

EJL JUHATUSE KOOSOLEKU PROTOKOLL nr. 48

kuupäev: 18.06.2008.a.

koht: EJL

algus: 15.00

kohalolijad: J.Käo, E.Mats, A.Altjõe, K.Kruuv, M.Lilienthal, J.Alver

peasekretär – O.Kallas

protokollija: M.Hein

Päevakord:

1. Juhatuse koosolekute ja Liidupäeva toimumise ajad
2. Koondise plaanid oktoober - detsember 2008
3. Avamere Eesti karikavõistluste juhend
4. Eesti X-99 Liidu staatus EJL-is
5. Ülevaade Põhjamaade Purjetamisliidu koosolekust
6. Muud küsimused

1. Juhatuse koosolekute ja Liidupäeva toimumise ajad

Juhatus otsustas kinnitada EJL 2008 II poolaasta juhatuste ajad alljärgnevalt:

16. september kell 15.00

14. oktoober kell 14.00

Juhatus kinnitas EJL Liidupäeva toimumise ajaks 14. oktoober kell 16.00.

2. Koondise plaanid oktoober - detsember 2008

Juhatus kuulas ära peasekretäri poolt antud ülevaate edasiste koondise plaanide kohta 2008 aasta oktoobrist kuni detsembrini. Juhatus otsustas välja pakutud kava anda treenerite komisjonile läbivaatamiseks ning kuulata ära nendepoolne arvamus ja ettepanek ning alles seejärel, hiljemalt juuli alguses, kinnitada 2008 aasta oktoober - detsember koondise plaanid.

3. Avamere Eesti karikavõistluste juhend

Juhatus otsustas kinnitada avamerekomisjoni poolt esitatud Avamere Eesti Karikas 2008 juhendi. (Lisa 1)

4. Eesti X-99 Liidu staatus EJL-s

Juhatus vaatas üle EJL liikmete liikmemaksude tasumise seisuga 16.06.2008.

Otsus: Juhatus otsustas, et vastavalt EJL põhikirja punkt 5.9. arvatakse EJL liikmete nimekirjast välja Eesti X-99 Liit.

5. Ülevaade Põhjamaade Purjetamisliidu koosolekust

EJL-i peasekretär andis ülevaate 17. juunil toimunud Põhjamaade Purjetamisliidu koosolekul arutatust.

ISAF-i komisjonidesse EJL-st esitatavate kandidaatide osas otsustas SKSF nad liita ISAF Grupp G tähtsusjärjekorda, esitamiseks ISAF-i presidendile:

Windsurfing Committee: Andrus Poksi (EST)

Equipment Control Sub-Committee: Jüri Saraskin (EST)

6. Muud küsimused

- Juhatusesele saadetud Henri Kaare kiri

Juhatus arutas Henri Kaare poolt saadetud kirja. Arutelu käigus jõudis juhatus järeldusele, et ei näe võimalust muuta oma eelnevaid otsuseid.

EJL alustas 2005 aasta lõpus arutelusid olümpiaregatile kvalifitseerumise reeglite üle. Põhjalike arutelude tulemusena EJL treenerite komisjonis ja EJL juhatuses kinnitas Eesti Jahtklubide Liidu juhatus juba varakult 2006 aasta 31. jaanuaril Eesti-sisese OM-valiksüsteemi, mille osadena võeti arvesse purjetaja tulemused 2007 aasta Eesti edetabelis, 2008 aasta Princess Sophia Trophy regatil ja Semaine Olympique Francaise regatil. 2008 aasta 15. jaanuaril kinnitas EJL juhatus vastavalt OM-valiksüsteemi reeglitele logistilistel põhjustel klassides Finn, 470, Laser Radial ja RS:X valiksüsteemi osadeks 2007 aasta Eesti edetabeli ja Semaine Olympique Francaise, jättes valiksüsteemi arvestusest välja Princess Sophia Trophy regati. Klassis RS:X võitis Eestile OM-koha Henri Kaar käesoleva aasta jaanuaris toimunud MM-I, kuid OM-valiku käigus edestas Johannes Ahun(70 punkti) tasavägises heitluses Henri Kaart(63 punkti) olles parem kõigil valikvõistlustel.

- RS:X naiste OM-koha arutelu

ISAF-ist saadeti e-kiri Eesti Jahtklubide Liidule, kus pakuti Eestile RS:X naiste klassis OM-kohta. Juhatus arutas erinevaid võimalusi ja võimalikke kandidaate pakutavale OM-kohale.

Juhatus otsustas ühehäälselt, et kuna praegusel hetkel puudub Eestil OM-koondise tasemega võistleja, siis Eesti ei võta vastu pakutud RS:X naiste klassis OM-kohta.

Koosolek lõppes kell 16:30

Protokollis: M.Hein

Jüri Käo

Eesti Jahtklubide Liidu president

LISA 1

Avamere Eesti Karikas 2008 korraldamise juhend.

Kolm suuregatti 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 punktitali 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 punktitablel.

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