

# BUSKSKVETTEN

2023 \* 39. årgang



SKJEGGMEIS

**Organ for Birdlife Norge  
Avdeling Buskerud**

## REDAKSJONELT:

REDAKTØR: Jens Erik Nygård  
Brinken 19  
3426 Lier  
Epost : jenygard@online.no

Stoff til Buskskvetten sendes fortrinnsvis direkte til redaktøren. Manuskripter leveres via epost. Stoff med ferdig layout kan med fordel leveres som pdf-fil. Buskskvetten blir utgitt som nettidsskrift. Etter årets slutt blir det produsert en PDF-fil med forside og innholdsfortegnelse.

## BIRDLIFE NORGE AVD. BUSKERUDS STYRE 2023

Leder:	Steinar Stueflotten
Kasserer:	Lars Dolmen
Styremedlem	Eirik Kristoffersen
Styremedlem	Rolf E. Andersen (naturvernkontakt)
Styremedlem	Jens Tøndel Fossum (medlemsansvarlig)
Styremedlem	Jens Erik Nygård (redaktør og webansvarlig)
Varamedlem	Melvin Åsum
Revisor:	Per Øystein Klunderud

## Medlemskap:

Man blir medlem av gjennom Birdlife Norge. Fylkesavdelingen dekker Buskerud fylke, og er ansvarlig for saker av felles interesse for lokallagene i fylket. Nye medlemmer får tilknytning til fylkesavdeling etter hvor de bor.

Skjeggmeisen på forsiden er fotografert på Linnestranda, Lier. Månedsvinner i mars  
Foto: Jens Erik Nygård  
Gråspetten på baksiden er fotografert i Hol. Månedsvinner i januar.  
Foto: Per Furuseth

## Innhold :

Side 4	Fugler i Øvre Eiker 2022
Side 44	Fuglefolk i kikkerten – Jens Tøndel Fossum
Side 46	Fuglelivet i Linnestranda naturreservat. Rapport 2022
Side 62	Fuglelivet på Grunnane ved Svelvik før og nå
Side 97	Sjeldne fugler i Buskerud 2022
Side 132	En middelmådig fuglekickers bekjennelser
Side 135	Kuhegre Bubulculus ibis – ny art for Ø. Eiker i okt 2023

Steinar Stueflotten og Anders Hals Red.
Jens Erik Nygård
Steinar Stueflotten
Steinar Stueflotten m.fl.
Bjørn Lauritzen
Steinar Stueflotten

## BILLEDGALLERI



Vinner i november. Lirype, Rollag.  
Foto: Knut Erik Alnæs



Vinner i april og Årets bilde. Rødtoppfuglekonge,  
Hole. Foto: Richard Hals Gylseth



Vinner i desember. Bergirisk, Asker. Foto: Eli Gates



Vinner i september. Dvergsnipe, Øvre Eiker  
Foto: Jon Ludvig Hals

# 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

[stuef@broadpark.no](mailto:stuef@broadpark.no)

Tlf. 913 34 123

Jon Ludvig Hals

[halsjonludvig@gmail.com](mailto:halsjonludvig@gmail.com)

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.*

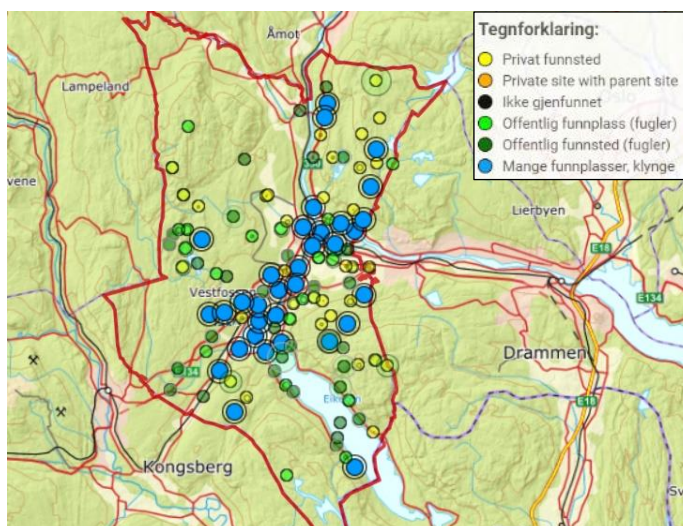
Sangsvane (H)	Kvartbekkasin	Vaktel	Nattravn
Knekkand	Dobbeltbekkasin	Dvergdykker	Rugde (V)
Skjeand	Enkeltbekkasin (V)	Vipe (H)	Lomvi (I)
Snadderand	Krykkje	Kongeørn (N)	Gråhegre (H)
Stjertand	<b>Rovterne</b>	Sivhauk	Isfugl
Taffeland	<b>Rødnebbterne (N)</b>	Havørn	Dvergspett (H)
Bergand (V)	<b>Islom</b>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

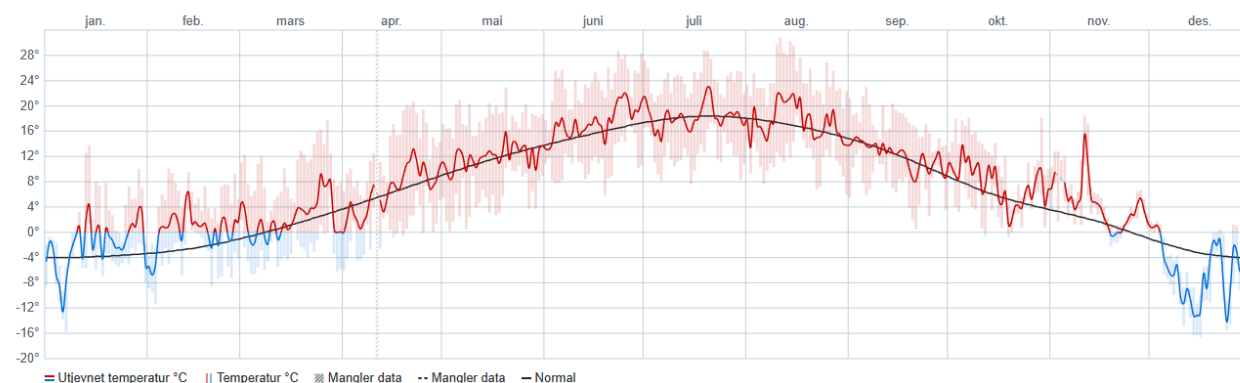
Kartet til høyre viser lokaliteter i Øvre Eiker med fugleobservasjoner registrert på AO i 2022. Kartet viser et nokså normalt bilde over brukte funnsteder i kommunen. Hovedmengden av observasjonene er gjort ved Fiskumvannet og i kulturlandskapet mellom Darbu og Hokksund. Men som vi ser, er det også bra 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

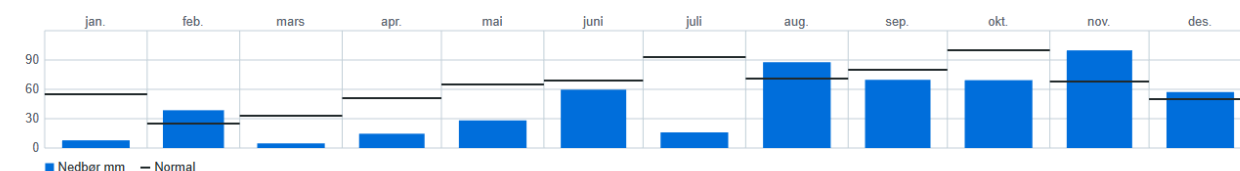
### Temperatur

Januar 2022–desember 2022



### Nedbør

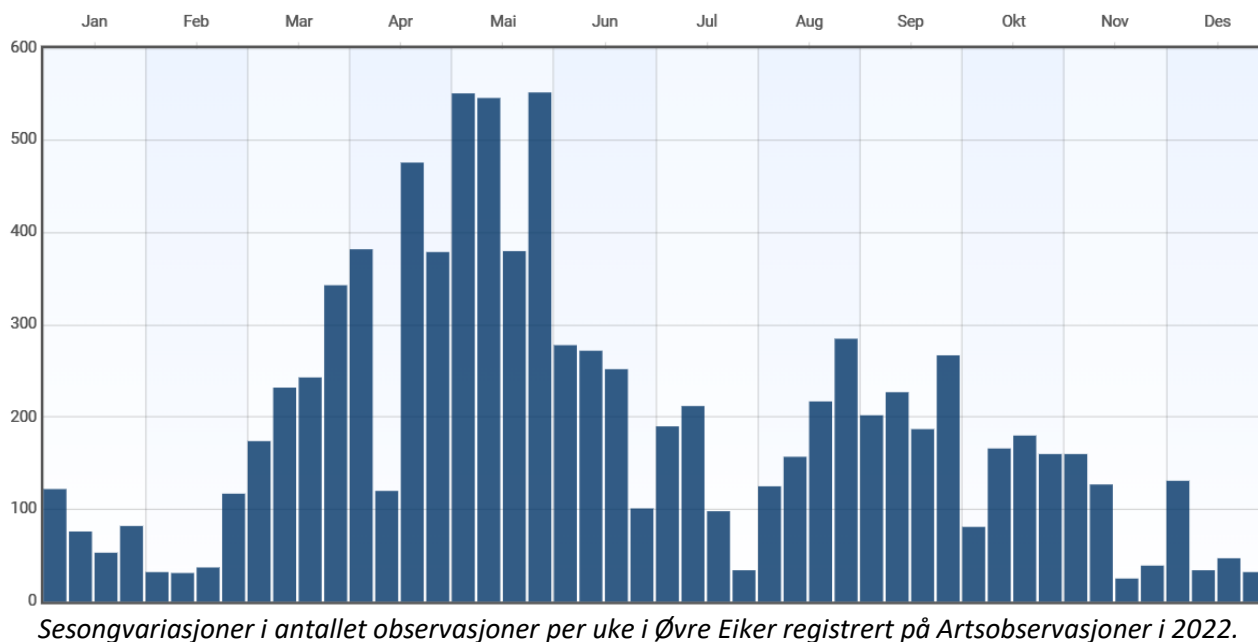
Januar 2022–desember 2022



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

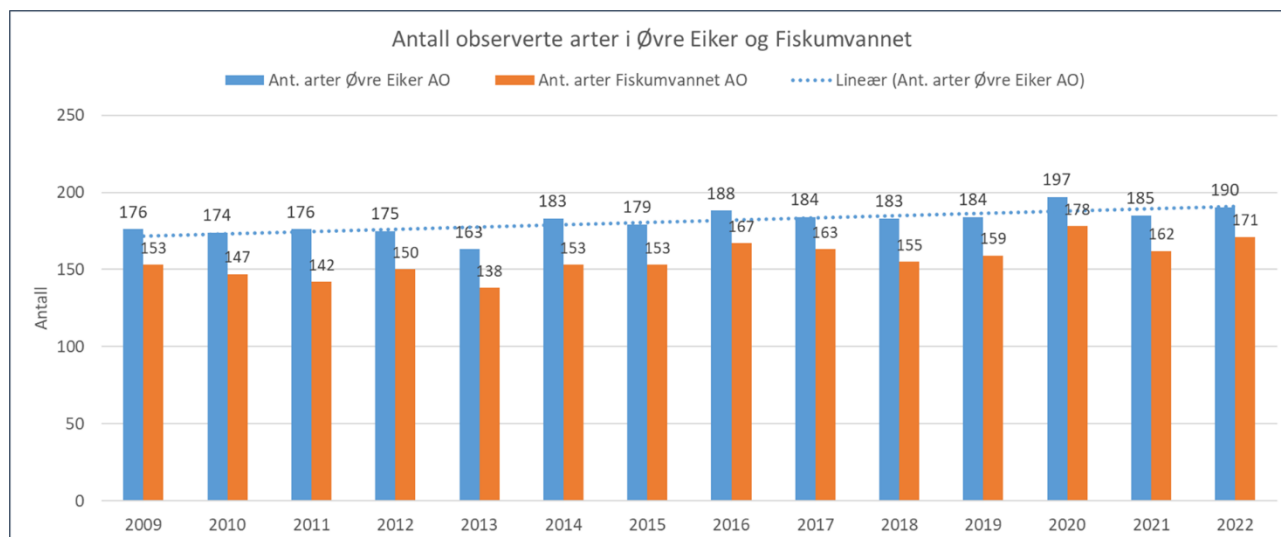
Året 2022 var som helhet litt varmere enn normalt med en årsmiddeltemperatur i Hokksund-området på +1 grad over normalen (1991-2020). I tillegg var været svært tørt de sju første månedene av året som vi ser av nedbørsgrafen ovenfor. I sum falt det bare 50 % av normal nedbør fram til juli, mens årsnedbøren 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.



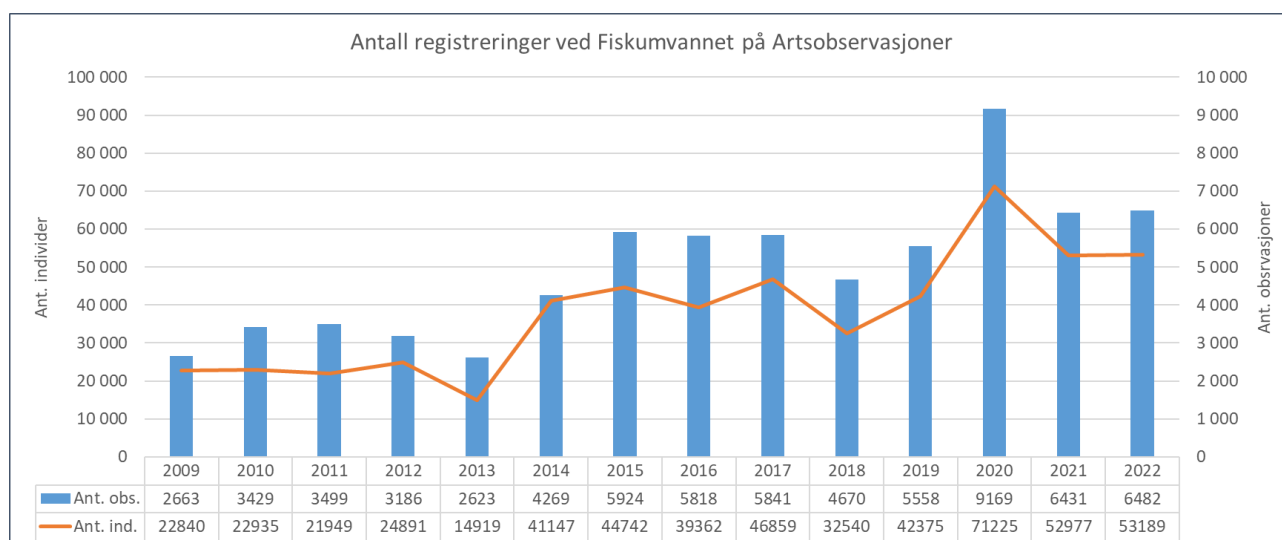
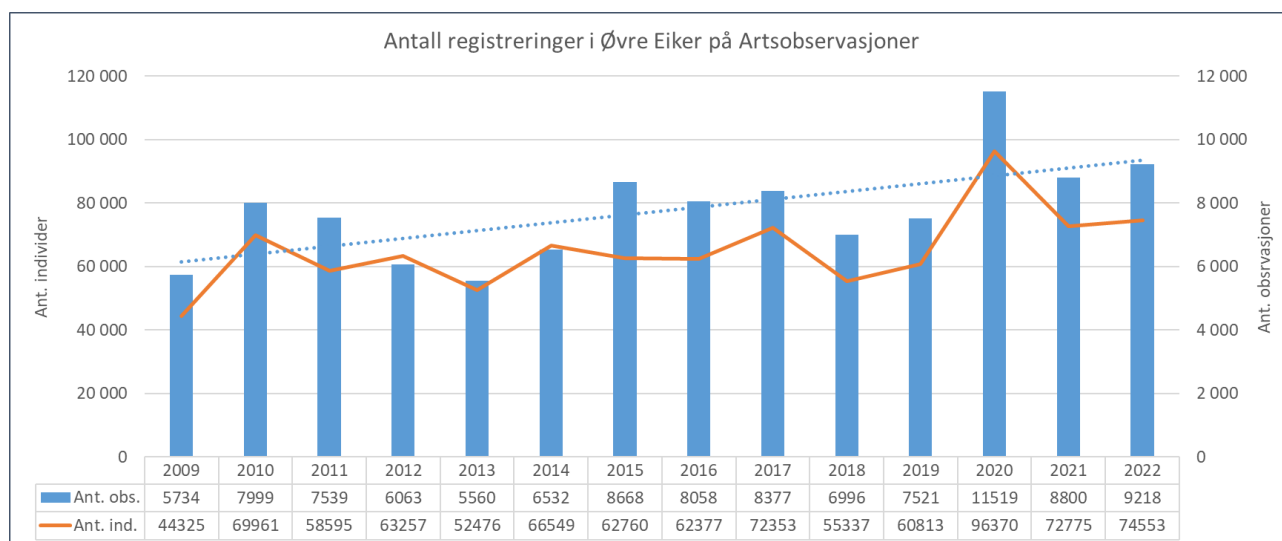
## Endringer i perioden 2009-2022

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  $181 \pm 8$  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  $155 \pm 11$  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, varmekjære 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, gjerdesmet, duetrost, svarthvit fluesnapper, svartstrupe og vintererle. Med unntak av svarthvit fluesnapper og til dels sivhauk, gjelder dette tidligtrekkende arter (kortdistansetrekkere) med nye ankomstdatoer fra ultimo februar til ultimo mars.

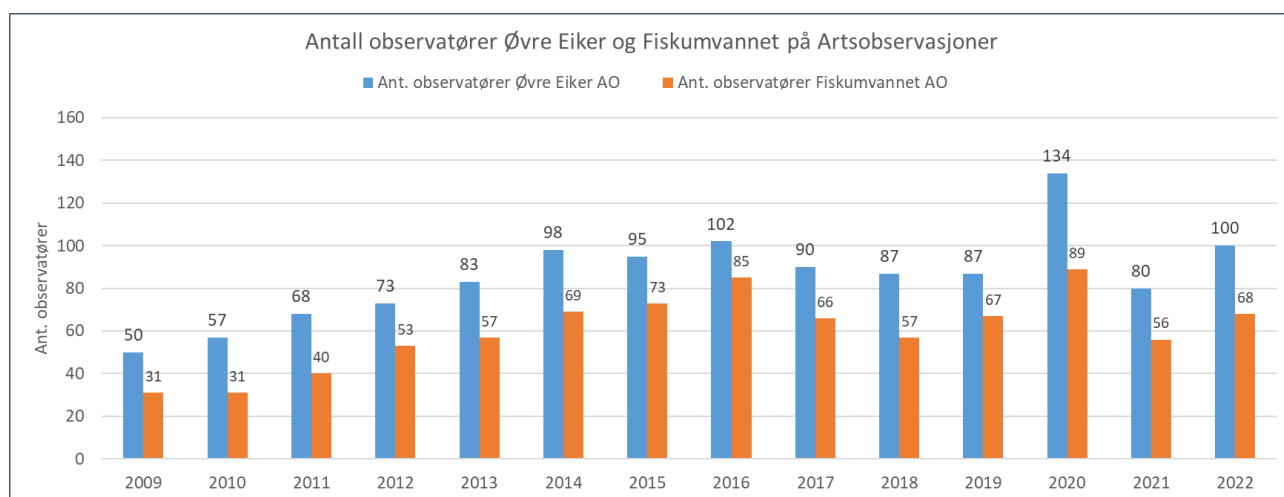
Per 2021 var det observert totalt 273 arter i Øvre Eiker, av disse er det 7 såkalte ikke-spontane D- og E-arter (svartsvane, snøgås, moskusand, rapphøne, fasan, fagerfasan og gråhodealbatross). Dette er arter som enten er satt ut i naturen eller rømt fra fangenskap. Ved Fiskumvannet alene var det til 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  $7756 \pm 1586$  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.

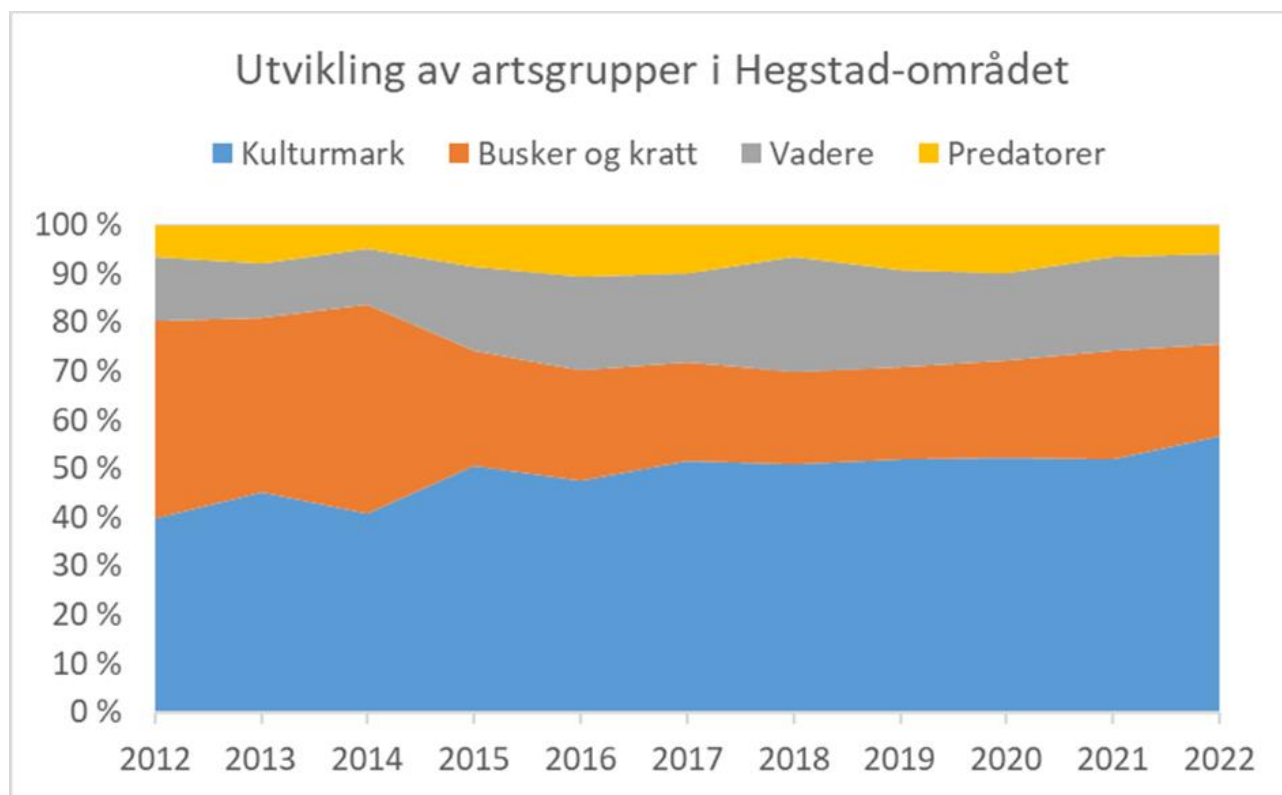


Som vi ser av figuren ovenfor, så økte antall observatører som har rapportert funn fra Øvre Eiker og Fiskumvannet, jevnt og trutt med i gjennomsnitt 10-15 % pa. i perioden 2009-2016. I de påfølgende årene har antall observatører flatet ut og endatil gått litt ned igjen i årene 2017-2019, uvisst av hvilken 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 dellokalitetene

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 varsler) 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, piplerker 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? Grågås 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  $\pm$  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  $\pm$  2 standardavvik», må ansees som uvanlig høye eller lave for arten. Statistisk sett er det mindre enn 5 % sannsynlig at antallet skal ligge utenfor dette intervallet. Slike uvanlige registreringer er i tabellen markert med **rødt** (uvanlig høyt antall) eller **blått** (uvanlig lavt antall).

Symbol	Forklaring til kolonne «Trend»
++ / --	Sterk signifikant økning/nedgang i antall observasjoner på $> 25$ % pa. i perioden 2009-2022 ( $p < 0,05$ )
+ / -	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 $\pm$ 28	124	0	
Hvitkinngås <i>Branta leucopsis</i>	6 $\pm$ 8	32	0	
Grågås <i>Anser anser</i>	181 $\pm$ 91	290	+	Økning på 11 % pa.
Kortnebbgås <i>Anser brachyrhynchus</i>	37 $\pm$ 15	33	+	Økning på 6 % pa.
Knoppsvane <i>Cygnus olor</i>	154 $\pm$ 34	155	0	
Sangsvane <i>Cygnus cygnus</i>	110 $\pm$ 40	115	+	1 par hekket ved Fiskumvannet også i 2022.
Gravand <i>Tadorna tadorna</i>	1 $\pm$ 1	3	0	
Knekkand <i>Anas querquedula</i>	12 $\pm$ 15	5	(+)	Toppår i 2021.
Skjeand <i>Anas clypeata</i>	8 $\pm$ 6	13	0	
Snadderand <i>Anas strepera</i>	1 $\pm$ 2	3	0	
Brunnakke <i>Anas penelope</i>	61 $\pm$ 25	66	(+)	
Stokkand <i>Anas platyrhynchos</i>	206 $\pm$ 51	259	+	Økning på 4 % pa.
Stjertand <i>Anas acuta</i>	5 $\pm$ 4	12	+	Økning på 12 % pa.
Krikkand <i>Anas crecca</i>	81 $\pm$ 22	91	+	Økning på 4 % pa.
Taffeland <i>Aythya ferina</i>	5 $\pm$ 4	8	0	
Toppand <i>Aythya fuligula</i>	115 $\pm$ 43	114	+	Økning på 5 % pa.
Bergand <i>Aythya marila</i>	11 $\pm$ 12	13	0	
Sjørørre <i>Melanitta fusca</i>	2 $\pm$ 4	1	0	
Svartand <i>Melanitta nigra</i>	17 $\pm$ 13	40	+	Økning på 11 % pa.
Havelle <i>Clangula hyemalis</i>	6 $\pm$ 10	1	0	
Kvinand <i>Bucephala clangula</i>	201 $\pm$ 52	212	+	Økning på 4 % pa.
Lappfiskand <i>Mergus albellus</i>	3 $\pm$ 5	2	0	
Laksand <i>Mergus merganser</i>	52 $\pm$ 11	46	(+)	
Siland <i>Mergus serrator</i>	30 $\pm$ 11	44	+	Økning på 5 % pa.
Jerpe <i>Bonasa bonasia</i>	9 $\pm$ 7	5	(-)	
Lirype <i>Lagopus lagopus</i>	0,5 $\pm$ 0,5	1	+	
Storfugl <i>Tetrao urogallus</i>	7 $\pm$ 5	3	-	Nedgang på -16 % pa.
Orrfugl <i>Tetrao tetrix</i>	12 $\pm$ 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.
Horndykker <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.
Hønselhauk <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	+	Observert 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>Bombus 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 erythrurus</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.

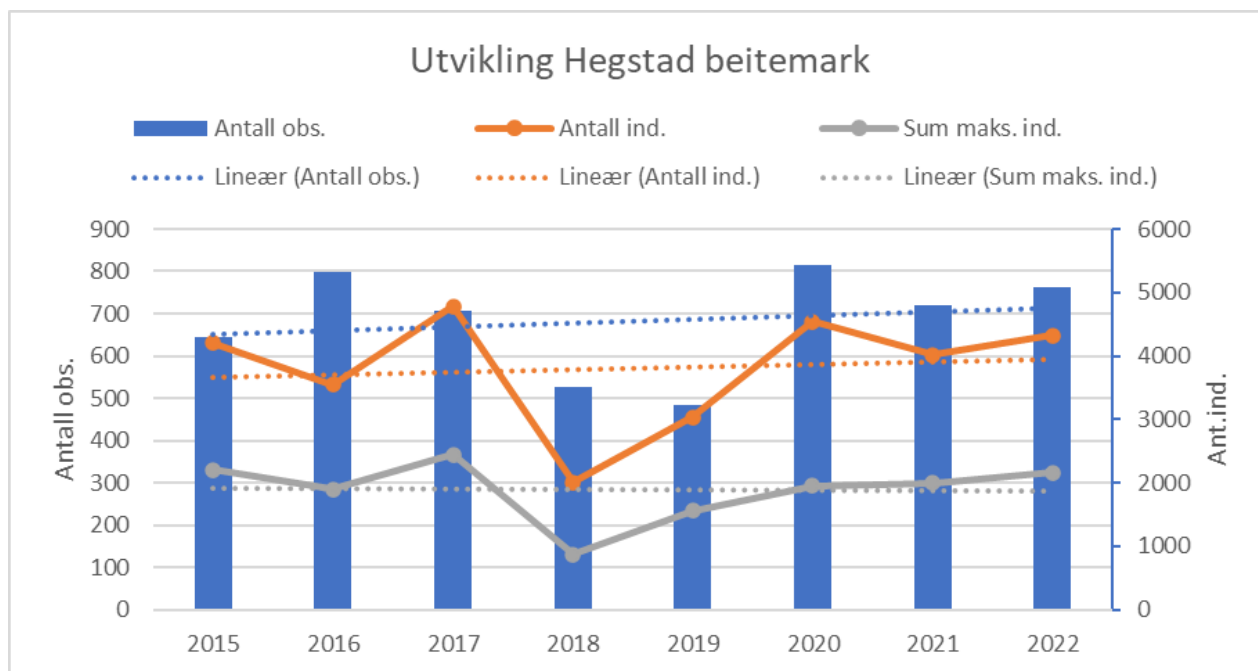
++ Økning >25% pa	+ Økning <25% pa	(+) Positiv trend	(-) Negativ trend	- Nedgang <25% pa	-- Nedgang >25% pa
	Grågås	Knekkand	Jerpe	Storfugl	
	Kortnebbgås	Brunnakke	Grønnspekk	Orrfugl	
	Sangsvane	Laksand	Nøtteskrike	Kattugle	
	Stokkand	Horndykker	Svartmeis	Skjære	
	Stjertand	Tundralo	Måltrost	Granmeis	
	Krikkand	Dvergsnipe	Rødstupe	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.

### **Hvitkinngås *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

Hvitkinngås 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.

<b>Bergand</b> <i>Aythya marila</i>	<b>(11 ± 12)</b>	<b>13 obs.</b>	<b>0</b>	<b>15.10.-05.12.</b>
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).				
<b>Sjørre</b> <i>Melanitta fusca</i>	<b>(2 ± 4)</b>	<b>1 obs.</b>	<b>0</b>	<b>05.12.</b>
2 hunnf. ind. Fiskumvannet 5.12. (Steinar Stueflotten).				
<b>Svartand</b> <i>Melanitta nigra</i>	<b>(17 ± 13)</b>	<b>40 obs.</b>	<b>+</b>	<b>15.05.-05.12.</b>
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).				
<b>Havelle</b> <i>Clangula hyemalis</i>	<b>(6 ± 10)</b>	<b>1 obs.</b>	<b>0</b>	<b>02.10.</b>
1 ad. hann Fiskumvannet 2.10. (Lars Dolmen, Melvin Åsum, Steinar Stueflotten mfl.). Siste observasjon i gjennomsnitt: 6.11. ± 16 dager (16 år).				
<b>Kvinand</b> <i>Bucephala clangula</i>	<b>(201 ± 52)</b>	<b>212 obs.</b>	<b>+</b>	<b>01.01.-31.12.</b>
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).				
<b>Lappfiskand</b> <i>Mergus albellus</i>	<b>(3 ± 5)</b>	<b>2 obs.</b>	<b>0</b>	<b>04.12.</b>
3 hunnf. ind. Fiskumvannet 4.12. (Andreas Hessvik-Trøite, Aleksander Solberg). Siste observasjon i gjennomsnitt: 26.10. ± 16 dager (16 år).				
<b>Laksand</b> <i>Mergus merganser</i>	<b>(52 ± 11)</b>	<b>46 obs.</b>	<b>(+)</b>	<b>01.01.-24.12.</b>
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).				
<b>Siland</b> <i>Mergus serrator</i>	<b>(30 ± 11)</b>	<b>44 obs.</b>	<b>+</b>	<b>21.01.-12.11.</b>
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).				
<b>Jerpe</b> <i>Bonasa bonasia</i>	<b>(9 ± 7)</b>	<b>5 obs.</b>	<b>(-)</b>	<b>12.02.-28.09.</b>
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).				
<b>Lirype</b> <i>Lagopus lagopus</i>	<b>(0,5 ± 0,5)</b>	<b>1 obs.</b>	<b>+</b>	<b>08.09.</b>
1 ind. Myrehogget, Holtefjell 8.9. (Anders Hals). Sjelden gjest i vinterhalvåret. Flere enkeltobservasjoner i seinere år.				
<b>Storfugl</b> <i>Tetrao urogallus</i>	<b>(7 ± 5)</b>	<b>3 obs.</b>	<b>-</b>	<b>01.03.-02.05.</b>
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 Kølabbonn, 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. Vestfosselve 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.

**Toppdykker *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.

**Dvergmaåke *Larus minutus* Ikke observert i 2022.****Fiskemaåke *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).

**Gråmaåke *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).

**Sildemaåke *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). Seinst 1 ind. Fiskumvannet 30.10. (Andreas Hessvik-Trøite, Steinar Stueflotten).

**Egretthege *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). Seinst 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). Seinst 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.**

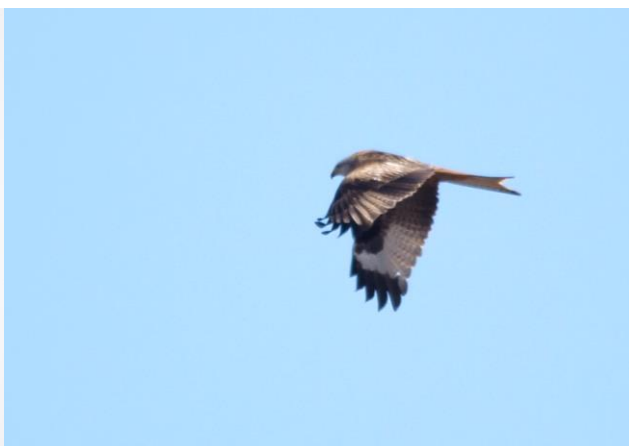
1 ind. sporadisk på diverse lokaliteter gjennom det meste av året, hyppigst om høsten. Flest observasjoner er gjort ved Fiskumvannet. 2 ind. noen ganger, maks. 3 ind. Fiskumvannet 25.9. (Jon Ludvig Hals, Steinar Stueflotten).

**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 *Circus cyaneus*** (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 *Milvus milvus*** (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 *Milvus migrans*** (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 *Haliaeetus albicilla*** (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 *Buteo lagopus*** (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 *Buteo buteo*** (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/2 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 *Aegolius funereus*** (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 *Surnia ulula*** Ikke observert i 2022.

**Spurveugle *Glaucidium passerinum*** (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 *Asio otus*** (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 *Asio flammeus*** Ikke observert i 2022.

**Kattugle *Strix aluco*** (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 *Upupa epops*** Ikke observert i 2022.

**Isfugl *Alcedo atthis*** (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 *Jynx torquilla*** (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 *Picoides tridactylus*** (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 *Dendrocopos minor*** (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 *Dendrocopos major*** (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 *Dryocopus martius*** (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).

**Grønnspett *Picus viridis*** (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 *Picus canus*** (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 *Falco tinnunculus*** (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 *Falco columbarius*** (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. Skjøl 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). Rekord-mange 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).

<b>Kråke</b> <i>Corvus cornix</i>	<b>(210 ± 56)</b>	<b>290 obs.</b>	<b>+</b>	<b>02.01.-31.12.</b>
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).				
<b>Ravn</b> <i>Corvus corax</i>	<b>(71 ± 20)</b>	<b>80 obs.</b>	<b>0</b>	<b>01.01.-31.12.</b>
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).				
<b>Sidensvans</b> <i>Bombycilla garrulus</i>	<b>(14 ± 8)</b>	<b>31 obs.</b>	<b>0</b>	<b>01.01.-12.12.</b>
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.				
<b>Svartmeis</b> <i>Periparus ater</i>	<b>(24 ± 10)</b>	<b>35 obs.</b>	<b>(-)</b>	<b>01.01.-05.11.</b>
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).				
<b>Toppmeis</b> <i>Lophophanes cristatus</i>	<b>(18 ± 8)</b>	<b>30 obs.</b>	<b>0</b>	<b>01.01.-04.11.</b>
1-5 ind. sporadisk i skogtraktene gjennom det meste av året, maks. 8 ind. Hagaøya 15.9. (Aleksander Solberg).				
<b>Løvmeis</b> <i>Poecile palustris</i>	<b>(4 ± 4)</b>	<b>5 obs.</b>	<b>0</b>	<b>23.01.-12.05.</b>
1 ind. ved føring Klunderud 23.1.+8.3.+1.4.+12.5. (Per Øystein Klunderud). 1 par Klunderud 17.4. (Per Øystein Klunderud).				
<b>Granmeis</b> <i>Poecile montanus</i>	<b>(35 ± 14)</b>	<b>41 obs.</b>	<b>-</b>	<b>01.01.-05.11.</b>
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).				
<b>Blåmeis</b> <i>Cyanistes caeruleus</i>	<b>(180 ± 50)</b>	<b>217 obs.</b>	<b>0</b>	<b>01.01.-31.12.</b>
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.				
<b>Kjøttmeis</b> <i>Parus major</i>	<b>(185 ± 57)</b>	<b>242 obs.</b>	<b>0</b>	<b>01.01.-31.12.</b>
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.				
<b>Skjeggmeis</b> <i>Panurus biarmicus</i>	Ikke observert i 2022.			
<b>Sanglerke</b> <i>Alauda arvensis</i>	<b>(135 ± 52)</b>	<b>221 obs.</b>	<b>+</b>	<b>27.02.-15.10.</b>
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).				
<b>Sandsvale</b> <i>Riparia riparia</i>	<b>(24 ± 11)</b>	<b>25 obs.</b>	<b>0</b>	<b>24.04.-03.09.</b>
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).				
<b>Låvesvale</b> <i>Hirundo rustica</i>	<b>(106 ± 25)</b>	<b>94 obs.</b>	<b>+</b>	<b>22.04.-25.09.</b>
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). Seinst 1 ind. Fiskumvannet 25.9. (Jon Ludvig Hals), jf. siste observasjon i gjennomsnitt: 1.10.  $\pm$  13 dager (35 år).

**Taksvale *Delichon urbicum* (31  $\pm$  12) 22 obs. 0 28.04.-25.07.**

3 ind. Fiskumvannet 28.4. (Aleksander Solberg), jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 26.4.  $\pm$  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). Seinst 2 ind. Hokksund 25.7. (Vidar Øverbye, Siw Hagstrøm), jf. siste observasjon i gjennomsnitt: 7.9.  $\pm$  13 dager (31 år).

**Stjertmeis *Aegithalos caudatus* (9  $\pm$  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  $\pm$  2) 4 obs. (+) 17.05.-21.06.**

1 ind. sang Hasselåsen 17.5. (Per Øystein Klunderud), jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 13.5.  $\pm$  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  $\pm$  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  $\pm$  22) 110 obs. 0 28.04.-15.09.**

1+ ind. sang Fiskumvannet 28.4. (Aleksander Solberg), jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 25.4.  $\pm$  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). Seinst 1 ind. Fiskumvannet 15.9. (Steinar Stueflotten), jf. siste observasjon i gjennomsnitt: 26.9.  $\pm$  13 dager (35 år).

**Gransanger *Phylloscopus collybita* (66  $\pm$  26) 94 obs. + 27.03.-02.10.**

1 ind. Vestfosselva Nf Vestfossen 27.3. (Jon Ludvig Hals), jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 9.4.  $\pm$  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.  $\pm$  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, Krumbudalen 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 *Oenanthe oenanthe* (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 *Cinclus cinclus* (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-primo 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 *Passer montanus* (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 *Passer domesticus* (22 ± 13) 20 obs. 0 26.02.-24.12.**

Jevnlig 1-8 ind. diverse lokaliteter (fleste 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 *Prunella modularis* (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-primo 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 *Motacilla flava* (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 *Motacilla cinerea* (13 ± 9) 21 obs. + 26.02.-02.10.**

1 hann Hoenelvas 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 *Motacilla alba* (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).

**Heipiplerke *Anthus pratensis* (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 *Anthus trivialis* (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 *Anthus petrosus* (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 *Fringilla coelebs* (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 føring 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 *Fringilla montifringilla* (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 føring Klunderud 2.4. (Per Øystein Klunderud). 37 ind. ved føring Drammenstjern, Finnemarka 3.4. (Jon Ludvig Hals). 15 ind. ved føring 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 *Cocc. coccothraustes* (22 ± 12) 4 obs. - 02.01.-01.06.**

2 ind. Losmoen og 1 hann Hokksund 2.1. (Steinar Stueflotten). 9 ind. ved føring Klunderud 2.4. (Per Øystein Klunderud). 2 ind. Klunderud 1.6. (Steinar Stueflotten). Få observasjoner i 2022.

**Konglebit *Pinicola enucleator* Ikke observert i 2022.****Dompap *Pyrrhula pyrrhula* (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 *Carpodacus erythrinus* (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 *Carduelis chloris* (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 *Carduelis flavirostris* (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 *Carduelis cannabina* (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 *Carduelis flammea* (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 *Carduelis cabaret* (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 *Carduelis hornemanni* 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). Seiest 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, Kattem 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, Tyristrand 15	93. Torhild Omestad, Kristiansand 1
44. Richard Hals Gylseth, Hønefoss 15	94. Alexandre Anctil, Chibougama, 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
Hønsehawk <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>Dendrocopos 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
Rødstripe <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
Trepiplerke <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

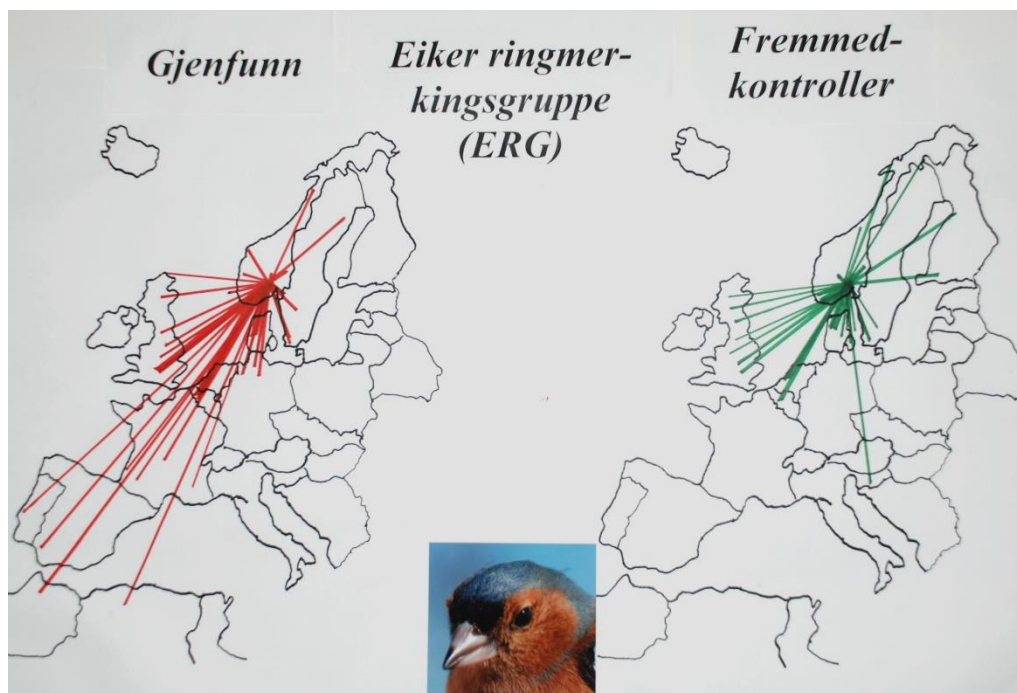
Ringmerkingen i 2022 foregikk etter kjent mønster på Hals/Vestsida og ved Sørby. Antallet merkede fugler gikk kraftig ned fra 2021 til 2022. Årsakene er ymse, men det forventes større innsats i 2023.

Alt i alt ble det merket 1 586 fugler på de to merkeplassene 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.

# Fuglefolk i kikkerten



*Jens Tøndel Fossum er 37 år gammel og bosatt på Helgelandsmoen i Hole, altså midt i smørøyet Tyriffjorden! Når han ikke kikker på fugler, er han lærer ved Tyriffjord barne- og ungdomsskole. Han er medlem av styret i BirdLife Buskerud.*

*Når begynte du å interessere deg for fugler?*

Jeg har vokst opp med veldig naturinteresserte foreldre, spesielt min far. Som barn studerte vi alt fra planter til stein, og selvsagt også fugler. Jeg husker fortsatt at jeg satt bakpå sykkelen på vei opp i skogen for å se om vi fant noe skogsfugl. Selve fugleinteressen blomstret da vi flyttet til Moss da jeg var 9 år, og jeg fikk en venn som også så på fugler, sønn av Arve Dyresen som mange sikkert kjenner. Han var langt dyktigere enn meg, så jeg skjønnte at jeg måtte satse for å henge med. Jeg lærte mye av han og Arve, og ble med på mange flotte turer sammen med dem, blant annet for å se alaskasnipe i Nordre Øyeren, triel i Kurefjorden, og turer til Skagen, Øland og Hornborgasjön. I tillegg var mamma og pappa veldig villige til å kjøre meg både hit og



dit for å se på fugl. Siden den gang har jeg holdt fast ved interessen.

*Hvor var det at du først gikk for å se på fugler?*

Helt i starten ble det faktisk turer i hagen til mine foreldres arbeidssted, Jeløy Kurbad. Der gikk jeg rundt etter skoletid mens jeg ventet på at de skulle bli ferdig på jobb. Til tross for å være interessert i natur fra før, oppdaget jeg jo at det fantes langt flere arter enn jeg var kjent med. Jeg husker at spettmeis var et av mine første kryss i den hagen. Ellers ble det mange turer til Kurefjorden.

*Hvordan arter fuglehobbyen seg for deg?*

Først og fremst er det nok lister og kryss. Det er veldig kjekt å se

en art jeg ikke har sett før, enten den er ny for tomte, kommunen eller «lifer». Når det er sagt så synes jeg det er minst like kjekt å bare komme seg ut noen timer og se hva man kan finne. Selv de mest vanlige artene kan bli høydepunktet på turen, for eksempel om man finner et hekkefunn eller noe annet spesielt. Jeg prøver å registrere alt jeg ser på tur på [artsobservasjoner.no](https://artsobservasjoner.no), slik at det forhåpentligvis kan være til nytte for blant annet naturvern. De senere år har jeg også fått mer interesse for å ta turen dit ikke alle drar, for å få mer data om andre naturområder enn de godt besøkte våtmarkene.



*Hvor liker du å dra for å se på fugl i dag?*

Når jeg har tid drar jeg mest i nærområdet, altså ute på Røyse. Prøver å få til noen stopp på vei hjem fra jobb hver dag. Ellers følger jeg med på om det sees noe spennende og kan godt reise en time eller to for å se en ny art.

*Hvilke fuglearter setter du mest pris på å se?*

Alle arter er jo spennende å se, men de siste årene har jeg merket meg at jeg alltid blir i godt humør av glenter. Noe jeg gjør altfor sjelden, men synes er fantastisk spennende, er å se på sjøfugltrekk langs kysten.

*Alle har vel noen arter som de ikke ennå har sett, hvilke står høyest på din liste?*

Lista er lang, men jeg ønsker meg en tur til Finnmark for å få lappsanger, lappmeis og dvergspurv. Ellers er snøugle en art det hadde vært fantastisk å få se.

*Har du hatt verv i BirdLife Norge?*

Jeg er for tiden styremedlem og medlemsansvarlig for BirdLife Buskerud. Det går i hovedsak ut på å ønske nye medlemmer velkommen og sende ut informasjon fra styret til medlemmene.

*Hva ønsker du deg av BirdLife Norge lokalt og sentralt for at den ornitologiske virksomheten skal styrkes?*

Vanskelig å svare på, men jeg brenner for å øke interessen for naturen hos folk flest. For å få til det tror jeg vi må ha enda flere

områder som er lagt til rette for at folk kan få oppleve naturen vi ønsker å ta vare på. Inntrykket har alltid vært at svenskene og danskene har vært dyktigere på å til rette legge for både folk og natur, som for eksempel ved Hornborgasjön og Vejlerne. Skal vi få folk med oss i vernesaker trenger vi å gi de opplevelser de ikke vil være foruten. Det må likevel selvsagt ikke gå på bekostning av naturen vi vil verne.

*Har du andre hobbyer enn fuglekikking?*

Det blir mest tid sammen med familien, men tar gjerne noen runder golf om sommeren.



*Jens Tøndel Fossum på fuglekikking ved Tyrifjorden*



# Fuglelivet i Linnesstranda naturreservat. Rapport 2022

av Jens Erik Nygård

*I 2022 ble det sett 151 arter. Det ble sett 1 ny art i 2022, ringand som var første observasjon også i Buskerud. Dermed er det 230 arter registrert på Linnesstranda.*

## Observasjonsarbeidet

Med koronaepidemien så godt som tilbaketrukket, økte rapportvirksomheten med ca. 10%. Totalt 2241 arter ble lagt inn på AO av observatørene.

## Observatørene

Observatørene er listet i rekkefølge etter hvor mange arter de har innrapportert fra Linnesstranda.

Navneforkortelse er også gitt. Informasjonen er hentet fra Artsobservasjoner.no.

1. Jens Erik Nygård (JEN), Gullaug	130
2. Steinar Stueflotten (SST), Drammen	129
3. Rolf E. Andersen (REA), Tranby	120
4. Jorunn Villand (JVI), Lier	116
5. Melvin Åsum, (MÅS), Krokstadelva	96
6. Jostein Bærø Engdal (JBE), Sætre	89
7. Hans Petter Rømme (HPR), Reistad	86
8. Ole Bjørn Braathen (OBR), Lier	80
9. Aleksander Solberg (ASO), Skollenborg	72
10. Pål Gisle (PGI), Heggedal	68
11. Sigurd Iversen (SIV), Røyken	64
12. Bjørn Penk (BPE), Oslo	55
13. Bent Ellingsen (BEL), Drammen	53
14. Eli Gates (EGA), Klokkestua	48
15. Andreas Hessvik-Trøite (AHT), Krokstadelva	47
16. Bård Kyrkjedelen (BKY), Asker	47
17. Kjell Larsen (KLA), Brekstad	47
18. Lisbeth Hernes (LHE), Brekstad	47
19. Morten Halvorsen (MHA), Bærums Verk	46
20. Noah Penk (NPE), Lier	45
21. Richard Gjørsøe (RGJ), Drøbak	43
22. Ellen Askum (EAS), Oslo	38
23. Lars Dolmen (LDO), Kongsberg	35
24. Kristoffer Bøhn (KBØ), Fjellstrand	34
25. Richard Gates (RGA), Klokkestua	34
26. Jan Olav Nybo (JON), Oslo	32
27. Ole Hermann Winnem (OWI), Ås	32
28. Odd Rygh (ORY), Rissa	31
29. Jostein Myre (JMY), Asker	28
30. Lennart Wam Hansson (LWH), Solbergmoen	27
31. Kevin Wam Hansson (KWH), Solbergmoen	27
32. Jostein Moldsvor (JMO), Norheimsund	24
33. Bjørn Lauritzen (BLA), Geilo	24
34. John Apeland (JAP), Lillehammer	23
35. Ninne Aas Flydal (NFL), Tønsberg	23
36. Per Morten Groth (PGR), Drøbak	21

37. Arvid Sørby (ASØ), Husøysund	20
38. Morten Winther Dahl (MDA), Moss	20
39. Kjetil Johannesen (KJO), Oslo	19
40. Klaus Meyer (KME), Tranby	18
41. Trym Kyrkjedelen (TKY), Asker	17
42. Jack Dhainaut (JDH), Oslo	17
43. Kent Gusdal (KGU), Lørenskog	16
44. Jerry Skogbeck (JSK), Ski	15
45. Endre Nygaard (ENY), Drammen	15
46. Ola Bastoe (OBA), Oslo	15
47. Trygve Tjønnås, (TTJ), Færder	13
48. Eli Moen (EMO), Asker	13
49. Rune Vidal (RVI), Moss	12
50. Marius von Glahn (MGL), Ringerike	11
51. Bent Hammel (BHA), Oslo	11
52. Ken Adelsten Jensen (KAJ), Skedsmokorset	10
53. Lasse Lafjeld (LLA), Drøbak	10
54. Hilde Lafjeld (HLA), Drøbak	10
55. Martin Lindal (MLI), Drammen	9
56. Hanne Refsem (HRE), Skedsmokorset	8
57. Richard Hals Gylseth (RGY), Hønefoss	8
58. Sveinung Lunde (SLU), Nesbru	8
59. Haakon F. Stenersen (HST), Tjøme	6
60. Trond Øigarden (TØI), Kristiansand S	6
61. Vidar Øverbye (VØV), Sundbyfoss	3
62. Jørn Aspnes (JAS), Gvarv	3
63. Siw Hagstrøm (SHA), Drammen	3
64. John Stenersen (JST), Henningsvær	2
65. Anders Hangård (AHA), Nøtterøy	2
66. Ivar Schetne (ISC), Rong	2
67. Jon Ludvig Hals (JHA), Geithus	1
68. Anders Kvammen (AKV), Asker	1
69. Eli Bondlid (EBO), Tyristrand	1
70. Jørgen Lønø (JLØ), Heggedal	1
71. Elin Lundby (ELU), Drammen	1

Sum: 2241 innrapporterte arter

## Resultater 2022

Takk til alle som har tatt en tur innom Linnesstranda og som bidrar med verdifulle observasjoner. Takk til fotografene som bidrar med bilder til rapporten. Alle bilder er tatt i tilknytning til observasjonene.

I tillegg til ringanda, må nevnes 3 mandarinender, en taffeland, et sommerfunn av havelle, en lappspove, første alke siden 2007 og en syngende boksanger. På den negative siden må nevnes fravær av nattergal for andre år på rad.

## Artsgjennomgang

### KNOPPSVANE

Status: Ett par er hekkende årlig, arten kan sees hele den isfrie perioden.

**2022:** Ble observert på 157 dager fra 20.1 til 14.12. Største antall var 43 ind 28.9 (ASO). Hekking ble gjennomført på Dynodammen, med det interessante resultat av 4 unger, derav 2 «polske» varianter. Hannen var fargemerke P015 og hunnen Y671 (SST). Dette paret overtok hekkeplassen fra den stasjonære hannen L093 som også var til stede, men uten en hunn.

### SANGSVANE

Status: Sees årlig i lite antall tidlig vår og sein høst.

**2022:** 33 observasjoner av 1–7 ind 20.1–17.5 og 3 observasjoner av 2–12 ind 1.12–6.12. Et bra år for sangsvane på Linnestranda, kanskje på grunn av at arten har etablert seg som hekkefugl sør i Buskerud.

### DVERGSVANE

Status: Meget sjelden. Sist sett i 2010.

### SÆDGÅS

Status: Sjelden. Sist sett i 2012.

### KORTNEBBGÅS

Status: Passerer Linnestranda i store flokker om våren, færre blir observert om høsten. Noen flokker raster, men de fleste flyr over for å raste på Tyrifjorden.

**2022:** Arten ble observert på 11 ulike dager i perioden 19.3–13.4. Beste trekkdag var allerede 20.3, da anslagsvis 500 ind ble registrert, derav 350 rastende. 300 ind rastet i elvemunningen den 19.3 (KME). Til sammen 370 ind rastet ute på fjorden den 30.3 (HPR, SST) og 60 ind rastet den 2.4 (HPR, JAP). Det var heller ikke i år observasjoner på høsten.

### TUNDRAGÅS

Status: Meget sjelden. Sist sett i 2015.

### GRÅGÅS

Status: Grågåsa er økende i sin forekomst og større flokker sees oftere, mulig på trekk. Det er ennå ikke påvist hekking.

**2022:** Ble observert på 67 dager fra 28.2–24.6. Kun 4 høstobservasjoner var 24 ind overflygende 20.8

(HPR, SST), 24 ind overflygende 4.9 (JEN, REA, SST), 57 ind overflygende 5.9 (MÅS) og 19 ind overflygende 7.9 (JEN). Største antall var ca. 60 ind trekkende mot nord 15.4 (JEN).

### [GRÅGÅS x KANADAGÅS HYBRID]

Status: 2 observasjoner på Linnestranda. Sist sett i 2019.

### [STRIPEGÅS]

Status: Sjelden. Sist observert i 2016.

### [SNØGÅS]

Status: Meget sjelden. Sist sett i 2018.

### HVITKINNGÅS

Status: Årviss i lite antall.

**2022:** 4 ind rastende i elvemunningen 17.4 (PGI), 1 ind 17.4 (JVI, OBR, SST), 2 ind overflygende 18.5 (JBE), 1 ind rastende ved Gilhusodden 21.5 (JVI) og 3 ind overflygende 24.5 (MÅS, REA, SST).

### KANADAGÅS

Status: Har blitt noe mindre vanlig de siste år, kanskje på grunn av forsøk på å fjerne arten fra norsk fauna. Har hekket ett år.

**2022:** Sett på 65 dager i periodene 13.3–5.5 og 27.8–20.9. En vinterobservasjon av 49 ind den 13.11 (NFL, TTJ), hvilket også var største antall.

### RUSTAND

Status: Meget sjelden. Sist sett i 1978.

### GRAVAND

Status: Økende forekomst, forsøker å etablere seg som hekkefugl på Linnestranda, få vellykkede hekkinger er registrert.

**2022:** Arten sett på 74 dager i perioden 28.2–20.6. En hann den 29.2 (JVI) var ny tidligste observasjon av arten på Linnestranda. Ett av to etablerte par fikk fram 4 unger. Dessverre så ble alle ungene borte tidlig, en av dem til ei kråke. En høstobservasjon: 2 1K ind 5.-6.9 (JVI, SST). Største antall var 11 ind 11.4 (HPR).

Foto: Jens E. Nygård



## MANDARINAND

Status: Meget sjelden.

**2022:** 3 hunnfargede individer ble sett 31.8 (HPR). Dette er kun 5. observasjon av arten på Linnesstranda.

## BRUNNAKKE

Status: Regelmessig på trekk i lite antall.

**2022:** Ble observert på 53 dager fra 19.3–4.5 og 28.7–17.11. Største antall var 15 ind 14.10 (JEN).

## SNADDERAND

Status: Nesten årlig forekommende.

**2022:** Inntil 3 ind ble observert 14.–19.4 (HPR, JEN, JVI, MÅS, REA, SST m.fl.) og 1 hann stasjonær 21.4–1.5 (HPR, JEN, MÅS, REA, SST m.fl.)

## KRIKKAND

Status: Meget vanlig i trekketidene. Hekker enkelte år.

**2022:** Ble sett på 100 dager i perioden 13.3–8.10. Ingen observasjoner i juli. En vinterobservasjon 1 hann overflygende 4.12 (REA). Største antall var 65 ind 26.4 (JBE) og 29.4 (SST). Hekking ikke påvist i 2022.

## AMERIKAKRIKKAND

Status: Meget sjelden. Sist sett i 2008.

## STOKKAND

Status: Meget vanlig i den isfrie perioden. Årlig hekkende 2–3 par.

**2022:** Ble observert 174 dager i den isfrie perioden fra 20.1–5.12. Største antall var 305 ind 17.3 (JEN), det tredje høyeste antall så langt. Hekking ble påvist også i 2022, 2–3 kull.

## STJERTAND

Status: Årviss i lite antall i trekketidene.

**2022:** 1 ind 23.3 (JEN), ett par 13.4 (BPE, JEN, NPE, SST) og 1–3 hunnfargede ind 31.8–11.9 (JEN, JVI, REA, SST m.fl.)

## KNEKKAND

Status: Årviss i lite antall.

**2022:** Et par 5.5–6.5 (JEN, JVI, OBR, REA m.fl.)

## SKJEAND

**2022:** En hann 19.4. (REA), et par 23.4 (HPR, JEN, JVI m.fl.) hele 9 ind (4 par og en hann) 16.5 (BHA, JEN, JVI KME, SST), 1 hann 17.5–19.5 (JVI, OBR, REA, SST m.fl.), 1 hann 4.–8.9 (JEN, REA, SST m.fl.), 1 hunnfarget ind 11.9 (SST) og 3 hunnfargede ind 23.9–28.9 (ASO, SST).

## TAFFELAND

Status: Sjelden i trekktiden.

**2022:** 1 hunnfarget ind 17.–19.9 (JVI, JEN, JVI, MÅS, SST m.fl.)

## RINGAND

Status: Meget sjelden. Ny art på Linnesstranda og i Buskerud!

**2022:** Observert og fotografert av Terje Kaspersen i 17-tida 2.5. Et godt bilde av fuglen ble lagt ut på FB-gruppen "ID og fugl!" 3/5 hvor han fikk bekreftet at det var en hann ringand han hadde observert. Den samme ringanda ble også sett av Ole Bjørn Braathen (OBR) samme ettermiddag.



*Foto: Terje Kaspersen*

## TOPPAND

Status: Meget vanlig i trekketidene, i størst antall på høsten.

**2022:** Ble sett på 103 dager i perioden 22.1–7.12. Største antall var 65 ind 19.11 (REA).

## BERGAND

Status: Nesten årviss i lite antall, hovedsakelig om høsten.

**2022:** Ett par 18.5 (JEN, OBR, JVI, REA m.fl.), 2 par 23.5 (HPR) og ett hunnfarget ind stasjonært fra 13.10–5.11 (JEN, MÅS, SST).

## ÆRFUGL

Status: Årviss siden 2013. Økende i Drammensfjorden.

**2022:** 1–6 ind sett på 12 dager i perioden 11.4–30.5 og 4.9–10.9.

## HAVELLE

Status: Sjelden.

**2022:** 1 adult hann 19.6 (JEN, SST). Sjeldent sommerfunn av arten!

## SVARTAND

Status: Årviss trekkgjest i lite antall.

**2022:** 1 hunnfarget ind 23.10 (REA, SST)

## SJØORRE

Status: Sjelden.

**2022:** 3 ind 30.5 (HPR) og 1 ind 19.11 (HPR, JEN).

## KVINAND

Status: Meget vanlig, til stede når det er isfritt.

Hekking enkelte år.

**2022:** Ble observert på 149 dager i perioden 20.1–7.12. En hunn med 8 pulli ble observert 29.6 (SST). Største antall var 150 ind 20.10 (JEN).

## BØFFELAND

Status: Meget sjelden. Sist sett i 2010. Funnet er ikke godkjent som spontant.

## LAPPFISKAND

Status: Sjelden.

**2022:** Et par 12.3 (JEN, LWH, KWH, REA, SST).

## SILAND

Status: Vanlig om våren, økende forekomst.

Hekkende enkelte år.

**2022:** Observert på 87 dager i perioden 23.3–18.11. Største antall var 27 ind 21.9 (JEN). En hunn med 3 store pulli ble sett 17.8 (SST).

## LAKSAND

Status: Vanlig på vår- og høsttrekk.

**2022:** Observert på 111 dager i periodene 20.1–9.6, og 28.7–5.12. Største antall var 27 ind 6.9 (SST).

## [FASAN]

Status: Tidligere vanlig og sannsynlig hekkefugl.

**2022:** 1–3 ind ble observert på 72 dager i perioden 3.1–7.12, de fleste syngende hann om våren.

## SMÅLOM

Status: Årviss på trekk i lite antall, enkelte år kan individer være stasjonære i en periode.

**2022:** Sett på 13 dager i perioden 27.3–14.7.

## STORLOM

Status: Årlig i lite antall, oftest om våren.

**2022:** 1 ind 16.4 (SST), 10 ind 18.4 (HPR, JEN), 1 ind 20.4 (JVI, KME), 1 ind 26.4 (JBE), 1 ind 28.4 (HPR) og 1 ind 24.9 (JEN).

## GULNEBBLOM

Status: Meget sjelden. Sist sett i 2021.

## DVERGDYKKER

Status: Nesten årviss i lite antall, oftest senhøstes.

Sist sett i 2021.

## TOPPDYKKER

Status: Vanlig. Forekommer nå gjennom store deler av året, på grunn av at den har begynt å hekke i nærliggende tjern.

**2022:** Observert på 128 dager i perioden 14.3–4.12. Største antall var 19 ind 12.4 (JVI).

## HORNDYKKER

Status: Nesten årviss i lite antall.

**2022:** 1 ind 13.4 (BPE, JEN, NPE, SST), 3 ind 23.4 (EAS, EGA, JVI, LDO, RVI), 1 ind 10.8 (SST), og 1 ind stasjonært fra 22.9–13.10 (ASO, JVI, JEN, SST m.fl.).

## GRÅSTRUPEDYKKER

Status: Meget sjelden. Sist sett i 2009.

## HAVSULE

Status: Meget sjelden. Funnet død i 2006.

## STORSKARV

Status: Forekommer i en lokal ikke-hekkende populasjon av mellomskarv (*Phalacrocorax carbo sinensis*) og overtrekkende flokker av nordlig storskarv (*P. c. carbo*) som sees på vårtrekk.

**2022:** Observert på 159 dager i perioden 27.1–7.12. Største antall var 23 ind næringssøkende 5.9 (MÅS). Kun 3 små flokker på 8, 18 og 19 ind ble sett på vårtrekk i perioden 27.3–14.4.



## GRÅHEGRE

Status: Kan sees på Linnestranda store deler av den isfrie perioden, som oftest 1–2 ind.

**2022:** Ble observert på 81 dager i perioden 30.1–6.12. Største antall var 16 ind 1.9 (OBR, SST).

## EGRETTHEGRE

Status: Sjelden. Sist sett i 2020.

## GLENTE

Status: Meget sjelden. Sist sett i 2020.

## SIVHAUK

Status: Fåttallig trekkfugl, økende forekomst.

**2022:** 1 hunn 23.4–28.4 (ASO, HPR, JVI, JEN, REA m.fl.), 1 ind 10.5 (JEN), 1 ind 19.5 (KME), 1 hunn 7.6 (MÅS), 1 adult hunn 13.6 (SST), 1 hunn 1.9 (OBR, SST), 1 adult hunn 11.9 (JEN, OBR, REA, SST) og 1 hann pTS samme dag (REA).

## MYRHAUK

Status: Sjelden.

**2022:** 1 hunnfarget ind trekkende mot vest 16.9 (SST).

## VEPSEVÅK

Status: Sees nesten årvisst på trekk. Sist sett i 2021.

## HØNSEHAUK

Status: Regelmessig observert i lite antall, oftest i trekketidene og i vinterhalvåret.

**2022:** 1 ind 23.3 (JEN), 1 ind 15.4 (JEN, PGI), 1 ind 11.9 (REA, SST), 1 ind 20.9 (SST), 1 ind 21.9 (JEN), 1 28.9 (ASO, MÅS), 1 1K ind 1.10 (SST), 1 ind overflygende 8.10 (PGI), 2 ind overflygende 11.10 (MÅS), 1 1K ind 27.10 (JEN, MÅS, SST) og 1 1K næringssøkende 18.11 (SST). Ungfuglene på høsten er ganske sikkert samme stasjonære individ.

## SPURVEHAUK

Status: Vanligste rovfugl på Linnestranda.

**2022:** Ble sett på kun 26 dager i perioden 3.1–7.12, de fleste på høsten. Alltid kun ett individ.

## MUSVÅK

Status: Årviss på trekk i lite antall. Noen vinterfunn.

**2022:** Registrert på 20 dager i perioden 3.3–27.10.

## FJELLVÅK

Status: Nesten årvisst på trekk i lite antall. Sist i 2021.

## FISKEØRN

Status: Regelmessig fiskende i sommerhalvåret.

**2022:** Observert på kun 12 dager i perioden 24.4–11.9, ett ind. hver gang. Et svakt år for fiskeørna!

## HAVØRN

Status: Årviss i lite antall siden 2015.

**2022:** 1 2K ind fulgte åsen nordover den 24.9 (HPR, JEN).

## TÅRNFALK

Status: Årviss i lite antall på trekk vår og høst.

**2022:** Ett ind sett stillende over Dynoområdet 11.9 (JEN, REA. SST).

## DVERGFALK

Status: Årviss i lite antall.

**2022:** Ett ind overflygende 26.9 (JVI, JBE).

## LERKEFALK

Status: Årviss i lite antall.

**2022:** Ett ind 18.5 (JBE, JVI, KME, SST), 1 ind overflygende 24.5 (BKY, HPR, JEN) og 1 eller 2 ind overflygende 1.9 ( OBR, SST).

## JAKTFALK

Status: Meget sjelden. Sist sett i 2016.

## VANDREFALK

Status: Årviss i lite antall siden 2006. Fra 2016 hekkende i Gullaugberga.

**2022:** Ett par var til stede på hekkeplassen i Gullaugberga også, men hekking ble heller ikke i år gjennomført. Arten ble registrert på 38 dager i perioden 13.3–30.8. Den 23.9 ble en 1K fugl sett da den angrep måker og ender i elvemunningen (JEN).



Foto: Melvin Åsum. Årets bilde i Buskerud 2022!



### JERPE

Status: Meget sjelden. Sist sett i 1998.

### ORRFUGL

Status: Meget sjelden. Sist sett i 1996.

### VANNRIKSE

Status: Hekker enkelte år og er regelmessig på høsten.

**2022:** 1–2 ind ble hørt og sett i området rundt elvemunningen fra 21.4–29.5 (JEN, JVI, OBR, REA m.fl.). Fra 25.8–3.10 ble 1–3 ind hørt i elvemunningen nesten daglig. Mulig hekking også i år.



*Foto: Jens E. Nygård*

### MYRRIKSE

Status: Sjelden. Sist sett/hørt i 2021.

### ÅKERRIKSE

Status: Meget sjelden. Sist sett i 2006.

### SIVHØNE

Status: Tidligere hekkefugl, nå oftest stasjonære ind på høsten.

**2022:** 1–2 ind på 29 dager i periodene 27.4–1.6 og 20.8–2.11.

### SOTHØNE

Status: Årviss i lite antall i trekktidene.

**2022:** 1–3 ind sett på 28 dager i periodene 23.3–14.5 (3 observasjoner) og 4.8–5.12. Observasjonene på høsten var nok av mer eller mindre stasjonære individer. Et godt år for sothøne!

### TRANE

Status: Nesten årviss på trekk i lite antall.

**2022:** 2 ind overflygende 12.4 (BEL).

### TJELD

Status: Vanlig om våren. Hekkende enkelte år.

**2022:** Observert på 40 dager i perioden 20.3–12.7.

Største antall var 6 ind rastende 19.4 (REA).

### AVOSETT

Status: Meget sjelden. Sist sett i 2009.

### DVERGLO

Status: Vanlig i sommerhalvåret. Hekker trolig årlig på egnede lokaliteter i nærheten.

**2022:** Observert på 46 dager i perioden 11.4–12.7.

Største antall var 6 ind flere ganger. Hekking ble ikke registrert i 2021.

### SANDLO

Status: Vanlig. Har gjort hekkeforsøk og hekker trolig på egnede lokaliteter i nærheten.

**2022:** Observert på 81 dager fra 15.3–11.9. Største antall var 13 ind 2.4 (JVI) Hekking ble ikke påvist i 2021.

### HEILO

Status: Nesten årviss på trekk i lite antall, sees oftest på jordene. Sist observert i 2021

### TUNDRALO

Status: Sjelden.

**2022:** 1 ind i elvemunningen 22.9 (JVI), 1 1K ind 23.9 (JEN, SST), 1 1 K ind 25.9 (JEN, REA), trolig samme individ. 1 ind hørt på trekk ut fjorden den 28.9 (SST).

### VIPE

Status: Meget vanlig, hekkefugl i jordbrukslandskapet, men sliter med å få frem unger.

**2022:** Observert på 84 dager fra 27.2–17.9. Største antall var flere flokker på til sammen 55 ind den 29.3 (JENS MÅS, SST). Etter vipeprosjektets avslutning kommer det stadig noen få vipeunger på vingene. Ett kull på Jordhaugene (som lå udyrket til ut i juni) og ett kull på jordet ved Store Gilhus gård.

### POLARSNIFE

Status: Sjelden. Sist sett i 2017.

### SANDLØPER

Status: Meget sjelden. Sist sett i 2015.

### DVERGSNIPE

Status: Nesten årlig i lite antall på trekk.

**2022:** 1 ind 10.9 (JVI, KLA, LHE, REA, SIV).

### TEMMINCKSNIPE

Status: Årlig i lite antall på trekk.

**2022:** 6–7 ind 10.5 (JEN, JMY, SST) og 2–3 ind 10.5–20.5 (HPR, KME, OBR, REA m.fl.).

### TUNDRASNIPE

Status: Sjelden. Sist sett i 2010.

### FJELLMYRLØPER

Status: Meget sjelden. Sist sett i 2016.

### FJÆREPLYTT

Status: Meget sjelden. Sist sett i 2017.

### MYRSNIPE

Status: Årviss på trekk i lite antall.

**2022:** En vårobservasjon av 1 ind 16.5 på Gilhusodden (JEN). På høsten observert på 11 dager i perioden 31.8–11.9. Største antall var 15 ind. 4.9 (JEN, REA, SST).

### ALASKASNIPE

Status: Førsteobservasjon i Buskerud. Sist sett i 2019.

### BRUSHANE

Status: Årviss på trekk i lite antall.

**2022:** En vårobservasjon av 2 hanner den 25.4 (ASO, SGR, BKY). Ble observert på 13 dager fra 29.8–11.9. Største antall var 23 ind 11.9 (SST).

### SVØMMESNIPE

Status: Meget sjelden. Sist sett i 2013.

### POLARSVØMMESNIPE

Status: Meget sjelden. Sist sett i 2010.

### KVARTBEKKASIN

Status: Tidligere nesten årlig, nå sjelden. Sist sett i 2017.

### ENKELTBEEKKASIN

Status: Vanlig på trekk. Har hekket. I tilbakegang.

**2022:** Observert på 31 dager fra 28.3–8.5 og 20.8–19.11. Største antall var 10 ind 3.9 (JEN, REA, SST).



*Foto: Jens E. Nygård. Månedens bilde i mars.*

### DOBBELTBEEKKASIN

Status: Meget sjelden. Sist sett i 2007.

### RUGDE

Status: Årvisse observasjoner i mars–april.

Rugdetrekk innenfor reservatet ble registrert i 2008, 2018, 2019 og 2022.

**2022:** 1 ind hørt på rugdetrekk over Dynodammen 31.5 (SST).

### SMÅSPOVE

Status: Årviss på trekk i lite antall, nesten utelukkende på vårtrekk.

**2022:** 3 ind 5.5 (JEN, JVI, KME, REA), 2 ind 6.5 (JEN, ORY, REA), 1 ind rastende 8.5 (JEN, SST), 6 ind 10.5 (JEN, JMY, SST), 3 ind overflygende 11.5 (JBE), 1 ind 15.5 (AHT), 1 ind 16.5 (BHA) og 1 ind overflygende 21.5 (JEN, OBR, SST).

### STORSPOVE

Status: Vanlig på trekk, oftest om våren. I tilbakegang?

**2022:** Observert på 15 dager i perioden 28.3–21.5. 2 høstobservasjoner: 2 ind overflygende 11.8 (JVI) og 2 ind rastende 1.9 (JVI). 22 ind 14.4 (JEN, SST) var største antall.

## **SVARTHALESPOVE**

Status: Meget sjelden. Sist sett i 2021.

## **LAPPSPOVE**

Status: Sjelden.

**2022:** 1 1K ind næringssøkende 4.9 (JEN, JVI, REA, SST).

## **SOTSNIFE**

Status: 1–2 ind observeres nesten årlig. Sist sett i 2021.

## **RØDSTILK**

Status: Årviss på trekk i lite antall.

**2022:** Observert på 9 dager i perioden 2.5–26.6. Største antall var kun 4 ind 16.5 (JVI).

## **GLUTTSNIPE**

Status: Vanlig på trekk

**2022:** Observert på 31 dager i perioden 18.4–29.6 og 2.8–8.9. Største antall var kun 4 ind 8.5 (JEN, OBR, SST).

## **GULBEINSNIPE**

Status: Meget sjelden. Førsteobservasjon i Buskerud. Sist sett i 2021

## **SKOGSNIFE**

Status: Vanlig, sannsynlig hekkefugl.

**2022:** Observert på 45 dager fra 1.4–11.9. Ingen observasjoner i juli. Største antall var 13 ind 23.4 (HPR). Mulig hekking.

## **GRØNNSTILK**

Status: Årviss på trekk i lite antall.

**2022:** Observert på 15 dager i perioden 26.4–20.6. Største antall var 12 ind 10.5 (JEN, SST).

## **STRANDSNIFE**

Status: Meget vanlig, hekkefugl.

**2022:** Observert på 73 dager i perioden 24.4–13.9. Største antall var minst 35 ind 16.5 (JVI). Sannsynlig hekking i 2022.

## **STEINVENDER**

Status: Meget sjelden. Sist sett i 2008.

## **Ubestemt FJELLJO/TYVJO**

Status: Meget sjelden. Sist sett i 1995.

## **POLARJO**

Status: Meget sjelden. Sist sett i 2016.

## **DVERGMÅKE**

Status: Meget sjelden. Sist sett i 2017.

## **KRYKKJE**

Status: Meget sjelden. Sist sett i 2021.

## **HETTEMÅKE**

Status: Meget vanlig.

**2022:** Ble observert på 92 dager i perioden 11.3–23.10. Største antall var 50 ind 31.3 (ASO, JEN) og 21.4 (MÅS). Flere individmerkede fugler er sett også i år.

## **FISKEMÅKE**

Status: Meget vanlig i den isfrie perioden. Hekker av og til på industritak i nærheten.

**2022:** Observert på 102 dager i perioden 11.3–23.11. En vinterobservasjon den 12.2 (JEN). Største antall var 220 ind 20.4 (SST). Mulig hekking på industritak ved Gilhus.

## **SVARTEHAVSMÅKE**

Status: Meget sjelden. Sist sett i 2013.

## **SILDEMÅKE**

Status: Vanlig i sommerhalvåret.

**2022:** Ble observert på 92 dager i perioden 18.3–25.9. Største antall var 30 ind 17.4 (SST). Individmerkede fugler ble registrert også i 2022.

## **GRÅMÅKE**

Status: Meget vanlig året rundt.

**2022:** Ble observert på 140 dager fra 1.1–1.12. Største antall var 160 ind 11.3 (REA). Det ble observert flere individmerkede fugler også i 2022.

## **GRØNLANDSMÅKE**

Status: Meget sjelden. Sist sett i 2015.

## **POLARMÅKE**

Status: Sjelden. Sist sett i 2018.

## **SVARTBAK**

Status: Meget vanlig i den isfrie perioden.

**2022:** Ble sett på 113 dager, fra 1.1–4.12. Største antall var 5 ind 16.1 (JEN) og 2.4 (BPE).

### SPLITTERNE

Status: Meget sjelden. Sist sett i 1978.

### SVARTTERNE

Status: Meget sjelden. Sist sett i 2017.

### ROVTERNE

Status: Meget sjelden. Sist sett i 2021.

### DVERGTERNE

Status: Meget sjelden. Sist sett i 2019.

### MAKRELLTERNE

Status: Vanlig i sommerhalvåret. Sporadisk hekkende.

**2022:** Ble sett på 48 dager i perioden 1.5–28.7. Største antall var 4 ind 20.5 (REA) og 2.6 (JVI). Ingen hekking påvist i år heller, selv om par og parring ble sett.

### RØDNEBBTERNE

Status: Var nesten årvisst i lite antall, men ikke sett siden 2019.

### LOMVI

Status: Nesten årvisst opptreden i lite antall.

**2022:** 1 ind sett 27.1 (JVI).

### ALKE

Status: Meget sjelden.

**2022:** 1 ind sett 11.10 (MÅS), 12.10 (SST) og 23.10 (REA, SST). 2 ind sett 31.10, 23.11 og 7.12 (alle SST). Sist sett i 2007!



*Foto: Steinar Stueflotten.*

### ALKEKONGE

Status: Meget sjelden. Sist sett i 2012.

### BYDUE

Status: Hekkefugl i lite antall. Observasjoner fra fugletårnet mot Drammen havn er utelatt.

**2022:** Ble observert på 21 dager i perioden 14.3–2.10. Sannsynlig hekking ble påvist på låven på Store Gilhus. Bygninger på Dynoområdet ble ikke sjekket i år.

### SKOGDUE

Status: Årlig i lite antall.

**2022:** 1 ind overflygende 8.4 (JEN) og 5 ind overflygende 13.4 (JVI).

### RINGDUE

Status: Meget vanlig i sommerhalvåret. Hekkefugl.

**2022:** Ble sett på 119 dager i perioden 13.2–13.10. Største antall var 200 ind 2.10 (JEN, REA). Sannsynlig hekking også i 2022.

### TYRKERDUE

Status: Var vanlig på 70-tallet, nå sjelden. Sist sett i 2020.

### GJØK

Status: Sees eller høres nesten årlig.

**2022:** 1 ind 26.5 (JEN), 28.5 (JEN), 4.6 (SST) og 5.6 (JEN). Syngende hanner.

### KATTUGLE

Status: Sjelden, men sannsynlig fordi den er vanskelig å finne. Den er vanlig i Lierdalen og høres jevnlig i Linneslia like i nærheten. Sist sett i 2018.

### HORNUGLE

Status: Sjelden. Hekkende i 2018.

### JORDUGLE

Status: Sjelden. Sist sett i 2012.

### HUBRO

Status: Meget sjelden. Sist sett i 2008.

### HAUKUGLE

Status: Meget sjelden. Sist sett i 2016.



### TÅRNSEILER

Status: Vanlig i sommerhalvåret

**2022:** Ble sett på 31 dager i perioden 14.5–17.8. Største antall var 70 trekkende ind 17.5 (OBR, REA).

### ISFUGL

Status: Etter hvert nokså regelmessig forekommende på Linnestranda. Sannsynlig hekking enkelte år i Lierelva.

**2022:** 1 ind ble sett 11.5 (JBE, REA), 1 ind 19.5 (JEN), 1–2 ind ble sett på 9 dager fra 20.8–6.9 og 1 ind ble sett på 15 dager fra 10.9–1.12. Et godt år for isfugl på Linnestranda!

### VENDEHALS

Status: Nesten årlig passerende på trekk. Mulig hekkende i 2016.

**2022:** 1 ind 23.4 (EAS, HPR), 1 ind 4.5 (JEN, REA) og 1 ind 15.5 (AHT).



*Foto: Jens Erik Nygård*

### GRÅSPETT

Status: Meget sjelden. Sist sett i 2010.

### GRØNNSPETT

Status: Var vanlig på Dynos område, av og til i reservatet. Høres og sees sjeldnere nå.

**2022:** 1 ind 4.3 (JVI), 25.3 (MÅS), 12.4 (JVI), 16.4 (JEN), 30.4 (REA), 9.5 (JEN), 8.8 (MÅS), 22.9 (JVI) og 24.9 (HPR, JEN).

### SVARTSPETT

Status: Sees eller høres årlig.

**2022:** 1 ind hørt 25.9 (JEN, REA).

### FLAGGSPETT

Status: Meget vanlig. Hekkefugl.

**2022:** Observerert på 60 dager fordelt på hele året bortsett fra desember. Hekking påvist i 2022.

### HVITRYGGSPETT

Status: Meget sjelden. Sist sett i 2018

### DVERGSPETT

Status: Vanlig, hekkefugl. I tilbakegang.

**2022:** 1–2 ind observerert på 62 dager fra 23.1–24.5 og 20.8–5.9. Sannsynlig hekking.

### TRETÅSPETT

Status: Meget sjelden. Sist observerert i 2011.

### SANGLERKE

Status: Vanlig, hekkefugl i jordbrukslandskapet. I sterk tilbakegang.

**2022:** Ble observerert på kun 17 dager i perioden 18.3–1.6 og 20.9–2.10. Største antall var til sammen 12 ind trekkende 28.9 (SST). Trolig hekkende ved Jordhaugene. Sanglerke er nok noe underregistrert, på grunn av bilstøy ved de aktuelle hekkeplassene.

### FJELLERKE

Status: Meget sjelden. Sist sett i 2019.

### SANDSVALE

Status: Vanlig i sommerhalvåret. Typisk næringssøkende over vannet.

**2022:** Observerert på 28 dager fra 3.5–20.6 og 2.10–10.10. Største antall var 50 ind ptN 17.5 (REA, SST).

### LÅVESVALE

Status: Vanlig i sommerhalvåret. Ikke lenger hekkefugl?

**2022:** Observerert 63 dager i perioden 28.4–23.10. Største antall var 150 ind 10.9 (REA). Ingen indikasjon på hekking.

### TAKSVALE

Status: Vanlig i sommerhalvåret. Hekkefugl.

**2022:** Observerert 34 dager i perioden 28.4–20.8. Største antall var 30 ind 14.5 (SST). 2 par med reir på låven på Gilhus i år.



### **TREPIPLERKE**

Status: Sjelden på Linnesstranda, til tross for at den finnes i skogområder i nærheten. Sist sett i 2019.

### **HEIPIPLERKE**

Status: Vanlig på trekk vår og høst.

**2022:** 1 ind 8.5 (JEN), 2 ind 9.5 (JVI), 6 ind 25.9 (JEN, REA) og 5 ind trekkende 26,9 (JBE). Et elendig år for heipiplerka!

### **SKJÆRPIPLERKE**

Status: Meget sjelden. Sist sett i 2020.

### **GULERLE**

Status: Vanlig på trekk, fortrinnsvis om høsten.

**2022:** 2 ind 5.5 (REA), 1 ind 6.5 (REA), 1 ind ptN 7.5 (REA), 14 ind i elvemunningen 10.5 (JEN, SST), 2 ind 11.5 (REA, SST), 1 ind 23.5 (JEN) og 2 ind 6.9 (REA). Et dårlig år for gulerle.

### **VINTERERLE**

Status: Årviss på trekk i lite antall. Passerer på vei til og fra hekkeplassene i Lierdalen.

**2022:** 1–3 ind observert på 16 dager i periodene 2.4–4.4 og 31.8–3.10, hovedsakelig om høsten.

### **LINERLE**

Status: Meget vanlig, hekkefugl. Noen vinterfunn.

**2022:** Observert 84 dager i perioden 1.4–23.10. Største antall var 50 ind 5.5 (REA). Hekking påvist også i 2022.

### **SIDENSVANS**

Status: Streiffugl som besøker oss årlig i vinterhalvåret avhengig av mattilgang.

**2022:** 15 ind 11. 2 (SST), 50 ind 12.2 (JEN), 75 ind 14.2 (JVI), 1 ind 24.2 (JMY) og 25 ind 5.11 (SST).

### **FOSSEKALL**

Status: Nesten årviss på trekk. Passerer på vei til og fra hekkeplassene i Liervassdraget. Sist sett i 2018. Blitt sjeldnere?

### **GJERDESMETT**

Status: Vanlig, men varierende i antall, hekkende i gode år.

**2022:** 1–3 ind observert på 89 dager fordelt over hele året. Hekking ble ikke påvist, men sannsynlig ut fra tilstedeværelse. Et godt år for gjerdesmetten.

### **JERNSPURV**

Status: Vanlig i lite antall om våren, hekkefugl.

**2022:** 1–2 syngende hanner observert på 31 dager i perioden 26.3–25.6. Mulig hekking.

### **RØDSTRUPE**

Status: Meget vanlig, hekkefugl.

**2022:** Observert 127 dager i fordelt på hele året. Største antall var 7 ind 2.4 (BPE). Hekking ble påvist i 2022.

### **NATTERGAL**

Status: Vanlig i hekketiden, trolig årlig hekkende.

Ikke sett i 2021 eller 2022!!

### **BLÅSTRUPE**

Status: Fåtalig på trekk.

**2022:** 1 ind sett 4.9 (JEN, REA, SST).

### **RØDSTJERT**

Status: Sjelden. Sist sett i 2015.

### **BUSKSKVETT**

Status: Tidligere hekkefugl, nå sjelden.

**2022:** 2 ind på 25.6 (SST) og 1 ind 30.8 (MÅS).

### **STEINSKVETT**

Status: Årviss i lite antall. Hekket i 2019.

**2022:** Et par ved kaia på Gilhus i perioden 23.4–15.5 (JEN), reirbygging ble observert, men vellykket hekking kunne ikke påvises. Det er fortsatt anleggsarbeide på stedet.

### **RINGTROST**

Status: Sjelden. Sist sett i 2013.

### **SVARTTROST**

Status: Vanlig, hekkefugl.

**2022:** Ble observert 96 dager fordelt over hele året. Største antall var 15 ind 2.10 (JEN, REA). Hekking ikke påvist, men mulig.

### **GRÅTROST**

Status: Meget vanlig, hekkefugl i stort antall.

**2022:** Ble sett på 88 dager fra 3.1–1.12. Største antall var 50 ind overflygende 20.10 (JEN). Hekking ble påvist.

### MÅLTROST

Status: På trekk i lite antall og syngende hanner er vanlig. Hekker enkelte år.

**2022:** Ble observert på 28 dager i perioden 13.4–24.5. En høstobservasjon av 3 ind 2.10 (JEN, REA), som også var største antall. Hekking ble ikke påvist.

### RØD Vingetrost

Status: Meget vanlig, hekkefugl i stort antall.

**2022:** Observert på 81 dager fra 27.3–2.10. Største antall var 6 ind 10.5 (JVI) og 2.10 (JEN, REA). Hekking ble påvist.

### Duetrost

Status: Sjelden.

**2022:** 1 ind i asalen på Gullaug skoles parkering 2.10 (REA).

### GRESSHOPPESANGER

Status: Meget sjelden. Sist sett i 1997.

### Sivsanger

Status: Sees nesten årlig på trekk. Gjorde hekkforsøk i 2019.

**2022:** 1 ind 25.8 (SST) og 1–2 ind 2.9 (JVI). Begge sett i takrørskanten på øya.

### Busksanger

Status: Meget sjelden. Sist sett i 2018.

### Myrsanger

Status: Vanlig. Årlig hekkende i lite antall.

**2022:** 1 syngende hann 9.6 (JEN), 1–2 syngende hanner fra 151.6–25.6 og 1 ind 31.8–6.9 (SST).

### Rørsanger

Status: Vanlig i sommerhalvåret, hekkefugl.

**2022:** Ble observert på 52 dager i perioden 11.5–1.9. Største antall var 3 ind flere ganger. Sannsynlig hekking.

### Gulsanger

Status: Vanlig om våren, hekkefugl.

**2022:** 1–2 syngende hanner ble observert på 16 dager i perioden 11.5–20.6. Mulig hekking.

### Møller

Status: Årviss i lite antall, oftest om våren. Hekking enkelte år.

**2022:** 2 ind 10.5 (JEN), 1–2 ind 16.5 (JVI, JEN), 1–2 ind 17.5 (JVI, OBR, REA), 1 ind 18.5 (JBE, JVI) og 1–2 ind 20.5 (JEN, JVI), alle syngende hanner.

### Tornsanger

Status: Årviss i lite antall om våren. Hekkefugl enkelte år.

**2022:** 1 hann syngende på Gullaugodden 24.5, 31.5 og 9.6 (JEN). 1 hunnfarget ind 25.8 (SST).

### Bøksanger

Status: Sjelden.

**2022:** 1 ind syngende 22.5 (JON).

### Hagesanger

Status: Vanlig, hekkefugl.

**2022:** Ble observert på 28 dager fra 12.5–20.6. To høstobservasjoner av 1 ind 30.8 (MÅS) og 2 ind 4.9 (REA). Største antall var 4 ind 21.5 (JEN, OBR, SST) og 29.5 (JEN). Sannsynlig hekking.

### Munk

Status: Meget vanlig i sommerhalvåret, hekkefugl.

**2022:** Ble sett 48 dager fra 18.4–2.10. Største antall var 5 ind 11.6 (BEL). Hekking ble påvist i 2022.

### Gransanger

Status: Vanlig på trekk. Hekkefugl.

**2022:** Ble observert på 95 dager fra 26.3–8.10. Største antall var 10 ind 2.10 (JEN, REA). Hekking sannsynlig basert på tilstedeværelse og engstelig oppførsel.



Foto: Jens Erik Nygård

### LØVSANGER

Status: Meget vanlig, hekkefugl

**2022:** Ble observert 70 dager fra 24.4–17.9. Største antall var 30 ind 3.9 (REA). Hekking ble påvist i 2022.

### GULBRYNSANGER

Status: Meget sjelden. Sist sett i 2015.

### FUGLEKONGE

Status: Sjelden. Sist sett i 2021

### GRÅFLUESNAPPER

Status: Vanlig i lite antall om våren. Sannsynligvis årlig hekkende.

**2022:** 1–3 ind sett på 16 dager i perioden 10.5–5.8. Hekking ble påvist i 2022.

### SVARTHVIT FLUESNAPPER

Status: Tidligere vanlig i lite antall om våren. Nå sjeldnere.

**2022:** En syngende hann holdt til på Gilhusodden fra 8.5–4.6. Den ble registrert på 10 dager. Ingen indikasjon på vellykket hekking. Den 8.5 ble 2 syngende hanner registrert (JEN).

### SKJEGGMEIS

Status: Sjelden. Sist sett i 2016.

### STJERTMEIS

Status: Sees sporadisk i små familieflokker i vinterhalvåret. Har hekket.

**2022:** 1 ind 1.1 (SST), 6 ind 16.1 (HPR, JEN), 6 ind 20.1 (JVI), 1 ind 19.2 (JEN), 3 ind 31.10 (SST) 1 ind 12.11 (SST) og 1 ind 21.11 (NFL).

### LØVMEIS

Status: Vanlig hele året, men kan være nokså stillferdig og usynlig i perioder, særlig i hekketiden.

**2022:** Observert på 102 dager i periodene 1.1–9.6 og 20.8–28.12. Største antall 4 ind 9.6 (SGR), en familiegruppe med nylig utflytne unger. Sikker hekking i 2022!

### GRANMEIS

Status: Sjelden besøkende fra marka i nærheten.

**2022:** 1 ind hørt 11.9 (SST).

### SVARTMEIS

Status: Sjelden. Status: Sjelden besøkende fra marka i nærheten.

**2022:** 1 ind ved foring 24.2 (JMY).

### BLÅMEIS

Status: Meget vanlig året rundt, hekkefugl.

**2022:** Observert på 173 dager spredt over hele året. Største antall var 30 ind 6.1 (JNY). Hekking ble påvist.

### KJØTTMEIS

Status: Meget vanlig året rundt, hekkefugl.

**2022:** Ble observert på 165 dager spredt over hele året. Største antall var 20 ind 6.1 (JNY). Hekking ble påvist i 2022.

### SPETTMEIS

Status: Vanlig, hekkefugl

**2022:** Ble observert på 128 dager fordelt over hele året. Største antall 7 ind 12.4 (BPE, NPE). Hekking ble påvist i 2022.

### TREKRYPER

Status: Vanligst i vinterhalvåret, men har også vært påvist hekkende flere ganger.

**2022:** Ble observert på 32 dager i periodene 1.1–13.5 og 10.10–28.12. Ingen hekkeindikasjon i år.

### TORNSKATE

Status: Nesten årviss i lite antall.

**2022:** En hann sett 24.5 (JEN, MÅS, REA, SST).

### VARSLER

Status: Nesten årviss i lite antall i vinterhalvåret. Sist sett i 2021.

### NØTTESKRIKE

Status: Årviss i lite antall.

**2022:** 1 ind 20.9 (SST), 2 ind overflygende 21.9 (JEN), 6 ind 25.9 (JEN, REA), 5 ind 2.10 (JEN, REA) og 1 ind 27.10 (MÅS, SST).

### SKJÆRE

Status: Meget vanlig året rundt, hekkefugl

**2022:** Observert på 139 dager fordelt over hele året. Største antall var 20 ind 27.1 (JVI). Hekking påvist.

## NØTTEKRÅKE

Status: Årvisst i lite antall.

**2022:** Sett mot åsen 11.9 (REA) og 1 ind overflygende 16.9 (SST).

## KAIE

Status: Kan overnatte på Gilhusodden i store flokker vinterstid sammen med kråker. Næringssøkende i distriktet om vinteren. Økende hekkebestand i distriktet.

**2022:** Observert på 58 dager i periodene 16.1–1.6 og 11.9–13.11. Største antall var 300 ind flere ganger.

## KORNKRÅKE

Status: Vinterstid i lite antall.

**2022:** 2 ind ble sett ved Amtmannsvingen den 3.11 (JVI).

## KRÅKE

Status: Meget vanlig, hekkefugl. Kan overnatte på Gilhusodden i store flokker vinterstid sammen med kaier.

**2022:** Ble observert på 155 dager fordelt over hele året. Største antall var 300 ind samlet i trærne ved Gullaug kirke den 25.3 (SST). Reirbygging ble observert 29.3 (JEN, MÅS, SST).

## RAVN

Status: Vanlig. Hekkefugl.

**2022:** 1–2 ad ind ble observert på 33 dager i periodene 29.1–30.5 og 24.8–4.12. Fire unger vokste opp i reiret i Gullaugberga.

## STÆR

Status: Vanlig, hekkefugl.

**2022:** Observert på 38 dager i perioden 19.3–2.10. Største antall var kun 40 ind overflygende 11.8 (JVI). Hekking ble påvist i låven på Store Gilhus.

## GRÅSPURV

Status: Vanlig, hekkefugl.

**2022:** Rapportert på 37 dager fordelt over hele året. Største antall var kun 8 ind 8.11 (SST). Arten er underrapportert, finnes i bebyggelsen året rundt. Hekking påvist i 2022.

## PILFINK

Status: Meget vanlig, hekkefugl.

**2022:** Observert på 67 dager fra 1.1–11.6. Bemerkelsesverdig er kun 1 observasjon på høsten

av 2 ind 8.11 (SST). Største antall var 30 ind 6.1 (ENY). Ingen hekkeindikasjon.

## BOKFINK

Status: Meget vanlig i sommerhalvåret, hekkefugl.

**2022:** Observert på 102 dager fordelt over hele året. 1–6 ind stasjonært på foring i januar–mars. Største antall var 13 ind 2.4 (BPE). Hekking ble påvist.

## BJØRKEFINK

Status: Årlig på trekk i lite antall.

**2022:** Observert på 19 dager i periodene 10.2–27.3 og 17.9–2.10. Største antall var 40 ind som rastet i tårnkrattet en kort stund den 17.9 (JEN).

## GRØNNFINK

Status: Meget vanlig, hekkefugl.

**2022:** Ble observert på 87 dager fordelt over hele året, bortsett fra juli og desember. Største antall var 150 ind ved Gilhusodden 11.3 (REA). Sannsynlig hekking, engstelig adferd ble observert 15.5 (JEN).

## STILLITS

Status: Vanlig, hekkefugl.

**2022:** Ble observert på 50 dager i perioden 5.2–26.11. Største antall var 40 ind ved Gilhus 22.10 (JVI). Mulig hekking.

## GRØNNISISIK

Status: Vanlig i vinterhalvåret, kan ha invasjonstypet forekomst, noen år også om sommeren. Hekking er sannsynlig enkelte år.

**2022:** Ble observert på 77 dager i periodene 1.1–11.5 og 17.7–23.12. Største antall var 300 ind 23.9 (JEN).

## TORNIRISK

Status: Årvisst i lite antall. Hekker enkelte år.

**2022:** Observert på 16 dager i perioden 18.4–23.7. Holdt til ved Store Gilhus gård og hekket sannsynligvis. Tre 1K ind ble sett 23.7.



Foto: Jens Erik Nygård

### BERGIRISK

Status: Årviss på trekk i lite antall. Sist sett i 2021.

### GRÅSISIK

Status: Vanlig i vinterhalvåret. Se kommentar under brunsisik.

**2022:** Observervert 31 dager i periodene 6.2–13.5 og 23.10–23.12. Største antall var 30 ind 21.12 (SST).

### BRUNISISIK

Status: Denne er utskilt fra gråsisik som egen art, ble tidligere betegnet som underart cabaret. Vanskelig å skille fra gråsisik, fører til noen feilregistreringer mellom disse to artene. Hekkefugl.

**2022:** Observervert på 27 dager i periodene 14.2–9.6 og 11.8–1.12. Største antall var en 5 ind 3.10 (SST).

Mulig hekking.



*Foto: Jens Erik Nygård*

### POLARSISIK

Status: Meget sjelden. Sist sett i 2019.

### GRANKORSNEBB

Status: Sjelden. Sist sett i 2015.

### ROSENFINK

Status: Passerer på trekk, men har også forsøk på hekking et par år. Sist observert i 2021.

### DOMPAP

Status: Vanlig i vinterhalvåret.

**2022:** Observervert på 42 dager i periodene 1.1–8.5 og 2.10–21.12. Største antall var 5 ind 1.1 (SST) og 3.2 (JLØ).

### KJERNEBITER

Status: Årviss til stede, sannsynlig hekkende de fleste år.

**2022:** 1 ind 31.3 (JEN), ett par ved Store Gilhus gård 18.4 (JEN), 1 ind hørt 29.4 (KBØ), et par med en unge utenfor reir sett ved Dynodammen 17.5 og 1 ind 11.6 (PGI).

### LAPPSPURV

Status: Meget sjelden. Sist sett i 2018.

### SNØSPURV

Status: Sjelden. Sist sett i 2021.

### GULSPURV

Status: Tidligere vanlig hekkefugl, nå i sterk tilbakegang.

**2022:** 5 ind. i en tretopp på østsiden 2.3 (JEN), 1 ind 4.3 (JVI), 1 syngende hann på Gullaughalvøya 11.3 (JEN), 1 ind 12.4 (BPE, NPE), 1 syngende hann på Gullaughalvøya 4.5, 13.5 og 24.5 (JEN), 1 ind 20.9 (SST) og 1 ind 20.10 (JEN).

### HORTULAN

Status: Meget sjelden. Sist sett i 1993.

### SIVSPURV

Status: Meget vanlig i sommerhalvåret, hekkefugl.

**2022:** Observervert på 108 dager i perioden 13.3–8.10. Største antall var 15 ind 17.9 og 21.9 (JEN). Sannsynlig hekking.



## PATTEDYR:

**Småskogmus** 2 ind ved fugleforing på tårnstien 9.1 (JEN).



*Foto: Jens Erik Nygård*

**Bever** 1 ind 26.3 (REA).

**Mink** 1 ind 27.3 (JEN, SST), 31.3 (KME), 2.4 (JVI) og 10.9 (KLA).

**Steinkobbe** 1 ind 9.3 (JEN)

**Rådyr** 1 hann 26.3 (REA), 3 ind 27.3 (JEN, SST), og 1 hann og en hunn 5.7 (JEN).

**Rødrev** 1 ind 1.9 (SST)

**Snømus** 1–2 ind ved tårnstien på 6 dager fra 18.1–17.4. Sett og fotografert av mange.



*Foto: Jens Erik Nygård*

# Fuglelivet på Grunnane ved Svelvik før og nå

Av Steinar Stueflotten

## Innhold

Innledning .....	2
Beskrivelse av området .....	2
Fugletårn .....	4
50 år med fugleobservasjoner på Grunnane .....	4
Viktige endringer i fuglelivet på Grunnane i løpet av 40-50 år .....	7
Nye arter som nå er blitt vanlige .....	7
Arter som var sjeldne for 40 år siden, men som er vanlige nå .....	9
Arter som var vanligere og mer tallrike før .....	9
Mange trekkfugler ankommer tidligere nå enn for 40-50 år siden .....	10
Fuglearter på Grunnane før og nå .....	11
Konklusjoner .....	35
Takksigelser .....	35
Referanser .....	35



*Grunnane med store blottlagte fjæreområder sett fra fugletårnet mot Bokerøya og Saltskjær.  
Foto: Steinar Stueflotten, 03.04.23.*

## Innledning

Fuglelivet i gruntvannsområdet på Grunnane sør for Bokerøya i Svelvik fikk økt oppmerksomhet da området kom med i den første oversikten over verneverdige områder i Vestfold fylke på begynnelsen av 1970-tallet. Våtmarkene ble grundigere vurdert i «Utkast til verneplan for våtmarksområder i Vestfold» (Hagelund og Norderhaug 1975). Grunnane var den gangen en viktig lokalitet for overvintrende sangsvaner i Norge. Dette var nok en viktig grunn til at området ble foreslått vernet. Den første samlede oversikten over fuglelivet i området ble publisert av Tom Schandy i rapporten «Fuglelivet på Grunnane, Svelvik i Vestfold» (Schandy 1978). Den 2. oktober 1981 ble Grunnane naturreservat vernet med kongelig resolusjon. Formålet med Grunnane naturreservat er gitt i verneforskriften: «å bevare et viktig våtmarksområde i sin naturgitte tilstand og verne om et spesielt rikt og interessant fugleliv, vegetasjonen og annet dyreliv som er naturlig knyttet til området».

I de påfølgende 30 årene etter Tom Schandys rapport ble det bare registrert tilfeldige observasjoner av fuglelivet i området. Antall observasjoner fra Grunnane økte en god del da rapporteringsverktøyet Artsobservasjoner.no ble lansert i 2008. Selv om verneområdet ligger i tidligere Svelvik kommune i Vestfold, har det vært mye besøk av fuglekikkere fra Drammen og omegn i Buskerud. Spesielt etter at Svelvik ble innlemmet i nye Drammen kommune i 2020, har antall besøk fra Drammensområdet økt markant. Dette gjør at vi nå har en god og oppdatert oversikt over fuglelivet i dette våtmarksområdet. Siden vi også har en detaljert oversikt over ulike fuglearters forekomst i området på 1970-tallet, gir dette en interessant mulighet til å kunne sammenligne fuglelivet på lokaliteten før og nå. Har det skjedd noen viktige endringer i løpet av de siste 40-50 årene?

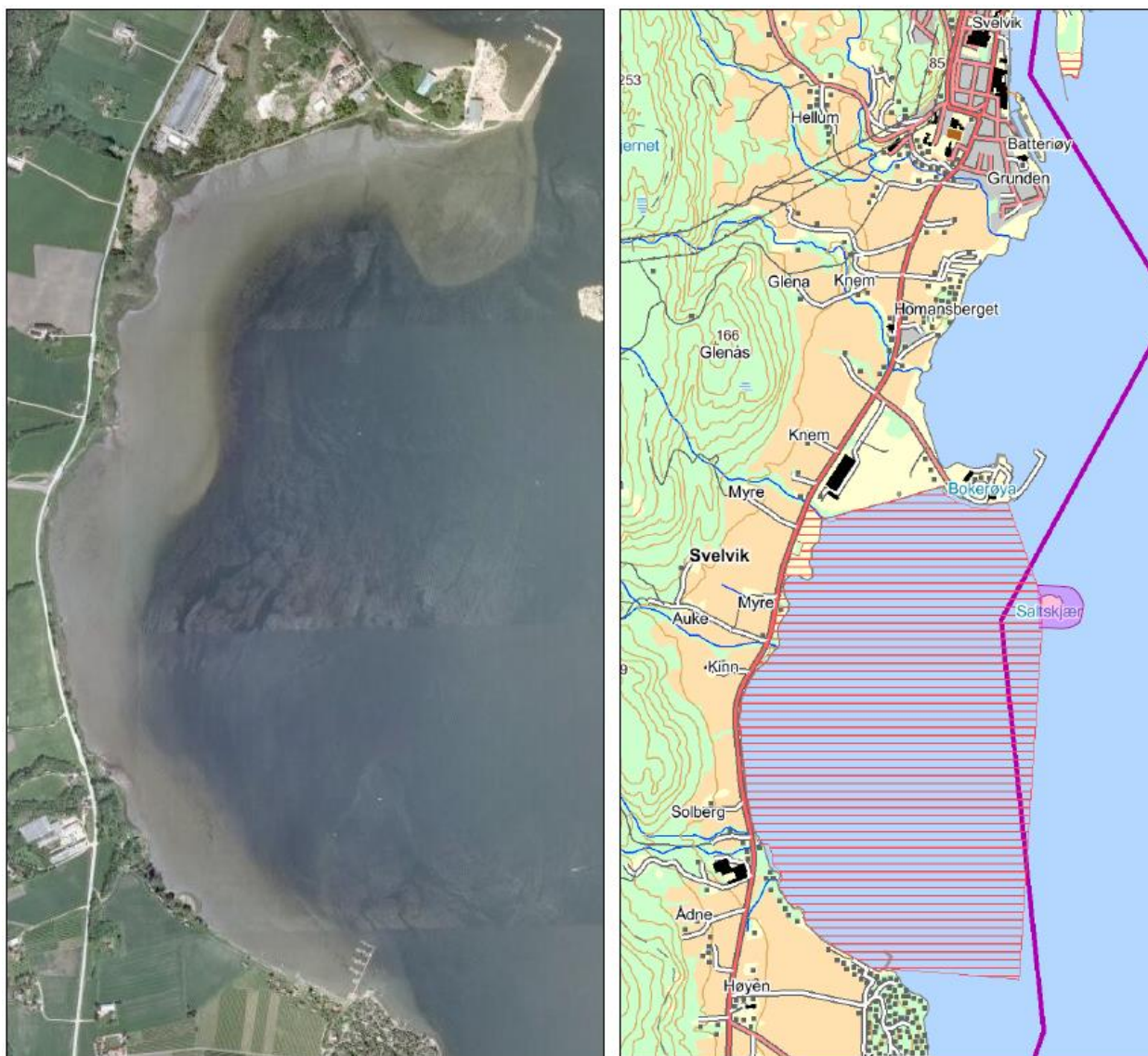


*Del av strandengområdet på Grunnane sett mot SØ fra fugletårnet med rastende grågjess, hvitkinngjess og storskarv. Foto: Steinar Stueflotten, 05.07.21.*

## Beskrivelse av området

Grunnane naturreservat er et av de best bevarte gruntvannsområdene på Østlandet. Det strekker seg fra Bokerøya i nord til Høyen og Krokåsen i sør, fra riksveien (Strømmveien) i vest og ut til kommunegrensa mot Asker og Saltskjær i øst. Totalt areal er på 2891 dekar hvorav 98 % er vannareal. Deler av sjøarealet nærmest Saltskjær ligger i tidligere Hurum kommune nå Asker kommune, mens hoveddelen av reservatet ligger i tidligere Svelvik kommune nå Drammen kommune, se kart i figuren nedenfor. I nord grenser reservatet mot en steinfylling langs næringsarealer på Bokerøya. Mot vest følger grensa fylkesveien. I sør- og sørvest grenser reservatet mot noen hytter nær stranda ved Høyen og Krokåsen.





Grunnane naturreservat vist i kartet til høyre. Deler av arealet ut til Saltkjær biotopvernområde ligger i Asker kommune. Resten av arealet ligger i Drammen kommune. Ortofotoet til venstre viser bunnforholdene i reservatet. Strandområdene med lys grå farge blottlegges delvis ved fjære sjø. Kilde: Forvaltningsplanen for Grunnane naturreservat.

Dette store gruntvannsområdet er spesielt viktig for våtmarksfuglene under vår- og høsttrekket da reservatet ligger langs naturlige trekkruiter inn og ut Drammensfjorden. Saltinnholdet i vannet varierer mye. Det skyldes ferskvann fra Drammenselva, og at fjorden er en terskelfjord (ref. Forvaltningsplanen). Langs store deler av reservatet i vest finner vi større og mindre områder med strandenger og strandsumper. Ved fjære sjø blottlegges store mudderflater langs strandsonen. Dette utgjør sammen med strandengene viktige beiteområder for vannfuglene. Ute i den grunne bukta finner vi områder med ålegrassamfunn og bløtbunnsfauna som produserer mye mat for bl.a. svaner og ender. Pga. strømførholdene ut og inn Drammensfjorden, holdes store deler av gruntvannsområdet isfritt selv i de verste kuldeperiodene om vinteren, men i fjæreområdene langs strandsonen legger isen seg ofte i kalde vintrer. De siste par somrene har kuer fra Berger gård beitet på strandengene langs vestsida av Grunnane. Dette bidrar sammen med skjøtselstiltak til å hindre gjengroing.

I nordenden mot Bokerøya var det tidligere et fint og fuglerikt våtmarksområde med beitemark, strandenger og strandsumper. På begynnelsen av 1970-tallet ble det lagt en steinfylling mellom Bokerøya og Myre som avskar dette våtmarksområdet fra resten av Grunnane før området ble vernet. Området innenfor steinmoloen, ble først brukt til søppelfylling for Svelvik kommune. I tillegg var Norgips A/S i



gang med å fylle ut området innenfor moloen til en ny stor gipsplatefabrikk. Denne fabrikk ble det ikke noe av, men hele området innenfor steinfyllinga ble seinere fylt ut til det store næringsområdet som nå ligger mellom Bokerøya og fylkesveien. I dag finner vi bl.a. Bokerøya Renseanlegg for avløpsvann og Maur Bilpåbygg AS på det utfylte området. Dermed ble et svært viktig våtmarksområde ødelagt for ettertiden. Kyststien går langs denne steinfyllingen og videre langs fylkesveien sørover til Krok. Ferdsel langs denne ruta kan tidvis være forstyrrende for fuglene som oppholder seg langs strandsonen.

## Fugletårn

I 1996 satte Svelvik jeger- og fiskeforening opp et fugletårn rett ved Fv. 319 på Myre i nordvestenden av reservatet. Fugletårnet ligger ved kyststien mellom Svelvik og Sande og er derfor blitt et lett tilgjengelig og populært utfartssted. Med årene var fugletårnet blitt noe medtatt, og i november 2020 og oktober 2021 ble det utført hærverk på tårnet. Selv om skadene ble raskt reparert av forvaltningsmyndighetene, var det nå blitt et tydelig behov for en mer omfattende rehabilitering. I slutten av november 2022 ble det derfor igangsatt omfattende reparasjonsarbeider på fugletårnet. Det var avdeling for Anlegg, idrett og kultur i Drammen kommune som fikk gjennomført arbeidene med tilskudd fra Statsforvalteren i Oslo og Viken. Utbedringene omfattet nye trapper i tårnet, nye gulv i alle etasjene og reparerte og forsterkede gelendre. Også parkeringsområdet og stien ut til fugletårnet ble gruset opp.

Hver høst den første helga i oktober har BirdLife Buskerud arrangert en lokalitetskonkurranse i forbindelse med det europeiske fugletellingsarrangementet EuroBirdwatch. Fugletårnet på Grunnane har deltatt i denne konkurransen helt siden starten i 2006.



*Fugletårnet på Grunnane etter restaureringa høsten 2022. Foto: Steinar Stueflotten, 27.04.23.*

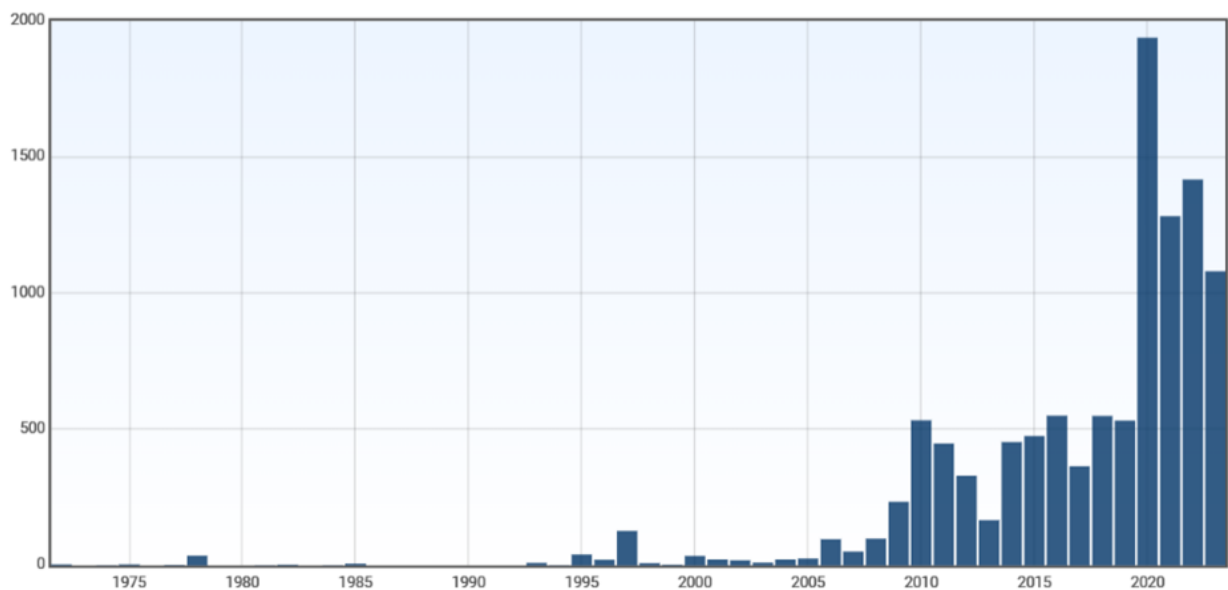
## 50 år med fugleobservasjoner på Grunnane

De første registrerte fugleobservasjonene på Grunnane stammer fra siste halvdel av 1960-tallet da det ble utført vannfugltellinger i Svelvikstrømmen primært av overvintrende svaner og ender. Disse tellingene fortsatte inn på begynnelsen av 1970-tallet og ble i hovedsak utført av Tore Gunnarsen og Geoffrey Acklam. Tellingene inngikk i de internasjonale tellingene av vannfugl på overvintringslokaliteter i Norge som mange medlemmer av Norsk Ornitologisk Forening (NOF) deltok i på den tiden. Resultatet

fra disse tellingene utgjorde et viktig kunnskapsgrunnlag da dette området ble viet mer oppmerksomhet på begynnelsen av 1970-tallet i forbindelse med vurderinger av særlig verneverdige områder for fuglelivet i Vestfold (Munthe-Kaas Lund 1971). Særlig stor oppmerksomhet den gangen fikk de overvintrende sangsvanene. Dette resulterte i at området fra Solbergbukta i sør til Bokerøya i nord kom med i utkast til verneplan for våtmarksområder i Vestfold fylke (Hagelund & Norderhaug 1975). Det var da viktig å få samlet et best mulig kunnskapsgrunnlag over fuglelivet i området for å styrke arbeidet med verneplanen. På denne tiden var som nevnt, Svelvik kommune i gang med å bygge en steinfylling (molo) fra Bokerøya mot Myre i nordenden av Grunnane. Deler av området innenfor moloen skulle som nevnt, brukes til søppelfylling for kommunen. Et viktig og fuglerikt våtmarksområde var dermed i ferd med å gå tapt, så det hastet med å få på plass en grundig oversikt over fuglelivet i området.

I april 1977 fikk den unge Tom Schandy et stipend på 250 kr fra NOF Øvre Eiker lokallag til å drive registreringer av fuglelivet i det foreslåtte naturreservatet på Grunnane. Det holdt til mange turer med bussen fra Drammen. Disse turene fordelte seg på 55 dager gjennom hele året 1977, med flest besøk i mai (14) og august (12), ofte sammen med klassekameratene Morten Halmrast og Morten Winness som også bidro med mange fugleobservasjoner fra området på midten av 1970-tallet. Basert på disse registreringene og annet kildemateriale, presenterte Tom Schandy den første samlede oversikten over fuglelivet på Grunnane på nyåret i 1978 i rapporten «Fuglelivet på Grunnane, Svelvik i Vestfold» (Schandy 1978). Til sammen 20 personer bidro med observasjoner til den rapporten. I rapporten summerer Tom Schandy opp observasjoner av 128 arter pluss 2 ubestemte arter (*Anser sp.* og *Sterna sp.*). I tillegg har LRSK i Vestfold godkjent et funn av en topplerke observert av Morten Winness på Grunnane 10.12.1977. Det gjør at vi kjenner til 129 sikre arter observert på/ved Grunnane per 1977.

På Artsobservasjoner.no (AO) er det bare registrert 11 observasjoner fra Grunnane per 1977, noen flere fins på Artskart. I 1978 registrerte Jon Lurås 34 nye fugleobservasjoner fra to besøk på Grunnane 08.01.78 og 01.10.78. I de første årene etter fredningen i 1981 fungerte Tore Gunnarsen som oppsynsmann i reservatet. Han gjorde da flere observasjoner av fuglelivet der i årene 1981-1984 (upublisererte notater). Så gikk det mange år med liten ornitologisk aktivitet. Først på midten av 1990-tallet økte rapportmengden noe igjen takket være registreringer utført av NOF avd. Vestfold og Steinar Stueflotten fra Drammen.

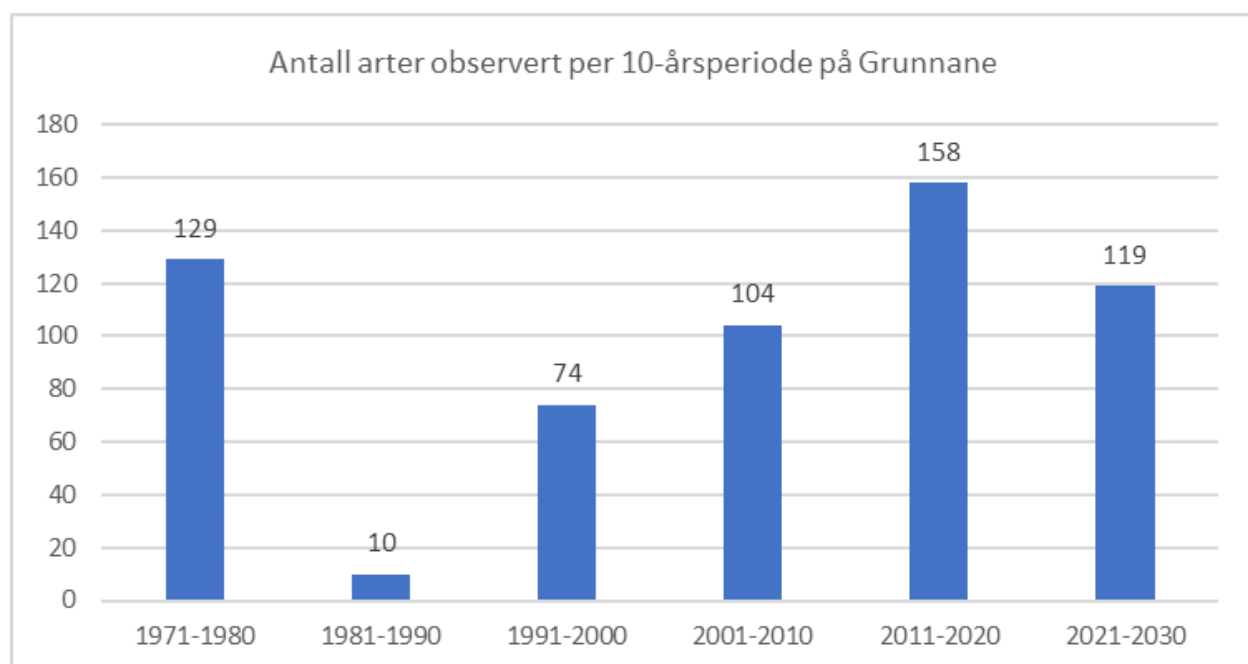
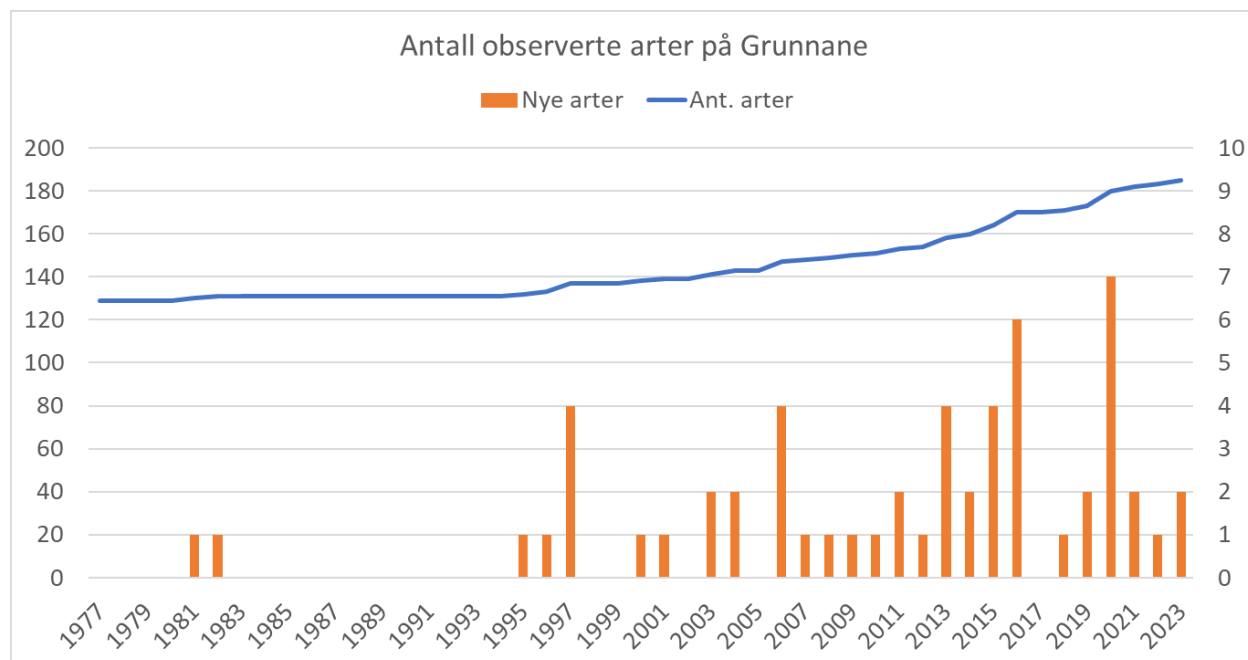


Histogrammet viser antall observasjoner på Grunnane registrert per år på Artsobservasjoner.no.

Figuren ovenfor viser utviklingen i antall observasjoner registrert på AO i perioden 1972 til mai 2023. Som vi ser, økte antall observasjoner markant i årene etter 2008 da rapporteringsverktøyet AO ble lansert. Antall observasjoner lå deretter på rundt 400-500 per år fram til 2020 da tidligere Svelvik kommune ble innlemmet i nye Drammen kommune. Dette utløste økt interesse for å besøke området fra fuglekikkere i Drammens-området. Merk at antall registrerte observasjoner i 2023 bare gjelder for de

fem første månedene av året. Totalt har nå over 120 personer til sammen registrert over 10.000 fugle-observasjoner fra Grunnane på AO. Følgende fem personer har bidratt med flest observasjoner etter 2010: Steinar Stueflotten, Eli Gates, Jan Gylder, Melvin Åsum og Gustav Aagenes Ersdal.

Med dette som bakgrunn skal vi se på utviklingen i antall observerte arter på Grunnane etter Tom Schandys justerte oversikt på 129 arter per 1977. Figuren nedenfor viser utviklingen i totalt antall observerte arter og antall nye arter observert per år i perioden 1977-2023. Fossekall var ny art i 1981 og vepsevåk i 1982. Med økende besøk og rapporteringer fra 1995 og utover, økte også antall observerte arter på lokaliteten. Maks. antall nye arter på ett år ble registrert i 2016 (6 nye arter) og 2020 (7 nye arter). Per mai 2023 er det registrert 185 arter på Grunnane. Siste nye arter var sivhauk observert i 12.5.2022, kornkråke 14.04.23 og dvergmåke 10.05.23.



Antall arter som observeres og blir rapportert i løpet av en gitt periode, avhenger av antall besøk (dekningsgrad), observatørens dyktighet og kompetanse (artskunnskap) og hvilke optiske hjelpemidler de bruker. Som vi ser av grafen ovenfor, så var det først i 10-årsperioden 2011-2020 at vi oppnådde en

minst like god dekningsgrad som i Tom Schandys oversikt fra 1970-tallet. I de mellomliggende ti-årene var dekningsgraden for dårlig og antall registrerte observasjoner for få til at vi kan bruke disse til å vurdere endringer i artenes forekomster. Den siste 10-års perioden 2021-2030 omfatter bare 2 år og 5 måneder, så resultatet her er ikke helt sammenlignbart med de andre 10-års periodene.

Grafen nedenfor viser antall registrerte observasjoner per uke på Artsobservasjoner i perioden 2011-2022. Som vi ser, blir det registrert flest observasjoner under vårtrekket i mars-mai, færre på høsttrekket i august – primo oktober og få observasjoner om vinteren i desember - februar. Det går ikke frem av denne grafen, men individmengden (antall individer per observasjon) er størst etter endt hekkeseason, dvs. sommer og tidlig høst (juli-september) når årets ungfugler teller med i individmengden.



## Viktige endringer i fuglelivet på Grunnane i løpet av 40-50 år

Hvilke endringer har skjedd i fuglelivet på Grunnane fra 1960/1970-tallet og fram til 2010/2020-tallet? Som tidligere nevnt, så har antall observerte arter økt fra 129 i 1977 til 185 i 2023. Følgende 56 nye arter er blitt observert etter 1977: fossekall (1981), vepsevåk (1982), ærfugl (1995), svarthalespove (1996), lomvi, gransanger, sivsanger og jernspurv (1997), stripegås (2000), smålom (2001), myrsanger og nattergal (2003), hvitkinngås og furukorsnebb (2004), horndykker, stjermeis, gjerdessmett og rosenfink (2006), sjørre (2007), vandrefalk (2008), kjernebiter (2009), duetrost (2010), snøgås og sivhøne (2011), snadderand (2012), kongeørn, nattravn, åkerrikse og polarsisik (2013), trane og brunsisik (2014), krykkje, alkekonge, sidensvans og vintererle (2015), tundragås, havørn, fjellvåk, haukugle, flaggspett og rødstjert (2016), ringgås (2018), hornugle og sitronerle (2019), tundrasnipe, myrhauk, isfugl, gråspett, lerkefalk, svartmeis og møller (2020), tårnfalk og fuglekonge (2021), sivhauk (2022), kornkråke og dvergmåke (2023). Blant de nye artene er de fleste sjeldne arter som bare er observert en eller et fåtall ganger. Men det er også noen arter der som i dag ansees som vanlige arter, men som ikke var kjent fra området for 40 år siden.

### Nye arter som nå er blitt vanlige.

**Hvitkinngås:** Arten etablerte seg som hekkfugl i indre deler av Oslofjorden på slutten av 1980-tallet. Bestanden økte raskt og spredte seg etter hvert lenger utover i Oslofjorden. Første kjente observasjon av hvitkinngås i gamle Svelvik kommune ble gjort på Knem 17.9.2000 (Steinar Stueflotten), og på Grunnane 16.5.2004 (NOF Vestfold). Første bekreftede hekkfunn i gamle Buskerud fylke ble gjort på Vealøs i Hurum i 2001 (Tonny Andersen, Erland Tollefsen). I 2013 ble det første hekkende par påvist på Saltskjær (Andersen mfl. 2017). I årene etter 2004 ble det gjort spredte funn av 1-2 ind. på Grunnane, men det var først etter at arten etablerte seg som hekkfugl på Saltskjær i 2013 at hvitkinngåsa ble vanlig å se på Grunnane. 2-5 par har hekket på Saltskjær i seinere år (Bergan mfl. 2021).





*Hvitkinngås, par med 3 pulli på Grunnane 25.05.22. Foto: Jens Erik Nygård.*

**Ærfugl:** Det var ikke før på begynnelsen av 1980-tallet at de første parene med ærfugl begynte å hekke på øyer og skjær ute i Breiangen på Hurum (Andersen mfl. 2008). I Drammensfjorden ble de første kjente observasjonene av ærfugl i nyere tid gjort på midten av 1990-tallet, og på Grunnane i april 1995. De første kullene med unger ble observert på Grunnane 25.5.2008 (Eli Gates, Jan Mjåland). I dag er ærfugl en vanlig art å se på Grunnane med opptil 10-50 ind. vår og høst. Noen par hekker bl.a. på Saltskjær. Arten er fortsatt ikke vanlig å se i Drammensfjorden innenfor Svelvikstrømmen. Det er mulig at saltinnholdet er for lavt til at ærfuglen liker seg der.

**Sjørørre:** De første overvintrende sjørørrene ble observert i Vollebukta på Verket (Hurum) i november 2003 (Eli Gates) og det første individet på Grunnane 7.10.2007 (NOF Vestfold). Fram til 2016 ble det typisk observert 1-10 ind. i perioden oktober-januar, hyppigst i oktober. Det var først i 2017 at man ble oppmerksomme på at store flokker med opptil 50-150 ind. med sjørørre oversomret på Grunnane og i Vollebukta i perioden april-august. Sjørørren er rødlistet som sårbar (VU), og den norske hekkebestanden ble i 2015 vurdert til å være i nedgang (Shimmings & Øien 2015). Så hva disse endringene i artens forekomst på Grunnane skyldes, er ikke kjent, men det antas at det er ikke-kjønnsmodne fugler som samler seg der om sommeren. Hvorvidt dette er et permanent fenomen, gjenstår å se.

**Horndykker:** Første observasjon av en horndykker på Grunnane ble gjort av 1 ind. 8.10.2006 (Eli Gates mfl.). Før det var arten sjelden å se også på andre lokaliteter i nordlige deler av gamle Vestfold fylke. Fra og med 2009 er horndykkere observert i lite antall (1-5 ind.) tilnærmet årlig på Grunnane på vårtrekket i april og høsttrekket i august-oktober. Den økte forekomsten kan ha sammenheng med at arten i seinere år har etablert seg som hekkefugl flere steder på Østlandet, bl.a. på Golsfjellet i Buskerud.

**Smålom:** Første observasjon av en smålom på Grunnane ble gjort 15.6.2001 (Frode Omland). Arten ble på begynnelsen av 2000-tallet kun observert sporadisk på vårtrekket (april-medio juni) og høsttrekket (oktober-november) i nordre deler av gamle Vestfold fylke og langs Hurumlandet i tidligere Buskerud fylke. Normalt bare fåtallig 1-4 ind., unntaksvis ble det sett flokker på opptil 20-35 ind. på vårtrekket

forbi sørenden av Hurumlandet. I 2020 ble det oppdaget at det rastet mange smålommer på Grunnane under vårtrekket i april-mai, jevnlig med opptil 10-24 ind., maks. 40 ind. 9.4.2022 (Steinar Stueflotten, Jan Gylder) og 41 ind. 5.4.2023 (Terje Pettersen, Tore Westgård, Kendt Myrmo). I Buskerud er det bare i Tyrifjorden at vi kan se like store antall rastende smålom på vårtrekket. Man er som regel avhengig av et godt teleskop for å oppdage disse smålommene som gjerne ligger et godt stykke ute på Grunnane.

### Arter som var sjeldne for 40 år siden, men som er vanlige nå

**Kanadagås:** De første individene av arten dukket opp i Vestfold og Buskerud på midten av 1960-tallet. Arten var fortsatt sjelden å se på 1970-tallet. Vi kjenner kun til 1 ind. observert på Grunnane 5.6.1977 (Morten Halmrast). Arten ble vanligere og mer tallrik å se utover på 1980- og 1990-tallet, og er nå en vanlig art i perioden mars-august. De største antallene hadde vi i perioden 2009-2012 med flokker på opptil 20-40 ind. Antall individer ser ut til å ha avtatt noe i seinere år til typisk 2-6 ind. 1-2 par har hekket på Saltskjær enkelte år (Bergan mfl. 2021).

**Grågås:** Status for arten på Grunnane før 1980 var usikker, men arten ble antatt å passere området regelmessig i trekketidene. Dette gjelder også for Buskerud generelt. Arten ble noe mer regelmessig utover på 1980-tallet, og første hekkefunn i Buskerud ble gjort på Høvikskjæra og Sundbyholmene i Røyken i mai 1985 (Geir Sverre Andersen, Morten Bergan). Etter hvert som flere par begynte å hekke på holmer og skjær i Røyken og Hurum utover på 1990-tallet, ble arten også vanligere å se på Grunnane. Allerede 19.9.2004 ble det observert hele 135 ind. her (Steinar Stueflotten). I seinere år er det ikke uvanlig å se flokker på opptil 100-250 ind. Flere par hekker også i området.

**Toppdykker:** Sjelden art før 1980, kun 1 ind. observert på Grunnane 19.9.1977 (Tom Schandy). Arten var også sjelden å se på andre lokaliteter i Buskerud og nordre deler av Vestfold på 1980-tallet, f.eks. bare 1 ind. observert i Bergerbukta, Svelvik 15.2.1986 (Terje Gustavsen). Første hekkefunn i Buskerud ble gjort på Fiskumvannet i 1980 (Magne Sjøblom). Første observasjon i Vollebukta på Verket i Hurum ble gjort 5.10.2004 (Eli Gates) og på Grunnane ble 5 ind. sett 8.10.2006 (NOF Vestfold). Siden har arten vært årlig å se på Grunnane i sommerhalvåret, jevnlig med opptil 10-40 ind. spesielt seinsommer og høst.

**Storskarv:** Arten var sjelden å se rundt Hurumlandet og i nordre deler av Vestfold på 1970- og 1980-tallet. Noen observasjoner tyder likevel på at det også den gangen passerte flokker med storskarv (ua. *carbo*) på trekk nordover om våren. Stasjonære storskarver av underarten mellomskarv (ua. *sinensis*) var derimot sjeldne på den tiden. Etter at mellomskarven etablerte seg som hekkefugl på Øra ved Fredrikstad på slutten av 1990-tallet, ble arten også vanligere å se på Grunnane som ellers i nedre deler av Buskerud. Utover på 2000-tallet var det ikke uvanlig å se opptil 10-50 ind. på Grunnane, med maks. antall i seinere år på opptil 100-200 ind. på seinsommeren etter endt hekketid. I 2008 ble arten for første gang påvist hekkende i Buskerud på Saltskjær i Hurum. Kolonien der har økt fra 2-3 par i 2008 til 38 par i 2017 (Andersen mfl. 2017) og 51 par i 2021 (Bergan mfl. 2021).

**Gråhegre:** Arten var sjelden og fåtallig å se i området på 1970-tallet og videre fram til slutten av 1990-tallet. Den 4.11.1999 ble det sett en flokk på 20 ind. på Grunnane (Kjetil Johannessen). Etter det ble arten vanligere, og de siste 20 årene har man jevnlig kunne se rastende flokker på opptil 10-30 ind. på Grunnane, hyppigst og mest tallrik på seinsommeren og høsten (august-oktober) etter endt hekketid. Hvor nærmeste hekkekoloni befinner seg, er ikke kjent. På 1990-tallet var det en liten koloni på Klokkearstua i Hurum, og arten har også hekket i Sande i seinere år.

### Arter som var vanligere og mer tallrike før

Følgende 12 sjeldne arter er ikke blitt observert på Grunnane etter 1977: dvergsvane, fasan, sothøne, steinvender, temmincksnipe, rugde, roverterne, spurveugle, vendehals, granmeis, topplerke og blåstrupe. Andre arter med negativ bestandsutvikling i Norge generelt, viser også samme trend på Grunnane. Dette gjelder bl.a. flere arter i kulturlandskapet som vipe og sanglerke. Spesielt de tre etterfølgende artene var mer tallrike før, selv om de fortsatt er å anse som vanlige arter på Grunnane:



**Sangsvane:** På 1960- og 1970-tallet overvintret sangsvaner i høye antall på Grunnane. Antall på over 100 ind. ble observert flere ganger. Arten var på denne tiden området karakterfugl i vinterhalvåret med en av landets største ansamlinger av sangsvaner om vinteren. Dette var en viktig årsak til at området ble vurdert som verneverdig i utkast til verneplan for våtmarksområder i Vestfold fylke (Hagelund & Norderhaug 1975). Utover på 1980-tallet avtok antallet overvintrende individer, og på 1990- og begynnelsen av 2000-tallet var arten kun fåtallig å se med typisk bare 1-5 ind. Arten er fortsatt vanlig overvintrende på Grunnane med et antall som nå ligger på typisk 2-15 ind., men sjelden > 20 ind.



© Pål Gisle

*Sangsvaner raster på Grunnane 07.03.21. Foto: Pål Gisle*

**Vipe:** Som hekkefugl var vel ikke vipa særlig mer tallrik på selve Grunnane enn i dag, men flere par hekket nok på jordene rundt om i Svelvik og på det nå gjenfylte strandeng- og beiteområdet ved Bokerøya. Vipene samlet seg da i større flokker på Grunnane utover sommeren. Flokker på opptil 100 ind. ble sett enkelte år (Schandy 1978). Nå er det sjelden å se mer enn 10-15 ind. sammen på Grunnane.

**Makrellterne:** Arten var vanligere og mer tallrik om sommer på 1970-tallet. Makrellternene samlet seg da på Grunnane i store flokker på opptil 100-130 ind. i juli og august, men det er uvisst hvor disse hekket. Den norske bestanden av makrellterne har gått betydelig tilbake siden 1970-tallet (Shimmings & Øien 2015). I Oslofjorden er hekkebestanden halvert fra en topp på rundt 300-450 par på 1970/1980-tallet (Bergan mfl. 2021). Også i Tyrifjords-området har makrellterna hatt en kraftig bestandsnedgang siden begynnelsen av 1990-tallet (Larsen mfl. 2016). Disse bestandsnedgangene er nok hovedårsaken til at arten nå kun har blitt en fåtallig (1- 5 ind.) og sporadisk gjest på Grunnane om sommeren.

### Mange trekkfugler ankommer tidligere nå enn for 40-50 år siden

Vi mangler god statistikk over ankomsttider til trekkfugler på Grunnane, spesielt på 1960-1980-tallet, men vi kan anta at trekkfuglenes ankomst til området samsvarer godt med det vi har for gamle Buskerud fylke og Sør-Norge generelt. En stor analyse som ble utført av trekkfuglenes ankomst til et nettverk av europeiske fuglestasjoner, viste at trekkfuglene i gjennomsnitt ankom en uke tidligere i løpet av en periode på 57 år, eller 1,2 dager tidligere per tiår (López mfl. 2019). En lignende fenologianalyse ved Jomfruland og Lista fuglestasjoner i Norge viser en tilsvarende utvikling med en forskyvning på 1,1 dager tidligere ankomst per tiår for 30 utvalgte trekkfuglarter i perioden 1990-2022 (López mfl. 2022). Det er også gjort en analyse av endringer i trekkfuglenes ankomst til Øvre Eiker kommune før og etter 2010 (Stueflotten 2021). Denne viste at trekkfuglene over en periode på 20-25 år nå i gjennomsnitt ankom 4,3 dager tidligere, og at forskyvingen er større for kortdistansetrekkere (Europa-trekkere) enn for langdistansetrekkere (Afrika-trekkere). Ankomstdatoer for hele Buskerud viser samme tendens. Hovedårsaken til at trekkfuglene nå ankommer tidligere enn for 40-50 år siden, er et varmere klima med tidligere vår.

Vi kan se de samme tendensene når vi sammenligner ekstremumsdatoer om våren på 1970-tallet i Tom Schandys rapport (Schandy 1978) med tidligste ankomstdatoer for flere arter på Grunnane i seinere år. De to artene som har forskjøvet vårtrekket aller mest, er grågås og kortnebbgås. De første grågjessene ankommer nå typisk medio februar mens de på 1990-tallet ankom primo april og på 1970/1980-tallet medio april. Det er to måneder tidligere på 50 år! De første flokkene med kortnebbgjess ankommer nå i slutten av mars, mens arten på 1970/1980-tallet startet vårtrekket først primo mai. Tabellen nedenfor viser endringer i gjennomsnittlige ankomstdato for 16 utvalgte trekkfuglarter i Buskerud. Dette er arter som også er vanlige på Grunnane. Som vi ser, ankommer nå mange arter 1 til 3 uker tidligere enn for 40-50 år siden. Gjennomsnittet for alle trekkfugler samlet ligger nok nærmere 1 uke tidligere slik også de nasjonale og internasjonale analysene antyder.

*Tabell 1: Endringer i gjennomsnittlig ankomstdato for noen utvalgte arter i Buskerud.*

Art	Gj.snittlig ankomstdato 1970/1980-tallet	Gj.snittlig ankomstdato etter 2010	Forskyving (tidligere ankomst)
Grågås	24. april	19. februar	57 dager
Kortnebbgås	9. mai	22. mars	48 dager
Gravand	14. april	3. mars	42 dager
Krikkand	13. april	15. mars	29 dager
Tjeld	7. april	3. mars	35 dager
Vipe	27. mars	4. mars	23 dager
Tårnseiler	19. mai	8. mai	11 dager
Fiskeørn	19. april	8. april	11 dager
Sanglerke	17. mars	3. mars	14 dager
Taksvale	5. mai	22. april	13 dager
Løvsanger	4. mai	21. april	14 dager
Linerle	5. april	24. mars	12 dager
Rødvingetrost	5. april	27. mars	9 dager
Stær	16. mars	24. februar	20 dager
Bokfink	30. mars	11. mars	19 dager
Sivspurv	3. april	19. mars	15 dager

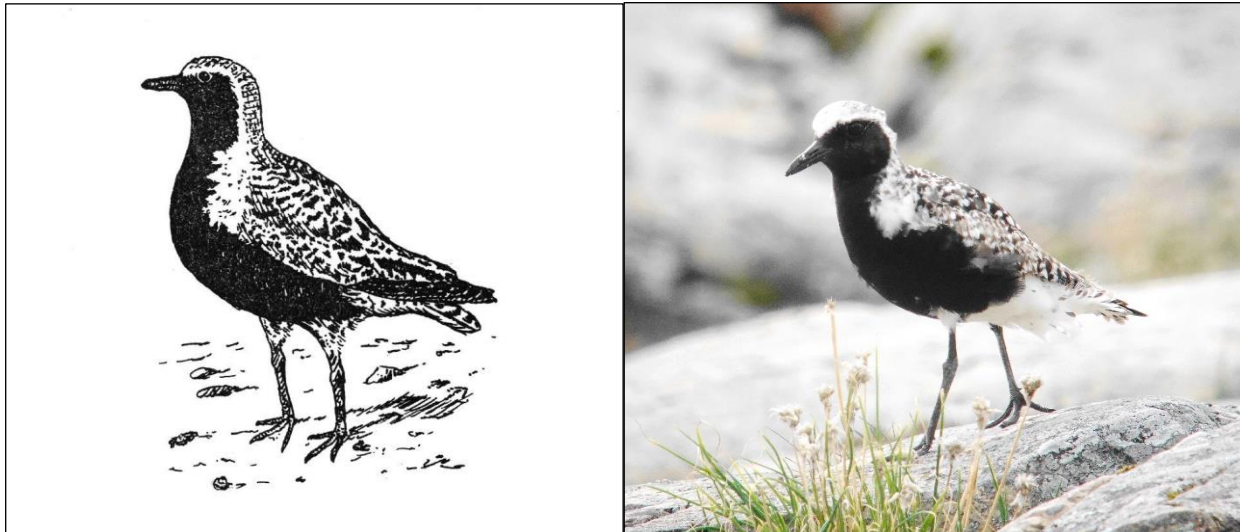
Analyser av høsttrekket på Jomfruland og Lista fuglestasjoner viser at også fuglenes høsttrekk har endret seg i perioden 1990-2021 (Ranke mfl. 2022). Arter som trekker seint (35 arter, i hovedsak kortdistansetrekkere), trekker nå i gjennomsnitt 3,1 dager seinere ut enn for 30 år siden. Mens arter som trekker tidlig om høsten (40 arter, i hovedsak langdistansetrekkere) nå trekker ut 2,5 dager tidligere enn for 30 år siden. En lignende analyse av siste observasjonsdato om høsten for 93 trekkfuglarter i Øvre Eiker, viser at 57 kortdistansetrekkere har i gjennomsnitt forskjøvet siste observasjonsdato til 7 dager seinere på høsten, mens 36 langdistansetrekkere nå i gjennomsnitt avslutter høsttrekket 4 dager tidligere enn de gjorde i årene før 2010. Disse endringene har skjedd i løpet av typisk 20-25 år (Stueflotten 2021). Vi kan også se lignende tendenser i registrerte ekstremumsdatoer for noen trekkfuglarter på Grunnane før 1980 og etter 2010.

## Fuglearter på Grunnane før og nå

I den etterfølgende artsoversikten vil alle observerte arter bli presentert i systematisk rekkefølge i to hovedperioder: **FØR** (observasjoner før 1980) og **NÅ** (observasjoner etter 2010). I tillegg vil første-observasjon av alle nye arter etter 1980 bli omtalt. Interessante og viktige funn i perioden 1981-2009 er angitt under FØR (med seinere enn 1980) eller NÅ (med tidligere enn 2010). I perioden FØR 1980 ble det observert 129 arter. I årene etter 2010 (NÅ) er det observert 168 arter. Totalt er det observert 185 arter på Grunnane per mai 2023.

Artsnavn i hakeparentes brukes for arter som regnes som ikke-spontane. Dette gjelder her følgende to arter: snøgås og fasan.





Eksempel på fugleillustrasjoner før og nå. Til venstre Ulf Myrvolds tegning av adult tundralo i rapporten til Tom Schandy i 1978. Til høyre foto av en adult tundralo på Tofte, Asker 21.08.22 (Steinar Stueflotten).

#### **Ringgås** *Branta bernicla subsp. bernicla*

**Ny art:** Sjelden, 1 ind. 19.-22.04.18 (Gustav Aagenes Ersdal, Trygve Tjønnås, Stig Torp Olsen mfl.).  
1 ind. 01.-09.04.23 (Jens Erik Nygård, Steinar Stueflotten mfl.).

#### **Kanadagås** *Branta canadensis*

**FØR:** Sjelden, kun 1 ind. 05.06.77 (Morten Halmrast).

**NÅ:** Vanlig art i perioden mars-august i antall på typisk 2-10 ind., sjelden > 20 ind., maks. 43 ind. 25.06.11 (Bent Ellingsen). 1-2 par har hekket på Saltskjær enkelte år (Bergan mfl. 2021).

Tillegg: En hybrid kanadagås x grågås ble observert på Grunnane 29.07.20 (Eli Gates).

#### **Hvitkinngås** *Branta leucopsis*

**Ny art:** 2 ind. 16.05.04 (NOF Vestfold). 1-5 ind. årlig i sommerhalvåret 2009-2012.

**NÅ:** Vanlig art i perioden medio mars til medio oktober, økende bestand. Arten ankommer normalt medio mars og kan opptre i antall på typisk 10-30 ind., sjelden > 50 ind., maks. 106 ind. Kinn 08.09.22 (Melvin Åsum). Arten har hekket på nærliggende Saltskjær (Asker) i seinere år med første hekkefunn i 2013. Par med unger fra Saltskjær kan samle seg på Grunnane fra slutten av mai og ut juni. Første kull med 2 pulli observert 30.06.16 (Jan Olav Nybo, Ken Adelsten Jensen). Antall par med unger har økt til 6-7 de tre siste årene med til sammen 13-17 pulli. Det er usikkert om noen av disse kan ha hekket på fastlandet i Svelvik da det på Saltskjær bare er påvist 2-5 par de siste årene (Bergan mfl. 2021).

#### **Stripegås** *Anser indicus*

**Ny art:** Sjelden, 1 ind. 16.-22.05.00 (Tor Reiert, Tore Vang, Arvid Sørby). 1 ind. 01.-19.05.01 (Eli Gates, Jan Mjåland mfl.).

**NÅ:** Sjelden, 1 ind. 07.06.-14.07.2011 (Bjørnar Olsen, Odd Rygh, Lennart Wam Hansson mfl.).

#### **[Snøgås]** *Anser caerulescens*

**Ny art:** Sjelden, 1 adult 10.09.11 (Odd Rygh), sammen med grågjess.

#### **Grågås** *Anser anser*

**FØR:** Status ukjent, 1 ind. i juni 1974 (Leif Greger). Arten passerte trolig regelmessig i trekketidene.

**NÅ:** Vanlig art på trekket vår og høst, typisk i antall på 20-100 ind., sjelden > 200 ind., maks. vår: 250 ind. 24.03.16 (Eli Gates, John Apeland) og 07.03.20 (Eli Gates) og maks. høst: 450 ind. 28.08.18 (Gustav Aagenes Ersdal). De første ankommer normalt ultimo februar, tidligst 3 ind. 06.02.22 (Jan Gylder, Vidar Grann Hansen), og de siste forsvinner normalt primo oktober, seinest 2 ind. 29.10.16 (Frode Nordang Bye). Flere par hekker på Grunnane og andre lokaliteter i Svelvik. De første kullene dukker gjerne opp på

Grunnane medio mai, og utover sommeren kan det samle seg opptil 100-250 ad. og juv. på Grunnane, maks. 400 ind. 05.07.21 og 06.07.22 (Steinar Stueflotten).

#### **Kortnebbgås** *Anser brachyrhynchus*

**FØR:** Status ukjent. 40-50 ind. på trekk 13.05.69 (Tore Gunnarsen). Vårtrekket gikk i mai på denne tida. 1 ind. 21.12.75 (NOF Vestfold). Seinere 1-12 ind. sporadisk på høsttrekket medio september – primo oktober 2004-2009.

**NÅ:** Sporadisk på vårtrekket (ultimo mars – april), tidligst 3 ind. 21.03.22, maks. 800 ind. rastende + 900 ind. ptN 15.04.18 (Hans Petter Kristoffersen), og på høsttrekket (september-oktober), maks. 94 ind. rastende 25.09.18 (Finn Hauge), seinest 84 ind. 02.11.15 (Terje Axelsen).



Kortnebbgås, Grunnane 05.04.21.

Foto: Steinar Stueflotten



Tundragås ua. albifrons, Grunnane 24.03.16.

Foto: Eli Gates

#### **Tundragås** *Anser albifrons subsp. albifrons*

**Ny art:** Sjelden, 2 ind. Høyen, Grunnane 24.03.16 (Eli Gates, John Apeland). Godkjent av LRSK Vestfold.

#### **Knoppsvane** *Cygnus olor*

**FØR:** Regulær vår, høst og vinter med størst antall på forvinteren. Maks. antall 51 ind. 28.11.77 (Tom Schandy). Tidligste høstobservasjon 1 ind. 19.09.77 (Tom Schandy) og seineste vårobservasjon 8 ind. 07.07.77 (Tom Schandy, Morten Winness). Arten ble observert første gang 28.11.71 da 1 ad. m/2 juv. overvintret på Grunnane vinteren 1971/1972 (Tore Gunnarsen). Før dette var ikke arten observert i dette området, men forekom bl.a. i Sandebukta allerede på 1960-tallet. Arten økte deretter i antall fra år til år som ellers i landet.

**NÅ:** Vanlig art hele året i antall på typisk 2-10 ind., sjelden > 15 ind., maks. 22 ind. 04.06.21 (Steinar Stueflotten). Både ad. og juv. er vanlig å se på Grunnane, men er ikke påvist hekkende på lokaliteten.

#### **Dvergsvane** *Cygnus columbianus*

**FØR:** Sjelden, 1 ind. 01.01.71 (Tore Gunnarsen), 1 ad. 16.02.75 (Anders Hals mfl.), 2 ind. 01.01.78 (Morten Halmrast, Morten Winness). Godkjent av LRSK Vestfold.

#### **Sangsvane** *Cygnus cygnus*

**FØR:** Regulær høst og vinter i store antall, over 100 ind. flere ganger: maks. 161 ind. 06.02.71 (Erling D. Nielsen), 145 ind. 16.02.75 (Anders Hals), 154 ind. 26.12.76 (Arne Nævra, Tom Schandy), 156 ind. 08.01.78 (Magne Sjøblom, Arne Nævra, Tom Schandy mfl.). Tidligste høstobservasjon: 30 ind. 28.11.77 (Tom Schandy), seineste vårobservasjon: 125 ind. 30.03.69 (Tore Gunnarsen). Arten var på denne tiden områdets karakterfugl i vinterhalvåret med en av landets største ansamlinger av sangsvaner om vinteren. Utover på 1980-tallet avtok antallet overvintrende individer, og på 1990- og begynnelsen av 2000-tallet var arten fåtallig med typisk bare 1-5 ind., maks. 30 ind. 07.01.01 (Trond Korsgård).

**NÅ:** Regelmessig til sporadisk i perioden oktober-april, hyppigst i månedene januar-mars. Typisk 2-15 ind., sjelden > 20 ind., maks. 43 ind. 23.01.11 (Finn Hauge) og 32 ind. 20.01.17 (Eli Gates).

**Gravand** *Tadorna tadorna*

**FØR:** Regulær vår og sommer med størst antall i april. Tidligste vårobservasjon: 3 ind. 30.03.69 (Tore Gunnarsen), seineste høstobservasjon: 3 ind. 21.08.77 (Morten Winness). Maks. antall 19 ind. 16.-17.04.77 (Tom Schandy). Arten ble også påvist hekkende med 1 par m/6 pulli 07.07.77 (Tom Schandy, Morten Winness). Et reir skal også ha blitt funnet sommeren 1977.

**NÅ:** Vanlig i perioden mars-juli, hyppigst i mars-april, mer sporadisk utover til august, seinest 1 ind. 03.09.21 (Kristoffer Bøhn), tidligst 1 par 27.02.22 (Steinar Stueflotten, Pål Gisle) og 27.02.23 (Steinar Stueflotten). Typisk 2-10 ind., sjelden > 15 ind., maks. 29 ind. 17.04.23 (Melvin Åsum). Flere par hekker/gjør hekkeforsøk, men normalt lykkes bare 1-2 par å få fram unger, da ofte med store kull på 6-10 pulli.

**Knekkand** *Spatula querquedula*

**FØR:** Sjelden, 1 hann 26.05.77 (Tom Schandy), 1 par 02.05.78 (NOF Vestfold).

**NÅ:** Sjelden, 1 hann 12.-17.05.18 (Eli Gates, Kjetil Flannum, Frode Nordang Bye mfl.).

**Snadderand** *Mareca strepera*

**Ny art:** Sjelden, 1 par 01.05.12 (Bård Kyrkjedelen), 2 ind. 18.09.20 (Jostein Bærø Engdal).

**Brunnakke** *Mareca penelope*

**FØR:** Sjelden om våren, regulær om høsten. Vår: 1 ind. 05.04.77 og 2 ind. 16.04.77 (Tom Schandy). Hovedtrekk om høsten i september/oktober med ekstremum: 1 ind. 05.09.77 og 12 ind. 28.10.77 (Tom Schandy), maks. 25-30 ind. 19.09.76 (Tore Gunnarsen, Øyvind Syvertsen).

**NÅ:** 1-2 ind. sporadisk vår og sommer, maks. 8 ind. 05.05.23 (Rolf E. Andersen). Mer regelmessig på høsttrekket i september-oktober, med typisk 2-6 ind., sjelden > 10 ind., maks. 20 ind. 14.09.17 (Eli Gates), seinest 1 ind. 07.11.22 (Jan Gylder).

**Stokkand** *Anas platyrhynchos*

**FØR:** Regulær hele året med størst antall vår og høst. Hovedtrekk vår: mars/april og høst: september/oktober. Maks. antall 450-500 ind. 16.10.77 (Tom Schandy).

**NÅ:** Vanlig hele året med størst antall om høsten i august-oktober med typisk antall på 10-60 ind., sjelden > 100 ind., maks. 150 ind. 01.09.13 (Frode Nordang Bye, Bjørn Linnehol). Mer fåtallig om våren med typisk 2-15 ind., sjelden > 20 ind., maks. 46 ind. 20.03.21 (Marius von Glahn). Flere par hekker.

**Stjertand** *Anas acuta*

**FØR:** Sjelden, 1 hann overvintret hvert år i perioden 1970-1973 (Tore Gunnarsen, Geoffrey Acklam), ekstremum høst: 29.11.70 og vår: 21.03.71. Ellers 1 hunn 21.08.77 (Morten Halmrast, Tom Schandy, Morten Winness).

**NÅ:** Sjelden, 2 ind. 25.04.01 (Eli Gates), 2 ind. 15.08.15 (Jan Olav Nybo, Odd Rygh, Ole Vignes mfl.), 1 ind. 27.08.20 (Finn Hauge).

**Krikkand** *Anas crecca*

**FØR:** Regulær vår og høst. Hovedtrekk vår: april og høst: august/september. Ekstremum vår: 1 ind. 05.04.77 og 9 ind. 01.05.77 (Tom Schandy), maks. antall vår: 11 ind. 17.04.77 (Tom Schandy).

Ekstremum høst: 2 ind. 20.08.77 (Morten Halmrast, Morten Winness) og 5 ind. 19.09.77 (Tom Schandy), maks. 20-25 ind. 19.09.76 (Tore Gunnarsen, Øyvind Syvertsen) og 18 ind. 06.10.77 (Tom Schandy).

**NÅ:** Vanlig på trekket vår (ultimo mars – medio mai) og høst (august – september). Tidligst vår: 8 ind. 18.03.22 (Melvin Åsum, Steinar Stueflotten) og seinest høst: 6 ind. 03.10.20 (Steinar Stueflotten). Om våren typisk 1-8 ind., maks. 13 ind. 23.04.18 (Terje Axelsen, Øistein Moholt), sporadisk 1-5 ind. i juni-juli. Om høsten typisk 2-10 ind., sjelden > 25 ind., maks. 50 ind. 01.09.13 (Bjørn Linnehol, Frode Nordang Bye). Et vinterfunn: 2 ind. 16.12.19 (Finn Hauge).

**Toppand** *Aythya fuligula*

**FØR:** Regulær om våren med hovedtrekk i mai, ekstremum: 2 ind. 05.05.77 og 1 ind. 27.05.77 (Tom Schandy). Antall normalt < 10 ind., maks. 30 ind. 05.05.77 (Tom Schandy).

**NÅ:** Sporadisk i sommerhalvåret fra mars til september, typisk 1-8 ind., maks. 12 ind. 18.08.21 (Melvin Åsum). Tidligere 23 ind. 07.01.01 (Trond Korsgård) og 112 ind. 27.12.06 (Eli Gates).

**Bergand** *Aythya marila*

**FØR:** Sjelden om vinteren, trolig regulær om våren. Ekstremum vår: 2 ind. 05.05.77 og 1 ind. 27.05.77 (Tom Schandy), maks. antall 4 ind. 19.05.77 (Tom Schandy). En vinterobservasjon: 1 hann + 1 hunn 25.01.76 (Tom Schandy). Seinere sjelden med kun få observasjoner i etterfølgende år.

**NÅ:** Sjelden, 10 ind. 04.12.16 (Eli Gates) og 2 hanner 07.05.20 (Jostein Bærø Engdal).

**Ærfugl** *Somateria mollissima*

**Ny art:** 6 ind. 30.04.95 (Steinar Stueflotten). Påvist som hekkende trolig på Saltskjær i Hurum i 2008.

**NÅ:** Vanlig art i perioden mars – september, mer fåtallig og sporadisk oktober – februar. Typisk 10-50 ind. om våren, sjelden > 60 ind., maks. 150 ind. 25.06.11 (Bent Ellingsen). Typisk 3 par hekker på Saltskjær, og de første kullene dukker som regel opp på Grunnane i slutten av mai, med opptil 20-30 pulli i seinere år. Typisk 10-60 ind. om høsten, sjelden > 100 ind., maks. 200 ind. 26.08.18 (Eli Gates).

**Sjørørre** *Melanitta fusca*

**Ny art:** 1 hunnfarget 07.10.07 (NOF Vestfold).

**NÅ:** Regelmessig hele året i varierende antall, men hyppigst og mest tallrikt i sommerhalvåret. Typisk 5-20 ind. om våren, sjelden > 30 ind., maks. 80 ind. 27.05.20 (Steinar Stueflotten). Mer tallrik om sommeren da større flokker på opptil 100-150 ind. er blitt observert de tre siste årene, maks. 180 ind. 05.07.21 (Steinar Stueflotten). Årsaken til disse store oversomrende flokkene er ikke kjent, men det dreier seg trolig om ikke-kjønnsmodne fugler. De fleste individene forsvinner i slutten av august, så fra medio september observeres normalt bare 2-15 ind., maks. 50 ind. 20.09.20 (Jan Olav Nybo mfl.). Kun sporadisk 1-6 ind. oktober-mars, maks. 10 ind. 07.03.20 (Eli Gates).

**Svartand** *Melanitta nigra*

**FØR:** Sjelden, 9 ind. 09.02.70 (Erling D. Nielsen), 1 hann 19.09.77 (Tom Schandy), 2 hanner 09.10.77 (Tore Gunnarsen, Jens Erik Nygård mfl.).

**NÅ:** Sjelden, kun 7 kjente observasjoner med 1-6 ind. i perioden mars-september 2019-2022. I tillegg ett vinterfunn: 1 hunnfarget ind. 05.12.20 (Steinar Stueflotten).

**Kvinand** *Bucephala clangula*

**FØR:** Regulær vår, høst og vinter med størst antall om våren, maks. 110 ind. 16.04.77 (Tom Schandy). Første høstobservasjon: 8 ind. 08.08.77 (Tom Schandy, Morten Winness), siste vårobservasjon: 3 ind. 12.06.77 (Tom Schandy). Hovedtrekk vår: medio april og høst: november. Seinere 120 ind. 21.08.82 og 90 ind. 05.09.82 (Tore Gunnarsen).

**NÅ:** Vanlig hele året. Hovedtrekk vår: mars-april med typisk 10-30 ind., sjelden > 50 ind., maks. 100 ind. 08.04.18 (Frode N. Bye). Hovedtrekk høst: september, typisk 15-30 ind., sjelden > 50 ind., maks. 150 ind. 01.09.13 (Bjørn Linnehol, Frode Nordang Bye). Ofte store oversomrende flokker på > 100 ind. i juli-august, men sjelden > 200 ind., maks. 350 ind. 08.07.19 (Eli Gates, John Apeland). Om vinteren typisk 5-20 ind., maks. 50 ind. 27.02.16 (Frode N. Bye).

**Laksand** *Mergus merganser*

**FØR:** Regulær om vinteren, uregelmessig vår og høst. Bare en vårobservasjon: 5 ind. 15.05.77 (Morten Halmrast). Enkeltindivider om høsten fra august til november. Småflokker om vinteren med opptil 20 ind.

**NÅ:** Hyppigst observert i vinterhalvåret, sporadisk 1-2 ind. i mars-mai og august, maks. 9 ind. 26.08.11 (Eirik Kristoffersen). Dessuten 1 ind. 20.11.11 (Anders Hangård) og 1-3 ind. desember-februar.

**Siland** *Mergus serrator*

**FØR:** Regulær vår, sommer og høst. Ekstremum vår: 16.04.77 og høst: 8 ind. 28.10.77 (Tom Schandy). Maks. antall: 31 ind. 19.06.77 (Tom Schandy) og 28 ind. 06.10.77 (Tom Schandy).



**NÅ:** Vanlig i perioden mars-november, mer sporadisk 1-8 ind. om vinteren i desember-februar, maks. 18 ind. 03.12.22 (Steinar Stueflotten). Typisk 5-20 ind. om våren, maks. 35 ind. 10.05.21 (Eli Gates). Typisk 10-30 ind. om sommeren, sjelden > 50 ind., maks. 130 ind. 26.07.17 (Frode N. Bye). 1-2 par hekker i området. Typisk 5-25 ind. om høsten, maks. 35 ind. 05.09.22 og 30.09.22 (Steinar Stueflotten). Tidligere maks. 200 ind. 08.08.06 (Jan Gylder, Gustav Aagenes Ersdal).

**Orrfugl** *Lyrurus tetrix*

**FØR:** Sjelden, arten høres om våren i de tilgrensende skogstrakter (Morten Halmrast).

**NÅ:** Sjelden, hørt fra Sukkerertkollen 06.10.13 (Jan Gylder).

**[Fasan]** *Phasianus colchicus*

**FØR:** Sjelden, observert på jordene ovenfor området. Arten har hekket i Svelvik.

**Nattravn** *Caprimulgus europaeus*

**Ny art:** 1 ind. sang/spill Solberg, Grunnane 02.07.13 (Frode Nordang Bye, Kjell Isaksen). Høres årlig spille fra Sukkerertkollen (Steinar Stueflotten, Kjetil Johannessen mfl.).

**Tårnseiler** *Apus apus*

**FØR:** Regulær fra juni til august. Hekker i området. Ekstremum: 12.06.77 (Tom Schandy) og 03.09.77 (Morten Halmrast, Tom Schandy, Morten Winness). Maks. antall 20 ind. 26.08.77 (Tom Schandy).

**NÅ:** Jevnlig fra ultimo mai til august, tidligst 6 ind. 29.05.22 (Eli Gates, John Apeland), seinest 2 ind. 26.08.14 (Terje Axelsen). Sporadisk 1-10 ind., maks. 30 ind. 10.08.15 (Terje Axelsen, Øyvind Stickler) og 20 ind. 28.06.19 (Terje Axelsen, Øyvind Stickler). Hekker bl.a. på Høyen sør for Grunnane.

**Gjøk** *Cuculus canorus*

**FØR:** Høres fra skogtraktene i mai, tidligst 1 ind. 18.05.77 (Tom Schandy).

**NÅ:** Sjelden, 1 ind. sang 22.05.16 (Arvid Sørby), 1 ind. 17.06.18 (Gustav Aagenes Ersdal), 1 ind. 18.08.21 (Melvin Åsum).

**Bydue** *Columba livia subsp. domestica*

**FØR:** Sjelden, 2 ind. på Saltskjær sommeren 1976 (Morten Halmrast). 2 ind. 09.08.77 (Tom Schandy) og 1 ind. 05.09.77 (Tom Schandy). Seinere maks. 70 ind. 04-05.10.97 (NOF Vestfold).

**NÅ:** Sporadisk i perioden april-november, typisk 2-12 ind., maks. 20 ind. 20.11.11 (Anders Hangård).

**Skogdue** *Columba oenas*

**FØR:** Sjelden, 1 ind. 27.08.77 (Morten Halmrast, Morten Winness).

**NÅ:** Sjelden, 4 ind. 01.04.10 (Bent Ellingsen).

**Ringdue** *Columba palumbus*

**FØR:** Regulær vår, sommer og høst. Tidligst 1 ind. 17.04.77 og seinest 3 ind. 05.09.77 (Tom Schandy). Maks. 17 ind. 19.05.77 (Morten Halmrast, Tom Schandy).

**NÅ:** Vanlig fra mars til primo oktober, tidligst 5 ind. 02.03.23 (Jan Gylder), seinest 2 ind. 07.10.12 (Jan Gylder mfl.), jevnlig 2-10 ind., sjelden > 50 ind., maks. 150 ind. 21.09.22 (Steinar Stueflotten) og 80 ind. 26.08.11 (Eirik Kristoffersen), også 120 ind. 01.04.10 (Bent Ellingsen). Arten er blitt mer tallrik.

**Vannrikse** *Rallus aquaticus*

**FØR:** Sjelden, 1 ind. observert på Bokerøya i januar 1974 (Leif Greger).

**NÅ:** Sjelden, 1 ind. sang/spill 17.06.12 (Kjetil Johannessen).

**Åkerrikse** *Crex crex*

**Ny art:** Sjelden, 1 hann sang i kornåker Myre, Grunnane 02.06.13 (Frode Nordang Bye, Kjell Isaksen).

**Sivhøne** *Gallinula chloropus*

**Ny art:** Sjelden, 1 ind. 01.05.11 (Fred Marius Svendsen).

**Sothøne** *Fulica atra*

**FØR:** Uregelmessig om vinteren i januar og februar i antall opp til 11 ind. 04.01.71 (Walter Henning Gundersen) og 22.01.77 (Tom Schandy). Seinere 1 ind. 01.10.78 (Jon Lurås) og 2 ind. 21.01.85 (Jørn Tollefsen). Ikke sett i seinere år.

**Trane** *Grus grus*

**Ny art:** Sjelden, 1 ind. overflygende 01.05.14 (Odd Rygh). 1 ind. 06.+08.04.23 (Eli Gates, John Apeland).

**Dvergdykker** *Tachybaptus ruficollis*

**FØR:** Sjelden, 2-3 ind. februar/mars 1976 (Birger Hekkelstrand).

**NÅ:** Sjelden, 1 ind. 01.09.13 (Fred Marius Svendsen, Linda Tabita Tangen).

**Gråstrupedykker** *Podiceps grisegena*

**FØR:** Sjelden, 1 ind. i sommerdrakt 08.-09.08.77 (Tom Schandy, Morten Winness). Godkjent av LRSK.

**NÅ:** Sjelden, 1 ind. 26.-27.04.23 (Rolf E. Andersen, Jostein Myre, Steinar Stueflotten).

**Toppdykker** *Podiceps cristatus*

**FØR:** Sjelden, 1 ind. i vinterdrakt 19.09.77 (Tom Schandy). Mer vanlig fra 2006.

**NÅ:** Jevnlig i sommerhalvåret fra mars/april til oktober, tidligst 1 ind. 21.02.22 (Steinar Stueflotten), seinest 3 ind. 07.11.22 (Jan Gylder). Normalt bare 1-6 ind. om våren, maks. 24 ind. 14.04.23 (Steinar Stueflotten). Mer tallrik i seinere år fra juni til september, typisk 5-20 ind., sjelden > 40 ind., maks. 110 ind. 15.08.20 (Vidar Øverbye, Siw Hagstrøm). Typisk 1-6 ind. i oktober, maks. 12 ind. 06.10.19 (Eli Gates, Jan Gylder).

**Horndykker** *Podiceps auritus*

**Ny art:** 1 ind. 08.10.06 (Eli Gates mfl.). Seinere sporadisk 1-3 ind. om høsten.

**NÅ:** Sporadisk på vårtrekket i april, tidligst 1 ind. 10.04.20 (Frode N. Bye mfl.), seinest 2 ind. 04.05.23 (Eli Gates), maks. 5 ind. 17.04.23 (Ken Adelsten Jensen). Sjelden om sommeren: 1 ind. 23.06.18 (Gustav Aagenes Ersdal) og 1 ind. 03.07.19 (Ole-Kristian Antonsen). Mer vanlig på høsttrekket fra august til oktober, 1-4 ind., seinest 2 ind. 25.10.09 (Steinar Stueflotten, Eli Gates, Bent Ellingsen).

**Tjeld** *Haematopus ostralegus*

**FØR:** Regulær vår og sommer. Tidligst 17.04.77 og seinest 03.09.77 (Tom Schandy). Maks. antall 40 ind. 17.04.77 (Tom Schandy), vanligvis sees bare 1-2 ind.

**NÅ:** Vanlig i perioden mars-juni, tidligst 1 ind. 26.02.23 (Pål Gisle) og seinest 1 ind. 27.08.20 (Gustav Aagenes Ersdal). Typisk 5-15 ind., sjelden > 20 ind., maks. 52 ind. 22.03.22, 37 ind. 16.05.21 (Vidar Øverbye, Siw Hagstrøm) og 36 ind. 16.04.23 (Rolf E. Andersen, Øivind Syvertsen). Hekker enkelte år.

**Vipe** *Vanellus vanellus*

**FØR:** Regulær vår, sommer og høst. Hovedtrekk vår: primo april og høst: juli-september. Tidligst 1 ind. 21.03.71 (Tore Gunnarsen), seinest 6 ind. 16.10.77 (Tom Schandy). Arten hekker: 1 pull 25.06.77

(Morten Halmrast, Tom Schandy). Vipene samler seg i større flokker allerede primo juli, maks. 110 ind. 03.09.77 (Morten Halmrast, Morten Winness) og 100 ind. 08.08.77 (Tom Schandy, Morten Winness).

**NÅ:** Vanlig, men heller fåtallig mars-juli. Tidligst 1 ind. Kinn, Grunnane 27.02.21 (Jens Erik Nygård), seinest 10 ind. 26.07.17 (Frode N. Bye). Typisk 1-10 ind., sjelden > 15 ind., maks. 26 ind. 09.04.23 (Martin Lindal). Noen få par hekker på strandengene i reservatet og jordene i nærheten.

**Heilo** *Pluvialis apricaria*

**FØR:** Regulær om høsten i lite antall. Hovedtrekk: august/september, tidligst 4 ind. 21.08.77 (Morten Halmrast, Tom Schandy, Morten Winness), seinest 1 ind. 16.10.77 (Tom Schandy). Maks. antall 4 ind. 21.08.77 (Tom Schandy).

**NÅ:** Sjelden, kun to observasjoner: 1 ind. 17.06.18 (Gustav Aagenes Ersdal, Odd Rygh) og 1 ind. 18.08.21 (Melvin Åsum). Arten har tydeligvis blitt sjeldnere å se på høsttrekket.

**Tundralo** *Pluvialis squatarola*

**FØR:** Sjelden, 12-15 ind. 19.09.76 (Tore Gunnarsen, Øivind Syvertsen mfl.) og 1 ind. 19.09.77 (Tom Schandy). Seinere 1 ad. 21.08.82 (Tore Gunnarsen).

**NÅ:** Sjelden på høsttrekket: 1 ind. 14.08.10 (Finn Hauge), 1 ind. 13.09.10 (Egil Soglo), 1 ind. 28.09.-02.10.21 (Kai Månsson, Steinar Stueflotten, Pål Gisle).



*Tundralo 1K Grunnane 30.09.21. Foto: Steinar Stueflotten*

**Sandlo** *Charadrius hiaticula*

**FØR:** Regulær vår, sommer og høst. Hovedtrekk vår: april/mai og høst: august. Tidligst 4 ind. 05.04.77 og seinest 1 ind. 03.09.77 (Tom Schandy). Maks. 20 ind. 24.04.68 (Tore Gunnarsen), vanligvis < 10 ind. Seinere 1 ind. 16.09.84 (Tore Gunnarsen).

**NÅ:** Regelmessig i perioden mars-september, hyppigst om våren i mars-april. Tidligst 3 ind. Kinn, Grunnane 27.02.21 (Jens Erik Nygård), seinest 1 ind. 06.10.22 (Steinar Stueflotten). Typisk 1-5 ind., maks. 9 ind. 08.04.23 (Steinar Stueflotten), bare 1-2 ind. sommer og høst.

**Dverglo** *Charadrius dubius*

**FØR:** Sjelden, sett høsten 1974 (Leif Greger), 1 ind. 16.04.77 og 2 ind. 18.05.77 (Tom Schandy). Seinere 1 ind. 01.06.82 (Tore Gunnarsen).

**NÅ:** Årviss i perioden april-august, tidligst 2 ind. 08.04.23 (Steinar Stueflotten), seinest 1 ind. 10.09.21 (Melvin Åsum). Jevnlig 1-2 ind., maks. 5 ind. 27.04.23 (Steinar Stueflotten). Arten hekket bl.a. på industriområdet på Bokerøya sommeren 2021 (Steinar Stueflotten).

**Småspove** *Numenius phaeopus*

**FØR:** Regulær om våren med hovedtrekk i mai. Tidligst 1 ind. 28.04.77 (Tom Schandy, Geir Olsen), seinest 1 ind. 18.05.77 (Tom Schandy). Maks. antall 27 ind. 05.05.77 (Tom Schandy).

**NÅ:** Sporadisk på vårtrekket: 1 ind. 27.04.18 (Steinar Stueflotten), 2 ind. 13.05.20 (Melvin Åsum) og høsttrekket: 1 ind. 10.08.15 og 2 ind. 08.08.19 (Terje Axelsen, Øyvind Stickler).

**Storspove** *Numenius arquata*

**FØR:** Sjelden, 2 ind. 28.08.77 (Morten Halmrast, Morten Winness) og 2 ind. 19.09.77 (Tom Schandy).

**NÅ:** Sporadisk på vårtrekket (april-mai) og høsttrekket (august), tidligst 1 ind. 07.04.20 (Eli Gates), seinest 1 ind. 26.08.11 (Eirik Kristoffersen) og 4 ind. 26.08.22 (Arvid Sørby). Typisk 1-3 ind., sjelden > 5 ind., maks. 20 ind. 10.08.15 (Terje Axelsen, Øyvind Stickler).

**Lappspove** *Limosa lapponica*

**FØR:** Sjelden, 1 ind. 28.08.77 (Morten Halmrast, Morten Winness). 1 ind. 01.10.78 (Jon Lurås). Seinere 2 ind. 19.09.82 (Tore Gunnarsen).

**NÅ:** Sjelden, 1 ind. 14.08.10 (Finn Hauge) og 1 1K 02.-20.09.20 (Steinar Stueflotten, John Apeland mfl.).



Lappspove 1K Grunnane 15.09.20. Foto: Steinar Stueflotten

**Svarthalespove** *Limosa limosa*

**Ny art:** 1 ind. 21.04.96 (Steinar Stueflotten).

**NÅ:** Sjelden, 1 ind. 11.05.18 (Gustav Aagenes Ersdal).

**Steinvender** *Arenaria interpres*

**FØR:** Sjelden, 1 ind. 29.05.77 (Tom Schandy), samt en udatert observasjon fra sommeren 1977. Tillegg: Et reir med egg ble funnet på Verksøya, Svelvik i 1972 (Leif Greger), et sjeldent og uvanlig reirfunn.

**Polarsnipe** *Calidris canutus*

**FØR:** Uregelmessig om høsten i lite antall. 1 ind. 21.07.74 (Leif Greger) og en flokk på 14-15 ind. i september 1974. Inntil 5 ind. i perioden 20.-29.08.77. 1 ind. 01.10.78 (Jon Lurås).

**NÅ:** Sjelden, 1 ind. 02.09.20 (John Apeland).

**Brushane** *Calidris pugnax*

**FØR:** Regulær om høsten med hovedtrekk i august/september. Tidligst 1 ind. 31.07.77, seinest 15-20 ind. (maks. antall) 05.09.77 (Tom Schandy), 12 ind. 03.09.77 (Morten Halmrast, Tom Schandy, Morten Winness).

**NÅ:** Sjelden på vårtrekket, 1 ind. 23.04.11 (Kristoffer Bøhn), 1 hann 16.05.21 (Vidar Øverbye, Siw Hagstrøm). Mer regelmessig på høsttrekket august-september, tidligst 2 ind. 22.07.17 (Thomas Sæther, Ann-Kristin Molværsmyr), seinest 3 ind. 21.09.22 (Steinar Stueflotten). Typisk 1-5 ind., maks. 7 ind. 03.09.21 (Steinar Stueflotten).



**Tundrasnipe** *Calidris ferruginea*

**Ny art:** Sjelden, 1 ind. 19.09.20 (Frode Nordang Bye, Bent Ellingsen). Funnet er godkjent av LRSK.

**Temmincksnipe** *Calidris temminckii*

**FØR:** Regulær om våren i lite antall, uregelmessig om høsten. Ekstremum vår: 10 ind. (maks. antall) 18.05.77 og 1 ind. 30.05.77 (Tom Schandy). Kun tre observasjoner om høsten: 1 ind. 09.08. (Tom Schandy, Morten Winness), 1 ind. 13.08.77 (Morten Halmrast, Morten Winness) og 1 ind. 21.08.77 (Morten Winness). Arten ikke observer i seinere år.

**Myrsnipe** *Calidris alpina*

**FØR:** Uregelmessig om våren, regulær om høsten. Vår: 1 ind. 18.05.77 (Tom Schandy), 2 ind. 21.05.77 (Kåre Ringsæs), 9 ind. 29.05.77 og 11 ind. 30.05.77 (Tom Schandy). Hovedtrekk høst: august-september med ekstremum: 8 ind. 20.07.77 og 3 ind. 12.10.75 (Tom Schandy). Maks. antall 100 ind. 19.09.76 (Tore Gunnarsen, Øivind Syvertsen) og 30 ind. 26.-27.08.77. Myrsnipe er den tallrikeste av vaderne på høsttrekket.

**NÅ:** Sjelden på vårtrekket: 2 ind. 12.05.22 (Steinar Stueflotten). Regelmessig på høsttrekket i august-september, ekstremum: 5 ind. 29.07.20 (Eli Gates mfl.) og 1 ind. 21.09.22 (Steinar Stueflotten). Typisk 1-12 ind., maks. 17 ind. 02.09.20 (John Apeland). Arten har tydeligvis blitt mindre tallrik på høsttrekket.

**Dvergsnipe** *Calidris minuta*

**FØR:** Regulær om høsten i lite antall, hovedtrekk i august/september med ekstremum: 21.08.77 (Morten Halmrast, Tom Schandy, Morten Winness) og 1 ind. 04.09.77 (Morten Halmrast). Maks. antall: 5 ind. 27.08.77 (Morten Halmrast, Morten Winness). Seinere 4 ind. 16.09.84 (Tore Gunnarsen).

**NÅ:** Sjelden på høsttrekket, 1-2 ind. 02.-03.09.20 (Steinar Stueflotten, John Apeland).

**Rugde** *Scolopax rusticola*

**FØR:** Sjelden, observert på kveldstrekk langs stranda sommeren 1974 (Leif Greger).

**Kvartbekkasin** *Lymnocyptes minimus*

**FØR:** Sjelden, sett høsten 1973 (Leif Greger).

**NÅ:** Sjelden på høsttrekket: 2 ind. 15.10.16, 1 ind. 23.10.16 og 1 ind. 29.10.16 (Frode N. Bye).

**Enkeltbekkasin** *Gallinago gallinago*

**FØR:** Regulær vår og høst med hovedtrekk vår: mai og høst: august/september. Ekstremum vår: 2 ind. 28.04.77 (Tom Schandy, Geir Olsen) og 3 ind. 18.05.77 (Tom Schandy). Ekstremum høst: 1 ind. 13.08.77 (Morten Halmrast, Morten Winness) og 1 ind. 16.10.77 (Tom Schandy). Maks. antall 15 ind. 03.09.77 (Tom Schandy). 1 ind. 01.10.78 (Jon Lurås).

**NÅ:** Årlig på vårtrekket april-medio mai, tidligst 1 ind. 26.03.17 (Frode N. Bye), maks. 5 ind. 13.05.17 (Eli Gates). Jevnlig 1-2 ind. i sommerhalvåret, 1-2 par hekker. Mer sporadisk på høsttrekket i september-oktober, maks. 5 ind. 29.10.16 (Frode N. Bye), seinest 2 ind. 06.11.22 (Steinar Stueflotten).

**Strandsnipe** *Actitis hypoleucos*

**FØR:** Regulær vår og høst, hovedtrekk vår: mai og høst: august/september. Ekstremum vår: 2 ind. 01.05.77 og 2 ind. 29.05.77 (Tom Schandy) og høst: 1 ind. 31.07.77 og 1 ind. 19.09.77 (Tom Schandy). Maks. antall: 8 ind. 27.08.77 (Morten Halmrast, Morten Winness). Seinere 1 ind. 31.05.82 (Tore Gunnarsen).

**NÅ:** Jevnlig 1-2 ind. i sommerhalvåret fra medio april til primo september, tidligst 1 ind. 21.04.20 (Vidar Øverbye, Siw Hagstrøm), seinest 5 ind. 14.09.19 (Steinar Stueflotten), maks. antall 6 ind. 10.05.23 (Steinar Stueflotten). Sannsynlig hekkefugl.

**Skogsnipe** *Tringa ochropus*

**FØR:** Sjelden vår, uregelmessig høst. Bare en vårobservasjon: 4 ind. 24.04.68 (Tore Gunnarsen), og bare to observasjoner om høsten: 1 ind. 20.07.77 og 4 ind. 31.07.77 (Tom Schandy).

**NÅ:** Jevnlig på vårtrekket primo april – medio mai, ekstremum: 1 ind. 07.04.20 (Eli Gates) og 1 ind. 17.05.23 (Vidar Øverbye, Siw Hagstrøm), maks. 5 ind. 16.04.23 (Vidar Øverbye, Siw Hagstrøm). Sporadisk 1-3 ind. på høsttrekket i juli-august med ekstremum: 1 ind. 08.07.19 (Eli Gates, John Apeland) og 1 ind. 13.08.21 (Steinar Stueflotten).

#### **Rødstilk** *Tringa totanus*

**FØR:** Regulær vår, sommer og høst. Arten hekker, trolig 2-3 par. Hovedtrekk vår: mai, tidligst 10 ind. 24.04.68 (Tore Gunnarsen). Hovedtrekk høst: august, seinest 1 ind. 05.09.77 (Tom Schandy). Maks. antall: 23 ind. 07.07.77 (Tom Schandy, Morten Winness) og 20 ind. 27.08.77 (Morten Halmrast, Morten Winness).

**NÅ:** Jevnlig i perioden medio april - juni, mer sporadisk ut august. Hovedtrekk vår: medio april – medio mai, tidligst 1 ind. 07.04.23 (Terje Bråthen), typisk 1- 5 ind., sjelden > 10 ind., maks. 15 ind. 12.05.20 (Eli Gates) og 15 ind. 14.06.09 (Finn Hauge). 1 par kan hekke enkelte år, bl.a. 1 par med 1 unge i juni 2022 (Steinar Stueflotten). Mer sporadisk og fåtallig 1-5 ind. i juli-august, seinest 2 ind. 27.08.20 (Gustav Aagenes Ersdal, Melvin Åsum).

#### **Grønnstilk** *Tringa glareola*

**FØR:** Regulær vår og høst. Hovedtrekk vår: mai med ekstremum: 2 ind. 11.05.77 og 2 ind. 26.05.77 (Tom Schandy). Hovedtrekk høst: august/september med ekstremum: 2 ind. 08.08.77 (Tom Schandy, Morten Winness) og 25 ind. (maks. antall) 04.09.77 (Morten Halmrast). 12 ind. 21.05.77 (Morten Halmrast).

**NÅ:** Jevnlig 1-5 ind. på vårtrekket medio april – medio mai med ekstremum: 2 ind. 23.04.18 (Terje Axelsen, Øistein Moholt) og 5 ind. 13.05.17 (Eli Gates), 1 ind. 13.05.20 (Melvin Åsum), maks. 10 ind. 12.05.19 (Gustav Aagenes Ersdal). Mer sporadisk 1-2 ind. på høsttrekket juli-september med ekstremum: 1 ind. 28.06.19 (Terje Axelsen, Øistein Moholt) og 1 ind. 28.09.22 (Jan Gylder).



Rødstilk Grunnane 08.05.20. Foto: John Sandve



Sotsnipe Grunnane 08.05.20. Foto: John Sandve

#### **Sotsnipe** *Tringa erythropus*

**FØR:** Regulær om høsten i lite antall (1-2 ind.), sjelden om våren. En udatert vårobservasjon fra ca. 1970 (Tore Gunnarsen). Ekstremum høst: 1 ind. 26.08.77 og 1 ind. 03.09.77 (Morten Halmrast, Tom Schandy, Morten Winness). Seinere 3 ind. 21.08.82 (Tore Gunnarsen).

**NÅ:** Sporadisk 1-2 ind. på vårtrekket i mai: 1 ind. 12.05.10 (Stig Tore Lunde), 1 ind. 07.-11.05.20 (Jostein Bærø Engdal, John Sandve, Steinar Stueflotten mfl.), 2 ind. 27.05.20 (Bjørn Penk). Sjelden på høsttrekket: 1 ind. 10.08.15 (Terje Axelsen, Øyvind Stickler) og 1 1K 05.09.22 (Steinar Stueflotten).

#### **Gluttsnipe** *Tringa nebularia*

**FØR:** Regulær vår og høst. Hovedtrekk vår: mai med ekstremum: 3 ind. 01.05.77 og 1 ind. 26.05.77 (Tom Schandy), maks. antall: 5 ind. 05.05.77 (Tom Schandy). Hovedtrekk høst: august/september med ekstremum: 3 ind. 31.07.77 og 2 ind. 19.09.77 (Tom Schandy), maks. antall: 11 ind. 09.08.77 (Tom Schandy, Morten Winness). 1 ind. 01.10.78 (Jon Lurås). Seinere 10 ind. 21.08.82 (Tore Gunnarsen).

**NÅ:** Regelmessig på vårtrekket i mai, typisk 2-8 ind., sjelden > 15 ind., maks. 26 ind. 12.09.19 (Gustav Aagenes Ersdal) og 26 ind. 10.05.21 (Eli Gates). Ekstremum vår: 1 ind. 25.04.20 (Eli Gates) og 1 ind. 22.05.16 (Arvid Sørby, Frode N. Bye). Mer sporadisk 1-5 ind. medio juni-juli (tidlig høsttrekk etter avbrutt hekking?). Mer regelmessig 1-5 ind. på høsttrekket i august-september, maks. 7 ind. 19.08.22 (John Apeland, Eli Gates) og 15 ind. 14.08.10 (Finn Hauge), seinest 1 ind. 30.09.21 (Steinar Stueflotten).

**Krykkje** *Rissa tridactyla*

**Ny art:** Sjelden, 1 1K 01.12.15 (Terje Axelsen, Øyvind Stickler) og 1 1K 07.11.20 (Steinar Stueflotten).

**Hettemåke** *Chroicocephalus ridibundus*

**FØR:** Regulær vår, sommer og høst. Tidligst 05.04.77 (Tom Schandy) og seinest 30.10.77 (Anders Hals, Tom Schandy). Minst 130 ind. 09.08.77 (Tom Schandy, Morten Winness). Forekomst lite undersøkt.

**NÅ:** Regelmessig i sommerhalvåret. Hyppigst og mest tallrik om våren fra medio mars til medio mai, tidligst 1 ind. 27.02.23 (Steinar Stueflotten), jevnlig opptil 20-50 ind., sjelden > 70 ind., maks. 210 ind. 15.04.14 (Terje Axelsen) og 100 ind. 23.04.11 (Kristoffer Bøhn), 150 ind. 01.04.2010 (Bent Ellingsen). Flest individer i april. Mer fåtallig om sommeren, da typisk 5-20 ind., sjelden > 40 ind., maks. 60 ind. 01.06.14 (Stig Tore Lunde). Sporadisk 1-8 ind. september-oktober, seinest 1 ind. 26.10.20 (Steinar Stueflotten), samt ett vinterfunn av 2 ind. 15.12.22 (Steinar Stueflotten).

**Dvergmåke** *Hydrocoloeus minutus*

**Ny art:** Sjelden, 1 ad. 10.05.23 (Steinar Stueflotten).



Dvergmåke adult Solbergbukta, Grunnane 10.05.23. Foto: Steinar Stueflotten

**Fiskemåke** *Larus canus*

**FØR:** Regulær hele året. Reir m/4 egg på Saltskjær 25.06.77 (Morten Halmrast, Tom Schandy). Maks. antall: 55 ind. 04.09.77 (Morten Halmrast). Antall individer sjelden notert.

**NÅ:** Vanlig art fra mars til august, hyppigst og mest tallrik fra ultimo mars til medio mai. Jevnlig opptil 20-40 ind., sjelden > 100 ind., maks. 250 ind. 08.05.14 (Eli Gates) og 200 ind. 21.04.23 (Rolf E. Andersen). Sjelden > 30 ind. om sommeren, maks. 100 ind. 21.08.22 (Steinar Stueflotten). Mange par hekker bl.a. på tak av industribygg på Bokerøya, samt noen par på Saltskjær. Mer sporadisk og fåtallig 1-6 ind. høst og vinter, maks. 20 ind. 25.01.23 (Steinar Stueflotten).

**Svartbak** *Larus marinus*

**FØR:** Regulær hele året. Maks. antall 14 ind. 08.08.77 (Tom Schandy, Morten Winness).

**NÅ:** 1-5 ind. vanlig hele året, hyppigst vår og høst, sjelden > 10 ind., maks. 17 ind. 14.04.12 (Jan Gylder). 3-10 par hekker på Saltskjær (Bergan mfl. 2021).

**Gråmåke** *Larus argentatus*

**FØR:** Regulær hele året. Maks. antall 30 ind. 07.07.77 (Tom Schandy, Morten Winness).

**NÅ:** Jevnlig 5-20 ind. vanlig hele året, hyppigst vår og høst, sjelden > 40 ind., maks. 100 ind. 09.03.14 (Martin Lohne). 20-35 par hekker på Saltskjær (Bergan mfl. 2021).

**Sildemåke** *Larus fuscus*

**FØR:** Regulær vår, sommer og høst, normalt < 10 ind. Seinst 2-5 ind. 12.11.77 (Tom Schandy). Art lite kartlagt.

**NÅ:** Jevnlig 1-10 ind. fra ultimo mars til primo september, sjelden > 20 ind., maks. 40 ind. 29.06.16 (Terje Axelsen). Tidligst 1 ind. 11.03.15 (Finn Hauge). I tillegg et vinterfunn: 1 ind. 14.02.20 (Marius von Glahn). Seinst 1 ind. 07.09.14 (Hans Petter Kristoffersen). 45-60 par hekker på Saltskjær (Bergan mfl. 2021).

**Rovterne** *Hydroprogne caspia*

**FØR:** Sjelden, 2 ind. 15.06.74 (Hjalmar Munthe-Kaas Lund).

**Makrellterne** *Sterna hirundo*

**FØR:** Regulær vår, sommer og høst. Hovedtrekk vår: mai og høst: juli/august. Ekstremum: 3 ind.

05.05.77 og 1 ind. 05.09.77 (Tom Schandy). Arten samles i store flokker allerede primo juli, maks. antall 130 ind. 21.08.77 (Tom Schandy), 115 ind. 31.07.77 og 110 ind. 12.08.77 (Tom Schandy). I tillegg ble det 08.08.77 observert en ubestemt terne, muligens en rødnebbterne (Tom Schandy, Morten Winness).

**NÅ:** Sjelden og kun sporadisk og fåtallig gjest (1-5 ind.) vår og sommer. Tidligst 2 ind. 06.05.15 (Terje Axelsen), seinst 1 ind. 15.08.20 (Vidar Øverbye, Siw Hagstrøm). Maks. 10 ind. 30.05.10 (Thorstein Holtskog).

**Alkekonge** *Alle alle*

**Ny art:** Sjelden, 1 ind. som fløy nordover 01.12.15 (Terje Axelsen, Øyvind Stickler).

**Lomvi** *Uria aalge*

**Ny art:** 1 ind. 04.-05.10.97 (NOF Vestfold). Deretter 1-2 ind. sporadisk de neste årene i oktober-desember.

**NÅ:** 1-4 ind. sporadisk om høsten i perioden september-november, maks. 10 ind. 16.09.12 (Odd Rygh). Et sjeldent vårfunn: 2 ind. 07.03.22 (Steinar Stueflotten).

**Alke** *Alca torda*

**FØR:** Sjelden, 8-10 ind. vinteren 1974 (Leif Greger).

**NÅ:** Sjelden om høsten, normalt bare 1-2 ind. i perioden medio september til medio desember, ekstremum: 2 ind. 21.09.22 (Steinar Stueflotten) og 1 ind. 16.12.19 (Finn Hauge). Maks. 8 ind. 02.11.15 (Terje Axelsen).

**Smålom** *Gavia stellata*

**Ny art:** 1 ind. 15.06.01 (Frode Omland).

**NÅ:** Jevnlig rastende på vartrekktet fra ultimo mars til primo mai, ofte opptil 5-15 ind., sjelden > 20 ind., maks. 40 ind. 09.04.22 (Steinar Stueflotten, Jan Gylder) og 41 ind. 05.04.23 (Terje Pettersen, Tore Westgård, Kendt Myrmo). Denne store forekomsten ble først oppdaget i 2020 da fuglekikkere fra Drammen og omegn begynte å besøke lokaliteten mer regelmessig. Smålommene ligger ofte langt ute i bukta og kan være vanskelig å oppdage uten et godt teleskop. Arten mer sporadisk om sommeren med 1-5 ind., maks. 8 ind. 17.07.17 (Odd Rygh) og høsten med 1-2 ind., maks. 3 ind. 30.09.22 (Steinar Stueflotten). Sjelden om vinteren: 2 ind. 16.12.19 (Finn Hauge) og 1 2K 02.01.21 (Steinar Stueflotten).



**Storlom** *Gavia arctica*

**FØR:** Sjelden, 1 ind. 05.05.77 (Tom Schandy).

**NÅ:** 1-3 ind. sporadisk til sjelden på vårtrekket med ekstremum: 1 ind. 26.03.20 (Marius von Glahn) og 1 ind. 27.05.20 (Steinar Stueflotten), maks. 3 ind. 19.04.21 (Melvin Åsum), og på høsttrekket med ekstremum: 1 ind. 09.09.20 (Melvin Åsum) og 1 ind. 03.11.21 (Steinar Stueflotten).

**Storskarv** *Phalacrocorax carbo*

**FØR:** Sjelden, art observert i første halvdel av april omkring 1970 (Tore Gunnarsen). I tillegg 1 ind. på Saltskjær høsten 1977 (Birger Hekkelstrand). Arten begynte først å bli vanligere utover på 1990-tallet.

**NÅ:** Flere par av underarten mellomskarv (ua. *sinensis*) hekker nå på Saltskjær. Første hekking med 2-3 par ble påvist her i 2008. Bestanden har økt gradvis til rekordmange 46 par i 2019 og 51 par i 2021 (Bergan mfl. 2021). Arten er vanlig å se på Grunnane hele året i varierende antall. Jevnlig opptil 10-20 ind. om våren, maks. 50 ind. 26.03.20 (Marius von Glahn), hyppigst og mest tallrik om sommeren etter endt hekkesesong med jevnlig opptil 30-70 ind., sjelden > 100 ind., maks. 216 ind. rastende 22.07.17 (Thomas Sæther, Ann-Kristin Molværsmyr). Jevnlig opptil 10-30 ind. om høsten, maks. 80 ind. 03.09.20 (Steinar Stueflotten). Mer sporadisk 1-10 ind. om vinteren, maks. 12 ind. 14.02.20 (Marius von Glahn).

**Gråhegre** *Ardea cinerea*

**FØR:** Sjelden, 3 ind. juli 1974 (Leif Greger), 2 ind. 28.08.77 (Tom Schandy), 1 ind. 04.09.77 (Morten Halmrast) og 1 ind. 26.12.77 (Tom Schandy). Også 3 ind. 01.10.78 (Jon Lurås).

**NÅ:** Vanlig i store deler av året, hyppigst og mest tallrik i perioden juli – primo oktober med jevnlig opptil 10-20 ind., sjelden > 30 ind., maks. 46 ind. 01.09.20 (Melvin Åsum), avtagende til typisk 1-10 ind. i november. Mer sporadisk 1-3 ind. om vinteren, maks. 6 ind. 01.12.15 (Terje Axelsen, Øyvind Stickler). Om våren normalt bare 1-4 ind., maks. 8 ind. 28.03.13 (Lennart Wam Hansson mfl.).

**Fiskeørn** *Pandion haliaetus*

**FØR:** Regulær vår og sommer. Ekstremum: 1 ind. 16.04.77 og 1 ind. 03.09.77 (Tom Schandy). 1-2 ind. næringssøkende over fjorden. Arten hekker i skogstraktene mellom Svelvik og Sande.

**NÅ:** 1-2 ind. næringssøkende i perioden april – primo september, ekstremum: 1 ind. 29.03.20 (Frode N. Bye) og 1 ind. 10.09.21 (Melvin Åsum), maks. 4 ind. 01.09.13 (Frode N. Bye, Bjørn Linnehol). Arten hekker fortsatt i skogstraktene mellom Svelvik og Sande, også par fra Hurumlandet besøker Grunnane.

**Vepsevåk** *Pernis apivorus*

**Ny art:** Sjelden, 1 ind. overflygende 01.06.82 (Tore Gunnarsen) (upublisert notat).

**Kongeørn** *Aquila chrysaetos*

**Ny art:** Sjelden, 1 ungfugl (2K/3K) overflygende 27.03.13 (Tore Gunnarsen) (personlig meddelelse).

**Spurvehauk** *Accipiter nisus*

**FØR:** Uregelmessig høst og vinter. 1 ind. 26.12.75 (Tom Schandy), 1 ind. 03.09.77 (Morten Halmrast), 1 ind. 28.11.77 (Tom Schandy) og 2 ind. 04.12.77 (Tom Schandy, Øivind Syvertsen).

**NÅ:** Enkeltindivider sporadisk om våren i mars-april, ekstremum: 1 ind. 15.03.17 (Eli Gates) og 1 ind. 25.04.20 (Frode N. Bye). Enkeltindivider sporadisk også høst og vinter, ekstremum: 1 hunn 07.08.16 (Kristoffer Bøhn) og 1 ind. 16.12.19 (Finn Hauge), 2 ind. 01.09.13 (Bjørn Linnehol, Frode N. Bye).

**Hønsehauk** *Accipiter gentilis*

**FØR:** Uregelmessig om vinteren. Arten ble observert høsten 1977 og de første dagene i 1978.

**NÅ:** Sjelden om våren: 1 ind. 20.03.21 (Marius von Glahn). 1 ind. mer sporadisk om høsten, ekstremum: 1 ind. 26.08.22 (Arvid Sørby) og 1 ind. (1K) 02.11.15 (Terje Axelsen).

**Sivhauk** *Circus aeruginosus*

**Ny art:** Sjelden, 1 adult hunn 12.05.22 (Steinar Stueflotten), 1 hunn 25.08.22 (Melvin Åsum).

**Myrhauk** *Circus cyaneus*

**Ny art:** Sjelden, 1 hunn 03.05.20 (John Apeland).

**Havørn** *Haliaeetus albicilla*

**Ny art:** 1 ind. overflygende 20.03.16 (Eli Gates). 2 ind. overflygende 04.04.20 (Eli Gates) og 1 1K overflygende Myre, Grunnane 21.09.22 (Steinar Stueflotten).

**Fjellvåk** *Buteo lagopus*

**Ny art:** Sjelden, 1 ind. overflygende 26.10.16 (Eli Gates).

**Musvåk** *Buteo buteo*

**FØR:** En ubestemt våk (*Buteo sp.*) ble observert 16.04.77 (Tom Schandy), mest sannsynlig en musvåk.

**NÅ:** Sporadisk 1-3 ind. i trekketidene vår og høst, ekstremum vår: 1 ind. 02.03.22 (Jan Gylder) og 1 ind. 29.05.22 (Eli Gates, John Apeland), ekstremum høst: 3 ind. 07.08.16 (Kristoffer Bøhn) og 1 ind. 14.10.22 (Eli Gates, Richard Gates). Maks. 4 ind. 03.09.11 (Eli Gates) og 19.08.22 (John Apeland, Eli Gates). 1-2 ind. sjelden om sommeren i juni-juli.



© Pål Gisle

Musvåk adult Grunnane 21.03.21. Foto: Pål Gisle

**Haukugle** *Surnia ulula*

**Ny art:** Sjelden, 1 ind. 04.02.16 (Rolf Kristoffersen). Stor invasjon av haukugler i Sør-Norge høsten 2016.

**Spurveugle** *Glaucidium passerinum*

**FØR:** Sjelden, en udatert vinterobservasjon fra Krokåsen (Morten Halmrast).

**Hornugle** *Asio otus*

**Ny art:** Sjelden, 1 ind. sang 08.08.19 (Terje Axelsen, Øistein Moholt).

**Kattugle** *Strix aluco*

**FØR:** Sjelden, en utdatert observasjon fra Krokåsen (Morten Halmrast). Arten hekker i Svelvik.

**NÅ:** Sjelden, 1 ind. sang 01.04.11 (Fred Marius Svendsen), 1 hann sang 15.06.12 og 26.05.13 (Egil Ween), 1 ind. sang 05.06.16 (Kjetil Johannessen).

**Isfugl** *Alcedo atthis*

**Ny art:** Sjelden, 1 ind. fløy lavt forbi fugletårnet 26.10.20 (Steinar Stueflotten).

**Vendehals** *Jynx torquilla*

**FØR:** Uregelmessig om sommeren? 2 ind. 21.05.77 (Morten Halmrast) og 1 ind. 25.06.77 (Morten Halmrast, Tom Schandy). 1 ind. 01.06.82 (Tore Gunnarsen). Ikke observert i seinere år.

**Dvergspett** *Dryobates minor*

**FØR:** Sjelden, en udatert observasjon fra Krokåsen (Morten Halmrast).

**NÅ:** 1 ind. ropende ved fugletårnet 08.04.23 (Steinar Stueflotten).

**Flaggspett** *Dendrocopos major*

**Ny art:** 1 ind. 19.03.16 (Knut Eie), 1 ind. 12.05.19 (Gustav Aagenes Ersdal), 1 ind. 28.04.21 (Steinar Stueflotten), 1 ind. 20.02.22 (Vidar Øverbye, Siw Hagstrøm). 1 ind. 04.+06.05.23 (Eli Gates, Jostein Moldsvor, Bjørn Lauritzen).

**Svartspett** *Dryocopus martius*

**FØR:** Høres fra skogtraktene hele året. 7 observasjoner av enkeltindivider i 1977 fra april til desember.

**NÅ:** 1 ind. overflygende 08.08.19 (Terje Axelsen, Øistein Moholt), 1 ind. overflygende 01.04.21 (Terje Axelsen, Øistein Moholt), 1 ind. 01.04.22 (Aleksander Solberg), 1 ind. 27.08.22 (Steinar Stueflotten).

**Grønnspekk** *Picus viridis*

**FØR:** Sjelden, 1 ind. hørt 14.11.77 (Tom Schandy). Flere udaterte observasjoner fra Krokåsen.

**NÅ:** 1 ind. sporadisk i perioden mars-oktober. Vinterfunn: 1 ind. hørt 11.02.20 (Steinar Stueflotten). Arten høres ofte i området ved Myre.

**Gråspett** *Picus canus*

**Ny art:** Sjelden, 1 ind. hørt 11.05.20 (Kenneth Lunna, John Apeland).

**Tårnfalk** *Falco tinnunculus*

**Ny art:** Sjelden, 1 ind. 02.01.21 (Steinar Stueflotten). Sjelden vinterobservasjon.

**Dvergfalk** *Falco columbarius*

**FØR:** Sjelden, 1 ind. 29.08.77 (Tom Schandy).

**NÅ:** Sjelden, 1 ind. 21.06.22 (Vidar Øverbye, Siw Hagstrøm).

**Lerkefalk** *Falco subbuteo*

**Ny art:** Sjelden, 1 ind. 11.05.20 (Kenneth Lunna, John Apeland).

**Vandrefalk** *Falco peregrinus*

**Ny art:** 1 ind. 05.10.08 (Bent Ellingsen), siden sporadisk nesten årlig.

**NÅ:** Sjelden til sporadisk i sommerhalvåret, ekstremum: 1 ind. 28.04.20 (Eli Gates) og 1 ind. 05.10.14 (Jan Gylder, Gustav Ersdal, Eli Gates mfl.).

**Tornskate** *Lanius collurio*

**FØR:** Uregelmessig og fåtallig om høsten. 6 observasjoner av 1-2 ind. høsten 1977 i perioden 20.07.-03.09. (Morten Halmrast, Tom Schandy, Morten Winness). Seinere 5 ind. 21.08.82 og 1 ind. 05.09.82 (Tore Gunnarsen).

**NÅ:** Sjelden, 1 par 30.05.10 (Thorstein Holtskog), 1 hann 13.06.12 (Kjetil Johannessen), 1 hann 31.07.12 (Ole-Kristian Antonsen).

**Varsler** *Lanius excubitor*

**FØR:** Sjelden, 1 ind. 02.01.78 (Normann Olsen).

**NÅ:** Sjelden, 1 ind. 04.03.12 (Bent Ellingsen). Før det kun 1 ind. 09.04.94 (Finn Michelsen).

**Nøtteskrike** *Garrulus glandarius***FØR:** Sjelden, 3 ind. 26.12.77 (Tomm Schandy).**NÅ:** Sjelden om høsten, hyppigst i oktober, 2 ind. 07.10.12 (Jan Gylder, Torbjørn K. Gylder, John Apeland mfl.), 1 ind. 19.09.21 (Steinar Stueflotten).**Skjære** *Pica pica***FØR:** Regulær hele året. Arten hekker. Maks. antall: 7 ind. 29.09.77 (Morten Halmrast).**NÅ:** Regelmessig 1-2 ind. det meste av året, heller sjelden om vinteren, maks. 7 ind. 24.03.16 (Eli Gates, John Apeland). Tidligere største kjente antall: 18 ind. 04.-05.10.97 (NOF Vestfold).**Kaie** *Coloeus monedula***FØR:** Sjelden, 1 ind. 16.04.77 og 2 ind. 01.05.77 (Tom Schandy).**NÅ:** Sjelden til sporadisk vår: 2 ind. ptN 24.03.15 (Terje Axelsen), 1 ind. 10.05.16 (Terje Axelsen, Øyvind Stickler) og høst: 20 ind. 20.11.11 (Anders Hangård), 28 ind. 03.10.20 (Steinar Stueflotten), 2 ind. 04.10.20 (Gustav Aagenes Ersdal, Jan Gylder).**Kornkråke** *Corvus frugilegus***Ny art:** Sjelden, 2 2K 14.04.23 (Jan Gylder, Steinar Stueflotten).

Kornkråke 2K Grunnane 14.04.23. Foto: Steinar Stueflotten

**Kråke** *Corvus cornix***FØR:** Regulær hele året. Hekker trolig i nærheten. Maks. antall: 100 ind. 08.06.77 (Tom Schandy).**NÅ:** Vanlig det meste av året, mer sporadisk om vinteren. Jevnlig opptil 10-30 ind., sjelden > 50 ind., maks. 150 ind. 03.10.20 (Steinar Stueflotten). Høyest antall om høsten.**Ravn** *Corvus corax***FØR:** Sjelden, udaterte observasjoner fra tidligere år (Birger Hekkelstrand).**NÅ:** 1-2 ind. sporadisk til sjelden gjennom det meste av året. Tidligere maks. 8 ind. 05.10.08 (Bent Ellingsen).**Sidensvans** *Bombicilla garrulus***Ny art:** 4 ind. 02.11.15 (Terje Axelsen) og 4 ind. 30.12.21 (Robin J. Langaas, Line J. Langaas).



**Svartmeis** *Periparus ater*

**Ny art:** 1 ind. 09.05.20 (Andreas Hessvik-Trøite, Trude Hessvik-Trøite).

**Granmeis** *Poecile montanus*

**FØR:** Sjelden, flere udaterte observasjoner fra Krokåsen (Morten Halmrast). Også 2 ind. Grunnane 04.-05.10.97 (NOF Vestfold). Ikke observert i seinere år.

**Blåmeis** *Cyanistes caeruleus*

**FØR:** Regulær hele året. Hekker i området. Maks. antall: 10 ind. 29.09.77 (Morten Halmrast).

**NÅ:** Regelmessig hele året, hyppigst observert vår og høst. Jevnlig 1-3 ind., sjelden > 5 ind., maks. 16 ind. 04.12.11 (Arvid Sørby) og 10 ind. 02.10.22 (Jan Gylder). Hekker i området.

**Kjøttmeis** *Parus major*

**FØR:** Regulær hele året. Hekker i området. Opptil 10-15 ind. sett vinterstid.

**NÅ:** Regelmessig hele året, hyppigst observert vår og høst. Jevnlig 1-3 ind., sjelden > 4 ind., maks. 8 ind. 12.10.21 (Steinar Stueflotten). Tidligere maks. 18 ind. 04.-05.10.97 (NOF Vestfold). Hekker i området.

**Sanglerke** *Alauda arvensis*

**FØR:** Regulær vår, sommer og høst. Hekker trolig. Ekstremum: 5 ind. 30.03.69 (Tore Gunnarsen) og 1 ind. 11.12.77 (Tom Schandy, Øivind Syvertsen). Maks. antall: 50 ind. 11.04.77 (Tom Schandy), 20 ind. 01.10.78 (Jon Lurås).

**NÅ:** Vanlig i sommerhalvåret, hyppigst på vårtrekket i mars-april, tidligst 1 ind. 27.02.16 (Frode N. Bye) og 27.02.23 (Steinar Stueflotten). Mer sporadisk på høsttrekket i september – primo oktober, seinest 1 ind. 07.10.12 (Jan Gylder mfl.). Jevnlig 1-3 ind., sjelden > 5 ind., maks. 10 ind. flere ganger i trekk-tidene. Tidligere maks. 36 ind. 04.-05.10.97 (NOF Vestfold). Hekker trolig på jordene i nærheten.

**Topplerke** *Galerida cristata*

**FØR:** Svært sjelden, 1 ind. 10.12.77 (Morten Winness). Funnet er godkjent av LRSK Vestfold.

**Sandsvale** *Riparia riparia*

**FØR:** Regulær vår, sommer og høst. Ekstremum: 18.05.77 (Tom Schandy) og 04.09.77 (Morten Halmrast). Arten ble sett i flokker på opptil 100 ind. høsten 1977. Seinere 1 ind. 05.09.82 (Tore Gunnarsen).

**NÅ:** Sporadisk 1-2 ind. på vårtrekket i mai, tidligst 1 ind. 08.05.20 (John Sandve), og om sommeren: 10 ind. 22.07.17 (Thomas Sæther mfl.) og 1 ind. 08.08.19 (Terje Axelsen, Øistein Moholt).

**Låvesvale** *Hirundo rustica*

**FØR:** Regulær vår, sommer og høst. Ekstremum: 27.04.68 (Tore Gunnarsen) og 05.09.77 (Tom Schandy). Arten hekker i området. Opptil flere hundre individer observert i august 1977.

**NÅ:** Vanlig i sommerhalvåret fra ultimo april til september, hyppigst i trekk-tidene. Tidligst 1 ind. 10.04.21 (Eirik Kristoffersen mfl.), seinest 1 ind. 03.10.21 (Jan Gylder, Gustav Aagenes Ersdal). Jevnlig opptil 10-20 ind. i trekk-tidene, sjelden > 30 ind., maks. 100 ind. 11.05.23 (Finn Hauge), 70 ind. 10.08.15 (Terje Axelsen, Øyvind Stickler). Arten hekker i området, bl.a. et par inne i fugletårnet de siste årene.

**Taksvale** *Delichon urbicum*

**FØR:** Regulær vår, sommer og høst. Ekstremum: 11.05.77 (Tom Schandy) og 04.09.77 (Morten Halmrast). Arten hekker i området. Opptil flere hundre individer observert i august 1977.

**NÅ:** Vanlig i sommerhalvåret fra medio april til august, hyppigst i trekk-tidene. Tidligst 3 ind. 23.04.18 (Terje Axelsen, Øistein Moholt), seinest 2 ind. 27.08.22 (Steinar Stueflotten). Jevnlig 2-10 ind., sjelden > 15 ind., maks. 30 ind. 10.05.21 (Eli Gates) og 30 ind. 10.08.20 (Melvin Åsum). Hekker på Bokerøya.

**Stjertmeis** *Aegithalos caudatus*

**Ny art:** 8 ind. 15.12.06 (Bent Ellingsen).

**NÅ:** Sjelden, 6 ind. 27.02.22 (Pål Gisle).

**Løvsanger** *Phylloscopus trochilus*

**FØR:** Regulær vår, sommer og høst. Ekstremum: 05.05.77 (Tom Schandy) og 29.09.77 (Morten Halmrast). Arten hekker trolig. Maks. antall: 2 ind.

**NÅ:** Vanlig i sommerhalvåret, hyppigst i trekketidene vår og høst, kun 1-5 ind. Ekstremum: 21.04.18 (Gustav Aagenes Ersdal) og 08.09.22 (Melvin Åsum).

**Gransanger** *Phylloscopus collybita*

**Ny art:** 3 ind. 04.-05.10.97 (NOF Vestfold).

**NÅ:** Enkeltindivider sporadisk i sommerhalvåret, hyppigst i trekketidene vår (april) og høst (september). Tidligst 1 ind. 08.04.18 (Frode N. Bye, Eli Gates), seinest 1 ind. 07.11.20 (Steinar Stueflotten), seint funn. Maks. 3 ind. 22.08.21 (Steinar Stueflotten).

**Sivsanger** *Acrocephalus schoenobaenus*

**Ny art:** 1 ind. 16.05.97 og 1 ind. 24.06.97 (NOF Vestfold).

**NÅ:** Sjelden, 3 ind. sang 02.06.13 (Frode N. Bye, Kjell Isaksen), 1 ind. sang 28.06.19 (Terje Axelsen, Øistein Moholt).

**Rørsanger** *Acrocephalus scirpaceus*

**FØR:** Sjelden, hørt nord for Bokerøya i 1974 (Leif Greger). 1 ind. sang helt sør i området 07.07.77 (Tom Schandy, Morten Winness). Seinere 1 ind. varslende 21.08.82 (Tore Gunnarsen).

**NÅ:** 1-2 ind. jevnlig i mai-juni, mer sporadisk til september, tidligst 1 ind. sang 10.05.16 (Terje Axelsen, Øyvind Stickler), seinest 1 ind. 19.09.20 (Jorunn Villand). Maks. 4 ind. 13.06.12 (Kjetil Johannessen) og 19.06.13 (Eli Gates).

**Myrsanger** *Acrocephalus palustris*

**Ny art:** 1 ind. 16.06.03 (Frode N. Bye).

**NÅ:** Sporadisk, 1-2 ind. trolig årviss i juni. Tidligst 1 ind. sang 25.05.14 (Kjetil Johannessen), seinest 1 ind. sang 05.07.11 (Henning Anker Johansen). Maks. 3 ind. sang 26.05.13 (Kjetil Johannessen mfl.).

**Gulsanger** *Hippolais icterina*

**FØR:** Sjelden, 1 ind. sang 12.06.77 (Tom Schandy).

**NÅ:** Sporadisk 1-2 ind. i mai-juni, tidligst 1 ind. sang 13.05.17 (Eli Gates), seinest 1 par varslende, indikasjon på hekking 22.07.17 (Thomas Sæther, Ann-Kristin Molværsmyr), også 1 ad. m/mat til 2 unger 07.07.11 (Odd Rygh).

**Munk** *Sylvia atricapilla*

**FØR:** Regulær om sommeren. Tidligst: 1 ind. 26.05.77 (Tom Schandy). Opptil 2 ind. sang i juni 1977.

**NÅ:** Sporadisk 1-2 ind. vår og sommer, tidligst 1 par 10.05.23 (Steinar Stueflotten), seinest 2 ind. 05.07.21 (Eirik Kristoffersen). Tidligere 1 ind. 08.08.09 (Bent Ellingsen).

**Hagesanger** *Sylvia borin*

**FØR:** Regulær om sommeren? Hørt to ganger i 1977: 1 ind. 12.06.77 (Tom Schandy) og 1 ind. 25.06.77 (Morten Halmrast, Tom Schandy).

**NÅ:** Sporadisk 1-2 ind. i perioden mai-juli, tidligst 1 ind. 11.05.20 (John Sandve), seinest 1 ind. 20.07.16 (Terje Axelsen). Maks. 3 ind. sang 26.05.18 (Gustav Aagenes Ersdal).

**Møller** *Curruca curruca*

**Ny art:** 1 ind. 11.05.20 (Kenneth Lunna, John Apeland), 1 hann sang 25.05.22 (Jens Erik Nygård).

**Tornsanger** *Curruca communis*

**FØR:** Regulær om sommeren. Hekker trolig. Ekstremum: 18.05.77 (Tom Schandy) og 27.08.77 (Morten Halmrast). Maks. 3 ind. 26.05.77 (Tom Schandy).

**NÅ:** Jevnlig 1-2 ind. i perioden mai-juni, mer sporadisk i juli-august. Tidligst: 1 ind. 02.05.20 (Vidar Øverbye, Siw Hagstrøm), seinest: 1 ind. 26.08.11 (Eirik Kristoffersen). Maks. 3 ind. 17.06.12 (Eli Gates, John Apeland). Hekker enkelte år.

**Fuglekonge** *Regulus regulus*

**Ny art:** Sjelden, 1 ind. 28.09.21 (Kai Månsson).

**Gjerdsmett** *Troglodytes troglodytes*

**Ny art:** 2 ind. 08.10.06 (NOF Vestfold), sporadiske observasjoner i oktober 2007-2009.

**NÅ:** Sporadisk vår og høst, ekstremum vår: 1 ind. 07.02.22 (Marius von Glahn) og 1 ind. 23.05.23 (Melvin Åsum), og ekstremum høst: 1 ind. 30.09.22 (Steinar Stueflotten) og 1 ind. 21.11.20 (Steinar Stueflotten). Maks. 3 ind. 14.02.20 (Marius von Glahn).

**Spettmeis** *Sitta europaea*

**FØR:** Sjelden, 1 ind. 27.08.77 (Morten Halmrast, Morten Winness).

**NÅ:** Sjelden, 1 ind. 07.10.12 (Jan Gylder mfl.) og 1 ind. 05.10.14 (Eli Gates).

**Stær** *Sturnus vulgaris*

**FØR:** Regulær vår, sommer og høst. Arten hekker. Ekstremum: 50 ind. 30.03.69 (Tore Gunnarsen) og 1 ind. 11.12.77 (Tom Schandy, Øivind Syvertsen). Maks. 100 ind. 25.06.77 (Morten Halmrast, Tom Schandy) og 13.08.77 (Morten Halmrast, Morten Winness).

**NÅ:** Vanlig i perioden mars-juli, mer sporadisk om høsten (august – primo oktober). Tidligst 3 ind. 24.02.22 (Melvin Åsum), seinest 07.10.12 (Jan Gylder mfl.). Jevnlig opptil 10-25 ind., sjelden > 50 ind., maks. 120 ind. 07.06.11 (Bjørnar Olsen). Arten hekker i området, bl.a. på Krokåsen.

**Måltrost** *Turdus philomelos*

**FØR:** Sjelden, 1 ind. 12.06.77 (Tom Schandy), også sett 03.09.77 (Morten Halmrast, Morten Winness).

**NÅ:** Enkeltindivider sporadisk om våren, ekstremum: 08.04.20 (Melvin Åsum) og 05.06.16 (Kjetil Johannessen), hyppigst i april. Sjelden om høsten: 1 ind. 20.09.20 (Jan Olav Nybo mfl.).

**Duetrost** *Turdus viscivorus*

**Ny art:** Sjelden, 3 ind. 01.04.10 (Bent Ellingsen).

**NÅ:** Sjelden på vårtrekket: 1 ind. 08.04.18 (Eli Gates), 5 ind. 29.03.20 (Frode N. Bye), 2 ind. 23.04.21 (Vidar Øverbye, Siw Hagstrøm) og 2 ind. 27.04.23 (Steinar Stueflotten).

**Rødvingetrost** *Turdus iliacus*

**FØR:** Regulær vår, sommer og høst. Hekker i området. Ekstremum: 18.05.77 og 28.10.77 (Tom Schandy).

**NÅ:** Vanlig i perioden april-juni, tidligst 3 ind. 30.03.17 (Eli Gates, John Apeland). Jevnlig 1-4 ind., maks. 10 ind. 08.04.18 (Frode N. Bye). Hekker i området. Mer sporadisk om høsten, 1-10 ind., maks. 100 ind. 18.10.16 (Rolf Kristoffersen), seinest 2 ind. 01.12.15 (Terje Axelsen, Øyvind Stickler).

**Svarttrost** *Turdus merula*

**FØR:** Regulær vår, sommer og høst, kun enkeltindivider. Tidligst: 1 ind. 16.04.77 (Tom Schandy).

**NÅ:** Vanlig vår og sommer (mars-juli), tidligst 1 ind. 26.02.23 (Pål Gisle). Jevnlig 1-2 ind., sjelden > 3 ind., maks. 6 ind. 07.04.23 (Terje Bråthen). Enkeltindivider mer sporadisk om høsten, seinest 1 ind. 25.11.16 (Finn Hauge).

**Gråtrost** *Turdus pilaris*

**FØR:** Regulær vår, sommer og høst. Hekker i området. Ekstremum: 01.05.77 (Tom Schandy) og 11.12.77 (Tom Schandy, Øivind Syvertsen). Maks. antall: 30 ind. 16.10.77 (Tom Schandy).

**NÅ:** Vanlig vår og sommer i perioden april-juli, tidligst 8 ind. 15.03.22 (Eli Gates), typisk 1-5 ind., maks. 10 ind. Arten hekker i området. Hovedtrekk om høsten i oktober med typisk opptil 10-12 ind., sjelden i større flokker som 100 ind. 23.10.11 (Kjetil Johannessen) og 300 ind. 02.11.15 (Terje Axelsen). Sjelden til sporadisk om vinteren, av og til i småflokker, maks. 73 ind. 10.01.20 (Eli Gates).

**Gråfluesnapper** *Muscicapa striata*

**FØR:** Regulær og sommeren. Hekket på Krokåsen både i 1976 og 1977 (Morten Halmrast, Tom Schandy, Morten Winness). Ekstremum: 1 ind. 12.06.77 (Tom Schandy) og 1 ind. 03.09.77 (Morten Halmrast, Morten Winness).

**NÅ:** Enkeltindivider sporadisk i mai-juli, ekstremum: 11.05.23 (Eli Gates, Richard Gates) og 20.07.16 (Terje Axelsen). Arten hekket på Høyen i 2019 (Ole-Kristian Antonsen).

**Rødstrupe** *Erithacus rubecula*

**FØR:** Uregelmessig om sommeren. Bare to observasjoner i 1977: 1 ind. 03.09.77 (Morten Halmrast, Morten Winness) og 1 ind. 29.09.77 (Morten Halmrast).

**NÅ:** Enkeltindivider sporadisk i perioden ultimo mars til primo november, ekstremum: 1 ind. 26.03.20 (Marius von Glahn) og 1 ind. 01.11.13 (Eli Gates, John Apeland). Maks. 2 ind.

**Blåstrupe** *Luscinia svecica*

**FØR:** Sjelden om våren, 1 ind. 05.05.77 (Tom Schandy). Regulær om høsten, ekstremum: 2 ind. 23.08.77 (Morten Winness) og 3 ind. 03.09.77 (Morten Halmrast, Morten Winness). Seinere 1 ind. 19.09.82 (Tore Gunnarsen). Ingen observasjoner i seinere år.

**Nattergal** *Luscinia luscinia*

**Ny art:** Sjelden, 1 ind. sang 06.06.03 (Frode N. Bye). Eneste kjente funn.

**Svarthvit fluesnapper** *Ficedula hypoleuca*

**FØR:** Regulær om sommeren. Hekker i området.

**NÅ:** Sporadisk vår (mai) og sommer, tidligst 1 ind. sang 06.05.15 (Terje Axelsen), maks. 3 ind. 04.07.20 (Lennart Wam Hansson mfl.). Sjelden om høsten: 1 ind. 05.09.22 (Steinar Stueflotten).

**Rødstjert** *Phoenicurus phoenicurus*

**Ny art:** 1 hann 29.06.16 (Terje Axelsen) og 1 hann 13.05.17 (Eli Gates).

**Buskskvett** *Saxicola rubetra*

**FØR:** Uregelmessig om sommeren, 1-2 ind. Ekstremum: 2 ind. 30.05.77 (Tom Schandy) og 1 ind. 03.09.77 (Morten Halmrast, Morten Winness).

**NÅ:** Sporadisk om sommeren, hyppigst i mai-juni, ekstremum: 1 ind. 08.05.22 (Martin Lindal) og 1 ind. 14.09.19 (Steinar Stueflotten). Normalt bare enkeltindivider, maks. 3 ind. 10.09.21 (Melvin Åsum).

**Steinskvett** *Oenanthe oenanthe*

**FØR:** Regulær vår, sommer og høst. Hekker i området. Ekstremum: 1 ind. 05.05.77 og 2 ind. 06.10.77 (Tom Schandy). Maks. antall 8 ind. 03.09.77 (Morten Halmrast, Tom Schandy, Morten Winness).

**NÅ:** Sporadisk vår og sommer, hyppigst i april-mai, ekstremum: 1 ind. 25.04.20 (Eli Gates) og 1 ind. 15.09.20 (Steinar Stueflotten). Jevnlig 1-2 ind., maks. 5 ind. 17.06.12 (Eli Gates, John Apeland).

**Fossefall** *Cinclus cinclus*

**Ny art:** Sjelden, 1 ind. 14.11.81 (Terje Gustavsen). Seinere 1 ind. 15.03.09 (Bent Ellingsen).

**Pilfink** *Passer montanus*

**FØR:** Regulær hele året. Hekker i området. Maks. antall: 50 ind. 19.09.77 (Tom Schandy).

**NÅ:** Jevnlig det meste av året, hyppigst vår og sommer, sjelden om vinteren. Typisk 1-5 ind., maks. 20 ind. 01.12.15 (Terje Axelsen, Øyvind Stickler) og 28.06.19 (Terje Axelsen, Øistein Moholt). Arten hekker i området.

**Gråspurv** *Passer domesticus*

**FØR:** Regulær hele året. Hekker i området. Maks. antall: 80 ind. 09.08.77 (Tom Schandy, Morten Winness).



**NÅ:** Jevnlig vår og sommer, ekstremum: 2 ind. 26.03.20 (Marius von Glahn) og 5 ind. 07.08.16 (Kristoffer Bøhn). Typisk 2-5 ind., maks. 20 ind. 31.07.12 (Kristoffer Bøhn). Mulig hekkefugl i området.

**Jernspurv** *Prunella modularis*

**Ny art:** 1 ind. 04.-05.10.97 (NOF Vestfold).

**NÅ:** Sjelden, 1 ind. 26.05.18 (Gustav Aagenes Ersdal) og 1 ind. 07.04.20 (Eli Gates).

**Gulerle** *Motacilla flava*

**FØR:** Regulær vår og høst. Ekstremum vår: 18.05.77 og 30.05.77 (Tom Schandy) og ekstremum høst: 20.07.77 og 05.09.77 (Tom Schandy), hovedtrekk i august. Maks. antall: 6 ind. 26.05.77 (Tom Schandy).

**NÅ:** Sporadisk vår og høst. Vår: 2 ind. 10.05.16 (Terje Axelsen, Øyvind Stickler), 1 hann 12.05.22 (Steinar Stueflotten) og 1 ind. 13.05.17 (Eli Gates). Høst: 2 ind. 19.08.16 (Rolf Kristoffersen) og 1 ind. 26.08.14 (Terje Axelsen).

**Sitronerle** *Motacilla citreola*

**Ny art:** Sjelden, 1 2K hann Kinn, Grunnane 19.04.19 (Karin Herr). Funnet er godkjent av LRSK Vestfold.



*Sitronerle hann Grunnane 19.04.19. Foto: Karin Herr*

**Vintererle** *Motacilla cinerea*

**Ny art:** 1 ind. 15.08.15 (Jan Olav Nybo).

**NÅ:** 1-2 ind. sporadisk vår og høst. Ekstremum vår: 1 ind. 26.03.20 (Marius von Glahn) og 1 ind. 08.05.20 (John Sandve) og ekstremum høst: 1 1K 14.08.20 og 1 ind. 04.10.16 (Steinar Stueflotten).

**Linerle** *Motacilla alba*

**FØR:** Regulær vår, sommer og høst. Arten hekker. Ekstremum: 16.04.77 (Tom Schandy) og 09.10.77 (Tore Gunnarsen mfl.). Maks. antall: 20 ind. 19.09.77 (Tom Schandy).

**NÅ:** Vanlig i sommerhalvåret fra april til september, tidligst 1 ind. 26.03.20 (Marius von Glahn), seinest 1 ind. 04.10.16 (Steinar Stueflotten). Jevnlig 1-5 ind., sjelden > 10 ind., maks. 30 ind. 29.07.20 (Eli Gates). Arten hekker. Et sjeldent vinterfunn: 1 ind. 14.02.20 (Marius von Glahn).

**Heipiplerke** *Anthus pratensis*

**FØR:** Regulær vår og høst. Hovedtrekk vår: april-mai, ekstremum: 16.04.77 og 19.05.77 (Tom Schandy). Hovedtrekk høst: september med ekstremum: 30.08.77 (Morten Winness) og 28.10.77 (Tom Schandy). Maks. antall: 50 ind. 29.09.77 (Morten Halmrast).

**NÅ:** Jevnlig på vårtrekket i april-medio mai, ekstremum: 1 ind. 20.03.21 (Marius von Glahn) og 3 ind. 13.05.17 (Eli Gates), typisk 1-10 ind., sjelden > 25 ind., maks. 50 ind. 28.04.18 (Gustav Aagenes Ersdal). Jevnlig på høsttrekket i august-september med ekstremum: 1 ind. 13.08.21 (Steinar Stueflotten) og 1 ind. 07.10.12 (Jan Gylder mfl.), typisk 1-6 ind., maks. 15 ind. 10.09.21 (Melvin Åsum).

**Trepiplerke** *Anthus trivialis*

**FØR:** Sjelden, 1-5 ind. 19.09.77 (Tom Schandy). Arten er trolig noe oversett på trekket. Seinere 2 ind. 21.08.82 (Tore Gunnarsen).

**NÅ:** Sjelden, 2 ind. 26.08.14 (Terje Axelsen).

**Skjærpiplerke** *Anthus petrosus*

**FØR:** Sjelden, 1 ind. 27.08.77 og 2 ind. 03.09.77 (Morten Halmrast, Morten Winness).

**NÅ:** Sjelden på vår- og høsttrekket, 2 ind. 08.04.18 (Eli Gates), 2 ind. 28.09.21 (Kai Månsson) og 2 ind. 05.04.23 (Terje Pettersen, Tore Westgård, Kendt Myrmo).

**Bokfink** *Fringilla coelebs*

**FØR:** Regulær vår, sommer og høst. Ekstremum: 2 ind. 16.04.77 (Tom Schandy) og 5 ind. 09.10.77 (Tore Gunnarsen, Jens Erik Nygård mfl.).

**NÅ:** Vanlig i perioden ultimo mars – juni, hyppigst på vårtrekket i april, tidligst: 1 ind. 24.03.13 (Knut Arne Nygård) og 24.03.16 (Eli Gates, John Apeland). Mer sporadisk sommer og høst, seinest: 1 ind. 02.10.22 (Jan Gylder). Jevnlig 1-5 ind., maks. 10 ind. 15.04.14 (Terje Axelsen).

**Bjørkefink** *Fringilla montifringilla*

**FØR:** Sjelden, udaterte observasjoner fra Krokåsen (Morten Halmrast). Seinere 1 ind. 05.09.82 (Tore Gunnarsen).

**NÅ:** Sjelden til sporadisk på høsttrekket i september-oktober med ekstremum: 10 ind. 19.09.21 (Steinar Stueflotten) og 100 ind. 23.10.11 (Kjetil Johannessen).

**Kjernebiter** *Coccothraustes coccothraustes*

**Ny art:** Sjelden, 5 ind. 08.04.09 (Kristoffer Bøhn).

**NÅ:** Sjelden, 1 ind. 03.07.19 (Ole-Kristian Antonsen), 1 ind. 16.04.23 (Vidar Øverbye, Siw Hagstrøm).

**Dompap** *Pyrrhula pyrrhula*

**FØR:** Regulær hele året. Bare 1-2 ind. sammen.

**NÅ:** Sjelden vår: 1 ind. 20.03.21 (Marius von Glahn) og høst: 3 ind. 12.11.14 (Terje Axelsen) og 2 ind. 17.10.15 (Jostein Bærø Engdal mfl.).

**Rosenfink** *Carpodacus erythrurus*

**Ny art:** Sjelden, 1 ind. sang 21.05.06 (Finn Hauge).

**NÅ:** Sjelden, 1 ind. sang 04.06.18 (Eli Gates).

**Grønnfink** *Chloris chloris*

**FØR:** Regulær hele året med størst antall om høsten. Maks. antall: 140 ind. 14.11.77 og 80 ind. 28.11.77 (Tom Schandy).

**NÅ:** Vanlig hele året, hyppigst om våren, mest tallrikt om høsten. Jevnlig 1-5 ind., sjelden > 25 ind., maks. 65 ind. 03.09.11 (Eli Gates). Tidligere maks. 210 ind. 04-05.10.97 (NOF Vestfold).

**Bergirisk** *Linaria flavivestris*

**FØR:** Sjelden, men årlig. Observerte 11.04.77 og 2 ind. 16.10.77 (Tom Schandy).

**NÅ:** Sjelden, 30 ind. 30.10.13 (Egil Soglo), 1 ind. 26.03.20 (Marius von Glahn) og 2 ind. 11.05.20 (Kenneth Lunna, John Apeland).

**Tornirisk** *Linaria cannabina*

**FØR:** Regulær vår, sommer og høst med størst antall om høsten. Ekstremum: 5-10 ind. 16.04.77 og 5-10 ind. 28.10.77 (Tom Schandy). Maks. antall: 60 ind. 19.09.77 (Tom Schandy).

**NÅ:** Sporadisk i sommerhalvåret, ekstremum: 1 hann 30.03.22 (Steinar Stueflotten) og 1 ind. 23.10.11 (Kjetil Johannessen). Typisk 1-5 ind., maks. 10 ind. 19.09.21 (Steinar Stueflotten).

**Gråsisik** *Acanthis flammea*

**FØR:** Tilnærmet årviss. Observert bl.a. høsten 1976.

**NÅ:** Sporadisk det meste av året. Ekstremum: 8 ind. 06.03.20 (Melvin Åsum) og 1 ind. 04.12.16 (Eli Gates). Typisk 1-10 ind., sjelden > 15 ind., maks. 35 ind. 26.10.17 (Eli Gates).

**Brunsisik** *Acanthis cabaret*

**Ny art:** 2 ind. 12.05.14 (Terje Axelsen). Var ikke egen art på 1970-tallet.

**NÅ:** Sjelden, 1 hann 10.06.17 (Ken Adelsten Jensen, Odd Rygh).

**Polarsisik** *Acanthis hornemanni*

**Ny art:** 3 ind. 01.11.13 (Eli Gates, John Apeland), funnet er godkjent av LRSK Vestfold.

**Furukorsnebb** *Loxia pytyopsittacus*

**Ny art:** 2 ind. 12.04.04 (Egil Mikalsen, Christoffer Mikalsen).

**Grankorsnebb** *Loxia curvirostra*

**FØR:** Sjelden, udaterte observasjoner fra Krokåsen (Morten Halmrast).

**NÅ:** Sjelden, 2 ind. 24.03.16 (Eli Gates, John Apeland).

**Stillits** *Carduelis carduelis*

**FØR:** Uregelmessig og fåtallig hele året. Flere ind. 16.02.75 (Anders Hals, Tore Gunnarsen mfl.). 1 ind. 20.07.77 (Tom Schandy).

**NÅ:** Sporadisk 1-2 ind. i perioden mars-november, sjelden > 5 ind. maks. 30 ind. 23.10.11 (Kjetil Johannessen) og 10 ind. 19.03.21 (Steinar Stueflotten). Ekstremum: 2 ind. 19.02.20 (Eli Gates) og 1 ind. 20.11.11 (Anders Hangård).

**Grønnsisik** *Spinus spinus*

**FØR:** Uregelmessig og fåtallig hele året. 1-10 ind. 16.04.77 – 14.11.77 (Tom Schandy).

**NÅ:** Sporadisk og uregelmessig hele året, hyppigst om høsten. Jevnlig i småflokker på opptil 10-20 ind., sjelden > 40 ind., maks. 300 ind. 16.12.19 (Finn Hauge) og 100 ind. 05.10.14 (Eli Gates).

**Snøspurv** *Plectrophenax nivalis*

**FØR:** Sjelden, en udatert vårobservasjon av 15 ind. (Birger Hekkelstrand). 3 ind. 06.10.77 og 2 ind. 28.10.77 (Tom Schandy).

**NÅ:** Sjelden, 8 ind. 08.04.18 (Eli Gates).

**Gulspurv** *Emberiza citrinella*

**FØR:** Regulær hele året. Maks. antall: 6 ind. 16.10.77 (Tom Schandy).

**NÅ:** Vanlig det meste av året, sjelden om vinteren. Jevnlig 1-5 ind., maks. 40 ind. 01.03.17 (Eli Gates mfl.). Arten hekker trolig i området.

**Sivspurv** *Emberiza schoeniclus*

**FØR:** Regulær vår, sommer og høst. Hekker trolig. Ekstremum: 01.05.77 (Tom Schandy) og 09.10.77 (Tore Gunnarsen, Jens Erik Nygård mfl.). Maks. antall 6-8 ind. 25.06.77 (Morten Halmrast, Tom Schandy). Seinere 20 ind. 05.09.82 (Tore Gunnarsen).

**NÅ:** Vanlig i sommerhalvåret, hyppigst i perioden ultimo mars – primo juli, mer sporadisk om høsten. Ekstremum: 3 ind. 20.03.21 (Marius von Glahn) og 1 ind. 12.10.21 (Steinar Stueflotten). Jevnlig 1-3 ind., maks. 6 ind. 10.08.20 (Melvin Åsum). Arten hekker.

## Konklusjoner

Grunnane ble vernet som naturreservat i 1981 for å ta vare på et stort gruntvannsområde med et rikt og interessant fugleliv av særlig betydning for vann- og våtmarksfugler. Siden vi har en god og detaljert oversikt over fuglelivet på Grunnane tilbake på 1970-tallet, har det vært mulig å sammenligne ulike fuglearters forekomst i området før 1980 med dagens situasjon etter 2010. Per 1980 var det observert 129 fuglearter på Grunnane. Etter det har det kommet til 56 nye arter slik at vi nå er oppe i 185 arter per mai 2023. Flere nye arter og noen arter som var sjeldne eller fåtallige på 1970-tallet, er nå å anse som vanlige arter, bl.a. hvitkinngås, kanadagås, grågås, ærfugl, sjøorre, toppdykker og storskarv. 12 sjeldne arter fra 1970-tallet er ikke blitt observert etter 1977, mens arter som sangsvane, vipe, myrsnipe og makrellterne er blitt mer fåtallige i seinere år jamført perioden før 1980. I sum har nok likevel artsmangfoldet i området økt i løpet av de siste 40-50 årene, selv om noe av denne økningen trolig må tilskrives hyppigere besøk og mer omfattende kartlegginger i seinere år. En annen viktig endring i løpet av disse årene er at mange trekkfugler nå ankommer 1-2 uker tidligere om våren enn de gjorde på 1970-tallet. Hovedårsaken til dette er klimaendringer med gradvis varmere vær og tidligere vår.

## Takksigelser

Mange personer har bidratt med opplysninger til denne rapporten. En særlig takk til Tore Gunnarsen som har gitt meg tilgang til mange upubliserte notater fra Grunnane på 1970/1980-tallet. Takk også til Tom Schandy som ved sin rapport fra 1970-tallet, inspirerte meg til å skrive denne artikkelen, samt for personlige opplysninger om hvordan kartleggingsarbeidet ble gjennomført den gangen. En stor takk også til fotografene som har gitt meg tillatelse til å bruke bildene deres i denne rapporten.

## Referanser

- Andersen, T., Bergan, M. og Andersen, G. S. 2017. Sjøfuglregistreringer langs kysten av Buskerud 2017. Prosjektrapport til Fylkesmannen, 16 sider.
- Andersen, T., Tollefsen, E. T. og Bergø, H. 2008. Sjøfuglregistreringer langs kysten av Buskerud 2007. Buskskvetten 24, s. 70-80.
- Bergan, M., Andersen, G. S. og Andersen, T. 2021. Hekkende sjøfugl i indre og midtre Oslofjord 2021. Prosjektrapport NOF Oslo og Akershus, 61 sider. Ref. <http://oa.birdlife.no/9076>
- Fylkesmannen i Vestfold. Forvaltningsplan for Grunnane naturreservat, Svelvik kommune. Revidert 23.12.13.
- Gunnarsen, T. Fugleobservasjoner fra Grunnane i perioden 1968 til 1983. Upubliserte notater.
- Hagelund, K. & Norderhaug, M. 1975. Utkast til verneplan for våtmarksområder i Vestfold fylke. Fylkesmannen i Vestfold, Tønsberg. 51 s.
- Larsen, B. H., Ree, V., Myrmo, K. og Brandt, M. 2016. Overvåking av hekkende vannfugl i Steinsfjorden, Tyrifjorden, Bergsjø, Solbergstjern og Væleren i 2015. Fugler og natur i Buskerud. Rapport nr. 1 – 2016. NOF avd. Buskerud.
- López, A., Røer, J. E., Nordsteien, O., & Heggøy, O. 2019. Vårtrekket er skjøvet fram betydelig i løpet av 50 år. Vår Fuglefauna 42, s.132-134.
- López, A., Røer, J. E., Kristiansen, V., Ranke, P. S. & Solvang, R. 2022. Overvåking av trekkfugler i Sør-Norge. BirdLife Norge - Rapport 2022-3. 41s.
- Munthe-Kaas Lund, H. 1971. Faglig vurdering av fuglelivet på Grunnane, Svelvik i Vestfold. Notat 3 sider.
- Ranke, P. S., López, A. & Røer, J. E. 2022. Tidsmessige endringer og forløp av fugletrekket om høsten. Jomfruland og Lista fuglestadjoner 1990–2021. BirdLife Norge - Rapport 2022-4. 31 s
- Schandy, T. 1978. Fuglelivet på Grunnane, Svelvik i Vestfold. Notat 28 sider.
- Shimmings, P. & Øien, I. J. 2015. Bestandsestimater for norske hekkefugler. NOF-rapport 2015-2. 268 s.
- Stueflotten, S. 2021. Fugler i Øvre Eiker 2009-2019. Rapport NOF Øvre Eiker lokallag. 148 s.



## Sjeldne fugler i Buskerud 2022

*Rapport fra den lokale rapport- og sjeldenhetskomiteen (LRSK) i Buskerud*

ved Steinar Stueflotten, Torgrim Breiehagen, Vegard Bang Fjeldheim og Jon Ludvig Hals

**Året 2022 ble et relativt normalt år når det gjelder funn av sjeldne fugler i Buskerud. Det ble observert én ny art: ringand. I tillegg kan funn av følgende sjeldne arter nevnes: polarsvømmesnipe, svartehavsmåke, rovterne, islom, svartglente og gulbrynsanger. Rapporten omfatter totalt 1190 funn av 120 arter.**

### Noen hovedtrekk fra fugleåret 2022

Fugleåret 2022 ble et relativt normalt år når det gjelder forekomst av sjeldne fugler i Buskerud. Det ble registrert én ny art for Buskerud: **ringand** som også er ny art for Viken fylke. Antall godkjente arter i den nye Buskerud-regionen har dermed økt til 307 arter per 2022. I tillegg kommer 16 arter som ikke regnes som spontant forekommende som f.eks. snøgås og raphøne, såkalte kategori D og E arter.

Foruten ringand bør følgende sjeldenheter fra 2022 nevnes: **stokkand x stjertand** (funn nr. 4), **kvinand x lappfiskand** (funn nr. 3), **polarsvømmesnipe** (funn nr. 6), **svartehavsmåke** (funn nr. 6), **rovterne** (funn nr. 9), **islom** (funn nr. 10), **svartglente** (funn nr. 3-4) og **låvesvale x taksvale** (funn nr. 5). I tillegg er det etterrapportert et funn av **rosenstær** fra 2001. Vi kan også nevne nye funn av følgende sjeldne arter (antall funn i 2022 i parentes): stripegås (2), taigasædgås (2), tundrasædgås (1), tundragås (1), mandarinand (3), gråstrupedykker (1), tundralo (5), lappspove (1), svarthalespove (1), polarsnipe (2), sandløper (1), sotsnipe (3), dvergmåke (1), grønlandsmåke (2), havsule (1), egretthegre (2), rødglente (4), hubro (1), lappugle (1), hærfulg (1), hvitryggspett (1), pirol (1), gulbrynsanger (1), busksanger (1), nattergal (1), svartrødstjert (4), svartstrupe (1), svartryggerle (1), polarsisik (6) og båndkorsnebb (1). Verdt å nevne er også hekkefunn av hvitkinngås, gravand, bergand, skogdue, hornugle, jordugle og lerkefalk, samt vinterfunn av bergand, skogdue, toppdykker, hornedykker, vipe, rugde, enkeltbekkasin, smålom, storlom, fjellvåk, musvåk, hornugle, jordugle, tårnfalk, dvergfalk, vintererle, linerle og tornirisk.

### Saksbehandling

Denne rapporten er basert på 1190 registrerte funn av 120 arter, 2 underarter og 4 hybrider fra rapporteringsåret 2022. Dette er 12 % færre funn og 9 færre arter enn i rekordåret 2021. Rapporten inneholder seks etterrapporteringer fra tidligere år: 2001 (1), 2017 (1), 2019 (3) og 2021 (1). Rapporten refererer til fylkes- og kommuneinndelinger etter regions- og kommunereformen i 2020. Dette innebærer at sammenligninger med data fra år før 2020 i mange tilfeller ikke er relevant da definisjonen av ansvarsområdet til LRSK Buskerud nå er endret. De tidligere kommunene Røyken og Hurum er f.o.m. 2020 en del av Asker kommune, mens tidligere Svelvik kommune i Vestfold nå er en del av Drammen kommune. LRSKs ansvarsområde på saksbehandlingsverktøyet Artsobservasjoner (AO) er dessverre ennå ikke blitt oppdatert i samsvar med den nye kommuneinndelingen når det gjelder gamle Svelvik kommune som fortsatt administreres av LRSK Vestfold. Dette har komplisert saksbehandlingen og utarbeidelsen av denne rapporten.

LRSK har i forbindelse med denne rapporten ferdigbehandlet 45 godkjenningssaker av 30 arter/underarter/hybrider (noen av disse sakene gjelder de samme funnene). Dette er 63 færre saker (-58 %) og 10 færre arter enn i 2021. En sak gjeldende dvergfluesnapper ble underkjent, og en observasjon av rødglente (tidligere kalt glente) ble ikke godkjent pga. ufullstendig rapportering. LRSK har i 2022 oversendt 2 av sakene til NSKF: ringand og enghauk. Funnet av ringand ble godkjent, mens funnet av enghauk ble underkjent. Totalt ble 3 funn ikke godkjent i 2022 (7 %). I ettertid har NSKF dessuten godkjent et eldre funn av rosenstær fra 2001 som publiseres i denne årsrapporten.

LRSK har i 2022 bestått av: Steinar Stueflotten (sekretær), Torgrim Breiehagen, Vegard Bang Fjeldheim og Jon Ludvig Hals. LRSKs oppgave er på vegne av Artsdatabanken å kvalitetssikre observasjoner av sjeldne og uvanlige fuglearter og -forekomster og publisere oversikter over alle godkjente funn i årlige rapporter. All saksbehandling i komiteen skjer fortløpende på AO med supplerende diskusjoner via e-post om nødvendig. Derfor er det viktig at også alle observatører fortløpende rapporterer sine funn på AO og ikke venter for lenge med å sende inn sjeldenhetsrapporter til LRSK på arter som krever beskrivelse/dokumentasjon. Dette gjøres direkte i systemet fra valideringslista di som du finner ute til venstre på «Min startside». En oversikt over hvilke arter dette gjelder, finner du bakerst i denne rapporten. Du får også en direkte påminnelse om dette i form av en gul varseltrekant når du registrerer funn av arter som krever dokumentasjon med innsendelse av sjeldenhetsrapport. Underkjente funn og funn av beskrivelsesarter med ufullstendig rapportering blir fjernet fra alle offisielle lister og allmenn visning på AO.

Det er godt å se at rapporteringen av både sjeldne og vanlige arter fortsatt holder seg høyt på AO. Totalt registrerte over 500 personer 65.600 observasjoner av 228 arter i Buskerud i 2022. Dette er 11 % flere observasjoner og 10 færre arter enn i 2021. LRSK takker alle rapportører som ved å registrere sine observasjoner på AO, har bidratt til å holde kunnskapen om sjeldne fuglers forekomst i Buskerud oppdatert. En ekstra takk til alle fotografene som har gitt sin tillatelse til å bruke bildene deres i denne rapporten.

## Været 2022

Året 2022 var som helhet litt varmere enn normalt med en årsmiddeltemperatur for Buskerud på 0,9 grader over normalen (1991-2020) målt som gjennomsnitt for Kongsberg og Drammen. I tillegg var været svært tørt de sju første månedene av året, noe som førte til uvanlig lav vannstand i mange vann og vassdrag denne sommeren. I sum falt det bare 53 % av normal nedbør fram til juli, mens årsnedbøren endte på 80 % av normalen. Det ble i motsetning til 2021, en mild start på året med 1,8 grader over normalen i første kvartal, noe som resulterte i en tidlig vår med rekordtidlig ankomst for flere trekkfuglarter. Snøen i lavlandet lå til ut i slutten av mars. Resten av våren og sommeren var stort sett varm og fin med mange sommerdager på over 20 grader. Høsten ble også mild og fin med helt opptil 3 grader over normal temperatur i november, men med mye nedbør (177 %) og flom. Den første snøen la seg i lavlandet i slutten av november, og kulda satte for alvor inn i begynnelsen av desember, som ble svært kald med en gjennomsnittstemperatur på 3 grader under normalen for desember. Isen la seg på de fleste vannene de første dagene i desember. Vi hadde ingen kraftige høststormer eller ekstremvær i Buskerud dette året. Følgelig ble det et svakt år når det gjelder observasjoner av vinddrevne havfugler.

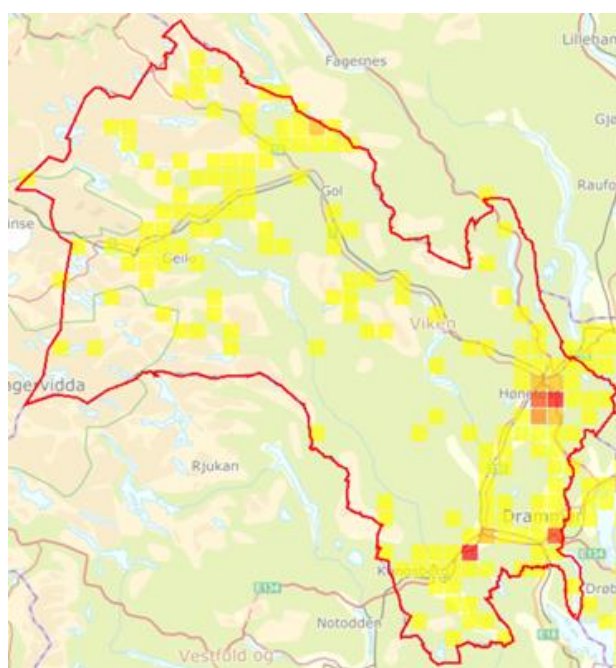
## Funnstatistikk per kommune

Kommuneoversikten nedenfor viser antall funn av sjeldne arter registrert på AO per kommune de tre siste årene. Av Drammens 48 funn er 17 gjort i tidligere Svelvik kommune.

Tabell 1: Funnstatistikk per kommune (antall godkjente funn av sjeldne arter på Artsobservasjoner.no).

Kommune	2020	2021	2022
Drammen*	62	73	48
Flesberg	10	10	2
Flå	12	10	7
Gol	30	53	45
Hemsedal	37	30	30
Hol	109	116	81
Hole	217	285	238
Kongsberg	36	32	40
Krødsherad	8	5	1
Lier	93	152	94
Modum	62	59	39
Nesbyen	25	16	11
Nore og Uvdal	32	30	18
Ringerike	236	275	277
Rollag	8	4	1
Sigdal	16	0	6
Øvre Eiker	214	166	208
Ål	58	41	44
Sum Buskerud	1265	1357	1190

\*) Som følge av kommunereformen inkluderer Drammen kommune f.o.m. 2020 tidligere Nedre Eiker og Svelvik kommuner.



5x5 km ruter fargekodet etter antall sjeldne arter rapportert på AO i 2022. Gule ruter 1-10 arter, de mørkeste røde rutene med > 40 arter.

De fleste kommuner viser på samme måte som Buskerud totalt, en svak nedgang i antall funn i 2022. Denne gangen er det Ringerike som topper lista foran Hole og Øvre Eiker. Mange aktive fuglekikkere i Tyrifjords-området har bidratt til dette gode resultatet. Kartet til høyre viser hvor i Buskerud det i 2022 er gjort sjeldne artsfunn. Som tidligere er det færrest funn i midtfylket. Mens «hot spots» med mange sjeldne artsfunn finner vi som tidligere i områdene Nordre Tyrifjorden, Fiskumvannet og Linnestranda. Merk også mange (16) funn på Golsfjellet i 2022. På kartet som dekker gamle Svelvik kommune mangler de 17 godkjente funnene, bare ett godkjent funn på Verket i Asker vises i ruta som dekker Grunnane.

## Endringer i rapporteringslista

Den nye arten ringand er lagt til rapporteringslista. Dokumentasjonskrav for artene taigasædgås og tundrasædgås er fjernet f.o.m. 2022. Videre er dokumentasjonskravet til den vanligste underarten av tundra-gås, ua. *albifrons*, fjernet f.o.m. 2023, mens den mer sjeldne underarten *flavirostris* fra Grønland fortsatt vil kreve fotodokumentasjon for godkjenning. Arten snøgås vil fra nå av kreve godkjenning av NSKF. Arten glente har i samsvar med endring i norgeslista byttet navn til rødglente i denne rapporten. Som følge av at asiasvartstrupe er blitt splittet i to arter, russesvartstrupe og taigasvartstrupe, er russesvartstrupe lagt til rapporteringslista da NSKF nå har godkjent et funn av denne nye arten i Buskerud fra 2019.





## Rapporterte og godkjente funn

### hvitkinngås (*Branta leucopsis*):

\* hekkefunn (2/8 par), vinterfunn des-feb (7 - 0)

Hekkefunn 2022: Maks. 7 par m/13 pulli, unger utenfor reir ikke utvokste, Grunnane, Drammen 19.5.-27.6. (Steinar Stueflotten, Melvin Åsum, Martin Lindal mfl.). 1 hekking (2 pulli) unger utenfor reir, ikke utvokste Steinsfjorden, Hole 12.6-3.7 (Frode Munkhaugen, Richard Hals Gylseth, Aksel Olsson, Agnethe Børresen).

Parene med unger og mange adulte hvitkinngjess som observeres på Grunnane ved Svelvik, antas å komme fra Saltskjær i Asker (Hurum), men hekking på landsiden i/ved Grunnane kan ikke utelukkes. Også et nytt hekkefunn i Steinsfjorden, Hole. Dette er tredje året på rad med hekking her.

### stripegås (*Anser indicus*):

\* alle funn (44/65 - 2/2)

2022: 1 ind. Rådhuset Vikersund, Modum 19.4 (Eirik Kristoffersen). 1 ind. Svensedammen, Konnerud, Drammen 8.11-7.12 (\*Steinar Stueflotten, Ken Adelsten Jensen, Vidar Øverbye mfl.).

Arten sees nå nesten årlig i Buskerud i sommerhalvåret. Stripegåsa som oppholdt seg sammen med flere kanadagjess i Svensedammen på Konnerud helt til isen la seg i begynnelsen av desember, er det seineste funnet av arten i Buskerud.



Stripegås i Svensedammen på Konnerud, Drammen 19.11.22. Foto: Melvin Åsum

### taigasædgås (*Anser fabalis*):

\* alle funn (16/28 - 2/10)

2022: 7 ind. næringssøkende Steinssletta, Hole 23.-24.9 \*(F) (\*Terje Pettersen, Richard Hals Gylseth, Kendt Myrmo). 3 ind. rastende Steinsvika, Steinsfjorden, Hole 22.-27.10 \*(F) (Terje Pettersen, Richard Hals Gylseth, Kendt Myrmo mfl.). 3 ind. næringssøkende Vegstein, Ringerike 25.10-12.11 (Jan Olav Nybo, Ken Adelsten Jensen, Kendt Myrmo, Terje Pettersen).

Taigasædgjess observeres kun fåtallig og sporadisk i Buskerud i trekketidene vår (mars-mai) og høst (september-november). Ingen observasjoner på vårtrekket i 2022. De tre individene som for det meste oppholdt i Steinsvika (Hole) i slutten av oktober, ble seinere observert næringssøkende sammen med andre gjess på jordene på Vegstein (Ringerike).

### kortnebbgås (*Anser brachyrhynchus*):

\* vinterfunn des-feb (0), store antall  $\geq 1000$  ind.

Store antall 2022: 1000 ind. ptN Odin Camping, Onsaker, Hole 19.3 (Terje Pettersen). 1415 ind. ptN Engersand, Lier 23.3 (Tore Gunnarsen). 1700 ind. ptN Sælabonn, Hole 24.3 (Marius von Glahn). 1350 ind. rastende



[illegible]

Bestanden er i økning i Buskerud. Siden sommerfunn av sangsvaner nå er blitt vanlige, er slike funn ikke lenger referert i denne rapporten.

**gravand** (*Tadorna tadorna*):

\* hekkefunn (3 par), vinterfunn des-15. feb (0)

Hekkefunn 2022: 1 par m/8-9 pulli, unger utenfor reir, ikke utvokste Grunnane, Drammen 19.5.-9.6. (Steinar Stueflotten, Frode Nordang Bye, Martin Lindal, Jan Gylder). 4 ad + 1 pull, unge utenfor reir, ikke utvokst Grunnane, Drammen 27.6. (Steinar Stueflotten). 1 hekking (5 pulli) unger utenfor reir, ikke utvokste Linnesstranda, Lier 13.-16.6 (Steinar Stueflotten, Klaus Meyer, Jens Erik Nygård, Jorunn Villand, Bent Ellingsen).

Fåtallig og heller sjelden hekkefugl. På Grunnane ved Svelvik lyktes 2 par å få fram unger, mens flere andre par trolig mislyktes med hekkingen. 1 par som hekket på Linnesstranda i Lier, dukket opp med 5 pulli 13.6., men ungene forsvant en etter en de neste dagene. Minst en av ungene ble tatt av ei kråke. Den 16.6. var det bare en unge igjen, men også den forsvant kort tid etterpå.

**mandarinand** (*Aix galericulata*):

\* alle funn (36/37 - 3/6)

2022: 1 par Drammenselva v/Krokstadelva, Drammen 14.4 (Arild Halvorsen). 1 hann Bacheparken, Landfalløya, Drammen 20.4-15.5 (Steinar Stueflotten, Ellen Askum, Melvin Åsum, Rolf E. Andersen mfl.). 1 adult hann Drammenselva v/Krokstadelva, Drammen 19.5 (Jorunn Villand). 3 hunnfarget Linnesstranda, Lier 31.8 (Hans Petter Rømme).

Arten observeres normalt bare vår og høst i Buskerud og da nesten alltid som enslige hanner. Den fotodokumenterte observasjonen av 1 par ved Krokstadelva 14.4. er derfor et sjeldent funn, faktisk det første av et par i Buskerud. Observasjonen av 3 hunnfargede ind. på Linnesstranda 31.8. (trolig hanner i eklipsdrakt) er dessuten det høyeste antallet som er observert av mandarinand i Buskerud. Hannen som ble sett i Drammenselva ved Krokstadelva 19.5., antas å være den samme som oppholdt seg i Bacheparken i dagene før.

**knekkand** (*Spatula querquedula*):

\* alle funn (- 11/19)

2022: 1-3 ind. Steinsvika, Steinsfjorden, Hole 10.-21.4 (Marius von Glahn, Kendt Myrmo, Richard Hals Gylseth, Terje Pettersen mfl.). 1 par Juveren, Ringerike 15.-24.4 (Marius von Glahn, Kendt Myrmo, Terje Pettersen mfl.). 1 par Drammenselva v/Krokstadelva, Drammen 18.4 (Steinar Stueflotten). 1 par Synneren, Ringerike 24.-26.4 (Terje Pettersen, Rolf E. Andersen, Øivind Syvertsen, Kendt Myrmo). 1 ind. Synneren, Ringerike 28.4 (Morten Winther Dahl). 1 par Slåttahølen V, Geilo, Hol 29.4 (Per Furuseth). 1 par Svarstadvika, Sælabonn, Hole 1.5 (Terje Pettersen). 1 hann Tårnet, Fiskumvannet, Øvre Eiker 3.-8.5 (Morten Jagdum, Pål Gisle, Melvin Åsum mfl.). 1 par Linnesstranda, Lier 5.-6.5 (Ole Bjørn Braathen, Jorunn Villand, Rolf E. Andersen, Jens Erik Nygård mfl.). 1 hann Karlsrudtangen, Nordfjorden, Ringerike 17.-18.5 (Terje Pettersen, Kjell Isaksen, Frode Nordang Bye). 1 adult hann Steinsvika, Steinsfjorden, Hole 19.-20.5 (Frode Nordang Bye, Steinar Stueflotten). 1 IK hann Fiskumvannet, Øvre Eiker 22.10 (Jon Ludvig Hals, Steinar Stueflotten).

Arten observeres fåtallig, men regelmessig i sommerhalvåret, hyppigst om våren (april-mai). Gjennomsnittlig ankomstdato: 23.4. ± 12 dager (41 år). Noen av observasjonene av 1 par på diverse lokaliteter i Nordre Tyrifjorden kan dreies seg om det samme paret. Observasjonen av 1K individet på Fiskumvannet 22.10. er det seineste som er gjort av arten i Buskerud. Vi kjenner bare til ett tidligere funn så seint som i oktober, også det på Fiskumvannet 11.10.1998.

**skjeand** (*Spatula clypeata*):

\* alle funn per kommune (- 19/43)

2022: DRAMMEN (1/2): 2 hunnfarget Miletjern 1.10 (Steinar Stueflotten). 1 hunnfarget Miletjern 2.10-1.11 (Bent Ellingsen, Vidar Øverbye, Steinar Stueflotten, Melvin Åsum mfl.). GOL (1/2): 1 par Bjørkumtjernet 829.7, Golsfjellet SØ 20.5 (Per Stensland). HOLE (3/7): 1 hann Steinsvika, Steinsfjorden 20.-22.4 (Kendt Myrmo, Aksel Olsson, Richard Hals Gylseth, Jens Tøndel Fossum, Terje Pettersen). 1 par Svarstadvika, Sælabonn 17.5 (Terje Pettersen). 4 ind. (3 hanner + 1 hunn) Svarstadvika, Sælabonn 30.5 (Richard Hals Gylseth). LIER (6/17): 1 hann Linnesstranda 19.4 (Rolf E. Andersen). 1 par Linnesstranda 23.4 (Jens Erik Nygård, Hans Petter Rømme, Jorunn Villand mfl.). 9 ind. (5 hanner + 4 hunner) Linnesstranda 16.5 (Jens Erik Nygård, Bent Hammel, Klaus Meyer, Jorunn Villand, Steinar Stueflotten). 1 hann Linnesstranda 17.-19.5 (Rolf E. Andersen, Jorunn Villand, Steinar Stueflotten, Ole Bjørn Braathen mfl.). 1 hann Linnesstranda 4.-8.9 (Rolf E. Andersen, Steinar Stueflotten, Jens Erik Nygård mfl.). 1 hunnfarget Linnesstranda 11.9 (Steinar Stueflotten). 2-3 hunnfarget Linnesstranda 23.-28.9 (Steinar Stueflotten, Aleksander Solberg mfl.). RINGERIKE (5/10): 1 par Juveren 21.-27.4 (Richard Hals Gylseth, Terje Pettersen, Kendt Myrmo mfl.). 2 par Juveren 29.4-5.5 (Kendt Myrmo, Richard Hals Gylseth, Terje Pettersen mfl.). 1 par Karlsrudtangen vest, Nordfjorden 17.5 (Terje Pettersen). 1 hann Karlsrudtangen, Nordfjorden 19.5 (Terje Pettersen, Kendt Myrmo). 1 hunnfarget Synneren 9.9 (Steinar Stueflotten). 2 ind. Synneren Ø 7.10 (Richard Hals Gylseth). 1 hunnfarget Juveren 1.-8.11 (Terje Pettersen, Kendt Myrmo, Richard Hals Gylseth). ØVRE EIKER (2/3): 1 par Tårnet, Fiskumvannet 1.-8.5 (Aleksander Solberg, Lars Dolmen, Jon Ludvig Hals, Steinar Stueflotten mfl.). 1 hunnfarget Fiskumvannet 19.-24.8 (Steinar Stueflotten). ÅL (1/2): 1 par Grandane-Sandøyne, Strandafjorden øvre 18.-22.5 (Torgrim Breiehagen, Arild Gauteplass, Hege Kvarstein Gauteplass, Hans Petter Kristoffersen).



1 par Linnestranda 13.4 (Jens Erik Nygård, Steinar Stueflotten, Bjørn Penk, Noah Penk). 1-3 hunnfarget Linnestranda 31.8-11.9 (Steinar Stueflotten, Jorunn Villand, Rolf E. Andersen, Jens Erik Nygård mfl.). RINGERIKE (5/12): 1 adult hann Storelva, Helgelandsmoen 12.3 (Terje Pettersen, Richard Hals Gylseth). 1 adult hann stasjonær Nordfjorden 15.3-11.4 (Terje Pettersen, Richard Hals Gylseth, Kendt Myrmo, Marius von Glahn mfl.). 1 adult hann Storelva meandersving, Mælingen 25.3 (Terje Pettersen). 1-2 adult hann Synneren 28.3-12.4 (Kendt Myrmo, Terje Pettersen, Frode Nordang Bye mfl.). 2-4 ind. Nordfjorden 12.4-1.5 (Kendt Myrmo, Richard Hals Gylseth, Terje Pettersen mfl.). 1-4 hunnfarget Karlsrudtangen, Nordfjorden 2.-24.9 (Terje Pettersen, Kendt Myrmo mfl.). 1 hunnfarget Synneren 23.-28.9 (Terje Pettersen). 2 hunnfarget Averøya 2.10 (Eirik Kristoffersen, Aksel Olsson). ØVRE EIKER (3/8): 1 par Fiskumvannet 19.4-5.5 (Jorunn Villand, Morten Hunn). 1 1K+ hunnfarget Fiskumvannet 27.8 (Jon Ludvig Hals). 2-5 hunnfarget Fiskumvannet 25.9-29.10 (Jon Ludvig Hals, Steinar Stueflotten, Lars Dolmen mfl.). 1 hunnfarget Fiskumvannet 30.10-13.11 (Steinar Stueflotten, Jon Ludvig Hals). ÅL (1/2): 1 par Tangeviki, Strandafjorden 28.4 (Torgrim Breiehagen).

Fåttallig hekkefugl i nordfylket, men ingen registrerte hekkefunn i 2022. Heller ingen vinterfunn dette året. Første observasjon på vårtrekket i 2022: 12.3. jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 10.4. ± 14 dager (38 år). Noen av observasjonene i nordre Tyrifjorden kan dreie seg om de samme individene.

#### **taffelend** (*Aythya ferina*):

\* alle funn (- 3/8)

2022: 1 hunnfarget Linnestranda, Lier 17.-19.11 (Jorunn Villand, Steinar Stueflotten, Melvin Åsum, Jens Erik Nygård mfl.). 1 adult hann Juveren, Sjørvolltangen og Åsa i Steinsfjorden, Hole og Ringerike 29.11-6.12 (Kendt Myrmo, Terje Pettersen, Richard Hals Gylseth mfl.). 6 ind. (4 hanner + 2 hunner) Rudstøa, Fiskumvannet, Øvre Eiker 2.-5.12 (Steinar Stueflotten, Jon Ludvig Hals, Lars Dolmen, Aleksander Solberg, Andreas Hessvik-Trøite).

Arten observeres tilnærmet årlig i lite antall på vårtrekket (april – mai) og høsttrekket (september – november), hyppigst på Fiskumvannet og i Nordre Tyrifjorden, sjeldent ellers. Ingen funn på vårtrekket i 2022. Vi må helt tilbake til oktober 1997 for å finne en observasjon av mer enn 6 ind. i Buskerud. Det ble da observert 7 ind. Fiskumvannet.

#### **ringand** (*Aythya collaris*):

\* alle funn (0 - 1/1) NSKF

2022: 1 adult hann rastende Linnestranda, Lier 2.5 \*(F) (Terje Kaspersen, Ole Bjørn Braathen).

Observert og fotografert av Terje Kaspersen i 17-tida den 2.5. Et godt bilde av fuglen ble neste dag lagt ut på Facebook-gruppen "ID og fugl!". Der fikk han bekreftet at det var en hann av den sjeldne arten ringand han hadde fotografert. Den samme hannen ble også sett av Ole Bjørn Braathen samme ettermiddag. NY ART FOR BUSKERUD og VIKEN!



Ringand hann Linnestranda, Lier 02.05.22. Foto: Terje Kaspersen



**bergand** (*Aythya marila*):

\* hekkefunn (1), vinterfunn des-feb (3/6)

Hekkefunn 2022: 5 ind. (1 ad + 4 pulli) unger utenfor reir, ikke utvokste Skrindo dammen, Ål 17.7 (Tom Jansson).

Vinterfunn 2022: 3 hunnfarget Rudstøa, Fiskumvannet, Øvre Eiker 28.11-5.12 (Steinar Stueflotten, Jon Ludvig Hals). 1 hunnfarget Kroksund og Bjørsrudvika, Sundvollen, Hole 30.11-6.12 (Aksel Olsson, Terje Pettersen, Richard Hals Gylseth, Kendt Myrmo). 2 ind. Ulvenvannet N, Lier 4.12 (Jorunn Villand).

Sparsom hekkefugl i øvre deler av Buskerud. Sees ellers årlig på vår- og høsttrekket. Vinterfunn er sjeldne.

**sjøorre** (*Melanitta fusca*):

\* hekkefunn (1), funn  $\geq 20$  ind.

Hekkefunn 2022: 7 ind. (1 adult hunn + 6 pulli) unger utenfor reir, ikke utvokste Ånevatnet, Nore og Uvdal 5.8 (Øyvind Nyvold Larsen, Jan Magne Nyvold, Dag Amundsen).

Store antall 2022: 36 ind. Grunnane, Drammen 27.6. (Steinar Stueflotten). 30 ind. Grunnane, Drammen 6.7. (Steinar Stueflotten). 80 ind. Grunnane, Drammen 5.8. (Steinar Stueflotten). 148 ind. Grunnane, Drammen 5.8. (John Apeland). 137 ind. Grunnane, Drammen 19.8. (Eli Gates, John Apeland). 75 ind. Grunnane, Drammen 21.8. (Steinar Stueflotten). 51 ind. Grunnane, Drammen 25.8. (Ken Adelsten Jensen).

Sjøorren hekker spredt i indre fjellstrøk. Arten sees ellers sporadisk i lavlandet utenom hekketida og regelmessig langs kysten høst og vinter. Årlig raster det i perioden mai-august et stort antall sjøorrer på Grunnane ved Svelvik. Årsaken til de store antallene på  $> 100$  ind. her midtsommers, er ikke helt forstått, men det dreier seg trolig om samlinger av ikke-hekkende fugler.

**svartand** (*Melanitta nigra*):

\* hekkefunn (2), funn  $\geq 20$  ind.

Hekkefunn 2022: 8 ind. (3 adult hunn + 5 pulli) unger utenfor reir, ikke utvokste Vestre Bakkatjønn, Nore og Uvdal 23.7 (Agnar Målsnes, Gunn Mjelde). 3 ind. (1 adult + 2 pulli) unger utenfor reir, ikke utvokste Austre Bakkatjønn, Nore og Uvdal 12.8 (Bjørn Lauritzen).

Store antall 2022: 19 ind. rastende Frognoya V, Tyrifjorden, Hole 4.12 (Terje Pettersen).

Fåtallig hekkefugl i fjellet i øvre deler av Buskerud. Større flokker på  $\geq 20$  ind., er heller sjeldne, men sees av og til på vårtrekket i mai og på høsttrekket i oktober-november.

**havelle** (*Clangula hyemalis*):

\* alle funn (- 10/18)

2022: 1 hunn Badeplass Strandafjorden SØ, Ål 9.5 (Torgrim Breiehagen, Anne Mette Monclair). 1 hann Nordfjorden, Ringerike 18.5 (Terje Pettersen). 1 hann Ustedalsfjorden, Hol 24.5 (Arild Gauteplass, Hege Kvarstein Gauteplass). 2 par Eikredammen, Hemsedal 30.-31.5 (Bent Fjeldheim, Vegard Bang Fjeldheim, Stian Sannes). 2 hann observasjon i hekketid, passende biotop Kråkhamarvatnet, Ål 19.6 (Lars Petter Marthinsen). 1 adult hann Linnesstranda, Lier 19.6 (Steinar Stueflotten, Jens Erik Nygård). 1 ind. Tobakkstjørne, Hol 22.8 (Jostein Myre). 1 adult hann Fiskumvannet, Øvre Eiker 2.10 (Steinar Stueflotten, Lars Dolmen, Melvin Åsum, Aleksander Solberg). 3 ind. Nordfjorden, Ringerike 10.11 (Marius von Glahn). 3 ind. Bønsnes, Hole 3.12 (Terje Pettersen).

Sjelden hekkefugl i indre fjellstrøk, men ingen hekkefunn registrert i 2022. Ellers fåtallig og sporadisk i lavlandet på vårtrekket (april-mai) og høsttrekket (oktober-november), mer sjeldent i lavlandet om sommeren. Gjennomsnittlig ankomstdato: 3.5.  $\pm$  12 dager (26 år). Seineste observasjon i gjennomsnitt: 15.11.  $\pm$  19 dager (26 år), sjelden vintergjest.

**lappfiskand** (*Mergellus albellus*):

\* alle funn (- 12/19)

2022: 1 par Linnesstranda, Lier 12.3 (Jens Erik Nygård, Rolf E. Andersen, Steinar Stueflotten mfl.). 1 par Busund bru, Ringerike 13.3 (Terje Pettersen). 1 par Storelva meandersving og Storelva v/Helgelandsmoen, Ringerike 14.-18.3 (Aksel Olsson, Richard Hals Gylseth, Kendt Myrmo, Terje Pettersen). 1 par Synneren, Ringerike 19.3-15.4 (\*Frode Munkhaugen, Terje Pettersen, Kendt Myrmo mfl.). 1 par Nordfjorden, Ringerike 21.-23.3 (Terje Pettersen, Kendt Myrmo, Marius von Glahn). 1 adult hann Steinsvika, Steinsfjorden, Hole 3.4 (Kendt Myrmo). 1 hunn Hallingdalselva mot Strandafjorden, Ål 4.4 (Arild Gauteplass, Hege Kvarstein Gauteplass). 1 hunnfarget Steinsvika, Steinsfjorden, Hole 20.-29.10 (\*Terje Pettersen, Steinar Stueflotten, Kendt Myrmo mfl.). 1 hunnfarget Nordfjorden, Ringerike 26.10 (John Apeland). 1 hunnfarget Åsa, Ringerike 27.10 (Kendt Myrmo). 1-2 hunnfarget Juveren, Ringerike 1.-19.11 (Terje Pettersen, Kendt Myrmo, Richard Hals Gylseth mfl.). 1 hunnfarget Synneren, Ringerike 3.-14.11 (Kendt Myrmo, Terje Pettersen, Steinar Stueflotten). 3 hunnfarget Fiskumvannet, Øvre Eiker 4.12 (Aleksander Solberg, Andreas Hessvik-Trøite).

Arten opptrer årvisst i Buskerud i vinterhalvåret fra oktober til april. Hyppigst på vårtrekket ultimo mars - medio mai og på høsttrekket i oktober-november. Antall funn kan variere mye fra år til år. Mange observasjoner i 2022. Vi må tilbake til 2016 for å finne et tilsvarende høyt antall funn. Noen av de observerte lappfiskandene på diverse lokaliteter i Nordre Tyrifjorden kan dreie seg om de samme individene.

\* alle fotdokumenterte funn (3/3 - 1/1) LRSK

Meget sjelden hybrid som kun er observert tre ganger tidligere i Buskerud: 1 hann i Steinsvika, Hole 13-28.4.1998 og antatt samme tilbakevendende hann som i 2022 til Nordre Tyrifjorden i april-mai 2020 og 2021.

\* alle funn (2/2 - 1/1) LRSK

Sjelden andehybrid som observeres nesten årlig i Norge. Denne hannen antas å være den samme som ble observert i samme område i mars-april 2021. I tillegg ble 1 hunnfarget individ, muligens det også den samme hannen da som 1K, observert i Busund, Ringerike i oktober 2019.

\* alle funn per kommune (- 33/38)

2022: GOL (3/3): 1 ind. sang/spill Fagervang 20.6 (Rune Solvang). 1 ind. sang/spill Skagavollen 22.6 (Rune Solvang). 1 ind. sang/spill Bjødnaie, Golsfjellet N 4.-5.7 (Per Stensland). HEMSEDAL (1/1): 1 ind. sang/spill Grohaugskogen 20.6 (Heiko Liebel). HOLE (8/10): 1-2 ind. sang/spill Selte, Steinssletta 19.-21.6 (Terje Pettersen, Richard Hals Gylseth, Rolf E. Andersen, Steinar Stueflotten). 1 ind. sang/spill Hårum, Steinssletta 19.-23.6 (Terje Pettersen). 1 ind. sang/spill Stein, Steinssletta 20.6 (Terje Pettersen). 2 ind. sang/spill Smiujordet, Gjesval 20.6 (Terje Pettersen). 1 ind. sang/spill Fekjærvika, Fekjær 21.6 (Terje Pettersen). 1 ind. sang/spill Domholt 21.6 (Terje Pettersen). 1 ind. sang/spill Stadum, Røyse 1.7 (Terje Pettersen). 1 ind. sang/spill Selte, Steinssletta 8.7 (Terje Pettersen). 1 ind. sang/spill Sonerud, Steinssletta 8.7 (Terje Pettersen). 1 ind. loddelyd, øvrige lyder Nordjordet, Steinssletta 10.7 (Marius von Glahn). 1 ind. sang/spill Berg, Svensrud 21.7 (Terje Pettersen). 1 ind. sang/spill Frøyshov, Røyse 21.7 (Terje Pettersen). 1 ind. sang/spill Mo gård og Danmark, Steinssletta 25.7-14.8 (Terje Pettersen, Richard Hals Gylseth, Steinar Stueflotten). 1 ind. sang/spill Selteveien, Viksåsen 31.7 (Terje Pettersen). 1 ind. sang/spill Stadum, Røyse 1.8 (Terje Pettersen). 2 ind. sang/spill Mo gård, Steinssletta 1.8 (Terje Pettersen). KONGSBERG (2/2): 1 ind. sang/spill Efteløt 25.6 (Bård Engestad). 1 ind. loddelyd, øvrige lyder Øyen-Lågen, Hostvedt 3.8 (Helge Midtgard, Bjørn Roar Skullestad). MODUM (3/3): 1 ind. sang/spill Svenskerud, Vikersund 23.7 (Eirik Kristoffersen). 1 ind. Svarverud, Vikersund 13.8 (Eirik Kristoffersen). 1 hann sang/spill Skinstad 20.-22.8 (Anette Rolid). RINGERIKE (5/5): 1 ind. sang/spill Hovland S, Sokna 20.6 (Steinar Stueflotten). 1 ind. sang/spill Gilegata, Steinssletta 23.6 (Terje Pettersen). 1 ind. sang/spill Nordre Sørurn 26.6 (Marius von Glahn). 1 ind. sang/spill Averøya 29.6 (Marius von Glahn). 1 ind. sang/spill Vaker 8.7 (Terje Pettersen). ØVRE EIKER (11/14): 1 ind. sang/spill Flesaker, Fiskumvannet 27.5-16.6 (Jon Ludvig Hals, Steinar Stueflotten, Aleksander Solberg mfl.). 1-2 ind. sang/spill Hegstad, Fiskumvannet 4.6-9.7 (Jon Ludvig Hals, Steinar Stueflotten, Lars Dolmen mfl.). 1 ind. sang/spill Vølstad, Hokksund 6.6 (Melvin Åsum). 2-3 ind. sang/spill Skjelbred 11.-16.6 (Anders Faugstad Mæland, Steinar Stueflotten). 1 ind. sang/spill Busland 12.6 (Bent Ellingsen). 1 ind. sang/spill Nedberg-kollvn., Nedberg 12.6 (Jorunn Villand). 1 ind. sang/spill Åker og Akersborg, Hokksund 12.-23.6 (Bent Ellingsen, Steinar Stueflotten). 2 ind. loddelyd, øvrige lyder Bergsvingen 15.6 (Melvin Åsum). 1 ind. sang/spill Eik Ø 16.6 (Steinar Stueflotten). 1 ind. sang/spill Fiskum, Darbu 17.6 (Steinar Stueflotten). 1 ind. sang/spill Bergsvingen-Bomenga-Sem 23.6-4.7 (Steinar Stueflotten, Aleksander Solberg). 1 ind. sang/spill Knausen, Skarra 27.6 (Per Myrdal). 1 ind. sang/spill Måsnesjordet, Fiskumvannet 19.7 (Aleksander Solberg). 1 ind. sang/spill Flesaker, Fiskumvannet 24.8 (Steinar Stueflotten).

[illegible]

Arten observeres årlig i nedre deler av Buskerud fra ultimo mai til ultimo august, mer sjeldent i øvre deler av Buskerud som observasjonene i seterregionen i Gol og Hemsedal i 2022. Gjennomsnittlig ankomstdato: 29.5.  $\pm$  10 dager (31 år). Gode år med mange observasjoner i Buskerud de siste årene og med rekordmange funn i 2022. Noen av observasjonene dreier seg trolig om de samme individene.

\* alle funn (- 18/22)

2022: 1-2 ind. sang/spill Tørrbekk, Eikeren, Øvre Eiker 16.5-3.7 (Steinar Stueflotten, Melvin Åsum, Jon Ludvig Hals, Andreas Hessvik-Trøite mfl.). 1 ind. sang/spill Løkenmyrene, Dunserudhagan, Øvre Eiker 18.5 (Jan Trygve Bollerud). 1 ind. sang/spill Rudsmoen, Skollenborg, Kongsberg 22.-30.5 (Aleksander Solberg). 1 ind. sang/spill Landmåleråsen, Skollenborg, Kongsberg 23.5-31.7 (Aleksander Solberg, Nils Fredriksen). 1 ind. sang/spill Lauvbråten, Tørrbekk, Eikeren, Øvre Eiker 26.5 (Steinar Stueflotten). 1 ind. næringssøkende Sundhaugen, Fiskumvannet, Øvre Eiker 5.6 (Jon Ludvig Hals). 1 ind. sang/spill v/Skjelbreidsplassen, Øvre Eiker 10.-12.6 (Anders Faugstad Mæland). 3 ind. overflygende Løkenveien NØ, Øvre Eiker 10.6 (Anders Faugstad Mæland). 1 ind. sang/spill Hegstadåsen, Øvre Eiker 11.-12.6 (Anders Faugstad Mæland). 1 ind. sang/spill Rudsåsen, Øvre Eiker 11.-12.6

(Anders Faugstad Mæland). 1 ind. sang/spill Storekleiv, Eikeren, Øvre Eiker 12.6-3.7 (Steinar Stueflotten). 1 hann sang/spill Drammenstjern, Øvre Eiker 16.-17.6 (Jon Ludvig Hals). 1 ind. sang/spill Geveltseterveien v/Butjern, Kolbrekkvannet N, Øvre Eiker 19.6 (Aleksander Solberg). 1 ind. sang/spill Ulebergkollen, Kongsberg 23.6 (Steinar Stueflotten). 1 ind. Hagaholva, Hokksund, Øvre Eiker 25.6 (Leif Magne Overøye). 1 ind. sang/spill, Sukkerertkollen, Drammen, 28-29.6. (Steinar Stueflotten). 2 ind. engstelig adferd, indikasjon på hekking Knuteveien v/Østre Barlinddalen, Knutefjell, Kongsberg 3.7 (Aleksander Solberg). 1 ind. næringsøkende Engersand, Lier 14.7 (Tore Gunnarsen).

De fleste funn er gjort på tidligere kjente lokaliteter, de fleste observasjoner ved Eikeren. Flere nye funn på Vestsida i Øvre Eiker og Landmåleråsen i Kongsberg. Gjennomsnittlig ankomstdato i Buskerud: 16.5.  $\pm$  11 dager (26 år). Noen av observasjonene langs Eikeren kan dreie seg om de samme individene.

**skogdue** (*Columba oenas*):

\* hekkefunn (2), vinterfunn des-feb (12/42- 2/14); funn i øvre Buskerud (8/10 - 0) LRSK

2022: 2 ind. Storelva, Helgelandsmoen vest, Hole 21.2 (Richard Hals Gylseth). 4 ind. Helgelandsmoen, Hole 28.2 (Richard Hals Gylseth). 9-10 ind. Mælingen, Ringerike 28.2 (Kendt Myrmo, Terje Pettersen, Richard Hals Gylseth, Steinar Stueflotten). 2 ind. permanent revir Juveren, Ringerike 2.-10.5 (\*Kendt Myrmo, Eli Bondlid, Jan Olav Nybo, Edna Mosand). 2 ind. paring/kurtise på mulig hekkeplass Ask nord, Ask, Ringerike 6.5 (Terje Pettersen).

Skogdua hekker fåtallig i nedre deler av Buskerud. Arten er sjelden å se i øvre deler. I tillegg til de to sannsynlige hekkefunnene, er det gjort flere observasjoner av par og syngende individer i hekketiden i passende hekkebiotop, men uten at hekking er sikkert påvist. Den 10.11. ble det funnet ett dødt egg i en uglekasse på Averøya, Ringerike (Marius von Glahn), noe som tyder på en tidligere hekking her. Vinterfunn er sjeldne. Observasjonene ultimo februar 2022 må antas å være individer på tidlig vårtrekk.

**tyrkerdue** (*Streptopelia decaocto*):

\* hekkefunn (0), alle funn  $\geq$  5 ind. (5)

Funn  $\geq$  5 ind. 2022: 7 ind. Kirkevoll, Ål 19.1 (Jens Romslo). 6-10 ind. ved føring Fossgårdfeltet, Geilo, Hol 8.-17.7 (Trond Bølstad). 6 ind. sang/spill, ikke hekking Midtre Sørums, Steinssletta, Hole 24.8 (Bjørn Harald Larsen). 8-10 ind. ved føring Fossgårdfeltet, Geilo, Hol 5.-10.10 (Trond Bølstad). 9-10 ind. Midtre Sørums, Steinssletta, Hole 25.11 (Terje Pettersen, Richard Hals Gylseth).

Fåtallig og spredt hekkefugl i Buskerud. Bare hekkefunn og funn av flokker på fem eller flere individer refereres i denne rapporten. I 2022 ble det registrert 5 funn av flokker på  $\geq$  5 ind. på 3 lokaliteter.

**vannrikse** (*Rallus aquaticus*):

\* alle funn (- 6/12)

2022: 1 ind. sang/spill Dynodammen, Linnesstranda, Lier 21.4-12.5 (\*Jens Erik Nygård mfl.). 1-2 ind. observasjon i hekketid, passende biotop Linnesstranda, Lier 21.-29.5 (Jens Erik Nygård, Steinar Stueflotten, Ole Bjørn Braathen mfl.). 1 ind. permanent revir Dynodammen, Linnesstranda, Lier 28.5 (Jens Erik Nygård). 1 ind. Hegstadmyra, Fiskumvannet, Øvre Eiker 6.6 (Andreas Hessvik-Trøite). 1-3 ind. sang/spill Steinssletta, Hole 19.-21.6 (Terje Pettersen, Richard Hals Gylseth, Steinar Stueflotten). 1 ind. lokkelyd, øvrige lyder Miletjern, Drammen 12.8 (Eirik Kristoffersen). 1-3 ind. lokkelyd, øvrige lyder Linnesstranda, Lier 25.8-3.10 (Jorunn Villand, Steinar Stueflotten mfl.). 1-2 ind. lokkelyd, øvrige lyder Fiskumvannet, Øvre Eiker 18.9-2.10 (Jon Ludvig Hals mfl.).



Vannrikse Linnesstranda, Lier 21.05.22. Foto: Jens E. Nygård

Arten observeres årlig i perioden april – november, hyppigst på Linnesstranda, Fiskumvannet og Steinsvika. Flere av observasjonene på Linnesstranda i 2022 dreier seg trolig om de samme individene. Gjennomsnittlig ankomstdato: 4.5.  $\pm$  20 dager (25 år).

**sivhøne** (*Gallinula chloropus*):

\* hekkefunn (2), vinterfunn des-feb (0)

2022: 1 hekking (3 pulli) unger utenfor reir, ikke utvokste Huseby V, Lier 8.5-4.8 (Steinar Stueflotten, Bent Ellingsen). 1 hekking (2 1K) unger utenfor reir, ikke utvokste Miletjern, Drammen 26.7-12.8 (Jorunn Villand, Steinar Stueflotten, Eirik Kristoffersen).

Hekking ble påvist på to tidligere kjente hekkeplasser: Huseby V (Lier) og Miletjern (Drammen). Sivhøner ble observert i passende hekkebiotoper et par steder til, men uten at hekking ble påvist. Første observasjon våren 2022: 23.3., jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 14.4.  $\pm$  11 dager (39 år).

\* hekkefunn (8), vinterfunn des-feb (0)

Fåttallig hekkefugl i Buskerud. Bestanden er økende. Det er gjort flere observasjoner av traner i passende hekkebiotop i 2022, men bare observasjonene nevnt ovenfor med bekreftet hekking. Hekkeforsøket på Storeskar i Hemsedal ble mislykket pga. flom. Vinterfunn er lite sannsynlig i Buskerud.

\* alle funn per kommune (- 22/36)

2022: DRAMMEN (1/2): 1-2 ind. Miletjern 1.-14.10 (Steinar Stueflotten, Melvin Åsum mfl.). HOL (2/2): 1 ind. Hovsfjorden 15.-21.1 (Bjørn Lauritzen, Per Furuseth mfl.). 1 ind. Veslefjorden 23.7 (Arild Gauteplass, Hege Kvarstein Gauteplass). LIER (1/1): 1 1K Damtjern 3.10 (Jorunn Villand). MODUM (2/2): 1 ind. Øya, Vikersund 8.2 (Marius von Glahn, Heidi Halvorsen). 1 ind. Heggenveien/Sponevika 8.2 (Anne Sørensen). 1 ind. Bergsjø N, Bergsjø 20.-21.2 (Steinar Stueflotten, Lars Dolmen, Aleksander Solberg, Andreas Hessvik-Trøite mfl.). 1 ind. Bergsjø 3.3 (Anne Sørensen). RINGERIKE (4/5): 1 ind. Hovsenga 8.1-19.2 (Kendt Myrmo, Terje Pettersen mfl.). 1 ind. Storelva meandersving, Mælingen 19.2 (Marius von Glahn). 2 ind. Hovsenga 16.3 (Richard Hals Gylseth). 1 ind. Juveren 6.10 (Richard Hals Gylseth). 1 ind. Hovsenga 12.11-16.12 (Christian Dalen, Terje Pettersen). ØVRE EIKER (12/24): 1-2 ind. Langebru, Hokksund 1.1-8.4 (Jorunn Villand, Lars Dolmen, Steinar Stueflotten, Jon Ludvig Hals mfl.). 1 ind. Drammenselva i Hokksund 2.-23.1 (Lars Dolmen, Bjørn Harald Larsen, Eli Bondlid, Jon Ludvig Hals, Jens Erik Nygård). 2 ind. Bomenga, Sem 7.1 (Bjørn Harald Larsen). 1 ind. Vestfosselva i Vestfossen 7.1-11.2 (Bjørn Harald Larsen, Jorunn Villand). 4 ind. Vestfossenelva nord for Vestfossen 8.1 (Jon Ludvig Hals). 1 ind. Hagaøya (ØE) 9.1 (Jon Ludvig Hals). 1-2 ind. Vestfosselva (Smørgrav-Berg), Bergsvingen 14.1-19.3 (Steinar Stueflotten, Jan Trygve Bollerud, Lennart Wam Hansson mfl.). 2 ind. Hokksund 29.1 (Stein Edward James Grønning). 1 ind. Prestebråtan elveskog, Hokksund 25.3 (Aleksander Solberg). 1 ind. Vestfossenelva nord for Vestfossen 27.3 (Jon Ludvig Hals). 1 ind. Fiskumvannet 24.4 (Jon Ludvig Hals, Aleksander Solberg mfl.). 1-2 ind. Fiskumvannet 14.9-22.10 (Steinar Stueflotten, Jon Ludvig Hals, Aleksander Solberg mfl.). 1-2 ind. Langebru, Hokksund 26.10-24.12 (\*Steinar Stueflotten mfl.). 1 ind. Fiskumvannet 12.11 (Andreas Hessvik-Trøite). 2 ind. Vestfosselva (Smørgrav-Berg), Bergsvingen 28.11-12.12 (Steinar Stueflotten). 3-4 ind. Vestfossenelva nord for Vestfossen 24.-31.12 (Jon Ludvig Hals).

[illegible]

**gråstrupedykker** (*Podiceps grisegena*):

\* alle funn (17/18 - 1/1) LRSK

2022: 1 adult næringssøkende Fiskumvannet, Øvre Eiker 18.6 \*(F) (Steinar Stueflotten).

Sjelden gjest i Buskerud. Arten observeres helst i trekketidene vår (april-mai) og høst (oktober-november). Sommerfunn som det på Fiskumvannet, er sjeldne. Vi kjenner bare til ett tidligere sommerfunn i Buskerud fra Grunnane i gamle Svelvik kommune 8.-9.8.1977.

\* hekkefunn per kommune (25 par), vinterfunn summarisk per kommune jan-feb og des.

**Hekkefunn 2022:** HOLE (7 par): 2 ind. reirbygging Svarstadvika, Sælabonn 29.4 (Kendt Myrmo). 1 hekking (4 pulli) unger utenfor reir, ikke utvokste Bjørsrudvika, Steinsfjorden 29.4-9.9 (Kendt Myrmo). 3 par rugende + 1 par reirbygging Steinsvika, Steinsfjorden 1.7 (Terje Pettersen). 1 hekking (2 pulli) unger utenfor reir, ikke utvokste Vik, Steinsfjorden 2.7-9.9 (Anita Nordeide, Ronny Ovnerud, Kendt Myrmo). LIER (6 par): 2 hekkinger (3 pulli) unger utenfor reir, ikke utvokste Ulvenvannet N 28.4-25.9 (Bård Kyrkjedelen, Jorunn Villand). 4 par paring/kurtise på mulig hekkeplass Damtjern 11.5 (Jens Erik Nygård). MODUM (2 par): 1 hekking (1 par) reir i bruk Sponevika 31.3-29.5 (Anne Sørensen). 1 hekking (2 pulli) unger utenfor reir, ikke utvokste Vassbonn, Bergsjø 19.4-18.6 (Eirik Kristoffersen, Jens Erik Nygård). RINGERIKE (5 par): 1 ind. rugende Åsa 24.4-2.5 (Kendt Myrmo). 3 hekkinger (1 1K + 3 pulli) unger utenfor reir, ikke utvokste Juvener 26.4-15.8 (Kendt Myrmo, Terje Pettersen, Steinar Stueflotten mfl.). 1 par reirbygging Synneren Ø 27.4 (Terje Pettersen). 1 adult rugende Åsatangen, Åsa 19.6 (Terje Pettersen). 3 ind. (1 par + 1 pull) Åsatangen, Åsa 28.7 (Frode Munkhaugen). 1 hekking (2 pulli) unger utenfor reir, ikke utvokste Steinsfjorden nord 28.7-15.8 (Terje Pettersen). 1 pull unger utenfor reir, ikke utvokste Åsa 5.-18.8





Nygård). 4 ind. (2 adult + 2 pulli) unger utenfor reir, ikke utvokste Linnesstranda 26.6 (Jens Erik Nygård). 5 ind. (2 ind. + 3 pulli) unger utenfor reir, ikke utvokste Huseby 27.6 (Jorunn Villand). MODUM (1/1 par): 1 ind. rugende Snarum 15.5 (Eirik Kristoffersen, Elisabeth Josefine Sommer). RINGERIKE (11/16+ par): 1 ind. paring/kurtise på mulig hekkeplass Jorde nord for Hov, Almemoen 22.3 (Marius von Glahn). 1 par paring/kurtise på mulig hekkeplass Thoengata våtmark, Toenøya 30.3 (Marius von Glahn). 2 hekkinger (2 pulli) unger utenfor reir, ikke utvokste Mælingen 9.4-12.6 (Kendt Myrmo, Marius von Glahn). 4 ind. paring/kurtise på mulig hekkeplass Juveren 18.4 (Marius von Glahn). 3 hekking (1 pull) unger utenfor reir, ikke utvokste Averøya 18.4-29.6 (Marius von Glahn). 2 ind. paring/kurtise på mulig hekkeplass Skollerud, Hallingby 19.4 (Marius von Glahn). 3 ind. paring/kurtise på mulig hekkeplass Juveren 25.4 (Marius von Glahn, Martin Lindal). 1 hann engstelig adferd, indikasjon på hekking Sørsdal, Sokna 6.5 (Marius von Glahn). 2 ind. reir i bruk Venås 16.5 (Marius von Glahn). 6 ind. (4 pulli + 1 par) unger utenfor reir, ikke utvokste Venås 18.5 (Marius von Glahn). 1 ind. rugende Synneren 18.5 (Kjell Isaksen, Frode Nordang Bye). 1 par rugende Austjord 20.5 (Marius von Glahn). 3 ind. brukt reir Austjord 5.6 (Marius von Glahn). 6 ind. (4 pulli + 1 par) unger utenfor reir, ikke utvokste Synneren 8.6 (Marius von Glahn). 3 ind. (2 pulli + 1 hunn) unger utenfor reir, ikke utvokste Synneren 8.6 (Marius von Glahn). 6 ind. (4 adult + 2 pulli) unger utenfor reir, ikke utvokste Synneren 11.6 (Steinar Stueflotten). 13 ind. (11 adult + 2 pulli) Averøya 1.7 (Terje Pettersen). 3 ind. (2 pulli + 1 ad) unger utenfor reir, ikke utvokste Hovsenga NØ 11.7 (Marius von Glahn). 2 ind. engstelig adferd, indikasjon på hekking Sandsæter 12.7 (Terje Pettersen). ØVRE EIKER (3/9 par): 4 hekkinger (3 pulli) unger utenfor reir, ikke utvokste Hegstad beitemark, Fiskumvannet 28.3-2.7 (Marius von Glahn, Steinar Stueflotten, Jon Ludvig Hals, Anders Faugstad Møland, Lars Dolmen). 4 hekkinger (4 adult) unger utenfor reir, ikke utvokste Hegstad, Fiskumvannet 16.4-31.5 (Steinar Stueflotten, Morten Jagdum mfl.). 1 hekking (1 pull) unger utenfor reir, ikke utvokste Tårnet, Fiskumvannet 13.-31.5 (Steinar Stueflotten, Pål Gisle mfl.). 1 ind. engstelig adferd, indikasjon på hekking Hegstadmyra, Fiskumvannet 22.6 (Steinar Stueflotten). 5 ind. (2 adult + 3 1K) Tårnet, Fiskumvannet 22.6 (Steinar Stueflotten).

Vinterfunn 2022: 1 ind. Sem, Øvre Eiker 2.2 (Anders Hals). 1 ind. Svarstad, Hole 24.2 (Terje Pettersen, Richard Hals Gylseth). 1 ind. rastende Gjernes, Strandafjorden, Ål 30.11 (Torgrim Breiehagen).

Viper er observert mange steder i egnede hekkebiotoper, men ikke alle med bekreftet hekking/hekkforsøk. Hekkefunnene er gruppert kommunevis for bedre oversikt. Til sammen minst 50 hekkende par og 30+ unger observert i løpet av hekketida, men uvisst hvor mange av disse som nådde flygedyktig alder. Økt fokus på denne rødlista arten samt kartlegging av vipelokaliteter i Hole og Ringerike har nok bidratt til en tilsynelatende positiv utvikling for arten i 2022. En dobling av antall hekkende par i Hegstad-området (Øvre Eiker) tilsier en positiv utvikling for arten her. Vinterfunnet på Svarstad (Hole) 24.2. gjelder en tidlig ankomst på vårtrekket. Et uvanlig seint funn ved Strandafjorden i Ål 30.11. er verdt å nevne. Det er bare kjent ett tidligere vinterfunn fra Hallingdal: 2 ind. i Ål i januar 1882 (Collett, ref. Schaanning 1916).

#### **tundralo** (*Pluvialis squatarola*):

\* alle funn (52 - 5/8)

2022: 1 adult Karlsrudtangen, Nordfjorden, Ringerike 14.8 (Steinar Stueflotten, Terje Pettersen mfl.). 1 1K Linnesstranda, Lier 22.-25.9 (\*Jorunn Villand, Steinar Stueflotten, Jens Erik Nygård, Rolf E. Andersen). 1 1K Tårnet, Fiskumvannet, Øvre Eiker 24.9-2.10 (Jon Ludvig Hals, Steinar Stueflotten, Lars Dolmen, Jorunn Villand mfl.), 2 1K 29.9 (Steinar Stueflotten). 2 1K Karlsrudtangen, Nordfjorden, Ringerike 27.9 (Terje Pettersen). 1 ind. overflygende Nordfjorden, Ringerike 27.9 (Terje Pettersen). 1 ind. ptS Linnesstranda, Lier 28.9 (Steinar Stueflotten). 3 1K Averøya, Ringerike 30.9-2.10 (Marius von Glahn, Heidi Halvorsen, Terje Pettersen, Eirik Kristoffersen, Aksel Olsson, Kendt Myrmo).

Arten opptrer forholdsvis regelmessig, men fåtallig på høsttrekket (august – medio oktober) i nedre deler av Buskerud, sjeldent ellers. Rekordmange observasjoner i 2021 og 2022. Det normale er bare 1-2 funn i året. De 1-3 individene som ble observert på diverse lokaliteter i Nordfjorden (Ringerike) i perioden 27.9.-2.10., dreier seg trolig om de samme individene.



*Tundralo* 1K Linnesstranda, Lier 23.09.22. Bildet til høyre viser artens karakteristiske svarte armhuler.  
Foto: Jens Erik Nygård

**dverglo** (*Charadrius dubius*):

\* hekkefunn (5)

2022: 6 ind. paring/kurtise på mulig hekkeplass Linnesstranda, Lier 1.5 (Richard Hals Gylseth). 2 par paring/ kurtise på mulig hekkeplass Juveren, Ringerike 2.-13.5 (\*Kendt Myrmo, Terje Pettersen, Helge Berge). 1 hekking (4 pulli) unger utenfor reir, ikke utvokste Svarstadvika, Sælabonn, Hole 7.5-26.6 (Terje Pettersen). 1 par avledningsmanøver Prestmoen grustak, Ringerike 29.5 (Richard Hals Gylseth). 1 ind. engstelig adferd, indikasjon på hekking Prestmoen grustak, Ringerike 12.6 (Agnethe Børresen). 2 hekkinger (2 1K + 4 pulli) unger utenfor reir, ikke utvokste Averøya, Ringerike 31.7-2.8 (Terje Pettersen).

Fåttallig hekkefugl i nedre deler av Buskerud. Flere observasjoner er gjort i hekketiden i passende biotop, men bare de nevnte med påvist/sannsynlig hekking.

**boltit** (*Charadrius morinellus*):

\* alle funn (- 2/9)

2022: 1 hunn ringmerket Øvre Storebotnen, Hemsedal 1.6 (Vegard Bang Fjeldheim, Bent Fjeldheim). 6 ind. (5 hunn + 1 hann) sang/spill Øvre Storebotnen, Hemsedal 6.6 (Vegard Bang Fjeldheim, Bent Fjeldheim). 1-3 ind. Halne-kollen, Hol 7.-24.6 (Jostein Myre, Arild Gauteplass, Hege Kvarstein Gauteplass, Hans Petter Rømme).

Arten hekker spredt i høyfjellet i øvre deler av Buskerud. Sjelden art i lavlandet på vårtrekket i mai, men ingen slike trekkobservasjoner i 2022. Begge de nevnte funnene er gjort på kjente hekkeplasser for arten.

**småspove** (*Numenius phaeopus*):

\* hekkefunn (1)

2022: 2 adult engstelig adferd, indikasjon på hekking Grønhovdhøgde, Nesbyen 23.6 (Dag Amundsen).

Arten hekker spredt og fåttallig i indre, nordlige deler av Buskerud, sjelden i midtre deler. Ellers vanlig art i lavlandet på vårtrekket ultimo april - mai. Første observasjon i 2022: 30.4., jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 27.4. ± 9 dager (38 år).

**storspove** (*Numenius arquata*):

\* hekkefunn (2)

2022: 2 ind. engstelig adferd, indikasjon på hekking Furuhyttremmen, Gol 20.6 (Rune Solvang). 1 ind. engstelig adferd, indikasjon på hekking Klanten flyplass myr, Gol 20.6 (Rune Solvang).

Storspova har gått mye tilbake som hekkefugl i Norge de siste 20 årene. I Buskerud har arten forsvunnet som hekkefugl i kulturlandskapet i lavlandet, men hekker fortsatt på myrer og slåttemark oppe på Golsfjellet. Arten ble i tillegg til de to nevnte hekkefunnene (varslende individer på rødrev) også observert i passende hekkebiotop på et par lokaliteter til på Golsfjellet. Verdt å nevne er også en observasjon av hele 18 rastende individer ved Torsetvatnet på Dagalifjellet 27.6. (Gunnar Bjørn Gade).

**lappspove** (*Limosa lapponica*):

\* alle funn (41 - 1/1) LRSK

2022: 1 1K næringssøkende Linnesstranda, Lier 4.9 \*(F) (\*Rolf E. Andersen, Jens Erik Nygård, Steinar Stueflotten, Jorunn Villand).

Arten er sjelden i Buskerud, men observeres nesten årlig i lite antall på vårtrekket i april-mai og høsttrekket i august-september. De fleste funn er gjort på Linnesstranda, Fiskumvannet og i Nordre Tyrifjorden.

**svarthalespove** (*Limosa limosa*):

\* alle funn (25/65 - 1/3) LRSK

2022: 3 1K næringssøkende Karlsrudtangen, Nordfjorden, Ringerike 16.-17.8 \*(F) (\*Kendt Myrmo, Terje Pettersen).

Arten sees sporadisk i trekketidene vår (medio april - mai) og høst (august - medio september), hyppigst i Nordre Tyrifjorden og Fiskumvannet. Normal forekomst igjen i 2022 etter rekordforekomst i 2021 med hele 6 funn av til sammen 34 ind.

**polarstipe** (*Calidris canutus*):

\* alle funn (40 - 2/3)

2022: 2 adult næringssøkende Sandtangen, Onsaker, Hole 21.8 (Kendt Myrmo, Jens Tøndel Fossum, Terje Pettersen). 1 adult rastende Sandtangen, Onsaker, Hole 23.8 (Terje Pettersen mfl.). 1 1K næringssøkende Tårnet, Fiskumvannet, Øvre Eiker 10.9 (Steinar Stueflotten, Lars Dolmen, Melvin Åsum, Aleksander Solberg, Morten Jagdum).

Arten opptre normalt bare sporadisk og i lite antall på høsttrekket (medio juli – primo oktober), observasjoner på vårtrekket i mai er sjeldne. De fleste observasjoner er gjort i Nordre Tyrifjorden (Hole og Ringerike), på Linnesstranda (Lier) og Fiskumvannet (Øvre Eiker).

**temmincksnipe** (*Calidris temminckii*):

\* alle funn per kommune (- 16/34)

2022: DRAMMEN (1/3): 3 ind. Bokerøya, Drammen, 17.5. (Martin Lindal). GOL (2/2): 1 ind. Oset, Golsfjellet N 19.5 (Per Stensland). 1 ind. Tisleifjorden utløp, Golsfjellet N 19.8 (Per Stensland). HEMSEDAL (2/2): 1 ind. Eikredammen 12.5 (Arild Gauteplass, Hege Kvarstein Gauteplass). 1 ind. Sygardslåtta 4.8 (Per Furuseth, Ola Nordsteien, Hanne Løvberg, Lars Egil Furuseth). HOL (2/4): 2 ind. Bjørungstjørne 23.5 (Arild Gauteplass, Hege Kvarstein Gauteplass). 2 ind. Vesle Ustevatnet 29.5 (Torgrim Breiehagen). HOLE (3/6): 3-4 ind. Svarstadvika, Sælabonn 16.-18.5 (Terje Pettersen, Jens Tøndel Fossum). 1 ind. Sandtangen, Onsaker 21.8 (Richard Hals Gylseth, Terje Pettersen). 1 1K Sandtangen, Onsaker 13.9 (Terje Pettersen). LIER (1/7): 7 ind. Linnesstranda 10.5 (Jens Erik Nygård, Steinar Stueflotten, Jostein Myre). 1-3 ind. Linnesstranda 10.-20.5 (Hans Petter Rømme, Steinar Stueflotten, Jostein Myre, Rolf E. Andersen mfl.). 1-2 ind. Gilhusodden, Linnesstranda 19.-20.5 (Aleksander Solberg, Jens Erik Nygård, Rolf E. Andersen). MODUM (1/2): 2 ind. Vassbonn, Bergsjø 11.5 (Eirik Kristoffersen). RINGERIKE (4/8): 2 ind. Juveren 10.-11.5 (Terje Pettersen, Kendt Myrmo, Richard Hals Gylseth). 1 ind. Karlsrudtangen, Nordfjorden 11.5 (Kendt Myrmo, Terje Pettersen, Richard Hals Gylseth). 3 ind. Karlsrudtangen, Nordfjorden 17.5 (Terje Pettersen). 2 ind. Averøya 18.5 (Kjell Isaksen, Frode Nordang Bye). ØVRE EIKER (2/2): 1 ind. Hegstad beitemark, Fiskumvannet 15.5 (Steinar Stueflotten). 1 ind. Hegstad beitemark, Fiskumvannet 21.5 (Jon Ludvig Hals).

Arten hekker sparsomt i øvre deler av Buskerud, og observeres regelmessig på trekket i nedre deler, hyppigst på vårtrekket i mai, mer sporadisk på høsttrekket (medio august – september). De fleste trekkobservasjoner er gjort på Linnesstranda (Lier) og i Nordre Tyrifjorden (Ringerike og Hole). Noen observasjoner i Nordfjorden, Ringerike i mai kan dreie seg om samme individer. Gjennomsnittlig ankomstdato: 14.5. ± 6 dager (37 år).

**sandløper** (*Calidris alba*):

\* alle funn (19/25 - 1/1)

2022: 1 1K Sandtangen, Onsaker, Hole 8.-14.9 (Terje Pettersen). 1 1K Averøya, Ringerike 8.-9.9 (Richard Hals Gylseth, Terje Pettersen, Steinar Stueflotten).

Sjelden gjest som observeres år om annet på høsttrekket spesielt i Nordre Tyrifjorden (primo august - medio oktober). Meget sjelden gjest på vårtrekket. 1K individet som ble sett på Sandtangen (Hole) og Averøya (Ringerike), regnes som samme individ.



Sandløper Averøya, Ringerike 08.09.22. Foto: Richard Hals Gylseth

**fjæreplytt** (*Calidris maritima*):

\* alle funn (- 2/3)

2022: 2 ind. Halnekollen N, Hol 7.6 (Jostein Myre). 1 ind. observasjon i hekketid, passende biotop Halnekollen, Hol 10.6 (Hans Petter Rømme). 1 ind. Bakkahelleren, Hol 19.7 (Arild Gauteplass, Hege Kvarstein Gauteplass).



Arten hekker spredt i indre fjellstrøk, men få hekkefunn blir rapportert. Meget sjelden å se på trekket i nedre deler av Buskerud. Arten overvintrer regelmessig på holmer og skjær i Oslofjorden fra november til medio april, men slike funn blir ikke lenger rapportert her.

**dvergsnipe** (*Calidris minuta*):

\* alle funn (- 7/11)

2022: 1 ind. Sandtangen, Onsaker, Hole 21.8 (Terje Pettersen). 1 ind. Tårnet, Fiskumvannet, Øvre Eiker 31.8 (Steinar Stueflotten). 1 ind. Sandtangen, Onsaker, Hole 7.9 (Terje Pettersen). 2 ind. Tårnet, Fiskumvannet, Øvre Eiker 8.9 (Steinar Stueflotten). 3 ind. Karlsrudtangen, Nordfjorden, Ringerike 8.-9.9 (Terje Pettersen, Kendt Myrmo mfl.). 1 ind. Linnestranda, Lier 10.9 (Rolf E. Andersen, Jorunn Villand, Kjell Larsen mfl.). 2 1K Sandtangen, Onsaker, Hole 13.-14.9 (Terje Pettersen). 1 1K Karlsrudtangen, Nordfjorden, Ringerike 16.9 (Terje Pettersen). 1 1K Sandtangen, Onsaker, Hole 17.9 (Terje Pettersen).

Arten observeres nesten årlig i lite antall på høsttrekket (august – september) i nedre deler av Buskerud, sjeldnere på vårtrekket (mai - primo juni). Nordfjorden (Ringerike) er sammen med Linnestranda (Lier) de beste trekklokalitetene for arten i Buskerud. Noen av individene som ble observert på Sandtangen (Hole) og Karlsrudtangen (Ringerike) i september, antas å dreie seg om de samme individene.

**rugde** (*Scolopax rusticola*):

\* vinterfunn (- 1/2)

2022: 2 ind. Hals, Øvre Eiker 2.12 (Anders Hals).

Vinterfunn av rugde er sjeldne i Buskerud. Lokaliteten på Hals har vist seg å være et godt sted for slike vinterfunn i seinere år.

**kvartbekkasin** (*Lymnocyptes minimus*):

\* alle funn (- 2/2)

2022: 1 ind. næringssøkende Lyserbrennun, Golsfjellet N, Gol 21.10 (Per Stensland). 1 ind. Hegstad beitemark, Fiskumvannet, Øvre Eiker 22.10-13.11 (Jon Ludvig Hals, Melvin Åsum, Steinar Stueflotten, Aleksander Solberg).

Arten observeres hyppigst på høsttrekket fra medio september til medio november. Mer sjeldent om vinteren og på vårtrekket i siste halvdel av april. Fiskumvannet er nå den beste trekklokaliteten for arten i Buskerud. Den fuktige beitemarka på Hegstad har blitt en attraktiv rasteplass for både denne arten og andre bekkasiner på høsttrekket. Færre observasjoner i 2022 enn i de seinere årene. Observasjoner i øvre deler av Buskerud som det på Golsfjellet 21.10., er sjeldne.

**dobbeltbekkasin** (*Gallinago media*):

\* alle funn (- 6/9)

2022: 1 ind. Breiehagen, Strandafjorden, Ål 30.4 (Torgrim Breiehagen). 3 ind. sang/spill, ikke hekking Hegstad beitemark, Fiskumvannet, Øvre Eiker 10.5 (Jon Ludvig Hals). 1 ind. Hegstad beitemark, Fiskumvannet, Øvre Eiker 16.5 (Steinar Stueflotten). 1 ind. sang/spill i hekketid og passende hekkebiotop Bergsjøen-området, Ål 22.5 (Arild Gauteplass, Hege Kvarstein Gauteplass). 1 ind. Varaldset-myra, Varaldsetvatnet, Hol 9.7 (Bård Kyrkjedelen). 2 ind. rastende Herbutjørnan vest, Hol 6.8 (Jan Magne Nyvold). 1 ind. Hungerholt, Steinssletta, Hole 23.8 (Terje Pettersen). 1 ind. Hungerholt, Steinssletta, Hole 1.9 (Terje Pettersen, Kendt Myrmo).

Arten hekker spredt i øvre deler av Buskerud og ses sporadisk på vårtrekket (mai) og høsttrekket (medio august - medio oktober) i nedre deler av fylket. Gjennomsnittlig ankomstdato: 9.5. ± 8 dager (31 år). Det er ikke uvanlig å høre dobbeltbekkasiner spille på vårtrekket ved Fiskumvannet (Øvre Eiker).

**enkeltbekkasin** (*Gallinago gallinago*):

\* vinterfunn (4/4 - 1/3)

2022: 3 ind. Hegstad beitemark, Fiskumvannet, Øvre Eiker 2.12 (Steinar Stueflotten).

Sjelden vintergjest i Buskerud. Sist vinter observert ved Fiskumvannet, Øvre Eiker 16.12.2020.

**svømmesnipe** (*Phalaropus lobatus*):

\* alle funn (- 2/2)

2022: 1 ind. Skurdalsåsen, Hol 5.-14.6 (Jostein Myre). 1 ind. Skurdalsåsen, Hol 22.7 (Arild Gauteplass, Hege Kvarstein Gauteplass). 1 ind. Ruketjern, Hol 10.9 (Hans Peter Melby).

Arten hekker fåtallig på enkelte lokaliteter i øvre deler av Buskerud, men sees sjeldent på trekket i lavlandet. Gjennomsnittlig ankomstdato: 24.5. ± 7 dager (32 år).

**polarssvømmesnipe** (*Phalaropus fulicarius*):

\* alle funn (5/5 - 1/1) LRSK

2022: 1 1K næringssøkende Karlsrudtangen, Nordfjorden, Ringerike 12.11 (\*Øivind Wathne Johannessen, Terje Pettersen, Kendt Myrmo, Vegard Bunes).

Arten er svært sjelden i Buskerud. Med unntak av ett innlandsfunn i Strandafjorden (Ål) 18.6.2013, er alle tidligere funn gjort i fjordområdene på høsttrekket (oktober-november). Funnet på Karlsrudtangen er derfor kun det andre innlandsfunnet i Buskerud og det første funnet i Ringerike.

**sotsnipe** (*Tringa erythropus*):

\* alle funn (94 - 3/3)

2022: 1 adult Averøya, Ringerike 19.5 (\*Kendt Myrmo, Terje Pettersen). 1 ind. lokkelyd, øvrige lyder Tisleifjorden utløp, Golsfjellet N, Gol 25.8 (Per Stensland). 1 1K Grunnane, Drammen, 5.9. (Steinar Stueflotten).

Arten observeres tilnærmet årlig i Buskerud i lite antall på vårtrekket (ultimo april - mai), ofte med en ny trekktopp i juni, og på høsttrekket i august-september. Gjennomsnittlig ankomstdato: 9.5. ± 7 dager (33 år). Funn i øvre deler av Buskerud er sjeldne, og det på Golsfjellet 25.8. er det første kjente i Gol kommune.

**krykkje** (*Rissa tridactyla*):

\* alle funn (- 4/4)

2022: 1 2K Nakkerud, Ringerike 16.2 (Terje Pettersen, Richard Hals Gylseth). 1 adult Drammenselva i Drammen, Drammen 16.2 (Jostein Myre, Terje Pettersen, Richard Hals Gylseth). 1 adult Sandsbråtan, Sigdal 1.4 (Eli Bondlid). 1 1K Fiskumvannet, Øvre Eiker 22.10 (Jon Ludvig Hals).

Arten forekommer relativt hyppig langs kysten av Hurumlandet i vinterhalvåret fra september til februar, spesielt i uværsperioder om høsten, mer sjeldent innover i Drammensfjorden. Innlandsfunn, og spesielt funnet i Sigdal, er sjeldne.

**hettemåke** (*Chroicocephalus ridibundus*):

\* hekkefunn (1/40 par) inkl. kolonier

2022: 30 ind. reirbygging Østbråtaskjæret, Steinsfjorden, Ringerike 22.4 (Kendt Myrmo). 40 ind. rugende Østbråtaskjæret, Steinsfjorden, Ringerike 1.-9.5 (Marius von Glahn mfl.). 7 ind. (6 adult + 1 1K) observasjon i hekketid, passende biotop Linnestranda, Lier 8.7 (Steinar Stueflotten). 51 ind. (15 adult + 36 1K) observasjon i hekketid, passende biotop Vik, Steinsfjorden, Hole 11.7 (Steinar Stueflotten).

Den kritisk trua (CR) hettemåka har vært i sterk tilbakegang, og LRSK ønsker derfor at flest mulig hekkefunn blir rapportert på AO. Observasjonene ovenfor viser at en koloni på 20 par gjorde hekketorsøk på Østbråtaskjæret i Steinsfjorden (Ringerike). Flere par hadde mest sannsynlig vellykket hekking, og trolig kom mange av de 15 adulte og 36 1K-fuglene i Steinsfjorden (Hole) i medio juli fra denne kolonien. Observasjonen av 1 1K sammen med 6 adulte fugler på Linnestranda kan tyde på at det sannsynligvis hekket noen få par på tak i Drammen sentrum i likhet med tidligere år.

**dvergmåke** (*Hydrocoloeus minutus*):

\* alle funn (61/118 - 1/1) LRSK

2022: 1 adult rastende Svarstadvika, Sælabonn, Hole 10.5 (Kendt Myrmo).

Arten er blitt observert årlig i lite antall de siste årene. De fleste funnene blir gjort om høsten i august - medio oktober, mer sporadisk om vinteren, våren (mai) og sommeren.

**svarthavsmåke** (*Ichthyophaga melanocephalus*):

\* alle funn (5/5 - 1/1) LRSK

2022: 1 1K Røyse, Hole 23.-29.10  
\*(F) (\*Terje Pettersen, Aksel Olsson, Kendt Myrmo mfl.).

Meget sjelden gjest i Buskerud. Dette er kun det sjette funnet i regionen, og det andre funnet i Hole kommune. Fuglen ble sett på flere lokaliteter mellom Bønsnes og Svendsrudvika i Røyse i perioden 23-27.10, før den ble sist sett i Nordfjorden Ø 29.10. De fleste funn av arten i Norge blir gjort i periodene april-juni og august-september.

*Svarthavsmåke 1K Bønsnes, Hole 25.10.22. Foto: Terje Pettersen*



**fiskemåke (*Larus canus*):**

\* hekkefunn per kommune (16/28+ par) inkl. kolonier

2022: DRAMMEN (3/5 par): 1 par rugende Drammenselva v/Grønland 32.27.4 (Rolf E. Andersen). 3 adult rugende Maur Bilpåbygg, Bokerøyveien industriområde S, Bokerøya 12.5 (Steinar Stueflotten). 2 pulli unger utenfor reir, ikke utvokste Steinberg 2.7 (Steinar Stueflotten). HEMSEDAL (1/1 par): 1 par paring/kurtise på mulig hekkeplass Storeskardvatnet 18.5 (Kristin Devor). HOL (5/5 par): 1 ind. rugende Steinbotn, Ustevatnet 20.6 (Steinar Stueflotten). 1 par med unger utenfor reir, ikke utvokste Svartsteintjørne 10.7 (Torgrim Breiehagen). 1 adult rugende Rukehovda 10.7 (Hans Peter Melby). 3 pulli unger utenfor reir, ikke utvokste Storisyne, Veslefjorden 9.8 (Trond Bølstad). 2 ind. (1 adult + 1 1K) næringssøkende Ustedalsfjorden 10.8 (Torgrim Breiehagen). HOLE (2/2 par): 3 ind. (1 par + 1 pull) reir med egg eller unger Kråkevika 2.6 (Frode Munkhaugen). 5 ind. (1 par + 3 pulli) unger utenfor reir, ikke utvokste Steinsfjorden ved Garntangen 16.6 (Frode Munkhaugen). KONGSBERG (2/7+ par): 1 ind. rugende Kongsberg Teknologipark 1.6 (Lars Dolmen). 10 pulli unger utenfor reir, ikke utvokste Gamlebrua, Kongsberg Sentrum 13.6 (Morten Jagdum). 17 1K Nybrufoss 31.7 (Morten Jagdum). LIER (1/1+ par): 1 par paring/kurtise på mulig hekkeplass Gilhus, Linnesstranda 1.6 (Jens Erik Nygård). 18 ind. (5 adult + 13 1K) Linnesstranda 4.8 (Steinar Stueflotten). MODUM (1/6 par): 12 ind. reir i bruk Vikersund 11.6 (Steinar Stueflotten). RINGERIKE (1/1 par): 3 ind. permanent revir Åsa 9.5 (Kendt Myrmo). 2 ind. (1 adult + 1 1K) observasjon i hekketid, passende biotop Åsa, Steinsfjorden 5.8 (Kendt Myrmo). 3 ind. (1 adult + 2 1K) observasjon i hekketid, passende biotop Åsa, Steinsfjorden 5.8 (Kendt Myrmo).

Den rødlistede (VU) fiskemåka har vært i tilbakegang i seinere år, og LRSK ønsker derfor rapport flest mulig hekkefunn. Fra 2021 har det vært en betydelig reduksjon i antall rapporterte hekkende par.

**grønlandsmåke (*Larus glaucoideus*):**

\* alle funn (10/10 - 2/2) LRSK

2022: 1 4K Drammenselva i Drammen, Drammen By, Drammen 15.-16.2 \*(F) (Kenneth Larsen, Steinar Stueflotten, Robin J. Langaas). 1 4K+ Helgeset, Hemsedal 4.6 \*(F) (Vegard Bang Fjeldheim).

Sjelden gjest i Buskerud, sist observert 22.5.2016. Innlandsfunn av et fullt utfarget individ som den i Hemsedal i starten av juni, er meget spesielt. Alle tidligere kjente funn er gjort i perioden januar-mai.



Grønlandsmåke Drammen By, Drammen 15.02.22.  
Foto: Steinar Stueflotten



Rovterne Fiskumvannet, Øvre Eiker 18.06.22.  
Foto: Steinar Stueflotten

**rovterne (*Hydroprogne caspia*):**

\* alle funn (8/13 - 1/1) LRSK

2022: 1 adult rastende Fiskumvannet, Øvre Eiker 18.6 \*(F) (Steinar Stueflotten, Per Øystein Klunderud, Bent Andersen mfl.).

Sjelden gjest i Buskerud som blir observert jevnlig i sommerhalvåret langs kysten av Sør-Norge. Alle tidligere godkjente funn i Buskerud er gjort i perioden mai-juni. Arten ble sist observert på Linnesstranda, Lier 2.6.2021. Fuglen var fargemerket med en gul ring med svarte tegn på høyre fot, men ringen lot seg dessverre ikke avlese. Dens opphav forble dermed ukjent, men slike ringer brukes blant annet i Finland.

**makrellterne (*Sterna hirundo*):**

\* hekkefunn (3/3 par); funn i øvre deler av Buskerud (0) LRSK

2022: 1 par paring/kurtise på mulig hekkeplass Svarstadvika, Sælabonn, Hole 4.5 (Terje Pettersen). 1 par paring/kurtise på mulig hekkeplass Steinsvika, Steinsfjorden, Hole 19.5 (Frode Nordang Bye). 3 ind. paring/kurtise på mulig hekkeplass Linnesstranda, Lier 19.5 (Steinar Stueflotten, Ole Bjørn Braathen).

Den rødlistede (EN) makrellterna har vist generell tilbakegang i Norge i seinere år. Selv om det ikke ble rapportert sikre hekkefunn i 2022, hekker det trolig fortsatt noen få par i Steinsfjorden (Hole/Ringerike) og i Lier.

**rødnebbterne** (*Sterna paradisaea*):

\* hekkefunn (0); funn i nedre Buskerud (- 1/1) LRSK

2022: 1 adult Fiskumvannet, Øvre Eiker 10.8 \*(F) (Alexandre Ancil mfl.).

Arten hekker trolig fåtallig i fjellet i øvre deler av Buskerud, selv om det ikke er rapportert sikre hekkefunn fra fjellregionen de siste årene. De fleste observasjonene av rødnebbterne i nedre deler av Buskerud blir gjort i trekketidene vår (mai-primo juni) og høst (august-oktober), men få slike funn er gjort de siste årene.

**lomvi** (*Uria aalge*):

\* innlandsfunn (- 21/29+)

2022: TYRIFJORDEN: 2 ind. Lerskallen, Drolsum, Modum 15.1 (Terje Pettersen, Richard Hals Gylseth). 4 ind. Nakkerud, Ringerike 24.1 (Terje Pettersen, Richard Hals Gylseth). 1-8 ind. Frognøya, Hole 31.1-6.5 (Terje Pettersen mfl.). 1 ind. Nakkerud, Ringerike 25.2 (Terje Pettersen). 1 ind. Nordfjorden, Ringerike 25.2 (Terje Pettersen). 3 ind. Tyrifjord V. Nakkerud, Ringerike 2.3 (Terje Pettersen). 5 ind. Tyrifjorden basseng, Frognøya, Hole 4.3 (Kendt Myrmo, Terje Pettersen). 3 ind. Nordfjorden, Gornnes, Tyrifjord videregående skole, Hole 6.3 (Kendt Myrmo). 2 ind. Tyrifjord VGS, Hole 13.3 (Jens Tøndel Fossum). 2 ind. Skjærdalen, Tyristrand, Ringerike 19.3 (Steinar Stueflotten). 3-7 ind. Tyrifjorden basseng, Frognøya, Hole 21.-23.3 (Kendt Myrmo). 2 ind. Nordfjorden, Ringerike 26.3 (Terje Pettersen, Hege Kvarstein Gauteplass, Arild Gauteplass). 1-5 ind. Nordfjorden, Ringerike 26.4-4.5 (Terje Pettersen, Didrik Løstegård Kristensen, Christian Dalen, Kendt Myrmo mfl.). 1 ind. Karlsrudtangen vest, Nordfjorden, Ringerike 17.5 (Terje Pettersen). 2 ind. Frognøya, Hole 29.7-1.8 (Terje Pettersen). 3-4 ind. Frognøya V, Hole 24.8-1.9 (Terje Pettersen). 3 ind. Tyrifjordplatået, Frognøya, Hole 15.9 (Terje Pettersen). 1-4 ind. Frognøya, Hole 2.10-4.12 (Terje Pettersen). 1-7 ind. Tyrifjordplatået, Frognøya, Hole 22.10-19.12 (Terje Pettersen). 1 ind. Gornnes, Hole 4.12 (Terje Pettersen). BUSKERUD ELLERS: 7 ind. Eikeren, Øvre Eiker 21.1 (Steinar Stueflotten).

Sjelden art i innlandet. Som regel er slike observasjoner knyttet til større invasjoner med uvær og sterk vind på kysten. Enkelte lomvier kan da bli drevet inn over land og havne i vann og innsjøer slik som i Tyrifjorden. På slutten av 2021 var det observert flere individer i Tyrifjorden, og mange av disse holdt stand utover våren. Observasjonene av 7 ind. i Øvre Eiker 21.1. tyder likevel på et innsig av nye fugler tidlig på året. Fuglene holdt seg især i området rundt Frognøya, Hole, men øvrige observasjoner i Tyrifjorden kan tyde på at det var 10+ individer i perioden jan-april. Trolig var det også noen fugler som tilbrakte sommeren i Tyrifjorden gitt observasjonen av 2 individer i slutten av juli. Et økende antall lomvi ble også sett i løpet av høsten 2022, med opptil 7 individer i november-desember. Trolig var noen av disse individene de samme som ble observert på vinter og vår 2022. Det er tidligere vist at lomvier som havner i Tyrifjorden i forbindelse med invasjoner i Oslofjorden, noen ganger kan holde seg i Tyrifjorden i et par år, gitt at fjorden ikke fryser helt til.

**smålom** (*Gavia stellata*):

\* hekkefunn (4), vinterfunn des-feb (1)

Hekkefunn 2022: 1 ind. reir med egg eller unger skjermet lokalitet, Ål 13.6 (Torgrim Breiehagen). 4 ind. (1 par + 2 pulli) unger utenfor reir, ikke utvokste skjermet lokalitet, Ål 29.6 (Torgrim Breiehagen). 1 hekking (1 pull) unger utenfor reir, ikke utvokste skjermet lokalitet, Skurdalen nord, Hol 10.7-5.8 (Torgrim Breiehagen, Arild Gauteplass, Hege Kvarstein Gauteplass). 1 adult mat til unger skjermet lokalitet, Hol 20.7 (Trond Bølstad). 2 pulli unger utenfor reir, ikke utvokste skjermet lokalitet, Nore og Uvdal 5.8 (Øyvind Nyvold Larsen, Jan Magne Nyvold, Dag Amundsen).

Vinterfunn 2022: 1 ind. Åsa, Ringerike 29.11-2.12 (Kendt Myrmo, Terje Pettersen, Marius von Glahn).

Arten hekker spredt i nordre og midtre deler av Buskerud, og sees regelmessig på vårtrekket i Tyrifjorden, Drammensfjorden og på Grunnane ved Svelvik. I lavlandet og ellers i nedre deler av Buskerud er den mer sporadisk. Nøyaktige hekke-lokaliteter er skjermet til 5x5 km ifølge regler fra Artsdatabanken. Sjelden vintergjest.

**storlom** (*Gavia arctica*):

\* hekkefunn (5), vinterfunn des-feb (1)

Hekkefunn 2022: 1 ind. rugende Solheimstulen, Nore og Uvdal 28.5 (Bjørn Lauritzen). 1 hekking (2 pulli) unger utenfor reir, ikke utvokste Pålgardvatnet 801, Hol 29.5-7.8 (Torgrim Breiehagen, Steinar Stueflotten, Jostein Myre, Øyvind Nyvold Larsen mfl.). 3 ind. (1 adult + 2 pulli) reir med egg eller unger Lauvsjøen, Golsfjellet NV, Gol 22.6-11.7 (Rune Solvang, Torgrim Breiehagen). 2 ind. (1 adult + 1 1K) Ragnhildtjørne, Tvist, Ål 19.7 (Kristoffer Bøhn). 4 ind. (1 par + 2 pulli) rastende Solheimstøltjønne, Solheimstulen, Nore og Uvdal 23.7 (Bjørn Lauritzen). 10 ind. unger utenfor reir, ikke utvokste Austre Bakkatjønn, Nore og Uvdal 12.8 (Bjørn Lauritzen).

Vinterfunn 2022: 1 1K Bjørsrudvika, Steinsfjorden, Hole 2.12 (Terje Pettersen).

Vanlig, men spredt og heller fåtallig hekkefugl over det meste av Buskerud. Flere observasjoner er gjort i hekketiden i passende hekkebiotop, men bare de nevnte observasjonene med bekreftet hekking. Meget sjelden vintergjest i Buskerud.

**islom** (*Gavia immer*):

\* alle funn (9/10 - 1/1) LRSK

2022: 1 ind. Fiskumvannet, Øvre Eiker 16.5 \*(F) (Andreas Pedersen).



Sjelden gjest i Buskerud vår og høst (okt-nov). Flest observasjoner er gjort utenfor Hurumlandet, nå Asker kommune. Observasjonen i Fiskumvannet er den tredje for lokaliteten.

**havsule** (*Morus bassanus*):

\* alle funn (36/140 - 1/1)

2022: 1 4K død - ukjent dødsårsak Brakerøya, Lier, Lierstranda, Lier 30.6 (Magnus Ruud).

Sjelden gjest i Buskerud som regel observeres i forbindelse med høststormer på kysten. Flest observasjoner blir derfor gjort i september - november, men havsuler kan også besøke indre Oslofjord om vinteren (desember - januar). Funn midtsommers, som den døde fuglen på Brakerøya, er derimot mer uvanlig. Vinteren 2021/2022 var det et stort utbrudd av fugleinfluensa som vedvarte gjennom hele 2022. Sjøfugler viste seg å være spesielt utsatt, hvor havsulene var en av artene som ble hardest rammet. Fugleinfluensaen ble også mistenkt som dødsårsak for fuglen funnet på Brakerøya, men det er ikke kjent om denne fuglen ble samlet inn og testet.

**gråhegre** (*Ardea cinerea*):

\* hekkefunn (2)

2022: 4 ind. besøker bebodd reir Grøndokka, Hole 3.4 (Aksel Olsson). 1 hekking (4 adult) reir i bruk Rudsengene, Øvre Eiker 19.4-6.6 (Aleksander Solberg, Steinar Stueflotten, Svein Dale).

Fåttallig hekkefugl i Buskerud, men konkrete reirfunn blir sjelden rapportert. Det har de siste par årene vært mistanke om hekking ved Steinsfjorden et sted, noe observasjonen til Aksel Olsson på Grøndokka ved Bjørsludvika nå bekrefter. Kolonien på Rudsengene/Rud skog i Øvre Eiker er kjent fra tidligere.

**egretthegre** (*Ardea alba*):

\* alle funn (28/43 - 2/2) LRSK

2022: 1 ind. næringssøkende Synneren og Juveren, Ringerike 2.-9.5 \*(F) (\*Kendt Myrmo, Terje Pettersen, Richard Hals Gylseth, Eli Bondlid mfl.). 1 adult overflygende Vassbonn, Bergsjø, Modum 5.12 \*(F) (Leif Asbjørn Jørgensen).

Egretthegrer er blitt observert årlig i Buskerud de ni siste årene, hyppigst i perioden ultimo april til juni, mer sjeldent fra ultimo august til primo september. Gjennomsnittlig ankomstdato: 18.5. ± 27 dager (15 år). De fleste funnene er gjort i Nordre Tyrifjorden (Hole/Ringerike), Linnestranda (Lier) og Fiskumvannet (Øvre Eiker). I fjor hadde vi en rekordforekomst med hele 14 ind. i Svensrudvika (Hole) 4.9.2021. To observasjoner i år er nok mer normalt. Observasjonen i Vassbonn ved Geithus er den seineste vi har hatt og det første vinterfunnet av arten i Buskerud.



Egretthegre Juveren, Ringerike 05.05.22. Foto: Eli Bondlid

**fiskeørn** (*Pandion haliaetus*):

\* hekkefunn (4), totalt 25 reir i bruk i gamle Buskerud fylke.

2022: 1 par reirbesøk? ÅL02a, Ål 17.5 (Jens Romslo). 1 ind. reir i bruk LI04a, Lier 20.5 (Steinar Stueflotten). 1 par reir i bruk NS05a, Nesbyen 20.6 (Steinar Stueflotten). 3 ind. reir med egg eller unger ÅL02a, Ål 9.7 (Jens Romslo). 1 ind. reir med egg eller unger NS05a, Nesbyen 11.7 (Steinar Stueflotten). 5 ind. (ad + juv), reir med unger FL05a, Flesberg 18.7 (Sondre Krokeide).

Alle de fire reirene rapportert på AO er kjent fra tidligere. Totalt ble det i 2022 kontrollert 30 fiskeørnreir i gamle Buskerud fylke inkl. tidligere kommuner Røyken og Hurum (T.E. Jelstad, S. Stueflotten). 25 av reirene var i bruk, derav hele 22 reir (88 %) med vellykket hekking. Det var ingen kjente reir i bruk i gamle Svelvik kommune - nå Drammen kommune. Første observasjon i 2022: 15.4. jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 14.4.  $\pm$  10 dager (45 år).

**kongeørn** (*Aquila chrysaetos*):

\* funn per kommune i nedre Buskerud (- 21/24)

2022: DRAMMEN (1/1): 1 ind. Finnemarka S 27.3 (Melvin Åsum). HOLE (4/4): 1 2K+ Krokskogen 13.3 (Jarle Fjærtøft). 1 ind. Holsfjorden Ø 20.7 (Lars Jørgen Rostad). 1 ind. Krokskogen 6.8 (Terje Pettersen). 1 ind. Nordsetra, Krokkleiva 30.10 (Terje Pettersen). KONGSBERG (4/4): 1 ind. Skrimjella 19.2 (Svein Dale). 1 ind. Jondalen 29.6 (Ragnar Skrede). 1 1K Senning 14.9 (Aleksander Solberg). 1 1K Haugene NR 24.9 (Rune Solvang, Leila S. Berg, Turid Nakling Kristiansen). MODUM (2/2): 1 ind. Vikersund 6.3 (Stein Edward James Grønning). 1 adult Finne-marka 28.4 (Jon Ludvig Hals). RINGERIKE (5/6): 1 1K+ Veme 26.1 (Marius von Glahn). 1 ind. Tanbergmoen 23.3-11.4 (Terje Pettersen, Richard Hals Gylseth). 1 ind. Sokna 15.4 (Arild Gauteplass, Hege Kvarstein Gauteplass). 2 ind. Nordmarka 10.7 (Ole Vignes). 1 ind. Ristjern, Veme 29.10 (Marius von Glahn, Heidi Halvorsen). ØVRE EIKER (5/7): 1 ind. Klunderud 22.1 (Per Øystein Klunderud). 1 2K Høgbrenna, Finnemarka (ØE) 6.2 (Jon Ludvig Hals). 2 ind. Fiskumvannet 9.7 (\*Jan Trygve Bollerud, Steinar Stueflotten). 1 adult Fiskumvannet 18.9 (Jon Ludvig Hals mfl.). 2 ind. Fiskumvannet 25.9 (\*Jan Trygve Bollerud, Steinar Stueflotten, Lars Dolmen). 1 ind. Flata 14.12 (Eirik Kristoffersen).

Kongeørna hekker spredt i høyereliggende deler av Buskerud og har i seinere år også etablert seg som hekkefugl i lavlandet i nedre deler. Anslått bestand er på 60-70 par. Konkrete hekkefunn/indikasjoner er ikke med i denne rapporten, og nøyaktige lokaliteter er erstattet med navn på større områder der observasjonen kan være gjort i et mulig hekkeområde i skjermingsperioden medio februar - august. Det ble gjort 11 observasjoner i 1. halvår og 11 i 2. halvår, noe som totalt innebærer en dobling av antall registrerte observasjoner fra 2021 og 2020.

### **hønsehauk** (*Accipiter gentilis*):

\* hekkefunn (1)

2022: 1 adult brukt reir Jondalen, Kongsberg 28.11 (Finn Gregersen).

Hønsenhauken hekker spredt over hele Buskerud. Anslått bestand 120-150 par. Få hekkefunn/reirfunn blir rapportert på AO.

**sivhauk** (*Circus aeruginosus*):

\* alle funn summarisk per kommune (- 63/73)

2022: DRAMMEN (4/4): 1 ad hunn Grunnane 12.5. (Steinar Stueflotten). 1 adult hunn Miletjern 15.5 (Bent Ellingsen). 1 adult hunn Miletjern 12.8 (Steinar Stueflotten). 1 hunn Grunnane 25.8. (Melvin Åsum). HOLE: 16 funn av 22 ind. i perioden 16.4. - 11.9. De fleste observasjoner er gjort i området Steinsvika-Steinssletta. LIER: 8 funn av 8 ind. i perioden 23.4. - 11.9. Alle observasjonene er gjort på Linnestranda. RINGERIKE: 21 funn av 21 ind. i perioden 23.4. - 13.9. Alle observasjoner unntatt tre er gjort i Nordre Tyrifjorden våtmarkssystem. SIGDAL (1/1): 1 hunnfarget Tukudalen, Prestfoss 4.5 (Marius von Glahn). ØVRE EIKER: 12 funn av 16 ind. i perioden 26.3. - 24.9. 9 av funnene er gjort ved Fiskumvannet og 3 i Bergsvingen. Et par hekket ved Fiskumvannet og fikk en unge på vingene. ÅL (1/1): 1 1K Djup 24.8 (Jostein Myre).

[illegible]

Årvisst på vår- og høsttrekket ved Fiskumvannet og i Nordre Tyrifjorden, mer sporadisk ellers. Første observasjon 26.3. som er ny tidligrekord for Buskerud, jf. gjennomsnittlig ankomstdato:  $21.4. \pm 12$  dager (36 år) og  $12.4. \pm 10$  dager de ti siste årene. Normalt observeres bare enkeltindivider, men opp til 2-3 ind. er sett sammen noen ganger. Flere av observasjonene dreier seg trolig om de samme individene. 37 % av funnene er gjort i 1. halvår og 63 % i 2. halvår. Fordi det er så mange observasjoner, er det kun gitt et sammendrag av observasjonene for kommuner med mer enn 4 funn. En ungfugl observert hele 1000 moh. ved Djup i Ål 24.8. er et sjeldent og spesielt funn.

**myrhauk** (*Circus cyaneus*):

\* alle funn per kommune (- 34/46)

2022 (øvre Buskerud): GOL (5/5): 1 adult hann Brennflæi Naturreservat 20.5 (Per Stensland). 1 adult hann skjermet lokalitet 6.6 (Trond Holmen). 1 adult hann Golsfjellet 11.7 (Steinar Stueflotten). 1 hann Golsfjellet 27.7 (Tor Bråten). 1 hunnfarget Golsfjellet N 20.8 (Per Stensland). HEMSEDAL (2/2): 1 hunnfarget Eikredammen 4.5 (Bent Fjeldheim). 1 hunn skjermet lokalitet 21.6 (Heiko Liebel). HOL (4/4): 1 hann Fjellset 2.+4.5 (Eli Moen). 1 hunn

2022 (nedre Buskerud): HOLE (6/6): 1 hunnfarget Tyrifjordveien 12.4 (Jens Tøndel Fossum). 1 hann Steinsvika Beitemark 14.4 (Marius von Glahn). 1 1K hann Søhol, Røyse 28.8 (Terje Pettersen). 1 1K hunn Fegata, Mosmoen 29.8 (Richard Hals Gylseth). 1 hunn Selte, Steinssletta 4.9 (Terje Pettersen). 1 hunnfarget Mo gård, Steinssletta 15.11 (Terje Pettersen). LIER (1/1): 1 hunnfarget ptV Linnesstranda 16.9 (Steinar Stueflotten). RINGERIKE (3/4): 1 adult hann Bjørke, Ask 14.4 (Terje Pettersen). 1 adult hann ptS Raudkasthøgda S, Ask 6.9 (Terje Pettersen, Richard Hals Gylseth). 2 hunnfarget DNR Observasjonstårn Tyrifjorden, Nordfjorden 18.9 (Marius von Glahn). ØVRE EIKER (4/5): 1 1K Tårnet, Fiskumvannet 30.8-2.9 (Aleksander Solberg, Jon Ludvig Hals, Melvin Åsum). 2 1K Fiskumvannet 10.9 (Steinar Stueflotten). 1 1K Fiskumvannet 22.9 (Steinar Stueflotten). 1 hunnfarget Fiskumvannet 24.9 (Jorunn Villand, Jostein Myre).

[illegible]

Sjelden gjest som oftest blir observert på vårtrekket i april-mai. Rødgjenter blir nå observert stadig hyppigere i Norge, så også i Buskerud. Rekordmange observasjoner i Buskerud i 2022. Arten er med unntak av 2015 og 2021, blitt observert årlig i Buskerud siden 2011. Rødgjentene som ble observert på Fiskumvannet 17. og 18. april, var trolig to forskjellige individer. I tillegg skal en rødg jente visstnok ha blitt sett over Darbu seinere på dagen den 18.4.



119



\* alle funn (2/2 - 2/2) LRSK

2022: 1 ind. overflygende Hole kirke, Hole 5.5 (Jens Tøndel Fossum). 1 ind. ptSV Fiskumvannet, Øvre Eiker 18.9  
\*(F) (\*Steinar Stueflotten, Jon Ludvig Hals).

Meget sjelden art i Buskerud som med sikkerhet kun er observert to ganger tidligere: 1 1K på Hals, Øvre Eiker 25.10.1998 (Anders Hals) og 1 ind. Åsaporten, Ringerike 8.6.2019 (Marius von Glahn). Arten blir nå observert stadig oftere i Norge.

\* alle funn summarisk per kommune (- 42/44)

2022: DRAMMEN (4/5): 1 adult Drammenselva v/Krokstadelva 19.1 (Jon Ludvig Hals). 1 ind. Gulden, Steinberg 1.2 (Melvin Åsum). 2 ind. Utløp Loelva 4.2 (Melvin Åsum). 1 1K Myre, Grunnane, 21.9. (Steinar Stueflotten). FLÅ (2/2): 1 ind. Krøderen ved Lindelia 7.2 (Arild Gauteplass, Hege Kvarstein Gauteplass). 1 ind. Træløpp 25.3 (Trond Øigarden). HEMSEDAL (3/4): 2 ind. Vavatn 29.5 (Bent Fjeldheim). 1 ind. Klanteskardet 5.6 (Ståle Snartland). 1 ind. Øvre Storebotnen 6.6 (Vegard Bang Fjeldheim, Bent Fjeldheim). HOL (3/3): 1 ind. Markehaugen 30.4 (Wendy Slettemoen). 1 adult Liabru, Sør-Skurdalen 14.11 (Per Furuseth). 1 adult Ustedalsfjorden 15.11 (Trond Bølstad). HOLE (5/5): 1 adult Bønsnes 20.1 (Terje Pettersen). 1 ind. Storelva, Helgelandsmoen vest 11.2 (Richard Hals Gylseth). 1 ind. Svarstadvika, Sælabonn 30.3 (Terje Pettersen). 1 adult Steinsfjorden 24.9 (Marius von Glahn). 1 adult Bønsnes 20.12 (Terje Pettersen). LIER (1/1): 1 2K Linnesstranda 24.9 (Jens Erik Nygård, Hans Petter Rømme). MODUM (2/2): 1 ind. Vikersund 15.1 (Terje Pettersen, Richard Hals Gylseth). 1 adult Vikersund bru 21.2 (Jon Ludvig Hals). NESBYEN (2/2): 1 ind. Brommafjorden ved Liodden 1.5 (Eli Moen). 1 ind. Bringerud 12.5 (Arild Gauteplass, Hege Kvarstein Gauteplass). RINGERIKE (10/10): 10 observasjoner av 10 ind. i perioden 8.1. - 3.10. ØVRE EIKER (4/4): 1 ind. Lerberg, Hokksund 16.1 (Hans Jørgen Nilsen). 1 adult Tjuvøya 29.-30.1 (Steinar Stueflotten). 1 2K+ Hegstad beitemark, Fiskumvannet 1.4 (Steinar Stueflotten, Jostein Moldsvor, Bjørn Lauritzen). 1 ind. Fiskumvannet 13.11 (Aleksander Solberg). ÅL (6/6): 1 adult Breihagen, Strandafjorden 19.1 (Tore Larsson). 1 adult Strandafjorden 22.-29.3 (Torgrim Breihagen, Bjørn Lauritzen, mfl.). 1 ind. Breihagen, Strandafjorden 30.6 (Torgrim Breihagen). 1 ind. Breihagen og Sandøyne, Strandafjorden øvre 5.-13.8 (Torgrim Breihagen, Anne Mette Monclair). 1 ind. Fødalsvatnet 6.8 (Svein Dale). 1 adult Strandafjorden øvre 7.-20.10 (Torgrim Breihagen, Arild Gauteplass, Hege Kvarstein Gauteplass).

Flest observasjoner er gjort langs hovedvassdragene i sørlige deler av Buskerud. 12 av 42 observasjoner (29 %) er gjort i øvre deler av Buskerud i 2022. 67 % av observasjonene er gjort i 1. halvår og 33 % i 2. halvår. Halvparten av observasjonene er gjort i sommerhalvåret og halvparten i vinterhalvåret. Flere av observasjonene kan dreie seg om de samme individene.

\* vinterfunn des-feb (20/20- 8/8)

2022: 1 ind. Vik, Steinsfjorden, Hole 3.1 (Terje Pettersen). 1 ind. Sangelie, Strandafjorden, Ål 14.1 (Jan Idar Dalseide). 1 ind. Svangtjern, Nesbyen 16.1 (Jan Olav Nybo). 1 ind. Veisten, Ringerike 16.1 (Marius von Glahn). 1 adult hann stasjonær Steinssletta, Hole 16.1-28.2 (Andreas Gullberg, Terje Pettersen, Richard Hals Gylseth mfl.). 1 ind. Reistad, Lier 11.2 (Hans Petter Rømme). 1 1K Rudstøa nord, Øvre Eiker 2.12 (Steinar Stueflotten). 1 hann Klekken, Ringerike 11.12 (Marius von Glahn). 1 ind. Engersand, Lier 14.12 (Tore Gunnarsen).

Sjelden vintergjest i Buskerud. Relativt mange funn de tre siste vintrene. Individet som ble observert på Veisten (Ringerike) 16.1. er samme individ som ble sett i Steinssletta-området (Hole) resten av vinteren og i samme område også i desember 2021. Vinteren 2021/2022 var mild og med lite snø.

\* vinterfunn des-feb per kommune (44/45 - 11/11)

2022: DRAMMEN (2/2): 1 ind. Tømmeråsen, Svelvik 23.2. (Eli Gates, Richard Gates). 1 ind. Kobbervikdalen og Gulliksrud, Skoger 11.-29.12 (Anders Hangård, Vidar Øverbye, Kristoffer Bøhn mfl.). HOLE (2/2): 1 ind. Domholt og Hafnor 18.1-2.2 (Terje Pettersen). 1 ind. Lamyra S, Lamoen 27.12 (Terje Pettersen mfl.). 1 ind. Hafnor 28.-29.12 (Terje Pettersen). LIER (2/2): 1 ind. stasjonær Kjellstad, Reistadlia og Stokke 22.1-28.2 (Terje Pettersen, Richard Hals Gylseth, Svein Dale, Rolf E. Andersen mfl.). 1 ind. Bærø, Vitbank 1.12 (Jan Olav Nybo). 1 ind. Vikerholmen, Kjellstad 11.12 (Henning Anker Johansen). RINGERIKE (4/4): 1 ind. Juveren og Norderhov 10.1-25.2 (Terje Pettersen, Richard Hals Gylseth, Marius von Glahn). 1 ind. Bjørke, Ask 1.2 (Terje Pettersen, Richard Hals Gylseth). 1 1K Haugen, Norderhov og Busund bru 3.12 (Terje Pettersen, Eli Bondlid). 1 ind. Ask, Lerberg og Bjørke, Ask 3.-12.12 (Eli Bondlid, Terje Pettersen, Richard Hals Gylseth). ØVRE EIKER (1/1): 1 ind. Fiskum gamle kirke, Fiskumvannet 3.12 (Jon Ludvig Hals).

Sjelden vintergjest som er observert alle de seks siste vintrene i nedre deler av Buskerud med overraskende mange observasjoner de to siste vintrene. 5 av de 11 funnene ble gjort i januar-februar og 6 i desember 2022. Flere av observasjonene dreier seg trolig om de samme individene. Vinteren 2021/2022 var mild og med lite snø.



**haukugle (*Surnia ulula*):**

\* alle funn (- 12/12), hekkefunn (0)

2022: 1 ind. sang/spill Vikersætra, Vikarfjellet, Ringerike 12.3 (Didrik Løstegård Kristensen). 1 ind. Furuset, Gol 21.4 (Tor Bråten). 1 ind. Hemsedal Skisenter, Hemsedal 30.6 (Bent Fjeldheim). 1 ind. Hølstølen, Gol 25.8 (Katja Osterloh). 1 ind. Nordby, Ringerike 1.11 (Richard Hals Gylseth). 1 ind. Rekkjeset, Golsfjellet SØ, Gol 2.11 (Per Stensland). 1 ind. Dagalifjellet, Nore og Uvdal 6.11 (Bjørn Lauritzen). 1 ind. Golsfjellet SØ, Gol 12.11 (Arild Gauteplass, Hege Kvarstein Gauteplass). 1 ind. Svensedammen, Konnerud, Drammen 13.11 (Vidar Øverbye, Siw Hagstrøm). 1 ind. Hverven, Ringerike 22.11-2.12 (Marius von Glahn, Terje Pettersen, Richard Hals Gylseth mfl.). 1 ind. Store Askmyra, Aklangen, Ringerike 29.11 (Marius von Glahn). 1 adult Sørums, Ringerike 16.12 (Terje Spolén Nilsen).

Etter store invasjoner og mange funn de siste årene ble 2022 et mer normalt år igjen med bare 3 funn i første halvår og 9 funn i andre halvår. Flest funn (7) ble gjort i november. To observasjoner på Golsfjellet i november kan dreie seg om det samme individet. Også noen av observasjonene på Ringerike i november-desember kan dreie seg om det samme stasjonære individet.

**hornugle (*Asio otus*):**

\* hekkefunn (4), vinterfunn des-feb (21 - 3)

Hekkefunn 2022: 1 hekking (2-3 pulli) tiggelyder, unger utenfor reir, ikke utvokste Hegstad, Fiskumvannet, Øvre Eiker 6.6-19.7 (Andreas Hessvik-Trøite, Aleksander Solberg, Steinar Stueflotten mfl.). 1 unge utenfor reir, ikke utvokst Bjørnålie, Golsfjellet N, Gol 2.-3.7 (Per Stensland). 2 pulli lokkelyd, øvrige lyder Haglebu, Sigdal 17.7 (Vidar Øverbye, Siw Hagstrøm). 1 hekking (3-4 1K) tiggelyder Lerberg, Ask, Ringerike 26.7-1.8 (Terje Pettersen). Vinterfunn 2022: 1 ind. Busund, Ringerike 11.2 (Marius von Glahn). 1 ind. Sandsæter, Ringerike 27.2 (Richard Hals Gylseth). 1 ind. Midtre Sørums, Steinssletta, Hole 27.-28.2 (Richard Hals Gylseth, Terje Pettersen).

Arten hekker fåtallig i Buskerud, vanligst i gode smågnagerår. Normalt blir det gjort 1-4 hekkefunn i året. Vinterfunn er relativt sjeldne. Hornugla ved Busund 11.2. var muligens kollisjonsskadet. Den ble tatt hånd og av Dyrebeskyttelsen, men friskmeldt kort tid etter og satt ut igjen. Februar 2022 var mild og med lite snø, noe som ga gode overvintringsforhold.

**jordugle (*Asio flammeus*):**

\* hekkefunn (2), vinterfunn des-feb (11 - 1)

Hekkefunn 2022: 5 ind. (1 adult + 4 pulli) reir med unger skjermet lokalitet Ål 20.6 (Per Furuset). 1 adult engstelig adferd, indikasjon på hekking skjermet lokalitet fjellet Ustaoset, Hol 11.7 (Hans Peter Melby). Vinterfunn 2022: 1 ind. Glopphovda 57, Sønstevatnet øst, Nore og Uvdal 16.1 (Kåre Fjelstad).

Det ble gjort flere observasjoner av jordugler i passende hekkebiotoper i nordfylket, men bare de to nevnte med indikasjon på/bekreftet hekking. Ungene i reiret i Ål ble ringmerket. Vinterfunn er sjeldne.

**hubro (*Bubo bubo*):**

\* alle funn (- 1/1) LRSK

2022: 1 ind. sang/spill i hekketid og passende hekkebiotop skjermet lokalitet Ringerike 8.3 (Terje Pettersen, Richard Hals Gylseth).

Det gjøres et fåtall observasjoner av hubro nesten årlig i Buskerud, oftest i vinterhalvåret. Det antas at ca. 5 par fortsatt kan hekke i Buskerud. Observasjonen våren 2022 ble gjort på samme lokalitet der en hubro også ble hørt våren 2021.

**lappugle (*Strix nebulosa*):**

\* alle funn (28/35 - 1/1) LRSK

2022: 1 ind. Gamlegrendåsen, Kongsberg 8.5 \*(F) (Tom Andersen).

Sjelden art i Buskerud som oftest blir observert i vinterhalvåret fra september til mars. Observasjoner i mai er derfor uvanlige. Arten ble påvist hekkende på Ringerike både i 2017, 2018 og 2021.

**hærfugl (*Upupa epops*):**

\* alle funn (50 - 1/1)

2022: 1 ind. næringssøkende Torgerud, Ringerike 19.4 \*(F) (Mette Sverdrup-Thygeson).

Arten observeres kun sporadisk i Buskerud, men er sett 1-3 ganger årlig siden 2015. De fleste funn blir gjort om våren (april – mai) og høsten (august - november). Gjennomsnittlig ankomstdato: 30.4. ± 11 dager (17 år). Siden dette er en art med særpreget utseende som mange legger merke til i kulturlandskapet, blir mange funn meldt inn av andre personer enn de mer aktive fuglekikkerne, noe som også var tilfellet med årets funn.

**isfugl (*Alcedo atthis*):**

\* alle funn (- 11/13)

2021: 1 ind. Øyenlågen, Kongsberg 10.08. (Bård Engelstad).

[illegible]

\* alle funn summarisk per kommune (- 60/77), derav hekkfunn (2)

2022: DRAMMEN (1/1): 1 ind. Majordammen, Andorsrud 23.8 (Steinar Stueflotten). HOLE: 17 funn av 20 ind. i perioden 30.5.-17.9. derav ett hekkefunn (1 par m/2 unger). KONGSBERG: 9 funn av 13 ind. i perioden 22.5.-11.9. derav ett hekkefunn (1 par m/1+ unge). LIER (3/3): 1 adult Linnesstranda 18.5 (Jostein Bærø Engdal, Steinar Stueflotten, Jorunn Villand, Klaus Meyer). 1 ind. Linnesstranda 24.5 (Jens Erik Nygård, Hans Petter Rømme, Bård Kyrkjedelen). 1 ind. Linnesstranda 1.9 (Steinar Stueflotten, Ole Bjørn Braathen). MODUM (2/2): 1 ind. Vikersund 1.8 (Eirik Kristoffersen). 1 ind. loddelyd Svenskerud, Vikersund 13.8 (Eirik Kristoffersen). RINGERIKE: 23 funn av 29 ind. i perioden 5.5.-18.9. ØVRE EIKER: 4 funn av 8 ind, i perioden 13.5.-25.9. ÅL (1/1): 1 ind. Breiehagen, Strandafjorden 9.5 (Torgrim Breiehagen, Anne Mette Monclair).

[illegible]

**iaktfalk** (*Falco rusticolus*):

\* alle funn (- 12/18), derav hekkefunn (2)

2017: 1 ind. skjermet lokalitet Nore og Uvdal 29.4. (Terje Leigland).

2022: 1 ind. skjermet lokalitet strekningen Haugastøl-Ustaoset, Hol 17.2 og 4.3. (Einar Leikanger). 1 par i passende hekkebiotop skjermet lokalitet Hol 17.5 (Arild Gauteplass, Hege Kvarstein Gauteplass). 1 ad. reir m/3 unger skjermet lokalitet 1, Nore og Uvdal 11.6 (Jon Reisegg). 2 ad. + 1 1K skjermet lokalitet 2, Nore og Uvdal 23.7 (Bjørn Lauritzen). 1 ind. Ranten aust, Tempelseter, Sigdal 20.8 (Jan Olav Nybo). 1 1K Holværvatnet, Hol 25.8-2.9 (Arild Gauteplass, Hege Kvarstein Gauteplass, Jostein Myre). 1 ind. Vallo, Ål 5.9 (Ola Vaagan Slåtten). 1 ind. Frosen - Skarveheimen, Hol 4.10 (Ola Vaagan Slåtten). 1 1K Torsteinsrud, Leveld, Ål 7.10 (Kristoffer Bøhn). 1 ind. skjermet lokalitet Hol 18.10 (Arild Gauteplass, Hege Kvarstein Gauteplass). 1 ind. Nystølhovda, Hol 18.12 (Arild Gauteplass, Hege Kvarstein Gauteplass).

Jaktfalken hekker spredt i fjellet i øvre deler av Buskerud, og sees bare sjeldent på streif i lavlandet. Observasjoner i hekketiden i aktuelt/mulig hekkeområde er skjermet til kommune eller et større fjellområde. Flere av observasjonene er gjort på/ved kjente lokaliteter for arten. To rapporterte hekkefunn i 2022.



*Jaktfalk 1K Holværvatnet, Hol 25.08.22. Foto: Jostein Myre*

\* hekkefunn per kommune (13/16+ par)



[illegible]

A close-up photograph of a small bird, likely a species of warbler or vireo, perched on a person's hand. The bird has olive-green plumage on its back and head, with a prominent white stripe running through its eye. Its wings and tail feature dark feathers with distinct white and yellow streaks. The bird is facing right, and its small, dark beak is visible. The background is a blurred mix of brown and green, suggesting a natural, outdoor setting.

125

\* alle funn (21/22 - 1/1) LRSK

Sjelden østlig nattsanger som er blitt observert enkelte år i perioden ultimo mai til primo juli, de fleste i første halvdel av juni, årlig i Buskerud siden 2018. Arten ble observert i det samme området ved Vølstad/Bomenga i Øvre Eiker både i 2020 og 2021, muligens et tilbakevendende individ.

\* alle funn summarisk per kommune (- 52/58)

[illegible]

\* alle funn (9/9 – 0/0) LRSK

\* alle funn (- 1/1)

\* alle funn (39/42 - 4/4) LRSK

Sjelden gjest i Buskerud, selv om arten er blitt observert årlig siden 2012 og med flere funn de siste årene. De fleste observasjoner blir gjort på våtrekket i april-mai, mer sjeldent på høstrekket medio september-primio november. Sommerfunn i juni-juli er sjeldne. Observasjonen i Nesbyen 13.3. er det tidligste funnet av denne arten i Buskerud, og det med god margin, jf. gjennomsnittlig ankomstdato:  $20.4 \pm 16$  dager (22 år). Alle årets observasjoner er gjort i nordfylket. Faktisk er 44 % av alle godkjente funn gjort i nordfylket. De to funnene i Nesbyen er de første i denne kommunen.



**svartstrupe** (*Saxicola rubicola*):

\* alle funn (27/27 - 1/1) LRSK

2022: 1 adult hann Hegstad, Fiskumvannet, Øvre Eiker 1.-2.3 \*(F) (\*Steinar Stueflotten, Jorunn Villand).

Sjelden gjest i Buskerud som oftest blir observert på vårtrekket i mars - april, mer sjeldent på høsttrekket i oktober. Gjennomsnittlig ankomstdato:  $23.3 \pm 20$  dager (13 år). Årets funn er det tidligste som er gjort av svartstrupe i Buskerud, men kun en dag tidligere enn forrige rekord som var 2.3.2019, også det i Øvre Eiker.



Svartstrupe hann Hegstad, Fiskumvannet, Øvre Eiker 02.03.22. Foto: Steinar Stueflotten

**vintererle** (*Motacilla cinerea*):

\* vinterfunn des-feb (8/8 - 1/1)

2022: 1 hann Hoenselvas utløp i Drammenselva, Hokksund, Øvre Eiker 26.2 (Anders Hals).

Vintererla ankommer ofte tidlig (ultimo mars) og drar igjen seint (oktober), men er sjelden å se om vinteren. Gjennomsnittlig ankomstdato:  $27.3. \pm 10$  dager (40 år).

**linerle** (*Motacilla alba*):

\* vinterfunn des-feb (- 2/2)

2022: 1 ind. næringssøkende Fegata, Steinssletta, Hole 5.12 (Terje Pettersen, Richard Hals Gylseth). 1 ind. næringssøkende Tord Pedersens gate, Strøtvet, Drammen 30.12 (Haakon Frodesen via Tomas Sydberger).

Vinterfunn av linerler i desember-februar forekommer sporadisk i milde vintre. Sist observert 1 ind. i Vikersund, Modum den 02.01.21. Linerla på Strøtvet i Drammen ble observert daglig av Haakon Frodesen på en balkong i 12. etasje på boligblokka i Tord Pedersens gate fra 10.12.2022 og ut året. Det var svært kaldt i desember.

**svartryggerle** (*Motacilla alba yarrellii*):

\* alle funn (28/29 - 1/1) LRSK

2022: 1 ind. Stein, Steinssletta, Hole 19.5 (Frode Nordang Bye). 1 ind. Høyenhallstranda, Steinsfjorden, Hole 20.5 \*(F) (Steinar Stueflotten).

Den mørke underarten av vår egen linerle sees av og til på vårtrekket i april - medio mai, en sjelden gang også høst og vinter. Gjennomsnittlig ankomstdato:  $14.4 \pm 14$  dager (15 år). Siden årets to observasjoner ble gjort i det samme området ved Stein i Hole to påfølgende dager, og begge ble antatt å være hunner, så regnes disse for sannsynligvis samme fugl.

**skjærpiplerke** (*Anthus petrosus*):

\* alle funn (- 10/17)

2022: 3 ind. Odin camping, Onsaker, Hole 19.3 (Terje Pettersen, Richard Hals Gylseth). 1 ind. Odin camping, Onsaker, Hole 20.-21.3 (Terje Pettersen, Kendt Myrmo). 1 ind. Noresund, Krødsherad 27.3 (Eirik Kristoffersen).

1 ind. Hegstad, Fiskumvannet, Øvre Eiker 28.3 (Jostein Myre). 4 ind. Svarstadvika, Sælabonn, Hole 28.3 (Terje Pettersen, Kendt Myrmo). 3 ind. Svarstadvika, Sælabonn, Hole 29.3 (Terje Pettersen). 1 ind. Tangan, Stranda-fjorden, Ål 30.3 (Arild Gautepllass, Hege Kvarstein Gautepllass). 1 ind. Synneren sør, Ringerike 1.4 (Terje Pettersen). 2 ind. Averøya, Ringerike 13.4 (Richard Hals Gylseth). 1 ind. Eikredammen, Hemsedal 13.4 (Vegard Bang Fjeldheim, Bent Fjeldheim). 1 ind. Røsholmstranda, Nordfjorden, Ringerike 14.4 (Terje Pettersen). 2 ind. Tersklene inn, Veslefjorden, Hol 17.4 (Trond Bølstad). 1 ind. Nordfjorden, Ringerike 17.4 (Marius von Glahn). 1 ind. Eikredammen, Hemsedal 19.4 (Bent Fjeldheim).

Skjerpipplerker blir observert regelmessig på vårtrekket i mars-april på flere innlandslokaliteter bl.a. i øvre deler av Buskerud. Gjennomsnittlig ankomstdato: 28.3.  $\pm$  10 dager (28 år). Alle årets funn er gjort i innlandet på vårtrekket. Rekordmange slike funn de to siste årene. Flere av observasjonene i nordre Tyrifjorden dreier seg trolig om de samme individene.

**kjernebiter** (*Coccothraustes coccothraustes*):

\* hekkefunn (2)

2022: 3 ind. (1 par + 1 1K) mat til unger Dynodammen, Linnestranda, Lier 17.5 (Rolf E. Andersen). 1 1K flakse-  
dyktig unge utenfor reir, ikke utvokst Dynodammen, Linnestranda, Lier 17.5 (Steinar Stueflotten). 1 par med  
2 flygedyktige unger Hennummarka, Tranby, Lier 15.7 (Jorunn Villand).

Fåtallig hekkefugl i Buskerud. Arten er meget vanskelig å påvise hekkende, ikke minst med reirfunn. Hekkefunn blir derfor oftest påvist ved adult fugl som mater utfløyne unger. Par i passende hekkebiotop er observert flere steder, men bare de to funnene ovenfor med konstatert hekking.

**konglebit** (*Pinicola enucleator*):

\* alle funn (- 13/63)

2019: 3 ind. Gvonnestulen, Nore og Uvdal 19.11. (Terje Leigland).

2022: 1 ind. loddelyd, øvrige lyder Haglebu, Sigdal 2.1 (Jan Olav Nybo). 15 ind. Søre Finset, Hemsedal 2.1 (Bent Fjeldheim, Magnhild Finset Fjeldheim). 1 hunnfarget Søre Finset, Hemsedal 3.1 (Bent Fjeldheim). 4 ind. Eimå v.b, Hol 7.1 (Arild Gauteplass, Hege Kvarstein Gauteplass). 1 ind. loddelyd, øvrige lyder Bergerhaugen, Steinssletta, Ringerike 7.1 (Marius von Glahn). 1 ind. overflygende Lyserbrennun, Golsfjellet N, Gol 8.1 (Per Stensland). 15 ind. Heggelia, Ringerike 15.1 (Didrik Løstegård Kristensen). 2 ind. Eimå v.b, Hol 20.1 (Arild Gauteplass, Hege Kvarstein Gauteplass). 3 ind. Veggli, Rollag 24.1 (Terje Sande). 15 ind. Bjødnalie, Golsfjellet N, Gol 1.2 (Per Stensland). 2 ind. Eimå v.b, Hol 1.2 (Arild Gauteplass, Hege Kvarstein Gauteplass). 1 ind. Markelimyra, Sigdal 13.2 (Rune Zakariassen). 2 ind. Heggenvæien/Sponevika, Modum 1.3 (Anne Sørensen). 1 ind. Kråkeholmen nord, Modum 24.3 (Håkon Brandt Fjeld).

[illegible]

Konglebiten opptrer tidvis invasjonstypen i Sør-Norge. Både høsten 2019 og 2021 hadde vi store invasjoner i Sør-Norge. En del fugler fra høsten 2021 ble sett spredt rundt om i Buskerud etter årsskiftet og fram til mars 2022.

**rosenfink** (*Carpodacus erythrinus*):

\* alle funn summarisk per kommune (- 61/78)

2022: FLÅ (1/1): 1 ind. sang/spill Kråkeneshølen, Hallingdalselva 23.6 (Finn Hauge). GOL (1/1): 1 ind. sang/spill Gol stasjon, Gol Sentrum 3.-8.6 (Rune Rødningen, Stian Sannes, Anders Thylen). HOL (2/2): 1 hann Syningsøltjørni 25.5 (Arild Gauteplass, Hege Kvarstein Gauteplass). 1 hunn ved føring Eimå v.b 14.6 (Arild Gauteplass, Hege Kvarstein Gauteplass). HOLE (1/1): 1 adult hann Bjørke gård, Steinssletta 28.7 (Terje Pettersen). KONGSBERG (1/1): 1 hann sang/spill Hostvedt 26.5-4.6 (Morten Jagdum). LIER: 7 funn av 9 ind. i perioden 19.5. - 17.6. MODUM (4/4): 1 hann sang/spill Karlsrud 19.5 (Terje Pettersen). 1 ind. Kalagerskogen, Geithus 27.5 (Jon Ludvig Hals). 1 adult hann sang/spill Kimmerud 18.6 (Jens Erik Nygård). 1 adult hann sang/spill Dignes 18.6 (Jens Erik Nygård). RINGERIKE: 13 funn av 17 ind. i perioden 24.5. - 10.8. De fleste observasjoner er gjort på vestsida av Heradsbygda. ØVRE EIKER: 31 funn av 42 ind. i perioden 25.5. - 23.7. Alle funn, unntatt ett ved Langebru, Hokksund 25.5. (Anders Hals), er gjort ved Fiskumvannet.

[illegible]

Fåttallig hekkefugl i Buskerud. Rekordmange funn de to siste årene. De fleste observasjonene blir gjort i perioden medio mai - medio juli. Mange av årets observasjoner dreier seg nok om de samme individene. Første observasjon i 2022 ble gjort 19.5., jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 19.5.  $\pm$  5 dager (42 år).

**tornirisk** (*Linaria cannabina*):

\* hekkefunn (2), vinterfunn des-feb (1)

Hekkefunn 2022: 1 par reirbygging Gilhus, Linnestranda, Lier 21.4 (Jens Erik Nygård). 1 ind. reirbygging Skau-  
stubben, Helgelandsmoen, Hole 21.-23.4 (Jens Tøndel Fossum). 1 adult permanent revir Gilhus, Linnestranda, Lier  
8.5-15.6 (Jens Erik Nygård).



Vinterfunn 2022: 26-40 ind. næringssøkende Bråtan, Steinssletta, Hole 5.-21.12 (Terje Pettersen mfl.).

Fåtallig hekkefugl i Buskerud, men konkrete hekkefunn blir sjelden rapportert selv om det gjøres mange observasjoner i hekketiden og passende hekkebiotop. Paret på Helgelandsmoen i Hole bygde reir i en tujahekk. På Gilhus i Lier ble det observert et par med 3 juv. 23.7., noe som indikerer vellykket hekking der. Sjelden vintergjest i Buskerud. Den store flokken på Steinssletta i desember drev næringssøk bl.a. i en rapsåker på tross av kaldt vær med minusgrader og snødekt mark.



Næringssøkende tornirisker sammen med noen stillits på Bråtan, Steinssletta, Hole 19.12.22. Foto: Terje Pettersen

**polarsisik** (*Acanthis hornemanni*):

\* alle funn (- 6/8) LRSK

2022: 2 ind. Dagalifjellet, Nore og Uvdal 22.1 (Christian Lie). 2 ind. Igletjern, Kongsberg 4.2 (Geir Sverre Andersen). 1 ind. Røsholmstranda, Nordfjorden, Ringerike 26.2 (Terje Pettersen). 1 hann Viltmyndighet DNR, Heradsbygda, Ringerike 27.10 (Marius von Glahn). 1 ind. næringssøkende Eimå v.b, Hol 28.10 (Arild Gauteplass, Hege Kvarstein Gauteplass). 1 ind. ved føring Øvre Reinsjøfjell, Flå 28.-29.12 \*(F) (Jan Olav Nybo).

Sjelden vintergjest i Buskerud (medio oktober - april). Observeres som regel sammen med gråsisiker og kan være utfordrende å skille fra lyse individer av denne arten. Derfor er det et krav at alle viktige kjennetegn må beskrives/dokumenteres, som generell form og farge på fuglen, spesielt flankestrekning og vingebånd, en tydelig hvit og ustreket overgump, hvit undergump med maksimalt en tynn mørk spolestrek og et lite spisst nebb. For at et funn skal kunne godkjennes som polarsisik, må summen av alle kjennetegn stemme.

**båndkorsnebb** (*Loxia leucoptera*):

\* alle funn (- 1/5)

2022: 2 ind. lokkelyd, øvrige lyder Øvre Reinsjøfjell, Flå 19.8 (Jan Olav Nybo). 5 ind. næringssøkende Øvre Reinsjøfjell, Flå 21.8 (Jan Olav Nybo).

Normalt en sjelden gjest i Buskerud som oftest blir observert i invasjonår slik vi hadde fra høsten 2019 til våren 2020. Arten er observert årlig i Buskerud siden 2013. Bunnår med få observasjoner i 2021 og 2022.

**stillits** (*Carduelis carduelis*):

\* hekkefunn (2)

2022: 2 ind. reirbygging Hegstad, Fiskumvannet, Øvre Eiker 17.4 (Melvin Åsum). 1 ind. reirbygging Dørja sør med elvekantskog, Fiskumvannet, Øvre Eiker 15.5 (Aleksander Solberg).

Arten hekker sparsomt i nedre deler av Buskerud og observeres jevnlig i hekketiden i passende hekkebiotoper, men konkrete hekkefunn blir sjeldent rapportert.

### **lappspurv** (*Calcarius lapponicus*):

\* alle funn (- 4/5)

2022: 1 hann sang/spill, ikke hekking Hegstad beitemark, Fiskumvannet, Øvre Eiker 1.5 (Jon Ludvig Hals). 1 hann Helsinglie, Hemsedal 2.5 (Kristin Devor). 1 hann sang/spill, ikke hekking Vesle Ustevatnet, Hol 16.5 (Arild Gauteplass, Hege Kvarstein Gauteplass). 2 ind. Ruken, Ustaoset, Hol 5.8 (Elias Blichfeldt Mørk).

Lappspurven har hatt en negativ bestandsutvikling de siste årene. og har nå blitt stadig sjeldnere å se både i hekkeområdene i fjellet og på trekket i lavlandet. Gjennomsnittlig ankomstdato: 25.4. ± 11 dager (30 år).

### **Ikke godkjente funn**

**Enghauk** *Circus pygargus* NSKF – Nore og Uvdal 22.06.22 (underkjent)

**Rødglente** *Milvus milvus* LRSK – Ringerike 14.07.22 (ufullstendig rapportering)

**Dvergfluesnapper** *Ficedula parva* LRSK – Øvre Eiker 15.05.22 (underkjent)

### **Rettelser til tidligere LRSK-rapporter 2018, 2020 og 2021**

For tidligere publiserte hekkefunn av bergand i Tunnetjern, Gol 12.-13-7.2018 (Jan Alsvik) og Fiskedammen (Lauvsetvatnet), Gol 2.-7.8.2020 (Jan Alsvik, Marit Karin Alsvik), er art rettet til toppand etter kommunikasjon med rapportør.

Atlaskartet over sjeldne artsfunn på side 2 i årsrapport 2021 viser status for 2021 ikke 2020 som angitt i figurteksten.

### **Referanser**

Breiehagen, T. & Furuseth, P. 2022. Hekkebestanden av horndykker (*Podiceps auritus*) i Buskerud 2021-22. Buskskvetten 38 (<https://www.birdlife.no/organisasjonen/fylkesavdelinger/buskerud/?id=1656>), 14 s.

Stueflotten, S. 2021. Sjeldne fugler i Buskerud 2020. Buskskvetten 37 (<https://www.birdlife.no/organisasjonen/fylkesavdelinger/buskerud/?id=1656>), 45 s.

Stueflotten, S. 2022. Sjeldne fugler i Buskerud 2021. Buskskvetten 38 (<https://www.birdlife.no/organisasjonen/fylkesavdelinger/buskerud/?id=1656>), 44 s.

# LRSKs innrapporteringsliste

Koder:

X	Observasjoner skal rapporteres til LRSK med utførlig beskrivelse/dokumentasjon for godkjenning. NSKF bak koden indikerer at NSKF skal godkjenne funnet.
---	---

I tillegg kommer alle arter som ikke tidligere er registrert i Buskerud og/eller Norge. Dette gjelder også vinterfunn av flere trekkfuglarter. Bare fotodokumenterte hybrider blir innlemmet i årsrapporten med unntak for gåsehybriden kanadagås x grågås.

Rapporteringslista er samordnet med rapporteringslista til NFKF.

Versjon 2023, gyldig fra 01.01.2023

x	Ringgås	H	Dverglo	X	Toppskarv	V	Gransanger
X	<i>Ringgås underarter</i>	x	Boltit	X NSKF	Bronseibis	X	<i>Sibirgransanger</i>
VH	Hvitkinngås	H	Småspove	X NSKF	Skjestork	X NSKF	Østsanger
x	Stripegås	H	Storspove	X	Rørdrum	X NSKF	Trostesanger
X NSKF	Snøgås	X	Lappspove	X NSKF	Kuhegre	x	Sivsanger
x	Taigasædgås	X	Svarthalespove	H	Gråhegre	X	Busksanger
V, ≥1000	Kortnebbgås	x	Steinvender	X	Egretthege	x	Myrsanger
x	Tundrasædgås	x	Polarsnipe	X	Silkehegre	X	Elvesanger
x	Tundragås ( <i>albifrons</i> )	VH	Brushane	H	Fiskeørn	x	Gresshoppesanger
X	<i>Tundragås flavirostris</i>	X	Fjellmyrløper	X NSKF	Munkegribb	V	Munk
X	Svartsvane	X	Tundrasnipe	H	Vepsevåk	X	Hauksanger
X	Dvergsvane	x	Temmincksnipe	X NSKF	Steppeørn	X	Rødtoppfuglekonge
H	Sangsvane	x	Sandløper	N	Kongeørn	X	Rosenstær
X NSKF	Niland	V	Myrsnipe	H	Hønsenhauk	V	Måltrost
VH	Gravand	x	Fjæreplytt	x	Sivhauk	V	Duetrost
X NSKF	Rustand	x	Dvergsnipe	x	Myrhauk	V	Ringtrost
x	Knoppand/Moskusand	X	Alaskasnipe	X	Steppehauk	X NSKF	Svartstrupetrost
X	Brudeand	V	Rugde	X NSKF	Enghauk	x	Nattergal
x	Mandarinand	x	Kvartbekkasin	X	Rødglente	X NSKF	Sørmattergal
x	Knekkand	x	Dobbeltbekkasin	X	Svartglente	X	Dvergfluesnapper
X NSKF	Blåvingeand	V	Enkeltbekkasin	X NSKF	Båndhavørn	X NSKF	Halsbåndfluesnapper
x	Skjeand	x	Svømmesnipe	x	Havørn	X	Svartørdstjert
x	Snadderand	X	Polarsvømmesnipe	V	Fjellvåk	X	Svartstrupe
H	Brunnakke	X NSKF	Gulbeinsnipe	V	Musvåk	X NSKF	Asiasvartstrupe*
X NSKF	Amerikablesand	X NSKF	Damsnipe	x	Haukugle	X NSKF	Russesvartstrupe
X NSKF	Rødfotand	x	Sotsnipe	VH	Hornugle	X NSKF	Ørkensteinskvett
x	Stjertand	x	Krykkje	VH	Jordugle	X NSKF	Svartstrupesteinskvett
X	Amerikakrikkand	X	Sabinemåke	X	Snøugle	V	Jernspurv
X NSKF	Rødhodeand	H	Hettemåke	X	Hubro	X	<i>Sørlig gulerle</i>
x	Taffeland	X	Dvergmåke	X	Slagugle	X	<i>Engelsk gulerle</i>
X NSKF	Ringand	X	Svartehavsmåke	X	Lappugle	X	Sitronerle
VH	Bergand	H	Fiskemåke	x	Hærfugl	V	Vintererle
X	Stellerand	X	Polarmåke	X NSKF	Blåråke	V	Linerle
I	Ærfugl	X	Grønlandsmåke	x	Isfugl	X	<i>Svartryggerle</i>
H, ≥ 20	Sjørørre	V	Sildemåke	X	Bieter	X	Tartarpiplerke
H, ≥ 20	Svartand	X	Rovterne	H	Tretåspett	V	Heipiplerke
x	Havelle	X	Splitterne	H	Dvergspett	X	Lappiplerke
x	Lappfiskand	X NSKF	Dvergterne	X	Hvitryggspett	x	Skjærpiplerke
X NSKF	Stivhaleand	X Ø/H	Makrellterne	H	Gråspett	H	Kjernebiter
X	Rapphøne	XN/H	Rødnebbterne	V	Tårnfalk	x	Konglebit
X	Gullfasan	X	Svartterne	X	Aftenfalk	x	Rosenfink
x	Vaktel	X	Storjo	V	Dvergfalk	VH	Bergirisk
X	Rødhøne	X	Polarjo	x	Lerkefalk	VH	Tornirisk
X	Berghøne	X	Tyvjo	x	Jaktfalk	H, ≥ 10	Brunsisik
x	Nattravn	X	Fjelljo	V	Vandrefalk	X	Polarsisik
X NSKF	Gråseiler	I	Alkekonge	H	Tornskate	H	Furukorsnebb
X NSKF	Steppehøne	X	Polarlomvi	X NSKF	Rødhalevarsler	H	Grankorsnebb
VH/XØ	Skogdue	I	Lomvi	x	Varsler	x	Båndkorsnebb
X	Turteldue	I	Alke	X	Pirol	H	Stillits
H, ≥ 5	Tyrkerdue	x	Teist	N	Lavskrike	X NSKF	Gulirisk
x	Vannrikse	x	Lunde	H	Nøttekråke	x	Lappspurv
x	Åkerrikse	VH	Smålom	X	<i>Sibirnøttekråke</i>	X NSKF	Hvithodespurv
x	Myrrikse	VH	Storlom	x	Kornkråke	X	Hortulan
VH	Sivhøne	X	Islom	X	Svartkråke	X	Dvergspurv
VH	Trane	X	Gulnebbblom	X	Lappmeis	X	Vierspurv
x	Dvergdykker	X NSKF	Svartbrynalbatross	XØ	Løvmeis	X NSKF	Svarthodespurv
X	Gråstrupedykker	X NSKF	Gråhodealbatross	X	Skjeggmeis	V	Sivspurv
VH	Toppdykker	X	Stormsvale	X	Trelerke	X NSKF	Lazulispurv
VH	Horndykker	x	Havhest	V	Sanglerke	X	Hybrider (fotodok.)
X NSKF	Svarthalsdykker	X	Grålire	X NSKF	Topplerke	x	Kanadagås x grågås
V	Tjeld	X	Havlire	x	Fjellerke		
X	Avosett	X NSKF	Stork	X	Dverglerke		
VH	Vipe	x	Havsule	X	Gulbrynsanger		
x	Tundralo	H	Storskarv	X NSKF	Fuglekongesanger		

## En middelmådig fuglekikkers bekjennelser

Tekst og foto: Bjørn Lauritzen

Som fuglekikker anser jeg meg selv for å være nokså middelmådig, og jeg blir bestyrket i den oppfatningen hver gang jeg er sammen med andre fuglefolk. De kan jo så uendelig mye! En naturlig forklaring på min tilkortkommenhet kan være at jeg ikke begynte med fugler før jeg var midt i femtiårene, og det er mindre enn ti år siden. Nå finnes det riktignok andre som har hatt hobbyen i enda færre år, men som likevel er på et langt høyere nivå enn det jeg er, men det klarer jeg stort sett å fortrenge.

Det må også sies at det finnes en forhistorie. En klassekamerat på det som den gang het Hokksund Gymnas var Per Øystein Klunderud. Han dro meg med på møter i det som den gang var den nokså nystartede fugleforeningen i Hokksund. Der møtte jeg en gjeng langhårede unggutter som glødet for fugler og alt som ellers rørte seg i naturen. Det var da det egentlig begynte, og det ble en del fuglekikking i en periode framover. Men mens Per Øystein senere endte opp som formann i den samme foreningen, så flyttet jeg fra bygda og fuglene kom etter hvert nokså i bakgrunnen.

Likevel, fugleinteressen lå et sted der bak i hodet hele tiden. Jeg hadde ikke sluttet med fugler, sa jeg til meg selv, jeg hadde bare tatt en pause. Det var riktig tenkt, men at pausen skulle vare i nesten førti år hadde jeg ikke trodd.

Det var ikke før en marsdag i 2016 at vendepunktet kom. Barna var blitt voksne, livet var blitt roligere og jeg var tilbake i hjembygda. En dag så jeg noe kjempedigert ute på isen på Fiskumvannet, selv om jeg egentlig ikke var der for å se etter fugler.



Kråkene som danset rundt monsteret så ut som spurver. Vel hjemme igjen ville jeg prøve å finne ut hva jeg hadde sett. Ikke visste jeg at det var noe som het Artsobservasjoner, men på en eller annen måte klarte jeg å finne ut at det var en havørn som satt på isen den dagen. Fra da av var jeg i gang igjen.

Det er fremdeles mer enn nok huller i kunnskapen min, og mer enn nok fugler jeg aldri har sett, selv blant de som egentlig ikke er veldig sjeldne. Slike som for eksempel svømmesnipe, vepsevåk, storjo – og lista kunne gjøres mye, mye lenger. Men jeg har lært at gleden over fuglene, og over naturen generelt, handler om mye mer enn lengden på artslista. Så om jeg faglig sett er litt halvhjertet som fuglekikker, så har gleden over naturen alltid vært helhjertet.

Da får det ikke hjelpe at jeg fremdeles sliter med rovfuglene, og at vadefugler i høstdrakt framstår som det rene marerittet. Har du vært på fugletårnet ved Fiskumvannet og hørt noen spørre «Hva er det?» så kan det ha vært meg.

Men jeg fortviler ikke, for jeg har et trumfkort i bakhånd som jeg tar fram når det trengs. Fugleinteressen var allerede i 1982 satt i pausemodus, men da jeg en junidag det året kjørte forbi Gvarv i Telemark hadde jeg



litt tid til overs, og jeg husket jeg at jeg hadde hørt om en fuglelokalitet som het Årnesbukta. Kanskje jeg skulle kjøre bortom for å se litt der? Men jeg var dårlig kjent og havnet på feil sted. I det jeg skulle snu bilen fikk jeg øye på noe. Hva var det som satt på ledningen der sammen med noen låvesvaler? I dag kan jeg tilfreds se på Artsobservasjoner at fuglen jeg så er godkjent som fjerde observasjon av amursvale i Norge.

Min karriere som fuglekikker nådde altså sitt definitive høydepunkt allerede da. Nå kunne det bare gå nedover. Etter amusvalen har jeg da også observert svært lite som er verdt å skrive hjem om. Et unntak er storlomen som hekker ved Solheimstulen i Nore og Uvdal. Vi har en arbeidsfordeling som begge er fornøyd med, så vi holder den uforandret fra år til år. Storlomen tar seg av klekkingen og jeg ordner med rapportering. Dermed er vi begge sikret plass i Steinar Stueflottens årlige rapport over sjeldne fugler i Buskerud. Nå gjelder det bare at hekkende storlom ikke blir så vanlig at han slutter å nevne oss.

Om jeg holder et nokså middelmådig nivå som fuglekikker så er jeg i en enda lavere divisjon som fotograf. Jeg har bare et lite apparat som kan puttes i lomma, men det har veldig bra zoom, og bildene har forbausende god kvalitet - i hvert fall etter min målestokk. Problemet er bare min manglende interesse for fotografering. Hvis et apparat krever noe mer enn at jeg skrur det på og trykker på utløserknappen så orker jeg ikke å bruke det.

Mitt nåværende kamera får plass i lomma, men har likevel lett for å havne i bunnen av sekken når jeg er på tur. Hvis det er det en bruker sjeldnest som skal ligge nettopp der, så ligger det nok på rett sted. Men det krever selvfølgelig litt tålmodighet av fuglene hvis de vil bli avbildet av meg. Når jeg ser noe interessant vil det nødvendigvis ta litt tid innen jeg får tømt sekken, pakket ut

apparatet og er klar til å knipse. Likevel treffer jeg nå og da på fugler som holder ut med meg.

Det definitive bunnpunktet som fotograf ble nådd da jeg var på Røst i 2017. Foran meg satt det plutselig ei snøugle! Jeg visste den var på øya, men hadde nærmest gitt opp å finne den. Dette måtte dokumenteres, men da jeg endelig fikk fram apparatet fikk jeg det ikke til å fungere. En av de få knappene som fantes på apparatet hadde kommet ut av stilling, og jeg klarte ikke å finne ut hvilken. Men snøugla satt og satt, og det var mer hell enn dyktighet at jeg til slutt fikk avbildet den. Heldigvis fikk jeg lagt ut bildet på Facebook, for like etter ble alle bildene fra øya ved et uhell slettet fra brikken. Den historien sier alt om meg som fotograf.



*Det eneste gjenværende bildet av snøugla*

Jeg liker best å være i bevegelse når jeg ser etter fugl. Ingenting er som å vandre rundt i naturen med kikkerten rundt halsen. Det blir nok gjerne flere arter av å oppholde seg på en god lokalitet med teleskopet som redskap, men det har jeg ikke særlig tålmodighet til, så jeg gjør det bare sjeldent, og da nærmest av en slags pliktfølelse. Hadde jeg ikke av og til holdt ut litt på et fugletårn her og der så ville jo også artslistene mine vært pinlig korte.

Det er særlig i fjellet går jeg mye på tur, og ingen ting er som Hardangervidda.

Dagsturene kan fort bli på 25–30 kilometer. Der er naturopplevelsen og naturgleden på topp uansett, og fuglene som krysser min vei er ren bonus. En annen fordel med å være langt inne på fjellet er at det gjerne er få andre fuglefolk der, og veien til å få ekspertstatus kan være kort. Da jeg møtte et dansk-norsk ektepar inne på vidda ble de glade da de så jeg gikk med kikkert, for de tenkte jeg kunne ha greie på fugl. De hadde tatt med sin danske fuglebok til fjells, men det var ikke sjenerende mye fjellfugler i den boka. Derfor funderte de på den lille vakre fuglen de hadde sett med brunt nakkeparti og gult nebb. Da var det fint å kunne fortelle dem at det var lappspurv de hadde sett. De var glade over å få løst mysteriet, og ga uttrykk for at de hadde vært særdeles heldige som hadde møtt en vaskeekte fugleekspert der langt inne på fjellet. Å få høre slikt hjelper betraktelig på selvfølelsen.

Jeg er relativt mye på reisefot. Formålet med turene er gjerne ikke å se på fugl, men det blir som regel tid til det også. Derfor er

listene mine mer preget av bredde enn av dybde. Særlig er jeg mye i Bergensområdet. I fuglemiljøet der har jeg hørt meg selv bli omtalt som «Han fra Fiskumvannet». Da skjønner man at man er blant fuglefolk. I det hele tatt er vel alle de hyggelige menneskene man møter i fuglemiljøet vel så viktige som selve fuglene? Men slikt er det kanskje bare en middelmådig fuglekikker som kan finne på å si.



*Lappspurven venter tålmodig på at fotografen skal finne fram kamera*

## Kuhegre *Bubulcus ibis* – ny art for Øvre Eiker i oktober 2023

Av Steinar Stueflotten

### Oppdagelsen den 12. oktober

Torsdag 12. oktober 2023 kl. 14:57 stoppet Morten Jagdum på parkeringa ved Hegstad beitemark ved Fiskumvannet i Øvre Eiker etter en bomtur til Vikersund for å se etter tre ringgjess som hadde oppholdt seg der noen dager. Det han i stedet fikk se ute på beitemarka, var en liten hvit kuhegre sammen med høylandsfeet som fortsatt beitet der – en super erstatning for ringgjessene han hadde gått glipp av på Vikersund. Morten meldte fra til Steinar Stueflotten i LRSK om det sjeldne funnet, og Steinar la straks ut en melding om funnet på Band-appen «Fuglevarsel – Buskerud», hev seg deretter i bilen og kjørte så raskt som mulig til Hegstad via noen omveier pga. rushtrafikken. Flere fuglekikkere hadde da allerede ankommet parkeringa ved beitemarka som følge av varselet på Band, og kuhegra gikk heldigvis fortatt ute på beitemarka sammen med høylandsfeet. Den fløy deretter ut til utløpet av Dørja og satt der en stund før den vendte tilbake til beitemarka. Den fortsatte næringssøket sitt der fram til kl. 17:50. Da tok den nok en gang til vingene og forsvant sørover i Fiskumvannet.



Kuhegre på Hegstad beitemark 12.10.23. Foto: Morten Jagdum

Morten Jagdum var ikke den første som fikk se kuhegra på beitemarka denne dagen. Andreas Pedersen fra Skollenborg tok det første bildet av fuglen kl. 13:58 – en time før Morten Jagdums observasjon, men var usikker på hvilken hvit hegreart han hadde fotografert. Andreas var ute på fugletårnet da Morten besøkte parkeringa, men var tilbake der sammen med flere andre ivrige observatører i 16-tida. Da hadde Morten allerede dradd fornøyd hjem.





*Det første bildet som Andreas Pedersen tok av kuhegra på beitemarka kl. 13:58 den 12.10.23.*

Kuhegre er ny art for Øvre Eiker og Fiskumvannet. For Fiskumvannet ble dette dessuten et spesielt funn da denne kuhegra ble art nr. 250 for lokaliteten (eksklusiv 6 ikke-spontane arter som bl.a. svartsvane, fasan og rapphøne). Dette var dessuten bare det andre funnet av arten i Buskerud etter førstefunnet som ble gjort på Steinssletta i Hole 22.-26.04.21 (Stueflotten 2022).

### Kuhegras forekomst i Norge og Europa

Kuhegre er fortsatt en sjelden art i Norge selv om antall observasjoner har økt markant de tre siste årene. Første funn ble gjort i Porsanger kommune i Finnmark i august 1988. Det andre i Nordkapp kommune, også det i Finnmark, i oktober 1999. Deretter gikk det ti år til før neste funn i juni 2009. Etter det er arten blitt observert stadig hyppigere, og årlig i Norge fra 2014. Per 2020 forelå det elleve godkjente funn i Norge (Winnem 2021). Overraskende mange av disse var gjort i midtre deler av Norge - i fylkene Møre og Romsdal, Trøndelag og Nordland. F.o.m. 2021 er det gjort flere funn hvert år, og per 2022 foreligger det 23 godkjente funn av 28 individer i Norge (ref. NSKF). En tilsvarende økning i antall funn er også registrert i våre naboland (Winnem 2021). Flest observasjoner er gjort om høsten fra månedsskiftet september/oktober til medio november, men arten blir også sett enkelte ganger om våren slik som Buskeruds første funn på Steinssletta i april 2021 som også var det første funnet av kuhegre i Viken fylke.

I Europa hekker kuhegra primært i middelhavslandene, men arten er i ekspansjon nordover bl.a. i Frankrike og har også etablert seg som fåtallig hekkefugl på de britiske øyer etter 2008 (Winnem 2021). Vi kan m.a.o. regne med at denne sjeldne arten vil bli observert stadig oftere i Norge i årene som kommer.

Som navnet indikerer, er kuhegra nær knyttet til beitende storfe, noe også observasjonene i Øvre Eiker viser, men den kan også bli sett sammen med andre beitedyr som sauer og hester. Den spiser fluer og andre insekter som dyrene tiltrekker seg, samt mark og andre smådyr på dyrka mark og nypløyde jorder uten beitedyr.





*Næringssøkende kuhegre sammen med ku på Hegstad beitemark 12.10.23. Foto: Andreas Pedersen.*



*Her har kuhegra funnet seg en meitemark på Hegstad beitemarka 12.10.23. Foto: Andreas Pedersen.*

### Flere observasjoner av kuhegre i Øvre Eiker i oktober 2023.

Kuhegra på Hegstad beitemark dukket opp igjen samme sted også neste morgen fredag den 13. oktober, noe som gjorde at flere personer fikk sett og fotografert den sjeldne gjesten før den lettet fra beitemarka og fløy sørover i regnværet kl. 14:35. Den ble ikke sett i området etter det.



*Ett av de siste bildene som ble tatt av kuhegra før den forsvant sørover 13.10.23. Foto: Jon Ludvig Hals*

Det bør nevnes at det den 01.10.23 ble observert to kuhegrer sammen i Gjerpensdalen og Børsesjø ved Skien, og at det trolig var en av disse som noen dager seinere dukket opp i Sandebukta, Holmestrand 10.10.23 (ref. Artobservasjoner.no). Det er også rimelig å anta at kuhegra som ble observert på Hegstad beitemark 12. og 13. oktober, var en av disse. Etter at kuhegra på Hegstad hadde forlatt Øvre Eiker 13.10.23, ble et individ sett i Lahellebukta ved Sandefjord den 15.10.23. Kanskje var dette den samme kuhegra?

Vi trodde alle at dette skulle bli årets høydepunkt på fuglefronten i Øvre Eiker, men en uke seinere dukket det sannelig opp nok en kuhegre i kommunen. Det var Frank Borgen som under pløying på Hals den 19. oktober ble oppmerksom på en liten hvit hegre som satt igjen på det nypløyde jordet etter at en flokk med måker hadde lettet fra jordet. Han tok flere bilder av fuglen fra traktorsetet med den nye mobilen sin og fant ut at det må ha vært en sjelden kuhegre han hadde fotografert. Bildene sendte han til Anders Hals som neste dag la ut informasjon om det nye kuhegre-besøket på Facebook-siden «Fugler i Buskerud». Dette var jo spennende, så jeg tok en ny tur til Øvre Eiker for å lete etter den «nye» kuhegra på aktuelle lokaliteter i området Hokksund-Vestfossen-Fiskumvannet.

Jeg startet som naturlig var på Hals, men der var det ingenting å se bortsett fra at jeg møtte Anders Hals som var ute i samme ærend som meg. Jeg dro deretter til Hegstad for å se om den kunne være på beitemarka der den sist ble observert, men ingen hvit hegre var å se der heller. Høylandsfeet var nå tatt inn på Eik gård, så jeg sjekket litt der også uten resultat. Jeg visste at det gikk kyr på beite både på gårdene Besseberg og Vålen ved Vestfossen, så neste stopp ble på Fossesholm der jeg hadde god oversikt over beitedyra på jordet nedenfor Besseberg. Ingen liten hvit hegre der heller. Neste stopp ble på Torespæren, der jeg hadde god utsikt mot beitedyra nedenfor Vålen-gården på den andre sida av Vestfosselva. Og sannelig, der gikk kuhegra i grasbakken like ved kuflokken! Jeg la ut en melding på Band kl. 10:44 om at kuhegra fra i går var gjenfunnet. I alle fall fire andre personer fikk sett kuhegra der litt seinere samme dag, bl.a. Anders Hals. Kuhegra fløy ved en anledning ned til Vestfosselva, men returnerte til beitedyra en stund seinere. Den ble også sett på næringssøk bak en pløyende traktor i det samme området ifølge en kommentar publisert på Band av Eli Gates.





*Kuhegra sammen med kyr på Vålen ved Vestfossen 20.10.23. Foto: Eli Gates*

Fra neste dag den 21. oktober foreligger det ingen kjente observasjoner av kuhegra. Befant den seg fortsatt i Øvre Eiker, eller hadde den dratt videre? Jeg tok derfor en ny tur neste dag for å søke på mulige lokaliteter fra dagene før. I Bergsvingen oppdaget jeg en lys, nesten hvit, leukistisk gråtrost i en flokk borte på Sørby. Jeg kjørte derfor rundt om Vestfossen til østsida for om mulig å få sett nærmere på og tatt bilder av denne spesielle gråtrosten. Men da jeg kom til Sørby, var den borte. Jeg fortsatte videre mot Langebru for å snu og kjøre tilbake mot Hegstad og beitemarka der. Fra Voldstadveien ser jeg plutselig en helt hvit fugl som sitter øverst i alléen opp til gården på Åker. I kikkerten ser jeg med en gang at det er kuhegra som sitter der sammen med noen tyrkerduer. Gjenfunnet for andre gang på nok en ny lokalitet i kommunen! Etter å ha studert den grundig i teleskopet og tatt noen bilder på langt hold, la jeg ut en melding på Band om at den var gjenfunnet på Åker ved Hokksund kl. 11.



*Kuhegre på et nypløyd jorde ved Åker 22.10.23. Foto: Terje Pettersen*



Det var en del måker på det nypløyde jordet der, og seinere samme dag ble kuhegra sett nærings-søkende sammen med flere måker bak en pløyende traktor. Flere observatører besøkte Åker denne dagen og fikk sett og fotografert kuhegra der fram til det mørknet på ettermiddagen.

Spørsmålet var nå: hvor ville den dukke opp neste dag? Allerede kl. 9 den 23. oktober meldte Eirik Kristoffersen på Band at kuhegra var tilbake på Hegstad beitemark. Siden dette var en fin anledning til å få sett fuglen på nært hold, tok jeg en ny tur til Fiskumvannet. Jeg ankom Hegstad kl. 10 og der gikk kuhegra og furasjerte rett utenfor parkeringa. Tre andre fuglekikkere kom til og fikk også sett og fotografert fuglen på nært hold. Eirik var da ute på fugletårnet. Jeg var også bestemt på å ta en tur ut dit, men ville ikke skremme kuhegra ved å gå ut av bilen, så jeg måtte vente i nesten én time før den tok til vingene og fløy ut til utløpet av Dørja, der den satte seg på en trerot i sivet kl. 10:54. Da jeg kom ut til tårnet var det ikke noe å se til fuglen, heller ikke Eirik hadde lagt merke til hvor det ble av den. Så dette var siste gang kuhegra ble sett i Øvre Eiker i oktober 2023.



*Kuhegra på Hegstad beitemark kl. 10:15 den 23.10.23. Foto: Steinar Stueflotten*

Den 26. oktober dukket det opp en kuhegre ved Risør i Agder som ble sett der fram til 28. oktober, og 1. november observerte Rolf E. Andersen en kuhegre som fløy mot øst over Åssiden i Drammen, mest sannsynlig samme individ som i Øvre Eiker uka før. Fra 5. november og minst et par uker fremover ble det observert en kuhegre på diverse lokaliteter i Rogaland, de fleste i Klepp kommune på Jæren.

### Var det samme kuhegre eller to forskjellige individer som besøkte Øvre Eiker?

Etter å ha studert og sammenlignet de beste bildene av kuhegra som besøkte Hegstad beitemark 12.-13. oktober med den som streifet rundt på flere lokaliteter 19.-23. oktober, har jeg begynt å lure på om det var den samme kuhegra som besøkte kommunen to ganger, eller om det kan dreie seg om to forskjellige individer. Som tidligere nevnt, var det to kuhegrer i Gjerpensdalen og Børsesjø i Skien den 1. oktober, så det har helt sikkert vært to forskjellige individer i vår region i oktober, men bildene av de to er ikke gode nok for å kunne sammenligne detaljer i nebb og fjærdrakt med dem i Øvre Eiker.



Nedenfor har jeg sammenstilt to beskårne bilder av hodet til hver av kuhegrene som ble observert på Hegstad beitemark (Hbm) 12. oktober og 23. oktober. Det må nevnes at den 12. oktober ble bildene tatt i fint vær med solskinn og +10 grader, mens den 23. oktober var været overskyet og mer grått og kjølig med +3 grader. Dette kan ha påvirket det visuelle inntrykket som vi får av fuglene på bildene.



Hbm 12.10.23, foto: Aleksander Solberg

Hbm 12.10.23, foto: Melvin Åsum



Hbm 23.10.23, foto: Richard Hals Gylseth

Hbm 23.10.23, foto: Steinar Stueflotten

Den 12.-13. oktober furasjerte kuhegra på den fuktige beitemarka på Hegstad, mens den i perioden 19.-23. oktober lette etter mat på flere nypløyde jorder før den endte opp på den samme beitemarka. På bildet til Terje Pettersen fra Åker den 22. oktober, kan vi se at hele nebbet er tilsølt med grå leire. Det kan forklare at nebbet på individet fra 23. oktober fortsatt er grått på den indre delen. På tross av dette kan det likevel se ut som det er en liten forskjell i form og lengde på nebbet til de to individene. Nebbet til det første individet ser ut til å være en tanke lengre og mindre bøyd i spissen enn på det siste individet, der overnebbet ser ut til å bøye seg svakt over undernebbet.

Ved å måle forholdet mellom lengden på nebbet fra nebbspiss til nebbrot (fjærkanten på overnebbet) i forhold til lengden på tøylen (her definert som avstanden fra nebbrot til senter av øyet), får jeg et forhold på 2,1 i gjennomsnitt på det første individet og 1,8 på det andre individet. Dette støtter det visuelle inntrykket av at kuhegra fra 12. oktober har et litt lengre og mer dolkeformet nebb enn individet fra 23. oktober, selv om vinkelen i forhold til fotografen kan gi litt usikkerhet i målingene. I tillegg kan det se ut som fargen på tøylen er litt forskjellig på de to individene. I sum indikerer dette at det kan ha vært to forskjellige individer som besøkte Øvre Eiker i oktober. Den sist observerte kuhegra streifet rundt fra lokalitet til lokalitet i kommunen, noe den selvfølgelig også kan ha gjort i dagene mellom 13. og 19. oktober uten å ha blitt oppdaget. NSKF kommer til å summere opp høstens forekomst av kuhegrer i Sør-Norge, så da får vi kanskje svar på hvor mange individer som antas å ha vært på besøk.



Kart som viser lokaliteter med funn av kuhegre i Øvre Eiker i oktober 2023. Kilde: Artsobservasjoner.no



Kuhegre i flukt over Hegstad beitemark, Øvre Eiker 13.10.23. Foto: Jostein Myre

### Referanser

- Artsobservasjoner.no, <https://www.artsobservasjoner.no/>
- NSKF, Norgeslisten pr 31-12-2022, <https://www.birdlife.no/organisasjonen/nskf/norgeslisten.php>
- Stueflotten, S. 2022. Sjeldne fugler i Buskerud 2021. Buskskvetten 38 (<https://www.birdlife.no/organisasjonen/fylkesavdelinger/buskerud/?id=1656>), 44 s.
- Winnem, A. 2021. Kuhegre på norgesbesøk. Nytt fra felten. Vår Fuglefauna 44 (2021), nr.2, s. 127.







**Organ for Birdlife Norge  
Avdeling Buskerud**