

Fuglene trives i Vejlen

Det lavvandede nor, rørskovene og de våde enge er et af de vigtigste levesteder for vandfugle i Fyns Amt. 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 Skægmejse, 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 lyd billede, som vi kender og holder af.



Toppet Lappedykker i parringsleg



Rødben



Bekkasin



Vibe

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

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

Velkommen til Vejlen

Fyns Amt købte Vejlen og Noret i 1997 – i alt 60 ha. Målet er at forbedre forholdene for dyr og planter i området samt give offentligheden bedre adgang til at iagttage fuglene i Vejlen. Inden Amtets køb var her intensiv jagt – nu har fuglene fået fred.

Engene rundt om Vejlen var afgræssede for 30 år siden, men siden er mange af dem groet til i tagrør. Herefter forsvinder engens fugle og planter. Amtet sørger nu for græsning, så størstedelen af engene holdes åbne, bræmmer af rørskov skal dog bevares.

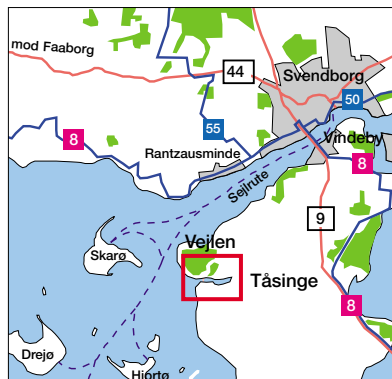


Foto: Birgit Bjerre Lauersen

Trævelekrone vokser i Vejlen – så længe her græsses

Vejlen er lavvandet med en middeldybde på 0,6 m. Den åbne fjord var dybere. Tidernes aflejringer ligger i op til 4,5 m tykke lag. Der er tilført Vejlen store mængder kvælstof og fosfor – næringsstoffer – der får alger til at gro voldsomt. Algerne gør vandet uklart. Myndighederne arbejder 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 – sigtddybden i dag er kun en halv meter.

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



Fyns Amt
Natur- og Vandmiljø
Ørbækvej 100
5220 Odense SØ
Tlf. 65 56 10 00



Foto: Jan Kolof Winther

Vejlen på Tåsinge



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. Stenalderbopladser og træstubbe på havbunden vidner om livet inden den voldsomme **synfloed** skabte havet på **frier**.



Øhavet for 6.000 år siden



Kort fra 1700-tallet. Vejlen er en havarm.



Kort fra 1890. Vejlen er én 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 grusbanke og gravhøj "Bøgebjerg". Med de senere reparationer af dæmningen er højen helt forsvundet. Skeletter dukkede frem, når man gravede grus.



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 Bjørn Laurson



Engkabbeleje i blomst

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

Tagrørene kvæler Engkabbelejen

