

Natura 2000-område nr. 123 Bøjden Nor

Områdebeskrivelse

Natura 2000 området har et areal på ca. 114 ha. Bøjden Nor er beliggende på en halvø, Horneland, i det sydvestlige Fyn. Noret adskilles fra Lillebælt af lave strandvolde og afgrænses mod land af enge såvel som kratklædte klinger. Noret er et 36 ha stort lavvandet vandområde delt i en nordlig og en sydlig del af en vejdæmning til Bøjden Færgehavn. Vandområdet er overvejende mindre end 1 meter dybt og har en saltholdighed på 8 - 16 promille. Noret har tidligere været en lavvandet bugt, men marine aflejringer i form af strandvolde har efterhånden helt afskåret forbindelsen mellem noret og havet. Kun i forbindelse med kraftigt højvande og blæst skyller havvandet ind over strandvoldene. Bag strandvoldene aflejres fint materiale, hvorpå der er udviklet en forholdsvis artsrig strandengsvegetation. I og omkring noret findes et artsrigt fugleliv.

Vigtigste naturværdier

Noret er en veludviklet kystlagune, og de omgivende strandengsarealer indeholder en relativt artsrig flora. Inden for området er ligeledes registreret habitatnaturtyperne kilde, kalkoverdrev og vegetation på stenede strande og strandvolde.

Området er ligeledes en vigtig fuglelokalitet med mange ynglende og rastende ande- og vadefugle. Fugle udgør ikke en del af udpegningsgrundlaget for habitatområdet.

Trusler mod områdets naturværdier

Områdets kalkoverdrev og strandenge har generelt en moderat naturtilstand. Kun en mindre del af strandengene har god naturtilstand.

Forekomsterne af kalkoverdrev og strandenge har generelt beskedne størrelser og/eller ligger isolerede som følge af især tilgroning med krat.

Flere steder påvirkes områdets naturtyper og Bøjden Nor af næringsstofbelastning fra den omgivende landbrugsdrift og med kvælstof fra luften, og der er desuden problemer med tilgroning og dræning.

Målsætning

Målet er, at Bøjden Nor sikres en god vandkvalitet, og en artsrig flora og fauna.

Habitatområdet udgør ét stort sammenhængende naturareal.

Forekomsterne af kalkoverdrev udvides og sammenkædes om muligt, og det samlede areal af naturtypen øges.

Naturtyperne har en god-høj natur/skovtilstand, en hensigtsmæssig drift og hydrologi, en lav næringsstofbelastning og gode sprednings- og etableringsmuligheder for arterne.

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,		X		

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 Fx færdsel				X
Forbedring/sikring af levesteder Fx ved etablering af vandhuller, sikring af redetræer eller større fouragerings- eller yngleområder				X

Indsatsen vil overvejende dreje sig om sikring af og/eller genindføre lysåbne forhold ved rydning af opvækst og drift (græsning) af strandeng, kalkoverdrev og kildevæld samt gennemføre en indsats der sikrer en forbedret hydrologi i strandeng og kildevæld. Tilførslen af næringsstoffer til naturtyperne reduceres.

Forekomsterne af strandeng og kalkoverdrev udvides og sammenkædes, hvor det naturmæssigt er muligt.

Der foretages en sikring af konstaterede forekomster af andre habitatnaturtyper, der ikke er omfattet af lovgivningen.

Endelig udføres en særlig indsats for truede naturtyper ved en mindre udvidelse af arealet med kalkoverdrev, hvis de naturgivne forhold giver mulighed derfor.