



Naturskyddsföreningen Färs

Till
Länsstyrelsen Skåne
Miljöavdelningen
205 15 Malmö

Synpunkter gällande "Förslag till bildande av naturreservatet Rölbackarna i Sjöbo kommun".

Diarienummer 511–31893–2016

Naturskyddsföreningen i Färs välkomnar förslaget till bildande av naturreservatet Rölbackarna.

Området som representerar en del av det gamla kulturlandskapet med en stor variationsrikedom av naturtyper har ett mycket högt bevarandevärde.

Skötselplanen är välskriven med relevanta målsättningar och föreslagna skötselåtgärder. Listan över så kallade naturvårdsarter, på sidan 60, är kort, detta visar på behovet av inventeringar. Artförekomster kan påverka specifika skötselåtgärder. En artgrupp som helt saknas i listan är fladdermössen. Rölbackarna utgörs av miljöer av stor betydelse för fladdermöss och man kan förvänta sig ett stort antal arter, varav en hög andel hotade.

Naturskyddsföreningen i Färs vill lämna följande kommentarer fördelade på de olika planeringsområdena:

Naturbetesmark

Den buskrika fäladsmarken utgör även en viktig jaktbiotop för fladdermöss.

När det gäller betesperiodens anpassning till naturvärdena är fällindelning och alternerande bete på årsbasis att föredra framför sena betespåsläpp. Betesfredning gynnar framför allt insekterna, inte minst fjärilsfaunan.

Ersättningsträd till de solitära spärrgreniga träden bör väljas ut tidigt. Dessa träd måste betesskyddas om de skall få möjlighet att utvecklas. Risning nämns i texten, en bra metod, som dock måste underhållas. När träden är utom fara för viltskador måste man skydda träden från hästarnas gnag. Frihuggning av mycket gamla träd med låg vitalitet är tveksam. Om åtgärden utförs måste det ske successivt, under loppet av flera år.

Vid placeringen av faunadepåer måste man tänka på dess negativa inverkan på fålt-skiktet.

Bra att spara några äldre granar. Vid urvalet spara de som har stammar med barkflagor eftersom de ofta utnyttjas av barbastell.

Fuktig slåtteräng

Förslaget på avbaning i de södra delarna av B2 är tveksam. Risken för körskador är stor och massorna måste forslas bort.

Kultiverade betesmarker/slåtterängar

När det gäller betesperiodens anpassning till naturvärdena se ovan.

Vid plantering av buskar, välj gärna hagtorn.

Vid eventuell anläggning av våtmarker bör översilning och mer efemära vatten prioriteras eftersom dessa typer av våtmarker är mindre representerade i landskapet. Inom planeringsområde C bör större våtmarker med öppna vattenspeglar undvikas. I ett område där man kan förvänta sig förekomst av ett antal mer sällsynta och konkurrenssvaga fladdermusarter bör man vara försiktig med denna åtgärd.

Lövskog

Värden knutna till bok gynnas oftast av miljöer med halvskugga till skugga.

Angeläget att snarast utse efterkommande träd som måste skyddas mot bete.

Ohävdad fuktig/blöt mark

Eventuell anläggning av småvatten bör begränsas till detta planeringsområde (F).

Övrig mark/ridbana

Skapa gärna en miljö för sandmarksarter. Om ridbanan inte utnyttjas kan man tänka sig att göra plogfåror i öst-västlig riktning för att skapa mer lämplig miljö och mikroklimat för solitärbin på delar av banan. Att ge plats för åkerogräs är en bra idé! Kommunen har förekomster av t.ex. korndådra som finns i ex situ odling.

I de flesta planeringsområdena inom Rölbackarna finns en riklig förekomst av stenmurar men även en del odlingsrösen. Dessa strukturer är av stort värde även för fladdermöss, både som överdagningsplatser och som lämplig övervintring.

Tågatorp 5 december 2019

Naturskyddsföreningen i Färs, genom

Karin Gerell Lundberg

Karin.gerell@sjobo.nu