

Bevarandeplan för Natura 2000-området Stormyran, Vilhelmina



Myrbräcka och blomfluga. Foto: Andreas Garpebring

Fastställd av Länsstyrelsen: 2016-12-12
Namn och områdeskod: Stormyran, Vilhelmina, SE0810379
Kommun: Vilhelmina
Skyddsstatus: Natura 2000: Särskilt bevarandeområde (SAC)
Övrigt skydd: Saknas
Markägare: Sveaskog
Förvaltare: Länsstyrelsen Västerbotten
Area: 6,9 ha

Karta

Stormyran, Vilhelmina
Områdeskod: SE0810379
Kommun: Nordmaling
Area: 6,9 ha



Länsstyrelsen
Västerbotten



Gräns för Natura 2000-området



0

0,75

1,5

 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

7310 Aapamyrar 6,4 ha

Utpekade arter enligt Art- och habitatdirektivet

1389 Långskaftad svanmossa
1528 Myrbräcka

Beskrivning av området

Stormyran ligger cirka 2 kilometer sydväst om Vilhelmina flygplats. Det skyddade området en liten del av Stormyran som fått högsta klassning i Våtmarksinventeringen. I västra delen av myren finns källkupoler med järnockrautfällningar. Källkupolerna dräneras ut i myren och ger upphov till en rik flora. Här växer Natura 2000-arten lappranunkel, samt bland annat ängsnycklar, tätört, slätterblomma och kärrspira. I övrigt domineras vegetationen av starr med brunmossor i botten. Området har en rik mossflora; bland annat är den sällsynta Natura 2000-arten långskaftad svanmossa funnen här.

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

Myren med dess källor och rikare drag samt förekomsterna av myrbräcka och långskaftad svanmossa.

Motivering

Området har en speciell karaktär och flora tack vare järnockrakällorna. Det är till synes opåverkat av dikning vilket är ovanligt och värdefullt.

Prioriterade åtgärder

I dagsläget är inga åtgärder aktuella.

Beskrivning av utpekade naturtyper

7310 Aapamyrr

Aapamyrr består av en eller flera myrtyper som tillsammans bildar ett stort, sammanhängande myrkomplex. För att klassas som aapamyrr måste myrkomplexet vara minst 20 ha stort. Stormyran är en del av en större aapamyrr och har inslag av öppna mossar, kallkällor med järnockra, och skogbevuxen myr.

Bevarandetillstånd idag

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

Bevarandemål

Hydrologin spelar en mycket viktig roll och ska inte försämrats genom t.ex. dikning, körskador eller exploatering. Kärrets struktur, funktion och typiska arter ska finnas kvar. Aapamyren ska behålla sin mosaik av olika myrtyper, både öppna och skogbevuxna. Arealen ska inte minska.

Beskrivning av utpekade arter

1389 Långskaftad svanmossa

Långskaftad svanmossa växer på myrar av medelrik typ, i gungflyn, samt vid sumpiga sjö- och åstränder i skogs och låglandet. Sedan 1970-talet är arten funnen på ett 10-tal lokaler i Norrland, men är troligen försvunnen från hela Sydsverige söder om Dalarna och Gästrikland.

Bevarandetillstånd idag

Svårbedömt. Arten är funnen i området 1985, men inte återfunnen under besök 2006 och 2010.

Bevarandemål

Arten ska finnas i området. Livsmiljön ska vara fri från dikning, övergödning och igenväxning.

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 opåverkad hydrologi.

Hotbild

Förändringar i hydrologin utgör det största hotet. Området är till synes opåverkat av dikning vilket är viktigt för myrbräckan och den långskaftade svanmossan. Dikning kan påverka området även om den

utförs utanför områdets gränser. Markskador från skogsmaskiner kan ha stor effekt på hydrologin och vid avverkning måste särskild hänsyn visas ner mot myren.

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

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 den långskaftade svanmossan 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 åtgärder är i dagsläget aktuella utan området bör lämnas för fri utveckling.

Ytterligare information

På 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.