

# Bottenfärger och båtbottentvättning

Många båtverksamheter arbetar med att fasa ut miljöskadliga bottenfärger och Värmdö kommun förespråkar alternativ till traditionell bottenmålning. För att hålla sitt båtskrov rent från påväxt väljer dock många båtägare att bottenmåla med färger som innehåller miljöskadliga ämnen. Bygg- och miljöavdelningen har sammanställt vilka regler som gäller inom Värmdö kommun och några av de alternativ som finns:

## Antifoulingfärger med biocider

Båtbottentfärger som med hjälp av kemiskt verkande ämnen motverkar påväxt klassas som bekämpningsmedel, eller så kallade biocidprodukter. En lista över vilka biocidfärger som är godkända finns på Kemikalieinspektionens hemsida. Det är dock viktigt att komma ihåg att färger innehållande biocider är skadliga för vattenlevande organismer, även om de är godkända.

- Tributyltenn (TBT) har varit förbjudet länge och får inte förekomma på båtskrov. I de fall TBT förekommer ska båten saneras snarast på ett säkert sätt.
- I Värmdö kommun får endast de biocidprodukter som är framtagna för ostkusten användas. Att använda exempelvis västkustfärg på ostkusten klassas som ett miljöbrott.
- Om du använder biocidfärg eller har rester av biocidfärg kvar på skrovet måste tvättning ske på en spolplatta med uppsamling och rening av tvättvattnet.

## Fysikaliskt verkande antifoulingfärger (utan biocider)

Det finns båtbottentfärger som har fysikalisk verkan istället för kemisk. Fysikaliskt verkande bottenfärger ger båtskrovet en struktur som motverkar påväxt. Dessa färger klassas inte som bekämpningsmedel och behöver därmed inte godkännas av Kemikalieinspektionen innan de säljs. Även dessa färger kan dock innehålla substanser som är miljöskadliga och tvätt av båtbotten behöver därför ske på en spolplatta med uppsamling och rening av tvättvattnet.

## Alternativ till bottenmålning med antifoulingfärger

Det finns också båtbottentfärger som bara skyddar skrovet mot vatteninträngning, färger som i sig inte skyddar mot påväxt. För omålade båtar eller båtar som sanerats från kemiskt/fysikaliskt verkande färger finns inga krav på hur tvättning ska ske, utöver att man alltid ska vara uppmärksam på spridning av mikroplaster. En fördel med detta alternativ är att båtar som står på land kan tvättas utan att tvättvattnet behöver renas, såvida man inte använder tvättkemikalier. För att hålla båten ren från påväxt finns flera alternativ, exempelvis:

- Tvätta båtbotten i borsttvätt eller manuellt med olika typer av borstar eller högtryckstvätt.
- Förvara båten på land när den inte används, exempelvis i en båtlift eller på trailer.
- Montera en skrovskyddsduk vid förtöjningsplatsen.
- Ha koll på havstulpanernas framväxt via havstulpanvarningen på [batmiljo.se](http://batmiljo.se).

### Kontakta gärna oss vid frågor

Bygg- och miljöavdelningen  
08-570 470 00



VÄRMDÖ KOMMUN