

MAGELUNGEN

657041 163174

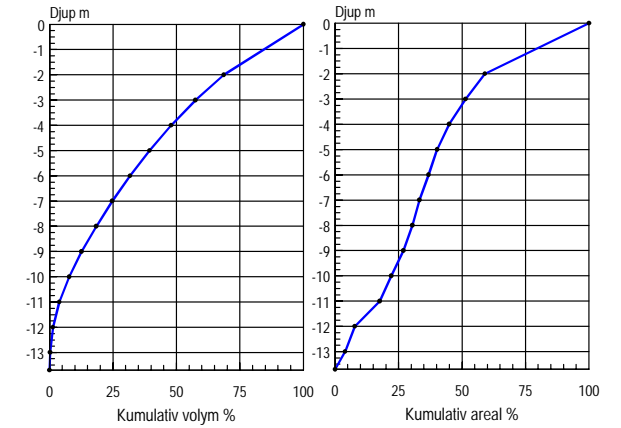
Stockholms stad, Stockholms län

Topografiskt kartblad: 10I SO

Djupangivelser i meter, refererande till vattenstånd 20,0 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.

Ekolodad med båt, 9 374 lodskott med individuell dGPS (2 m) positionering.

| | |
|------------------------------------|---------------------------|
| Huvudavrinningsområde . . . | 62 Tyresån |
| Areal sjöyta | 233 Ha |
| Maxdjup | 13,7 m |
| Medeldjup | 5,0 m |
| Volym | 11,6 Milj. m ³ |
| Strandlinjens längd inkl öar | 21 000 m |
| Antal öar 5 (areal >0,01 ha) areal | 0,45 Ha |
| Avr.- område (utloppet). | 95,0* Km ² |
| Avrinningstal (SMHI 1961-90) . . . | 7 L/skm ² |
| Årlig avrinning | 21 Milj. m ³ |
| Teor. oms.-tid | 0,56 År |
| Höh | 20,0 m |



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

*Avrinningsområdets areal planeras revideras under år 2000.

5₂ Djupangivelser i meter_{decimeter}

---- Djupkurva 1,5 m (partiellt utritad)

Not. 1-m djupkurva är inmätt och utritad enbart i sjöns grunda NV vik. Ekvidistans djupkurvor = 1 m. Djupsiffror har av läsbarhetsskal inte angetts för samtliga djupkurvor.

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).

