

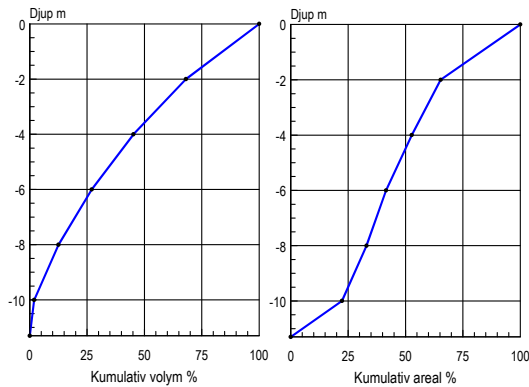
ÖVRESJÖN

635053 131461 Falkenbergs kommun, Hallands 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, 528 lodskott med individuell GPS positionering.

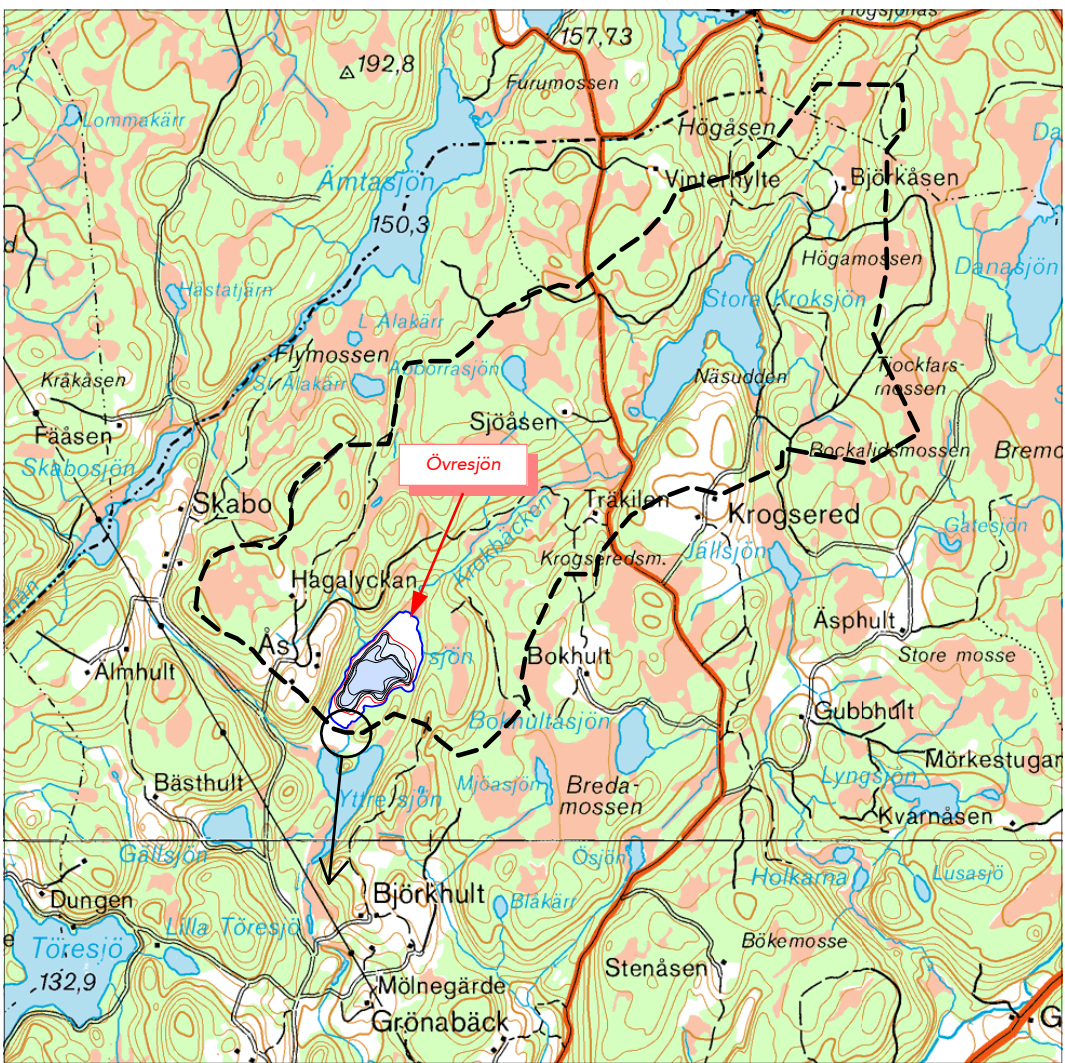
Huvudavrinningsområde	103	Ätran
Areal sjöyta	12	Ha
Maxdjup	11,3	m
Medeldjup	5,1	m
Volym	0,62	Milj. m³
Strandlinjens längd inkl öar . .	1 570	m
Antal öar - (areal >0,01 ha) areal .	-	Ha
Avr.- område (utloppet)	4,4	Km²
Avrinningstal (SMHI 1961-90)	18	L/skm²
Årlig avrinning	2,5	Milj. m³
Teor. oms.-tid	0,25	År
Höj (mellan höjdkurvorna)	125/130	m



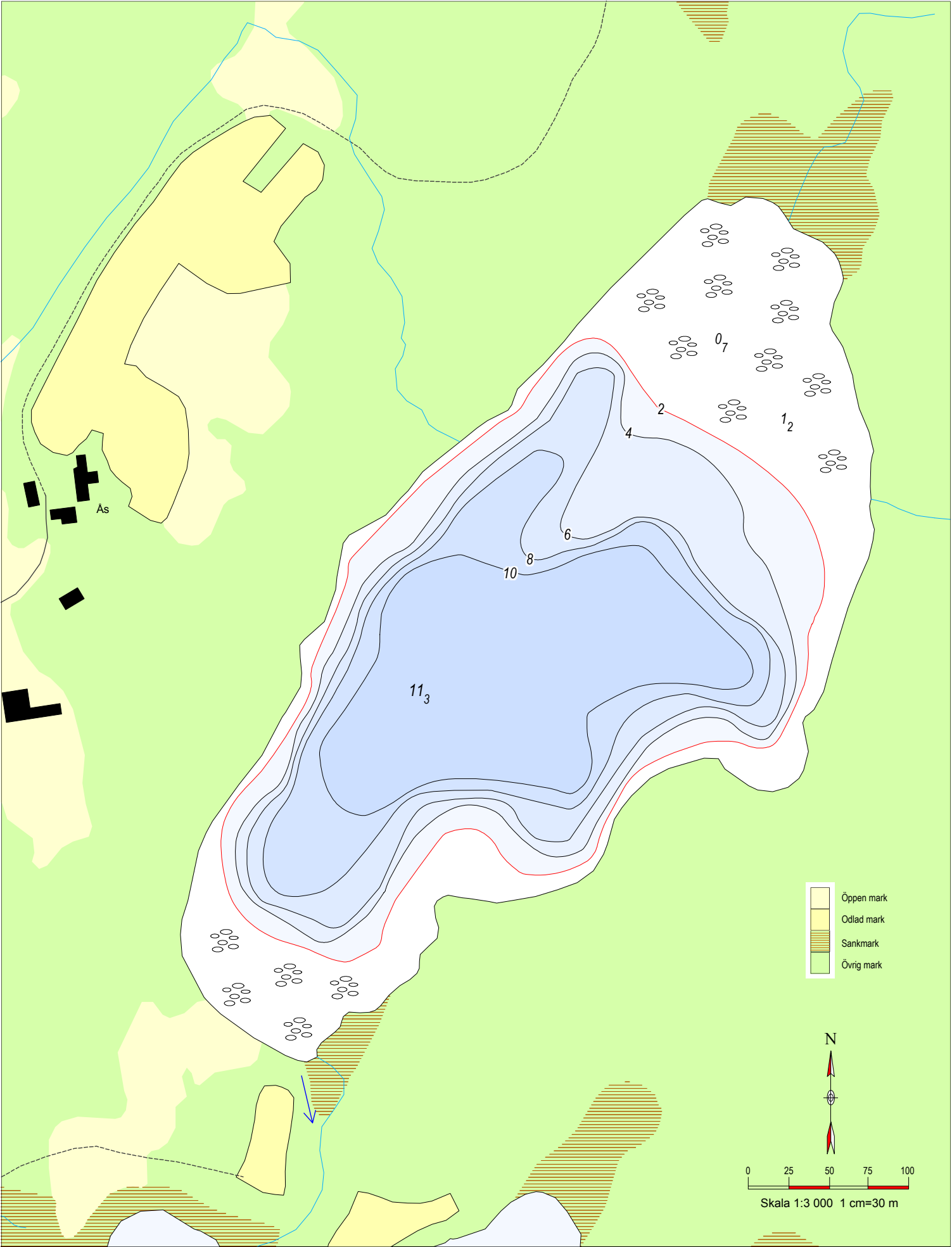
Sjömätning och layout: Anders Svahnberg, Myrica AB, Värnamo, 2005.

- Djupkurva nivå 2 meter. Övriga djupkurvor svarta med ekvidistans 2 meter.
- Större område med näckrosor
- 5₂ Djupangivelser i meter_{decimeter}

Kartöversikt med avrinningsområdet



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



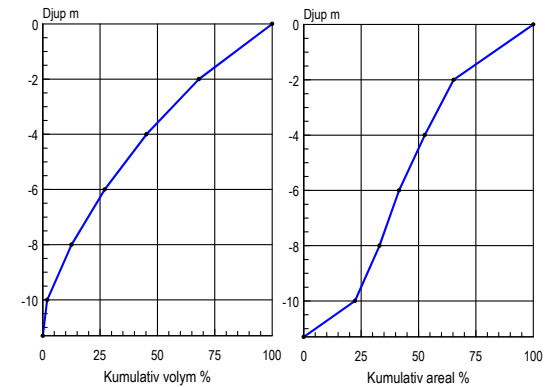
ÖVRESJÖN

635053 131461 Falkenbergs kommun, Hallands 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, 528 lodskott med individuell GPS positionering.

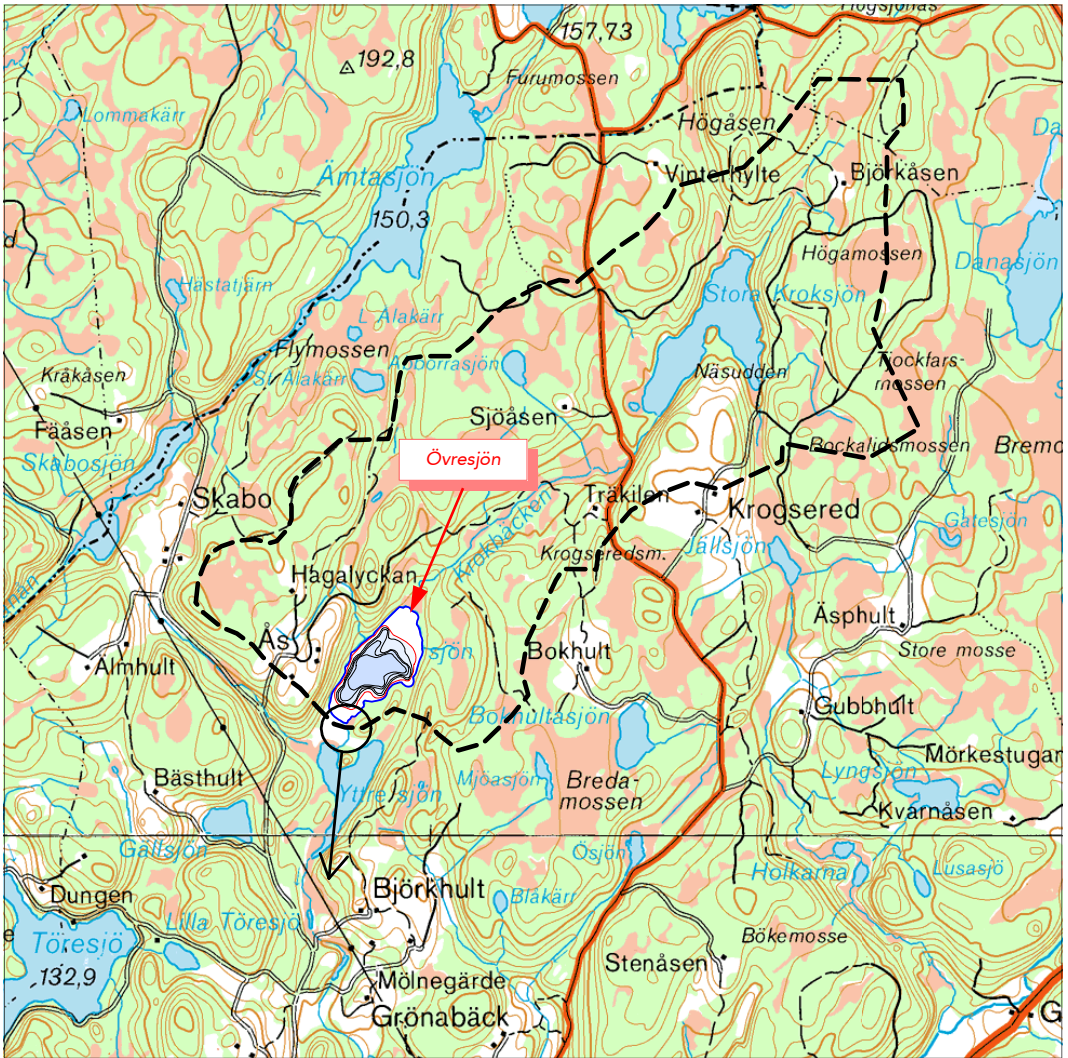
Huvudavrinningsområde.	103	Ätran
Areal sjöyta	12	Ha
Maxdjup	11,3	m
Medeldjup	5,1	m
Volym	0,62	Milj. m³
Strandlinjens längd inkl öar . .	1 570	m
Antal öar - (areal >0,01 ha) areal .	-	Ha
Avr.- område (utloppet).	4,4	Km²
Avrinningstal (SMHI 1961-90)	18	L/skm²
Årlig avrinning	2,5	Milj. m³
Teor. oms.-tid	0,25	År
Höih (mellan höjdkurvorna)	125/130	m



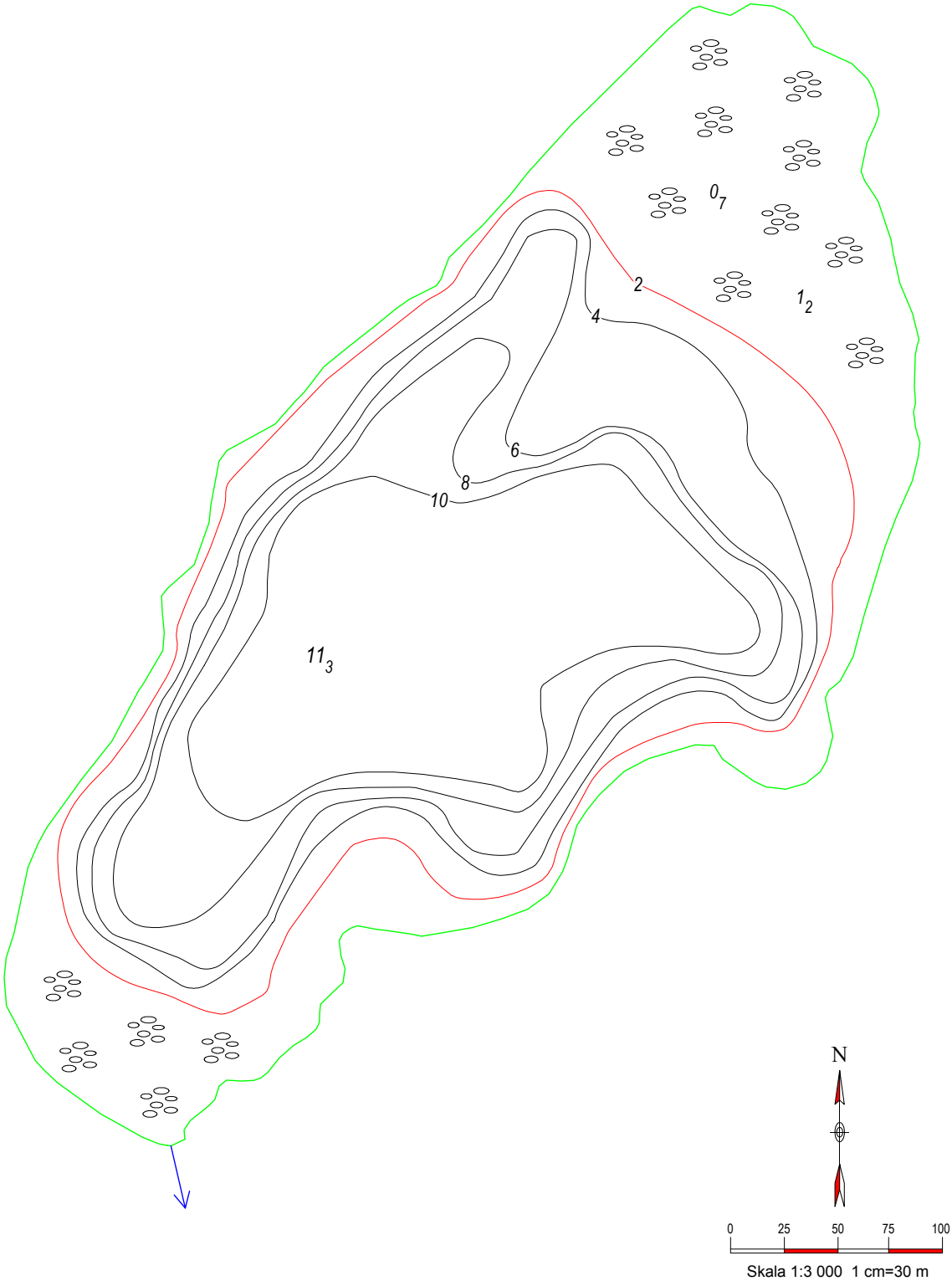
Sjömätning och layout: Anders Svahnberg, Myrica AB, Värnamo, 2005.

- Djupkurva nivå 2 meter. Övriga djupkurvor svarta med ekvidistans 2 meter.
- Större område med näckrosor
- 5₂ Djupangivelser i meter_{decimeter}

Kartöversikt med avrinningsområdet



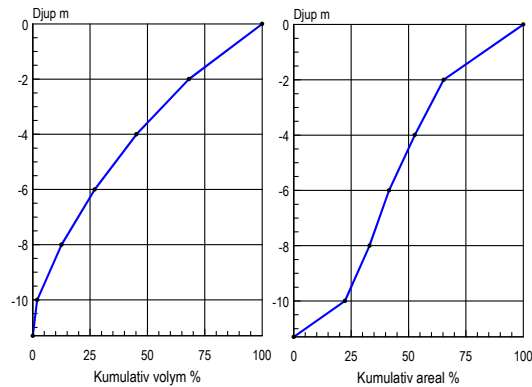
Skala 1:35 000. Ur karta © Lantmäterverket Gävle 2005. Medgivande M2005/1224.




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, 528 lodskott med individuell GPS positionering.

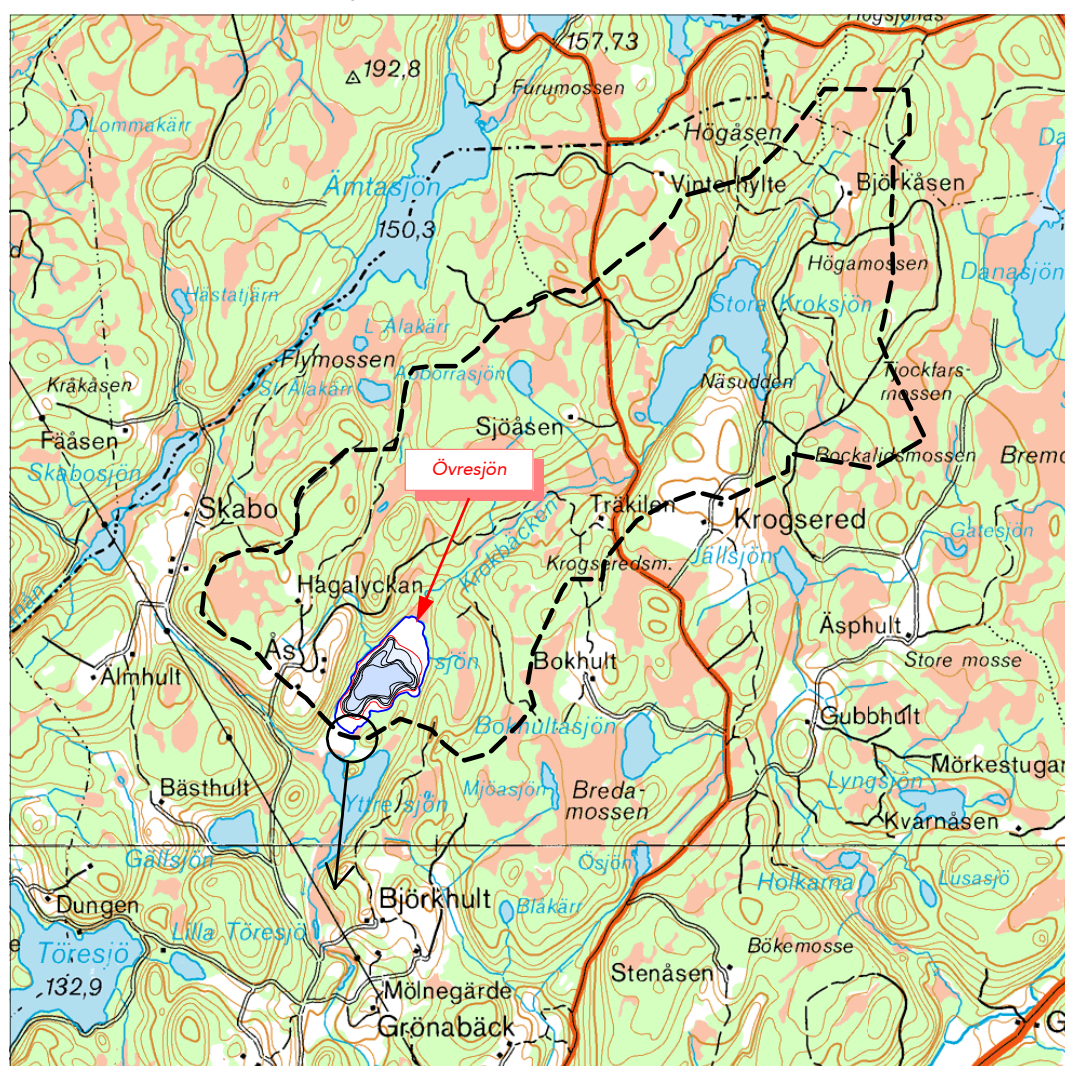
Huvudavrinningsområde	103	Ätran
Areal sjöyta	12	Ha
Maxdjup	11,3	m
Medeldjup	5,1	m
Volym	0,62	Milj. m ³
Strandlinjens längd inkl öar . .	1 570	m
Antal öar - (areal >0,01 ha) areal .	-	Ha
Avr.- område (utloppet)	4,4	Km ²
Avrinningsstal (SMHI 1961-90) . . .	18	L/skm ²
Årlig avrinning	2,5	Milj. m ³
Teor. omns.-tid	0,25	År
Höj (mellan höjdukurvorna)	125/130	m



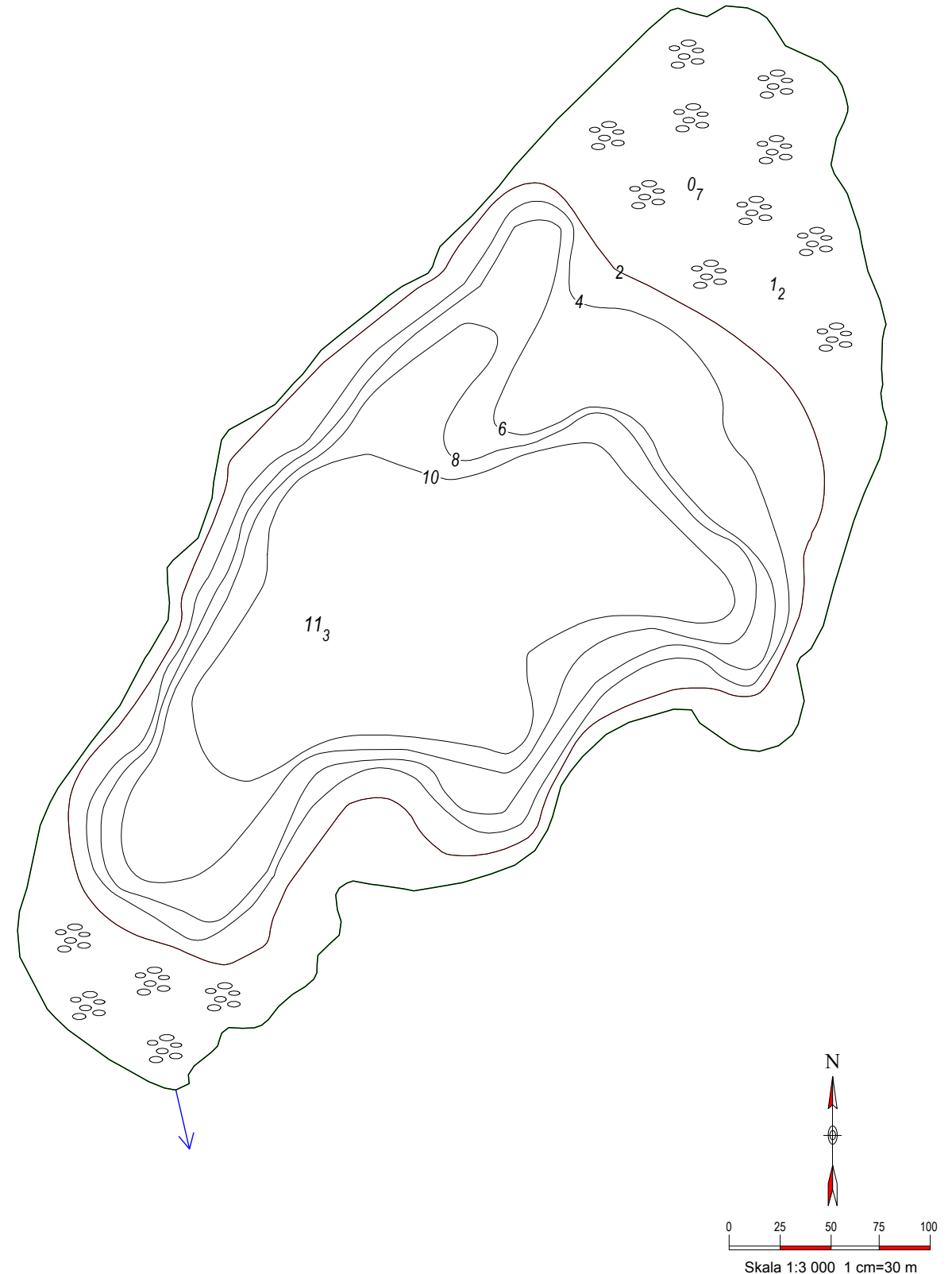
Sjömätning och layout: Anders Svahnberg, Myrica AB, Värnamo, 2005.

- Djupkurva nivå 2 meter. Övriga djupkurvor svarta med ekvidistans 2 meter.
-  Större område med näckrosor
- 5₂ Djupangivelser i meter_{decimeter}

Kartöversikt med avrinningsområdet



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



ÖVRESJÖN

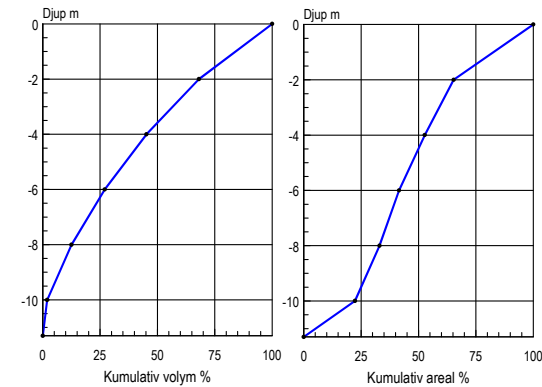
635053 131461 Falkenbergs kommun, Hallands län

Arkivex

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, 528 lodskott med individuell GPS positionering.

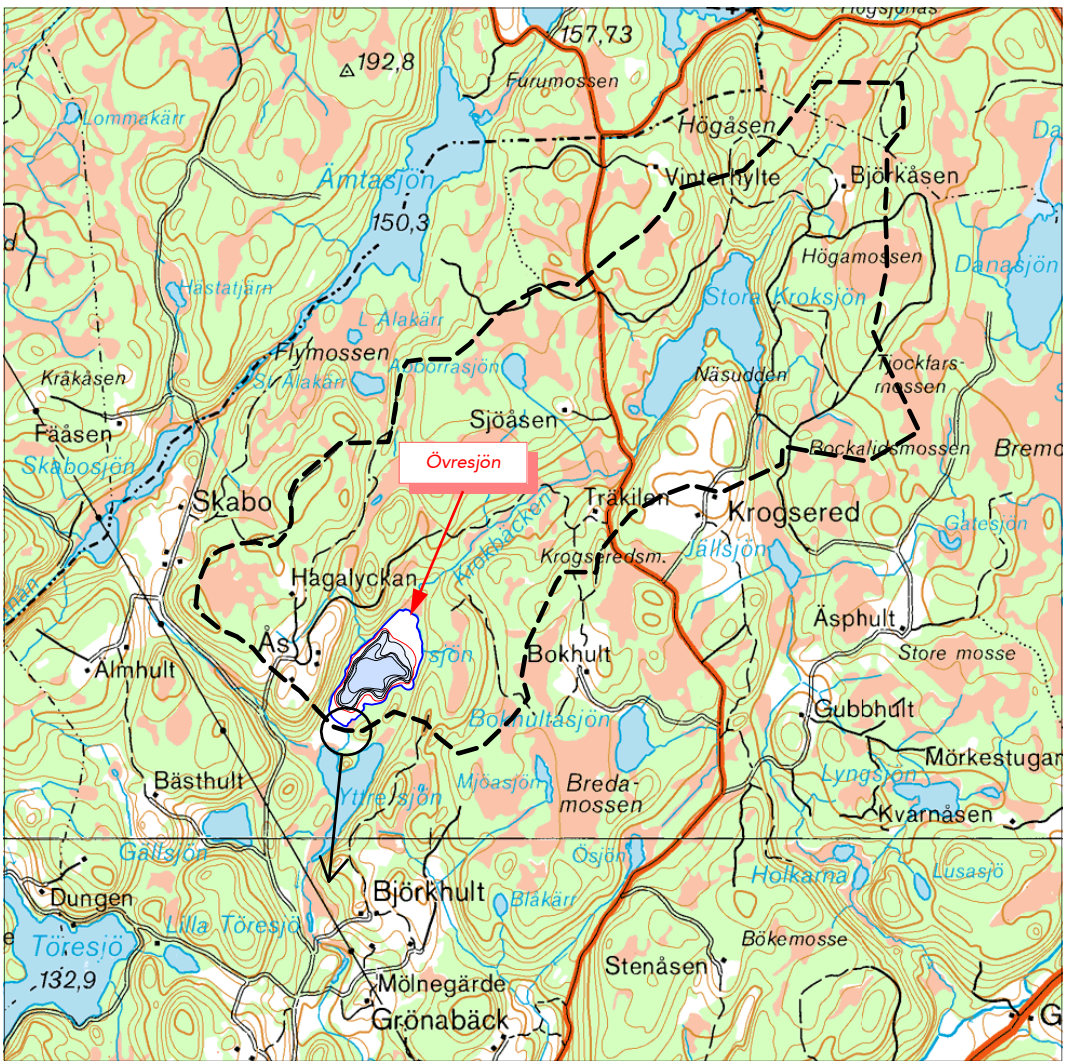
Huvudavrinningsområde.	103	Ätran
Areal sjöyta	12	Ha
Maxdjup	11,3	m
Medeldjup	5,1	m
Volym	0,62	Milj. m³
Strandlinjens längd inkl öar . .	1 570	m
Antal öar - (areal >0,01 ha) areal .	-	Ha
Avr.- område (utloppet).	4,4	Km²
Avrinningstal (SMHI 1961-90)	18	L/skm²
Årlig avrinning	2,5	Milj. m³
Teor. oms.-tid	0,25	År
Höj (mellan höjdkurvorna)	125/130	m



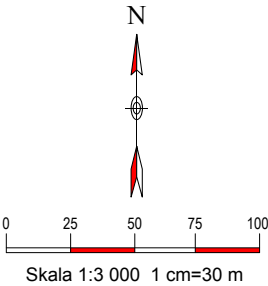
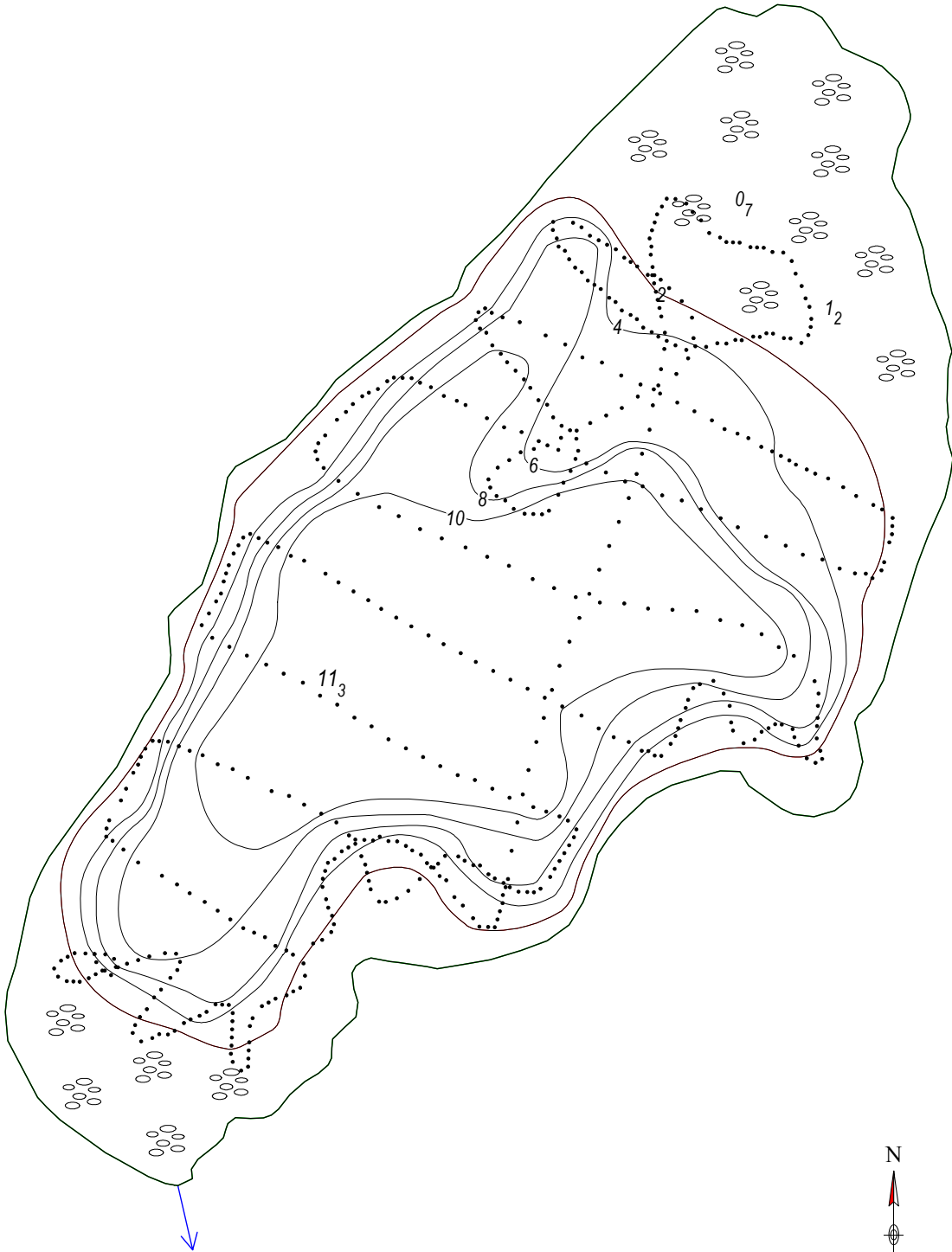
Sjömätning och layout: Anders Svahnberg, Myrica AB, Värnamo, 2005.

- Djupkurva nivå 2 meter. Övriga djupkurvor svarta med ekvidistans 2 meter.
- Större område med näckrosor
- 5₂ Djupangivelser i meter_{decimeter}
- Lodskott

Kartöversikt med avrinningsområdet



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



Spridningskarta båtkalkning

Kalkmängd 2012 – 2014
15 ton / år

Kalken skall fördelas jämnt över hela markerade spridningsområden

Spridning får inte ske vid sommarstugestränd, 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. Båttrafik efter kartan sker på egen risk. Projektion Gauss, RT 90 2,5 gon väst.

Ekolodad med båt, 528 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.
- Större område med näckrosor
- 5₂

Djupangivelser i meter_{decimeter}

