

	Känslig tid
	Akut behov av sanering
	Sanering kan utföras

## Rindösundet

Skyddsvärt område

Skyddsvärden	Jan	Feb	Mar	Apr	Maj	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dec
Fågel, häckning												
Lekområde för abborre, gädda och gös												
<p><b>Områdesbeskrivning</b>  Rindösundet är vattenområdet mellan norra Rindö och södra Skarpö. Bebyggelse finns längs med hela Skarpösidan och på delar av Rindösidan. Båttrafiken utgörs främst av fritidsbåtar och i området finns det ett par småbåtshamnar. Vass förekommer längs med stora delar av kuststräckan i form av medelstora vassruggar och i områdets östra del finns det större vassområden.</p> <p><u>Sjöfart</u>  Öster om området finns en klass 1 prioriterad sjöväg, Stockholms-Furusund. Sträckan förbi Vaxholm trafikeras av en större mängd fartyg och risken för en olycka är som störst vid passagen vid Oxdjupet där farleden är som smalast och risken för kollision och grundstötning störst. Väster om området löper även en farled med klass 2, övriga allmänna farleder.</p> <p><u>Strandtyper</u>  Vassbälten och strandängar, Känslighetsindex 9  Stenstränder Känslighetsindex 7  Klippstränder, Känslighetsindex 6  Sandstränder med fin- till medelkornig sand, Känslighetsindex 2</p>												
<p><b>Skydds- och saneringsaspekter i strandzoner</b>  Högsta prioritet för att förhindra ytterligare oljepåslag genom att använda barriärlänsor för att skärma in det skyddade sundet.</p> <p><u>Vid små oljemängder</u>  Överväg naturlig återhämtning</p> <p><u>Vid större oljemängder</u>  Vassbälten och strandängar</p> <p><b>Saneringsmetod</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Använd länsor för att skärma in och förhindra att oljan tränger vidare in i området.</li> <li>Naturlig återhämtning om oljemängden är liten och om den inte hotar häckande fåglar.</li> <li>Vid rikliga mängder olja tas huvuddelen upp manuellt.</li> <li>Använd absorbenter (bark) för att säkra olja och skydda fågel. Absorbenten bör sedan tas upp manuellt t ex med en kratta.</li> <li>Om vassen är kraftigt förorenad och oljan hotar djurlivet eller kan spridas ytterligare till känsliga miljöer, kan vassen avverkas med handredskap. Lägg ut en länsa där den oförorenade vassen börjar och börja avverkningen där oljekoncentrationen är som störst. Samla in och ta upp oljan på de fria vattenytter som bildas med hjälp av barriärlänsor, absorptionslänsor och upptagare i vattnet.</li> </ul> <p><b>Slutpunkt</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Klibbig olja får inte lämnas kvar på stranden.</li> <li>Olja i vegetation skall i möjligaste mån vara borttagen.</li> </ul> <p><i>Stenstrand</i></p> <p><b>Saneringsmetod</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Naturlig återhämtning; framförallt under höst och vinter, vid små oljemängder och om oljan inte är klibbig.</li> <li>Manuell upptagning av de största mängderna olja.</li> <li>Använd eventuellt absorbenter för att stabilisera kvarvarande olja.</li> </ul>												

- Absorptionsmedlet bör sedan tas upp med handredskap.
- Naturlig nedbrytning och återhämtning kan påskyndas genom tillsats av näringsämnen.

#### Slutpunkt

- Ingen oljefilm bör finnas i gropar och mellan stenarna.
- Saneringen kan avslutas när det inte finns någon synlig olja på ytan av, eller i, strandmaterialet med undantag för utspridda oljeklumpar.
- Under sommaren och våren ska den kvarlämnade oljan som syns inte klibba eller gå att skrapa av. Under vintern och hösten kan man lämna kvar mer olja.

#### Skyddsvärdebeskrivning

Rindösundets skyddsvärden är främst knutna till vattenmiljön. Området utgör en viktig reproduktionslokal för bl.a. abborre, gädda och gös. Inga prioriterade fågelarter har observerats.

#### Referens

Vaxholms Fiskevårdsområdesförening

#### Kartor

