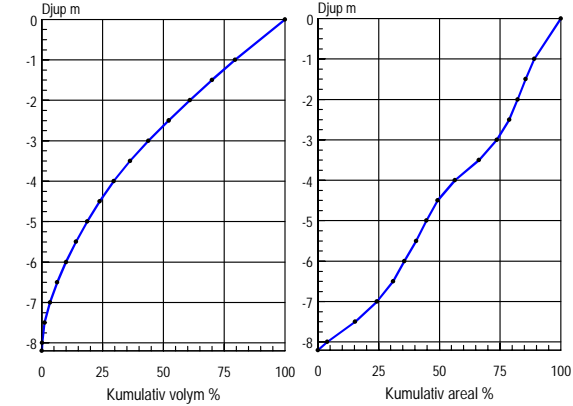


ÅDRAN

Sjönr: 62:20 Huddinge kommun, Stockholms län

Djupangivelser i meter, refererande till vattenstånd 44,44 m ö h (RH00). Ofullständigheter och avvikelser från angivna djup kan förekomma. Båttrafik efter kartan sker på egen risk. Projektion Gauss, RT 90 2,5 gon väst.

Utløppskoordinat (SMHI)	656258	x
	162683	y
Huvudavrinningsområde	62	Tyresån
Areal sjöyta	39	Ha
Total sjöyta inkl öar	39	Ha
Maxdjup	8,2	m
Medeldjup	4,6	m
Mediandjup	4,5	m
Volym totalt	1,80	Milj. m³
Strandlinjens längd inkl öar	4 060	m
Strandlinjens längd exkl öar	3 860	m
Strandflikighet	183	%
Bottenarealens yta överskrider vattenytans areal med	0,05	Ha
Antal öar 1 (areal >0,01 ha) areal	0,13	Ha
Avr.- område (utløppet)	8,5	Km²
Avrinningstal (SMHI 1961-90)	7	L/skm²
Årlig avrinning	1,9	Milj. m³
Teor. oms.-tid	1,0	År
Höhd	44,44	m (RH00)

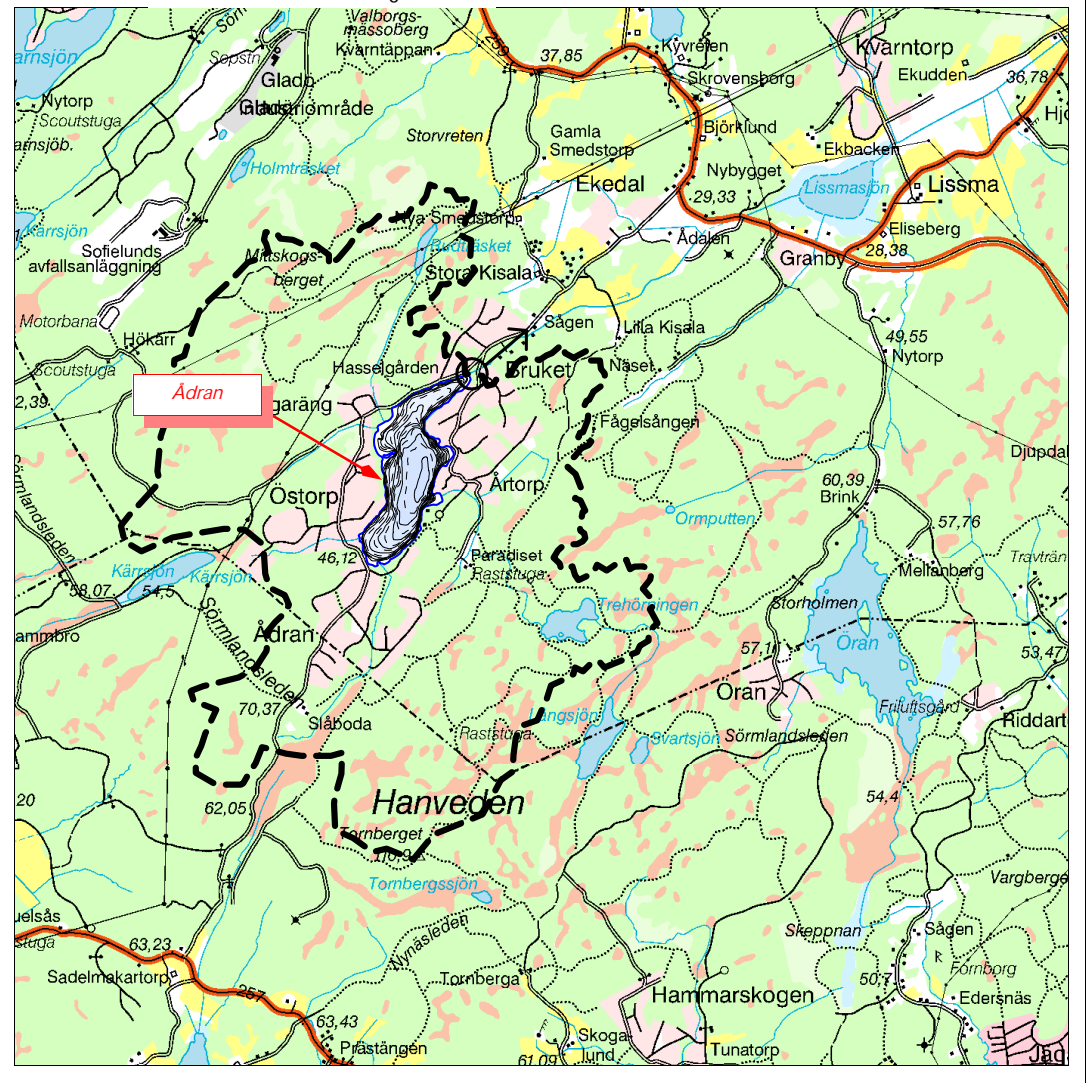


Ekolodad med båt, 2 525 lodskott med individuell GPS positionering.

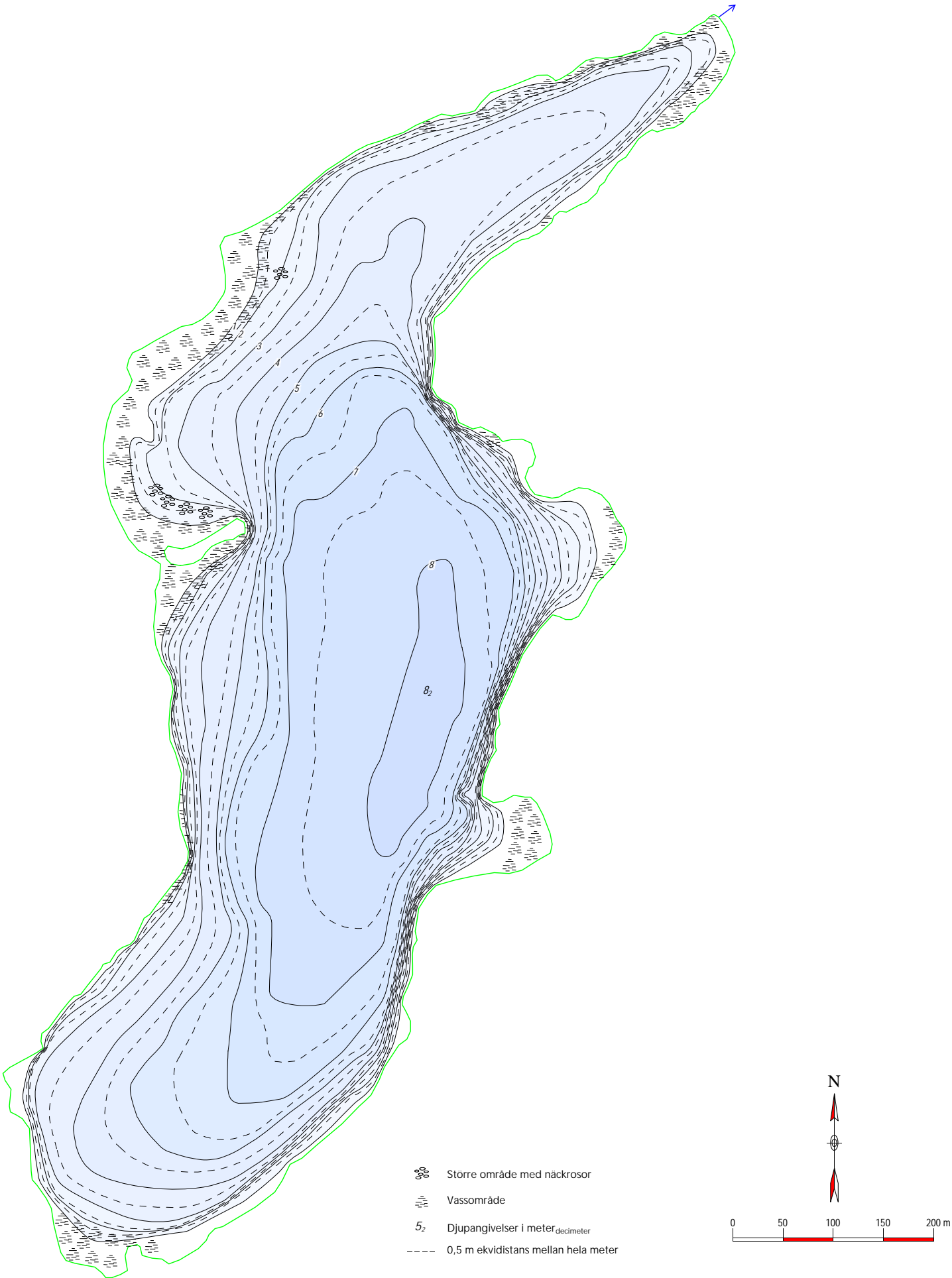
Sjömätning och layout: Anders Svahnberg, Myrica AB, Värnamo, 2002.

Vattendelaren har tagits fram av Tyresåsamarbetet (se nedan). Avrinningsområdets areal (utløppet) är beräknat på den digitaliserade vattendelaren. Digital strandlinje har tillhandahållits av Länsstyrelsen i Stockholms län. Källmaterial är Lantmäteriverkets digitala karta GSD-eko i grundskala 1:10 000. Kartan har tagits fram på uppdrag av Tyresåsamarbetet (Stockholm, Haninge, Huddinge, Tyresö, Botkyrka och Nacka kommuner samt Stockholm Vatten AB och Länsstyrelsen i Stockholms län).

Kartöversikt med avrinningsområdet



Skala 1:50 000. Ur karta © Lantmäteriverket Gävle 2002. Medgivande M2002/5648.



- Större område med näckrosor
- Vassområde
- Djupangivelser i meterdecimeter
- 0,5 m ekvidistans mellan hela meter