



Länsstyrelsen  
i Jönköpings län



Bevarandeplan för Natura 2000-område

# Kättesjö mossar (östra)



- Områdeskod  
SE0310804

- Bevarandeplanen  
reviderad/fastställd  
2016-12-12  
2007-09-11

- Beteckning  
0600-40-0804

## 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)

Foto: Kättesjö mossar (östra). Länsstyrelsen

## Bevarandeplan för Natura 2000-området

### SE0310804 Kättesjö mossar (östra)

Kommun: Gislaved

Områdets totala areal: 12,8 ha

Bevarandeplanen uppdaterad av Länsstyrelsen: 2016-12-12

Bevarandeplanen fastställd av Länsstyrelsen: 2007-09-11

Markägarförhållanden:

Privat

Regeringsbeslut, historik:

SPA: Nej, pSCI: 2006-05-01, SCI: 2007-11-01, SAC: 2014-01-16, regeringsbeslut M2013/2696/Nm

#### Naturtyper och arter som ska bevaras i området:

Naturtyper och arter enligt art- och habitatdirektivet samt fågeldirektivet:

7110 - Högmossar

#### 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 Kättesjö mossar (östra) är det prioriterat att bevara naturtypen högmossa som en del i ett större och förhållandevis orört mossekomplex.

Motivering: Området består av två delområden, inom ett större myrkomplex, med mycket höga värden knutna till naturtypen högmossar. Kättesjö mossar (östra) har variationsrika mossemiljöer vilka är betydelsefulla för den biologiska mångfalden av bland annat vitmossor, kärlväxter och fåglar.

Prioriterade åtgärder: I huvudsak lämnas området utan åtgärder, vid behov kan skötselåtgärder för att gynna biologiska mångfald av arter och strukturer inom naturtypen högmossar bli aktuella.

#### Beskrivning av området

Kättesjö mossar (östra) ligger cirka sex kilometer norr om Hestra i Gislaveds kommun. Området

ingår i det större myrkomplexet Kättesjömossarna som sammantaget utgör ett Natura 2000-område om ca 450 hektar.

Kättesjömossarna delas av Västra Götalands och Jönköpings län. Cirka 3 procent av Natura 2000-området ligger i Jönköpings län och benämns som Kättesjö mossar (östra). I Västra Götalands län heter Natura 2000-området Kättesjö mossar med kod SE0530207.

Myrkomplexet utgörs av stora, väl utbildade sluttande till excentriska mossar, svagt välvda mossar, platåmossar och topogena kärr. Västra och Östra kättesjömossarna har rikligt med bågförmiga sträng-tuvor och höljestrukturer och kantas av väl utvecklade laggekärr. Utmed Västerån finns kärrmader. Kärren består delvis av sumpkärr med rikare starr-örtvegetation och delvis av fattig kärrvegetation.

Kättesjö mossar (östra) utgör en mindre del av högmossen Kättesjö östra. Mossemiljön i området är varierad med öppna såväl som trädklädda mosseplan och med laggekärr i form av öppna kärr och gungflyn.

I fältskiktet utgör klocklång och tuvull karaktärsarter. I bottenskiktet finns typiska arter av vitmossor såsom flytvitmossa, praktvitmossa, rubinvitmossa och ullvitmossa. Bland typiska kärlväxter återfinns rundsileshår, vitag och tuvsäv.

#### **Vad kan påverka negativt**

- Exploatering inom eller utanför området som påverkar myrens hydrologi eller struktur eller som försämrar myrens funktion som värdefull fågellokalen på grund av buller, störning, fragmentering eller genom att skapa barriärer etc.
- Dikning och andra markavvattande åtgärder liksom dämning. Gäller även dikning och dämning i närliggande våtmarks- eller fastmarksmiljöer om det påverkar myrens hydrologi.
- Avverkning av äldre skog på myrholmar och skog i myrens direkta anslutning om inga träd, framför allt äldre tall och lövträd, lämnas i sådan utsträckning som behövs av hänsyn till växt- och djurlivet, kulturmiljön och landskapsbilden (se skogsvårdslagens 30 §).
- Körning på myren om det orsakar körskador.
- Spridning av till exempel kalk, aska och gödningsämnen i området.
- Igenväxning av öppen myrmark.
- Gödslings- och försurningseffekter från nedfall av luftburna föroreningar.

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

#### **Bevarandeåtgärder**

Kättesjö mosse ingår i myrskyddsplan för Sverige och är beslutat som riksintresse för naturvård. Kättesjö mossar har högsta klass (VMI klass 1) i våtmarksinventeringen. Enligt miljöbalken krävs tillstånd för torvtäkt och dikning. Tillstånd till exploatering av myrskyddsplaneobjekt inom Jönköpings län lämnas i princip inte.

Enligt skogsvårdslagen ska skyddszoner lämnas kvar i sådan utsträckning som behövs av hänsyn till växt- och djurlivet, kulturmiljön och landskapsbilden vid avverkning av skogsmark intill skogliga impediment (i detta fall myrmark).

Länsstyrelsens bedömning är att allmänna bestämmelser i miljöbalken och skogsvårdslagen är

tillräckliga för att bevara Kättesjö mossar (östra).

### **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:****7110 - Högmossar**

---

*Areal:* 12,8 ha. Arealen fastställd i regeringsbeslut

**Beskrivning**

Kättesjö mossar (östra) klassas som högmosse vilket är en prioriterad naturtyp inom EU. Högmossen är en välutvecklad excentrisk mosse med strukturer som strängar, höljor och laggkärr. Typiska vitmossearter i området är t.ex. prakt- och flytvitmossa.

Mer generell information om naturtypen finns i Naturvårdsverkets naturtypsspecifika vägledning.

**Bevarandemål**

Högmossar ska vara näringsfattiga, ha en ostörd hydrologi, bevarat laggkärr och ett tydligt välvt mosseplan med pågående torvbildning. Träskiktets täckningsgrad ska bibehållas, fältskiktet ska vara naturligt lågvuxet och bottenskiktets inslag av vitmossa ska bibehållas eller öka. Det ska finnas en diversitet av strukturer inom naturtypen vilket skapar goda förutsättningar för biologisk mångfald knuten till kärleväxter, mossor och fåglar. Strukturerna är t.ex. tuvor, strängar, höljor och gölar. Det ska finnas ett gott inslag av typiska arter, som t.ex. rundsileshår, dystarr, grönbena och ljunpipare. Arealen högmossar ska vara minst 12 hektar.

**Bevarandetillstånd**

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

**Dokumentation**

Länsstyrelsen i Jönköpings län. 2007. Bevarandeplan för Natura 2000-område Kättesjö mossar (östra). 511-1737-07.

Länsstyrelsen i Västra Götalands län. 2005. Bevarandeplan för Natura 2000-område SE0530207 Kättesjö mossar.

Länsstyrelsen i Västra Götalands län. 2016. Bevarandeplan för Natura 2000-området SE0530207 Kättesjö mossar. Utkast.

Naturvårdsverket 1994. Myrskyddsplan för Sverige.

**Bilagor**

Kartbilaga (översiktskarta och naturtypskarta).



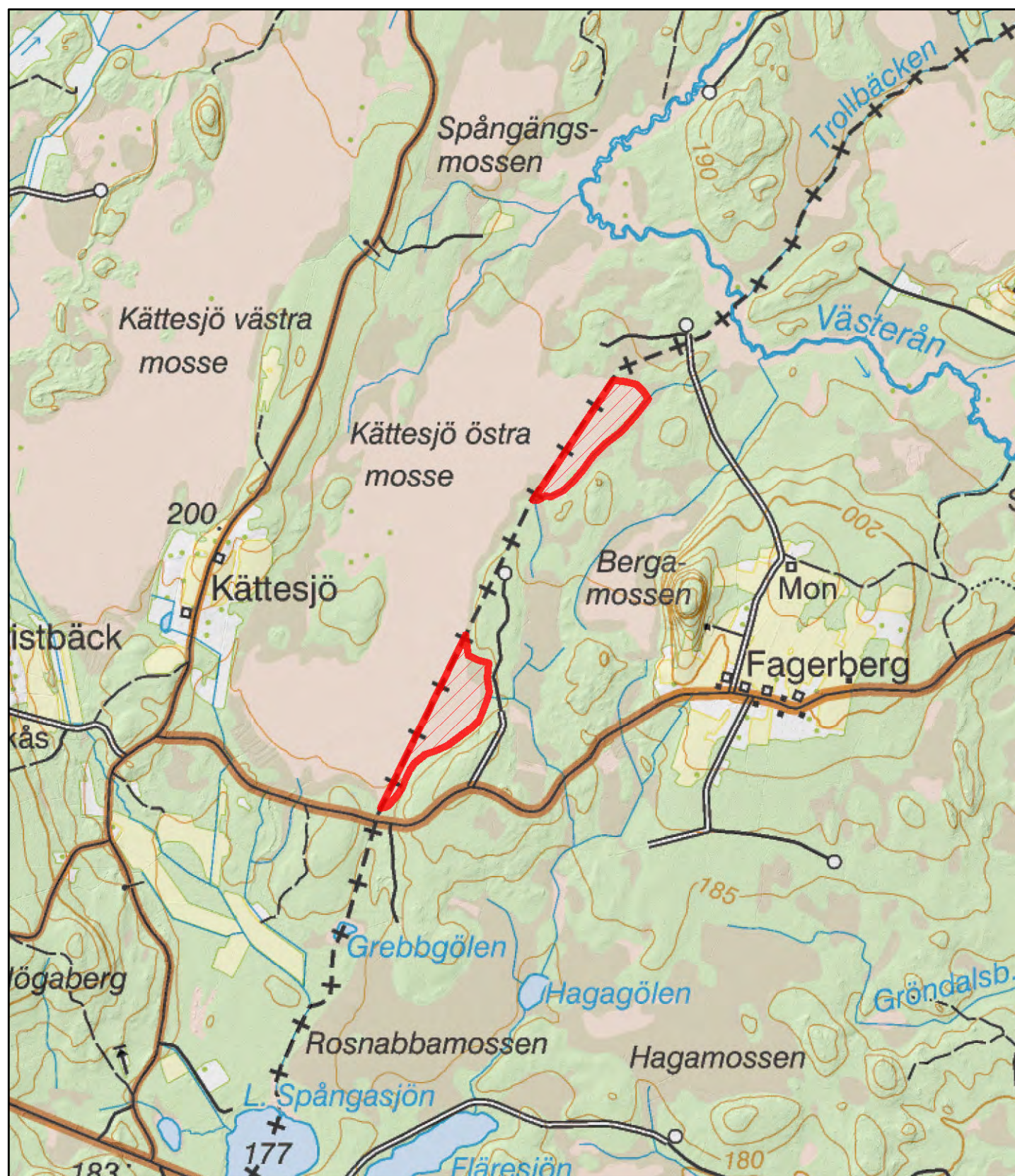


# Natura 2000-område

## Kättesjö mossar (östra)

### (SE0310804)

Bilaga  
översiktskarta



1:20 000



Länsstyrelsen  
i Jönköpings län

© Lantmäteriet Geodatasamverkan  
© Länsstyrelsen Jönköping



Natura 2000-område



Kättesjö mossar (östra)





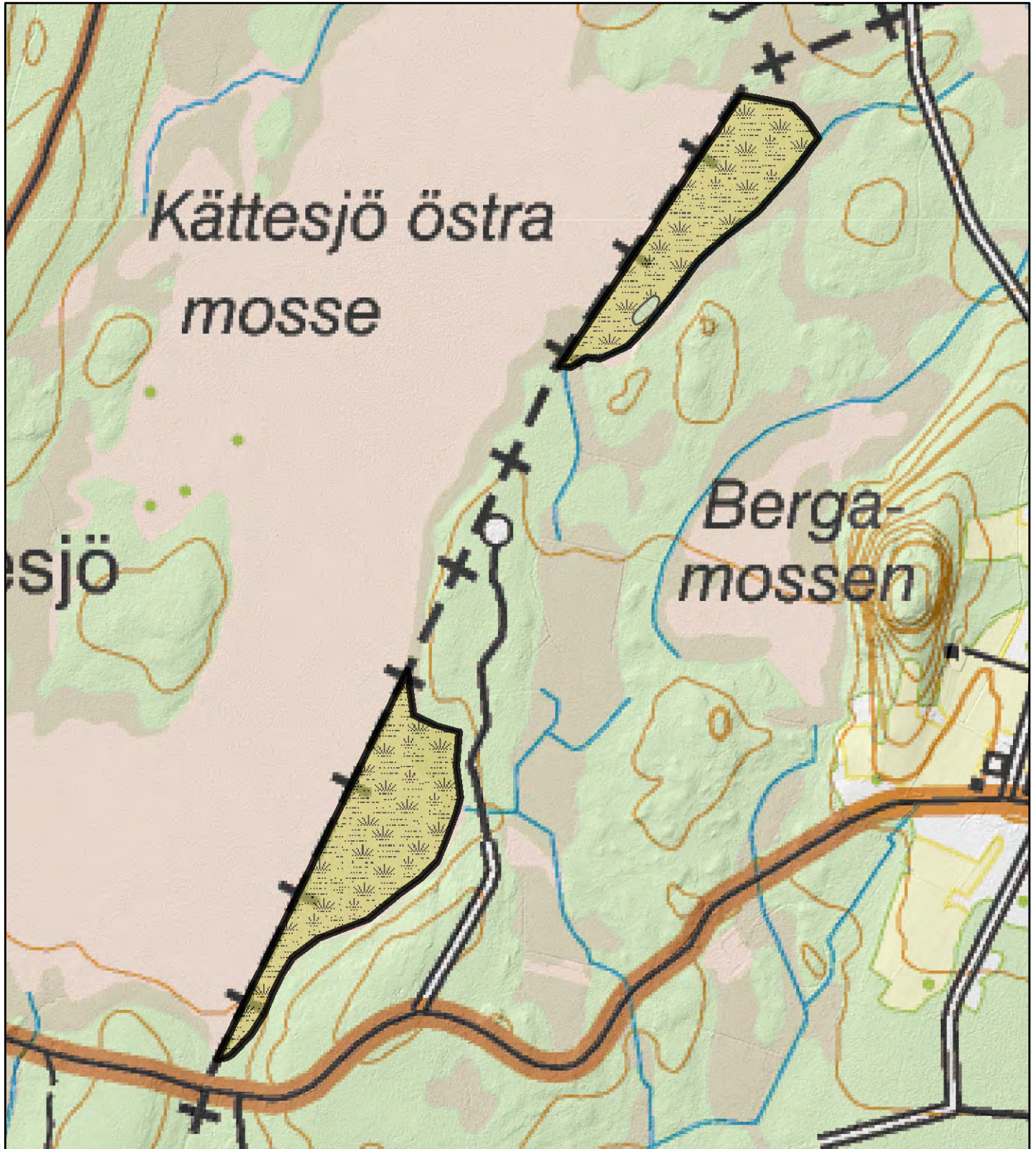


**Natura 2000-område**  
**Kättesjö mossar (östra)**  
**(SE0310804)**



Bilaga  
naturtypskarta



Länstyrelsen  
i Jönköpings län



**Naturtyper**

-  Högmossar (7110)
-  Ej Natura 2000-habitat

© Lantmäteriet Geodatasamverkan  
© Länstyrelsen Jönköping

1:9 000

