

Hägernäs
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 varmvattenfiskar												
Lekområde Havsöring												
<p>Områdesbeskrivning Områdets innersta delar ligger vid trafikplatsen E18/274. Det är en skyddad vik där Ullnaån mynnar ut. Området fredat för havsöring som vandrar på hösten för lek i Ullna ån. Området kantas av bebyggelse på västra sidan i Täby och ett skogs- och kulturlandskap på de östra delarna av området.</p> <p>Sjöfart Området ligger inte i anslutning till någon större farled</p> <p>Strandtyper Stränderna i området domineras av vasstränder (9). Sandviksudden utgörs av fin- till medelkornig sand (2).</p>												
<p>Skydds- och saneringsaspekter i strandzoner</p>												
<p>Skyddsvärdebeskrivning Inre Hägernäsviken är från vågor skyddad vik med hög öppenhet och kommunalt naturvärde. Höga ekologiska/biologiska värden som motiveras av att den stora vikens rika undervattenvegetation och breda vassar samt den i viken mynnande Ullnaån ger höga värden för fisk, fågel och funktionalitet. Hög påverkansgrad kopplad till punktkällor och diffusa källor. Större delen av den avgränsade delen av viken är grundare än 3 m, och bottensubstratet utgörs av grovleregyttja. Stränderna kantas av ca 10-50 m breda och täta vassbälten med inslag av smalkaveldun. Lekområde för varmvattenarter, uppväxt gädda. Något tät vegetation. Vandrande öringsbestånd i Ullnaån och inre delarna av viken utgör fredningsområde för fisk. Naturtyp : Stora grunda vikar och sund</p> <p>Sandviksuddviken är måttligt vågexponerad med regionalt naturvärde. Höga ekologiska/biologiska värden som motiveras av värden för fåglar och hög funktionalitet. Ingen märkbar påverkan. Stranden kantas av ca 20-30 m breda vassbälten med inslag av smalkaveldun, undantaget den inre delen av lokalen som är en öppen sandstrand med samband till betesmark. Bottensubstratet utgörs i de inre och västra delarna av sand, samt i övrigt av sandig lera och sandig grovleregyttja. Lekområde för gös och andra varmvattenarter, och möjligen också kallvattenarter. Uppväxt gädda, gös. Värden för vadare i det inre grunda området med öppen strand som gränsar till betad mark.</p> <p>Alholmsuddsviken är måttligt vågexponerad med regionalt naturvärde. Höga ekologiska/biologiska värden som motiveras av värden för fåglar och hög funktionalitet. Ingen märkbar påverkan. Stranden kantas av 10 till ca 80 m breda vassbälten. Mitt i objektet ligger ett vrak, till större del över vattenytan. Bottensubstratet utgörs av siltig sand och sandig silt. Lekområde för gös och andra varmvattenarter, och möjligen också kallvattenarter. Uppväxt gädda, gös. Värden knutna till vassområdet samt för vadare i det inre grunda området.</p>												
<p>Referens Österåkers grönplan</p>												
<p>Kartor</p>												

