



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

Länsstyrelsen Skåne, Naturskydd
Marie Björkander

Bevarandeplan för Natura 200-området Vårsjön (SE040300) i Skåne

Undertecknad har på uppdrag av Lunds Botaniska Förenings styrelse tagit del av bevarandeplanen för det aktuella området.

Lunds Botaniska Förening har inga större invändningar mot bevarandeplanen eller de naturvärden, förslag och hotfaktorer som beskrivs i planen. Klassningen som Natura 2000-område känns mycket befogad, liksom de förändringar som kommer till uttryck i den reviderade planen. Vårsjön är ett värdefullt exempel på en näringsfattig (oligotrof) sjö, en typ av biotop som enligt Skåne Flora-inventeringarna drabbas speciellt hårt av pågående miljöförändringar.

Vi noterar att man observerar ett allt mindre siktdjup, något som på sikt kommer att påverka fisk- och kräftbestånden och utgöra ett direkt hot mot arten sjöhjortron och den naturtyp med braxengräs och andra kortskottsväxter (3110) som till stor del motiverar Natura 2000-klassningen. I planen kopplas denna förändring till s k brunifiering - ett fenomen som brukar tillskrivas den minskande försurningen och den pågående klimatförändringen, men som enligt ny forskning också kan bero på förändrad markanvändning, speciellt plantering av barrskog på tidigare lövskogsmarker. Eftersom det bedrivs skogsbruk i Vårsjöns begränsade tillrinningsområde så bör även denna aspekt beaktas. I ett läge där försurningen anses åtgärdad (sidan 9) så vore det också bra med en tydligare motivering varför man ser fortsatt kalkning som en prioriterad bevarandeåtgärd (sidan 14). Finns det ingen risk att kalken i sig bidrar till grumlighet?

Texten i bevarandeplanen skulle vinna på en noggrann korrekturläsning, speciellt avseende radavstånd, placering av fotnoter och styckesavgränsning. Dispositionen och innehållet i de beskrivande avsnitten (t ex sidorna 6, 9-11) bör också gås genom, för att få bort onödiga upprepningar mm.

Begreppet 'blågröna makroalgen' (t ex sidan 8) är missvisande för en organism som numera ingår i gruppen blågröna bakterier (cyanobakterier); man skulle kunna skriva 'makroskopiska cyanobakterien'

Det är oklart hur man ska tolka uttrycket "Vårsjön ligger på 56.7 gånger (bör överstiga 30 gånger)" på sidan 9 eftersom det syftar på en kvot (TN/TP). Gånger av vad?

Uppräkningen av arter längst ner på sidan 10 torde bygga på uppgifter i Artportalen, vilken bör citeras i referenslistan.

Stefan Andersson
Styrelsemedlem