



Till dig som köper båtottenfärg

Regler för användning av båtottenfärg med biocider

Vilken båtottenfärg som är tillåten beror på i vilket vatten du har din båtplats. Reglerna är olika för Östersjön och insjöar.

Mälaren och insjöar

Det finns inga båtottenfärger innehållande biocider som är godkända för ostkusten norr om Örskär och insjöar. I Mälaren får alltså **endast biocidfria färger** som inte kräver godkännande användas.

Östersjön

För Östersjön tillåts flera biocidfärger som framförallt innehåller koppar.

Enligt Kemikalieinspektionens bestämmelser är det din båts "huvudsakliga förtöjningsplats" som avgör vilken båtottenfärg som är tillåten. Med det menas din egen, fasta båtplats som du äger eller hyr. Om du har **flera båtplatser** och minst en ligger i sötvatten är det **båtplatsen i sötvatten** som avgör vilken färg du får måla med. *Läs mer på kemi.se*

Använd alternativa metoder

Genom att använda alternativa metoder som borsttvätt, skrovdug eller undervattensborste kan du skydda din båt mot påväxt utan att skada miljön. *Läs mer på båtmiljö.se*

Biocidfärg kan orsaka lokal miljöskada

När biocidfärg används påverkas miljön i hamnen och på uppläggningsplatsen. Du måste därför alltid vidta skyddsåtgärder, till exempel genom att täcka marken och båtsidorna när du håller på med underhåll så att inte mark, vatten och sediment förorenas.

Saneringsskyldighet

Du som båtägare eller båtklubben kan bli ansvarig för saneringskostnaderna om miljön skadas i hamnen och på båtuppläggningsplatsen.

Vad är biocider?

Biocider är en typ av bekämpningsmedel som används i vissa båtottenfärger för att förhindra påväxt under båten. Exempel på ämnen som kan finnas i båtottenfärger är:

Tributyltenn (TBT): Förbjudet, mycket giftigt och hormonstörande redan i mycket små mängder. Finns i äldre båtottenfärger, och kan läcka ut från gamla lager av färg.

Koppar, kopparoxid eller andra kopparföreningar: Är i måttligt förhöjda koncentrationer giftiga för främst mark- och vattenlevande organismer. **Zink, zinkoxid och andra zinkföreningar:** Är i måttligt förhöjda koncentrationer giftiga för mark- och vattenlevande organismer