

Bevarandeplan för Natura 2000-området Kläppmyran



Foto: Länsstyrelsen Västerbotten

Fastställd av Länsstyrelsen: 2016-12-12

Namn och områdeskod: Kläppmyran, SE0810486

Kommun: Vilhelmina

Skyddsstatus: Natura 2000: Särskilt bevarandeområde (SAC)

Övrigt skydd: Biotopskydd. Dock ingår inte den västra delen av myren i biotopskyddet.

Markägare: Privata

Förvaltare: Länsstyrelsen Västerbotten, Skogsstyrelsen

Area: 24,5 ha

Karta

Kläppmyran
Områdeskod: SE0810486
Kommun: Vilhelmina
Area: 24,5 ha



Länsstyrelsen
Västerbotten



Gräns för Natura 2000-området



0

0,25

0,5

 Kilometer

Röd linje är gränsen för Natura 2000-området. Grön linje är gränsen för biotopskyddet.

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	14,0 ha
9010 Taiga	9,0 ha

Utpekade arter enligt Art- och habitatdirektivet

1389 Långskaftad svanmossa
1972 Lappranunkel

Beskrivning av området

Kläppmyran ligger i förfjällsregionen, 4 km nordväst om Nästansjö och drygt två mil nordväst om Vilhelmina tätort. Höjden över havet är omkring 390 meter. Området ligger på mycket flack mark och utgörs av en mosaik av myrar, sumpskog och barrskogsbeklädda myrholmar.

Kläppmyran är en liten del i det nära 7 000 hektar stora myrkomplexet Nästansjömyrarna som är av riksintresse för naturvärden och som ingår i den nationella myrskyddsplanen. Området har fått högsta klassning i Våtmarksinventeringen. Här har man funnit Natura 2000-arterna långskaftad svanmossa och lappranunkel.

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

Förekomsterna av lappranunkel och långskaftad svanmossa, samt naturtyperna aapamyr och taiga.

Motivering

Kläppmyran är ett relativt opåverkat, mosaiklikt område där de ovanliga och skyddsvärda arterna lapp-
ranunkel och långskaftad svanmossa påträffats.

Prioriterade åtgärder

Inga åtgärder är i nuläget aktuella.

Beskrivning av utpekade naturtyper

7310 Aapamyra

Aapamyra består av en eller flera myrtyper som tillsammans bildar ett stort, sammanhängande myr-
komplex. För att klassas som aapamyra måste myrkomplexet vara minst 20 ha stort. En aapamyra hyser
också arter, framförallt fåglar, som är beroende av stora, sammanhängande myrområden. Aapamyren i
Kläppmyran är en variabel blandmyra med en del järnockrakärr.

Bevarandetilstånd 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. Myrkomplexets struktur, funktion och typiska arter ska finnas kvar. Aapamyren ska be-
hålla sin mosaik av olika myrtyper, både öppna och skogbevuxna. Arealen ska inte minska.

9010 Taiga

Som taiga räknas skog med relativt liten påverkan och vars strukturer och funktioner liknar dem i en
urskogsartad skog eller en naturskog. Viktigt är att det finns en skoglig kontinuitet och att träden är i
olika åldrar och storlekar. I Kläppmyran växer taiga på myrholmarna. De är grandominerade med ca 5-
15% lövinslag. Vissa delar är mer sumpskogslika.

Bevarandetilstånd idag

Bedöms vara gynnsamt. Skogen är naturskogsartad och dess värden kommer att öka ytterligare över
tid.

Bevarandemål

Naturtypen ska huvudsakligen präglas av naturliga processer och träd i olika åldrar och dimensioner
ska finnas. Död ved ska finnas i stor mängd och olika grader av nedbrytning. Typiska arter ska finnas.
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 åsträn-
der 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.

Bevarandetilstånd idag

Svårbedömt. Livsmiljön på Kläppmyran ser lämplig ut för arten, dock är förekomsten i området idag
dåligt känd och arten har inte återfunnits då den senast eftersöktes.

Bevarandemål

Om arten förekommer i området ska dess population vara livskraftig och inte minska. Livsmiljön ska vara fri från dikning, övergödning och igenväxning.

1972 Lappranunkel

Lappranunkel förekommer i fuktig till våt skogsmark eller bland videsnår. Arten kräver rörligt markvatten eller översilning. Den förekommer i myrkanter och tål avsevärd beskuggning men trivs bäst där videsnåren inte är för täta.

Bevarandetillstånd idag

Bedöms vara gynnsamt. Arten har ett livskraftigt bestånd i området.

Bevarandemål

Populationen i området ska vara livskraftig och inte minska i antal eller utbredning. Livsmiljön ska ha en opåverkad hydrologi och markskiktet ska inte vara alltför kraftigt solexponerat.

Hotbild

Avverkning eller andra skogsbruksåtgärder skulle förstås innebära ett stort hot, men eftersom området är skyddat som biotopskydd får inget skogsbruk förekomma här.

Myrarnas värden är beroende av en ostörd hydrologi. Lappranunkeln och den långskaftade svanmossan är mycket känsliga för förändringar i hydrologin. Dikning och terrängkörning på barmark eller tunt snötäcke ökar avvattningen och kan sätta igång igenväxning.

Klimatförändringar riskerar på sikt att påverka nederbörd, temperatur, snötäcke osv. så mycket att vissa arter, artgrupper eller hela system minskar eller försvinner.

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*

Kläppmyran 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. Större delen av området är också skyddat som biotopskydd, vilket innebär att inget skogsbruk får förekomma här. Den västra delen av aapamyren ingår inte i biotopskyddet, men omfattas av tillståndsplikten.

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

Skötselåtgärder

Området ska få utvecklas fritt under naturliga förhållanden och processer. Ingen skötsel är i dagsläget aktuell.

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 ensstaka områden.

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