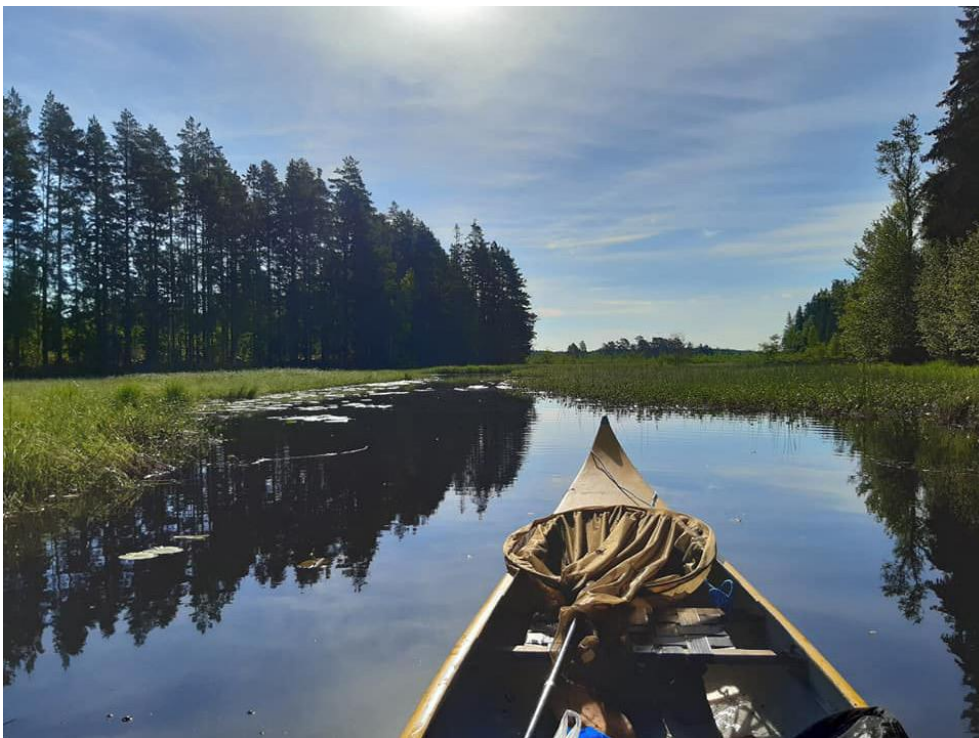


Skötselplan för naturreservatet Glottrakärret i Hallsbergs kommun



Glottrabäckens utlopp i Haddeboån väster om Glottrakärret i juni 2021. Här flyger bland annat grip-tångsflickslända och citronfläckad kärrtrolslända.

Foto: Per Karlsson Linderum / Linderums natur

Skötselplanen utgör bilaga 1 till reservatbeslutet.

Skötselplanen är upprättad av Michael Andersson.

Allmän del

Syftet med naturreservatet och dess föreskrifter är styrande för naturreservatets långsiktiga vård.

Denna skötselplan ska utvecklas och preciseras vid en senare omprövning inom ramen för gällande förordnande, i samband med den planerade utvidgningen av reservatet med Natura 2000-områdets sydöstra halva, benämnd Venerna.

Naturförhållanden

Glottrakärret-Venerna är ett stort översvämningsskärr beläget strax väster om Hjortkvarns samhälle. Omgivningarna är dominerade av barrskog och berggrunden utgörs i huvudsak av granit. Genom kärret slingrar sig Haddeboån, som strax innan sågverket däms upp till en liten sjö och i den håller ett delta på att byggas upp. Den nordvästra delen av våtmarken benämns Glottrakärret. I sydost byter våtmarken namn till Venerna. Det vidsträckt översvämningsskärr utgör ett av Mellansveriges största av sin våtmarkstyp. Kantzonerna är trädbevuxna men i övrigt är kärret så gott som fritt från träd. Kärrgolvet utgörs huvudsakligen av en blöt mjukmatta. Det är svårframkomligt och på sina håll omöjligt att beträda. Trådstarr och sotvitmossa är de vanligaste arterna. Bland mer krävande arter kan nämnas hästsvans, sprängört och källpraktmossa. Översvämningsskärr är en av de värdefullaste livsmiljöerna för sjö- och våtmarksfåglar i sydöstra Örebro län. Med undantag för en liten utdikad fuktäng i anslutning till kärret, tippmassor från sågverket i sydöst och dämmen i Haddebobäcken är Glottrakärret-Venerna opåverkat.

Historisk markanvändning

Gamla historiska kartor visar att reservatet till cirka 25–30 % nyttjades som slåtteräng på 1860-talet, medan några små fastmarksytor i utkanterna av reservatsområdet nyttjades som åker och som trädgård. Ännu på 1950-talet var åkerlandskapet i Glotterbäck, norr om Glottrakärret öppet med utsikt söderut över kärret.

Prioriterade bevarandevärden

Våtmarkens naturgivna hydrologi, vegetation och djurliv, särskilt fågellivet, är prioriterade bevarandevärden. Det inbegriper sumpskogar och randskogar i och vid våtmarken.

2021-11-29

511-325-2012



Griptångsflicksländor *Coenagrion armatum*. Har observerats vid Glottrabäckens utlopp i Haddeboån. Foto: Per Karlsson Linderum / Linderums natur



Citronfläckad kärrtrollslända, *Leucorrhinia pectoralis*, hane. Har observerats vid Glottrabäckens utlopp i Haddeboån. Foto: Per Karlsson Linderum / Linderums natur

Källor

1. Artportalen, www.artportalen.se, Artdatabanken och Naturvårdsverket.
2. Ekonomiska kartan, 1950-tal
3. Häradskartan, 1860-tal
4. Backéus, I., 1978. Skyddsvärda myrar i Örebro län. Länsstyrelsen i Örebro län, Naturvårdsenheten.
5. Ekholm, E. och Hallin, G. 1980. Översiktlig naturvårdsinventering av Hallsbergs kommun. Länsstyrelsen i Örebro län.
6. Länsstyrelsen 1984. Naturvårdsöversikt Örebro län, publ.nr. 1984: 5.
7. Länsstyrelsen i Örebro län. 1998. Våtmarker i Örebro län. Länsstyrelsen i Örebro län, publ nr 1998:8.
8. Sandgren, L. 1982. Fågelmyrar i Örebro län. Länsstyrelsen i Örebro län, publ. nr. 1982:1.
9. Länsstyrelsen i Örebro län, 2017, Bevarandeplan för Natura 2000-området SE240079 Glottrakärret-Venerna (dnr 511-212-2017), fastställd 2017-05-15.
10. Naturvårdsverket 2007. Myrskyddsplan för Sverige.
11. Wretenberg, J., Andersson, M. & Eriksson, T., 2019. Förändringar i fågelfaunan på Örebro läns myrar 1981-2009. Länsstyrelsen i Örebro län, publ.nr. 2018: 22.

Plandel

Skötselåtgärder

Dessa avser endast iordningsställande och underhåll av gränsmarkeringar samt återställning av områdets hydrologi.

Åtgärdernas art och omfattning för övrigt avgörs och preciseras i kommande översyn av skötselplanen.

Skötselområde Våtmark

- Utredning av negativ påverkan på hydrologin och behov av åtgärder.
- Som återställningsåtgärd kan igenläggning/proppning av diken komma ifråga för att åstadkomma en naturlig hydrologi.
- Vid behov röja/avverka buskar och träd av tydlig igenväxningskaraktär på våtmark.

Förvaltning

Reservatsförvaltare är Länsstyrelsen i Örebro län.

Reservatsgränsmarkeringar

Reservatets gränsmarkeringar ska underhållas i enlighet med Naturvårdsverkets anvisningar.

Uppföljning

Uppföljning av bevarandemål

Uppföljningen av bevarandemål och syfte kommer att ske inom länens obligatoriska uppföljning – Block A – och beskrivs i Översiktlig plan för uppföljning av skyddade områden i Örebro län.

Uppföljning av skötselåtgärder

Länsstyrelsen ansvarar för att uppföljning av genomförda skötselåtgärder sker. Effekter av restaureringsåtgärder som kostat mer än 200 000 SEK, som är finansierade av sakanslaget och syftar till att stärka bevarandestatusen i naturtyper i Habitatdirektivets bilaga 1 eller för arter i bilaga 2 ska följas upp inom länens obligatoriska uppföljning. Ytorna där åtgärderna genomförts ska följas upp separat så att åtgärdens effekter kan mätas.