

## Resume

### Natura 2000-område nr. 28 Agger Tange, Nissum Bredning, Skibsted Fjord og Agerø

#### Områdebeskrivelse

Området består af flere store marine delområder bl.a. Nissum Bredning, og består af lavvandede grunde mod vest, samt Limfjordens dybeste område Oddesund mod øst. Midt i området ligger den beskyttede og lavvandede Skibsted Fjord, og længst mod nordøst ligger det vidt forgrenede farvand omkring Agerø. Længst mod vest ligger på Agger og Harboøre Tange en række kystlaguner, som er meget vigtige levesteder for fugle. Strandenge, strandvolde og overdrev dominerer den terrestriske del af området. Langs skræntfoden og i Dover Kil området findes de fleste af områdets værdifulde kildevæld og rigkær, mens områdets klittyper findes på Agger Tange.

#### Vigtigste naturværdier

I området findes flere naturtyper, som i kraft af deres store arealmæssige udstrækning eller deres høje naturkvalitet er af stor betydning. Således forekommer en meget stor del af Nordjyllands samlede areal med strandenge i området. Strandengene er vigtige levesteder for de truede fuglearter alm. ryle og brushane.

Der er store marine værdier i området i kraft af forekomsten af nogle af landets største lavvandede fjordområder. Disse arealer har tidligere rummet vidtstrakte flader med ålegræs. De lavvandede marine områder omkring Agerø er af international betydning for lysbuget knortegås. Lagunesøerne på Agger og Harboøre tange er vigtige ynglepladser for især alm. ryle, brushane, klyde og hav- og dværgterne. Tangerne huser desuden væsentlige trækbestande af flere fuglearter. Dertil kommer, at flere af Natura 2000-områdets uforstyrrede holme udgør vigtige ynglelokaliteter.

Dover Kil området er unikt i kraft af sine store sammenhængende, men heterogene arealer med habitatnatur. Blandt Kilens vigtigste naturtyper er de store miks-forekomster af kildevæld og rigkær, der rummer flere naturperler med meget varieret flora karakteristisk for naturtyperne. Gul stenbræk og blank seglmos er arter som er eller har været kendt fra området og som på landsplan er meget sjældne.

Odder er i dag vidt udbredt i området.

#### Trusler mod områdets naturværdier

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

Næringsstofbelastning er en trussel mod de fleste af områdets naturtyper. Problemet gælder såvel marine naturtyper i Limfjorden og tilknyttede fuglearter, som naturtyper på landjorden, der påvirkes af atmosfærisk kvælstofdeponering og randeffekt fra nærliggende dyrkede arealer. Invasive arter er ligeledes en trussel mod både terrestriske og marine naturtyper i Natura 2000-området.

På landjorden er flere af de naturtyper, som området er udpeget for at beskytte, truet af tilgroning og fragmentering, fordi naturarealerne ligger isoleret fra hinanden i mindre arealer. Flere af områdets arter er ligeledes truet af tilgroning, idet deres levesteder



forringes som følge heraf. Tilgroning af tidligere afgræssede engarealer m.v. er således en trussel for flere fuglearter samt gul stenbræk og blank seglmos.

Forstyrrelse kan være en trussel mod hvinand og toppet skallesluger, og prædation har negativ betydning for især de jordrugende vadefugle og terner.

Uhensigtsmæssig hydrologi, f.eks. som følge af afvanding eller uhensigtsmæssig slusepraksis, er en trussel mod flere af områdets naturtyper.

For flere af de marine naturtyper er eller kan fiskeri med bundsløbende redskaber være en trussel.

### **Målsætning**

Det overordnede mål for Natura 2000-området er, at naturtyper og arter på udpegningsgrundlaget opnår gunstig bevaringsstatus.

Målet er, at områdets hav- og kystnatur udgør et stort, sammenhængende naturområde med vægt på dynamisk kystudvikling og reetablering af de hydrologiske og naturmæssige sammenhænge mellem havet og kysten, med velegnede, udbredte yngle- og rasteområder for hav- og kystfugle samt spættet sæl.

De i området arealmæssigt dominerende marine naturtyper samt søer og laguner sikres. De i biogeografisk henseende vidstrakte strandenge sikres ligeledes.

Fuglebeskyttelsesområderne sikres som vigtige, velegnede levesteder for ansvarsarter samt for truede eller sjældne ynglefugle. Kystskrænterne med fine overdrev og klitter sikres. Doverkil sikres som karakteristisk landskabselement i området med meget fine kildevæld og rigkær.



## 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 vil helt overvejende dreje sig om sikring af og/eller genindføre lysåbne forhold ved drift/pleje af naturtyperne f.eks. i form af græsning og rydning af opvækst samt gennemføre en indsats over for invasive arter og problemarter. For de vandafhængige naturtyper sikres en for naturtyperne hensigtsmæssig vandstand. Der sikres velegnede levesteder for fugle og andre arter på områdets udpegningsgrundlag.

Der foretages en sammenkædning af forekomsterne af små og fragmenterede arealer med flere af områdets naturtyper og levesteder, hvor det naturmæssigt er muligt.

Der sikres beskyttelse mod ødelæggelse af rev.

Endelig udføres en særlig indsats for truede naturtyper ved at sikre og udvide arealerne med rigkær, surt overdrev og kalkoverdrev, samt for den truede plante gul stenbræk ved at udvide arealet med egnet levested. For de truede ynglefugle alm. ryle, brushane, splitterne, dværgterne og mosehornugle samt den sjældne hvidbrystet præstekrave sikres levestederne en kvalitet og størrelse, så de kan understøtte et tilstrækkeligt antal ynglepar.