

Til lodsejere
Kommuner
Miljøcentre
By- og Landskabsstyrelsen
Skov- og Naturstyrelsen
SNS-enheder

SKOV- OG
NATURSTYRELSEN Fyn
J.nr. SNS-4332-00236
Ref. Ansve
Den 13. december 2010



Rapporten "Pleje af klokkefrøer i Østersøområdet LIFE Bombina 2004-2009

Vi har hermed fornøjelsen af at kunne udsende rapporten "Pleje af klokkefrøer i Østersøområdet", der markerer afslutningen af et internationalt EU LIFE projekt for klokkefrø.

Klokkefrøen er omfattet af habitatdirektivets bilag 2 og 4 som en strengt beskyttet art, Danmark er forpligtet til at udpege Natura 2000 områder for. Arten er truet af udryddelse i hele Vesteuropa.

Projektet støttes af EU LIFE Nature og er gennemført i et tæt samarbejde mellem myndigheder og NGO'er i en række lande omkring Østersøen. Det samlede projekt ledes af Stiftung Naturschutz Schleswig-Holstein. Danmark har projektområder inden for klokkefrøens levesteder på Fyn og øer samt på den sydvestlige del af Sjælland. Projektets danske budget er på ca. 6,8 mio. kr.

Danmark besidder en helt unik ekspertise i forbindelse med forvaltning af klokkefrø samt øvrige sjældne og truede padder. Det tidligere Fyns Amt gennemførte i perioden 1999-2003 et EU medfinansieret LIFE projekt "Sikring af klokkefrø i Danmark". EU Kommissionen bad efterfølgende Danmark om at tage initiativ til et internationalt LIFE klokkefrøprojekt, hvor vi kunne give vores erfaringer videre til lande omkring Østersøen.

Ud over at give vores erfaringer videre har den danske del af projektet haft fokus på at sikre og forbedre klokkefrøens levesteder ud fra en helhedsorienteret betragtning om at sikre arten i hele dens livscyklus. LIFE projekterne har demonstreret vigtigheden af at kunne sikre sammenhængende levesteder i form af ekstensivt afgræssede arealer uden brug af gødning el-

ler sprøjtemidler, med forekomst af egnede yngle- og fourageringsvandhuller samt overvintringssteder.

I det fynske område er der bl.a. arbejdet med at omdanne tidligere dyrkede marker til vedvarende græsningsarealer med vandhuller, der er egnede som levesteder for klokkefrø. Skov- og Naturstyrelsen Fyn har i den forbindelse erhvervet et tidligere landbrugsareal på Avernakø som nu sammen tidligere opkøbte arealer udgør kerneområdet for bestanden af klokkefrø på Avernakø. Herudover er der indgået aftaler med private lodsejere på Birkholm, Hjortø, Strynø Kalv, Ærø og Østfyn, så der som del af projektet er sikret egnede levesteder for klokkefrøen på mere end 200 ha.

Projektet har indkøbt robuste køer (racerne galloway, skotsk højland, hereford samt dexter), der er egnet til pleje af klokkefrøens levesteder. Køerne skal danne grundlag for kvægbesætninger på øer i Det sydfynske Øhav samt på Østfyn. Kvæget er udlejet til private lodsejere som del af en særlig naturforvaltningsaftale.

Der er som del af projektet gravet og oprenset 160 ynglevandhuller, anlagt næsten 50 nye vinterkvarterer samt opdrættet mere end 25.000 unge klokkefrøer fra 33.000 æg.

Der er i projektet foretaget en genetisk analyse af bl.a. de danske bestande af klokkefrø. Analysen har fastslået, at der er tale om genetisk set forskellige delbestande, som i overensstemmelse med den anvendte praksis, bør forvaltes adskilt. Der er som del af de to LIFE projekter etableret reservebestande for de danske delbestande ved opdræt og udsætning i egnede naturområder.

I kan læse mere om projektet i rapporten eller på hjemmesiden:

www.life-bombina.de

./.

Vi vedlægger 5 rapporter samt 5 eksemplarer af de 2 foldere for projektområderne på Østfyn og Avernakø.

Hvis I har spørgsmål til projektet, har brug for flere rapporter eller foldere, er I velkomne til at kontakte den danske projektleder Annita Svendsen, Skov- og Naturstyrelsen Fyn.

Med venlig hilsen

Annita Svendsen
Biolog
Dir. tlf.: (+45) 63101341
ansve@sns.dk

Miljøministeriet
Skov- og Naturstyrelsen, Fyn
Sollerupvej 24
DK-5600 Faaborg
Tlf.: (+45) 62651777