

Natura 2000 område nr. 234 Giber Å, Enemærket og Skåde Havbakker

Områdebeskrivelse

Området rummer typisk udviklede østjyske bøgeskovsnaturtyper, elle- og askeskov samt enkelte større, langvarigt lysåbne områder med overdrevs- og kærnatur. Langs kysten står højskoven helt ud til havskrænten, der nogle steder er præget af skred. Vandløbet Giber Å ligger på strækningen med naturlig stenbund og ureguleret - bortset fra opstemningen ved vandmøllen Skovmøllen.

Skovområdet er offentligt ejet og bærer en del steder præg af tidligere at have været forstligt drevet. Nu er skovdriften under omlægning til naturnær skovdrift.

Vigtigste naturværdier

Inden for området er den største del af skovarealet af typen bøgeskov på muldbund. På den kalkholdige skrænt mod havet er der mindre områder med bøgeskov på kalkbund, hvor blå anemone er den karakteristiske skovbundsplante og hvor de gamle udgåede træer i større omfang er efterladt til glæde for svampe, insekter og fugle. Neden for skrænten ligger en smal strandstribe med strandvoldsnatur og med større, sammenhængende krat af rynket rose. På det meste af kyststrækningen er der etableret kystsikring med tæt beliggende stenhøfder.

I vældpartier nær kystskrænten, langs Giber Å og i Moesgård Have er der fugtige skovarealer med elle- og askeskov. Flere steder er disse skovtyper udgrøftet, men der er også områder med naturligt høj vandstand. Bundvegetation er artsrig med f.eks. engkabbeleje, milturt og kærstar.

I den vestlige del af området findes en fugtig skoveng, der drives med høslæt. Arealet har en artsrig rigkærsvegetation med en lille population af majgøgeurt.

Trusler mod områdets naturværdier

Næringsstofbelastning fra luften udgør en trussel mod overdrevs- rigkærs og skovnaturen, idet tålegrænsen er overskredet for flere arealers vedkommende. Der er derfor stor risiko for at naturindholdet i det meste af området er påvirket negativt. Især områder med naturskovskarakter er sårbare overfor merbelastning med kvælstof fra luften.

Tilgroning med især høje urter er en trussel mod områdets forekomster overdrev. Elle- og askeskove og forekomster af kildevæld er særlig følsomme overfor forøget afvanding. Kystsikringen med høfder på hele kyststrækningen er en trussel mod naturlig udvikling af strandvolds- og skræntnatur, idet høfderne forhindrer en dynamisk udvikling af naturen i kyststrækningen.

På den smalle strandstribe og i mindre omfang på overdrev er forekomsten af den invasive art rynket rose en trussel mod udviklingen af mere artsrige strandvoldsnaturtyper.

Skovnaturen er robust overfor slid, og den store rekreative udnyttelse vurderes derfor kun enkelte steder på skovskrænten at udgøre en trussel mod gunstig bevaringsstatus.

Målsætning og indsats

Skovnaturen skal udvikles hen mod naturskov og skal sammen med de lysåbne naturtyper udgøre sammenhængende naturområder ud mod kysten. Kysten og klinten skal indgå i en dynamisk kystudvikling, hvor det i højere grad er naturen, der råder. Områdets skovnaturtyper sikres en god-høj naturtilstand samt kontinuitet og sammenhæng. Områdets lysåbne naturtyper kalkoverdrev og rigkær sikres en god-høj naturtilstand.

For mange vandafhængige naturtyper vil det være afgørende at sikre en forbedret hydrologi, ligesom der sikres gode levesteder for stor vandsalamander. De lysåbne naturtyper skal sikres en hensigtsmæssig drift, ligesom vandløb sikres gode fysiske og kemiske forhold. Rigkær og kalkoverdrev udvides og sammenbindes hvor de naturgivne forhold muliggør det. Skovnaturtyperne sikres mod tilbagegang i areal og kvalitet.

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		