

Natura 2000 område nr. 208 Bøchers Grund

Områdebeskrivelse

Natura 2000-området er beliggende kystnært i Hjelm Bugt, syd for Møn, og strækker sig fra strandlinjen ud til 13-14 meters dybde. Havbunden er jævnt faldende, med enkelte banker. Området er kendetegnet ved sandbund med små og store sten, der er noget ujævnt spredt over bunden.

Området har et areal på 1.098 ha.

Vigtigste naturværdier

Udpegningsgrundlaget er den marine naturtype rev, der udgør hovedparten af området. Området består overvejende af sandbund med sten, i meget forskellige størrelser og mængder. De mange sten i området danner grundlag for et rigt og varieret dyreliv og undervandsvegetation, og er derved et vigtigt fødesøgningsområde. På det lave vand er det overvejende blomsterplanter som f.eks. hav- og ålegræs der vokser i større bede, mens det på det dybere vand især er store alger og blåmuslinger der er dominerende.

Trusler mod områdets naturværdier

Den største trussel mod revet er i dag næringsstofbelastning, der ses i alle farvande. Den lokale belastning er ikke væsentlig, hvorimod næringsberigelsen fra de store vandmasser i Østersøen og Kattegat samt tilførsel af periodevis iltfattigt bundvand fra Øresund, udgør en trussel mod revets dyreliv og undervandsvegetation.

Belastning med miljøfarlige stoffer til det marine miljø udgør ligeledes en trussel, hvor forhøjede niveauer af tungmetaller og andre miljøfarlige stoffer kan give både kort- og langtidseffekter på dyrelivet, ligesom stofferne kan ophobes op gennem fødekæden.

Målsætning

Den overordnede målsætning for området er, at havet omkring revet skal opnå en god vandkvalitet, og revet skal kunne rumme et artsrigt dyre- og planteliv.

Indsats i 1. planperiode

Oversigt over væsentlige indsatser til gennemførelse af denne plan:

Indsats	Stort omfang	Mindre omfang	Undersøges nærmere	Ikke anvendt
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 større fouragerings- eller yngleområder				X
---	--	--	--	---

Indsatsen vil overvejende dreje sig om regulering af tilførslen af næringsstoffer via vandplanen. Derudover skal relevante myndigheder sikrer, at projekter og aktiviteter ikke skader lokaliteten.