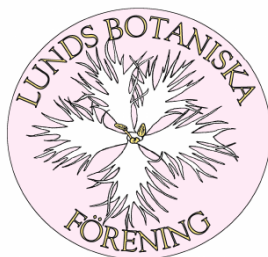


2016-03-09



Till
Miljöavdelningen
Länsstyrelsen i Skåne

Ang. bildandet av naturreservatet Ivö Klack i Kristianstads kommun, Dnr 511-32806-2015; 1290-253

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 Ivö Klack med omgivande delar av Ivösjön blir avsatt som naturreservat. Vi känner väl till området och dess unika flora och uppmärksammar det som ett av utflyktsmålen i Kristianstads kommun i vår publikation *Floran i Skåne. Vegetation och utflyktsmål* från 2003 (s. 269-270).

I det föreslagna reservatet finns artrika lövskogar, strandskogar och rikkärr med en i många stycken unik flora av skyddsvärda kärlväxter, mossor och lavar. En stor del av det planerade reservatet upptas av vatten. Rent generellt vet vi att det på åtskilliga platser i och utmed Ivösjön finns en mycket värdefull vatten- och strandflora. För att denna ska kunna bevaras är självfallet ett långsiktigt arbete med att förbättra vattenkvaliteten helt avgörande.

Föreningen ser särskilt positivt på de föreslagna åtgärderna att skapa död ved och att överföra planterad granskog till lövskog samt åtgärder som röjningar i kalk- och kaolinbrottet för att förhindra igenväxning. Den värdefulla rikkärrsvegetationen är oftast konkurrenssvag och här behövs möjligen ytterligare hävdåtgärder för att gynna floran. Vi ser även positivt till förslaget att det ska vara tillåtet att ta enskilda beläggsexemplar av t. ex. mossor. Detta är viktigt för föreningen som sedan ett antal årtionden tillbaka bedriver bl.a. inventeringsprojektet Skånes Mossor.

Rent generellt tycker föreningen att remissupplagan till bildandet av naturreservatet är välskriven och väl genomtänkt med oftast realistiska och angelägna mål och åtgärder. För att i framtiden kunna utvärdera effekten av vidtagna åtgärder, 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.

Lund den 9 mars 2016

Lunds Botaniska förening
Åke Svensson
ordförande