

Smeltevandssand fra istiden

Hele landskabet i denne del af Djursland er præget af den sidste istid, da store istunger langsomt bevægede sig nordpå. De skabte bakkerne nord for Ebeltoft Vig og Kalø Vig.

Da isen trak sig tilbage igen blev store mængder af smeltevandssand efterladt. Nogle steder blev det aflejret i en smeltevandsslette, andre steder i stejle skrænter. Sidstnævnte kan endnu ses i landskabet i form af de høje skrænter syd for Ørnbjerg Mølle.

Skov der forsvandt

Frem til 1700-tallet udvandt man lokalt salt af tang som blev kogt og inddampet. Denne proces krævede store mængder af træ til brændsel og til sidst var den daværende skov næsten helt ryddet. Området var nu et bart og forblæst hedelandskab.

Omkring 1800 igangsatte man de første skovbeplantninger og en stor del af landskabet består nu af plantager.



Du kan finde både Gul Evighedsblomst og Bakkenellike i området.



Velkommen til Ørnbjerg Mølle

Ørnbjerg Mølle ligger ved Ulstrup Å, der munder ud i den vestlige ende af Stubbe Sø, nord for Ebeltoft og midt i Nationalpark Mols Bjerge. Selve møllen samt en større del af arealerne omkring åen er statsejede.

Praktiske oplysninger

Adgang kan ske fra hovedlandevej 21 mellem Ebeltoft og Feldballe - der er skilt ved vejen.

Kommer du til fods eller på cykel passerer Molsruten mellem Grenaa og Aarhus området.

Overnatning kan ske ved den primitive overnatningsplads ved Ørnbjerg Mølle.

Mere information:

Naturstyrelsen: www.naturstyrelsen.dk

Nationalpark Mols Bjerge:

www.danmarksnationalparker.dk/Mols

Ørnbjerg Møllelaug: www.oernbjergmoelle.dk

Dansk Ornitologisk Forening: www.dof.dk

Danmarks Fugle og Natur: www.fugleognatur.dk

Denne folder er udgivet med støtte fra AFF



ARBEJDSMARKEDETS
FERIEFOND



Miljøministeriet
Naturstyrelsen
www.naturstyrelsen.dk

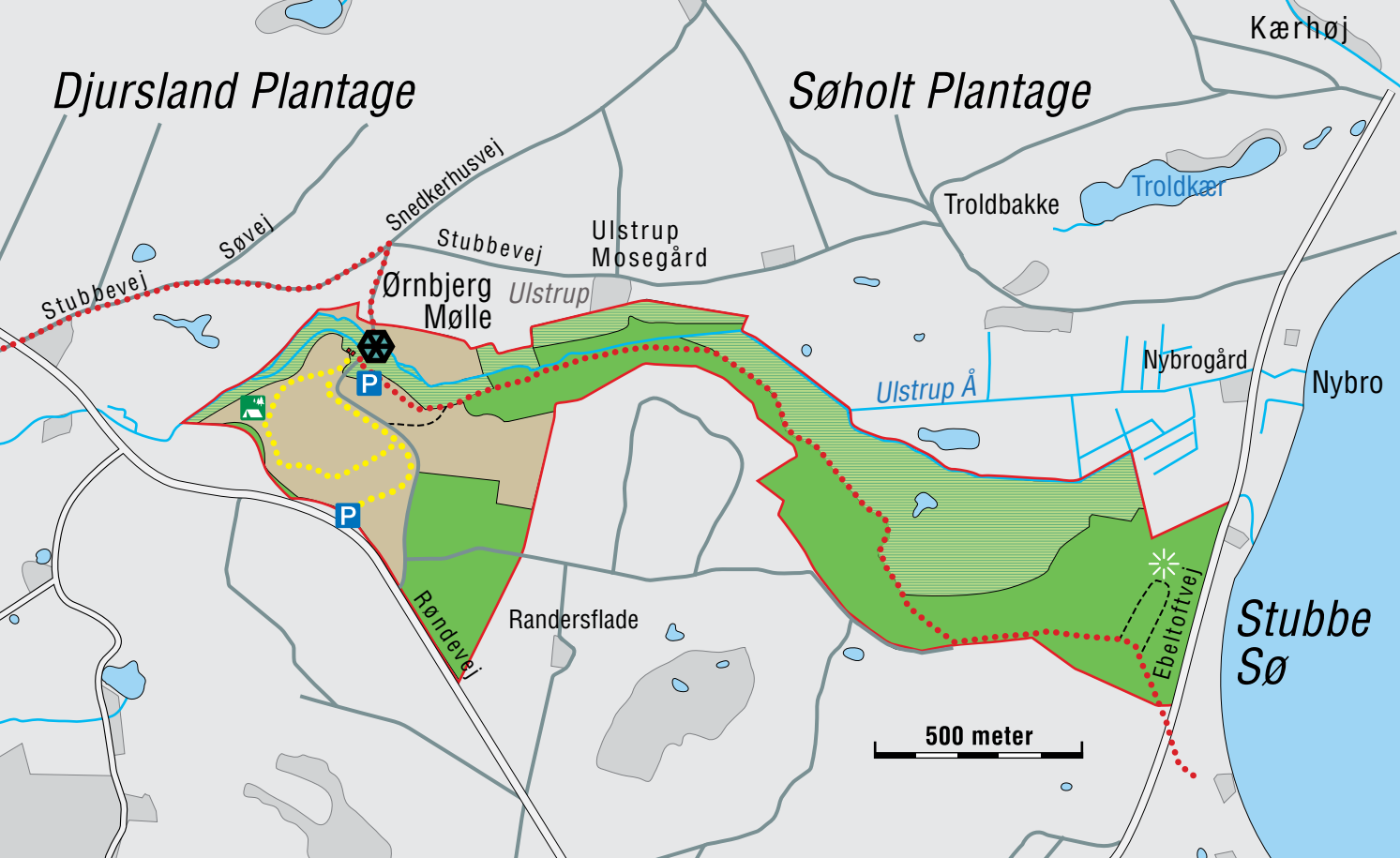


Miljøministeriet
Naturstyrelsen

Naturstyrelsen/Kronjylland 2012. Illustrationer: Jens Overgaard Christensen. Kort og grafisk opsejning: Hjørth-Freilance.dk

Ørnbjerg Mølle





Signaturforklaring			
	Skov		Molsruten, vandrerrute
	Eng og mose		Gul vandrerrute
	Overdrev		Statsejet ejendom
	Sø		Vandmølle
	Vandløb		Udsigtspunkt
	Vej		Parkering
	Skovvej		Teltplads
	Sti		

Varieret natur

Naturen i området er varieret med skov, enge, overdrev og vandløb. Ulstrup Å har sit udspring i et kær et par kilometer vest for Ørnbjerg Mølle. Åen løber under hovedvejen og derefter gennem en strækning med mange elletræer før den kommer til mølledammen og selve møllen. Øst for møllen bugter den sig gennem skov og eng inden den til sidst løber ud i Stubbe Sø.

De små skovstykker omkring Møllen holdes som naturskov. Væltede træer og rådne træer fjernes ikke, og de døde træer er til stor gavn for svampe, insekter og fugle.

I området lever både kronhjort, rådyr, ræv og hare, samt flere arter af sommerfugle og guldsmede.

Overdrev skal plejes

På bakkepartiet sydvest for møllen er et græs-areal. Den tidligere plantage er her fældet for at genskabe et område, der græsses af kvæg. Ved at afgræsse arealet år efter år genskaber man naturtypen overdrev, der rummer en række planter, insekter og fugle som er sjældne i Danmark. Ophører græsningen vil området udvikle sig tilbage mod skov, idet buske og træer langsomt vil genindvandre.

Planterne på de intensivt græssede overdrev er karakteristiske ved at være enten lave, stikkende eller dårligt smagende.

Vest for overdrevet findes der ca. 200 år gamle bøgetræer, som er fredede. De står ved den gamle hulvej, der oprindeligt var adgangsvejen til møllen.

Fuglelivet

De gamle træer, der får lov at forfalde, er til stor gavn for fugle, der yngler i huller. Både stor flagspætte, spætmeise og træløber holder til i området hele året rundt. En gang imellem kommer flagspættens store fætter - sortspætten - forbi.

I vintermånederne kan man se vandstæren ved bækken. Den står tit på brinken eller på et faldent træ og laver karakteristiske små "kniks" før den dykker ned i vandet, hvor den finder vandinsekter, krebsdyr og snegle. Den er ikke særlig sky, men hvis man kommer for tæt på, flyver den væk lavt over vandet.



Vandstær