

## Resume

### Natura 2000-område nr. 13. Svinkløv Klitplantage og Grønne Strand

#### Områdebeskrivelse

Området består af arealmæssigt lige dele klitplantage og lysåbne naturarealer. Et markant landskabselement i området er kystklinerne ved Svinklovene, som hæver sig mere end 50 meter over det flade klitområde og består af rent skrivekridt. Klinten er furet af regnkløfter og er efterhånden næsten helt tilgroet af urter. Området ved Grønnestrand består af store klitsystemer. Jordbunden er nær stranden fyldt med ral, og råstofgravning herefter har efterladt et linieformet søsystem.

#### Vigtigste naturværdier

Området har alle de i Danmark forekommende klit-naturtyper. Der er meget store områder med klitheder, klitlavninger, grå og grønsværsklitter, men særligt klitter med enebær har her nationalt væsentlige forekomster. Også klitlavningerne med rigkærsvegetation og kalkklinten med kalkoverdrev er meget værdifulde og har en række spændende plantearter f.eks. de endemiske øjentrøstarter: nordisk og klit-øjentrøst samt meget store og ret stabile bestande af kær-fnokurt, purpur-gøgeurt og den sjældne bregne hjortetunge. Slette Å er et fint, naturligt vandløbssystem med et bælte af elle- og askeskov og en bestand af odder.

#### Trusler mod områdets naturværdier

Der er foretaget en tilstandsvurdering for de fleste af områdets naturtyper, og truslerne mod udpegningsgrundlaget er registreret.

Mange af de naturtyper, som området er udpeget for at beskytte, vurderes at være påvirket af atmosfærisk kvælstofdeponering (eutrofiering). Flere steder er der problemer med tilgroning med vedplanter og høje urter, ligesom invasive arter og problemarter er en trussel for naturværdierne flere steder i området. Den naturligt fugtige naturtype klitlavning er flere steder truet af udtørring som følge af grøftning. Intensiv skovdrift forringer og ødelægger skovnaturtyper. Fysisk påvirkning i form af grødeskæring og vandløbsoprensning er en trussel for vandløb. Riggær, kildevæld, kalkoverdrev og våd hede ligger isolerede. Dette er specielt en trussel mod de truede naturtyper riggær og kalkoverdrev, der rummer mange sjældne arter.

#### Målsætning

Det overordnede mål for området er, at sikre og øge det store sammenhængende område af klitnaturtyper med et islæt af artsrige riggær og kalkoverdrev, samt at naturtyper og arter opnår gunstig bevaringsstatus. Områdets truede naturtyper, som forekommer med små, fragmenterede forekomster: våd hede og i særdeleshed kalkoverdrev og riggær sikres og søges udvidet, hvor de naturgivne forhold gør det muligt. Den regionalt vigtige forekomst af enebærklit sikres. Hvor krat-klittyper breder sig på bekostning af klittyper med lavtvoksende vegetation, prioriteres de lavtbevoksede typer friholdt for vedplanter.



## Indsats

Oversigt over væsentlige indsatser til gennemførelse af denne plan:

| Indsats  | Stort omfang | Mindre omfang | Undersøges nærmere | Ikke anvendt |
|--|--------------|---------------|--------------------|--------------|
| <b>Rydning, fjernelse af uønsket opvækst</b><br>Herunder bekæmpelse af invasive arter  | X            |               |                    |              |
| <b>Forbedring af hydrologi</b><br>Fx ved at standse dræning, genoprette vandløb, fjerne diger  | X            |               |                    |              |
| <b>Ekstensiv drift</b><br>Fx indførelse eller opretholdelse af græsning, høslet mm.  | X            |               |                    |              |
| <b>Sikring af arealer</b><br>Sikring af natur der ikke pt. er beskyttet (fx stenrev og skovnatur)  | X            |               |                    |              |
| <b>Reducere forstyrrelser</b><br>Fx færdsel, sejlads og jagt   |              | X             |                    |              |
| <b>Forbedring/sikring af levesteder</b><br>Fx ved etablering af vandhuller, sikring af redetræer eller større fouragerings- eller yngleområder |              | X             |                    |              |

Indsatsen vil overvejende dreje sig om sikring af lysåbne forhold ved rydning af opvækst, en passende vedvarende drift og pleje samt en indsats overfor invasive plantearter og problemarter på de lysåbne naturtyper. For klitlavninger vil det desuden være afgørende at sikre en god hydrologi, ligesom der sikres gode levesteder for odder og gode fysiske forhold i vandløbet. Skovnaturtyper sikres ved indgåelse af aftaler. Endelig udføres en særlig indsats for truede naturtyper og arter ved at arealerne med rigkær og kalkoverdrev sikres og søges udvidet og sammenkædet, hvor de naturgivne forhold gør det muligt.