

Teknisk information till djupkarta konverterad till PDF-format.

Kartan är avsedd för A3 –format men kan skrivas ut även i andra format.

Eventuella ovidkommande linjer från blåtonade djup beror på ett tekniskt problem i konverteringen till PDF-formatet som tyvärr inte gått att lösa.

Samtliga typsnitt som förekommer måste vara installerade på aktuell dator. I annat fall kan det innebära att förekommande texter och djupsiffror inte formateras på rätt sätt.

Förekommande typsnitt bifogas i särskild mapp.

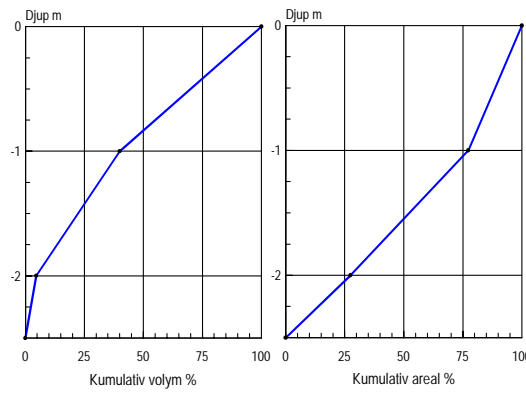
GRÖSJÖN

622278 135990 Hässleholms kommun, Skåne län

Djupangivelser i meter, refererande till vattenstånd vid landvegetationens gräns, "normalvattenstånd". Referensvattenytan ligger 107 cm under upprättad lokal höjdfix bestående av bult i stenblock vid strandkanten där vägen utmed sjön viker av. Koordinat: 6222752 1359597. Se särskild dokumentation. 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, 638 lodskott med individuell GPS positionering.

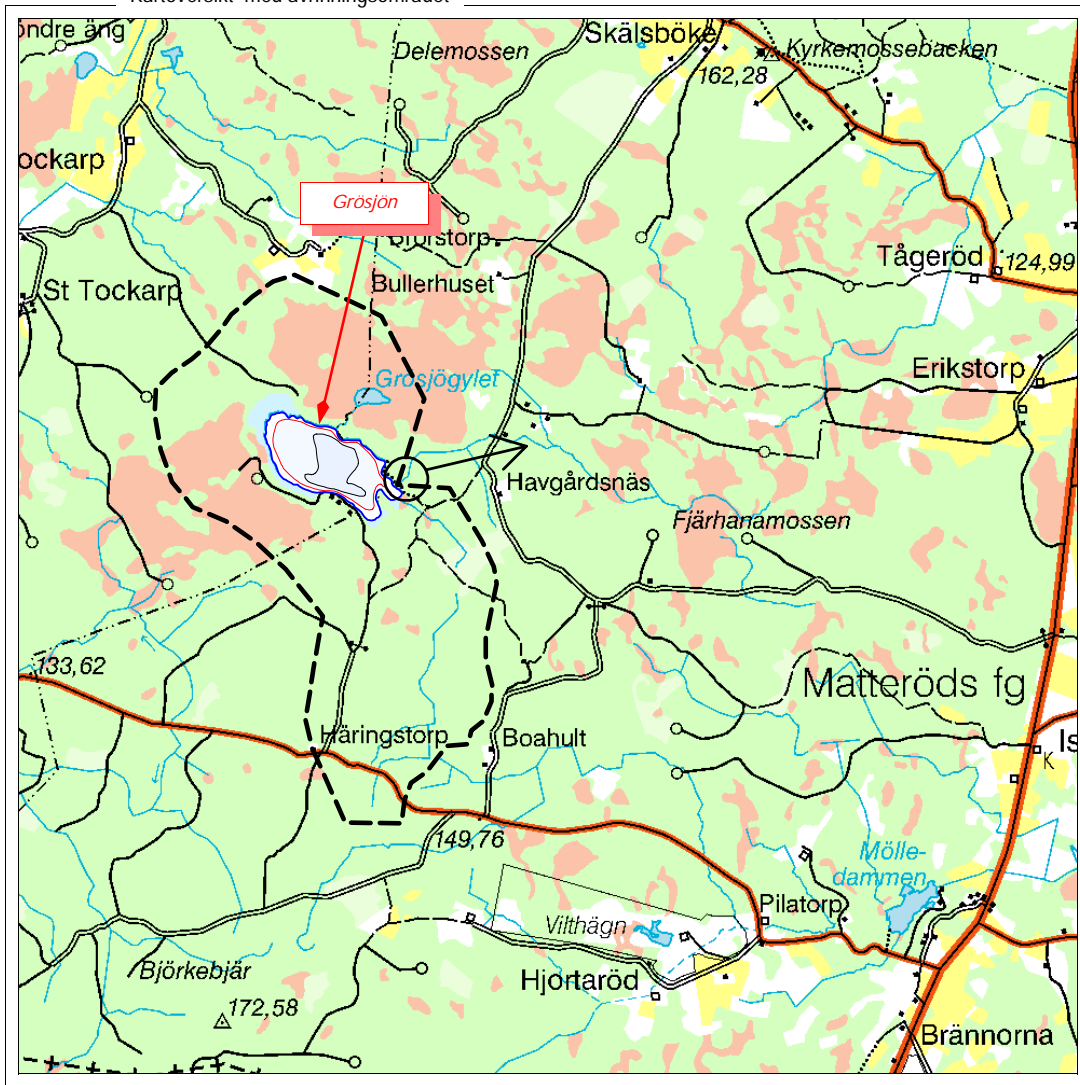
Huvudavrinningsområde	88	Helge å
Areal sjöyta	16,0	Ha
Maxdjup	2,5	m
Medeldjup	1,6	m
Volym	0,25	Milj. m ³
Strandlinjens längd inkl öar	1 950	m
Antal öar - (areal >0,01 ha) areal	-	Ha
Avr.- område (utloppet)	2,2	Km ²
Avrinningstal (SMHI 1961-90)	13	L/skm ²
Årlig avrinning	0,9	Milj. m ³
Teor. oms.-tid	0,3	År
Höj (mellan höjdkurvor)	140/145	m



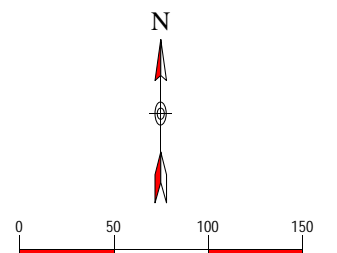
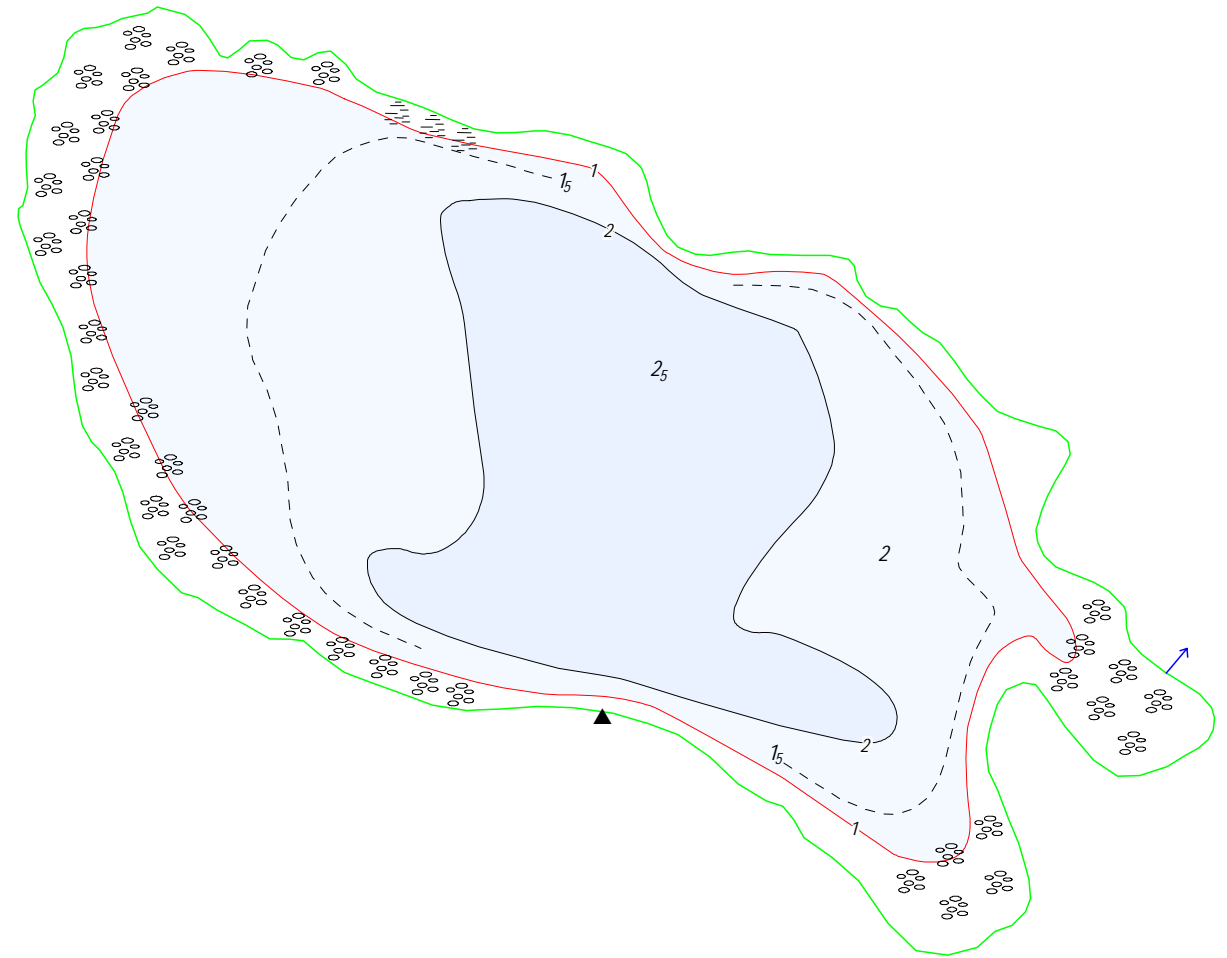
Sjömätning och layout: Anders Svahnberg, Myrica AB, Värnamo, 2004.

- Djupkurva nivå 1 meter. Övriga djupkurvor svarta med ekvidistans 1 meter.
- 1,5 m ekvidistans
- 5₂ Djupangivelser i meterdecimeter
- ⊗ Större område med näckrosor
- ⊕ Område med vass
- ▲ Lokal höjdfix

Kartöversikt med avrinningsområdet



Ur karta © Lantmäteriverket Gävle 2005. Medgivande M2005/1224.



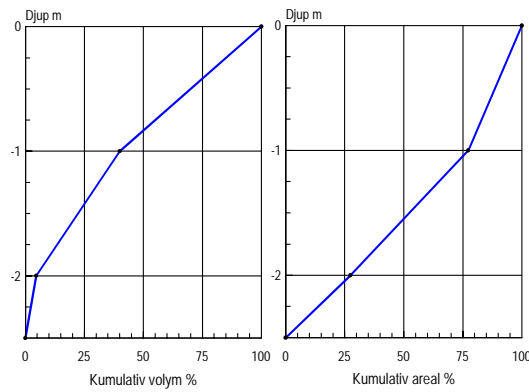
GRÖSJÖN

622278 135990 Hässleholms kommun, Skåne län

Djupangivelser i meter, refererande till vattenstånd vid landvegetationens gräns, "normalvattenstånd". Referensvattenytan ligger 107 cm under upprättad lokal höjdfix bestående av bult i stenblock vid strandkanten där vägen utmed sjön viker av. Koordinat: 6222752 1359597. Se särskild dokumentation. 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, 638 lodskott med individuell GPS positionering.

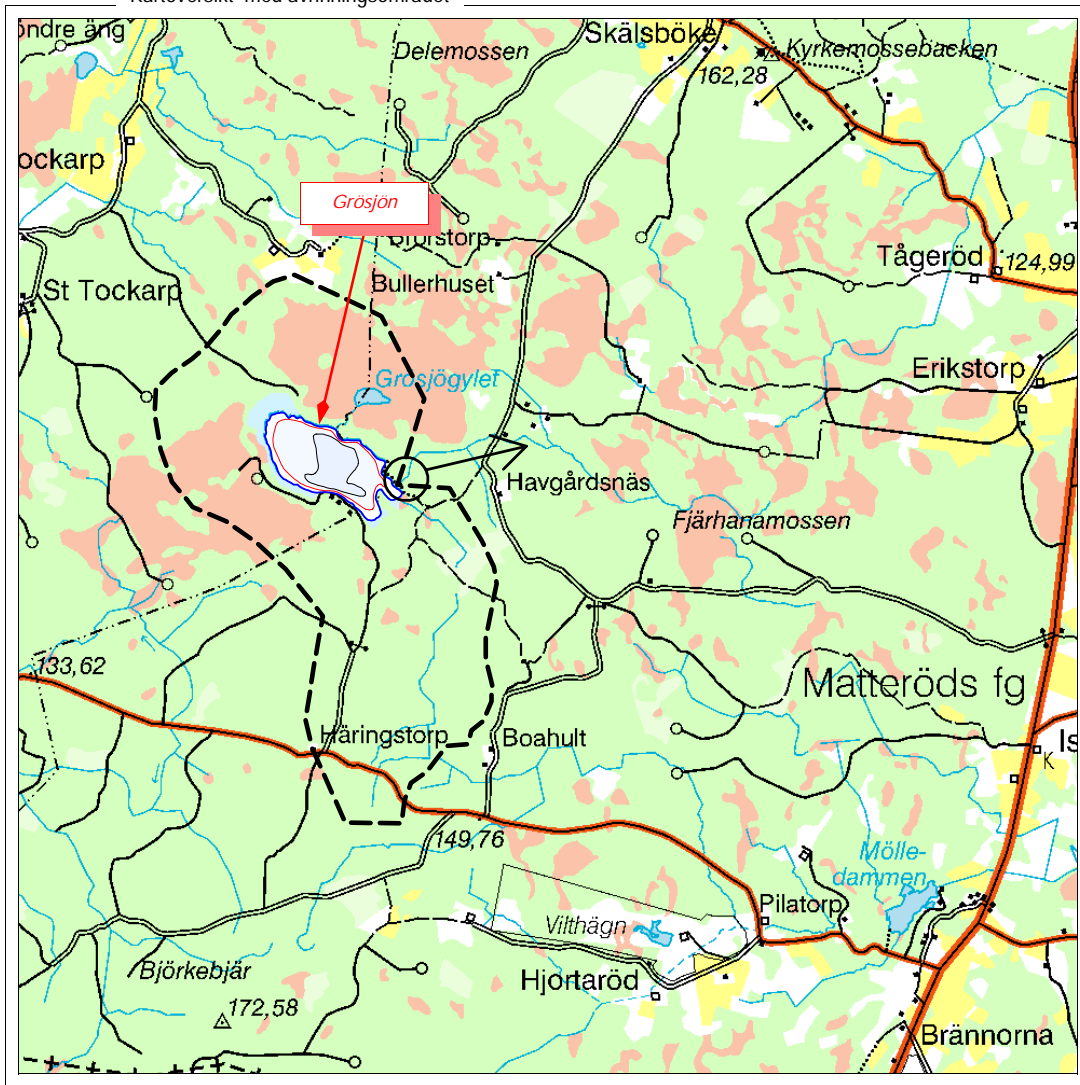
Huvudavrinningsområde	88	Helge å
Areal sjöyta	16,0	Ha
Maxdjup	2,5	m
Medeldjup	1,6	m
Volym	0,25	Milj. m ³
Strandlinjens längd inkl öar	1 950	m
Antal öar - (areal >0,01 ha) areal	-	Ha
Avr.- område (utloppet)	2,2	Km ²
Avrinningstal (SMHI 1961-90)	13	L/skm ²
Årlig avrinning	0,9	Milj. m ³
Teor. oms.-tid	0,3	År
Höj (mellan höjdkurvor)	140/145	m



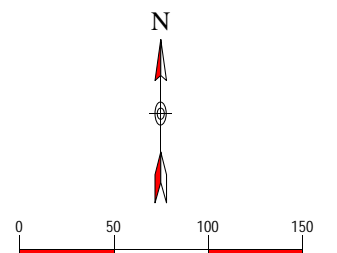
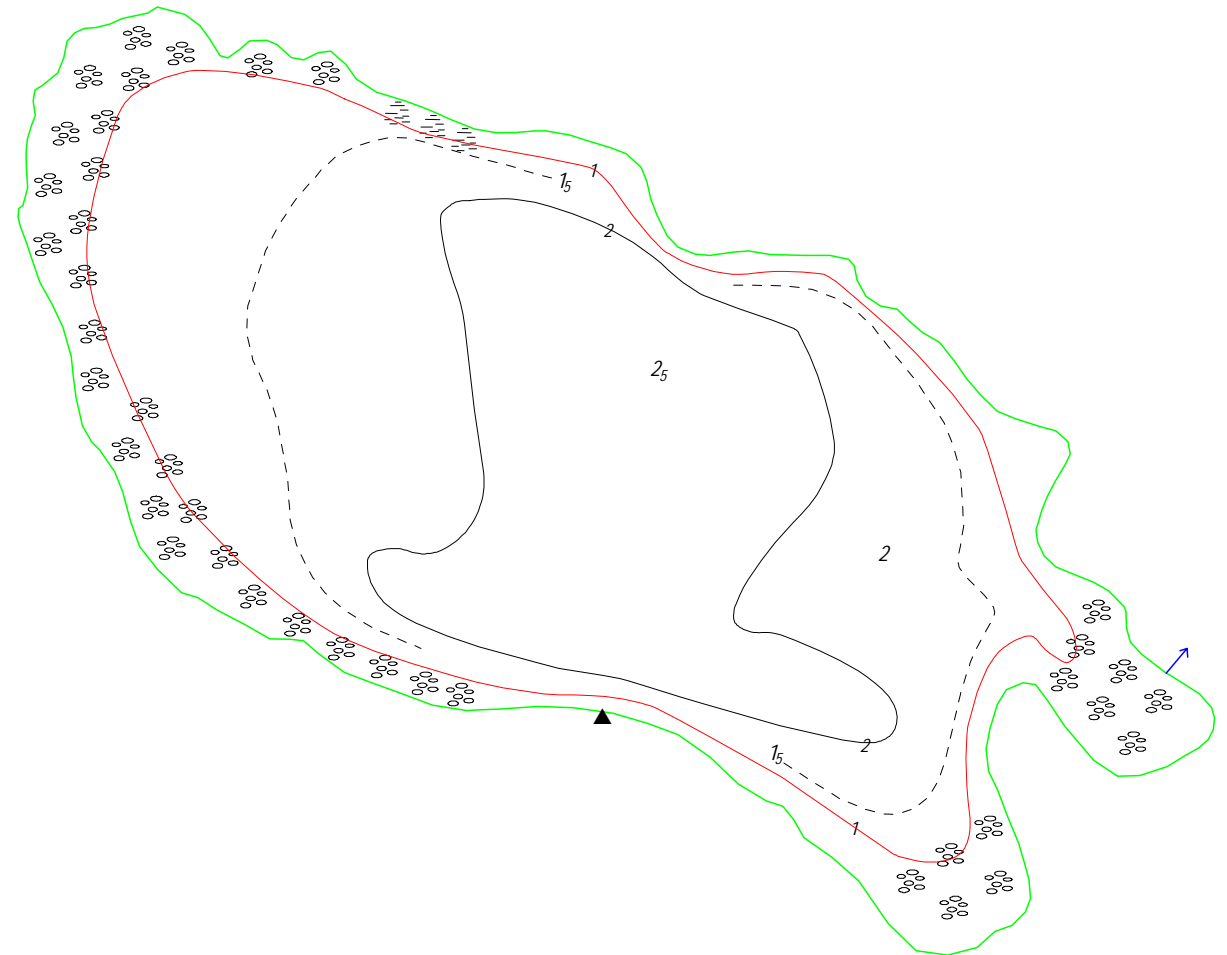
Sjömätning och layout: Anders Svahnberg, Myrica AB, Värnamo, 2004.

- Djupkurva nivå 1 meter. Övriga djupkurvor svarta med ekvidistans 1 meter.
- 1,5 m ekvidistans
- 5₂ Djupangivelser i meterdecimeter
- Större område med näckrosor
- Område med vass
- Lokal höjdfix

Kartöversikt med avrinningsområdet



Ur karta © Lantmäteriverket Gävle 2005. Medgivande M2005/1224.



GRÖSJÖN

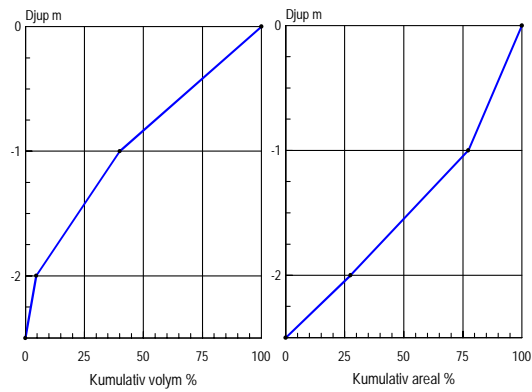
622278 135990 Hässleholms kommun, Skåne län

Arkivex

Djupangivelser i meter, refererande till vattenstånd vid landvegetationens gräns, "normalvattenstånd". Referensvattenytan ligger 107 cm under upprättad lokal höjdfix bestående av bult i stenblock vid strandkanten där vägen utmed sjön viker av. Koordinat: 6222752 1359597. Se särskild dokumentation. Ofullständigheter och avvikelser från angivna djup kan förekomma. Båttrafik efter kartan sker på egen risk. Projektion Gauss, RT 90 2,5 gon väst.

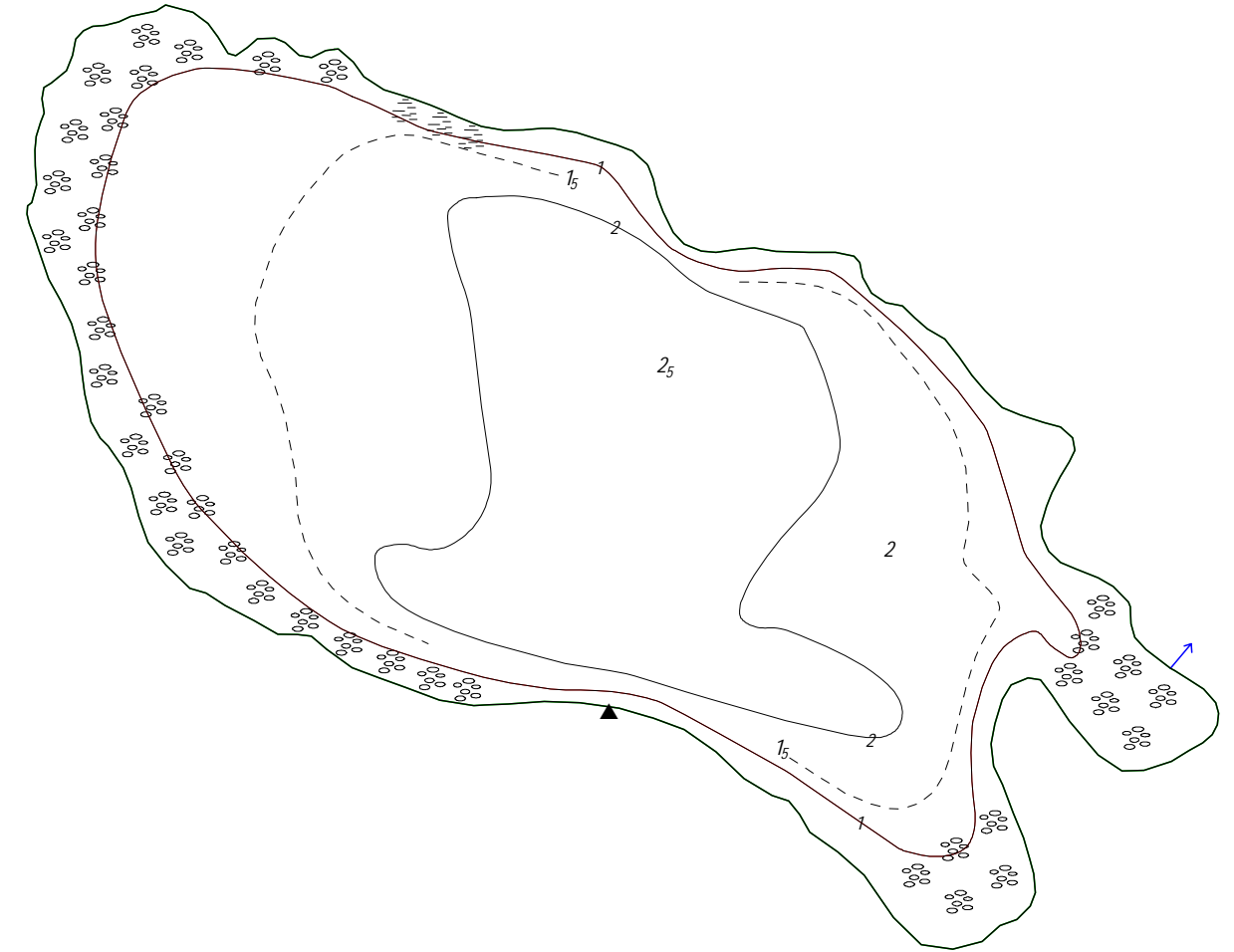
Ekolodad med båt, 638 lodskott med individuell GPS positionering.

Huvudavrinningsområde	88	Helge å
Areal sjöyta	16,0	Ha
Maxdjup	2,5	m
Medeldjup	1,6	m
Volym	0,25	Milj. m ³
Strandlinjens längd inkl öar	1 950	m
Antal öar - (areal >0,01 ha) areal	-	Ha
Avr.- område (utloppet)	2,2	Km ²
Avrinningstal (SMHI 1961-90)	13	L/skm ²
Årlig avrinning	0,9	Milj. m ³
Teor. oms.-tid	0,3	År
Höj (mellan höjdkurvor)	140/145	m

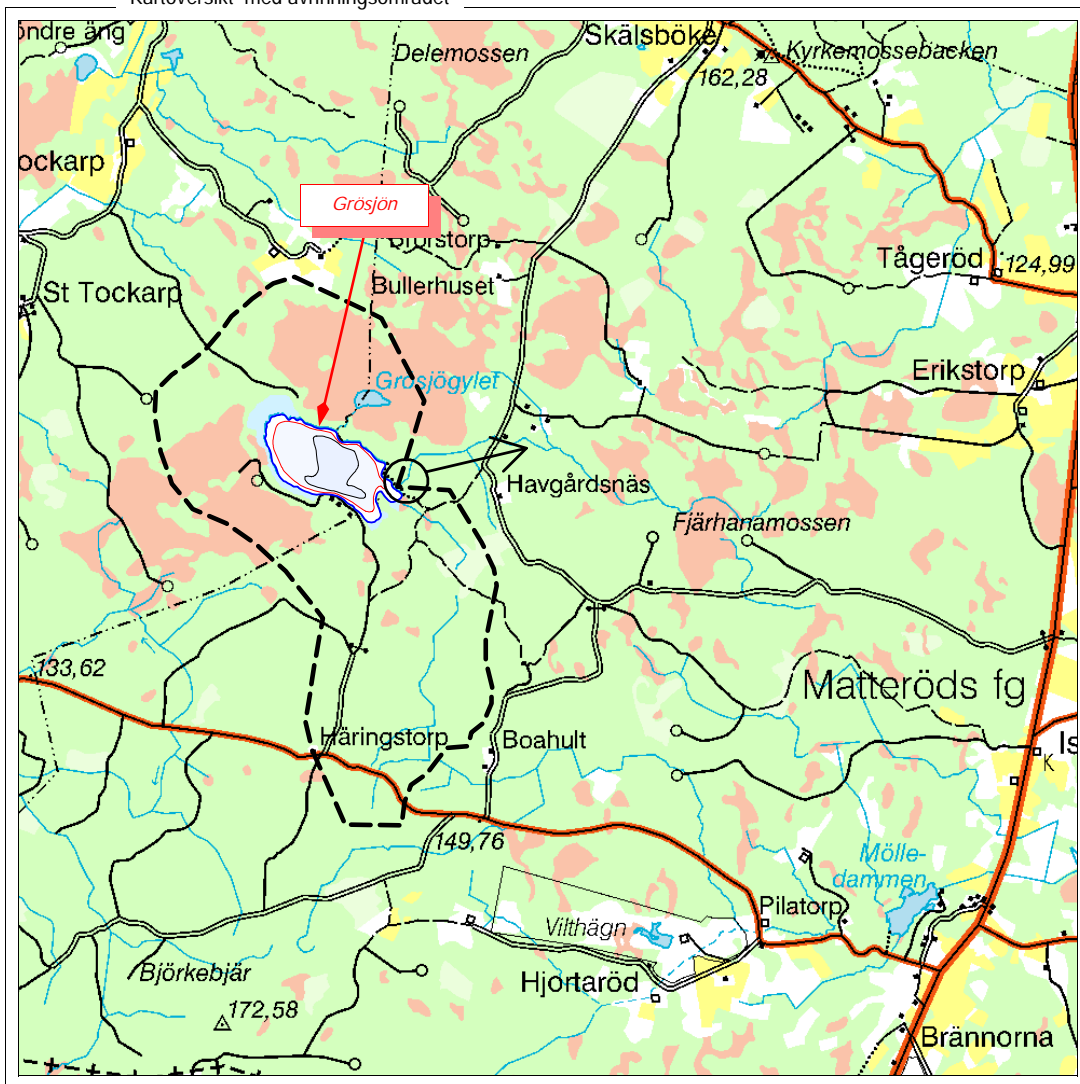


Sjömätning och layout: Anders Svahnberg, Myrica AB, Värnamo, 2004.

- Djupkurva nivå 1 meter. Övriga djupkurvor svarta med ekvidistans 1 meter.
- 1,5 m ekvidistans
- 5₂ Djupangivelser i meterdecimeter
- ⊗ Större område med näckrosor
- ⊕ Område med vass
- ▲ Lokal höjdfix



Kartöversikt med avrinningsområdet



Ur karta © Lantmäteriverket Gävle 2005. Medgivande M2005/1224.

GRÖSJÖN

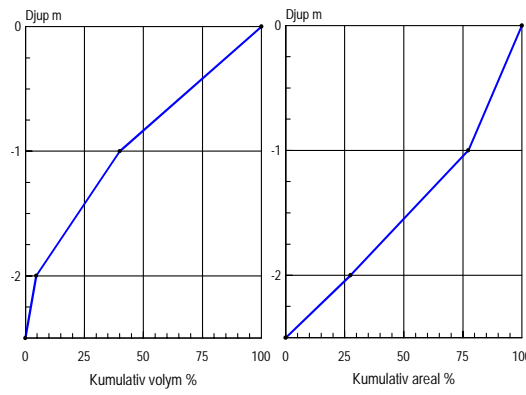
622278 135990 Hässleholms kommun, Skåne län

Arkivex

Djupangivelser i meter, refererande till vattenstånd vid landvegetationens gräns, "normalvattenstånd". Referensvattenytan ligger 107 cm under upprättad lokal höjdfix bestående av bult i stenblock vid strandkanten där vägen utmed sjön viker av. Koordinat: 6222752 1359597. Se särskild dokumentation. Ofullständigheter och avvikelser från angivna djup kan förekomma. Båttrafik efter kartan sker på egen risk. Projektion Gauss, RT 90 2,5 gon väst.

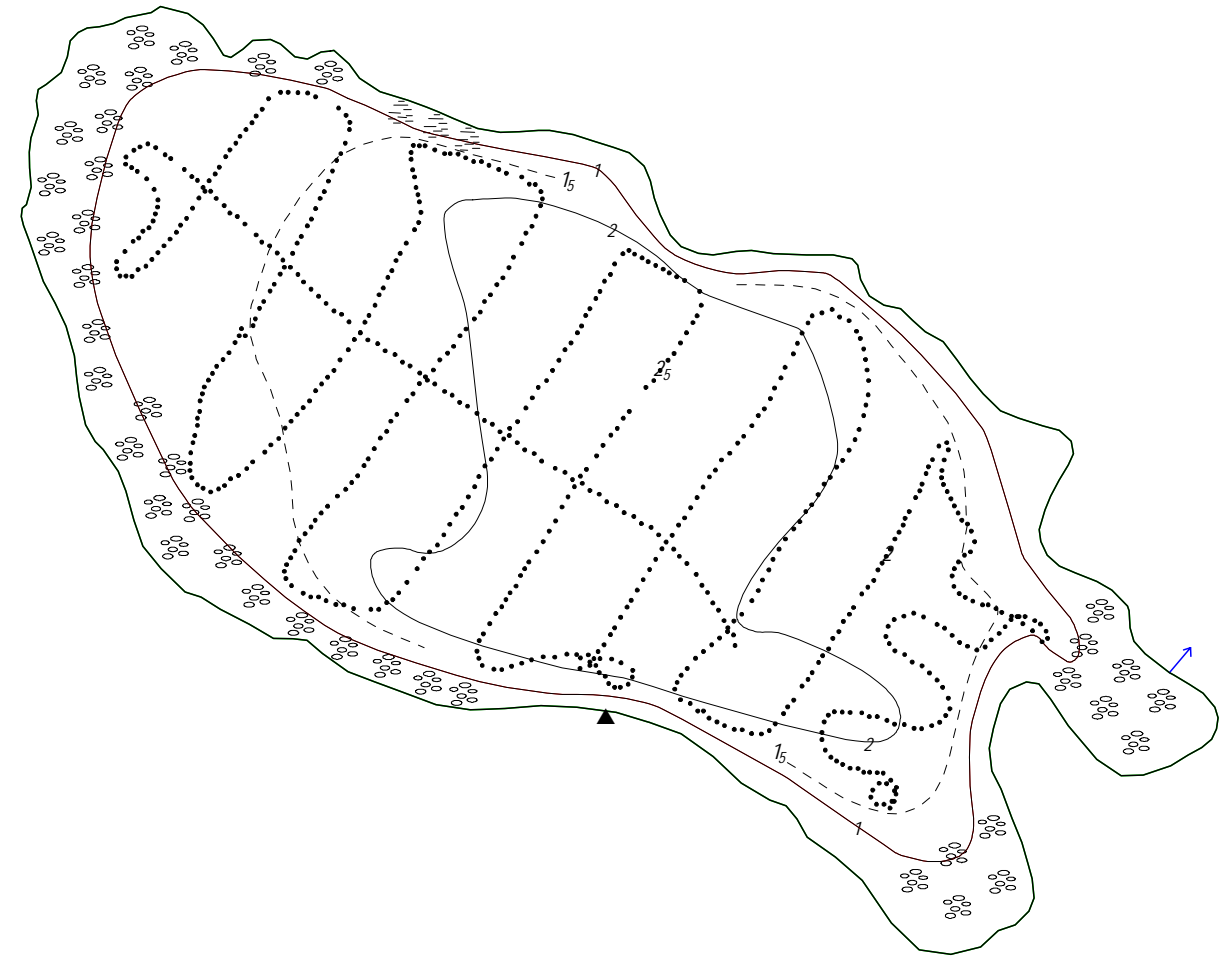
Ekolodad med båt, 638 lodskott med individuell GPS positionering.

Huvudavrinningsområde	88	Helge å
Areal sjöyta	16,0	Ha
Maxdjup	2,5	m
Medeldjup	1,6	m
Volym	0,25	Milj. m ³
Strandlinjens längd inkl öar	1 950	m
Antal öar - (areal >0,01 ha) areal	-	Ha
Avr.- område (utloppet)	2,2	Km ²
Avrinningstal (SMHI 1961-90)	13	L/skm ²
Årlig avrinning	0,9	Milj. m ³
Teor. oms.-tid	0,3	År
Höj (mellan höjdkurvor)	140/145	m

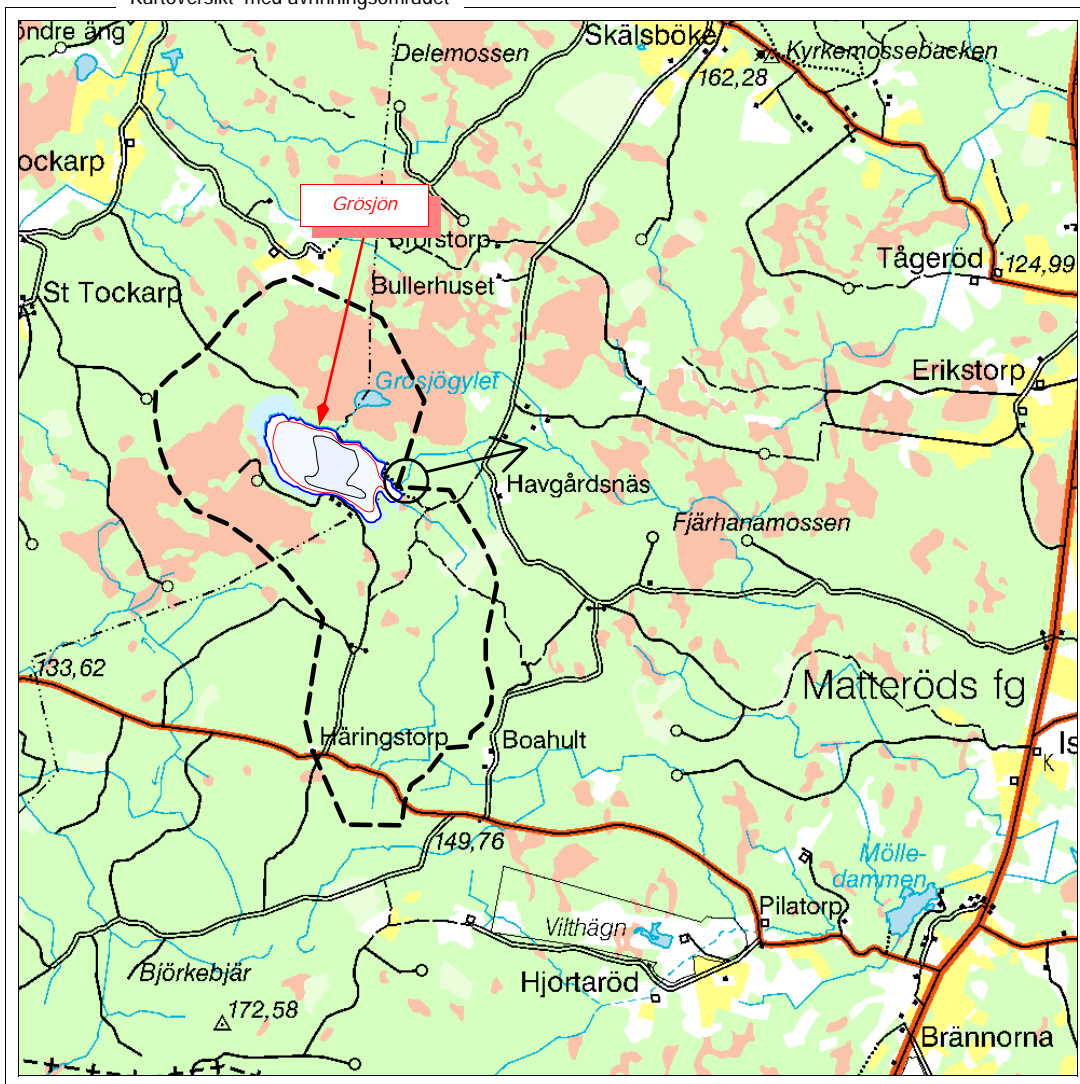


Sjömätning och layout: Anders Svahnberg, Myrica AB, Värnamo, 2004.

- Djupkurva nivå 1 meter. Övriga djupkurvor svarta med ekvidistans 1 meter.
- 1,5 m ekvidistans
- 5₂ Djupangivelser i meterdecimeter
- ⊗ Större område med näckrosor
- ⊕ Område med vass
- ▲ Lokal höjdfix
- Lodskott



Kartöversikt med avrinningsområdet



Ur karta © Lantmäteriverket Gävle 2005. Medgivande M2005/1224.

