

Samhällsbyggnadskontoret
Planavdelningen
Box 706
572 28 Oskarshamn

Remissyttrande: Detaljplan för del av Kristineberg 1:2 m. fl. fastigheter

Biologiska sällskapet i Oskarshamn har tagit del av handlingarna i rubricerade ärende och har besökt området, senast i början av juni 2019. Kärleväxter som noterats vid våra besök förtecknas i en bilaga. Det aktuella planområdet utgörs till större delen av bergig tallskog, med insprängda, tidigare odlade partier i sydvästra delen. Särskilt i nordväst ses inslag av kvarstående arter från tidigare bebyggelse.

Bedömning

Förteckningen över kärleväxter, antecknade vid våra besök, gör ej anspråk på fullständighet då endast mer iögonfallande arter noterats. Inga skyddade eller skyddsvärda arter har påträffats. Värda att nämnas är dock blåsippan som växer tillsammans med vispstarr och bergslok i områdets södra del.

Det är lovvärt att särskilda skyddsbestämmelser finns angivna för några större ekar. Karakteristiskt för området är emellertid förekomsten av grova och gamla tallar. Det är synnerligen önskvärt att åtminstone några av dem skyddas på samma sätt som gäller för ekarna.

Vi ställer oss undrande inför benämningen "Förskolan Arken". En förskola med det namnet finns ju redan i Kolberga.

Åke Rühling
Ordförande

Kärlväxter inom planområdet vid Kristineberg.

<i>Acer platanoides</i>	Skogslönn	<i>Malus domestica</i>	Apel
<i>Alopecurus pratensis</i>	Ängskavle	<i>Melica nutans</i>	Bergslok
<i>Arrhenatherum elatius</i>	Knylhavre	<i>Ornithogalum umbellatum</i>	Morgonstjärna
<i>Avenella flexuosa</i>	Krustätel	<i>Oxalis acetosella</i>	Harsyra
<i>Betula pendula</i>	Vårtbjörk	<i>Pinus sylvestris</i>	Tall
<i>Calamagrostis canescens</i>	Grenrör	<i>Poa nemoralis</i>	Lundgröe
<i>Carex canescens</i>	Gråstarr	<i>Poa pratensis</i> ssp. <i>angustifolia</i>	Smalgröe
<i>Carex digitata</i>	Vispstarr	<i>Polypodium vulgare</i>	Stensöta
<i>Chamaenerion angustifolium</i>	Mjölke	<i>Populus tremula</i>	Asp
<i>Convallaria majalis</i>	Liljekonvalj	<i>Potentilla erecta</i>	Blodrot
<i>Dactylis glomerata</i>	Hundäxing	<i>Prunus avium</i>	Sötkörsbär
<i>Dryopteris filix-mas</i>	Träjon	<i>Prunus spinosa</i>	Slån
<i>Equisetum sylvaticum</i>	Skogsfräken	<i>Pteridium aquilinum</i>	Örnbräken
<i>Fagus sylvatica</i>	Bok	<i>Ranunculus acris</i>	Smörblomma
<i>Festuca ovina</i>	Fårsvingel	<i>Rosa canina</i>	Stenros
<i>Fragaria vesca</i>	Smultron	<i>Rubus gothicus</i>	Spetsbjörnbär
<i>Galeopsis bifida</i>	Toppdån	<i>Rubus idaeus</i>	Hallon
<i>Galium aparine</i>	Snärjmåra	<i>Rumex acetosella</i>	Bergsyra
<i>Geranium robertianum</i>	Stinknäva	<i>Rumex obtusifolius</i>	Tomtskräppa
<i>Geum urbanum</i>	Nejlikrot	<i>Salix caprea</i>	Sälg
<i>Glyceria fluitans</i>	Mannagräs	<i>Salix cinerea</i>	Gråvide
<i>Hepatica nobilis</i>	Blåsippa	<i>Senecio sylvaticus</i>	Bergkorsört
<i>Holcus mollis</i>	Lentätel	<i>Sorbus aucuparia</i>	Rönn
<i>Hypochaeris radicata</i>	Rotfibbla	<i>Sorbus intermedia</i>	Oxel
<i>Juncus effusus</i>	Veketåg	<i>Vaccinium myrtillus</i>	Blåbär
<i>Juniperus communis</i>	En	<i>Vaccinium vitis-idaea</i>	Lingon
<i>Laburnum alpinum</i>	Alpgullregn	<i>Veronica officinalis</i>	Ärenpris
<i>Lathyrus linifolius</i>	Gökärt	<i>Vicia hirsuta</i>	Duvvicker
<i>Lonicera periclymenum</i>	Vildkaprifol	<i>Vicia sepium</i>	Häckvicker
<i>Luzula pilosa</i>	Vårfryle	<i>Vinca minor</i>	Vintergröna
<i>Lysimachia vulgaris</i>	Strandlysing		