

# ST ULVSJÖN

634751 131053 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, 288 lodskott med individuell dGPS (2 m) positionering.

Huvudavrinningsområde . . .	103 Ätran
Areal sjöyta . . . . .	6,9 Ha
Maxdjup . . . . .	7,9 m
Medeldjup . . . . .	4,9 m
Volym . . . . .	0,338 Milj. m³
Strandlinjens längd inkl öar	1 230 m
Antal öar - (areal >0,01 ha) areal	- Ha
Avr.- område (utloppet). . . .	0,64 Km²
Avrinningstal (SMHI 1961-90) . . .	18 L/skm²
Årlig avrinning . . . . .	0,363 Milj. m³
Teor. oms.-tid . . . . .	0,95 År
Höh . . . . .	85 m

Djup m

0  
-1  
-2  
-3  
-4  
-5  
-6  
-7

0 25 50 75 100

Kumulativ volym %

Djup m

0  
-1  
-2  
-3  
-4  
-5  
-6  
-7

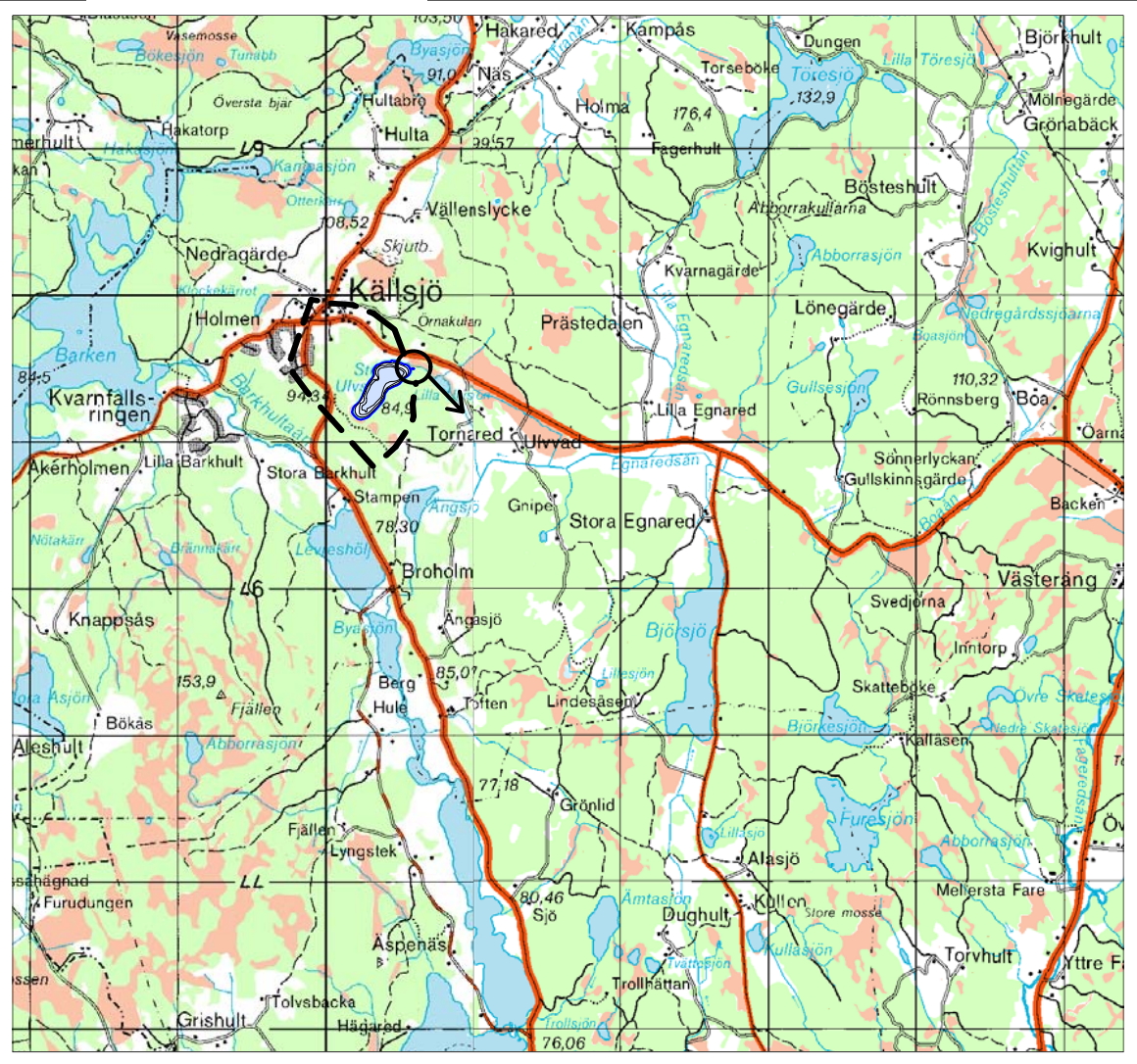
0 25 50 75 100

Kumulativ areal %

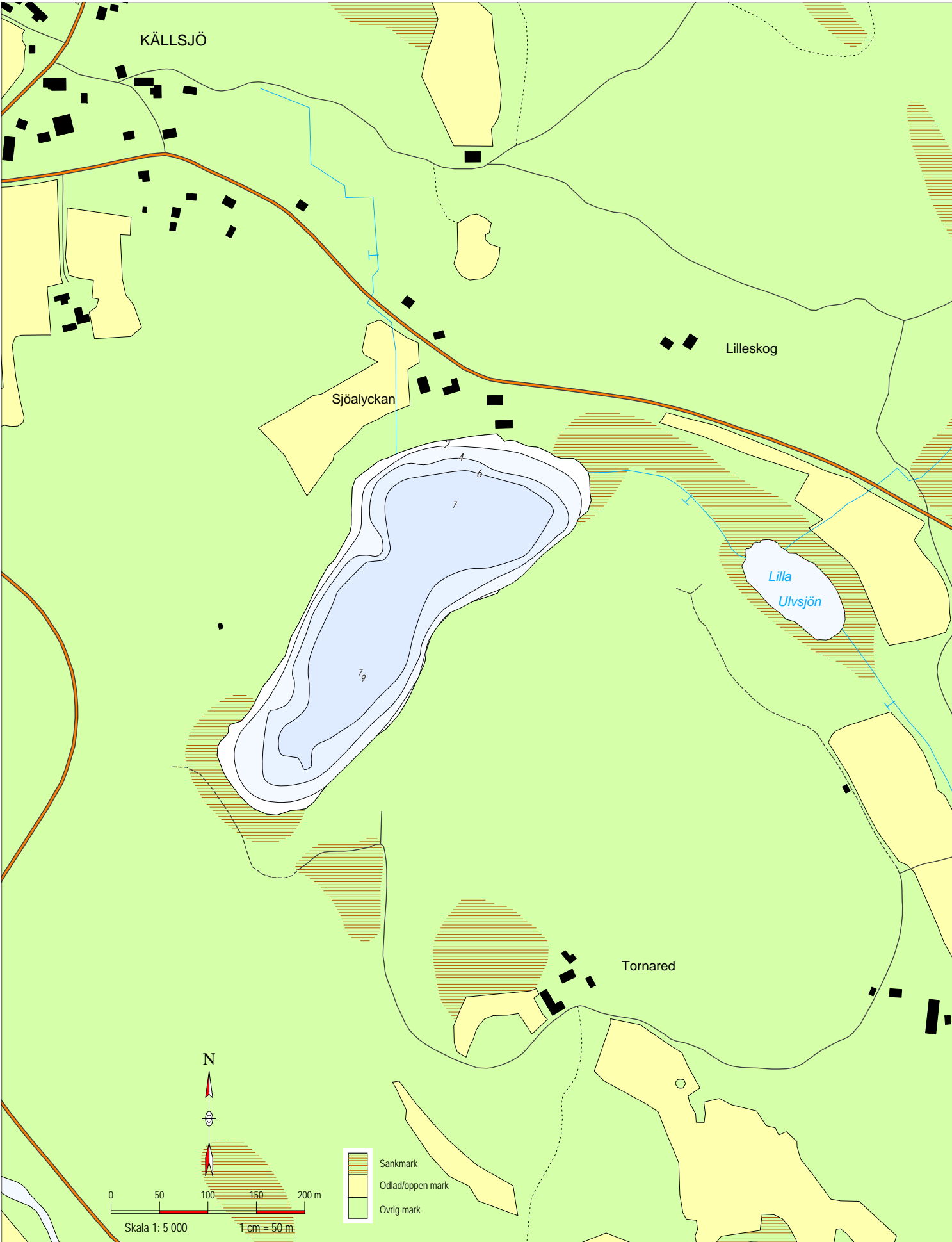
Sjömätning och layout: Anders Svahnberg, Myrica AB, Värnamo. 1996.

52 Djupangivelser i meter decimeter

Kartöversikt med avrinningsområdet



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





# ST ULVSJÖN

634751 131053      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, 288 lodskott med individuell dGPS (2 m) positionering.

Huvudavrinningsområde . . .	103 Ätran
Areal sjöyta . . . . .	6,9 Ha
Maxdjup . . . . .	7,9 m
Medeldjup . . . . .	4,9 m
Volym . . . . .	0,338 Milj. m³
Strandlinjens längd inkl öar	1 230 m
Antal öar - (areal >0,01 ha) areal	- Ha
Avr.- område (utloppet). . . .	0,64 Km²
Avrinningstal (SMHI 1961-90) . . .	18 L/skm²
Årlig avrinning . . . . .	0,363 Milj. m³
Teor. oms.-tid . . . . .	0,95 År
Höj. . . . .	85 m

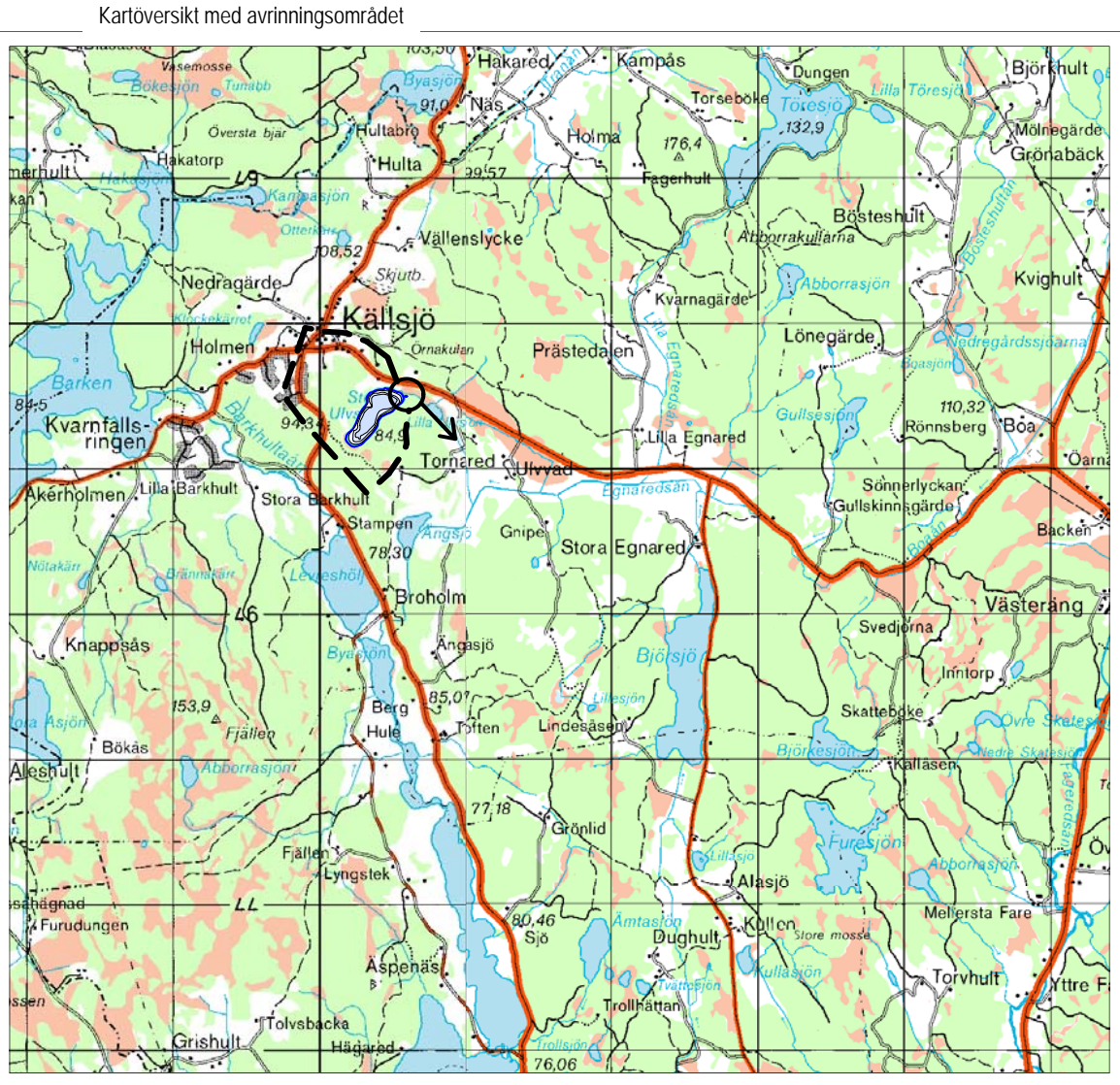
Djup m

Kumulativ volym %

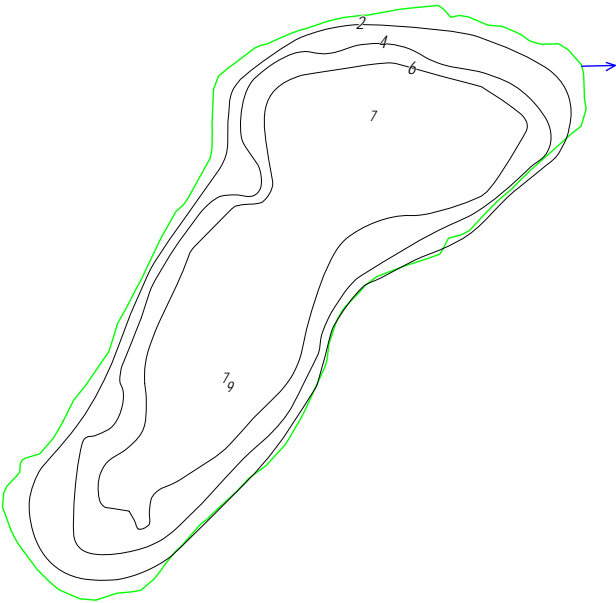
Djup m

Kumulativ areal %

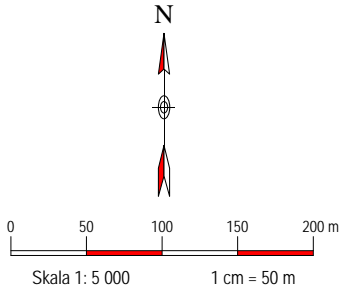
Sjömätning och layout: Anders Svahnberg, Myrica AB, Värnamo. 1996.



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



52 Djupangivelser i meter decimeter



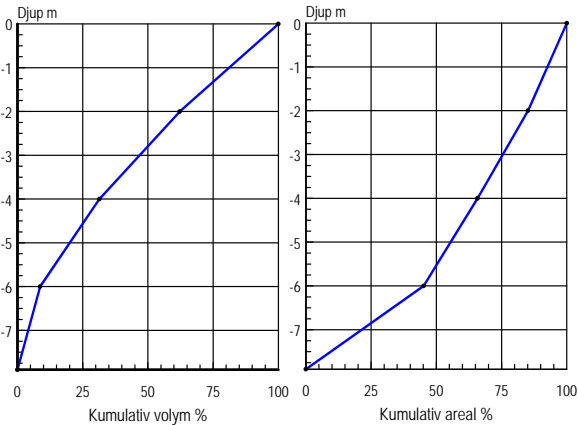
# ST ULVSJÖN

634751 131053      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.

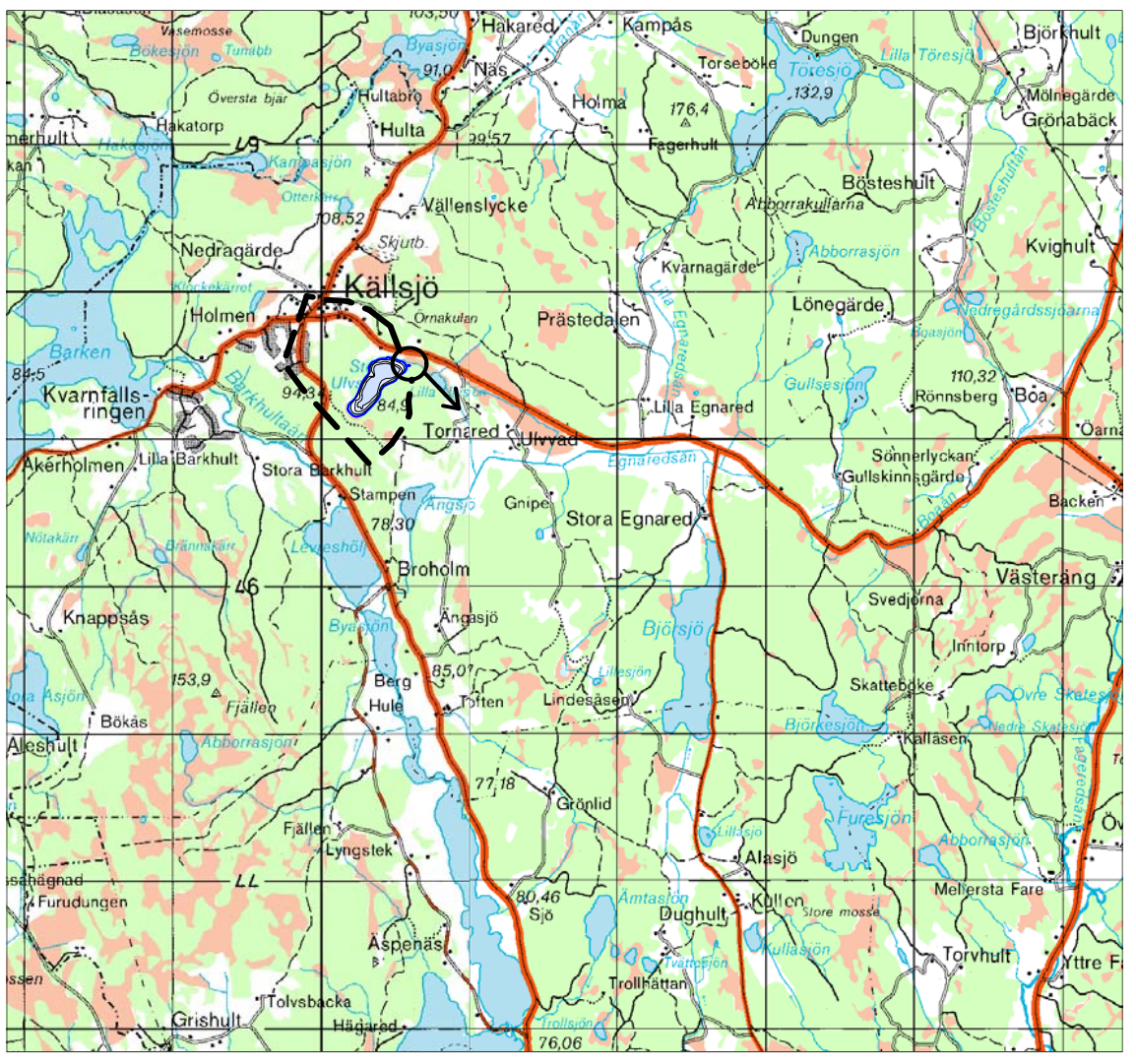
Ekolodad med båt, 288 lodskott med individuell dGPS (2 m) positionering.

Huvudavrinningsområde . . .	103 Ätran
Areal sjöyta . . . . .	6,9 Ha
Maxdjup . . . . .	7,9 m
Medeldjup . . . . .	4,9 m
Volym . . . . .	0,338 Milj. m³
Strandlinjens längd inkl öar	1 230 m
Antal öar - (areal >0,01 ha) areal	- Ha
Avr.- område (utloppet). . . .	0,64 Km²
Avrinningstal (SMHI 1961-90) . . .	18 L/skm²
Årlig avrinning . . . . .	0,363 Milj. m³
Teor. oms.-tid . . . . .	0,95 År
Höj . . . . .	85 m

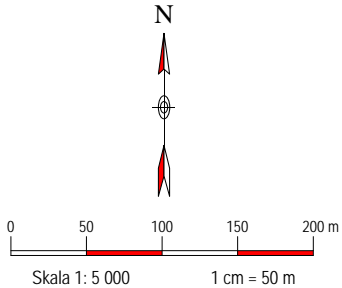
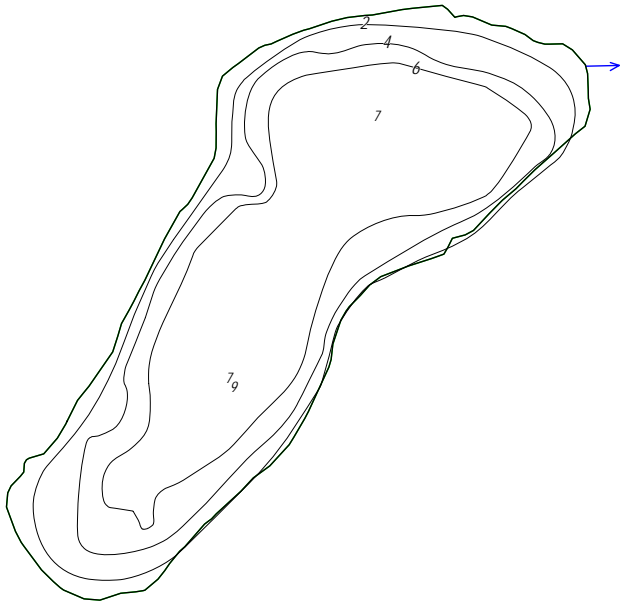


Sjömätning och layout: Anders Svahnberg, Myrica AB, Värnamo. 1996.

Kartöversikt med avrinningsområdet



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



5<sub>2</sub> Djupangivelser i meter decimeter



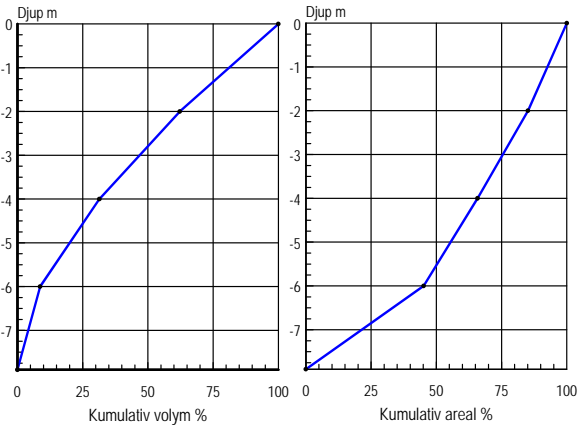
# ST ULVSJÖN

634751 131053      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.

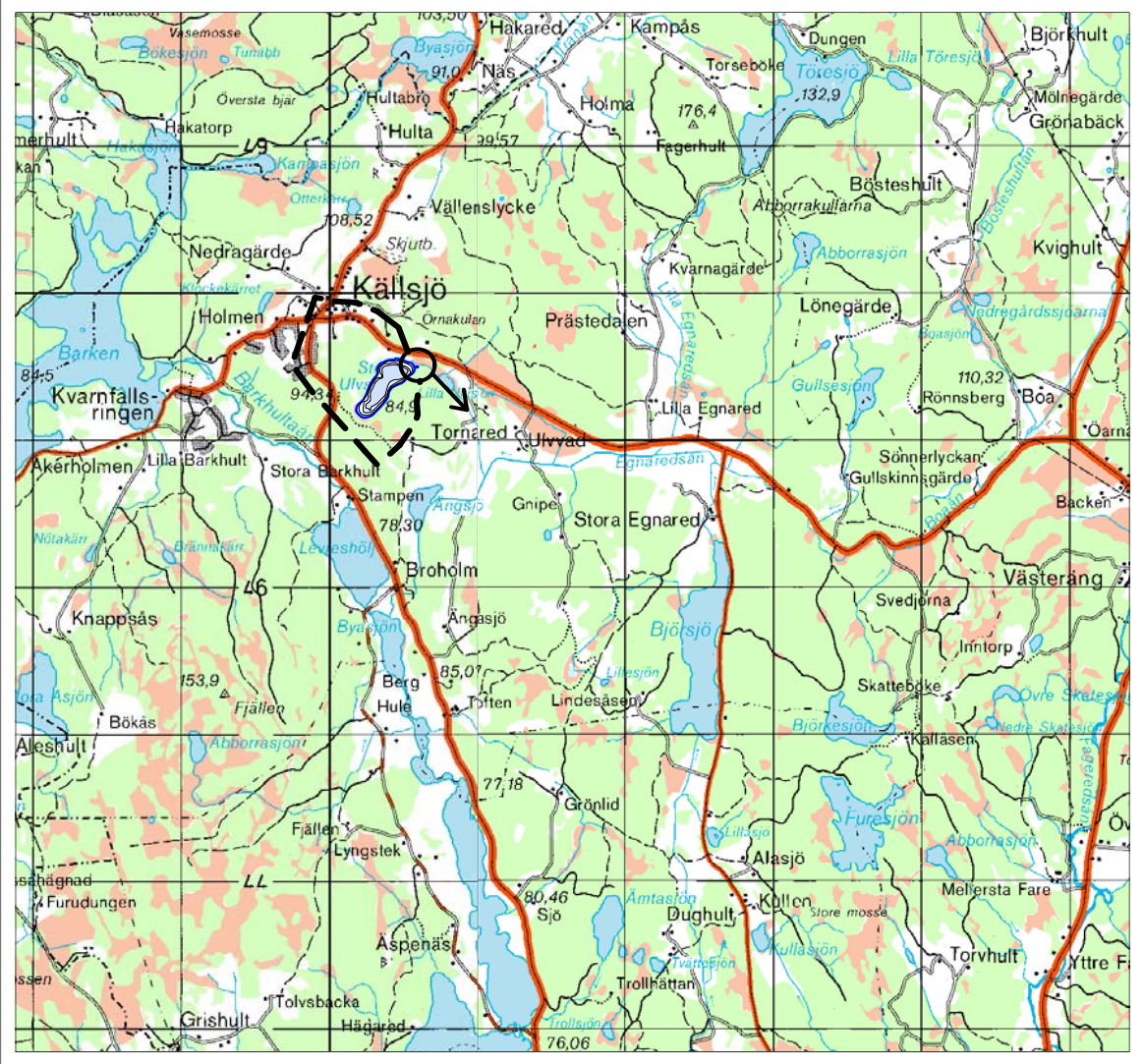
Ekolodad med båt, 288 lodskott med individuell dGPS (2 m) positionering.

Huvudavrinningsområde . . .	103 Ätran
Areal sjöyta . . . . .	6,9 Ha
Maxdjup . . . . .	7,9 m
Medeldjup . . . . .	4,9 m
Volym . . . . .	0,338 Milj. m³
Strandlinjens längd inkl öar	1 230 m
Antal öar - (areal >0,01 ha) areal	- Ha
Avr.- område (utloppet). . . .	0,64 Km²
Avrinningstal (SMHI 1961-90) . . .	18 L/skm²
Årlig avrinning . . . . .	0,363 Milj. m³
Teor. oms.-tid . . . . .	0,95 År
Höh . . . . .	85 m

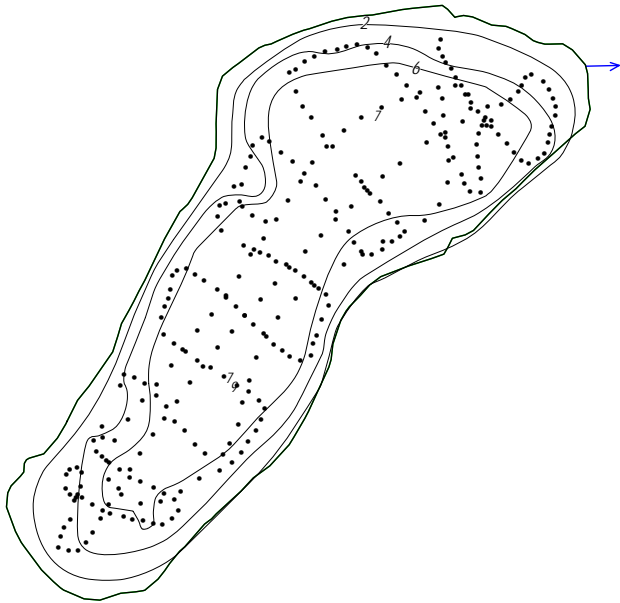


Sjömätning och layout: Anders Svahnberg, Myrica AB, Värnamo. 1996.

Kartöversikt med avrinningsområdet



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



• Lodskott

5<sub>2</sub> Djupangivelser i meter decimeter

