

Resume

Natura 2000 område nr. 89, delplan for F65 Rømø

Områdebeskrivelse

Fuglebeskyttelsesområde F65 Rømø udgør 6.964 ha, hvoraf mere end halvdelen er offentligt ejet militært øvelsesterræn eller strande.

Fuglebeskyttelsesområdets vigtigste elementer er store strandengsområder, klitheder og klitsumpe. Desuden indgår vidtstrakte strande, klitter, småsøer, nåletræsplantager, græsmarker og dyrkede jorde.

Vigtigste naturværdier

Rømø er et meget vigtigt yngleområde for kystfugle, og sjældne og fåtallige danske arter som rørdrum, hedehøg, hvidbrystet præstekrave, almindelig ryle, brushane, sandterne, dværgterne og mosehornugle er – eller har været – regelmæssige ynglefugle. De vidtstrakte strand- og strandengsområder på øens nordvestlige del er fortsat helt i særklasse som yngleområde for en lang række af disse – og mere almindelige – arter af kystfugle.

Blandt trækfuglerne har især Rømø's strandenge og enge betydning for store forekomster af gæs, ænder og vadefugle, og under højvande i Vadehavet raster især mange af de vadefugle, der ved lavvande søger føde på de omgivende vadeflader. Områder som Juvre Kog i nord og Havneby Kog i syd er i perioder vigtige fødesøgningsområder for bl.a. mørkbuget knortegås, stor regnspove, hjejle og vibe.

Flere landskaber i delområdet er fredet, og de største og mest betydelige fredninger findes midt på øen (960 ha). Desuden Lakolk Sø med omgivelser, der indgår i en 640 ha stor fredning, som også omfatter dele af Nørreland.

Trusler mod områdets naturværdier

Reduktion og fragmentering af egnede levesteder udgør en trussel for ynglefuglearter som almindelig ryle, brushane og mosehornugle.

Næringsstofbelastning har medført ændringer af flora og fauna i de ferske enge og rørsumpene. Tilgroning med træer, buske og høje urter er en trussel for ekstensivt udnyttede enge og rørsumpe. Især er opvækst af buske og træer i skelgrøfter og langs fyldgrave en trussel for mange af engfuglene, idet der herved opstår ynglesteder for prædatorer som tårnfalk, krage, husskade og ræv. Tilgroning forringer ynglef forholdene for bl.a. klyde, almindelig ryle og brushane.

Uhensigtsmæssig hydrologi som følge af afvanding udgør en trussel mod de fugtige, vedvarende græsarealer og de øvrige våde naturtyper og dermed de fuglearter, som er afhængige af disse (bl.a. rørdrum, rørhøg, blå kærhøg, hedehøg, almindelig ryle, brushane og mosehornugle).

En intensiv drift på vedvarende græsarealer og omdriftsarealer i beskyttelsesområdet er en trussel mod arealernes funktion som levested for engfugle.

Reduktioner af græsningsarealet i beskyttelsesområdet truer mangfoldigheden og engenes funktion som levested for ynglefugle.

Hindring af landskabsdynamik bl.a. som følge af tilgroning, udgør flere steder en trussel mod levestederne i dynamiske landskaber. Det medfører færre egnede ynglesteder for ynglefugle som hvidbrystet præstekrave og dværgterne, der foretrækker vegetationsfrie flyvesandsflader.

I Vadehavsområdet er der flere invasive arter der truer den oprindelige flora og fauna. F.eks. findes rynket rose mange steder i klitterne, og prædation forårsaget af mink og mårhunde er mange steder en begrænsende faktor for ynglefugle.

Flere ynglefuglearter på udpegningsgrundlaget er sårbare overfor forstyrrelser i yngletiden og rekreative aktiviteter i Rømøns naturområder kan påvirke bestandene.

Målsætning og indsats

De overordnede mål for delområdet er at sikre god-høj artstilstand for områdets udpegningsarter og sikre områdets økologiske integritet i form af tilpas uforstyrrede levesteder med naturlig hydrologi, hensigtsmæssig drift, lav nærings-stoftilførsel og gode spredningsmuligheder.

Almindelig ryle, brushane, sandterne, splitterne, dværgterne, mosehornugle, hvidbrystet præstekrave samt ansvarsarten mørkbuget knortegås prioriteres højt.

Tilstanden og det samlede areal af levestederne skal være stabil eller i fremgang, så der er grundlag for bestande på mindst 1 par rørdrum og 7 par rørhøg, 7 par hedehøg, 1 par blå kærhøg, 70 par hvidbrystet præstekrave, 50 par klyde, 30 par almindelig ryle, 4 par brushane, 170 par havterne, 50 par fjordterne, 8 par sandterne, 50 par (en koloni) splitterne, 25 par dværgterne og 2 par mosehornugle samt at der er grundlag for en rastende/fouragerende bestand på mindst 6.000 mørkbuget knortegås.

Indsatsen vil dreje sig om at sikre velegnede levesteder for fuglene på udpegningsgrundlaget, med hensyntagen til den enkelte arts sårbarhed overfor forstyrrelser for alle arter på udpegningsgrundlaget. Der sikres tilstrækkeligt store ynglesteder med et passende lavt forstyrrelses- og prædationstryk for truede ynglende kystfugle. De vigtigste yngleområder for dværgterne sikres så vidt muligt mod forstyrrelser og prædation i yngletiden. Gennem regulering af prædatorer sikres egnede ynglelokaliteter for sandterne. Brushanen sikres som ynglefugl gennem tilstedeværelsen af betydelige arealer af lavbundsjarde med ekstensiv drift og høj forårsvandstand.

Oversigt over de væsentligste virkemidler til gennemførelse af denne plan:

Indsats	Stort omfang	Mindre omfang	Undersøges nærmere	Ikke relevant
Rydning, fjernelse af uønsket opvækst				
Herunder bekæmpelse af invasive arter	x			
Forbedring af hydrologi	x			

Fx ved at standse dræning, genoprette vandløb, fjerne diger				
Ekstensiv drift				
Fx indførsel 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	X			
Forbedring/sikring af levesteder				
Fx ved etablering af vandhuller, sikring af redetræer eller større fouragerings- eller yngleområder	X			
Sammenkædning af naturarealer				
Fx ved udlæg af naturarealer til samdrift af mindre og adskilte naturområder.	X			