

RAPPORT OM FUGLELIVET

VED



Flaskebekkområdet

Nesodden

Norsk Ornitologiske Forening avd. Oslo og Akershus.

Nesodden, oktober 1995

SAMMENDRAG

Denne undersøkelsen er utført av Norsk Ornitologisk Forening på oppdrag fra Nesodden kommune. Undersøkelsens formål er en kartlegging av fuglelivet i Flaskebekkområdet. Området ble taksert 10 ganger i løpet av perioden 21/4 – 18/6-1995.

Undersøkelsesområdet utgjør i underkanten av 100 mål.

Området er fuglerikt. Resultatene viste at 33 ulike fuglearter er registrert i området. Av disse hekker minst 28 arter. Artsmangfoldet er bra, men ikke utpreget rikt. Området har gode bestander av vanlige arter som gråtrost, svarttrost, rødstrupe, grønnfink, løvsanger, ringdue og kråke. Av mere spesielle arter for området kan gulsanger nevnes som ble observert ved ett av besøkene. Observasjonen kan tyde på at området er en mulig biotop for arten i fremtiden. Også grevlinghi ble registrert i området.

Ingen truede fuglearter er registrert i området. Det vises til oversikt fra Direktoratet for Naturforvaltning (rød-liste).

INNLEDNING

Nesodden kommune ved miljøvernkonsulent Trond Bøhler tok vinteren 1995 kontakt med Norsk Ornitologisk Forening avdeling Oslo og Akershus (via medlemmene Steinar Olsen og Ellen Tove Andreassen) for å få dokumentert fuglelivet i Flaskebekkområdet. Formålet med undersøkelsen var en kartlegging av hva som fantes av fuglearter innenfor de ulike områdene. Det er derfor lagt mindre vekt på nøyaktige anslag av antall individer/par av hver art.

Området anslås å være ca. 100 mål og består av skog som hovedsakelig befinner seg i bratt lende. Det ligger sentralt plassert på nordspissen av Nesodddlandet og er omkranset av tett bebyggelse, veier og sentre på alle kanter. Deler av området blir idag hyppig brukt til formålene fritid, tur- og rekreasjon.

Rapporten utarbeidet av NOF ved Ellen Tove Andreassen og Steinar Olsen med faglig støtte fra Svein Dale. Registreringene er utført av Steinar Olsen og delvis Ellen Tove Andreassen. Det opplyses at registrantene er bosatt på Nesodden.

MATERIALE OG METODER

Kartleggingene ble foretatt av 2 personer som hver hadde ansvaret for området. Området ble besøkt 10 ganger i perioden 21/4 – 18/6–1995. Intervallet inneholder følgende datoer: 21/4, 22/4, 23/4, 30/4, 6/5, 13/5, 22/5, 25/5, 12/6 og 18/6.

Observatørene beveget seg sakte gjennom området (50–100 meter mellom hvert ganglinje). Fugleart og adferd (f.eks. sang) ble notert. Antall fugler ble ikke kartlagt i detalj, men hovedinntrykkene av hvilke arter og antall som dominerer ble likevel notert ned. For at en fugl skal bli registrert som territoriehevende må den enten synge, varsle, opptre i par, ha mat i nebbet eller bli konstatert hekkende (egg, unger). Det henvises til tabell 1 som viser forekomst av fugler (hekketkoder) i området.

OMRÅDEBESKRIVELSE

Det undersøkte området ligger omtrent 2 km sydvest for Nesoddtangen.

Området avgrenses av bebyggelse på alle kanter, i øst og syd mot rekkehusbebyggelse i Kløverveien og Skogen, i vest og nord mot villabebyggelsen i Flaskebekk (Øvreveien/Nordveien). Området kan på grunn av skog og topografi deles i en østlig og vestlig del.

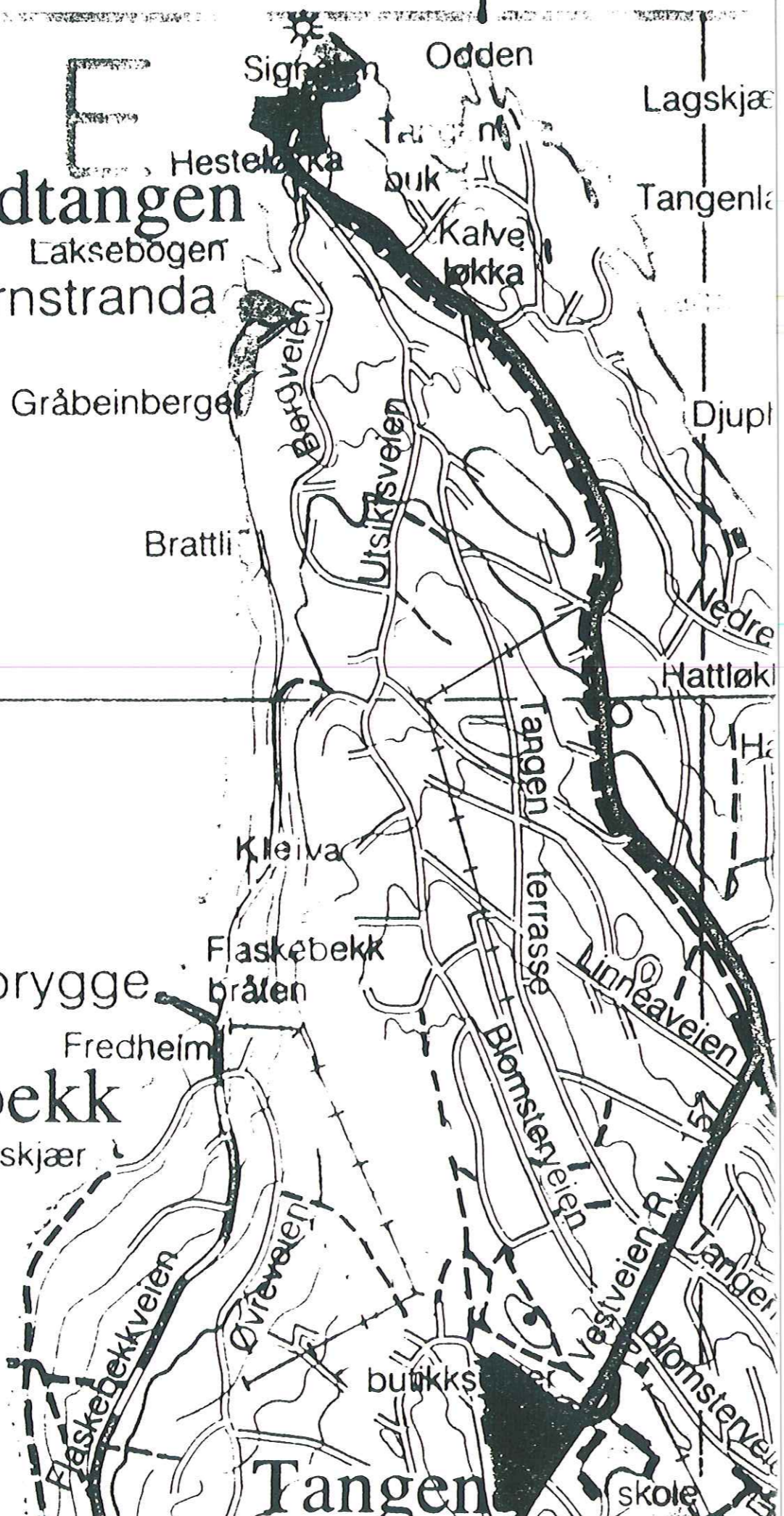
Den østre delen består i hovedsak av småkupert terreng med fjellknauser og gammel furuskog med innslag av noe bjørk og litt gran. Enkelte steder er det mye og tildels tett ungsog 1–5 m. av særlig osp, men også rogn og bjørk. Løvtrærne har her jevnlig vært ryddet. I en smal stripe langs bebyggelsen i Kløverveien er det mer gammel løvskog enn ellers i området.

Den vestre delen består av sterkt strånende terreng (mot vest) med flere høye, vertikale fjellskrenter. Nedenfor disse finnes det en del døde grantrær, både stående og liggende. Skogen består her av gammel granskog med innslag av noe bjørk og furu. Det er også en del ungsog osp og rogn. Treslag som hassel og lind finnes også. Helt ned mot villabebyggelsen i Flaskebekk er det stedvis tett løvskog med noe busk vegetasjon. Sydvest i området renner en liten bekk, rundt denne er det tildels tett løvskog.

Det er lite trær som er egnet for hulerugere i hele området p.g.a. mangel på grove osper og døde løvtrær.

Nesoddtangen

Laksebogen
Hornstranda



Flaskebekk brygge

Flaskebekk

Fiskeskjær

Tangen

Tabell 1 Forekomst av fugler i Flaskebekkområdet

Forkortelser.

S: Sannsynlig hekkefugl, M: Mulig hekkefugl, K: Konstatert hekkefugl, T: Trekkfugl, B: Besøkende i hekketiden, ikke hekkende art.

ART	STATUS	ANTALL PAR
Ringdue	S	2-3
Grønnspekk	S	1
Flaggspett	S	1
Gjerdesmett	M	1
Jernspurv	S	1-2
Rødstrupe	S	8>
Gråspurv	S	2>
Pilfink	S	1
Stær	S	3>
Svarttrost	S	3>
Gråtrost	S	5>
Måltrost	B	
Rødvingetrost	M	1-2
Hagesanger	M	1
Munk	S	1-2
Løvsanger	S	10>
Fuglekonge	M	1-2
Svarthvit fluesnapper	S	2>
Kjøttmeis	S	3>
Blåmeis	S	3>
Svartmeis	S	1-2
Spettmeis	S	1-2
Nøtteskrike	B	
Kråke	K/S	1-3
Skjære	S	1-3
Bokfink	S	5>
Bjørkefink	T	

Grønnfink	S	5>
Dompap	S	2>
Møller	M	1
Gulsanger	B	
Linerle	S	1-3
Trepiplerke	B	
TOTALT		33 ARTER

Kolonne "status" i tabellen er satt opp etter ATLAS-PROSJEKTETS HEKKEKODER (NOFs prosjekt). Det henvises til tabell 2 som viser koder og kriterier.

S: Sannsynlig hekkefugl (C4-C10 i Atlas-systemet).

M: Mulig hekkefugl (B2-B3 i Atlas-systemet).

K: Konstatert hekkefugl (D11-D17 i Atlas-systemet).

B: Besøkende i hekketiden, ikke hekkende art (A1 i Atlas-systemet).

T: Trekkfugl (A1 i Atlas-systemet).

Forklaringer til tabellen

Nedenfor forklares artene som er gitt kode M (for mulig hekkefugl) eller B (for besøkende i hekketiden, ikke hekkende art) eller K (konstatert hekking) i tabellen.

Rødvingetrost

Et individ varslet 21/4. Et individ sang 22/4.

Hagesanger

Arten er observert syngende 25/5 i området.

Gjerdsmett

Arten er observert syngende 30/4.

Trepiplerke

1 individ syngende 22/4.

Nøtteskrike

1 individ er registrert syngende 22/4.

Kråke

1 reir er registrert.

Møller

1 individ er registrert syngende 25/5.

Tabell 2.

ATLAS-PROSJEKTETETS HEKKE- KODER

De ulike hekkedkodene som er brukt i Atlas-prosjektet, med forklaringer.

Ingen indikasjon på hekking

A1 Art observert i hekkesesongen uten indikasjon på hekking.

Mulig hekking

B2 Art observert i hekkesesongen i område som kan karakteriseres som mulig hekkebiotop.

B3 Syngende hann eller hekkelåt hørt i hekkesesongen.

Sannsynlig hekking

C4 Et par observert i område som kan karakteriseres som hekkebiotop for arten.

C5 Tilsynelatende permanent hevding av hekkerevir. Dette må være basert på observert hevding av hekketerritorium på samme sted på minst to forskjellige dager med et mellomrom på minst en uke.

C6 Paringslek, kurtisespill.

C7 Besøk av antatt reirplass.

C8 Opphisset atferd eller engstelige låter fra voksen fugl som indikerer at det trolig er unge eller reir i nærheten.

C9 Rugeflekker på fugl som er fanget.

C10 Reirbygging, omfatter også utforming av reirgrop.

Konstatert hekking

D11 Observasjon av fugl som spiller såret eller utfører avledningsmanøver.

D12 Reir brukt samme sesong eller eggskall fra samme sesong.

D13 Dununge observert (reirforlatende art). Nylig fjærkledd unge som er lite flygedyktig (reirfast art).

D14 Voksen fugl kommer til eller forlater reirplass på en måte som indikerer reir i bruk.

D15 Fugl med mat for unge observert.
Fugl med ekskrementpose.

D16 Reir med egg eller rugende fugl.

D17 Reir med unge sett eller hørt.

En rekke av disse kodene er nærmere spesifisert ved fotnoter vedlagt registrerings-kortene, men disse gjengis ikke her.

Gulsanger

1 individ er registrert syngende 25/5. Arten er fåtallig i Norge.

Måltrost

1 individ er registrert syngende 22/4.

NATURVERDIER I FLASKEBEKKOMRÅDET

Midt i tettbebyggelsen, inneklemt mellom bebyggelse på alle kanter ligger Flaskebekkområdet som en grønn lunge. Området er idyllisk friområde som gir et tilbakeblikk på hvordan Flaskebekk så ut før bebyggelsen tok til.

Området er relativt stort og har en attraktiv beliggenhet med panoramautsikt over Oslofjorden. Terrenget er mer eller mindre kupert og til dels lite tilgjengelig for menneskelige aktiviteter som mosjon og friluftsliv. Det består av blandingsskog hvor både furu-, gran- og løvskog inngår. Skogens alder er variende fra ung til gammel. Den unge skogen dominerer, men det finnes eldre gran- og løvskog i området.

I den bratte skrånende terrenget i områdets vestre del, mot villabebyggelsen i Flaskebekk, finnes 1 grevlingpar med hi.

Flaskebekkområdet er relativt fuglerikt. Det har høy bestandstetthet av vanlige arter som gråtrost, rødstrupe, grønnfink, løvsanger, svarttrost, stær, ringdue, bokfink og kråke.

Av spesielle arter for området kan gulsanger nevnes som ble observert ved ett av besøkene. Gulsangeren er sparsomt forekommende i frodige løvskoger nord til Nordland. Arten ble påtruffet i det eldre løvskogsbeltet mot Kløverveien. Besøket kan tyde på at området er en mulig biotop for arten i fremtiden. Også grønnspetten ble registrert i området.

Ingen truede arter er registrert i området. Det vises til oversikt fra Direktoratet for Naturforvaltning (rød-liste).