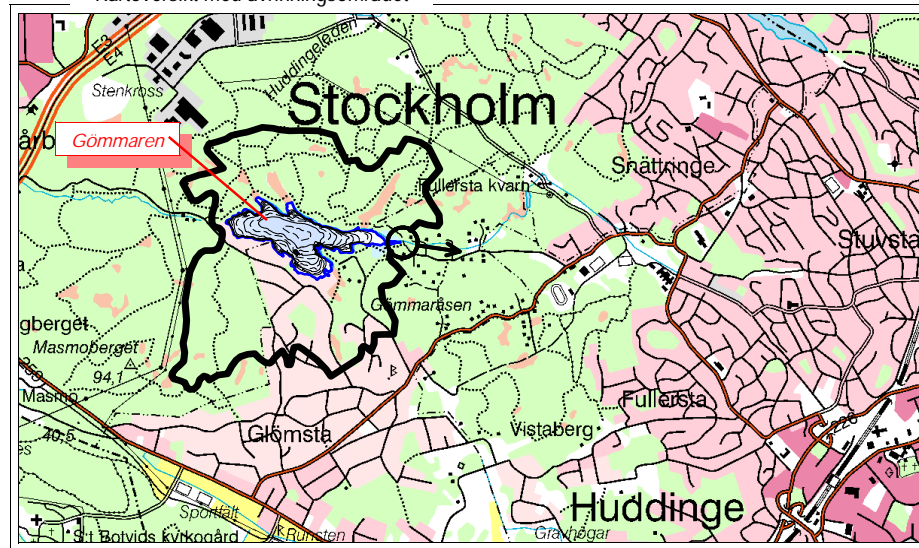


Kartöversikt med avrinningsområdet



Skala 1:50 000. Ur Gröna kartan, © Lantmäteriverket, Gävle. Medgivande 507-99-2149.

GÖMMAREN

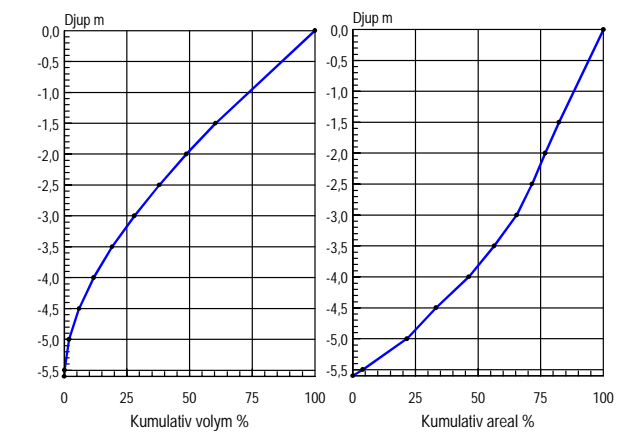
Sjönr: 62:29

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.

Utloppskoordinat (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	252 %
Bottenarealens yta överskrider vattenytans areal med . .	0,030 Ha
Antal öar 1 (areal >0,01 ha) areal	0,02 Ha
Avr.- område (utloppet)	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



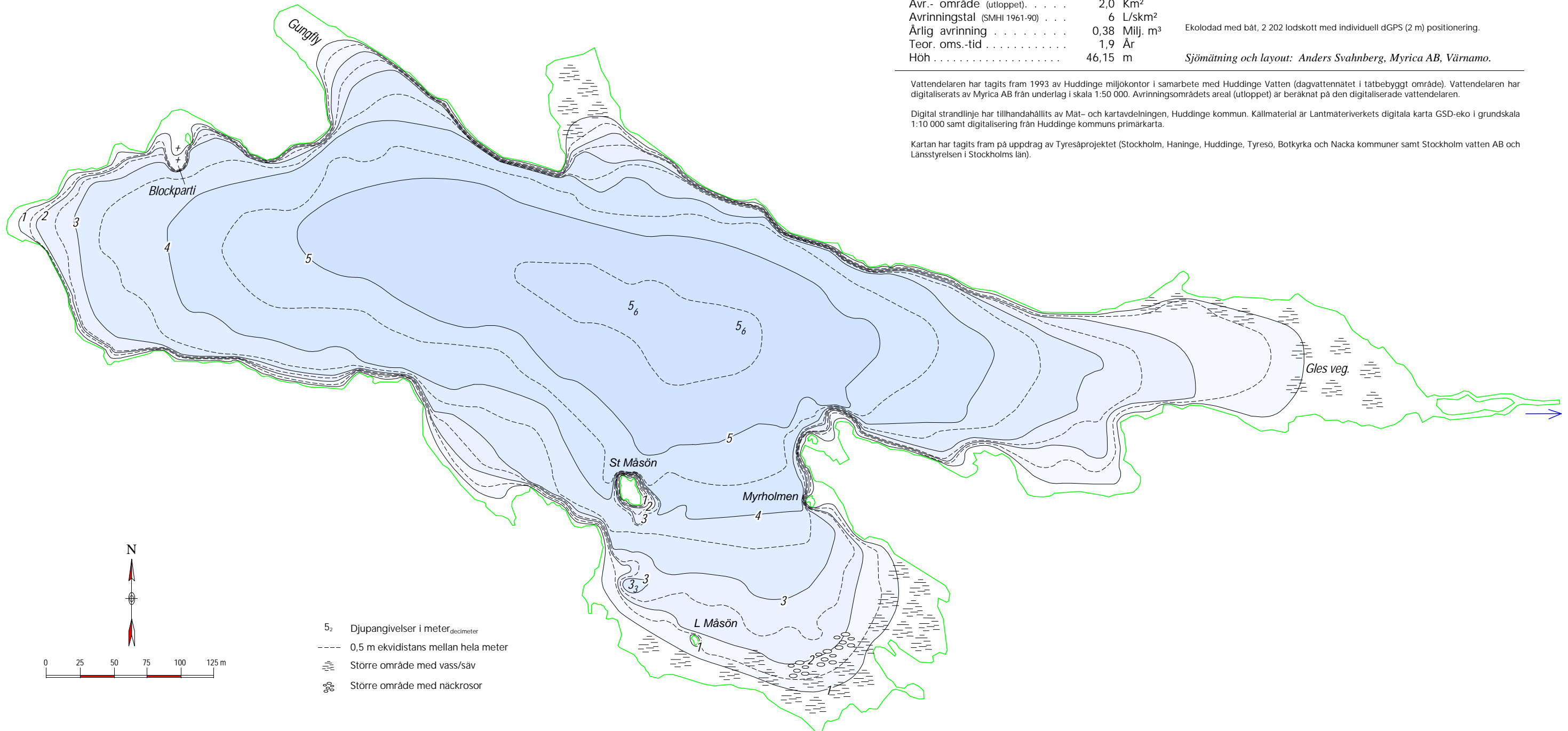
Ekolodad med båt, 2 202 lodskott med individuell dGPS (2 m) positionering.

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 (utloppet) 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 Tyresåprojetket (Stockholm, Haninge, Huddinge, Tyresö, Botkyrka och Nacka kommuner samt Stockholm vatten AB och Länsstyrelsen i Stockholms län).



- 5₂ Djupangivelser i meter_{decimeter}
- 0,5 m ekvidistans mellan hela meter
- ≡ Större område med vass/säv
- ⊞ Större område med näckrosor