



Miljöpolicy för Kilsvikens Båtklubb 2017

Miljöarbete	2
Ansvarsfördelning.....	3
Avgränsning	3
Miljöregler Kilsvikens Båtklubb	4
Avfallsplan	4
Kontakter	5
Länklista.....	5



Kilsvikens Båtklubb (KiBK) är en ideell förening som har som mål att främja båtlivet lokalt samt att verka för god sjösäkerhet, god miljö och ett gott kamrat- och sjömanskap. För att skapa förutsättningar för en långsiktig och framgångsrik verksamhet ska hänsyn tas till klubbens och medlemmarnas potentiella miljöpåverkan på mark, luft och vatten.

Kilsvikens Båtklubb och dess medlemmar har ett ansvar att minska miljöpåverkan genom att vidta miljöförbättrande åtgärder.

Kilsvikens Båtklubb och dess medlemmar ska:

- Sträva efter att så långt som möjligt minimera miljöpåverkan av vår verksamhet genom att agera på ett miljöriktigt sätt i vårt båtnyttjande.
- Följa de miljöregler och avfallsplan som klubben tagit fram samt den gällande miljölagstiftningen.
- Vid underhållsarbeten och nyttjande av den egna båten välja miljövänliga alternativ efter bästa förmåga samt produkter som godkänts av myndigheter.
- Följa klubbens och kommunens regler vid omhändertagande av avfall.
- Informera medlemmarna om klubbens miljöpolicy och miljöregler för att KiBK:s ambitioner och mål avseende miljöförbättrande åtgärder ska få genomslag.
- Verka för ökad sopsortering i en utsträckning som är miljömässigt motiverad.
- Verka för en minskning av användandet av giftfärger vid bottenmålning av båtarna.

Miljöarbete

Regeringen gav 2011 ett uppdrag till Hav och Vattenmyndigheten att utreda miljöpåverkan av båtbotentvättning. I augusti 2012 var rapporten klar och samtidigt tog man fram riktlinjer för denna hantering. Dessa riktlinjer har under 2014 reviderats och nya publicerades i december 2014. För närvarande pågår en revidering av dessa riktlinjer.

Sveriges kommuner är tillsynsmyndigheter avseende dessa riktlinjer. KiBK är medlem i Nacka Förenade Båtklubbar, NFBK. NFBK har inlett ett samarbete med Nacka Kommun för att hantera frågorna runt miljöarbetet på kort och lång sikt.

KiBK:s miljöpolicy ska årligen granskas av styrelsen och uppdateras vid behov.



Ansvarsfördelning

Som medlem i Kilsvikens Båtklubb förbinder man sig att följa denna miljöpolicy samt tillhörande miljöregler och avfallsplan.

Kilsvikens Båtklubbs styrelse har utöver ovanstående ett ansvar att:

- Ombesörja att alla klubbmedlemmar och hyresgäster informeras om klubbens miljöpolicy och att den görs tillgänglig för andra besökare.
- Fortlöpande revidera arbetet med miljöförbättrande åtgärder och följa eventuella nya krav som uppkommer enligt lag eller vedertagen praxis.
- Årligen utse ett miljöombud som på uppdrag av styrelsen ansvarar för att driva miljöarbetet enligt ovanstående punkter.
- Vid behov upprätta mätbara mål och handlingsplaner för klubbens miljöarbete och granska klubbens miljöarbete mot dessa mål.

Avgränsning

KiBK:s miljöpolicy, miljöregler och avfallsplan syftar till att särskilt värna om naturmiljön inom de mark- och vattenområden som klubben disponerar i Lännerstasundet och Kilsviken samt på Härsö via medlemskapet i NFBK.

Där det är möjligt sträcker sig medlemmarnas miljöansvar även till att omfatta de områden som besöks vid nyttjande av medlemmarnas båtar.



Miljöregler Kilsvikens Båtklubb

- Så långt det är möjligt ska medlemmarna och hyresgästerna använda det mest miljövänliga alternativet, t.ex. miljöanpassad olja och drivmedel.
- Endast av myndigheter godkända båtbottnfärger och andra godkända kemikalier får användas. Information om godkända och icke godkända båtbottnfärger finns på Kemikalieinspektionens hemsida.
- Överväg båtbottentvätt av skrovet istället för användande av båtbottnfärg
- Glykol, spillolja, drivmedel och andra miljöfarliga kemikalier får ej tömmas på mark eller i vattnet. Uppsamling skall ske och tömmas på miljöstationer som kan omhänderta detta.
- Där det är möjligt använda miljögodkänd glykol till motorer och vid vinterkonservering.
- Vid bortskrapning av bottenfärg ska underliggande mark skyddas med presenning och uppsamlade färgrester slängas på en miljöstation.
- All slipning av båtbottnar målade med giftfärg skall ske med slipmaskin med dammuppsamlare där slipdammet deponeras på en miljöstation.
- Förebyggande åtgärder skall vidtas för att skydda mark och vatten från eventuella läckage av miljöfarliga vätskor.
- Undvik tomgångskörning och serva motorn regelbundet vilket minskar miljöpåverkan.

Avfallsplan

Kilsvikens Båtklubb har ej insamling av miljöfarligt avfall eller sopor. Hushållssopor eller annat avfall får ej lämnas kvar på klubbens område. Respektive båtägare eller medlem ska själv källsortera avfall och lämna det till en avfallsanläggning.

- Allt avfall efter reparation- och underhållsarbete ska av respektive båtägare källsorteras och lämnas till en avfallsstation för miljöfarligt avfall eller i annan avfallsanläggning.
- Hushållssopor skall tas med hem och slängas i avsett avfallskärl.
- Båtägare ska hålla allmänt snyggt och rent vid såväl uppställningsplats samt bryggplats.
- Toalettavfall får inte tömmas i hav, sjö eller inre vattendrag. Båtklubben har en egen tömningsstation på servicebryggan. Stationer för sugtömning finns på Båtmiljös hemsida.



Kontakter

Ordförande

- Mats Edestig, 070-5712506, edestig@gmail.com

Miljöombud

- Lars-Olof Persson, 070-3134614, lars-olof.persson@outlook.com

Hamnkaptener

- Lännersta, Rickard Törnquist, 070-6700009, richard.trnquist@telia.com
- Kilsviken, Stefan Friberg, 070-1911321, stefan@wostman.se

Länklista

- Lokalisering av tvättar i Stockholm, Båtmiljös hemsida, <http://www.batmiljo.se>
(närmaste tvätt finns i Fisksätra www.boatwasher.se)
- Mottagarstation för sugtömning, <http://www.batmiljo.se>
- Kemikalieinspektionens hemsida, <http://www.kemi.se>
- Transportstyrelsens hemsida, <http://www.transportstyrelsen.se/sv/sjofart/Fritidsbatar/Batlivets-miljofragor/Toalettavfall-fran-fritidsbat/>
- Hav- och Vattenmyndighetens utredning om miljöpåverkan av båtbottentvättning. Både rapport och riktlinjer finns att läsa på www.havochvatten.se/sa-anvands-vara-vatten/fritidsbatar/batbottentvatt-av-fritidsbatar.html.