



Saltsjösidan

Kaj	Kajhöjd (m) från medelvatten 2017	
Båthållplats Djurgårdsbron	1,90	
Båthållplats Logårdstrappan	1,65	
Båthållplats Mandelparken (nedsänkning)	1,45	
Båthållplats Masthamnen	1,50	
Båthållplats Stadshuset	2,40	
Båthållplats Vintertullen (nedsänkning)	1,50	
Frihamnen 634	2,60	
Frihamnen 650	2,65	
Frihamnen 620-625	2,65	
Frihamnen 638	2,60	
Frihamnen 640	2,60	
Frihamnen 640, Ramp	1,60	
Frihamnen 641	2,85	
Frihamnen 641, Ramp	2,00	
Frihamnen 653-655	2,65	
Museikajen	2,15	
Museikajen (brygga)	1,35	
Norra Hammarby	2,30	
Nybrokajen 12	2,10	
Nybrokajen 10-11	Översta trappan	2,10
	Nedersta trappan	1,10
Nybroviken 1-3	2,15	
Nybroviken 8-4	2,00	
Ropsten	2,00	
Ropsten (nedsänkning)	1,15	
Skeppsbron 101	2,90	
Skeppsbron 102	2,00	
Skeppsbron 105	2,05	
Stadsgården 167	2,75	
Stadsgården 164	2,90	
Stadsgården 161-163	2,90	
Strandvägen 17-13	2,00	
Strandvägen 27-18	1,90	
Strömkajen	2,00	
Strömkajen (hajtänder)	1,95	
Strömkajen Trappa (Nationalmuseum)	0,85	
Södra Hammarby	2,90	
Värtan 507	2,95	
Värtan 510	2,90	
Värtan 511	2,90	
Värtan 512	2,90	

Värtan 513	2,85
Värtan 514	2,85
Värtan 515	2,90
Värtan 521	2,40
Värtan 523	2,40
Stadsgården 160	2,85
Stadsgården 156	2,80

För kajhöjd i RH2000 addera 0,097m.

Mälaren	
Kaj	Kajhöjd (m) från medelvatten 2017
Båthållplats Hammarbyslussen	1,10
Båthållplats Hornsberg	1,80
Båthållplats Klara Mälarstrand	1,25
Båthållplats Stadshuset	1,65
Klara Mälarstrand	1,20
Liljeholmsstranden	2,25
Norr Mälarstrand 454-461	1,65
Norr Mälarstrand 462-466	1,80
Söder Mälarstrand	1,30

För kajhöjd i RH2000 addera 0,86m.

Kajhöjden beräknas utifrån RH2000 minus medelvattenståndet för Stockholm 2017. Alla mätningar är utförda våren 2018. Flera enskilda referenspunkter har mätts på varje kaj. En enskild referenspunkt har tagits fram för att redovisa den enskilda kajhöjden.

Stockholms Hamnar reserverar sig mot eventuella lokala avvikelser.