

Resume

Natura 2000 område nr. 152 Vallø Dyrehave

Områdebeskrivelse

Natura 2000 området Vallø Dyrehave, der har et areal på godt 60 ha, ligger små 10 km syd for Køge. Området består hovedsagelig af skov (48 ha), hvortil kommer et mindre areal omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3 (14 ha), herunder 2 større søer, der er opstået ved opstemning af et vandløb. Dyrehaven ligger i tilknytning til Vallø Slot.

Området er omfattet af en fredning, hvis formål er at sikre områdets landskabelige og kulturhistoriske værdier samt sikre offentligheden adgang.

Vigtigste naturværdier

Området er udpeget for at beskytte en række arter og naturtyper bl.a. eremit, stor vandsalamander, bøgeskove på muldbund, overdrev, næringsrige søer og vandhuller med flydeplanter og stor vandaks.

Skoven har en stor bestand af gamle træer, som giver gode levesteder for insekter og andre dyr. Dyrehaven indeholder også åbne skovenge, som stedvis er botanisk meget artsrige og levested for dagsommerfugle.

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 ligesom invasive arter er en trussel for naturværdierne nogle steder i området. U hensigtsmæssig skovdrift kan medføre, at skovnaturtyperne forringes og at der sker en reduktion i antallet af egnede værtstræer for eremit.

Målsætning

Det overordnede mål for området er, at Vallø Dyrehave bliver et godt levested for den sjældne bille, eremit. Den sikres gunstig bevaringsstatus gennem bevaring af dens levesteder, og sikring af gode spredningsmuligheder. Ligeledes sikres at området bliver et godt levested og ynglested både for bredøret flagermus som har sin nordligst målte grænse i området.

De lysåbne plantesamfund, tidvis våd eng (6410), surt overdrev (6230) og rigkær (7230) sikres en god til høj naturtilstand, samt at skovnaturtypen bøg på muld (9130) prioriteres ligeledes højt på grund af arealstørrelse.

Indsats

Oversigt over væsentlige indsatser til gennemførelse af denne plan:

Indsats	Stort omfang	Mindre omfang	Undersøges nærmere	Ikke anvendt
Rydning, fjernelse af uønsket opvækst Herunder bekæmpelse af invasive arter	X			
Forbedring af hydrologi Fx ved at standse dræning, genoprette vandløb, fjerne diger				X
Ekstensiv drift Fx indførelse eller opretholdelse af græsning, høslet mm.	X			
Sikring af arealer Sikring af natur der ikke pt. er beskyttet (fx stenrev og skovnatur)	X			
Reducere forstyrrelser Fx færdsel, sejlads og jagt				X
Forbedring/sikring af levesteder Fx ved etablering af vandhuller, sikring af redetræer eller større fouragerings- eller yngleområder	X			

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

For eremitten skal der iværksættes en særlig indsats uden for Natura 2000-området, idet potentielle værtstræer skal findes og sikres mod fældning på relevante arealer i en afstand på op til 2.000 m fra levesteder i Natura 2000-området. Inden for Natura 2000-området skal eksisterende og potentielle værtstræer for eremit sikres mod hugst og fjernelse, inkl. døde stammer og større nedfaldne grene. Endelig skal der udføres en særlig indsats for eremitten ved at det samlede antal af eksisterende og potentielle værtstræer skal øges, for at skabe gode muligheder for spredning til og udvikling af nye levesteder. Samtidig skal der skabes optimale lysforhold omkring eksisterende og udvalgte mulige værtstræer for eremit.

Lysåbne terrestriske naturtyper skal sikres en hensigtsmæssig ekstensiv drift og pleje, og vandløb med vandplanter sikres gode fysiske forhold.