

Fuglene trives i Vejen

Det lavvandede nor, rørskovene og de våde enge er et af de vigtigste levesteder for vandfugle i på Fyn. I en årrække ynglede alle 4 arter lappedykkere her. Nu yngler ca. 30 arter af vandfugle i området.

På den åbne vandflade ses lappedykkerne om foråret udføre deres specielle dansende parringsspil, og senere ses de små dununger sidde på ryggen af forældrene.

I rørskoven kan man se den særprægede Skægmejs, og måske høre Rørdrummen pauke. Svaner, gæs og ænder finder føden på engen og i sumpområderne eller hviler ude på vandet.

Vadefugle er tilpasset livet på de våde enge. Fuglene trives bedst, når vandstanden er høj og engen græsses af kreaturer. Ved denne drift rummer området mange smådyr, som vadefuglene lever af. Fra april yngler i området Viber, Rødben og Bekkasiner. Med deres karakteristiske flugt og sang giver de engens særlige lydbillede, som vi kender og holder af.



Toppet Lappedykker i parringsleg



Rødben



Bekkasin



Vibe

I vinterhalvåret ligger Troldeænder i Vejen om dagen, mens de om natten fouragerer i øhavet. Også flokke af Grågæs, Knopsvaner og Sangsvaner søger til Vejen om vinteren.

I milde vintre og iøvrigt året rundt ser man altid Fiskehejrer på jagt efter fisk langs rørskovens kanter.

Velkommen til Tåsinge Vejle

Skov- og Naturstyrelsen overtog Tåsinge Vejle fra det tidligere Fyns Amt i 2007. Fyns Amt købte Vejen og Noret i 1997 - i alt 60 ha. Målet er fortsat at forbedre forholdene for dyr og planter i området samt give offentligheden bedre adgang til at iagttage fuglene i Vejen. Tidligere var her intensiv jagt - nu har fuglene fået fred.

Engene rundt om Vejen var afgræssede for 30 år siden, men siden er mange af dem groet til i tagrør, og mange af engens fugle og planter er forsvundet. Nu bliver området igen græsset, så størstedelen af engene fortsat kan holdes åbne.

Vejen er lavvandet med en middeldybde på 0,6 m. Den åbne fjord var dybere. Tidernes Trælekroner ligger i op til 4,5 m tykke lag. Der er tilført Vejen store mængder kvælstof og fosfor - næringsstoffer - der får alger til at gro voldsomt. Algerne gør vandet uklart. Der arbejdes for at tilførslen af spildevand fra enkeltliggende ejendomme skal ophøre, samt at nedbringe tilførslen af næringsstoffer fra landbruget. Målet er klart vand med mange vandplanter - sigtddyben i dag er kun en halv meter.

Vær stille når du går ud til fugleskjulet, så fuglene ikke bliver skræmt bort, inden du når derud.



Trælekroner vokser i Vejen - så længe her græsses



Skov- og Naturstyrelsen
Fyn
Tlf.: 62 65 17 77 • E-mail: fyn@snst.dk
www.skovognatur.dk



Foto: Birgit Ejler Lauersten

Foto: Jan Kofod Winther

Tåsinge Vejle



Under stadig forandring

I stenalderen for 12.000 - 9.000 år siden, lå havet lavere end i dag og Øhavet var tørt land. For 6.000 år siden trængte havet ind over land, så kysten lå en kilometer vest for Vejlen.



1000 år senere trængte vandet ind i Vejlen. Stenalderboplads og træstubbe på havbunden vidner om livet inden den voldsomme "syndflod" skabte Øhavet på få årtier.

Øhavet for 6.000 år siden



Kort fra 1700-tallet. Vejlen er en havarm.



Kort fra 1890. Vejlen er en stor eng.

I 1765 opførte kammerherre Niels Juel en vejdæmning med sluse, da han ønskede at skabe græsningsenge ved at tørlægge Vejlen. Materialet blev hentet fra en nærliggende grusbank og gravhøj "Bøgebjerg". Med de senere reparationer af dæmningen er højen helt forsvundet. Skeletter dukkede frem, når man gravede grus.



Foto: Søren Lolk, udlånt af Tåsinge Lokalråd

Havet strømmer ind i Vejlen

Nytårsnat 1904/1905 brød havet gennem dæmningen og Vejlen kom igen i direkte kontakt med havet. Dæmningen blev genopbygget i 1905, men Vejlen blev ikke helt tørlagt igen. Engene er stadig påvirket af saltvand - en del steder gror planter, der hører hjemme på strandengen.



Foto: Birgit Bjerre Laursen



Foto: Lief Bisschop-Larsen

Engkabbeleje i blomst

I takt med at driften i landbruget ændrede sig, blev engen erobret af rørskoven fra 1970'erne til 1990'erne. Der var ikke længere behov for græsning.

Tagrørene kvæler Engkabbelejen

