



Länsstyrelsen
i Jönköpings län



Bevarandeplan för Natura 2000-område

Grimstorp



- Områdeskod
SE0310722

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

- Beteckning
0600-40-0722

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

Bevarandeplan för Natura 2000-området

SE0310722 Grimstorp

Kommun: Mullsjö

Områdets totala areal: 6,4 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:

6270 - Silikatgräsmarker

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 Grimstorp är det prioriterade bevarandevärdet den öppna betesmarken med dess artrika flora.

Motivering: Området har mycket höga värden knutna till naturtypen silikatgräsmark, vilken är en prioriterad naturtyp inom EU och ett hotat markslag även inom landet.

Prioriterade åtgärder: Årlig beteshävd. Vid behov röjning av sly och igenväxningsvegetation.

Beskrivning av området

Den stora betesmarken vid Grimstorp är en torr, kuperad naturbetesmark med både artrik flora och stora värden knutna till de äldre lövträden. I floran märks bland annat darrgräs, slättergubbe, svinrot, ängsvädd, klasefibbla och stor blåklocka. Torrängsarter som brudbröd, tjärblomster och backtimjan är vanliga, och förr har den sällsynta arten smalbladig lungört också förekommit i

området. Förekomsten av hassel, blåsippra, gullviva och brudbröd indikerar att jordarten har inslag av basmineraler. Naturvärdena i trädsiktet är främst knutna till de grova, gamla ekarna och asparna, som har en mycket värdefull moss- och lavflora. Här finns exempelvis klippfrullania, grynig filtlav, fällmossa, lunglav och sotlav. De sällsynta arterna almlav, gul dropplav och oxtungsvamp, som alla är knutna till grova gamla lövträd, har också hittats i området. En del av ekarna är ihåliga och innehåller mulm. I mulmen lever en mängd olika insekter. Flera av dessa mulmlevare är idag utrotningshotade. Den äldre tåkten kan vara en intressant lokal för vildbin och andra insekter som är beroende av öppna sandblottor i gräsmarker.

Betesmarken betas av hästar och är välbetad. I några partier förekommer en del sly som bör röjas bort.

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.

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 vildsvinsböck.
- Gödslings- och försurningseffekter från nedfall av luftburna föroreningar.
- Spridning av växtnäringssämnen eller bekämpningsmedel, även tillskottsutfodring eller sambete med gödslade betesmarker eller vall kan indirekt innebära en tillförsel av näringsämnen.
- Användning av avmaskningsmedel som är negativt för den dynglevande skalbaggsfaunan.
- 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 väglag, 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 artspecifika vägledning.

Bevarandeåtgärder

Kartbilaga (översiktskarta och naturtypskarta).

Skötselåtgärder inkluderar årligt bete och vid behov röjning av sly och igenväxningsvegetation. Återinsådd av smalbladig lungört, genom insamling av frö på någon närbelägen lokal, kan vara ett lämpligt sätt att förstärka artens förekomst i trakten. Arten har tidigare funnits i hagen enligt äldre inventeringar.

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:**6270 - Silikatgräsmarker**

Areal: 6,2 ha. Arealen fastställd i regeringsbeslut

Beskrivning

Området domineras av naturtypen silikatgräsmark. I naturtypen och dess omgivning finns en artrik och hävdgynnad flora med växter som darrgräs, slåttergubbe, svinrot, ängsvädd, klasefibbla och stor blåklocka. Även torrängsarter som brudbröd, tjärblomster och backtimjan är vanliga. Området har även höga epifyt- och insektsvärden knutna till områdets äldre hagmarksträd, med arter som t.ex. fällmossa, lunglav, almlav, gul dropplav, oxtungssvamp och sotlav.

Mer generell information om naturtypen finns i Naturvårdsverkets naturtypsspecifika vägledning.

Bevarandemål

Silikatgräsmarkerna ska vara artrika, präglade av en lång hävdkontinuitet och ha en naturlig näringsstatus. Naturtypen ska hållas öppen och vedartad igenväxningsvegetation ska inte förekomma. Det ska finnas ett mindre inslag av hävdpräglade buskar och grova hålträd vilka är positiva för områdets artmångfald. Betestrycket ska vara tillräckligt för att främja den biologiska mångfalden, framför allt i form av ängs- och betesmarksarter. Typiska arter för naturtypen som t.ex. jungfrulin, bockrot och prästkrage ska vara vanligt förekommande. Typiska insektsarter inom t.ex. fjärilar och spillningslevande bladhorningar ska bibehållas eller öka i frekvens och utbredning. Arealen silikatgräsmarker ska vara minst 6 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

Länsstyrelsens i Skaraborgs län 91, Ängs- och betesmarker i Mullsjö kommun, meddelande nr 9/91

Uppgifter från ängs- och betesinventeringen, databas Jordbruksverket

Uppgifter från länsstyrelsen hotartsregister, databas länsstyrelsen

Ekonomisk karta från 1950-talet

Modernt ortofoto

Bilagor

Kartbilaga (översiktskarta och naturtypskarta).

Natura 2000-område

Grimstorp (SE0310722)

Bilaga
översiktskarta



1:20 000



Länsstyrelsen
i Jönköpings län

© Lantmäteriet Geodatasamverkan
© Länsstyrelsen Jönköping



Natura 2000-område



Grimstorp



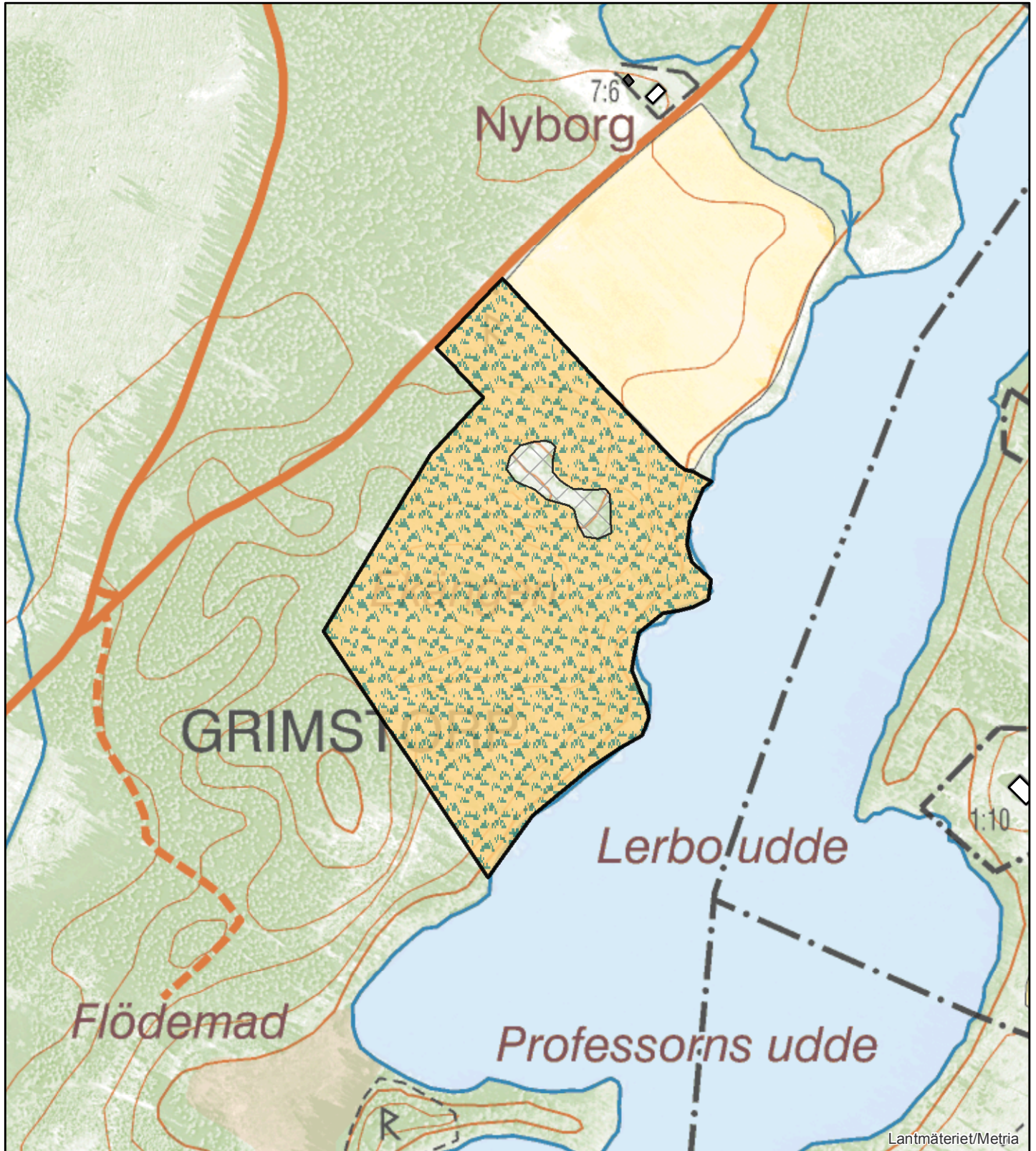
Natura 2000-område

Grimstorp
(SE0310722)

Bilaga
naturtypskarta



Länstyrelsen
i Jönköpings län




© Lantmäteriet Geodatasamverkan
© Länstyrelsen Jönköping

0 40 80 120 Meter

Naturtyper

 Silikatgräsmarker (6270)

 Ej Natura 2000-habitat

