

AFTER LIFE CONSERVATION PLAN

Oksbøl Skydeterræn DK 84



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. 162, Oksbøl Skydeterræn DK84. Projektet har som mål at genskabe og forbedre bevaringsstatus for krybdyr, padder 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

Oksbøl Skydeterræn udgør en stor del af Natura 2000-område nr. N 84. Kallesmærsk hede, Grærup Langsø, Fiil Sø og Kærgård Klitplantage. Oksbøl Skyde- og Øvelsesterræn er landets største og vigtigste militære område. Terrænet er sammenlagt på 6.370 ha. Heraf er 5.765 ha udpeget som Natura 2000-areal, og over 3.000 ha er egentlige habitatnaturtyper. Området indeholder store klitheder, grøn og grå klit, klitlavninger, strandsøer, vandhuller, enge og overdrev. Området indeholder Danmarks største bestand af kronvildt på ca. 1.300 stk. De største udfordringer er sikring af lysåben natur og samtidig bevaring af mulighed for skjul ved øvelser. Tilgroning med vedplanter, heriblandt rynket rose på klitarealerne, m.v. er en trussel for områdets karakteristiske, lysåbne naturtype. En meget betydende faktor i bestræbelserne på at bevare områdets målsatte og karakteristiske naturtyper er at tilstræbe en naturlig hydrologi. Oksbøl er levested for en rig og sårbar insektfauna, f.eks. dagsommerfugle og køllesværmere, heriblandt. Derudover er der en række søer og vandhuller med sjældne padder og et rigt fugleliv med f.eks. natravn og tinksmed. Søer og overdrev er truet af tilgroning og invasiv flora.

Projektets mål og målarter

Projektet vil fokusere på at forbedre bevaringsstatus for Strandtudse, *Epidalea calamita* og spidssnudet frø, *Rana arvalis*.

Gennemførte indsatser i projektet

Forberedende aktioner og monitering

- A3: Udarbejdelse af implementeringsplan.
A4 og D1: Monitering efter målarter før og efter gennemførsel af projektet

Naturpleje

- C1: Gravning af nye søer (nye ynglesteder for annex II and IV arter): 8 søer
C3: Etablering af soleksponerede stensætninger/overvintringskvarterer.: 4 stk.
C4: Rydning af gyvel, rynket rose og glansbladet hæg på i alt 291 hektar
E2: Opsætning af informationsskilt: 1 stk.



Natura 2000 område nr. 85 Oksbøl Skydeterræn

Code	Objectives and actions	When, how often	Who	Sources of finance	Priority
1	<i>Ensuring and securing FCS of habitats and key species</i>				
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
2	<i>Dissemination of project results</i>				
2.1	Updating of website for the duration of at least five years after project has finished (E1)	After finished LIFE-project, 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.: DK84 (map 1/2)

Site ident.: DK00AX173

SAC name: Kallesmærsk Hede, Grærup

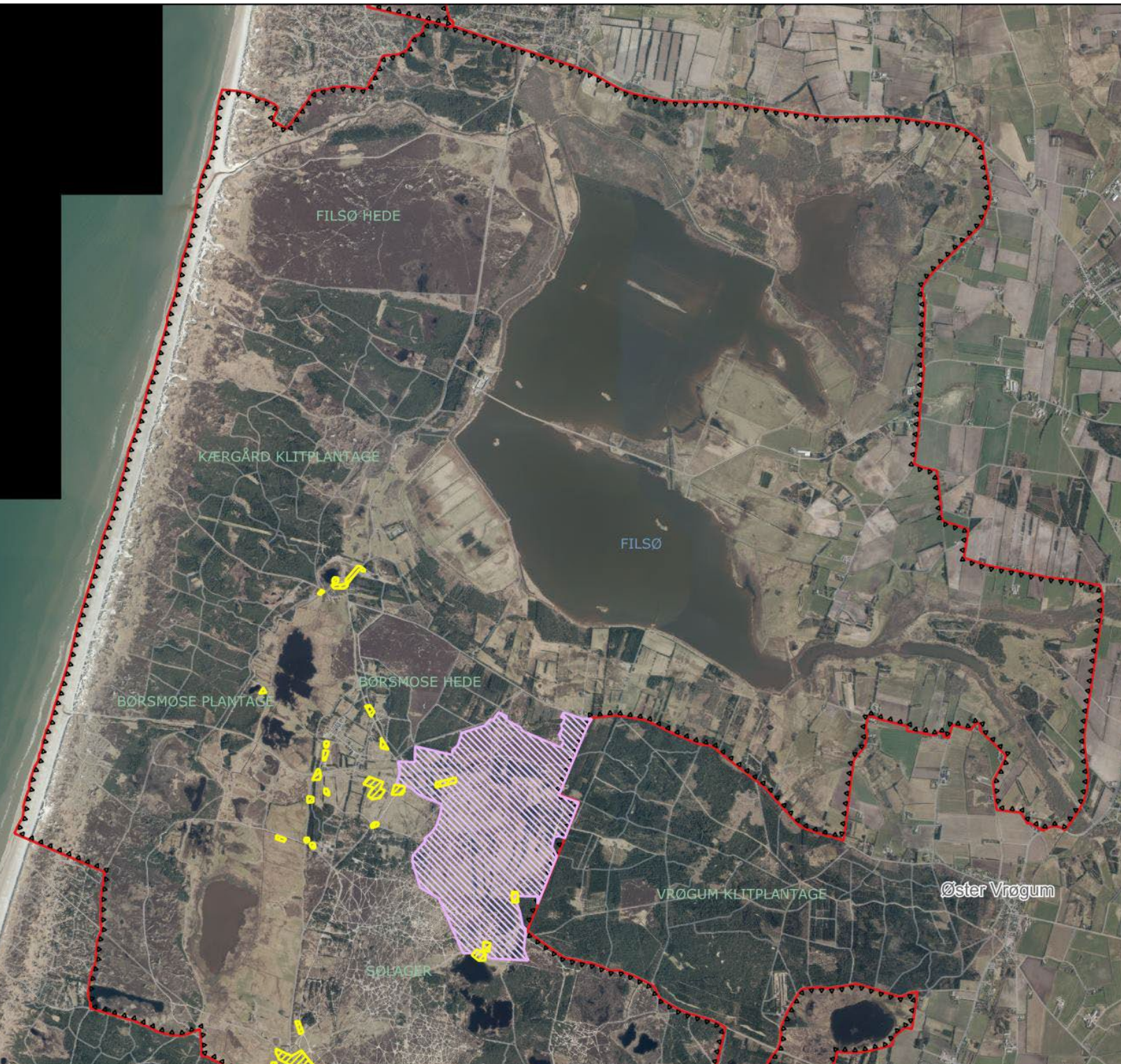
Langsø, Filsø og Kærgård Klitplantage

Subsite name: Oksbøl (north)

Legend

C4: Clearing of trees and bushes and invasive flora:

- Clearing of Rosa rugosa
- Clearing of Cytisus scoparius and Prunus serotina
- SAC border



1:50.000



LIFE14 NAT/SE/000201

SemiAquatic Life

"Recreating habitat complexity for semi-aquatic fauna"

DK site no.: DK84 (map 2/2)

Site ident.: DK00AX173

SAC name: Kallesmærsk Hede, Grærup Langsø, Filsø og Kærgård Klitplantage

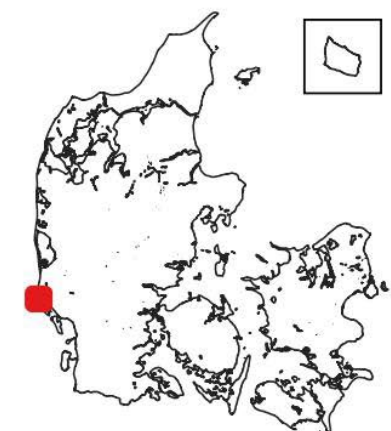
Subsite name: Oksbøl (south)

Legend

- C1: Digging of wetlands (8)
- ◆ C3: Xerothermic habitats (4)

C4: Clearing of trees and bushes and invasive flora:

- Clearing of Rosa rugosa
- + E2: Information signs (1)
- SAC border



1:50.000

