



Miljöblästring Båt tar bort all giftig bottenfärg från din båt.

Miljöblästring Båt är ett nytt företag som arbetar med en helt ny miljövänlig blästringmetod som snabbt och enkelt tar bort alla giftiga bottenfärg med hjälp av miljövänlig blästringssand och ett enkelt luftfilter. Metoden är torr, dammfri och skonsam för skrovet och blästringssytan blir slät utan att skada vare sig primern eller gelcoaten.

Under arbetet kläs båtskrovet i plast och blästringssand som bildas leds ut via två vattenbaserade dammfilter och deponeras sedan enkelt tillsammans med blästringssanden till avfallsstationen.

En giftfri båt är En god investering

En båt utan läckande giftfärg är mer problemfri att äga och blir mer attraktiv på båtmarknaden. Därför får alla båtar vi arbetat med ett sigill som tydligt visar att de är miljöblästrade och därmed giftfria och miljövänliga.

Pionjärer och problemlösare

Att avlägsna giftig bottenfärg från fritidsbåtar är ett viktigt steg i arbetet för renare hav. I det arbetet ser vi oss både som pionjärer och problemlösare. Vi arbetar med marinor och båtklubbar i hela landet.

Välkommen att kontakta oss för vidare information om hur vi kan hjälpa dig att bli av med den giftiga bottenfärgen på din båt.

www.miljoblastring.se

Ove Johansson

Tel 070-584 01 62

miljoblastring.bat@gmail.com



Läckande bottenfärg från fritidsbåtar hotar miljön vid badplatser, bryggor och stränder och skadar djur- och växtlivet i vattnet. Många båtskrov har flera lager giftig färg i botten och beroende på när båten tillverkades innehåller bottenfärgen ofta tungmetaller som koppar och zink och det giftiga bekämpningsmedlet TBT. Att slipa bort bottenfärgen är hälsofarligt och tidskrävande och traditionella blästringmetoder är inte miljövänliga och skadar lätt gelcoaten.

Fördelar med miljöblästring:

- **Miljövänlig natursand och vattenbaserat luftfilter.**
- **Färgen blästras bort snabbt och skonsamt.**
- **Vi använder Ibix-metoden som ger slät yta och optimalt fäste utan att skada båtskrovet.**
- **Metoden är torr och dammfri.**