

	Särskilt känslig tid
	Sanering kan utföras

Nynäshamn

B-prioriterade områden

Skyddsvärden	Jan	Feb	Mar	Apr	Maj	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dec
Lek och uppväxtområde för fisk												
Vandringsåar för öring												
Övervintring sjöfågel												
Häckning sjöfågel												
Rastplatser sjöfågel												
Områdesbeskrivning												
Sjöfart Farleder Klass 1 Prioriterade sjövägar och Klass 3 Avsedda för mindre sjöfart												
Naturtyper Dominerade strandtyper är vassbälten och strandängar. Klipp-, grus-, sten- och klapperstenstränder förekommer också. Se MSBs saneringsmanual: Vassbälten och strandängar, Känslighetsindex 9 (högst känslighet) Stenstränder Känslighetsindex 7 Klippstränder Känslighetsindex 6 Klapperstenstränder Känslighetsindex 4 Grusstränder Känslighetsindex 3												
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 trampskador. 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>Bedarön</u> Vattenområdet är ett viktigt rast- och övervintringsområde för sjöfågel. Stora mängder fågel samlas öster om Bedarön under isvintrar i öppna vakar (15/10-15/3). På Skorvan finns en stor skarvkoloni. Flera av de små öarna öster om Bedarön hyser en värdefull häckfågelfauna med bland annat ejder. Viktigt område för reproduktion av fisk. Närmast Bedarön finns lekområden för piggvar, sik och abborre. Uppväxtområden för gös och gädda.												
<u>Bredviken</u> Vass, säv och flytbladsvegetation. Fiskfredningsområde. Uppväxtområde för gös, gädda och												

abborre. Lekområde för abborre.

Fjärdarna kring Oxnö

Trösklad vik med vass, säv och flytbladsvegetation. Fuktig strand med låg vegetation. Uppväxtområden gös, gädda och abborre. Lekområde för abborre och sik. Gräsand, knipa, storskrake, skäggdopping, drillsnäppa med flera arter häckar i området. Naturreservat och Natura 2000-område.

Gårdsfjärden/Lövhagen

Grunda trösklade vikar med vass, säv och flytbladsvegetation. Uppväxtområden för gös, gädda och abborre. Lekområden för abborre. Under en isvinter samlas stora mängder sjöfågel under perioden 15/10-15/3, i de öppna vakar som finns öster om området. Ejder, skäggdopping med flera arter häckar i området. På sydöstra sidan av Yttre gården finns en strandäng. Planeras bli naturreservat.

Inre Fållnäsvisken

Trösklad vik med vass, säv och flytbladsvegetation. Fuktig strand med låg vegetation. Uppväxtområden för gös, gädda och abborre. Lekområde för abborre.

Inre Nynäsvisken

Trösklade vik och marin estuarie med vass, säv och flytbladsvegetation. Uppväxtområden för gös, gädda och abborre. Lekområden för abborre.

Järflotta

Stranddyner med värdefull vegetation. Ejder, skäggdopping, knipa med flera arter häckar i området. Naturreservat och natura 2000-område.

Järflotta - Valsviken

Sublittoral sandbankar, kustnära dynvåtmarker (fuktiga eller vattenfyllda fördjupningar i sanddynssystem med artrik vegetation) och annuell vegetation på driftvallar vilka är mycket skyddsvärda biotoper. Merparten är grunt område med stora lekområden för piggvar, sik och abborre. Uppväxtområden för gädda och gös. Svärta och silltrut finns i området liksom häckande ejder. Större delen av området ingår i Järflottas naturreservat och en del ligger i natura 2000-området med samma namn.

Koholmsvisken

Stora grunda vikar med säv, vass och flytbladsväxter. Uppväxtområden för gös, gädda och abborre. Lekområden för abborre. Delar av området ingår i Natura 2000.

Kråkskär -Ramsholmen

Stora delar av området betecknas tillhöra typen skär och små öar i Östersjön. Framför allt på Ramsholmen men också på de andra öarna finns stränder och grunda vattenområden med låg vegetation av strand-/kärlväxtängstyp. Mellan Kråkskär, Ramsholmen och Österholmarna finns ett större grundområde och uppväxtområde för abborre. De små öarna Korsholmen och Knappen är fågelskyddsområden. Här finns häckningsområde för ejder och svärta.

Rassa vikar

Grund, trösklad, oexploaterad havsvik. Består av oexploaterade skärgårdsflador och gloflador (Rumpsaxvikars), dvs. trösklade vikar med begränsat vattenutbyte, vilka är ovanliga naturmiljöer i länet. Ganska sällsynta kärlväxter arter (havsnejas, smalkaveldun, knoppslinga och hornsärv) finns i talrika bestånd. Uppväxtområde för många kustlevande fiskar, bland annat gös, gädda och abborre. Lekområde för abborre. Delar av området ingår i Kåringboda naturreservat.

Torö/Landsort

Vintertid 15/10- 15/3 ansamlas stora mängder fåglar i isfria vakar söder om Landsort och runt södra Torö. Skärgården mellan Ankarudden och Öja har en viktig funktion för övervintrande fåglar som knipa, vigg och alfågel. Sammansättningen varierar beroende på väderförhållanden och isläggning. Viktigt häckningsområde för bland annat ejder. Under förvåren 15/3 – 1/5 ansamlas ejderhanar och alfågel runt Torö och Landsort. Området är av internationell betydelse för ejder. Dessutom av nationell betydelse för vigg, alfågel, svärta och storskrak.

Ören

Viktig övervintringslokal för änder. Sammansättningen varierar beroende på väderförhållanden och isläggning. Lekområde för skrubbskädda och piggvar. Delar av området är naturreservat och natura 2000-område.

