

Rørhøgen i Danmark - Vest-og Midtsjælland 2008

Debat oplæg

Af Benth Micho Møller

Indledning:

Til at belyse Rørhøgens yngleforekomst i Danmark er der foretaget en søgning i Dofbasen, Dansk Ornitologisk Forening, på Rørhøg som ynglefugl i Danmark i 2008.

Resultat:

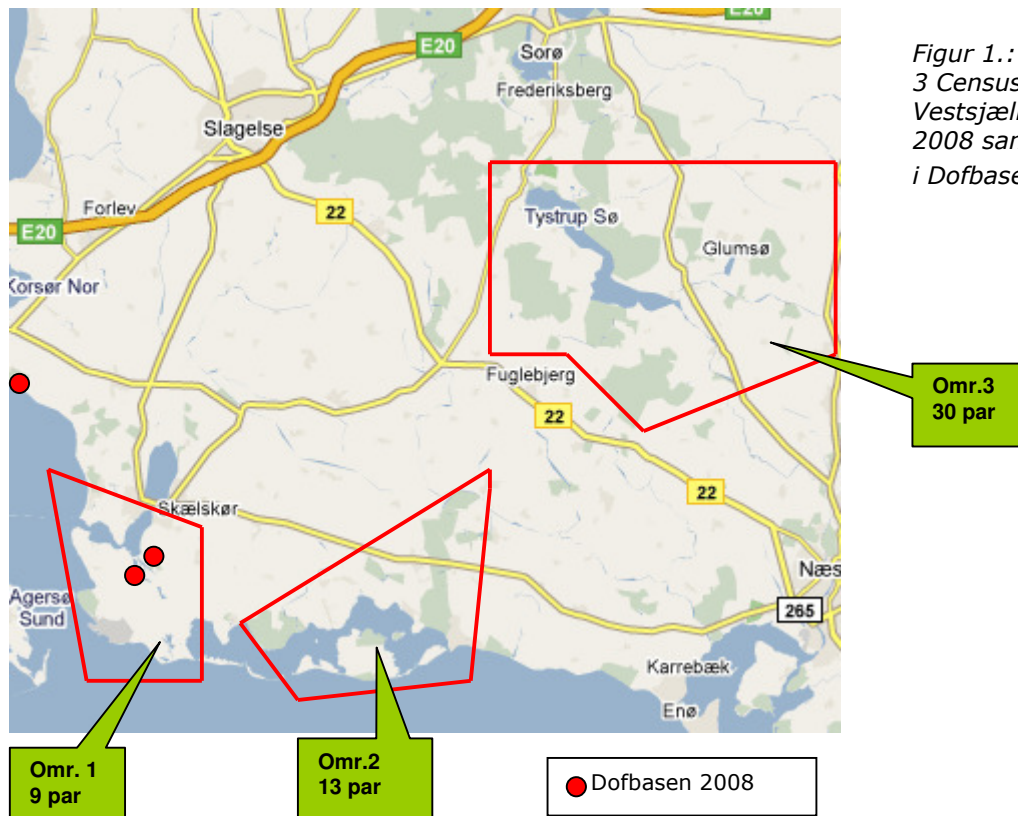
Søgning på lokaliteter beliggende i 3 census-områder på Sjælland (i alt optællingsområde på 193 km²), er registrering af ynglende Rørhøg kun 2 par på én lokalitet. De faktiske forhold er en del forskellig fra dette.

Census-undersøgelser:

Alle 3 Census-områder er beliggende i det tidligere Vestsjællands Amt og tildels den nordvestlige del af Storstrøms amt. De 3 census-områder har været undersøgt i en årrække (mellem 24 og 9 år). Søgning i Dofbasen specifikt på Rørhøg alle par i perioden 1.april til 15.august giver i alt 3 par i Vestsjælland/Midtsjælland.

Regstr. Ynglepar af Rørhøg (C.aeruginosus)	Census 1 20km ²	Census 2 45km ²	Census 3 128 km ²	I alt Sikre par
Dofbasen 2008	2	0	0	2
Census-undsøg. i 2008	9	13	30	52
Areal for census-område	20 km ²	45 km ²	128 km ²	193 km ²
Undersøgt i antal år	18 år	24 år	9 år	

Tabel 1.: Viser antal registrerede par Rørhøg i 2008, i henholdsvis Dofbasen og ved census-undersøgelser



Census-undersøgelser

At foretage census-undersøgelser er tidskrævende, og for Rørhøgens vedkommende starter ynglere registreringer allerede i begyndelsen af april, for at registrere Rørhøge på tidligere ynglelokaliteter. Denne forsættes med besøg i områderne mindst 1 gang i hver 2 ugers periode, indtil minimum 15.august, hvor alle unger burde være udfløjet. Under yngletiden registreres jagende han, redebygning, territorieflugt, parringsflugt, bytteoverlevering og senere registrering af udfløjne unger. Alle kendte lokaliteter undersøges årligt, og potentielle nye ynglebiotoper besøges også. Hvert år træffes Rørhøge på nye lokaliteter – både i småmoser men også i landbrugsarealer. Arten er ikke udelukkende tilknyttet store rørskovsområder, men også områder med gode fourageringsmuligheder og rimelige muligheder for anbringelse af rede. Tidsforbrug i de 3 omtalte census-områder er ca. 250 timer årligt i tiden 15.marts til 15.august, hvor område 1 og 2 omhandler alle ynglende rovfuglearter.

Konklusion:

Registreringen af Rørhøge via indrapportering til Dofbasen kan ikke anvendes til faunistiske undersøgelser. Det anslås, at omkring 10% af alle ynglende Rørhøge er blevet registreret i 2008, hvor arten var tema-art. Der skulle således gøres en ekstra indsats for at kortlægge arten i 2008. Søgning i Dofbasen på Rørhøg - ynglefugle - alle par i tiden 1.maj til 15.august 2008 giver min.93 par

Det kan i hvert fald ikke lade sig gøre at anvende Dofbasen i Vestsjælland, men andre dele af landet ser det meget bedre ud.

Debat oplæg til Workshop for Rørhøg i 2009.

Andre områder til belysning af ynglende Rørhøge i 2008-2009.

Sønderjylland, Ribe amt, Vejle amt, Århus amt, Bornholm, Samsø (Uddrag fra DOFbasen).