



Båtjournal, Giftfri båtbottnen

När båtbottnen är färdigsanerad ska journalen lämnas till utsedd person i miljögruppen som återkopplar till Miljökontoret.

Uppgifter om båten

Båtägare:		
Mejl:	Telefon:	
Båtens fabrikat och modell:	Tillverkningsår:	Längd:
Båtens namn:	Båtplats:	
Intyg finns att båten är skrovbehandlad med biocidfri båtbottnfärg (Intyg bifogas)		

XRF-mätning

XRF-mätning utförd: Ja <input type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/>	Datum:	ID vid mätning:
Mätning utförd av:		
<i>Resultat anges i medelvärden ($\mu\text{g}/\text{cm}^2$) eller ej mätbart (LOQ)</i>		
Tenn (Sn)	Koppar (Cu)	
Bly (Pb)	Zink (Zn)	
Båtbottensanering är aktuell för minst ett av dessa ämnen, Ja för Sn <input type="checkbox"/> Pb <input type="checkbox"/> Cu <input type="checkbox"/> Zn <input type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/>		
Båtbottensanering krävs för hela båtskrovet: Ja <input type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/>		
Båtbottensanering krävs för delar båtskrovet, berörda delar är: BB fram <input type="checkbox"/> BB mitt <input type="checkbox"/> BB akter <input type="checkbox"/> Roder <input type="checkbox"/> SB fram <input type="checkbox"/> SB mitt <input type="checkbox"/> SB akter <input type="checkbox"/> Roder <input type="checkbox"/>		



Sanering av båtbottnen på slipen

Innan sanering av båtbottnen får ske inom slipens markområde ska en kontroll av arbetsplatsens utförande göras av utsedda klubbmedlemmar för uppdraget.

Förbesiktning innan sanering av båtbottnen med färgborttagningsmedel

Kontroll gjord av:	Datum:
<i>Arbetsplatsen har tillräckligt med marktäckning under båten som är regnskyddad. Om finslipning sker efter färgborttagning med klubbens slipmaskiner i syfte att finslipa gelcoaten inför ev. nymålning med båtbottnfärg, krävs ingen inkapsling. Detta under förutsättning att gammal färg noggrant avlägsnats.</i>	
Saneringsutrustning:	
Färgborttagningsmedel som använts:	
<i>Båtägaren har god kännedom om de riskminskande åtgärder som ska iakttas under hela saneringen utifrån vald metod och de risker som finns gällande hälsa och miljö. Se checklista</i>	

Signatur båtägare

Datum	Namn
-------	------

Kontroll efter sanering ska göras innan bottenmålning

Kontroll gjord av:	Datum:
<i>Färgborttagning på båtskrovet har skett ner till gelcoaten och färgavfallet har samlats upp. Arbetsplatsen har sanerats från färgflagor, damm eller annat avfall som kommer från saneringen.</i>	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej
<i>Båtägaren har samlat in samtligt avfall såsom färg, sanering- och inkapslingsplast, personlig skyddsutrustning, trasor samt filter och dammsugspåsar och lämnat som farligt avfall på ReTuna eller Lilla Nyby med information till mottagaren om innehållet. Obs! lämnas in som privatperson</i>	

Signatur båtägare

Datum	Namn
-------	------



Båtbottenmålning på slipen

Innan målning av båtbotten får ske inom slipens markområde ska en kontroll av arbetsplatsens utförande göras av utsedda klubbmedlemmar för uppdraget.

Kontroll gjord av:	Datum:
<i>Det finns tillräckligt med marktäckning under båten.</i>	
Vald biocidfri färg och kulör:	
<i>Båtägaren har god kännedom om hur färg blandas, hanteras och förvaras mellan arbetspassen så att spill inte sker till mark under arbetets utförande eller mellan arbetspassen. Färg och andra kemikalier förvaras i täta kärl som vid läckage kan ta upp den största behållarens/förpackningens volym.</i>	

Signatur båtägare

Datum	Namn
-------	------

Båtbottensanering och målning utförd på annan plats

Bilder finns på att alla delar som berörts av sanering är sanerade ner till gelcoaten, Ja <input type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/>
Bilder finns på de burkar med biocidfri färg som använts, Ja <input type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/>
Kvitto finns på den inköpta biocidfria färgen som använts, Ja <input type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/>
Vald biocidfri färg och kulör:

Signatur båtägare

Datum	Namn
-------	------



Båtbottensanering och målning utförd av yrkesverksam på annan plats än slipen

Intyg finns på att alla delar som berörts av sanering är sanerade ner till gelcoaten, Ja <input type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/>
Intyg finns på vilken biocidfri färg som använts, Ja <input type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/>
Vald biocidfri färg och kulör:
OBS! Intyg enligt ovan bifogas

Signatur båtägare

Datum	Namn
-------	------

XRF-mätning efter sanering

Datum:	ID vid mätning:
Mätning utförd av:	
<i>Resultat anges i medelvärden ($\mu\text{g}/\text{cm}^2$) eller ej mätbart (LOQ)</i>	
Tenn (Sn)	Koppar (Cu)
Bly (Pb)	Zink (Zn)

Del på skrovet	Tenn (Sn) $\mu\text{g}/\text{cm}^2$	Bly (Pb) $\mu\text{g}/\text{cm}^2$	Koppar (Cu), $\mu\text{g}/\text{cm}^2$	Zink (Zn) $\mu\text{g}/\text{cm}^2$
BB fram				
BB mitt				
BB akter				
BB roder				
SB fram				
SB mitt				
SB akter				
SB roder				
Medelvärde				