

Egenkontroll hos Rangsta Båtklubb.

Versionsuppgifter:

Version: 3:0
Versionsdatum: 2022-02-17
Utfärdat av: Marie-Louise Linderöth,
Miljöansvarig
Kontrollerat av: Henrik Winberg, Ordförande
Implementeringstillfälle: Via hemsidan
Implementeringsdatum: 2022-02-18

Administrativa uppgifter:

Verksamhetsutövare: Rangsta Båtklubb
Organisationsnummer: 812400-9286
Fastighetsbeteckning: Söder Rangsta 1:5, N
Adress: Rangsta Brygga

Verksamhetsbeskrivning:

Rangsta Båtklubb (RBK) är en allmännyttig ideell förening som har till ändamål att lokalt främja båtlivet. Klubben ska verka för god sjösäkerhet, god miljö samt ett gott kamrat- & sjömanskap. Båtklubben är en båtklubb med giffri båtbottnenbehandling.

Avfallsomhändertagande, arbetsutförande och ansvar:

Som medlem i RBK har var och en, en skyldighet att hålla sig uppdaterad om gällande regler och lagar angående kemikalier och miljö samt RBK:s anvisningar på detta område. Inom RBK ansvarar varje medlem för att ta hand om sitt avfall och/eller farliga avfall (se exempel under rubriken Föreningens källor) samt att se till att lämna det på godkänd återvinningscentral. Varje medlem är också skyldig att utföra arbeten på ett sådant sätt att minsta möjliga miljö- och hälsopåverkan sker. Som medlem är du också skyldig att veta vilken giffri färg (namn och fabrikat) din båtbottnen är målad med. Har du frågor eller undringar vänder du dig naturligtvis till miljöansvarig eller någon annan i styrelsen för att få klarhet innan du påbörjar ett arbete.

Exempel på föroreningskällor och dess omhändertagande:

Motorkonserveringsmedel:

Detta ska efter användning samlas upp och hanteras som farligt avfall och lämnas på godkänd återvinningscentral. Hjälpmedel för detta finns i förrådet. Det får inte tillföras omgivningen (tex havet och marken) eller avloppet.

Oljor:

Dessa ska efter användning samlas upp och hanteras som farligt avfall och lämnas på godkänd återvinningscentral. Det får inte tillföras omgivningen (tex havet och marken) eller avloppet.

Batterier:

Dessa ska efter att de förbrukats hanteras som farligt avfall och lämnas på godkänd återvinningscentral. Det får inte tillföras omgivningen (tex havet och marken).

Tvättning av båtbottnar:

Som medlem får du endast tvätta din giffria båtbottnen endast med medhaft vatten.

Kemikalier och substitutionsprincipen:

Varje medlem bör i möjligaste mån välja kemikalier enligt substitutionsprincipen (ersättningsprincipen). Det vill säga använda de hälso- och miljömässigt bästa alternativen som fortfarande uppfyller de tekniska kraven för användningsområdet.

Ett exempel på val av kemikalie enligt substitutionsprincipen (ersättningsprincipen) är att alkylatbensin bör användas till utombordsmotorer och vid gräsklippning av klubbens grönområden istället för vanlig bensin.

Exempel på kemikalier som eventuellt kan innebära risker ur miljö- & hälsosynpunkt vid användning eller nedträngning i mark:

Avfettningsmedel
Lösningsmedel
Konserveringsmedel
Motorolja
Diesel
Bensin
Färg

Kontroll av verksamhetens eventuella miljöpåverkan:

Enskild medlem ska senast 7 dagar innan årsmöte meddela styrelsen / miljöansvarig om medlem har haft problem att vidta åtgärder för att ta hand om sitt farliga avfall. Detta dokumenteras i protokollet för årsmötet.

Om enskild medlem har orsakat ett större utsläpp/spill till omgivningen är det den enskilde medlemmens ansvar att informera styrelsen eller miljöansvarig om detta i samband med händelsen. Detta dokumenteras i protokollet för årsmötet.

Stickprovskontroll och påpekande inom detta område kan även utföras under året, av styrelsen och/eller miljöansvarig, om det anses befogat.

Kunskapsöverföring / information till medlemmar inom kemikalie- och miljöområdet:

Varje medlem ansvarar för att hålla sig uppdaterad om gällande regler och lagar angående kemikalier och miljö.

Skulle klubbens styrelse och / eller miljöansvarig finna att det finns behov av gemensamt anordnat informationstillfälle inom detta område kan detta arrangeras vid till exempel arbetsdag eller medlemsmöte.

Ett frågeformulär för att lätt kunna ställa miljöfrågor till miljöansvarig finns på hemsidan under fliken Miljö.