

Svenljunga kommun, Västra Götalands län  
Gislaveds kommun, Jönköpings län

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

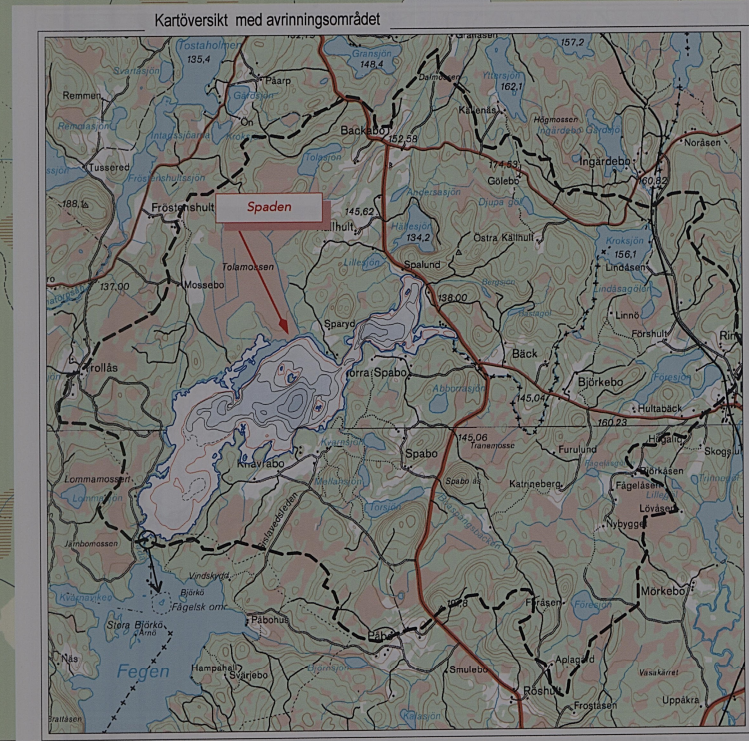
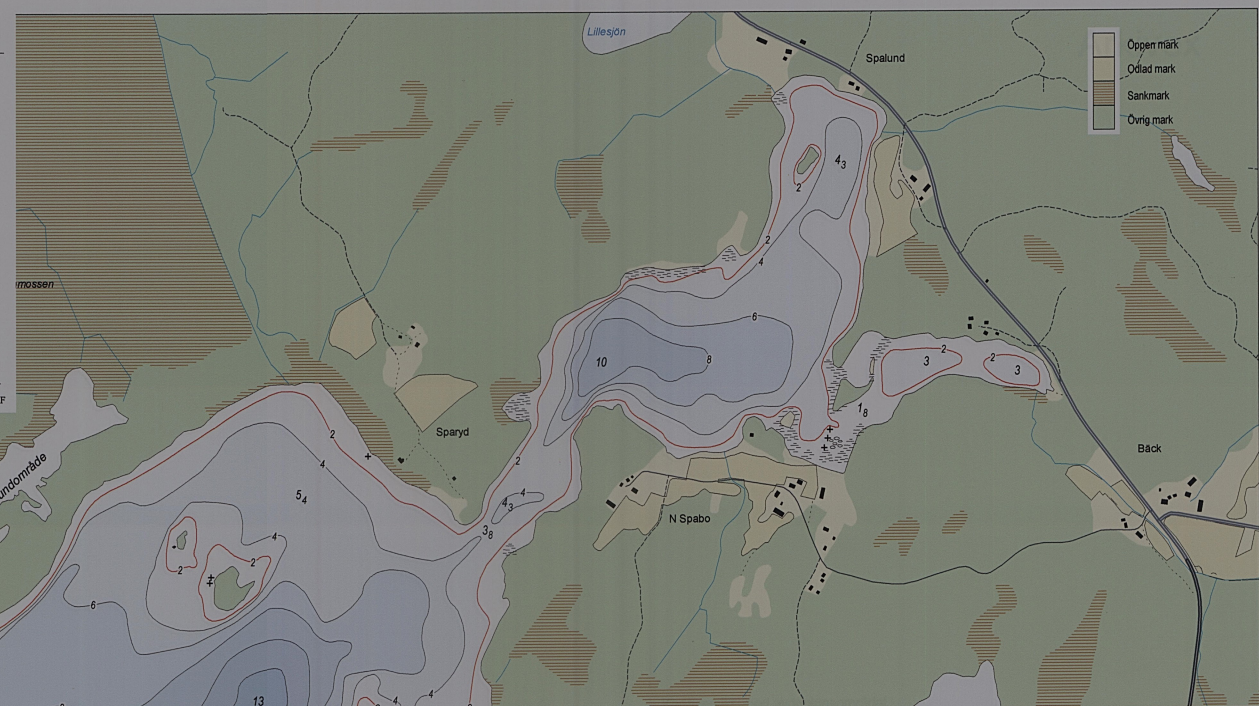
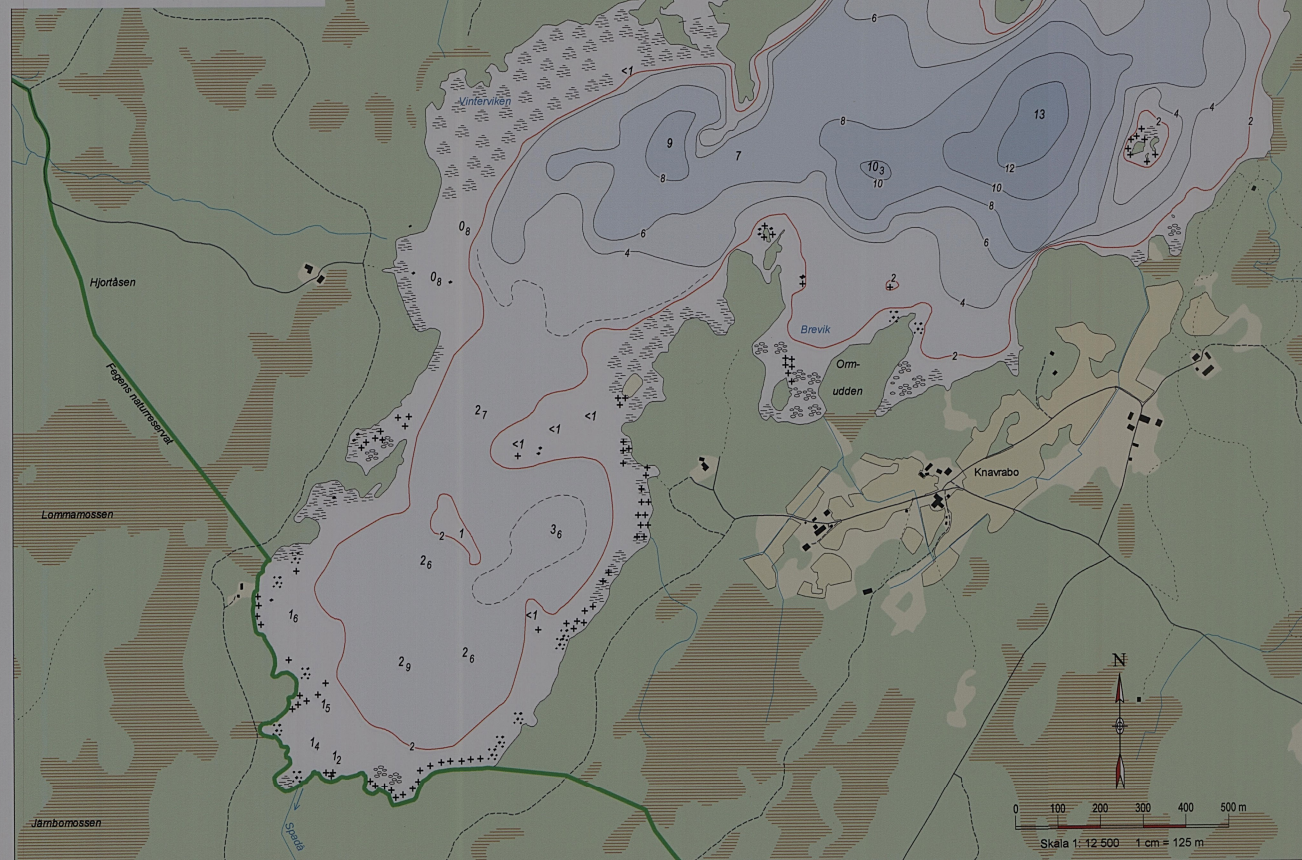
Ekoledad med båt, 10958 lodskott med individuell GPS-positionering.

Huvudavrinningsområde.....	103 Åtran
Areal sjöyta .....	290 Ha
Maxdjup .....	13 m
Medeldjup .....	3,7 m
Volym .....	10,7 Milj. m <sup>3</sup>
Strandlinjens längd inkl gär .....	21 400 m
Antal öar 12 (areal >0,01 ha) arealet .....	1,9 Ha
Avr.- område (utloppet) .....	33,4 Km <sup>2</sup>
Avrinningsstal (SMHI 1961-90) .....	18 L/skm <sup>2</sup>
Arlig avrinnning .....	19 Milj. m <sup>3</sup>
Teor. oms-tid .....	0,6 År
Höjd .....	133 m

Sjömätning och layout: Anders Svahnberg, Myrica AB, Värnamo, 2006.

Allmänt kartmaterial: © Lantmäteriverket 2000, L2000/2620-O. Uppdragsgivare: Länsstyrelsen i Västra Götalands län. Copyright Lantmäteriet 2006. Ur GSÖ-Fastighetskartan ärenden 106-2004/188F

- 5<sub>2</sub> Djupangivelser i meter, decimeter
- Sten, normalt synlig
- + Sten under eller i ytan
- Större område med näckrosor/annan flytveg.
- Större område med vass/säv
- 3 m ekvidistans i sjöns SV del



Skala 1:60 000. Ur karta © Lantmäteriverket Göteborg 2003. Medgivande M2005/1224.

3-6630

En kartprodukt från **MYRICA ab**