

Resume

Natura 2000 område nr. 83 Blåbjerg Egekrat, Lyngbos Hede og Hennegårds Klitter.

Områdebeskrivelse

Området består af de store klit- og hedeområder nord for Henne i Varde Kommune. Størstedelen, ca. 86 %, af området, er statsejet (595 ha). De store fredede klitheder, Lyngbos Hede og Hennegårds Klitter, er sammen med Blåbjerg Egekrat centrale elementer i området. I Blåbjerg Plantage findes klittoppen "Blåbjerg" på 64 m. o. h., der er det højeste punkt i området.

Vigtigste naturværdier

Områdets største naturværdier knytter sig til de klitnaturtyper, der er karakteristiske for den jyske vestkyst. Da store dele af klit- og hedeområdet (Lyngbos Hede) blev fredet i 1966 findes der her naturområder, der er relativt uforstyrrede af menneskelig aktivitet. Naturtyperne klithede og grå/grøn klit er de mest udbredte i området, og langs med stranden findes hvid klit og forklit. Spredt i området findes mere artsrige klit- og tørvelavninger. Syd for Blåbjerg er der et stort naturligt egekrat, som udgør en væsentlig del af landets samlede areal med habitatnaturtypen skovklit.

Natravn og hedelærke yngler i området.

Trusler mod områdets naturværdier

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

Området er karakteriseret ved at indeholde en række næringsfattige naturtyper, der alle vurderes at være negativt påvirket af luftbåret kvælstof. Den artsrige lavflora, der findes sporadisk i området, er særlig følsom overfor øget næringsstofbelastning.

På kort sigt er tilgroning ikke en trussel mod arealerne på Lyngbos Hede, hvor der for nyligt blev foretaget afbrænding af heden. På de øvrige arealer sker der en tilgroning med især bjergfyr, og naturtyperne klitlavning og tørvelavning trues af tilgroning med blåtop. Klitnaturtyperne hvid klit og grå/grøn klit trues af tilgroning som følge af dæmpet dynamik. Contortafyr, bjergfyr samt glansbladet hæg udgør en trussel for områdets skovnaturtyper, og det vurderes, at de udgør en aktuel trussel i forbindelse med sikring af fremtidig gunstig bevarelse af skovklit.

Invasive arter udgør ligeledes et problem for de lysåbne naturtyper i området. Foruden træarter findes mosarten stjernebredribbe og rynket rose i området og disse arter er kendt for at brede sig hurtigt i klitområder.

Målsætning og indsats

Det overordnede mål for området er at sikre god-høj naturtilstand for områdets skov- og lysåbne naturtyper. Skovklit prioriteres højt fordi naturtypen udgør mere end 5 % af det samlede kortlagte areal i den Atlantiske Region. Områdets økologiske integritet sikres i form af en for naturtyperne hensigtsmæssig drift/pleje og hydrologi, en lav næringsstofbelastning og gode sprednings- og etableringsmuligheder for arterne.

Indsatsen vil overvejende dreje sig om at sikre habitatnaturtyperne gennem en for naturtyperne hensigtsmæssig drift og pleje, og fremme en naturlig dynamik i klitnaturtyperne. Invasive arter søges bekæmpet og deres spredning søges forebygget. Arealet med skovklit og tørvelavning udvides og konstaterede forekomster af habitatnaturtyper, der ikke er omfattet af lovgivningen sikres mod ødelæggelse.

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 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				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		