

Restaureringsplan – Inre Kilsviken

Natura 2000-kod och namn: SE0610004 – Inre Kilsviken

Projektområde: 2

Kommun: Kristinehamns

Skyddsstatus: Natura 2000 SPA/SCI

Markägare:

Privat: Ed 1:1; Hygn 2:1

Målnaturtyper: 6410 Fuktängar med blååtäl eller starr

Målarter: A119 Småfläckig sumphöna, A151 Brushane, A166 Grönbena, A193 Fisktärna

Planerade åtgärder inom LIFE+ Vänern:

- C7 - Häckningsö
- D1 - Uppföljning av projektets effekt
- E1 - Skyltning



Denna ö skulle kunna utgöra grund för en större häckningsö. Foto: Jenny Sander.

Revideringshistorik

Datum	Namn	Åtgärd
2014-12-04	Jenny Sander	Första version klar.
2015-12-04	Oscar Sävström	Rev formalia, loggor, mindre text justeringar

Beskrivning av objekt

Inre Kilsviken är en del av ett större nätverk av våtmarker i den nordöstra delen av Vänern. Området karakteriseras av stora betesmarker. Fluktuationer i vattennivå och predation påverkar häckande fåglar negativt.

Området ingår i Ramsar-området Kilsviken.

Syfte med åtgärd

En konstgjord ö anläggs för att gynna häckande och rastande fåglar i området, speciellt fisktärna, men även brushane, grönbena samt småfläckig sumphöna. Det habitat som kommer skapas är 6410 Fuktängar med blåttåtel eller starr. Se *förväntade resultat* nedan för längre beskrivning och areal. Se *bilaga 1* för karta över berört området.

Beskrivning av åtgärd

C7 – Häckningsö

Länstyrelsen planerar för att en häckningsö skapas och placeringen baseras på befintliga två holmar som i dagsläget är för låga och i minsta laget för att vara en pålitlig häckplats för t.ex. fisktärna. Tärnorna försöker häcka vissa år men misslyckas oftast. Även skrattmås är en trolig häckfågel på dessa lokaler.

Inriktningen bör vara att få en storlek på öarna som tillåter en tillräckligt stor koloni för att den ska kunna försvara sig effektivt mot predatorer.

Det västra alternativet består i praktiken av två mindre öar som tillsammans skulle kunna vara av bra storlek. De är dock för låga och behöver byggas på. De kan också byggas ihop till en enda stor ö.

Det östra alternativet består i dagsläget av en stor stenbumling med vass runt om. Detta alternativ behöver byggas på i storlek. Helst ska det grunda området innanför också fördjupas och det som vid lågvatten är närmsta strandkant innanför grävas ur för att få en större buffert mot fastlandet.

Öarna ska ha sluttande kanter som kan användas av vadare. Slåtter eller röjning av vegetation kan behövas för att hålla öarna öppna.

Anmälan om vattenverksamhet krävs för åtgärden. Det räcker med en anmälan om ytan håller sig under sammanlagt 3000 m². Anmälan om vattenverksamhet, ansökan om strandskyddsdispens och eventuell ansökan om dispens från reservatsföreskrifter ska lämnas in samtidigt för samprövning. Natura 2000-prövning behövs ej eftersom detta är en skötselåtgärd för framförallt en annexart (fisktärna) som är särskilt utpekad i området.

För den tekniska planeringen och utförandet av åtgärden behöver vi anlita extern hjälp.

D1 – Uppföljning av projektets effekt

En fågelinventering utförs redan varje år i området. Speciellt fokus kommer under projektperioden att riktas på småfläckig sumphöna, brushane och grönbena. Detta då det endast finns bristande information om antalet häckande och rastande individer av dessa arter i området. Fotografering av områdena kommer utföras före och efter, vid fasta fotopunkter, för att dokumentera arbetet.

E1 – Skyltning

En skylt som informerar om LIFE+ Väner-projektet kommer att sättas upp under projekttiden. Mot projektets slut kommer en gemensam informationspunkt med information om RAMSAR-området och samtliga Natura 2000-områden och naturreservat i det närmaste området att sättas upp på lämplig plats nära riksväg 26 i Nybble.

Förväntade resultat

Habitatet på den anlagda ön:

6410 – Fuktängar med blååtätel eller starr

Hävdpräglade fuktängar med blååtätel eller starr nedanför trädgränsen. Naturtypen har utvecklats genom lång hävdkontinuitet, men kan vara stadd i igenväxning.

Yta: 0,3 ha

Fågelarter som förväntas gynnas av åtgärderna:

A119 Småfläckig sumphöna, A151 Brushane, A166 Grönbena, A193 Fisktärna

Tidsplan

2014: Inventering av fåglar
2015: Planering och tillståndsprövning
2016-17: Skapande av häckningsöarna
2018: Inventering av fåglar

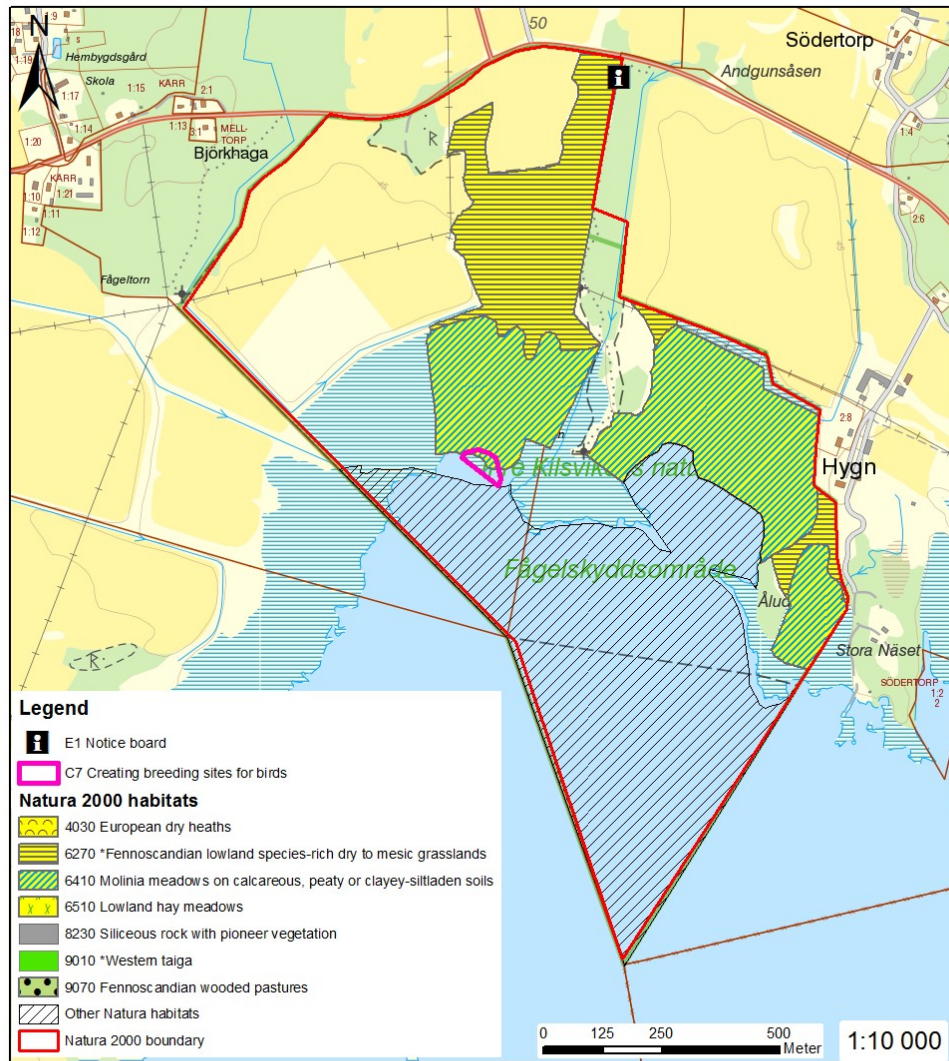
Bilagor

Bilaga 1: Kartan från ansökan

Bilaga 1

Natura 2000 site name: Inre Kilsviken
Natura 2000 site code: SE0610004 SPA & SCI

LIFE+ Nature & Biodiversity 2012 - Site map 2
Natura 2000 site no: 2



Länsstyrelsen Värmland 2012 © Lantmäteriet

Expected benefit area
per habitat for project area 2:
6410: 0,3 ha

Species expected to benefit
for project area 2:
A119: *Porzana porzana*
A151: *Philomachus pugnax*
A166: *Tringa glareola*
A193: *Sterna hirundo*

Surface area of C actions
for project area 2:
C7: 0,3 ha