

BAC Corrosion Control A/S støtter den sejlede kulturarv

Anode firma hjælper TS og skibsejerne med årligt tilbagevendende gave.

Af Nis Olsen

De fleste skibsejere kender nok firmaet BAC Corrosion Control A/S i Herfølge, selv om de ikke ser navnet til hverdag. Det optræder nemlig på produkter, vi normalt har skruet fast i bunden af skibene.

Virksomheden er en af de større spillere på verdensmarkedet for anoder, som de fleste af os bruger for at forhindre tæring i vore skibes metaldele.

Det samme gør de store erhvervsskibe, hvor både skrog, tanke og skrue aksler skal beskyttes mod tæring. Ligeledes bruger havnene verden over anoder til beskyttelse af spunsvæggene.

Anoder bruges mange andre steder. BAC Corrosion Control A/S leverer i stor stil til olieindustrien, som bruger anoderne på både olieplatforme og på olierørledninger.

En ny stor aftager af anoder er dukket op med havvindmøllerne, som også har brug for beskyttelse.

BAC støber anoder fra 30 gram til 600 kg med kapacitet til en dagsproduktion på op til 30 tons.

BAC Corrosion Control A/S, har dog ikke glemt, at det hele startede med de gamle skibe. Derfor har BAC Corrosion Control A/S besluttet at støtte Danmarks sejlede kulturarv ved at give et bidrag til Træskibs Sammenslutningen – til foreningens store glæde. Det drejer sig om et beløb på 35.000 kroner, som TS får som en årligt tilbagevendende gave.

Træskibs Sammenslutningen vil formidle gaven videre til skibsejerne i form af udstyr, som vil blive uddelt til de skibe, som deltager i det årlige pinsestævne.

Der vil komme flere informationer om, hvordan man samtidig med tilmeldingen til pinsestævnet kan søge om at få del i gaven fra BAC Corrosion Control A/S.

Træskibs Sammenslutningen siger på vegne af den sejlede kulturarv hjertelig tak til BAC Corrosion Control A/S.

Januar 2015