



UPPSALA
UNIVERSITET

BESLUT

2021-02-16 UFV 2020/2782

Länsstyrelsen i Gotlands län
gotland@lansstyrelsen.se

Box 256
SE-751 05 Uppsala

Besöksadress:
Dag Hammarskjölds väg 7

Handläggare:
Lena Forsell

Telefon:
018-471 18 65

www.uu.se

lena.forsell@uadm.uu.se

Remiss angående förslag till bildande av naturreseptatet Stora Vede, Gotlands län Dnr 511-2050-2011

Beslut

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

Bakgrund

Uppsala universitet har beretts möjlighet att lämna synpunkter på rubricerad remiss. Bifogat yttrande har utarbetats av universitetslektor Karin Bengtsson, institutionen för ekologi och genetik.

Beslut i detta ärende har fattats av undertecknad rektor i närvaro av prorektor Coco Norén och universitetsdirektör Caroline Sjöberg, efter föredragning av fakultetshandläggare Lena Forsell. Närvarande därutöver var akademiombudsman Per Abrahamsson och Uppsala studentkårs ordförande Jacob Färnert.

Anders Hagfeldt

Lena Forsell



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@uadm.uu.se

YTTRANDE

2021-02-16 UFV 2020/2782

Länsstyrelsen i Gotlands län
gotland@lansstyrelsen.se

Remiss angående förslag till bildande av naturreservatet Stora Vede, Gotlands län

Dnr 511-2050-2011

Uppsala universitet har beretts möjlighet att lämna synpunkter på rubricerad remiss.

Universitetet anser att det är både välkommet och viktigt att bilda ett reservat i ett område med så många olika naturtyper, skyddsvärda arter och värden för friluftslivet.

Övergripande generella synpunkter

Förslaget innehåller en rad adekvata åtgärder för att dels uppnå syftet att vårda och bevara naturmiljöer och skyddsvärda arter, dels att erbjuda allmänheten fortsatta möjligheter till friluftsliv i området.

Att bevara en gynnsam hydrologi i området är oerhört viktigt för flera av naturtyperna och de föreslagna åtgärderna för att motverka ytterligare torrläggning är därför centrala.

Universitetet instämmer också i behovet av röjning och hävd, i synnerhet i våtmarker och alvarmarker, då igenväxning är ett stort hot mot deras särpräglade mångfald.

Kommentarer och ändringsförslag

Enligt beslutet ska alvarmarker och alvarvätar skyddas från negativ fysisk påverkan (sid 1). Detta är viktigt men det bör finnas planer för hur skyddet ska fungera i praktiken. Ska friluftaktiviteter som ex. orientering och ridning förbjudas i de känsligaste delarna eller behövs inga särskilda åtgärder?

Det är utmärkt att skapa sandblottor och öppna miljöer för att gynna speciella insekter och växter. Planen att hästaktiviteter på ridstig och naturbana i sandbarrskogen ska skapa större ytor med öppen sand är intressant och bör följas upp för att se om det blir önskat resultat. (sid 58).



UPPSALA
UNIVERSITET

En av de viktigaste åtgärderna är funktionell skyltning i området, särskilt i östra och sydöstra delen där motions- och skidspår, cykelvägar och ridstigar korsar varann på många ställen. Ryttare kommer också från privatställen öster om reservatet, inte bara från Rävåsen, och varningsskyltar bör sättas upp vid sådana korsningar för att undvika olyckor.

Naturtypen 6210 kalkgräsmarker finns nämnd i listan på sid 33 och i teckenförklaringen till Fig 10 på sid 34 men finns inte med på kartan i Fig 10 och behandlas inte i övrigt i texten. Kan förmodligen strykas.

I listan över skötselområden på sid 43 finns nr 14 "Möjlig betesfälla" men den är inte markerad på kartan i Fig 12 sid 44. Visas först i Fig 13 på sid 62.