

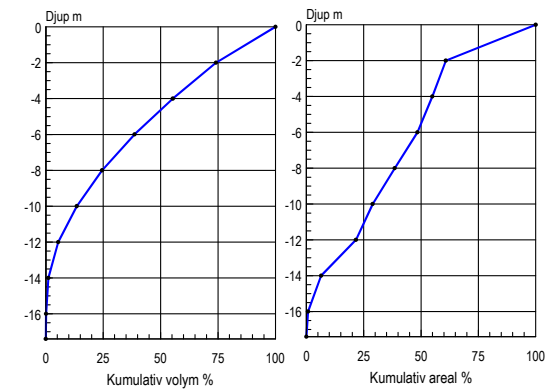
ÄLVASJÖN

633163 130461 Varbergs 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, 1 587 lodskott med individuell GPS positionering.

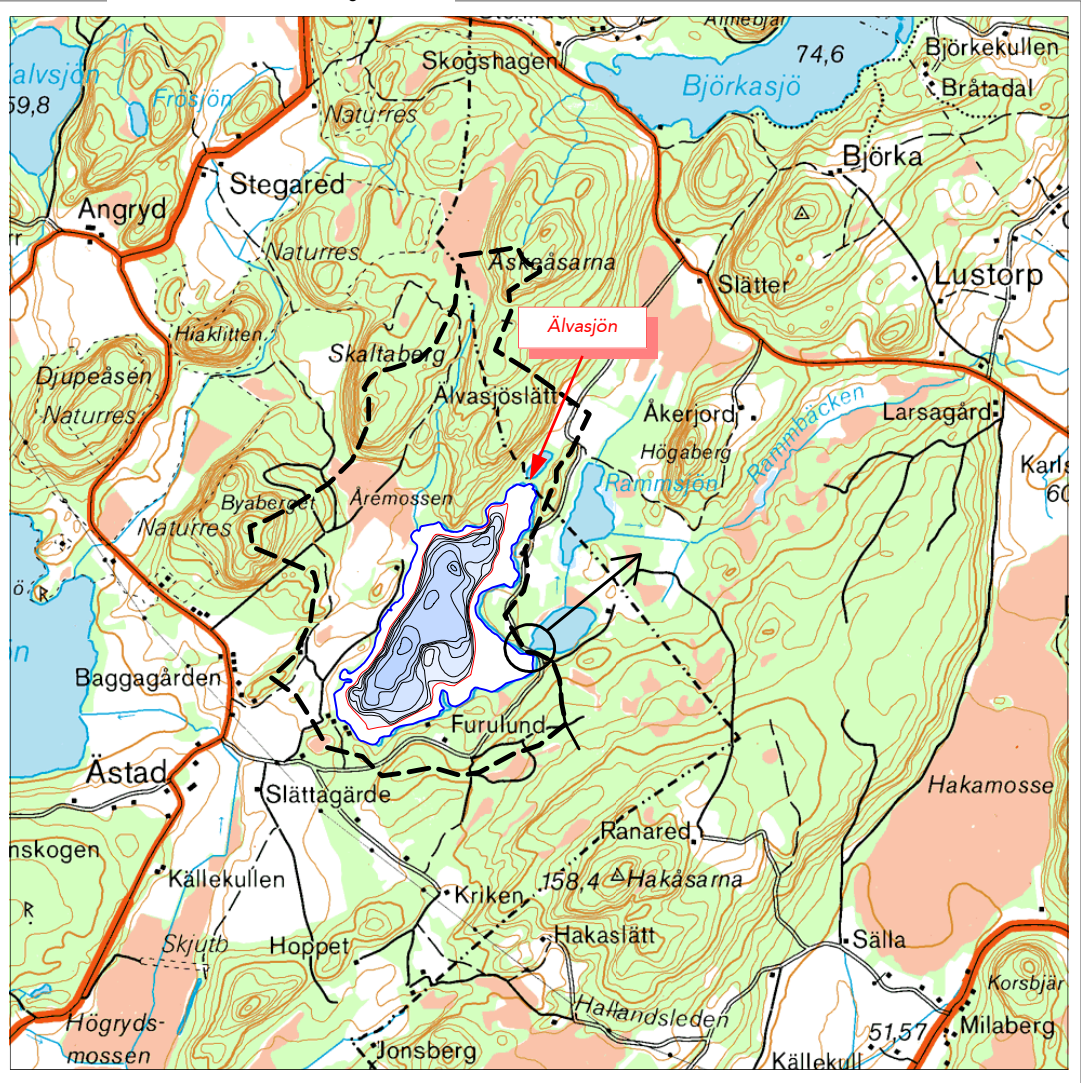
Huvudavrinningsområde.	103	Ätran
Areal sjöyta	54	Ha
Maxdjup	17,4	m
Medeldjup	6,2	m
Volym	3,3	Milj. m ³
Strandlinjens längd inkl öar . .	4 370	m
Antal öar - (areal >0,01 ha) areal .	-	Ha
Avr.- område (utloppet).	2,1	Km ²
Avrinningstal (SMHI 1961-90)	17	L/skm ²
Årlig avrinning	1,1	Milj. m ³
Teor. oms.-tid	2,9	År
Höj (mellan höjdkuvror).	60/65	m



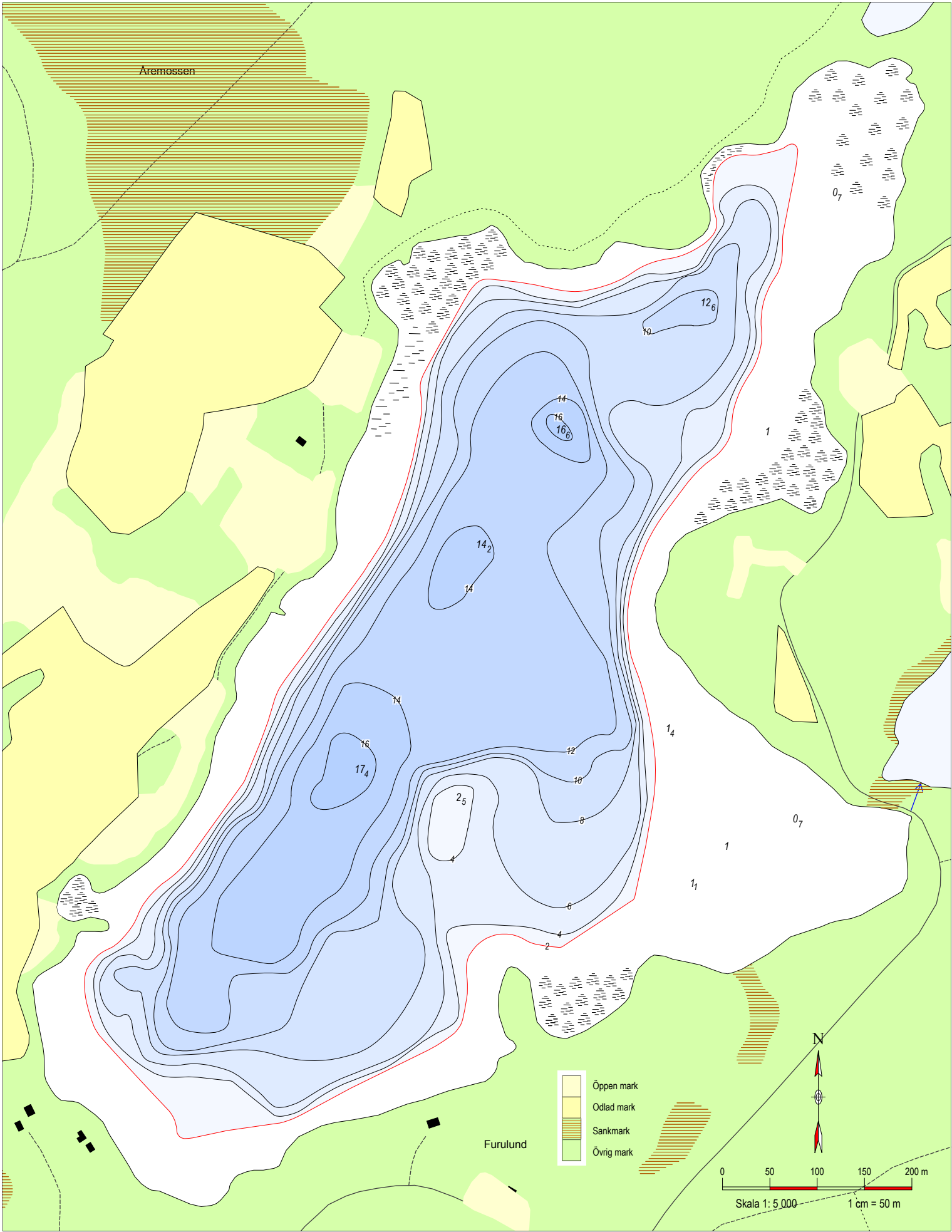
Sjömätning och layout: Anders Svahnberg, Myrica AB, Värnamo, 2005.

- Djupkurva nivå 2 meter. Övriga djupkurvor svarta med ekvidistans 2 meter.
- Område med vass
- Sten under eller i ytan
- Djupangivelser i meterdecimeter

Kartöversikt med avrinningsområdet



Skala 1:35 000. Ur karta © Lantmäteriverket Gävle 2005. Medgivande M2005/1224.



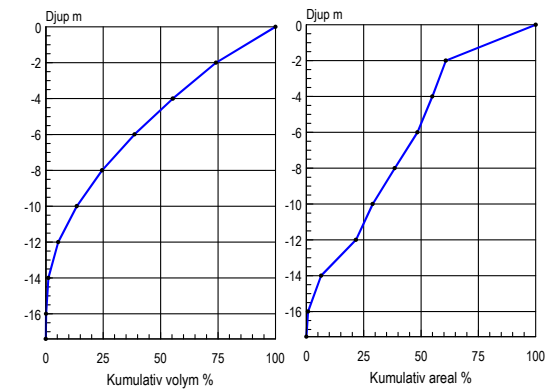
ÄLVASJÖN

633163 130461 Varbergs 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, 1 587 lodskott med individuell GPS positionering.

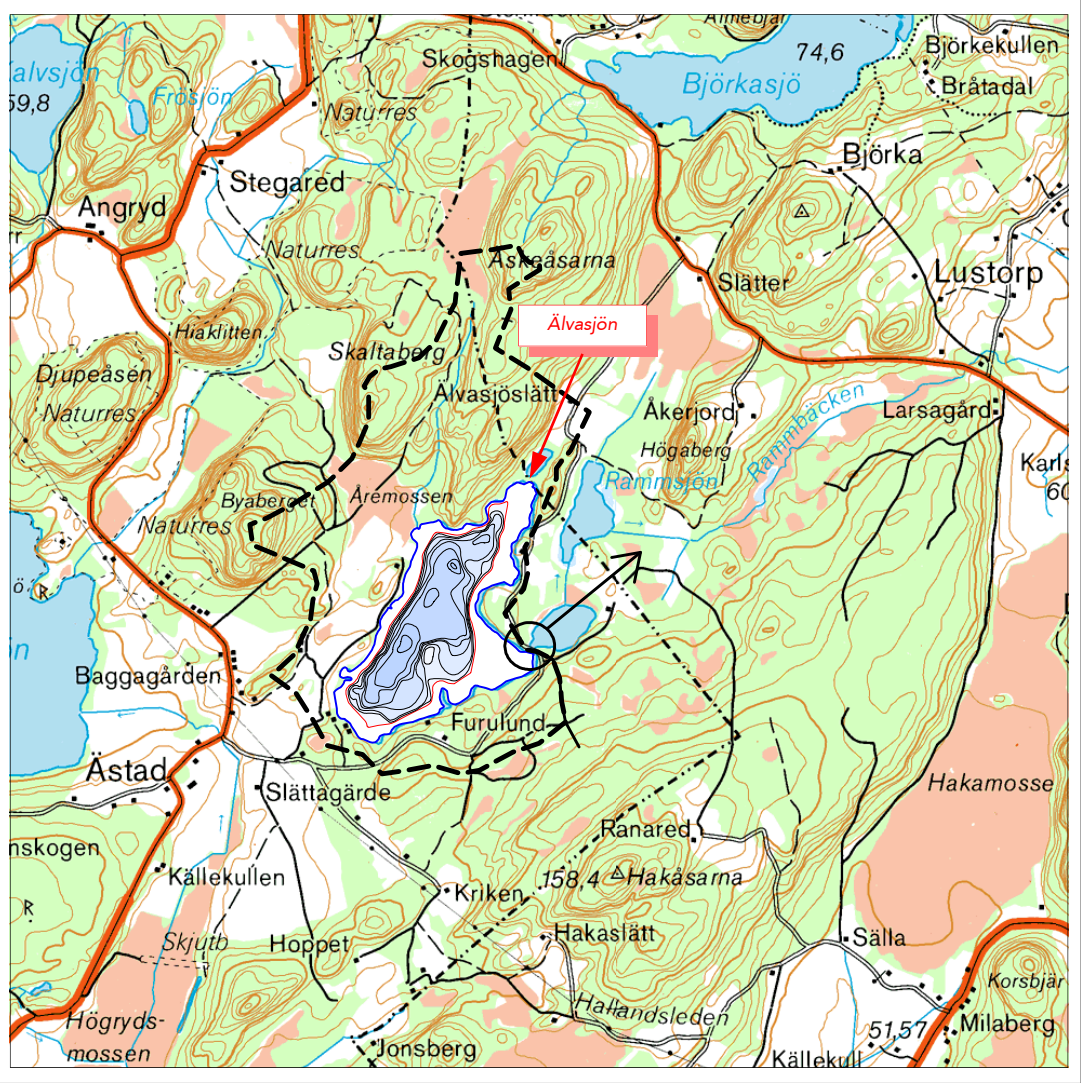
Huvudavrinningsområde.	103	Ätran
Areal sjöyta	54	Ha
Maxdjup	17,4	m
Medeldjup	6,2	m
Volym	3,3	Milj. m ³
Strandlinjens längd inkl öar . .	4 370	m
Antal öar - (areal >0,01 ha) areal .	-	Ha
Avr.- område (utloppet).	2,1	Km ²
Avrinningstal (SMHI 1961-90)	17	L/skm ²
Årlig avrinning	1,1	Milj. m ³
Teor. oms.-tid	2,9	År
Höh (mellan höjdkuvror).	60/65	m



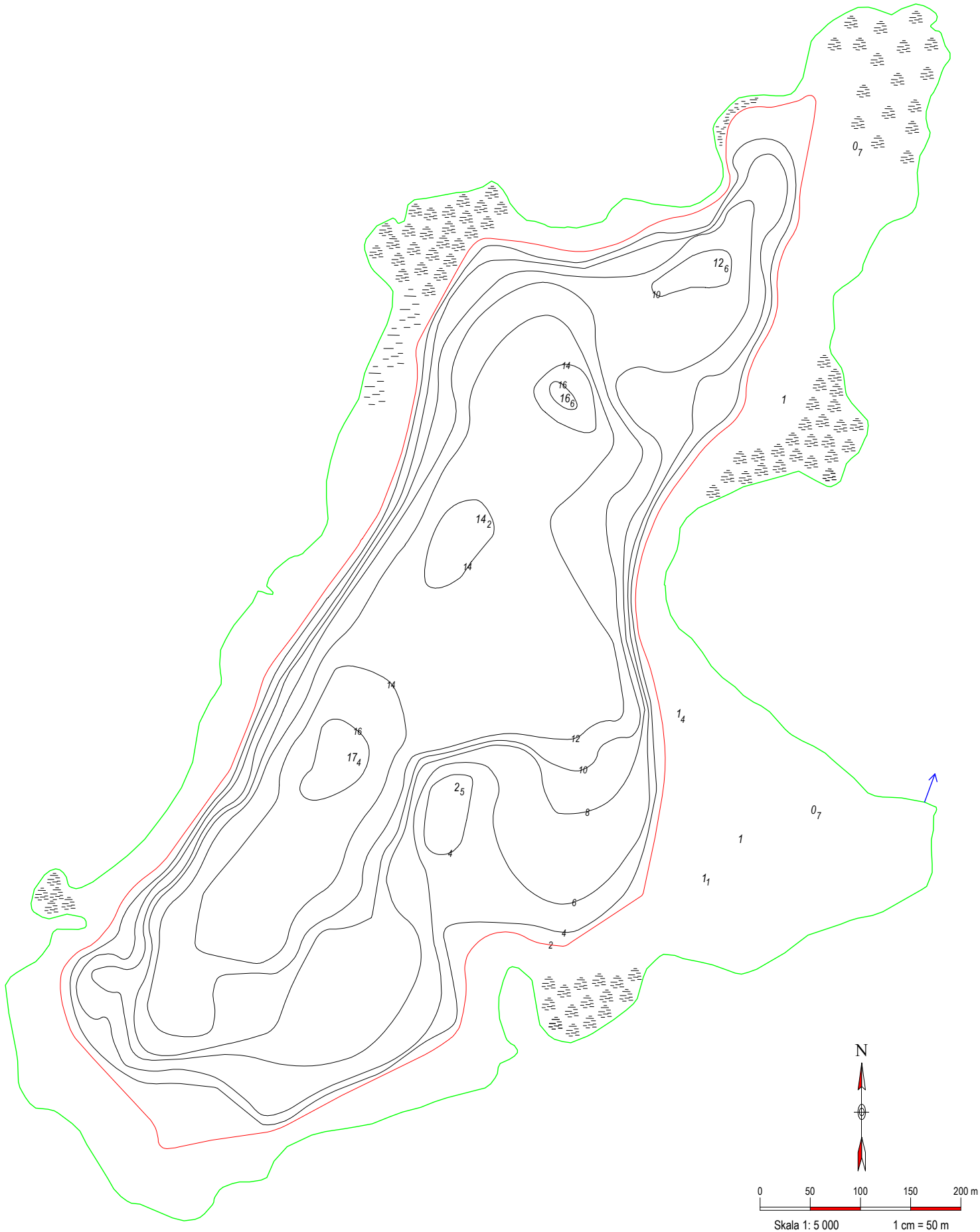
Sjömätning och layout: Anders Svahnberg, Myrica AB, Värnamo, 2005.

- Djupkurva nivå 2 meter. Övriga djupkurvor svarta med ekvidistans 2 meter.
- Område med vass
- Sten under eller i ytan
- Djupangivelser i meterdecimeter

Kartöversikt med avrinningsområdet



Skala 1:35 000. Ur karta © Lantmäteriverket Gävle 2005. Medgivande M2005/1224.



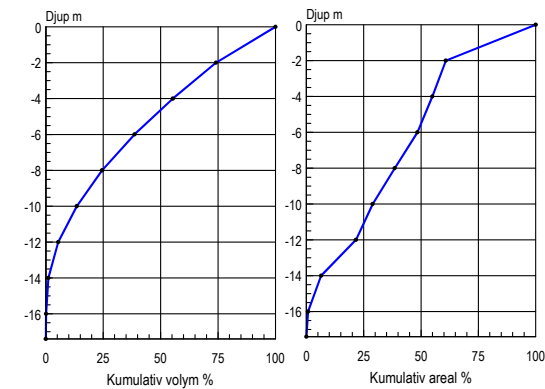
ÄLVASJÖN

633163 130461 Varbergs 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, 1 587 lodskott med individuell GPS positionering.

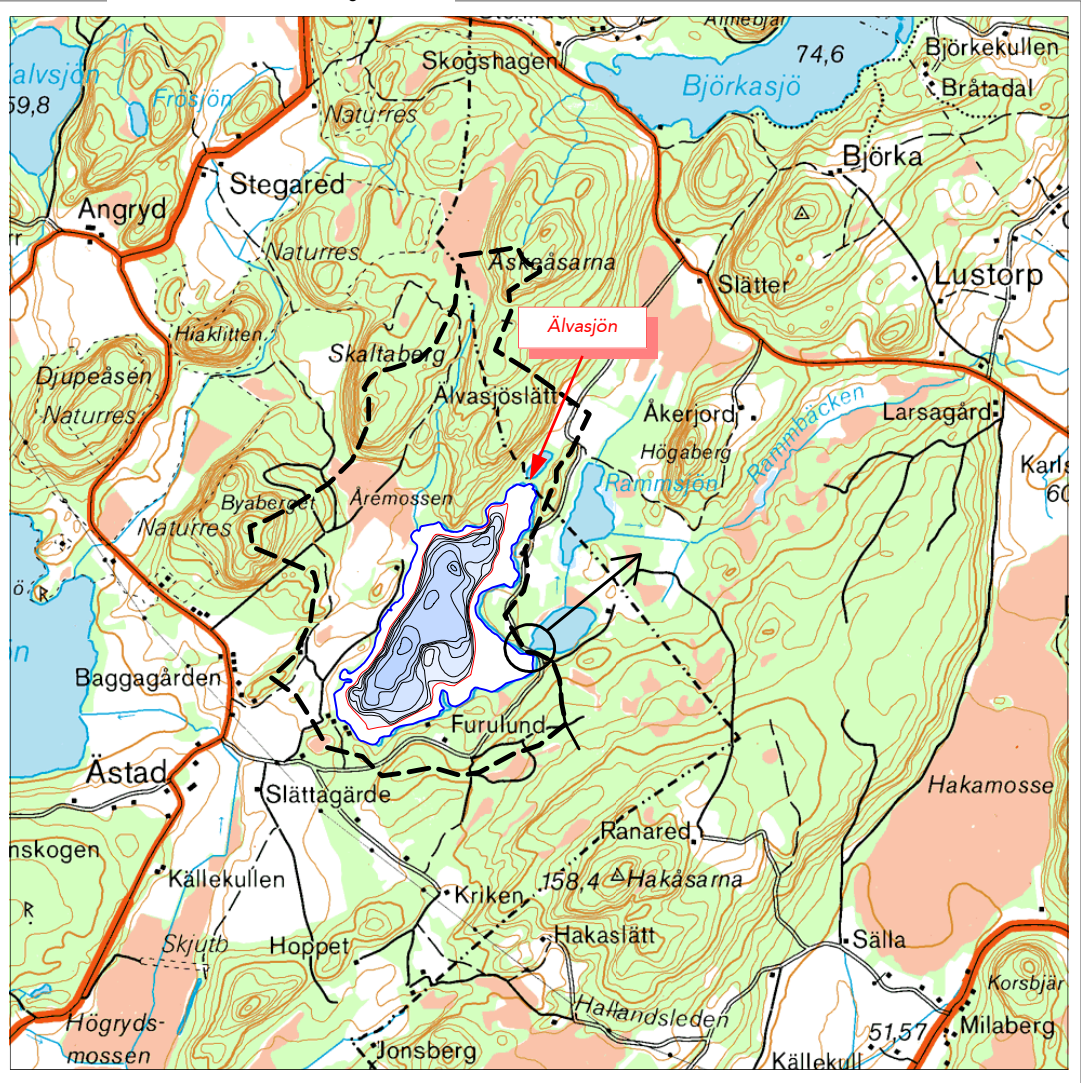
Huvudavrinningsområde.	103	Ätran
Areal sjöyta	54	Ha
Maxdjup	17,4	m
Medeldjup	6,2	m
Volym	3,3	Milj. m³
Strandlinjens längd inkl öar . .	4 370	m
Antal öar - (areal >0,01 ha) areal .	-	Ha
Avr.- område (utloppet).	2,1	Km²
Avrinningstal (SMHI 1961-90)	17	L/skm²
Årlig avrinning	1,1	Milj. m³
Teor. oms.-tid	2,9	År
Höh (mellan höjdkuvror).	60/65	m



Sjömätning och layout: Anders Svahnberg, Myrica AB, Värnamo, 2005.

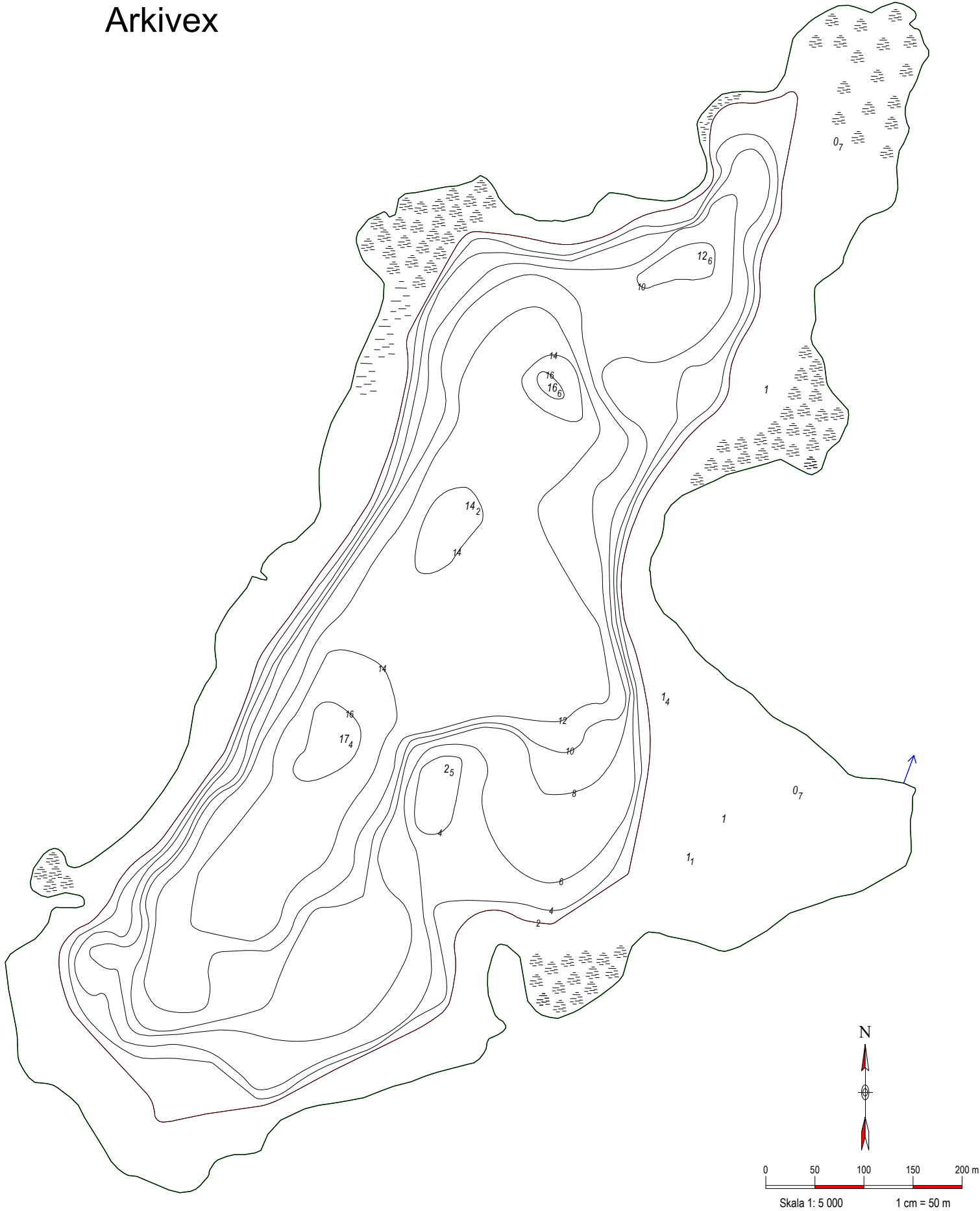
- Djupkurva nivå 2 meter. Övriga djupkurvor svarta med ekvivalens 2 meter.
- Område med vass
- Sten under eller i ytan
- Djupangivelser i meterdecimeter

Kartöversikt med avrinningsområdet



Skala 1:35 000. Ur karta © Lantmäteriverket Gävle 2005. Medgivande M2005/1224.

Arkivex



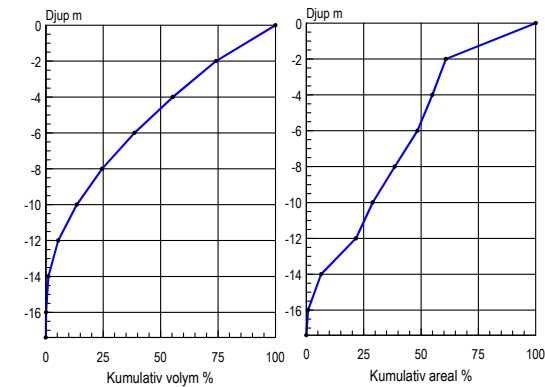
ÄLVASJÖN

633163 130461 Varbergs 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, 1 587 lodskott med individuell GPS positionering.

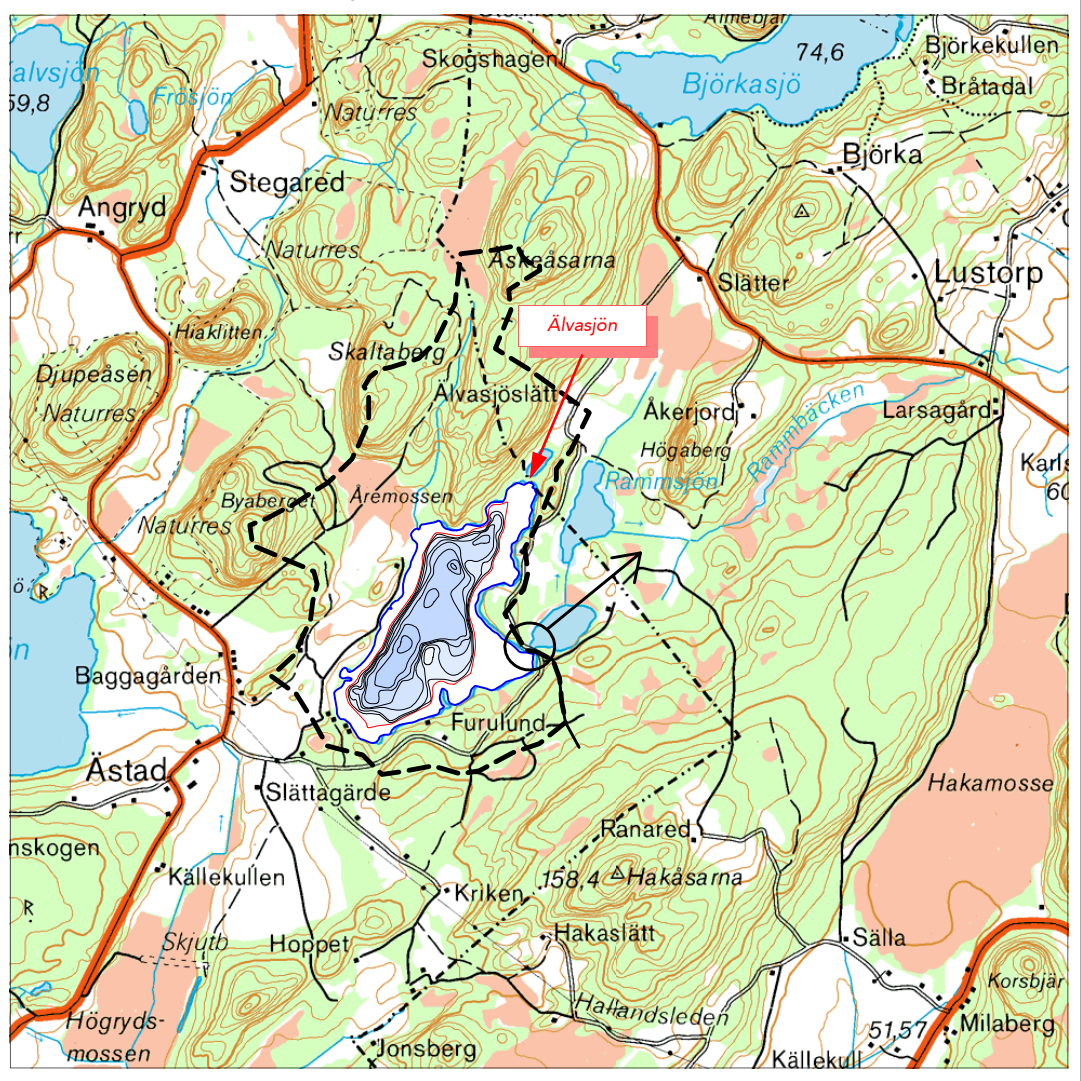
Huvudavrinningsområde.	103	Ätran
Areal sjöyta	54	Ha
Maxdjup	17,4	m
Medeldjup	6,2	m
Volym	3,3	Milj. m ³
Strandlinjens längd inkl öar . .	4 370	m
Antal öar - (areal >0,01 ha) areal .	-	Ha
Avr.- område (utloppet).	2,1	Km ²
Avrinningstal (SMHI 1961-90)	17	L/skm ²
Årlig avrinning	1,1	Milj. m ³
Teor. oms.-tid	2,9	År
Höh (mellan höjdkuvror).	60/65	m



Sjömätning och layout: Anders Svahnberg, Myrica AB, Värnamo, 2005.

- Djupkurva nivå 2 meter. Övriga djupkurvor svarta med ekvidistans 2 meter.
- Område med vass
- Sten under eller i ytan
- Djupangivelser i meterdecimeter
- Lodskott

Kartöversikt med avrinningsområdet



Skala 1:35 000. Ur karta © Lantmäterverket Gävle 2005. Medgivande M2005/1224.

Arkivex

