



Fugletellinger Østensjøvannet 2020



Hettemåker ved Østensjøvannet, 24.06.2020.
Foto Håkan Billing



Av
Audun Brekke Skrindo
og
NOF OA

Utgitt av Norsk Ornitologisk Forening, avd. Oslo og Akershus
på oppdrag av Østensjøvannets Venner. V2.

oa.birdlife.no/fagrapporter/ostensjovannet
ISSN 2703-7096

Innhold

Bakgrunn	3
Introduksjon	3
Fugleåret 2020	3
Andefugler	4
Lommer/dykkere/hegrer	5
Rovfugler	6
Rikser og traner	6
Vadefugler	6
Måker	7
Terner	7
Alkefugler	7
Duer	7
Seilere	8
Isfugler	8
Spetter	8
Spurvefugler	8
Total artsliste gjennom tidene – 234 fuglearter	13
Rømte parkfugler sett ved Østensjøvannet	18
Bok om Østensjøvannets fugler	19

Bakgrunn

Helt siden 1991 har det blitt foretatt årlige tellinger av fuglelivet ved Østensjøvannet i Oslo. De første året hadde Knut Eie ansvar for tellingene, deretter Paul Shimmings og så Svein Dale. Fra 1998 og til i dag har feltarbeidet blitt utført av Audun Brække Skrindo. Frem til og med 2018 ble dette gjort på oppdrag direkte fra Østensjøvannets Venner.

Fra og med 2019 har Østensjøvannets Venner gitt NOF OA (Norsk Ornitologisk Forening, avd. Oslo og Akershus) i oppdrag å ha ansvaret for de årlige tellingene. Feltarbeidet utføres fortsatt av Audun Brække Skrindo.

De årlige rapportene blir fra og med 2019 presentert som separate fagrapporter. Rapportene tar ikke bare for seg de systematiske tellingene i perioden medio mars til medio oktober, men også spesielle funn hvert år utenfor denne perioden.

Introduksjon

Fuglene i Østensjø-området miljøpark gjennom 2020 er den 2. rapporten etter at boken som oppsummerte de 20 foregående årene ble utgitt høsten 2018. En av Norges lengste regelmessige totalregistreringer fra ett og samme område gjennomføres i form av den årlige overvåkningen av arter og deres forekomst i miljøparken. De faste tellingene gjennomføres fra midten av mars til midten av oktober. I 2020 startet tellingene 14. mars og ble avsluttet 13. oktober. I tillegg kommenteres alle andre arter rapportert i resten av året. Totaltellingene har som mål å gi gode tall på forekomster av arter i miljøparken, samt at forvaltningen får best mulig oversikt over antall arter og antall individer som besøker Østensjøvannet miljøpark.

En oppsummering av alt av fugl som er rapportert ved Østensjøvannet gjennom tidene kom ut i 2018 i form av en smart liten feltbok som får plass i lomma. Dette markerte også undertegnedes 20 år med faste tellinger ved Østensjøvannet. Se nederst i rapporten for ytterligere informasjon om boken.

Fugleåret 2020

Rapportering av fugler ved Østensjøvannet i 2020 ser ut til å lande på 139 antall rapporterte arter (per mars 2021). Som så mange andre år var det mange spennende observasjoner også i 2020. Det som vi kan nevne kort er at det ble registrert en ny art for vannet, busksanger. Av andre spennende og litt sjeldne arter nevner vi mandarinand (fotogen hann i praktdrakt som var lenge til stede ved vannet), snadderand, lappfiskand, horndykker, småspove, kvartbekkasin, isfugl, blåstrupe og gresshoppesanger.

Andefugler

Knoppsvane har, etter at den reetablerte seg som hekkefugl ved Østensjøvannet, fått mye oppmerksomhet i kraft av sin ynde og størrelse, samt at det er en svært iøyenfallende fugler for alle besøkende i miljøparken. Hele 9 individer var på plass på årets første dag. Under vårtrekket var det opp mot 50. På høsten besøkte en stor flokk vannet i lang tid. På det meste var det 70 individer tilstede. Det var tre par som fikk fram unger i 2020 som ut i oktober talte henholdsvis 2,3 og 4 unger per kull.



Knoppsvane.
Foto Audun Skrindo

Sangsvane ankom 14. januar, men dette var et kort besøk. 1. februar ankom 4 individer som holdt seg noe lenger i området. Hele 17 individer ble rapportert 9. mars, men det var også et kortvarig besøk. Høstbesøk er bare rapportert 8.–10. november med hhv. 5 og 1 individ.

Kortnebbgås ble observert med 1 individ 11. mars. År om annet legger flokkene trekket over Østensjøvannet. 4. april ble den store trekkdagen. Det ble rapportert alt fra 1 individ til 6900 individer (passerte over). Én observasjon fra høsten med 25 individer 18. september.

Grågås ble rapportert med 1–3 individer gjennom januar, og økte til 100 allerede i mars. De største flokkene er ofte tilstede rett etter hekkesesongen. Maksimumstallet for 2020 var på 741, og det var over 700 tilstede på isen. Et lite mindretall benytter vannet seint på høsten, og de siste individene (1–2) ble værende ut desember.

Hybrid mellom grågås og kanadagås forekommer årlig ved Østensjøvannet. Ble i år rapportert fra 4. mars til 26. mai og deretter et kort besøk 2. og 3. august.

Kanadagås ankom 2. mars. Opptil 56 fugler på det meste (14. mars) på våren og 103 (16. august) på høsten. Isen ble aldri heldekkende før nyttår, så hele 30 individer ble værende ut året.

Hvitkinngås overvintret med 2 fugler. I april kom flere individer (30 stk. 16. april). I september og oktober var det ca. 100 individer, men bare 1 individ ble igjen ut året.

Ringgås besøkte vannet med 1 individ 4. april.

Mandarinand ble første gang rapportert 2. september, og ble observert helt fram til 9. oktober.

Brunnakke er blitt en regelmessig andeart. 1 individ var tilstede fra nyttår og gjennom januar. Under vårtrekket var det mellom 10 og 18 fugler tilstede. Gjennom sommeren var 1 til 2 fugler rapportert jevnlig før høstflokker på ca. 100 ble talt opp. Ett anslag på 200 25. november er rapportert.

Hybrid mellom brunnakke og stokkand ble rapportert i to perioder ved Østensjøvannet. Første observasjon er fra 1. januar og fram til 23. april. Deretter ble det rapportert en lignende hybrid fra 28. oktober og ut året.

Snadderand ble rapportert med 2 individer 16. mai. Fra 20 mai ble det rapportert kun 1 individ som siste gang ble rapportert 2. juli.

Krikkand var på plass allerede 17. januar. Maks 40 på vårtrekk og maks 17 på høsttrekket.

Stokkand er fortsatt den vanligste anda. 300 overvintret og ble værende gjennom høsten. I romjula ble 470 rapportert.

Stjertand fortsatt tilstede med 1 hunnfarget individ fra nyttår og helt fram til siste rapportering 26. desember.

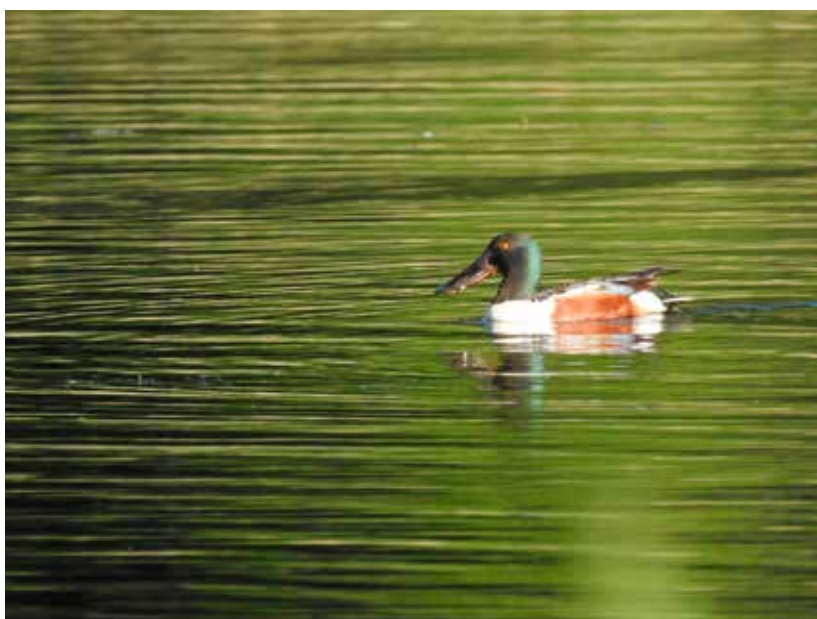
Knekkand ble rapportert én gang, 23. mai.

Skjeand ble sett i grupper på 3 til 5 individer på vårtrekket. 4 individer i midten av september, og den siste forlot miljøparken 18. oktober.

Taffeland ble observert med 1–2 individer i siste halvdel av mars.

Toppand var tilstede hele året. Opptil 114 på vårtrekket og 104 på høsttrekket.

Kvinand overvintret med mellom 3 og 9 individer på grunn av manglende is. Under vårtrekket var det på det meste 80 individer, og på høsttrekket ble det rapportert hele 105 individer.



Skjeand.
Foto Audun Skrindo

Lappfiskand 1 individ tilstede mellom 17. mars og 4. april.

Laksand var tilstede med 1–3 individer i mars. Høyest antall på våren var 18 (27. mars) og ble ikke sett etter 16. mai.

Lommer/dykkere/hegrer

Dvergdykker ble første gang sett 21. mars. Ikke rapportert mellom 3. april og 12. september. To individer rapportert 9. oktober.

Toppdykker ankom 9. mars i 2020. Tellingene kan tyde på at hele 20 forsøkte å hekke, som er en liten nedgang fra i fjor, men ikke utenfor normalen. Det er vanskelig å få eksakte tall, men de faste tellingene gav inntrykk av at ikke alle par fikk unger i 2020. Denne karakterarten følges opp videre.

Horndykker ble sett (1–2 individer) mellom 27. april og 8. august.

Storskarv ble registrert med 1 individ allerede fra 21. januar. Mellom 2 og 15 individer på våren. Maksimum på høsten var 23 individer 27. september.

Gråhegre ses med 1–2 individer mellom 16. mars og første juledag.

Rovfugler

Hønehauk jakter året rundt i miljøparken. 1 fugl fra 8. februar til og med andre juledag.

Spurvehawk ses regelmessig gjennom hele året. Første rapportering 16. januar og siste 5. desember.

Musvåk rapportert to ganger: 24. april og 14. august.

Fiskeørn passerte høyt over vannet 14. juni, og trakk innover mot Østmarka/Øyeren innen kort tid.

Dvergfalk rapportert én gang den 23. februar.

Lerkefalk sett i juli og august.

Vandrefalk ble rapportert tre ganger; 15. mai, 9. september og 18. oktober.

Rikser og traner

Vannrikse ble første gang rapportert 31. mai og siste gang på julaften. Vanskelig art å oppdage. Det er likevel spennende at den kanskje har blitt en fast overvintringsgjest.

Sivhøne ser ut til å opprettholde økningen fra 2019, og på det meste ble 22 individer talt på våren (26. april) og 40 på høsten (2. september). Manglende på heldekkende is på vannet gjorde at minst 3 individer antagelig ble værende ut året.

Sothøne overvintrer regelmessig, og i 2020 var 2–3 individer tilstede i januar. Vårtrekket rommet 60–80 individer. Vannet er fortsatt et viktig samlingspunkt for høsttrekket, og hele 358 individer ble rapportert 13. oktober. Manglende is gjorde det mulig for 150 individer å oppholde seg i miljøparken på årets siste dag.



Leukistisk sothøne.
Foto Audun Skrindo

Trane ble sett 3. mai (1 individ).

Vadefugler

Vipe ble første gang sett 5. mars og siste gang 23. mars.

Småspove ble rapportert kun 6. og 15. mai med 3 individer.

Storspove ble rapportert første gang 8. april (2 individer) og siste gang 20. april med 20 individer. Brushane ble sett 22. juni.

Temmincksnipe ble sett 3. august.

Strandsnipe er blitt regelmessig i miljøparken. Første rapportering 23. april. Hele 7 individer 10. mai. 1–2 individer sett i hekkesesongen, men hekking ikke påvist. Likevel interessant at 8 fugler ble talt opp 3. august, men det er sannsynlig at dette kan være høsttrekk.

Skogsnipe er rapportert med 1–3 individer mellom 19. april og 9. august.

Gluttsnipe er rapportert 3 ganger i mai med 1–4 individer.

Grønnstilk ble først sett 5. mai og siste gang 11. juli (1–6 individer).

Rødstilk rapportert med 1 individ 9. mai.

Brushane ble rapportert én gang, 22. juni.

Kvartbekkasin sett 6–8. september.

Rugde rapportert 6. mai og 11. juni.

Enkeltbekkasin er en av de vanligste vaderne. Først rapportert 7. april og siste gang 7. november. Maks 8 den 3. november.

Måker

Dvergmåke besøkte miljøparken 24. mai og deretter 2. og 3. august.

Hettemåke var på plass for å overvåke isforholdene 11. mars. Før mars var omme vokste antallet til 337. Den 13. april var 1100 individer tilstede, men populasjonen varierte mye mer enn vanlig gjennom våren (200–700). Det så ut som det ble en lav hekkesuksess i 2020. Kanskje så lavt som under 200 unger kom på vingene, og så ut til å forlate området svært raskt.

Fiskemåke er fast sommergjest. Første observasjon 20. mars (3 individer). Høyeste antall på våren var 42 (29. mars). Rundt 20 individer gjennom sommeren, og høyeste antall i år var 152 den 27. september. Sist rapportert 3. november.

Sildemåke var tilstede med et lavt antall (3 til 25) fram til 4. oktober.

Gråmåke er den hyppigst forekommende stormåka og tilstede hele året. 300 individer sett 25. juli.

Svartbak ble sett med 1–2 individer mellom 13. april og 24. mai.

Terner

Makrellterne er fast sommergjest som jakter fisk i Østensjøvannet. Bare 1–3 individer i 2020, sett 24. og 26. mai.

Alkefugler

Lomvi sett etter en høststorm den 1. november (1. individ).

Duer

Bydue tilstede hele året, og vanligvis rundt 20 individer. 60 sett den 20. november.

Skogdue registrert på vårtrekk med 4 individer 21. mars, deretter 2 i april. To rapporter om 1–2 individer i august og september.

Ringdue var på plass allerede 6. januar og ses opp mot 20 individer på våren. Hekkepopulasjonen er antagelig under 10 par. Økende antall på høsttrekk med største flokk på 130 den 10. september.

Seilere

Tårnseiler er fast hekkefugl i området. Ankom 8. mai og ble rapportert med hele 2000 individer 6. juni. Flokkene som jakter gjennom hekkesesongen er på 50–80 fugler. Avtar raskt på høsten, og sist sett 22. august.

Isfugler

Isfugl ble sett 6. september.

Spetter

Vendehals sang i området 15. og 16. mai.

Grønnspekk kan se ut til å ha gått litt tilbake i antall, men ble hørt syngende fra 31. mars til 30. august.

Svartspekk ble rapportert allerede 5. januar. Deretter rapportert 3 ganger i september og 2 ganger i november (sist den 22. november).

Flaggspekk er fast standfugl og hekkefugl. 4 par hekket antagelig i 2020 og i hvert fall tre av disse parene fikk fram unger til flyvedyktig alder.

Dvergspett ble rapportert med 1–2 individer mellom 14. mars og 29. september.

Spurvefugler

Sanglerke var spennende å følge i 2020, siden det var høyere sangaktivitet enn på mange år. En hann sang mellom 28. mars og 9. juni. 2 individer sett på høsttrekk 20. september.

Sandsvale ble rapportert fra 26. april. Hele 15 individer 10. mai. Vanligvis under 5 individer, og sist sett 20. august.

Låvesvale forekom ikke i store flokker i 2020. Makimum på 150 individer den 6. juni er lavt.

Taksvale hadde samme utvikling som låvesvale i 2020. Største rapporterte dagsbesøk var på 200 individer 7. juni.

Trepiplerke rapportert rastende 4. september.

Heiipiplerke er fast trekkgjest men med største flokk på bare 5 individer 15. mai. På høsttrekket var største antall 30 individer 20. september, og sist sett 11. oktober.

Gulerle er fast trekkgjest, og 25 individer rapportert 19. mai. Det er rapportert 20 individer av underarten sårle 15. mai, men dette er ikke kvalitetssikret ved rapportdato.

Vintererle ankom 11. mars, og er fast hekkefugl i miljøparken. Opptil 4 individer sett på høsten.

Linerle er fast hekkefugl. Første observasjon var 22. mars. Vanligvis stor gjennomstrømning men våren 2020 var det maks 50 individer den 28. april. Underarten «svartryggerle» ble rapportert 14. april i 2020. Siste observasjon ble gjort 25. oktober.

Sidensvans benytter regionen til å spise bær i skog og hager. I 2020 ble 30 individer sett 4. januar, men ellers opptil 11 individer (flokk på 11 i slutten av mars).

Fossefall ble i 2020 rapportert kun 7. april og 15. desember.

Gjerdsmett er blant de aller hyppigst registrerte spurvefuglene, og er standfugl som også overvintrer i et lite antall. Første rapportering er fra 3. januar. Hele 10–12 syngende hanner hevdet territorium i mai. Siste observasjon var 2 individer 2. juledag.

Jernspurv synger vanligvis fåtallig i miljøparken. 2 hanner sang fra 28. mars og fram til midten av mai. 5 individer på høsttrekk 20. september var siste observasjon.

Rødstrupe overvintrer regelmessig i et lite antall. 1–2 individer sett i januar. Hele 25 individer sett 13. april. 5 individer registrert 2. juledag.

Blåstrupe på høsttrekk registrert 27. august og 6. september (1. individ).

Rødstjert ble observert 12. og 14. mai (en voksen hunn).

Buskskvett er fast trekkgjest. Første rapportering er fra 5. mai, og opptil 5 individer ble sett gjennom mai måned. Ikke registrert gjennom hekkesesongen, men opptil 8 individer sett 16. august.

Steinskvett er fast trekkgjest. Første rapportering er 4. mai, og hele 10 individer sett 15. og 17. mai. Eneste høsttrekkobservasjon var 2 individer den 6. september.

Ringtrost 1–2 individer gjennom april.

Svarttrost er standfugl og blant de hyppigst rapporterte artene i miljøparken. 20 individer 23. april og hele 52 den 5. desember.

Gråtrost er standfugl med betydelig trekk gjennom området vår og høst. Mild periode på starten av 2020 gjorde at 16–20 individer fant oppholdt seg i miljøparken allerede 1. januar. Vanligvis under 100 individer gjennom hekkesesongen, men hele 700 den 11. oktober.

Måltrost er trekkgjest med 1–2 individer på våren. Siste observasjon var 3 individer 25. oktober.

Rødvingetrost er fast hekkefugl. Ankom 6. april, og største vårflokk var på 50 individer 11. april. Vanligvis under 10 i hekkeperioden. Siste observasjon var 10 individer 29. oktober.

Duetrost rapportert med 1 individ 27. mars og 1 individ 3. april.

Gresshoppesanger ble observert for første gang siden 2001. En hann sang mellom 9. juni og 20. juni.

Gulsanger ble observert kun 28. mai i 2020.

Sivsanger forekommer med ujevne mellomrom i miljøparken. I 2020 sang

en hann mellom 21. mai og 4. juli.

Busksanger ble ny art for Østensjø miljøpark i 2020! En hann sang ute på en av øyene utenfor Abildsøfeltet 16. og 17. juli.

Myrsanger sang regelmessig ved vannet, og i 2020 ble det på det meste rapportert 4 syngende hanner. Første rapporterte hann var 24. mai og arten ble rapportert fram til 18. juli.

Rørsanger hekker fast i takrørskogene. Arten ankom 6. mai i 2020. På det meste hevdet 7 hanner territorium rundt vannet, og arten ble sist sett 9. august.

Møller sang fra 9. mai og ble sist rapportert 20. august.

Tornsanger synger mye fra toppene av trærne på de åpne slettene i miljøparken. Ankom 15. mai, og opptil 4 syngende hanner gjennom juni, før den sist ble sett den 16. august.

Hagesanger har hatt flere sesonger med økende antall. Opptil 4 syngende hanner i juni.

Munk ankom 26. april, og det ble rapportert hele 15 syngende hanner 26. mai. Mange passerer gjennom området på vårtrekk, så gjennom hekkesesongen var det under 10 territorier. Siste rapportering er 1 individ fra 20. september.

Bøksanger ankom 6. mai i år, og 3 hanner sang i løpet av mai måned. Sist rapportert 18. juli.

Gransanger ble rapportert syngende første gang 6. april. Regelmessig hekkefugl i området, men større antall passerer også gjennom området på våren. 15 syngende hanner registrert 13. april, og 30 rapportert 15. mai. Siste observasjon er fra 5. oktober.

Løvsanger regelmessig hekkefugl i området. Et større antall passerer også gjennom området på våren, 50. syngende hanner registrert 15. mai, men hekkepopulasjonen er lavere. 7 individer 27. september er årets siste observasjon.

Fuglekonge har fast tilhold i barskogen i miljøparken, og forekommer i mindre grupper. Største flokk i 2020 var på 9 individer 27. september.

Gråfluesnapper forekommer fåtallig i miljøparken. Ankom 14. mai i 2020 og ble rapportert med 1–3 individer fram til 24. august.

Svarthvit fluesnapper hekker fåtallig. 4 syngende hanner 15. mai.

Stjertmeis passerer i sporadiske flokker gjennom miljøparken hele året. 6 individer sett 18. januar, og flokker på opptil 10 individer registrert helt fram til 12. desember.

Blåmeis er fast stand- og hekkefugl. 70 individer registrert 4. januar.

Kjøttmeis er fast stand- og hekkefugl. 50 individer registrert 24. januar.

Svartmeis forekom med 1–2 individer (ofte på Tallberget), og ble rapportert mellom 24. januar og 12. desember i 2020.

Toppmeis ble rapportert med 1 individ 24. januar.

Granmeis ble rapportert med 1 individ 17. mars.

Spettmeis er fast stand- og hekkefugl. Største dagsantall var 7 individer 12. september.

Trekryper forekommer fåtallig. Mellom 1 og 3 individer registrert gjennom hele året.

Nøtteskrike ble bare rapportert én gang det første halve året: 13. januar. Fra 30. august til 18. oktober ble det rapportert opptil 10 individer samme dag.

Skjære er fast stand- og hekkefugl. Utenom hekkesesongen samles større flokker. På det meste 70 samtidig (11. mars).

Nøttekråke er fast gjest høst og vinter, under innsamling og lagring av matforråd. 1 individ ble sett 1. januar. Resterende observasjoner ble gjort mellom 18. juli og 29. oktober.

Kaie blir rapportert noe mer enn de seneste år, og ble rapportert gjennom hele 2020. Opp til 30 individer (22. mars).

Kråke er stand- og hekkefugl (250 individer 3. februar).

Ravn kommer som tilfeldig gjest fra skogsområder i nærheten. 4 besøk i 2020 (28. mars, 16. august, 27. september og 12. desember).

Stær er fast hekkefugl i et par konsentrerte områder. Den første stæren ble rapportert 8. mars. Gjennom våren blir det rapportert om ca. 20 individer på en dag. I juni ble det sett flokker på opptil 60 fugler, ofte med de første ungene inkludert. Høstens største flokk var på 1600 individer og var et mektig syn. Siste stær i 2020 observert 13. oktober.

Gråspurv er fast hekkefugl, og hekker i både takrørskogen og boligområdene rundt. Sjelden flere enn 10 individer.

Pilfink er fast hekkefugl, som samles i større flokker allerede seint på sommeren (200 individer ble rapportert i september).

Bokfink hekker årlig i miljøparken. Den første ble rapportert 14. mars. Opp mot 22 syngende hanner på våren og siste observasjon er fra 29. september.

Bjørkefink ble sparsommelig registrert i 2020, med opptil 7 individer 8. april.

Grønnfink er standfugl, med opptil 11 individer på våren (2. april) og 40 individer på senhøsten (10. desember).

Stillits er standfugl som utnytter frøproduksjonen på engene i miljøparken på sensommer og utover høsten. Største antall i 2020 var 60 individer 18. juli.



Stær.
Foto Audun Skrindo

Grønnsisik er stand- og hekkefugl som utnytter frøproduksjonen i miljøparken. Hele 300 individer ble sett 10. januar og 250 den 6. september.

Gråsisik er registrert med 100 individer 7. mars.

Brunsisik er sjelden, og i 2020 ble det rapportert enkeltindivider 25. januar og 3. april.

Polarsisik ble det rapportert 1 individ av 7. mars.

Rosenfink ble rapportert 16. august med 1 individ.

Dompap er standfugl og forekom i begrensede antall (opptil 7 individer, 26. januar) utenom våren og sommeren.

Kjernebiter tilfeldig gjest gjennom store deler av året. Opptil 6 individer i flokk, sett 26. januar.

Snøspurv er tidligere sett nesten utelukkende når større flokker passerer i mars og april. Men i 2020 ble det sett 2 individer så sent som 5. desember. Før oppsummeringen i boka om fuglene ved Østensjøområdet er det ikke rapportert om snøspurv i desember.

Gulspurv ses heldigvis fortsatt i miljøparken. Arten har en negativ trend i Norge. Første halvår ble opptil 4 individer registrert (18. januar). Ander halvår ble den bare sett 2. august (1 individ).

Sivspurv er fast sommergjest og fast hekkefugl. I 2020 ankom den første 16. mars. Gjennom våren hevdet opptil 10 hanner territorier i takrørskogen langs vannet.



Pilfink.
Foto Audun Skrindo

Total artsliste gjennom tidene – 234 fuglearter			
Art	Vitenskapelig navn	Rødl. *	Kommentarer
ANDEFUGLER			
1	Stripegås	<i>Anser indicus</i>	
2	Snøgås	<i>Anser caerulescens</i>	
3	Grågås	<i>Anser anser</i>	
4	Tundragås	<i>Anser albifrons</i>	
5	Dverggås	<i>Anser erythropus</i>	CR Kan være fra oppdrett
6	Sædgås	<i>Anser fabalis</i>	VU
7	Kortnebbgås	<i>Anser brachyrhynchus</i>	
8	Ringgås	<i>Branta bernicla</i>	
9	Hvitkinngås	<i>Branta leucopsis</i>	
10	Kanadagås	<i>Branta canadensis</i>	
11	Knoppsvane	<i>Cygnus olor</i>	
12	Sangsvane	<i>Cygnus cygnus</i>	
13	Gravand	<i>Tadorna tadorna</i>	
14	Mandarinand	<i>Aix galericulata</i>	
15	Knekkand	<i>Spatula querquedula</i>	EN
16	Skjeand	<i>Anas clypeata</i>	VU
17	Snadderand	<i>Mareca strepera</i>	NT
18	Brunnakke	<i>Mareca penelope</i>	
19	Stokkand	<i>Anas platyrhynchos</i>	
20	Stjertand	<i>Anas acuta</i>	VU
21	Krikkand	<i>Anas crecca</i>	
22	Taffeland	<i>Aythya ferina</i>	
23	Toppand	<i>Aythya fuligula</i>	
24	Bergand	<i>Aythya marila</i>	VU
25	Sjørre	<i>Melanitta fusca</i>	VU
26	Svartand	<i>Melanitta nigra</i>	NT
27	Havelle	<i>Clangula hyemalis</i>	NT
28	Kvinand	<i>Bucephala clangula</i>	
29	Lappfiskand	<i>Mergus albellus</i>	VU
30	Laksand	<i>Mergus merganser</i>	
31	Siland	<i>Mergus serrator</i>	
HØNSEFUGLER			
32	Vaktel	<i>Coturnix coturnix</i>	NT
33	Fasan	<i>Phasianus colchicus</i>	
34	Orrfugl	<i>Tetrao tetrix</i>	
LOMMER			
35	Smålom	<i>Gavia stellata</i>	
36	Storlom	<i>Gavia arctica</i>	
DYKKERE			
37	Dvergdykker	<i>Tachybaptus ruficollis</i>	VU
38	Horndykker	<i>Podiceps auritus</i>	VU
39	Gråstrupedykker	<i>Podiceps grisegena</i>	
40	Toppdykker	<i>Podiceps cristatus</i>	NT
41	Svarthalsdykker	<i>Podiceps nigricollis</i>	

SULEFUGLER				
42	Storskarv	<i>Phalacrocorax carbo</i>		
PELIKAN- OG HEGREFUGLER				
43	Gråhegre	<i>Ardea cinerea</i>		
44	Egretthegre	<i>Ardea alba</i>		
HAUKEFUGLER				
45	Fiskeørn	<i>Pandion haliaetus</i>	NT	
46	Vepsevåk	<i>Pernis apivorus</i>	NT	
47	Kongeørn	<i>Aquila chrysaetos</i>		
48	Sivhauk	<i>Circus aeruginosus</i>	VU	
49	Myrhauk	<i>Circus cyaneus</i>	VU	
50	Enghauk	<i>Circus pygargus</i>		Rapp. ikke levert
51	Spurvehauk	<i>Accipiter nisus</i>		
52	Hønsenhauk	<i>Accipiter gentilis</i>	NT	
53	Havørn	<i>Haliaeetus albicilla</i>		
54	Fjellvåk	<i>Buteo lagopus</i>		
55	Musvåk	<i>Buteo buteo</i>		
TRANEFUGLER				
56	Åkerrikse	<i>Crex crex</i>	CR	
57	Vannrikse	<i>Rallus aquaticus</i>	VU	
58	Myrrikse	<i>Porzana porzana</i>	EN	
59	Gråhodesultanhøne	<i>Porphyrio poliocephalus</i>		
60	Sivhøne	<i>Gallinula chloropus</i>	VU	
61	Sothøne	<i>Fulica atra</i>	VU	
62	Trane	<i>Grus grus</i>		
VADE-, MÅKE- OG ALKEFUGLER				
63	Tjeld	<i>Haematopus ostralegus</i>		
64	Heilo	<i>Pluvialis apricaria</i>		
65	Vipe	<i>Vanellus vanellus</i>	EN	
66	Sandlo	<i>Charadrius hiaticula</i>		
67	Dverglo	<i>Charadrius dubius</i>	NT	
68	Småspove	<i>Numenius phaeopus</i>		
69	Storspove	<i>Numenius arquata</i>	VU	
70	Lappspove	<i>Limosa lapponica</i>		
71	Svarthalespove	<i>Limosa limosa</i>	EN	
72	Steinvender	<i>Arenaria interpres</i>		
73	Brushane	<i>Philomachus pugnax</i>	EN	
74	Temmincksnipe	<i>Calidris temminckii</i>		
75	Myrsnipe	<i>Calidris alpina</i>		
76	Dvergsnipe	<i>Calidris minuta</i>		
77	Kvartbekkasin	<i>Lymnocyptes minimus</i>		
78	Rugde	<i>Scolopax rusticola</i>		
79	Dobbeltbekkasin	<i>Gallinago media</i>	NT	
80	Enkeltbekkasin	<i>Gallinago gallinago</i>		
81	Svømmesnipe	<i>Phalaropus lobatus</i>		
82	Polarsvømmesnipe	<i>Phalaropus fulicarius</i>		
83	Strandsnipe	<i>Actitis hypoleucos</i>		
84	Skogsnipe	<i>Tringa ochropus</i>		

85	Sotsnipe	<i>Tringa erythropus</i>		
86	Gluttsnipe	<i>Tringa nebularia</i>		
87	Grønnstilk	<i>Tringa glareola</i>		
88	Rødstilk	<i>Tringa totanus</i>		
89	Storjo	<i>Stercorarius skua</i>		
90	Lomvi	<i>Uria aalge</i>	CR	
91	Alke	<i>Alca torda</i>	VU	
92	Krykkje	<i>Rissa tridactyla</i>	EN	
93	Sabinemåke	<i>Xema sabini</i>		
94	Hettemåke	<i>Chroicocephalus ridibundus</i>	VU	
95	Dvergmåke	<i>Hydrocoloeus minutus</i>	VU	
96	Svartehavsmåke	<i>Ichthyaeetus melanocephalus</i>		
97	Fiskemåke	<i>Larus canus</i>	NT	
98	Gråmåke	<i>Larus argentatus</i>		
99	Grønlandsmåke	<i>Larus glaucooides</i>		
100	Sildemåke	<i>Larus fuscus</i>		
101	Polarmåke	<i>Larus hyperboreus</i>		Rapp. ikke levert
102	Svartbak	<i>Larus marinus</i>		
103	Svartterne	<i>Chlidonias niger</i>		
104	Hvitvingesvartterne	<i>Chlidonias leucopterus</i>		
105	Makrellterne	<i>Sterna hirundo</i>	EN	
106	Rødnebbterne	<i>Sterna paradisaea</i>		
DUEFUGLER				
107	Bydue	<i>Columba livia</i>		
108	Skogdue	<i>Columba oenas</i>		
109	Ringdue	<i>Columba palumbus</i>		
110	Turteldue	<i>Streptopelia turtur</i>		
111	Tyrkerdue	<i>Streptopelia decaocto</i>	NT	
GJØKFUGLER				
112	Gjøk	<i>Cuculus canorus</i>	NT	
UGLER				
113	Hubro	<i>Bubo bubo</i>	EN	
114	Snøugle	<i>Bubo scandiacus</i>	EN	
115	Spurveugle	<i>Glaucoedon passerinum</i>		
116	Kattugle	<i>Strix aluco</i>		
117	Hornugle	<i>Asio otus</i>		
118	Jordugle	<i>Asio flammeus</i>		
119	Perleugle	<i>Aegolius funereus</i>		
NATTRAVN- OG SEILERFUGLER				
120	Nattravn	<i>Caprimulgus europaeus</i>		
121	Tårnseiler	<i>Apus apus</i>		
RÅKEFUGLER				
122	Isfugl	<i>Alcedo atthis</i>		
SPETTEFUGLER				
123	Vendehals	<i>Jynx torquilla</i>		
124	Dvergspett	<i>Dendrocopos minor</i>		
125	Hvitryggspett	<i>Dendrocopos leucotos</i>		
126	Flaggspett	<i>Dendrocopos major</i>		

127	Svartspett	<i>Dryocopus martius</i>		
128	Grønnspekk	<i>Picus viridis</i>		
129	Gråspett	<i>Picus canus</i>		
FALKEFUGLER				
130	Tårnfalk	<i>Falco tinnunculus</i>		
131	Dvergfalk	<i>Falco columbarius</i>		
132	Lerkefalk	<i>Falco subbuteo</i>	NT	
133	Jaktfalk	<i>Falco rusticolus</i>	NT	
134	Vandrefalk	<i>Falco peregrinus</i>		
SPURVEFUGLER				
135	Tornskate	<i>Lanius collurio</i>		
136	Varsler	<i>Lanius excubitor</i>		
137	Pirol	<i>Oriolus oriolus</i>		
138	Lavskrike	<i>Perisoreus infaustus</i>		
139	Nøtteskrike	<i>Garrulus glandarius</i>		
140	Skjære	<i>Pica pica</i>		
141	Nøttekråke	<i>Nucifraga caryocatactes</i>		
142	Kaie	<i>Corvus monedula</i>		
143	Kornkråke	<i>Corvus frugilegus</i>	NT	
144	Svartkråke	<i>Corvus corone</i>		
145	Kråke	<i>Corvus cornix</i>		
146	Ravn	<i>Corvus corax</i>		
147	Skjeggmeis	<i>Panurus biarmicus</i>	NT	
148	Fjellerke	<i>Eremophila alpestris</i>		
149	Trelerke	<i>Lullula arborea</i>	NT	
150	Sanglerke	<i>Alauda arvensis</i>	VU	
151	Topplerke	<i>Galerida cristata</i>	RE	
152	Sandsvale	<i>Riparia riparia</i>	NT	
153	Låvesvale	<i>Hirundo rustica</i>		
154	Amursvale	<i>Cecropis daurica</i>		
155	Taksvale	<i>Delichon urbicum</i>	NT	
156	Svartmeis	<i>Periparus ater</i>		
157	Toppmeis	<i>Lophophanes cristatus</i>		
158	Løvmeis	<i>Poecile palustris</i>		
159	Granmeis	<i>Poecile montanus</i>		
160	Blåmeis	<i>Cyanistes caeruleus</i>		
161	Kjøttmeis	<i>Parus major</i>		
162	Stjertmeis	<i>Aegithalos caudatus</i>		
163	Spettmeis	<i>Sitta europaea</i>		
164	Trekryper	<i>Certhia familiaris</i>		
165	Gjerdsmett	<i>Troglodytes troglodytes</i>		
166	Fossekall	<i>Cinclus cinclus</i>		
167	Fuglekonge	<i>Regulus regulus</i>		
168	Rødtoppfuglekonge	<i>Regulus ignicapilla</i>		Ny i 2019, ikke behandlet
169	Løvsanger	<i>Phylloscopus trochilus</i>		
170	Gransanger	<i>Phylloscopus collybita</i>		
171	Bøksanger	<i>Phylloscopus sibilatrix</i>		
172	Fuglekongsanger	<i>Phylloscopus proregulus</i>		
173	Gulsanger	<i>Hippolais icterina</i>		
174	Myrsanger	<i>Acrocephalus palustris</i>		

175	Busksanger	<i>Acrocephalus dometorum</i>		Ny i 2020, ikke behandlet
176	Rørsanger	<i>Acrocephalus scirpaceus</i>		
177	Trostesanger	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>		
178	Gresshoppesanger	<i>Locustella naevia</i>	NT	
179	Munk	<i>Sylvia atricapilla</i>		
180	Hagesanger	<i>Sylvia borin</i>		
181	Møller	<i>Sylvia curruca</i>		
182	Sivsanger	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>		
183	Tornsanger	<i>Sylvia communis</i>		
184	Gråfluesnapper	<i>Muscicapa striata</i>		
185	Rødstrupe	<i>Erithacus rubecula</i>		
186	Nattergal	<i>Luscinia luscinia</i>	NT	
187	Blåstrupe	<i>Luscinia svecica</i>	NT	
188	Dvergfluesnapper	<i>Ficedula parva</i>		
189	Svarthvit fluesnapper	<i>Ficedula hypoleuca</i>		
190	Rødstjert	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>		
191	Svartrødstjert	<i>Phoenicurus ochruros</i>	VU	
192	Buskskvett	<i>Saxicola rubetra</i>		
193	Svartstrupe	<i>Saxicola rubicola</i>	EN	
194	Steinskvett	<i>Oenanthe oenanthe</i>		
195	Ringtrost	<i>Turdus torquatus</i>		
196	Svarttrost	<i>Turdus merula</i>		
197	Gråtrost	<i>Turdus pilaris</i>		
198	Rødvingetrost	<i>Turdus iliacus</i>		
199	Måltrost	<i>Turdus philomelos</i>		
200	Duetrost	<i>Turdus viscivorus</i>		
201	Stær	<i>Sturnus vulgaris</i>	NT	
202	Jernspurv	<i>Prunella modularis</i>		
203	Gulerle	<i>Motacilla flava</i>		
204	Vintererle	<i>Motacilla cinerea</i>		
205	Linerle	<i>Motacilla alba</i>		
206	Heipiplerke	<i>Anthus pratensis</i>		
207	Trepiplerke	<i>Anthus trivialis</i>		
208	Lappiplerke	<i>Anthus cervinus</i>		
209	Skjærpiplerke	<i>Anthus petrosus</i>		
210	Sidensvans	<i>Bombycilla garrulus</i>		
211	Lappspurv	<i>Calcarius lapponicus</i>	VU	
212	Snøspurv	<i>Plectrophenax nivalis</i>		
213	Gulspurv	<i>Emberiza citrinella</i>	NT	
214	Hortulan	<i>Emberiza hortulana</i>	CR	
215	Sivspurv	<i>Emberiza schoeniclus</i>	NT	
216	Bokfink	<i>Fringilla coelebs</i>		
217	Bjørkefink	<i>Fringilla montifringilla</i>		
218	Kjernebiter	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>		
219	Rosenfink	<i>Carpodacus erythrinus</i>	VU	
220	Konglebit	<i>Pinicola enucleator</i>		
221	Dompap	<i>Pyrrhula pyrrhula</i>		
222	Grønnfink	<i>Chloris chloris</i>		
223	Bergirisk	<i>Linaria flavirostris</i>	NT	
224	Tornirisk	<i>Linaria cannabina</i>		
225	Gråsisik	<i>Acanthis flammea</i>		

226	Brunsisik	<i>Acanthis cabaret</i>		
227	Polarsisik	<i>Acanthis hornemanni</i>		
228	Furukorsnebb	<i>Loxia pytyopsittacus</i>		
229	Grankorsnebb	<i>Loxia curvirostra</i>		
230	Båndkorsnebb	<i>Loxia leucoptera</i>		
231	Stillits	<i>Carduelis carduelis</i>		
232	Grønnsisik	<i>Spinus spinus</i>		
233	Gråspurv	<i>Passer domesticus</i>		
234	Pilfink	<i>Passer montanus</i>		
Rømte parkfugler sett ved Østensjøvannet				
	Rustand	<i>Tadorna ferruginea</i>		
	Moskusand (domestisert knoppand)	<i>Cairina moschata</i>		
	Sibirand	<i>Mareca falcata</i>		

* Rødkategori i henhold til Norsk rødliste for arter 2015.

NT = Nær truet

VU = Sårbar

EN = Truet

CR = Kritisk truet



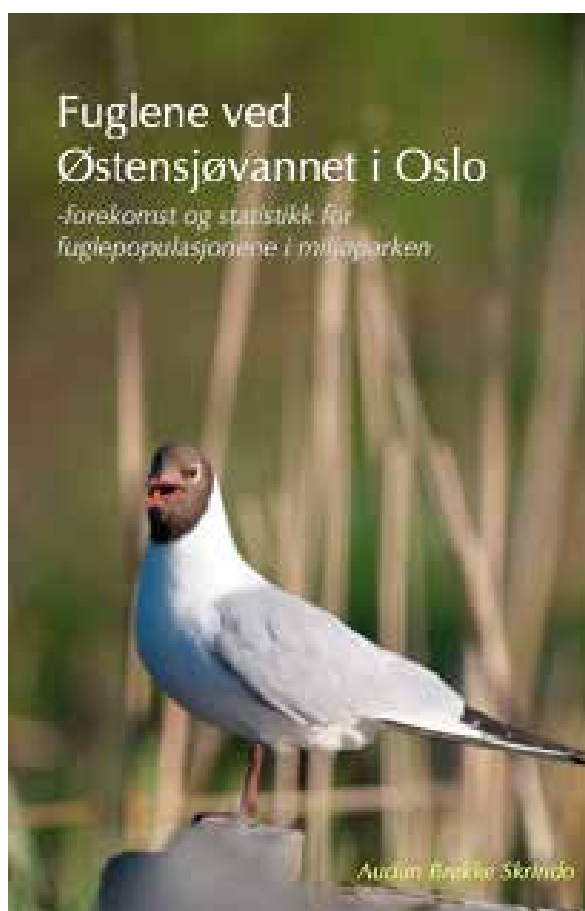
Knoppsvaner, 25.10.2020.
Foto Håkan Billing

Bok om Østensjøvannets fugler

Fugleboka om forekomsten av fugler i Østensjøområdet miljøpark er en smart liten feltbok som får plass i lommen. Boken oppsummerer kort biologien, trekkinformasjon, utseende og utvikling til alle fuglearter som er sett innenfor miljøparken gjennom tidene (til og med 2018). Boken gir også en innføring av hvordan registreringene foregår, viser grafisk oversikt over hvor mange individer som maksimalt er sett på en og samme dag i hver måned gjennom året, og utviklingen til noen utvalgte arter fra rapporteringene startet og fram til i dag.

Send e-post til audun@skrindo.no dersom du vil bestille boken.

Den koster kun 200 kroner, og overlevering kan avtales dersom det er mulig å møtes. Boken kan også sendes direkte til din postkasse for totalt 250 kroner.







Hetemåke ved Østensjøvannet, 2020.
Foto Håkan Billing

Nettsida til NOF OA:
oa.birdlife.no

Nettsida til Østensjøvannets Venner:
ostensjovannet.no

Denne rapporten ligger til nedlasting her:
oa.birdlife.no/sak/603/3

Rådata til de systematiske tellingene 14.03.–13.10. ligger her:
oa.birdlife.no/prosjektdata/111



Norsk Ornitologisk Forening, avd. Oslo og Akershus

Postboks 1041 Sentrum
0104 OSLO

Telefon 48 17 07 85
leder@oa.birdlife.no