

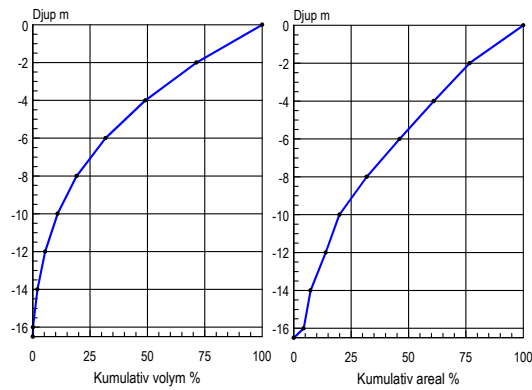
ST KROKSJÖN

635195 131602 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, 1 197 lodskott med individuell GPS positionering.

Huvudavrinningsområde	103	Ätran
Areal sjöyta	16,8	Ha
Maxdjup	16,5	m
Medeldjup	6,2	m
Volym	1,0	Milj. m ³
Strandlinjens längd inkl öar	2 770	m
Antal öar - (areal >0,01 ha) areal	-	Ha
Avr.- område (utloppet)	1,9	Km ²
Avrinningsktid (SMHI 1961-90)	18	L/skm ²
Årlig avrinning	1,1	Milj. m ³
Teor. oms.-tid	1,0	År
Höj (mellan höjdkurvor)	145/150	



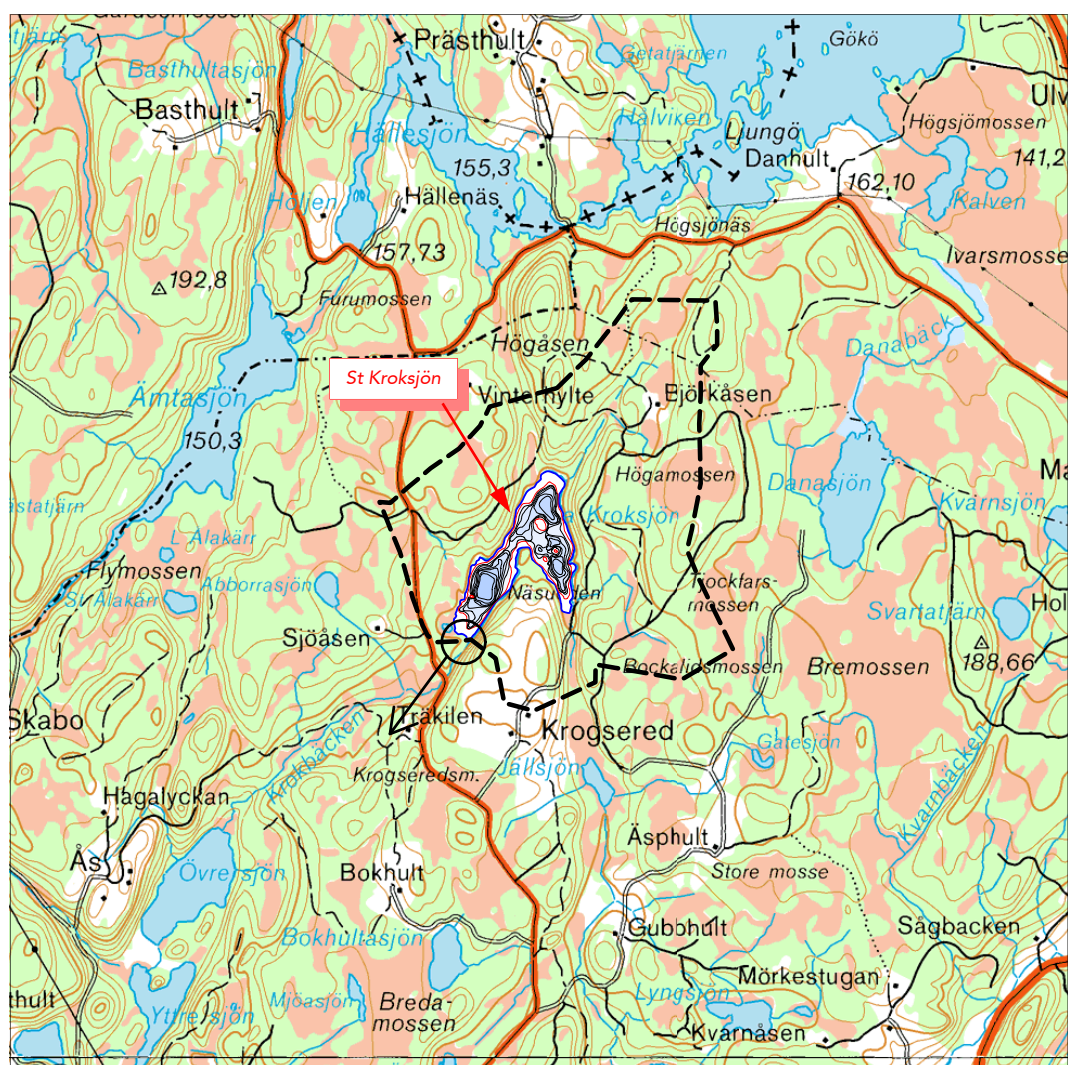
Sjömätning och layout: Anders Svahnberg, Myrica AB, Värnamo, 2005.

— Djupkurva nivå 2 meter. Övriga djupkurvor svarta med ekvidistans 2 meter.

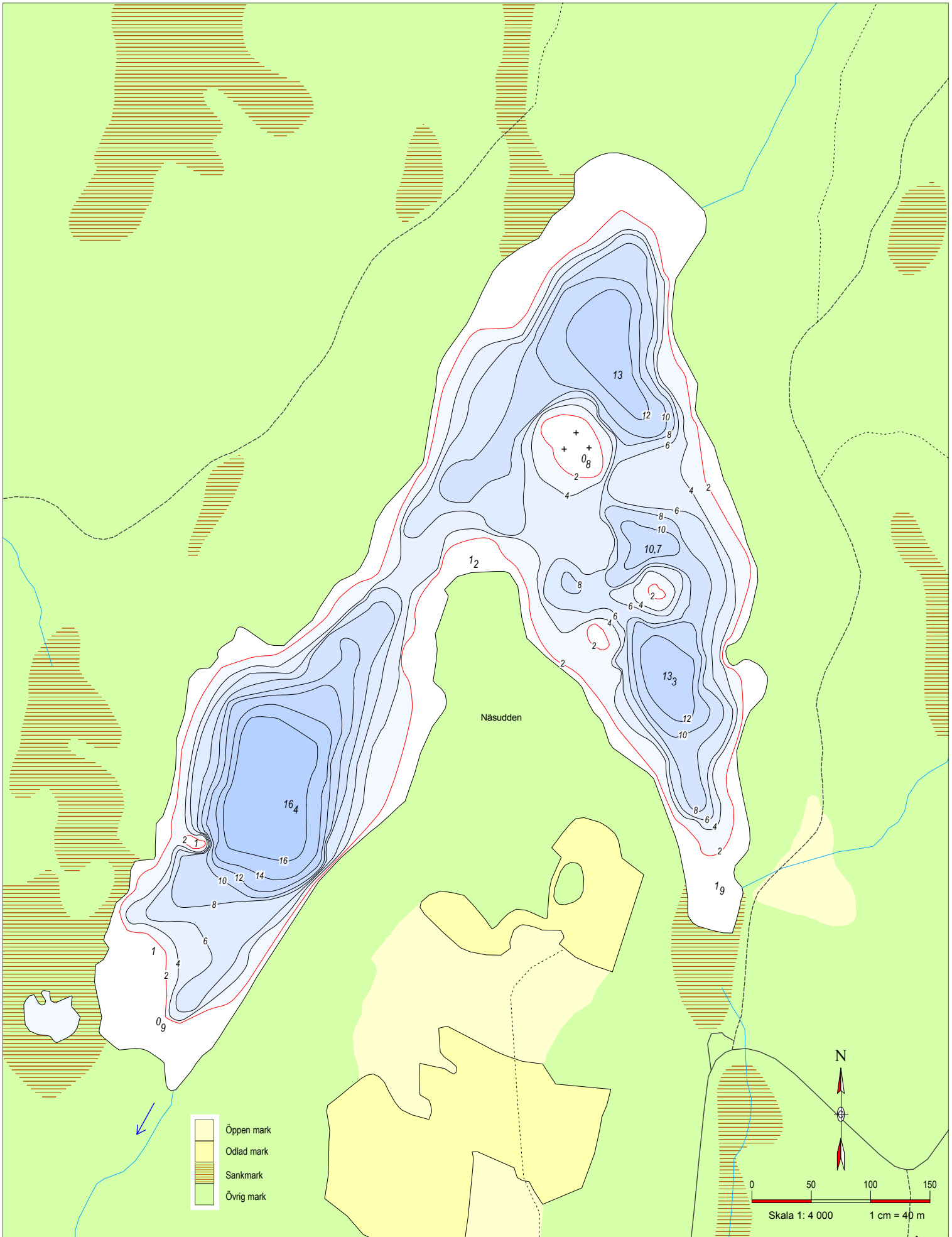
+ Sten under eller i ytan

5₂ Djupangivelser i meter_{decimeter}

Kartöversikt med avrinningsområdet



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



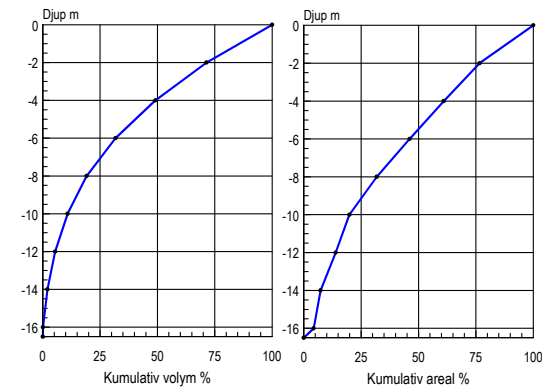
ST KROKSJÖN

635195 131602 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, 1 197 lodskott med individuell GPS positionering.

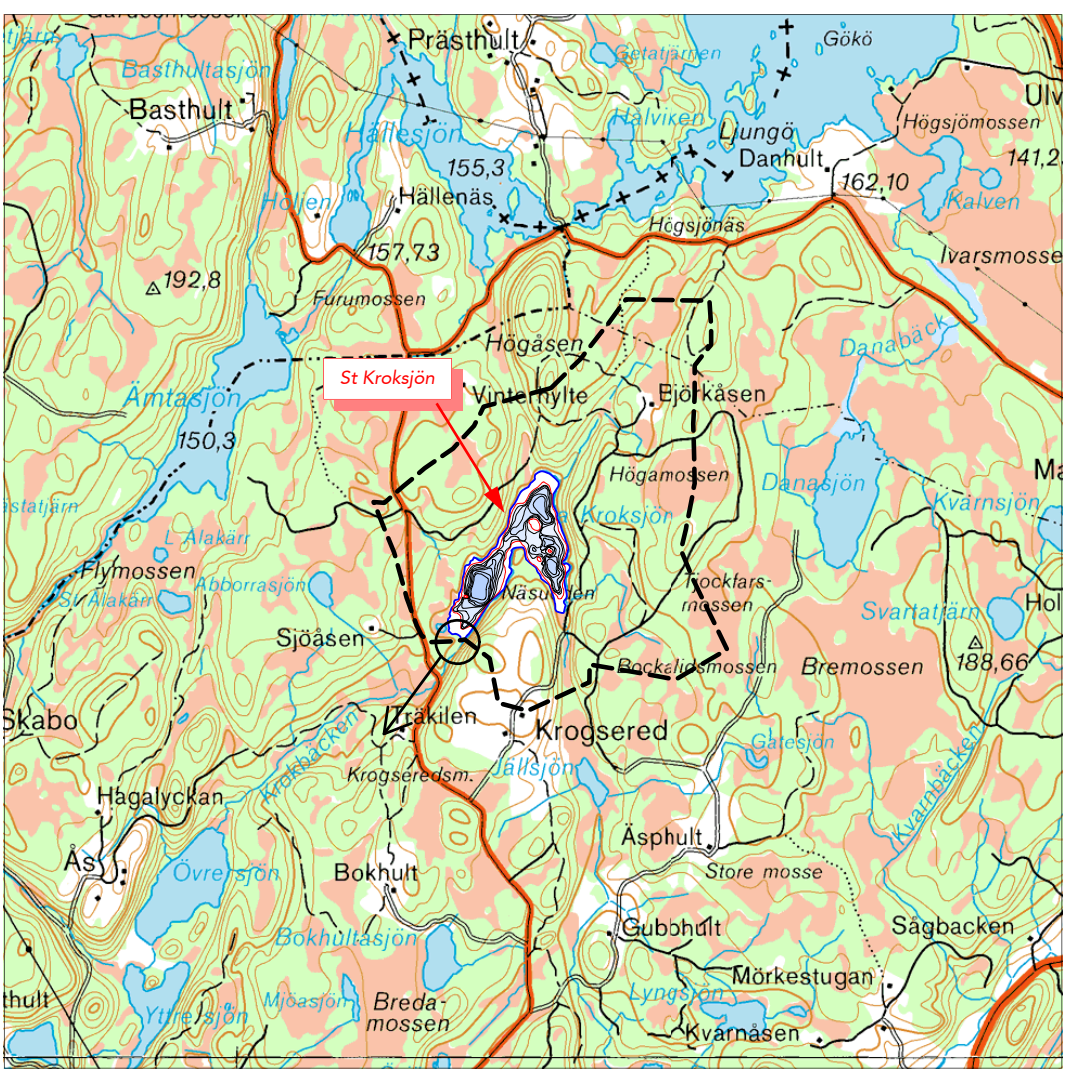
Huvudavrinningsområde	103	Ätran
Areal sjöyta	16,8	Ha
Maxdjup	16,5	m
Medeldjup	6,2	m
Volym	1,0	Milj. m³
Strandlinjens längd inkl öar . .	2 770	m
Antal öar - (areal >0,01 ha) areal .	-	Ha
Avr.- område (utloppet)	1,9	Km²
Avrinningstal (SMHI 1961-90) . . .	18	L/skm²
Årlig avrinning	1,1	Milj. m³
Teor. oms.-tid	1,0	År
Höh (mellan höjdkurvor) . . .	145/150	m



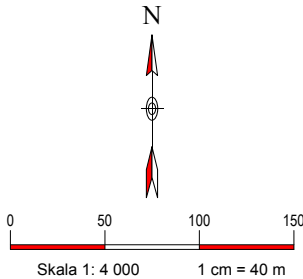
Sjömätning och layout: Anders Svahnberg, Myrica AB, Värnamo, 2005.

- 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 © Lantmäteriverket Gävle 2005. Medgivande M2005/1224.



ST KROKSJÖN

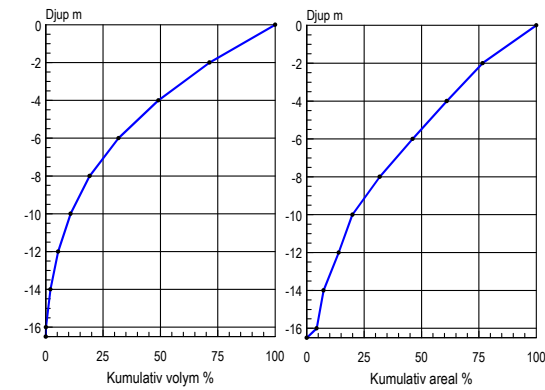
635195 131602 Falkenbergs kommun, Hallands län

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, 1 197 lodskott med individuell GPS positionering.

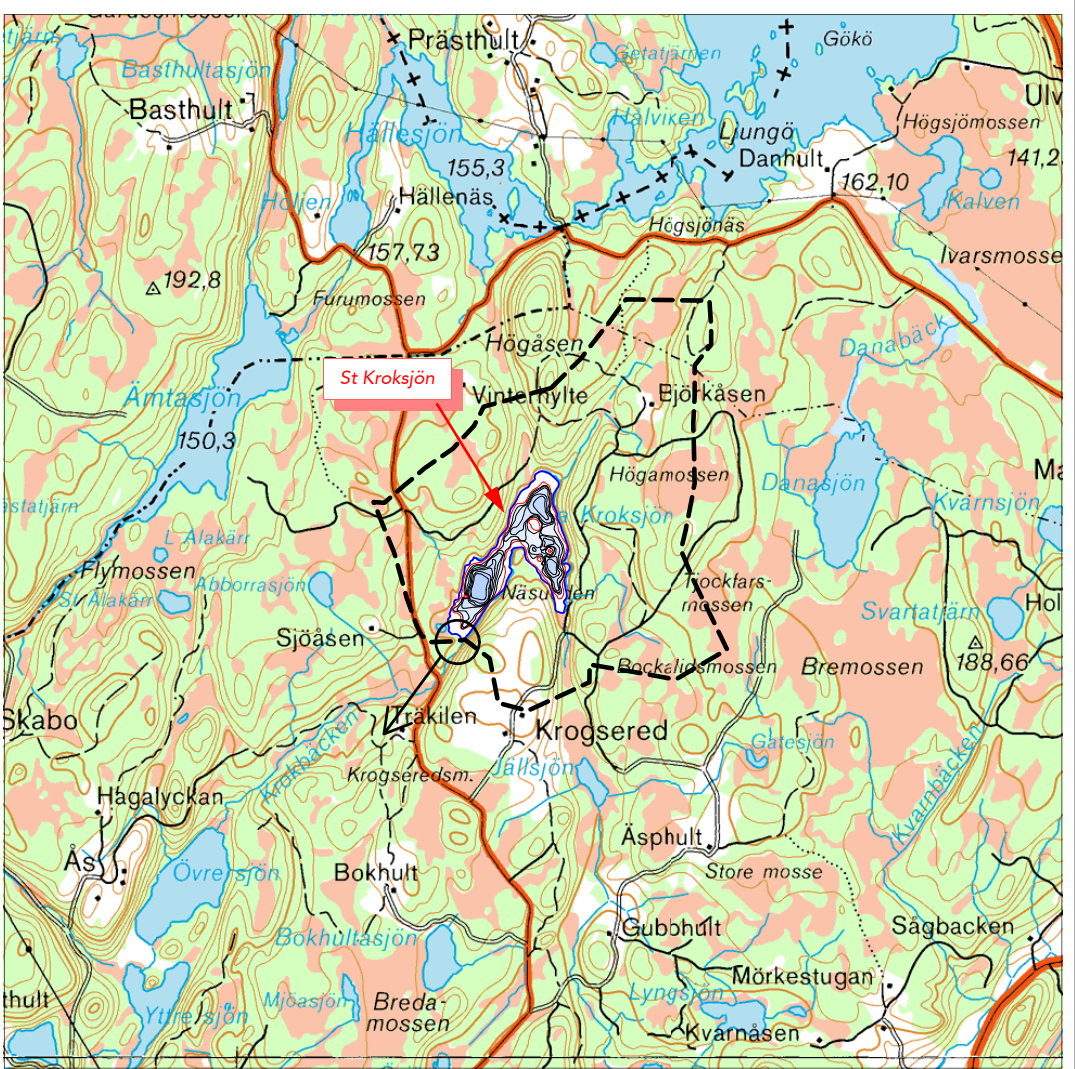
Huvudavrinningsområde	103	Ätran
Areal sjöyta	16,8	Ha
Maxdjup	16,5	m
Medeldjup	6,2	m
Volym	1,0	Milj. m³
Strandlinjens längd inkl öar . .	2 770	m
Antal öar - (areal >0,01 ha) areal .	-	Ha
Avr.- område (utloppet).	1,9	Km²
Avrinningstal (SMHI 1961-90) . . .	18	L/skm²
Årlig avrinning	1,1	Milj. m³
Teor. oms.-tid	1,0	År
Höh (mellan höjdkurvor). . .	145/150	m



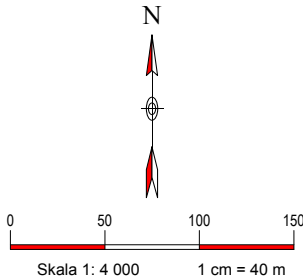
Sjömätning och layout: Anders Svahnberg, Myrica AB, Värnamo, 2005.

- 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 © Lantmäteriverket Gävle 2005. Medgivande M2005/1224.



ST KROKSJÖN

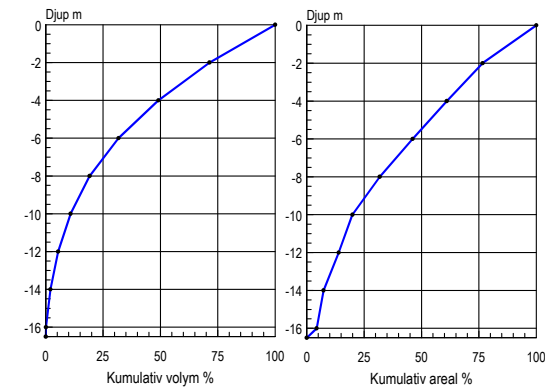
635195 131602 Falkenbergs kommun, Hallands län

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, 1 197 lodskott med individuell GPS positionering.

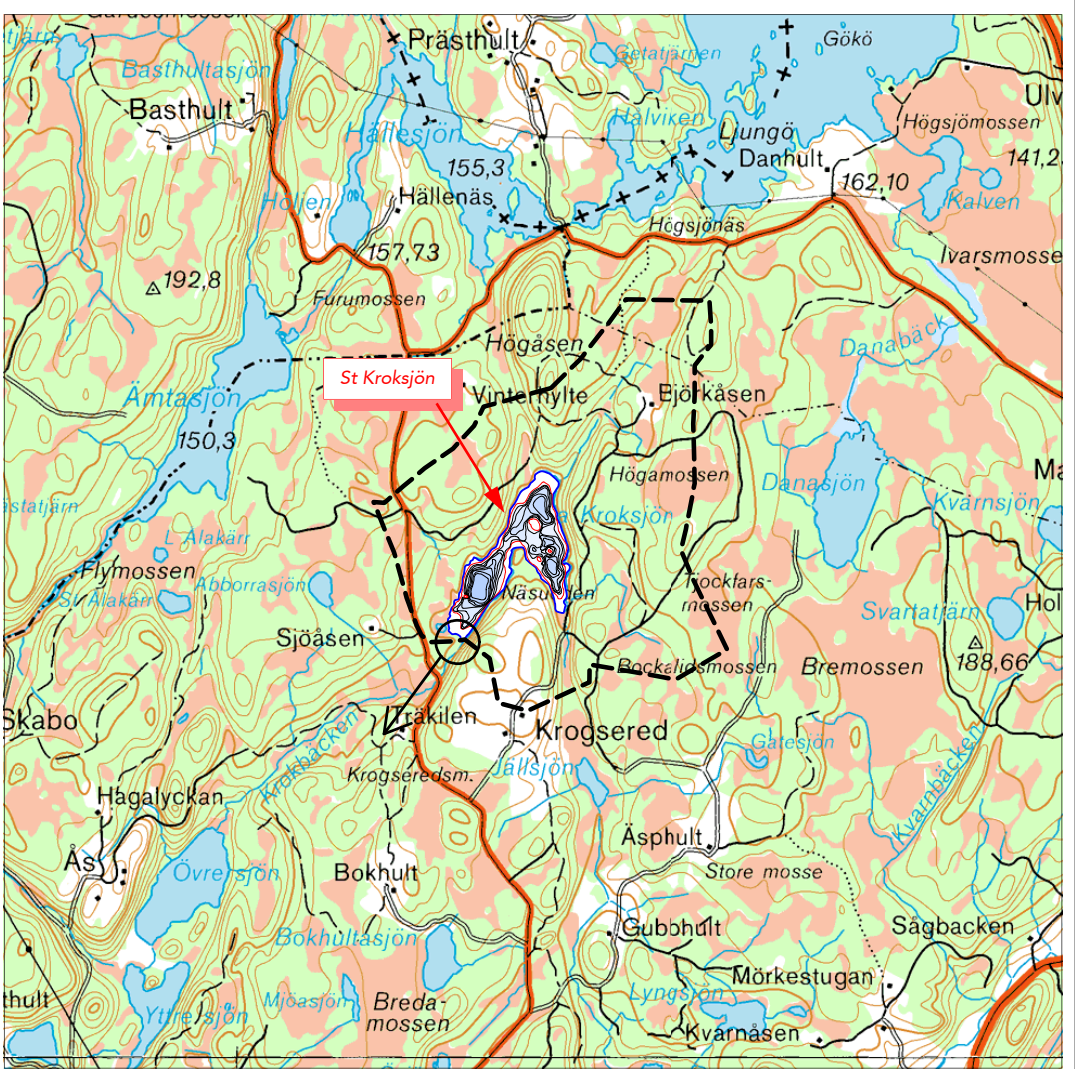
Huvudavrinningsområde	103	Ätran
Areal sjöyta	16,8	Ha
Maxdjup	16,5	m
Medeldjup	6,2	m
Volym	1,0	Milj. m³
Strandlinjens längd inkl öar . .	2 770	m
Antal öar - (areal >0,01 ha) areal .	-	Ha
Avr.- område (utloppet)	1,9	Km²
Avrinningstal (SMHI 1961-90) . . .	18	L/skm²
Årlig avrinning	1,1	Milj. m³
Teor. oms.-tid	1,0	År
Höh (mellan höjdkurvor). . .	145/150	m



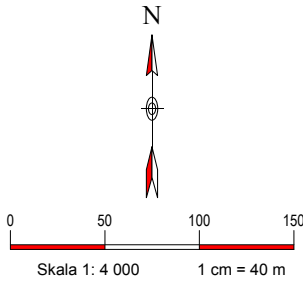
Sjömätning och layout: Anders Svahnberg, Myrica AB, Värnamo, 2005.

- 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 © Lantmäteriverket Gävle 2005. Medgivande M2005/1224.



Spridningskarta båtkalkning

Kalkmängd 2012 – 2014
11 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, 1 197 lodskott med individuell GPS positionering.

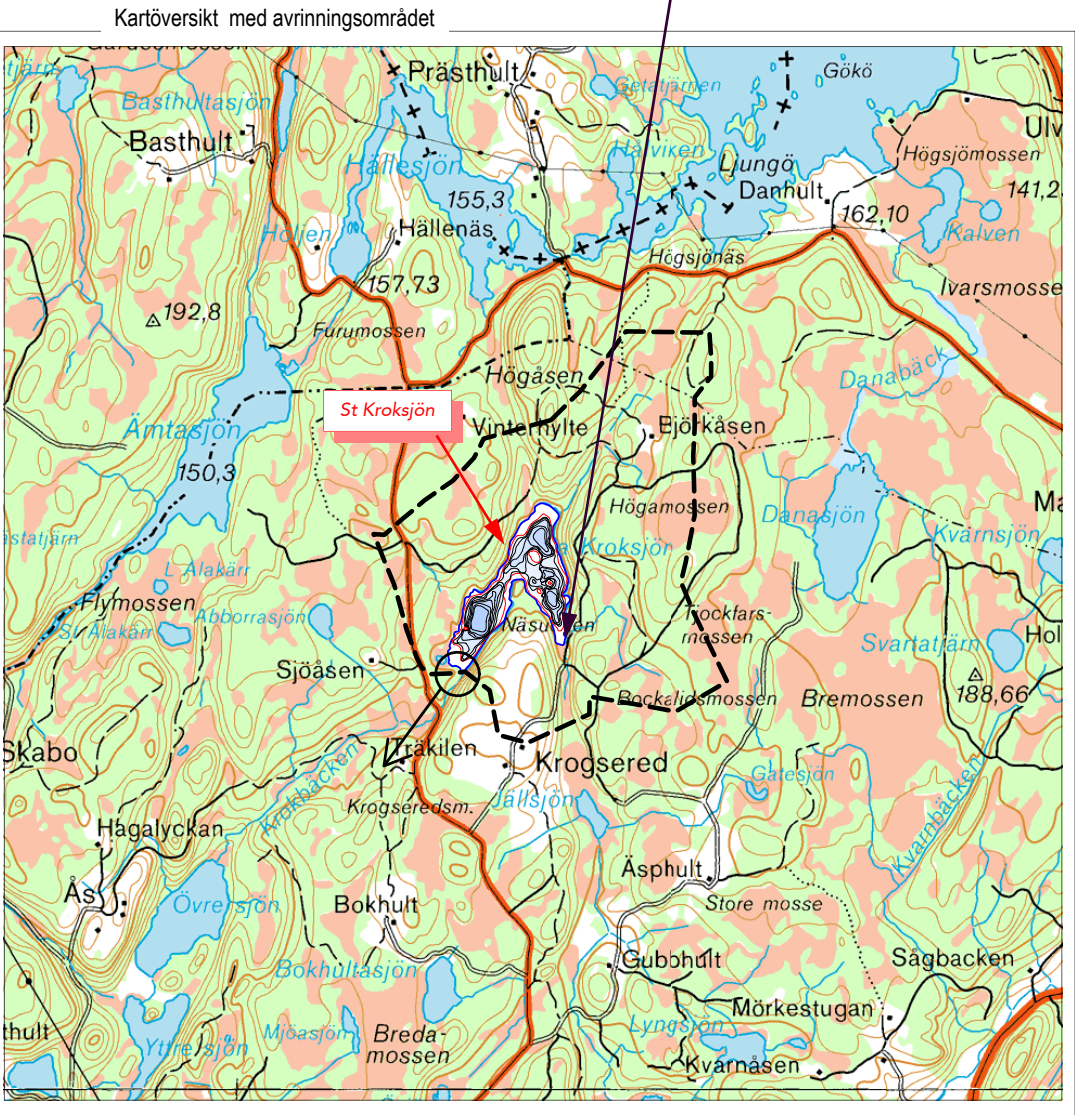
Sjömätning och layout:
Anders Svahnberg, Myrica AB, Värnamo, 2005.

- Djupkurva nivå 2 meter. Övriga djupkurvor svarta med ekvidistans 2 meter.

+ Sten under eller i ytan

5₂ Djupangivelser i meterdecimeter

lläggsplats för kalkbåt



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

▲▲▲ Grundzonskalkning

