

## **Natura 2000 område nr. 162 Skælskør Fjord og havet og kysten mellem Agersø og Glænø**

### **Områdebeskrivelse**

Området ligger i det sydvestlige hjørne af Sjælland og strækker sig fra Kobæk Strand ved Skælskør til Klinteby Klint øst for Bisserup. Området omfatter desuden Agersø og Omø og et betydeligt havareal. Kyststrækningen er meget særpræget med laguner og nor afsnøret af øer, fed og større sandaflejringer. Dertil kommer brakvandsfjorden og det næsten ferske nor ved Skælskør samt det inddæmmede område, der danner Borreby Mose.

Områdets samlede areal er 18.500 ha, hvoraf landarealet udgør ca. 4.500 ha.

### **Vigtigste naturværdier**

En stor del af det marine område er forholdsvis lavvandet og derfor vigtigt for mange havfugle, der lever af bunddyr. Havområderne omkring Agersø og Omø er vigtige overvintningsområder for havdykænder som fx edderfugl og fløjlsand.

Langs kysten findes store strandengsarealer - heriblandt nogle af Sjællands fineste strandenge. Strandengene tjener som yngle- og rasteområde for et rigt fugleliv og bl.a. klyde yngler i et betydeligt antal flere steder i området. Af planter bør den sjældne, enårige tangurt fremhæves. Tangurt er salttålede og forekommer ofte i stor mængde i loer og lavninger og kan lokalt farve strandengen helt rød.

I Borreby Mose mødes den salte og ferske eng, og åbent vand afveksler med afgræsset eng og rørsump. Ikke overraskende er mosen et unikt fugleområde med bl.a. rørdrum og adskillige ynglende par af rørhøg. Den gulblomstrede kær-fnokurt forekommer talrigt nogle år her i mosen.

På Glænø findes der skov af vinter-eg. Denne skovnaturtype er meget sjælden i Østdanmark, hvor den ellers kun forekommer på Bornholm. Også Agersø huser en stor sjældenhed: klokkefrøen. Klokkefrø er forsvundet fra de fleste af sine tidligere levesteder i Danmark, men har overlevet med en bestand på Agersø. Så sent som i slutningen af 1990'erne fandtes klokkefrøen også andre steder i dette Natura 2000-område.

### **Trusler mod områdets naturværdier**

Næringsstofftilførsel er et problem for især områdets kystlaguner, nor og Skælskør Fjord. Næringsstofferne tilføres fra udledninger via vandløb, og kan især om sommeren betyde forringede iltforhold for den kystnære bundfauna. Bundfauna og –vegetation som fx ålegræs er en vigtig fødekilde for mange af vandfuglene på områdets udpegningsgrundlag. Området tilføres også næringsstoffer fra atmosfæren.

Tilgroning med tagrør er tiltagende på flere strandengsarealer, og skyldes primært ophør af tidligere græsningspraksis.

Klokkefrø er meget sårbar i området, da der dels kun er få egnede levesteder og dels fordi arten ikke ved egen hjælp kan sprede sig fra Agersø. Slagelse Kommune har sammen med bl.a. lokalrådet på Glænø iværksat en indsats for klokkefrø og andre padder.

Terner og vadefugle yngler på jorden og er derfor meget sårbare overfor forstyrrelse og for rovdyr som ræv og mink. Opsætning af rævehegn på Feddet ved Sevedø er et eksempel, hvor en indsats har givet respons i form af lokal ynglesucces for flere af udpegningsgrundlagets fuglearter.

## Målsætning

Den overordnede målsætning for området er, at det marine område sikres god vandkvalitet med fødegrundlag for raste- og fourageringsområde for internationalt vigtige forekomster af rastende vandfugle og ynglende terner. Naturtyperne på land sikres en hensigtsmæssig drift, og arealet for vinteregeskov sikres fremgang. Der skal være egnede levesteder af tilstrækkelig høj kvalitet for udpegningsgrundlagets arter. For klokkefrø skal antallet af ynglevandhuller og levestedsareal øges, og for vadefugle og terner skal potentielle ynglelokaliteter sikres tilstrækkelig lav prædation og forstyrrelse.

## Indsats i 1. planperiode

Oversigt over de væsentligste 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 indførsel eller opretholdelse af græsning, høslæt 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 drejer sig især om at opretholde eller etablere den nødvendige pleje/drift af de lysåbne arealer for at hindre tilgroning af naturtyperne og sikre arternes levesteder, herunder mindske graden af prædation og forstyrrelse. Dette medfører også rydning af uhen-

sigtsmæssig opvækst af vedplanter nær potentielle ynglelokaliteter. De vandafhængige naturtyper sikres forbedrede hydrologiske forhold, hvor der er behov for det, og invasive plantearter som rynket rose bekæmpes for at begrænse yderligere spredning. Antallet af egnede ynglevandhuller og overvintringssteder for klokkefrø øges med henblik på genintroduktion, hvor arten tidligere forekom. Endelig skal der indgås aftaler om forøgelse af arealet med vinteregeskov, og sikring af øvrige skovnaturtyper.