



UPPSALA  
UNIVERSITET

Box 256  
751 05 Uppsala

**Besöksadress**

Dag Hammarskjölds väg 7

**Handläggare**

Emmaline Ek

**Telefon**

018-471 3449

www.uu.se

emmaline.ek@uu.se

**BESLUT**

2024-06-18 UFV 2024/841

Länsstyrelsen i Stockholms län  
(kristina.jiselmark@lansstyrelsen.se)

## Remissvar: förslag till bildande av naturreservatet Mattsarve skog (511-1036-2023)

### Beslut

Härmed beslutas

- att Uppsala universitet överlämnar expertgruppens yttrande som sitt svar på rubricerad remiss.

### Bakgrund

Uppsala universitet har beretts möjlighet att yttra sig om rubricerad remiss som handläggs av Länsstyrelsen i Stockholms län. Remissen rör ett förslag till att bilda ett naturreservat, benämnt Mattsarve skog, cirka två mil sydost om Visby.

Bifogat yttrande har utarbetats av universitetslektor Karin Bengtsson, institutionen för ekologi och genetik, samt professor emerita Brita Svensson, institutionen för ekologi och genetik.

Beslut i detta ärende har fattats av undertecknad prorektor i närvaro av ställföreträdande universitetsdirektör Per Abrahamsson efter föredragning av fakultetshandläggare Emmaline Ek. Närvarande därutöver var Uppsala studentkårs ordförande Anton Sánchez Sulejmani.

Coco Norén

Emmaline Ek



UPPSALA  
UNIVERSITET

## YTTRANDE

2024-06-18 UFV 2024/841

Box 256  
751 05 Uppsala

**Besöksadress**  
Dag Hammarskjölds väg 7

**Handläggare**  
Emmaline Ek

**Telefon**  
018-471 3449

www.uu.se  
emmaline.ek@uu.se

## Remissvar: förslag till bildande av naturreservatet Mattsarve skog (511-1036-2023)

### Övergripande generella synpunkter

Uppsala universitet (UU) ställer sig positivt till förslaget i sin helhet, det vill säga förslag till beslut och skötselplan.

Inrättande av reservatet Mattsarve skog är ett viktigt led i skyddandet av äldre betespräglad skog på kalkmark och av våtmarker på Gotland där tillgången på vatten är osäker och skiftande. UU uppskattar att kalkbarrskogens naturvärden kommer i fokus. Kalkfuktängar med bleke är också särpräglade livsmiljöer med sällsynta, ofta hotade arter. Den positiva utvecklingen av slåttervallen är intressant att följa som exempel på hur en förändrad skötselregim kan öka biologisk mångfald i gräsmarker.

### Kommentarer och ändringsförslag

Förslag till beslut, s. 11.

Byt gärna ”barrblandskog” mot ”kalkbarrskog” under ”Beskrivning av naturreservatet”, första meningen.

Bil. 2. s. 10 ff.

I skötselplanen föreslås extensivt bete av skogsmarken, vilket är utmärkt, men det vore bra att ange vilket eller vilka djurslag som är i åtanke. Det behöver förmodligen hållas öppet, men lägg gärna in en kommentar.

Bil. 2. s. 15.

Skötselåtgärder. Här föreslås slåtter tidigast 1 juli. UU menar att så länge marken är näringsrik (jämfört med marker som varit slåttermark under lång tid) är det bra med detta tidiga datum. Efterhand som marken utarmas bör man överväga att senarelägga slåttern, då arter med senare blomningstid kan tänkas ha etablerats. Ett förslag är att specificera detta under Skötselåtgärder för slåtterängen, och även i kap. 9, Revidering av skötselplan.

### Redaktionella påpekanden

Förslag till beslut s. 2, Uppgifter om naturreservatet.

Här kunde arealen beskrivas mer noggrant enligt beskrivning i Bil. 2.



UPPSALA  
UNIVERSITET

## YTTRANDE

2024-06-18 UFV 2024/841

Förslag till beslut s. 3, Prioriterade bevarandevärden, Naturtyper.  
Här bör samma beteckningar som i tabellen i Bil. 2 s. 8 användas.  
Kalkbarrskog bör vara med då den utgör största delen av reservatet. Äng  
ersätts med Öppen kultiverad gräsmark 6910.

Bil. 2 s. 8.

Här listas kalkbarrskog som ”Icke-natura skog” med kod 9908, det ska  
vara 9909 eftersom kod 9908 = ”Icke-natura skog, triviallövskog med  
ädellövinslag”.

([https://geodata.naturvardsverket.se/nedladdning/naturtypskartan/Beskrivning\\_NNK\\_koder.pdf](https://geodata.naturvardsverket.se/nedladdning/naturtypskartan/Beskrivning_NNK_koder.pdf)).