



Fugletellinger Østensjøvannet 2025



Kråke utenfor observasjonsbua 5. oktober.
Foto Håkan Billing

Av

Audun Brekke Skrindo

Innhold

Bakgrunn	3
Sammendrag	3
Metode	3
Resultater	4
<i>Andefugler</i>	4
<i>Hønsfugler</i>	6
<i>Dykkere</i>	6
<i>Gjøker</i>	6
<i>Duefugler</i>	6
<i>Tranefugler</i>	6
<i>Vade-, måke- og alkefugler</i>	7
<i>Lommer</i>	8
<i>Sulefugler</i>	8
<i>Pelikan- og hegrefugler</i>	8
<i>Seilerfugler</i>	9
<i>Ugler</i>	9
<i>Haukefugler</i>	9
<i>Råkefugler</i>	10
<i>Spettefugler</i>	10
<i>Falkefugler</i>	11
<i>Spurvefugler</i>	11
Total artsliste gjennom tidene – 230 fuglearter	17
Rømte parkfugler sett ved Østensjøvannet	22
Rapporterte arter som mangler verifisering	22
Referanser og lenker	23

Bakgrunn

Registreringer av fuglelivet ved Østensjøvannet i Oslo har pågått i mange tiår, men det er ikke før i nyere tid at det er blitt gjennomført faste tellinger. Perioder hvor det har vært hyppigere registreringer er i periodene 1970–1981 og 1991–2000. Etter år 2000 skjøt registreringene virkelig i været og har holdt seg på et høyt nivå siden. På 1990-tallet hadde Knut Eie ansvar for tellingene, deretter Paul Shimmings og så Svein Dale. Fra 1998 og til i dag er feltarbeidet for de faste tellingene utført av Audun Brekke Skrindo.

Frem til og med 2018 ble dette gjort på oppdrag direkte fra Østensjøvannets Venner. Fra og med 2019 ga Østensjøvannets Venner oppdraget med de årlige tellingene til BirdLife Oslo og Akershus.

Fra og med 2019 foreligger det årlige fagrapporter. De tar ikke bare for seg de systematiske tellingene i perioden medio mars til medio oktober, men også spesielle funn hvert år utenfor de regulære tellingene.

I Norge foregår det omfattende overvåking av fugler gjennom *Norsk hekkefugltaksering*. Her ser vi nasjonal bestandsøkning i perioden 2007–2025 hos arter som trane, skogsnipe, grønnstilk, flaggspett, sanglerke, heipiplerke, gulerle, gjerdesmett, rødvingetrost, duetrost, gransanger, fuglekonge, gråfluesnapper, svarthvit fluesnapper, svartmeis, blåmeis, kjøttmeis, trekryper, gråsisik og dompap. I den samme perioden har andre arter bestandsnedgang, som orrfugl, heilo, vipe, småspove, gjøk, tårnseiler, jernspurv, rødstrupe, blåstrupe, rødstjert, gråtrost, tornsanger, granmeis, kråke, bokfink, grønnfink, og lappspurv.

Sammendrag

Rapporten om fugler ved Østensjøvannet i 2025 inneholder funn av 145 arter.

Det er med andre ord fortsatt mange arter som besøker miljøparken. Det er interessant at flere andearter nå har hekket flere år på rad, og også i 2025. Det var også flere sjeldne arter på besøk: stripegås, mandarinand, knekkand, storfugl, myrrikse, storlom, kattugle, rødglente, duetrost, rosenfink, konglebit og underarten brunsisik av gråsisik.

I 2025 startet de faste tellingene 15. mars og ble avsluttet 11. oktober.

Metode

De faste tellingene ved Østensjøvannet i Oslo foregår ved at det blir gjort en totaltelling hver fjortende dag fra mars og til oktober. I tillegg registrerer hvert år mange ornitologer fra sine tilfeldige besøk ved vannet ved å legge inn arter via artsobservasjoner.no eller via andre databaser (som oa.birdlife.no). Disse registreringene plukker opp hendelser der det kanskje dukker opp store flokker og sjeldne funn, og blir tatt med i den årlige oppsummeringen for å komplettere de faste tellingene, som blir gjennomført med tanke på å registrere eventuelle endringer over tid. Tellingene foregår med kikkert, hørsel, kamera og fugletellerapp. Denne appen gjør det raskt å enkelt å legge til enkeltobservasjoner eller større flokker. De faste tellingene øker muligheten for å si noe kvantitativt om trender og endringer som kanskje ikke vil fremkomme ved kun tilfeldige registreringer. Tallene er uansett et minimumstall, siden én og samme person ikke vil kunne gi det eksakte tallet for alle arter uansett hvor mange ganger vedkommende rusler i miljøparken.

Rapporten gir miljøforvaltningen en sammenstilling av hvilke arter og noe informasjon om hvor mange individer som besøkte Østensjøområdet miljøpark i løpet av året.

Resultater

Andefugler

Knoppsvane ble første gang registrert 25. februar. To til tre fugler holdt til gjennom februar, og antallet økte til over 20 i mars. Gjennom hekkeperioden var det bare én gang tosifret antall fugler. Antallet sank jevnt utover høsten og den siste fuglen ble registrert 4. november. Etter å ha hatt maksimalt 8 fugler samtidig på besøk i 2024 var det tilsvarende tallet for 2025 hele 22. Men det var likevel bare ett hekkende par som fikk fram unger. På høsten holdt et kull på seks unger sammen.

Sangsvane ble første gang registrert 11. mars, med en flokk på 11 individer. Små grupper, vanligvis på to–tre fugler (maksimalt 4 individer 25. mars) ble registrert. Den siste observasjonen av sangsvane var ett individ 17. august.

Kanadagås ble første gang registrert 26. februar, og dette individet var alene. Allerede 9. mars var dagsbesøk oppe på 35 individer og største dagsbesøk i mars–april var 52 individer 28. mars. Gjennom sommeren varierte antallene på dagsbesøk mye. Største dagsbesøk i 2025 var 130 individer 17. juli. Siste rapport var 9 individer 13. desember.

Hvitkinngås ble første gang registrert 24. mars, da 2 individer besøkte vannet. Maksantall på vårtrekk var 30 individer (31. mars og 22. juni). Sensommer og høst er det årlig store flokker innom, og den største i 2025 var 543 fugler 1. oktober. Siste registrering var 9 fugler 19. oktober.

Stripegås ble første gang registrert 29. mai, med ett individ. Første juni var det 2 individer på plass, men ellers var det alltid bare én fugl, som forlot miljøparken 4. juni.

Grågås er en av de regulære fugleartene i miljøparken. Arten overvintrer jevnlig, og vinteren 2024–2025 oppholdt to individer seg i miljøparken over nyttår. Flokken tok seg opp i antall fra slutten av februar, og det største dagsbesøket var på 574 individer 21. juni. Siste observasjon var ett individ 19. oktober.

Tundragås besøkte miljøparken med ett individ 19. mai.

Kortnebbgås ble første gang registrert med ett individ 11. mars. Største antall på våren var en flokk på 200 individer 27. mars (én dag seinere enn største flokken i 2024). På høsten passerte en flokk på 250 individer 23. oktober.

Mandarinand ble registrert én gang 15. september, og det var ett individ.

Gravand ble registrert bare to ganger: 20. mars og 25. april. Begge ganger bare ett individ.

Svartand ble registrert bare én gang, ble sett 18. september.

Kvinand overvintret ikke, og ble første gang registrert 25. januar. Antallet vokste til åtte individer i februar. Gjennom våren var det opptil 30 individer, men som regel under 20. Arten fikk fram ungekull i 2025. På høsten ble det sett opptil 35 individer, og den siste registreringen var fem individer på julaften, 24. desember.

Lappfiskand ble første gang registrert 26. mars. To individer ble sett jevnlig fram til 12. april. På høsten ble ett individ rapportert jevnlig 23. august–11. oktober.

Siland ble registrert med tre individer 3. april.

Laksand ble første gang registrert 5. mars. Antall fugler på dagsbesøk var stadig høyt og hele 73 fugler var innom 31. mars. Høsttrekket bestod av 1–2 individer 27. september–21. desember, som var siste observasjon.

Taffeland ble første gang registrert 29. mars og sist sett 8. april. Det var alltid ett individ og kan sannsynligvis ha vært samme individ.

Toppand er fortsatt en svært hyppig forekommende and i miljøparken. Arten overvintret og ble første gang registrert 1. januar. Opptil 36 individer på vårtrekket (samme tall for 2024 var 40). Arten ble registrert med unger, og hekket i miljøparken i 2025. Siste rapport på høsten var 21. desember hvor to individer var til stede.

Bergand ble rapportert 10. mai. Ett individ var også innom 3. november–17. november.

Knekkand var innom miljøparken med 1–2 individer 22.–26. mai.

Skjeand ble første gang registrert 25. april med 3 individer, og som var til stede to dager. Deretter ble 1–2 individer sett gjennom mai måned. På høsttrekket ble ett til 3 individer sett jevnlig 8. september–28. oktober.

Snadderand ble registrert med ett individ 16. juli.

Brunnakke ble første gang registrert 5. mars. Vanligvis bare én fugl av gangen på våren, men 4 individer var innom 14. april. Den 12. september var 15 individer på vannet, og 16 var til stede 16. november, men ellers var det stort sett under 5 samtidige individer. Siste rapport var to individer 18. november (svært likt 2024).

Stokkand er den vanligste andarten i miljøparken. Overvintringsflokken har tidligere vært godt over 400, men den ser ut til å synke noe, og er nede i rett over 200. Bestanden sank til 50 individer gjennom vårmånedene, men dagsbesøk på 200 individer 19. mai, 100 individer 4. juni, og 139 individer 12. juli var unntak. Høstflokkene varierte rundt 150 fugler. 185 fugler var den største flokken 31. desember som naturligvis også var siste registrering.



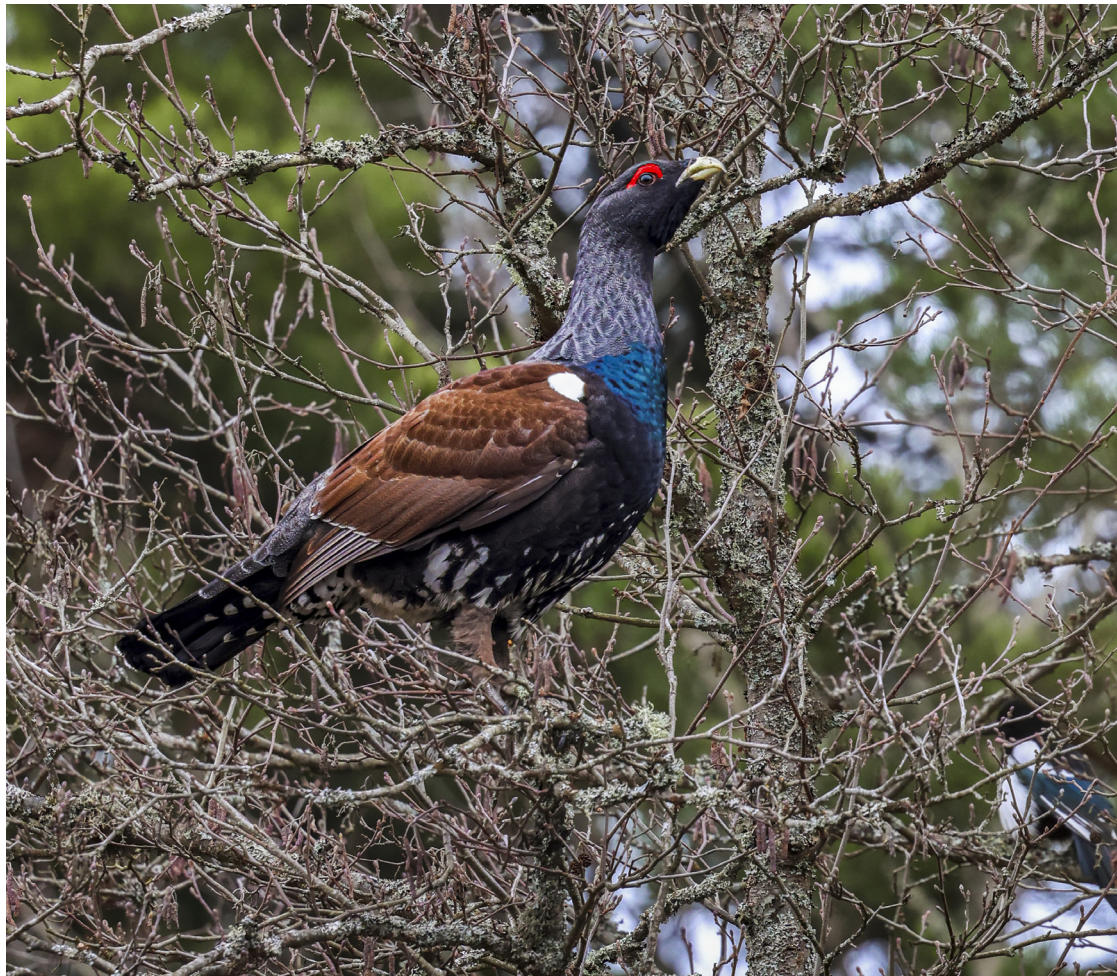
Stokkandunger hviler ved Bogerudterskelen 28. mai.

Stjertand ble første gang registrert 17. januar med ett individ og videre fram til 9. mars. I perioden 6. juli–25. desember ble ett individ jevnlig rapportert.

Krikkand ble første gang registrert 6. mars. Opprinnelig 2 individer vokste til maksimalt 10 og 14 samtidige fugler på vårtrekk. Gjennom hekkesesongen var 3 til 5 fugler til stede. Høstflokker opptil 15 fugler forekom før siste registrering 9. desember.

Hønsfugler

Storfugl besøkte miljøparken 8. mars. Dette er ny art for miljøparken.



Storfugl, ny art for miljøparken, fotografert 8. mars av Ine Vinnes.

Dykkere

Dvergdykker ble første gang registrert 31. mars. Enkeltindivider rapportert 6.–9. juni, samt 22. oktober–3. november.

Horndykker var innom 28. mai og 13. juli, begge ganger ett individ.

Toppdykker hekker årlig i Østensjøvannet og er en markant hekkefugl som får mye oppmerksomhet. Arten ble første gang registrert 22. mars, men alle territoriene så ut til å være besatt tidlig i april. Ungeproduksjonen fremstod, som i 2024, ikke stor, men 14 par så ut til å få unger ut på vannet. Det siste individet i 2025 ble registrert 5. desember.

Gjøker

Gjøk ankommer ofte i mai, og arten ble hørt 12. og 23. mai.

Duefugler

Ringdue ble første gang registrert 17. februar. I løpet av mars øker antallet til 15 individer. Den 10. mai ble det registrert 150 individer, som var det største dagsantallet i 2025. Siste høstflokk var 4 individer 23. oktober.

Bydue er en variant av arten *klippedue*. Den er til stede hele året, og antallet varierer mye, og opp til 45 individer 2. november.

Skogdue ble første gang registrert 5. mai. Opptil tre individer fram til siste registrering 25. juli.

Tranefugler

Trane ble sett fire ganger mellom 29. mars (ett individ) og 8. september (41 individer, som er nytt maksimalt dagsantall for arten i miljøparken).



Trane, passerte over nordenden 12. april.

Vannrikse ble første gang registrert 27. september og 1–2 individer ble registrert ut året.

Myrrikse ble registrert én gang, 24. juni.

Sivhøne ble første gang registrert 21. mars. Arten er en fåtallig hekkefugl i miljøparken, og virker å ha gått noe tilbake de siste årene. Største dagsantall nådde ikke høyere enn 9 i 2025. Arten ble værende ut året og 3 individer ble registrert på årets siste dag.

Sothøne er fast hekkefugl i miljøparken, overvintrer ofte, og er en av karakterartene som mange legger merke til. Overvintret både 2024–2025 og 2025–2026. Største antallet i 2025 var 80 individer 26. mars, en liten oppgang fra fjoråret.

Vade-, måke- og alkefugler

Tjeld ble observert 18. april, med ett individ.

Heilo ble første gang registrert 5. mai med 2 individer. Dagen etter ble 5 individer rapportert, og to individer ble sett 7. mai, som var siste observasjon i 2025.



Heilo ved Abildsø-feltet 6. mai. Foto Håkan Billing

Vipe ble første gang registrert 10. mars med 2 individer. Ett individ ble rapportert gjennom første halvdel av april før de siste to individene ble rapportert 20. mai.

Storspove ble rapportert første gang 8. april, to dager tidligere enn i 2024. Den 12. april var hele 29 fugler inno, som var den samme datoen for toppnotering som i 2024. Siste observasjon i 2025 var ett individ 20. august.

Rugde ble registrert 13. november (ett individ).

Enkeltebekkasin er en fast trekkgjest som ble første gang registrert 26. mars. 1–2 individer ble sett på vårtrekket, fram til 7. mai. Deretter ble arten rapportert 7. august–17. november.

Strandsnipe er hyppig rapportert vadefugl, og arten antas å forsøke å hekke i miljøparken. Første rapport var 23. april. Deretter som regel ett til 3 individer, og den siste ble rapportert 21. september (én dag tidligere enn 2024).

Skogsnipe ble sett på vårtrekk 13. april (ett individ), 14. april (to individer) og 1. mai (ett individ).

Grønnstilk ble første gang registrert 5. mai og deretter 1–2 individer fram til 23. mai.

Gluttsnipe ble første gang registrert 7. mai, deretter 2 individer 9. mai. På høsten ble arten sett 5. og 7. august.

Brushane ble registrert med to individer 7. mai.

Lomvi ble registrert med ett individ 27. og 28. september.

Makrellterne ble første gang registrert 5. mai, da to individer fisket i vannet. Noen sjeldne besøk fra jaktende terner fant sted fram til 8. august. Største gruppe som var på dagsbesøk var 6 individer 4. juni.

Hettemåke som hekkefugl i miljøparken ser ikke ut til å returnere i større antall ennå. Arten ble i 2025 første gang registrert 19. mars, da 5 individer besøkte miljøparken. Den 12. april ble det største antall fugler på dagsbesøk i 2025 registrert, med 253 fugler. Dagsantallet varierte mye gjennom sommeren, og som regel var det færre enn 100 individer til stede samtidig. Dette kan skyldes at noe av de vårtrekkende fuglene flyttet til Ulsrudvann, som har en hekkende populasjon. Fra medio august var det som regel færre enn 10 individer. Det kan ha vært 2 til 4 par som fikk fram unger i miljøparken. Et par føret en unge ved Abildsø midt i juli. Unge individer som ble observert etter flyvedyktig alder noen uker seinere kan også ha vært klekket andre steder i regionen, og blitt med voksne fugler til miljøparken. Dette skjer årlig utover i august. Siste registrering i 2025 var ett individ 8. oktober, bare én dag tidligere enn den tilsvarende siste observasjonen i 2024.

Fiskemåke er fast vår- og sommergjest. Første observasjon var 3 individer 22. mars. Høyeste antall på vårtrekket var 150 fugler 29. mars. Siste rapporterte fiskemåke på høsten var 3 individer 22. oktober.

Gråmåke var til stede i alle årets måneder. Første registreringer var 2 individer 2. januar. 50 individer ble observert 28. mars, men vanligvis var det godt under 15 individer. Siste registrering var 3 individer 9. desember.

Svartbak ble rapportert på bare sju ulike dager i 2025. Første registrering var 2. mars, og siste var 12. august. På det meste var det 6 individer samtidig, 25. april.

Sildemåke var den hyppigst forekommende stormåken i 2025. Årets 2 første individer ble registrert 22. mars. Gjennom vår og sommer var det ofte 5–15 fugler på besøk samtidig. Ulikt tidligere var det færre fugler på sensommeren og tidlig høst. Siste observasjon ble gjort da 2 fugler ble rapportert den 19. september.

Lommer

Storlom ble registrert 10. mai, og individet var alene.

Sulefugler

Storskarv ble første gang registrert 28. mars, da 4 individer besøkte miljøparken. I løpet av våren var færre individer på besøk enn de siste årene, og disse 4 var det største antall på dagsbesøk. Fra tidlig i august økte antall fugler, og gjennom september fisket opptil 26 individer. Største antallet var 30 individer 5. oktober. Årets siste rapportering var 2 individer 21. desember.

Pelikan- og hegrefugler

Gråhegre har etablert seg som en regulær gjest i miljøparken. Arten ble rapportert første gang 14. januar. Etter 26. mars ble gråhegre rapportert i alle årets måneder. 18. oktober var hele 10 individer på plass samtidig, og siste observasjon fant sted på nyttårsaften, da ett individ ble sett.



Gråhegre tørker fjærdrakta 11. oktober.

Seilerfugler

Tårnseiler ankom 13. mai. Største dagsbesøk rapportert med 100 individer både i løpet av mai og juni. Dessverre var det stort sett under 40 individer, og siste rapport var 5 individer 30. august.

Ugler

Kattugle ble registrert én gang, 17. juli.

Haukefugler

Fiskeørn gjester sjelden vannet. Arten ble registrert da ett individ besøkte miljøparken 4. juni.

Spurvehawk er fortsatt den vanligste rovfuglen i miljøparken. Den ble i 2025 rapportert jevnlig mellom 6. januar og 24. desember.

Hønehawk jakter året rundt i miljøparken. I 2025 ble den rapportert 19. januar–13. april. Deretter 3. juni–24. desember, som oftest ett individ.

Sivhawk ble registrert i miljøparken 3. september.

Rødglente ble sett den 6. september, og dette var ny art for Østensjøområdet miljøpark!

Musvåk ble rapportert på vårtrekk fra 7. mai. Høstbesøk fant sted to ganger, 17. og 21. september.

Råkefugler

Isfugl ble observert første gang 15. oktober. Deretter ble arten registrert ved ytterligere fire datoer, og den siste rapporten var fra 20. desember.

Spettefugler

Svartspett ble sett ved to anledninger, 14. september og 11. oktober.

Flaggspett er fast stand- og hekkefugl som er lett å oppdage hele året. Hele 7 individer på samme dag 15. mars, men stort sett blir det registrert 5 eller færre individer per besøk.



Flaggspett i Manglerudskogen 12. april.

Dvergspett ble registrert ved fire anledninger 19. mars–16. juli, kun enkeltindivider.

Falkefugler

Tårnfalk ble registrert med ett individ 13. mai.

Lerkefalk ble registrert i miljøparken 21. og 22. mai. På høsten ble arten sett tre ganger 8.–20. september.

Vandrefalk ble registrert 6. mars, 3. april og 18. september.

Spurvefugler

Tornskate ble registrert med ett individ 6. juni.

Nøtteskrike ble observert litt mindre enn tidligere år. I første halvdel av året ble den bare sett på vinteren: 10. januar og 17. februar. Etter det ble den ikke registrert før 14. september. Årets siste registrering var allerede 22. oktober. Største antall på en og samme dag var tre fugler 27. september.

Skjære er fast stand- og hekkefugl, og blant de vanlige fuglene man møter på enhver tur rundt vannet. Utenom hekkesesongen samles de i større flokker. På vinteren var det opptil 35 fugler samtidig, og rett etter hekkeperioden ble det på det meste registrert 43 individer 21. juni.

Nøttekråke ses regelmessig på sensommeren når den samler kongler og frø. I 2025 ble alle registreringene, alltid enkeltindivider, gjort 7. august–27. september.

Kaie passerte ofte gjennom miljøparken vår og høst. I 2025 ble arten rapportert jevnlig mellom nyttår og overgangen mai–juni. Deretter ble den sett 10. september–17. desember. På det meste var flokken på 45 individer 22. oktober.

Ravn ble registrert to ganger; 17. februar og 31. mars, og det var enkeltindivider som var på besøk.

Kråke er stand- og trekkfugl, men store flokker kan også trekke gjennom og forbi miljøparken. På våren var bestanden opp mot 40 individer. På høsten ble det registrert litt lavere antall i snitt, men 28. oktober og 17. desember var de høyeste dagsantallene 60 individer.

Blåmeis er fast stand- og hekkefugl. I første halvår var største dagsantall samme som i 2024, 23 individer, og det skjedde 15. mars. Tilsvarende største antall for høsten var 30 den 7. november.

Kjøttmeis er fast stand- og hekkefugl. I første halvår var største dagsantall 29 individer 29. mars. Tilsvarende tall på høsten var 22 den 11. oktober.

Svartmeis var til stede hele 2025, men blir som regel observert under sangaktivitet på våren. 1–2 individer ble registrert 14. januar–12. desember.

Toppmeis ble registrert med ett individ 11. oktober.

Granmeis er relativt sjelden å se ved Østensjøvannet, men har besøkt miljøparken oftere de siste par årene. I 2025 ble den rapportert to ganger på våren: 11. januar og 1. april. Det siste halvåret ble arten registrert hele ni ganger, 24. august–9. desember. På det meste var det 6 individer samtidig 22. oktober.

Sanglerke var 2025 igjen tilbake på vårtrekket, og det så ut til at det ble forsøkt å etablere territorium. De første trekkende individene passerte 5. mars (3 individer). Én hann sang gjennom april, men ble ikke hørt eller sett etter 13. april.

Gulsanger sang 12. mai–16. juli.

Sivsanger var aktiv med 1–2 individer 21. mai–10. juli.

Myrsanger var svært tallrik i 2024 da det ble gjort ekstraregistreringer i periferien av miljøparken. Rundt vannet var antall syngende hanner mer likt normalen i 2025, med opp til 6 syngende hanner. Siste registrering ble gjort 26. august.

Rørsanger hekker årlig i takrørskogene rundt vannet. Hanner ble hørt synge fra 1. mai, som er ganske likt foregående år. Antall syngende hanner var 5, og årets siste observasjon av rørsanger ble rapportert allerede 17. august.

Sandsvale passerte på trekk 4. mai–24. mai. På det meste 35 individer 22. mai. På høsten ble to individer sett 5. august.

Låvesvale er den hyppigst forekommende svalen i miljøparken og ankom 20. april. Maksimum på våren var 170 individer 7. mai. I august forekom det flere ganger opp mot 100 individer samtidig, men rekorden i 2025 var 350 individer 14. september. Siste rapportering var 3 individer 19. september.

Taksvale ble først registrert 20. april. Opptil 30 individer samtidig, som fant sted 4. juni. Siste rapport var to individer 21. august.

Stjertmeis er innom miljøpakken på sporadiske besøk, og økt hyppighet ser ut til å holde seg. Første observasjon allerede 1. januar, da seks individer ble registrert. Maksantallet var 12 samtidig 19. oktober, men som regel er det under 10 individer. Siste registrering var 4 individer 27. desember.

Bøksanger sang fra 26. april, og som mest var det 3 syngende hanner 15. mai. Siste registrering av arten var 17. august.

Løvsanger er regelmessig hekkefugl i miljøparken. Første syngende hann ble rapportert 18. april. Høyeste dagsantall på våren landet på 23 syngende hanner 1. mai. På høsten var det ca. 37 individer samtidig 17. august. Den siste rapporten på denne arten var 27. september.

Gransanger ble rapportert syngende første gang 29. mars. Arten har blitt mer vanlig både på trekk og som hekkefugl. Den 1. mai ble 17 individer hørt syngende, men gjennom hekkesesongen var det ofte under 10 syngende hanner. Siste observasjon var 23. oktober, ett individ.

Hagesanger har hatt en forsiktig økning i antall. Arten ble i 2025 første gang registrert 9. mai. Opptil 8 hanner ble registrert syngende 9. juni. Siste registrering var 12. juli.

Munk ble rapportert første gang 18. april, da 2 individer ble oppdaget. På det meste var det 12–14 syngende hanner samme dag. Siste munk i 2025 ble rapportert 25. september.

Møller er mindre vanlig innenfor miljøparkens grenser, men finnes med stabile bestander i boligområdene rundt miljøparken. Det første individet ble registrert 2. mai og den siste 20. august. På det meste ble det rapportert 2 individer.

Tornsanger ankom 6. mai. Opptil 4 syngende hanner i løpet av hekkesesongen. Siste rapport på arten var 24. august.

Sidensvans ble bare rapportert to ganger, begge på høsten, med 15 individer 30. oktober og 60 individer 28. november.

Fuglekonge ble registrert allerede 1. januar. Stort sett er det under 5 individer av gangen, men 22. oktober ble 15 individer sett. Siste registrering var 5 individer som ble sett 7. november.

Spettmeis er fast stand- og hekkefugl. Som regel er det under 10 individer samme dag, men 15. mars var 12 individer til stede i miljøparken.

Trekryper forekommer fåtallig, men er standfugl. I 2025 ble den rapportert allerede 6. januar, men deretter ikke før 8. mai. Største antall på samme dag var 4 fugler 5. oktober. Årets siste registrering var ett individ 21. desember.

Gjerdsmett er regulær hekkefugl, og noen individer overvintrer ofte. Mange har lært seg den svært kraftige sangen til den bittelille fuglen. På det meste ble det hørt 11 syngende hanner i hekkesesongen.

Stær forekommer redusert i forhold til tidligere år i miljøparken. Arten ble rapportert første gang 6. mars. Gjennom våren og hekkesesongen ble aldri over 30 fugler registrert samtidig. I juli og august passerte flokker 200–400 individer. Utover høsten varierte antall individer mye, med 2–50 individer. Den siste rapporten av arten var ett individ 1. desember.

Fossefall ble i 2024 rapportert fem ganger. Første registrering var 6. januar og den siste var 18. oktober.

Duetrost ble rapportert med ett individ 4. juni.

Måltrost er normalt trekkgjest, men de seinere år har sangaktiviteten økt. Hekking er ikke påvist. Arten ankom 3. april (som i 2024). Som regel 1–2 individer, og den siste rapporten var ett individ 5. oktober.

Rødvingetrost hekker i miljøparken. Første individ ble registrert 29. mars. Gjennom april ble opp til 13 individer registrert på samme dag. Tilsvarende tall for høsten var opptil 25. Siste registrering av arten ble gjort 18. november.

Svartrost er trekkfugl, men noen overvintrer. Blant de hyppig rapporterte spurvefuglartene i miljøparken. Største antallet på samme dag var 24 individer 12. mai. På høsten ble det ikke rapportert over 9 individer, noe som fant sted 11. oktober.

Gråtrost er trekkfugl, men noen kan overvinstre. Betydelig trekk gjennom området vår og høst. De største flokkene på våren var 80 individer, som var en liten nedgang i forhold til året før. Stort sett under 30 individer til stede på seinsommeren. Midt i oktober passerte flokker på oppimot 150 individer ved tre anledninger. Siste registrering av gråtrost inn mot vinteren var fem individer 9. desember.

Ringtrost passerte miljøparken kun 5. og 6. mai, og det var opptil 3 individer samtidig.

Gråfluesnapper forekommer fåtallig i miljøparken. Arten ankom 8. mai, og 1–2 individer ble registrert fram til 25. august.

Rødstrupe er til stede hele året og hekker i miljøparken. 1–2 individer ble sett fra januar og ut mot slutten av mars. I løpet av april var høyeste dagsbesøk 20 individer. Siste individ ble rapportert 26. desember.

Blåstrupe ble sett ved to anledninger på høsten. Begge gangene var det ett individ, 24. august og 7. september.

Svarthvit fluesnapper hekker i miljøparken. Første individ ble registrert 23. april. Deretter ble 1–2 territoriehevende hanner rapportert i hekkesesongen, før 3 individer ble registrert 10. juli, som både var største antall og siste rapport for arten i 2025.

Rødstjert ble sett 22. juni.

Buskskvett regnes som fast trekkgjest vår og høst. Ankom første gang 29. april da 2 individer ble observert. Opptil 6 individer ble sett samme dag gjennom våren. På høsten fant den siste registreringen sted 7. september, og også på høsten var det maksimalt 6 individer samtidig.

Steinskvett ble i 2025 bare sett på våren. Første registrering fant sted 28. april og siste 10. mai.

Jernspurv synger fåtallig i miljøparken. I 2025 ble ett individ rapportert fra og med 27. mars. Sangaktivitet ble rapportert fra en til to hanner både mai, juni og juli. Siste rapport av arten var 25. august.

Pilfink er standfugl, og ble rapportert i alle årets måneder. Tidlig på høsten ble det registrert flokker på ca. 200 individer.

Gråspurv er standfugl i miljøparken. Hele 50 individer tidlig i januar. Som regel var det færre enn 20 individer i første halvåret. Maks registrering på samme dag var 33 den 24. august.

Vintererle ble første gang registrert 19. mars. 1–2 individer ble registrert gjennom våren og arten antas å ha hekket også i år. Den 17. august og 14. september ble 3 individer sett samtidig i miljøparken. Dette kan ha vært foreldre med unge. Siste rapportering av vintererle var så seint som 8. november (ett individ).



Vintererle ved Vadedammen 21. juni.

Gulerle ble registrert første gang 4. mai (3 individer). Fram til 15. juni ble det på ni ulike dager rapportert om små grupper på opptil 11 individer samtidig. På høsttrekket var det bare to registreringer med henholdsvis tre og ett individ 17. og 26. august.

Linerle er fast hekkefugl i miljøparken. Første observasjon skjedde 26. mars. Ingen store flokker ble observert i miljøparken i 2025, og største dagsantallet i første halvåret var 19 individer 21. juni. Etter hekkingen var det 63 individer 17. august – årets største antall fugler. Siste linerle ble rapportert 15. oktober.

Trepiplerke ble rapportert én gang, da to individer ble sett 10. mai.

Heiplierke ble første gang registrert 2. april. Gjennom våren ble det sett små grupper på opptil 8 individer. På høsttrekket passerte større flokker med fugler etter begynnelsen av september. Årets siste registrering ble rapportert 5. oktober, og dette var også årets største flokk av heiplierker, på 50 individer.

Bjørkefink befant seg i miljøparken fra årets første dag. Hundre individer holdt seg i området første halvdel av januar, som i løpet av et par dager sank til 20 individer. Resten av året ble arten hovedsakelig registrert med 1–2 individer, unntatt 27. september da 6 individer ble registrert. Siste rapport for arten fant sted 11. november, og da med bare ett individ.

Bokfink hekker årlig i miljøparken og ble registrert fra 11. mars til 27. september. På vårtrekket var største dagsantallet 25 syngende hanner den 8. april. Høstregistreringer talte maksimalt 16 individer 17. august, men vanligvis færre enn 10. Den siste siste registreringen var 2 individer 27. september.

Kjernebiter ble registrert første gang allerede 5. januar. Arten ble registrert to ganger i det første halvåret og én gang i det andre halvåret, én fugl 19. oktober.



Kjernebiter på Bogerudmyra 15. mars.

Rosenfink ble registrert med 2 individer 22. mai.

Konglebit ble registrert med 6 individer 8. januar.

Dompap forekom jevnlig i det første halvåret i flokker på opptil 6 individer. Første registrering fant sted 2. januar. Arten ble registrert med ujevne mellomrom gjennom våren, men fra midten av september ble opptil 10 individer sett jevnlig fram til 17. desember.

Grønnfink er stand- og trekkfugl og en av de hyppigst registrerte finkefuglene. 15 individer ble sett 6. januar som var største antall i første halvår. 17 august ble 11 individer registrert og etter det jevnlig ut året, med 18 individer 23. september som største flokk.

Bergirisk ble registrert med 6 individer 19. oktober.

Tornirisk ble registrert to ganger: 1. og 6. januar.

Gråsisik ble registrert allerede 18. januar da 3 individer var i miljøparken. Som regel er det 1–3 individer, men 20 ble registrert 2. februar og 20 også 17. september. Siste rapport for arten var 4 individer 23. oktober.

Grankorsnebb ble registrert fem ganger på våren, mellom 12. februar (2 individer) og 3. april (3 individer).

Stillits er til stede i miljøparken hele året, og ble rapportert fra 5. januar. Største antall på vinteren var 17 individer 30. mars. Når tistlene og andre karplanter setter frø ankommer flere individer miljøparken, og den 25. juli ble det registrert 21 individer. Siste registrering er fra 30. desember, da fem individer ble registrert.

Grønnsisik er en hyppig forekommende finkefugl, og arten ble rapportert 11. januar–24. desember. Varierende flokkstørrelser, og største antall var 100 individer 11. mars.

Sivspurv er fast sommergjest og hekkefugl, og en karakterart i takrørskogen. Først rapportert 9. mars, litt mer enn en uke tidligere enn i fjor. Gjennom våren hevdet opptil 11 hanner, 7. mai, territorier i takrørskogen. Siste observasjon ble gjort av et enkeltindivid den 4. november, over en måned seinere enn i fjor.



Sivspurv synger ved fugleskjulet 12. april.

Gulspurv ser, etter noen år med færre registreringer, igjen ut til å oppholde seg mer i miljøparken. Etter den første registreringen av 3 individer 5. januar, var hele 18 individer til stede 12. januar, som var det største antallet som ble registrert i 2025. Som regel ble færre enn 10 individer observert, og den siste rapporten var ett individ 9. desember.

(Ett individ av moskusand – tamvarianten av knoppand – ble registrert 8.–25. oktober.)

Total artsliste gjennom tidene – 230 fuglearter			
Art	Vitenskapelig navn	Rødl. *	Kommentarer
Andefugler			
1	Knoppsvane	<i>Cygnus olor</i>	
2	Sangsvane	<i>Cygnus cygnus</i>	
3	Ringgås	<i>Branta bernicla</i>	
4	Kanadagås	<i>Branta canadensis</i>	Fremmedart kat. HI
5	Hvitkinngås	<i>Branta leucopsis</i>	
6	Striepegås	<i>Anser indicus</i>	
7	Snøgås	<i>Anser caerulescens</i>	
8	Grågås	<i>Anser anser</i>	
9	Dverggås	<i>Anser erythropus</i>	CR Kan være fra oppdrett
10	Tundragås	<i>Anser albifrons</i>	
11	Tundrasædgås	<i>Anser serrirostris</i>	VU
12	Kortnebbgås	<i>Anser brachyrhynchus</i>	
13	Taigasædgås	<i>Anser fabalis</i>	EN
14	Mandarinand	<i>Aix galericulata</i>	
15	Gravand	<i>Tadorna tadorna</i>	
16	Havelle	<i>Clangula hyemalis</i>	NT
17	Ærfugl	<i>Somateria mollissima</i>	VU
18	Svartand	<i>Melanitta nigra</i>	VU
19	Sjørørre	<i>Melanitta fusca</i>	VU
20	Kvinand	<i>Bucephala clangula</i>	
21	Lappfiskand	<i>Mergus albellus</i>	VU
22	Siland	<i>Mergus serrator</i>	
23	Laksand	<i>Mergus merganser</i>	
24	Taffeland	<i>Aythya ferina</i>	
25	Toppand	<i>Aythya fuligula</i>	
26	Bergand	<i>Aythya marila</i>	EN
27	Knekkand	<i>Spatula querquedula</i>	EN
28	Skjeand	<i>Anas clypeata</i>	VU
29	Snadderand	<i>Mareca strepera</i>	NT
30	Brunnakke	<i>Mareca penelope</i>	
31	Stokkand	<i>Anas platyrhynchos</i>	
32	Stjertand	<i>Anas acuta</i>	VU
33	Krikkand	<i>Anas crecca</i>	
Hønsfugler			
34	Storfugl	<i>Tetrao urogallus</i>	
35	Orrfugl	<i>Lyrurus tetrix</i>	
36	Fasan	<i>Phasianus colchicus</i>	Fremmedart kat. HI
37	Vaktel	<i>Coturnix coturnix</i>	VU
Dykkere			
38	Dvergdykker	<i>Tachybaptus ruficollis</i>	EN
39	Horndykker	<i>Podiceps auritus</i>	VU
40	Gråstrupedykker	<i>Podiceps grisegena</i>	
41	Toppdykker	<i>Podiceps cristatus</i>	
42	Svarthalsdykker	<i>Podiceps nigricollis</i>	
Gjøkfugler			
43	Gjøk	<i>Cuculus canorus</i>	NT

Duefugler			
44	Turteldue	<i>Streptopelia turtur</i>	
45	Tyrkerdue	<i>Streptopelia decaocto</i>	NT
46	Ringdue	<i>Columba palumbus</i>	
47	Bydue	<i>Columba livia var-domestica</i>	
48	Skogdue	<i>Columba oenas</i>	
Tranefugler			
49	Trane	<i>Grus grus</i>	
50	Vannrikse	<i>Rallus aquaticus</i>	VU
51	Åkerrikse	<i>Crex crex</i>	CR
52	Myrrikse	<i>Porzana porzana</i>	EN
53	Sivhøne	<i>Gallinula chloropus</i>	VU
54	Sothøne	<i>Fulica atra</i>	VU
55	Sultanhøne	<i>Porphyrio porphyrio poliocephalus</i>	
Vade-, måke- og alkefugler			
56	Tjeld	<i>Haematopus ostralegus</i>	NT
57	Heilo	<i>Pluvialis apricaria</i>	NT
58	Sandlo	<i>Charadrius hiaticula</i>	
59	Dverglo	<i>Thinornis dubius</i>	VU
60	Vipe	<i>Vanellus vanellus</i>	CR
61	Småspove	<i>Numenius phaeopus</i>	NT
62	Storspove	<i>Numenius arquata</i>	EN
63	Lappspove	<i>Limosa lapponica</i>	
64	Svarthalespove	<i>Limosa limosa</i>	CR
65	Kvartbekkasin	<i>Lymnocyptes minimus</i>	
66	Rugde	<i>Scolopax rusticola</i>	
67	Dobbeltbekkasin	<i>Gallinago media</i>	NT
68	Enkeltbekkasin	<i>Gallinago gallinago</i>	
69	Strandsnipe	<i>Actitis hypoleucos</i>	
70	Polarsvømmesnipe	<i>Phalaropus fulicarius</i>	
71	Svømmesnipe	<i>Phalaropus lobatus</i>	NT
72	Skogsnipe	<i>Tringa ochropus</i>	
73	Grønnstilk	<i>Tringa glareola</i>	
74	Rødstilk	<i>Tringa totanus</i>	NT
75	Sotsnipe	<i>Tringa erythropus</i>	
76	Gluttsnipe	<i>Tringa nebularia</i>	
77	Steinvender	<i>Arenaria interpres</i>	
78	Brushane	<i>Philomachus pugnax</i>	VU
79	Temmincksnipe	<i>Calidris temminckii</i>	
80	Myrsnipe	<i>Calidris alpina</i>	
81	Dvergsnipe	<i>Calidris minuta</i>	
82	Alke	<i>Alca torda</i>	VU
83	Lomvi	<i>Uria aalge</i>	CR
84	Hvitvingesvartterne	<i>Chlidonias leucopterus</i>	
85	Svartterne	<i>Chlidonias niger</i>	
86	Rødnebbterne	<i>Sterna paradisaea</i>	
87	Makrellterne	<i>Sterna hirundo</i>	EN
88	Dvergmåke	<i>Hydrocoloeus minutus</i>	VU
89	Krykkje	<i>Rissa tridactyla</i>	EN

90	Sabinemåke	<i>Xema sabini</i>		
91	Hettemåke	<i>Chroicocephalus ridibundus</i>	CR	
92	Svartehavsmåke	<i>Ichthyaetus melanocephalus</i>		
93	Fiskemåke	<i>Larus canus</i>	VU	
94	Gråmåke	<i>Larus argentatus</i>	VU	
95	Svartbak	<i>Larus marinus</i>		
96	Sildemåke	<i>Larus fuscus</i>		
97	Grønlandsmåke	<i>Larus glaucooides</i>		
Lommer				
98	Smålom	<i>Gavia stellata</i>		
99	Storlom	<i>Gavia arctica</i>		
Sulefugler				
100	Storskarv	<i>Phalacrocorax carbo</i>	NT	
Pelikan- og hegrefugler				
101	Egretthegre	<i>Ardea alba</i>		
102	Gråhegre	<i>Ardea cinerea</i>		
Nattravnfugler				
103	Nattravn	<i>Caprimulgus europaeus</i>		
Seilerfugler				
104	Tårnseiler	<i>Apus apus</i>	NT	
Ugler				
105	Perleugle	<i>Aegolius funereus</i>		
106	Spurveugle	<i>Glaucidium passerinum</i>		
107	Hornugle	<i>Asio otus</i>		
108	Jordugle	<i>Asio flammeus</i>		
109	Hubro	<i>Bubo bubo</i>	EN	
110	Kattugle	<i>Strix aluco</i>		
Haukefugler				
111	Fiskeørn	<i>Pandion haliaetus</i>	VU	
112	Vepsevåk	<i>Pernis apivorus</i>	NT	
113	Kongeørn	<i>Aquila chrysaetos</i>		
114	Spurvehauk	<i>Accipiter nisus</i>		
115	Hønehauk	<i>Astor gentilis</i>	VU	
116	Myrhauk	<i>Circus cyaneus</i>	EN	
117	Sivhauk	<i>Circus aeruginosus</i>	NT	
118	Rødglenete	<i>Milvus milvus</i>		Ikke validert av LRSK
119	Havørn	<i>Haliaeetus albicilla</i>		
120	Fjellvåk	<i>Buteo lagopus</i>		
121	Musvåk	<i>Buteo buteo</i>		
Råkefugler				
122	Isfugl	<i>Alcedo atthis</i>		
Spettefugler				
123	Vendehals	<i>Jynx torquilla</i>		
124	Gråspett	<i>Picus canus</i>		
125	Grønnspekk	<i>Picus viridis</i>		

126	Svartspett	<i>Dryocopus martius</i>		
127	Hvityggspett	<i>Dendrocopos leucotos</i>		
128	Flaggspett	<i>Dendrocopos major</i>		
129	Dvergspett	<i>Dryobates minor</i>		
Falkefugler				
130	Tårnfalk	<i>Falco tinnunculus</i>		
131	Dvergfalk	<i>Falco columbarius</i>		
132	Lerkefalk	<i>Falco subbuteo</i>	NT	
133	Vandrefalk	<i>Falco peregrinus</i>		
Spurvefugler				
134	Varsler	<i>Lanius excubitor</i>		
135	Tornskate	<i>Lanius collurio</i>		
136	Lavskrike	<i>Perisoreus infaustus</i>		
137	Nøtteskrike	<i>Garrulus glandarius</i>		
138	Skjære	<i>Pica pica</i>		
139	Nøttekråke	<i>Nucifraga caryocatactes</i>		
140	Kaie	<i>Corvus monedula</i>		
141	Kornkråke	<i>Corvus frugilegus</i>	VU	
142	Ravn	<i>Corvus corax</i>		
143	Kråke	<i>Corvus corone</i>		
144	Blåmeis	<i>Cyanistes caeruleus</i>		
145	Kjøttmeis	<i>Parus major</i>		
146	Svartmeis	<i>Periparus ater</i>		
147	Toppmeis	<i>Lophophanes cristatus</i>		
148	Løvmeis	<i>Poecile palustris</i>		
149	Granmeis	<i>Poecile montanus</i>	VU	
150	Skjeggmeis	<i>Panurus biarmicus</i>	EN	
151	Trelerke	<i>Lullula arborea</i>	NT	
152	Sanglerke	<i>Alauda arvensis</i>	NT	
153	Topplerke	<i>Galerida cristata</i>	RE	
154	Fjellerke	<i>Eremophila alpestris</i>		
155	Gulsanger	<i>Hippolais icterina</i>		
156	Sivsanger	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>		
157	Busksanger	<i>Acrocephalus dometorum</i>		
158	Myrsanger	<i>Acrocephalus palustris</i>		
159	Rørsanger	<i>Acrocephalus scirpaceus</i>		
160	Trostesanger	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>		
161	Gresshoppesanger	<i>Locustella naevia</i>	NT	
162	Sandsvale	<i>Riparia riparia</i>	VU	
163	Låvesvale	<i>Hirundo rustica</i>		
164	Taksvale	<i>Delichon urbicum</i>	NT	
165	Brosvale	<i>Cecropis rufula</i>		Tidl. amursvale
166	Stjertmeis	<i>Aegithalos caudatus</i>		
167	Bøksanger	<i>Phylloscopus sibilatrix</i>		
168	Fuglekongesanger	<i>Phylloscopus proregulus</i>		
169	Brunsanger	<i>Phylloscopus fuscatus</i>		
170	Løvsanger	<i>Phylloscopus trochilus</i>		
171	Gransanger	<i>Phylloscopus collybita</i>		
172	Hagesanger	<i>Sylvia borin</i>		
173	Munk	<i>Sylvia atricapilla</i>		

174	Møller	<i>Sylvia curruca</i>	
175	Tornsanger	<i>Sylvia communis</i>	
176	Sidensvans	<i>Bombycilla garrulus</i>	
177	Rødtoppfuglekonge	<i>Regulus ignicapilla</i>	
178	Fuglekonge	<i>Regulus regulus</i>	
179	Spettmeis	<i>Sitta europaea</i>	
180	Trekryper	<i>Certhia familiaris</i>	
181	Gjerdsmett	<i>Troglodytes troglodytes</i>	
182	Stær	<i>Sturnus vulgaris</i>	NT
183	Fossekall	<i>Cinclus cinclus</i>	
184	Duetrost	<i>Turdus viscivorus</i>	
185	Måltrost	<i>Turdus philomelos</i>	
186	Rødvingetrost	<i>Turdus iliacus</i>	
187	Svarttrost	<i>Turdus merula</i>	
188	Gråtrost	<i>Turdus pilaris</i>	
189	Ringtrost	<i>Turdus torquatus</i>	
190	Gråfluesnapper	<i>Muscicapa striata</i>	
191	Rødstrupe	<i>Erithacus rubecula</i>	
192	Nattergal	<i>Luscinia luscinia</i>	NT
193	Blåstrupe	<i>Luscinia svecica</i>	
194	Dvergfluesnapper	<i>Ficedula parva</i>	
195	Svarthvit fluesnapper	<i>Ficedula hypoleuca</i>	
196	Svartrødstjert	<i>Phoenicurus ochruros</i>	EN
197	Rødstjert	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	
198	Buskskvett	<i>Saxicola rubetra</i>	
199	Svartstrupe	<i>Saxicola rubicola</i>	EN
200	Steinskvett	<i>Oenanthe oenanthe</i>	
201	Jernspurv	<i>Prunella modularis</i>	
202	Pilfink	<i>Passer montanus</i>	
203	Gråspurv	<i>Passer domesticus</i>	NT
204	Gulerle	<i>Motacilla flava</i>	
205	Vintererle	<i>Motacilla cinerea</i>	
206	Linerle	<i>Motacilla alba</i>	
207	Trepiplerke	<i>Anthus trivialis</i>	
208	Lappiplerke	<i>Anthus cervinus</i>	
209	Heipiplerke	<i>Anthus pratensis</i>	
210	Skjærpiplerke	<i>Anthus petrosus</i>	
211	Bjørkefink	<i>Fringilla montifringilla</i>	
212	Bokfink	<i>Fringilla coelebs</i>	
213	Kjernebiter	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	
214	Rosenfink	<i>Carpodacus erythrinus</i>	NT
215	Konglebit	<i>Pinicola enucleator</i>	NT
216	Dompap	<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	
217	Grønnfink	<i>Chloris chloris</i>	VU
218	Bergirisk	<i>Linaria flavirostris</i>	
219	Tornirisk	<i>Linaria cannabina</i>	
220	Gråsisik	<i>Acanthis flammea</i>	
221	Båndkorsnebb	<i>Loxia leucoptera</i>	VU
222	Furukorsnebb	<i>Loxia pytyopsittacus</i>	
223	Grankorsnebb	<i>Loxia curvirostra</i>	
224	Stillits	<i>Carduelis carduelis</i>	

225	Grønnsisik	<i>Spinus spinus</i>		
226	Snøspurv	<i>Plectrophenax nivalis</i>		
227	Lappspurv	<i>Calcarius lapponicus</i>	EN	
228	Sivspurv	<i>Emberiza schoeniclus</i>		
229	Hortulan	<i>Emberiza hortulana</i>	CR	
230	Gulspurv	<i>Emberiza citrinella</i>	VU	
Rømte parkfugler sett ved Østensjøvannet				
	Rustand	<i>Tadorna ferruginea</i>		
	Moskusand (domestisert knoppand)	<i>Cairina moschata</i>		
	Sibirand	<i>Mareca falcata</i>		
Rapporterte arter som mangler verifisering				
	Storjo	<i>Stercorarius skua</i>		Ikke validert av LRSK
	Polarmåke	<i>Larus hyperboreus</i>		2001, rapp. ikke levert
	Snøugle	<i>Bubo scandiacus</i>	CR	Gammel usikker
	Enghauk	<i>Circus pygargus</i>		2005, rapp. ikke levert
	Jaktfalk	<i>Falco rusticolus</i>	VU	Rapp. ikke levert
	Pirol	<i>Oriolus oriolus</i>		Rapp. ikke levert

Sortering etter AviList 2025

<https://birdlife.no/organisasjonen/nskf/norgeslisten.php>

* Rødkategori i henhold til Norsk rødliste for arter 2021

<https://artsdatabanken.no/lister/rodlisteforarter/2021/>

NT = Nær truet

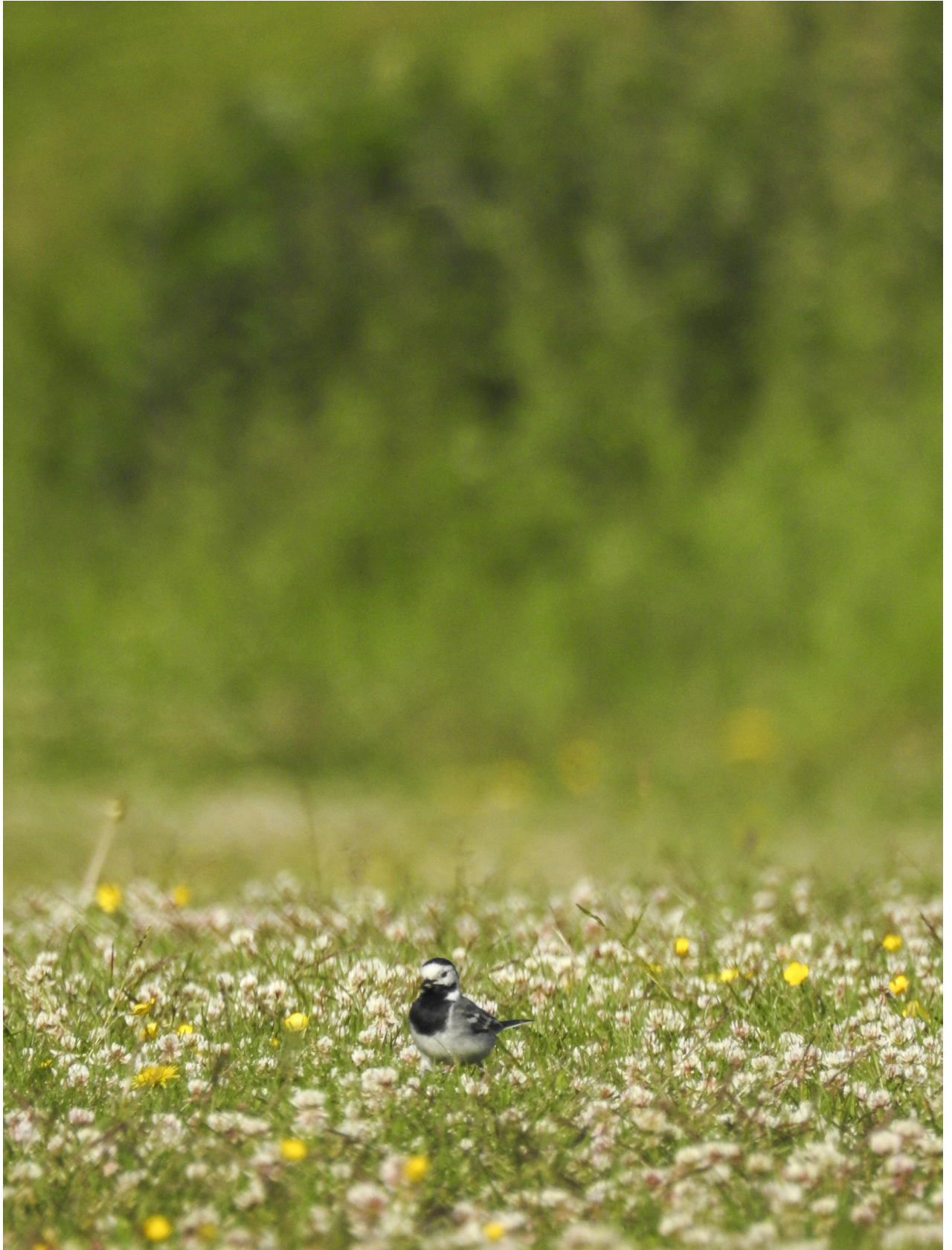
VU = Sårbar

EN = Sterkt truet

CR = Kritisk truet

Referanser og lenker

Dataene fra de faste tellingene blir lagt inn på nettportalen til BirdLife Norge avd. Oslo og Akershus (oa.birdlife.no). Når rapporten skrives blir totaldataene hentet fra Artskart (artskart.artsdatabanken.no), portalen for stedfestet artsinformasjon i Norge.



Linerle på «Mercantilfeltet» 21. juni.



Rognerud

Skøyenåsen

Oppsal

Abildsø

Bøler

Østensjøvannet naturreservat

Nordre Østensjø
Søndre Østensjø

Østensjøbrua

Bogerud



En leukistisk grågås/tamgås gjestet vannet i juni.
Foto Håkan Billing

Nettsida til BirdLife Oslo og Akershus:
oa.birdlife.no

Nettsida til Østensjøvannets Venner:
ostensjovannet.no

Denne rapporten ligger til nedlasting her:
oa.birdlife.no/sak/603/8

Rådata til de systematiske tellingene 15.03.–11.10. ligger her:
oa.birdlife.no/prosjektdata/139



avdeling
Oslo og Akershus

Postboks 1041 Sentrum
0104 OSLO

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