

# Resume

## Natura 2000 område nr. 154 Sejerø Bugt, Saltbæk Vig, Bjergene og Bollinge Bakke

### Områdebeskrivelse

Områdets samlede areal er på ca. 445 km<sup>2</sup>. Heraf udgør vandarealet i Sejerø Bugt og Saltbæk Vig ca. 90 %, resten er landareal med en kystlinje på ca. 63 km.

Landarealerne domineres især af kystmorfologiske strukturer som laguner, klitter samt overdrev udviklet på kystskrænter og randmoræner.

Der er gennemført en lang række fredninger i området.

### Vigtigste naturværdier

Saltbæk Vig er en naturlig lagune, som med dæmninger er afskåret fra Sejerø Bugt. Markante lagunedannelser pågår ligeledes ved Sanddobberne og Korevlen.

Inddæmmede arealer omkring Saltbæk Vig har sekundært skabt nogle af landets fineste strandenge og rigkær. Her findes bl.a. landets eneste bestand af den meget sjældne og rødlistede bregne enkelt månerude og de største forekomster af stilk-månerude og orkidéerne mygblomst og salep-gøgeurt. Området huser også habitatdirektivets tre arter af vindelsnegle (sump-, skæv og den sjældne kildevælds-vindelsnegl) og rummer antageligt egnede levesteder for odder.

Af andre fine terrestriske lokaliteter i området kan nævnes skrænterne på Nekselø samt Eskebjerg Vesterlyng, som er et enestående værdifuldt klitlandskab der bl.a. huser et stort antal sjældne og rødlistede plantearter samt en usædvanlig stor forekomst af naturtypen enebærklit.

Natura 2000-området rummer yderligere en række vigtige naturområder, som Sanddobberne, strandenge ved Tranevejle, Korevlen og overdrev på Ordrup Næs. Vestsjællands fineste og bedst bevarede indlandsoverdrev findes i Bjergene og Veddinge Bakker. Her findes bl.a. indvidrige forekomster af de to sjældne orkideer langakset trådspore og hylde-gøgeurt.

På Nekselø yngler den sjældne Klokkefrø.

Inden for området er flere vigtige fuglelokaliteter f.eks. Nekselø og Saltbæk Vig. Dertil kommer selve Sejerø Bugt, som er et vigtigt rasteområde for en række fugle.

### Trusler mod områdets naturværdier

Den gennemsnitlige årlige afsætning af atmosfærisk ammoniak i området er så højt, at de forskellige klit-, hede- og skovnaturtyper påvirkes i negativ retning.

Mange steder trues overdrevs-, klit- og engvegetation af tilgroning pga. manglende afgræsning. Således trues klitnaturtyper på Eskebjerg Vesterlyng af tilgroning med især fyr og birk, mens rynket rose andre steder er et meget stort problem. På overdrev er det overvejende gyvel som truer naturtyperne omend andre vedplanter, bl.a. slåen, også udgår et stort problem på især kystskrænterne.

Afvanding truer visse steder tilstanden af vådbundsarealer. Oversvømmelse som følge af digegennembrud ved Saltbæk Vig er også en meget væsentlig trussel, idet den retter sig mod store arealer og en betydelig del af Natura 2000-områdets samlede udpegningsgrundlag.

Generelt er opsplitning og isolation af naturtyper og arters levesteder et stort problem. Eksempelvis savnes sammenhæng i overdrevsforekomsterne i Bjergene og Veddinge Bakker.

Intensiv skovdrift kan medføre, at skovnaturtyper forringes eller ødelægges, eller at skovnaturtyper konverteres til skovnaturtyper, der ikke er omfattet af habitatdirektivet.

## Målsætning

Områdets kystnatur af bl.a. klinter, strandenge, strandvolde og laguner udvikles og fastholdes som sunde naturtyper med et rigt og karakteristisk dyre- og planteliv. Naturen har generelt en naturlig hydrologi, fri erosionsdynamik og gode spredningsmuligheder for dyr og planter. Saltbæk Vig udgør dog en væsentlig undtagelse for den helt frie dynamik, idet vigen fastholdes som delvis afvandet lagune. Årsagen hertil er de meget store biologiske værdier som knytter sig til områdets nuværende tilstand (se afsnittet om modstridende interesser).

Overdrevsarealerne i Bjergene, i Veddinge Bakker og på Nekselø udvikles og udvides og danner med tiden store sammenhængende overdrevslandskaber præget af ekstensiv afgræsning uden brug af gødning og sprøjtemidler.

Tilsvarende vil Eskebjerg Vesterlyng, Ordrup Næs og Sanddobberne udgøre sammenhængende, lysåbne klit- og overdrevsarealer med stor rigdom af dyr og planter, som er tilpasset disse naturtyper.

Omkring Saltbæk Vig findes store, lysåbne forekomster af bl.a. rigkær, surt overdrev, tidvis våd eng og strandeng hver for sig eller i blanding. Forekomsterne har generelt en god naturkvalitet og er grundlag for store, stabile bestande af bl.a. mygblomst og enkelt månerude.

Tilsvarende skal området udvikles med lokaliteter som opfylder forudsætningerne for en stabil bestand af bl.a. odder og som er attraktive raste og/eller fourageringsområder for områdets trækkende fugle.

## 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 indførsel 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>		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 genindførsel af lysåbne forhold ved rydning af opvækst og drift (græsning) af naturtyperne samt at gennemføre en indsats over for invasive plantearter. For mange vandafhængige naturtyper vil det desuden være afgørende at sikre en forbedret hydrologi, ligesom der skal sikres gode levesteder for f.eks. klokkefrø og odder.

Der udføres en særlig indsats for truede naturtyper og arter ved at øge arealet af naturtyperne og ved at sikre arterne mod forstyrrelse og drab. Dette indebærer bl.a. at der foretages en sammenkædning af forekomster af overdrev, hvor det er naturmæssigt muligt og at antallet af egnede vandhuller for klokkefrø øget.

Indsatsen for skovene vil dreje sig om beskyttelse af skovarealerne, samt sikring af hensigtsmæssig skovnaturtypebevarende drift og pleje.