

BJÖRKASJÖ

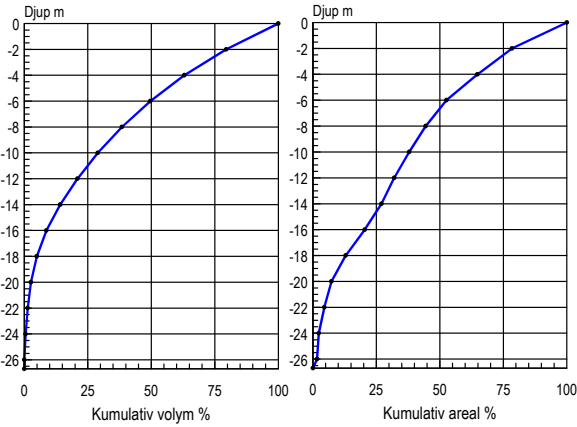
633438 130484 Falkenbergs kommun, Hallands län

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, 3 003 lodskott med individuell GPS positionering.

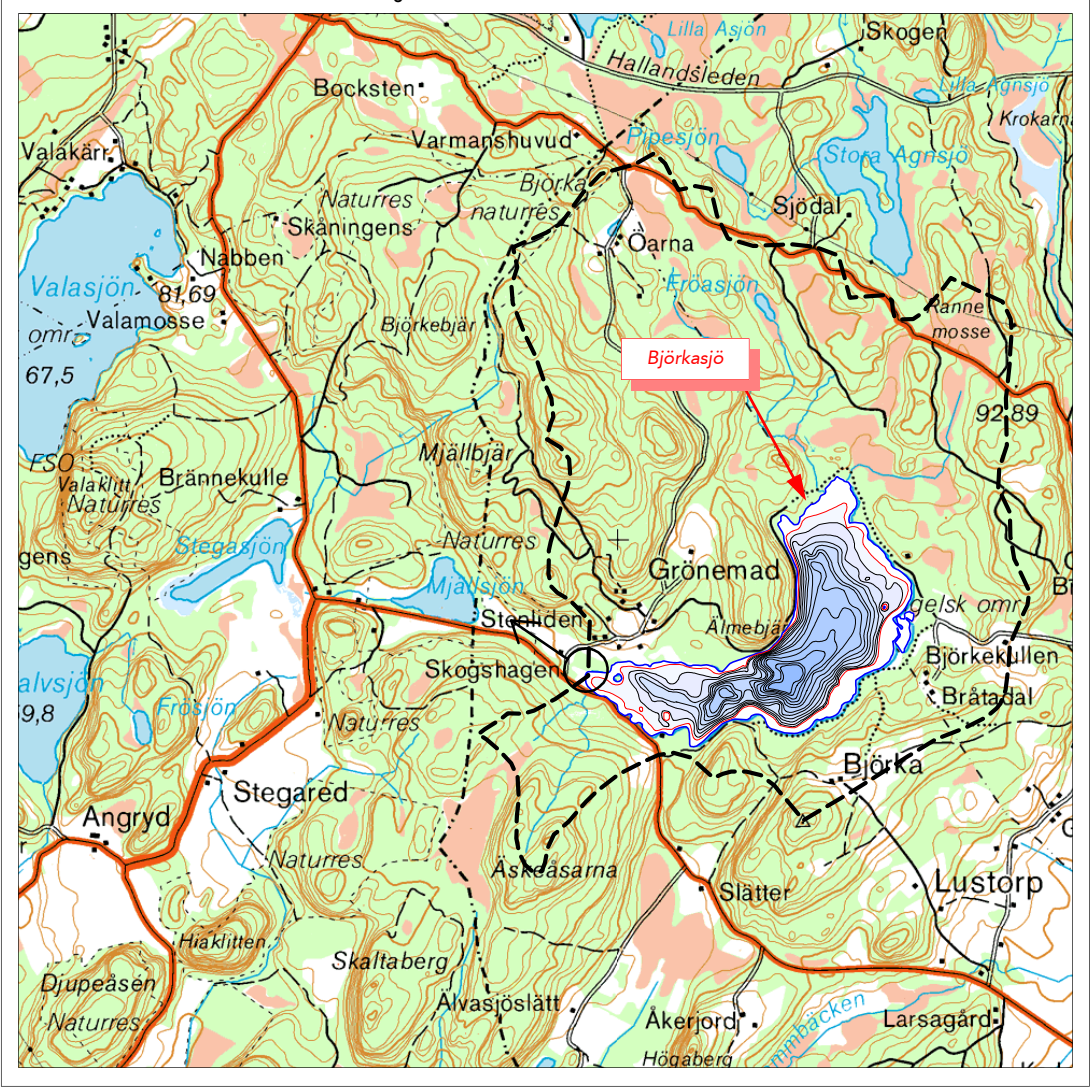
Huvudavrinningsområde	103/104	Tvååkersån
Areal sjöyta	71	Ha
Maxdjup	26,7	m
Medeldjup	8,7	m
Volym	6,1	Milj. m³
Strandlinjens längd inkl öar	5 800	m
Antal öar 1 (areal >0,01 ha) areal	0,1	Ha
Avr.- område (utloppet).	5,4	Km²
Avrinningstal (SMHI 1961-90)	15	L/skm²
Årlig avrinning	2,5	Milj. m³
Teor. oms.-tid	2,5	År
Höj	≈ 74,6	m

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

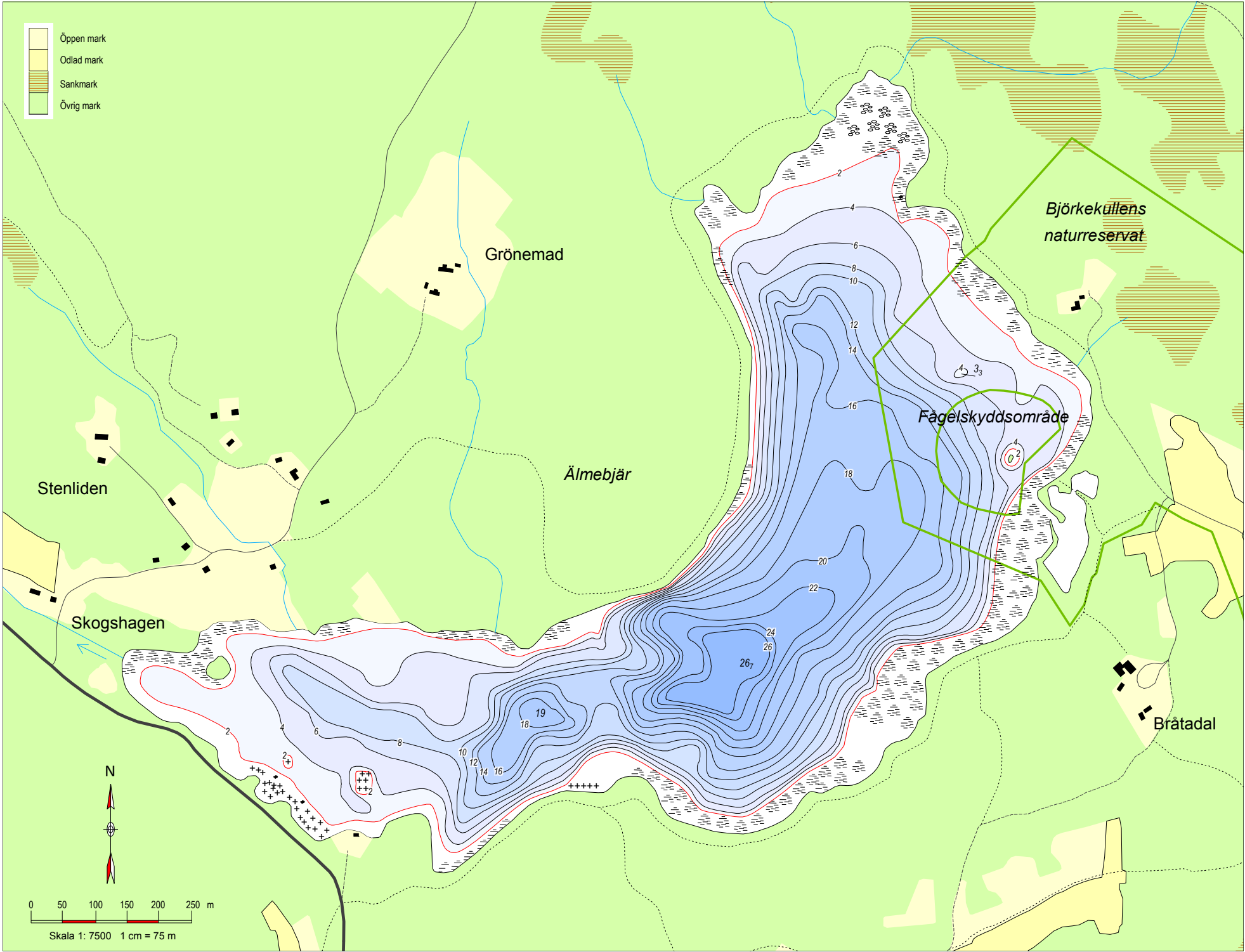


- 5₂ Djupangivelser i meterdecimeter
- Större område med vass/säv/ annan överv.-veg.
- + Sten under eller i ytan
- Sten, normalt synlig
- Större område med näckrosor

Kartöversikt med avrinningsområdet



Skala 1:35 000. Ur karta © Lantmäterverket Gävle 2003. Medgivande M2005/1224.



BJÖRKASJÖ

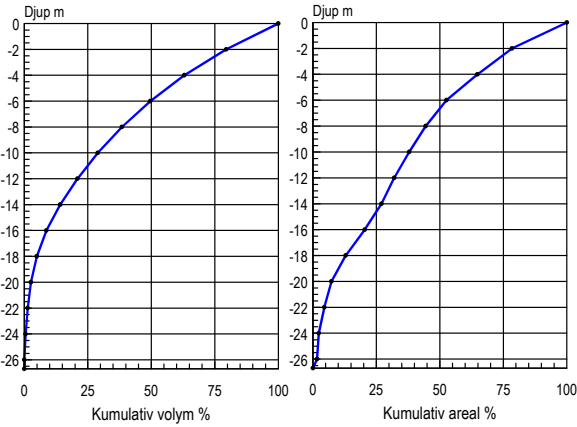
633438 130484 Falkenbergs kommun, Hallands län

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, 3 003 lodskott med individuell GPS positionering.

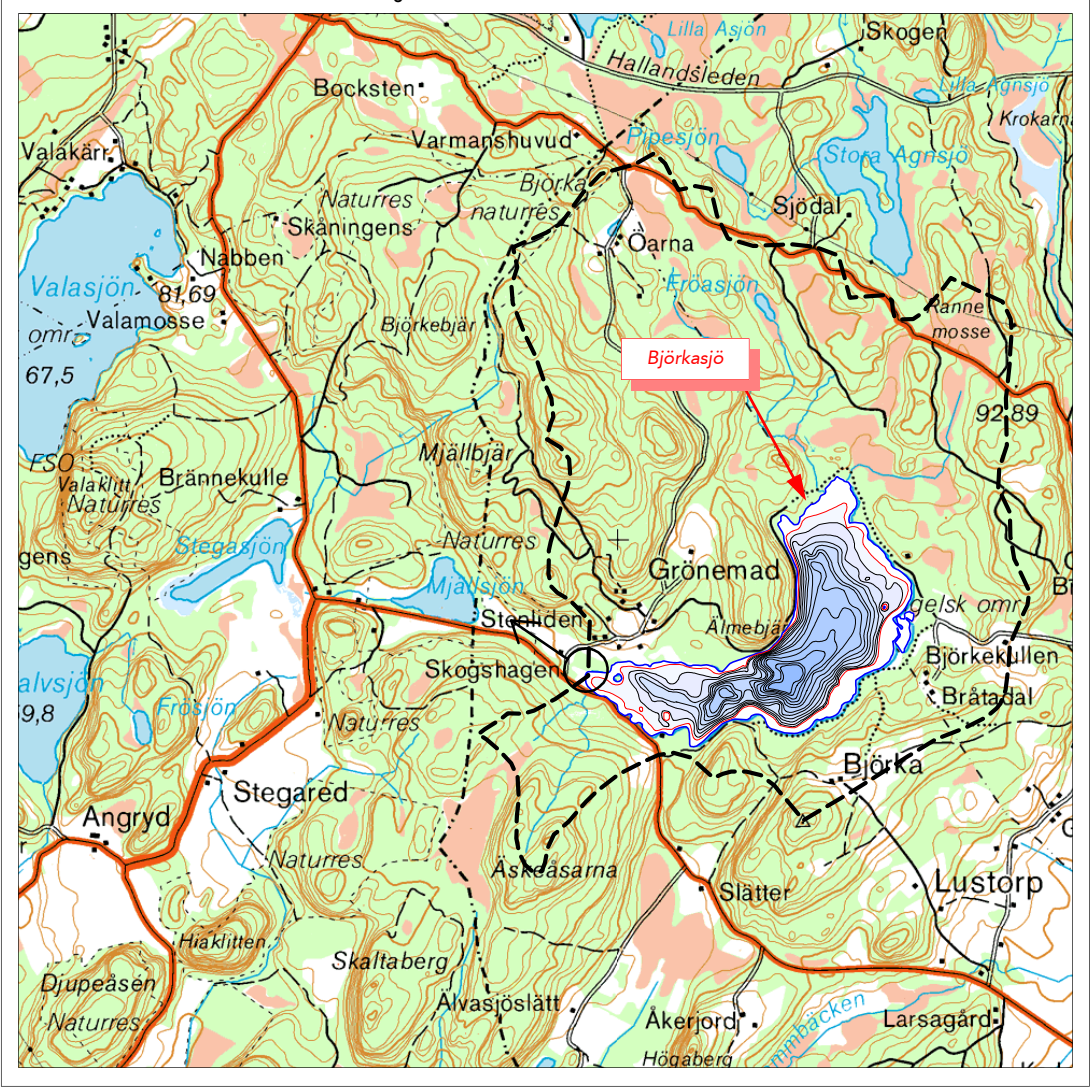
Huvudavrinningsområde.	103/104	Tvååkersån
Areal sjöyta	71	Ha
Maxdjup	26,7	m
Medeldjup	8,7	m
Volym	6,1	Milj. m³
Strandlinjens längd inkl öar	5 800	m
Antal öar 1 (areal >0,01 ha) areal	0,1	Ha
Avr.- område (utloppet).	5,4	Km²
Avrinningstal (SMHI 1961-90)	15	L/skm²
Årlig avrinning	2,5	Milj. m³
Teor. oms.-tid	2,5	År
Höj.	≈ 74,6	m

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

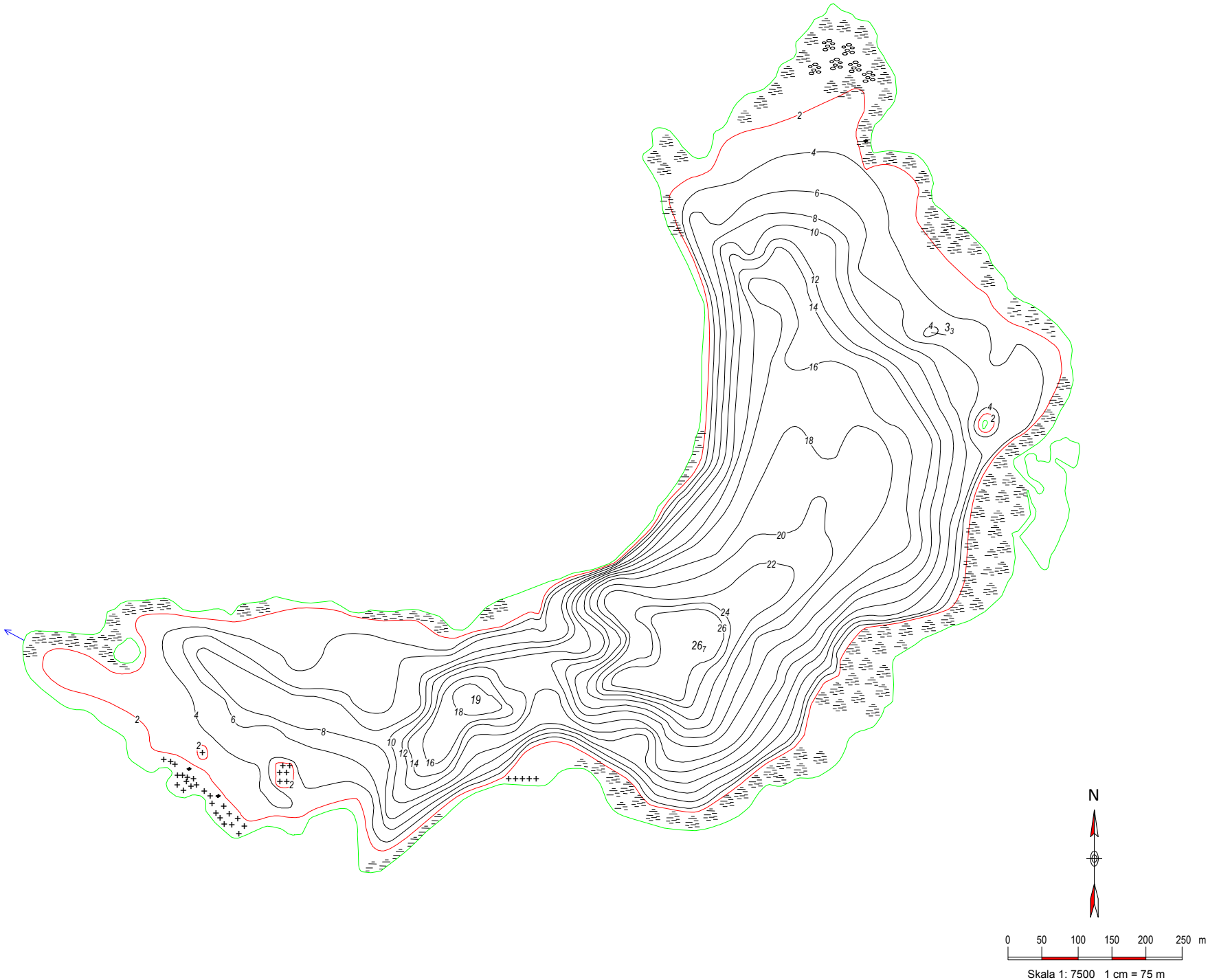


- 5₂ Djupangivelser i meterdecimeter
- Större område med vass/säv/ annan överv.-veg.
- + Sten under eller i ytan
- Sten, normalt synlig
- Större område med näckrosor

Kartöversikt med avrinningsområdet



Skala 1:35 000. Ur karta © Lantmäterverket Gävle 2003. Medgivande M2005/1224.
© Varje form av kopiering, spridande eller mångfaldigande av kartan, helt eller delvis, inkluderat överföring till datamedia är förbjuden enligt lagen om upphovsrätt.



BJÖRKASJÖ

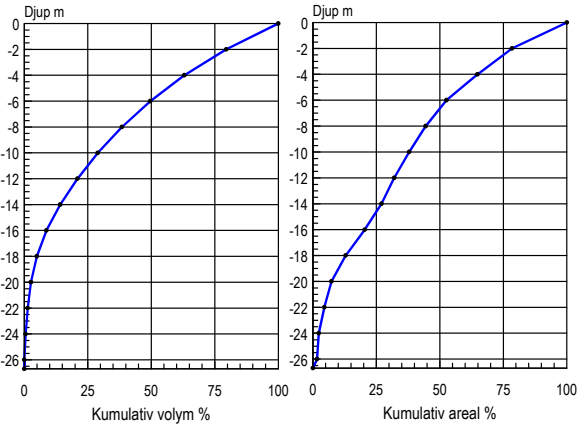
633438 130484 Falkenbergs kommun, Hallands län

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, 3 003 lodskott med individuell GPS positionering.

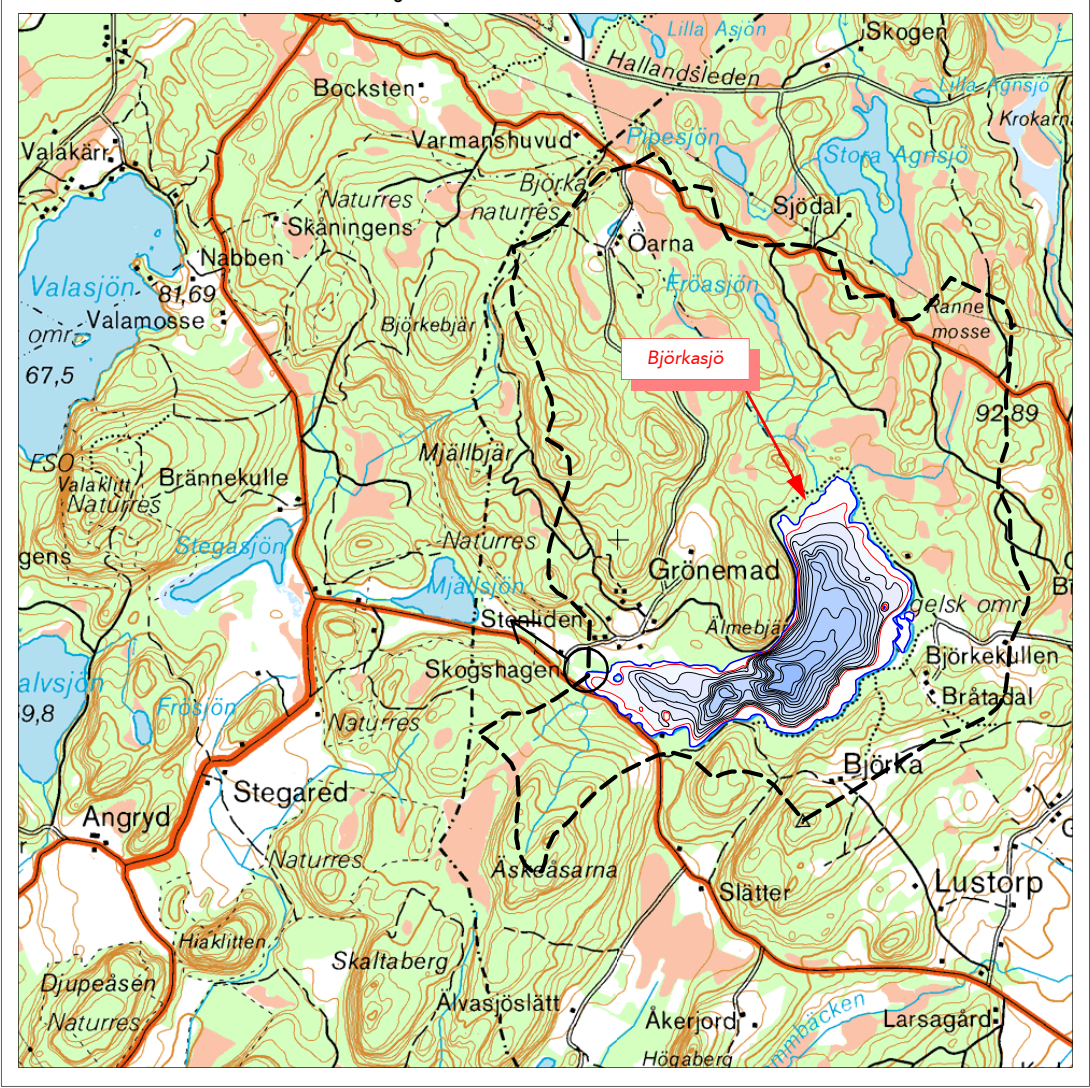
Huvudavrinningsområde.	103/104	Tvååkersån
Areal sjöyta	71	Ha
Maxdjup	26,7	m
Medeldjup	8,7	m
Volym	6,1	Milj. m³
Strandlinjens längd inkl öar	5 800	m
Antal öar 1 (areal >0,01 ha) areal . .	0,1	Ha
Avr.- område (utloppet).	5,4	Km²
Avrinningstal (SMHI 1961-90)	15	L/skm²
Årlig avrinning	2,5	Milj. m³
Teor. oms.-tid	2,5	År
Höj.	≈ 74,6	m

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



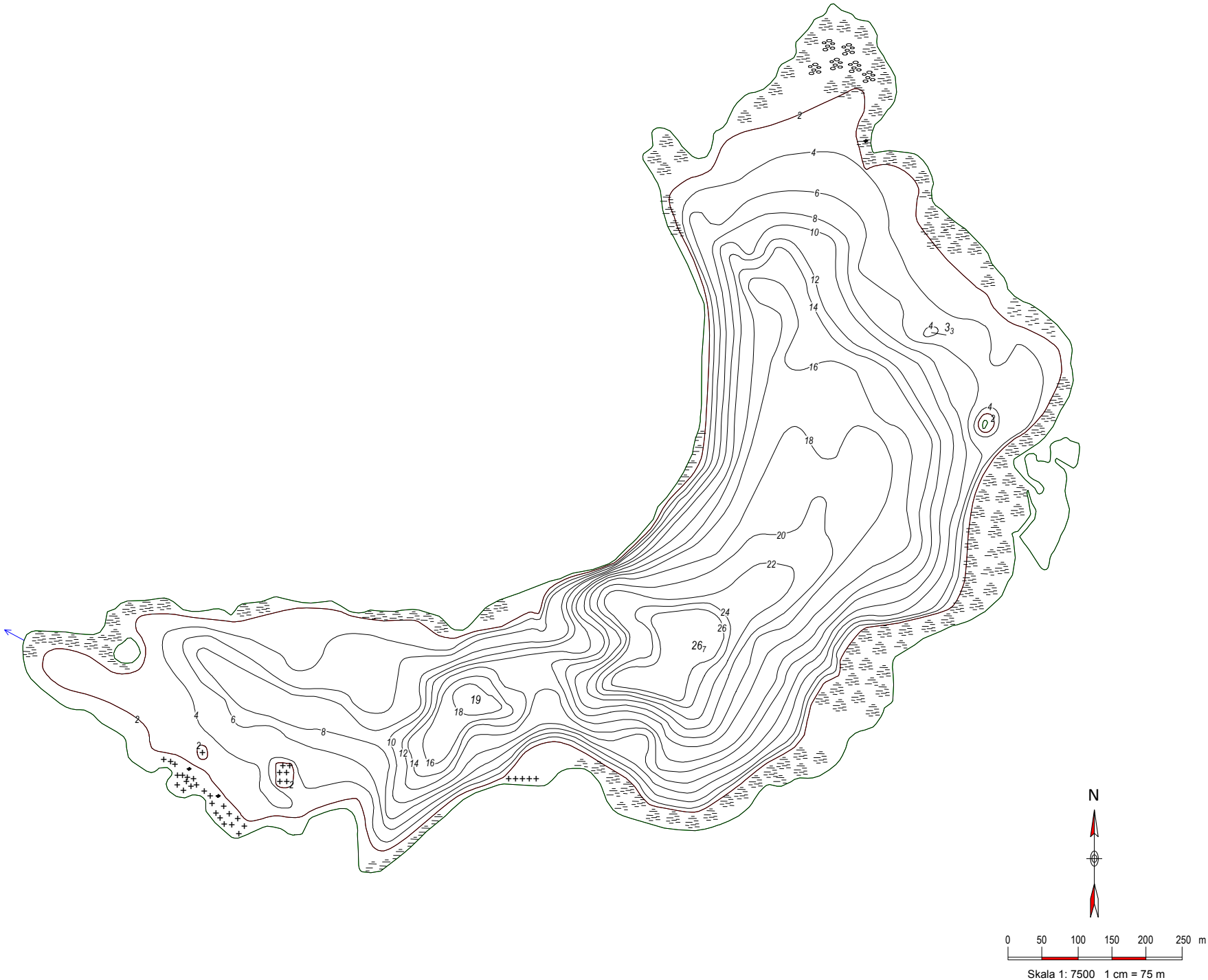
- 5₂ Djupangivelser i meterdecimeter
- Större område med vass/säv/ annan överv.-veg.
- + Sten under eller i ytan
- Sten, normalt synlig
- Större område med näckrosor

Kartöversikt med avrinningsområdet



Skala 1:35 000. Ur karta © Lantmäterverket Gävle 2003. Medgivande M2005/1224.

© Varje form av kopiering, spridande eller mångfaldigande av kartan, helt eller delvis, inkluderat överföring till datamedia är förbjuden enligt lagen om upphovsrätt.



BJÖRKASJÖ

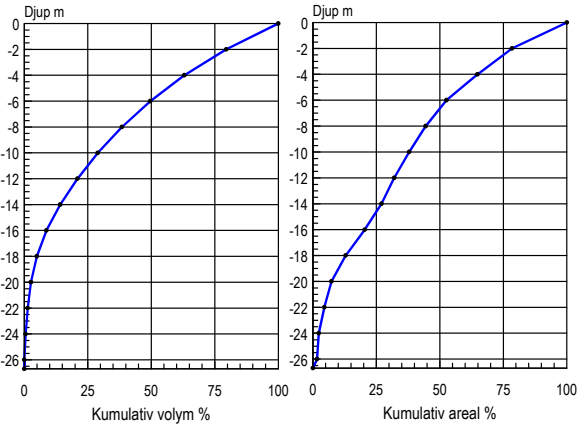
633438 130484 Falkenbergs kommun, Hallands län

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, 3 003 lodskott med individuell GPS positionering.

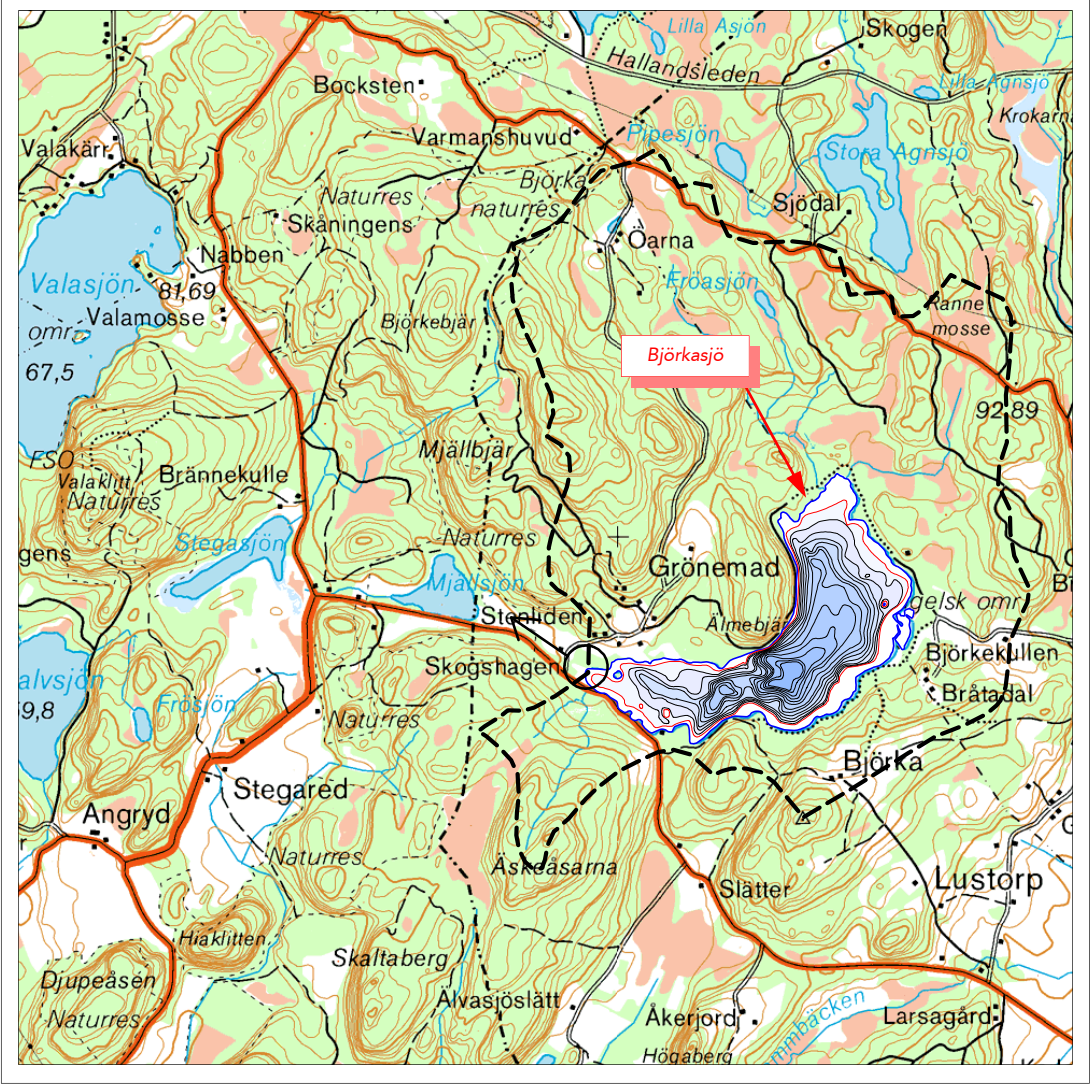
Huvudavrinningsområde.	103/104	Tvååkersån
Areal sjöyta	71	Ha
Maxdjup	26,7	m
Medeldjup	8,7	m
Volym	6,1	Milj. m³
Strandlinjens längd inkl öar	5 800	m
Antal öar 1 (areal >0,01 ha) areal . .	0,1	Ha
Avr.- område (utloppet).	5,4	Km²
Avrinningstal (SMHI 1961-90)	15	L/skm²
Årlig avrinning	2,5	Milj. m³
Teor. oms.-tid	2,5	År
Höih	≈ 74,6	m

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



- 5₂ Djupangivelser i meterdecimeter
- Större område med vass/säv/ annan överv.-veg.
- + Sten under eller i ytan
- Sten, normalt synlig
- Större område med näckrosor
- Lodskott

Kartöversikt med avrinningsområdet



Skala 1:35 000. Ur karta © Lantmäterverket Gävle 2003. Medgivande M2005/1224.
© Varje form av kopiering, spridande eller mångfaldigande av kartan, helt eller delvis, inkluderat överföring till datamedia är förbjuden enligt lagen om upphovsrätt.

