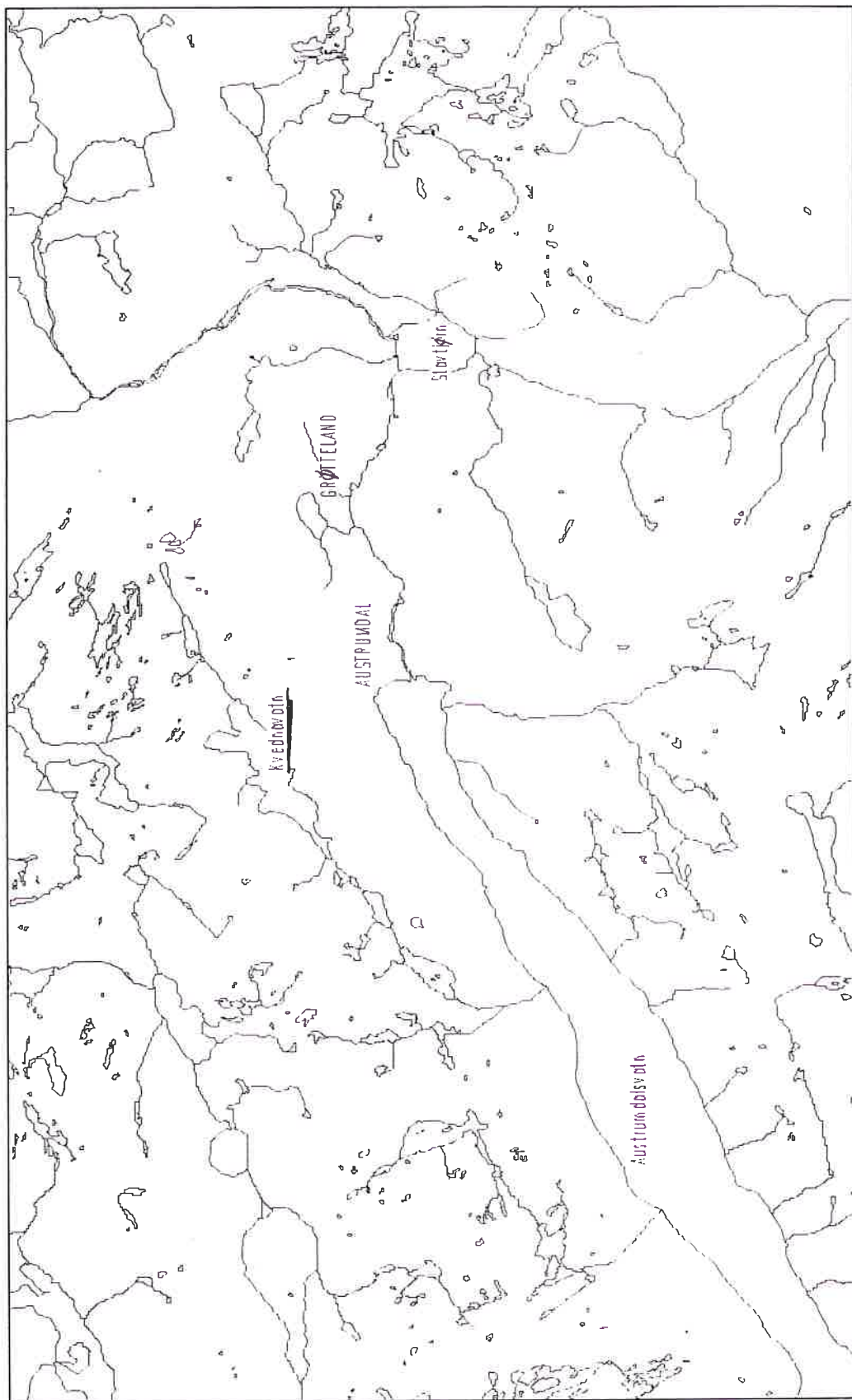


KVEDNAVATN, AUSTRUMDAL I BJERKREIM

DIV. INNSJØDATA





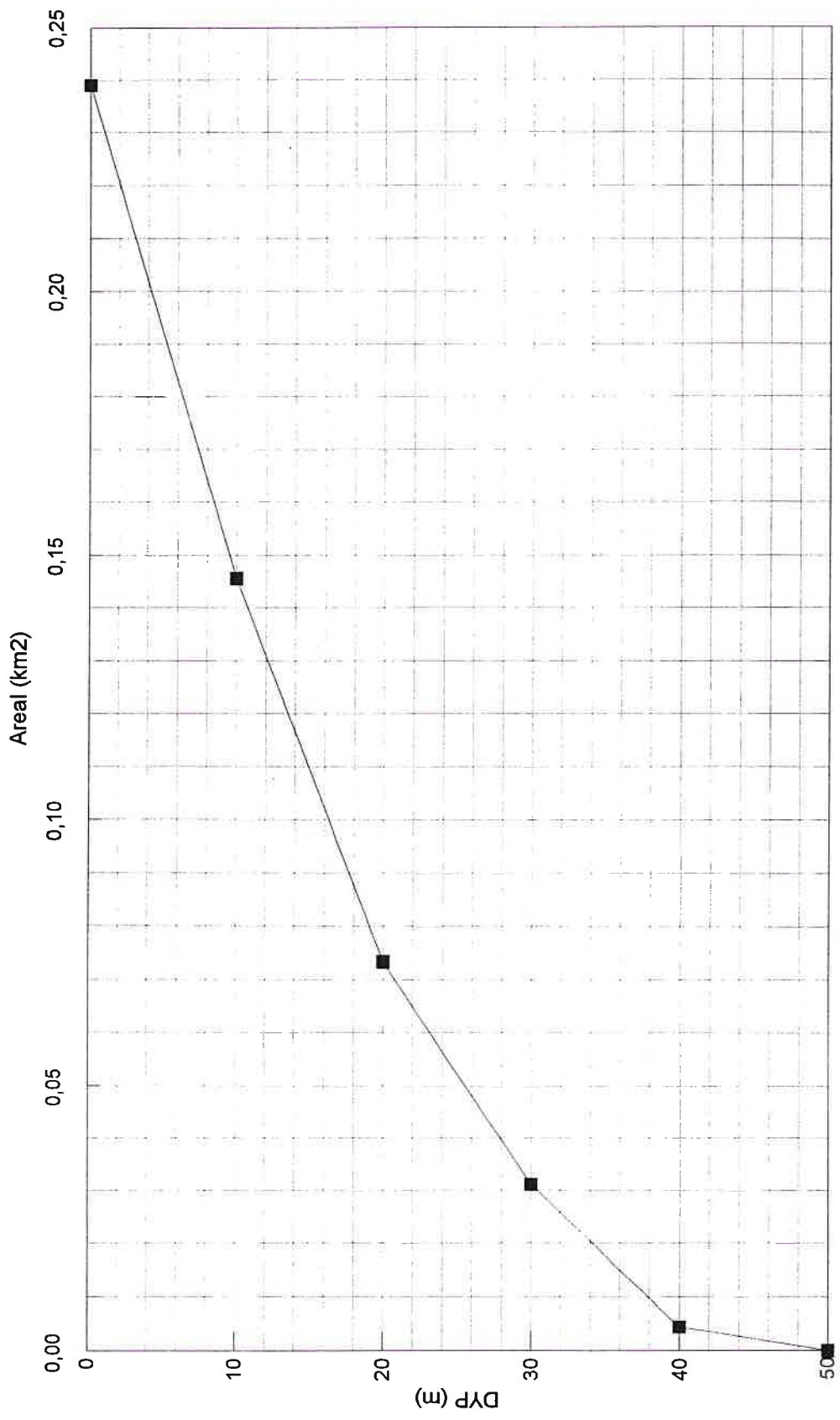
Kvednavatn, Bjerkreim

kote m	areal km ²	"skive"-vol. Mm ³	Volum Mm ³
0	0,239		3,741
10	0,146	1,923	1,818
20	0,073	1,095	0,723
30	0,031	0,522	0,201
40	0,005	0,178	0,023
50	0,000	0,023	0,000

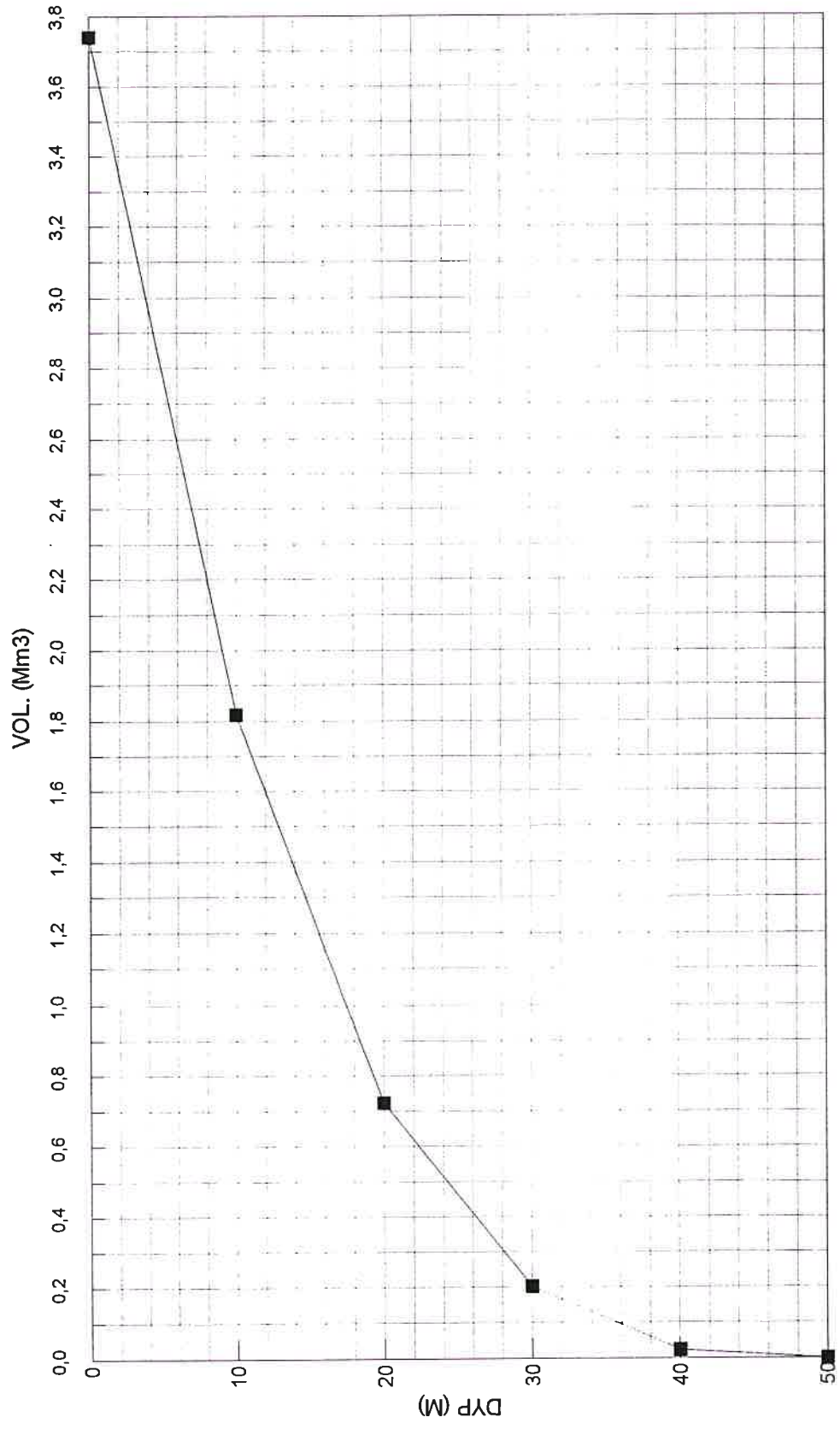
Sentrale innsjøparametre

Felt	2,0	km ²
Qs	90	l/s pr. km ²
Q	0,180	m ³ /s
Qår	5,68	Mm ³
Areal	0,239	km ²
Volum	3,74	Mm ³
M-dyp	15,7	m
T	0,66	år

Kvednavatn, Bjerkreim
arealkurve



Kvednavatn, Bjerkreim
volumkurve



Kvernavann Austrumdal

Iokalitet	sted/dyp	dato	pH	Kond. uS/cm	Hard. mg CaO	Al ug/l	Cl mg/l
Kvernavann (k. 622)	ut (v. vei)	01.01.86	4,60		1,35	130	
Kvernavann (k. 622)	ut (v. vei)	01.06.86	4,75	26,9	1,28	152	
Kvernavann (k. 622)	ut (v. vei)	18.08.86	4,55	25,3	1,19	112	
Kvernavann (k. 622)	ut (v. vei)	04.01.87	4,65	30,8	1,40	126	4,4
Kvernavann (k. 622)	ut (v. vei)	28.06.87	4,60	27,6	1,30	109	
Kvernavann (k. 622)	ut (v. vei)	22.07.87	4,65	29,1	1,40	93	4,1
Kvernavann (k. 622)	ut (v. vei)	04.10.87	4,55	25,9	1,26	98	3,7
midde			4,62	27,6	1,31	117	4,1

Iokalitet	sted/dyp	dato	pH	Kond. mS/m	Ca mg/l	Mg mg/l	Farge mg Pt/l	TrAl ug/l
Kvernavann (k. 622)	0	20.09.98	5,0	2,2	0,28	0,24	9	
Kvernavann (k. 622)	5	20.09.98	4,9	2,1	0,25	0,24	9	
Kvernavann (k. 622)	10	20.09.98	4,9	2,0	0,25	0,24	9	
Kvernavann (k. 622)	15	20.09.98	5,0	2,0	0,24	0,25	9	
Kvernavann (k. 622)	20	20.09.98	4,9	2,2	0,25	0,26	8	
Kvernavann (k. 622)	ut (v. vei)	20.09.98	4,9	2,0	0,25	0,25	7	
midde			4,93	2,1	0,25	0,25	8,5	

UTPRØVING AV BIO-KALK I KVEDNAVATN, BJERKREIM.

1). KOSTNADER VED VANNKJEMISK OPPFØLGNING

MÅNED	6 dyp	utløp
Sep-98	6	2
Okt-98	6	2
Nov-98	-	2
Des-98	6	2
Jan-99	-	2
Feb-99	-	2
Mar-99	6	2
Apr-99	-	2
Mai-99	-	2
Jun-99	6	2
Aug-99	-	2
sum antall	30	22
stk.-pris	Nkr 725	Nkr 330
sum kostn.	Nkr 21.750	Nkr 7.260

6 DYP	à kr
pH	Nkr 60
Farge	Nkr 100
Kond.	Nkr 70
Ca	Nkr 95
Mg	Nkr 95
ALK	Nkr 175
RAI	Nkr 130
SUM	Nkr 725

UTLØP	à kr
pH	Nkr 60
Ca	Nkr 95
ALK	Nkr 175
SUM	Nkr 330

2). KOSTNADER DYBDEKART

Regning for opplodding: **Nkr 10.369**

3). KOSTNADER HENTING UTLØPSPRØVER

22	stk. à kr.	Nkr 50,00
	sum	Nkr 1.100

4). KOSTNADER HENTING INNSJØPRØVER

5	ganger à kr.	Nkr 3.000,00
	sum	Nkr 15.000

ANSLAG OVER TOTALE KOSTNADER

Kjemi	6 dyp	Nkr 21.750
	utløp	Nkr 7.260
Henting	6 dyp	Nkr 15.000
	utløp	Nkr 1.100
Kart		Nkr 10.369
Div.	10%	Nkr 5.548
TOTALE KOSTNADER		Nkr 61.027

ESPEDALSVANN, FORSAND KOMMUNE.

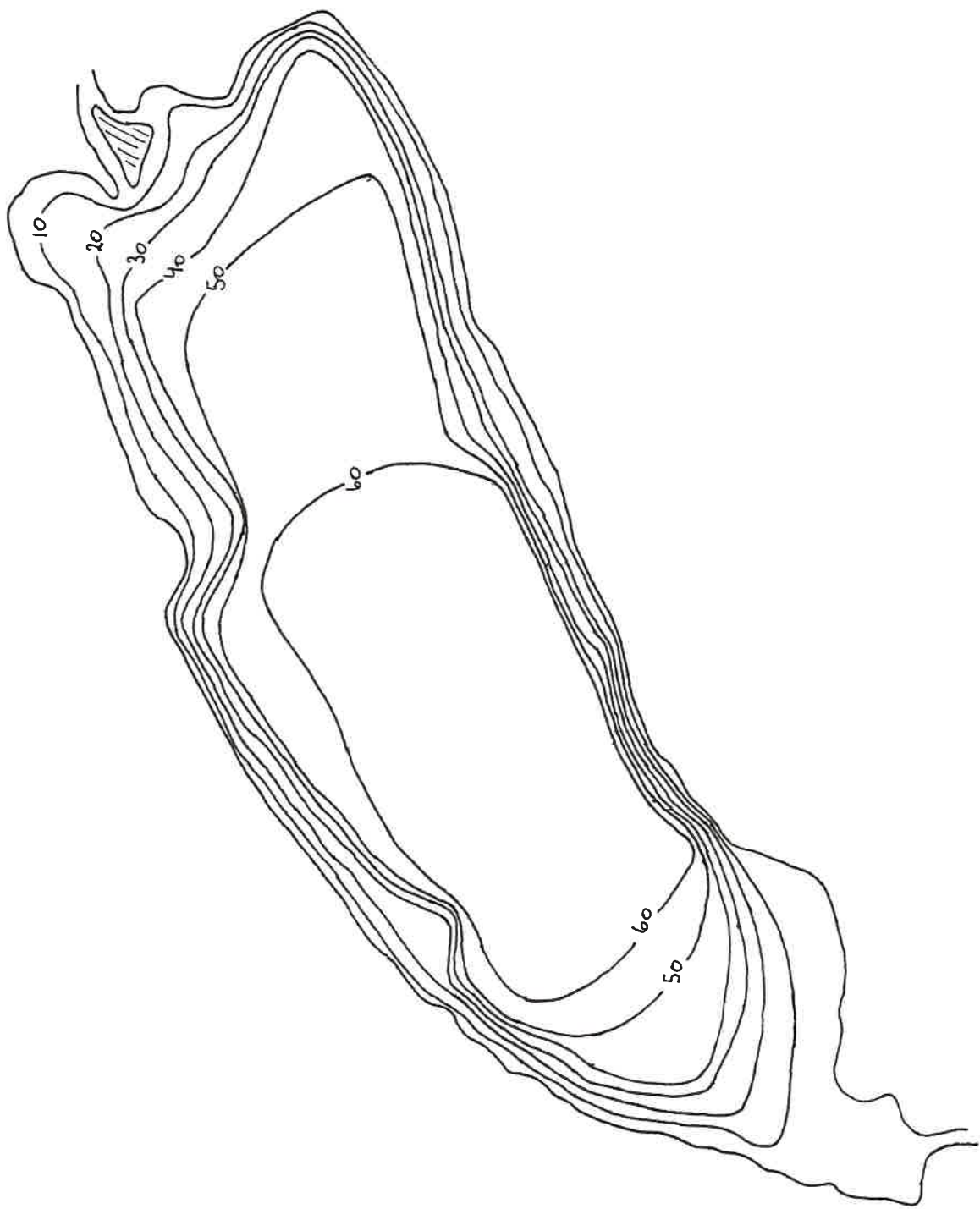
INNSJØDATA:

Areal:	1.75	km ²
Volum:	75.2	mill. m ³
Middeldyp:	43.0	m

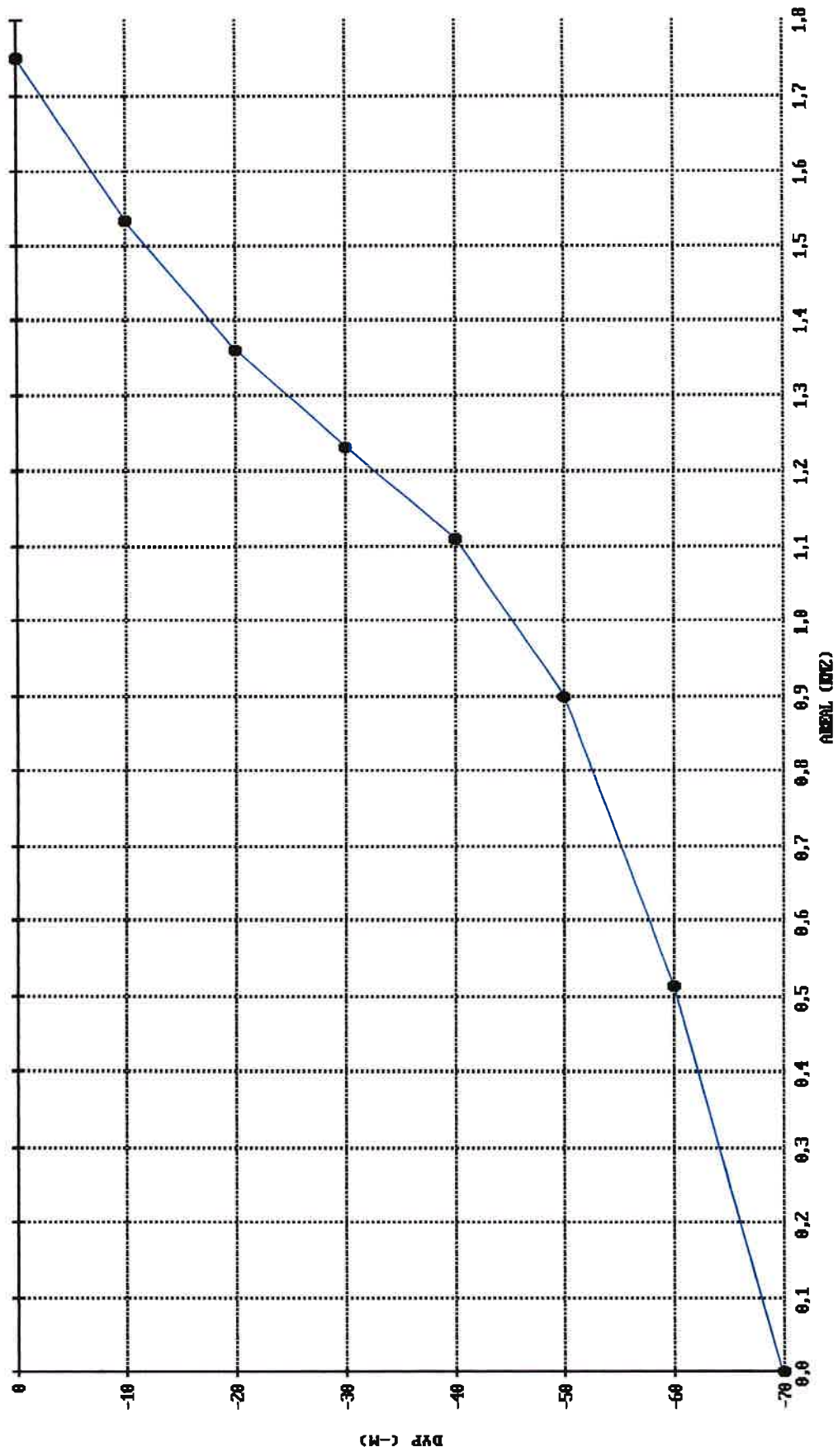
AREAL OG VOLUMKURVE:

DYP (M)	AREAL (KM ²)	VOLUM (MM ³)
0	1,75	75,2
10	1,53	58,8
20	1,36	44,3
30	1,23	31,4
40	1,11	19,7
50	0,90	9,6
60	0,51	2,6

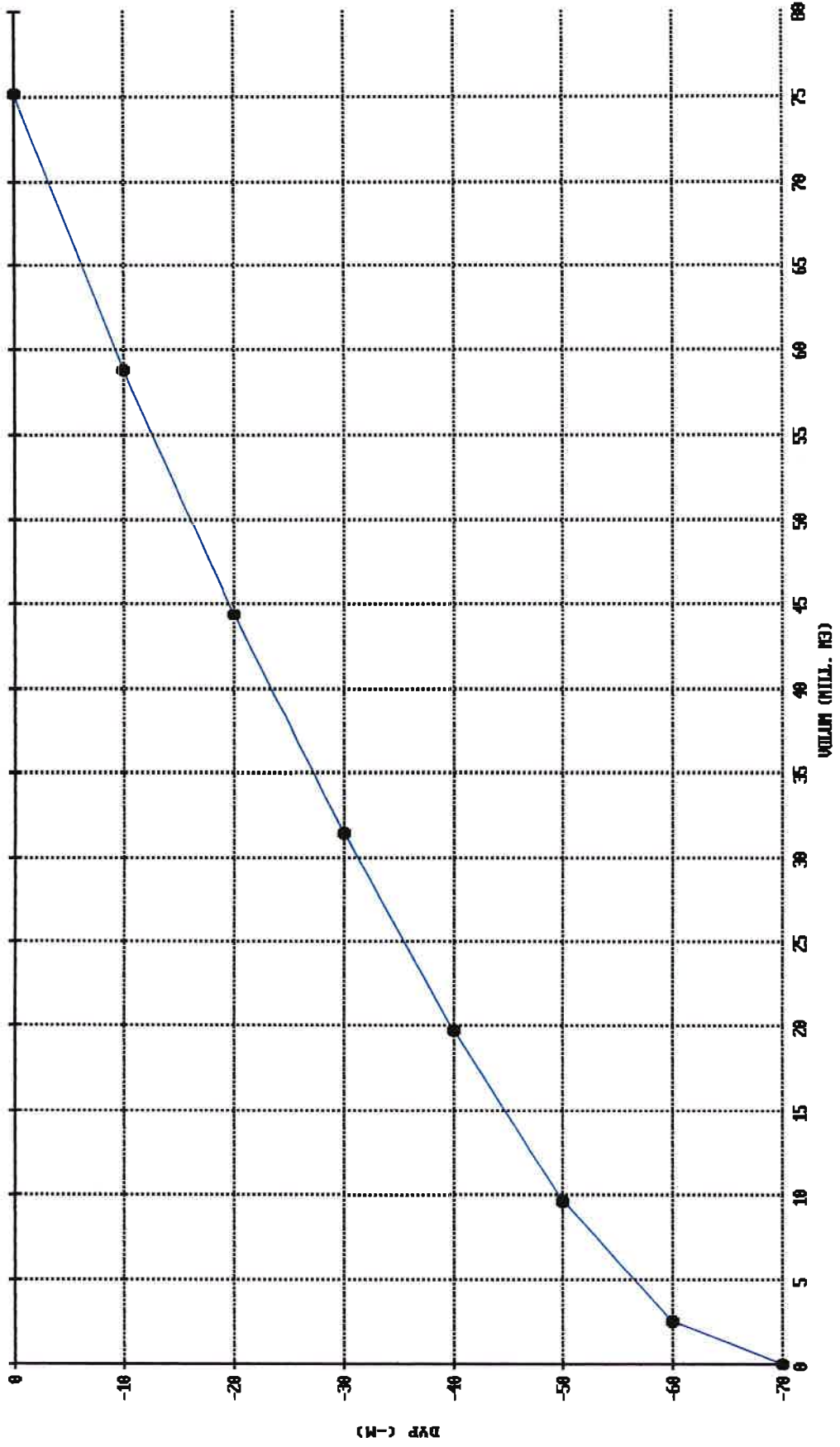
Største målte dyp = 62 m



ESPEKTRUM, FURSBND
AREALURVE



ESPINALSUMMI, FURSBAND
VOLLNUMMERE



Kvednavatnet



