

# Skallkrokens Båtsällskap

## Avgifter fastställda 2024-03-09

Medlemsavgift (Gäller ej nya medlemmar anmälda efter 1 okt)		400
Gästplats bil, ställplats		280
Gästplats båt		250
Kranlyft med hamnkran utöver schemalagda tider		300
Rampavgift säsong		600
Rampbåt på land (sommar)	Rampavgift 600 +	700
Anmälningsavgift för sjöbod		2 000
Uteblivit vaktpass		1 000
Uteblivit arbetspass båtplats		1 500
Friköp arbetspass båtplats		1 200
Utebliven skötsel sjöbod		1 500
Hantering av bommar efter ordinarie upptagning		1 500
Städning av bryggplats		500
Städning av varvsplats		500
Förseningsavgift		100
Utnyttjande av hamnens faciliteter för medlem utan bryggplats		300/objekt
Hyresavgift för bryggplats per dygn. Endast medlemmar		50
Vinterplats i hamnen		500

### Bryggplatsavgifter (75% hyresavgift från 1 juli, 50% från 1 aug)

		Hyrd
Bredd m		Säsongavgift
2,0		4 700
2,5		4 825
3,0		4 950
3,5		5 075
4,0		5 200
4,5		5 325
Sjöbod		

### Uppställningsavgifter (vintern 2023-2024)

Avgift kvm L*(B+1)		
0 - 10		300
10 - 20		700
20 - 25		900
25 - 30		1 100
30 - 35		1 300
35 - 40		1 500
40 - 45		1 700
55 - 60		2 300
Särskild avgift ska betalas för kärror och andra ej brukade föremål	Från andra året -tredje året -därefter årligen	800 1 600 3 200
Båt på land under sommar. Utan bryggplats. År 1		1 000
Båt på land under sommar. Utan bryggplats. År 2		2 000
Båt på land under sommar. Utan bryggplats. År 3 och efterföljande		3 000

Hamnavgift 2024, fastställda 2024-03-09						
				Nytt arrende	Befintlig arrende	
		Hamnavgift		Fakturerad Hamnavgift. Depos. 9000 kr tillkommer	(D) 2024 ersättes del av hamnavgiften av depos. på 1500 kr	Deposition + resterande hamnavgift = Fakturerat belopp
Bredd m	Deposition	(A) Anläggningsavgift	(B) Bryggavgift (250 kr/m)	Summa (A + B)		
2,0	9 000	1 000	500	1 500	1 500	1 500 + 0 = 1 500
2,5	9 000	1 000	625	1 625	1 500	1 500 + 125 = 1 625
3,0	9 000	1 000	750	1 750	1 500	1 500 + 250 = 1 750
3,5	9 000	1 000	875	1 875	1 500	1 500 + 375 = 1 875
4,0	9 000	1 000	1 000	2 000	1 500	1 500 + 500 = 2 000
4,5	9 000	1 000	1 125	2 125	1 500	1 500 + 625 = 2 125