



UPPSALA
UNIVERSITET

Box 256
751 05 Uppsala

Besöksadress

Dag Hammarskjölds väg 7

Handläggare

Emmaline Trossvik

Telefon

018-471 34 49

www.uu.se

emmaline.trossvik@uu.se

BESLUT

2023-05-10

Dnr UVF 2023/615

Länsstyrelsen Gotlands län

(gotland@lansstyrelsen.se)

Remiss: Bildandet av naturreservatet Mullvalds änge (511-1210-2020)

Beslut

Härmed beslutas

- att Uppsala universitet överlämnar nedanstående expertyttrande som sitt svar på rubricerad remiss.

Bakgrund

Uppsala universitet har beretts möjlighet att yttra sig om förslag till bildandet av naturreservatet Mullvalds änge.

Bifogat yttrande har utarbetats av professor emeritus Brita Svensson vid institutionen för ekologi och genetik.

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

Coco Norén

Emmaline Trossvik



UPPSALA
UNIVERSITET

Box 256
751 05 Uppsala

Besöksadress
Dag Hammarskjölds väg 7

Handläggare
Emmaline Trossvik

Telefon
018-471 34 49

www.uu.se
emmaline.trossvik@uu.se

YTTRANDE

2023-05-10 Dnr UVF 2023/615

Länsstyrelsen Gotlands län
(gotland@lansstyrelsen.se)

Remiss: Bildandet av naturreservatet Mullvalds änge (511-1210-2020)

Uppsala universitet har beretts möjlighet att yttra sig om förslaget.

Kort sammanfattning

Uppsala universitet ställer sig positiv till förslaget i sin helhet, det vill säga inklusive beslut och skötselplan.

Övergripande generella synpunkter

Ett naturreservat enligt förslaget ger skydd för ett område som representerar en av de mest värdefulla natur- och kulturmiljöer som finns på Gotland.

De lövängar med lång hävdkontinuitet som finns kvar utgör biotoper för en mängd sällsynta och hotade arter av växter, djur och svampar. Traditionerna kring skötseln av en löväng, ett ”änge”, är också en hörnsten i det jordbrukshistoriska kulturarvet.

Förslaget innehåller flera mycket viktiga skötselåtgärder, åtgärder som krävs för att upprätthålla lövängens biologiska och kulturella arv.

Positivt är också att man föreslår en utvidgning av ängnet (skötselområde 2) och att man låter beteshagarna (områdena 3 och 4) ingå i reservatet.

Kommentarer och ändringsförslag

Angående uppförande av bänkbord och slåtterbod med torrdass så rekommenderas att detta sker utanför ängnet. I andra ängen som har uppfört liknande byggnationer kan man tydligt se en utarmning av floran runt en tämligen stor yta runt själva bygget. Detta gäller även en så liten sak som ett bänkbord. Detta gäller även i Mullvalds änge där flyttbara bänkbord finns strax innanför ingången, i närheten av den mycket skyddsvärda orkidén grönkulla. Om det är krav på att dessa ska finnas inne i reservatet bör de placeras i skötselområde 3 eller 4.

Sid. 1, sista raden, här nämns *markstörning* som en åtgärd. Detta bör förtydligas så att inte felaktiga åtgärder införs.



YTTRANDE

2023-05-10 Dnr UVF 2023/615

Sid. 2, tredje punkten, angående information om när det är lämpligt att besöka ängarna. De flesta som besöker ett änge gör nog gärna det före slåttarna, för att få uppleva artrikedomen i floran. Jag föreslår därför att man klipper en gång längs leden, se punkt Sid. 6 nedan. Samtidigt informerar man enligt förslaget.

Sid. 5, punkt b) – e), det bör tilläggas att dessa åtgärder bör ske efter slåttarna.

Sid. 6, punkt 15, angående anrättande av en led. Detta är positivt. Genom att längs leden klippa en smal stig för besökare kan ängarna besökas även innan slåttarna. Den behöver inte vara bredare än vad en gräsklippare är. Finns en sådan stig håller sig besökare på den.

Sid. 6, punkt 3, angående att använda fältkök, här bör det tilläggas att det får användas innan fagning och därefter först efter slåttarna.

Sid. 9, om ekosystemtjänster. Om man så önskar kan även kulturella ekosystemtjänster diskuteras här.

Sid. 9, om klimatanpassning. Kritik kan riktas mot hela denna punkt. Det vi hittills kan se är att trädtäckningen ökat i de traditionellt skötta ängarna på Gotland. Detta har skett bland annat genom att man inte klappar lika ofta som förr och heller inte röjer i hasselrunnorna. Ett tydligt tecken på detta är att ytor med vitsippor har ökat. Vi ser det även i de flygfoton som finns i skötselplanen. De kärleväxter som är speciellt knutna till dessa marker är ljusberoende och att göra området mörkare kommer att missgynna just de skyddsvärda arter som vi vill bevara genom införandet av naturreservatet. Det ska dock förtydligas att förslaget att återetablera askar som dött är positivt.