

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.

De typsnitt som förekommer är: Arial, Arial narrow, Cooper black, Expo SSI, Times new roman och Wingdings3. Dessa bifogas i särskild mapp.

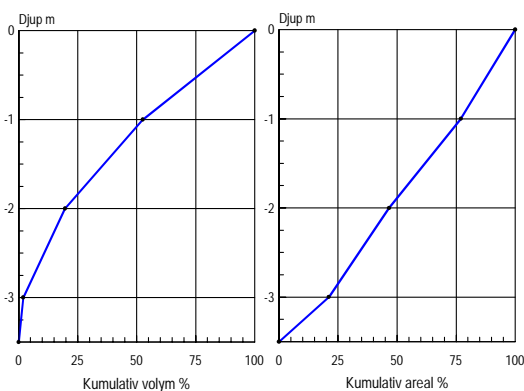
ENEGYLET

622712 142247 Bromölla kommun, Skåne län

Djupangivelser i meter, refererande till vattenstånd vid landvegetationens gräs, "normalvattenstånd". Referensvattenytan ligger 79 cm under upprättad lokal höjdfix bestående av den plana oversidan i marknivå på ett stenblock beläget vid utloppsbacken västra sida och 6 m norr om vägmitt. Koordinat: 6227108 1422457. 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, 390 lodskott med individuell GPS positionering.

Huvudavrinningsområde	87	Skråbeån
Areal sjöyta	4,7	Ha
Maxdjup	3,5	m
Medeldjup	1,9	m
Volym	0,088	Milj. m ³
Strandlinjens längd inkl öar	1 020	m
Antal öar - (areal >0,01 ha) areal	-	Ha
Avr.- område (utloppet)	0,33	Km ²
Avrinningstal (SMHI 1961-90)	6	L/skm ²
Årlig avrinning	0,06	Milj. m ³
Teor. oms.-tid	1,4	År
Höh	92	m



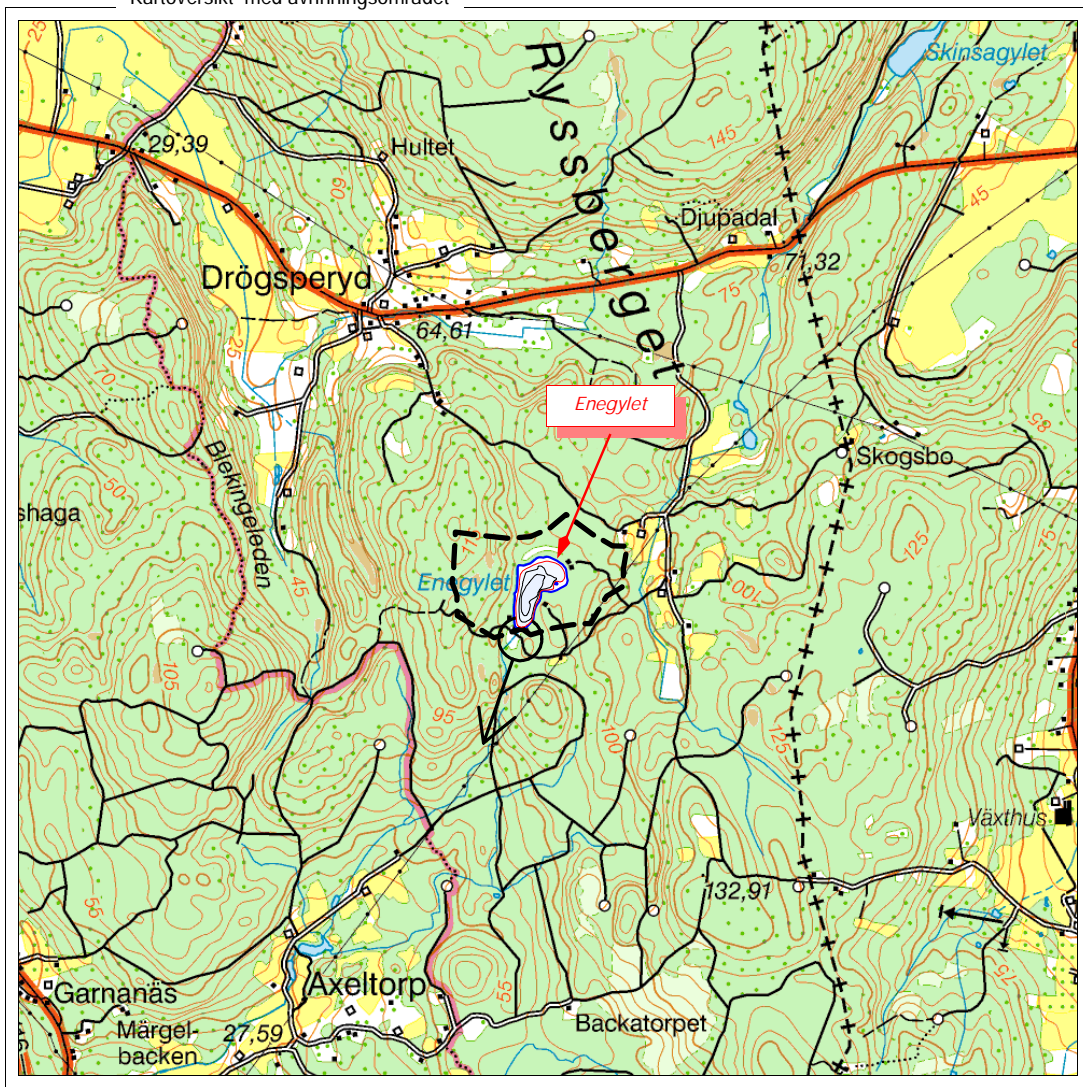
Sjömätning och layout: Anders Svahnberg, Myrica AB, Värnamo, 2004.

— Djupkurva nivå 1 meter. Övriga djupkurvor svarta med ekvidistans 1 meter.

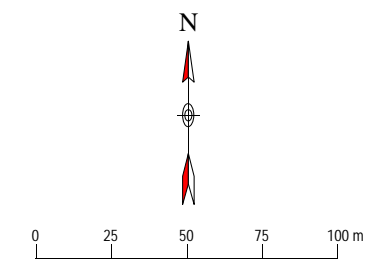
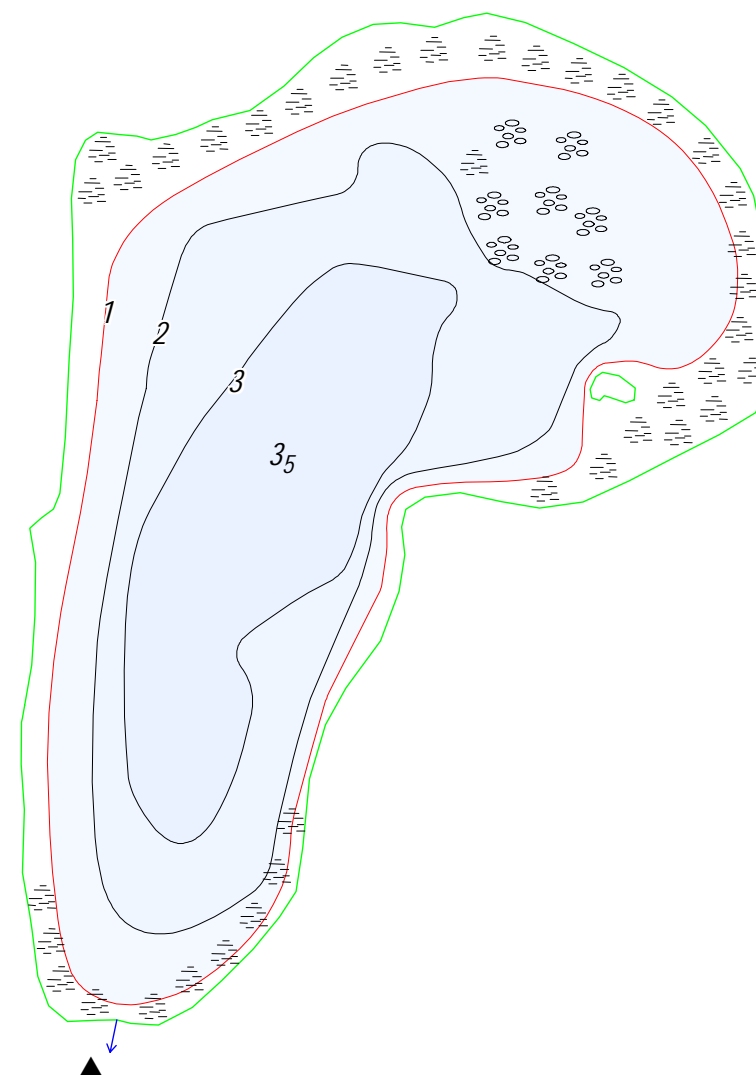
5₂ Djupangivelser i meterdecimeter

- ⊗ Större område med näckrosor
- ⊕ Område med vass/säv/annan över.-veg.
- ▲ Lokal höjdfix

Kartöversikt med avrinningsområdet



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



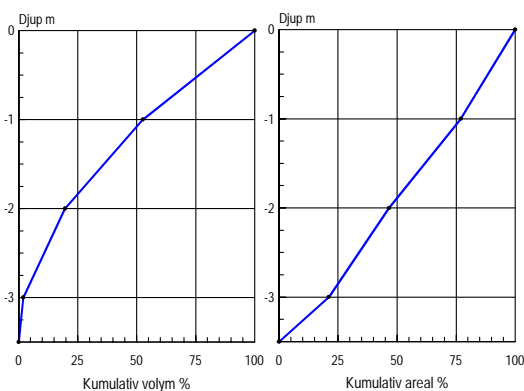
ENEGYLET

622712 142247 Bromölla kommun, Skåne län

Djupangivelser i meter, refererande till vattenstånd vid landvegetationens gräs, "normalvattenstånd". Referensvattenytan ligger 79 cm under upprättad lokal höjdfix bestående av den plana oversidan i marknivå på ett stenblock beläget vid utloppsbacken västra sida och 6 m norr om vägmitt. Koordinat: 6227108 1422457. 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, 390 lodskott med individuell GPS positionering.

Huvudavrinningsområde	87	Skråbeån
Areal sjöyta	4,7	Ha
Maxdjup	3,5	m
Medeldjup	1,9	m
Volym	0,088	Milj. m ³
Strandlinjens längd inkl öar	1 020	m
Antal öar - (areal >0,01 ha) areal	-	Ha
Avr.- område (utloppet)	0,33	Km ²
Avrinningstal (SMHI 1961-90)	6	L/skm ²
Årlig avrinning	0,06	Milj. m ³
Teor. oms.-tid	1,4	År
Höh	92	m



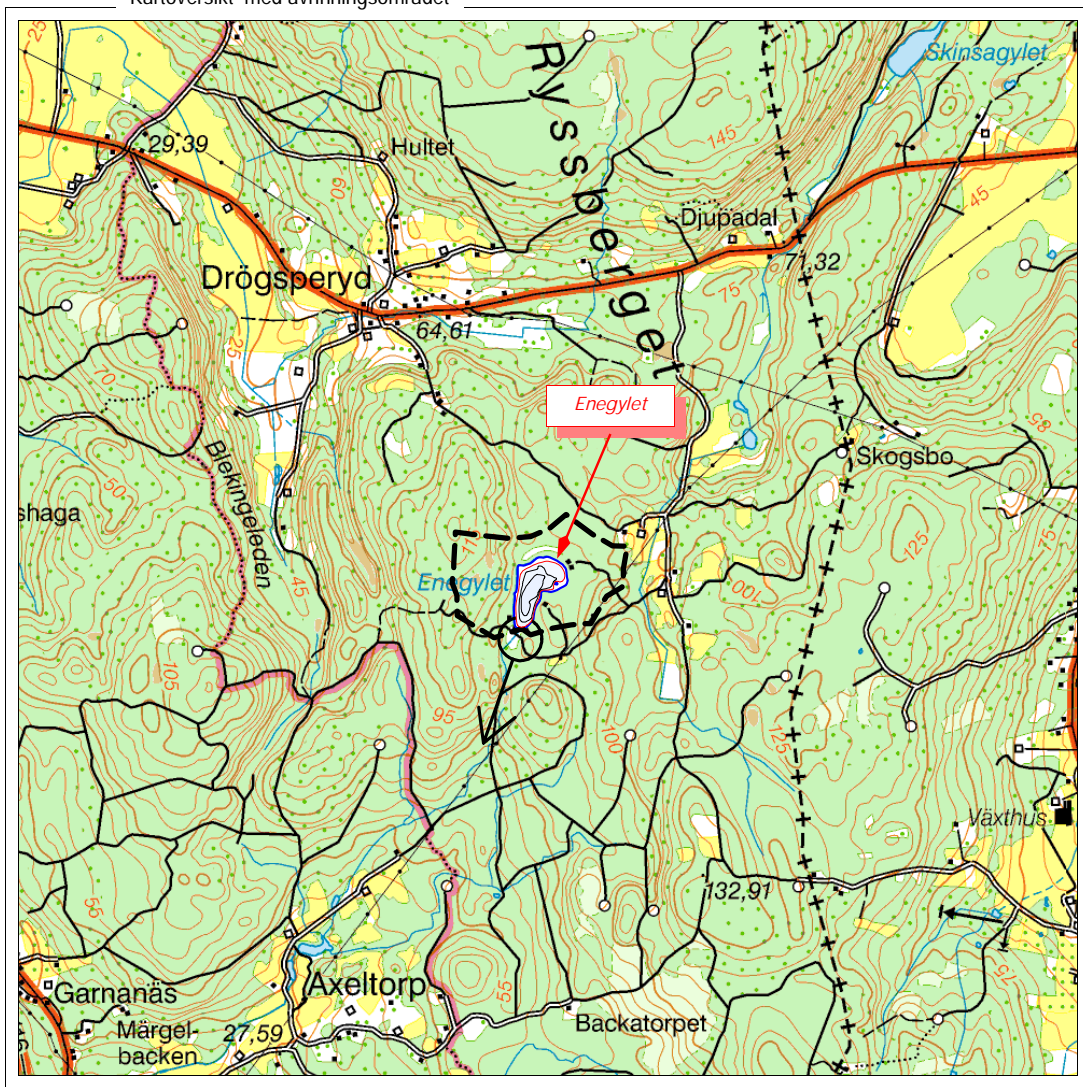
Sjömätning och layout: Anders Svahnberg, Myrica AB, Värnamo, 2004.

— Djupkurva nivå 1 meter. Övriga djupkurvor svarta med ekvidistans 1 meter.

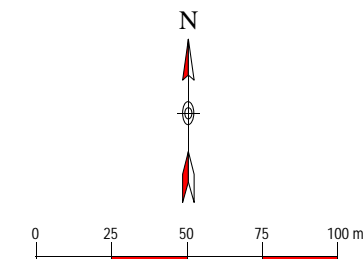
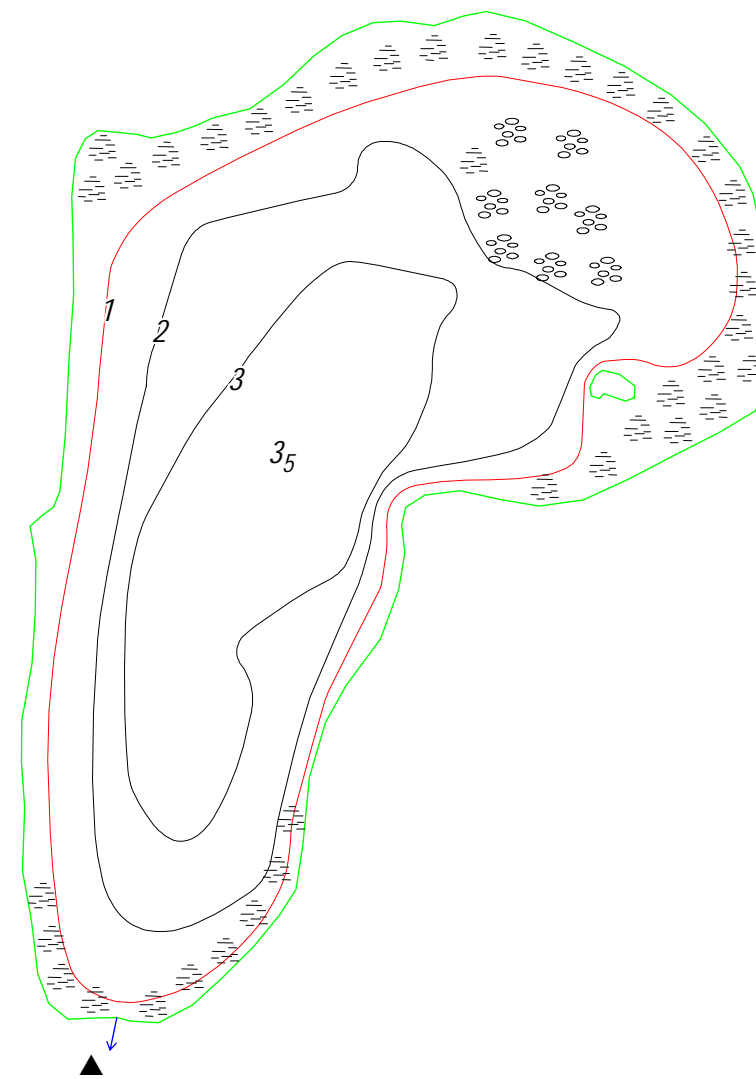
5₂ Djupangivelser i meterdecimeter

- ☉ Större område med näckrosor
- ☼ Område med vass/säv/annan över.-veg.
- ▲ Lokal höjdfix

Kartöversikt med avrinningsområdet



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



ENEGYLET

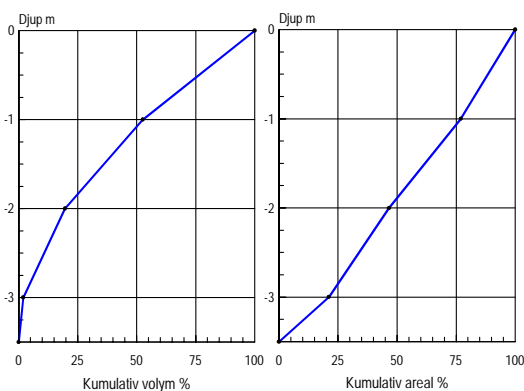
622712 142247 Bromölla kommun, Skåne län

Arkivex

Djupangivelser i meter, refererande till vattenstånd vid landvegetationens gräs, "normalvattenstånd". Referensvattenytan ligger 79 cm under upprättad lokal höjdfix bestående av den plana oversidan i marknivå på ett stenblock beläget vid utloppsbacken västra sida och 6 m norr om vägmitt. Koordinat: 6227108 1422457. 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, 390 lodskott med individuell GPS positionering.

Huvudavrinningsområde	87	Skråbeån
Areal sjöyta	4,7	Ha
Maxdjup	3,5	m
Medeldjup	1,9	m
Volym	0,088	Millj. m ³
Strandlinjens längd inkl öar . . .	1 020	m
Antal öar - (areal >0,01 ha) areal .	-	Ha
Avr.- område (utloppet)	0,33	Km ²
Avrinningstal (SMHI 1961-90)	6	L/skm ²
Årlig avrinning	0,06	Millj. m ³
Teor. oms.-tid	1,4	År
Höj	92	m



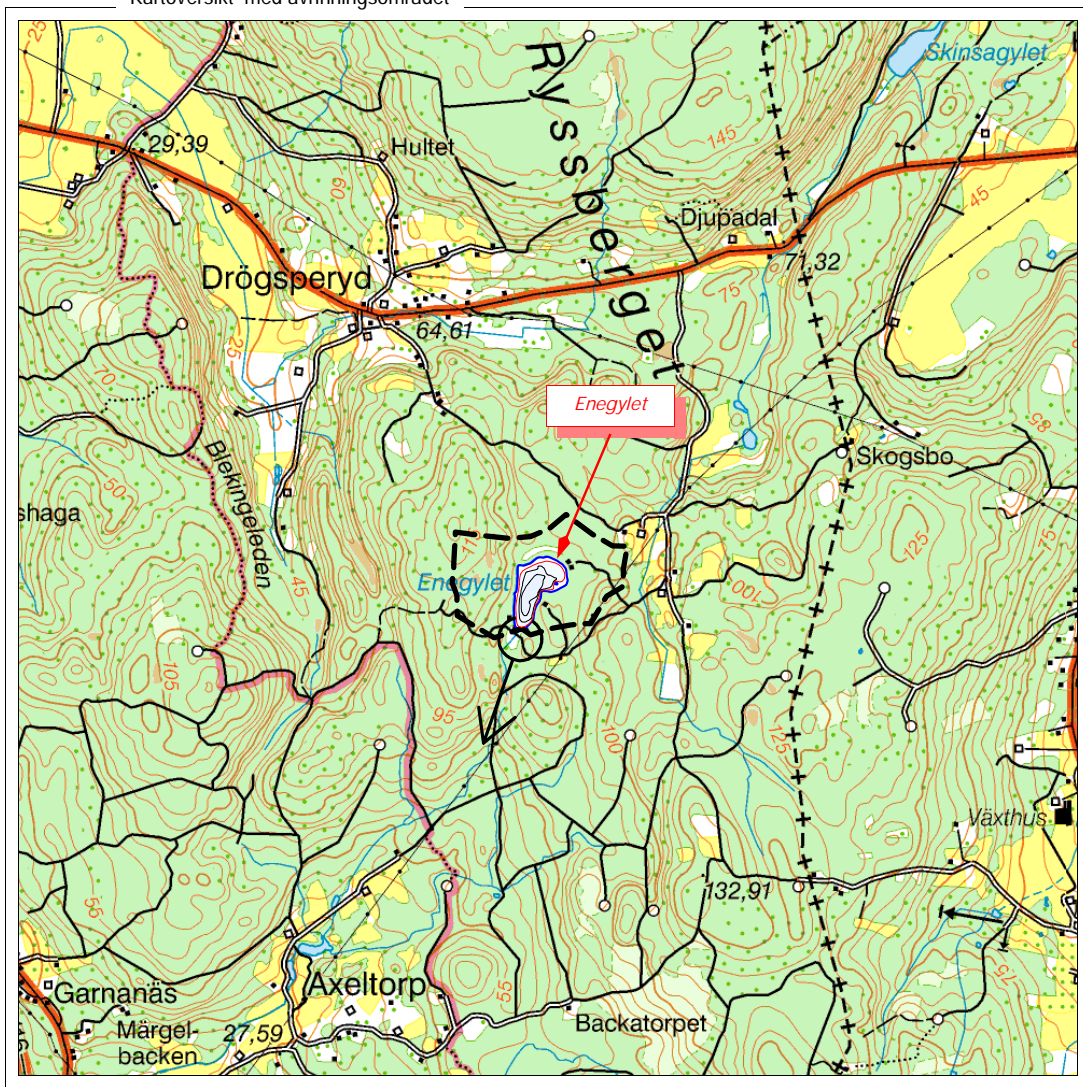
Sjömätning och layout: Anders Svahnberg, Myrica AB, Värnamo, 2004.

— Djupkurva nivå 1 meter. Övriga djupkurvor svarta med ekvidistans 1 meter.

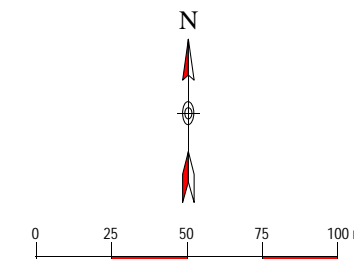
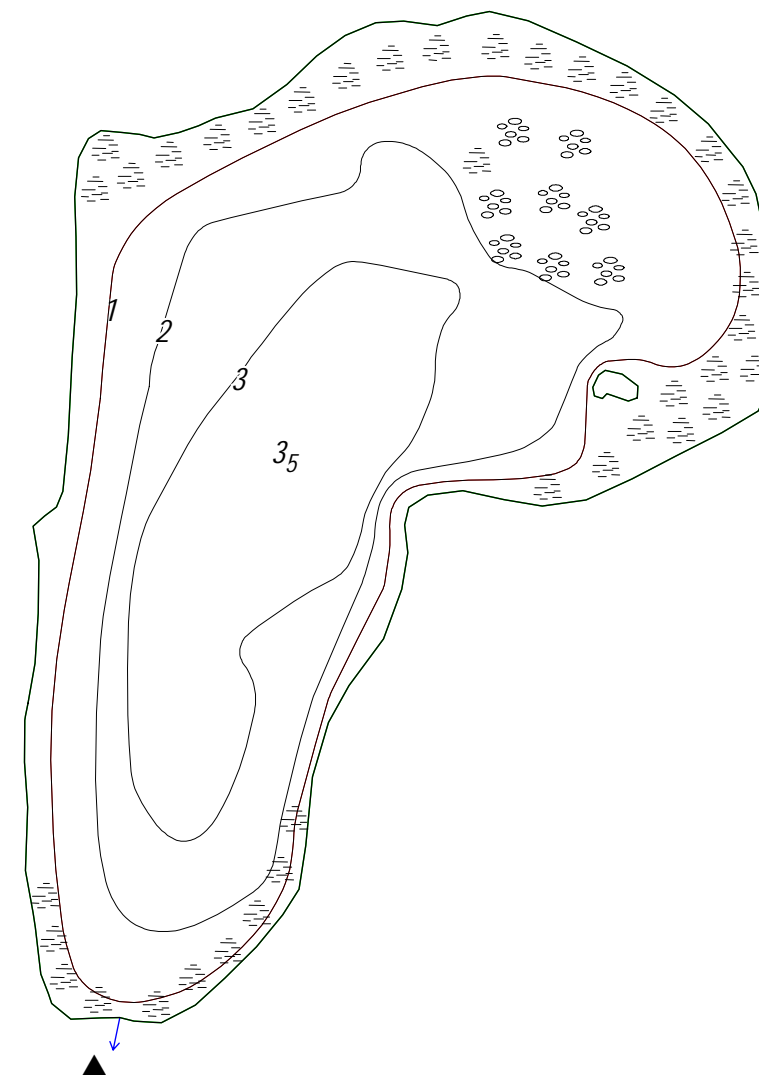
5₂ Djupangivelser i meterdecimeter

- ⊗ Större område med näckrosor
- ⊕ Område med vass/säv/annan över.-veg.
- ▲ Lokal höjdfix

Kartöversikt med avrinningsområdet



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



ENEGYLET

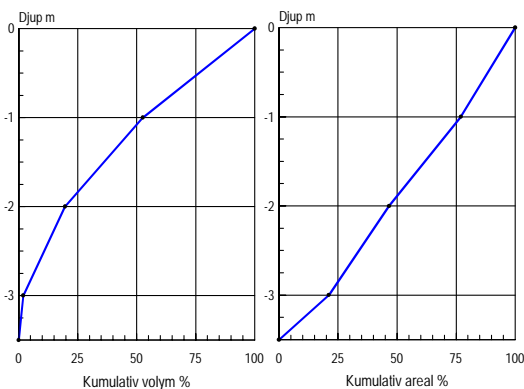
622712 142247 Bromölla kommun, Skåne län

Arkivex

Djupangivelser i meter, refererande till vattenstånd vid landvegetationens gräs, "normalvattenstånd". Referensvattenytan ligger 79 cm under upprättad lokal höjdfix bestående av den plana oversidan i marknivå på ett stenblock beläget vid utloppsbacken västra sida och 6 m norr om vägmitt. Koordinat: 6227108 1422457. 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, 390 lodskott med individuell GPS positionering.

Huvudavrinningsområde	87	Skråbeån
Areal sjöyta	4,7	Ha
Maxdjup	3,5	m
Medeldjup	1,9	m
Volym	0,088	Milj. m ³
Strandlinjens längd inkl öar	1 020	m
Antal öar - (areal >0,01 ha) areal	-	Ha
Avr.- område (utloppet)	0,33	Km ²
Avrinningstal (SMHI 1961-90)	6	L/skm ²
Årlig avrinning	0,06	Milj. m ³
Teor. oms.-tid	1,4	År
Höj	92	m

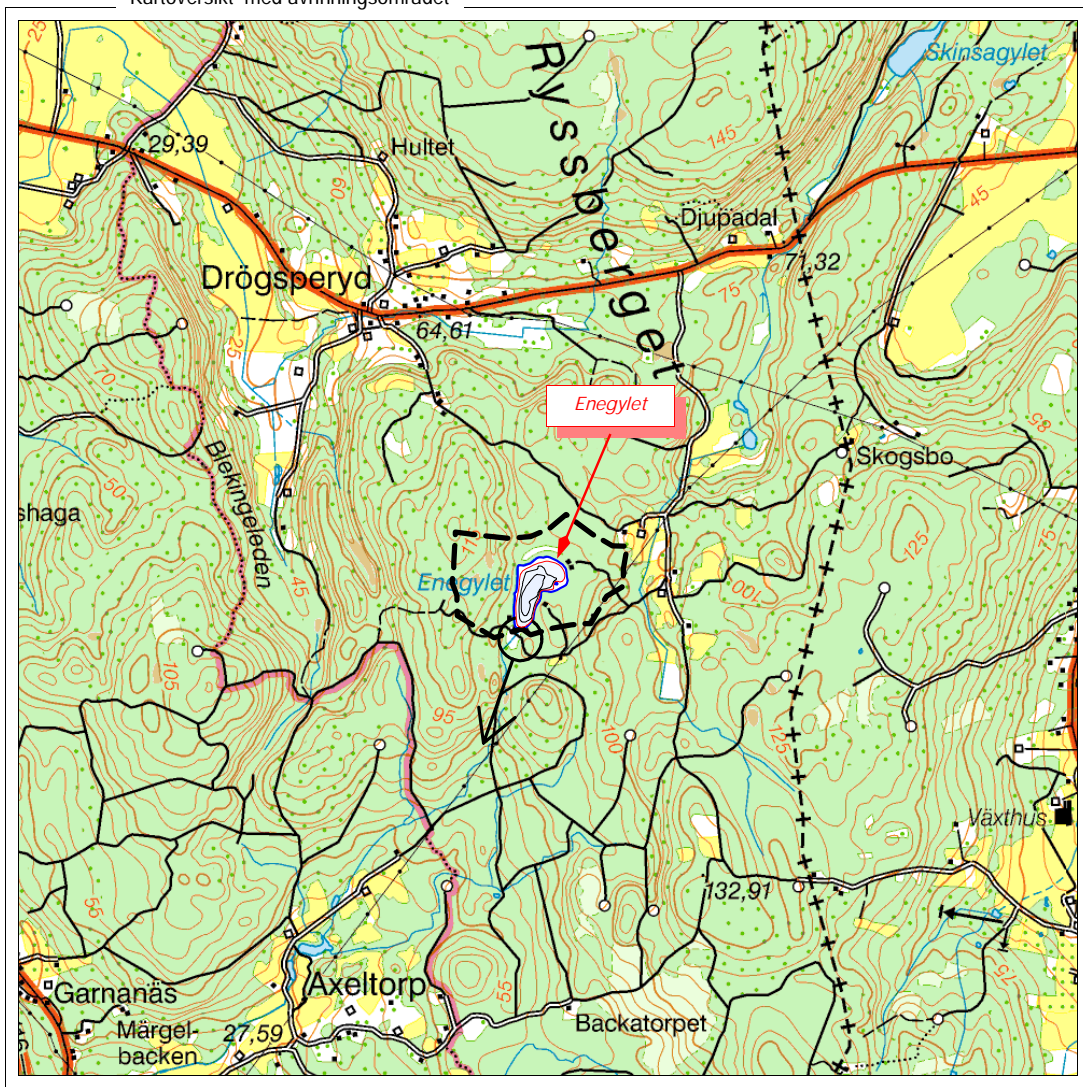


Sjömätning och layout: Anders Svahnberg, Myrica AB, Värnamo, 2004.

- Djupkurva nivå 1 meter. Övriga djupkurvor svarta med ekvidistans 1 meter.
- 5₂ Djupangivelser i meterdecimeter
- Lodskott

- ☉ Större område med näckrosor
- ☼ Område med vass/säv/annan över.-veg.
- ▲ Lokal höjdfix

Kartöversikt med avrinningsområdet



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

