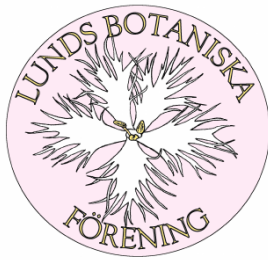


2021-01-12



Till  
Länsstyrelsen i Skåne

**Angående förslag till reviderad skötselplan för naturreservatet Åraslövs mosse i Hässleholms kommun, samt bevarandeplan för Natura 2000-området Åraslövs mosse, SE0420043**

När det gäller rent allmänt så är det inga stora förändringar jämfört med gällande plan. Gällande syfte med naturreservatet står fast.

Det jag främst kan yttra mig om är ”kärret” och stigen i sumpskogen runt ”kärret”. Bladvassen breder ut sig på flera fronter. Från öster står vassplantorna tätare. Vid de orkidéräkningar som gjorts har vi funnit att vax- och ängsnycklar minskat här. På området i väster som kopplats samman med det stora kärret har bladvassen på ganska få år blivit dominerande på stora delar av ytan. Även från norr börjar vassen breda ut sig eventuellt med viss minskning av vax- och ängsnycklar. I denna del av kärret är orkidéerna så få att det är svårt att säkert avgöra förändringarna.

Vad är det som gör att bladvassen fått fäste och hur skall den bekämpas? Vad är optimal tidpunkt för slåtter av bladvassen? Finns andra metoder för vassbekämpning, som inte skadar rikkärrsvegetationen?

På senare år har slåtter genomförts ungefär sensommar-förhöst i ”Kärret”. Orkidéerna Vaxnycklar, Ängsnycklar och Flugblomster har räknats någon gång under första halvan av juni. Trenden under senare år har varit något stigande, men årsmånen har stor betydelse samt även på senare år bete av dovhjort.

Slätterblomman är inte en fridlyst växt, men den har sin enda lokal inom Hässleholms kommun just i kärret på Åraslövs mosse. Sommaren 2020 fann jag endast 2 ex. av växten. Tidigare år har jag kunnat räkna växten i hundratal. Jag är ganska säker på att det är slättern som orsakat denna drastiska nedgång. Är slätterblomman en art som är värd att skydda på sin enda lokal i kommunen? Kan man göra så att slättern kan utföras på olika tidpunkter under säsongen så att slättern dels får god effekt och att känsliga arter sparas.

En sak till när det gäller slättern. Under slättern i år användes en slätterbalk(?) som tog, i mitt tycke, för hårt och skalade av vegetationen på en del ytor.

Vi har tittat på förekomsten av skogsknipprot längs stigen i sumpskogen runt kärret. Antal plantor som kunde ses från stigen räknades. Första gången för 5-6 år sedan såg vi ca. 60 plantor. I år 2020 var antalet nere i 17. Det är något som gör att plantorna inte trivs. Blommorna ser förkrympta ut. Kan eventuellt vara någon form av svamp som angripit växten.

Att röja undan växtlighet längs stigen in till reservatets centrala delar kan i en del ögon se vackert och städat ut. Det kan tänkas att en del växter kommer att missgynnas. Jag tänker främst på den vackra aklejrutan som inte syntes till i år.

Positivt är att parkeringen har fått utökad plats.  
Spången i kärret har fått nya plankor och halkskydd i form av metallnät.

Hässleholm  
Ole Tryggesson  
För Lunds Botaniska förening