



2015-02-10

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

Miljöavdelningen
Johan Johnmark
Länsstyrelsen i Skåne
205 15 MALMÖ

Bildande av naturreservatet Maglehems Ora i Simrishamns kommun, Skåne län

Undertecknad har på uppdrag av Lunds Botaniska Förenings styrelse tagit del av Förslag till bildande av naturreservatet Maglehems Ora i Simrishamns kommun, Skåne län (Dnr 511-26262-2014).

Lunds Botaniska Förening (LBF) har inget att erinra mot förslaget att bilda reservatet med det syfte och de skötselåtgärder som beskrivs i förslaget. Åtgärderna bör ha goda förutsättningar att på sikt gynna den biologiska mångfalden i området.

LBF är positiv till att man har ett helhetsperspektiv på landskapet där reservatsbildning kan användas som ett redskap för att länka ihop områden med värdefulla naturtyper och på så sätt (åter)skapa ett sammanhängande system av 'metapopulationer' med förhoppningsvis minskad risk för inavel och lokala utdöenden. Det finns rätt mycket evidensbaserad kunskap som tyder på att sådana korridorer faktiskt kan fungera som spridningsvägar, åtminstone för sådana organismer som förslaget fokuserar på (ryggradslösa djur och växter).

Förslaget borde bli lite mer konkret i de delar som handlar om hur man ska öka mångfalden av växtarter i själva korridoren. Finns det tidigare erfarenheter att planterad tallskog kan återföras till artrik sand- eller gräshed? Kommer det att vara fri passage för betesdjur genom hela korridoren ut i omgivande gräsmarker så att djurspridda växter kan spridas mellan Drakamöllaområdet och Norra Brösarps backar? Finns det exempel på hotade arter som nu bara finns i det ena området och som skulle gynnas speciellt av det föreslagna reservatet? Hur ska insådden/utplanteringen av arter gå till, och vilka arter kan komma ifråga? Det är inte lätt för växter att etableras från frö i en etablerad grässvål, såvida man inte (1) sår ut väldiga mängder frön (som dessutom bör komma från något näraliggande område), (2) planterar rotade småplantor (som kanske behöver vattnas de första veckorna), eller (3) utnyttjar skapade sandblottor för sådderna/utplanteringarna. Här krävs mycket eftertanke innan man sätter igång.

Det är viktigt att ha kontroll på igenväxningen och kontinuerligt följa upp skötselåtgärderna i korridoren så att mängden öppen mark inte minskar.

Det vore bra med en karta i mindre skala som visar alla reservat i närområdet, så att man får en helhetsbild av hur Maglehems Ora kommer att binda samman befintliga komplex av sand- och gräshedsområden i området.

Några oklarheter:

-På sidan 5 i förslaget till beslut används olika stilsorter. Är detta gjort medvetet?

-På sidan 8 i förslaget står 'genetisk depression och inavel', bör skrivas 'graden av inavel' eftersom inavel inte nödvändigtvis följs av inavelsdepression (termen genetisk depression ger fel associationer).

-På flera ställen står 'mindre blåklocka', bör skrivas 'liten blåklocka'.

-Det finns en del smärre skrivfel (särskrivningar mm) som bör korrigeras inför slutversionen.

För Lunds Botaniska Förening

Stefan Andersson
Styrelsemedlem

www.lundsbotaniska.se