



Länsstyrelsen  
Kalmar län



## Bevarandeplan för Natura 2000-området

Skedeås SE0330104



## 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 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.

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 naturtyper och arters utbredning 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.



## Bevarandeplan för Natura 2000-området

### SE0330104 Skedeås

Kommun: Borgholm

Områdets totala areal: 28,2 ha

Bevarandeplanen uppdaterad av Länsstyrelsen: 2015-10-21

Bevarandeplanen fastställd av Länsstyrelsen: 2016-12-14

Markägarförhållanden:

Privat

Regeringsbeslut, historik:

SPA: Nej, pSCI: 1997-01-01, 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:

6120 - Sandstäpp

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 det överordnade syftet att bevara eller återställa ett gynnsamt tillstånd för de naturtyper eller arter som utgjort grund för utpekandet av området.

Prioriterade bevarandevärden: Syftet med Natura 2000-området Skedeås är att bevara sandiga betesmarker, samt att bevara och utöka den starkt hotade naturtypen sandstäpp. Skydda hotade, sällsynta och hänsynskrävande djur- och växtarter som förekommer i området så att dessa kan leva kvar i livskraftiga populationer och helst öka i antal och utbredning.

Motivering: Vid Skede mosse finns ett unikt område av sandigt landskap som innehåller den i landet starkt minskande naturtypen sandstäpp. Naturtypen är mycket värdefull. Tack vare upprätthållande av störning i sanddynamiken som bl. a. medför riklig förekomst av solexponerade sandblottor har det i området utvecklats unika naturvärden med ett stort inslag av hotade, sällsynta och värmekrävande arter.

Prioriterade åtgärder:

- att fortsätta med regelbundna insatser att på mekaniskt sätt och genom ökat betestryck framkalla

och upprätthålla sandblottor i olika successionsstadier. Detta gäller särskilt den större, norra delen av sandstämpan där det inte finns hävd. Södra delen av området är under hävd.  
- att vidta åtgärder för att få försöka få till stånd hävd genom anpassat bete i den norra delen av området. Ganska högt betetryck skulle vara gynnsamt för naturtypen.

### Beskrivning av området

Natura 2000-området Skedeås ligger på mellersta Öland i Bredsättra socken. Området består av två delområden belägna på Ancylusvallen öster om Skedemosse. Här är strandvallen bred och huvudsakligen uppbyggd av sand, men innehåller även mindre partiklar med grövre sediment. Längs med vallen finns ett stråk med värdefulla naturbetesmarker. De domineras av torra gräsmarker med artrik flora. Naturtyper som förekommer är sandstämp, kalkgräsmarker och fuktängar.

Det södra delområdet utgörs av torr, sandig betesmark med ganska mycket enbuskar. Vegetationen består av kalkgräsmark med små inslag av sandstämp. Genom området löper en bäckkravin med erosionsbranter och där finns blottad sand.

Hela det norra delområdet har tidigare varit betesmark, men idag hävdas endast en femtedel av marken längst i söder genom bete. Den del som fortfarande betas är nästan helt öppen och består av torr, sandig kalkgräsmark med inslag av sandstämp. I den ohävdade delen växer det fläckvis med dungar av träd och buskar. Där finns även fuktigare partier med orkidrika kalkfuktängar. Området har en rik flora och fauna. Axveronika, solvända, backnejlika och brudbröd är vanliga på kalkgräsmarkerna. Bland sandstämpanfloran har de sällsynta kärlväxterna fågelarv, tofsäxing och trubbstarr påträffats, samt ovanliga svamparter såsom stjärkröksvamp, dvärgjordstjärna och rotmusseron. Området hyser en intressant insektsfauna med ett stort antal sällsynta fjärilar och några rödlistade skalbaggsarter.

### Bevarandemål

Bevarandemål för naturtypen \*sandstämp (6120)

Arealen sandstämp ska vara minst 23,7 ha. Sandstämpan förblir en öppen och trädfri naturtyp som är beroende av störning. Återkommande störning upprätthålls genom tramp av betesdjur och genom naturvårdsinsatser i form av mekaniskt skapade sandblottor. Naturtypen har en dynamik indelad i tre olika faser av utveckling: initialfas, optimalfas samt degenerationsfas. Sandstämpan ska så långt som möjligt upprätthållas i initial- och optimalfasen. I den senare är växttäckets artrikt och har koloniserat ungefär hälften av sanden. De för naturtypen typiska arterna får inte minska påtagligt, t. ex. tofsäxing, månhornsbagge.

### Vad kan påverka negativt

Observera att detta endast är några exempel på faktorer som kan skada områdets värden. Att en verksamhet är listad som ett tänkbart problem innebär inte att den är förbjuden. Vissa av verksamheterna kan omfattas av den tillståndsplikt som gäller om det finns risk för betydande påverkan på miljön i Natura 2000-området. I andra fall är inte tillståndsplikten aktuell men behov kommer att finnas att följa upp det specifika problemet. För att få närmare besked om vad som gäller i ett enskilt fall kan det vara lämpligt att ta kontakt med berörd tillsynsmyndighet som är Länsstyrelsen eller vid skogsbruksåtgärder Skogsvårdsstyrelsen.

Följer man som enskild de allmänna hänsynsregler som läggs fast i vår lagstiftning (t.ex. miljöbalken och skogsvårdslagen) eller följer regler i tvärvillkor så har man fullgjort även sina grundläggande krav på hänsyn till Natura 2000-området.

Tvärvillkor omfattar i huvudsak följande områden:

- Begränsning av högsta antalet djur i ett jordbruk

- Försiktighetsmått för gödselhantering, inklusive krav på lagringskapacitet
- Spridning av gödselmedel
- Föreskrifter om andelen höst- eller vinterbevuxen mark
- Försiktighetsåtgärder vid spridning av bekämpningsmedel

För mer information om tvärvillkor se Jordbruksverkets hemsida ([www.jordbruksverket.se](http://www.jordbruksverket.se))

Specifika problem för områdets naturtyper och arter

-Utebliven, försvagad eller felaktig skötsel. Sandstäppen (6120) behöver ett hårdare betestryck jämfört med andra hävdberoende gräsmarker. Utebliven störning leder till ett allt mer slutet vegetationstäckes där sandstäppens arter slås ut.

Verksamheter m.m. som generellt kan påverka naturtyperna och arterna negativt

-Tillförsel av kväve (gödning) i naturbetesmarkerna via nederbörd, vinterbete, sambete med vallodling eller tillskottsutfodring. I betesmarker med miljöersättning sker tillskottsutfodring i enlighet med åtgärdsplanen.

-Konstbevattnings eller insådd av för naturtypen främmande arter.

-Exploatering för samhällsbyggande och infrastruktur samt förändrad markanvändning i området eller i omgivande marker, t.ex. nerläggning av jordbruksfastigheter, bebyggelse, vägar, anläggningar, täktverksamhet, skogsplantering, uppodling och annan exploatering.

-Då vissa avmaskningsmedel som innehåller avermectiner negativt påverka spillningslevande insekter, avrådes sådan användning om det inte föreligger särskilda veterinärmedicinska skäl.

- Populationer hos de typiska arterna i naturtypen ska inte påtagligt minska. De typiska arterna är indikatorarter vars förekomst indikerar gynnsam bevarandestatus hos naturtypen genom att de reagerar relativt tidigt på någon av de hotfaktorer som är aktuella för naturtypen.

## Bevarandeåtgärder

Gällande regler:

-Enligt 7 kap 28 a § miljöbalken krävs tillstånd för att bedriva verksamhet eller vidta åtgärder som på ett betydande sätt kan påverka miljön i ett Natura 2000-område. Tillstånd krävs inte för åtgärder som direkt hänger samman med eller är nödvändiga för skötsel och naturvårdsförvaltning av området.

- Västra delen av Natura 2000-området ingår i ett vattenskyddsområde med ett beslut som innehåller särskilda föreskrifter.

Förslag till bevarandeåtgärder för Skedeås

-Området bör få ett formellt skydd som ger möjligheten att upprätta en skötselplan med inriktning på sandstäppens behov. Bevarandeåtgärder bör leda till att öka arealen sandstätt i initial och optimal fas. Om sandstätt ska bevaras på lång sikt måste dock betestrycket och trampet öka. Ljungens expansion måste stoppas och områden med blottad och omrörd sand bör nyskapas i mindre ytor. I hela det norra delområdet är betesmarken behov av en restaurering och hävden måste återupptas i de delar av sandstätt som är ohävdade idag.

- Området kräver särskilt anpassade skötselåtgärder som inte kan klaras av endast med hjälp av miljöersättning. Säkerställande av värden i området är avhängigt fortsatt vårdanslag och medel inom ramen för åtgärdsprogram för hotade arter.

- Delar av Natura 2000-området omfattas i nuläget av miljöersättning för bevarande av betesmarker och slåtterängar. Bete, slåtter och röjning av igenväxningsvegetation bedrivs enligt fastställda åtagandeplaner. När innevarande stödperiod upphör bör skötselavtalet förnyas, antingen genom en ny miljöersättningsperiod eller genom annat avtal. Översyn av åtagandeplanerna bör göras för att tillgodose sandstättens krav för initial- och optimalfas.

-Natura 2000-området berörs av Naturvårdsverkets åtgärdsprogram och ett stort antal av dessa berör sandiga marker, bl.a. "Sandstätt", "Vildbin på stäppartade torrängar" och "Månhornsbagge

och Humlekortvinge i djurdynga”. Åtgärdsprogram förordar konkreta och specifika åtgärder för skydd och bevarande av särskilt hotade arter och livsmiljöer. Hänsyn bör tas till dessa.

#### 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.

Uppföljningsinsatser för detta Natura 2000-område kommer att framgå av den uppföljningsplan som kommer att tas fram.

## Naturtyper och arter enligt art- och habitatdirektivet samt fågeldirektivet:

### 6120 - Sandstäpp

---

*Areal:* 23,7 ha. Arealen fastställd i regeringsbeslut

#### Beskrivning

Torra, störningspräglade marker med ett uppbrutet, ej slutet, vegetationstäck och markblottor på kalkrika, mer eller mindre humusfria, näringsfattiga och väl-dränerade sandjordar.

Sandstämpan har en lågvuxen vegetation, vanligen med tofsäxing. Naturtypen kan ha ett mer eller mindre slutet växttäck, men om otillräcklig hävd lett till att sandstämpanvegetationen trängts undan skall denna kunna återfås genom ex. förnyad markomrörning.

#### Kommentarer

Sandstämpan är en starkt hotad naturtyp som minskat kraftigt och numera endast täcker mycket små och fragmenterade arealer. Den förekommer endast i solexponerade, varma lägen i sommartorra områden i östra Skåne och på Öland.

Sandstämpan är beroende av att kalkrik, ej urlakad sand finns ytligt i markskiktet. Den ytligt liggande sanden lakas dock kontinuerligt ur genom naturliga processer vilket leder till att naturtypen med tiden försvinner om omrörningen inte är tillräckligt kraftig för att regelbundet föra upp kalkrik sand från djupare lager. Bete är i sig ofta inte en tillräcklig störning utan ytterligare markslitage behövs. I vissa områden skapas detta slitage av verksamheten på militära övningsfält. I andra områden uppnås tillräckligt slitage genom samverkan mellan naturlig erosion i branter och betesdjurs tramp. Tidigare fanns större arealer av naturtypen i magra trädesåkrar på kalkrik sandmark inom delar av östra Skåne där man bedrev ett för trakten typiskt ambulerande jordbruk med långa trädesperioder. Denna brukningsmetod har dock numera i stort sett upphört.

Sandstämpan är en starkt skyddsvärd naturtyp med en för svenska förhållanden unik artsammansättning där många av arterna i huvudsak har en sydostligt kontinental utbredning i Europas stäppområden. En relativt stor andel av växtarterna är årliga. Några växtarter som i Sverige är mer eller mindre knutna till denna naturtyp är tofsäxing (*Koeleria glauca*), sandnejlika (*Dianthus arenarius*) och sandvedel.

#### Bevarandemål

Bevarandemål för naturtypen \*sandstämpan (6120)

Arealen sandstämpan ska vara minst 23,7 ha. Sandstämpan förblir en öppen och trädfri naturtyp som är beroende av störning. Återkommande störning upprätthålls genom tramp av betesdjur och genom naturvårdsinsatser i form av mekaniskt skapade sandblottor. Naturtypen har en dynamik indelad i tre olika faser av utveckling: initialfas, optimalfas samt degenerationsfas. Sandstämpan ska så långt som möjligt upprätthållas i initial- och optimalfasen. I den senare är växttäck artriakt och har koloniserat ungefär hälften av sanden. De för naturtypen typiska arterna får inte minska påtagligt, t. ex. tofsäxing, månhornsbagge.

#### Bevarandetillstånd

Länsstyrelsen har de senaste åren genomfört omfattande insatser att på ett mekaniskt sätt skapa ett stort antal sandblottor. Dessa åtgärder har lett till förbättring av tillståndet för naturtypen sandstämpan. Det optimala vore att dessa åtgärder kombineras med beteshävd i hela den norra delen av området.

## Dokumentation

ArtDatabanken. Faktablad för rödlistade arter. [www.artdatabanken.se](http://www.artdatabanken.se)

Danielsson, S. 1996. Inventering av sandstjäpp på Öland 1995 samt förslag till skötselåtgärder. Länsstyrelsen i Kalmar län. Meddelande 1996:1.

Forslund, M (red). 2001. Natur och kultur på Öland. Naturvårdsprogram för Kalmar län. Länsstyrelsen i Kalmar län.

Hylander, K., 1993. Våtmarksinventering av Öland. Länsstyrelsen i Kalmar län. Meddelande 1994:3.

Ljungberg, H. 2002. Bete, störning och biologisk mångfald i odlingslandskapet. Hotade skalbaggar i öländska torrmarker. Länsstyrelsen i Kalmar län. Meddelande 2002:20.

Länsstyrelsen i Kalmar län. Naturvårdens riksintressen, Öland. Meddelande 1989:14.

Uppdaterade versioner finns på Länsstyrelsens hemsida. [www.lansstyrelsen.se/kalmar](http://www.lansstyrelsen.se/kalmar)

Länsstyrelsen i Kalmar län. Odlingslandskapet, bevarandeprogram för Borgholms kommun. Meddelande 1995:25.

Länsstyrelsen i Kalmar län. Ängs- och hagmarksinventering, Borgholms kommun. Meddelande 1991:03.

Naturvårdsverket. Art- och naturtypsvisa vägledningar för Natura 2000. Naturvårdsverkets hemsida. [www.naturvardsverket.se](http://www.naturvardsverket.se)

Naturvårdsverket, 1996. Nationell bevarandeplan för odlingslandskapet. Stockholm.

Nyckelbiotopsinventeringen finns på Skogsvårdsstyrelsens hemsida. Klicka på Skogens pärlor.

Persson, C. 2000. Bevarande av sandstjäpp på Öland. Examensarbete i naturvårdsbiologi vid SLU, Inst. För naturvårdsbiologi. Uppsala 2000.

Sumpskogsinventeringen finns på Skogsvårdsstyrelsens hemsida. Klicka på Skogens pärlor.

Tyler, T. 2003. Sandstjäppens status vårvintern 2003. Botaniska notiser 136:4.

## Opublicerat källmaterial

Åtgärdsplaner för EU:s miljöstöd

Ängs- och Betesmarksinventeringen 2002-2004

## Bilagor

Förteckning över rödlistade arter påträffade i området

Objektskarta

Karta över Natura 2000-habitat i objektet



SvensktNamn	VetenskapligtNamn	RedListCategory
<b>FJÄRILAR</b>		
streckhedspinnare	<i>Spiris striata</i>	VU
svart ljusmott	<i>Pyrausta nigrata</i>	NT
mindre blåvinge	<i>Cupido minimus</i>	NT
klocksäckspinnare	<i>Bacotia claustrilla</i>	NT
skarplinjerad krisslesäckmal	<i>Coleophora conyzae</i>	NT
kalkfly	<i>Tyta luctuosa</i>	NT
silversmygare	<i>Hesperia comma</i>	NT
svartfläckig blåvinge *	<i>Phengaris arion</i>	NT
mellanmätare	<i>Phibalapteryx virgata</i>	NT
brunt krisslefjädermott	<i>Oidaematophorus vafradactylus</i>	VU
piltecknad fältmätare	<i>Gagitodes sagittata</i>	NT
backglimsmal	<i>Caryocolum tischeriellum</i>	VU
sandfältspalpmal	<i>Brachmia dimidiella</i>	EN
bågstretchad näbbmal	<i>Sophronia humerella</i>	NT
gul rotvecklare	<i>Eucosma messingiana</i>	NT
större backglimssäckmal	<i>Coleophora galbulipennella</i>	VU
alvarmalmätare	<i>Eupithecia orphnata</i>	VU
glimmalmätare	<i>Eupithecia venosata</i>	NT
brunt timjansmott	<i>Delplanqueia dilutella</i>	NT
grå klaffmätare	<i>Philereme vetulata</i>	NT
gulbrunt nejlikfly	<i>Hadena perplexa</i>	NT
praktnejlikfly	<i>Hadena confusa</i>	NT
backglimsgallmal	<i>Caryocolum cauligenellum</i>	EN
mindre bockrotsplattmal	<i>Agonopterix capreolella</i>	NT
svartbrun klaffmätare	<i>Philereme transversata</i>	NT
ängsmalmätare	<i>Eupithecia subumbrata</i>	NT
sidengult ängsmott	<i>Paratalanta hyalinalis</i>	NT
brokigt timjansmott	<i>Pempeliella ornatella</i>	NT
större vitbandsvecklare	<i>Xerocephasia rigana</i>	VU
ängsmetallvinge	<i>Adscita statices</i>	NT
vitfläckt nejlikfly	<i>Hadena albimacula</i>	NT
större vitblärefly	<i>Hadena bicurris</i>	NT
dubbelbandat ljusmott	<i>Pyrausta ostrinalis</i>	NT
mindre purpurmätare	<i>Lythria cruentaria</i>	NT
åkerväddsvecklare	<i>Selenodes karelica</i>	NT
snedstretchad fältmätare	<i>Perizoma bifaciata</i>	NT
åkerindefly	<i>Acontia trabealis</i>	VU
längsbandad strimmätare	<i>Horisme vitalbata</i>	NT
<b>FÅGLAR</b>		
kornknarr *	<i>Crex crex</i>	NT
höksångare	<i>Sylvia nisoria</i>	VU
<b>KÄRLVÄXTER</b>		
fågelarv	<i>Holosteum umbellatum</i>	VU
sandtimotej	<i>Phleum arenarium</i>	EN
trubbstarr	<i>Carex obtusata</i>	EN
tofsäxing *	<i>Koeleria glauca</i>	EN
backtimjan	<i>Thymus serpyllum</i>	NT
grådådra	<i>Alyssum alyssoides</i>	VU
slidsilja	<i>Selinum dubium</i>	NT
klittviol	<i>Viola tricolor subsp. curtisii</i>	VU
slätterfibbla	<i>Hypochaeris maculata</i>	VU
jordtistel	<i>Cirsium acaule</i>	NT
ljus solvända	<i>Helianthemum nummularium subsp. nummularium</i>	NT
<b>SKALBAGGAR</b>		
smal frölöpare	<i>Chrysolina limbata</i>	VU
heddyngbagge	<i>Harpalus anxius</i>	NT
rakhorndyvel	<i>Aphodius sordidus</i>	NT
krokhorndyvel	<i>Onthophagus nuchicornis</i>	NT
	<i>Onthophagus fracticornis</i>	NT
<b>STEKLAR</b>		

matt hedmyra	<i>Formica foreli</i>	DD
droppgökbi	<i>Nomada guttulata</i>	NT
fibblesandbi	<i>Andrena fulvago</i>	NT
<b>STORSVAMPAR</b>		
dvärgjordstjärna	<i>Geastrum schmidelii</i>	NT
stjälkröksvamp	<i>Tulostoma brumale</i>	NT
naveljordstjärna	<i>Geastrum elegans</i>	EN
stor diskroksvamp	<i>Disciseda bovista</i>	EN
stäppröksvamp	<i>Lycoperdon decipiens</i>	NT
	<i>Geastrum pseudostriatum</i>	EN
<b>TVÄVINGAR</b>		
getingrovfluga	<i>Asilus crabroniformis</i>	VU

\* =Åtgärdsprogram för arten finns/planeras

**Rödlistekategorier:**

RE - Försvunnen

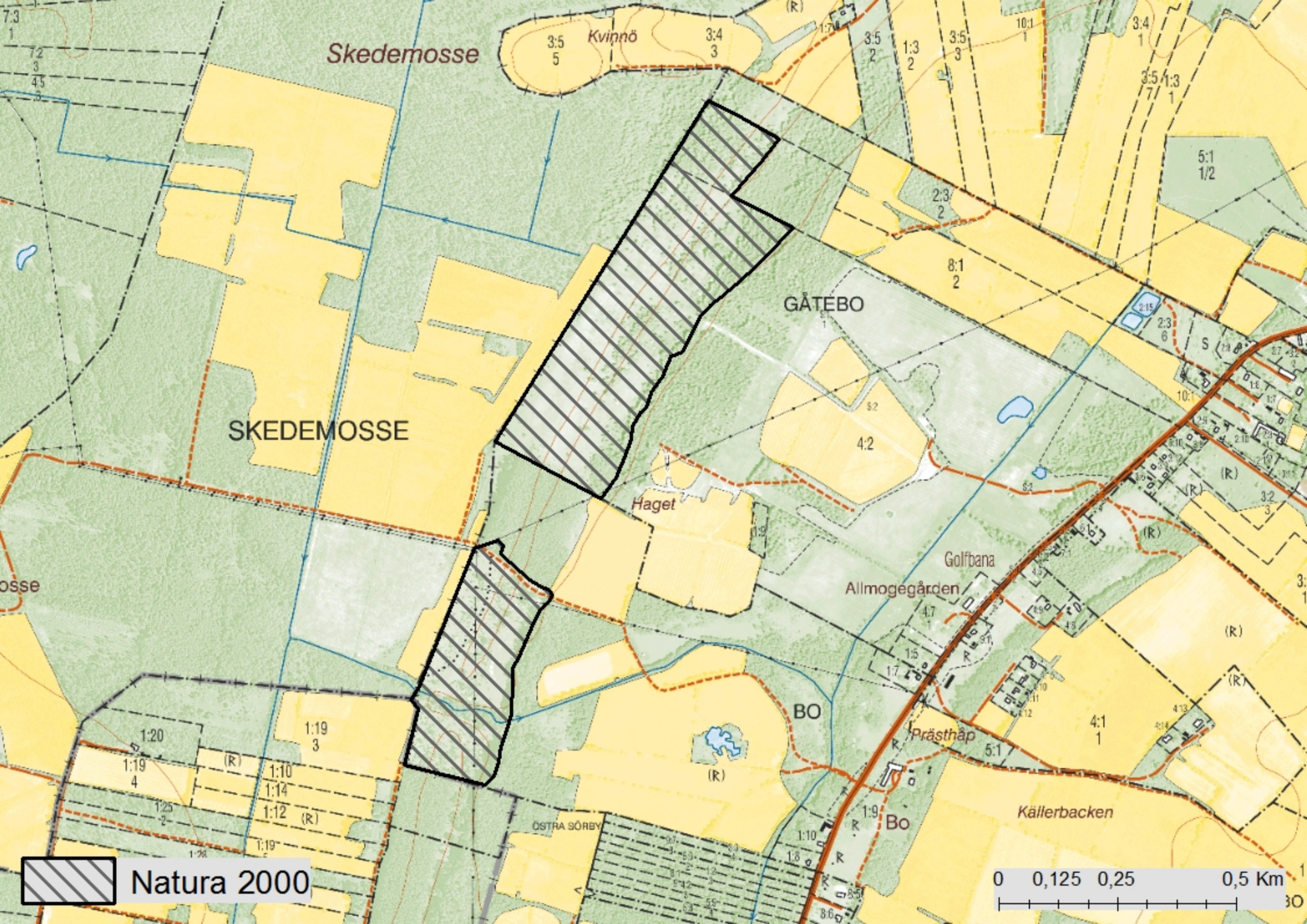
CR - Akut hotad

EN - Starkt hotad

VU - Sårbar

NT - Missgynnad

DD - Kunskapsbrist



Skedemosse

Kvinnö

GÄTEBO

SKEDEMOSSE

Haget


Golfbana

Allmogegården

BO

Prästhäp

Källerbacken

 Natura 2000

0 0,125 0,25 0,5 Km

# Natura 2000- habitat i objektet Skedeås SE0330104

