



Länsstyrelsen i Kronobergs län

Bevarandeplan för Natura 2000-området SE0320160 Pettersborg

Kommun: Tingsryd

Områdets totala areal: 2,1 ha

Bevarandeplanen uppdaterad av Länsstyrelsen:

Bevarandeplanen fastställd av Länsstyrelsen: 2017-01-13

Markägarförhållanden:

Privat

Regeringsbeslut, historik:

SPA: Nej, pSCI: 2000-07-01, 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:

6270 - Silikatgräsmarker

6410 - Fuktängar

Bevarandesyfte

I Natura 2000-området Pettersborg är de prioriterade bevarandevärdena välhävda betesmarker med rik flora som fungerar som livsmiljö för trumgräshoppan.

Beskrivning av området

Pettersborg består av två öppna betesmarker med mycket fin flora som visar på långvarig hävd. Betesmarkerna är helt öppna förutom inslag av enstaka enar och i det östra delområdet en mindre talldunge som fungerar som skydd för djuren. Hagarna uppvisar en fin torrängsflora med arter som kattfot, solvända, jungfrulin, bockrot, stagg och slättergubbe. Hagarna utgör länets enda kända lokal för trumgräshoppan, en art knuten till varma, soliga och torra gräsmarker. Trumgräshoppan är starkt hotad.

Bevarandemål

Den totala arealen hävdade naturliga gräsmarker inom området ska vara minst 2,1 ha. Bete med nötkreatur ska präglade området.

Betesmarkerna ska vara öppna. Det ska finnas ett gles buskskikt av enbuskar som bidrar till

vindskyddade och varma miljöer.

Igenväxningsvegetation ska inte tillåtas förekomma. Främmande arter ska inte finnas i området. Det ska finnas typiska arter för respektive naturtyp, inkl. solvända, jungfrulin och kattfot.

Trumgräshoppan ska ha en livskraftig population inom området. skall finnas kvar i oförändrad population och helst öka i mängd.

Vad kan påverka negativt

Utebliven eller felaktig skötsel, exempelvis minskat eller upphört bete leder på sikt till igenväxning med buskar och träd och en utarmning av den hävdgynnade floran och faunan.

Trampskador, t. ex. vid vinterbete eller vid olämpligt val av eller antal betesdjur.

Tillförsel av kemiska bekämpningsmedel, gödsel eller kalk samt läckage av dessa ämnen från intilliggande jordbruksmark leder till utarmning av den hävdgynnade floran.

Tillskottsutfodring ger indirekt näringstillförsel till marken och missgynnar den konkurrenssvaga hävdgynnade floran.

Beskuggning från angränsade skog.

Körning med tyngre fordon som kan ge markskador, särskilt på friska till fuktiga marker.

Markexploatering och annan markanvändningsförändring i objektet eller i angränsande områden, t.ex. olika skogsbruksåtgärder, vägutbyggnad och dikning.

Spridning av invasiva arter inom området.

En fortsatt minskning av arealen artrika gräsmarker i det omkringliggande landskapet reducerar förutsättningarna att bibehålla livskraftiga populationer av hävdgynnad flora även i Pettersborg.

Flera av ovan nämnda verksamheter och åtgärder kan påverka området negativt även om de utförs i angränsande områden.

Bevarandeåtgärder

Skydd:

Området saknar formellt skydd och har miljöstöd för allmänna värden utan åtagandeplan (2016).

Skötsel:

Den främsta bevarandeåtgärden i området är fortsatt bete och regelbunden skötsel, t.ex. röjning.

Området bör betas med nötkreatur eller nötkreatur i kombination med andra djurslag för artrikedomens skull.

Bevarandetillstånd

Hävden i båda betesmarkerna är mycket god och krontäckningen är liten, vilket är gynnsamt för den solkrävande floran. Att området betas med nötkreatur bidrar också till att bevara den rika floran.

Om betesmarkerna även i fortsättningen hålls öppna och hävden förblir lika god finns mycket goda förutsättningar för att de hävdgynnade arternas populationer skall kunna vidmakthållas.

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 målkriterier, ska registreras i databasen SkötselDOS. Dessa målkriterier följs sedan upp. Syftet med uppföljningen är att undersöka om de bevarandemål som formulerats i bevarandeplaner och skötselplaner är uppfyllda. Uppföljningen visar om skötseln fungerar och att Natura 2000 - naturtyperna och arterna har gynnsamt tillstånd.

Naturtyper och arter enligt art- och habitatdirektivet samt fågeldirektivet:**6270 - Silikatgräsmarker**

Areal: 2 ha. Arealen fastställd i regeringsbeslut

Beskrivning

Bevarandemål

Negativ påverkan

Bevarandeåtgärder

Bevarandetillstånd

6410 - Fuktängar

Areal: 0,1 ha. Arealen fastställd i regeringsbeslut

Beskrivning

Bevarandemål

Negativ påverkan

Bevarandeåtgärder

Bevarandetillstånd

Dokumentation

Länsstyrelsen i Kronobergs län, 1988-1990. Ängs- och hagmarker i Kronobergs län.
Länsstyrelsen i Kronobergs län, 2002-2004. Ängs- och betesmarksinventeringen.
Länsstyrelsen i Kronobergs län, 2004. Basinventering av Natura 2000-områden.
Naturvårdsverket, 1996. Nationell bevarandeplan för odlingslandskapet.
Artdatabanken, SLU 2015. Röddlistade arter i Sverige 2015.

Handläggare: Love Eriksen

Bilagor

Bilaga 1. Information om Natura 2000
Bilaga 2. Naturtypskarta

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, t ex 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 kontaktar Länsstyrelsen. Bevarandeplanen är inte ett juridiskt bindande dokument. För formell reglering av skydd eller skötsel kan andra beslut behövas, t ex 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.

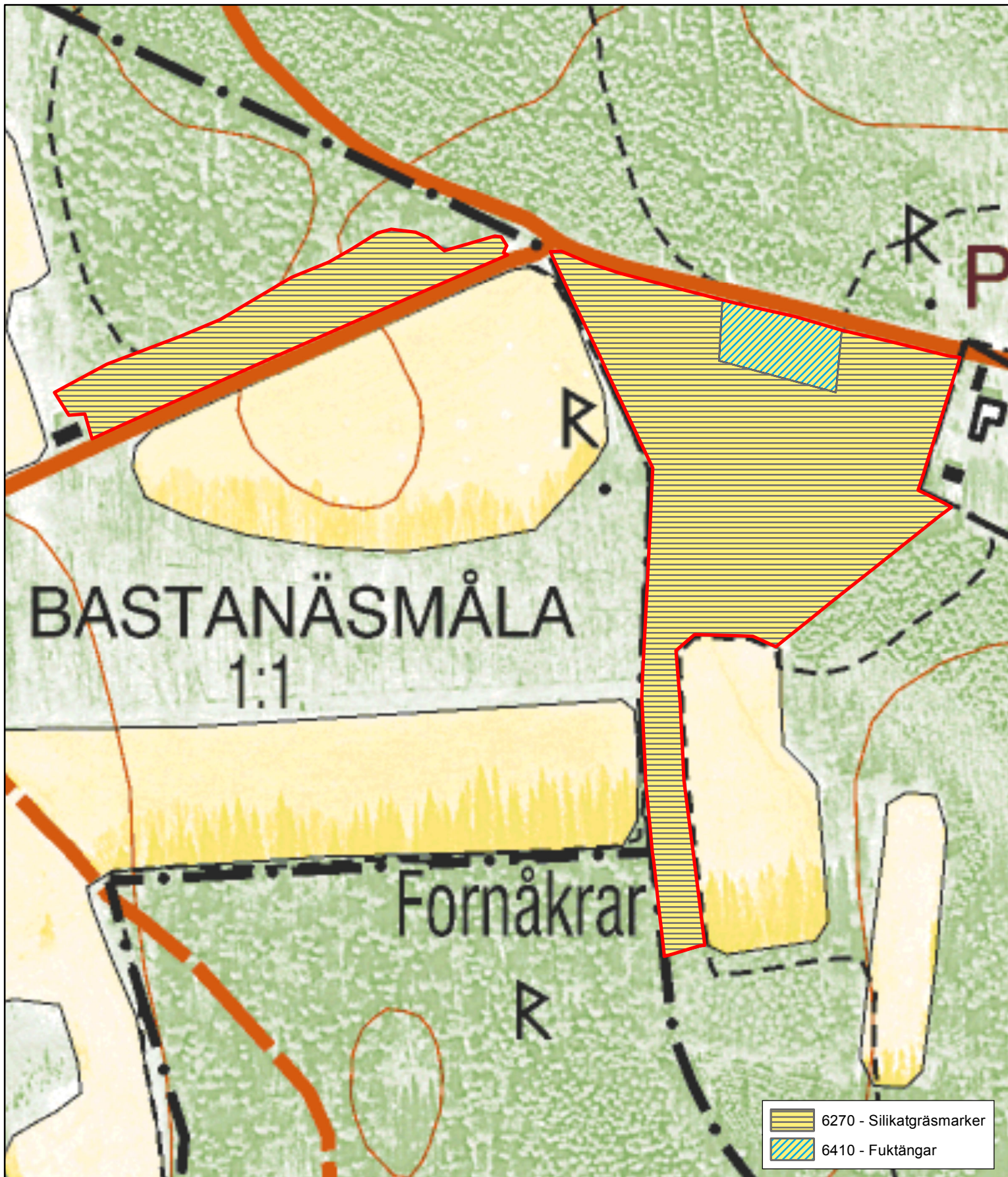
Kartor

Information om naturtyperns 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”. I kartverktyget söker du upp aktuellt område och klickar på namnet för mer information.

Karta över naturtyper hittas efter sökning av område, gå till fliken Kartskikt, avmarkera allt och under Naturtypskarteringar lägg till Natura naturtypskartan (NNK) och välj Naturtyper (ytor, linje, punkter.)

Det finns även möjlighet att ladda ner naturtypskartan som shp-fil. För mer information se Länsstyrelsens hemsida.

Natura 2000-området Pettersborg - SE0320160



Bilaga 2

0 20 40 80 meter

1:2 000



LÄNSSTYRELSEN
I KRONOBERGS LÄN