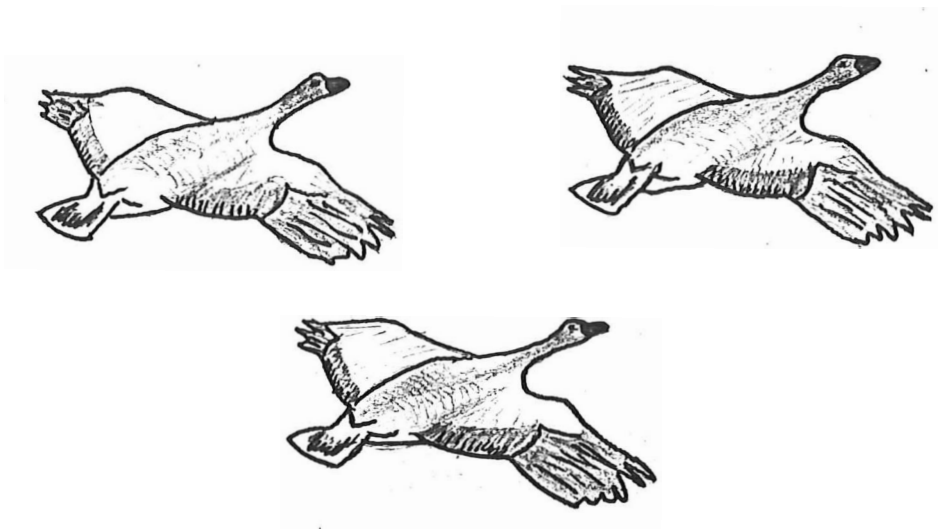


NORDRE ØYEREN FUGLESTASJON



NOEN KVANTITATIVE DATA
FOR
VANNFUGL I NORDRE ØYEREN I 1976

NOEN KVANTITATIVE DATA FOR VANNFUGL

I

NORDRE ÖYEREN I 1976.

1976 viste seg å være et meget godt år for spesielt gjess, svaner og ender, og da i særlig grad høsten. For en rekke arters vedkommende registrerte Nordre Öyeren Fuglestasjon et rekordartet høyt antall, og en lang rekke ekstremstider ble forskyvet. Høsten viste seg å bli spesielt godt for trekk av gjess, og for noen arters vedkommende ble de for første gang registrert i området i dette århundre. Trekk av vadere var med unntagelse for noen arters vedkommende stort sett et normalt år. Antall måker og terner viste også i år en stigende tendens.

LAPPEDYKKERE : Toppdykker, *Podiceps cristatus*, var regelmessig på trekk både vår og høst. Dagsantall om våren opptil 25-30 ex., om høsten opptil 56 ex.

HEGRER : Gråhegre, *Ardea cinerea*, ble registrert i et dagsantall på opptil ca. 15 ex. Ved Tuentangen/Svelle ca. 10 ex.

GJESS : Hösttrekket hadde et eksepsjonelt kvalitetsmessig høyt nivå når det gjalt denne gruppen. I siste halvdel av oktober ble det observert 9 hvitkinngjess (*Branta leucopsis*), 7 ringgjess (*Branta bernicla*), 40 tundragjess (*Anser albifrons*) og 45-50 kortnebbgjess (*Anser brachyrhynchus*). 14 canadagjess (*Branta canadensis*) hadde tilhold i Svelle hele oktober. Ellers ble også grågjess (*Anser anser*) og sædgjess (*Anser fabalis*) observert.

SVANER : Vinter/vår ble gjennomsnittlig 450-480 sangsvaner (*Cygnus cygnus*) observert. Høsten viste seg å bli rekordartet for sangsvaner i Nordre Öyeren da hele 500 til 550 individer ble registrert.

Dvergsvane (*Cygnus bewickii*) har tidligere hatt statusen "meget sjelden", men denne høsten ble arten observert som nærmest vanlig i et dagsantall på opptil 15 ex. Ellers ble knoppsvane (*Cygnus olør*) observert i mindre antall vår og høst.

ENDER :

Denne gruppen opptrådte i stort antall under vår og hösttrekket, vesentlig stokkand (*Anas platyrhynchos*), krikkand (*A. crecca*), brunnakke (*A. penelope*), kvinand (*Bucephala clangula*) og laksand (*Mergus merganser*). Også sjeldnere arter ble registrert i større antall dette året, arter som snadderand, skjeand, taffeland, svartand (med et dagsantall på opptil 120 ex.), havelle og lappfiskand.

Det totale dagsantall om våren var på opptil 3000 ender, og om høsten 4000 ender.

I perioden oktober-november var det gjennomsnittlig fra 1500 til 3000 ender i Tuentangen/Svelle området med Sörumsneset.

VADERE :

Denne gruppen opptrådte i et normalt bra antall, vesentlig vipe (*Vanellus vanellus*), myrsnipe (*Calidris alpina*), brushane (*Philomachus pugnax*) og enkeltbekkasin (*Gallinago gallinago*). Dog bør framheves at vårtrekket hos storspove (*Numenius arquata*), småspove (*N. phaeopus*) og brushane, samt hösttrekket hos tundralo (*Pluvialis squatarola*) og enkeltbekkasin var rekordartet, og at en rekke sjeldne arter ble påtruffet vanligere enn ellers, bl.a. polarsnipe (*Calidris canutus*), dobbeltbekkasin (*Gallinago media*) og kvartbekkasin (*Lymnocyptes minimus*).

Som en kuriositet ble en avosett (*Recurvirostra avosetta*) observert på Årnestangen og Tuentangen i midten av mai, og to sandløpere (*Crocethia alba*), forøvrig første gang i dette århundre.

Spesielt er områder på Tuentangen/Svelle , Sörumsneset og ved Leira et yndet furasjeringsområde for en lang rekke vadefugler.

Det totale dagsantall om våren var for Tuentangen/Svelle på opptil 1100 vadere.

TERNER : Hekkebestanden av makrellterne (*Sterna hirundo*) var på ca. 25-30 par. Svelle er et viktig furasjeringsområde for denne arten.

Av arter som ikke direkte kan betegnes som vannfugl , og som opptrådte i et betydelig antall i 1976 bør nevnes følgende :

GULERLE (*Motacilla flava*) - trakk i siste halvdel av august over Sörumsneset - Tuentangen i et antall på minimum 5000 ex.

TROSTER - vesentlig gråtrost (*Turdus pilaris*) og rødvingetrost (*T. iliacus*) viste et markert trekk i oktober med topp den 17/10 da et minimum på 50000 individer trakk sørover.

Det bør også nevnes at en rekke sjeldne rovfuglarter ble observert i området., og følgende kan nevnes :

3-4 par av fiskeörn (*Pandion haliaëtus*) benyttet områdene , bl.a. gruntvannsområdene i Svelle og på Sörumsneset og i Leira, som fangstplass. Arten var vanlig under vår- og høsttrekket. Som en kuriositet ble en havörn juv. (*Haliaëtus albicilla*) observert den 17/10.

Myrhauk (*Circus cyaneus*) og sivhauk (*C. aeruginosus*) var regelmessig både på vår- og høsttrekk.

Jaktfalk (*Falco rusticolus*) og vandrefalk (*F. peregrinus*) ble sett over en lengre periode i området om høsten. For sistnevntes del oppholdt denne seg vesentlig i Tuentangen/Svelle-området. Flere individer av lerkefalk (*F. subbuteo*) , både ad. og juv. , ble observert om høsten.

Nordre Öyeren Fuglestasjon

Even Knutsen