

Fugler i Øvre Eiker

2022



Gulbrynsanger ringmerket på Hals 06.10.22. Ny art for Øvre Eiker. Foto: Anders Hals

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

Utgiver: BirdLife Norge Øvre Eiker og omegn lokallag
<http://nofeiker.blogspot.com/>
<https://www.facebook.com/BirdLifeOvreEikerogomegn>

Feltutvalget: Steinar Stueflotten Jon Ludvig Hals
stuef@broadpark.no halsjonludvig@gmail.com
Tlf. 913 34 123 Tlf. 959 73 438

Fugleåret 2022 i Øvre Eiker

Feltutvalget i BirdLife Norge Øvre Eiker og omegn lokallag har helt siden 2009 utgitt årsrapporter med oversikt over registrerte fugleobservasjoner i kommunen inkludert en ringmerkingsoversikt fra rapportåret. Alle årsrapportene fra Feltutvalget er publisert i Buskskvetten, se: [BirdLife Buskerud - BirdLife Norge](#)
I denne årsrapporten tar vi for oss utviklingen i fugleåret 2022.

2022 er det 13. 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.

Året 2022 ble et mer normalt år igjen etter to år med koronapandemi. Det ble registrert totalt 9218 observasjoner av 190 arter i Øvre Eiker på Artsobservasjoner.no (AO). Dette innebærer en økning på 5 % i antall observasjoner og med 5 flere arter enn i 2021. I Buskerud (2017) økte til sammenligning antall observasjoner med 9 % fra 2021 til 2022. 2022 ble dermed det nest beste året i 14-års perioden 2009-2022, bare slått av rekordåret 2020 med 11.519 observasjoner og 197 arter. Det ble registrert en ny art for kommunen i 2022: gulbrynsanger og en ny art for Fiskumvannet: svartglente. Antall registrerte observatører på AO økte fra 80 i 2021 til 100 personer i 2022 (+25 %).

Observasjoner av følgende 55 sjeldne arter/artsfunn fra 2022, som står på LRSKs innrapporteringsliste, bør nevnes spesielt:

*Tabell 1: Sjeldne artsfunn i Øvre Eiker i 2022 i følge LRSKs liste over sjeldne artsforekomster i Buskerud. Blå bakgrunn – art observert bare ved Fiskumvannet, grå både ved Fiskumvannet og 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.*

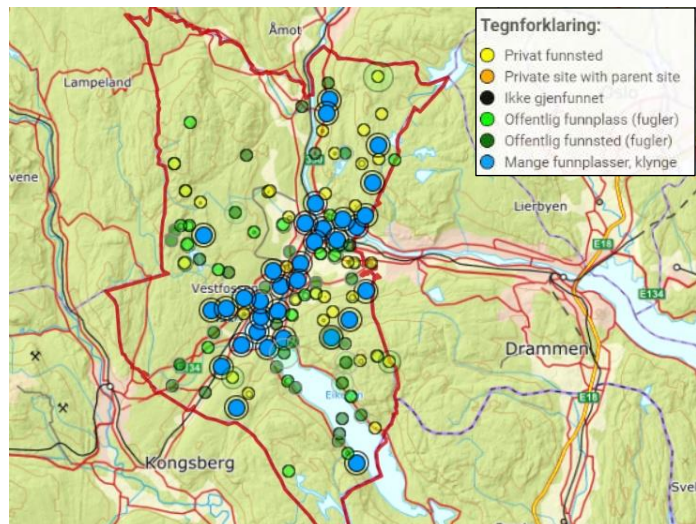
Sangsvane (H)	Kvartbekkasin	Vaktel	Nattravn
Knekkand	Dobbeltbekkasin	Dvergdykker	Rugde (V)
Skjeand	Enkeltbekkasin (V)	Vipe (H)	Lomvi (I)
Snadderand	Krykkje	Kongeørn (N)	Gråhegre (H)
Stjertand	Rovterne	Sivhauk	Isfugl
Taffeland	Rødnebbterne (N)	Havørn	Dvergspett (H)
Bergand (V)	Islom	Lerkefalk	Lavskrike (N)
Havelle	Myrhauk	Varsler	Gulbrynsanger
Lappfiskand	Glente	Kornkråke	Busksanger
Vannrikse	Svartglente	Myrsanger	Vintererle (V)
Gråstrupedykker	Fjellvåk (V)	Rosenfink	
Toppdykker (H)	Musvåk (V)		
Horndykker	Hornugle (H)		
Tundralo	Svartstrupe		
Polarsnipe	Skjærpiplerke		
Temmincksnipe	Stillits (H)		
Dvergsnipe	Lappspurv		

Følgende arter hadde rekordhøye antall observasjoner i 2022: hvitkinngås, gravand, nattravn, dvergdykker, tundralo, sandlo, brushane, myrsnipe, lerkefalk, sidensvans, stjertmeis, gulsanger og gråfluesnapper. De ti mest rapporterte artene var: grågås (290), kråke (290), stokkand (259), kjøttmeis (242), sanglerke (221), blåmeis (217), kvinand (212), linerle (212), vipe (204) og stær (194).

En mild ettervinter og en tidlig vår resulterte i rekordmange arter med ny tidligrekord for ankomst på vårtrekket. Svært tørt vær helt fram til juli og ekstrem lav vannstand i Fiskumvannet resulterte i store mudderbanker i nordenden av Fiskumvannet sommeren 2022. Dette ga gode forhold bl.a. for rastende vannfugler. Artsmangfold og mengden av fugl på høsttrekket var derimot svakere enn normalt i 2022.

Rapportområder og dekningsgrad

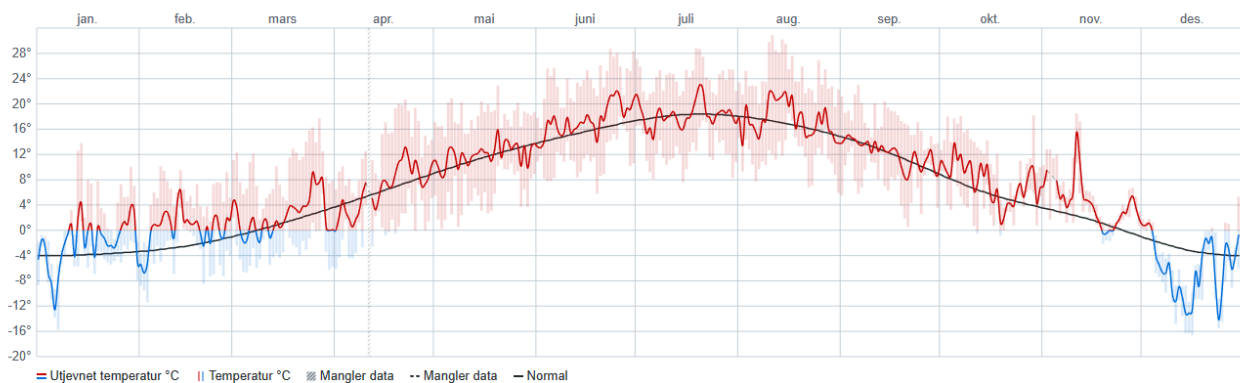
Kartet til høyre viser lokaliteter i Øvre Eiker med fugleobservasjoner registrert på AO i 2022. Kartet viser et nokså normalt bilde over brukte funnsteder i kommunen. Hovedmengden av observasjonene er gjort ved Fiskumvannet og i kulturlandskapet mellom Darbu og Hokksund. Men som vi ser, er det også bra med observasjoner i deler av Finnemarka, på Vestsida, samt på Mjøndals-skauen og langs Eikeren. Det er som tidligere år relativt få funn i Holtefjell-området og i Mastebogen-Øksne området.



Værforhold og sesongvariasjoner

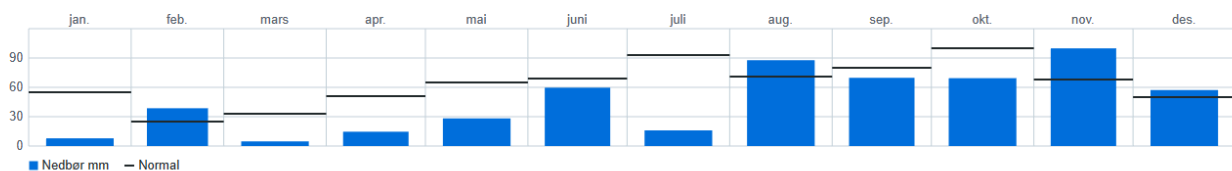
Temperatur

Januar 2022–desember 2022



Nedbør

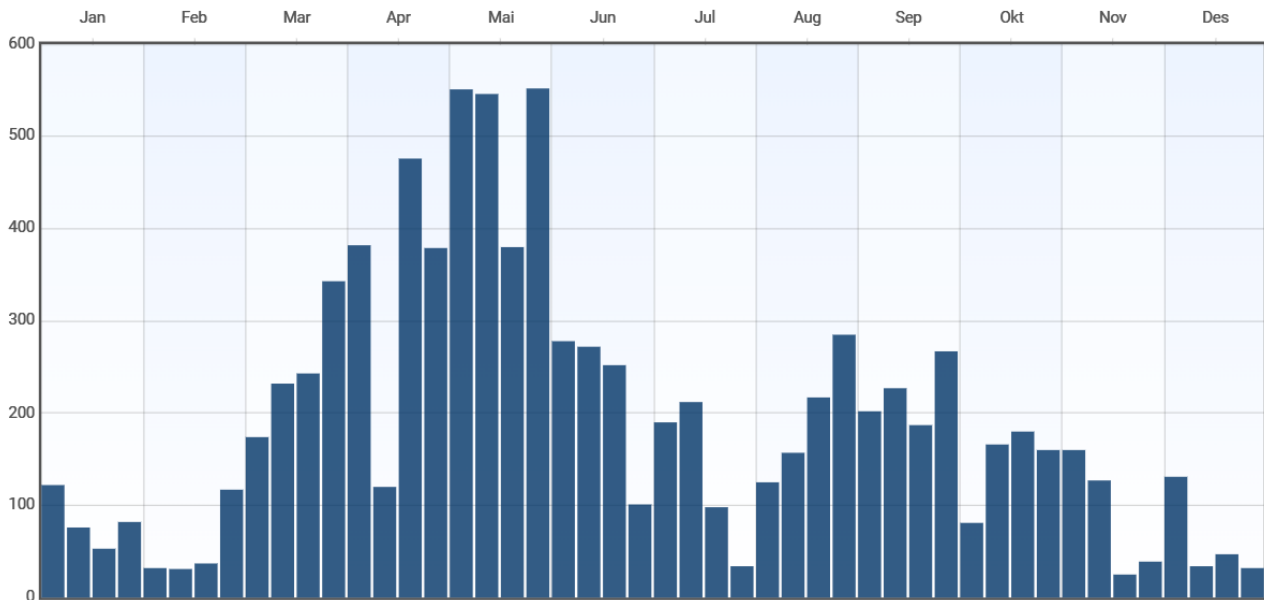
Januar 2022–desember 2022



Temperatur og nedbørsutvikling i Hokksund i 2022 jamført normalen for perioden 1991-2020. Kilde: Yr.no

Året 2022 var som helhet litt varmere enn normalt med en årsmiddeltemperatur i Hokksund-området på +1 grad over normalen (1991-2020). I tillegg var været svært tørt de sju første månedene av året som vi ser av nedbørsgrafen ovenfor. I sum falt det bare 50 % av normal nedbør fram til juli, mens årsnedbøren endte på 75 % av normalen. Som vist i grafene ovenfor, ble det en mild start på året med +2 grader over normalen i første kvartal, noe som resulterte i en tidlig vår. Snøen forsvant i slutten av mars, og isen gikk som normalt på Fiskumvannet i midten av april. Våren og sommeren var svært tørr, noe som førte til en ekstrem lav vannstand i Fiskumvannet med tørre myrer, tørrlagte takrørsbelter og store blottlagte mudderbanker i nordenden av Fiskumvannet. Sommeren ellers var ganske normal, men juni var +1,8 grader varmere enn normalt. Nedbørsmengden utover høsten var mer normal, men oktober og spesielt november var mildere enn normalt med hele +3 grader over normal temperatur i november. Det kom nesten 50 % mer nedbør enn normalt i november, noe som førte til flom med høy vannstand i Fiskumvannet og på Hegstadmyra. Desember ble derimot kald med -2,7 grader under normal temperatur, men med tilnærmet normal nedbør (114 %). Den første snøen kom siste uka i november og isen på Fiskumvannet la seg da kulda satte inn i begynnelsen av desember.

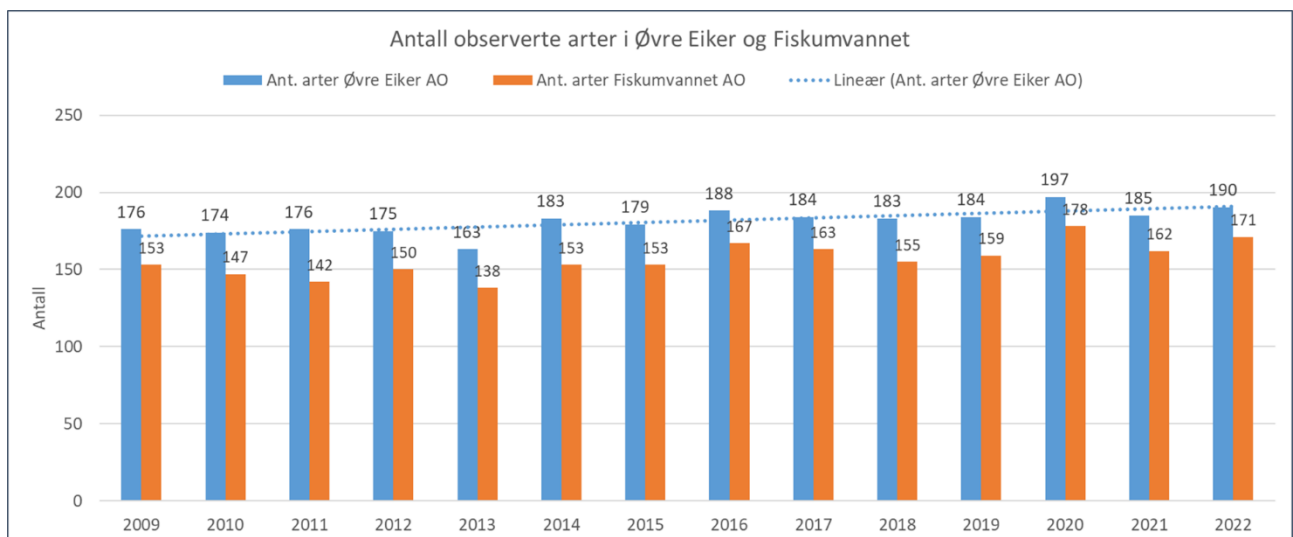
Figuren nedenfor viser sesongvariasjoner til antall registrerte fugleobservasjoner i Øvre Eiker i 2022. Histogrammet viser i hovedtrekk en relativt normal utvikling gjennom året med få observasjoner om vinteren, en markert topp om våren når trekkfuglene vender tilbake og folk vil ut for å se på fugl, etterfulgt av en stille 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 et gjennomsnittlig år er det gjort flere observasjoner enn normalt i mars, noe som nok kan tilskrives et mildt vær og en tidlig start på vårtrekket. Påska forklarer det lave antallet observasjoner den andre uka i april. Det ble gjort færre observasjoner under høsttrekket enn det som er normalt, muligens pga. en svak hekkesesong som følge av tørt vær.



Sesongvariasjoner i antallet observasjoner per uke i Øvre Eiker registrert på Artsobservasjoner i 2022.

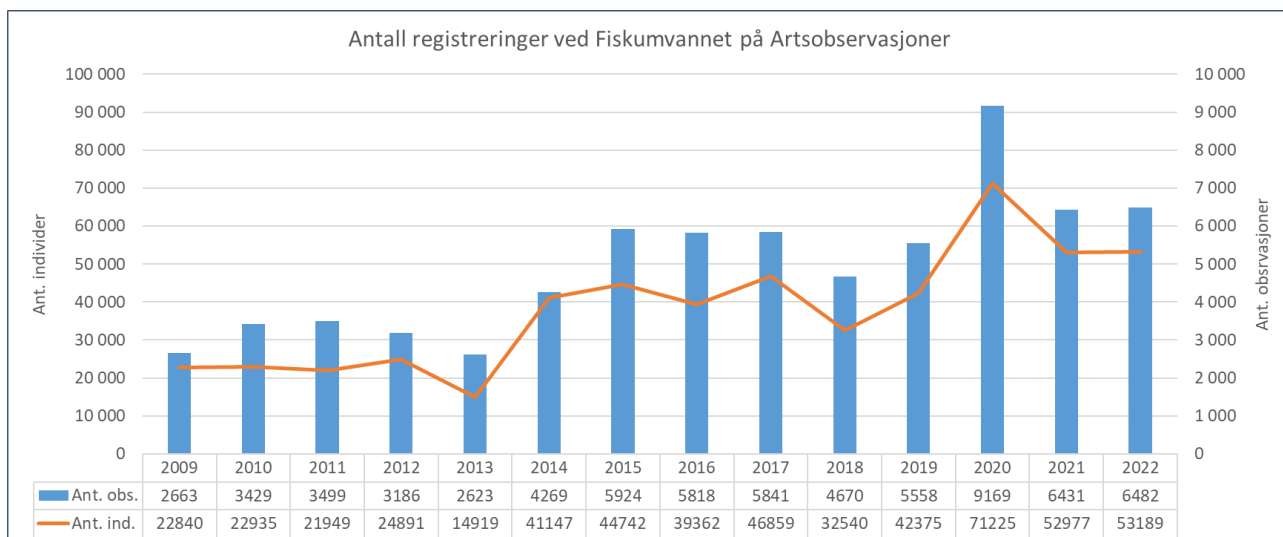
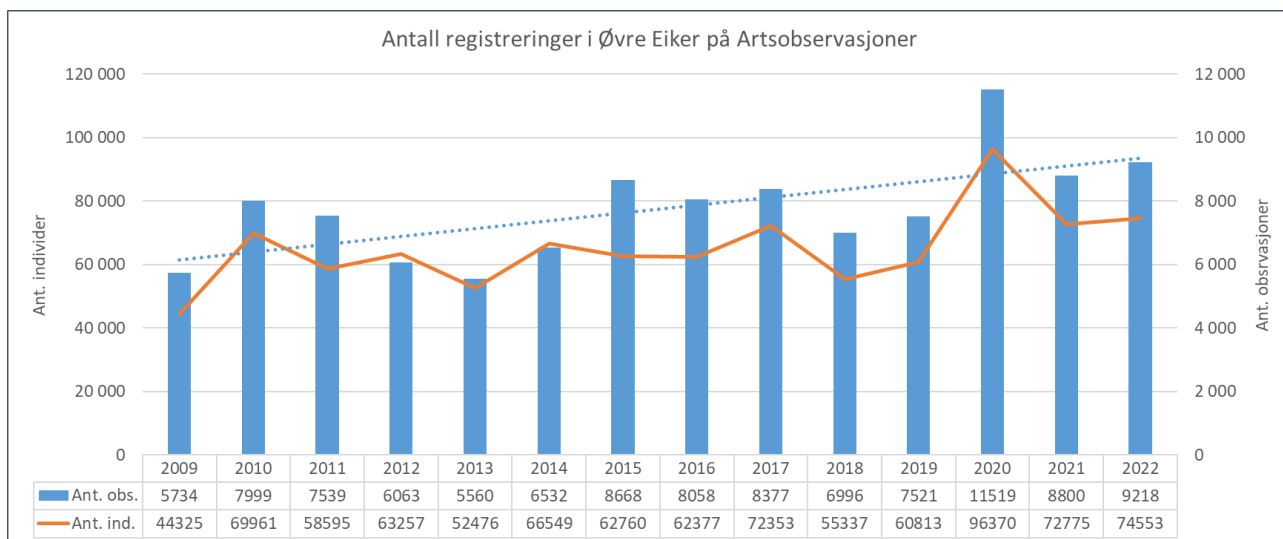
Endringer i perioden 2009-2022

For å forstå og tolke resultatene fra fugleåret 2022, er det viktig å vurdere disse opp mot tidligere års registreringer. Vi skal derfor se på noen generelle utviklingstrekk og endringer i 14-års perioden 2009-2022. Figuren nedenfor viser antall observerte arter i kommunen og ved Fiskumvannet i perioden 2009-2022. I denne perioden er det i Øvre Eiker observert i gjennomsnitt 181 ± 8 arter per år, jamført 190 arter i 2022. Antall arter viser en signifikant og positiv trend på $+1 \%$ pa. for hele 14-års perioden. Ved Fiskumvannet er det til sammenligning observert i gjennomsnitt 155 ± 11 arter per år i perioden, jamført 171 arter i 2022 og med en tilsvarende positiv trend i perioden på $+1 \%$ pa.



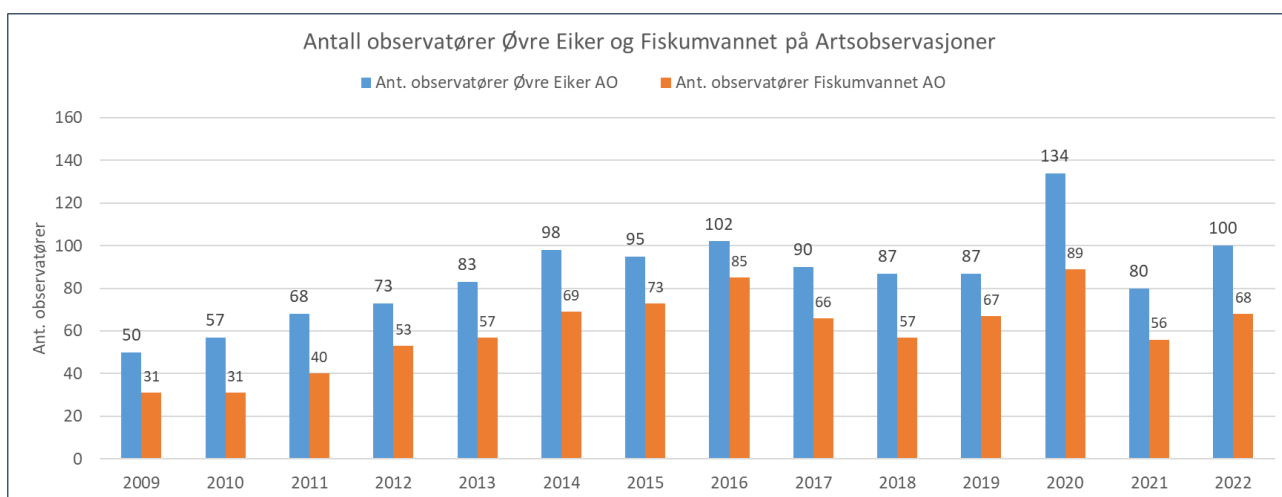
Det er utført flere analyser for å vurdere om artsantallet kan ha en sammenheng med f.eks. værforholdene i rapportåret. Den eneste faktoren som viste en statistisk sammenheng med artsantallet, var gjennomsnittstemperaturen om våren (mars-mai) (Stueflotten 2021). Det betyr at en mild og fin vår som vi hadde i 2022, er positivt mht. 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 sjeldne, varme-kjære arter blir observert stadig hyppigere. 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». Den tidlige våren i 2022 førte til at rekordmange arter satte ny tidligrekord for ankomst til Øvre Eiker. Dette gjaldt følgende 12 arter: hvitkinngås, kortnebbgås, skogdue, skogsnipe, sivhauk, isfugl, kornkråke, gjerdesmett, duetrost, svarthvit fluesnapper, svartstrupe og vintererle. Med unntak av svarthvit fluesnapper og til dels sivhauk, gjelder dette tidligtrekkende arter (kortdistansetrekkerer) med nye ankomstdatoer fra ultimo februar til ultimo mars.

Per 2021 var det observert totalt 273 arter i Øvre Eiker, av disse er det 7 såkalte ikke-spontane D- og E-arter (svartsvane, snøgås, moskusand, rapphøne, fasan, fagerfasan og gråhodealbatross). Dette er arter som enten er satt ut i naturen eller rømt fra fangenskap. Ved Fiskumvannet alene var det til sammenligning observert totalt 253 arter per 2021. Av disse er det 6 ikke-spontane arter (de samme som for Øvre Eiker minus fagerfasan). I 2022 ble det som nevnt, observert en ny art for kommunen: gulbrynsanger. Antall arter økte dermed til totalt 274. Også på Fiskumvannet ble det observert en ny art: svartglente, noe som økte totalt antall arter der til 254. Dette gjør Fiskumvannet til en av de mest artsrike innlandslokalitetene i Norge og Øvre Eiker til den mest artsrike kommunen i Buskerud.



Figurene ovenfor viser utviklingen i antall registrerte observasjoner og antall individer per år i perioden 2009-2022 for Øvre Eiker totalt og for Fiskumvannet separat. Gjennomsnittlig antall observasjoner i Øvre Eiker i 14-års perioden er på 7756 ± 1586 observasjoner, jamført 9218 observasjoner i 2022 som er opp 5 % fra 2021, men noe lavere enn i det koronapregede rekordåret 2020. Det er lagt inn en trendlinje på antall observasjoner som viser en signifikant positiv utvikling ($p < 0,05$) med i gjennomsnitt +3 % pa. i perioden. Selv om en del av denne økningen nok skyldes økt rapporteringsfrekvens fra stadig flere observatører, så indikerer det også en positiv utvikling i fuglelivet i 14-års perioden, jf. den positive trenden i antall 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 ovenfor. Det samme gjelder også den store og uventede økningen i antall observasjoner i 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 de siste årene. I 6-års perioden 2009-2014 lå andelen observasjoner fra Fiskumvannet på 50 % av totalt antall observasjoner i Øvre Eiker. I den siste 8-års perioden 2015-2022 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 fra andre deler av Buskerud så vel som fra nabofylkene.

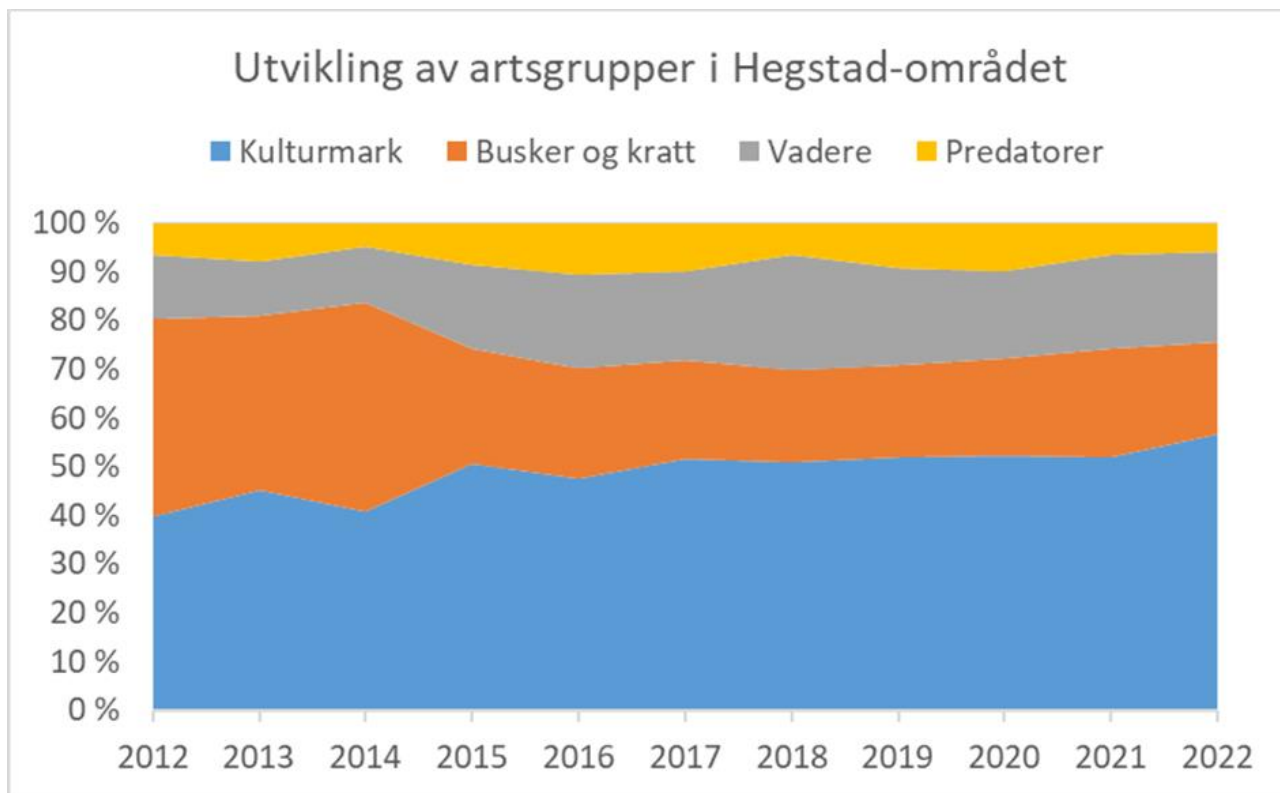


Som vi ser av figuren ovenfor, så økte antall observatører som har rapportert funn fra Øvre Eiker og Fiskumvannet, jevnt og trutt med i gjennomsnitt 10-15 % pa. i perioden 2009-2016. I de påfølgende årene har antall observatører flatet ut og endatil gått litt ned igjen i årene 2017-2019, uvisst av hvilken grunn. 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 134 observatører. 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. I gjennomsnitt ligger antall observatører de ti siste årene på litt i underkant av 100 personer per år. En skal her merke seg at det kun er en liten andel på 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 2009-2022, spesielt på Fiskumvannet, 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.

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 dellokalitetene Hegstad, Hegstad beitemark, Hegstadmyra og Hegstadmyra sumpskog), er delt inn i følgende fire artsgrupper: kulturmarkas fugler (21 arter), arter knyttet til busker og kratt (20 arter), vadere (23 arter) og predatorer (20 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 2012-2022. 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 52 % etter. «Busker og kratt» (bl.a. flere sangere, rosenfink og sivspurv) er halvert fra 40 % til 20 %. «Vadere» har økt fra 12 % til 20 % og «predatorer» (rovfugler, ugler og varslere) har økt fra 6 % til 8 %. Endringene ser ut til å ha flatet litt ut i seinere år selv om det fortsatt er en tendens i positiv retning for kulturmarkas fugler. Arter tilhørende «busker og kratt» har i seinere år dratt fordel av at det nå blir registrert flere observasjoner av fugler tilhørende denne artsgruppen i sumpskogen på Hegstadmyra etter at denne dellokaliteten ble opprettet i desember 2018, så trolig er den reelle utviklingen her mer negativ enn vist. Ser vi på trender i hele perioden 2012-2022, så viser lineære regresjonsanalyser at det er en signifikant økning ($p < 0,05$) av 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. Erler, pipplerker og stær er eksempler på arter som drar fordel av et rikere insektliv på beitemarka. Den fuktige beitemarka med lav, beita vegetasjon har dessuten vist seg å være gunstig for bekkasiner på trekket. Vipa er den vanligste vaderen på beitemarka med hele 4 hekkende par i 2022. Andre vadere har foreløpig bare opptrådt sporadisk og i lite antall, men med flere arter i seinere år enn tidligere i dette området. Temmincksnipe var ny vaderart på beitemarka i 2022. Også gruppen predatorer synes å ha dratt litt fordel av beitemarka til næringssøk, muligens pga. økt tilgang på byttedyr? Grågåsa har de siste par årene utøvd et ganske stort beitetrykk på den sørlige delen av beitemarka i området innenfor den «blå borden» langs takrørskanten.

Tabellarisk oversikt over registrerte artsobservasjoner i Øvre Eiker 2022

Tabell 2 nedenfor gir en oversikt over observerte fuglearter i Øvre Eiker i 2022 sammenlignet med gjennomsnittet for hele 14-års perioden 2009-2022. Kolonnen «Snitt» viser gjennomsnittlig antall observasjoner i 14-års perioden ± standardavviket for årsobservasjonene. Antall observasjoner i 2022 som ligger innenfor dette intervallet, kan ansees som normale for arten. Antall observasjoner som ligger utenfor intervallet «gjennomsnitt ± 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 2009-2022 (p < 0,05)
+ / -	Signifikant økning/nedgang i antall observasjoner på < 25 % pa. i perioden 2009-2022 (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 2009-2022

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 bestandsendringer for artene i kommunen. Til det kreves mer systematiske takseringer av fuglelivet. Men de gir en god indikasjon på mulige endringer i forekomsten. Bare arter som er observert i 2022, er med i Tabell 2. Artsrekkefølgen følger ny taksonomi og systematikk fra IOC World Bird List i samsvar med den nye, oppdaterte Norgeslisten til NSKF.

Tabell 2: Oversikt over antall registrerte observasjoner per art i 2022.

Art	Snitt 2009-2022	2022	Trend	Kommentar
Kanadagås <i>Branta canadensis</i>	83 ± 28	124	0	
Hvitkinngås <i>Branta leucopsis</i>	6 ± 8	32	0	
Grågås <i>Anser anser</i>	181 ± 91	290	+	Økning på 11 % pa.
Kortnebbgås <i>Anser brachyrhynchus</i>	37 ± 15	33	+	Økning på 6 % pa.
Knoppsvane <i>Cygnus olor</i>	154 ± 34	155	0	
Sangsvane <i>Cygnus cygnus</i>	110 ± 40	115	+	1 par hekket ved Fiskumvannet også i 2022.
Gravand <i>Tadorna tadorna</i>	1 ± 1	3	0	
Knekkand <i>Anas querquedula</i>	12 ± 15	5	(+)	Toppår i 2021.
Skjeand <i>Anas clypeata</i>	8 ± 6	13	0	
Snadderand <i>Anas strepera</i>	1 ± 2	3	0	
Brunnakke <i>Anas penelope</i>	61 ± 25	66	(+)	
Stokkand <i>Anas platyrhynchos</i>	206 ± 51	259	+	Økning på 4 % pa.
Stjertand <i>Anas acuta</i>	5 ± 4	12	+	Økning på 12 % pa.
Krikkand <i>Anas crecca</i>	81 ± 22	91	+	Økning på 4 % pa.
Taffeland <i>Aythya ferina</i>	5 ± 4	8	0	
Toppand <i>Aythya fuligula</i>	115 ± 43	114	+	Økning på 5 % pa.
Bergand <i>Aythya marila</i>	11 ± 12	13	0	
Sjørre <i>Melanitta fusca</i>	2 ± 4	1	0	
Svartand <i>Melanitta nigra</i>	17 ± 13	40	+	Økning på 11 % pa.
Havelle <i>Clangula hyemalis</i>	6 ± 10	1	0	
Kvinand <i>Bucephala clangula</i>	201 ± 52	212	+	Økning på 4 % pa.
Lappfiskand <i>Mergus albellus</i>	3 ± 5	2	0	
Laksand <i>Mergus merganser</i>	52 ± 11	46	(+)	
Siland <i>Mergus serrator</i>	30 ± 11	44	+	Økning på 5 % pa.
Jerpe <i>Bonasa bonasia</i>	9 ± 7	5	(-)	
Lirype <i>Lagopus lagopus</i>	0,5 ± 0,5	1	+	
Storfugl <i>Tetrao urogallus</i>	7 ± 5	3	-	Nedgang på -16 % pa.
Orrfugl <i>Tetrao tetrix</i>	12 ± 7	5	-	Nedgang på -13 % pa. Få obs. de siste årene.

Art	Snitt 2009-2022	2022	Trend	Kommentar
Vaktel <i>Coturnix coturnix</i>	18 ± 13	40	+	Økning på 10 % pa.
Nattravn <i>Caprimulgus europaeus</i>	9 ± 6	24	+	Økning på 10 % pa.
Tårnseiler <i>Apus apus</i>	66 ± 13	70	0	
Gjøk <i>Cuculus canorus</i>	11 ± 7	20	0	
Bydue <i>Columba livia domestica</i>	40 ± 16	62	+	Økning på 6 % pa.
Skogdue <i>Columba oenas</i>	7 ± 5	8	0	
Ringdue <i>Columba palumbus</i>	161 ± 34	185	0	
Tyrkerdue <i>Streptopelia decaocto</i>	7 ± 6	7	0	
Vannrikse <i>Rallus aquaticus</i>	10 ± 12	4	0	
Sivhøne <i>Gallinula chloropus</i>	4 ± 4	1	0	
Sothøne <i>Fulica atra</i>	105 ± 36	49	0	Har blitt mer fåtallig de siste årene.
Trane <i>Grus grus</i>	72 ± 27	91	+	Økning på 5 % pa.
Dvergdykker <i>Tachybaptus ruficollis</i>	24 ± 16	68	+	Økning på 12 % pa.
Gråstrupedykker <i>Podiceps grisegena</i>	2 ± 4	1	0	
Toppsykker <i>Podiceps cristatus</i>	140 ± 53	135	+	Økning på 7 % pa.
Hornpsykker <i>Podiceps auritus</i>	14 ± 20	16	(+)	
Tjeld <i>Haemantopus ostralegus</i>	3 ± 2	4	+	Økning på 10 % pa.
Vipe <i>Vanellus vanellus</i>	132 ± 46	204	+	Økning på 7 % pa.
Heilo <i>Pluvialis apricaria</i>	13 ± 8	20	0	
Tundralo <i>Pluvialis squatarola</i>	1 ± 2	8	(+)	
Sandlo <i>Charadrius hiaticula</i>	6 ± 7	28	+	Økning på 17 % pa.
Dverglo <i>Charadrius dubius</i>	3 ± 3	2	0	
Småspove <i>Numenius phaeopus</i>	7 ± 7	9	+	Økning på 13 % pa.
Storspove <i>Numenius arquata</i>	13 ± 7	17	0	
Polarsnipe <i>Calidris cantus</i>	0,5 ± 1	2	0	Sist observert i 2014.
Brushane <i>Philomachus pugnax</i>	9 ± 9	27	+	Økning på 16 % pa.
Temmincksnipe <i>Calidris temminckii</i>	0,5 ± 0,5	2	0	Sist observert i 2015.
Myrsnipe <i>Calidris alpina</i>	6 ± 6	24	0	
Dvergsnipe <i>Calidris minuta</i>	0,5 ± 0,5	2	(+)	
Rugde <i>Scolopax rusticola</i>	16 ± 6	23	0	
Kvartbekkasin <i>Lymnocyptes minimus</i>	3 ± 3	6	+	Økning på 15 % pa.
Dobbeltbekkasin <i>Gallinago media</i>	5 ± 8	2	0	
Enkeltbekkasin <i>Gallinago gallinago</i>	119 ± 57	154	+	Økning på 10 % pa.
Strandsnipe <i>Actitis hypoleucos</i>	30 ± 11	50	(+)	
Skogsnipe <i>Tringa ochropus</i>	40 ± 14	29	0	
Rødstilk <i>Tringa totanus</i>	10 ± 7	14	+	Økning på 10 % pa. Årets fugl 2022.
Grønnstilk <i>Tringa glareola</i>	35 ± 12	37	+	Økning på 5 % pa.
Gluttsnipe <i>Tringa nebularia</i>	23 ± 10	21	(+)	
Krykkje <i>Rissa tridactyla</i>	0 ± 0,5	1	0	Ny art i perioden. Sist observert i 1999.
Hettemåke <i>Larus ridibundus</i>	11 ± 4	20	0	
Fiskemåke <i>Larus canus</i>	66 ± 18	91	+	Økning på 4 % pa.
Svartbak <i>Larus marinus</i>	12 ± 9	17	+	Økning på 11 % pa.
Gråmåke <i>Larus argentatus</i>	56 ± 17	60	+	Økning på 5 % pa.
Sildemåke <i>Larus fuscus</i>	26 ± 18	52	+	Økning på 13 % pa.
Rovterne <i>Hydroprogne caspia</i>	0 ± 1	3	0	Ny art i perioden. Sist observert i 2000.
Makrellterne <i>Sterna hirundo</i>	2 ± 2	1	0	
Rødnebbterne <i>Sterna paradisaea</i>	1 ± 2	1	0	
Lomvi <i>Uria aalga</i>	0,5 ± 0,5	1	0	
Smålom <i>Gavia stellata</i>	1 ± 1	1	0	
Storlom <i>Gavia arctica</i>	25 ± 15	37	+	Økning på 11 % pa.
Islom <i>Gavia immer</i>	0,5 ± 1	1	0	Sist observert i 2014.
Storskarv <i>Phalacrocorax carbo</i>	72 ± 35	90	+	Økning på 9 % pa.
Gråhegre <i>Ardea cinerea</i>	68 ± 26	85	+	Økning på 6 % pa.
Fiskeørn <i>Pandion haliaetus</i>	23 ± 13	37	0	
Vepsevåk <i>Pernis apivorus</i>	6 ± 3	8	0	
Kongeørn <i>Aquila chrysaetos</i>	6 ± 3	7	0	

Art	Snitt 2009-2022	2022	Trend	Kommentar
Spurvehauk <i>Accipiter nisus</i>	51 ± 12	64	+	Økning på 4 % pa.
Hønehauk <i>Accipiter gentilis</i>	33 ± 9	31	0	
Sivhauk <i>Circus aeruginosus</i>	46 ± 26	90	+	Økning på 10 % pa. Et par hekket i 2022.
Myrhauk <i>Circus cyaneus</i>	6 ± 3	7	0	
Glente <i>Milvus milvus</i>	0,5 ± 1	3	0	Sist observert i 2019.
Svartglente <i>Milvus migrans</i>	0 ± 0,5	1	0	Ny art i perioden. Sist observert i 1998.
Havørn <i>Haliaeetus albicilla</i>	3 ± 2	5	0	
Fjellvåk <i>Buteo lagopus</i>	3 ± 3	2	(+)	
Musvåk <i>Buteo buteo</i>	113 ± 39	133	+	Økning på 6 % pa.
Perleugle <i>Aegolius funereus</i>	2 ± 2	1	(+)	
Spurveugle <i>Glaucidium passerinum</i>	9 ± 6	19	+	Økning på 10 % pa.
Hornugle <i>Asio flammeus</i>	6 ± 6	9	0	
Kattugle <i>Strix aluco</i>	9 ± 5	9	-	Nedgang på -7 % pa.
Isfugl <i>Alcedo atthis</i>	0,5 ± 1	1	+	Observerert flere ganger de siste årene.
Vendehals <i>Jynx torquilla</i>	12 ± 8	27	0	
Tretåspett <i>Picoides tridactylus</i>	4 ± 2	3	0	
Dvergspett <i>Dendrocopos minor</i>	6 ± 6	14	+	Økning på 13 % pa.
Flaggspett <i>Dendrocopos major</i>	80 ± 24	98	0	
Svartspett <i>Dryocopus martius</i>	24 ± 8	38	0	
Grønnspekk <i>Picus viridis</i>	14 ± 5	8	(-)	
Gråspett <i>Picus canus</i>	14 ± 6	11	0	
Tårnfalk <i>Falco tinnunculus</i>	23 ± 18	10	0	
Dvergfalk <i>Falco columbarius</i>	15 ± 6	9	0	
Lerkefalk <i>Falco subbuteo</i>	28 ± 16	69	+	Økning på 11 % pa.
Vandrefalk <i>Falco peregrinus</i>	24 ± 15	35	0	
Tornskate <i>Lanius collurio</i>	15 ± 8	13	0	
Varsler <i>Lanius excubitor</i>	35 ± 20	47	0	
Lavskrike <i>Perisoreus infaustus</i>	0,5 ± 1	1	0	Sist observert i 2017.
Nøtteskrike <i>Garrulus glandarius</i>	62 ± 20	53	(-)	
Skjære <i>Pica pica</i>	150 ± 45	128	-	Nedgang på -4 % pa.
Nøttekråke <i>Nucifraga caryocatactes</i>	9 ± 4	13	0	
Kaie <i>Corvus monedula</i>	72 ± 21	95	+	Økning på 5 % pa.
Kornkråke <i>Corvus frugilegus</i>	9 ± 7	8	0	
Kråke <i>Corvus cornix</i>	210 ± 56	290	+	Økning på 4 % pa.
Ravn <i>Corvus corax</i>	71 ± 20	80	0	
Sidensvans <i>Bombycilla garrulus</i>	14 ± 8	31	0	
Svartmeis <i>Periparus ater</i>	24 ± 10	35	(-)	
Toppmeis <i>Lophophanes cristatus</i>	18 ± 8	30	0	
Løvmeis <i>Poecile palustris</i>	4 ± 4	5	0	
Granmeis <i>Poecile montanus</i>	35 ± 14	42	-	Nedgang på -5 % pa.
Blåmeis <i>Cyanistes caeruleus</i>	180 ± 50	217	0	
Kjøttmeis <i>Parus major</i>	185 ± 57	242	0	
Sanglerke <i>Alauda arvensis</i>	135 ± 52	221	+	Økning på 8 % pa.
Sandsvale <i>Riparia riparia</i>	24 ± 11	25	0	
Låvesvale <i>Hirundo rustica</i>	106 ± 25	94	+	Økning på 4 % pa.
Taksvale <i>Delichon urbicum</i>	31 ± 12	22	0	
Stjertmeis <i>Aegithalos caudatus</i>	9 ± 9	29	(+)	
Bøksanger <i>Phylloscopus sibilatrix</i>	3 ± 2	4	(+)	
Gulbrynsanger <i>Phylloscopus inornatus</i>	0 ± 0,5	1	0	Ny art for Øvre Eiker.
Løvsanger <i>Phylloscopus trochilus</i>	100 ± 22	110	0	
Gransanger <i>Phylloscopus collybita</i>	66 ± 26	94	+	Økning på 6 % pa.
Busksanger <i>Acrocephalus dumetorum</i>	4 ± 6	3	0	
Rørsanger <i>Acrocephalus scirpaceus</i>	27 ± 7	31	0	
Myrsanger <i>Acrocephalus palustris</i>	35 ± 14	41	0	
Gulsanger <i>Hippolais icterina</i>	20 ± 7	37	0	
Munk <i>Sylvia atricapilla</i>	46 ± 15	44	0	

Art	Snitt 2009-2022	2022	Trend	Kommentar
Hagesanger <i>Sylvia borin</i>	40 ± 11	41	(+)	
Møller <i>Sylvia curruca</i>	8 ± 4	7	0	
Tornsanger <i>Sylvia communis</i>	30 ± 10	21	0	
Fuglekonge <i>Regulus regulus</i>	12 ± 5	13	0	
Gjerdsmett <i>Troglodytes troglodytes</i>	39 ± 26	50	0	
Spettmeis <i>Sitta europaea</i>	62 ± 38	58	0	
Trekryper <i>Certhia familiaris</i>	13 ± 7	24	(+)	
Stær <i>Sturnus vulgaris</i>	104 ± 51	194	+	Økning på 9 % pa.
Måltrost <i>Turdus philomelos</i>	49 ± 17	34	(-)	
Duetrost <i>Turdus viscivorus</i>	20 ± 11	10	0	
Rødvingetrost <i>Turdus iliacus</i>	85 ± 29	78	0	
Svarttrost <i>Turdus merula</i>	112 ± 39	112	0	
Gråtrost <i>Turdus pilaris</i>	160 ± 31	145	0	
Ringtrost <i>Turdus torquatus</i>	6 ± 6	1	0	
Gråfluesnapper <i>Muscicapa striata</i>	24 ± 11	47	(+)	
Rødstrupe <i>Erithacus rubecula</i>	97 ± 29	73	(-)	
Blåstrupe <i>Luscinia svecica</i>	4 ± 4	3	0	
Svarthvit fluesnapper <i>Ficedula hypoleuca</i>	34 ± 17	42	0	
Rødstjert <i>Phoenicurus phoenicurus</i>	4 ± 2	4	(-)	
Buskskvett <i>Saxicola rubetra</i>	77 ± 29	123	+	Økning på 8 % pa.
Svartstrupe <i>Saxicola rubicola</i>	5 ± 9	3	0	
Steinskvett <i>Oenanthe oenanthe</i>	40 ± 18	47	+	Økning på 7 % pa.
Fossekall <i>Cinclus cinclus</i>	22 ± 12	40	0	
Pilfink <i>Passer montanus</i>	95 ± 42	60	(-)	
Gråspurv <i>Passer domesticus</i>	22 ± 13	20	0	
Jernspurv <i>Prunella modularis</i>	26 ± 11	19	0	
Gulerle <i>Motacilla flava</i>	36 ± 26	47	+	Økning på 12 % pa.
Vintererle <i>Motacilla cinerea</i>	13 ± 9	21	+	Økning på 12 % pa.
Linerle <i>Motacilla alba</i>	161 ± 41	212	+	Økning på 5 % pa.
Heipiplerke <i>Anthus pratensis</i>	81 ± 38	83	+	Økning på 9 % pa.
Trepiplerke <i>Anthus trivialis</i>	21 ± 6	24	0	
Skjærpiplerke <i>Anthus petrosus</i>	0,5 ± 0,5	1	(+)	
Bokfink <i>Fringilla coelebs</i>	175 ± 33	189	0	
Bjørkefink <i>Fringilla montifringilla</i>	39 ± 15	19	-	Nedgang på -5 % pa. Svakt år i 2022.
Kjernebiter <i>Coccoth. coccothraustes</i>	22 ± 12	4	-	Nedgang på -7 % pa.
Dompap <i>Pyrrhula pyrrhula</i>	61 ± 34	60	-	Nedgang på -10 % pa.
Rosenfink <i>Carpodacus erythrinus</i>	49 ± 17	34	+	Økning på 5 % pa.
Grønnfink <i>Carduelis chloris</i>	111 ± 55	127	-	Nedgang på -7 % pa. Oppgang i 2022.
Bergirisk <i>Carduelis flavirostris</i>	12 ± 16	3	0	Få observasjoner de siste par årene.
Tornirisk <i>Carduelis cannabina</i>	25 ± 14	23	0	
Gråsisik <i>Carduelis flammea</i>	40 ± 19	48	0	
Brunsisik <i>Carduelis cabaret</i>	18 ± 16	33	+	Økning på 13 % pa.
Furukorsnebb <i>Loxia pytyopsitacus</i>	3 ± 2	4	0	
Grankorsnebb <i>Loxia curvirostra</i>	12 ± 8	6	0	
Stillits <i>Carduelis carduelis</i>	71 ± 27	86	(+)	
Grønnsisik <i>Carduelis spinus</i>	94 ± 32	135	0	
Lappspurv <i>Calcarius lapponicus</i>	1 ± 1	1	0	Sist observert i 2018.
Snøspurv <i>Plectrophenax nivalis</i>	4 ± 4	2	0	
Gulspurv <i>Emberiza citrinella</i>	152 ± 36	176	0	
Sivspurv <i>Emberiza schoeniclus</i>	123 ± 43	143	+	Økning på 7 % pa.

Kommentarer til artsoversikten

Gulbrynsanger var ny art for Øvre Eiker i 2022. I tillegg var krykkje, rovterne og svartglente nye arter for perioden 2009-2022. Tabell 3 viser arter med angitt positiv/negativ trend i Tabell 2.

Tabell 3: Arter observert i 2022 med påviste positive/negative trender i perioden 2009-2022.

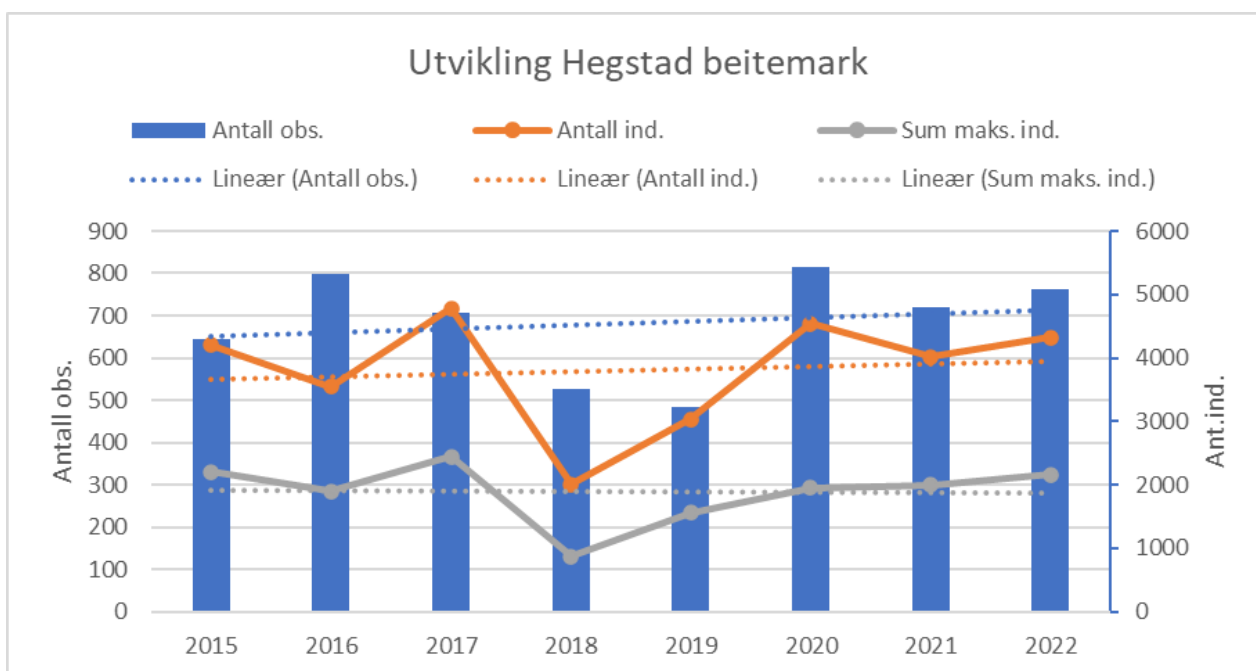
++ Økning >25% pa	+ Økning <25% pa	(+) Positiv trend	(-) Negativ trend	- Nedgang <25% pa	-- Nedgang >25% pa
	Grågås	Knekkand	Jerpe	Storfugl	
	Kortnebbgås	Brunnakke	Grønnspekk	Orrfugl	
	Sangsvane	Laksand	Nøtteskrike	Kattugle	
	Stokkand	Horndykker	Svartmeis	Skjære	
	Stjertand	Tundralo	Måltrost	Granmeis	
	Krikkand	Dvergsnipe	Rødstrupe	Bjørkefink	
	Toppand	Strandsnipe	Rødstjert	Kjernebiter	
	Svartand	Gluttsnipe	Pilfink	Dompap	
	Kvinand	Fjellvåk		Grønnfink	
	Siland	Perleugle			
	Lirype	Stjertmeis			
	Vaktel	Bøksanger			
	Nattravn	Hagesanger			
	Bydue	Trekryper			
	Trane	Gråfluesnapper			
	Dvergdykker	Skjærpiplerke			
	Toppdykker	Stillits			
	Tjeld				
	Vipe				
	Sandlo				
	Småspove				
	Brushane				
	Kvartbekkasin				
	Enkeltbekkasin				
	Rødstilk				
	Grønnstilk				
	Fiskemåke				
	Svartbak				
	Gråmåke				
	Sildemåke				
	Storlom				
	Storskarv				
	Gråhegre				
	Spurvehauk				
	Sivhauk				
	Musvåk				
	Spurveugle				
	Isfugl				
	Dvergspett				
	Lerkefalk				
	Kaie				
	Kråke				
	Sanglerke				
	Låvesvale				
	Gransanger				
	Stær				
	Buskskvett				
	Steinskvett				
	Gulerle				
	Vintererle				
	Linerle				
	Heipiplerke				
	Rosenfink				
	Brunsisik				
	Sivspurv				
0	55	17	8	9	0

Som vi ser, er det fire ganger så mange arter med positiv trend (72) som med negativ trend (17). Antall arter med positiv trend har økt med 4 fra 2021. Det samme har antall arter med negativ trend. Av de totalt

190 artene, har 38 % positiv trend, 9 % negativ trend og 53 % stabil trend uten signifikant endring i perioden. 20 % av de 190 artene har endret trend fra 2021 til 2022.

Det er som nevnt, registrert rekordmange observasjoner av fugler i Øvre Eiker de tre siste årene, og svært mange arter hadde sine beste år med rekordhøye antall observasjoner i 2020 og 2022. Dette er nok en viktig årsak til at så mange arter har fått en positiv trend i 14-års perioden. En del av denne økningen skyldes nok 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 grågås-bestanden. 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 har avtatt tross økt rapportering generelt. Her er det spesielt den negative utviklingen i antall rapporterte observasjoner av skogshøns (jerpe, storfugl og orrfugl) og skogsmeiser (svartmeis og granmeis) en bør merke seg.

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 52 % for hele 14-års perioden 2009-2022. 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 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 delvis elimineres ved bare å se på utviklingen i antall observasjoner der kun en observasjon 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, 2) sum antall observerte individer og 3) sum av maks. antall individer per art per måned i perioden 2015-2022. Det er lagt inn trendlinjer basert på lineære regresjonsanalyser for alle tre kurvene. Mens antall observasjoner og sum antall individer viser en positiv trendutvikling i perioden, viser kurven basert på sum av maks. antall individer per art per måned en helt 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 sommeren 2018.

Sammendrag av observerte arter i 2022 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 2009-2022 ± standardavvik, 4) Antall observasjoner på AO i 2022, 5) trend (jf. Tab.2), 6) Første observasjonsdato – siste observasjonsdato i 2022, 7) Generell forekomst for utvalgte arter med sammendrag av observasjoner i 2022. Arter som er observert i tre eller flere tidligere år (2009-2021), men ikke i 2022, 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 Norgeslisten til NSKF.

Kanadagås *Branta canadensis* (83 ± 28) 124 obs. 0 23.02.-05.12.

Observert jevnlig i perioden mars-november, flest observasjoner på Fiskumvannet. Første vårobservasjon: 4 ind. Bånepina og 1 ind. Sandsbukta, Eikeren 23.2. (Steinar Stueflotten), jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 16.3. ± 15 dager (34 år). Maks. antall vår: 56 ind. Fossesholm 16.3. (Jorunn Villand) og høst: 50 ind. Fiskumvannet 29.9. (Steinar Stueflotten). Hekkefunn: 1 par m/3 pulli Fiskumvannet 28.6.-7.8. De siste 5 individene ble sett på Fiskumvannet 5.12. rett før isen la seg etter at kulda satte inn primo desember.

Hvitkingås *Branta leucopsis* (6 ± 8) 32 obs. 0 13.03.-12.11.

1 ind. stasjonært i området Fiskumvannet-Bergsvingen 13.3.-29.5. (Steinar Stueflotten mfl.). 13.3. er ny tidligrekord, jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 28.4. ± 24 dager (21 år). 11 ind. rastende Fiskumvannet 15.4. (Jorunn Villand). 2 ind. Fiskumvannet 25.9.-2.10. (Steinar Stueflotten, Lars Dolmen). 1 ind. Fiskumvannet 12.10.-12.11. (Melvin Åsum, Jon Ludvig Hals mfl.). Rekordmange observasjoner i 2022 som følge av stasjonære individer både vår og høst.



© Aleksander Solberg

Hvitkingås Fiskumvannet 25.03.22. Foto: Aleksander Solberg

Stripegås *Anser indicus* Ikke observert i 2022.

Grågås *Anser anser* (181 ± 91) 290 obs. + 22.02.-05.12.

Observert jevnlig fra mars til medio november, hyppigst om våren. Bestanden ser ut til å være i stadig vekst. Første observasjon: 1 ind. Bergsvingen 22.2. (Jorunn Villand), jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 25.3. ± 24 dager (37 år) og 1.3. ± 11 dager de 10 siste årene. Maks antall vår: 135 ind. Sørby 13.3. (Steinar Stueflotten). Høst: jevnlig 150-400 ind. Fiskumvannet august – primo oktober, maks. 500 ind. 2.10. (Steinar Stueflotten, Lars Dolmen, Melvin Åsum mfl.). Hekking: minst 5 par med unger i Fiskumvannet medio mai – juni, første kull m/4 pulli 11.5. (Jorunn Villand). 1 par m/5 pulli Bomenga 15.5. og 2 par m/8 pulli ved Tjuvøya 10.6. Et stasjonært individ med skadet høyre vinge oppholdt seg i Fiskumvannet utover høsten fram til 5.12. da kulda satte inn og isen la seg. Den endte nok sine dager der.

Taigasædgås *Anser fabalis* Ikke observert i 2022.

Kortnebbgås *Anser brachyrhynchus* (37 ± 15) 33 obs. + 20.03.-12.11.

Vårtrekket startet 20.3. med 70 ind. ptN Fiskumvannet (Jorunn Villand) som er ny tidligrekord, jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 7.4. ± 12 dager (29 år) og 30.3. ± 7 dager de 10 siste årene. Kun to flokker til ble sett på vårtrekket: 145 ind. Hals 31.3. og 20 ind. Fiskumvannet 1.4. Tidligere har det gjerne passert flere tusen kortnebbgjess over Øvre Eiker på vårtrekket. Hovedtrekket gikk trolig lenger øst i 2022. 1 stasjonært ind. i Bergsvingen og Fiskumvannet april-mai. Høsttrekket startet 18.9. med 3 flokker på til sammen ca. 480 ind. ptS Fiskumvannet (Steinar Stueflotten mfl.), jf. gjennomsnittlig startdato: 19.9. ± 5 dager (36 år). Det ble til sammen registrert 2940 ind. ptS fra medio september til ultimo oktober. Dette er blant de høyeste antallene vi har hatt på høsttrekket i Øvre Eiker. Siste observasjon: 1 ind. Fiskumvannet 12.11. (Jon Ludvig Hals).

Tundrasædgås *Anser serrirostris* Ikke observert i 2022.

Tundragås *Anser albifrons* Ikke observert i 2022.

Knoppsvane *Cygnus olor* (154 ± 34) 155 obs. 0 02.01.-31.12.

Observert jevnlig gjennom hele året i isfrie perioder på Fiskumvannet, Vestfosselva og Drammenselva. Maks. 16 ind. Fiskumvannet 15.10. (Lars Dolmen). 1 par hekket ved Flesakertangen og fikk fram 4 unger. Muligens 1 par til m/2 unger i Vestfosselva.

Sangsvane *Cygnus cygnus* (110 ± 40) 115 obs. + 02.01.-31.12.

Arten har hekket på Fiskumvannet siden 2014. Hekkeparet var på plass igjen på Fiskumvannet så snart isen gikk medio april. Paret hadde trolig valgt en ny og ukjent reirplass i 2022 og ble ikke sett med 2 unger før 23.7. Ungene var flygedyktige i begynnelsen av september. Fåttallig overvintrende oktober-april. Vinter: maks. 12 ind. Vestfosselva nedenfor fossen 8.1. (Jon Ludvig Hals) og 36 ind. Fiskumvannet 5.12. (Steinar Stueflotten). Vår: maks. 30 ind. Fiskumvannet 22.3. (Hilmar Røthing). Høst: maks. 18 ind. Fiskumvannet 6.11. (Jon Ludvig Hals mfl.). Positiv utvikling de siste årene.

Gravand *Tadorna tadorna* (1 ± 1) 3 obs. 0 26.04.-27.04.

4 ind. Fiskumvannet 26.4. (Melvin Åsum, Steinar Stueflotten). 3 ind. Fiskumvannet 27.4. (Melvin Åsum), jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 23.4. ± 16 dager (24 år). Sist observert på Fiskumvannet 16.4.2020.

[Moskusand] *Carina moschata domestica* Ikke observert i 2022.

Mandarinand *Aix galericulata* Ikke observert i 2022.

Knekkand *Anas querquedula* (12 ± 15) 5 obs. (+) 03.05.-22.10.

1 hann Fiskumvannet 3.5.-8.5. (Morten Jagdum, Jon Ludvig Hals, Melvin Åsum mfl.), jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 3.5. ± 9 dager (39 år). 1 1K hann Fiskumvannet 22.10. (Jon Ludvig Hals, Steinar Stueflotten). Dette er en ekstremt sein observasjon for denne arten og ny ekstremdato for Buskerud, tidligere siste: 1 hunnf. ind. Fiskumvannet 11.10.1998.

Skjeand *Anas clypeata* (8 ± 6) 13 obs. 0 01.05.-24.08.

1 par Fiskumvannet 1.5.-8.5. (Aleksander Solberg, Jon Ludvig Hals mfl.), jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 2.5. ± 10 dager (28 år). 1 hunnf. ind. Fiskumvannet 19.8.+24.8. (Steinar Stueflotten).

Snadderand *Anas strepera* (1 ± 2) 3 obs. 0 19.08.-14.09.

2 hunnf. ind. Fiskumvannet 19.8.+21.8. (Steinar Stueflotten, Jon Ludvig Hals). 3 hunnf. ind. Flesaker 14.9. (Jon Ludvig Hals).

Brunnakke *Anas penelope* (61 ± 25) 66 obs. (+) 15.04.-13.11.

8 ind. Fiskumvannet 15.4. (Steinar Stueflotten), jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 11.4. ± 9 dager (36 år). Jevnlig 4-12 ind. på Fiskumvannet medio april - mai, maks. 13 ind. 23.4. (Jon Ludvig Hals), og på høsttrekket medio august – medio november, jevnlig 20-50 ind. i september-oktober, maks. 75 ind. Fiskumvannet 2.10. (Steinar Stueflotten, Lars Dolmen, Melvin Åsum mfl.). Sommerfunn: 1 hann Fiskumvannet 6.6.-11.6. Siste observasjon: 4 ind. Fiskumvannet 13.11. (Steinar Stueflotten, Aleksander Solberg), jf. siste observasjon i gjennomsnitt: 7.11. ± 14 dager (30 år).

Stokkand *Anas platyrhynchos* (206 ± 51) 259 obs. + 01.01.-31.12.

Vanlig art hele året i isfrie elver og vann. Jevnlig opptil 10-50 ind. januar-april, maks. 150 ind. Måsnesjordet 27.3. (Steinar Stueflotten). Vanlig hekkefugl. Første kull i Fiskumvannet 22.5. Høst: jevnlig 10-50 ind., maks. 150 ind. Fiskumvannet 3.11. og 215 ind. 13.11. (Steinar Stueflotten). Også 150 ind. Fiskumvannet 28.11. og 5.12.

Stjertand *Anas acuta* (5 ± 4) 12 obs. + 19.04.-13.11.

1 par Fiskumvannet 19.4.+ 5.5. (Jorunn Villand, Morten Hunn), jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 18.4. ± 11 dager (21 år). 1 hunnf. ind. Fiskumvannet 27.8. (Jon Ludvig Hals), 2-5 hunnf. ind. Fiskumvannet 25.9.-29.10. (Jon Ludvig Hals, Steinar Stueflotten, Lars Dolmen mfl.). 1 hunnf. ind. Fiskumvannet 30.10.-13.11. (Steinar Stueflotten mfl.), jf. siste observasjon i gjennomsnitt: 11.10. ± 18 dager (21 år).

Krikkand *Anas crecca* (81 ± 22) 91 obs. + 27.03.-04.12.

5 ind. Måsnesjordet 27.3. (Steinar Stueflotten), jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 2.4. ± 10 dager (35 år). Jevnlig 10-60 ind. Fiskumvannet april - primo mai, maks. 95 ind. 18.4. (Jon Ludvig Hals mfl.). Jevnlig 10-40 ind. Fiskumvannet medio august – medio november, maks. 80 ind. 22.10. (Jon Ludvig Hals, Steinar Stueflotten). Seinest 6 ind. Fiskumvannet 4.12. (Andreas Hessvik-Trøite), jf. siste observasjon i gjennomsnitt: 30.10. ± 17 dager (35 år).

Amerikakrikkand *Anas carolensis* Ikke observert i 2022.

Taffeland *Aythya ferina* (5 ± 4) 8 obs. 0 02.12.-05.12.

4 hanner + 2 hunner Fiskumvannet 2.12.-5.12. (Steinar Stueflotten, Lars Dolmen, Jon Ludvig Hals mfl.). 5.12. er seineste observasjon av arten i Øvre Eiker. Isen la seg på Fiskumvannet neste dag. Høyeste antall siden 1997.



4 hanner og 2 hunner taffeland Fiskumvannet 02.12.22. Foto: Steinar Stueflotten

Toppand *Aythya fuligula* (115 ± 43) 114 obs. + 01.01.-22.12.

Vanlig på Fiskumvannet og øverst i Vestfosselva vår (april-mai) og høst (medio august -november). Jevnlig 10-30 ind. Fiskumvannet april-mai, maks. 37 ind. 18.4. (Jon Ludvig Hals mfl.). Jevnlig 5-25 ind. Fiskumvannet sep.-nov., maks. 50 ind. 19.11. (Steinar Stueflotten). Kun fåtallig og sporadisk (1-8 ind.) om sommeren og i isfrie deler av Vestfosselva og Drammenselva vinter og vår. Jevnlig 1-6 ind. i den isfrie Sandsbukta i januar-primo april og ultimo november – primo desember, maks. 15 ind. Sandsbukta 12.12.

Bergand <i>Aythya marila</i>	(11 ± 12)	13 obs.	0	15.10.-05.12.
1 hunnf. ind. Fiskumvannet 15.-17.10. (Lars Dolmen, Eirik Kristoffersen). 3-6 hunnf. ind. Fiskumvannet 3.11.-5.12. (Steinar Stueflotten, Andreas Hessvik-Trøite, Jon Ludvig Hals mfl.), jf. siste observasjon i gjennomsnitt: 11.11. ± 19 dager (26 år).				
Sjørre <i>Melanitta fusca</i>	(2 ± 4)	1 obs.	0	05.12.
2 hunnf. ind. Fiskumvannet 5.12. (Steinar Stueflotten).				
Svartand <i>Melanitta nigra</i>	(17 ± 13)	40 obs.	+	15.05.-05.12.
1 hunn Fiskumvannet 15.5.-30.5. (Andreas Hessvik-Trøite, Steinar Stueflotten, Jon Ludvig Hals mfl.), jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 2.5. ± 9 dager (27 år). 1 hunnf. ind. Fiskumvannet 2.10. (Steinar Stueflotten, Lars Dolmen mfl.). 2-7 hunnf. ind. Fiskumvannet 15.10.-28.11. (Lars Dolmen, Andreas Hessvik-Trøite, Steinar Stueflotten mfl.), maks. 16 ind. Fiskumvannet 3.12. Seinest 6 ind. Fiskumvannet 5.12. (Steinar Stueflotten), jf. siste observasjon i gjennomsnitt: 15.11. ± 14 dager (31 år).				
Havelle <i>Clangula hyemalis</i>	(6 ± 10)	1 obs.	0	02.10.
1 ad. hann Fiskumvannet 2.10. (Lars Dolmen, Melvin Åsum, Steinar Stueflotten mfl.). Siste observasjon i gjennomsnitt: 6.11. ± 16 dager (16 år).				
Kvinand <i>Bucephala clangula</i>	(201 ± 52)	212 obs.	+	01.01.-31.12.
Vanlig art gjennom hele året, hyppigst om våren, mest tallrik på Fiskumvannet. Overvintrer i Drammenselva, Vestfoss-elva og isfrie partier av Fiskumvannet og Eikeren, men sjelden > 5 ind. sammen. Jevnlig opptil 10-30 ind. Fiskumvannet i april – mai, maks. 58 ind. 18.4. (Jon Ludvig Hals, Steinar Stueflotten mfl.). Flere par hekker i kommunen. Første kull m/15 pulli på Fiskumvannet 3.6. (Steinar Stueflotten). Jevnlig opptil 10-20 ind. på Fiskumvannet september-november, maks. 30 ind. 23.10. (Lars Dolmen). 25 ind. Fiskumvannet 5.12. (Steinar Stueflotten).				
Lappfiskand <i>Mergus albellus</i>	(3 ± 5)	2 obs.	0	04.12.
3 hunnf. ind. Fiskumvannet 4.12. (Andreas Hessvik-Trøite, Aleksander Solberg). Siste observasjon i gjennomsnitt: 26.10. ± 16 dager (16 år).				
Laksand <i>Mergus merganser</i>	(52 ± 11)	46 obs.	(+)	01.01.-24.12.
Sporadisk i åpne vann og vassdrag gjennom det meste av året, hyppigst på Fiskumvannet i isfrie perioder i vinterhalvåret. Stabil forekomst. Jevnlig 1-3 ind. Vestfosselva og Drammenselva i januar-mars, opptil 5-11 ind. Fiskumvannet i april. Kun en sommerobservasjon: 1 ind. Fiskumvannet 27.8. (Jon Ludvig Hals). Sporadisk 1-3 ind. oktober-november, maks. 7 ind. Fiskumvannet 13.11. (Aleksander Solberg). Seinest 1+3 ind. Vestfosselva 24.12. (Jon Ludvig Hals).				
Siland <i>Mergus serrator</i>	(30 ± 11)	44 obs.	+	21.01.-12.11.
Sporadisk i sommerhalvåret, hyppigst vår og høst. Sjelden vintergjest: 1 hann Hakavik 21.1. (Steinar Stueflotten) og Sandsbukta 20.2. (Lars Dolmen). Første vårobservasjon: 1 hann Fiskumvannet 21.4. (Steinar Stueflotten), jf. gjennomsnittlig ankomstdato 28.4. ± 15 dager (35 år). Jevnlig 1-3 ind. Fiskumvannet ultimo april – mai, maks. 7 ind. 25.-27.5. (Steinar Stueflotten, Jon Ludvig Hals). 1 hunn m/6 pulli Tjuvøya 10.6. (Melvin Åsum) og 1 hunn m/11 juv. Fiskumvannet 3.8. (Steinar Stueflotten). Jevnlig 3-9 ind. Fiskumvannet september-oktober, maks. 17 ind. 18.9. (Jon Ludvig Hals, Steinar Stueflotten). Seinest 1 ind. Kolbrekkvannet 12.11. (Aleksander Solberg), jf. siste observasjon i gjennomsnitt: 19.10. ± 15 dager (26 år).				
Jerpe <i>Bonasa bonasia</i>	(9 ± 7)	5 obs.	(-)	12.02.-28.09.
3 ind. Øyvannsbrenna 12.2. og 2 hanner Grandalen, Finnemarka 12.3. (Jon Ludvig Hals). 1 ind. Vassdalen 8.5. (Per Øystein Klunderud). 1 kull (ad m/7 juv) Råensetra 27.7. (Per Øystein Klunderud). 1 ind. Askemyra, Korvaldskogen 29.8. (Baro Moslet). 1 ind. Øytjern-Røysåsen, Finnemarka 28.9. (Jon Trygve Johnsen). Det skytes typisk 20-30 jerper i Øvre Eiker hver jaktsesong (ref. SSB).				
Lirype <i>Lagopus lagopus</i>	(0,5 ± 0,5)	1 obs.	+	08.09.
1 ind. Myrehogget, Holtefjell 8.9. (Anders Hals). Sjelden gjest i vinterhalvåret. Flere enkeltobservasjoner i seinere år.				
Storfugl <i>Tetrao urogallus</i>	(7 ± 5)	3 obs.	-	01.03.-02.05.
3 ind. Vassdalen øvre 1.3. (Per Øystein Klunderud). 1 røy Kolbrekkvannet N 21.4. (Aleksander Solberg). 2 ind. Øytjern, Finnemarka 2.5. (Aleksander Solberg). Det skytes typisk 40-60 storfugler i Øvre Eiker hver jaktsesong (ref. SSB).				

Orrfugl *Tetrao tetrix* (12 ± 7) 5 obs. - 01.01.-21.04.

6 ind. Drammenstjern, Finnemarka 1.1. (Jon Ludvig Hals). 2 ind. Yttervannet, Finnemarka 31.1. (Jostein Myre). 1 hann Kølabbon, Gorud 15.3. (Aleksander Solberg). 1 hann Grandalen, Finnemarka 19.3. (Jon Ludvig Hals). 1 hann Kolbrekkvannet N 21.4. (Aleksander Solberg). Få registrerte observasjoner de siste årene. Det skytes typisk 70-100 orrfugler i Øvre Eiker hver jaktseong (ref. SSB).

[Fasan] *Phasianus colchicus* Ikke observert i 2022.

Vaktel *Coturnix coturnix* (18 ± 13) 40 obs. + 27.05.-24.08.

1 ind. sang Flesaker-Måsnes 27.5.-16.6. (Jon Ludvig Hals, Steinar Stueflotten mfl.), jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 30.5. ± 11 dager (19 år). 1 ind. sang Hegstad 4.6.-9.7. (Jon Ludvig Hals, Steinar Stueflotten, Lars Dolmen mfl.). 1 ind. sang Vølstad 6.6. (Melvin Åsum). 2-3 ind. sang Skjelbred 11.6.-16.6. (Anders Faugstad Mæland, Steinar Stueflotten). 1 ind. sang Akersborg-Åker 12.6. (Bent Ellingsen, Steinar Stueflotten). 1 ind. sang Busland 12.6. (Bent Ellingsen). 1 ind. sang Nedberg 12.6. (Jorunn Villand). 1-2 ind. sang Bergsvingen-Bomenga 15.6.-4.7. (Melvin Åsum, Steinar Stueflotten mfl.). 1 ind. sang Fiskum 17.6. (Steinar Stueflotten). 1 ind. sang Bomenga 23.6. (Steinar Stueflotten). 1 ind. sang Knausen, Skarra 27.6. (Per Myrdal). 1 ind. sang Sem 4.7. (Steinar Stueflotten). 1 ind. sang Måsnesjordet 19.7. (Aleksander Solberg). 1 ind. sang Flesaker 24.8. (Steinar Stueflotten). Godt år med mange observasjoner i 2022.

Nattravn *Caprimulgus europaeus* (9 ± 6) 24 obs. + 16.05.-03.07.

1-2 ind. sang/spill Tørrbekk, Eikeren 16.5.-3.7. (Steinar Stueflotten, Melvin Åsum, Lars Dolmen, Andreas Hessvik-Trøite mfl.). 1 ind. sang/spill Løkenmyrene, Dunserudhagan 18.5. (Jan Trygve Bollerud). 1 ind. sang/spill Lauvbråten, Tørrbekk 26.5. (Steinar Stueflotten). 1 ind. næringssøkende Sundhaugen 5.6. (Jon Ludvig Hals). 1 ind. sang/spill Nøf Skjelbred-plassen 10.-12.6. (Anders Faugstad Mæland). 1 ind. sang/spill Løkenveien NØ 10.6. (Anders Faugstad Mæland). 1 ind. sang/spill Hegstadåsen 11.-12.6. (Anders Faugstad Mæland). 1 ind. sang/spill Rudsåsen 11.-12.6. (Anders Faugstad Mæland). 1 ind. sang/spill Storekleiv 12.6.+3.7. (Steinar Stueflotten). 1 ind. sang/spill Drammenstjern, Finnemarka 16.-17.6. (Jon Ludvig Hals). 1 ind. sang/spill Geveltseterveien v/Butjern 19.6. (Aleksander Solberg). 1 ind. Hagaholaa 25.6. (Leif Magne Overøye). Gjennomsnittlig ankomstdato: 21.5. ± 6 dager (20 år). Godt år med mange observasjoner.

Tårnseiler *Apus apus* (66 ± 13) 70 obs. 0 14.05.-12.08.

Jevnlig i perioden medio mai – medio august. 1 ind. Fiskumvannet 14.5. (Jorunn Villand), jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 12.5. ± 4 dager (33 år). Jevnlig 5-25 ind. Fiskumvannet mai-juni, maks. 35 ind. 21.5. (Jon Ludvig Hals, Steinar Stueflotten). Opptil 20-40 ind. flere ganger i juli-august, maks. 200 ind. Hegstad 31.7. (Jorunn Villand) og 90 ind. Bergsvingen 1.8. (Aleksander Solberg). Seinest 5 ind. Mastebogen 12.8. (Per Øystein Klunderud), jf. siste observasjon i gjennomsnitt: 30.8. ± 11 dager (31 år).

Gjøk *Cuculus canorus* (11 ± 7) 20 obs. 0 21.05.-19.06.

1 ind. sang Fiskumvannet 21.5.-19.6. (Jon Ludvig Hals, Steinar Stueflotten, Aleksander Solberg mfl.), jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 17.5. ± 5 dager (35 år). 1 ind. sang Kolbrekkvannet N 1.6. (Aleksander Solberg). 1 ind. sang Sørby 3.6. (Steinar Stueflotten). 1 ind. sang Rudsåsen 11.6. (Anders Faugstad Mæland). Ingen observasjoner på høsttrekket.

Bydue *Columba livia domestica* (40 ± 16) 62 obs. + 01.01.-24.12.

Jevnlig observert i kulturlandskapet mellom Vestfossen og Hokksund, hyppigst og mest tallrikt i vinterhalvåret. Jevnlig opptil 10-50 ind. Vestfossen januar-mars, maks. 135 ind. 5.2. (Steinar Stueflotten). Normalt bare 1-8 ind. på andre lokaliteter som Bergsvingen, Sem og Hokksund. 3 ind. Darbu 2.7. (Steinar Stueflotten). 15 ind. Nordre Skarra 8.4. (Steinar Stueflotten). 110 ind. Eiker mølle 11.7. (Aleksander Solberg). 75 ind. Sem 24.8. og maks. 50 ind. Bergsvingen 31.8. (Steinar Stueflotten). Maks. høst: 200 ind. Øvre Fåsen, Vestfossen 25.9. (Steinar Stueflotten). 10 ind. Grindaveien 22.12. og 15 ind. Hellefoss 24.12. (Steinar Stueflotten).

Skogdue *Columba oenas* (7 ± 5) 8 obs. 0 02.03.-28.09.

1 ind. Bergsvingen 2.3. (Aleksander Solberg), ny tidligrekord for Øvre Eiker, jf. gjennomsnittlig ankomst: 28.3. ± 14 dager (39 år) og 15.3. ± 11 dager de 10 siste årene. 2 ind. Hegstad 7.3. (Jon Ludvig Hals). 1 ind. Hokksund flyplass 10.4. (Hans Petter Rømme). 3 ind. Fiskumvannet 18.4. (Jon Ludvig Hals). 1 ind. Bergsvingen 26.4. (Steinar Stueflotten). 1 ind. Hals 30.6. (Pål Vasseng). 1 ind. Vestfosselveia v/Berg-Sørby 14.8. (Steinar Stueflotten). Seinest 1 ind. Bergsvingen 28.9. (Jorunn Villand), jf. siste observasjon i gjennomsnitt: 26.9. ± 19 dager (23 år).

Ringdue *Columba palumbus* (161 ± 34) 185 obs. 0 01.02.-18.10.

Jevnlig i sommerhalvåret fra mars til medio oktober, hyppigst i trekketidene vår og høst i kulturlandskapet mellom Darbu og Hokksund, ellers med spredte observasjoner i skogstraktene. Sjelden om vinteren: 2 ind. Halshaugen 1.2. og 1 ind. 12.2.+26.2. (Anders Hals). 1 ind. Lunde 2.3. (Aleksander Solberg), jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 13.3. ± 12

dager (37 år). Jevnlig opptil 20-50 ind. i mars-mai, flokker på opptil 120 ind. sett flere ganger, maks. 300 ind. Bergsvingen 26.4. (Steinar Stueflotten) og 318 ind. Fiskumvannet 1.5. (Jon Ludvig Hals mfl.). Også store flokker på opptil 100-250 ind. flere ganger på høsttrekket august-september, maks. 300 ind. Fiskumvannet 14.+18.9. (Jon Ludvig Hals). Seinest 3 ind. Fiskumvannet 18.10. (Melvin Åsum), jf. siste observasjon i gjennomsnitt: 20.10. ± 13 dager (37 år).

Tyrkerdue *Streptopelia decaocto* (7 ± 6) 7 obs. 0 23.04.-13.11.

1 ind. Fiskumvannet 23.4. (Jon Ludvig Hals). 1 par Langebru 22.5. (Anders Hals). 2 ind. Lerberg 14.8. (Eirik Kristoffersen). 1 ind. Stryken 19.8. (Endre Nygaard). 1 ind. Semsmoen 23.9. og 13.11. (Aleksander Solberg). 2 ind. Røren 13.11. (Aleksander Solberg).

Vannrikse *Rallus aquaticus* (10 ± 12) 4 obs. 0 06.06.-02.10.

1 ind. Hegstadmyra 6.6. (Andreas Hessvik-Trøite), jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 10.5. ± 18 dager (18 år). 2 ind. Fiskumvannet 18.9.+25.9. (Jon Ludvig Hals). 1 ind. Tårnet, Fiskumvannet 2.10. (Steinar Stueflotten, Lars Dolmen, Melvin Åsum mfl.), jf. siste observasjon i gjennomsnitt: 20.10. ± 19 dager (17 år).

Åkerrikse *Crex crex* Ikke observert i 2022.

Myrrikse *Porzana porzana* Ikke observert i 2022.

Sivhøne *Gallinula chloropus* (4 ± 4) 1 obs. 0 01.11.

1 ind. Vestfosselva v/fabrikken, Vestfossen 1.11. (Morten Jagdum), jf. siste observasjon i gjennomsnitt: 15.10. ± 29 dager (26 år).

Sothøne *Fulica atra* (105 ± 36) 49 obs. 0 02.01.-05.12.

Fåtallig vintergjest. 1 ind. Furua 2.1. (Lars Dolmen). 6 ind. Fiskumvannet 2.-5.12. (Steinar Stueflotten mfl.). 1-2 ind. Fiskumvannet 16.4.-6.6. (Aleksander Solberg, Steinar Stueflotten mfl.). 1-4 ind. Fiskumvannet 6.8.-15.10. (Jon Ludvig Hals, Steinar Stueflotten mfl.) og jevnlig 5-6 ind. Fiskumvannet videre utover høsten til 5.12. (Andreas Hessvik-Trøite, Lars Dolmen, Steinar Stueflotten mfl.). Arten har av ukjent årsak blitt mer fåtallig på Fiskumvannet i seinere år. Ingen påvist hekking her i 2022 heller. Det ser ut til at arten nå har forsvunnet som hekkefugl i kommunen.

Trane *Grus grus* (72 ± 27) 91 obs. + 20.03.-15.09.

2 ind. Hegstad 20.3. (Jorunn Villand), jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 6.4. ± 12 dager (41 år) og 24.3. ± 10 dager de 10 siste årene. Jevnlig 1-10 ind. i kulturlandskapet mellom Darbu og Hokksund ultimo mars – april, maks. 15 ind. Hegstad 31.3. (Jorunn Villand) og Hals 4.4. (Anders Hals). Jevnlig 1-6 ind. i perioden mai – medio september, maks. 9 ind. ptS Hokksund 3.9. (Vidar Øverbye, Siw Hagstrøm). Seinest 4 ind. Fiskumvannet 15.9. (Steinar Stueflotten), jf. siste observasjon i gjennomsnitt: 8.9. ± 13 dager (24 år).



© Aleksander Solberg

Traner på Fiskumvannet 07.04.22. Foto: Aleksander Solberg

- Dvergdykker *Tachybaptus ruficollis*** (24 ± 16) 68 obs. + 01.01.-31.12.
Sporadisk i vinterhalvåret september-mars. 1-2 ind. Langebru 1.1.-8.4. (Jorunn Villand, Steinar Stueflotten, Lars Dolmen mfl.). 1 ind. Drammenselva i Hokksund 2.1.-29.1. (Lars Dolmen, Eli Bondlid mfl.). 1-4 ind. Vestfosselva Bomenga-Vålen 7.1.-19.3. (Bjørn Harald Larsen, Steinar Stueflotten mfl.). 1 ind. Vestfosselva i Vestfossen 7.1.-11.2. (Bjørn Harald Larsen, Jorunn Villand). 4 ind. Vestfosselva Nf Vestfossen 8.1. og 1 ind. 27.3. (Jon Ludvig Hals). 1 ind. Hagaøya 9.1. (Jon Ludvig Hals). 1 ind. Fiskumvannet 24.4. (Jon Ludvig Hals, Aleksander Solberg). 1-2 ind. Fiskumvannet 14.9.-12.11. (Steinar Stueflotten, Aleksander Solberg mfl.). 1-2 ind. Langebru 26.10.-24.12. (Steinar Stueflotten, Jon Ludvig Hals). 2 ind. Vestfosselva v/Vålen 28.11.-12.12. (Steinar Stueflotten). 3-4 ind. Vestfosselva Nf Vestfossen 24.12.-31.12. (Jon Ludvig Hals).
- Gråstrupedykker *Podiceps grisegena*** (2 ± 4) 1 obs. 0 18.06.
1 ad Fiskumvannet 18.6. (Steinar Stueflotten mfl.). Første sommerfunn i Øvre Eiker. Tidligere er de fleste observasjonene gjort om høsten i oktober.
- Toppsykker *Podiceps cristatus*** (140 ± 53) 135 obs. + 03.04.-13.11.
Ingen vinterfunn i 2022. 3 ind. Eikeren N + 2 ind. Sundet 3.4. (Jens Tøndel Fossum), jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 6.4. ± 14 dager (32 år). Jevnlig 5-17 ind. Fiskumvannet april - mai, maks. 20 ind. 29.5. (Steinar Stueflotten mfl.). Minst 4-5 par hekket på Fiskumvannet. Det første paret var i gang med reirbygging ultimo april. De to første kullene ble sett 2.7. (Steinar Stueflotten, Lars Dolmen), 3-4 kull observert seinere på sommeren. Jevnlig opptil 8-13 ad og juv i august-oktober, avtagende til 1-3 ind. i november. Siste observasjon: 2 ind. Fiskumvannet 13.11. (Aleksander Solberg, Steinar Stueflotten), jf. siste observasjon i gjennomsnitt: 12.11. ± 12 dager (28 år).
- Horndykker *Podiceps auritus*** (14 ± 20) 16 obs. (+) 03.08.-12.11.
Ingen observasjon på vårtrekket i 2022. 1 ad. Fiskumvannet 3.-9.8. (Steinar Stueflotten, Jon Ludvig Hals, Lars Dolmen). 1 ad. Fiskumvannet 10.-11.9. (Steinar Stueflotten, Lars Dolmen mfl.). 1 ind. Fiskumvannet 30.10.-12.11. (Steinar Stueflotten, Andreas Hessvik-Trøite mfl.), jf. siste observasjon i gjennomsnitt: 15.10. ± 18 dager (19 år).
- Tjeld *Haemantopus ostralegus*** (3 ± 2) 4 obs. + 01.05.-25.07.
1 ind. Fiskumvannet 1.5. (Aleksander Solberg, Jon Ludvig Hals, Lars Dolmen mfl.), jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 22.4. ± 17 dager (31 år). 1 ind. Fiskumvannet 6.5. (Aleksander Solberg). 1 ind. Hokksund 25.7. (Vidar Øverbye, Siw Hagstrøm).
- Vipe *Vanellus vanellus*** (132 ± 46) 204 obs. + 02.02.-02.10.
Et sjeldent vinterfunn (mild start på året): 1 ind. Sem 2.2. (Anders Hals). 1 ind. Hegstad 1.-3.3. (Steinar Stueflotten mfl.), jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 17.3. ± 10 dager (39 år). Jevnlig 1-6 ind. Fiskumvannet medio mars – medio april, maks. 20 ind. Hegstad beitemark 8.4. (Steinar Stueflotten). 1 ind. Vålen 28.3. (Aleksander Solberg). 13 ind. Leirdalen 31.3. (Steinar Stueflotten). 1 ind. Bergsvingen 2.4. (Aleksander Solberg mfl.). Jevnlig opptil 15-34 ind. Fiskumvannet medio april-mai, maks. 38 ind. 30.4. (Jon Ludvig Hals). God hekkesesong: 4 par hekket på Hegstad beitemark, 1 par ved fugletårnet og 4-5 par på jordene nord for jernbana på Hegstad. Første kull sett på Hegstad beitemark 25.5. (Steinar Stueflotten). Flere par med pulli på Hegstad fra ultimo mai, men uvisst hvor mange som kom på vingene. 2 flygedyktige ungfugler oppholdt seg i nordenden av Fiskumvannet utover høsten til 2.10, jf. siste observasjon i gjennomsnitt: 11.10. ± 25 dager (28 år).
- Heilo *Pluvialis apricaria*** (13 ± 8) 20 obs. 0 24.04.-12.10.
1 ind. Fiskumvannet 24.4. (Jon Ludvig Hals), jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 23.4. ± 8 dager (36 år). Sporadisk 1-7 ind. Fiskumvannet-Skjelbred 4.-29.5., maks. 18 ind. Skjelbred 8.5. (Jorunn Villand). Sporadisk 1-2 ind. Fiskumvannet 11.8.-2.10, maks. 5 ind. ptS 24.8. (Steinar Stueflotten). Seinest 1 ind. rastende Hegstad beitemark 12.10. (Melvin Åsum, Steinar Stueflotten) som er ny ekstremdato for Øvre Eiker, jf. siste observasjon i gjennomsnitt: 21.9. ± 12 dager (23 år).
- Tundralo *Pluvialis squatarola*** (1 ± 2) 8 obs. (+) 24.09.-02.10.
1 1K Tårnet, Fiskumvannet 24.9.-2.10. (Jon Ludvig Hals, Steinar Stueflotten mfl.). 2 1K Tårnet, Fiskumvannet 29.9. (Steinar Stueflotten). Normalt sjelden trekkgjest på Fiskumvannet, men mange observasjoner på høsttrekket i 2022.
- Sandlo *Charadrius hiaticula*** (6 ± 7) 28 obs. + 07.05.-02.10.
1 ind. Fiskumvannet 7.5. (Steinar Stueflotten mfl.), jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 22.4. ± 15 dager (24 år). 1 ind. Fiskumvannet 26.+31.5. (Jon Ludvig Hals, Steinar Stueflotten). Jevnlig 1-6 ind. Fiskumvannet 3.8.-28.9. (Steinar Stueflotten, Melvin Åsum, Jon Ludvig Hals mfl.), maks. 14-15 ind. 21.-24.8. (Jon Ludvig Hals, Steinar Stueflotten). 1 ind. Tårnet, Fiskumvannet 2.10. (Steinar Stueflotten mfl.), jf. siste observasjon i gjennomsnitt: 20.9. ± 13 dager (15 år).

Dverglo *Charadrius dubius* (3 ± 3) 2 obs. 0 18.04.-09.08.
1 ind. Hegstad beitemark 18.4. (Steinar Stueflotten), jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 1.5. ± 10 dager (20 år). 2 1K Tårnet, Fiskumvannet 9.8. (Steinar Stueflotten).

Boltit *Charadrius morinellus* Ikke observert i 2022.

Småspove *Numenius phaeopus* (7 ± 7) 9 obs. + 08.05.-27.05.
1-3 ind. Fiskumvannet 8.-15.5. (Pål Gisle, Melvin Åsum mfl.), jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 2.5. ± 8 dager (37 år).
1 ind. Fiskumvannet 27.5. (Jon Ludvig Hals).

Storspove *Numenius arquata* (13 ± 7) 17 obs. 0 15.04.-28.08.
1-6 ind. Fiskumvannet 15.4.-4.5. (Steinar Stueflotten, Aleksander Solberg, Melvin Åsum mfl.), jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 10.4. ± 7 dager (41 år). 1 ind. Fiskumvannet 5.6. (Ingvar Måge mfl.). 1 ind. Fiskumvannet 11.-13.8. (Morten Hunn, Steinar Stueflotten). 1 ind. ptS Fiskumvannet 28.8. (Aleksander Solberg, Steinar Stueflotten), jf. siste observasjon i gjennomsnitt: 6.9. ± 14 dager (24 år).

Lappspove *Limosa lapponica* Ikke observert i 2022.

Svarthalespove *Limosa limosa* Ikke observert i 2022.

Polarsnipe *Calidris cantus* (0,5 ± 1) 2 obs. 0 10.09.
1 1K Tårnet, Fiskumvannet 10.9. (Steinar Stueflotten, Lars Dolmen, Melvin Åsum mfl.). Art sist observert 10.5.2014.

Brushane *Calidris pugnax* (9 ± 9) 27 obs. + 21.05.-29.09.
1 hunn Hegstad beitemark 21.5. (Jon Ludvig Hals), jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 6.5. ± 7 dager (30 år). 1 hunn Hegstad beitemark og 1 hann Tårnet, Fiskumvannet 2.7. (Lars Dolmen mfl.). Jevnlig 1-8 ind. Fiskumvannet 19.8.-29.9. (Steinar Stueflotten, Jon Ludvig Hals mfl.). 4 ind. Vestfosselva v/Foss-Flesaker 14.9. (Jon Ludvig Hals). Økt antall observasjoner de siste årene.

Temmincksnipe *Calidris temminckii* (0,5 ± 0,5) 2 obs. 0 15.05.-21.05.
1 ind. Hegstad beitemark 15.5. (Steinar Stueflotten), jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 17.5. ± 9 dager (12 år). 1 ind. Hegstad beitemark 21.5. (Jon Ludvig Hals). Art sist observert 3.6.2015.



Temmincksnipe på Hegstad beitemark 21.05.22. Foto: Jon Ludvig Hals

Myrsnipe *Calidris alpina* (6 ± 6) 24 obs. 0 17.08.-02.10.
1-2 ind. Fiskumvannet 17.-30.8. (Melvin Åsum, Jon Ludvig Hals, Steinar Stueflotten mfl.), jf. gjennomsnittlig ankomstdato på høsttrekket: 16.8. ± 11 dager (16 år). 7 ind. Tårnet, Fiskumvannet 31.8. og 10-25 ind. 3.-8.9. (Steinar Stueflotten mfl.). 1-7 ind. Fiskumvannet 10.9.-2.10., maks. 14 ind. Fiskumvannet 25.9. (Jon Ludvig Hals), jf. siste observasjon i gjennomsnitt: 27.9. ± 13 dager (23 år). Rekordmange observasjoner i 2022.

Dvergsnipe *Calidris minuta* (0,5 ± 0,5) 2 obs. (+) 31.08.-08.09.
1 ind. Tårnet, Fiskumvannet 31.8. (Steinar Stueflotten). 2 ind. Tårnet, Fiskumvannet 8.9. (Steinar Stueflotten). Art sist observert 26.5.2020.

Rugde *Scolopax rusticola* (16 ± 6) 23 obs. 0 22.03.-02.12.
1 ind. Hagatjern, Horgen 22.3. (Endre Nygaard), jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 27.3. ± 14 dager (25 år). 1 ind. 31.3. og 2 ind. 14.4. Hals (Anders Hals). 1 ind. Kjerringberget, Eikeren 16.4. (Kirstin Bjartnes). 1 ind. Drammenstjern, Finnemarka 17.-23.4. (Jon Ludvig Hals). 1 ind. Kolbrekkvannet N 21.4. (Aleksander Solberg). 1 ind. sang/spill Tørrbekk 28.4.+26.5. (Steinar Stueflotten). 1 ind. Smedmoen 1.5. (Lars Dolmen). 4 ind. sang/spill på fire lokaliteter Vestsida 10.-12.6. (Anders Faugstad Mæland). 1 ind. Hegstad 11.6. (Andreas Hessvik-Trøite). 5 ind. sang/spill Drammenstjern, Finnemarka 16.-17.6. (Jon Ludvig Hals). 4 ind. Kolbrekkvannet N 18.-19.6. (Aleksander Solberg). 1 ind. Korvaldskogen 7.7. (Steinar Stueflotten). 1 ind. Hoensvannet 21.10. og 2 ind. Kølabbonn, Gorud 23.10. (Anders Hals). 4 ind. Hals 16.11. og 2 ind. 2.12. (Anders Hals).

Kvartbekkasin *Lymnocyptes minimus* (3 ± 3) 6 obs. + 22.10.-13.11.
1 ind. Hegstad beitemark 22.10.-13.11. (Jon Ludvig Hals, Melvin Åsum, Steinar Stueflotten, Aleksander Solberg). God forekomst med mange observasjoner på Hegstad beitemark etter 2013.

Dobbeltbekkasin *Gallinago media* (5 ± 8) 2 obs. 0 10.05.-16.05.
1 ind. sang/spill, ikke hekking Hegstad beitemark 10.5. (Jon Ludvig Hals) og 16.5. (Steinar Stueflotten), jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 11.5. ± 8 dager (23 år).

Enkeltbekkasin *Gallinago gallinago* (119 ± 57) 154 obs. + 21.03.-02.12.
2 ind. Hegstadmyra 21.3. (Aleksander Solberg), jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 3.4. ± 9 dager (33 år). Jevnlig 1-10 ind. Fiskumvannet ultimo mars – juni, maks. 22 ind. 18.4. (Jon Ludvig Hals). 1 ind. engstelig adferd Hegstad beitemark 18.6. (Steinar Stueflotten). Opptil 12-24 ind. Fiskumvannet i august - primo oktober, maks. 40 ind. Fiskumvannet 27.8. (Jon Ludvig Hals). Kun 1-7 ind. resten av høsten, siste observasjon: 3 ind. Hegstad beitemark 2.12. (Steinar Stueflotten), jf. siste observasjon i gjennomsnitt: 30.10. ± 18 dager (34 år).

Strandsnipe *Actitis hypoleucos* (30 ± 11) 50 obs. (+) 02.05.-14.09.
Hyppigst observert i mai. 4 ind. Kolbrekkvannet N 2.5. (Aleksander Solberg), jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 29.4. ± 11 dager (31 år). Jevnlig 1-4 ind. Fiskumvannet i mai-juni. 1 ind. Tjuvøya 13.5. (Steinar Stueflotten). 1 ind. Kolbrekkvannet N 19.5.-18.6. (Aleksander Solberg). 1 ind. reir m/4 egg Dørja sør med elvekantskog 3.6. (Steinar Stueflotten). 1 ind. Bånepina, Eikeren 22.6. (Steinar Stueflotten). 1 ind. Vestfossen 1.7. (Trygve Tjønnås). 1 ind. Brekke 2.7. (Endre Nygaard). 2 ind. Prestebråtan 11.7. (Aleksander Solberg). 1-2 ind. Fiskumvannet juli-august. 2 ind. Kolbrekkvannet N 18.7. (Aleksander Solberg). 2 ind. Hokksund 25.7. (Vidar Øverbye, Siw Hagstrøm). Seinest 1 ind. Flesaker 14.9. (Jon Ludvig Hals), jf. siste observasjon i gjennomsnitt: 1.9. ± 14 dager (16 år).

Skogsnipe *Tringa ochropus* (40 ± 14) 29 obs. 0 27.03.-28.08.
1 ind. Vestfosselva Nf Vestfossen 27.3. (Jon Ludvig Hals), ny tidligrekord for Øvre Eiker, jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 9.4. ± 8 dager (27 år). Jevnlig 1-5 ind. Fiskumvannet i april, maks. 21 ind. 18.4. (Jon Ludvig Hals). 1-2 ind. Drammenstjern, Finnemarka 17.-19.4. (Jon Ludvig Hals). 1-2 ind. Kolbrekkvannet N 21.4.-18.6. og 1 ind. Øytjern 2.5. (Aleksander Solberg). 1 ind. engstelig adferd Skjelsbekk, Røkeberg 15.5. (Endre Nygaard). 1 ind. Brynsetertjern 16.5. (Steinar Stueflotten). 1 ind. engstelig adferd Løkenmyra og Rudsåsen 11.-12.6. (Anders Faugstad Mæland). 1 ind. Raset, Hokksund 11.7. (Aleksander Solberg). 1 ind. Fiskumvannet 19.+28.8. (Steinar Stueflotten), jf. siste observasjon i gjennomsnitt: 20.8. ± 11 dager (15 år).

Rødstilk *Tringa totanus* (10 ± 7) 14 obs. + 09.05.-11.09.
Årets fugl 2022. 2 ind. Fiskumvannet 9.5. (Rolf E. Andersen), jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 26.4. ± 10 dager (40 år). 2 ind. Fiskumvannet 21.5. (Jon Ludvig Hals). 6 ind. ptN Fiskumvannet 31.5. (Steinar Stueflotten). 1 ind. Fiskumvannet 18.-21.6. (Steinar Stueflotten mfl.). 1-2 ind. Fiskumvannet 3.-27.8. (Steinar Stueflotten, Jon Ludvig Hals mfl.). 1 ind. Fiskumvannet 11.9. (Andreas Hessvik-Trøite), jf. siste observasjon i gjennomsnitt: 1.9. ± 16 dager (24 år).

Grønnstilk *Tringa glareola* (35 ± 12) 37 obs. + 01.05.-24.08.
 Alle observasjoner er gjort ved Fiskumvannet, de fleste på vårtrekket i mai. 1 ind. Fiskumvannet 1.-4.5. (Aleksander Solberg, Jorunn Villand mfl.), jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 27.4. ± 8 dager (29 år). Jevnlig 1-7 ind. i mai, maks. 13 ind. 8.5. (Jon Ludvig Hals). 1 ind. Fiskumvannet 10.6. (Anders Faugstad Mæland). Sporadisk 1-2 ind. juli-august, maks. 6 ind. 23.7. (Lars Dolmen). Seinest 1+1 ind. Fiskumvannet 24.8. (Steinar Stueflotten), jf. siste observasjon i gjennomsnitt: 25.8. ± 15 dager (26 år).

Sotsnipe *Tringa erythropus* Ikke observert i 2022.

Gluttsnipe *Tringa nebularia* (23 ± 10) 21 obs. (+) 07.05.-28.08.
 1-5 ind. Fiskumvannet 7.-21.5. (Steinar Stueflotten, Jon Ludvig Hals mfl.), jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 29.4. ± 5 dager (34 år). 1 ind. Fiskumvannet 2.7. (Lars Dolmen, Steinar Stueflotten). Jevnlig 1-5 ind. Fiskumvannet ultimo juli-august, seinest 1 ind. Fiskumvannet 28.8. (Andreas Hessvik-Trøite, Steinar Stueflotten mfl.), jf. siste observasjon i gjennomsnitt: 1.9. ± 12 dager (26 år).

Krykkje *Rissa tridactyla* (0 ± 0,5) 1 obs. 0 22.10.
 1 1K overflygende Fiskumvannet 22.10. (Jon Ludvig Hals). Sjelden gjest i Øvre Eiker, sist observert i 1999.

Hettemåke *Larus ridibundus* (11 ± 4) 20 obs. 0 18.04.-01.07.
 2 ind. Fiskumvannet 18.4. (Jon Ludvig Hals, Steinar Stueflotten, Lars Dolmen), jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 7.4. ± 9 dager (35 år). Sporadisk 1-8 ind. Fiskumvannet 21.4.-22.6., maks. 10 ind. 31.5. (Kristoffer Bøhn). 3 ind. Tjuvøya 10.6. (Melvin Åsum). 1 ind. Vestfossen 1.7. (Trygve Tjønnås). Ingen høstobservasjoner i 2022.

Dvergmåke *Larus minutus* Ikke observert i 2022.

Fiskemåke *Larus canus* (66 ± 18) 91 obs. + 25.03.-02.12.
 4 ind. Fiskumvannet 25.3. (Aleksander Solberg), jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 4.4. ± 10 dager (32 år). Jevnlig opptil 10-45 ind. Fiskumvannet utover i april-mai, maks. 80 ind. Fiskumvannet 26.4. (Steinar Stueflotten). Ellers vanlig i området Vestfossen-Hokksund i sommerhalvåret. 4 ad Bånepina, Eikeren 22.6. (Steinar Stueflotten), men ingen unger sett. Jevnlig opptil 15-30 ind. Fiskumvannet i juni-juli og 1-7 ind. august-primo november. Seinest 1 ind. Fiskumvannet 2.12. (Steinar Stueflotten), jf. siste observasjon i gjennomsnitt: 4.11. ± 19 dager (28 år).

Svartbak *Larus marinus* (12 ± 9) 17 obs. + 02.01.-24.10.
 2 ind. Hokksundbrua 2.1. (Lars Dolmen). 1 ind. sporadisk Fiskumvannet 24.4.-22.10., 3 ind. 21.5. (Jon Ludvig Hals). 1 ind. Hokksundbrua 3.7. (Andreas Hessvik-Trøite). 1 ind. Hokksundbrua 24.10. (Eirik Kristoffersen).

Gråmåke *Larus argentatus* (56 ± 17) 60 obs. + 02.01.-31.12.
 3-6 ind. Drammenselva i Hokksund 2.+22.1. (Lars Dolmen, Jon Ludvig Hals). Jevnlig 1-6 ind. Fiskumvannet i mars-mai. Hekking: 3 par m/6+ pulli Bånepina, Eikeren 22.6. (Steinar Stueflotten). Jevnlig 1-5 ind. Fiskumvannet juni-november, maks. 11 ind. 15.10. (Lars Dolmen) og 40 ind. 30.10. (Steinar Stueflotten). Seinest 1 ind. Vestfossen 31.12. (Jon Ludvig Hals).

Sildemåke *Larus fuscus* (26 ± 18) 52 obs. + 25.03.-03.09.
 1 ind. Fiskumvannet 25.3. (Aleksander Solberg), jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 12.4. ± 13 dager (28 år) og 30.3. ± 10 dager de 10 siste årene. 2 ad. Vestfossen 27.3. (Jon Ludvig Hals). Sporadisk 1-11 ind. Fiskumvannet medio april-august, maks. 21 ind. 18.4. og 23 ind. 21.5. (Jon Ludvig Hals mfl.). 1-6 ind. sjelden på andre lokaliteter i Vestfossen-Hokksund. 14 ind. næringssøkende Stenshorne 12.6. (Steinar Stueflotten). Hekking: 5-6 par hekket på Bånepina, Eikeren med 8+ pulli 22.6. (Steinar Stueflotten). Seinest 1 1K Fiskumvannet 3.9. (Steinar Stueflotten), jf. siste observasjon i gjennomsnitt: 14.9. ± 24 dager (19 år).

Rovterne *Hydroprogne caspia* (0 ± 1) 3 obs. 0 18.06.
 1 ad. Fiskumvannet 18.6. (Steinar Stueflotten, Per Øystein Klunderud, Bent Andersen mfl.). Sjelden gjest i Øvre Eiker, sist observert i mai 2000. Fuglen var individmerka med gul ring på høyre bein, trolig ringmerket i Finland.

Makrellterne *Sterna hirundo* (2 ± 2) 1 obs. 0 10.06.
 1 ind. Fiskumvannet 10.6. (Anders Faugstad Mæland), jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 13.5. ± 10 dager (30 år).

Rødnebbterne *Sterna paradisaea* (1 ± 2) 1 obs. 0 10.08.
 1 ad. Fiskumvannet 10.8. (Alexandre Anctil mfl.), jf. siste observasjon i gjennomsnitt: 8.9. ± 19 dager (12 år).



Rovterne rastende ved utløpet av Dørja, Fiskumvannet 18.06.22. Foto: Steinar Stueflotten

Lomvi *Uria aalga* (0,5 ± 0,5) 1 obs. 0 21.01.
7 ind. (2+1+4 ind.) Eikeren 21.1. (Steinar Stueflotten). Sjelden gjest på innlandslokaliteter. Art sist observert i Fiskumvannet i oktober 2021.

Smålom *Gavia stellata* (1 ± 1) 1 obs. 0 23.07.
1 ind. Fiskumvannet 23.7. (Lars Dolmen), uvanlig sommerobservasjon, ellers sjelden og fåtallig gjest på trekket.

Storlom *Gavia arctica* (25 ± 15) 37 obs. + 18.04.-18.09.
3 ind. Fiskumvannet 18.4. (Jon Ludvig Hals, Steinar Stueflotten mfl.), jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 21.4. ± 10 dager (37 år). Jevnlig 1-4 ind. Fiskumvannet medio april-juni, maks. 7 ind. 30.4. (Jon Ludvig Hals). 1 ind. Kolbrekkvannet N 2.5.-1.6. (Aleksander Solberg) og 3-7 ind. samme sted 12.6.-21.7. (Jon Ludvig Hals, Aleksander Solberg). 1 ind. overflygende Vf Skjelbred 10.-12.6. (Anders Faugstad Mæland). 2 ind. Store Fiskelausen, Mastebogen 4.7. (Per Øystein Klunderud). 2 ind. Fiskumvannet 24.8. (Steinar Stueflotten). 1 1K Fiskumvannet 18.9. (Jon Ludvig Hals, Steinar Stueflotten), jf. siste observasjon i gjennomsnitt: 15.9. ± 21 dager (20 år).

Islom *Gavia stellata* (0,5 ± 1) 1 obs. 0 16.05.
1 ind. Fiskumvannet 16.5. (Andreas Pedersen). Sjelden gjest på Fiskumvannet med kun to tidligere funn 4.5.2014 og 8.5.2009.

Storskarv *Phalacrocorax carbo* (72 ± 35) 90 obs. + 21.01.-31.12.
Vinterfunn: 10 ind. 21.1. og 20 ind. 23.2. Bånepina, Eikeren (Steinar Stueflotten). 1 ind. Hokksund 26.2 (Melvin Åsum). 6 ind. Fiskumvannet primo desember, 13 ind. 3.12. (Jon Ludvig Hals). 1-4 ind. Drammenselva og Eikeren i desember, maks. 11 ind. Sandsbukta 12.12. (Steinar Stueflotten), seinst 1 1K Vestfosselva Nf Vestfossen 31.12. (Jon Ludvig Hals). Jevnlig 1-5 ind. Fiskumvannet medio mars – november, maks. 12 ind. 18.4. (Jon Ludvig Hals, Steinar Stueflotten mfl.). Kun sporadisk ellers om sommeren. 4 ind. Bånepina 22.6. (Steinar Stueflotten). 2 ind. Store Fiskelausen, Mastebogen 12.8. (Per Øystein Klunderud). 6 ind. overflygende Hagaøya 15.9. (Aleksander Solberg). 1 ind. Tjuvøya 4.11. (Melvin Åsum). 1 ind. Kolbrekkvannet N 12.11. (Aleksander Solberg).

Gråhegre *Ardea cinerea* (68 ± 26) 85 obs. + 11.03.-30.10.
 Ingen vinterfunn i 2022. 1 ind. Tjuvøya 11.3. (Melvin Åsum), jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 25.3. ± 21 dager (34 år). Jevnlig 1-5 ind. Fiskumvannet medio mars - oktober, 1-2 ind. sporadisk ellers. Trolig minst 3 reir i bruk i kolonien på Rudsengene/Rud skog 1.-6.6. (Steinar Stueflotten, Svein Dale). 1 ind. Igletjern 7.7. (Steinar Stueflotten). Seinest 1 ind. Fiskumvannet 30.10. (Andreas Hessvik-Trøite, Steinar Stueflotten).

Egretthegre *Egretta alba* Ikke observert i 2022.

Fiskeørn *Pandion haliaetus* (23 ± 13) 37 obs. 0 18.04.-05.09.
 1 ind. Fiskumvannet 18.4. (Steinar Stueflotten mfl.), jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 17.4. ± 8 dager (41 år). Jevnlig 1 ind. Fiskumvannet medio april-august, 2 ind. 11.5. (Jorunn Villand). Reir ØE06a m/2+ unger 28.7. (Thor Erik Jelstad). Seinest 1 ind. Fiskumvannet 5.9. (Morten Jagdum), jf. siste observasjon i gjennomsnitt: 4.9. ± 13 dager (24 år).

Vepsevåk *Pernis apivorus* (6 ± 3) 8 obs. 0 27.05.-22.08.
 1 ind. Fiskumvannet 27.-31.5. (Jon Ludvig Hals, Steinar Stueflotten mfl.), jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 18.5. ± 11 dager (23 år). 2 ind. Darbu 6.6. (Svein Dale) og Fiskumvannet 10.6. (Anders Faugstad Mæland). 1 ind. Fiskumvannet 28.6. og 19.8. (Steinar Stueflotten). Seinest 1 ad. Berg, Bergsvingen 22.8. (Jorunn Villand), jf. siste observasjon i gjennomsnitt: 29.8. ± 12 dager (28 år).

Kongeørn *Aquila chrysaetos* (6 ± 3) 7 obs. 0 22.01.-14.12.
 1 ind. overflygende Klunderud 22.1. (Per Øystein Klunderud). 1 2K Finnemarka 6.2. (Jon Ludvig Hals). 2 ind. Fiskumvannet 9.7. (Jan Trygve Bollerud, Steinar Stueflotten). 1 ad. Fiskumvannet 18.9. (Jon Ludvig Hals, Steinar Stueflotten). 2 ind. Fiskumvannet 25.9. (Jan Trygve Bollerud, Steinar Stueflotten, Lars Dolmen). 1 ind. Flata Sf Dramdal 14.12. (Eirik Kristoffersen).

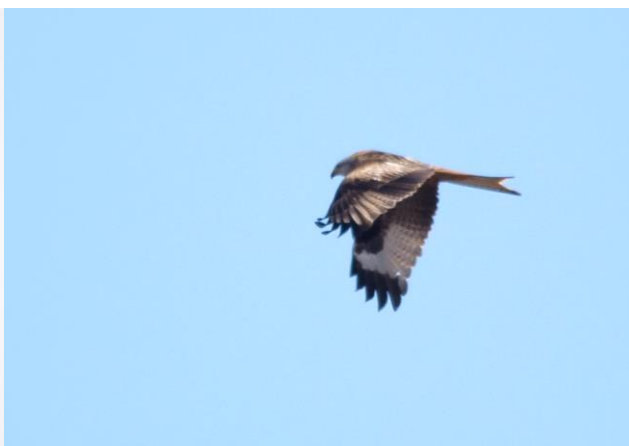
Spurvehauk *Accipiter nisus* (51 ± 12) 64 obs. + 02.01.-25.12.
 1 ind. sporadisk på diverse lokaliteter gjennom det meste av året, men heller sjeldent om vinteren, hyppigst om høsten og da 2-3 ind. sammen noen ganger. 4 ind. Fiskumvannet 18.9. og 25.9. (Jon Ludvig Hals, Steinar Stueflotten).

Hønehauk *Accipiter gentilis* (33 ± 9) 31 obs. 0 07.01.-12.12.
 1 ind. sporadisk på diverse lokaliteter gjennom det meste av året, hyppigst om høsten. Flest observasjoner er gjort ved Fiskumvannet. 2 ind. noen ganger, maks. 3 ind. Fiskumvannet 25.9. (Jon Ludvig Hals, Steinar Stueflotten).

Sivhauk *Circus aeruginosus* (46 ± 26) 90 obs. + 26.03.-24.09.
 1 hann Hegstad beitemark 26.3. (Jorunn Villand), ny tidligrekord for Øvre Eiker, jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 26.4. ± 13 dager (36 år). Jevnlig 1-2 ind. Fiskumvannet medio april – juli, maks. 3 ind. 7.5. (Aleksander Solberg, Steinar Stueflotten mfl.). 1 ad hann Bergsvingen 16.5., 15.6. og 28.6. (Steinar Stueflotten, Aleksander Solberg). 1 par hekket og fikk fram 1 flygedyktig unge ved Fiskumvannet. Dette er første vellykkede hekking siden 2016. 1 1K sett jevnlig Fiskumvannet fra 19.8. til 24.9., trolig ungen fra årets hekking. 1 ad. hunn sist sett Fiskumvannet 10.9. (Lars Dolmen, Steinar Stueflotten mfl.). Siste observasjon i gjennomsnitt: 12.9. ± 13 dager (33 år).



Sivhauk adult hann Fiskumvannet 02.05.22.
 Foto: Jostein Myre



Glente Fiskumvannet 17.04.22.
 Foto: Melvin Åsum

Myrhauk <i>Circus cyaneus</i>	(6 ± 3)	7 obs.	0	30.08.-24.09.
1 1K Fiskumvannet 30.8. (Aleksander Solberg, Jon Ludvig Hals). 1 hunnf. ind. Fiskumvannet 2.9. (Melvin Åsum). 2 1K Fiskumvannet 10.9. (Bjørn Tore Bollerud, Steinar Stueflotten). 1 1K Fiskumvannet 22.9. (Steinar Stueflotten). 1 hunnf. ind. Fiskumvannet 24.9. (Jorunn Villand, Jostein Myre), jf. siste observasjon i gjennomsnitt: 10.10. ± 15 dager (28 år).				
Glente <i>Milvus milvus</i>	(0,5 ± 1)	3 obs.	0	17.04.-18.04.
1 ind. overflygende Fiskumvannet 17.4. (Melvin Åsum, Anlaug Bergan Johansen). 1 ind. overflygende Tårnet, Fiskumvannet 18.4. (Jon Ludvig Hals, Steinar Stueflotten, Lars Dolmen), og den samme trolig sett over Darbu seinere samme dag. Sjelden gjest i Øvre Eiker, sist observert 7.5.2019. Gjennomsnittlig ankomstdato: 18.4. ± 18 dager (3 år).				
Svartglente <i>Milvus migrans</i>	(0 ± 0,5)	1 obs.	0	18.09.
1 ind. ptSV Fiskumvannet 18.9. (Steinar Stueflotten, Jon Ludvig Hals), ny art for Fiskumvannet. Ekstremt sjelden gjest i Øvre Eiker med kun ett tidligere funn: 1 ind. Hals 25.10.1998 (Anders Hals).				
Havørn <i>Haliaeetus albicilla</i>	(3 ± 2)	5 obs.	0	16.01.-13.11.
1 ind. Lerberg 16.1. (Hans Jørgen Nilsen). 1 ad. overflygende Tjuvøya 29.-30.1. (Steinar Stueflotten). 1 ind. overflygende Hegstad beitemark 1.4. (Steinar Stueflotten, Jostein Moldsvor, Bjørn Lauritzen). 1 ind. overflygende Fiskumvannet 13.11. (Aleksander Solberg).				
Fjellvåk <i>Buteo lagopus</i>	(3 ± 3)	2 obs.	(+)	08.04.-02.12.
1 ind. ptN Fiskumvannet 8.4. (Steinar Stueflotten), jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 5.4. ± 13 dager (28 år). 1 1K Fiskumvannet 2.12. (Steinar Stueflotten), jf. siste observasjon i gjennomsnitt: 26.10. ± 26 dager (23 år).				
Musvåk <i>Buteo buteo</i>	(113 ± 39)	133 obs.	+	12.03.-03.12.
1 ind. Hegstad beitemark 12.3. (Andreas Hessvik-Trøite), jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 21.3. ± 12 dager (35 år). Jevnlig 1-4 ind. Fiskumvannet-Bergsvingen medio mars - mai, maks. 6 ind. Fiskumvannet 18.4. (Jon Ludvig Hals mfl.), sporadisk ellers. 1 ad m/mat til 2 flygedyktige unger Hegstad 9.7. (Steinar Stueflotten, Jan Trygve Bollerud). Reir m/mat unger hørt Kolbrekkvannet N 18.7. (Aleksander Solberg). Jevnlig 1-5 ind. Fiskumvannet august-oktober, opptil 10-12 ind. et par dager, maks. 15 ind. Fiskumvannet 30.8. (Jostein Myre), 1-2 ind. sporadisk ellers. Seinst 1 ind. Flesaker 13.11. (Steinar Stueflotten) og 1 ind. Fiskum gamle kirke 3.12. (Jon Ludvig Hals), jf. siste observasjon i gjennomsnitt: 21.10. ± 22 dager (27 år).				
Perleugle <i>Aegolius funereus</i>	(2 ± 2)	1 obs.	(+)	06.03.
1 ind. sang/spill Grandalen, Finnemarka 6.3. (Jon Ludvig Hals). Lite smånagere og svakt år for ugler.				
Haukugle <i>Surnia ulula</i>	Ikke observert i 2022.			
Spurveugle <i>Glaucidium passerinum</i>	(9 ± 6)	19 obs.	+	12.01.-06.11.
1 ind. Kårtvet 12.1. og 1 ind. Klunderud 8.3. (Per Øystein Klunderud). 1 ind. Drammenstjern, Finnemarka 15.1. (Jon Ludvig Hals). 1 ind. Yttervannet, Finnemarka 31.1. (Jostein Myre). 1 ind. sang på 4 lokaliteter, Finnemarka 12.3.-24.4. (Jon Ludvig Hals mfl.). 1 hann sang Kolbrekkvannet N 14.3. (Aleksander Solberg). 1 ind. Drammenstjern, Finnemarka 11.9. (Jon Ludvig Hals). 1 ind. Dalesetra, Holtefjell S 14.10. (Anders Hals). 1-2 ind. på 3 lokaliteter Finnemarka 5.-6.11. (Jon Ludvig Hals). Godt år for arten.				
Hornugle <i>Asio otus</i>	(6 ± 6)	9 obs.	0	03.04.-19.07.
1 ind. Dørja v/Skjelbred 3.4. (Jon Ludvig Hals), jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 7.4. ± 17 dager (9 år). 1 ind. Skjelbred 4.6. (Jon Ludvig Hals). 1 ind. (unger hørt) Hegstad 6.6. (Andreas Hessvik-Trøite) og 25.6. (Lars Dolmen). 2-3 tiggende unger hørt/sett Hegstad 2.7.-19.7. (Aleksander Solberg, Steinar Stueflotten. Rune Vidal).				
Jordugle <i>Asio flammeus</i>	Ikke observert i 2022.			
Kattugle <i>Strix aluco</i>	(9 ± 5)	9 obs.	-	15.01.-28.12.
1 ind. 15.1. og 1 ind. sang Klunderud 11.5. (Per Øystein Klunderud). 1 par Tørrbekk 5.6. (Jon Ludvig Hals) og ad m/mat til 2+ tiggende unger Tørrbekk 12.6. (Andreas Hessvik-Trøite, Lars Dolmen, Steinar Stueflotten mfl.). 2+ tiggende unger Smørgrav 4.7. (Steinar Stueflotten). 1 ind. Åssideveien 20.7. (Aleksander Solberg). 1 ind. overflygende Ulleren 28.12. (Jon Ludvig Hals).				
Hærfugl <i>Upupa epops</i>	Ikke observert i 2022.			

Isfugl <i>Alcedo atthis</i>	(0,5 ± 1)	1 obs.	+	26.03.
1 ind. Langebru 26.3. (Jon Ludvig Hals), ny tidligrekord for Øvre Eiker. Observert flere ganger de tre siste årene, bl.a. i Dørja.				
Vendehals <i>Jynx torquilla</i>	(12 ± 8)	27 obs.	0	23.04.-05.07.
1 ind. Fiskumvannet 23.4. (Jon Ludvig Hals), jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 1.5. ± 6 dager (31 år). 1 ind. sang Hegstad-Fiskumvannet 5.5.-5.6. (Jostein Myre, Aleksander Solberg, Jon Ludvig Hals, Steinar Stueflotten mfl.). 1 ind. sang Åssideveien 12.5. (Per Øystein Klunderud). 1 ind. Darbu 6.6. (Svein Dale). 1 ind. sang Dørjebu 5.7. (Aleksander Solberg).				
Tretåspett <i>Picoides tridactylus</i>	(4 ± 2)	3 obs.	0	31.03.-11.06.
1 hann Svartskurden 31.3. (Steinar Stueflotten). 1 ind. ved Skjelbreidplassen 10.-12.6. (Anders Faugstad Mæland). 1 hunn Nøf Rudsåsen 11.6. (Anders Faugstad Mæland).				
Dvergspett <i>Dendrocopos minor</i>	(6 ± 6)	14 obs.	+	22.01.-04.11.
1 ind. Tjuvøya 22.1. (Jon Ludvig Hals). 1 hann Hegstadmyra sumpskog 8.3. (Aleksander Solberg). 1 ind. Klunderud 10.3.+2.4.+17.4. (Per Øystein Klunderud). 1 ind. Hegstadmyra sumpskog 5.4. (Melvin Åsum). 1 ind. Nordre Fossum, Dramdal 17.4. (Hege Fossum). 1 ind. Åletjern 6.6. (Tore S. Eriksrød, Johs Edvardsen). 2 ind. engstelig adferd Tjuvøya 10.6. (Melvin Åsum). 1 par Vestfosselvas utløp 15.6. (Aleksander Solberg). 1 ind. Gommerud 25.6. (Finn Michelsen). 2 ind. Horgen 29.6. (Endre Nygaard). 1 ind. Bryllupsmyr 24.8. (Finn Michelsen). 1 ind. Tjuvøya 4.11. (Melvin Åsum).				
Flaggspett <i>Dendrocopos major</i>	(80 ± 24)	98 obs.	0	01.01.-27.12.
Jevnlig gjennom hele året, spredt på mange lokaliteter. Normalt bare enkeltindivider, 2 ind. noen ganger, maks. 7 ind. ved fôring Drammenstjern, Finnemarka 1.1.-3.4. (Jon Ludvig Hals). Hekkefunn: 1 par m/reir ved Skjelbreidplassen 10.-12.6. (Anders Faugstad Mæland). 1 par reir m/unger Tørrbekk 11.6. (Jon Ludvig Hals).				
Svartspett <i>Dryocopus martius</i>	(24 ± 8)	38 obs.	0	20.02.-04.12.
1-2 ind. Kolbrekkvannet N 20.2.-18.7. (Aleksander Solberg). 1 ind. Himsjø 15.3. (Aleksander Solberg). 1 ind. Øytjern, Finnemarka 22.-24.3. (Aleksander Solberg). 1 ind. sporadisk Fiskumvannet 1.5.-5.6. (Jon Ludvig Hals mfl.). 1 ind. Øf Rudsåsen 11.6. (Anders Faugstad Mæland). 1 hunn Øytjern, Finnemarka 18.7. og 30.10. (Aleksander Solberg). 1 ind. sporadisk Fiskumvannet 28.8.-6.11. (Jon Ludvig Hals, Andreas Hessvik-Trøite mfl.). 1 ind. Spærensetra 11.10. (Steinar Stueflotten). 1 ind. Fiskumvannet 4.12. (Aleksander Solberg).				
Grønnspepp <i>Picus viridis</i>	(14 ± 5)	8 obs.	(-)	24.02.-14.08.
1 ind. Tjuvøya 24.2. (Endre Nygaard). 1 ind. Fiskumvannet 27.2.-7.3. (Aleksander Solberg, Jorunn Villand). 1 ind. Fossholm 16.3. (Jorunn Villand). 1 hann Hegstadmyra sumpskog 21.3. (Aleksander Solberg). 1 ind. Fiskumvannet 15.7. (Aleksander Solberg). 1 ind. Brekke 18.7. (Endre Nygaard). 1 ind. Hoenselva v/Malmveien 14.8. (Aleksander Solberg).				
Gråspett <i>Picus canus</i>	(14 ± 6)	11 obs.	0	01.01.-13.11.
1 hann Drammenstjern, Finnemarka 1.1.-5.3. (Jon Ludvig Hals). 1 hunn Åssideveien 7.3. (Per Øystein Klunderud). 1 par ved fôring Drammenstjern, Finnemarka 19.3. (Jon Ludvig Hals). 1 ind. Øytjern, Finnemarka 22.3. (Aleksander Solberg). 1 hunn ved fôring Drammenstjern, Finnemarka 3.4. (Jon Ludvig Hals). 1 ind. Kolbrekkvannet N 21.4. (Aleksander Solberg). 3 ind. Dalesetra, Holtefjell S 23.10. (Anders Hals). 1 ind. Hegstadmyra sumpskog 13.11. (Aleksander Solberg).				
Tårnfalk <i>Falco tinnunculus</i>	(23 ± 18)	10 obs.	0	02.03.-25.11.
1 ind. Knive 2.-3.3. (Jon Ludvig Hals, Eirik Kristoffersen), jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 8.4. ± 15 dager (37 år). 1 ind. ptN Fiskumvannet 15.4. (Steinar Stueflotten). 1 hunn Hegstad beitemark 8.5. (Jon Ludvig Hals). 1 1K Bergsvingen 24.8. (Steinar Stueflotten). 1 ind. Fiskumvannet 28.8.-10.9. (Trude Hessvik-Trøite, Lars Dolmen, Steinar Stueflotten mfl.). 1 ind. Bomenga 30.8. (Jorunn Villand). 1 ind. Drammenselva i Hokksund 25.11. (Eli Bondlid), jf. siste observasjon i gjennomsnitt: 07.10. ± 31 dager (26 år).				
Dvergfalk <i>Falco columbarius</i>	(15 ± 6)	9 obs.	0	06.04.-28.11.
1 ind. Hegstad beitemark 6.4. (Jorunn Villand), jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 7.4. ± 10 dager (38 år). 1 ind. Skjøel 9.4. (Rune Zakariassen mfl.). 1 ind. Fiskumvannet 11.4.-6.5. (Aleksander Solberg, Jostein Myre, Erik Bangjord mfl.). 1 ind. Nordbyhaugen 22.5. (Melvin Åsum). 1 ind. Fiskumvannet 5.9. (Morten Jagdum). 1 1K hann Fiskumvannet 18.9. (Jon Ludvig Hals). 1 ind. Flesaker 28.11. (Steinar Stueflotten), jf. siste observasjon i gjennomsnitt: 19.10. ± 27 dager (26 år).				

Lerkefalk *Falco subbuteo* (28 ± 16) 69 obs. + 13.05.-25.09.

Jevnlig 1-3 ind. Fiskumvannet 13.5.-15.7. (Steinar Stueflotten, Jorunn Villand mfl.), jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 7.5. ± 8 dager (30 år). 1 ind. Bergsvingen 28.6. (Steinar Stueflotten). Jevnlig 1-3 ind. Fiskumvannet 3.8.-25.9. (Steinar Stueflotten, Lars Dolmen mfl.). 1 ind. Bergsvingen 13.8. (Steinar Stueflotten). Seinest 1 ind. Fiskumvannet 25.9. (Jon Ludvig Hals, Lars Dolmen, Steinar Stueflotten), jf. siste observasjon i gjennomsnitt: 15.9. ± 15 dager (32 år). Rekordmange observasjoner i 2022.

Vandrefalk *Falco peregrinus* (24 ± 15) 35 obs. 0 28.03.-29.10.

1 ad. næringssøkende Hegstad 28.3. (Steinar Stueflotten, Aleksander Solberg), jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 3.4. ± 13 dager (26 år). 1 ind. sporadisk Fiskumvannet 31.3.-29.5. (Jorunn Villand, Steinar Stueflotten, Aleksander Solberg mfl.). 1 ind. Sand 8.4. (Steinar Stueflotten). Jevnlig 1-2 ind. (både ad og 1K) Fiskumvannet 31.7.-29.10. (Jon Ludvig Hals, Steinar Stueflotten, Aleksander Solberg mfl.). Seinest 1 ad. Fiskumvannet 29.10. (Lars Dolmen, Jon Ludvig Hals, Melvin Åsum), jf. siste observasjon i gjennomsnitt: 24.10. ± 22 dager (25 år).

Tornskate *Lanius collurio* (15 ± 8) 13 obs. 0 22.05.-01.08.

2 hanner Hegstad 22.5. (Jostein Myre), jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 20.5. ± 8 dager (30 år). 1-2 ind. jevnlig Hegstad 24.5.-1.8. (Steinar Stueflotten, Morten Jagdum mfl.), maks. 3 ind. 5.6. (Stein Edward James Grønning). 1 hann Tårnet, Fiskumvannet 29.5. (Steinar Stueflotten mfl.). 1 par + 1 hann Vf Skjelbreid 10.-12.6. (Anders Faugstad Mæland). Seinest 1 ad hann + 1 1K Hegstad 1.8. (Morten Jagdum), jf. siste observasjon i gjennomsnitt: 25.8. ± 13 dager (28 år).

Varsler *Lanius excubitor* (35 ± 20) 47 obs. 0 08.01.-22.12.

1 ind. Tjuvøya 8.1. (Morten Jagdum). 1 ind. Fiskumvannet 30.1. (Morten Hunn). 1 ind. Hegstad 15.3. (Steinar Stueflotten). 1 ind. Bergsvingen-Sem 2.-3.4. (Aleksander Solberg, Andreas Hessvik-Trøite, Jon Ludvig Hals mfl.). 1 ind. jevnlig Fiskumvannet 22.9.-22.12. (Jon Ludvig Hals, Steinar Stueflotten, Lars Dolmen mfl.), jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 19.9. ± 13 dager (32 år). 2 ind. 2.10. (Steinar Stueflotten, Lars Dolmen, Melvin Åsum mfl.). 1 ind. Drammenstjern, Finnemarka 5.11. (Jon Ludvig Hals). 1 ind. Haga-Horgen 7.11-13.12. (Jon Ludvig Hals, Eirik Kristoffersen).

Pirol *Oriolus oriolus* Ikke observert i 2022.**Lavskrike *Perisoreus infaustus* (0,5 ± 1) 1 obs. 0 23.10.**

1 ind. Hoenseteråsen, Holtefjell 23.10. (Anders Hals). Sjelden gjest i Øvre Eiker, sist observert i 2017, også det på Holtefjell.

Nøtteskrike *Garrulus glandarius* (62 ± 20) 53 obs. (-) 01.01.-13.11.

Vanlig, men fåtallig art det meste av året, hyppigst og mest tallrikt om høsten. Normalt 1-4 ind. diverse lokaliteter, 8 ind. Drammenstjern, Finnemarka 1.1.+15.1. (Jon Ludvig Hals), 10-20 ind. Fiskumvannet 18.-25.9. (Jon Ludvig Hals, Steinar Stueflotten). Siste observasjon: 1 ind. Hegstad 13.11. (Aleksander Solberg).

Skjære *Pica pica* (150 ± 45) 128 obs. - 01.01.-31.12.

Jevnlig 1-9 ind. i kulturlandskapet mellom Fiskum og Hokksund, sjelden mer enn 10 ind. sammen, maks. 25 ind. Besseberg 23.2. (Steinar Stueflotten) og 20 ind. Fossesholm 2.12. (Steinar Stueflotten). Negativ trend med en nedgang på i gjennomsnitt -4 % pa. i perioden 2009-2022.

Nøttekråke *Nucifraga caryocatactes* (9 ± 4) 13 obs. 0 22.02.-30.10.

1 ind. Kolbrekkvannet N 22.2.-14.3. (Aleksander Solberg). 2 ind. Hasselåsen 5.3. (Per Øystein Klunderud). 1 ind. Vassdalen 8.5.-7.8. (Per Øystein Klunderud). 3 ind. Klunderud 2.7. (Per Øystein Klunderud). 1 ind. Askemyr, Korvaldskogen 8.8.+29.8. (Baro Moslet). 3 ind. Åssideveien 14.8. (Per Øystein Klunderud). 1 ind. Hegstad 28.8. (Andreas Hessvik-Trøite). 1 ind. Øytjern, Finnemarka 30.10. (Aleksander Solberg).

Kaie *Corvus monedula* (72 ± 21) 95 obs. + 02.01.-27.12.

Jevnlig gjennom hele året i kulturlandskapet mellom Fiskum og Hokksund, hyppigst vår og høst. Ofte i småflokker på 10-60 ind., sjelden mer enn 100 ind., maks. 200 ind. overflygende Fiskumvannet 12.10.+17.10.+29.10. (Steinar Stueflotten, Eirik Kristoffersen, Lars Dolmen, Jon Ludvig Hals). Ingen rapporterte hekkefunn i 2022.

Kornkråke *Corvus frugilegus* (9 ± 7) 8 obs. 0 07.03.-03.12.

1 ind. Hegstad 7.3. (Aleksander Solberg), ny tidligrekord for Øvre Eiker, jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 1.4. ± 16 dager (32 år). 1 ind. Hegstad 26.4. (Aleksander Solberg, Steinar Stueflotten). 4 ind. Bergsvingen 17.10. (Eirik Kristoffersen). 1 1K Spæren 26.10. (Steinar Stueflotten). 4 ind. Fiskumvannet 29.10. (Lars Dolmen, Jon Ludvig Hals mfl.). 1 ind. Hegstad beitemark 12.11. (Jon Ludvig Hals). 6 ind. overflygende Fiskum gamle kirke 3.12. (Jon Ludvig Hals).

Kråke <i>Corvus cornix</i>	(210 ± 56)	290 obs.	+	02.01.-31.12.
Jevnlig 1-30 ind. i sommerhalvåret, mer tallrikt i vinterhalvåret, men sjelden > 50 ind. sammen. Noen større flokker: 200 ind. Nf Vestfossen 8.1. (Jon Ludvig Hals). 120 ind. Hegstad beitemark 23.7. (Jorunn Villand). 110 ind. Flesaker 28.8. (Steinar Stueflotten).				
Ravn <i>Corvus corax</i>	(71 ± 20)	80 obs.	0	01.01.-31.12.
1-4 ind. jevnlig gjennom hele året, hyppigst vår og høst, sjelden > 5 ind. sammen, maks. 12 ind. Hegstad 26.4. (Melvin Åsum) og 11 ind. Fiskumvannet 29.9. (Steinar Stueflotten).				
Sidensvans <i>Bombycilla garrulus</i>	(14 ± 8)	31 obs.	0	01.01.-12.12.
Spredte observasjoner på opptil 10-40 ind. i januar-februar, maks. 80 ind. Nf Vestfossen 8.1. (Jon Ludvig Hals). 6 funn på 8-20 ind. diverse lokaliteter 3.3.-5.4. Første høstobservasjon: 11 ind. Fiskumvannet 17.10. (Eirik Kristoffersen), jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 23.10. ± 11 dager (28 år). Ellers flokker på 10-40 ind. diverse lokaliteter ultimo oktober - primo desember. En svært stor flokk på til sammen 700 ind. i Semsveien 3.11. (Steinar Stueflotten). Godt år i 2022.				
Svartmeis <i>Periparus ater</i>	(24 ± 10)	35 obs.	(-)	01.01.-05.11.
1-4 ind. sporadisk i skogtraktene gjennom det meste av året, maks. 10 ind. Drammenstjern, Finnemarka 1.1. (Jon Ludvig Hals) og 8 ind. Kolbrekkvannet N 21.2. (Aleksander Solberg).				
Toppmeis <i>Lophophanes cristatus</i>	(18 ± 8)	30 obs.	0	01.01.-04.11.
1-5 ind. sporadisk i skogtraktene gjennom det meste av året, maks. 8 ind. Hagaøya 15.9. (Aleksander Solberg).				
Løvmeis <i>Poecile palustris</i>	(4 ± 4)	5 obs.	0	23.01.-12.05.
1 ind. ved føring Klunderud 23.1.+8.3.+1.4.+12.5. (Per Øystein Klunderud). 1 par Klunderud 17.4. (Per Øystein Klunderud).				
Granmeis <i>Poecile montanus</i>	(35 ± 14)	41 obs.	-	01.01.-05.11.
1-8 ind. sporadisk i skogtraktene gjennom det meste av året, maks. 10 ind. Drammenstjern, Finnemarka 12.2. (Jon Ludvig Hals), 9 ind. Hagaøya 15.9. (Aleksander Solberg).				
Blåmeis <i>Cyanistes caeruleus</i>	(180 ± 50)	217 obs.	0	01.01.-31.12.
Vanlig gjennom hele året, men sjelden > 10 ind. sammen. Hyppigst og mest tallrikt vår og høst. Maks. antall i 1. halvår: 30 ind. Drammenstjern, Finnemarka 1.1.+5.3. (Jon Ludvig Hals) og i 2. halvår: 30 ind. Fiskumvannet 22.10. (Jon Ludvig Hals) og 25 ind. Fiskumvannet 25.9.+12.11. (Jon Ludvig Hals, Steinar Stueflotten). Vanlig hekkefugl.				
Kjøttmeis <i>Parus major</i>	(185 ± 57)	242 obs.	0	01.01.-31.12.
Vanlig gjennom hele året, men sjelden mer enn 10 ind. sammen. Hyppigst vår og høst. Maks. antall i 1. halvår: 20 ind. ved føring Drammenstjern, Finnemarka 5.3. (Jon Ludvig Hals) og i 2. halvår: 30 ind. Hoenselva v/Malmveien 13.11. (Aleksander Solberg). Vanlig hekkefugl.				
Skjeggmeis <i>Panurus biarmicus</i>	Ikke observert i 2022.			
Sanglerke <i>Alauda arvensis</i>	(135 ± 52)	221 obs.	+	27.02.-15.10.
2 ind. Bergsvingen 27.2. (Aleksander Solberg), jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 9.3. ± 13 dager (37 år). Jevnlig 1-15 ind. på diverse lokaliteter i mars-mai, maks. 35 ind. Bergsvingen 1.3. (Steinar Stueflotten, Jan Trygve Bollerud). Typisk 1-4 ind. på diverse lokaliteter om sommeren, men ingen sikre hekkefunn. Jevnlig opptil 10-30 ind. ptS i september - medio oktober, maks. 90 ind. Fiskumvannet 18.9. (Jon Ludvig Hals, Steinar Stueflotten) og 80 ind. 24.9. (Jon Ludvig Hals). Seinest 5 ind. Fiskumvannet 15.10. (Lars Dolmen), jf. siste observasjon i gjennomsnitt: 19.10. ± 11 dager (34 år).				
Sandsvale <i>Riparia riparia</i>	(24 ± 11)	25 obs.	0	24.04.-03.09.
1 ind. Fiskumvannet 24.4. (Aleksander Solberg), jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 25.4. ± 6 dager (31 år). Jevnlig 1-4 ind. Fiskumvannet i mai, maks. 15 ind. 21.5. (Jon Ludvig Hals). 5-6 par hekker i blokkmuren på Stryken, Hokksund 9.-11.7. (Steinar Stueflotten, Aleksander Solberg). Kun en høstobservasjon: 1 ind. Fiskumvannet 3.9. (Lars Dolmen, Steinar Stueflotten), jf. siste observasjon i gjennomsnitt: 5.9. ± 12 dager (25 år).				
Låvesvale <i>Hirundo rustica</i>	(106 ± 25)	94 obs.	+	22.04.-25.09.
2 ind. Fiskumvannet 22.4. (Andreas Hessvik-Trøite mfl.), jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 20.4. ± 7 dager (32 år). Jevnlig opptil 10-50 ind. Fiskumvannet i mai, maks. 300 ind. 21.5. (Jon Ludvig Hals, Steinar Stueflotten). Jevnlig opptil				

10-20 ind. medio juli –medio september. Et seint kull med 3 unger på Klunderud 5.9. (Per Øystein Klunderud). Seinest 1 ind. Fiskumvannet 25.9. (Jon Ludvig Hals), jf. siste observasjon i gjennomsnitt: 1.10. ± 13 dager (35 år).

Taksvale *Delichon urbicum* (31 ± 12) 22 obs. 0 28.04.-25.07.

3 ind. Fiskumvannet 28.4. (Aleksander Solberg), jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 26.4. ± 4 dager (30 år). Jevnlig 1-6 ind. Fiskumvannet i mai. Mer sporadisk 1-8 ind. diverse lokaliteter i juni-juli. 10 ind. besøker bebodd reir på Hakavik kraftstasjon 22.6. (Steinar Stueflotten). 2 ind. m/mat til unger i reir Eiker Mølle 11.7. (Aleksander Solberg). Seinest 2 ind. Hokksund 25.7. (Vidar Øverbye, Siw Hagstrøm), jf. siste observasjon i gjennomsnitt: 7.9. ± 13 dager (31 år).

Stjertmeis *Aegithalos caudatus* (9 ± 9) 29 obs. (+) 08.01.-31.12.

5-8 ind. Tjuvøya 8.-28.1. (Morten Jagdum mfl.). 1-7 ind. Fiskumvannet 29.1.-22.5. (Steinar Stueflotten, Jon Ludvig Hals mfl.). 1 ind. reirbygging Tjuvøya 13.5. (Steinar Stueflotten). 1 par m/8 unger Dørja sør med elvekantskog 25.-27.5. (Jon Ludvig Hals, Steinar Stueflotten). 10 ind. Fiskumvannet 18.9. (Jon Ludvig Hals, Steinar Stueflotten). 3-5 ind. Tjuvøya 4.-5.11. (Melvin Åsum, Steinar Stueflotten). 9 ind. Hegstadmyra sumpskog 12.11. (Jon Ludvig Hals). 13 ind. Hegstad 2.12. (Steinar Stueflotten). 9 ind. Vestfosselva Nf Vestfossen 31.12. (Jon Ludvig Hals). Godt år i 2022.



Stjertmeis Tårnet, Fiskumvannet 26.03.22. Foto: Jon Ludvig Hals

Bøksanger *Phylloscopus sibilatrix* (3 ± 2) 4 obs. (+) 17.05.-21.06.

1 ind. sang Hasselåsen 17.5. (Per Øystein Klunderud), jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 13.5. ± 6 dager (27 år). 1 ind. sang Hasselåsen 3.6. (Per Øystein Klunderud). 2 ind. engstelig adferd Klunderud 20.6. (Per Øystein Klunderud). 1 ind. mat til unger Klunderud 21.6. (Per Øystein Klunderud).

Gulbrynsanger *Phylloscopus inornatus* (0 ± 0,5) 1 obs. 0 06.10.

1 ind. ringmerket Hals 6.10. (Anders Hals), ref. forsidebildet. Ny art for Øvre Eiker og funn nr. 15 i Buskerud.

Løvsanger *Phylloscopus trochilus* (100 ± 22) 110 obs. 0 28.04.-15.09.

1+ ind. sang Fiskumvannet 28.4. (Aleksander Solberg), jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 25.4. ± 5 dager (37 år). Hyppigst på vårtrekket i mai. Jevnlig 1-5 ind. diverse lokaliteter i mai, maks. 10 ind. Fiskumvannet 30.4. (Jon Ludvig Hals) og 12 ind. Krambudalen 16.5. (Steinar Stueflotten). Jevnlig 1-6 ind. Fiskumvannet august-medio september, maks. 18 ind. 30.8. (Jon Ludvig Hals). 8 ind. ringmerket Hals 3.9. (Anders Hals). 8 ind. Drammenstjern, Finnemarka 11.9. (Jon Ludvig Hals). Seinest 1 ind. Fiskumvannet 15.9. (Steinar Stueflotten), jf. siste observasjon i gjennomsnitt: 26.9. ± 13 dager (35 år).

Gransanger *Phylloscopus collybita* (66 ± 26) 94 obs. + 27.03.-02.10.

1 ind. Vestfosselva Nf Vestfossen 27.3. (Jon Ludvig Hals), jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 9.4. ± 8 dager (39 år). Hyppigst på vårtrekket. Jevnlig 1-3 ind. diverse lokaliteter i april-mai, maks. 8 ind. Fiskumvannet 30.4. (Jon Ludvig Hals). Jevnlig 1-5 ind. i august-september, maks. 9 ind. Flesaker 14.9. (Jon Ludvig Hals). Siste observasjon 2 ind. Fiskumvannet 2.10. (Steinar Stueflotten, Lars Dolmen, Melvin Åsum mfl.), jf. siste observasjon i gjennomsnitt: 12.10. ± 15 dager (40 år).

Sivsanger *Acrocephalus schoenobaenus* Ikke observert i 2022.

Busksanger *Acrocephalus dumetorum* (4 ± 6) 3 obs. 0 12.06.-15.06.

1 ind. sang Vestfosselva v/Bergsvingen 12.-15.6. (Steinar Stueflotten, Jon Ludvig Hals, Hans Petter Rømme), jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 13.6. ± 10 dager (8 år). Dette er tredje året på rad at en busksanger er observert på denne lokaliteten, så muligens et tilbakevendende individ?

Rørsanger *Acrocephalus scirpaceus* (27 ± 7) 31 obs. 0 21.05.-06.08.

1 hann sang Hegstad beitemark 21.5. (Jon Ludvig Hals), jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 15.5. ± 5 dager (34 år). Jevnlig 1-3 ind. Fiskumvannet medio mai – medio juli. Få observasjoner på seinsommeren 2022. 1 ind. Fiskumvannet 23.7. (Lars Dolmen) og 1 ind. Rudstøa N 6.8. (Jon Ludvig Hals), jf. siste observasjon i gjennomsnitt: 31.8. ± 19 dager (28 år).

Myrsanger *Acrocephalus palustris* (35 ± 14) 41 obs. 0 29.05.-30.08.

1-3 ind. sang Råen 29.5.-25.6. (Melvin Åsum, Steinar Stueflotten mfl.), jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 27.5. ± 6 dager (33 år). Jevnlig 1-2 ind. sang Rudstøa og Hegstad 5.-24.6. (Jon Ludvig Hals, Andreas Hessvik-Trøite, Lars Dolmen mfl.). 1 ind. sang Vestfosselva v/Bergsvingen 30.5.+12.-16.6. (Steinar Stueflotten mfl.). 1 ind. sang Måsnesmyra 6.6. (Andreas Hessvik-Trøite). 1 ind. sang Skarrud V 12.6. (Steinar Stueflotten). 1 ind. sang Dørja v/Skjelbred 12.6. (Steinar Stueflotten). 1 ind. sang Elektroveien, Prestaker 12.6. (Steinar Stueflotten). 1 ind. sang Leirdalen nedre 16.6. (Steinar Stueflotten). 1 ind. sang Sem 23.6. (Steinar Stueflotten). 1 ind. Flesaker 21.8. (Jon Ludvig Hals). 1 ind. Måsnesmyra N 28.8. (Andreas Hessvik-Trøite). Seinst 1 1K Flesaker 30.8. (Jon Ludvig Hals), jf. siste observasjon i gjennomsnitt: 24.8. ± 7 dager (14 år).

Gulsanger *Hippolais icterina* (20 ± 7) 37 obs. 0 15.05.-02.07.

1-2 ind. sang Dørja S med elvekantskog, Fiskumvannet 15.5.-18.6. (Aleksander Solberg, Steinar Stueflotten, Jon Ludvig Hals, jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 16.5. ± 5 dager (32 år). 1 ind. sang Sandsbukta 16.5. (Steinar Stueflotten). 1 ind. sang Hoenselva v/Malmveien 17.5. (Aleksander Solberg). 1 ind. sang Hegstadmyra sumpskog 18.5.-28.6. (Aleksander Solberg, Jon Ludvig Hals, Steinar Stueflotten mfl.). 1 ind. Flesaker 27.5. (Jon Ludvig Hals). 2 ind. Fiskumelva nedre 29.5. (Bent Ellingsen). 5 ind. Darbu 6.6. (Svein Dale). 1 ind. Gunhildrud 22.6. (Steinar Stueflotten). 1 ind. Brekke 2.7. (Endre Nygaard). 1 ind. engstelig adferd Rustan 2.7. (Steinar Stueflotten). 1 ind. engstelig adferd Dørja S med elvekantskog, Fiskumvannet 2.7. (Steinar Stueflotten). Rekordmange observasjoner i 2022.

Gresshoppesanger *Locustella naevia* Ikke observert i 2022.

Munk *Sylvia atricapilla* (46 ± 15) 44 obs. 0 11.05.-24.09.

1 ind. Fiskumvannet 11.5. (Jorunn Villand), (et avvikende funn fra 30.3. er utelatt), jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 1.5. ± 8 dager (32 år). Jevnlig 1-3 ind. sang diverse lokaliteter medio mai – medio juli. 2-5 ind. Måsnesmyra N-Flesaker 21.8-14.9. (Jon Ludvig Hals mfl.). 2 ind. ringmerket Hals 3.9. (Anders Hals). Seinst 5 ind. Hegstadmyra N 24.9. (Jon Ludvig Hals), jf. siste observasjon i gjennomsnitt: 9.10. ± 27 dager (38 år).

Hagesanger *Sylvia borin* (40 ± 11) 41 obs. (+) 15.05.-14.09.

1 ind. sang Rudstøa N 15.5. (Steinar Stueflotten), jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 14.5. ± 5 dager (35 år). Jevnlig 1-3 ind. Fiskumvannet medio mai – medio juli, sporadisk på andre lokaliteter. 1 varslende ind. m/mat til unger Rustan 2.7. (Steinar Stueflotten). 2 ind. Flesaker 30.8. (Jon Ludvig Hals). 1 ind. ringmerket Hals 3.9. (Anders Hals). Seinst 1 ind. Flesaker 14.9. (Jon Ludvig Hals), jf. siste observasjon i gjennomsnitt: 1.9. ± 17 dager (30 år).

Møller *Curruca curruca* (8 ± 4) 7 obs. 0 13.05.-11.07.

1 ind. sang Flesaker 13.5. (Steinar Stueflotten), jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 11.5. ± 6 dager (35 år). 2 ind. sang Hoenselva v/Malmveien 17.5. (Aleksander Solberg). 1 hann sang Hokksund 22.5. (Audun Skrindo). 1 ind. sang Tårnet, Fiskumvannet 30.5. (Jorunn Villand). 1 ind. sang Hegstadåsen 11.6. (Anders Faugstad Mæland). 1 ind. sang Hegstad 2.+11.7. (Lars Dolmen, Arild Gauteplass mfl.). Ingen observasjoner på høsttrekket i 2022.

Tornsanger *Curruca communis* (30 ± 10) 21 obs. 0 16.05.-13.07.

1 ind. sang Råen 16.5. (Steinar Stueflotten), jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 12.5. ± 7 dager (35 år). Jevnlig 1-3 ind. Fiskumvannet medio mai – medio juli og 1 ind. Bergsvingen ultimo mai – ultimo juni. Seinst 1 ind. Hegstad 13.7. (Jorunn Villand). Ingen observasjoner på høsttrekket i 2022.

Fuglekonge *Regulus regulus* (12 ± 5) 13 obs. 0 26.01.-25.09.

1 ind. Tjuvøya 26.1. (Morten Jagdum). 1 ind. Halshaugen 1.2. (Anders Hals). 2 ind. Himsjø 15.3. (Aleksander Solberg). 1 ind. Hagatjern, Horgen 22.3. (Endre Nygaard). 1 ind. Spærensetra 31.3. (Steinar Stueflotten). 1 ind. Kolbrekkvannet N

5.4.+2.5.+19.5.+1.6. (Aleksander Solberg). 1 ind. Øytjern 2.5. (Aleksander Solberg). 2 ind. sang Skjelsbekk, Røkeberg 15.5. (Endre Nygaard). 1 ind. sang Gortjern, Krambudalen 16.5. (Steinar Stueflotten). Få observasjoner om høsten jamført 2021. 8 ind. Fiskumvannet 25.9. (Jon Ludvig Hals, Steinar Stueflotten).

Gjerdsmett *Troglodytes troglodytes* (39 ± 26) 50 obs. 0 09.01.-31.12.

Vinterfunn: 1 ind. Tjuvøya 9.-26.1. (Jon Ludvig Hals mfl.). 1 ind. Hals 15.1. (Anders Hals). 1-3 ind. diverse lokaliteter i desember (Jon Ludvig Hals mfl.). 1-3 ind. på diverse lokaliteter 2.3.-18.7. Gjennomsnittlig ankomstdato: 31.3. ± 17 dager (25 år). 1-3 ind. de fleste ved Fiskumvannet i september-november.

Spettmeis *Sitta europaea* (62 ± 38) 58 obs. 0 01.01.-12.12.

1-5 ind. jevnlig på diverse lokaliteter gjennom hele året, maks. 6 ind. ved føring Drammenstjern, Finnemarka 11.9. (Jon Ludvig Hals).

Trekryper *Certhia familiaris* (13 ± 7) 24 obs. (+) 01.01.-27.12.

1-2 ind. på diverse lokaliteter gjennom hele året, maks. 5 ind. Himsjø 15.3. (Aleksander Solberg). 1 par m/4 unger Rogndalsbråten, Vestsida 11.-12.6. (Anders Faugstad Mæland). Mange observasjoner de to siste årene.

Stær *Sturnus vulgaris* (104 ± 51) 194 obs. + 11.03.-22.12.

1 ind. Kolbrekkvannet N 11.3. (Aleksander Solberg), jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 12.3. ± 13 dager (40 år). Jevnlig opptil 10-30 ind. i mars-april, maks. 100 ind. Hegstad 20.3. (Jorunn Villand). Jevnlig 1-12 ind. inkl. flere hekkefunn i mai og opptil 20-100 ind. juni-august, maks. 450 ind. Bergsvingen 1.8. (Aleksander Solberg). Flokker på opptil 50-100 ind. i september-oktober, maks. 200 ind. Flesaker 9.10. (Steinar Stueflotten). Sporadisk 1-30 ind. mellom Fiskumvannet og Vestfossen i november, seinest 2 ind. Fossesholm 28.11. (Steinar Stueflotten), jf. siste observasjon i gjennomsnitt: 1.11. ± 22 dager (36 år). Vinterfunn (1.12.-15.2.): 3 ind. Fossesholm 22.12. (Steinar Stueflotten).

Måltrost *Turdus philomelos* (49 ± 17) 34 obs. (-) 15.04.-24.09.

1 ind. Hegstad 15.4. (Steinar Stueflotten), jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 8.4. ± 8 dager (38 år). Jevnlig 1-6 ind. på vårtrekket i april-mai, maks. 8 ind. Fiskumvannet 24.4. (Jon Ludvig Hals). Få observasjoner på høsttrekket: 4 ind. Fiskumvannet 18.9. og 6 ind. 24.9. (Jon Ludvig Hals), jf. siste observasjon i gjennomsnitt: 5.10. ± 18 dager (33 år).

Duetrost *Turdus viscivorus* (20 ± 11) 10 obs. 0 13.03.-08.07.

8 ind. Flesaker 13.3. (Hans Jørgen Nilsen), ny tidligrekord for Øvre Eiker, jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 2.4. ± 10 dager (32 år). 1 ind. Kolbrekkvannet N 24.3.+19.5. (Aleksander Solberg). 1 ind. Høgåsen og Spærensetra 31.3. og 2 ind. Hegstad 7.5. (Steinar Stueflotten). 2+1+2 ind. Hegstadåsen og Løkenmyra 11.-12.6. (Anders Faugstad Mæland). 1 ind. Nedre Ullernlia 8.7. (Arne Augedal). Ingen observasjoner på høsttrekket i 2022.

Rødvingetrost *Turdus iliacus* (85 ± 29) 78 obs. 0 23.03.-30.10.

2 ind. Hegstadmyra sumpskog 23.3. (Steinar Stueflotten), jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 3.4. ± 8 dager (37 år). Jevnlig 1-4 ind. på vårtrekket i april-mai, kun fåtallig, maks. 8 ind. Fiskumvannet 21.5. (Jon Ludvig Hals). Sporadisk kun 1 ind. på høsttrekket i perioden 14.9.-30.10. som er langt færre individer enn normalt, jf. siste observasjon i gjennomsnitt: 4.11. ± 15 dager (38 år). Svak forekomst i 2022.

Svarttrost *Turdus merula* (112 ± 39) 112 obs. 0 02.01.-02.12.

Vinterfunn: 1 ind. på flere lokaliteter 2.1.-3.2. Vårtrekket startet 5.3., jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 17.3. ± 9 dager (37 år) og 11.3. ± 7 dager de 10 siste årene. Jevnlig 1-6 ind. diverse lokaliteter mars-juni, maks. 9 ind. ved føring Drammenstjern, Finnemarka 3.4. (Jon Ludvig Hals). Sporadisk og fåtallig 1-4 ind. september – primo november, seinest 3 ind. Drammenstjern, Finnemarka 5.11. (Jon Ludvig Hals), og 1 hunn Hals 2.12. (Anders Hals). jf. siste observasjon i gjennomsnitt: 7.11. ± 22 dager (38 år).

Gråtrost *Turdus pilaris* (160 ± 31) 145 obs. 0 01.01.-31.12.

Vinterfunn: 1-10 ind. på flere lokaliteter januar-februar og 1-15 ind. i desember. Jevnlig opptil 10-35 ind. på vårtrekket i mars-mai, maks. 48 ind. Fiskumvannet 18.4. (Jon Ludvig Hals, Steinar Stueflotten). Jevnlig 1-6 ind. juni-august og opptil 10-100 ind. på høsttrekket i september-november, maks. 180 ind. Fiskumvannet 17.10. (Eirik Kristoffersen) som er færre enn normal. 100 ind. Fossesholm 28.11. (Steinar Stueflotten). Generelt svakt trostetrekke vår og høst i 2022.

Ringtrost *Turdus torquatus* (6 ± 6) 1 obs. 0 11.04.

Kun en observasjon på vårtrekket: 1 ind. Hegstad 11.4. (Jorunn Villand), jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 12.4. ± 7 dager (30 år).

Gråfluesnapper *Muscicapa striata* (24 ± 11) 47 obs. (+) 11.05.-19.08.

1 ind. Tårnet, Fiskumvannet 11.+13.5. (Jorunn Villand, Steinar Stueflotten), jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 13.5. ± 5 dager (36 år). Jevnlig 1-4 ind. Fiskumvannet medio mai – juli. 1 par hekket i Hegstadmyra sumpskog, reir m/5 egg og seinere med pulli (Steinar Stueflotten). 1-3 ind. diverse lokaliteter medio mai – juli. Seinest 1 ind. Stryken, Hokksund 19.8. (Endre Nygaard), jf. siste observasjon i gjennomsnitt: 30.8. ± 12 dager (26 år).

Rødstrupe *Erithacus rubecula* (97 ± 29) 73 obs. (-) 22.03.-30.10.

1 ind. Prestebråtan elveskog 22.3. (Aleksander Solberg), jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 28.3. ± 9 dager (37 år). Jevnlig 1-4 ind. på diverse lokaliteter ultimo mars-juni og 1-3 ind. juli-oktober, maks. 6 ind. Fiskumvannet 30.8. og 6 ind. Drammenstjern, Finnemarka 11.9. (Jon Ludvig Hals). Seinest 1 ind. Langebru 30.10. (Steinar Stueflotten), jf. siste observasjon i gjennomsnitt: 5.11. ± 21 dager (34 år).

Blåstrupe *Luscinia svecica* (4 ± 4) 3 obs. 0 21.08.-30.08.

Ingen observasjoner på vårtrekket i 2022. 1 ind. Flesaker 21.8. (Jon Ludvig Hals). 1 ind. Tårnet, Fiskumvannet 28.8. (Andreas Hessvik-Trøite, Steinar Stueflotten mfl.). 3 ind. Flesaker 30.8. (Jon Ludvig Hals), jf. siste observasjon i gjennomsnitt: 4.9. ± 9 dager (28 år).

Nattergal *Luscinia luscinia* Ikke observert i 2022.

Svarthvit fluesnapper *Fic. hypoleuca* (34 ± 17) 42 obs. 0 21.04.-30.08.

1 hann Hegstad sumpskog 21.4. (Steinar Stueflotten), ny tidligrekord for Øvre Eiker, jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 2.5. ± 6 dager (36 år). Jevnlig 1-3 ind. Fiskumvannet i mai-juni, mer sporadisk på andre lokaliteter. 1 hann Hegstad beitemark 11.7. (Arild Gauteplass mfl.). Seinest 1 1K Tårnet, Fiskumvannet 30.8. (Jon Ludvig Hals), jf. siste observasjon i gjennomsnitt: 29.8. ± 14 dager (10 år).

Svartrødstjert *Phoenicurus ochruros* Ikke observert i 2022.

Rødstjert *Phoenicurus phoenicurus* (4 ± 2) 4 obs. (-) 10.06.-11.09.

Ingen funn på vårtrekket i 2022. Til sammen 4 ind. på 3 lokaliteter på Vestsida 10.-12.6. (Anders Faugstad Mæland). 1 ind. Drammenstjern, Finnemarka 11.9. (Jon Ludvig Hals), jf. siste observasjon i gjennomsnitt: 13.9. ± 10 dager (18 år).

Buskskvett *Saxicola rubetra* (77 ± 29) 123 obs. + 05.05.-22.09.

2 ind. Hegstad beitemark 5.5. (Aleksander Solberg mfl.), jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 1.5. ± 4 dager (34 år). Jevnlig 1-3 ind. Fiskumvannet mai-juni, maks. 5 ind. 29.5. (Jon Ludvig Hals), minst 2 par hekket på Hegstad. 1 ind. Bergsvingen 8.5.-12.6. (Jorunn Villand, Steinar Stueflotten mfl.), Jevnlig 1-8 ind. Fiskumvannet juli-medio september, maks. 10 ind. (ad+juv) Hegstad 9.8. (Steinar Stueflotten). Seinest 1 ind. Flesaker 22.9. (Steinar Stueflotten), jf. siste observasjon i gjennomsnitt: 15.9. ± 8 dager (30 år).



Buskskvett hann Hegstad beitemark 22.05.22

Foto: Jon Ludvig Hals



Svartstrupe hann Hegstad 02.03.22

Foto: Steinar Stueflotten

Svartstrupe *Saxicola torquatus* (5 ± 9) 3 obs. 0 01.03.-02.03.

1 hann Hegstad 1.-2.3. (Steinar Stueflotten, Jorunn Villand), ny tidligrekord for Øvre Eiker, jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 25.3. ± 20 dager (9 år).

Steinskvett <i>Oenanthe oenanthe</i>	(40 ± 18)	47 obs.	+	15.04.-24.09.
1 ind. sang Bergsvingen 15.4. (Jorunn Villand), jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 16.4. ± 11 dager (34 år). 1 hann Hegstad 24.4. (Jon Ludvig Hals). Jevnlig 1-12 ind. Fiskumvannet og Bergsvingen i mai, maks. 30 ind. Hegstad 13.5. (Steinar Stueflotten). Jevnlig 1-3 ind. Fiskumvannet 28.8.-24.9. og 2-3 ind. Bergsvingen 31.8.-1.9. (Steinar Stueflotten). Seinest 2 ind. Hegstad beitemark 24.9. (Jon Ludvig Hals), jf. siste observasjon i gjennomsnitt: 30.9. ± 16 dager (31 år).				
Fossefall <i>Cinclus cinclus</i>	(22 ± 12)	40 obs.	0	01.01.-31.12.
De fleste observasjonene er gjort i vinterhalvåret. Ingen registrerte observasjoner i perioden juni-november 2022! 1-2 ind. Drammenselva, Vestfosselva, Sundet og Sandsbukta i januar-primio april. 9 ind. Vestfosselva Nf Vestfossen 8.1. (Jon Ludvig Hals). 1 ind. Brekke 6.3. (Endre Nygaard). 1 ind. m/mat til unger Fiskumelva nedre 29.5. (Bent Ellingsen, Per Øystein Klunderud mfl.). 1-4 ind. sporadisk i Fiskumelva, Vestfosselva og Drammenselva i desember.				
Pilfink <i>Passer montanus</i>	(95 ± 42)	60 obs.	(-)	19.02.-24.12.
Jevnlig 1-10 ind. på diverse lokaliteter februar-juli, maks. 25 ind. Klunderud 2.4. (Per Øystein Klunderud). Mer tallrikt fra august til oktober, jevnlig med opptil 10-50 ind. Hegstad-Flesaker, maks. 60 ind. Hegstadmyra N 24.9. (Jon Ludvig Hals), mindre tallrik enn i seinere år. Seinest 10 ind. Hellefoss 24.12. (Steinar Stueflotten).				
Gråspurv <i>Passer domesticus</i>	(22 ± 13)	20 obs.	0	26.02.-24.12.
Jevnlig 1-8 ind. diverse lokaliteter (fleest observasjoner i Bergsvingen) februar-juli, maks. 10 ind. Hokksund 1.3. (Steinar Stueflotten). 50 ind. Sem 13.8.+1.9. (Steinar Stueflotten), ellers kun sporadisk 5-10 ind. Vestfossen-Bergsvingen i november. Seinest 5 ind. Hellefoss 24.12. (Steinar Stueflotten).				
Jernspurv <i>Prunella modularis</i>	(26 ± 11)	19 obs.	0	02.04.-25.09.
1 ind. Hegstad 2.4. (Andreas Hessvik-Trøite), jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 8.4. ± 9 dager (36 år). 1-2 ind. sporadisk på diverse lokaliteter i april-primio juni. 1-3 ind. sporadisk Fiskumvannet ultimo august – september. Maks. 5 ind. Drammenstjern, Finnemarka 11.9. (Jon Ludvig Hals). 2 ind. ringmerket Hals 3.9. (Anders Hals). Seinest 2 ind. Fiskumvannet 25.9. (Jon Ludvig Hals), jf. siste observasjon i gjennomsnitt: 4.10. ± 19 dager (25 år).				
Gulerle <i>Motacilla flava</i>	(36 ± 26)	47 obs.	+	02.05.-11.09.
1 ind. Hegstad beitemark 2.5. (Jorunn Villand), jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 5.5. ± 5 dager (36 år). Jevnlig 1-6 ind. Fiskumvannet mai-juni, maks. 15 ind. Hegstad beitemark 21.5. (Jon Ludvig Hals). 1 par hekket på Hegstadmyra. Jevnlig 1-6 ind. Hegstad beitemark i juli-august, maks. 8 ind. Måsnesjordet 21.8. (Jon Ludvig Hals). Seinest 1 ind. Hegstad beitemark 11.9. (Kjell Larsen, Lisbeth Hernes mfl.), jf. siste observasjon i gjennomsnitt: 4.9. ± 11 dager (32 år).				
Vintererle <i>Motacilla cinerea</i>	(13 ± 9)	21 obs.	+	26.02.-02.10.
1 hann Hoanelvas utløp, Hokksund 26.2. (Anders Hals), ny tidligrekord for Øvre Eiker, jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 30.3. ± 11 dager (35 år). Sporadisk 1-3 ind. diverse lokaliteter bl.a. langs Vestfosselva i april-mai. 1 ind. Vesleelva, Hakavik 8.4. (Steinar Stueflotten). 1 ind. Tjuvøya 1.9. (Melvin Åsum). 2 ind. Skotselv 3.9. (Vidar Øverbye, Siw Hagstrøm). 1-2 ind. Fiskumvannet 18.-28.9. (Jon Ludvig Hals, Jorunn Villand). Seinest 1 ind. Fiskumvannet 2.10. (Steinar Stueflotten, Lars Dolmen, Melvin Åsum mfl.), jf. siste observasjon i gjennomsnitt: 8.10. ± 17 dager (28 år).				
Linerle <i>Motacilla alba</i>	(161 ± 41)	212 obs.	+	15.04.-05.11.
1-5 ind. Fiskumvannet-Bergsvingen 15.4. (Steinar Stueflotten mfl.), jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 2.4. ± 6 dager (35 år). Jevnlig 1-10 ind. april-juli, maks. 27 ind. Fiskumvannet 18.4. (Jon Ludvig Hals). Jevnlig 1-25 ind. august-september, maks. 40 ind. Hegstad beitemark 30.8. (Jorunn Villand). 1-3 ind. Fiskumvannet i oktober. Seinest 1 ind. Hegstad beitemark 5.11. (Aleksander Solberg), jf. siste observasjon i gjennomsnitt: 14.10. ± 17 dager (35 år).				
Heiplierke <i>Anthus pratensis</i>	(81 ± 38)	83 obs.	+	25.03.-22.10.
1 ind. Hegstad beitemark 25.3. (Aleksander Solberg), jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 2.4. ± 8 dager (37 år). Jevnlig opptil 10-60 ind. Fiskumvannet i april-mai, maks. 150 ind. Fiskumvannet 4.5. (Jon Ludvig Hals). Jevnlig opptil 10-40 ind. på høsttrekket (medio august-medio oktober), maks. 50 ind. Fiskumvannet 24.-25.9. (Jon Ludvig Hals mfl.). Seinest 3 ind. Hegstad beitemark 22.10. (Jon Ludvig Hals), jf. siste observasjon i gjennomsnitt: 28.10. ± 14 dager (32 år).				
Trepiplerke <i>Anthus trivialis</i>	(21 ± 6)	24 obs.	0	02.05.-14.09.
5 ind. Kolbrekkvannet N 2.5. (Aleksander Solberg), jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 1.5. ± 7 dager (35 år). 1-4 ind. diverse lokaliteter mai-juli. Sporadisk 1-3 ind. diverse lokaliteter ultimo august - medio september. Seinest 1 ind. Hegstad beitemark 14.9. (Steinar Stueflotten), jf. siste observasjon i gjennomsnitt: 15.9. ± 14 dager (30 år).				
Skjærpiplerke <i>Anthus petrosus</i>	(0,5 ± 0,5)	1 obs.	(+)	28.03.
1 ind. Hegstad 28.3. (Jostein Myre). Sjelden trekkgjest i Øvre Eiker, funn nr.4, sist observert i 22.+28.3.2020.				

Bokfink <i>Fringilla coelebs</i>	(175 ± 33)	189 obs.	0	12.01.-12.10.
Vinterfunn: 1 ind. Stryken, Hokksund 12.1. (Endre Nygaard, Elin Lundby). 4 ind. Fiskumvannet 14.3. (Aleksander Solberg), jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 20.3. ± 10 dager (40 år). Jevnlig opptil 10-20 ind. medio mars-mai, maks. 50 ind. ved fôring Drammenstjern, Finnemarka 3.4. (Jon Ludvig Hals). Jevnlig ganske fåtallig med opptil 10-30 ind. på høsttrekket i september, maks. 1200 ind. (bokfink & bjørkefink) overflygende Åssideveien 13.9. (Aleksander Solberg). 45 ind. Fiskumvannet 22.9. (Steinar Stueflotten). Seinest 2 ind. Fiskumvannet 12.10. (Steinar Stueflotten, Melvin Åsum), jf. siste observasjon i gjennomsnitt: 26.10. ± 24 dager (34 år).				
Bjørkefink <i>Fringilla montifringilla</i>	(39 ± 15)	19 obs.	-	21.01.-17.10.
Vinterfunn: 20 ind. Råen 21.1. (Steinar Stueflotten). 8 ind. Halshaugen 1.2. (Anders Hals). 2 ind. Drammenstjern, Finnemarka 12.2. (Jon Ludvig Hals). 12 ind. Kolbrekkvannet N 11.3. (Aleksander Solberg), jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 31.3. ± 17 dager (29 år). 15 ind. ved fôring Klunderud 2.4. (Per Øystein Klunderud). 37 ind. ved fôring Drammenstjern, Finnemarka 3.4. (Jon Ludvig Hals). 15 ind. ved fôring Kolbrekkvannet N 5.4. (Aleksander Solberg). Jevnlig kun 1-4 ind. Fiskumvannet i september. 1200 ind. (bokfink & bjørkefink) overflygende Åssideveien 13.9. (Aleksander Solberg). Seinest 1 ind. Fiskumvannet 17.10. (Eirik Kristoffersen), jf. siste observasjon i gjennomsnitt: 29.10. ± 23 dager (38 år).				
Kjernebiter <i>Cocc. coccothraustes</i>	(22 ± 12)	4 obs.	-	02.01.-01.06.
2 ind. Losmoen og 1 hann Hokksund 2.1. (Steinar Stueflotten). 9 ind. ved fôring Klunderud 2.4. (Per Øystein Klunderud). 2 ind. Klunderud 1.6. (Steinar Stueflotten). Få observasjoner i 2022.				
Konglebit <i>Pinicola enucleator</i>	Ikke observert i 2022.			
Dompap <i>Pyrrhula pyrrhula</i>	(61 ± 34)	60 obs.	-	01.01.-31.12.
Jevnlig 1-12 ind. på diverse lokaliteter januar-juli, maks. 35 ind. Drammenstjern, Finnemarka 12.2. og 20 ind. et par ganger i mars (Jon Ludvig Hals). 1-8 ind. sporadisk diverse lokaliteter september-desember, maks. 10 ind. Tjuvøya 12.12. (Endre Nygaard).				
Rosenfink <i>Carpodacus erythrinus</i>	(49 ± 17)	34 obs.	+	25.05.-23.07.
1 hann sang Hegstad og Flesaker 25.5. (Jorunn Villand, Steinar Stueflotten) og 1 hann sang Langebru 25.5. (Anders Hals), jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 20.5. ± 5 dager (38 år). Jevnlig 1-3 ind. diverse lokaliteter ved Fiskumvannet 27.5.-21.6. (Jon Ludvig Hals, Jorunn Villand, Steinar Stueflotten mfl.). 4 ind. Fiskumvannet 29.5. (Jon Ludvig Hals). Seinest 1 ind. sang Fiskumvannet 23.7. (Lars Dolmen), jf. siste observasjon i gjennomsnitt: 23.7. ± 11 dager (25 år).				
Grønnfink <i>Carduelis chloris</i>	(111 ± 55)	127 obs.	-	02.01.-12.12.
Jevnlig 2-12 ind. på diverse lokaliteter januar-juni, maks. 60 ind. Hegstad beitemark 10.3. (Aleksander Solberg). Jevnlig opptil 10-20 ind. juli-desember, maks. 30 ind. Sandøra 25.11. (Eli Bondlid) og 30 ind. Sem 2.12. (Steinar Stueflotten).				
Bergirisk <i>Carduelis flavirostris</i>	(12 ± 16)	3 obs.	0	03.04.-15.07.
12 ind. Hegstad beitemark 3.4. (Jon Ludvig Hals), jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 1.4. ± 11 dager (23 år). 7 ind. Fiskumvannet 7.4. (Aleksander Solberg). 12 ind. Fiskumvannet 15.7. (Aleksander Solberg).				
Tornirisk <i>Carduelis cannabina</i>	(25 ± 14)	23 obs.	0	27.03.-28.08.
1 ind. Hegstad beitemark 27.3. (Hans Petter Rømme), jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 11.4. ± 14 dager (32 år). Jevnlig 1-5 ind. Fiskumvannet og Bergsvingen april-mai, maks. 6 ind. Fiskumvannet 18.4. (Lars Dolmen). 2 hanner Hokksund 25.6. (Leif Magne Overøye). 2 ind. Fiskumvannet 23.7. (Lars Dolmen). 2 ind. Sem 28.8. (Melvin Åsum).				
Gråsisik <i>Carduelis flammea</i>	(40 ± 19)	48 obs.	0	01.02.-04.12.
1-17 ind. på diverse lokaliteter februar-mars, maks. 50 ind. Hegstadmyra sumpskog 27.2. (Andreas Hessvik-Trøite). 1-4 ind. diverse lokaliteter april-primo september. Opptil 10-35 ind. Fiskumvannet medio oktober-primo desember, maks. 70 ind. 17.10. (Eirik Kristoffersen) og 50 ind. Fiskumvannet 6.11. (Jon Ludvig Hals).				
Brunsisik <i>Carduelis cabaret</i>	(18 ± 16)	33 obs.	+	05.03.-02.10.
1 ind. Drammenstjern, Finnemarka 5.3. (Jon Ludvig Hals). Jevnlig 1-4 ind. Fiskumvannet april- primo juli (Steinar Stueflotten, Jon Ludvig Hals mfl.), maks. 6 ind. Fiskumvannet 3.4. (Jon Ludvig Hals). 2 ind. Dørja, Skjelbred 3.4. (Jon Ludvig Hals). Sporadisk 2-6 ind. Fiskumvannet 14.9.-2.10. (Jon Ludvig Hals, Steinar Stueflotten mfl.).				
Polarsisik <i>Carduelis hornemanni</i>	Ikke observert i 2022.			

Furukorsnebb *Loxia pytyopsittacus* (3 ± 2) 4 obs. 0 05.03.-25.11.

2 ind. Drammenstjern, Finnemarka 5.3. (Jon Ludvig Hals). 1 ind. Korvaldskogen 7.7. (Steinar Stueflotten). 2 ind. Spærensetermyr 11.10. (Steinar Stueflotten). 12 ind. Sandøra, Hokksund 25.11. (Eli Bondlid).

Grankorsnebb *Loxia curvirostra* (12 ± 8) 6 obs. 0 15.01.-27.10.

4 ind. Drammenstjern, Finnemarka 15.1. (Jon Ludvig Hals). 1 ind. Spærensetra 6.2. (Eirik Kristoffersen). 1 hunn Tjuvøya 10.6. (Melvin Åsum). 18 ind. Hegstadåsen 11.6. (Anders Faugstad Mæland). 1 ind. Fiskumvannet 17.10. (Eirik Kristoffersen). 1 ind. Rasaråsen 27.10. (Steinar Stueflotten).

Båndkorsnebb *Loxia leucoptera* Ikke observert i 2022.**Stillits *Carduelis carduelis* (71 ± 27) 86 obs. (+) 12.01.-31.12.**

De fleste observasjonene er gjort i kulturlandskapet mellom Darbu og Hokksund. Jevnlig 1-7 ind., sjelden mer enn 10 ind., maks. 35 ind. Vestfosselva Nf Vestfossen 31.12. og 23 ind. Fiskumvannet 12.11. (Jon Ludvig Hals). 1 par reirbygging Hegstad 17.4. (Melvin Åsum). 1 ind. reirbygging Dørja S med elvekantskog 15.5. (Aleksander Solberg).

Grønnsisik *Carduelis spinus* (94 ± 32) 135 obs. 0 08.01.-31.12.

Jevnlig 5-35 ind. diverse lokaliteter januar-mars, maks. 120+ ind. Kolbrekkvannet N 11.3. (Aleksander Solberg). Bare 1-8 ind. spredt i april-juli, men ingen hekkefunn. Vanligere og mer tallrik igjen om høsten. Jevnlig flokker på opptil 10-50 ind. ultimo august-november, flokker på 100+ ind. observert flere ganger ved Fiskumvannet, maks. 200 ind. 17.-18.9. (Jon Ludvig Hals, Steinar Stueflotten) og 22.10. (Jon Ludvig Hals).

Lappspurv *Calcarius lapponicus* (1 ± 1) 1 obs. 0 01.05.

1 hann Hegstad beitemark 1.5. (Jon Ludvig Hals), jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 29.4. ± 8 dager (17 år). Sjelden gjest i Øvre Eiker, sist observert i 2018.



Lappspurv hann Hegstad beitemark 01.05.22. Foto: Jon Ludvig Hals

Snøspurv *Plectrophenax nivalis* (4 ± 4) 2 obs. 0 05.04.-30.10.

4 ind. Fiskumvannet 5.4. (Melvin Åsum), jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 22.3. ± 13 dager (33 år). 1 ind. overflygende Trollåsen, Finnemarka 30.10. (Jon Ludvig Hals), jf. siste observasjon i gjennomsnitt: 31.10. ± 12 dager (7 år).

Gulspurv *Emberiza citrinella* (152 ± 36) 176 obs. 0 02.01.-31.12.

Sporadisk 2-30 ind. diverse lokaliteter januar-februar. Jevnlig 1-6 ind. mars-august, maks. 15 ind. Måsnes 8.4. (Steinar Stueflotten). Jevnlig opptil 10-20 ind. september-desember, maks. 30 ind. Fiskum, Darbu 3.11. (Steinar Stueflotten).

Sivspurv *Emberiza schoeniclus* (123 ± 43) 143 obs. + 15.03.-30.10.

1 hann sang Tårnet, Fiskumvannet 15.3. (Steinar Stueflotten), jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 27.3. ± 8 dager (40 år). Jevnlig 1-8 ind. Fiskumvannet ultimo mars – mai, maks. 15 ind. 24.4. (Jon Ludvig Hals). 1-10 ind. Fiskumvannet juni-juli. Jevnlig opptil 11-25 ind. Fiskumvannet i august-september, maks. 30 ind. 18.9. (Jon Ludvig Hals, Steinar Stueflotten). Seinst 1 ind. Fiskumvannet 30.10. (Steinar Stueflotten), jf. siste observasjon i gjennomsnitt: 19.10. ± 10 dager (36 år).

**Observatører rangert etter antall registrerte observasjoner i Øvre Eiker
på Artsobservasjoner i 2022
(Navn, bosted, antall observasjoner)**

1. Steinar Stueflotten, Drammen 3 284	51. Kent Gusdal, Lørenskog 12
2. Aleksander Solberg, Skollenborg 2 056	52. Hans Jørgen Nilsen, Krokstadelva 11
3. Jon Ludvig Hals, Geithus 1 287	53. Morten Hunn, Kongsberg 11
4. Lars Dolmen, Kongsberg 759	54. Andreas Pedersen, Skollenborg 9
5. Melvin Åsum, Krokstadelva 646	55. Ingvar Måge, Skare 8
6. Jorunn Villand, Lier 636	56. Jan Olav Nybo, Oslo 8
7. Andreas Hessvik-Trøite, Krokstadelva 499	57. Helge Søgnebotten, Odda 8
8. Morten Jagdum, Kongsberg 210	58. Rune Voie, Odda 8
9. Endre Nygaard, Drammen 156	59. Ingunn Løyning, Skare 8
10. Trude Hessvik-Trøite, Krokstadelva 97	60. Solfrid Åsta Kvam, Odda 8
11. Eirik Kristoffersen, Vikersund 79	61. Finn Michelsen, Krokstadelva 7
12. Anders Faugstad Mæland, Larvik 72	62. Jens Erik Nygård, Gullaug 5
13. Jostein Myre, Asker 68	63. Rune Zakariassen, Lommedalen 4
14. Per Øystein Klunderud, Fiskum 64	64. Anne Stine Zakariassen, Lommedalen 4
15. Anders Hals, Hokksund 53	65. Rune Vidal, Moss 4
16. Jens Tøndel Fossum, Hønefoss 50	66. Leif Magne Overøye, Hokksund 4
17. Lennart Wam Hansson, Solbergmoen 44	67. Jon Trygve Johnsen, Vikersund 3
18. Bent Ellingsen, Drammen 38	68. Laila Helland Folgerø, Haugesund 3
19. Kristoffer Bøhn, Fjellstrand 37	69. Helen Folgerø, Folgerø 3
20. Pål Gisle, Heggedal 37	70. Bent Andersen, Fiskum 3
21. Johs Edvardsen, Skien 34	71. Adrian Folgerø, Haugesund 3
22. Tore S. Eriksrød, Reisenberg 34	72. Cecilie Helen Hansen, Bergen 3
23. Siw Hagstrøm, Drammen 33	73. Daniel Taranger, Bergen 3
24. Vidar Øverbye, Sundbyfoss 31	74. Hege Fossum, Hokksund 3
25. Hans Petter Rømme, Reistad 30	75. Audun Skrindo, Oslo 2
26. Martin Lindal, Drammen 29	76. Jonas Langbråten, Vanse 2
27. Bjørn Lauritzen, Geilo 29	77. Thor Erik Jelstad, Åmot 2
28. Arnt Stavne, Heimdal 26	78. Jan Sørensen, Drammen 2
29. Sigurd Iversen, RØYKEN 26	79. Arne Augedal, Stavanger 2
30. Kjell Larsen, BREKSTAD 26	80. Marius von Glahn, Ringerike 2
31. Lisbeth Hernes, BREKSTAD 26	81. Ruben Piculo, Borhaug 2
32. Erik Bangjord, Ranheim 25	82. Terje Sande, Sandefjord 2
33. Lars Petter Marthinsen, Årnes 23	83. Anlaug Bergan Johansen, Kongsberg 2
34. Elin Lundby, Drammen 23	84. Klaus Meyer, Tranby 2
35. Hege Kvarstein Gauteplass, Geilo 22	85. Bjørn Penk, Oslo 1
36. Arild Gauteplass, Geilo 22	86. Terje O. Nordvik, Katterem 1
37. Trygve Tjønnås, Færder 20	87. Pål Vasseng, Stavanger 1
38. Ole Bjørn Braathen, Lier 20	88. Hilmar Røthing, Bryne 1
39. Jostein Moldsvor, Norheimsund 19	89. Kristin Bjartnes, Bekkestua 1
40. Michael Wam Hansson, Krokstadelva 19	90. Leif Asbjørn Jørgensen, Drammen 1
41. Kevin Wam Hansson, Solbergmoen 19	91. Christoffer Mikalsen, Hokksund 1
42. Stein Edward James Grønning, Vikersund 18	92. Jens Magnussen, Drammen 1
43. Eli Bondlid, Tyrstrand 15	93. Torhild Omestad, Kristiansand 1
44. Richard Hals Gylseth, Hønefoss 15	94. Alexandre Anctil, Chibougamau, Qc 1
45. Agnethe Børresen, HØNEFOSS 15	95. Lars Støen Jacobsen, Kongsberg 1
46. Svein Dale, Spikkestad 14	96. Tore Haare, Vestfossen 1
47. Jan Trygve Bollerud, Fiskum 13	97. Per Myrdal, Vestfossen 1
48. Rolf E. Andersen, Tranby 13	98. Ninne Aas Flydal, Tønsberg 1
49. Baro Moslet, Selbu 13	99. Øivind Syvertsen, Borgen 1
50. Bjørn Harald Larsen, Eina 12	100. Thomas Kjenner, Steinberg 1

100 personer

Totalt 9218 registrerte observasjoner

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.

Vedlegg 1

Rapport for hekkesesongen ved Fiskumvannet 2022 fra Reir- og kassegruppa

Ved Anne Kvam og Aleksander Solberg.

Av 29 kasser var det reir i 18, kontra 14 i fjor. Av disse 18 var 15 meisereir, 2 svarthvit fluesnapper og 1 stær. I kasse F10 lå det en død kjøttmeis pluss en frosk, og i F23 og F26 lå det en død ringmerka meis i hver med ringnummer HM54059 (F23) og ES82705 (F26). Ingen vepsebol i kassene i år. 6 kasser har fått gjennomgå av spetter og vil bli fiksa. Ett stærpar ble sett mye ved F04 på våren både med reirmateriale i nebb og tilsynelatende mat i nebb, så det var noe overraskende at kassa var tom ved sjekk. Verdt å nevne er også at flere stærpar har gjennomført hekking i de nyere oppsatte kassene i sumpskogen utenfor foreningens regi. En annen ting verdt å nevne er at 2 stk triple tårnseilerkasser ble hengt opp på tårnet på Fiskumvannet i april 2022, på sørsiden under gulvutstikket fra mellometasjen. Disse er permanent montert og vil i utgangspunktet ikke bli tatt ned og sjekket hver sesong, men eventuelle hekkeobservasjoner vil bli ført som notis i oppsummering av hekkesesong. Dersom kassene blir populære blant årets fugl kan dette videreutvikles.



© Pål Gisle

Kjøttmeis er en av de vanligste brukerne av fuglekassene ved Fiskumvannet. Foto: Pål Gisle, 8.5.2022.

Vedlegg 2

Ringmerking Øvre Eiker 2022

Ved Anders Hals

ART	1983-2021	Pull -22	Ad -22	2022	1983-2022
Hønsehauk <i>Accipiter gentilis</i>	10		1	1	11
Musvåk <i>Buteo buteo</i>	-		2	2	2
Spurveugle <i>Glaucidium passerinum</i>	10		1	1	11
Kattugle <i>Strix aluco</i>	20		1	1	21
Flaggspett <i>Dendrocopus major</i>	205		9	9	214
Nøtteskrike <i>Garrulus glandarius</i>	166		7	7	173
Skjære <i>Pica pica</i>	233		2	2	235
Ravn <i>Corvus corax</i>	-		3	3	3
Svartmeis <i>Periparus ater</i>	795	10		10	805
Løvmeis <i>Poecile palustris</i>	99		1	1	100
Granmeis <i>Poecile montanus</i>	332		10	10	342
Blåmeis <i>Cyanitis caeruleus</i>	8 969	75	100	175	9 144
Kjøttmeis <i>Parus major</i>	13 118	145	199	344	13 462
Gulbrynsanger <i>Phylloscopus inornatus</i>	-		1	1	1
Løvsanger <i>Phylloscopus trochilus</i>	2 829		44	44	2 873
Gransanger <i>Phylloscopus collybita</i>	449		2	2	451
Munk <i>Sylvia atricapilla</i>	1 560		13	13	1 573
Hagesanger <i>Sylvia borin</i>	768		2	2	770
Gjerdsmett <i>Troglodytes troglodytes</i>	92		8	8	100
Spettmeis <i>Sitta europaea</i>	347		18	18	365
Trekryper <i>Certhia familiaris</i>	97		1	1	98
Stær <i>Sturnus vulgaris</i>	1 396		2	2	1 398
Måltrost <i>Turdus philomelos</i>	475		2	2	477
Svarttrost <i>Turdus merula</i>	937		6	6	943
Gråtrost <i>Turdus pilaris</i>	1 118		1	1	1 119
Rødstrupe <i>Erithacus rubecula</i>	2 463		27	27	2 490
Svarthvit fluesnapper <i>Ficedula hypoleuca</i>	6 806	115	2	117	6 923
Pilfink <i>Passer montanus</i>	1 981		53	53	2 034
Gråspurv <i>Passer domesticus</i>	233		2	2	235
Jernspurv <i>Prunella modularis</i>	620		11	11	631
Linerle <i>Motacilla alba</i>	376		2	2	378
Trepipplerke <i>Anthus trivialis</i>	172		8	8	180
Bokfink <i>Fringilla coelebs</i>	5 105		92	92	5 197
Bjørkefink <i>Fringilla montifringilla</i>	4 132		86	86	4 218
Kjernebiter <i>Coccothraustes coccothraustes</i>	809		28	28	837
Dompap <i>Pyrrhula pyrrhula</i>	2 643		14	14	2 657
Grønnfink <i>Carduelis chloris</i>	15 777		203	203	15 980
Tornirisk <i>Carduelis cannabina</i>	28		7	7	35
Gråsisik <i>Carduelis flammea</i>	908		32	32	940
Brunsisik <i>Carduelis cabaret</i>	255		1	1	256
Stillits <i>Carduelis carduelis</i>	291		32	32	323
Grønnsisik <i>Carduelis spinus</i>	5 539		81	81	5 620
Gulspurv <i>Emberiza citrinella</i>	1 646		124	124	1 770
Andre	3 288				3 288
Årstotal/Sum	87 097	345	1 241	1 586	88 683
Antall arter år for år		4	42	43	
Nye arter år for år og i perioden				3	
Antall arter samlet	126				129

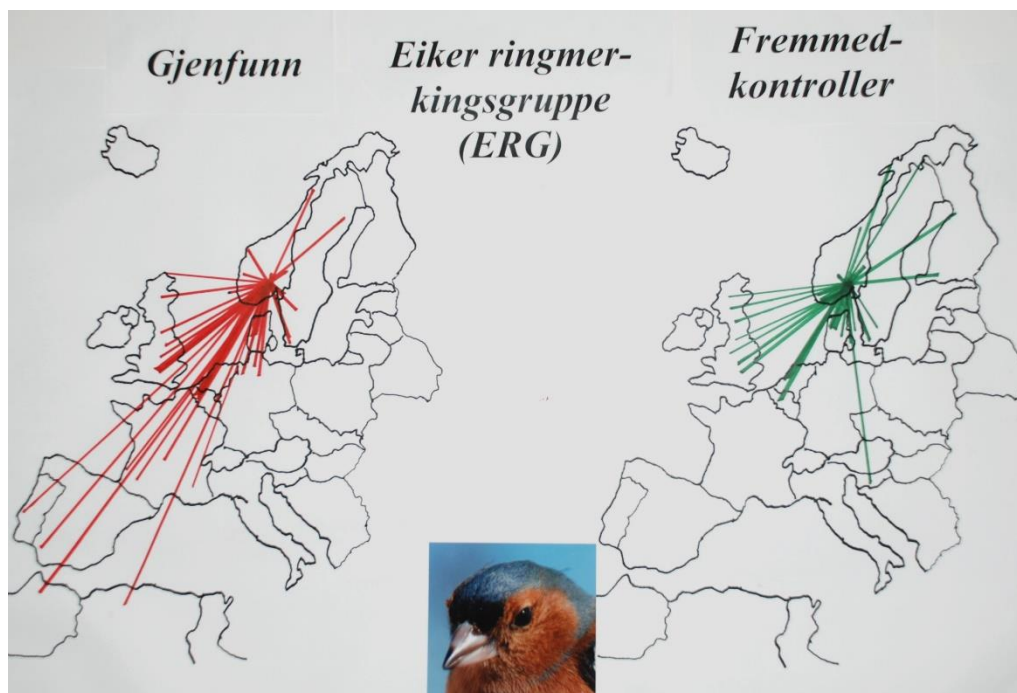
Ringmerkingen i 2022 foregikk etter kjent mønster på Hals/Vestsida og ved Sørby. Antallet merkede fugler gikk kraftig ned fra 2021 til 2022. Årsakene er ymse, men det forventes større innsats i 2023.

Alt i alt ble det merket 1 586 fugler på de to merkeklassene fordelt på 43 arter. Av mer spesielle, «vanlige» arter kan nevnes hønsehauk, musvåk og ravn – der hauken forgrep seg på noen høner i en hønsegård (den mislyktes i selve overgrepet...), mens de to musvåkene og de tre ravnene alle rota seg inn i ei kråkefelle. Musvåk og ravn er for øvrig også nye merkearter for oss.

Det desidert morsomste var Øvre Eikers første gulbrynsanger. Den gikk i nettet 06.10.2022 – for øvrig samme dag og rett før en av musvåkene, hvilket gjorde at det ble en travel formiddag. Derved ble det heller ikke tid til noe varsling til andre, selv om det hadde vært hyggelig å få delt opplevelsen med flere. Den lille sangeren – faktisk mindre enn en liten gransanger, gikk i nettet mens det ble spilt lyd av gulspurv. Bjørkelauvet hadde imidlertid allerede begynt å drysse litt i nettlommene, og det var da jeg skulle riste lauvet ut av nettlommene at jeg så den og skjønnte at det ikke bare var lauv nedi der.

Nettet som fuglen gikk i, stod på fast plass under høyspentledningen i skogkanten vest for gården. Kraftgata ble ryddet i 2020 så vegetasjonen der var lav og utelukkende bestående av lauv. Merkingen av gulbrynsangeren var nok fjorårets merkemessige høydepunkt – hvor bitteliten fuglen enn var.

Det ble – satt opp mot alle tidligere år, nok en heftig høst på gulspurvsektoren, selv om det av ulike årsaker ikke ble mange dagene med fangst. Kassene på Vestsida ble stort sett fulgt opp. Alt i alt ble det merket 345 reirunger. Dette var kun av de aller vanligste kasseartene, dvs. tre meisearter + svarthvit fluesnapper. På gjenfunns- og kontrollsektoren var det kun et mindre antall lokale funn (kortere unna merkeplass enn fem km) – noe som selvsagt henger sammen med aktiviteten på nettsektoren.



Figuren viser på hovedretningene i fugletrekket på Østlandet – og for så vidt også resten av landet. Alt materialet er fra data gjennom 40 år fra vår virksomhet, og viser en del kontroller og gjenfunn der avstand mellom merke- og kontrollsted er mer enn ca. 50 km.