

Natura 2000 område nr. 171 Klinteskov og Klinteskov Kalkgrund

Områdebeskrivelse

Natura 2000-området er karakteriseret ved et marint rev, den stejle klint, et stort skovareal, men også en del lysåben natur. De kridtformationer, der danner Møns Klint og landskabet bagved, er opstået ved at undergrundens kridt under istiden er foldet op i en serie af kridtrygge og bakketoppe. Imellem disse findes aflejringer af moræneler samt smeltevandssand og grus.

Det samlede areal er på 3.009 ha, hvoraf ca. 1.000 ha er landareal.

Vigtigste naturværdier

Det marine habitatområde er præget af den fremtrædende kalkgrund, der henføres til naturtypen rev. På land rummer Klinteskov Danmarks vigtigste forekomster af skovnaturtypen bøg på kalk med en bundflora af kalkelskende arter. Jordbunden er dog afvekslende i skoven, hvor også typen bøg på muld udgør en stor del. På den kystvendte klint findes flere vigtige kildevæld med kalkrigt vand og en vegetation domineret af mosser. Der findes tre store søer, hvoraf Aborresø er unik ved at være næsten uden menneskelig påvirkning. Området indeholder også kalkoverdrev med nogle af landets vigtigste orkideforekomster.

Området som helhed er levested for mange sjældne og rødlistede arter, hvoraf kan nævnes orkideen horndrager og dagsommerfuglen sortplettet blåfugl. Begge arter findes i Danmark kun her.

Vandrefalken har ynglet fast på klinten siden 2001.

Trusler mod områdets naturværdier

Næringsstofbelastning viser sig ved tilstedeværelsen af trådalger på revet ved Klinteskov Kalkgrund, der ellers er et rigt rødalgесamfund. Belastningen er ikke en lokal påvirkning, men stammer fra andre dele af Østersøen og Kattegat. Søerne Skriversø og Store Geddesø er belastede med næringsstoffer og har for høje fosforkoncentrationer. Cirka en fjerdedel af overdrevsarealerne er stadig påvirket af tidligere landbrugsdrift, specielt gødskning. Kvælstofbelastning fra luften vurderes at være en trussel visse naturtyper, herunder skovene.

Tilgroning med træer, buske og høje urter er et problem, hvor afgræsning og høslæt af de lysåbne naturtyper ophører eller er utilstrækkelig. Invasive nåletræsarter er konstateret i nogle af naturtyperne.

Flere af overdrevene er små og isoleret beliggende ligesom flere meget sjældne planter og dyr har meget begrænsede levestedsarealer. Resultatet er, at arterne har svært ved at sprede sig og etablere bæredygtige bestande.

Intensiv skovdrift kan medføre, at skovnaturtyper forringes eller ødelægges, eller at skovnaturtyper konverteres til skovnaturtyper, der ikke er omfattet af habitatdirektivet.

Forstyrrelse er en trussel mod ynglende vandrefalk og hvepsevåge.

Målsætning

Den overordnede målsætning for området er, at det fortsat skal rumme store og nationalt vigtige arealer af kalkbetingede overdrevs- og skovnaturtyper, samt at klinteområdet fortsat er kendetegnet ved en fri og dynamisk tilstand. De lysåbne naturtyper skal sikres en hensigtsmæssig naturpleje. Truslerne skal generelt være reduceret til et acceptabelt niveau, og arealet af de fragmenterede og truede naturtyper skal øges med henblik på bedre spredningsmuligheder mellem forekomsterne.

Der skal være egnede levesteder for arterne på udpegningsgrundlaget, og de skal i tilstrækkelig grad være sikret mod forstyrrelse.

Indsats i 1. planperiode

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

Indsatsen i første planperiode drejer sig især om at sikre og genskabe lysåbne naturarealer ved rydning af opvækst, herunder af invasive arter, og ved etablering af den fornødne pleje.

Der gøres en særlig indsats i forhold til de fragmenterede og truede naturtyper kalkoverdrev med vigtige orkideforekomster og tørt kalksandsoverdrev med henblik på arealmæssig udvidelse og langsigtet etablering af spredningsveje mellem de eksisterende forekomster.

Indsatsen for skovene vil dreje sig om beskyttelse af skovarealerne, samt sikring af en skovnaturtypebevarende drift og pleje.

Arternes levesteder sikres ved at arealdriften tilpasses arternes levestedskrav, og ved at forstyrrelse imødegås, hvor det er en afgørende trussel.