



Länsstyrelsen  
i Jönköpings län



Bevarandeplan för Natura 2000-område

# Blaaslätten



- Områdeskod  
SE0310607

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

- Beteckning  
0600-40-0607

## 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 bevarandetilstånd. 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

### SE0310607 Blaaslätten

Kommun: Jönköping

Områdets totala areal: 0,75 ha

Bevarandeplanen uppdaterad av Länsstyrelsen: 2016-12-12

Bevarandeplanen fastställd av Länsstyrelsen: 2005-09-06

Markägarförhållanden:

Privat

Regeringsbeslut, historik:

SPA: Nej, pSCI: 2002-01-01, 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:

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 Blaaslätten är det prioriterade bevarandevärdet den artrika slåtterängen.

Motivering: Området har mycket höga värden knutna till slåtterängar i låglandet, vilken är en naturtyp med stor betydelse för hotade artgrupper såsom slåttergynnade kärlväxter, fjärilar och vildbin.

Prioriterade åtgärder: Årlig fagning, slåtter, höbärgning och efterbete.

#### Beskrivning av området

Blaaslätten är en välskött och artrik öppen slåtteräng som ligger på svagt sluttande mark strax öster om Mellangården i Ryd. Ängen sköts med årlig slåtter och efterbete, den slås tillsammans med ett par äldre åkerskiften som nu sedan länge brukats som slåttermark. De mest artrika delarna av ängen är ett litet staggrikt fuktängsparti i den övre delen av ängen, och ett område med

svinrotäng på lite friskare mark. Svinroten, ”blagräs”, har gett namn åt området. Andra arter som förekommer i ängen är brudborste, darrgräs, jungfrulin, stagg, ängsbräsma, jungfru Marie nycklar, ängshavre, smörboll, slättergubbe, slätterfibbla, ormrot och hirsstarr. Ett parti med högrötsvegetation förekommer nära en liten källa i området.

Floran på de före detta åkermarkerna intill ängen är mer trivial, men blomningen där är av betydelse för insektslivet i ängen. På sikt kan den artrika ängsfloran även återinvandra till de nedlagda åkrarna, och arealen artrik ängsmark öka. För att ängens arter skall kunna bevaras på lång sikt är det viktigt att även omgivande ängs- och hagmarker fortsätter att hävdas. Den äng som ligger strax norr om ”Blaaslätten” är av särskilt stor betydelse, liksom naturbetesmarkerna i söder.

### **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. Ängens naturvärden hotas även av risken för ökad fragmentering, dvs. om ängsmarker eller betesmarker i närområdet exploateras eller tas ur hävd.

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.
- Spridning av växtnäringssämnen eller bekämpningsmedel.
- Avverkning av äldre träd eller buskar med höga naturvärden.
- Igenväxning kring äldre träd eller buskar av ljuskrävande arter, främst ek. Även äldre hamlade träd kan vara känsliga för beskuggning/konkurrens.
- Markexploatering eller annan förändring av markanvändningen 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 dumpning av avfall, jord, sten, grus foder etc.

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

### **Bevarandeåtgärder**

Vid behov tecknande av skötselavtal/miljöstödsavtal.

Skötselåtgärder inkluderar årlig fagning, slätter, höbärgning och efterbete av ängen.

### **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:****6510 - Slätterängar i låglandet**

---

*Areal:* 0,35 ha. Arealen fastställd i regeringsbeslut

**Beskrivning**

Hela området består av naturtypen slätterängar i låglandet. I ängen finns arter såsom svinrot, brudborste, darrgräs, jungfrulin, stagg, ängsbräsma, jungfru Marie nycklar, ängshavre, smörboll, slättergubbe, slätterfibbla, ormrot och hirsstarr.

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 0,35 hektar.

**Bevarandetillstånd**

Gynnsamt bevarandetillstånd: Naturtypen är ganska välbevarad, och har i huvudsak kvar viktiga strukturer och funktioner. Förutsättningarna för att bevara naturtypens värden på lång sikt är goda.

**Dokumentation**

Länsstyrelsen i Jönköpings län. 2008. Bevarandeplan för Natura 2000-område Blaaslätten. 511-6081-05.

Uppgifter från ängs- och betesinventeringen, databas Jordbruksverket

Ekonomisk karta från 1950 talet

Modernt ortofoto

**Bilagor**

Kartbilaga (översiktskarta och naturtypskarta).



# Natura 2000-område

## Blaaslätten

(SE0310607)

Bilaga  
översiktskarta



1:20 000



Länsstyrelsen  
i Jönköpings län

© Lantmäteriet Geodatasamverkan  
© Länsstyrelsen Jönköping



**Natura 2000-område**



Blaaslätten







# Natura 2000-område

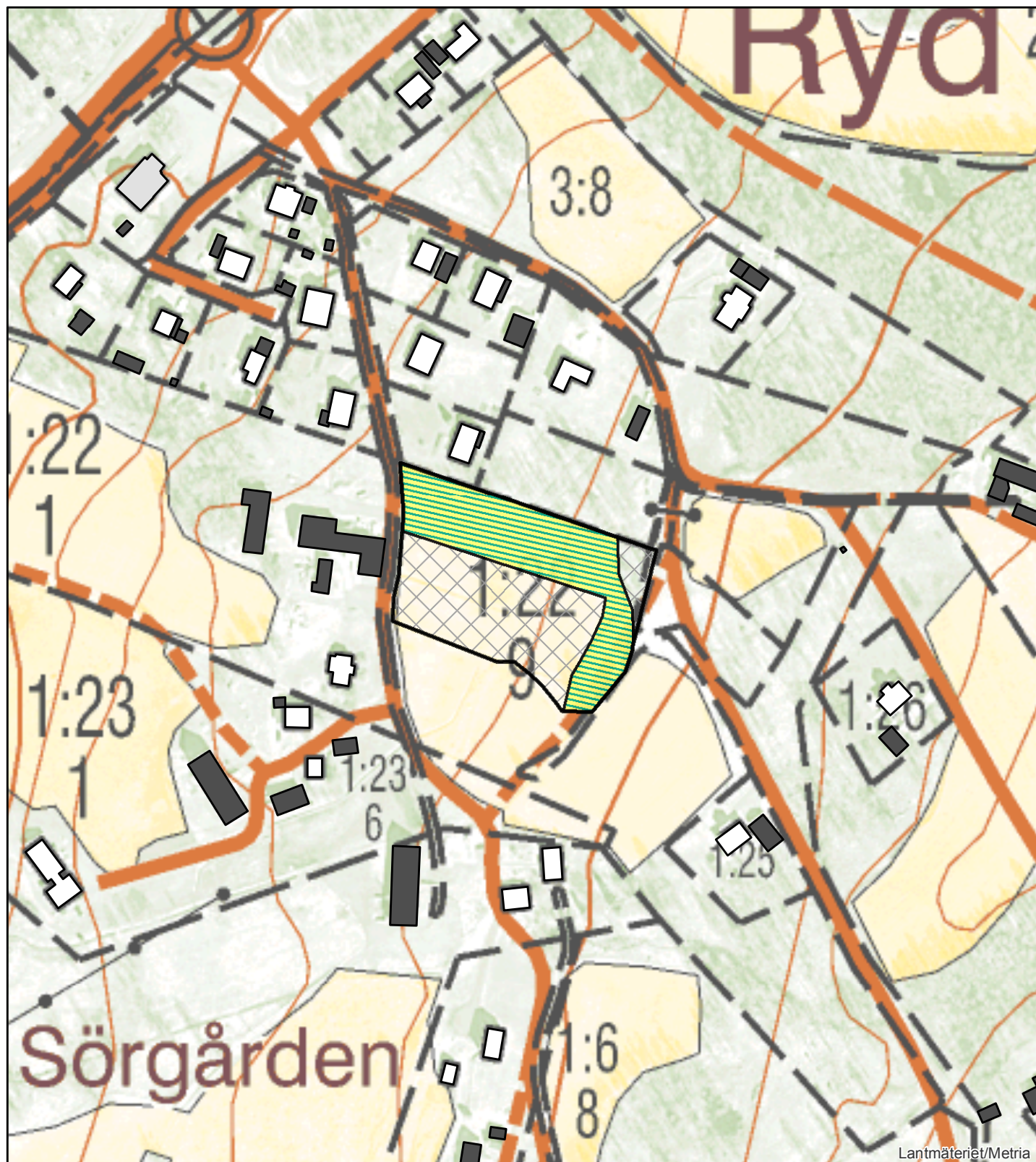
## Blaaslätten

(SE0310607)

Bilaga  
naturtypskarta



Länstyrelsen  
i Jönköpings län





Lantmäteriet/Metria

© Lantmäteriet Geodatasamverkan  
© Länstyrelsen Jönköping

0 25 50 75Meter

### Naturtyper

-  Slätterängar (6510)
-  Ej Natura 2000-habitat

