



2015-12-29

Kontakt: c/o
Charlotte Wigermo
Fästningsgatan 19B
291 34 Kristianstad

Miljöavdelningen
Länsstyrelsen i Skåne län
205 15 MALMÖ

Remissutlåtande

Undertecknade har på uppdrag av Lunds Botaniska Förenings styrelse tagit del av Förslag till beslut och skötselplan för naturreservatet Hunnabacken i Hörby kommun, Skåne län (Dnr 511-31384-2015).

Föreningen har inget att erinra mot förslaget till bildande av reservatet. De planerade åtgärderna är genomtänkta och har goda förutsättningar att bevara områdets botaniska, zoologiska och kulturhistoriska värden. Här är några synpunkter:

Utplanteringar av träd, buskar och örter på reservatets fäladsmark bör baseras på lokala provenienser så att man inte förlorar kopplingen mellan floran och den kulturhistoria som påverkat arterna och deras populationer. I fallet med slättergubbe *Arnica montana* kan det vara idé att föröka upp ett stort frömaterial — med lokal proveniens — i odling så att man slipper skörda stora mängder frön från naturliga bestånd inför eventuella utsåningar. Det finns ett ökande intresse från botaniska trädgårdar (t ex Fredriksdal, Botan i Lund) att bistå i sådana uppförkningsprojekt.

Ett problem för slättergubbe är att den är självsteril och därför behöver växa i täta bestånd för att få hög pollinationsframgång (frösättning). Det är viktigt att små bestånd ökar i täthet och/eller att man inför t ex betesfredning prioriterar delområden där arten har en relativt hög planttäthet.

Det vore bra om inventeringsresultat från Skånes Flora-projektet kunde inarbetas i förslaget, i den mån fynduppgifter finns från området. Om inte vore det bra att göra en översiktlig inventering av växter och andra "indikatororganismer" (svampar, fjärilar...) med någon standardiserad metod direkt efter reservatets inrättande. Ju mer man vet om området från början—avseende såväl rödlistade som "vanliga" arter—desto enklare blir det att följa upp skötselåtgärderna.

För Lunds Botaniska Förening

Stefan Andersson
Styrelsemedlem

stefan.andersson@biol.lu.se