

Dyvik/Gullholmen
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 varmvattenfisk												
Lekområde för kallvattenfisk												
<p>Områdesbeskrivning Dyviken är en långsmal vik vars inre delar är skyddade från vågor. Gullholmen är en måttligt vågexponerad rullstensås-ö utanför Silverudden. Området nås från land via privat väg från väg 1014.</p> <p><u>Sjöfart</u> Furusundsleden ligger i direkt anslutning till området vilket innebär förhöjd sannolikhet för oljeolycka.</p> <p><u>Strandtyper</u> Inre och västra delarna av Dyviken kantas främst av vassbälten (9), för att övergå till stenstränder (7) i mer exponerade lägen, som vid udden och Gullholmen. Stora delar av västra stranden i Dyviken består av brygganläggningar både privata och från en marina vilket är ansett som den minst känsliga strandtypen för ett oljepåslag.</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 den innersta delen av vikarna som är de mest svårsanerade och värdefulla. 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. Vid de andra strandtyperna kan även flodning eller lågtrycksspolning med kallvatten övervägas. För metodbeskrivning se manual från MSB</p> <p>Skyddsvärdebeskrivning Dyviken är långsmal och i inre delarna grund och skyddad från vågor med relativt låg öppenhet. Kommunalt naturvärde som motiveras av samband till vattendrag. Måttliga ekologiska/biologiska värden och hög påverkansgrad kopplad till bl.a. marina. Bottensubstratet utgörs av grovleregyttja, bitvis med mycket fin död ved (bark, grenar). I inre viken ett brett vass- och sävbälte. Längs östra inre delen smala vassbälten, och längre ut öppen sandig strand. Större delen av västra stranden upptas av marina och bryggor. I inre viken kal botten till ca 1,5 m djup. Därefter påträffades sparsam vegetation till ca 2,5 m djup. Prioriterad naturtyp med samband till vattendrag med vandrande havsöring. Lek- och uppväxtområde för varmvattenarter.</p> <p>Gullholmssundet har höga ekologiska/biologiska värden och måttlig påverkansgrad. Lämpligt för siklek. Angivet som uppväxtområde för varmvattenarter.</p> <p>Gullholmen är en rullstensås-ö med höga ekologiska/biologiska värden och måttlig påverkansgrad. Prioriterad naturtyp, (Natura 2000 rullstensåsar i Östersjön med littoral och sublittoral vegetation 1610). Lekområde för kallvattenarter. Uppväxtområde abborre.</p> <p>Referens Österåkers grönplan, Länsstyrelsen i Stockholms län, MSB</p> <p>Kartor</p>												

