



Reviderad 2026-01-14

Instruktion

Miljöaspekter

Utsläpp till Luft	Före	Under	Efter	Miljöpåverkan direkt	Miljöpåverkan indirekt	Storlek/omfattning	Frekvens	Krav	Summa	Utsläpp till Luft - Kommentar	Geografisk påverkan
Utsläpp av koldioxid från drivmedel		X		(1)Liten miljöpåverkan	(2)Begränsad möjlighet att styra/påverka	(1)Utförs med liten omfattning/förbrukning	(1)Utförs sällan	Inga direkta krav	5	Utsläpp från bränsle går att reducera genom att använda alkylatbensin eller HVO	Regionalt
Utsläpp av slipdamm		X		(2)Måttlig miljöpåverkan	(1)Gods möjligheter att styra/påverka	(2)Utförs med måttlig omfattning/förbrukning	(1)Utförs sällan	Delvis krav	6	Genom att kapsla in båtbottnen och marken minskar risken för att slipdamm kommer ut och sprids	Lokalt
Buller från motorer		X		(2)Måttlig miljöpåverkan	(2)Begränsad möjlighet att styra/påverka	(2)Utförs med måttlig omfattning/förbrukning	(1)Utförs sällan	Delvis krav	7	Buller från båtarna är begränsad då klubbens båtar till stor del är segelbåtar och utgår från att använda motor vid avgång och tilläggning	Lokalt
Utsläpp av metan från slamhantering (toaletter Lövsåren)			X	(1)Liten miljöpåverkan	(1)Gods möjligheter att styra/påverka	(2)Utförs med måttlig omfattning/förbrukning	(3)Pågår ständigt	Delvis krav	7	Hantering av slam från toaletter	Regionalt
Utsläpp till vatten	Före	Under	Efter	Miljöpåverkan direkt	Miljöpåverkan indirekt	Storlek/omfattning	Frekvens	Krav	Summa	Utsläpp till vatten - Kommentar	Geografisk påverkan
Mettaller i båtbottnfärg											
TBT		X		(3) Stor miljöpåverkan	(2)Begränsad möjlighet att styra/påverka	(2)Utförs med måttlig omfattning/förbrukning	(1)Utförs sällan	Styrt i lagstiftning	8	Ett mindre antal båtar har bottenfärg med halter tenn >100 µg/cm ²	Regionalt
Koppar		X		(2)Måttlig miljöpåverkan	(2)Begränsad möjlighet att styra/påverka	(2)Utförs med måttlig omfattning/förbrukning	(2)Utförs ofta	Styrt i lagstiftning	8	Ett antal båtar har bottenfärg innehållande koppar med halter >1000 µg/cm ²	Regionalt
Zink		X		(1)Liten miljöpåverkan	(1)Gods möjligheter att styra/påverka	(1)Utförs med liten omfattning/förbrukning	(1)Utförs sällan	Styrt i lagstiftning	4	Halter med zink för finns med inga referensvärden finns för vad som får finnas	Regionalt
Näringsämnen från toaletter											
Påverkan på Mark	Före	Under	Efter	Miljöpåverkan direkt	Miljöpåverkan indirekt	Storlek/omfattning	Frekvens	Krav	Summa	Utsläpp till Mark - Kommentar	Geografisk påverkan
Färgrester vid slipning			X	(2)Måttlig miljöpåverkan	(1)Gods möjligheter att styra/påverka	(2)Utförs med måttlig omfattning/förbrukning	(1)Utförs sällan	Styrt i lagstiftning	6		
Metaller från båtbottnfärg											
TBT			X	(3) Stor miljöpåverkan	(1)Gods möjligheter att styra/påverka	(1)Utförs med liten omfattning/förbrukning	(1)Utförs sällan	Styrt i lagstiftning	6	Färgrester får inte hamna på marken kan spridas till vattenområde vid regn	Lokalt
Koppar			X	(2)Måttlig miljöpåverkan	(1)Gods möjligheter att styra/påverka	(2)Utförs med måttlig omfattning/förbrukning	(1)Utförs sällan	Styrt i lagstiftning	6	Färgrester får inte hamna på marken kan spridas till vattenområde vid regn	Lokalt
Zink			X	(1)Liten miljöpåverkan	(1)Gods möjligheter att styra/påverka	(2)Utförs med måttlig omfattning/förbrukning	(2)Utförs ofta	Styrt i lagstiftning	6	Färgrester får inte hamna på marken kan spridas till vattenområde vid regn	Lokalt
Resursförbrukning	Före	Under	Efter	Miljöpåverkan direkt	Miljöpåverkan indirekt	Storlek/omfattning	Frekvens	Krav	Summa	Resursförbrukning - Kommentar	Geografisk påverkan
Båtbottnfärg		X		(2)Måttlig miljöpåverkan	(1)Gods möjligheter att styra/påverka	(2)Utförs med måttlig omfattning/förbrukning	(1)Utförs sällan	Styrt i lagstiftning	6	Överväg användning	
Vatten		X		(2)Måttlig miljöpåverkan	(2)Begränsad möjlighet att styra/påverka	(2)Utförs med måttlig omfattning/förbrukning	(1)Utförs sällan	Inga direkta krav	7	Vatten används för att rengöra skrov från påväxt biologiskt material	
Restprodukt	Före	Under	Efter	Miljöpåverkan direkt	Miljöpåverkan indirekt	Storlek/omfattning	Frekvens	Krav	Summa	Restprodukt - Kommentar	Geografisk påverkan
Färgrester			X	(2)Måttlig miljöpåverkan	(1)Gods möjligheter att styra/påverka	(2)Utförs med måttlig omfattning/förbrukning	(1)Utförs sällan	Styrt i lagstiftning	6	Farligt avfall	Lokalt
Färgburkar			X	(2)Måttlig miljöpåverkan	(1)Gods möjligheter att styra/påverka	(2)Utförs med måttlig omfattning/förbrukning	(1)Utförs sällan	Styrt i lagstiftning	6	Farligt avfall	Lokalt
Penslar			X	(2)Måttlig miljöpåverkan	(1)Gods möjligheter att styra/påverka	(2)Utförs med måttlig omfattning/förbrukning	(1)Utförs sällan	Inga direkta krav	6	Farligt avfall	Lokalt
Lösningsmedel			X	(2)Måttlig miljöpåverkan	(1)Gods möjligheter att styra/påverka	(2)Utförs med måttlig omfattning/förbrukning	(1)Utförs sällan	Styrt i lagstiftning	6	Farligt avfall	Lokalt
Positiva miljöaspekter	Före	Under	Efter	Miljöpåverkan direkt	Miljöpåverkan indirekt	Storlek/omfattning	Frekvens	Krav	Summa	Kommentar	Geografisk påverkan
Sanering av båtbottn från biocider		X		(3) Stor miljöpåverkan	(1)Gods möjligheter att styra/påverka	(3)Utförs med stor omfattning/förbrukning	(1)Utförs sällan	Styrt i lagstiftning	8	Genom att sanera båtskrov från biocider minskar den påverkan som tungmetaller har på det biologiska mångfalden i vattenmiljön samt den påverkan tungmetaller har på människans hälsa.	Regionalt