

Resume

Natura 2000 område nr. 129 Gilbjerg Hoved

Områdebeskrivelse

Natura 2000-området Gilbjerg Hoved ligger ud til Kattegatkysten 2 km vest for Gilleleje. Selve Gilbjerg Hoved er en 30 m høj, stejl, svagt eroderet moræneklint mod kysten. Den øvrige skrænt langs kysten er forholdsvis åben med spredte buske, og den indeholder en artsrig overdrevsvegetation med flere sjældne og halvsjældne plantearter. Skrænten er nordvendt og derfor stedvist fugtig og mosrig. Neden for skrænten findes mod vest små arealer af klitnatur. Plateauet ovenfor skrænten og videre ind i landet er noget tilgroet med kratskov mod øst, men næsten åbent mod vest ud for Gilleleje Feriecenter. Her findes bl.a. større arealer med overdrevsvegetation. Desuden ligger der en del mindre vandhuller spredt i området, hvoraf flere er kendt som ynglesteder for stor vandsalamander.

Det samlede areal er på ca. 40 ha med en kystlinje på ca. 700 m. Hele området er statsejet, og ca. 25 ha nærmest kysten er fredet.

Vigtigste naturværdier

Området er udpeget som habitatområde (H113). Udpegningen er sket for at beskytte en række arter og naturtyper, bl.a. stor vandsalamander, kystklint, overdrev og næringsrige søer.

Kystklinten på Gilbjerg Hoved er et markant element i områdets natur.

I området observeres hvert år et meget stort fugletræk. Området er dog ikke udpeget som fuglebeskyttelsesområde.

Trusler mod områdets naturværdier

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

Flere af de naturtyper, som området er udpeget for at beskytte, vurderes at være påvirket af atmosfærisk kvælstofdeponering (eutrofiering). En del steder er der problemer som følge af tilgroning pga. manglende afgræsning og som følge af opvækst af træer og buske. Desuden er invasive arter en trussel for naturværdierne flere steder i området.

Målsætning

Det overordnede mål for området er at de naturtyper og arter, der udgør områdets udpegningsgrundlag, opnår en gunstig bevaringsprognose.

Bevaringen af kalkoverdrev, surt overdrev og rigkær prioriteres højt i området, fordi de er truede naturtyper. Forekomsten af stor vandsalamander prioriteres også højt, fordi arten er meget udbredt i området.

Naturtypernes areal vil være stabiliseret eller øget, og de opnår en god-høj naturtilstand overalt, hvor de naturgivne forhold muliggør det.

Sønaturtyperne i området opnår en god vandkvalitet og vil være gode levesteder for forekomsterne af de arter, der er karakteristiske for dem.

Områdets økologiske integritet vil være sikret i form af en for naturtyperne hensigtsmæssig drift/pleje og hydrologi, en lav næringsstofbelastning samt gode sprednings- og etableringsmuligheder for stor vandsalamander.

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

Indsatsen vil helt overvejende dreje sig om sikring af og/eller genindføre lysåbne forhold ved rydning af opvækst og drift (græsning) af naturtyperne samt gennemføre en indsats over for invasive plantearter. Desuden skal der ved hjælp af rydning omkring vandhuller sikres gode levesteder for stor vandsalamander.