

Rørhøg

Naturområde af international betydning



Fuglereservatet indgår i EU's netværk af værdifuld natur, Natura2000.

Det betyder, at Danmark har et særligt ansvar over for EU for at passe på Tryggelev Nor.

Der er særlig fokus på at Tryggelev Nor er en kystlagune, og at flere sjældne fuglearter findes i området.

Rørdrum

Plettet rørvagtel



Tryggelev Nor, Nørreballe Nor og Salme Nor

De tre lagunesøer ligger i et område på 180 hektar, som ejes af Fugleværnsfonden.

Foruden lagunerne er her rørskov, strandeng, overdrev og krat, og Tryggelev Nor er i dag et af de mest fuglerige vådområder i Danmark.

Nyd fuglene fra stierne

I Tryggelev Nor-reservatet skal fuglene have fred og ro. Færdsel er derfor kun tilladt på stier og veje, der er markeret på kortet. Hunde skal holdes i snor (uanset hundens race og størrelse!)



Kørselsvejledning

Nørreballe Nor nås via Humble og Hesselbjerg.

Tryggelev og Salme Nor nås ved at køre til Nordenbro og følge skiltene mod Vesteregn.

GPS koordinater:

N6072909/606804(UTM32/ETRS89).

Du kan støtte Fugleværnsfondens arbejde med et bidrag. Se hvordan på www.fuglevaernsfonden.dk



Folderen er udgivet med økonomisk støtte fra



AAGE V. JENSENS FONDE

Fugleværnsfonden

Vesterbrogade 138-140, 1620 København V

Tlf. 3328 3800, E-mail: fvf@dof.dk

www.fuglevaernsfonden.dk

Udarbejdet af Fugleværnsfonden · Tegninger: Aksel Hansen · 2. udgave forår 2008 · Tryk: Narayana Press, Gylling

Velkommen til Tryggelev Nor Nørreballe- og Salme Nor Sydlangeland





Strandskade og klyde med unger på en af de kunstige øer. Bagved ligger stor præstekrave på reden.

Naturgenopretning

I perioden 2002-2006 blev der udført et stort EU finansieret naturgenopretningsprojekt i Tryggelev Nor. Det var EU's LIFE fond, der sammen med Fugleværnsfonden og Fyns Amt finansierede projektet.

Pumpen der afvandede Nørreballe Nor blev standset i 2004. Fra at være et landbrugsområde med dyrkede marker blev der skabt en stor sø på 50 ha med omgivende enge. Inden pumpen blev standset, blev der skubbet jord op til 4 fugleøer, som i dag er værdifulde yngleområder for bl.a. klyder og viber.

Et renere Tryggelev Nor

Genskabelsen af Nørreballe Nor fjerner 70 % af den kvælstof, der tidligere strømmede ud i kystlagunen.

I Tryggelev Nor finansierede projektet en sluse, så frisk havvand kan strømme ind og forbedre vandkvaliteten. Herved fjernes nogle af de næringsstoffer, der gennem tiden er ophobet i kystlagunen. Resultatet er et renere Tryggelev Nor.

Naturgenopretningsprojektet udvidede fuglereservatet fra 100 til 180 ha.

Naturpleje

Gæs og vadefugle holder af kort, frisk græs. Derfor græsser kvæg i området forår og sommer. Uden denne afgræsning ville engene hurtigt gro til med planter som tagrør og strandkogleaks uden fødeværdi for gæssene.

Vadefugle som viber, strandskade og rødben er desuden afhængige af en kort vegetation. Bliver græsset for højt, har de svært ved at finde føde og holde øje med eventuelle fjender.

Afgræsningen hjælper også områdets mange sjældne planter og insekter. Insekterne er afhængige af solopvarmning, og uden afgræsning når solens stråler ikke ned i jordoverfladen, fordi høje græsser og urter skygger. Det samme gælder for en hel række planter på overdrevene og engene. Lave planter som timian, lav tidsel og majgøgeurt forsvinder uden afgræsning

De steder hvor kreaturerne er kommet for langt bagud, er det nødvendigt at fjerne træer og buske. I 2008 er gravhøjskomplekset Trehøje derfor blevet helt ryddet for træer og buske.



Viberne har brug for et lysåbent landskab.