

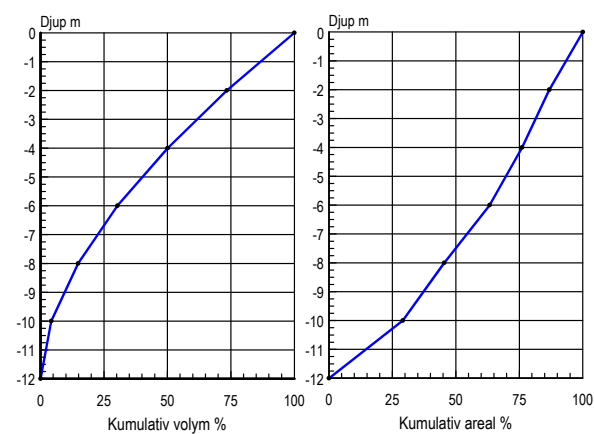
BJÖRSJÖ

634633 131257 Falkenbergs kommun, Hallands län

Topografiskt kartblad: 5C NV
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, 735 lodskott med individuell dGPS (2 m) positionering.

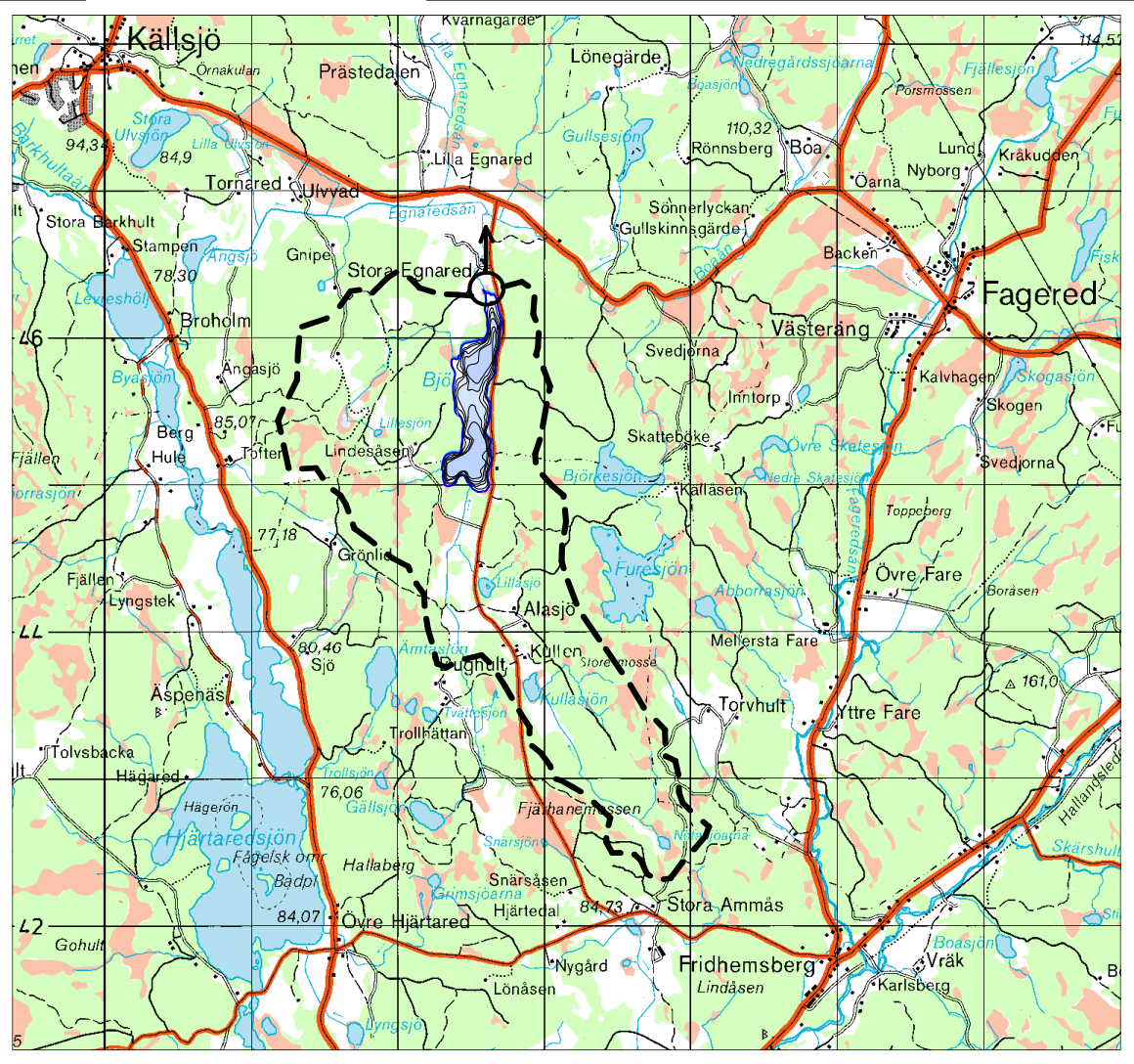
Huvudavrinningsområde . . .	103 Ätran
Areal sjöyta	27 Ha
Maxdjup	12,0 m
Medeldjup	7,0 m
Volym	1,89 Milj. m³
Strandlinjens längd inkl öar	3 510 m
Antal öar - (areal >0,01 ha) areal	- Ha
Avr.- område (utloppet). . . .	5,0 Km²
Avrinningstal (SMHI 1961-90) . . .	18 L/skm²
Årlig avrinning	2,81 Milj. m³
Teor. oms.-tid	0,67 År
Höj	85 m



Sjömätning och layout: Anders Svahnberg, Myrica AB, Värnamo. 1996.

52 Djupangivelser i meter decimeter

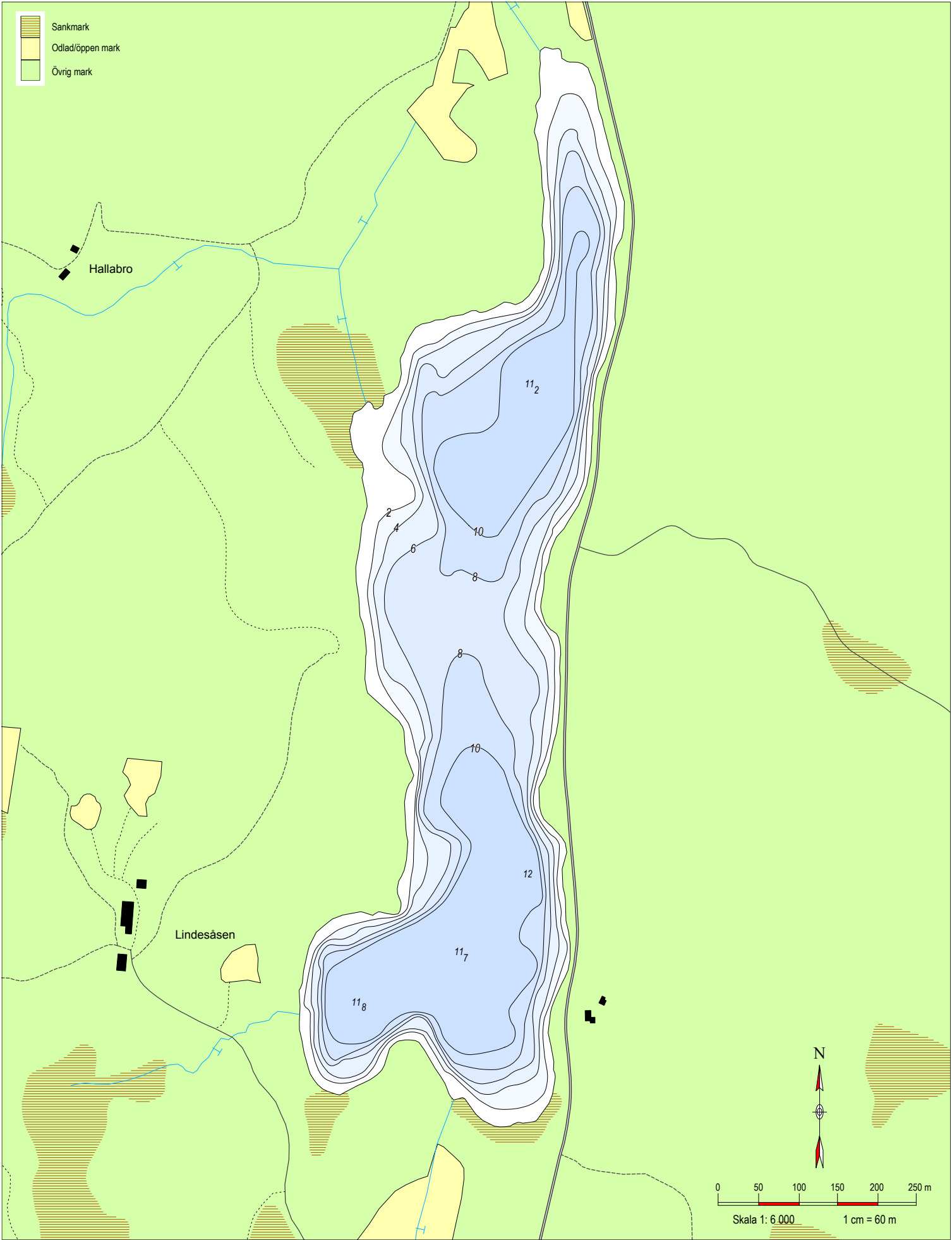
Kartöversikt med avrinningsområdet



Skala 1:50 000. Kartunderlag: Gröna kartan, Copyright © Lantmäterverket, Gävle. Medgivande 97.0168.

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.



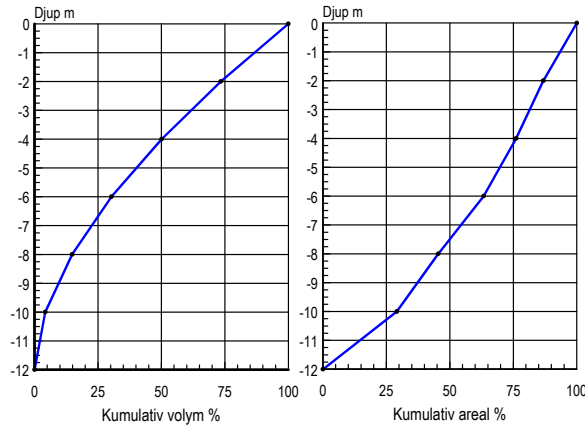
BJÖRSJÖ

634633 131257 Falkenbergs kommun, Hallands län

Topografiskt kartblad: 5C NV
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.

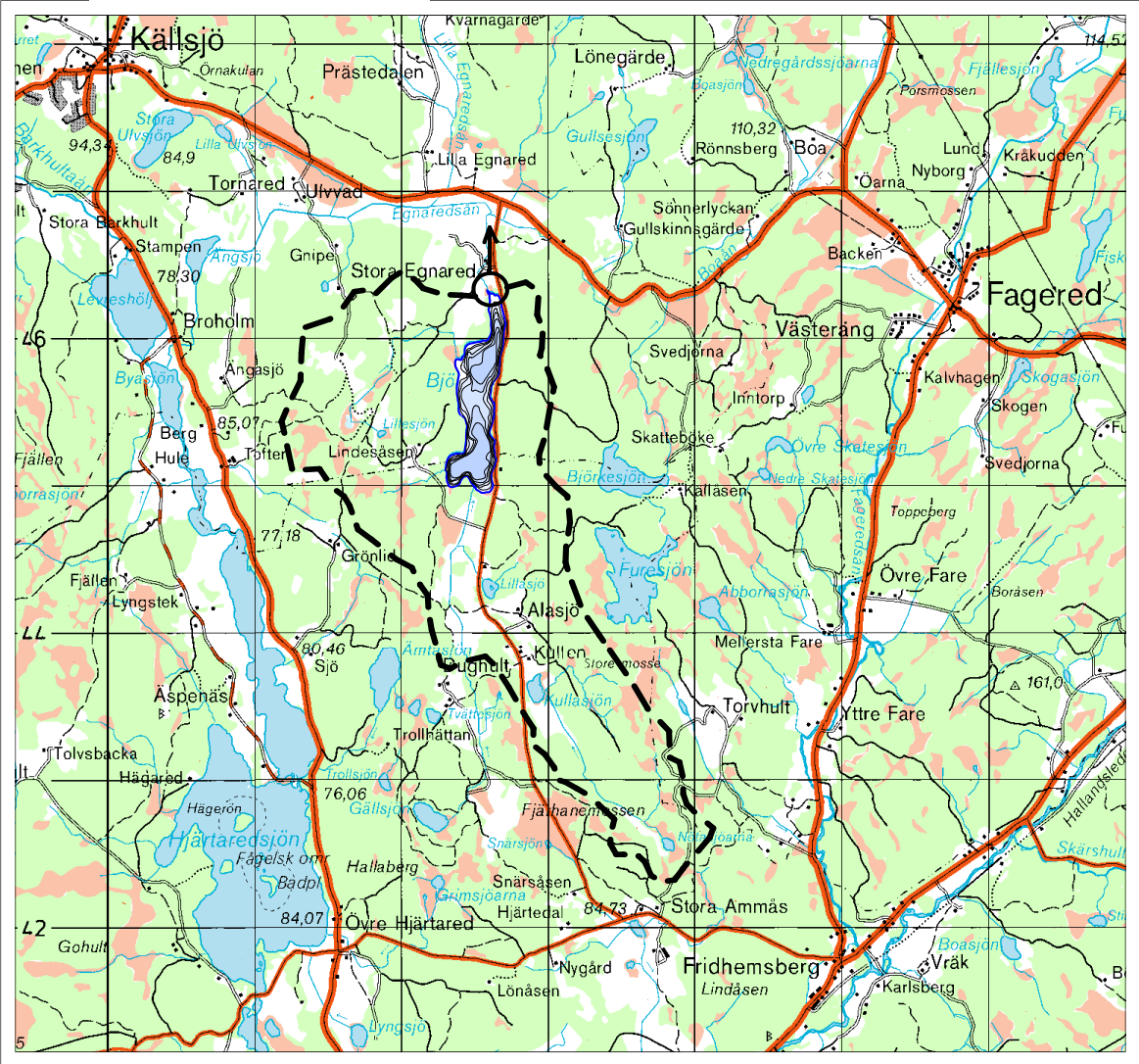
Ekolodad med båt, 735 lodskott med individuell dGPS (2 m) positionering.

Huvudavrinningsområde . . .	103 Ätran
Areal sjöyta	27 Ha
Maxdjup	12,0 m
Medeldjup	7,0 m
Volym	1,89 Milj. m³
Strandlinjens längd inkl öar	3 510 m
Antal öar - (areal >0,01 ha) areal	- Ha
Avr.- område (utloppet). . . .	5,0 Km²
Avrinningstal (SMHI 1961-90) . . .	18 L/skm²
Årlig avrinning	2,81 Milj. m³
Teor. oms.-tid	0,67 År
Höh	85 m



Sjömätning och layout: Anders Svahnberg, Myrica AB, Värnamo. 1996.

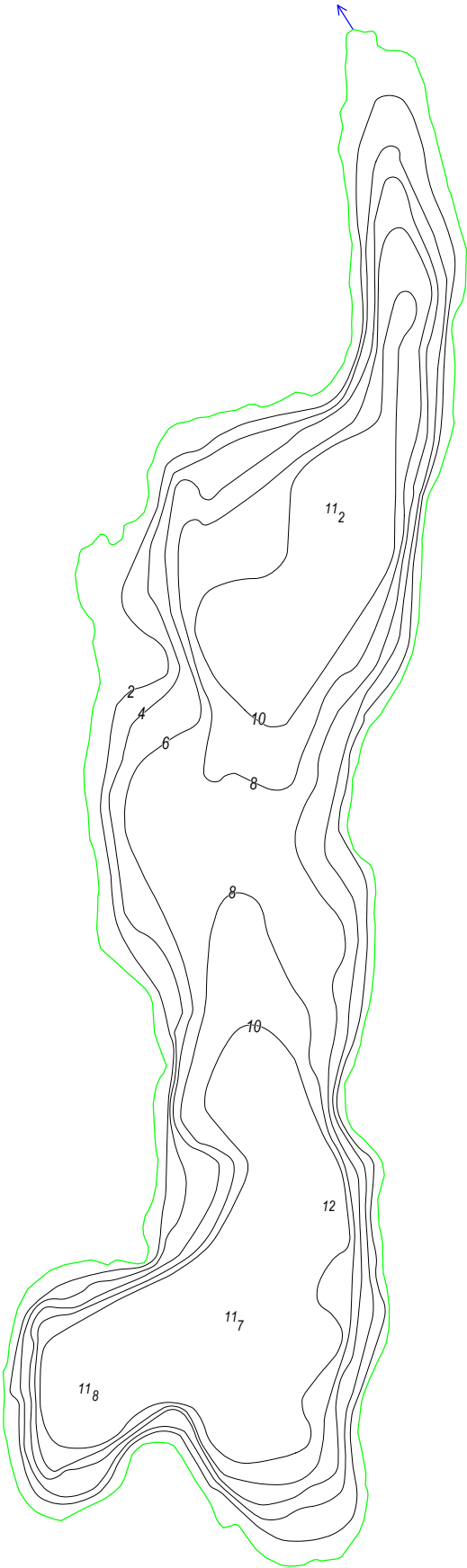
Kartöversikt med avrinningsområdet



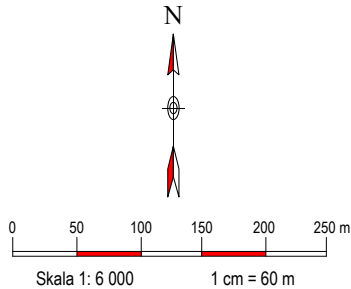
Skala 1:50 000. Kartunderlag: Gröna kartan, Copyright © Lantmäterverket, Gävle. Medgivande 97.0168.

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.



52 Djupangivelser i meter decimeter



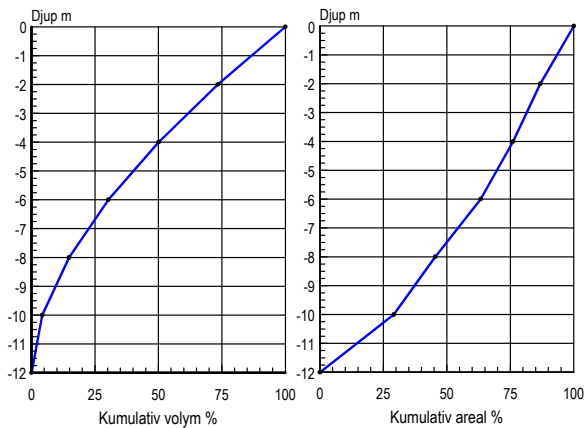
BJÖRSJÖ

634633 131257 Falkenbergs kommun, Hallands län

Topografiskt kartblad: 5C NV
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.

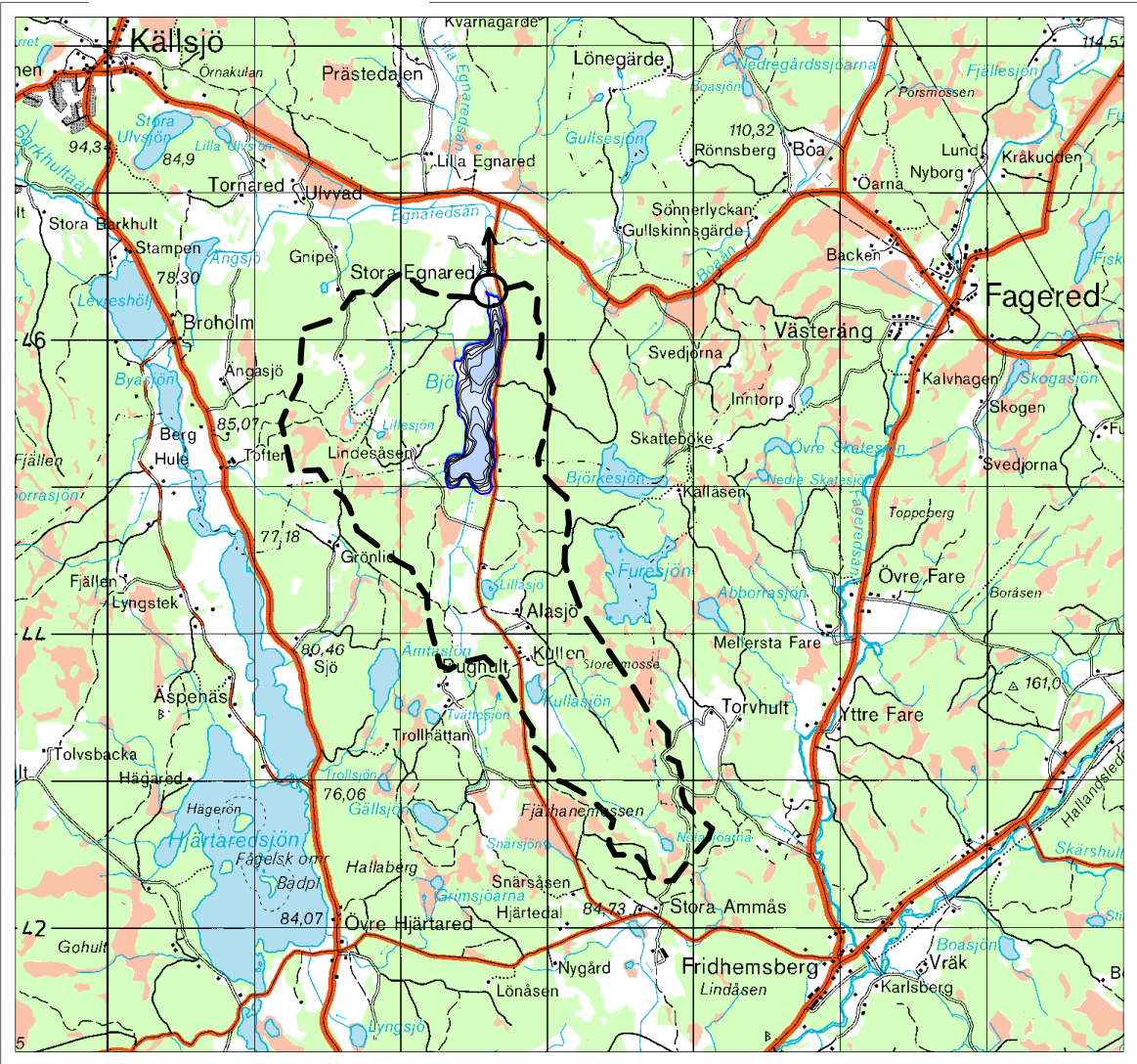
Ekolodad med båt, 735 lodskott med individuell dGPS (2 m) positionering.

Huvudavrinningsområde . . .	103	Ätran
Areal sjöyta	27	Ha
Maxdjup	12,0	m
Medeldjup	7,0	m
Volym	1,89	Milj. m ³
Strandlinjens längd inkl öar	3 510	m
Antal öar - (areal >0,01 ha) areal		- Ha
Avr.- område (utloppet). . . .	5,0	Km ²
Avrinningstal (SMHI 1961-90) . . .	18	L/skm ²
Årlig avrinning	2,81	Milj. m ³
Teor. oms.-tid	0,67	År
Höh	85	m



Sjömätning och layout: Anders Svahnberg, Myrica AB, Värnamo. 1996.

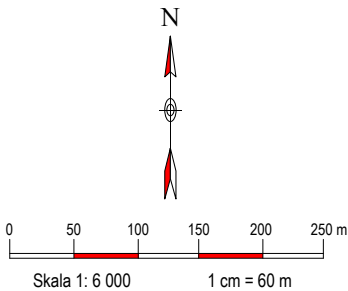
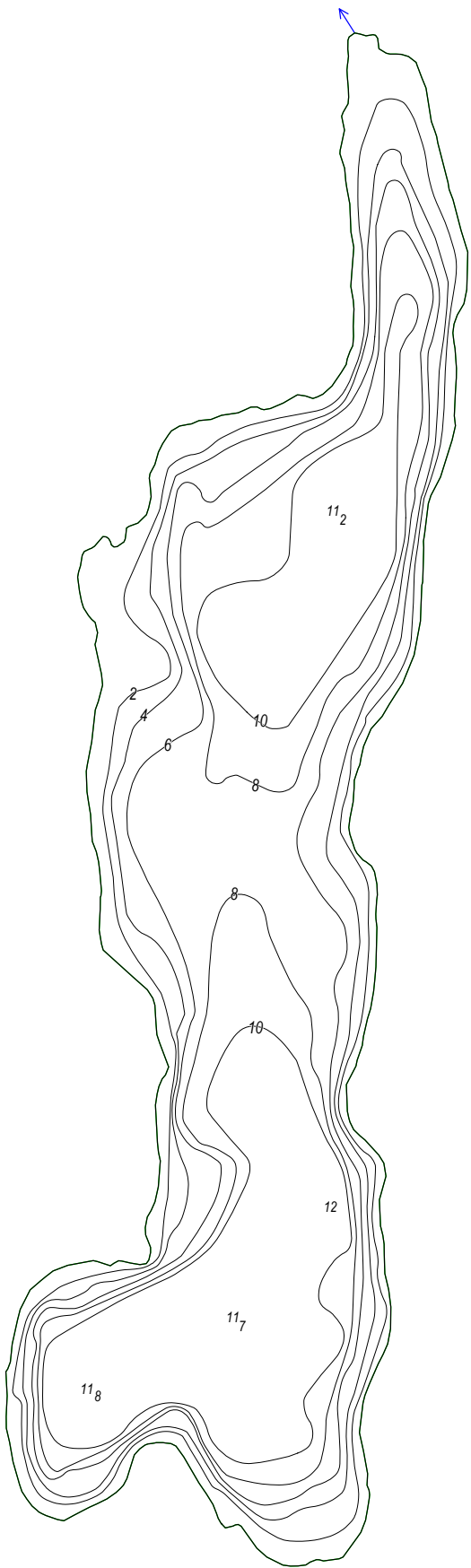
Kartöversikt med avrinningsområdet



Skala 1:50 000. Kartunderlag: Gröna kartan, Copyright © Lantmäteriverket, Gävle. Medgivande 97.0168.

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.



5₂ Djupangivelser i meter decimeter

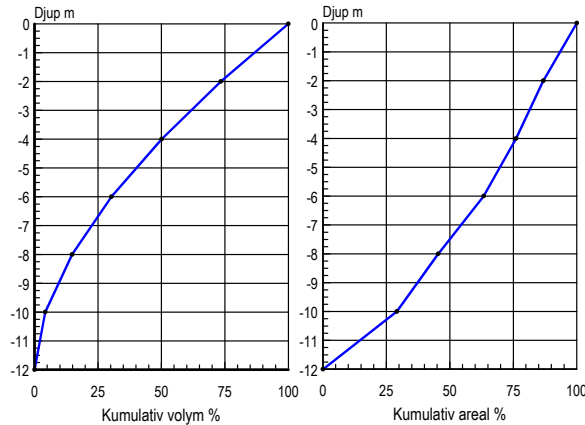
BJÖRSJÖ

634633 131257 Falkenbergs kommun, Hallands län

Topografiskt kartblad: 5C NV
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.

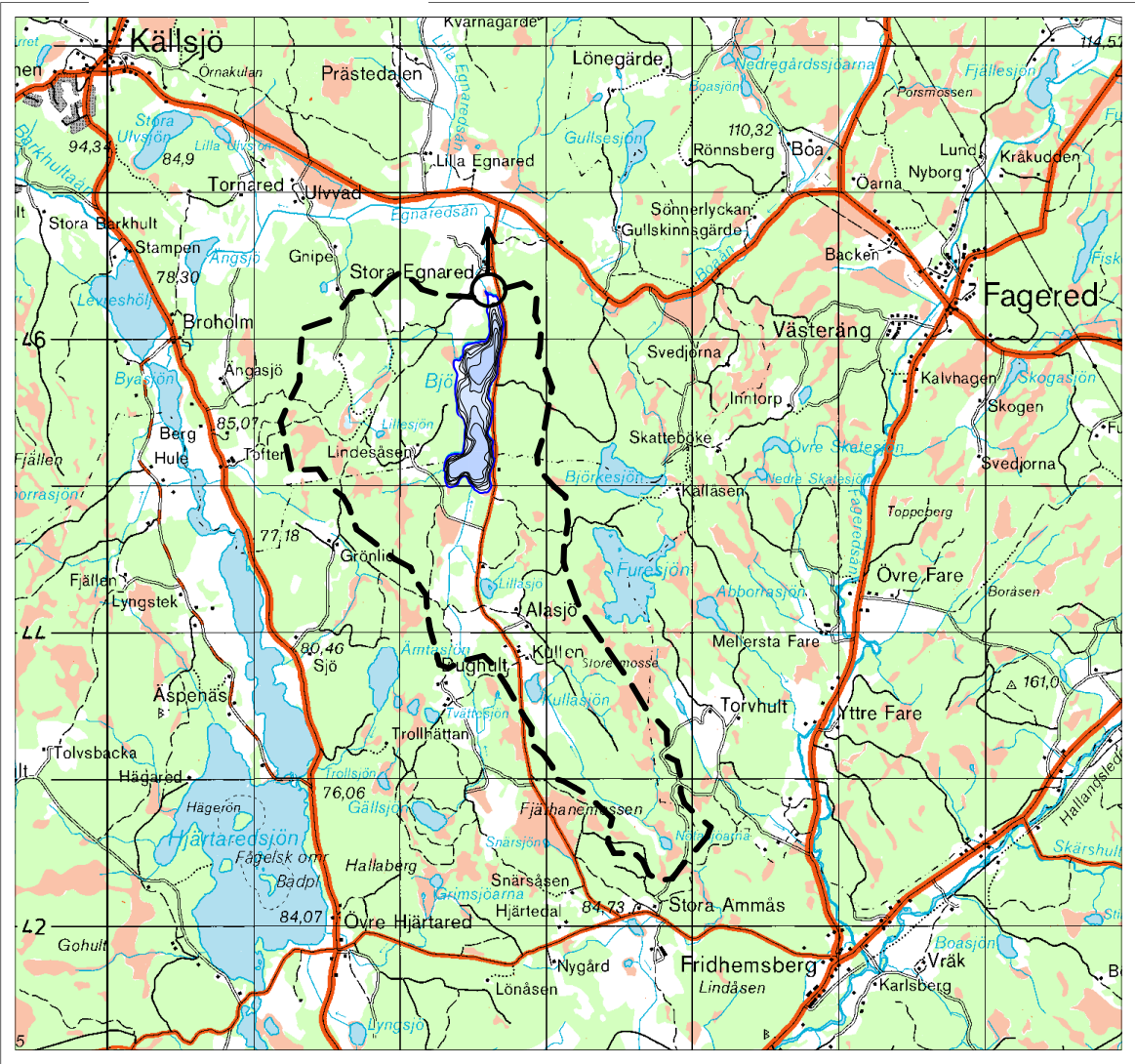
Ekolodad med båt, 735 lodskott med individuell dGPS (2 m) positionering.

Huvudavrinningsområde . . .	103 Ätran
Areal sjöyta	27 Ha
Maxdjup	12,0 m
Medeldjup	7,0 m
Volym	1,89 Milj. m³
Strandlinjens längd inkl öar	3 510 m
Antal öar - (areal >0,01 ha) areal	- Ha
Avr.- område (utloppet). . . .	5,0 Km²
Avrinningstal (SMHI 1961-90) . . .	18 L/skm²
Årlig avrinning	2,81 Milj. m³
Teor. oms.-tid	0,67 År
Höh	85 m



Sjömätning och layout: Anders Svahnberg, Myrica AB, Värnamo. 1996.

Kartöversikt med avrinningsområdet



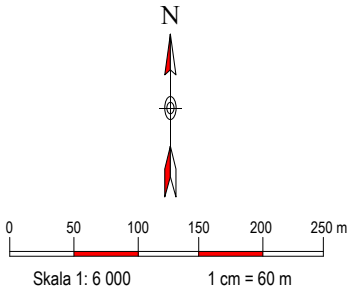
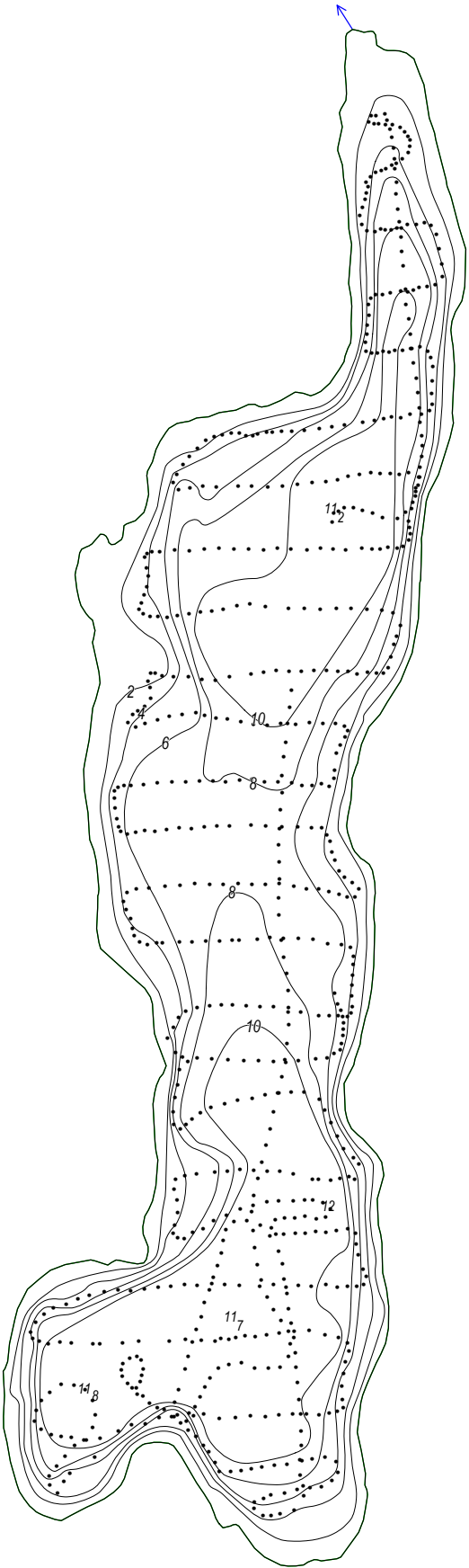
Skala 1:50 000. Kartunderlag: Gröna kartan, Copyright © Lantmäteriverket, Gävle. Medgivande 97.0168.

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.

• Lodskott

52 Djupangivelser i meter decimeter



Spridningskarta båtkalkning

Kalkmängd 2012 – 2014
32 ton / år

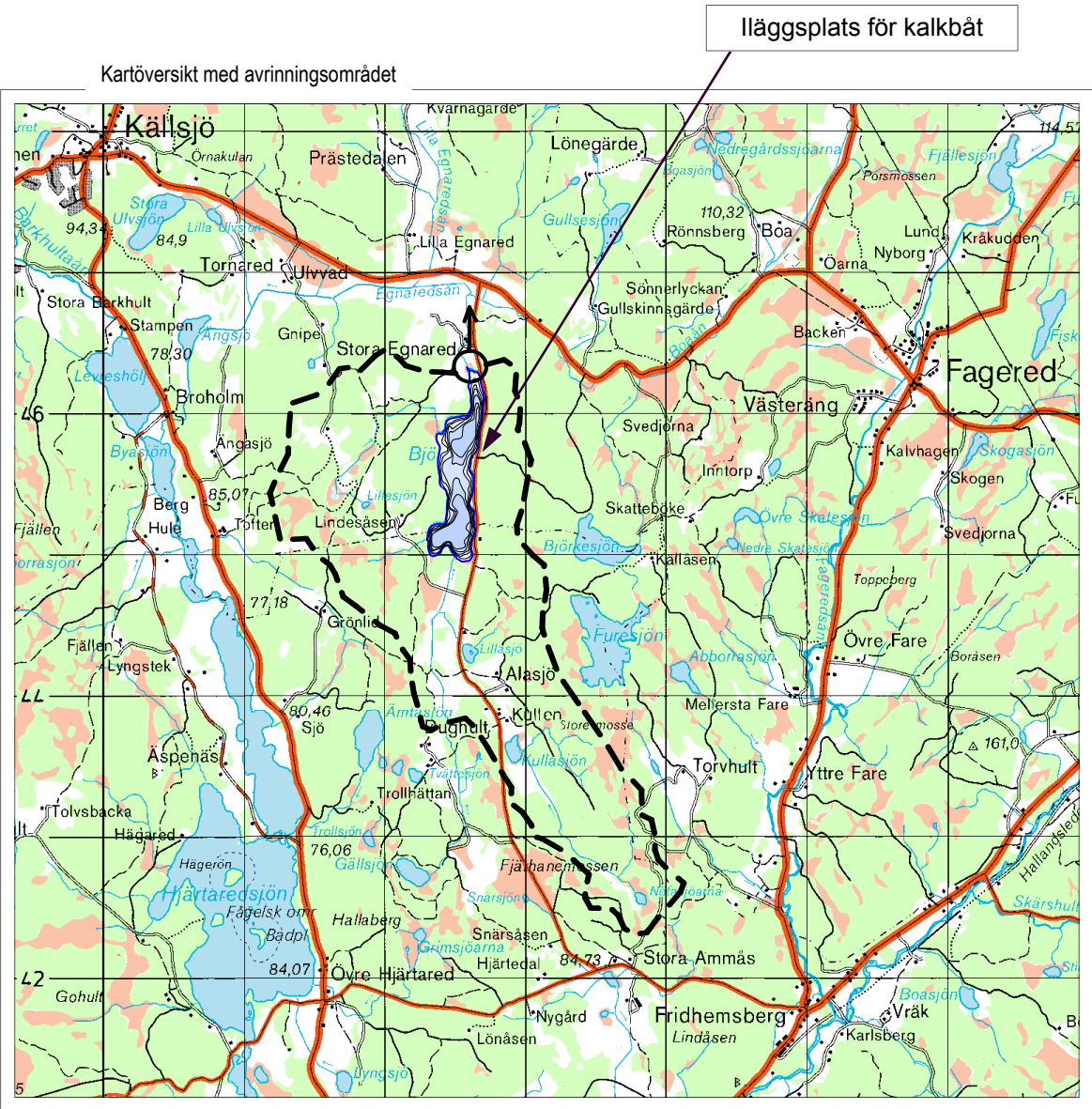
Kalken skall fördelas jämnt över hela markerade spridningsområden

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

Topografiskt kartblad: 5C NV
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, 735 lodskott med individuell dGPS (2 m) positionering.

Sjömätning 1996 och layout 2001:
Anders Svahnberg, Myrica AB, Värnamo.



Skala 1:50 000. Kartunderlag: Gröna kartan, Copyright © Lantmäterverket, Gävle. Medgivande 97.0168.

