

## AFTER LIFE CONSERVATION PLAN

# DK 162, Skælskør Fjord og havet og kysten mellem Agersø og Glænø



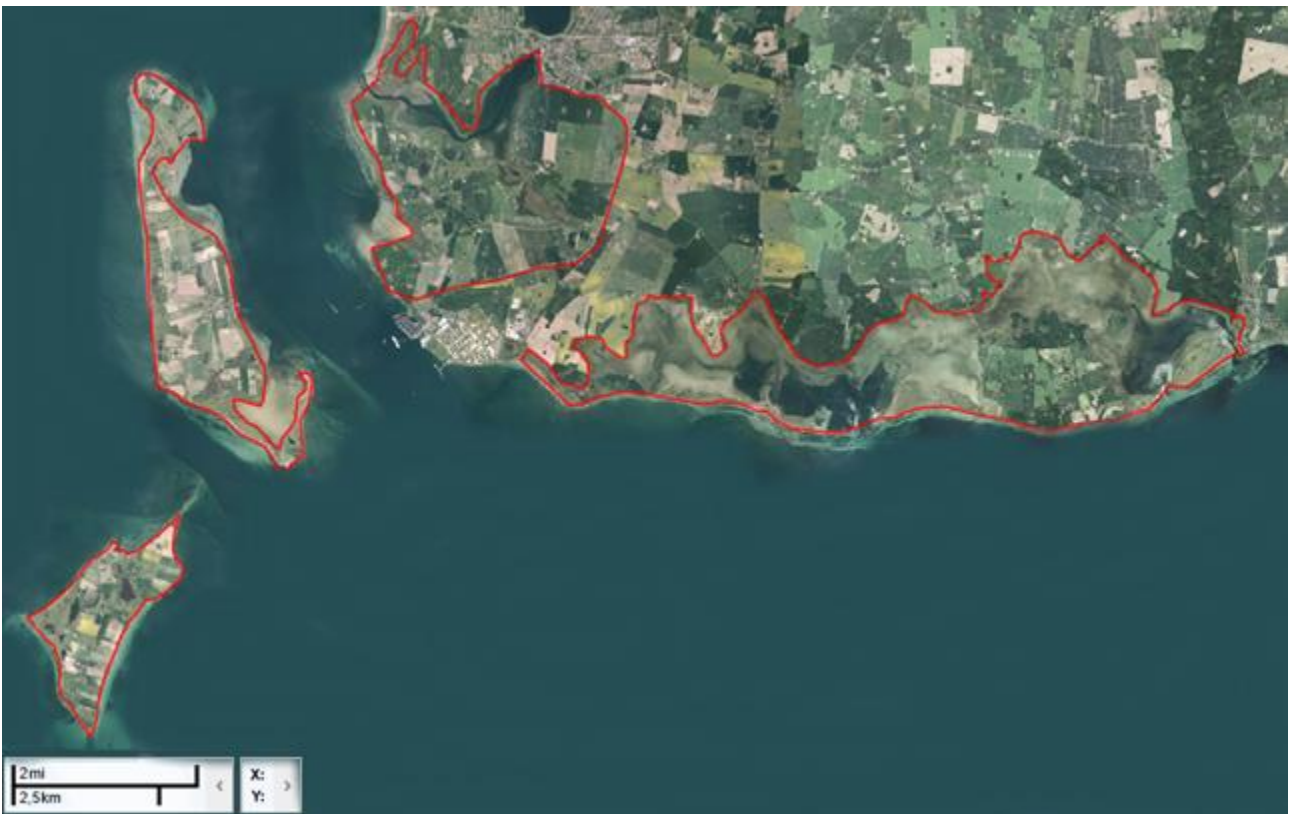
Version nr. 1, 12-2021

Ansvarlig partner: **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 162, Skælskør Fjord og havet og kysten mellem Agersø og Glænø. 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.



Natura 2000 område nr. 162, med delindsatsområderne Stignæs/Agersø, Glænø og Omø.

## Beskrivelse af projektområde

**Agersø og Stignæs** er karakteriseret ved den lavvandede kystområder, skove, dyrkede agre og afgræssede folde og de store kystlaguner med pålejrede strandvolde eller fed der er dannet marint forland, - strandvoldssystemer, vadeområder og strandenge. Den største del er strandenge, men flere steder i den yderste kystlinje er der strandvoldsområder med komplekse systemer af naturtyper og med stor artsrigdom.

**Glænø** er karakteriseret ved den lavvandede kystområder, skove, dyrkede agre og afgræssede folde og de store kystlaguner med pålejrede strandvolde eller fed der er dannet marint forland, -strandvoldssystemer, vadeområder og strandenge. Den største del er strandenge, men flere steder i den yderste kystlinje er der strandvoldsområder med komplekse systemer af naturtyper og med stor artsrigdom. De største trusler mod den forholdvist rige herpetofauna er indtrængning af fisk i søer og strandsøer, samt manglen på overvintringskvarterer.

**Omø** er karakteriseret at bestå af 2 større naturområder, Omø Mose, som består af strandenge, overdrev, mose og hedepartier og Omø Sø som er et større sø, mose og engområde. Størstedelen af Omø er dog intensivt dyrket agerjord, med spredte, små afgræssede eller braklagte marker. Der er et rigt fugle- og planteliv på øen. De største trusler mod den forholdvist rige herpetofauna er indtrængning af fisk i søer og strandsøer, den generelle mangel på søer samt manglen på overvintringskvarterer.

### Projektets mål og målarter

Projektet vil fokusere på at forbedre bevaringsstatus for stor vandsalamander, *Triturus cristatus*, klokkefrø, *Bombina bombina*, grønbroget tudse, *Bufo viridis*, strandtudse, *Epidalea calamita* løvfrø, *Hyla arborea* og spidssnudet frø, *Rana arvalis* og gennemføre udsætning af strandtudse, grønbroget tudse og klokkefrø.

### Gennemførte indsatser i projektet

#### Forberedende aktioner og monitoring

- A3: Udarbejdelse af implementeringsplan.  
A4 og D1: Monitoring efter målarter før og efter gennemførelse af projektet

#### Naturpleje

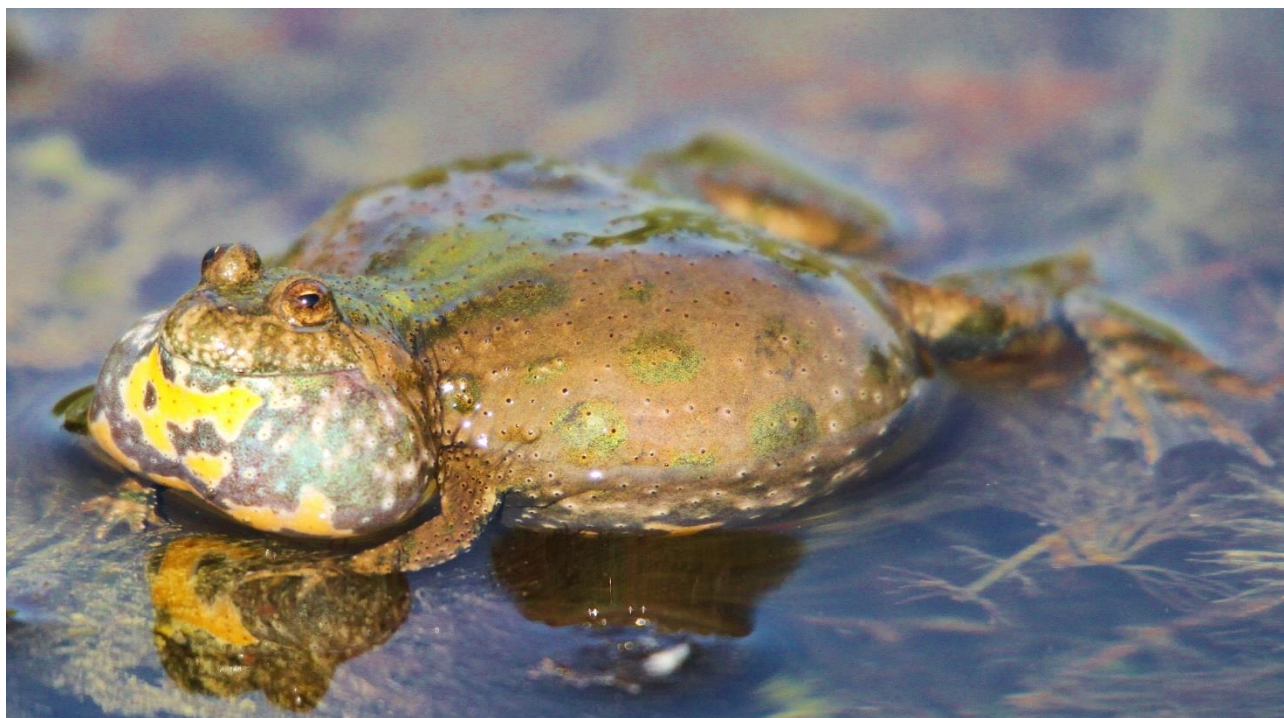
- C1 Gravning af nye søer (nye ynglesteder for annex II and IV arter): 8 søer  
C2 Oprensning af søer (ynglesteder for annex II and IV arter): 21 søer  
C3 Etablering af soleksponerede stensætninger/overvintringskvarterer.: 5 stk.  
C7 Udsætning af klokkefrø, grønbroget tudse og strandtudse  
E2 Opsætning af informationskilt: 5 stk.

Site nr.	Kommune	Delområde	C1	C2	C3
DK162	Slagelse	Stignæs	6	14	5
		Glænø	2	7	-



Site nr.	Kommune	Delområde	Udsatte arter	Mål fra ansøgning	Udsat i projektet
DK162	Slagelse	Agersø	Klokkefrø	2.000	1.154
		Glænø	Grønbroget tudse	0	74
			Klokkefrø	4.000	5.659
			Strandtudse	0	9.812
		Omø	Grønbroget tudse	0	3.794
		Stignæs	Grønbroget tudse	0	4.767
			Klokkefrø	4.000	6.110
			Strandtudse	5.000	3.127

Antal individer (haletudser plus juvenile) udsat i projektet.



Klokkefrø



Grønbroget tudse

Code	Objectives and actions	When, how often	Who	Sources of finance	Priority
1	<b>Ensuring and securing FCS of habitats and key species</b>				
1.1	<b>Conservation of target amphibian species and their habitats</b>				
1.1.1	Monitoring and reporting of focus species included in the project (D1=herptiles, D2 = invertebrates)	Every second year	Slagelse Municipality	10000	High
1.1.2	grazing and/or manual clearance in order to delay overgrowth and succession	When needed According to monitoring	Slagelse Municipality	To be estimated	When needed

Action program in the After-Life period listed according to the specific objectives. FCS = favorable conservation status.