



Endast skrovrena båtar utan biocidfärger i Lux Båtklubb hamn from säsongen 2021.

Till sjösättningen år 2021 ska alla båtar i Lux Båtklubbs hamn vara skrovrena vad gäller biocidfärger.

Efter 2020 ska båtar som har hemmahamn i Mälaren vara giftfria, det vill säga sanerade från så kallade biocidfärger. Du som är båtägare behöver därför känna till om din båt har målats med giftfärger som är skadliga för miljö och människor samt se till att giftsanera enligt Lux Båtklubbs föreskrifter.

Den enskilt största och mest allvarliga miljörisken kopplad till båtverksamhet är att båtbottnfärg som innehåller bekämpningsmedel (biocider) läcker metaller och andra miljögifter till mark, vatten och bottensediment. Detta innebär inte bara en stor påverkan på Mälarens vatten – som är Stockholms dricksvattentäkt – utan även på känslig skärgårdsmiljö samt marken i anslutning till uppläggningsplatser.

I Mälaren och insjöar får inga båtbottnfärger som verkar genom kemisk bekämpning förekomma på båtar.

Båtklubbar, i egenskap av verksamhetsutövare, ansvarar för att säkerställa att kemikalier inte läcker ut till omgivningen, samt att otillåtna båtbottnfärger inte används på båtar.

I och med ovanstående är det från 2021 inte möjligt att vare sig sjösätta eller nyttja Lux Båtklubbs hamn utan att kunna påvisa godkänt resultat från professionell mätning av båtbottnfärger alternativt intyg på genomförd båtbottnsanering. Denna ska redovisas för styrelsen och godkännas av Lux Båtklubb miljöansvarig.

Undantaget är traditionella träbåtar samt aluminiumbåtar som inte behandlats. Detta gäller undantagslöst samtliga båtar i hamnen, både ordinarie medlemmar och sommargäster.

Enligt reglerna får du bara måla med färger som är godkända för din hemmahamn:

- Om båten ligger i Mälaren får du bara använda biocidfri bottenfärg.
- Har du bara din båt förvarad på varvet och hemmahamn i Östersjön får du måla med biocidfärger för ostkustbruk.
- Har du hamnplats i Mälaren och i Östersjön är det Mälarplatsens regler som styr och du får då bara använda biocidfria färger.