

## Resume

### Natura 2000-område nr. 27 Hvidbjerg Å, Ove Sø, Ørum Sø

#### Områdebeskrivelse

Området omfatter Hvidbjerg Å-systemet, som står i forbindelse med en række søer, blandt andre de to store søer Ørum Sø og Ove Sø, der med en længde på knap 8 km, er den største. Langs de næringsrige søer findes en række værdifulde småområder med vældpræg. I den nordlige ende af Ove Sø findes områder med flyvesandsdække med klitnatur. Hvidbjerg Å-systemet indeholder, på trods af regulering, også fine strækninger med variable fysiske forhold.

#### Vigtigste naturværdier

Vandløbssystemet udgør sammen med søerne levested for odder, har et af sine kerneområder i Hvidbjerg Å-systemet. Ove Sø udgør sammen med omkringliggende marker og enge levested for forekomster af rastende sangsvane og sædgås. De større vandløb i området er potentielle levesteder for havlampret og flodlampret, der som voksne trækker fra havet op i vandløb for at gyde samt for bæklampret, der lever hele sit liv i vandløbet. I området findes også en række vandhuller, der er nuværende eller potentielle ynglevandhuller for stor vandsalamander.

Arealerne omkring søerne rummer nogle fine vældprægede rigkær bl.a. med orkideer og på de flyvesandsdækkede flader ved Ove Sø's nordlige del, findes små partier med grå/grøn klit.

#### Trusler mod områdets naturværdier

Der er foretaget en tilstandsvurdering for nogle af områdets naturtyper, og trusler mod udpegningsgrundlaget er registreret.

Mange af de naturtyper, som området er udpeget for at beskytte, vurderes at være påvirket af kvælstof fra luften. Desuden er næringsbelastning fra omkringliggende landbrugsarealer en trussel for lysåbne naturtyper, søer og vandhuller og forringe områderne som levested for arter. Tilgroning med vedplanter og høje urter, herunder invasive arter, truer områdets lysåbne naturtyper. De vandafhængige naturtyper har flere steder en uheldsmæssig hydrologi som følge af dræning og grøftning. Spærringer i vandløb og vandløbsregulering er nogle af de trusler, der er mod områdets arter.

#### Målsætning

Det overordnede mål for Hvidbjerg Å, Ove sø og Ørum sø er at områdets udgør et sammenhængende naturområde med hydrologiske og naturmæssige sammenhænge mellem vandløb, søer og omgivende naturtyper og med udbredte leve- og rasteområder for trækfugle og øvrige arter på udpegningsgrundlaget. Vandløb sikres kontinuitet og høj grad af naturlig dynamik og Ørum Sø, Ove Sø, Nørhå Sø og de andre søer i området opnår en god vandkvalitet. Ove Sø udgør sammen med omkringliggende marker og enge levested for forekomster af rastende sangsvane og sædgås. Områdets truede naturtyper rigkær og surt overdrev sikres og arealerne øges eller genoprettes.



## Indsats

Oversigt over væsentlige indsats 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 overvejende dreje sig om at sikre eller genindføre lysåbne forhold ved en passende vedvarende drift og pleje af arealerne. For vandafhængige naturtyper sikres den mest hensigtsmæssige hydrologi og der sikres velegnede levesteder for arterne. Endelig udføres en særlig indsats for truede naturtyper ved at øge arealet med rigkær ligesom arealer med surt overdrev genetableres, hvor de naturgivne forhold gør det muligt.