

Resume

Natura 2000 område nr. 211 Hvideodde

Områdebeskrivelse

Hvideodde ligger ud for den vestlige del af Bornholm nord for Rønne ud for Blykobbe Plantage.

Hele området er permanent dækket af vand og omfatter foruden selve Hvideodde Rev også Kåsgård Rev og Nyker Rev. Havbunden er meget kuperet og består af sedimentært grundfjeld i form af sandsten fra ældre jura og kvartært aflejrede stendynger afvekslende med sandflader. Vanddybderne strækker sig fra 0,5 meter over den centrale dele af Hvideodde og Nyker Rev til ca. 20 meter i områdets perifere dele mod vest. Stenforekomsterne breder sig ud over det udpegede område både søværts og landværts, hvor de enkelte steder når kysten.

Det samlede areal er på ca. 789 ha.

Vigtigste naturværdier

Området er udpeget for at beskytte stenrevet.

Trusler mod områdets naturværdier

Der er foretaget en tilstandsvurdering af områdets naturtype, og truslerne mod udpegningsgrundlaget er registreret.

Den naturtype som området er udpeget for at beskytte vurderes at være påvirket af næringsstofbelastning, miljøfremmede stoffer og fiskeri med bundslæbende redskaber.

Målsætning

Den overordnede målsætning for området er, at Hvideodde skal have en god vandkvalitet og en artsrig undervandsvegetation og være et godt levested for de normalt forekommende arter af bunddyr og fisk.

Indsats

Oversigt over de væsentligste virkemidler 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 regulering af tilførslen af næringsstoffer via vandplanen og det skal sikres at projekter og aktiviteter ikke skader lokaliteten. Samtidig skal området sikres mod ødelæggelse af naturtypen stenrev.