

LOA klar til international kapsejlad

Fredag 6. juli 2018 kl. 5 om morgenen forlader det gode skib LOA den vante kajplads i Nørresundby for at tage af sted til dette års udgave af The Tall Ships Races.

- For vores vedkommende består den internationale kapsejlad i år af to af de i alt tre ben. Vi skal starte fra Sunderland i England, hvor festlighederne i havn begynder 11. juli. Derfor forlader LOA hjemhavnen i god tid, så vi kan nå behørigt frem og også undervejs have gode muligheder for at få rystet besætningen ordentligt sammen og prøvet en række rutiner af, fortæller LOAs projektkoordinator Leif Ervolder.

Fra Sunderland deltager LOA i det første race, der går til Esbjerg. Her er alle pladser om bord besat – og LOA har fornøjelsen af at have seks trainees med fra Esbjerg, der i år kan fejre 150-året for byens grundlæggelse. De seks gaster deltager allerede fra Aalborg.

- Der er forventet ankomst til Esbjerg 18. juli, hvor der venter fire uden tvivl begivenhedsrige dage. Derefter tager vi hul på venskabssejladsen Cruise-in-Company, hvor der er tradition for at udveksle besætningsmedlemmer og anløbe udvalgte havne undervejs mod næste officielle værtshavn. Målet er Stavanger i Norge, hvorefter vi lader de øvrige deltagere i The Tall Ships Races feste og dyste videre, mens vi sejler til Skagen, oplyser Leif Ervolder.

LOA har ganske meget at forsvare, for på første ben af The Tall Ships Races 2017 – fra Halmstad i Sverige til finske Kotka – lykkedes det med den rette kombination af held og dygtighed at hive en tredjeplads i de store skibes klasse hjem. Det er uden sammenligning det bedste internationale resultat, LOA til dato har hentet.

LOA deltog som netop gennemrestaureret skib i The Tall Ships Races i 2009 og har efterfølgende været fast inventar i den internationale flåde, idet skibet også var med i 2010, 2013, 2014, 2015, 2016 og 2017.

Leif Ervolder oplyser, at der endnu er ledige pladser på togtet fra Esbjerg til Stavanger – og at det ikke er for sent at melde sig til, hvis man har lyst til at gøre turen med.

Yderligere information:

Projektkoordinator Leif Ervolder, LOA

24880680