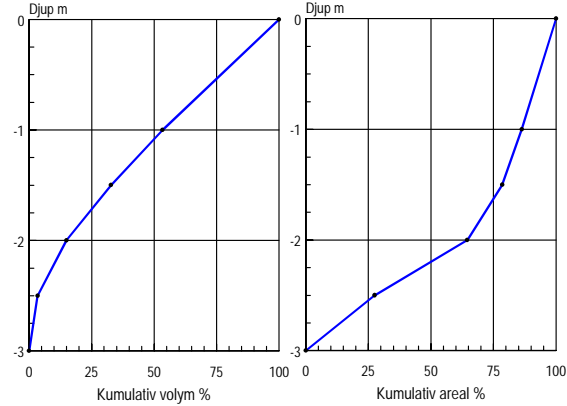


KÄRRSJÖN

Sjön: 62:33 Botkyrka och Huddinge kommuner, Stockholms län

Djupangivelser i meter, refererande till vattenstånd 52,89 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)	656365 x
	162404 y
Huvudavrinningsområde.	62 Tyresån
Areal sjöyta	4,8 Ha
Total sjöyta inkl öar	4,8 Ha
Maxdjup	3,0 m
Medeldjup	2,1 m
Mediandjup	2,2 m
Volym totalt	0,0995 Milj. m³
Strandlinjens längd inkl öar	995 m
Strandlinjens längd exkl öar	995 m
Strandflikighet	127 %
Bottenarealens yta överskrider vattenytans areal med	0,007 Ha
Antal öar - (areal >0,01 ha) areal . .	- Ha
Avr.- område (utløppet).	0,82 Km²
Avrinningstal (SMHI 1961-90)	7 L/skm²
Årlig avrinning	0,18 Milj. m³
Teor. oms.-tid	0,6 År
Höhd	52,89 m (RH00)



Ekolodad med båt, 682 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 Vat-ten AB och Länsstyrelsen i Stockholms län).

Kartöversikt med avrinningsområdet



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



- Overvattensvegetation
- Djupangivelser i meter_{decimeter}
- 0,5 m ekvidistans mellan hela meter

