



Ändringshistoria

Datum	Version	Ändrad av	Ändringar
2015-08-12	1	Mari Nilsson	Skapat dokument Beskrivning av objektet Syfte och mål Div redigeringar Kartor Ny logga
2017-03-07	2	Hans Sandberg	Slutjustering av text

Arbetsplan för N2000-området Horsvik SE0220124 inom projektet Life Coast Benefit LIFE12 NAT/SE/000131

Objektskod och namn : SE0220124, Horsvik

Åtgärder :

- A4 Arbetsplan för objektet
- A7 Upphandlingar
- C1 Restaurering av gräsmarker
- C2 Hamling av värdefulla träd

Kommun: Nyköping

Mittkoordinater: N/E 6515876/638200

Regional genomförare: Arrendator m.fl.

Fastighetsbeteckning/Markägare: Hånö Säteri 1:19/Studsvik AB

Bilagor

1. karta över projektets åtgärder enligt ansökan
2. karta över projektets åtgärder som genomförs

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

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

restaivering 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 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

Strax norr om Studsviks brygga öppnar sig ett småskaligt, starkt kustpräglad odlingslandskap med små åkertegar, örtrika gräsmarker, blomrika hällar och små skogspartier. I öster uppträder strandängsfragment varierade med strandpartier av morän och svallat, blockigt material. Den tidigare odlingsstrukturen är väl bevarad och överallt finner man spår av den tidigare småskaliga odlingen liksom rester av den tidiga, ålderdomliga bebyggelsen. De gamla husen omges idag av extensivt hävdade betesmarker samt av delar som fram tills nyligen betats. Markerna äger en mycket artrik flora av kärlväxter, allt från strandängens specialiserade arter till de torra markernas och klippängarnas örtrika konstellationer där under våren Adam och Eva, gullvivor och sandmaskrosor är mycket talrika. I de norra delarna byggs jordarna upp av kalkfattiga sandlager av intresse för många kärlväxter och säker även insekter beroende av varm sand och sandblottor för sin fortlevnad.

Området utgörs av ett landskap som är rikt på lämningar från en äldre, i huvudsak agrar men även maritim kultur. Miljön innehåller ett antal stenmurar från början av 1900-talet, odlingsrösen, öppna diken, äldre vägsträckningar och artrika betesmarker. Åkermarken är småskalig och varierar mellan större skiften och små tegar. På några av de äldre åkrarna har fram till idag periodvis bedrivits höslåtter. Även bebyggelsen är av stort kulturhistoriskt intresse med boningshus, bodar och andra ekonomibyggnader uppförda från 1700-talet och framåt. Vid Horsvik är det dock helhetsmiljön som är det väsentliga. Hela gården uppvisar en väl sammanhållen miljö vilken berättar om levnadsförhållandena vid kusten från slutet av 1800-talet till i mitten av 1900-talet. Rester av små åkrar, rösen, spår av stensatt väg och växtlighet som visar på långvarig hävd, ger kontinuitet längre tillbaka i tiden.

Betesmarkerna ligger i nära anslutning till Studsviks industriområde.

Syfte & mål

Det övergripande syftet med åtgärden är att återställa/upprätthålla en gynnsam bevarandestatus för den i området utpekade naturtypen och de typiska arterna så att området bidrar till den biologiska mångfalden i landskapet och i länet.

Bevarandesyftet för det området Horsvik är att genom lämplig hävd slå vakt om det äldre odlingslandskapet och om den fauna och flora som är knutna till ögödslande fodermarker.

Planerade åtgärder:



Karta 1. Karta över projektets åtgärder enligt ansökan.

Action A4 Arbetsplan för objektet

Genomförs:

Arbetsplan är klar.

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:

Arrendatorn Jessica Rådin samt skogsvårdsstyrelsen har anlitats för röjningsuppdrag. För enklare hamling kommer entreprenör att anlitas (med stöd av ramavtal 114-6653-2014). Färisten upphandlas genom direktupphandling.

Beskrivning och motivering:

Arrendatorn utför vissa av åtgärderna eftersom hon är kompetent för ändamålet. Det är även hon som har betesdjuren. Länsstyrelsen har ramavtal med flera entreprenörer som utför enklare skötseljänster.

Action C1 Restaurering av gräsmarker

Genomförs:

Åtgärder har påbörjats vårvintern 2017.

Beskrivning och motivering:

Vissa delar av betesmarken har växt igen de senaste 10 åren. Under 2016 har en ny arrendator (Jessica Rådin) tillträtt. Jessica har våren 2016 reparerat samtliga stängsel inom området och har betat med får. Djuren kom ut lite på säsongen 2016 men 2017 blir det ett tidigare betessläpp.

I februari 2017 har röjningsarbeten påbörjats av arrendatorn med viss hjälp av Stendörren. Framst är det tall och gran som tagits bort. Även döda enbuskar kommer tas bort. Arrendatorn funderar på att införskaffa kor som kan komplettera betet inom området. Framförallt är det strandängarna som behöver betas av nötkreatur.

För att underlätta den dagliga tillsynen av djuren kommer en färist att byggas inom kort vilket gör det mer praktiskt.

Action C2 Hamling av värdefulla träd

Genomförs:

Åtgärder kommer utföras sensommaren 2017.

Beskrivning och motivering:

Inom området finns ett 10-tal träd av rönn och oxel som bär spår av tidigare hamling. Aktuella träd kommer hamlas på sensommaren 2017 och 2018 i syfte att upprätthålla traditionen på fastigheten. Hamlingen gör att träden blir äldre och utvecklar strukturer som bidrar till biologisk mångfald.

