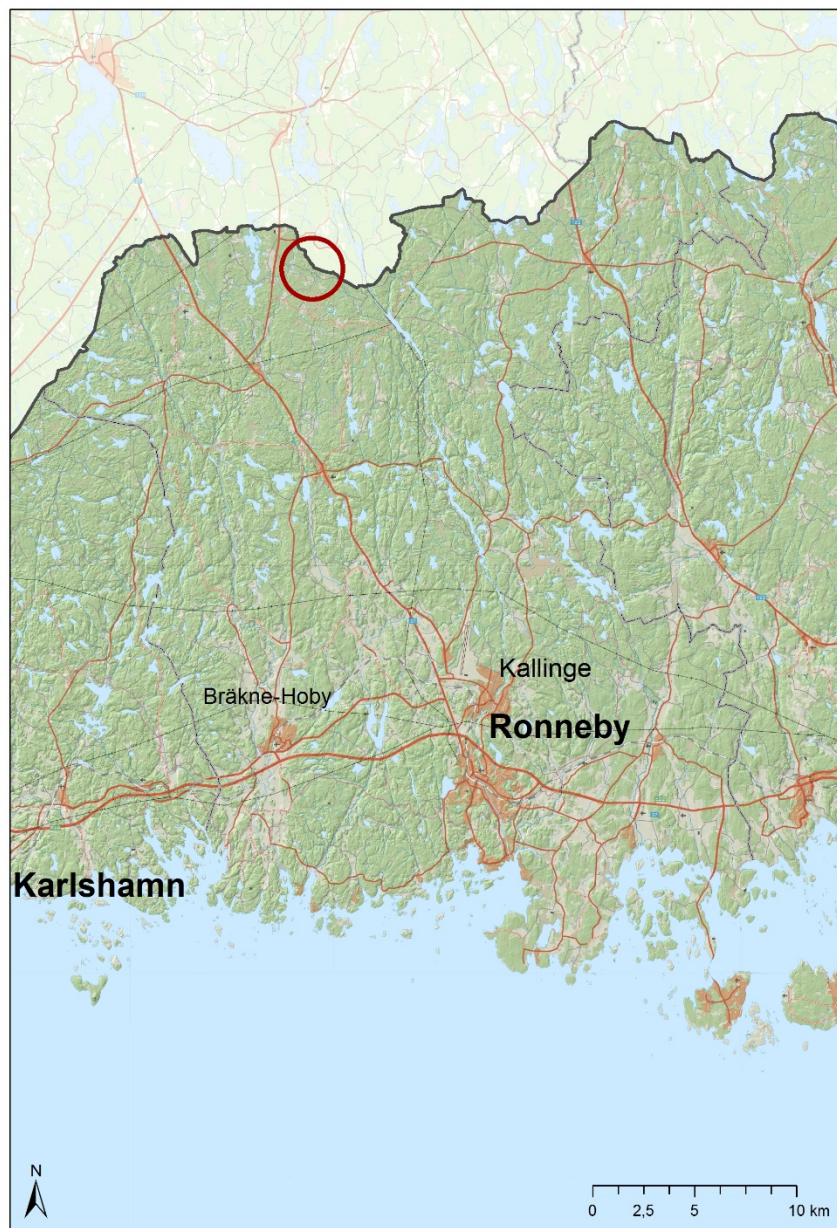




LÄNSSTYRELSEN
BLEKINGE LÄN

Bevarandeplan för Natura 2000-område

SE0410203 Rävsmåla



Natura 2000

Natura 2000 är ett ekologiskt nätverk av värdefulla naturområden inom EU. Utpekande av Natura 2000-områden bygger på krav som finns i EUs fågeldirektiv och art- och habitatdirektiv. Syftet är att hejda utrotning av vilda djur och växter och att hindra att deras livsmiljöer förstörs. Alla medlemsländer ska peka ut områden dels för fåglar som anges i EUs fågeldirektiv, dels för naturtyper och arter som anges i art- och habitatdirektivet. Genom utpekandet åtar sig länderna att de utpekade värdena i områdena ska bevaras långsiktigt. Natura 2000-nätverket är en av hörnstenarna i EUs arbete för att bevara biologisk mångfald. I fågeldirektivet och habitatdirektivet listas 170 naturtyper och sammanlagt cirka 900 växt- och djurarter som särskilt värdefulla. 90 av naturtyperna och drygt 100 av djur- och växtarterna i habitatdirektivets bilaga 1 och 2 finns i Sverige. Därtill häckar regelbundet cirka 60 av fågeldirektivets fåglar i vårt land.

Bevarandeplaner

För varje Natura 2000- område ska Länsstyrelsen ta fram en beskrivning. Detta ska göras i särskilda bevarandeplaner eller i en skötselplan om området även är naturreservat. I planen ska det finnas en beskrivning av området med bevarandesyfte, bevarandemål och beskrivningar av de naturtyper och arter som ska bevaras och bidra till gynnsam bevarandestatus. Hot mot Natura 2000-områdets arter och naturtyper, och behov av bevarandeåtgärder, till exempel skydd eller skötsel, ska beskrivas. Informationen ska underlätta förvaltningen av området och tillståndsprövningar enligt miljöbalken.

Bevarandeplanen ska fastställas av Länsstyrelsen, som även är ytterst ansvarig för att målsättningen med området uppfylls. Bevarandeplanen ska revideras när ny kunskap tillkommer eller när förutsättningar för området ändras. Den ska tas fram och hållas aktuell i dialog med berörda intressenter, och det är värdefullt om den som har ny information kontakter Länsstyrelsen. Bevarandeplanen är inte ett juridiskt bindande dokument. För formell reglering av skydd eller skötsel kan andra beslut behövas, till exempel skyddsbeslut för naturreservat. Föreskrifter enligt eventuella skyddsbeslut gäller parallellt med den tillståndsplikt som gäller inom Natura 2000.

Tillståndsplikt och samråd

För att inte skada naturvärden krävs tillstånd för verksamheter eller åtgärder som på ett betydande sätt kan påverka miljön i ett Natura 2000-område. Det kan även gälla åtgärder utanför Natura 2000-området, om de kan påverka miljön i området. Detta regleras i miljöbalken (7 kap. 27-29§§). Då det kan vara svårt att avgöra vilka åtgärder som på ett betydande sätt kan påverka naturvärden behöver man samråda med Länsstyrelsen före genomförandet. Vid skogsbruksåtgärder hålls samråd med Skogsstyrelsen. Mer information finns hos Länsstyrelsen, läs på webben eller kontakta en handläggare.

Kartor

Information om naturtypers utbredning och arter i ett enskilt område går att hitta med hjälp av kartverktyget Skyddad natur. Det kan nås på Naturvårdsverkets hemsida genom att söka på ”kartverktyget skyddad natur”. Det finns även möjlighet att ladda ner naturtypskartan som shape-fil. För mer information se Länsstyrelsens hemsida.

**LÄNSSTYRELSEN
BLEKINGE LÄN**

Ulrika O Widgren

Bevarandeplan för Natura 2000-området**SE0410203 Rävsmåla**

Kommun: Ronneby

Områdets totala areal: 4,7 ha

Bevarandeplanen uppdaterad av Länsstyrelsen: 2017-05-24

Bevarandeplanen fastställd av Länsstyrelsen: 2017-05-31

Markägarförhållanden:

Privat

Regeringsbeslut, historik:

SPA: Nej, pSCI: 2002-01-01, SCI: 2005-01-01, SAC: 2011-03-01, regeringsbeslut
M2010/4648/Nm**Naturtyper och arter som ska bevaras i området:**Naturtyper och arter enligt art- och habitatdirektivet samt fågeldirektivet:

9060 - Åsbarrskog

Bevarandesyfte

Det överordnade 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 syftet att bevara eller återställa ett gynnsamt tillstånd för de naturtyper eller arter som utgjort grund för utpekandet av området. Rävsmåla bidrar till att uppfylla miljömålen Levande skogar och Ett rikt växt- och djurliv.

I Rävsmåla är det prioriterade bevarandevärdet åsbarrskogen med lång kontinuitet, höga geologiska och botaniska värden, samt gott om död ved. Skogen är utpekad nyckelbiotop av Skogsstyrelsen.

Beskrivning av området

Rävsmåla Natura 2000-område utgörs av en granskogsklädd rullstensås omgiven av barrskogsplanteringar i norra Ronneby kommun. Berggrunden består av Tvingsgranit. Hela åsen är nyckelbiotop. Gran har dominerat fram till stormarna 2005 och 2007, därefter har andelen tall ökat i takt med stora vindfällan av gran. Även björk, ek och rönn förekommer i området. På sikt och utan särskilda skötselåtgärder kommer åsen utvecklas mot naturskogslignande tall- eller barrblandskog. Enligt äldre kartor förekom enbart barrskog på åsen i början av 1900-talet.

Skogen är delvis luckig vilket gynnar till exempel knärot i området. Torrträäd och lågor av gran finns. Mängden död ved har ökat vid sentida stormar, vilket syns tydligt om man studerar aktuella flygbilder. Fält- och bottenskikt domineras av arter som trivs på magrare marker, såsom bägar- och renlavar, lingon, blåbär och kruståtel. Bland kärlväxterna märks förutom den rödlistade knäroten (nära hotad), matt- och lopplummer, grönpyrola, vågig sidenmossa, västlig hakmossa, långflikmossa och gammelgranslav. Åsen är även intressant ur svampsynpunkt, bland annat har kamjordstjärna påträffats.

Vad kan påverka negativt

- Otillåten bortförel av död ved. Död ved är en förutsättning för mångfalden av arter i skogen.
- Fragmentering vilket leder till minskad spridningsmöjlighet mellan områden, innebär brist på genflöde mellan populationer och kan ge kanteffekter i små objekt.

Bevarandeåtgärder

För att inte skada naturvärden krävs tillstånd för verksamheter eller åtgärder som på ett betydande sätt kan påverka miljön i ett Natura 2000-område. Det kan även gälla åtgärder utanför Natura 2000-området, om de kan påverka miljön i området. Detta regleras i miljöbalken (7 kap. 27-29§§).

Skydd för området

Området är avsatt som två biotopskyddsområden sedan år 2000 i beslut av Skogsstyrelsen. Enligt 7 kap 11 § miljöbalken får man inte bedriva verksamhet eller vidta åtgärder som kan skada naturmiljön inom ett biotopskyddsområde.

Uppföljning av naturtyper och arter

Länsstyrelsen ansvarar för att uppföljning av bevarandemål genomförs. Uppföljningen ska ske enligt de manualer för skyddade områden som har tagits fram av Naturvårdsverket. Mätbara mål, så kallade målindikatorer, ska registreras i databasen SkötselDOS. Dessa målindikatorer följs sedan upp. Målsättningen är att kunna se om de bevarandemål som satts upp i bevarandeplaner och skötselplaner uppfylls, att skötseln fungerar och att Natura 2000 - naturtyperna och arterna har gynnsamt tillstånd.

Naturtyper och arter enligt art- och habitatdirektivet samt fågeldirektivet:

9060 - Åsbarrskog

Areal: 4,7 ha. Arealen fastställd i regeringsbeslut

Beskrivning

Enligt definition förekommer naturtypen på rullstensåsar, i dess sluttningar eller vid åsarnas fot. Naturtypen innefattar både glesa tallskogar på åsarna och örtrika granskogar nedanför, med delvis olika förutsättningar. Fältskiktet kan variera från torr lavtyp till fuktig örtrik typ. Floran och faunan är normalt rik på arter av flera organismgrupper som kräver soliga och sandiga miljöer. Sandblottor och viss markstörning är viktigt för faunan. Marklevande insekter, såsom gaddsteklar, samt även sandödlor, behöver sandblottor för sina bohål. Även vissa växter behöver markstörning för sin fröspridning.

I Rävsmåla är fältskiktet av lavtyp. Gran har dominerat trädskiktet, men efter stormar har mycket gran fallit och andelen tall däremed ökat. I området växer även enstaka rönn och björk. I fält- och bottenskikt återfinns bland annat blåbär, lingon, kruståtel, grönpyrola, smultron, skogsstjärnblomma, vårfryle, kvastmossa, väggmossa samt bägarlavar. Knärot (nära hotad), liksom rikligt med stenmurkla och enstaka matt- och lopplummer är noterade vid nyckelbiotopsinventeringen. På granarna växer bland annat gammelgranslav.

Bevarandemål

Arealen åsbarrskog ska vara minst 4,7 hektar. Tall ska gynnas där den förekommer, annars gran. Det ska finnas rikligt med gamla träd och föryngring av nya träd som efterträdare av tall och gran. Inslag av ädellövträd utgör inget hinder. Trädskiktet ska vara olikåldrigt och flerskiktat.

Solexponerade, varma och vindskyddade miljöer ska utgöra ett påtagligt inslag genom en variation mellan täta respektive öppna och glest beskogade delar. Det ska finnas rikligt med solbelyst död ved, stubbar och stående döda eller döende träd. Omvälvande störningar i form av stormfällning, brand eller insektsangrepp kan leda till att hela eller delar av skogen under perioder har en annan karaktär. Mark med tunt humustäcke och blottade ytor med sand ska vara ett allmänt inslag och partier med blottad sand ska ha ett visst mått av störning, för att förhindra igenväxning. Knärot och grönpyrola ska växa i området.

Bevarandetillstånd

Bevarandetillståndet bedöms som gott.

Dokumentation

Artportalen. 2017. www.artportalen.se (uttag 2017-03-15).

Naturvårdsverket. 2012. Vägledning för de svenska naturtyperna i habitatdirektivets bilaga 1. Dnr NV-04493-11.

Skogsstyrelsen. 1996. Nyckelbiotop. Ärendebeteckning: N 2557-1996.

Skogsstyrelsen. 2000. Biotopskyddsområde. SK 322-2000 och SK 323-2000.

Bilagor

Bilaga 1. Områdeskarta.

