

## Bevarandeplan för Natura 2000-området Rabnabäcken



Fjällviol. Foto: Andreas Garpebring

**Fastställd av Länsstyrelsen:** 2016-12-12  
**Namn och områdeskod:** Rabnabäcken, SE0810426  
**Kommun:** Sorsele  
**Skyddsstatus:** Natura 2000: Särskilt bevarandeområde (SAC)  
**Övrigt skydd:** Biotopskydd  
**Markägare:** Privata  
**Förvaltare:** Skogsstyrelsen  
**Area:** 12,8 ha

**Karta**

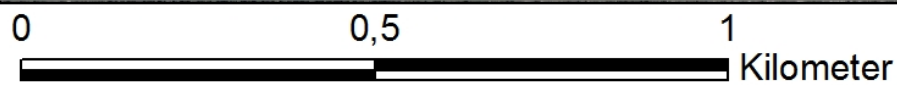
Rabnabäcken  
Områdeskod: SE0810426  
Kommun: Sorsele  
Area: 12,8 ha



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

9010 Taiga 12,8 ha

## Utpekade arter enligt Art- och habitatdirektivet

1949 Norna

## Beskrivning av området

Rabnabäcken ligger cirka 2,4 mil nordväst om Sorsele. Det är ett småkuperat område som ligger i anslutning till Rabnabäcken och ett av dess tillflöden. Marken är blöt till fuktig med hög bördighet och en örtrik vegetation. Skogen har en stark urskogsprägel med liten mänsklig påverkan. Granar som är 200-300 år gamla dominerar men här finns också inslag av ännu äldre tallar. Bitvis finns rikligt med döda träd.

## 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

Förekomsten av norna samt den åldriga skogen med dess strukturer, funktioner och artsammansättning.

### *Motivering*

Områden med opåverkade, urskogsliknande skogar är idag ovanliga i dagens skogsbruks-landskap. Nornan är en art som påverkas starkt negativt av modernt skogsbruk.

### *Prioriterade åtgärder*

Inga åtgärder är i dagsläget aktuella.

## **Beskrivning av utpekade naturtyper**

### *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.

#### Bevarandetillstånd idag

Bedöms vara gynnsamt. Skogen är naturskogsartad och värdena kommer att utvecklas 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. Norna och typiska arter ska förekomma.

## **Beskrivning av utpekade arter**

### *1949 Norna*

Norna växer i frisk till fuktig barrskog. Växtplatsen utgörs normalt av sluttningar med rörligt, basiskt markvatten på kalk- eller grönstensunderlag. Oftast är det halvöppna lokaler där det finns rikligt med död ved i sent nedbrytningsstadium.

#### Bevarandetillstånd idag

Bedöms vara gynnsamt. Beståndet är förhållandevis stort och dess livsmiljö är skyddat från avverkning.

#### Bevarandemål

Populationen i området ska vara livskraftig och inte minska i antal eller utbredning. Livsmiljön ska ha en naturlig hydrologi och ett fuktigt mikroklimat. Skogen den lever i ska hysa träd i olika åldrar och dimensioner, samt rikligt med död och döende ved.

## **Hotbild**

De nybrutna hyggerna som gränsar till området kan utgöra ett hot mot mikroklimatet. Kantzonerna blir varmare och torrare vilket kan hota nornan. Troligen påverkas stora delar av området av kanteffekter eftersom det är så litet. Att området är litet och isolerat kan även hota spridningsförmågan hos nornan och andra arter.

Avverkning eller andra skogsbruksåtgärder inom området skulle förstås innebära ett stort hot, men eftersom området är skyddat som biotopskydd får inget skogsbruk förekomma här. Plockning och uppgrävning av norna är olagligt och kan utgöra ett hot. Om skogen växer sig för tät kan det påverka nornan negativt.

Dikning utgör ett hot, även om det görs utanför området. Klimatförändringar riskerar på sikt att påverka nederbörd, temperatur, snötäcke osv. så mycket att vissa arter, artgrupper eller hela system minskar eller försvinner.

Övriga verksamheter och åtgärder som kan påverka områdets värden 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*

Rabnabäcken 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. Området är också skyddat som biotopskydd, vilket innebär att inget skogsbruk får förekomma här.

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

### *Skötselåtgärder*

Ingen skötsel är i dagsläget aktuell. Framöver kan det bli aktuellt att försiktigt öppna upp skogen om den växer sig för tät för att utgöra en god livsmiljö för nornan.

## **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.