



After-Life pleje plan
for

“Ulvshale”



Periode: 2012-2022

Niels Damm

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

1. Lokalitetsbeskrivelse

Ulvshale er projektområde nr. 13 i LIFE BaltCoast projektet og er en del af det 32.972 ha store NATURA2000 område "Havet og kysten mellem Præstø Fjord og Grønsund".

Projektområdet ligger på den sydvestlige del af halvøen Ulvshale og omfatter strandenge på Horsnæs, kystlagunen Pilekrogen, strandenge ved Kongens Enge og Gaasesøen med omgivende græsland.

1



2. Aktiviteter i LIFE BaltCoast

Ved projektets start i 2005 blev græsningstrykket på strandengen på Horsnæs øget og det afgræssede område udvidet. Dog har det ikke været muligt at aftale afgræsning af alle matriklerne. Området er blevet afgræsset af køer fra én dyreholder, som samtidig er ejer af en stor del af strandengsmatriklerne. Engene blev græsset meget fint i af i løbet af de første år af projektet, også på matrikler, der var tilgroede med Tagrør. Den vigtige kystzone blev dog ikke inkluderet i afgræsningen før til allersidst i projektet pga. arbejdsbyrde med opsætning og nedtagning af hegn for hver sæson. Der blev indkøbt hegn til afgræsning af 800 m svarende til 1/3 af kystzonen.

Der er ryddet træer og buske på strandengen på Horsnæs i begyndelsen af projektet.

Der er restaureret en række lavninger i strandengen ved at skrabe aflejret mudder bort. Brinkerne er lagt ned på Gaasesøen.

Strandengen på Horsnæs er isoleret fra sommerhusområdet og skoven ved at opsætte et rævehegn. Hegnets højde blev fastsat som et kompromis med jægere i området for fortsat at give mulighed for jagt på rådyr på strandengen.



Rævehegn



Gaasesøen efter restaurering

2





Strandeng på Horsnæs, 2012



Ugræsset/græsset strandeng 2012



Frahegbet kystzone, der afgræsses fra



Åben, græsset kystzone

3



3. Aktuell bevaringsstatus og trusler

3.1. *Habitater*

Strandengen fremstod ved projektets afslutning meget godt afgræsset. Kystzonen forblev på nær en kort strækning på 100 m tillukket i Tagrør, men i de kommende sæsoner vil omkring en trediedel af kystzonen (800 m) blive afgræsset vha. det flytbare hegn, der blev indkøbt ved projektets slutning.

Enkelte matrikler på strandengen er fortsat ikke afgræsset grundet modstand hos lodsejerne.

Der er skabt egnede ynglesteder for Engryle og Brushane.

3.2. *Arter*

Ynglebestanden af de vibe og rødben er gået kraftigt frem på strandengen på Hornsnes i løbet af projektet. Stor Kobbersneppe, Engryle og Brushane har ikke koloniseret området, hvilket sandsynligvis skyldes at arterne er blevet meget sjældne og et kolonisationsoverskud dermed ikke har været tilstede.

Indsatsen med at forbedre Gaasesøen har været en stor succes og de en række arter af ænder ynglede ved søen i slutningen af projektet. Gaasesøen ligger dog for tæt på skoven til at være et attraktivt ynglested for vadefugle.

Strandtudse blev ganske uventet registreret i området i 2004 og 2005, men er forsvundet igen. Der var sandsynligvis tale om enkelte strejfende individer fra bestanden på Tærø.



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 temporært oversvømmede lavninger og kystlagune med naturlig hydrologi | Tilgroede matrikler på strandengen på Horsnæs forringer kvalitet af området for ynglende vadefugle |
| | Området er ikke direkte påvirket af intensiv landbrugsdrift, industri eller bymæssig bebyggelse | Kystzonen bliver kun delvist afgræsset, resten henligger som tæt bælte af Tagrør |
| | Området er direkte påvirket af havet og store dele af strandengen oversvømmes årligt af havet | |
| Eksterne faktorer som styrker eller svækker | Muligheder | Trusler |
| | Med den nuværende pleje kan der opnås et godt ynglested for både de mere almindelige vadefugle og de mere krævende som Engryle, Brushane og Stor Kobbersnepe | Der er en stor bestand af ræve i det tilstødende sommerhusområde/skov. Manglende tilsyn og vedligehold med rævehegn kan medføre øget prædation på reder og unger |
| | Dyreholderen har en personlig interesse i at strandengen er velafgræsset. Dyreholderen afgræsser med kvæg | Naturlig proces med aflejring af organisk materiale i lavninger og vandhuller ved oversvømmelser med havvand, stimulerer tilgroning af strandeng og laguner |
| | Rævehegn giver mulighed for at undgå prædation fra ræve på reder og unger | |

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.
- Beskrivelse af aktiviteter der gennemføres hvert år:
 - Afgræsning af strandeng og kystzone i de nuværende indhegninger bør søges opretholdt med køer.
- Hvis strandengen og kystlagunerne i fremtiden ikke lever op til de ønskede mål:
 - Ved tilgroning af strandeng og kystzone gøres der en indsats for at øge græsningstrykket. Høslæt og rydning kan være en løsning, men er ikke en langsigtet bæredygtig løsning.
 - Ved tilgroning af de lavvandede, periodisk vandfyldte lavninger gøres der en indsats for at øge græsningstrykket. Kun ved aflejring af tykt slamlag bør det komme på tale at restaurere lavningerne med gravemaskine.
 - Vordingborg Kommune er ansvarlig myndighed.



4.2. Forbedret bevaringsstatus

Det var forudset i projektet at genetablere forbindelse mellem havet og kystlagunen "Pilebugten", samt at oprense mudder fra kystlagunen. Der kunne dog ikke opnås dispensation til de foreslåede tiltag. Forbedring af kystlagunens funktion vurderes stadig at være væsentlig.

Afgræsning af kystzonen langs hele strandengen på Horsnæs vurderes at være væsentligt i forhold til de ynglende vadefugle.

Det bør til stadighed forsøges at opnå aftale om afgræsning af samtlige matrikler på Horsnæs. Navnlig tilgroningen med tagrør i den sydlige del giver rovdyr gode muligheder for at skjule sig inden for rævehegnet.

5. English summary

The project has improved the conservation status on Ulvshale by:

- Improved grazing pressure on salt meadow
- Increased area of grazed salt meadow
- Clearing of shrub on salt meadow
- Restoration of natural depressions on salt meadow
- Restoration of a lake: Gaasesøen as breeding site for various ducks

To maintain the achieved conservation status it is needed to:

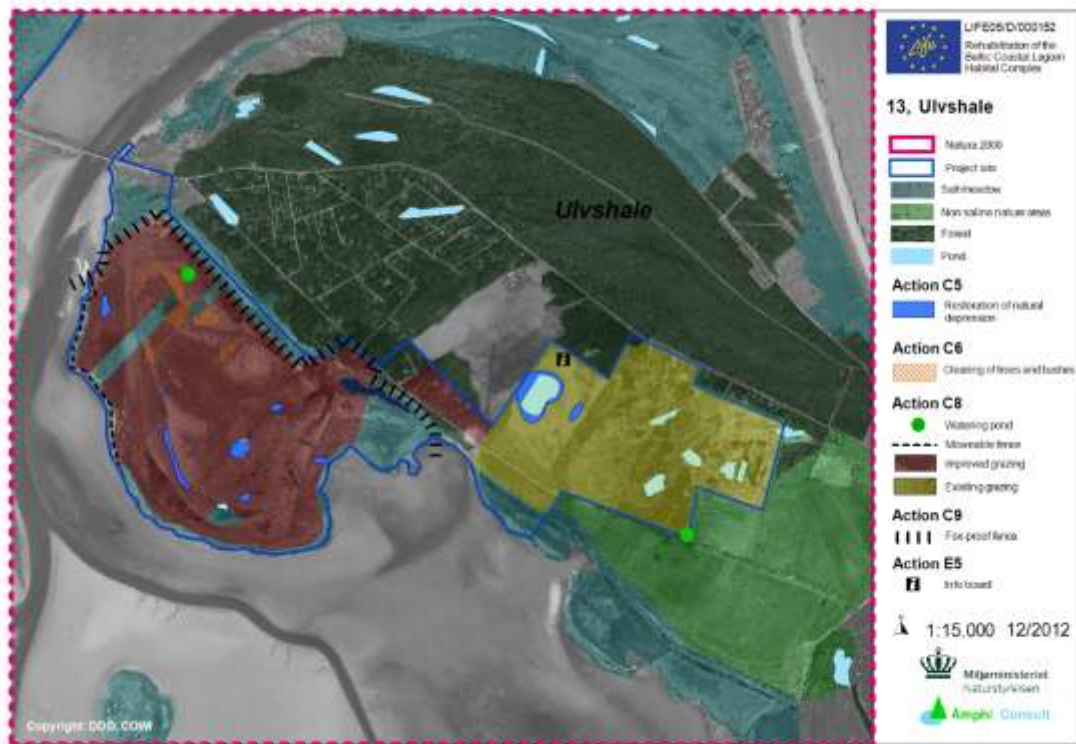
- Continuous good grazing pressure, funded by agri-environmental schemes

To improve the conservation status it is needed to:

- Enlarge grazed area to include all plots of the salt meadow
- Enlarge grazing of the coastal zone
- Restore the coastal lagoon and reconnect it to the sea



6. Kort



7

