

MJÖASJÖN

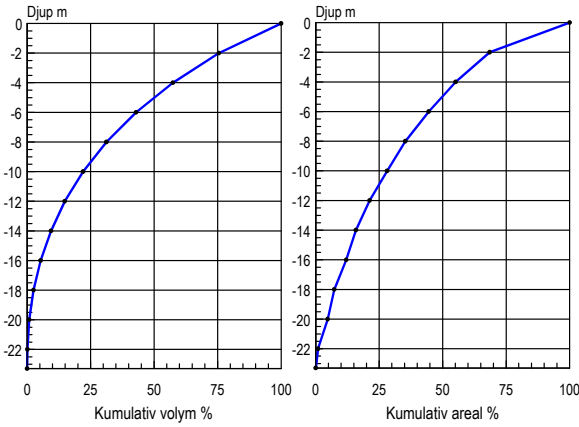
636265 132373
Marks och Svenljunga kommuner, V Götalands län

Djupangivelser i meter, refererande till vattenstånd vid landvegetationens gräns, "normalvattenstånd". Ofullständigheter och avvikelser från angivna djup kan förekomma. Båttrafik efter kartan sker på egen risk. Projektion Gauss, RT 90 2,5 gon väst.

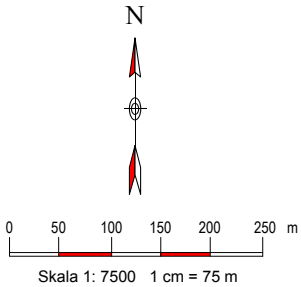
Ekolodad med båt, 3 542 lodskott med individuell GPS positionering.

Huvudavrinningsområde.	103	Ätran
Areal sjöyta	74	Ha
Maxdjup	23,3	m
Medeldjup	6,8	m
Volym	5,0	Milj. m³
Strandlinjens längd inkl öar	8 300	m
Antal öar 9 (areal >0,01 ha) areal ..	0,49	Ha
Avr.- område (utloppet)	10,6	Km²
Avrinningstal (SMHI 1961-90)	19	L/skm²
Årlig avrinning	6,3	Milj. m³
Teor. oms.-tid	0,79	År
Höj.	169	m

Sjömätning och layout:
Anders Svahnberg, Myrica AB, Värnamo, 2005.



- Djupkurva nivå 2 meter. Övriga djupkurvor svarta med ekvidistans 2 meter.
- + Sten under eller i ytan
- 52 Djupangivelser i meterdecimeter



En kartprodukt från **MYRICA ab**

Kartöversikt med avrinningsområdet



Skala 1:35 000. Ur karta © Lantmäterverket Gävle 2005. Medgivande M2005/1224.

MJÖASJÖN

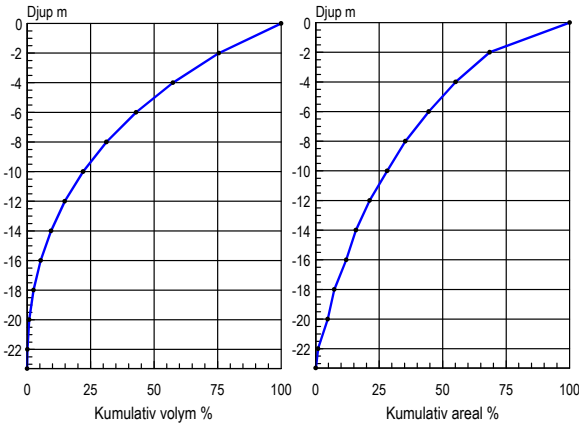
636265 132373
Marks och Svenljunga kommuner, V Götalands län

Djupangivelser i meter, refererande till vattenstånd vid landvegetationens gräns, "normalvattenstånd". Ofullständigheter och avvikelser från angivna djup kan förekomma. Båttrafik efter kartan sker på egen risk. Projektion Gauss, RT 90 2,5 gon väst.

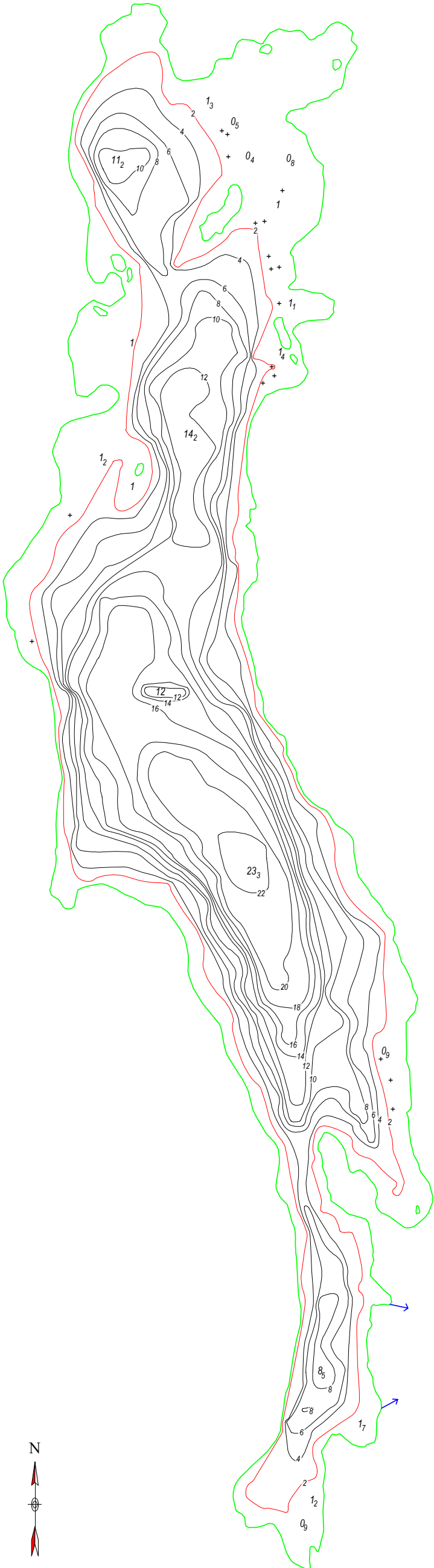
Ekolodad med båt, 3 542 lodskott med individuell GPS positionering.

Huvudavrinningsområde.	103	Ätran
Areal sjöyta	74	Ha
Maxdjup	23,3	m
Medeldjup	6,8	m
Volym	5,0	Milj. m³
Strandlinjens längd inkl öar	8 300	m
Antal öar 9 (areal >0,01 ha) areal ..	0,49	Ha
Avr.- område (utloppet)	10,6	Km²
Avrinningstal (SMHI 1961-90)	19	L/skm²
Årlig avrinning	6,3	Milj. m³
Teor. oms.-tid	0,79	År
Höh	169	m

Sjömätning och layout:
Anders Svahnberg, Myrica AB, Värnamo, 2005.



- Djupkurva nivå 2 meter. Övriga djupkurvor svarta med ekvidistans 2 meter.
- + Sten under eller i ytan
- 5₂ Djupangivelser i meterdecimeter



Kartöversikt med avrinningsområdet



Skala 1:35 000. Ur karta © Lantmäterverket Gävle 2005. Medgivande M2005/1224.

En kartprodukt från **MYRICA ab**

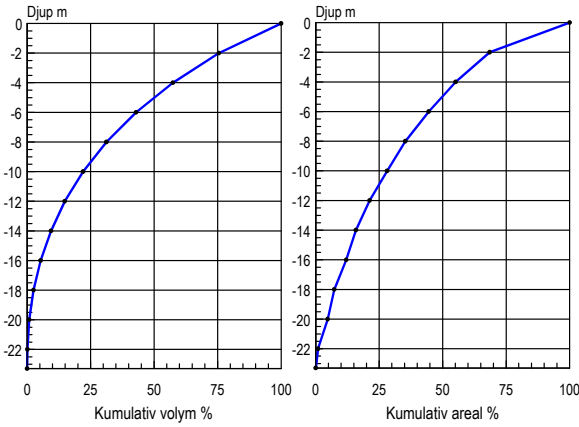
© Varje form av kopiering, spridande eller mångfaldigande av kartan, helt eller delvis, inkluderat överföring till datamedia är förbjuden enligt lagen om upphovsrätt.

Djupangivelser i meter, refererande till vattenstånd vid landvegetationens gräns, "normalvattenstånd". Ofullständigheter och avvikelser från angivna djup kan förekomma. Båttrafik efter kartan sker på egen risk. Projektion Gauss, RT 90 2,5 gon väst.

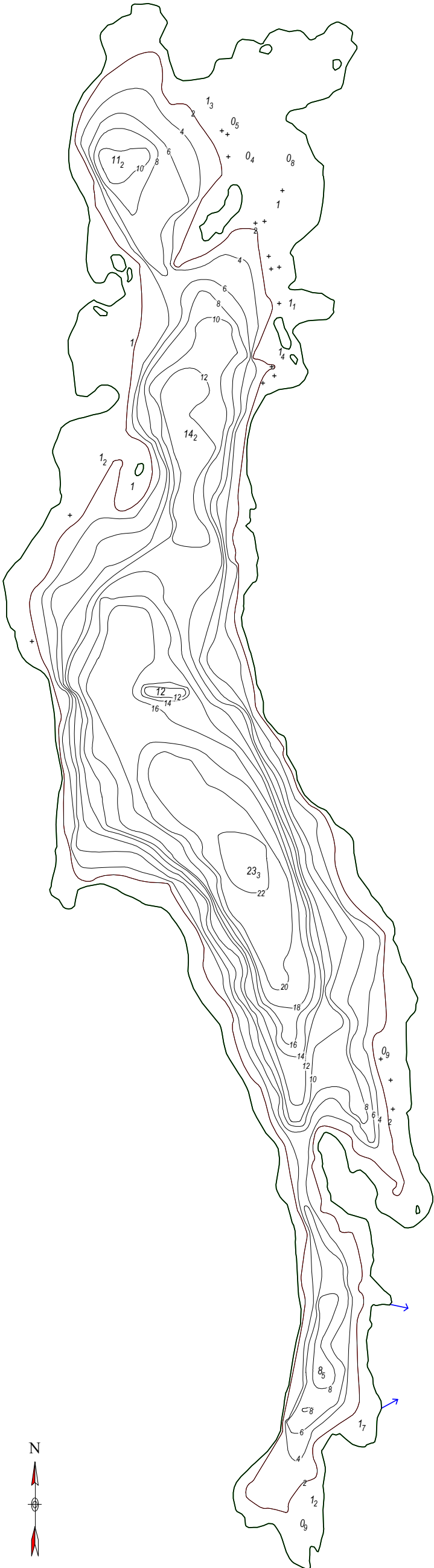
Ekolodad med båt, 3 542 lodskott med individuell GPS positionering.

Huvudavrinningsområde.	103	Ätran
Areal sjöyta	74	Ha
Maxdjup	23,3	m
Medeldjup	6,8	m
Volym	5,0	Milj. m³
Strandlinjens längd inkl öar	8 300	m
Antal öar 9 (areal >0,01 ha) areal ..	0,49	Ha
Avr.- område (utloppet)	10,6	Km²
Avrinningstal (SMHI 1961-90)	19	L/skm²
Årlig avrinning	6,3	Milj. m³
Teor. oms.-tid	0,79	År
Höh	169	m

Sjömätning och layout:
Anders Svahnberg, Myrica AB, Värnamo, 2005.



- Djupkurva nivå 2 meter. Övriga djupkurvor svarta med ekvidistans 2 meter.
- + Sten under eller i ytan
- 5₂ Djupangivelser i meterdecimeter



Kartöversikt med avrinningsområdet

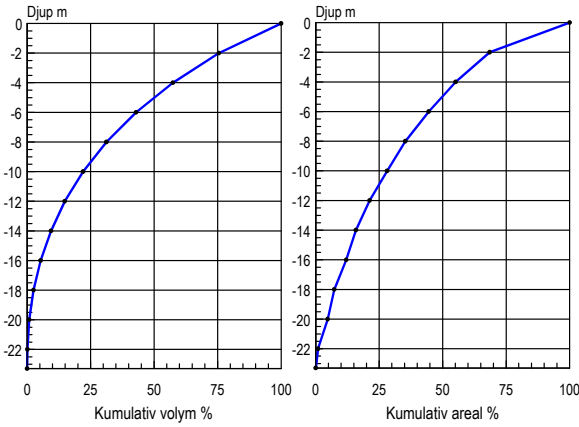


Djupangivelser i meter, refererande till vattenstånd vid landvegetationens gräns, "normalvattenstånd". Ofullständigheter och avvikelser från angivna djup kan förekomma. Båttrafik efter kartan sker på egen risk. Projektion Gauss, RT 90 2,5 gon väst.

Ekolodad med båt, 3 542 lodskott med individuell GPS positionering.

Huvudavrinningsområde.	103	Ätran
Areal sjöyta	74	Ha
Maxdjup	23,3	m
Medeldjup	6,8	m
Volym	5,0	Milj. m³
Strandlinjens längd inkl öar	8 300	m
Antal öar 9 (areal >0,01 ha) areal ..	0,49	Ha
Avr.- område (utloppet).	10,6	Km²
Avrinningstal (SMHI 1961-90)	19	L/skm²
Årlig avrinning	6,3	Milj. m³
Teor. oms.-tid	0,79	År
Höh	169	m

Sjömätning och layout:
Anders Svahnberg, Myrica AB, Värnamo, 2005.



- Djupkurva nivå 2 meter. Övriga djupkurvor svarta med ekvidistans 2 meter.
- + Sten under eller i ytan
- 5₂ Djupangivelser i meterdecimeter
- Lodskott

Kartöversikt med avrinningsområdet



Skala 1:35 000. Ur karta © Lantmäterverket Gävle 2005. Medgivande M2005/1224.

Spridningskarta båtkalkning

Kalkmängd 2012 – 2014
35 ton / år

Kalken skall fördelas jämnt över hela markerade spridningsområden

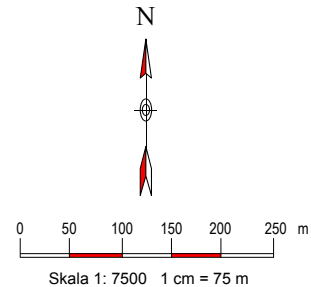
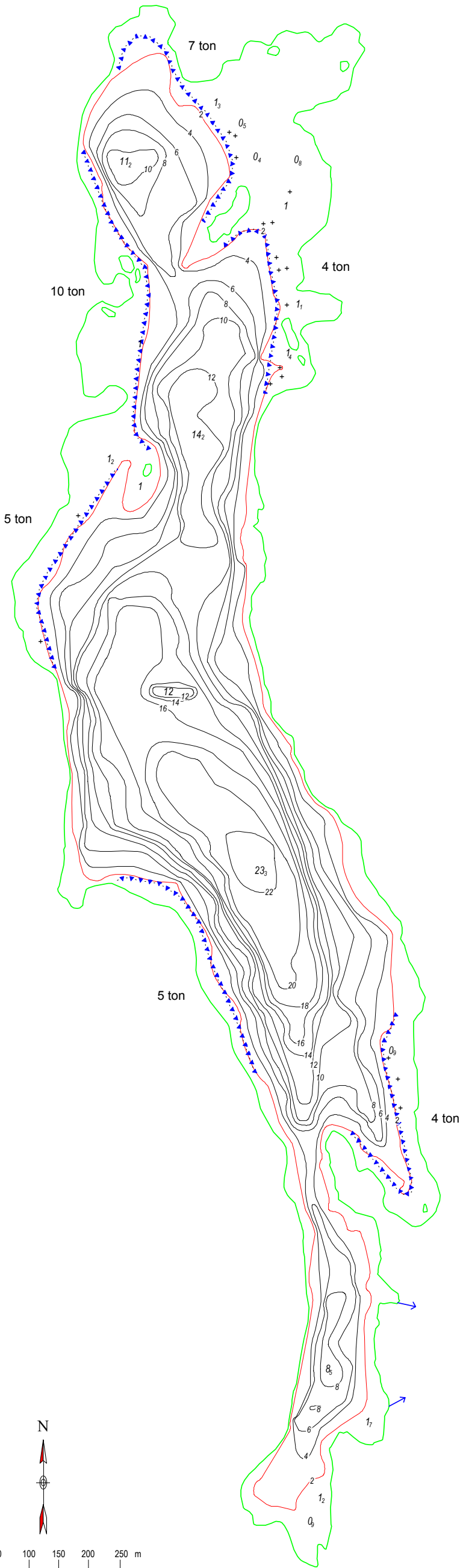
Spridning får inte ske vid sommarstugestrand, badplats, båtbygga, båtplats eller annat strandområde så att enskilda strandägare eller rörligt friluftsliv störs.

Djupangivelser i meter, refererande till vattenstånd vid landvegetationens gräns, "normalvattenstånd". Ofullständigheter och avvikelser från angivna djup kan förekomma. Båtrafik efter kartan sker på egen risk. Projektion Gauss, RT 90 2,5 gon väst.

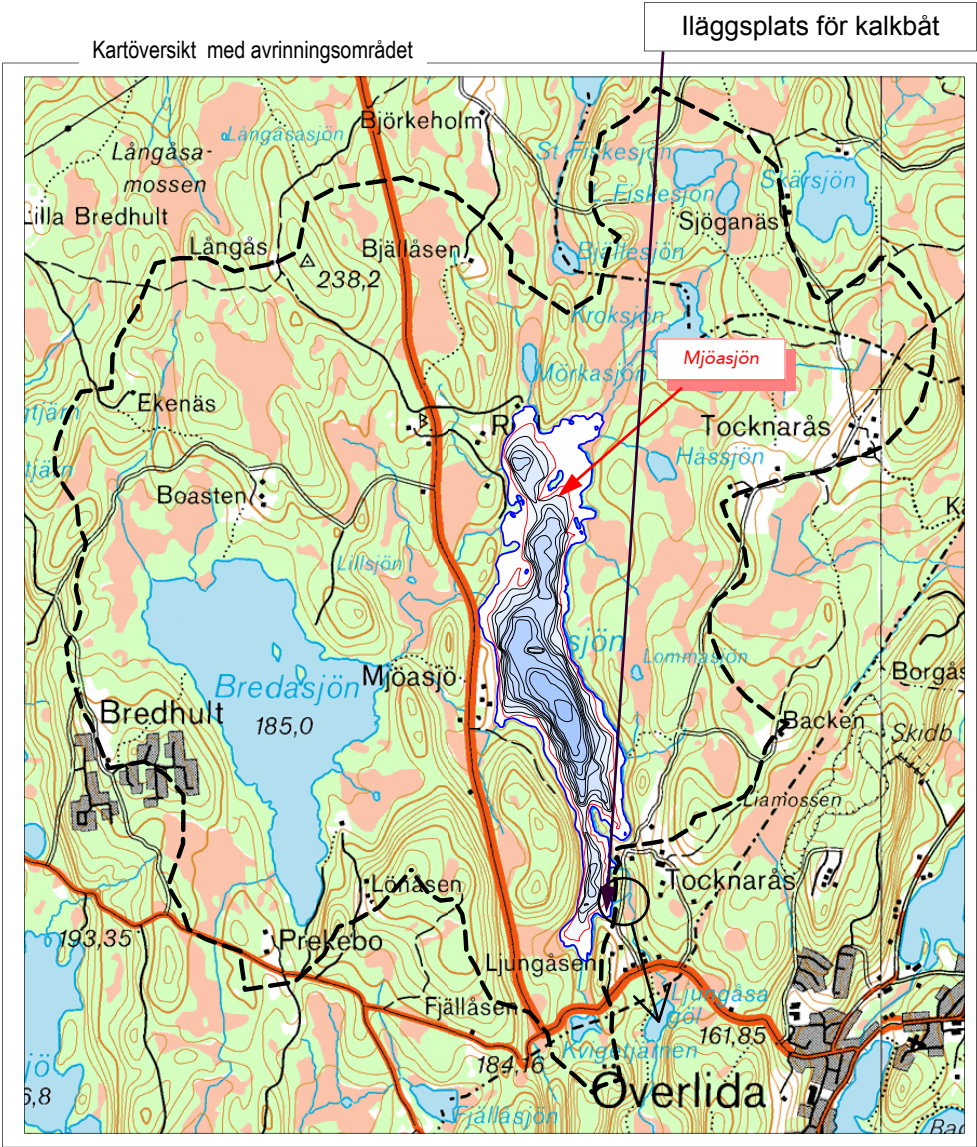
Ekolodad med båt, 3 542 lodskott med individuell GPS positionering.

Sjömätning och layout:
Anders Svahnberg, Myrica AB, Värnamo, 2005.

- Djupkurva nivå 2 meter. Övriga djupkurvor svarta med ekvidistans 2 meter.
- Sten under eller i ytan
- Djupangivelser i meterdecimeter



En kartprodukt från MYRICA ab



Skala 1:35 000. Ur karta © Lantmäterverket Gävle 2005. Medgivande M2005/1224.