

Finnhamn/Busström
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
Häckningsområde för fåglar												
Lekområde för kallvattenfiskar												
Lekområde för varmvattenfiskar												
<p>Områdesbeskrivning Området ligger på var sida om Busström inom delar av Finnhamns naturreservat. I området finns flera gästhamnar samt Finnhamns brygga.</p> <p><u>Sjöfart</u> En farled framförallt för fritidsbåtar passerar området.</p> <p><u>Strandtyper</u> Området är till stora delar grunt med sandbotten. Strandtyperna vass och finsediment förekommer men klippstränder dominerar. Enligt känslighetsindex i MSB:s saneringsmanual har klippstränder en känslighet på 6, finsediment 8 och vass 9 på en skala från 0-9. Det finns även inslag av andra strandtyper som sten- och blockstränder.</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 i området. 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>Skyddsvärdebeskrivning Området ligger i Finnhamns naturreservat och har liten mänsklig påverkan. Området är bitvis grunt och strandzonen består till vissa delar av vass och finsediment vilka är klassade som den känsligaste typen av strand för ett oljepåslag. 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 kallvatten arter som sik.</p> <p>Stora delar av området är utpekade som lekområde för strömming av Fiskeriverket. I området finns även flera skyddsvärda grundområden enligt Fiskeriverkets inventeringar.</p> <p>I och omkring området häckar från 50 - >100 ejderpar enligt kustfågelinventeringen.</p> <p>Referens Österåkers grönplan, Fiskeriverket, MSB, Sveriges ornitologiska förening (SOF), 2008. Rapport 203:05 Skyddsvärda grundområden i Svealands skärgårdar.</p> <p>Kartor</p>												

