

## Rundtur på Enebærodde

- Dato:** Søndag den 9. august 2020.  
**Tid:** kl. 10:00 til ca. 17:00  
**Mødested:** Parkeringspladsen ved Enebærodde, Tygesvej, 5450 Otterup  
GPS: 55.549779, 10.495035 (se kort på næste side)  
**Turguide:** Preben Nielsen  
**Kontaktperson:** Birthe Rosholt, mobil 6168 0588 helst SMS eller mail: bwrprivat@gmail.com  
**Pris:** Gratis for medlemmer  
**HUSK:** Stierne er naturstier og kræver solidt – praktisk fodtøj, så tag gummistøvler eller vandrestøvler på. Medbring frokost og drikke evt. andre forfriskninger til dagen. Husk kikkert, hvis du er interesseret i fugle.  
**VIGTIGT:** Turen foregår til fods, men hvis man ikke orker eller er i stand til at gå så langt, kan man medbringe sin cykel og cykle rundt til stoppepunkterne undervejs.

Rundturen på Enebærodde er ca. 12 km. Stien går langs kysten på begge sider af odden, hvor man kommer gennem løvskov, nåleskov og mose. På den yderste del af odden kommer man til Fyns største hedearreal og de enebærbuske, der har givet odden dens navn. Enebærodde blev fredet i 1980 som et af de få fynske områder med lynghede og enebærbevoksning. I fredningen indgår desuden strandenge langs den nordvestlige del af Odense Fjord, i alt 296 ha. Der er mange forskellige naturtyper på Enebærodde, som gør, at der forekommer et meget varieret dyre- og planteliv. Enebærodde er ikke kun en meget vigtig ornitologisk og botanisk, men også en vigtig herpetologisk og entomologisk lokalitet.

### Aflejringskyst

Enebærodde er opbygget af sand-, grus- og rullestensstrandvolde, som er dannet ved havets nedbrydning langs den fynske nordkyst, og materialet er efterfølgende aflejret mellem det åbne Kattegat og den mere rolige fjord. På den smalleste del er der kun én enkelt strandvold, mens der på det bredeste sted findes op til 12 strandvolde. Ud mod Kattegatkysten en smal sandstrand, mens den ind mod den beskyttede fjord består af strandenge, små holme og lavvandede vader.

### Fyns største hedearreal

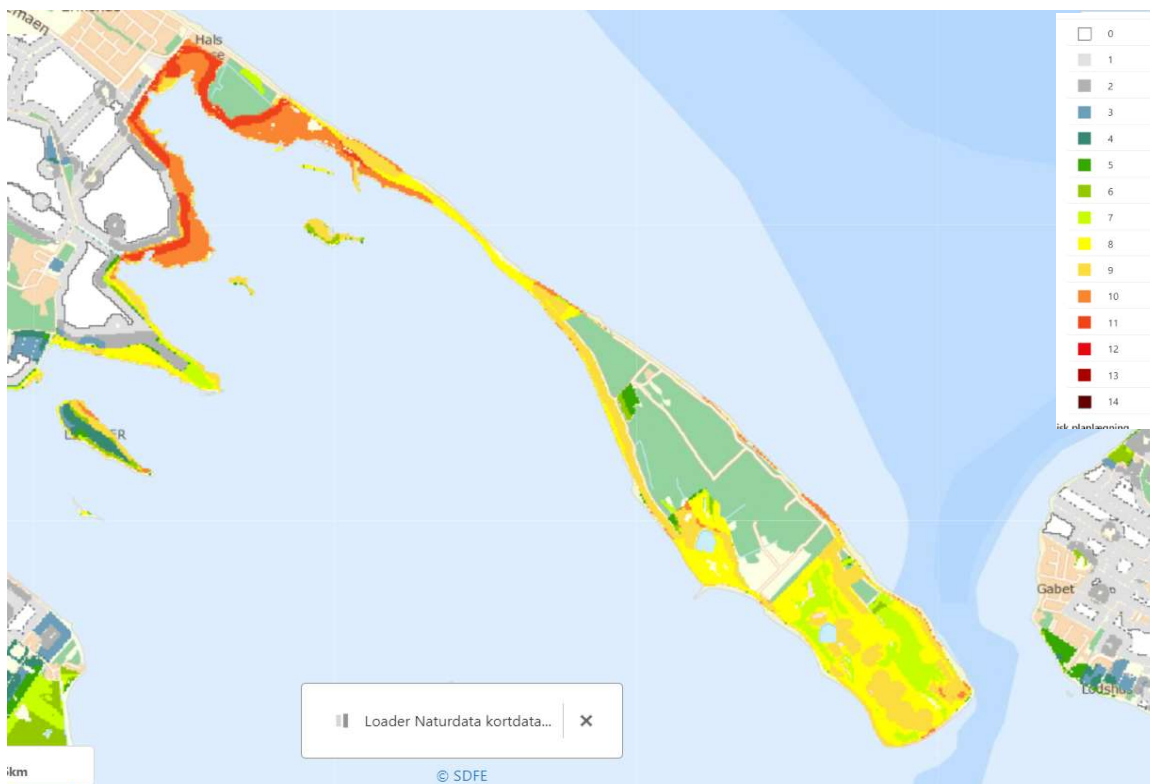
Den yderste del af Enebærodde er et hedearreal domineret af enebær og hedelyng, klokkelyng og revling. På tørre dele vokser hedelyng, revling, sand-star og i de mere fugtige er klokkelyng karakterplanten. Vi kigger nærmere på, hvordan fugtigheden og jordbundsforholdene gør heden til en helt speciel biotop. En biotop, der uden naturpleje vil springe i skov.

### Fuglereservater

Det lavvandede fjordområde i Odense Fjord syd for Enebærodde er fuglereservat. Om efterår kan der være tusinder af især vadefugle og svømmeænder, ligesom mange svaner opholder sig her vinteren over her i Egensedybet. Vi håber at se forskellige vadefugle som bl.a. strandskade, stor præstekrave, vibe, almindelig ryle, storspove og rødben. Af ænder håber vi på at se pibeand, krikand og gråand.

For enden af odden kommer vi ud til Gabet – den kun ca. 400 meter brede åbning mellem Enebærodde og halvøen Skoven, hvor der ved tidevandsskiftet passerer 30 millioner m<sup>3</sup> vand igennem. Ved Gabet finder man det 14 meter høje fyrtårn fra 1869. Yderligere findes resterne af de skanser, som under Englænderkrigene fungerede som en del af forsvaret af den fynske kyst. Vi kigger nærmere på, hvorfor det var nødvendigt og smart at etablere disse skanseanlæg.

Tæt ved Enebærodde findes Hofmangave og hvis du vil læse mere om Hofmangave, kan du gøre det på <http://www.dettabteland.dk/fyn/hofmangave.pdf>



High Nature Value (HNV) kortet har til formål at udpege de arealer, der rummer de største naturværdier i det åbne land. Udviklingen af kortet er baseret på EU's vejledning om HNV-indikatorer, der fokuserer på betydningen af ekstensiv landbrugsdrift, halvnaturarealer, mosaiklandskaber samt forekomsten af særlige arter. Kortet er opbygget af 14 delindikatorer, der hver især er repræsenteret ved et kortlag og som har udsagnskraft om fordelingen af biodiversitet i det åbne land. Kilde: <https://arealinformation.miljoeportal.dk/html5/index.html?viewer=distribution>