9	0.830	576.4		98.81	164.68	41.17	2676.0	2470.2	2387.8				
740503		18436.0	1.476	792.7		2049.77	387.16	73.74	2857.6	1567.1	442.5				
740509		12446.6	3.968	1170.0		4978.71	124.47	49.79	5289.9	3796.3	161.8				
740516		22379.6	1.832	715.2		549.11	251.63	68.64	2631.2	2974.3	1029.6				
740527		17030.3	1.083	694.6		391.70	204.36	66.12	1788.2	1873.3	766.4				
740531		12096.9	0.435	625.4		193.55	193.55	36.29	1512.1	1451.6	907.3				
740605		13157.9	1.670	375.0		236.84	368.42	52.63	3947.4	1578.9	1184.2				
740611		13337.6	5.353	1107.0		120.04	160.05	66.69	3134.3	2400.8	1733.9				
740628		6270.9				87.79	81.52	25.08	1411.0	1379.6	1066.1				
740806		9142.0				210.27	18.28	18.28	822.8	822.8	365.7				45.7
740822		3796.4				75.93	18.98	18.98	683.4	683.4	436.6				56.9
740911		3024.0				51.41	15.12	15.12	680.4	680.4	665.3				105.8
740925		1541.4				15.41	7.71	7.71	285.2	285.2	215.8				15.4
741010		3457.7				231.67	228.21		812.6	812.6	605.1				51.9
741106		1752.2				21.03	7.01	7.01	867.3	867.3	508.1				35.0
741205		1032.5				12.39	6.19	6.19	490.4	490.4	413.0				61.9
MIDDEL		: 7779.80	1.524	629.3	11.18	748.36	131.75	41.97	2834.5	1667.1	812.4				53.3
STAND.-AVVIK:		6707.56	1.601	345.8	11.40	1494.28	118.26	50.06	2496.9	1635.6	618.5				27.9
ANTALL DATA:		20.	12.	12.	3.	13.	20.	20.	13.	20.	20.				7.

NIVA PROSJEKT 0058/70 1975 11 21

TABELLSERIE 5 : BEREGNEDE KOMPONENTTRANSPORTER I KG/DØGN VED KJEMISKE MRLESTASJONER U : UFILTRERT, F : FILTRERT
 TABELL : ORKLA NEDRE

```

=====
VANF      H+      KOND      TURB      TOTP      ORTP      TOTN      TOTN      NO3N      NH4N
=====
R M D T M
R D G M N
KBM*      U      U      U      U      F      U      F      F      F
10**3     KG H+  S*M3  10**6  KG P/  KG P/  KG N/  KG N/  KG N/  KG N/
/DØGN     /DØGN /CM*DG /JTU*  DØGN  DØGN  DØGN  DØGN  DØGN  DØGN
          M3/DG
=====

```

750109
 750206
 750227
 750402
 750417
 750428
 750506

```

MIDDEL      :      .00      .00      .00      .00      .00      .00      .00      .00      .00
STAND*AVVIK:      .00      .00      .00      .00      .00      .00      .00      .00      .00
ANTALL DATA:      0.      0.      0.      0.      0.      0.      0.      0.      0.

```

NIVA PROSJEKT 0358/70 1975 11 21

TABELLSERIE 5 : BEREGNEDE KOMPONENTTRANSPORTER I KG/DØGN VED KJEMISKE MALESTASJONER U : UFILTRERT, F : FILTRERT
 TABELL : ORKLA VED SVORKMO

A R D G M N	VANF	KBM* 10**3 /DØGN	H+ U KG H+ /DØGN	KOND U S*M3 /CM*DG	TURB U 10**6 *JTU* M3/DG	TOTP		TOTP		ORTP		TOTN		TOTN		NH4N	
						U KG P/ DØGN	F KG P/ DØGN	U KG N/ DØGN	F KG N/ DØGN	U KG N/ DØGN	F KG N/ DØGN	U KG N/ DØGN	F KG N/ DØGN	U KG N/ DØGN	F KG N/ DØGN		
730315	492.5	0.125	48.3	4.24	5.42	5.91	2.46	394.0	541.7	184.7	184.7	541.7	184.7	184.7	541.7	184.7	184.7
730329	3132.9	0.501	329.0	14.10	46.99	34.46	15.66	1456.8	1550.8	939.9	939.9	1550.8	939.9	939.9	1550.8	939.9	939.9
730424	1808.4	0.182	157.3	19.89	14.47	16.28	3.62	732.4	669.1	587.7	587.7	669.1	587.7	587.7	669.1	587.7	587.7
730502	1398.8	0.089	120.3	6.01	15.39	8.39	1.40	566.5	524.6	433.6	433.6	524.6	433.6	433.6	524.6	433.6	433.6
730506	3628.8	0.092	248.2	16.33	32.66	18.14	3.63	1070.5	653.2	743.9	743.9	653.2	743.9	743.9	653.2	743.9	743.9
730514	12286.1	0.621	533.2	28.26	135.15	98.29	12.29	2334.4	2395.8	860.0	860.0	2395.8	860.0	860.0	2395.8	860.0	860.0
730518	11042.8	0.280	620.6	44.17	165.64	77.30	11.04	1877.3	2263.8	773.0	773.0	2263.8	773.0	773.0	2263.8	773.0	773.0
730528	41737.3	13.305	1231.2	500.85	2086.86	333.90	83.47	5008.5	4591.1	1043.4	1043.4	4591.1	1043.4	1043.4	4591.1	1043.4	1043.4
730604	27229.8	4.351	871.4	490.14	2369.00	190.61	81.69	3403.7	3948.3	1225.3	1225.3	3948.3	1225.3	1225.3	3948.3	1225.3	1225.3
730607	27485.6	1.748	733.9	797.08	1923.99	164.91	54.97	2473.7	2748.6	549.7	549.7	2748.6	549.7	549.7	2748.6	549.7	549.7
730628	9565.3	0.153	349.1	15.30	95.65	28.70	9.57	621.7	717.4	430.4	430.4	717.4	430.4	430.4	717.4	430.4	430.4
730802	3833.6	0.307	276.0	9.20	23.00	19.17	3.83	766.7	709.2	498.4	498.4	709.2	498.4	498.4	709.2	498.4	498.4
730823	3527.7	0.356	218.7	7.06	52.92	28.22	14.11	546.8	582.1	352.8	352.8	582.1	352.8	352.8	582.1	352.8	352.8
730913	9565.3	0.608	478.3	42.09	200.87	57.39	66.96	1482.6	1530.5	621.7	621.7	1530.5	621.7	621.7	1530.5	621.7	621.7
731002	8999.4	0.907	504.0	30.60	170.99	80.99	54.00	1349.9	1574.9	495.0	495.0	1574.9	495.0	495.0	1574.9	495.0	495.0
731012	3833.6	0.613	348.9	9.58	30.67	38.34	19.17	785.9	747.5	536.7	536.7	747.5	536.7	536.7	747.5	536.7	536.7
731109	11658.8	3.717	641.2	163.22	676.21	186.54	81.61	2681.5	2914.7	1515.6	1515.6	2914.7	1515.6	1515.6	2914.7	1515.6	1515.6
731207	4043.5	0.646	420.5	17.39	56.61	36.39	8.09	4346.8	2931.6	1334.4	1334.4	2931.6	1334.4	1334.4	2931.6	1334.4	1334.4
MIDDEL	:10292.78	1.589	451.7	123.08	450.14	79.11	29.31	1772.2	1755.3	729.2	729.2	1755.3	729.2	729.2	1755.3	729.2	729.2
STAND.AVVIK:	11091.63	3.166	293.1	228.49	790.18	87.22	31.20	1361.4	1267.3	361.1	361.1	1267.3	361.1	361.1	1267.3	361.1	361.1
ANTALL DATA:	18.	18.	18.	18.	18.	18.	18.	18.	18.	18.	18.	18.	18.	18.	18.	18.	18.

NIVA PROSJEKT 0058/70 1975 11 21

F : FILTRERT

U : UFILTRERT,

TABELLSERIE 5 : BEREGNEDE KOMPONENTTRANSPORTER I KG/DØGN VED KJEMISKE MÅLESTASJONER

TABELL : ORKLA VED SVORKMO

R M D T M N	VANF	H+	KOND	TURB	TOTP		ORTP		TOTN		NO3N		NH4N	
					U	F	U	F	U	F	U	F	U	F
KBM*	U	U	S*M3	U	U	U	F	U	F	U	F	U	F	F
10**3	KG H+	10**6	/CM*DG	*JTU*	KG P/	KG P/	KG P/	KG N/	KG N/	KG N/	KG N/	KG N/	KG N/	KG N/
/DØGN	/DØGN	M3/DG		M3/DG	DØGN	DØGN	DØGN	DØGN	DØGN	DØGN	DØGN	DØGN	DØGN	DØGN
740110	4043.5	0.324	416.5	31.54	68.74	36.39	16.17	5357.7	5054.4	1779.1				
740208	1575.1	0.252	190.6	9.61	23.63	12.60	4.73	1023.8	866.3	740.3				
740308	492.5	0.016	63.0	6.40	31.52	5.42	1.48	406.3	357.0	206.8				
740329	662.7	0.027	88.8		12.59	7.29	3.31	414.2	546.7	294.9				
740419	7006.2	0.354	455.4		196.17	91.08	21.02	2277.0	2066.8	1856.6				
740503	15686.8	1.991	698.1		2902.06	313.74	47.06	2509.9	1098.1	470.6				
740509	10590.9	0.674	497.8		1959.32	95.32	31.77	2277.0	794.3	264.8				
740516	19468.5	1.559	796.3		603.52	350.43	155.75	2530.9	2433.6	778.7				
740527	14491.0	1.461	472.4		289.82	188.38	43.47	1956.3	1594.0	507.2				
740531	10293.7	0.520	437.5		185.29	185.29	61.76	2058.7	51.5	617.6				
740605	11195.7	0.897	483.7		291.09	470.22	134.35	3750.6	3022.8	559.8				
740611	11348.6	0.909	550.4		306.41	158.88	56.74	1305.1	1986.0	510.7				
740628	5336.1				58.70	80.04	48.02	853.8	1414.1	426.9				388.9
740806	7778.6					171.13	23.34		1439.0	311.1				64.6
740822	3230.5					83.99	16.15		759.2	355.4				38.6
740911	2573.0					25.73	10.29		617.5	308.8				19.7
740925	1311.6					19.67	14.43		308.2	196.7				161.8
741010	2941.9					138.27	100.03		706.1	353.0				14.9
741106	1491.3					16.40	7.46		686.0	417.6				30.8
741205	878.7					9.67	4.39		342.7	342.7				

MIDDEL	: 6619.84	.748	429.2	15.85	532.99	123.00	40.09	2055.5	1307.2	565.0				102.8
STAND.AVVIK:	5707.39	.636	221.4	13.68	879.27	129.18	43.87	1378.5	1179.1	457.3				135.9
ANTALL DATA:	20.	12.	12.	3.	13.	20.	20.	13.	20.	20.				7.

NIVA PROSJEKT 0058/70 1975 11 21

TABELLSERIE 5 : BEREGNEDE KOMPONENTTRANSPORTER I KG/DØGN VED KJEMISKE MÅLESTASJONER U : UFILTRERT, F : FILTRERT
 TABELL : ORKLA VED SVORKMO

```

=====
VANF  H+  KOND  TURB  TOTP  TOTP  ORTP  TOTP  TOTP  TOTP  N03N  NH4N
=====
R M D T M
R D G M N
KBM*  U  S*M3  U  F  F  F  F  F  F
10**3 /DØGN /CM*DG 10**6 *JTU* KG P/ KG N/ KG N/
/DØGN M3/DG DØGN DØGN DØGN DØGN DØGN DØGN
=====
750109 : .00 .000 .0 .00 .00 .00 .00 .00 .00 .00 .00
750206 : .00 .000 .0 .00 .00 .00 .00 .00 .00 .00 .00
750227 : .00 .000 .0 .00 .00 .00 .00 .00 .00 .00 .00
750402 : .00 .000 .0 .00 .00 .00 .00 .00 .00 .00 .00
750417 : .00 .000 .0 .00 .00 .00 .00 .00 .00 .00 .00
750428 : .00 .000 .0 .00 .00 .00 .00 .00 .00 .00 .00
750506 : .00 .000 .0 .00 .00 .00 .00 .00 .00 .00 .00
=====
MIDDEL : .00 .000 .0 .00 .00 .00 .00 .00 .00 .00 .00
STAND. AVVIK: .00 .000 .0 .00 .00 .00 .00 .00 .00 .00 .00
ANTALL DATA: 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0.
=====

```

NIVA PROSJEKT 0058/70 1975 11 21

TABELLSERIE
TABELL

5 : BEREGNEDE KOMPONENTTRANSPORTER I KG/DØGN VED KJEMISKE MÅLESTASJONER
: ORKLA VED RØNNINGEN

U : UFILTRERT, F : FILTRE

R M D T M N	VANF	H+	KOND		TURB	TOTP		TOTP		ORTP		TOTN		TOTN		NO3N		NH4N	
			U	S*M3 /CM*DG		U	10**6 *JTU* M3/DG	U	KG P/ DØGN	F	KG P/ DØGN	U	KG N/ DØGN	F	KG N/ DØGN	U	KG N/ DØGN	F	KG N/ DØGN
730315	439.8	0.035	35.2	0.44	9.24	3.52	0.44	303.4	299.0	162.7	162.7								
730329	2795.0	0.224	347.1	5.03	69.88	25.16	8.39	1383.5	1229.8	810.6	810.6								
730424	1613.1	0.065	121.0	6.45	22.58	12.90	1.61	613.0	572.6	516.2	516.2								
730502	3237.6	0.020	98.6	1.12	12.48	8.73	1.25	524.0	499.0	386.8	386.8								
730514	10961.6	0.130	212.7	8.09	84.17	22.66	3.24	971.2	631.3	663.7	663.7								
730518	9852.2	0.554	468.1	13.15	120.58	76.73	10.96	1808.7	2027.9	822.1	822.1								
730528	37236.7	0.198	630.5	27.59	128.08	78.82	19.70	2118.2	1773.4	689.7	689.7								
730604	24294.0	9.429	1061.2	234.59	1824.60	409.60	223.42	5027.0	7447.3	744.7	744.7								
730607	24522.1	3.882	850.3	267.23	1481.93	121.47	48.59	2915.3	3158.2	971.8	971.8								
730628	8534.6	1.239	669.5	686.62	1226.10	122.61	24.52	2574.8	3065.3	490.4	490.4								
730802	3420.6	0.108	268.8	11.09	59.74	59.74	8.53	426.7	810.8	384.1	384.1								
730823	3146.7	0.274	195.0	5.81	27.36	13.68	3.42	855.1	992.0	444.7	444.7								
730913	8534.6	0.252	176.2	2.52	22.03	22.03	3.15	613.6	692.3	298.9	298.9								
731002	8029.2	0.543	401.1	19.63	238.97	51.21	93.88	1536.2	981.5	512.1	512.1								
731012	3420.6	1.019	409.5	17.66	120.44	56.20	24.09	1485.4	1405.1	401.5	401.5								
731109	10401.7	0.345	253.1	5.13	20.52	17.10	10.26	701.2	649.9	427.6	427.6								
731207	3607.2	1.662	520.1	69.69	592.90	166.43	62.41	2236.4	2444.4	1300.2	1300.2								
		0.364	299.4	8.30	54.11	32.46	14.43	1406.8	1424.8	1172.3	1172.3								
MIDDEL	: 9183.02	1.130	389.9	77.23	339.76	72.28	31.24	1527.8	1672.5	622.2	622.2								
STAND. AVVIK:	9895.68	2.268	272.6	171.05	564.94	95.82	54.02	1164.9	1676.9	303.7	303.7								
ANTALL DATA:	18.	18.	18.	18.	18.	18.	18.	18.	18.	18.	18.	18.	18.	18.	18.	18.	18.	18.	18.

NIVA PROSJEKT 0058/70 1975 11 21

TABELLSERIE 5 : BEREGNEDE KOMPONENTTRANSPORTER I KG/DØGN VED KJEMISKE MÅLESTASJONER U : UFILTRERT, F : FILTRERT
 TABELL : ORKLA VED RØNNINGEN

R M D G M N	VANF	H+	KOND	TURB	TOTP		ORTP		TOTN		NO3N		NH4N	
					U	S*M3 /CM*DG	U	10**6	*JTU*	#3/DG	U	KG P/ DØGN	F	KG P/ DØGN
740110	3607.2	0.229	367.9	24.17	64.93	50.50	36.07	1605.2	1569.1	1569.1				
740308	439.8	0.014	44.0	0.70	3.96	3.08	0.88	285.9	241.9	182.5				
740329	591.0	0.015	66.2		7.68	14.77	8.27	458.0	458.0	263.0				
740419	6250.2	0.398	318.8		81.25	56.25	12.50	1906.3	2031.3	1593.8				
740503	13995.1	1.411	559.8		2309.19	363.87	41.99	2099.3	979.7	307.9				
740509	9448.7	0.601	415.7		1511.79	103.94	47.24	1275.6	661.4	113.4				
740516	17369.0	1.105	627.0		486.33	486.33	277.90	1997.4	86.8	607.9				
740527	12928.0	0.653	356.8		168.06	258.56	25.86	1357.4	1098.9	452.5				
740531	9183.5	0.464	363.7		101.02	110.20	36.73	1056.1	918.3	505.1				
740605	9988.7	1.007	256.7		139.84	349.60	189.79	1098.8	1198.6	399.5				
740611	10125.2	0.644	435.4		141.75	111.38	40.50	1113.8	961.9	405.0				
740628	4760.6				38.09	57.13	28.56	404.7	642.7	357.0				104.1
740806	6939.6				208.19	13.88	13.88		971.6	242.9				43.2
740822	2881.4				54.75	8.64	8.64		533.1	302.6				11.5
740911	2295.6				18.37	4.59	4.59		401.7	264.0				17.5
740925	1169.9				5.85	1.17	1.17		228.1	181.3				52.5
741010	2624.8				28.87	13.12	13.12		538.1	315.0				13.3
741106	1329.7				9.31	5.32	5.32		545.2	352.4				6.
MIDDEL	: 6440.45	.595	346.5	12.44	421.16	127.27	44.06	1221.5	781.5	467.5				40.4
STAND- ANTALL DATA:	5093.24 18.	.443 11.	178.0 11.	16.59 2.	727.16 12.	145.24 18.	72.27 18.	617.2 12.	492.5 18.	422.6 18.				35.5 6.

TABELLSERIE 5 : BEREGNEDE KOMPONENTTRANSPORTER I KG/DØGN VED KJEMISKE MRLESTASJONER U : UFILTRERT, F : FILTRERT
 TABELL : ORKLA VED RØNNINGEN

```

=====
VANF  H+  KOND  TURB  TOTP  YOTP  ORTP  TOTN  TOTN  TOTN  NO3N  NH4N
=====
R M D T M  U  U  U  U  F  U  F  F  F  F
R D G M N  KG H+ S*M3 10**6 *JTU*  KG P/  KG N/  KG N/  KG N/
          /DØGN /CM*DG  M3/D6  DØGN  DØGN  DØGN  DØGN  DØGN
          /DØGN
=====

```

750402
 750417
 750428
 750506

```

MIDDEL : .00 .000 .00 .00 .00 .00 .00 .00 .00 .00 .00
STAND. AVVIK: .00 .000 .00 .00 .00 .00 .00 .00 .00 .00 .00
ANTALL DATA: 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0.

```

NIVA PROSJEKT 0058/70 1975 11 21

TABELLSERIE 5 : BEREGNEDE KOMPONENTTRANSPORTER I KG/DØGN VED KJEMISKE MÅLESTASJONER U : UFILTRERT, F : FILTRERT
 TABELL : ORKLA ØVRE

R M D T M N	VANF	H+	KOND	TURB	T0TP		ORTP		TOTN		NO3N		NH4N	
					U	F	U	F	U	F	U	F	U	F
R D G M N	KBM* 10**3 /DØGN	KG H+ /DØGN	U S*M3 /CM*DG	U 10**6 *JTU* M3/DG	U KG P/ DØGN	F KG P/ DØGN	F KG P/ DØGN	U KG N/ DØGN	F KG N/ DØGN	U KG N/ DØGN	F KG N/ DØGN	U KG N/ DØGN	F KG N/ DØGN	
720814	377.6	0.012	28.1			2.27	1.51		103.8		15.1			
720914	648.9					3.89	2.60		126.5		13.0			
721013	1999.3	1.010	137.2	1.80		10.00	6.00		619.8		40.0			
721123	1645.9	0.331	129.0	8.56		6.58	3.29		386.8		164.6			
721214	737.0	0.023	54.2			2.95	1.47		187.9		81.1			

MIDDEL : 1081.73
 STAND. AVVIK : 700.41
 ANTALL DATA : 5

0.344
 .468
 4.

5.18
 4.78
 2.

.00
 .00
 0.

5.14
 3.17
 5.

2.97
 1.86
 5.

.0
 .0
 0.

285.0
 217.8
 5.

62.7
 63.2
 5.

.0
 .0
 0.

TABELLSERIE
TABELL

5 : BEREGNEDE KOMPONENTTRANSPORTER I KG/DØGN VED KJEMISKE MÅLESTASJONER
: ORKLA ØVRE

U : UFILTRERT,

F : FILTRERT

A R D G M N	T M	VANF	H+	KOND	TURB	TOTP		TOTP	ORTP		TOTN		TOTN		NH4N
						U	S* M3		U	10**6	U	KG P/ DØGN	F	KG P/ DØGN	
730111		3977.9	0.201	192.9	12.73	31.82	19.89	7.96	1093.9	1133.7	397.8				
730215		193.5	0.015	17.3	0.33	2.52	4.06	3.48	98.7	121.9	33.9				
730315		243.6	0.031	20.0	0.29	2.44	1.71	0.49	91.4	81.6	47.5				
730329		1549.2	0.156	156.0	3.25	46.47	29.43	13.94	635.2	697.1	286.6				
730424		894.2	0.036	63.6	1.79	42.03	9.84	3.58	317.5	277.2	152.0				
730502		692.1	0.028	51.4	2.98	16.61	8.30	4.15	273.4	273.4	117.7				
730506		1794.5	0.144	104.1	19.74	16.15	23.33	10.77	888.3	439.7	278.2				
730514		6075.6	0.386	246.1	9.72	66.83	54.68	12.15	1367.0	941.7	273.4				
730518		5461.3	0.219	355.5	9.28	60.07	49.15	5.46	819.2	873.8	163.8				
730528		20640.1	5.227	588.2	47.47	433.44	144.48	41.28	2683.2	2476.8	206.4				
730604		13466.3	2.709	404.0	32.32	350.12	80.80	26.93	1683.3	1750.6	202.0				
730607		13592.5	0.865	371.1	66.60	203.89	108.74	54.37	1359.2	1495.2	68.0				
730628		4730.4	0.151	164.1	3.78	42.57	28.38	14.19	331.1	520.3	71.0				
730802		1895.6	0.096	138.4	1.71	15.16	7.58	1.90	237.0	218.0	85.3				
730823		1744.4	0.056	118.6	1.40	10.47	26.17	5.23	244.2	305.3	87.2				
730913		4730.4	0.120	246.0	3.78	33.11	33.11	56.76	638.6	638.6	71.0				
731002		4450.5	0.449	258.1	8.46	44.50	26.70	13.35	511.8	511.8	111.3				
731012		1895.6	0.241	147.9	2.46	11.37	11.37	9.48	199.0	218.0	94.8				
731109		5765.5	0.921	305.6	20.18	190.26	149.90	69.19	1383.7	1441.4	317.1				
731207		1999.3	0.402	163.9	3.80	43.98	23.99	17.99	479.8	489.8	229.9				
MIDDEL		4789.63	.623	205.6	12.60	83.19	42.08	18.63	766.8	745.3	164.7				.0
STAND- ANTALL	AVVIK:	5305.83	1.241	144.6	17.54	119.35	44.57	20.35	661.9	630.8	103.8				.0
DATA:		20.	20.	20.	20.	20.	20.	20.	20.	20.	20.				0.

F : FILTRERT

U : UFILTRERT,

TABELLSERIE 5 : BEREGNEDE KOMPONENTTRANSPORTER I KG/DØGN VED KJEMISKE MALESTASJONER

TABELL : ORKLA ØVRE

R M D R D G	T M M N	VANF	H+	KOND		TURB	TOTP		TOTP	ORTP		TOTN	TOTN		NO3N	NH4N
				U	S*M3		U	U		F	F		U	F		
		KBM*	KG H+	U	S*M3	U	U	U	F	F	F	U	F	F	F	F
		10**3	/DØGN	/DØGN	/CM*DG	10**6	*JTU*	KG P/	KG P/	KG P/	KG P/	KG N/	KG N/	KG N/	KG N/	KG N/
		/DØGN			M3/DG	DØGN	DØGN	DØGN	DØGN	DØGN	DØGN	DØGN	DØGN	DØGN	DØGN	DØGN
740110		1999.3	0.127	167.9	3.60	17.99	33.99	23.99	579.8	529.8	319.9	579.8	529.8	319.9	579.8	529.8
740208		779.3	0.099	70.1	3.74	21.04	8.57	2.34	214.3	163.7	140.3	214.3	163.7	140.3	214.3	163.7
740308		243.6	0.006	31.2	4.14	3.41	1.71	0.97	51.2	54.8	48.7	51.2	54.8	48.7	51.2	54.8
740329		327.5	0.013	35.7		4.26	6.55	2.95	103.1	95.0	78.6	103.1	95.0	78.6	103.1	95.0
740419		3464.6	0.139	239.1		103.94	58.90	27.72	1299.2	1524.4	762.2	1299.2	1524.4	762.2	1299.2	1524.4
740503		7757.9	0.782	341.3		1047.31	170.67	186.19	1202.5	349.1	155.2	1202.5	349.1	155.2	1202.5	349.1
740509		5237.6	0.333	261.9		785.64	47.14	20.95	1021.3	235.7	83.8	1021.3	235.7	83.8	1021.3	235.7
740516		9627.6	0.612	500.6		356.22	192.55	86.65	2551.3	2214.3	337.0	2551.3	2214.3	337.0	2551.3	2214.3
740527		7166.0	0.456	197.8		207.81	85.99	7.17	609.1	537.5	143.3	609.1	537.5	143.3	609.1	537.5
740531		5090.7	0.257	211.3		71.27	96.72	45.82	661.8	789.1	101.8	661.8	789.1	101.8	661.8	789.1
740605		5536.5	0.352	240.3		138.41	204.85	71.97	470.6	470.6	83.0	470.6	470.6	83.0	470.6	470.6
740611		5612.5	0.566	333.9		157.15	84.19	44.90	1571.5	1038.3	84.2	1571.5	1038.3	84.2	1571.5	1038.3
740806		3846.5				330.80	7.69			557.7	38.5	557.7	557.7	38.5	557.7	557.7
740822		1597.5				39.94	11.18			319.5	47.9	319.5	319.5	47.9	319.5	319.5
740911		1272.7				24.18	16.54			89.1	31.8	89.1	89.1	31.8	89.1	89.1
740925		648.9				4.54	2.60			90.8	26.0	90.8	90.8	26.0	90.8	90.8
741010		1455.0				26.19	13.09			240.1	50.9	240.1	240.1	50.9	240.1	240.1
741106		737.0				7.37	4.42			243.2	70.0	243.2	243.2	70.0	243.2	243.2
741205		434.6				5.22	3.04			100.0	58.7	100.0	100.0	58.7	100.0	100.0
MIDDEL		: 3307.12	.312	219.3	3.83	242.87	75.27	30.54	861.3	507.5	140.1	861.3	507.5	140.1	861.3	507.5
STAND. AVVIK:		2895.74	.251	136.3	.28	335.32	89.36	44.89	718.5	557.7	173.9	718.5	557.7	173.9	718.5	557.7
ANTALL DATA:		19.	12.	12.	3.	12.	19.	19.	12.	19.	19.	12.	19.	19.	12.	19.

NIVA PROSJEKT 0058/70 1975 11 21

TABELLSERIE 5 : BEREGNEDE KOMPONENTTRANSPORTER I KG/DØGN VED KJEMISKE MALESTASJONER U : UFILTRERT, F : FILTRERT
 TABELL : ORKLA ØVRE

```

=====
VANF  H+  KOND  TURB  TOTP  TOTP  ORTP  TOTN  TOTN  NO3N  NH4N
=====
R M D T M  U  U  U  F  U  F  F  F
KBM*  KG H+  S*M3  10**6  KG P/  KG P/  KG P/  KG N/  KG N/  KG N/  KG N/
10**3 /DØGN /CM*DG  *JTU*  DØGN  DØGN  DØGN  DØGN  DØGN  DØGN  DØGN
/DØGN  M3/DG
=====

```

750109
 750206
 750227
 750402
 750417
 750428
 750506

```

MIDDEL : .00 .000 .0 .00 .00 .00 .00 .0 .0 .0 .0
STAND-AVVIK: .00 .000 .0 .00 .00 .00 .00 .0 .0 .0 .0
ANTALL DATA: 0 .0 0 .0 0 .0 0 .0 0 .0 0 .0

```

NIVA PROSJEKT 0058/70 1975 11 21

TABELLSERIE 5 : BEREGNEDE KOMPONENTTRANSPORTER I KG/DØGN VED KJEMISKE MARLESTASJONER U : UFILTRERT, F : FILTRERT
 TABELL : GAULA VED GIMSE BRO

Å R D T M R D G M N	VANF	H+	KOND	TURB	TOTP		ORTP		TOTN		TOTN		NH4N
					U	F	U	F	U	F	U	F	
	KBM* 10**3 /DØGN	KG H+ /DØGN	U S*M3 /CM*DG	U 10**6 *JTU* M3/DG	KG P/ DØGN	KG P/ DØGN	KG P/ DØGN	KG P/ DØGN	KG N/ DØGN	KG N/ DØGN	KG N/ DØGN	KG N/ DØGN	F
720814	1074.0	0.136	88.4		7.52	4.30						107.4	
720914	4610.3				23.75	13.83						829.9	
721013	9409.8	59.353	641.3	26.35	56.46	23.23						3199.3	658.7
721123	2925.5	0.371	90.1	12.87	14.63	8.78						980.0	526.6
721214	1365.1	0.044	90.2	9.83	10.92	6.83						552.9	273.0
MIDDEL	: 3876.94	15.101	177.5	16.35	22.52	12.39						1184.4	331.6
STAND. AVVIK:	3399.33	29.835	175.9	9.79	10.84	9.52						1151.8	253.0
ANTALL DATA:	5.	4.	4.	3.	5.	5.						5.	5.

NIVA PROSJEKT 0358/70 1975 11 21

TABELLSERIE 5 : BEREGNEDE KOMPONENTTRANSPORTER I KG/DØGN VED KJEMISKE MÅLESTASJONER U : UFILTRERT, F : FILTRERT, NH4N
 : GAULA VED GIMSE BRO

R M D G M N	VANF	H+	KOND	TURB	TOTP		TOTP		ORTP		TOTN		TOTN		NH4N
					U	F	U	F	U	F	U	F	U	F	
KBM* 10**3 /DØGN	KG H+ /DØGN	U S*M3 /CM*DG	U 10**6 *JTU* M3/D5	KG P/ DØGN	KG P/ DØGN	KG P/ DØGN	KG P/ DØGN	KG N/ DØGN	KG N/ DØGN	KG N/ DØGN	KG N/ DØGN	KG N/ DØGN	KG N/ DØGN	KG N/ DØGN	F
730111	27999.7	4.474	957.6	336.00	168.70	196.70	112.00	7699.9	5319.9	2800.0					
730215	1817.0	0.183	123.9	4.72	23.62	18.17	12.72	545.1	708.6	354.3					
730315	2416.6	0.336	212.7	16.92	67.42	26.58	9.67	1788.3	1715.8	1123.7					
730329	6432.5	1.028	495.3	38.59	147.95	96.49	32.16	2154.9	2508.7	1415.1					
730424	3316.3	0.193	239.7	12.21	49.61	26.71	7.63	1297.5	1202.1	915.9					
730502	3232.2	0.130	203.0	19.39	38.79	19.39	6.46	1002.0	824.2	598.0					
730506	7868.4	0.398	386.3	94.42	157.37	55.08	7.87	1770.4	1259.0	1259.0					
730514	24706.9	2.491	675.4	345.90	592.97	197.56	49.41	4447.3	6053.2	1482.4					
730518	22110.6	0.687	868.9		464.32	221.11	66.33	3758.8	2763.8	1105.5					
730528	59905.4	19.097	1539.6	1018.39	2695.75	479.24	239.62	9584.9	8686.3	1497.6					
730604	54006.1	6.854	1242.1	702.08	2592.29	594.07	162.02	8370.9	6480.7	1890.2					
730607	48393.5	1.942	1059.8	1064.66	1935.74	1742.17	1403.41	6049.2	5807.2	967.9					
730628	17550.4	1.116	566.9	56.16	175.50	70.20	52.65	87.8	1316.3	702.0					
730802	5021.6	0.492	286.2	8.54	60.26	25.11	10.04	753.2	828.6	376.6					
730823	7679.2	0.774	430.0	15.36	76.79	107.51	38.40	1574.2	1343.9	230.4					
730913	38363.5	0.971	1534.5	575.45	1304.35	422.00	230.18	9207.2	8439.9	2110.0					
731002	29718.1	4.748	1159.0	267.46	683.52	386.34	118.87	5200.7	4457.7	1040.1					
731012	6264.9	1.001	369.6	31.95	87.71	50.12	59.12	1253.0	1033.7	626.5					
731109	20131.2	4.049	1591.0	442.89	664.33	402.62	120.79	4529.5	4730.8	3120.3					
731207	7868.4														
MIDDEL	:19765.12	2.691	745.9	287.62	630.49	270.35	143.70	3740.8	3446.3	1242.9					.0
STAND*AVVIK:	18221.33	4.405	506.3	350.90	865.69	399.93	313.61	3133.8	2690.7	788.2					.0
ANTALL DATA:	20.	19.	19.	19.	19.	19.	19.	19.	19.	19.					0.

NIVA PROSJEKT 0358/70 1975 11 21

TABELLSERIE 5 : BEREGNEDE KOMPONENTTRANSPORTER I KG/DØGN VED KJEMISKE MARLESTASJONER U : UFILTRERT, F : FILTRERT
 : GAULA VED GIMSE BRO

R D G M N	KBM* 10**3 /DØGN	H+	KOND	TURB	TOTP		ORTP		TOTN		NO3N		NH4N	
					U	F	U	F	U	F	U	F	U	F
		KG H+	U S*M3 /CM*DG	U 10**6 *JTU* M3/DG	U KG P/ DØGN	F KG P/ DØGN	U KG P/ DØGN	F KG P/ DØGN	U KG N/ DØGN	F KG N/ DØGN	U KG N/ DØGN	F KG N/ DØGN	U KG N/ DØGN	F KG N/ DØGN
740110	1739.2	0.139	226.1	5.22	31.31	31.31	19.13	19.13	2174.0	1956.6	1087.0			
740208	1383.3	0.273	127.3	8.85	17.98	15.22	9.68	9.68	491.1	456.5	380.4			
740308	1590.6	0.040	128.3	4.77	85.89	17.50	11.13	11.13	429.5	461.3	357.9			
740329	1519.8	0.048	115.5		28.88	37.99	18.24	18.24	395.1	433.1	311.6			
740419	15476.8	0.782	758.4		495.26	139.29	92.86	92.86	5030.0	4952.6	3791.8			
740503	24973.9	3.170	374.1		2372.52	524.45	74.92	74.92	3746.1	1997.9	724.2			
740509	19410.6	0.981	350.3		2911.59	135.87	174.70	174.70	3229.3	1164.6	660.0			
740516	38690.8	3.098	1110.4		967.27	773.82	657.74	657.74	4449.4	3482.2	1547.6			
740527	28567.3	2.238	362.3		399.94	542.78	142.84	142.84	2571.1	2856.7	999.9			
740531	19173.9	1.220	577.1		287.61	249.26	76.70	76.70	1533.9	1821.5	767.0			
740605	28567.3	2.890	785.6		514.21	657.05	114.27	114.27	1999.7	2142.5	857.0			
740611	24177.3	1.936	785.8		435.19	241.77	96.71	96.71	2901.3	2417.7	846.2			
740628	6602.7				92.44	118.85	79.23	79.23	693.3	759.3	264.1			253.1
740806	16875.7				1586.31	67.50	67.50	67.50	2868.9	590.6	590.6			55.4
740822	3695.3				81.30		11.09	11.09	628.2	628.2	184.8			146.3
740911	4877.3				73.15		24.39	24.39	731.6	219.5	219.5			91.5
740925	1664.1				23.30		9.08	9.08	266.3	266.3	149.8			48.3
741010	2416.6				36.25		9.67	9.67	193.3	193.3	145.0			37.0
741106	3695.3				144.12		114.56	114.56	1293.4	1293.4	517.3			94.3
741205	1450.7				24.66		7.25	7.25	551.2	551.2	333.7			
MIDDEL	:12327.42	1.435	566.8	6.28	664.62	272.71	90.63	90.63	2211.1	1571.8	736.8			103.7
STAND. AVVIK:	11881.00	1.221	336.2	2.24	924.63	386.61	142.84	142.84	1532.2	1272.5	807.5			75.5
ANTALL DATA:	20.	12.	12.	3.	13.	20.	20.	20.	13.	20.	20.			7.

NIVA PROSJEKT 0358/70 1975 11 21

TABELLSERIE 5 : BEREGNEDE KOMPONENTTRANSPORTER I KG/DØGN VED KJEMISKE MARLESTASJONER U : UFILTRERT, F : FILTRERT
 TABELL : NIDELV VED NEDRE LEIRFOSS

R D G M N	M	KBM*	U	H+	KOND	TURB	TOTP		ORTP		TOTN		TOTN		NO3N	NH4N
							U	F	U	F	U	F	U	F		
		10**3 /DØGN	KG H+ /DØGN	U S*M3 /CM*DG	U	U	KG P/ DØGN	KG P/ DØGN	KG P/ DØGN	KG P/ DØGN	KG N/ DØGN	KG N/ DØGN	KG N/ DØGN	KG N/ DØGN		
720814		6540.5	3.305	186.4			32.70	19.62	1471.6	327.0						
720914		7683.6					53.78	30.73	1920.9	461.0						
721013		6986.3	55.944	272.5	33.53		34.93	20.96	2829.5	908.2						
721123		7924.6	0.504	243.8	24.57		31.70	23.77	1981.2	792.5						
721214		7619.6	0.193	260.6	47.24		60.96	38.10	4876.6	914.4						
=====																
MIDDEL		7350.91	14.986	242.1	35.11		42.81	26.64	2615.9	680.6						
STAND.AVVIK:		570.46	27.341	38.3	11.42		13.58	7.71	1355.7	270.3						
ANTALL DATA:		5.	4.	4.	3.		5.	5.	5.	5.						

NIVA PROSJEKT 0058/70 1975 11 21

TABELLSERIE S : BEREGNEDE KOMPONENTTRANSPORTER I KG/DØGN VED KJEMISKE MALESTASJONER U : UFILTRERT, F : FILTRERT, F : FILTRERT, F : FILTRERT, F : FILTRERT
 TABELL : NIDELV VED NEDRE LEIRFOSS

R M D G M N	VANF	H+	KOND	TURB	TOTP		TOTP		ORTP		TOIN		TOIN		NH4N
					U	S*M3 /CM*DG	U	10**6	U	10**6	U	10**6	U	10**6	
	KBM* 10**3 /DØGN	U KG H+ /DØGN	U S*M3 /CM*DG	U 10**6	U 10**6	U KG P/ DØGN	F KG P/ DØGN	U KG N/ DØGN	F KG N/ DØGN	U KG N/ DØGN	F KG N/ DØGN	U KG N/ DØGN	F KG N/ DØGN	U KG N/ DØGN	F KG N/ DØGN
740110	7331.9	0.739	295.9	19.80	139.31	131.97	58.66	2199.6	2126.3	879.8					
740278	7241.2	1.457	246.2	17.38	217.24	79.65	28.96	1520.6	941.4	796.5					
740308	7141.8	0.114	257.1	10.71	299.96	85.70	21.43	1107.0	1142.7	749.9					
740329	7262.8	0.232	272.4		101.68	101.68	87.15	1198.4	1488.9	798.9					
740419	7656.8	0.244	283.3		169.45	176.11	30.63	1722.8	1033.7	1126.8					
740503	15964.1	2.026	350.8		2314.80	175.61	63.86	2075.3	1436.8	351.2					
740509	7783.8	0.495	256.9		1673.51	70.05	46.70	1440.0	739.5	179.0					
740516	23543.1	1.885	1141.8		400.23	400.23	164.80	4473.2	5532.6	2354.3					
740527	23286.5	2.343	717.2		326.01	326.01	93.15	4191.6	4191.6	2212.2					
740531	7763.0	0.622	250.0		108.68	186.31	77.63	1164.5	1863.1	737.5					
740605	18529.3	2.352	741.2		592.94	444.70	129.71	4076.5	3335.3	2316.2					
740611	11325.3	1.809	447.3		153.55	158.55	67.95	2718.1	2321.7	1189.2					
740628	7393.2				110.90	170.04	96.11	1203.8	1626.5	702.4					
740806	7983.4				335.30	335.30	47.90	1037.8	1037.8	479.0					319.3
740822	7634.3				160.32	160.32	76.34	1412.3	1412.3	381.7					152.7
740911	7449.4				104.29	104.29	44.70	968.4	968.4	484.2					149.0
740925	7465.8				134.38	134.38	29.86	1157.2	1157.2	559.9					112.0
741010	6809.2				177.04	177.04	88.52	1395.9	1395.9	544.7					306.4
741106	5588.4				67.06	67.06	39.12	1788.3	1788.3	558.8					83.8
741205	5235.0				104.70	104.70	62.82	863.8	863.8	602.0					235.6

MIDDEL : 10019.42
 STAND*AVVIK: 5608.03
 ANTALL DATA: 20.

508.64 179.49 67.80 2244.7 1820.2 903.2 194.1
 284.0 110.21 35.88 1233.9 1222.6 649.1 .93.7
 12. 12. 3. 13. 20. 20. 7.

TABELLSERIE 5 : BEREGNEDE KOMPONENTTRANSPORTER I KG/DØGN VED KJEMISKE MÅLESTASJONER U : UFILTRERT, F : FILTRERT
 TABELL : NIDELV VED NEDRE LEIRFOSS

```

=====
VANF  H+  KOND  TURB  TOTP  TOTP  ORTP  TOTN  TOTN  N03N  NH4N
=====
R M D T M  U  U  U  U  U  F  F  F  F  F  F
R D G M N  KG H+ S*M3 10**6  KG P/  KG N/  KG N/  KG N/  KG N/
10**3 /DØGN /CM*DG *JTU* DØGN DØGN DØGN DØGN DØGN
/DØGN M3/DG
=====
750109
750206
750227
750402
750417
750428
750506
=====
MIDDEL : .00 .00 .00 .00 .00 .00 .00 .00 .00 .00
STAND*AVVIK: .00 .00 .00 .00 .00 .00 .00 .00 .00 .00
ANTALL DATA: 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0.
=====

```

TABELLSERIE 5 : BEREGNEDE KOMPONENTTRANSPORTER I KG/DØGN VED KJEMISKE MÅLESTASJONER U : UFILTRERT, F : FILTRERT
 TABELL : STJØRDALSELV VED MÅLEN BRO

A M D T M		VANF		H+		KOND		TURB		TOTP		TOTP		ORTP		TOTN		TOTN		NO3N		NH4N	
R	D	G	M	N	U	KG	H+	U	S*M7	U	U	U	U	U	F	F	U	F	F	F	F	F	F
					10**3	/DØGN	/DØGN	/CM*DG	*JTU*	10**6	KG	P/	DØGN	KG	P/	DØGN	KG	P/	DØGN	KG	N/	DØGN	KG
720815					2216.2	0.389	0.6.2	0.6.2				8.86	6.65	476.5	66.5								
720914					4950.7	1.987	185.2	7.43				44.56	19.80	1856.5	247.5								
721014					7158.2	1.440	219.8	93.06				50.11	35.79	2469.6	572.7								
721124					2543.6	0.406	113.2	9.16				27.98	17.81	953.9	407.0								
721215					13062.0	0.660	436.3	176.34				130.62	91.43	4114.5	1436.8								
MIJDEL		: 5986.14		.916		208.1		71.49		.00		52.43		34.30		.0		1974.2		546.1		.0	
STAND. AVVIK:		4432.18		.779		133.4		87.51		.00		46.57		33.59		.0		1425.2		532.1		.0	
ANTALL DATA:		5.		5.		5.		4.		0.		5.		5.		0.		5.		5.		0.	

NIVA PROSJEKT 0358/70 1975 11 21

TABELLSERIE 5 : BEREGNEDE KOMPONENTTRANSPORTER I KG/DØGN VED KJEMISKE MÅLESTASJONER U : UFILTRERT, F : FILTRERT
 TABELL : STJØRDALSSELV VED MÅLEN BRO

R M D G	T M N	VANF	KBM* 10**3 /DØGN	U KG H+ /DØGN	S*M3 /CM*DG	U 1C**6 *JTU* *3/DG	TURB	TOTP		ORTP		TOTN		N03N		NH4N	
								U KG P/ DØGN	F KG P/ DØGN	U KG N/ DØGN	F KG N/ DØGN	U KG N/ DØGN	F KG N/ DØGN	U KG N/ DØGN	F KG N/ DØGN		
730112			17710.3	3.552	510.1	194.81		283.36	88.55	53.13	4604.7	4250.5	1682.5				
730216			2483.1	0.109	152.7	9.44		22.35	22.35	17.38	1179.5	1241.6	422.1				
730316			4467.7	0.179	482.5	536.13		98.29	89.35	58.08	3574.2	4914.5	1116.9				
730330			8801.6	1.771	330.1	80.97		211.24	79.21	26.40	2552.5	1804.3	792.1				
730425			4423.0	0.224	175.3	25.63		48.71	31.00	8.86	863.5	752.8	487.1				
730503			5435.4	0.218	185.9	28.26		76.10	48.92	10.87	1087.1	842.5	380.5				
730507			8405.0	0.263	263.1	65.56		142.88	67.24	8.40	1428.8	1554.9	378.2				
730515			13204.5	3.344	390.9	211.27		422.54	105.64	26.41	2772.9	2046.7	1254.4				
730519			11696.8	2.353	35.09	35.09		105.27	116.97	35.09	1520.6	1813.0	526.4				
730529			32920.1	10.495	724.2	204.10		395.04	131.68	65.64	3785.8	3127.4	823.0				
730605			16735.7	2.674	455.2	60.25		368.19	167.36	16.74	1924.6	2008.3	502.1				
730608			21101.5	1.066	462.1	107.62		316.52	105.51	42.20	2848.7	2426.7	527.5				
730629			6671.8	1.066	152.1	25.35		126.76	53.37	40.03	1067.5	300.2	266.9				
730803			9896.5	1.581	287.0	17.81		178.13	69.27	19.79	2177.2	2078.2	643.3				
730824			12448.5	2.504	435.7	31.12		199.18	199.18	37.35	2365.2	2365.2	373.5				
730914			16588.8	0.334	663.0	104.51		265.42	99.53	49.77	3234.8	3483.6	1327.1				
731001			5691.2	1.145	273.2	22.76		73.09	39.84	17.07	996.0	1109.8	682.9				
731011			6362.5	0.255	241.6	17.91		114.52	69.99	38.17	1590.6	1940.6	731.7				
731108			13071.5	4.167	457.5	100.93		352.93	104.57	91.50	2679.6	2941.1	1633.9				
731206			3860.4	0.617	208.5	13.13		50.18	42.46	19.30	965.1	965.1	656.3				
MIDDEL			:11099.03	1.901	360.6	98.08		192.58	86.60	34.12	2160.9	2098.3	760.4				.0
STAND.AVVIK			: 7344.09	2.385	168.1	123.73		127.10	44.87	21.60	1080.6	1182.0	422.4				.0
ANTALL DATA			: 20.	20.	19.	20.		20.	20.	20.	20.	20.	20.	20.	20.	20.	20.

NIVA PROSJEKT 0058/70 1975 11 21

TABELLSERIE 5 : BEREGNEDE KOMPONENTTRANSPORTER I KG/DØGN VED KJEMISKE MALESTASJONER U : UFILTRERT, F : FILTRERT
 TABELL : STJØRDALSSELV VED MØLEN BRØ

R M D G M N	KBM* 10**3 /DØGN	U KG H+ /DØGN	U S*M3 /CM*DG	U 10**6 *JTU* M3/DG	KOND	TURB	TOTP		TOTP		ORTP		TOTN		TOTN		NH4N
							U KG P/ DØGN	F KG P/ DØGN	U KG P/ DØGN	F KG P/ DØGN	U KG N/ DØGN	F KG N/ DØGN	U KG N/ DØGN	F KG N/ DØGN			
740111	2872.8	0.365	163.7	12.64			37.35	34.47	20.11	1005.5	1034.2	603.3					
740207	2509.9	0.127	145.6	10.04			22.59	22.59	7.53	614.9	614.9	502.0					
740307	2611.9	0.042	114.9	6.79			26.12	23.51	10.45	404.8	483.2	300.4					
740328	2241.2		116.5	16.81			35.86	29.14	15.69	369.8	347.4	268.9					
740418	13055.0	0.660	456.9				848.58	182.77	104.44	2806.8	2611.0	1958.3					
740502	19133.3	0.768	487.9				287.00	191.33	57.40	1913.3	765.3	344.4					
740508	11143.9	0.355	295.3				1281.55	100.29	22.29	1002.9	501.5	156.0					
740515	17394.1	0.698	365.3				261.91	191.33	52.18	1304.6	87.0	608.8					
740524	15138.0		295.6				151.53	212.21	60.63	1136.9	1288.4	454.7					
740530	10341.2	0.658	310.2				103.41	268.87	175.80	930.7	879.0	413.6					
740604	18884.5	2.397	528.8				528.76	1246.37	415.46	3493.6	3021.5	1321.9					
740610	10139.0	1.620	246.4				152.09	121.67	30.42	1318.1	1115.3	608.3					
740627	4615.5						50.77	36.92	18.46	484.6	507.7	207.7					
740805	6266.6							137.87	18.80		720.7	470.0					94.0
740821	4698.4							178.54	75.17		751.7	258.4					47.0
740912	3511.3							31.60	7.02		491.6	175.6					87.8
740926	2452.0							39.23	2.45		318.8	110.3					36.8
741009	3011.9							96.38	30.12		557.2	241.0					45.2
741107	1921.5							49.96	5.76		768.6	269.0					48.0
741204	2013.1							110.72	72.47		614.0	402.6					151.0

MIDDEL : 7698.76
 STAND. AVVIK: 6148.04
 ANTALL DATA: 20.

TABELLSERIE 5 : BEREGNEDE KOMPONENTTRANSPORTER I KG/DØGN VED KJEMISKE MÅLESTASJONER U : UFILTRERT, F : FILTRERT
 TABELL : STJØRDALSSELV VED MÅLEN BRO

R M D G M N	KRM*	1J**3 /DØGN	U H+	KOND	TURB	TOTP		ORTP		TOTN		TOTN		NH4N
						U	S**3 /CM*DG	U	10**6 *JTU* *3/DG	F	U	F	U	
	KG					KG P/ DØGN	KG P/ DØGN	KG P/ DØGN	KG P/ DØGN	KG N/ DØGN	KG N/ DØGN	KG N/ DØGN	KG N/ DØGN	
750108	.00		.000	.0		.00	.00	.00	.00	.0	.0	.0	.0	
750205	.00		.000	.0		.00	.00	.00	.00	.0	.0	.0	.0	
750226	.00		.000	.0		.00	.00	.00	.00	.0	.0	.0	.0	
750401	.00		.000	.0		.00	.00	.00	.00	.0	.0	.0	.0	
750416	.00		.000	.0		.00	.00	.00	.00	.0	.0	.0	.0	
750429	.00		.000	.0		.00	.00	.00	.00	.0	.0	.0	.0	
750505	.00		.000	.0		.00	.00	.00	.00	.0	.0	.0	.0	
MIDDEL	.00		.000	.0		.00	.00	.00	.00	.0	.0	.0	.0	
STAND. AVVIK:	.00		.000	.0		.00	.00	.00	.00	.0	.0	.0	.0	
ANTALL DATA:	0.		0.	0.		0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	

NIVA PROSJEKT 0J58/70 1975 11 21

TABELLSERIE 5 : BEREGNEDE KOMPONENTTRANSPORTER I KG/DØGN VED KJEMISKE MRLESTASJONER U : UFILTRERT, F : FILTRERT
 TABELL : STJØRDALSELV VED FORRA

R M D T M R D G M N	VANF	H+	KOND	TURB	TOTP		ORTP		TOTN		TOTN		NH4N	
					U	U	F	F	U	F	U	F	U	F
	KBM*	KG H+	S*M3	U	10**6	KG P/	KG P/	KG P/	KG N/	KG N/	KG N/	KG N/	KG N/	KG N/
	10**3	/DØGN	/CM*DG	*JTU*	M3/DG	DØGN	DØGN	DØGN	DØGN	DØGN	DØGN	DØGN	DØGN	DØGN
720815	2256.8					6.77	4.51			338.5	45.1			
720914	5041.4	0.255	186.5	7.06		30.25	10.08			1436.8	252.1			
721014	7288.7	3.683	201.2	13.12		29.15	14.58			1822.2	437.3			
721124	2590.3	0.131	53.6	3.37		7.77	5.18			595.8	259.0			
721215	13300.4	2.125	405.7	27.93		93.10	53.20			3724.1	798.0			
MIDDEL	: 6095.52	1.548	211.7	12.87		33.41	17.51		.0	1583.5	358.3			.0
STAND.AVVIK:	4512.98	1.690	145.3	10.82		35.21	20.36		.0	1340.4	282.3			.0
ANTALL DATA:	5.	4.	4.	4.		5.	5.		0.	5.	5.			0.

NIVA PROSJEKT 0058/70 1975 11 21

TABELLSERIE 5 : BEREGNEDE KOMPONENTTRANSPORTER I KG/DØGN VED KJEMISKE MÅLESTASJONER
 TABELL : STJØRDALSSELV VED FORRA

U : UFILTRERT,

F : FILTRERT

Å R D G M N	VANF	H+	KOND	TURB	TOTP		ORTP		TOIN		TOTN		NO3N	NH4N
					U	F	U	F	U	F	U	F		
	KBM* 10**3 /DØGN	KG H+ /DØGN	U S*M3 /CM*DG	U 10**6 *JTU* M3/DG	KG P/ DØGN	F KG P/ DØGN	KG P/ DØGN	F KG P/ DØGN	KG N/ DØGN	F KG N/ DØGN	KG N/ DØGN	F KG N/ DØGN		F KG N/ DØGN
730112	18033.4	2.289	436.4	50.49	162.30	72.13	36.07	3606.7	4057.5	1172.2				
730216	2528.9	0.081	168.7	3.79	17.70	17.70	12.64	821.9	632.2	354.0				
730316	4549.0	0.364	216.1	31.84	191.06	45.49	13.65	1069.0	1614.9	659.6				
730330	8962.3	0.360	284.1	16.13	98.58	62.74	26.89	2464.6	1613.2	492.9				
730425	4508.4	0.114	162.8	9.47	31.56	27.05	4.51	789.0	698.8	315.6				
730503	5533.9	0.140	179.9	7.75	60.87	33.20	5.53	968.4	857.8	304.4				
730507	8558.8	0.544	267.9	40.23	77.03	51.35	8.56	1069.8	1198.2	299.6				
730515	13445.6	4.286	344.2	17.48	67.23	94.12	13.45	2756.3	3294.2	672.3				
730519	14345.0	1.149	1018.5	18.65	258.21	100.41	28.69	4446.9	3873.1	2725.5				
730529	33521.5	10.686	650.3	50.28	201.13	134.09	134.09	4022.6	4525.4	1173.3				
730605	17041.5	1.718	877.6	30.67	255.62	187.46	119.29	4090.0	4260.4	3578.7				
730608	21486.8	1.086	404.0	25.78	171.89	128.92	21.49	2148.7	2471.0	752.0				
730629	6793.6	1.720	392.7	25.14	95.11	40.76	13.59	713.3	305.7	373.6				
730803	10077.7	1.610	362.8	18.14	80.62	80.62	20.16	1864.4	1864.4	251.9				
730824	12675.7	2.550	367.6	15.21	215.49	76.05	50.70	2091.5	2028.1	443.7				
730914	16892.1	0.270	608.1	32.09	185.81	101.35	50.68	2618.3	2618.3	1013.5				
731001	5794.8	0.735	214.4	4.64	46.36	17.38	17.38	753.3	811.3	434.6				
731011	6479.1	0.327	187.9	9.07	38.87	317.48	213.81	2267.7	5183.3	1425.4				
731108	13310.8	3.371	439.3	39.93	173.04	93.18	79.86	2728.7	2662.2	1930.1				
731206	3931.2	0.499	169.0	5.50	31.45	43.24	35.38	550.4	589.7	353.8				

MIDDEL	:11423.50	1.695	387.6	22.61	123.00	86.24	45.32	2092.1	2258.0	936.3				.0
STAND. AVVIK	: 7508.44	2.415	238.2	14.72	79.00	69.51	53.54	1249.0	1501.8	890.1				.0
ANTALL DATA	: 20.	20.	20.	20.	20.	20.	20.	20.	20.	20.				0.

TABELLSERIE 5 : BEREGNEDE KOMPONENTTRANSPORTER I KG/DØGN VED KJEMISKE MÅLESTASJONER U : UFILTRERT, F : FILTRERT
 TABELL : STJØRDALSSELV VED FORRA

R 740	D 020	T 740	M 328	M 418	N 502	VANF	KBM* 10**3 /DØGN	U KG H+ /DØGN	KOND	TURB	TOTP	ORTP		TOIN	NO3N	NH4N
												F	DØGN			
									U	10**6	F	KG P/ DØGN	F	KG N/ DØGN	F	KG N/ DØGN
									S**3 /CM*DG	*JTU* M3/DG	U	KG P/ DØGN	F	KG N/ DØGN	F	KG N/ DØGN
740111						2925.5	0.371	128.7	9.95	40.96	49.73	29.26	746.0	789.9	336.4	
740207						2555.7	0.163	145.7	9.97	38.34	17.89	5.11	421.7	485.6	383.4	
740307						2659.4	0.107	122.3	5.05	26.59	39.89	21.28	398.9	438.8	279.2	
740328						2281.8	0.029	123.2	17.57	29.66	75.30	66.17	524.8	593.3	330.9	
740418						13293.5	0.672	491.9		398.81	159.52	106.35	3256.9	3256.9	1395.8	
740502						19483.2	1.560	541.6		1753.49	175.35	58.45	2143.2	779.3	350.7	
740508						11347.8	0.228	329.1		1304.99	79.43	22.70	964.6	453.9	374.5	
740515						17711.1	0.711	531.3		1310.62	389.65	495.91		1505.4	708.4	
740524						15435.4	0.619	339.6		231.53	216.10	46.31	2546.8	1620.7	771.8	
740530						10529.6	1.061	301.1		136.88	284.30	105.30	1053.0	1421.5	526.5	
740604						19229.2	1.938	749.9		730.71	711.48	384.58	4999.6	3942.0	865.3	
740610						10324.8	1.041	294.3		134.22	113.57	41.30	2168.2	1858.5	722.7	
740627						4700.2				61.10	47.00	14.10	893.0	893.0	235.0	
740805						6381.5					319.08	57.43		255.3	414.8	1084.9
740821						4784.8					172.25	52.63		1411.5	167.5	95.7
740912						3576.1					28.61	10.73		661.6	143.0	89.4
740926						2496.1					34.95	24.96		424.3	137.3	37.4
741009						3067.2					64.41	33.74		659.4	214.7	61.3
741107						1956.1					64.55	48.90		821.6	225.0	39.1
741204						2049.4					51.24	34.84		3381.5	1434.6	61.5

MIDDEL : 7839.42
 STAND-AVVIK: 6260.39
 ANTALL DATA: 20.

NIVA PROSJEKT 0058/70 1975 11 21

TABELLSERIE 5 : BEREGNEDE KOMPONENTTRANSPORTER I KG/DØGN VED KJEMISKE MALESTASJONER U : UFILTRERT, F : FILTRERT
 TABELL : STJØRDALSELV VED FORRA

R M D T M		VANF		H+	KOND	TURB	TOTP	TOIP	ORTP	TOTN	TOTN	NO3N	NH4N
KG H+	U	U	U	U	U	U	U	U	F	F	F	F	F
/DØGN	KG H+	S*M3	10**6	KG P/	KG P/	KG P/	KG P/	KG N/	KG P/	KG N/	KG N/	KG N/	KG N/
/DØGN	/DØGN	/CM*DG	*JTU*	DØGN	DØGN	DØGN	DØGN	DØGN	DØGN	DØGN	DØGN	DØGN	DØGN
			M3/DG										

- 750108
- 750205
- 750226
- 750401
- 750416
- 750429
- 750505

MIDDEL :	.00	.000	.0	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00
STAND. AVVIK:	.00	.000	.0	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00
ANTALL DATA:	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.

NIVA PROSJEKT 0058/70 1975 11 21

TABELLSERIE 5 : BEREGNEDE KOMPONENTTRANSPORTER I KG/DØGN VED KJEMISKE MALESTASJONER U : UFILTRERT, F : FILTRERT
 TABELL : VERDASELV VED MUNNINGEN

R D G M N	VANF	H+	KOND	TURB	T0TP		ORTP		TOTN		TOTN		NH4N
					U	F	U	F	U	F	U	F	
	KBM*	KG H+	S*M3	U	U	KG P/	KG P/	KG P/	KG N/	KG N/	KG N/	KG N/	F
	10**3	/DØGN	/CM*DG	10**6	*JTU*	DØGN	DØGN	DØGN	DØGN	DØGN	DØGN	DØGN	DØGN
	/DØGN		M3/DG										
720815	1235.5	0.313	124.2			13.59	11.12			284.2	61.8		
720914	7833.0	6.272	490.3	53.26		86.16	62.66			2898.2	470.0		
721014	6166.4	2.475	298.3			92.50	80.16			3699.8	1664.9		
721124	2333.4	0.533	249.9	32.25		34.55	27.64			967.4	575.9		
721215	11726.2	0.939	363.5	57.46		187.62	164.17			8736.0	3869.6		
MIDDEL	5852.91	2.116	335.3	47.66		82.88	69.15		0.0	3317.1	1328.4		0.0
STAND.AVVIK:	4255.40	2.469	135.6	13.51		67.47	59.75		0.0	3331.9	1539.4		0.0
ANTALL DATA:	5.	5.	5.	3.		5.	5.		0.	5.	5.		0.

NIVA PROSJEKT 0058/70 1975 11 21

TABELLSERIE 5 : BEREGNEDE KOMPONENTTRANSPORTER I KG/DØGN VED KJEMISKE MALESTASJONER U : UFILTRERT, F : FILTRERT
 TABELL : VERDALSSELV VED MUNNINGEN

R M D G M N	VANF	H+	KOND	TURB	TOTP		ORTP		TOTN		NO3N		NH4N	
					U	F	U	F	U	F	U	F	U	F
	KBM* 10**3 /DØGN	U KG H+ /DØGN	U S*M3 /CM*DG	U 10**6 *JTU* M3/DG	U KG P/ DØGN	F KG P/ DØGN	U KG P/ DØGN	F KG P/ DØGN	U KG N/ DØGN	F KG N/ DØGN	U KG N/ DØGN	F KG N/ DØGN	U KG N/ DØGN	F KG N/ DØGN
730112	19799.8	0.95J	312.2	0.02.39	124.79	225.60	169.20	7049.9	5451.9	2538.0				
730216	1235.5	0.157	52.3	9.65	22.24	17.30	14.83	741.3	630.1	327.4				
730316	6811.8	0.433	379.4	1294.24	2589.48	524.51	354.21	12601.8	15667.1	8174.1				
730330	7658.5	1.224	305.5	398.24	137.85	122.54	76.58	2680.5	2757.1	1378.5				
730425	3136.5	0.251	231.6	59.59	106.63	65.86	43.91	925.2	1191.8	815.4				
730503	4002.9	0.202	191.7	14.41	176.13	44.03	28.02	820.6	660.5	340.2				
730507	4677.7	0.594	215.6	13.10	233.88	70.17	23.39	865.4	467.8	327.4				
730515	13003.2	1.650	494.1	494.12	780.19	234.06	156.04	2015.5	2015.5	1430.4				
730519	9822.8	0.787	433.2	245.57	314.33	98.23	49.11	1227.9	1178.7	442.0				
730529	20536.4	4.131	718.8	636.63	985.75	205.36	123.22	2053.6	1437.5	924.1				
730605	14521.3	1.163	461.8	624.41	971.27	174.26	101.65	1669.9	943.9	580.8				
730608	17744.0	1.421	640.6	585.55	1224.33	266.16	212.93	2839.0	2927.8	887.2				
730629	4002.9	0.640	178.9	92.07	164.12	80.06	56.04	560.4	140.1	200.1				
730803	3373.9	0.340	290.2	53.98	134.96	74.23	53.98	927.8	911.0	371.1				
730824	11905.9	0.757	631.0	726.26	2552.77	357.18	190.49	2143.1	2202.6	952.5				
730914	12617.4	0.325	653.7	307.62	474.25	128.17	179.44	3845.2	2114.9	1666.3				
731001	2672.4	0.068	267.2	23.52	45.43	34.74	32.07	601.3	828.4	427.6				
731011	4961.1	0.500	307.6	74.42	178.60	104.18	74.42	1463.5	1463.5	942.6				
731108	10845.8	1.376	889.4	943.58	1952.24	1735.33	357.91	6507.5	5422.9	5965.2				
731206	1679.6	0.213	319.1	30.23	147.81	83.98	63.83	1847.6	1889.6	1091.8				

MIDDEL : 8710.46
 STAND•AVVIK: 6021.85
 ANTALL DATA: 20.

TABELLSERIE 5 : BEREGNEDE KOMPONENTTRANSPORTER I KG/DØGN VED KJEMISKE MRLESTASJONER U : UFILTRERT, F : FILTRERT
 TABELL : VERDASELV VED MUNNINGEN

R D G	M T M N	VANF	KBM* 10**3 /DØGN	U KG H+ /DØGN	KOND	TURB	TOTP		ORTP		TOTN		NO3N		NH4N	
							U KG P/ DØGN	F KG P/ DØGN	U KG N/ DØGN	F KG N/ DØGN	U KG N/ DØGN	F KG N/ DØGN	U KG N/ DØGN	F KG N/ DØGN		
740111			1150.0	0.092	195.5	5.17	73.60	43.70	31.05	1926.2	1495.0	448.5				
740207			919.3	0.293	367.7	27.58	36.77	16.55	11.95	390.7	386.1	312.6				
740307			1572.5	0.010	155.7	45.60	95.92	33.02	33.02	558.2	463.9	377.4				
740328			919.3	0.007	193.1	47.80	395.30	386.10	63.43	988.2	896.3	528.6				
740418			9656.1	0.773	685.6		772.49	415.21	222.09	2896.8	2896.8	2462.3				
740502			12450.2	0.199	572.7		2054.29	249.00	112.05	1805.3	1058.3	747.0				
740508			7435.7	0.120	310.7		37.43	67.37	44.91	748.6	449.1	269.5				
740515			16304.5	0.824	529.9		228.26	342.40	326.09	1467.4	1630.5	652.2				
740524			13754.0	0.348	343.9		563.91	247.57	137.54	1100.3	1237.9	481.4				
740530			8519.0	0.430	399.5		323.72	195.94	127.79	851.9	724.1	468.5				
740604			17953.1	0.721	1059.2		1454.20	707.17	394.97	17504.2	19748.4	14362.4				
740610			8367.8	1.062	527.2		301.24	200.83	133.89	1715.4	1589.9	836.8				
740627			2595.5				83.05	49.31	23.36	480.2	480.2	207.6				66.8
740805			2672.4					85.52	13.36		387.5	213.8				64.0
740821			4267.3					149.36	8.53		469.4	213.4				469.2
740912			2234.3					71.50	51.39			167.6				188.7
740926			1572.5					42.46	20.44		401.0	212.3				319.3
741009			1520.6					136.86	72.99		570.2	349.7				126.8
741107			818.2					40.09	22.09		572.7	343.6				270.0
741204			540.0					75.60	46.44		1215.0	351.0				
MIDDEL			5763.61	.407	428.4	31.54	493.86	177.43	94.87	2494.9	1930.1	1200.3				215.0
STAND.AVVIK:			5657.45	.356	255.0	19.77	612.85	173.84	106.98	4565.3	4361.9	3137.4				148.2
ANTALL DATA:			20.	12.	12.	4.	13.	20.	20.	13.	19.	20.				7.

TABELLSERIE S : BEREGNEDE KOMPONENTTRANSPORTER I KG/DØGN VED KJEMISKE MÅLESTASJONER U : UFILTRERT, F : FILTRERT
 TABELL : VERDASELV VED MUNNINGEN

```

=====
VANF  H+  KOND  TURB  TOTP  TOTP  ORTP  TOTN  TOTN  N03N  NH4N
=====
R M D T M  U  U  U  F  U  F  F  F  F
R D G M N  KG H+ S*M3 10**6  KG P/  KG P/  KG P/  KG N/  KG N/  KG N/  KG N/
          /DØGN /CM*DG *JTU*  DØGN  DØGN  DØGN  DØGN  DØGN  DØGN  DØGN
          /DØGN M3/DG
=====
750108
750205
750226
750401
750416
750429
750505
=====
MIDDEL : .00 .00 .00 .00 .00 .00 .00 .00 .00 .00
STAND.AVVIK: .00 .00 .00 .00 .00 .00 .00 .00 .00 .00
ANTALL DATA: 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0.
=====

```

NIVA PROSJEKT 0052/70 1975 11 21

TABELLSERIE 5 : BEREGNEDE KOMPONENTTRANSPORTER I KG/DØGN VED KJEMISKE MÅLESTASJONER U : UFILTRERT, F : FILTRERT
 TABELL : STEINKJERELV VED MUNNINGEN

Å R D T M R D G M N	VANF	H+	KOND		TURB	TOTP		ORTP		TOTN		TOTN		NH4N	
			U	S*M3		U	U	U	U	U	U	U	U	F	F
	KPM*	KG H+	/DØGN	/CM*DG	10**6	KG P/	DØGN	KG P/	DØGN	KG N/	DØGN	KG N/	DØGN	KG N/	DØGN
	10**3			*JTU*	M3/DG										
720815	1975.1	0.703	59.3			13.83	5.93	483.9	39.5						
720914	2725.1	2.182	99.5	3.27		16.35	5.45	517.8	136.3						
721014	10367.1	6.594	282.0	64.25		82.94	51.84	3421.2	933.0						
721124	2109.9	0.424	175.5	8.02		12.66	8.44	717.4	316.5						
721215	32868.3	8.323	800.7	377.99		197.21	131.47	6738.0	2629.5						
MIDDEL	:10009.09	3.663	287.4	113.39		64.60	40.62	2375.6	810.9						
STAND. AVVIK:	13253.97	3.579	348.0	178.56		79.98	54.44	2734.2	1074.3						
ANTALL DATA:	5.	5.	5.	4.		5.	5.	0.	5.						

NIVA PROSJEKT 0058/70 1975 11 21

TABELLSERIE 5 : BEREGNEDE KOMPONENTTRANSPORTER I KG/DØGN VED KJEMISKE MÅLESTASJONER U : UFILTRERT, F : FILTRERT
 : STEINKJERELV VED MUNNINGEN

R M D G	T M N	VANF	H+	KOND	TURB	TOTP		ORTP		TOTN		NO3N		NH4N	
						U	U	U	F	U	F	U	F	U	F
		KRM*	KG H+	S*M3	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U
		10**3	/DØGN	/CM*DG	10**6	*JTU*	KG P/	KG P/	KG P/	KG N/	KG N/	KG N/	KG N/	KG N/	KG N/
		/DØGN		M3/DG		DØGN	DØGN	DØGN	DØGN	DØGN	DØGN	DØGN	DØGN	DØGN	DØGN
730112		25003.5	1.263	720.1	95.01	250.03	125.02	75.01	8501.1	5750.8	1500.2				
730216		2245.5	0.113	115.2	4.49	29.19	24.70	13.47	988.0	651.2	348.1				
730316		26820.3	3.404	1056.7	750.97	1743.32	509.59	321.84	5766.4	10057.6	4023.0				
730330		12877.1	4.105	479.0	51.51	77.26	77.26	38.63	3154.9	2961.7	1416.5				
730425		7242.9	0.366	263.6	38.39	108.64	72.43	21.73	1738.3	1412.4	615.6				
730503		13214.0	0.668	418.9	171.78	396.42	118.93	26.43	4426.7	2973.2	991.1				
730507		10901.1	1.099	356.5	67.59	207.12	76.31	10.90	2234.7	2507.3	545.1				
730515		28353.0	5.703	714.5	150.27	368.59	198.47	28.35	8505.9	8505.9	1842.9				
730519		17236.8	1.738	534.3	30.64	120.66	120.66	17.24	2327.0	1637.5	172.4				
730529		24496.1	4.927	356.1	73.49	171.47	97.98	24.50	2817.1	2327.1	122.5				
730605		11568.1	0.926	348.2	18.51	69.41	57.84	23.14	867.6	520.6	231.4				
730608		15240.1	0.486	417.6	41.15	198.12	213.36	30.48	2209.8	1981.2	304.8				
730629		1940.5	0.246	79.2	2.72	25.23	19.41	7.76	417.2	407.5	87.3				
730803		4791.7	0.964	191.7	17.25	100.63	67.08	23.96	1461.5	1197.9	263.5				
730824		22928.8	5.806	664.9	96.30	389.79	252.22	137.57	4356.5	4585.8	1261.1				
730914		23011.8	0.393	782.4	105.35	529.27	230.12	92.05	6213.2	5292.7	1380.7				
731001		3332.4	0.212	180.0	8.33	47.32	33.32	16.66	616.5	666.5	399.9				
731011		8589.0	0.688	309.2	18.04	206.14	120.25	103.07	1674.9	2018.4	773.0				
731108		16667.4	4.221	633.4	200.01	583.36	450.02	100.00	4250.2	5166.9	3333.5				
731206		4581.8	0.581	233.7	12.83	68.73	73.31	36.65	1214.2	1145.4	687.3				
MIDDEL		:14052.10	1.905	452.8	98.21	284.33	146.91	57.47	3187.1	3088.4	1015.0				.0
STAND- ANTALL	AVVIK:	8720.35	1.972	254.7	164.04	381.10	132.34	72.39	2458.8	2691.1	1054.3				.0
	DATA:	20.	20.	20.	20.	20.	20.	20.	20.	20.	20.				20.

TABELLSERIE 5 : BEREGNEDE KOMPONENTTRANSPORTER I KG/DØGN VED KJEMISKE MRLESTASJONER U : UFILTRERT, F : FILTRERT
 TABELL : STEINKJERELY VED MUNNINGEN

R D G	M T M	KDM* 10**3 /DØGN	U KG H+ /DØGN	KOND U S*M3 /CM*DG	TURB U 1J**6 *JTU* M3/DG	TOTP		ORTP		TOIN		NO3N		NH4N	
						U KG P/ DØGN	F KG P/ DØGN	U KG N/ DØGN	F KG N/ DØGN	U KG N/ DØGN	F KG N/ DØGN	U KG N/ DØGN	F KG N/ DØGN		
740111		3872.4	0.491	213.3	22.46	38.72	42.60	27.11	1045.6	1123.0	774.5				
740207		3782.6	0.381	215.6	16.64	64.30	98.35	60.52	1021.3	964.6	737.6				
740307		2799.4	0.089	151.2	20.16	145.57	47.59	103.58	685.8	965.8	503.9				
740328		2579.9	0.104	162.5	14.19	56.76	51.60	28.38	722.4	722.4	516.0				
740418		10343.1	0.829	445.0		579.50	444.97	238.01	2483.6	2587.0	1707.4				
740502		14046.9	0.356	533.3		3301.02	252.84	98.33	2668.9	1404.7	323.1				
740508		9562.2	0.192	372.9		1721.30	66.94	28.69	1482.2	1004.1	133.9				
740515		12380.3	0.626	464.5		3218.87	557.11	433.71	2971.3	2290.3	1114.2				
740524		7422.6	0.472	308.0		111.34	89.07	22.27	742.3	1336.1	816.5				
740530		4942.1	0.250	202.6		98.24	93.90	24.71	1013.1	914.3	568.3				
740604		12560.0	1.266	401.9		552.64	339.12	189.40	3014.4	4144.8	1632.8				
740610		8100.9	1.023	311.9		97.21	267.33	194.42	2227.7	1701.2	648.1				
740627		3606.3				64.91	46.88	10.82	937.6	901.7	324.6				
740805		6168.1					246.72	13.50		771.0	524.3				
740821		4736.4					184.72	71.05		1113.1	284.2				
740912		3693.6					44.32	14.77		1015.7	277.0				
740926		3872.4					34.85	3.87		929.4	329.2				
741009		3435.3					92.75	54.96		790.1	343.5				
741107		2303.4					27.64	13.82		852.3	299.4				
741204		2046.0					38.87	20.46		603.6	450.1				
MIDDEL : 6112.97 18.36 773.15 153.61 82.80 1616.6 1311.3 615.4 224.2															
STAND-ÅVVIK: 3782.62 3.67 1195.72 151.65 106.99 911.8 836.7 429.2 187.4															
ANTALL DATA: 20. 4. 13. 20. 20. 13. 20. 7.															

TABELLSERIE 5 : BEREGNEDE KOMPONENTTRANSPORTER I KG/DØGN VED KJEMISKE MÅLESTASJONER U': UFILTRERT, F : FILTRERT
 TABELL : STEINKJERELV VED MUNNINGEN

R M D T M		U		U		U		U		U		U		U		U		U		U	
R	D	G	M	N	KBM*	KG H+	/DØGN	/CM*DG	S*M3	U	TURB	TOTP	TOTP	ORTP	TOTN	TOTN	TOTN	NO3N	NH4N	F	F
					10**3		*JTU*	DØGN	DØGN	DØGN	DØGN	DØGN	DØGN	DØGN	DØGN	DØGN	DØGN	DØGN	DØGN	DØGN	DØGN
750108																					
750205																					
750226																					
750401																					
750416																					
750429																					
750505																					

MIDDEL : .00 .000 .0 .00 .00 .00 .00 .00 .00 .00 .00 .00 .00 .00 .00 .00 .00 .00 .00 .00 .00 .00
 STAND*AVVIK: .00 .000 .0 .00 .00 .00 .00 .00 .00 .00 .00 .00 .00 .00 .00 .00 .00 .00 .00 .00 .00 .00
 ANTALL DATA: 0

NIVA PROSJEKT 0058/70 1975 11 21

IABELLSERIE 6A : BEREGNEDE KOMPONENTTRANSPORTER I ANGITTE PERIODEK
BEREGNINGER BASERT PÅ PERIODEMIDDEL AV KONSENTRASJON OG VANNFØRING

TABELLSERIE 6A : BEREGNEDE KOMPONENTTRANSPORTER VED ØRKLA NEDRE I ANGITTE PERIODER
 BEREGNINGER BASERT PÅ PERIODEMIDDEL AV KONSENTRASJON OG VANNFØRING
 U : UFILTRERT, F : FILTRERT

PERIODE	VANF	H+	KOND	TURB	TOTP	TOTP	ORTP	JOIN	TOTN	NO3N	NH4N
	KBM* 1U**6	U KG H+	U S*3M /CM	U 10**6 *JTU	U KG P	F KG P	F KG P	U KG N	F KG N	F KG N	F KG N
AUG 72	42.81	7.	4063.			471.	363.		17339.	6422.	
SEP 72	97.16	432.	11048.			1220.	784.		24841.	7845.	
OKT 72	124.08	396.	7976.	509.		620.	372.		50251.	13649.	
NOV 72	117.87	19.	23893.	2416.		943.	471.		58937.	38898.	
DES 72	80.33	3.	8354.	466.		723.	482.		53416.	19278.	
JAN 73	136.87	2.	6269.	465.	1506.	684.	411.	43114.	44483.	19846.	
FEB 73	42.86	1.	1594.	23.	270.	141.	77.	8101.	8101.	5465.	
MAR 73	44.88	7.	5258.	279.	898.	843.	445.	18707.	20779.	11842.	
APR 73	53.76	3.	4500.	172.	753.	376.	161.	20430.	18311.	16129.	
MAI 73	663.47	93.	26747.	13861.	9145.	6048.	2297.	96866.	97973.	39619.	
JUN 73	662.52	48.	20185.	18924.	51853.	4438.	2352.	146545.	126940.	27953.	
JUL 73	330.80	26.	16353.	8146.	22559.	2275.	1099.	74851.	63996.	17402.	
AUG 73	118.94	14.	9607.	202.	1137.	942.	238.	30429.	24296.	13468.	
SEP 73	262.38	21.	14169.	866.	3411.	2361.	2361.	66907.	48540.	18367.	
OKT 73	174.56	26.	17443.	763.	1904.	1292.	680.	33926.	34799.	21617.	
NOV 73	192.82	39.	12147.	5592.	9834.	5784.	2314.	48204.	51096.	30850.	
DES 73	175.17	28.	34633.	1178.	9005.	1558.	1385.	151520.	138532.	68400.	
JAN 74	136.34	27.	20996.	695.	2045.	1363.	1091.	279492.	211323.	58625.	
FEB 74	40.77	13.	12479.	135.	489.	367.	204.	18960.	18349.	16922.	
MAR 74	19.22	1.	2524.	90.	409.	239.	121.	14143.	14284.	7746.	
APR 74	217.53	22.	15227.		2610.	4351.	1088.	70696.	65258.	63083.	
MAI 74	627.23	67.	31185.		68578.	8787.	2244.	106535.	88251.	25028.	
JUN 74	373.85	120.	25363.		5073.	6967.	1648.	96896.	61147.	45457.	
JUL 74	200.60					3996.	770.		29292.	19946.	
AUG 74	167.74					3710.	483.		19526.	10601.	1331.
SEP 74	71.45					1046.	357.		13789.	15111.	1898.
OKT 74	86.54					5932.	5844.		20807.	15495.	1328.
NOV 74	43.77					525.	175.		21665.	12693.	875.
DES 74	28.87					346.	173.		13716.	11550.	1732.
JAN 73 -JUN 73	1574.37	134.	75886.	31487.	67232.	12016.	5782.	364872.	347373.	135699.	
JUL 73 -DES 73	1252.66	159.	94001.	18975.	49421.	16605.	8690.	363920.	328169.	156950.	
JAN 74 -JUN 74	1414.93	253.	113006.		71298.	22133.	6584.	638932.	503005.	245461.	
JAN 73 -DES 73	2627.03	300.	175050.	49652.	116110.	29560.	15017.	738606.	682446.	299180.	
SEP 72 -AUG 73	2433.55	837.	146961.			18327.	8881.		603474.	236749.	
SEP 73 -AUG 74	2586.19					43367.	15861.		767871.	393501.	

TABELLSERIE 6A : BEREGNEDE KOMPONENTTRANSPORTER I ORKLA VED SVORKMO I ANGITTE PERIODER
BEREGNINGER BASERT PÅ PERIODEMIDDEL AV KONSENTRASJON OG VANNFØRING
U : UFILTRETT, F : FILTRET

PERIODE	VANF	H+	KOND	TURB	TOTP	TOTP	ORTP	TOTN	TOTN	NO3N	NH4N
	KBM* 10**6	U KG H+	U S*M3 /CM	U 10**6 *JTU	U KG P	F KG P	F KG P	U KG N	F KG N	F KG N	F KG N
MAR 73	38.19	7.	7974.	197.	552.	425.	191.	19497.	22043.	11846.	
APR 73	45.75	5.	3980.	503.	366.	412.	91.	18528.	16927.	14868.	
MAI 73	564.55	116.	22178.	4797.	19618.	4317.	901.	97445.	83992.	31041.	
JUN 73	563.73	55.	17139.	11423.	38488.	3370.	1282.	56997.	65022.	19342.	
JUL 73	281.48	27.	10076.	4959.	16826.	1701.	647.	31650.	34945.	13013.	
AUG 73	101.21	9.	6802.	223.	1044.	652.	247.	18059.	17753.	11702.	
SEP 73	223.26	14.	11163.	982.	4688.	1340.	1563.	34605.	35721.	14512.	
OKT 73	148.53	18.	9871.	465.	2334.	1381.	1148.	24720.	26890.	11941.	
NOV 73	164.07	52.	9024.	2297.	9516.	2625.	1148.	37735.	41016.	21329.	
DES 73	147.55	24.	15324.	634.	2063.	1326.	295.	158397.	106826.	48624.	
JAN 74	116.01	9.	11949.	905.	1972.	1044.	464.	153711.	145011.	51044.	
FEB 74	34.70	6.	4198.	212.	520.	278.	104.	22552.	19083.	16307.	
MAR 74	16.36	1.	2150.	181.	625.	180.	68.	11619.	12798.	7105.	
APR 74	185.09	9.	12031.		5123.	2406.	555.	60155.	54602.	49050.	
MAI 74	533.70	47.	21959.		44948.	8575.	2571.	85755.	45186.	19969.	
JUN 74	318.10	31.	17697.		7487.	8091.	2728.	67424.	73283.	17084.	
JUL 74	170.69					4198.	1147.		37374.	9601.	5880.
AUG 74	142.73					3308.	512.	28499.	28499.	8641.	912.
SEP 74	60.79					711.	387.	14488.	14488.	7911.	4144.
OKT 74	75.34					3541.	2562.	18081.	18081.	9041.	372.
NOV 74	37.24					410.	186.	17131.	17131.	10428.	860.
DES 74	24.57					270.	123.	9582.	9582.	9582.	
MAR 73	1212.22	169.	49037.	18070.	61770.	8432.	2600.	186040.	194631.	82413.	
JUL 73	1065.88	162.	59240.	10500.	40548.	9778.	5140.	259075.	238943.	111074.	
JAN 74	1203.96	102.	73543.		56489.	20046.	6315.	437649.	387307.	185974.	
MAR 73	2278.10	333.	110292.	27615.	99876.	18629.	8246.	462055.	445603.	200336.	
SEP 72											
SEP 73	2200.58					34123.	12324.		624256.	281636.	

TABELLSERIE 6A : BEREGNEDE KOMPONENTTRANSPORTER I ORKLA VED RØNNINGEN I ANGITTE PERIODER
 BEREGNINGER BASERT PÅ PERIODEMIDDEL AV KONSENTRASJON OG VANNFØRING
 U : UFILTRETT, F : FILTRET

PERIODE	VANF	H+	KOND	TURB	TOTP		TOTP		ORTP		TOTN		TOTN		NH4N
					U	S* ^{M3} /CM	U	10**6 *JTU	U	KG P	F	KG P	U	KG N	
MAR 73	34.07	7	4027	58	833	302	93	17769	16104	10252					
APR 73	40.81	2	3061	163	571	327	41	15510	14489	13061					
MAI 73	503.67	83	19903	2292	17477	4805	2083	84158	99702	26635					
JUN 73	502.94	46	15685	8462	24272	2664	716	51888	61688	16191					
JUL 73	251.12	22	8764	3653	10620	1336	342	30343	35727	11067					
AUG 73	90.29	7	5103	115	679	491	90	20194	23157	10224					
SEP 73	199.18	13	9362	459	5577	1195	2191	35853	22906	11951					
OKT 73	172.51	16	7669	264	1631	848	398	25307	23784	9595					
NOV 73	146.37	23	7319	981	8343	2342	878	31470	34398	18297					
DES 73	131.46	13	10911	302	1972	1183	526	51268	51925	42723					
JAN 74	103.50	7	10557	693	1863	1449	1035	46057	45022	45022					
FEB 74	30.95	2	3176	187	531	446	305	14845	14409	13454					
MAR 74	14.59		1560	20	165	253	130	10533	9910	6308					
APR 74	165.13	11	8422		2147	1486	330	50366	53668	42109					
MAI 74	476.15	32	17579		34630	10010	3252	58916	28340	15034					
JUN 74	283.80	28	11844		3647	5911	2953	29860	31983	13253					
JUL 74	152.29					3509	1125	19456	19456	7612					
AUG 74	127.34					3409	292	19509	19509	7072					
SEP 74	54.24					379	90	9858	6970	454					
OKT 74	67.21					739	336	13779	8066	1344					
NOV 74	33.23					233	133	13623	8805	332					
MAR 73 -JUN 73	1081.50	124	43520	12031	44021	7690	2636	171235	191065	70735					
JUL 73 -DES 73	950.94	100	47342	6141	32359	8100	4592	185962	184925	94857					
JAN 74 -JUN 74	1074.13	79	56880		38993	18789	7923	235447	212610	163364					
MAR 73 -DES 73	2032.44	223	92472	17385	75254	16028	7631	363476	378992	171386					
SEP 72 -AUG 73															
SEP 73 -AUG 74	1963.28														
NIVA - PROSJEKT	0058/70	1975	11 21			30970	13259		377861	243575					

TABELLSERIE 6A : BEREGNEDE KOMPONENTTRANSPORTER VED ORKLA ØVRE I ANGITTE PERIODER
BEREGNINGER BASERT PÅ PERIODEMIDDEL AV KONSENTRASJON OG VANNFØRING
U : UFILTRETT, F : FILTRET

PERIODE	VANF	H+	KOND	TURB	TOTP	TOTP	ORTP	TOTN	TOTN	N03N	NH4N
	KBM*	U	U	U	U	F	F	U	F	F	F
	10**6	KG H+	S*M3	10**6	KG P	KG P	KG P	KG N	KG N	KG N	KG N
			/CM	*JTU							
AUG 72	18.02	1.	1340.		10R.		72.		4954.		721.
SEP 72	36.68	29.	4670.		220.		147.		7152.		734.
OKT 72	52.21	26.	3582.	47.	261.		157.		16185.		1044.
NOV 72	49.60	10.	3889.	25R.	198.		99.		11656.		4960.
DES 72	33.80	1.	2484.	48R.	135.		68.		8619.		3718.
JAN 73	57.59	3.	2793.	184.	288.		115.	15838.	16414.		5759.
FEB 73	5.41		483.		114.		97.	2759.	3409.		947.
MAR 73	18.89	2.	1854.	9.	70.		152.	7653.	8204.		3520.
APR 73	22.62	1.	1608.	37.	328.		90.	8031.	7013.		3846.
MAI 73	279.18	48.	10835.	45.	1063.		594.	48575.	40313.		8372.
JUN 73	278.78	33.	8237.	718.	4777.		837.	29586.	33028.		2990.
JUL 73	139.20	15.	4950.	901.	1911.		397.	15304.	17007.		2241.
AUG 73	50.05	2.	3534.	401.	1004.		98.	6616.	2372.		2372.
SEP 73	110.41	3.	5741.	43.	352.		1325.	14905.	14905.		1656.
OKT 73	73.45	8.	4699.	8R.	773.		264.	8447.	8447.		2385.
NOV 73	81.13	13.	4300.	126.	647.		974.	19472.	20283.		4462.
DES 73	72.87	15.	5975.	284.	2677.		656.	17488.	17852.		8380.
JAN 74	57.37	4.	4819.	13R.	1603.		688.	16637.	15203.		9179.
FEB 74	17.16	2.	1544.	103.	516.		51.	4718.	3603.		3088.
MAR 74	8.09		947.	82.	463.		56.	2186.	2122.		1803.
APR 74	91.53	4.	6316.	117.	109.		732.	34325.	40275.		20137.
MAI 74	263.93	18.	11448.		2746.		2624.	45749.	31218.		6213.
JUN 74	157.31	13.	8102.		18677.		1649.	28814.	21290.		2360.
JUL 74	84.41				4170.		691.	12139.	1290.		1290.
AUG 74	70.58				4807.		245.	11374.	1120.		2658.
SEP 74	30.06				449.		299.	2815.	904.		853.
OKT 74	27.26				671.		335.	6147.	1304.		1304.
NOV 74	18.42				184.		111.	6078.	1750.		368.
DES 74	12.15				146.		85.	2795.	1640.		608.
JAN 73 -JUN 73	662.48	79.	26619.	1937.	11797.		1941.	118560.	117842.		30239.
JUL 73 -DES 73	527.10	56.	28200.	1172.	9208.		3929.	84099.	87972.		20180.
JAN 74 -JUN 74	679.80	47.	39203.		28085.		6549.	156800.	137974.		54652.
JAN 73 -DES 73	1189.58	134.	55756.	3059.	20981.		6188.	201294.	205042.		49901.
SEP 72 -AUG 73	1024.01	151.	47521.		7369.		2898.	182662.	43624.		182662.
SEP 73 -AUG 74	1058.23				24712.		10003.	205062.	61749.		61749.

TABELLSERIE 6A : BEREGNEDE KOMPONENTTRANSPORTER I GAULA VED GIMSE BRO I ANGIITTE PERIODER
 BEREGNINGER BASERT PÅ PERIODEMIDDEL AV KONSENTRASJON OG VANNFØRING
 U : UFILTRERT, F : FILTRERT

PERIODE	VANF	H+	KOND	TURB	TOTP	TOTP	ORTP	TOIN	TOTN	NO3N	NH4N
	KBM* 10**6	U KG H+	U S*M3 /CM	U 10**6 *JTU	U KG P	F KG P	F KG P	U KG N	F KG N	F KG N	F KG N
AUG 72	61.39	8.	5051.		430.	246.			20562.	6138.	
SEP 72	205.21	1355.	11789.		1026.	616.			36937.	4104.	
OKT 72	253.69	1614.	14898.	717.	1522.	761.			86254.	17758.	
NOV 72	126.63	16.	3900.	557.	633.	380.			42422.	22794.	
DES 72	57.62	2.	3209.	415.	461.	288.			23338.	11525.	
JAN 73	333.66	53.	11441.	4004.	2002.	1335.		91757.	63395.	33366.	
FEB 73	54.18	5.	3695.	141.	704.	542.		16255.	21132.	10566.	
MAR 73	107.60	17.	3678.	675.	2534.	379.		47947.	51367.	30871.	
APR 73	92.44	5.	5006.	296.	1202.	185.		31431.	29120.	22187.	
MAI 73	1020.74	199.	32949.	16006.	34213.	8425.		178145.	169683.	51481.	
JUN 73	1056.42	87.	25266.	16055.	41425.	21194.		127773.	119815.	31354.	
JUL 73	468.48	39.	13290.	6265.	3781.	5698.		60663.	56834.	15067.	
AUG 73	146.26	14.	3249.	275.	1578.	558.		25018.	25018.	6990.	
SEP 73	408.18	13.	19927.	7473.	16938.	5480.		119564.	109601.	27400.	
OKT 73	271.97	43.	11554.	2263.	3299.	1277.		48779.	41506.	12597.	
NOV 73	306.57	62.	25752.	6745.	10117.	6131.		68978.	72044.	47518.	
DES 73	288.40	77.	35134.	8212.	12749.	7952.		122854.	122559.	77107.	
JAN 74	55.00	4.	7150.	165.	990.	675.		68746.	61872.	34373.	
FEB 74	41.07	3.	7779.	263.	534.	288.		14581.	13554.	11295.	
MAR 74	46.64	1.	7664.	143.	1721.	440.		12365.	13412.	10038.	
APR 74	350.98	18.	17198.		3159.	2106.		114070.	112315.	85991.	
MAI 74	1063.17	87.	31490.		18093.	9158.		118899.	92024.	38187.	
JUN 74	699.61	85.	27786.		11997.	3421.		65948.	62709.	23192.	
JUL 74	247.66				9662.	1120.			29007.	8595.	3152.
AUG 74	210.12				17034.	803.			35720.	7920.	2752.
SEP 74	75.69				1116.	398.			11545.	4272.	1904.
OKT 74	95.20				1428.	391.			7616.	5712.	554.
NOV 74	55.37				2159.	1716.			19379.	7751.	2875.
DES 74	44.23				752.	221.			16807.	10172.	
JAN 73 -JUN 73	2665.04	353.	88972.	35615.	70900.	34773.	20106.	536724.	466750.	202354.	
JUL 73 -DES 73	1979.88	219.	103691.	29799.	62399.	30607.	14108.	425612.	402627.	160236.	
JAN 74 -JUN 74	2256.48	198.	95397.		79779.	34070.	15651.	440304.	404549.	245428.	
JAN 73 -DES 73	4644.92	567.	201679.	66214.	135631.	65950.	34016.	968782.	882776.	364966.	
SEP 72 -AUG 73	3922.94	2789.	138977.		50001.	29671.	24861.	715468.	270762.	377508.	
SEP 73 -AUG 74	4079.38				85363.	24861.		803471.			

TABELLSERIE 6A : BEREGNEDE KOMPONENTTRANSPORTER I NIDELV VED NEDRE LEIRFOSS I ANGITTE PERIODER
 BEREGNINGER BASERT PÅ PERIODEMIDDEL AV KONSENTRASJON OG VANNFØRING
 U : UFILTRETT, F : FILTRET

PERIODE	VANF	H+	KUND	TURR	TOTP		TOTP		ORTP		TOTN		TOTN		NO3N	NH4N
					U	U	F	F	U	F	U	F				
	KBM*	KG H+	U	S*M3	U	1C**6	U	KG P	KG P	KG P	KG N	KG N	KG N	KG N	F	KG N
	1U**6		/CM	*JTU												
AUG 72	200.26	101.	5707.				5390.	1301.	601.		45058.	10013.				
SEP 72	211.57	816.	6318.				1120.	1481.	846.		52893.	12694.				
OKT 72	226.51	1814.	8834.		1037.		4339.	1133.	680.		29447.	91738.				
NOV 72	237.98	15.	7473.		738.		2695.	952.	714.		59496.	23798.				
DES 72	222.76	6.	7618.		1381.		9931.	1782.	1114.		142567.	26731.				
JAN 73	336.88	107.	11521.		1331.		9971.	2021.	1011.	109487.	124646.	33688.				
FEB 73	186.61	59.	3789.		522.		5721.	1306.	746.	49451.	52250.	18661.				
MAR 73	226.32	36.	8417.		707.		5721.	2496.	1020.	68532.	62395.	28337.				
APR 73	244.99	10.	18889.		514.		9931.	1967.	735.	57573.	53899.	28174.				
MAI 73	49.55	58.	16411.		1067.		9971.	5195.	3053.	123688.	103772.	42590.				
JUN 73	605.17	67.	19493.		966.		5721.	10213.	1978.	153601.	117372.	55211.				
JUL 73	362.72	44.	11398.		537.		3259.	5685.	1978.	97191.	79110.	31176.				
AUG 73	233.39	35.	6768.		762.		85192.	2792.	4397.	72691.	68258.	16264.				
SEP 73	425.96	11.	20020.		52393.		5723.	9371.	8519.	193812.	127788.	74543.				
OKT 73	327.04	54.	1046.		1046.		7648.	4572.	2617.	70321.	76863.	34338.				
NOV 73	332.53	67.	12374.		2095.		3020.	4655.	3325.	171423.	83134.	38241.				
DES 73	232.29	59.	9988.		795.		4374.	3717.	3223.	55740.	58072.	24390.				
JAN 74	226.14	23.	8896.		616.		6172.	4106.	1825.	68433.	66152.	27373.				
FEB 74	205.72	41.	6995.		494.		6234.	2263.	823.	43202.	26744.	22630.				
MAR 74	223.59	5.	8219.		333.		5113.	2909.	1685.	35785.	40848.	24041.				
APR 74	232.40	7.	8599.				33621.	5345.	930.	52290.	31374.	36922.				
MAI 74	546.09	51.	20371.				8847.	8074.	3110.	93021.	95942.	40669.				
JUN 74	382.17	64.	18490.					7933.	3014.	82979.	74722.	43167.				
JUL 74	237.78							5944.	1882.	42947.	42947.	21550.				
AUG 74	239.04							7586.	1972.	37501.	37501.	13174.				7225.
SEP 74	210.74							3372.	1053.	30033.	30033.	14753.				3687.
OKT 74	200.77							5220.	2610.	41158.	41158.	16061.				9035.
NOV 74	150.56							1807.	1054.	43179.	43179.	15056.				2258.
DES 74	152.81							3056.	1834.	25213.	25213.	17573.				6676.
JAN 73 - JUN 73	2090.52	406.	80532.		5740.		33380.	21349.	8970.	587006.	567787.	207014.				
JUL 73 - DES 73	1913.94	251.	76163.		76175.		139687.	31949.	22410.	633494.	501109.	234432.				
JAN 74 - JUN 74	1818.05	195.	71566.				62521.	30687.	11369.	378069.	334982.	196198.				
JAN 73 - DES 73	4004.45	652.	156874.				177970.	53057.	32018.	1224817.	1068055.	443485.				
SEP 72 - AUG 73	3585.46	2674.	129730.					35882.	15755.	1042252.	801899.	346501.				
SEP 73 - AUG 74	3612.69							67020.	36166.							

TABELLSERIE 6A : BEREGNEDE KOMPONENTTRANSPORTER I STJØRDALSSELV VED MÅLEN BRO I ANGITTE PERIODER
 BEREGNINGER BASERT PÅ PERIODEMIDDEL AV KONSENTRASJON OG VANNFØRING
 U : UFILTRET, F : FILTRET

PERIODE	VANF	H+	KOND	TURB	TOTP	TOTP	TOTP	ORTP	TOTN	TOTN	NO3N	NH4N
	KBM* 10**6	U KG H+	U S*W3 /CM	U 10**6 *JTU	U KG P	F KG P	F KG P	F KG P	U KG N	F KG N	F KG N	F KG N
AUG 72	82.99	3.	3228.			332.	249.		17843.		2490.	
SEP 72	276.89	111.	10356.	415.		2492.	1108.		103834.		13844.	
OKT 72	221.26	44.	6762.	2863.		1542.	1191.		75990.		17621.	
NOV 72	151.38	24.	6737.	545.		1665.	1060.		56769.		24221.	
DES 72	150.39	8.	5023.	2030.		1504.	1053.		47374.		16543.	
JAN 73	394.22	79.	11354.	4336.	6308.	1971.	1183.	102498.			37451.	
FEB 73	80.01	6.	4921.	364.	720.	720.	560.	38006.			13602.	
MAR 73	172.60	25.	10570.	8927.	4026.	2193.	1099.	79693.			24832.	
APR 73	126.79	6.	5021.	735.	1395.	888.	254.	24724.			13947.	
MAI 73	526.72	123.	14370.	4001.	8393.	3459.	1078.	77876.			24714.	
JUN 73	496.42	53.	11688.	2112.	3868.	3565.	1082.	63332.			14169.	
JUL 73	276.78	39.	7639.	946.	4886.	2586.	655.	44889.			10009.	
AUG 73	190.54	35.	6163.	3217.	3217.	2289.	487.	38734.			8670.	
SEP 73	271.85	5.	10874.	1713.	4350.	1631.	816.	53011.			21748.	
OKT 73	295.40	34.	12620.	994.	4620.	2692.	1354.	63390.			34669.	
NOV 73	213.33	68.	7466.	2773.	5760.	1707.	1493.	43732.			74756.	
DES 73	120.36	19.	6499.	409.	1565.	1324.	672.	30090.			26666.	
JAN 74	85.25	11.	4859.	375.	1108.	1023.	597.	29838.			20461.	
FEB 74	78.73	4.	4566.	315.	709.	709.	236.	19289.			17903.	
MAR 74	75.63	1.	3607.	368.	966.	820.	407.	12071.			15746.	
APR 74	346.92	18.	12142.		22550.	4857.	2775.	74589.			8872.	
MAI 74	496.36	21.	11900.		14140.	6540.	2498.	42658.			52039.	
JUN 74	291.54	50.	9731.		6123.	11759.	3886.	44327.			13415.	
JUL 74	234.30					8792.	2832.				17893.	
AUG 74	170.65					4924.	1462.				15112.	
SEP 74	90.30					1077.	143.				11336.	2194.
OKT 74	121.80					3998.	1218.				4329.	1886.
NOV 74	62.94					1637.	189.				9744.	1827.
DES 74	62.02					3411.	2233.				8812.	1574.
JAN 73 - JUN 73	1786.78	293.	58901.	21047.	29808.	3411.	2233.				12404.	4652.
JUL 73 - DES 73	1368.27	208.	49541.	8090.	25358.	11764.	5439.	407388.	386174.		137528.	
JAN 74 - JUN 74	1364.43	112.	47332.		46743.	27086.	10912.	269537.	279922.		113869.	
JAN 73 - DES 73	3155.05	498.	102556.	27663.	55631.	25063.	10965.	228937.	202361.		130169.	
SEP 72 - AUG 73	3053.01	496.	99665.	28993.		25497.	11003.	669136.	663195.		252968.	
SEP 73 - AUG 74	2670.32					45361.	18933.		472392.		225437.	
									472792.		258352.	

TABELLSERIE 6A : BEREGNEDE KOMPONENTTRANSPORTER I STJØRDALSSELV VED FORRA I ANGITTE PERIODER
 BEREGNINGER BASERT PÅ PERIODEMIDDEL AV KONSENTRASJON OG VANNFØRING
 U : UFILTRERT, F : FILTRERT

PERIODE	VANF	H+	KOND	TURB	TOTP	TOTP	ORTP	TOTN	TOTN	NO3N	NH4N
	KBM* 10**6	U KG H+	U S*M3 /CM	U 10**6 *JTU	U KG P	F KG P	F KG P	U KG N	F KG N	F KG N	F KG N
AUG 72	84.51					254.	169.		12676.	1690.	
SEP 72	281.95	14.	10432.	395.	1692.	564.	564.		80355.	14097.	
OKT 72	224.28	113.	6190.	404.	897.	449.	449.		13457.	13457.	
NOV 72	154.15	8.	3191.	200.	462.	308.	308.		15415.	15415.	
DES 72	153.14	24.	4671.	322.	1072.	613.	613.		42879.	9188.	
JAN 73	401.42	51.	9714.	1124.	3613.	803.	803.	80285.	90320.	26092.	
FEB 73	81.47	3.	5434.	122.	570.	407.	407.	26479.	20368.	11406.	
MAR 73	175.75	9.	6506.	624.	3768.	527.	527.	45965.	41991.	14992.	
APR 73	129.10	3.	4661.	271.	904.	129.	129.	22593.	20011.	9037.	
MAI 73	536.34	120.	17503.	956.	4726.	2939.	1354.	94345.	97791.	36809.	
JUN 73	495.31	49.	18297.	892.	5712.	3903.	1687.	75975.	76905.	51413.	
JUL 73	281.84	38.	9825.	467.	2101.	1687.	925.	45710.	45674.	20389.	
AUG 73	194.02	35.	6228.	284.	1336.	1661.	830.	33732.	33192.	5931.	
SEP 73	276.82	4.	9965.	526.	3045.	830.	830.	42907.	42907.	16609.	
OKT 73	300.80	26.	9859.	336.	2089.	5666.	5666.	74036.	146909.	45584.	
NOV 73	217.23	55.	7168.	652.	2824.	1521.	1303.	44531.	43445.	31498.	
DES 73	122.56	16.	5270.	172.	980.	1348.	1103.	17158.	18384.	11030.	
JAN 74	86.81	11.	3820.	295.	1215.	1476.	868.	22137.	23439.	9983.	
FEB 74	80.17	5.	4570.	313.	1203.	561.	160.	13228.	15232.	12026.	
MAR 74	77.01	2.	3827.	353.	877.	1795.	1363.	14396.	16084.	9508.	
APR 74	353.26	18.	13071.		10508.	4239.	2826.	86549.	86549.	37092.	
MAI 74	505.42	28.	13857.		32137.	7766.	4943.	56876.	39215.	18532.	
JUN 74	286.68	37.	13109.		7750.	7298.	3682.	67463.	56019.	15258.	
JUL 74	238.58					7527.	2830.	43005.	12613.		
AUG 74	173.76					7646.	1713.	25937.	9061.	18371.	
SEP 74	91.95					962.	540.	16443.	4245.	1921.	
OKT 74	124.03					2605.	1364.	26666.	8682.	2481.	
NOV 74	64.09					2115.	1602.	26920.	7371.	1282.	
DES 74	63.15					1579.	1074.	104206.	44208.	1895.	
JAN 73 -JUN 73	1819.40	226.	60676.	4161.	19465.	10934.	4782.	350724.	354934.	147313.	
JUL 73 -DES 73	1393.26	183.	48190.	2641.	15934.	12501.	7738.	247636.	278258.	118804.	
JAN 74 -JUN 74	1389.35	105.	53152.		51479.	23496.	13928.	270197.	246405.	104416.	
JAN 73 -DES 73	3212.66	412.	109175.	6704.	35583.	24174.	13250.	594611.	634349.	267190.	
SEP 72 -AUG 73	3108.78	481.	101285.	6277.		19217.	8795.	643362.	218525.		
SEP 73 -AUG 74	2719.09					45979.	24391.	524740.	227908.		

TABELLSERIE 6A : BEREGNEDE KOMPONENTTRANSPORTER I VERDSELV VED MUNNINGEN I ANGITTE PERIODER
 BEREGNINGER BASERT PÅ PERIODEMIDDEL AV KONSENTRASJON OG VANNFØRING
 U : UFILTRETT, F : FILTRET

PERIODE	VANF	H+	KOND	TURB	TOTP	TOTP	ORIP	TOTN	TOTN	N03N	NH4N
	KEM* 10**6	U KG H+	S*M3 /CM	U 10**6 +JTU	U KG P	F KG P	F KG P	U KG N	F KG N	F KG N	F KG N
AUG 72	46.96	12.	4719.		24121.	517.	423.		10800.	2348.	
SEP 72	305.63	245.	19133.	2078.	3362.	3362.	2445.		113084.	18338.	
OCT 72	226.29	91.	13952.	1569.	3394.	3394.	2942.		135775.	61099.	
NOV 72	156.65	40.	16996.	2193.	2350.	2350.	1880.		65793.	39162.	
DES 72	152.72	12.	4734.	748.	2443.	2443.	2138.		113774.	50396.	
JAN 73	365.47	18.	15788.	17543.	861.	4386.	3289.	137052.	105987.	49339.	
FEB 73	47.85	6.	2024.	335.	31906.	670.	574.	28708.	24402.	12680.	
MAR 73	169.34	19.	10356.	19807.	3256.	7572.	5042.	178847.	215616.	111794.	
APR 73	95.77	8.	8690.	1820.	19406.	2011.	1341.	28251.	36391.	24899.	
MAI 73	405.56	57.	16002.	10940.	23594.	5380.	2960.	54417.	44887.	26996.	
JUN 73	378.67	34.	13378.	13594.	15539.	5434.	3870.	52929.	41886.	17417.	
JUL 73	145.95	12.	6567.	6096.	26850.	2879.	1818.	23859.	21408.	9009.	
AUG 73	152.25	11.	9179.	7774.	8768.	4299.	2436.	30598.	31024.	13188.	
SEP 73	236.97	6.	12086.	5687.	6747.	2370.	3318.	71092.	39101.	30806.	
OCT 73	229.89	17.	17312.	2949.	25840.	4184.	3207.	62184.	69025.	41265.	
NOV 73	143.56	18.	11772.	12490.	6267.	22969.	4737.	86135.	71779.	78957.	
DES 73	71.22	9.	13532.	1282.	2871.	3561.	2706.	78343.	80124.	46294.	
JAN 74	44.86	4.	7627.	202.	1705.	1211.	1211.	75146.	58322.	17497.	
FEB 74	37.30	12.	14921.	1119.	1492.	671.	485.	15853.	15667.	12683.	
MAR 74	39.89		5582.	1495.	7863.	6709.	1544.	24755.	21773.	14503.	
APR 74	260.96	21.	18528.		20877.	11221.	6002.	78289.	78289.	66546.	
MAI 74	396.40	13.	14610.		21730.	7467.	5070.	40467.	34549.	17740.	
JUN 74	213.71	20.	15370.		13588.	7023.	4081.	145594.	161252.	113867.	
JUL 74	141.54				4688.	3650.	2106.	83153.	57757.	57757.	
AUG 74	107.84				3650.	340.	340.	13316.	6639.	6639.	2033.
SEP 74	66.27				1984.	1984.	1251.	13962.	6613.	6613.	11454.
OCT 74	77.52				6977.	6977.	3721.	29069.	17829.	17829.	16279.
NOV 74	20.50				1005.	1005.	554.	14351.	8611.	8611.	3178.
DES 74	18.07				2530.	2530.	1554.	40657.	11745.	11745.	9035.
JAN 73 - JUN 73	1462.66	131.	67080.	69993.	110150.	25882.	17772.	537570.	524609.	268345.	
JUL 73 - DES 73	979.84	75.	64127.	44780.	106752.	50967.	18889.	343958.	285088.	224235.	
JAN 74 - JUN 74	993.12	71.	73739.		68967.	35376.	18728.	397920.	397920.	270205.	
JAN 73 - DES 73	2442.68	203.	134445.	114426.	222464.	82512.	37838.	878871.	798590.	500098.	
SEP 72 - AUG 73	2602.15	433.	125112.	93037.	46188.	93561.	32318.	1011918.	464113.	464113.	
SEP 73 - AUG 74	1924.14						36912.	748833.	566332.	566332.	

TABELLSERIE 6A : BEREGNEDE KOMPONENTTRANSPORTER I STEINKJERELV VED MUNNINGEN I ANGITTE PERIODER
 BEREGNINGER BASERT PÅ PERIODEMIDDEL AV KONSENTRASJON OG VANNFØRING
 U : UFILTRERT, F : FILTRERT

PERIODE	VANF	H+	KOND	TURB	TOTP	TOTP	ORTP	TOTN	TOTN	NO3N	NH4N
	KG H+	U	S*ME /CM	U 10**6 *JTU	U KG P	F KG P	F KGP	U KG N	F KG N	F KG N	F KG N
AUG 72	69.05	28.	2072.		6099.	483.	207.	207367.	16917.	1381.	
SEP 72	358.55	287.	17087.	430.	1571.	2151.	717.	53167.	68125.	17928.	
OKT 72	365.12	232.	9931.	2264.	21255.	2921.	1826.	104152.	120489.	32861.	
NOV 72	327.39	66.	16370.	1244.	2761.	1964.	1310.	44179.	111314.	49109.	
DES 72	312.78	79.	8476.	3597.	3422.	1877.	1251.	138256.	64120.	25022.	
JAN 73	609.90	31.	17565.	2318.	3625.	3051.	1830.	43269.	140277.	36594.	
FEB 73	120.83	6.	6199.	242.	2400.	1329.	725.	28527.	35042.	18729.	
MAR 73	463.45	88.	17929.	9369.	4916.	6851.	4208.	58315.	151995.	63504.	
APR 73	184.08	9.	6700.	976.	1138.	1841.	552.	8315.	35895.	15647.	
MAI 73	641.21	96.	17563.	3422.	9808.	4168.	731.	103399.	122189.	25008.	
JUN 73	355.95	21.	10462.	772.	9174.	3598.	760.	84266.	36021.	7720.	
JUL 73	164.16	28.	4971.	543.	10993.	1796.	709.	80089.	27040.	6793.	
AUG 73	277.85	69.	8586.	1138.	3100.	3200.	1619.	54764.	27040.	6793.	
SEP 73	382.96	10.	13021.	1762.	1337.	3330.	1532.	36092.	57972.	15282.	
OKT 73	438.42	33.	17989.	970.	1470.	5648.	4403.	29338.	88081.	22978.	
NOV 73	314.08	80.	11935.	3769.	1847.	8480.	1884.	22890.	98739.	43134.	
DES 73	206.66	26.	10530.	579.	1937.	3307.	1653.	80089.	97364.	62815.	
JAN 74	133.67	17.	7352.	775.	1337.	1470.	936.	51664.	30999.	26735.	
FEB 74	108.66	11.	6194.	478.	2825.	1739.	1739.	38766.	27708.	21189.	
MAR 74	87.44	3.	5099.	558.	1612.	2145.	2145.	27440.	27440.	16578.	
APR 74	315.88	25.	13583.	3289.	13583.	7265.	7265.	78969.	52120.	18608.	
MAI 74	304.39	12.	11845.	53200.	6672.	4471.	3823.	55885.	43746.	17828.	
JUN 74	166.05	24.	7326.	4891.	4471.	4471.	2694.	42286.	46788.	17828.	
JUL 74	104.99				3361.	3361.	1364.	24975.	24975.	9867.	
AUG 74	146.97				5815.	5815.	1207.	25393.	25393.	10897.	
SEP 74	105.03				1099.	1099.	259.	27002.	27002.	8415.	
OKT 74	108.83				2938.	2938.	1741.	25030.	25030.	10883.	
NOV 74	59.81				718.	718.	359.	22130.	22130.	7776.	
DES 74	59.38				1128.	1128.	594.	17518.	17518.	13064.	
JAN 73 -JUN 73	2375.43	255.	76475.	18957.	47317.	21093.	9540.	600296.	541995.	175832.	10228.
JUL 73 -DES 73	1784.12	263.	63013.	10060.	40545.	26317.	9884.	418239.	418239.	170290.	3920.
JAN 74 -JUN 74	1116.09	96.	51190.	78722.	30919.	30919.	18790.	263837.	266675.	150615.	6530.
JAN 73 -DES 73	4159.54	526.	140126.	28538.	88436.	48609.	19735.	1014771.	961513.	350502.	1196.
SEP 72 -AUG 73	4181.28	849.	128993.	32334.	35606.	62530.	17669.	938311.	304446.	328172.	
SEP 73 -AUG 74	2710.15						28623.	663132.			

TABELLSERIE 68 : BEREGNEDE KOMPONENTTRANSPORTER I ANGITTE PERIODEK
BEREGNINGER BASERT PÅ SUMMEN AV DAGLIGE KONSENTRASJONER MULTIPLISERT MED DAGLIG VANNFØRING INNEN PERIODENE
DAGLIGE KONSENTRASJONER BEREGNET VED INTERPOLERING.

TABELLSERIE 68 : BEREGNEDE KOMPONENTTRANSPORTER VED ORKLA NEDRE I ANGITTE PERIODER
 BEREGNINGER BASERT PÅ SUMMEN AV DAGLIGE KONSENTRASJONER MULTIPLISERT MED DAGLIG VANNFØRING INNEN PERIODENE
 DAGLIGE KONSENTRASJONER BEREGNET VED INTERPOLERING. U : UFILTRERT, F : FILTRERT, G : FILTRERT HVIS GRUMSET PR

	JAN	FEBR	MARS	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG	SEPT	OKT	NOV	DES	1H.AR	2H.AR	ÅRET
TOTAL FOSFOR (U)															
KG P/DØGN						*** 1973 ***									
10**2 KG I PER.	9.097	28.919	35.725	411	1380	133	36.629	109	106	317	226			154	283
	2.547	8.965	10.718	127	414	41.194	11.355	32.643	32.957	95.056	70.032				
TOTAL FOSFOR (U)						*** 1974 ***									
KG P/DØGN	70.826	19.594	12.685	392	2011										
10**2 KG I PER.	21.956	5.486	3.032	117	624										
MIDDEL															
TOTAL FOSFOR (U)							*** 1972-74 ***								
KG P/DØGN	70.826	14.345	20.802	214	1211	1380	133	36.679	109	106	317	226		154	283
10**2 KG I PER.	21.956	4.017	6.449	64.087	375	414	41.194	11.355	32.643	32.957	95.056	70.032			
ANTALL	1	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0
TOTAL FOSFOR (F)						*** 1972 ***									
KG P/DØGN															
10**2 KG I PER.															
TOTAL FOSFOR (F)															
KG P/DØGN	24.840	4.755	24.232	22.144	187	150	58.858	31.529	78.351	69.978	156	54.307	69.778	74.449	72.133
10**2 KG I PER.	7.700	1.331	7.512	6.643	58.004	45.106	18.246	9.774	23.505	21.693	46.933	16.835	126	137	263
TOTAL FOSFOR (F)						*** 1974 ***									
KG P/DØGN	42.770	13.190	7.286	142	257	197	116	116	39.969	133	19.842		111		
10**2 KG I PER.	13.259	3.693	2.259	42.567	79.806	59.140	35.876	35.806	11.991	41.362	5.953		201		
MIDDEL															
TOTAL FOSFOR (F)							*** 1972-74 ***								
KG P/DØGN	33.805	8.973	15.759	82.017	222	174	87.293	73.515	50.558	75.999	68.471	37.560	90.337	74.449	72.133
10**2 KG I PER.	10.480	2.512	4.885	24.605	68.905	52.123	27.061	22.790	15.167	23.560	20.541	11.644	164	137	263
ANTALL	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	1

TABELLSERIE 68 : BEREGNEDE KOMPONENTTRANSPORTER VED ORKLA NEDRE I ANGITTE PERIODER
 BEREGNINGER BASERT PÅ SUMMEN AV DAGLIGE KONSENTRASJONER MULTIPLISERT MED DAGLIG VANNFØRING INNEN PERIODENE
 DAGLIGE KONSENTRASJONER BEREGNET VED INTERPOLERING. U : UFILTRERT, F : FBLTRERT, G : FILTRERT, H : HRS, Z : ZHRS

	JAN	FEBR	MARS	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG	SEPT	OKT	NOV	DES	1H.RR	2H.RR	ARET
ORTO FOSFAT(G)						*** 1972 ***									
KG P/DØGN									21.435	14.565	15.149	13.314			
10**2 KG I PER.									6.431	4.515	4.545	4.127			
ORTO FOSFAT(G)						*** 1973 ***									
KG P/DØGN	15.080	2.447	11.954	11.131	69.548	73.805	16.174	8.979	63.830	37.837	69.806	45.124	30.999	40.003	35.538
10**2 KG I PER.	4.677	0.685	3.706	3.339	21.560	22.141	5.014	2.783	19.149	11.730	20.942	13.988	56.109	73.606	130
ORTO FOSFAT(G)						*** 1974 ***									
KG P/DØGN	32.192	7.267	3.605	37.338	72.361	54.538	19.563	18.279	18.292	124	9.225		34.876		
10**2 KG I PER.	9.979	2.035	1.117	11.201	22.432	16.361	6.065	5.667	5.488	38.506	2.768		63.126		
ORTO FOSFAT(G)							*** 1972-74 ***								
KG P/DØGN	23.640	4.857	7.779	24.234	70.954	64.171	17.869	13.629	34.519	58.872	31.394	29.219	32.938	40.003	35.538
10**2 KG I PER.	7.328	1.360	2.412	7.270	21.996	19.251	5.539	4.225	10.356	18.250	9.418	9.058	59.618	73.606	130
ANTALL	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2	1	1
TOTAL NITROGEN (U)						*** 1973 ***									
KG N/DØGN		265	628	790	3372	4309	2185	971	2083	1349	2500	6866		2663	
10**2 KG I PER.		74.115	195	237	1045	1293	677	301	625	418	750	2129		4900	
TOTAL NITROGEN (U)						*** 1974 ***									
KG N/DØGN	7186	887	450	2428	3385										
10**2 KG I PER.	2228	248	130	729	1050										
TOTAL NITROGEN (U)						*** 1972-74 ***									
KG N/DØGN	7186	576	529	1609	3379	4309	2185	971	2083	1349	2500	6866		2663	
10**2 KG I PER.	2228	161	167	483	1047	1293	677	301	625	418	750	2129		4900	
ANTALL	1	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0

TABELLSERIE 6B : BEREGNEDE KOMPONENTTRANSPORTER VED ORKLA NEDRE I ANGITTE PERIODER
 BEREGNINGER BASERT PÅ SUMMEN AV DAGLIGE KONSENTRASJONER MULTIPLISERT MED DAGLIG VANNFØRING INNEN PERIODENE
 DAGLIGE KONSENTRASJONER BEREGNET VED INTERPOLERING. U : UFILTRERT, F : FILTRERT, G : FILTRERT HVIS GRUMSET PÅ

	JAN	FEBR	MARS	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG	SEPT	OKT	NOV	DES	1H.AR	2H.AR	ARET
TOTAL NITROGEN (F)						*** 1972 ***									
KG N/DØGN							939	1627	1908	1487					
10**2 KG I PER.							282	504	572	461					
TOTAL NITROGEN (F)						*** 1973 ***									
KG N/DØGN	1638	265	674	702	3329	3879	2020	759	1567	1390	2466	5717	1766	2323	2047
10**2 KG I PER.	508	74.104	209	211	1032	1164	626	235	470	431	740	1772	3197	4275	7472
TOTAL NITROGEN (F)						*** 1974 ***									
KG N/DØGN	5561	815	447	2235	2960	2192	1013	728	491	845	704		2396		
10**2 KG I PER.	1724	228	139	670	917	658	314	226	147	262	211		4336		
TOTAL NITROGEN (F)						*** 1972-74 ***									
KG N/DØGN	3600	540	560	1468	3144	3036	1516	744	999	1288	1692	3602	2081	2323	2047
10**2 KG I PER.	1116	151	174	440	975	911	470	231	300	399	508	1117	3767	4275	7472
ANTALL	?	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2	1	1
NITRAT + NITRITT (G)						*** 1972 ***									
KG N/DØGN							287		543	1108	594				
10**2 KG I PER.							86.024		168	332	184				
NITRAT + NITRITT (G)						*** 1973 ***									
KG N/DØGN	727	176	409	503	1399	940	1000	418	657	947	1377	2242	701	1108	906
10**2 KG I PER.	225	49.213	127	151	434	282	310	129	197	294	413	695	1268	2038	3306
NITRAT + NITRITT (G)						*** 1974 ***									
KG N/DØGN	1869	596	247	1708	814	1624	689	436	425	573	460		1146		
10**2 KG I PER.	579	167	76.539	513	252	487	214	135	127	178	138		2075		
NITRAT + NITRITT (G)						*** 1972-74 ***									
KG N/DØGN	1298	386	328	1106	1106	1282	844	427	456	687	981	1418	923	1108	906
10**2 KG I PER.	402	108	102	332	343	385	262	132	137	213	294	440	1671	2038	3306
ANTALL	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2	1	1

TABELLSERIE 6B : BEREGNEDE KOMPONENTTRANSPORTER VED ORKLA NEDRE I ANGITTE PERIODER
 BEREGNINGER BASERT PÅ SUMMEN AV DAGLIGE KONSENTRASJONER MULTIPLISERT MED DAGLIG VANNFØRING INNEN PERIODENE
 DAGLIGE KONSENTRASJONER BEREGNET VED INTERPOLERING. U : UFILTRERT, F : FILTRERT, G : FILTRERT HVIS GRUMSET PR

JAN FEBR MARS APRIL MAI JUNI JULI AUG SEPT OKT NOV DES 1H.AR 2H.AR ARET

AMMONIUM (U)
 KG N/DØGN
 10**2 KG I PER.

*** 1974 ***

54.423 44.925 44.115
 16.327 13.927 13.235

AMMONIUM (U)
 KG N/DØGN
 10**2 KG I PER.
 ANTALL

*** 1972-74 ***

54.423 44.925 44.115
 16.327 13.927 13.235
 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

VANNFØRING (LIM.)
 M3/SEK
 10**2 M3 I PER.

*** 1972 ***

74.868 37.533 23.173 30.999 226 150 45.505 15.984 33.627 46.325 45.476 29.990 91.039 36.114 63.426
 23.209 10.885 7.184 9.300 70.113 45.090 14.106 4.955 10.088 14.361 13.643 9.297 166 66.450 232

VANNFØRING (LIM.)
 M3/SEK
 10**2 M3 I PER.

*** 1973 ***

51.101 5.314 16.757 20.742 248 256 124 44.407 101 65.171 74.388 64.652 101 78.795 89.644
 15.841 1.488 5.195 6.223 76.791 76.680 38.287 13.766 30.368 20.203 22.316 20.042 182 145 327

VANNFØRING (LIM.)
 M3/SEK
 10**2 M3 I PER.

*** 1974 ***

50.902 16.854 7.177 83.922 234 144 74.896 62.626 27.564 33.057 16.886 10.780 90.478 37.802 63.924
 15.780 4.719 2.225 25.177 72.595 43.269 23.218 19.414 8.269 10.248 5.066 3.342 164 69.556 233

VANNFØRING (LIM.)
 M3/SEK
 10**2 M3 I PER.
 ANTALL

*** 1972-74 ***

58.057 19.900 15.702 45.221 236 193 81.302 41.006 54.139 48.184 45.583 35.141 94.063 50.904 72.331
 18.277 5.697 4.868 13.566 73.167 54.983 25.204 12.712 16.242 14.937 13.675 10.894 171 93.663 264
 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3

TABELLSERIE 6B : BEREGNEDE KOMPONENTTRANSPORTER I NIDELV VED NEDRE LEIRFOSS I ANGIITTE PERIODER
 BEREGNINGER BASERT PÅ SUMMEN AV DAGLIGE KONSENTRASJONER MULTIPLISERT MED DAGLIG VANNFØRING INNEN PERIODENE
 DAGLIGE KONSENTRASJONER BEREGNET VED INTERPOLERING. U : UFILTRERT, F : FILTRERT, G : FILTRERT HVIS GRUMSET PR

	JAN	FEBR	MARS	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG	SEPT	OKT	NOV	DES	1H.AR	2H.AR	ARET
TOTAL FOSFOR (U)							*** 1973 ***								
KG P/DØGN	62.118	141	109	324	347	186	188	2096	204	230	112			496	
10**2 KG I PER.	17.393	43.768	32.759	100	104	57.580	58.404	629	63.297	69.100	34.710			912	
TOTAL FOSFOR (U)							*** 1974 ***								
KG P/DØGN	159	241	216	319	1061										
10**2 KG I PER.	49.182	67.572	66.815	95.551	329										

TOTAL FOSFOR (U)							*** 1972-74 ***								
KG P/DØGN	159	152	178	214	693	347	186	188	2096	204	230	112		496	
10**2 KG I PER.	49.182	42.482	55.292	64.155	215	104	57.580	58.404	629	63.297	69.100	34.710		912	
ANTALL	1	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0

TOTAL FOSFOR (F)							*** 1972 ***								
KG P/DØGN	67.737	50.921	80.590	68.907	180	294	127	98.450	275	155	161	124	124	156	140
10**2 KG I PER.	20.998	14.258	24.983	20.672	55.749	88.173	39.428	30.519	82.438	48.176	48.167	38.366	225	287	512
TOTAL FOSFOR (F)							*** 1973 ***								
KG P/DØGN	119	84.557	92.682	144	257	248	247	228	115	139	75.070		158		
10**2 KG I PER.	36.769	23.676	28.731	43.206	79.662	74.369	76.431	70.608	34.636	43.090	22.521		286		

TOTAL FOSFOR (F)							*** 1972-74 ***								
KG P/DØGN	93.173	67.739	86.636	106	218	271	187	163	145	110	90.131	87.314	141	156	140
10**2 KG I PER.	28.884	18.967	26.857	31.939	67.706	81.271	57.929	50.564	43.614	34.199	27.039	27.067	256	287	512
ANTALL	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2	1	1

TABELLSERIE 68 : BEREGNEDE KOMPONENTTRANSPORTER I NIDELV VED NEDRE LEIRFOSS I ANGITTE PERIODER
 BEREGNINGER BASERT PÅ SUMMEN AV DAGLIGE KONSENTRASJONER MULTIPLISERT MED DAGLIG VANNFØRING INNEN PERIODENE
 DAGLIGE KONSENTRASJONER BEREGNET VED INTERPOLERING. U : UFILTRERT, F : FILTRERT, G : FILTRERT HVIS GRUMSET PÅ

JAN FEBR MARS APRIL MAI JUNI JULI AUG SEPT OKT NOV DES 1H.RR 2H.RR ARET

	JAN	FEBR	MARS	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG	SEPT	OKT	NOV	DES	1H.RR	2H.RR	ARET	
ORTO FOSFAT(G)						*** 1972 ***										
KG P/DØGN																
10**2 KG I PER.									26.473	22.474	24.481	31.419				
									7.942	6.967	7.344	9.740				
ORTO FOSFAT(G)						*** 1973 ***										
KG P/DØGN																
10**2 KG I PER.	35.135	26.772	33.344	27.330	104	118	69.343	52.415	228	97.691	111	70.690	57.841	104	81.184	
	10.892	7.496	10.337	8.199	32.377	35.391	21.496	16.249	68.434	30.284	33.253	21.914	105	192	296	
ORTO FOSFAT(G)						*** 1974 ***										
KG P/DØGN																
10**2 KG I PER.	51.955	28.423	48.884	47.102	100	108	75.144	61.974	41.185	68.021	44.126		64.537			
	16.106	7.956	15.154	14.131	31.115	32.347	23.295	19.212	12.356	21.087	13.238		117			

	MIDDEL															
													*** 1972-74 ***			
ORTO FOSFAT(G)																
KG P/DØGN																
10**2 KG I PER.	43.545	27.598	41.114	37.216	102	113	72.243	57.194	98.590	62.729	59.817	51.055	61.189	104	81.184	
	13.499	7.727	12.745	11.165	31.746	33.869	22.395	17.730	29.577	19.446	17.945	15.827	111	192	296	
ANTALL	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2	1	1	

	MIDDEL															
													*** 1973 ***			
TOTAL NITROGEN (U)																
KG N/DØGN																
10**2 KG I PER.	1859	2217	2136	687	3883	5341	3089	2519	5607	2596	3204	1937		3145		
	521	687	641	1204	1602	1602	958	781	1682	805	961	601		5787		

	MIDDEL															
													*** 1974 ***			
TOTAL NITROGEN (U)																
KG N/DØGN																
10**2 KG I PER.	2019	1457	1163	1495	3111	5341	3089	2519	5607	2596	3204	1937		3145		
	626	408	361	449	964	1602	958	781	1682	805	961	601		5787		

	MIDDEL															
													*** 1972-74 ***			
TOTAL NITROGEN (U)																
KG N/DØGN																
10**2 KG I PER.	2019	1658	1690	1816	3497	5341	3089	2519	5607	2596	3204	1937		3145		
	626	464	524	545	1084	1602	958	781	1682	805	961	601		5787		
ANTALL	1	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0

TABELLSERIE 6B : BEREGNEDE KOMPONENTTRANSPORTER I NIDELV VED NEDRE LEIRFOSS I ANGITTE PERIODER
 BEREGNINGER BASERT PÅ SUMMEN AV DAGLIGE KONSENTRASJONER MULTIPLISERT MED DAGLIG VANNFØRING INNEN PERIODENE
 DAGLIGE KONSENTRASJONER BEREGNET VED INTERPOLERING. U : UFILTRERT, F : FILTRERT, G : FILTRERT HVIS GRUMSET PÅ

	JAN	FEBR	MARS	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG	SEPT	OKT	NOV	DES	1H.ØR	2H.ØR	ØRET
TOTAL NITROGEN (F)						*** 1972 ***									
KG N/DØGN							1911	2705	2375	3864					
10**2 KG I PER.							573	839	712	1198					
TOTAL NITROGEN (F)						*** 1973 ***									
KG N/DØGN	4042	1968	2108	1818	3403	3190	2238	2207	3980	2617	2776	1958	2771	2621	2695
10**2 KG I PER.	1253	551	654	545	1055	957	694	684	1194	811	833	607	5015	4823	9838
TOTAL NITROGEN (F)						*** 1974 ***									
KG N/DØGN	1819	1055	1281	1127	3163	2611	1375	1218	1028	1495	1334		1855		
10**2 KG I PER.	564	295	397	338	981	783	426	378	308	463	400		3358		
TOTAL NITROGEN (F)						*** 1972-74 ***									
KG N/DØGN	2931	1511	1695	1472	3283	2901	1806	1712	2307	2272	2162	2911	2313	2621	2695
10**2 KG I PER.	909	423	525	442	1018	870	560	531	692	704	648	902	4187	4823	9838
ANTALL	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2	1	1
NITRAT + NITRITT (G)						*** 1972 ***									
KG N/DØGN							491	879	850	817					
10**2 KG I PER.							147	272	255	253					
NITRAT + NITRITT (G)						*** 1973 ***									
KG N/DØGN	1098	700	919	918	1364	1773	725	604	2205	1117	1246	820	1133	1113	1123
10**2 KG I PER.	340	196	285	275	423	532	225	187	662	346	374	254	2051	2048	4099
NITRAT + NITRITT (G)						*** 1974 ***									
KG N/DØGN	859	801	775	933	1368	1353	608	431	474	550	525		1017		
10**2 KG I PER.	266	224	240	280	424	406	188	134	142	170	157		1841		
NITRAT + NITRITT (G)						*** 1972-74 ***									
KG N/DØGN	979	750	847	925	1366	1563	666	518	1057	868	874	819	1075	1113	1123
10**2 KG I PER.	303	210	263	278	423	469	207	160	317	263	262	254	1946	2048	4099
ANTALL	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2	1	1

TABELLSERIE 6B : BEREGNEDE KOMPONENTTRANSPORTER I NIDELV VED NEDRE LEIRFOSS I ANGITTE PERIODER
 BEREGNINGER BASERT PÅ SUMMEN AV DAGLIGE KONSENTRASJONER MULTIPLISERT MED DAGLIG VANNFØRING INNEN PERIODENE
 DAGLIGE KONSENTRASJONER BEREGNET VED INTERPOLERING. U : UFILTRERT, F : FILTRERT, G : FILTRERT HVIS GRUMSET PÅ

JAN FEBR MARS APRIL MAI JUNI JULI AUG SEPT OKT NOV DES 1H.AR 2H.AR ÅRET

AMMONIUM (U)
 KG N/DØGN
 10**2 KG I PER.

*** 1974 ***
 133 220 129
 39.805 68.266 38.591

AMMONIUM (U)
 KG N/DØGN
 10**2 KG I PER.
 ANTALL

*** 1972-74 ***

133 220 129
 39.805 68.266 38.591

VANNFØRING (LIM.)

M3/SEK
 10**2 M3 I PER.

*** 1972 ***

86.490 91.243 87.671 73.931 133 154 81.615 74.767 81.625 84.571 91.813 83.168 104 82.885 93.567
 26.812 26.461 27.178 22.179 41.138 46.178 25.301 23.178 24.488 26.217 27.544 25.782 190 153 342

VANNFØRING (LIM.)

M3/SEK
 10**2 M3 I PER.

*** 1973 ***

126 77.135 84.496 94.520 183 233 137 87.135 164 122 128 86.725 134 120 127
 38.991 21.598 26.194 28.356 56.776 70.043 41.255 27.012 49.301 37.852 38.488 26.885 242 221 463

VANNFØRING (LIM.)

M3/SEK
 10**2 M3 I PER.

*** 1974 ***

85.165 85.036 83.480 89.659 204 147 89.460 89.245 81.304 74.957 58.084 57.049 116 75.074 95.495
 26.401 23.810 25.879 26.898 63.205 44.228 27.733 27.666 24.391 23.237 17.425 17.685 210 138 349

VANNFØRING (LIM.)

M3/SEK
 10**2 M3 I PER.
 ANTALL

*** 1972-74 ***

99.144 84.471 85.216 86.037 173 178 101 83.715 109 93.877 92.730 75.647 118 92.652 105
 30.735 23.956 26.417 25.811 53.706 53.483 31.429 25.952 32.726 29.102 27.819 23.451 214 170 385
 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3