

BUSKSKVETTEN

2024 * 40. årgang



VENDEHALS

**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 netttidsskrift. Etter årets slutt blir det produsert en PDF-fil med forside og innholdsfortegnelse.

BIRDLIFE NORGE AVD. BUSKERUDS STYRE 2024

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	
Revisor:	Per Øystein Klunderud og Andreas Hessvik-Trøite

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.

Vendehalsen på forsiden er fotografert på Linnestranda, Lier. Månedsvinner i mai.

Foto: Jens Erik Nygård

Trekryperen på baksiden er fotografert på Linnestranda i Lier.

Foto: Jens Erik Nygård

Innhold :

Side 4	Leder: Endelig er vi ordentlig fylkesavdeling igjen!
Side 6	Fuglefolk i kikkerten – Jens Erik Nygård
Side 8	Fuglelivet i Linnestranda naturreservat. Rapport 2023
Side 23	Fugler i Øvre Eiker 2023
Side 66	Sjeldne fugler i Buskerud 2023

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

BILLEDGALLERI



Vinner i februar. Hønehauk, Lier.

Foto: Jostein Myre



Vinner i januar. Dvergdykker, Øvre Eiker.

Foto: Eli Bondlid



Vinner i april og Årets bilde. Lerkefalk, Ringerike.

Foto: Richard Hals Gylseth



Vinner i desember. Stjertmeis, Ringerike

Foto: Eli Bondlid

Endelig er vi en ordentlig fylkesavdeling igjen!

Etter at de tre gamle fylkene Akershus, Buskerud og Østfold ble slått sammen til storfylket Viken i forbindelse med regionsreformen i 2020, har BirdLife Norge avdeling Buskerud fungert som en litt kunstig fylkesavdeling uten direkte tilknytning til et eget geografisk fylke. Dette har i flere sammenhenger gjort det vanskelig å omtale oss selv som en fullverdig fylkesavdeling i BirdLife Norge. Den 1. januar 2024 ble Viken delt opp igjen i de tre nye fylkene Akershus, Buskerud og Østfold, så nå kan vi endelig identifisere oss som en riktig fylkesavdeling igjen med full overensstemmelse mellom organisasjonens navn og en tilhørende fylkeskommune som egen geografisk og administrativ enhet.

Da Viken ble opprettet i 2020, ble styrene i NOFs tre fylkesavdelinger i Oslo og Akershus, Buskerud og Østfold enige om ikke å slå seg sammen til en ny stor felles fylkesavdeling, men i stedet innlede et nærmere samarbeid. Dette har bl.a. resultert i nyttig erfaringsutveksling, felles foredrag om viktige fugleområder og om rovfugler og ugler i Oslo og Viken. Vi har også startet en ny tradisjon med et årlig nyttårsrally i Oslo og Viken og har samarbeidet med BirdLife Oslo og Akershus om ekskursjoner til Tyrifjorden.

Som følge av kommunereformen i 2020, ble de tidligere Buskerud-kommunene Røyken og Hurum en del av nye Asker kommune som nå er en del av Akershus fylke. Dette gjorde at Buskerud mistet det meste av sin kystlinje med tilhørende sjøfuglforekomster. Samtidig ble gamle Svelvik kommune i Vestfold slått sammen med Drammen kommune. Det ga Buskerud litt mer kystlinje igjen og ansvar for det viktige sjøfuglområdet på Grunnane sør for Svelvik. Da Røyken og Hurum forsvant fra Buskerud mistet vi 11 fuglearter på fylkeslista vår, bl.a. stellerand og andre sjeldne sjøfugler som grålire og havlire. Mens Asker kommune ble tilført 36 nye arter fra Røyken og Hurum. Innlemmingen av tidligere Svelvik

kommune i Drammen kommune ga oss derimot ingen nye arter på Buskerud-lista.

Rapporteringssystemet Artsobservasjoner.no er nå oppdatert med de nye fylkesinndelingene, så nå kan vi enkelt søke på arter og finne diverse statistikk for Buskerud. Tidligere måtte vi søke på gamle Buskerud fylke under «Andre områder», men da fikk vi også med de tidligere kommunene Røyken og Hurum, men ikke Svelvik. Nå er alt mye greiere. Det eneste problemet vi fortsatt sliter med, er at funn av sjeldne arter i gamle Svelvik kommune fortsatt er underlagt LRSK Vestfolds ansvarsområde. Dette kompliserer arbeidet til LRSK Buskerud en god del når vi skal utarbeide årsrapporter over sjeldne fugleobservasjoner i Buskerud.



Det er ikke besluttet om også Statsforvalteren i Oslo og Viken skal splittes opp igjen, så inntil videre må vi fortsette å forholde oss til det store forvaltningsområdet Viken i ulike naturvernsaker. Dette er ikke noe stort problem da våre kontaktpersoner hos Statsforvalteren er de samme som tidligere. I naturvernarbeidet vårt samarbeider vi ofte med flere andre naturvernorganisasjoner om naturvern generelt og hørings saker spesielt. Dette gir oss større

Buskskvetten 40 (2024)

mulighet til å påvirke politikk, forvaltning og beslutningstaking. Alle disse foreningene har som oss, valgt å være organisert etter den gamle fylkesinndelingen. Dette gjelder både Naturvernforbundet, Forum for Natur og Friluftsliv (FNF) og Botanisk forening. Jeg tror alle disse nå er glade for at Buskerud fylke har gjenoppstått.

Det blir spennende å se i hvor stor grad den nye fylkeskommunen i Buskerud kommer til å prioritere miljø og naturvern. Den største trusselen mot naturmangfoldet i dag er tap av arealer forårsaket av en pågående bit for bit nedbygging av naturen. Fylkeskommunen har en viktig rolle å spille i å stoppe denne negative utviklingen i kommunene. Fylkeskommunen er i gang med å utarbeide et arealregnskap som skal bidra til en mer bærekraftig arealforvaltning og til vern av viktige naturressurser og økosystemer. Vi får håpe at dette vil føre til en viktig og nødvendig endring i forvaltningen av naturen i Buskerud til beste for naturmangfoldet og fuglelivet. I BirdLife Norge tar vi fuglevern på alvor og skal fortsette arbeidet vårt for å påvirke norsk miljøforvaltning og politikk.

Steinar Stueflotten

Fuglefolk i kikkerten



Jens Erik Nygård er 68 år gammel og bosatt i Linnestia i Lier. Han er nå pensjonist, men er utdannet biolog og har hatt en lang yrkeskarriere som naturfaglærer og som selger av naturfaglæremidler til norske skole. Han er medlem av styret i BirdLife Buskerud med ansvar for bl.a. foreningens tidsskrift.

Når begynte du å interessere deg for fugler?

Som barn var vi i vår generasjon for det meste ute i naturen i fritida, men spesiell fugleinteresse oppstod først i 11-12 års alderen. Det begynte med eggssamling (huff!), men gikk raskt over til generell interesse for fugler.

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

Jeg vokste opp i et hus på Linnestranda, så det gav seg selv. Det var bare 100 m til vannkanten og skogen var lekeplass. Den gang var naturområdet ved munningen av Lierelva og verdiene der lite kjent. Observasjonene ble notert i kladdebøker og kom til nytte da NOF Drammen ble etablert i 1977, og arbeidet med å få Linnestranda vernet startet.



På hjemmebane på Linnestranda. Foto: Tom Schandy

Hvordan arter fuglehobbyen seg for deg?

Fuglelivet på Linnestranda er et livslangt prosjekt for meg, derfor er jeg mest opptatt av å følge utviklingen av fuglelivet på denne og andre lokale hotspot'er, framfor å jakte på arts kryss over det ganske land. Helt siden guttedagene har jeg eid diverse kameraer med telelinse og har supplert mine observasjoner med bilder. Det tok av da de digitale kameraene kom på markedet og er en viktig del av hobbyen nå.

Det ligger mange gode minner i gamle fuglebilder!

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

Foruten overnevnte, så blir det noen ferieturer i alle himmelens retninger. Bilturer i Norge og Europa, og turer med NOF Travel til steder som Gambia, Thailand, Kambodsja, Vietnam og India, alt uten stress for å måtte se og krysse så mange arter som mulig. Jeg har en livsliste, på ca. 950 arter, hovedsakelig dem jeg har dokumentert gjennom bilder.

Hvilke fuglearter setter du mest pris på å se?

Våtmarksfugl i alle varianter liker jeg godt, ellers så er jeg like glad i vanlige arter som jeg kan bli godt kjent med og gjerne få noen gode bilder av.

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

Ifølge min statistikk på Artsobservasjoner er det 270 arter jeg ikke har sett i Norge ennå, så det er litt å ta av. Nå er nesten alle sjeldne eller halvsjeldne, så du ser dem ikke uten å dra etter dem, hvilket jeg sjelden gjør. Så en eller flere av de 30 artene jeg ikke har sett på Linnestranda hadde vært fint. Men ingen spesielle.

Har du hatt verv i BirdLife Norge?

Ja, jeg var leder i NOF Drammen og omegn lokallag i 1979 og 1980, leder i NOF Buskerud 1999-2002 og redaktør av Buskskvetten 1999 til dags dato.

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

Vår største utfordring er rekruttering av ungdommen. Min generasjon var det første tallrike kullet av fugleinteresserte ungdommer og risikerer å bli det siste kullet av fugleinteresserte pensjonister. Vi har sittet sammenhengende i ledelsen av organisasjonen og dominert feltaktiviteten i 50 år. Det er noen få halvgamle og nesten ingen ungdommer i våre rekker for tiden.

Med naturkrisen som alvorlig bakgrunn, så ser det generelt ikke så bra ut. Buskerud har alltid vært et fylke med organisatoriske utfordringer, som følge av geografien med lang avstand fra kyst til innland. Men vi er ikke alene om denne problematikken, det er mange organisasjoner som sliter med å rekruttere ungdommer, spesielt til aktiv innsats.

Har du andre hobbyer enn fuglekikking?

Fuglene har fått konkurranse med insekter og andre småkryp siden jeg ble pensjonist. Det er så mye ugjørt på det området, at funn av nye arter for kommune og fylke er nesten dagligdags. Ellers så driver jeg med slektsgransking og med musikk. Jeg har lagt trompeten på hylla, men koser meg med å spille keyboard.



Jens fotograferer smått og stort på tur i Dalat, Vietnam i 2020. Foto: Eli Sørensen

Fuglelivet i Linnestranda naturreservat. Rapport 2023

av Jens Erik Nygård

I 2023 ble det sett 137 arter. Det ble sett 2 nye arter i 2023, perleugle og spurveugle. Dermed er 227 arter registrert på Linnestranda.

Observasjonsarbeidet

Besøket og rapporteringen gikk ned med ca. 20 %. En del av årsaken var ugunstige forhold med høy vannstand det meste av høsten. Totalt ble 1778 arter rapportert.

Observatørene

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

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

1. Jens Erik Nygård (JEN), Gullaug	120
2. Steinar Stueflotten (SST), Drammen	116
3. Rolf E. Andersen (REA), Tranby	107
4. Jorunn Villand (JVI), Lier	84
5. Pål Gisle (PGI), Heggedal	84
6. Melvin Åsum, (MÅS), Krokstadelva	81
7. Bent Ellingsen (BEL), Drammen	81
8. Hans Petter Rømme (HPR), Reistad	76
9. Ole Bjørn Braathen (OBR), Lier	75
10. Bjørn Penk (BPE), Oslo	69
11. Jostein Bærø Engdal (JBE), Sætre	60
12. Eli Gates (EGA), Klokkarstua	53
13. Sigurd Iversen (SIV), Røyken	51
14. Jan Olav Nybo (JON), Oslo	50
15. Martin Fauskanger Andersen (MAN), Kr.sand	49
16. Andreas Hessvik-Trøite (AHT), Krokstadelva	44
17. Ann Torill Halvorsen (AHA), Bekkestua	41
18. Richard Gates (RGA), Klokkarstua	39
19. Eirik Kristoffersen (EKR), Vikersund	36
20. Morten Halvorsen (MHA), Bærums Verk	34
21. John Apeland (JAP), Lillehammer	32
22. Jostein Moldsvor (JMO), Norheimsund	31
23. Bjørn Lauritzen (BLA), Geilo	31
24. Rune Vidal (RVI), Moss	31
25. Svein Inge Marcussen (SMA)	28
26. Peter Boysen, Vestfossen	27
27. Helge Berge, Trondheim	27
28. Aleksander Solberg, Skollenborg	26
29. Ken Adelsten Jensen (KAJ), Skedsmokorset	22
30. Robin J. Langaas (RLA), Skoppum	22
31. Jostein Myre (JMY), Hvalstad	20
32. Jan Erik Berghlin (JEB), Oslo	18
33. Per Morten Groth (PGR), Drøbak	13
34. Hilde Laffeld (HLA), Drøbak	13
35. Terje Bråthen (TBR), Sande i Vestfold	10
36. Klaus Meyer (KME), Tranby	9

37. Ninne Aas Flydal (NFL), Tønsberg	8
38. Martin Lindal (MLI), Drammen	7
39. Laila Helland Folgerø, Haugesund	7
40. Noah Penk (NPE), Lier	6
41. Øivind Syvertsen (ØSY), Borgen	6
42. Bent Hammel (BHA), Oslo	5
43. Tormod V. Burkey (TBU), Oslo	4
44. Ivar Schjetne (ISC), Rong	4
45. Maiken Otervik (MOT), Reistad	4
46. Vidar Øverbye (VØV), Sundbyfoss	3
47. Tore Westgård (TWE), Slependen	3
48. Siw Hagstrøm (SHA), Drammen	3
49. Ellen Askum (EAS), Oslo	2
50. Jan-Erik Nyhuus (JNY), Lier	1
51. Kjetil Johannesen (KJO), Oslo	1
52. Kristoffer Bøhn (KBØ), Fjellstrand	1
53. Tore Gunnarsen (TGU), Gullaug	1
54. Anders Kvammen (AKV), Asker	1
55. Gaute Grønstøl (GGR), Asker	1
56. Øystein Tangen (ØTA), Krokstadelva	1
57. Harald K. Andersen (HKA), Steinberg	1
Stein Edward James Grønning (SGR) 1????	

Sum: 1778 innrapporterte arter

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

Resultater 2023

I tillegg til overnevnte nye arter, må nevnes sjette observasjon av mandarinand, rødnebbterne, hekkforsøk av sivhauk, første funn av hekkende rugde, hekkende vintererle, syngende skogdue, mulig hekking av gjøk, første rødstjert siden 2015 og første skjeggmeis siden 2016.

Høsttrekket av vadere var nesten fraværende på grunne av at det var nesten konstant høyt vann denne høsten. Gulerle ble ikke registrert i 2023, heller ikke vår ikoniske buskskvett!

Artsgjennomgang

KNOPPSVANE

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

2023: Ble observert på 111 dager fra 3.1 til 23.11. Største antall var 34 ind + par med 5 pulli 29.6 (SST). Hekking ble gjennomført på Dynodammen, men ingen «polske» varianter år. Den stasjonære hannen L093 var tilbake med hunnen K529.

SANGSVANE

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

2023: Ble observert på 20 dager fra 25.3–2.12. Flere observasjoner ble gjort i juni og juli.

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.

2023: Arten ble observert på 12 ulike dager i perioden 3.4–17.4. Beste trekkdag var 3.4, da anslagsvis 1000-2000 ind ble registrert. 2 ind rastende 12.4 (KJO) og 1 et skadet individ 17.4 (BEL, SST). En høstobservasjon av en flokk på 65 ind trekkende mot sør (JEN).

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.

2023: Ble observert på 43 dager fra 20.2–3.7. Kun 1 høstobservasjon 17.9 (SST). Største antall var 90 ind rastende 11.4 (JBE).

[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: Årvis i lite antall.

2023: 4 ind overflygende 17.5 (JEN, OBR, SST) og 1 ind overflygende 22.10 (PGI).

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.

2023: Sett på 10 dager i perioden 24.3–17.6. To høstobservasjoner av 36 ind 6.9 (største antall, MÅS) og av 11 ind 17.9 (JEN).

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.

2023: Arten sett på 35 dager i perioden 25.3–26.6. Et par var stasjonære, men ikke noe resultat av hekking ble sett. Største antall var 8 ind 26.3 (HPR).

MANDARINAND

Status: Sjelden.

2023: 1 hunn ble sett 11.4 (JEN, JON). Dette er 6. observasjon av arten på Linnestranda.

BRUNNAKKE

Status: Regelmessig på trekk i lite antall.

2022: Ble observert på 23 dager fra 23.3–26.6 og 6.9–13.11. Største antall var 6 ind flere ganger.

SNADDERAND

Status: Nesten årlig forekommende.

2023: Et par ble sett 11.4 (JBE, JEN, JON, REA, SST), ett par 23.4 (JEN, REA), 5 ind 6.5 (BLA, JEN, JMO, JMY, SST) og ett par 19.5 (BEL, HPR).

Foto:

Jens
Erik
Nygård



KRIKKAND

Status: Meget vanlig i trekketidene. Hekker enkelte år.

2023: Ble sett på 100 dager i perioden 3.4–23.5 og 6.8–27.11. Største antall var 75 ind 14.4 (JEN, OBR). Hekking ikke påvist i 2023.

AMERIKAKRIKKAND

Status: Meget sjelden. Sist sett i 2008.

STOKKAND

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

2023: Ble observert 120 dager i den isfrie perioden fra 18.2–1.12. Største antall var 250 ind 22.11 (SST). Hekking ble påvist også i 2023, 2–3 kull.

STJERTAND

Status: Årviss i lite antall i trekketidene.

2023: En hann stasjonær 14.4–18.4 (BPE, JEN, PGI, REA, SST), en hunn 12.4 (JVI) og ett par fra 14.4–15.4 (JVI, SST).

KNEKKAND

Status: Årviss i lite antall.

2023: Et par 11.4 (JEN, JON, SST) og 1 hann 20.4 (JEN).

SKJEAND

Status: Årviss i lite antall.

2023: Et par 23.4 (JEN, JMY, KME, REA, SST) og 7 ind (5 hanner og 2 hunner) den 4.5 (BEL, HPR, JEN, PGI, SST) og 1 hann 9.5 (JEN, REA).

TAFFELAND

Status: Sjelden i trekktiden. Sist sett i 2022.

RINGAND

Status: Meget sjelden. Sist sett i 2022.

TOPPAND

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

2023: Ble sett på 45 dager i periodene 18.2–29.6 og 17.8–8.11. Største antall var 27 ind 4.5 (JBE).

BERGAND

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

2023: 1 1K ind ble sett den 25.10 (SST).

ÆRFUGL

Status: Årviss siden 2013. Økende i Drammensfjorden.

2023: 1–6 ind sett på 8 dager i perioden 18.4–29.5.

HAVELLE

Status: Sjelden. Sist sett i 2022.

SVARTAND

Status: Årviss trekkgjest i lite antall.

2023: 2 ind 18.2 (JON), 3 par 13.4 (SST) og 1 hunnfarget ind 25.10 (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.

2023: Ble observert på 89 dager i perioden 26.2–27.11. Største antall var 100 ind 14.4 (REA, SST). Hekking ble ikke påvist i 2022.

[BØFFELAND]

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

LAPPFISKAND

Status: Sjelden.

2023: En hunn 25.3 (JEN) og 2 hunner 12.4 (JEN).

SILAND

Status: Vanlig om våren, økende forekomst.

Hekkende enkelte år.

2023: Observert på 45 dager i perioden 25.3–3.7. Kun 2 høstobservasjoner: 2 ind 8.10 (MLI) og 2 hunnfargede 9.10 (REA). Største antall var 9 ind 1.5 (SST). Hekking ble ikke påvist i 2023.

LAKSAND

Status: Vanlig på vår- og høsttrekk.

2023: Observert på 111 dager i periodene 20.2–9.7, og 27.8–27.11. Største antall var 27 ind 8.4 (EGA, JAP).

[FASAN]

Status: Tidligere vanlig og sannsynlig hekkefugl.

2023: 1–3 ind ble observert på 57 dager i perioden 12.2–1.12, de fleste syngende hanner om våren. To

hanner ble sett i direkte kamp med hverandre 30.3 (JEN).

SMÅLOM

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

2023: Sett på 32 dager i perioden 4.4–28.6 og 26.9–25.10. Største antall var 4 ind 15. mai.

STORLOM

Status: Årlig i lite antall, oftest om våren.

2023: 1 ind 4.4 (OBR, TBU, SST), 1 ind 14.4 (JVI), 1 ind 28.4 (HPR), 1–2 ind 4.5 (JEN, SST), 2 ind 11.5 (EGA, JBE, RGA), 1 ind 27.5 (JEN, SGR, SST), 1 ind 28.5 (JEN), 1 ind 29.5 (REA) og 1 ind 11.6 (PGI).

GULNEBBLOM

Status: Meget sjelden. Sist sett i 2021.

DVERGDYKKER

Status: Nesten årviss i lite antall, oftest senhøstes..

2023: 1 ind 26.10 (JEN).

TOPPDYKKER

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

2023: Observert på 99 dager i perioden 25.3–23.11. Største antall var 21 ind 11.4 (JBE).

HORNDYKKER

Status: Nesten årviss i lite antall.

2023: 2 ind 13.4 (JON, KAJ, REA, SST) og 2 ind 28.10 (JEN, PGI, SST).

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.

2023: Observert på 108 dager i perioden 20.2–1.12. Største antall var 40 trekkende ind 10.4 (BPE, JEN, OBR, SST). Dette var den eneste flokken som tydelig var på trekk nord.

GRÅHEGRE

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

2023: Ble observert på 62 dager i perioden 30.3–21.11. Største antall var 7 ind trekkende mot NØ den 10.4 (BPE).

EGRETTHEGRE

Status: Sjelden. Sist sett i 2020.

RØDGLENTE

Status: Meget sjelden. Sist sett i 2020.

SIVHAUK

Status: Fåtallig trekkfugl, økende forekomst.

Hekkeforsøk ble gjort i 2023!

2023: 2 ind observert på 6 dager i perioden 14/4 til 36.4 (JEN, OBR, REA SST m.fl.). Et par var stasjonært fra 27.4–7.5 og reirbygging ble observert (JEN). Reirbyggingen ble ikke fullført, og fuglene forsvant. Noen uker etter ble det påbegynte reiret ettersøkt, men ikke funnet i det aktuelle sivområdet. Ellers 1 hann 18.5 (BEL, JEN), 1 hunn 28.5 (JEN) og 1 hunn 16.7 (AHA).



Foto: Jens Erik Nygård

MYRHAUK

Status: Sjelden. Sist sett i 2022.

VEPSEVÅK

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

HØNSEHAUK

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

2023: 1 hunn 4.4 (OBR), 1 ind overflygende 9.4 (PGI), 1 hunn 10.4 (BPE), 1 ind 11.4 (JBE), 1 ind 14.4 (REA), 1 ind 22.4 (PGI), 1 1K ind 1.9 (SST), 1 ind 28.10 (PGI), 1 ind 4.11 (JEN) og 1 1K ind 29.11 (JVI).



Foto: Jens Erik Nygård

SPURVEHAUK

Status: Vanligste rovfugl på Linnestranda.

2023: Ble sett på 25 dager i perioden 10.1–25.12. Alltid kun ett individ.

MUSVÅK

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

2023: 1 ind 4.4 (SST), 2 ind 10.4 (BPE), 1 ind 21.4 (SST), 1 ind 26.4, 1 ind 5.5 (AHA), 1 ind 7.5 (JEN), 1 ind 2.6 (SST), 1 ind 5.7 (MÅS), 2 ind 14.9 (PGI), 1 ind 23.9 (JEN) og 1 ind 23.10 (JEN).

FJELLVÅK

Status: Nesten årviss på trekk i lite antall. Sist sett i 2021

FISKEØRN

Status: Regelmessig fiskende i sommerhalvåret.

2023: 1 ind overflygende 19.4 (SST), 1 ind næringssøkende 8.5 (KME), 1 ind overflygende 11.5 (EGA, RGA), 1 ind 28.5 (JEN), 1 ind næringssøkende 17.6 (PGI), 2 ind næringssøkende 27.6 (KME), 1 ind overflygende 28.6 (REA) og 1 ind næringssøkende 6.8 (BPE). Nok et svakt år for fiskeørna!

HAVØRN

Status: Årviss i lite antall siden 2015. Sist sett i 2022.

TÅRNFALK

Status: Årviss i lite antall på trekk vår og høst. Sist sett i 2022.

DVERGFALK

Status: Årviss i lite antall. Sist sett i 2022.

LERKEFALK

Status: Årviss i lite antall. Sist sett i 2022.

JAKTFALK

Status: Meget sjelden. Sist sett i 2016.

VANDREFALK

Status: Årviss i lite antall siden 2006. Fra 2016 til 2021 hekkende i Gullaugberga.

2023: 1 ind 31.3 (REA), 1 ind 8.4 (JEN), 1 ind 10.4 (BPE, HPR, PGI, SST), 2 ind 12.4 (JVI), 1 ind 13.4 (SST), 1 ind 14.4 (JEN, OBR, REA), 1 ind 16.4 (REA), 1 ind 13.5 (JEN) og 1 ind 10.8 (JVI). Ingen hekking i år heller.

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.

2023: 1 ind ble hørt og sett i området rundt elvemunningen fra 7.4–30.4 (JEN, PGI, SST). 1 ind hørt 17.8 (SST) og 1–2 ind ble hørt og sett fra 11.9–27.10 (HBE, JEN, JVI, PGI, SST m.fl.). Mulig hekking også i år.

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.

2023: 1 1K ind 3,8 (BPE), 1 1K ind 9.9 (REA), 2 ind 14.9 (PGI) og 1 1K ind 17.9 (SST). Et dårlig år for sivhøna!

SOTHØNE

Status: Årviss i lite antall i trekketidene.

2023: 1 ind 5.4 (SST), 3 ind 11.4 (JEN JON, SST), 1 ind 12.4 (PGR, HLA), 1 ind 14.4 (JVI), 2 ind 11.5 (EGA, JEN, MÅS, OBR, REA, RGA) og 1 ind 18.9 (MÅS).

TRANE

Status: Årviss på trekk i lite antall.

2023: 1 ind hørt 4.4 HPR), 1 ind trekkende mot N 8.4 (JEN), 2 ind trekkende mot N 11.4 (JEN), 8 ind overflygende 12.4 (PGR, HLA), 2 ind trekkende mot N 19.4 (SST) og 3 ind overflygende 21.4 (SST).

TJELD

Status: Vanlig om våren. Hekkende enkelte år.

2023: Observert på 48 dager i perioden 24.3–22.7. Største antall var 10 ind rastende 11.4 (REA). Hekking ikke påvist i 2023.

AVOSETT

Status: Meget sjelden. Sist sett i 2009.

DVERGLO

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

2023: Observert på 36 dager i perioden 3.4–29.6. Største antall var 6 ind 12.6 (BHA). Hekket på åker ved Jordhaugene..

SANDLO

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

2023: Observert på 50 dager fra 23.3–28.6 og 8.9–17.9. Største antall var 9 ind 4.4 (OBR, SST). Hekking ble ikke påvist i 2023.

HEILO

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

TUNDRALO

Status: Sjelden. Sist sett i 2022.

VIPE

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

2023: Observert på 49 dager fra 22.3–4.7. Største antall var 12 ind den 13.6 (JEN). Vipene ved Jordhaugene ble fulgt opp av JEN i samarbeid med jordeieren Huseby gård. Pløying på jordet ble utsatt til 2.6. Da var det 3 kull pluss et reir med egg på jordet. Ungene klarte seg, men reiret ble forlatt.

POLARSNIFE

Status: Sjelden. Sist sett i 2017.

SANDLØPER

Status: Meget sjelden. Sist sett i 2015.

DVERGSNIPE

Status: Nesten årlig i lite antall på trekk. Sist sett i 2022.

TEMMINCKSNIFE

Status: Årlig i lite antall på trekk.

2023: 1 ind 6.5–15.5 (JEN, HPR, SST m.fl.), 1–3 ind 22.5–1.6 (JEN, JVI, KME, REA ISC m.fl.) og 2 ind 6.8 (PGI).

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.

2023: 1 ind rastende 25.5 (Finn Ljønes via JEN).

ALASKASNIPE

Status: Førsteobservasjon i Buskerud. Sist sett i 2019.

BRUSHANE

Status: Årviss på trekk i lite antall.

2023: 1 ind rastet på en trestamme i elvemunningen den 17.9 (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.

ENKELTBEKKASIN

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

2023: Observert på kun 13 dager fra 6.4–13.5 og 18.9–22.10. Største antall var 6 ind rastende 7.5 (REA).

DOBBELTBEKKASIN

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. Hekking ble påvist i 2023.

2023: 1 ind 25.3 (SST), 1 ind 10.4 (REA), 1 ind 21.4 (JEN), 1 ind fløy opp fra reir 27.4! (JEN), 1 ind på rugdetrekk langs Linnestranda 28.5 (JEN), 1 ind 29.5 (REA), 1 ind 3.6 og 1 ind ved tårnstien 20.10 (SST). Første sikre hekking, men det er sannsynlig at arten har hekket også tidligere.

SMÅSPOVE

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

2023: 3 ind 5.5 (HPR), 1 ind 6.5 (JEN, JVI, RVI, SST), 1 ind rastende 7.5 (REA), 1 ind hørt 9.5 (JEN), 1 ind hørt 12.5 (JVI), og 1 ind 15.5 (HPR).

STORSPOVE

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

2022: Observert på 11 dager i perioden 7.4–25.6. 2 høstobservasjoner: 2 ind overflygende 9.8 (BPE, NPE) og 1 ind hørt 17.8 (SST). 16 ind 24.4 (REA) var største antall.

SVARTHALESPOVE

Status: Meget sjelden. Sist sett i 2021.

LAPPSPOVE

Status: Sjelden. Sist sett i 2022.

SOTSNIFE

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

RØDSTILK

Status: Årviss på trekk i lite antall.

2023: Observert på 10 dager i perioden 7.5–12.6. Største antall var 5 ind 31.5 (BEL, MÅS).

GLUTTSNIPE

Status: Vanlig på trekk

2023: Observert på 31 dager i perioden 21.4–9.7 og 6.8–17.8. Største antall var kun 40 ind 5.5 (SST). En av disse var fargeringsmerket som voksen på The Wash på østkysten av England den 31.8.2015 og var dermed 9 år eller eldre.

GULBEINSNIPE

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

SKOGSNIFE

Status: Vanlig, sannsynlig hekkefugl.

2023: Observert på 31 dager fra 8.4–25.6. En høstobservasjon den 17.8 (SST). Største antall var 6 ind flere ganger i april. Mulig hekking.

GRØNNSTILK

Status: Årviss på trekk i lite antall.

2023: Observert på 19 dager i perioden 1.5–29.6. Største antall var minst 23 ind 8.5 (SST).

STRANDSNIPE

Status: Meget vanlig, hekkefugl.

2023: Observert på 44 dager i perioden 26.4–17.8. Største antall var 15 ind 6.5 (JVI). Mulig hekking i 2023.

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.

2023: Ble observert på 71 dager i perioden 23.3–16.7. Ingen høstobservasjoner! Største antall var 50 ind 10.4 og 16.4.

FISKEMÅKE

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

2023: Observert på 87 dager i perioden 23.3–13.11. En vinterobservasjon den 1.1 (ASO). Største antall var minimum 200 ind 14.4 (REA). Hekking ikke påvist i 2023.

SVARTEHAVSMÅKE

Status: Meget sjelden. Sist sett i 2013.

SILDEMÅKE

Status: Vanlig i sommerhalvåret.

2023: Ble observert på 65 dager i perioden 23.3–13.9. Største antall var 13 ind 29.6 (SST).

GRÅMÅKE

Status: Meget vanlig året rundt.

2022: Ble observert på 84 dager fra 1.1–26.12. Største antall var 100 ind 18.2 (JON). Det ble observert flere individmerkede fugler også i 2023.

GRØNLANDSMÅKE

Status: Meget sjelden. Sist sett i 2015.

POLARMÅKE

Status: Sjelden. Sist sett i 2018.

SVARTBAK

Status: Meget vanlig i den isfrie perioden.

2023: Ble sett på 86 dager, fra 1.1–13.12. Største antall var 8 ind 11.4 (JEN, SST).

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.

2023: Ble sett på 30 dager i perioden 3.5–13.7. Største antall var 3 ind 28.5 (JEN). Mulig hekking i 2023.

RØDNEBBTERNE

Status: Var nesten årvisst i lite antall, nå mer sjelden.

2023: Ett ind ble sett næringssøkende 13.7 (BPE).

LOMVI

Status: Nesten årvisst oppreden i lite antall.

2023: 3 ind sett 30.9 (SST) og 1 ind den 19.10 (JEN, REA)

ALKE

Status: Meget sjelden. Sist sett i 2022.

ALKEKONGE

Status: Meget sjelden. Sist sett i 2012.

BYDUE

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

2023: Kun 2 observasjoner i 2023. 2 ind overflygende 31.5 (MÅS) og 1 ind ved den kantinebygget på Dynoområdet 2. juni. Mulig hekking.

SKOGDUE

Status: Årlig i lite antall.

2023: 4 ind 10.4 (BPE, HPR, REA), 1 ind overflygende 19.1 ind syngende på øya 22.4 og 26.4 (HPR).

RINGDUE

Status: Meget vanlig i sommerhalvåret. Hekkefugl.

2023: Ble sett på 83 dager i perioden 4.3–25.10. Største antall var 275 ind 10.4 (BPE). Hekking påvist 2023.

TYRKERDUE

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

GJØK

Status: Sees eller høres nesten årlig. Mulig hekking i 2023.

2023: En syngende hann hørtes nesten daglig i perioden 28.5 til 14. juni (BEL, JEN, JVI, OBR, SST m.fl.). Mulig hekking!

PERLEUGLE

Status: Meget sjelden. Sett første gang i 2023!

2023: Ett ind observert 29.1 (ØTA, JNY). Satt i krattskogen ned mot elva ved tårnstien. Første observasjon på Linnestranda!



Foto: Øystein Tangen

SPURVEUGLE

Status: Meget sjelden. Sett første gang i 2023!

2023: 1 ind sett ved parkeringen på Gilhusodden den 12.1 (MOT) og 1 ind sett ved foringen på tårnstien den 19.2 (NFL). Første observasjoner av arten på Linnestranda!



Foto: Maiken Otervik

KATTUGLE

Status: Sjelden, men sannsynlig fordi den er vanskelig å finne. Den er vanlig i Lierdalen og høres jevnlig i Linnestia 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

2023: Ble sett på 26 dager i perioden 25.5–17.8. Største antall var 50 ind 29.5 (REA).

ISFUGL

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

2023: 1 ind ble sett 13.4 (Ole Skomsøy via BirdLife Norge), 1 ind 19.5 (JEN), 1 ind 26.6 (MÅS), 2 ind og 1-2 ind ble sett på 18 dager fra 25.8–1.12 (JEN, MÅS, PGI, REA, SST m.fl.). Nok et godt år for isfugl på Linnestranda.

VENDEHALS

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

2023: 1 ind syngende på Gullaughalvøya 4.5 (JEN).

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.

2023: 1 ind hørt eller sett 16.4 (JEN, OBR, REA), 21.4 (JEN, SST), 1.5 (OBR), 7.5 (REA), 12.5 (JVI), 16.6 (JEN), 30.9 (SST), 2.10 (JEN) og 9.10 (SST). Sannsynlig hekking på Gullaughalvøya.

SVARTSPETT

Status: Sees eller høres årlig. Sist i 2022.

FLAGGSPETT

Status: Meget vanlig. Hekkefugl.

2023: Observert på 51 dager fordelt på hele året. Sannsynlig hekking i 2023.

HVITRYGGSPETT

Status: Meget sjelden. Sist sett i 2018.

DVERGSPETT

Status: Vanlig, hekkefugl. I tilbakegang.

2023: 1–2 ind observert på 32 dager fra 10.3–4.7. En høstobservasjon av 1 hunn den 13.11 (SST). Hekking påvist i 2023.

TRETÅSPETT

Status: Meget sjelden. Sist observert i 2011.

SANGLERKE

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

2023: Ble observert på kun 22 dager i periodene

23.3–4.7 og 17.9–8.10. Største antall var 8 ind trekkende 25.3 (JBE). Hekking påvist ved Jordhaugene, men reir gikk tapt ved pløying.

FJELLERKE

Status: Meget sjelden. Sist sett i 2019.

SANDSVALE

Status: Vanlig i sommerhalvåret. Typisk næringssøkende over vannet.

2023: Observert på kun 12 dager fra 5.5–4.7 og 17.8–18.9. Største antall var 20 ind næringssøkende 11.5 (JBE).

LÅVESVALE

Status: Vanlig i sommerhalvåret. Ikke lenger hekkefugl?

2023: Observert 48 dager i perioden 18.4–22.9. Største antall var til sammen 35 ind trekkende 8.9 (SST). Ingen indikasjon på hekking.

TAKSVALE

Status: Vanlig i sommerhalvåret. Hekkefugl.

2023: Observert 21 dager i perioden 5.5–18.9. Største antall var 10 ind 25.5 (JEN). 3 par med reir på låven på Gilhus i år.

TREPIPLERKE

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

HEIPIPLERKE

Status: Vanlig på trekk vår og høst.

2023: Observert på 9 dager i perioden 10.4–13.5. En høstobservasjon av 3 ind 17.10 (MÅS).

SKJÆRPIPLERKE

Status: Meget sjelden. Sist sett i 2020.

GULERLE

Status: Vanlig på trekk, fortrinnsvis om høsten. Sist sett i 2022.

VINTERERLE

Status: Årviss på trekk i lite antall. Passerer på vei til og fra hekkeplassene i Lierdalen. Hekket i 2023.

2023: 1–3 ind observert på 10 dager i perioden 3.4–9.10. Mating av unger ble observert ved Dynodammen den 5.6 (BEL).

LINERLE

Status: Meget vanlig, hekkefugl. Noen vinterfunn.

2023: Observert 56 dager i perioden 6.4–28.10. Største antall var 100 ind 27.8 (REA). Hekking påvist også i 2023. Et individ av underarten svartryggerle ble sett og fotografert på grunna utenfor fugletårnet den 6.4 (PGI).

SIDENSVANS

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

2023: 1 ind 18. 11 (SST), 40 ind 6.12 (JVI) og 16 ind 16.12 (JVI).

FOSSEKALL

Status: Har vært nesten årvisst på trekk. Passerer på vei til og fra hekkeplassene i Liervassdraget. Sist sett i 2018.

GJERDESMETT

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

2023: 1–4 ind observert på 33 dager fra 1.4–23.11. Hekking ble ikke påvist, men sannsynlig ut fra tilstedeværelse.

JERNSPURV

Status: Vanlig i lite antall om våren, hekkefugl.

2023: 1–2 ind observert på 33 dager i periodene 7.4–29.6 og 5.9–17.9. Mulig hekking.



Foto: Jens Erik Nygård

RØDSTRUPE

Status: Meget vanlig, hekkefugl.

2023: Observert 55 dager i fordelt på hele året. Største antall var 13 ind 10.4 (BPE). Hekking ble påvist i 2023.

NATTERGAL

Status: Var vanlig i hekketiden og trolig årlig hekkende. Nå sist sett i 2020.

BLÅSTRUPE

Status: Fåtallig på trekk. Sist sett i 2022.

RØDSTJERT

Status: Sjelden.

2023: Ett ind sett 6.9 (MÅS). Første siden 2015!

BUSKSKVETT

Status: Tidligere hekkefugl, nå sjelden. Sist sett i 2022.

STEINSKVETT

Status: Årvisst i lite antall. Hekker enkelte år.

2023: Et par ved kaia på Gilhus i perioden 30.4–21.5 (JEN, SST), mulig hekking på tradisjonell hekkeplass, der det fortsatt er anleggsarbeide.

RINGTROST

Status: Sjelden. Sist sett i 2013.

SVARTTROST

Status: Vanlig, hekkefugl.

2023: Ble observert 101 dager fordelt over hele året. Største antall var 6 ind 10.4 (BPE). Hekking ble påvist i 2023.

GRÅTROST

Status: Meget vanlig, hekkefugl i stort antall.

2023: Ble sett på 73 dager fordelt over hele året. Største antall var 100 ind overflygende 11.4 (JVI). Hekking ble påvist.

MÅLTROST

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

2023: Ble observert på 22 dager i perioden 7.4–17.9. Største antall var 10 ind overflygende i blandet flokk med rødvingetrost. Mulig hekking.

RØD Vingetrost

Status: Meget vanlig, hekkefugl i stort antall.

2023: Observert på 65 dager fra 5.4–20.10. Største antall var 80 ind ved Gilhus den 11.4 (JVI).

Hekking ble påvist.

Duetrost

Status: Sjelden.

2023: 1 ind trekkende mot N 10.4 (BPE), 1–2 ind ved Gilhus 11.4 (JVI, SST).

Gresshoppesanger

Status: Meget sjelden. Sist sett i 1997.

Sivsanger

Status: Sees nesten årlig på trekk. Gjorde hekkeforsøk i 2019. Sist sett i 2022.

Busksanger

Status: Meget sjelden. Sist sett i 2018.

Myrsanger

Status: Vanlig. Årlig hekkende i lite antall.

2023: 1–2 syngende hanner 27.5–5.7 (BEL, JEN, SGR, SST m.fl.). Mulig hekking.

Rørsanger

Status: Vanlig i sommerhalvåret, hekkefugl.

2023: Ble observert på 44 dager i perioden 9.5–17.9. Største antall var 3 ind flere ganger.

Sannsynlig hekking.

Gulsanger

Status: Vanlig om våren, hekkefugl.

2023: 1–2 syngende hanner ble observert på 15 dager i perioden 14.5–16.6. Mulig hekking.

Møller

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

2023: 1 hann syngende 9.5 (JEN, REA), 1 ind 12.5 (JVI).

Tornsanger

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

2023: 1 1K ind 3.8 (BPE).

Bøksanger

Status: Sjelden. Sist sett i 2022.

Hagesanger

Status: Vanlig, hekkefugl.

2023: 1–4 ind sett eller hørt på 28 dager fra 16.5–17.7. Sannsynlig hekking.

Munk

Status: Meget vanlig i sommerhalvåret, hekkefugl.

2023: Ble sett 42 dager fra 26.4–17.9. Største antall var 7 ind 19.5 (BEL). Sannsynlig hekking.

Gransanger

Status: Vanlig på trekk. Hekkefugl.

2023: Ble observert på 77 dager fra 3.4–19.10. En vinterobservasjon 6.11 (BEL, SST). Største antall var 10 ind 10.4 (BPE, JEN, OBR, SST) og 7.5 (REA). Sannsynlig hekking

Løvsanger

Status: Meget vanlig, hekkefugl

2023: Ble observert 46 dager fra 30.4–25.8. Største antall var kun 8 ind 22.5 (JVI) og 4.8 (SST).

Sannsynlig hekking.

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.

2023: 1 ind ble observert 18.5 (JEN), 21.5 (REA), 26.5 (BEL), 26.6 (MÅS), 1.7 (OBR), 5.7 (MÅS), 17.7 (LFO, SMA), 6.9 MÅS og 18.9 (MÅS).

Svarthvit fluesnapper

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

2023: Observasjoner ble gjort av 1-2 ind på 10 dager i perioden 5.5–28.5.

SKJEGGMEIS

Status: Sjelden.

2023: En hann og 2 hunner ble observert ved fugletårnet den 25.3(JEN). De ble hørt seinere samme dag (JBE, KAJ). Første observasjon siden 2016!



Foto: Jens Erik Nygård

STJERTMEIS

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

2023: 3 ind 19.8 (HPR), minst ett ind hørt 9.10 (SST), minst ett ind hørt 11.11 (PGI) og 8 ind 22.12 (REA).

LØVMEIS

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

2023: Observert på 67 dager i periodene 1.1–25.6 og 8.9–26.12. Største antall 4 ind 1.12 (MHU).

GRANMEIS

Status: Sjelden besøkende fra marka i nærheten.

2023: 1 ind ved Gilhusodden 21.2 (TWE).

SVARTMEIS

Status: Sjelden besøkende fra marka i nærheten. Sist sett i 2022.

BLÅMEIS

Status: Meget vanlig året rundt, hekkefugl.

2023: Observert på 134 dager spredt over hele året. Største antall var 20 ind flere ganger. Hekking ble påvist.

KJØTTMEIS

Status: Meget vanlig året rundt, hekkefugl.

2023: Ble observert på 121 dager spredt over hele året. Største antall var 20 ind 6.3 (REA) og 19.3 (SIV). Hekking ble påvist i 2023.

SPETTMEIS

Status: Vanlig, hekkefugl

2023: Ble observert på 97 dager fordelt over hele året. Største antall var 4 ind flere ganger. Hekking ble påvist i 2023.

TREKRYPER

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

2023: Ble observert på 31 dager i periodene 1.1–28.5 og 25.8–26.12. Hekking ble påvist.

TORNSKATE

Status: Nesten årviss i lite antall.

2023: En hunn sett 31.5 (JEN).

Foto: Jens Erik Nygård



VARSLER

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

2023: Et ind sett på Gullaughalvøya den 4.5 (JEN).

NØTTESKRIKE

Status: Årviss i lite antall.

2023: 1 ind 6.9 (MÅS) og 1 ind 6.9 (PGI).

SKJÆRE

Status: Meget vanlig året rundt, hekkefugl

2023: Observert på 97 dager fordelt over hele året. Største antall var 15 ind 31.1 (JEN). Hekking påvist.

NØTTEKRÅKE

Status: Årviss i lite antall. Sist sett i 2022.

KAIE

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

2023: Observert på 42 dager fordelt på hele året, bortsett fra juni. Største antall var 450 ind 6.4 (JEN).

KORNKRÅKE

Status: Vinterstid i lite antall.

2023: 1–3 ind holdt til sammen med kaier i og omkring elvemunningen fra 31.3 til 6.4 (JEN, KME, PGI, REA). 1 ind ble sett 22.10 (PGI).

KRÅKE

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

2023: Ble observert på 119 dager fordelt over hele året. Største antall var 150 ind 31.3 (REA). Hekking ble påvist.

RAVN

Status: Vanlig. Hekkefugl.

2023: 1–3 ind ble observert på 24 dager i periodene 20.2–3.7 og 14.9–6.12. Fem unger vokste opp i reiret i Gullaugberga i 2023.

STÆR

Status: Vanlig, hekkefugl.

2023: Observert på 25 dager i perioden 8.2–5.9. Største antall var kun 150 ind 5.9 (JVI). Hekking ble påvist på Gilhusodden.

GRÅSPURV

Status: Vanlig, hekkefugl.

2023: Rapportert på 15 dager fra 30.3–17.7. En observasjon den 1.12 (SST). Største antall var 20 ind 22.4 (MAN). Arten er underrapportert, finnes i bebyggelsen året rundt. Sannsynlig hekking.

PILFINK

Status: Meget vanlig, hekkefugl.

2023: Observert på 31 dager fra fordelt over det meste av året. Største antall var 15 ind 22.4 (MAN). Hekking ble påvist i 2023.



Foto: Jens Erik Nygård

BOKFINK

Status: Meget vanlig i sommerhalvåret, hekkefugl.

2023: Observert på 102 dager i periodene 2.2–5.7 og 6.9–1.12. Største antall var minimum 50 ind 14.4 (REA). Hekking ble påvist.

BJØRKEFINK

Status: Årlig på trekk i lite antall.

2023: 1 ind 12.4 (KJO), 1 ind 26.4 (JEN), 1 ind hørt 27.4 (JEN), 10 ind 8.10 (ASO) og 2 ind 9.10 (SST).

GRØNNFINK

Status: Meget vanlig, hekkefugl.

2023: Ble observert på 65 dager fra 2.2–28.10. Største antall var 20 ind ved Gilhusodden 10.3 (REA). Hekking ble påvist i 2023.

STILLITS

Status: Vanlig, hekkefugl.

2023: Ble observert på 33 dager i perioden 20.2–4.7 og 6.9–13.11. Største antall var 8 ind 10.4 (BPE). Mulig hekking.

GRØNNISIK

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

2023: Ble observert på 52 dager fordelt over hele året. Største antall var 120 ind 25.12 (JVI). Hekking ble påvist i 2023.

TORNIRISK

Status: Årvis i lite antall. Hekker enkelte år.

2023: Observert på 14 dager i perioden 10.4–1.10.

Største antall var 50 ind ved Gilhusodden 27.8 (REA). Hekking ble påvist i 2023

BERGIRISK

Status: Årviss på trekk i lite antall.

2023: En flokk på inntil 17 ind holdt til på jorde i området Gilhusodden til Gilhus fra 10.4–16.4 (JEN, JVI, JON, REA, SIV, SST).

GRÅSISIK

Status: Vanlig i vinterhalvåret. Se kommentar under brunsisik.

2023: Observert 22 dager i periodene 10.1–11.5 og 9.10–25.12. Største antall var 60 ind 6.11 (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.

2023: Observert på 27 dager i periodene 12.4–6.7 og 9.9–23.11. Største antall var en 5 ind 3.10 (SST).

Mulig hekking.

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.

2023: 1 ind syngende 25.5 (JEN) og 1 ind syngende 8.6 (BEL)

DOMPAP

Status: Vanlig i vinterhalvåret.

2023: Observert på 37 dager i periodene 1.1–15.5 og 14.9–1.12. Største antall var 7 ind 12.3 (JVI).

KJERNEBITER

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

2023: 1 ind 10.4 (BPE), 2 ind hørt 11.4 (JON), 1 ind syngende 12.4 (KJO), 1 ind 16.4 (REA), 1 hann reirbyggende 7.5 (REA), 1 ind 22.5 (JVI), 1 ind 26.6 (MÅS), 1 ind 1.8 (MÅS) og 1 ind på Gullaugodden 11.11 (SDA).

GULSPURV

Status: Tidligere vanlig hekkefugl, nå i sterk tilbakegang.

2023: 1–3 ind observert på 13 dager i perioden 10.2–11.11. Sannsynlig hekking på Gullaugodden.

HORTULAN

Status: Meget sjelden. Sist sett i 1993.

SIVSPURV

Status: Meget vanlig i sommerhalvåret, hekkefugl.

2023: Observert på 83 dager i perioden 24.3–28.10.

En vinterobservasjon av en hann den 26.12 (SST).

Største antall var 10 ind 23.4 (JEN, REA).

Sannsynlig hekking.

LAPSPURV

Status: Meget sjelden. Sist sett i 2018.

SNØSPURV

Status: Sjelden. Sist sett i 2021.

PATTEDYR

Bever 1 ind 11.4 (JEN), 1 ind 12.5 (JEN, KME, REA), 1 ind 24.5 (REA), 1 ind 28.6 (REA), gnagespor ved Gullaugodden 1.7 (OBR), 1 ind 4.11 (JEN, MOT).

Hare ferske spor ved Gilhusodden 10.3 (REA). Dette er andre funn av arten på Linnestranda.

Steinkobbe 1 ind 30.3 (SST), 1 ind 1.5 (OBR, REA, SST), 1 ind 18.9 (MÅS) og 1 årsunge hvilende på høyballe 26.10 (JEN).

Rådyr 1 ind 27.4 (REA), et par 7.5 (PGI), 1 hann 13.5 (JEN) og 1 ind 24.5 (REA).

Elg 1 ind årsunge sett ved elvemunningen 9.10 (KME, REA).

Mink 1 ind 14.3 (OBR).

Rødrev 1 ind ved elvemunningen 3.6 (JEN).

Fugler i Øvre Eiker 2023

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

SAMMENDRAG

I 2023 ble det observert 191 arter og to hybrider i Øvre Eiker. Følgende sjeldne arter kan nevnes spesielt: tundragås, myrrikse, steinvender, polarsnipe, sandløper, dvergsnipe, dvergmåke, krykkje, kuhegre, steppehauk, lappugle, pirol, busksanger og lappiplerke. Kuhegre var ny art for Øvre Eiker og Fiskumvannet, mens lappiplerke var ny art for Fiskumvannet. Totalt ble det registrert 8910 fugleobservasjoner, noe som gjør 2023 til det tredje beste året i kommunen. Mars måned var svært kald så snøen ble liggende til langt ut i april. Den seine våren gjorde at flere av de tidlige trekkfuglene ankom seinere enn normalt. Juli og spesielt august ble svært nedbørsrik. Oversvømte myrer og beitemark på Hegstad ga gode forhold for vadere på høsttrekket med rekordmange 21 registrerte vaderarter, deriblant sandlo og polarsnipe som nye arter for Hegstad beitemark. Tørke i mai og juni og flom i forbindelse med ekstremværet Hans i august, resulterte i avlingsskader og flere utreska kornåkrer i bygdene, noe som ga gode næringsmuligheter for bl.a. rastende gjess og gulspurv på Flesaker seinhøsten 2023.



Kuhegre på Hegstad beitemark 12.10.23. Ny art for Øvre Eiker. Foto: Andreas Pedersen

Innhold

Fugleåret 2023 i Øvre Eiker	2
Værforhold og sesongvariasjoner	3
Rapportområder og dekningsgrad	4
Endringer i perioden 2009-2023.....	5
Tabellarisk oversikt over registrerte artsobservasjoner i Øvre Eiker 2023	9
Sammendrag av observerte arter i 2023 med kommentarer:	14
Vedlegg 1 Ringmerking Øvre Eiker 2023	42

Fugleåret 2023 i Øvre Eiker

Feltutvalget i BirdLife Norge Øvre Eiker og omegn lokallag har siden 2009 utgitt årsrapporter med oversikt over registrerte fugleobservasjoner i kommunen inkludert en ringmerkingsoversikt fra rapportåret. Før dette ga lokallaget ut årsrapporter over fuglelivet ved Fiskumvannet fra 1994 til 2008. Årsrapportene er publisert i Buskskvetten: <https://www.birdlife.no/organisasjonen/fylkesavdelinger/buskerud/?id=1656> I denne årsrapporten tar vi for oss utviklingen i fugleåret 2023.

2023 er det 14. rapportåret etter at boka «Fuglelivet i Øvre Eiker» ble utgitt i 2009. Et supplement til boka med tittel «Fugler i Øvre Eiker 2009-2019» ble publisert på nyåret 2021. I denne tiårs-rapporten ble det presentert en grundig analyse av utviklingen i fuglelivet i de ti påfølgende årene etter at boka ble utgitt.

Fugleåret 2023 ble i sum et relativt normalt år på linje med de to foregående årene. Det ble registrert totalt 8910 observasjoner av 191 arter på Artsobservasjoner.no (AO) i Øvre Eiker. Dette innebærer en nedgang fra året før på 3 % i antall observasjoner, men en art mer enn i 2022. I gamle Buskerud (2017) økte til sammenligning antall observasjoner med 8 % fra 2022 til 2023. 2023 ble det tredje beste året i Øvre Eiker i 15-års perioden 2009-2023, bare slått av rekordåret 2020 med 11.519 observasjoner og 197 arter og 2022 med 9222 observasjoner og 190 arter. Det ble registrert en ny art for kommunen: kuhegre som også var ny art for Fiskumvannet sammen med lappiplerke. Antall registrerte observatører på AO var 103, det samme som i 2022.

Observasjoner av følgende 51 sjeldne arter/artsfunn fra 2023, 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.*

Taigasædgås	Steinvender	Vaktel	Nattravn
Tundragås	Polarsnipe	Vipe (H)	Tyrkerdue (≥ 5 ind.)
Knekkand	Sandløper	Lomvi (I)	Dvergdykker
Skjeand	Dvergsnipe	Kuhegre	Hønsehauk (H)
Snadderand	Krykkje	Kongeørn (N)	Musvåk (V)
Stjertand	Dvergmåke	Sivhauk	Haukugle
Taffeland	Rødnebbterne (N)	Havørn	Lappugle
Svartand (≥ 20 ind.)	Myrhauk	Lerkefalk	Pirol
Havelle	Steppehauk	Varsler	Busksanger
Vannrikse	Tårnfalk (V)	Kornkråke	
Myrrikse	Fjellerke	Myrsanger	
Toppdykker (H)	Sivsanger	Rosenfink	
Tundralo	Sørlig gulerle		
Kvartbekkasin	Lappiplerke		
Dobbeltbekkasin	Polarsisik		

Følgende arter hadde rekordhøye antall observasjoner i 2023: taigasædgås, tundragås, skjeand, stjertand, nattravn, storspove, kvartbekkasin, strandsnipe, grønnstilk, rødstilk, brushane, myrsnipe, rødnebbterne, dvergmåke, lomvi, smålom, kuhegre, kongeørn, myrhauk og trekryper. De ti mest rapporterte artene var: grågås (271), stokkand (268), kråke (266), kvinand (251), linerle (201), enkeltbekkasin (182), vipe (181) knoppsvane (176), stær (173) og toppdykker (167) + gråtrost (167).

Året 2023 startet med mye snø og en kald mars måned, noe som ga en sein vår med nysnø og delvis snødekt mark til langt ut i april. Mange tidligtrekkende arter ankom derfor seinere enn normalt. Mai og juni ble derimot preget av tørke, mens juli og spesielt august ble svært våte med store flomskader på Østlandet (ref. Hans). Mye nedbør og høy vannstand i Fiskumvannet ga gode forhold for andefugler og vadere inne på den bløte beitemarka, med rekordforekomst for mange vaderarter på høsttrekket dette året.

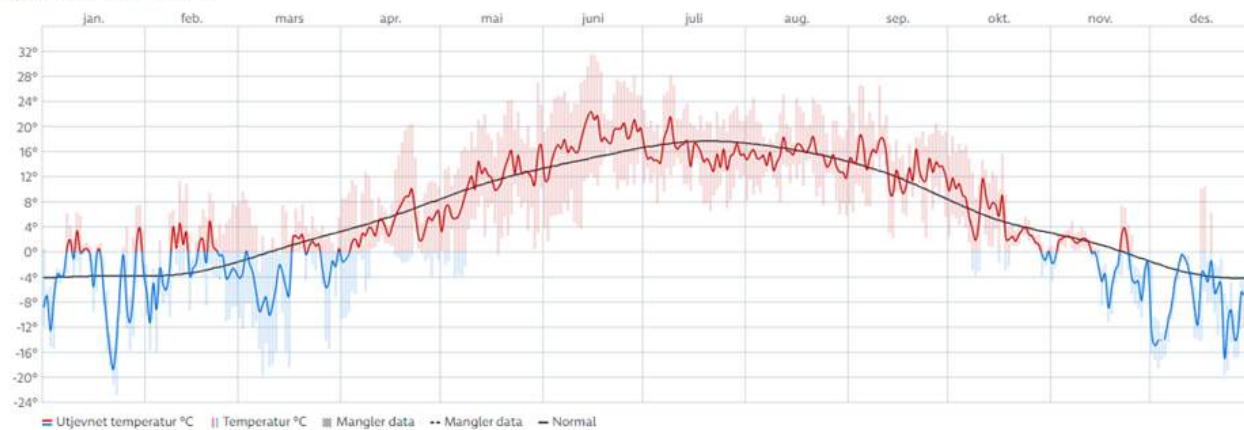


Sein vår i Bergsvingen 07.04.23. Foto: SST

Værforhold og sesongvariasjoner

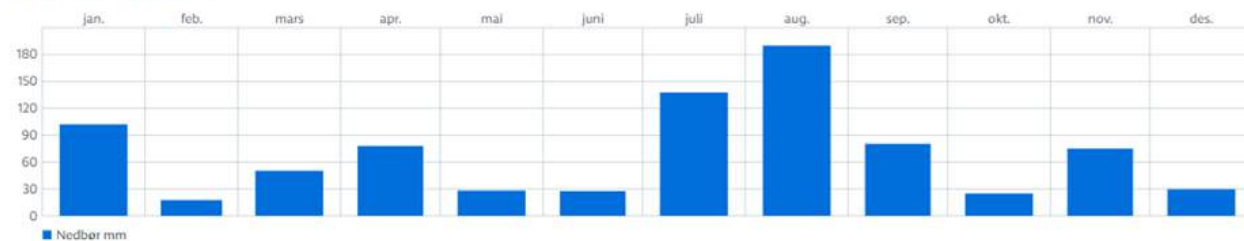
Temperatur

Januar 2023–desember 2023



Nedbør

Januar 2023–desember 2023



Temperatur og nedbørsutvikling i Hokksund i 2023 jamført normalen for perioden 1991-2020. Kilde: Yr.no

Året 2023 var som helhet litt kjøligere enn normalt med en årsmiddeltemperatur i Hokksund-området på 0,3 grad under normalen (1991-2020). Året startet snørikt og ble etterfulgt av en svært kald mars måned med 2,6 grader under normal temperatur. Snøen ble derfor liggende til et godt stykke ut i april, og isen gikk ikke på Fiskumvannet før siste uka i april, så det ble en sein vår. Været i mai og spesielt juni var svært tørt og varmt, noe som førte til avlingskader i jordbruket. Resten av sommeren ble derimot kjølig og svært nedbørsrik. Ekstremværet Hans fra 7. til 9. august førte til store flomskader på Østlandet og resulterte i over det dobbelt av normal nedbør i august. Høy vannstand i Fiskumvannet ga våte myrer og en våt beitemark til ut i oktober, i stor kontrast til 2022 med ekstremt lav vannstand i Fiskumvannet. Det første snøfallet om høsten kom allerede i månedsskiftet oktober/november, mens vinterkulda satte inn for fullt fra midten av november. Isen la seg på Fiskumvannet de første dagene i desember. Slutten på året ble vesentlig kaldere enn normalt med 3 grader under normal gjennomsnittstemperatur for november og desember. Årsnedbøren endte på 125 % av normalen.

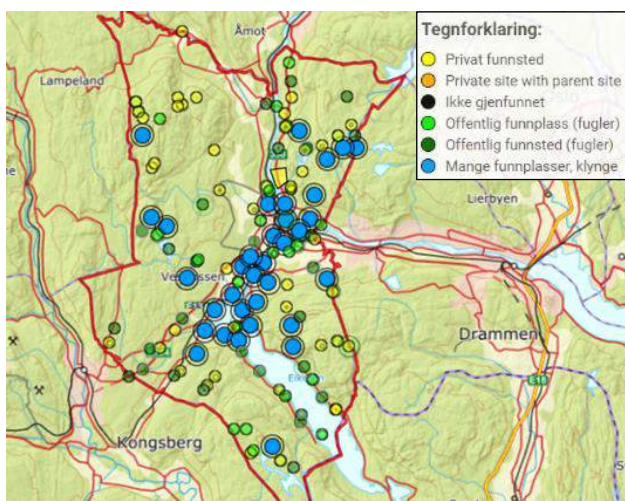
Figuren nedenfor viser sesongvariasjoner til antall registrerte fugleobservasjoner i Øvre Eiker i 2023. Histogrammet viser i hovedtrekk en relativt normal utvikling gjennom året med få observasjoner om vinteren, en markert topp om våren når trekkfuglene vender tilbake og folk vil ut for å se på fugl, etterfulgt av en stillere periode om sommeren når fuglesangen har stilnet og folk er i feriemodus. Deretter følger en ny litt mindre topp under høsttrekket i september-oktober. Sammenlignet med 2022 er det gjort færre observasjoner i mars pga. den seine våren, og i tørkemåneden juni. Det ble gjort flere observasjoner utover høsten enn i året før, trolig pga. gode forhold for vadere under høsttrekket og besøk av den sjeldne kuhegra i oktober.



Sesongvariasjoner i antallet observasjoner per uke i Øvre Eiker registrert på Artsobservasjoner i 2023.

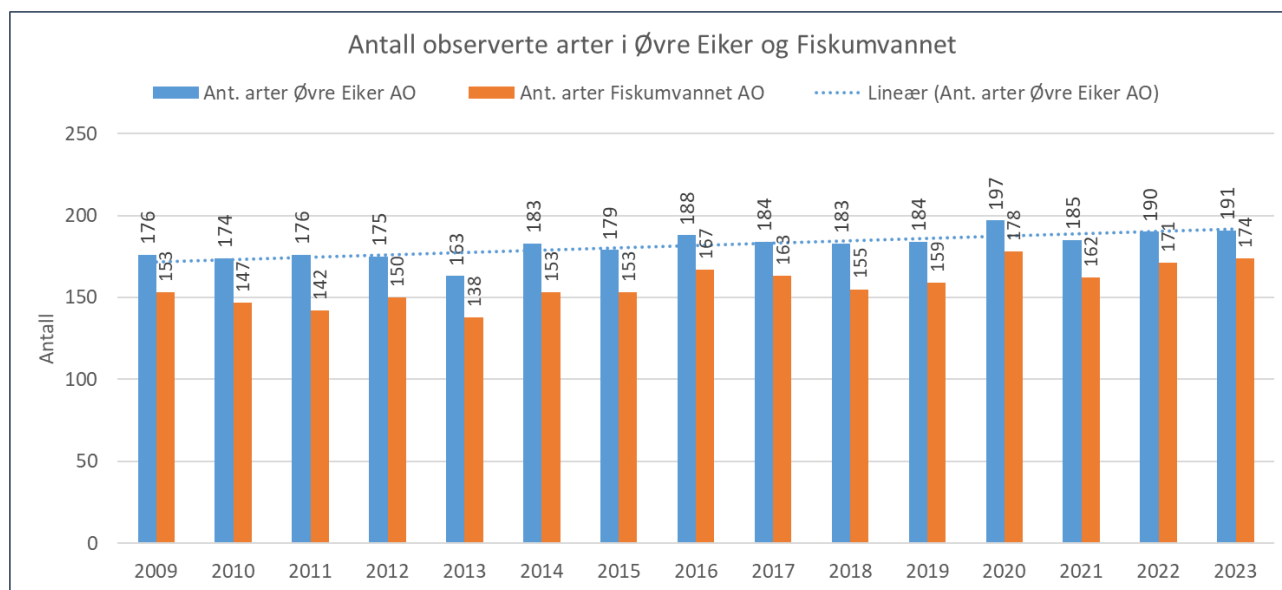
Rapportområder og dekningsgrad

Kartet til høyre viser lokaliteter i Øvre Eiker med fugleobservasjoner registrert på AO i 2023. 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 sørlige deler av Finnemarka, på Vestsida, samt på Mjøndalsskauen og langs Eikeren. Det er som tidligere år relativt få funn i Holtefjell-området og i Mastebogen-Øksne området.



Endringer i perioden 2009-2023

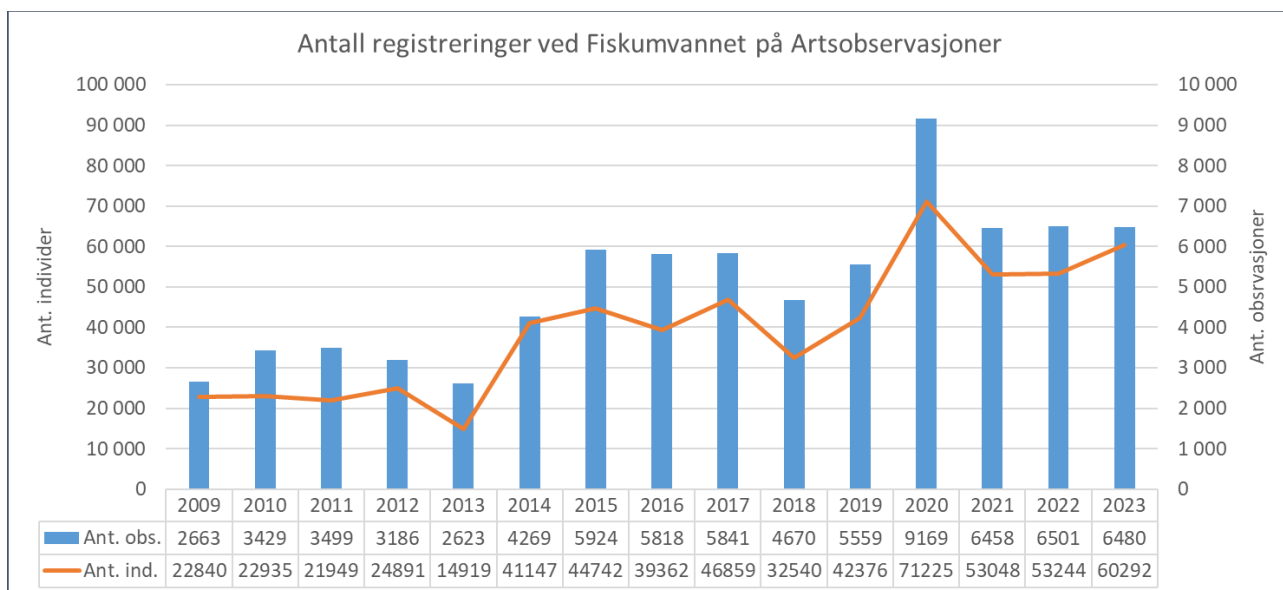
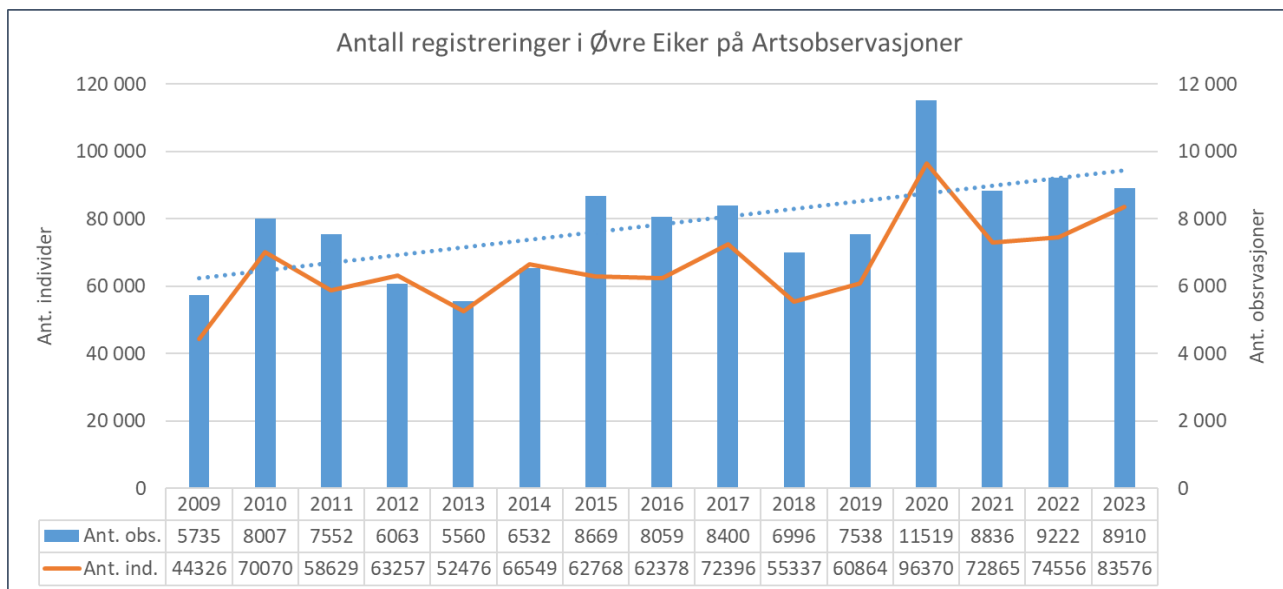
For å forstå og tolke resultatene fra fugleåret 2023, er det viktig å vurdere disse opp mot tidligere års registreringer. Vi skal derfor se på noen generelle utviklingstrekk og endringer i 15-års perioden 2009-2023. Figuren nedenfor viser antall observerte arter i kommunen og ved Fiskumvannet i perioden 2009-2023. I denne perioden er det i Øvre Eiker observert i gjennomsnitt 182 ± 8 arter per år, jamført 191 arter i 2023. Antall arter viser en signifikant og positiv trend på $+1 \%$ pa. for hele 15-års perioden. Ved Fiskumvannet er det til sammenligning observert i gjennomsnitt 158 ± 12 arter per år i perioden, jamført 174 arter i 2023 og med en tilsvarende positiv trend i perioden på $+1 \%$ pa. Men en kan merke seg at det i perioden 1994-2008 ble observert like mange arter per år ved Fiskumvannet som i inneværende periode (160 ± 8 arter per år), så langtidstrenden er nok flattere enn det en får inntrykk av fra grafen nedenfor.



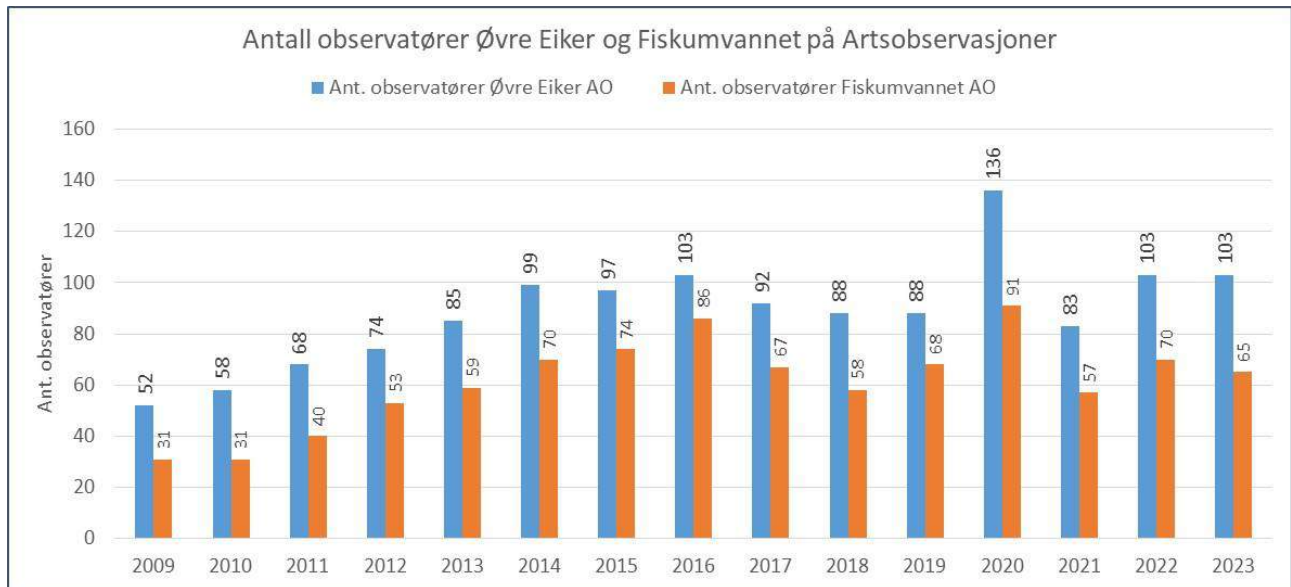
Det er utført flere analyser for å vurdere om artsantallet kan ha en sammenheng med f.eks. værforholdene i rapportåret. Det kan se ut som milde vintre og en varm og fin vår er gunstig for antall observerte arter. Det er derfor mulig at langsiktige klimaendringer mot et stadig varmere klima, kan bidra til en positiv langtidstrend i antall observerte arter ved at 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». De fleste trekkfugler ankommer nå i gjennomsnitt en uke tidligere enn for 20-30 år siden. 2023 ble derimot et lite tilbakeslag på denne trenden da flere tidlige-trekkende arter ankom seinere enn normalt pga. den kalde og seine våren. Dette gjaldt bl.a. artene vipe, enkeltbekkasin, hettemåke, skogdue, sanglerke, heippiplerke, stær og sivpurv.

Per 2022 var det observert totalt 274 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 254 arter per 2022. Av disse er det 6 ikke-spontane arter (de samme som for Øvre Eiker minus fagerfasan). I 2023 ble det som nevnt, observert en ny art for kommunen: kuhegre. Antall arter økte dermed til totalt 275. På Fiskumvannet ble det observert to nye arter: kuhegre og lappiplerke, noe som økte totalt antall arter der til 256. Dette gjør Fiskumvannet til en av de mest artsrike innlandslokalitetene i Norge og Øvre Eiker til den mest artsrike kommunen i Buskerud. Det ble gjort et lite poeng av at vi etter observasjonen av en lappiplerke 21. september, hadde nådd 249 «gode» arter (ekskl. D- og E-artene) på Fiskumvannet, og det ble spekulert i hvilken art som kunne bli nr. 250. Kuhegra som dukket opp den 12. oktober, ble en verdig markering av art nr. 250, men den arten var det nok ingen som hadde forutsett.

Figurene nedenfor viser utviklingen i antall registrerte observasjoner og antall individer per år i perioden 2009-2023 for Øvre Eiker totalt og for Fiskumvannet separat. Gjennomsnittlig antall observasjoner i Øvre Eiker i 15-års perioden er på 7840 ± 1559 observasjoner, jamført 8910 observasjoner i 2023 som er 3 % ned fra 2022, men på linje med 2021. Det er lagt inn en trendlinje på antall observasjoner som viser en signifikant positiv utvikling ($p < 0,05$) med +3 % pa. i gjennomsnitt for perioden. Selv om en del av denne økningen nok skyldes økt rapporteringsfrekvens fra stadig flere aktive observatører, så indikerer det også en positiv utvikling i fuglelivet i 15-års perioden, jf. den positive trenden i antall observerte arter.



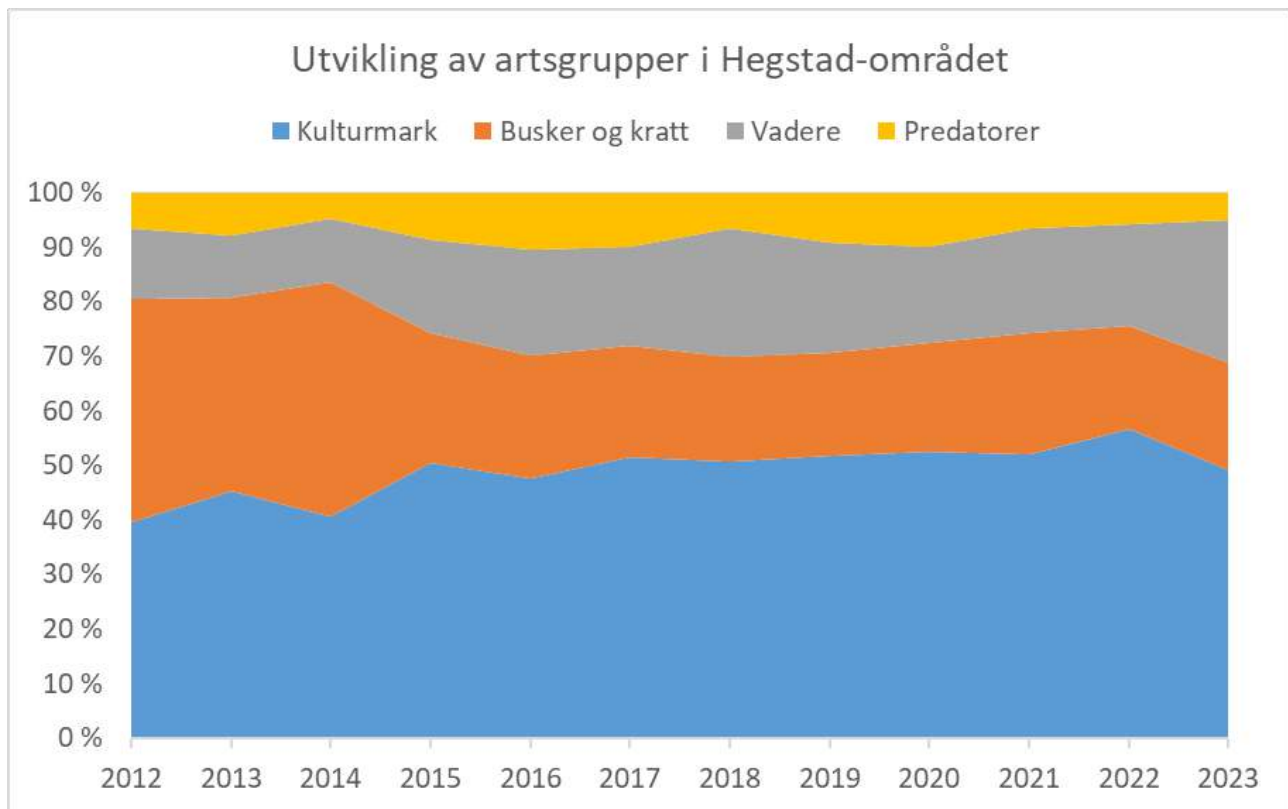
Det er interessant å merke seg at den positive trenden og økningen i antall observasjoner etter 2014, i hovedsak skyldes en økning i antall observasjoner ved Fiskumvannet, jf. figurene ovenfor. Det samme gjelder også den store og uventede økningen i antall observasjoner i «koronaåret» 2020. Dette må skyldes at Fiskumvannet er blitt en mer populær og lettere tilgjengelig lokalitet etter at den nye kloppa stien og beitemarka på Hegstad ble anlagt i 2014-2015. Denne tilretteleggingen har nok tiltrukket seg flere observatører og resultert i flere besøk og flere rapporteringer fra denne lokaliteten i seinere år. I seksårs perioden 2009-2014 lå andelen observasjoner fra Fiskumvannet på 50 % av totalt antall observasjoner i Øvre Eiker. I den siste niårs perioden 2015-2023 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 på AO fra Øvre Eiker og Fiskumvannet, jevnt og trutt med i gjennomsnitt 10-15 % p.a. i perioden 2009-2016. I de påfølgende årene har antall observatører flatet ut og endatil gått litt ned igjen i perioder, 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 136 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. Gjennomsnittlig antall observatører de ti siste årene ligger stabilt like i underkant av 100 personer per år (99). 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 2009-2023, 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 (22 arter), arter knyttet til busker og kratt (20 arter), vadere (25 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 2012-2023. 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 %, men avtatt litt igjen de siste par årene, muligens pga. flere dårlige smågnagerår. Endringene for alle gruppene har flatet litt ut i seinere år, men med en markant endring i 2023, der andelen vadere har økt til 26 % på bekostning av de andre artegruppene. Antall vadere økte fra tidligere typisk 12-15 arter per år til 21 arter i 2023! For de andre artsgruppene er artsantallet mer stabilt. Arter tilhørende «busker og kratt» drar fordel av at det nå blir registrert flere observasjoner av fugler tilhørende denne artsgruppen i sumpskogen etter at denne delokaliteten ble opprettet i desember 2018. Ser vi på trender i hele perioden 2012-2023, så viser lineære regresjonsanalyser en signifikant økning ($p < 0,05$) i andelen til kulturmarkas fugler og vadefugler og en signifikant nedgang i andelen til arter tilhørende «busker og kratt», mens for predatorer er det ingen signifikant trend i perioden.

I hovedtrekk er denne utviklingen som forventet etter at krattskogen på Hegstadmyra ble fjernet i 2014 og beitedyr (høylandsfe og sauer) sluppet på beite fra ultimo mai til ultimo september. Ingen sauer har beitet her de siste par årene kun høylandsfe. Erler, pipplerker, trost og stær er eksempler på arter som drar fordel av et rikere insektliv og mer meitemark på beitemarka, noe også den nye kulturmarksarten kuhegre satte pris på. Den fuktige beitemarka med lav, beita vegetasjon har vist seg å være gunstig for bl.a. bekkasiner på trekket. Vipa er den vanligste vaderen på beitemarka med tre hekkende par i 2023. Mye nedbør og høy vannstand i Fiskumvannet på seinsommeren 2023 ga gode forhold for andefugler og vadere inne på den bløte beitemarka, med rekordforekomst for mange vaderarter på høsttrekket dette året. Sandlo og polarsnipe var nye vaderarter på beitemarka i august 2023. Grågåsa har de siste par årene utøvd et ganske stort beitetrykk på beitemarka i området innenfor den «blå borden» ute langs takrørskanten. Opptil 280 ind. ble observert her i august 2023.

Tabellarisk oversikt over registrerte artsobservasjoner i Øvre Eiker 2023

Tabell 2 nedenfor gir en oversikt over observerte fuglearter i Øvre Eiker i 2023 sammenlignet med gjennomsnittet for hele 15-års perioden 2009-2023. Kolonnen «Snitt» viser gjennomsnittlig antall observasjoner i 15-års perioden ± standardavviket for årsobservasjonene. Antall observasjoner i 2023 som ligger innenfor dette intervallet, kan ansees som normale for arten. Antall observasjoner som ligger utenfor intervallet «gjennomsnitt ± 2 standardavvik», må ansees som uvanlig høye eller lave for arten. Statistisk sett er det mindre enn 5 % sannsynlig at antallet skal ligge utenfor dette intervallet. Slike uvanlige registreringer er i tabellen markert med rødt (uvanlig høyt antall) eller blått (uvanlig lavt antall).

Symbol	Forklaring til kolonne «Trend»
++ / --	Sterk signifikant økning/nedgang i antall observasjoner på > 25 % pa. i perioden 2009-2023 (p < 0,05)
+ / -	Signifikant økning/nedgang i antall observasjoner på < 25 % pa. i perioden 2009-2023 (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 2009-2023

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 over en periode på 15 år. Bare arter som er observert i 2023, er med i Tabell 2. Artsrekkefølgen følger ny taksonomi og systematikk fra IOC World Bird List i samsvar med den nye, oppdaterte artsrekkefølgen på Artsobservasjoner.

Tabell 2: Oversikt over antall registrerte observasjoner per art i 2023.

Art	Snitt 2009-2023	2023	Trend	Kommentar
Kanadagås <i>Branta canadensis</i>	83 ± 27	88	0	
Hvitkinngås <i>Branta leucopsis</i>	6 ± 8	9	(+)	
Grågås <i>Anser anser</i>	187 ± 90	270	+	Økning på 10 % pa.
Taigasædgås <i>Anser fabalis</i> (+ ub. sædgås)	3 ± 5	17	0	Mange observasjoner høsten 2023.
Kortnebbgås <i>Anser brachyrhynchus</i>	36 ± 15	34	(+)	
Tundragås <i>Anser albifrons</i>	2 ± 6	22	0	Mange observasjoner høsten 2023.
Knoppsvane <i>Cygnus olor</i>	155 ± 33	170	0	
Sangsvane <i>Cygnus cygnus</i>	111 ± 39	131	+	Økning på 5 % pa.
Gravand <i>Tadorna tadorna</i>	1 ± 1	1	0	
Knekkand <i>Anas querquedula</i>	12 ± 14	20	+	Toppår i 2021.
Skjeand <i>Anas clypeata</i>	9 ± 7	26	0	
Snadderand <i>Anas strepera</i>	1 ± 2	4	0	
Brunnakke <i>Anas penelope</i>	64 ± 27	105	+	Økning på 6 % pa.
Stokkand <i>Anas platyrhynchos</i>	209 ± 51	262	+	Økning på 4 % pa.
Stjertand <i>Anas acuta</i>	6 ± 5	18	+	Økning på 13 % pa.
Krikkand <i>Anas crecca</i>	84 ± 23	118	+	Økning på 4 % pa.
Taffeland <i>Aythya ferina</i>	5 ± 4	3	0	
Toppand <i>Aythya fuligula</i>	117 ± 42	141	+	Økning på 5 % pa.
Bergand <i>Aythya marila</i>	12 ± 12	20	0	
Sjørørre <i>Melanitta fusca</i>	2 ± 4	1	0	
Svartand <i>Melanitta nigra</i>	17 ± 13	15	+	Økning på 9 % pa.
Havelle <i>Clangula hyemalis</i>	6 ± 10	11	0	
Kvinand <i>Bucephala clangula</i>	204 ± 51	212	+	Økning på 4 % pa.
Laksand <i>Mergus merganser</i>	53 ± 12	68	+	Økning på 3 % pa.
Siland <i>Mergus serrator</i>	29 ± 11	16	0	
Jerpe <i>Bonasa bonasia</i>	9 ± 7	4	(-)	
Lirype <i>Lagopus lagopus</i>	0,5 ± 0,5	1	+	
Storfugl <i>Tetrao urogallus</i>	7 ± 5	2	-	Nedgang på -16 % pa.
Orrfugl <i>Tetrao tetrix</i>	11 ± 7	3	-	Nedgang på -13 % pa. Få obs. de siste årene.
Vaktel <i>Coturnix coturnix</i>	17 ± 13	11	0	

Art	Snitt 2009-2023	2023	Trend	Kommentar
Nattravn <i>Caprimulgus europaeus</i>	10 ± 8	29	+	Økning på 12 % pa.
Tårnseiler <i>Apus apus</i>	66 ± 13	64	0	
Gjøk <i>Cuculus canorus</i>	12 ± 7	21	0	
Bydue <i>Columba livia domestica</i>	40 ± 16	50	+	Økning på 6 % pa.
Skogdue <i>Columba oenas</i>	7 ± 5	3	0	
Ringdue <i>Columba palumbus</i>	160 ± 33	139	0	
Tyrkerdue <i>Streptopelia decaocto</i>	7 ± 6	3	0	
Vannrikse <i>Rallus aquaticus</i>	9 ± 12	3	0	
Myrrikse <i>Porzana porzana</i>	5 ± 12	5	0	
Sivhøne <i>Gallinula chloropus</i>	4 ± 3	5	0	
Sothøne <i>Fulica atra</i>	106 ± 35	121	0	Oppgang igjen i 2023.
Trane <i>Grus grus</i>	73 ± 26	92	+	Økning på 5 % pa.
Dvergdykker <i>Tachybaptus ruficollis</i>	25 ± 16	47	+	Økning på 11 % pa.
Toppdykker <i>Podiceps cristatus</i>	141 ± 52	159	+	Økning på 6 % pa.
Horndykker <i>Podiceps auritus</i>	13 ± 20	4	0	
Tjeld <i>Haemantopus ostralegus</i>	3 ± 2	6	+	Økning på 10 % pa.
Tundralo <i>Pluvialis squatarola</i>	2 ± 2	2	(+)	
Heilo <i>Pluvialis apricaria</i>	14 ± 9	27	0	
Sandlo <i>Charadrius hiaticula</i>	6 ± 7	7	+	Økning på 14 % pa.
Dverglo <i>Charadrius dubius</i>	3 ± 3	9	0	
Vipe <i>Vanellus vanellus</i>	135 ± 46	171	+	Økning på 6 % pa.
Småspove <i>Numenius phaeopus</i>	7 ± 6	11	+	Økning på 12 % pa.
Storspove <i>Numenius arquata</i>	15 ± 8	31	+	Økning på 7 % pa.
Kvartbekkasin <i>Lymnocyptes minimus</i>	4 ± 4	12	+	Økning på 16 % pa.
Rugde <i>Scolopax rusticola</i>	15 ± 7	4	0	
Dobbeltbekkasin <i>Gallinago media</i>	6 ± 9	22	(+)	
Enkeltbekkasin <i>Gallinago gallinago</i>	124 ± 57	182	+	Økning på 9 % pa.
Strandsnipe <i>Actitis hypoleucos</i>	33 ± 14	70	+	Økning på 6 % pa.
Skogsnipe <i>Tringa ochropus</i>	40 ± 14	48	0	
Grønnstilk <i>Tringa glareola</i>	37 ± 14	65	+	Økning på 6 % pa.
Rødstilk <i>Tringa totanus</i>	12 ± 9	32	+	Økning på 12 % pa.
Gluttsnipe <i>Tringa nebularia</i>	24 ± 11	42	+	Økning på 6 % pa.
Steinvender <i>Arenaria interpres</i>	0 ± 0,5	1	0	Sist observert i 2011.
Polarsnipe <i>Calidris cantus</i>	0,5 ± 1	1	0	
Brushane <i>Philomachus pugnax</i>	11 ± 11	34	+	Økning på 17 % pa.
Sandløper <i>Calidris alba</i>	0 ± 0,5	1	0	Sist observert i 1997.
Myrsnipe <i>Calidris alpina</i>	8 ± 8	25	+	Økning på 13 % pa.
Dvergsnipe <i>Calidris minuta</i>	0,5 ± 0,5	1	+	Økning på 23 % pa.
Rødnebbterne <i>Sterna paradisaea</i>	1 ± 2	8	0	
Makrellterne <i>Sterna hirundo</i>	3 ± 2	6	0	
Dvergmåke <i>Hydrocoloeus minutus</i>	1 ± 2	5	(+)	
Krykkje <i>Rissa tridactyla</i>	0 ± 0,5	2	++	Økning på 36 % pa. Sist observert i 2022.
Hettemåke <i>Larus ridibundus</i>	11 ± 5	19	(+)	
Fiskemåke <i>Larus canus</i>	68 ± 19	97	+	Økning på 4 % pa.
Gråmåke <i>Larus argentatus</i>	56 ± 17	53	+	Økning på 4 % pa.
Svartbak <i>Larus marinus</i>	12 ± 9	16	+	Økning på 10 % pa.
Sildemåke <i>Larus fuscus</i>	29 ± 20	67	+	Økning på 13 % pa.
Lomvi <i>Uria aalga</i>	1 ± 2	7	(+)	
Smålom <i>Gavia stellata</i>	1 ± 1	5	+	Økning på 16 % pa.
Storlom <i>Gavia arctica</i>	26 ± 15	39	+	Økning på 10 % pa.
Storskarv <i>Phalacrocorax carbo</i>	73 ± 34	87	+	Økning på 8 % pa.
Kuhegre <i>Bubulcus ibis</i>	2 ± 8	30	0	Ny art for Øvre Eiker!
Gråhegre <i>Ardea cinerea</i>	68 ± 25	71	+	Økning på 5 % pa.
Fiskeørn <i>Pandion haliaetus</i>	24 ± 13	37	+	Økning på 6 % pa.
Vepsevåk <i>Pernis apivorus</i>	6 ± 3	8	0	

Art	Snitt 2009-2023	2023	Trend	Kommentar
Kongeørn <i>Aquila chrysaetos</i>	7 ± 4	18	0	
Spurvehauk <i>Accipiter nisus</i>	51 ± 12	46	+	Økning på 3 % pa.
Hønehauk <i>Accipiter gentilis</i>	33 ± 9	39	0	
Sivhauk <i>Circus aeruginosus</i>	47 ± 25	54	+	Økning på 8 % pa.
Myrhauk <i>Circus cyaneus</i>	7 ± 4	16	(+)	
Steppehauk <i>Circus macrourus</i>	0,5 ± 0,5	2	++	Økning på 28 % pa. Sist observert i 2021.
Havørn <i>Haliaeetus albicilla</i>	3 ± 2	3	0	
Fjellvåk <i>Buteo lagopus</i>	3 ± 3	9	+	Økning på 15 % pa.
Musvåk <i>Buteo buteo</i>	113 ± 38	114	+	Økning på 5 % pa.
Haukugle <i>Surnia ulula</i>	9 ± 19	1	0	
Spurveugle <i>Glaucidium passerinum</i>	9 ± 6	9	+	Økning på 8 % pa.
Jordugle <i>Asio flammeus</i>	4 ± 6	2	0	
Kattugle <i>Strix aluco</i>	9 ± 5	8	-	Nedgang på -6 % pa.
Lappugle <i>Strix nebulosa</i>	0 ± 0,5	1	0	
Vendehals <i>Jynx torquilla</i>	12 ± 8	9	0	
Tretåspett <i>Picoides tridactylus</i>	4 ± 2	1	0	
Dvergspett <i>Dendrocopos minor</i>	7 ± 7	18	+	Økning på 13 % pa.
Flaggspett <i>Dendrocopos major</i>	79 ± 23	63	0	
Svartspett <i>Dryocopus martius</i>	24 ± 8	22	0	
Grønnspekk <i>Picus viridis</i>	13 ± 5	4	-	Nedgang på -5 % pa.
Gråspett <i>Picus canus</i>	13 ± 6	6	0	
Tårnfalk <i>Falco tinnunculus</i>	24 ± 18	39	0	
Dvergfalk <i>Falco columbarius</i>	14 ± 6	5	0	
Lerkefalk <i>Falco subbuteo</i>	28 ± 15	32	+	Økning på 9 % pa.
Vandrefalk <i>Falco peregrinus</i>	24 ± 15	25	0	
Pirol <i>Oriolus oriolus</i>	0,5 ± 1	1	(-)	Sist observert i 2011.
Varsler <i>Lanius excubitor</i>	36 ± 20	39	0	
Tornskate <i>Lanius collurio</i>	16 ± 8	24	(+)	
Nøtteskrike <i>Garrulus glandarius</i>	61 ± 20	47	-	Nedgang på -4 % pa.
Skjære <i>Pica pica</i>	149 ± 44	127	-	Nedgang på -4 % pa.
Nøttekråke <i>Nucifraga caryocatactes</i>	9 ± 4	7	0	
Kaie <i>Corvus monedula</i>	73 ± 21	94	+	Økning på 4 % pa.
Kornkråke <i>Corvus frugilegus</i>	10 ± 8	26	(+)	
Kråke <i>Corvus cornix</i>	214 ± 56	265	+	Økning på 4 % pa.
Ravn <i>Corvus corax</i>	70 ± 20	54	0	
Sidensvans <i>Bombus garrulus</i>	15 ± 8	23	0	
Svartmeis <i>Periparus ater</i>	23 ± 10	8	-	Nedgang på -6 % pa.
Toppmeis <i>Lophophanes cristatus</i>	19 ± 9	31	0	
Løvmeis <i>Poecile palustris</i>	4 ± 4	6	0	
Granmeis <i>Poecile montanus</i>	34 ± 14	20	-	Nedgang på -6 % pa.
Blåmeis <i>Cyanistes caeruleus</i>	177 ± 50	128	0	
Kjøttmeis <i>Parus major</i>	183 ± 55	149	0	
Sanglerke <i>Alauda arvensis</i>	135 ± 50	141	+	Økning på 7 % pa.
Fjellerke <i>Eremophila alpestris</i>	0 ± 1	3	0	Sist observert i 2008.
Sandsvale <i>Riparia riparia</i>	24 ± 11	24	0	
Låvesvale <i>Hirundo rustica</i>	106 ± 25	108	+	Økning på 3 % pa.
Taksvale <i>Delichon urbicum</i>	31 ± 12	27	0	
Stjertmeis <i>Aegithalos caudatus</i>	10 ± 8	14	+	Økning på 10 % pa.
Bøksanger <i>Phylloscopus sibilatrix</i>	3 ± 2	3	(+)	
Løvsanger <i>Phylloscopus trochilus</i>	101 ± 21	118	(+)	
Gransanger <i>Phylloscopus collybita</i>	68 ± 26	94	+	Økning på 6 % pa.
Sivsanger <i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	3 ± 3	2	0	
Busksanger <i>Acrocephalus dumetorum</i>	4 ± 6	1	0	
Rørsanger <i>Acrocephalus scirpaceus</i>	26 ± 8	14	0	
Myrsanger <i>Acrocephalus palustris</i>	36 ± 15	61	0	

Art	Snitt 2009-2023	2023	Trend	Kommentar
Gulsanger <i>Hippolais icterina</i>	20 ± 7	24	0	
Munk <i>Sylvia atricapilla</i>	46 ± 14	47	0	
Hagesanger <i>Sylvia borin</i>	40 ± 11	43	(+)	
Møller <i>Sylvia curruca</i>	8 ± 4	15	0	
Tornsanger <i>Sylvia communis</i>	30 ± 9	31	0	
Fuglekonge <i>Regulus regulus</i>	12 ± 5	10	0	
Gjerdesmett <i>Troglodytes troglodytes</i>	38 ± 25	34	0	
Spettmeis <i>Sitta europaea</i>	60 ± 37	40	0	
Trekryper <i>Certhia familiaris</i>	14 ± 9	37	+	Økning på 9 % pa.
Stær <i>Sturnus vulgaris</i>	108 ± 53	173	+	Økning på 8 % pa.
Måltrost <i>Turdus philomelos</i>	48 ± 17	31	-	Nedgang på -5 % pa.
Duetrost <i>Turdus viscivorus</i>	21 ± 12	43	0	
Rødvingetrost <i>Turdus iliacus</i>	86 ± 28	88	0	
Svarttrost <i>Turdus merula</i>	111 ± 38	98	0	
Gråtrost <i>Turdus pilaris</i>	161 ± 30	166	0	
Ringtrost <i>Turdus torquatus</i>	6 ± 6	7	0	
Gråfluesnapper <i>Muscicapa striata</i>	25 ± 11	40	+	Økning på 6 % pa.
Rødstrupe <i>Erithacus rubecula</i>	95 ± 30	65	-	Nedgang på -4 % pa.
Blåstrupe <i>Luscinia svecica</i>	4 ± 4	1	0	
Svarthvit fluesnapper <i>Ficedula hypoleuca</i>	35 ± 16	46	0	
Rødstjert <i>Phoenicurus phoenicurus</i>	4 ± 2	3	(-)	
Buskskvett <i>Saxicola rubetra</i>	77 ± 28	78	+	Økning på 7 % pa.
Steinskvett <i>Oenanthe oenanthe</i>	40 ± 17	34	+	Økning på 5 % pa.
Fossefall <i>Cinclus cinclus</i>	22 ± 12	29	(+)	
Pilfink <i>Passer montanus</i>	95 ± 42	52	-	Nedgang på -6 % pa.
Gråspurv <i>Passer domesticus</i>	22 ± 13	23	0	
Jernspurv <i>Prunella modularis</i>	25 ± 11	14	0	
Gulerle <i>Motacilla flava</i>	38 ± 27	70	+	Økning på 12 % pa.
Vintererle <i>Motacilla cinerea</i>	14 ± 9	23	+	Økning på 11 % pa.
Linerle <i>Motacilla alba</i>	164 ± 41	199	+	Økning på 5 % pa.
Heipiplerke <i>Anthus pratensis</i>	82 ± 37	106	+	Økning på 8 % pa.
Trepiplerke <i>Anthus trivialis</i>	21 ± 6	19	0	
Lappiplerke <i>Anthus cervinus</i>	0 ± 0,5	1	(+)	Sist observert i 2020.
Bokfink <i>Fringilla coelebs</i>	173 ± 32	158	0	
Bjørkefink <i>Fringilla montifringilla</i>	39 ± 14	36	-	Nedgang på -5 % pa.
Kjernebiter <i>Coccoth. coccothraustes</i>	21 ± 12	10	-	Nedgang på -7 % pa.
Dompap <i>Pyrrhula pyrrhula</i>	62 ± 34	80	-	Nedgang på -7 % pa.
Rosenfink <i>Carpodacus erythrinus</i>	49 ± 16	44	+	Økning på 4 % pa.
Grønnfink <i>Carduelis chloris</i>	109 ± 53	73	-	Nedgang på -7 % pa.
Bergirisk <i>Carduelis flavirostris</i>	12 ± 15	12	0	
Tornirisk <i>Carduelis cannabina</i>	25 ± 14	20	0	
Gråsisik <i>Carduelis flammea</i>	40 ± 18	49	0	
Brunsisik <i>Carduelis cabaret</i>	19 ± 16	42	+	Økning på 13 % pa.
Polarsisik <i>Carduelis hornemanni</i>	1 ± 1	1	0	
Furukorsnebb <i>Loxia pytyopsitacus</i>	3 ± 2	6	(+)	
Grankorsnebb <i>Loxia curvirostra</i>	12 ± 8	15	0	
Stillits <i>Carduelis carduelis</i>	74 ± 28	114	+	Økning på 5 % pa.
Grønnsisik <i>Carduelis spinus</i>	95 ± 31	112	0	
Snøspurv <i>Plectrophenax nivalis</i>	4 ± 4	1	0	
Gulspurv <i>Emberiza citrinella</i>	150 ± 36	115	0	
Sivspurv <i>Emberiza schoeniclus</i>	123 ± 42	132	+	Økning på 6 % pa.

Tabell 3: Arter observert i 2023 med påviste positive/negative trender i perioden 2009-2023.

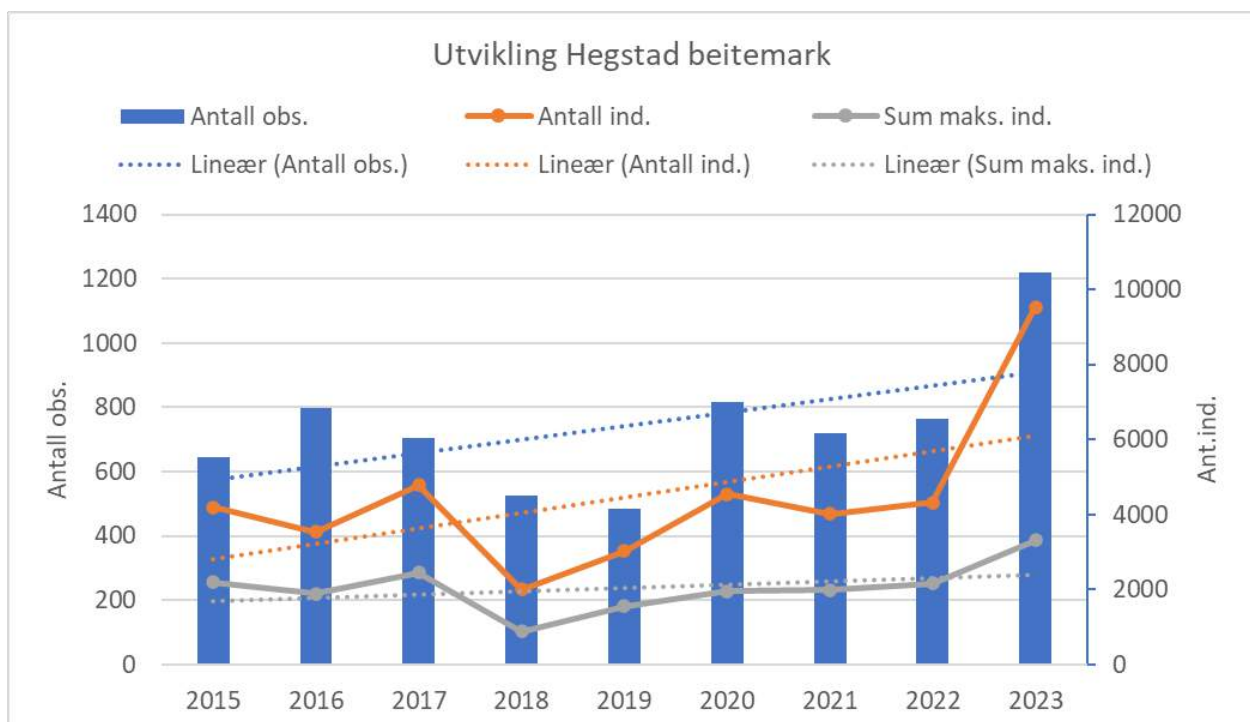
++ Økning >25% pa	+ Økning <25% pa		(+) Positiv trend	(-) Negativ trend	- Nedgang <25% pa	-- Nedgang >25% pa
Krykkje	Grågåås	Svartbak	Hvitkinngås	Jerpe	Storfugl	
Steppehauk	Sangsvane	Sildemåke	Kortnebbgås	Pirol	Orrfugl	
	Knekkand	Smålom	Tundralo	Rødstjert	Kattugle	
	Brunnakke	Storlom	Dobbeltbekkasin		Grønnspekk	
	Stokkand	Storskarv	Dvergmåke		Nøtteskrike	
	Stjertand	Gråhegre	Hettemåke		Skjære	
	Krikkand	Fiskeørn	Lomvi		Svartmeis	
	Toppand	Spurvehauk	Myrhauk		Granmeis	
	Svartand	Sivhauk	Tornskate		Måltost	
	Kvinand	Fjellvåk	Kornkråke		Rødstrupe	
	Laksand	Musvåk	Bøksanger		Pilfink	
	Lirype	Spurveugle	Løvsanger		Bjørkefink	
	Nattravn	Dvergspett	Hagesanger		Kjernebiter	
	Bydue	Lerkefalk	Fossefall		Dompap	
	Trane	Kaie	Lappiplerke		Grønnefink	
	Dvergydykker	Kråke	Furukorsnebb			
	Toppdykker	Sanglerke				
	Tjeld	Låvesvale				
	Sandlo	Stjertmeis				
	Vipe	Gransanger				
	Småspove	Trekryper				
	Storspove	Stær				
	Kvartbekkasin	Gråfluesnapper				
	Enkeltbekkasin	Buskskvett				
	Strandsnipe	Steinskvett				
	Grønnstilk	Gulerle				
	Rødstilk	Vintererle				
	Gluttsnipe	Linerle				
	Brushane	Heiplerke				
	Myrsnipe	Rosenfink				
	Dvergsnipe	Brunsisik				
	Fiskemåke	Stillits				
	Gråmåke	Sivspurv				
2	66	16	3	15	0	

Som vi ser, er det over fire ganger så mange arter med positiv trend (84) som med negativ trend (18). Antall arter med positiv trend økte med 12 fra 2022, mens de med negativ trend økte med én. Av de totalt 191 artene, har 44 % positiv trend, 9 % negativ trend og 47 % stabil trend uten signifikant endring i 15-års perioden. 22 % av de 191 artene har endret trend fra 2022 til 2023.

Det er som nevnt, registrert rekordmange observasjoner av fugler i Øvre Eiker de fire siste årene, og svært mange arter hadde sine beste år med rekordhøye antall observasjoner i 2020, 2022 og 2023. Dette er nok en viktig årsak til at så mange arter har fått en positiv trend i 15-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 grågåasbestanden. 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. Disse negative trendene har vært stabile over flere år nå. For skogshøns kan økt underreportering i seinere år ha bidratt til den negative trenden.

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 53 % for hele 15-års

perioden 2009-2023. Dette er omtrent det samme som for Buskerud totalt (+5 % pa.). Vi kan derfor anta at en god del av denne økningen nok skyldes økt bruk av AO som rapporteringsverktøy, ikke reelle bestandsøkninger. Her er det som nevnt, viktig å merke seg at over 95 % av alle observasjoner er gjort av kun 10 % av totalt antall observatører (ca. 10 personer). Deres innsats fra år til år er derfor svært viktig for hvor mange observasjoner som blir registrert. Flere av trendene må antas å være påvirket av hvordan disse personene rapporterer. Noen av de observerte endringene er imidlertid blitt bekreftet av resultatene fra systematiske linjetakseringer som har vært gjennomført en gang i måneden over Hegstad beitemark og ut til fugletårnet i årene 2019-2021. Disse linjetakseringene er gjennomført på samme måte av samme person langs samme rute (2 km) om morgenen en gang i måneden, og er derfor ikke påvirket av ulik observasjonsfrekvens eller observasjonsmengde disse årene. Variasjoner som skyldes endringer i antall observatører og rapporteringsmengde kan også delvis elimineres ved bare å se på utviklingen i antall observasjoner der kun ett funn av maksimalt antall individer per art per måned teller med i årssummen. Et eksempel på dette fra Hegstad beitemark er vist i figuren nedenfor.



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

Sammendrag av observerte arter i 2023 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 2009-2023 ± standardavvik, 4) Antall observasjoner på AO i 2023, 5) trend (jf. Tab.2), 6) Første observasjonsdato – siste observasjonsdato i 2023, 7) Generell forekomst for utvalgte arter med sammendrag av observasjoner i 2023. Arter som er observert i tre eller flere tidligere år (2009-2022), men ikke i 2023, er nevnt i etterfølgende artsomtaler, øvrige arter er ikke med i denne årsrapporten. Artsrekkefølgen følger ny systematikk fra IOC World Bird List i samsvar med ny artsrekkefølge på Artsobservasjoner.no.

Kanadagås *Branta canadensis* (83 ± 27) 88 obs. 0 22.02.-04.12.

Observert jevnlig i perioden mars-november, flest observasjoner på Fiskumvannet. Første observasjon: 6 ind. Sundet 22.2. (Geir Sverre Andersen), jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 15.3. ± 15 dager (35 år). Maks. antall vår: 21 ind. Vestfosselva v/Foss-Flesaker 10.4. (Jon Ludvig Hals) og høst: 46 ind. Fiskumvannet 10.10. (Steinar Stueflotten). Ingen hekkefunn rapportert i 2023. Seinest: 1 ind. Drammenselva Sf Haga 4.12.

Kanadagås x grågås

***Branta canadensis* x *Anser anser* (1 ± 3) 7 obs. 0 31.05.-17.10.**

3 ind. Hegstad beitemark 31.5. (Steinar Stueflotten) og 3 ind. Fiskumvannet 11.-17.10. (Melvin Åsum mfl.). Sjelden hybrid som bare er observert to ganger tidligere i kommunen: 1 ind. Fiskumvannet 27.8.2014 og 13.10.-22.11.2014.

Hvitkinggås *Branta leucopsis* (6 ± 8) 9 obs. (+) 28.03.-28.05.

6 ind. overflygende Prestebråtan, Hokksund 28.3. (Morten Jagdum), 3 ind. overflygende Drammenstjern, Finnemarka 9.4. (Jon Ludvig Hals), 1-4 ind. Fiskumvannet 9.5.-28.5. (Steinar Stueflotten mfl.). Tidlig ankomst jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 27.4. ± 24 dager (22 år), en uke tidligere i gjennomsnitt de ti siste årene.

Stripegås *Anser indicus* Ikke observert i 2023 eller 2022.

Grågås *Anser anser* (187 ± 90) 270 obs. + 01.03.-26.11.

Observert jevnlig fra mars til november, hyppigst om våren. Bestanden ser ut til å være i stadig vekst. Første observasjon: 4 ind. Drammenselva i Hokksund 1.3. (Aleksander Solberg), jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 24.3. ± 24 dager (38 år) og 27.2. ± 7 dager de 10 siste årene. Maks antall vår: 80 ind. Furua 16.4. (Jon Ludvig Hals). Høst: jevnlig 100-300 ind. Fiskumvannet august-oktober, maks. 600 ind. 9.9. og 23.9. (Jon Ludvig Hals, Steinar Stueflotten). Flere par hekket ved Fiskumvannet, første kull m/3 pulli 7.5. (Melvin Åsum). Et stasjonært individ med skadet venstre vinge oppholdt seg i Fiskumvannet utover høsten fra oktober til kulda satte inn og isen la seg. Den endte nok sine dager der.

Taigasædgås *Anser fabalis* (3 ± 5) 17 obs. 0 16.10.-14.11.

2 ind. stasjonær Fiskumvannet 16.10.-14.11. (Aleksander Solberg, Steinar Stueflotten, Andreas Hessvik-Trøite, Jon Ludvig Hals mfl.), som regel sammen med mange andre gjess. Sist observert på Fiskumvannet 4.10.2019.



Tundragås (tv) og taigasædgås (th) på Rud ved Fiskumvannet 29.10.23. Foto: SST

Kortnebbgås *Anser brachyrhynchus* (36 ± 15) 34 obs. (+) 21.03.-26.11.

Vårtrekket startet 21.3. med 40 ind. rastende på Fiskumvannet (Andreas Hessvik-Trøite), jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 7.4. ± 12 dager (30 år) og 28.3. ± 7 dager de 10 siste årene. Topp trekkgdag 2.4. med minst 5 flokker på til sammen 900 ind. ptN, totalt minst 1380 ind. på vårtrekket. Dette er klart flere enn i 2022, men færre enn for ti år siden da det gjerne passert flere tusen kortnebbgjess over Øvre Eiker på vårtrekket. 1 ind. Fiskumvannet 3.6. Høsttrekket startet 24.9. med 2 flokker på til sammen 150 ind. ptS Fiskumvannet (Steinar Stueflotten mfl.), jf. gjennomsnittlig startdato: 19.9. ± 5 dager (37 år). Det ble til sammen registrert ca. 1400 ind. ptS fra ultimo september til ultimo november, deriblant opptil 500-650 stasjonære ind. som drev næringssøk på Flesaker tre uker i november. Siste observasjon: 1 ind. Fiskumvannet 26.11. (Aleksander Solberg, Lars Dolmen) som er blant de seineste sett i Øvre Eiker.

Tundrasædgås *Anser serrirostris* Ikke observert i 2023 eller 2022.

Tundragås *Anser albifrons* (2 ± 6) 22 obs. 0 26.10.-15.11.

1 par m/2 juv. tilhørende underarten *albifrons* stasjonær på Fiskumvannet 26.10.-15.11. (Aleksander Solberg, Andreas Hessvik-Trøite, Steinar Stueflotten, Jon Ludvig Hals mfl.), som regel sammen med mange andre gjess. Sist observert på Fiskumvannet 5.10.2020.

Knoppsvane *Cygnus olor* (155 ± 33) 170 obs. 0 01.01.-23.12.

Observert jevnlig gjennom hele året i isfrie perioder på Fiskumvannet, i Vestfosselva og Drammenselva. Maks. 15 ind. Vestfosselva v/Foss-Flesaker 16.4. (Jon Ludvig Hals mfl.). 1 par hekket ved Fiskumvannet og fikk fram 5 unger, men trolig vokste bare 3 av disse opp.

Sangsvane *Cygnus cygnus* (111 ± 39) 131 obs. + 01.01.-23.12.

Paret som hekket på Råen ved Fiskumvannet fra 2014 til 2021, var ikke på plass der i 2023. 1 par m/3 juv ved Råen 16.9. kan muligens ha hekket et annet sted i kommunen? Fåttallig overvintrende oktober-mars. Vinter: maks. 9 ind. Vestfossen 1.1. (Steinar Stueflotten) og 24 ind. Drammenselva v/Haga 4.12. (Steinar Stueflotten). Vår: maks. 30 ind. Fiskumvannet 29.4.-1.5. (Andreas Hessvik-Trøite mfl.). Høst: maks. 26 ind. Fiskumvannet 12.11. (Jon Ludvig Hals).

Gravand *Tadorna tadorna* (1 ± 1) 1 obs. 0 29.04.

3 ind. Fiskumvannet 29.4. (Andreas Hessvik-Trøite), jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 23.4. ± 15 dager (25 år).

[Moskusand] *Carina moschata domestica* Ikke observert i 2023.

Mandarinand *Aix galericulata* Ikke observert i 2023.

Knekkand *Anas querquedula* (12 ± 14) 20 obs. + 22.04.-20.08.

3 hanner + 4 hunner Måsnesmyra, Fiskumvannet 22.4. (Jon Ludvig Hals, Aleksander Solberg, Steinar Stueflotten mfl.), jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 2.5. ± 9 dager (40 år). 1 par Fiskumvannet 12.-31.5. (Hans Petter Rømme, Lars Dolmen, Rolf E. Andersen mfl.). 1 hann Fiskumvannet 3-9.6. (Melvin Åsum, Steinar Stueflotten, Jon Ludvig Hals). 1 hann Hegstad beitemark 13.8. (Jon Ludvig Hals). 1 hunnf. Fiskumvannet 20.8. (Lars Dolmen, Jon Ludvig Hals mfl.).

Skjeand *Anas clypeata* (9 ± 7) 26 obs. 0 01.05.-13.08.

1 par med hekkeatferd Fiskumvannet 1.5.-3.6. (Andreas Hessvik-Trøite, Eirik Kristoffersen, Steinar Stueflotten mfl.), jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 2.5. ± 10 dager (29 år). 1 hann Fiskumvannet 9.6. + 15.6. (Eirik Kristoffersen, Steinar Stueflotten). 1 hunnf. Fiskumvannet 13.8. (Jon Ludvig Hals).

Snadderand *Anas strepera* (1 ± 2) 4 obs. 0 28.05.-03.06.

1 hann Fiskumvannet 28.5.-3.6. (Aleksander Solberg, Steinar Stueflotten, Lars Dolmen mfl.), jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 7.5. ± 21 dager (8 år).

Brunnakke *Anas penelope* (64 ± 27) 105 obs. + 01.04.-12.12.

2 hanner Furua, Fiskumvannet 1.4. (Lars Dolmen), jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 11.4. ± 9 dager (37 år). Jevnlig 2-10 ind. på Fiskumvannet medio april - mai, maks. 14 ind. 5.5. (Andreas Hessvik-Trøite), og 2-20 ind. på høsttrekket medio august – medio november, maks. 32 ind. Fiskumvannet 1.9. (Melvin Åsum). Sommerfunn: 8 ind. Fiskumvannet 3.6. (Lars Dolmen, Steinar Stueflotten mfl.) og 1 hunnf. 5.8. (Andreas Gullberg). Siste observasjon: 6 ind. Sandsbukta 12.12. (Steinar Stueflotten), jf. siste observasjon i gjennomsnitt: 8.11. ± 15 dager (31 år). Sjelden art i desember.

Snadderand x brunnakke

Anas strepera x Anas penelope (0 ± 1) 3 obs. 0 31.05.-17.10.

1 hann Fiskumvannet 28.5.-3.6. (Steinar Stueflotten, Aleksander Solberg, Melvin Åsum mfl.). Antatt samme hybrid som ble sett i Krokstadelva, Drammen 8.-14.5. som også var det første funnet av denne sjeldne hybrid i Buskerud.

Stokkand *Anas platyrhynchos* (209 ± 51) 262 obs. + 01.01.-23.12.

Vanlig art hele året i isfrie elver og vann. Jevnlig opptil 10-50 ind. januar-april, maks. 100 ind. Måsnesjordet 18.4. (Steinar Stueflotten). Vanlig hekkefugl. Første kull i Fiskumvannet 3.6. Høst: jevnlig 10-50 ind., maks. 400-500 ind. Fiskumvannet 12.-14.11. (Jon Ludvig Hals, Steinar Stueflotten). 120 ind. Vestfossen 17.12. (Andreas Hessvik-Trøite).

Stjertand *Anas acuta* (6 ± 5) 18 obs. + 23.04.-14.11.

2 par Fiskumvannet 23.4. og 1 stasjonært par 24.4.-6.5. (Jon Ludvig Hals, Steinar Stueflotten, Aleksander Solberg mfl.), jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 18.4. ± 11 dager (22 år). 2 hunnf. ind. Fiskumvannet 27.8.-2.9. (Andreas Hessvik-Trøite, Aleksander Solberg, Steinar Stueflotten mfl.), 1 hunnf. ind. Fiskumvannet 12-14.11. (Jon Ludvig Hals, Steinar Stueflotten), jf. siste observasjon i gjennomsnitt: 12.10. ± 19 dager (22 år).



Stjertand hann utenfor Hegstad beitemark 01.05.23. Foto: SST

Krikkand *Anas crecca* (84 ± 23) 118 obs. + 31.03.-02.12.

1 hann Furua, Fiskumvannet 31.3. (Steinar Stueflotten), jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 2.4. ± 10 dager (36 år). Jevnlig 10-60 ind. Fiskumvannet april - medio mai, maks. 178 ind. 23.4. (Jon Ludvig Hals, Steinar Stueflotten). Jevnlig 10-25 ind. Fiskumvannet medio august – medio november, maks. 35 ind. 2.9. (Aleksander Solberg, Steinar Stueflotten, Lars Dolmen). Seinest 1 hann Vestfosselva Nf Vestfossen 2.12. (Jon Ludvig Hals), jf. siste observasjon i gjennomsnitt: 31.10. ± 17 dager (36 år).

Amerikakrikkand *Anas carolensis* Ikke observert i 2023.

Taffeland *Aythya ferina* (5 ± 4) 3 obs. 0 22.10.-23.10.

1 hann Fiskumvannet 22.-23.10. (Lars Dolmen, Eirik Kristoffersen, Jon Ludvig Hals mfl.).

Toppand *Aythya fuligula* (117 ± 42) 141 obs. + 13.01.-23.12.

Vanlig på Fiskumvannet og øverst i Vestfosselva vår (mars-mai) og høst (medio august -november). Jevnlig 10-40 ind. Fiskumvannet medio mars - mai, maks. 70 ind. 6.5. (Andreas Hessvik-Trøite). Jevnlig 10-40 ind. Fiskumvannet sep.-nov., maks. 50 ind. 1.11. (Steinar Stueflotten). Kun fåtallig og sporadisk (1-12 ind.) om sommeren og i isfrie deler av Vestfosselva og Drammenselva vinter og vår. 9 ind. Sandsbukta 26.2. (Steinar Stueflotten) og jevnlig 2-10 ind. i den isfrie Sandsbukta og Vestfosselva i desember, maks. 15 ind. ved Furua 12.12. (Steinar Stueflotten).

Bergand <i>Aythya marila</i>	(12 ± 12)	20 obs.	0	22.10.-26.11.
1 1K hann stasjonær Fiskumvannet 22.10.-26.11. (Andreas Hessvik-Trøite, Steinar Stueflotten, Jon Ludvig Hals mfl.), jf. siste observasjon i gjennomsnitt: 11.11. ± 18 dager (27 år).				
Sjørre <i>Melanitta fusca</i>	(2 ± 4)	1 obs.	0	09.05.
1 par Fiskumvannet 9.5. (Steinar Stueflotten), jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 8.5. ± 13 dager (11 år).				
Svartand <i>Melanitta nigra</i>	(17 ± 13)	15 obs.	+	09.05.-23.11.
1 hann Fiskumvannet 9.5. (Steinar Stueflotten), jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 2.5. ± 9 dager (28 år). 1 par Fiskumvannet 13.5. (Lars Dolmen, Rolf E. Andersen). Jevnlig 1-9 hunnf. ind. Fiskumvannet 12.10.-14.11. (Aleksander Solberg, Jon Ludvig Hals, Steinar Stueflotten mfl.). 70-80 ind. Fiskumvannet 19.11. (Steinar Stueflotten, Andreas Hessvik-Trøite, Jorunn Villand). Seinest 1 hunnf. Fiskumvannet 23.11. (Steinar Stueflotten), jf. siste observasjon i gjennomsnitt: 16.11. ± 14 dager (32 år).				
Havelle <i>Clangula hyemalis</i>	(6 ± 10)	11 obs.	0	26.10.-18.11.
1-2 ind. Fiskumvannet 26.10.-7.11. (Aleksander Solberg, Steinar Stueflotten, Andreas Hessvik-Trøite mfl.). 1 ind. Fiskumvannet 18.11. (Lars Dolmen), jf. siste observasjon i gjennomsnitt: 7.11. ± 16 dager (17 år).				
Kvinand <i>Bucephala clangula</i>	(204 ± 51)	247 obs.	+	01.01.-23.12.
Vanlig art gjennom hele året, hyppigst om våren, mest tallrik på Fiskumvannet. Overvintrer i Drammenselva, Vestfoss-elva og isfrie partier av Fiskumvannet og Eikeren, men sjelden > 5 ind. sammen. Jevnlig opptil 10-25 ind. Fiskumvannet i april-mai, maks. 37 ind. 1.5. (Eirik Kristoffersen). Flere par hekker i kommunen. Første kull m/7 pulli på Fiskumvannet 9.6. (Jon Ludvig Hals). Jevnlig 5-15 ind. Fiskumvannet september-november, maks. 25 ind. 22.10. (Lars Dolmen) og 4.11. (Andreas Hessvik-Trøite).				
Lappfiskand <i>Mergus albellus</i>	Ikke observert i 2023.			
Laksand <i>Mergus merganser</i>	(53 ± 12)	68 obs.	+	01.01.-23.12.
Sporadisk i åpne vann og vassdrag gjennom det meste av året, hyppigst på Fiskumvannet i isfrie perioder i vinterhalvåret. Stabil forekomst. Jevnlig 1-3 ind. Vestfosselva og Drammenselva i januar-mars, opptil 5-11 ind. Fiskumvannet i april, maks. 15 ind. 18.4. (Melvin Åsum, Steinar Stueflotten). Ingen sommerobservasjoner i 2023. Sporadisk 1-4 ind. i Fiskumvannet, Drammenselva og Vestfosselva i oktober-desember. Seinest 3 ind. Langebru 23.12. (S. Stueflotten).				
Siland <i>Mergus serrator</i>	(29 ± 11)	16 obs.	0	06.02.-27.09.
Sporadisk i sommerhalvåret, hyppigst vår og høst. Sjelden vintergjest: 1 ind. Skotselv 6.2. (Elias Blichfeldt Mørk). Første vårobservasjon: 1 hann Fiskumvannet 23.4. (Steinar Stueflotten), jf. gjennomsnittlig ankomstdato 28.4. ± 14 dager (36 år). Sporadisk 1-4 ind. Fiskumvannet i mai. 1 hunn m/6 juv. Fiskumvannet 27.8. (Andreas Hessvik-Trøite mfl.). 6 ind. Fiskumvannet 2.9. (Lars Dolmen, Steinar Stueflotten) og 4 ind. 27.9. (Rolf E. Andersen), jf. siste observasjon i gjennomsnitt: 18.10. ± 16 dager (27 år).				
Jerpe <i>Bonasa bonasia</i>	(9 ± 7)	4 obs.	(-)	06.03.-08.10.
1 ind. Krotkjern, Spærensetra 6.3. (Eirik Kristoffersen). 1 ind. Vassdalen 25.8. (Per Øystein Klunderud). 1+3 ind. v/Kolbrekkvannet 8.10. (Aleksander Solberg). Det skytes typisk 20-30 jerper i Øvre Eiker hver jakt sesong (ref. SSB).				
Lirype <i>Lagopus lagopus</i>	(0,5 ± 0,5)	1 obs.	+	08.04.
3 ind. Nesfjell 8.4. (Per Øystein Klunderud). Sjelden gjest i vinterhalvåret. Flere enkeltobservasjoner i seinere år.				
Storfugl <i>Tetrao urogallus</i>	(7 ± 5)	2 obs.	-	04.06.-22.06.
Eldre møkk Fosseteråsen NR 4.6. og 2 ind. Yttervannslia, Øyvannet 22.6. (Steinar Stueflotten). Det skytes typisk 40-60 storfugler i Øvre Eiker hver jakt sesong (ref. SSB).				
Orrfugl <i>Tetrao tetrix</i>	(11 ± 7)	3 obs.	-	12.02.-02.05.
1 ind. Kjellerdalen, Øyvannet 12.2. (Endre Nygaard). 2 ind. sang/spill v/Kolbrekkvannet 1.4. (Aleksander Solberg). 1 ind. og fersk møkk Holtefjell 2.5. (Endre Nygaard). Det skytes typisk 70-100 orrfugler i Øvre Eiker hver jakt sesong (ref. SSB).				
[Fasan] <i>Phasianus colchicus</i>	Ikke observert i 2023.			

Vaktel <i>Coturnix coturnix</i>	(17 ± 13)	11 obs.	0	24.05.-20.08.
1 ind. sang Sørby 24.-25.5. (Steinar Stueflotten), jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 30.5. ± 11 dager (20 år). 1 ind. sang Råen 7.6. (Melvin Åsum). 1 ind. sang Hals 11.6. (Aleksander Solberg, Jon Ludvig Hals). 1 ind. sang Bryn, Sem, Hokksund flyplass og Østre Lo 22.6. (Steinar Stueflotten). 1 ind. sang Bergsvingen 8.7. (Steinar Stueflotten). 1 ind. sang Bergsvingen 3.8.-20.8. (Steinar Stueflotten, Jorunn Villand).				
Nattravn <i>Caprimulgus europaeus</i>	(10 ± 8)	29 obs.	+	16.05.-14.07.
1-2 ind. sang/spill Tørrbekk, Eikeren 16.5.-4.7. (Steinar Stueflotten, Melvin Åsum, Andreas Hessvik-Trøite mfl.). 2 ind. næringssøkende Åssideveien 18.5. (Aleksander Solberg). 1 ind. sang/spill Storekleiv 19.5.-4.7. (Steinar Stueflotten, Melvin Åsum). 1-2 ind. sang/spill Lauvbråten, Tørrbekk 19.5.-28.6. (Steinar Stueflotten mfl.). 1 ind. Kjerringberget, Eikeren 21.5.+16.6. (Kristin Bjartnes). 1-2 ind. sang/spill Østerudfjellet 30.5.-17.6. (Rune Zakariassen, Øystein Røsok, Aleksander Solberg). 1 ind. sang/spill Damåsen 5.6. (Finn Gregersen). 1 ind. Store Fiskelausen vest 14.7. (Thor Erik Jelstad). Gjennomsnittlig ankomstdato: 20.5. ± 6 dager (21 år).				
Tårnseiler <i>Apus apus</i>	(66 ± 13)	64 obs.	0	06.05.-13.08.
Jevnlig i perioden medio mai – medio august. 1 ind. Fiskumvannet 6.5. (Aleksander Solberg, Steinar Stueflotten mfl.), jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 11.5. ± 4 dager (34 år). Jevnlig 5-20 ind. Fiskumvannet mai-juni, maks. 100 ind. 28.5. (Steinar Stueflotten). 7 hekkeplasser hver med 6-20 ind. som besøker bebodd reir i juni/juli (Torespæren, Berg, nordre og søndre Hegstad, Fiskum kirke, Klunderud og Gunhildrud). Opptil 20-40 ind. flere ganger i juli-august, maks. 100 ind. Bergsvingen 12.7. (Jorunn Villand) og Fiskumvannet 20.7.-3.8. (Jon Ludvig Hals mfl.). Seinest 5 ind. Fiskumvannet 13.8. (Andreas Hessvik-Trøite), jf. siste observasjon i gjennomsnitt: 30.8. ± 11 dager (32 år). Årets fugl 2023.				
Gjøk <i>Cuculus canorus</i>	(12 ± 7)	21 obs.	0	12.05.-28.08.
1 ind. Fiskum gamle kirke 12.5. (Steinar Stueflotten), 2 ind. v/Kolbrekkvannet 12.5. (Aleksander Solberg) og 1 ind. sang Fiskumvannet 12.-21.5. (Hans Petter Rømme mfl.), jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 17.5. ± 5 dager (36 år). 1 ind. sang diverse lokaliteter i juni. 1 K Fiskumvannet 25.-28.8. (Morten Jagdum, Andreas Hessvik-Trøite, Steinar Stueflotten).				
Bydue <i>Columba livia domestica</i>	(40 ± 16)	50 obs.	+	01.01.-09.12.
Jevnlig observert i kulturlandskapet mellom Vestfossen og Hokksund, hyppigst og mest tallrikt i vinterhalvåret. Jevnlig opptil 15-25 ind. i Vestfossen januar-mars, betydelig færre enn i 2022. Normalt bare 1-15 ind. på andre lokaliteter som Bergsvingen og Hokksund, maks. 37 ind. Semsmoen 5.2. (Aleksander Solberg). Mer tallrik om høsten med maks. 145 ind. Fåsen, Vestfossen 19.11. (Steinar Stueflotten).				
Skogdue <i>Columba oenas</i>	(7 ± 5)	3 obs.	0	10.04.-09.06.
1 ind. Flesaker 10.4. (Jon Ludvig Hals), jf. gjennomsnittlig ankomst: 28.3. ± 14 dager (40 år). 1 ind. Vålen 1.5. (Steinar Stueflotten). 1 ind. Dørja sør med elvekantskog, Fiskumvannet 9.6. (Jon Ludvig Hals).				
Ringdue <i>Columba palumbus</i>	(160 ± 33)	139 obs.	0	18.03.-17.10.
Jevnlig i sommerhalvåret fra medio mars til medio oktober, hyppigst i trekktidene vår og høst i kulturlandskapet mellom Darbu og Hokksund, ellers med spredte observasjoner i skogstraktene. 1 ind. Vestfossen og 2 ind. Hellefoss 18.3. (Steinar Stueflotten), jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 13.3. ± 12 dager (38 år). Mer fåtallig på vårtrekket enn i seinere år med jevnlig opptil 20-30 ind. i mars-mai, maks. 80 ind. Flesaker 14.4. (Andreas Hessvik-Trøite). Også mer fåtallig enn tidligere på høsttrekket i august-september, maks. 150 ind. Flesaker 3.9. (Jon Ludvig Hals). Seinest 5 ind. Fiskumvannet 17.10. (Steinar Stueflotten), jf. siste observasjon i gjennomsnitt: 20.10. ± 13 dager (38 år).				
Tyrkerdue <i>Streptopelia decaocto</i>	(7 ± 6)	3 obs.	0	28.05.-12.12.
1 ind. Sandøra, Hokksund 28.5. (Eirik Kristoffersen). 8 ind. Åker 22.10. (Steinar Stueflotten). 2 ind. Nordre Skarra 12.12. (Steinar Stueflotten).				
Vannrikse <i>Rallus aquaticus</i>	(9 ± 12)	3 obs.	0	13.06.-08.10.
1 ind. Fiskum gamle kirke og Råen 13.-17.6. (Steinar Stueflotten, Aleksander Solberg), jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 12.5. ± 19 dager (19 år). 1 ind. Fiskumvannet 11.7. (Melvin Åsum). 1 ind. Fiskumvannet 8.10. (Frode Nordang Bye), jf. siste observasjon i gjennomsnitt: 19.10. ± 19 dager (18 år).				
Åkerrikse <i>Crex crex</i>	Ikke observert i 2023.			

Myrrikse *Porzana porzana* (5 ± 12) 5 obs. 0 16.05.-21.05.

1 ind. sang Råen, Fiskumvannet 16.-21.5. (Steinar Stueflotten, Aleksander Solberg, Hans Petter Rømme mfl.), jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 25.5. ± 14 dager (14 år). Arten ble ikke observert verken i 2021 eller 2022.

Sivhøne *Gallinula chloropus* (4 ± 3) 4 obs. 0 03.06.-26.08.

1 ind. Fiskumvannet 3.6. (Melvin Åsum). 1 1K Fiskumvannet 19.-26.8. (Steinar Stueflotten, Andreas Hessvik-Trøite).

Sothøne *Fulica atra* (106 ± 35) 122 obs. 0 01.05.-23.12.

2 ind. Fiskumvannet 1.5. (Andreas Hessvik-Trøite mfl.), jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 30.3. ± 20 dager (33 år). Jevnlig 1-4 ind. Fiskumvannet i mai, maks. 6 ind. 28.5. (Andreas Hessvik-Trøite). To par hekket og fikk fram flere unger, hvorav minst 4 vokste opp. Første hekkefunn siden 2019. Jevnlig opptil 10-15 ind. Fiskumvannet utover høsten, maks. 28 ind. 14.10. og 25 ind. 29.10. (Jon Ludvig Hals). Sjelden og fåtallig vintergjest. 1 ind. Sandsbukta 12.12. og 23.12. (Steinar Stueflotten).

Trane *Grus grus* (73 ± 26) 92 obs. + 26.03.-28.10.

1 ind. Hegstad beitemark 26.3. (Melvin Åsum), jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 6.4. ± 12 dager (42 år) og 22.3. ± 7 dager de 10 siste årene. Jevnlig 2-20 ind. i kulturlandskapet mellom Darbu og Hokksund i april, maks. 35 ind. Flesaker 16.4. (Morten Jagdum). Jevnlig 1-6 ind. i perioden mai – medio september, maks. 8 ind. Fiskumvannet 21.5. (Melvin Åsum, Aleksander Solberg). Seinest 1 ind. ptS Fiskumvannet 28.10. (Morten Jagdum) som er en måned seinere enn tidligere siste høstobservasjon (29.09.04), jf. siste observasjon i gjennomsnitt: 10.9. ± 16 dager (25 år).

Dvergdykker *Tachybaptus ruficollis* (25 ± 16) 47 obs. + 01.01.-27.12.

Sporadisk i vinterhalvåret medio oktober-medio april. 1-2 ind. Langebru 1.1.-7.4. (Steinar Stueflotten mfl.). 1-2 ind. Vestfosselva v/Vålen 13.1.-7.4. (Steinar Stueflotten, Eirik Kristoffersen mfl.), maks. 3 ind. 6.2. (Eirik Kristoffersen). 1 ind. Drammenselva, Hokksund-Hagaøya 7.-13.1. (Lars Dolmen, Steinar Stueflotten), 28.3. (Morten Jagdum) og 2 ind. 13.4. (Andreas Pedersen). 1-2 ind. Prestebråtan elveskog og Vestfosselva v/Frognes 4.3.-13.4. (Aleksander Solberg, Morten Jagdum mfl.). 2-3 ind. Vestfosselva v/Vålen 20.10.-23.11. (Steinar Stueflotten). 1 ind. Prestebråtan elveskog-Langebru 26.11.-4.12. (Aleksander Solberg, Morten Jagdum, Steinar Stueflotten). 3 ind. Vestfosselva Nf Vestfossen 2.12. (Jon Ludvig Hals). 1 ind. Vestfosselva v/Fossesholm 27.12. (Sissel Thygesen).



Dvergdykker i Vestfosselva Nf Vestfossen 02.12.23. Foto: JLH

Gråstrupedykker *Podiceps grisegena* Ikke observert i 2023.

Toppdykker *Podiceps cristatus* (141 ± 52) 159 obs. + 01.04.-29.11.
10 ind. Sandsbukta, Eikeren N 1.4. (Lars Dolmen), jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 6.4. ± 14 dager (33 år). Jevnlig 2-12 ind. Fiskumvannet april - mai, maks. 16 ind. 16.5. (Steinar Stueflotten). Minst 5 par hekket på Fiskumvannet. Reirbygging observert fra medio mai. Første kull sett 18.6. (Lars Dolmen), 3-4 kull observert seinere på sommeren. Jevnlig opptil 8-15 adulte + unger i august-oktober, avtagende til 1-6 ind. i november. Siste observasjon: 1 ind. Sandsbukta 29.11. (Steinar Stueflotten), jf. siste observasjon i gjennomsnitt: 13.11. ± 13 dager (29 år).

Horndykker *Podiceps auritus* (13 ± 20) 4 obs. 0 06.05.
1 ind. Fiskumvannet 6.5. (Andreas Hessvik-Trøite, Aleksander Solberg, Steinar Stueflotten mfl.), jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 27.4. ± 8 dager (24 år). Svakt år i 2023.

Tjeld *Haemantopus ostralegus* (3 ± 2) 6 obs. + 17.04.-16.09.
1 ind. Hegstad beitemark 17.-18.4. (Aleksander Solberg, Melvin Åsum, Jon Ludvig Hals, Steinar Stueflotten), jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 22.4. ± 17 dager (32 år). 4 ind. overflygende Fiskumvannet 16.9. (Melvin Åsum, Steinar Stueflotten mfl.).

Tundralo *Pluvialis squatarola* (1 ± 2) 2 obs. (+) 21.09.-28.09.
1 ind. Fiskumvannet 21.9.+28.9. (Steinar Stueflotten). Normalt sjelden trekkgjest på Fiskumvannet som er observert på høsttrekket i september de tre siste årene.

Heilo *Pluvialis apricaria* (14 ± 9) 27 obs. 0 18.04.-01.10.
1 ind. ptN Fiskumvannet 18.4. (Steinar Stueflotten), jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 23.4. ± 8 dager (37 år). Sporadisk 10-50 ind. Fiskumvannet-Skjelbred 23.4.-28.5., maks. 130 ind. Fiskumvannet 9.5. (Steinar Stueflotten). 11 ind. Bergsvingen 9.5. og 9 ind. 16.5. (Steinar Stueflotten). Sporadisk 1-3 ind. Fiskumvannet 13.8.-23.9, maks. 9 ind. trekkende 28.9. (Steinar Stueflotten). Seinest 4 ind. ptSV Fiskumvannet 1.10. (Steinar Stueflotten, Lars Dolmen, Melvin Åsum mfl.), jf. siste observasjon i gjennomsnitt: 21.9. ± 12 dager (24 år).

Boltit *Charadrius morinellus* Ikke observert i 2023.

Sandlo *Charadrius hiaticula* (6 ± 7) 7 obs. + 13.08.-17.09.
1 ind. Fiskumvannet 13.8. (Jon Ludvig Hals). 1 1K Hegstad beitemark 21.8. (Jorunn Villand). 6 ind. Fiskumvannet 28.8. (Andreas Hessvik-Trøite). 1 ind. Fiskumvannet 3.9. (Jon Ludvig Hals). 1 ind. Fiskumvannet 16.-17.9. (Jon Ludvig Hals, Aleksander Solberg, Lars Dolmen mfl.), jf. siste observasjon i gjennomsnitt: 20.9. ± 13 dager (16 år).

Dverglo *Charadrius dubius* (3 ± 3) 9 obs. 0 05.05.-09.05.
1 ind. Hegstad beitemark 5.-9.5. (Jostein Myre, Aleksander Solberg, Steinar Stueflotten mfl.), jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 2.5. ± 10 dager (21 år).

Vipe *Vanellus vanellus* (135 ± 46) 171 obs. + 21.03.-09.09.
9 ind. på snødekt mark Hegstad beitemark 21.3. (Steinar Stueflotten mfl.), jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 17.3. ± 10 dager (40 år). Jevnlig 1-8 ind. Fiskumvannet i april, maks. 25 ind. Hegstad beitemark 16.4. (Jorunn Villand). Sporadisk 2-4 ind. Bergsvingen 2.-14.4. (Steinar Stueflotten, Lars Dolmen mfl.). 2 ind. Leirdalen 9.4. (Rune Zakariassen). God hekkesesong: 3 par hekket på Hegstad beitemark, 1 par ved fugletårnet og 4-5 par på jordene nord for jernbana på Hegstad, trolig også 1 par på Flesaker. Første kull sett på Hegstad beitemark 9.6. (Jon Ludvig Hals). 4 ad. + 4 pulli Skjölddammen 15.6. (Per Øystein Klunderud). Flere par med unger sett i Hegstad-området i juni, men uvisst hvor mange av disse som kom på vingene. 4 juv. på Hegstad beitemark primo september, siste observasjon 9.9. (Jon Ludvig Hals), jf. siste observasjon i gjennomsnitt: 10.10. ± 25 dager (29 år).

Småspove *Numenius phaeopus* (7 ± 6) 11 obs. + 06.05.-18.06.
1 ind. Hegstad beitemark 6.5. (Andreas Hessvik-Trøite, Steinar Stueflotten, Aleksander Solberg mfl.), jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 2.5. ± 8 dager (38 år). 3-5 ind. Fiskumvannet 7.-9.5. (Melvin Åsum, Hans Petter Rømme, Steinar Stueflotten). 1 ind. Fiskumvannet 13.5. (Lars Dolmen, Rolf E. Andersen). 1 ind. Fiskumvannet 28.5. (Aleksander Solberg, Steinar Stueflotten). 1 ind. Fiskumvannet 18.6. (Lars Dolmen).

Storspove *Numenius arquata* (15 ± 8) 31 obs. + 10.04.-25.08.

1 ind. Flesaker 10.4. (Jon Ludvig Hals), jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 10.4. ± 7 dager (42 år). Opptil 12-27 ind. Fiskumvannet 14.-26.4. (Aleksander Hessvik-Trøite, Jon Ludvig Hals, Aleksander Solberg mfl.), maks. 41 ind. Hegstad beitemark 16.4. (Jorunn Villand). 1-2 ind. Fiskumvannet 6.5.-28.5. (Aleksander Hessvik-Trøite, Steinar Stueflotten, Aleksander Solberg mfl.). 1-3 ind. Fiskumvannet 16.-20.8. (Steinar Stueflotten, Lars Dolmen, Jon Ludvig Hals mfl.). 4 ind. ptSV Fiskumvannet 25.8. (Steinar Stueflotten), jf. siste observasjon i gjennomsnitt: 5.9. ± 14 dager (25 år).

Lappspove *Limosa lapponica* Ikke observert i 2023.

Svarthalespove *Limosa limosa* Ikke observert i 2023.

Kvartbekkasin *Lymnocyptes minimus* (4 ± 4) 12 obs. + 13.10.-04.11.

1-2 ind. jevnlig på Hegstad beitemark og Hegstadmyra 13.-16.10. (Jon Ludvig Hals, Lars Dolmen, Steinar Stueflotten mfl.). 4 ind. Hegstad beitemark 23.10. (Jon Ludvig Hals). 1-3 ind. Hegstad beitemark 28.-29.10. (Jostein Myre, Jon Ludvig Hals) og 1 ind. 4.11. (Andreas Hessvik-Trøite), jf. siste observasjon i gjennomsnitt: 29.10. ± 14 dager (13 år).

Rugde *Scolopax rusticola* (15 ± 7) 4 obs. 0 02.06.-24.08.

1 ind. spill Storekleiv 2.+9.6. (Steinar Stueflotten, Eirik Kristoffersen). 2 ind. spill Bergsvingen 11.6. (Aleksander Solberg, Jon Ludvig Hals). 1 ind. Vassdalen øvre 24.8. (Per Øystein Klunderud).

Dobbeltbekkasin *Gallinago media* (6 ± 9) 22 obs. (+) 06.05.-02.09.

1 ind. sang/spill, ikke hekking Hegstad beitemark 6.5. (Andreas Hessvik-Trøite), jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 11.5. ± 8 dager (24 år). 4 ind. Hegstad beitemark 7.5. (Hans Petter Rømme). Jevnlig 1-3 ind. Hegstad beitemark 9.-14.5. (Steinar Stueflotten, Jon Ludvig Hals mfl.), maks. 5 ind. 10.5. (Morten Hunn). 1 ind. sang/spill, ikke hekking Hegstad beitemark 9.-10.6. (Jon Ludvig Hals, Eirik Kristoffersen, Andreas Hessvik-Trøite mfl.). 1 ind. Hegstad beitemark 20.7.+13.8.+20.8. (Jon Ludvig Hals mfl.). Seinest 1 ind. Hegstad beitemark 2.9. (Steinar Stueflotten), jf. siste observasjon i gjennomsnitt: 19.9. ± 15 dager (11 år), kan muligens ha oversomret?



Dobbeltbekkasin Hegstad beitemark 13.08.23. Foto: JLH

Enkeltbekkasin *Gallinago gallinago* (124 ± 57) 182 obs. + 10.04.-04.11.

2 ind. Flesaker og 1 ind. Hegstad beitemark 10.4. (Jon Ludvig Hals, Aleksander Solberg), jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 3.4. ± 8 dager (34 år). Jevnlig 1-15 ind. Fiskumvannet medio april – juni, maks. 32 ind. 23.4. (Jon Ludvig Hals). Opptil 25-60 ind. Fiskumvannet i august - medio september, maks. 78 ind. Hegstad beitemark 13.8. og 82 ind. 3.9. (Jon Ludvig Hals). Kun 1-11 ind. resten av høsten, siste observasjon: 1 ind. Hegstad beitemark 4.11. (Lars Dolmen), jf. siste observasjon i gjennomsnitt: 30.10. ± 17 dager (35 år).

Strandsnipe *Actitis hypoleucos* (33 ± 14) 70 obs. + 01.05.-20.08.

2 ind. Hegstad beitemark 1.5. (Andreas Hessvik-Trøite mfl.), jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 29.4. ± 10 dager (32 år). Hyppigst observert i mai. Jevnlig 2-8 ind. Fiskumvannet mai-juni. 1 ind. Sandbukta 6.5. (Bjørn Lauritzen, Jostein Moldsvor). 1-2 ind. på diverse lokaliteter (Brekke, Sandøra, Bingen, Skotselv) 27.-29.5. og (Tjuvøya, Skjøldammen, Skarratangen, Hagaøya) 3.6.-7.7. 1 varslende ind. Dørja v/Skarratangen 30.6. og Hegstadmyra sumpskog 10.7. (Steinar Stueflotten). 1-2 ind. Fiskumvannet juli. Seinest 2 ind. Fiskumvannet 20.8. (Lars Dolmen, Jon Ludvig Hals mfl.), jf. siste observasjon i gjennomsnitt: 31.8. ± 14 dager (17 år). Rekordmange observasjoner i 2023.

Skogsnipe *Tringa ochropus* (40 ± 14) 48 obs. 0 07.04.-21.08.

1 ind. Sandbukta 7.4. (Morten Jagdum), jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 9.4. ± 8 dager (28 år). Jevnlig 1-4 ind. Fiskumvannet i april-mai, maks. 10 ind. 23.4. (Jorunn Villand). 1 ind. Øvre Blygåttjern, Holtefjell 2.5. (Endre Nygaard). 1 ind. Kolbergjernmyra NR 21.5. (Steinar Stueflotten). 2 ind. Himsjø 4.6. (Aleksander Solberg). 1 ind. Vesle Brånevann, Mastebogen 4.6. (Steinar Stueflotten mfl.). 2 ind. Skjøldammen 15.6. (Per Øystein Klunderud). 2 ind. engstelig adferd Lundteigtjern N 30.6. (Steinar Stueflotten). 2-3 ind. Hegstad beitemark 28.-29.7. (Jon Ludvig Hals). 1 ind. Hegstad beitemark 21.8. (Jorunn Villand), jf. siste observasjon i gjennomsnitt: 20.8. ± 11 dager (16 år).

Grønnstilk *Tringa glareola* (37 ± 14) 65 obs. + 28.04.-20.08.

De fleste observasjoner er gjort ved Fiskumvannet på vårtrekket i mai. 1 ind. Hegstad 28.4. (Eirik Kristoffersen, Jorunn Villand), jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 27.4. ± 8 dager (30 år). Jevnlig 1-10 ind. i mai med opptil 25-50 ind. flere dager og rekordmange 100 ind. 12.-13.5. (Hans Petter Rømme, Lars Dolmen, Rolf E. Andersen). 1 reir m/4 egg + 1 rugende par Fosseteråsen NR 4.6. (Steinar Stueflotten mfl.). Mer sporadisk 1-3 ind. Fiskumvannet 3.6.-10.8. (Melvin Åsum, Lars Dolmen, Steinar Stueflotten mfl.). Seinest 4 ind. Fiskumvannet 20.8. (Lars Dolmen, Jon Ludvig Hals mfl.), jf. siste observasjon i gjennomsnitt: 25.8. ± 14 dager (27 år). Rekordforekomst på vårtrekket i 2023.

Rødstilk *Tringa totanus* (12 ± 9) 32 obs. + 29.04.-20.08.

1 ind. Fiskumvannet 29.4. (Andreas Hessvik-Trøite), jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 26.4. ± 10 dager (41 år). Jevnlig 1-6 ind. Fiskumvannet i mai, maks. 12 ind. 5.5. (Andreas Hessvik-Trøite). 2 ind. Fiskumvannet 3.6. (Lars Dolmen, Steinar Stueflotten mfl.). Få observasjoner på høsttrekket: 2 ind. Fiskumvannet 20.8. (Lars Dolmen, Jon Ludvig Hals mfl.), jf. siste observasjon i gjennomsnitt: 31.8. ± 15 dager (25 år). Mange observasjoner på vårtrekket i 2023.

Sotsnipe *Tringa erythropus* Ikke observert i 2023.

Gluttsnipe *Tringa nebularia* (24 ± 10) 42 obs. + 01.05.-21.08.

4-14 ind. Hegstad beitemark 1.5. (Andreas Hessvik-Trøite, Eirik Kristoffersen mfl.), jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 29.4. ± 4 dager (35 år). Jevnlig 1-5 ind. Fiskumvannet i mai, maks. 30 ind. 5.5. (Andreas Hessvik-Trøite), 23 ind. 6.5. (Aleksander Solberg, Lars Dolmen) og 12 ind. 9.5. (Steinar Stueflotten). 1 ind. Fiskumvannet 18.6. (Lars Dolmen) og 10.7. (Steinar Stueflotten). Sporadisk 1-2 ind. 29.7.-19.8. (Jon Ludvig Hals, Steinar Stueflotten, Jorunn Villand). Seinest 1 ind. Hegstad beitemark 21.8. (Jorunn Villand), jf. siste observasjon i gjennomsnitt: 1.9. ± 12 dager (27 år).

Steinvender *Arenaria interpres* (0 ± 0,5) 1 obs. 0 20.08.

2 ind. overflygende Fiskumvannet 20.8. (Jon Ludvig Hals, Lars Dolmen). Sjelden gjest på trekket, sist observert i 2010 og 2011. Flere observasjoner på høsttrekket i Buskerud denne høsten i perioden 20.-28.8.2023.

Polarsnipe *Calidris cantus* (0,5 ± 1) 1 obs. 0 20.08.

1 1K Hegstad beitemark 20.8. (Lars Dolmen, Jon Ludvig Hals, Andreas Hessvik-Trøite). Sjelden gjest på trekket, sist observert 10.9.2022. Ny art på beitemarka.

Brushane *Calidris pugnax* (11 ± 11) 34 obs. + 09.05.-09.09.

4 ind. Tårnet, Fiskumvannet 9.5. (Steinar Stueflotten), jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 6.5. ± 7 dager (31 år). 1-4 ind. Fiskumvannet 13.-20.5. (Lars Dolmen, Steinar Stueflotten mfl.). 1 hann Flesaker 17.6. (Jon Ludvig Hals). Jevnlig 1-9 ind. Fiskumvannet 16.8.-7.9. (Steinar Stueflotten, Andreas Hessvik-Trøite mfl.), maks. 25 ind. Fiskumvannet 19.8. (Steinar Stueflotten) og ca. 15 ind. 2.-3.9. (Morten Jagdum, Steinar Stueflotten mfl.). Seinest 5 ind. Hegstad beitemark 9.9. (Jon Ludvig Hals), jf. siste observasjon i gjennomsnitt: 17.9. ± 13 dager (24 år). Økt antall observasjoner de siste årene.

Temmincksnipe *Calidris temminckii* Ikke observert i 2023.

Sandløper *Calidris alba* (0 ± 0,5) 1 obs. 0 20.08.
1 ind. overflygende Fiskumvannet 20.8. (Jon Ludvig Hals, Andreas Hessvik-Trøite). Sjelden gjest på høsttrekket, kun to tidligere kjente funn: 1 ind. Hellefossen 12.9.1978 (Magne Sjøblom) og Fiskumvannet 31.8.1997 (Jon Ludvig Hals).

Myrsnipe *Calidris alpina* (8 ± 8) 25 obs. + 30.05.-21.09.
1 ad. Hegstad beitemark 30.5. (Morten Jagdum mfl.), jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 10.5. ± 12 dager (16 år) og 1 ind. overflygende Tårnet, Fiskumvannet 31.5. (Steinar Stueflotten). Jevnlig 1-2 ind. Fiskumvannet på høsttrekket i august-september, første: 1 ind. 6.8., jf. gjennomsnittlig ankomstdato på høsttrekket: 16.8. ± 11 dager (17 år), maks. 4 ind. Fiskumvannet 20.8. (Lars Dolmen, Jon Ludvig Hals mfl.). Seinest 3 ind. Fiskumvannet 21.9. (Jon Ludvig Hals), jf. siste observasjon i gjennomsnitt: 27.9. ± 13 dager (24 år). Rekordmange observasjoner i 2022 og 2023.

Dvergsnipe *Calidris minuta* (0,5 ± 0,5) 1 obs. + 03.09.
1 1K Hegstad beitemark 3.9. (Jon Ludvig Hals). Sjelden art på høsttrekket ultimo august-medio september.



Dvergsnipe Hegstad beitemark 03.09.23. Foto: JLH

Rødnebbterne *Sterna paradisaea* (1 ± 2) 8 obs. 0 24.06.-16.09.
1 ad. Fiskumvannet 24.6. (Steinar Stueflotten, Morten Jagdum). 1 1K Fiskumvannet 2.8. (Melvin Åsum, Jostein Myre). 1 ad. Fiskumvannet 6.8. (Aleksander Solberg, Steinar Stueflotten). 1 ad. + 1 1K Fiskumvannet 20.8. (Jon Ludvig Hals, Lars Dolmen, Steinar Stueflotten mfl.). 12 1K Fiskumvannet 16.9. (Steinar Stueflotten, Melvin Åsum, Lars Dolmen, Jon Ludvig Hals), jf. siste observasjon i gjennomsnitt: 8.9. ± 18 dager (13 år). Rekordmange observasjoner i 2023.

Makrellterne *Sterna hirundo* (3 ± 2) 6 obs. 0 16.09.-24.09.
3 1K Fiskumvannet 16.9. (Steinar Stueflotten, Melvin Åsum mfl.). 1-2 ind. Fiskumvannet 21.-24.9. (Steinar Stueflotten, Jon Ludvig Hals, Lars Dolmen, Aleksander Solberg mfl.), jf. siste observasjon i gjennomsnitt: 7.9. ± 15 dager (25 år).

Dvergmåke *Hydrocoloeus minutus* (1 ± 2) 5 obs. (+) 22.09.-24.09.
1 1K Fiskumvannet 22.-24.9. (Jon Ludvig Hals, Steinar Stueflotten, Jorunn Villand mfl.). Sjelden gjest på Fiskumvannet, sist sett 6.9.2021.

Krykkje *Rissa tridactyla* (0 ± 0,5) 2 obs. ++ 13.05.
1 ad. Fiskumvannet 13.5. (Jon Ludvig Hals, Rolf E. Andersen mfl.). Sjelden gjest i Øvre Eiker, sist observert 22.10.2022.

Hettemåke *Larus ridibundus* (11 ± 5) 19 obs. (+) 22.04.-16.09.

4 ind. Fiskumvannet 22.4. (Jon Ludvig Hals, Aleksander Solberg mfl.), jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 8.4. ± 9 dager (36 år). 2 ind. Fiskumvannet 23.4. (Jon Ludvig Hals, Steinar Stueflotten mfl.). 9 ind. Fiskumvannet 13.5. (Lars Dolmen, Rolf E. Andersen). Sporadisk 1-6 ind. Fiskumvannet 14.5.-10.7. (Steinar Stueflotten, Lars Dolmen mfl.). 1K Fiskumvannet 16.9. (Steinar Stueflotten, Melvin Åsum), jf. siste observasjon i gjennomsnitt: 23.9. ± 24 dager (20 år).

Fiskemåke *Larus canus* (68 ± 19) 97 obs. + 05.02.-26.11.

En vinterobservasjon: 1 ind. Hokksundbrua 5.2. (Aleksander Solberg). 4 ind. Hokksundbrua 28.3. (Morten Jagdum), jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 4.4. ± 10 dager (33 år). Jevnlig opptil 10-45 ind. Fiskumvannet utover i april-mai, maks. 185 ind. Fiskumvannet 23.4. (Jon Ludvig Hals, Steinar Stueflotten). Ellers vanlig i området Vestfossen-Hokksund i sommerhalvåret, maks. 100 ind. Vålen 16.6. (Steinar Stueflotten). 2 ad Bånepina, Eikeren 24.6. (Steinar Stueflotten), men ingen unger sett. Jevnlig 1-9 ind. Fiskumvannet august-oktober, maks. 16 ind. 7.9. og 25 ind. 17.10. (Steinar Stueflotten). Seinest 1 1K Fiskumvannet 26.11. (Aleksander Solberg, Lars Dolmen), jf. siste observasjon i gjennomsnitt: 5.11. ± 19 dager (29 år).

Gråmåke *Larus argentatus* (56 ± 17) 53 obs. + 01.01.-26.11.

1-3 ind. i Hokksund-området 1.1.+5.2. (Eli Bondlid, Aleksander Solberg). 1 ind. Fiskumvannet 25.2. (Andreas Hessvik-Trøite). Jevnlig 1-15 ind. Fiskumvannet i april-mai. Hekking: 6 ad. + >1 pull Bånepina, Eikeren 24.6. (Steinar Stueflotten). Jevnlig 1-5 ind. Fiskumvannet medio juni-oktober, maks. 20 ind. 17.10. (Steinar Stueflotten) og 20 ind. Åker 22.10. (Steinar Stueflotten). Seinest 1 ind. Fiskumvannet 26.11. (Aleksander Solberg).

Svartbak *Larus marinus* (12 ± 9) 16 obs. + 05.02.-09.12.

1 ind. Hokksundbrua 5.2. (Aleksander Solberg). 2 ind. Bergsvingen 14.4. (Eirik Kristoffersen). 3 ind. Hokksund 28.4. (Laila Helland Folgerø, Sven Inge Marcussen). Sporadisk 1-2 ind. Fiskumvannet 1.5.-13.8. (Eirik Kristoffersen, Steinar Stueflotten, Lars Dolmen mfl.). 1 ind. Hokksund 9.12. (Aleksander Solberg).

Sildemåke *Larus fuscus* (29 ± 20) 67 obs. + 24.03.-03.09.

1 ind. Hokksund 24.3. (Eirik Kristoffersen), jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 12.4. ± 13 dager (29 år) og 27.3. ± 7 dager de 10 siste årene. 2 ad. Hokksundbrua 28.3. (Morten Jagdum). Sporadisk 1-15 ind. Fiskumvannet medio april-august, maks. 24 ind. 1.5. (Eirik Kristoffersen). 15 ind. Sand 23.4. (Steinar Stueflotten). 1-14 ind. mer sjeldent på andre lokaliteter Vestfossen-Hokksund, maks. 100 ind. Vålen 16.6. (Steinar Stueflotten). Hekking: 18 ad. + >8 pulli på Bånepina, Eikeren 24.6. (Steinar Stueflotten). Seinest 5 ind. Fiskumvannet 3.9. (Jon Ludvig Hals), jf. siste observasjon i gjennomsnitt: 13.9. ± 23 dager (20 år).

Lomvi *Uria aalga* (1 ± 2) 7 obs. (+) 01.10.-29.10.

1 ind. Fiskumvannet 1.10. (Steinar Stueflotten, Lars Dolmen, Melvin Åsum mfl.). 1 ind. Fiskumvannet 14.-29.10. (Jon Ludvig Hals, Lars Dolmen, Andreas Hessvik-Trøite, Steinar Stueflotten mfl.). 1 ind. Nedre Sandøra 24.10. (Jostein Myre). Sjelden gjest på innlandslokaliteter. Arten er observert i Øvre Eiker de tre siste årene.

Smålom *Gavia stellata* (1 ± 1) 5 obs. + 13.05.-29.10.

1 ind. Fiskumvannet 13.5. (Lars Dolmen, Rolf E. Andersen), jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 15.5. ± 16 dager (10 år). 1 ind. Fiskumvannet 9.6. (Eirik Kristoffersen). 1 ad. Fiskumvannet 28.-29.7. (Jon Ludvig Hals). Sjelden på høsttrekket: 1 1K Fiskumvannet 29.10. (Jon Ludvig Hals) som er seineste observasjon i Øvre Eiker.

Storlom *Gavia arctica* (26 ± 15) 39 obs. + 22.04.-23.10.

1 ind. Fiskumvannet 22.4. (Steinar Stueflotten), jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 21.4. ± 9 dager (38 år). 2 ind. Sandbukta 23.4. (Steinar Stueflotten). Jevnlig 1-5 ind. Fiskumvannet ultimo april-primus juni, maks. 9 ind. 6.5. (Andreas Hessvik-Trøite, Lars Dolmen). 1 ad. Kolbrekkvannet N 12.5. (Aleksander Solberg). 2 ind. Tvillingvann, Mastebogen 24.7. (Per Øystein Klunderud). 1 ad. død - kollisjon med kraftledning Svartjern Sf Kolbrekkvannet 28.7. (Finn Gregersen). 3 ind. Kolbrekkvannet N 12.8. (Steinar Stueflotten). 1 ind. Store Fiskelausen, Mastebogen 24.8. (Per Øystein Klunderud). 4 ind. Fiskumvannet 27.8. (Andreas Hessvik-Trøite, Aleksander Solberg), 2 ind. 16.9. (Melvin Åsum, Steinar Stueflotten mfl.) og 1 ind. 16.10. (Melvin Åsum). Seinest 1 ind. Fiskumvannet 23.10. (Eirik Kristoffersen), jf. siste observasjon i gjennomsnitt: 16.9. ± 22 dager (21 år).

Islom *Gavia immer* Ikke observert i 2023.

Storskarv *Phalacrocorax carbo* (73 ± 34) 87 obs. + 01.01.-16.12.

Vinterfunn: 1-4 ind. Drammenselva og Vestfosselva 1.1.-13.2. (Aleksander Solberg, Steinar Stueflotten mfl.). 4 ind. Sandsbukta 31.1 (Steinar Stueflotten). 1-2 ind. Drammenselva og Vestfosselva 1.-16.12. (Jon Ludvig Hals, Steinar Stueflotten mfl.). 11 ind. Bånepina + 1 ind. Holtøya, Eikeren 12.12. (Steinar Stueflotten). Jevnlig 1-5 ind. Fiskumvannet ultimo april – november, maks. 9 ind. 12.11. (Jon Ludvig Hals). Kun sporadisk ellers om sommeren. 1 ind. Mørtjern v/Øksne 24.8. (Per Øystein Klunderud). 1 ind. Kolbrekkvannet N 11.10. (Aleksander Solberg). 7 ind. Bånepina 15.10. (Steinar Stueflotten).

Kuhegre *Bubulcus ibis* (2 ± 8) 30 obs. 0 12.10.-23.10.

1 ind. Hegstad beitemark 12.-13.10. (Andreas Pedersen, Morten Jagdum, Aleksander Solberg mfl.). 1 ind. Hals 19.10. (Frank Borgen). 1 ind. Vålen 20.10. (Steinar Stueflotten, Anders Hals mfl.). 1 ind. Åker 22.10. (Steinar Stueflotten, Terje Pettersen mfl.). 1 ind. Hegstad beitemark 23.10. (Eirik Kristoffersen, Steinar Stueflotten mfl.). Ny art for Øvre Eiker og funn nr. 2 i Buskerud. Det kan ha dreid seg om to forskjellige individer 12.-13.10. og 19.-23.10.



© Aleksander Solberg

Kuhegre i sitt rette element på Hegstad beitemark 12.10.23. Foto: Aleksander Solberg

Egretthege *Egretta alba* Ikke observert i 2023.

Gråhegre *Ardea cinerea* (68 ± 25) 71 obs. + 24.03.-17.12.

1 ind. Hokksund 24.3. (Eirik Kristoffersen), jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 25.3. ± 21 dager (35 år). Jevnlig 1-6 ind. Fiskumvannet april - november, 1-3 ind. sporadisk ellers i april. 1 ind. Vestfosselva v/Vålen 1.11. og 1 ind. Hagaøya 23.11. (Steinar Stueflotten). Vinterfunn: 3 ind. Vestfosselva Nf Vestfossen 2.12. og 16.12. (Jon Ludvig Hals). 1 ind. Prestebråtan elveskog 4.12. (Steinar Stueflotten). 1 ind. Vestfosselva v/fabrikken 17.12. (Andreas Hessvik-Trøite).

Fiskeørn *Pandion haliaetus* (24 ± 13) 37 obs. + 18.04.-24.09.

1 ind. Fiskumvannet 18.4. (Steinar Stueflotten), jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 17.4. ± 8 dager (42 år). Jevnlig 1 ind. Fiskumvannet medio april-primo september, 2 ind. 14.5. og 24.6. (Steinar Stueflotten mfl.), 3 ind. 5.8. (Andreas Gullberg), sjelden ellers. Reir ØE06a m/2 unger 7.7. (Jan Trygve Bollerud). Seinest 1 ind. Fiskumvannet 24.9. (Lars Dolmen, Jon Ludvig Hals, Aleksander Solberg), jf. siste observasjon i gjennomsnitt: 4.9. ± 13 dager (25 år).

Vepsevåk *Pernis apivorus* (6 ± 3) 8 obs. 0 14.05.-16.08.
 1 ind. Fiskumvannet 14.5. (Steinar Stueflotten, Hans Petter Rømme), jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 18.5. ± 11 dager (24 år). 1 ind. Klunderud 29.5. og Vassdalen 7.6. (Per Øystein Klunderud). 1 ind. Gommerud 19.6. (Finn Michelsen). 1 ind. Klunderud 5.7. (Per Øystein Klunderud). 1-2 ind. Fiskumvannet 5.-16.8. (Andreas Gullberg, Jon Ludvig Hals, Steinar Stueflotten mfl.), jf. siste observasjon i gjennomsnitt: 29.8. ± 12 dager (29 år).

Kongeørn *Aquila chrysaetos* (7 ± 4) 18 obs. 0 23.01.-24.09.
 1-2 ind. Langerud 23.+27.1. (Jon Ludvig Hals). 1 ind. sett sporadisk i sør fra tårnet på Fiskumvannet 31.3.-31.8. (Jan Trygve Bollerud, Aleksander Solberg, Melvin Åsum, Steinar Stueflotten mfl.). 1-2 ind. sporadisk Finnemarka 2.4.-17.5. (Jan Trygve Bollerud, Aleksander Solberg, Jon Ludvig Hals). 1 ind. overflygende Klunderud 11.5. (Per Øystein Klunderud). 1 ind. Fiskumvannet 24.9. (Lars Dolmen, Jon Ludvig Hals, Melvin Åsum).

Spurvehawk *Accipiter nisus* (51 ± 12) 46 obs. + 01.01.-24.12.
 1 ind. sporadisk på diverse lokaliteter gjennom det meste av året, men heller sjeldent om vinteren, hyppigst om høsten og da 2-3 ind. sammen noen ganger. Seinest 1 ind. Vestfossen 24.12. (Sissel Thygesen).

Hønehawk *Accipiter gentilis* (33 ± 9) 39 obs. 0 13.01.-24.12.
 1 ind. sporadisk på diverse lokaliteter gjennom det meste av året. 2 ind. Fiskumvannet 23.9. (Jon Ludvig Hals, Steinar Stueflotten). 1 par reir m/1 unge skjermet lokalitet 7.7. (Heiko Liebel).

Sivhawk *Circus aeruginosus* (47 ± 25) 54 obs. + 22.04.-23.09.
 1 hann Fiskumvannet 22.-28.4. (Jon Ludvig Hals, Aleksander Solberg, Steinar Stueflotten), jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 26.4. ± 13 dager (37 år). 1 par i passende hekkebiotop 1.-19.5. (Hans Petter Rømme, Aleksander Solberg, Steinar Stueflotten mfl.). 1 hann jevnlig Fiskumvannet 20.5.-28.7. (Lars Dolmen, Jon Ludvig Hals, Steinar Stueflotten mfl.). 1 hunn Fiskumvannet 28.5.-9.6. (Steinar Stueflotten, Jan Olav Nybo, Jon Ludvig Hals). 1 ad. hann Fiskumvannet 22.8. (Melvin Åsum). 1 1K Fiskumvannet 22.-28.8. (Steinar Stueflotten mfl.). 1 hunn Fiskumvannet 2.-5.9. (Aleksander Solberg, Lars Dolmen, Steinar Stueflotten mfl.). 1 1K Fiskumvannet 9.-23.9. (Jon Ludvig Hals, Steinar Stueflotten, Morten Jagdum). Siste observasjon i gjennomsnitt: 13.9. ± 13 dager (34 år).

Myrhawk *Circus cyaneus* (7 ± 4) 16 obs. (+) 01.05.-24.10.
 1 hann Fiskumvannet 1.-6.5. (Aleksander Solberg, Lars Dolmen, Andreas Hessvik-Trøite, Steinar Stueflotten mfl.), jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 21.4. ± 12 dager (34 år). 1 hunn Fiskumvannet 6.5. (Steinar Stueflotten, Lars Dolmen). 1 hunn Fiskumvannet 19.-20.5. (Lars Dolmen, Steinar Stueflotten, Morten Jagdum). 1 1K Flesaker 17.9. (Jon Ludvig Hals). 1 hunnf. Fiskumvannet 23.9. (Steinar Stueflotten, Jon Ludvig Hals). 1 hunnf. Fiskumvannet 22.-24.10. (Lars Dolmen, Eirik Kristoffersen, Steinar Stueflotten mfl.), jf. siste observasjon i gjennomsnitt: 10.10. ± 15 dager (29 år).



Myrhawk Fiskumvannet 23.10.23. Foto: Melvin Åsum



Stepphawk 1K Fiskumvannet 03.09.23. Foto: JLH

Stepphawk *Circus macrourus* (0,5 ± 0,5) 2 obs. ++ 01.05.-24.10.
 1 1K hann Hegstadmyra, Fiskumvannet 3.9. (Jon Ludvig Hals). 1 1K ptSV Fiskumvannet 23.9. (Steinar Stueflotten, Jon Ludvig Hals). Sjelden gjest på høsttrekket i september, sist observert 26.9.2021.

Rødglenne *Milvus milvus* Ikke observert i 2023.

Havørn *Haliaeetus albicilla* (3 ± 2) 3 obs. 0 02.04.-01.12.

1 ad. overflygende Lerberg 2.4. (Aleksander Solberg, Jan Trygve Bollerud). 1 3K+ overflygende Fiskumvannet 23.11. (Steinar Stueflotten). 1 ind. som spiste på et bytte ute på isen ved utløpet av Fiskumvannet 1.12. (Tore Haare).

Fjellvåk *Buteo lagopus* (3 ± 3) 9 obs. + 08.04.-27.10.

1 ind. Knive 8.4. (Eirik Kristoffersen), jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 5.4. ± 13 dager (29 år). 1 ind. Fiskumvannet 1-5.5. (Aleksander Solberg, Steinar Stueflotten mfl.). 1 hann ptN Fiskumvannet 16.5. (Steinar Stueflotten). 1 ind. Fiskumvannet 24.9. (Lars Dolmen, Jon Ludvig Hals, Aleksander Solberg). 1 ind. Fiskumvannet 15.10. (Jon Ludvig Hals, Steinar Stueflotten, Lars Dolmen mfl.). 1 ind. Fiskumvannet 26.-27.10. (Steinar Stueflotten, Jon Ludvig Hals), jf. siste observasjon i gjennomsnitt: 26.10. ± 26 dager (24 år).

Musvåk *Buteo buteo* (113 ± 38) 114 obs. + 02.01.-02.12.

Vinter: 1 ind. Bergsvingen 2.1. (Jorunn Villand) og 1 ind. Loesmoen og Lo 1.-2.12. (Helge Berge, Aleksander Solberg). 1 ind. Hegstadmyra N 23.3. (Aleksander Solberg), jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 21.3. ± 12 dager (36 år). Jevnlig 1-4 ind. Darbu-Hokksund ultimo mars - mai, maks. 6 ind. Fiskumvannet 14.5. (Jon Ludvig Hals, Steinar Stueflotten), sporadisk ellers. Jevnlig 1-4 ind. Fiskumvannet juni-oktober, maks. 7 ind. 17.9. (Jon Ludvig Hals), 1-2 ind. sporadisk ellers. 1 ind. Sem 28.11. (Aleksander Solberg). Siste observasjon i gjennomsnitt: 22.10. ± 23 dager (28 år).

Perleugle *Aegolius funereus* Ikke observert i 2023.

Haukugle *Surnia ulula* (9 ± 19) 1 obs. 0 03.02.

1 ind. Loselva v/Loesmoen 3.2. (Henning Anker Johansen). Lite smågnagere og svakt år for ugler.

Spurveugle *Glaucidium passerinum* (9 ± 6) 9 obs. + 07.01.-08.09.

1 ind. Klunderud 7.1. + 19.2. (Per Øystein Klunderud). 1 ind. Fiskumvannet 5.2. (Aleksander Solberg). 1+1 ind. ringmerket Hals 20.+21.2. (Anders Hals). 1 ind. Sandbukta 26.2. (Steinar Stueflotten). 1 ind. sang Kjellerdalsveien, Finnemarka 31.3. (Jon Ludvig Hals). 1 hann sang Øf Kolbrekkvannet 1.4. (Aleksander Solberg). 1 ind. sang Klunderud 8.9. (Per Øystein Klunderud).

Hornugle *Asio otus* Ikke observert i 2023.

Jordugle *Asio flammeus* (4 ± 6) 2 obs. 0 16.04.-24.10.

1 ind. næringssøkende Flesaker 16.4. (Morten Jagdum), jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 13.4. ± 12 dager (29 år). 1 ind. næringssøkende NØf Hals 24.10. (Edna Mosand), jf. siste observasjon i gjennomsnitt: 22.10. ± 19 dager (17 år).



Jordugle Flesaker 16.04.23. Foto: Morten Jagdum

Kattugle <i>Strix aluco</i>	(9 ± 5)	8 obs.	-	20.01.-30.12.
1 ind. Klunderud 20.1. (Per Øystein Klunderud). 1 ind. trafikkdrept E136, Skjøel 30.3. (Sissel Thygesen). 1 ind. Klunderud 9.4.+5.-11.5. (Per Øystein Klunderud). 1 ind. Brekke 9.6. (Eirik Kristoffersen). 1 ind. sang Klunderud 3.9. (Per Øystein Klunderud). 1 ind. Geveltsetra 11.10. (Aleksander Solberg). 1 ind. sang Klunderud 30.12. (Per Øystein Klunderud).				
Lappugle <i>Strix nebulosa</i>	(0 ± 0,5)	1 obs.	0	21.08.
1 ind. Vestsida 21.8. (via Bent Andersen). Sjelden gjest i Øvre Eiker, sist observert 20.10.2012.				
Hærfugl <i>Upupa epops</i>	Ikke observert i 2023.			
Isfugl <i>Alcedo atthis</i>	Ikke observert i 2023.			
Vendehals <i>Jynx torquilla</i>	(12 ± 8)	9 obs.	0	06.05.-09.07.
1 ind. Hegstad 6.5. (Andreas Hessvik-Trøite), jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 1.5. ± 6 dager (32 år). 1 ind. sang Hegstad-Fiskumvannet 7.5.-31.5. (Bent Ellingsen, Jon Ludvig Hals, Steinar Stueflotten mfl.). 1 ind. Fiskumvannet 9.7. (Stein Edward James Grønning).				
Tretåspett <i>Picoides tridactylus</i>	(4 ± 2)	1 obs.	0	22.01.
1 hann ved fôring Drammenstjern, Finnemarka 22.1. (Jon Ludvig Hals).				
Dvergspett <i>Dendrocopos minor</i>	(7 ± 7)	18 obs.	+	31.03.-18.08.
1 ind. Tjuvøya 31.3. (Steinar Stueflotten). 1 ind. Klunderud 5.-8.4. (Per Øystein Klunderud). 1 ind. stasjonær v/Dørja, Fiskumvannet 18.4.-28.5. (Steinar Stueflotten, Melvin Åsum, Aleksander Solberg mfl.). 1 ind. Hagaøya 7.7. (Heiko Liebel). 1 ind. Klommesteinfjellet 18.8. (Jon Trygve Johnsen).				
Flaggspett <i>Dendrocopos major</i>	(79 ± 23)	63 obs.	0	01.01.-17.12.
Jevnlig gjennom hele året, spredt på mange lokaliteter. Normalt bare enkeltindivider, 2 ind. noen ganger, maks. 8 ind. ved fôring Drammenstjern, Finnemarka 25.3 og 5 ind. 6.4. (Jon Ludvig Hals).				
Svartspett <i>Dryocopus martius</i>	(24 ± 8)	22 obs.	0	06.03.-29.12.
1 ind. Svartskurden 6.3. (Eirik Kristoffersen). 1-2 ind. Øf Kolbrekkvannet 1.4.+27.4. (Aleksander Solberg). 1 ind. Spærensetra-Svartskurden-Mellomtjern 6.3.+21.5. (Eirik Kristoffersen, Steinar Stueflotten). 1 ind. sporadisk Fiskumvannet 16.4.-15.10. (Jon Ludvig Hals, Steinar Stueflotten mfl.). Spredt og tilfeldig på et fåtall andre lokaliteter. Siste: 1 ind. Klunderud 29.12. (Per Øystein Klunderud).				
Grønnspepp <i>Picus viridis</i>	(13 ± 5)	4 obs.	-	07.04.-06.08.
1 ind. Flesaker 7.4. (Steinar Stueflotten). 1 hann Hestehagan, Vestfossen 10.4. (Jon Ludvig Hals). 1 ind. Fiskumvannet 29.7. (Jon Ludvig Hals). 1 ind. Hegstad 6.8. (Steinar Stueflotten). Negativ utvikling de siste par årene.				
Gråspett <i>Picus canus</i>	(13 ± 6)	6 obs.	0	25.03.-17.10.
1 hann + 1 hunn Drammenstjern, Finnemarka 25.-31.3. (Jon Ludvig Hals). 1 ind. lokkelyd Fiskumvannet 1.10. (Aleksander Solberg, Steinar Stueflotten, Lars Dolmen, Melvin Åsum mfl.). 1 ind. lokkelyd Øf Tollåsen 9.10. (Finn Michelsen). 1 ad. Svensrudmyra 17.10. (Finn Michelsen).				
Tårnfalk <i>Falco tinnunculus</i>	(24 ± 18)	39 obs.	0	07.04.-04.12.
1 ind. Fiskumvannet 7.4. (Jorunn Villand), jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 8.4. ± 15 dager (38 år). 1 ind. sporadisk Fiskumvannet med omegn 16.4.-3.6. (Andreas Hessvik-Trøite, Jon Ludvig Hals, Steinar Stueflotten mfl.), 2 ind. 16.5. (Steinar Stueflotten). 1 ind. Langebru 25.4. (Bjørnar Konradsen). 1 ind. jevnlig Fiskumvannet 6.8.-1.10. (Aleksander Solberg, Steinar Stueflotten, Lars Dolmen mfl.). 1 ind. Torespæren-Bergsvingen 14.-28.9. (Sissel Thygesen, Steinar Stueflotten). 1 ind. Fiskumvannet 4.-26.11. (Lars Dolmen, Aleksander Solberg mfl.), jf. siste observasjon i gjennomsnitt: 09.10. ± 33 dager (27 år). Vinterfunn: 1 ind. Hegstad 2.-4.12. (Aleksander Solberg).				
Dvergfalk <i>Falco columbarius</i>	(14 ± 6)	5 obs.	0	16.04.-01.10.
1 ind. Fiskumvannet 16.4. (Stein Edward James Grønning), jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 8.4. ± 10 dager (39 år). 1 hann Fiskumvannet 6.5. (Aleksander Solberg, Steinar Stueflotten mfl.). 1 hunn Hegstad beitemark 12.5. (Hans Petter Rømme). 1 1K Bergsvingen 19.9. (Aleksander Solberg). 1 ind. Fiskumvannet 1.10. (Steinar Stueflotten, Lars Dolmen, Melvin Åsum mfl.), jf. siste observasjon i gjennomsnitt: 19.10. ± 27 dager (27 år).				

Lerkefalk <i>Falco subbuteo</i>	(28 ± 15)	32 obs.	+	14.05.-17.09.
Jevnlig 1-2 ind. Fiskumvannet 14.5.-17.9. (Steinar Stueflotten, Lars Dolmen, Aleksander Solberg mfl.), jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 7.5. ± 8 dager (31 år). 1 ind. Klunderud 1.7. (Per Øystein Klunderud). 1 ind. Bergsvingen 14.7. (Aleksander Solberg). Siste observasjon i gjennomsnitt: 15.9. ± 15 dager (33 år).				
Vandrefalk <i>Falco peregrinus</i>	(24 ± 15)	25 obs.	0	31.03.-15.10.
1 ad. Bergsvingen 31.3. (Steinar Stueflotten, Jan Trygve Bollerud, Magne Sjøblom), jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 3.4. ± 13 dager (27 år). 1 ind. Fiskumvannet 1.5.+6.5. (Aleksander Solberg, Steinar Stueflotten). 1 ad. Hegstad 8.7. (Lars Dolmen). Jevnlig 1-2 ind. (både ad og 1K) Fiskumvannet 2.8.-15.10. (Melvin Åsum, Jon Ludvig Hals, Steinar Stueflotten mfl.). 1 ind. Loesmoveien 25.9. (Øyvind Kaasin). Siste observasjon i gjennomsnitt: 24.10. ± 22 dager (26 år).				
Pirol <i>Oriolus oriolus</i>	(0,5 ± 1)	1 obs.	(-)	05.06.
1 ind. sang Torberg ved Fredfoss 5.6. (Dagfinn Kolberg), jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 2.6. ± 7 dager (7 år). Sjelden sommergjest i Øvre Eiker, sist observert på Klunderud 30.5.2011.				
Varsler <i>Lanius excubitor</i>	(36 ± 20)	39 obs.	0	05.02.-28.11.
Jevnlig 1 ind. Fiskumvannet 5.2.-18.4. (Aleksander Solberg, Morten Hunn, Lars Dolmen, Steinar Stueflotten mfl.). 1 ind. Langerud 27.2. (Jon Ludvig Hals). 1 ind. jevnlig Fiskumvannet 16.9.-26.11. (Melvin Åsum, Steinar Stueflotten, Jon Ludvig Hals mfl.), jf. gjennomsnittlig ankomstdato høst: 19.9. ± 12 dager (33 år). 2 ind. 23.9. (Steinar Stueflotten, Jon Ludvig Hals) og 27.9. (Rolf E. Andersen). 1 ind. Horgen 28.11. (Eirik Kristoffersen).				
Tornskate <i>Lanius collurio</i>	(16 ± 8)	24 obs.	(+)	12.05.-21.08.
1 hann Hegstad 12.-28.5. (Steinar Stueflotten mfl.), jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 20.5. ± 8 dager (31 år). 1-2 ind. jevnlig Hegstad og Fiskumvannet juli-medio august (Morten Jagdum, Jon Ludvig Hals, Andreas Hessvik-Trøite mfl.), maks. 1 par m/3 juv. 2.8. (Melvin Åsum, Jostein Myre). 3 ind. ringmerket Hals 24.7. (Anders Hals). Seinest 1 hann + 1 1K Hegstad 21.8. (Morten Jagdum), jf. siste observasjon i gjennomsnitt: 25.8. ± 13 dager (29 år).				
Lavskrike <i>Perisoreus infaustus</i>	Ikke observert i 2023.			
Nøtteskrike <i>Garrulus glandarius</i>	(61 ± 20)	47 obs.	-	01.01.-19.12.
Vanlig, men fåtallig art det meste av året. Normalt 1-3 ind. på diverse lokaliteter, maks. 9 ind. Drammenstjern, Finnemarka 25.3. (Jon Ludvig Hals). 5 ind. Flesaker 17.9. (Jon Ludvig Hals). Siste observasjon: 2 ind. Dramdal S 19.12. (Aleksander Solberg).				
Skjære <i>Pica pica</i>	(149 ± 44)	127 obs.	-	01.01.-12.12.
Jevnlig 1-9 ind. i kulturlandskapet mellom Fiskum og Hokksund, sjelden mer enn 10 ind. sammen, maks. 22 ind. Hokksund 1.1. (Steinar Stueflotten), 15 ind. Vålen 3.7. (Steinar Stueflotten) og 15 ind. Fiskumvannet 14.10. (Jon Ludvig Hals). Negativ trend med en nedgang på i gjennomsnitt -4 % pa. i perioden 2009-2023.				
Nøttekråke <i>Nucifraga caryocatactes</i>	(9 ± 4)	7 obs.	0	19.02.-19.11.
2 ind. ved føring Drammenstjern, Finnemarka 19.2. og 1 ind. 25.3. (Jon Ludvig Hals). 1 ind. Askemyra, Korvaldskogen 23.5. (Baro Moslet). 3 1K Hasselåsen 10.6. (Per Øystein Klunderud). 2 ind. overflygende Fiskumvannet 16.8. (Steinar Stueflotten). 3 ind. overflygende Flesaker 17.9. (Jon Ludvig Hals). 1 ind. ved føring Gartnerveien, Hokksund 19.11. (Morten Jagdum).				
Kaie <i>Corvus monedula</i>	(73 ± 21)	94 obs.	+	01.01.-17.12.
Jevnlig gjennom hele året i kulturlandskapet mellom Fiskum og Hokksund, hyppigst vår og høst. Ofte i småflokker på 10-50 ind., sjelden mer enn 100 ind., maks. 300 ind. Besseberg 17.10. (Steinar Stueflotten) og 230 ind. Sem 10.12. (Aleksander Solberg). Ingen rapporterte hekkefunn i 2023.				
Kornkråke <i>Corvus frugilegus</i>	(10 ± 8)	26 obs.	(+)	31.01.-12.12.
1 ind. Sem 31.1. (Steinar Stueflotten). 1 ind. Bergsvingen 23.3. (Morten Jagdum) og 1 ind. Vålen 24.3. (Steinar Stueflotten), jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 1.4. ± 16 dager (33 år). 1-2 ind. Hegstad 20.5.-4.6. (Lars Dolmen, Aleksander Solberg, Steinar Stueflotten mfl.). 4 ind. Hegstad 10.10. (Steinar Stueflotten mfl.). 1 ad. Fossesholm 10.10. (Steinar Stueflotten). Sporadisk 1 ind. Fiskumvannet 12.10-6.11. (Steinar Stueflotten mfl.). 4 ind. Spæren 13.10. (Jostein Bærø Engdal mfl.). 1 1K Besseberg 20.10. og 4 ind. 22.10. + 3 ind. Sem og 2 ad. Vålen 22.10. (Steinar Stueflotten). 1 1K Fossesholm 1.11. (Steinar Stueflotten). 1 ind. Hegstad 6.11. (Melvin Åsum). 1 ind. Sem 26.11. (Aleksander Solberg). 1 ind. Sundet 12.12. (Steinar Stueflotten).				



Kornkråke Sem 22.10.23. Foto: SST

Kråke *Corvus cornix* (214 ± 56) 265 obs. + 01.01.-17.12.

Jevnlig 1-30 ind. i sommerhalvåret, mer tallrikt i vinterhalvåret, men sjelden > 50 ind. sammen. Noen større flokker: 100 ind. Fossesholm 1.11. og 120 ind. 23.11. (Steinar Stueflotten). 120 ind. Sem 26.11. og 170 ind. 10.12. (Aleksander Solberg). 100 ind. Fossesholm 4.12. (Steinar Stueflotten).

Ravn *Corvus corax* (70 ± 20) 54 obs. 0 01.01.-17.12.

1-4 ind. jevnlig gjennom hele året, hyppigst vår og høst, sjelden > 5 ind. sammen, maks. 9 ind. Flata, Dramdal 7.4. (Eirik Kristoffersen). 11 ind. Fiskumvannet 17.9. og 20 ind. Hegstad 22.9. (Jon Ludvig Hals).

Sidensvans *Bombycilla garrulus* (15 ± 8) 23 obs. 0 15.10.-13.12.

Ingen observasjoner i 1. halvår. 10-35 ind. Fiskumvannet 15.-17.10. (Jon Ludvig Hals, Steinar Stueflotten, Lars Dolmen mfl.), jf. gjennomsnittlig ankomstdato høst: 23.10. ± 11 dager (29 år). Flere flokker på 4-40 ind. diverse lokaliteter medio oktober - medio desember. 200 ind. Semsveien 22.10. og 100 ind. v/Fossesholm 23.10. (Steinar Stueflotten).

Svartmeis *Periparus ater* (23 ± 10) 8 obs. - 19.01.-24.09.

1 ind. sporadisk i skogtraktene gjennom det meste av året, maks. 6 ind. ved fôring Drammenstjern, Finnemarka 25.3. og 6.4. (Jon Ludvig Hals). Svakt år i 2023.

Toppmeis *Lophophanes cristatus* (19 ± 9) 31 obs. 0 28.01.-26.10.

1-3 ind. sporadisk i skogtraktene gjennom det meste av året, maks. 4 ind. Hoensmarka 5.3. (Aleksander Solberg mfl.).

Løvmeis *Poecile palustris* (4 ± 4) 6 obs. 0 19.01.-30.12.

1 ind. ved fôring Klunderud 19.1.-6.5. (Per Øystein Klunderud). 1 ind. ved fôring Klunderud 15.-30.12. (Per Øystein Klunderud).

Granmeis *Poecile montanus* (34 ± 14) 20 obs. - 07.02.-17.10.

1-4 ind. sporadisk i skogtraktene gjennom det meste av året, maks. 8 ind. ved fôring Drammenstjern, Finnemarka 25.3.+6.4. (Jon Ludvig Hals), 9 ind. Soterudmyr Øf Kolbrekkvannet 8.10. (Aleksander Solberg).

Blåmeis *Cyanistes caeruleus* (177 ± 50) 128 obs. 0 01.01.-12.12.

Vanlig gjennom hele året, men sjelden >10 ind. sammen. Hyppigst og mest tallrikt vår og høst. Maks. antall 1. halvår: 30 ind. Drammenstjern, Finnemarka 25.3. (Jon Ludvig Hals) og 2. halvår: 25 ind. Flesaker 17.9. og 23 ind. Fiskumvannet 12.11. (Jon Ludvig Hals). Vanlig hekkefugl.

Kjøttmeis *Parus major* (183 ± 55) 149 obs. 0 01.01.-12.12.

Vanlig gjennom hele året, men sjelden >10 ind. sammen. Hyppigst vår og høst. Maks. antall 1. halvår: 30 ind. ved fôring Drammenstjern, Finnemarka 6.4. (Jon Ludvig Hals) og 2. halvår: 26 ind. Fiskumvannet 14.10. (Jon Ludvig Hals). Vanlig hekkefugl.

Skjeggmeis *Panurus biarmicus* Ikke observert i 2023.**Sanglerke *Alauda arvensis* (135 ± 50) 141 obs. + 02.04.-22.10.**

40 ind. Bergsvingen 2.4. (Steinar Stueflotten, Lars Dolmen mfl.), jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 9.3. ± 14 dager (38 år). Jevnlig 1-15 ind. på diverse lokaliteter i april-mai, maks. 20 ind. Hegstad 10.+13.4. (Morten Jagdum, Steinar Stueflotten). Typisk 1-4 ind. på diverse lokaliteter om sommeren, men ingen sikre hekkefunn. Jevnlig opptil 10-40 ind. ptS i september-medio oktober, maks. 75 ind. Fiskumvannet 24.9. (Lars Dolmen, Jon Ludvig Hals, Aleksander Solberg) og 65 ind. Fiskumvannet 17.10. (Steinar Stueflotten). Seinest 1 ind. Åker 22.10. (Kent Gusdal), jf. siste observasjon i gjennomsnitt: 19.10. ± 11 dager (35 år).

Fjellerke *Eremophila alpestris* (0 ± 1) 3 obs. 0 18.04.

1 ind. næringssøkende Hegstad beitemark 18.4. (Steinar Stueflotten, Aleksander Solberg, Jon Ludvig Hals.), jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 25.4. ± 8 dager (4 år). Sjelden gjest på vårtrekket, sist observert på Hals 19.4.2008.



Fjellerke Hegstad beitemark 18.04.23. Foto: SST

Sandsvale *Riparia riparia* (24 ± 11) 24 obs. 0 23.04.-22.07.

1 ind. Fiskumvannet 23.4. (Jon Ludvig Hals), jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 25.4. ± 5 dager (32 år). Jevnlig 1-10 ind. Fiskumvannet i mai, maks. 30 ind. 16.5. (Steinar Stueflotten). 1+ par hekker i blokkmuren på Stryken, Hokksund 22.5. (Aleksander Solberg). Ca. 25 ind. besøker bebodd reir i Øvre Hoen grustak 26.5. (Steinar Stueflotten). 10 ind. Hagaøya 7.7. (Heiko Liebel). Seinest 5 ind. Fiskumvannet 22.7. (Aleksander Solberg). Ingen høstobservasjoner.

Låvesvale <i>Hirundo rustica</i>	(106 ± 25)	108 obs.	+	23.04.-04.10.
2 ind. Fiskumvannet 23.4. (Steinar Stueflotten), jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 20.4. ± 7 dager (33 år). Jevnlig opptil 10-50 ind. Fiskumvannet i mai, maks. 200 ind. 16.5. (Steinar Stueflotten). Jevnlig opptil 10-20 ind. juli-september, maks. 20+20 ind. Åssideveien 20.8. (Per Øystein Klunderud) og 40 ind. Hegstad beitemark 25.8. (Jorunn Villand). Seinest 2 ind. Fiskumvannet 4.10. (Jens Tøndel Fossum), jf. siste observasjon i gjennomsnitt: 1.10. ± 13 dager (36 år).				
Taksvale <i>Delichon urbicum</i>	(31 ± 12)	27 obs.	0	28.04.-02.09.
2 ind. Hegstad 28.4. (Eirik Kristoffersen, Finn Hauge), jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 26.4. ± 4 dager (31 år). Jevnlig 1-8 ind. Fiskumvannet i mai. 2+2 ind. på mulig hekkebiotop Bollerud og Gunhildrud 24.6. (Steinar Stueflotten). 15 ind. Fiskumvannet 6.8. og 10 ind. 10.8. (Aleksander Solberg, Steinar Stueflotten, Andreas Hessvik-Trøite). Seinest 1 ind. Fiskumvannet 2.9. (Aleksander Solberg, Lars Dolmen), jf. siste observasjon i gjennomsnitt: 7.9. ± 13 dager (32 år).				
Stjertmeis <i>Aegithalos caudatus</i>	(10 ± 8)	14 obs.	+	25.02.-25.11.
2 ind. Hegstadmyra N 25.2. (Andreas Hessvik-Trøite). 2 ind. Tjuvøya 1.4. (Aleksander Solberg). 1-2 ind. Fiskumvannet 20.-28.5. (Lars Domen, Aleksander Solberg). 2 ind. Hagaøya 7.7. (Heiko Liebel). Sporadisk 2-10 ind. Fiskumvannet 16.9.-4.11. (Melvin Åsum, Lars Domen, Aleksander Solberg mfl.). 2 ind. Tjuvøya 19.11. (Steinar Stueflotten). 12 ind. Fiskumvannet 25.11. (Andreas Hessvik-Trøite).				
Bøksanger <i>Phylloscopus sibilatrix</i>	(3 ± 2)	3 obs.	(+)	14.05.-04.07.
1 ind. sang Brekke 14.5. (Arvid Sørby), jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 13.5. ± 6 dager (28 år). 1 ind. sang Klunderud 17.5. (Per Øystein Klunderud). 1+ ind. varslet Klunderud 4.7. (Per Øystein Klunderud).				
Løvsanger <i>Phylloscopus trochilus</i>	(101 ± 21)	118 obs.	(+)	05.05.-16.09.
5 ind. Fiskumvannet 5.5. (Andreas Hessvik-Trøite), jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 26.4. ± 5 dager (38 år). Hyppigst på vårtrekket i mai. Jevnlig 1-5 ind. diverse lokaliteter i mai, maks. 10 ind. Fiskumvannet 14.5. (Jon Ludvig Hals mfl.). Jevnlig 1-10 ind. Fiskumvannet august-medio september, maks. 15 ind. 1.-2.9. (Melvin Åsum, Lars Dolmen). Seinest 1 ind. Fiskumvannet 16.9. (Melvin Åsum mfl.), jf. siste observasjon i gjennomsnitt: 26.9. ± 13 dager (36 år).				
Gransanger <i>Phylloscopus collybita</i>	(68 ± 26)	94 obs.	+	10.04.-04.10.
2+ ind. Fiskumvannet 10.4. (Jon Ludvig Hals, Aleksander Solberg), jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 9.4. ± 8 dager (40 år). Hyppigst på vårtrekket. Jevnlig 1-4 ind. diverse lokaliteter i april-mai. 10 ind. sang Nedre Sandøra 3.6. (Trude Hessvik-Trøite). Jevnlig 1-5 ind. i august-september, maks. 18 ind. Flesaker 17.9. (Jon Ludvig Hals). Siste observasjon: 4 ind. Fiskumvannet 4.10. (Jens Tøndel Fossum), jf. siste observasjon i gjennomsnitt: 12.10. ± 14 dager (41 år).				
Sivsanger <i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	(3 ± 3)	2 obs.	0	10.06.-16.07.
1 ind. sang Råen, Fiskumvannet 10.6. (Aleksander Solberg, Jon Ludvig Hals), jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 21.5. ± 9 dager (25 år). 1 ind. Rudstøa N, Fiskumvannet 16.9. (Jon Ludvig Hals, Lars Dolmen).				
Busksanger <i>Acrocephalus dumetorum</i>	(4 ± 6)	1 obs.	0	16.06.
1 ind. sang Hegstad 16.6. (Hans Petter Rømme), jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 14.6. ± 9 dager (9 år).				
Rørsanger <i>Acrocephalus scirpaceus</i>	(26 ± 8)	14 obs.	0	14.05.-09.09.
1 ind. Rudstøa N, Fiskumvannet 14.5. (Jon Ludvig Hals mfl.), jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 15.5. ± 5 dager (35 år). Jevnlig 1-2 ind. Fiskumvannet 14.5.-10.7. Ingen observasjoner i august. Seinest 2 ind. Flesaker 9.9. (Jon Ludvig Hals), jf. siste observasjon i gjennomsnitt: 31.8. ± 19 dager (29 år).				
Myrsanger <i>Acrocephalus palustris</i>	(36 ± 15)	61 obs.	0	25.05.-09.09.
1 ind. sang Bryn 25.5. (Steinar Stueflotten), jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 27.5. ± 6 dager (34 år). Jevnlig 1-4 ind. sang diverse lokaliteter Fiskumvannet 25.5.-2.8. (Steinar Stueflotten, Jon Ludvig Hals mfl.). 1 ind. sang Dørja v/Skjelbred 2.6.+13.6. (Steinar Stueflotten). 1 ind. sang Vestfosselva v/Bergsvingen 4.6.-5.7. (Steinar Stueflotten). 1 ind. sang Besseberg og Bomenga 11.6. (Aleksander Solberg, Jon Ludvig Hals). 1 ind. sang Leirdalen nedre 12.+23.6. (Steinar Stueflotten). 1 ind. sang Fiskum, Darbu 21.-29.6. (Steinar Stueflotten). 1 ind. sang Elektroveien, Prestaker 22.6. (Steinar Stueflotten). 1 ind. Flesaker + 1 ind. Måsnesmyra N 3.9. og 2 ind. Måsnesmyra N + 1 ind. Flesaker 9.9. (Jon Ludvig Hals) som er det seineste funnet i Øvre Eiker, jf. siste observasjon i gjennomsnitt: 25.8. ± 8 dager (15 år).				
Gulsanger <i>Hippolais icterina</i>	(20 ± 7)	24 obs.	0	14.05.-29.07.
1 ind. sang Dørja S med elvekantskog, Fiskumvannet 14.5. (Jon Ludvig Hals), jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 16.5. ± 5 dager (33 år). 1 ind. sang Hegstad-Hegstadmyra sumpskog-Tårnet 21.5.-24.6. (Aleksander Solberg, Jon Ludvig Hals,				

Steinar Stueflotten mfl.). 2 ind. sang Brekke 27.-29.5. (Endre Nygaard). 1 ind. Råen 9.6. (Eirik Kristoffersen). 1 ind. sang Hasselåsen 10.6. (Per Øystein Klunderud). 1 ind. Dørja S med elvekantskog 17.-18.6. (Jon Ludvig Hals, Lars Dolmen). 1 ind. Hegstadmyra sumpskog 20.7. og 1 ind. Dørja S med elvekantskog 29.7. (Jon Ludvig Hals).

Gresshoppesanger *Locustella naevia* Ikke observert i 2023.

Munk *Sylvia atricapilla* (46 ± 14) 47 obs. 0 06.05.-17.09.
2 ind. Fiskumvannet 6.5. (Andreas Hessvik-Trøite, Aleksander Solberg mfl.), jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 2.5. ± 8 dager (33 år). Jevnlig 1-3 ind. sang diverse lokaliteter medio mai – medio juli. 1-4 ind. Fiskumvannet 13.8.-16.9. (Jon Ludvig Hals mfl.). 1 ind. Jungerkollen 14.8. (Eirik Kristoffersen). Seinst 6 ind. Flesaker 17.9. (Jon Ludvig Hals), jf. siste observasjon i gjennomsnitt: 8.10. ± 27 dager (39 år).

Hagesanger *Sylvia borin* (40 ± 11) 43 obs. (+) 20.05.-09.09.
1 ind. Fiskumvannet 20.5. (Lars Dolmen), jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 14.5. ± 5 dager (36 år). Jevnlig 1-2 ind. Fiskumvannet medio mai – medio juli, sporadisk på andre lokaliteter. 1 ind. Fiskumvannet 11.8.-7.9. (Jon Ludvig Hals, Steinar Stueflotten, Morten Jagdum mfl.). Seinst 1 ind. Flesaker 9.9. (Jon Ludvig Hals), jf. siste observasjon i gjennomsnitt: 1.9. ± 17 dager (31 år).

Møller *Curruca curruca* (8 ± 4) 15 obs. 0 12.05.-16.09.
1 ind. Hokksund (Eirik Kristoffersen) og Hegstad 12.5. (Steinar Stueflotten), jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 11.5. ± 6 dager (36 år). 1 ind. sang Bergsvingen 16.-17.5. (Steinar Stueflotten mfl.). 1 ind. sang Hoenselva v/Malmveien 17.5. (Aleksander Solberg). 1 ind. sang Øvre Hoen grustak og Grøslund 26.5. (Steinar Stueflotten). 1 ind. Langebru 27.5. (Andreas Hessvik-Trøite mfl.). 1 ind. Hals 24.7. (Anders Hals). 2-3 ind. Fiskumvannet 2.-3.9. (Lars Dolmen mfl.). 1 ind. Fiskumvannet 16.9. (Melvin Åsum, Steinar Stueflotten), jf. siste observasjon i gjennomsnitt: 13.9. ± 17 dager (27 år).

Tornsanger *Curruca communis* (30 ± 9) 31 obs. 0 09.05.-17.09.
1 ind. Hegstad beitemark 9.5. (Steinar Stueflotten), jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 12.5. ± 7 dager (36 år). Jevnlig 1-4 ind. Fiskumvannet medio mai – juli. 1 ind. sporadisk på noen andre lokaliteter ultimo mai – primo juli. 1 ind. Hegstad 28.8. (Steinar Stueflotten). 3-4 ind. Flesaker 3.+9.9. (Jon Ludvig Hals). Seinst 1 ind. Flesaker 17.9. (Jon Ludvig Hals), jf. siste observasjon i gjennomsnitt: 2.9. ± 9 dager (31 år).

Fuglekonge *Regulus regulus* (12 ± 5) 10 obs. 0 21.05.-09.12.
1 ind. sang Nordre Svartskurden 21.5. (Steinar Stueflotten). 2 ind. Portåsen 25.5. (Øyvind Heldal). 2 ind. Ese, Finnemarka 11.10. (Aleksander Solberg). 2-5 ind. sporadisk Fiskumvannet 14.10.-12.11. (Jon Ludvig Hals). 2 ind. Brudevolltjern, Lurdalen 19.10. (Morten Jagdum). 1 ind. Hegstadmyra sumpskog 4.12. (Steinar Stueflotten). 3 ind. Hellefossen 9.12. (Aleksander Solberg).

Gjerdsmett *Troglodytes troglodytes* (38 ± 25) 34 obs. 0 01.04.-17.12.
2 ind. Tjuvøya 1.4. (Aleksander Solberg), jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 31.3. ± 17 dager (26 år). 1-2 ind. på diverse lokaliteter 2.4.-14.8. 1-2 ind. de fleste ved Fiskumvannet i september-november, maks. 4 ind. Flesaker 17.9. (Jon Ludvig Hals). Vinterfunn: 1-2 ind. på tre lokaliteter i Vestfossen 2.12.+13.12.+17.12. (Andreas Hessvik-Trøite mfl.).

Spettmeis *Sitta europaea* (60 ± 37) 40 obs. 0 01.01.-04.12.
1-4 ind. jevnlig på diverse lokaliteter gjennom hele året, maks. 6 ind. ved føring Drammenstjern, Finnemarka 25.3. (Jon Ludvig Hals). Vanlig hekkefugl.

Trekryper *Certhia familiaris* (14 ± 9) 37 obs. + 06.02.-04.12.
1-2 ind. på diverse lokaliteter gjennom hele året, maks. 3 ind. ved føring Drammenstjern, Finnemarka 25.3. (Jon Ludvig Hals). Mange observasjoner de tre siste årene.

Stær *Sturnus vulgaris* (108 ± 53) 173 obs. + 01.01.-30.11.
Vinterfunn: 1 ind. Fossesholm 1.1. og 2 ind. 6.2. (Steinar Stueflotten). Flere flokker 21.3. maks. 35 ind. Sundet (Steinar Stueflotten mfl.), jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 12.3. ± 13 dager (41 år). Jevnlig opptil 10-40 ind. diverse lokaliteter medio mars-april, maks. 70 ind. Hegstad 14.4. (Andreas Hessvik-Trøite). Jevnlig 1-15 ind. inkl. flere hekkefunn i mai og opptil 10-30 ind. juni-august, maks. 110 ind. Bergsvingen 12.7. (Jorunn Villand). Flokker på opptil 100-150 ind. i september-oktober, maks. 200 ind. flere ganger i Vestfossen-Hokksund. Sporadisk 2-5 ind. mellom Fiskumvannet og Vestfossen 1.-19.11. (Steinar Stueflotten, Jon Ludvig Hals), seinst 6 ind. Sem 30.11. (Per Øystein Klunderud), jf. siste observasjon i gjennomsnitt: 2.11. ± 22 dager (37 år).

Måltrost <i>Turdus philomelos</i>	(48 ± 17)	31 obs.	-	10.04.-14.10.
50 ind. Flesaker-Lunde 10.4. (Jon Ludvig Hals), jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 8.4. ± 8 dager (39 år). Jevnlig 1-5 ind. på vårtrekket medio april-mai, maks. 15 ind. Flesaker 16.4. (Jon Ludvig Hals mfl.). Få observasjoner på høsttrekket: 1 ind. Fiskumvannet 1.9. +17.9. (Melvin Åsum, Jon Ludvig Hals). 1 ind. Ese, Finnemarka 11.10. (Aleksander Solberg). Seinest maks. 8 ind. Fiskumvannet 14.10. (Jon Ludvig Hals, Andreas Hessvik-Trøite), jf. siste observasjon i gjennomsnitt: 5.10. ± 18 dager (34 år).				
Duetrost <i>Turdus viscivorus</i>	(21 ± 12)	43 obs.	0	21.03.-16.09.
1+2 ind. Fiskumvannet 21.3. (Steinar Stueflotten), jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 1.4. ± 10 dager (33 år). 1-5 ind. Bergsvingen 2.-14.4. (Steinar Stueflotten mfl.), maks. 10 ind. 13.4. 1 ind. Knive 8.4. (Eirik Kristoffersen). Jevnlig 1-9 ind. Hegstad-Fiskumvannet i april, maks. 140 ind. næringssøkende Flesaker-Lunde 10.4. (Jon Ludvig Hals). 1 ind. mat til unger Kolbergtjernmyra NR og 1 ind. Spærensetra 21.5. (Steinar Stueflotten). 1 ind. Brekke 27.-29.5. (Endre Nygaard). 1 ind. Råensetra 29.5. (Per Øystein Klunderud). 1 ind. Fosseteråsen 4.6. (Steinar Stueflotten mfl.). 2 ind. Øyvannet 22.6. og 1 ind. mat til unger Smedmoen 24.6. (Steinar Stueflotten). 1 ind. Junger 14.8. (Eirik Kristoffersen). 1 ind. Fiskumvannet 16.9. (Aleksander Solberg mfl.), jf. siste observasjon i gjennomsnitt: 13.10. ± 23 dager (23 år).				
Rødvingetrost <i>Turdus iliacus</i>	(86 ± 28)	88 obs.	0	07.04.-12.11.
1 ind. Hegstadmyra sumpskog 7.4. (Steinar Stueflotten), jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 3.4. ± 8 dager (38 år). Jevnlig 2-10 ind. på vårtrekket i april-mai, maks. 40 ind. Flesaker 14.4. (Andreas Hessvik-Trøite). Sporadisk 1-4 ind. diverse lokaliteter juni-juli. Jevnlig 1-4 ind. Fiskumvannet på høsttrekket 24.9.-4.11. Seinest 2 ind. Hegstad beitemark 12.11. (Jon Ludvig Hals), jf. siste observasjon i gjennomsnitt: 4.11. ± 15 dager (39 år).				
Svarttrost <i>Turdus merula</i>	(111 ± 38)	98 obs.	0	01.01.-09.12.
Vinterfunn: 1 hann Hokksund 1.1. (Eli Bondlid). Vårtrekket startet 4.3., jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 16.3. ± 9 dager (38 år) og 9.3. ± 7 dager de 10 siste årene. Jevnlig 1-6 ind. diverse lokaliteter mars-august, maks. 14 ind. ved fôring Drammenstjern, Finnemarka 6.4. (Jon Ludvig Hals). Sporadisk 1-7 ind. september-november, seinest 2 ind. Dyng, Hokksund 9.12. (Aleksander Solberg), jf. siste observasjon i gjennomsnitt: 7.11. ± 22 dager (39 år).				
Gråtrost <i>Turdus pilaris</i>	(161 ± 30)	166 obs.	0	01.01.-12.12.
Vinterfunn: 1 ind. Vestfossen og Hokksund i januar og 1 ind. Hegstadmyra sumpskog 14.2. Jevnlig opptil 10-40 ind. på vårtrekket i mars-mai, maks. 200 ind. Bergsvingen 14.4. (Eirik Kristoffersen) og 150 ind. Hegstad beitemark 2.5. (Jorunn Villand). Jevnlig 1-10 ind. juni-august, maks. 25 ind. Fiskumvannet 18.6. (Lars Dolmen). Opptil 50-200 ind. på høsttrekket i sep.-nov., maks. 500 ind. Fossesholm 10.10. og 350 ind. Fiskumvannet 15.-17.10. (Steinar Stueflotten). Vinterfunn: 1 ind. Nf Vestfossen 2.12. (Jon Ludvig Hals) og 1 ind. Darbu + 3 ind. Sundet 12.12. (Steinar Stueflotten).				
Ringtrost <i>Turdus torquatus</i>	(6 ± 6)	7 obs.	0	13.04.-30.4.
1 ind. Bergsvingen + 1 hann Flesaker 13.4. (Steinar Stueflotten), jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 12.4. ± 7 dager (31 år). 3-5 ind. Flesaker 16.4. (Jon Ludvig Hals mfl.). 1 hann Fiskumvannet 23.4. (Jon Ludvig Hals). 1 ind. Verpsletta 30.4. (Eirik Kristoffersen).				
Gråfluesnapper <i>Muscicapa striata</i>	(25 ± 11)	40 obs.	+	12.05.-22.08.
2 ind. Tårnet, Fiskumvannet 12.5. (Hans Petter Rømme), jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 13.5. ± 5 dager (37 år). Jevnlig 1-3 ind. diverse lokaliteter medio mai – juli. Hekking: 1 par reir m/egg eller unger Hegstadmyra sumpskog, Gommerud og Hagaøya. 1-2 ind. Fiskumvannet 2.-20.8. (Jon Ludvig Hals mfl.). Seinest 2 ind. Tårnet, Fiskumvannet 22.8. (Steinar Stueflotten, Melvin Åsum), jf. siste observasjon i gjennomsnitt: 29.8. ± 12 dager (27 år).				
Rødstrupe <i>Erithacus rubecula</i>	(95 ± 30)	65 obs.	-	01.04.-02.12.
1 ind. sang Tjuvøya 1.4. (Aleksander Solberg), jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 28.3. ± 9 dager (38 år). Jevnlig 1-6 ind. på diverse lokaliteter april-juni og 1-3 ind. juli-medio nov., maks. 6 ind. Flesaker 9.9. og 7 ind. 17.9. (Jon Ludvig Hals). Seinest 1 ind. Nf Vestfossen 2.12. (Jon Ludvig Hals), jf. siste observasjon i gjennomsnitt: 5.11. ± 21 dager (35 år).				
Blåstrupe <i>Luscinia svecica</i>	(4 ± 4)	1 obs.	0	09.09.
1 ind. Flesaker 9.9. (Jon Ludvig Hals), jf. siste observasjon i gjennomsnitt: 4.9. ± 9 dager (29 år).				
Nattergal <i>Luscinia luscinia</i>	Ikke observert i 2023.			

Svarthvit fluesnapper *Fic. hypoleuca* (35 ± 16) 46 obs. 0 01.05.-13.08.

1-2 hanner Fiskumvannet 1.5. (Lars Dolmen mfl.), jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 1.5. ± 6 dager (37 år). Jevnlig 1-3 ind. Fiskumvannet i mai-juni, mer sporadisk på andre lokaliteter. 1 par mat til unger Sulustjerna, Finnemarka 22.6. (Steinar Stueflotten). 2 1K Hegstadmyra sumpskog 29.7. (Jon Ludvig Hals). Seinest 1 1K Tårnet, Fiskumvannet 13.8. (Jon Ludvig Hals), jf. siste observasjon i gjennomsnitt: 27.8. ± 14 dager (11 år).

Svartrødstjert *Phoenicurus ochruros* Ikke observert i 2023.

Rødstjert *Phoenicurus phoenicurus* (4 ± 2) 3 obs. (-) 19.05.-22.06.

2 ind. Fiskumvannet 19.5. (Lars Dolmen), jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 6.5. ± 10 dager (24 år). 2 ind. sang Fosseteråsen NR 4.6. (Steinar Stueflotten). 1 ind. sang Yttervannslia, Finnemarka 22.6. (Steinar Stueflotten).

Buskskvett *Saxicola rubetra* (77 ± 28) 78 obs. + 05.05.-10.09.

1 ind. Hegstad 5.5. (Jostein Myre), jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 1.5. ± 4 dager (35 år). Jevnlig 1-3 ind. Fiskumvannet mai-juni, minst 2 par hekket på Hegstad. 1 ind. Bergsvingen 12.5. (Steinar Stueflotten). 2 ind. sang Brekke 29.5. (Endre Nygaard). Jevnlig 1-5 ind. Fiskumvannet juli-primo september, maks. 16 ind. (ad+juv) Hegstad 2.8.+13.8. (Melvin Åsum, Jon Ludvig Hals mfl.). Seinest 1 ind. Flesaker 10.9. (Andreas Hessvik-Trøite), jf. siste observasjon i gjennomsnitt: 14.9. ± 8 dager (31 år).

Svartstrupe *Saxicola torquatus* Ikke observert i 2023.

Steinskvett *Oenanthe oenanthe* (40 ± 17) 34 obs. + 13.04.-23.09.

1 hann Eik og 1 hann Hegstad beitemark 13.4. (Steinar Stueflotten), jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 16.4. ± 11 dager (35 år). 1-3 ind. Hegstad beitemark 28.4.-12.5. (Eirik Kristoffersen, Steinar Stueflotten mfl.). Jevnlig 1-11 ind. Fiskumvannet, Flesaker og Bergsvingen i mai, maks. 24 ind. Bergsvingen 12.5. (Steinar Stueflotten). 1 ind. Hegstad-Hegstad beitemark 28.-31.8. (Steinar Stueflotten mfl.). 1 ind. Hegstad beitemark 16.9. (Melvin Åsum). 1 ind. Bergsvingen 17.9. (Jorunn Villand). 5 ind. Flesaker 17.9. (Jon Ludvig Hals). 1 ind. Bergsvingen 22.9. (Jorunn Villand). Seinest 2 ind. Hegstad 23.9. (Jon Ludvig Hals), jf. siste observasjon i gjennomsnitt: 29.9. ± 15 dager (32 år).

Fossefall *Cinclus cinclus* (22 ± 12) 29 obs. (+) 01.01.-16.12.

De fleste observasjonene er gjort i vinterhalvåret, ingen i perioden juli-september 2023. 1-2 ind. Drammenselva, Vestfosselva, Sundet og Sandsbukta i januar-primo april. 1 ad + 1 juv. og reir i Spitelva 12.6. (Finn Michelsen). 1 ind. Sandsbukta 8.10. + 19.11. (Bjørn Lauritzen, Steinar Stueflotten). 1 ind. Dørja, Fiskumvannet 23.10. (Eirik Kristoffersen). 1 ind. Vestfosselva, Hokksund 1.11. (Steinar Stueflotten). 2 ind. Vestfosselva Nf Vestfossen 2.12. (Jon Ludvig Hals). 1 ind. Hellefossen 4.+9.12. (Steinar Stueflotten, Aleksander Solberg). 1 ind. Drammenselva i Hokksund 9.12. (Aleksander Solberg). 1 ind. Vestfosselva 12.12. og 2 ind. 16.12. (Steinar Stueflotten, Jon Ludvig Hals).

Pilfink *Passer montanus* (92 ± 42) 52 obs. - 01.01.-12.12.

Jevnlig 1-10 ind. på diverse lokaliteter i januar-august, maks. 40 ind. Dyngge, Hokksund 31.3. (Aleksander Solberg). Mer tallrikt fra september til november med jevnlig opptil 10-50 ind. Fiskumvannet og Vestfossen, maks. 75 ind. Fiskumvannet 14.10. (Jon Ludvig Hals) og 100 ind. Fossesholm 22.10. (Steinar Stueflotten).

Gråspurv *Passer domesticus* (22 ± 13) 23 obs. 0 01.01.-09.12.

Jevnlig 1-10 ind. diverse lokaliteter i januar-august, maks. 40 ind. Dyngge, Hokksund 31.3. (Aleksander Solberg). 20 ind. Sem 28.8. (Steinar Stueflotten), ellers sporadisk 2-15 ind. Hegstad-Vestfossen-Hokksund september-desember.

Jernspurv *Prunella modularis* (25 ± 11) 14 obs. 0 08.04.-04.10.

1 ind. ved fôring Klunderud 8.4. (Per Øystein Klunderud), jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 8.4. ± 9 dager (37 år). 1-2 ind. sporadisk på diverse lokaliteter i april-primo juni. 1-2 ind. Fiskumvannet 3.-16.9., 9 ind. Flesaker 16.9. og 11 ind. 17.9. (Jon Ludvig Hals mfl.). Seinest 1 ind. Fiskumvannet 4.10. (Jens Tøndel Fossum), jf. siste observasjon i gjennomsnitt: 4.10. ± 18 dager (26 år).

Gulerle *Motacilla flava* (38 ± 27) 70 obs. + 22.04.-17.09.

1 ad. hann (ua. sørlig gulerle) Hegstad beitemark 22.4. (Steinar Stueflotten mfl.) som er tidligste observasjon av gulerle i Øvre Eiker, jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 5.5. ± 5 dager (37 år). Jevnlig 1-4 ind. Fiskumvannet mai-juni, maks. 10 ind. Fiskumvannet 8.5. (Bent Ellingsen). 1 par hekket på Hegstadmyra. Jevnlig 1-10 ind. Hegstad beitemark i juli-medio september, maks. 20 ind. 13.8. (Jon Ludvig Hals). Seinest 5 ind. Hegstad beitemark 17.9. (Jon Ludvig Hals, Jorunn Villand), jf. siste observasjon i gjennomsnitt: 4.9. ± 11 dager (33 år).

Sørlig gulerle *Motacilla flava flava* (0 ± 0,5) 1 obs. (+) 22.04.
 1 ad. hann Hegstad beitemark 22.4. (Steinar Stueflotten mfl.), jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 9.5. ± 9 dager (6 år).
 Sist observert 9.5.2020.



Sørlig gulerle hann rekordtidlig på Hegstad beitemark 22.04.23. Foto: SST

- Vintererle** *Motacilla cinerea* (14 ± 9) 23 obs. + 21.03.-12.11.
 1 ind. Sundet 21.3. (Steinar Stueflotten), jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 30.3. ± 11 dager (36 år). Sporadisk 1-3 ind. diverse lokaliteter bl.a. Sandbukta og Vestfosselva i april-mai. 4 ind. Skotselv 29.5. (Vidar Øverbye, Siw Hagstrøm). 3 1K Åssideveien 19.8. (Per Øystein Klunderud). Sporadisk 1-3 ind. Fiskumvannet 16.9.-4.10. (Melvin Åsum mfl.). Seinest 1 ind. Hegstadmyra sumpskog 12.11. (Jon Ludvig Hals), jf. siste observasjon i gjennomsnitt: 9.10. ± 18 dager (29 år).
- Linerle** *Motacilla alba* (164 ± 41) 199 obs. + 03.04.-05.11.
 2 ind. Haga, Hokksund 3.4. (Leif Magne Overøye), jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 2.4. ± 6 dager (36 år). Jevnlig 1-20 ind. april-primo mai, maks. 50 ind. Fiskumvannet 18.4.+23.4. (Jon Ludvig Hals mfl.). Jevnlig 1-10 ind. mai-august, maks. 30 ind. Hegstad 16.8. (Jorunn Villand). Jevnlig opptil 10-20 ind. Fiskumvannet i september, maks. 70 ind. Hegstad beitemark 3.9. (Steinar Stueflotten). Seinest 1 ind. Hegstad beitemark og Tårnet, Fiskumvannet 5.11. (Aleksander Solberg), jf. siste observasjon i gjennomsnitt: 14.10. ± 17 dager (36 år).
- Heiplierke** *Anthus pratensis* (82 ± 37) 106 obs. + 11.04.-26.11.
 15 ind. Langebru 11.4. (Aleksander Solberg), jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 2.4. ± 8 dager (38 år). Jevnlig opptil 10-60 ind. Fiskumvannet i april-mai, maks. 150 ind. Fiskumvannet 18.4.+23.4. (Jon Ludvig Hals mfl.). Jevnlig opptil 10-50 ind. på høsttrekket (medio august-medio oktober), maks. 125 ind. Flesaker 17.9. (Jon Ludvig Hals). Seinest 1 ind. Hegstad beitemark 26.11. (Aleksander Solberg), jf. siste observasjon i gjennomsnitt: 29.10. ± 15 dager (33 år).
- Trepiplerke** *Anthus trivialis* (21 ± 6) 19 obs. 0 01.05.-16.09.
 2 ind. Fiskumvannet 1.5. (Hans Petter Rømme), jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 1.5. ± 7 dager (36 år). 1-4 ind. diverse lokaliteter mai-juli. Sporadisk 1-3 ind. Fiskumvannet ultimo august - medio september. Seinest 1 ind. Fiskumvannet 16.9. (Aleksander Solberg), jf. siste observasjon i gjennomsnitt: 15.9. ± 14 dager (31 år).
- Lappiplerke** *Anthus cervinus* (0 ± 0,5) 1 obs. (+) 21.09.
 1 ind. Hegstad beitemark 21.9. (Jon Ludvig Hals). Funn nr. 2 i Øvre Eiker og ny art for Fiskumvannet, sist sett 30.09.20.

Skjærpiplerke *Anthus petrosus* Ikke observert i 2023.

Bokfink *Fringilla coelebs* (173 ± 32) 158 obs. 0 21.03.-14.11.

2 hanner Sundet 21.3. (Steinar Stueflotten), jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 20.3. ± 10 dager (41 år). Jevnlig 1-10 ind. ultimo mars-mai, maks. 70 ind. ved føring Drammenstjern, Finnemarka 8.4. og 50 ind. 6.+16.4. (Jon Ludvig Hals). Jevnt over ganske fåtallig på høsttrekket i september-oktober med, maks. 20 ind. Fiskumvannet 23.9. (Steinar Stueflotten mfl.). Seinst 6 ind. Eik 14.11. (Steinar Stueflotten), jf. siste observasjon i gjennomsnitt: 26.10. ± 24 dager (35 år).

Bjørkefink *Fringilla montifringilla* (39 ± 14) 36 obs. - 06.04.-12.12.

3 ind. ved føring Drammenstjern, Finnemarka 6.4. (Jon Ludvig Hals), jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 31.3. ± 16 dager (30 år). Fåttallig på vårtrekket ellers, kun 1 ind. Fiskumvannet 10.4. (Aleksander Solberg) og Bergsvingen 13.4. (Steinar Stueflotten). Jevnlig 1-15 ind. Fiskumvannet på høsttrekket. Store flokker: 200 ind. ptS Fiskumvannet 23.9. (Jon Ludvig Hals mfl.), 100 ind. Fossesholm og Sørby 10.10 (Steinar Stueflotten) og Vålen 20.10. (Eli Gates mfl.). Seinst 1 ind. Gunhildrud 12.12. (Steinar Stueflotten), jf. siste observasjon i gjennomsnitt: 30.10. ± 23 dager (39 år).

Kjernebiter *Cocc. coccothraustes* (21 ± 12) 10 obs. - 18.02.-15.10.

2 ind. ringmerket Hals 18.+20.2., totalt 58 ind. ringmerket i 2023 (Anders Hals). 2 ind. Prestebråtan elveskog 4.3.og 2 ind. Tjuvøya 1.4. (Aleksander Solberg). 2 ind. ved føring Klunderud 8.4. (Per Øystein Klunderud). 2 ind. Brekke 27.5. (Endre Nygaard). 1 ind. Haga 18.6. (Leif Magne Overøye). 1 1K Hasselåsen 4.7. (Per Øystein Klunderud). 4 ind. Måsnesmyra N 3.9. og 1 ind. Fiskumvannet 15.10. (Jon Ludvig Hals).

Konglebit *Pinicola enucleator* Ikke observert i 2023.

Dompap *Pyrrhula pyrrhula* (62 ± 34) 80 obs. - 01.01.-24.12.

Jevnlig 1-10 ind. på diverse lokaliteter januar-mai, maks. 25 ind. Åssideveien 12.3. (Aleksander Solberg) og Drammenstjern, Finnemarka 6.4. (Jon Ludvig Hals). 13+16 ind. ringmerket Hals 10.+11.2. og 26 ind. 24.2. (Anders Hals). Jevnlig 1-5 ind. oktober-desember, 8 ind. Fiskumvannet 26.10. (Aleksander Solberg mfl.). 11 ind. Dunserudhagan 12.12. (Steinar Stueflotten). Seinst 15 ind. Vestfossen 24.12. (Sissel Thygesen). Godt år i 2023.

Rosenfink *Carpodacus erythrinus* (49 ± 16) 44 obs. + 16.05.-08.07.

1 hann sang Hegstad 16.5. (Steinar Stueflotten), jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 20.5. ± 5 dager (39 år). Jevnlig 1-2 ind. diverse lokaliteter ved Fiskumvannet 16.5.-8.7. (Jorunn Villand, Aleksander Solberg, Steinar Stueflotten mfl.). Seinst 4 ind. Fiskumvannet 8.7. (Lars Dolmen), jf. siste observasjon i gjennomsnitt: 22.7. ± 11 dager (26 år).

Grønnfink *Carduelis chloris* (109 ± 53) 73 obs. - 01.01.-12.12.

Jevnlig 1-15 ind. på diverse lokaliteter januar-juni, maks. 30 ind. Åssideveien 12.3. (Aleksander Solberg). Jevnlig 1-15 ind. juli-desember, maks. 50 ind. Vestfossen 22.10. (Steinar Stueflotten).

Bergirisk *Carduelis flavirostris* (12 ± 15) 12 obs. 0 10.04.-16.10.

23 ind. Hegstad 10.4. (Morten Jagdum mfl.), jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 2.4. ± 11 dager (24 år). 2+10+20 ind. Hegstad+Fossesholm+Bergsvingen 13.4. (Steinar Stueflotten). 50 ind. Hegstad 14.4. (Andreas Hessvik-Trøite). Opptil 40 ind. Fiskumvannet 17.-18.4. (Jon Ludvig Hals mfl.). Høst: 3+ ind. Fiskumvannet 16.10. (Melvin Åsum).

Tornirisk *Carduelis cannabina* (25 ± 14) 20 obs. 0 10.04.-16.10.

60 ind. næringssøkende Flesaker-Lunde 10.4. (Jon Ludvig Hals), jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 11.4. ± 14 dager (33 år). Sporadisk 1-3 ind. diverse lokaliteter, flest ved Fiskumvannet, medio april-medio august. 20 ind. næringssøkende Sem 31.8. (Aleksander Solberg). 1 ind. Hegstad beitemark 17.9. (Jorunn Villand). 1 ind. Fiskumvannet 2.10. + 16.10. (Melvin Åsum), jf. siste observasjon i gjennomsnitt: 27.9. ± 12 dager (25 år).

Gråsisik *Carduelis flammea* (40 ± 18) 49 obs. 0 01.01.-09.12.

1 ind. Langebru 1.1. (Steinar Stueflotten). 1-7 ind. på diverse lokaliteter ultimo mars – primo august. Mer tallrik i september-november, jevnlig med opptil 20-50 ind., maks. 130-160 ind. Fiskumvannet 14.-15.10. (Jon Ludvig Hals mfl.). 180 ind. Fiskumvannet 26.10. (Aleksander Solberg, Steinar Stueflotten). 100 ind. Fiskumvannet 14.11. (Steinar Stueflotten). Seinst 5 ind. Raset, Hokksund 9.12. (Aleksander Solberg).

Brunsisik <i>Carduelis cabaret</i>	(19 ± 16)	42 obs.	+	16.04.-09.12.
3 ind. Vestfosselva v/Foss-Flesaker 16.4. (Jon Ludvig Hals mfl.). Jevnlig 1-2 ind. Fiskumvannet april- primo juli (Steinar Stueflotten mfl.), maks. 6 ind. Fiskumvannet 14.5. (Jon Ludvig Hals). 5 ind. Fiskumvannet 22.7. og 25 ind. 2.9. (Aleksander Solberg). Opptil 10-20 ind. Fiskumvannet oktober-november, maks. 50 ind. 22.10. (Steinar Stueflotten). Seinest 12 ind. Hellefossen 9.12. (Aleksander Solberg).				
Polarsisik <i>Carduelis hornemanni</i>	(1 ± 1)	1 obs.	0	27.10.
3 ind. Fiskumvannet 27.10. (Jon Ludvig Hals). Sjelden gjest, sist observert i 2019.				
Furukorsnebb <i>Loxia pytyopsittacus</i>	(3 ± 2)	6 obs.	(+)	26.05.-19.11.
1 ind. Askemyra, Korvaldskogen 26.5. (Baro Moslet). 1 ind. Portåsen 26.5. (Øyvind Heldal). 3 ind. Fosseteråsen NR 4.6. (Steinar Stueflotten mfl.). 2 ind. Brenna, Øyvannet 22.6. (Steinar Stueflotten). 20 ind. Fiskumvannet 24.9. (Aleksander Solberg). 1 ind. Hegstadmyra sumpskog 19.11. (Andreas Hessvik-Trøite).				
Grankorsnebb <i>Loxia curvirostra</i>	(12 ± 8)	15 obs.	0	28.01.-26.10.
3 ind. Øyvannet 28.1. (Andreas Hessvik-Trøite). 1+1+1 ind. Krotkjern+Svartskurden+Mellomtjern 6.3. (Eirik Kristoffersen). 5+4 ind. Drammenstjern, Finnemarka 25.3.+6.4. (Jon Ludvig Hals). 4 ind. Øf Kolbrekkvannet 1.4. (Aleksander Solberg). 1-5 ind. på diverse lokaliteter 28.5.-8.10. (Steinar Stueflotten mfl.). Seinest 2 ind. Fiskumvannet 26.10. (Steinar Stueflotten).				
Båndkorsnebb <i>Loxia leucoptera</i>	Ikke observert i 2023.			
Stillits <i>Carduelis carduelis</i>	(74 ± 28)	114 obs.	+	01.01.-12.12.
De fleste observasjonene er gjort i kulturlandskapet mellom Darbu og Hokksund. Opptil 10-15 ind. Hokksund-Vestfossen 1.1.-4.3. (Steinar Stueflotten, Aleksander Solberg mfl.). Jevnlig 1-7 ind. april-august, sjelden mer enn 10 ind., maks. 30 ind. Hegstad 20.7. (Jon Ludvig Hals). Noe mer tallrik om høsten med opptil 10-25 ind. Fiskumvannet, maks. 30 ind. næringsøkende på solsikker Sørby 29.10. (Steinar Stueflotten) og 45 ind. Hegstad beitemark 5.11. (Aleksander Solberg). Seinest 1 ind. Måsnes og Gunhildrud 12.12. (Steinar Stueflotten).				
Grønnsisik <i>Carduelis spinus</i>	(95 ± 31)	112 obs.	0	01.01.-17.12.
Jevnlig 2-10 ind. diverse lokaliteter januar-juli, maks. 20 ind. Tjuvøya 13.1. (Steinar Stueflotten). Mer tallrik igjen om høsten. Jevnlig flokker på opptil 10-50 ind. ultimo august-november, flokker på opptil 100 ind. flere ganger ved Fiskumvannet, maks. 150 ind. 24.9. (Lars Dolmen, Jon Ludvig Hals, Aleksander Solberg). Seinest 20 ind. Vestfosselva v/Foss-Flesaker 17.12. (Andreas Hessvik-Trøite).				
Lappspurv <i>Calcarius lapponicus</i>	Ikke observert i 2023.			
Snøspurv <i>Plectrophenax nivalis</i>	(4 ± 4)	1 obs.	0	30.03.
2 ind. Bergsvingen 30.3. (Eirik Kristoffersen), jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 21.3. ± 13 dager (34 år).				
Gulspurv <i>Emberiza citrinella</i>	(150 ± 36)	115 obs.	0	01.01.-12.12.
Opptil 10-35 ind. diverse lokaliteter Vestfossen-Hokksund i januar-april, maks. 50 ind. Vestfossen 6.2. (Steinar Stueflotten) og 60 ind. Flesaker-Lunde 10.4. (Jon Ludvig Hals). Jevnlig 1-12 ind. mai-oktober. maks. 50 ind. Lunde 21.10. (Jon Ludvig Hals). Flere store flokker på slutten av året: 100 ind. Øvre Fåsen 29.11., 300 ind. Måsnes og 100 ind. Eik 12.12. (Steinar Stueflotten). Gode næringsforhold på flere utreska og etterlatte kornåkrer. Godt år for arten.				
Sivspurv <i>Emberiza schoeniclus</i>	(123 ± 42)	132 obs.	+	07.04.-01.11.
3 hanner Fiskumvannet 7.4. (Steinar Stueflotten), jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 28.3. ± 8 dager (41 år). Jevnlig 1-10 ind. Fiskumvannet i april – juni, maks. 26 ind. 23.4. (Jon Ludvig Hals). 1 ind. sang Hagaøya 7.7. (Heiko Liebel). 1-8 ind. Fiskumvannet juli-august. Jevnlig opptil 10-30 ind. i september, maks. 45 ind. Flesaker 9.9. (Jon Ludvig Hals) og 50 ind. Flesaker 16.9. (Aleksander Solberg, Jon Ludvig Hals, Lars Dolmen). Seinest 1 ind. Råen 1.11. (Steinar Stueflotten), jf. siste observasjon i gjennomsnitt: 19.10. ± 10 dager (37 år).				

**Observatører rangert etter antall registrerte observasjoner i Øvre Eiker på Artsobservasjoner i 2023
(Navn, bosted, antall observasjoner)**

- | | |
|---|--|
| 1. Steinar Stueflotten, Drammen 3 378 | 53. Jon Trygve Johnsen, Vikersund 5 |
| 2. Aleksander Solberg, Skollenborg 1 459 | 54. Klaus Meyer, Tranby 5 |
| 3. Jon Ludvig Hals, Geithus 1 136 | 55. Per-André Torper, Ski 4 |
| 4. Lars Dolmen, Kongsberg 1 051 | 56. Frode Nordang Bye, Nesbru 4 |
| 5. Melvin Åsum, Krokstadelva 780 | 57. Anne Stine Zakariassen, Lommedalen 4 |
| 6. Andreas Hessvik-Trøite, Krokstadelva 746 | 58. Eli Bondlid, Tyristrand 4 |
| 7. Eirik Kristoffersen, Vikersund 334 | 59. Audun Skrindo, Oslo 3 |
| 8. Jorunn Villand, Lier 313 | 60. Edna Mosand, Oslo 3 |
| 9. Morten Jagdum, Kongsberg 297 | 61. Rune Clausen, Oslo3 |
| 10. Rolf E. Andersen, Tranby 86 | 62. Jostein Bærø Engdal, Sætre 3 |
| 11. Bjørn Lauritzen, Geilo 80 | 63. Sven Inge Marcussen, Tvedestrand 3 |
| 12. Endre Nygaard, Drammen 73 | 64. Finn Hauge, Sandefjord 3 |
| 13. Per Øystein Klunderud, Fiskum 68 | 65. Ken Adelsten Jensen, Skedsmokorset 3 |
| 14. Jostein Moldsvor, Norheimsund 59 | 66. Kari Mathilde Engdal, Sætre 3 |
| 15. Rune Zakariassen, Lommedalen 58 | 67. Laila Helland Folgerø, Haugesund 3 |
| 16. Jostein Myre, Hvalstad 56 | 68. Bjørnar Konradsen, Ytre Enebakk 3 |
| 17. Bent Ellingsen, Drammen 56 | 69. Per Grandalen, Sofiemyr 2 |
| 18. Hans Petter Rømme, Reistad 50 | 70. John Apeland, Lillehammer 2 |
| 19. Øystein Røsok, Asker 48 | 71. Jerry Skogbeck, Ski 2 |
| 20. Jan Olav Nybo, Oslo 44 | 72. Stig Johan Kalvatn, Oslo 2 |
| 21. Rune Vidal, Moss 44 | 73. Kendt Myrmo, Hønefoss 2 |
| 22. Arnt Stavne, Heimdal 41 | 74. Tormod V. Burkey, Oslo 2 |
| 23. Random Person, City 35 | 75. Marius von Glahn, Ringerike 2 |
| 24. Leif Magne Overøye, Hokksund 35 | 76. Hilmar Røthing, Bryne 2 |
| 25. Vidar Øverbye, Sundbyfoss 31 | 77. Kristin Bjartnes, Bekkestua 2 |
| 26. Erik Bangjord, Ranheim 31 | 78. Finn Gregersen, Kongsberg 2 |
| 27. Jan Trygve Bollerud, Fiskum 30 | 79. Christoffer Mikalsen, Hokksund 2 |
| 28. Pål Gisle, Heggedal 30 | 80. Elias Blichfeldt Mørk, Oslo 2 |
| 29. Siw Hagstrøm, Drammen 29 | 81. Magnus Irgens, Trondheim 2 |
| 30. Jens Tøndel Fossum, Hønefoss 27 | 82. Øystein Engen, Prestfoss 2 |
| 31. Øyvind Heldal, Froland 25 | 83. Dag Langve Sauge, Hvasser 2 |
| 32. Arvid Sørby, Husøysund 24 | 84. Tore Haare, Vestfossen 2 |
| 33. Heiko Liebel, Skien 23 | 85. Terje Pettersen, Røyse 2 |
| 34. Anders Hals, Hokksund 19 | 86. Sigurd Iversen, Røyken 2 |
| 35. Eli Gates, Klokkarstua 16 | 87. Frode Bergh, Røyken 2 |
| 36. Trude Hessvik-Trøite, Krokstadelva 16 | 88. Jan Trygve Bollerud, Fiskum 2 |
| 37. Richard Gates, Klokkarstua 16 | 89. Even W. Hanssen, Dilling 1 |
| 38. Morten Hunn, Kongsberg 13 | 90. Kristoffer Bøhn, Fjellstrand 1 |
| 39. Kent Gusdal, Lørenskog 12 | 91. Arnfred Antonsen, Tistedal 1 |
| 40. Jørn Lønner, Rykkinn 11 | 92. Reidun Braathen, Dilling 1 |
| 41. Stein Edward James Grønning, Vikersund 11 | 93. Simon Rix, Oslo 1 |
| 42. Andreas Pedersen, Skollenborg 11 | 94. Thorbjørn Aakre, Bodø 1 |
| 43. Helge Berge, Trondheim 10 | 95. Henning Anker Johansen, Oslo 1 |
| 44. Thor Erik Jelstad, Åmot 9 | 96. Martin Fauskanger Andersen, Kristiansand 1 |
| 45. Sissel Thygesen, Vestfossen 9 | 97. Helene Lind Jensen, Oslo 1 |
| 46. Andreas Gullberg, Østerås 8 | 98. Geir Sverre Andersen, Lysaker 1 |
| 47. Finn Michelsen, Krokstadelva 8 | 99. Vidar Grann Hansen, Nøtterøy 1 |
| 48. Martin Lindal, Drammen 8 | 100. Thale Bones Aakre, Bodø 1 |
| 49. Baro Moslet, Selbu 8 | 101. Øyvind Kaasin, Drammen 1 |
| 50. Sissel Vik Hjelle, Ålesund 8 | 102. Sølve Hjemgaard, Ås 1 |
| 51. Stein Rune Risa, Bønes 8 | 103. Jan-Olav Lobben, Vikersund 1 |
| 52. Richard Hals Gylseth, Hønefoss 6 | |

103 personer

**Totalt 8910 registrerte observasjoner
(ekskl. medobservasjoner)**



Deltagere på lokalitetskonkurransen ifm. EuroBirdwatch søndag 1. oktober 2023. Foto: SST

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 Ringmerking Øvre Eiker 2023

ved Anders Hals

ART	Overført	Pull 2023	Ad. 2023	Sum 2023	1983-2023
Storfugl	4	0	1	1	5
Nattravn	0	0	1	1	1
Ringdue	12	0	1	1	13
Kongeørn	0	0	1	1	1
Spurveugle	11	0	2	2	13
Vendehals	173	0	1	1	174
Flaggspett	214	0	6	6	220
Tørnskate	71	0	10	10	81
Granmeis	342	0	8	8	350
Blåmeis	9144	31	56	87	9231
Kjøttmeis	13462	11	138	149	13611
Låvesvale	318	0	6	6	324
Løvsanger	2 873	0	31	31	2904
Gransanger	451	0	14	14	465
Munk	1573	0	31	31	1604
Hagesanger	770	0	6	6	776
Møller	74	0	2	2	76
Tørnsanger	154	0	2	2	156
Fuglekonge	105	0	5	5	110
Gjerdsmett	100	0	2	2	102
Spettmeis	365	0	8	8	373
Trekryper	98	0	1	1	99
Stær	1398	0	1	1	1399
Måltrost	477	0	5	5	482
Rødvingetrost	493	0	4	4	497
Svarttrost	943	0	26	26	969
Gråtrost	1119	0	4	4	1123
Rødstrupe	2490	0	31	31	2521
Blåstrupe	39	0	1	1	40
Svarthvit fluesnapper	6923	9	3	12	6935
Pilfink	2034	0	39	39	2073
Gråspurv	235	0	6	6	241
Jernspurv	631	0	10	10	641
Linerle	378	0	2	2	380
Heipierke	97	0	1	1	98
Trepierke	180	0	1	1	181
Bokfink	5197	0	74	74	5271
Bjørkefink	4218	0	129	129	4347
Kjernebiter	837	0	58	58	895
Dompap	2657	0	210	210	2867
Grønnfink	15980	0	303	303	16283
Tornirisk	35	0	5	5	40
Gråsisik	940	0	8	8	948
Brunsisik	256	0	9	9	265
Stillits	323	0	19	19	342
Grønnsisik	5620	0	6	6	5626
Gulspurv	1770	0	62	62	1832
Sivspurv	249	0	2	2	251
Andre	3005	0	0	0	3005
Årstotal/Sum	88838	51	1352	1403	90241
Antall arter i 2023		3	48	48	
Nye arter i 2023				2	
Antall arter samlet	129				131

Vi er kun to aktive merkere med A-lisens. Ringmerkingen i 2023 gikk etter kjent mønster på/ved Sørby og på Hals/Vestsida. Antallet merkede fugler gikk noe ned fra 2022 til 2023. Det meste av vårsesongen og sjekking av kasser på Hals gikk fløyten pga. et uhell i en vedmaskin i april – etter legeråd blant annet pga. fare for infeksjon etter operasjon av to nesten avrevne fingre på venstre hånd. Skaden gjorde det vanskelig å holde små fugleunger ifm. merking. Høstmerkingen ble også kraftig redusert pga. mye vind.

Alt i alt ble det merket 1 403 fugler på de to merkeplassene fordelt på 48 arter. Merketallet skulle gjerne vært høyere, men artsantallet ble brukbart – når vi veit at flere vanlige arter ikke ble registrert i nettene i fjor. Av mer spesielle arter kan nevnes kongeørn og nattravn. Førstnevnte klarte å lure seg ned i ei kråkefelle, mens den andre gikk i et mistnett. Begge disse artene er nye merkearter for oss.

Gjenfunn og kontroller innrapportert pr. 14.02.2024 (utvalg).

x i parentes etter funnsted = fugl funnet død (vindu, trafikk o.a.)

v i parentes etter funnsted = fugl kontrollert og sluppet med samme ring

+ i parentes etter funnsted = fugl skutt/drept av menneske på annen måte

i parentes etter funnsted = fugl drept/tatt av rovvilt (inkl. katt)

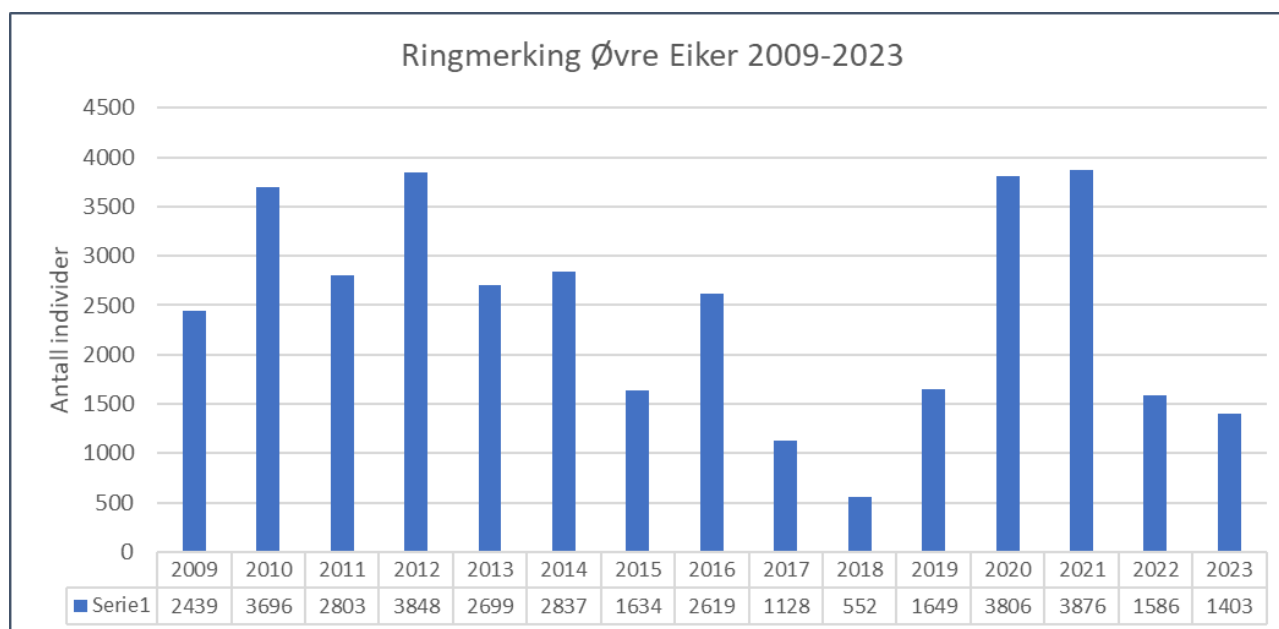
Gjenfunn:

Art	R.nr.	Kj./Al.	Merkestet	Dato	Funnsted	Land	Dato	km
Hettemåke	6 230 095	X Pull	Bekkeskjæret	17.06.10	Oslo sentr. (v)	Norge	20.07.23	48 N
Storskarv	BA32 572	X Pull	Saltskjæret	15.06.11	Ét. de la Bataillerie (v)	Frankrike	15.12.17	1547 S
Rødstrupe	EJ 52 926	X 1K	Hals	24.07.19	Falsterbo (v)	Sverige	18.04.20	515 SØ
Kjernebiter	8B 91834	F 2K+	Hals	22.04.19	Vattjom, Matfors (x)	Sverige	11.05.20	484 Ø
Kjernebiter	8C68007	F 2K+	Hals	19.03.20	Nykøping Mors (x)	Danmark	19.02.24	333 S
Dompap	8P 28234	F 2K	Hals	18.02.23	Ormåsen, Ø. Eiker (x)	Norge	19.11.23	2 VNV
Dompap	EU 99148	F 2K+	Sørby	16.04.23	Ormåsen, Ø. Eiker (#)	Norge	26.05.23	3 V
Grønnfink	8 299 663	M2 K+	Furua	30.06.93	Trøite, Stjørdal (v)	Norge	20.10.96	422 N
Stillits	8H 71880	M 2K+	Sørby	18.06.21	Hals (v)	Norge	04.03.23	3 V

Kontroller:

Art	R.nr.	Kj./Al.	Merkestet	Dato	Funnsted	Land	Dato	km
Bjørkefink	EM69486	M 1K+	Bodø	19.09.20	Hals (v)	Norge	04.03.22	867 S

Alt om gjenfunn og kontroller framkommer av tabellene, men spesielt morsomt med gjenfunn av ei mer enn 13 år gammel hettemåke og en seks og et halvt år gammel storskarv – og begge kontrollert i live. Kontroll av bjørkefink merket i Nord-Norge er også alltid interessant.



Sjeldne fugler i Buskerud 2023

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

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

Året 2023 ble et bra år når det gjelder funn av sjeldne fugler i Buskerud. Det ble ikke observert noen ny art for fylket, men funn av følgende sjeldne arter bør nevnes spesielt: ringand, silkehegre, kuhegre, steppehauk, svartglente og rødtoppfuglekonge. Rapporten omfatter totalt 1232 funn av 125 arter og fire hybrider.

Noen hovedtrekk fra fugleåret 2023

Fugleåret 2023 bød på flere sjeldne artsfunn, men ingen ny art for Buskerud. Det ble derimot observert to nye hybrider: **stripegås x snøgås** og **snadderand x brunnakke**. Av sjeldne funn ellers må funn nr. 2 av følgende arter fremheves: **ringand, silkehegre, kuhegre** og **rødtoppfuglekonge**. Antall godkjente arter i nye Buskerud fylke forblir dermed uendret på 321 arter. Av disse regnes 17 arter som ikke spontant forekommende bl.a. snøgås, brudeand, rapphøne og andre rømlinger fra oppdrett eller fangenskap, såkalte kategori D og E arter. Antallet slike ikke-spontane arter har økt med én etter at NSKF i april 2024 nedgraderte et funn av rustand i Lier i 1978 til å være en ikke-spontan forekomst. Buskerud har dermed 304 godkjente spontane arter per 2023.

I tillegg til de nevnte sjeldenhetene ovenfor kan vi også fremheve følgende sjeldne artsfunn fra 2023: **ringgås ua. bernicla** (funn nr. 6-8), **kvinand x lappfiskand** (årsfunn nr. 4), **islom** (funn nr. 11), **gulneblom** (funn nr. 9-10), **steppehauk** (funn nr. 10-12), **svartglente** (funn nr. 5), **sørlig gulerle** (funn nr. 8) og **lappiplerke** (funn nr. 11-12). Øvre Eikers første funn av **elvesanger** i juni 1995, er nå blitt godkjent av NSKF etter at en kassett med lydopptak av sangen ble gjenfunnet. Vi kan også nevne nye funn av følgende sjeldne arter (antall funn i 2023 i parentes): taigasædgås (4), tundrasædgås (6), tundragås (2), mandarinand (8), åkerrikse (1), tundralo (2), lappspove (3), svømmesnipe (3), sotsnipe (1), steinvender (4), polarsnipe (1), tundrasnipe (2), sandløper (1), dvergmåke (4), fjelljo (4), tyvjo (1), egretthege (3), rødglente (4), hubro (1), lappugle (2), hærfulg (2), pirol (3), svartkråke (1), skjeggmeis (1), busksanger (1), gresshoppesanger (1), nattergal (1), svartrødstjert (3), svartstrupe (4), svarttryggerle (3) og båndkorsnebb (2). Verdt å nevne er også hekkefunn av hvitkinngås, gravand, sivhøne, vepsevåk, hornugle og lerkefalk, samt vinterfunn av kortnebbgås, toppdykker, horndykker, smålom, fjellvåk, musvåk, hornugle, tårnfalk, dvergfalk, vandrefalk, jernspurv, linerle, tornirisk og sivspurv.

Saksbehandling

Denne rapporten er basert på 1232 registrerte funn av 125 arter og 4 hybrider fra rapporteringsåret 2023. Dette er 3 % flere funn og 5 flere arter enn i 2022. Rapporten inneholder fem etterrapporteringer fra tidligere år: 1992 (1), 1995 (1) og 2022 (3). Tidligere Svelvik kommune i Vestfold som nå er en del av Drammen kommune, administreres fortsatt av LRSK Vestfold. Dette har komplisert saksbehandlingen og utarbeidelsen av denne rapporten.

LRSK har i forbindelse med denne rapporten ferdigbehandlet 98 godkjenningssaker av 34 arter/underarter/hybrider (noen av disse sakene gjelder de samme funnene). Dette er 53 flere saker og 4 flere arter enn i 2022. To saker gjeldende busksanger og polarsisik ble underkjent. I tillegg ble fem andre funn ikke godkjent pga. ufullstendig rapportering. LRSK har i 2023 oversendt 6 av sakene til NSKF: ringand (1), amerikandlo (1) og kuhegre (4). Funnet av amerikandlo og det ene funnet av kuhegre ble ikke godkjent. De fire andre sakene ble alle godkjent. Totalt var det 10 funn som ikke ble godkjent i 2023 (10 %), inkl. ett funn av en tidlig gulerle på Grunnane ved Svelvik underkjent av LRSK Vestfold. Dette er litt mer enn normalt. I ettertid har LRSK godkjent et funn av gråstrupedykker fra 1992 og NSKF et funn av elvesanger fra 1995 som nå publiseres i denne årsrapporten.

LRSK har i 2023 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 fugleforekomster og publisere oversikter over alle godkjente funn i årlige rapporter. All saksbehandling i komiteén skjer fortløpende på Artsobservasjoner.no (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.

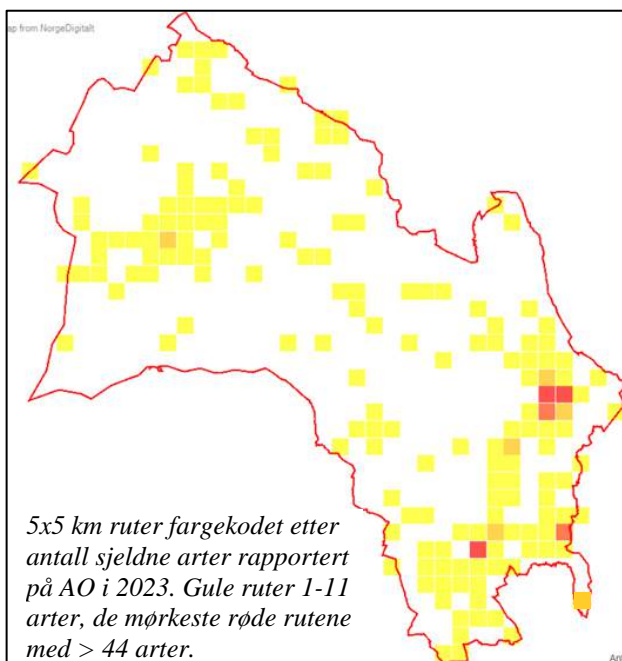
Det er godt å se at rapporteringen av både sjeldne og vanlige arter fortsatt holder seg høyt på AO. Totalt registrerte 518 personer til sammen 71.250 observasjoner av 234 arter i Buskerud i 2023. Dette er 8 % flere observasjoner og 6 flere arter enn i 2022. LRSK takker alle rapportører som ved å registrere sine observasjoner på AO, har bidratt til å holde kunnskapen om fuglefaunaen i Buskerud oppdatert. En ekstra takk til alle fotografene som har gitt sin tillatelse til å bruke bildene deres i denne rapporten.

Funnstatistikk per kommune

Kommuneoversikten nedenfor viser antall funn av sjeldne arter registrert på AO per kommune de tre siste årene. Av Drammens 47 funn i 2023 er 20 gjort i tidligere Svelvik kommune.

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

Kommune	2021	2022	2023
Drammen	75	48	47
Flesberg	10	2	4
Flå	10	7	5
Gol	53	45	11
Hemsedal	30	30	25
Hol	116	81	110
Hole	286	238	248
Kongsberg	32	40	61
Krødsherad	5	1	3
Lier	153	94	88
Modum	59	39	36
Nesbyen	16	11	8
Nore og Uvdal	30	18	12
Ringerike	275	278	293
Rollag	4	1	7
Sigdal	0	6	4
Øvre Eiker	166	209	237
Ål	41	45	33
Sum Buskerud	1361	1193	1232



Fordelingen mellom kommunene er relativt stabil med Ringerike, Hole og Øvre Eiker som de tre kommunene med flest funn av sjeldne arter. I 2023 har Hol passert Lier og rykket opp på 4. plass. Kartet til høyre viser hvor i Buskerud det i 2023 er gjort sjeldne artsfunn. Som tidligere er det færrest funn i midt fylket. Mens «hot spots» med mange sjeldne artsfunn finner vi som tidligere i områdene Nordre Tyrifjorden, Fiskumvannet og Linnestranda. I øvre deler av fylket er det ruta rundt Geilo som har flest sjeldne artsfunn. Andre ruter med > 11 sjeldne arter i 2023 finner vi ved Vikersund, sør for Hokksund og på Grunnane ved Svelvik. Totalt antall ruter med sjeldne artsfunn er 172 jamført 181 i 2022.

Været i 2023

Året 2023 var som helhet litt kjøligere enn normalt med en årsmiddeltemperatur for Buskerud på 0,3 grader under normalen (1991-2020) målt som gjennomsnitt for Kongsberg og Drammen. Året startet snørikt og ble etterfulgt av en svært kald mars måned med 2,6 grader under normal temperatur. Snøen ble derfor liggende til et godt stykke ut i april, så det ble en sein vår. Mange tidligtrekkende arter ankom derfor seinere enn normalt. Været i mai og spesielt i juni var svært tørt og varmt, noe som førte til avlingsskader i jordbruket. Resten av sommeren ble derimot kjølig og svært nedbørsrik. Ekstremværet Hans fra 7. til 9. august førte til store flomskader på Østlandet og resulterte i over det dobbelt av normal nedbør i august. Høsten startet med mildt vær i september med 2,3 grader over normal månedstemperatur. Det første snøfallet kom imidlertid allerede i månedsskiftet oktober/november, mens vinterkulda satte inn for fullt fra midten av november. Slutten på året ble vesentlig kaldere enn normalt med 3 grader under normal gjennomsnittstemperatur for november og desember. Isen la seg på de fleste vannene i lavlandet de første dagene i desember. Årsnedbøren endte på 125 % av normalen. Vi hadde ingen kraftige høststormer i Buskerud dette året. Følgelig ble det nok et svakt år når det gjelder observasjoner av vinddrevne havfugler.

Endringer i rapporteringslista

Valideringsansvaret for brilleand og kaspimåke er f.o.m. 2024 overført fra NSKF til LRSK. Ingen av disse artene er observert i Buskerud ennå. Sandløper er en sjelden vader i Buskerud som lett kan forveksles med andre småvadere. LRSK har derfor valgt å stille krav til beskrivelse/dokumentasjon av alle funn av denne arten f.o.m. 01.07.24. Egretthege har de siste årene blitt stadig vanligere med flere observasjoner årlig i Buskerud. I tillegg er dette en lett gjenkjennelig art som vanskelig kan forveksles med noen av de andre sjeldne hvite hegrene pga. størrelsen. LRSK har derfor fjernet kravet til beskrivelse/dokumentasjon av denne arten f.o.m. 01.07.24. Observasjoner av kongeørn i nedre deler av fylket har lenge vært inkludert i årsrapporten. Imidlertid har arten nå blitt vanligere også i denne regionen, og forekomsten her skiller seg ikke vesentlig fra den i resten av fylket. Alle registrerte observasjoner i hekketiden (fra medio februar til medio august) blir dessuten automatisk skjermet på AO, og konkrete hekkefunn rapporteres sjelden. Av denne grunn har vi besluttet at 2023 blir det siste året med en slik oversikt over tilfeldige funn av kongeørn i nedre deler av fylket.

Oppbygging av rapporten

Denne årsrapporten er bygd opp etter samme mal som tidligere. Opplysningene i artsomtalen er satt opp på følgende vis: (1) fuglens norske navn, (2) artens vitenskapelige navn, (3) * funnkategori som inngår i rapporten, f.eks. alle funn, hekkefunn eller vinterfunn, (4) antall registrerte funn i parentes med angivelse av antall akkumulerte funn/individer før rapportåret hvis kjent (vi har her beholdt akkumulerte tall for gamle Buskerud fylke), etterfulgt av antall funn/individer i rapportåret. For arter med over 100 funn før 2023, er antall akkumulerte funn nå utelatt. LRSK/NSKF til slutt betyr at arten er en beskrivelsesart godkjent av henholdsvis LRSK eller NSKF. (5) nyregistrerte eterrapporteringer fra tidligere år, (6) antall observerte individer i rapportåret med kjønn og alder hvis bestemt, (7) funntype hvis rapportert (er utelatt i mange tilfeller for å spare plass), (8) lokalitet, (9) kommune, (10) observasjonsdato(er), (11) * bak dato angir et positivt belegg med beleggstype i parentes (F - fotografi, V - video/filmopptak, L – lydopptak og D - drept eller funnet død hvis fuglen er innsamlet og skinnlagt/utstoppet), (12) navn på den/de som observerte fuglen med * foran navnet til den som oppdaget fuglen, hvis kjent, (13) kommentarer til observasjonen(e). Et funn kan bestå av en eller flere observasjoner av samme fugl(er).

For de fleste artene er funnene presentert i kronologisk rekkefølge. For noen arter med mange observasjoner er disse gruppert kommunevis for å bedre oversikten. For arter med svært mange observasjoner i løpet av året, er det kun gitt et summarisk sammendrag av funnmengden per kommune.

For å synliggjøre forekomsten til noen arter med mange observasjoner i løpet av året, er forekomsten også vist grafisk i form av et frekvensdiagram over antall observasjoner i Buskerud uke for uke i 2023. Et eksempel på et slikt frekvensdiagram er vist nedenfor for sivhauk i 2021. Jo mørkere blåfarge jo flere observasjoner per uke. Fargemetningen er angitt i fem trinn basert på en logaritmisk skala: (1) 1-2 observasjoner, (2) 3-5 observasjoner, (3) 6-9 observasjoner, (4) 10-19 observasjoner og (5) ≥ 20 observasjoner per uke.

JAN	FEB	MAR	APR	MAI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DES									

Antall oppgitte funn gjelder bare funn som er rapportert på AO og godkjent av LRSK. Artsnavn i hakeparentes angir ikke-spontant forekommende arter, dvs. arter som er sluppet fri eller har rømt fra fangenskap (D- og E-arter). Artslista følger siste utgave av Norgeslista til NSKF per 31.12.2023, der taksonomi og systematikk følger IOC World Bird List.

Rapporterte og godkjente funn

ringgås, underarten *bernicla* (*Branta bernicla bernicla*):

* alle underartsbestemte funn (5/9 - 3/5) LRSK / Ringgås totalt (33/5896 - 3/5)

2023: 1 ind. Onsaker og Smiubakken, Hole 26.-27.3 *(F) (*Kendt Myrmo, Terje Pettersen, Richard Hals Gylseth).
1 ind. Busund bru, Ringerike 26.3 *(F) (Richard Hals Gylseth, Agnethe Børresen, Terje Pettersen, Jon Ludvig Hals).
1 ind. Knem S, Myre og Grunnane, Drammen 1.-9.4. *(F) (*Jens Erik Nygård, Aleksander Solberg, Ken Adelsten Jensen, Steinar Stueflotten mfl.). 3 ind. Vikersund, Modum 3.-11.10 *(F) (*Åge Marberg, Eli Bondlid, Stein Edward James Grønning, Eirik Kristoffersen mfl.).

Den mørkbukete, østlige underarten til ringgås (ua. *bernicla*), sees bare fåtallig og sjeldent på vår- og høsttrekket i Buskerud. Samme individ som ble oppdaget av Kendt Myrmo på Onsaker (Hole) forflyttet seg seinere til området ved Busund bru (Ringerike) og ble gjenfunnet neste dag ved Smiubakken (Hole). Det kan ha vært samme individ som dukket opp ved Grunnane i Drammen 1. april og som seinere ble observert bl.a. i Sandebukta i Vestfold. Av de fem tidligere funnene er to fra høsttrekket (Strandafjorden, Ål 27.10.79 og Fiskumvannet, Øvre Eiker 23.09.06), pussig nok begge med 3 ind. som det på Vikersund i oktober 2023.

hvitkinngås (*Branta leucopsis*):

* hekkefunn (2/7+ par), vinterfunn des.-feb. (7 - 0)

Hekkefunn 2023: 6-7 par med opptil 25 pulli, unger utenfor reir ikke utvokste, Grunnane, Drammen 23.5.-27.6. (Melvin Åsum, Steinar Stueflotten mfl.). 1 hekking (5 pulli) unger utenfor reir, ikke utvokste Småøyene, Steinsfjorden, Hole 15.-26.6 (Terje Pettersen, Frode Munkhaugen).

Parene med unger og de mange adulte hvitkinngjessene som observeres på Grunnane ved Svelvik, antas å komme fra bl.a. Saltskjær i Asker (Hurum), men hekking på landsiden i/ved Grunnane kan ikke utelukkes. Også et nytt hekkefunn påvist i Steinsfjorden, Hole. Dette er fjerde året på rad at arten hekker her. Slike hekkinger i innlandet blir nå stadig vanligere i Sør-Norge.

[stripegås x snøgås] (*Anser indicus* x *A. caerulescens*)

* alle funn (0/0 - 1/1) LRSK

2023: 1 ind. rastende Grunnane, Drammen 13.6. *(F) (Steinar Stueflotten).

tundrasædgås (*Anser serrirostris*):

* alle funn (14/25 - 6/15)

2023: 1-3 ind. Frøyshov-Stadum-Helgeland, Røyse N, Hole 6.4-11.5 (Terje Pettersen, Kendt Myrmo, Stein Edward James Grønning mfl.). 1 ind. Steinsletta, Hole 25.4 (Terje Pettersen, Kendt Myrmo, Jens Tøndel Fossum). 2-7 ind. Tangeviki, Strandafjorden, Ål 4.-24.5 (*Torgrim Breiehagen, Per Furuseth, Arild Gauteplass mfl.). 1 ind. Bjørke, Ask, Ringerike 5.5 (Kendt Myrmo). 1 ind. Birkelund jordene, Hovsfjorden, Hol 18.5 (Arild Gauteplass, Hege Kvarstein Gauteplass). 1 ind. Slåttahølen og Veslefjorden, Geilo, Hol 23.5-1.6 (*Trond Bølstad, Arild Gauteplass, Hege Kvarstein Gauteplass). 2 ind. Hovsfjorden, Hol 28.5 (Per Furuseth). 1 ind. Skollerudmoen og Ådalselva, Hallingby, Ringerike 14.11-3.12 (Terje Pettersen, Frode Munkhaugen, Kendt Myrmo). 1 ind. DNR Observasjonstårn Tyrifjorden, Nordfjorden, Ringerike 27.11 (Marius von Glahn, Heidi Halvorsen).

Tundrasædgjess observeres fåtallig og sporadisk i Buskerud i trekketidene vår (mars-mai) og høst (medio september - november). Gjennomsnittlig ankomstdato: 28.3. ± 26 dager (8 år). Observasjonene i Hole og Ringerike våren 2023 dreier seg trolig om de samme individene. Det samme gjelder også observasjonene ved Hovsfjorden, Hol i mai.

tundragås (*Anser albifrons*):

* alle funn (45/79 - 2/10) inkl. underarter

2023: 2 ind. ptN DNR Observasjonstårn Tyrifjorden, Nordfjorden, Ringerike 3.4 (Marius von Glahn). 1 ind. rastende Nordre Tyrifjorden og Storelva naturreservat, Nordfjorden, Ringerike 12.4 (Marius von Glahn, Heidi Halvorsen). 1 ind. rastende Nordfjorden, Ringerike 30.4-2.5 (Terje Pettersen, Kendt Myrmo).

Disse tre observasjonene uten angitt underart gjelder trolig noen av de samme individene av underarten *albifrons* som har oppholdt seg i området i april denne våren.

tundragås, underarten albifrons (*Anser albifrons albifrons*):

* alle funn (18/29 - 2/10)

2023: 1-3 ind. Smiubakken, Frøyshov, Stadum og Hafnor, Røyse N, Hole 3.-9.4 (*Terje Pettersen, Kendt Myrmo, Jens Tøndel Fossum, Richard Hals Gylseth mfl.). 2-6 ind. Hafnor, Frøyshov, Domholt og Domholteveja, Røyse N, Hole 10.-16.4 (Terje Pettersen, Tore Westgård, Richard Hals Gylseth, Kendt Myrmo mfl.). 1 ind. Sandsæter, Ringerike 14.-17.4 (Jostein Myre, Jon Ludvig Hals, Kendt Myrmo). 2 adult + 2 1K stasjonær Fiskumvannet, Øvre Eiker 26.10-15.11 (Aleksander Solberg, Andreas Hessvik-Troite, Steinar Stueflotten, Jon Ludvig Hals mfl.).

Arten tundragås observeres nesten årlig i lite antall i trekketidene vår (mars-mai) og høst (september-november), hyppigst i Nordre Tyrifjorden. Maks. antall i 2023 var 1 adult + 5 2K på Hafnor, Hole 10.4. Totalt er det gjort 47 funn av 89 individer tundragås i Buskerud per 2023. Nesten alle observerte tundragjess tilhører den østlige underarten *albifrons*. Det gjelder også de 1-2 ind. uten angitt underart som ble observert i Nordfjorden, Ringerike våren 2023. Familiegruppen på Fiskumvannet høsten 2023 holdt seg mye sammen med en flokk kortnebbgjess og to taigasædgjess.

kanadagås x grågås (*Branta canadensis x Anser anser*):

* alle funn per kommune (34/46 - 12/26)

2023: HOLE (5/10): 4 ind. Nordfjorden Ø 28.2 (Terje Pettersen). 3-4 ind. Gomnes, Onsaker og Smiubakken, Røyse 10.-24.3 (Terje Pettersen, Richard Hals Gylseth, Kendt Myrmo). 1 ind. Sørsum vest, Steinsletta 23.3 (Kendt Myrmo). 4 ind. Steinsletta 26.3-3.4 (Kendt Myrmo, Terje Pettersen, Jens Tøndel Fossum). 1 ind. Steinsfjorden og Steinsletta 20.4-3.5 (Kendt Myrmo, Steinar Stueflotten, Lars Dolmen, Grete Olsen Bye). 1 ind. Høyenhallstranda, Steinsfjorden 30.6 (Terje Pettersen, Frode Munkhaugen). 1 ind. Steinsvika, Steinsfjorden 26.8 (Marius von Glahn, Terje Pettersen). 1 ind. Steinsletta 29.9 (Steinar Stueflotten). 1 ind. rastende Steinsvika og Småøyene, Steinsfjorden 8.-12.10 (Frode Nordang Bye, Marius von Glahn, Heidi Halvorsen). 1-2 ind. Onsaker 16.-18.10 (Steinar Stueflotten, Terje Pettersen, Richard Hals Gylseth mfl.). 1 ind. Bønsnes 17.10 (Terje Pettersen). 3 ind. rastende Steinsvika, Steinsfjorden 26.10 (Kendt Myrmo). 3 ind. Svarstadvika, Sælabonn 27.10 (Terje Pettersen). 1 ind. Svarstadvika og Svensrudvika, Sælabonn 11.-16.11 (Terje Pettersen). 1 ind. Sandtangen, Onsaker 31.12 (Terje Pettersen). RINGERIKE (4/8): 1 ind. Averøya 6.-19.3 (Terje Pettersen, Kendt Myrmo). 1 ind. Norderhov 26.-29.3 (*Kendt Myrmo, Terje Pettersen, Marius von Glahn). 1 ind. Sandsæter 16.-17.4 (Steinar Stueflotten, Kendt Myrmo). 1 ind. Østbråtaskjæret, Steinsfjorden 3.5 (Marius von Glahn). 1 ind. Sandsæter 3.-14.9 (Steinar Stueflotten). 1 ind. Juveren 14.10 (Terje Pettersen, Kendt Myrmo). 1-3 ind. Ask og Karlsrudtangen 28.10-9.11 (Kendt Myrmo, Terje Pettersen, Marius von Glahn, Richard Hals Gylseth). 2 ind. Jordene Nord for Gilegata, Vaker 4.11 (Terje Pettersen). 2-3 ind. Skollerudmoen og Hallingby bru, Hallingby 14.11-3.12 (Terje Pettersen, Frode Munkhaugen, Kendt Myrmo). 1 ind. Ask, Nordfjorden og Averøya S 20.11-22.12 (Richard Hals Gylseth, Terje Pettersen, Marius von Glahn mfl.). ROLLAG (1/2): 2 ind. Paddevika 6.6 (Bjørn Harald Larsen, Kamilla Svingen). ØVRE EIKER (2/6): 3 ind. Hegstad beitemark, Fiskumvannet 31.5 (Steinar Stueflotten). 3 ind. Fiskumvannet 11.-17.10 (Melvin Åsum, Aleksander Solberg, Steinar Stueflotten mfl.).

Mange observasjoner med totalt sett en uoversiktlig forekomst av denne hybridene i 2023. Trolig minst 5 forskjellige individer på diverse lokaliteter i nordre Tyrifjorden både i 1. og 2. halvår. Følgende funn dreier seg trolig om andre individer: 3 ind. ved Fiskumvannet, Øvre Eiker både 31.5. og i oktober, 2 ind. i Rollag 6.6. og 3 ind. ved Hallingby i november. Antall observasjoner av denne hybridene er økende.

sangsvane (*Cygnus cygnus*):

* hekkefunn per kommune (7)

Hekkefunn 2023: DRAMMEN (1): 1 hekking (5 pulli) unger utenfor reir, ikke utvokste Miletjern 17.4-26.9 (Steinar Stueflotten, Melvin Åsum, Leif Asbjørn Jørgensen mfl.). HEMSEDAL (1): 2 ind. reirbygging Sygardslåtta 13.5 (Ken Adelsten Jensen). HOL (2): 1 hekking (1 pull) unge utenfor reir, ikke utvokst Pålgardvatnet 26.5-2.7 (Arild Gautepllass, Hege Kvarstein Gautepllass, Torgrim Breiehagen, Jostein Myre, Øyvind Nyvold Larsen mfl.). 1 par rugende Uthusvika, Veslefjorden 28.5-5.6 (Torgrim Breiehagen, Anne Mette Monclair, Per Furuset, Trond Bølstad). NESBYEN (2): 1 hekking (3 pulli) unger utenfor reir, ikke utvokste Grunntjern 31.5-22.8 (Terje Pettersen). 1 par rugende Brynhildstjern 24.6 (Turid Sidsel Jonli). ÅL (1): 1 hekking (1 par m/4 pulli) unger utenfor reir, ikke utvokste Torskjellsettjørn 13.7-1.8 (Odd Harald Sørboen, Torgrim Breiehagen).

Arten hekker på noen få lokaliteter i Buskerud, bl.a. i Drammen, Hemsedal, Hol, Nesbyen og Ål. Bestanden har vært i økning, men viser tilsynelatende en liten tilbakegang i 2023. På Miletjern i Mjøndalen vokste bare 4 av de 5 ungene opp til flygedyktig alder i oktober.

gravand (*Tadorna tadorna*):

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

Hekkefunn 2023: 2 par m/6+8 pulli, unger utenfor reir, ikke utvokste, Grunnane, Drammen 29.5. (Steinar Stueflotten). 13 ad. + 5 pulli, unger utenfor reir, ikke utvokste, Grunnane, Drammen 1.6. (Bent Ellingsen). 1 par permanent revir Linnestranda, Lier 13.6. (Jens Erik Nygård). 26 ad. og 2+7 pulli, Grunnane, Drammen 13.6. (Steinar Stueflotten). 6 ad. og 2+7 pulli Grunnane, Drammen 27.6. (Steinar Stueflotten). 1 par m/7 unger utenfor reir, ikke utvokste, Grunnane, Drammen 4.7. (Steinar Stueflotten). 1 ad. m/4 unger Grunnane, Drammen 4.7. (Eli Gates, Richard Gates).

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 gjorde hekkforsøk på Linnestranda i Lier, men mislyktes med hekkingen.

mandarinand (*Aix galericulata*):

* alle funn (39/43 - 8/10)

2023: 1 adult hunn Linnestranda, Lier 11.4 (Jens Erik Nygård, Jan Olav Nybo). 1 hann Vangen, Strandafjorden, Ål 1.-2.5 (Arild Gautepllass, Hege Kvarstein Gautepllass, Kjell Einar Bie, Per Furuset, Torgrim Breiehagen, Anne Mette Monclair). 1 adult hann Bacheparken, Landfall-øya, Drammen 6.5 (Leif Asbjørn Jørgensen, Merete Hellberg). 1 adult hann Drammenselva v/Krokstadelva, Drammen 8.5 (Melvin Åsum). 1 hann Meskestad, Kongsberg 19.5 (Jostein Myromslien). 1 hann Campinghølen, Geilo bro V, Veslefjorden, Hol 27.-28.5 (Per Furuset, Lars Egil Furuset, Torgrim Breiehagen mfl.). 3 1K Drammenselva v/Krokstadelva, Drammen 4.-10.8 (Leif Asbjørn Jørgensen). 1 hunnfarget Herstrøm, Drammen 8.9 (Leif Asbjørn Jørgensen). 1 adult hann Herstrøm, Drammen 18.9 (Leif Asbjørn Jørgensen).

Arten observeres normalt bare vår og høst i Buskerud og da nesten alltid som enslige hanner. Det fotodokumenterte funnet av 1 adult hunn på

Linnestranda 11.4. er derfor et sjeldent funn. Det samme er observasjonen av 3 1K ind. i Drammenselva v/Krokstadelva 4.-10.8. Hannen som ble observert i Bacheparken 6.5. og i Drammenselva v/Krokstadelva 8.5., antas å være samme individ. Mandarinanda på Herstrøm i september kan ha vært samme hann i eklipsdrakt.

knekkand (*Spatula querquedula*):

* alle funn (- 11/21)

2023: 1 par Linnestranda, Lier 11.4 (Jens Erik Nygård, Steinar Stueflotten, Jan Olav Nybo). 1 ad. hann Linnestranda, Lier 20.4 (Jens Erik Nygård). 7 ind. (3 hanner + 4 hunner) Måsnesmyra, Fiskumvannet, Øvre Eiker 22.4 (Jon Ludvig Hals, Aleksander Solberg, Steinar Stueflotten mfl.). 2 hanner Tangeviki, Strandafjorden, Ål 10.5 (Arild Gautepllass, Hege Kvarstein Gautepllass, Torgrim Breiehagen). 1 par Juveren, Ringerike 10.-11.5 (Terje Pettersen). 1 par i passende hekkebiotop Fiskumvannet, Øvre Eiker 12.-31.5 (Hans Petter Rømme, Lars Dolmen, Steinar Stueflotten, Rolf E. Andersen mfl.). 1 hann Hungerholt, Steinssletta, Hole 19.5 (Terje Pettersen, Frode Munkhaugen). 1 hann Mælingen, Ringerike 19.-22.5 (Terje Pettersen). 1 hann Fiskumvannet, Øvre Eiker 3.-9.6 (Melvin Åsum, Steinar Stueflotten, Jon Ludvig Hals). 1 2K+ hann Hegstad beitemark, Fiskumvannet, Øvre Eiker 13.8 (Jon Ludvig Hals). 1 hunnfarget Fiskumvannet, Øvre Eiker 20.8 (Lars Dolmen, Jon Ludvig Hals mfl.).



Mandarinender (1K) Drammenselva v/Krokstadelva 04.08.23.

Foto: Leif Asbjørn Jørgensen (CC BY 4.0)

Arten observeres fåtallig, men regelmessig i sommerhalvåret, hyppigst om våren (april-mai). Gjennomsnittlig ankomstdato: 23.4. ± 12 dager (42 år). Noen av observasjonene på diverse lokaliteter i Nordre Tyrifjorden samt på Fiskumvannet kan dreies seg om de samme individene.

skjeand (*Spatula clypeata*):

* alle funn per kommune (- 16/44)

2023: HOLE (1/1): 1 hann Steinsvika, Steinsfjorden 4.-10.5 (Steinar Stueflotten, Terje Pettersen). LIER (3/10): 1 par Linnestranda 23.4 (Rolf E. Andersen, Jens Erik Nygård, Klaus Meyer, Steinar Stueflotten, Jostein Myre). 7 ind. (5 hanner + 2 hunner) Linnestranda 4.5 (Jens Erik Nygård, Bent Ellingsen, Hans Petter Rømme, Steinar Stueflotten mfl.). 1 hann Linnestranda 9.5 (Rolf E. Andersen mfl.). RINGERIKE (9/29): 4 hanner Nakkerud 16.4 (Eli Bondlid). 1 par Nordfjorden 21.-29.4 (Kendt Myrmo, Eli Bondlid, Richard Hals Gylseth). 1 par Synneren 8.-10.5 (Terje Pettersen). 2 hanner Karlsrudtangen, Nordfjorden 8.5 (Terje Pettersen, Richard Hals Gylseth, Kendt Myrmo mfl.). 1 par Juveren 9.-11.5 (Terje Pettersen, Kendt Myrmo, Richard Hals Gylseth). 1 hunnfarget Juveren 14.9 (Terje Pettersen). 3 hunnfarget Synneren 22.9 (Terje Pettersen). 1 hunnfarget Karlsrudtangen, Nordfjorden 23.9 (Terje Pettersen). 2 hunnfarget Juveren 25.9 (Marius von Glahn). 5-9 hunnfarget Juveren 7.-18.10 (Kendt Myrmo, Marius von Glahn, Terje Pettersen mfl.). 2-4 hunnfarget Synneren 10.-11.10 (Hege Kvarstein Gauteplass, Arild Gauteplass, Marius von Glahn). ØVRE EIKER (3/4): 1 par i passende hekkebiotop Fiskumvannet 1.5-3.6 (Andreas Hessvik-Trøite, Eirik Kristoffersen, Steinar Stueflotten, Lars Dolmen, Melvin Åsum mfl.). 3 ind. Fiskumvannet 3.6 (Melvin Åsum mfl.). 1 hann Hegstadmyra, Fiskumvannet 9.6 (Eirik Kristoffersen). 1 adult hann stasjonær Flesaker, Fiskumvannet 15.6 (Steinar Stueflotten). 1 hunnfarget Fiskumvannet 13.8 (Jon Ludvig Hals).

JAN	FEB	MAR	APR	MAI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DES											

Arten observeres fåtallig, men regelmessig, spesielt i trekktidene vår (medio april – mai) og høst (medio august–oktober). Gjennomsnittlig ankomstdato: 23.4. ± 10 dager (40 år). 65 % av observasjonene ble gjort i første halvår og 35 % i andre halvår. Noen av observasjonene dreier seg trolig om de samme individene. Et par på Måsnesmyra, Fiskumvannet viste hekkeatferd med bl.a. observert paring, men vellykket hekking ble ikke påvist.

snadderand (*Mareca strepera*):

* alle funn (- 9/18)

2023: 1-3 hanner Onsakervika, Onsaker, Hole 9.-16.4 (Terje Pettersen, Steinar Stueflotten, Kendt Myrmo, Hans Petter Rømme). 1 par Linnestranda, Lier 11.4 (Jens Erik Nygård, Steinar Stueflotten, Rolf E. Andersen mfl.). 1-2 hanner Nordfjorden, Ringerike 12.-20.4 (Terje Pettersen, Marius von Glahn, Heidi Halvorsen). 1 par Linnestranda, Lier 23.4 (Rolf E. Andersen, Jens Erik Nygård). 1 hann Synneren Ø, Ringerike 6.5 (Terje Pettersen, Kendt Myrmo). 5 ind. Linnestranda, Lier 6.5 (Jens Erik Nygård, Jostein Myre, Jostein Moldsvor, Bjørn Lauritzen, Steinar Stueflotten mfl.). 1 hann Karlsrudtangen, Nordfjorden, Ringerike 7.-15.5 (Terje Pettersen, Kendt Myrmo, Arild Gauteplass mfl.). 1 hann Steinsvika, Steinsfjorden, Hole 10.-14.5 (Terje Pettersen). 1 par Linnestranda, Lier 19.5 (Bent Ellingsen, Hans Petter Rømme). 1 hann Fiskumvannet, Øvre Eiker 28.5-3.6 (Aleksander Solberg, Steinar Stueflotten, Lars Dolmen mfl.).

Arten er i seinere år observert årlig på vårtrekket (april-mai), gjennomsnittlig ankomstdato: 21.4. ± 11 dager (28 år), sjeldnere sommer og høst. Noen av snadderendene observert på diverse lokaliteter i Nordre Tyrifjorden våren 2023, kan dreie seg om de samme individene.

brunnakke (*Mareca penelope*):

* hekkefunn (1)

2023: 6 ind. (1 adult hunn m/5 pulli) unger utenfor reir, ikke utvokste Torkjellsettjørn, Ål 13.7 (Odd Harald Sørboen).

Fåtallig og heller sjelden hekkefugl i Buskerud. Torkjellsettjørn i Ål ble oppdaget som ny hekkelokalitet i 2021.

stjertand (*Anas acuta*):

* alle funn per kommune (- 18/76)

2023: HEMSEDAL (1/2): 1 par Eikredammen 1.-11.5 (Vegard Bang Fjeldheim, Bent Fjeldheim, Magnhild Finset Fjeldheim, Stian Sannes). HOLE (5/17): 2 par Onsakervika, Onsaker 11.-15.4 (Terje Pettersen mfl.). 3 hanner + 1 hunn Svensrudvika, Sælabonn 23.4 (Terje Pettersen). 6 hunnfarget Småøyene, Steinsfjorden 30.8 (Kendt Myrmo). 2 hanner Onsakervika, Onsaker 25.9 (Terje Pettersen). 1 hunnfarget Bønsnes 29.10 (Terje Pettersen). KRØDSHERAD (1/1): 1 hann Noresund 13.5 (Arild Gauteplass, Hege Kvarstein Gauteplass). LIER (1/2): 1 adult hann Linnestranda 4.-18.4 (Jens Erik Nygård, Steinar Stueflotten, Rolf E. Andersen mfl.). 1 hann Gilhusodden, Linnestranda 12.4 (Jorunn Villand). 1 par Linnestranda 14.-15.4 (Steinar Stueflotten, Jorunn Villand). RINGERIKE (7/47): 1-7 ind. Nordfjorden 12.4-5.5 (Marius von Glahn, Terje Pettersen, Kendt Myrmo mfl.). 4 ind. Synneren 28.-29.4 (Richard Hals Gylseth, Terje Pettersen). 2 hunnfarget Åsa 3.-10.9 (Terje Pettersen, Marius von Glahn). Opptil 25 hunnfarget Karlsrudtangen, Nordfjorden 3.9-1.10 (Terje Pettersen, Steinar Stueflotten, Marius von Glahn mfl.). 1 hunnfarget Juveren 11.9 (Terje Pettersen). 2 ind. Åsa 4.10 (Marius von Glahn). 1 hunnfarget Synneren 7.10 (Kendt Myrmo). 2-5 hunnfarget Juveren 15.-18.10 (Terje Pettersen, Frode Munkhaugen, Richard Hals Gylseth mfl.). 3 hunnfarget Synneren 16.10 (Terje Pettersen, Steinar Stueflotten). 3 ind. Molvald 27.11 (Marius von Glahn, Heidi Halvorsen). ØVRE EIKER (3/7): 2 par Fiskumvannet 23.4 (Jon Ludvig Hals mfl.). 1 par Hegstad beitemark, Fiskumvannet 23.4-6.5 (Jorunn Villand,

Aleksander Solberg, Steinar Stueflotten mfl.). 2 hunnfarget Fiskumvannet 27.8-2.9 (Andreas Hessvik-Troite, Steinar Stueflotten, Aleksander Solberg, Lars Dolmen mfl.). 1 hunnfarget Fiskumvannet 12.-14.11 (Jon Ludvig Hals, Steinar Stueflotten).

JAN	FEB	MAR	APR	MAI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DES				

Fåttallig hekkefugl i nordfylket, men ingen registrerte hekkefunn i 2023. Heller ingen vinterfunn dette året. Første observasjon på vårtrekket: 4.4., jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 10.4. ± 14 dager (39 år). Noen av observasjonene spesielt i nordre Tyrifjorden dreier seg trolig om de samme individene. Uvanlig mange individer observert sammen med flere hundre andre ender nederst i Sogna og på Karlsrudtangen i september. De fleste var hunnfargede individer, men minst 6 hanner ble sett 20.9.

taffelend (*Aythya ferina*):

* alle funn (- 4/9)

2023: 2 hanner og 1 hunn Svensrudvika, Sælabonn, Hole 23.4 (Kendt Myrmo, Jan Olav Nybo, Terje Pettersen mfl.). 2 hanner og 1 hunn Nordfjorden, Ringerike 24.-30.4 (Terje Pettersen, Kendt Myrmo, Steinar Stueflotten mfl.). 3 hanner og 1 hunn Nordfjorden, Ringerike 1.-2.5 (Terje Pettersen, Kendt Myrmo, Richard Hals Gylseth). 1 par DNR Observasjonstårn Tyrifjorden, Nordfjorden, Ringerike 6.5 (Marius von Glahn, Heidi Halvorsen). 1 hann Nordfjorden, Ringerike 7.-13.5 (Terje Pettersen, Kendt Myrmo, Richard Hals Gylseth mfl.). 3 ind. Juveren, Ringerike 20.10 (Terje Pettersen). 1 hann Fiskumvannet, Øvre Eiker 22.-23.10 (Lars Dolmen, Eirik Kristoffersen, Jon Ludvig Hals mfl.). 1 adult hann Bergsjø, Modum 28.10 (Jon Ludvig Hals).

Arten observeres tilnærmet årlig i lite antall på vårtrekket (april – mai) og høsttrekket (september – november), hyppigst på Fiskumvannet og i Nordre Tyrifjorden, sjeldent ellers. Alle observasjoner i Nordre Tyrifjorden 23.4.-8.5. antas å dreie seg om de samme individene, maks. 3 hanner og 1 hunn i Nordfjorden 1.-2.5.

ringand (*Aythya collaris*):

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

2023: 1 adult hann Nordfjorden, Ringerike 4.5 *(F) (*Kendt Myrmo, Vegard Bunes, Terje Pettersen mfl.).

Meget sjelden amerikansk gjest som også kan forekomme som europeisk park-rømling. Dette er det første funnet i Tyrifjorden etter at arten ble påvist som ny art for Buskerud og Viken på Linnestranda 2.5.2022. Hannen i Nordfjorden oppholdt seg i en stor flokk med toppender utenfor Røsholmstranda. Den ble ikke sett her verken dagen før eller dagen etter 4.5. Per 2023 er det godkjent 80 funn av ringand i Norge, og arten er observert årlig siden 2008. De fleste funn er gjort i perioden ultimo april til ultimo mai med en topp primo mai.



Ringand og toppand hann Nordfjorden, Ringerike 04.05.23.
Foto: Kendt Myrmo

ærfugl (*Somateria mollissima*):

* innlandsfunn (14 - 3/12)

2023: 3 ind. Drammenselva v/Gulskogen, Drammen 20.1 (Vidar Øverbye, Siw Hagstrøm). 1 par Nordfjorden, Ringerike 6.5 (*Kendt Myrmo, Richard Hals Gylseth, Terje Pettersen mfl.). 7 ind. Frognøya V, Tyrifjorden, Hole 19.5 (Terje Pettersen).

Vanlig og til dels tallrik hekkefugl i kystområdene, men sjelden gjest i innlandet, oftest om våren. Sist arten ble observert på en innlandslokalitet i Buskerud var i Nordfjorden, Ringerike og Strandafjorden, Ål 1.5.2020.

sjøorre (*Melanitta fusca*):

* hekkefunn (0), funn ≥ 20 ind.

Store antall 2023: 30 ind. Grunnane, Drammen 5.-6.5. (Rolf E. Andersen, Jostein Moldsvor, Bjørn Lauritzen), 55 ind. Grunnane, Drammen 4.7. (Steinar Stueflotten), 95 ind. Grunnane, Drammen 19.7. (Eli Gates mfl.), 95 ind. Grunnane, Drammen 3.8. (Finn Hauge), 105 ind. Grunnane, Drammen 21.8. (Steinar Stueflotten).

Sjøorren hekker spredt i indre fjellstrøk, men ingen rapporterte hekkefunn i 2023. Arten sees ellers sporadisk i lavlandet utenom hekketida og regelmessig langs kysten høst og vinter. Årlig raster det i perioden mai-august som regel et stort antall sjøorrer på Grunnane ved Svelvik. Årsaken til de store ansamlingene her midtsommers er ikke helt forstått, men det dreier seg trolig om samlinger av ikke-hekkende fugler.



Snadderand x brunnakke Krokstadelva 08.05.23
Foto: Melvin Åsum (CC BY-NC-SA 4.0)

Kvinand x lappfiskand Storelva v/Busund 16.04.23.
Foto: Steinar Stueflotten (CC BY 4.0)

kvinand x lappfiskand (*Bucephala clangula x Mergellus albellus*):

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

2023: 1 hann Storelva mellom Busund og Mælingen, Ringerike 18.2-17.4 *(F) (Terje Pettersen, Richard Hals Gylseth, Kendt Myrmo, Marius von Glahn, Steinar Stueflotten). 1 hann Storelva nedre del, Ringerike 7.3 *(F) (Terje Pettersen). 1 hann Karlsrudtangen, Nordfjorden, Ringerike 20.4-6.5 *(F) (Eirik Kristoffersen, Kjell Isaksen, Frode Nordang Bye, Terje Pettersen, Steinar Stueflotten, Kendt Myrmo mfl.). 1 hann Karlsrudtangen, Nordfjorden, Ringerike 1.-2.12 *(F) (Terje Pettersen). 1 4K+ hann Storelva ved Busund, Ringerike 5.12 *(F) (Terje Pettersen). 1 4K+ hann Storelva ved Busund, Ringerike 23.12 *(F) (Terje Pettersen).

Sjelden andehybrid som observeres nesten årlig i Norge. Denne hannen antas å være den samme tilbakevendende hannen som ble observert i samme område i mars-april 2021 og januar-april 2022. En hunnfarget hybrid observert i Busund i oktober 2019, kan også ha vært den sammen hannen da som 1K.

vaktel (*Coturnix coturnix*):

* alle funn per kommune (- 20/23+)

2023: DRAMMEN (2/2): 1 ind. sang/spill Flåtan nordre, Skoger 14.-15.6 (Steinar Stueflotten). 1 ind. sang/spill Myre, Svelvik 4.7. (Steinar Stueflotten). HEMSEDAL (2/2): 1 ind. sang/spill Flåmyri 26.6 (Stian Sannes). 1 ind. sang/spill Flåmyri 4.8 (Vegard Bang Fjeldheim). HOLE (1/3): 1-3 ind. sang/spill Steinsletta 17.6-18.8 (Terje Pettersen, Richard Hals Gylseth mfl.). LIER (1/1): 1 ind. sang/spill Banveien, Meren grustak 8.6 (Hans Petter Rømme). MODUM (1/1): 1 ind. Svenskerud, Vikersund 23.5 (Eirik Kristoffersen). RINGERIKE (1/1): 1 ind. sang/spill Østre Veme 1.7 (Marius von Glahn). ROLLAG (1/1): 1 adult hann sang/spill Mogan 5.6 (Finn Gregersen). ØVRE EIKER (11/12+): 1 ind. sang/spill Sørby, Bergsvingen 24.-25.5 (Steinar Stueflotten). 1 ind. lorkelyd, øvrige lyder Råen, Fiskumvannet 7.6 (Melvin Åsum). 1 ind. sang/spill Hals 11.6 (Aleksander Solberg, Jon Ludvig Hals). 1 ind. sang/spill Bryn, Hokksund 22.6 (Steinar Stueflotten). 1 ind. sang/spill Sem 22.6 (Steinar Stueflotten). 1 ind. sang/spill Hokksund flyplass, Hokksund 22.6 (Steinar Stueflotten). 1 ind. lorkelyd, øvrige lyder Lo, Hokksund 22.6 (Steinar Stueflotten). 1 ind. sang/spill Bergsvingen 8.7 (Steinar Stueflotten). 1 ind. sang/spill Bergsvingen 3.-4.8 (Steinar Stueflotten, Jorunn Villand). 1 ind. lorkelyd, øvrige lyder Bergsvingen 20.8 (Steinar Stueflotten). Flere ind. Kirkealeen, Hokksund 17.10 (Sissel Thygesen).

JAN	FEB	MAR	APR	MAI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DES											

Arten observeres årlig i nedre deler av Buskerud fra ultimo mai til ultimo august, mer sjeldent i øvre deler av Buskerud som observasjonene i Hemsedal. Gjennomsnittlig ankomstdato: 29.5. ± 9 dager (32 år). Gode år med mange observasjoner i Buskerud de siste årene. Noen av observasjonene i Øvre Eiker dreier seg trolig om de samme individene. Et ekstremt seint funn av flere individer ved Hokksund 17.10. må antas å ha vært et seint kull.

nattravn (*Caprimulgus europaeus*):

* alle funn per kommune (- 20/28)

2023: DRAMMEN (4/5): 1 ind. sang/spill Roligheten, Åssiden 29.5 (Endre Nygaard). 2 ind. par i passende hekkebiotop Risdalsåsen 10.6 (Berit Roll Elgsaas). 1 ind. sang/spill Ramfløya, Åssiden 13.6 (Endre Nygaard). 1 ind. sang/spill Sukkerertkollen, Svelvik 27.6. (Steinar Stueflotten). KONGSBERG (6/9): 1 ind. sang/spill Landmåleråsen, Skollenborg 18.5-19.7 (Aleksander Solberg). 1 ind. sang/spill Himfjell, Passebekk 21.5 (Aleksander Solberg). 1-2 ind. sang/spill Hvamsåsen, Hvam 21.-29.5 (Aleksander Solberg). 2 ind. sang/spill Tveitenkollen 20.6 (Aleksander Solberg). 2 ind. sang/spill Ulebergkollen v/Tveitenkollen 20.6 (Aleksander Solberg). > 2 ind. sang/spill Hvamsåsen, Hvam 20.6 (Aleksander Solberg). 1 ind. sang/spill Lindumvarden, Passebekk 20.6 (Aleksander Solberg). LIER (1/1): 1 ind. sang/spill Rustanveien 14.6 (Per Ødegård). RINGERIKE (1/1): 1 ind. sang/spill Steinrøysåsen 19.6 (Terje Spolén Nilsen,

Marthe Seem). ØVRE EIKER (8/12): 1-2 ind. sang/spill Tørrbekk, Eikeren 16.5-4.7 (Steinar Stueflotten, Melvin Åsum, Andreas Hessvik-Trøite, Hans Petter Rømme, Morten Jagdum, Lars Dolmen). 2 ind. næringssøkende Åssideveien 17.5 (Aleksander Solberg). 1 ind. sang/spill Storekleiv, Eikeren 19.5-4.7 (Steinar Stueflotten, Melvin Åsum). 1-2 ind. sang/spill Lauvbråten, Tørrbekk, Eikeren 19.5-28.6 (Steinar Stueflotten, Rune Zakariassen, Øystein Røsok). 1 ind. Kjerringberget, Eikern Rv 35 21.5 (Kristin Bjartnes). 1-2 ind. sang/spill Østerudfjellet, Østerud, Eikeren 30.5-17.6 (Rune Zakariassen, Øystein Røsok, Aleksander Solberg, Jon Ludvig Hals). 1 adult hann sang/spill Damåsen 5.6 (Finn Gregersen). 1 ind. Kjerringberget, Eikern 16.6 (Kristin Bjartnes). 1 ind. Store Fiskelausen vest 14.7 (Thor Erik Jelstad).

JAN	FEB	MAR	APR	MAI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DES												

De fleste funn er gjort på tidligere kjente lokaliteter, flest ved Eikeren og i Lågendalen. Gjennomsnittlig ankomstdato til Buskerud: 16.5. ± 10 dager (27 år). Noen av observasjonene langs Eikeren kan dreie seg om de samme individene.

skogdue (*Columba oenas*):

* hekkefunn (0), vinterfunn des.-feb. (14/56 - 3/22); funn i øvre Buskerud (8/10 - 0) LRSK

2023: 1 ind. rastende Juveren, Ringerike 14.2 (Richard Hals Gylseth). 3 ind. overflygende Storelva v/Helgelandsmoen og Mælingen, Ringerike 22.-23.2 (Terje Pettersen, Richard Hals Gylseth). 6 ind. Juveren, Ringerike 26.2 (Terje Pettersen). 6 ind. næringssøkende Hundstad, Røyse, Hole 28.2 (Terje Pettersen). 13 ind. stasjonær Juveren, Ringerike 28.2 (Marius von Glahn).

Skogdua hekker fåtallig i nedre deler av Buskerud. Arten er sjelden å se i øvre deler. Det er gjort flere observasjoner av par og syngende individer i hekketiden i passende hekkebiotop, men uten at hekking er sikkert påvist i 2023. Vinterfunn er sjeldne. Mange individer observert i Nordre Tyrifjorden i siste halvdel av februar, dreier seg trolig om individer på tidlig vårtrekk. Egentlige vinterfunn vil i fremtiden kun gjelde observasjoner gjort i perioden 1.12.-15.2.

tyrkerdue (*Streptopelia decaocto*):

* hekkefunn (0), alle funn ≥ 5 ind. (5).

2023: 5 ind. ved føring Fossgårdfeltet, Geilo, Hol 15.5 (Trond Bølstad). 5 ind. Bjørke, Steinssletta, Hole 29.9 (Steinar Stueflotten). 5 ind. Midtre Sørums, Steinssletta, Hole 16.10 (Steinar Stueflotten). 8 ind. Åker, Hokksund, Øvre Eiker 22.10 (Steinar Stueflotten). 7 ind. Helgelandsmoen nord, Ringerike 27.10 (Terje Pettersen).

Fåtallig og spredt hekkefugl i Buskerud. Bare hekkefunn og funn av flokker på fem eller flere individer refereres i denne rapporten. I 2023 ble det registrert flokker på ≥ 5 ind. på 5 lokaliteter.

vannrikse (*Rallus aquaticus*):

* alle funn (- 9/11)

2022: 1 adult + 1 juv. Sokna, Ringerike 1.9. (Jenny Helen Stillerud).

2023: 1 ind. Linnestranda, Lier 7.-30.4 (Pål Gisle, Steinar Stueflotten, Jens Erik Nygård). 1 ind. lokkelyd, øvrige lyder Fiskum gamle kirke og Råen, Fiskumvannet, Øvre Eiker 13.-17.6 (Steinar Stueflotten, Aleksander Solberg). 1 ind. lokkelyd, øvrige lyder Fiskumvannet, Øvre Eiker 11.7 (Melvin Åsum). 1 ind. sang/spill Synneren sør, Ringerike 14.-15.7 (Terje Pettersen). 1-2 ind. sang/spill Svensrudvika, Sælabonn, Hole 14.-24.7 (Terje Pettersen, Richard Hals Gylseth, Agnethe Børresen, John Apeland). 1 ind. sang/spill Svarstadvika, Sælabonn, Hole 15.7 (Terje Pettersen). 1 ind. lokkelyd, øvrige lyder Linnestranda, Lier 17.8 (Steinar Stueflotten). 1-2 ind. lokkelyd, øvrige lyder Linnestranda, Lier 11.9-27.10 (Steinar Stueflotten, Jens Erik Nygård, Rolf E. Andersen mfl.). 1 ind. sang/spill Tårnet, Fiskumvannet, Øvre Eiker 8.10 (Frode Nordang Bye).

Arten observeres årlig i perioden april – november, hyppigst på Linnestranda, Fiskumvannet og i Steinsvika. Noen av observasjonene på Linnestranda samt i Sælabonn dreier seg trolig om samme individer. Gjennomsnittlig ankomstdato: 3.5. ± 20 dager (26 år). Observasjonen på Linnestranda 7.4. er blant de tidligste ankomstdatoene i Buskerud.

åkerrikse (*Crex crex*):

* alle funn (- 1/1)

2023: 1 hann sang/spill Gravbråten, Geithus, Modum 13.6 (Aleksander Solberg).

Arten er kun observert sporadisk og ikke årlig i nedre deler av Buskerud de siste årene, sist observert på to forskjellige lokaliteter i juni 2020. Arten var vanligere i perioden 2000-2017 med opptil 5-10 observasjoner per år flere ganger.

myrrikse (*Porzana porzana*):

* alle funn (74/85 - 6/6)

2023: 1 ind. sang/spill Råen, Fiskumvannet, Øvre Eiker 16.-21.5 (*Steinar Stueflotten, Aleksander Solberg, Hans Petter Rømme, Andreas Hessvik-Trøite). 1 ind. sang/spill Kvarteig, Nesbyen 5.7 (Stian Sannes). 1 ind. sang/spill Karlsrudtangen, Nordfjorden, Ringerike 14.7 (Terje Pettersen). 1 ind. sang/spill Hungerholt, Steinssletta, Hole 14.-15.7 (Terje Pettersen, Jørn Lønner, Richard Hals Gylseth, Agnethe Børresen). 1 ind. sang/spill Svensrudvika, Sælabonn, Hole 19.-24.7 (Terje Pettersen, Richard Hals Gylseth, John Apeland). 1 ind. sang/spill DNR Observasjonstår Tyrifjorden, Nordfjorden, Ringerike 23.7 (Marius von Glahn).

toppdykker (*Podiceps cristatus*):

* hekkefunn per kommune (15+ par), vinterfunn summarisk per kommune jan.-feb. og des.

Hekkefunn 2023: HOLE (4 par): 1 hekking (1 pull) unger utenfor reir, ikke utvokste Bjørnsrudvika, Steinsfjorden 4.5-4.7 (Kendt Myrmo, Terje Pettersen). 2 hekkinger (8 pulli) unger utenfor reir, ikke utvokste Vik, Steinsfjorden 24.7-26.8 (Frode Munkhaugen, Terje Pettersen mfl.). 2 unger utenfor reir, ikke utvokste Steinsvika, Steinsfjorden 20.8 (Steinar Stueflotten). LIER (3 par): 2 hekkinger (3 pulli) unger utenfor reir, ikke utvokste Damtjern 30.6-19.7 (Jorunn Villand). 1 hekking (4 pulli) unger utenfor reir, ikke utvokste Ulvenveien, Ulvenvannet N 3.7-1.8 (Jorunn Villand). MODUM (1 par): 1 hekking (1 1K) unger utenfor reir, ikke utvokste Vassbonn, Bergsjø 9.6-14.8 (Eirik Kristoffersen).

RINGERIKE (3 par): 3 hekkinger (7 pulli) unger utenfor reir, ikke utvokste Juveren 21.5-20.8 (Pål-Hallstein Ous, Terje Pettersen, Steinar Stueflotten). ØVRE EIKER (> 4 par): 4 hekkinger (6 pulli) unger utenfor reir, ikke utvokste Fiskumvannet 16.5-11.8 (Steinar Stueflotten, Aleksander Solberg, Lars Dolmen, Jon Ludvig Hals mfl.).

Vinterfunn januar-februar 2023: HOLE: 7 funn av 24 ind. med opptil 7 ind. i området Frognoya-Sælabonn i februar.

RINGERIKE: 1-2 ind. Tyrifjorden vest 1.1-18.2 (Terje Pettersen mfl.). 1-3 ind. Nordfjorden 2.1-28.2 (Terje Pettersen mfl.). 2 ind. Nakkerud 12.1 (Terje Pettersen mfl.). 1 ind. Tyrifjorden utenfor Nakkerud 28.2 (Eli Bondlid).

Vinterfunn desember 2023: HOLE: 9 funn av 20 ind. med opptil 4 ind. i området Bønsnes-Sælabonn-Storøya og 2 ind. i Nordfjorden Ø. RINGERIKE: 2 ind. Nordfjorden 1.12 (Terje Pettersen). 2-3 ind. v/Tyristrand 2.-12.12 (Terje Pettersen mfl.).

Toppdykkeren hekket på de faste lokalitetene: Damtjern og Ulvenvannet N (Lier), Fiskumvannet (Øvre Eiker), Steinsfjorden (Hole), Bergsjø (Modum) og Juveren (Ringerike) med totalt minst 15 par. Flere par mislykkes med hekkingen årlig. Mange vinterfunn i Tyrifjorden i januar-februar og på nytt i desember. Jevnlige 1-4 ind. på diverse lokaliteter i januar med til sammen minst 7 ind. i Tyrifjorden, det samme primo februar (7 ind. Sælabonn 6.2.), opptil 10 ind. v/Frognoya 27.2. Jevnlige 1-4 ind. på diverse lokaliteter i Tyrifjorden i desember, totalt minst 6-7 ind. Steinsfjorden og deler av Tyrifjorden ble islagt i løpet av desember, noe som begrenset overvintringsmulighetene vinteren 2023/2024.

horndykker (*Podiceps auritus*):

* alle hekkefunn per kommune (6 par m/12 unger), vinterfunn (1)

Hekkefunn 2023: 1 par rugende Torkelsplass, Veslefjorden, Hol 1.-14.6 (Hege Kvarstein Gauteplass, Arild Gauteplass, Per Furuseth, Trond Bølstad). 1 hekking (1 pull) unge utenfor reir, ikke utvokst Slåttahølen, Geilo, Hol 3.6-11.8 (Per Furuseth, Torgrim Breiehagen). 1 hekking (4 1K) unger utenfor reir, ikke utvokste Uthusvika, Veslefjorden, Hol 5.6-12.8 (Trond Bølstad, Bjørn Lauritzen mfl.). 1 hekking (3 pulli) Metubba, Golsfjellet SØ, Gol 13.6-23.7 (Per Stensland mfl.). 1 adult engstelig adferd, indikasjon på hekking Hjalmevika, Veslefjorden, Hol 6.7 (Arild Gauteplass, Hege Kvarstein Gauteplass). 1 hekking (1 pull) Hammartjerne, Golsfjellet SØ, Gol 13.-23.7 (Sissel Carlstrøm mfl.). 2 1K Hjalmevika, Veslefjorden, Hol 9.-11.8 (Trond Bølstad). 3 ind. (2 adult + 1 pull) unge utenfor reir, ikke utvokst Torskjellsettjørn, Ål 14.8 (Torgrim Breiehagen).

Vinterfunn 2023: 3 ind. Frognoya Ø, Tyrifjorden, Hole 13.1 (Richard Hals Gylseth), seinere 1 ind. Frognoya Ø, Tyrifjorden, Hole 13.1-19.2 (Terje Pettersen).

Arten sees regelmessig i sørfylket på vårtrekket (medio april - mai) og høsttrekket (august - oktober). Første observasjon på vårtrekket i 2023: 2 ind. Linnestranda, Lier 13.4. jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 19.4 ± 13 dager (35 år). Ekstremværet Hans og andre omstendigheter gjorde dessverre at oppfølgingen av hekkefunn ble litt mangelfull dette året. Bl.a. ble flere tjern på Golsfjellet ikke sjekket for unger i august. Sen snøsmelting og mye nedbør medførte trolig at flere par mislyktes eller måtte legge om. Dette førte til færre hekkefunn enn normalt de siste par årene: bare to påviste kull på Golsfjellet, tre i Hol og ett i Ål med til sammen 12 unger, jf. 23 unger i 2022. Observasjonen av 2 unger i Hjalmevika, Veslefjorden på Geilo i august regnes ikke som et separat hekkefunn da ungene her antas å komme fra en annen hekking i Veslefjorden (Torkelsplass?). Ett vinterfunn ved Frognoya i Nordre Tyrifjorden (Hole) med opptil 3 ind. i januar.

tjeld (*Haematopus ostralegus*):

* vinterfunn (1) des.-feb.

2023: 1 ind. Grunnane, Drammen 26.2. (Pål Gisle).

Tidlig ankomst på Grunnane ultimo februar tross kald og sein vår, jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 29.2. siste 10 år. Egentlige vinterfunn vil i fremtiden kun gjelde observasjoner gjort i perioden 1.12.-15.2.

tundralo (*Phvialis squatarola*):

* alle funn (57 - 2/2)

2023: 1 ind. Fiskumvannet, Øvre Eiker 21.9 (Steinar Stueflotten). 1 ind. Fiskumvannet, Øvre Eiker 28.9 (Steinar Stueflotten).

Arten opptrer forholdsvis regelmessig, men fåtallig på høsttrekket (august – medio oktober) i nedre deler av Buskerud, sjeldent ellers. Normalt bare 1-2 funn i året. De to observasjonene på Fiskumvannet i september dreide seg ganske sikkert om to forskjellige overflygende individer på trekk.

boltit (*Eudromias morinellus*):

* alle funn (- 7/29)

2023: 1 par kurtise og paring, ikke hekking Røyse Skole, Hole 18.5 (Terje Pettersen). 4 ind. Domholt, Hole 18.5 (Terje Pettersen). 10 ind. Frøyshov, Røyse, Hole 19.5 (Terje Pettersen). 6 ind. Markehaugen, Hol 25.5 (Sondre Søndrål Slettemoen). 1 ind. Fetjo, Ustedalsfjorden, Hol 25.5 (Arild Gautepllass, Hege Kvarstein Gautepllass). 4 ind. Onsaker, Hole 26.5 (Terje Pettersen, Richard Hals Gylseth, Jens Tøndel Fossum). 3 ind. Halnekollen, Hol 2.6 (Arild Gautepllass, Hege Kvarstein Gautepllass). 3 ind. sang/spill Øvre Storebotn, Hemsedal 10.6 (Vegard Bang Fjeldheim, Bent Fjeldheim). 1 adult + 1 unge utenfor reir, ikke utvokst Augunshaug SØ, Krødsherad 9.7 (Arild Torgersen). 1 ind. overflygende Øvre Storebotn, Hemsedal 18.7 (Bent Fjeldheim). 1 ind. overflygende Øvre Storebotn, Hemsedal 28.7 (Bent Fjeldheim).

Arten hekker spredt i høyfjellet i øvre deler av Buskerud. Sjelden art i lavlandet på vårtrekket i mai. Observasjonene i Hol og Hemsedal er gjort på kjente hekkeplasser for arten, mens funnet i Krødsherad er en ny lokalitet. De fleste observasjonene på Røyse-halvøya i mai dreier seg trolig om de samme individene. Det samme gjelder trolig også observasjonene i Øvre Storebotn i juni-juli.



Boltit Onsaker, Hole 26.05.23. Foto: Richard Hals Gylseth

dverglo (*Charadrius dubius*):

* hekkefunn (4)

2023: 2 ind. paring/kurtise på mulig hekkeplass Nordfjorden, Ringerike 28.4 (Terje Pettersen). 2 ind. paring/kurtise på mulig hekkeplass Mælingen, Ringerike 16.5 (Richard Hals Gylseth). 1 par paring/kurtise på mulig hekkeplass Bjørke, Ask, Ringerike 29.5-3.6 (Terje Pettersen). 1 par besöker bebodd reir Jordhaugene, Linnestranda, Lier 2.6 (Jens Erik Nygård).

Fåtallig hekkefugl i nedre deler av Buskerud. Flere observasjoner er gjort i hekketiden i passende biotop, men bare de nevnte med påvist/sannsynlig hekking.

vipe (*Vanellus vanellus*):

* hekkefunn per kommune (15/26+ par), vinterfunn des. - 15. feb. (0)

Hekkefunn 2023: DRAMMEN (2/3 par): 1 par rugende Grunnane 10.5. og 18.5. (Steinar Stueflotten), 2 par m/3+1 pulli, unger utenfor reir, ikke utvokste Grunnane 29.5. (Steinar Stueflotten), 6 ad. + 3 unger utenfor reir, ikke utvokste Grunnane 1.6. (Bent Ellingsen), 3 store unger Grunnane 8.6. (Martin Lindal), 1 par m/1 pull + 1 par m/2+ unger utenfor reir, ikke utvokste Grunnane 13.6. (Steinar Stueflotten), 1 ad + 3 juv Myre 27.6. og 4 ad + 2 unger Grunnane 27.6. (Steinar Stueflotten). HOL (1/1 par): 1 par rugende Fløtagutu nord 23.5 (Trond Bølstad). HOLE (2/2 par): 1 par rugende Hundstad S, Svarstad 28.4 (Jan Erik Haugen, Knut Eie). 1 ind. engstelig adferd Nedre Seltebekken, Steinssletta 29.4 (Marius von Glahn). LIER (2/6 par): 3 hekkinger (7 pulli) unger utenfor reir, ikke utvokste Jordhaugene, Linnestranda 16.4-2.6 (Jens Erik Nygård mfl.). 3 hekkinger (1+ pulli) unger utenfor reir, ikke utvokste Huseby V 23.4-2.6 (Steinar Stueflotten, Jens Erik Nygård). RINGERIKE (4/4+ par): 2 ind. paring/kurtise på mulig hekkeplass Averøya S 12.4 (Marius von Glahn, Heidi Halvorsen). 1 ind. engstelig adferd Nordre Tyrifjorden og Storelva naturreservat, Nordfjorden 8.5 (Marius von Glahn, Heidi Halvorsen). 1 ind. engstelig adferd Synneren 8.5 (Marius von Glahn, Heidi Halvorsen). 1 par rugende Mælingen 25.5-5.6 (Terje Pettersen, Richard Hals Gylseth). 1 hekking (3 pulli) unger utenfor reir, ikke utvokste Averøya 23.6 (Terje Pettersen, Frode Munkhaugen). ØVRE EIKER (4/10+ par): 4 hekkinger (3 pulli) unger utenfor reir, ikke utvokste Hegstad, Fiskumvannet 1.5-11.7 (Steinar Stueflotten, Melvin Åsum). 3 hekkinger (8 pulli)

unger utenfor reir, ikke utvokste Hegstad beitemark, Fiskumvannet 9.5-10.7 (Steinar Stueflotten, Jon Ludvig Hals, Morten Jagdum mfl.). 3 ind. engstelig adferd Hegstadmyra, Fiskumvannet 24.5-18.6 (Steinar Stueflotten, Lars Dolmen mfl.). 4 ad. + > 4 unger utenfor reir, ikke utvokste Skjöldammen 15.6 (Per Øystein Klunderud). 1 pull drept av predator Hegstad beitemark, Fiskumvannet 10.7 (Steinar Stueflotten).

Viper er observert mange steder i egnede hekkebiotoper, men ikke alle med bekreftet hekking/hekkeforsøk. Hekkefunnene er gruppert kommunevis for bedre oversikt. Til sammen minst 26 hekkende par og > 30 unger observert i løpet av hekketida, men uvisst hvor mange av disse som nådde flygedyktig alder. Dette er bare halvparten så mange par som i 2022, men kartleggingen i Hole og Ringerike var da mer omfattende. På Hegstad beitemark ble en stor unge drept og spist av to kråker 10.7.

lappspove (*Limosa lapponica*):

* alle funn (42 - 3/4) LRSK

2023: 2 ind. overflygende Veslemyra, Røyse 21.4 (Terje Pettersen). 1 ind. Karlsrudtangen og Synneren 25.-26.4 *(F) (Marius von Glahn, Terje Pettersen, Kendt Myrmo). 1 ind. (1K) næringssøkende Vassbonn, Bergsjø 12.-13.9 *(F) (Eirik Kristoffersen, Jon Ludvig Hals).

Arten er sjelden i Buskerud, men observeres nesten årlig i lite antall på vårtrekket i april-mai og høsttrekket i august-september. Gjennomsnittlig ankomstdato: 29.4. ± 13 dager (18 år).

kvartbekkasin (*Lymnocyptes minimus*):

* alle funn (- 7/11)

2023: 2 ind. overflygende Ask, Ringerike 19.9 (Terje Pettersen). 1 ind. Nordre Tyrifjorden og Storelva naturreservat, Nordfjorden, Ringerike 11.10 (Marius von Glahn). 1-4 ind. Hegstad beitemark, Fiskumvannet, Øvre Eiker 13.10-4.11 (Jon Ludvig Hals, Richard Hals Gylseth, Andreas Hessvik-Trøite mfl.). 1 ind. overflygende Steinsvika, Steinsfjorden, Hole 15.10 (Terje Pettersen). 1 ind. Averøya, Ringerike 16.10 (Richard Hals Gylseth). 1 ind. Sørums Vest, Steinssletta, Hole 17.10 (Richard Hals Gylseth). 1 ind. næringssøkende Storeskar, Hemsedal 16.11 (Olav Huso).

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. Flere funn er også gjort i Nordre Tyrifjorden i 2023. Observasjoner i øvre deler av Buskerud som det på Storeskar i Hemsedal, er sjeldne.

dobbeltbekkasin (*Gallinago media*):

* alle funn (- 12/20)

2023: 1-5 ind. sang/spill, ikke hekking Hegstad beitemark, Fiskumvannet, Øvre Eiker 6.-14.5 (Andreas Hessvik-Trøite, Hans Petter Rømme, Steinar Stueflotten, Morten Hunn, Jon Ludvig Hals mfl.). 1-2 ind. sang/spill, ikke hekking Hungerholt, Steinssletta, Hole 10.-18.5 (Terje Pettersen, Richard Hals Gylseth). 1 ind. overflygende Breiehagen, Strandafjorden, Ål 17.5 (Torgrim Breiehagen). 1 ind. Eimå v.b., Hol 17.5 (Arild Gauteplass, Hege Kvarstein Gauteplass). 1-3 ind. sang/spill, ikke hekking Fløtagutu, Hol 18.-25.5 (Hege Kvarstein Gauteplass, Arild Gauteplass). 1 ind. Onsakervika, Onaker, Hole 27.5 (Frode Munkhaugen). 2 ind. sang/spill skjermet lokalitet, Hol 28.5 (Bård Kyrkjedelen, Trym Kyrkjedelen, Vegard Kyrkjedelen Hovland). 1 ind. Sløkjimyrvegen, Hol 28.5-3.6 (Bård Kyrkjedelen, Trym Kyrkjedelen). 1 ind. sang/spill, ikke hekking Hegstad beitemark, Fiskumvannet, Øvre Eiker 9.-10.6 (Jon Ludvig Hals, Eirik Kristoffersen, Andreas Hessvik-Trøite, Aleksander Solberg mfl.). 1 ind. Hegstad beitemark, Fiskumvannet, Øvre Eiker 20.7 (Jon Ludvig Hals). 1 ind. Hegstad beitemark, Fiskumvannet, Øvre Eiker 13.8 (Jon Ludvig Hals). 1 ind. Hegstad beitemark, Fiskumvannet, Øvre Eiker 20.8 (Lars Dolmen, Jon Ludvig Hals mfl.). 1 ind. Hegstad beitemark, Fiskumvannet, Øvre Eiker 2.9 (Steinar Stueflotten).

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 (32 år). Det er ikke uvanlig å høre dobbeltbekkasiner spille på vårtrekket bl.a. ved Fiskumvannet (Øvre Eiker). De litt uvanlige observasjonene av 1 ind. på Hegstad beitemark utover sommeren til 2.9. dreier seg kanskje om et oversomrende individ. Sang/spill på antatt hekkeplass er skjermet på AO.

svømmesnipe (*Phalaropus lobatus*):

* alle funn (- 3/3)

2023: 1 hunn Brandvoldstølen, Grøndalen, Hemsedal 29.5 (Vegard Bang Fjeldheim, Bent Fjeldheim). 1 ind. Syningstøltjørne, Hol 4.6 (Arild Gauteplass, Hege Kvarstein Gauteplass). 1 hann Skurdalsåsen, Hol 18.6 (Jostein Myre). 1 adult hann Syningstøltjørne, Hol 26.6 (Eirik Adolfsen).

Arten hekker fåtallig på enkelte lokaliteter i øvre deler av Buskerud, men sees svært sjeldent på trekket i lavlandet i nedre deler av fylket. Gjennomsnittlig ankomstdato: 24.5. ± 7 dager (33 år).

sotsnipe (*Tringa erythropus*):

* alle funn (97 - 1/1)

2023: 1 ind. Juveren, Ringerike 7.-10.5 (Eli Bondlid, Richard Hals Gylseth).

Arten observeres tilnærmet årlig i Buskerud i lite antall på vårtrekket (ultimo april - mai) og på høsttrekket i august-september. Gjennomsnittlig ankomstdato: 9.5. ± 7 dager (34 år).



Sotnsnipe adult Juveren, Ringerike 07.05.23.
Foto: Eli Bondlid



Steinvender 1K Vikersund, Modum 26.08.23.
Foto: Jon Ludvig Hals

steinvender (*Arenaria interpres*):

* alle funn (35 - 4/6)

2023: 2 1K+ overflygende Fiskumvannet, Øvre Eiker 20.8 (Jon Ludvig Hals, Lars Dolmen). 2 1K Vikersund, Modum 20.-26.8 (Eirik Kristoffersen, Elisabeth Josefine Sommer, Steinar Stueflotten, Andreas Hessvik-Trøite, Jon Ludvig Hals). 1 ind. Sørums Vest, Steinssletta, Hole 27.8 (Terje Pettersen, Richard Hals Gylseth). 1 1K Vik, Steinsfjorden, Hole 28.8 (Terje Pettersen, Frode Munkhaugen).

Arten observeres kun sporadisk i Buskerud på vårtrekket i mai og høsttrekket ultimo juli - primo september. Overraskende mange funn på høsttrekket i august 2023. De to ungfuglene i Vikersund var lite sky og oppholdt seg flere dager ved Strandpromenaden i et flompreget Vikersund sentrum.

polarsnipe (*Calidris canutus*):

* alle funn (42 - 1/1)

2023: 1 1K Hegstad beitemark, Fiskumvannet, Øvre Eiker 20.8 (Lars Dolmen, Jon Ludvig Hals mfl.).

Arten opptrer 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 Linnestranda (Lier) og Fiskumvannet (Øvre Eiker). Ny art for Hegstad beitemark i 2023.

tundrasnipe (*Calidris ferruginea*):

* alle funn (30/50 - 2/4) LRSK

2023: 1 adult næringsøkende Sørums Vest, Steinssletta, Hole 9.8 *(F) (*Terje Pettersen, Richard Hals Gylseth). 3 1K næringsøkende Sørums Vest, Steinssletta, Hole 27.-28.8 *(F) (Terje Pettersen, Richard Hals Gylseth, Jens Tøndel Fossum).

Arten observeres sporadisk, men ikke årlig i lite antall (typisk 1-3 ind., oftest 1K fugler) på høsttrekket (medio juli - september) i nedre Buskerud. Arten ble sist observert på Karlsrudtangen i Ringerike 30.7.2019.

temmincksnipe (*Calidris temminckii*):

* alle funn (- 9/22)

2023: 1 ind. Linnestranda, Lier 6.-15.5 (Jens Erik Nygård, Steinar Stueflotten, Hans Petter Rømme mfl.). 1-3 ind. Stein, Steinssletta, Hole 14.-18.5 (Terje Pettersen, Richard Hals Gylseth). 1 ind. Slåttahølen, Geilo, Hol 16.5 (Arild Gauteplass, Hege Kvarstein Gauteplass). 1-8 ind. Mælingen, Ringerike 16.5-2.6 (Terje Pettersen, Richard Hals Gylseth). 1-3 ind. Linnestranda, Lier 22.5-1.6 (Klaus Meyer, Jorunn Villand, Jens Erik Nygård, Rolf E. Andersen mfl.). 1 ind. Stein, Steinssletta, Hole 27.5 (Terje Pettersen). 2 ind. Hovsfjorden, Hol 28.-29.5 (Agnar Målsnes, Gunn Mjelde, Per Furuset). 1 ind. Brandvoldstølen, Grøndalen, Hemsedal 30.5 (Bent Fjeldheim). 2 ind. Linnestranda, Lier 6.8 (Pål Gisle).

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 Linnestranda (Lier) og i Nordre Tyrifjorden (Ringerike og Hole). Gjennomsnittlig ankomstdato: 14.5. ± 6 dager (38 år).

sandløper (*Calidris alba*):

* alle funn (20/26 - 1/1)

2023: 1 1K+ overflygende Fiskumvannet, Øvre Eiker 20.8 (Jon Ludvig Hals, Andreas Hessvik-Trøite).

Sjelden gjest som observeres år om annet på høsttrekket (primo august - medio oktober), spesielt i Nordre Tyrifjorden. Meget sjelden gjest på vårtrekket. Dette er kun det tredje funnet av arten i Øvre Eiker, tidligere funn er gjort på Fiskumvannet 31.8.1997 og ved Hellefossen 12.9.1978.

dvergsnipe (*Calidris minuta*):

* alle funn (- 6/6)

2022: 1 ind. overflygende Fiskumvannet, Øvre Eiker 7.9. (Brit Rennemo).2023: 1 ind. Fetjo, Ustedalsfjorden, Hol 22.5 (Arild Gauteplass, Hege Kvarstein Gauteplass). 1 ind. Veslemyra, Røyse, Hole 20.8 (Terje Pettersen). 1 ind. Sørsum Vest, Steinssletta, Hole 28.-29.8 (Terje Pettersen, Aksel Olsson mfl.). 1 1K Tyrifjorden hotell og Strandpromenaden, Vikersund, Modum 2.-3.9 (Jon Ludvig Hals, Åge Marberg, Eli Bondlid). 1 1K Hegstad beitemark, Fiskumvannet, Øvre Eiker 3.9 (Jon Ludvig Hals). 1 ind. Grunnane, Drammen 5.9. (Steinar Stueflotten).

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. Gjennomsnittlig ankomstdato: 18.5. ± 11 dager (14 år).

rødnebbterne (*Sterna paradisaea*):

* hekkefunn (0); funn i nedre Buskerud (- 6/18+) LRSK

2023: 1 adult Fiskumvannet, Øvre Eiker 24.6 *(F) (Steinar Stueflotten, Morten Jagdum). 1 adult Linnestranda, Lier 13.7 (Bjørn Penk). 1 1K Fiskumvannet, Øvre Eiker 2.8 *(F) (Melvin Åsum, Jostein Myre). 1 adult Fiskumvannet, Øvre Eiker 6.8 *(F) (Aleksander Solberg, Steinar Stueflotten). 1 ad. + 1 1K Fiskumvannet, Øvre Eiker 20.8 *(F) (Jon Ludvig Hals, Lars Dolmen, Steinar Stueflotten mfl.). 12 1K Fiskumvannet, Øvre Eiker 16.9 *(F) (Steinar Stueflotten, Melvin Åsum, Lars Dolmen, Jon Ludvig Hals mfl.).

Arten hekker trolig fortsatt fåtallig i fjellet i øvre deler av Buskerud, selv om det ikke er rapportert sikre hekkefunn fra fjellregionen de siste par årene, noe som kan indikere en mulig bestandsnedgang. De fleste observasjonene av rødnebbterner i nedre deler av Buskerud blir gjort i trekktidene vår (mai-primo juni) og høst (august-oktober), men få slike funn de siste årene. Overraskende mange observasjoner på Fiskumvannet på høsttrekket i 2023. Den 16.9. passerte mange juvenile terner lokaliteten - både rødnebbterner og noen makrellterner. De kom i ganske stor høyde nordfra, var nedom Fiskumvannet og drev næringsøk en stund før de trakk videre mot SV, totalt 33 ind., de fleste (29 ind.?) trolig rødnebbterner, deriblant 12 sikkert bestemte 1K individer.

makrellterne (*Sterna hirundo*):

* hekkefunn (2/4? par); funn i øvre deler av Buskerud (0) LRSK

2023: 1 par paring/kurtise på mulig hekkeplass Østbråtaskjæret, Steinsfjorden, Ringerike 3.5 (Marius von Glahn). 2 ind. mat til unger Linnestranda, Lier 28.6 (Rolf E. Andersen). 14 ind. (7 adult + 7 1K) Østbråtaskjæret, Steinsfjorden, Ringerike 30.6 (Terje Pettersen, Frode Munkhaugen).

Den rødlistede (EN) makrellterna har vist generell tilbakegang i Norge i seinere år. Selv om det ikke ble rapportert sikre hekkefunn i 2023, hekket det nok fortsatt noen få par på Østbråtaskjæret i Steinsfjorden og ett par på Lierstranda.

dvergmåke (*Hydrocoloeus minutus*):

* alle funn (62/119 - 4/4) LRSK

2023: 1 adult Grunnane, Drammen 10.5. *(F) (Steinar Stueflotten). 1 adult Steinsfjorden, Hole 6.7 *(F) (Terje Pettersen, Frode Munkhaugen). 1 1K overflygende Nordfjorden, Ringerike 7.9 (Terje Pettersen). 1 1K Fiskumvannet, Øvre Eiker 22.-24.9 *(F) (Jon Ludvig Hals, Steinar Stueflotten, Jorunn Villand, Lars Dolmen, Aleksander Solberg mfl.).

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. Gjennomsnittlig ankomstdato: 14.5. ± 8 dager (14 år).

*Dvergmåke Grunnane, Drammen 10.05.23.**Foto: Steinar Stueflotten (CC BY 4.0)*

krykkje (*Rissa tridactyla*):

* alle funn (- 2/3)

2023: 1 adult Fiskumvannet, Øvre Eiker 13.5 (*Jon Ludvig Hals, Rolf E. Andersen mfl.). 2 2K+ overflygende Nordfjorden, Ringerike 11.10 (Marius von Glahn).

Arten forekommer relativt hyppig langs kysten av Hurumlandet (Asker) i vinterhalvåret fra september til februar, spesielt i uværsperioder om høsten, mer sjeldent innover i Drammensfjorden. Innlandsfunn som de to nevnte, er sjeldne.

hettemåke (*Chroicocephalus ridibundus*):

* hekkefunn (1/19+ par) inkl. kolonier

2023: 19 hekkinger (63 1K) unger utenfor reir, ikke utvokste Østbråtaskjæret, Steinsfjorden, Ringerike 30.6-7.7 (Terje Pettersen, Frode Munkhaugen, Tore Bye).

Den kritisk trua (CR) hettemåka har vært i sterk tilbakegang. LRSK ønsker derfor at flest mulig hekkefunn blir rapportert på AO. En koloni på minst 19 par hekket på Østbråtaskjæret i Steinsfjorden (Ringerike) også i 2023. Flere av parene gjennomførte vellykket hekking, jf. minst 35 unger, fra nyklekte pulli til flygedyktige juv., 30.6. og 63 juv. 7.7., fortsatt 30 1K individer på skjæret 3.8. (Terje Pettersen).

fiskemåke (*Larus canus*):

* hekkefunn per kommune (18/27+ par) inkl. kolonier

2023: DRAMMEN (1/8+ par): 30 ind. de fleste på taket til Maur bilpåbygg, Bokerøya industriområde, deriblant minst 7 på reir på taket og 1 ind. på reir på en anleggsmaskin parkert på østsida av bygget 18.5. (Steinar Stueflotten). HOL (4/5 par): 1 par rugende Dam, Solhovda 26.5 (Per Furusest). 2 par rugende Hovsfjorden 28.5 (Per Furusest). 1 ind. reir i bruk Steinvi-uggen, Ustevatnet 29.5 (Arild Gauteplass, Hege Kvarstein Gauteplass). 1 hekking (1 pull) unge utenfor reir, ikke utvokst Uthusvika, Veslefjorden 2.6-11.8 (Per Furusest, Trond Bølstad, Nils Fredriksen, Michael Fredriksen). 1 adult rugende + 11 ind. Hovsfjorden 6.6 (Petter Braaten). HOLE (4/4 par): 1 ind. rugende Vik, Steinsfjorden 20.5 (Steinar Stueflotten). 1 pull Steinsfjorden ved Garntangen 29.6 (Frode Munkhaugen). 2 pulli Bjørsrudvika, Steinsfjorden 4.7 (Terje Pettersen). 1 pull Vik Torg, Viksåsen 4.7 (Frode Munkhaugen). 22 ind. (18 adult + 4 1K) Vik, Steinsfjorden 30.7 (Terje Pettersen). KONGSBERG (2/2 par): 1 par reir i bruk Skavanger 3.5 (Finn Gregersen). 1 adult + 1 pull utenfor reir, ikke utvokst Gamlebrua, Kongsberg Sentrum 17.8 (Morten Jagdum). 1 adult + 1 1K Gamlebrua, Kongsberg Sentrum 23.8 (Morten Jagdum). LIER (1/1 par): 1 adult + 1 pull utenfor reir, ikke utvokst Huseby V 3.7 (Steinar Stueflotten). MODUM (1/1 par): 1 ind. engstelig adferd, indikasjon på hekking Idrettsplassen, Vikersund 19.5 (Jens Erik Nygård). RINGERIKE (5/6+ par): 2 ind. reirbygging Åsa 2.5 (Kendt Myrmo). 1 par engstelig adferd, indikasjon på hekking Hønefoss Sentrum nord 8.5 (Marius von Glahn). 1 par + 2 unger utenfor reir, ikke utvokste Hønefoss By 3.7 (Marius von Glahn). 6 adult + 3 1K unger utenfor reir, ikke utvokste Ringerike Kornsilø 3.7 (Marius von Glahn). 4 ind. engstelig adferd, indikasjon på hekking Øyangen 28.7 (Terje Pettersen).

Den rødlistede (VU) fiskemåka har vært i tilbakegang i seinere år. LRSK ønsker derfor at det rapporteres flest mulig hekkefunn på AO. Minst 27 hekkende par i 2023 er omtrent det samme som rapportert i 2022 (minst 28 par).

fjelljo (*Stercorarius longicaudus*):

* alle funn (14 - 4/5) LRSK

2023: 1 ind. Halnekollen, Hol 27.5 *(F) (Hans Petter Rømme). 1 ind. ptV Fremre Trytehølet, Nesbyen 22.8 *(F) (Terje Pettersen). 1 1K Tyrifjordenplatå, Hole 2.9 (Jon Ludvig Hals). 2 1K rastende Bønsnes og Frognøya Ø, Tyrifjorden, Hole 4.-5.9 *(F) (Terje Pettersen, Kendt Myrmo mfl.). 1 adult Bekkeset, Hol 8.9 (Arild Gauteplass, Hege Kvarstein Gauteplass).

Arten hekker fåtallig i fjellet i Hol og Ål i gode smågnagerår og sees kun sjeldent på trekket vår og høst i nedre deler av Buskerud. Flere funn enn normalt i 2023. En fjelljo ble sist sett på Halnekollen, Hol 29.5.2021. Observasjonene ute i Tyrifjorden primo september er de første kjente av denne arten fra dette området.

tyvjo (*Stercorarius parasiticus*):

* alle funn (11 - 1/3+) LRSK

2023: 1-3+ ind. Tyrifjorden, Hole 30.8-5.9 *(F) (*Terje Pettersen, Kendt Myrmo, Jon Ludvig Hals mfl.).

Sjelden art i Buskerud. De fleste observasjoner av tyvjoer ble tidligere gjort langs kysten av Hurumlandet (Asker) sommer og høst, sist sett der i oktober 2014. Innlandsfunn av tyvjo er sjeldne med kun fire tidligere godkjente funn i Buskerud. Høsten 2023 ble både lysfasete og mørkfasete tyvjoer sett flere steder i Tyrifjorden, i sum trolig minst 4 forskjellige individer i løpet av perioden. De plukket mat fra vannoverflaten og mobbet større måker til de gulpet opp



Fjelljo Halnekollen 27.05.23. Foto: Hans Petter Rømme

sin mat. Dette var en sjelden og uvanlig forekomst da tyvjoer bare er observert to ganger tidligere i Tyrifjorden: 1 juv. 13.-18.9.1982 og 2 ind. 8.5.2003.

alke (*Alca torda*):

* innlandsfunn (13/89+ - 1/3)

2023: 1-3 ind. Nordfjorden, Ringerike 22.10-1.12 (Terje Pettersen, Marius von Glahn, Kendt Myrmo, Steinar Stueflotten mfl.). 1-2 ind. Nordfjorden Ø, Hole 7.11-13.12 (Terje Pettersen, Kendt Myrmo, Richard Hals Gylseth, Aksel Olsson). 1 ind. Tyrifjorden vest, Nakkerud, Ringerike 8.11 (Terje Pettersen). 2 ind. Frognoya V, Tyrifjorden, Hole 20.12 (Terje Pettersen).

Alka er en utpreget sjøfugl som til forskjell fra lomvi, meget sjeldent blir observert i innlandet. I slutten av september 2007, under en stor invasjon i Oslofjorden, havnet mange alker i innsjøer på Østlandet, bl.a. mange i Tyrifjorden (23.9.2007). De fleste av disse alkene forsvant etter hvert (de døde sannsynligvis). Våren 2008 var det fortsatt 2-4 alker igjen i Tyrifjorden, mens bare 1 ind. ble observert i 2009, seinst 13.9.2009 som var det siste innlandsfunnet i Buskerud. En ny liten invasjon fant sted igjen høsten 2023, men disse overlevde neppe den påfølgende kalde vinteren 2023/2024 da nesten hele Tyrifjorden ble islagt.

lomvi (*Uria aalge*):

* innlandsfunn (- 7/14)

2023: TYRIFJORDEN (HOLE og RINGERIKE) (1/8 1. halvår + 1/4 2. halvår): 1- 8 ind. Frognoya, Tyrifjorden, Hole 7.1-28.3 (Terje Pettersen, Richard Hals Gylseth, Kendt Myrmo). 1-3 ind. Tyrstrand, Ringerike 18.2-28.3 (Marius von Glahn, Kendt Myrmo mfl.). 1-2 ind. Nordfjorden Ø, Hole 28.2-2.3 (Terje Pettersen, Kendt Myrmo mfl.). 7 ind. Nordfjorden Ø, Hole 1.3 (John Apeland). 1-7 ind. Frognoya, Tyrifjorden, Hole 1.4-20.6 (Terje Pettersen, Kendt Myrmo, Steinar Stueflotten mfl.). 1 ind. Nordfjorden Ø, Hole 12.4 (Kendt Myrmo). 1-4 ind. Frognoya, Tyrifjorden, Hole 1.7-14.9 (Terje Pettersen, Steinar Stueflotten, Richard Hals Gylseth). 4 ind. Nordfjorden, Ringerike 2.7 (Terje Pettersen). 2 ind. Sandtangen, Onsaker, Hole 4.7 (Terje Pettersen). 1 ind. Nakkerud, Ringerike 24.8 (Jon Ludvig Hals, Eirik Kristoffersen). 1 ind. Nordfjorden, Ringerike 28.8 (Marius von Glahn). 1 ind. Nordfjorden, Ringerike 1.10-9.11 (Eirik Kristoffersen, Marius von Glahn, Terje Pettersen mfl.). 1 ind. Frognoya Ø, Tyrifjorden, Hole 18.10 (Terje Pettersen). 2 ind. Frognoya V, Tyrifjorden, Hole 26.11 (Terje Pettersen). STEINSFJORDEN (HOLE) (1/1): 1 ind. Høyhallstranda, Steinsfjorden, Hole 26.-29.9 (Terje Pettersen, Steinar Stueflotten). 1 ind. Steinsfjorden, Hole 14.10 (Terje Pettersen, Kendt Myrmo). DRAMMEN (1/1): 1 ind. Drammenselva i Drammen By 5.10 (Frode Nordang Bye). HOL (1/1): 1 ind. Vestvoll 16.10 (Leiv Slettemoen). MODUM (1/1): 1 ind. YX-stasjonen ved Vassbonn, Bergsjø 24.8 (Eirik Kristoffersen, Jon Ludvig Hals). RINGERIKE (1/1): 1 ind. Østre Veme, Ringerike 28.9 (Marius von Glahn). ØVRE EIKER (2/2): 1 ind. Fiskumvannet 1.10 (Steinar Stueflotten, Lars Dolmen, Melvin Åsum, Aleksander Solberg). 1 ind. Fiskumvannet 14.-29.10 (Jon Ludvig Hals, Lars Dolmen, Andreas Hessvik-Trøite, Steinar Stueflotten mfl.). 1 ind. Nedre Sandøra (Tjuvøya) 24.10 (Jostein Myre).

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 som Tyrifjorden. Det var fortsatt igjen minst 7 ind. i Tyrifjorden i november-desember 2022 og opptil 8 ind. i 1. kvartal 2023. Observasjoner flere andre steder i Buskerud tyder på at det kom et nytt påfyll av lomvier i innlandet høsten 2023. Noen av disse havnet på tørt land langt inne i Buskerud som 1 ind. på en grusvei i Østre Veme 28.9. og 1 ind. ved en låve på Vestvoll helt oppe i Hol 16.10. Det var fortsatt 2 ind. til stede i Tyrifjorden ultimo november, men en svært kald vinter som førte til at nesten hele Tyrifjorden ble islagt, gjorde overvintring vanskelig. Kun 1 ind. ble observert i Nordfjorden i januar og februar 2024.

ub. lomvi/alke (*Uria aalge/Alca torda*):

* innlandsfunn (- 4/7)

2023: 2 ind. trafikkdrept Drammensbrua (E18), Drammen 18.10 (Kjetil Johannessen). 1 ind. Karlsrudtangen vest, Nordfjorden, Ringerike 19.10 (Kendt Myrmo). 2 ind. overflygende Tyrifjorden vest, Nakkerud, Ringerike 10.11 (Terje Pettersen). 2 ind. Frognoya V, Tyrifjorden, Hole 16.11 (Terje Pettersen).

Både lomvier og alker ble observert på flere lokaliteter i innlandet høsten 2023, bl.a. i Tyrifjorden.

smålom (*Gavia stellata*):

* hekkefunn (3), vinterfunn des.-feb. (1)

Hekkefunn 2023: 1 adult rugende skjernet lokalitet, Ål 15.6 (Torgrim Breiehagen). 1 adult + 1 unge utenfor reir, ikke utvokst skjernet lokalitet, Flå 7.7 (Trygve Tjønnås, Geir Akerholt). 2 adulte + 2 unger observasjon i hekketid, passende biotop skjernet lokalitet, Nesbyen 9.7 (Lars Frøystein). 1 adult + 1 unge utenfor reir, ikke utvokst skjernet lokalitet, Ål 2.8 (Torgrim Breiehagen).

Vinterfunn 2023: 2 ind. overflygende Tyrstrand båthavn, Ringerike 18.2 (Marius von Glahn).

Arten hekker spredt i øvre og midtre deler av Buskerud, og sees regelmessig på vårtrekket i Tyrifjorden, Drammensfjorden og på Grunnane ved Svelvik. Maks. antall rastende på vårtrekket i 2023: 41 ind. Grunnane, Drammen 5.4. og 36 ind. Frognoya V, Hole 12.4. Ellers i lavlandet i nedre deler av Buskerud forekommer arten mer sporadisk. Sjelden vintergjest. Nøyaktige hekkelokaliteter er skjernet til 5x5 km ifølge regler fra Artsdatabanken.

storlom (*Gavia arctica*):

* hekkefunn (5), vinterfunn des.-feb. (0)

Hekkefunn 2023: 3 ind. og reir med ett tomt egg, observasjon i hekketid, passende biotop Raudtjern, Ål 8.6 (Jens Romslo). 1 par reir i bruk Pålgaardvatnet, Hol 20.-25.6 (Jostein Myre, Eirik Adolfsen). 2 adult + 1 pull, unge utenfor reir, ikke utvokst Solheimstøltjønne, Solheimstulen, Nore og Uvdal 5.7 (Bjørn Lauritzen). 1 par m/1 pull observasjon i hekketid, passende biotop Øyangen, Ringerike 21.7 (Ole Martin Bjurstedt). 2 adult + 2 1K unger utenfor reir, ikke utvokste Sognevatnet, Ringerike 1.9 (Marius von Glahn).

Vanlig, men spredt og fåtallig hekkefugl i 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 (10/11 - 1/1) LRSK

2023: 1 2K+ næringsøkende Tyrifjorden vest, Ringerike 8.-17.11 *(F) (*Terje Pettersen, *Tore Westgård, Richard Hals Gylseth, Kendt Myrmo, Olav Inge Fossbakken mfl.).

Sjelden gjest i Buskerud, hyppigst observert om høsten i oktober-november. Dette er kun det tredje funnet i Tyrifjorden, sist observert her i januar 2021.

gulnebb (*Gavia adamsii*):

* alle funn (8/8 - 2/2) LRSK

2023: 1 2K næringsøkende Frognoya V og Gornes, Tyrifjorden, Hole 19.2-6.3 *(F) (*Terje Pettersen, Kendt Myrmo, Eli Bondlid, Richard Hals Gylseth mfl.). 1 2K+ næringsøkende Nordfjorden Ø, Hole 7.11 *(F) (Terje Pettersen, Kendt Myrmo).



*Islom Skarvhellevika, Tyrifjorden V 17.11.23.
Foto: Olav Inge Fossbakken*

Meget sjelden gjest i Buskerud. Dette er kun funn nummer 3 og 4 i Tyrifjorden. Arten ble sist observert her i desember 2021. Innlandsfunn er generelt sjeldne i Norge og dreier seg normalt om observasjoner i store innsjøer som Tyrifjorden og Mjøsa.

silkehegre (*Egretta garzetta*):

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

2023: 1 1K næringsøkende Averøya, Røsholmstranda og Karlsrudtangen, Nordfjorden, Ringerike 25.-26.7 *(F) (*Terje Pettersen, Richard Hals Gylseth, Marius von Glahn, Jon Ludvig Hals mfl.). 1 1K Karlsrudtangen og Averøya, Ringerike 4.8 *(F) (*Richard Hals Gylseth, Terje Pettersen, Steinar Stueflotten, Rolf E. Andersen).

Meget sjelden, ny art for Ringerike og Tyrifjorden og kun funn nr. 2 i Buskerud. Det første ble gjort i øvre Stranda-fjorden, Ål 26.-27.5.2015. Etter besøket i Nordfjorden i slutten av juli, forsvant silkehegra fra lokaliteten, men ble gjenfunnet samme sted en uke seinere. Hvor den har oppholdt seg i mellomtiden er uvisst. En silkehegre som ble observert på diverse lokaliteter i Vestfold noen dager seinere fra 14. august, kan godt ha vært samme individ.



Silkehegre Averøya, Ringerike 25.07.23. Foto: Richard Hals Gylseth

kuhegre (*Bubulcus ibis*):

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

2023: 1 ind. næringsøkende Hegstad beitemark, Fiskumvannet, Øvre Eiker 12.-13.10 *(F) (*Andreas Pedersen, *Morten Jagdum, Aleksander Solberg mfl.). 1 ind. næringsøkende Hals, Vålen, Åker og Hegstad beitemark, Øvre Eiker 19.-23.10 *(F) (*Frank Borgen, Steinar Stueflotten, Anders Hals, Eirik Kristoffersen mfl.).

Meget sjelden art som kun er observert en gang tidligere i Buskerud på Steinssletta i Hole og Ringerike i april 2021. Ny art for Øvre Eiker og spontan art nr. 250 for Fiskumvannet. Etter det første besøket på Hegstad beitemark 12. og 13. oktober forsvant kuhegra, men en uke seinere, den 19. oktober, oppdaget Frank Borgen på nytt en kuhegra under pløying på Hals i Øvre Eiker. Den ble gjenfunnet neste dag på Vålen og to dager seinere på Åker. Siste observasjon ble gjort tilbake på Hegstad beitemark 23.10. De to kuhegrene hadde litt ulikt utseende, så det kan muligens ha dreid seg om to forskjellige individer, uten at dette er blitt fastslått med sikkerhet (Stueflotten 2023). Det ble observert to kuhegrer sammen i Skien 1. oktober, så det har med sikkerhet vært to forskjellige kuhegrer i regionen i oktober 2023.



Kuhegre Hegstad beitemark, Øvre Eiker 12.10.23.
Foto: Melvin Åsum (CC BY-NC-SA 4.0)

Kuhegre Hegstad beitemark, Øvre Eiker 23.10.23.
Foto: Steinar Stueflotten (CC BY 4.0)

egretthegre (*Ardea alba*):

* alle funn (30/45 - 3/6) LRSK

2023: 1 adult Strandafjorden nedre, Ål 19.5 (Kjell Arne H. Pedersen, Thomas Tveit). 3 ind. Steinsvika og Hungerholt, Steinssletta, Hole 18.-20.9 *(F) (Terje Pettersen, Richard Hals Gylseth, Frode Munkhaugen, Aksel Olsson, Steinar Stueflotten, Jostein Myre). 1 ind. Averøyveien, Synneren, Ringerike 22.9 *(F) (Terje Pettersen). 1 ind. Karlsrudtangen, Nordfjorden, Ringerike 27.10 *(F) (Terje Pettersen, Steinar Stueflotten). 2 ind. Svarstadvika, Sælabonn, Hole 1.-4.11 *(F) (Terje Pettersen).

Sjelden art som i seinere år er blitt observert årlig i Buskerud. De fleste funnene er gjort i Nordre Tyrifjorden (Hole og Ringerike), på Linnestranda (Lier) og Fiskumvannet (Øvre Eiker). Gjennomsnittlig ankomstdato: 18.5. ± 26 dager (16 år). Det er rimelig å anta at individet som ble observert ved Synneren 22.9. var en av de tre fra Steinsvika to dager tidligere, og at de to siste observasjonene trolig dreier seg om de samme individene. Observasjonen i Strandafjorden er første funn av arten i Ål og kun det andre i øvre deler av Buskerud.

gråhegre (*Ardea cinerea*):

* hekkefunn (1)

2023: 2 adulte og 1 unge utenfor reir, ikke utvokst Balangen v/Mykle, Kongsberg 5.7 (Terje Rasmussen, Kjell Thowsen, Arnt Harald Stendalen).

Fåtallig hekkefugl i Buskerud, men konkrete reirfunn blir sjelden rapportert. Funnet fra Mykle i Kongsberg indikerer hekking i dette området. Ingen bekreftede hekkinger fra andre kjente reirplasser i 2023.

fiskeørn (*Pandion haliaetus*):

* hekkefunn (10), totalt 22 reir i bruk i gamle Buskerud fylke i 2023.

2023: 1 par rugende RO03, Rollag 2.6 og 1 adult reir med 2 unger RO03, Rollag 17.7 (Tore Larsson). 1 ind. engstelig adferd, indikasjon på hekking ÅL02a, Ål 8.6 (Jens Romslo). 1 hekking (2 pulli) reir med egg eller unger KO12a, Kongsberg 28.6-1.7 (Synnøve Semb, Aleksander Solberg). 1 par m/1 pull reir i bruk RI26a, Ringerike 30.6 (Marius von Glahn). 2 adulte m/1 unge trolig RI26a, Ringerike 6.7 (Jenny Helen Stillerud). 1 adult reir med 3 unger SI04a, Sigdal 7.7 (Tore Larsson). 1 adult reir med 2 unger RO02a, Rollag 11.7 (Tore Larsson). 1 adult reir med 3 unger NS05a, Nesbyen 12.7 (Steinar Stueflotten). 1 adult m/2 unger, reir i bruk FL05a, Flesberg 11.-15.7 (Thor Erik Jelstad, Sondre Krokeide, Rune Aae). 2 1K reir i bruk LI04a, Lier 23.8 (Steinar Stueflotten).

Alle de ti reirene rapportert på AO er kjent fra tidligere. Totalt ble det i 2023 kontrollert 26 fiskeørnreir i gamle Buskerud fylke inkl. tidligere kommuner Røyken og Hurum. 22 av reirene var i bruk, derav hele 18 reir (82 %) med vellykket hekking (Thor Erik Jelstad, pers. medd.). Det var ingen kjente reir i bruk i gamle Svelvik kommune (nå Drammen kommune) (Jan Gylder, pers. medd.). Første observasjon i 2023: 1.4. jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 14.4. ± 10 dager (46 år).

vepsevåk (*Pernis apivorus*):

* hekkefunn (2)

2023: 1 ind. engstelig adferd, indikasjon på hekking skjermet lokalitet, Kongsberg 3.7 (Bjørn Harald Larsen, Kirstin Maria Flynn Steinsvåg, Knut Hessen). Reir m/1+ pull på skjermet lokalitet Holtefjell, Øvre Eiker 22.7. (Thor Erik Jelstad, pers. medd.).

Hekkefunn er vanskelig å påvise og blir svært sjelden rapportert. Funnet i Øvre Eiker er ikke rapportert på AO.

kongeørn (*Aquila chrysaetos*):

* funn per kommune i nedre Buskerud (- 22/25)

2023: HOLE (3/3): 1 ind. overflygende Selteveien, Viksåsen 7.1 (Terje Pettersen). 1 ind. overflygende Kroksund, Sundvollen 24.2 (Aksel Olsson). 1 adult overflygende Nord Kleivstua, Retthella 25.2 (Richard Hals Gylseth). KONGSBERG (6/6): 1 ind. overflygende Lifjell-området 3.3 (Eirik Ottesen). 1 ind. overflygende Nesfjell-onrådet 2.4 (*Jan Trygve Bollerud, Steinar Stueflotten, Lars Dolmen, Per Øystein Klunderud). 1 ind. overflygende Hjarnes, Passebekk 1.10 (Odd Frydenlund Steen, Bjørn Roar Skullestad, Helge Midtgard, Johs Edvardsen, Inge Slaaen). 1 1K Sandveien 16.12 (Finn Gregersen). 1 1K Kongeberget 16.12 (Finn Gregersen). 1 adult Kragøya 30.12 (Finn Gregersen). LIER (1/1): 1 ind. overflygende Vestergyllen 28.1 (Øystein Mortensen). MODUM (1/1): 1 ind. Finnemarka V (Modum) 27.11 (Eirik Kristoffersen). ØVRE EIKER (11/14): 1 2K+ 23.1 og 2 2K overflygende Langerud 27.1 (Jon Ludvig Hals). 1 ind. overflygende Eikeren nord 31.3 (Steinar Stueflotten, Jan Trygve Bollerud). 1 ind. Finnemarka SV 2.4 (Jan Trygve Bollerud, Aleksander Solberg). 2 2K overflygende Finnemarka 7.4 (Jon Ludvig Hals). 1 ind. sporadisk Sf Fiskumvannet 17.4-3.6 (Aleksander Solberg, Melvin Åsum, Jan Trygve Bollerud, Steinar Stueflotten mfl.). 1 ind. overflygende Klunderud 11.5 (Per Øystein Klunderud). 2 ind. Finnemarka 17.5 (Aleksander Solberg). 1 adult Sf Fiskumvannet 6.8 (Steinar Stueflotten). 1 ind. overflygende Eikeren nord 31.8 (Steinar Stueflotten). 1 ind. Fiskumvannet 24.9 (Lars Dolmen, Jon Ludvig Hals mfl.).

Kongeørna hekker spredt i høyreliggende deler av Buskerud og har i seinere år også etablert seg som hekkefugl i nedre deler av fylket. Anslått bestand er på 60-70 par. Konkrete hekkefunn/indikasjoner på hekking er ikke med i denne rapporten. For observasjoner som kan være gjort i et mulig hekkeområde i skjermingsperioden medio februar - august, er nøyaktig lokalitet erstattet med navnet på et større område, f.eks. Finnemarka. Det ble gjort 14 observasjoner i første halvår og 8 i andre halvår.

hønehauk (*Accipiter gentilis*):

* hekkefunn (8)

2032: 2 adult brukt reir på skjermet lokalitet 1, Kongsberg 9.3 (Finn Gregersen). 1 adult reir i bruk på skjermet lokalitet 2, Kongsberg 25.3 (Finn Gregersen). 1 adult reir i bruk på skjermet lokalitet 3, Kongsberg 4.4 (Finn Gregersen). 1 adult reir i bruk på skjermet lokalitet 4, Kongsberg 4.4 (Finn Gregersen). 1 adult reir i bruk på skjermet lokalitet 5, Kongsberg 4.4 (Finn Gregersen). 2 adult + reir med 1 unge på skjermet lokalitet, Øvre Eiker 7.7 (Heiko Liebel). Unger utenfor reir, ikke utvokste på skjermet lokalitet, Flesberg 23.7 (Morten Jagdum). 2 ind. mat til unger på skjermet lokalitet, Ringerike 26.-27.7 (Marius von Glahn).

Hønehauken hekker spredt over hele Buskerud. Anslått bestand 120-150 par. Flere hekkefunn/reirfunn enn normalt er rapportert på AO i 2023. De fleste fra Kongsberg.

sivhauk (*Circus aeruginosus*):

* alle funn summarisk per kommune (- 65/82)

2023: HOL (1/1): 1 1K Bekkeset 23.8 (Arild Gauteplass, Hege Kvarstein Gauteplass). HOLE: 22 funn av 27 ind. i perioden 13.4. - 12.9. De fleste observasjoner er gjort i Steinssletta-området. KONGSBERG (2/2): 1 hunn Øyenlågen 9.5 (Bård Engelstad). 1 adult hann Kjennerudtjern 16.5 (Finn Gregersen). LIER: 6 funn av 8 ind. i perioden 14.4. - 16.7. Alle funn er gjort på Linnestranda. RINGERIKE: 22 funn av 29 ind. i perioden 21.4. - 16.9. Alle observasjoner er gjort i eller i tilknytning til Nordre Tyrifjorden våtmarkssystem. ØVRE EIKER: 12 funn av 15 ind. i perioden 22.4. - 23.9. Alle funn unntatt de to etterfølgende er gjort ved Fiskumvannet: 1 hann på Skjelbred 15.5. og 1 ind. i Sandbukta 16.5. Et par gjorde hekkeforsøk ved Fiskumvannet, men dette ble oppgitt av ukjent grunn.

JAN	FEB	MAR	APR	MAI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DES											

Årvisst på vår- og høsttrekket ved Fiskumvannet og i Nordre Tyrifjorden, mer sporadisk ellers. Første observasjon 13.4., jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 21.4. ± 12 dager (37 år) og 12.4. ± 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. 48 % av funnene er gjort i første halvår og 52 % i andre halvår. Fordi det er så mange observasjoner,

1 ind. Juveren 13.1 (Terje Pettersen). ØVRE EIKER (2/2): 1 ind. Bergsvingen 2.1 (Jorunn Villand). 1 ind. Loesmoen og Lo, Hokksund 1.-2.12 (Helge Berge, Aleksander Solberg).

Sjelden vintergjест i nedre deler av Buskerud selv om enkelte individer er blitt observert nesten hver vinter i seinere år. Spesielt mange observasjoner de tre siste vintrene. 7 av de 9 funnene ble gjort i januar-februar og kun 2 i desember. Flere av observasjonene dreier seg trolig om de samme individene. De to observasjonene i Hole i januar regnes derfor som ett funn av samme individ, og i Lier regnes observasjonene som ett funn av 2 ind. i januar-februar og ett funn av 1 ind. i desember. Overraskende mange observasjoner vinteren 2022/2023 på tross av at været var kaldere enn normalt og med lite smånagere.

haukugle (*Surnia ulula*):

* alle funn per kommune (- 24/24), hekkefunn (0)

2023: GOL (3/3): 1 ind. Golsfjellet SØ 7.9 (Per Stensland). 1 ind. Rekkjeset, Golsfjellet SØ 23.9 (Per Stensland). 1 ind. Brautemo, Golsfjellet SØ 23.10 (Per Stensland). HEMSEDAL (2/2): 1 ind. Lykkja ved bommen 28.4 (Kristin Devor). 1 ind. Sygardsslåtta 4.11 (Bent Fjeldheim). HOL (12/12): 1 ind. Geilo Hyttelandsby 18.10 (Arild Gautepllass, Hege Kvarstein Gautepllass). 1 ind. Såballie, Ustedalen 18.10 (Arild Gautepllass, Hege Kvarstein Gautepllass). 1 ind. Treer-tippen 19.10 (Arild Gautepllass, Hege Kvarstein Gautepllass). 1 ind. Syningstøltjørne 19.10 (Arild Gautepllass, Hege Kvarstein Gautepllass). 1 ind. Geilo 1.11 (via Arild Gautepllass). 1 ind. Haugastøl 4.11 (Bjørn Lauritzen). 1 ind. Budalsvatnet, Geilo NØ 8.11 (Trond Bølstad). 1 ind. Eimå v.b. 10.11 (Arild Gautepllass, Hege Kvarstein Gautepllass). 1 ind. Eimå v.b. 7.-27.12 (Hege Kvarstein Gautepllass, Arild Gautepllass). 1 ind. Skarset 8.12 (Arild Gautepllass, Hege Kvarstein Gautepllass). 1 ind. Øyestølen, Såballie 22.12 (Stian Edvardsen). 1 ind. Hakkesetstølen, Geilo Hyttelandsby 23.12 (Stian Edvardsen). KONGSBERG (1/1): 1 ind. Fjellseterlia, Omholtsetra 2.4 (Sindre Løvli Damgaard). KRØDSHERAD (1/1): 1 ind. Leirsetra, Bøsetra 12.11 (Aleksander Solberg). RINGERIKE (1/1): 1 ind. Bærenga 19.-20.11 (Marius von Glahn). ROLLAG (1/1): 1 ind. Vegglijfjell 7.3 (Øyvind Stranna Larsen). ØVRE EIKER (1/1): 1 ind. Loselva v/Loesmoen 3.2 (Henning Anker Johansen). ÅL (2/2): 1 ind. Tverrlie 1.10 (Arild Gautepllass, Hege Kvarstein Gautepllass). 1 ind. Bergstølvodda hyttefelt S 2.10 (Trond Andersson).

JAN	FEB	MAR	APR	MAI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DES											

Etter store invasjoner og mange funn i årene 2016-2021, har de to siste årene vært mer normale igjen (12 funn i 2022 og 24 funn i 2023). Bare 4 funn i første halvår og 20 funn i andre halvår med flest funn (14) i oktober-november, tyder på en oppgang i smånagerbestanden i deler av fylket. 19 av funnene (79 %) ble gjort i øvre deler av fylket, flest i Hol kommune. Ingen påviste hekkefunn i 2023. Noen av observasjonene kan dreie seg om de samme individene.

hornugle (*Asio otus*):

* hekkefunn (3), vinterfunn des.-feb. (24 - 1)

Hekkefunn 2023: 1 par rugende Fetjo, Ustedalen, Hol 29.5 (*Per Furuseth, Arild Gautepllass, Hege Kvarstein Gautepllass). 3 1K lokkelyd, øvrige lyder Ask, Ringerike 15.7 (*Richard Hals Gylseth, Agnethe Børresen, Terje Pettersen). 1 unge utenfor reir, ikke utvokst Søya, Modum 22.7 (Thor Erik Jelstad).

Vinterfunn 2023: 1 ind. Reistad, Lier 21.2 (Hans Petter Rømme).

Arten hekker fåtallig i Buskerud, vanligst i gode smånagerår. Generelt dårlig smånagerår i 2023. Normalt blir det gjort 1-4 hekkefunn i året som regel av tiggende unger. Vinterfunn er relativt sjeldne.

hubro (*Bubo bubo*):

* alle funn (- 1/1) LRSK

2023: 1 ind. sang/spill i hekketid og passende hekkebiotop på skjermet lokalitet, Ringerike 11.3 (Richard Hals Gylseth, Agnethe Børresen).

Det gjøres et fåtall observasjoner av hubro nesten årlig i Buskerud, oftest i vinterhalvåret. Det antas at ca. 5 par fortsatt kan hekke i fylket. Observasjonen i mars 2023 ble gjort på samme lokalitet der en hubro også ble hørt i mars de to foregående årene.

lappugle (*Strix nebulosa*):

* alle funn (29/36 - 2/2) LRSK

2023: 1 ind. Vestsida, Øvre Eiker 21.8 *(F) (via Bent Andersen). 1 ind. Gravermoveien, Modum 1.12 *(F) (Camilla Werner).

Sjelden art i Buskerud som oftest blir observert i vinterhalvåret fra september til mars. Arten ble påvist hekkende på Ringerike både i 2017, 2018 og 2021.

hærfugl (*Upupa epops*):

* alle funn (51 - 2/2)

2023: 1 ind. Vestre Ådal sør, Ringerike 13.4 (*Tollef og Anne Rognerud, Terje Pettersen, Kendt Myrmo, Richard Hals Gylseth). 1 adult Søre Brøto, Gol 18.4 (Torstein Brøto).

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: 29.4. ± 12 dager (18 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 to funn. Hærfuglen i Ådalen ble oppdaget utenfor kjøkkenvinduet til Tollef og Anne Rognerud og gjenfunnet noen timer seinere ca. 1 km lenger sør.

isfugl (*Alcedo atthis*):

* alle funn (- 9/12)

2023: 1-2 ind. Vikersund, Modum 8.1-29.3 (Håkon Brandt Fjeld, Terje Pettersen, Jon Ludvig Hals, Eli Bondlid, Richard Hals Gylseth mfl.). 1 ind. observasjon i hekketid, passende biotop Storelva v/ Schjongslunden, Hønefoss By, Ringerike 12.4 (Marius von Glahn, Heidi Halvorsen). 1 ind. Lillesstranda, Lier 13.4 (Ole Skomsøy). 1 ind. Bergsjøen-midtre, Modum 18.4 (Jon Trygve Johnsen). 1 ind. lokkelyd Lillesstranda, Lier 26.6 (Melvin Åsum). 1 par besøker bebodd reir Tuverud, Lier 6.7 (Hans Petter Rømme). 1 ind. Lillesstranda, Lier 6.8 (Hans Petter Rømme). 1-2 ind. Lillesstranda, Lier 25.8-1.12 (Pål Gisle, Melvin Åsum, Steinar Stueflotten, Rolf E. Andersen, Jens Erik Nygård mfl.). 1 ind. Ulvenvannet N, Lier 12.9-14.10 (Jorunn Villand). 1 ind. Gilhusodden, Lillesstranda, Lier 9.10 (Rolf E. Andersen). 1 adult hann Rønningen, Lier 3.11 (Anine Mindt-Soot, Liesl Mindt).

Mange observasjoner de siste årene. Også mange observasjoner i 2023, spesielt ved Vikersund i perioden januar-mars og på Lillesstranda i august-november, her trolig som følge av en påvist hekking litt lenger oppe i Lierelva. Noen av observasjonene dreier seg nok om de samme individene. En skadet isfugl som trolig hadde flydd inn i en glassrute på Rønningen selskapslokaler oppe i Lierdalen 3.11., kom seg igjen etter en stund og fløy tilbake til elva. Da kulda satte inn i desember, forsvant alle isfuglene.

tretåspett (*Picoides tridactylus*):

* hekkefunn (1)

2023: 2 ind. engstelig adferd, indikasjon på hekking Store Oppkuvvatnet, Ringerike 24.6 (Vidar Christensen).

Spredt hekkefugl i Buskerud. LRSK ønsker at alle observerte hekkefunn blir rapportert på AO.

dvergspett (*Dryobates minor*):

* hekkefunn (5)

2023: 3 ind. paring/kurtise på mulig hekkeplass Hovsenga, Ringerike 20.4 (Richard Hals Gylseth). 2 ind. paring/kurtise på mulig hekkeplass DNR Observasjonstårn Tyrifjorden, Nordfjorden, Ringerike 25.4 (Rolf E. Andersen). 1 hann reirbygging Mælingen, Ringerike 19.5 (Terje Pettersen). 1 hunn reir i bruk Mælingen, Ringerike 22.5 (Terje Pettersen). 1 par med mat til unger Lillesstranda, Lier 8.-14.6 (Bent Ellingsen, Jens Erik Nygård, Steinar Stueflotten). 1 par engstelig adferd, indikasjon på hekking Herstrøm, Drammen 11.6 (Jens Magnussen).

Fåtallig hekkefugl i Buskerud. Det er gjort flere observasjoner av dvergspett i hekketida i passende hekkebiotop, men bare de nevnte med bekreftet/indikasjon på hekking, deriblant ett konkret reirfunn.

tårnfalk (*Falco tinnunculus*):

* vinterfunn des.-feb. (21/22 - 2/2)

2023: 1 ind. Hegstad, Fiskumvannet, Øvre Eiker 2.-4.12 (Aleksander Solberg). 1 hunnfarget overflygende Nakkerud, Ringerike 12.12 (Terje Pettersen, Frode Munkhaugen).

Sjelden vintergjest i Buskerud. Det er gjort flere vinterobservasjoner i nedre Buskerud de tre siste vintrene.

dvergfalk (*Falco columbarius*):

* vinterfunn des.-feb. (28 - 2/2)

2023: 1 adult hann Ask, Ringerike 26.2 (Marius von Glahn). 1 hunnfarget Lerberg, Ask, Ringerike 15.12 (Terje Pettersen).

Sjelden vintergjest i Buskerud.



Isfugl Lillesstranda, Lier 01.10.23.

Foto: Jens E. Nygård (CC BY-NC-SA 4.0)

lerkefalk (*Falco subbuteo*):

* alle funn summarisk per kommune (- 62/79), derav hekkefunn (4)

2023: DRAMMEN (1/1): 1 ind. Stordammen 21.6 (Finn Gregersen). HOLE: 15 funn av 18 ind. i perioden 10.6. - 7.9., derav to hekkefunn (adulte par med mat til unger). KONGSBERG: 11 funn av 14 ind. i perioden 11.5. - 10.9., derav ett sannsynlig hekkefunn (tiggende unger). LIER (2/2): 1 ind. Storkollen 5.5 (Hans Petter Rømme). 1 ind. Jensvoll 20.7 (Bjørn Penk). MODUM (5/6): 1 ind. Bergsjø 10.5 (Eirik Kristoffersen). 2 adult Vikersund 20.5 (Stein Edward James Grønning). 1 ind. Bergsjø 11.7 (Eirik Kristoffersen). 1 ind. lokkelyd Haugerud 8.8 (Eirik Kristoffersen). 1 ind. Askjum, Fure, Tyrifjorden 23.8 (Steinar Stueflotten). RINGERIKE: 25 funn av 34 ind. i perioden 13.5. - 25.9., derav ett sannsynlig hekkefunn (1 adult + 1 IK). ØVRE EIKER (3/4): 1-2 ind. Fiskumvannet 14.5-17.9 (Steinar Stueflotten, Lars Dolmen, Aleksander Solberg, Melvin Åsum, Jon Ludvig Hals mfl.). 1 ind. Klunderud 1.7 (Per Øystein Klunderud). 1 ind. Bergsvingen 14.7 (Aleksander Solberg).

JAN	FEB	MAR	APR	MAI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DES				

Fåtallig hekkefugl i nedre deler av Buskerud. Arten sees jevnlig i sommerhalvåret, og flere av observasjonene er gjort i hekketida i passende hekkebiotop. Av disse er det to bekreftede hekkinger i Hole, mens flygedyktige unger observert på seinsommeren både i Kongsberg og Ringerike indikerer sannsynlige hekkinger også i disse kommunene. De fleste observasjonene er gjort i kommunene Hole, Ringerike, Øvre Eiker og Kongsberg. 79 % av funnene er gjort i andre halvår. Flere av observasjonene dreier seg trolig om de samme individene. Første observasjon dette året ble gjort i Lier 5.5. jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 4.5. ± 8 dager (36 år).

jaktfalk (*Falco rusticolus*):

* alle funn (- 16/20), derav hekkefunn (2)

2023: 1 adult Budalsløken, Hol 16.2 (Trond Bølstad). 1 ind. Jøndalen, Nore og Uvdal 12.3 (Tor Skjetne). 1 par paring/kurtise på mulig hekkeplass skjernet lokalitet, Nore og Uvdal 31.3 og 1 adult observasjon i hekketid, passende biotop på skjernet lokalitet, Nore og Uvdal 5.-6.5 (Jon Reisegg). 1 adult på skjernet lokalitet 1, Hol 27.5 (Hans Petter Rømme). 1 adult hann + 3 IK mat til unger på skjernet lokalitet 2, Hol 8.7 (Agnar Målsnes, Gunn Mjelde). 1 ind. Budalsløken, Hol 16.8 (Trond Bølstad). 1 ind. Folarskardtjønnan, Hol 18.8 (Trond Bølstad). 1 ind. Holværvatnet, Hol 23.8 (Arild Gauteplass, Hege Kvarstein Gauteplass). 1 ind. Bekkeset, Hol 30.9 (Arild Gauteplass, Hege Kvarstein Gauteplass). 1 ind. Vavatn NV, Hemsedal 30.9 (Kristoffer Bøhn). 1 ind. Eimehæe, Ustaoset, Hol 5.10 (Hans Petter Rømme). 1 ind. Eimå v.b., Hol 5.10 (Arild Gauteplass, Hege Kvarstein Gauteplass). 1 ind. Eimå v.b., Hol 2.11 (Arild Gauteplass, Hege Kvarstein Gauteplass). 1 ind. Eimå v.b., Hol 5.12 (Arild Gauteplass, Hege Kvarstein Gauteplass). 1 ind. Nes i Ådal, Ringerike 28.12 (Marius von Glahn).

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 skjernet til kommune eller et større fjellområde. Flere av observasjonene er gjort på/ved kjente lokaliteter for arten. To rapporterte hekkefunn i 2023. Noen av observasjonene i bl.a. Hol kan dreie seg om de samme individene.

vandrefalk (*Falco peregrinus*):

* vinterfunn des.-feb. (49 - 1/1)

2023: 1 ind. Kjellstad, Lier 19.2 (Ninne Aas Flydal).

Det hekker ca. 50 par vandrefalk i Buskerud. Arten er heller sjelden å se om vinteren.

pirol (*Oriolus oriolus*):

* alle funn (13/13 - 3/3) LRSK

2023: 1 ind. sang/spill Torberg ved Fredfoss, Vestfossen, Øvre Eiker 5.6 *(L) (Dagfinn Kolberg). 1 ind. lokkelyd, øvrige lyder Efteløt, Kongsberg 6.6 (Bjørn Roar Skullestad). 1 ind. lokkelyd, øvrige lyder Bro ved Åsakryss, Åsa, Ringerike 18.7 (Marius von Glahn).

Det blir typisk gjort 10 funn av pirol i Norge årlig. I Buskerud er alle godkjente pirol-observasjoner gjort i tidsrommet ultimo mai til medio juli. Arten ble sist observert i Vassbonn, Bergsjø i Modum 14.7.2022. Tidligere har vi bare hatt en observasjon år om annet i Buskerud, så tre observasjoner samme år er overraskende. Siden piroler ofte holder seg skjult høyt oppe i løvverket og sjelden blir sett, er sang og lydytringer som regel det eneste kjennetegnet som kan identifisere arten. Bare ett av funnene i 2023 er dokumentert med lydopptak. For de to andre har det vært en utfordring å få inn gode nok beskrivelser av pirolens sang som kunne utelukke forveksling med andre arter.

varsler (*Lanius excubitor*):

* alle funn summarisk per kommune (- 56/59)

2023: FLESBERG (1/1): 1 ind. Ådalsbrottet 11.11 (Ulff Brøndelsbo). HEMSEDAL (2/2): 1 ind. Haugen 11.1 (Vegard Bang Fjeldheim). 1 ind. ved føring Øynevegen, Tuv 24.12 (Vegard Bang Fjeldheim). HOLE: 9 funn av 9 ind. i periodene 13.2. - 14.3. (4 funn) og 19.10. - 31.12. (5 funn). HOLE: 17 funn av 17 ind. i periodene 2.1. - 27.4. (7 funn) og 23.9. - 23.12. (10 funn). De fleste observasjonene er gjort på Røyse-halvøya og Steinssletta. KONGSBERG (2/3): 2 ind. Hjarnes, Passebekk 1.10 (Odd Frydenlund Steen, Bjørn Roar Skullestad, Helge Midtgard, Johs Edvardsen, Inge Slaaen).

Sjelden art i Buskerud som oftest blir observert om våren i mars-april, mer sjeldent ellers. Arten ble sist observert på Eimå og Juven i Hol i april 2021. 5 av de 15 godkjente funnene av svartkråke er gjort i øvre deler av fylket, derav fire i Hol og én i Ål.

skjeggmeis (*Panurus biarmicus*):

* alle funn (20/186 - 1/3) LRSK

2023: 1 adult hann + 2 adulte hunner næringsøkende Linnestranda, Lier 25.3 *(F) (Jens Erik Nygård). 1 ind. lokkelyd, øvrige lyder Linnestranda, Lier 25.3 (Ken Adelsten Jensen, Jostein Bærø Engdal).

Arten observeres bare sporadisk i nedre deler av Buskerud, hyppigst om høsten i oktober, sist observert på Fiskumvannet i oktober 2018. De fleste funn er gjort på Linnestranda (Lier) og Fiskumvannet (Øvre Eiker). Det er bare gjort ett tidligere vårfunn av skjeggmeis i Buskerud, også det på Linnestranda i Lier 1.4.2007.



Skjeggmeis hann og hunn Linnestranda, Lier 25.03.23. Foto: Jens Erik Nygård (CC BY-NC-SA 4.0)

sanglerke (*Alauda arvensis*):

* vinterfunn des.-feb. (2)

2023: 2 ind. lokkelyd, øvrige lyder Averøya, Ringerike 13.2 (Marius von Glahn, Heidi Halvorsen). 1 ind. ptN Grunnane, Drammen 27.2. (Steinar Stueflotten).

Arten er sjelden å se i Buskerud om vinteren. De fleste vinter-observasjoner så langt gjelder tidlig ankomne fugler på vårtrekket i slutten av februar som den på Grunnane 27.2. Det foreligger tidligere kun 3 egentlige vinterfunn i Buskerud observert tidligere enn 15.2. Fremtidige vinterfunn vil derfor bare gjelde observasjoner gjort i perioden 1.12.-15.2.

fjellerke (*Eremophila alpestris*):

* alle funn per kommune (- 15/53)

2023: HEMSEDAL (1/1): 1 ind. sang/spill i hekketid og passende hekkebiotop Øvre Storebotnen 10.6 (Vegard Bang Fjeldheim). HOL (8/25): 12 ind. Gauteplass, Skurdalen nord 29.4 (Halvor Gauteplass). 1 ind. Sløkjimyrvengen 12.-29.5 (Bård Kyrkjedelen, Trym Kyrkjedelen). 5 ind. Halnekollen 27.5 (Hans Petter Rømme). 2 ind. Halnetunga ved Rv.7 28.5 (Hans Petter Rømme). 2 ind. sang/spill i hekketid og passende hekkebiotop Halnekollen 2.6 (Arild Gauteplass, Hege Kvarstein Gauteplass). 1 ind. observasjon i hekketid, passende biotop Haugastølen, Haugastøl 8.6 (Kjell Arne H. Pedersen). 2 ind. Halnekollen 17.6 (Jostein Myre). 1 hann Bakkahelleren 7.7 (Arild Gauteplass, Hege Kvarstein Gauteplass). 1 adult hann + 1 pull Holværvatnet vest 8.7 (Hege Kvarstein Gauteplass, Arild Gauteplass). 1 ind. Ustetind 30.9 (Arild Gauteplass, Hege Kvarstein Gauteplass). HOLE (2/2): 1 ind. Sør om Helgelandsmoen 18.4 (Fred Inge Kristensen). 1 ind. Veslemyra, Røyse. 18.4 (Terje Pettersen, Jens Tøndel Fossum). NORE OG UVDAL (2/3): 1 ind. sang/spill i hekketid og passende hekkebiotop Store Grønenuten sør 1.7 (Øyvind Nyvold Larsen, Dag Amundsen, Jan Magne Nyvold). 2 ind. observasjon i hekketid, passende biotop Vestre Bakkatjønn 8.7 (Bjørn Lauritzen). ØVRE EIKER (1/1): 1 ind. Hegstad beitemark, Fiskumvannet 18.4 (*Steinar Stueflotten, Jon Ludvig Hals, Aleksander Solberg). ÅL (1/21): 7-21 ind. Kleivi kanal mot Tangan, Strandafjorden 25.-28.4 (Hans Petter Kristoffersen, Torgrim Breiehagen, Arild Gauteplass mfl.).

Arten hekker spredt i høyfjellet i øvre deler av Buskerud og sees sporadisk i lavlandet på vårtrekket (april-mai), mer sjeldent på høsttrekket (ultimo september - november). Gjennomsnittlig ankomstdato: 26.4. ± 16 dager (21 år). Mange observasjoner i 2023 og med høye antall på to lokaliteter (Skurdalen og Kleivi) på vårtrekket i slutten av april, maks. 21 ind. på Kleivi, Ål 28.4.

sivsanger (*Acrocephalus schoenobaenus*):

* alle funn (- 6/6)

2023: 1 ind. sang Råen, Fiskumvannet, Øvre Eiker 10.6 (Aleksander Solberg, Jon Ludvig Hals). 1 ind. sang Svensrudvika, Sælabonn, Hole 10.6-1.7 (Terje Pettersen, Richard Hals Gylseth mfl.). 1 ind. sang Hovneset, Kongsberg 11.6

rødtoppfuglekonge (*Regulus ignicapilla*):

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

2023: 1 ind. næringsøkende Loretangen, Steinsfjorden, Hole 13.4 *(F) (*Marius von Glahn, Terje Pettersen, Jon Ludvig Hals mfl.).

Arten har nå etablert seg som en sjelden, men fåtallig og regelmessig gjest i Norge. Antall observasjoner har økt mye de siste årene. Arten er også påvist hekkende en gang i Sørkedalen i 2019. Første og hittil eneste funn i Buskerud ble gjort ved Fiskumvannet 25.10.1998. Fuglen på Lorentangen ble bare sett på lokaliteten denne ene dagen, men flere personer var likevel heldige og fikk sett den sjeldne gjesten.

Rødtoppfuglekonge Loretangen, Hole 13.04.23.

Foto: Kendt Myrmo

**nattergal** (*Luscinia luscinia*):

* alle funn (- 1/1)

2023: 1 ind. sang Søndre Meren, Lier 1.-7.6 (*Steinar Stueflotten, Hans Petter Rømme).

Nattergalen har de siste par årene blitt en sjelden art i Buskerud. Fra typisk 40-80 registrerte observasjoner per år fram til 2020, falt antallet til 25 observasjoner (3 funn) i 2021, 4 observasjoner (1 funn) i 2022 og bare 2 observasjoner (1 funn) i 2023. Arten har bl.a. forsvunnet fra faste lokaliteter som Linnesstranda i Lier, der arten tidligere hekket nesten årvisst fram til 2019, og Fiskumvannet i Øvre Eiker (sist observert her i 2020). Årsaken til denne kraftige tilbakegangen er ikke kjent. Gjennomsnittlig ankomstdato til Buskerud: 15.5 ± 8 dager (40 år).

svartrødstjert (*Phoenicurus ochruros*):

* alle funn (43/46 - 3/3) LRSK

2023: 1 hunnfarget Søndrol, Hol 9.4 *(F) (Bård Kyrkjedelen, Trym Kyrkjedelen). 1 hunnfarget Bønsnes, Hole 15.-16.4 *(F) (*Terje Pettersen, Jon Ludvig Hals, Kendt Myrmo mfl.). 1 3K+ hann sang Kleivi Øst, Strandafjorden, Ål 28.5 *(F) (*Arild Gautepllass, Hege Kvarstein Gautepllass, Per Furuset).

Sjelden gjest i Buskerud, selv om arten er blitt observert årlig siden 2012 og med flere funn per år de siste årene. De fleste observasjonene blir gjort på vårtrekket i april-mai, mer sjeldent på høsttrekket medio september-primio november. Gjennomsnittlig ankomstdato: 19.4 ± 15 dager (23 år). To av årets tre funn er gjort i øvre deler av Buskerud. Faktisk er hele 58 % av alle godkjente funn av arten gjort i nordfylket.

svartstrupe (*Saxicola rubicola*):

* alle funn (28/28 - 4/4) LRSK

2023: 1 ind. Reistad, Lier 23.2 *(F) (Hans Petter Rømme). 1 adult hann Bjørnstad og Mo gård, Hole 24.3 *(F) (*Kendt Myrmo, Terje Pettersen, Richard Hals Gylseth, Jens Tøndel Fossum). 1 2K hann (ua. *rubicola*) Bønsnes, Hole 15.-16.4 *(F) (*Terje Pettersen, Jon Ludvig Hals, Kendt Myrmo mfl.). 1 hann Strandafjorden, Ål 5.5 (Stian Sannes).

Sjelden gjest i Buskerud som oftest blir observert på vårtrekket i mars-april, mer sjeldent på høsttrekket i oktober. Gjennomsnittlig ankomstdato: 21.3 ± 21 dager (14 år). Funnet på Reistad i Lier 23.2. er det tidligste som er registrert av svartstrupe i Buskerud. Tidligere rekord var 1.3.2022 på Hegstad i Øvre Eiker. Det er i hovedsak to underarter av svartstrupe som forekommer i Norge: underarten *hibernans* som hekker i Storbritannia og på Vestlandet, regnes som den vanligste, og underarten *rubicola* som hekker lenger sør og øst i Europa nord til Sør-Sverige og Danmark. Viktigste kjennetegn som skiller hannene hos de to underartene, er at hos *hibernans* er bryst, flanker og til dels buk jevnt mørkt rødbrune, mens hos *rubicola* er flanker og spesielt buk lysere med en mer begrenset beige-oransje fargetone. I tillegg har *hibernans* et mer rødbrunt anstrøk over ryggen og framstår totalt sett som den mørkeste av de to med minst kontrast mellom overside og underside. Begge underartene er observert i Buskerud.

jernspurv (*Prunella modularis*):

* vinterfunn des.-feb. (9/9 - 1/1)

2023: 1 ind. ved føring Prestebråten, Krokstadelva, Drammen 19.12 (Melvin Åsum).

Jernspurven er trekkfugl som sjelden observeres om vinteren i Norge. Siste vinterfunn i Buskerud ble gjort på Furua ved Fiskumvannet i februar 2017.

sørlig gulerle (*Motacilla flava flava*):

* alle funn (7/7 - 1/1) LRSK

2023: 1 adult hann næringsøkende Hegstad beitemark, Fiskumvannet, Øvre Eiker 22.4 *(F) (*Steinar Stueflotten, Melvin Åsum mfl.).

Meget sjelden underart av gulerle i Buskerud som blir observert år om annet på vårtrekket i mai - primo juni. 22.4. er tidligste funn av denne underarten til nå, jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 11.5 ± 14 dager (7 år). Sist en sørlig gulerle ble observert i Buskerud, var 9.5.2020, også den ved Fiskumvannet.

Sørlig gulerle Hegstad beitemark, Øvre Eiker 22.04.23. Foto: Steinar Stueflotten (CC BY 4.0)

**linerle** (*Motacilla alba*):

* vinterfunn des.-feb. (- 2/2)

2023: 1 ind. næringsøkende Tord Pedersens gate, Drammen 1.-16.1 (Haakon Frodesen via Tomas Sydberger). 1 hann næringsøkende Huseby V, Lier 18.-22.2 (*Jorunn Villand, Steinar Stueflotten).

Vinterfunn av linerler i perioden desember-februar forekommer sporadisk i milde vintre. Linerla på Strøtvet i Drammen ble observert daglig fra 10.12.2022 til 16.1.2023 av Haakon Frodesen på en balkong i 12. etasje på boligblokka i Tord Pedersens gate. Kanskje var det samme individ som dukket opp på Huseby V i februar?

svartryggerle (*Motacilla alba yarrellii*):

* alle funn (29/30 - 3/3) LRSK

2023: 1 hann Sandtangen og Odin camping, Onsaker, Hole 2.-3.4 *(F) (*Terje Pettersen, Richard Hals Gylseth, Kendt Myrmo). 1 ind. Linnestranda, Lier 6.4 *(F) (Pål Gisle). 1 ind. Rådhuset Vikersund, Modum 13.4 (Eirik Kristoffersen).

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: 13.4 ± 14 dager (16 år).

lappiplerke (*Anthus cervinus*):

* alle funn (10/10 - 2/2) LRSK

2023: 1 ind. overflygende Hegstad beitemark, Fiskumvannet, Øvre Eiker 21.9 (Jon Ludvig Hals). 1 ind. overflygende Nordre Tyrifjorden og Storelva naturreservat, Nordfjorden, Ringerike 8.10 (Marius von Glahn).

Sjelden trekkgjest i Buskerud, der 9 av 12 funn (75 %) er gjort på høsttrekket (ultimo august - primo oktober). Arten ble sist observert på Sem i Øvre Eiker 30.9.2020. Ny art for Fiskumvannet i 2023. Lappiplerke er en art som oftest blir identifisert på karakteristisk fluktlyd av erfarne observatører som kjenner arten godt fra tidligere.

skjærpiplerke (*Anthus petrosus*):

* alle funn (- 8/9)

2023: 1 ind. Pikerfoss demning, Kongsberg 23.3 (Morten Jagdum). 1 ind. Eikredammen, Hemsedal 25.3 (Bent Fjeldheim). 1 ind. Pikerfoss demning, Kongsberg 31.3-1.4 (Morten Jagdum). 1 ind. Pikerfoss, Kongsberg 3.4 (Aleksander Solberg). 2 ind. Grunnane, Drammen 5.4. (Terje Pettersen, Tore Westgård, Kendt Myrmo). 1 adult Vikersund, Modum 7.4 (Stein Edward James Grønning). 1 ind. Terskel 2 Ustedalsfjorden-Veslefjorden, Hol 12.-13.4 (Hege Kvarstein Gauteplass, Arild Gauteplass). 1 ind. Terskel ved Oldebråten, Veslefjorden, Hol 13.4 (Arild Gauteplass, Hege Kvarstein Gauteplass). 1 ind. Rådhuset Vikersund, Modum 13.4 (Eirik Kristoffersen).

Skjærpiplerker blir observert regelmessig på vårtrekket i mars-april på flere innlandslokalteter bl.a. i øvre deler av Buskerud. Gjennomsnittlig ankomstdato: $28.3. \pm 10$ dager (29 år). Alle årets funn unntatt ett på Grunnane ved Svelvik, er gjort i innlandet på vårtrekket. Rekordmange slike funn de siste årene. Noen av observasjonene ved Pikerfoss i Kongsberg dreier seg trolig om de samme individene.

kjernebiter (*Coccothraustes coccothraustes*):

* hekkefunn (1)

2023: 1 ind. reirbygging Gilhusodden, Linnestranda, Lier 7.5 (Rolf E. Andersen).

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 utflytne unger. Par i passende hekkebiotop er observert flere steder, men bare funnet ovenfor med et konstatert hekkeforsøk.

Sjelden vintergjest i Buskerud (medio oktober - april). Arten observeres som regel sammen med gråsisiker og kan være utfordrende å skille fra lyse individer av denne arten. Derfor er det et krav at flere viktige kjennetegn må beskrives/ dokumenteres for at funn av polarsisik skal kunne godkjennes. Dette gjelder generell form og farge på fuglen, spesielt flankestrekning og vingebånd, en tydelig hvit og ustreket overgump, hvit undergump med maksimalt en tynn mørkere spolestrek og et lite spisst nebb. Summen av kjennetegn må stemme for at funn skal kunne godkjennes som polarsisik. Godt år med mange observasjoner i 2023.

båndkorsnebb (*Loxia leucoptera*):

* alle funn (- 2/4)

2023: 2 ind. overflygende Heggahallen, Ringerike 4.9 (Marius von Glahn). 2 ind. Hamregrenda, Sigdal 5.10 (Frode Steffensen).

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 de tre siste årene.

stillits (*Carduelis carduelis*):

* hekkefunn (1)

2023: 1 ind. reirbygging Nordre Tyrifjorden og Storelva naturreservat, Nordfjorden, Ringerike 8.5 (Marius von Glahn, Heidi Halvorsen).

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 per kommune (- 17/41)

2023: GOL (1/2): 2 ind. Kvannahøgda, Golsfjellet SØ 13.5 (Stian Sannes). HOL (1/3): 3 adult observasjon i hekketid, passende biotop Krækkjanuten, Lappsteinen 8.7 (Torborg Berge, Mark Thomson). HOLE (7/26): 1 ind. Bønsnes 16.4 (Terje Pettersen). Opptil 11 ind. Veslemyra, Røyse. 18.-25.4 (Terje Pettersen mfl.). 1-2 ind. Bjørnstad og Mo gård, Steinssletta 19.4-1.5 (Terje Pettersen, Richard Hals Gylseth, Kendt Myrmo mfl.). > 5 ind. Bjørnstad gård, Steinssletta 22.4 (Terje Pettersen). 1 hann Svarstad 23.4 (Vegard Bunes). 5 ind. Sørums Vest, Steinssletta 23.-24.4 (Terje Pettersen, Kendt Myrmo). 1 ind. Sørums Vest, Steinssletta 28.8 (Terje Pettersen). MODUM (1/2): 2 ind. Svarverud, Vikersund 1.5 (Eirik Kristoffersen). NORE OG UVDAL (1/1): 1 ind. engstelig adferd, indikasjon på hekking Vestre Bakkatjønn 8.7 (Bjørn Lauritzen). RINGERIKE (6/7): 1 hann Juveren 23.4 (Terje Pettersen). 1 ind. DNR Observasjonstårn Tyrifjorden, Nordfjorden 25.4 (Marius von Glahn). 2 ind. sang, ikke hekking Sandbakken, Synneren 28.4 (Terje Pettersen). 1 ind. Karlsrudtangen vest, Nordfjorden 30.4 (Terje Pettersen). 1 ind. lökkelyd Averøya 3.5 (Marius von Glahn). 1 ind. Røsholmstranda, Nordfjorden 4.5 (Vegard Bunes, Terje Pettersen).

Lappspurven har hatt en negativ bestandsutvikling i Norge de siste årene og har nå blitt stadig sjeldnere å se både i hekkeområdene i fjellet og på trekket i lavlandet. Overraskende mange observasjoner på vårtrekket i Nordre Tyrifjorden (Hole og Ringerike) i 2023. Noen av disse dreier seg trolig om de samme individene. Totalt flere funn enn normalt dette året. Gjennomsnittlig ankomstdato: 25.4. ± 11 dager (31 år).



Lappspurv hann Krækkjanuten, Hol 08.07.23. Foto: Torborg Berge

sivspurv (*Emberiza schoeniclus*):

* vinterfunn (4/12 - 1/1)

2023: 1 hann næringsøkende Linnestranda 26.12 (Steinar Stueflotten).

Sjelden vintergjest i Buskerud. Det forrige vinterfunnet ble også gjort på Linnestranda i februar 2020.

Ikke godkjente funn**Gulerle** *Motacilla flava* LRSK Vestfold – Drammen 07.04.23 (underkjent)**Amerikasandlo** *Charadrius semipalmatus* NSKF – Lier 15.05.23 (underkjent)**Skogdue** *Columba oenas* LRSK – Nore og Uvdal 18.05.23 (ufullstendig rapportering)**Egretthege** *Ardea alba* LRSK – Drammen 14.06.23 (ufullstendig rapportering)**Busksanger** *Acrocephalus dumetorum* LRSK – Ringerike 01.07.23 (underkjent)**Svartkråke** *Corvus corone* LRSK – Kongsberg 11.10.23 (ufullstendig rapportering)**Kuhege** *Bubulcus ibis* NSKF – Drammen 01.11.23 (underkjent)**Polarsisik** *Acanthis hornemanni* LRSK – Hole 07.11.23 (underkjent)**Polarsisik** *Acanthis hornemanni* LRSK – Flå 09.12.23 (ufullstendig rapportering)**Polarsisik** *Acanthis hornemanni* LRSK – Flå 28.12.23 (ufullstendig rapportering)**Rettelser til tidligere LRSK-rapporter**

Ingen rettelser.

Referanser

Kolberg, D. 1993. Fuglefaunaen i Øvre Eiker. Rapport NOF Øvre Eiker lokallag, 51 s.

Stueflotten, S. 2022. Sjeldne fugler i Buskerud 2021. Buskskvetten 38
(<https://www.birdlife.no/organisasjonen/fylkesavdelinger/buskerud/?id=1656>), 44 s.Stueflotten, S., Breiehagen, T., Fjeldheim, V.B. og Hals, J.L. 2023. Sjeldne fugler i Buskerud 2022. Buskskvetten 39
(<https://www.birdlife.no/organisasjonen/fylkesavdelinger/buskerud/?id=1656>), 35 s.Stueflotten, S. 2023. Kuhege *Bubulcus ibis* – ny art for Øvre Eiker i oktober 2023.
(<https://www.birdlife.no/organisasjonen/fylkesavdelinger/buskerud/?id=1656>), 8 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 av den vanligste gåsehybriden kanadagås x grågås.

Rapporteringslista er samordnet med rapporteringslista til NFKF.

Versjon 2024, gyldig fra 01.07.2024

x	Ringgås
X	<i>Ringgås underarter</i>
VH	Hvitkinnagås
x	Stripegås
X NSKF	Snøgås
x	Taigasædgås
V, ≥1000	Kortnebbgås
x	Tundrasædgås
x	Tundragås (<i>albifrons</i>)
X	<i>Tundragås flavirostris</i>
X	Svartsvane
X	Dvergsvane
H	Sangsvane
X NSKF	Niland
VH	Gravand
X NSKF	Rustand
x	Knoppand/Moskusand
X	Brudeand
x	Mandarinand
x	Knekkand
X NSKF	Blåvingeand
x	Skjeand
x	Snadderand
H	Brunnakke
X NSKF	Amerikablesand
X NSKF	Rødfotand
x	Stjertand
X	Amerikakrikkand
X NSKF	Rødhodeand
x	Taffeland
X NSKF	Ringand
VH	Bergand
X	Stellerand
I	Ærfugl
H, ≥ 20	Sjøorre
H, ≥ 20	Svartand
x	Havelle
X NSKF	Bøffelend
x	Lappfiskand
X NSKF	Stivhaleand
X	Rapphøne
X	Gullfasan
x	Vaktel
X	Rødhøne
X	Berghøne
x	Nattravn
X NSKF	Gråseiler
X NSKF	Steppehøne
VH/XØ	Skogdue
X	Turteldue
H, ≥ 5	Tyrkerdue
x	Vannrikse
x	Åkerrikse
x	Myrrikse
VH	Sivhøne
VH	Trane
x	Dvergdykker
X	Gråstrupedykker
VH	Toppdykker
VH	Horndykker
X NSKF	Svarthalsdykker
V	Tjeld
X	Avosett

x	Tundralo
x	Boltit
H	Dverglo
VH	Vipe
H	Småspove
H	Storspove
X	Lappsbove
X	Svarthalespove
x	Kvartbekkasin
V	Rugde
x	Dobbeltbekkasin
V	Enkeltbekkasin
X	Polarsvømmesnipe
x	Svømmesnipe
X NSKF	Damsnipe
X NSKF	Gulbeinsnipe
x	Sotsnipe
x	Steinvender
x	Polarsnipe
VH	Brushane
X	Fjellmyrløper
X	Tundrasnipe
x	Temmincksnipe
X	Sandløper
V	Myrsnipe
x	Fjæreplytt
x	Dvergsnipe
X	Alaskasnipe
X NSKF	Dvergterne
X	Rovterne
X	Svartterne
XN/H	Rødnebbterne
XØ/H	Makrellterne
X	Splitterne
X	Dvergmåke
x	Krykkje
X	Sabinemåke
H	Hettemåke
X	Svartehavsmåke
H	Fiskemåke
X	Polarmåke
V	Sildemåke
X	Grønlandsmåke
X	Fjelljo
X	Tyvjo
X	Polarjo
X	Storjo
x	Lunde
x	Teist
I	Alke
I	Alkekonge
X	Polarlomvi
I	Lomvi
VH	Smålom
VH	Storlom
X	Islom
X	Gulneblom
X NSKF	Gråhodealbatross
X NSKF	Svartbrynalbatross
X	Stormsvale
x	Havhest
X	Grålire
X	Havlire

x	Observasjoner skal rapporteres til LRSK.
H	Hekkefunn skal rapporteres til LRSK.
S	Sommerfunn skal rapporteres til LRSK.
V	Vinterfunn skal rapporteres til LRSK.
I	Innlandsfunn skal rapporteres til LRSK.
N	Funn fra nedre deler av Buskerud skal godkjennes av LRSK.
Ø	Funn fra øvre deler av Buskerud skal godkjennes av LRSK.
≥ n	Flokker på ≥ n individer skal rapporteres til LRSK.

X NSKF	Stork
x	Havsule
H	Storskarv
X	Toppskarv
X NSKF	Bronseibis
X NSKF	Skjestork
X	Rørdrum
X	Silkehegre
X NSKF	Kuhegre
x	Egretthegre
H	Gråhegre
H	Fiskeørn
H	Vepsevåk
X NSKF	Munkegribb
X NSKF	Steppeørn
H	Hønehauk
x	Sivhauk
x	Myrhauk
X	Steppehauk
X NSKF	Enghauk
X	Rødglente
X	Svartglente
X NSKF	Båndhavørn
x	Havørn
V	Fjellvåk
V	Musvåk
x	Haukugle
VH	Hornugle
VH	Jordugle
X	Snøugle
X	Hubro
X	Slagugle
X	Lappugle
x	Hærfugl
X NSKF	Blåråke
x	Isfugl
X	Bieter
H	Tretåspett
H	Dvergspett
X	Hvitryggspett
H	Gråspett
V	Tårnfalk
X	Aftenfalk
V	Dvergfalk
x	Lerkefalk
x	Jaktfalk
V	Vandrefalk
X	Pirol
x	Varsler
H	Tornskate
X NSKF	Rødhalevarsler
N	Lavskrike
H	Nøttekråke
X	<i>Sibirnøttekråke</i>
x	Kornkråke
X	Svartkråke
X	Lappmeis
XØ	Løvmeis
X	Skjeggmeis
V	Trelerke
V	Sanglerke
X NSKF	Topplerke
x	Fjellerke

X	Dverglerke
X	Gulbrynsanger
X NSKF	Fuglekongesanger
V	Gransanger
X	<i>Sibirgransanger</i>
X NSKF	Østsanger
X NSKF	Trostesanger
x	Sivsanger
X	Busksanger
x	Myrsanger
X	Elvesanger
x	Gresshoppesanger
V	Munk
X	Hauksanger
X	Rødtoppfuglekonge
X	Rosenstær
V	Måltrost
V	Duetrost
V	Ringtrost
X NSKF	Svartstrupetrost
x	Nattergal
X NSKF	Sørnattergal
X	Dvergfluesnapper
X NSKF	Halsbåndfluesnapper
X	Svartroststjert
X	Svartstrupe
X NSKF	Russesvartstrupe
X NSKF	Ub. russe-/taiga-svartstrupe
X NSKF	Ørkensteinskvett
X NSKF	Svartstrupesteinskvett
V	Jernspurv
X	<i>Sørlig gulerle</i>
X	Sitronerle
V	Vintererle
V	Linerle
X	<i>Svartryggerle</i>
X	Tartarpiplerke
V	Heipiplerke
X	Lappiplerke
x	Skjærpiplerke
H	Kjernebiter
x	Konglebit
x	Rosenfink
VH	Bergirisk
VH	Tornirisk
H, ≥ 10	Brunsisik
X	Polarsisik
H	Furukorsnebb
H	Grankorsnebb
x	Båndkorsnebb
H	Stillits
X NSKF	Gulirisk
x	Lappspurv
X NSKF	Hvithodespurv
X	Hortulan
X	Dvergspurv
X	Vierspurv
X NSKF	Svarthodespurv
V	Sivspurv
X NSKF	Lazulispurv
X	Hybrider (fotodok.)
x	Kanadagås x grågås



**Organ for Birdlife Norge
Avdeling Buskerud**