



2013-03-21

Till
Länsstyrelsen i Skåne län
205 15 MALMÖ

Remissvar angående förslag till skötselplan för det planerade naturreservatet Djurrödsbäckens dalgång i Tomelilla kommun, Dnr 511-11610-2013; 1270-214

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 Djurrödsbäckens dalgång med sin rika och mycket värdefulla flora föreslås bli skyddad genom bildande av detta naturreservat. Även om området ligger en smula bortom allfarvägarna känner vi väl till området och har uppmärksammat det som ett av utflyktsmålen i Tomelilla kommun i vår publikation *Floran i Skåne. Vegetation och utflyktsmål* från 2003 (s. 397-399).

I området finns avsevärda arealer naturbetesmarker med en hävdgynnad flora. Många av de arter, kärlväxter såväl som mossor, man kan finna på dessa marker är i dagens skånska landskap hotade och på stark tillbakagång. Det är därför viktigt att hävden fortsätter i form av slätter eller bete. Vi vill gärna påpeka att nötboskap är det lämpligaste djurslaget på dessa betesmarker. Åtskilliga av de arter man kan finna på fuktigare ställen är tydligt slättergynnade t.ex slätterblomma, brudsporre, smörbollor, kärrknipprot och näbbstarr. Dessa arter visar att dessa marker tidigare har varit slagna ängar. På dessa områden vore naturligtvis slätter den allra bästa hävdformen, men kan i stället ersättas av ett sent betespåsläpp (2:a halvan av juli månad) för att efterlikna slätter. Lämpligen kan betesmarkerna delas upp i skilda betesfällor för att underlätta ett lämpligt bete.

Vi vill även stödja förslagen som syftar till att ersätta granskogen med lövskog och att idag igenväxande områden restaureras och åter blir hävdade genom bete. Rent generellt tycker föreningen att remissupplagan till skötselplan är välskriven och väl genomtänkt med oftast realistiska och angelägna mål och åtgärder. För att i framtiden kunna utvärdera effekten av vidtagna åtgärder och om betestrycket är lämpligt, kan med fördel ett lämpligt antal fasta provytor läggas ut inom området där förändringar i artinnehåll och täckningsgrad kan analyseras och ligga till grund för eventuella förändringar i skötseln.

Kristianstad den 21 mars 2013

För Lunds Botaniska förening

Åke Svensson
Ordförande