

AFTER LIFE CONSERVATION PLAN

Søgårdlejren DK 95



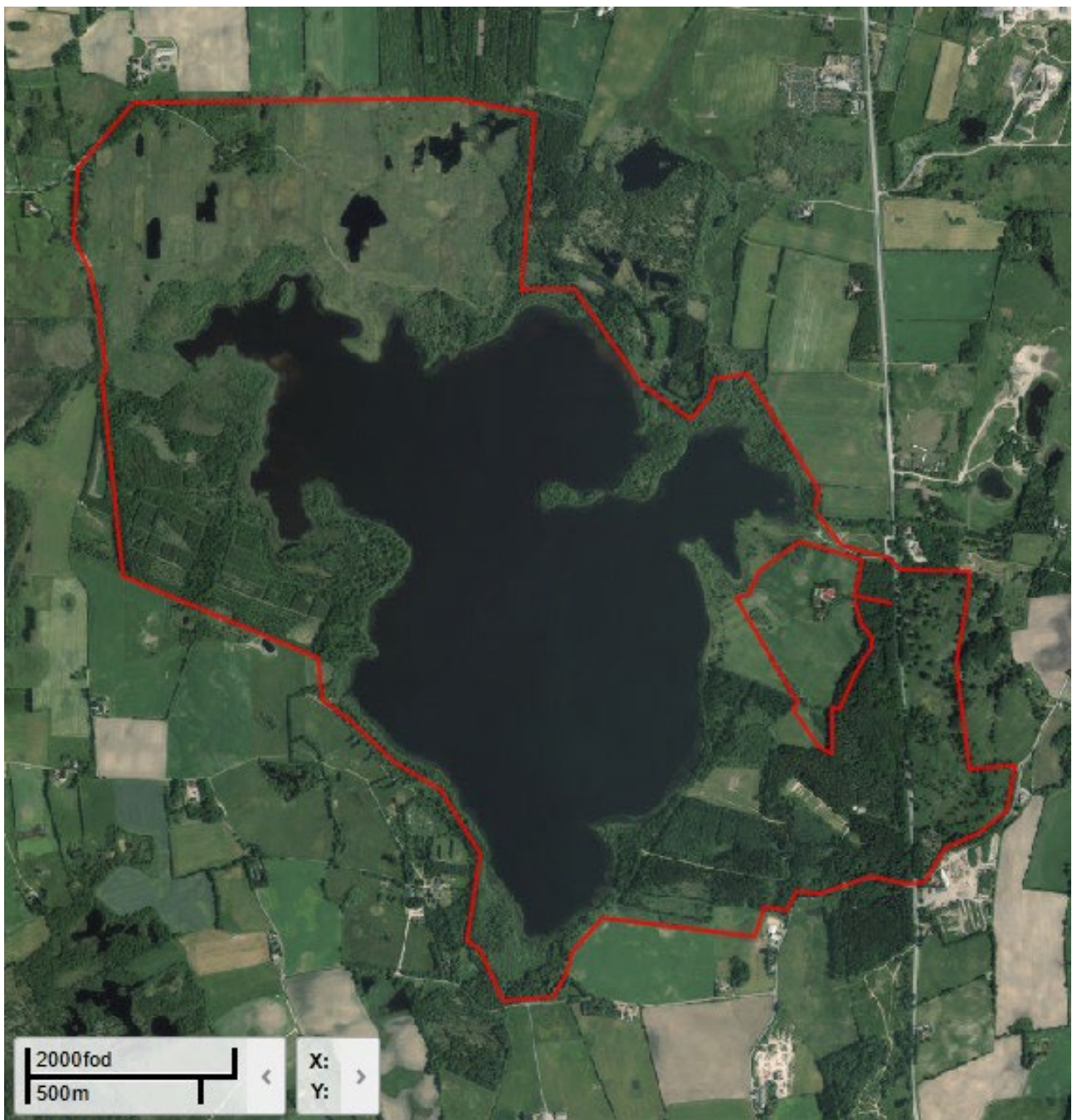
Version nr. 1, udkast, 12 - 2021

Ansvarlige partnere: **Forsvarets Ejendomsstyrelse, Amphi International ApS**

Denne rapport afspejler kun forfatterens synspunkt, og Agenturet/EU Kommissionen er ikke ansvarlig for den brug, der måtte blive gjort af de oplysninger, den indeholder.

Baggrund

Life projektet SemiAquaticLife – "Recreating habitat complexity for semi-aquatic fauna" (LIFE14 NAT/SE/000201) blev implementeret i Natura 2000 område nr. DK 95, Hostrup Sø, Assenholm Mose og Felsted Vestermark. Projektet har som mål at genskabe og forbedre bevaringsstatus for krybdyr, paddere og vandinsekter i Natura-2000-områder i det sydlige Sverige (11), Danmark (18), og Slesvig-Holsten (9). Målet er at medvirke til at sikre livskraftige metapopulationer af arter optaget på bilag II og IV i EU's Habitatdirektiv.



Beskrivelse af projektområde

Forsvarets areal Søgårdlejren udgør en del af Natura 2000 area nr. 95, Hostrup Sø, Assenholm Mose og Felsted Vestermark. Søgårdlejrens andel af Natura 2000 området består først og fremmest af den meget store Hostrup Sø, en meget stor aktiv højmose mod nord, meget kuperede arealer ved Bjergskov Overdrev, hvoraf den vestlige halvdel er beplantet med skov samt tidligere landbrugsarealer som nu fremstår som afgræssede slettearealer. Området indeholder vigtige leve- og ynglesteder for stor vandsalamander, løgfrø og spidssnudet frø. Det er uvist om markfirben forekommer i området, som også indeholder en bestand af odder. Tilgroning af sører og vandhuller samt mangel på ynglesteder samt vinterkvarterer udgør den største trussel mod områdets paddar.

Projektets mål og målarter

Projektet vil fokusere på at forbedre bevaringsstatus for stor vandsalamander, *Triturus cristatus* løgfrø, *Pelobates fuscus* og spidssnudet frø, *Rana arvalis* og stor kærguldsmed, *L. pectoralis*.

Gennemførte indsatser i projektet

Forberedendeaktioner og monitering

- A3: Udarbejdelse af implementeringsplan.
- A4 og D1: Monitering efter målarter (padder) før og efter gennemførsel af projektet
- A5 og D2: Monitering efter målarter (invertebrater) før og efter gennemførsel af projektet

Naturpleje

- C1: Gravning af nye sører (nye ynglesteder for annex II and IV arter): 5 sører
- C2: Oprensning af sører (ynglesteder for annex II and IV arter): 4 sører
- C3: Etablering af soleksponerede stensætninger/overvintringskvarterer.: 5 stk.
- E2: Opsætning af informationsskilt: 1 stk.



Stor vandsalamander

Code	Objectives and actions	When, how often	Who	Sources of finance	Priority
1	Ensuring and securing FCS of habitats and key species				
1.1	Conservation of target amphibian species and their habitats				
1.1.1	Monitoring and reporting of focus species included in the project (D1=herptiles, D2 = invertebrates)	The frequency of species-monitoring varies from every year to every 6 year.	Miljøstyrelsen - NOVANA	Miljøstyrelsen	Average
1.1.2	grazing and/or manual clearance in order to delay overgrowth and succession	Continuously manual clearance or grazing, overgrowth removed at least every 7 years.	Danish Ministry of Defence – Estate Agency	Danish Ministry of Defence – Estate Agency	Average
1.2	Conservation of target insect species (<i>L. pectoralis</i>) and their habitats				
	Monitoring and reporting of focus species included in the project (D1=herptiles, D2 = invertebrates)	The frequency of species-monitoring varies from every year to every 6 year.	Miljøstyrelsen - NOVANA	Miljøstyrelsen	Average
	grazing and/or manual clearance in order to delay overgrowth and succession	Continuously manual clearance or grazing, overgrowth removed at least every 7 years.	Danish Ministry of Defence – Estate Agency	Danish Ministry of Defence – Estate Agency	Average
2	Dissemination of project results				
2.1	Updating of website for the duration of at least five years after project has finished (E1)				
	Updating of website for the duration of at least five years after project has finished (E1)	After finished LIFE-project, The communication department will make article and post it on Ejendomsstyrelsen.dk	Danish Ministry of Defence – Estate Agency	Danish Ministry of Defence – Estate Agency	High

LIFE14 NAT/SE/000201

SemiAquatic Life

"Recreating habitat complexity for semi-aquatic fauna"

DK site no.: DK95 (map 1/1)

Site ident.: DK009X058

SAC name: Hostrup Sø, Assenholm

Mose og Felsted Vestermark

Subsite name: Søgårdlejren

Legend

- C1: Digging of wetlands (5)
- C2: Rest. of wetlands (4)
- C3: Xerothermic habitats (5)
- E2: Information signs (1)
- SAC border



1:25.000

