



## Miljömål

Miljömålen baseras på båtklubbens miljöpåverkan vid utsläpp till luft, vatten, mark och resursförbrukning. Målet ska vara SMART (Specifikt, Mätbart, Accepterat, Realistiskt, Tidsatt) Miljöaspekterna delas in i tre grupper, Liten, Måttlig och Betydande miljöpåverkan

Ingen av de identifierade miljöaspekterna bedöms ha betydande miljöpåverkan.

Följande har identifierats ha Måttlig miljöpåverkan vid brukandet av klubbens fritidsbåtar och nyttjande av klubbholme.

Miljöaspekt	Bedömning	Påverkan
Utsläpp till luft av metan vid nedbrytningen av slam från toaletter vid klubbholmen	Bedöms ha måttlig påverkan	Regionalt
Buller från båtarna är begränsad då klubbens båtar till stor del är segelbåtar och utgår från att använda motor vid avgång och tilläggning	Bedöms ha måttlig påverkan	Lokalt
Ett mindre antal båtar har bottenfärg med halter av tenn >100 µg/cm <sup>2</sup>	Bedöms ha måttlig påverkan	Regionalt
Ett antal båtar har bottenfärg innehållande koppar med halter >1000 µg/cm <sup>2</sup>	Bedöms ha måttlig påverkan	Regionalt
Vatten förbrukas för att rengöra skrov från påväxt biologiskt material	Bedöms ha måttlig påverkan	Lokalt

Båtklubben väljer att arbeta med två av de miljöaspekter som identifierats vilket blir **Miljömål för åren 2022-2025** där **40** båtar av **108** som uppmätte halter av tenn och koppar vid mätningen 2018 ska saneras under åren 22/23 och 23/24 och resterande båtar under åren 24/25 och 25/26.

1. I första hand ska de medlemmar vars båt har en botten med tenn >100 µg/cm<sup>2</sup> och koppar >1000 µg/cm<sup>2</sup> i medelvärde beredas möjlighet att sanera samt ha tillgång till klubbens slipmaskiner  
Mål 2022/23: 20 sanerade bottenar  
Mål 2023/24: 20 sanerade bottenar  
Mål 2024/25: 30 sanerade bottenar  
Mål 2025/26: 38 sanerade bottenar
2. I andra hand ska medlemmar vars båt har en botten med koppar >1000 µg/cm<sup>2</sup> beredas tillgång till klubbens slipmaskiner.

Målet ska följas upp 31/12 2022, 30/6 2023, 31/12 2023 och 30/6 2024 och redovisas till styrelsen.

Ansvarig: Miljögruppen