



2016-10-07

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

Naturskydd  
Marie Björkander  
Länsstyrelsen Skåne  
205 15 Malmö

### **Remissvar avseende Förslag till bevarandeplan för Natura 2000-området Jären SE0420327 i Kristianstads kommun, Skåne**

Lunds Botaniska Förening har tagit del av förslaget till bevarandeplan för Natura 2000-området Jären i Kristianstads kommun och är positivt inställd till förslaget. Föreningen besökte delar av området den 27 september 2016 och kunde då notera 67 arter av mossor (lövsumpskogen oräknad), inklusive flera av de karaktäristiska arter som nämns i bevarandeplanen. Andra mindre vanliga arter som förekommer inom området är rödtandad hättmossa *Orthotrichum pulchellum*, trindsidenmossa *Plagiothecium cavifolium*, rävsvansmossa *Thamnobryum alopecurum* och stenfickmossa *Fissidens pusillus*. I området som helhet finns det säkerligen ytterligare arter. Jären är således mycket riktigt ett för kryptogamer intressant område, som är väl värt att skydda. Särskilt äldre och senvuxna träd är viktiga, vilket också framhävs i bevarandeplanen. Det är mycket bra.

De krävande epifyterna bokfjädermossa *Neckera pumila* och grov fjädermossa *N. crispa* eftersöktes dock utan resultat. Det kan inte uteslutas att de finns någonstans inom området, men det är tänkbart att de är utgångna. Särskilt förekomsten av den mycket sällsynta grova fjädermossan kan ifrågasättas.

Föreningen håller med om att uppgifterna om stor sandlilja *Anthericum liliago* och klubbfibbla *Arnoseris minima* inom området låter märkliga och att arterna knappast finns där nu. Varifrån kommer uppgifterna? De ligger inte i Artportalen och saknas i LBF:s databas över Skånes flora.

Antydningarna om att ett naturreservatsbildande är på gång är positivt. Områden likt detta med äldre träd och rik kryptogamflora bör ges ett långsiktigt skydd. Det är av stor vikt att resurser finns avsatta för att sköta området i enlighet med bevarandeplanen. Att uppföljning kommer att ske är bra. Det är viktigt att områdets biologiska värden regelbundet följs upp, så att oroväckande trender kan upptäckas i tid.

Lund den 7 oktober 2016  
Lunds Botaniska Förening

Staffan Nilsson, vice sekreterare