

	Särskilt känslig tid
	Sanering kan utföras

Haninge

B-prioriterade områden

Skyddsvärden	Jan	Feb	Mar	Apr	Maj	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dec
Lek och uppväxtområde för fisk												
Fiskefredningsområde												
Övervintring sjöfågel												
Häckning sjöfågel												
Rastplatser sjöfågel												
Områdesbeskrivning												
<u>Sjöfart</u> Farleder Klass 1 Prioriterade sjövägar och Klass 3 Avsedda för mindre sjöfart												
<u>Naturtyper</u> Dominerade strandtyper är vassbälten, strandängar, sten- och klapperstenstränder. Ute på öarna dominerar klippstränder och grusstränder. Se MSB saneringsmanual: Vassbälten och strandängar, Känslighetsindex 9 (högst känslighet) Stenstränder Känslighetsindex 7 Klippstränder Känslighetsindex 6 Klapperstenstränder Känslighetsindex 4 Grusstränder Känslighetsindex 3												
Skydds- och saneringsaspekter i strandzonen												
Hög prioritet för att förhindra oljepåslag genom att använda t.ex. barriärlänsor och strandtäckning. Olja i vegetation ska i möjligaste mån tas bort manuellt.												
<u>Vid små oljemängder:</u> Överväg naturlig återhämtning.												
<u>Vid större oljemängder:</u> <i>Vassbälten och strandängar</i> Manuell upptagning med handredskap, gärna från båt som lämpar sig för grunda vatten. Undvika att trampa ner oljan eller på annat sätt trycka ner oljan i sedimenten. Lägg ut spänger som gångstigar för att förhindra trampsador. Klibbig olja bör tas upp manuellt eller täckas. I vissa fall kan oljan styras till bredare vassbältesområden som växer tillräckligt djupt och fungera som "naturlig läns". Nedoljad vass kan sedan tas bort och brännas. Möjligheten att genomföra åtgärden bör bedömas från fall till fall och ske efter expertsamråd. <i>Grusstrand samt sten- och klapperstensstrand</i> Manuell upptagning med handredskap i första hand. Flodning eller lågtryckspolning med kallvatten vid ytlig olja kan övervägas. Uppsamling och upptagning av den nedspolade oljan i vattnet med barriärlänsor, absorptionslänsor och upptagare. Bark eller torv kan läggas ut efter grovsanering om kladdig olja finns kvar. Ev. inarbetning av bark/torv med borstar om hög saneringsgrad krävs. Naturlig återhämtning efter grovsanering. <i>Klippstränder</i> Ta bort nedoljad tång, drivved och skräp. Manuell upptagning med handredskap. Naturlig återhämtning efter grovsanering.												
Skyddsvärdesbeskrivning												
<u>Askviken</u> Stora grunda trösklade vikar. Fuktig strand med. låg vegetation och vass, säv och flytbladsvegetation i vattnet. Uppväxtområden för gös och gädda. Lekområden för abborre och gös. Hör till Nättarö naturreservat. Häckande knipa, gräsand, knölsvan med flera arter.												
<u>Berga</u> Naturtyp skär och små öar. Stränder med inslag av låg vegetation. Fiskefredningsområde. Uppväxtområden för gös, gädda och abborre. Lekområden abborre. Sjöfåglar, bland annat ejder.												

Blista fjärd –Lännåkersviken

Lännåkersviken är en grund trösklad vik med sankta stränder och inslag av strandängar. Vattenvegetation av bland annat typen säv, vass och flytbladsväxter. Marin estuarie. Fiskefredningsområde. Uppväxtområden för gös, gädda och abborre och lekogråden abborre. Blista fjärd är viktigt för fågellivet under fågelflyttperioden, övervintring och häkning. Delar av området är naturreservat och natura 2000-område.

Gruvbryggan

Naturtyp skär och små öar. Långa stränderna finns inslag av låg vegetation. Stora grunda vikar med uppväxtområden för gös, gädda och abborre. Lekogråden abborre. Sjöfågel, bland annat stort antal häckande ejder. Området är även viktigt för övervintrande ånder, som vigg och knipa. Naturreservat och natura 2000-område.

Horsviken

Stora grunda vikar med låg vegetation, bland annat vass, säv och flytbladsvegetation. Fiskefredningsområde. Uppväxtområden för gös, gädda och abborre. Lekogråden för abborre. Häckningsområde för fågelarter knutna till vass. Naturreservat och natura 2000-område.

Hästholmen

Mjuk strand och breda vassbälten. En viktig övervintrings- och häckningslokal för sjöfågel, bland annat ejder. Lek- och uppväxtområde för gös. Naturreservat och natura 2000-område.

Nåttarö

Naturtyp skär och små öar med låg vegetation. Uppväxtområden för gös och gädda. Häckande ejder och svärta. Angivet som ett område för grisslor av skärgårdsstiftelsens tillsyningsman. Djur- och växtskyddsområde. Naturreservat och natura 2000-område.

Rånösund

Grund vik och stränder med låg vegetation. Fiskefredningsområde. Uppväxtområden gös, gädda och abborre. Lekogråden för sik och abborre. Naturreservat.

Skålåkersviken

Naturtyp skär och små öar. Stora grunda vikar med och vass, säv och flytbladsvegetation. Låg vegetation på stranden. Uppväxtområden för gös och gädda. Lekogråden för sik och abborre. Häcknings lokal för bland annat ejder. Ejder rastar även i viken under flytt höst och vår. Naturreservat.

Vinåkersviken

Fiskefredningsområde med stora grunda vikar och låg vegetation. Uppväxtområden gös, gädda och abborre. Lekogråden för abborre. Marint estuarie. Havsvandrande öring i Vinåkersbäcken som mynnar här. Förekomst av ejder.

Ängsholmen

Skär och småöar med stora grunda vikar och låg vegetation. Uppväxtområden för gös, gädda och abborre. Lekogråde för abborre. Sjöfågel, bland annat ejder häckar här. Naturreservat och natura 2000-område.

Referens: Saneringsmanual för olja på svenska stränder, MSB

