

Enligt sändlista

## BILDANDE AV *Prästflons naturreservat*

Objektnummer	2000682
Län	Västernorrland
Kommun	Sollefteå
Socken	Edsele
Fastighet	Runåberg 1:15 Runåberg 1:17 Runåberg 1:33 Runåberg 1:37
Markägare	SCA och privat
Förvaltare	Länsstyrelsen
Lägesbeskrivning	18 km sydsydväst om Edsele
Mittpunkt	x: 574924,9 y: 7013576 (SWEREF 99)
Areal [hektar]	70,1
Prod skogsmark [ha]	17,0
Natura 2000	SE0710060
Naturtyper [ha]	Myr 53,1 Lövblandad barrskog 5,1 Barrsumpskog 4,1 Granskog 2,9 Barrblandskog 2 Triviallövskog 1,5 Tallskog 1,1 Hygge 0,3

### LÄNSSTYRELSENS BESLUT

Länsstyrelsen förklarade 1986-04-25 (dnr 11.1211-565-86) med stöd av 7 kap 4 § miljöbalken (1998:808) det område som utmärkts på bifogad karta, bilaga 1, som naturreservat. Med stöd av 7 kap 7 § miljöbalken upphävs tidigare förvaltningsinriktning för en del av naturreservatet. Vidare ändras, med stöd av 7 kap 5, 6 och 30 §§ miljöbalken samt 22 § förordningen om områdesskydd enligt miljöbalken m.m. (1998:1252), delar av

föreskrifterna och förvaltningsinriktningen för naturreservatet. Avsikten med dessa förändringar är att ge reservatet en mer ändamålsenlig utformning och förvaltning, som bättre tillgodoser det ursprungliga syftet med skyddet.

När detta beslut vunnit laga kraft i alla delar upphör tidigare beslutshandling från 2002-08-30, (dnr 511-4147-02 inklusive skötselplan), att gälla och ersätts av detta beslut.

För att trygga ändamålet med naturreservatet förordnar länsstyrelsen att nedan angivna föreskrifter ska gälla. Föreskrifterna enligt 7 kap 30 § miljöbalken gäller från 7 december 2012 även om de överklagas.

Med stöd av 3 § förordning om områdesskydd enligt miljöbalken mm fastställer länsstyrelsen bifogad skötselplan.

## **SYFTE**

Området skyddas i syfte att bevara biologisk mångfald och en värdefull naturmiljö, närmare bestämt en av länets mest värdefulla rikkärr ingående i Myrskyddsplan för Sverige samt, i anslutning härtill, en artrik kalkbarrskog.

Syftet ska uppnås genom att skogen ska få utvecklas fritt efter naturligt förekommande processer. Våtmarkerna skyddas i syfte att bibehålla myrarnas öppna karaktär och hävdgynnade biologiska mångfald. För att gynna rikkärrsfloran och hindra igenväxning ska aktiva insatser såsom slyröjning och slätter ske inom tidigare hävdade områden. Om reservatsförvaltaren så prioriterar ska även det mindre dike som finns i myrens södra del läggas igen.

De i området ingående Natura 2000-habitaten (se nedan) ska bevaras i gynnsam bevarandestatus.

Syftet är även att, inom ramen för ovanstående syfte, ge allmänheten möjlighet till friluftsliv.

## **RESERVATSFÖRESKRIFTER**

A. Föreskrifter enligt 7 kap 5 § miljöbalken om inskränkningar i rätten att använda mark- och vattenområden.

Utöver vad som för övrigt gäller är det förbjudet att:

- 1 uppföra byggnad, hägnad eller annan anläggning.
- 2 bedriva täkt, anordna upplag, borra, spränga, schakta, gräva, muddra, utfylla, tippa eller på annat sätt skada mark, block och vattenmiljö.
- 3 dika, dikesrensa eller dämna.
- 4 anlägga luft- eller markledning, stängsel eller hägnad.
- 5 anlägga väg, stig eller spång.

- 6 avverka, fälla eller skada växande eller döda träd, upparbeta vindfällen, skogsplantera eller utföra annan skogsvårdsåtgärd.
- 7 sprida kemiska eller biologiska bekämpningsmedel, kalk eller gödselmedel.
- 8 inplantera djur, växter eller andra organismer.
- 9 medföra ej kopplad hund annat än i samband med jakt.
- 10 framföra motordrivet fordon annat än i samband med uttransport av skjutna älgar och björnar, varvid risken för skador på mark och vegetation ska minimeras.
- 11 upplåta mark för militär övningsverksamhet.

B. Föreskrifter om förpliktelser för ägare och innehavare av särskild rätt att tåla intrång enligt 7 kap 6 § miljöbalken.

Markägare och innehavare av särskild rätt förpliktigas tåla att följande åtgärder vidtas för att tillgodose ändamålet med reservatet:

- 1 upphuggning och markering av reservatsgränsen.
- 2 uppsättning av informationstavlor.
- 3 anläggning och underhåll av stigar och spänger.
- 4 hävd genom slätter i tidigare öppna våtmarker.
- 5 röjningar och småskaliga avverkningar av mindre träd inom tidigare hävdade områden, för rikkärnsfloras skull.
- 6 eventuell igenläggning av diken med därtill hörande avverkning av buskar och träd längs dikeskanter för att återställa våtmarkens hydrologi.  
Dikesigenläggningar får inte påverka omgivande markägares fastigheter genom förhöjda vattennivåer. Skulle så ske ska reservatsförvaltaren genomföra åtgärder för att motverka de förhöjda vattennivåerna.
- 7 undersökningar av mark, vatten, vegetation och djurliv samt markeringar av därtill hörande provytor.

C. Föreskrifter enligt 7 kap 30 § miljöbalken om rätten att färdas och vistas inom reservatet samt om ordningen i övrigt inom reservatet.

Utöver vad som för övrigt gäller är det förbjudet att:

- 1 fälla eller på annat sätt skada levande eller döda stående och omkullfallna träd och buskar.
- 2 insamla mossor, svampar, kärlväxter eller lavar med undantag för plockning av matsvamp för husbehov.
- 3 framföra motordrivet fordon, inklusive snöskoter.
- 4 insamla eller föra bort ryggradslösa djur.
- 5 genom grävning eller på annat sätt skada mark, block och vattenmiljö.
- 6 medföra ej kopplad hund eller annat lösgående husdjur.
- 7 sätta upp skylt, tavla, affisch eller göra inskrift.



- 8 använda området för idrottsarrangemang utan länsstyrelsens tillstånd.
- 9 uppföra anläggning, såsom vindskydd, koja, bänk, spång, stängsel, ledning, mast eller torn.

Föreskrifterna ska inte utgöra hinder för bedrivande av renskötsel, inklusive exempelvis snöskoterkörning, i enlighet med bland annat rennäringslagen (1971:437) och terrängkörningsförordningen (1978:594).

Länsstyrelsen kan ge tillstånd för vetenskapliga undersökningar som innebär någon form av markering, fällfångst eller annan åverkan, under förutsättning att denna åverkan inte annat än alldeles obetydligt påverkar de värden som reservatet syftar till att bevara. Vetenskapliga undersökningar som inte innebär markering av provytor eller annan åverkan är tillåtna i reservatet. Vidare ska föreskrifterna inte hindra att i vetenskapligt syfte ta minsta möjliga mängd belägg för artbestämning av exempelvis svampar eller insekter. Observera dock att insamling av vissa arter även kan vara reglerad i artskyddsförordningen (2007:845).

Föreskrifterna ska inte utgöra hinder för jakträttsinnehavare att, efter tillstånd hos länsstyrelsen, uppföra och underhålla befintliga jaktorn, samt att transportera material till dessa med snöskoter på tjälad och snötäckt mark. Befintliga jaktorn som ägs av nyttjanderättshavaren ska rivras om de inte längre behövs eller är av bristfällig kvalitet. Material till jaktorn eller ved för eldning vid jaktorn får ej tas inom naturreservatet, och träd får ej fällas i samband med uppförande eller underhåll av jaktorn. Anslag om pågående jakt ska sättas upp under tiden för jaktens utövande på informationstavlorna i norra och södra delen av naturreservatet samt vid behov på annan lämplig plats.

Föreskrifterna ska inte utgöra hinder för underhåll av befintlig allmän väg samt för de åtgärder som behövs för reservatets skötsel enligt fastställd skötselplan.

I enlighet med 2 § förordning om områdesskydd enligt miljöbalken mm, ansvarar länsstyrelsen för förvaltningen av reservatet. Föreskrifterna ska inte utgöra hinder för förvaltaren, eller den som förvaltaren uppdrar åt, att utföra de åtgärder som anges ovan under B och som specificeras i skötselplanen.

Föreskrifterna under C gäller även fastighetsägare och innehavare av särskild rätt till fastighet när de inte nyttjar sin rätt att bruka fastigheten.

## **SKÄLEN FÖR BESLUT**

### **Områdesbeskrivning**

Prästflon är en av länets finaste orkidémyrar. Myren som till största delen består av ett sluttande kärr är mycket artrik med ett stort antal rikkärrsarter som tagelstarr, gräsull, blodnycklar, sumpnycklar och tvåblad. Typiska rikkärrsarter i bottenskiktet är piprensarmossa, gyllenmossa, purpurvitmossa och i de centrala delarna, käppkrokmossa. Områdets karaktärsart är myrbräckan som här har sin starkaste population i länet. I augusti lyser hela myren i gult av alla blommande myrbräckor. Av häckande fågelarter på myren förekommer de vanliga myrfåglarna som till exempel grönbena, gulärta och ängspioplärka. De örtrika myr- och sumpskogspartierna utnyttjas sommartid av betande älgar.

Våtmarkerna har i äldre tider brukats till slätter och som fodertäkt för betesdjuren vid de många fåbodarna i området.

Berggrunden utgörs av migmatiserad gråvacka, en sur bergart med hög halt av kiselsyra och utan nämnvärt innehåll av kalk. Trots det har vattnet ett högt pH-värde, 7,2-7,3. Troligen underlagras torven av kalkbleka vilket förklarar vattnets höga pH-värde. Kalkbleken har fällts ut under slutet av istiden då stora mängder kalkhaltigt sediment transporterades hit med inlandsisen från det jämtländska kambrosilurområdet. Det är anledningen till att området är så rikt på kalkgynnade arter som myrbräcka, tagelstarr, blodnycklar och tvåblad.

Prästflon består till största del av öppna kärrpartier av intermediär eller rik typ. Dessa utgörs framför allt av fastmattsamhällen men i myrens sydöstra hörn finns även ett parti med mjukmatte- och lösbottenvegetation. På myren finns flera källor med speciell källvegetation som källdunört och källört. De rikaste partierna finns i myrens östra kant samt på den lilla namnlösa myren öster om Prästflon. De intermediära kärrytorna finns på Prästflons västra sida. Fältskiktets karaktärsarter här är blååtäl, trådstarr, taggstarr, ullsäv, blodrot och dvärglumner. I myrens norra och östra delar övergår den öppna myren succesivt i träd och buskkärr samt sumpskog innan fastmark tar vid.

Runt de två små myrarna öster om Prästflon finns ett område med ca 140-årig gransumpskog av högörtstyp. I fältskiktet växer rikligt med högvuxna ormbunkar tillsammans med nordisk stormhatt, toltä, kärrfibbla, hässlebrodd, lundarv och stenbär. Sällsynta sumpskogsarter som lappranunkel, storgröe, finbräken, späd- och repestarr har också påträffats här.

Prästflon avvattnas av Prästflobäcken vilken har sin upprinnelse vid myrens nordöstra delar. Då Prästflon sluttar mot sydost erhåller bäcken vatten från myren efter praktiskt taget hela västsidan. Prästflobäcken fortsätter sedan ca 2 km söderut där den rinner ner i Runån.

Fram till och med de första decennierna av 1900-talet utgjorde Prästflon en viktig del av försörjningen för de hushåll som hade möjlighet att utnyttja myren. Myren användes för slätter, som betesmark och fodertäkt för betesdjuren vid de många fåbodarna i området. Slåttern tog cirka två veckor och var i allmänhet avslutad till Sara-dagen 19 juli. Under tiden myren slogs var man noga med att hålla undan dvärgbjörk och viden vilka annars skulle försvåra slätterarbetet. Enligt en av de tidigare markägarna, Gunnar Nordling, var myren "slät som ett salsgolv". Myrslåttern upphörde på 1930-talet och betesgången minskade succesivt från 1960-talets början och upphörde helt runt 1970. Idag vittnar endast några förfallna starrhässjor om forna tiders myrslätter. Sedan myrslåttern och betet upphörde har viden, dvärgbjörk och glasbjörk börjat vandra in på de tidigare öppna myrytorna. Detta leder till ökad beskuggning och andelen skuggtåliga växter ökar. Med fler skuggtåliga växter skärps rotkonkurrensen och det blir mer blad- och barrförna i fältskiktet vilket har en kvävande effekt på lågvuxna arter och bottenskiktet. Genom vedväxternas transpiration sjunker grundvattenytan under vegetationsperioden vilket ytterligare gynnar en utveckling i den torra riktningen. Sedan Prästflon bildades 1986 har delar av reservatet röjts från vedartad vegetation.



Mellan åren 2010-2015 genomförs ett LIFE nature-projekt, Life to ad(d)mire som syftar till att restaurera våtmarker. Prästflon är ett av 5 objekt i Västernorrland. På Prästflon ska tidigare hävdade våtmarker restaureras för att förbättra situationen för hävdgynnade arter, framförallt kärllväxter, genom slyröjningar och slätterhävd.

Andra åtgärder för att gynna floran är att röja mindre träd och buskar för att bromsa igenväxning på tidigare hävdade marker. Bl.a kan myrbräcka gynnas av både slätter och bortröjning av buskar.

Prästflon är opåverkad av dikesverksamhet sånär som på ett dike, ca en halvmeter djupt och 10 meter långt, som delvis är igenväxt och ligger i myrens södra ände.

Reservatet besöks i ringa omfattning men är intressant för botaniskt intresserade.

### **Natura 2000**

Inom Natura 2000-området finns i direktivet ingående arter nämligen, lappranunkel (*Ranunculus lapponicus*), myrbräcka (*Saxifraga hirculus*) samt käppkrokmossa (*Hamatocaulis vernicosus*). En särskild bevarandeplan finns för Natura 2000-området.

Framtida verksamheter i anslutning till reservatet som på betydande sätt kan påverka miljön i Natura 2000-området, kan kräva tillstånd. Detta regleras dock ej av föreskrifterna för reservatet, utan av annan lagstiftning (miljöbalken 7 kap 28§ m.fl.).

I naturreservatet ingår följande naturtyper enligt art- och habitatdirektivet, areal i ha:

7140	Öppna svagt välvda mossar, fattiga och intermediära kärr och gungflyn	1,8 ha
7160	Mineralrika källor och källkärr av fennoskandisk typ	0,9 ha
7230	Rikkärr	42,2 ha
9010	*Västlig taiga	16,9 ha
91D0	*Skogbevuxen myr	8 ha

### **Ärendets beredning**

Prästflon uppmärksammades av länsstyrelsen vid en våtmarksinventering 1978. En detaljinventering av myren genomfördes 1980 och finns redovisad i länsstyrelsens rapport 1982:6 "Prästflon-en botanisk inventering"

1986 fattade länsstyrelsen beslut om inrättande av Prästflons naturreservat efter uppgörelse om intrångsersättning med markägaren SCA.

Vid upprättande av Myrskyddsplan för Sverige 1994 gavs Prästflon en självklar plats. 1995 föreslogs Prästflon av länsstyrelsen till Natura 2000-nätverket och det godkändes av regeringen samma år. Under 2005 utarbetade länsstyrelsen en bevarandeplan för Natura 2000-området som fastställdes 2006.

Vid arbete med LIFE nature-projektet "Life to ad(d)mire" (projektid 2010-2015) vars syfte är att återställa/förbättra hydrologin och förbättra läget för hävdgynnade våtmarksarter inom fem Natutra 2000-våtmarker framkom även ett behov av revidering av reservatets

föreskrifter och skötselplan för att återuppta hävd på Prästflon. Åtgärder som planeras är röjning av igenväxningsvegetation samt slätterhävd på utvalda delar av myrmarken. Det dike som finns i de södra delarna av reservatet kan också komma att läggas igen.

Under remissbehandlingen har, i enlighet med Sveriges geologiska undersöknings skrivelse från mars 2005 (01-266/2005), information hämtats från digitalt underlagsmaterial från mineralrättsregistret. Därvid har inga motstående intressen eller andra försvårande omständigheter påträffats.

Yttranden har inkommit från Naturvårdsverket, SGU, Sollefteå kommun, SCA Skog AB och Regelrådet. Ingen har framfört invändningar mot själva områdetskyddet. SCA Skog AB anser att skrivelserna som behandlar jakt ska ändras till den lydelsen som länsstyrelsen använder i jakträttsavtalet mellan staten och SCA. SGU har kompletterat med fakta kring geologi.

### **Länsstyrelsens bedömning**

Länsstyrelsen har beaktat de vid remissförfarandet inkomna synpunkterna genom bearbetning av beslut och skötselplan.

Skogen i reservatet är till största delen grandominerad. Då skogen har få skogliga ingrepp från senare tid hyser den en mängd skogsbiologiskt viktiga strukturer som äldre träd och död ved som är ovanliga i dagens av skogsbruk präglade landskap. Naturvärdena i dessa miljöer är oförenliga med konventionella skogsbruksmetoder och annan exploatering. Genom reservatsbildning undanröjs dessa hot och förutsättningarna för bevarande av naturskogsmiljön, med dess strukturer och därtill hörande arter, förbättras.

I och med den upphörda myrslättern har våtmarkerna förbuskats vilket inverkat negativt på florán. Upphörd hävd leder oftast till igenväxning som på sikt hotar rikkärren. Storvuxna arter som bladvass eller träd och buskar kan etablera sig i de växande vitmossetuvorna och hotar att tränga ut andra mindre arter, t.ex. brunmossor. Det nya beslutet föreskriver att röjningar och hävd av dessa forna slättermarker ska ske. Dikning som genomförts under 1900-talet i reservatet i åsyfte att förbättra skogstillväxten har till viss del påskyndat igenväxningen av de öppna myrmarkerna. I beslut och skötselplan föreskrivs att detta dike ska, om möjligt, läggas igen för att förbättra området hydrologi och minska igenväxningstakten. Med den skötsel som föreskrivs i beslut och skötselplan har hävdgynnade arter och andra våtmarksarter större chans att på lång sikt överleva i reservatet.

Den nya inriktningen, med bl.a. röjning av igenväxande våtmarker och slätterhävd, innebär att fri utveckling inte längre gäller för en begränsad del av området. Detta utgör ett upphävande enligt 7 kap 7§ miljöbalken. Upphävandet är av engångskaraktär och målet med åtgärderna är helt i linje med det ursprungliga syftet med reservatet. Genom att utföra dessa åtgärder stärks möjligheterna att bevara den aktuella naturmiljön. Således är det motiverat att skärpa regleringarna i form av en ny förvaltningsinriktning med stöd av 7 kap 5§ miljöbalken, och att upphäva tidigare förvaltningsinriktning i nämnda del i enlighet med 7 kap 7 §.

Länsstyrelsen bedömer att området bevarandevärden bidrar till uppfyllandet av miljömålen "Levande skogar" delmål 1, "Myllrande våtmarker" och "Ett rikt växt och djurliv".



Dessutom bedömer länsstyrelsen att ett formellt skydd är i enlighet med länsstyrelsens och skogsstyrelsens strategi för områdesskydd på skogsmark i länet från december 2005.

Länsstyrelsen bedömer att ett naturreservat i det aktuella området är förenligt med kommunens översiktsplan och med hushållningsbestämmelserna i 3 och 4 kap miljöbalken.

Länsstyrelsen finner vid en vägning mellan enskilda och allmänna intressen i enlighet med 7 kap. 25 § miljöbalken att det för att skydda och bevara ovanstående naturvärden finns skäl att besluta om att bilda ett naturreservat i området samt att förordna om föreskrifter för att skydda området samt att fastställa en skötselplan. För att uppnå det starka skydd som behövs för områdets naturvärden bör föreskrifterna bland annat omfatta förbud mot såväl exploateringsföretag som skogsbruk.

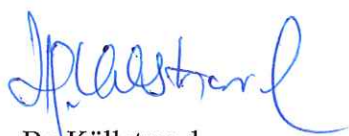
## HUR MAN ÖVERKLAGAR

Den som vill klaga över detta beslut ska skriva till regeringen, men skicka eller lämna skrivelsen till länsstyrelsen, postadress: Länsstyrelsen, Enheten skyddad natur, 871 86 HÄRNÖSAND.

Skrivelsen ska ha kommit in inom tre veckor från den dag klaganden fick del av beslutet. I skrivelsen ska anges vilket beslut som överklagas och den ändring som begärs. Skriv namn, adress, telefonnummer och ärendets nummer. Om ytterligare upplysningar önskas, kontakta Jonas Salmonsson telefon 0611-34 92 47, [jonas.salmonsson@lansstyrelsen.se](mailto:jonas.salmonsson@lansstyrelsen.se).

Beslutet ska kungöras i länets författningssamling, Post- och Inrikes Tidningar (PoIT) och i ortstidningen Tidningen Ångermanland. Den dag kungörelsen varit införd i ortstidning anses berörda ha fått del av beslutet.

I den slutliga handläggningen av detta ärende har även deltagit Therese Flodin, jurist, Valter Perselli, planhandläggare, Britt Marie Lindström, enhetschef skyddad natur.



Bo Källstrand  
landshövding



Jonas Salmonsson  
naturvårdshandläggare

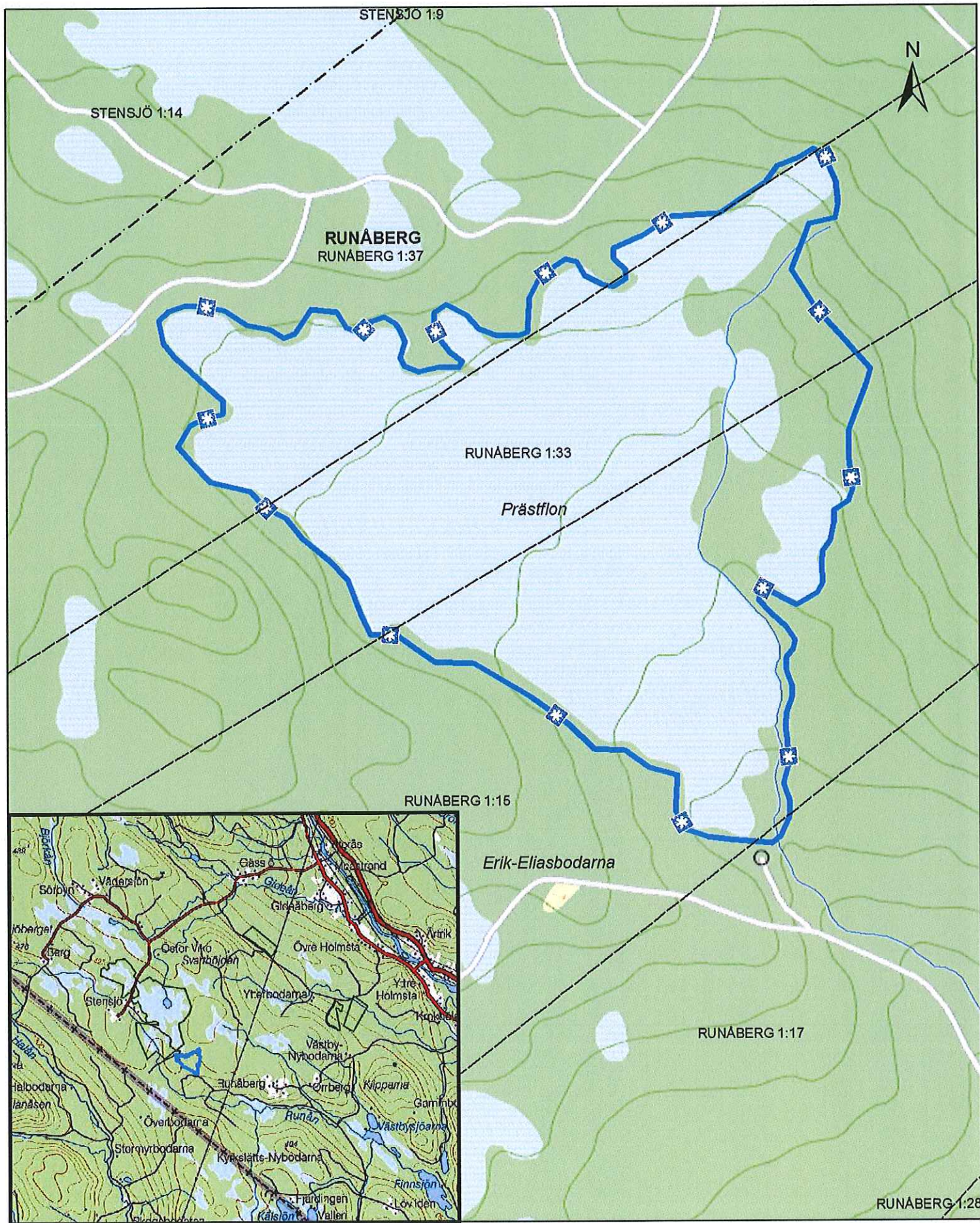
## Bilagor

- 1 Beslutskarta
- 2 Sändlista
- 3 Skötselplan



# Prästflons naturreservat

Bilaga 1. Beslutskarta



1:8 000

Länsstyrelsen Västernorrland © Lantmäteriet

0 100 200 300  
Meter

 Reservatsgräns

Dnr: 511-6750-12  
Länsstyrelsen Västernorrland



## Skötselplan för *Prästflons naturreservat*

Denna skötselplan används lämpligast tillsammans med det beslut som utgör grunden för denna skötselplan. I beslutet återfinns viktig information såsom beslutsmening, syfte, föreskrifter, information om Natura 2000 och en sammanfattande beskrivning av området som bland annat omfattar reservatets biologiska bevarandevärden.

### **Gränser**

Reservatet ska märkas ut enligt svensk standard (SIS 03 15 22) genom målning på träd inom reservatet i gränsgatan och uppsättning av stolpar (oimpregnerat material) med reservatsbricka i gränsvinklar och där det är naturligt för besökare att korsa reservatsgränsen.

### **Brand**

Om spontan brand uppkommer inom reservatet bör släckning inriktas mot naturliga avgränsningar och mot reservatets ytterkanter om räddningschefen anser att branden härmed slutligen kan bekämpas. All eventuell brandbekämpning skall ske med så skonsamma metoder som möjligt och med största hänsyn till mark, vegetation och vatten.

### **Servitut och samfälligheter**

Staten har andel i den väg som går utanför reservatsgränsen i norra delen.

### **Jakt**

Jakträtten innehas av markägarna.

Av reservatsföreskrifterna framgår att uppförande och underhåll av jaktorn ska föregås av anmälan och tillstånd hos länsstyrelsen. Uttransport av material för uppförande och underhåll av jaktorn ska ske med snöskoter på tjälad och snötäckt mark. Material till jaktorn eller ved för eldning vid jaktorn får ej tas inom naturreservatet, och träd får ej fällas i samband med uppförande eller underhåll av jaktorn. Uttransport av älgar och björnar ska göras så att risken för markskador och spårbildning minimeras. När jakt pågår i reservatet ska ett anslag sättas upp på informationstavlor i norra och södra delen av naturreservatet (se skötselplanekarta) samt vid behov på annan lämplig plats.

### **LIFE-projektet Life to ad(d)mire**

Under åren 2010-2015 genomförs ett nationellt LIFE nature-projekt, Life to ad(d)mire. Länsstyrelsen Västernorrland är en av sju länsstyrelser inom detta projekt som syftar till att



restaurera våtmarker inom Natura 2000-områden. I Västernorrland är det fem områden, tillika naturreservat, som detta restaureringsarbete kommer pågå inom och Prästflon är ett av dessa fem.

Restaureringsarbetet innebär på Prästflon bl.a. röjningar som förberedelse för återupptagen hävd på tidigare våtmarker och förbättring av situationen för hävdgynnade arter, framförallt kärlväxter.

### **Uppföljning inom projektet Life to ad(d)mire**

För att följa LIFE-projektets åtgärder i reservatet genomförs vegetationsinventeringar såväl före som efter åtgärderna. Även flygfotografering av myrarna genomförs 2010 liksom 2015.

### **Natura 2000**

Delar av reservatet ingår i EU:s nätverk av skyddade områden, Natura 2000. För Natura 2000-området finns en bevarandeplan i vilken det anges vad som krävs för att upprätthålla gynnsam bevarandestatus för utpekade habitat och arter. Målen och åtgärderna i denna skötselplan är utformade för att överensstämma med de mål som finns i bevarandeplanen. Vissa mål i bevarandeplanen har dock av praktiska skäl ej införlivats i skötselplanen för reservatet.

### **Förvaltning och tillsyn**

Länsstyrelsen utser en ansvarig för skötsel, underhåll och praktisk tillsyn av informationstavlor, markeringar med mera. Uppdraget regleras i avtal. Länsstyrelsen ansvarar för tillsynen när det gäller efterlevnaden av reservatsbestämmelserna.

### **Skötselområden med bevarandemål och åtgärder**

Området har indelats i 5 skötselområden, se skötselplanekartan.

#### **Skötselområde 1**

*Norra delen av Prästflon*

#### Övergripande mål

Att bevara myren som öppen våtmark för att gynna floran.

*Detta innebär bland annat att:*

- Myren är i huvudsak fri från träd och buskar.

#### Åtgärder

- Röjning

Träd och buskar som uppkommit sedan hävden av myren upphört ska röjas bort för att bromsa igenväxningen av våtmarken och gynna rikkärnsfloran.

- Slätter

Hävd i form av slätter ska kunna återupptas i hela eller delar av området för att gynna rikkärnsfloran. Slåttern bör inte genomföras med för hög frekvens, det vill säga ej tätare intervall än två år mellan slättertillfällena.

Inga övriga åtgärder förutom uppföljning.

## **Skötselområde 2**

*Hävdade myrar*

### Övergripande mål

Att myrarna hålls öppna genom slåtterhävd för att gynna rikkärnsfloran.

*Detta innebär bland annat att:*

- Myren är fri från träd och buskar och hävdas genom slåtter, maximalt vartannat år.

### Åtgärder

- Rövning  
Träd och buskar som uppkommer på den öppna myren ska röjas bort.
- Slåtter  
Slåttern bör inte genomföras med för hög frekvens, det vill säga ej tätare intervall än två år mellan slåttertillfällena.

Inga övriga åtgärder förutom uppföljning.

## **Skötselområde 3**

*Övriga delar av Prästflon och annan öppen myr*

### Övergripande mål

Att myrarna har en naturlig hydrologi och till största delen bevaras som öppen våtmark

*Detta innebär bland annat att:*

- Myrarna har en naturlig hydrologi och är i huvudsak fria från träd och buskar som uppkommit efter upphörd hävd.
- Diket som finns i södra delen av området inte har någon negativ inverkan på våtmarken och dess biologiska mångfald.

### Åtgärder

- Igenläggning av dike  
Vid behov ska det mindre dike som finns i områdets södra del kunna läggas igen. Dikesigenläggningen ska enbart ske om det är genomförbart utan att påverka omgivande markägares fastigheter negativt.
- Rövning  
Om så prioriteras av reservatsförvaltningen ska mindre träd och buskar som uppkommit sedan hävden av myren upphört röjas bort för att bromsa igenväxningen av våtmarken och gynna kärlväxtfloran.

Inga övriga åtgärder förutom uppföljning.

## **Skötselområde 4**

*Skogsmark*



### Övergripande mål

Att låta skogsmiljöerna utvecklas fritt efter naturligt förekommande processer med de strukturer såsom gamla träd och döda stående och liggande träd, som är kännetecknande för ett naturligt fungerande ekosystem.

### Åtgärder

Inga åtgärder förutom uppföljning.

## **Skötselområde 5**

### *Friluftsliv*

### Övergripande mål

*Detta innebär bland annat att:*

- aktuell information om reservatet finns på länsstyrelsens hemsida.
- informationstavlor rörande reservatet finns vid samtliga parkeringsplatser. Dessutom finns platsspecifik information vid myrarna som beskriver naturvärdena samt skötselåtgärder inom LIFE-projektet.
- stigar och spänger är väl markerade och underhållna.

### Åtgärder

- Hänvisningsskylt  
Den hänvisningsskylt som finns vid byn Stensjö (ca 3,5km NV om Prästflon) tas bort så länge bommen vid Norrbyn är stängd.
- Information på hemsida  
Informationen uppdateras vid behov
- Informationstavlor  
Vid varje informationstavla ska det finnas information som beskriver naturvärdena. Dessutom ska information om LIFE-projektet finnas vid en lämplig informationstavla.
- Stigar och spänger  
Underhålls vid behov.

Inga övriga åtgärder förutom uppföljning.

### **Sammanfattning och prioritering av åtgärder**

Prio	Åtgärd	Skötsel- omr	Start	Intervall	Finansiering
1	Röjning	2	2012	vid behov	LIFE/reservatsan
1	Slätter	2	2012	max vartannat år	LIFE/reservatsan
1	Hänvisningsskylt	5	2012	engångsåtgärd	reservatsanslag
1	Information på hemsida	5	2013	engångsåtgärd	LIFE/reservatsan
1	Informationstavlor	5	2015	engångsåtgärd	LIFE/reservatsan
1	Stigar och spänger	5	2014	vid behov	reservatsanslag

1	Röjning	1	2012	vid behov	LIFE/reservatsan
2	Slätter	1	2013	max vartannat år	LIFE/reservatsan
3	Igenläggning av dike	3	2014	engångsåtgärd	reservatsanslag
3	Röjning	3	2014	vid behov	reservatsanslag

## Uppföljning

Uppföljning av reservatets syfte och gynnsam bevarandestatus för miljöer och arter är en prioriterad uppgift för reservatsförvaltningen, förutom de åtgärder som anges ovan. Den uppföljning av åtgärder som genomförs inom ramen för LIFE-projektet under projektperioden 2010-2015 bör söka genomföras av reservatsförvaltningen även efter projektet löpt ut.

För att följa upp förekomst av Natura 2000-arterna myrbräcka, lappranunkel och käppkrokmossa bör alla öppna myrar i reservatet löpande inventeras enligt bevarandeplanen för Natura 2000 för att få en bild av populationstrender i reservatsområdet.

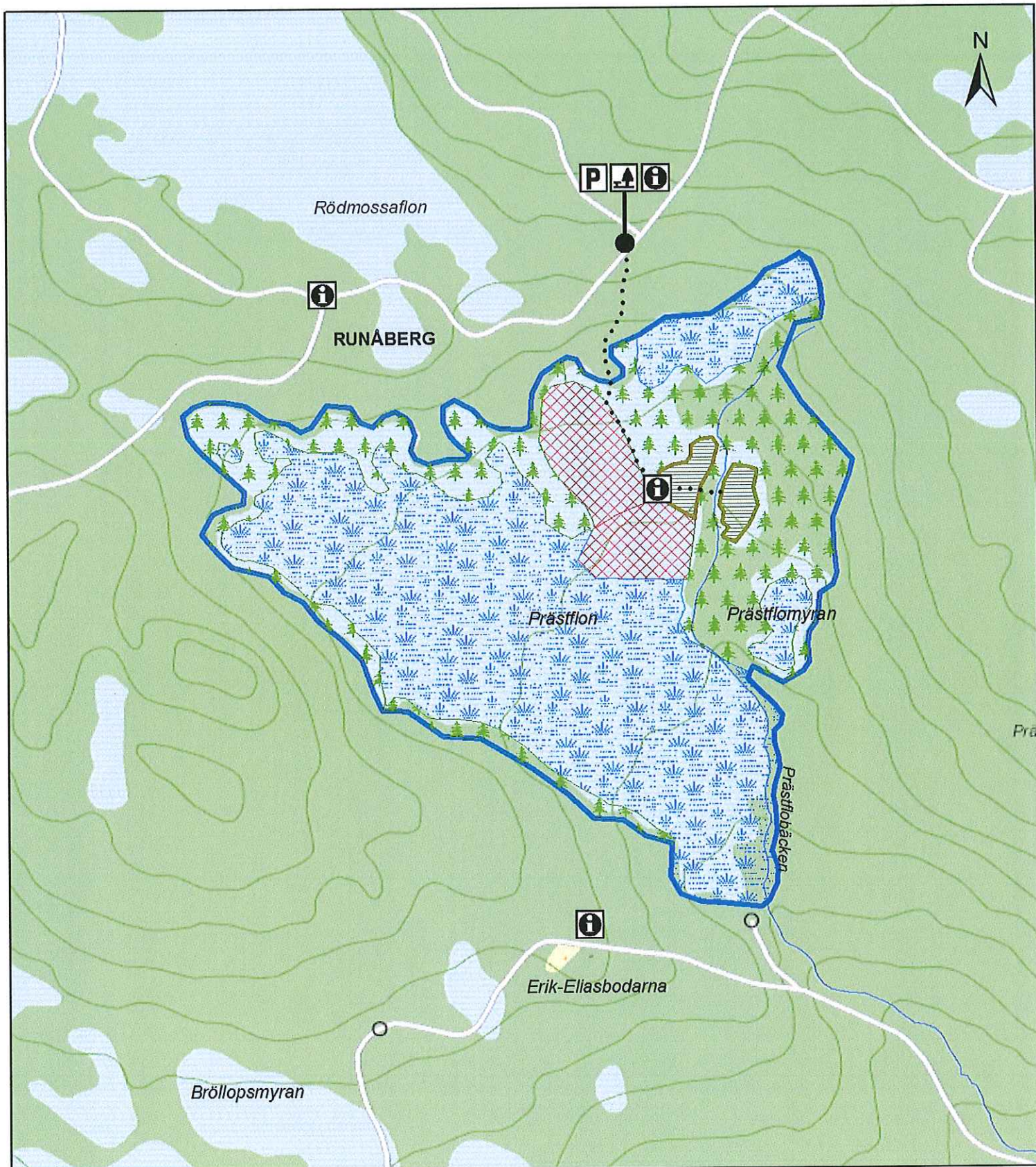
## Sammanfattning av uppföljning

Skötsel- omr	Kvalitetsmål	Intervall
1	Myren är i huvudsak fri från träd och buskar.	löpande tillsyn
2	Myren är fri från träd och buskar och hävdas genom slätter, maximalt vartannat år.	löpande tillsyn
3	Diket som finns i södra delen av området inte har någon negativ inverkan på våtmarken och dess biologiska mångfald.	löpande tillsyn
3	Myrarna har en naturlig hydrologi och är i huvudsak fria från träd och buskar som uppkommit efter upphörd hävd.	löpande tillsyn
5	stigar och spänger är väl markerade och underhållna.	löpande tillsyn
5	informationstavlor rörande reservatet finns vid samtliga parkeringsplatser. Dessutom finns platsspecifik information vid myrarna som beskriver naturvärdena samt skötselåtgärder inom LIFE-projektet.	löpande tillsyn
5	aktuell information om reservatet finns på länsstyrelsens hemsida.	löpande tillsyn



# Prästflons naturreservat

Skötselplanekarta



1:9 000

Länsstyrelsen Västernorrland © Lantmäteriet

0 100 200 300 400  
Meter

## Skötselområden


-  Skötselområde 1
-  Skötselområde 2
-  Skötselområde 3
-  Skötselområde 4

 Informationstavla

 Parkering

 Rastplats

..... Stig

 Reservatsgräns

Dnr: 511-6750-12  
Länsstyrelsen Västernorrland