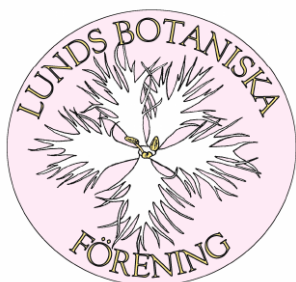


2013-07-03



Till
Länsstyrelsen i Skåne län
205 15 MALMÖ

Remissvar avseende förslag till skötselplan för naturreservatet Jonstorp-Vegeåns mynning i Höganäs och Helsingborgs kommuner, Dnr 511-11945-2011; 1284-215

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 kustområdet Jonstorp-Vegeåns mynning med sin rika och mycket värdefulla flora föreslås bli skyddad genom bildandet av ett naturreservat. Området är välkänt av botanikintresserade och har av oss uppmärksammats som utflyktsmålen 5, 6 och 7 i Höganäs kommun och utflyktsmål 9 i Helsingborgs kommun i vår publikation *Floran i Skåne. Vegetation och utflyktsmål* från 2003 (s. 205-206, 182-183).

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, och inte minst i den västra delen av Skåne, hotade och på stark tillbakagång. Det är därför viktigt att hävden fortsätter i form av slåtter eller bete. Vi vill gärna påpeka att nötboskap är det lämpligaste djurslaget på dessa betesmarker. I skötselplanen nämns vid flera tillfällen betespåsläpp den 1 maj eller 1 juni. För fuktigare marken med många blommande örter anser vi att betespåsläpp borde ske betydligt senare, lämpligen i 1:a halvan av juli månad, så att dessa växter hinner blomma och sätta frö innan djuren kommer. Ett sätt kan vara att dela upp betesmarkerna i skilda betesfällor för att därigenom underlätta ett lämpligt bete.

Vi vill även stödja förslagen att ta bort främmande växter som vresros och jätteloka samt 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.

I källförteckningen finns inte våra böcker om *Floran i Skåne* eller den inventering av Skånes flora vi gjorde 1989-2005 vilken föregick våra publikationer, nämnda. Dock känner vi oss övertygade om att florauppgifter från dessa, direkt eller indirekt,

använts vid framtagandet av skötselplanen. I så fall borde detta framgå i källförteckningen.

Kristianstad den 3 juli 2013
För Lunds Botaniska förening

Kjell-Arne Olsson

www.lundsbotaniska.se