

## Natura 2000 område nr. 108 Æbelø, havet syd for og Nærå Strand

### Områdebeskrivelse

Natura 2000 området har et areal på 13.161 ha hvoraf ca  $\frac{3}{4}$  består af hav og  $\frac{1}{4}$  består af land. Æbelø, Dræet og Ejlinge er dannet som morænebakker under sidste istid. Ved havets aflejringer dannes stadig nye øer og på læsiden af øerne dannes krumodder og strandvolde. Nordkysten af Fyn har været en fliget kyst med en vrimmel af øer og fjorde, men i slutningen af forrige århundrede blev flere af øerne forbundet med diger og de bagvedliggende områder blev afvandt og opdyrket. Nogle af de inddæmmede arealer henligger dog som strandenge, ferske enge og moser.

Havområdet udgøres af vidstrakte lavvandede sandflader, stenrev, dybe sedimentationsbassiner samt en række strandsøer og kystlaguner, hvoraf den lavvandede Nærå Strand er den største i området. En stor del af de lavvandede flader er blotlagte ved ebbe. Området har således en stor variation af naturtyper og er bl.a. et vigtigt raste- og fourageringsområde for ande- og vadefugle samt yngleområde for flere fuglearter. Natura 2000 området ligger indenfor vandplanområderne Odense Fjord og Lillebælt.

### Vigtigste naturværdier

Af naturtyper kan bl.a. fremhæves de større strandenge, vadeblader og kystlaguner langs Fyns nordkyst, omkring Nærå Strand og på Æbelø Holm. Her yngler og fouragerer bl.a. Klyde, Splitterne, Havterne, Dværgerterne og Mosehornugle. I skovene findes store partier af skovnaturtyper med eg og bøg samt elle- og askeskove.

Stenrevene ved Æbeløs nordvest- og nordøstkyst har en relativ artsrig vegetation og et rigt dyreliv. Området er levested for Spættet Sæl og Marsvin, og Marsvin benytter ofte stenrevene til fødesøgning.

### Trusler mod områdets naturværdier

Arealet af en del af de terrestriske naturtyper, bl.a. kilder, rigkær, kalkoverdrev og sure overdrev, har en meget beskeden størrelse, hvilket i sig selv er en trussel mod områdets naturværdier. Tilgroning, bl.a. med den invasive art rynket rose, er en trussel for store dele af områdets strandenge, overdrev, klitter og rigkær. Unaturlige vandstandsforhold som følge af dræning og grøftning udgør en trussel mod store dele af områdets strandenge.

Næringsstofbelastning via luften og afstrømning fra land udgør især en trussel mod dele af strandengene, kilder, rigkær og kalkoverdrev. I Nærå Strand er belastningen med næringsstoffer høj.

Fiskeri med bundslæbende redskaber udgør en trussel mod rev, sandbanker og bugter. Den naturlige udvikling af områdets kyststrækning er begrænset af de mange *diger*, *høfder* og *landindvinding* der er opført langs Nordfyn.

Forstyrrelser fra færdsel af mennesker udgør især en trussel mod områdets kystfugle, idet der er store rekreative interesser f.eks. badning, kajakroning, surfing og lystfiskeri mv.

Naturlig foryngelse af skovtræerne på Æbelø kan vanskeliggøres af den store bestand af dåvildt og muflon, som efterstræber opvæksten.

### Målsætning

De lavvandede havområder med indhold af øer og tilstødende strandenge kommer til at udgøre ét stort sammenhængende naturområde, hvor naturtyper og levesteder prioriteres højt og søges udvidet. Havområdet og lagunesøerne får en god vandkvalitet med veludviklet

bundvegetation og fauna, som bl.a. kan sikre fødegrundlaget for fuglearter, marsvin og spættet sæl, der har levested her.

Vandområderne bliver yngleområde for spættet sæl og marsvin og udgør et godt levested med rige fourageringsmuligheder for ynglende kystfugle som klyde, splitterne, havterne og dværgterne. Spættet sæl og ynglefuglene sikres uforstyrrede yngleområder på strandenge, øer og holme.

De lysåbne naturtyper samt skovnaturtyperne sikres en god/høj naturtilstand, og forekomsterne bliver om muligt udvidet og gjort mere sammenhængende. Arealet af kalkoverdrev, surt overdrev og rigkær øges.

Der sikres/genskabes et stort sammenhængende areal af eng og strandeng for at sikre ynglemulighed for mosehornugle. Der skal være grundlag for bestande af rørhøg, klyde, splitterne, havterne og dværgterne.

Skovområderne på Æbelø sikres gunstig bevaringsstatus ved naturlig succession. Områdets vandløb og søtyper sikres en god vandkvalitet med en artsrig vegetation og gode fysiske forhold.

## Indsats

Oversigt over de væsentligste indsatser til gennemførelse af denne plan:

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

vandhuller, sikring af redetræer eller større fouragerings- eller yngleområder				
--	--	--	--	--

Indsatsen vil overvejende dreje sig om sikring af eller genindførelse af lysåbne forhold ved rydning af opvækst og drift (græsning) af naturtyperne og arternes levesteder samt en indsats over for invasive plantearter. For vandafhængige naturtyper og levesteder vil det desuden være afgørende at sikre en forbedret hydrologi.

Små og fragmenterede naturtyper og levesteder skal gøres mere sammenhængende gennem arealudvidelser og sammenkædning af arealer.

Naturtyper og levesteder, som lovligt kan ødelægges, sikres gennem indgåelse af aftaler (f.eks. skovnaturtyper).

Der gøres en særlig indsats for truede naturtyper og arter gennem f.eks. udvidelse af naturtypers areal, sikring af uforstyrrede levesteder med mindsket prædation.