

Resume

Natura 2000 område nr. 243 Ebbeløkke Rev

Områdebeskrivelse

Ebbeløkke Rev ligger på nordsiden af Sjællands Odde ud mod Kattegat, og er et stenrev på dybder mellem 6 meter og 13 meter.

Bundvegetationen er domineret af forskellige bladformede rødalger, som ribbeblad og rødblad, samt spredte forekomster af fingertang og på dybere vand af sukkertang. Der er iagttaget toplettet kutling, havkarusse, savgylte og berggylte, der alle er karakterarter for Kattegats stenrev. Desuden lever der almindeligt forekommende bunddyr som brødkrummesvampe, strandkrabber og alm. søstjerne.

Det samlede hårbundsareal er på ca. 140 ha, hvoraf stenrevet dækker ca. 100 ha, mens det resterende areal er sandbund.

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 Ebbeløkke Rev har en god vandkvalitet og et artsrigt dyre- og planteliv.

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.