

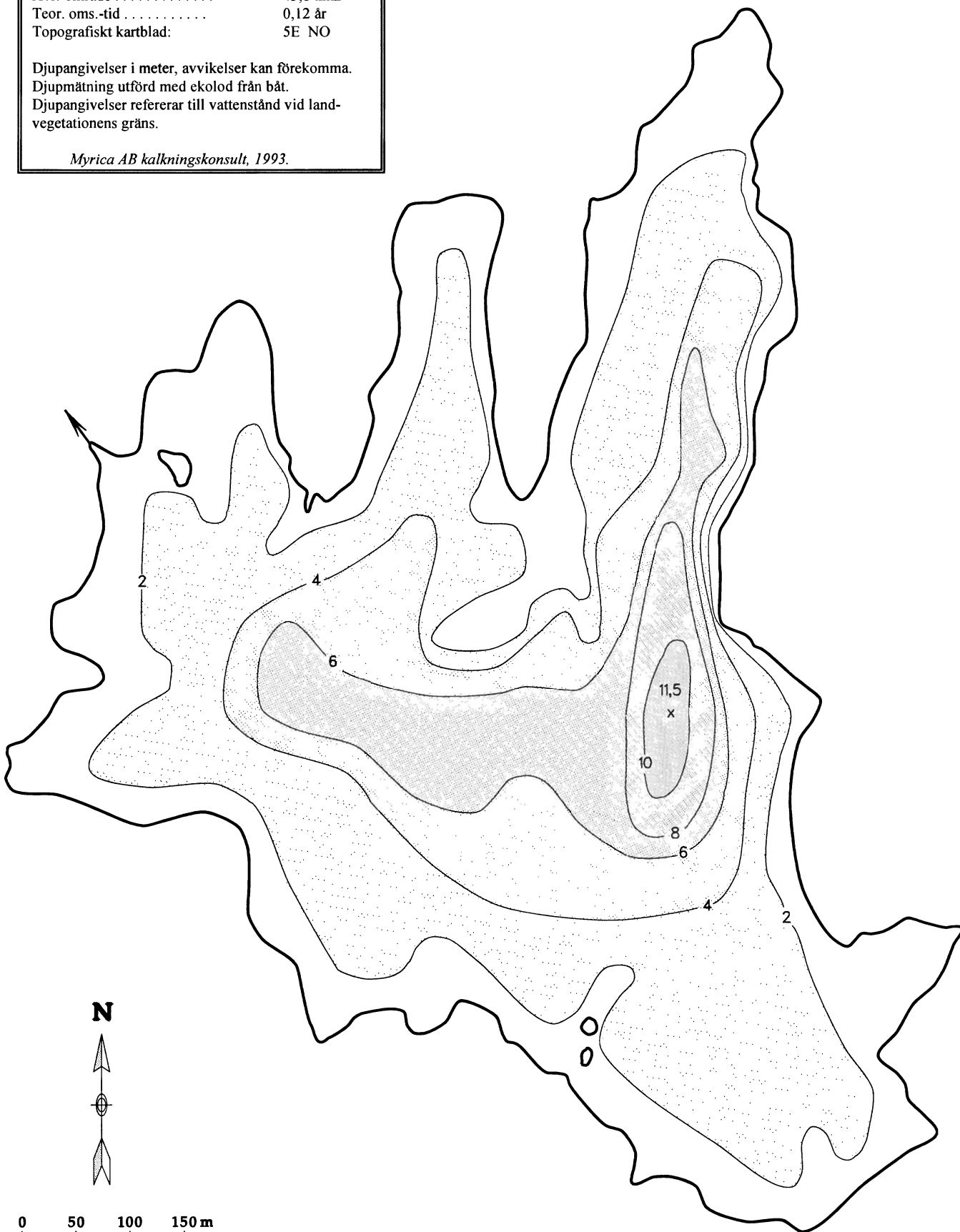
# FURUSJÖ

634809 143063 Sävsjö kommun, Jönköpings län

Huvudavrinningsområde . . . .	98 Lagan
Areal . . . . .	46,0 ha
Maxdjup . . . . .	11,5 m
Medeldjup . . . . .	3,2 m
Volym . . . . .	1,48 milj. m <sup>3</sup>
Avr.-område . . . . .	43,8 km <sup>2</sup>
Teor. oms.-tid . . . . .	0,12 år
Topografiskt kartblad:	SE NO

Djupangivelser i meter, avvikelser kan förekomma.  
Djupmätning utförd med ekolod från båt.  
Djupangivelser refererar till vattenstånd vid land-vegetationens gräns.

*Myrica AB kalkningskonsult, 1993.*



0 50 100 150 m

Skala 1 : 5 000

# LOMMANÄBBEN

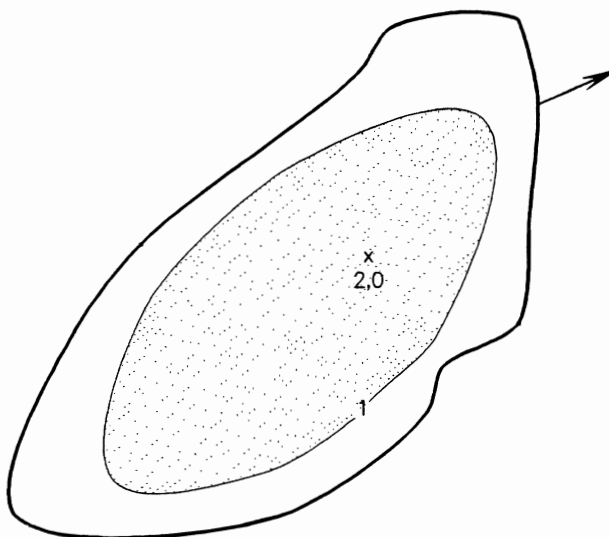
634608 143169

Sävsjös kommun, Jönköpings län

Topografiskt kartblad: SE NO  
Djupangivelser i meter, avvikelser kan förekomma.  
Djupmätning utförd med ekolod från helikopter.  
Djupangivelser refererar till vattenstånd vid land-  
vegetationens gräns.

*Myrica AB kalkningskonsult, 1993.*

Huvudavrinningsområde . . . . .	98	Lagan
Areal . . . . .	2,0	ha
Maxdjup . . . . .	2,0	m
Medeldjup . . . . .	1,0	m
Volym . . . . .	0,020	milj. m <sup>3</sup>
Avr.-område . . . . .	2,30	km <sup>2</sup>
Teor. oms.-tid . . . . .	0,03	år



N



0 25 50 75 m

Skala 1 : 2 500

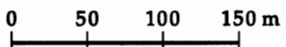
# MYINGEN 634647 143188

Sävsjö kommun, Jönköpings län

Topografiskt kartblad: 5E NO  
Djupangivelser i meter, avvikelser kan förekomma.  
Djupmätning utförd med ekolod från båt  
Djupangivelser refererar till vattenstånd vid land-  
vegetationens gräns.

*Myrica AB kalkningskonsult. 1993.*

Huvudavrinningsområde . . . . .	98	Lagan
Areal . . . . .	12,0	ha
Maxdjup . . . . .	9,3	m
Medeldjup . . . . .	3,4	m
Volym . . . . .	0,42	milj. m <sup>3</sup>
Avr.-område . . . . .	4,8	km <sup>2</sup>
Teor. oms.-tid . . . . .	0,31	år



Skala 1 : 5 000

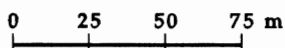
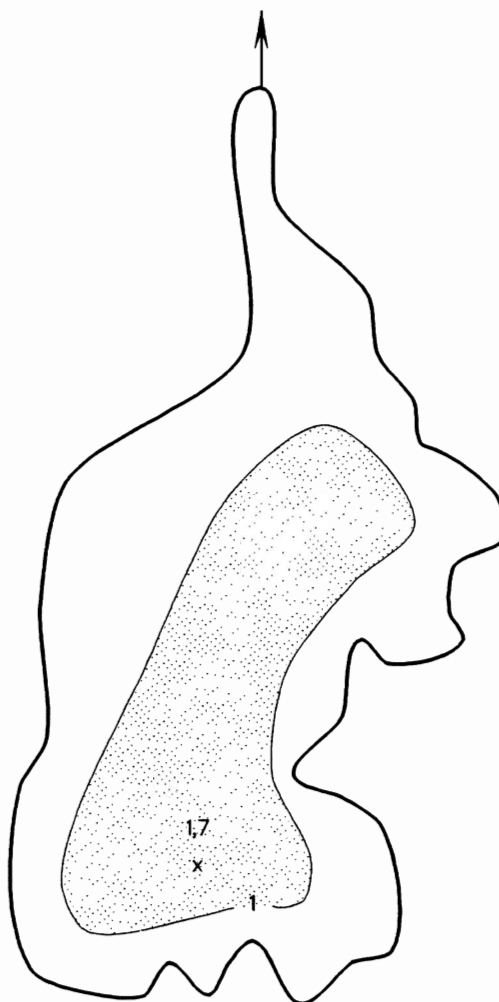
# ÖSTRAGÖL 634703 143186

Sävsjös kommun, Jönköpings län

Topografiskt kartblad: SE NO  
Djupangivelser i meter, avvikelser kan förekomma.  
Djupmätning utförd med ekolod från helikopter.  
Djupangivelser refererar till vattenstånd vid land-  
vegetationens gräns.

Myrica AB kalkningskonsult, 1993.

Huvudavrinningsområde . . . . .	98	Lagan
Areal . . . . .	2,0	ha
Maxdjup . . . . .	1,7	m
Medeldjup . . . . .	0,8	m
Volym . . . . .	0,020	milj. m <sup>3</sup>
Avr.-område . . . . .	21,90	km <sup>2</sup>
Teor. oms.-tid . . . . .	0,00	år



Skala 1 : 2 500

Öving -  
Skälleda

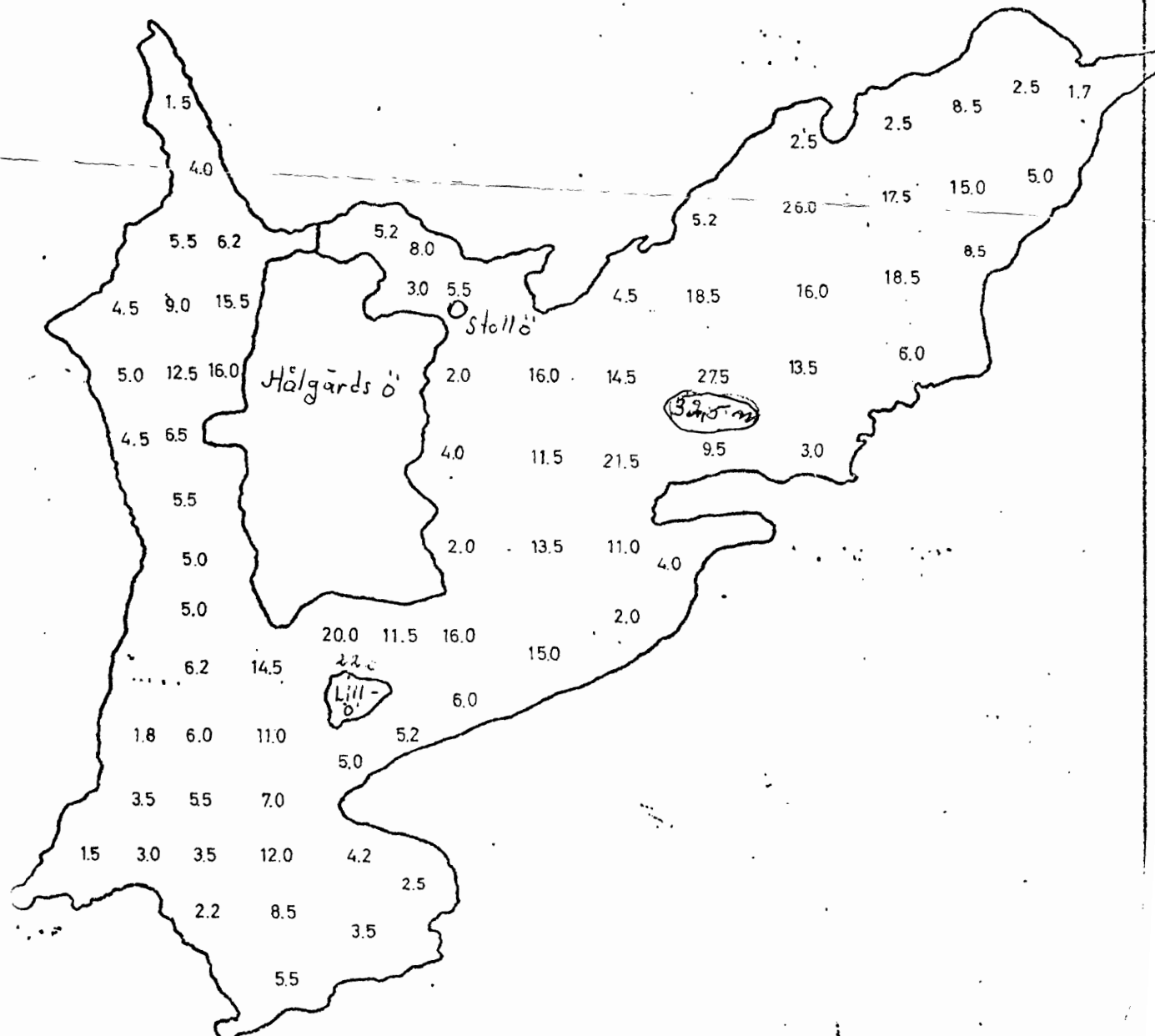
# ÖVINGEN

240 ha

Ekoblad

juli 1974
(utöver skogen)
Kökhuset

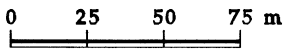
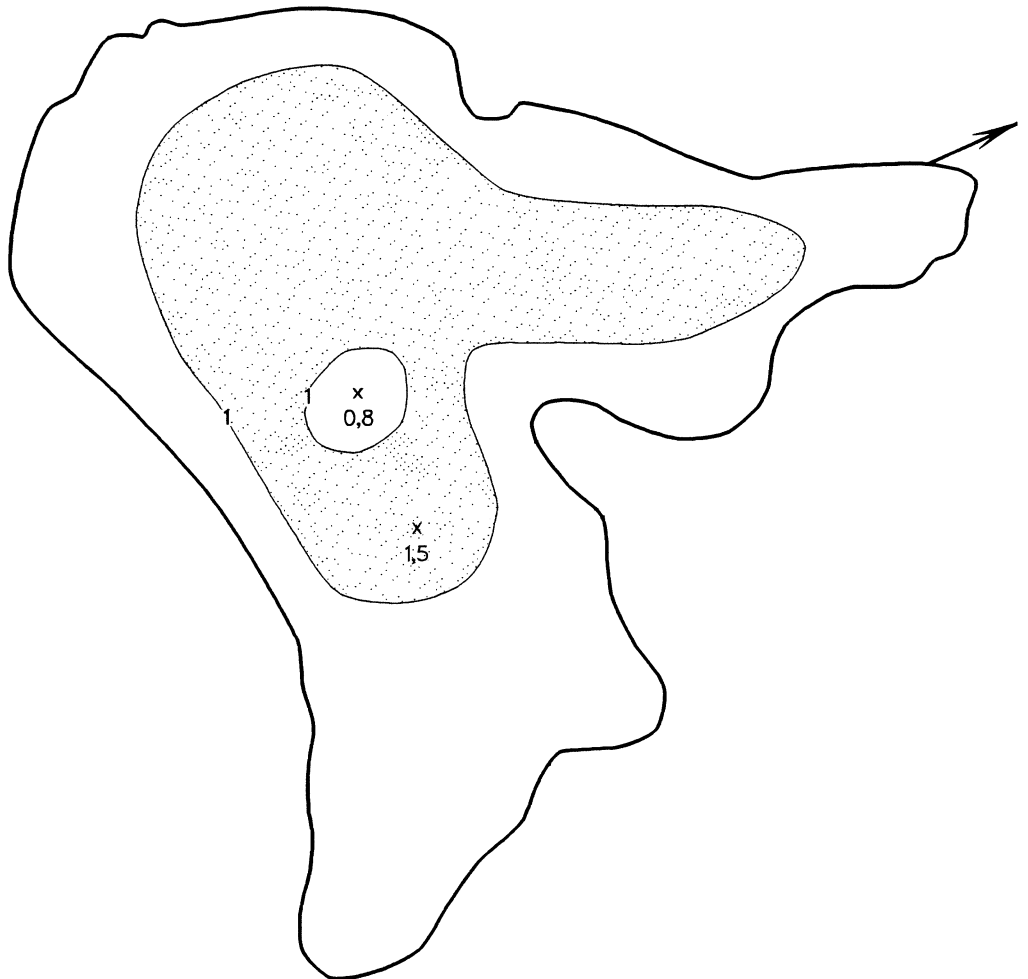
Multsjö södra Fiskevårdsområde 300 ha ca.  
 omfattar: Övingen - Myingen - Mälarsjön  
 Furusjön - Lövsjön - Gismunden - Gränö göl  
 Östra o västra Svältesörpsjöarna - Trittebodagölarna.



Topografiskt kartblad: 5E NO  
Djupangivelser i meter, avvikelser kan förekomma.  
Djupmätning utförd med ekolod från båt  
Djupangivelser refererar till vattenstånd vid land-  
vegetationens gräns.

Grafisk layout: Myrica AB kalkningskonsult, 1993.

Huvudavrinningsområde . . . .	98	Lagan
Areal . . . . .	5,0	ha
Maxdjup . . . . .	1,5	m
Medeldjup . . . . .	0,8	m
Volym . . . . .	0,040	milj. m <sup>3</sup>
Avr.-område . . . . .	1,0	km <sup>2</sup>
Teor. oms.-tid . . . . .	0,14	år



Skala 1 : 2 500