

Resume

Natura 2000 område nr. 239 Ryegård Dyrehave, Bramsnæs og Garveriskoven og Egernæs

Områdebeskrivelse

Natura 2000-området består af to habitatområder. Det ene område er Egernæs, som ligger i bunden af Isefjord. Området omfatter dele af Ordrup Skov og tilgrænsende græsningsarealer samt vegetationsklædte holme, en del af den lavvandede bugt Tempelkrog og vådområdet Fuglsø.

Det andet habitatområde er Ryegård Dyrehave, som ligger i Hornsherred. Habitatområdet består af tre fysisk adskilte delområder: Ryegård Dyrehave, Bramsnæs og Garveriskov. Dyrehaven ligger i et kuperet morænelandskab, hvilket giver et afvekslende område med bakker, skov og en række lysåbne naturtyper.

Vigtigste naturværdier

Natura 2000-området rummer mange nationalt sjældne arter. På Egernæs findes f.eks. bredbladet kæruld og eng-ensian. I området Ryegård Dyrehave findes den næringsfattige naturtype hængesæk. Skovnaturtyperne i området er blandt andet bøgeskov og sumpskovtypen elle- og askeskov.

Det lavvandede område Tempelkrog rummer spredte forekomster af ålegræs.

Udover naturtyper og arter på udpegningsgrundlaget forekommer der i Natura 2000 området en række nationalt sjældne arter af sommerfugle, vokshatte og biller.

Trusler mod områdets naturværdier

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

Mange af naturtyperne er påvirkede og truede af deposition af luftbåren kvælstof (eutrofiering) samt af tilgroning, som blandt andet fremmes af for stor tilførsel af næringsstoffer. Tilgroning med kæmpe-bjørneklo udgør stedvis en trussel mod områdets lysåbne naturtyper. Flere af de våde naturtyper i området er truede af afvanding, som fører til sommerudtørring og begyndende tilgroning.

Den marine naturtype lavvandet bugt i Tempelkrog er truet af næringsstoffer, hvilket blandt andet ses af udbredt forekomst af trådalger i bugten. Miljøfarlige stoffer i Isefjord udgør tillige en trussel mod naturværdierne i den lavvandede bugt, hvor specielt TBT kan påvirke sneglenes formeringsevne. Fiskeri og sejlads i Isefjord vurderes at udgøre en trussel mod den marine naturtype.

Også skovnaturtyperne er truede af luftbåren kvælstoftilførsel og er tillige utilstrækkeligt beskyttede. Intensiv skovdrift kan medføre, at skovnaturtyper forringes eller ødelægges, eller at skovnaturtyper konverteres til skovnaturtyper, der ikke er omfattet af habitatdirektivet.

Målsætning

Overordnet målsætning for området:

De marine områder i Natura 2000 området opnår en naturtilstand med god vandkvalitet og en artsrig undervandsvegetation.

Natura 2000 områdets naturtyper sikres en god-høj naturtilstand.

Områdets truede naturtyper prioriteres højt. Det gælder kalkoverdrev (6210), surt overdrev (6230), rigkær (7230) og elle- og askeskove (91E0). Arealet af disse naturtyper øges, og der skabes så vidt muligt sammenhæng mellem forekomsterne.

Områdets økologiske integritet sikres i form af en for naturtyperne hensigtsmæssig drift/pleje og hydrologi, en lav næringsstofbelastning og gode spredningsmuligheder for naturtypernes karakteristiske og sjældne arter og 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	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 vil helt overvejende dreje sig om at sikre og/eller at genindføre lysåbne forhold ved rydning af opvækst og drift (græsning/slåning) af naturtyperne samt at gennemføre en indsats over for invasive plantearter. Skovarealerne skal ligeledes sikres en hensigtsmæssig drift og pleje. For de vandafhængige naturtyper vil det desuden være afgørende at sikre en forbedret hydrologi, ligesom der skal sikres gode levesteder for stor vandsalamander. Arealet af rigkær og af overdrevstyperne øges og forekomsterne sammenkædes, hvor det naturmæssigt er muligt. Indsatsen for skovene vil helt overvejende dreje sig om beskyttelse af skovarealerne, samt sikring af hensigtsmæssig skovnaturtypebevarende drift og pleje.