



Länsstyrelsen i Kronobergs län

## Bevarandeplan för Natura 2000-området SE0320174 Kånna

Kommun: Ljungby

Områdets totala areal: 2,1 ha

Bevarandeplanen uppdaterad av Länsstyrelsen:

Bevarandeplanen fastställd av Länsstyrelsen: 2017-06-21

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 Kånna är de prioriterade bevarandevärdena bevarandet av ett odlingslandskap med silikatgräsmarker och fuktängar som brukas på ett sådant sätt att områdets hävdgynnade biologiska mångfald kan bibehållas och utvecklas. Det främsta syftet med området är att bibehålla hävden på gräsmarkerna så att den artrika floran och faunan kan bestå och utvecklas.

### Beskrivning av området

Naturbetesmarken i Kånna är belägen på isälvsavlagringar som utgör ett småkuperat landskap i direkt anslutning till ån Lagan. Betesmarken är centralt belägen i anslutning till bebyggelsen och gränsar till den gamla järnvägsbanken. Det växer rikligt med backsippa på de sandiga kullarna och här finns även andra hävdberoende arter såsom slättergubbe, svinrot och stagg. En mindre bäck/dike letar sig igenom området i lågpartier mellan kullarna.

### Bevarandemål

Den totala arealen av hävdade naturliga gräsmarker inom naturtyperna fuktängar (6410) och silikatgräsmarker (6270) ska vara minst 2,1 ha.

Regelbunden hävd ska prägla området. Dungar med träd kan förekomma. En variation av blommande och bärande träd- och buskar ska finnas i området till förmån för insekter och fåglar. Det ska finnas friställda ekar (ev. även någon ask) som på sikt kan utvecklas till framtida hålträd.

Igenväxningsvegetation ska inte tillåtas förekomma. Främmande arter ska inte finnas i området. Det ska finnas följande typiska arter: slåttergubbe, svinrot och stagg samt den för området karaktäristiska backsippan.

### **Vad kan påverka negativt**

Utebliven eller felaktig hävd skötsel som på sikt leder till igenväxning och utarmning av den hävdgynnade floran och faunan.

Invandring av främmande arter och trädgårdsväxter.

Markexploatering och annan markanvändningsförändring, exempelvis byggnationer, skogsplantering, vägbyggnad och dikning.

Tillförsel av kemiska bekämpningsmedel, gödsel eller kalk samt läckage av dessa ämnen från omkringliggande jordbruksmarker och bebyggelse med utarmning av floran som följd.

Trampskador, tex vid vinterbete eller vid olämpligt val av eller antal betesdjur.

Gödslings- och försurningseffekter från nedfall av luftburna föroreningar som kan förändra artsammansättningen i fältskiktet och påverka förutsättningarna för många arter.

Markslitage på grund av områdets närhet till bebyggelsen.

Stödutfodring som ger indirekt näringstillförsel till marken och missgynnar den konkurrenssvaga floran.

Skogsbruk i form av avverkningar annat än i naturvårdssyfte, markberedning och plantering samt virkestransporter eller körning med andra tyngre fordon kan skada för naturtypen viktiga markförhållanden, t.ex. markens geologi och fuktighetsförhållanden.

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

### **Bevarandeåtgärder**

Skydd:

Området saknar formellt skydd. Huvuddelen av området omfattas av miljöstöd.

Skötsel:

De viktigaste bevarandeåtgärderna i området är att det hävdas genom kontinuerligt bete och att röjning sker så att naturtypen med sina typiska arter har gynnsam bevarandestatus.

Marken ska betas på ett sådant sätt att växter och djur som är knutna till den aktuella naturtypen kan leva kvar. Betestrycket bör vara så hårt att det uppstår en del bara trampfläckar i vilka backsippans och andra växters frö kan gro.

Grässvålen ska vara väl avbetad i hela området vid betessäsongens slut och det får inte bildas någon förnaansamling.

Träd- och buskskiktet är idag för tätt i vissa partier. Nordöstra delen är bevuxen med tall och prydnadsbusken snöbär har börjat växa in i norra delen som angränsar till tomten. En mindre dunge med tall kan sparas i områdets nordöstra del. Här är det lämpligt att ställa tallarna i grupper om några stycken så att det bildas öppna solbelysta ytor mellan grupperna. Invandrande arter såsom snöbär och spirea måste hållas efter kontinuerligt så att de inte sprider sig ytterligare in i området. Aspsly måste hållas efter årligen.

Blommande och bärande träd- och buskar bör gynnas framför andra arter såsom asp, björk, tall m.m. De träd som sparas kan med fördel gruppställas. All kvarvarande gran ska tas bort.

## Bevarandetillstånd

### Nationellt

De äldre fodermarkerna, ängar och betesmarker, som tidigare varit dominerande både arealmässigt och ekonomiskt har idag minskad ekonomisk betydelse. Särskilt slåtterängarna har nästintill helt och hållet utgått ur jordbruksproduktionen eller övergått till att nyttjas som betesmark. Av den ängsareal som fanns för 100 år sedan, återstår endast en liten rest.

### Känna:

I anslutning till bebyggelsen har snöbär och spirea börjat breda ut sig. Norra delen behöver bekämpning av invasiva arter och tallarna behöver glesas ut för att få mer solbelysta områden. I området finns enstaka ekar med vida kronor som på sikt kan utvecklas till värdefulla solitära lövträd. Betestrycket i området har intensifierats och gallring av träd- och buskskiktet har skett. Naturtypen med tillhörande arter såsom backsippan har stora möjligheter att bevaras i framtiden.

## 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. 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:* 1,4 ha. Arealen fastställd i regeringsbeslut

Beskrivning

Bevarandemål

Negativ påverkan

Bevarandeåtgärder

Bevarandetillstånd

## **6410 - Fuktängar**

---

*Areal:* 0,5 ha. Arealen fastställd i regeringsbeslut

Beskrivning

Bevarandemål

Negativ påverkan

Bevarandeåtgärder

Bevarandetillstånd

**Dokumentation**

Ängs- och hagmarksinventeringen 1988-1990

Ängs- och betesmarksinventeringen 2000-2004

Naturvårdsprogrammet i Kronobergs län

Åtgärdsplan G4166, år 2000.

Nationell bevarandeplan för odlingslandskapet (NBO).

Naturvårdsverket: Vägledningar för myndigheter(<http://www.naturvardsverket.se>)

Handläggare:

Liselott Nilsson

**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.

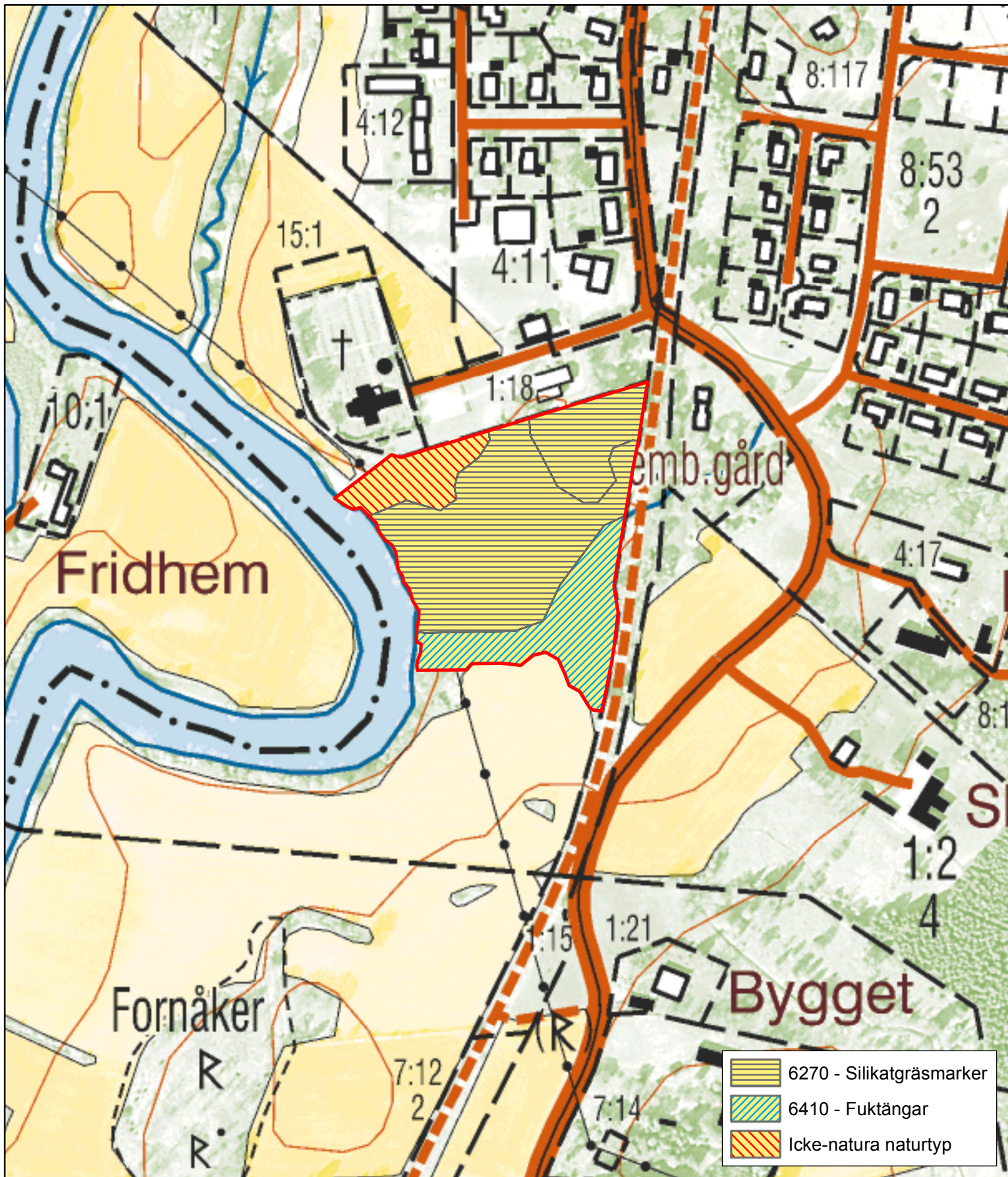
## **Kartor**

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 Kånna - SE0320174



Bilaga 2

0 25 50 100 meter

1:3 000



LÄNSSTYRELSEN  
I KRONOBERGS LÄN