

TJÄRNESJÖN

634207 132161

Falkenbergs kommun, Hallands län

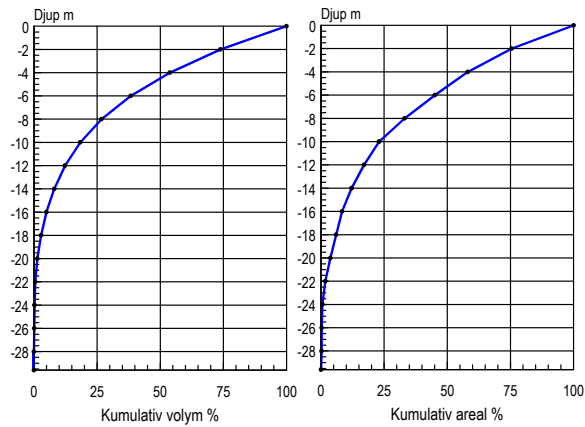
Djupangivelser i meter, refererande till vattenstånd vid landvegetationens gräns, "normalvattenstånd". Ofullständigheter och avvikelser från angivna djup kan förekomma. Båttrafik efter kartan sker på egen risk. Projektion Gauss, RT 90 2,5 gon väst.



Ekolodad med båt, 18 375 lodskott med individuell GPS positionering.

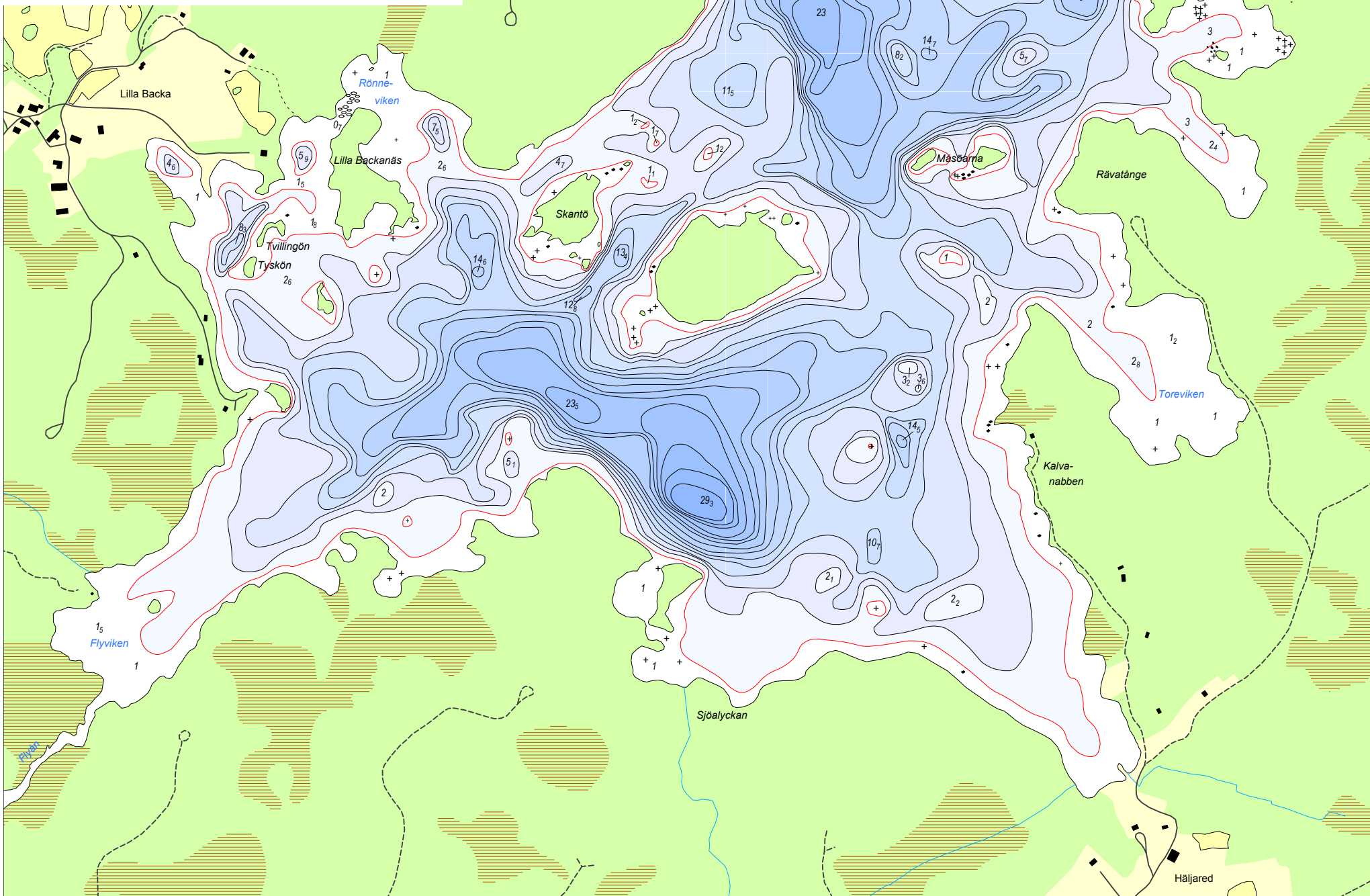
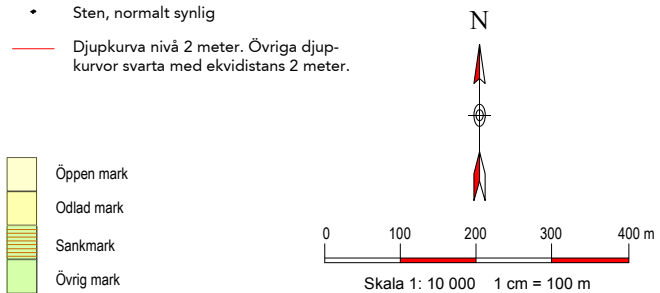
Huvudavrinningsområde	103	Ätran
Areal sjöyta	322	Ha
Maxdjup	29,6	m
Medeldjup	6,7	m
Volym	21,5	Milj. m ³
Strandlinjens längd inkl öar	29,2	Km
Antal öar 23 (areal >0,01 ha) areal	12,2	Ha
Avr.- område (utloppet)	17,8	Km ²
Avrinningstal (SMHI 1961-90)	20	L/skm ²
Årlig avrinning	11,2	Milj. m ³
Teor. oms.-tid	1,9	År
Höj.	134	m

Sjömätning och layout:

Anders Svahnberg, Myrica AB, Värnamo, 2005.



- | | |
|---|---|
| 52 | Djupangivelser i meter _{decimeter} |
|  | Större område med näckrosor |
| + | Sten under eller i ytan |
| • | Sten, normalt synlig |
|  | Djupkurva nivå 2 meter. Övriga djupkurvor svarta med ekvidistans 2 meter. |



TJÄRNESJÖN

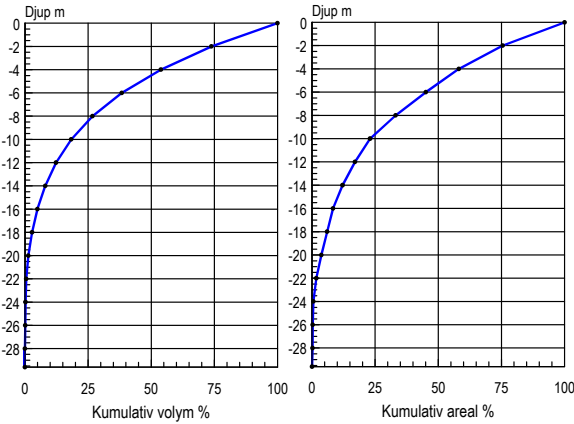
634207 132161 Falkenbergs kommun, Hallands län

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.

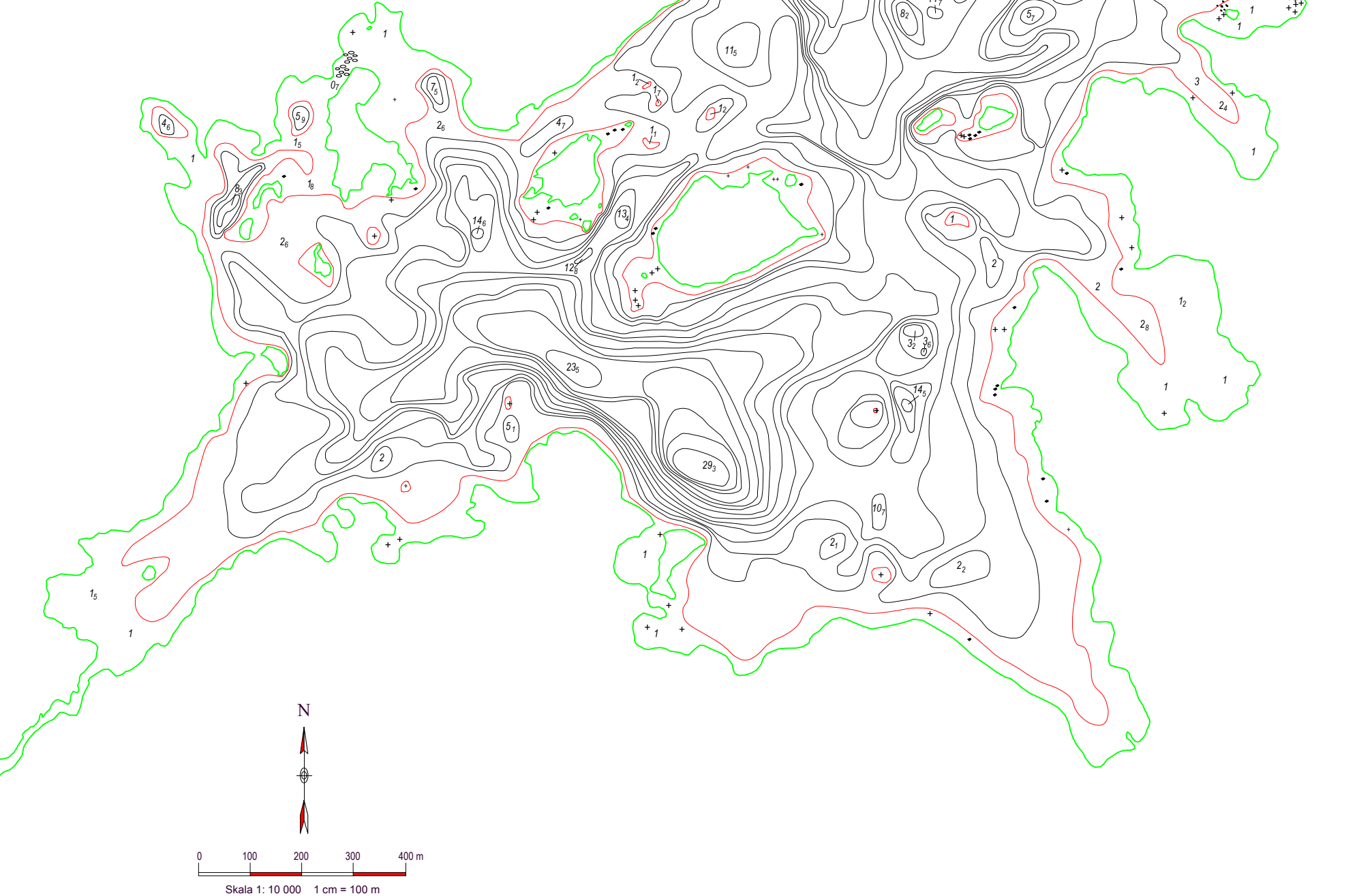
Ekolodad med båt, 18 375 lodskott med individuell GPS positionering.

Huvudavrinningsområde.	103	Ätran
Areal sjöyta	322	Ha
Maxdjup	29,6	m
Medeldjup	6,7	m
Volym	21,5	Milj. m³
Strandlinjens längd inkl öar	29,2	Km
Antal öar 23 (areal >0,01 ha) areal	12,2	Ha
Avr.- område (utloppet).	17,8	Km²
Avrinningstal (SMHI 1961-90)	20	L/skm²
Årlig avrinning	11,2	Milj. m³
Teor. oms.-tid	1,9	År
Höj.	134	m

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



- 5₂ Djupangivelser i meterdecimeter
- Större område med näckrosor
- + Sten under eller i ytan
- Sten, normalt synlig
- Djupkurva nivå 2 meter. Övriga djupkurvor svarta med ekvidistans 2 meter.



TJÄRNESJÖN

634207 132161

Falkenbergs kommun, Hallands län

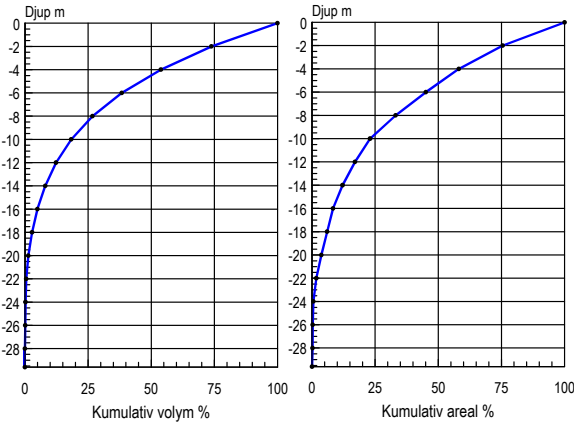
Arkivex

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.

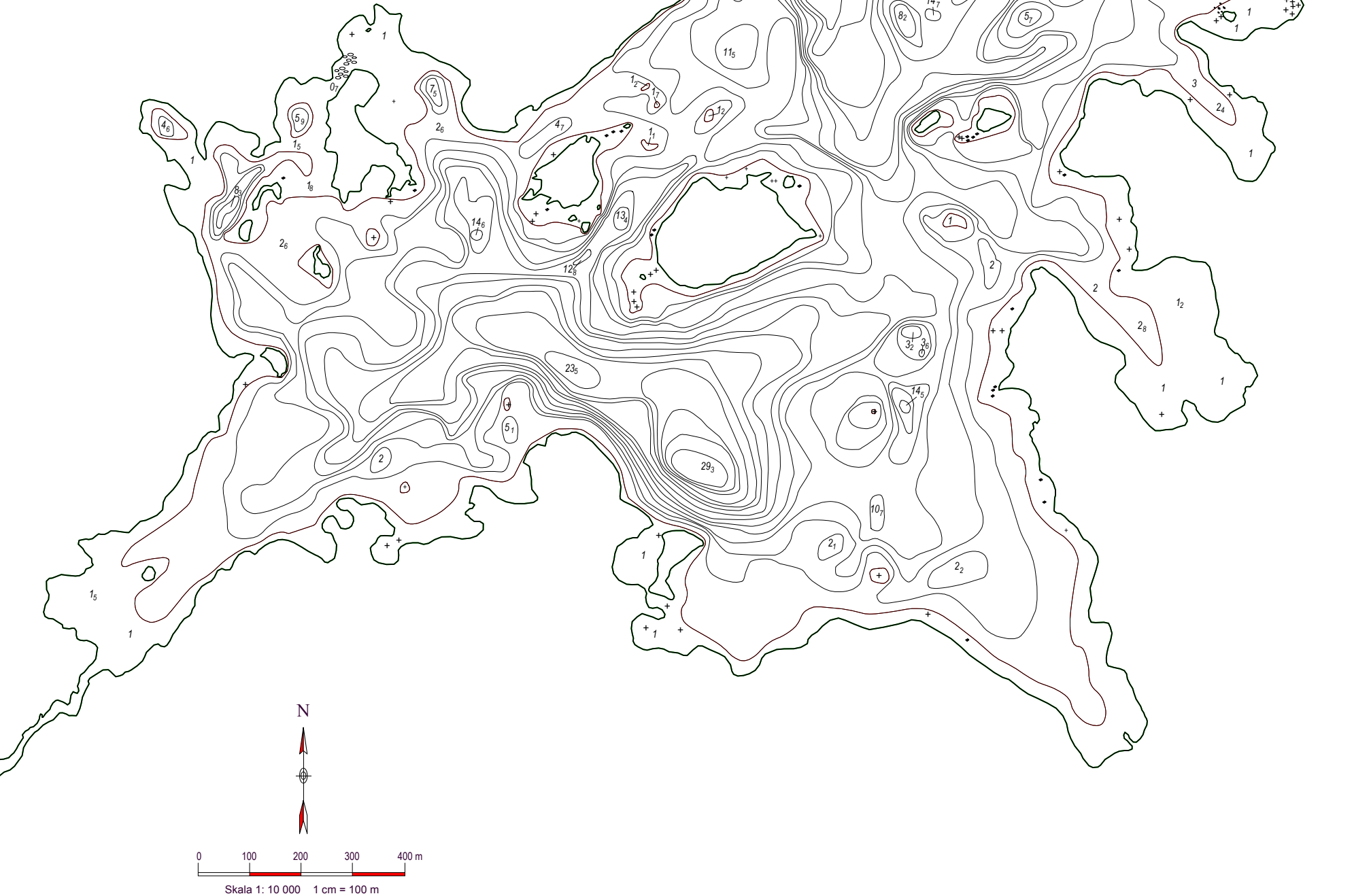
Ekolodad med båt, 18 375 lodskott med individuell GPS positionering.

Huvudavrinningsområde.	103	Ätran
Areal sjöyta	322	Ha
Maxdjup	29,6	m
Medeldjup	6,7	m
Volym	21,5	Milj. m ³
Strandlinjens längd inkl öar	29,2	Km
Antal öar 23 (areal >0,01 ha) areal .	12,2	Ha
Avr.- område (utloppet).	17,8	Km ²
Avrinningstal (SMHI 1961-90)	20	L/skm ²
Årlig avrinning	11,2	Milj. m ³
Teor. oms.-tid	1,9	År
Höj.	134	m

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



- 5₂ Djupangivelser i meterdecimeter
- Större område med näckrosor
- + Sten under eller i ytan
- Sten, normalt synlig
- Djupkurva nivå 2 meter. Övriga djupkurvor svarta med ekvidistans 2 meter.



TJÄRNESJÖN

634207 132161

Falkenbergs kommun, Hallands län

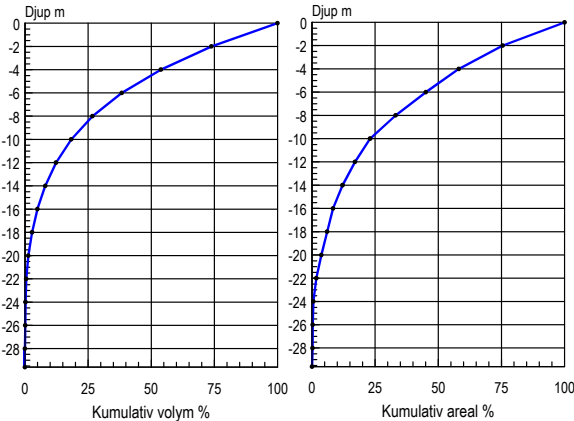
Arkivex

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.

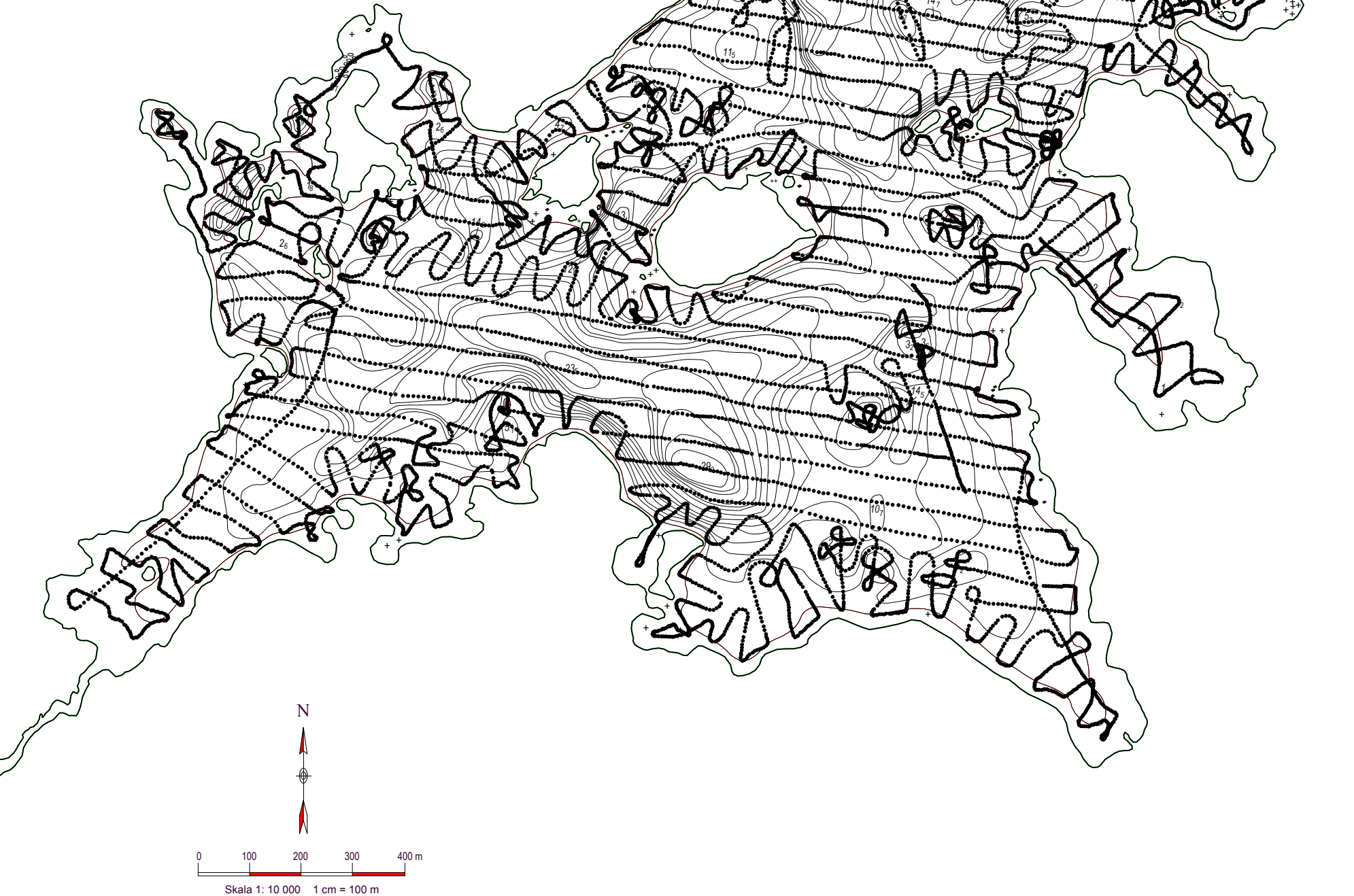
Ekolodad med båt, 18 375 lodskott med individuell GPS positionering.

Huvudavrinningsområde.	103	Ätran
Areal sjöyta	322	Ha
Maxdjup	29,6	m
Medeldjup	6,7	m
Volym	21,5	Milj. m³
Strandlinjens längd inkl öar	29,2	Km
Antal öar 23 (areal >0,01 ha) areal	12,2	Ha
Avr.- område (utloppet).	17,8	Km²
Avrinningstal (SMHI 1961-90)	20	L/skm²
Årlig avrinning	11,2	Milj. m³
Teor. oms.-tid	1,9	År
Höh	134	m

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



- 5₂ Djupangivelser i meterdecimeter
- Större område med näckrosor
- + Sten under eller i ytan
- Sten, normalt synlig
- Djupkurva nivå 2 meter. Övriga djupkurvor svarta med ekvidistans 2 meter.



TJÄRNESJÖN

634207 132161

Falkenbergs kommun, Hallands län

Spridningskarta båtkalkning

Kalkmängd 2012 – 2014
90 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, 18 375 lodskott med individuell GPS positionering.

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

- 5₂ Djupangivelser i meterdecimeter
- ☞ Större område med näckrosor
- + Sten under eller i ytan
- Sten, normalt synlig
- Djupkurva nivå 2 meter. Övriga djupkurvor svarta med ekvidistans 2 meter.

