



Ändringshistoria

Datum	Version	Ändrad av	Ändringar
2015-08-10	1	Mari Nilsson	Skapa dokument Beskrivning av objektet Syfte och mål Karta
2015-11-19	2	Mari Nilsson	Div redigering

Arbetsplan för N2000-området Borgmästarholmen SE220440 inom projektet Life Coast Benefit LIFE12 NAT/SE/000131

Objektskod och namn: SE0220440, Borgmästarholmen

Åtgärder:

- A4 Arbetsplan för objektet
- A7 Upphandlingar
- C7 Diversifiering av skogsbestånd och bekämpa invasiva arter

Kommun: Trosa

Mittkoordinater: N 6530304, E 648224

Regional genomförare: Mari Nilsson och Hans Sandberg, länsstyrelsen i Södermanlands län

Fastighetsbeteckning/Markägare:10:62/Trosa kommun

Bilagor

1. karta över projektets åtgärder enligt ansökan
2. karta över projektets åtgärder som genomförs (biläggs när åtgärder genomförts)

Om Projektet Life Coast Benefit

Projektet Life Coast Benefit kommer att genomföra olika åtgärder i 45 olika N2000-områden utmed kusten i Södermanland, Östergötland och Kalmar. Störst andel av åtgärderna riktas mot restaurering av igenväxande marker i skärgårdens gamla odlingslandskap. Skärgårdens arkipelag av öar, holmar, kobbar och skär har brukats långliga tider vilket bevarat livsmiljöer för en speciell

Postadress
611 86 NYKÖPING

Besöksadress
Stora torget 13
sodermanland@lansstyrelsen.se

Telefon
0155-26 40 00 växel

Telefax
0155-26 71 25

E-post

Organisationsnr
202100-2262

PlusGiro
35174-2
www.lansstyrelsen.se/sodermanland

Bankgiro
5051-8653

Faktureringsadress
FE 98

Internet

833 83 STRÖMSUND

fauna och flora. Idag har villkoren för ett småskaligt brukande försämrats vilket, tillsammans med skärgårdens speciella logistikförhållanden, gör det extra angeläget att satsa på åtgärder för att bevara och förstärka de natur- och kulturvärden som är knutna hit.

Beskrivning av objektet

Området Borgmästarholmen ligger strax söder om Trosa på Öbolandets SO del och består av en mycket fin lövnaturskog med stort inslag av ädla löv. Lövskogen som utvecklats ur ett tidigare hagmarksstadium uppvisar idag höga naturskogskvalitéer. Skogen befinner sig i en fas av intern beståndsdynamik i vilken det ingår ett kontinuerligt avdöende av äldre träd och klenare stammar. Grova träd, högstubbar och lågor dominerar synfältet och vid en närmare undersökning visar sig biodiversiteten knuten till bark hos levande träd och till olika stadier av död ved vara mycket hög. Av stort intresse är förekomsten av signalarten stuplav, som indikerar långvarig förekomst av gamla lövträd och miljöer med konstant hög luftfuktighet. Bland svampar hittar vi de ovanliga arterna blekticka, fläckticka, barkticka och grovtagging. I området finns också en värdefull biotopvariation kopplad till topografin med lövklädda bergklackar bevuxna med gamla rönnar, sälgar och björkar, förbi bestånden av ädellövskog på frisk väl-dränerad mark i sluttningar och sänkor ner till de lägre nivåernas lövsumpmarker med ask och klibbal.

Syfte & mål

Det övergripande syftet med Natura 2000-området är att upprätthålla en gynnsam bevarandestatus för de i området utpekade naturtyperna och arterna så att området bidrar till den biologiska mångfalden i landskapet och länet.

Syftet med Borgmästarholmens Natura 2000-område är bevara en fin lövnaturskog med sin stora biotopvariation och sina höga naturvärden knutna till både markfloran och trädskiktet.

Planerade åtgärder:



Karta 1. Karta över projektets planerade åtgärder enligt ansökan

Action A4: Arbetsplan för objektet

Genomförande

Färdigställs under 2015. Därefter kan arbetsplanen komma att justeras något efter att åtgärderna blivit genomförda.

Beskrivning och motivering

För varje område inom LIFE Coast Benefit-projektet tas en arbetsplan fram för att tidsätta, kvalitetssäkra och beskriva åtgärderna som ska genomföras inom projektet.

Action A7: Upphandlingar

Genomförs:

Entreprenör anlitas med stöd av ramavtal 114-6653-2014 (enklare tjänster) eller 512-5494-2013 (maskintjänster avverkning/skotning).

Beskrivning och motivering:

Skrivs senare.

Bilaga 1.

