

Kompletterande seglingsföreskrifter

Liros Cup Ost 2 sept MKS 2023

Datum: 2 sept

Plats: ÅBS

Båtklass: Laser 4,7 (jr), Laser Radial (jr resp. öppen), 2-krona (öppen), e-jolle(öppen), Aero 5

Arrangör: MKS

1. Tävlingsexpeditionens och signalmastens placering

- 1.1 Tävlingsexpeditionen är placerad i 'gula stugan' på ÅBS hamnplan nära piren
- 1.2 Signaler visas på land i signalmasten som är placerad vid 'gula stugan', dessa refereras muntligt på MKS hamnplan på Pettersbergsvägen 54
- 1.3 När flagga AP visas i land på ÅBS ersätts "en minut" i kappseglingssignaler med "tidigast 30 minuter".

2. Tidsprogram

2.1

Tid	Aktivitet
09.30	Skepparmöte, ÅBS
11.00	Första start
-	Kortare extra uppehåll för matpaus efter andra seglingen
-	Vi genomför så många race vi hinner (måltid är 30 min per race)
15:15	Tidsgräns för sista varningssignal

- 2.2 Preliminär startordning:
Gemensam start planeras
Startordningen kan komma att ändras med separerade starter, slutligt besked ges på skepparmöte
Varningssignal: 5 minuter före start

- 2.3 15:15 är senaste tiden för en varningssignal

4 Tidsbegränsning

- 4.3 Målgångsfönstret är 10 minuter.

3 Märken

3.1 Startboj är en röd flagga

Start-/målflagga på start/målfartyg är en röd flagga

Målboj är en röd flagga

Kryssmärke för Laser Radial, E-jolle och aero-5 är en gul cylinder

Kryssmärke för Laser 4,7 och 2-krona är gul cylinder med grön topp

Länsmärke är en gul cylinder

Sista rundningsmärke är startboj/röd flagga

3.2 Vid banändring flyttas befintliga märken (ersätter KSR 33)

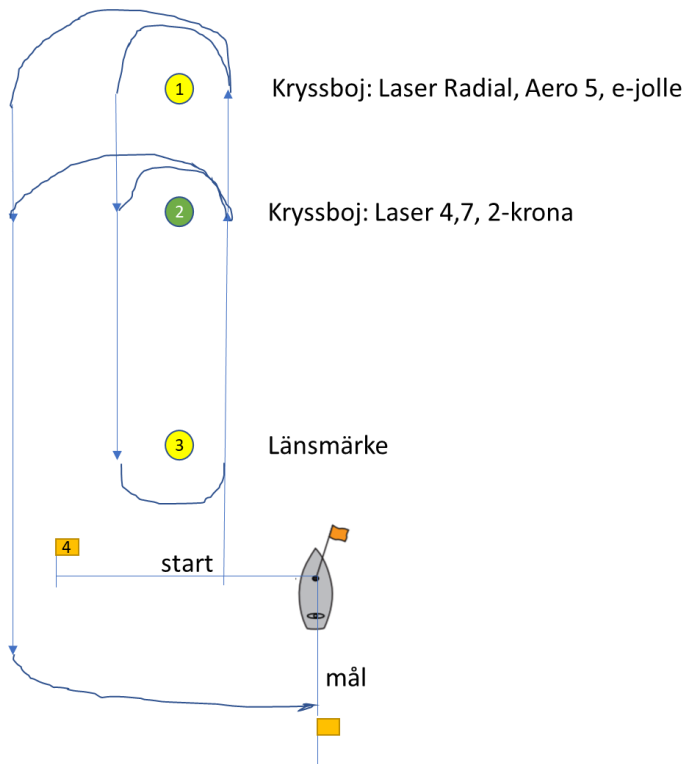
5 Banan

Banan är en kryss/läns med halvwindsmålgång enligt skiss nedan.

Laser Radial, Aero5, e-jolle: Start-1-3-1-4-mål

Laser 4,7, 2-krona: Start-2-3-2-4-mål

5.1 Banskiss



Följande startsignaler gäller, detta ändrar KSR 26 samt AppSF 7.1:

Minuter före startsignalen	Flagga	Ljud
5 (Varningssignal)	Sifferflagg 5	Kort tut
4	Sifferflagg 4	Kort tut
3	Sifferflagg 3	Kort tut
2	Sifferflagg 2	Kort tut
1	Sifferflagg 1	Kort tut
Start	Flaggor ner	Kort tut

Tuta alternativt visselpipa används som signal

Datum: 20230716