

Resume

Natura 2000 område nr. 89, delplan for F55 Skallingen og Langli

Områdebeskrivelse

Øen Langli og halvøen Skallingen i den nordvestligste del af Vadehavsområdet udgør 2.367 ha, hvoraf langt størstedelen er offentligt ejet. Området består af forholdsvis unge klit- og strandengsformationer. De dynamiske landskaber er stort set alle naturligt dannede, og et særligt træk er, at de også i dag er stort set prægede af naturlige processer.

Både på Langli og Skallingen findes betydelige flyvesandsformationer – sandstrande og klitter – som på Skallingen danner grænsen mod det åbne Vesterhav. Den såkaldte indermarsk på Skallingens østside udgør de største sammenhængende, naturlige strandenge i det danske Vadehav.

Bortset fra enkelte ældre sommerhuse på en begrænset del af Skallingen, er området uden tekniske anlæg. Kreaturer og får afgræsser hver sommer størstedelen af Skallingen.

Vigtigste naturværdier

Området er en vigtig yngle- og trækfuglelokalitet, og størstedelen er statsejet og omfattet af adgangsrestriktioner i medfør af bestemmelserne for Natur- og Vildtreservat Vadehavet. Desuden er størstedelen af Skallingen kendelsesfredet (2.300 ha).

Langli huser den vigtigste forekomst af ynglende kystfugle i det samlede danske Vadehav, og sammen med Skallingen og de tilstødende tidevandsflader, er området også blandt de vigtigste for store antal af rastende og fødesøgende ande- og vadefugle i træktiderne.

Trusler mod områdets naturværdier

Arealreduktion og fragmentering af egnede levesteder, især reduktionen af arealet af fugtige enge og vådområder, er en trussel for bestandene af eng- og kystfugle.

Næringsstofbelastning har medført ændringer af flora og fauna på bl.a. ferske enge og strandenge, og fuglenes levesteder har herved ændret karakter. Tilgroning med høje urter medfører ændringer af levestederne for de ynglende og rastende kystfugle samt ændringer af fødesøgningsområderne for trækfugle.

Hindring af landskabsdynamik, bl.a. som følge af tilgroning, udgør flere steder en trussel mod klitnaturtyperne, strandene og strandengene i området.

Blandt arterne medfører et mindre dynamisk kystlandskab færre egnede ynglesteder for ynglefugle som havterne og dværgterne, der foretrækker vegetationsfattige flyvesandsflader.

Uhensigtsmæssig hydrologi som følge af afvandinger udgør en trussel mod de våde naturtyper og dermed de fuglearter, som er afhængige af disse.

I Vadehavsområdet er der flere invasive arter, der truer den oprindelige flora og fauna.

F.eks. findes rynket rose mange steder i klitterne. Prædation forårsaget af undslupne mink og mårhunde er en begrænsende faktor for ynglefugle, især de kolonirugende arter.

Flere af ynglefuglene på udpegningsgrundlaget er sårbare overfor forstyrrelser i yngletiden.

Siden 2006 har de vestlige og sydlige dele af Skallingen været genstand for et minerydningsprojekt, som midlertidigt påvirker og reducerer nogle af levestederne for havterne og dværgterne.

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 tilstrækkeligt store og uforstyrrede levesteder med naturlig hydrologi, hensigtsmæssig drift, lav næringsstoftilførsel, god struktur og gode spredningsmuligheder. Sandterne, splitterne, dværgterne, mørkbuget knortegås og pibeand prioriteres højt.

Tilstanden og det samlede areal af levestederne skal være i fremgang, så der er grundlag for bestande på mindst 10 par klyde, 100 par havterne, 10 par fjordterne, 1.500 par splitterne og 15 par dværgterne, samt at sandterne er fast ynglefugl i området. Tilstanden og det samlede areal af levestederne skal være stabil eller i fremgang, således at der er grundlag for rastende eller fouragerende bestande på mindst 2.000 mørkbuget knortegås og 8.000 pibeand.

Der sikres velegnede levesteder med individuel hensyntagen til arternes krav til levesteder, pleje og prædationstryk samt individuel hensyntagen til arternes sårbarhed overfor forstyrrelser for alle arter på udpegningsgrundlaget.

Mange truede og fåtallige ynglefugles levesteder er ikke beskyttede som helhed (hverken i forhold til fysiske ændringer eller forstyrrelser), hvorfor der beskyttelsesmæssigt bør sættes særligt ind i forhold til bl.a. strande, der udgør væsentlige yngle- og fourageringsområder for arter som klyde, sandterne og dværgterne.

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 Fx ved at standse dræning, genoprette vandløb, fjerne diger			X	
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