

Hej sejlere

Forsvarsmesterskaberne er lagt sammen med Open Nordic Military Championship og foregår i perioden fra lørdag d. 8. september til onsdag d. 12. september.

Vi har fået tilmeldinger fra 4 besætninger fra andre nationer: Finland, Holland, Polen og Canada.

Der sejles Fleet race for alle besætninger.

Udenlandske besætninger bliver kun indplaceret i præmielisten for Open Nordic.

Danske besætninger indplaceres både i Open Nordic og Forsvarsmesterskaberne.

Programmet ser således ud:

Lørdag d. 8. sep		Besætningerne ankommer, indkvartering MKS
	1700-1800	Aftensmad på MKS cafeteria
Søndag d. 9. sep	0700-0800	Morgenmad på MKS cafeteria
	0800	Skippermøde: Instruktion i havnereglement
		Lodtrækning af både
	0800-1130	Træning
	1130-1230	Frokost på MKS cafeteria
	1300-1500	Tune Up race / træning
	1630-1700	Åbningsceremoni
	1700-1830	Grillarrangement (MKS)
Mandag d. 10 sep	0700-0800	Morgenmad på MKS cafeteria
	0800-	Skippermøde / klargøring af både
	0930	Start race 1
		Frokost på søen / MKS
	1600	
	1700-1830	Aftensmad på MKS cafeteria
Tirsdag d. 11 sep	0700-0800	Morgenmad på MKS cafeteria
	0800-	Skippermøde / klargøring af både
	0930	Start race
		Frokost på søen
	1700-1830	Aftensmad på MKS cafeteria
	1900-2000	Teknisk møde
Onsdag d. 12 sep	0700-0800	Morgenmad på MKS cafeteria
	0800-	Skippermøde / klargøring af både
	0930	Start race
		Frokost på søen
	1430	Seneste start sidste race
	1600-1630	Afrigning af både /aflevering af lånt grej
	1700-1715	Præmieoverrækkelse
	1730-	Afslutningsmiddag (MKS cafeteria)
Torsdag d. 13. sep	0700-0800	Morgenmad
	0800-0900	Udcheckning / afrejse

Alle tilmeldte deltager i hele programmet (tjenstlige undtagelser)  
Kost og indkvartering er inkl.

Nyt tilmeldingsskema er vedhæftet og også lagt på følgende link:

[https://www2.forsvaret.dk/omos/organisation/sovarnet/organisation/operativt-logistisk-stoettecenter-korsoer/Pages/FSVM\\_yngling.aspx](https://www2.forsvaret.dk/omos/organisation/sovarnet/organisation/operativt-logistisk-stoettecenter-korsoer/Pages/FSVM_yngling.aspx)