

Resumé

Natura 2000 område nr. 69 Ringkøbing Fjord

Området omfatter Habitatområde H62 og Fuglebeskyttelsesområde F43

Områdebeskrivelse

Habitatområdet består af en stor lavvandet brakvandsfjord, Ringkøbing Fjord, omgivet af store strandengsarealer, især ved Værnengene og Tipperne, der danner en halvø ud i den sydlige ende af fjorden. Her er landskabet fladt med talrige småsøer og enge, der er gennemskåret af loer, render og grøfter. På den østlige side af Tipperne findes lavvandede vader. Ved halvøens rod findes klitpartierne Store og Lille Mjøl og Bjålum. I den østlige del af Ringkøbing Fjord ligger den ofte oversvømmede ø, Klægbanken, der er bevokset med strandsump- og strandengsplanter. I fjordens østside har Skjern Å sit udløbsdelta. Ud for deltaet ligger øen Høje Sande, hvor skestorken yngler. Fjorden har forbindelse til Vesterhavet gennem afvandingslusen ved Hvide Sande. På vestsiden af fjorden ligger rækken af klitter som afgrænser fjorden fra Vesterhavet. Her findes et flot landskab bestående af en mosaik af grøn og grå klit blandet med klithede og fugtige klitlavninger.

Det samlede areal af hele området udgør ca. 27.684 ha.

Vigtigste naturværdier

Området er udpeget for at beskytte en række arter og naturtyper.

Fjorden udgør et af landets vigtigste yngle- og rasteområder for en lang række fuglearter. Fuglene er knyttet til fjorden på forskellig vis. Rørdrum og skestork yngler i rørskovsområderne og ternerne yngler på strandene og de lave øer i fjorden. Svaner, gæs og ænder bruger fjorden som rasteområde i træksæsonen. Det samme gør en række af rovfuglene, dog med undtagelse af rørhøg som yngler i områderne langs fjorden. Tipperhalvøen er landets vigtigste yngle- og rasteområde for en række truede engfugle. Således yngler en stor del af den danske bestand af alm. ryle og brushane på Tipperhalvøen.

En række dyr og planter er knyttet til fjorden. Således benytter både flod- og havlampret, samt maj- og stavsild fjorden i forbindelse med deres vandring til potentielle ynglelokaliteter i vandløbene. Laksen kommer også, på sin vandring til gydebanks i Skjern Å, igennem fjorden. Odderen er ligeledes at finde flere steder i tilknytning til fjorden og planten vandranke findes bl.a. i to kanaler, som løber ud i den sydlige ende af fjorden.

I området er der kortlagt en række forskellige habitatnaturtyper, men arealmæssigt domineres området af strandenge med mere end 1400 ha og forskellige klit-naturtyper med tilsammen mere end 700 ha.

Trusler mod områdets naturværdier

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

Næringsstofbelastning af kystlagunen Ringkøbing Fjord udgør en alvorlig trussel for bundfaunaens sammensætning, bundplanternes dybdeudbredelse og dermed fødegrundlaget for især planteædende fugle.

Manglende pleje/afgræsning af arealer med strandeng samt ferske enge er et problem for en lang række yngle- og trækfugle.

Tilstedeværelsen af en sluse ved Hvide Sande påvirker både vandstande og salinitet i fjorden og dermed også arter og naturtyper med krav til disse forhold.

Flere af de næringsfattige naturtyper som f.eks. tør hede og klitlavning er påvirket af luftbåren kvælstofdeposition.

Arealreduktion og fragmentering har betydning for de naturtyper, der kun findes med få og små forekomster i området mens tilgroning med vedplanter, er en trussel mod en lang række lysåbne naturtyper.

Udtørring som følge af dræning og grøftning udgør især en trussel mod forekomsterne af våde naturtyper som strandenge og levesteder for mange fuglearter på ferske enge.

Invasive arter er konstateret på flere klitnaturtyper, tør hede og strandenge samt i kystlagunen Ringkøbing fjord. Mink og mårhund optræder invasivt og er en trussel for ynglefugle.

Forstyrrelser i form af rekreative aktiviteter, herunder jagt og windsurfing ved Ringkøbing Fjord kan påvirke flere af vandfuglene på udpegningsgrundlaget.

Prædation af laksesmolt er et ikke uvæsentlig problem for den samlede laksepopulationen i Ringkøbing Fjord og på samme måde er prædation en trussel for yngleforekomster af en række fuglearter.

Målsætning

I Natura 2000-området Ringkøbing Fjord og Nymindestrømmen er der specielt fokus på at Ringkøbing Fjord sikres god vandkvalitet og en for naturtypen karakteristisk undervandsvegetation, der tilfredsstiller livsbetingelserne for ænder, gæs og svaner. De terrestriske naturtyper omkring Ringkøbing Fjord og Nymindestrømmen sikres en god-høj naturtilstand. Det gælder især strandenge og grå/grøn klit. Ligeledes prioriteres levesteder for vandranke og en lang række fuglearter.

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 forbedring af vandkvaliteten i Ringkøbing Fjord, fortsat drift (græsning) af områdets engarealer bl.a. til gavn for såvel yngle som rastefugle samt rydning af træer på klitnaturtyperne og sikring af ynglepladserne for fuglearter tilknyttet rørskov og arter der yngler på øer.

Der skal gøres en særlig indsats for at sikre arealer med rigkær og for at sikre levestederne for skestork, almindelig ryle, brushane, plettet rørvagtel, mosehornugle og splitterne.