



After-Life pleje plan
for

“Korevlen”



Periode: 2012-2022

Niels Damm

Amphi Consult v./Lars Briggs
www.amphi.dk

1



1. Lokalitetsbeskrivelse

Korevlen er projektområde nr. 11 i LIFE BaltCoast projektet og er en del af det 43.912 ha store NATURA2000 område "Sejerø Bugt og Saltbæk Vig". Projektområdet udgør 159 ha og består af 61 ha kystlaguner (1150*) omgivet af 51 ha strandeng (1330). Der er endvidere 31 ha med sandbanker (1110), 14 ha med grå klit (2130) og små områder med klithede (2140).

Korevlen består af to sandtanger som næsten helt omkranser den vestlige side af en meget aflang nord-syd gående kystlagune. Øst for kystlagune er der en stribe strandeng og et dige og videre østfor et sommerhusområde.

2. Aktiviteter i LIFE BaltCoast

Før projektet startede var projektområdet ugræsset og tilgroet med Tagrør og Rynket Rose. Der er sat nye hegn op, som inkluderer kystlagunerne i det afgræssede område og der er ryddet Rynket Rose. Området afgræsses af Galloway kvæg.

Opstart af afgræsning af området medførte indledningsvis lokal modstand og 15 tilfælde af hærværk på hegnet. Der er gjort en stor indsats for at informere de lokale om naturplejen og en følgegruppe med repræsentanter fra kommunen og de lokale borgere blev nedsat for at forbedre dialogen. Der er nu kun få mindre episoder med hærværk og det antages at kun få borgere er modstandere af indsatsen.



Galloway græsser strandeng på Korevlen



3. Aktuell bevaringsstatus og trusler

3.1. Habitater

Ved projektets afslutning var strandengen endnu ikke velafgræsset, men indsatsen var på vej til at lykkes. Den lokale modstand mod projektet havde forsinket opstart af afgræsning i flere år. Den sene opstart af afgræsning betød også at rydning af Rynket Rose blev udført sent i projektet.

3.2. Arter

Der er registreret 150 individer af Nikkende Kobjælde i det afgræssede område, som det var forventet ville få gavn af en afgræsning af området. Området har ikke noget potentiale for ynglende vadefugle grundet forstyrrelse fra de mange gæster i området.

Tabel 1: SWOT analyse.

SWOT	Hjælper til at opnå mål	Skadeligt for at opnå mål
Lokale faktorer som styrker eller svækker	Styrker	Svagheder
	Naturlig strandeng med kystlaguner og en åben kystlinje	Der er et stort antal sommerhuse langs den østlige kant af projektområdet og et meget stort antal besøgende i projektområdet, hvilket gør området uegnet som ynglested for vadefugle
	Stort sammenhængende strandengsområde	Der er en mindre lokal modstand mod afgræsning/indhegning af området, hvilket til stadighed kræver kommunikation og reparation af hegn
	Området er ikke påvirket af intensiv landbrugsdrift	
Eksterne faktorer som styrker eller svækker	Muligheder	Trusler
	Området er velegnet til at kommunikere værdien af kystlandskaber til befolkningen	God afgræsning af området er afhængig af at der er et økonomisk incitament via landbrugsstøtteordningerne for landmændene til at gøre det og ikke lade være.
	Odsherred Kommune har vist et stærkt engagement i at gøre naturplejen af området til en succes	
	Odsherred Kommune er eneste ejer for hele området, hvilket muliggør helhedsløsning	



4. Anbefalinger til fremtidig pleje

4.1. Opretholdelse af nuværende bevaringsstatus

- Overvågning af strandengens tilstand og områdets værdi for ynglende vadefugle er ikke en del af et fast overvågningsprogram. Området er ejet af Odsherred Kommune, som jævnligt besøger området.
- Beskrivelse af aktiviteter der gennemføres hvert år:
 - Afgræsning af strandeng og brinker på kystlaguner i de nuværende indhegninger bør søges opretholdt med køer eller alternativt heste. Afgræsning med får vil ikke være formålstjenligt til opretholdelse af en lav vegetation på lagunernes brinker, og heller ikke til sikring af at de mest stive planter på strandengen også græsses.
- Hvis strandengen og kystlagunerne i fremtiden ikke lever op til de ønskede mål:
 - Ved tilgroning af strandeng, kystlaguner gøres der en indsats for at øge græsningstrykket. Høslæt og rydning kan være en løsning, men er ikke en langsigtet bæredygtig løsning.
 - Ved kraftig genvækst af rynket rose søges græsningstrykket øget og en evt. gentaget rydning overvejes.
 - Odsherred Kommune er ansvarlig myndighed.

4.2. Forbedret bevaringsstatus

Der er kun muligt at skabe egnede ynglesteder for vadefugle i området ved at forbyde offentlig adgang til dele af projektområdet i yngletiden. Et sådant forbud er ikke realistisk og områdets tidligere potentiale for ynglende vadefugle kan derfor ikke genskabes.

5. English summary

The project has improved the conservation status on Korevlen by:

- Setting up a fence to initiate grazing of coastal lagoon and salt meadow with cattle
- Clearing of *Rosa rugosa* and securing future management of invasive species with grazing of cattle

To maintain the achieved conservation status it is needed to:

- Continuous good grazing pressure, funded by agri-environmental schemes



To improve the conservation status for breeding meadow birds public access to the wider areas of the salt meadow should be prohibited during the breeding season. But restrictions of the public access to the site is regarded as unrealistic and therefore will not be attempted.

6. Kort

