

Samhällsbyggnadskontoret  
Planavdelningen  
Box 706  
572 28 Oskarshamn

## **Remissyttrande: Detaljplan för del av Djurhult 1:5 m. fl. fastigheter, Kvastmossens kombiterminal och företagspark**

Biologiska sällskapet i Oskarshamn har tagit del av handlingarna i rubricerade ärende och är förtroget med området genom tidigare undersökningar kring Applerumsån samt genom förnyade besök i år. Kärlväxter som noterats vid våra besök förtecknas i en bilaga.

Det aktuella planområdet utgörs till större delen av bergig tallskog, med insprängda kärrpartier, samt värdefullast, sumpskog och översvämningssmarker kring Applerumsån.

Naturvärdena i området norr om järnvägen beskrivs i ”Naturinventering av Kronoparken i Oskarshamns kommun” (Henriksson 2007).

### **Bedömning**

De naturvärden som går till spillo vid en exploatering av området är måttliga, särskilt i relation till den samhällsnytta som ett gynnande av järnvägstransporter medför.

Exploaterings största negativa effekt kan befaras drabba våtmarkerna kring Applerumsån, särskilt översvämningssområdena. De mest vidsträckta av dessa ligger uppströms järnvägen och det är av vikt att vattenregimen förblir oförändrad här. Högt vattenstånd på vintern och isgång bidrar nämligen i nuläget till att hålla dem öppna. Eventuell reglering av vattenflödet nedströms järnvägen, det vill säga inom planområdet, bör således ej få påverka marken strax uppströms.

Applerumsåns stränder nedströms järnvägen bör i görligaste mån vara flacka som nu, bland annat för att de utgör växtplats för den ganska ovanliga strandviol.

Åke Rühling  
Ordförande

## Kärlväxter vid Applerumsån och närliggande banvall.

<i>Agrostis canina</i>	Brunven
<i>Anthyllis vulneraria</i> var. <i>pseudovulneraria</i>	Stor getväppling
<i>Arabidopsis arenosa</i>	Sandtrav
<i>Calluna vulgaris</i>	Ljung
<i>Caltha palustris</i>	Kabbleka
<i>Carex elata</i>	Bunkestarr
<i>Carex lasiocarpa</i>	Trådstarr
<i>Carex nigra</i>	Hundstarr
<i>Carex panicea</i>	Hirsstarr
<i>Carex rostrata</i>	Flaskstarr
<i>Comarum palustre</i>	Kråkklöver
<i>Danthonia decumbens</i>	Knägräs
<i>Eleocharis palustris</i>	Knappsäv
<i>Equisetum fluviatile</i>	Sjöfräken
<i>Eriophorum angustifolium</i>	Ängsull
<i>Filipendula ulmaria</i>	Älggräs
<i>Galium palustre</i>	Vattenmåra
<i>Hieracium umbellatum</i>	Flockfibbla
<b>Hydrocotyle vulgaris</b>	<b>Spikblad</b>
<i>Juncus articulatus</i>	Ryltåg
<i>Linaria repens</i>	Strimsporre
<i>Logfia minima</i>	Spenslig ullört
<i>Luzula multiflora</i>	Ängsfryle
<i>Lycopus europaeus</i>	Strandklo
<i>Lysimachia thyrsoiflora</i>	Topplösa
<i>Lysimachia vulgaris</i>	Strandlysing
<i>Lythrum salicaria</i>	Fackelblomster
<i>Mentha arvensis</i>	Åkermynta
<b>Mentha x verticillata</b>	<b>Kransmynta</b>
<i>Menyanthes trifoliata</i>	Vattenklöver
<i>Myrica gale</i>	Pors
<i>Oenothera biennis</i>	Äkta nattljus
<i>Peucedanum palustre</i>	Kärrsilja
<i>Potentilla erecta</i>	Blodrot
<i>Ranunculus flammula</i>	Ältranunkel
<b>Ranunculus lingua</b>	<b>Sjöranunkel</b>
<i>Scutellaria galericulata</i>	Frossört
<i>Teesdalia nudicaulis</i>	Sandkrassing
<i>Veronica scutellata</i>	Dyveronika
<i>Vincetoxicum hirundinaria</i>	Tulkört
<b>Viola canina x stagnina</b>	<b>Ängsviol x strandviol</b>
<b>Viola stagnina</b>	<b>Strandviol</b>

Skyddsvärda arter och signalarter har markerats med fetstil. Förteckningen gör ej anspråk på att vara fullständig.