



Rørhøg

Hvor kan man opleve arten i Halsnæs Kommune:

Rørhøgen hører til i det åbne land, hvor den yngler i rørskove. Rørhøge kan slå sig ned i alle typer af vådområder med en veludviklet rørsump af tagrør på våd bund. I starten af ynglesæsonen foregår fødesøgningen næsten udelukkende over udyrkede arealer, mens den senere på sæsonen skifter til arealer i omdrift. I Halsnæs Kommune kan du bl.a. opleve rørhøgen i rørskovene omkring Arresø.

Hvilken årstid kan den opleves på:

Rørhøgen trækker til vinterkvarterer i tropisk vestafrika og muligvis i mindre omfang til Sydvesteuropa. Om foråret ankommer de første ynglefugle sædvanligvis i begyndelsen af marts og trækket af de skandinaviske fugle kulminerer i sidste halvdel april. Borttrækket til vinterkvarteret sker allerede for ungfuglenes vedkommende i juli mens hovedtrækket af de gamle fugle kulminerer i perioden fra midten af august til midten af september.

Hvorfor er arten sjælden / sårbar:

I midten af 1800-tallet var rørhøgen, især i Jylland, langt mere udbredt end den er i dag. I begyndelsen af dette århundrede reduceredes

rørhøgebestanden kraftigt grundet intensiv jagt, afvanding og opdyrkning af vådområder samt brug af miljøgifte. Efter forbud mod brug af miljøgifte samt en helårsfredning af danske rovfugle i 1967 og tilsvarende forbedrede fredningsbestemmelser i de sydeuropæiske lande, indledtes en positiv bestandsudvikling, der holdt sig frem til i dag. Den danske rørhøgebestand har nu stabiliseret sig på omkring 650 danske ynglepar og der er en forventning om, at tidligere yngleområder i bl.a. rørskovene omkring det nordøstlige og nordlige Jylland kan genbesættes og derved være medvirkende til at øge bestanden yderligere.

Evt. hvad gør kommunen for at forbedre forholdene for arten (fx rydder krat for at fremme lysåben natur):

I dag findes de største trusler mod rørhøgen antagelig i vinterkvarteret og under trækket. Der er dog stadig i visse hjemlige kredse en modvilje mod arten, der af og til resulterer i illegale drab. I visse østeuropæiske lande trues arten desuden af biotopødelæggelser.

