



Stockholm Model Boat Club inbjuder till "Oxelösundsracet", SM-deltävling 3 i Offshore, Hydro samt OTA.

Var: Kylvattendammen Oxelösund. Se bild längst ner.

När: 5-6 augusti 2023

Klasser: O 3,5, O 7,5, O 15, O 26 Zenoah, O 27, O35,
H 3,5, H 7,5, H 15, H27, HFE 4S samt OTA.

Anmälan: Ska ske via internet:

<http://race.smbf.info/Pages/ViewEvent.aspx?EventId=1130>

Sista anmälningsdag: 31 juli 2023.

Regler: IMBRA med svenska avvikelser - se www.smbf.info.

Bana: Offshore och Hydro kör internationell ovalbana, dock kan avvikelser förekomma angående mått, antal bojar etc.
OTA kör triangelbana med bryggstart

Frekvenser: 27 MHz, 40 MHz, 2,4 GHz

Startavgift: Seniorer 150kr för en klass, därefter 100:- per klass, Juniorer 75kr per klass.

Anmälningsavgift ska vara insatt på SMBC PlusGiro konto 688624-6 senast den 1 Augusti 2023 eller betalas med SWISH på plats. Inga kontanter.

Deltagare: För att få delta i tävlingen krävs tävlingslicens. Denna skall kunna uppvisas vid registreringen! Engångslicens kan lösas på plats. För den som aldrig kört en tävling inom SMBFs ramar kan en kostnadsfri nybörjarlicens lösas.

Tävlingsledare: John Lander

Varvräkning: Mylaps transpondersystem, båten ska vara försedd med korrekt installerad transponder av typ AMB/Mylaps RC3/RC4

Mat: Kommer att serveras, det vanliga utbudet av korv, hamburgare, läsk, kaffe mm. (OBS! Betalning via SWISH)

Parkering: Endast nödvändiga personbilar, husvagnar och husbilar (funktionärers och tävlandes) får köras ner till sjön.

Logi: Uppställning av husvagnar och husbilar till en kostnad av 200kr kan ske vid tävlingsplatsen. Tillgång till BajaMaja ingår. Meddela gärna om du har tänkt ta med husvagn eller husbil, så vi vet hur många som kommer.

Upplysningar:

John Lander, john@lander.se, 070-9765805

Deltagarlista finns på:

<http://race.smbf.info/Pages/ViewEvent.aspx?EventId=1130>

Arrangören förbehåller sig rätten att ändra programmet och tiderna om så är nödvändigt.

Välkomna till en trevlig helg i Oxelösund.

Stockholm Model Boat Club
Tävlingsledningen

