

# TUSSJÖ

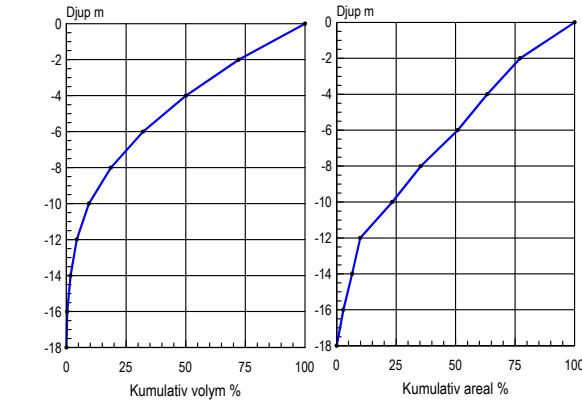
632312 131265 Falkenbergs kommun, Hallands län

### Topografiskt kartblad: 5C SV

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 1997, 1 015 lodskott med individuell dGPS (2 m) positionering.

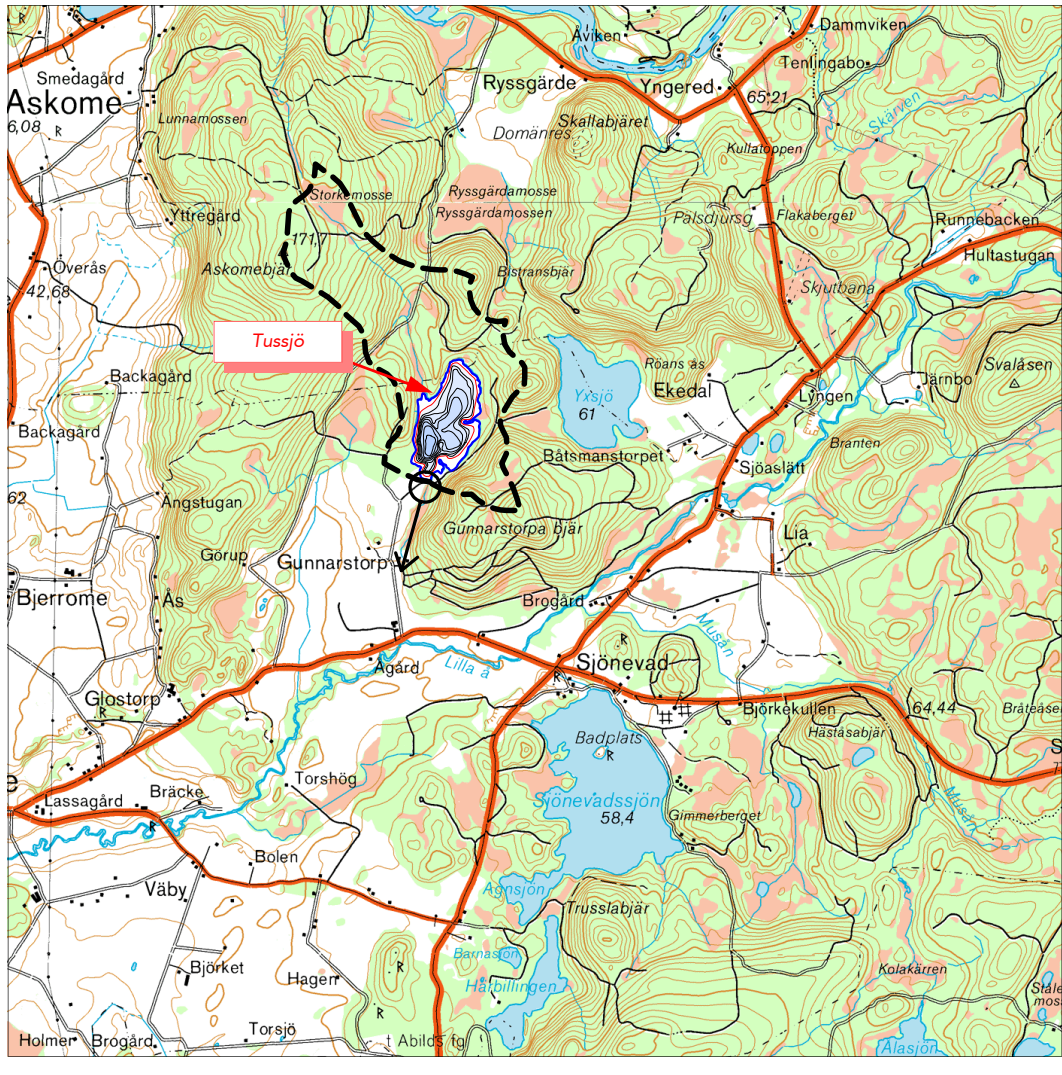
Huvudavrinningsområde . . . . .	103	Ätran
Areal sjöyta . . . . .	23	Ha
Maxdjup . . . . .	18,0	m
Medeldjup . . . . .	6,3	m
Volym . . . . .	1,48	Milj. m <sup>3</sup>
Strandlinjens längd inkl öar . . . . .	2 620	m
Antal öar - (areal >0,01 ha) areal . . . . .	-	Ha
Avr.- område (utloppet) . . . . .	1,6	Km <sup>2</sup>
Avrinningstal (SMHI 1961-90) . . . . .	17	L/skm <sup>2</sup>
Årlig avrinning . . . . .	0,84	Milj. m <sup>3</sup>
Teor. oms.-tid . . . . .	1,8	År
Höj . . . . .	75	m



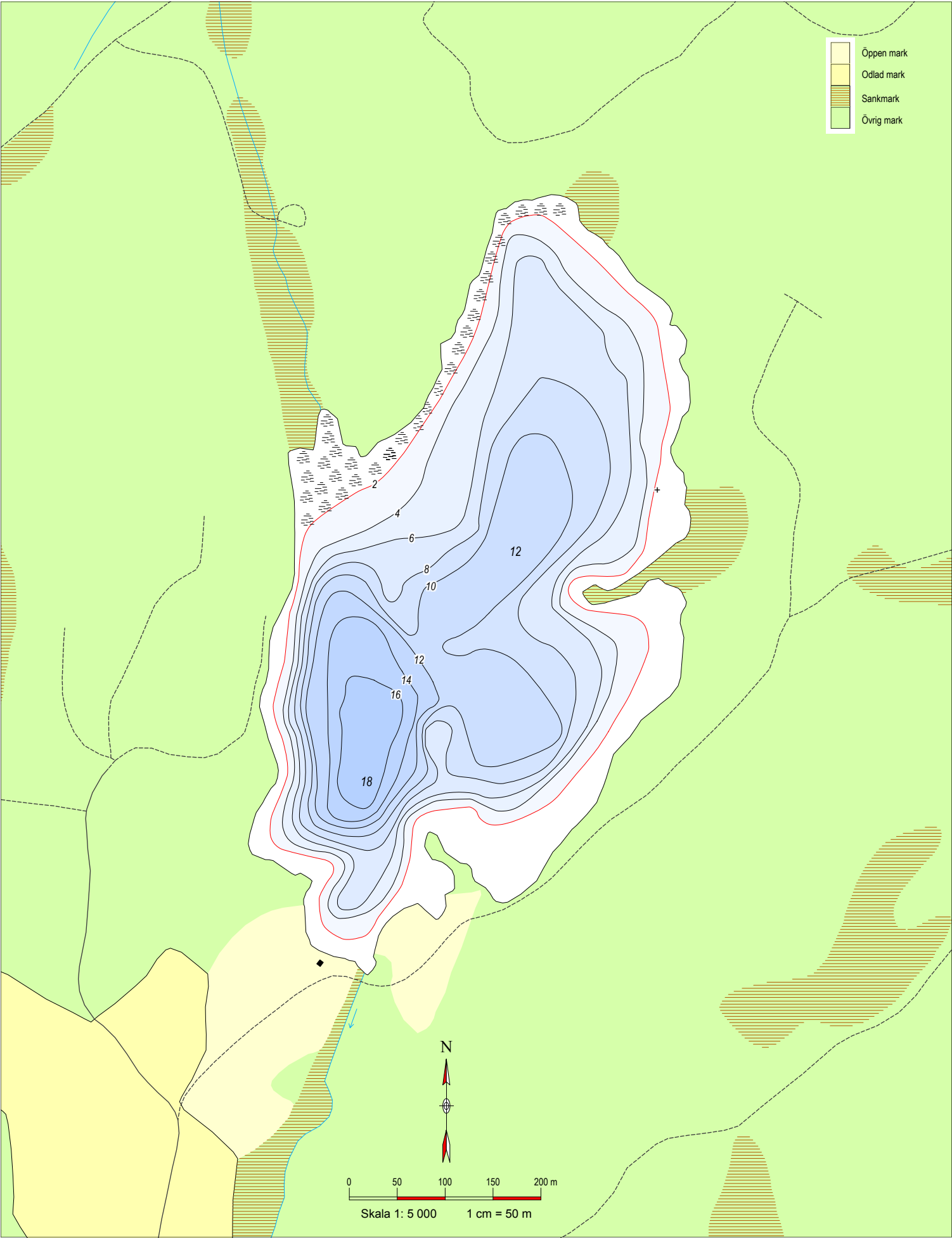
Sjömätning 1997 och layout 2002: Anders Svahnberg, Myrica AB, Värnamo .

- 5<sub>2</sub> Djupangivelser i meter<sup>decimeter</sup>
- + Friliggande sten, stengrynn
- Större område med vass/säv

### Kartöversikt med avrinningsområdet



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





# TUSSJÖ

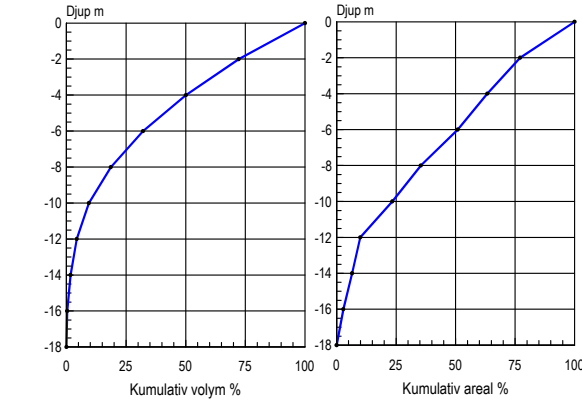
632312 131265 Falkenbergs kommun, Hallands län

## Topografiskt kartblad: 5C SV

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, 1 015 lodskott med individuell dGPS (2 m) positionering.

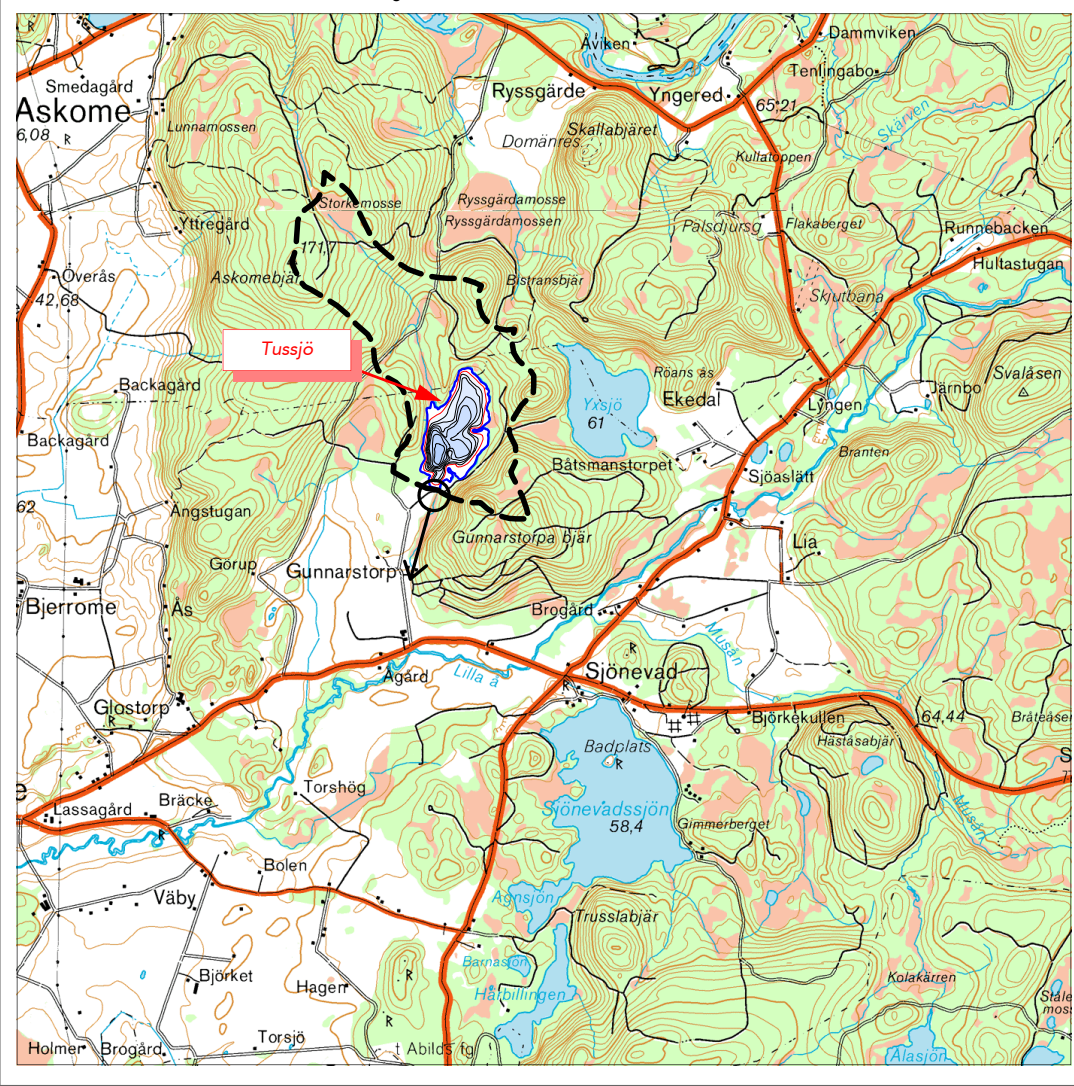
Huvudavrinningsområde . . . . .	103	Åtran
Areal sjöyta . . . . .	23	Ha
Maxdjup . . . . .	18,0	m
Medeldjup . . . . .	6,3	m
Volym . . . . .	1,48	Milj. m³
Strandlinjens längd inkl öar . . . . .	2 620	m
Antal öar - (areal >0,01 ha) areal . . . . .	-	Ha
Avr.- område (utloppet) . . . . .	1,6	Km²
Avrinningstal (SMHI 1961-90) . . . . .	17	L/skm²
Årlig avrinning . . . . .	0,84	Milj. m³
Teor. oms.-tid . . . . .	1,8	År
Höj . . . . .	75	m



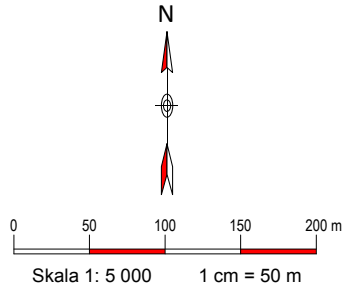
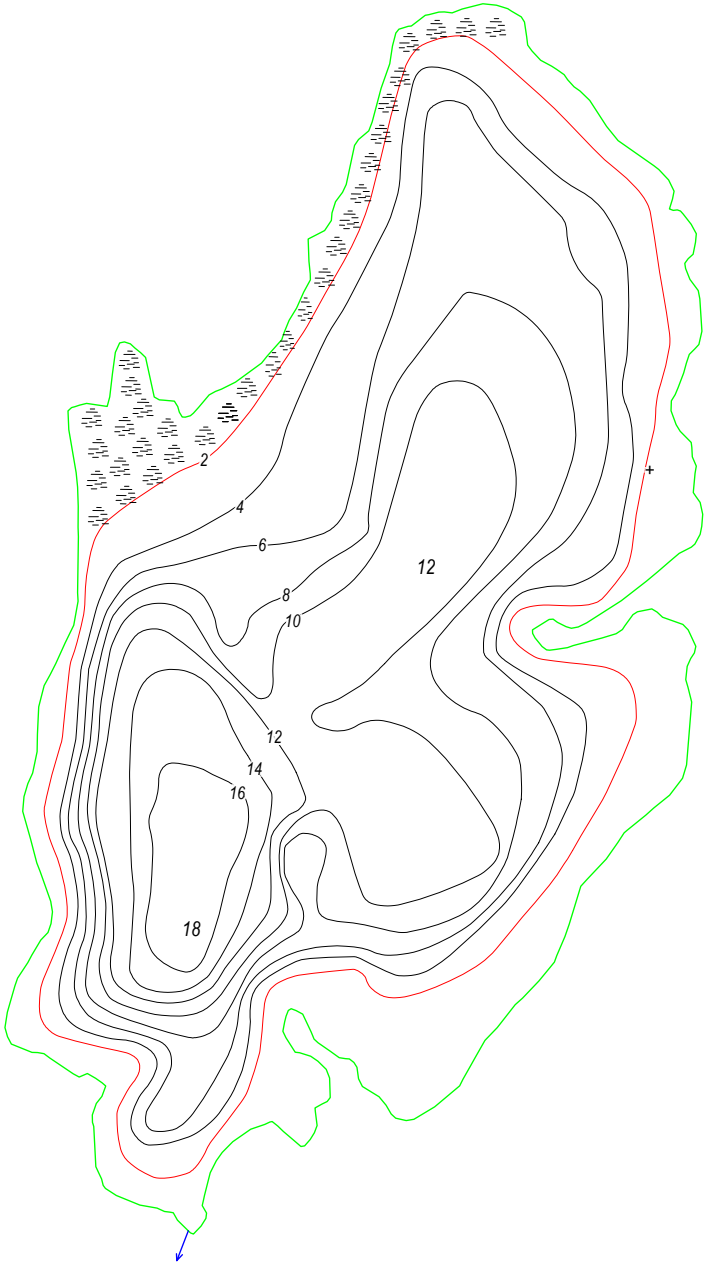
Sjömätning 1997 och layout 2002: Anders Svahnberg, Myrica AB, Värnamo .

- 5<sub>2</sub> Djupangivelser i meter<sub>decimeter</sub>
- + Friliggande sten, stengrynn
- Större område med vass/säv

## Kartöversikt med avrinningsområdet



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

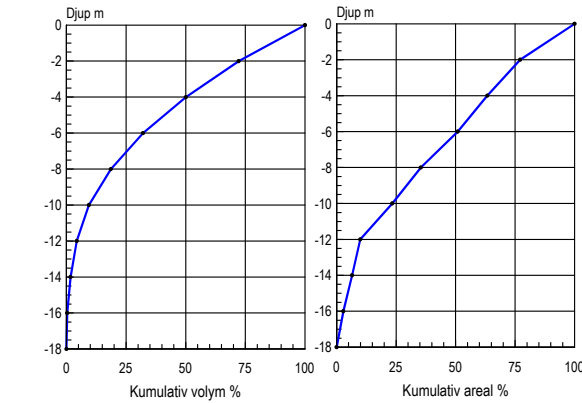




Topografiskt kartblad: 5C SV  
Djupangivelser i meter, refererande till vattenstånd vid landvegetationens gräns, "normalvattenstånd". Ofullständigheter och avvikelser från angivna djup kan förekomma. Båttrafik efter kartan sker på egen risk. Projektion Gauss, RT 90 2,5 gon väst.

Ekolodad med båt 1997, 1 015 lodskott med individuell dGPS (2 m) positionering.

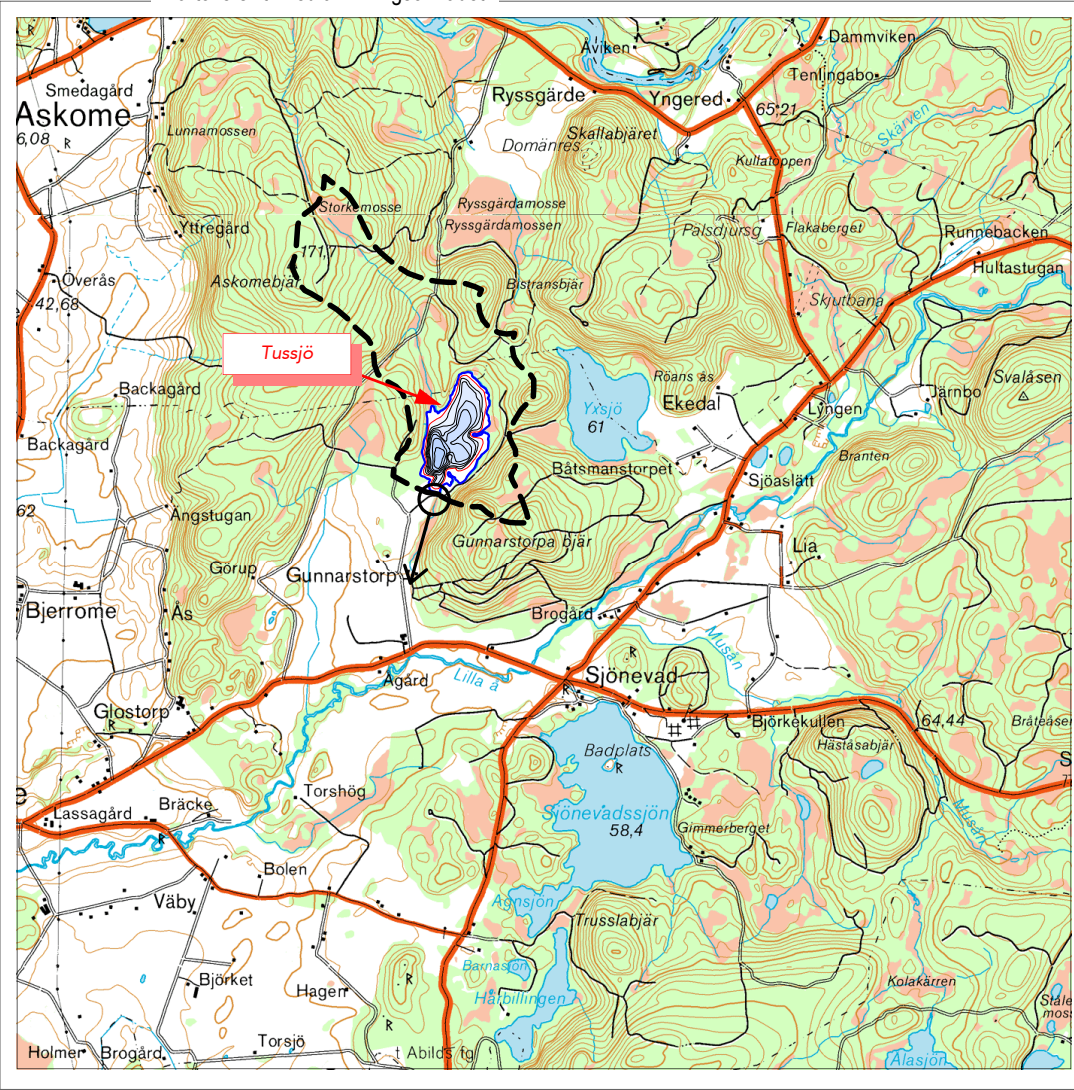
Huvudavrinningsområde . . . . .	103	Åtran
Areal sjöyta . . . . .	23	Ha
Maxdjup . . . . .	18,0	m
Medeldjup . . . . .	6,3	m
Volym . . . . .	1,48	Milj. m³
Strandlinjens längd inkl öar . . . . .	2 620	m
Antal öar - (areal >0,01 ha) areal . . . . .	-	Ha
Avr.- område (utloppet) . . . . .	1,6	Km²
Avrinningstal (SMHI 1961-90) . . . . .	17	L/skm²
Årlig avrinning . . . . .	0,84	Milj. m³
Teor. oms.-tid . . . . .	1,8	År
Höj . . . . .	75	m



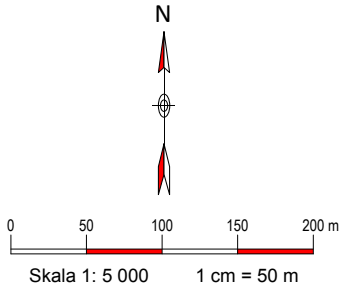
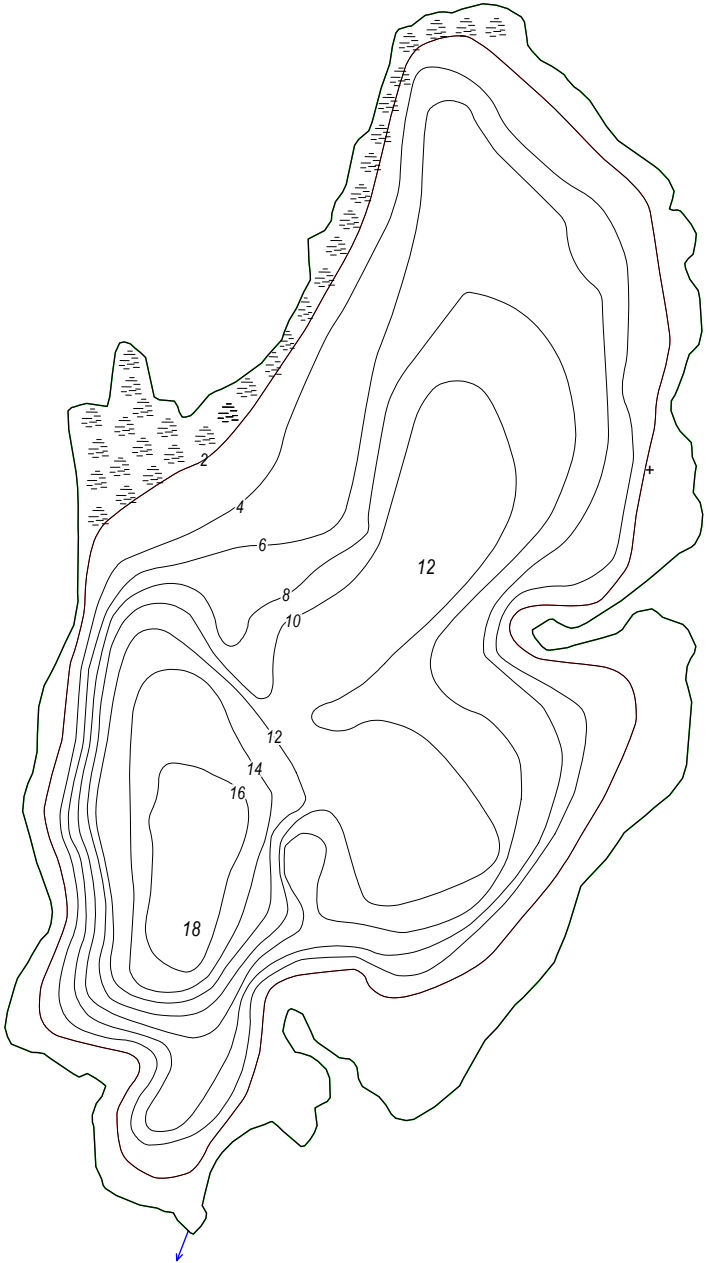
Sjömätning 1997 och layout 2002: Anders Svahnberg, Myrica AB, Värnamo .

- 5<sub>2</sub> Djupangivelser i meterdecimeter
- + Friliggande sten, stengrynn
- Större område med vass/säv

Kartöversikt med avrinningsområdet



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



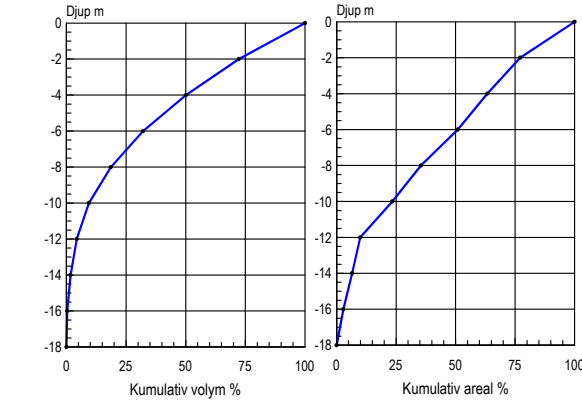


Topografiskt kartblad: 5C SV

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, 1 015 lodskott med individuell dGPS (2 m) positionering.

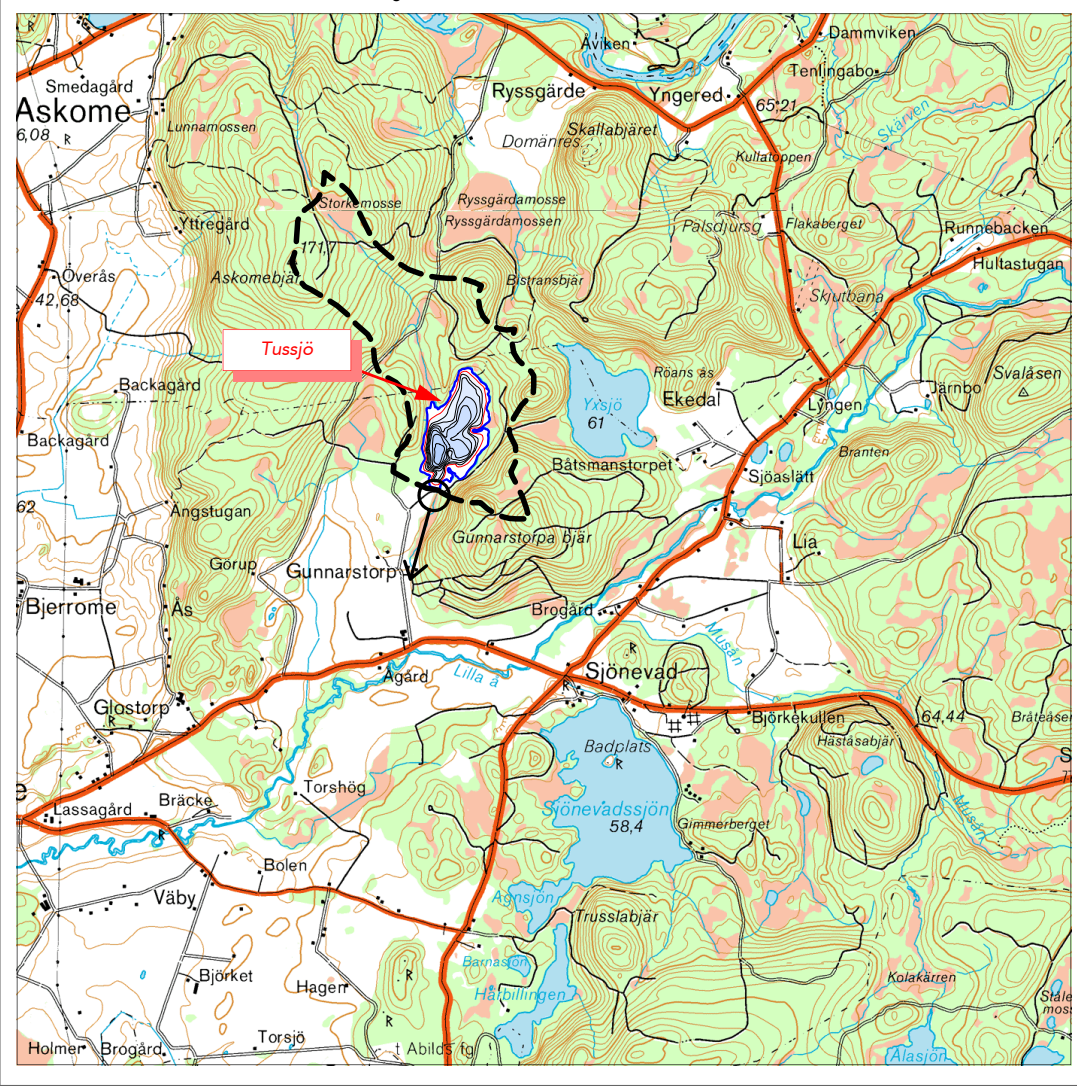
Huvudavrinningsområde . . . . .	103	Åtran
Areal sjöyta . . . . .	23	Ha
Maxdjup . . . . .	18,0	m
Medeldjup . . . . .	6,3	m
Volym . . . . .	1,48	Milj. m³
Strandlinjens längd inkl öar . . . . .	2 620	m
Antal öar - (areal >0,01 ha) areal . . . . .	-	Ha
Avr.- område (utloppet). . . . .	1,6	Km²
Avrinningstal (SMHI 1961-90) . . . . .	17	L/skm²
Årlig avrinning . . . . .	0,84	Milj. m³
Teor. oms.-tid . . . . .	1,8	År
Höj . . . . .	75	m



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

- 5<sub>2</sub> Djupangivelser i meter<sub>decimeter</sub>
- + Friliggande sten, stengrynn
- Större område med vass/säv
- Lodskott

Kartöversikt med avrinningsområdet



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

