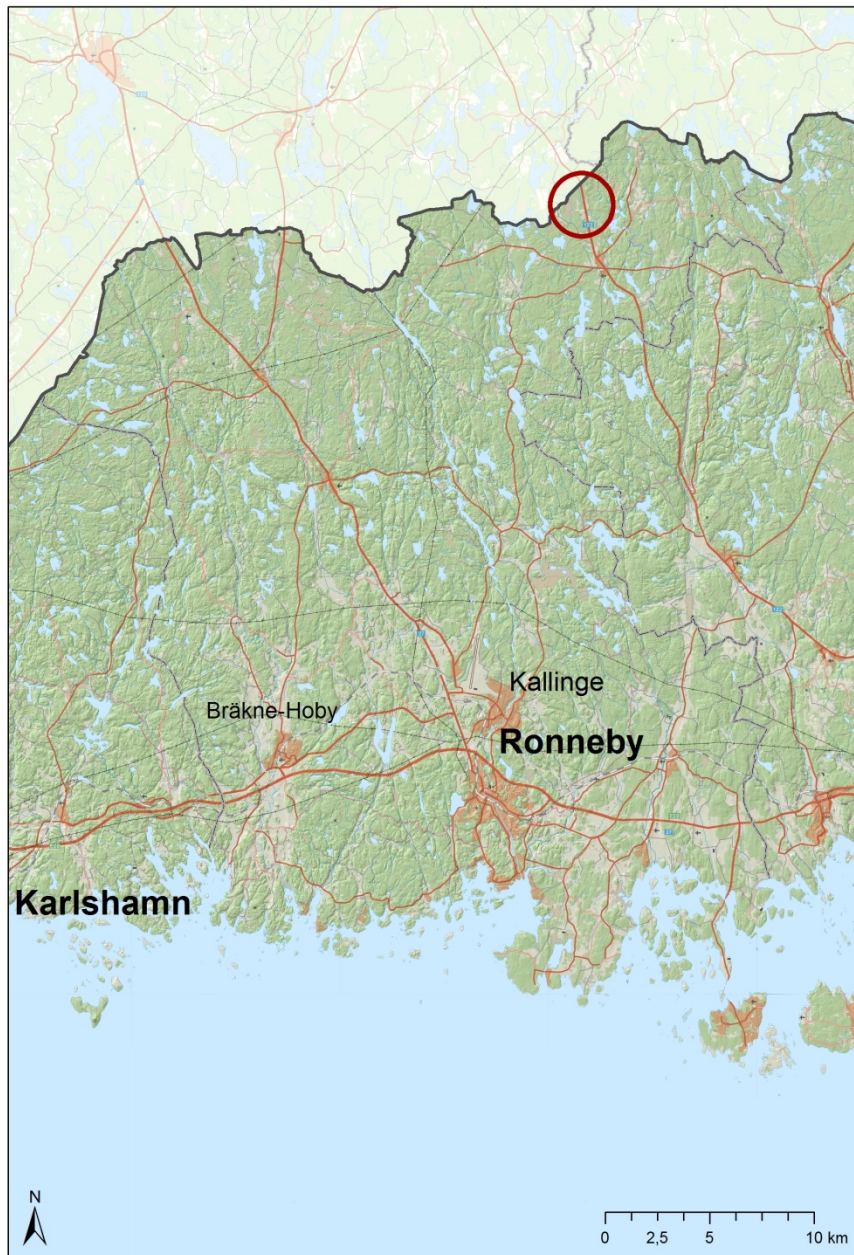




LÄNSSTYRELSEN
BLEKINGE LÄN

Bevarandeplan för Natura 2000-område

SE0410239 Broddamåla



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**SE0410239 Broddamåla**

Kommun: Ronneby

Områdets totala areal: 6,1 ha

Bevarandeplanen uppdaterad av Länsstyrelsen: 2016-08-25

Bevarandeplanen fastställd av Länsstyrelsen: 2016-12-21

Markägarförhållanden:

Privat

Regeringsbeslut, historik:

SPA: Nej, pSCI: 2004-04-01, 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:

6230 - Stagg-gräsmarker

6270 - Silikatgräsmarker

6410 - Fuktängar

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. Broddamåla bidrar till att uppfylla miljömålen Ett rikt odlingslandskap och Ett rikt växt- och djurliv.

De prioriterade bevarandevärdena är områdets varierade och påtagligt artrika betesmark med flera hävdade naturtyper så som fuktäng, stagggräsmarker och silikatgräsmarker. Området ingår i Ängs- och betesmarksinventeringen från 2003.

Beskrivning av området

Hagmarken ligger längs vägen mellan Eringsboda och Tingsryd i norra Ronneby kommun. Hagen betas med häst och domineras i det tämligen täta trädskiktet av björk och ek. Enbuskar växer ståtligt och rikligt i större delen av området, där även buskar av hassel, slån och ros återfinns. En äldre åkermark, som idag betas, ingår i Natura 2000-område. I de södra delarna av

området nyttjades marken tidigare för slätter, men betas även den idag. Enligt äldre kartor var hagen betydligt öppnare tidigare. Floran är rik både vad gäller antal arter men även arternas utbredning. Här återfinns arter som stenmåra, blåtåtel, gulmåra, gökblomster, hirsstarr, jungfru Marie nycklar, jungfrulin, ljung, liten blåklocka, kattfot, slättergubbe och stagg. Under mykologiveckan 2003 återfanns i området ett 60-tal svamparter, dock ingen rödlistad.

Vad kan påverka negativt

- Minskat eller upphört bete, vilket på sikt leder till igenväxning av buskar och träd och utarmning av den hävdgynnade floran och faunan.
- Tillskottsutfodring av betesdjuren ger indirekt näringstillförsel till marken och missgynnar den konkurrenssvaga floran.
- Fragmentering av biotoper, genom ökat avstånd till liknande marker, vilket leder till sämre kontakt mellan områden och minskad spridningsmöjlighet för arter.

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§§).

Miljöersättning för bevarande av betesmarker och slätterängar enligt Miljö- och landsbygdsprogrammet år 2014-2020 finns i området.

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:**6230 - Stagg-gräsmarker**

Areal: 2,3 ha. Arealen fastställd i regeringsbeslut

Beskrivning

Den artrika stagg-gräsmarken i Broddamåla ligger närmast landsvägen och är den mest öppna och välbetade delen av området. Området är rikligt bevuxet med en och björk, samt enstaka ekar. Gräsmarken är frisk, med en artrik flora med exempelvis darrgräs, kattfot, jungfrulin, stagg, hirsstarr, jungfru Marie nycklar, slåttergubbe, ängsvädd och granspira.

Bevarandemål

Områdets stagg-gräsmarker ska vara minst 2,3 hektar. Gräsmarken ska vara starkt präglad av bete. Kärnväxtfloran ska vara artrik och dominerad av hävdgynnade arter som granspira, Jungfru Marie nycklar, jungfrulin, kattfot, slåttergubbe, stagg och ängsvädd. Gräsmarken ska vara relativt öppen med spridda hagmarksträd, enbuskar och andra buskage i mindre sammanhållna grupper. Stenmurar och odlingsrösen ska till största delen vara solexponerade och fria från lövsly och träd så att dessa inte beskuggas eller skadas av stammar eller rotsystem. Träd, buskar, sly eller ohävdarter, som brännässla och hundkex, och som kan bedömas som igenväxningsvegetation ska vara liten.

Bevarandetillstånd

Bevarandetillståndet bedöms vara gott, men en utglesning av träd och buskar behövs.

6270 - Silikatgräsmarker

Areal: 1 ha. Arealen fastställd i regeringsbeslut

Beskrivning

Den artrika gräsmarken i Broddamåla är en torr-frisk mark på granitberggrund. Trädskiktet domineras av björk och ek, med ett buskskikt av en och hassel. Några ekar är på god väg att bli gamla och grova. Området har en artrik flora med exempelvis kattfot, slåttergubbe, gulmåra, jungfru Marie nycklar, jungfrulin, slåttergubbe och vårbrodd. Den artrika gräsmarken kommer genom fortsatt hävd och röjningar kunna utökas norrut i ett område som idag är klassat som utvecklingsmark.

Bevarandemål

Områdets silikatgräsmarker ska vara minst 2,0 hektar. Gräsmarken ska vara välhävdad och kärlväxtfloran ska karaktäriseras av hävdgynnade arter, exempelvis jungfrulin, kattfot, slåttergubbe, , jungfru Marie nycklar, darrgräs, hirsstarr, svartkämpar och ängsvädd. Det ska finnas ett begränsat men artrikt träd- och buskskikt med främst ek, en, hassel, men även vildapel, sälg, lind, rönn, oxel, ask och slån. Stenmurar och odlingsrösen ska till största delen vara solexponerade och fria från lövsly och träd så att dessa inte beskuggas eller skadas av stammar eller rotsystem. Träd, buskar, sly eller ohävdsarter, som brännässla och hundkex, och som kan bedömas som igenväxningsvegetation ska vara liten.

Bevarandetillstånd

Bevarandetillståndet bedöms vara gott, men en utglesning av träd och buskar behövs.

6410 - Fuktängar

Areal: 0,6 ha. Arealen fastställd i regeringsbeslut

Beskrivning

Fuktängen i Broddamåla är relativt artrik med karaktärsarter som exempelvis blåtåtel, hirsstarr, ältranunkel och blodrot. I träd- och buskskiktet återfinns bland annat björk och en.

Bevarandemål

Områdets fuktäng ska vara minst 0,6 hektar. Gräsmarken ska vara välhävddad och starkt präglad av bete. Områdets kärlväxtflora ska karaktäriseras av hävdgynnade arter som hirsstarr, ältranunkel och blodrot. Betesmarken ska vara öppen med ett begränsat inslag av träd och buskar. Träd, buskar, sly eller ohävdsarter, som vecketåg och älggräs, och som kan bedömas som igenväxningsvegetation ska vara liten. Hydrologin ska vara naturlig med naturliga grundvattennivåer som skapar markfuktighet.

Bevarandetillstånd

Bevarandetillståndet bedöms vara gott. Fuktängen behöver troligen slås och efterbetas för att floran ska gynnas optimalt.

Dokumentation

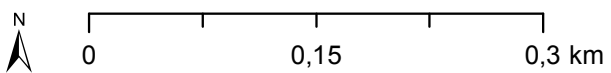
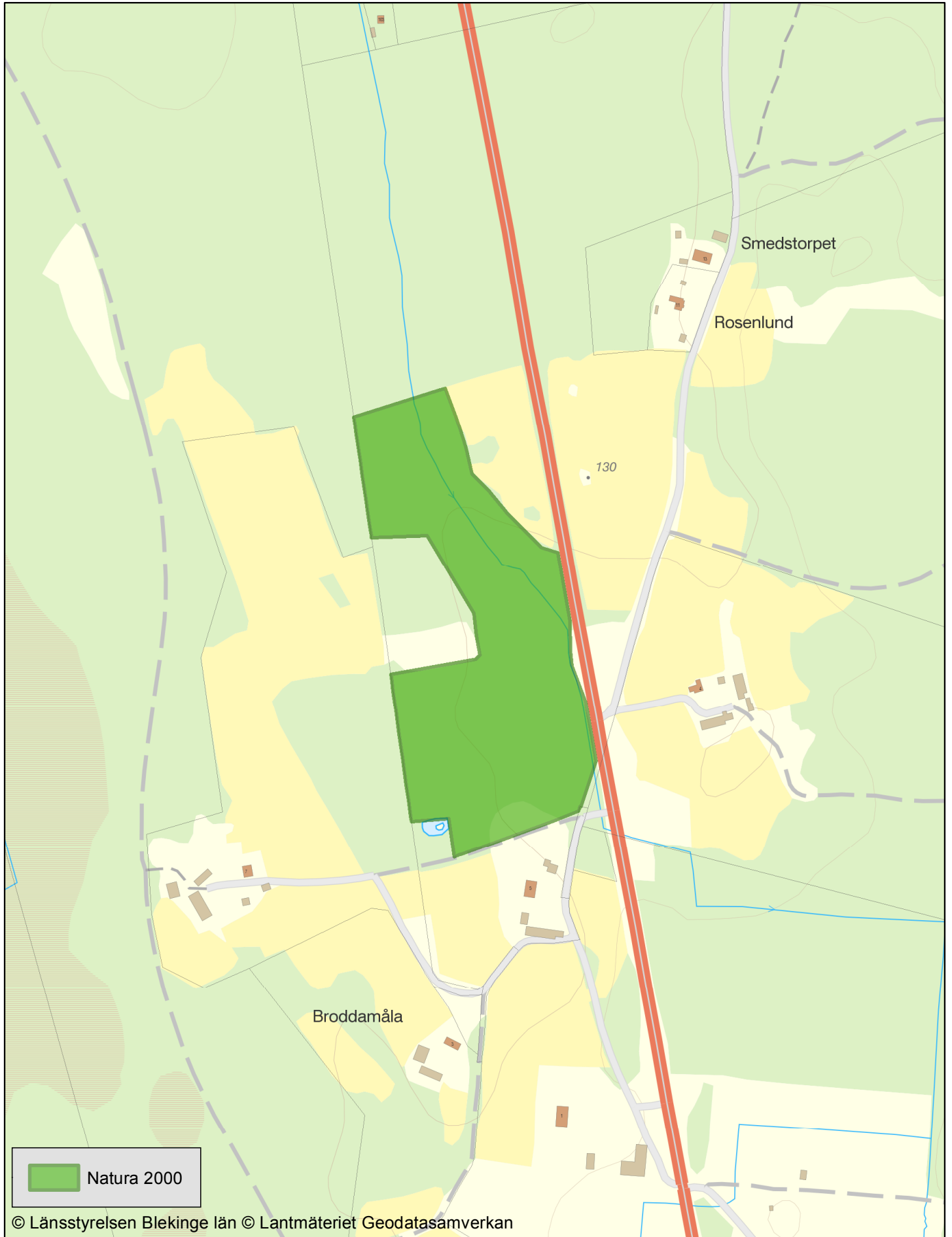
- Artportalen, www.artportalen.se (uttag 2016-08-10).
- Jordbruksverket 2004. Ängs- och betesmarksinventering. Tillgänglig: <https://etjanst.sjv.se/tuvaut/site/webapp/tuvaut.html>
- Naturvårdsverket 2011. Vägledning för de svenska naturtyperna i habitatdirektivets bilaga 1. Dnr NV-04493-11.
- Rikets Allmänna Kartverk. 1918. Häradsekonomiska kartan. Äringsboda och Älmeboda (nr 27) Ronneby. Blekinge län. Digitalt material © Lantmäteriet. www.lantmateriet.se.
- Sveriges Mykologiska Förening. 2003. Mykologiveckan 2003 i Blekinge- rapport. Broddamåla. Opublicerat material.

Bilagor

Bilaga 1. Områdeskarta.



Natura 2000 - SE0410239 Broddamåla



Kartskala 1:5 000