

Bevarandeplan för Natura 2000-området Lill-Rörmyran



Foto: Länsstyrelsen Västerbotten

Fastställd av Länsstyrelsen: 2016-12-12

Namn och områdeskod: Lill-Rörmyran, SE0810378

Kommun: Norsjö

Skyddsstatus: Natura 2000: Särskilt bevarandeområde (SAC)

Övrigt skydd: Saknas. En myrholme är frivilligt avsatt av markägaren.

Markägare: Holmen skog

Förvaltare: Länsstyrelsen Västerbotten

Areal: 10,7 ha

Karta

Lill-Rörmyran
Områdeskod: SE0810378
Kommun: Norsjö
Area: 10,7 ha



Länsstyrelsen
Västerbotten



Gräns för Natura 2000-området



0 0,25 0,5
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

7230 Rikkärr	5,5 ha
91D0 Skogsbevuxen myr	1,0 ha

Utpekade arter enligt Art- och habitatdirektivet

1389 Långskaftad svanmossa

Beskrivning av området

Lill-Rörmyran ligger drygt 8 kilometer norr om Norsjö. Området utgörs av ett extremrikkärr bevuxet med bladvass och med en riklig förekomst av ängsnycklar. Här finns flera arter som annars är sällsynta i regionen, bl.a. har Natura 2000-arten långskaftad svanmossa rapporterats härifrån. Områdets mera myrartade delar omgärdas av skogsbevuxen myr, och centralt finns en liten tjärn som är av källkaraktär. Området står i förbindelse med det intilliggande naturreservatet Kryddgrovan via en delvis underjordisk bäck. En väg går igenom området och bäcken från sjön är delvis dikat. Området genomkorsas också av en kraftledning.

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

Det extremrika kärret och de arter som finns där.

Motivering

Kärret hyser en mängd ovanliga och till livsmiljön specialiserade arter, bl.a. har den mycket sällsynta arten långskaftad svanmossa rapporterats härifrån. Dessa livsmiljöer är beroende av en ostörd hydrologi och det är därför viktigt att området är skyddat mot exploatering och skadlig verksamhet.

Prioriterade åtgärder

Inga åtgärder är i dagsläget aktuella.

Beskrivning av utpekade naturtyper

7230 Rikkärr

Som rikkärr klassas minerotrofa myrar och rika källmiljöer där ständig tillförsel av baskatjonrikt vatten från omgivningen sker. 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. Rikkärret på Lill-Rörmyran domineras av bladvass. Här växer också typiska arter som björnbrodd, knagglestarr och gräsull.

Bevarandetillstånd idag

Bedöms vara gynnsamt. Området är relativt opåverkat av dikning. Vägen som går genom området samt den dikade bäcken har en viss avvattande effekt. Vägen och diket ligger dock till största del på skogsmark och inte på myr, och deras påverkan på rikkärret bedöms vara förhållandevis liten.

Bevarandemål

Hydrologin och hydrokemin spelar en mycket viktig roll och ska inte försämrats genom t.ex. dikning, körskador, exploatering eller försurning. Kärrets struktur, funktion och typiska arter ska finnas kvar. Naturtypen ska vara fortsatt öppen.

91D0 Skogsbevuxen myr

Naturtypen förekommer på fuktiga-blöta myrar med högt liggande grundvattenyta. Trädskiktets krontäckningsgrad är 30-100 %. Skogens hydrologi ska inte vara starkt påverkad av t.ex. markavvattning eller torvtäkt. Det ska finnas gamla träd och död ved och en kontinuitet för de aktuella trädslagen. I det här området har de västligaste samt östligaste delarna av myren klassats som skogsbevuxen myr.

Bevarandetillstånd idag

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

Bevarandemål

Naturtypen ska ha en naturlig hydrologi och hydrokemi utan påverkan från t.ex. dikningar eller körskador. Det ska finnas träd i olika åldrar och dimensioner och med inslag av död ved. Skogen ska präglas av naturlig dynamik utan påverkan från skogsbruk. Typiska arter ska förekomma.

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 rapporterad från området men återfanns inte då den eftersöktes 2006.

Bevarandemål

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

Hotbild

De utpekade bevarandevärdena är i stor utsträckning beroende av en ostörd hydrologi, och således utgör hydrologisk påverkan det största hotet mot området. Stora delar av angränsande skogsbestånd har avverkats vilket kan påverka rikkärret och dess hydrologi negativt. Vägen och den dikade bäcken har avvattnande effekt som i dagsläget bedöms vara liten. En eventuell upprustning av vägen kan förvärra situationen, och vid ett sådant ingrepp måste särskild hänsyn visas. Om hydrologin försämras kan igenväxning hota de utpekade värdena.

Övriga verksamheter som kan påverka området negativt innefattar terrängkörning och annat markslitage; exploatering såsom väg- och anläggningsbyggen; täktverksamhet såsom berg- och torvtäkt; kalkning och gödning. Dessa och liknande verksamheter kan påverka området även om de bedrivs utanför områdets gränser.

Bevarandeåtgärder*Skyddsåtgärder*

Lill-Rörmyran 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. En myrholme är frivilligt avsatt av markägaren Holmen skog.

Den långskaftade svanmossan är fridlyst 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 områdets hydrologi förvärras kan den dikade bäcken behöva åtgärdas och eventuell igenväxande vegetation behöva röjas.

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.