

Samhällsbyggnadskontoret
Planavdelningen
Box 706
572 28 Oskarshamn

Remissyttrande: Detaljplan för del av Kolberga 2:3, Fallebo

Biologiska sällskapet i Oskarshamn har tagit del av handlingarna i rubricerade ärende och är väl förtroget med området genom tidigare undersökningar och dokumentation kring Fallebo gård. En förteckning över noterade arter bifogas.

Det aktuella planområdet, i höjdläge söder om den stora åkern Flaten vid Fallebo, utgörs till större delen av bergig tallskog, med insprängda äldre odlingsmarker och smärre våtmarker.

Området utnyttjas i hög grad av det rörliga friluftslivet, varom ett stort antal gångstigar vittnar. Åkern Flaten och anslutande sluttningar upptas i Riksantikvarieämbetes register som boplats, där stenyxor och en mängd flintavslag påträffats.

Vi anser den planerade exploateringen var olämplig:

1. Förödande för landskapsbilden kring den välbesökta Fallebo natur- och hembygdsgård.
2. Ett stort område nivelleras för att vinna ganska få tomter.
3. Negativ påverkan på rödlistade arter är trolig.
4. Trolig stenåldersboplats kräver arkeologisk undersökning.

Motiveringar till ovanstående punkter

1. Området söder om Fallebo gård, med den ännu hävdade åkern Flaten, är landskapsmässigt särdeles tilltalande. Bebyggelse på höjdpartiet söder därom kräver nedsprängning av berg och terrassering, vilket skulle alldeles förstöra landskapsbilden och hindra framtida åkerbruk. Vintertid utnyttjas också åkerns sluttande, södra del, för skidsport.

2. Planområdet är ganska stort och det innehåller flera naturområden mellan tomterna. Denna biotopsplittring minskar värdet av de arealer som avses bibehållas som naturområden. Erfarenheten visar dessutom att de oftare utnyttjas som skräpplatser än allmänt tillgängliga naturområden.

3. Det finns två förekomster av knärot *Goodyera repens* alldeles söder och väster om den planerade bebyggelsen. Arten är fridlyst och rödlistad (klass NT). Längre söderut finns två förekomster av ryl *Chimaphila umbellata*. Arten är rödlistad (klass EN). Båda dessa arter är störningskänsliga, starkt minskande i landet och knutna till äldre skog med traditionell skötsel. Inom planområdets norra del växer mattlumner *Lycopodium clavatum*, ännu en art som hör gammelskogen till. En signalart för äldre, värdefull tallskog är talticka *Phellodon pini*, vilken påträffats på flera ställen.

4. Stenåldersboplatserna kring Humlekärrshult är väl kända och mer eller mindre väl dokumenterade. Tillfälligt påträffade artefakter vid Fallebo antyder att även här kan finnas boplatser. Detta påkallar en närmare arkeologisk undersökning före eventuell exploatering.

Åke Rühling
Ordförande

Växter noterade från planområdet

Fingerlav	<i>Cladonia digitata</i>	Mannagräs	<i>Glyceria fluitans</i>
Blodkremla	<i>Russula sanguinea</i>	Lentätel	<i>Holcus mollis</i>
Tallticka	<i>Phellinus pini</i>	Bergslok	<i>Melica nutans</i>
Klibbticka	<i>Fomitopsis pinicola</i>	Vanlig timotej	<i>Phleum pratense</i> ssp. <i>pratense</i>
Svavelticka	<i>Laetiporus sulphureus</i>	Lundgröe	<i>Poa nemoralis</i>
Björkticka	<i>Piptoporus betulinus</i>	Kärrgröe	<i>Poa trivialis</i>
Trappspindling	<i>Cortinarius trivialis</i>	Gul nunneört	<i>Pseudofumaria lutea</i>
Barrbrosking	<i>Marasmiellus perforans</i>	Trädgårdsstormhatt	<i>Aconitum x stoerkianum</i>
Vintermussling	<i>Panellus mitis</i>	Svalört	<i>Ficaria verna</i>
Palmossa	<i>Climacium dendroides</i>	Blåsippa	<i>Hepatica nobilis</i>
Kvastmossa	<i>Dicranum scoparium</i>	Smörblomma	<i>Ranunculus acris</i>
Väggmossa	<i>Pleurozium schreberi</i>	Revmörblomma	<i>Ranunculus repens</i>
Kransmossa	<i>Rhytidiadelphus triquetrus</i>	Majsmörblomma	<i>Ranunculus auricomus</i> agg.
Spjutmossa	<i>Calliergonella cuspidata</i>	Måbär	<i>Ribes alpinum</i>
Vågig praktmossa	<i>Plagiomnium undulatum</i>	Bergenia	<i>Bergenia crassifolia</i>
Stor tujamossa	<i>Thuidium tamariscinum</i>	Gökärt	<i>Lathyrus linifolius</i>
Liten bräkenmossa	<i>Plagiochila asplenoides</i>	Gulvial	<i>Lathyrus pratensis</i>
Mattlumner	<i>Lycopodium clavatum</i>	Skogsklöver	<i>Trifolium medium</i>
Åkerfräken	<i>Equisetum arvense</i>	Vitklöver	<i>Trifolium repens</i>
Sjöfräken	<i>Equisetum fluviatile</i>	Backvicker	<i>Vicia cassubica</i>
Örnbräken	<i>Pteridium aquilinum</i>	Kråkvicker	<i>Vicia cracca</i>
Majbräken	<i>Athyrium filix-femina</i>	Häckvicker	<i>Vicia sepium</i>
Skogsbräken	<i>Dryopteris carthusiana</i>	Häggmispel	<i>Amelanchier spicata</i>
Stensöta	<i>Polypodium vulgare</i>	Rosenoxbär	<i>Cotoneaster dielsianus</i>
Gran	<i>Picea abies</i>	Älggräs	<i>Filipendula ulmaria</i>
Tall	<i>Pinus sylvestris</i>	Smultron	<i>Fragaria vesca</i>
En	<i>Juniperus communis</i>	Humbleblomster	<i>Geum rivale</i>
Idegranar	<i>Taxus</i>	Blodrot	<i>Potentilla erecta</i>
Knärot	<i>Goodyera repens</i>	Sötkörbär	<i>Prunus avium</i>
Brunröd daglilja	<i>Hemerocallis fulva</i>	Stenros	<i>Rosa canina</i>
Stor vårstjärna	<i>Scilla luciliae</i>	Hallon	<i>Rubus idaeus</i>
Veketåg	<i>Juncus effusus</i>	Krypbjörnbär	<i>Rubus sect. Corylifolii</i>
Trådtåg	<i>Juncus filiformis</i>	Skogsbjörnbär	<i>Rubus nessensis</i>
Ängsfryle	<i>Luzula multiflora</i>	Surbjörnbär	<i>Rubus sulcatus</i>
Vårfryle	<i>Luzula pilosa</i>	Rönn	<i>Sorbus aucuparia</i>
Gråstarr	<i>Carex canescens</i>	Oxel	<i>Sorbus intermedia</i>
Bunkestarr	<i>Carex elata</i>	Brakved	<i>Frangula alnus</i>
Harstarr	<i>Carex leporina</i>	Skogsek	<i>Quercus robur</i>
Hundstarr	<i>Carex nigra</i>	Klibbal	<i>Alnus glutinosa</i>
Blekstarr	<i>Carex pallescens</i>	Vårtbjörk	<i>Betula pendula</i>
Pillerstarr	<i>Carex pilulifera</i>	Glasbjörk	<i>Betula pubescens</i>
Blåsstarr	<i>Carex vesicaria</i>	Hassel	<i>Corylus avellana</i>
Brunven	<i>Agrostis canina</i>	Harsyra	<i>Oxalis acetosella</i>
Rödven	<i>Agrostis capillaris</i>	Asp	<i>Populus tremula</i>
Sydvärbrodd	<i>Anthoxanthum odoratum</i>	Bindvide	<i>Salix aurita</i>
Knylhavre	<i>Arrhenatherum elatius</i>	Sälg	<i>Salix caprea</i>
Grenrör	<i>Calamagrostis canescens</i>	Gråvide	<i>Salix cinerea</i>
Hundäxing	<i>Dactylis glomerata</i>	Jolster	<i>Salix pentandra</i>
Knägräs	<i>Danthonia decumbens</i>	Äkta ängsviol	<i>Viola canina</i> ssp. <i>canina</i>
Tuvtätel	<i>Deschampsia cespitosa</i>	Luktviol	<i>Viola odorata</i>
Fårsvingel	<i>Festuca ovina</i>	Kärrviol	<i>Viola palustris</i>
Rödsvingel	<i>Festuca rubra</i>	Skogsviol	<i>Viola riviniana</i>
		Kärrdunört	<i>Epilobium palustre</i>

Skogslönn	<i>Acer platanoides</i>	Teveronika	<i>Veronica chamaedrys</i>
Tandrot	<i>Cardamine bulbifera</i>	Ärenpris	<i>Veronica officinalis</i>
Hesperis	<i>Hesperis matronalis</i>	Blåsuga	<i>Ajuga pyramidalis</i>
Ängssyra	<i>Rumex acetosa</i>	Frossört	<i>Scutellaria galericulata</i>
Såpnejlika	<i>Saponaria officinalis</i>	Natt och dag	<i>Melampyrum nemorosum</i>
Källarv	<i>Stellaria alsine</i>	Ängskovall	<i>Melampyrum pratense</i>
Topplösa	<i>Lysimachia thyrsoflora</i>	Stor blåklocka	<i>Campanula persicifolia</i>
Strandlysing	<i>Lysimachia vulgaris</i>	Knölklocka	<i>Campanula rapunculoides</i>
Gullviva	<i>Primula veris</i>	Liten blåklocka	<i>Campanula rotundifolia</i>
Grönpyrola	<i>Pyrola chlorantha</i>	Röllika	<i>Achillea millefolium</i>
Klockpyrola	<i>Pyrola media</i>	Kärtistel	<i>Cirsium palustre</i>
Klotpyrola	<i>Pyrola minor</i>	Flockfibbla	<i>Hieracium umbellatum</i>
Blåbär	<i>Vaccinium myrtillus</i>	Skogsfibblor	<i>Hieracium sect. Hieracium</i>
Lingon	<i>Vaccinium vitis-idaea</i>	Sylfibbla	<i>Hieracium subulatifidens</i>
Vattenmåra	<i>Galium palustre</i>	Hagfibblor	<i>Hieracium sect. Vulgata</i>
Gulmåra	<i>Galium verum</i>	Gelerts maskros	<i>Taraxacum gelertii</i>
Tulkört	<i>Vincetoxicum hirundinaria</i>	Vildkaprifol	<i>Lonicera periclymenum</i>
Ask	<i>Fraxinus excelsior</i>	Murgröna	<i>Hedera helix</i>

Skyddsvärda arter och signalarter har markerats med fetstil. Förteckningen gör ej anspråk på att vara fullständig. I all synnerhet gäller det kryptogamer, vilka bara tillfälligtvis noterats.