

Resume

Natura 2000-område nr. 16 Løgstør Bredning, Vejlerne og Bulbjerg

Områdebeskrivelse

Området består af store arealer i den centrale Limfjord samt Vejlerne og Bulbjerg mod nord. De marine dele består mod syd af Livø Bredning med øerne Blinderøn og Livø. Her findes reservater, hvor en betydelig del af Limfjordens sæler holder til. På Livø er der fin naturskov med stilkege-krat og elle- og askeskov. Mod nord er Løgstør Bredning med det store lavvandede område Løgstør Grunde, som er gennemskåret af en menneskeskabt sejlrende. Mod nordvest giver det smalle og dybe løb Feggesund forbindelse mod Thisted Bredning. Langs kysten af Himmerland rejser stejle kalkskrænter sig, som rummer fine kalkoverdrev. Mellem Aggersund og Vejlerne findes en dynamisk strandengskyst. Vejlerne består af ca. 6.000 ha vådområde, som er et vigtigt levested for mange fuglearter. Vejlerne fremstår i dag som brak- og ferskvandsområder med store fersk- og brakvandssøer, vidstrakte enge og vel nok landets største rørskove. Nord for Vejlerne findes kalkknuden Bulbjerg, der rummer landets eneste naturlige fuglefjeld. Omkring Bulbjerg findes et stort sammenhængende klitlandskab.

Vigtigste naturværdier

Vejlerne er at af landets vigtigste vandfuglelokalitet, og i Natura 2000-området findes hele fem fuglebeskyttelsesområder. Således er det den vigtigste ynglelokalitet for mindst ti fuglearter, og for mange andre fuglearter den næst-vigtigste. Vejlerne rummer op mod 5 % af EU's ynglebestand af rørdrum, som yngler i de store rørskove. Vejlerne er et af de meget få tilbageværende ynglesteder i Danmark for sortterne. De afgræssede dele af Vejlerne rummer også meget vigtige ynglefremkomster af truede vandfugle som almindelig ryle, brushane og klyde.

Løgstør Bredning rummer en pæn bestand af spættet sæl. Områdets strandenge rummer store bestande af bilag IV-arten strandtudse.

Områdets terrestriske naturtyper er levested for adskillige sjældne planter, bl.a. dansk kambunke, dansk rundbælg (endemisk), klit øjentrøst, kær-fnokurt, strand-hornskulpe, purpur gøgeurt og kødfarvet gøgeurt.

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). De marine områder og søerne er påvirket af for store tilledninger af næringsstoffer fra oplandet, hvilket har stor indflydelse på områdernes arter. Flere steder er der for de lysåbne naturtyper problemer med tilgroning med vedplanter og høje urter, ligesom tilgroning også er en trussel mod flere fugles levesteder, ikke mindst engfuglene. Invasive arter er en trussel for naturværdierne flere steder i området – både for den marine og terrestriske natur.



Uhensigtsmæssig hydrologi som følge af dræning og grøftning udgør en trussel mod de naturligt våde naturtyper, ligesom udtørring og store svingninger i vandstand på fugles ynglesteder udgør en trussel i fuglenes yngleperiode. Hårdhændet vandløbsvedligeholdelse er en trussel mod vandløb og havlampret. Forstyrrelser er en trussel mod fældende træfugle og ynglende dværgterne.

Målsætning

Det overordnede mål er, at naturtyper og arter på udpegningsgrundlaget opnår gunstig bevaringsstatus samt at området udgør et stort sammenhængende naturområde med fjorden, vådområderne og kystskrænterne som vidstrakte og sammenhængende forekomster, der rummer velegnede levesteder for områdets eng-, hav-, og kystfugle samt sæler.

I fuglebeskyttelsesområderne sikres egnede yngle-, raste- og fourageringsområder for områdets yngle- og trækfugle. De marine naturtyper sikres god vandkvalitet. Der sikres store sammenhængende områder af lysåbne naturtyper, og naturtyperne sikres en hensigtsmæssig pleje og hydrologi. Arealet med rigkær, kalkoverdrev og surt overdrev udvides og søges sammenkædet.

I planen er foretaget en del prioriteringer mellem naturtyper og/eller levesteder for arter på udpegningsgrundlaget. På inddæmmede strandenge prioriteres gode ynglevilkår for brushane over god tilstand af strandengene, hvor dette er en konflikt. I de inddæmmede områder i Vejlerne prioriteres ferskvandssøer højere end brakvandssøer undtagen i Østerild Fjord, der holdes som lagune. Hvor der på Livø er mosaik af lysåbne naturtyper og krat- og skovnaturtyper, prioriteres naturlig succession til krat- og skov-naturtyper over de lysåbne naturtyper.



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 for en stor del dreje sig om sikring af den rette vedvarende pleje samt den mest hensigtsmæssige hydrologi på lysåbne naturtyper, levesteder for fugle samt i søer og vandløb. Også førstegangspleje i form af rydning af vedplanter, samt indsatser over for invasive arter vil være af væsentlig omfang. Skovnaturtyper sikres ved indgåelse af aftaler. Der sikres beskyttelse mod ødelæggelse af rev. Endelig udføres en særlig indsats for truede naturtyper og arter ved at arealet med rigkær, surt overdrev og kalkoverdrev øges og søges sammenkædet, tilstrækkeligt store og velegnede yngle- og fourageringssteder for ynglefuglene plettet rørvagtel, alm. ryle, brushane, dværgterne, sorterne og dværgmåge sikres, og tilstrækkeligt store og velegnede raste- og fourageringsområder for trækfuglene skestork og pomeransfugl sikres.