

## **Avamere Eesti Karikas 2008 korraldamise juhend.**

Kolm suurregatti moodustavad Avamere Eesti karikavõistluste sarja, kus enim punkte saanud purjetaja on oma klassi Avamere Eesti Karika võitja.

Punktide võrdsuse korral otsustab paremuse avamere Eesti meistrivõistluste lõpptulemustes saavutatud paremusjärjestus. See jaht, kes on saavutanud parema koha Muhu Väina regatil, on Avamere Eesti Karika arvestuses ees. Juhul kui Muhu Väina regatti ei toimu või kui kumbki võistleja ei osalenud Muhu Väina regatil antud jahiklassis, arvestatakse koht viimase Avamere Eesti Karika etapi paremusjärjestuse järgi.

### **Avamere Eesti karikavõistluste etapid 2008 aastal:**

1. etapp: Watergate regatt
2. etapp: Muhu väina regatt
3. etapp: Honda Baltic Offshore Week

### **Avamere Eesti karikavõistluste etappide võistlusarvestused.**

Kõigis gruppides peetakse üldarvestust.

I grupp	GPH on väiksem 610,0
II grupp	GPH 610,1 – 650,0
III grupp	GPH on suurem 650,1

### **Avamere Eesti karikavõistluste autasustamised.**

1. Avamere Eesti karikavõistluste tulemused arvutatakse alljärgneva süsteemi järgi:

Avamere Eesti karikasarja punktisumma on Avamere Eesti Karika etappide lõpptulemuste punktisumma allpool esitatud punktitable järgi (Muhu Väina regati ja Honda Baltic Offshore Week koefitsient on 1,2, Watergate etapi koefitsient 1).

Arvestatakse kõiki regatitulemusi ehk mahaviset karikasarjas ei toimu. Arvestatakse regati lõpptulemust, sealjuures välisvõistlejaid maha ei arvata.

2. Avamere Eesti karikasarjas enim punkte saanud paatkond on võitja. Avamere Eesti Karika 2008 kolme paremat autasustatakse järgmistes võistlusarvestustes:

I grupp	GPH on väiksem 610,0
II grupp	GPH 610,1 – 650,0

III grupp      GPH on suurem 650,1

**Avamere Eesti karikasarja punktitable.**

osal. koht

arv	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	1,5																			
2	3,05	1																		
3	4,57	2,54	1																	
4	5,98	3,99	2,49	1																
5	7,09	5,19	3,79	2,4	1															
6	7,89	6,11	4,84	3,56	2,28	1														
7	8,48	6,82	5,66	4,49	3,33	2,16	1													
8	8,93	7,37	6,31	5,24	4,18	3,12	2,06	1												
9	9,27	7,8	6,83	5,86	4,88	3,91	2,94	1,97	1											
10	9,54	8,15	7,25	6,36	5,47	4,57	3,68	2,79	1,89	1										
11	9,76	8,43	7,61	6,78	5,95	5,13	4,3	3,48	2,65	1,83	1									
12	9,94	8,67	7,9	7,14	6,37	5,6	4,83	4,07	3,3	2,53	1,77	1								
13	10,09	8,87	8,16	7,44	6,73	6,01	5,29	4,58	3,86	3,15	2,43	1,72	1							
14	10,22	9,05	8,37	7,7	7,03	6,36	5,69	5,02	4,35	3,68	3,01	2,34	1,67	1						
15	10,33	9,2	8,57	7,93	7,3	6,67	6,04	5,41	4,78	4,15	3,52	2,89	2,26	1,63	1					
16	10,42	9,33	8,73	8,14	7,54	6,95	6,35	5,76	5,16	4,57	3,97	3,38	2,78	2,19	1,59	1				
17	10,51	9,44	8,88	8,32	7,75	7,19	6,63	6,07	5,5	4,94	4,38	3,81	3,25	2,69	2,13	1,56	1			
18	10,58	9,55	9,01	8,48	7,94	7,41	6,88	6,34	5,81	5,27	4,74	4,2	3,67	3,14	2,6	2,07	1,53	1		
19	10,65	9,64	9,13	8,62	8,11	7,61	7,1	6,59	6,08	5,57	5,06	4,56	4,05	3,54	3,03	2,52	2,02	1,51	1	
20	10,71	9,72	9,24	8,75	8,27	7,78	7,3	6,81	6,33	5,84	5,36	4,88	4,39	3,91	3,42	2,94	2,45	1,97	1,48	1