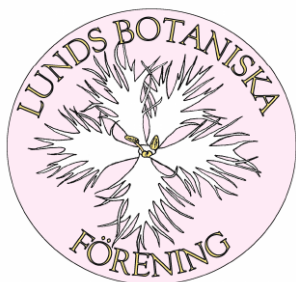


2013-01-16



Till  
Länsstyrelsen i Skåne län  
205 15 MALMÖ

### **Remissvar avseende Förslag till beslut om utvidgade strandskyddsområden inom Osby, Åstorp, Ängelholms, Vellinge och Skurups kommun**

Lunds Botaniska Förening har tagit del av Länsstyrelsens förslag till beslut avseende utökat strandskydd inom ovanstående fem kommuner. Beslutsunderlaget är vad gäller botaniska värden väl presenterat och Lunds Botaniska Förening ställer sig mycket positiv till de föreslagna åtgärderna. Många av områdena har långvarig hävd och skötsel vilket är en förutsättning för att vissa livsmiljöer med hävdgynnade växtarter ska kunna bibehållas. Dessutom erbjuder naturliga vattendrag och sjöar livsmiljöer för flera i landskapet ovanliga eller hotade växtarter.

#### **De områden som är föreslagna att erhålla utvidgade strandskyddsområden är i Osby kommun följande:**

##### **Bröna sjö**

Bröna sjön är en relativt opåverkad skogssjö och en del av ett större, mycket värdefullt våtmarksområde.

##### **Vesljungasjön**

I sjön föreligger fynd av den rödlistade kransalgen spädslinke och från några stränder finns uppgivet fynd av den rödlistade kärlväxten sjötåtel.

##### **Örsjön**

Kring sjön finns flera värdefulla naturområden bl.a. på ön Feremossen, där det finns en nyckelbiotop som utgörs av barrskog och som har stora botaniska värden.

##### **Helge å genom Visseltofta och Hässlekull samt Norra sjö och Vitasjö**

Här finns flera sumpskogar med höga naturvärden, ädellövskog, våtmarker och betesmarker, myrmark, äldre hagmark och slåttermader.

##### **Helge å, mellan Skeingesjön och Osbysjön, samt Malsjön och Gullarпасjön**

Vid Gullarпасjön finns en av landets mest livskraftiga populationer av hårklomossa. På stränder och omgivande betesmark vid Malsjön finns flera ovanliga och hotade växtarter såsom klockgentiana, sjötåtel, flytsäv och klotgräs.

### **Skeingesjön, Tostesjön och Gammelen**

Utmed stränderna av Skeingesjön finns sällsynt krypfloka, sjötåtel och klockgentiana.

### **Osbysjön**

Kring sjön finns rika naturtyper med intressanta biotoper samt kulturhistoriskt värdefulla miljöer.

### **Angsjön**

Kring sjön finns såväl en sumpskog, som vacker hagmark med hamlade askar. Intressanta arter som har påträffats är bl.a. slättergubbe, havstulpanlav och klippfrullania.

### **Åbrolla sjö**

Kring Åbrolla sjö finns ett ålderdomligt kulturlandskap, naturbetesmarker samt en liten artrik strandäng.

### **Immeln**

En mindre del av norra delen av Immeln ligger inom Osby kommun. Ovanliga kärnväxter är sjötåtel och klotgräs dessutom förekommer här hårklomossa.

### **Vesslarpsjön**

Sjön är näringsfattig och i den västra delen som ligger inom Osby kommun finns tämligen orörda vildmarksområden.

### **Farlången**

Farlången ligger mellan Östra Göinge och Osby kommun, med en mindre del belägen inom Osby kommun.

Farlången har i arbetet med miljömålet "Levande sjöar och vattendrag" pekats ut av Naturvårdsverket både som ett nationellt värdefullt vatten och som ett regionalt värdefullt vatten.

## **Förslag till beslut om utvidgade strandskyddsområden inom Åstorps kommun**

### **Rönne å**

Rönne å är ett näringsrikt och bitvis ett fint meandrande vattendrag med längs ån omfattande översvåmningsmarker med intressanta växtförekomster.

### **Klövabäcken**

Strandområdena vid Klöva Hallar har en särskilt hög biologisk mångfald med en rik kryptogamflora, knuten till gamla träd.

### **Eningebäcken och Körslättsbäcken**

Bäckarna utgör samma vattendrag, men olika sträckor har olika namn. Utmed Eningebäcken finns fuktängar och de låglänta, fuktiga till blöta, partierna har olika typer av kärrvegetation som exempelvis alkärr och vitmossekärr.

### **Hålebäck**

Längs med bäcken finns värdefulla partier med fuktig lövskog.

### **Humlebäcken**

Längs bäcken på Söderåsen finns flera öppna fattigkärr, slutna alsumpskogar och en kalkfuktäng kallad Kalvamossen. På Kalvamossen växer en mycket ovanlig och kalkgynnad flora med flera arter som är ovanliga i Skåne. På Söderåsens sluttning kantas bäcken av en artrik alskog och ett kalkrikkärr.

### **Förslag till beslut om utvidgade strandskyddsområden inom Ängelholms kommun**

#### **Landområdet samt vattenområdet i kustzonen**

Mer än hälften av kommunens havsnära områden är redan exploaterade varför det är angeläget att nu föreslagna områden skyddas till gagn för växt- och djurliv.

#### **Rönne å**

Strandområdena med både stora hävdade gräsarealer och värdefulla lövskogar har en intressant flora.

### **Förslag till beslut om utvidgade strandskyddsområden inom Vellinge kommun**

Inom Vellinge kommun finns angivet tretton olika områden som är föremål för utvidgat strandskydd. Inom kommunen finns några av landets största och mest värdefulla strandängsområden med ängar som hävdats under hundratals år genom bete, torv- och tångtäkt.

På strandängarna finns en lång rad sällsynta växter såsom bl.a. dansk iris, ormax, saltmålla, strandsötväppling, praktnejlika, strandnål, östkustarv, liten kärrmaskros och dikesskräppa.

Längs Falsterbohalvöns västra sida finns så kallade flommar där det skapas komplex av revlar, laguner, havsvikar och strandängar. Sällsynta arter i detta område är t.ex. selleri, dansk iris, pipstakra, klittviol och taggkörvel.

På Ljungen, som är ett öppet fukthedslandskap, finns flera ovanliga växtarter såsom klockgentiana, sjötåtel, krypfloka och dvärglåsbräken.

### **Förslag till beslut om utvidgade strandskyddsområden inom Skurups kommun**

#### **Landområdet och vattenområdet i kustzonen**

Området norr om kustvägen, som hänger samman med strandområdet söder om kustvägen, har en biologisk mångfald med en varierad artrikedom.

T.ex. finns här en av landets artrikaste roslokaler med bl.a. de rödlistade rosarterna växtkustros, åkerros och sydäppelros.

För Lunds Botaniska Förening  
Åke Svensson  
Ordförande

[www.lundsbotaniska.se](http://www.lundsbotaniska.se)