

Idskär/Storskäret
B-prioriterat område

	Känslig tid
	Akut behov av sanering
	Sanering kan utföras

Skyddsvärden	Jan	Feb	Mar	Apr	Maj	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dec
Lekområde för kallvattenarter												
Lekområde för varmvattenarter												
<p>Områdesbeskrivning Området ligger i den östra delen av Österåker kommuns skärgård. Vissa delar av området ligger inom Finnhamns naturreservat. I området finns större sammanhängande vassar och större grunda partier som utgör lek- och uppväxtområden för varmvattenarter. Området har även funktion för strömmingslek.</p> <p><u>Sjöfart</u> Det finns ingen farled i direkt anslutning till området.</p> <p><u>Strandtyper</u> Området är till stora delar grunt med sandbotten. Dominerande strandtyp är klipp, sten och blockstränder samt vissa områden med vass och finsediment. Enligt känslighetsindex i MSB:s saneringsmanual har klipp, -sten- och blockstränder en känslighet mellan 5 och 7, finsediment 8 och vass 9 på en skala från 0-9. Det finns norr om storskäret ett grundområde som innesluts av öarna stora och lilla Lövskär. Samt en mar på nordöstra sidan av Storskäret. I dessa områden dominerar stränder med vass och finsediment. Förutom på dessa platser består stränderna i området mestadels av sten och klippor.</p> <p>Skydds- och saneringsaspekter i strandzoner Hög prioritet för att förhindra oljepåslag i området exempelvis genom att lägga barriärläns som hindrar oljan ett komma in alternativt sprida sig inom området. Av absolut högsta vikt är att man genom barriärlänsning hindrar oljepåslag i det inneslutna området norr om storskäret samt maren på nordostsidan som bedöms vara de mest känsliga områdena för påverkan. Strandtäckning kan användas i huvudsak på de stränder som inte består av vass och finsediment.</p> <p>Vid små oljemängder Överväg naturlig återhämtning på grund av strandzonens känslighet.</p> <p>Vid större oljemängder Vid stränderna som består av vassbälten och strandängar bör manuell upptagning av oljan ske. Helst ska saneringen utföras från grundgående båt för att minska den negativa påverkan av saneringen på området. Den manuella saneringen ska utföras enligt manual från MSB som beskriver lämpligt tillvägagångssätt.</p> <p>Vid de andra strandtyperna kan även flodning eller lågtrycksspolning med kallvatten övervägas. För metodbeskrivning se manual från MSB</p> <p>Skyddsvärdesbeskrivning Inom området ligger en del av Finnhamns naturreservat samt naturreservatet storskär. Området har liten mänsklig påverkan. Området är grunt och strandzonen består till stora delar av vass och finsediment vilka är klassade som den känsligaste typen av strand för ett oljepåslag. De grunda marer som finns i området är en mycket viktig och relativt ovanlig biotop i den yttre skärgården och är av högsta vikt att skydda. Botten i området består till stor del av sand. Att området är grunt gör det produktivt och det finns potential för att vara ett uppväxtområde för varmvattenarter som abborre och gädda samt för sik. Bestånden av abborre och gädda har visat en nedgående trend i ytterskärgården och det är därför av högsta vikt att bevara de reproduktions- och uppväxtlokaler som finns. Området hyser också sjöfågel som är särskilt känsliga för ett oljepåslag under häckningssäsong</p> <p>Referens MSB:s manual, Länsstyrelsens i Stockholm län, kartor</p>												

Kartor

