



Länsstyrelsen  
i Jönköpings län



Bevarandeplan för Natura 2000-område

# Södra Svinhult



- Områdeskod  
SE0310718

- Bevarandeplanen  
reviderad/fastställd  
2016-12-12  
2005-09-06

- Beteckning  
0600-40-0718

## Bakgrund

Natura 2000 är ett nätverk av värdefulla naturområden inom EU. Utpekande av Natura 2000-områden bygger på krav 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 Natura 2000-områden. Genom utpekandet åtar sig länderna att naturmiljöerna och arterna i varje område långsiktigt ska bevaras. Natura 2000-nätverket är viktigt i EUs arbete för att bevara biologisk mångfald. I de båda direktiven listas särskilt värdefulla naturmiljöer och arter.

## Bevarandeplan

Bevarandeplanen beskriver området med bevarandesyfte, bevarandemål och beskrivningar av de naturmiljöer och arter som ska vara i gynnsamt bevarandetillstånd. Även vad som kan påverka Natura 2000-området negativt, behov av bevarandeåtgärder, t ex skydd eller skötsel, liksom uppföljning beskrivs också. Informationen ska underlätta förvaltningen av området och tillståndsprövningar enligt miljöbalken. Bevarandeplanen fastställs av Länsstyrelsen och kan revideras när ny kunskap tillkommer eller om omständigheterna i eller utanför området ändras.

## Lagstiftning

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 kapitlet 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. Tillstånd krävs inte för de åtgärder som behövs för skötseln av naturmiljöerna i området. Bevarandeplanen är inte ett juridiskt bindande dokument utan ett underlag för prövningar av eventuella åtgärder i Natura 2000-området.

## Kontakt

Vid frågor om Natura 2000 kontakta Länsstyrelsen:

- Telefon växel: 010-22 36 000
- E-post: [jonkoping@lansstyrelsen.se](mailto:jonkoping@lansstyrelsen.se)

## Bevarandeplan för Natura 2000-området

### SE0310718 Södra Svinhult

Kommun: Gislaved

Områdets totala areal: 1,5 ha

Bevarandeplanen uppdaterad av Länsstyrelsen: 2016-12-12

Bevarandeplanen fastställd av Länsstyrelsen: 2005-09-06

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:

6410 - Fuktängar

6510 - Slåtterängar i låglandet

#### Bevarandesyfte

Syftet med Natura 2000 är att säkerställa den långsiktiga överlevnaden för Europas mest värdefulla och hotade naturtyper och arter. I varje enskilt Natura 2000-område är syftet att prioriterade naturtyper och arter bevaras så att området på bästa sätt bidrar till gynnsam bevarandestatus på biogeografisk nivå.

I Natura 2000-området Södra Svinhult är de prioriterade bevarandevärdena de hävdade slåtter- och betesmarkerna med dess artrika flora.

Motivering: Området har mycket höga värden knutna till slåtterängar i låglandet och fuktängar. Hävdad slåttermark är värdefull för många hotade artgrupper, t.ex. slåttergynnade kärlväxter, fjärilar och vildbin. Hävdade fuktängar är betydelsefulla för den biologiska mångfalden inom flera artgrupper, t.ex. vildbin, kärlväxter och fåglar.

Prioriterade åtgärder: Årlig fagning, slåtter, höbärgning och eventuellt efterbete på slåttermark. Årligt bete på betesmark. Regelbunden hamling av träd där hamlingen återupptagits. Vid behov röjning av sly.

### Beskrivning av området

Några kilometer nordost om Valdshult ligger Södra Svinhult i en sydostsluttning i barrskogslandskapet. En stor slåtteräng öster om vägen slås maskinellt och med lie. Nedre delen är okultiverad och här har en tät bladmattna av svinrot utvecklats. Några partier i ängen har fuktängskaraktär.

I ängen står glest med ek, björk, rönn och hassel, dessutom finns inslag av ask, asp, surkörbar, hägg, sälg och en. Tre yngre askar har hamlat. I floran förekommer en lång rad slåttergynnade arter som jungfru Marie nycklar, loppstarr, slåttergubbe, slåtterfibbla, ängsskallra, hirsstarr, pillerstarr, grönvit nattviol, krypvide, sommarfibbla, kattfot, jungfrulin, stagg, ängsstarr och darrgräs.

### Vad kan påverka negativt

Det största hotet mot området är utebliven eller otillräcklig skötsel. Minskad eller upphörd hävd leder på sikt till igenväxning med buskar och träd samt utarmning av den hävdgynnade floran och faunan.

Ökad utbredning av vecketåg kan på sikt hota områdets biologiska mångfald.

Två mindre avloppsledningar löper genom ängsmarken. Vid underhåll av ledningar genom området kan ängens värden skadas om inte särskild hänsyn tas.

Generella hot som riskerar att försämra mångfalden av arter och strukturer i området kan t.ex. vara:

- Försämring eller förlust av grässvål t.ex. på grund av vildsvinsbök.
- Gödslings- och försurningseffekter från nedfall av luftburna föroreningar.
- Avverkning av äldre träd eller buskar med höga naturvärden.
- Igenväxning kring äldre träd eller buskar av ljuskrävande arter, främst ek.
- Spridning av växtnäringssämnen eller bekämpningsmedel. Även tillskottsutfodring eller sambete med gödslade betesmarker eller vall på åkermark kan indirekt innebära tillförsel av näringsämnen.
- Användning av avmaskningsmedel som är negativt för den dynglevande skalbaggsfaunan.
- Markexploatering eller annan markanvändningsförändring i objektet eller i angränsande område, t.ex. skogsplantering, dikning, täktverksamhet eller samhällsbyggande i olika former.
- Inplantering/sådd av arter annat än i naturvårdssyfte.
- Körning med tunga fordon vid olämpligt vägslag, eller annan verksamhet som orsakar bestående markskador.
- Anläggande av längre eller kortare upplag eller förvaring av avfall, jord, sten, grus foder etc.

Generella texter kring vad som påverkar naturtyper och arter negativt finns även i Naturvårdsverkets naturtyps- och arts specifika vägledning.

### Bevarandeåtgärder

Vid behov tecknande av skötselavtal/miljöstödsavtal.

Aktuella skötselåtgärder är årligt bete på betesmark och årlig slåtter, höbärgning och eventuellt efterbete i ängarna. Rövning/gallring av sly vid behov. Regelbunden hamling (minst vart 7:e år) av de tre nyhamlade askarna.

### 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:****6410 - Fuktängar**

---

*Areal:* 0,3 ha. Arealen fastställd i regeringsbeslut

**Beskrivning**

Det smala ängspartiet mellan åkrarna i norr liksom ett mindre område i ängens södra del är fuktigare än den övriga marken och hör till naturtypen fuktängar. Floran är också litet annorlunda med inslag av arter som hirsstarr och loppstarr.

Mer generell information om naturtypen finns i Naturvårdsverkets naturtypsspecifika vägledning.

**Bevarandemål**

Fuktängarna ska ha präglats av en lång beteskontinuitet och ligga på fuktig-blöt mark med naturlig hydrologi. Naturtypen ska vara öppen, men ett mindre inslag av hävdpräglade, solbelysta träd och buskar gynnar normalt områdets biologiska mångfald och får förekomma. Hävdtrycket ska vara tillräckligt för att främja en hög artrikedom inom flera artgrupper, t.ex. fjärilar, bin, fåglar och kärlväxter. Typiska arter för naturtypen som t.ex. gökblomster, hirsstarr och sumpmåra ska vara vanligt förekommande. Arealen fuktäng ska vara minst 0,3 hektar.

**Bevarandetillstånd**

Gynnsamt bevarandetillstånd: Naturtypen är ganska välbevarad, och har i huvudsak kvar viktiga strukturer och funktioner, eller kan med relativt små insatser restaureras så att strukturer och funktioner återskapas. Förutsättningarna för att bevara naturtypens värden på lång sikt är goda.

## **6510 - Slätterängar i låglandet**

---

*Areal:* 1,1 ha. Arealen fastställd i regeringsbeslut

### Beskrivning

Större delen av området består av frisk ängsmark som hör till naturtypen slätterängar i låglandet. I floran finns arter som darrgräs, svinrot och sommarfibbla.

Mer generell information om naturtypen finns i Naturvårdsverkets naturtypsspecifika vägledning.

### Bevarandemål

Slätterängar i låglandet ska vara artrika, präglade av en lång kontinuitet av slätterängsskötsel och ha en naturlig näringsstatus. Naturtypen ska vara öppen, men ett mindre inslag av hävdpräglade, solbelysta träd och buskar gynnar normalt områdets biologiska mångfald och får förekomma. Slättermarkernas höga värde för många hotade artgrupper, som t.ex. slättergynnade kärlväxter, fjärilar och vildbin, ska främjas och bevaras genom årlig hävd och lämplig skötsel. Typiska arter för naturtypen som t.ex. prästkrage, hirsstarr och slätterfibbla ska vara vanligt förekommande. Arealen slätterängar i låglandet ska minst vara 1,1 hektar.

### Bevarandetillstånd

Gynnsamt bevarandetillstånd: Naturtypen är ganska välbevarad, och har i huvudsak kvar viktiga strukturer och funktioner, eller kan med relativt små insatser restaureras så att strukturer och funktioner återskapas. Förutsättningarna för att bevara naturtypens värden på lång sikt är goda.

**Dokumentation**

Ängs- och hagmarker i Gislaveds kommun, länsstyrelsens meddelande 1988:4

Uppgifter från ängs- och betesinventering

Uppgifter från länsstyrelsens hotartsregister

Länsstyrelsen i Jönköpings län 1988, Ängs- och hagmarker i Gislaveds kommun, Länsstyrelsens meddelande 1988:4

Uppgifter från ängs- och betesinventeringen, databas Jordbruksverket

Uppgifter från markägaren

Uppgifter från inventering i samband med uppföljning 2005

Ekonomisk karta från 1950-talet

Modernt ortofoto

**Bilagor**

Kartbilaga (översiktskarta och naturtypskarta).



# Natura 2000-område

## Södra Svinhult

(SE0310718)

Bilaga  
översiktskarta



1:20 000



Länsstyrelsen  
i Jönköpings län

© Lantmäteriet Geodatasamverkan  
© Länsstyrelsen Jönköping



**Natura 2000-område**



Södra Svinhult



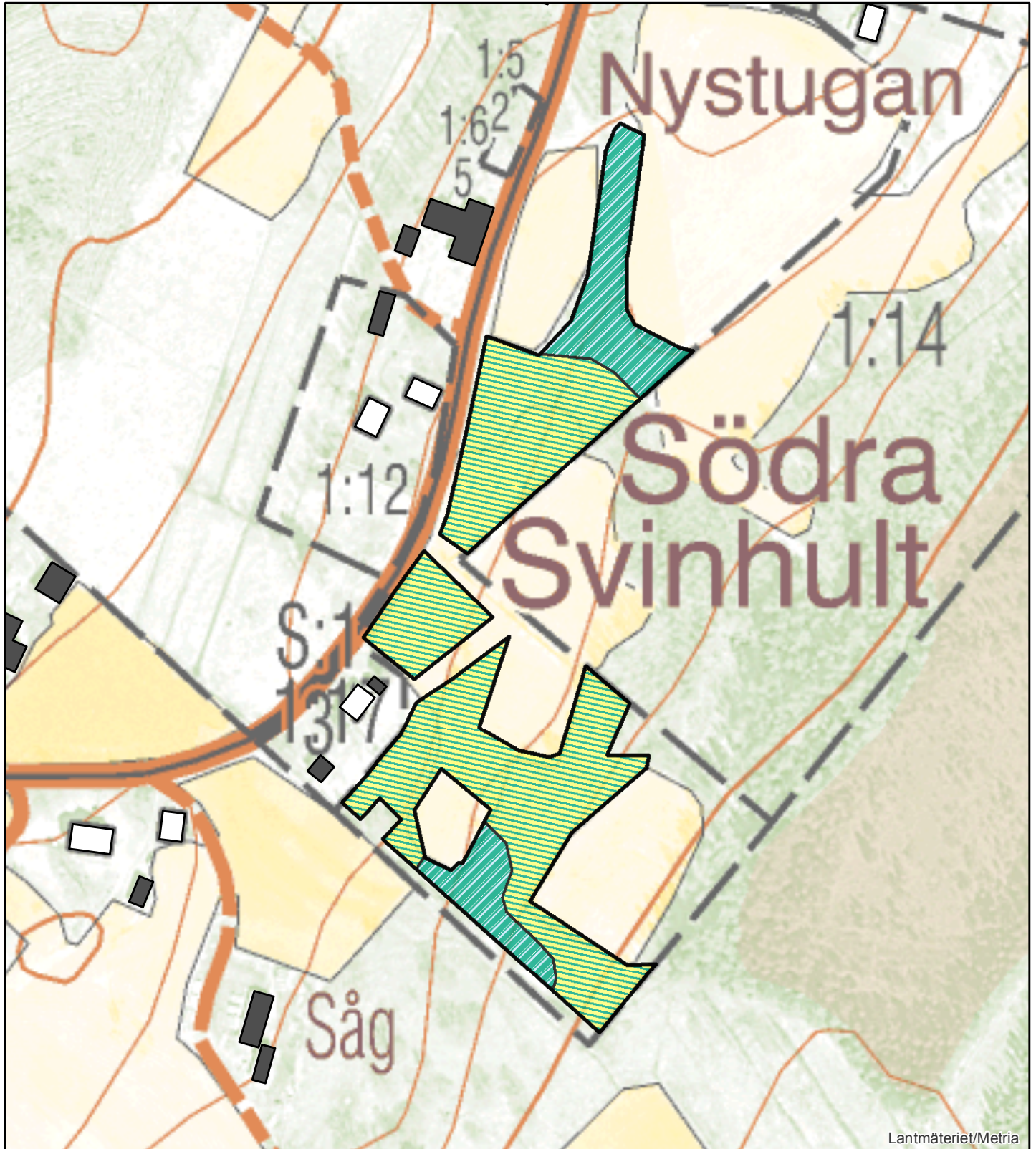


**Natura 2000-område**  
**Södra Svinhult**  
**(SE0310718)**

Bilaga  
naturtypskarta





Länsstyrelsen  
i Jönköpings län



© Lantmäteriet Geodatasamverkan  
© Länsstyrelsen Jönköping

0 20 40 60Meter

**Naturtyper**

-  Fuktängar (6410)
-  Slätterängar (6510)

