

## Resume

### Natura 2000-område nr. 200 Navnsø med hede

#### Områdebeskrivelse

Området består af Navnsø og en række småsøer, som ligger i et kuperet område. Omkring Navnsø findes et bælte af naturtypen tidvis våd eng. På bakkerne omkring findes primært naturtyperne tør hede og surt overdrev, og på det lavere liggende område øst for søen dominerer våd hede og hængesæk.

#### Vigtigste naturværdier

Navnsø er en lobeliesø med et unikt plantesamfund, som er betinget af sure, næringsfattige forhold i området. I selve søen vokser grundskudsplanterne tvepibet lobelie, strandbo og sortgrøn brasenføde, og langs søbredden findes flere sjældne arter, så som kortsporet- og storlæbet blærerod, pilledrager, søpryd og krybende ranunkel. I områdets småsøer findes en bestand af stor vandsalamander.

#### 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). Tilgroning med såvel høje græsser og urter som træer og buske er en trussel for alle de lysåbne naturtyper. Tilgroning af vandhuller er desuden en trussel mod stor vandsalamander. Forekomst af invasive arter i form af ikke hjemmehørende nåletræer samt problemarten gyvel er en trussel for naturværdierne flere steder i området. U hensigtsmæssig hydrologi er et problem for enkelte forekomster af hængesæk og våd hede. Søtyperne lobeliesø og søbred med småurter er sårbare overfor slid.

#### Målsætning

Det overordnede mål for området er, at naturtyper og arter på udpegningsgrundlaget opnår gunstig bevaringsstatus, ved at Lobeliesøen Navnsø og de omkringliggende småsøer sikres god naturtilstand og vandkvalitet, at de truede habitatnaturtyper våd hede, tør hede, surt overdrev og tidvis våd eng sikres samt at der sikres velegnede levesteder for stor vandsalamander.



## 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>  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 at sikre de lysåbne forhold ved rydning af opvækst og en passende vedvarende drift og pleje af naturtyperne samt at gennemføre en indsats over for invasive plantearter og problemarter. Områdets småsøer og vandhuller sikres som gode levesteder for stor vandsalamander, ved at sikre god vandkvalitet og hindre tilgroningsproblemer. Det undersøges, om der er behov for en indsats mod væsentlig negativ fysisk påvirkning i lobeliesøen og på arealer med søbred med småurter.