

LYNGSJÖN

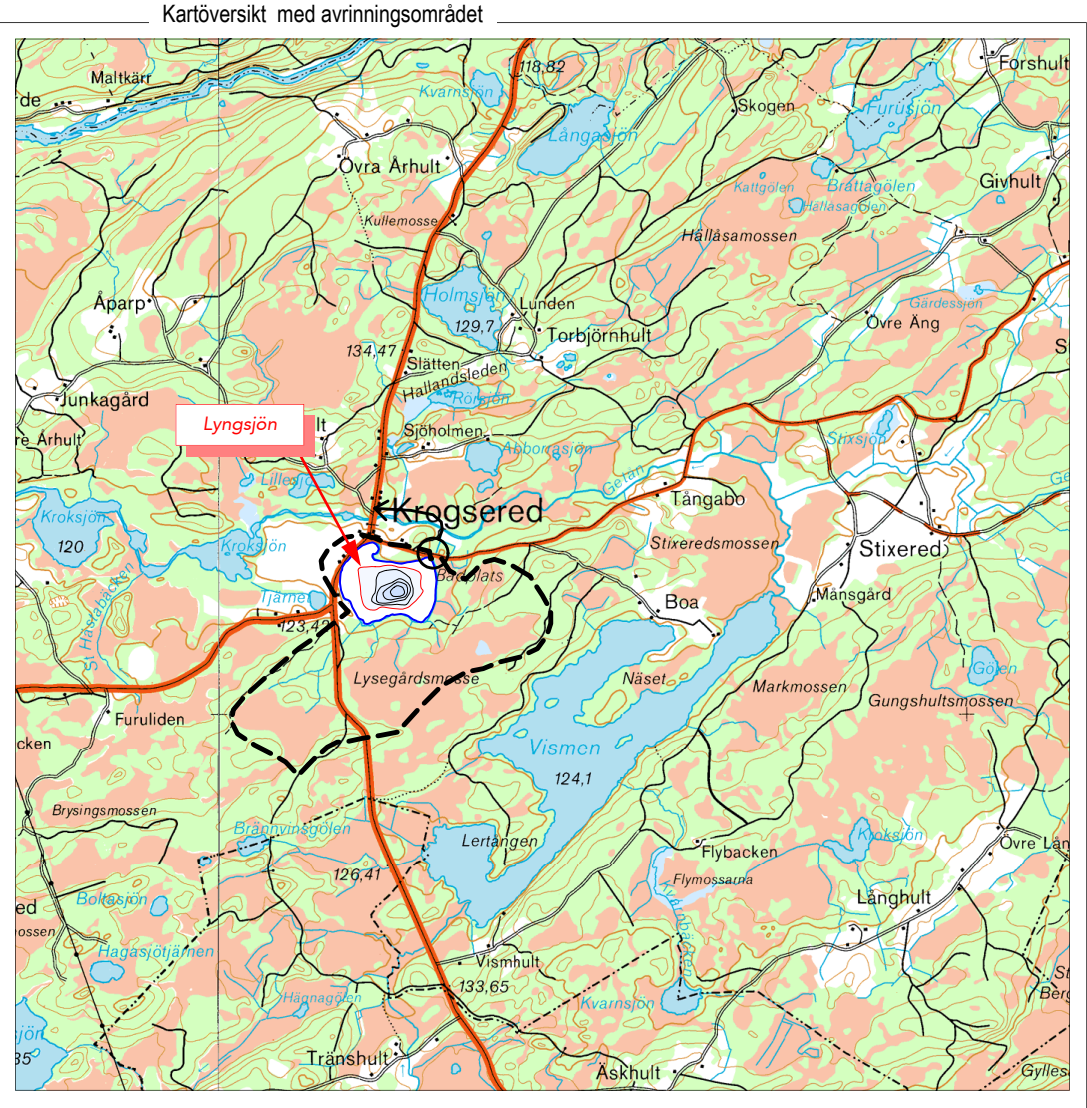
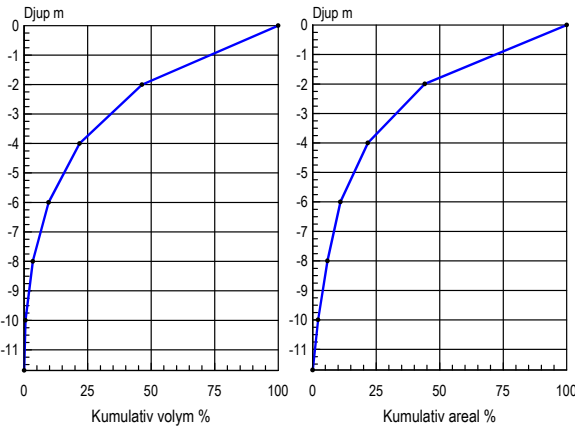
633103 132643 Falkenbergs kommun, Hallands län

Topografiskt kartblad: 5C NO
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.

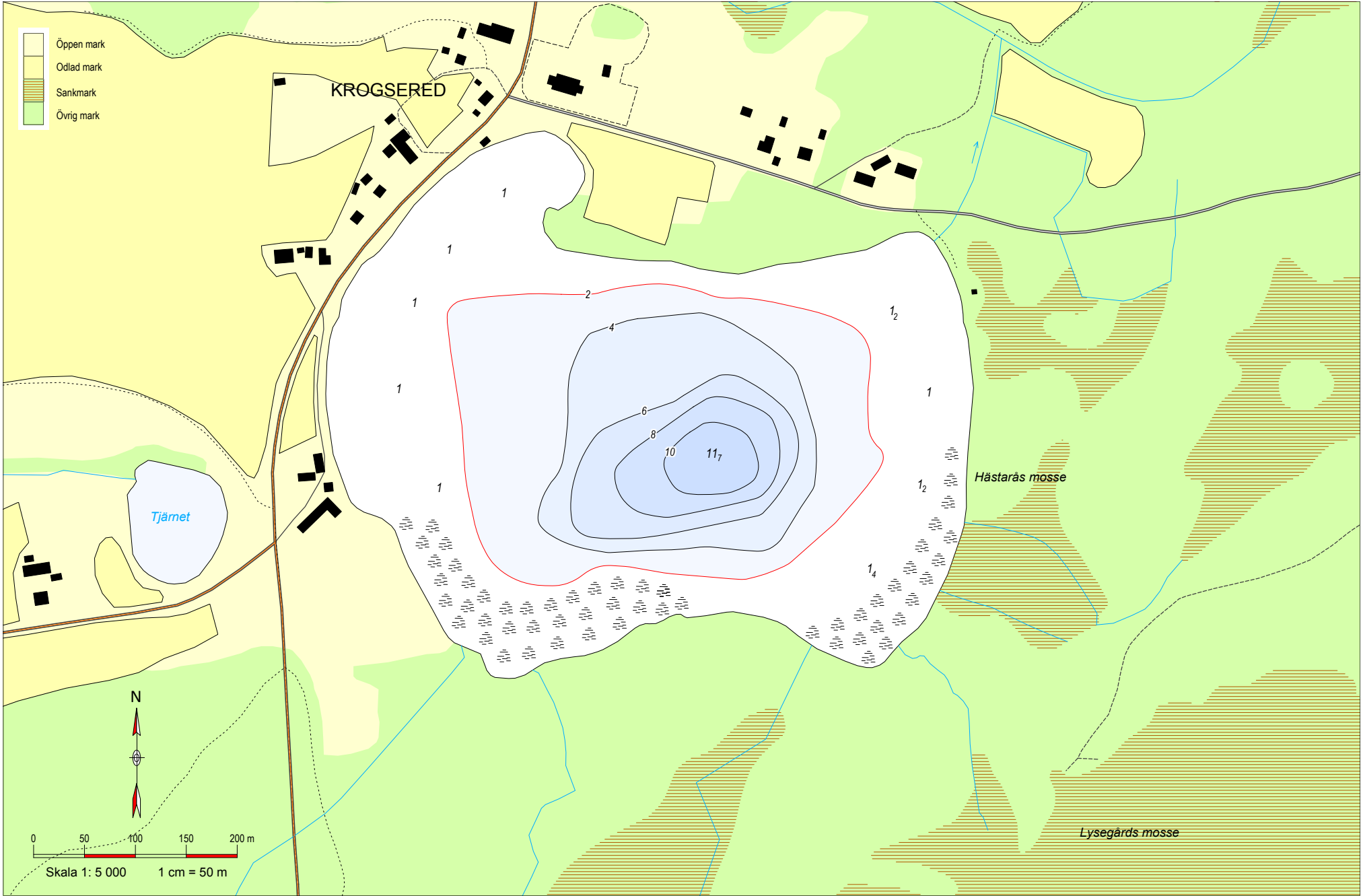
Ekolodad med båt 1997, 779 lodskott med individuell dGPS (2 m) positionering.

Huvudavrinningsområde.	103	Ätran
Areal sjöyta	24	Ha
Maxdjup	11,7	m
Medeldjup	2,5	m
Volym	0,608	Milj. m³
Strandlinjens längd inkl öar	2 130	m
Antal öar - (areal >0,01 ha) areal	-	Ha
Avr.- område (utloppet).	1,7	Km²
Avrinningstal (SMHI 1961-90)	20	L/skm²
Årlig avrinning	1,1	Milj. m³
Teor. oms.-tid	0,6	År
Höh	122	m

Sjömätning 1997 och layout 2002:
Anders Svahnberg, Myrica AB, Värnamo.



- 5₂ Djupangivelser i meterdecimeter
- + Friliggande sten, stengrynnar
- Större område med vass/säv



LYNGSJÖN

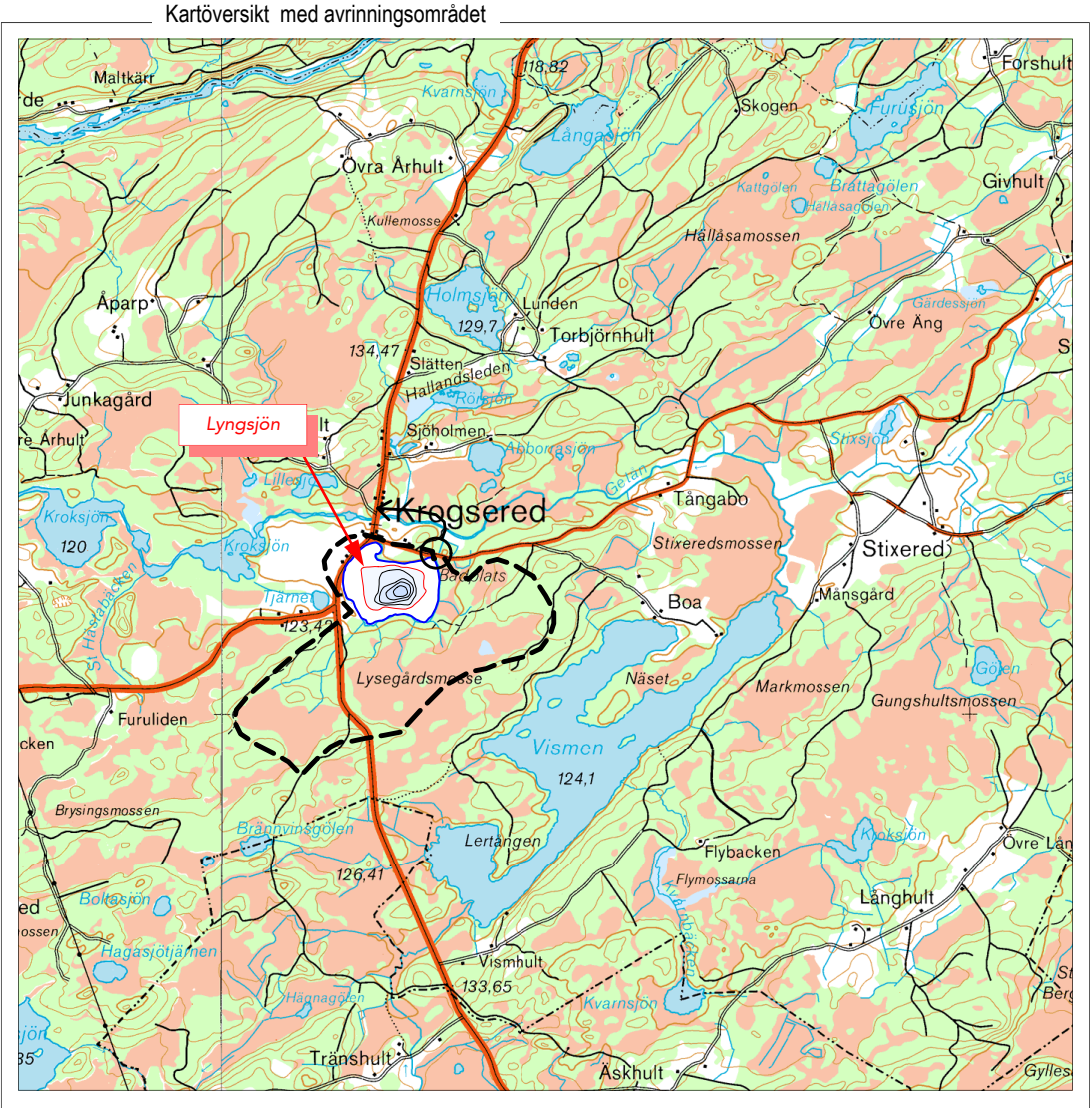
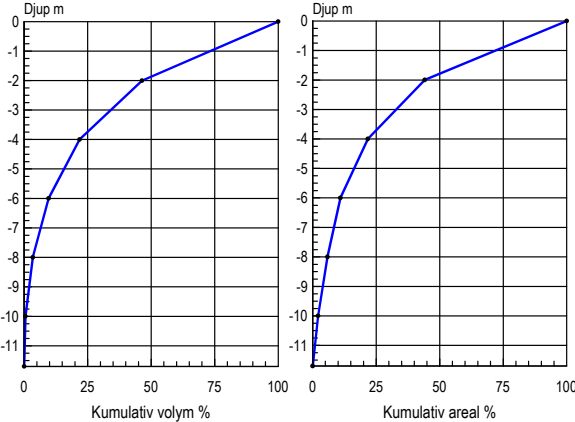
633103 132643 Falkenbergs kommun, Hallands län

Topografiskt kartblad: 5C NO
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 1997, 779 lodskott med individuell dGPS (2 m) positionering.

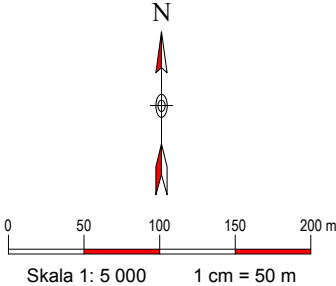
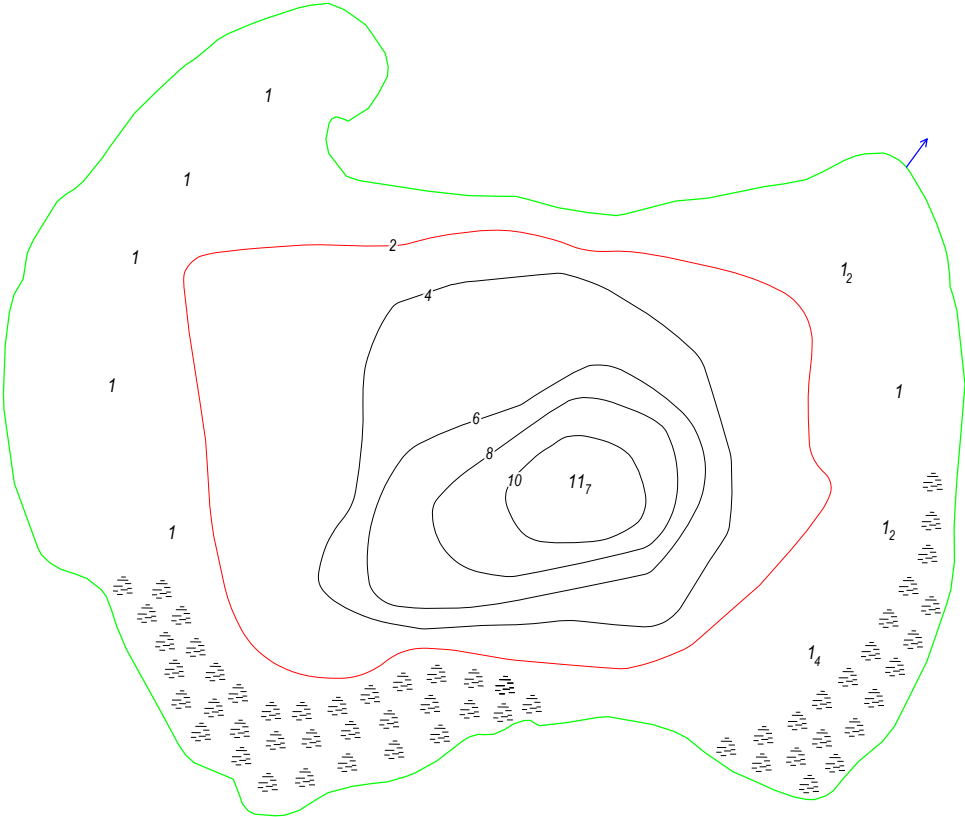
Huvudavrinningsområde.	103	Ätran
Areal sjöyta	24	Ha
Maxdjup	11,7	m
Medeldjup	2,5	m
Volym	0,608	Milj. m³
Strandlinjens längd inkl öar	2 130	m
Antal öar - (areal >0,01 ha) areal	-	Ha
Avr.- område (utloppet).	1,7	Km²
Avrinningstal (SMHI 1961-90)	20	L/skm²
Årlig avrinning	1,1	Milj. m³
Teor. oms.-tid	0,6	År
Höh	122	m

Sjömätning 1997 och layout 2002:
Anders Svahnberg, Myrica AB, Värnamo.



Skala 1:50 000. Ur karta © Lantmäterverket Gävle 2001. Medgivande M2001/1212.

- 5₂ Djupangivelser i meterdecimeter
- + Friliggande sten, stengryнна
- Större område med vass/säv



LYNGSJÖN

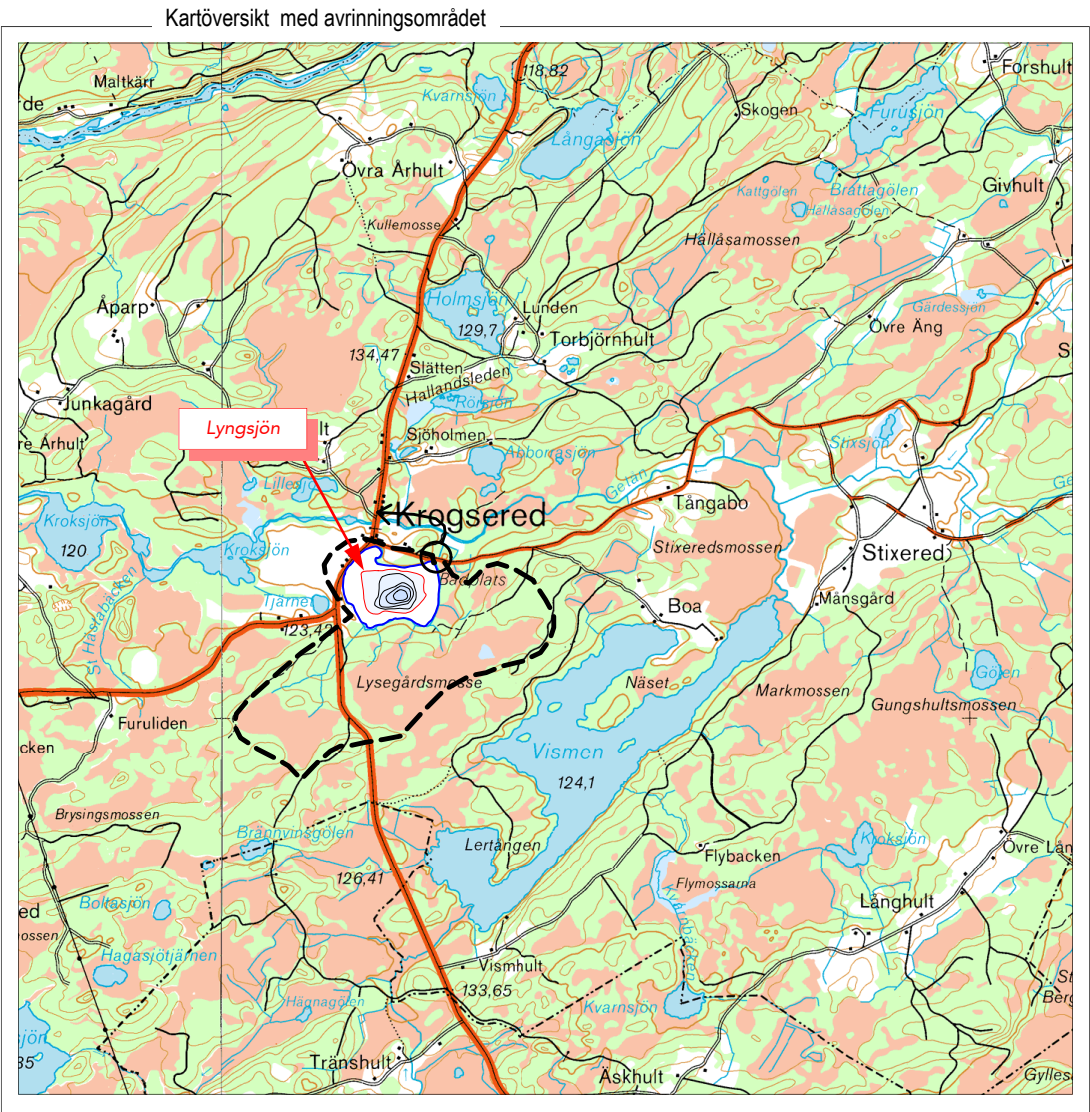
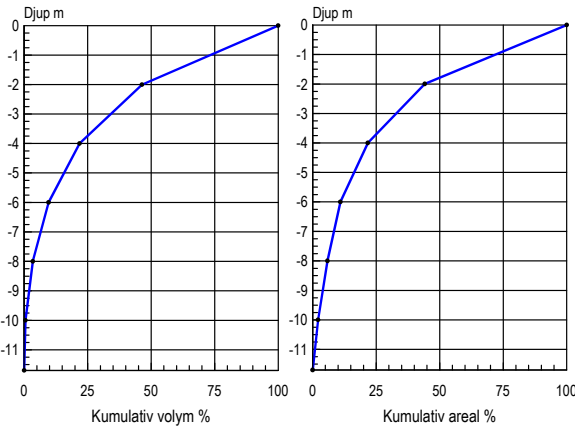
633103 132643 Falkenbergs kommun, Hallands län

Topografiskt kartblad: 5C NO
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.

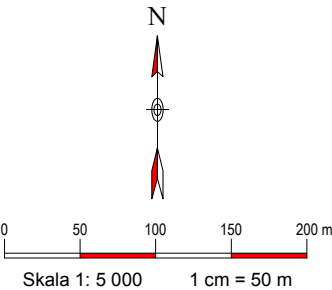
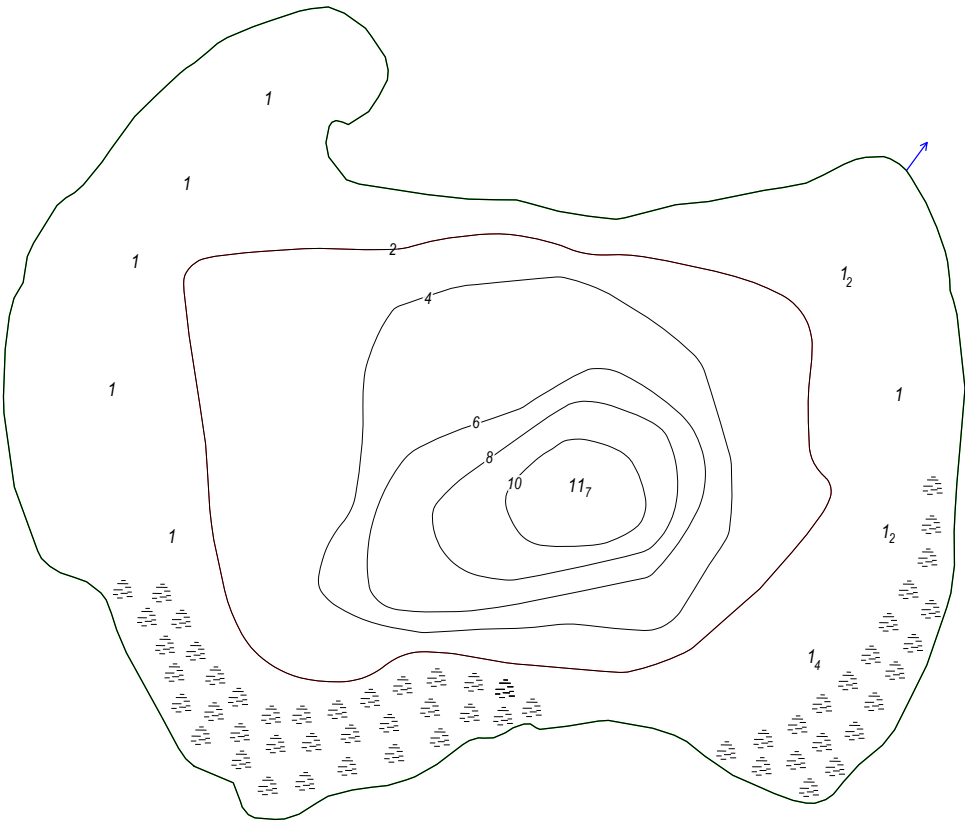
Ekolodad med båt 1997, 779 lodskott med individuell dGPS (2 m) positionering.

Huvudavrinningsområde.	103	Ätran
Areal sjöyta	24	Ha
Maxdjup	11,7	m
Medeldjup	2,5	m
Volym	0,608	Milj. m³
Strandlinjens längd inkl öar	2 130	m
Antal öar - (areal >0,01 ha) areal	-	Ha
Avr.- område (utloppet).	1,7	Km²
Avrinningstal (SMHI 1961-90)	20	L/skm²
Årlig avrinning	1,1	Milj. m³
Teor. oms.-tid	0,6	År
Höh	122	m

Sjömätning 1997 och layout 2002:
Anders Svahnberg, Myrica AB, Värnamo.



- 5₂ Djupangivelser i meterdecimeter
- + Friliggande sten, stengryнна
- Större område med vass/säv



LYNGSJÖN

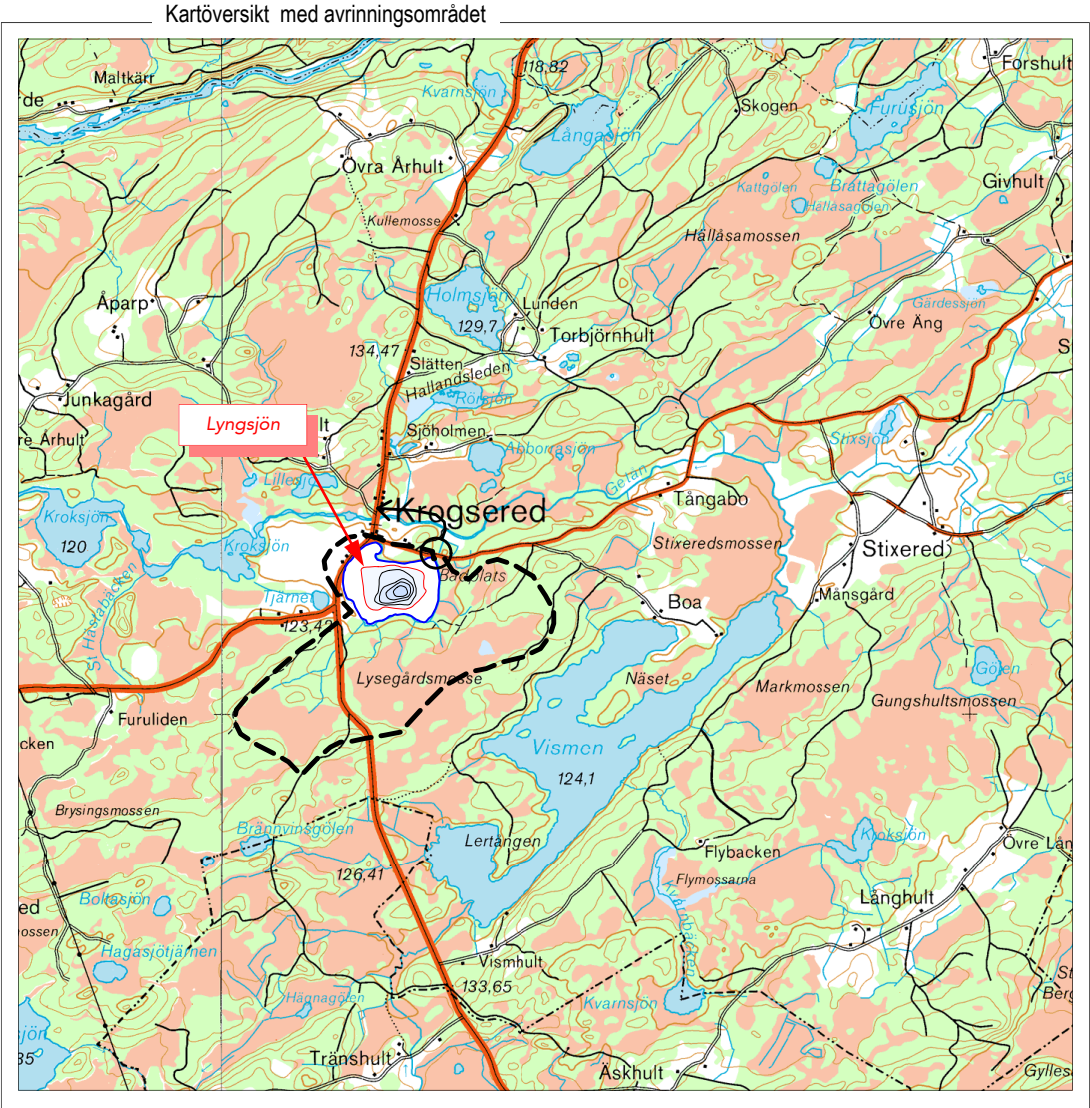
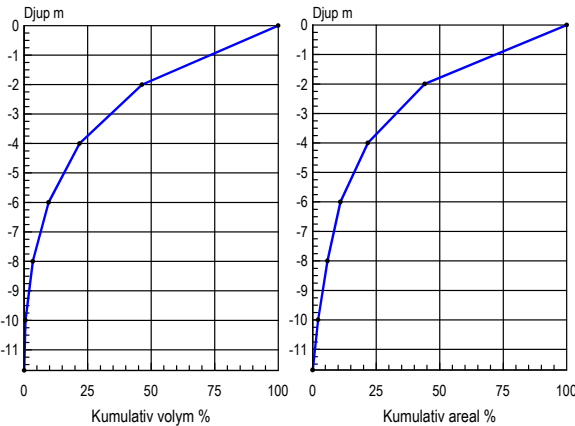
633103 132643 Falkenbergs kommun, Hallands län

Topografiskt kartblad: 5C NO
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.

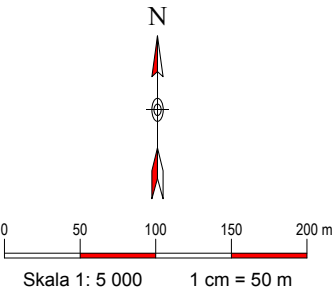
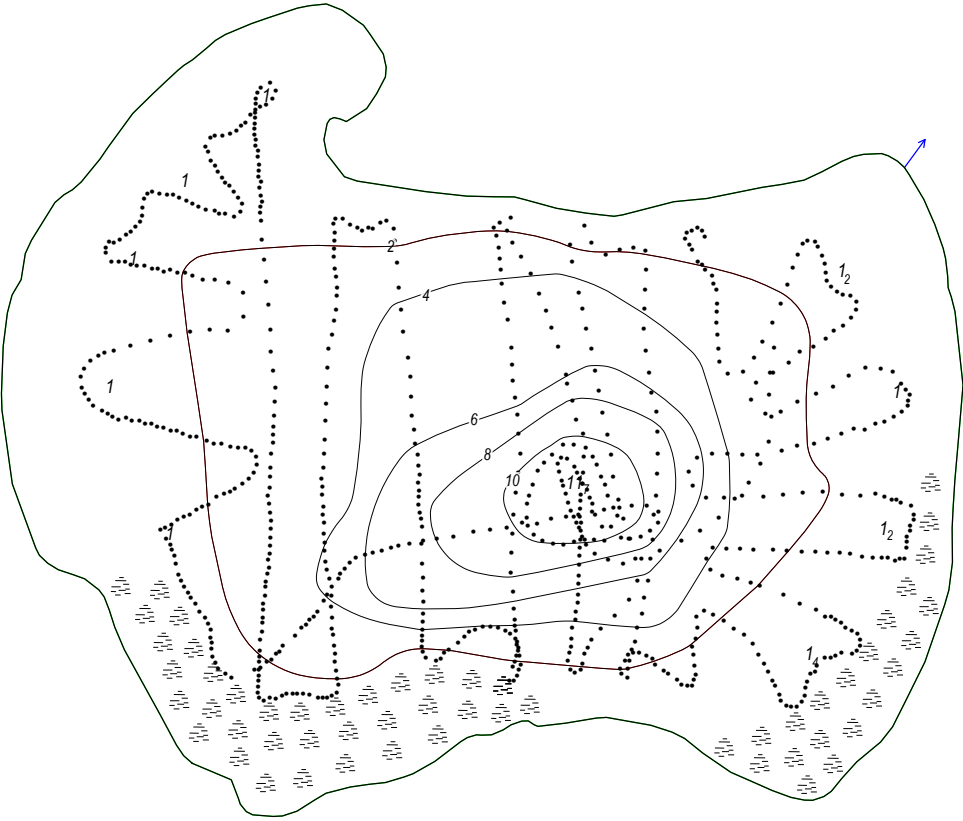
Ekolodad med båt 1997, 779 lodskott med individuell dGPS (2 m) positionering.

Huvudavrinningsområde.	103	Ätran
Areal sjöyta	24	Ha
Maxdjup	11,7	m
Medeldjup	2,5	m
Volym	0,608	Milj. m³
Strandlinjens längd inkl öar	2 130	m
Antal öar - (areal >0,01 ha) areal	-	Ha
Avr.- område (utloppet).	1,7	Km²
Avrinningstal (SMHI 1961-90)	20	L/skm²
Årlig avrinning	1,1	Milj. m³
Teor. oms.-tid	0,6	År
Höh	122	m

Sjömätning 1997 och layout 2002:
Anders Svahnberg, Myrica AB, Värnamo.



- 5₂ Djupangivelser i meterdecimeter
- + Friliggande sten, stengryнна
- Större område med vass/säv
- Lodskott



LYNGSJÖN

633103 132643 Falkenbergs kommun, Hallands län

Spridningskarta båtkalkning

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.

Topografiskt kartblad: 5C NO
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 1997, 779 lodskott med individuell dGPS (2 m) positionering.

Kalkmängd 2014 – 2016
17 ton/år

Sjömätning 1997 och layout 2002:
Anders Svahnberg, Myrica AB, Värnamo.

- 5₂ Djupangivelser i meterdecimeter
- + Friliggande sten, stengrynnar
- Större område med vass/säv

Grundzonskalkning

