

Länsstyrelsen i Skåne  
Miljöavdelningen  
205 15 Malmö

**Ang. bevarandeplan för Natura 2000-området Vramsån (SE0420310) i Skåne.  
Dnr 511-27578-2015 1290. Kontaktperson Joel Jansson.**

Lunds Botaniska Förening har tagit del av remisshandlingarna och vill härmed framföra nedanstående synpunkter. Då Natura 2000-området Vramsån till största delen omfattar själva vattenområdet med de intilliggande stränderna är det till stor del områdets fauna som värnas i bevarandeplanen. Våra synpunkter tar dock i första hand fasta på de botaniska värdena i området.

En hotad och mycket skyddsvärd kärlväxt som växer i Vramsån är jättemöja *Ranunculus fluitans*. Denna vackra växt har, förutom ett litet bestånd i den närbelägna Mjöåns mynning i Helgå, sina enda växtplatser i Norden i Vramsån från Trobro/Bäcklunda i väster till bron vid Klemmedshus öster om Gärds Köpinge. Utmed denna sträcka på drygt 1 mil förekommer jättemöja på 14-15 lokaler, de flesta vid broar (gamla vadställen) och gamla kvarnar där ån strömmar starkt. Arten har haft ett åtgärdsprogram som bl.a. innefattat inventeringar och röjningar på växtplatserna. Jättemöjan trivs bäst i öppna miljöer där den inte skuggas av träd på stränderna. Efter röjningarna för omkring 10 år sedan ökade jättemöja på de flesta lokalerna, ett glädjande resultat av åtgärdsprogrammet! Nu har vi emellertid kunnat se att åtminstone några lokaler åter börjar te sig alltför skuggiga. Vi vill därför initiera att länsstyrelsen åter tar initiativ till att inventera jättemöja i Vramsån för att kunna bedöma behovet av nya röjningar av träd, buskar och sly. Denna inventering bör ske under möjans blomning så att även jättemöjans aktuella status kan bedömas. För både inventeringsarbetet och ev. röjningsarbete kan med fördel John Nordkvist, Liarumsvägen 55, 298 92 Tollarp, tel. 044-32 00 23, anlitas. John har vid flera tillfällen inventerat och röjt för åtgärdsprogrammets skull.

Under senare år har förslag att ta bort kvarndämmen förts fram, allt för att underlätta för fisk att vandra i Vramsån. Om sådana åtgärder skulle ha en positiv eller negativ inverkan på populationerna av jättemöja är svårt att säga. Emellertid är det viktigt att utröna detta innan storskaliga åtgärder vidtas. Kanske kan detta göras genom att börja med ett enda dämme för att se hur möjan reagerar de följande åren.

Vramsån rinner igenom eller i nära anslutning till flera botaniskt viktiga områden med åtskilliga hotade växtarter. Delar av dessa områden påverkas självfallet genom bl.a. åns regelbundna översvämningar. Alla åtgärder som kan förbättra åns vattenkvalitet är självfallet även positiva för de kärlväxter som växer i anslutning till ån. Några mindre områden med torrängs-, träd- och sandstappsflora ingår i Natura-2000 området, men stora delar med sådan vegetation finns i direkt anslutning till området, framför allt vid Lyngsjö. Här finns även mycket skyddsvärda fuktängar med bl.a. mängder av orkidéer. Vi vill ta tillfället i akt att än en gång påpeka vikten av att hela detta område får ett varaktigt skydd och vi hoppas att Länsstyrelsen arbetar aktivt i denna fråga. Uppströms Tollarp finns stora arealer med mycket skyddsvärd ädellövskog utmed Vramsån, som även denna förtjänar ett varaktigt skydd.

Rent generellt tycker föreningen att remissupplagan till bevarandeplan är välskriven och väl genomtänkt med angelägna mål och åtgärder.

Lund den 15 april 2018  
För Lunds Botaniska Förening

Åke Svensson  
Ordförande