



2019-06-18

Länsstyrelsen Skåne
Miljöavdelningen

Synpunkter från Lunds botaniska förening på Förslag till bildande av naturreservatet Lilla Köpinge i Ystads kommun (dn 511-14085-2019, 1286-221)

Undertecknad har på uppdrag av Lunds Botaniska Förenings styrelse tagit del av förslaget med tillhörande skötselplan.

Föreningen har inget att erinra mot förslaget att bilda reservatet och inte heller mot den föreslagna skötselplanen för området. Det nya reservatet bör ha goda förutsättningar att gynna de djur och växter som finns i områdets torra hedar, sandmiljöer och skogspartier.

Föreningen är speciellt positiv till återskapandet av sandblottor och plöjd trädesmark, och tror att det föreslagna ridområdet (gamla speedwaybanan) kan vara till stor nytta för sandlevande arter, nu när det inte längre finns störningsskapande militär verksamhet i området. En regelbunden uppföljning och omläggning av ridvägarna kan behövas så att markslitage fördelas någorlunda jämnt över området.

Inplantering av alvarveronika (EN) på sandiga marker med återkommande omrörning känns som en vettig åtgärd i en tid när många av artens banvallsförekomster försvunnit pga makadamisering och annat. Det senaste fyndet av alvarveronika gjordes 2004 längs järnvägen i områdets norra hörn, så det finns en uppenbar risk att arten inte längre går att hitta i området. I så fall måste inplanteringar baseras på mer avlägset frömaterial.

Någon inplantering av dvärgserradella (EN) torde inte vara nödvändig, såvida man inte vill underlätta en lokal spridning från det befintliga beståndet (900 m NV Barevadmölla, precis utanför den gamla speedwaybanan) in i det föreslagna ridområdet. Den population som följs inom Floraväkeriet förefaller stabil och täcker enligt årets floraväktarrapport bortåt 200 kvadratmeter, vilket bådär gott inför framtiden.

Eventuella utsättningar måste ske inom ramen för "Projekt ex situ-bevarande" som Länsstyrelsen driver tillsammans med de botaniska trädgårdarna i Skåne samt Lunds botaniska förening. Alla utsättningar måste dokumenteras ordentligt i Artportalen, med tydliga uppgifter om proveniens mm.

Bästa hälsningar
Stefan Andersson,
för Lunds botaniska förening