

# Rapport fra LRSK for Oslo og Akershus 2020



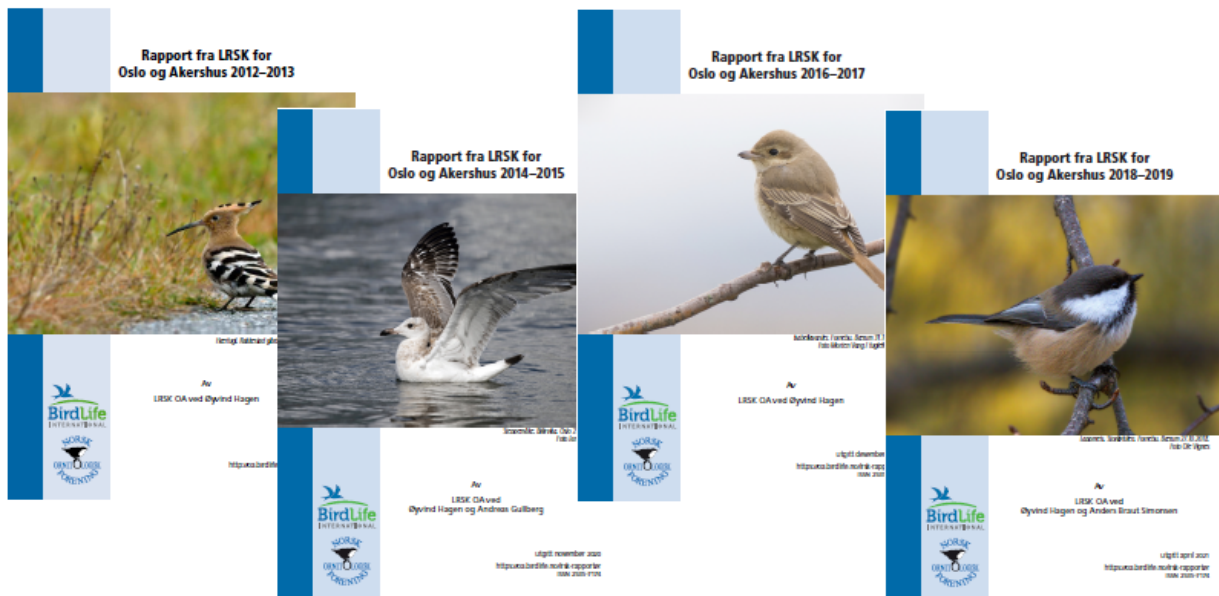
Hekkskvett, Årnestangen, Nordre Øyeren, Rælingen 11.06.2020.  
Foto Andreas Gullberg

Av  
LRSK OA ved  
Øyvind Hagen og Anders Braut Simonsen

# Rapport fra LRSK Oslo og Akershus for 2020

Øyvind Hagen og Anders Braut Simonsen

Dette er den 32. rapporten fra lokal rapport- og sjeldenhetskomité for Oslo og Akershus (LRSK OA). Rapporten publiseres utelukkende i digital form. Forrige rapport ble publisert og tilgjengeliggjort på foreningens hjemmesider (oa.birdlife.no) i april 2021. Rapportene kan lastes ned fra følgende adresse: <https://oa.birdlife.no/lrsk-rapporter>



## LRSK OA - sammensetning og arbeid

Siden forrige rapport er det ikke foretatt endringer i komitéens sammensetning som da fremdeles består av Øyvind Hagen (sekretær), Andreas Gullberg, Sindre Molværsmyr og Anders Braut Simonsen.

Etter at etterslepet på årsrapporter ble hentet inn med publisering av den forrige 2-årsrapporten tar LRSK fremover sikte på å publisere rapportene årlig. Målet er å få publisert rapportene mot slutten av det påfølgende året, selv om denne rapporten dessverre ble litt forsinket i så måte. Artsgjennomgangen er denne gangen fordelt mellom Anders Braut Simonsen (frem til og med egretttegge) og Øyvind Hagen (fra og med fiskeørn).

I tillegg til å behandle og presentere observasjoner fra 2020 har komitéen også gjennomgått og behandlet etterslepet av funn av sibirgransanger (*P. c. tristis*) og svartryggerle (*M. a. yarrellii*).

Som følge av kommunereformen ble de tidligere Buskerud-kommunene Røyken og Hurum fra 2020 innlemmet i Asker kommune. Tilsvarende ble den tidligere Østfold-kommunen Rømskog innlemmet i Aurskog-Høland. Som en naturlig konsekvens av at det var Akershus-kommunene som besto har LRSK OA beholdt ansvaret for disse, se Hagen (2020<sup>1</sup>). Denne rapporten inkluderer dermed observasjoner gjort i 2020 innenfor de nye grensene. På sikt vil det være naturlig at vi også oppdaterer funnstatistikk med historiske observasjoner fra tidligere Røyken, Hurum og Rømskog, og forhåpentligvis har vi dette på plass til neste rapport.

## Rapportering

All rapportering, behandling og kvalitetssikring av observasjoner foregår i artsobservasjoner.no (heretter omtalt som AO). Selv om man skulle velge å legge inn sine observasjoner på oa.birdlife.no, og som da automatisk overføres til AO, må man uansett til AO for å kunne skrive rapporter til sjeldenhetskomitéene (LRSK og NSKF), og det er her dialogen mellom rapportører og komitéene vil foregå.

Funn av arter som krever beskrivelse er i utgangspunktet kun inkludert i rapporten dersom beskrivelse er mottatt og godkjent, men vi gjør oppmerksom på at komitéen kan godkjenne funn uten at rapportør trenger å sende inn en egen beskrivelse, for eksempel i tilfeller der det foreligger god dokumentasjon i form av lydopptak eller bilder. Faktisk er jo dette noe som i stadig økende grad skjer ettersom det i dag lastes opp mye god fotodokumentasjon på observasjoner som registreres. På en annen side har også komitéen anledning til å etterspørre beskrivelse for funn som i utgangspunktet ikke inngår i rapporteringslisten dersom det er spesielle funnomstendigheter som tilsier dette. For eksempel vil alltid funn som representerer nye ekstremumsdatoer vår og høst bli gjenstand for en valideringsprosess. Funn som ikke krever beskrivelse er i all vesentlig grad hentet fra observasjoner lagt inn på AO (inkl. funn overført fra oa.birdlife.no). Spesielle funn som deles via sosiale medier og medieoppslag vil også kunne inkluderes i den grad vi klarer å fange de opp.

## Rapporteringsliste

Hvilke arter som ønskes rapportert til LRSK og NSKF vedlikeholdes helt og holdent i AO. Dette er informasjon som observatørene selv slipper å forholde seg aktivt til da AO finner ut av dette fortløpende under registrering. Det er likevel enkelte observasjoner som ønskes rapportert til LRSK som ikke fanges opp av AO. Hekke- og innlandsfunn er to eksempler på dette, og vi har listet opp hvilke arter dette gjelder for i appendiks 2. Det kan også være spesielt store antall, en sjelden aldersklasse eller andre uvanlige omstendigheter knyttet til en observasjon som gjør at vi finner den verdig for publisering. Selv om slike observasjoner ikke markeres spesielt i AO vil vi i LRSK etter beste evne forsøke å plukke opp disse og ta de med i rapportene. I rapportene vil det alltid fremgå hva som kvalifiserer en observasjon til å bli inkludert. Komitéen vil altså ikke lenger publisere rapporteringslisten i sin helhet, men der vi finner det hensiktsmessig vil vi redegjøre for endringer. Følgende endringer ble gjeldende fra og med 1. januar 2020:

- Dvergspett: Tas ut av rapporteringslisten
- Lerkefalk: Kun perioden 15. september - april, samt hekkefunn
- Vandrefalk: Kun perioden november - februar, samt hekkefunn
- Varsler: Kun perioden mai - august
- Myrsanger: Kun perioden 25. august - 15. mai
- Brunsisik: Kun hekkefunn
- Furukorsnebb: Kun hekkefunn

## Tips til rapportørene

Ved innlegging av observasjoner vil vi generelt oppfordre rapportørene til å legge inn så mye informasjon som mulig. Dette øker verdien på observasjonen og hvordan den kan brukes i ulike sammenhenger senere (der utarbeidelse av LRSK-rapporter bare er ett eksempel). Videre bør tilleggsinformasjon i så stor grad som mulig legges inn der den hører hjemme i registreringskjemaet, som for eksempel i feltene for kjønn, alder og aktivitet. Spesielt er

**aktiviteter knyttet til hekking** verdifulle å få inn her, da dette gjør det enklere for LRSK å søke opp disse enn om informasjonen noteres som en generell kommentar. En annen type informasjon LRSK kan ha spesiell interesse av er observasjonstidspunkt samt trekkretning for fugler på trekk. Dersom det foreligger flere observasjoner av en art på samme dato kan denne typen tilleggsinformasjon være av avgjørende betydning for å vurdere om det er samme eller ulike individer som er observert.

## Rapportens oppbygning

### Systematikk

NOFs sentralstyre besluttet i november 2020 at IOC World Bird List skal være den gjeldende taksonomi og systematikk for alt NOFs arbeid (se ref. [2]). Dette gjelder følgelig også for LRSK-rapportene som f.o.m denne rapporten vil følge den nye taksonomien. Den kanskje mest merkbare endringen i forhold til de forrige rapportene er rekkefølgen på artene.

### Artsomtaler

Hver artsomtale i rapporten starter med norsk navn etterfulgt av det vitenskapelige navnet. For arter som er plassert i kategori E (se appendiks 1) vil det norske navnet stå i klammer. For noen av de mer sjeldne artene følger etter navn totalt antall funn som er gjort av arten i parentes - først totalt antall funn frem til året rapporten gjelder for, deretter antall funn i 2020. Funn er som regel ensbetydende med individer og dette kan også være eksplisitt oppgitt i artsomtalen. Helt til høyre står det hvilke typer funn som presenteres. Dette kan dreie seg om tid av året det presenteres funn fra eller andre ting som for eksempel hekkefunn, innlandsfunn og spesielt høye antall. For nasjonale sjeldenheter som skal vurderes av NSKF vil det stå NSKF der.

### Eksempel på artsomtale

#### **Tartarpiplerke** *Anthus richardi* (12/14 - 2/3) Alle funn

2020 1 ind. Årnestangen, NØ, Rælingen 2.11 (Johan Koren, Hans T. Schaanning). 2 ind. Hvervenbukta, Oslo 10.11 (\*Waldermar Trane, Anton Berg mfl.).

*Først vises norsk og vitenskapelig navn. I parentes vises funnstatistikk, og i eksempelet over viser tallene at det foreligger 12 funn av 14 individer før 2020 og 2 funn av 3 individer i 2020. Helt til høyre fremgår det her at alle funn av arten ønskes rapportert. Deretter presenteres observasjonene. Helt til venstre vises da hvilket år observasjonene er fra. Utover 2020 kan det også presenteres eldre upubliserte funn fra tidligere årganger. Deretter følger antall individer, lokalitet og dato. Observatørene følger deretter i parentes. Hovedobservatøren(-e), altså de som var med på å oppdage fuglen(-e), er markert med en asterisk foran navnet i de tilfellene også andre observatører som ikke var med å oppdage fuglen er listet opp. Dersom en art har svært mange funn innenfor et år, vil vi i enkelte tilfeller kun gi en summarisk presentasjon av disse og ikke nødvendigvis liste opp alle observasjonene. Etter opplistingen av observasjonene vil det i de fleste artsomtalen også gis en artstekst der vi setter funnene inn i en større kontekst (for eksempel geografisk eller historisk).*

### Forkortelser og bruk av tall

Det er kun i liten grad benyttet forkortelser i rapporten. De få som går igjen er følgende: Ind. = individ(-er), ua. = underart, mfl. = med flere, M = hann (male), F = hunn (female), AO = artsobservasjoner.no, OA = Oslo og Akershus, NØ = Nordre Øyeren Naturresevat. Antall for funn og individer er forsøkt konsekvent skrevet med tall og ikke bokstaver.

## Angivelse av alder

Alder på fuglene kan oppgis ved å følge kalenderåret. Her vil en 1K være en fugl i sitt første kalenderår, 2K en fugl i sitt andre kalenderår, 2K+ en fugl i sitt andre kalenderår eller mer, osv. En fugl som hakket seg ut av egget sommeren 2019 vil da frem til den 31. desember 2019 være en 1K-fugl mens 2K vil være korrekt benevnelse for samme fugl den 1. januar 2020. En annen måte å angi alder på er basert på fuglenes drakt. Her brukes følgende benevnelser: Pullus = unger som er nakne eller i dundrakt, juvenil = fugl i sin første fullstendige fjærdrakt, subadult = fugl i en mellomfase mellom juvenil og adult (for store fugler som for eksempel kongeørn kan dette spenne over mange år), immature = juvenil eller subadult, adult = fugl med ferdig utviklet voksen fjærdrakt.

## Takk!

Som alltid rettes en stor takk til alle som har bidratt med observasjoner og respondert på våre henvendelser. Vi opplever stor velvilje og god respons i de tilfellene vi ha behov for å innhente mer informasjon rundt rapporterte observasjoner, noe vi setter stor pris på! Som vanlig en ekstra takk til de som har bidratt med bilder til rapporten.



*Blåstjert, Koksa, Fornebu, Bærum 13.10.2020. Foto: Ketil Wardenær.*

## Fugleåret 2020 kort oppsummert

Det ble et meget godt år med tanke på sjeldenheter, med hele fire nye arter for Oslo og Akershus og i tillegg en rekke andre godbiter. Vi fikk også våre første konstaterte hekkefunn av to arter. Under følger en systematisk gjennomgang av noen av høydepunktene.

Vi fikk ingen store ringgåsflokker på våren, men en del observasjoner av enkeltindivider og smågrupper. Den returnerende praktærfuglhanen har nå fått flott voksendrakt og gledet oss med sitt nærvær gjennom store deler av året, men ofte på vanskelig tilgjengelige steder hvis en ikke har båt. En **brilleand** som trakk forbi Nesoddtangen i mai var et etterlengtet førstefunn for Oslo og Akershus. Vår andre gråseiler ble observert i Asker i slutten av oktober som en del av tidenes største forekomst av arten i Nord-Europa. Det ble et rekordår for syngende nattravner, et godt år for syngende myrrikser, og gledelig nok også et bra antall kresende åkerrikser. Vi fikk vårt første hekkefunn av dvergdykker siden 2007, og et godt år for horndykker inkluderte også hekkefunn ved minst en av de faste lokalitetene.

Når det gjelder vadefugler ble høydepunktet vår første **gulbeinsnipe** ved Svelle i mai. Det ble nok et bra år for fjellmyrløper med hele 4 individer sett samtidig i mai, og 12 boltit i samme flokk i mai var også et usedvanlig høyt antall. Det ble ett funn hver av svømmesnipe og polarsvømmesnipe, og fjæreplytt optrådte nok en gang med gode antall på de etter hvert faste lokalitetene i fjorden i vinterhalvåret. Av måker kan nevnes svartehavsmåke (2 ind), grønlandsmåke og polarmåke, og det ble sett en rekke sjeldne terner med 3 rovterner, 2 splitterner og 3 svartterner. Usedvanlig mange teist ble sett, og vi fikk en observasjon hver av islom og gulnebb. Dager med god vind ga en del sjøfugl, med en del havhest, krykkje og noen få joer, men de store sjeldenhetene glimret med sitt fravær på sjøfuglfronten. Våre to første storker siden 2016 ble sett i løpet av våren, og det ble nok et godt år for egrettthegre med 4 individer, men mer moderat enn toppåret 2019.

Hele 3 steppehauk og 5 glenter var det mest spennende på rovfuglfronten, men det ble også 2 hekkefunn av fjellvåk. Haukugle hadde et rekordår med vårt første hekkefunn siden 2006 og et ekstraordinært antall på høsten. Flere av lappuglene fra 2019 holdt stand utover i januar, og vi fikk flere syngende individer og vårt første konstaterte hekkefunn. En flott hærfugl dukket opp i juni, og det ble ny rekord for isfugl, med hekking både i Sandvika (for femte år på rad) og ved Nordre Øyeren, selv om det i år er uvisst om hekkingene var vellykket.

Det ble nok et godt år for gulbrynsanger med 4 individer, og nattsangerne leverte med 1 trostesanger, 1 elvesanger, hele 12 busksangere og 8 gresshoppesangere. Vi fikk nok en syngende rødtoppfuglekonge, samt et annet individ i tillegg. Årets store sensasjon kom i form av Norges andre **hekkskvett**, som dukket opp på Årnestangen 11.6 og gledet tilreisende fra både fjern og nær utover dagen og kvelden, men den var søkk borte neste morgen. Den mest spennende spurvefuglen på høsten ble OAs første **blåstjert** på Fornebu i oktober. Vi fikk vårt seneste funn av dvergfluesnapper på en noe uventet lokalitet i Hurdal, men det var ingen syngende individer. Etter invasjonen høsten 2019 var det fortsatt en del konglebit å se fram til mars, mens resten av året ble stående helt uten funn. Også båndkorsnebb hadde en invasjon i 2019, og det ble mange observasjoner i også i 2020, inkludert vårt første konstaterte hekkefunn, men hekkingen var sannsynligvis mislykket. Vi runder av med vårt første funn av gulirisk siden 2015 fra Nannestad i mai og vårt tredje funn av dvergspurv fra Gressholmen i oktober.

## Artsgjennomgang

### Ringgås *Branta bernicla* Alle funn

2020 1 ind. (ua. *bernicla*) Storøya, Fornebu, Bærum 25.-26.3 (Bjørn Olav Tveit, Øivind Egeland mfl.). 1 ind. Østensjøvannet, Oslo 4.4 (Jenny Helen Stillerud). 1 ind. Storråka, NØ, Lillestrøm 5.4 (Trude Starholm, Øyvind Hagen). 1 ind. (ua. *bernicla*) Maridalsvannet, Oslo 5.4 (Brage Bærheim, Halvard Hauer, Edna Mosand). 1 ind. (ua. *bernicla*) Rundsandleira, NØ, Rælingen 14.4 (Anders Braut Simonsen). 1 ind. (ua. *bernicla*) Rolfstangen og Gamle sjøflyhavna Fornebu, Bærum 28.4-24.5 og Huk, Oslo 3.5 (Kjetil Johannessen mfl.). 5 ind. Drøbaksundet, Frogn 18.5 (Jostein Bærø Engdal). 2 ind. (ua. *hrota*) Mølen, Hurum, Asker 22.5 (Morten Bergan, Geir Sverre Andersen). 5 ind. (ua. *hrota*) Huk, Nakkholmen og Rolfstangen, Oslo 7.-8.6 (Reidar Myhre, Kristoffer Bøhn, Andreas Gullberg). 1 ind. Rolfstangen, Fornebu, Bærum 19.6 (Andreas Gullberg).

To underarter av ringgås opptrer hos oss, den lysbukete *hrota* som hekker på Svalbard og Grønland og trekker nordover langs norskekysten, og den mørkbukete *bernicla* som hekker i Russland og trekker via Østersjøen. Det ble ingen store *hrota*-flokker på våren dette året. Når det gjelder funnene av *bernicla*-fugler på våren kan det nok hende at noen av funnene dreide seg om samme individ.



Ringgås (ua. *bernicla*), Storøya, Fornebu 25.03.2020. Foto: Andreas Gullberg.

### Hvitkinngås *Branta leucopsis* Desember - mars

- 2020 2 ind. Østensjøvannet Syd, Oslo 1.1-31.3 (Ketil Knudsen mfl.). 1 ind. Østensjøvannet Syd, Oslo 2.-29.12 (Jan Olav Nybo mfl.)

Østensjøvannet er en klassisk vinterlokalitet for arten. I tillegg til disse fuglene ankom de første vortrekkerne Bygdøy Kongsgård allerede 6.3 og det var deretter funn fra en rekke lokaliteter, men disse er ikke tatt med i oversikten.

### [Svanegås] *Anser cygnoides* (0 - 1) Alle funn

- 2020 1 ind. Merkja og Svetlet, NØ og Nitelva Åneby-Hakadal verk, Nittedal 22.9-3.11 (Simon Rix mfl.)

Første funn for Oslo og Akershus av denne arten som hekker i det nordlige Kina, nordlige Mongolia og sørøstlige Sibir. Det er en vanlig parkfugl, så dette dreier seg om en rømling.



Venstre: Svanegås, Merkja, 22.09.2020. Foto: Simon Rix

Høyre: Tundrasædgås, Hellesjøvannet, 25.04.2020. Å skille tundrasædgås fra taigasædgås kan være utfordrende, men på dette bildet ses flere gode kjennetegn. Halsen er kort, og nebbet kort, ganske høyt og trekantet, med særlig tykt undernebb. Det er også lite oransje på nebbet, noe som passer bra med tundrasædgås, men dette kjennetegnet varierer mye fra individ til individ hos begge arter. Foto: Kjell Isaksen.

### Taigasædgås *Anser fabalis* Alle funn

- 2020 Opptil 140 ind. Glomma ved Udnes, Horgen, Frøyhov og Nikevegen, Nes 1.-21.3 (Simon Rix, Gjermund Graver mfl.). 1 ind. Årnestangen, NØ, Rælingen 23.5 (Simon Rix). Opptil 117 ind. Glomma ved Udnes og Bråten, Horgen, Nes 18.8-11.10 (Simon Rix, Øyvind Hagen). 3 ind. Kragtorpvika naturreservat, Aurskog-Høland 18.10 (Eric Francois Roualet). 1 ind. Mjærgløtt, Ytre Enebakk, Enebakk 24.-28.10 (John Martin Mjelde).

Datoer for Nes-fuglene er basert på datoene det var GPS-merkede fugler i området (4 ind. på våren, 3 på høsten). Maksantallet for våren var 140 ind. 12.3 og for høsten 117 ind. 11.9. Disse fuglene overvintre i Skottland, trekker via Danmark om våren og hekker på svensk side av grensa innenfor Hedmark. Etter at sædgås ble splittet i to arter er taigasædgås tatt inn på den norske rødlista i kategorien sterkt truet (EN), og det har vært nedgang i bestanden også i resten av Europa, se ref. [4].



**Kortnebbgås** *Anser brachyrhynchus* Desember - 20. mars, juni - august

2020 1 ind. Østensjøvannet, Oslo 11.3 (\*Jan Olav Nybo, David Carlsson). 1 1K Smestaddammen (øvre), Oslo 20.11-31.12 (Jan Erik Haugen mfl.). Trekkflokker ble sett fra 17.3, og er ikke med i oversikten over vinterfunn.

Høyt antall: 16700 ind. trekkende mot NØ Storøya, Fornebu, Bærum 31.3 (Anders Braut Simonsen). Dette er ny rekord for Oslo og Akershus, den gamle var på 15985 individer observert fra Nesoddtangen 10.4.2011.

**Tundrasædgås** *Anser serrirostris* Alle funn

2020 9 ind. Nikevegen Rydding, Nes 10.3 (Anders Braut Simonsen, Simon Rix). 1 ind. Østensjøvannet, Holstad, Ås 23.-25.3 (Jerry Skogbeck). 2 adult Hellesjøvannet SØ, Aurskog-Høland 25.4 (Kjell Isaksen).

**Ubestemt sædgås** *Anser fabalis* / *A. serrirostris* Alle funn

2020 2 ind. Eie, Nes 8.3 (Knut Eie). 10 ind. Kjelle, Blikrudmåsan, Aurskog-Høland 21.10 (Geir Sverre Andersen).

Som omtalt i forrige rapport er sædgås nå splittet i to arter, og det oppfordres til å bestemme fugler til art så langt det er mulig. Å skille taigasædgås fra tundrasædgås er imidlertid ikke alltid like lett, og det er fortsatt best å la fugler som ikke blir sett godt nok stå som ubestemt. For tips om identifikasjon henvises det til forrige LRSK-rapport, Simonsen (2020), ref. [3] og brosjyren det er lenket til der.

**Tundragås** *Anser albifrons* Alle funn

2020 1 2K (ua. albifrons) Årnestangen, NØ, Rælingen 7.3 (Rune Christensen, Erling Hobøl). 1 ind. Fyrsteilene, Nesodden 26.4 (Andreas Gullberg). 2 ind. Hellesjøvannet, Aurskog-Høland 2.10 (Magne Klann).

**Grågås x kanadagås** *Anser anser x Branta canadensis* Alle funn

2020 Som i forrige rapport nøyer vi oss med en summarisk oversikt over funn av denne regelmessige hybriden. Funnmønsteret ligner også det fra tidligere år. Den første observasjonen var 3 individer ved Østensjøvannet, Oslo 4.3, og den siste 3 individer ved Kjelle, Blikrudmåsan, Aurskog-Høland 21.12. De fleste av funnene er fra området rundt Indre Oslofjord, men det er også funn fra Lørenskog, Rælingen (Nordre Øyeren), Lillestrøm, Aurskog-Høland, Nes og Nordre Follo. De fleste observasjonene dreier seg om 1-3 individer, og de samme fuglene hadde ofte tilhold over lengre tid på samme lokalitet. Det er tre observasjoner av 6 individer samtidig: Østensjøvannet, Oslo 22.3, Kjelle, Blikrudmåsan, Aurskog-Høland 13.4 og Nitelva, Lillestrøm 20.12. Det er nok sannsynlig at mange av observasjonene dreier seg om de samme individene som flytter seg litt rundt i løpet av året. Det ble ikke rapportert om sikre hekkefunn.

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

2020 1 hekking (4 pulli) Hellesjøvannet, Aurskog-Høland 12.4-24.6 (Stig Tore Lunde, Bente Wallander mfl.). 1 hekking (6 pulli) Kongsrudtjernet, Lillestrøm 15.4-19.8 (Øyvind Hagen). 1 ind. rugende Midtskog, Lillestrøm 18.4 (Svein Dale, Jan Olav Nybo). 1 hekking (8 pulli) Turter, Maridalen, Oslo 28.4-11.9 (Odd Steinar Rigenholt mfl.). 1 hekking (7 1K) Faltjennet, Nes 1.5-10.8 (Knut Eie, Ann Torill Halvorsen). 2 i par rugende Mjermen, Aurskog-Høland 11.5 (Stig Tore Lunde, Bente Wallander). 2 i par rugende Skogsdammen, NMBU (UMB), Ås 24.5 (Atle Haga, Brit Bjørnerud). 1 hekking (4 pulli) Triungsvann, Oslo 14.6-12.8 (\*Folke Gravklev, Edna Mosand).

8 hekkepar, som er ganske på linje med antallet de siste årene. De fleste lokalitetene er også kjente hekke-lokaliteter fra tidligere.

### **Gravand** *Tadorna tadorna* November - februar

2020 1 ind. Søndre Skjælholmen, Nesodden og Malmøykalven, Oslo 8.2 (Halvard Hauer). 1 hann Djupalen, Asker 19.-23.2 (Tore Westgård, Terje Pettersen mfl.). 1 ind. Raudsekkene, Nakkholmen, Oslo 21.2 (Lars Petter Marthinsen). 1 ind. Småskjær, Drøbaksundet, Frogn 26.2 (Per-Willy Færgestad). 1 ind. Bygdøy, Oslo 27.2 (Kristoffer Bøhn, Rune Zakariassen). 1 ind. Halden brygge, Fornebu, Bærum 28.2 (Geoffrey Acklam). 1 hann Langøyene, Nesodden 29.2 (Halvard Hauer).

### **Mandarinand** *Aix galericulata* (38/42 - 2/4) Alle funn

2020 3 hann Hellesjøvannet, Aurskog-Høland 12.5 (Øyvind Hagen). 1 hann Østensjøvannet, Oslo 2.9-9.10 (Lasse Midling-Jenssen Gautestad, Ellen Askum mfl.). 1 hann Ankerbrua, Akerselva, Grünerløkka, Oslo 2.10 (Carsten Lome). 1 hann Slorene øst, Nordre Follo 11.10 (Per Grandalen, Jerry Skogbeck, Solvor Skogbeck).

Fuglen som ble sett i Akerselva var ringmerket og var den samme som holdt til ved Østensjøvannet, og det er nok sannsynlig at fuglen ved Slorene også var den samme, selv om det ikke finnes bilder som viser beina.



*Mandarinender, Hellesjøvannet, 12.05.2020. Tre flotte mandarinandhanner er ikke hverdagskost i Oslo og Akershus, og er alltid et flott syn selv om fugler som observeres i Norge enten dreier seg om parkrømlinger eller fugler fra bestander av forvillete parkfugler. Foto: Øyvind Hagen.*

### **Knekkand *Spatula querquedula* Alle funn**

2020 2 i par Årnestangen, NØ, Rælingen 7.-8.4 (Reidar Myhre mfl.). Opptil 3 ind (2 hann, 1 hunn). Slorene øst, Nordre Follo 1.-9.5 (Ole Herman Winnem, Jerry Skogbeck, Per Grandalen mfl.). 1 hann Årnestangen, NØ, Rælingen 1.5 (Thomas Grønn mfl.). 2 i par Hovsand, NØ, Lillestrøm 1.-9.5 (Knut Waagan). 1 hann Sørumsneset (Andevika), Lillestrøm 2.5 (Øyvind R. Johannessen). 1 hann Merkja, NØ, Lillestrøm 3.5 (Anders Braut Simonsen mfl.). 2 i par Tuentangen, NØ, Lillestrøm 6.-8.5 (Ole Skimmeland, Kjell Isaksen mfl.). 2 i par Kjelle, Blikrudmåsan, Aurskog-Høland 10.5 (Jan Erik Haugen, Ole Vignes mfl.). 2 i par Hovsand og Feta, Lillestrøm 17.-18.5 (Ole Skimmeland, Trond Aspelund, Kirsten Trogstad). 2 ind. Østensjøvannet, Oslo 23.5 (Jenny Helen Stillerud).

Totalt 18 individer, og et ganske gjennomsnittlig år for arten etter et meget godt år i 2019. Som tidligere år kan nok noen av funnene fra Nordre Øyeren dreie seg om de samme individene.

### **Skjeand *Spatula clypeata* Alle funn**

2020 Tidligste og seneste: Opptil 5 ind. Østensjøvannet, Oslo 7.-12.4 (Trond Aspelund, Kirsten Trogstad, Jenny Helen Stillerud, Brage Bærheim, Jonas Janss Haugli, David Carlsson mfl.). 1 ind. Hovsand, NØ, Lillestrøm 14.11 (Knut Waagan).

Totalt anslagsvis 43 individer. Dette er noe færre enn både i 2018 og i 2019, men som tidligere er det vanskelig å avgjøre hvor mange individer det reelt sett dreier seg om, så man skal nok være forsiktig med å sammenligne. Ingen hekkefunn eller hekkeindikasjoner, siste hekkefunn var i 2008.

### **Snadderand *Mareca strepera* Alle funn**

2020 1 ind. Nitelva ved Lillestrøm og Rud, Rælingen, 2.-3.1 (Espen Støtterud Christensen, Siv Elvira Johansen mfl.). 1 hann Sætrepollen og Sætre brygge, Asker 10.2-9.3 (Jostein Bærø Engdal, Eli Gates, Steinar Stueflotten mfl.). 2 hann Nesbukta, Maridalen, Oslo 28.3 (Halvard Hauer mfl.). 1 hann Storråka og Årnestangen, NØ, Rælingen 8.4 (\*Anders Braut Simonsen, Ole Vignes, Petter Osbak). 1 hann Årnestangen, NØ, Rælingen 15.4 (Morten Winther Dahl). 1 hann Storråka, NØ, Lillestrøm 15.4 (Morten Winther Dahl, Trond Aspelund, Kirsten Trogstad). 3 ind. (2 adult i par + 1 adult hann) Storråka, NØ, Lillestrøm 18.4 (Kjell Isaksen, Reidar Myhre). 5 ind. (3 hann + 2 hunn) Øyeren (Byleira og Teigleira), NØ, Rælingen 25.4 (Knut Waagan, Knut Eie, Ann Torill Halvorsen). 6 ind. (2 hunn + 4 hann) Øyeren (sentral vannflate sør for øyene), NØ, Lillestrøm 28.4 (Erling Hobøl). 2 i par Bjørvika, Oslo 29.4 (Sindre Molværsmyr, Audun Skrindo). 4 i par Svullet, NØ, Lillestrøm 6.-9.5 (Kjell Isaksen, Knut Waagan mfl.). 1 ind. Langvannet / Knatten Bru, Lørenskog 10.5 (Geir Høen). 2 i par Merkja, NØ, Lillestrøm 13.-16.5 (Ketil Knudsen, Rune Christensen, Jan Olav Nybo mfl.). Opptil 2 ind. i par Østensjøvannet, Oslo 16.-22.5 (Lars Petter Marthinsen, Jenny Helen Stillerud mfl.). 1 ind. Storøykilen, Fornebu, Bærum 23.5 (Bjørn Olav Tveit). 1 hann Østensjøvannet, Oslo 31.5-4.7 (Jan Erik Haugen mfl.). 2 i par Årnestangen, NØ, Rælingen 16.6 (Anders Braut Simonsen). 2 i par Gullaugvika (Dynovika), Sørumsneset, Lillestrøm 30.8-3.10 (Erling Hobøl mfl.). 2 adult i par Sørumsneset (Andevika), Sørumsneset, Lillestrøm 27.9 (Thomas Sæther, Erling Hobøl). 2 ind. Rossholmen (vika), NØ, Lillestrøm 13.10 (Erling Hobøl, Kjell Hobøl). 4 i par Gullaugvika (Dynovika), Sørumsneset, Lillestrøm 18.10 (Erling Hobøl). 3 ind. Tuentangen (stor vik i nordvest), NØ, Lillestrøm 24.10

(Trond Aspelund, Kirsten Trogstad). 2 i par Snekkervika, NØ, Rælingen 24.10 (Rune Christensen, Trond Aspelund, Kirsten Trogstad). 1 hann Sætrepollen, Asker 25.10-3.11 (Terje Pettersen, Steinar Stueflotten, Jostein Bærø Engdal mfl.). 1 hann Sandspollen, Asker 5.-21.11 (Jørn Lønner, Andreas Gullberg).

Vi lander for 2020 på anslagsvis 35 individer, altså et meget godt år. Dette tallet er nok imidlertid i høyeste laget, siden mange av funnene på Nordre Øyeren både vår og høst nok dreier seg om de samme individene som flytter seg mellom ulike lokaliteter. Hannen som holdt seg ved Sætrepollen og Sandspollen (Asker) på høsten dreier seg nok også om samme individ. Fuglen ved Lillestrøm i januar er vårt tredje januarfunn av arten.



*Snadderand hann, Sætrepollen, 03.11.2020. Foto: Jostein Bærø Engdal.*

### **Brunnakke** *Mareca penelope* Desember - februar

2020 1 hann Østensjøvannet sør, Oslo 1.1-8.2 (Ketil Knudsen mfl.). 1 hunn Kongshavn, Fornebu, Bærum 19.1 (Andreas Gullberg). 1 hann Vormsund, Nes 22.1-26.2 (Jan Erik Haugen, Gjermund Graver). 1 hann Glomma ved Årnes, Nes 23.-31.1 (Gjermund Graver, Knut Eie). 1 hunn Hundesundet, Fornebu, Bærum 1.-16.2 (Morten Bergan mfl.). Opptil 4 ind. Østensjøvannet, Oslo 13.-28.2 (Knut Lindh mfl.). 40 ind. Østensjøvannet, Oslo 2.12 (Jan Olav Nybo). Opptil 27 ind. Østensjøvannet, Oslo 5.-26.12 (Finn Arnt Gulbrandsen, Carsten Lome, Audun Skrindo mfl.). 1 hann Vorma ved Minnesund, Eidsvoll 28.12 (Petter Osbak).

Hannen ved Østensjøvannet i januar-februar var et ringmerket individ som har besøkt Østensjøvannet og andre lokaliteter i Oslo flere vintre på rad, og hunnen på Fornebu dreide seg også sannsynligvis om et returnerende individ. Funnene i Nes januar-februar kan også ha vært den samme fuglen som flyttet seg litt mellom ulike lokaliteter. Etter 40 individer 2.12 varierte det med antall fugler på Østensjøvannet, men

det ble sett hele 27 individer så seint som 26.12. 40 individer er ny desemberrekord, den gamle var på 34 individer i Snekkervika (NØ) i 2013. Det var også usedvanlig mye brunnakke i Østensjøvannet i november, med 200 individer 25.11 (Julian Bell) som nytt maksantall for Oslo.

#### **Stjertand *Anas acuta*** Desember - mars

2020 1 hunn Østensjøvannet Syd, Østensjøvannet, Oslo 1.1-28.3 (Ellen Askum mfl.). 1 ind. Langvannet og Rådhusparkdammen, Lørenskog 25.-26.2 (Andi Weydahl mfl.). 2 i par Svellet, NØ, Lillestrøm 14.-17.3 (Stig Helge Basnes, Thomas Sæther, Erling Hobøl mfl.). 1 1K hann Østensjøvannet, Oslo 2.-26.12 (Jan Olav Nybo mfl.)

Hunnen ved Østensjøvannet januar-mars var et ringmerket individ som har besøkt vannet flere vintre på rad, men den dukket ikke opp igjen i desember. Et høyt antall var 45 hunnfargete individer ved Årnestangen, NØ, Rælingen 11.10 (Anders Braut Simonsen), men det var et godt stykke under rekorden på 90 individer samme sted i september 2017.

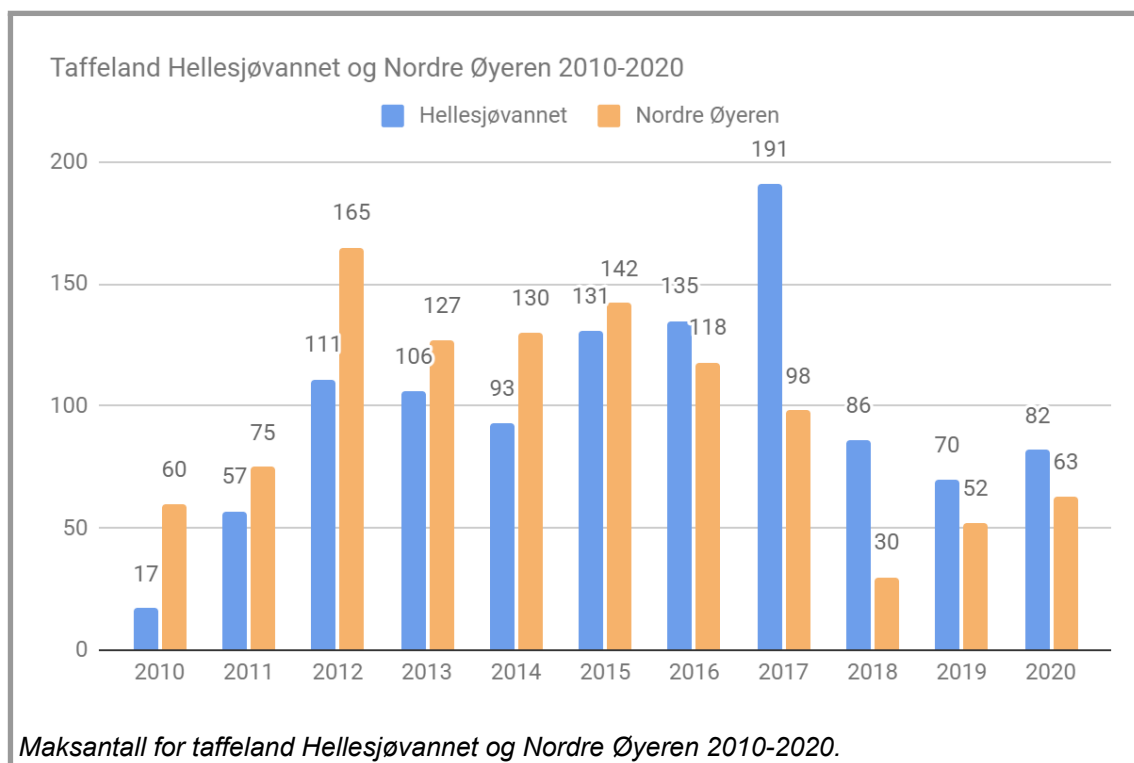
#### **Krikkand *Anas crecca*** Januar - februar

2020 Opptil 13 ind. Frognerparken, Oslo 1.1-28.2 (Jan Erik Haugen mfl.). 1 hann Drøbak båthavn, Frogn 5.-13.1 (Per-Willy Færgestad, Per Morten Groth mfl.). Opptil 6 ind. Østensjøvannet Syd, Oslo 17.-19.1 (Kjell Fjellsol mfl.). 1 ind. Årungen sør, Ås 29.1 (Jerry Skogbeck). 1 hann Torkilstranda, Frogn 3.2 (Per Morten Groth).

#### **Taffeland *Aythya ferina*** Alle funn

2020 1 hann Østensjøvannet, Oslo 14.3-1.4 (Audun Skrindo mfl.). 2 i par Hellesjøvannet, Aurskog-Høland 9.-10.4 (Ole Vignes mfl.). 1 hann Hemnessjøen nord, Aurskog-Høland 18.4 (Ellen Askum, Svein Dale, Jan Olav Nybo). 3 hann Østensjøvannet, Holstad, Ås 28.4 (Svein Dale). Opptil 82 ind. Hellesjøvannet, Aurskog-Høland 13.6-18.10 (Stig Tore Lunde, Anders Melland, Kjell Isaksen, Svein Dale mfl.). Opptil 63 ind. Nordre Øyeren (Snekkervika og vannflata sør for Årnestangen), Rælingen 12.8-7.11 (Knut Eie, Trond Aspelund, Kirsten Trogstad mfl.). 1 adult hann Storøykilen, Fornebu, Bærum 15.8 (Terje Skibakk). 3 ind. Gullaugvika (Dynovika), Sørumsneset, Lillestrøm 13.-18.10 (Erling Hobøl). 3 ind. Kjelle, Blikrudmåsan, Aurskog-Høland 2.-5.11 (Stig Helge Basnes, Axel Emil Thorenfeldt mfl.). 1 ind. Hellesjøvannet, Aurskog-Høland 5.11 (Geir Høen). 1 hunn Sætrepollen, Asker 31.12 (Steinar Stueflotten, Jostein Bærø Engdal)

Dato for maksantallet for Nordre Øyeren (63 ind.) var 4.9, og for Hellesjøvannet (82 ind., 78 M, 4 F-farget) 27.9. Antallene er fortsatt lave sammenliknet med de gode årene 2012-2017.



### Bergand *Aythya marila* Alle funn

2020 1 hann Glomma (Rånasfoss - Årnes), Nes 1.4 (Gjermund Graver). 1 ind. Digerud Brygge, Frogn 11.4 (Per Morten Groth). 1 ind. Stilla, Lillestrøm 14.4 (Rune Fjellvang). 1 hunn Svullet, NØ, Lillestrøm 12.5 (Kjell Isaksen). 1 hunnfarget Mjøsa, Sameiga, Eidsvoll 17.10 (Øyvind Hagen). 11 hunnfarget Kragtorpvika, Aurskog-Høland 24.10 (Kjell Isaksen, Thomas Grønn). 1 hunn Vorma, Eidsvoll 30.10 (Bjørn Harald Larsen). 1 hunnfarget Kjelle, Blikrudmåsan, Aurskog-Høland 3.-5.11 (Stig Helge Basnes mfl.). Opptil 2 ind. Gullaugvika (Dynovika), Sørumsneset, Lillestrøm 7.11-12.12 (Trond Aspelund, Kirsten Trogstad mfl.). 2 ind. Øyeren (Byleira og Teigleira), NØ, Rælingen 14.11 (Stig Helge Basnes). 1 hunnfarget Svanfossen, Nes 22.11 (Håkan Billing mfl.) 1 hunn Rønsen, evje vest for, Vorma Minnesund - Eidsvoll, Eidsvoll 27.11 (Bjørn Harald Larsen). 6 hunnfarget Rønsen, evje vest for, Vorma Minnesund - Eidsvoll, Eidsvoll 16.12 (Bjørn Harald Larsen). 1 1K hann Nesbukta, Maridalen, Oslo 30.-31.12 (Håkan Billing mfl.).

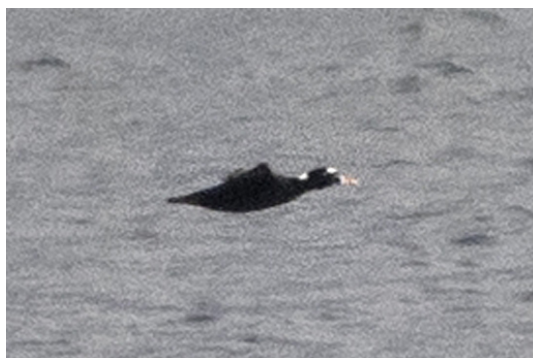
Et ganske gjennomsnittlig år etter et veldig svakt år i 2019. 11 individer i en flokk (Kragtorpvika 24.10) er et høyt antall.

### Praktærfugl *Somateria spectabilis* (3 - 0) Alle funn

2020 1 4K hann Gåsungene og Rolfstangen, Bærum og Steilene, Nesodden, Bærum, Nesodden og Asker 12.2-31.10 (Tore Westgård, Terje Pettersen mfl.).

Dette er et returnerende individ som først ble oppdaget som 2K ved Bygdøy i august 2018, og det regnes derfor ikke som et nytt funn i statistikken. Vinteren 2018/19 holdt den først til ved Gåsungene til rett over nyttår, og dukket så opp ved Eftang, Vestfold i mars-april. Den ble så ikke sett hos oss igjen før en enkeltobservasjon på høsten av antatt samme individ. I 2020 ble den først observert 12.2, og det var så et opphold fram til 21.3. Etter det ble den sett jevnlig fram til 31.10, stort sett ved Gåsungene. Det ble

også i 2020 sett en voksen praktærfugl hann ved Eftang, Vestfold mens fuglen ikke var hos oss i februar-mars, men det er noe usikkert om dette dreier seg om samme individ.



Venstre: Praktærfugl hann, Rolfstangen, 08.04.2020. Foto: Jostein Myre.

Høyre: Første brilleand i Oslo og Akershus, Nesoddtangen 23.05.2020. Foto: Jan Erik Røer.

### **Brilleand *Melanitta perspicillata* (0 - 1) NSKF**

2020 1 3K+ hann trekkende mot NØ Tangen Brygge, Nesoddtangen, Nesodden 23.5 (Jan Erik Røer).

Etterlengtet ny art for Oslo og Akershus, og velfortjent for observatøren etter mange timer på Nesoddtangen. Fuglen trakk alene mot nordøst forbi Nesoddtangen i retning mot Gressholmen. Dagen etter ble det samme individet sett trekkende mot sør ved Jeløya og Brentetangen ved Moss og rastende ved Vallø, Tønsberg. Det ble sett 9 brilleender i Norge i 2020, og dette var ny rekord. Fram til og med 2020 er det godkjent 108 funn av til sammen 115 individer. Fra våre naboområder er det flere funn fra Vestfold og et par fra Østfold, men ingen fra Buskerud.

### **Sjørørre *Melanitta fusca* Juni - august, vinterfunn innlandet**

2020 Opptil 107 ind. næringssøkende Verket, Asker 4.-19.6 (Eli Gates, Steinar Stueflotten). 10 ind. rastende Ekrebukta, Filtvet, Asker 7.6 (Eli Gates). 1 hann Søndre Skjælholmen, Nesodden 21.6 (Andreas Gullberg). Opptil 4 ind. Vorma og Mjøsa ved Minnesund, Eidsvoll 10.-28.12 (Petter Osbak, Bjørn Harald Larsen). 3 hunnfarget Vorma ved Eidsvoll, Eidsvoll 16.12 (Bjørn Harald Larsen).

Høyt antall: 140 ind. næringssøkende Gåsungene, Bærum 1.4 (Andreas Gullberg, Bård Bredeesen). Dette er det nest høyeste antallet observert i (gamle) Oslo og Akershus noensinne, og den største flokken som er sett rastende. Rekorden er 225 individer med trekkforsøk ved Gressholmen 19. mai 2017. Når rapportområdet nå er utvidet med nye områder i Asker kommune får vi likevel ta med at det ble sett 300 individer ved Østnestangen, Asker (tidligere Hurum) 10.4.2016.

### **Svartand *Melanitta nigra* Juli - august, vinterfunn innlandet**

2020 2 ind. Torkilstranda, Frogn 28.8 (Per Morten Groth). Opptil 3 ind. Vorma ved Minnesund, Eidsvoll 10.-28.12 (Petter Osbak).

Høyt antall: 85 1K+ hunnfarget Sanden, Asker 16.10 (Andreas Gullberg). 95 ind. Svellet, NØ, Lillestrøm 24.10. (Gunnar Gisholt). 100 ind. rastende Østnestangen, 130

ind. trekkende mot sør, Ekrebukta, Filtvet og 160 ind. trekkende mot sør Filtvet brygge, Asker 1.11 (Marius von Glahn).

#### **Havelle** *Clangula hyemalis* Juni - august, vinterfunn innlandet

2020 Opptil 2 hunnfarget Mjøsa (sørenden) og Minnesund, Eidsvoll 6.1-12.3 (John Apeland mfl.). 1 ind. Mjøsstrand ved Feiringklinikken, Eidsvoll 26.1 (Svein Dale). 1 hann Verket, Asker 7.-8.6 (\*Eli Gates, Steinar Stueflotten). 1 hann Gåsungene, Bærum 25.6 (Tore Westgård mfl.). 1 hunn Gåsungene, Bærum 10.-23.7 (Andreas Gullberg mfl.). 2 ind. Lilleøya, Fornebu, Bærum 16.8 (Christine Årdal). Opptil 3 ind. Mjøsa og Vorma ved Minnesund, Eidsvoll 16.-28.12 (Bjørn Harald Larsen, Petter Osbak).

#### **Lappfiskand** *Mergellus albellus* Alle funn

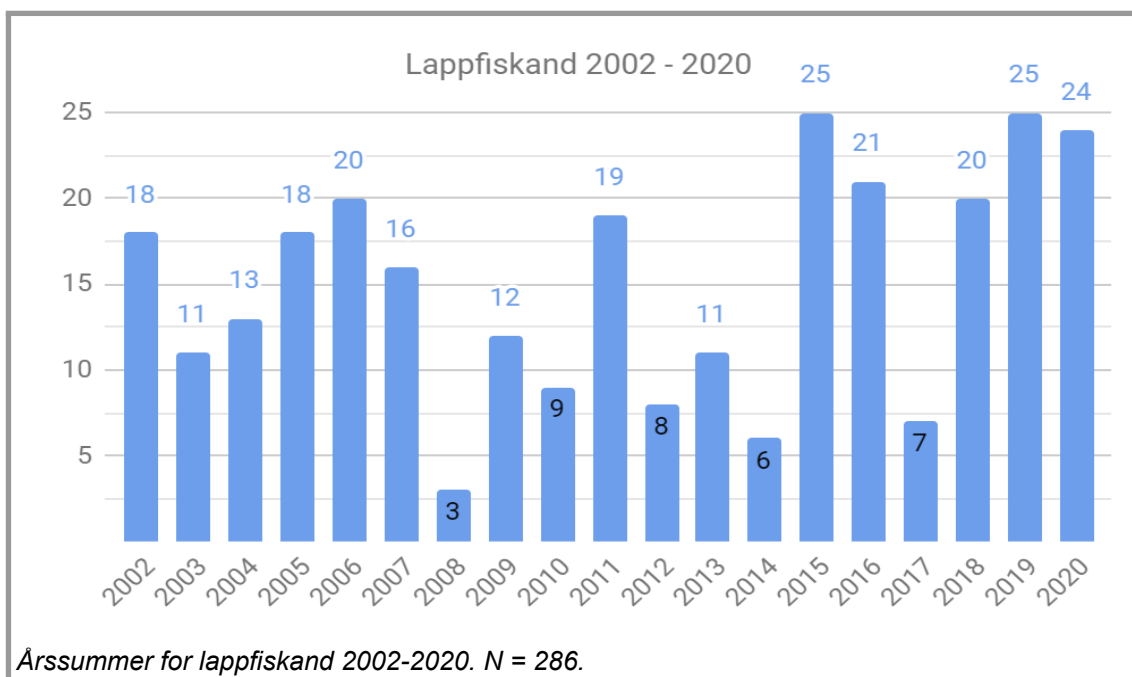
2020 1 hunnfarget Viernbukta naturreservat, Asker 1.1 (Bård Kyrkjedelen). 3 hunnfarget Vorma ved Minnesund, Eidsvoll 19.1-13.2 (Geir Sverre Andersen mfl.). 1 hunn 19.1-23.3, 2 i par 25.-27.3 og 1 hunn 29.3-24.4 Engervannet, Bærum (Knut Eie, Ann Torill Halvorsen, Bjørn Olav Tveit mfl.). Opptil 3 hunnfarget Mjøsa, Korslund og Støjordet, Eidsvoll 14.2-7.3 (Øyvind Hagen). 1 hunnfarget Ildjernet, Nesodden 7.3 (Kristoffer Bøhn). 2 hunnfarget Årnestangen, NØ, Rælingen 14.3 (Reidar Myhre). 1 hunnfarget Maridalsvannet Nord, Oslo 16.-31.3 (Simon Rix, Anders Braut Simonsen mfl.). 1 hunnfarget Østensjøvannet, Oslo 17.3-4.4 (Jenny Helen Stillerud mfl.) 1 hann Rød Gård, Nes 26.3 (Jonas Foyn-Bruun). 1 hann Glomma Haga-Rånåsfoss, Nes 31.3 (Knut Eie, Ann Torill Halvorsen). 1 hunn Stilla, Lillestrøm 1.4 (Øyvind R. Johannessen). 1 hann Skyttaputten, Nittedal 3.5 (Rune Schürmann). 1 adult hann Fjellhamardammen, Sagelva og Langvannet, Lørenskog 12.-17.5 (Anders Braut Simonsen, Simon Rix mfl.). 1 hunnfarget Snekkervika, NØ, Rælingen 24.10 (Erling Hobøl). 1 hunnfarget Byleira og Teigleira, NØ, Rælingen 24.10 (Trond Aspelund, Kirsten Trogstad). 1 hunnfarget Strandpromenaden, Nitelva, Lillestrøm 25.10 (Gunnar Gisholt). 1 hunnfarget Vorma ved Minnesund, Eidsvoll 10.-31.12 (Petter Osbak mfl.). 1 hunnfarget Nitelva, Sørumsneset, Rælingen 12.12 (Knut Eie).

Totalt anslagsvis 24 individer, og et nytt godt år for arten. Fuglen ved Fjellhamardammen ble først rapportert av lokale på Facebook, og skal ha vært på lokaliteten fra 28.04. Den ble et populært motiv for mange fotografer.



Lappfiskand hann, Fjellhamardammen 12.05.2020. Foto: Anders Braut Simonsen





**Brunnakke x stokkand** *Mareca penelope* x *Anas platyrhynchos* Alle funn

2020 1 adult hann Østensjøvannet, Oslo 1.1-23.4 (Ellen Askum, Jan Erik Haugen mfl.). 1 adult hann Østensjøvannet, Oslo 28.10-24.12 (Jenny Helen Stillerud mfl.). 1 adult hann Tegilverksdammen, Hasle, Oslo 30.12 (Thomas Sæther, Ann-Kristin Molværsmyr).

Alle funnene dreier seg om samme individ, som holdt seg ved Østensjøvannet vinteren 2015/16 og igjen dukket opp høsten 2019.

**Ubestemt rype** *Lagopus lagopus* / *L. muta* Alle funn

2020 3 ind. Furuåsen - Hagahogget, Asker 1.1 (Tellef Holo). 1 ind. Søndre Mosestjern og Tomåsan, Nesodden 4.-9.1 (Anders Holt, Ole Krognæs, Markus Lindholm). 1 ind. Grønliåsen Oslo 10.1 (Inger Johanne Indset). 1 ind. fersk møkk Haslumseter, Bærum 12.1 (Rune Zakariassen, Anne Stine Zakariassen). 1 ind. Varingskollen, Nittedal 19.1 (Tor Skjetne, Tor G. Dieseth). 1 ind. eldre møkk Eineåsen, Bærum 26.1 (Rune Zakariassen, Anne Stine Zakariassen). 1 ind. Holterkollen, Nittedal 22.2 (Kristoffer Sundtveten). 2 ind. Feviksmåsan, Nannestad 2.-5.3 (Merete Berg). 1 adult Ausene, Stikkvannet, Asker 18.4 (Jostein Bærø Engdal).

Det ble ingen sikkert artsbestemte ryper dette året. En del av disse fuglene ble opprinnelig rapportert som lirype, men siden lyd ikke ble hørt og det ikke finnes gode nok bilder eller DNA som bekrefter art, har vi valgt å godkjenne dem som ubestemte ryper. Flere funn de siste årene har vist at fjellryper også kan dukke opp helt ned til kysten, selv om en nok tenker på lirype som det mest sannsynlige.

**Vaktel** *Coturnix coturnix* Alle funn

2020 Tidligste og seneste: 2 ind. Haug, Ås 25.5 (Morten Gaathaug). 1 adult hann Haveråsen, Frogn 13.8 (Kristoffer Weiby).

Anslagsvis 39 individer, og et år ganske gjennomsnittlig år for arten.

### Nattravn *Caprimulgus europaeus* Alle funn

2020 79 individer i perioden 25.5-13.9, 70 rapportert som syngende individer. Med innlemmelsen av Røyken og Hurum i vårt område får vi med oss et område med en god bestand av nattravn, så det er derfor naturlig at antallet gjør et hopp sammenlignet med tidligere år. 60 individer (51 syngende) i "gamle" OA er likevel klar rekord, den gamle var på 43 (2006). Fra Røyken og Hurum ble det rapportert 19 syngende individer. Det er nok fare for en del dobbelttelling, siden lyden av nattravn kan bære langt, og ulike observatører kan ha rapportert de samme individene fra ulike lokaliteter. Nordgrensen for utbredelsen hos oss var dette året som året før Frilset naturreservat (Eidsvoll), og antall syngende individer i Nes kommune var 7, som i 2019.

Tidligste og seneste:

1 ind. Rødbykollen, Asker 25.5 (Jostein Bærø Engdal, Kari Mathilde Engdal mfl.). 1 ind. Maltjern, Aurskog-Høland 13.9 (Stig Helge Basnes)

### Gråseiler *Apus pallidus* (1 - 1) NSKF

2020 1 ind. Elnestangen, Asker 27.10 (Børre Eirik Helgerud)

Andre funn i Oslo og Akershus, den første var en fugl som ble slått av spurvehauk, men overlevde og ble ringmerket og sluppet fri på Fornebu i 2005. Funnet i 2020 kom i forbindelse med tidenes største forekomst av gråseiler i Nord-Europa, og det ble sett 5 individer i Norge i perioden 25-28.10. Det ble også sett en fugl ved Hole (tidligere Buskerud) bare noen timer før vår fugl. Tidspunktet er også typisk for gråseiler - funntoppen for norske funn er månedsskiftet oktober-november, så det lønner seg å sjekke seilere som dukker opp seint på høsten nøye og prøve å få gode bilder.



©Børre E Helgerud

Gråseiler, Elnestangen 27.10.2020. På bildet kan man blant annet se det lyset hodet med mørk øyemaske, et av kjennetegnene for å skille gråseiler fra tåmseiler. Foto: Børre Eirik Helgerud.

### Skogdue *Columba oenas* 15. oktober - februar

2020 1 ind. Langseth, Sætre, Asker 27.1-27.2 (Jostein Bærø Engdal mfl.). 1 ind. Sætrepollen, Asker 15.-18.2 (Jan Erik Haugen, Jostein Bærø Engdal). 5 ind. Altenborg sør, Røer, Nesodden 16.2 (Kristoffer Bøhn). 1 ind. Nordre Ski - Oppsand, Nordre Follo 19.2 (Svein Dale). 2 ind. Rodeløkken og Bygdøy kongsgård, Oslo 21.2 (Edna Mosand, Ellen Askum, Jan Erik Haugen).

Fuglen ved Langseth, Sætre holdt seg ved en foringsplass, og det er vel ikke umulig at det var den samme fuglen som ble hørt syngende ved to anledninger ved Sætrepollen. Ellers har vi bare tatt med de første funnene av nyankomne trekkfugler, fram til to fugler var på plass på Bygdøy 21.2, etter det ble det gradvis flere individer på ulike lokaliteter.

### Vannrikse *Rallus aquaticus* Alle funn

2020 Opptil 3 ind. Storøykilen, Fornebu, Bærum 1.1-28.5 (Ole Vignes mfl.). Opptil 2 ind. Koksa, Fornebu, Bærum 25.1-6.5 (Ole Skimmeland mfl.). 1 ind. Stilla, Lillestrøm 11.4-12.6 (Rune Christensen mfl.). Opptil 2 ind. Slorene øst, Nordre Follo 1.5-25.9 (Per Grandalen, Ole Herman Winnem, Jerry Skogbeck mfl.). 1 ind. Snekkervika, NØ, Rælingen 7.5 (Egil Ween). 1 ind. Pollevann sør, Ås 24.5 (Mariella Nora Isabella Filberg Memo). 1 ind. Hellesjøvannet, Aurskog-Høland 24.5-25.7 (Kjell Isaksen mfl.). Opptil 2 ind. Østensjøvannet, Oslo 31.5-2.6 (Brage Bærheim mfl.). 1 ind. Stovivannet, Bærum 14.6-14.9 (Bjørn Olav Tveit mfl.). 1 ind. Årnestangen, NØ, Rælingen 20.-24.6 (Edna Mosand mfl.). 1 ind. Hvam VGS, Hvam, Nes 5.-8.7 (Gjermund Graver mfl.). 1 ind. Monsrudvika, NØ, Lillestrøm 11.7 (Øyvind Hagen). 1 hann Årnestangen, NØ, Rælingen 12.-13.7 (Jan Erik Haugen, Knut Lindh). 2 ind. (ad+1K) engstelig adferd, indikasjon på hekking Hellesjøvannet, Aurskog-Høland 18.8 (Edna Mosand). 1 ind. Hellesjøvannet, Aurskog-Høland 29.-30.8 (Kjell Isaksen, Thomas Grønn). Opptil 2 ind. Storøykilen, Fornebu, Bærum 29.8-24.12 (Bjørn Olav Tveit, Torben Grue mfl.). 1 adult Engervannet, Bærum 30.8 (Bjørn Olav Tveit). Opptil 3 ind. Koksa, Fornebu, Bærum 31.8-29.12 (Jørn Lønner mfl.). 1 ind. Holtekilen, Fornebu, Bærum 5.9 (Geir Sverre Andersen). 1 1K Vastadtjern, Vestby 7.9 (Hilde Lafjell, Lasse Lafjell). 1 ind. Engervannet, Bærum 19.9 (Edna Mosand). 1 ind. Hellesjøvannet, Aurskog-Høland 25.9 (Edna Mosand). Opptil 2 ind. Østensjøvannet, Oslo 27.9-24.12 (Audun Skrindo mfl.). 1 ind. Sætrepollen, Sætre, Asker 4.10 (Jostein Bærø Engdal). 1 ind. Kjelle, Blikrudmåsan, Aurskog-Høland 11.10 (Stig Tore Lunde). 1 ind. Hellesjøvannet, Aurskog-Høland 14.10 (Edna Mosand). 2 ind. Brønnøya, Asker 3.11 (Bjørn Olav Tveit). 1 ind. Holtekilen, Fornebu, Bærum 8.11 (Geir Sverre Andersen).

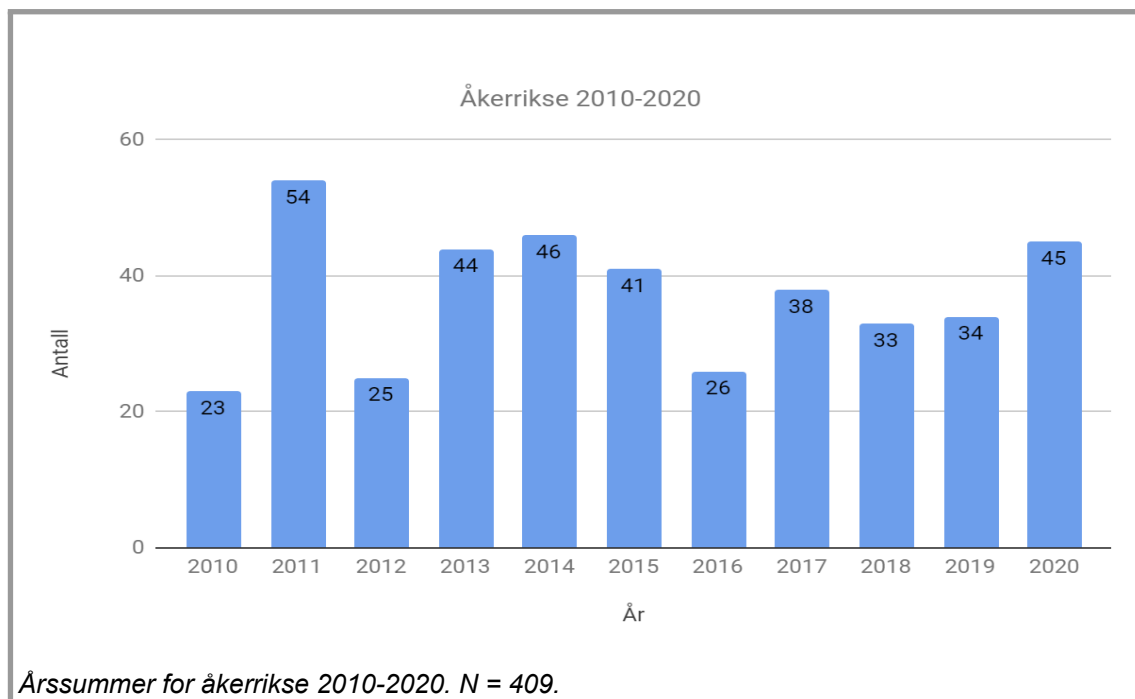
Det er ikke rapportert om sikre hekkefunn, men ved Hellesjøvannet ble en nylig flyvedyktig unge sett samtidig som en voksen fugl.

### Åkerrikse *Crex crex* Alle funn

2020 1 ind. Kjushagen 50, Lillestrøm 23.5-1.6 (via Bjørn Einar Sakseid). 1 ind. Søråsjordet, Ås 25.5-3.6 (Nikolai Aarseth Krøgenes mfl.). 1 ind. Auten, Gansdalen, Lillestrøm 26.5 (Lars Petter Marthinsen). 1 ind. Tronsrud, Nordre Follo 27.5 (Jerry Skogbeck). 1 ind. Glennetjern, Nordre Follo 27.-31.5 (Jerry Skogbeck mfl.). 1 ind. Herumveien, Ås 28.5 (Morten Gaathaug). 1 ind. Vestsiden, Årungen, Ås 1.-12.6 (Morten Günther, Andreas Günther mfl.). 1 ind. Stubberud, Maridalen, Oslo 6.-24.6 (Odd Steinar Rigenholt mfl.). 1 ind. Herum, Ås 8.-14.6 (Mari Vold mfl.). 1 hann Kjøl, Nittedal 9.-17.6 (Eric Francois)

Roualet, Naïd Mubalegh mfl.). 1 ind. Skotbu - Mørk, Nordre Follo 12.-16.6 (Per Grandalen mfl.). 2 hann Nedre Nordby, Nittedal 13.-18.6 (Tor Skjetne mfl.). 1 ind. Slørstad, Ås 13.-16.6 (Mariella Nora Isabella Filberg Memo, Geir Otto Holmås mfl.). 1 ind. Nordbygårdene, Aurskog-Høland 14.6 (Pål Aas). 1 ind. Lille Brennenga, Maridalen, Oslo 15.-25.6 (Simon Rix mfl.). 1 ind. Dal - Østli, Nannestad 16.6 (Svein Dale). 1 hann Rossholmen (østtangen), NØ, Lillestrøm 21.-22.6 (Erling Hobøl mfl.). 1 ind. Skolsegg, Lillestrøm 23.6 (Turid Brox Nilsen). 1 adult hann Audenbøl, Nordre Follo 23.-26.6 (Lars Erik Johannessen mfl.). 1 ind. Nes syd, Nordre Follo 24.6 (Jerry Skogbeck). 1 ind. Kålstad, Nordre Follo 26.6 (Jerry Skogbeck). 1 ind. Åmot Gård, Gjerdrum 29.6 (Knut Lindh). 1 ind. sør for Østensjøvannet naturreservat, Holstad, Ås 29.6 (Bård Bredesen). 1 ind. Refsum - Sulerud, Lillestrøm 30.6 (Hanne Refsem). 1 ind. Nordre Refsum, Lillestrøm 30.6 (Hanne Refsem). 1 ind. Bingenveien 50-53, Lillestrøm 30.6-17.7 (Hanne Refsem mfl.). 1 ind. Bingenveien 80-82, Lillestrøm 30.6-7.7 (Hanne Refsem). 2 hann Berg, Lillestrøm 30.6-19.7 (Hanne Refsem mfl.). 1 ind. Ringsby, Nes 5.7 (Gjermund Graver). 1 ind. Skirset, Huser - Tangen, Nes 7.7 (Håkan Billing, Jan Olav Nybo). 1 ind. Finnstad - Lier - Munkeruddalen, Nes 7.-14.7 (Jan Olav Nybo, Håkan Billing mfl.). 2 ind. Rustad, Nes 7.-14.7 (Jan Olav Nybo, Håkan Billing mfl.). 2 ind. Østgård skole, Nes 8.-9.7 (Knut Eie, Ann Torill Halvorsen). 1 ind. Tomteråsen, Øymo - Maurdal, Nes 9.-17.7 (Jan Erik Haugen, Ole Vignes, Håkan Billing). 1 ind. Hovsrud, Nes 9.-17.7 (Jan Erik Haugen, Ole Vignes, Håkan Billing). 1 ind. Staurhaugen og Slora Mølle, Lillestrøm 14.7 (Håkan Billing, Ole Vignes, Jan Erik Haugen). 1 ind. Mjøluken, Lillestrøm 14.7 (Håkan Billing, Ole Vignes, Jan Erik Haugen). 1 ind. Nordstrøm, Nes 17.7 (Håkan Billing, Ole Vignes, Jan Erik Haugen). 1 ind. mellom Bingshagan og Solberg, Lillestrøm 17.7 (Håkan Billing, Ole Vignes, Jan Erik Haugen). 1 ind. Ovrum - Trasopp, Nes 22.7 (Petter Osbak). 1 ind. Sørums kirke, Lillestrøm 23.7 (Lars Petter Marthinsen).

Totalt 45 individer, og et godt år etter to gjennomsnittlige. Også på landsbasis var det et godt år for arten.



### **Myrrikse** *Porzana porzana* Alle funn

2020 1 ind. Fautøya, NØ, Rælingen 17.6-11.7 (Anders Braut Simonsen mfl.). 1 ind. Slorene øst, Nordre Follo 19.-20.6 (Per Grandalen, Jerry Skogbeck). 1 ind. Flære Øya S, Lillestrøm 19.-23.6 (Jerry Skogbeck mfl.). 2 ind. Årnestangen (sørspiss med oml. grunner), NØ, Rælingen 27.6 (Stig Johan Kalvatn, Ole Vignes). 1 ind. Årnestangen (sørspiss med oml. grunner), NØ, Rælingen 4.7 (Reidar Myhre). 2 ind. Rossholmen, NØ, Lillestrøm 10.-11.7 (Øyvind Hagen).

Lyden av myrrikse bærer langt, og det er nok sannsynlig at fuglen rapportert fra Fautøya og Flære var den samme. Vi ender da på 6 individer, et godt år for arten.

### **Sivhøne** *Gullinula chloropus* Desember - februar

2020 1 ind. Slorene øst, Nordre Follo 21.2 (Mariella Nora Isabella Filberg Memo). 1 ind. Tegleverksdammen, Oslo 1.12 (Jan Erik Haugen). 1 1K Smestaddammen, Oslo 1.-22.12 (Eric Francois Roualet mfl.). 3 ind. Østensjøvannet Syd, Oslo 2.-29.12 (Jan Olav Nybo mfl.). 1 ind. Nedre Dam, Frognerparken, Oslo 9.-23.12 (Runa S. Madsen mfl.). 1 1K Fjordparkdammen, Fornebu, Bærum 11.12 (Edna Mosand).

### **Trane** *Grus grus* Oktober - 15. mars

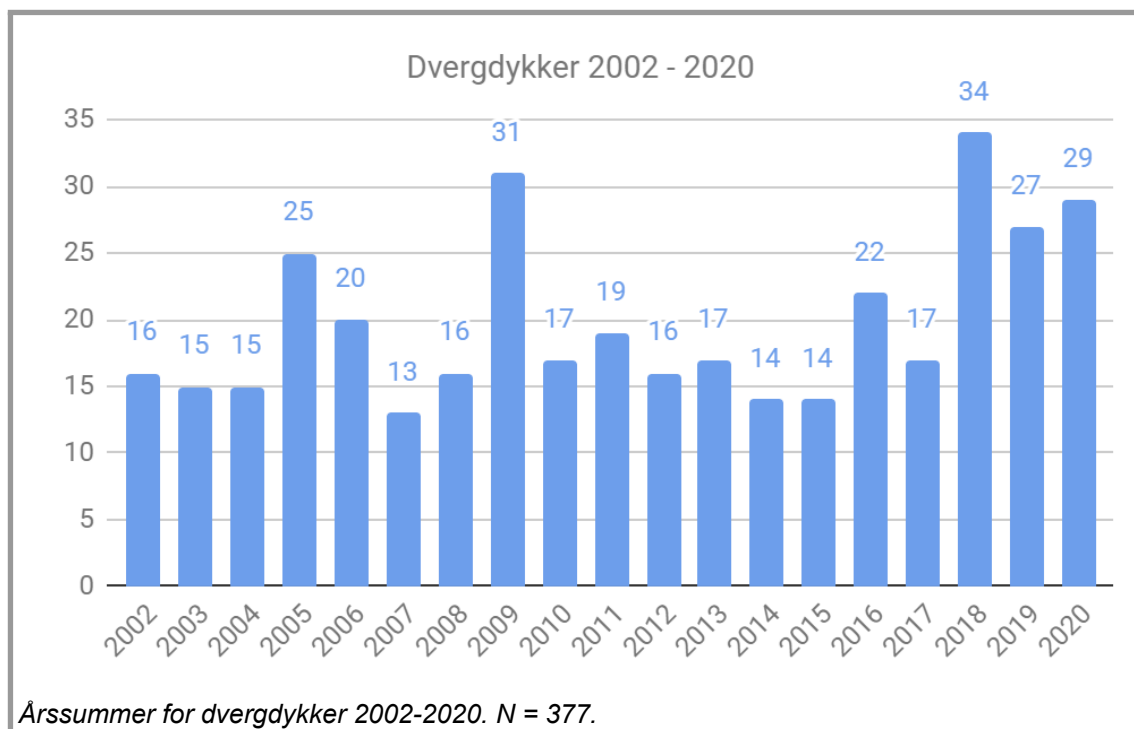
2020 1 ind. trekkende mot NØ Brekkekroken, Vardåsen, Ås 9.3 (Nikolai Aarseth Krøgenes). Opptil 8 ind. Søndre Haneborg, Liermåsan, Aurskog-Høland 9.-14.3 (Julian Bell, Simon Rix mfl.). 1 ind. Horgen, Nes 10.3 (Anders Braut Simonsen, Simon Rix). 4 ind. Kjelle, Blikrudmåsan, Aurskog-Høland 11.3 (Pål Aas). 1 ind. Kjelle, Blikrudmåsan, Aurskog-Høland 13.3 (Trond Aspelund, Kirsten Trogstad). 1 ind. Hellesjøvannet, Aurskog-Høland 15.3 (Stig Tore Lunde). 14 ind. Haugrim, Aurskog-Høland 15.3 (Stig Tore Lunde). 2 ind. Sagdammen, Nittedal 15.3 (Tor Skjetne). 4 ind. Vinebergslorene, Slorene øst, Nordre Follo 3.10 (Tommy Roger Stølen). 21 ind. Svellet, NØ, Lillestrøm 3.10 (Knut Eie, Ann Torill Halvorsen). 7 ind. Vastadtjern, Vestby 8.10 (Hilde Lafjell).

### **Dvergdykker** *Tachybaptus ruficollis* Alle funn

2020 2 ind. Kongshavn, Oslo 1.1-27.2 (Halvard Hauer mfl.). Opptil 3 ind. Risa ved Dal, Eidsvoll 1.1-25.3 (Petter Osbak, Trond Aspelund, Kirsten Trogstad mfl.). 1 ind. Huk, Bygdøy, Oslo 9.1 (Ken Adelsten Jensen). 1 ind. Hovedøya, Oslo 15.1 (Ole Skimmeland). 1 ind. Husvikodden - Vindfangerbukta, Frogn 16.-20.1 (Per Morten Groth mfl.). 1 ind. Slorene øst, Nordre Follo 21.-23.3 (Per Grandalen, Jerry Skogbeck). 1 ind. Østensjøvannet, Oslo 21.3-3.4 (Jørgen Lønø mfl.). 1 ind. Engervannet, Bærum 27.-30.3 (Jan Magne Styrmoie mfl.). 1 ind. Bogstadvannet, Oslo 10.4 (Petter Osbak). 1 hekking (2 unger utenfor reir, ikke utvokste) Soon golfbane, Sonskilen, Vestby 19.6-2.8 (Svein Dale). 2 ind. Dam, Støkkenbråten, Ås 11.9 (Svein Dale). Opptil 2 ind. Østensjøvannet, Oslo 12.9-11.10 (Audun Skrindo mfl.). 1 ind. Stamnesdammen, Vestby 13.9-4.10 (Jon Arne Wilhelmsen). 1 ind. Nedredammen, Sætre, Asker 28.-29.9 (Steinar Stueflotten mfl.). 1 ind. Kongshavn, Oslo 31.10-31.12 (Fredrik Engelstad mfl.). 1 ind. Båtstø, Asker 5.-8.11 (Jostein Myre). 1 ind. Sagdammen, Hakadal Verk Nittedal 13.-19.11 (Eric Francois Roualet, Erik Nielsen, Ken Adelsten Jensen, \*Eli Sørensen mfl.). 1 ind. Koksa, Fornebu, Bærum 21.-24.11 (Ole Skimmeland, Morten Bergan mfl.). 2 ind. Risa ved Dal, Eidsvoll 22.11-30.12 (Håkan Billing mfl.). 1 ind. Nakkholmen, Oslo

27.11 (Julian Bell). 2 ind. Stovivannet, Bærum 27.-28.11 (Ann Torill Halvorsen, Knut Eie). 2 ind. Smestaddammen (nedre), Smestad, Oslo 2.-25.12 (Jan Erik Haugen mfl.).

Anslagsvis 29 ind (inkludert 2 unger fra et hekkefunn), og nok et godt år for arten. Som tidligere kan nok noen av observasjonene fra ulike lokaliteter dreie seg om de samme individene, kanskje særlig i Indre Oslofjord. Vi får vårt første konstaterte hekkefunn siden 2007, med to pulli observert ved Soon golfbane i Vestby.



#### Gråstrupedykker *Podiceps grisegena* (ind: 75 - 4) Alle funn

2020 1 1K Vassholmflu, Fornebu, Bærum 11.10 (Halvard Hauer). 1 ind. Dyna, Slemmestad, Asker 16.10 (Jostein Myre). 1 1K Gåsungene, Bærum 17.10 (Morten Bergan). 1 ind. Malmøykalven, Oslo 12.12 (Anders Braut Simonsen, Andreas Gullberg).

Det kan nok hende at noen av funnene i oktober kan dreie seg om samme individ, men vi har valgt å ta dem med hver for seg siden det er vanskelig å avgjøre.

#### Toppsykker *Podiceps cristatus* Desember - mars

2020 1 ind. Villa Sandvigen, Gjersjøen, Nordre Follo 23.2 (Carsten Lome). 1 ind. Bomansvik brygge, Nesodden 23.2 (Carsten Lome). 2 ind. Østensjøvannet Syd, Oslo 9.3 (Anders Johansson). 1 adult Fluor sør for Høyerholmen, Asker 5.12 (Andreas Gullberg).

Toppsykkere var tidlig på plass på hekkeplasser dette året, så når det gjelder funn fra januar til mars har vi bare tatt med observasjoner fram til de første fuglene ble sett ved Østensjøvannet (Oslo) 9.3. Fra 13.3 var det mange observasjoner fra en rekke lokaliteter. Dette var mye tidligere enn i både 2018 (ingen fugler på plass på hekkeplass ved utgangen av mars) og i 2019 (første fugl på Østensjøvannet 27.3).

## Horndykker *Podiceps auritus* Alle funn

2020 Det ble observert fugler i hekketid ved både Risebrutjernet og Bonntjernet, Ullensaker, og ved Bonntjernet ble det konstatert minst ett hekkende par (reir funnet og unge observert), men det ble observert tre par med hekkeadferd.

Mjøsa er en klassisk vinterlokalitet for arten, og det ble observert fugler her i periodene 12.1-7.5 og 28.8-3.12. I sørenden ved Minnesund var maksantallet vinter/vår 8 ind, men det ble stort sett 1-5 individer, og på høsten ble det sett opptil 5 individer. Litt lenger nord på østsida (Splitten til Skårud sør) ble det kun sett fugler på høsten, opptil 5 individer. I området rundt Feiring ble det sett opptil 4 individer i de første månedene av året, men i dette området ses det også en del individer på vårtrekk, med 15 ind. 22.4 som et bra antall (men under rekorden på 21 ind. fra 2019). 12 individer 30.9 var et høyt antall på høsten, ellers ble det maks sett 6 ind.

Det blir sett en del fugler i Indre Oslofjord på vårtrekket, særlig i Bunnefjorden, men også på fjorden utenfor Bærum, Asker og Nesodden. Det ble sett fugler i perioden 27.3-26.4, med 7 ind. i Bunnefjorden 19.4 som maks. Det var også noen observasjoner fra fjorden på høsten, i perioden 7.9.-29.10, med 3 ind. fra Gåsungene, Bærum 11.10 som maks.

Funn fra andre lokaliteter:

Opptil 5 ind. Maridalsvannet, Oslo 13.-23.4 (Brage Bærheim mfl.). 2 ind. Kollerud, Hemnessjøen, Aurskog-Høland 18.4 (Svein Dale mfl.). 1 adult Hellesjøvannet, Aurskog-Høland 21.4 (Morten Kvam Olafsen). 1 ind. Østensjøvannet, Oslo 27.4-1.5 (Jan Olav Nybo mfl.). 1 ind. Storråka, NØ, Lillestrøm 5.5 (Edna Mosand, Anders Braut Simonsen). 2 ind. Skrukkelisjøen, Hurdal 11.5 (Svein Dale). 1 ind. Østensjøvannet, Oslo 19.5 (Ketil Wardenær, Jenny Helen Stillerud, Michael Hundeide). 2 ind. Østensjøvannet, Oslo 24.7-8.8 (Ellen Askum, Jenny Helen Stillerud mfl.). 2 ind. Årnestangen NØ, Rælingen 30.7 (Morten Bergan). 2 ind. Hellesjøvannet, Aurskog-Høland 13.8 (Jan Olav Nybo). 1 ind. Årnestangen NØ, Rælingen 4.9 (Jan Erik Haugen, Ole Vignes, Kjell Isaksen).



Venstre: Dvergdykker, Østensjøvannet 09.10.2020. Foto: Jenny Helen Stillerud.

Høyre: Horndykker, Østensjøvannet 01.05.2020. Foto: Hans Marius Molstad.

## Tjeld *Haematopus ostralegus* November - februar

2020 1 ind. Geitungholmen, Slemmestad, Asker 24.2 (Steinar Stueflotten).

Årets første vårfunn, det var ingen funn av overvintrende fugler dette året.

**Vipe** *Vanellus vanellus* Desember - februar

2020 1 ind. Galteskjær, Oslo 1.1 (Andreas Gullberg). 1 ind. Haug, Ås 18.2 (Svein Dale).

Vinterfunn av vipe er stadig vekk svært uvanlig og 2020 blir kun den 4. årgangen som kan skilte med funn fra januar. Med årets funn har vi nå totalt 7 funn fra denne måneden. Fuglen i Ås var eneste funn fra februar dette året, men må nok regnes som en fugl på tidlig vårtrekk.

**Heilo** *Pluvialis apricaria* November - mars

2020 1 ind. Nordre Ski - Oppsand, Nordre Follo 19.3 (Svein Dale). 1 hann Haugrim, Aurskog-Høland 24.3 (Knut Lindh).

To tidligtrekkere på ganske så forventede lokaliteter.

**Tundralo** *Pluvialis squatarola* November - 15. juli

2020 1 ind. Årnestangen, NØ, Rælingen 24.5 (Kjell Isaksen). 2 ind. Årnestangen, NØ, Rælingen 15.7 (Jostein Myre).

**Sandlo** *Charadrius hiaticula* November - mars, hekkefunn

2020 1 ind. rastende Storøya, Fornebu, Bærum 24.2 (Geoffrey Acklam, Jan Erik Haugen).

Hekkefunn: 1 par med 3 unger, Brakkmark vest for elva, Vøyen, Bærum 26.-30.5 (Fredrik Georg Gade, Torben Grue, Bjørn Olav Tveit). 1 hekking (1 pulli) Nakkholmen, Oslo 7.6 (Marit Bache). 1 hekking (2 pulli) Nansenparken, Fornebu, Bærum 30.6 (Anders Braut Simonsen). 2 adult avledningsmanøver (unger/reir ikke sett) Gressholmen, Oslo 2.7 (Anders Braut Simonsen).

Paret på Vøyen hekket på brakkmark under bearbeidelse for bygging. Det samme gjelder paret i Nansenparken, der arten nok dessverre ikke har mange år igjen som hekkefugl etter hvert som utbyggingen av området fortsetter.

**Boltit** *Charadrius morinellus* (etter 1900: 21/83 - 2/16) Alle funn

2020 4 ind. Rustad, Ås 13.-16.5 (Lars Egil Haugen mfl.). 12 ind. Veset - Holter - Smedstad - Jerpestad, Nes 19.5 (Gjermund Graver, Knut Eie).

12 individer er tangering av den gamle rekorden for antall individer (fra 2006).

**Småspove** *Numenius phaeopus* September - 15. april

2020 3 ind. overflygende Gamle sjøflyhavna, Fornebu, Bærum 2.9 (John Apeland).

Høyt antall:

81 ind. trekkende mot N Aker Brygge, Oslo 5.5 (Henning Anker Johansen). Fuglene trakk fordelt på fire flokker. Dette er tredje høyeste dagsantall i OA noensinne, men det er to eldre funn med henholdsvis 250 (1981) og 160 individer (1995).



### Lappspove *Limosa lapponica* November-mars, mai - juni

2020 3 adult næringssøkende Svullet, NØ, Lillestrøm 4.5 (John Sandve, Kåre Arnstein Lye).  
1 ind. Storøya, gml flystripa, Fornebu, Bærum 14.11 (Jørn Lønner)

Høyt antall: 60 ind. rastende Årnestangen, NØ, Rælingen 11.7 (Anders Braut Simonsen). Dette var det nest høyeste antall registrert i OA, det høyeste var 70 ind. 18.7.19 fra samme lokalitet.

### Steinvender *Arenaria interpres* Alle funn

2020 1 ind. Gåsungene, Bærum 9.5 (Bård Bredesen). 2 ind. Raudskjæra, Asker 18.5 (Terje Pettersen, Tore Westgård). 4 ind. Rauskjær, Asker 22.5 (Morten Bergan, Geir Sverre Andersen). 2 ind. Svullet, NØ Lillestrøm 23.5 (Simon Rix). 1 ind. Gåsungene, Bærum 1.6 (Morten Bergan). 2 2K+ Søndre Skjælholmen, Nesodden 16.7 (Kjell Isaksen, Øystein Skjær Kolseth). 2 adult Årnestangen, NØ, Rælingen 18.7 (Eric Francois Roualet, Erik Nielsen). 1 ind. Årnestangen, NØ, Rælingen 19.7 (Kjetil Johannessen, Jostein Myre, Ellen Askum). 2 ind. Årnestangen NØ, Rælingen 27.7 (Halvard Hauer). 1 ind. Tuentangen, NØ, Lillestrøm 27.7 (Edna Mosand). 8 adult Årnestangen NØ, Rælingen 28.7 (Anders Braut Simonsen). 2 ind. Årnestangen, NØ, Rælingen 29.7 (Jan Erik Haugen mfl.). 2 adult Fyrsteilene, Nesodden 30.7 (Terje Pettersen, Tore Westgård). 1 adult Gåsungene, Bærum 16.8 (Morten Bergan, Andreas Gullberg). 2 ind. Årnestangen, NØ, Rælingen 21.8 (Jan Olav Nybo). 1 1K Vassholmflu, Fornebu, Bærum 26.8 (Andreas Gullberg). 1 1K Raudskjæra, Asker 26.8 (Andreas Gullberg). Opptil 3 ind. Gåsungene, Bærum 28.8-4.9 (Tore Westgård, Terje Pettersen mfl.).

Anslagsvis 33 individer på typiske lokaliteter for arten - Nordre Øyeren og øyer i Oslofjorden.



Venstre: Steinvender (1K), Gåsungene 28.08.2020. Foto: Terje Pettersen.

Høyre: Fjellmyrløper (til høyre) sammen med myrsnipe, Årnestangen 23.05.2020. Foto: Simon Rix.

### Polarsnipe *Calidris canutus* 15. oktober - juni

2020 11 ind. Svullet, NØ, Lillestrøm 10.5 (Simon Rix). 1 ind. Svullet, NØ, Lillestrøm 23.-24.5 (Simon Rix mfl.).

### **Brushane** *Calidris pugnax* Oktober - april

- 2020 1 hann Øyeren (Byleira og Teigleira), NØ, Rælingen 26.4 (Stig Helge Basnes). 1 ind. Snekkervika, NØ, Rælingen 28.4 (Erling Hobøl).

### **Fjellmyrløper** *Calidris falcinellus* (Individer siden 1969: 40 - 6) Alle funn

- 2020 Opptil 4 ind. Årnestangen, NØ, Rælingen 23.-24.5 (Knut Waagan, Simon Rix mfl.). 1 ind. Årnestangen NØ, Rælingen 18.8 (Anders Braut Simonsen). 1 ind. Årnestangen, NØ, Rælingen 22.-24.8 (Ole Vignes, Reidar Myhre mfl.).

Et godt år for arten, med den nest høyeste årstotalen (den høyeste er minimum 9 individer i 2018). Alle funnene på klassisk lokalitet for arten. 4 individer i mai er vårt høyeste antall på våren og tangering av det tidligere maksantallet sett samtidig.

### **Tundrasnipe** *Calidris ferruginea* Alle funn

- 2020 Ved Årnestangen var det regelmessige observasjoner av 1-6 individer i perioden 7-29.7, med unntak av 15.7 som ga årets høyeste antall med 12 individer. Det var også 1-4 1K-fugler i perioden 22-29.8.

Observasjoner fra andre lokaliteter: 2 2K+ Søndre Skjælholmen, Nesodden 8.7 (Carsten Lome, Morten Helberg, Sindre Molværsmyr). 1 adult Gåsungene, Bærum 10.7 (Andreas Gullberg). 1 1K Svelle, NØ, Lillestrøm 18.8 (Jan Erik Haugen). 1 1K Tuentangen, NØ, Lillestrøm 13.9 (Ole Vignes).

### **Sandløper** *Calidris alba* Alle funn

- 2020 Ved Årnestangen var det jevnlig funn av 1-9 individer i perioden 17.7-6.6, med anslagsvis minst 19 ulike individer. Maksantallet på 9 adulte fugler falt på 26.6. Dette er et høyt antall for Oslo og Akershus, og sist det ble sett et høyere antall var i 2015 (12 individer). Funn fra andre lokaliteter: 1 adult Gåsungene, Bærum 24.-30.7 (Andreas Gullberg mfl.). 3 ind. Gåsungene, Bærum 31.8 (Kristoffer Bøhn).

### **Myrsnipe** *Calidris alpina* November - 15. april

- 2020 Høyt antall: 300 ind. Årnestangen, NØ, Rælingen 29.7 (Jan Erik Haugen)

Rekordantallet på 330 individer er fra samme lokalitet 7.9.2017.

### **Fjæreplytt** *Calidris maritima* Alle funn

- 2020 Opptil 7 ind. Småskjær, Drøbaksundet, Frogn 1.1-10.4 (Per-Willy Færgestad mfl.). Opptil 10 ind. Huk, Bygdøy, Oslo 1.1-18.4 (Halvard Hauer, Runa S. Madsen, Jan Erik Haugen mfl.). 6 ind. Slemmestad, Asker 6.1 (John Apeland). Opptil 20 ind. Gåsungene, Bærum 19.1-1.5 (Halvard Hauer mfl.). 1 ind. Dyna, Slemmestad, Asker 24.2 (Steinar Stueflotten). 3 ind. Dyna, Asker 16.3 (Kjetil Johannessen). 2 ind. Søndre Skjælholmen, Nesodden 11.10 (Halvard Hauer). 1 ind. Nordre Skjælholmen, Nesodden 11.10 (Halvard Hauer). Opptil 17 ind. Gåsungene, Bærum 24.10-31.12 (Halvard Hauer mfl.). 2 ind. Fyrsteilene, Nesodden 29.10 (Terje Pettersen, Tore Westgård). Opptil 4 ind. Småskjær, Drøbaksundet, Frogn 30.10-29.12 (Per-Willy Færgestad mfl.). Opptil 7 ind. Huk, Bygdøy, Oslo 8.11-31.12 (Petter Osbak mfl.).

Fjæreplytt har etter hvert blitt en regulær vintergjest på noen faste lokaliteter i fjorden. For lokalitetene der det holdt seg individer i lengre perioder er antallet oppgitt over maksantall, og antallet varierte mye for flere lokaliteter. Maksantall for de ulike lokalitetene vår/høst: Småskjær: 7 ind. 14.1, 4 ind. 21.11. Gåsungene: 20 ind 12.3, 17 ind. 31.12. Huk: 10 ind. 8.2, 7 ind. flere dager høst.

#### **Dvergsnipe *Calidris minuta* Oktober - 15. juli**

2020 1 ind. Årnestangen, NØ, Rælingen 6.6 (Kjetil Johannessen, Reidar Myhre). 2 adult Årnestangen, NØ, Rælingen 14.-15.7 (Øyvind Hagen, Håvar Hveding, Rune Clausen mfl.).

#### **Rugde *Scolopax rusticola* Desember-februar**

2020 1 ind. Haneborg Skole, Aurskog-Høland 15.12 (David Jordhus-Lier).

#### **Kvartbekkasin *Lymnocyptes minimus* Alle funn**

2020 1 ind. Storsand sandtak nedre, Asker 10.2-24.3 (Jostein Bærø Engdal). 1 ind. Lillevik, Hellesjøvannet, Aurskog-Høland 9.4 (Anders Braut Simonsen, Thomas Grønn). 1 ind. Maridalen, Oslo 29.4 (Brage Bærheim). 1 ind. Mork, Nittedal 4.5 (Eric Francois Roualet). 1 ind. Bogstad nord, Bogstadvannet, Oslo 29.5 (Bent Hammel). 1 ind. Årnestangen (innerst, inklusiv dam), NØ, Rælingen 2.9 (Ole Skimmeland). 1 ind. Østensjøvannet sør, Oslo 6.-8.9 (Jo Arne Sætre mfl.). 1 ind. Skuterud, Frogn 29.9 (John Sandve). 1 ind. Storøykilen, Fornebu, Bærum 10.-15.10 (Andreas Gullberg mfl.). 1 ind. Rensedammen, Ski Sentrum, Nordre Follo 13.10 (Jerry Skogbeck, Per Grandalen). 1 ind. Hellesjøvannet, Aurskog-Høland 14.10 (Edna Mosand). 1 ind. Nansenparken, Fornebu, Bærum 15.-21.10 (Ole Skimmeland). 1 ind. Lillevik, Hellesjøvannet, Aurskog-Høland 18.10 (Eric Francois Roualet). 1 ind. Alna, langs Smalvollveien, Oslo 19.10 (Thomas Nielsen). 1 ind. Storøykilen, Fornebu, Bærum 24.10 (Jostein Myre). 1 ind. Nansenparken, Fornebu, Bærum 2.11 (Ole Skimmeland). 1 ind. Storøykilen, Fornebu, Bærum 2.11 (Ole Skimmeland). 1 ind. Storøykilen, Fornebu, Bærum 9.-15.11 (Geoffrey Acklam mfl.).

På Fornebu, der det er jevnlig funn av individer i perioder, har vi valgt å slå sammen funn der det går mindre enn en uke mellom observasjonene. Det er selvfølgelig vanskelig å vite hvor mange individer det er snakk om til sammen. Fuglen fra et sandtak i Asker regner vi med var et overvintrende individ, så det er slått sammen til ett funn selv om det gikk lang tid mellom observasjonene.

#### **Dobbeltbekkasin *Gallinago media* Alle funn**

2020 1 ind. Snekkervika inkl. dam, NØ, Rælingen 1.5 (Rune Christensen, Espen Støtterud Christensen, Siv Elvira Johansen). 1 ind. Søndre Grytland - Torderud - Rustad - Askim, Ås 11.5 (Lars Egil Haugen). 1 adult Nordre Holm, Nittedal 12.5 (Eric Francois Roualet, Erik Nielsen). 1 ind. Søndre Holm, Nittedal 13.5 (Eivind Hovin). 1 ind. Kirkeby, Maridalen, Oslo 16.5 (Stig Johan Kalvatn). 1 ind. Årnestangen, NØ, Rælingen 16.5 (Anders Braut Simonsen). 1 ind. Skjerven, Maridalen, Oslo 26.5 (Kjetil Johannessen mfl.). 1 ind. Årnestangen, NØ, Rælingen 12.-13.8 (Øivind Syvertsen, Jan Olav Nybo). 1 ind. Midtre Mork, Nittedal 15.8 (Eric Francois Roualet). 1 ind. Midtre Mork, Nittedal 22.8

(Eric Francois Roualet, Erik Nielsen). 1 ind. Årnestangen, NØ, Rælingen 24.8 (Jan Olav Nybo). 1 ind. Midtre Mork, Nittedal 26.8 (Eric Francois Roualet). 1 Midtre Mork, Nittedal 5.9 (Eric Francois Roualet). 1 ind. Merkja, NØ, Lillestrøm 16.9 (John Apeland, Harald Bolstad). 1 ind. Feta, NØ, Lillestrøm 17.9 (Ole Skimmeland).

Noen av funnene i Nittedal på høsten kan nok dreie seg om samme individ, men de er tatt med hver for seg siden det gikk såpass mange dager mellom observasjonene.

#### **Enkeltbekkasin *Gallinago gallinago* 15. november - 15. mars**

2020 1 ind. Bogstadvannet, Oslo 22.11 (Ole Skimmeland). 5 ind. Årnestangen, NØ, Rælingen 22.11 (Øyvind Hagen, Trude Starholm). 1 ind. Tangen, Oslo 4.12 (Andreas Gullberg). 1 ind. Årnes gård, Rælingen 6.12 (Erling Hobøl). 2 ind. Årnestangen, NØ, Rælingen 20.12 (Trude Starholm). 1 ind. Blåveisbekken, Ense, Ski, Nordre Follo 29.12 (Per-André Torper).

#### **Svømmesnipe *Phalaropus lobatus* (64/91 - 1/1) Alle funn**

2020 1 1K Gåsungene, Bærum 16.8 (Morten Bergan).

Et uvanlig funn fra Oslofjorden. De aller fleste funnene våre er fra Årnestangen og noen andre innlandslokaliteter, men vi har noen få funn fra lokaliteter ved fjorden fra tidligere.



*Svømmesnipe, Gåsungene 16.08.2020. Foto: Morten Bergan*

#### **Polarsvømmesnipe *Phalaropus fulicarius* (23/29 - 1) Alle funn**

2020 1 ind. rastende Filtvet brygge, Asker 28.10 (Jostein Bærø Engdal).

### **Gulbeinsnipe** *Tringa flavipes* (0 - 1) NSKF

2020 1 adult Svetlet, NØ, Lillestrøm 4.-5.5 (Simon Rix mfl.).

Ny art for Oslo og Akershus! Svetlet er et av landets beste steder for flokker av tringavadere om våren, og det var på tide at det dukket opp en godbit der, selv om det kan være vanskelig å få sjekket fuglene grundig nok med lange avstander og vanskelige lysforhold. Det ble sett 3 gulbeinsnipen i Norge i 2020, og dette var tangering av de tidligere årsrekordene. Det var et godt år for denne nordamerikanske arten også i våre naboland, og den viser en økende funnfrekvens i Norge. Til og med 2020 er det nå 30 godkjente funn inkludert dette.



*Gulbeinsnipe, Svetlet 05.05.2020. Foto: Jan Erik Haugen (venstre), Reidar Myhre (høyre). Fuglen var vanskelig å dokumentere pga. lang avstand og utfordrende lysforhold. På fluktbildet til høyre ses viktige kjennetegn i flukt - firkantet hvit overgumpflekk (som ikke går opp i en kile på ryggen) og langt utstikkende bein.*

### **Grønnstilk** *Tringa glareola* 15. september - 20. april

2020 1 ind. Bogstadvannet, Oslo 16.4 (Svein Dale).

### **Sotsnipe** *Tringa erythropus* Oktober - april

2020 1 ind. Feta, NØ, Lillestrøm 26.4 (Ole Skimmeland). 1 ind. Snekkervika, NØ, Rælingen 29.4 (Rune Christensen, Espen Støtterud Christensen, Siv Elvira Johansen). 1 ind. Svetlet, NØ, Lillestrøm 29.4 (Øyvind Hagen, Jan Olav Nybo mfl.).

### **Gluttsnipe** *Tringa nebularia* November - 10. april

2020 1 ind. Mjærgløtt, Ytre Enebakk, Enebakk 1.4 (John Martin Mjelde). 1 ind. Snekkervika, NØ, Rælingen 8.4 (Ole Skimmeland).

### **Krykkje** *Rissa tridactyla* Alle funn

2020 Perioder med vindfulle dager i februar, oktober og november ga mange observasjoner, og det kan være vanskelig å anslå hvor mange individer det reelt sett dreide seg om, siden de samme individene kan ha blitt sett fra ulike observasjonssteder og en del individer nok ble på fjorden over flere dager. For de periodene og månedene det var mange observasjoner listes det her bare opp et samlet antall individer uten å liste opp enkeltobservasjonene, og det må tas høyde for en del dobbelttelling og at det reelle antallet individer var noe lavere. De fleste funnene ble gjort i de ytre delene av fjorden inn til Drøbaksundet, men det var også en del funn inn til Fornebu og Bygdøy.

Januar: 1 2K Småskjær, Drøbaksundet, Frogn 14.1 (Anders Braut Simonsen, Simon Rix, Lasse Lafjell, Hilde Lafjell). 2 ind. Skjæra, Tofte, Asker 15.1 (Jostein Bærø Engdal). 2 2K Filtvet brygge, Filtvet, Asker 15.1 (Jostein Bærø Engdal).

Februar: 2 ind. Krokstrand, Vestby 9.2 (Jerry Skogbeck). Mange observasjoner i periodene 16-17.2 og 21-23.2 med 4 ind. 16.2, 12 ind. 17.2, 5 ind. 21.2, 20 ind. 22.2 og 5 ind. 23.2.

Mai: 1 adult Svellet, NØ, Lillestrøm 4.5 (Hanne Refsem, Andreas Gullberg).

Juli: 4 adult Hulvik, Vestby 5.7 (Øyvind Hagen).

September: 1 ind. død - ukjent dødsårsak Verketsøya, Asker 9.9 (Eli Gates).

Oktober: 7 ind. 25.10, 4 ind. 27.10, 1 ind. 28.10.

November: 1 ind. 1.11, 42 ind. 2.11, 3. ind 3.11, 1 ind. 4.11, 1 ind. 6.11, 9 ind. 18.11, 5 ind. 19.11, 5 ind. 21.11, 3 ind. 22.11, 17 ind 25.11, 1. ind 29.11.

Innlandsfunn: 1 adult Svellet, NØ, Lillestrøm 4.5 (Andreas Gullberg, Hanne Refsem). 1 ind. Maridalsvannet, Oslo 1.11 (Per Christian Moan)

### **Dvergmåke** *Hydrocoloeus minutus* Alle funn

2020 1 adult Svelle, NØ, Lillestrøm 2.5 (Thomas Sæther, Erling Hobøl mfl.). 1 2K Østensjøvannet nord, Oslo 24.5 (Runar Mauritzen). 1 2K Maridalsvannet, Oslo 8.6 (Simon Rix mfl.). 1 2K Hellesjøvannet, Aurskog-Høland 28.6 (Øyvind Hagen). 1 2K Østensjøvannet, Oslo 2.-3.8 (Simon Rix mfl.). 1 1K Årnestangen, NØ, Rælingen 20.8 (Ole Skimmeland). 1 1K Rolfstangen, Fornebu, Bærum 26.10 (Geir Sverre Andersen). 1 adult Rolfstangen, Fornebu, Bærum 28.10 (Andreas Gullberg). 1 1K Drøbaksundet, Frogn 2.11 (Jostein Bærø Engdal). 1 adult Krokstrand, Vestby 18.-19.11 (Jerry Skogbeck, Jostein Bærø Engdal, Jostein Myre, Øyvind Hagen).

Til sammen 10 individer, og nok et ganske beskjedent år for arten, som i 2018 (9 ind.) og 2019 (18 ind.)



Dvergmåke (adult), Krokstrand 19.11. Foto: Jostein Myre.

**Svartehavsmåke** *Ichthyaetus melanocephalus* (17 - 2) Alle funn

2020 1 2K Lagmannsholmen, Fornebu, Bærum 23.5 (Bjørn Olav Tveit). 1 adult Nærsnesbukta, Asker 16.10 (\*Andreas Gullberg, Jostein Myre, Jostein Bærø Engdal)

Etter å ha vært en stor sjeldenhet fram til 2011, har arten blitt sett årlig hos oss etter det, bortsett fra i 2014 og 2017, med flere år med observasjoner av flere ulike individer. Dette gjenspeiler funnmønsteret i resten av landet, der det har skjedd en markant økning siden årtusenskiftet, og særlig de siste årene. Det ble satt ny årsrekord på landsbasis i 2020, med anslagsvis 28 individer.



Svartehavsmåke (adult), Nærsnesbukta 16.10.2020. Foto: Andreas Gullberg.

**Polarmåke** *Larus hyperboreus* (29 - 1) Alle funn

2020 1 2K Nitelva v. Lillestrøm, Lillestrøm og Rælingen 3.-21.1 (Trond Aspelund, Kirsten Trogstad mfl.).

Fuglen var stabil i området og spiste gjerne brød sammen med lokale storkender, kråker og andre måker, så den kunne studeres på kloss hold.

**Grønlandsmåke** *Larus glaucoides* (29 - 1) Alle funn

2020 1 1K Hovindammen, Valle Hovin, Oslo 31.12 (John Sandøy). 1 1K Herbern, Bygdøy, Oslo 31.12 (Halvard Hauer). 1 1K Svartebukta, Lysaker, Bærum 31.12 (Geir Klaveness).

Alle funnene fra årets siste dag var av samme individ, som igjen dukket opp på Huk fra 1.1.21, og holdt seg i Oslo utover januar 2021. Detaljer i nebb, fjærdrakt og mytemønster viser at det dreide seg om en fugl som også ble sett i Møre og Romsdal 1-6.12.

**Sildemåke** *Larus fuscus* November - februar

2020 1 ind. Hovindammen, Valle Hovin, Oslo 29.1-18.2 (John Sandøy). 1 ind. Elnestangen - Håkavika - Delebukta, Asker 23.2 (Svein Dale). 1 adult Sagene, Asker 1.11 (Marius von Glahn).

**Rovterne** *Hydroprogne caspia* (32/37 - 3/3) Alle funn

2020 1 ind. Svetlet (Lillestrøm) og Årnestangen (Rælingen), NØ 1.-3.6 (\*Anders Braut Simonsen, Stig Helge Basnes, Jan Erik Haugen mfl.). 1 ind. Årnestangen, NØ, Rælingen 29.6 (\*Anders Braut Simonsen, Ken Adelsten Jensen, Trond Aspelund, Kirsten Trogstad). 1 adult Årnestangen, NØ, Rælingen 15.-16.7 (Jostein Myre mfl.).

Det gikk såpass lang tid mellom funnene at de regnes som separate funn, selv om det selvfølgelig ikke kan utelukkes at det dreide seg om samme individ. Nordre Øyeren står nå med 29 av våre funn, og er en av Norges beste lokaliteter for arten ved siden av noen lokaliteter i Østfold.

**Splitterne** *Thalasseus sandvicensis* (22/33 - 1/2) Alle funn

2020 2 adult Vassholmflu og Geita, Fornebu (Bærum) og Paradisbukta, Bygdøy (Oslo) 15.7 (Terje Pettersen, Tore Westgård mfl.)



Splitterner, Vassholmflu 15.07.2020. Foto: Terje Pettersen.

**Makrellterne** *Sterna hirundo* Oktober - 20. april

2020 1 1K Huk, Bygdøy, Oslo 1.10 (Halvard Hauer)



**Rødnebbterne** *Sterna paradisaea* Alle funn

2020 1 ind. Snekkervika, NØ, Rælingen 6.6 (Kjetil Johannessen, Reidar Myhre). 1 ind. Hulvik, Vestby 7.6 (Trond Aspelund, Kirsten Trogstad). 1 adult Hovedøya, Oslo 9.6 (Brage Bærheim). 3 ind. Årnestangen, NØ, Rælingen 11.6 (Edna Mosand, Tore Vang, Maria Sollihaug mfl.). 1 ind. Bingsfossen, sti til Lushammeren, Lillestrøm 21.6 (Margaret M Eggen). 1 ind. Årnestangen, NØ, Rælingen 16.7 (Morten Winther Dahl). 2 1K Årnestangen NØ, Rælingen 6.8 (Kjell Isaksen). 1 ind. Snekkervika, NØ, Rælingen 13.10 (Trond Aspelund, Kirsten Trogstad).

**Svarterne** *Chlidonias niger* (46 - 1/3) Alle funn

2020 1 ind. Årnestangen, NØ, Rælingen 10.6 (Eyvind Rugland mfl.). 3 ind. Årnestangen, NØ, Rælingen 13.6 (Stig Johan Kalvatn mfl.)

Det er nok ganske sannsynlig at fuglen som ble sett 10.6 var en av de samme som dukket opp 13.6, så observasjonene regnes som ett funn. Det er andre gang det er observert 3 svarterner samtidig i OA, forrige gang var samme lokalitet 30.5.1979.



Svarterne, Årnestangen 10.06.2020. Foto: Eyvind Rugland.

### **Storjo** *Stercorarius skua* (58 - 3) Alle funn

2020 1 ind. Torsgrunnen, Asker 22.1 (Eli Gates). 1 ind. død - ukjent dødsårsak Rauskjær, Asker 18.5 (Morten Bergan, Geir Sverre Andersen). 1 ind. Elnestangen, Asker 6.11 (Jostein Myre).

Den døde fuglen var et gammelt kadaver som nok hadde ligget et halvt års tid. Fuglen observert 6.11 var ringmerket, men det var ikke mulig å lese av ringen.

### **Tyvjo** *Stercorarius parasiticus* Alle funn

2020 1 adult (lysfaset) Rolfstangen, Fornebu, Bærum 8.6 (Andreas Gullberg). 1 4K Gressholmen SV (Oslo) og Nordre Skjælholmen (Nesodden) 22.6 (Andreas Gullberg). 1 ind. sør av Gåsungene, Måsane, Bærum 25.6 (Håkan Billing, Jan Olav Nybo, Jan Erik Haugen, Lars Petter Marthinsen, Gry Øvrehus)

### **Fjelljo** *Stercorarius longicaudus* (42 - 1) Alle funn

2020 1 1K Krokstrand, Vestby 27.10 (Simon Rix).

### **Lomvi** *Uria aalge* Mai - august, innlandsfunn

2020 Mai - august: 4 ind. Storeflu, Nesodden 1.5 (Andreas Gullberg). 1 ind. Tangen Brygge, Nesodden 1.-3.5 (Jan Erik Rør, Bård Bredesen, Oddvin Lund). 2 ind. Fyrsteilene, Nesodden 3.5 (Andreas Gullberg). 1 ind. Gåsungene, Bærum 3.5 (Andreas Gullberg). 1 ind. Gåsungene, Bærum 9.5 (Morten Bergan). 1 ind. Ildjernet vest, Nesodden 9.5 (Bård Bredesen). 7 ind. Håøya nord, Frogn 9.5 (Bård Bredesen). 1 ind. Drøbaksundet, Asker 22.5 (Morten Bergan). 3 ind. Skjellvika, Vestby 7.6 (Eli Gates, Øivind Syvertsen). 1 ind. Rolfstangen, Fornebu, Bærum 8.6 (Andreas Gullberg). 2 ind. Nakkholmsteinen, Oslo 10.6 (Carsten Lome, Sindre Molværsmyr). 2 ind. Sundbyholmene, Asker 14.6 (Carsten Lome, Morten Helberg, Sindre Molværsmyr). 3 ind. Lysakerfjorden, Fornebu, Bærum 19.6 (Morten Bergan). 2 ind. Vestfjorden, Verpen, Asker 25.6 (Hilde Lafjell, Lasse Lafjell). 1 ind. Lysakerfjorden, Fornebu, Bærum 5.7 (Edna Mosand). 2 ind. Hulvik, Vestby 5.7 (Øyvind Hagen). 1 ind. Rådhuskaia, Aker Brygge, Oslo 8.-10.7 (Jo Arne Sætre). 1 adult Bygdøyenes, Oslo 1.8 (Andreas Gullberg). 1 ind. Pipervika, Aker Brygge, Oslo 3.8 (Kristoffer Bøhn). 1 ind. Vestfjorden, Bærum 18.8 (Tore Westgård). 1 ind. Bjørvika, Oslo 18.8 (Thorstein Holtskog). 1 adult Herbern, Bygdøy, Oslo 19.8 (Halvard Hauer).

Innlandsfunn: I forbindelse med sterk sønnvind ble mange individer blåst innover land i en periode fra 28.10, med det høyeste antallet hele 38 individer observert trekkende ved Tonsenhagen, Oslo. Det er dessverre også mange rapporter om syke og døde fugler, som det alltid er når det skjer. Etter dette var en rekke observasjoner av fugler fra ferskvann, med blant annet 5 individer fra Maridalsvannet 28.10-6.11, og både ved Sognavann og Maridalsvannet ble det sett enkeltindivider fram til begynnelsen av desember. Lenger inn i landet ble det sett fugler ved Nordre Øyeren, Nittedal, Nes og Mjøsa. I Mjøsa ble det observert 4 individer allerede 11.10, og det ble sett fugler helt fram til 10.12. Maksantallet i Mjøsa var 11 individer ved Minnesund 20.11.

### **Alke *Alca torda*** April - august, innlandsfunn

2020 2 ind. Kirkevikbanken, Bunnefjorden, Nesodden 19.4 (Jan Erik Røer). 3 ind. Rolfstangen, Fornebu, Bærum 23.5 (Kjetil Johannessen). 1 ind. Selskjær, Hellviktangen, Nesodden 24.5 (Kristoffer Bøhn). 1 ind. Gåsungene, Bærum 16.7 (Morten Bergan). 1 ind. Mellemskjær, Gåsøya, Bærum 13.8 (Terje Pettersen, Tore Westgård).

Innlandsfunn: 1 ind. Maridalsvannet, Oslo 10.10 (Halvard Hauer).

### **Teist *Cephus grylle*** (ind: 57 - 7) Alle funn

2020 1 ind. Tangen Brygge, Nesodden 10.4 (Kristoffer Bøhn). 1 adult Gåsungene, Bærum 9.5 (Morten Bergan). 1 adult Krokstrand, Vestby 17.5 (Jerry Skogbeck). 1 1K Killingen vest, Oslo 16.7 (Kjell Isaksen, Øystein Skjær Kolseth). 1 1K Gåsungene, Bærum 16.8 (Morten Bergan). 1 1K Nordre Skjælholmen og Søndre Skjælholmen (Nesodden) og Malmøykalven (Oslo) 19.-26.8 (Andreas Gullberg). 1 1K Skjælholmene og Storeflu (Nesodden), Hvervenbukta og Purka, Lindøya (Oslo) 23.-24.10 (\*Andreas Gullberg, Simon Rix, Halvard Hauer mfl.).

Finstudier av bilder av 1K-fuglene i andre halvår viser at det var to ulike individer i august, og vi lander da på en total på 7 funn, et høyt antall.



Venstre: Teist (1K), Killingen 16.07.2020. Foto: Kjell Isaksen.

Høyre: Teist (1K), Søndre Skjælholmen 23.10.2020. Foto: Andreas Gullberg.

### **Smålom *Gavia stellata*** Desember - mars, hekkefunn

2020 1 ind. Gåsungene, Bærum 6.1 (Terje Pettersen, Tore Westgård). 1 ind. Steinvik, Asker 10.2 (Eirik Kristoffersen). 1 ind. Gjersjøen, Nordre Follo 19.3 (Morten Haugan). 1 ind. Maridalsvannet, Oslo 27.-29.3 (Halvard Hauer mfl.). 2 ind. Rundsandleira, NØ, Rælingen 28.3 (Ole Vignes). 1 ind. Glomma ved Årnes, Nes 29.3 (Gjermund Graver). 1 ind. Villa Sandvigen, Gjersjøen, Nordre Follo 29.-31.3 (Kristoffer Bøhn, Carsten Lome). 1 ind. Eie, Nes 30.3 (Knut Eie, Ann Torill Halvorsen). 1 ind. Søndre Veitvet, Linderud, Oslo 31.3 (Lars Petter Marthinsen). 4 ind. Udnes, Nes 31.3 (Knut Eie, Ann Torill Halvorsen). Opptil 5 ind. Huk, Nakkholmen, Lindøya, Gressholmen og Kavringen, Oslo 3.-31.12 (Jan Erik Haugen mfl.). 1 ind. Gåsungene, Bærum 5.12 (Halvard Hauer). 1 1K Raudskjæra, Asker 5.12 (Andreas Gullberg). 1 ind. Viernbukta, Asker 6.12 (Svein Dale). 1 1K Middagsbukta (Langårsundet), Brønnøya, Asker 13.12 (Bård Kyrkjedelen). 2 ind. Ostøya, Bærum 16.12 (Terje Pettersen, Tore Westgård). 1 1K Gåsøya, Bærum 16.-21.12 (Tore Westgård, Terje Pettersen, Andreas Gullberg). 1 ind. Halden brygge,

Fornebu, Bærum 21.12 (Edna Mosand). 1 1K Prinseskjær NR, Ostøya, Bærum 21.12 (Andreas Gullberg).

Det var mange funn fra indre del av fjorden i desember, og siden vi regner med at det var mange observasjoner av de samme individene har vi slått sammen alle fra Oslo til minst 5 ulike individer (5 ind ble sett samtidig 13.12, mens det nok var færre individer igjen helt i slutten av måneden). Funnene fra Asker og Bærum i desember kan nok også dreie seg om noen av de samme individene, men de er tatt med hver for seg.

Hekkefunn: 1 ind. reir med egg eller unger lokalitet i Oslo kommune 30.5 (Truls Aas). 1 ind. rugende lokalitet i Nittedal kommune 9.-14.6 (Tor Skjetne, Eric Francois Roualet, Naïd Mubalegh mfl.). 2 ad med 1 unge, lokalitet i Nannestad kommune 28.8-8.9 (Erlend Bratlien mfl.)

**Storlom** *Gavia arctica* Desember - mars

2020 1 2K Tofteholmen, Asker 5.3 (Jostein Bærø Engdal).

**Islom** *Gavia immer* (Etter 1900: 14 - 1) Alle funn

2020 1 adult trekkende mot S Filtvet brygge, Filtvet, Asker 1.11 (Marius von Glahn).

**Gulnebbblom** *Gavia adamsii* (15 - 1) Alle funn

2020 1 3K næringsøkende Bjørkøygrunnen, Asker 16.10 (Andreas Gullberg).



*Gulnebbblom* (3K), Bjørkøygrunnen 16.10.2020. Foto: Andreas Gullberg.

### Havhest *Fulmarus glacialis* Alle funn

2020 2 ind. Rolfstangen, Fornebu, Bærum 16.2 (Jan Erik Haugen). 1 ind. Nesoddtangen, Nesodden 17.2 (Kristoffer Bøhn). 1 ind. Huk, Bygdøy, Oslo 17.2 (Ellen Askum). 1 ind. død av sykdom/sult Son Sentrum, Vestby 17.2 (Jon Arne Wilhelmsen). 1 ind. funnet medtatt Rådhuskaia, Aker Brygge, Oslo 17.2 (Kristoffer Bøhn). 1 ind. Rolfstangen, Fornebu, Bærum 18.2 (Knut Eie). 1 adult død - ukjent dødsårsak Frognerkilen indre, Oslo 20.2 (Kjell Isaksen). 1 ind. Huk, Bygdøy, Oslo 22.2 (Stig Johan Kalvatn). 1 ind. Rolfstangen, Fornebu, Bærum 22.2 (Bent Hammel). 1 ind. Hulvik, Vestby 7.6 (Trond Aspelund, Kirsten Trogstad). 1 ind. Ekrebukta, Filtvet, Asker 7.6 (Eli Gates, Øivind Syvertsen). 2 ind. Hulvik, Vestby 5.7 (Øyvind Hagen). 1 ind. Krokstrand, Vestby 6.7 (Edna Mosand). 1 ind. Tofte, Asker 24.9 (Marius von Glahn). 1 ind. Sagene, Asker 24.9 (Marius von Glahn). 2 ind. Østnestangen, Asker 24.9 (Marius von Glahn). 2 ind. Rolfstangen, Fornebu, Bærum 24.9 (Kjetil Johannessen). 2 ind. Halden brygge, Fornebu, Bærum 24.9 (Bjørn Olav Tveit). 1 ind. Nordre Håøya, Frogn 24.9 (Kristoffer Bøhn). 1 ind. død - ukjent dødsårsak Nesset, Bunnefjorden, Ås 29.9 (Carsten Lome).

Som vanlig er funnene konsentrert rundt dager med sterk vind fra S-SV. Noen av fuglene som ble sett disse dagene kan nok være de samme sett fra ulike observasjonssteder. Det ble funnet tre døde og et medtatt/sykt individ, alle under eller i etterkant av disse periodene. Fuglen som ble funnet ved Frognerkilen 20.2 hadde plastfragmenter i magen, men det er usikkert om dette var dødsårsaken.

### Stork *Ciconia ciconia* (10 - 2) NSKF

2020 1 2K+ Lierfoss, Aurskog-Høland 2.-3.5 (\*Tom Sætaberget, Geir Anderssen, Ellen Askum mfl.). 1 ind. trekkende mot NØ Hogstvet, Vardåsen, Vestby 7.6 (Will Rook).

Våre første funn av stork siden 2016. Fuglen som ble sett ved Lierfoss var sannsynligvis et individ som tok en Norgesturne som startet i Rogaland 21.4, den dro så via Vestland, Rogaland igjen, Lista og Kristiansand, før den antatt samme fuglen ble sett i Sandefjord 28.4 og så i Aurskog-Høland 2-3.5. Det ble fotografert en umerket stork i Ski 30.4, og det er jo nærliggende å tro at det var den samme fuglen, men vi har ikke klart å komme i kontakt med observatøren for å få rapportert den. Funnet ved Vestby er regnet som et eget funn.



Stork, Lierfoss 02.05. (venstre) og 03.05.2020 (høyre). Foto: Tom Sætaberget.

### **Havsule** *Morus bassanus* Alle funn

- 2020 1 ind. syk Årungselva, Frogn 15.1 (Lasse Lafjell, Hilde Lafjell, Ivar Ruud Eide). 1 adult trekkende mot N Svindalsleira, NØ, Lillestrøm 5.9 (Erling Hobøl, Kjell Hobøl).

Nok et år med få funn. Det er kun et tidligere funn fra Øyeren, og det var 19.04.1970. Fuglen i Frogn ble funnet utsultet og forkommen ved Vassumkrysset, var noen dager i forpleining på fuglehotell i Dilling, og ble sluppet fri ved Parrstranda i Drøbaksundet 22.1. Den fikk navnet Didrik, oppkalt etter stormen den hadde blåst inn med.

### **Storskarv** *Phalacrocorax carbo* Hekkefunn

- 2020 10 ind. reir i bruk Sundbyholmene, Asker 15.5 (Morten Bergan). 58 i par rugende Saltskjær, Asker 22.5 (Morten Bergan, Geir Sverre Andersen). 164 i par reir med egg eller unger Vealøs, Breiangen, Asker 22.5 (Morten Bergan, Geir Sverre Andersen).

Det er bare tatt med datoer da koloniene ble talt nøyaktig, ikke andre observasjoner. Med utvidelsen av Asker kommune og vårt rapportområde har vi også fått med storskarvkolonier i tidligere Røyken og Hurum kommuner. Etableringen og bestandsutviklingen i disse koloniene er omtalt av Bergan (2021). Det dreier seg om fugler av den mellomeuropeiske underarten *sinensis* (mellomskarv), som utvidet sitt hekkeområde til Norge fra midten av 1990-tallet, og deretter har hatt en rask bestandsøkning. Det første hekkefunnet i disse koloniene var 2-3 par ved Saltskjær sør i Drammensfjorden (nå Asker kommune) i 2008. Ved Nordre Sundbyholmen utenfor Høvik i Røyken hekket de første parene i 2013, mens kolonien ved Vealøs sør for Tofte i Hurum ble etablert i 2017.

### **Gråhegre** *Ardea cinerea* Hekkefunn

- 2020 Minst 7 aktive reir Nerdrum (øvre), Lillestrøm 5.4-25.5 (Øyvind Hagen, Trude Starholm mfl.). 3 reir med 6 1K Sagdammen, Hakadal Verk, Nittedal 14.4-27.6 (Eric Francois Roualet mfl.). 7 reir Storskjær, Drøbaksundet, Asker 14.4-8.6 (Eli Gates, Morten Bergan, Øivind Syvertsen, Steinar Stueflotten).

### **Egretthegre** *Ardea alba* (24/26 - 3/4) Alle funn

- 2020 2 ind. Utløpet av Dalselven, Aurskog-Høland 21.5 (Trude Starholm). 1 ind. Monsrudvika og Rossholmen, NØ, Lillestrøm 6.-15.9 (\*Glyn Rosenlund, Trude Starholm, Kristine Dalen mfl.). 1 adult Midsjøvannet, Nordre Follo 11.12 (Bjørnar Konradsen).

Vi har etter hvert blitt ganske bortskjemt med mange funn av egretthegre, og med 4 individer var dette vårt nest beste år, men et godt stykke under toppåret 2019, da det var 7 funn av totalt 9 individer.

### **Fiskeørn** *Pandion haliaetus* 15. september - 31. mars

- 2020 1 ind. Verket, Asker 29.3 (Eli Gates). 1 ind. Gartnerløkka, Tonsenhagen, Oslo 15.9 (Stig Johan Kalvatn).

### Vepsevåk *Pernis apivorus* Alle funn

- 2020 98 observasjoner av anslagsvis 129 individer i perioden 11. mai - 25. september. Tidligste og seneste: 1 ind. Gardermoen flystripe nord, Aurmoen, Ullensaker 11.5 (John Sandve). 2 ind. Granåsveien, Ellingstadåsen, Nesodden 25.9 (Kristoffer Bøhn).

Ingen konkrete hekkefunn. Som vanlig er det vanskelig å vurdere gjengangere i observasjonsmassen, så vi gjør heller ikke denne gangen noe forsøk på å slå sammen funn. Brutto-opptellingen på 129 individer gjør dette til et av de bedre årene målt opp mot de 10 foregående der kun 2015 og 2019 også har passert 100 med henholdsvis 133- og 166 individer. Lavest har 2017 vært med 63 individer.

### Kongeørn *Aquila chrysaetos* Alle funn

- 2020 1 ind. Dølebråten, Sloradammene, Oslo 5.1 (Jan Olav Nybo). 2 ind. Sortungsbekken, Nittedal 12.1 (Tor Skjetne). 1 2K+ Daltjenn, Aurskog-Høland 26.1 (Knut Eie). 1 3K+ Kopperud, Lillestrøm 1.2 (Øyvind Hagen, Trude Starholm). 1 3K+ Udenes, Nes 9.3 (Gjermund Graver, Eyvind Rugland). 1 4K Vestkanttorvet, Linderud og Sognsvannsbekken ved Gaustad, Oslo 29.3 (Ketil Knudsen, Lars Petter Marthinsen, Jan Erik Haugen). 1 ind. Kvernsjøen, Nannestad 14.5 (Svein Dale). 1 ind. Rognlia, Hurdal 30.7 (Ola Moen). 1 ind. Rudsteinveien, Nittedal 9.8 (Jeroen van der Kooij). 1 ind. Korpåsen, Asker 13.9 (Svein Dale). 1 ind. Myhrerstua, Eidsvoll 20.10 (Jon Are Myhrer). 1 ind. Sandungen gård, Oslo 20.11 (Svein Dale). 1 ind. Settetjenn, Aurskog-Høland 22.11 (Kjell Isaksen). 1 ind. Åsen øst for Kopperud, Lillestrøm 25.12 (Øyvind Hagen, Trude Starholm).

14 observasjoner av totalt 15 individer. Dette er ny rekord og slår fjoråret som hadde den gamle på 9 individer. Frem til 2012 varierte årssummene fra 0-6 individer, mens årgangene 2013-2020 har gitt 8, 7, 6, 4, 8, 8, 9 og 15 individer. Trenden er definitivt positiv, uten at vi kan si helt hvorfor. Vi har for øvrig passert over 100 observerte kongeørn siden 1970, så da videreføres ikke den løpende funnstatistikken.

### Sivhauk *Circus aeruginosus* Alle funn

- 2020 Utenfor Hellesjøvannet og Nordre Øyeren (inkludert Sørumsneset og Leira-sletta) summerer vi opp til anslagsvis 59 individer. Tidligste og seneste: 1 ind. Vastadtjernet, Vestby 1.4 (Hilde Lafjell). 1 1K Sørumsneset (Andevika), Sørumsneset, Lillestrøm 27.9 (Thomas Sæther, Erling Hobøl).

Eneste konstaterte hekking var igjen ved Hellesjøvannet der sannsynligvis 2 unger ble resultatet denne gangen. Nok en gang var det også hekkeindikasjoner i nordenden av Hemnessjøen der også bytteoverlevering mellom hunn og hann ble observert. På en annen side ble også hunn og hann ved en anledning sett flygende fra denne lokaliteten i retning av nærliggende Hellesjøvannet, så det kan vel ikke utelukkes det kan være hekkeparet herfra som tidvis tar turen ned til Hemnessjøen. Hva som egentlig foregår her, er med andre ord fremdeles uklart. Ellers ingen sterke hekkeindikasjoner andre steder dette året, selv om det som vanlig er en del observasjoner rundt tilsynelatende egnede lokaliteter i Ås og Nordre Follo.

### **Myrhauk** *Circus cyaneus* Alle funn

2020 Tidligste og seneste vårfunn: 1 hunn Gaustadmosan, Nittedal 5.4 (Tor Skjetne). 1 hann Nygård, Aurskog-Høland 18.6 (Kjetil Hauger).

Tidligste og seneste høstfunn: 1 hunn Nygård, Aurskog-Høland 28.7 (Kjetil Hauger). 1 adult hann Tøyen, Aurskog-Høland 20.11 (Geir Sverre Andersen).

Totalt anslagsvis 51 individer (37 vår, 14 høst) hvilket er ny rekord. 2017 hadde den gamle med 41 individer.

### **Steppehauk** *Circus macrourus* (12 - 3) Alle funn

2020 1 4K+ hunn Hemnessjøen nord, Aurskog-Høland 10.4 (Truls Aas, Pål Aas). 1 4K+ hunn Udnes Kirke, Udnes, Nes 12.4 (Gjermund Graver). 1 adult hann Årnestangen, NØ, Rælingen 2.5 (Lars Petter Marthinsen mfl.). 1 hann Årnestangen, NØ, Rælingen 29.5 (Keith Redford, Lisa Redford).

Bilder avslørte at observasjonene ved Hemnessjøen og Udnes var av samme individ som da teller som 1 funn. Med 3 nye funn er vi nå oppe i totalt 15 der 12 er fra vårmånedene april og mai. Årets første og siste funn utgjør henholdsvis også vårt tidligste og seneste vårfunn noensinne.



*Steppehauk, 4K+ hunn, fotografert med to dagers mellomrom. Mønsteret på fuglens høyre flanke med blant annet to distinkte streker avslørte at dette var samme individ.*

*Venstre: Hemnessjøen, Aurskog-Høland 10.04.2020. Foto: Truls Aas.*

*Høyre: Udnes kirke, Nes 12.04.2020. Foto: Gjermund Graver.*



*Årnestangen, Nordre Øyeren, ble tilgodesett med disse to praktfulle steppehauk-hannene i mai.*

*Venstre: 02.05.2020. Foto: Lars Petter Marthinsen. Høyre: 29.05.2020. Foto: Keith Redford*



**Glente *Milvus milvus*** (Individer etter 1920: 29 - 5) Alle funn

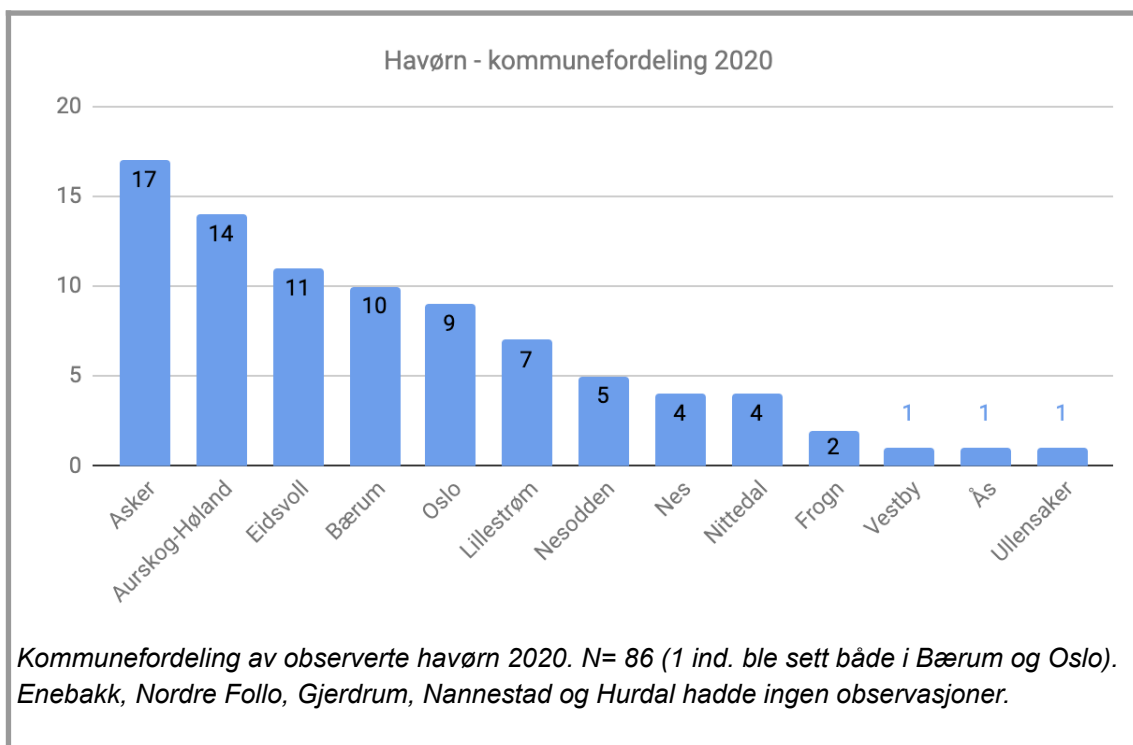
2020 1 ind. Frogn Kirke, Frogn 25.3 (Bjørnar Konradsen). 1 ind. Maridalen, Oslo 17.4 (Simon Rix). 1 ind. Huken pukkverk, Oslo 18.4 (Jan Erik Berglihn). 1 ind. Nordre Enger, Hellesjøvannet, Aurskog-Høland 16.5 (Knut Waagan). 1 ind. Nordre Ski gård, Nordre Follo 7.6 (Ole Vignes).

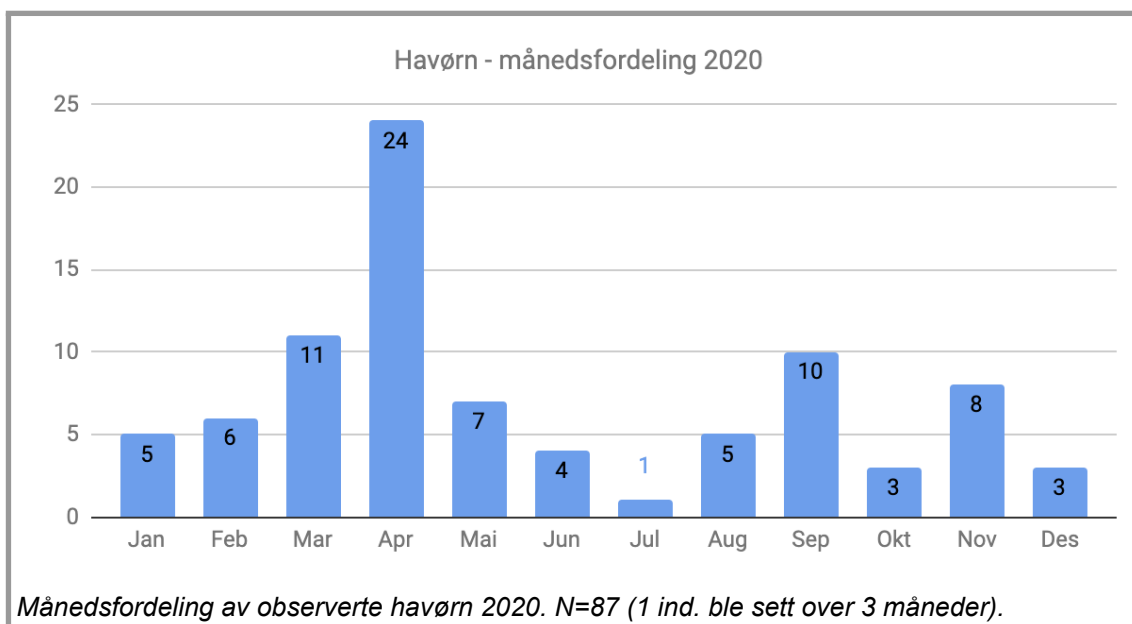
5 individer er tangering av rekorden fra 2018. På landsbasis var 2020 beste år noensinne der det endog ble et hekkefunn fra Østfold.

**Havørn *Haliaeetus albicilla*** Alle funn

2020 Paret på Håøya gjennomførte vellykket hekking for 8. år på rad, og fikk denne gangen fram en unge. Ved Nordre Øyeren var det observasjoner i perioden 3.1- 24.10, med funn i alle måneder imellom. Med unntak av 2 yngre fugler som ble sett 8.5 var det tilsynelatende 1 adult og en yngre fugl som var involvert i det meste av det som ble rapportert frem til starten av juli. Herfra og utover høsten ble 2 voksne fugler stadig sett sammen, i tillegg til 2 yngre fugler av ulike årsklasser. Det var ingen sikre observasjoner av 1K-fugler denne høsten så noe sterkt grunnlag for å mistenke hekking i nærområdet har vi ikke.

Etter litt massering av den gjenstående funnmassen (uten observasjoner fra Håøya/Drøbaksundet og Nordre Øyeren) står vi igjen med 52 observasjoner av 57 individer 1. halvår og 25 observasjoner av 28 individer 2. halvår. Sammenslåinger av observasjoner er gjort der det fremstår åpenbart at det er snakk om samme individ(-er), men det skjuler seg nok helt sikkert også noen dobbelttelling bak disse tallene. Omstreifende individer, sporadisk rapportering over lengre tid av stasjonære fugler og kompleksitet knyttet til aldersangivelser vil alle være bidragende årsaker til dette. Vi får likevel et ganske godt bilde av hvor og når det sees mest havørn gjennom året (se figurer).





### Fjellvåk *Buteo lagopus* 15. mai - august, desember - februar, hekkefunn

2020 1 hunn Skiraet ved Tomter, Frogn 16.5 (Richard Gjersøe). 1 ind. Store Gørja, Oslo 25.5 (Runa S. Madsen). 1 ind. Skogbråtehøgda - Svartjern - Rognhaugen, Hurdal 28.5 (Svein Dale). 1 ind. Signalen - Bjørnkollen - Marikollen, Hurdal 28.5 (Svein Dale). 2 i par Brennhaugen, Hurdal 29.5 (Svein Dale). 1 ind. Vikenbekken, Hurdal 29.5 (Svein Dale). 1 ind. Geitryggen - Knaisæterstormyra, Hurdal 29.5-23.6 (Svein Dale). 1 ind. Ås nord for Garsjøen, Hurdal 12.6 (Svein Dale). 1 ind. Garsjørøet, Hurdal 23.6 (Svein Dale). 2 ind. Årnestangen, NØ, Rælingen 25.7 (Håkan Billing, mfl.). 1 1K Søndre Mork, Nittedal 7.8 (Eric Francois Roualet). 1 ind. Hauger, Ås, Østensjøvannet, Holstad, Ås 5.12 (Ole Knut Steinset).

Gledelig nok 2 hekkefunn dette året, ved henholdsvis Nordmarka, Oslo (Erlend Rolstad) og på Romerriksåsen, Nittedal (Eric Francois Roualet). 2 unger ble resultatet begge steder, selv om det heftet litt bekymring for hvordan det gikk på sistnevnte lokalitet etter at reiret falt ned mot slutten av ungenes reirperiode. Også Hurdal hadde mange observasjoner gjennom sommerhalvåret, så kanskje hekket den her også selv om det ikke ble funnet konkrete bevis for det.

### Musvåk *Buteo buteo* Desember - februar

2020 Funn fra januar og februar: 1 ind. Kråkstadelva, Nordre Follo 3.1 (Svein Dale). 1 ind. Svartdal, Vestby 4.1 (Kjetil Johannessen, Geir Klaveness). 1 ind. Ås Sentrum, Ås 19.1 (Geir Anderssen). 1 ind. Ovlien-Hauger, Aurskog-Høland 2.2 (Mariella Nora Isabella Filberg Memo). 1 adult Gateengen, Son Stasjon, Vestby 7.2 (Jostein Bærø Engdal). 1 ind. Kjelle, Blikrudmåsan, Aurskog-Høland 8.2 (Kim Marthinsen). 1 ind. Asper bru, Nordre Follo 19.2 (Jerry Skogbeck). 1 ind. Holtvet, Asker 24.2 (Steinar Stueflotten). 1 ind. Skotjernfjellet, Nannestad 28.2 (Merete Berg).  
Desember: Totalt 32 individer.

Det bygget seg opp en betydelig smånagertopp på Østlandet utover høsten 2020, og musvåkene fikk det med seg. Normalt sett lander vi innenfor intervallet 0-4 individer på

årets siste måned, mens opptellingen dette året endte på hele 32. I tillegg til antallet la vi også merke oss at fuglene denne gangen ble funnet over et langt større område enn normalt. Det er i de lavereliggende og kystnære områdene vi normalt får vinterfunn fra, men denne gangen var det flere funn i innlandskommuner som Nittedal, Aurskog-Høland og Nes - flere av de langt til skogs.

### **Haukugle *Surnia ulula* Alle funn**

2020 Hekking: 4 ind. (1 ad, 3 juv), Nedre Tøltjern, Nannestad 12.-13.6 (Stian Berntsen).

Vi får et rekordår for arten der 1. halvår lander på anslagsvis 16 individer med observasjoner fra årets første dag til 21. mars, mens 2. halvår blir helt ekstraordinært med 56 individer med observasjoner fra 2. september til årets siste dag. Enda mer gledelig får vi vårt første hekkefunn siden 2006. Den gang ble hekking sikkert konstatert i Hurdal mens det var ytterligere 2 høyst trolige hekkinger i henholdsvis Hurdal og Nannestad. Før den tid må vi helt tilbake til 1965 for å finne forrige hekkefunn, så dette er ingen hverdagslig hendelse i våre skoger. Tilbake til årets funn så ble 3 juvenile unger observert sammen med 1 av foreldrefuglene. For årstotalens skyld kan vi da la hekkefunnet telle som 5 individer da det åpenbart må ha vært en voksen fugl til involvert utover de som ble observert. Da lander vi på 77 individer hvilket overtar rekorden fra 2016 som var på 51 individer.



*Et svært uvanlig syn i Akershus. Haukugle pullus, Nedre Tøltjern, Nannestad 12.06.2020.  
Foto: Stian Berntsen.*

### **Hornugle *Asio otus* November - februar**

2020 1 ind. ringmerket Settetjenn, Aurskog-Høland 21.11 (Bård Bredesen, Kjell Isaksen, Frode Nordang Bye).

### Hubro *Bubo bubo* Alle funn

2020 1 ind. på lokalitet i Frogn 29.1-19.3 (Jerry Skogbeck mfl.).

### Lappugle *Strix nebulosa* (ind: 62 - 17) Alle funn

2020 4 ind. Maridalen, Oslo 1.1-26.3 (Ole Vignes, Ståle Snartland, Simon Rix mfl.). Opptil 2 ind. Korsmyr, Stallerud, Paddemyra og Fugleåsen, Nordre Follo 18.1-18.2 (Christer Jakobsen, Jerry Skogbeck mfl.). 1 ind. Børta, Nordre Mangen vei., Aurskog-Høland 19.1 (Mariella Nora Isabella Filberg Memo). 1 adult lokalitet i Aurskog-Høland 20.3 (Ida Cecilie Jenssen). 1 ind. lokalitet i Nes 21.3 (Knut Eie, Ann Torill Halvorsen). 1 ind. Søndre Holm, Nittedal 22.-23.3 (Eric Francois Roualet, Yvonne Roualet Thoresen, Tor Skjetne mfl.). 1 ind. lokalitet i Nes 2.4 (Knut Eie, Ann Torill Halvorsen). 1 adult trafikkdrept Hovinmovegen, Gardermoen Park, Ullensaker 11.4 (Asgeir Westgård). 1 ind. Fugleleikmyra, Brunkollen, Bærum 2.5 (Iryna Mishyna). 1 ind. lokalitet i Aurskog-Høland 7.5 (Kjetil Hauger). 1 hekkende par, Aurskog-Høland 25.5-12.7 (Kjell Isaksen, Frode Nordang Bye). 1 ind. Høgåsen, Oslo 19.8 (Jan Pålsgård).

Etter rekordåret 2019 med 33 individer blir 2020 ikke overraskende litt med beskjedent, men likevel et godt år der vi lander på 17 individer. Desto mer gledelig er det at vi får vårt første konstaterte hekkfunn noensinne. På en oppsatt plattform hekket et par i Aurskog-Høland og fikk frem 2 unger (som da inngår i årstotalen). Det var ingen sterke indikasjoner om ytterligere hekkinger, men vi har skjult en del lokaliteter som vi anser som mulige hekkelokaliteter.

Når det gjelder antallet i Maridalen var 2 av de 4 ulike individene som ble sikkert identifisert (se ref. [1]) fugler som også ble sett i desember året før. De teller derfor ikke som nye funn.



Foto: Kjell Isaksen

Her ruger den første hekkende lappuglen i Akershus på en plattform satt opp et sted i Aurskog-Høland. Bildet ble tatt den 25.05.2020. Foto: Kjell Isaksen.

### Hærfugl *Upupa epops* (30 - 1) Alle funn

2020 1 ind. Tertittvegen, Lillestrøm 29.6 (\*Marianne Veiby, Anders Braut Simonsen mfl.).

Sommerfunn av hærfugl er uvanlig i Norge og dette er det første som presenteres i LRSK-rapportene. Det nærmeste vi kommer er et funn fra midten av juni 1984, ellers skriver alle våre funn seg fra månedene april, mai, september, oktober og november.



*Hærfugl, Tertittvegen, Lillestrøm 29.06.2020. Foto: Anders Braut Simonsen.*

### Isfugl *Alcedo atthis* Alle funn

2020 1 ind. Storøykilen, Fornebu, Bærum 12.1-8.3 (Simon Rix, Morten Bergan mfl.). 1 hunn Engervannet, Bærum 19.1-13.2 (Knut Eie, Ann Torill Halvorsen mfl.). 1 ind. Håøya, Frogn 14.2 (Per-Willy Færgestad). 1 ind. Engenejordet, Sætre, Asker 18.2-15.3 (Steinar Stueflotten, Jostein Bærø Engdal mfl.). 1 hekking Sandvikselva, Sandvika, Bærum 11.3-17.10 (Edna Mosand, Knut Arne Nygård mfl.). 1 ind. Nitelva Åros-Øgarden, Nittedal 5.4 (via Eric Francois Roualet). 1 ind. Slørene øst, Nordre Follo 10.-13.4 (Per Grandalen, Jerry Skogbeck). 1 ind. Syverudbekken, Årungen, Ås 20.5-3.6 (Karoline Aasen Skryten mfl.). 2 ind. Kusandråka, NØ, Lillestrøm 14.6-7.12 (Vidar Tvesterhagen, Knut Lindh mfl.). 1 ind. død Lesterudveien, Skollerudåsen, Bærum 10.7 (Paul Rasmussen). 1 1K Skarselva, Maridalen, Oslo 30.7 (Simon Rix). 1 ind. Sagdammen, Nittedal 15.8-3.11 (Eric Francois Roualet). 1 ind. Fjellhamardammen, Lørenskog 16.8 (Eyvind Rugland). 1 ind. Årungen sør, Ås 20.8 (Per Morten Groth). 1 ind. Fallentinbekken, Vestby 20-23.8 (Emilie Pedersen, Cathrine S. Torjussen). 1 ind. Årnestangen, NØ, Rælingen 23.8-13.10 (Jarle Fjørtoft, Christoffer Aam Ingvaldsen mfl.). 1 ind. Elgjartundammen, Ås 27.8 (Jerry Skogbeck). 1 hunn Slørene øst, Nordre Follo 29.8 (Per Grandalen, Tommy Roger Stølen). 1 ind. Åroselva, Asker 31.8 (Bent Hammel). 1 ind. Sørbråten, Maridalen, Oslo 3.-8.9 (\*Edna Mosand, Ole Herman Winnem). 1 hann Svanfossen, Nes 4.-5.9 (Knut Eie, Ann Torill Halvorsen, Gjermund Graver). 1 ind. Nitelva ved Bjertnestangen, Nittedal 5.9 (Kjell Sandaas, Jørn Enerud). 1 ind. Østensjøvannet, Oslo 6.9 (Håkan Billing, Jostein Vattøy, Jo Arne Sætre mfl.). 1 ind.

Storøykilen, Koksa og Hundspollen, Fornebu, Bærum 11.9-29.12 (Jan Erik Haugen, Ole Skimmeland mfl.). 1 ind. Bekkedalen, Maridalen, Oslo 13.9 (Jan Erik Haugen). 1 ind. Nitelva ved Døli, Nittedal 14.9 (John Holt). 1 ind. Årungselsva, Frogn 15.9 (Svein Dale). 1 ind. Sonskilen, Vestby 25.9-4.10 (Svein Dale, Magne Klann mfl.). 1 ind. Bærums Verk, Bærum 26.9 (Odd Audun Granaas). 2 ind. Sørumsneset og Nitelva, Lillestrøm og Rælingen 27.9-12.12 (Svein Dale, Knut Eie mfl.). 1 ind. Vorma ved Dølihagen, Eidsvoll 28.9-3.10 (Øyvind Hagen, Trude Starholm). 1 ind. Pollevannet, Ås 2.10 (Svein Dale). 1 ind. Alna, langs Smalvollveien, Oslo 3.10 (Jan Erik Haugen). 1 ind. Påverud, Asker 23.10 (Aksel Bakke-Bjurgren). 1 ind. Sandspollen, Asker 30.10 (Jostein Bærø Engdal). 1 ind. Slottet, Drøbaksundet, Asker 31.10-23.11 (Øyvind Hagen, Trude Starholm, Jostein Bærø Engdal). 2 ind. Ormøya, Malmøya og Paddehavet, Oslo 4.-10.11 (Mariella Nora Isabella Filberg Memo, Jan Olav Nybo mfl.). 1 ind. Husvikodden - Vindfangerbukta, Frogn 4.11-28.12 (Per Morten Groth, Hilde Lafjell). 1 ind. Brevik og Kjøybukta, Frogn 7.-30.11 (Per Morten Groth, Kristoffer Bøhn, Bård Bredesen). 1 adult Rauholmene, Asker 28.11 (Therese Hagland, Sondre Ski). 1 ind. Årungselsvas utløp, Frogn 26.12 (Bård Bredesen). 1 ind. Kongen, Frognerkilen, Oslo 31.12 (Halvard Hauer).

Det er ikke alltid helt enkelt å vurdere hvor mange individer som er involvert når det foreligger flere observasjoner på noenlunde samme område over lengre perioder. Vi lander på anslagsvis 44 individer hvilket er ny rekord og bortimot en dobling i forhold til den forrige fra året før. Også på landsbasis var 2020 det beste året noensinne. Ellers får vi to hekkeforsøk dette året. Vi skriver hekkeforsøk ettersom det denne gangen ikke fremkom bevis for utfløyne unger på noen av lokalitetene. Dette betyr selvsagt ikke at parene nødvendigvis mislyktes, vi bare vet ikke. Uansett var dette femte året på rad med hekkende par i Sandvikselva mens vi kan notere to år på rad for Nordre Øyeren.



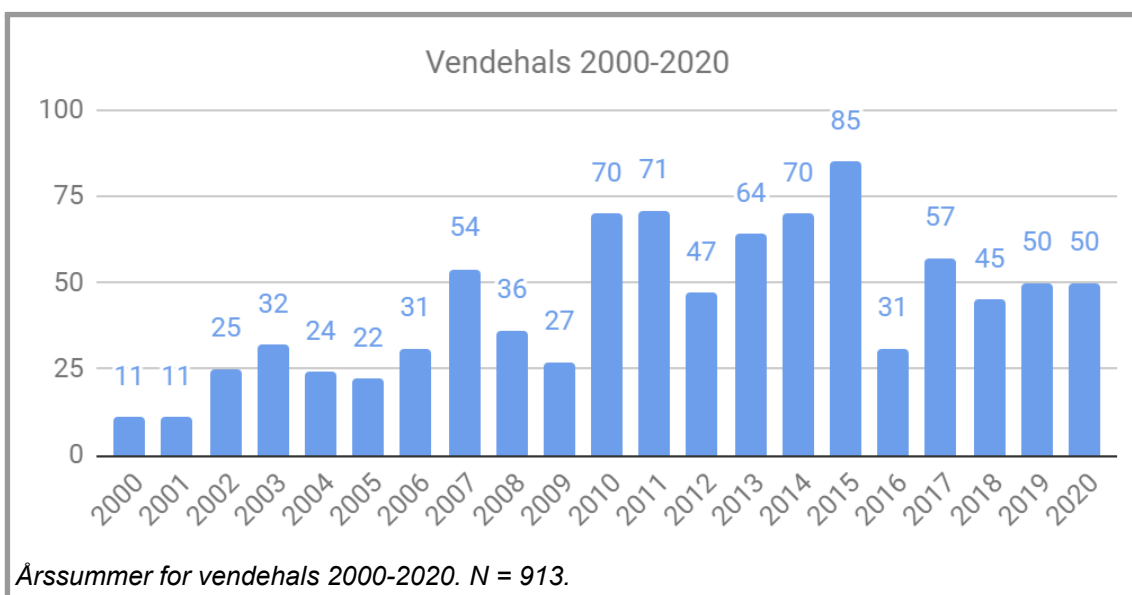
Venstre: Kurtiserende isfugl-par i Sandvikselva, Bærum 10.04.2020. Foto: Morten Jagdum.  
Høyre: Isfugl, Nitelva, Rælingen 28.11.2020. Foto: Ann Torill Halvorsen.

### Vendehals *Jynx torquilla* Alle funn

2020 Totalt 50 ind. i perioden 10.4-12.9. Tidligste og seneste: 1 ind. Hogstvet, Vardåsen, Vestby 10.4 (Will Rook). 1 ind. Vinebergslørene, Slorene øst, Nordre Follo 12.9 (Tommy Roger Stølen).

Vårfunnet var av en godt dokumentert syngende hann og utgjør er det tidligste funnet noensinne hos oss.

Vendehalsen har gledelig nok vist en svært positiv utvikling siden årtusensskiftet og den tas derfor ut av rapporteringslisten som ordinær rapporteringsart fra og med 2021 (uvanlig tidlige og sene funn vil fremdeles behandles). Hvis vi skal oppsummere de siste 30 årene så var arten svært uvanlig under hele 1990-tallet med årssummer på beskjedne 0-2 individer. Vi siterer fra LRSK-rapporten 1999-2000: *“Funnene indikerer at vi fremdeles har en liten hekkebestand av denne arten som nå nesten har forsvunnet fra det meste av Skandinavia, mens den for noen tiår siden var en vanlig fugl.”*. Det sto med andre ord veldig dårlig til den gangen, men fra 2000 startet pilene jevnt og forsiktig å peke oppover med en klar topp i årene 2010-2015. Etter dette har antallet individer sunket noe igjen, men ser ut til å ha stabilisert seg på rundt 50 individer i året.



Vendehals, Lunden, Aas, Nittedal 21.05.2020. Foto: Eric Francois Roualet.

### **Tretåspett** *Picoides tridactylus* Hekkefunn

2020 Hele 6 hekkefunn dette året, hvilket er det beste vi har notert noe år.  
Kommunefordelingen ser slik ut: Enebakk 1, Nittedal 1, Oslo 2, Lillestrøm 1 og Nes 1.

### **Gråspett** *Picus canus* Alle funn

2020 1 hunn Flesviklia, Feiring, Eidsvoll 11.1-15.2 (Petter Osbak). 1 ind. Kurland, Lørenskog 21.2 (Knut Lindh). 1 hann Flesviklia, Feiring, Eidsvoll 16.3 (Petter Osbak). 1 ind. Skithegga, Asker 16.4 (Jørgen Lønø). 1 ind. Erikstellet - Garsjøen, Hurdal 13.6 (Bjørn Penk, Noah Penk). 1 ind. Rottjennet, Nes 16.6 (Gjermund Graver). 1 1K Ulsrudvannet, Oslo 28.6 (John Sandøy). 1 ind. Konvallia, Sandvika, Bærum 18-22.7 (Geir Svaba Birkeland). 1 hann Nes, Maridalen, Oslo 30.9 (Simon Rix). 1 ind. Byrudstua, Eidsvoll 20.10 (Jon Are Myhrer). 1 hann Branderud, Lillestrøm 8.11 (Trude Starholm, Øyvind Hagen). 1 adult hann Sagene, Asker 21.11 (Andreas Gullberg). 1 ind. Maridalen, Oslo 26.11 (Brage Bærheim). 1 hann Myrhaug, Nittedal 1.12 (Kai Jensen). 1 hann Storøya, Fornebu, Bærum 22.12 (John Stenersen).

15 individer er en årssum innenfor (men i nedre del av) normalen for arten. Siden 2008 har årstotalene ligget innenfor intervallet 12-25 individer.



Gråspett hann, Nes, Maridalen, Oslo 30.09.2020. Foto: Simon Rix.



### **Tårnfalk *Falco tinnunculus*** Desember - februar, hekkefunn

2020 Vinterfunn: 1 ind. Ås Kirke, Ås 25.1 (Andreas Günther). 1 hunn Holstad og Haug, Ås 25.1-2.2 (Ståle Dahlberg, Ivar Ruud Eide mfl.). 1 hunn Kråkstad Kirke, Nordre Follo 30.1 (Patric Gullström). 1 ind. Haug, Ås 20.12 (Richard Gjersøe). 1 adult hunn Øvre Skolsegg, Lillestrøm 23.12 (Turid Brox Nilsen). 1 ind. Hvamkrysset, Lillestrøm 25.12 (Cathrine Marie Whist). 1 ind. Vierkjerrkroken, Aurskog-Høland 26.12 (Truls Aas, Pål Aas). 1 hann Hauger Golfbanen, Nittedal 31.12 (Eric Francois Roualet, Erik Nielsen). 1 hunnfarget Åkrene, Lillestrøm 31.12 (Erling Hobøl).

I likhet med de andre smånagerspesialistene musvåk og haukugle fremviste også tårnfalken en uvanlig sterk vinterforekomst dette året, om enn ikke i like ekstrem grad. Gjennom alle år har antallet individer vinterstid variert mellom 0 og 4, mens vi dette året ender opp med 9.

Hekkefunn: 1 par Svindal, Lillestrøm (Trude Starholm, Øyvind Hagen). 1 par Vastad, Vestby (Hilde Lafjell). 1 par Tveter, Vestby 1.7 (Will Rook).  
3 hekkefunn er som normalt. Toppåret var 2013 med 6 par.

### **Lerkefalk *Falco subbuteo*** 15. september - april, hekkefunn.

2020 1 adult Gromsrud, Aurskog-Høland 29.4 (Jørgen Lønø). 1 ind. Ammerudveien ved Lillomarka, Oslo 22.9 (Jan Erik Berglihn). 1 ind. Kinn - Gultvet, Vestby 2.10 (Hilde Lafjell).

### **Vandrefalk *Falco peregrinus*** November - februar, hekkefunn.

2020 1 ind. Kavringen, Oslo 1.-19.1 (Halvard Hauer, Bjørn Lauritzen). 2 ind. Økern, Oslo 2.1-29.2 (Stig Johan Kalvatn, Jan Erik Haugen mfl.). 1 ind. Håøya, Frogn 3.1 (Steinar Stueflotten). 1 ind. Burveien, Rælingen 4.1 (Erling Hobøl, Kjell Hobøl). 1 adult Tofte brygge, Tofte, Asker 8.1 (Jostein Bærø Engdal). 2 ind. Rossholmsand, NØ, Lillestrøm 12.1 (Knut Eie, Ann Torill Halvorsen). 2 ind. Oslo Plaza, Oslo Sentralstasjon, Oslo 13.1-28.2 (Thomas Grønn, Stein Edward James Grønning mfl.). 1 ind. Sjursøya, Oslo 30.1 (Geir Anderssen). 1 ind. Årnestangen, NØ, Rælingen 2.2 (Øyvind Hagen, Trude Starholm).

Vinterfunn 1. halvår: Som vanlig en del spredte funn i- og omkring Oslo Sentrum. Et par hadde fast tilhold i en mast ved Økern, men om disse fuglene også tok turen inn til sentrumsområdene og ble observert der er uvisst. Vi hadde på et tidspunkt observasjoner samtidig ved både Økern og Oslo Plaza, men da med kun en fugl på hver lokalitet. Så konklusjonen er at det var minst 2 fugler involvert, begge adulte.

1 2K+ hann Huk, Bygdøy, Oslo 1.11 (Jan Erik Berglihn). 1 ind. Halden brygge, Fornebu, Bærum 1.11 (Knut Waagan). 2 adult Økern, Oslo 1.11-26.12 (Stig Johan Kalvatn mfl.). 1 ind. Nygård, Aurskog-Høland, Aurskog-Høland 7.11 (Kjetil Hauger). 1 adult Lagmannsholmen, Fornebu, Bærum 9.11 (Ann Torill Halvorsen). 1 ind. Sjursøya, Oslo 10.11 (Jan Erik Haugen). 1 1K Raudskjæra, Asker 11.11 (Terje Pettersen, Tore Westgård). 1 2K+ hunn Grorud, Oslo 14.11 (Jan Erik Berglihn). 1 ind. Rossholmen, NØ, Lillestrøm 14.-22.11 (Erling Hobøl, Trude Starholm, Øyvind Hagen). 1 ind. Oslo Plaza,

Oslo 21.11-19.12 (Jo Arne Sætre mfl.). 1 ind. Frognerkilen, Oslo 5.12 (Halvard Hauer).  
1 ind. Branderud, Lillestrøm 20.12 (Øyvind Hagen).

Vandrefalkprosjektet (v/Geir S. Andersen) kan dette året melde om 13 territorielle par hvorav 11 med vellykket hekking og en total ungeproduksjon på 26 unger. Det er et meget godt resultat, med samme antall vellykkede hekkinger og kun 2 unger færre enn for toppåret 2018.

#### **Lavskrike** *Perisoreus infaustus* Alle funn

2020 2 ind. Damhaugen, Hurdal 17.4 (Svein Dale). 1 ind. Glasberget - Stormyra, Hurdal 24.5 (Knut Eie, Ann Torill Halvorsen). 4 ind. Røssumåsen, Hurdal 16.6 (Svein Dale).

Alle observasjoner stammer fra et område som ikke er større enn at det kan være de samme fuglene som er involvert.

#### **Kornkråke** *Corvus frugilegus* Alle funn

2020 1 adult Frogner gård, Rykkinn, Bærum 25.1 (Andreas Gullberg). 1 ind. Maridalen, Oslo 30.3 (Simon Rix). 1 2K Hellerudsletta, Lillestrøm 12.4 (Eric Francois Roualet). 2 ind. Melbykrysset, Transjøen, Ullensaker 8.5 (Petter Osbak). 1 2K Nes, Maridalen, Oslo 15.5 (Anders Braut Simonsen). 1 ind. Koksa, Fornebu, Bærum 8.9 (Jan Olav Nybo). 1 1K Alfaset gravlund - Arveset gård, Oslo 3.10 (Jan Erik Haugen). 1 adult Hellerud, Øst for Hakadals Verk, Nittedal 7.10 (Eric Francois Roualet, Yvonne Roualet Thoresen). 1 ind. Nepebråtan, Asker 2.11 (Melvin Åsum).

De tre foregående årene har vi landet på 7, 8 og 9 individer. Da passer årets 10 individer pent inn i rekken.



Adult kornkråke, Frogner gård, Rykkinn, Bærum 25.01.2020. Foto: Andreas Gullberg.

### **Svartkråke** *Corvus corone* (26 - 1) Alle funn

2020 1 ind. Kasa, Maridalen, Oslo 15.5 (Glenn Martin).

Fuglen ble funnet i det samme området som en kornkråke ble sett knappe to timer tidligere. Dette skapte naturlig nok litt forvirring, men med begge fuglene godt dokumentert lot det seg gjøre å konkludere trygt med begge artenes tilstedeværelse.

### **Svartkråke x kråke** *Corvus corone x C. cornix* Alle funn

2020 1 ind. Søndre Skjælholmen, Nesodden 23.10 (Andreas Gullberg).

Et blandingspar av svartkråke og kråke hadde fast tilhold ved Jørgensløkka, Asker i årene 2001-2008 og produserte i flere omganger hybridavkom. Under disse årene ble det også observert hybrider med ukjent opphav ved både Frognerparken, Oslo og Engervannet, Bærum. Etter dette var det ingen observasjoner før vi i 2015 fikk to nye ved henholdsvis Langvannet, Lørenskog og Årnes gård, Rælingen. Årets funn er det neste og til nå siste i rekken.

### **Løvmeis** *Poecile palustris* Aurskog-Høland, Bærum, Eidsvoll, Gjerdrum, Hurdal, Lørenskog, Nannestad, Nes, Nesodden, Oslo, Ullensaker

2020 2 ind. Lille Brennenga, Maridalen, Oslo 29.-30.3 (Henning Anker Johansen, Ketil Knudsen). 1 ind. Tangen Brygge, Nesoddtangen, Nesodden 3.5 (Jan Erik Rør). 1 adult Årstad, Nannestad 11.5 (John Sandve). 1 ind. Eie, Nes 22.-23.12 (Knut Eie).

### **Løvmeis x granmeis** *Poecile palustris x P. montanus* Alle funn

2020 1 ind. Øverland og Gardlaushøgda, Bærum 14.-23-11 (Knut Arne Nygård, Wenche Helene H. Nygård, Ann Torill Halvorsen mfl.)

Dette var en fugl som voldt mye hodebry for observatørene. Den hadde karakterer som gikk i retning av både løv- eller granmeis. For eksempel talte lys flekk på indre del av nebbet for løvmeis mens relativt tydelig hvitt vingepanel og ikke minst sangen talte for granmeis. Fuglen ble etter hvert ringmerket og det ble foretatt en DNA-analyse som avslørte at fuglen hadde løvmeis som mor. Analysen bekreftet imidlertid ikke hvilken art som var på farslinjen, så konklusjonen om innblanding av granmeis er basert på observasjonene og fuglens karakterer. LRSK lar denne slutningen stå uten at vi hverken kan validere eller tillegge så mye mer rundt fuglens slektskap.

### **Skjeggmeis** *Panurus biarmicus* Alle funn

2020 1 hann Hellesjøvannet, Aurskog-Høland 9.4 (Anders Braut Simonsen, Thomas Grønn). 1 hekking (1 adult i par + 2 1K) Hellesjøvannet, Aurskog-Høland 18.8 (Edna Mosand). 8 ind. Hellesjøvannet, Aurskog-Høland 25.9 (Edna Mosand). 2 ind. Hellesjøvannet, Aurskog-Høland 14.10 (Edna Mosand). Opptil 3 ind. Koksa, Fornebu, Bærum 14.10-9.12 (Andreas Gullberg, Bjørn Olav Tveit mfl.).

Hellesjøvannet følger opp med nytt hekkefunn etter fjorårets som også var det første for Oslo og Akershus. Det var regelmessig observasjoner i perioden 9.4-14.10, der første og siste er listet opp over. I tillegg viser vi observasjonen som avdekket

hekkingen, samt observasjonen med høyeste antall. Høyst sannsynlig var alle disse fugler involvert i hekkingen.

#### **Trelerke** *Lullula arborea* Alle funn

2020 1 ind. Stubberud, Frogn 18.3-7.4 (Per Morten Groth). 1 hekking Gardermoen raceway, Ullensaker 19.3-10.7 (Petter Osbak, Rune Schürmann mfl.). 1 ind. Vilbergmoen, Ullensaker 21.3 (Nils Einar Ladegård). 2 ind. Eie, Nes 27.3-2.5 (Knut Eie, Ann Torill Halvorsen mfl.). 1 ind. Kroer, Ås 1.4 (Ole Herman Winnem). 2 ind. Fornebu, Bærum 21.4 (via Geir Sverre Andersen). 1 ind. Trandum, Ullensaker, Ullensaker 27.5 (Bjørn Olav Tveit, Bård Kyrkjedelen). 1 adult Gardermobanen kryss Aurvegen, Ullensaker 17.6 (Finn Gregersen). 12 ind. Gardermoen raceway, Ullensaker 16.8 (Reidar Myhre). 4 ind. Nøstvet deponi, Nøstvet, Ås 26.8 (Svein Dale). 1 ind. Frogn Kirke, Frogn 10.10 (Per Morten Groth).

Som vanlig stor aktivitet i kjerneområdene i Ullensaker. Et par bygget reir ved Gardermoen raceway og syngende individer ble notert ved tre andre nærliggende lokaliteter. Det har alltid heftet usikkerhet om hvor mange individer det faktisk er snakk om og hvor stor populasjonen i området er. Sånn sett er observasjonen fra sensommeren av hele 12 individer svært interessant og kan gi en pekepinn. Utover dette hadde vi også hekkeindikasjoner med syngende individer i både Nes og Frogn, samt en flokk på 4 individer i egnet biotop i Ås.



Reirbyggende trelerke, Gardermoen raceway, Ullensaker 26.03.2020. Foto: Rune Schürmann.

#### **Sanglerke** *Alauda arvensis* November - februar

2020 1 ind. Søndre Skjælholmen, Nesodden 5.-19.1 (Halvard Hauer). 1 ind. Gartnerløkka, Tonsenhagen, Oslo 4.11 (Stig Johan Kalvatn).

De første sanglerkene på vårtrekk forventes komme en gang i februar, og observasjoner av disse tas ikke med her.

**Fjellerke** *Eremophila alpestris* (ind: 42 - 2) Alle funn

2020 1 ind. Lahellholmen, Asker 2.1 (Jorunn Villand). 1 ind. Nakholmen, Oslo 13.12 (Jan Erik Haugen).

**Låvesvale** *Hirundo rustica* 15. oktober - 15. april

2020 1 ind. Slorene øst, Nordre Follo 13.4 (Jerry Skogbeck). 1 ind. Brekkeveien, Sandsgård, Ås 1.11 (Jonas Janss Haugli).

Funnet fra november var kun det 4. for måneden.

**Taksvale** *Delichon urbicum* 15. september - 25. april

2020 1 ind. Kopperud, Lillestrøm 19.4 (Øyvind Hagen, Trude Starholm)

En ensom svale ankom et par dager før neste gruppe kunne hilses velkommen tilbake.

**Bøksanger** *Phylloscopus sibilatrix* August - 25. april

2020 Opptil 3 ind. Seiersten Skanse, Frogn 21.-24.4 (Per Morten Groth, Hilde Lafjell). 1 ind. Dælivannet, Bærum 25.4 (Bjørn Olav Tveit). 1 ind. Østre Morttjern, Nittedal 1.8 (Eivind Hovin). 1 ind. Hallangspollen, Frogn 16.8 (Richard Gjersøe).

**Gulbrynsanger** *Phylloscopus inornatus* (ind: 23 - 4) Alle funn

2020 1 ind. Alnaparken, Oslo 19.9 (Knut Waagan mfl.). 1 ind. ringmerket Rustadstuen, Enebakk 27.9 (Morten Helberg). 1 ind. ringmerket Rustadstuen, Enebakk 28.9 (Morten Helberg). 1 ind. ringmerket Slorene øst, Nordre Follo 3.10 (Tommy Roger Stølen, Per Grandalen).

Nok et bra år med 4 nye funn, og vi har nå funn 6 år på rad. At 3 av årets 4 fugler havner i ringmerkingsnett, tiltrukket av lydavspilling, vitner om at det nok er langt flere av de der ute enn hva vi klarer å fange opp. 2020 var det 4. beste året noensinne i Norge med tett opptil 800 individer, mens Sverige opplevde sitt beste år for arten med noen 10-talls flere individer enn Norge.



*Gulbrynsanger på farten inne i løvverket, Alnaparken, Oslo 19.09.2020. Foto: Knut Waagan.*

**Løvsanger** *Phylloscopus trochilus* Oktober - 20. april

2020 1 ind. Hogstvet, Vardåsen, Vestby 3.10 (Will Rook).

**Gransanger** *Phylloscopus collybita* November - mars

2020 Årets første: 1 ind. Storøykilen, Fornebu, Bærum 14.3 (Jan Erik Haugen). 1 ind. Koksa, Fornebu, Bærum 1.11 (Knut Eie, Ann Torill Halvorsen). 1 ind. Storøykilen, Fornebu, Bærum 6.11 (Morten Bergan). 1 ind. Storøya, Fornebu, Bærum 19.11 (Brage Bærheim).

Observasjonene fra Fornebu på høsten dreier seg om antatt andre individer enn de som sikkert ble bestemt som *tristis*.

**Sibirgransanger** *Phylloscopus collybita tristis* Alle funn



Sibirgransanger, Storøya, Fornebu, Bærum 19.10.2020. Foto: Jostein Myre.

LRSK landet høsten 2021 kriterier for godkjenning av gransanger-underarten *P. c. tristis*, også kalt sibirgransanger. Vi har i stor grad basert oss på anbefalingene gitt av Wærn og Hellström (2011). Det innebærer at fuglens utseende er det primære, eventuelt understøttet av lyd. Merk at lyd alene aldri vil være tilstrekkelig for godkjenning. Fuglen på bildet er hva vi kan omtale som en svært typisk *tristis* som kan godkjennes også uten lyd. Oversiden en gråbrun helt uten innslag av oliventoner. Disse er begrenset til svingfjær og dekkere på vingen, samt på stjerten. Øyenbrynstripen er bruntonet beige. Kinn og øredekkere har de samme fargetonene, men er en anelse mer mett og fremstår som det varmest tegnede partiet på fuglen. Undersiden med anstrøk av beige, også på bakre del og på flankene. Det er ingen gule toner i fjærdrakten.

2014 1 ind. Hengsengtjernet, Bygdøy, Oslo 25.11-6.12 (Simon Rix mfl.).

2017 1 ind. Koksa, Fornebu, Bærum 12.10 (Simon Rix, Edna Mosand). 2 ind. Koksa, Fornebu, Bærum 3.11 (Simon Rix). 1 ind. Storøykilen, Fornebu, Bærum 12.11 (Bjørn Olav Tveit).

2018 1 ind. Storøykilen, Fornebu, Bærum 25.-31.10 (Kjetil Johannessen, Simon Rix mfl.). 1 ind. Fürst Brygge, Fornebu, Bærum 26.10 (Knut Eie). 1 ind. Storøykilen, Fornebu,

Bærum 6.-17.11 (Kjetil Johannessen, Anders Braut Simonsen, Simon Rix, Andreas Gullberg mfl.).

Det var flere *tristis*-kandidater på Fornebu dette året, men ut ifra bilder og beskrivelser er dette de individene vi har kunnet validere.

- 2019 1 ind. Storøykilen, Fornebu, Bærum 9.-10.10 (Kjetil Johannessen). 1 ind. Storøykilen, Fornebu, Bærum 17.-18.10 (Simon Rix, Ann Torill Halvorsen). 1 ind. Huk, Oslo 29.10 (Olav Inge Fossbakken).
- 2020 1 ind. Storøya, Fornebu, Bærum 15.-24.10 (Andreas Gullberg, Jostein Myre mfl.). 1 ind. Storøykilen, Fornebu, Bærum 17.-31.10 (Kjetil Johannessen, Eric Francois Roualet, Bjørn Olav Tveit mfl.). 1 ind. Koksa, Fornebu, Bærum 21.-24.10 (Kjetil Johannessen, Anders Braut Simonsen mfl.). 1 ind. Storøykilen, Fornebu, Bærum 22.11 (Anders Braut Simonsen, Knut Waagan).

Under siste halvdel av oktober var det minst 3 ulike individer innenfor området Koksa, Storøykilen og Storøya. Deretter gikk det drøyt 3 uker før det kom en etterslengende observasjon som vi da vurderer å være av et nytt individ. Vi lander dermed på et konservativt anslag på 4 individer totalt.

#### **Trostesanger** *Acrocephalus arundinaceus* (6 - 1) NSKF

- 2020 1 hann Årnes gård-Lecaveien, Rælingen 22.5 (\*Kjetil Johannessen, Knut Lindh mfl.).

Fuglen ble funnet næringssøkende i buskvegetasjon ved beitemarka innerst i Snekkervika der den tidvis også fremførte noen sangstrofer. Førrige gang arten gjestet oss var i 2013. Alle våre funn ligger innenfor perioden 17.5-26.6, og årets funn var det tredje maifunnet. Det var totalt 4 funn i Norge dette året.



Trostesanger, Årnes gård-Lecaveien, Rælingen 22.05.2020. Foto: Kjetil Johannessen.

### **Sivsanger *Acrocephalus schoenobaenus* Alle funn**

2020 1 hann Kirkeby, Maridalen, Oslo 16.-18.5 (Odd Steinar Rigenholt, Brage Bærheim). Opptil 3 hann Hellesjøvannet, Aurskog-Høland 19.5-24.6 (Edna Mosand, Knut Eie, Ann Torill Halvorsen mfl.). 1 hann Østensjøvannet, Oslo 21.5-4.7 (Anders Melland mfl.). 2 ind. Stilla, Lillestrøm 21.5-18.6 (Karsten Molværsmyr, Knut Lindh mfl.). 2 hann Årnestangen, NØ, Rælingen 22.5-1.7 (Knut Lindh, Kjetil Johannessen mfl.). 2 ind. Østensjøvannet, Holstad, Ås 26.5-19.6 (Morten Gaathaug, Anders Thylen mfl.). 1 ind. Gullaugvika, Sørumsneset, Lillestrøm 28.5 (Stig Helge Basnes). 1 ind. Merkja, NØ, Lillestrøm 28.-29.5 (Stig Helge Basnes). 1 hann Kragtorpvika naturreservat, Aurskog-Høland 29.5-1.7 (Karsten Molværsmyr mfl.). 1 ind. Pollevannet, Ås 3.6 (Fred Inge Kristensen, Margareth Gransjøen). 1 ind. Ekebergdalen, Enebakk 4.6 (Trond Aspelund, Kirsten Trogstad). 1 ind. Koksa, Fornebu, Bærum 9.6 (Anders Thylen).

17 individer må regnes som et bra antall målt opp mot de siste 10 årene, der kun 2017 med 19 har hatt flere.

### **Busksanger *Acrocephalus dumetorum* (ind: 57 - 12) Alle funn**

2020 1 hann Rud nord, Nittedal 5.-10.6 (\*Tor Skjetne, Ole Bosse, Eivind Hovin, Eric Francois Roualet mfl.). 1 ind. Koksa og Storøykilen, Fornebu, Bærum 7.-21.6 (Ole Skimmeland, Geir Sverre Andersen, Knut Eie, Ann Torill Halvorsen, Jan Erik Haugen mfl.). 1 hann Stilla, Lillestrøm 8.-18.6 (Morten Kvam Olafsen mfl.). 1 ind. Øverland, Bærum 11.-12.6 (\*Atle Qvale, Bjørn Olav Tveit). 1 ind. Øvre Haug, Nittedal 14.-17.6 (\*Tor Skjetne, Eric Francois Roualet, Erik Nielsen mfl.). 1 ind. Isi fyllplass, Isi, Bærum 15.-20.6 (Bjørn Olav Tveit mfl.). 1 hann Kragtorpvika naturreservat, Aurskog-Høland 16.6 (Karsten Molværsmyr). 1 ind. Svartdalen øst, Oslo 20.6 (Rune Clausen, Siri Lykke Kolstad). 1 hann Skjerven, Maridalen, Oslo 23.-24.6 (\*Halvard Hauer, Karsten Molværsmyr mfl.). 1 hann Dalsbrua, Hemnessjøen, Aurskog-Høland 27.6 (Øyvind Hagen). 1 ind. Hogstvetveien, Ås 29.6-1.7 (Will Rook). 1 hann Abildsøfeltet, Østensjøvannet, Oslo 16.-17.7 (\*Morten Martinsen, Jan Erik Haugen mfl.).

Busksanger satt solide årsrekorder i både Norge og Sverige dette året, og sånn sett er det ikke så overraskende at dette også innvirker på årets oppsummering hos oss. 12 individer er ny rekord, en mer enn den gamle fra 2014.



Busksanger, Dalsbrua, Hemnessjøen, Aurskog-Høland 27.06.2020. Foto: Øyvind Hagen.



**Myrsanger** *Acrocephalus palustris* 25. august - 15. mai

2020 1 1K ringmerket Storøykilen, Fornebu, Bærum 20.9 (Bjørn Olav Tveit, Torben Grue).

**Gulsanger** *Hippolais icterina* 15. august - 10. mai

2020 1 ind. Frogne Kirke, Frogne 5.5 (Per Morten Groth). 1 ind. Storøykilen, Fornebu, Bærum 6.-8.5 (Geir Sverre Andersen, Jan Erik Haugen). 1 ind. Årungen sør, Ås 7.5 (Kristoffer Bøhn). 1 adult hann Skjøttelvik, Asker 9.5 (Jostein Bærø Engdal). 1 ind. Losby, Lørenskog 15.8 (Jan Erik Haugen, Mariken Homleid). 2 ind. Tvetter, Vestby 15.8 (Will Rook).

**Elvesanger** *Locustella fluviatilis* (41 - 1) Alle funn

2020 1 ind. Wandaveien N, Asker 8.-20.6 (Simon Rye mfl.).

Norge befinner seg i utkanten av elvesangerens utbredelse og årssommene er som regel ganske beskjedne. For 2020 endte fasiten på 5 fugler. Sverige har en betydelig større populasjon og har sånn sett bedre forutsetninger for å vurdere eventuelle bestandsendringer. Derfra meldes det om en vedvarende og betydelig nedgang over de siste 7 årene. I Oslo og Akershus har arten de siste 10 årene kun uteblitt helt i ett av dem, men om den negative utviklingen for arten fortsetter spørs det nok om ikke det kommer til å bli flere huller i årene som kommer.



Venstre: *Elvesanger*, Wandaveien N, Asker 12.06.2020. Foto: Trond Ove Stakkeland.

Høyre: *Gresshoppesanger*, Øvre Rus, Nittedal 31.05.2020. Foto: Kjell Isaksen.

**Gresshoppesanger** *Locustella naevia* Alle funn

2020 1 ind. Pollevannet, Ås 21.5-4.6 (Stephan Koll mfl.). 1 hann Øvre Rus, Nittedal 30.5-9.6 (Eric Francois Roualet, Erik Nielsen mfl.). 1 ind. Nordbygårdene, Aurskog-Høland 8.-19.6 (Kjetil Hauger, David Jordhus-Lier mfl.). 1 ind. Bogerudmyra, Østensjøvannet, Oslo 9.-20.6 (Audun Skrindo mfl.). 1 adult hann Østre Løken, Kråkstad, Nordre Follo 23.6 (Lars Erik Johannessen). 1 ind. Nygård, Aurskog-Høland, Aurskog-Høland 27.6 (Øyvind Hagen, Kim Marthinsen). 1 ind. Mørdre, Nes 5.-9.7 (Gjermund Graver mfl.). 1 ind. Årnestangen, NØ, Rælingen 27.7-3.8 (Jan Olav Nybo mfl.).

8 individer og beste år siden 2014 som hadde en mer.

**Munk** *Sylvia atricapilla* November - 15. april

2020 1 hunn Bødalen, Asker 15.1-8.2 (Eivind Begby). 1 hann Granstuveien, Oslo 4.2-22.3 (Jørn H Moen). 1 adult hunn Rødtvet, Oslo 16.2 (Per Arne Olaussen). 1 ind. Wesselsvei, Sofiemyr, Nordre Follo 1-16.11 (Tommy Roger Stølen). 1 hann Gaustad sykehus, Oslo 4.11 (Jan Erik Haugen). 1 hunn Elverhøyveien, Lillestrøm 7.11 (Terje Skibakk). 1 hann Linjeveien, Nordre Follo 15.11 (Odd Ketil Sæbø). 1 hann Botanisk Hage, Tøyen, Oslo 16.11 (Anders Braut Simonsen). 1 hunn Botanisk Hage, Tøyen, Oslo 20.-24.11 (Anders Braut Simonsen mfl.). 1 hunn Nakkholmen, Oslo 12.12 (Kristoffer Bøhn). 1 ind. Trondheimsvegen, Eidsvoll 26.12 (Odd Sverre Husfloen).

Opptellingen gir oss 11 vinterfunn som er så normalt som det kan bli.

**Hagesanger** *Sylvia borin* Oktober - 10. mai

2020 1 ind. Årnestangen, NØ, Rælingen 5.5 (Jan Olav Nybo). 1 hann Storøya, Fornebu, Bærum 7.5 (Egil Ween). 1 ind. Nøstvetmarka, Nordre Follo 9.5 (Kari Hollung). 1 ind. Hundremeterskogen, Rødtvet, Oslo 10.5 (Lars Petter Marthinsen). 1 ind. Svartdalen (Alna), Oslo 10.5 (Rune Zakariassen, Berit Nyrud, Edvin W. Johannesen, Anne Christenson, Helge Braathen, Siri Khalsa). 1 ind. Svellet, NØ, Lillestrøm 10.5 (Rune Christensen).

**Møller** *Curruca curruca* 15. september - april

2020 1 hann Konvallia, Sandvika, Bærum 26.4 (Geir Svaba Birkeland).

**Rødtoppfuglekonge** *Regulus ignicapilla* (3/5 - 2/2) Alle funn

2020 1 hann Dølihagan, Eidsvoll 26.4 (Øyvind Hagen, Trude Starholm). 1 hann Kjaglidalen, Bærum 15.-25.6 (Svein Dale mfl.).

Siden vårt første funn i 2017 har arten vært årlig. Begge årets fugler var ivrig syngende hanner. Bærum får sitt andre funn og tangerer med det Oslo. Innlandsfunn er generelt uvanlig i Norge og fuglen i Eidsvoll er det nordligste funnet som er gjort på Østlandet.



Rødtoppfuglekonge hann, Dølihagan, Eidsvoll 26.04.2020. Foto: Øyvind Hagen.

**Stær** *Sturnus vulgaris* Desember - januar

2020 1 ind. Nansenparken, Fornebu, Bærum 1.1 (Anders Braut Simonsen, Ole Vignes). Opptil 10 ind. Valle Hovin, Oslo 7.-8.1 (Stein Edward James Grønning, Thomas Sæther, Jan Erik Haugen). 1 ind. Røys - Øyrud, Frogn 18.1 (Petter Osbak). 1 ind. Postdamveien, Oslo 25.-26.1 (Sveinung Lindaas). 2 ind. Hovindammen, Valle Hovin, Oslo 1.12 (Jan Erik Haugen). 1 ind. Søndre Skjælholmen, Nesodden 5.-16.12 (Halvard Hauer, Andreas Gullberg mfl.). 1 ind. Brønnøya, Asker 6.12 (Svein Dale).

**Rødvingetrost** *Turdus iliacus* Desember - 15. mars

2020 1 ind. Valle Hovin, Oslo 7.1 (Thomas Sæther).

**Måltrost** *Turdus philomelos* 15. november - 15. mars

2020 1 ind. Sognsvannsbekken ved Gaustad, Oslo 16.11 (Jan Erik Haugen). 1 ind. Marienlyst, Majorstuen, Oslo 8.12 (Jan Olav Nybo).

**Duetrost** *Turdus viscivorus* November - februar

2020 1 ind. Folkestad skole, Kana, Asker 4.1 (Jorunn Villand). 2 ind. Lillenga, Tronstad, Asker 18.-22.2 (Jostein Bærø Engdal, Kari Mathilde Engdal).

At det finnes trær med misteltein i disse områdene av Hurumlandet og er nok årsaken til at duetrost, som har bærene som viktig vinterføde, regelmessig overvintrer her. Med utvidelsen av Asker så vil trolig vinterfunn av arten langt oftere finne veien inn i LRSK-rapportene fremover.

**Hekkskvett** *Cercotrichas galactotes* (0 - 1) NSKF

2020 1 hann Årnestangen, NØ, Rælingen 11.6 (Edna Mosand mfl.).



Hekkskvett, Årnestangen, Nordre Øyeren, Rælingen 11.06.2020. Foto: Edna Mosand.

Dette er nok et av de mest uventede funn noensinne i Oslo og Akershus, og det var nok mange som gned seg i øynene både en og to ganger da nyheten om denne fuglen nådde eteren. Arten er over hele Nordvest-Europa som en ekstrem sjeldenhet å regne, der for eksempel Sverige står helt uten funn. Dette var andre funn i Norge, 45 år etter det første. Fuglen var stabil i et lite område med busk- og lav trevegetasjon under hele dagen til glede for et stort antall besøkende. For finnerens egen beretning om funnet, se Mosand (2020) - anbefales.

Hekkskvett har flere underarter som kan tenkes å dukke opp i Nord-Europa. På den iberiske halvøy og videre langs Nord-Afrika østover til Midt-Østen (nord til sørlige deler av Syria) finnes nominatunderarten *galactotes*. På Balkan, deler av Tyrkia, Syria og Libanon er *syriaca* utbredt, mens *familiaris* finnes fra Transkaukasia, østlige Tyrkia, Irak, østlige deler av den arabiske halvøy videre østover til Sentral-Asia. Fuglen på Årnestangen kunne på bakgrunn av sin blekt gråbrune overside bestemmes til å være en av de to sistnevnte underartene. NSKF har trukket frem *familiaris* som mest trolig.



Hekkskvetten igjen, her med de karakteristiske stjerttegningene godt synlig. Årnestangen, Nordre Øyeren, Rælingen 11.06.2020. Foto: Andreas Gullberg.

### **Nattergal** *Luscinia luscinia* Alle funn

2020 2 hann Storøya, Fornebu, Bærum 6.5-13.6 (Geir Sverre Andersen mfl.). 2 ind. Årungen, Ås 9.5-22.6 (Per Morten Groth, Will Rook, Morten Winther Dahl mfl.). 1 ind. Årnestangen, NØ, Rælingen 17.5-7.6 (Karsten Molværsmyr mfl.). 1 ind. Midtsand, NØ, Lillestrøm 22.5 (Jan Erik Haugen). 1 hann Gullaugvika, Sørumsneset, Lillestrøm 25.-30.5 (Stig Helge Basnes mfl.). 1 ind. Stilla, Lillestrøm 27.5-15.6 (Knut Lindh mfl.). 1 2K+ hann Tuentangen, NØ, Lillestrøm 30.5 (Thomas Sæther, Erling Hobøl, Kjell Hobøl, Karsten Molværsmyr). 1 2K+ hann Sørumsneset, Lillestrøm 30.5 (Thomas Sæther, Erling Hobøl, Kjell Hobøl, Karsten Molværsmyr). 1 ind. Kinn - Gultvet, Vestby 10.6 (Hilde Lafjell). 1 hann Bøler, Oslo 19.6 (Karsten Molværsmyr). 1 hekking (1 adult + 1 1K) Storøya, Fornebu, Bærum 23.6 (Glenn Martin). 1 ind. Jørholmen, NØ, Lillestrøm 1.7 (Jan Erik Haugen).

Etter det oppløftende fjoråret som landet på hele 29 individer havner vi dette året tilbake på mer normale 14 individer. I likhet med fjoråret får vi imidlertid nok en gang et sjeldent konstatert hekkefunn, også denne gangen fra Fornebu.

### **Blåstjert** *Tarsiger cyanurus* (0 - 1) NSKF

2020 1 hunnfarget Koksa, Fornebu, Bærum 8.-13.10 (\*Andreas Gullberg, Knut Waagan mfl.).

Ny art for Oslo og Akershus! Dette var og er en drømmeart for mange, og endelig dukket den altså opp hos oss. Fuglen ble oppdaget og sett av et fåtall heldige observatører på den første observasjonsdatoen. Deretter drøydde det 3 dager før den gledelig nok ble gjenfunnet den 11. hvorpå den herfra og ut observasjonsperioden regelmessig returnerte til et tilsynelatende attraktivt lite område inntil en tursti langs Koksa. Her var det fint for besøkende å ta oppstilling, så var det bare å vente på at fuglen skulle dukke opp på en av sine runder i området.

Blåstjerten øker i den vestlige delen av sitt utbredelsesområde og både Finland og Sverige opplevde rekordforekomster i 2020. I Norge ble arten for andre gang påvist hekkende, og totalt 14 individer ble notert hvorav 8 var fra høsten.



Fuglen med den oransje flanken og den blå stjerten som mange etter hvert fikk gleden av å se. Blåstjert, Koksa, Fornebu, Bærum 12.10.2020.

Foto: Andreas Gullberg (venstre) og Jan Erik Haugen (høyre).

### **Dvergfluesnapper** *Ficedula parva* (48/68 - 1/1) Alle funn

2020 1 ind. Fjellsjøkampen Naturreservat, Hurdal 25.9 (Knut Eie, Ann Torill Halvorsen).

Dette er vårt klart seneste funn noensinne, overraskende nok også oppe på rapporteringsområdet høyeste punkt. Høstfunn er i det hele tatt svært uvanlig hos oss og vi hadde kun 4 fra før, alle fra siste halvdel av august.

### **Svarthvit fluesnapper** *Ficedula hypoleuca* 15. september - 25. april

2020 1 hann Seiersten Skanse, Frogn 20.4 (Per Morten Groth). 1 ind. Engervannet, Bærum 20.9 (Christine Årdal).

Et unormalt tidlig- og sent funn dette året. Vårfunnet ble raskt etterfulgt av flere de påfølgende dagene så arten var nok generelt tidlig ute dette året. Værdato avslører da også at termometeret krøp opp mot behagelige 20° disse dagene.

### **Svartrødstjert** *Phoenicurus ochruros* Alle funn

2020 1 hann Nansenparken, Fornebu, Bærum 9.4 (Ole Skimmeland). 1 adult Galgeberg, Oslo 14.4 (Allan Hagerup). 2 ind. Middelalderparken, Oslo 2.-16.5 (Margrethe Holmsen mfl.). 1 hann Hammersvegen, Rælingen 10.5 (Ole Skimmeland). 1 hunnfarget Kirkeby, Maridalen, Oslo 15.5 (David Houle, Simon Rix). 1 hann Århusvegen, Fenstad, Nes 8.7 (Gjermund Graver mfl.).

Som i fjor var det ingen sterke hekkeindikasjoner dette året heller. Ved Middelalderparken var det 2 individer kun ved første observasjonsdato, deretter var det tilsynelatende en enslig hann tilbake.

### **Rødstjert** *Phoenicurus phoenicurus* Oktober - 25. april

2020 1 hann Verketsøya, Asker 21.4 (Eli Gates). 1 ind. Koksa, Fornebu, Bærum 11.10 (Knut Waagan).

Den tidlige vårfuglen ankom i forbindelse med varmluftsfronten nevnt over og ble raskt etterfulgt av flere.

### **Buskskvett** *Saxicola rubetra* Oktober - 25. april

2020 1 ind. Tangen Brygge, Nesoddtangen, Nesodden 25.4 (Jan Erik Røer, Kristoffer Bøhn). 1 hann Merkja, NØ, Lillestrøm 25.4 (Thomas Nielsen, Hans Petter Rømme).

### **Svartstrupe** *Saxicola rubicola* (11 - 2) Alle funn

2020 1 hann Heggenodden, Asker 27.3 (Jørgen Lønø). 1 hunnfarget Årnes gård, Rælingen 13.10 (\*Erling Hobøl, Kjell Hobøl).

Fuglen i Asker viste karakterer til underart *S. r. hibernans*. Se ellers artsteksten for svartstrupe i forrige rapport (2018-2019) og Hagen (2020<sup>2</sup>) for vår tilnærming rundt underartsbestemmelse. Fuglen ved Årnes gård var første funn for Nordre Øyeren.



Svartstrupe hann, Heggenodden, Asker 27.03.2020. Foto: Jørgen Lønø.

**Vintererle *Motacilla cinerea* 15. november - 10. mars**

2020 1 ind. Limtomta, Sandvika, Bærum 7.1 (Geir Svaba Birkeland). 1 ind. Brenners, Maridalen, Oslo 28.1 (Simon Rix). 1 ind. Svensenga, Kjelsås, Oslo 1.2 (Simon Rix). 1 ind. Wesselsvei, Sofiemyr, Nordre Follo 1.2 (Tommy Roger Stølen). 1 ind. Frognerparken, Oslo 13.2 (Lars S. Torgersen). 1 ind. Kongshavn, Oslo 14.-27.2 (Halvard Hauer mfl.). 1 ind. Kongsdelene, Sætre, Asker 15.2 (Jan Erik Haugen). 1 ind. Nydalen, Oslo 29.11 (Per Christian Moan). 1 ind. Bryn Gård, Bærum 19.12 (Jørn Lønner). 1 ind. Hundremeterskogen, Rødtvet, Oslo 24.12 (Lars Petter Marthinsen).

Normal vinterforekomst hos oss varierer mellom 0-10 individer. Årets 10 individer viderefører den statistikken.

**Linerle *Motacilla alba* 15. november - 20. mars**

2020 1 ind. Storøya, Fornebu, Bærum 19.11 (Brage Bærheim). 1 ind. Rortunet, Slemmestad, Asker 21.11 (Jostein Bærø Engdal).

### **Svartryggerle *Motacilla alba yarrellii* (40 - 0) Alle funn**

- 2009 1 ind. Tangen Brygge, Nesoddtangen, Nesodden 5.4 (Jan Erik Rør).
- 2016 1 adult hann Sognsvannsbekken ved Gaustad, Oslo 5.4 (Øyvind Fjeldsgård).
- 2018 1 hunn Muselunden, Oslo 10.-27.4 (Stig Johan Kalvatn). 1 hann Åby Gård, Asker 20.4 (Svein Dale). 1 hunn Kongens gate og Myntgata, Oslo 27.4 og 17.5 (Andreas Gullberg, Simon Rix).

Fuglen i Kongens gate/Myntgata er med all sannsynlighet samme hunn som hekket i par med en vanlig linerle samme sted året før. Det funnet er tidligere publisert.

### **Svartryggerle? *Motacilla alba yarrellii*? Alle funn**

*Under denne artsomtalen presenterer vi fugler som klart viser karakterer til svartryggerle, og kanskje i mange tilfeller faktisk er det, men der vi hverken via observatørens beskrivelser eller eventuelle bilder klarer å konkludere helt sikkert. Derav spørsmålsteget bak artsnavnet. Utfargede hanner av svartryggerle som oftest uproblematisk og vil nok aldri havne i denne kategorien, men for alle andre individer er det avgjørende å få med seg utbredelsen av svart på øvre stertdekkere og overgump. Dette er en nøkkelkarakter for å kunne skille rene svartryggerler fra kryssinger mellom alba og yarrellii. Andre karakterer kan også være utslagsgivende for å utelukke rene svartryggerler, men uten denne har vi valgt å la fuglene stå som usikre (med status "Kontrollert, kan ikke valideres." i AO).*

*Grunnen til at vi ikke underkjenner observasjonene er at svartryggerle temmelig åpenbart er involvert i disse fuglene, men at den avgjørende nøkkelkarakteren kan være vanskelig å få med seg. Dermed havner forholdsvis mange i denne kategorien, noe som etter vårt syn er interessant å synliggjøre. For interesserte kan vi anbefale Adriarens, Bosman og Elst (2010) og Evans og Cade (2011).*

- 2012 1 2K+ hunnfarget Hovsand, NØ, Lillestrøm 8.4 (Thomas Sæther, Kjell Hobøl, Sindre Molværsmyr, Karsten Molværsmyr).
- 2013 1 ind. Hovindammen, Valle Hovin, Oslo 24.4 (John Sandøy).
- 2015 1 hunn Kirkeby, Maridalen, Oslo 7.-10.5 (Simon Rix).
- 2018 1 hunn Jørholmen, NØ, Lillestrøm 6.5 (Erling Hobøl).
- 2019 1 ind. Bekkedalen, Årvoll, Oslo 3.4 (Stig Johan Kalvatn). 1 ind. Hammeren, Maridalen, Oslo 3.4 (Stig Johan Kalvatn).
- 2020 1 adult hunn Østensjøvannet, Oslo 14.4 (Stein Edward James Grønning).

### **Svartryggerle x linerle *Motacilla alba yarrellii* x *M. a. alba* Alle funn**

- 2017 1 hunn Kirkeby, Maridalen, Oslo 29.4 (Stig Johan Kalvatn).

Dette funnet er tidligere godkjent og publisert som svartryggerle. Bildet av fuglen viser imidlertid at overgumpen ikke har tilstrekkelig sort utstrekning til å være en ren svartryggerle og endres derfor til hybrid.



2020 1 4K+ hann Nansenparken, Fornebu, Bærum 15.-29.4 (Andreas Gullberg). 1 adult hann Møllefossen, Akerselva, Oslo 15.7 (Andreas Gullberg).

Fuglen på Fornebu var samme individ som ble sett samme sted de to foregående årene. Dermed var det også mulig å sette aldersklassen. Fuglen hadde dannet par med en linerle hunn.



*Hybrid svartryggerle x linerle (4K+ hann), Nansenparken, Fornebu, Bærum 29.04.2020. Fuglen har en generell mørk fjærdrakt med blant annet en del sort øverst på ryggen, men selvsagt langt i fra tilstrekkelig for en hann svartryggerle. Hos rene svartryggerler skal både hunner og hanner være rent sort tegnet et godt stykke opp på overgumpen noe heller ikke fuglen på bildet er. Foto: Andreas Gullberg.*

#### **Heiplierke *Anthus pratensis* November - 15. mars**

2020 1 ind. Storøyodden, Fornebu, Bærum 1.11 (Jan Erik Haugen). 1 ind. Mostrand, Malmøya, Oslo 10.11 (Jan Olav Nybo).

#### **Trepiplerke *Anthus trivialis* Oktober - 20. april**

2020 1 ind. Øst for Hakadals Verk, Nittedal 19.4 (Eric Francois Roualet).

#### **Lappiplierke *Anthus cervinus* Alle funn**

2020 1 ind. Kilehagen, NMBU, Ås 21.9 (\*Brage Bærheim, Andreas Günther).

#### **Skjærpiplerke *Anthus petrosus* Alle funn**

2020 Innlandsfunn: 2 ind. Årnestangen, NØ, Rælingen 29.3 (Bjørnar Konradsen).

Fjoråret slo alle tidligere rekorder med 40 individer. Dette året mer enn dobler dette antallet igjen, og det begynner nå å bli vanskelig å gjøre meningsfulle anslag på antall.

Vi lander på 84 individer, men her vil det være feilkilder som vil kunne dra i begge retninger. Delvis kan det være dobbelttelling av fugler som forflytter seg mellom nærliggende lokaliteter mens det spesielt i trekktidene kan det være større utskiftninger enn hva vi klarer å fange opp. Utvidelsen av Asker fra 2020 spiller naturligvis også inn og Hurumskjærgården bidrar alene med 19 individer.

Det er ikke ofte det gjøres konkrete hekkefunn av skjærpiplerke, men vi kan nok anta at vi har en fåtallig hekkebestand som tilsynelatende er i økning. Dette året hekket trolig arten ved Skogerholmen og Raudskjæra i Askerskjærgåren, mens det var observasjoner godt inn i hekkesesongen ved Steilene og Skjælholmene (Nesodden), Askholmene (Frogn) og Sundbyholmene, Ramvikholmen, Vealøs, Tofteholmen og Mølen (Asker).

### **Konglebit** *Pinicola enucleator* Alle funn

2020 Med restene etter rekordforekomsten fra andre halvår 2019 lander vi på anslagsvis 183 individer i perioden 1.1-16.3. Brorparten av disse ble sett første halvdel av januar, etter dette var det noen mindre flokker og strøindivider frem til midten av mars. Deretter var invasjonen definitivt over og høsten forløp uten funn.

### **Rosenfink** *Carpodacus erythrinus* Alle funn

2020 Anslagsvis 112 individer i perioden 20.5-16.8.  
Tidligste og seneste: 1 hunnfarget Skansebakken, Oslo 20.5 (Jan Erik Haugen). 2 ind. Bogstad nord, Bogstadvannet, Oslo 20.5 (Jan Erik Haugen). 1 ind. Østensjøvannet, Oslo 16.8 (Audun Skrindo).

112 individer er liten nedgang fra de to foregående årene, men likevel en høy årssum. Som alltid er Oslo beste kommune med 32 individer fulgt av Eidsvoll og Nittedal som begge lander på 23. Bærum havner som regel høyt på listen, men noterer seg dette året for beskjedne 7 individer, det samme som Nes.

### **Bergirisk** *Linaria flavirostris* Desember - februar

2020 Opptil 50 ind. Skjælholmene, Nesodden 1.1-29.2 (Halvard Hauer). Opptil 6 ind. næringssøkende Storskjær, Drøbaksundet, Asker 3.-8.1 (Steinar Stueflotten, Jostein Bærø Engdal). Opptil 75 ind. Raudskjæra, Asker 6.1-29.2 (Tore Westgård, Terje Pettersen, Halvard Hauer). Opptil 16 ind. Søndre Skjælholmen, Nesodden 5.-16.12 (Halvard Hauer, Andreas Gullberg mfl.). Opptil 14 ind. Raudskjæra, Asker 5.-21.12 (Andreas Gullberg mfl.). 22 ind. Storskjær, Drøbaksundet, Asker 6.12 (Jostein Bærø Engdal). 1 ind. Tangen, Oslo 19.12 (Kjetil Johannessen). 2 ind. Nakkholmen, Oslo 29.12 (Jan Erik Haugen).

Skal en oppleve bergirisk vinterstid i Oslo og Akershus er tilgang til båt og en tur ut til noen av holmene i fjorden den beste muligheten.

### **Tornirisk** *Linaria cannabina* November - 15. mars

2020 1 ind. Storøya, Fornebu, Bærum 12.3 (Ole Skimmeland). 1 ind. Søndre Skjælholmen, Nesodden 14.3 (Andreas Gullberg, Halvard Hauer).

### Ubestemt gråsisik/brunsisik *Acanthis flammea* / *A. cabaret* Hekkefunn

2020 2 ind. besøker bebodd reir Slora, Oslo 13.6 (Kjetil Johannessen).

Vi har svært få konstaterte hekkefunn av såvel gråsisik som brunsisik, så dette er interessant uansett hvilken av de det måtte være. Sannsynligheten er vel dog størst for brunsisik på denne lokaliteten.

### Polarsisik *Acanthis hornemanni* Alle funn

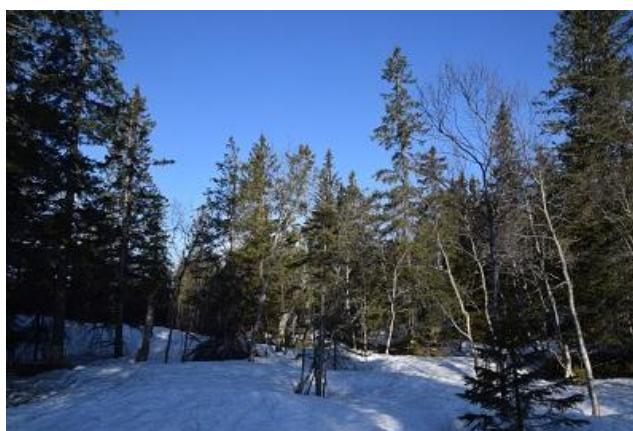
2020 1 ind. ringmerket Wesselsvei, Sofiemyr, Nordre Follo 4.3 (Tommy Roger Stølen). 1 2K hann Økern, Oslo 4.3 (Stig Johan Kalvatn). 2 ind. Nansenparken, Fornebu, Bærum 6.3 (Kjetil Johannessen). 2 ind. Stenbråtveien, Oslo 6.3 (Bård Rutgerson). 1 ind. Oldtidsveien, Østensjøvannet, Oslo 7.3 (Finn Arnt Gulbrandsen). 1 ind. Egen hage, Oslo 7.3 (Finn Arnt Gulbrandsen). 1 ind. Tonsenhagen velhus, Oslo 7.3 (Stig Johan Kalvatn). 3 ind. Sjøstrand, Asker 8.3 (Richard Massey). 1 ind. Langseth, Sætre, Asker 9.3 (Jostein Bærø Engdal). 1 ind. Elverhøyveien, Lillestrøm 10.3 (Terje Skibakk). 1 hann Kurland, Lørenskog 11.3 (Knut Lindh). 1 hann Hønefoten, Maridalen, Oslo 15.3 (Tobias Gjerde). 1 ind. Huken pukkverk, Oslo 11.11 (Jan Erik Berglihn). 1 ind. Gaustad sykehus, Oslo 11.12 (Jan Erik Haugen). 1 ind. Storøykilen, Fornebu, Bærum 13.12 (Ole Skimmeland).

16 individer 1. halvår som alle ble sett i en konsentrert periode i første halvdel av mars. 2. halvår gav mer beskjedne 3 individer, men det er helt innenfor normalen av hvordan arten varierer i antall fra år til år.

### Båndkorsnebb *Loxia leucoptera* Alle funn

2020 1 ind. Skådalen, Oslo 2.1 (Simon Rix). 1 ind. Øvre Lyse, Oslo 12.1 (Svein Dale). 2 ind. Dalen, Feiring, Eidsvoll 25.1 (Petter Osbak). 1 ind. Lustjerna, Hurdal 5.3 (Jan Erik Haugen, Mariken Homleid, Jarand Homleid Haugen). 1 ind. Marifjell, Nannestad 31.3 (Svein Dale). 2 ind. Fjellsjøkampen Naturreservat, Hurdal 6.4 (Svein Dale). 4 ind. Skreikampen, Eidsvoll 8.4 (Svein Dale). 1 ind. Glasberget - Stormyra, Hurdal 17.4 (Svein Dale). 3 ind. Syslemyr, Hurdal 17.4 (Svein Dale). 2 i par reirbygging Mistberget, Eidsvoll 24.4 (Svein Dale). 1 ind. Øverbygda, Eidsvoll 3.5 (Petter Osbak). 2 ind. Skurven, Eidsvoll 7.5 (Svein Dale). 1 ind. Brattlia - Lykkja, Hurdal 11.5 (Svein Dale). 1 ind. Vesle Kvernsjøen, Nannestad 14.5 (Svein Dale). 1 ind. Spelkampen, Årneskollen - Spelkampen, Eidsvoll 19.5 (Svein Dale). 1 ind. Kampen, Årneskollen - Spelkampen, Eidsvoll 19.5 (Svein Dale). 1 hunn Haug seter, Årneskollen - Spelkampen, Eidsvoll 19.5 (Svein Dale). 1 adult hunn Maridalen, Oslo 21.5 (Brage Bærheim). 3 ind. Glasberget - Stormyra, Hurdal 24.5 (Knut Eie, Ann Torill Halvorsen). 2 ind. Skogbråtehøgda - Svarttjern - Rognhaugen, Hurdal 28.5 (Svein Dale). 1 hann Bjørnkollen, Signalen - Bjørnkollen - Marikollen, Hurdal 28.5 (Svein Dale). 1 ind. Brennhaugen, Hurdal 29.5 (Svein Dale). 1 hunn Geitryggen - Knaisæterstormyra, Hurdal 29.5 (Svein Dale). 1 ind. Rundtjenn, Nordliskampen, Hurdal 12.6 (Svein Dale). 1 ind. Røssumåsen, Hurdal 16.6 (Svein Dale). 2 ind. Pipfjellet - Stefferudkollen, Eidsvoll 17.6 (Svein Dale). 2 ind. Østeråsen, Østerås, Bærum 21.6 (Andreas Gullberg). 2 ind. Buvatnet, Gjerdrum 9.7 (Christoffer Aam Ingvaldsen). 3 ind. Sonsåsen, Vestby 9.8 (Geir-Arne Lindsholm). 1 ind. Fornebu, Bærum 28.9 (Geir Sverre Andersen). 1 ind. Øverbygda, Eidsvoll 19.10 (Petter Osbak). 2 ind. Maridalen, Oslo 20.11 (Brage Bærheim).

Med en solid invasjon fra høsten 2019 å ta med seg ble også dette et godt år for arten med 32 funn av totalt 50 individer. Mens brorparten av observasjonene i 2019 ble gjort i- og omkring Oslo-området, hadde fuglene i 2020 trukket opp i høyere liggende skogstrakter i et belte fra Oslomarka i sør, gjennom Nittedal, Nannestad og Hurdal opp til vestsiden av Mjøsa i Eidsvoll. 2020 blir vår tredje beste årgang for arten og det var kun februar og desember som ble eneste måneder uten funn. Mest spesielt er at vi får vårt første definitive hekkefunn av arten, i form av et kurtiserende og reirbyggende par ved toppen av Mistberget i Hurdal. Observatøren hadde en oppfølgingstur en måneds tid etter funnet, men da var det ingen aktivitet tilbake så med all sannsynlighet var hekkeforsøket mislykket. Nå har vi også tidligere hatt indikasjoner på hekking, i form av en observasjon av 2 voksne fugler som matet en ungfugl ved Farseggen, Skedsmo 25. mai 1994. Konklusjonen den gang var vel at dette kun gav en indikasjon på at hekking kunne ha skjedd et sted i nærheten.



*Hannen i paret som sto for det første konstaterte hekkefunnet av båndkorsnebb i Akershus. Til høyre biotopen der de bygde reiret ved Mistberget, Hurdal. 24.04.2020. Begge foto: Svein Dale.*

#### **Gulirisk** *Serinus serinus* (12/17 - 1/1) NSKF

2020 1 adult hann Årstad, Nannestad 10.-11.5 (John Sandve, Merete Berg).

Første funn siden 2015 og ett av fire funn i Norge dette året. Hos oss er det i første rekke Bærum som har blitt tilgodesett med besøk av arten og står med totalt 9 av de nå totalt 13 funnene vi har. Kommunen hadde som kjent også Norges første, og fremdeles eneste, hekkefunn av arten i 2010. Utover dette har Oslo 2 funn, Rælingen 1 og nå Nannestad som rykker inn på listen med sitt første.



*Gulirisk, Årstad, Nannestad 10.05.2020. Foto: John Sandve (venstre) og Merete Berg (høyre).*

### Lappspurv *Calcarius lapponicus* Alle funn

2020 2 ind. Søndre Holm, Nittedal 12.4 (Eric Francois Roualet). 3 hann Øst for Hakadals Verk, Nittedal 19.4 (Eric Francois Roualet). 1 adult hunn Sørbråten, Maridalen, Oslo 20.4 (Runar Mauritzen). 1 hann Kirkeby, Maridalen, Oslo 1.5 (Anders Braut Simonsen). 2 hann Årnestangen, NØ, Rælingen 1.5 (Jan Erik Haugen, Ole Vignes, Ellen Askum). 3 hunn Årnestangen, NØ, Rælingen 5.5 (Edna Mosand, Jan Erik Haugen, Jan Olav Nybo, Aodne Kjosås). 1 ind. Årnestangen, NØ, Rælingen 7.5 (Egil Ween). 1 ind. Gartnerløkka, Tonsenhagen, Oslo 3.9 (Stig Johan Kalvatn). 1 hunnfarget Nordre Åneby, Nittedal 15.9 (Eric Francois Roualet). 1 ind. Gartnerløkka, Tonsenhagen, Oslo 17.9 (Stig Johan Kalvatn).

Lappspurven er en art i sterk tilbakegang i Norge og er klassifisert som "Sterkt truet" i rødlista (2021). Fuglestasjonene på både Lista og Jomfruland kan melde om nedgang i observasjonene i årene 2010-2019. Hos oss synes imidlertid antall observasjoner å være relativt stabilt og har i de samme årene variert innenfor intervallet 7 - 22 individer uten noen entydig retning. Årets 16 individer må sann sett kunne sies å være innenfor normalen.

### Snøspurv *Plectrophenax nivalis* Mai - september og desember - februar

2020 7 ind. Småskjær, Drøbaksundet, Frogn 10.1 (Per-Willy Færgestad). 1 ind. Svindal, Fet, Lillestrøm 12.1 (Knut Eie, Ann Torill Halvorsen). 2 ind. Raudskjæra, Asker 19.-23.2 (Tore Westgård, Terje Pettersen mfl.). 1 ind. Nordre Holm, Nittedal 23.2 (Eric Francois Roualet). 11 ind. Raudskjæra, Asker 29.2 (Halvard Hauer). 1 ind. Søndre Skjælholmen, Nesodden 29.2 (Halvard Hauer). 1 ind. Søndre Holm, Nittedal 29.2 (Eric Francois Roualet). 2 ind. Østensjø gård, Østensjøvannet, Oslo 5.12 (Bjørn Jacobsen).

### Dvergspurv *Emberiza pusilla* (2 - 1) Alle funn

2020 1 ind. Heggholmen øst, Gressholmen, Oslo 17.10 (Jan Erik Haugen).

Vi får vårt 3. funn av dvergspurv som følger tett på våre to første fra 2016 og 2019. Dvergspurven er beviselig inne i en god periode her til lands der flere av de siste årene har havnet høyt oppe i listen med høye årssummer. 2016 er enn så lenge det beste med 118 individer, mens 2020 rangerer som det 3. beste med 72.



Dvergspurv, Heggholmen øst, Gressholmen, Oslo 17.10.2020. Foto: Jan Erik Haugen.

**Sivspurv** *Emberiza schoeniclus* November - februar

2020 1 ind. Nordre Ski - Oppsand, Nordre Follo 19.2 (Svein Dale). 1 hunnfarget Koksa, Fornebu, Bærum 13.11 (Jan Erik Haugen).

---



*Haukugle, Linderudkollen, Oslo 13.09.2020. Foto: Stig Johan Kalvatn.*

## Referanser

- [1] Oslo Birder. Great Grey Owls Maridalen Dec 2019 – March 2020. <http://oslobirder.blogspot.com/2020/12/identifying-great-grey-owls.html>
- [2] Norsk Ornitologisk Forening. NOF samkjører taksonomi og systematikk for fugl. <https://www.birdlife.no/organisasjonen/nyheter/?id=2731>
- [3] Shimmings, Paul. Underartsbestemmelse av sædgås. <https://www.birdlife.no/naturforvaltning/nyheter/?id=2601>
- [4]. European Goose Management Platform. Taiga Bean Goose. <https://egmp.aewa.info/species-info/taiga-bean-goose>
- Adriarens, P., Bosman, D., Elst, J. (2010). *White Wagtail and Pied Wagtail: a new look*.
- Andersson R. (2019). Dråktvariation hos hannar i skandinaviske populationer av svarthakad buskskvätta *Saxicola rubicola*. *ORNIS SVECICA* 29: 76–83, 2019.
- Bergan, M. (2021). Storskarv som hekkefugl i Oslofjordens indre deler. *Toppdykker'n* 3-2021 (årg. 44).
- Dale, S., Andersen G.S., Eie K., Bergan, M. og Stensland, P. (2001). *Guide til fuglelivet i Oslo og Akershus*. Norsk Ornitologisk Forening, avdeling Oslo og Akershus.
- del Hoyo, J., Elliot, A. & Christie, D.A. eds. (2005). *Handbook of the Birds of the World*. Vol. 10. Cuckoo-shrikes to Thrushes. Lynx Edicions, Barcelona.
- Evans, L. G. R., Cade, M. (2011). *The separation of White and Pied Wagtails*.
- Hagen, Ø. (2020<sup>1</sup>). LRSK OA informerer: Viken - hva nå? *Toppdykker'n* 1-2020 (årg. 43).
- Hagen, Ø. (2020<sup>2</sup>). LRSK OA informerer: Svartstrupe. *Toppdykker'n* 4-2020 (årg. 43).
- Livbom, A., Corell, M. (2021). Fågelrapport 2020. *Fågelåret 2020 i Vår Fågelvärld* Supplement nr 61, 2021.
- Mosand, E. (2020). Hekkskvett på Årnestangen. *Vår Fuglefauna* 3-2020 (årg. 43).
- Olsen, T. A. (2021). Sjeldne fugler i Norge i 2020. Rapport fra Norsk sjeldenhetskomité for fugl (NSKF). *Fugleåret 2020* (årg. 9).
- Simonsen, A. B. (2021). LRSK OA informerer: Ny systematikk og splitting av sædgås. *Toppdykker'n* 2-2021 (årg. 44).
- Wærn, M., Hellström, M. (2011). Gransångare av rasen tristis, en lägessammanfattning från SOF:s Raritetskommitté. *Vår fågelvärld* 1-2011.
- Winnem, A. M. (2021). Fugler i Norge i 2020. Rapport fra Norsk faunakomité for fugl (NFKF). *Fugleåret 2020* (årg. 9).

Utover dette er de tidligere 31 publiserte rapportene fra LRSK Oslo og Akershus benyttet flittig. Rapportene fra og med 1999-2000 og nyere kan lastes ned fra <https://oa.birdlife.no/lrsk-rapporter>, mens tidligere rapporter er å finne i eldre utgivelser av *Toppdykker'n* som kan lastes ned fra <https://oa.birdlife.no/toppdykkern/>.

## Appendiks 1

### Kategorisering av funn

Funn av fugler i Norge plasseres i kategorier basert på vurderinger omkring spontanitet og opphav. Kategoriene er som følger:

- A. Arter som er funnet minst en gang siden 01.01.1950 og som regnes som spontant forekommende.
- B. Arter som kun er funnet i perioden 1800-1949 og som regnes som spontant forekommende.
- C. Arter som i utgangspunktet enten er forvillet eller satt ut, men som i dag reproducerer i vill tilstand i Europa og opprettholder frittlevende bestander uten behov for supplerende utsetninger.
- D. Funn av arter hvor det er vanskelig eller umulig å bedømme om fuglen er en rømling eller har nådd landet ved egen hjelp fra naturlige utbredelsesområder: Det ene kan være like sannsynlig som det andre.
- E. Funn av arter som regnes som rømlinger. I praksis vil dette si arter som ikke har noe etablert funnmønster i Europa, men er vanlige burfugler eller individer som viser tegn på å komme fra fangenskap (skader i fjærdrakten o.l.).



*Trostesanger, Årnes gård-Lecaveien, Rælingen 22.05.2020. Foto: Jan Erik Haugen.*



## Appendiks 2

### Rapportering av hekke- og innlandsfunn

Under lister vi opp de artene vi ønsker rapportert hekke- eller innlandsfunn av. Innlandsfunn finner vi rimelig greit frem til, mens vi for hekkefunn er avhengig av mer nøyaktig registrering fra observatørens side for at vi skal kunne fange de opp. Dette betyr at du som rapportør bør benytte feltet "Aktivitet" i skjemaet for å registrere hekkefunn. For arter der alle funn ønskes rapportert er det selvsagt også ønskelig med rapportering av for eksempel hekkefunn, men disse fanges uansett opp og listes ikke opp på nytt her.

Art	Hekkefunn	Innlandsfunn
Sangsvane	x	
Brunnakke	x	
Stjertand	x	
Ærfugl		x
Sjørørre		x (kun des-mar)
Svartand		x (kun des-mar)
Havelle		x (kun des-mar)
Sandlo	x	
Rødstilk	x	
Alkekonge		x
Lomvi		x
Alke		x
Smålom	x	
Storskarv	x	
Gråhegre	x	
Fjellvåk	x	
Tretåspett	x	
Tårnfalk	x	
Dvergfalk	x	
Lerkefalk	x	
Vandrefalk	x	
Skjærpiplerke	x	x
Kjernebiter	x	
Gråsisik	x	
Brunsisik	x	
Furukorsnebb	x	



Splitterne, Vassholmflu, Fornebu, Bærum 15.07.2020.  
Foto Terje Pettersen

Denne rapporten ligger til nedlasting her:  
<http://oa.birdlife.no/9096>



Postboks 1041 Sentrum  
0104 OSLO

Telefon 48 17 07 85  
[leder@oa.birdlife.no](mailto:leder@oa.birdlife.no)