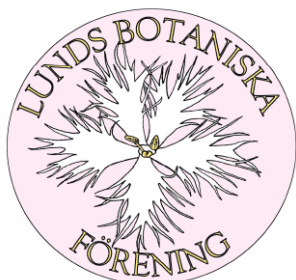


2017-08-29



Till
Miljöavdelningen
Länsstyrelsen i Skåne

Föreläggande om yttrande över förslag till beslut om ändrad geografisk utbredning av naturreservatet Esperöd i Simrishamns kommun

Länsstyrelsen överväger att besluta om att utvidga naturreservatet Esperöd i Simrishamns kommun. Syftet med naturreservatet är att bevara biologisk mångfald och att skydda, vårda och återställa värdefulla naturmiljöer.

Den största delen av reservatet består av ädellövskog och andra former av lövskog. Inom skötselområde 4 finns delvis öppen mark med torr hed- och ängsvegetation som är under igenväxning. Inom reservatet finns noterat ett flertal rödlistade kärlväxter, insekter och dessutom långbensgroda och sandödlor. Emellertid är behovet av uppdaterad dokumentation stort för flera artgrupper.

I motsats till de flesta artgrupper är de rödlistade kärlväxterna eftersökta under senare år. Fyra rödlistade arter finns noterade; ekorrsvingel *Vulpia bromoides*, fältnarv *Sagina apetala*, vittåtel *Aira caryophyllea* samt flockarun *Centaurium erythraea var. erythraea*. De två förstnämnda finns i hotkategorin EN och de två sistnämnda i VU.

Tyvärr har den pågående igenväxningen inom skötselområde 4 pågått under flera år och detta har haft till följd att varken fältnarv eller ekorrsvingel kunnat återfinnas de senaste åren. Ekorrsvingel noterades senast 2015 och fältnarv 2006. Vittåtel har minskat men fanns kvar så sent som juli 2017. Flockarun har fortfarande en god förekomst men börjar bli trängd. Alla uppgifter om dessa fyra kärlväxter finns inlagda på Artportalen.

Det är av mycket stor vikt och högt prioriterat att öppna upp ytor inom skötselområde 4 för att kunna ha kvar de fyra nämnda rödlistade kärlväxterna inom reservatet.

Sammantaget är Lunds Botaniska Förening positiv till en utvidgning av området som har stor potential och sannolikt hyser än fler rödlistade arter än vad som idag är känt. Föreningen önskar också påpeka det viktiga med att verkställa skötselåtgärder för att bibehålla de kända hotade kärlväxterna inom reservatet.

Åke Svensson
ordf.
Lunds Botaniska Förening