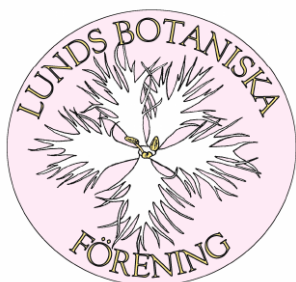


2014-04-24



Till
Länsstyrelsen i Skåne Län
205 15 MALMÖ

Ang. förslag till bildande av naturreservatet Hallabäckens dalgång i Bjuvs och Svalövs kommun, Dnr 511-19193-2012; 1214-20571260-202

Lunds Botaniska förening har tagit del av remisshandlingarna och vill härmed framföra nedanstående synpunkter. Synpunkterna tar i första hand fasta på de botaniska värden i området som föreningen vill värna och utveckla.

Det är med stor glädje vi ser att Hallabäckens dalgång med sin rika och mycket värdefulla flora föreslås bli skyddad genom bildandet av naturreservat. Mårten Sjöbeck föreslog redan 1926 att Hallabäcken och dess omgivning borde avsättas som nationalpark. De är således en klassisk botanisk lokal som vi känner väl till och uppmärksammat som ett av utflyktsmålen i Bjuvs kommun i vår publikation *Floran i Skåne. Vegetation och utflyktsmål* från 2003 (s. 138-139).

Området är ur botanisk synpunkt ett av Skånes atrikaste, framför allt när det gäller rik lundflora. Över 600 olika kärlväxtarter är noterade i området längs bäcken. Trots att kärlväxtfloran är mycket värdefull, är det nog moss- och lavfloran som är allra mest skyddsvärd, med en mängd hotade och rödlistade arter. I *Floran i Skåne* beskriver Ulf Arup ingående Hallabäckens unika lavflora. 2011 anordnade Lunds Botaniska Förening ett mossinventeringsläger vid Söderåsen och en av dagarna inventerades mossfloran vid Hallabäcken. I ett referat från lägret skriver Linda Birkedal i *Botaniska Notiser* 144:4:

”I det botaniska utflyktsmålet Hallabäckens dalgång behövdes en hel dags eftersökningar, både på grund av att det är stort och stundtals brant, men också på grund av den rika mossfloran. Flera spännande arter hittade vi i de två stenbrotten i dalgångens västra ända, till exempel krokspjutmossa *Caliergonella lindbergii*, nötmossa *Diphyscium foliosum*, jordkrusmossa *Weissia controversa* och hinnkrusmossa *W. brachycarpa*. I ett minimalt källkärr på botten av stenbrottet växte både källmossa *Philonotis fontana* och trådkällmossa *Philonotis fontana*. Liten sågmossa, *Atrichum tenellum* påträffades på en sorkhöj i skogen. När jag väl fått upp ögonen för dess växtsätt hittade jag den på ytterligare två sorkhögar under lägret. Den riktiga höjdpunkten i dalgången fann vi först i en källpåverkad alsumpskog. Skogshakmossa *Rhytidiadelphus subpinnatus* växte på totalt två platser, vilket innebar att dess antal kända lokaler i Skåne fördubblades. Sista stoppet i rutan blev en klippbrant av en märklig bergart. Där var mossfloran intressantast där vatten sipprade över klippan. En matta av rävsvansmossa *Thamnobryum alopecurum*, grov baronmossa *Anomodon viticulosus* och skuggtrasselmossa *Heterocladium heteropterum* hittade vi bland annat.”

Inte minst vill vi stödja förslagen som syftar till att ersätta granskogen med lövskog och att ta bort främmande arter av träd och buskar. Dock ställer vi oss något undrande inför förslaget att ”Inplantera för området lämpliga rödlistade arter, i synnerhet arter kopplade till ädellövskog.” Här menar vi att man måste vara mycket restriktiv och noga beakta de konsekvenser sådana åtgärder kan få. Om sådana åtgärder genomförs är det viktigt att de dokumenteras mycket väl. Vi tror att det är mera ändamålsenligt att i första hand satsa på åtgärden ”Gynna de i området förekommande rödlistade arterna”.

Enligt uppgift finns det en ansökan om täktillstånd i närheten av det befintliga naturreservatet vid Åvarp, som Bjuvs kommun avstyrkt med anledning av att Hallabäckens hydrologi skulle kunna påverkas på ett negativt sätt av en framtida stentäkt. Föreningen förutsätter att Länsstyrelsens miljöavdelning noga följer detta ärende med tanke på det blivande naturreservatets höga naturvärden.

Rent generellt tycker föreningen att remissupplagan förslaget att bilda naturreservatet är välskriven och väl genomtänkt med oftast realistiska och angelägna mål och åtgärder.

Lund den 24 april 2014
För Lunds Botaniska förening

Åke Svensson
Ordförande
Norregatan 17
289 32 Knislinge
E-post: ake.svensson@skane.se

www.lundsbotaniska.se