

# Bevarandeplan för Natura 2000-området Stockbäcksmyrän



Foto: Länsstyrelsen Västerbotten

**Fastställd av Länsstyrelsen:** 2016-12-12

**Namn och områdeskod:** Stockbäcksmyrän (hette tidigare Stenbäcksmyrän), SE0810370

**Kommun:** Sorsele

**Skyddsstatus:** Natura 2000: Särskilt bevarandeområde (SAC)

**Övrigt skydd:** Saknas

**Markägare:** Privata

**Förvaltare:** Länsstyrelsen Västerbotten

**Area:** 2,1 ha

**Karta**

Stockbäcksmýran  
Områdeskod: SE0810370  
Kommun: Sorsele  
Area: 2,1 ha



Länsstyrelsen  
Västerbotten



Gräns för Natura 2000-området



0 0,1 0,2  
Kilometer

## Natura 2000

Natura 2000 är EU:s nätverk av värdefulla naturområden med arter eller naturtyper som är särskilt skyddsvärda ur ett europeiskt perspektiv. I Sverige har vi ca 4 000 Natura 2000-områden varav ca 250 finns i Västerbottens län. För varje område finns naturtyper och/eller arter utpekade. Syftet med Natura 2000-området är att bidra till att de för området utpekade naturtyperna och arterna har gynnsam bevarandestatus i Sverige och EU, vilket innebär att de utpekade arternas och naturtypernas utbredningsområde, areal, populationsutveckling och andra kvaliteter finns och kan bevaras.

## Bevarandeplan

För varje Natura 2000-område finns en bevarandeplan upprättad. Här beskrivs de utpekade naturtyperna och arterna, deras bevarandetilstånd i det specifika området, samt vilka bevarandemål som har satts upp för dem. Om åtgärder och skötsel krävs för att uppnå målen beskrivs de också. Bevarandeplanen fastställs av Länsstyrelsen.

Bevarandeplanen ska fungera som vägledning och stöd om någon form av exploatering blir aktuell. De naturvärden som finns i respektive Natura 2000-område får inte påverkas negativt och därför krävs tillstånd för verksamheter eller åtgärder som på ett betydande sätt kan påverka bevarandevärdena i ett Natura 2000-område. Det gäller även åtgärder utanför Natura 2000-området om de riskerar att påverka områdets bevarandevärden. Detta regleras i miljöbalken 7 kap 28-29§§. Då det kan vara svårt att avgöra vilka åtgärder som på ett betydande sätt kan påverka naturvärden behöver man samråda med Länsstyrelsens miljöenhet före genomförandet. Vid skogsbruksåtgärder hålls samråd med Skogsstyrelsen.

## Utpekade naturtyper enligt Art- och habitatdirektivet

7230 Rikkärr

1,0 ha

## Utpekade arter enligt Art- och habitatdirektivet

1013 Kalkkärrsgrynsnäcka

## Beskrivning av området

Stockbäcksmyran ligger cirka 1,5 kilometer NNO om Gargnäs i Sorsele kommun. Området består av ett väl utbildat rikkärr med lågvuxna starrarter, vass, ängsnycklar och gräsull. Rikkärret ingår i ett större myrkomplex som är omgivet av skogar och vattendrag. Här finns den sällsynta kalkkärrsgrynsnäckan. I utkanten av kärret finns ett antal mindre diken som kan ha en negativ påverkan på hydrologin. Längs vägen i områdets östra kant finns relativt djupa vägdiken som troligen har en lokal påverkan..

Området hette tidigare Stenbäcksmyran.

## Bevarandesyfte

Det överordnande bevarandesyftet för Natura 2000-nätverket är att bidra till bevarandet av biologisk mångfald genom att bibehålla eller återskapa gynnsam bevarandestatus för de naturtyper och arter som omfattas av EUs Fågeldirektiv eller Art- och habitatdirektiv. För det enskilda Natura 2000-området är det överordnade syftet att bevara eller återställa ett gynnsamt tillstånd för de naturtyper eller arter som utgjort grund för utpekandet av området.

## Prioriterade bevarandevärden

Förekomsten av kalkkärrsgrynsnäcka och rikkärret den lever i.

### *Motivering*

Kalkkärrsgrynsnäcka är en sällsynt art knuten till rikkärr. Dessa kärr är beroende av en ostörd hydrologi och är ofta hotade av dikning. Det är därför viktigt att Stockbäcksmýran och liknande områden skyddas.

### *Prioriterade åtgärder*

Om området börjar växa igen kan det bli aktuellt med någon form av skötsel för att hålla det öppet.

## **Beskrivning av utpekade naturtyper**

### *7230 Rikkärr*

Som rikkärr klassas myrar och rika källmiljöer där pH-värdet i myren är vanligen 6 eller högre. Här finns en speciell flora och fauna som varierar med t.ex. krontäckningsgrad, kalkhalt och näringsförhållanden. Stockbäcksmýran består av ett flackt rikkärr med spridda tallar och vass. Blåtåtel och lågvuxna starrarter dominerar och det finns inslag av tuvsäv, gräsull och ängsnycklar. Brunmossor växer i botenskiktet.

### Bevarandetillstånd idag

Bedöms vara gynnsamt idag. På sikt kan dock diken försämra värdena i området och medföra ett icke gynnsamt tillstånd.

### Bevarandemål

Hydrologin och hydrokemin spelar en mycket viktig roll och ska inte försämrans genom t.ex. dikning, körskador, exploatering eller försurning. Kärrrets struktur och funktion ska vara intakt. Kalkkärrsgrynsnäckan, brunmossor och typiska växter ska finnas kvar. Naturtypen ska vara fortsatt öppen. Arealen ska inte minska.

## **Beskrivning av utpekade arter**

### *1013 Kalkkärrsgrynsnäcka*

Kalkkärrsgrynsnäckan lever i öppna eller halvöppna rikkärr. Arten förekommer även i kalkfuktängar och sällsynt i rikare stråk i mosselaggar och i gles sumpskog. I området fann man arten år 2005 och den är tidigare också funnen i myrar i närheten. och den är tidigare också funnen i myrar i närheten..

### Bevarandetillstånd idag

Artens populationsstorlek är svår att övervaka, men den bör ha ett gynnsamt tillstånd så länge en god hydrologi upprätthålls och kärret inte växer igen.

### Bevarandemål

Populationen i området ska vara livskraftig och inte minska i antal eller utbredning. Livsmiljön ska förbli gynnsam, med brunmossrika och ständigt fuktiga partier, gärna där det finns tuvor av lågväxta starr.

## **Hotbild**

Dikena utgör det största hotet. Rikkärrets arter är känsliga för förändringar i hydrologi, och kalkkärrsgrynsnäckan är särskilt känslig för uttorkning. Dikningen kan också orsaka igenväxning och på sikt hota rikkärrets värden. Markskador från skogsmaskiner kan ha samma effekt och vid avverkning måste särskild hänsyn visas ner mot kärret så att en funktionell skyddszon lämnas.

Andra verksamheter som kan påverka hydrologin innefattar terrängkörning och annat markslitage; exploatering såsom väg- och anläggningsbyggen; täktverksamhet såsom berg- och torvtäkt; kalkning

och gödsling. Dessa och liknande verksamheter kan påverka området även om de bedrivs utanför områdets gränser.

## **Bevarandeåtgärder**

### *Skyddsåtgärder*

Stockbäcksmýran är ett Natura 2000-område och har det skydd enligt miljöbalken som gäller samtliga Natura 2000-områden i landet. Alla verksamheter och åtgärder, innanför och utanför området, som på ett betydande sätt kan påverka Natura 2000-området är tillståndspliktiga enligt 7 kap 28-29 §§ miljöbalken.

Kalkärsgrynsnäckan ingick i Åtgärdsprogrammet för bevarande av rikkärr som genomfördes 2006-2010.

### *Skötselåtgärder*

Dikena bör åtgärdas. Om kärret börjar växa igen kan det vara nödvändigt att röja eller med slätter hävda dessa områden.

## **Ytterligare information**

På [naturvardsverket.se](http://naturvardsverket.se) kan du hitta mer information om Natura 2000.

I Naturvårdsverkets kartverktyg [Skyddad natur](#) kan du hitta kartmaterial och fakta om skyddade områden. Man kan ladda ner gränser och naturtypskartor (NNK) för alla eller enstaka områden.

I Skogsstyrelsens kartverktyg [Skogens pärlor](#) kan du bl.a. hitta information om skogar med höga naturvärden.