



UPPSALA
UNIVERSITET

Box 256
SE-751 05 Uppsala

Besöksadress
Dag Hammarskjölds väg 7

Handläggare
Lena Forsell

Telefon
018-471 18 65

www.uu.se

Lena.forsell@uu.se

BESLUT

2022-11-08 UFV 2022/2185

2022/

Länsstyrelsen i Gotlands län
att: Magnus Martinsson

Remiss ang. förslag till beslut och skötselplan till bildande av naturreservatet Hamrar, Bunge socken

Beslut

Härmed beslutas
- att Uppsala universitet överlämnar bifogat yttrande som sitt svar.

Bakgrund

Uppsala universitet har beretts möjlighet yttra sig om rubricerad remiss.

Bifogat yttrande har utarbetats av professor Bertil Ståhl, institutionen för organismbiologi.

Beslut i detta ärende har i rektors frånvaro fattats av undertecknad prorektor i närvaro av universitetsdirektör Caroline Sjöberg, efter föredragning av fakultetshandläggare Lena Forsell. Närvarande därutöver var akademiombudsman Per Abrahamsson och Uppsala studentkårs ordförande Anton Sánchez Sulejmani.

Coco Norén

Lena Forsell



UPPSALA
UNIVERSITET

YTTRANDE

2022-11-08 UFV 2022/2185

Länsstyrelsen i Gotlands län
att: Magnus Martinsson

Box 256
SE-751 05 Uppsala

Besöksadress

Dag Hammarskjölds väg 7

Handläggare

Lena Forsell

Telefon

018-471 18 65

www.uu.se

Lena.forsell@uu.se

Remiss ang. förslag till beslut och skötselplan till bildande av naturreservatet Hamrar, Bunge socken

Övergripande generella synpunkter och kommentarer

Som skäl till reservatsbildningen anges att området hyser en ”äldre kalkbarrskog med lång skoglig kontinuitet”, ”höga naturvärden” och ett flertal rödlistade arter. En reservatsbildning i kombination med anpassad skötsel anses möjliggöra att dessa värden, arter och miljöer kan ”bevaras och främjas”.

Uppsala universitets bedömning är att reservatsbildningen och de skötselåtgärder som föreslås är fullt befogade och lovvärda. Förutom barrskogen, som har en rik och varierad flora samt ställvis flera på Gotland mindre vanliga, kalkskyende arter, hyser det planerade reservatet också viktiga biotoper i form av våtmarker, betesmarker och strandängspartier, vilka alla bör hävdas. Det marina partiet hyser fina bestånd av marina angiospermer, samt en av de nordligaste förekomsterna av sågtång i Östersjön. Att förslaget innehåller en naturlig gradient från gammal barrskog till marina miljöer är långsiktigt mycket värdefullt för att förstå effekter av framtida miljö- och klimatförändringar och därmed kunna bevara biologisk mångfald.

De skötselåtgärder samt anpassningar för tillgänglighet som föreslås är bra, men måste förstås regelbundet utvärderas. Det är också viktigt att främmande arter bekämpas när så bedöms nödvändigt; spärroxbär, som inte minst på Gotland är ett stort och tilltagande problem, omnämns i skötselplanen, men det kan även finnas andra arter som bör hållas under kontroll, bland annat flera, till spärroxbär närstående arter, vars verkliga status ännu är dåligt kända.