

Resume

Natura 2000 område nr. 33 Tjele Langsø og Vinge Møllebæk

Området omfatter Habitatområde H33 og Fuglebeskyttelsesområde F16

Områdebeskrivelse

Området, der er en del af Skals Å systemet, omfatter både et habitatområde og et fuglebeskyttelsesområde. Habitatområdet domineres helt overvejende af selve Tjele Langsø med tilgrænsende enge og ellesumpe. I området findes en række vigtige rigkærs- og overdrevslokaliteter med sjældne arter. Den sydøstlige tarm af habitatområdet omfatter Vinge Møllebæk og omkringliggende meget værdifulde rigkær og stejle overdrevsskrænter. Fuglebeskyttelsesområdet omfatter ud over selve vandfladen af Tjele Langsø også landbrugsarealer omkring Tjele Gods, der især tidligere udgjorde den foretrukne fourageringsplads for overvintrende sædgæs. Området grænser op til det meget omfangsrige N30 Lovns Bredning m.v. mod syd og øst.

Det samlede areal er på ca. 1.353 ha, hvoraf selve Tjele Langsø udgør 409 ha.

Vigtigste naturværdier

Området omkring Tjele Langsø er udpeget for at beskytte væsentlige naturværdier i form af rigkær, kildevæld, ellesumpe m.v. og for at beskytte levesteder for bæklampret, odder og blank seglmos.

Hertil rummer området en række forskellige naturtyper spændende fra søbred med småarter over to typer overdrev til stilkege-krat. Fuglebeskyttelsesområdet er alene udpeget for at beskytte en mindre bestand af overvintrene sædgæs.

Trusler mod områdets naturværdier

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

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

Målsætning

Den overordnede målsætning for området er, at områdets meget vigtige forekomster af rigkær, væld og artsrige sure overdrev ved Tjele Langsø og Vinge Mølle prioriteres højt. Tilsvarende prioriteres levesteder for blank seglmos. Naturtypernes areal og antallet af levesteder for arten skal øges, og der skal så vidt muligt skabes sammenhæng mellem forekomsterne. De nævnte naturtyper skal sammen med især ellesumpene sikres en god høj naturtilstand, mens søerne og vandløbene i området skal opnå en god vandkvalitet.

Forekomsten af sædgås prioriteres inden for fuglebeskyttelsesområdet.

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 vil helt overvejende dreje sig om sikring af og/eller genindføre lysåbne forhold ved rydning af opvækst og drift (græsning) af naturtyperne samt gennemføre en indsats over for invasive plantearter. For flere vandafhængige naturtyper vil det desuden være afgørende at sikre en forbedret hydrologi, ligesom der skal sikres gode levesteder for f.eks. odder. Forekomster med surt overdrev og rigkær søges udvidet og kædet sammen

Skovnaturtyperne sikres hvor det naturmæssigt er muligt og endelig udføres en særlig indsats for truede naturtyper som surt overdrev og rigkær.