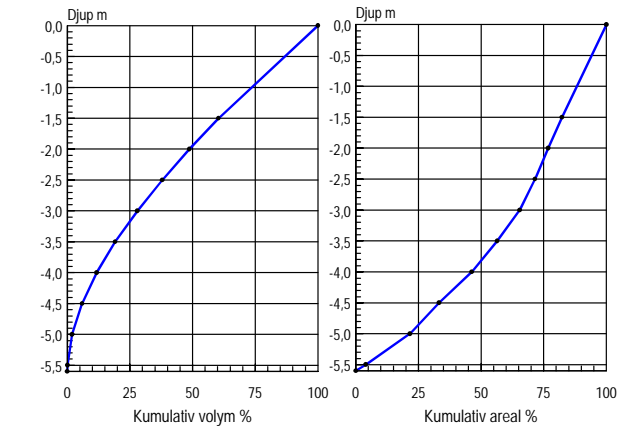


GÖMMAREN

Sjönr: 62:29 Huddinge kommun, Stockholms län

Topografiskt kartblad: 10I SV
Djupangivelser i meter, refererande till vattenstånd 46,15 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) . . .	657213 X	162120 Y
Huvudavrinningsområde . . .	62 Tyresån	
Areal vattenyta	21,0 Ha	
Total sjöyta inkl öar	21,0 Ha	
Maxdjup	5,6 m	
Medeldjup	3,4 m	
Mediandjup	3,8 m	
Volym totalt	0,724 Milj. m ³	
Strandlinjens längd inkl öar .	4 100 m	
Strandflikighet	4 030 m	252 %
Bottenarealens yta överskrider vattenytans areal med . .	0,030 Ha	
Antal öar 1 (areal >0,01 ha) areal	0,02 Ha	
Avr.- område (utløppet).	2,0 Km ²	
Avrinningstal (SMHI 1961-90) . . .	6 L/skm ²	
Årlig avrinning	0,38 Milj. m ³	
Teor. oms.-tid	1,9 År	
Höh	46,15 m	



Ekolodad med båt, 2 202 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 (dagvattennätet i tätbebyggt område). Vattendelaren har digitaliserats av Myrica AB från underlag i skala 1:50 000. Avrinningsområdets areal (utløppet) är beräknat på den digitaliserade vattendelaren.

Digital strandlinje har tillhandahållits av Mät- och kartavdelningen, Huddinge kommun. Källmaterial är Lantmäteriverkets digitala karta GSD-eko i grundskala 1:10 000 samt digitalisering från Huddinge kommuns primärkarta.

Kartan har tagits fram på uppdrag av Tyresåprojektet (Stockholm, Haninge, Huddinge, Tyresö, Botkyrka och Nacka kommuner samt Stockholm vatten AB och Länsstyrelsen i Stockholms län).

