

# Resume

## Natura 2000 område nr. 157 Åmose, Tissø, Halleby Å og Flasken

### Områdebeskrivelse

Området er beliggende syd og sydøst for Kalundborg og omfatter Åmosen i nord med øvre del af Halleby Å, Tissø og herfra langs øvre del af Bøstrup Å med Hallenslev mose samt nedre del af Halleby Å til udløbet i Storebælt, som kaldes Flasken. I nord grænser området op til Natura 2000-område nr. 156, Store Åmose, Skarresø og Bregninge Å.

Åmose og Hallenslev Mose består begge overvejende af uopdyrkede arealer, men har tidligere været anvendt til tørvegravning. Store dele af arealerne ved Bjerge Enge og nedre Halleby Å er afgræssede enge og strandenge med rester af afsnørede åløb. Halleby Ås brede udmunding i Storebælt er et af de få naturlige og uregulerede åudløb på Sjælland. Udløbet er omgivet af fine strandenge som bl.a. er ynglelokalitet for strandtudse og er et vigtigt rasteområde for gæs.

Det samlede areal er på ca. 3.300 ha, hvoraf selve Tissø udgør 1200 ha.

### Vigtigste naturværdier

Området omkring Tissø, Lille Åmose, Halleby Å og Flasken er udpeget for at beskytte en lang række forskellige naturtyper herunder bl.a. strandeng, rigkær, tørt kalksandoverdrev, tidvis våd eng, grøn klit, skovnaturtyper, søer, vandløb og flodmunding.

Området er ligeledes udpeget for at beskytte levesteder for den lille fisk pignsmølle, stor vandsalamander og odder.

Tilsvarende er Lille Åmose, Tissø og Hallenslev Mose udpeget for at beskytte rastende fugle som bl.a. grågås, sædgås og sangsvane og ynglefugle som f.eks. rørdrum, dværgterne og brushane.

### Trusler mod områdets naturværdier

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

Mange af de naturtyper, som området er udpeget for at beskytte, vurderes at være påvirket af atmosfærisk kvælstofdeponering (eutrofiering). Flere steder er der problemer som følge af tilgroning pga. manglende afgræsning ligesom afvanding og invasive arter er en trussel for naturværdierne flere steder i området.

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

### Målsætning

Den overordnede målsætning er, at Lille Åmose, Tissø, Halleby Å og Flasken-området skal udgøre et vandsystem med en sammenhængende natur af god kvalitet. Tissø og vandløbene omkring skal have en god vandkvalitet, og der skal sikres store græssede arealer af god naturkvalitet, eksempelvis som yngleområde for brushane. Tilsvarende skal området udvikles med lokaliteter som opfylder forudsætningerne for stabile bestande af bl.a. odder og dværgterne.

Området skal endvidere rumme tilstrækkeligt med gode raste- og fourageringsområder for bl.a. gæs og svaner.

## 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>		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 eller genindførelse af lysåbne forhold vha. rydning og afgræsning af naturtyperne. Der foretages herved en sammenkædning af forekomsterne af lysåbne naturtyper (især overdrev og rigkær), hvor det naturmæssigt er muligt

Der vil også gøres en betydelig indsats for at retablere naturlige hydrologiske forhold på lavbundsarealer samt for at forbedre de fysiske forhold i områdets vandløb.

Der sikres uforstyrrede yngle- og rasteområder for de udpegede arter (bl.a. odder, brushane og sædgås) med individuel hensyntagen til den enkelte arters sårbarhed overfor forstyrrelser.

Der gøres endvidere en indsats for bekæmpelse af invasive plantearter.

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