

FUGLEREGISTRERINGER PÅ TUENTANGEN M/ SVELLE,  
NORDRE ØYEREN VÅREN OG SOMMEREN 1975

Rapport fra Nordre Øyeren Fuglestation  
ved Even Knutsen og Øivind Syvertsen

----



# FUGLEREGISTRERINGER PÅ TUENTANGEN M/ SVELLE, NORDRE ØYEREN

## VÅREN OG SOMMEREN 1975

Rapport fra Nordre Øyeren Fuglestasjon  
ved Even Knutsen og Øivind Syvertsen

---

4. mai 1975 startet Nordre Øyeren Fuglestasjon registrering av fuglefaunaen på Tuentangen med Svelle. Hensikten var å forsøke å danne seg et bilde av vilken betydning området har for i første rekke trekkende ande- og vadefugler. Vannfuglenes vårtrekk ble registrert i tiden 4/5 - 31/5, med konstant dekning døgnet rundt i hele denne perioden. Foruten artikkelforfatterne deltok følgende personer periodevis i undersøkelsen: Rolf E. Andersen, Tor Fjesme, Trond Rennemo og Per Ole Syvertsen. Etter 31/5 er det bare foretatt noen få dagsturer til området. Økonomisk støtte til undersøkelsen ble gitt av Oslo-avd. av Norsk Ornitologisk Forening, i form av et stipend på kr. 500,-.

### Generelle betraktninger.

Denne rapporten gir ikke et fullstendig bilde av trekkforløpet våren -75, noe som vil gå fram av de fire diagrammene. Det er tydelig at visse arter var i ferd med å avslutte trekket den dagen vi kom. Det hadde vært ønskelig med dekning fra ca. 20.april, da isen gikk på denne tiden. (Oppl. fra lokalbefolkn.) Endel arter av vadere hadde imidlertid trekktopp under vårt opphold i området. Tatt i betraktning de relativt store mengdene som forekom av f.eks. brushane, gluttsnipe og grønnstilk, er det tydelig at området virker attraktivt på våtmarksfugl.

Vannstanden var svært lav ved vår ankomst, og svære områder av Svelle lå tørrelagt. På denne tiden rastet vadefuglene ved små pytter som lå igjen hist og her, samt langs vannkanten. Endene holdt seg ute i råka som gikk øst og sør i Svelle.

Etter hvert som vannet steg, fulgte fuglene etter. Endene fikk nå større flate å beite på, og spredte seg mer utover Svelle. 10.mai var Svelle fylt helt opp til strandlinja på Tuentangen (normal vannstand). Vannet fortsatte å stige fram til 20-21/5. 22.mai hadde vannstanden gått litt ned igjen. Fra nå av sank vannstanden gradvis gjennom hele resten av registreringsperioden. Atskillige fuglereir ble tatt av flommen.

Selve Tuentangen er jo stort sett dyrket mark, med grasvegetasjon og beitemark i randsonen ut mot Svelle, Nitelva og Leira. Dette grasbeltet utgjorde de viktigste rasteplassene for vadefuglene under flommen. Dessuten var det mye vadefugl som slo seg ned ved de små dammene og vikene som finnes på Tuentangen. Andetrekket var stort sett over da flommen kom.

På de tørre jordene var det av vadefugler kun vipe, heilo og storspove som oppholdt seg.

Ute på selve Tuentangen finnes svært lite trær og buskvegetasjon, og det som fins er oftest nokså glissent. Bare helt innerst på tangen er det et område med tettere krattvegetasjon. Dette forholdet gjør at relativt få arter av spurvefugler finner gode hekkeområder her. Trekkende spurvefugler er også fåtallige, med noen unntak. Det kan her nevnes at 1800-2000 bjørkefinker ble observert ved Svelle 11.oktober 1973. Foruten denne arten trekker i det minste låvesvale, taksvale, lerce, heipiplerce, gulerle, linerle, stær, sivspurv og trolig snøspurv gjennom området i større antall, men for få undersøkelser er gjort til de rette tidspunktene. Disse artene er meget tallrike på trekk på Årnestangen litt lenger sør.

## Observasjonene 1975.

Nedenfor gis en framstilling av fuglelivet på Tuentangen med Svelle, slik vi observerte det våren 1975. Hovedvekten er lagt på vannfugl; alle arter i denne kategori som ble observert av oss, er omtalt. Videre er de mest dominerende hekkefuglene tatt med, samt observasjoner av sjeldnere arter.

Toppsykker, Podiceps cristatus. Fåttallig under vårtrekket, ialt 6 observasjoner i tiden 6-24/5. Alltid parvis unntatt 24/5, da 5 indiv. ble sett. Samtlige observasjoner var i Svelle. Ingen tegn til hekking.

Hegre, Ardea cinerea. I indiv. 6/5 på nordtrekk. 6 indiv. satt i vannkanten innerst i Svelle 6/7, trolig ungfugler på streif.

Canadagås, Branta canadensis. En flokk som til å begynne med talte ca. 10 indiv., holdt seg i området hele våren og sommeren. Ifølge lokalbefolkningen ble disse stadig jaktet på oppe i Leira, og flokken ble redusert. 5/7 ble de sett i Svelle, da var det 5 igjen.

Grågås, Anser anser. I indiv. sett i Merkja øst for Svelle 13/5. Dessuten ble to ubestemte gjess observert, en 14/5 og en 26/5.

Kortnebbgås, Anser brachyrhynchus. 2 indiv. observert i flukt 8/5.

Knoppsvane, Cygnus olor. Fåttallig under vårtrekket. 5 observasjoner i tiden 6-18/5. Største dagsantall var 17/5, da 9 indiv. ble sett. Hekking ikke påvist.

Sangsvane, Cygnus cygnus. I indiv. på direkte nordtrekk 13/5. Må opplagt være vanligere i vinterhalvåret og tidlig vår.

Gravand, Tadorna tadorna. En flokk på 7 indiv. oppholdt seg i Svelle i perioden 4-9/5. I indiv. observert 10/5.

Stokkand, Anas platyrhynchos. Hovedtrekket var over ved vår ankomst, ble derfor bare observert i lite antall. Største antall ble registrert 28/5, ca. 40 indiv. Enkelte hekker i området.

Krikkand, Anas crecca. Trekkets forløp, se diagram. Trekket var muligens på topp ankomstdagen og dagene iforveien. Ca. 1/5 observert Trond Rennemo 1400-1500 indiv. under en tilfeldig tur til området. Disse data viser at Svelle har meget stor betydning som rasteplass for krikkender under trekket. - Hekking ble ikke påvist i Tuentangen/Svelle-området, selv om enkelte indiv. ble observert i hele perioden.

Brunnakke, Anas penelope. Hovedtrekket var over ved vår ankomst. Vårtrekkets forløp ellers, se diagram. Arten ble ikke sett etter 9/5, bortsett fra en hann i Svelle 6/7.

Stjertand, Anas acuta. Registrert i lite antall i Svelle i tiden 4-8/5. Største antall ble notert 4/5 og 6/5 (5 indiv.). Dessuten 1 indiv. 25/5.

Knekkand, Anas querquedula. Registrert i lite antall under vårtrekket i perioden 5-12/5. Største antall notert 7/5, 2 par + en hann i Svelle. Dessuten ble et par observert på Tuentangen i tiden 24-31/5. Dette paret holdt seg mye i vika som ligger mellom militæranlegget og Tuen Bruk. Hekking ble ikke påvist.

Skjeand, Anas clypeata. Fåttallig på vårtrekk i tiden 4-19/5, ialt 5 observasjoner. Alle sett i Svelle.

Taffeland, Aythya ferina. Et par 7/5 i Svelle.

Topppand, Aythya fuligula. Registrert fåttallig på trekk i hele perioden, vesentlig i Svelle. Maks. antall ble notert 25/5, 18-20 indiv.

Bergand, Aythya marila. Bare en observasjon, 2 hanner og 1 hunn 22/5.

Svartand, Melanitta nigra. En hann i Svelle 18/5.

Kvinand, Bucephala clangula. Hovedtrekket var over ved vår ankomst. Arten ble bare observert i lite antall i tiden 5-9/5, med størst antall 7/5 (28 indiv.). Dessuten ble 4 indiv. sett 27/5.

Siland, Mergus serrator. Få observasjoner, alle i Svelle: 7/5 2 par, 9/5 1 par, 14/5 en hann og to hanner.

Laksand, Mergus merganser. Hovedtrekket over ved vår ankomst, ble derfor bare registrert i lite antall i tiden 4-II/5. Største antall ble notert 4/5 i Svelle, 40-45 indiv. Dessuten ble 4-5 indiv. sett 22/5.

Fiskeørn, Pandion haliaëtus. Eneste rovfugl som forekom regelmessig i området, i og med at 5-6 indiv. daglig brukte Svelle som jakt plass. Maks. antall ble notert 25/5, 6-7 indiv.

Sivhauk, Circus aeruginosus. En ungfugl ble sett i flukt over Tuentangen og Nitelva 7/5.

Jaktfalk, Falco rusticolus. Et indiv. holdt til i det minste en times tid på Tuentangen 5/5. Det ble en gang observert at den hadde tatt et bytte, trolig en trost.

Av rovfugler forøvrig ble musvåk, Buteo buteo, dvergfalk, Falco columbarius, og tårnfalk, Falco tinnunculus sett 2 ganger hver, mens spurvehauk, Accipiter nisus bare ble sett en gang.

Trane, Grus grus. Hovedtrekket over ved vår ankomst. Vi gjorde 2 observasjoner: 2 indiv. 4/5 og 2 indiv. 5/5.

Sivhøne, Gallinula chloropus. Et indiv. ble sett 13/5 i en liten dam vest for jernbanelinja ved Merkja, ut mot Svelle.

Tjeld, Haematopus ostralegus. Få tallig på vårtrekk i tiden 5-I7/5, ialt 6 observasjoner. Største antall ble notert 17/5, 4 indiv. Dessuten ble 1-2 indiv. sett 28/5.

Sandlo, Charadrius hiaticula. Bare 2 observasjoner: 1 indiv. 27/5 og 4 indiv. 10/6.

Dverglo, Charadrius dubius. Få tallig på vårtrekk i tiden 5-I7/5, ialt 6 observasjoner. Største antall ble notert 8/5 (4 indiv.) og 9/5 (3-4 indiv.). Dessuten ble 1 indiv. sett henholdsvis 26/5 og 6/7. Hekking i området ble ikke konstatert.

Heilo, Pluvialis apricaria. Kun noen få flokker ble registrert: 5/5 39 indiv., 6/5 9 indiv., 9/5 og 10/5 bare hørt, 14/5 16 indiv. Dessuten ble 2 indiv. sett 10/6.

Vipe, Vanellus vanellus. Hovedtrekket var over ved vår ankomst. Største antall ble notert 4/5, 50-60 indiv. Arten er jevnt utbredt som hekkefugl i området.

Temmincksnipe, Calidris temminckii. Registrert få tallig på trekk i tiden 9-23/5, ialt 7 observasjoner. Største antall ble sett 17/5, 6 indiv.

Myrsnipe, Calidris alpina. Få tallig på trekk i tiden 7-26/5. Største antall ble notert 12/5 og 24/5 med henholdsvis 9 indiv. og 8-10 indiv. Totalt ble arten registrert 16 ganger.

Brushane, Philomachus pugnax. Var tallrik under vårtrekket i tiden 4-I5/5, med størst antall 7/5, da 300-350 indiv. ble talt opp. Et nytt oppsving i antallet ble registrert 21-24/5, da 40-45 indiv. ble notert midt i denne perioden. Arten ble observert i området i hele mai, og også ved alle besøk i juni og juli. Brushaneleik ble ofte sett på flere plasser, f.eks. i strandkanten langs Svelle, ved vika mellom Tuen Bruk og militæranlegget, og ved en dam på Sørumsneset. På sistnevnte sted var det nærmest en fast leikeplass fram til ca. 13/5, da flommen begynte å gjøre seg gjeldende. Her ble 35 indiv. sett 7/5. Arten er tidligere påvist hekkende på Tuentangen, i 1970. Reir ikke funnet i år, men en hunn ga inntrykk av å hekke 10/6.

Sotsnipe, Tringa erythropus. Observert i lite antall under vårtrekket i tiden 4-14/5. Følgende observasjoner ble gjort: 4/5 3 indiv., 5/5 1 indiv., 6/5 2 indiv., 9/5 3 indiv. og 14/5 1 indiv.

Rødstilk, Tringa totanus. Forholdsvist tallrik på vårtrekket. Trekkforløp, se diagram. Observert hele våren og ved hvert besøk i juni og juli. Er trolig hekkefugl.

Gluttsnipe, Tringa nebularia. Trekket var på topp ved vår ankomst og idagene i forveien. Trekkets forløp, se diagram. Arten ble notert hele våren med unntak av dagene 22-27/5. Dessuten ble 1 indiv. sett i Merkja 6/7. Under hovedtrekket ble de aller fleste sett i Svelle.

Skogsnipe, Tringa ochropus. Trekket hos denne art var på det nærmeste over ved vår ankomst. Vi gjorde disse observasjoner: 2-3 indiv. 4/5 og 5/5, 1 indiv. 7/5 og 1 indiv. 29/5.

Grønnstilk, Tringa glareola. Relativt tallrik på vårtrekk. Registrert i tiden 6-29/5, med størst antall 13/5 (35-40 indiv.). Dessuten ble 1 indiv. sett 6/7 i Merkja.

Strandsnipe, Tringa hypoleucos. Forekom regelmessig i hele perioden. Størst antall ble notert 13/5, 12-15 indiv. Hekkefugl i området.

Svarthalespove, Limosa limosa. Største antall ble registrert 4/5, da 5 indiv. beitet i Svelle. 2 par ble observert fram til og med 12/5, deretter bare et par til og med 25/5. Hekking ble ikke påvist, men fluktspillet som er en del av forberedelsen til hekking, ble til stadighet observert på Tuentangen. Arten ble ifølge en opplysning i "Vi Menn" funnet hekkende i nærheten av Lillestrøm for et par år siden. Forøvrig er flere reir i de siste år funnet på Årnestangen og enkelte av øyene østenfor. Nordre Øyeren er eneste kjente hekkeplass for svarthalespove på Østlandet.

Storspove, Numenius arquata. Hovedtrekket over ved vår ankomst. Trekkets forløp, se diagram. Etter 9/5 var bare hekkebestanden tilbake. 1-3 par hekket trolig.

Småspove, Numenius phaeopus. Var fåtallig under vårtrekket i hele mai. Største antall ble notert 24/5, 6 indiv. i flokk. Ialt 12 observasjoner.

Rugde, Scolopax rusticola. Bare en observasjon, 1 indiv. 17/5.

Enkeltbekkasin, Gallinago gallinago. Hovedtrekket var over ved vår ankomst. Største antall ble registrert 5/5, 15-20 indiv. 3-5 par hekket trolig i området i år.

Dobbeltbekkasin, Gallinago media. 3 enkeltindivider av denne sjeldne arten ble registrert på vårtrekk 12/5, 21/5 og 26/5. Samtlige ble sett på Tuentangens østre side, mot Svelle.

Hettemåke, Larus ridibundus. Rastet i stort antall i området. Daglig ble flokker på næringstrekk sett flygende over i sørlig retning om kvelden og nordlig om morgenen. Største antall ble notert 4/5, 600-800 indiv. Antatt hekkefugl.

Sildemåke, Larus fuscus. 1 indiv. sett 28/5.

Gråmåke, Larus argentatus. Tallrik i hele perioden. Flokker på næringstrekk morgen og kveld liksom hettemåke, men motsatt denne var det mest ungfugl. Største antall ble sett 4/5 og 8/5, 250-300 indiv. begge ganger.

Svartbak, Larus marinus. Registrert i lite antall i hele perioden. Største antall ble notert 22/5, 6-8 indiv.

Fiskemåke, Larus canus. Vanlig gjennom hele perioden. Største antall ble notert 4/5, 50-60 indiv. Antatt hekkefugl i området.

Makrellterne, Sterna hirundo. Sett regelmessig fra 8/5. Største antall ble notert 20/5, 20-25 indiv. Arten hekker sør i Svelle (Øya).

Jordugle, Asio flammeus. Et indiv. ble observert jevnlig på Tuentangen gjennom hele perioden (2 indiv. 5/5). Den ble særlig sett om kvelden under jakt på smånagere og annet bytte. Om hekking fant sted i området, vites ikke.

Lerke, Alauda arvensis. Meget vanlig hekkefugl i området, minimum 25 par. 2 reir ble funnet ytterst på Tuentangen.

Lappiplerke, Anthus cervinus. 1 indiv. ble registrert på Tuentangen 17/5.

Gulerle, Motacilla flava. Minst 8-10 par hekker i området. 2 raser forekommer, disse er sørlig gulerle, M. f. flava og såerle, M. f. thunbergi. Såerla er tallrikest.

Tornsanger, Sylvia communis. Forekom særlig ved indre del av Tuentangen, i de tetteste krattene. Hekkebestanden ble beregnet til 5-6 par + 2-3 par i Merkja.

Buskskvett, Saxicola rubetra. Vanlig hekkefugl i området, minimum 20 par.

Tornirisk, Acanthis cannabina. 20-25 indiv. brukte området daglig under næringsjakt. Største antall ble notert 18/5, 40-50 indiv. Det var særlig i området mellom Tuen Bruk og militæranlegget de konsentrerte seg. 1 reir ble funnet i en tett smågran, flere par hekket.

Rosenfink, Carpodacus erythrinus. Enkeltindivider ble registrert 3 ganger på Tuentangen: 1 indiv. 18/5, syngende hann 19/5 og syngende hann 28/5. Ingen av de syngende fuglene var utfarget.

Sivspurv, Emberiza schoeniclus. Jevnt over den tallrikeste hekkefuglen blant spurvefuglene. Minimum 35-40 par i området. 4 reir ble funnet.

### Konklusjoner.

Til tross for at området ikke ble holdt under oppsyn under en del arters viktigste trekkperiode, viser våre observasjoner at Tuentangen/Svelle-området har meget stor tiltrekningskraft på ande- og vadefugler. Arter som på grunn av et tidligere trekk bare ble registrert i lite antall av oss, forekommer etter all sannsynlighet i større mengder enn våre observasjoner gir inntrykk av.

Svelle og Tuentangens strandlinje mot Svelle utgjorde hele tiden de sentrale rasteplassene for trekkgjestene. Det er det forholdet at Svelle er så grunt som gjør området så attraktivt. Produksjonen av næringsemner er stor. Gressendene, som ikke dykker, kan nå bunnen og komme til næringsemnene uten vanskeligheter. Vaderne, som trives på fuktige, leirete steder, har ypperlige forhold, og også fiskeørna, som er mer eller mindre avhengig av grunt vann til sin jakt, finner i Svelle optimale betingelser.

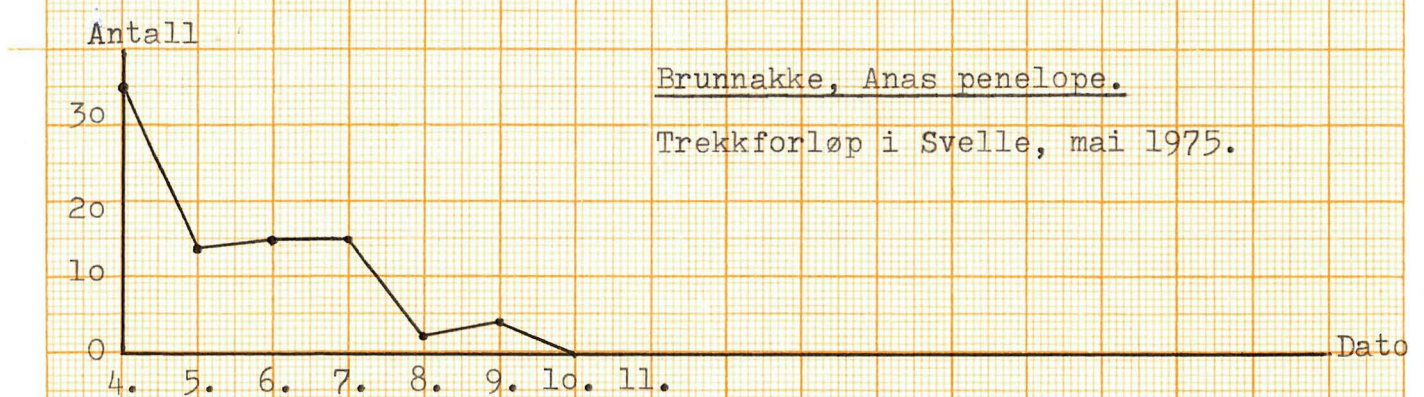
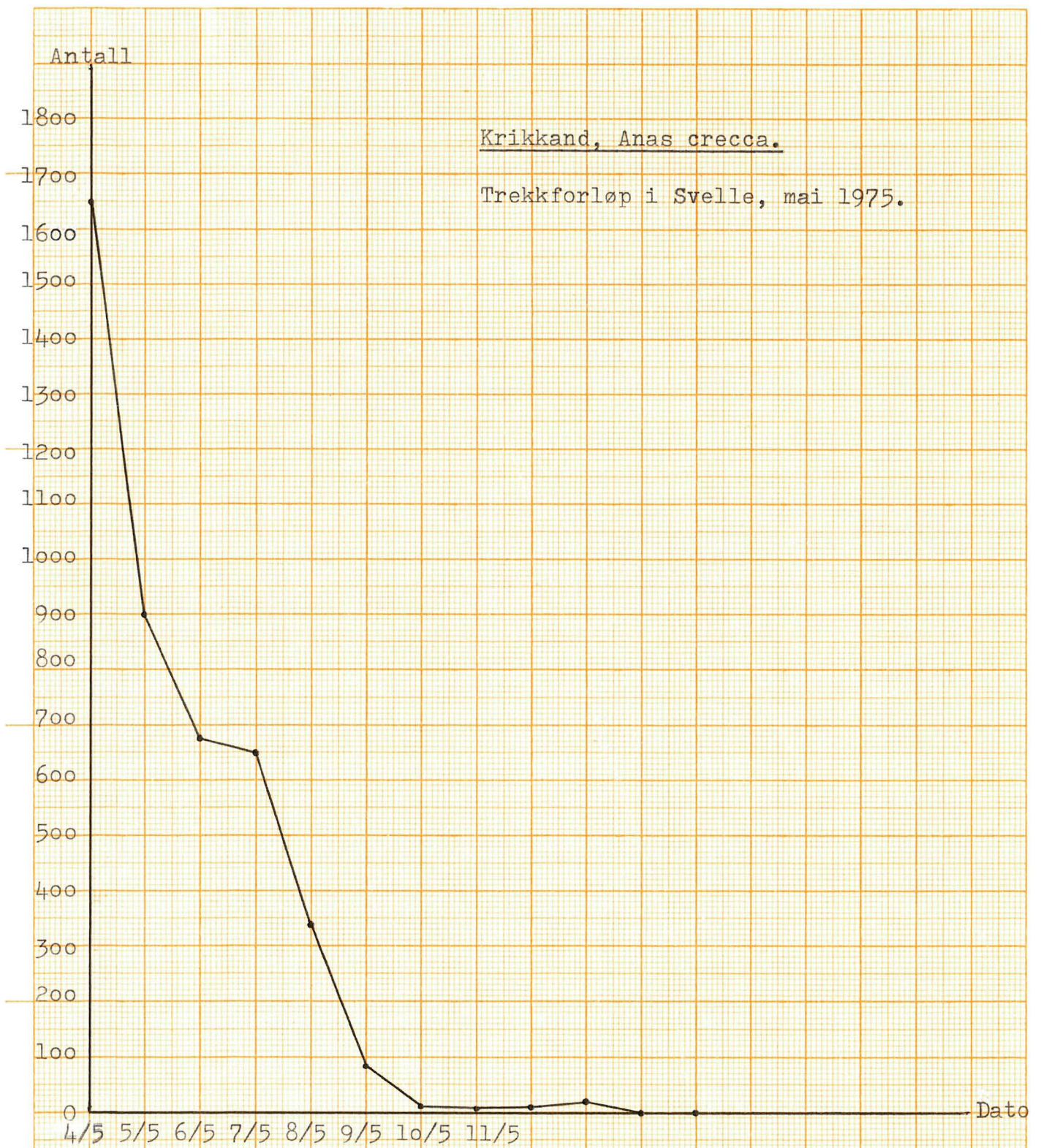
Flommen i mai skapte riktignok en del usikkerhetsmomenter omkring enkelte arters trekkforhold i området, eksempelvis sandlo og temmincksnipe, men dette endrer ikke hovedinntrykket av områdets funksjon for trekkende vannfugl. Vi mener å ha påvist at Svelle har meget stor betydning som rasteplass for våtmarksfugl. En oppdyrking av Svelle vil uvegerlig føre til at disse fuglene mister sitt trolig viktigste tilholdssted i Nordre Øyeren, og et flertall av artene vil nok i en slik situasjon forekomme fåtalligere enn før, eller endog forsvinne helt.

Tuentangen slik det ligger i dag utgjør et bra hekkeområde for visse fuglearter, så som stokkand, krikkand, knekkand, dverglo, vipe, brushane, rødstilk, strandsnipe, svarthalespove, storspove, enkeltbekkasin og de spurvefuglene som ble nevnt i listen ovenfor. Dette er arter som i år enten ble påvist hekkende eller som hadde en oppførsel som indikerte hekking, eller i det minste kunne skape

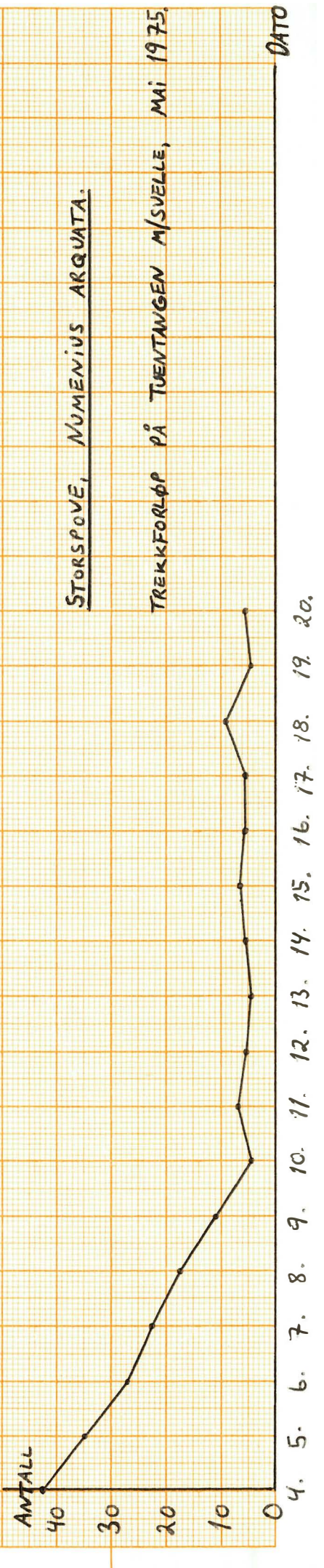
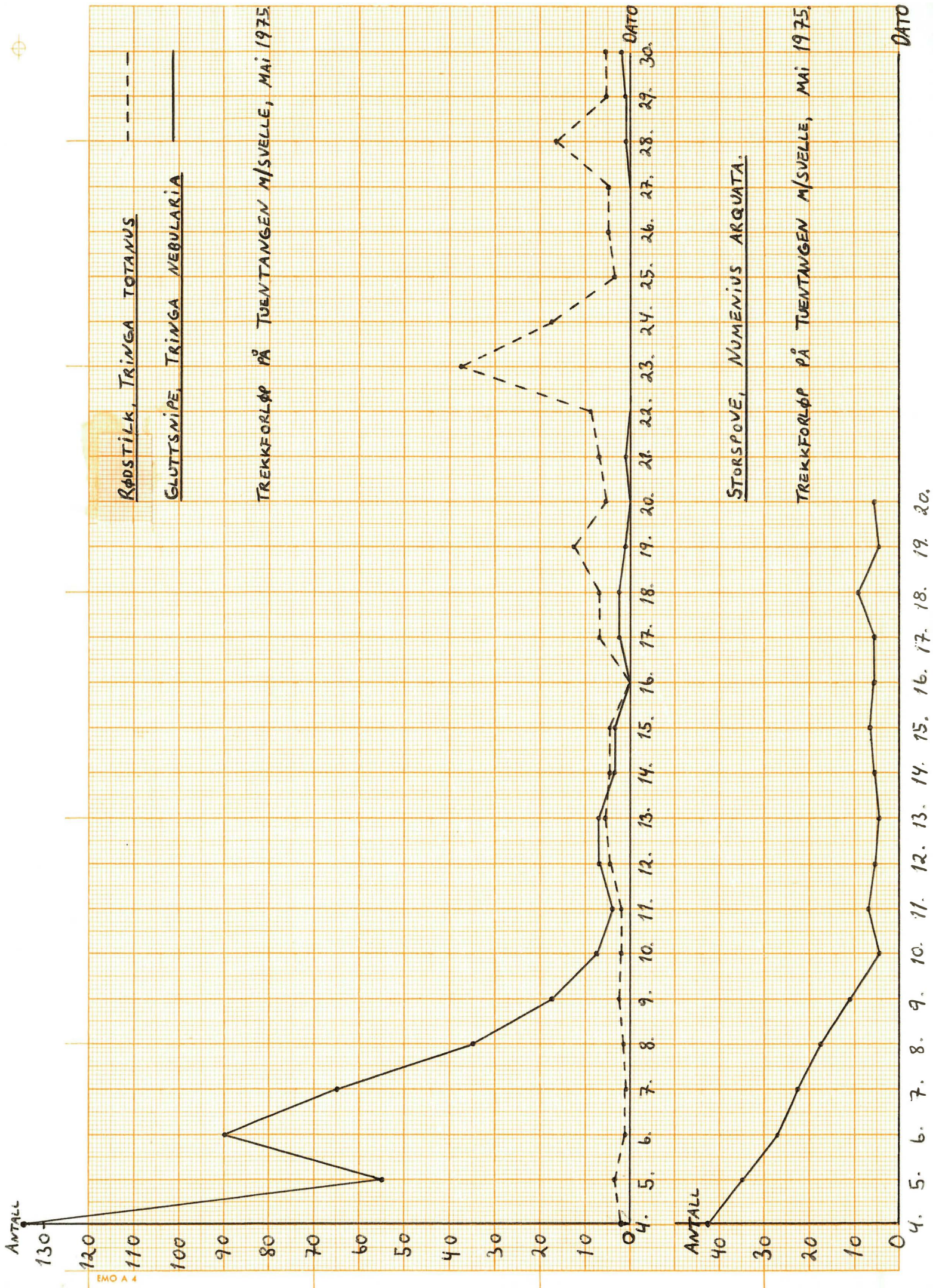
mistanke om det. Det kan i denne forbindelse være grunn til å framheve forekomsten av knekkand, brushane, rødstilk, svarthalespove, storspove og enkeltbekkasin. Den gode bestanden av gulerle er også interessant, likeledes tilstedeværelsen av jordugle. Det kan ikke utelukkes at jordugla hekket i området i år - om ikke på Tuentangen, så muligens lenger nord, hvor få undersøkelser ble foretatt.

Tuentangen viser altså et bra artsutvalg i hekketiden, selv om antallet av de fleste artene ikke er så stort.

Takk. Nordre Øyeren Fuglestasjon vil rette en takk til grunneierne Knut Borgen, Thorvald Musum og Ingri Winsnes, som ga oss tillatelse til å slå opp telt på sine eiendommer, samt tillatelse til å drive nettfangst av fugl for ringmerking. Videre rettes en takk til Osloavdelingen av Norsk Ornitologisk Forening for økonomisk støtte til undersøkelsen. En takk også til alle forøvrig som har hjulpet oss og vist interesse for vårt arbeid.







OVERSIKT OVER FUGLEARTER REGISTRERT I TUENTANGEN/SVELLE-OMRÅDET.

Nedenstående artsliste er laget på grunnlag av de opplysninger Nordre Øyeren Fuglestasjon sitter inne med. Listen kan utvilsomt utvides betraktelig ved fortsatte undersøkelser i området.

Arter som ikke ble påvist i undersøkelsesperioden våren/sommeren 1975, men som er registrert tidligere, er satt i parentes.

Under registreringene i våres ble totalt 115 arter påvist. I tillegg er 21 andre arter registrert tidligere, slik at artslisten nå inneholder 136 arter.

Toppdykker, *Podiceps cristatus*.  
Hegre, *Ardea cinerea*  
Canadagås, *Branta canadensis*  
Grågås, *Anser anser*  
(Sædgås, *Anser fabalis*. I indiv. 1/5-1969)  
Kortnebbgås, *Anser brachyrhynchus*  
Knoppsvane, *Cygnus olor*  
Sangsvane, *Cygnus cygnus*  
Gravand, *Tadorna tadorna*  
Stokkand, *Anas platyrhynchos*  
Krikkand, *Anas crecca*  
Brunnakke, *Anas penelope*  
Stjertand, *Anas acuta*  
Knekkand, *Anas querquedula*  
Skjeand, *Anas clypeata*  
Taffeland, *Aythya ferina*  
Toppand, *Aythya fuligula*  
Bergand, *Aythya marila*  
Svartand, *Melanitta nigra*  
Kvinand, *Bucephala clangula*  
Siland, *Mergus serrator*  
Laksand, *Mergus merganser*  
Fiskeørn, *Pandion haliaëtus*  
(Høsehauk, *Accipiter gentilis*. I indiv. 2/5-1969)  
Spurvehauk, *Accipiter nisus*  
Musvåk, *Buteo buteo*  
(Myrhauk, *Circus cyaneus*. I hunn 15/5-1968)  
Sivhauk, *Circus aeruginosus*  
Jaktfalk, *Falco rusticolus*  
Dvergfalk, *Falco columbarius*  
Tårnfalk, *Falco tinnunculus*  
Trane, *Grus grus*  
Sivhøne, *Gallinula chloropus*  
(Sothøne, *Fulica atra*. Hekkeforsøk ved Tuen Bruk for 3-4 år siden, men paret ble forstyrret.)  
Tjeld, *Haematopus ostralegus*  
Sandlo, *Charadrius hiaticula*  
Dverglo, *Charadrius dubius*  
Heilo, *Pluvialis apricaria*  
Vipe, *Vanellus vanellus*  
(Steinvender, *Arenaria interpres*. I indiv. 22/5-1973)  
(Dvergsnipe, *Calidris minuta*. I indiv. 25/7-71, I indiv. 20/5-73, I indiv. 18/5-74, II/8-74, 14/8-74, 16/8-74, 24/8-74, 3 indiv. 28/8-74, 2 indiv. 30/8-74.)  
Temmincksnipe, *Calidris temminckii*  
Myrsnipe, *Calidris alpina*  
(Tundrasnipe, *Calidris ferruginea*. 14 indiv. 25/7-71)  
(Polarsnipe, *Calidris canutus*. I indiv. primo sept. 1969, I indiv. 25/7-71, 3 indiv. 18/8-74)  
Brushane, *Philomachus pugnax*  
Sotsnipe, *Tringa erythropus*  
Rødstilk, *Tringa totanus*

Gluttsnipe, *Tringa nebularia*  
Skogsnipe, *Tringa ochropus*  
Grønnstilk, *Tringa glareola*  
Strandsnipe, *Tringa hypoleucos*  
Svarthalespove, *Limosa limosa*  
Storspove, *Numenius arquata*  
Småspove, *Numenius phaeopus*  
Rugde, *Scolopax rusticola*  
Enkeltbekkasin, *Gallinago gallinago*  
Dobbeltbekkasin, *Gallinago media*  
(Kvartbekkasin, *Lymnocyptes minimus*. I indiv. II/5-1969)  
(Dvergmåke, *Larus minutus*. I indiv. 20/5-1973)  
Hettemåke, *Larus ridibundus*  
Sildemåke, *Larus fuscus*  
Gråmåke, *Larus argentatus*  
Svartbak, *Larus marinus*  
Fiskemåke, *Larus canus*  
(Rovterne, *Hydroprogne tschegrava*. I indiv. I7/7-1971)  
Makrellterne, *Sterna hirundo*  
Ringdue, *Columba palumbus*  
Skogdue, *Columba oenas*  
Bydue, *Columba livia*  
Tyrkerdue, *Streptopelia decaocto*  
Gjøk, *Cuculus canorus*  
Jordugle, *Asio flammeus*  
(Kattugle, *Strix aluco*. Var tidligere hekkefugl.)  
Tårnsvale, *Apus apus*  
(Vendehals, *Jynx torquilla*. 2 indiv. 20/5-1973)  
Grønnspekk, *Picus viridis*  
Svartspekk, *Dryocopus martius*  
Flaggspekk, *Dendrocopos major*  
Sandsvale, *Riparia riparia*  
Låvesvale, *Hirundo rustica*  
Taksvale, *Delichon urbica*  
(Fjellerke, *Eremophila alpestris*. I indiv. I/5-1969)  
(Topplerke, *Galerida cristata*. 2 indiv. 22/5-1968)  
Lerke, *Alauda arvensis*  
Trepiplerke, *Anthus trivialis*  
Heipiplerke, *Anthus pratensis*  
Lappiplerke, *Anthus cervinus*  
Gulerle, *Motacilla flava*  
    Sørlig gulerle, *Motacilla flava flava*  
    Såerle, *Motacilla flava thunbergi*  
(Vintererle, *Motacilla cinerea*. 4 indiv. 5/5-1968)  
Linerle, *Motacilla alba*  
Tornskate, *Lanius collurio*  
(Varsler, *Lanius excubitor*.)  
Stør, *Sturnus vulgaris*  
Nøtteskrike, *Garrulus glandarius*  
Skjære, *Pica pica*  
Kaie, *Corvus monedula*  
Kråke, *Corvus corone cornix*  
Jernspurv, *Prunella modularis*  
Gulsanger, *Hippolais icterina*  
Hagesanger, *Sylvia borin*  
Munk, *Sylvia atricapilla*  
Tornsanger, *Sylvia communis*  
Møller, *Sylvia curruca*  
Løvsanger, *Phylloscopus trochilus*  
(Gransanger, *Phylloscopus collybita*. I indiv. mai 1968)

Fuglekonge, *Regulus regulus*  
Svarthvit fluesnapper, *Ficedula hypoleuca*  
Grå fluesnapper, *Muscicapa striata*  
Buskskvett, *Saxicola rubetra*  
Steinskvett, *Oenanthe oenanthe*  
(Rødstjert, *Phoenicurus phoenicurus*)  
Rødstrupe, *Erithacus rubecula*  
Blåstrupe, *Luscinia svecica*  
Gråtrost, *Turdus pilaris*  
Svarttrost, *Turdus merula*  
Rødvingetrost, *Turdus iliacus*  
Måltrost, *Turdus philomelos*  
Løvmeis, *Parus palustris*  
Granmeis, *Parus montanus*  
Blåmeis, *Parus caeruleus*  
Kjøttmeis, *Parus major*  
Gråspurv, *Passer domesticus*  
Pilfink, *Passer montanus*  
Bokfink, *Fringilla coelebs*  
Bjørkefink, *Fringilla montifringilla*  
Grønnfink, *Carduelis chloris*  
Grønnsisik, *Carduelis spinus*  
(Bergirisk, *Acanthis flavirostris*.)  
Tornirisk, *Acanthis cannabina*  
Rosenfink, *Carpodacus erythrinus*  
Dompap, *Pyrrhula pyrrhula*  
Gulspurv, *Emberiza citrinella*  
(Hortulan, *Emberiza hortulana*. I indiv. I5/5-I968)  
Sivspurv, *Emberiza schoeniclus*  
Lappspurv, *Calcarius lapponicus*