

# ST HALLÅNGEN

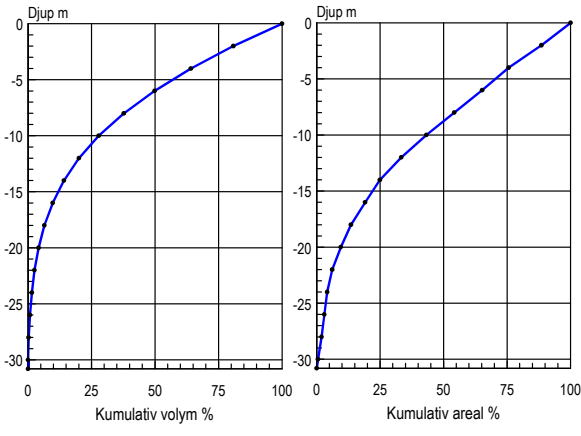
635936 132488 Svenljungas kommun, V Götalands län

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.

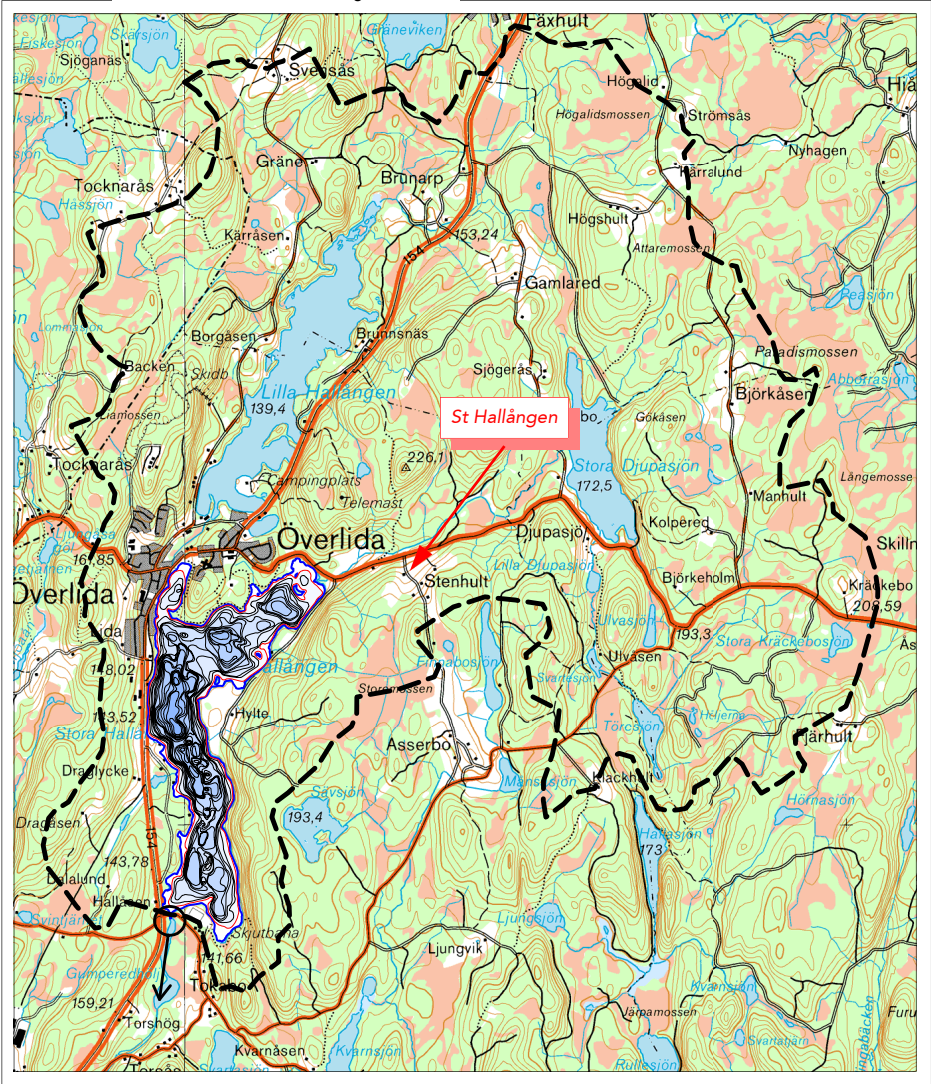
Ekolodad med båt, 18 884 lodskott med individuell GPS positionering.

Huvudavrinningsområde . . . . .	103	Ätran
Areal sjöyta . . . . .	138	Ha
Maxdjup . . . . .	30,8	m
Medeldjup . . . . .	9,8	m
Volym . . . . .	13,5	Milj. m <sup>3</sup>
Strandlinjens längd inkl öar . . . . .	10 640	m
Antal öar 5 (areal >0,01 ha) areal . .	0,5	Ha
Avr.- område (utloppet). . . . .	27,1	Km <sup>2</sup>
Avrinningstal (SMHI 1961-90) . . . . .	19	L/skm <sup>2</sup>
Årlig avrinning . . . . .	16,2	Milj. m <sup>3</sup>
Teor. oms.-tid . . . . .	0,8	År
Höj . . . . .	137	m

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



Kartöversikt med avrinningsområdet

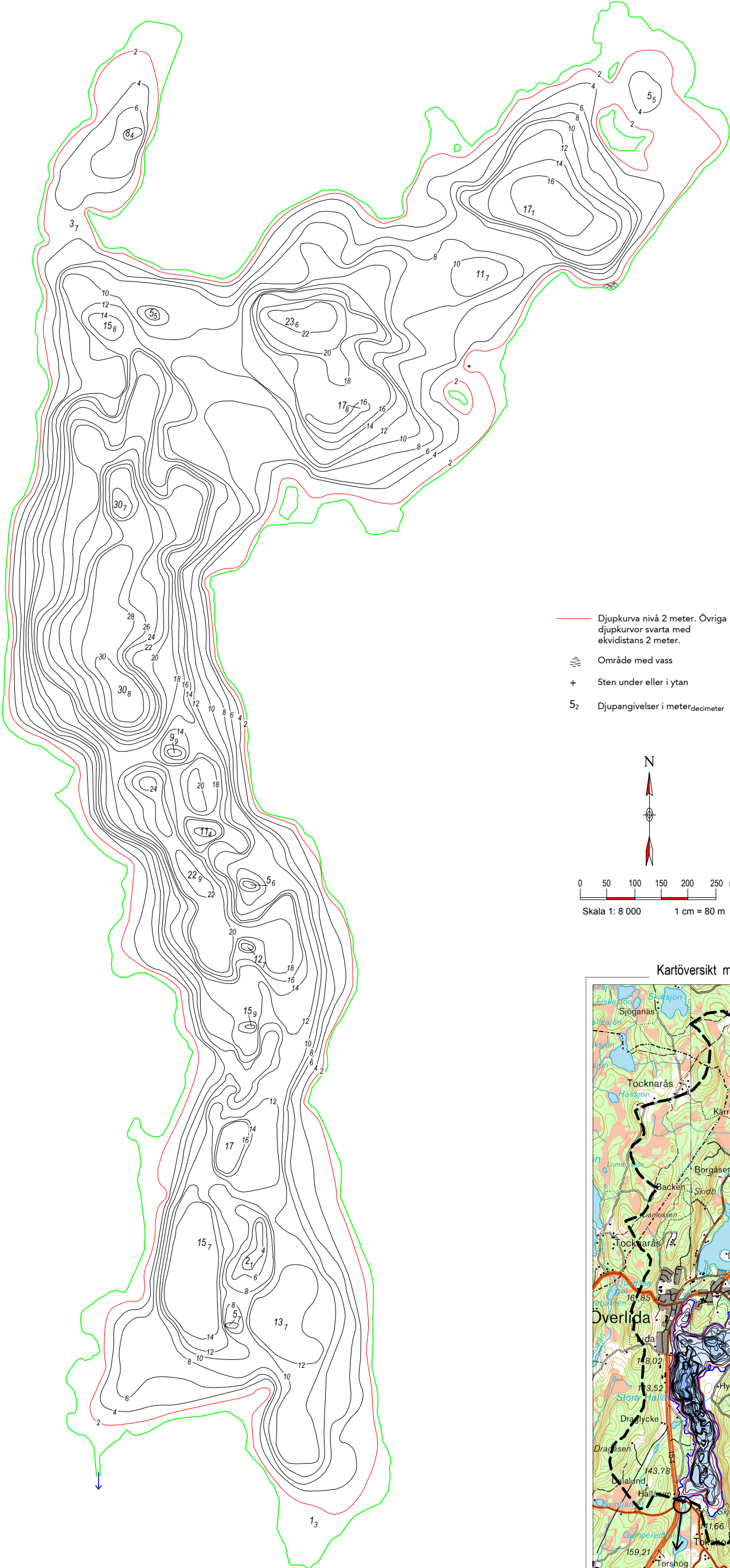


Skala 1:60 000. Ur karta © Lantmäterverket Gävle 2005. Medgivande M2005/1224.

En kartprodukt från **MYRICA ab**

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





# ST HALLÅNGEN

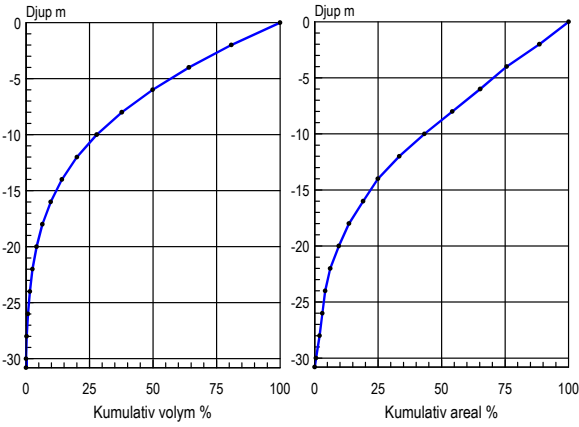
635936 132488    Svenljungas kommun, V Götalands län

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.

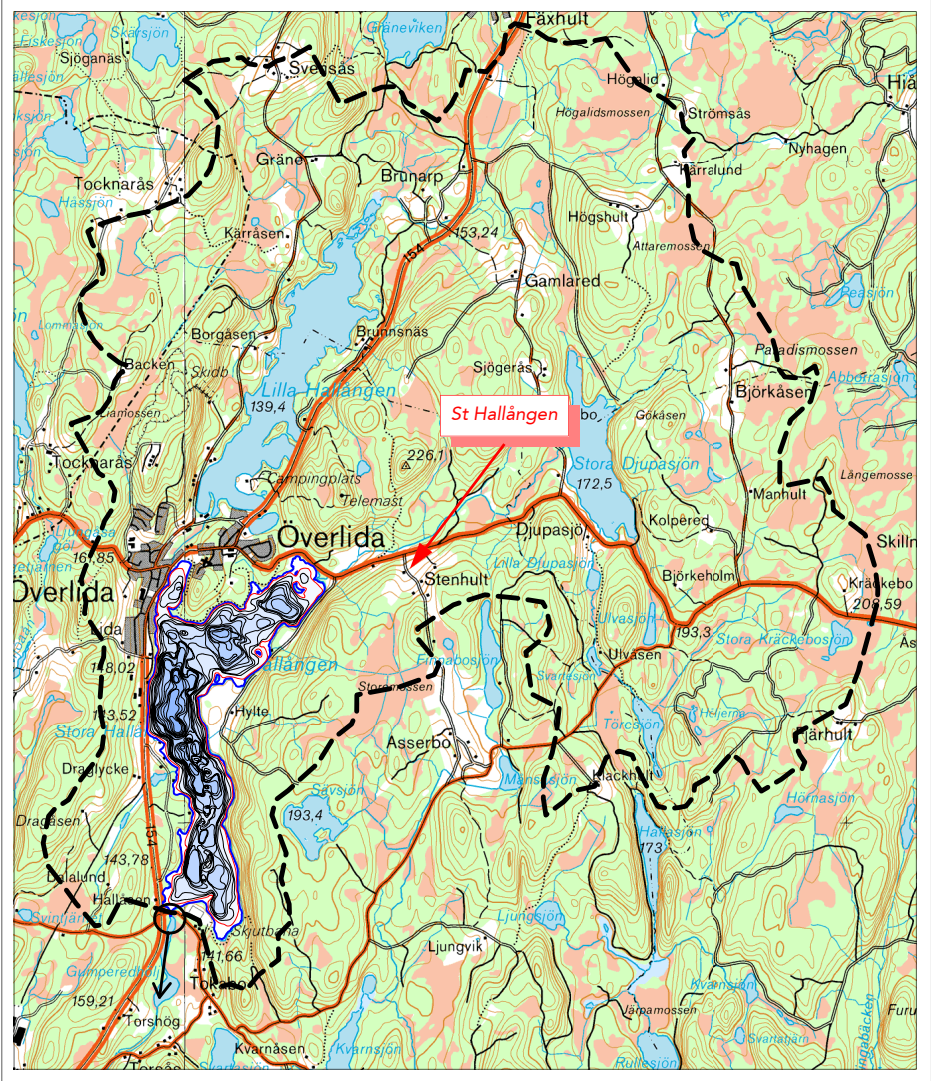
Ekolodad med båt, 18 884 lodskott med individuell GPS positionering.

Huvudavrinningsområde . . . . .	103	Ätran
Areal sjöyta . . . . .	138	Ha
Maxdjup . . . . .	30,8	m
Medeldjup . . . . .	9,8	m
Volym . . . . .	13,5	Milj. m³
Strandlinjens längd inkl öar . . . .	10 640	m
Antal öar 5 (areal >0,01 ha) areal . .	0,5	Ha
Avr.- område (utloppet). . . . .	27,1	Km²
Avrinningstal (SMHI 1961-90) . . . .	19	L/skm²
Årlig avrinning . . . . .	16,2	Milj. m³
Teor. oms.-tid . . . . .	0,8	År
Höj . . . . .	137	m

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



Kartöversikt med avrinningsområdet

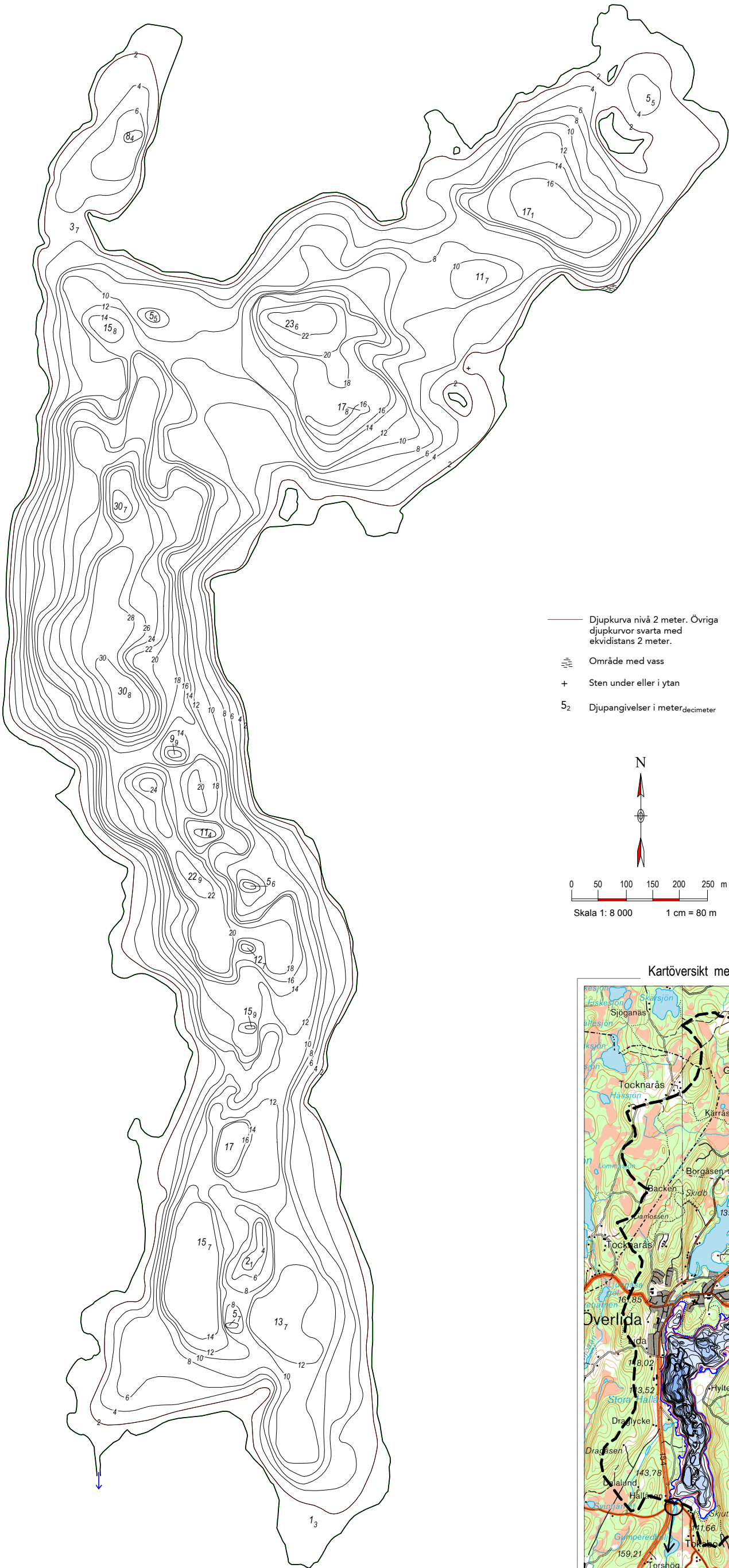


Skala 1:60 000. Ur karta © Lantmäterverket Gävle 2005. Medgivande M2005/1224.

En kartprodukt från **MYRICA AB**

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





# ST HALLÅNGEN

635936 132488 Svenljungas kommun, V Götalands 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, 18 884 lodskott med individuell GPS positionering.

Huvudavrinningsområde. ....	103	Ätran
Areal sjöyta .....	138	Ha
Maxdjup .....	30,8	m
Medeldjup .....	9,8	m
Volym .....	13,5	Milj. m³
Strandlinjens längd inkl öar ....	10 640	m
Antal öar 5 (areal >0,01 ha) areal ..	0,5	Ha
Avr.- område (utloppet) .....	27,1	Km²
Avrinningstal (SMHI 1961-90) .....	19	L/skm²
Årlig avrinning .....	16,2	Milj. m³
Teor. oms.-tid .....	0,8	År
Höj. ....	137	m

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

Djupkurva nivå 2 meter. Övriga djupkurvor svarta med ekvidistans 2 meter.

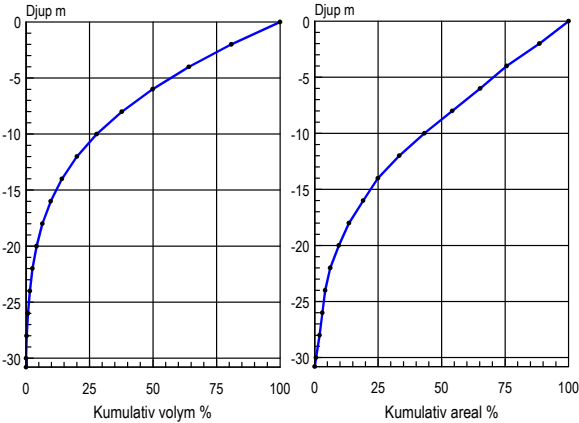
Område med vass

+ Sten under eller i ytan

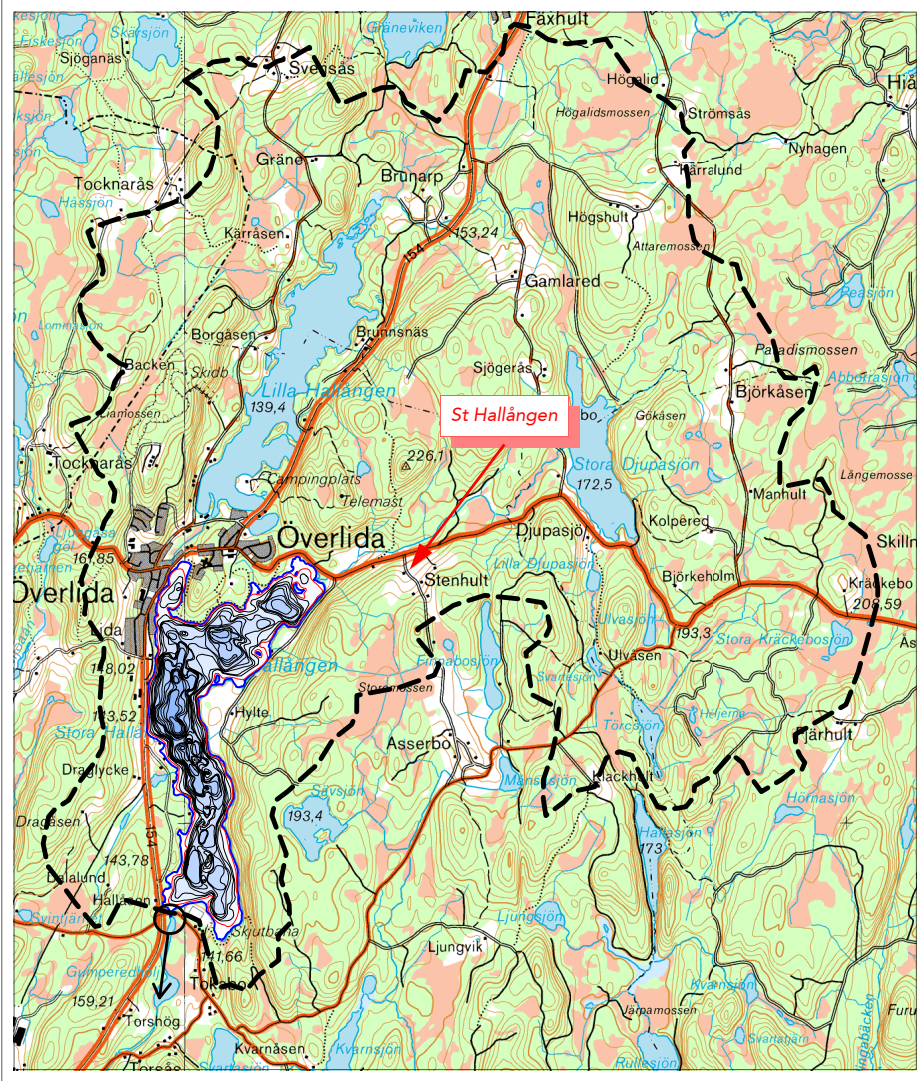
5<sub>2</sub> Djupangivelser i meter/decimeter

N

Skala 1: 8 000 1 cm = 80 m



## Kartöversikt med avrinningsområdet

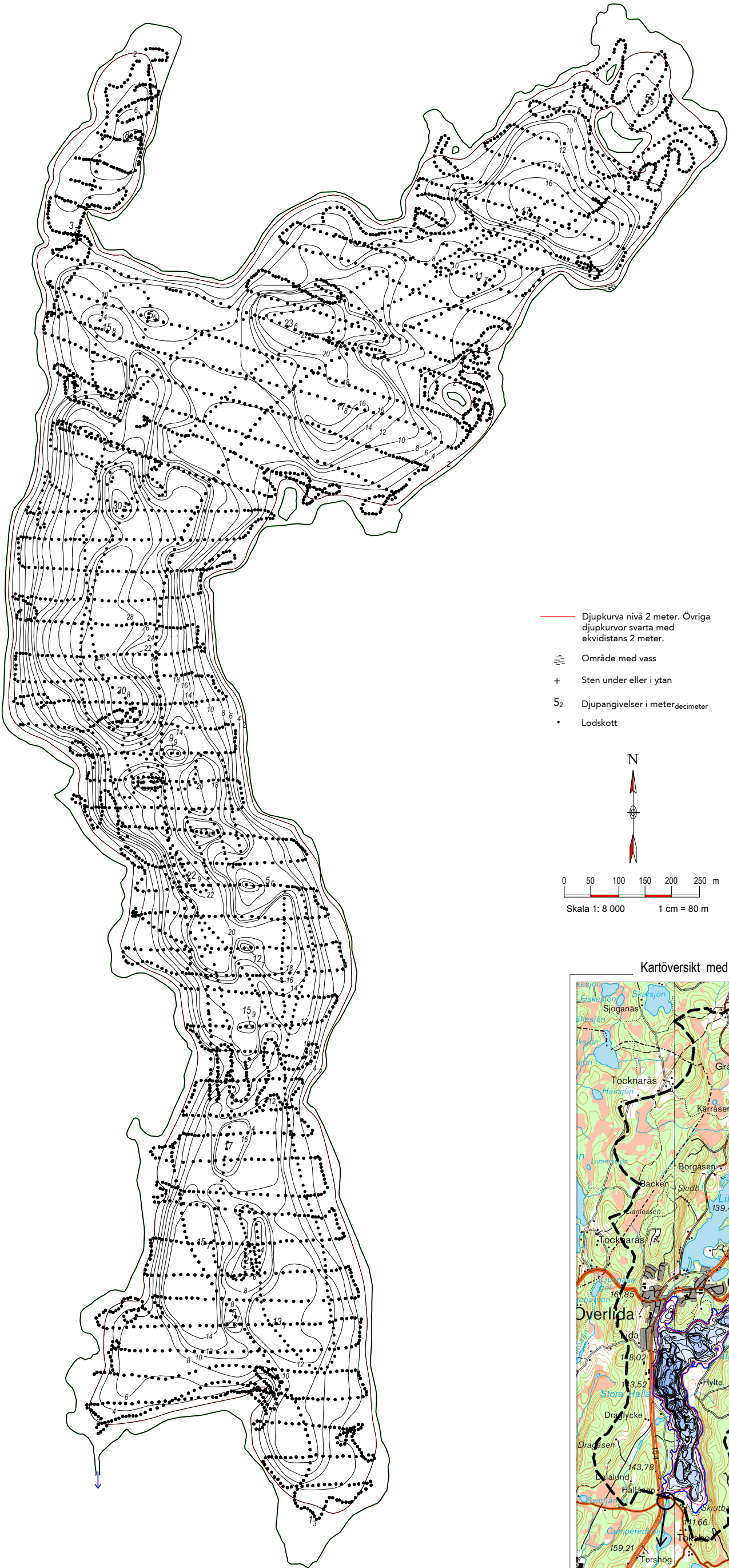


Skala 1:60 000. Ur karta © Lantmäteriverket Gävle 2005. Medgivande M2005/1224.

En kartprodukt från **MYRICA ab**

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





# ST HALLÅNGEN

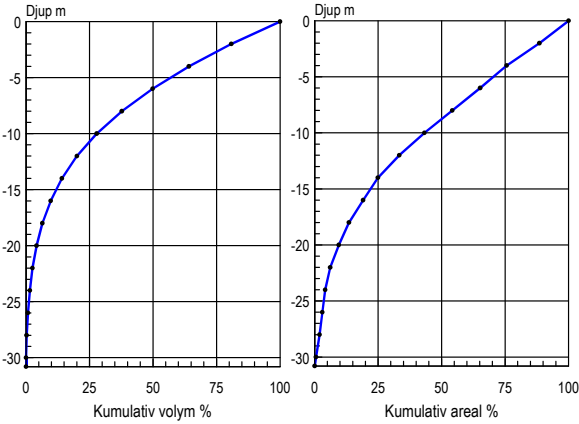
635936 132488 Svenljungas kommun, V Götalands län

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.

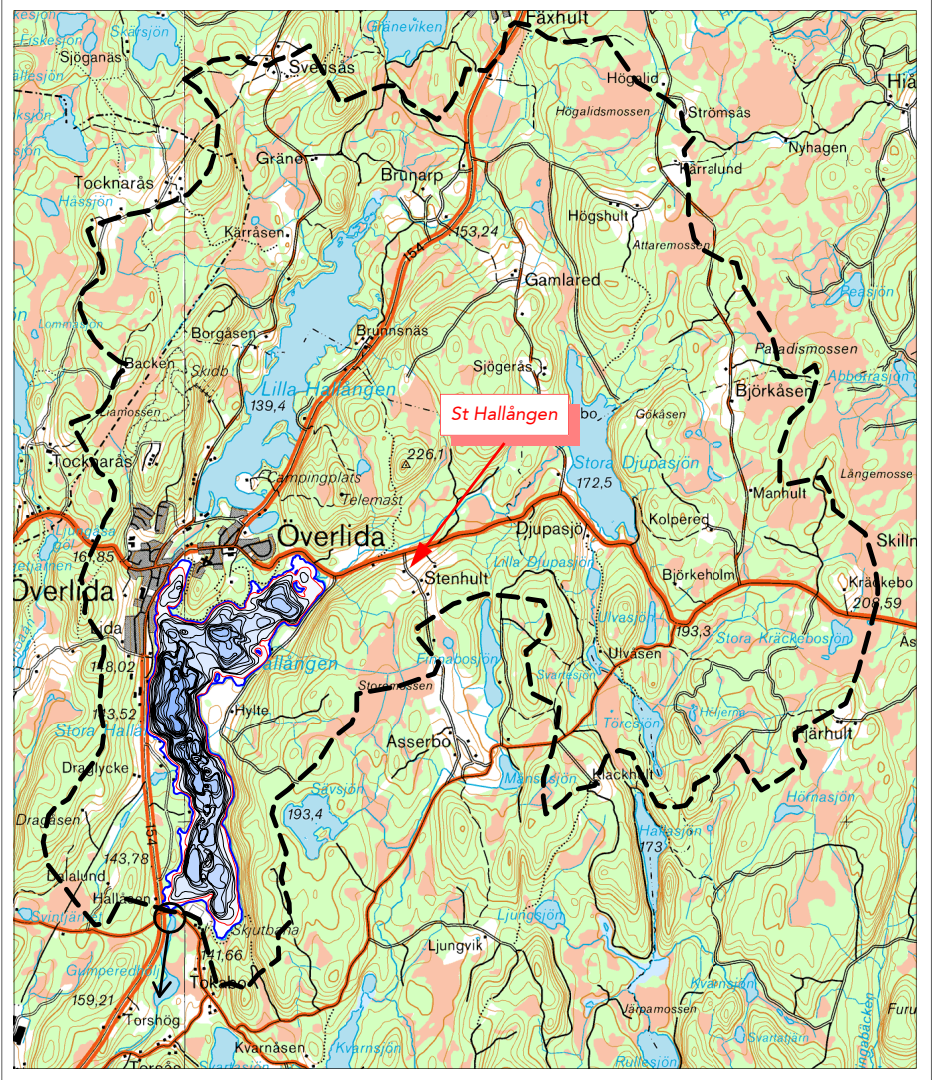
Ekolodad med båt, 18 884 lodskott med individuell GPS positionering.

Huvudavrinningsområde. ....	103	Åtran
Areal sjöyta .....	138	Ha
Maxdjup .....	30,8	m
Medeldjup .....	9,8	m
Volym .....	13,5	Milj. m³
Strandlinjens längd inkl öar .....	10 640	m
Antal öar 5 (areal >0,01 ha) areal ..	0,5	Ha
Avr.- område (utloppet). ....	27,1	Km²
Avrinningstal (SMHI 1961-90) .....	19	L/skm²
Årlig avrinning .....	16,2	Milj. m³
Teor. oms.-tid .....	0,8	År
Högh .....	137	m

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

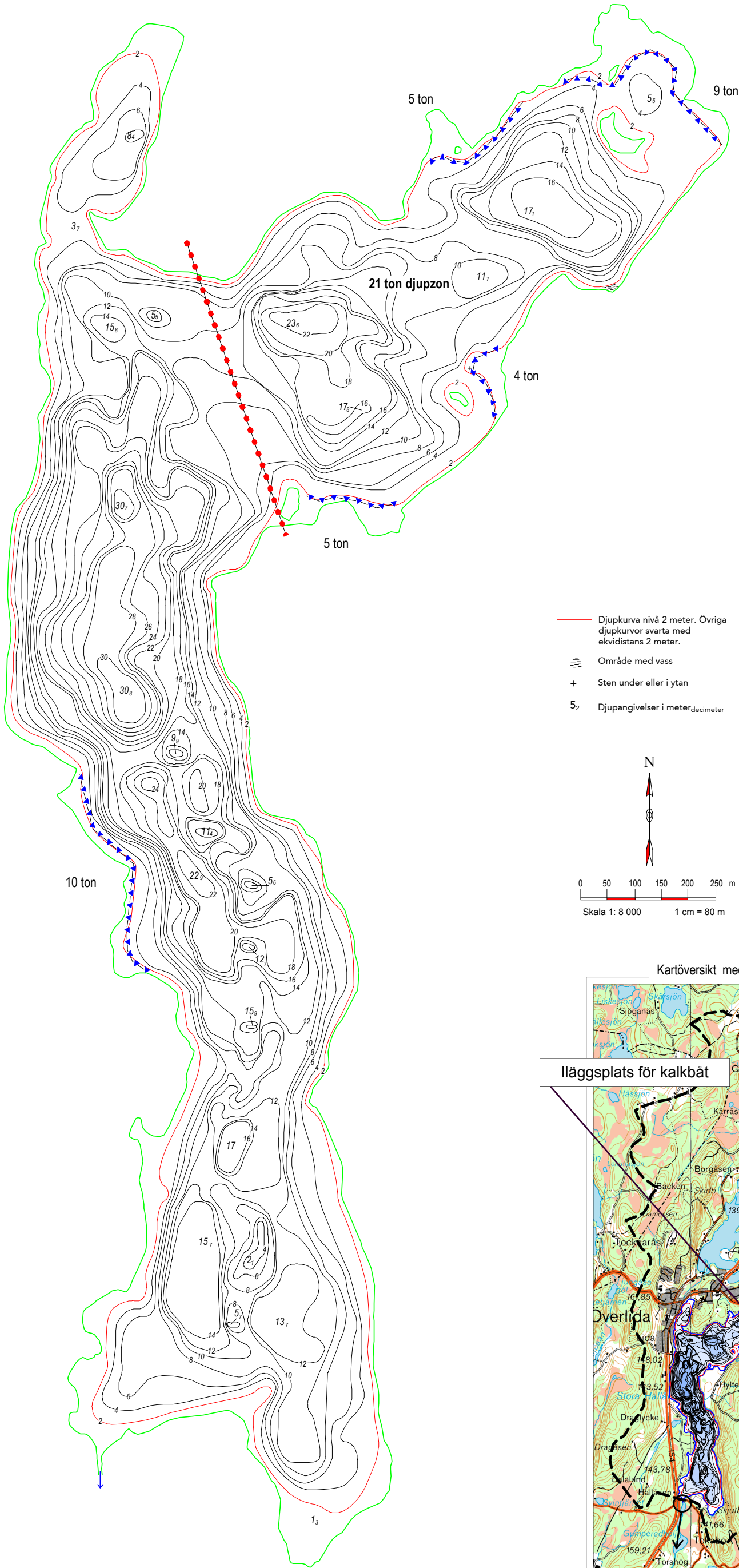


Kartöversikt med avrinningsområdet



Skala 1:60 000. Ur karta © Lantmäterverket Gävle 2005. Medgivande M2005/1224.





# ST HALLÅNGEN

635936 132488    Svenljungas kommun, V Götalands län

## Spridningskarta båtkalkning

**Kalken skall fördelas jämnt över hela markerade spridningsområden**

*Spridning får inte ske vid sommarstugestrand, badplats, båtbrygga, båtplats eller annat strandområde så att enskilda strandägare eller rörligt friluftsliv störs.*

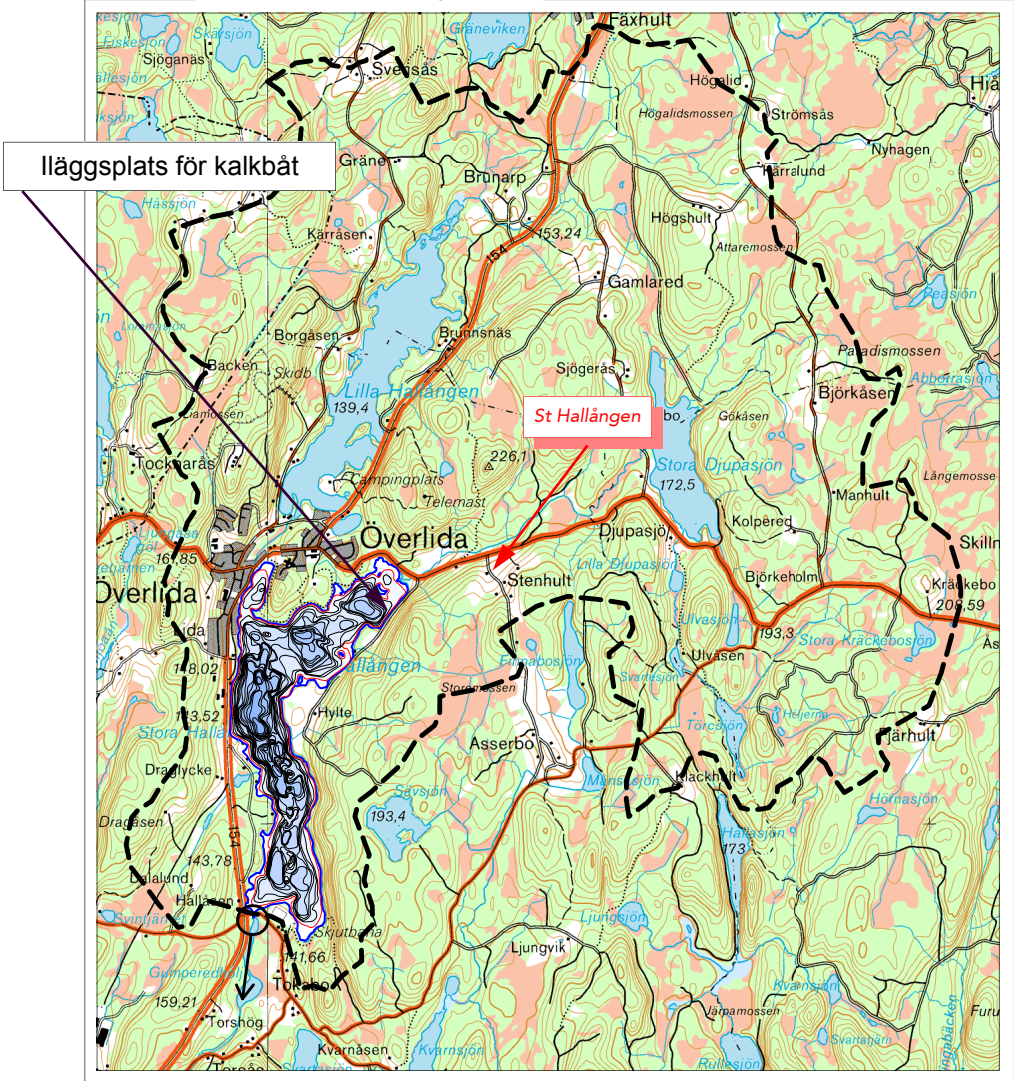
Kalkmängd 2012 – 2014  
54 ton / år

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, 18 884 lodskott med individuell GPS positionering.

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

Kartöversikt med avrinningsområdet



Skala 1:60 000. Ur karta © Lantmäterverket Gävle 2005. Medgivande M2005/1224.