



## **Hammarbyledens Motorbåtsklubb - MILJÖPOLICY**

Hammarbyledens Motorbåtsklubb är en ideell förening och ska verka för medlemmars långsiktiga och aktiva båtliv såväl på land som till sjöss. Genom information, egna rutiner samt bra produktval verka för ett positivt miljötanekande och därigenom minska miljöpåverkande föroreningar.

### **HBK och dess medlemmar ska:**

- Verka för en helhetssyn i miljöarbetet och så långt som möjligt minimera miljöpåverkan av vår verksamhet.
- Bedriva vår verksamhet med ansvar för naturen och miljön och följa de miljöregler och den avfallsplan som klubben tagit fram.
- Följa gällande miljölagstiftning och tillämpa de föreskrifter och följa de krav som är aktuella.
- Integrera miljöarbetet i HBK:s verksamhet. En förutsättning för förverkligande av miljöpolicy är att alla klubbmedlemmar arbetar för ständiga förbättringar så vår belastning på naturen och miljön minimeras .
- Efter bästa förmåga använda de mest miljövänliga och godkända alternativen av de produkter som används för arbeten på och framdrift av den egna båten.
- Sprida informationen om klubbens miljöpolicy och miljöregler så att HBK:s ambitioner avseende miljöförbättrande åtgärder får genomslag.
- Verka för ökad sopsortering och återvinning.

## **Ansvarsfördelning**

***HBK:s medlemmar förbinder sig i och med medlemskapet att följa denna miljöpolicy samt tillhörande miljöregler och avfallsplan.***

### **HBK:s styrelse har ansvar för att:**

- Miljöpolicy, miljöregler och avfallsplan skall vara tillgängliga och kända av alla klubbmedlemmar.
- Leverantörer och entreprenörer ska känna till och leva upp till HBK:s miljöpolicy.
- Genomföra miljöpolicy praktiskt genom att sätta upp miljömål i en miljöplan. Fördela arbetsuppgifter inom styrelsen och dess kommittéer
- Utvärdera miljöarbetet och följa upp eventuella nya krav som uppkommer enligt lag eller vedertagen praxis liksom policyns relevans. Detta sker minst en gång per år vid styrelsens genomgång av miljöarbetet

*Antagen vid Styrelsemötet 2023-09-04*