

Natura 2000 område nr. 112 Lillebælt

Områdebeskrivelse

Natura 2000 området Lillebælt består af ca. 280 km² hav og 70 km² land. Lillebælt er et særpræget havområde med lave og dybe områder, som mod nord indsnævres til en flodlignende rende med op til 80 meters dybde. Stærk strøm udsætter kysterne for erosion og materialet aflejres andre steder som krumodder og strandvolde.

Der er 3 større beboede øer og 7 holme. Karakteristisk for området er de mange store og små kystlaguner, der er værdifulde levesteder for bundfauna- og flora, samt betydningsfulde overvintrings- og yngleområder for fugle.

Langs kysten og på øerne er der værdifulde strandenge og overdrev, der er levesteder for sjældne fugle- og plantearter.

Vigtigste naturværdier

Hele havområdet udgøres af habitattyperne lavvandede bugter, sandbanker, rev, kystlaguner og mudder- og sandflader. Der er flere større krumoddekomplekser, der nu er sammenvoksede og dækkede af strandeng med naturlige tidevandsrender og ofte med kystlaguner bagved. De vigtigste er Halk Nor, Bankel Sø, Hejlsminde Nor, områder på Årø og på Bågå, Flægen og Emtekær Nor, der er væsentlige levesteder for flere sjældne fugle- og plantearter.

I kystområderne er der også mange vigtige forekomster af kalkoverdrev, sure overdrev og rigkær.

Lillebælt er udpeget som levested for 10 arter af ynglefugle. Området er især vigtigt for arterne havørn, rørhøg, fjordterne, havterne og dværgterne.

Fem arter af trækkende vandfugle er udpegningsgrundlag. Vigtigst er dykænderne ederfugl, bjergand, hvinand og toppet skallesluger.

Trusler mod områdets naturværdier

Næringsstofbelastning fra luften påvirker strandengene, overdrevene og rigkærene. Kystlagunerne vurderes alle at være påvirkede af næringsalte med kraftig algevækst til følge.

Både langs den jyske og den fynske kyst er der massive tilgroningsproblemer i hovedparten af områdets strandenge og rigkær.

Hydrologien i dele af habitat-områdets landområder er stærkt påvirket.

Strandengene invaderes generelt af Rynket Rose, der breder sig langs strandene og på strandengene.

Forstyrrelser fra færdsel og rekreative aktiviteter er en trussel mod flere af områdets ynglefugle samt rastende og fouragerende havfugle.

Målsætning

De marine naturtyper opnår en god vandkvalitet samt en rig fauna og bundvegetation, som bl.a. kan sikre fødegrundlaget for marsvin og de mange fuglearter, der har levested her.

Strandenge og andre lysåbne naturtyper samt skovnaturtyperne sikres en god-høj naturtilstand, og naturtypernes forekomster udvides om muligt og gøres mere

sammenhængende, således at arealet med kalkoverdrev, surt overdrev, tidvis våd eng og rigkær øges.

Områdets nedbrudte højmoser i mosaik med skovbevokset tørvemoser søges genskabt som en aktiv højmoser.

Lillebælt bliver et af landets vigtige yngle- og rasteområder for fugle knyttet til kyst, strandeng og lavvandede havområder. Levestederne for følgende fuglearter stabiliseres eller øges, således at der er grundlag for ynglebestande af havørn, rørhøg, klyde, mosehornugle, fjordterne, havterne og dværgterne. Tilsvarende sikres levesteder i et antal delområder for plettet rørvagtel, engsnarre og brushane. Der sikres levesteder som grundlag for rastende/fouragerende bestande af sangsvane, bjergand, ederfugl, hvinand og toppet skallesluger.

Området er et af landets vigtige kerneområder for Marsvin med gode yngle- og fourageringsområder.

Indsats

Oversigt over de væsentligste 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, høslæt mm.	X			
Sikring af arealer Sikring af natur der ikke pt. er beskyttet (fx stenrev og skovnatur)	X			
Reducere forstyrrelser Fx færdsel og sejlads	X		X	
Forbedring/sikring af levesteder Fx ved etablering af vandhuller, sikring af redetræer eller større fouragerings- eller	X		X	

yngleområder				
--------------	--	--	--	--

Indsatsen vil overvejende dreje sig om sikring af eller genindførelse af lysåbne forhold ved rydning af opvækst og drift (græsning) af naturtyperne og arternes levesteder samt en indsats over for invasive plantearter. For vandafhængige naturtyper og levesteder vil det desuden være afgørende at sikre en forbedret hydrologi.

Små og fragmenterede naturtyper og levesteder skal gøres mere sammenhængende gennem arealudvidelser og sammenkædning af arealer.

Naturtyper og levesteder, som lovligt kan ødelægges, sikres via eksisterende lovgivning (f.eks. skovnaturtyper, røskovsarealer uden rørhøst, fiskeri på rev).

Der gøres en særlig indsats for truede naturtyper og arter gennem f.eks. udvidelse af naturtypers areal og arters levesteder, sikring af uforstyrrede levesteder med mindsket prædation.