



## Resume

### Natura 2000-område nr. 5 Uggerby Klitplantage og Uggerby Å's udløb

#### Områdebeskrivelse

Området består mest af vidtstrakte og sammenhængende grønne klitter beliggende omkring Uggerby Å's udløb. Desuden skal fremhæves de mange øvrige klittyper, herunder nydannede klitlavninger. Herudover må fremhæves et artsrigt kær. En stor del af Uggerby Klitplantage indgår også i området. Området rummer også et værdifuldt dyreliv og en del sjældne planter.

#### Vigtigste naturværdier

Området er udpeget for at beskytte en række arter og naturtyper.

I området findes der flere naturtyper, som i kraft af deres store arealmæssige udstrækning eller deres høje naturkvalitet er af enten national eller international betydning. De er på internationalt plan værdifulde, fordi der er tale om så store sammenhængende klitområder i noget nær naturtilstand, dvs. med fri dynamik, naturlige vandstandsforhold og et veludviklet og varieret planteliv. Således forekommer en stor del af regionens grønne klitter i området. Af andre vigtige naturtyper i området bør især nævnes en lavning med rigkær, samt en ny- og gendannet klitlavning på Uggerby Strand.

Området rummer nogle af de største danske bestande af græsserne blodrød storkenæb, samt vigtige bestande af klit-kambunke, sortbrun blåfugl, markfirben og strandtudse. havlampret er fundet i Uggerby Å.

#### 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, høje urter og græsser pga. den høje belastning med luftbåren kvælstof og manglende pleje, ligesom invasive arter og problemarter er en trussel for naturværdierne enkelte steder i området. Specielt områdets grønklitter og klitlavninger er truet af næringsstofbelastning. De våde naturtyper er enkelte steder truet af udtørring, bl.a. som følge af grøftning.

Den frie dynamik i området trues af fjernelse af sand omkring havnen i Hirtshals.

Flere arter af lampretter, herunder havlampretten er truede af spærringer i vandløb udenfor habitatområdet.



## Målsætning

Det overordnede mål for Natura 2000-området er at naturtyper og arter på udpegningsgrundlaget opnår gunstig bevaringsstatus. Områdets grå/grønne klitter og rigkær, samt levesteder for havlampret prioriteres højt.

Der er foretaget en prioritering af sammenhængende arealer med rigkær på bekostning af tilgroede klitlavninger og i mindre grad havtornklit.

## 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> Herunder bekæmpelse af invasive arter	X			
<b>Forbedring af hydrologi</b> Fx ved at standse dræning, genoprette vandløb, fjerne diger	X			
<b>Ekstensiv drift</b> Fx indførelse eller opretholdelse af græsning, høslet mm.	X			
<b>Sikring af arealer</b> Sikring af natur der ikke pt. er beskyttet (fx stenrev og skovnatur)	X			
<b>Reducere forstyrrelser</b> Fx færdsel, sejlads og jagt				X
<b>Forbedring/sikring af levesteder</b> Fx ved etablering af vandhuller, sikring af redetræer eller større fouragerings- eller yngleområder		X		

Indsatsen i denne plan vil have to hovedpunkter: sikring og forbedring af nuværende lysåbne naturforekomster ved fortsat rydning, samt sikring af passende ekstensiv drift.

Sikring af lysåbne forhold i klitnaturtyper sker ved rydning af opvækst, en passende vedvarende drift og pleje samt en indsats over for invasive plantearter på naturtyperne. For de vandafhængige naturtyper vil det desuden være afgørende at sikre god hydrologi. Vandløb sikres miljøvenlig vandløbspleje. Levesteder og vandringsmuligheder for odder



Miljøministeriet  
Naturstyrelsen

og lampretter sikres. Den naturlige dynamik og klit udvikling sikres. Skovnaturtyper sikres ved indgåelse af aftaler. Det samlede areal af rigkær sikres og udvides til det dobbelte.