

Fugler i Øvre Eiker 2024

Feltutvalget i BirdLife Norge Øvre Eiker og omegn lokallag
v/Steinar Stueflotten og Jon Ludvig Hals

SAMMENDRAG

I 2024 ble det observert 186 arter i Øvre Eiker. En ikke-spontan (rømt) eskimogås var ny art for Øvre Eiker og Buskerud. Av andre sjeldne arter kan følgende arter nevnes spesielt: åkerrikse, tundralo, svarthalespove, sotsnipe, krykkje, egretthegre, steppehauk, haukugle, lappugle, hærflugl, jaktfalk, svartkråke, busksanger, gresshoppesanger og lappiplerke, samt de to sjeldne underartene sørlig gulerle og svartryggerle. Totalt ble det registrert 10 710 fugleobservasjoner, noe som gjør 2024 til det nest beste året i kommunen etter toppåret 2020. Vinteren 2023/2024 var svært kald og snørik, mens våren var mild og mai svært varm, så vårtrekket gikk tilnærmet som normalt. Juni og juli var våte, noe som kan ha påvirket hekkeresultatet til flere arter negativt. En svært god rognebærhøst resulterte i en invasjon av konglebit i Sør-Norge og mye gråtrost på høsttrekket. 2024 var også et godt år for både grankorsnebb og furukorsnebb.



[Eskimogås] på Fiskumvannet 03.05.24. Foto: Steinar Stueflotten

Innhold

Fugleåret 2024 i Øvre Eiker	2
Værforhold og sesongvariasjoner	3
Rapportområder og dekningsgrad	4
Endringer i perioden 2009-2024.....	4
Tabellarisk oversikt over registrerte artsobservasjoner i Øvre Eiker 2024	9
Sammendrag av observerte arter i 2024 med kommentarer:	15
Vedlegg 1 Eiker Ringmerking 2024	44

Fugleåret 2024 i Øvre Eiker

Feltutvalget i BirdLife Norge Øvre Eiker og omegn lokallag har siden 2009 utgitt årsrapporter med oversikt over registrerte fugleobservasjoner i kommunen inkludert en ringmerkingsoversikt fra rapportåret. Før dette ga lokallaget ut årsrapporter over fuglelivet ved Fiskumvannet fra 1994 til 2008. Årsrapportene er publisert i Buskskvetten: <https://www.birdlife.no/organisasjonen/fylkesavdelinger/buskerud/?id=1656> I denne årsrapporten tar vi for oss utviklingen i fugleåret 2024.

2024 er det 15. rapportåret etter at boka «Fuglelivet i Øvre Eiker» ble utgitt i 2009. Et supplement til boka med tittel «Fugler i Øvre Eiker 2009-2019» ble publisert på nyåret 2021. I denne tiårs-rapporten ble det presentert en grundig analyse av utviklingen i fuglelivet i de ti påfølgende årene etter at boka ble utgitt.

Fugleåret 2024 i Øvre Eiker ble i sum et relativt normalt år på linje med de to foregående årene. Det ble registrert totalt 10 710 observasjoner av 186 arter på Artsobservasjoner.no (AO). Dette innebærer en økning fra året før på hele 20 % i antall observasjoner, men med fem færre arter enn i 2023 gitt at brunsisik og polarsisik f.o.m. 2024 ikke lenger teller som egne arter, men nå som underarter til gråsisik. Av de 186 artene var det 55 rødlistede arter, det samme som i 2023. Antall observasjoner er det nest høyeste som er registrert, bare overgått av koronaåret 2020 med 11 519 observasjoner. I Buskerud gikk til sammenligning antall observasjoner ned med 10 % fra 2023 til 2024. Det ble registrert en ny art for kommunen eskimogås som i dette tilfellet var en ikke-spontan fugl rømt fra fangenskap (kategori E-art). Observasjonen gjort på Fiskumvannet i perioden 21.4.-9.5., ble først registrert og godkjent av LRSK som en hybrid eskimogås x snøgås, men funnet ble seinere endret til ren eskimogås av NSKF, basert på funn av den samme gåsa med gull plastring på venstre fot i Østfold seiere samme år. Totalt antall registrerte observatører var 125 som er 22 flere enn i 2023, bare slått av 2020 med 135 personer. Så i sum var 2024 et aktivt år med mange registreringer, men ellers ganske normalt hva artsforekomster angår.

Observasjoner av følgende 54 sjeldne arter/artsfunn fra 2024, bør nevnes spesielt:

Tabell 1: Sjeldne artsfunn i Øvre Eiker i 2024 i følge LRSKs liste over sjeldne artsforekomster i Buskerud.

*Blå bakgrunn – art observert bare ved Fiskumvannet, grå både ved Fiskumvannet og på andre lokaliteter, hvit kun på andre lokaliteter, **uthevet skrift** – art/underart som krever godkjenning av LRSK/NSKF.*

H – hekkefunn, I – Innlandsfunn, V – vinterfunn, N – funn i nedre Buskerud.

[Eskimogås]	Sotsnipe	Vaktel	Fiskeørn (H)
Knekkand	Rødnebbterne (N)	Nattravn	Musvåk (V)
Skjeand	Krykkje	Dvergdykker	Haukugle
Snadderand	Egretthegre	Tjeld	Lappugle
Stjertand	Myrhauk	Sivhauk	Hærfugl
Taffeland	Steppehauk	Havørn	Tretåspett (H)
Havelle	Isfugl	Hornugle (HV)	Dvergspett (H)
Lappfiskand	Tårnfalk (V)	Lerkefalk	Gresshoppesanger
Vannrikse	Jaktfalk	Varsler	Svartryggerle
Åkerrikse	Tornskate (H)	Kornkråke	
Toppsykker (H)	Sivsanger	Svartkråke	
Tundralo	Busksanger	Myrsanger	
Vipe (H)	Sørlig gulerle	Konglebit	
Svarthalespove	Lappiplerke	Rosenfink	
Kvartbekkasin	Bergirisk (V)		
Dobbeltbekkasin			

Følgende 26 arter hadde rekordhøye antall observasjoner i 2024: skjeand, laksand, dverglo, svarthalespove, enkeltbekkasin, gluttsnipe, egretthegre, hærfugl, jaktfalk, kaie, kornkråke, svartkråke, gransanger, myrsanger, gulsanger, fuglekonge, gulerle, linerle, heiplerke, lappiplerke, konglebit, tornirisk, furukorsnebb, grankorsnebb, stillits og snøpurv. De ti mest rapporterte artene var: grågåsa (336), stokkand (302), kråke (277), enkeltbekkasin (266), linerle (266), kvinand (265), kjøttmeis (261), stær (222), sanglerke (221) og blåmeis (212). Kjøttmeis, sanglerke og blåmeis er nye på denne lista, på bekostning av vipe, knoppsvane og toppdykker/gråtrost i 2023.

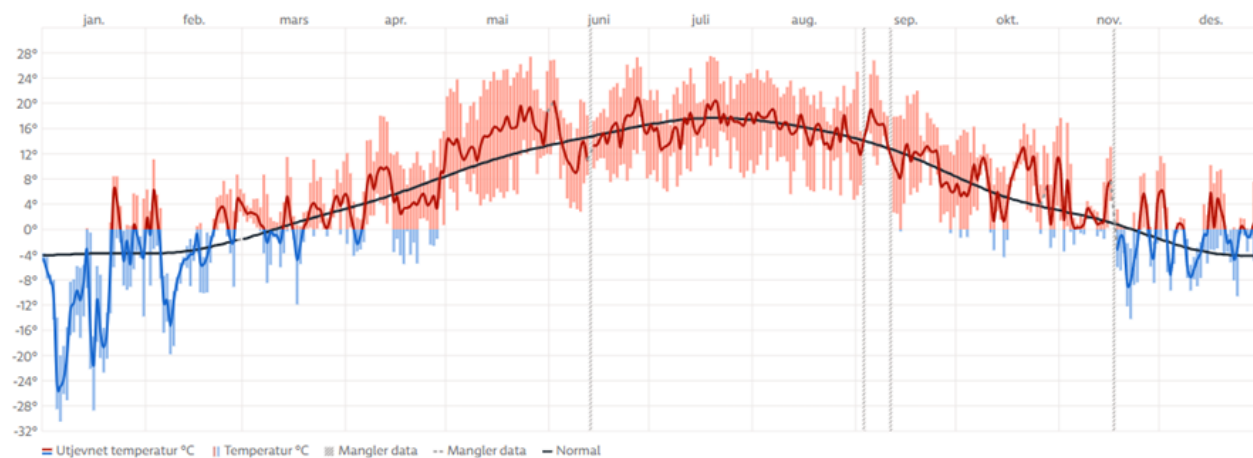


En stor flokk kortnebbgjess raster i råka utenfor Dørja på Fiskumvannet 29.03.24. Foto: Steinar Stueflotten

Værforhold og sesongvariasjoner

Temperatur

Januar 2024–desember 2024



Nedbør

Januar 2024–desember 2024

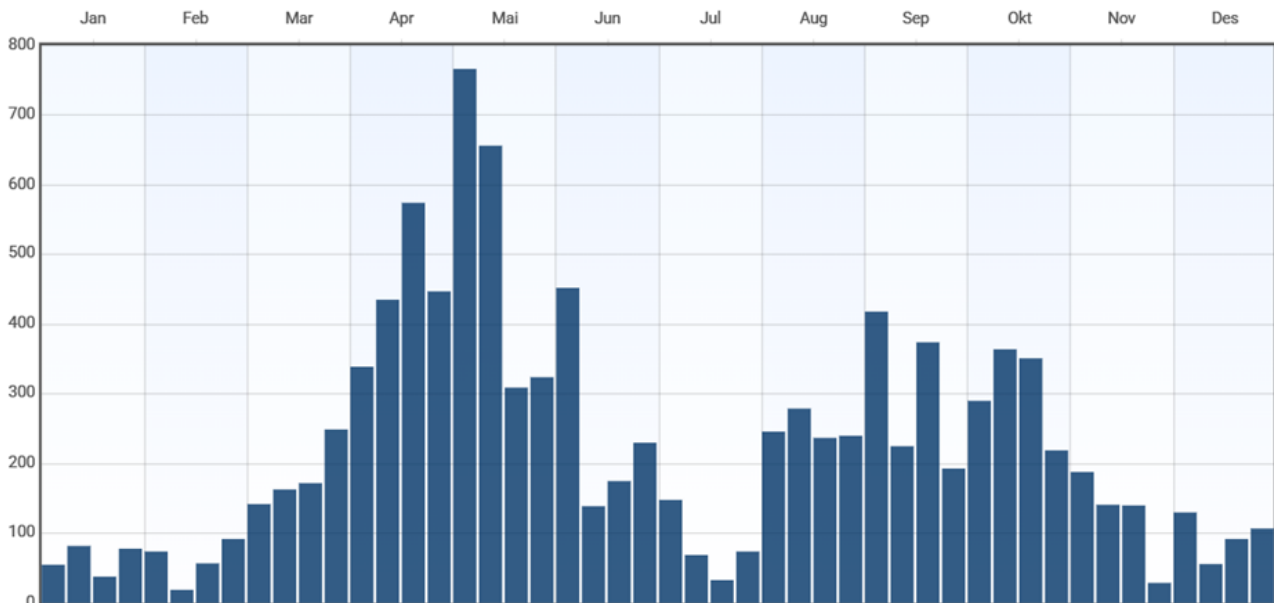


Temperatur og nedbørsutvikling i Vestfossen i 2024 jamført normalen for perioden 1991-2020. Kilde: Yr.no

Året 2024 var i sum litt varmere enn normalt med en årsmiddeltemperatur i Hokksund-området på 0,4 °C over normalen (1991-2020). Årsnedbøren endte på 133 % av normalen. Vinteren 2023/2024 var svært kald med 4-5 grader under normal temperatur for desember og januar, så det la seg til og med is på Eikeren en periode i januar. Våren startet med mye nedbør og mildt vær i mars. Isen gikk på Fiskumvannet allerede første uka i april. Mai var tørr og varm med en middeltemperatur på hele 4,6 grader over normalen.

Temperaturen gjennom sommeren var ganske normal, men både juni og juli var våte med 70-80 % mer nedbør enn normalt, noe som kan ha påvirket hekkeresultatet til flere arter negativt. Også september var våt. Været resten av høsten var derimot fint i lange perioder og med svært lite nedbør i november. Temperaturen i desember var 2,7 grader over normalen og med bare 65 % av normal nedbør. Største snødybde i desember var derfor på bare 10 cm. Isen la seg ikke på Fiskumvannet før i midten av desember.

Figuren nedenfor viser sesongvariasjoner til antall registrerte fugleobservasjoner i Øvre Eiker i 2024. Histogrammet viser i hovedtrekk en normal utvikling gjennom året med få observasjoner om vinteren, en markert topp om våren når trekkfuglene vender tilbake og folk vil ut for å se på fugl, etterfulgt av en stillere periode om sommeren når fuglesangen har stilnet og folk er i feriemodus. Deretter følger en ny litt mindre topp under høsttrekket i september-oktober. Sammenlignet med 2023 er det gjort litt flere observasjoner i mars pga. en tidligere vår i 2024, og det er også noen flere observasjoner på høsten enn året før.



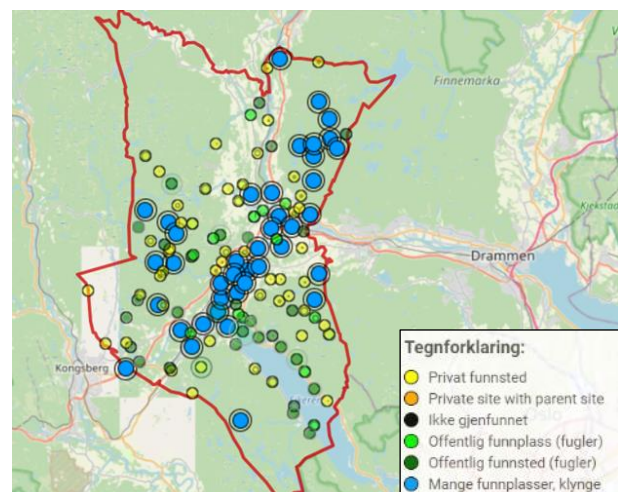
Sesongvariasjoner i antallet observasjoner per uke i Øvre Eiker registrert på Artsobservasjoner i 2024.

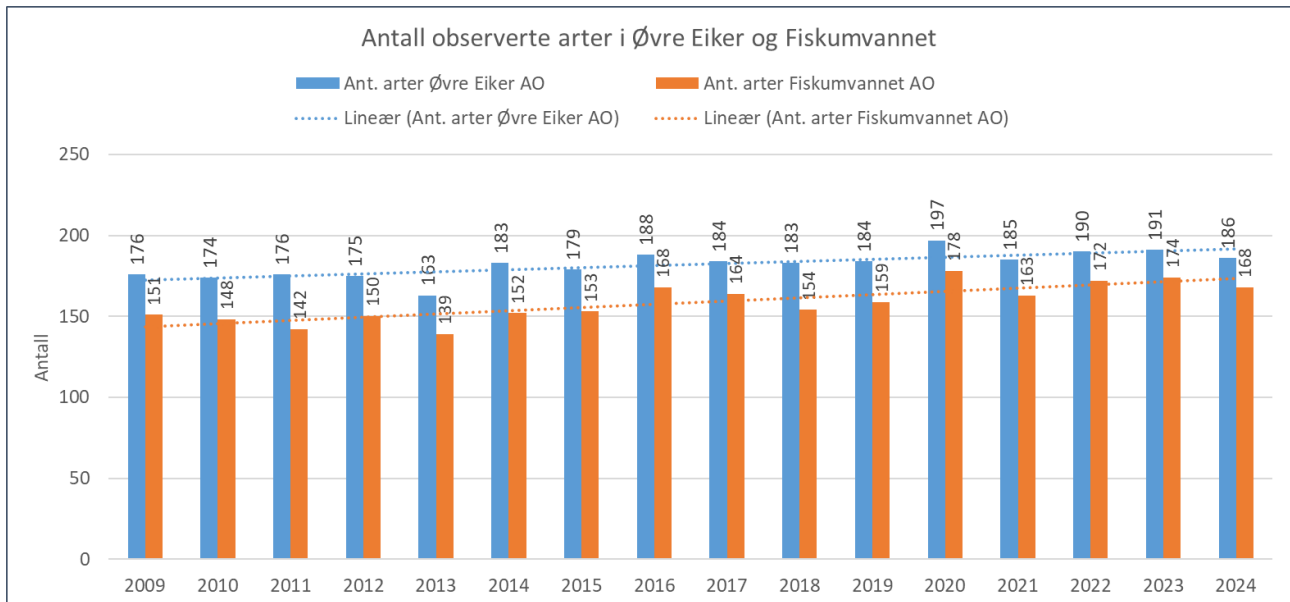
Rapportområder og dekningsgrad

Kartet til høyre viser lokaliteter i Øvre Eiker med fugleobservasjoner registrert på AO i 2024. Kartet viser et nokså normalt bilde over brukte funnsteder i kommunen. Hovedmengden av observasjonene er gjort ved Fiskumvannet og i kulturlandskapet mellom Fiskum og Hokksund. Men som vi ser, er det også bra med observasjoner i deler av Finnemarka, Vestsida, på Mjøndalsskauen og langs Eikeren. Det mangler funn i store deler av Holtefjell og Øksne-Mastebogen området. Her var det i alle fall noen flere funn i 2023.

Endringer i perioden 2009-2024

For å forstå og tolke resultatene fra fugleåret 2024, er det viktig å vurdere disse opp mot tidligere års registreringer. Vi skal derfor se på noen generelle utviklings-trekk og endringer i 16-års perioden 2009-2024. Figuren nedenfor viser antall observerte arter i kommunen og ved Fiskumvannet i perioden 2009-2024. I denne perioden er det i Øvre Eiker observert i gjennomsnitt 182 ± 8 arter per år, jamført 186 arter i 2024. Men her må det bemerkes at det er en art mindre i 2024 fordi brunsisik ikke lenger regnes som egen art. Antall arter viser en signifikant og positiv trend på +1 % pa. for hele 16-års perioden. Ved Fiskumvannet er det til sammenligning observert i gjennomsnitt 158 ± 12 arter per år i perioden, jamført 168 arter i 2024 og med en tilsvarende positiv trend i perioden på +1 % pa. Trendene har stabilisert seg noe de siste 5 årene.



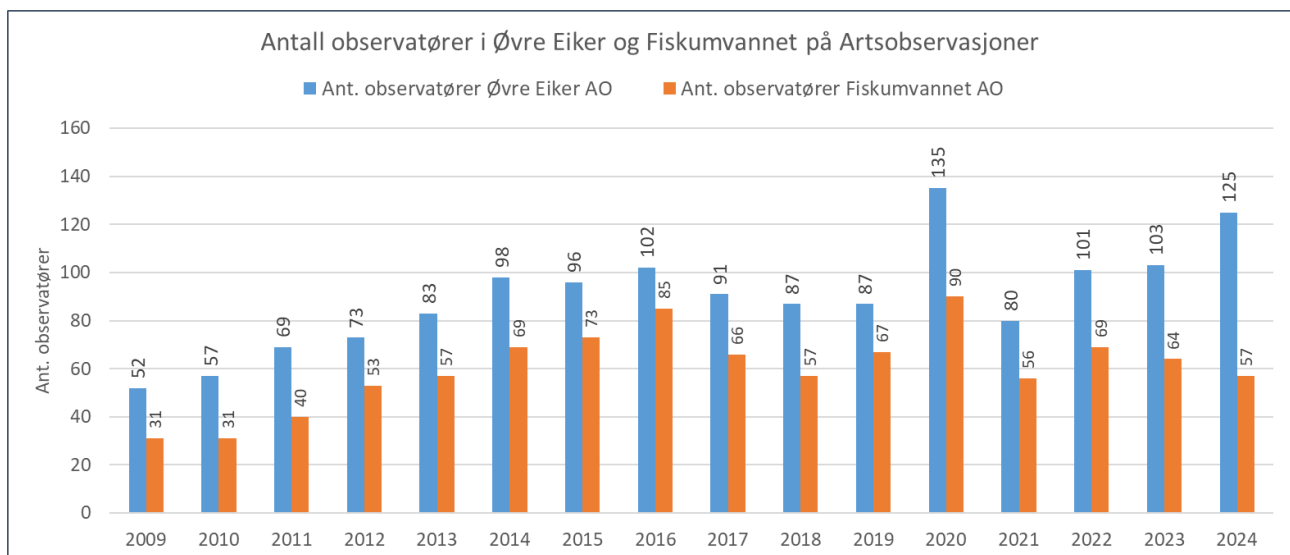
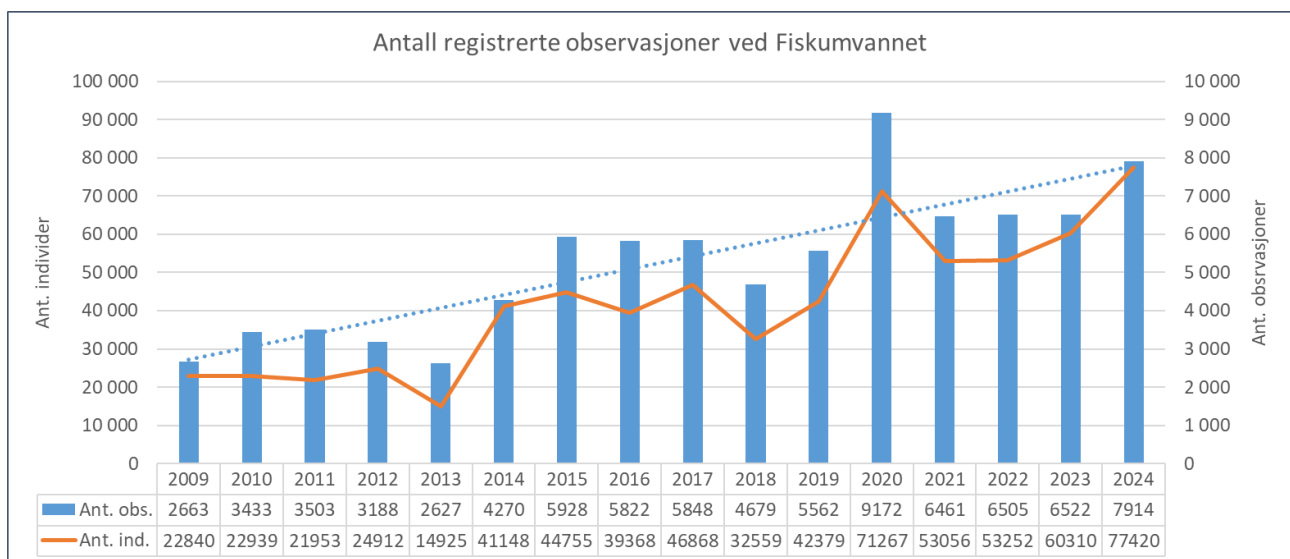
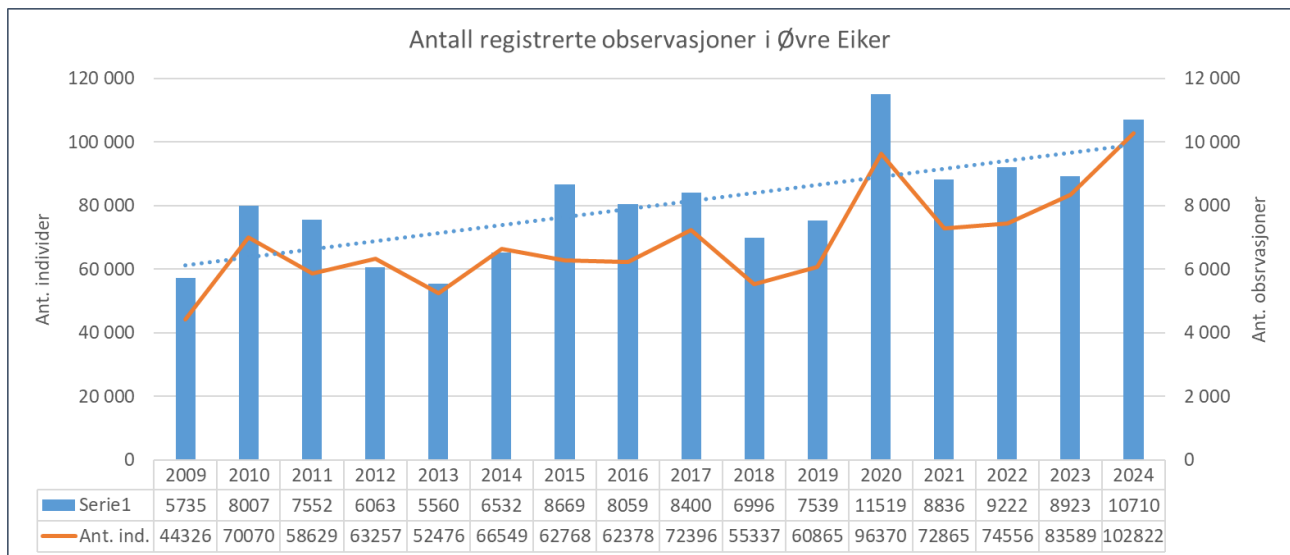


Det er utført flere analyser for å vurdere om artsantallet kan ha en sammenheng med f.eks. værforholdene i rapportåret. Det kan se ut som milde vintre og varmt og fint vær i hekkesesongen er gunstig for antall observerte arter. Det er derfor mulig at langsiktige klimaendringer mot et stadig varmere klima, kan bidra til en positiv langtidstrend i antall observerte arter ved at mer sjeldne, varmekjære arter blir observert stadig hyppigere i vårt område. Flere vurderinger av hvordan været kan påvirke fuglelivet, som f.eks. trekkfuglenes ankomsttider om våren, ble presentert i rapporten «Fugler i Øvre Eiker 2009-2019». Mange trekkfugler ankommer nå i gjennomsnitt en uke tidligere enn for 20-30 år siden. 2024 var ganske normalt hva vårtrekket angår, men noen få arter satte nye rekorder for tidligste registrerte ankomstdato i Øvre Eiker: nattravn 23.4., gjøk 4.5., heilo 28.3., gluttsnipe 12.4., duetrost 8.3. og gulerle/sørlig gulerle 18.4.

Per 2023 var det observert totalt 275 arter i Øvre Eiker, av disse 7 såkalte ikke-spontane D- og E-arter (svartsvane, snøgås, moskusand, raphhøne, fasan, fagerfasan og gråhodealbatross. Merk at fagerfasan ikke teller med i artslistene på AO). Dette er arter som enten er satt ut i naturen eller rømt fra fangenskap. Ved Fiskumvannet var det til sammenligning observert totalt 256 arter. Av disse var det 6 ikke-spontane arter (de samme som for Øvre Eiker minus fagerfasan). Kuhegre var ny spontan art nr. 250 for Fiskumvannet i 2023. I 2024 ble det som nevnt, observert en ny art på Fiskumvannet eskimogås i kategori E. I tillegg ble det gjort en endring i gråsisik-komplekset ved at brunsisik og polarsisik nå er blitt underarter til gråsisik og derfor utgår som egne arter. Dette fører til at artsantallet for både Øvre Eiker og Fiskumvannet reduseres med 2 og økes med 1. Per 2024 er det derfor observert 274 arter i Øvre Eiker og 255 arter ved Fiskumvannet.

Figurene på neste side viser utviklingen i antall registrerte observasjoner og individer per år i perioden 2009-2024 for Øvre Eiker totalt og for Fiskumvannet separat. Gjennomsnittlig antall observasjoner per år i Øvre Eiker er på 8020 ± 1669 observasjoner, jamført 10 710 observasjoner i 2024. Dette er 20 % mer enn i 2023 og det nest beste året i perioden, bare 7 % mindre enn rekordåret 2020 med 11 519 observasjoner. Det er lagt inn en trendlinje på antall observasjoner som viser en signifikant positiv utvikling ($p < 0,05$) med +3 % pa. i gjennomsnitt for perioden. Selv om det meste av denne økningen nok skyldes økt rapporteringsfrekvens fra stadig flere aktive observatører, så indikerer det også en positiv utvikling i fuglelivet i 16-års perioden, jf. den positive trenden i antall observerte arter.

Det er interessant å merke seg at den positive trenden og økningen i antall observasjoner etter 2014, i hovedsak skyldes en økning i antall observasjoner ved Fiskumvannet, jf. figurene nedenfor. Det samme gjelder også den store og uventede økningen i antall observasjoner i «koronaåret» 2020. Dette må skyldes at Fiskumvannet er blitt en mer populær og lettere tilgjengelig lokalitet etter at den nye kloppa stien og beitemarka på Hegstad ble anlagt i 2014-2015. Denne tilretteleggingen har nok tiltrukket seg flere observatører og resultert i flere besøk og flere rapporteringer fra denne lokaliteten i seinere år. I seksårs perioden 2009-2014 lå andelen observasjoner fra Fiskumvannet på 50 % av totalt antall observasjoner i Øvre Eiker. I den siste tiårs perioden 2015-2024 har denne andelen økt til 72 %. I tillegg til økt tilgjengelighet, har trolig også funn av mange sjeldne arter ved Fiskumvannet de siste årene tiltrukket seg mange nye observatører.

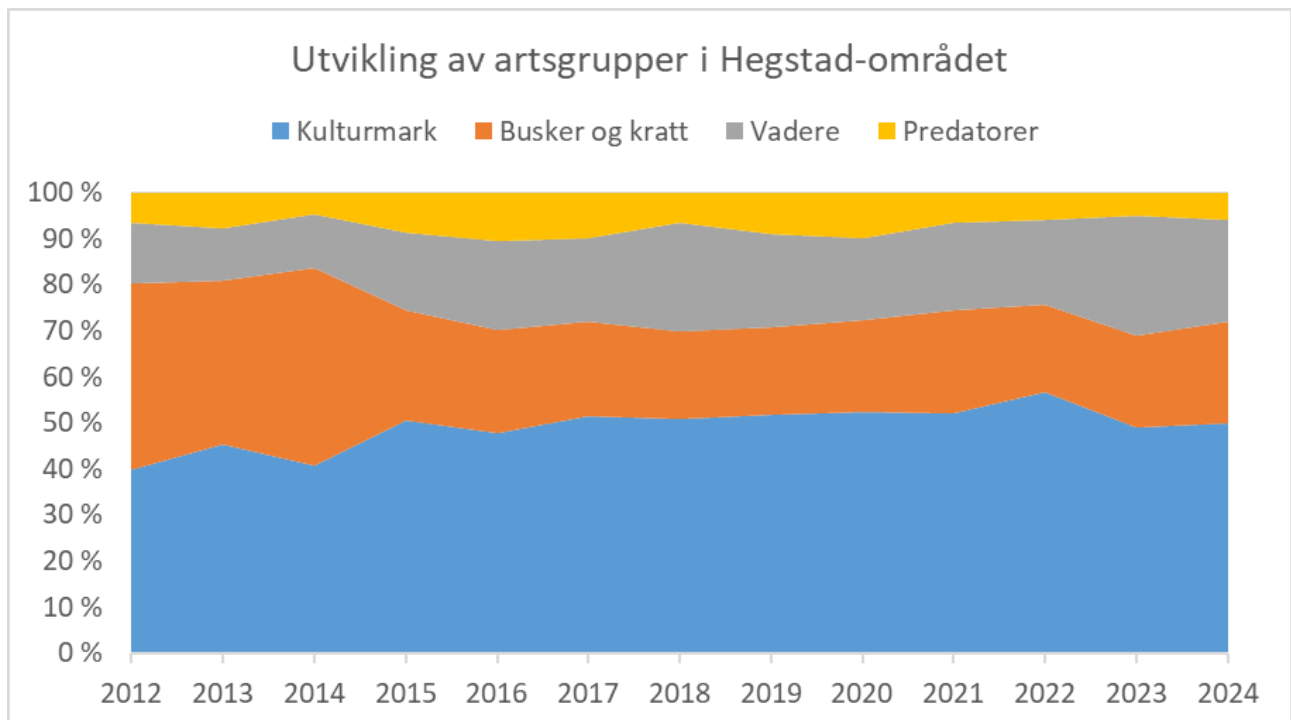


Som vi ser av figuren ovenfor, så økte antall observatører som har rapportert funn på AO fra Øvre Eiker og Fiskumvannet, jevnt og trutt med i gjennomsnitt 10-15 % pa. i perioden 2009-2016. I de påfølgende årene har antall observatører flatet ut og endatil gått litt ned igjen i perioder, ref. negativ trend på Fiskumvannet de fem siste årene. Årsaken til dette er ikke kjent, men at flere personer er redde for å gå ut til fugletårnet pga. høylandsfeet som beiter der om sommeren, kan være en mulig forklaring. Året 2020 slo derimot

tilbake med rekordmange 135 observatører for hele kommunen og 90 observatører på Fiskumvannet. Hovedårsaken til denne kraftige økningen må tilskrives en effekt av koronapandemien som fikk mange personer ut på tur i naturen, noe som resulterte i en dobling av antall observasjoner våren 2020. Gjennomsnittlig antall observatører de ti siste årene ligger stabilt på rundt 100 personer per år (101 i gjennomsnitt). 2024 er det nest beste året i perioden med 125 observatører, se oversikt over disse bakerst i rapporten. En skal her merke seg at det kun er en liten andel på under 10 % av antall observatører som står for 95 % av antall registrerte observasjoner. Så endringer i feltinnsatsen til de 10 mest aktive rapportørene er nok mer avgjørende for endringer i antall observasjoner enn endringer i totalt antall observatører. Det at antall registrerte observasjoner generelt har økt en del i perioden 2009-2024 pga. økt rapporteringsfrekvens, kan resultere i positive trender for enkeltarter uten at dette trenger å ha noe med en økt forekomst å gjøre. Dette forholdet gjør det litt vanskelig å tolke observerte trender for flere arter. Men mange arter får nok en mer positiv trend enn det endringer i den reelle forekomsten skulle tilsi.

Den nye beitemarka som ble anlagt på Hegstadmyra i 2014-2015, er trolig den viktigste habitatsendringen med betydning for fuglelivet i kommunen de ti siste årene. Økt oppmerksomhet på fuglelivet på den restaurerte beitemarka og bedre tilgjengelighet som følge av ny kloppa sti ut til fugletårnet, har ført til at antall observasjoner i Hegstad-området har økt mye mer prosentvis etter 2015 enn antall observasjoner totalt for Fiskumvannet. Siden dette gjelder generelt for de fleste artene i området, blir det vanskelig å vurdere endringer i forekomsten til enkeltarter. Dette problemet forsterkes av at flere av delokalitetene som nå benyttes til registrering på AO, først ble opprettet etter 2015. En måte vi kan omgå dette problemet på, er ved å se på den relative utviklingen av forholdet mellom ulike artsgrupper før og etter 2015.

Artene som forekommer i Hegstad-området (dvs. på delokalitetene Hegstad, Hegstad beitemark, Hegstadmyra og Hegstadmyra sumpskog), er delt inn i følgende fire artsgrupper: kulturmarkas fugler (22 arter), arter knyttet til busker og kratt (20 arter), vadere (26 arter) og predatorer (21 arter). Vi har for enkelhets skyld latt vipe og storspove telle med både i artsgruppen «kulturmark» og «vadere», og gulerle og buskskvett telle med både i «kulturmark» og «busker og kratt». Dette påvirker i liten grad hovedtrekkene i figuren nedenfor som viser den relative utviklingen av forholdet mellom de nevnte artsgruppene i perioden 2012-2024. Merk at det er 4-5 ganger så mange observasjoner per år etter 2015 som før 2015.



Som vi ser av figuren ovenfor, er det en tydelig endring i sammensetningen av fuglefaunaen i Hegstad-området før og etter 2015 da beitemarka ble anlagt. I gjennomsnitt har artsgruppen «kulturmark» (bl.a. vipe, sanglerke, låvesvale, heipiplerke, linerle, skjære, stær, pilfink og gulspurv) økt sin andel fra 42 % før 2015 til 51 % etter. «Busker og kratt» (bl.a. flere sangere, rosenfink og sivspurv) er halvert fra 40 % til 20 %. «Vadere» har økt fra 12 % til 21 % og «predatorer» (rovfugler, ugler og varsler) har økt fra 6 % til 8 %, men

avtatt litt igjen de siste par årene, muligens pga. flere dårlige smågnagerår. Endringene for alle gruppene har flatet litt ut i seinere år, men med et par markante endringer de siste par årene. 2022 var et godt år for flere av kulturmarkas arter og samtidig et svakt år for noen av artene tilhørende «busker og kratt». I 2023 økte andelen vadere betydelig på bekostning av de andre artegruppene. Flom og våte forhold ga ekstra gode forhold for ender og vadere på beitemarka under høsttrekket dette året med rekordforekomst for flere arter. Andelen vadere økte da til 26 % på bekostning av de andre artegruppene. Antall vaderarter har økt fra typisk 12-15 per år til 21 arter i 2023 og 20 arter i 2024! Jamfør bare 8-10 vaderarter i dette området i perioden 2012-2014 før restaureringa av beitemarka. Svarthalespove var ny art på beitemarka i 2024. For de andre artsgruppene er artsantallet mer stabilt. Arter tilhørende «busker og kratt» drar fordel av at det nå blir registrert flere observasjoner av fugler tilhørende denne artsgruppen i sumpskogen etter at denne delokaliteten ble opprettet i desember 2018. Ser vi på trender i hele perioden 2012-2024, så viser lineære regresjonsanalyser en signifikant økning ($p < 0,05$) i andelen til kulturmarkas fugler og vadefugler og en signifikant nedgang i andelen til arter tilhørende «busker og kratt», mens for predatorer er det ingen signifikant trend i perioden.

I hovedtrekk er denne utviklingen som forventet etter at krattskogen på Hegstadmyra ble fjernet i 2014 og beitedyr (høylandsfe og sauer) sluppet på beite fra ultimo mai til ultimo september. Ingen sauer har beitet her de siste par årene kun høylandsfe. Erler, piplerker, trost og stær er eksempler på arter som drar fordel av et rikere insektliv og mer meitemark på beitemarka, noe også den nye sjeldne kulturmarksarten kuhegre satte pris på høsten 2023. Den fuktige beitemarka med lav, beita vegetasjon har vist seg å være gunstig for bl.a. bekkasiner på trekket. Vipa er den vanligste vaderen på beitemarka med tre hekkende par de to siste årene. Grågåsa har de siste par årene utøvd et ganske stort beitetrykk på beitemarka i området innenfor den «blå borden» ute langs takrørskanten. Antallet gress har økt mye de siste par årene, fra maks. 36 ind. 11.7.2020 og ca. 100 ind. 3.8.2021 til maks. 280 ind. 22.8.2023 og 450 ind. 16.8. og 5.9.2024. Grågåsa utøver nå et ikke ubetydelig beitetrykk i området i tillegg til beitedyra.



© Aleksander Solberg
Svarthalespove ny art på Hegstad beitemark 04.08.24. Foto: Aleksander Solberg (CC BY 4.0)

Tabellarisk oversikt over registrerte artsobservasjoner i Øvre Eiker 2024

Tabell 2 nedenfor gir en oversikt over observerte fuglearter i Øvre Eiker i 2024 sammenlignet med gjennomsnittet for hele 16-års perioden 2009-2024. Kolonnen «Snitt» viser gjennomsnittlig antall observasjoner i 15-års perioden \pm standardavviket for årsobservasjonene. Antall observasjoner i 2024 som ligger innenfor dette intervallet, kan ansees som normale for arten. Antall observasjoner som ligger utenfor intervallet «gjennomsnitt \pm 2 standardavvik», må ansees som uvanlig høye eller lave for arten. Statistisk sett er det mindre enn 5 % sannsynlig at antallet skal ligge utenfor dette intervallet. Slike uvanlige registreringer er i tabellen markert med rødt (uvanlig høyt antall) eller blått (uvanlig lavt antall).

Symbol	Forklaring til kolonne «Trend»
++ / --	Sterk signifikant økning/nedgang i antall observasjoner på > 25 % pa. i perioden 2009-2024 ($p < 0,05$)
+ / -	Signifikant økning/nedgang i antall observasjoner på < 25 % pa. i perioden 2009-2024 ($p < 0,05$)
(+) / (-)	Positiv/negativ trend med noe lavere signifikans enn angitt ovenfor ($p < 0,10$)
0	Stabil trend/ingen markert endring i antall observasjoner per år i perioden 2009-2024

Statistisk signifikant betyr at det er < 5 % sannsynlig at angitt trend er feil (basert på t-test med $p < 0,05$).

Det er viktig å merke seg at dataene i tabelloversikten nedenfor er basert på antall observasjoner registrert på Artsobservasjoner. Siden disse registreringene avhenger av antall observatører og deres rapporteringsvaner, trenger ikke antall observasjoner og trender i tabellen nødvendigvis å avspeile reelle endringer i forekomst og bestandene til artene i kommunen. Til det kreves mer systematiske takseringer av fuglelivet. Men de gir en god indikasjon på mulige endringer i forekomsten over en periode på 16 år. Bare arter som er observert i 2024, er med i Tabell 2. Artsrekkefølgen følger ny taksonomi og systematikk fra IOC World Bird List i samsvar med den nye, oppdaterte artsrekkefølgen på Artsobservasjoner. Artsnavn i hakeparentes gjelder ikke-spontane arter i kategori D og E.

Tabell 2: Oversikt over antall registrerte observasjoner per art i 2024.

Art	Snitt 2009-2024	2024	Trend	Kommentar
Kanadagås <i>Branta canadensis</i>	85 \pm 27	103	0	
Hvitkinngås <i>Branta leucopsis</i>	7 \pm 8	15	+	Økning på 12 % pa.
[Eskimogås] <i>Anser rossii</i>	1 \pm 6	22	0	Ny art i kategori E i 2024.
Grågås <i>Anser anser</i>	196 \pm 95	336	+	Økning på 10 % pa.
Kortnebbgås <i>Anser brachyrhynchus</i>	37 \pm 14	46	+	Økning på 4 % pa.
Knoppsvane <i>Cygnus olor</i>	154 \pm 32	148	0	
Sangsvane <i>Cygnus cygnus</i>	115 \pm 40	167	+	Økning på 5 % pa.
Knekkand <i>Anas querquedula</i>	13 \pm 14	13	(+)	
Skjeand <i>Anas clypeata</i>	13 \pm 17	72	(+)	Hekking og mange observasjoner i 2024.
Snadderand <i>Anas strepera</i>	1 \pm 2	1	0	
Brunnakke <i>Anas penelope</i>	66 \pm 27	93	+	Økning på 5 % pa.
Stokkand <i>Anas platyrhynchos</i>	215 \pm 54	302	+	Økning på 4 % pa.
Stjertand <i>Anas acuta</i>	6 \pm 5	5	+	Økning på 11 % pa. 2023 beste år.
Krikkand <i>Anas crecca</i>	87 \pm 26	134	+	Økning på 5 % pa.
Taffeland <i>Aythya ferina</i>	5 \pm 4	2	0	
Toppand <i>Aythya fuligula</i>	118 \pm 41	139	+	Økning på 4 % pa.
Bergand <i>Aythya marila</i>	11 \pm 11	4	0	
Ærfugl <i>Somateria mollissima</i>	0,5 \pm 0,5	1	0	
Svartand <i>Melanitta nigra</i>	17 \pm 12	15	(+)	
Havelle <i>Clangula hyemalis</i>	6 \pm 9	2	0	
Kvinand <i>Bucephala clangula</i>	208 \pm 52	265	+	Økning på 4 % pa.
Lappfiskand <i>Mergellus albellus</i>	3 \pm 5	2	0	
Laksand <i>Mergus merganser</i>	54 \pm 13	81	+	Økning på 3 % pa.
Siland <i>Mergus serrator</i>	29 \pm 11	27	0	
Jerpe <i>Bonasa bonasia</i>	9 \pm 7	7	(-)	
Storfugl <i>Tetrao urogallus</i>	7 \pm 5	6	-	Nedgang på -13 % pa.
Orrfugl <i>Tetrao tetrix</i>	11 \pm 7	5	-	Nedgang på -12 % pa.
Vaktel <i>Coturnix coturnix</i>	18 \pm 13	25	(+)	

Art	Snitt 2009-2024	2024	Trend	Kommentar
Nattravn <i>Caprimulgus europaeus</i>	11 ± 8	23	+	Økning på 12 % pa.
Tårnseiler <i>Apus apus</i>	66 ± 13	75	0	
Gjøk <i>Cuculus canorus</i>	13 ± 8	27	0	
Bydue <i>Columba livia domestica</i>	41 ± 15	45	+	Økning på 5 % pa.
Skogdue <i>Columba oenas</i>	8 ± 5	17	0	
Ringdue <i>Columba palumbus</i>	161 ± 32	181	0	
Tyrkerdue <i>Streptopelia decaocto</i>	7 ± 6	12	0	
Vannrikse <i>Rallus aquaticus</i>	11 ± 12	28	0	Godt år i 2024.
Åkerrikse <i>Crex crex</i>	4 ± 5	8	0	Første funn siden 2019.
Sothøne <i>Fulica atra</i>	108 ± 35	136	0	Hekking og oppgang igjen de to siste årene.
Trane <i>Grus grus</i>	76 ± 27	108	+	Økning på 5 % pa.
Dvergdykker <i>Tachybaptus ruficollis</i>	25 ± 16	18	+	Økning på 9 % pa.
Toppsykker <i>Podiceps cristatus</i>	143 ± 51	178	+	Økning på 5 % pa.
Horndykker <i>Podiceps auritus</i>	13 ± 19	9	0	
Tjeld <i>Haemantopus ostralegus</i>	3 ± 2	3	+	Økning på 9 % pa.
Tundralo <i>Pluvialis squatarola</i>	1 ± 2	1	(+)	
Heilo <i>Pluvialis apricaria</i>	14 ± 9	14	0	
Sandlo <i>Charadrius hiaticula</i>	6 ± 7	5	+	Økning på 11 % pa.
Dverglo <i>Charadrius dubius</i>	4 ± 4	11	0	
Vipe <i>Vanellus vanellus</i>	139 ± 47	199	+	Økning på 6 % pa.
Småspove <i>Numenius phaeopus</i>	7 ± 6	8	+	Økning på 10 % pa.
Storspove <i>Numenius arquata</i>	15 ± 8	24	+	Økning på 7 % pa.
Svarthalespove <i>Limosa limosa</i>	1 ± 3	11	0	
Kvartbekkasin <i>Lymnocyptes minimus</i>	4 ± 4	9	+	Økning på 15 % pa.
Rugde <i>Scolopax rusticola</i>	15 ± 7	13	0	
Dobbeltbekkasin <i>Gallinago media</i>	6 ± 9	11	(+)	
Enkeltbekkasin <i>Gallinago gallinago</i>	132 ± 66	266	+	Økning på 9 % pa.
Strandsnipe <i>Actitis hypoleucos</i>	33 ± 14	39	+	Økning på 5 % pa.
Skogsnipe <i>Tringa ochropus</i>	42 ± 16	73	0	
Grønnstilk <i>Tringa glareola</i>	38 ± 14	49	+	Økning på 6 % pa.
Rødstilk <i>Tringa totanus</i>	12 ± 9	15	+	Økning på 10 % pa.
Sotsnipe <i>Tringa erythropus</i>	1 ± 2	1	0	
Gluttsnipe <i>Tringa nebularia</i>	26 ± 13	55	+	Økning på 7 % pa.
Brushane <i>Philomachus pugnax</i>	10 ± 10	5	+	Økning på 13 % pa. Svakt år i 2024.
Myrsnipe <i>Calidris alpina</i>	8 ± 7	8	+	Økning på 11 % pa.
Rødnebbterne <i>Sterna paradisaea</i>	2 ± 3	7	(+)	
Makrellterne <i>Sterna hirundo</i>	3 ± 2	1	0	
Krykkje <i>Rissa tridactyla</i>	0,5 ± 0,5	1	++	Økning på 31 % pa. Observert 3 siste årene.
Hettemåke <i>Larus ridibundus</i>	11 ± 4	13	(+)	
Fiskemåke <i>Larus canus</i>	70 ± 21	108	+	Økning på 5 % pa.
Gråmåke <i>Larus argentatus</i>	57 ± 17	75	+	Økning på 4 % pa.
Svartbak <i>Larus marinus</i>	13 ± 9	24	+	Økning på 9 % pa.
Sildemåke <i>Larus fuscus</i>	31 ± 22	72	+	Økning på 13 % pa.
Smålom <i>Gavia stellata</i>	1 ± 1	2	+	Økning på 15 % pa.
Storlom <i>Gavia arctica</i>	28 ± 16	57	+	Økning på 10 % pa.
Storskarv <i>Phalacrocorax carbo</i>	74 ± 33	81	+	Økning på 6 % pa.
Egretthege <i>Egretta alba</i>	2 ± 5	20	(+)	
Gråhege <i>Ardea cinerea</i>	70 ± 26	104	+	Økning på 5 % pa.
Fiskeørn <i>Pandion haliaetus</i>	25 ± 13	44	+	Økning på 6 % pa.
Vepsevåk <i>Pernis apivorus</i>	6 ± 3	8	0	
Kongeørn <i>Aquila chrysaetos</i>	6 ± 4	4	0	
Spurvehauk <i>Accipiter nisus</i>	52 ± 13	75	+	Økning på 3 % pa.
Hønsehauk <i>Accipiter gentilis</i>	34 ± 10	52	+	Økning på 3 % pa.
Sivhauk <i>Circus aeruginosus</i>	48 ± 25	70	+	Økning på 8 % pa.
Myrhauk <i>Circus cyaneus</i>	6 ± 4	5	0	

Art	Snitt 2009-2024	2024	Trend	Kommentar
Steppehauk <i>Circus macrourus</i>	0,5 ± 1	2	++	Økning på 26 % pa.
Havørn <i>Haliaeetus albicilla</i>	4 ± 3	8	(+)	
Fjellvåk <i>Buteo lagopus</i>	3 ± 3	4	+	Økning på 13 % pa.
Musvåk <i>Buteo buteo</i>	118 ± 40	183	+	Økning på 5 % pa.
Perleugle <i>Aegolius funereus</i>	2 ± 2	2	0	
Haukugle <i>Surnia ulula</i>	9 ± 19	2	0	
Spurveugle <i>Glaucidium passerinum</i>	9 ± 6	10	+	Økning på 7 % pa.
Hornugle <i>Asio otus</i>	6 ± 5	4	0	
Kattugle <i>Strix aluco</i>	9 ± 4	10	(-)	
Lappugle <i>Strix nebulosa</i>	0,5 ± 0,5	1	0	
Hærfugl <i>Upupa epops</i>	1 ± 0,5	2	0	
Isfugl <i>Alcedo atthis</i>	1 ± 1	1	(+)	
Vendehals <i>Jynx torquilla</i>	12 ± 7	13	0	
Tretåspett <i>Picoides tridactylus</i>	4 ± 2	2	0	
Dvergspett <i>Dendrocopos minor</i>	8 ± 7	16	+	Økning på 13 % pa.
Flaggspett <i>Dendrocopos major</i>	79 ± 23	80	0	
Svartspett <i>Dryocopus martius</i>	24 ± 8	30	0	
Grønnspekk <i>Picus viridis</i>	13 ± 5	9	-	Nedgang på -5 % pa.
Gråspekk <i>Picus canus</i>	13 ± 6	4	0	
Tårnfalk <i>Falco tinnunculus</i>	24 ± 17	21	0	
Dvergfalk <i>Falco columbarius</i>	14 ± 6	15	0	
Lerkefalk <i>Falco subbuteo</i>	30 ± 16	51	+	Økning på 9 % pa.
Jaktfalk <i>Falco rusticolus</i>	0,5 ± 1	3	0	Sist observert i 2017.
Vandrefalk <i>Falco peregrinus</i>	24 ± 14	21	0	
Varsler <i>Lanius excubitor</i>	35 ± 19	26	0	
Tornskate <i>Lanius collurio</i>	16 ± 8	22	+	
Nøtteskrike <i>Garrulus glandarius</i>	60 ± 19	54	-	Nedgang på -4 % pa.
Skjære <i>Pica pica</i>	150 ± 43	174	(-)	
Nøttekråke <i>Nucifraga caryocatactes</i>	8 ± 4	5	0	
Kaie <i>Corvus monedula</i>	77 ± 26	134	+	Økning på 5 % pa.
Kornkråke <i>Corvus frugilegus</i>	13 ± 12	47	+	Økning på 12 % pa.
Svartkråke <i>Corvus corone</i>	1 ± 1	5	0	
Kråke <i>Corvus cornix</i>	218 ± 56	277	+	Økning på 4 % pa.
Ravn <i>Corvus corax</i>	72 ± 21	103	0	
Sidensvans <i>Bombicilla garrulus</i>	15 ± 8	19	0	
Svartmeis <i>Periparus ater</i>	24 ± 10	33	0	
Toppmeis <i>Lophophanes cristatus</i>	21 ± 10	37	0	
Løvmeis <i>Poecile palustris</i>	4 ± 4	7	0	
Granmeis <i>Poecile montanus</i>	35 ± 14	50	0	
Blåmeis <i>Cyanistes caeruleus</i>	179 ± 50	212	0	
Kjøttmeis <i>Parus major</i>	188 ± 57	261	0	
Sanglerke <i>Alauda arvensis</i>	141 ± 53	221	+	Økning på 7 % pa.
Sandsvale <i>Riparia riparia</i>	24 ± 10	19	0	
Låvesvale <i>Hirundo rustica</i>	107 ± 24	119	+	Økning på 3 % pa.
Taksvale <i>Delichon urbicum</i>	30 ± 12	12	0	
Stjertmeis <i>Aegithalos caudatus</i>	11 ± 9	28	+	Økning på 11 % pa.
Bøksanger <i>Phylloscopus sibilatrix</i>	3 ± 2	1	0	
Løvsanger <i>Phylloscopus trochilus</i>	102 ± 21	121	+	Økning på 2 % pa.
Gransanger <i>Phylloscopus collybita</i>	73 ± 33	155	+	Økning på 7 % pa.
Sivsanger <i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	3 ± 3	3	0	
Busksanger <i>Acrocephalus dumetorum</i>	3 ± 6	1	0	
Rørsanger <i>Acrocephalus scirpaceus</i>	26 ± 8	18	0	
Myrsanger <i>Acrocephalus palustris</i>	40 ± 20	89	+	Økning på 5 % pa.
Gulsanger <i>Hippolais icterina</i>	22 ± 10	47	+	Økning på 5 % pa.
Gresshoppesanger <i>Locustella naevia</i>	2 ± 5	1	0	

Art	Snitt 2009-2024	2024	Trend	Kommentar
Munk <i>Sylvia atricapilla</i>	47 ± 14	51	0	
Hagesanger <i>Sylvia borin</i>	40 ± 10	43	(+)	
Møller <i>Sylvia curruca</i>	9 ± 4	11	0	
Tornsanger <i>Sylvia communis</i>	31 ± 9	43	0	
Fuglekonge <i>Regulus regulus</i>	13 ± 6	26	0	
Gjerdsmett <i>Troglodytes troglodytes</i>	41 ± 26	76	(+)	
Spettmeis <i>Sitta europaea</i>	60 ± 36	48	0	
Trekryper <i>Certhia familiaris</i>	15 ± 9	23	+	Økning på 8 % pa.
Stær <i>Sturnus vulgaris</i>	115 ± 58	222	+	Økning på 9 % pa.
Måltrost <i>Turdus philomelos</i>	47 ± 17	32	-	Nedgang på -5 % pa.
Duetrost <i>Turdus viscivorus</i>	21 ± 12	14	0	
Rødvingetrost <i>Turdus iliacus</i>	86 ± 27	87	0	
Svarttrost <i>Turdus merula</i>	110 ± 37	93	0	
Gråtrost <i>Turdus pilaris</i>	163 ± 30	202	0	
Gråfluesnapper <i>Muscicapa striata</i>	26 ± 12	43	+	Økning på 6 % pa.
Rødstrupe <i>Erithacus rubecula</i>	94 ± 29	82	-	Nedgang på -4 % pa.
Blåstrupe <i>Luscinia svecica</i>	4 ± 4	2	0	
Svarthvit fluesnapper <i>Ficedula hypoleuca</i>	36 ± 17	54	0	
Rødstjert <i>Phoenicurus phoenicurus</i>	4 ± 2	3	(-)	
Buskskvett <i>Saxicola rubetra</i>	78 ± 27	89	+	Økning på 6 % pa.
Steinskvett <i>Oenanthe oenanthe</i>	38 ± 18	13	0	Svakt år i 2024.
Fossekall <i>Cinclus cinclus</i>	22 ± 11	18	0	
Pilfink <i>Passer montanus</i>	92 ± 40	86	-	Nedgang på -5 % pa.
Gråspurv <i>Passer domesticus</i>	22 ± 13	33	0	
Jernspurv <i>Prunella modularis</i>	25 ± 10	26	0	
Gulerle <i>Motacilla flava</i>	43 ± 31	108	+	Økning på 12 % pa.
Vintererle <i>Motacilla cinerea</i>	14 ± 9	20	+	Økning på 10 % pa.
Linerle <i>Motacilla alba</i>	170 ± 47	266	+	Økning på 5 % pa.
Heipiplerke <i>Anthus pratensis</i>	89 ± 45	191	+	Økning på 8 % pa.
Trepiplerke <i>Anthus trivialis</i>	21 ± 6	26	0	
Lappiplerke <i>Anthus cervinus</i>	0,5 ± 1	3	++	
Bokfink <i>Fringilla coelebs</i>	176 ± 32	206	0	
Bjørkefink <i>Fringilla montifringilla</i>	41 ± 15	66	0	
Kjernebiter <i>Coccoth. coccothraustes</i>	21 ± 11	19	-	Nedgang på -6 % pa.
Konglebit <i>Pinicola enucleator</i>	1 ± 1	4	0	Sist observert i 2019.
Dompap <i>Pyrrhula pyrrhula</i>	64 ± 33	91	0	
Rosenfink <i>Carpodacus erythrinus</i>	49 ± 16	63	+	Økning på 4 % pa.
Grønnfink <i>Carduelis chloris</i>	106 ± 53	71	-	Nedgang på -6 % pa.
Bergirisk <i>Carduelis flavirostris</i>	11 ± 15	5	0	
Tornirisk <i>Carduelis cannabina</i>	27 ± 15	58	(+)	
Gråsisik <i>Carduelis flammea</i>	59 ± 26	44	0	Inklusiv underartene brunsisik og polarsisik.
Furukorsnebb <i>Loxia pytyopsitacus</i>	3 ± 3	11	+	Økning på 10 % pa.
Grankorsnebb <i>Loxia curvirostra</i>	14 ± 10	36	0	
Stillits <i>Carduelis carduelis</i>	78 ± 32	146	+	Økning på 6 % pa.
Grønnsisik <i>Carduelis spinus</i>	98 ± 32	135	0	
Snøspurv <i>Plectrophenax nivalis</i>	5 ± 5	16	0	
Gulspurv <i>Emberiza citrinella</i>	151 ± 35	177	0	
Sivspurv <i>Emberiza schoeniclus</i>	127 ± 44	188	+	Økning på 6 % pa.

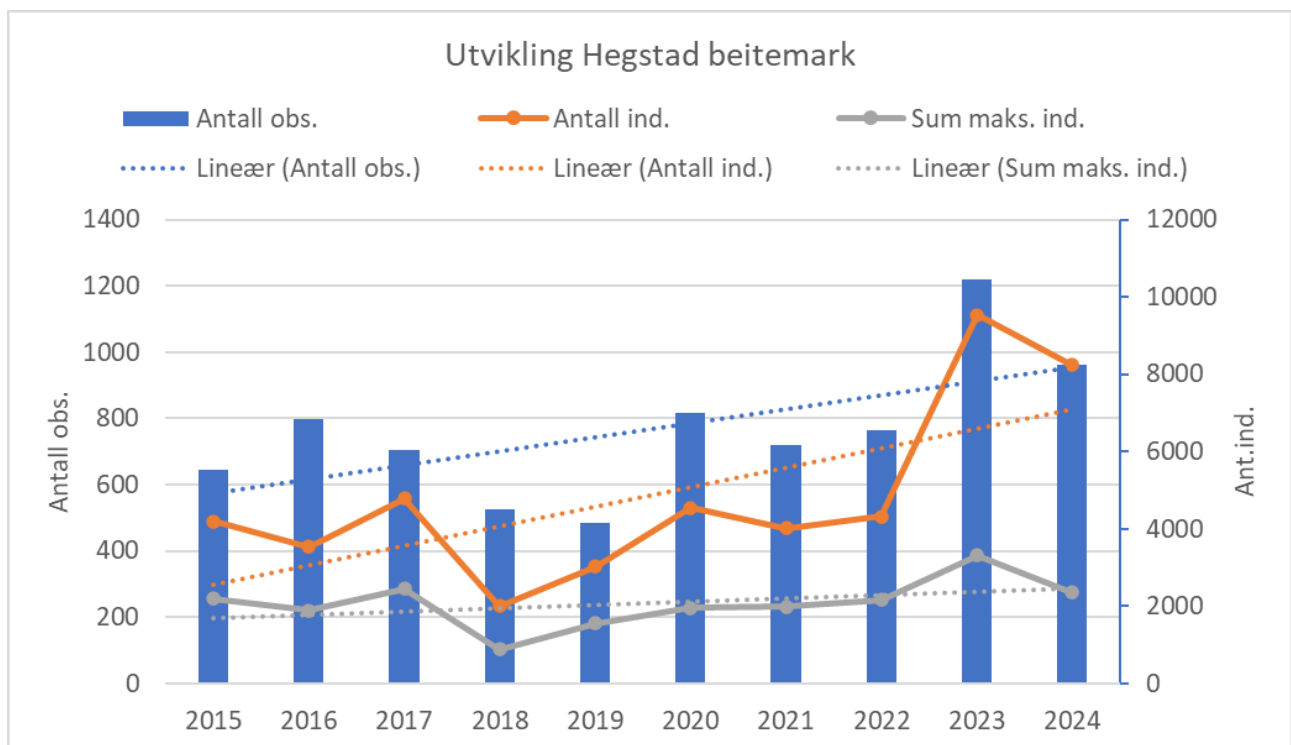
Tabell 3: Arter observert i 2024 med påviste positive/negative trender i perioden 2009-2024.

++ Økning >25% pa	+ Økning <25% pa		(+) Positiv trend	(-) Negativ trend	- Nedgang <25% pa	-- Nedgang >25% pa
Krykkje	Hvitkinngås	Storlom	Knekkand	Jerpe	Storfugl	
Steppehauk	Grågås	Storskarv	Skjeand	Kattugle	Orrfugl	
Lappiplerke	Kortnebbgås	Gråhegre	Svartand	Pirol	Grønnspekk	
	Sangsvane	Fiskeørn	Vaktel	Skjære	Nøtteskrike	
	Brunnakke	Spurvehauk	Tundralo	Rødstjert	Måltost	
	Stokkand	Hønehauk	Dobbeltbekkasin		Rødstrupe	
	Stjertand	Sivhauk	Dvergsnipe		Pilfink	
	Krikkand	Fjellvåk	Rødnebbterne		Kjernebiter	
	Toppand	Musvåk	Hettemåke		Grønnfink	
	Kvinand	Spurveugle	Egretthege			
	Laksand	Dvergspett	Havørn			
	Lirype	Lerkefalk	Isfugl			
	Nattravn	Tornskate	Hagesanger			
	Bydue	Kaie	Gjerdsmett			
	Trane	Kornkråke	Tornirisk			
	Dvergykker	Kråke				
	Toppdykker	Sanglerke				
	Tjeld	Låvesvale				
	Sandlo	Stjertmeis				
	Vipe	Løvsanger				
	Småspove	Gransanger				
	Storspove	Myrsanger				
	Kvartbekkasin	Gulsanger				
	Enkeltbekkasin	Trekryper				
	Strandsnipe	Stær				
	Grønnstilk	Gråfluesnapper				
	Rødstilk	Buskskvett				
	Gluttsnipe	Gulerle				
	Brushane	Vintererle				
	Myrsnipe	Linerle				
	Fiskemåke	Heiplerke				
	Gråmåke	Rosenfink				
	Svartbak	Furukorsnebb				
	Sildemåke	Stillits				
	Smålom	Sivspurv				
3	70		15	5	9	0

Som vi ser, er det over seks ganger så mange arter med positiv trend (88) som med negativ trend (14) i 2024. Antall arter med positiv trend økte med 4 fra 2023, mens de med negativ trend ble redusert med 4. Av de totalt 186 artene, har 47 % positiv trend, 8 % negativ trend og 45 % stabil trend uten signifikant endring i 16-års perioden. 29 av de 186 artene (16 %) har endret trend fra 2023 til 2024. Av disse 23 i positiv retning og 6 i negativ retning.

Det er som nevnt, registrert rekordmange observasjoner av fugler i Øvre Eiker de fem siste årene, og svært mange arter hadde sitt beste år med rekordhøye antall observasjoner i 2024 bare overgått av rekordåret 2020. Dette er nok en viktig årsak til at så mange arter har fått en positiv trend i 16-års perioden. En del av denne økningen skyldes at rapporteringen på AO har økt generelt, men uten at artenes virkelige forekomst har økt tilsvarende. For flere av artene er det imidlertid påvist reelle bestandsøkninger i perioden, tenk bare på veksten i grågåsbestanden. Flere av trendene i oversikten er derfor reelle. Arter med negativ trend bør av samme grunn vektlegges mer enn de med positiv trend siden rapporteringen av disse artene har avtatt tross økt rapportering generelt. Her bør man spesielt merke seg det den negative utviklingen i antall registrerte observasjoner av skogshøns (jerpe, storfugl og orrfugl). For disse artene kan imidlertid økt under-rapportering i seinere år ha bidratt til den negative trenden. For skogsmeisene (svartmeis og granmeis), som tidligere har hatt en negativ trend, ser det nå ut til at trenden har flatet ut.

Angitte trender gjelder som nevnt, antall observasjoner ikke antall individer og påvirkes derfor både av antall observatører og bruken deres av Artsobservasjoner (AO), så vel som av reelle bestandsendringer. Antall observasjoner registrert på AO har økt med i gjennomsnitt 3 % pa. tilsvarende 58 % for hele 16-års perioden 2009-2024. Dette er omtrent det samme som for Buskerud totalt (+5 % pa.). Vi kan derfor anta at en god del av denne økningen nok skyldes økt bruk av AO som rapporteringsverktøy, ikke reelle bestandsøkninger. Her er det som nevnt, viktig å merke seg at over 95 % av alle observasjoner er gjort av kun 10 % av totalt antall observatører (ca. 10 personer). Deres innsats fra år til år er derfor svært viktig for hvor mange observasjoner som blir registrert. Flere av trendene må antas å være påvirket av hvordan disse personene rapporterer. Noen av de observerte endringene er imidlertid blitt bekreftet av resultatene fra systematiske linjetakseringer som har vært gjennomført en gang i måneden over Hegstad beitemark og ut til fugletårnet i årene 2019-2021. Disse linjetakseringene er gjennomført på samme måte av samme person langs samme rute (2 km) om morgenen en gang i måneden, og er derfor ikke påvirket av ulik observasjonsfrekvens eller observasjonsmengde disse årene. Variasjoner som skyldes endringer i antall observatører og rapporteringsmengde kan også delvis elimineres ved bare å se på utviklingen i antall observasjoner der kun ett funn av maksimalt antall individer per art per måned teller med i årssummen. Et eksempel på dette fra Hegstad beitemark er vist i figuren nedenfor.



Figuren viser 1) utviklingen i antall registrerte observasjoner på Hegstad beitemark, 2) sum av antall observerte individer og 3) sum av maks. antall individer per art per måned i perioden 2015-2024. Det er lagt inn trendlinjer basert på lineære regresjonsanalyser for alle tre kurvene. Mens antall observasjoner og sum antall individer viser en tydelig positiv trendutvikling i perioden, viser kurven basert på sum av maks. antall individer per art per måned en mer flat utvikling og uten toppen i «koronaåret» 2020. Dette illustrerer godt utfordringen med å tolke trender for enkeltarter i perioden. Hovedtrekkene kan vi imidlertid se i alle kurvene, f.eks. at vi hadde et bunnår i forbindelse med den svært varme og tørre sommeren 2018 og et sterkt år på beitemarka i 2023 bl.a. pga. et toppår for mange vadere grunnet de spesielle gunstige og fuktige forholdene dette året.

Sammendrag av observerte arter i 2024 med kommentarer:

Forkortelser:

ptN, V, S, Ø	= På trekk mot nord, vest, sør eller øst
Nf, Øf, Vf, Sf	= Nord, øst, vest eller sør for ...
Ad.	= Utfarget/voksen fugl
Juv.	= Ungfugl (årsunge i ungfugldrakt)
Pullus/pulli/pull.	= Reirunge/reirunger
1K, 2K, 3K, 3K+ osv.	= Fugler i sitt 1., 2., 3. kalenderår eller eldre
hunnf.	= hunnfarget individ
[artsnavn]	= gjelder såkalte D- og E-arter, dvs. arter som regnes som rømlinger/ikke-spontane arter.

Artsomtalen følger følgende oppsett: 1) Artsnavn, 2) Art (*latin*), 3) Gjennomsnittlig antall årsobservasjoner i perioden 2009-2024 ± standardavvik, 4) Antall observasjoner på AO i 2024, 5) trend (jf. Tab.2), 6) Første observasjonsdato – siste observasjonsdato i 2024, 7) Generell forekomst for arten med sammendrag av observasjoner i 2024. Arter som er observert i tre eller flere tidligere år (2009-2023), men ikke i 2024, er nevnt i etterfølgende artsomtaler, øvrige arter er ikke med i denne årsrapporten. Artsrekkefølgen følger ny systematikk fra IOC World Bird List i samsvar med ny artsrekkefølge på Artsobservasjoner.no.

Kanadagås *Branta canadensis* (85 ± 27) 103 obs. 0 25.02.-03.12.

Observert jevnlig i perioden mars-november, flest observasjoner på Fiskumvannet. Første observasjon: 1 ind. Furua, Fiskumvannet 25.2. (Andreas Hessvik-Trøite), jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 14.3. ± 15 dager (36 år). Maks. antall vår: 59 ind. Hegstad 23.3. (Steinar Stueflotten) og høst: 58 ind. Hegstad 21.10. (Melvin Åsum). 10 ad. + 12 pull. Fiskumvannet 30.6. (Lars Dolmen, Aleksander Solberg), indikerer hekking i området. Seinest: 12 ind. Tjuvøya 3.12. (Melvin Åsum), jf. siste observasjon i gjennomsnitt: 22.11. ± 18 dager (22 år).

Hvitkingås *Branta leucopsis* (7 ± 8) 15 obs. + 18.05.-24.10.

Jevnlig 1-12 ind. Fiskumvannet 18.-29.5. (Steinar Stueflotten, Morten Jagdum mfl.), maks. 12 ind. 26.5. (Jon Ludvig Hals, Steinar Stueflotten mfl.), jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 27.4. ± 24 dager (23 år). 28 ind. overflygende Fiskumvannet 8.6. (Bjørn Lauritzen, Jostein Moldsvor), 1 ind. Hegstad beitemark 10.9. (Jorunn Villand) og 1 ind. Fiskumvannet 24.10. (Aleksander Solberg).

Stripegås *Anser indicus* Ikke observert siden 2021.

Grågås *Anser anser* (196 ± 95) 336 obs. + 24.02.-17.11.

Observert jevnlig fra mars til november, hyppigst om våren. Bestanden ser ut til å være i stadig vekst. Første observasjon: 2 ind. Bergsvingen 24.2. (Andreas Hessvik-Trøite), jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 24.3. ± 24 dager (39 år) og 27.2. ± 7 dager de 10 siste årene. Maks antall vår: 120 ind. Fiskumvannet 28.3. (Aleksander Solberg). Høst: jevnlig 100-450 ind. Fiskumvannet ultimo juli - oktober, maks. 600 ind. 14.9. (Jon Ludvig Hals, Steinar Stueflotten mfl.) og 700 ind. Bergsvingen 17.9. (Steinar Stueflotten). Flere par hekket ved Fiskumvannet, første kull m/6 pulli 7.5. (Aleksander Solberg) på samme dato som i 2023. Et stasjonært individ med skadet høyre vinge oppholdt seg i Fiskumvannet fra juli til medio november. Den endte nok sine dager der. Det samme skjedde i 2023.

Taigasædgås *Anser fabalis* Ikke observert i 2024.

Kortnebbgås *Anser brachyrhynchus* (37 ± 14) 46 obs. + 23.03.-21.10.

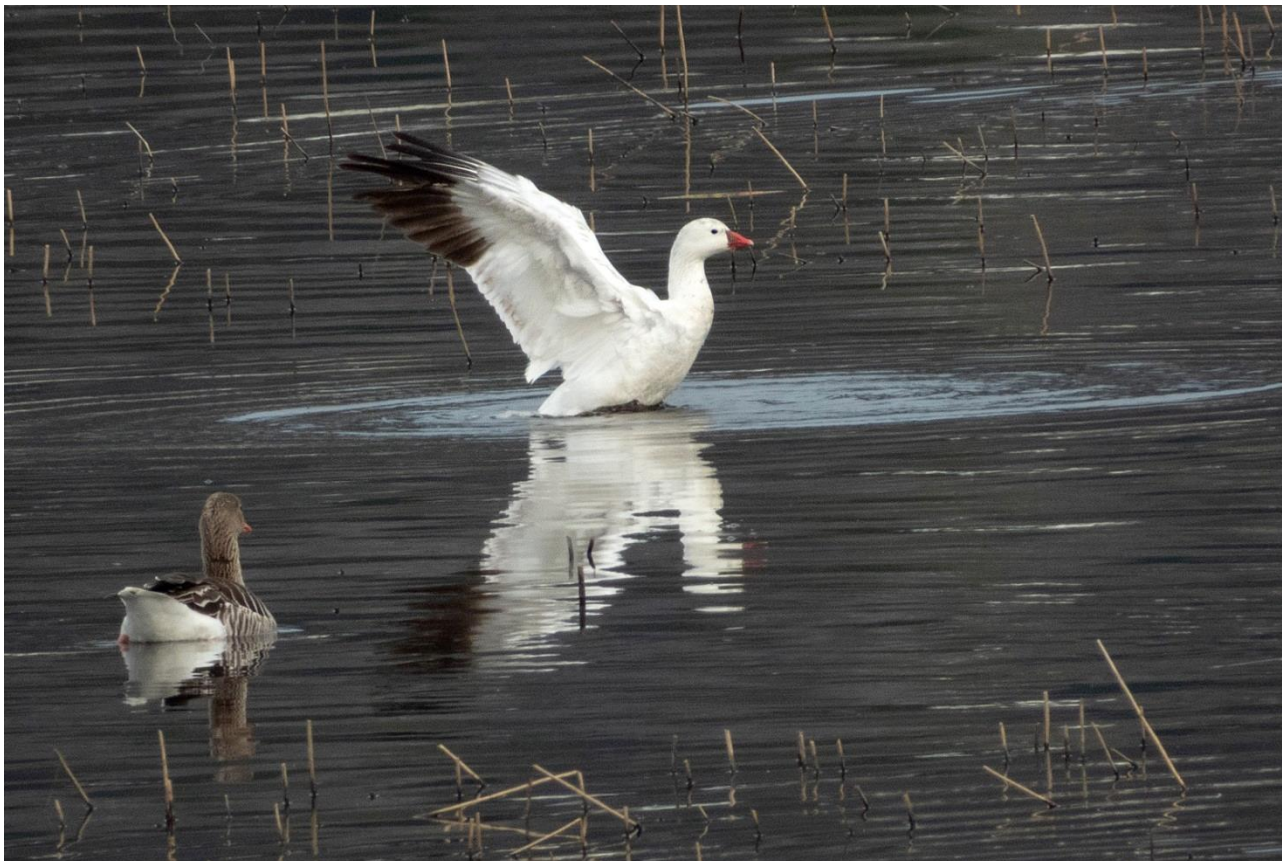
Vårtrekket startet 23.3. med 1 ind. på Sørby (Steinar Stueflotten), jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 6.4. ± 12 dager (31 år) og 27.3. ± 7 dager de 10 siste årene. Topp trekkdag var 29.3. med 1600 næringssøkende ind. ved Fossholm og seinere minst 1100 ind. fra samme flokk rastende på Fiskumvannet (Steinar Stueflotten). Totalt passerte minst 2350 ind. på vårtrekket. Dette er klart flere enn i 2023, men langt mindre enn i toppåret 2013 med ca. 7000 ind. Siste observasjon på vårtrekket var 6 ind. Fiskumvannet 8.5. (Runar Mauritzen). Høsttrekket startet 22.9. med 3 flokker på til sammen 247 ind. ptS Fiskumvannet (Jon Ludvig Hals), jf. gjennomsnittlig startdato: 19.9. ± 5 dager (38 år). Det ble til sammen registrert bare 573 ind. ptS denne høsten. Dette er klart mindre enn normalt. Siste observasjon: 40 ind. ptS Hals 21.10. (Anders Hals).

Tundrasædgås *Anser serrirostris* Ikke observert siden 2021.

Tundragås *Anser albifrons* Ikke observert i 2024.

[Eskimogås] *Anser rossii* (1 ± 3) 22 obs. 0 21.04.-09.05.

1 2K ind. Fiskumvannet 21.4.-9.5. (Steinar Stueflotten, Jon Ludvig Hals, Aleksander Solberg mfl.). Sjelden ny ikke-spontan art for Øvre Eiker og Buskerud. Individet var merket med en gul plastring på venstre fot, noe som viser at den må ha rømt fra et oppdrett eller annet fangenskap. Den holdt seg sammen med grågjess. Fuglen ble først registrert og godkjent av LRSK som en hybrid eskimogås x snøgås, men ble siden omgjort til ren eskimogås av NSKF etter at den samme gåsa ble gjenfunnet i Østfold seinere samme år og der godkjent som eskimogås av NSKF. Eskimogåsa hører hjemme i arktiske strøk i Nord-Amerika og er meget sjelden som spontant forekommende art i Norge og Europa.



[Eskimogås], Fiskumvannet 30.04.24. Foto: Melvin Åsum (CC BY-NC-SA 4.0).

Knoppsvane *Cygnus olor* (154 ± 32) 148 obs. 0 01.01.-22.12.

Observert jevnlig gjennom hele året i isfrie perioder på Fiskumvannet, i Vestfosselva og Drammenselva. Maks. 18 ind. Drammenselva i Hokksund 10.1. (Aleksander Solberg). 1 par gjorde hekkforsøk på Måsnesmyra fra medio april til medio mai, men hekkingen ble mislykket.

Sangsvane *Cygnus cygnus* (115 ± 40) 167 obs. + 04.01.-22.12.

Paret som tidligere hekket ved Råen i Fiskumvannet fra 2014 til 2021, er ikke med sikkerhet påvist hekkende der de tre siste årene. 1 par m/5 juv dukket opp på Fiskumvannet i slutten av august, men det er uvisst hvor de har hekket. Ellers jevnlig overvintrende september til april. Vinter: maks. 20 ind. Vestfosselva 7.2. (Sissel Thygesen). Vår: maks. 85 ind. Hegstad 23.3. og 81 ind. ved Fossesholm 29.3. (Steinar Stueflotten). Dette er de høyeste antallene som er observert i kommunen siden 2015. Høst: maks. 10 ind. Åker 8.+12.11. (Steinar Stueflotten). 1 ad. med brukket vinge etter kollisjon med luftspenn ca. 1.12. (Aleksander Solberg mfl.), ble avlivet av Anders Hals i Sandsbukta 4.1.2025.

Gravand *Tadorna tadorna* Ikke observert i 2024.

[Moskusand] *Carina moschata domestica* Ikke observert siden 2021.

Mandarinand *Aix galericulata* Ikke observert siden 2019.

Knekkand *Anas querquedula* (13 ± 14) 13 obs. (+) 09.05.-03.06.
1-2 hanner Fiskumvannet 9.-11.5. (Andreas Hessvik-Trøite, Steinar Stueflotten mfl.), jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 3.5. ± 9 dager (41 år). 1 par Fiskumvannet 12.5. (Aleksander Solberg, Steinar Stueflotten mfl.). 1 hann Fiskumvannet 14.5.-3.6. (Jostein Myre, Jon Ludvig Hals mfl.).

Skjeand *Anas clypeata* (13 ± 17) 72 obs. (+) 10.04.-30.09.
1 hann Fiskumvannet 10.4. (Steinar Stueflotten, Jostein Myre, Aleksander Solberg), jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 1.5. ± 10 dager (30 år). 1 par Fiskumvannet fra 17.4., 1 par + 1 hann 6.-11.5. (Andreas Hessvik-Trøite, Aleksander Solberg, Jostein Myre, Steinar Stueflotten mfl.) og 5 ind. (2 par + 1 hann) 9.5. (Steinar Stueflotten). 1 par hekket vellykket på Hegstadmyra og fikk fram 6 unger. Første observasjon av > 5 pulli ble gjort ytterst på Hegstadmyra 1.6. (Jon Ludvig Hals), og juv. ble sett her sporadisk fram til 27.6. (Steinar Stueflotten). 1 hunnf. ind. Fiskumvannet og Hegstad 30.9. (Steinar Stueflotten).



Skjeender Fiskumvannet 07.05.24. Foto: Jostein Myre (CC BY-NC-SA 4.0).

Snadderand *Anas strepera* (1 ± 2) 1 obs. 0 20.05.
1 hann Måsnesmyra 20.5. (Hans Petter Rømme), jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 9.5. ± 20 dager (9 år).

Brunnakke *Anas penelope* (66 ± 27) 93 obs. + 29.03.-02.12.
2 par Måsnesjordet og 3 par Fiskumvannet 29.3. (Steinar Stueflotten), jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 10.4. ± 9 dager (38 år). Jevnlig 2-8 ind. på Fiskumvannet april - mai, maks. 9 ind. 29.4. (Steinar Stueflotten), og 2-19 ind. på høsttrekket medio august – medio november, maks. 25 ind. Fiskumvannet 22.9. (Andreas Hessvik-Trøite). Ingen sommerfunn i juni og juli. Siste observasjoner: 6 ind. Fiskumvannet 1.12. (Aleksander Solberg mfl.) og 1 ind. Fiskumvannet 2.12. (Steinar Stueflotten), jf. siste observasjon i gjennomsnitt: 9.11. ± 16 dager (32 år). Sjelden art i desember.

Stokkand *Anas platyrhynchos* (215 ± 54) 302 obs. + 01.01.-29.12.
Vanlig art hele året i isfrie elver og vann. Jevnlig opptil 20-60 ind. januar-april, sjelden > 100 ind. i mars/april, maks. 280 ind. på oversvømt stubbåker Måsnesjordet 29.3. (Steinar Stueflotten). Vanlig hekkefugl. Første kull Fiskumvannet 26.5. (Lars Dolmen). Jevnlig 10-60 ind. august-november, maks. 152 ind. Hegstadmyra 27.9. (Eirik Kristoffersen) og 300 ind. Fiskumvannet 27.10. (Steinar Stueflotten mfl.). 99 ind. Drammenselva i Hokksund 21.12. (Aleksander Solberg).

Stjertand *Anas acuta* (6 ± 5) 5 obs. + 06.09.-10.10.
1 ind. Fiskumvannet 6.9. (Andreas Hessvik-Trøite), 2 hunnf. Fiskumvannet 8.-14.9. (Lars Dolmen, Steinar Stueflotten, Aleksander Solberg, Jon Ludvig Hals mfl.). 1 hunnf. Fiskumvannet 10.10. (Aleksander Solberg), jf. siste observasjon i gjennomsnitt: 12.10. ± 19 dager (23 år).

Krikkand *Anas crecca* (87 ± 26) 134 obs. + 23.03.-03.11.
17 ind. Fiskumvannet 23.3. (Steinar Stueflotten), jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 2.4. ± 10 dager (37 år). Jevnlig 10-75 ind. Fiskumvannet april - medio mai, maks. 200 ind. 18.4. (Melvin Åsum). Jevnlig 10-50 ind. Fiskumvannet medio august-oktober, maks. 65 ind. Hegstad 12.9. (Morten Jagdum). Seinest 2 ind. Fiskumvannet 3.11. (Aleksander Solberg, Steinar Stueflotten mfl.), jf. siste observasjon i gjennomsnitt: 31.10. ± 17 dager (37 år).

Amerikakrikkand *Anas carolensis* Ikke observert siden 2021.

Taffeland *Aythya ferina* (5 ± 4) 2 obs. 0 26.05.
1 hunn Fiskumvannet 26.5. (Jon Ludvig Hals, Steinar Stueflotten, Lars Dolmen mfl.), jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 25.4. ± 9 dager (23 år).

Toppand *Aythya fuligula* (118 ± 41) 139 obs. + 04.01.-16.12.
Vanlig på Fiskumvannet og øverst i Vestfosselva vår (mars-mai) og høst (september-november). Jevnlig 10-30 ind. Fiskumvannet mars-mai, maks. 34 ind. 29.4. (Steinar Stueflotten). Jevnlig 10-30 ind. Fiskumvannet september-november, maks. 40 ind. 13.10. (Lars Dolmen). Kun fåtallig (1-4 ind.) og sporadisk om sommeren og 1-8 ind. i isfrie deler av Vestfosselva, Drammenselva og Sandsbukta vinter og vår, maks. 20 ind. i Vestfosselva ovenfor Vestfossen 7.2. (Sissel Thygesen). Jevnlig 4-7 ind. Fiskumvannet primo desember, maks. 18 ind. 2.12. (Steinar Stueflotten). Seinest 3 ind. Østerud, Eikeren 16.12. (Eirik Kristoffersen).

Bergand *Aythya marila* (11 ± 11) 3 obs. 0 02.06.-19.10.
7 ind. Fiskumvannet 2.6. (Martin Lindal). 2 ind. Fiskumvannet 19.10. (Jon Ludvig Hals, Steinar Stueflotten mfl.), jf. siste observasjon i gjennomsnitt: 10.11. ± 19 dager (28 år).

Ærfugl *Somateria mollissima* (0,5 ± 0,5) 1 obs. 0 23.11.
1 hunnf. Fiskumvannet 23.11. (Jon Ludvig Hals). Sist observert 7.5.2017.

Sjørre *Melanitta fusca* Ikke observert i 2024.

Svartand *Melanitta nigra* (17 ± 12) 15 obs. (+) 29.04.-10.11.
1 par Fiskumvannet 29.-30.4. (Steinar Stueflotten), jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 2.5. ± 9 dager (29 år). 6 ind. Fiskumvannet 6.5. (Andreas Hessvik-Trøite, Steinar Stueflotten, John Apeland mfl.), 1 par Fiskumvannet 11.5. (Steinar Stueflotten, Magne Sjøblom), 1 hann Eikeren nord 21.+29.5. (Steinar Stueflotten, Morten Jagdum). 3 ind. Fiskumvannet 22.9. (Jon Ludvig Hals). Sporadisk 4-8 ind. Fiskumvannet 18.10.-10.11. (Melvin Åsum, Andreas Hessvik-Trøite, Steinar Stueflotten mfl.), jf. siste observasjon i gjennomsnitt: 16.11. ± 13 dager (33 år). Maks. 13 hunnf. 27.10. (Steinar Stueflotten, Jon Ludvig Hals).

Havelle *Clangula hyemalis* (6 ± 9) 2 obs. 0 20.05.-03.10.
1 par Fiskumvannet 20.5. (Hans Petter Rømme), jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 10.5. ± 8 dager (5 år). 1 ind. Vestfosselva i Vestfossen 3.10. (Sissel Thygesen), jf. siste observasjon i gjennomsnitt: 5.11. ± 18 dager (18 år).

Kvinand *Bucephala clangula* (208 ± 52) 265 obs. + 01.01.-29.12.
Vanlig art gjennom hele året, hyppigst vår og høst, mest tallrik på Fiskumvannet. Overvintrer i Drammenselva, Vestfosselva og isfrie partier av Fiskumvannet og Eikeren, men sjelden > 5 ind. sammen, maks. 20 ind. Fiskumvannet 1.-2.12. (Andreas Hessvik-Trøite, Steinar Stueflotten). Jevnlig opptil 10-30 ind. Fiskumvannet i april-medio mai, maks. 69 ind. 15.4. (Jon Ludvig Hals). Flere par hekker i kommunen. Første kull m/9 pulli Fiskumvannet 29.5. (Melvin Åsum). Jevnlig opptil 10-20 ind. Fiskumvannet august-november, maks. 31 ind. 14.8. (Jon Ludvig Hals).

Lappfiskand *Mergus albellus* (3 ± 5) 2 obs. 0 13.10.
1 hunnf. Fiskumvannet 13.10. (Steinar Stueflotten, Anders Hals, Lars Dolmen), jf. siste observasjon i gjennomsnitt: 25.10. ± 15 dager (17 år).

Laksand *Mergus merganser* (54 ± 13) 81 obs. + 01.01.-22.12.
Sporadisk i åpne vann og vassdrag gjennom det meste av året, hyppigst på Fiskumvannet i isfrie perioder i vinterhalvåret. Rekordmange observasjoner i 2024. Jevnlig 1-3 ind. Vestfosselva og Drammenselva i januar-mars, opptil 5 ind. Fiskumvannet i april, maks. 12 ind. 13.+20.4. (Jon Ludvig Hals). 1 hunn m/10 pulli Fiskumvannet 30.6. (Aleksander Solberg, Lars Dolmen). Jevnlig 1-6 ind. Fiskumvannet, Drammenselva og Vestfosselva i ultimo august-desember. Seinest 1 hann Tjuvøya 22.12. (Morten Jagdum).

Siland *Mergus serrator* (29 ± 11) 27 obs. 0 13.04.-19.10.
Sporadisk i sommerhalvåret, hyppigst vår og høst. 2 ind. Råen, Fiskumvannet 13.4. (Jon Ludvig Hals), jf. gjennomsnittlig ankomstdato 28.4. ± 14 dager (37 år). Sporadisk 1-5 ind. Fiskumvannet og Eikeren medio april - mai. Et kull med 16 unger Sundhaugen 4.8. (Arnt Stavne) og 1 hunn m/10 pulli Fiskumvannet 5.8. (Steinar Stueflotten). Sporadisk 1-7 ind. Fiskumvannet ultimo august – medio oktober, maks. 11 ind. 17.9. (Steinar Stueflotten). Siste observasjon: 1 ind. Fiskumvannet 19.10., jf. siste observasjon i gjennomsnitt: 18.10. ± 15 dager (28 år).

Jerpe *Bonasa bonasia* (9 ± 7) 7 obs. (-) 09.06.-31.12.
2 ind. Hestås og Klippa 9.6. (Per Øystein Klunderud), 1 ind. Svartskurden 4.10. (Eirik Kristoffersen), 1 hann Krambudalen 28.10. (Steinar Stueflotten), 2 ind. v/Kolbrekkvannet 10.11. (Aleksander Solberg), 3 ind. Finnemarka 16.11., 2 ind. 27.12. og 2 ind. 31.12. (Jon Ludvig Hals). Det skytes typisk 20-30 jerper i Øvre Eiker hver jakt sesong (ref. SSB).

Lirype *Lagopus lagopus* Ikke observert i 2024.

Storfugl *Tetrao urogallus* (7 ± 5) 6 obs. - 07.01.-08.11.
1 hann Snaukollen 7.1. (Andreas Hessvik-Trøite), 1 hann v/Kolbrekkvannet 14.1. (Aleksander Solberg), 1 hunn Markusbråten 16.6. (Sissel Thygesen), 1 ind. Holtefjell 20.9. (Endre Nygaard), 1 hann v/Kolbrekkvannet 9.10. (Aleksander Solberg), 1 hunn Finnemarka 8.11. (Melvin Åsum). Det skytes typisk 40-60 storfugler i Øvre Eiker hver jakt sesong (ref. SSB).

Orrfugl *Tetrao tetrix* (11 ± 7) 5 obs. - 14.09.-30.12.
1 ind. Sf Melumdamtjern, Finnemarka 14.9. (Fred William Christoffersen, Bjørg Kathrine Christoffersen), 1-7 ind. Finnemarka 28.+30.12. (Jon Ludvig Hals). Det skytes typisk 70-100 orrfugler i Øvre Eiker hver jakt sesong (ref. SSB).

[Fasan] *Phasianus colchicus* Ikke observert siden 2020.

Vaktel *Coturnix coturnix* (18 ± 13) 25 obs. (+) 29.05.-25.08.
1 ind. sang Åker, Varlo og Kåsa N 29.5. (Steinar Stueflotten), jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 30.5. ± 10 dager (21 år). 1 ind. sang Åker 4.6. (Hans Petter Rømme). 1-2 ind. sang Sørby, Bryn og Bergsvingen 8.-14.6. (Lars Dolmen, Jon Ludvig Hals, Melvin Åsum mfl.). 1 ind. Rud 11.6. (Svein Dale), 1 ind. sang Flesaker 16.6. (Steinar Stueflotten). 1 ind. sang Skjelbred 18.6. (Hans Petter Rømme), 1 ind. sang Varlo 18.6. (Anders Hals), 1 ind. Åker 21.6. og 1 ind. sang Flesaker 3.7. (Steinar Stueflotten), 1 ind. sang Bergsvingen 29.7.-17.8. (Jorunn Villand, Steinar Stueflotten mfl.). 1 ind. sang ved Fiskumvannet 4.-8.8. (Lars Dolmen, Steinar Stueflotten, Jorunn Villand), 1 ind. sang Flesaker 25.8. (Jon Ludvig Hals).

Nattravn *Caprimulgus europaeus* (11 ± 8) 23 obs. + 23.04.-25.07.
1 ind. sang/spill Aspeseter 23.4. (Jan Trygve Bollerud), jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 19.5. ± 8 dager (22 år). Dette er rekordtidlig ankomst i Buskerud. Tidligere rekord var fra Kongsberg 25.4.2011. Jevnlige 1-2 ind. sang/spill Tørrbekk og Lauvbråten, Eikeren 7.5.-2.7. (Steinar Stueflotten, Eirik Kristoffersen, Lars Dolmen mfl.), 1 hann Hegstadmyra sumpskog 20.5. (Morten Jagdum), 1-2 ind. sang/spill Storekleiv 21.5.-13.6. (Melvin Åsum, Terje Håheim, Steinar Stueflotten), 1 ind. sang/spill Eikerveien v/Tryterud 24.5. (Kristin Bjartnes), 1 ind. sang/spill Fiskeløys 25.-26.5. (Jan Trygve Bollerud), 1 ind. sang/spill Haugen, Kåsaveien 30.5. (Steinar Stueflotten), 1 ind. Østerud 8.6. (Lars Dolmen mfl.), 1 ind. sang/spill Hegstad 9.6. (Hans Petter Rømme), 1 ind. Brekke og Hamre 11.6. (Terje Håheim), 1 ind. sang/spill Drammenstjern, Finnemarka 12.6. og 1 ind. Drammenstjern 25.7. (Jon Ludvig Hals).



Nattravn, Hegstadmyra sumpskog 20.05.24. Foto: Morten Jagdum

Tårnseiler <i>Apus apus</i>	(66 ± 13)	75 obs.	0	09.05.-26.08.
Jevnlig i perioden mai-august. 2 ind. Fiskumvannet 9.5. (Steinar Stueflotten), jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 11.5. ± 4 dager (35 år). Jevnlig 5-25 ind. Fiskumvannet mai-juni, maks. 50 ind. 26.5. (Jon Ludvig Hals, Steinar Stueflotten mfl.) og 100 ind. Bergsvingen 28.5. (Jorunn Villand). Hekket bl.a. på søndre Hegstad. Opptil 20-50 ind. flere ganger i juli-august, maks. 200 ind. Hegstad 22.7. (Jorunn Villand) og 300 ind. Semsmoen 15.8. (Aleksander Solberg). Seinest 1 ind. Semsmoen 26.8. (Aleksander Solberg), jf. siste observasjon i gjennomsnitt: 30.8. ± 11 dager (33 år).				
Gjøk <i>Cuculus canorus</i>	(13 ± 8)	27 obs.	0	04.05.-26.08.
1 ind. sang Aspeseter 4.5. (Jan Trygve Bollerud) som er ny tidligrekord for Øvre Eiker, jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 16.5. ± 5 dager (37 år). Jevnlig 1-2 ind. sang Fiskumvannet 9.5.-10.6. (Andreas Hessvik-Trøite, Aleksander Solberg mfl.), 1 ind. sang Spærensetra og Kolbergtjernmyra NR 11.5. (Steinar Stueflotten), 1 ind. sang Klunderud 13.5. (Per Øystein Klunderud), 1 ind. sang Sandøra 24.5. (Endre Nygaard), 1 ind. sang Bergsvingen 31.5. (Jorunn Villand), 1 ind. v/Verp 1.6. (Eivind Haugerud), 1 ind. sang Skjelbred 1.6. (Jon Ludvig Hals), 1 ind. Sørby 11.6. (Bjørn Penk), 1 ind. Fiskumvannet 14.+16.8. (Jon Ludvig Hals, Steinar Stueflotten), 1 ind. Fiskumvannet 26.8. (Klaus Meyer), jf. siste observasjon i gjennomsnitt: 31.8. ± 11 dager (18 år).				
Bydue <i>Columba livia domestica</i>	(41 ± 15)	45 obs.	+	04.01.-21.12.
Jevnlig observert i kulturlandskapet mellom Vestfossen og Hokksund, hyppigst og mest tallrikt i vinterhalvåret. Jevnlig opptil 10-35 ind. i Vestfossen januar-mars, maks. 50 ind. 25.1. (Steinar Stueflotten). Normalt bare 1-10 ind. på andre lokaliteter, maks. 16 ind. Hokksund 14.1. (Aleksander Solberg). Noe mer tallrikt om høsten med maks. 60 ind. Vestfossen 8.9. (Aleksander Solberg) og Sem 14.9. (Steinar Stueflotten), men langt færre individer enn tidligere år.				
Skogdue <i>Columba oenas</i>	(8 ± 5)	17 obs.	0	06.03.-08.09.
25 ind. Bergsvingen 6.3. (Jorunn Villand), jf. gjennomsnittlig ankomst: 28.3. ± 14 dager (41 år). 4-15 ind. Bergsvingen 8.-11.3. (Andreas Hessvik-Trøite, Jon Ludvig Hals mfl.), 1 ind. Hegstad 11.3. (Jorunn Villand), 5 ind. Jutebrua 28.3. (Sissel Thygesen), 1 ind. Hegstad beitemark 1.4. (Jon Ludvig Hals), 2 ind. Vålen 5.4. (Steinar Stueflotten), 1 ind. Loesmoen 18.4. (Oddvar Heggøy), 1 ind. sang Vegotjernveien 22.4. (Eirik Kristoffersen), 2 ind. Bergsvingen 14.6. (Steinar Stueflotten), 1 ind. Hegstad beitemark 11.8. (Jon Ludvig Hals), 1 ind. Hoensvannet 8.9. (Andreas Hessvik-Trøite), jf. siste observasjon i gjennomsnitt: 25.9. ± 19 dager (24 år).				
Ringdue <i>Columba palumbus</i>	(161 ± 32)	181 obs.	0	15.02.-19.10.
Jevnlig i sommerhalvåret fra mars til medio oktober, hyppigst i trekketidene vår og høst i kulturlandskapet mellom Fiskum og Hokksund, ellers med spredte observasjoner i skogstraktene. 1 ind. Sem 15.2. (Anders Hals) som er tidlig, jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 12.3. ± 13 dager (39 år). Jevnlig opptil 20-60 ind. i mars-mai, maks. 200 ind. Dørjebru 5.4. (Steinar Stueflotten). Også jevnlig opptil 20-50 ind. på høsttrekket i august-september, maks. 400 ind. Hegstad 11.8. og 300 ind. Fiskumvannet 17.9. (Jon Ludvig Hals). Seinest 1 ind. Lunde 19.10. (Andreas Hessvik-Trøite), jf. siste observasjon i gjennomsnitt: 20.10. ± 13 dager (39 år).				
Tyrkerdue <i>Streptopelia decaocto</i>	(7 ± 6)	12 obs.	0	11.04.-24.12.
2 ind. Langebru 11.4. (Hans Petter Rømme), 1 ind. Hokksund flyplass 18.5. (Ken Adelsten Jensen), 2 ind. Heimtun, Darbu 9.6. (Svein Dale), 1 ind. Bergsvingen 15.7. (Anders Hals) og 2 ind. 22.7. (Jorunn Villand), 1 ind. Halshaugen 26.7. (Anders Hals), 2 ind. Ås 22.8. og 1 ind. 18.9. (Aleksander Solberg), 1 ind. Sem 30.9. (Steinar Stueflotten), 3 ind. Sem 12.10 og 1 ind. 30.10. (Aleksander Solberg), 2 ind. Lundehaugen 24.12. (Eirik Kristoffersen).				
Vannrikse <i>Rallus aquaticus</i>	(11 ± 12)	28 obs.	0	18.04.-10.11.
1 ind. Fiskumvannet 18.4. (Melvin Åsum), jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 11.5. ± 19 dager (20 år). 1 ind. sang Råen 7.-11.5. og 8.-9.6. (Steinar Stueflotten, Lars Dolmen mfl.), 1 ind. Måsnesmyra 23.6. (Steinar Stueflotten), 1 ind. Hegstad 25.6. (Jorunn Villand), 1 ind. Råen 3.7. (Steinar Stueflotten), 1 ind. hørt jevnlig i området Måsnesmyra-Hegstad beitemark, Fiskumvannet 14.9.- 10.11. (Steinar Stueflotten, Jon Ludvig Hals, Aleksander Solberg mfl.), jf. siste observasjon i gjennomsnitt: 20.10. ± 19 dager (19 år). Godt år for arten!				
Åkerrikse <i>Crex crex</i>	(4 ± 5)	8 obs.	0	01.06.-04.06.
1 ind. sang Hegstad 1.-4.6. (Jon Ludvig Hals, Aleksander Solberg, Steinar Stueflotten, Hans Petter Rømme mfl.), 2 ind. hørt 2.6. (Jon Ludvig Hals). Sist en åkerrikse ble hørt i Øvre Eiker var på Sem 10.6.2019.				
Myrrikse <i>Porzana porzana</i>	Ikke observert i 2024.			
Sivhøne <i>Gallinula chloropus</i>	Ikke observert i 2024.			

Sothøne *Fulica atra* (108 ± 35) 136 obs. 0 04.01.-08.12.

Sjelden vintergjest: 1 ind. og 2 ind. Sandsbukta 4.1. og 14.1. (Steinar Stueflotten, Aleksander Solberg), 2 ind. Vestfoss-elva v/Fossholm 25.1. (Sissel Thygesen), 6 ind. Måsnesmyra 5.4. (Steinar Stueflotten), jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 30.3. ± 20 dager (34 år). Jevnlig 1-6 ind. Måsnesmyra-Hegstadmyra i april-mai. Minst to par hekket og fikk fram unger, minst 10 pulli sett 1.6. (Steinar Stueflotten). Flere av ungene forsvant etter hvert, bare 2+3 unger igjen 1.7. (Steinar Stueflotten). Jevnlig 1-6 ind. Fiskumvannet utover høsten, maks. 8 ind. 13.10 (Steinar Stueflotten), de fleste oppholdt seg nede ved Råen. Seinest 2 ind. Fiskumvannet 8.12. (Andreas Hessvik-Trøite).

Trane *Grus grus* (76 ± 27) 107 obs. + 23.03.-01.09.

2 ind. Flesaker 23.3. (Steinar Stueflotten), jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 6.4. ± 12 dager (43 år) og 23.3. ± 6 dager de 10 siste årene. Jevnlig 2-16 ind. i kulturlandskapet mellom Fiskum og Hokksund i april, maks. 22 ind. Flesaker 10.4. (Aleksander Solberg). Jevnlig 1-5 ind. i perioden mai - august, maks. 16 ind. Flesaker 1.5. (Jon Ludvig Hals mfl.) og 11 ind. Flesaker 25.8. (Jon Ludvig Hals). Seinest 4 ind. Spæren og Fiskumvannet 1.9. (Steinar Stueflotten, Melvin Åsum), jf. siste observasjon i gjennomsnitt: 9.9. ± 16 dager (26 år).

Dvergdykker *Tachybaptus ruficollis* (25 ± 16) 18 obs. + 14.01.-04.11.

Sporadisk i vinterhalvåret oktober-mars. 1 ind. Vestfosselva i Hokksund 14.1. (Aleksander Solberg), 1 ind. Drammens-elva i Hokksund 15.1. (Eli Bondlid), 1 ind. Vestfosselva i Vestfossen 15.1.-9.2. (Steinar Stueflotten, Eli Bondlid, Sissel Thygesen). 1 ind. Prestebråtan 17.2. (Morten Jagdum), 1 ind. Vestfosselva i Vestfossen 9.+12.3. (Sissel Thygesen), 1-2 ind. Fiskumvannet 30.9.-4.11. (Eirik Kristoffersen, Steinar Stueflotten, Jon Ludvig Hals, Melvin Åsum mfl.), jf. første høstobservasjon i gjennomsnitt: 21.9. ± 13 dager (30 år). Færre individer enn hva som har vært vanlig i seinere år.



Dvergdykker, Drammenselva i Hokksund 15.01.24. Foto: Eli Bondlid

Gråstrupedykker *Podiceps grisegena* Ikke observert i 2024.

Toppsykker *Podiceps cristatus* (143 ± 51) 178 obs. + 08.04.-02.12.

1 ind. Sundhaugen, Eikeren N 8.4. (Jorunn Villand), jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 6.4. ± 13 dager (34 år). Jevnlig opptil 10-20 ind. Fiskumvannet april - mai, maks. 25 ind. 18.4. (Jon Ludvig Hals). Minst 4 par hekket på Fiskumvannet, rugende fra ultimo mai. Første kull m/3 pulli sett 23.6. (Steinar Stueflotten), 3-4 kull observert seinere på sommeren. Jevnlig opptil 8-15 ad og juv i august-oktober, maks. 19 ind. 14.8. (Jon Ludvig Hals), avtagende til 3-9 ind. i november. Siste observasjon: 1 ind. Fiskumvannet 2.12. (Steinar Stueflotten), jf. siste observasjon i gjennomsnitt: 14.11. ± 13 dager (30 år).

Horndykker <i>Podiceps auritus</i>	(13 ± 19)	9 obs.	0	24.04.-14.09.
3 ind. Fiskumvannet 24.4. (Steinar Stueflotten), jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 26.4. ± 8 dager (25 år). 1 ind. Fiskumvannet 25.4.-2.5. (Jon Ludvig Hals, Steinar Stueflotten mfl.), 3 ind. 28.4. (Jon Ludvig Hals, Aleksander Solberg), 2 ind. Fiskumvannet 5.9. (Steinar Stueflotten), 1 ind. Fiskumvannet 14.9. (Aleksander Solberg, Steinar Stueflotten mfl.).				
Tjeld <i>Haemantopus ostralegus</i>	(3 ± 2)	3 obs.	+	07.04.-21.07.
10 ind. rastende Søndre Varlo 7.4. (Ulf Raino Hansen), jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 21.4. ± 17 dager (33 år). 8 ind. Fiskumvannet 2.6. (Martin Lindal), 1 ind. Drammenselva i Hokksund 21.7. (Endre Nygaard).				
Tundralo <i>Pluvialis squatarola</i>	(1 ± 2)	1 obs.	(+)	04.10.
1 ind. ptS Fiskumvannet 4.10. (Steinar Stueflotten). Sjelden trekkgjest på Fiskumvannet som er observert på høsttrekket fra medio september til primo oktober de fire siste årene.				
Heilo <i>Pluvialis apricaria</i>	(14 ± 9)	14 obs.	0	28.03.-09.10.
1 ind. Fiskumvannet 28.3. (Aleksander Solberg) som er ny tidligrekord for Øvre Eiker, jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 22.4. ± 9 dager (38 år). Sporadisk 1-5 ind. Fiskumvannet-Skjelbred 7.4.-3.5., maks. 8 ind. Hegstad 2.5. (Aleksander Solberg) som er betydelig færre enn normalt på vårtrekket. 1 ind. Hegstad 25.7. (Jorunn Villand), 1 ind. sporadisk på trekk Fiskumvannet 13.8.-9.10 (Melvin Åsum, Steinar Stueflotten mfl.), jf. siste observasjon i gjennomsnitt: 22.9. ± 12 dager (25 år).				
Boltit <i>Charadrius morinellus</i>	Ikke observert siden 2020.			
Sandlo <i>Charadrius hiaticula</i>	(6 ± 7)	5 obs.	+	19.04.-09.10.
2 ind. Hegstad 19.4. (Steinar Stueflotten), jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 21.4. ± 14 dager (25 år). Sporadisk 1 ind. på trekk Fiskumvannet 24.8.-9.10. (Jon Ludvig Hals, Steinar Stueflotten, Aleksander Solberg), jf. siste observasjon i gjennomsnitt: 21.9. ± 13 dager (17 år).				
Dverglo <i>Charadrius dubius</i>	(4 ± 4)	11 obs.	0	18.04.-01.07.
Jevnlig 1-3 ind. Hegstad 18.-24.4. (Jon Ludvig Hals, Aleksander Solberg, Steinar Stueflotten mfl.), jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 1.5. ± 10 dager (22 år). 1 par Hegstad 1.7. (Haakon F. Stenersen).				
Vipe <i>Vanellus vanellus</i>	(139 ± 47)	199 obs.	+	03.03.-28.08.
1 ind. Darbu 3.3. (Per Myrdal), jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 16.3. ± 10 dager (41 år). Jevnlig 1-8 ind. Hegstad-Fiskumvannet-Flesaker i mars-april, maks. 43 ind. Hegstad 29.3. (Steinar Stueflotten). 1-2 ind. Bergsvingen 8.-18.3. (Andreas Hessvik-Trøite, Jorunn Villand mfl.). 3-4 par hekket på Hegstad beitemark og Hegstadmyra, minst 1 par på jordet nord for jernbana på Hegstad, trolig også 1 par på Flesaker. Observert rugende fra 29.4. Første kull sett på Hegstad beitemark 12.5. (Steinar Stueflotten). Tre par med unger sett i Hegstad-området i første halvdel av juni, men uvisst hvor mange av disse som kom på vingene. 3 juv. på Hegstad beitemark 28.6. (Steinar Stueflotten). Seinest 1 ind. Hegstad 9.7. (Steinar Stueflotten) og 1 ind. Hegstadmyra N 28.8. (Morten Jagdum), jf. siste observasjon i gjennomsnitt: 8.10. ± 26 dager (30 år). Egentlig ingen sett på høsttrekket i år.				
Småspove <i>Numenius phaeopus</i>	(7 ± 6)	8 obs.	+	29.04.-22.05.
1 ind. Fiskumvannet 29.4. (Steinar Stueflotten), jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 2.5. ± 8 dager (39 år). 1-4 ind. Fiskumvannet 2.-9.5. (Jon Ludvig Hals, Steinar Stueflotten, Aleksander Solberg mfl.). 1 ind. Fiskumvannet 22.5. (Steinar Stueflotten).				
Storspove <i>Numenius arquata</i>	(15 ± 8)	24 obs.	+	13.04.-24.08.
2 ind. Fiskumvannet 13.4. (Jon Ludvig Hals mfl.), jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 10.4. ± 7 dager (43 år). Jevnlig 1-3 ind. Fiskumvannet 14.4.-9.5., maks. 5 ind. 29.4. (Steinar Stueflotten). 2 ind. Hegstad beitemark 11.8. (Jon Ludvig Hals), 1 ind. Fiskumvannet 5.-24.8. (Steinar Stueflotten, Jon Ludvig Hals mfl.), jf. siste observasjon i gjennomsnitt: 5.9. ± 14 dager (27 år).				
Lappspove <i>Limosa lapponica</i>	Ikke observert siden 2020.			
Svarthalespove <i>Limosa limosa</i>	(1 ± 3)	11 obs.	0	04.08.-05.08.
1 ind. Hegstad beitemark 4.-5.8. (Jorunn Villand, Aleksander Solberg mfl.). Ny art på beitemarka. Se bilde side 8.				

Kvartbekkasin *Limnocyptes minimus* (4 ± 4) 9 obs. + 15.10.-13.11.

1-3 ind. jevnlig på Hegstad beitemark 15.-26.10. (Jon Ludvig Hals, Steinar Stueflotten, Aleksander Solberg). 3 ind. Hegstadmyra N 26.10. (Jon Ludvig Hals). 7 ind. Hegstad beitemark 10.11. (Jon Ludvig Hals), 1 ind. Hegstad beitemark 11.11. (Jostein Myre) og 2 ind. 13.11. (Jon Ludvig Hals), 3 ind. Hegstadmyra N 13.11. (Jon Ludvig Hals), jf. siste observasjon i gjennomsnitt: 30.10. ± 14 dager (14 år). Jon Ludvigs nye IR-kikkert økte oppdagbarheten denne høsten.



Kvartbekkasin, Hegstadmyra N 26.10.24. Foto: Jon Ludvig Hals (CC BY 4.0).

Rugde *Scolopax rusticola* (15 ± 7) 13 obs. 0 20.03.-27.10.

1 ind. Halshaugen 20.3. (Anders Hals), jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 27.3. ± 13 dager (26 år). 1 ind. Hals 6.4. (Anders Hals), 1 ind. spill Butjern, Kolbrekkvannet N 8.4. (Aleksander Solberg), 1 ind. Rakkestadseterveien 10.5. (Sissel Thygesen), 1-2 ind. Tørrbekk 16.5.-2.7. (Steinar Stueflotten, Lars Dolmen mfl.), 1 ind. spill Råen 24.5. (Aleksander Solberg). 1 ind. Tvillingvannkulpene V 2.6. (Steinar Stueflotten mfl.), 2 ind. Grasåsen 19.6. (Anders Hals). 2 ind. Drammenstjern, Finnemarka 27.10. (Jon Ludvig Hals).

Dobbeltbekkasin *Gallinago media* (6 ± 9) 11 obs. (+) 01.05.-04.09.

1 ind. sang/spill, ikke hekking Hegstad beitemark 1.5. (Jon Ludvig Hals), jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 10.5. ± 8 dager (25 år). 1 ind. jevnlig Hegstad beitemark 6.-9.5. (Andreas Hessvik-Trøite, Lars Dolmen, Steinar Stueflotten mfl.), 1 ind. jevnlig Hegstad beitemark 24.8.-4.9. (Jon Ludvig Hals, Hans Petter Rømme, Eli Bondlid, Lars Dolmen), jf. siste observasjon i gjennomsnitt: 18.9. ± 15 dager (12 år).

Enkeltbekkasin *Gallinago gallinago* (132 ± 66) 266 obs. + 29.03.-17.11.

1 ind. Hegstad beitemark 29.3. (Steinar Stueflotten), jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 3.4. ± 8 dager (35 år). Jevnlig 1-15 ind. Fiskumvannet april – juni, maks. 24 ind. 13.4. (Jon Ludvig Hals). 1 ind. engstelig adferd Lortseterbekken 16.6. (Bjørn Harald Larsen), 1 ind. Bergsvanna 13.7. (Anders Hals). Opptil 10-20 ind. Fiskumvannet i august - september, maks. 23 ind. Hegstad beitemark 4.9. og 21.9. (Jon Ludvig Hals). Kun 1-14 ind. resten av høsten, siste observasjon: 2 ind. Hegstad beitemark 17.11. (Jon Ludvig Hals), jf. siste observasjon i gjennomsnitt: 31.10. ± 17 dager (36 år).

Strandsnipe *Actitis hypoleucos* (33 ± 14) 39 obs. + 30.04.-24.09.

1 ind. Fiskumvannet 30.4. (Melvin Åsum, Morten Jagdum), jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 29.4. ± 10 dager (33 år). Hyppigst observert på vårtrekket i mai. Jevnlig 1-2 ind. Fiskumvannet i mai-juni. 1 ind. Kolbrekkvannet N og Dørjebu 5.5. (Aleksander Solberg). 1-2 ind. på diverse lokaliteter (Hoensvannet, Eikeren N, Vestfossen, Tjuvøya, Krekling og Junger) 10.5.-29.6., 2 ind. Hokksund 29.7. (Jo Heggset), 3 ind. Sundhaugen 4.8. (Arnt Stavne), 1 ind. Sandsbukta 24.9. (Steinar Stueflotten), jf. siste observasjon i gjennomsnitt: 2.9. ± 15 dager (18 år).

Skogsnipe *Tringa ochropus* (42 ± 16) 72 obs. 0 29.03.-24.08.

1 ind. Fiskumvannet 29.3. (Steinar Stueflotten, Jorunn Villand), jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 9.4. ± 8 dager (29 år). Jevnlig 1-6 ind. Fiskumvannet i april-mai, maks. 12 ind. 15.4. (Jon Ludvig Hals). 1+1 ind. v/Kolbrekkvannet N 5.5. (Aleksander Solberg), 1 ind. engstelig adferd Lortseterbekken 16.6. (Bjørn Harald Larsen). Jevnlig 1-2 ind. Hegstad 22.7.-24.8. (Jorunn Villand, Steinar Stueflotten mfl.), maks. 5 ind. 3.8. (Andreas Hessvik-Trøite). 1 ind. Dørja sør med elvekantskog 24.8. (Jon Ludvig Hals), jf. siste observasjon i gjennomsnitt: 21.8. ± 10 dager (17 år).

Grønnstilk *Tringa glareola* (38 ± 14) 49 obs. + 25.04.-01.09.

De fleste observasjoner er gjort ved Fiskumvannet på vårtrekket i mai. 1 ind. Måsnesmyra 25.4. (Jon Ludvig Hals), jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 27.4. ± 8 dager (31 år). Jevnlig 1-15 ind. Fiskumvannet i mai, maks. 23 ind. 1.5. (Jon Ludvig Hals). 8 ind. Hegstad 30.7. (Jonas Langbråten), 1-6 ind. Fiskumvannet 3.-18.8. (Andreas Hessvik-Trøite, Steinar Stueflotten, Jon Ludvig Hals mfl.). Seinest 1 ind. Hegstad 1.9. (Melvin Åsum), jf. siste observasjon i gjennomsnitt: 25.8. ± 14 dager (28 år).

Rødstilk *Tringa totanus* (12 ± 9) 15 obs. + 28.04.-31.08.

1 ind. Fiskumvannet 28.4. (Jon Ludvig Hals, Aleksander Solberg), jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 26.4. ± 9 dager (42 år). 2 ind. Fiskumvannet 7.5. (Gunn Olaus Røiland). Jevnlig 1 ind. Fiskumvannet 25.5.-5.6. (Morten Jagdum, Andreas Hessvik-Trøite, Melvin Åsum mfl.). 1 ind. Hegstad 22.7.-3.8. (Jorunn Villand, Andreas Hessvik-Trøite), 1 ind. Fiskumvannet 18.8. (Jon Ludvig Hals mfl.) og 1 ind. Fiskumvannet 31.8. (Lars Dolmen), jf. siste observasjon i gjennomsnitt: 31.8. ± 15 dager (26 år).

Sotsnipe *Tringa erythropus* (1 ± 2) 1 obs. 0 24.08.

1 ind. overflygende Fiskumvannet 24.8. (Jon Ludvig Hals). Siste observert på Fiskumvannet 9.5.2021.

Gluttsnipe *Tringa nebularia* (26 ± 13) 55 obs. + 12.04.-27.08.

1 ind. Hegstad beitemark 12.4. (Jorunn Villand) som er ny tidligrekord for Øvre Eiker, jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 28.4. ± 6 dager (36 år). Jevnlig 1-10 ind. Fiskumvannet 27.4.-26.5., maks. 15 ind. 1.5. (Jon Ludvig Hals, Aleksander Solberg). Jevnlig 1-6 ind. Fiskumvannet 27.6.-11.8. (Lars Dolmen, Steinar Stueflotten mfl.), maks. 12 ind. Hegstad 3.8. (Andreas Hessvik-Trøite). 1 ind. Fiskumvannet 21.-27.8. (Jon Ludvig Hals, Jorunn Villand, Melvin Åsum), jf. siste observasjon i gjennomsnitt: 1.9. ± 11 dager (28 år).

Steinvender *Arenaria interpres* Ikke observert i 2024.

Polarsnipe *Calidris cantus* Ikke observert i 2024.

Brushane *Calidris pugnax* (10 ± 10) 5 obs. + 01.05.-05.09.

1 ind. Hegstad 1.5. (Andreas Hessvik-Trøite, Lars Dolmen), jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 6.5. ± 7 dager (32 år). 2 hunner Tårnet, Fiskumvannet 11.5. (Steinar Stueflotten, Magne Sjøblom). 7+5 ind. Fiskumvannet 24.8. (Aleksander Solberg, Steinar Stueflotten, Jon Ludvig Hals). 1 ind. Hegstad 5.9. (Jon Ludvig Hals), jf. siste observasjon i gjennomsnitt: 17.9. ± 13 dager (25 år). Få observasjoner i 2024.

Temmincksnipe *Calidris temminckii* Ikke observert i 2024.

Myrsnipe *Calidris alpina* (8 ± 7) 8 obs. + 03.08.-25.10.

1 ind. Hegstad 3.8. (Andreas Hessvik-Trøite) og 1 ind. Fiskumvannet 6.8. (Jan Olav Nybo), jf. gjennomsnittlig ankomstdato på høsttrekket: 15.8. ± 11 dager (18 år), trolig også 2 ind. ptS 30.8. (Steinar Stueflotten), 4 ind. Hegstad beitemark 15.9. (Jon Ludvig Hals). 1 ind. Fiskumvannet 21.9. (Jon Ludvig Hals), 1 ind. ptS 6.10. og 2 ind. ptS Fiskumvannet 9.10. (Steinar Stueflotten mfl.). Seinest 1 ind. Fiskumvannet 25.10. (Steinar Stueflotten) som er ny høstestremum for Øvre Eiker, jf. siste observasjon i gjennomsnitt: 28.9. ± 13 dager (25 år).

Dvergsnipe *Calidris minuta* Ikke observert i 2024.

Rødnebbterne *Sterna paradisaea* (2 ± 3) 7 obs. (+) 04.06.-24.10.

1 ad. Fiskumvannet 4.6. (Steinar Stueflotten, Lars Dolmen), jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 16.5. ± 9 dager (11 år). 1 1K Fiskumvannet 5.8. (Steinar Stueflotten). 1 1K Fiskumvannet 9.-24.10. (Steinar Stueflotten, Helge Berge, Milos Petkovic, Aleksander Solberg mfl.). 24.10. er ny høstestremum for Øvre Eiker og Buskerud, jf. siste observasjon i gjennomsnitt: 12.9. ± 21 dager (14 år). Flere observasjoner enn normalt de to siste årene.

Makrellterne *Sterna hirundo* (3 ± 2) 1 obs. 0 01.07.

1 ind. Fiskumvannet 1.7. (Haakon F. Stenersen). Er nå blitt en ganske sjelden art i Øvre Eiker.

Dvergmåke *Hydrocoloeus minutus* Ikke observert i 2024.

Krykkje *Rissa tridactyla* (0,5 ± 0,5) 1 obs. ++ 25.08.

1 1K Fiskumvannet 25.8. (Jon Ludvig Hals). Sjelden gjest i Øvre Eiker som er blitt observert alle de tre siste årene.

Hettemåke *Larus ridibundus* (11 ± 4) 13 obs. (+) 29.03.-27.06.

1 ind. Hegstad beitemark 29.3. (Jorunn Villand), jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 7.4. ± 9 dager (37 år). 2-4 ind. Fiskumvannet 13.4.-5.5. (Jon Ludvig Hals, Aleksander Solberg mfl.). 8 ind. Fiskumvannet 26.5. (Jon Ludvig Hals, Andreas Hessvik-Trøite) og 7 ind. 2.6. (Martin Lindal). 2 ind. Tjuvøya 11.6. (Melvin Åsum), 2 ind. Fiskumvannet 27.6. (Steinar Stueflotten).

Fiskemåke *Larus canus* (70 ± 21) 108 obs. + 27.03.-08.11.

1 ind. Milestein 27.3. og 12 ind. Sandøra 29.3. (Anders Hals), jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 4.4. ± 10 dager (34 år). Jevnlig opptil 10-40 ind. Fiskumvannet i april-mai, maks. 79 ind. 15.4. (Jon Ludvig Hals). Ellers vanlig i området Eikeren N - Hokksund i sommerhalvåret, maks. 19 ind. Eikeren N 21.5. (Steinar Stueflotten). Jevnlig 1-10 ind. Fiskumvannet august-oktober, maks. 20 ind. 17.9. (Steinar Stueflotten). 14 ind. Sem 4.11. (Eirik Kristoffersen). Seinst 1 ind. Fiskumvannet 8.11. (Steinar Stueflotten), jf. siste observasjon i gjennomsnitt: 5.11. ± 19 dager (30 år).

Gråmåke *Larus argentatus* (57 ± 17) 75 obs. + 14.01.-21.12.

1-3 ind. i Hokksund-området 14.1.-29.3. (Aleksander Solberg, Eli Bondlid, Anders Hals mfl.). Jevnlig 1-9 ind. Fiskumvannet ultimo mars – juni, maks. 25 ind. Flesaker 28.4. (Jon Ludvig Hals). Hekking: minst 3 ad på reir Bånepina, Eikeren 21.5. (Steinar Stueflotten). Jevnlig 1-8 ind. Fiskumvannet medio august-primio desember, maks. 20 ind. 20.9. (Eli Bondlid). Seinst 1 ind. Hokksund 21.12. (Aleksander Solberg).

Svartbak *Larus marinus* (13 ± 9) 24 obs. + 04.02.-08.09.

2 ind. Fiskumvannet 4.2. (Aleksander Solberg). Jevnlig 1-3 ind. Fiskumvannet 13.4.-16.6. (Jon Ludvig Hals, Steinar Stueflotten, Andreas Hessvik-Trøite mfl.). 1 ind. Tjuvøya 1.6. (Andreas Hessvik-Trøite mfl.). Sporadisk 1-2 ind. Fiskumvannet 19.8.-8.9. (Andreas Hessvik-Trøite, Steinar Stueflotten, Lars Dolmen).

Sildemåke *Larus fuscus* (31 ± 22) 72 obs. + 29.03.-15.09.

2 ind. Hegstad beitemark 29.3. (Jorunn Villand) og 3 ind. Bergsvingen 1.4. (Lars Dolmen, Steinar Stueflotten mfl.), jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 11.4. ± 13 dager (30 år) og 26.3. ± 5 dager de 10 siste årene. Jevnlig 1-15 ind. Fiskumvannet april-juli, maks. 41 ind. Flesaker 28.4. (Jon Ludvig Hals) og 60 ind. Vålen 29.5. (Steinar Stueflotten). Mer sjeldent på andre lokaliteter. Hekking: 20 ind. derav minst 7 ad. på reir Bånepina, Eikeren 21.5. (Steinar Stueflotten). Jevnlig opptil 10-20 ind. Fiskumvannet i august, maks. 32 ind. 14.8. (Jon Ludvig Hals). 1-3 ind. Fiskumvannet 4.-15.9. (Jon Ludvig Hals, Steinar Stueflotten mfl.), jf. siste observasjon i gjennomsnitt: 13.9. ± 23 dager (21 år).

Lomvi *Uria aalga* Ikke observert i 2024.

Smålom *Gavia stellata* (1 ± 1) 2 obs. + 06.05.-26.05.

2 ind. Fiskumvannet 6.5. (John Apeland), jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 14.5. ± 16 dager (11 år). 1 ind. Fiskumvannet 26.5. (Jon Ludvig Hals).

Storlom *Gavia arctica* (28 ± 16) 57 obs. + 11.04.-08.09.

1 ind. Fiskumvannet 11.4. (Jostein Myre), jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 21.4. ± 9 dager (39 år). Jevnlig 1-5 ind. Fiskumvannet medio april-ultimo mai, maks. 7 ind. 6.5. (Andreas Hessvik-Trøite, Steinar Stueflotten mfl.). 3 ind. Kolbrekkvannet N 5.5. (Aleksander Solberg), 1 par Åletjern 6.6. (Morten Halmrast), 3 ind. Junger 17.6. (Eirik Kristoffersen). 4 ind. Kolbrekkvannet N 29.6. (Steinar Stueflotten). 2 ind. Fiskumvannet 3.7. (Steinar Stueflotten), 1 ind. Fiskumvannet 30.7. (Jonas Langbråten), 1-2 ind. Fiskumvannet 25.8.-8.9. (Jon Ludvig Hals, Steinar Stueflotten, Lars Dolmen), jf. siste observasjon i gjennomsnitt: 16.9. ± 22 dager (22 år).

Islom *Gavia immer* Ikke observert i 2024.

Storskarv *Phalacrocorax carbo* (74 ± 33) 81 obs. + 03.01.-17.12.

Vinterfunn: 1-4 ind. Drammenselva i Hokksund 3.-21.1. (Eli Bondlid, Aleksander Solberg mfl.). 1-3 ind. Fiskumvannet 1.-8.12. (Aleksander Solberg, Lars Dolmen, Andreas Hessvik-Trøite, Steinar Stueflotten), 1 ind. Sandbukta 17.12. (Steinar Stueflotten). Jevnlig 1-6 ind. Fiskumvannet medio april – november. 3 ind. Bånepina, Eikeren 21.5. (Steinar Stueflotten), 1 ind. Tjuvøya 11.6. (Melvin Åsum). Kun sporadisk ellers sommer og høst. 1 ind. Hoensvannet 8.9. (Andreas Hessvik-Trøite), 1 ind. Kolbrekkvannet N 9.10. (Aleksander Solberg). Maks. 9 ind. Bånepina 27.10. (Steinar Stueflotten).

Egretthege *Egretta alba* (2 ± 5) 20 obs. (+) 10.04.-07.05.

1 ind. Måsnemyra 10.-11.4. (Anders Hals, Steinar Stueflotten, Jostein Myre, Andreas Hessvik-Trøite, Aleksander Solberg) som er tidligste observasjon i Øvre Eiker. 1 ind. (2K) Fiskumvannet 3.-7.5. (Tore Haare, Morten Hunn, Steinar Stueflotten, Aleksander Solberg mfl.). Gjennomsnittlig ankomstdato: 17.5. ± 22 dager (7 år).



© Aleksander Solberg

Egretthege, Måsnemyra 05.05.24. Foto: Aleksander Solberg (CC BY 4.0).

Gråhege *Ardea cinerea* (70 ± 26) 104 obs. + 26.03.-23.11.

1 ind. Fiskumvannet 26.3. (Aleksander Solberg), jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 25.3. ± 21 dager (35 år). Jevnlig 1-7 ind. Fiskumvannet i april - oktober, maks. 9 ind. 21.4. (Jon Ludvig Hals, Steinar Stueflotten), 2 ind. Skjelbred 20.4. (Jon Ludvig Hals). 2 ind. Kolbergtjernmyra NR 11.5. (Steinar Stueflotten), Enkeltindivider sporadisk på andre lokaliteter om sommeren, Hekking: 2-3 reir med unger i granholt ved Heimtun, Darbu i juni (Svein Dale, Steinar Stueflotten). Jevnlig 1-3 ind. Fiskumvannet august-oktober. 6 ind. overflygende Hals 5.8. (Anders Hals). 2 ind. Bergsvingen 12.11. og 1 ind. Bomenga 23.11. (Steinar Stueflotten).

Fiskeørn *Pandion haliaetus* (25 ± 13) 44 obs. + 08.04.-14.09.

1 ind. Fiskumvannet 8.4. (Jorunn Villand), jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 17.4. ± 8 dager (43 år). Jevnlig 1 ind. Fiskumvannet ultimo april-august, 2 ind. 26.5. (Jon Ludvig Hals mfl.) og 3.6. (Martin Lindal), sjelden ellers. Kun ett par med vellykket hekking (ØE06a) (pers. medd. Thor Erik Jelstad). Seinest 1 ind. ptS Fiskumvannet 14.9. (Steinar Stueflotten), jf. siste observasjon i gjennomsnitt: 5.9. ± 13 dager (26 år).

Vepsevåk *Pernis apivorus* (6 ± 3) 8 obs. 0 26.06.-14.09.

Ingen observasjoner på vårtrekket i 2024. 1 ind. Kolbergåsen 26.6. (Peter Andresen). 1 ind. sporadisk Fiskumvannet 30.6.-14.9. (Aleksander Solberg, Lars Dolmen, Jon Ludvig Hals, Steinar Stueflotten), 1 ind. Halshaugen 30.7. (Anders Hals). Siste observasjon i gjennomsnitt: 29.8. ± 12 dager (30 år).

Kongeørn <i>Aquila chrysaetos</i>	(6 ± 4)	4 obs.	0	03.01.-29.12.
1 ind. overflygende Klunderud 3.1. (Per Øystein Klunderud). 1 ind. overflygende Kolbrekkvannet 2.6. (Aleksander Solberg). 1 ind. Finnemarka 16.11. og 29.12. (Jon Ludvig Hals). Et par skal ha hekket vellykket i kommunen med 1 unge i 2024.				
Spurvehauk <i>Accipiter nisus</i>	(52 ± 13)	75 obs.	+	14.01.-15.12.
1 ind. sporadisk på diverse lokaliteter gjennom det meste av året, men heller sjeldent om vinteren, hyppigst om høsten og da 2-3 ind. sammen noen ganger. Seinest 1 ind. Hegstad 15.12. (Jon Ludvig Hals).				
Hønehauk <i>Accipiter gentilis</i>	(34 ± 10)	52 obs.	+	14.01.-29.12.
1 ind. sporadisk på diverse lokaliteter gjennom det meste av året. 2 ind. Hegstad 7.4. (Hans Petter Rømme, Lars Dolmen). 2 ind. Fiskumvannet 23.9. (Melvin Åsum).				
Sivhauk <i>Circus aeruginosus</i>	(48 ± 25)	70 obs.	+	21.04.-17.09.
1 hunn Fiskumvannet 21.4. (Jon Ludvig Hals mfl.), jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 25.4. ± 13 dager (38 år). Jevnlig 1-2 ind., både hann og hunn, Fiskumvannet ultimo april - juli (Jon Ludvig Hals, Steinar Stueflotten Jorunn Villand mfl.). 1 ad. hann Lortseterbekken 16.6. (Bjørn Harald Larsen). 1 hunn Bergsvingen 29.7. (Jorunn Villand). Jevnlig 1-3 ind. Fiskumvannet i august (Steinar Stueflotten, Jon Ludvig Hals mfl.), der første 1K individ ble observert 12.8. (Steinar Stueflotten, Jon Ludvig Hals mfl.). 1 hunn Fiskumvannet 1.-8.9. (Steinar Stueflotten, Jon Ludvig Hals, Lars Dolmen, mfl.). 1 1K Fiskumvannet 8.-11.9. (Lars Dolmen, Steinar Stueflotten, Jon Ludvig Hals mfl.). 1 ad. hann Fiskumvannet 14.-17.9. (Steinar Stueflotten, Jon Ludvig Hals mfl.). Siste observasjon i gjennomsnitt: 13.9. ± 13 dager (35 år).				
Myrhauk <i>Circus cyaneus</i>	(6 ± 4)	5 obs.	0	29.04.-03.11.
1 2K Fiskumvannet 29.4. (Steinar Stueflotten), jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 22.4. ± 12 dager (35 år). 2 1K Fiskumvannet 21.9. (Jon Ludvig Hals mfl.), 1 hunnf. Fiskumvannet 6.10. (Steinar Stueflotten), 1 1K Fiskumvannet 9.10. (Helge Berge, Steinar Stueflotten, Milos Petkovic). 1 1K Fiskumvannet 3.11. (Aleksander Solberg, Steinar Stueflotten, Andreas Hessvik-Trøite), jf. siste observasjon i gjennomsnitt: 11.10. ± 15 dager (30 år).				
Steppehauk <i>Circus macrourus</i>	(0,5 ± 1)	2 obs.	++	17.04.-18.09.
1 ad. hann Fiskumvannet 17.4. (Steinar Stueflotten) som er tidligste observasjon av arten i Øvre Eiker og Buskerud til nå. 1 1K Fiskumvannet 18.9. (Jostein Myre, Ole Bjørn Braathen).				



Steppehauk, Fiskumvannet 18.09.24. Foto: Jostein Myre (CC BY-NC-SA 4.0).

Rødglenete *Milvus milvus*

Ikke observert i 2024.

Havørn *Haliaeetus albicilla* (4 ± 3) 8 obs. (+) 10.03.-27.06.
 1 ad. overflygende Bergsvingen 10.3. (Melvin Åsum). Fem observasjoner av 1 ad. overflygende Fiskumvannet 29.3.-5.5. (Steinar Stueflotten, Morten Jagdum, Jorunn Villand mfl.). 1 ind. Fiskumvannet 3.6. (Martin Lindal). 1 subad. overflygende Fiskumvannet 27.6. (Steinar Stueflotten).

Fjellvåk *Buteo lagopus* (3 ± 3) 4 obs. + 01.05.-17.09.
 1 ind. Klunderud 1.5. (Per Øystein Klunderud), jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 6.4. ± 14 dager (30 år). 1 ind. Hegstad 7.5. (Aleksander Solberg). 1 ind. overflygende Måsnesjordet 11.9. (Jon Ludvig Hals). 1 1K Fiskumvannet 17.9. (Steinar Stueflotten), jf. siste observasjon i gjennomsnitt: 24.10. ± 26 dager (25 år).

Musvåk *Buteo buteo* (118 ± 40) 183 obs. + 11.02.-17.11.
 Vinter: 1 ind. Fredfoss 11.2. (Sissel Thygesen). 1 ind. Bergsvingen 14.3. (Morten Jagdum), jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 21.3. ± 12 dager (37 år). Jevnlig 1-4 ind. Fiskum-Hokksund medio mars - juni, sporadisk ellers, maks. 6 ind. Hegstad 1.4. (Jon Ludvig Hals) og Fiskumvannet 13.4. (Jon Ludvig Hals, Steinar Stueflotten). Jevnlig 1-5 ind. Fiskumvannet juli-oktober, maks. 9 ind. 24.8. (Aleksander Solberg, Steinar Stueflotten) og 22.9. (Jon Ludvig Hals), 1-2 ind. sporadisk ellers. 1 ind. Fiskumvannet 10.-17.11. (Jon Ludvig Hals, Steinar Stueflotten, Eli Bondlid), 1 ind. Vestfossen 16.11. (Jarle Fjørtoft). Siste observasjon i gjennomsnitt: 23.10. ± 23 dager (29 år). Høsten 2024 oppholdt det seg en veldig lys «børringevåk» ved Fiskumvannet fra 16.8. til 30.9. (Steinar Stueflotten mfl.).



Musvåk i en lys «børringevåk» variant, Fiskumvannet 18.09.24. Foto: Jostein Myre (CC BY-NC-SA 4.0).

Perleugle *Aegolius funereus* (2 ± 2) 2 obs. 0 03.03.-02.05.
 1 ind. sang Drammenstjern, Finnemarka 3.3. (Jon Ludvig Hals), 1 ind. loddelyd Smørgrav 2.5. (Sissel Thygesen).

Haukugle *Surnia ulula* (9 ± 19) 2 obs. 0 14.02.-23.10.
 1 ind. Loesmoen 14.2. (Tor Fjesme), 1 ind. Helvetesnuten Ø, Sirikjerke 23.10. (Ole Temtemoen).

Spurveugle *Glaucidium passerinum* (9 ± 6) 10 obs. + 01.01.-28.12.
 1 ind. Klunderud 1.1. og 4.2. (Per Øystein Klunderud), 1 sang Kolbrekkvannet N 12.3. (Aleksander Solberg), 1 par m/4 unger Drammenstjern, Finnemarka 12.-13.7. (Jon Ludvig Hals), 1 ind. Drammenstjern, Finnemarka 14.+22.9. og 27.10. (Jon Ludvig Hals). 1 ind. sang Svensrudmyra 15.10. (Finn Michelsen). 1 ind. Trollheimhøle, Finnemarka 28.12. (Jon Ludvig Hals).

Hornugle *Asio otus* (6 ± 5) 4 obs. 0 06.01.-04.06.
 1 ind. død av kulde/sult Berg 6.1. (Nils Geir Berg via Magne Sjøblom), 1 pull. tiggelyd Hegstadmyra sumpskog 22.5. (Steinar Stueflotten), 1 ind. Bergsvingen 2.6. (Andreas Hessvik-Trøite), 2 ind. loddelyd Åker 4.6. (Hans Petter Rømme).

Jordugle *Asio flammeus* Ikke observert i 2024.

Kattugle <i>Strix aluco</i>	(9 ± 4)	10 obs.	(-)	26.02.-08.10.
1 ind. Røkebergveien 26.2. (Sissel Thygesen), 1 ind. sang Klunderud 21.4.-18.5. (Per Øystein Klunderud), 1 ind. Skarrud 18.5. (Sissel Thygesen), 1 ind. Smørgrav 22.5. (Steinar Stueflotten), 1 ind. Hegstad 5.6. (Melvin Åsum), 1 ind. Storekleiv 11.6. (Terje Håheim), 1 ind. Sem 15.6. (Steinar Stueflotten), 1 ind. Verp 9.8. (Eivind Haugerud), 1 ind. E134 v/Skarra-enga 8.10. (Rolf E. Andersen, Svein Dale).				
Lappugle <i>Strix nebulosa</i>	(0,5 ± 0,5)	1 obs.	0	22.04.
1 ind. Aspeseter 22.4. (Jan Trygve Bollerud). Sjelden gjest i Øvre Eiker.				
Hærfugl <i>Upupa epops</i>	(1 ± 0,5)	2 obs.	0	05.05.-08.05.
1 ind. Fukkerud, Skotselv 5.5. og 8.5. (Knut Kårmo via Audun Jahren). Sjelden gjest i Øvre Eiker.				
Isfugl <i>Alcedo atthis</i>	(1 ± 1)	1 obs.	(+)	19.06.
1 ind. Tårnet, Fiskumvannet 19.6. (Per Myrdal). Sjelden gjest i Øvre Eiker.				
Vendehals <i>Jynx torquilla</i>	(12 ± 7)	13 obs.	0	30.04.-06.08.
1 ind. sang Hegstad 30.4.-20.5. (Steinar Stueflotten, Morten Jagdum, Lars Dolmen mfl.), jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 1.5. ± 6 dager (33 år). 2 ind. Hegstad og 1 ind. v/Dørja, Fiskumvannet 12.5. (Aleksander Solberg), 1 ind. sang Fiskumvannet 14.5. (Jostein Myre), 1-2 ind. sang Klunderud 13.+18.5. (Per Øystein Klunderud), 1 ind. Haga, Hokksund 24.7. (Leif Magne Overøye), 1 ind. ringmerket Hals 30.7. og 1 ind. Hals 6.8. (Anders Hals).				
Tretåspett <i>Picoides tridactylus</i>	(4 ± 2)	2 obs.	0	25.06.-20.09.
1 hunn mat til unger Kolbergåsen 25.6. (Peter Andresen), 1 ind. Holtefjell 20.9. (Endre Nygaard).				
Dvergspett <i>Dendrocopos minor</i>	(8 ± 7)	16 obs.	+	04.02.-15.10.
1 ind. Klunderud 4.2.-23.3. (Per Øystein Klunderud), 1 ind. Tjuvøya 24.3.+18.4. (Melvin Åsum, Jostein Myre), 1 ind. Halshaugen 21.4. (Aleksander Solberg), 1 hann v/Dørja, Fiskumvannet 27.4.-1.5. (Jon Ludvig Hals), 1 ind. Klunderud 1.5. (Per Øystein Klunderud), 1 ind. Sundhaugen 28.5. (Bjørn Lauritzen), 1 ind. Tjuvøya 11.6. (Melvin Åsum), 1 ind. sporadisk Fiskumvannet 27.8.-23.9. (Melvin Åsum, Aleksander Solberg, Steinar Stueflotten), 1 ind. Tjuvøya 9.10. (Aleksander Solberg), 1 ind. Vegotjernveien 15.10. (Eirik Kristoffersen).				
Flaggspett <i>Dendrocopos major</i>	(79 ± 23)	80 obs.	0	14.01.-31.12.
Jevnlig gjennom hele året, spredt på mange lokaliteter. Normalt bare enkeltindivider, 2 ind. noen ganger, maks. 3 ind. ringmerket Halshaugen 21.3 (Anders Hals). Flest observasjoner om høsten.				
Svartspett <i>Dryocopus martius</i>	(24 ± 8)	30 obs.	0	13.02.-14.12.
Spredt i skogstraktene gjennom hele året, hyppigst observert vår og høst. 3 ind. Klunderud 13.2. (Per Øystein Klunderud), 1 par Butjern, Kolbrekkvannet N 5.5. og 2.6. (Aleksander Solberg), 1 ind. sporadisk Fiskumvannet 1.-14.9. (Steinar Stueflotten, Lars Dolmen mfl.). Siste: 1 ind. Trollåsen, Finnemarka 14.12. (Jon Ludvig Hals).				
Grønnspekk <i>Picus viridis</i>	(13 ± 5)	9 obs.	-	23.03.-04.10.
1 ind. Flesaker 23.3. (Steinar Stueflotten), 1 ind. Hagaøya 24.3. (Melvin Åsum), 1 ind. Bergsvingen 1.4. (Eirik Kristoffersen, Steinar Stueflotten mfl.), 1 ind. Hegstadmyra N 1.4. (Jon Ludvig Hals mfl.), 1 ind. Fiskumvannet 5.+10.5. (Aleksander Solberg, Melvin Åsum mfl.), 1 ind. Fiskumvannet 8.9. (Lars Dolmen, Steinar Stueflotten), 1 ind. Åssideveien 30.9. (Per Øystein Klunderud), 1 ind. Svartskurden 4.10. (Eirik Kristoffersen). Negativ utvikling de siste årene.				
Gråspett <i>Picus canus</i>	(13 ± 6)	4 obs.	0	18.03.-28.12.
1 hann Skotselv 18.3. (Christian Lie), 1 ind. Hasselåsen 24.8. (Per Øystein Klunderud), 1 hann Drammenstjern, Finnemarka 15.12. (Jon Ludvig Hals), 1 hunn Trollheimhøle, Finnemarka 28.12. (Jon Ludvig Hals).				
Tårnfalk <i>Falco tinnunculus</i>	(24 ± 17)	21 obs.	0	01.04.-01.12.
1 par Hegstad 1.4. (Jon Ludvig Hals, Aleksander Solberg), jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 8.4. ± 15 dager (39 år). 1 hann Bergsvingen 8.4. (Jorunn Villand), 1 hann og 1 hunn sporadisk Hegstad-Fiskumvannet 20.4.-27.6. (Jon Ludvig Hals, Steinar Stueflotten, Lars Dolmen mfl.), 1 ind. jevnlig Fiskumvannet 25.8.-2.10. (Jon Ludvig Hals, Lars Dolmen, Steinar Stueflotten, mfl.), jf. siste observasjon i gjennomsnitt: 11.10. ± 33 dager (28 år). Vinterfunn: 1 ind. Flesaker 1.12. (Andreas Hessvik-Trøite).				

Dvergfalk *Falco columbarius* (14 ± 6) 15 obs. 0 05.04.-27.10.

1 hann Flesaker 5.4. (Steinar Stueflotten), jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 7.4. ± 10 dager (40 år). 1 ind. Halshaugen 8.4. (Anders Hals), 1 hunn Fiskumvannet 13.+21.4. (Jon Ludvig Hals, Steinar Stueflotten), 1 ind. jevnlig Fiskumvannet 15.9.-21.10. (Jon Ludvig Hals, Steinar Stueflotten mfl.), 1 ind. Milestein 27.10. (Anders Hals), jf. siste observasjon i gjennomsnitt: 19.10. ± 26 dager (28 år).

Lerkefalk *Falco subbuteo* (30 ± 16) 51 obs. + 29.04.-14.09.

1 ind. Fiskumvannet 29.4. (Steinar Stueflotten), jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 7.5. ± 8 dager (32 år). Jevnlig 1-2 ind. Fiskumvannet 9.5.-14.9. (Steinar Stueflotten, Aleksander Solberg, Lars Dolmen mfl.), 3 ind. 29.5. (Melvin Åsum), 1 ind. Kolberghaugen 9.6. (Hans Petter Rømme), 1 ind. Darbu 30.6. og 16.7. (Eirik Kristoffersen, Erling Hobøl). Siste observasjon i gjennomsnitt: 15.9. ± 14 dager (34 år).



Lerkefalk, Fiskumvannet 16.05.24. Foto: Jostein Myre (CC BY-NC-SA 4.0).

Jaktfalk *Falco rusticolus* (0,5 ± 1) 3 obs. 0 21.04.

1 2K+ Hegstad og Tårnet, Fiskumvannet 21.4. (Aleksander Solberg, Jon Ludvig Hals, Steinar Stueflotten). Sjelden gjest i Øvre Eiker vår og høst, sist observert på Fjerdingsstad 26.4.2017.

Vandrefalk *Falco peregrinus* (24 ± 14) 21 obs. 0 29.03.-18.10.

1 ind. Fiskumvannet 29.3. (Steinar Stueflotten), jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 3.4. ± 13 dager (28 år). Sporadisk 1 ind. Fiskumvannet 7.4.-5.5. (Hans Petter Rømme, Lars Dolmen, Steinar Stueflotten), Jevnlig 1 ind. (både ad og 1K) Fiskumvannet 5.8.-18.10. (Steinar Stueflotten, Jon Ludvig Hals, Melvin Åsum mfl.). 1 ad. Sem 11.9. (Steinar Stueflotten). Siste observasjon i gjennomsnitt: 24.10. ± 22 dager (27 år).

Pirol *Oriolus oriolus* Ikke observert i 2024.

Varsler *Lanius excubitor* (35 ± 19) 26 obs. 0 01.02.-03.11.

Sporadisk 1 ind. Horgen 1.2.-3.3. (Eirik Kristoffersen mfl.). Jevnlig 1 ind. (både ad og 1K) Fiskumvannet 22.9.-3.11. (Jon Ludvig Hals, Melvin Åsum, Steinar Stueflotten, Aleksander Solberg mfl.), jf. gjennomsnittlig ankomstdato høst: 19.9. ± 12 dager (34 år), 2 ind. Fiskumvannet 4.10. (Steinar Stueflotten).

Tornskate *Lanius collurio* (16 ± 8) 22 obs. + 10.05.-08.09.

1 ind. Hegstad 10.5. (Jostein Myre, Melvin Åsum), jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 20.5. ± 8 dager (32 år). Jevnlig 1 ind. Hegstad 11.5.-9.7. (Morten Jagdum, Steinar Stueflotten, Andreas Hessvik-Trøite mfl.), maks. 4 ind. (1 par/3 hanner) 12.5. (Aleksander Solberg, Hans Petter Rømme) og 6 ind. (ad + juv) Hals 10.7. (Anders Hals), 1 ad m/mat til

2 juv Hegstad 29.7. (Jorunn Villand), 2 ind. v/Drammenselva Sf Skotselv 30.7. (Ann Kristin Østgård), 1 hunn Flesaker 5.-8.9. (Jon Ludvig Hals, Steinar Stueflotten), jf. siste observasjon i gjennomsnitt: 25.8. ± 13 dager (30 år).

Lavskrike *Perisoreus infaustus* Ikke observert i 2024.

Nøtteskrike *Garrulus glandarius* (60 ± 19) 54 obs. - 17.02.-31.12.

Vanlig, men fåtallig art det meste av året. Normalt 1-3 ind. på diverse lokaliteter. Flest observasjoner og mest tallrikt om høsten, maks. 11 ind. trekkende mot vest Fiskumvannet 23.9. (Melvin Åsum), 8 ind. Drammenstjern, Finnemarka 29.-31.12. (Jon Ludvig Hals). Siste observasjon: 2 ind. Halshaugen 31.12. (Anders Hals). Negativ trend med en nedgang på i gjennomsnitt -4 % pa. i perioden 2009-2024.

Skjære *Pica pica* (150 ± 43) 174 obs. (-) 01.01.-22.12.

Jevnlig 1-8 ind. i kulturlandskapet mellom Fiskum og Hokksund, sjelden mer enn 10 ind. sammen, maks. 15 ind. Sørby 9.3. (Aleksander Solberg), 19 ind. Fiskumvannet 10.11. (Jon Ludvig Hals) og 15 ind. v/Vålen 23.11. (Steinar Stueflotten).

Nøttekråke *Nucifraga caryocatactes* (8 ± 4) 5 obs. 0 11.06.-09.12.

1 ind. Rud 11.6. (Svein Dale), 2 ind. stasjonære Åssideveien 18.8. (Per Øystein Klunderud). 1 ind. overflygende Hegstad beitemark 10.10. (Aleksander Solberg), 1 ind. Råen 23.10. (Steinar Stueflotten), 1 ind. Vegotjernveien 9.12. (Eirik Kristoffersen).

Kaie *Corvus monedula* (77 ± 26) 134 obs. + 04.01.-31.12.

Jevnlig gjennom hele året i kulturlandskapet mellom Fiskum og Hokksund, hyppigst vår og høst. Ofte i småflokker på 10-50 ind., sjelden mer enn 100 ind., maks. 300 ind. Flesaker 8.3. (Andreas Hessvik-Trøite) og 300 ind. Sem 21.12. (Aleksander Solberg). Ingen rapporterte hekkefunn i 2024.

Kornkråke *Corvus frugilegus* (13 ± 12) 47 obs. + 08.03.-17.12.

1-8 ind. Bergsvingen 8.-18.3. (Andreas Hessvik-Trøite, Jorunn Villand, Eirik Kristoffersen mfl.), 2 ind. Flesaker 8.3. (Andreas Hessvik-Trøite), jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 31.3. ± 16 dager (34 år). 2 ind. Måsnestjorden 9.3. (Jon Ludvig Hals). Sporadisk 1 ind. Hegstad-Fiskumvannet 26.3.-1.5. (Aleksander Solberg, Jon Ludvig Hals mfl.). 1-5 ind. Sem 30.9.-27.10. (Steinar Stueflotten, Aleksander Solberg mfl.), 1 ind. Fiskumvannet 3.10. (Melvin Åsum), 20 ind. Flesaker 13.10. (Steinar Stueflotten, Anders Hals), 2 ind. Bergsvingen 21.10. (Melvin Åsum). 2 ind. Fiskumvannet 25.10. (Steinar Stueflotten), 1 1K Bergsvingen 25.+27.10. (Steinar Stueflotten). 1-5 ind. Darbu/Fiskum 30.10. (Aleksander Solberg, Morten Jagdum). 12 ind. Vålen 30.10. (Morten Jagdum), 16 ind. Sem 31.10. (Jorunn Villand), 8 ind. Bergsvingen 2.11. (Melvin Åsum). Opptil 31 ind. Spæren 3.11. (Steinar Stueflotten, Andreas Hessvik-Trøite), jevnlig 1-2 ind. Sem-Spæren 4.-16.11. (Aleksander Solberg, Steinar Stueflotten mfl.). 1 ind. Fiskumvannet 12.11. (Steinar Stueflotten), 1 1K Bergsvingen 17.12. (Steinar Stueflotten). Mange observasjoner og høye antall i området Sem-Spæren høsten 2024.



Kornkråke, Spæren 03.11.24. Foto: Steinar Stueflotten

Svartkråke, Hegstad 30.04.24. Foto: Steinar Stueflotten

Svartkråke *Corvus corone* (1 ± 1) 5 obs. 0 21.02.-01.05.

1 ind. Bergsvingen 21.2. (Anders Hals). 1 ind. Hegstad 30.4.-1.5. (Steinar Stueflotten, Magne Sjøblom, Aleksander Solberg, Jon Ludvig Hals, Morten Jagdum). Sjelden gjest i Øvre Eiker, sist observert i mars 2016.

Kråke *Corvus cornix* (218 ± 56) 277 obs. + 01.01.-22.12.

Jevnlig 1-30 ind. i sommerhalvåret, mer tallrikt i vinterhalvåret, men sjelden > 50 ind. sammen. Noen større flokker: 100 ind. Sem 19.2. (Anders Hals), 100 ind. Flesaker 8.3. (Andreas Hessvik-Trøite), 120 ind. Sem 10.9. (Jorunn Villand) og 300 ind. Sem 21.12. (Aleksander Solberg).

Ravn *Corvus corax* (72 ± 21) 103 obs. 0 09.01.-31.12.

1-4 ind. jevnlig gjennom hele året, hyppigst vår og høst, sjelden > 5 ind. sammen, maks. 11 ind. Fiskumvannet 25.8. (Jon Ludvig Hals). Ingen hekkefunn er rapportert i 2024.

Sidensvans *Bombycilla garrulus* (15 ± 8) 19 obs. 0 04.01.-21.12.

Observasjoner 1. halvår: Opptil 12-20 ind. i Hokksund-området 4.1.-8.4. (Steinar Stueflotten, Aleksander Solberg mfl.), 30 ind. Klunderud 15.1. (Per Øystein Klunderud), 18 ind. Røkebergveien 27.1. (Sissel Thygesen), 15 ind. Fossesholm 27.1. (Jorunn Villand), 2 ind. Klunderud 11.2. (Per Øystein Klunderud). 2. halvår: 2-4 ind. Fiskumvannet 18.-27.10. (Melvin Åsum, Steinar Stueflotten, Jon Ludvig Hals), jf. gjennomsnittlig ankomstdato høst: 23.10. ± 11 dager (30 år). 62 ind. Hokksund 25.11. (Eirik Kristoffersen), 15 ind. Dynge og 10 ind. Hellefossen 21.12. (Aleksander Solberg).

Svartmeis *Periparus ater* (24 ± 10) 33 obs. 0 17.02.-31.12.

1-2 ind. sporadisk i skogtraktene gjennom det meste av året, maks. 16 ind. Grandalen, Finnemarka 16.11. (Jon Ludvig Hals), 7 ind. Ese, Kolbrekkvannet N 23.11. (Aleksander Solberg), 4 ind. Tårnet, Fiskumvannet 9.10. (Helge Berge, Steinar Stueflotten) er også verdt å nevne. Tidligere negativ trend ser nå ut til å være snudd.

Toppmeis *Lophophanes cristatus* (21 ± 10) 37 obs. 0 14.01.-31.12.

1-3 ind. sporadisk i skogtraktene gjennom det meste av året, maks. 5 ind. Ese, Kolbrekkvannet N 23.11. (Aleksander Solberg).

Løvmeis *Poecile palustris* (4 ± 4) 7 obs. 0 01.01.-31.12.

1 ind. ved føring Klunderud 1.1.-24.3. (Per Øystein Klunderud, 4 ind. Hegstadmyra sumpskog 7.5. (Gunn Olaug Røiland), 2 ind. Åssideveien 24.8. (Per Øystein Klunderud), 1 ind. Tjuvøya 7.10. (Melvin Åsum), 1 ind. ved føring Klunderud 29.-31.12. (Per Øystein Klunderud).

Granmeis *Poecile montanus* (35 ± 14) 50 obs. 0 14.01.-31.12.

1-6 ind. sporadisk i skogtraktene gjennom det meste av året, maks. 18 ind. Grandalen, Finnemarka 16.11. (Jon Ludvig Hals), 10 ind. Ese, Kolbrekkvannet N 23.11. (Aleksander Solberg). Tidligere negativ trend ser nå ut til å være snudd.

Blåmeis *Cyanistes caeruleus* (179 ± 50) 212 obs. 0 15.01.-31.12.

Vanlig gjennom hele året, men sjelden > 10 ind. sammen. Hyppigst og mest tallrikt vår og høst. Maks. antall 1. halvår: 13 ind. ringmerket Halshaugen 21.3. (Anders Hals). 2. halvår: 21 ind. Flesaker 15.9., 25 ind. Fiskumvannet 17.11. og 35 ind. Ørevollen 30.12. (Jon Ludvig Hals). Vanlig hekkefugl.

Kjøttmeis *Parus major* (188 ± 57) 261 obs. 0 01.01.-31.12.

Vanlig gjennom hele året, men sjelden >10 ind. sammen. Hyppigst vår og høst. Maks. antall 1. halvår: 18 ind. ringmerket Halshaugen 21.3. (Anders Hals). 2. halvår: 17 ind. Flesaker 15.9. (Jon Ludvig Hals). 40 ind. Halshaugen 26.10. (Anders Hals). 22 ind. Drammenstjern, Finnemarka 14.12. og 20 ind. 30.12. (Jon Ludvig Hals). Vanlig hekkefugl.

Skjeggmeis *Panurus biarmicus* Ikke observert i 2024.

Sanglerke *Alauda arvensis* (141 ± 53) 221 obs. + 23.02.-13.10.

1 ind. Sem 23.2. (Anders Hals), jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 9.3. ± 14 dager (39 år). Jevnlig opptil 10-40 ind. Bergsvingen i mars, maks. 70 ind. 17.3. (Aleksander Solberg) og 150 ind. 18.3. (Jorunn Villand), mer fåtallig (typisk 1-6 ind.) på andre lokaliteter i mars-april. Typisk 1-4 ind. på diverse lokaliteter om sommeren. 1 ind. m/mat til unger Hegstad 10.6. (Melvin Åsum) og Hegstad beitemark 9.7. (Steinar Stueflotten). Jevnlig opptil 10-20 ind. på høsttrekket i september-medio oktober, maks. 30 ind. Fiskumvannet 21.9. (Jon Ludvig Hals, Lars Dolmen, Aleksander Solberg). Seinest 6 ind. Fiskumvannet 13.10. (Steinar Stueflotten), jf. siste observasjon i gjennomsnitt: 19.10. ± 11 dager (36 år).

Fjellerke *Eremophila alpestris* Ikke observert i 2024.

Sandsvale *Riparia riparia* (24 ± 10) 19 obs. 0 29.04.-24.08.

1 ind. Fiskumvannet 29.4. (Steinar Stueflotten), jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 25.4. ± 5 dager (33 år). Jevnlig, men kun fåtallig 1-4 ind. Fiskumvannet i mai-juni (Steinar Stueflotten, Jon Ludvig Hals, Aleksander Solberg mfl.). Sporadisk 1-3 ind. Fiskumvannet i august, seinest 3 ind. 24.8. (Jon Ludvig Hals), jf. siste observasjon i gjennomsnitt: 5.9. ± 12 dager (26 år). Svakt år for arten i Øvre Eiker.

Låvesvale *Hirundo rustica* (107 ± 24) 119 obs. + 14.04.-10.10.

1 ind. Fiskumvannet 14.4. (Lars Dolmen), jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 20.4. ± 7 dager (34 år). Jevnlig opptil 20-50 ind. Fiskumvannet i mai, maks. 200 ind. 6.5. (Andreas Hessvik-Trøite mfl.) og 100 ind. 7.5. (Aleksander Solberg mfl.). Jevnlig opptil 10-20 ind. juni-september, maks. 50 ind. Fiskumvannet 8.6. (Bjørn Lauritzen, Jostein Moldsvor), 30 ind. Åssideveien 18.8. (Per Øystein Klunderud) og 30 ind. Hegstad beitemark 24.8. (Jon Ludvig Hals). Seinest 1 ind. Fiskumvannet 10.10. (Aleksander Solberg), jf. siste observasjon i gjennomsnitt: 1.10. ± 13 dager (37 år).

Taksvale *Delichon urbicum* (30 ± 12) 12 obs. 0 20.04.-28.05.

1 ind. Fiskumvannet 20.4. (Hans Petter Rømme), jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 26.4. ± 4 dager (32 år). Jevnlig 2-3 ind. Fiskumvannet 29.4.-9.5. (Steinar Stueflotten mfl.), maks. 20 ind. 6.5. (Klaus Meyer). Minst 6 ind. besøker reir på Hakavik kraftstasjon 21.5. (Steinar Stueflotten). 4 ind. Hokksund 24.5. (Endre Nygaard) og 5 ind. Bergsvingen 28.5. (Jorunn Villand). Ingen høstobservasjoner i 2024 som tyder på et svakt år for arten!

Stjertmeis *Aegithalos caudatus* (11 ± 9) 28 obs. + 24.03.-08.12.

1 ind. Klunderud 24.3. (Per Øystein Klunderud), 2 ind. Fiskumvannet 18.4. (Melvin Åsum). Jevnlig 1-4 ind. Fiskumvannet september-november (Jon Ludvig Hals, Steinar Stueflotten, Aleksander Solberg mfl.), maks. 13 ind. Tårnet 13.10. (Steinar Stueflotten) og 12 ind. Råen 22.10. (Jon Ludvig Hals). 3 ind. Hakavik 27.10. (Steinar Stueflotten), 2 ind. Semsmoen 11.11. og 2 ind. Butjern, Kolbrekkvannet N 23.11. (Aleksander Solberg), 10 ind. Fiskumvannet 2.12. (Steinar Stueflotten) og 4 ind. 8.12. (Andreas Hessvik-Trøite). God forekomst høsten 2024.



Stjertmeis, Råen, Fiskumvannet 22.10.24. Foto: Jon Ludvig Hals (CC BY 4.0).

Bøksanger *Phylloscopus sibilatrix* (3 ± 2) 1 obs. 0 09.06.

1 ind. sang Hestås og Klippa 9.6. (Per Øystein Klunderud), jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 13.5. ± 6 dager (28 år).

Løvsanger *Phylloscopus trochilus* (102 ± 21) 121 obs. + 27.04.-17.09.

3x1 ind. Fiskumvannet 27.4. (Jon Ludvig Hals), jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 26.4. ± 5 dager (39 år). Hyppigst på vårtrekket i mai. Jevnlig 1-5 ind. på diverse lokaliteter i mai, maks. 11 ind. Fiskumvannet 1.5. (Jon Ludvig Hals mfl.). Jevnlig 1-10 ind. Fiskumvannet august-medio september, maks. 17 ind. Flesaker 10.8. (Jon Ludvig Hals). Seinest 1 ind. Flesaker 17.9. (Steinar Stueflotten), jf. siste observasjon i gjennomsnitt: 25.9. ± 12 dager (37 år).

- Gransanger *Phylloscopus collybita* (73 ± 33) 155 obs. + 01.04.-04.11.**
1 ind. Fiskumvannet 1.4. (Jon Ludvig Hals mfl.), jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 9.4. ± 8 dager (41 år). Hyppigst på vårtrekke. Jevnlig 1-5 ind. diverse lokaliteter i april-mai. Jevnlig 1-7 ind. Fiskumvannet i august-medio oktober, maks. 16 ind. Flesaker 15.9. (Jon Ludvig Hals). Seinst 1 ind. Fiskumvannet 4.11. (Melvin Åsum), jf. siste observasjon i gjennomsnitt: 13.10. ± 15 dager (42 år). Dette er første gang det er registrert flere observasjoner av gransanger enn løvsanger i Øvre Eiker.
- Sivsanger *Acrocephalus schoenobaenus* (3 ± 3) 3 obs. 0 23.06.-07.09.**
1 ind. sang Tårnet, Fiskumvannet 23.6. (Steinar Stueflotten), jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 22.5. ± 11 dager (26 år).
1 ind. Flesaker 10.8. (Jon Ludvig Hals), 1 ind. Rudstøa N, Fiskumvannet 7.9. (Jon Ludvig Hals).
- Busksanger *Acrocephalus dumetorum* (3 ± 6) 1 obs. 0 02.06.**
1 ind. sang Rud 2.6. (Jon Ludvig Hals), jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 12.6. ± 9 dager (10 år).
- Rørsanger *Acrocephalus scirpaceus* (26 ± 8) 18 obs. 0 26.05.-05.09.**
1 ind. Flesaker og 2 ind. Rudstøa 26.5. (Jon Ludvig Hals, Lars Dolmen), jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 15.5. ± 6 dager (36 år). Jevnlig 1-2 ind. Fiskumvannet 31.5.-18.8. (Jon Ludvig Hals mfl.). Seinst 1 ind. Flesaker 5.9. (Jon Ludvig Hals), jf. siste observasjon i gjennomsnitt: 31.8. ± 19 dager (30 år).
- Myrsanger *Acrocephalus palustris* (40 ± 20) 89 obs. + 19.05.-15.09.**
1 ind. sang Råen 19.5. (Steinar Stueflotten, Hans Petter Rømme), jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 27.5. ± 6 dager (35 år). Jevnlig 1-3 ind. sang diverse lokaliteter Fiskumvannet 21.5.-3.7. (Steinar Stueflotten, Jon Ludvig Hals mfl.). 2 ind. sang Leirdalen nedre 22.5. (Steinar Stueflotten), 1 ind. sang Sem 29.5. (Steinar Stueflotten). 2 ind. sang Bergsvingen 2.6. (Jon Ludvig Hals). 1 ind. sang Vålen, Bomenga og Solstad N 3.6. (Steinar Stueflotten), 1 ind. sang Dørjebu 3.6. og 11.6. (Jorunn Villand), 1 ind. sang Sem 9.6. (Noah Penk), 1 ind. sang Bergsvingen 11.6. (Bjørn Penk, Jorunn Villand). 1 ind. sang Vålen 14.6. (Steinar Stueflotten), 1 ind. sang 14.6. og 1 ind. ringmerket Hals 6.8. (Anders Hals), 1-4 ind. Fiskumvannet 10.8.-8.9. (Jon Ludvig Hals mfl.). Seinst 1 ind. Flesaker 15.9. (Jon Ludvig Hals) som er ny ekstremumdato for Øvre Eiker og Buskerud, jf. siste observasjon i gjennomsnitt: 27.8. ± 9 dager (16 år).
- Gulsanger *Hippolais icterina* (22 ± 10) 47 obs. + 07.05.-05.08.**
1 ind. sang Hegstadmyra sumpskog 7.5.-30.6. (Jostein Myre, Steinar Stueflotten, Aleksander Solberg mfl.), jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 15.5. ± 5 dager (34 år), 2 syngende ind. samme sted fra 21.5. og varslende ind. ultimo juni. Også hørt ute ved Tårnet, Fiskumvannet flere ganger fra 25.5. 1 ind. Møllebekken bru, Vestfossen 24.5. (Sissel Thygesen).
1 ind. Tjuvøya 25.5. og 1.6. (Geir Tøndel Fossum, Andreas Hessvik-Trøite mfl.). 1 ind. sang Sem 9.6. (Noah Penk). 1 ind. sang Dørjebu 10.6. (Morten Jagdum). 1 ind. sang Heimtun, Darbu 11.6. (Aleksander Solberg). Seinst 1 1K ringmerket Hals 30.7. og 1 ind. 5.8. (Anders Hals), jf. siste observasjon i gjennomsnitt: 17.8. ± 12 dager (14 år). Godt år for arten.
- Gresshoppesanger *Locustella naevia* (2 ± 5) 1 obs. 0 07.06.**
1 ind. sang Knausen, Skarra 7.6. (Per Myrdal), jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 29.5. ± 8 dager (16 år). Sang i et belte med busker og kratt i kulturlandskapet, ble også hørt neste kveld.
- Munk *Sylvia atricapilla* (47 ± 14) 51 obs. 0 01.05.-22.09.**
1 ind. Fiskumvannet (Andreas Hessvik-Trøite, Jon Ludvig Hals mfl.) og 3 ind. Klunderud 1.5. (Per Øystein Klunderud), jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 2.5. ± 7 dager (34 år). Jevnlig 1-2 ind. sang diverse lokaliteter mai – medio juli. 5 ind. ringmerket Hals 5.8. (Anders Hals), 1 ind. Vegotjernveien 25.8. (Andreas Hessvik-Trøite). Sporadisk 1-2 ind. Fiskumvannet 25.8.-22.9. (Jon Ludvig Hals mfl.). 7 ind. Flesaker 15.9. (Jon Ludvig Hals). Siste observasjon i gjennomsnitt: 8.10. ± 26 dager (40 år).
- Hagesanger *Sylvia borin* (40 ± 10) 43 obs. (+) 12.05.-17.09.**
1 ind. Fiskumvannet 12.5. (Lars Dolmen, Aleksander Solberg), jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 14.5. ± 5 dager (37 år).
1 ind. Klunderud 13.5. (Per Øystein Klunderud). Jevnlig 1 ind. Fiskumvannet medio mai – primo juli, sporadisk på andre lokaliteter. 9 ind. ringmerket Hals 5.8. (Anders Hals), 2 ind. Måsnesmyra N 10.8. (Jon Ludvig Hals). Seinst 1 ind. Flesaker 17.9. (Steinar Stueflotten), jf. siste observasjon i gjennomsnitt: 2.9. ± 17 dager (32 år).
- Møller *Curruca curruca* (9 ± 4) 11 obs. 0 02.05.-10.08.**
1 ind. sang Hegstadmyra N 2.5. (Aleksander Solberg), jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 11.5. ± 6 dager (37 år). 1 ind. Fiskumvannet 5.-12.5. (Morten Winther Dahl, Andreas Hessvik-Trøite mfl.), 1 ind. sang Spærensetra 11.5. (Steinar Stueflotten), 1 ind. Langebru 11.5. (Eirik Kristoffersen), 1 ind. Hobbestad 18.5. (Ken Adelsten Jensen), 1 ind. sang

Bergsvingen 28.5. (Jorunn Villand), 1 ind. sang Hokksund 27.6. (Vidar Øverbye, Siw Hagstrøm), 1 ind. Darbu 30.6. (Eirik Kristoffersen), 1 ind. Flesaker 10.8. (Jon Ludvig Hals), jf. siste observasjon i gjennomsnitt: 12.9. ± 18 dager (28 år).

Tornsanger *Curruca communis* (31 ± 9) 43 obs. 0 07.05.-05.09.

1 ind. sang Fiskumvannet 7.5. (Jostein Myre, Eli Gates mfl.), jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 12.5. ± 7 dager (37 år). Jevnlig 1-2 ind. Hegstad medio mai – primo juli. 1 ind. sporadisk på noen andre lokaliteter medio mai – primo juli. 1 ind. sang Bergsvingen 9.7. (Steinar Stueflotten), 1 ind. sang Bakke kirke, Skotselv 9.7. (Bent Ellingsen), 5 ind. Måsnesmyra N og 1 ind. Flesaker 10.8. (Jon Ludvig Hals), 1 ind. Hegstad 24.8. og 1 ind. Måsnesmyra N 25.8. (Jon Ludvig Hals). Seinst 1 ind. Flesaker 5.9. (Jon Ludvig Hals), jf. siste observasjon i gjennomsnitt: 2.9. ± 8 dager (32 år).

Fuglekonge *Regulus regulus* (13 ± 6) 26 obs. 0 14.01.-30.12.

2 ind. Butjern, Kolbrekkvannet N 14.1. (Aleksander Solberg), 1 ind. sang Fiskum 11.5. (Vidar Øverbye, Siw Hagstrøm), 1-3 ind. Vegotjernveien 24.-25.8. (Andreas Hessvik-Trøite mfl.), 5 ind. Hoensvannet 8.9. (Andreas Hessvik-Trøite), 1-8 ind. sporadisk Fiskumvannet 15.9.-27.10. (Jon Ludvig Hals, Andreas Hessvik-Trøite), 5 ind. Ormåsen 16.9. og 4 ind. Skotselv 29.9. (Vidar Øverbye, Siw Hagstrøm), 2 ind. Raset, Hokksund 24.10. (Aleksander Solberg), 18 ind. Grandalen, Finnemarka 16.11. (Jon Ludvig Hals), 4 ind. Ese, Kolbrekkvannet N 23.11. (Aleksander Solberg), 1 ind. Fiskumvannet 2.12. (Melvin Åsum), 2-9 ind. diverse lokaliteter i Finnemarka 14.-30.12. (Jon Ludvig Hals). Godt år for arten.

Gjerdsmett *Troglodytes troglodytes* (41 ± 26) 76 obs. (+) 03.01.-08.12.

2 ind. Drammenselva i Hokksund 3.1. (Eli Bondlid). 1 ind. Vegotjernveien 15.4.-24.6. (Eirik Kristoffersen), jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 1.4. ± 17 dager (27 år). 1 ind. jevnlig Hegstad-Fiskumvannet 27.4.-10.6. (Aleksander Solberg, Jon Ludvig Hals mfl.), 1 ind. på diverse lokaliteter 7.5.-1.12. (Steinar Stueflotten, Aleksander Solberg mfl.), jevnlig 1-2 ind. Fiskumvannet 5.9.-8.12. (Jon Ludvig Hals, Aleksander Solberg, Andreas Hessvik-Trøite mfl.), maks. 16 ind. Råen 22.10. og 6 ind. Råen 10.11. (Jon Ludvig Hals). Godt år for arten tross en kald vinter i forkant.

Spettmeis *Sitta europaea* (60 ± 36) 48 obs. 0 14.01.-31.12.

1-3 ind. jevnlig på diverse lokaliteter gjennom hele året, maks. 4 ind. Drammenstjern, Finnemarka 29.-31.12. (Jon Ludvig Hals). Vanlig hekkefugl.

Trekryper *Certhia familiaris* (15 ± 9) 23 obs. + 13.02.-30.12.

1-2 ind. på diverse lokaliteter gjennom hele året, maks. 3 ind. Grandalen, Finnemarka 16.11. (Jon Ludvig Hals).

Stær *Sturnus vulgaris* (115 ± 58) 222 obs. + 24.02.-11.11.

6 ind. Bergsvingen 24.2. (Steinar Stueflotten), jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 12.3. ± 13 dager (42 år). Jevnlig opptil 10-60 ind. diverse lokaliteter mars- medio april, maks. 170 ind. Hegstad 26.3. (Aleksander Solberg). Jevnlig 1-18 ind. inkl. flere hekkefunn i mai og opptil 20-50 ind. juni-august, maks. 150 ind. Hegstad 31.8. (Lars Dolmen). Flokker på opptil 100-200 ind. i september-oktober, maks. 600 ind. Fiskumvannet 6.10. (Steinar Stueflotten, Lars Dolmen). Seinst 5 ind. Fiskumvannet 3.11. (Aleksander Solberg, Steinar Stueflotten) og 4 ind. Spæren 11.11. (Jostein Myre), jf. siste observasjon i gjennomsnitt: 2.11. ± 22 dager (38 år). Godt år for arten.

Måltrost *Turdus philomelos* (47 ± 17) 32 obs. - 29.03.-14.10.

1 ind. Flesaker 29.3. (Steinar Stueflotten), jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 8.4. ± 8 dager (40 år). Bare 1-3 ind. diverse lokaliteter på vårtrekket april, og bare 1-2 syngende ind. på diverse lokaliteter i mai-juni. Også svært få observasjoner på høsttrekket: 4 ind. Flesaker 15.9. (Jon Ludvig Hals), 1-4 ind. Fiskumvannet 5.-9.10. (Aleksander Solberg mfl.). Seinst 1 ind. Hegstad 14.10. (Jorunn Villand), jf. siste observasjon i gjennomsnitt: 5.10. ± 17 dager (35 år). Svakt år for arten.

Duetrost *Turdus viscivorus* (21 ± 12) 14 obs. 0 08.03.-21.09.

1 ind. Flesaker 8.3. (Andreas Hessvik-Trøite) som er ny tidligrekord for Øvre Eiker, jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 1.4. ± 11 dager (34 år). 1-4 ind. Fiskumvannet 29.3.-27.4. (Steinar Stueflotten, Jon Ludvig Hals, Lars Dolmen mfl.), 1 ind. Sandsbukta 5.4. (Steinar Stueflotten), 1 ind. Øyvannet 19.7. (Svein Dale). 2 ind. Fiskumvannet 21.9. (Jon Ludvig Hals, Andreas Hessvik-Trøite), jf. siste observasjon i gjennomsnitt: 12.10. ± 23 dager (24 år). Svakt år for arten.

Rødvingetrost *Turdus iliacus* (86 ± 27) 87 obs. 0 29.03.-23.11.

1 ind. Flesaker 29.3. (Steinar Stueflotten), jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 3.4. ± 8 dager (39 år). Jevnlig bare 1-5 ind. på vårtrekket i april-mai. Sporadisk 1-2 ind. diverse lokaliteter i juni. Jevnlig 1-20 ind. Fiskumvannet på høsttrekket september-medio november, maks. 50 ind. Flesaker 15.9. (Jon Ludvig Hals), 300 ind. Butjern, Kolbrekkvannet N 23.10. og 30 ind. v/Kolbrekkvannet N 10.11. (Aleksander Solberg). Seinst 2 ind. Hegstad 23.11. (Jon Ludvig Hals), jf. siste observasjon i gjennomsnitt: 4.11. ± 15 dager (40 år).

Svarttrost *Turdus merula* (110 ± 37) 93 obs. 0 21.01.-10.11.

Vinterfunn: 1 ind. Dynge, Hokksund 21.1. (Aleksander Solberg), 1-2 ind. Vestfossen 13.+20.2. (Anders Hals, Jorunn Villand), 1 hann Prestebråtan elveskog 18.2. (Aleksander Solberg). Vårtrekket startet 6.3., jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 16.3. ± 9 dager (39 år) og 9.3. ± 7 dager de 10 siste årene. Jevnlig 1-6 ind. diverse lokaliteter mars-august, maks. 10 ind. Halshaugen 6.4. (Anders Hals). Sporadisk 1-4 ind. september-oktober, seinest 2 ind. Soterudmyr, Kolbrekkvannet N 10.11. (Aleksander Solberg), jf. siste observasjon i gjennomsnitt: 7.11. ± 22 dager (40 år).

Gråtrost *Turdus pilaris* (163 ± 30) 202 obs. 0 01.01.-31.12.

Vinterfunn: 1 ind. Hokksund 1.1. (Andreas Hessvik-Trøite), 1 ind. Hals 10.1. (Anders Hals). Jevnlig 1-4 ind. Bergsvingen 4.-17.3. (Jorunn Villand mfl.). Opptil 10-30 ind. på vårtrekket medio mars-april, maks. 70 ind. Måsnesjordet 20.4. (Jon Ludvig Hals). Jevnlig 1-12 ind. juni-medio august. Opptil 20-50 ind. på høsttrekket ultimo august-oktober, maks. 184 ind. Flesaker 15.9. (Jon Ludvig Hals). Mer tallrikt i november med opptil 100-200 ind. flere dager, maks. 1200 ind. ptS Fiskumvannet 3.11. (Aleksander Solberg, Steinar Stueflotten, Andreas Hessvik-Trøite) og 500 ind. Kolbrekkvannet N 10.11. (Aleksander Solberg). Vinterfunn: 1-10 ind. på flere lokaliteter i desember, maks. 30 ind. Dynge, Hokksund 21.12. (Aleksander Solberg). Svært god rognebærhøst i 2024.

Ringtrost *Turdus torquatus* Ikke observert i 2024.

Gråfluesnapper *Muscicapa striata* (26 ± 12) 43 obs. + 05.05.-05.09.

2 ind. Fiskumvannet 5.5. (Morten Winther Dahl), jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 13.5. ± 5 dager (38 år). Jevnlig 1-2 ind. Hegstadmyra sumpskog 6.5.-11.8., 3 ind. 27.6. (Steinar Stueflotten). Hekking: 1 reir m/4 egg 18.5. (5 egg 21.5.) på samme sted i Hegstadmyra sumpskog som i 2023, og nytt reir m/4 egg i et annet tre 23.6. (Steinar Stueflotten), 2 ind. Klunderud 18.5. (Per Øystein Klunderud), 2 ind. Tjuvøya 1.6. (Andreas Hessvik-Trøite mfl.). Seinest 1 ind. Flesaker 5.9. (Jon Ludvig Hals), jf. siste observasjon i gjennomsnitt: 29.8. ± 12 dager (28 år).

Rødstrupe *Erithacus rubecula* (94 ± 29) 82 obs. - 18.03.-22.12.

1 ind. Milestein 18.3. (Anders Hals), jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 27.3. ± 9 dager (39 år). Jevnlig 1-6 ind. på diverse lokaliteter ultimo mars-juni, maks. 15 ind. Måsnesmyra 5.4. etter 10 cm nysnø (Steinar Stueflotten). 1-4 ind. diverse lokaliteter august-medio november, seinest 1 ind. Sandøra 10.11. (Andreas Hessvik-Trøite, Aleksander Solberg), jf. siste observasjon i gjennomsnitt: 6.11. ± 21 dager (36 år). Vinterfunn: 1 ind. Nf Vestfossen 22.12. (Jon Ludvig Hals).

Blåstrupe *Luscinia svecica* (4 ± 4) 2 obs. 0 07.05.-24.08.

1 ind. Fiskumvannet 7.5. (Aleksander Solberg mfl.), jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 12.5. ± 7 dager (24 år). 1 1K Hegstad 24.8. (Jon Ludvig Hals), jf. siste observasjon i gjennomsnitt: 4.9. ± 9 dager (30 år).



Blåstrupe 1K, Hegstad 24.08.24. Foto: Jon Ludvig Hals (CC BY 4.0).

Nattergal *Luscinia luscinia* Ikke observert i 2024.

Svarthvit fluesnapper *Fic. hypoleuca* (36 ± 17) 54 obs. 0 30.04.-30.06.

1 ind. sang Klunderud 30.4. (Steinar Stueflotten), jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 1.5. ± 6 dager (38 år). Jevnlig 1-2 ind. Fiskumvannet i mai-juni, mer sporadisk på andre lokaliteter. Ingen registrerte observasjoner i juli-august.

Svartrødstjert *Phoenicurus ochruros* Ikke observert siden 2021.

Rødstjert *Phoenicurus phoenicurus* (4 ± 2) 3 obs. (-) 10.05.-11.06.

1 ind. Fiskumvannet (Melvin Åsum) og 1 ind. Hoensvannet 10.5. (Sissel Thygesen), jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 6.5. ± 10 dager (25 år). 1 ind. sang Tjuvøya 11.6. (Melvin Åsum).

Buskskvett *Saxicola rubetra* (78 ± 27) 89 obs. + 02.05.-08.09.

1 ind. Hegstad 2.5. (Melvin Åsum, Richard Hals Gylseth), jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 1.5. ± 4 dager (36 år). Jevnlig 1-2 ind. Fiskumvannet mai-juni, minst 1 par hekket på Hegstad. 2 ind. Bergsvingen 19.5. (Steinar Stueflotten), 1 ind. Bergsvingen 31.5. og 11.6. (Jorunn Villand), 1 ind. sang Krekling 11.6. (Aleksander Solberg). Jevnlig 1-5 ind. Fiskumvannet juli-primo september, maks. 8 ind. (ad + juv) Hegstad beitemark 10.8. (Jon Ludvig Hals). Seinest 3 ind. Hegstad 8.9. (Jorunn Villand), jf. siste observasjon i gjennomsnitt: 14.9. ± 8 dager (32 år).

Svartstrupe *Saxicola torquatus* Ikke observert i 2024.

Steinskvett *Oenanthe oenanthe* (38 ± 18) 13 obs. 0 07.04.-22.09.

1 hann Hegstad beitemark 7.4. (Lars Dolmen, Hans Petter Rømme), jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 15.4. ± 11 dager (36 år). 1-2 ind. Bergsvingen 29.4.-1.5. (Jorunn Villand, Steinar Stueflotten), 1-3 ind. Hegstad 9.-14.5. (Melvin Åsum, Steinar Stueflotten), 1 ind. Hegstad-Hegstad beitemark 25.8.-10.9. (Jon Ludvig Hals, Melvin Åsum, Jorunn Villand), 1 ind. Tårnet, Fiskumvannet 14.9. (Aleksander Solberg mfl.). Seinest 1 ind. Hegstad beitemark 22.9. (Jon Ludvig Hals), jf. siste observasjon i gjennomsnitt: 29.9. ± 15 dager (33 år). Svakt år for arten i Øvre Eiker.

Fossefall *Cinclus cinclus* (22 ± 11) 18 obs. 0 01.01.-22.12.

Alle observasjonene er gjort i vinterhalvåret, ingen i perioden mars-september 2024! 1 ind. Vestfosselva, Drammenselva og Sandsbukta i januar, 2 ind. Vestfosselva v/Vålen 8.2. (Steinar Stueflotten). 1 ind. Tjuvøya 7.10. og 3.12. (Melvin Åsum), 3 ind. Tjuvøya 9.-15.12. (Jørgen Hovde), 1 ind. Dynge, Hokksund 17.12. (Steinar Stueflotten), 3 ind. Hellefossen 21.12. (Aleksander Solberg), 1 ind. Vestfosselva Nf Vestfossen 22.12. (Jon Ludvig Hals).

Pilfink *Passer montanus* (92 ± 40) 86 obs. - 04.01.-31.12.

Jevnlig 1-10 ind. på diverse lokaliteter i januar-juli, maks. 35 ind. Hegstad 22.7. (Jorunn Villand). Mer tallrikt fra august til november med opptil 20-70 ind. Fiskumvannet og Vestfossen, maks. 300 ind. Hegstad 25.8., 200 ind. Rudstøya N 7.9. og 163 ind. Flesaker 22.9. (Jon Ludvig Hals), 150 ind. Hegstad 23.11. (Jon Ludvig Hals). 2-25 ind. div. lok. i desember.

Gråspurv *Passer domesticus* (22 ± 13) 33 obs. 0 01.01.-21.12.

Jevnlig 1-6 ind. diverse lokaliteter i januar-juli, maks. 15 ind. Hobbestad 21.1. (Aleksander Solberg mfl.) og 19 ind. Vestfossen 24.1. (Sissel Thygesen), 10 ind. Langebru 1.9. (Andreas Hessvik-Trøite), 10-20 ind. Sem 1.9.-3.11. (Steinar Stueflotten mfl.), ellers sporadisk 1-14 ind. Flesaker, Hegstad og Hokksund i september-desember.

Jernspurv *Prunella modularis* (25 ± 10) 26 obs. 0 01.04.-26.10.

1 ind. Tårnet, Fiskumvannet 1.4. (Jon Ludvig Hals), jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 8.4. ± 9 dager (38 år). 1-2 ind. sporadisk på diverse lokaliteter i april-primo juli, 1-3 ind. Fiskumvannet i september, maks. 12 ind. Flesaker 15.9. og 11 ind. Flesaker 22.9. (Jon Ludvig Hals). Seinest 1 ind. Rudstøya N 15.10. og 1 ind. Hegstadmyra sumpskog 26.10. (Jon Ludvig Hals), jf. siste observasjon i gjennomsnitt: 5.10. ± 18 dager (27 år).

Gulerle *Motacilla flava* (43 ± 31) 108 obs. + 18.04.-05.10.

1 ad. hann (ua. sørlig gulerle) Hegstad beitemark 18.4. (Jorunn Villand, Jon Ludvig Hals) som er ny tidligrekord for gulerle i Øvre Eiker, jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 4.5. ± 6 dager (38 år). Jevnlig 1-5 ind. Fiskumvannet mai-juni, maks. 15 ind. Fiskumvannet 7.5. (Aleksander Solberg mfl.). 1 par hekket på Hegstadmyra. Jevnlig 1-6 ind. Hegstad-Hegstad beitemark i juli-medio september, maks. 12 ind. 11.8. (Jon Ludvig Hals). Seinest 1 ind. Tårnet, Fiskumvannet 5.10. (Aleksander Solberg) som er ny ekstremumsdato for Øvre Eiker, jf. siste observasjon i gjennomsnitt: 5.9. ± 12 dager (34 år).

Sørlig gulerle *Motacilla flava flava* (1 ± 3) 11 obs. (+) 18.04.-18.08.
 1 ad. hann Hegstad beitemark 18.4. (Jorunn Villand, Jon Ludvig Hals), jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 6.5. ± 12 dager (7 år). 1 hann, muligens et annet individ, jevnlig Hegstad beitemark – Hegstadmyra 5.-18.5. (Bent Andersen, Steinar Stueflotten, Aleksander Solberg mfl.), også hørt syngende 18.5. Muligens i par med en gulerle hunn 3.6. (Jon Ludvig Hals), 1 hann Hegstad beitemark 30.6. (Aleksander Solberg, Lars Dolmen) og 1 ind. Hegstad beitemark 18.8. (Aleksander Solberg).



Sørlig gulerle hann, Hegstad beitemark 18.05.24. Foto: Aleksander Solberg (CC BY 4.0).

Vintererle *Motacilla cinerea* (14 ± 9) 20 obs. + 26.03.-19.10.
 1 ind. Hegstad 26.3. og 2 ind. Hegstad beitemark 28.3. (Aleksander Solberg), jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 29.3. ± 11 dager (37 år). Sporadisk 1-2 ind. diverse lokaliteter mai-september, maks. 5 ind. Loesmoen 9.7. (Bent Ellingsen). 1 ind. Fiskumvannet 3.10. (Melvin Åsum). Seinst 1 ind. Hegstad beitemark 19.10. (Jon Ludvig Hals), jf. siste observasjon i gjennomsnitt: 9.10. ± 17 dager (30 år).

Linerle *Motacilla alba* (170 ± 47) 266 obs. + 28.03.-27.09.
 11 ind. Hegstad beitemark 28.3. (Aleksander Solberg), jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 1.4. ± 6 dager (37 år). Jevnlig 1-15 ind. i april, maks. 27 ind. Hegstad beitemark 25.4. (Jon Ludvig Hals) og 28 ind. Bergsvingen 29.4. (Steinar Stueflotten). Jevnlig 1-8 ind. mai-primo juli og 15-25 ind. ultimo juli – medio september, maks. 50 ind. Hegstad – Hegstad beitemark 14.8., 40 ind. 25.8. og 35 ind. 10.9. (Jorunn Villand). Seinst 1 ind. Hegstadmyra N 27.9. (Eirik Kristoffersen), jf. siste observasjon i gjennomsnitt: 14.10. ± 17 dager (37 år).

Svartryggerle *Motacilla alba yarrellii* (0 ± 0,5) 1 obs. 0 29.04.
 1 hunnf. Halsgata S 29.4. (Steinar Stueflotten), jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 16.4. ± 12 dager (5 år). Sjelden gjest i Øvre Eiker, sist observert 20.4.2017.

Heiplierke *Anthus pratensis* (89 ± 45) 191 obs. + 28.03.-30.10.
 19 ind. Hegstad beitemark 28.3. (Aleksander Solberg), jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 2.4. ± 8 dager (39 år). Jevnlig opptil 10-50 ind. Fiskumvannet i april-mai, maks. 100 ind. Hegstad beitemark 18.4. (Jon Ludvig Hals). 2-10 ind. Bergsvingen i april, maks 20 ind. 29.4. (Jorunn Villand). Jevnlig opptil 10-60 ind. på høsttrekket medio august-september, maks. 170 ind. Fiskumvannet 14.9. (Aleksander Solberg, Steinar Stueflotten) og 200 ind. 20.9. (Eli Bondlid). 1-10 ind. i oktober, seinst 1 ind. Hegstad beitemark 30.10. (Melvin Åsum), jf. siste observasjon i gjennomsnitt: 29.10. ± 15 dager (34 år). Godt år på trekket i Øvre Eiker.

Trepiplerke <i>Anthus trivialis</i>	(21 ± 6)	26 obs.	0	28.04.-08.09.
1 ind. Fiskumvannet 28.4. (Jon Ludvig Hals, Aleksander Solberg), jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 1.5. ± 7 dager (37 år). 1-2 ind. diverse lokaliteter mai-primo juni. 1 ind. Steinbekk N 10.8. (Steinar Stueflotten). Sporadisk 1 ind. Fiskumvannet medio august - primo september, maks. 4 ind. overflygende Hegstad beitemark 7.9. (Jon Ludvig Hals). Seinst 1 ind. Fiskumvannet 8.9. (Steinar Stueflotten), jf. siste observasjon i gjennomsnitt: 15.9. ± 14 dager (32 år).				
Lappiplerke <i>Anthus cervinus</i>	(0,5 ± 1)	3 obs.	++	21.09.
1 ind. Hegstad beitemark 21.9. (Jon Ludvig Hals, Andreas Hessvik-Trøite, Aleksander Solberg, Lars Dolmen). Funn nr. 3 i Øvre Eiker. Tidligere funn: 1 ind. Hegstad beitemark 21.9.2023 og 1 ind. Sem 30.9.2020.				
Skjærpiplerke <i>Anthus petrosus</i>	Ikke observert i 2024.			
Bokfink <i>Fringilla coelebs</i>	(176 ± 32)	206 obs.	0	12.03.-04.11.
1 hann Gramvollen, Kolbrekkvannet N 12.3. (Aleksander Solberg), jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 20.3. ± 10 dager (42 år). Jevnlig 1-10 ind. ultimo mars-mai, maks. 70 ind. Bergsvingen og 30+ ind. Kolberghaugen etter snøfall 5.4. (Steinar Stueflotten). Opptil 10-25 ind. på høsttrekket i september, maks. 49 ind. Flesaker 22.9. (Jon Ludvig Hals). Seinst 1 ind. Fiskumvannet 4.11. (Melvin Åsum), jf. siste observasjon i gjennomsnitt: 27.10. ± 23 dager (36 år).				
Bjørkefink <i>Fringilla montifringilla</i>	(41 ± 15)	66 obs.	0	25.02.-31.12.
1 ind. Bergsvingen 25.2. (Andreas Hessvik-Trøite), 29 ind. ringmerket Halshaugen 21.-27.3. (Anders Hals), jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 30.3. ± 16 dager (31 år). Fåtallig 1-14 ind. på vårtrekket i april-primo mai, maks. 80 ind. Fiskum kirke 21.4. (Morten Jagdum). Jevnlig 1-30 ind. diverse lokaliteter på høsttrekket i september-oktober, maks. 40 ind. Bergsvingen 27.9. (Eirik Kristoffersen). Ingen store flokker på høsten 2024. Seinst 1 ind. Fiskumvannet 8.11. (Steinar Stueflotten), jf. siste observasjon i gjennomsnitt: 30.10. ± 23 dager (40 år). Vinterfunn: 1 ind. Halshaugen 31.12. (Anders Hals).				
Kjernebiter <i>Cocc. coccothraustes</i>	(21 ± 11)	19 obs.	-	24.03.-21.12.
33 ind. ringmerket Halshaugen 24.3.-24.4. (Anders Hals). 2 ind. Brekke 7.4. (Endre Nygaard). 3 ind. Fiskumvannet 30.6. (Aleksander Solberg, Lars Dolmen), 1-2 ind. Fiskumvannet 14.9.-16.10. (Jon Ludvig Hals mfl.), 1 ind. Sandøra 24.10. (Aleksander Solberg). 1 ind. Vestfossen 17.11. (Jarle Fjørtoft), 1 ind. Stryken 21.12. (Aleksander Solberg). Til dels tallrik på Halshaugen på vårtrekket, fåtallig og kun sporadisk ellers.				
Konglebit <i>Pinicola enucleator</i>	(1 ± 1)	3 obs.	0	31.10.-23.11.
5 ind. Gamle Kongsbergvei v/Dokka 31.10. (Jan Trygve Bollerud). 2 ind. overflygende Rudstøa N 17.11. (Jon Ludvig Hals), 3 ind. Ese, Kolbrekkvannet N 23.11. (Aleksander Solberg). God rognebærhøst med stor invasjon i Sør-Norge.				
Dompap <i>Pyrrhula pyrrhula</i>	(64 ± 33)	91 obs.	0	03.01.-31.12.
Jevnlig 1-9 ind. på diverse lokaliteter januar-medio mai, maks. 15 ind. ved fôring Klunderud 3.1. (Per Øystein Klunderud), 49 ind. ringmerket på Halshaugen 21.3.-23.4. (Anders Hals). Jevnlig 1-11 ind. diverse lokaliteter medio august-desember, opptil 14-20 ind. Drammenstjern, Finnemarka 14.-31.12., maks. 23 ind. 29.12. (Jon Ludvig Hals). Gode år for arten både i 2023 og 2024.				
Rosenfink <i>Carpodacus erythrinus</i>	(49 ± 16)	63 obs.	+	18.05.-27.06.
1 hann sang Hegstad og Rudstøa N 18.5. (Steinar Stueflotten mfl.), jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 19.5. ± 5 dager (40 år). Jevnlig 1-2 ind. diverse lokaliteter i nordenden av Fiskumvannet 18.5.-27.6. (Morten Jagdum, Steinar Stueflotten, Aleksander Solberg, Jon Ludvig Hals mfl.), 3 ind. Hegstad 21.5. (Steinar Stueflotten). 1 ind. Heimtun, Darbu 10.6. (Svein Dale), 1 ind. Råen 24.6. (Eirik Kristoffersen). Seinst 1 hann Tårnet, Fiskumvannet 27.6. (Steinar Stueflotten), jf. siste observasjon i gjennomsnitt: 21.7. ± 12 dager (27 år).				
Grønnfink <i>Carduelis chloris</i>	(106 ± 53)	71 obs.	-	21.01.-21.12.
Jevnlig 1-11 ind. på diverse lokaliteter januar-juni, maks. 35 ind. Vestfossen 9.2. (Sissel Thygesen) og 30 ind. Milestein 27.3. (Anders Hals). Jevnlig 1-10 ind. juli-desember, maks. 20 ind. Bergsvingen 8.9. (Jorunn Villand) og 2.12. (Steinar Stueflotten).				
Bergirisk <i>Carduelis flavirostris</i>	(11 ± 15)	5 obs.	0	01.04.-15.12.
1 ind. Tårnet, Fiskumvannet 1.4. (Jon Ludvig Hals, Lars Dolmen mfl.), jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 2.4. ± 11 dager (25 år). 2 ind. Hegstad 17.4. (Steinar Stueflotten), 14 ind. Hegstad 23.11. (Jon Ludvig Hals), 25 ind. Hegstad 15.12. (Jon Ludvig Hals).				

Tornirisk *Carduelis cannabina* (27 ± 15) 58 obs. (+) 29.03.-25.10.
5 ind. Furua 29.3. (Steinar Stueflotten), jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 10.4. ± 14 dager (34 år). Jevnlig 1-4 ind. diverse lokaliteter, flest ved Fiskumvannet, april-juni. Opptil 10-20 ind. i august-september, maks. 50 ind. Lerberg 7.9. (Aleksander Solberg). 5 ind. Bergsvingen 4.10. (Steinar Stueflotten mfl.), 3-5 ind. Hegstad og Tårnet, Fiskumvannet 5.-11.10. (Aleksander Solberg, Melvin Åsum). Seinest 1 ind. Tårnet, Fiskumvannet 25.10. (Steinar Stueflotten), jf. siste observasjon i gjennomsnitt: 28.9. ± 13 dager (26 år).

Gråsisik *Carduelis flammea* (59 ± 26) 44 obs. 0 14.01.-31.12.
Opptil 10-30 ind. på diverse lokaliteter medio januar-mars, maks. 100 ind. Geveltjellet, Finnemarka 17.2. (Svein Dale). 1-3 ind. Fiskumvannet 1.4.-19.5. (Jon Ludvig Hals, Aleksander Solberg mfl.). 1-4 ind. Fiskumvannet juni-september (Steinar Stueflotten, Aleksander Solberg mfl.). 3 ind. Fiskumvannet 3.11. (Aleksander Solberg mfl.), 1 ind. Vegotjernveien 18.11. (Eirik Kristoffersen). 1-14 ind. Finnemarka 14.-31.12. (Jon Ludvig Hals), maks. 40 ind. Trollheimhøle 28.12. (Jon Ludvig Hals). 18 av 44 observasjoner (41 %) gjelder underarten brunsisik.

Brunsisik *Carduelis flammea cabaret* (19 ± 16) 18 obs. + 01.04.-23.09.
1-4 ind. sporadisk Fiskumvannet 1.4.-10.8. (Jon Ludvig Hals, Steinar Stueflotten mfl.). 1 ind. Tjuvøya 1.6. (Andreas Hessvik-Trøite mfl.), 2 ind. Fiskumvannet 23.9. (Melvin Åsum).

Polarsisik *Carduelis flammea exilipes* Ikke observert i 2024.

Furukorsnebb *Loxia pytyopsittacus* (3 ± 3) 11 obs. + 17.02.-28.10.
1 ind. Ullerenetra 17.2. (Svein Dale), 1 ind. Igletjern V 5.7. (Steinar Stueflotten), 10 ind. Skjelbreddalen 10.8., 2 ind. Sacherhusåsen S og 2 ind. Hestedalsveien 17.8. (Steinar Stueflotten), 5 ind. Råen NR 8.9. (Aleksander Solberg), 2 ind. Hagaøya 9.10. (Aleksander Solberg), 2 ind. Ormåsen V 13.10. (Eirik Kristoffersen), 5 ind. Butjern, Kolbrekkvannet N 23.10. og 4 ind. Raset, Hokksund 24.10. (Aleksander Solberg). 1 ind. Krambudalen 28.10. (Steinar Stueflotten).

Grankorsnebb *Loxia curvirostra* (14 ± 10) 36 obs. 0 14.01.-31.12.
11 ind. Butjern, Kolbrekkvannet N 14.1. (Aleksander Solberg), 1 ind. Junger 15.1. (Eirik Kristoffersen), 15 ind. Øvervollen 17.2. (Svein Dale). 1-20 ind. diverse lokaliteter medio juni-medio desember, maks. 50 ind. Butjern, Kolbrekkvannet N 9.10. (Aleksander Solberg). Seinest 35 ind. Ese, Finnemarka 31.12. (Jon Ludvig Hals).

Båndkorsnebb *Loxia leucoptera* Ikke observert siden 2019.

Stillits *Carduelis carduelis* (78 ± 32) 146 obs. + 03.01.-31.12.
De fleste observasjonene er gjort i kulturlandskapet mellom Darbu og Hokksund. 12 ind. Drammenselva i Hokksund 3.1. (Eli Bondlid). 1-6 ind. diverse lokaliteter, fleste ved Fiskumvannet, medio januar-august. Jevnlig 1-20 ind. september-oktober, maks. 60 ind. Sørby 24.10. (Morten Jagdum). Opptil 5-15 ind. diverse lokaliteter november-desember, maks. 25 ind. Flesaker 12.11. (Steinar Stueflotten). Seinest 1 ind. Halshaugen 31.12. (Anders Hals).

Grønnsisik *Carduelis spinus* (98 ± 32) 135 obs. 0 04.02.-21.12.
Jevnlig 1-12 ind. diverse lokaliteter februar-august, maks. 31 ind. Hokksund 18.2. (Eirik Kristoffersen) og 56 ind. Fiskumvannet 25.4. (Jon Ludvig Hals). Mer tallrik igjen om høsten, jevnlig med flokker på opptil 10-60 ind. medio september-november, maks. 150 ind. Fiskumvannet 5.10. og 100 ind. 24.10. (Aleksander Solberg). Opptil 30-70 ind. Fiskumvannet primo desember (Andreas Hessvik-Trøite mfl.). Seinest 2+2 ind. Hokksund 21.12. (Aleksander Solberg).

Lappspurv *Calcarius lapponicus* Ikke observert i 2024.

Snøspurv *Plectrophenax nivalis* (5 ± 5) 16 obs. 0 04.03.-23.09.
8 ind. Bergsvingen 4.3. (Steinar Stueflotten), jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 21.3. ± 13 dager (35 år). Jevnlig 8-70 ind. Bergsvingen 5.-14.3. (Steinar Stueflotten, Jon Ludvig Hals mfl.), maks. 100 ind. 9.3. (Aleksander Solberg). 25 ind. Fiskumvannet 23.3. (Steinar Stueflotten) og 70 ind. 28.3. (Aleksander Solberg). Seinest 3 ind. Fiskumvannet 23.9. (Melvin Åsum), jf. siste observasjon i gjennomsnitt: 26.10. ± 18 dager (8 år). Tallrik på vårtrekket i mars 2024.

Gulspurv *Emberiza citrinella* (151 ± 35) 177 obs. 0 04.01.-29.12.
Opptil 10-40 ind. diverse lokaliteter Fiskum-Hokksund i januar-mars, maks. 100 ind. Eik 4.3. (Steinar Stueflotten). Jevnlig 1-6 ind. diverse lokaliteter april-juli og 1-12 ind. august-oktober, maks. 32 ind. Flesaker 15.9. (Jon Ludvig Hals). Opptil 10-50 ind. Fiskumvannet november-desember, maks. 120 ind. Fiskum 9.12. (Eirik Kristoffersen).

Sivspurv *Emberiza schoeniclus* (127 ± 44) 188 obs. + 26.03.-04.11.

1 hann Fiskumvannet 26.3. (Aleksander Solberg), jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 28.3. ± 8 dager (42 år). Jevnlig 1-8 ind. Fiskumvannet april – juni. 1 ind. Tjuvøya 1.6. (Andreas Hessvik-Trøite mfl.). 1-8 ind. Fiskumvannet juli-august, maks. 11 ind. Flesaker 10.8. (Jon Ludvig Hals). Jevnlig opptil 12-26 ind. i september, maks. 35 ind. Flesaker 5.9. (Jon Ludvig Hals), 1-3 ind. Fiskumvannet i oktober. Seinest 1 ind. Fiskumvannet 4.11. (Melvin Åsum), jf. siste observasjon i gjennomsnitt: 20.10. ± 10 dager (38 år).



Sivspurv, Hegstadmyra sumpskog 12.04.24. Foto: Morten Jagdum

**Observatører rangert etter antall registrerte observasjoner i Øvre Eiker på Artsobservasjoner i 2024
(Navn, bosted, antall observasjoner)**

1. Steinar Stueflotten, Drammen 3 340	64. Terje Håheim, Etne 5
2. Jon Ludvig Hals, Geithus 2 123	65. Erling Hobøl, Oslo 5
3. Aleksander Solberg, Skollenborg 1 669	66. Noah Penk, Lier 5
4. Lars Dolmen, Kongsberg 927	67. Morten Hunn, Kongsberg 5
5. Andreas Hessvik-Trøite, Krokstadelva 875	68. Milos Petkovic, Oslo 5
6. Melvin Åsum, Krokstadelva 853	69. Bjørn Harald Larsen, Eina 4
7. Jorunn Villand, Lier 426	70. Geir Otto Holmås, Moss 4
8. Eirik Kristoffersen, Vikersund 358	71. Rolf E. Andersen, Tranby 4
9. Morten Jagdum, Kongsberg 244	72. Elisabeth Josefine Sommer, Vikersund 4
10. Sissel Thygesen, Vestfossen 228	73. Elin Lundby, Drammen 4
11. Anders Hals, Hokksund 168	74. Finn Michelsen, Krokstadelva 3
12. Ole Bjørn Braathen, Lier 124	75. Christian Lie, Tønsberg 3
13. Eli Bondlid, Tyrstrand 88	76. Eivind Haugerud, Oslo 3
14. Jostein Myre, HVALSTAD 84	77. Jan Trygve Bollerud, Fiskum 3
15. Bjørn Lauritzen, Geilo 79	78. Hedda Robberstad, Sandnes 3
16. Bent Ellingsen, Drammen 77	79. Arnfred Antonsen, Tistedal 2
17. Hans Petter Rømme, Reistad 71	80. Oddvar Heggøy, Bergen 2
18. Eli Gates, Klokkekarstua 68	81. Hilmar Røthing, Bryne 2
19. Richard Gates, Klokkekarstua 66	82. Hans Jørgen Nilsen, Krokstadelva 2
20. Arnt Stavne, Heimdal 61	83. Anne Stine Zakariassen, Lommedalen 2
21. Jostein Moldsvor, Norheimsund 47	84. Peter Andresen, Skien 2
22. Rune Zakariassen, Lommedalen 45	85. Ulf Raino Hansen, Lillehammer 2
23. John Apeland, Lillehammer 44	86. Bent Andersen, Fiskum 2
24. Vidar Øverbye, Sundbyfoss 42	87. Sølve Hjemgaard, Ås 2
25. Siw Hagstrøm, Drammen 42	88. Agnethe Børresen, HØNEFOSS 2
26. Per Øystein Klunderud, Fiskum 40	89. Audun Skrindo, Oslo 1
27. Svein Dale, Spikkestad 40	90. Ingvar Måge, Skare 1
28. Trude Hessvik-Trøite, Krokstadelva 39	91. Dag Norman Sværi, Ålgård 1
29. Endre Nygaard, Drammen 37	92. Thorstein Holtskog, Haugesund 1
30. Marianne Kostøl, Drammen 33	93. Tor Fjesme, Sørskogbygda 1
31. Helge Berge, TRONDHEIM 33	94. Per Marstad, Tønsberg 1
32. Klaus Meyer, Tranby 33	95. Thor Erik Jelstad, Åmot 1
33. Jenny Helen Stillerud, Oslo 27	96. Henning Anker Johansen, Oslo 1
34. Jonas Langbråten, Vanse 26	97. Turid Nakling Kristiansen, Nøtterøy 1
35. Runar Mauritzen, Oslo 26	98. Alf Urdal, Sandnes 1
36. Morten Winther Dahl, Moss 26	99. Ingunn Løyning, Skare 1
37. Kristoffer Bøhn, Fjellstrand 24	100. Jan Rosberg, Veavågen 1
38. Gunn Olaug Røiland, Søgne 23	101. Terje Kristiansen, Nøtterøy 1
39. Richard Hals Gylseth, Hønefoss 21	102. Keth Kvalsvik, Tistedal 1
40. Sigurd Liøkel Witzøe, RØYKEN 20	103. Per Øvrebø, Kongsberg 1
41. Frode Bergh, Røyken 20	104. Leif Asbjørn Jørgensen, Drammen 1
42. Jan Olav Nybo, Oslo 19	105. Elin Viker Thorkildsen, Haslum 1
43. Pål Gisle, Heggedal 19	106. Sissel Carlstrøm, Hemsedal 1
44. Leif Magne Overøye, Hokksund 16	107. Endre Harvold Kvangraven, Eidsbygda 1
45. Jon Trygve Johnsen, Vikersund 15	108. Vidar Grann Hansen, Nøtterøy 1
46. Jan Trygve Bollerud, Fiskum 15	109. Steinar Wall, Horten 1
47. Jo Heggset, Surnadal 14	110. Ketil Wardenær, Hosle 1
48. Geir Eklund, Bønes 14	111. Linn Evensen, Sandefjord 1
49. Magne Sjøblom, Hokksund 13	112. Ann-Cathrin Nybak Urdal, Sandnes 1
50. Jarle Fjørtoft, Oslo 13	113. Thor-Erik Røddland, Husøysund 1
51. Espen Fjeldstad, Oslo 13	114. Bent Hammel, Oslo 1
52. Torborg Berge, Sandnes 12	115. Ragnar Skrede, Levanger 1
53. Martin Lindal, Drammen 12	116. Geir Tøndel Fossum, Hokksund 1
54. Ken Adelsten Jensen, Skedsmokorset 11	117. Morten Halmrast, Mjøndalen 1
55. Haakon F. Stenersen, Tjøme 10	118. Linda Lemmens, Kråkstad 1
56. Kristin Bjartnes, Bekkestua 10	119. Ann Kristin Østgård, Loddefjord 1
57. Per Morten Selle, Ålgård 10	120. Jørgen Helgestad, PASSEBEKK 1
58. Bjørn Penk, Oslo 9	121. Avd. Landbruk og miljø Kongsberg kommune 1
59. Erling Bjartnes, Bekkestua 9	122. Jørgen Hovde, Hokksund 1
60. Fred William Christoffersen, Nykirke 6	123. Gjermund Sandvik Halgunset, Vestby 1
61. Jostein Bærø Engdal, Sætre 6	124. Anja Lanes, Darbu 1
62. Bjørg Kathrine Christoffersen, Nykirke 6	125. Kai Andre Hansen, Fiskum 1
63. Per Myrdal, Vestfossen 6	

125 personer

Totalt 10 710 registrerte observasjoner



Ny klopp over Hegstadmyra med fornøyd byggansvarlig Edvard Lundteigen 30.09.24. Foto: Steinar Stueflotten

Takksigelser

Takk til alle som har registrert sine observasjoner på Artsobservasjon.no og bidratt til datagrunnlaget for denne rapporten. En spesiell takk til fotografene som har gitt tillatelse til å bruke bildene deres i rapporten.

Referanser

- Stueflotten, S. (red.) 2009. Fuglelivet i Øvre Eiker. NOF Øvre Eiker lokallag. 232 s.
- Stueflotten, S. 2021. Fugler i Øvre Eiker 2009-2019. NOF Øvre Eiker lokallag. 148 s.



En god rognbærhøst med mye mat til trost og konglebit i 2024. Foto: Steinar Stueflotten

Vedlegg 1 Eiker Ringmerking 2024

ved Anders Hals

ART	Pulli	Adult	2024
Knoppsvane <i>Cygnus olor</i>		2	2
Kattugle <i>Strix aluco</i>		1	1
Vendehals <i>Jynx torquilla</i>		2	2
Flaggspett <i>Dendrocopus major</i>		9	9
Nøtteskrike <i>Garrulus glandarius</i>		3	3
Skjære <i>Pica pica</i>	7	1	8
Svartmeis <i>Periparus ater</i>		2	2
Granmeis <i>Poecile montanus</i>		3	3
Blåmeis <i>Cyanistes caeruleus</i>	156	90	246
Kjøttmeis <i>Parus major</i>	151	230	381
Løvsanger <i>Phylloscopus trochilus</i>		27	27
Gransanger <i>Phylloscopus collybita</i>		2	2
Myrsanger <i>Acrocephalus palustris</i>		1	1
Gulsanger <i>Hippolais icterina</i>		2	2
Munk <i>Sylvia atricapilla</i>		34	34
Hagesanger <i>Sylvia borin</i>		32	32
Tornsanger <i>Sylvia communis</i>		1	1
Fuglekonge <i>Regulus regulus</i>		1	1
Gjerdsmett <i>Troglodytes troglodytes</i>		1	1
Spettmeis <i>Sitta europaea</i>		12	12
Måltrost <i>Turdus philomelos</i>		4	4
Svarttrost <i>Turdus merula</i>		5	5
Gråtrost <i>Turdus pilaris</i>		1	1
Rødstrupe <i>Erithacus rubecula</i>		29	29
Svarthvit fluesnapper <i>Ficedula hypoleuca</i>	112	4	116
Pilfink <i>Passer montanus</i>	3	116	119
Gråspurv <i>Passer domesticus</i>		2	2
Jernspurv <i>Prunella modularis</i>		5	5
Trepiplerke <i>Anthus trivialis</i>		2	2
Bokfink <i>Fringilla coelebs</i>		36	36
Bjørkefink <i>Fringilla montifringilla</i>		147	147
Kjernebiter <i>Coccoth. coccothraustes</i>		65	65
Dompap <i>Pyrrhula pyrrhula</i>		85	85
Rosenfink <i>Carpodacus erythrinus</i>		1	1
Grønnfink <i>Carduelis chloris</i>		96	96
Bergirisk <i>Carduelis flavirostris</i>		1	1
Brunsisik <i>Carduelis cabaret</i>		1	1
Stillits <i>Carduelis carduelis</i>		12	12
Grønnsisik <i>Carduelis spinus</i>		19	19
Gulspurv <i>Emberiza citrinella</i>		55	55
Årstotal	429	1 142	1 571
1983 - 2023			90 262
Sum 1983 - 2024			91 833
Antall arter 2024	5	40	40
Antall arter 1983 - 2024			131

Gjenfunn innrapportert

Forkortelser/symbolbruk (gjelder både gjenfunn og kontroller):

- M** hann
F hunn
X kjønn ukjent
pull. reirunge
1K fugl i første kalenderår (og tilsvarende for 2K, 3K osv.)
1K+ fugl i første kalenderår eller eldre (og tilsvarende for 2K+, 3K+ osv.)
x i parentes etter funnsted = fugl funnet død (vindu, trafikk o.a.)
v i parentes etter funnsted = fugl kontrollert og sluppet med samme ring
+ i parentes etter funnsted = fugl skutt/drept av menneske på annen måte
i parentes etter funnsted = fugl drept av rovvilt (hauk, katt osv.)

Art	R.nr.	Kj./Al.	Merkested	Dato	Funnsted	Land	Dato	Km
Bjørkefink	ES 89 898	M 2K+	Sørby, ØE	32.02.2022	Schiefegg, Eidenberg (x)	Østerrike	16.02.2025	1287 SØ
Rødstrupe	EJ 52 662	X 1K	Hals, ØE	13.09.2016	Village Kerfala (+)	Algerie	18.01.2019	2620 S
Grønnfink	8N 49090	M 2K+	Hals, ØE	25.10.2019	Eiken, Hægebostad (#)	N	01.07.2021	205 SSV
Grønnfink	EJ 91 507	M 2K+	Sørby, ØE	10.11.2020	Minde, Kongsberg (x)	N	01.09.2021	13 V
Stillits	8H 71801	M 1K	Sørby, ØE	21.11.2020	Mellerud, V. Götaland (v)	Sverige	22.11.2021	186 SØ
Hønsehauk	3 032 752	F 1K	Hals, ØE	20.11.2021	Solumsmoen, Sigdal (v)	N	14.03.2022	30 N
«	«	«	«	«	Lyngdal, Flesberg (x)	N	19.11.2022	20 NV
Grønnsisik	HHS9940	X 1K	Hals, ØE	12.08.2019	Stordal, M. & Romsdal (x)	N	29.04.2022	332 VNV
Gransanger	HL 94 866	X 1K+	Hals, ØE	30.08.2021	Ilbersdorf, Sachsen (v)	Tyskland	09.04.2022	903 S
SH fl.snapper	HL 94 702	X Pull	Kolbergåsen ØE	19.06.2021	Skinnes, Krødsherad (x)	N	22.05.2022	42 N
Kjernebiter	8C 68 100	F 2K+	Hals, ØE	29.04.2021	Trolldalsvn., Ål (x)	N	08.06.2022	121 NV
Nøtteskrike	6 224 572	X 3K+	Hals, ØE	06.05.2021	Brandbu, Gran (+)	N	02.12.2022	93 N

Fremmedkontroller

Kortnebbgås	2 005 522	M 2K	Skogn, Levanger	03.05.2017	Sandsæter, Ringerike	N	26.03.2021	400 S
-------------	-----------	------	-----------------	------------	----------------------	---	------------	-------

Merkearbeidet i 2024 gikk etter vante mønstre, men det ble ikke merka en eneste fugl gjennom det meste av august, hele september og store deler av oktober - i all hovedsak grunnet fritt-gående katter. Det førte til at vi trolig mista mange arter og mye fugl av en del vanlige arter i en periode av året da artsmangfoldet er størst, men det gikk i alle fall heldigvis ingen i kattekejeften.

1 571 fugler ble resultatet. Av disse ble 429 merket som reirunger og resten som utfløyne, voksne fugler. Gjenfunn og fremmedkontroller framkommer av tabellen. Utenom rødstrupa som syntes det var lurt å ta vinteroppholdet i Algerie (det gikk ikke så bra likevel ...), er morsomste gjenfunn en bjørkefink fra Østerrike. Denne fuglen har hatt et litt avvikende trekk, idet den har dratt sørøst-over i stedet som de aller fleste trekkerne fra Norge som i stor grad følger Nordsjø- og Atlanter-havskysten sørover. Dette er første gjenfunn fra Østerrike uansett art.

For 2025 er håpet at alt av katter på en eller annen måte holder seg eller blir holdt laaaangt unna.