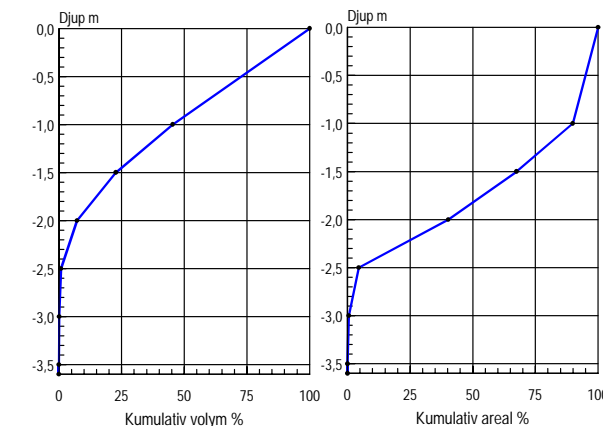


## TREHÖRNINGEN (Sjödalen)

Sjönr: 62:28 Huddinge kommun, Stockholms län

Topografiskt kartblad: 10I SO  
Djupangivelser i meter, refererande till vattenstånd 21,5 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.

Utllopskoordinat (SMHI)	656931 X
	162687 Y
Huvudavrinningsområde	62 Tyresån
Areal vattenyta	62,6 Ha
Total sjöyta inkl öar	64,0 Ha
Maxdjup	3,6 m
Medeldjup	1,7 m
Mediandjup	1,8 m
Volym totalt	1,09 Milj. m <sup>3</sup>
Strandlinjens längd inkl öar	7 770 m
Strandlinjens längd exkl öar	7 040 m
Strandflikighet	277 %
Bottenarealens yta överskrider vattenytans areal med	0,014 Ha
Antal öar 3 (areal >0,01 ha) areal	1,4 Ha
Avr.- område (utloppet)	17,9 Km <sup>2</sup>
Avrinningstal (SMHI 1961-90)	7 L/skm <sup>2</sup>
Årlig avrinning	4,0 Milj. m <sup>3</sup>
Teor. oms.-tid	0,27 År
Höj	21,5 m

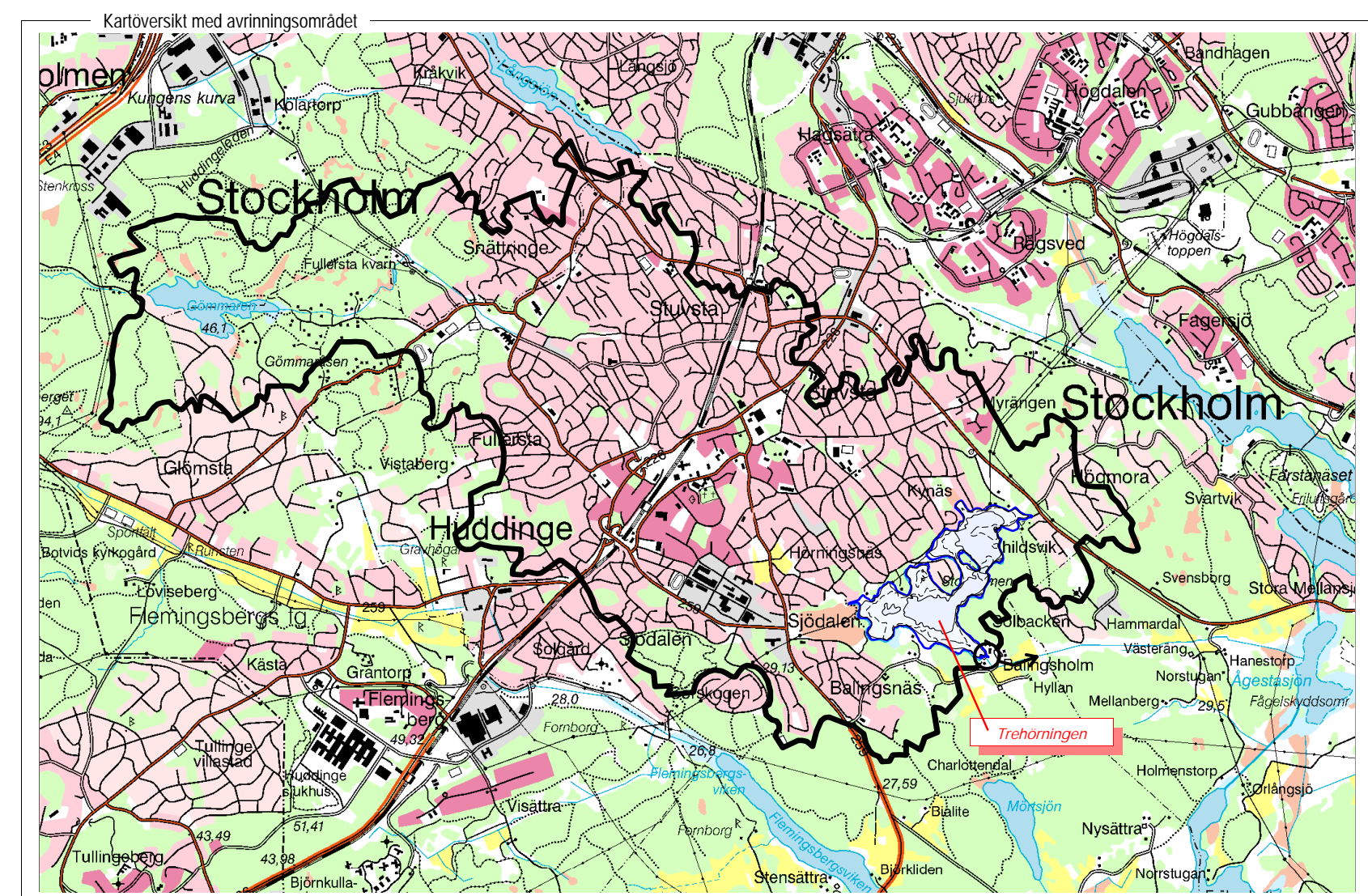


Ekolodad med båt, 4 484 lodskott med individuell dGPS (2 m) positionering.

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

Vattendelaren har tagits fram 1993 av Huddinge miljökontor i samarbete med Huddinge Vatten (dagvatten nätet i tätbebyggt område). Vattendelaren har digitaliserats av Myrica AB från underlag i skala 1:50 000. Avrinningsområdets areal (utloppet) är beräknat på den digitaliserade vattendelaren.

Digital strandlinje har tillhandahållits av Mät- och kartavdelningen, Huddinge kommun. Källmaterial är Lantmäterverkets digitala karta GSD-eko i grundskala 1:10 000.



Skala 1:50 000. Ur Gröna kartan. © Lantmäterverket, Gävle 2001. Modgivande M2001/1212.