

# Bevarandeplan för Natura 2000-området Hatt-Stormyran



Myrbräckor. Foto: Länsstyrelsen Västerbotten

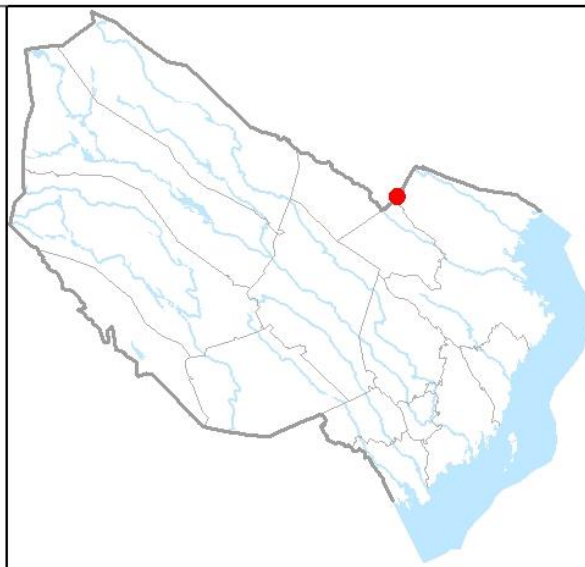
**Fastställd av Länsstyrelsen:** 2017-05-05  
**Namn och områdeskod:** Hatt-Stormyran, SE0810380  
**Kommun:** Skellefteå  
**Skyddsstatus:** Natura 2000: Särskilt bevarandeområde (SAC)  
**Övrigt skydd:** Saknas  
**Markägare:** Privata  
**Förvaltare:** Länsstyrelsen Västerbotten  
**Area:** 6,0 ha

**Karta**

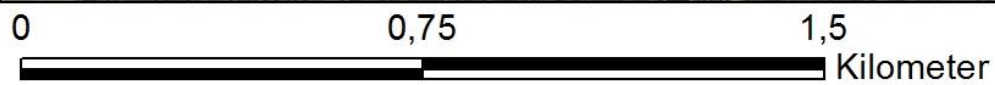
Hatt-Stormyran  
Områdeskod: SE0810380  
Kommun: Skellefteå  
Area: 6 ha



Länsstyrelsen  
Västerbotten



Gräns för Natura 2000-området



## 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

7310 Aapamyrar

6,0 ha

## Utpekade arter enligt Art- och habitatdirektivet

1393 Käppkrokmossa

1528 Myrbräcka

## Beskrivning av området

Hatt-Stormyran ligger cirka 5 kilometer sydost om Glommersträsk i Skellefteå kommun. Området utgörs av ett rikkärr beläget i en svag nordvästsluttning. Hatt-Stormyran avvattnar höjdområdet Vithatten som ligger strax åt sydväst. Källflödena är mineralrika, främst starkt järnhaltiga, vilket bidrar till en rik vegetation. Det finns gott om spår från en tid då området utnyttjades för myrslätter, till exempel gamla lador och hässjor. Området är fritt från diken och ingår i ett större myrområde som har fått näst högsta klassning i Våtmarksinventeringen.

## 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*

Rikkärret och arterna käppkrokmossa och myrbräcka som växer däri.

*Motivering*

Rikkärr hyser en mängd ovanliga och till livsmiljön specialiserade arter. Dessa livsmiljöer är beroende av en ostörd hydrologi och det är därför viktigt att Hatt-Stormyran och liknande områden skyddas.

*Prioriterade bevarandeåtgärder*

Inga åtgärder är i dagsläget aktuella utan området ska få utvecklas fritt. Om området börjar växa igen kan det bli aktuellt med någon form av skötsel för att hålla det öppet.

**Beskrivning av utpekade naturtyper***7310 Aapamyror*

Aapamyror består av en eller flera myrtyper som tillsammans bildar ett stort, sammanhängande myrkomplex. För att klassas som aapamyror måste myrkomplexet vara minst 20 ha stort. Det avgränsade området Hatt-Stormyran är en mindre del av ett stort myrkomplex. Källvattnet innehåller mycket järn vilket gynnar speciella växter.

**Bevarandetillstånd idag**

Bedöms vara gynnsamt. Myren är till synes opåverkad av dikning.

**Bevarandemål**

Hydrologin spelar en mycket viktig roll och ska inte försämras genom t.ex. dikning, körskador eller exploatering. Kärrrets struktur, funktion och typiska arter ska finnas kvar. Naturtypen ska vara fortsatt öppen. Arealen ska inte minska.

**Beskrivning av utpekade arter***1393 Käppkrokmossa*

Käppkrokmossan växer i källpåverkade kärr, källor och på stränder av sjöar och vattendrag. Den hittas ofta på platser med järnutfällningar.

**Bevarandetillstånd idag**

Bedöms vara gynnsamt.

**Bevarandemål**

Hydrologi och hydrokemi ska vara oförändrad. Populationen ska finnas kvar och inte minska i antal eller utbredning.

*1528 Myrbräcka*

Myrbräcka förekommer i källpåverkade kärrmiljöer, ofta med järnockrautfällning. Arten kräver troligen någon form av markstörning för etablerande av nya individer.

**Bevarandetillstånd idag**

Bedöms vara gynnsamt.

**Bevarandemål**

Populationen ska finnas kvar och inte minska i antal eller utbredning. Dess livsmiljö ska ha en fortsatt opåverkad hydrologi, och källorna ska vara intakta.

## Hotbild

Området har tidigare hävdats vilket gynnat värdena och hindrat kärren från att växa igen. Utan hävd riskerar dessa delar på sikt att växa igen, något som kan utgöra ett hot mot värdena.

Arterna är känsliga för förändringar i hydrologi och hydrokemi, såsom dränering, eutrofiering, översvämning och uttorkning. Verksamheter och åtgärder som kan påverka hydrologin innefattar alla typer av skogsbruksåtgärder såsom avverkning, gallring och dikning; 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*

Hatt-Stormyran 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.

Myrbräckan och käppkrokmossan är fridlysta enligt Miljöbalken 8 kap 1-2 §§ med stöd av 7 § Artskyddsförordningen (2007:845). Det är förbjudet att plocka, gräva upp eller på annat sätt skada fridlysta växter.

### *Skötselåtgärder*

Inga direkta åtgärder är i nuläget aktuella utan området bör lämnas så orört som möjligt. Om kärret börjar växa igen kan det vara nödvändigt att hävda eller röja 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.