



LÄNSSTYRELSEN
VÄSTRA GÖTALANDS LÄN

Bevarandeplan för Natura 2000-området

SE0540313 Stora Backabo och Lilla Åkatorp



Natura 2000

Natura 2000 är ett ekologiskt nätverk av värdefulla naturområden inom EU. Utpekande av Natura 2000 -områden bygger på krav som finns i EU:s fågeldirektiv och art- och habitat-direktiv. Syftet är att hejda utrotning av vilda djur och växter och att hindra att deras livs-miljöer förstörs. Alla medlemsländer ska peka ut områden dels för fåglar som anges i EU:s 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 EU:s 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 habitat-direktivets 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.

I bevarandeplanen redovisas gränser, naturtyper och arter enligt bästa tillgängliga kunskap. I de fall där ny kunskap har till kommit, har Länsstyrelsen för avsikt att föreslå dessa ändringar till regeringen när nästa tillfälle ges. Vid förvaltning och tillståndsprövning utgår man ifrån i verkligheten förekommande naturtyper, varför det är nödvändigt att bevarandeplanen redovisar dessa, även om de inte har hunnit beslutas av regeringen.

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



LÄNSSTYRELSEN
VÄSTRA GÖTALANDS LÄN

Lena Smith

Bevarandeplan för Natura 2000-området SE0540313 Stora Backabo och Lilla Åkatorp

Kommun: Falköping

Områdets totala areal: 13 ha

Bevarandeplanen uppdaterad av Länsstyrelsen: 2016-12-10

Bevarandeplanen fastställd av Länsstyrelsen: 2012-12-21

Markägarförhållanden:

Privata markägare.

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:

6210 - Kalkgräsmarker

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 EU:s 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: I Natura 2000-området Stora Backabo och Lilla Åkatorpet är de prioriterade bevarandevärdena kalkgräsmarkerna och fuktängarna.

Motivering: Området hyser ett av regionens finaste alvarområden. Här och var går kalkberghällarna upp idagen och betesmarkerna är artrika och präglade av hävd. I anslutning till dessa torrare marker finns fuktiga och trädbärande betesmarker med artrik flora som på vissa ställen har inslag av orkidéer.

Prioriterade åtgärder: Det behöver upprättas ett långsiktigt skötselavtal eller ett naturvårdsavtal eller likande för att säkerställa skötsel, framförallt i det norra delområdet vid Lilla Åkatorp. Vid Lilla Åkatorp behöver hävden återupptas då markern riskerar att växa igen om betet upphör. I

vissa delar av Natura-området behöver trädskiktet glesas ur för att gynna spridning av den hävdgynnade floran.

Beskrivning av området

Natura 2000-området ligger strax norr om Torbjörntorp och består av två delområden, Stora Backabo och Lilla Åkatorp. Natura 2000-området ligger inom ett riksintresseområde för naturvård, Mösseberg och Slafsanområdet, riksintresseområde för kulturmiljövården, kambrosilurområdet, samt inom ett regionalt värdefullt odlingslandskap, Torbjörntorp. Inom det södra delområdet Stora Backabo, finns ett flertal fornlämningar i form av en hållristning, en stenkammargrav (i det sydvästra hörnet) samt fyra stycken stensättningar.

Södra delområdet, Stora Backabo: Norr om gården Stora Backabo utbreder sig stora flacka marker med tunna jordlager ovanpå kalkstensplatån. Natura-områdets mellersta del i nord-sydlig riktning är ett vackert exempel på alvarpräglade betesmarker. De norra samt sydvästra och sydöstra delarna av hagmarken är trädbevuxna och trädskiktet är på sina ställen relativt tätt. Här växer bland annat gamla vidkroniga oxlar, gammal björk, ask, asp, en och tall m.fl. samt i fältskiktet gullviva, liljekonvalj, smörblommor, skogsnäva m.fl. I buskskiktet finns enbuskar, nypon, enstaka hassel samt betestuktad hagtorn och getapel. Den öppna delen av betesmarken vid stora Backabo har en artrik, ljuskrävande och hävdgynnad flora. Kalkberget går fläckvis i dagen och på kalkhällarna växer arter som vit fetknopp, harmynta och grusbräcka. Där jordlagret är något tjockare finns en örtrik flora med arter som brudbröd, backsmultron, backsmörblomma, backsippa, baktimjan, blåsuga, darrgräs, gullviva, gökärt, jordtistel, jungfrulin, kattfot, klasefibbla, käringtand, nattviol, ormrot, prästkrage, rödkämpar, solvända, slätterblomma, smörboll, svinrot och ängsvädd. Även trollsmultron och hartmansstarr, båda rödlistade, har noterats. I den fuktiga marken i norra delen växer bl.a. smörboll samt ohävdsarten älggräs. I norra delen finns även en gammal sälj med utgångshål från någon vedlevande skalbagge. Hagmarken vid Stora Backabo, som även har höga kulturhistoriska värden, betas av nötdjur.

Norra delområdet, Lilla Åkatorp: Vid Lilla Åkatorp ligger det andra delområdet av objektet. Lilla Åkatorp består av en delvis svagt hävdad alvarmark i norr vilken övergår i skog längre söderut. I den igenväxta lövskogen, som tidigare varit kohage, växer bland annat björk, tall och gamla "kjolgranar". I den trädbevuxna fuktängen i söder finns i den östra delen orkidéer (troligen Jungfru Marie nycklar) och även humleblomster, älggräs mm i fältskiktet. Betesmarken i norr fortsätter norrut i ett par åkerholmar med åkermark emellan. På den ena åkerholmen finns rikligt med gullviva samt en vidkronig oxel m.m. Baktimjan, brudbröd, darrgräs, gullviva, liljekonvalj, rödkämpar, slätterblomma, vildlin och ängshavre samt har noterats förekomma. Även ohävdsarter som maskrosor och älggräs förekommer inom Natura-området. I den trädbevuxna fuktängen har stora buskage och klenare träd röjts och lagts i högar här och var. Vid fältbesök i juni 2016 var markerna vid Lilla Åkatorp ohävdade och i vissa delar igenväxande.

Utvecklingsmark: I Natura 2000-området finns utvecklingsmark med målnaturtyperna 6210 och 6410 till en sammanlagd areal av 4,7 hektar.

Bevarandemål

Målet är att områdets artrika alvar- och kalkgräsmarker samt trädklädda betesmarker bevaras samt är välhävdade med en artrik och hävdgynnad flora och fauna. Målet är också att de rödlistade arterna trollsmultron och hartmansstarr (missgynnade NT) lever kvar och kan föröka sig i området.

Se även naturtypsbeskrivningarna.

Vad kan påverka negativt

Faktorer som skulle kunna påverka området negativt är:

- Ohävd och igenväxning med buskar och träd. Felaktig skötsel, utebliven och/eller otillräcklig hävd. Minskat eller upphört bete, vilket på sikt leder till igenväxning och utarmning av den hävdgynnade floran och faunan.
- Gödsling och användning av bekämpningsmedel i eller i nära anslutning till betesmarkerna.
- Tillskottsutfodring och vinterbete ger en indirekt näringstillförsel till marken och missgynnar den konkurrenssvaga floran. Bete med för tunga djur kan även ge trampsador.
- Sambete med gödsblad vall ger även indirekt en näringstillförsel till marken.
- Användning av avmaskningsmedel som innehåller avermectiner är negativt för den dynglevande faunan och floran i naturbetesmarken och ska därför bara användas vid behov.
- Introduktion av främmande arter, t.ex. insådd av vallväxter i naturbetesmarken.
- Upplag och deponier som inte är av tillfällig art, av t.ex. kalksten, jord, halmbalar.
- Ändrad markanvändning i eller i nära anslutning till området, t.ex. skogsplantering.
- Markexploatering t.ex. för anläggning av väg och uppförande av byggnad.
- Tåktverksamhet, kalkbrytning, grävning, schaktning och andra ingrepp som kan ge och markskador och även skada vegetationen.

Bevarandeåtgärder

Förutom vad som i övrigt gäller enligt miljöbalken och annan miljölagstiftning krävs tillstånd för att bedriva verksamheter eller vidta åtgärder som på ett betydande sätt kan påverka miljön i ett Natura 2000-område. Tillstånd krävs inte för verksamheter och åtgärder som direkt hänger samman med eller är nödvändiga för skötseln och förvaltningen av det berörda området (7 kap 28 a § miljöbalken). Om en verksamhet/åtgärd påverkar ett Natura 2000-område så kan denna vara tillståndspliktig även om den utförs utanför Natura 2000-området.

- Förutom Natura 2000-bestämmelserna finns inte något områdesskydd enligt miljöbalken.
- Ett långsiktigt skötselavtal eller ett naturvårdsavtal eller likande behöver upprättas för Natura 2000-områdets hävdkrävande naturtyper. Detta behövs för att säkerställa skötsel, framförallt i det norra delområdet vid Lilla Åkatorp samt för att utveckla och sprida naturvärdena inom det södra delområdet Stora Backabo.
- Stora Backabo: Miljöstöd för särskild skötsel enligt landsbygdsprogrammet, finns för Stora Backabo förutom de mindre områden som är tätare bevuxna med träd. Området vid Stora Backabo betas årligen av nötkreatur.

Skötsel, Stora Backabo: En tidig betessläppning och ett högt betestryck är viktigt för att marken ska bli avbetad. Bete bör inte ske vintertid för att undvika trampsador i grässvålen. Gamla, grova eller på annat sätt värdefulla träd ska bevaras, såsom äldre asp, oxel och björk liksom hagtorn och getapel. Ask kan hamlas. Vidkroniga gamla träd ska frihuggas från skuggande yngre träd. Döda eller döende träd och lågor kan lämnas kvar om de inte utgör ett problem för betesdjuren. Igenväxningsvegetation ska hållas efter, viss röjning av enar, ungbjörk och nyponbuskar kan periodvis vara nödvändigt för att hålla markerna öppna.

- Skötsel, Lilla Åkatorp: Återupptagen hävd är önskvärt. Om det bedöms lämpligt bör en restaurering av skogsmarken utföras, med successiv utglesning av lövträd och buskar. Döda träd

och lågor av t.ex. björk sparas. Bete, helst med nötdjur, behöver återinföras för att gynna den artrika floran i fältskiktet.

Bevarandetillstånd

Bevarandetillståndet är gynnsamt i det södra delområdet, Stora Backabo.

Bevarandetillståndet vid Lilla Åkatorp är icke gynnsamt.

Hävden svag i de öppna delarna och saknas i de trädbärande delarna med undantag för viss träd- och buskröjning i fuktängen och delar av skogen..

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:

6210 - Kalkgräsmarker

Areal: 4,2 ha. Arealen fastställd i regeringsbeslut

Beskrivning

Kalkgräsmarker finns i både det södra delområdet (Stora Backabo) och i det norra (Lilla Åkatorp).

Stora Backabo utgörs till största delen av i huvudsak öppen kalkgräsmark (6210) men där finns även mer trädbevuxen gräsmark som utgör utvecklingsmark mot 6210. Hela området betas av nötdjur och hävden är god. Kalkgräsmarken är mycket artrik med arter som rödkämpar, smörboll, gullviva, gråfibbla, slätterblomma, gökärt, jungfrulin, käringtand och klasefibbla. Viss kvävepåverkan finns och inslag av maskrosor förekommer. I den mestadels öppna kalkgräsmarken finns även oxel och en. I området förekommer kalkberghällar med inslag av naturtypen basiska berghällar (6110). Den naturtypen definieras generellt som berghällar med tunna, kalkförande eller basrika jordar med torktålig vegetation av fetbladsväxter, gräs och ettåriga örter samt (ofta kuddbildande) mossor och lavar. I de delar av Stora Backabo som utgör utvecklingsmark mot 6210 finns höga träd, bland annat gamla oxlar och björkar, som skuggar marken. Fältskiktet har här arter som gullviva, liljekonvalj, smörblomma och skogsnäva.

Vid Lilla Åkatorp finns två mindre områden med kalkgräsmark (6210). De ligger söder och norr om en yta med åkermark. Det södra området saknar hävd och igenväxning har startat, naturtypen är inte längre fullgod. Det finns behov av viss röjning med efterföljande bete för att floravärdena ska utvecklas bättre. Även här finns inslag av naturtypen basiska berghällar (6110). Det norra området med kalkgräsmark (6210) är i huvudsak öppet.

Sammanlagd areal utvecklingsmark med målnaturtypen kalkgräsmarker (6210) är 2,9 ha.

Generell beskrivning av naturtypen: Torra till friska, hävdpräglade kalkrika gräsmarker nedanför trädgränsen ofta med ett mycket stort inslag av örter. Naturtypen har utvecklats genom långs hävdkontinuitet men kan vara stadd i igenväxning. Krontäckning av träd och buskar, som inte är av igenväxningskaraktär, är 0 - 30%. Hävdgynnade arter ska finnas. Ibland kan dessa marker vara viktiga orkidèlokaler (6211). Typiska arter för naturtypen 6210 är bl.a. spåtistel, låsbräken, trollsmultron, käringtand, ängshavre, jungfrulin, mindre blåvinge, skogsvisslare, silversmygare m fl.

Naturtypen är känslig för igenväxning, ökad beskuggning, uppluckrad grässvål samt konkurrens från ohävdarter och främmande arter. Naturtypen är även känslig för förändringar i ansluten grundvattenförekomst, fragmentering och för minskade populationer av karaktäristiska och typiska arter.

Bevarandemål

Arealen Kalkgräsmarker (6210) ska vara minst 4,2 hektar.

Regelbunden hävd genom bete eller slätter ska påverka området. Ingen skadlig ansamling av förna (t.ex. gammalt fjolårsgräs) ska finnas i området efter vegetationsperiodens slut.

Naturtypen ska ha en ostörd hydrologi och näringsstatusen i marken ska vara naturlig. Ingen

antropogen näringstillförsel, inklusive tillskottsutfodring av betesdjur, ska förekomma. Krontäckningen av träd och buskar ska vara liten. Igenväxningsvegetation, vedartad eller örtartad, ska inte förekomma mer än i begränsad utsträckning. För naturtypen främmande arter ska inte förekomma. Det ska finnas enstaka värdefulla busksnår och träd såsom bärande och blommande träd och buskar, hagmarksträd, hamlade träd, hålträd eller grova träd. Igenväxningsvegetation, vedartad (t.ex. björk, gran m.fl.) eller örtartad (t.ex. maskros, hundäxing, hallon m.fl.) ska inte förekomma mer än i begränsad utsträckning. Typiska kärllväxter, som kärringtand, jungfrulin, rödkämpar och ängshavre m.fl. ska ha allmän-riklig förekomst. Typiska och karakteristiska arter samt andra naturligt förekommande arter ska föryngra sig.

Negativ påverkan

- Exploatering i form av t ex kalkbrytning
- Svag hävd eller ohävd som leder till förnaansamling och ett förändrat växtsamhälle
- Beskuggning leder till att de ljuskrävande typiska arterna missgynnas
- Frånvaro av störning i form av bete eller slätter

Se även den allmänna delen.

Bevarandeåtgärder

- Intensifierad regelbunden beteshävd.
- Røjning av vedväxter, både i buskskiktet och i trädsiktet. För att minska beskuggningen och ansamlingen av förna kan lövträd som ask och oxel med födel hamlas.
- Hävd tillståndet behöver inventeras eller ses över vid Lilla Åkatorp.
- Välbevarad grundvattenstatus är en viktig förutsättning för att naturtypen ska ha fortsatt höga bevarandevärden.

Se även den allmänna delen.

Bevarandetillstånd

Bevarandetillståndet är gynnsamt i det södra delområdet (Stora Backabo).

Vid Lilla Åkatorp är bevarandetillståndet icke gynnsamt i den södra delytan medan den norra tidigare har bedömts ha gynnsamt bevarandetillstånd. Ytan har inte fältbesökts på senare tid och kunskapen om bevarandetillståndet är därför osäkert.

6410 - Fuktängar

Areal: 2 ha. Arealen fastställd i regeringsbeslut

Beskrivning

Fuktäng finns i norra delen på Stora Backabo och i den södra delen av Lilla Åkatorp.

Fuktängen vid Stora Backabo hyser rikligt med smörboll, rödkämpar och humleblomster och har ett trädskikt bestående av bland annat hassel och fågelbär. Marken är väl hävdad. Öster om fuktängen övergår marken till att ha ett tätare trädskikt. Även här är det relativt artrikt, området utgörs av utvecklingsmark mot fuktäng (6410).

Vid Lilla Åkatorp finns i den södra delen en fuktäng som i delar hyser rikligt med Jungfru Marie Nycklar och humleblomster. Ställvis finns också älggräs. Fuktängen har ett relativt tätt trädskikt som skuggar marken betydligt. De trädarter som förekommer är bland annat björk, sälg, gran, tall och enstaka döende en. Nordväst om fuktängen finns mer mark med tätt trädskikt och gräs i fältskiktet. Detta område utgörs i den södra halvan av utvecklingsmark mot kalkfuktäng (6411/6410) och i den norra halvan utvecklingsmark mot kalkgräsmark (6210). I den trädbevuxna delen av Lilla Åkatorp, d v s i utvecklingsmarken och delar av fuktängen har röjningar av buskar gjorts på senare tid. Området är även i behov av ett glesare trädskikt.

Sammanlagd areal utvecklingsmark mot fuktäng (6410) är 1,8 ha.

Generell beskrivning av naturtypen: Hävdpräglade fuktängar med blååtätel eller starr nedanför trädgränsen. Naturtypen har utvecklats genom lång hävdkontinuitet. Krontäckning av träd och buskar, som inte är av igenväxningskaraktär, är 0 - 30%. Hävdgynnade arter ska finnas. Två undertyper finns: a) Fuktängar på neutrala till alkaliska, kalkrika jordar med ett varierande vatteninnehåll, ofta relativt artrika. Här ingår bl.a. "kalkfuktängen" (6411). b) Fuktängar på surare jordar, ibland torvrika med blååtätel, tåg- och starrarter (6410). Typen varierar beroende på hävd och hävdintensitet.

Typiska arter:

6410: Jungfru Marie nycklar, gökblomster, stagg, granspira m fl.

6411: Hårstarr, ängsstarr, stor ögontröst, vildlin, tätört m fl.

Gemensamma: Ormrot, darrgräs, slätterblomma, gulärla, storspov, rödbena, toftsvipa.

Naturtypen är känslig för igenväxning, ökad beskuggning, uppluckrad gräsvål samt konkurrens från ohävsarter och främmande arter. Naturtypen är även känslig för förändrad hydrologi som tex förändringar i ansluten grundvattenförekomst, fragmentering och för minskade populationer av karaktäristiska och typiska arter.

Bevarandemål

Arealen Fuktängar (6410) ska vara minst 2 hektar.

Regelbunden hävd ska påverka området, denna ska ske genom bete (ej vintertid) eller slätter och efterbete. Ingen skadlig ansamling av förna (t.ex. fjolårsgräs) ska finnas i området efter vegetationsperiodens slut. Hydrologin ska vara naturlig och markfuktigheten tillräcklig. Det ska inte finnas några avvattande eller tillrinnande diken eller körspår eller andra avvattande anläggningar som medför negativ påverkan. Näringsstatusen i marken ska vara naturlig. Ingen antropogen näringstillförsel, inklusive tillskottsutfodring av betesdjur och sambete med vall, ska förekomma. Naturtypen ska vara i huvudsak öppen med enstaka värdefulla träd och buskar

t ex bärande och blommande träd/buskar, hagmarksträd, hamlade träd, hålträd, grova träd, busksnår och bryn. Igenväxningsvegetation, såsom hundkex, brännässla och älgört, samt vedartad igenväxningsvegetation ska inte förekomma mer än i begränsad utsträckning. Artsammansättningen i fält- och bottenskiktet ska vara naturlig/karakteristisk för naturtypen. Typiska kärlväxter såsom hirsstarr, smörboll, jungfru Marie nycklar och ängvädd ska ha allmän-riklig förekomst. De typiska och karakteristiska arterna samt andra naturligt förekommande arter ska föryngra sig.

Negativ påverkan

- Svag eller utebliven hävd, igenväxning.
- Dräneringar som torkar ut naturtypen.
- Markexploatering och annan markanvändningsförändring i objektet eller i angränsande områden, exempelvis skogsplantering, dikning och täktverksamhet.
- Gödslings- och förurningseffekter från nedfall av luftburna föroreningar påverkar floran negativt.

Se vidare den allmänna beskrivningen.

Bevarandeåtgärder

- Minskning av trädskiktet, röjning, behövs för att minska beskuggningen och gynna floran.
- Regelbundet bete eller slåtter med efterbete.
- En viktig förutsättning för att naturtypen ska uppnå gynnsamt bevarandetillstånd är att de olika delområdena hävdas med bete samt att trädskiktet glesas ur så att beskuggningen minskar.
- Välbevarad grundvattenstatus är en viktig förutsättning för att naturtypen ska ha fortsatt höga bevarandevärden.

Se även den allmänna beskrivningen.

Bevarandetillstånd

Fuktängen har icke gynnsamt bevarandetillstånd. Krontäckningen från träden överstiger 30% av markytan och hävden är för svag.

Dokumentation

Artportalen. ArtDatabanken SLU. www.artportalen.se. Uttag 2016-06

Jordbruksverket. Ängs- och betesmarksinventeringen 2002 - 2004. Objektrapporter.

Jordbruksverket Markklasser 2015, Åtagandeplan Stora Backabo

Länsstyrelsen i Skaraborgs län, 1994: Ängs- och hagmarker i Falköpings kommun. R -94/19.

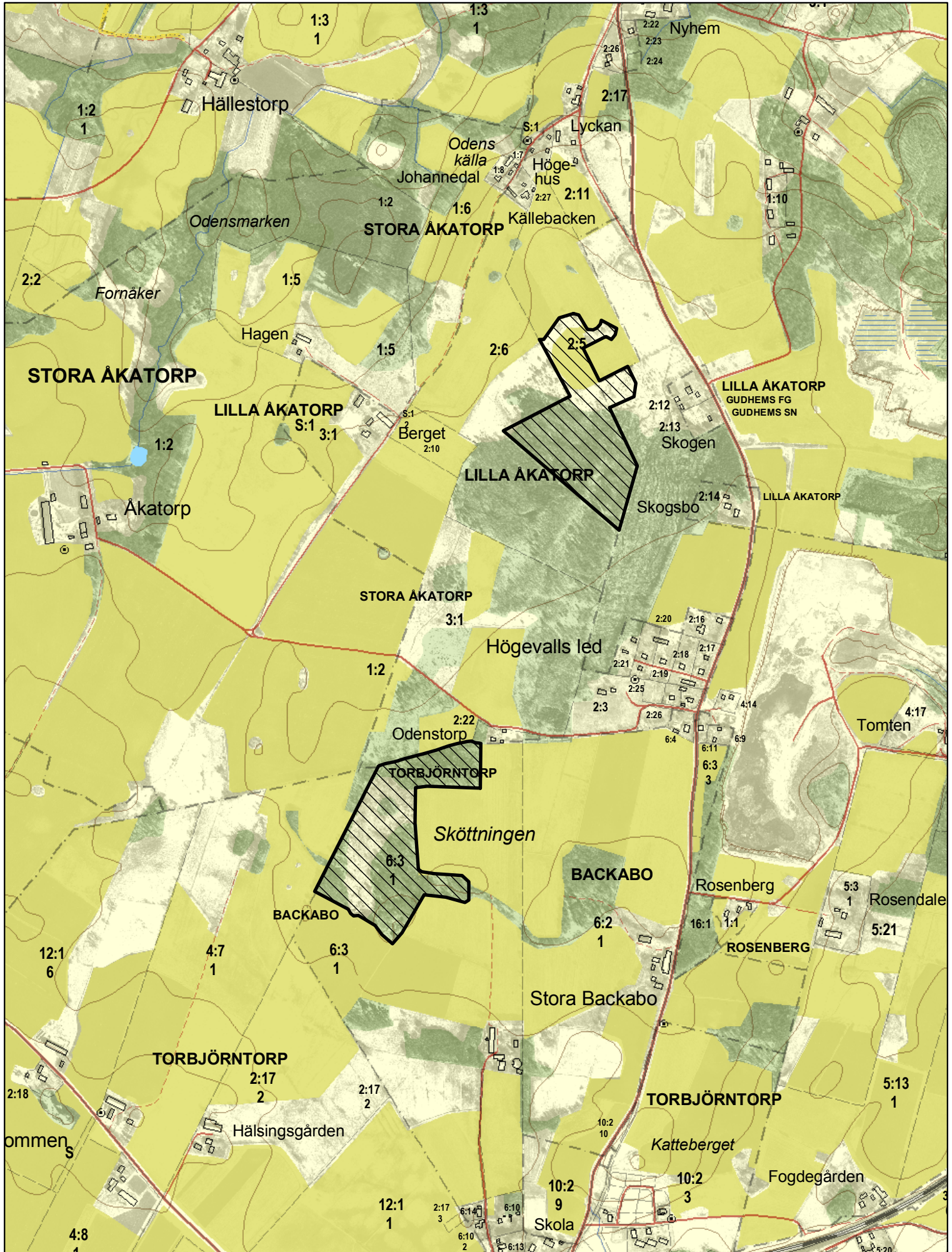
Länsstyrelsen Västra Götalands län, Åtagandeplan för betesmarker och slåtterängar, 2007-2010
Stora Backabo

Naturvårdsverket. Art- och naturtypsvisa vägledningar. www.naturvardsverket.se/Stod-i-miljoarbetet/Vagledning/Natura-2000/.

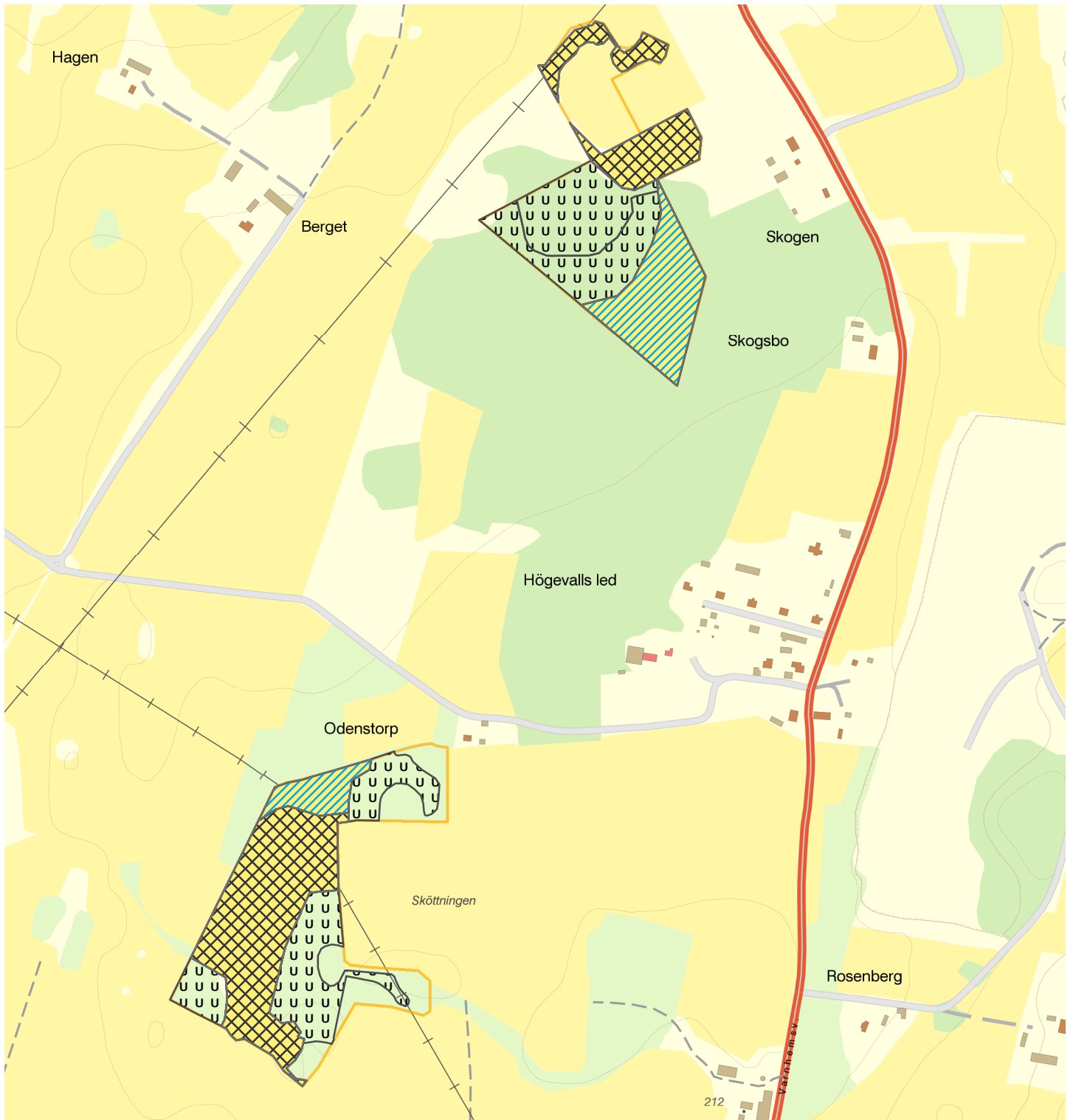
Bilagor

Kartor:

1. Beslutskarta, Natura 2000-områdets avgränsning
2. Naturtypskarta

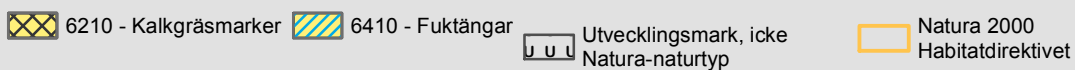


0 125 250 500 Meters

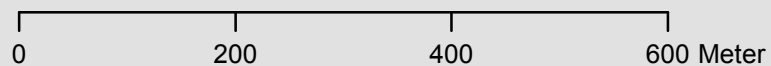


Natura 2000-naturtypskarta, Stora Backabo och Lilla Åkatorp

SE0540313, Falköpings kommun



Fyll på med förklarande text



© Länsstyrelsen i Västra Götalands län
© Lantmäteriet Geodatasamverkan

Skala (i A4): 1:7 000

