

Faktablad för seglare och båtägare

Du som är seglare eller båtägare kan medverka till att skydda Östersjön. Här är några saker du kan göra:

- 1. Minska plastavfallet:** Undvik engångsplast, till exempel sugrör, vattenflaskor och plastpåsar. Återvinn plast genom att sortera och slänga på korrekt sätt.
- 2. Bli av med avfallet på korrekt sätt:** Se till att allt avfall som uppkommer ombord tas om hand och sorteras på rätt sätt. Det inkluderar avloppsvatten, sopor och farliga material. Du bör följa gällande bestämmelser om avfallshantering. Hittar du skräp som andra har lämnat eller som har flutit i land, samlar och ta med hem, sortera och släng på korrekt sätt.
- 3. Använd miljövänliga bränslen:** Använd bränsletyper som ger låga utsläpp och är mindre skadliga för miljön.
- 4. Minska bränsleförbrukningen:** Minska båtens bränsleförbrukning genom att underhålla motorn och minska hastigheten. Det sparar pengar och minskar mängden föroreningar som hamnar i havet.
- 5. Använd miljövänliga produkter:** Använd miljövänliga tvålar och tvättmedel/diskmedel som är biologiskt nedbrytbara för att minimera mängden skadliga kemikalier som hamnar i havet.
- 6. Undvik att skada det marina livet:** Undvik att skada det marina livet, kasta inte skräp, fiskenät eller gamla fiskelinor överbord. Undvik att ankra i känsliga områden där det finns gott om marint liv.
- 7. Använd hållbara fiskemetoder:** Använd hållbara fiskemetoder så som fångst och återutsättning och/eller icke-destruktiva fiskeredskap. Du bör också undvika överfiske.
- 8. Använd rätt metod för att tvätta båten:** Biocidfärger kan vara skadliga för miljön om de inte bortskaffas på rätt sätt. Använd därför borsttvätt, högtryckstvätt eller handtvätt.
- 9. Stöd insatser för bevarande av haven:** Donera till organisationer som arbetar för att skydda havet och engagera dig i sådana organisationer, delta i strandstädningar och sprid medvetenhet om vikten av havsbevarande.

Genom att vidta dessa åtgärder kan du bidra till att skydda havet och se till att det förblir ett hälsosamt och levande ekosystem för kommande generationer.