



BUSKSKVETTEN

2018 * 34. årgang



DOMPAP

**Organ for Norsk Ornitologisk Forening
Avdeling Buskerud**

REDAKSJONELT:

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

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

Medlemskap :

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

Dompapen på forsiden er fotografert i Lier kommune i januar 2018.
Gråhegra på baksiden er fotografert i Lier kommune i november 2018 .
Begge foto av Jens Erik Nygård.

Innhold :

Side 4	Fugler i Øvre Eiker 2017
Side 43	Sjeldne fugler i Buskerud. Rapport fra LRSK i Buskerud
Side 82	Fuglelivet i Linnestranda naturreservat. Rapport 2020

Steinar Stueflotten
Steinar Stueflotten
Jens Erik Nygård

BILLEDGALLERI



Vinner i mai. Dvergfluesnapper, Hurum.
Foto: Jostein Myre



Vinner i desember og Årets bilde.
Haukugle, Hol.
Foto: Per Furuseth



Vinner i mars. Tretåspett, Nore og Uvdal.
Foto: Gunnar Bjørn Gade



Vinner i juli.
Vendehals, Hol
Foto: Jostein Myre

Fugler i Øvre Eiker

2017



*Vepsevåk adult hann i flukt over Hegstad beitemark 19.8.2017. Foto: Jorunn Villand
Godt år med mange observasjoner av vepsevåk i Øvre Eiker i 2017.*

Feltutvalget i NOF Øvre Eiker v/Steinar Stueflotten og Anders Hals

Utgiver: Norsk Ornitologisk Forening, Øvre Eiker lokallag
Postboks 31
3301 Hokksund
<http://nofeiker.blogspot.no/>

Feltutvalget: Anders Hals Steinar Stueflotten
a-hals@online.no sstuef@broadpark.no
Tlf. 970 62 342 Tlf. 913 34 123

Tabellarisk oversikt over registrerte artsobservasjoner i Øvre Eiker 2017

Tabellen nedenfor gir en oversikt over observerte arter i Øvre Eiker i 2017 sammenlignet med gjennomsnittet for forgående 8-års periode 2009-2016. Kolonnen «Snitt» viser gjennomsnittlig antall observasjoner i 8-års perioden \pm standardavviket for årsobservasjonene i perioden. Antall observasjoner i 2017 som ligger innenfor dette intervallet, kan ansees som normale for arten. Antall observasjoner som ligger utenfor intervallet «gjennomsnitt \pm 2 standardavvik», må ansees som uvanlig høye eller lave for arten (statistisk sett er det mindre enn 5 % sannsynlig at antallet skal ligge utenfor det siste intervallet). Slike registreringer er i tabellen markert med rødt (uvanlig høyt antall) eller blått (uvanlig lavt antall). Ellers gjelder følgende forklaringer til tabellen:

Symbol	Forklaring til kolonne «Tendens»
++ / --	Sterk signifikant økning / nedgang i antall observasjoner på > 25 % pa. i perioden 2009-2017 ($p < 0,05$)
+ / -	Signifikant økning / nedgang i antall observasjoner på < 25 % pa. i perioden 2009-2017 ($p < 0,05$)
(+) / (-)	Positiv / negativ trend med noe lavere signifikans enn ovenfor ($p < 0,10$)
0	Stabil trend / ingen markert endring i antall observasjoner per år i perioden 2009-2017

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

Det er viktig å merke seg at dataene i tabelloversikten nedenfor er basert på antall observasjoner registrert på Artsobservasjoner. Siden disse registreringene avhenger av observatørens rapporteringsvaner og hvilke lokaliteter de besøker, trenger ikke angitte antall og trender i tabellen nødvendigvis å avspeile reelle bestandsendringer for artene. Til det kreves mer systematiske takseringer av fuglelivet.

Tabell 1: Oversikt over registrerte observasjoner

Art	Snitt 2009-2016	2017	Tendens	Kommentar
Knoppsvane <i>Cygnus olor</i>	159 \pm 41	198	(+)	
Sangsvane <i>Cygnus cygnus</i>	96 \pm 40	129	+	1 par hekket ved Råen.
Sædgås <i>Anser fabalis</i>	2 \pm 5	11	++	Mange obs. både i 2016 og 2017.
Kortnebbgås <i>Anser brachyrhynchus</i>	35 \pm 12	28	+	Første obs. på vårtrekket 28.3.2017.
Tundragås <i>Anser albifrons</i>	0,4 \pm 0,7	2	(+)	Observert både i 2016 og 2017 (vinterfunn).
Grågås <i>Anser anser</i>	124 \pm 68	258	+	Økning 22 % pa. 2017 beste år til nå.
[Stripegås] <i>Cygnus atratus</i>	0,4 \pm 0,7	1	0	Sist observert i oktober 2015.
Kanadagås <i>Branta canadensis</i>	79 \pm 25	85	0	
Hvitkinngås <i>Branta leucopsis</i>	4 \pm 3	3	0	Tidlig observasjon 31.3.2017.
Brunnakke <i>Anas penelope</i>	58 \pm 27	94	+	Økning 14 % pa.
Snadderand <i>Anas strepera</i>	1 \pm 2	1	0	Seineste funn i Øvre Eiker 25.10.2017.
Krikkand <i>Anas crecca</i>	74 \pm 19	79	0	
Stokkand <i>Anas platyrhynchos</i>	179 \pm 49	228	0	
Stjertand <i>Anas acuta</i>	3 \pm 1	12	+	Rekordmange obs. i 2017.
Knekkand <i>Anas querquedula</i>	6 \pm 5	14	++	Økning 27 % pa. 2017 beste år til nå.
Skjeand <i>Anas clypeata</i>	9 \pm 7	13	(+)	Tidlig ankomst 17.4.2017.
Taffeland <i>Aythya ferina</i>	4 \pm 5	12	++	Økning 34 % pa.
Toppand <i>Aythya fuligula</i>	102 \pm 42	157	+	Økning 11 % pa.
Bergand <i>Aythya marila</i>	10 \pm 14	11	(+)	
Ærfugl <i>Somateria mollissima</i>	0	2	(+)	Arten sist observert i ØE i 1994!
Havelle <i>Clangula hyemalis</i>	5 \pm 12	8	(+)	Nest beste år etter et rekordår i 2016.
Svartand <i>Melanitta nigra</i>	14 \pm 13	21	++	Økning 25 % pa.
Sjøorre <i>Melanitta fusca</i>	1 \pm 2	1	(+)	
Kvinand <i>Bucephala clangula</i>	182 \pm 58	245	+	Økning 8 % pa.
Siland <i>Mergus serrator</i>	26 \pm 8	25	0	
Laksand <i>Mergus merganser</i>	46 \pm 9	60	0	
Vaktel <i>Coturnix coturnix</i>	14 \pm 14	30	++	Økning 25 % pa.
Jerpe <i>Bonasa bonasia</i>	12 \pm 9	8	0	

Art	Snitt 2009-2016	2017	Ten- dens	Kommentar
Lirype <i>Lagopus lagopus</i>	0	1	(+)	Arten sist observert i ØE i 2003.
Orrfugl <i>Tetrao tetrix</i>	17 ± 5	5	-	Nedgang -9 % pa. 2017 dårligste år til nå
Storfugl <i>Tetrao urogallus</i>	11 ± 3	5	-	Nedgang -10 % pa. 2017 dårligste år til nå.
[Fasan] <i>Phasianus colchicus</i>	1 ± 2	5	++	Økt antall obs. de 2 siste årene.
Storlom <i>Gavia arctica</i>	16 ± 12	45	+	Økning 22 % pa. 2017 beste år til nå.
Dvergdykker <i>Tachybaptus ruficollis</i>	17 ± 12	25	(+)	
Toppsykker <i>Podiceps cristatus</i>	116 ± 50	192	+	Økning 18 % pa. Overvintret i Eikeren.
Horndykker <i>Podiceps auritus</i>	6 ± 4	11	0	
Storskarv <i>Phalacrocorax carbo</i>	54 ± 32	118	+	Økning 21 % pa. 2017 beste år til nå.
Gråhegre <i>Ardea cinerea</i>	58 ± 20	79	+	Økning 9 % pa. Hekking de siste årene.
Vepsevåk <i>Pernis apivorus</i>	4 ± 3	10	0	2017 beste år til nå.
Havørn <i>Haliaeetus albicilla</i>	2 ± 2	4	0	
Sivhauk <i>Circus aeruginosus</i>	34 ± 26	71	+	Økning 25 % pa. Ikke hekking i 2017.
Myrhauk <i>Circus cyaneus</i>	5 ± 2	10	0	2017 beste år til nå.
Hønsehauk <i>Accipiter gentilis</i>	30 ± 11	39	(+)	
Spurvehauk <i>Accipiter nisus</i>	45 ± 12	52	0	
Musvåk <i>Buteo buteo</i>	92 ± 32	160	+	Økning 10 % pa. 2017 beste år til nå.
Fjellvåk <i>Buteo lagopus</i>	1 ± 1	4	0	
Kongeørn <i>Aquila chrysaetos</i>	6 ± 3	11	+	Økt antall obs. de 2 siste årene.
Fiskeørn <i>Pandion haliaetus</i>	16 ± 6	24	0	
Tårnfalk <i>Falco tinnunculus</i>	20 ± 11	8	0	Få observasjoner i 2017.
Dvergfalk <i>Falco columbarius</i>	16 ± 8	14	0	
Lerkefalk <i>Falco subbuteo</i>	18 ± 4	49	+	Økning 17 % pa. 2017 beste år til nå.
Jaktfalk <i>Falco rusticolus</i>	0,1 ± 0,4	1	0	Sist observert i ØE i 2013.
Vandrefalk <i>Falco peregrinus</i>	26 ± 16	15	0	
Vannrikse <i>Rallus aquaticus</i>	7 ± 12	34	++	Økning 51 % pa. Mulig hekking 2016 og 2017.
Sivhøne <i>Gallinula chloropus</i>	5 ± 4	2	0	
Sothøne <i>Fulica atra</i>	112 ± 38	156	+	Økning 9 % pa.
Trane <i>Grus grus</i>	62 ± 21	92	(+)	2017 beste år til nå.
Tjeld <i>Haemantopus ostralegus</i>	1 ± 2	3	(+)	
Heilo <i>Pluvialis apricaria</i>	11 ± 6	15	0	
Vipe <i>Vanellus vanellus</i>	105 ± 35	189	(+)	2017 beste år til nå.
Sandlo <i>Charadrius hiaticula</i>	2 ± 2	5	0	
Boltit <i>Charadrius morinellus</i>	0,3 ± 0,5	1	++	Observerert på vartrekke de 3 siste årene.
Småspove <i>Numenius phaeopus</i>	4 ± 2	6	0	
Storspove <i>Numenius arquata</i>	12 ± 7	10	0	
Svarthalespove <i>Limosa limosa</i>	0,1 ± 0,4	2	0	Sist observert i mai 2011.
Lappspove <i>Limosa lapponica</i>	0,4 ± 0,7	2	0	Sist observert i april 2015. 9 ind! 13.4.2017.
Brushane <i>Philomachus pugnax</i>	3 ± 2	13	0	2017 beste år til nå.
Myrsnipe <i>Calidris alpina</i>	4 ± 4	5	0	
Strandsnipe <i>Actitis hypoleucos</i>	27 ± 8	38	0	
Skogsnipe <i>Tringa ochropus</i>	40 ± 17	47	0	
Gluttsnipe <i>Tringa nebularia</i>	18 ± 8	30	0	
Grønnstilk <i>Tringa glareola</i>	29 ± 7	34	0	
Rødstilk <i>Tringa totanus</i>	7 ± 5	6	0	
Rugde <i>Scolopax rusticola</i>	16 ± 5	13	0	
Enkeltbekkasin <i>Gallinago gallinago</i>	90 ± 47	147	+	Økning 15 % pa.
Dobbeltbekkasin <i>Gallinago media</i>	2 ± 3	1	0	
Hettemåke <i>Larus ridibundus</i>	10 ± 3	10	(-)	
Fiskemåke <i>Larus canus</i>	60 ± 14	58	0	
Sildemåke <i>Larus fuscus</i>	15 ± 5	25	0	
Gråmåke <i>Larus argentatus</i>	48 ± 11	60	0	
Svartbak <i>Larus marinus</i>	9 ± 4	5	0	
Makrellterne <i>Sterna hirundo</i>	2 ± 2	4	0	
Bydue <i>Columba livia domestica</i>	34 ± 15	31	0	

Art	Snitt 2009-2016	2017	Ten- dens	Kommentar
Skogdue <i>Columba oenas</i>	8 ± 5	6	0	
Ringdue <i>Columba palumbus</i>	154 ± 40	198	0	
Tyrkerdue <i>Streptopelia decaocto</i>	6 ± 6	6	0	
Gjøk <i>Cuculus canorus</i>	11 ± 8	2	-	Nedgang -18 % pa. 2017 dårligste år til nå.
Haukugle <i>Surnia ulula</i>	11 ± 24	37	++	Rekordforekomst høst 2016/vinter 2017.
Spurveugle <i>Glaucidium passerinum</i>	6 ± 4	15	+	Økning 22 % pa. 2017 beste år til nå.
Kattugle <i>Strix aluco</i>	11 ± 6	9	-	Nedgang -11 % pa.
Hornugle <i>Asio otus</i>	5 ± 5	2	0	
Perleugle <i>Aegolius funereus</i>	1 ± 1	2	0	
Nattravn <i>Caprimulgus europaeus</i>	7 ± 3	6	(+)	
Tårnseiler <i>Apus apus</i>	63 ± 14	80	0	
Isfugl <i>Alcedo atthis</i>	0,1 ± 0,4	1	++	Observert både i 2016 og 2017.
Vendehals <i>Jynx torquilla</i>	12 ± 7	12	0	
Gråspett <i>Picus canus</i>	16 ± 6	13	0	
Grønnspekk <i>Picus viridis</i>	17 ± 4	11	0	
Svartspett <i>Dryocopus martius</i>	28 ± 7	19	0	
Flaggspekk <i>Dendrocopos major</i>	81 ± 25	50	-	Nedgang -8 % pa.
Dvergspett <i>Dendrocopos minor</i>	5 ± 3	6	0	
Tretåspett <i>Picoides tridactylus</i>	4 ± 3	3	0	
Sanglerke <i>Alauda arvensis</i>	106 ± 30	147	+	Økning 7 % pa.
Sandsvale <i>Riparia riparia</i>	22 ± 8	15	0	
Låvesvale <i>Hirundo rustica</i>	95 ± 20	140	+	Økning 8 % pa. 2017 beste år til nå.
Taksvale <i>Delichon urbicum</i>	32 ± 10	23	0	
Trepipierke <i>Anthus trivialis</i>	21 ± 8	24	0	
Heipipierke <i>Anthus pratensis</i>	56 ± 24	121	+	Økning 16 % pa. 2017 beste år til nå.
Skjærpielerke <i>Anthus petrosus</i>	0	1	(+)	1 ind. 21.9.2017. Ny art for Øvre Eiker.
Gulerle <i>Motacilla flava</i>	25 ± 24	67	++	Økning 31 % pa.
Vintererle <i>Motacilla cinerea</i>	10 ± 9	16	++	Økning 26 % pa.
Linerle <i>Motacilla alba</i>	136 ± 32	204	0	2017 beste år til nå.
Svartryggerle <i>Motacilla alba yarrellii</i>	0	1	(+)	Underarten ble sist observert i 2003.
Sidensvans <i>Bombycilla garrulus</i>	16 ± 7	6	0	2017 dårligste år til nå
Fossekall <i>Cinclus cinclus</i>	16 ± 8	51	+	Økning 21 % pa. 2017 beste år til nå.
Gjerdsmett <i>Troglodytes troglodytes</i>	34 ± 24	41	(+)	
Jernspurv <i>Prunella modularis</i>	30 ± 11	26	0	
Rødstrupe <i>Erithacus rubecula</i>	110 ± 27	104	0	
Blåstrupe <i>Luscinia svecica</i>	3 ± 2	4	0	
Svartrødstjert <i>Phoenicurus ochruros</i>	0,3 ± 0,5	1	0	4. funn i ØE, sist observert i oktober 2012.
Rødstjert <i>Phoenicurus phoenicurus</i>	5 ± 3	5	0	
Buskskvett <i>Saxicola rubetra</i>	60 ± 21	86	+	Økning 13 % pa.
Svartstrupe <i>Saxicola torquatus</i>	5 ± 11	4	0	Tidlig ankomst. Observert alle år 2014-2017.
Steinskvett <i>Oenanthe oenanthe</i>	29 ± 9	58	(+)	2017 beste år til nå.
Ringtrost <i>Turdus torquatus</i>	4 ± 4	22	0	2017 beste år til nå.
Svarttrost <i>Turdus merula</i>	123 ± 46	86	(-)	
Gråtrost <i>Turdus pilaris</i>	158 ± 33	200	0	
Måltrost <i>Turdus philomelos</i>	57 ± 17	42	0	
Rødvingetrost <i>Turdus iliacus</i>	75 ± 22	125	(+)	2017 beste år til nå.
Duetrost <i>Turdus viscivorus</i>	15 ± 7	22	0	
Gulsanger <i>Hippolais icterina</i>	20 ± 4	15	-	Nedgang -5 % pa. 2017 dårligste år til nå.
Sivsanger <i>Acrocephalus palustris</i>	4 ± 4	1	0	
Myrsanger <i>Acrocephalus palustris</i>	30 ± 16	41	0	
Rørsanger <i>Acrocephalus scirpaceus</i>	28 ± 8	31	+	Økning 7 % pa.
Møller <i>Sylvia curruca</i>	9 ± 5	4	0	
Tornsanger <i>Sylvia communis</i>	32 ± 11	27	0	
Hagesanger <i>Sylvia borin</i>	37 ± 11	38	0	
Munk <i>Sylvia atricapilla</i>	51 ± 15	34	0	2017 dårligste år til nå.

Art	Snitt 2009-2016	2017	Ten- dens	Kommentar
Bøksanger <i>Phylloscopus sibilatrix</i>	2 ± 1	2	0	
Gransanger <i>Phylloscopus collybita</i>	54 ± 13	77	(+)	2017 beste år til nå.
Løvsanger <i>Phylloscopus trochilus</i>	94 ± 21	107	0	
Fuglekonge <i>Regulus regulus</i>	13 ± 4	16	+	Økning 7 % pa.
Gråfluesnapper <i>Muscicapa striata</i>	20 ± 6	36	(+)	2017 beste år til nå.
Svarthvit fluesnapper <i>Ficedula hypoleuca</i>	31 ± 14	27	0	
Skjeggmeis <i>Panurus biarmicus</i>	1 ± 2	1	0	5. funn i ØE, sist observert i november 2014.
Stjertmeis <i>Aegithalos caudatus</i>	7 ± 7	15	+	Økning 24 % pa.
Blåmeis <i>Cyanistes caeruleus</i>	174 ± 49	133	0	
Kjøttmeis <i>Parus major</i>	177 ± 51	136	(-)	
Svartmeis <i>Periparus ater</i>	27 ± 10	21	-	Nedgang -11 % pa., men oppgang i 2017.
Toppmeis <i>Lophophanes cristatus</i>	19 ± 10	14	-	Nedgang -14 % pa., men oppgang i 2017.
Løvmeis <i>Poecile palustris</i>	5 ± 4	1	0	
Granmeis <i>Poecile montanus</i>	32 ± 18	27	0	
Spettmeis <i>Sitta europaea</i>	53 ± 33	45	-	Nedgang -15 % pa., men oppgang i 2017.
Trekryper <i>Certhia familiaris</i>	11 ± 3	18	0	2017 beste år til nå.
Tornskate <i>Lanius collurio</i>	12 ± 6	19	0	
Varsler <i>Lanius excubitor</i>	33 ± 25	66	+	Økning 23 % pa.
Nøtteskrike <i>Garrulus glandarius</i>	65 ± 25	39	-	Nedgang -9 % pa.
Lavskrike <i>Perisoreus infaustus</i>	0,5 ± 0,8	2	0	Sist observert i ØE i 2013.
Skjære <i>Pica pica</i>	171 ± 52	122	-	Nedgang -8 % pa.
Nøttekråke <i>Nucifraga caryocatactes</i>	9 ± 5	6	0	
Kaie <i>Corvus monedula</i>	62 ± 13	76	0	
Kornkråke <i>Corvus frugilegus</i>	7 ± 4	12	0	
Kråke <i>Corvus cornix</i>	200 ± 54	229	0	
Ravn <i>Corvus corax</i>	71 ± 24	71	0	
Stær <i>Sturnus vulgaris</i>	78 ± 20	93	0	
Gråspurv <i>Passer domesticus</i>	24 ± 17	5	(-)	2017 dårligste år til nå.
Pilfink <i>Passer montanus</i>	103 ± 52	91	-	Nedgang -12 % pa.
Bokfink <i>Fringilla coelebs</i>	177 ± 46	168	-	Nedgang -6 % pa.
Bjørkefink <i>Fringilla montifringilla</i>	46 ± 16	43	0	
Grønnfink <i>Carduelis chloris</i>	132 ± 62	46	-	Nedgang -16 % pa. 2017 dårligste år til nå.
Stillits <i>Carduelis carduelis</i>	66 ± 15	46	0	
Grønnsisik <i>Carduelis spinus</i>	96 ± 35	75	0	
Tornirisk <i>Carduelis cannabina</i>	22 ± 12	23	0	
Bergirisk <i>Carduelis flavirostris</i>	8 ± 4	7	0	
Gråsisik <i>Carduelis flammea</i>	43 ± 21	53	0	
Brunsisik <i>Carduelis cabaret</i>	13 ± 14	19	++	Mange obs., men nedgang siste 3 år
Grankorsnebb <i>Loxia curvirostra</i>	16 ± 10	6	0	
Rosenfink <i>Carpodacus erythrinus</i>	44 ± 18	53	+	Økning 13 % pa., men stabilt siste 5 år.
Konglebit <i>Pinicola enucleator</i>	0,3 ± 0,5	2	0	Sist observert i ØE i 2013.
Dompap <i>Pyrrhula pyrrhula</i>	90 ± 60	39	-	Nedgang -21 % pa.
Kjernebiter <i>Coccoth. coccothraustes</i>	28 ± 13	15	(-)	
Lappspurv <i>Calcarius lapponicus</i>	0,5 ± 0,8	1	0	Sist observert i ØE i 2014.
Snøspurv <i>Plectrophenax nivalis</i>	3 ± 2	7	0	
Gulspurv <i>Emberiza citrinella</i>	155 ± 30	127	-	Nedgang -4 % pa.
Sivspurv <i>Emberiza schoeniclus</i>	104 ± 39	163	+	Økning 12 % pa.

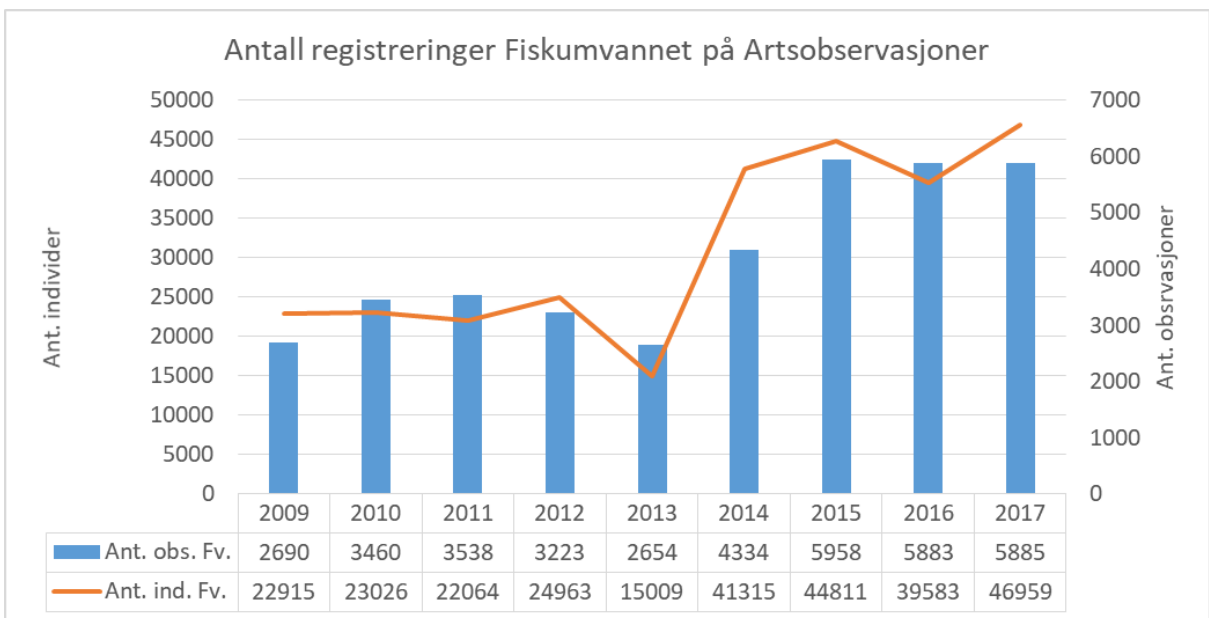
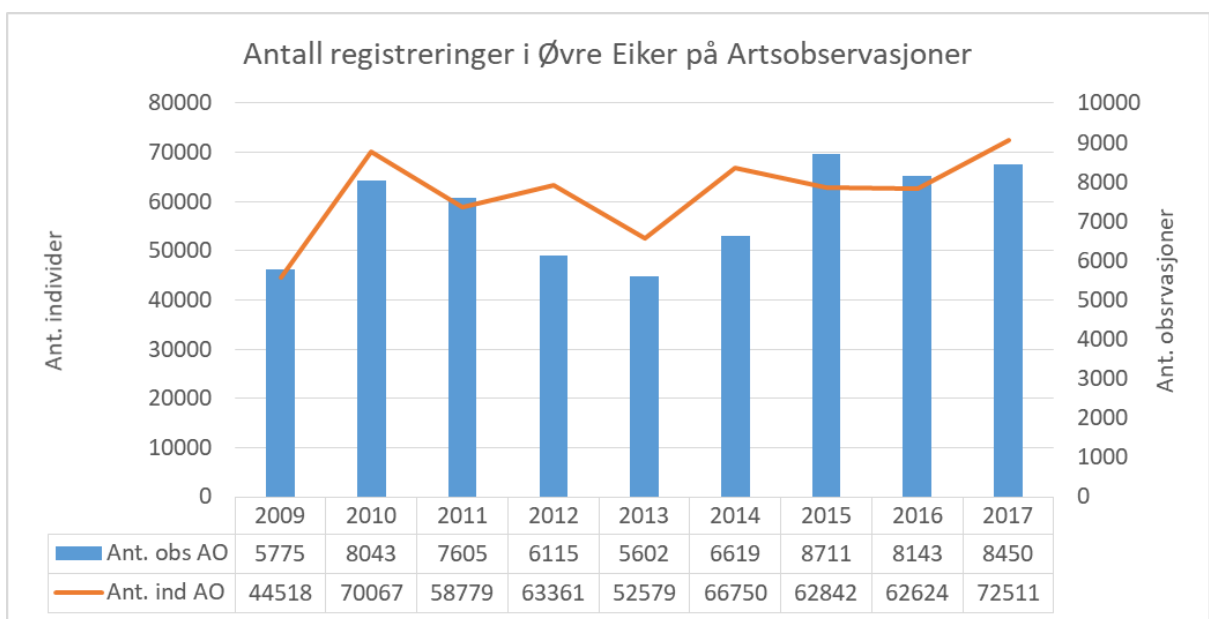
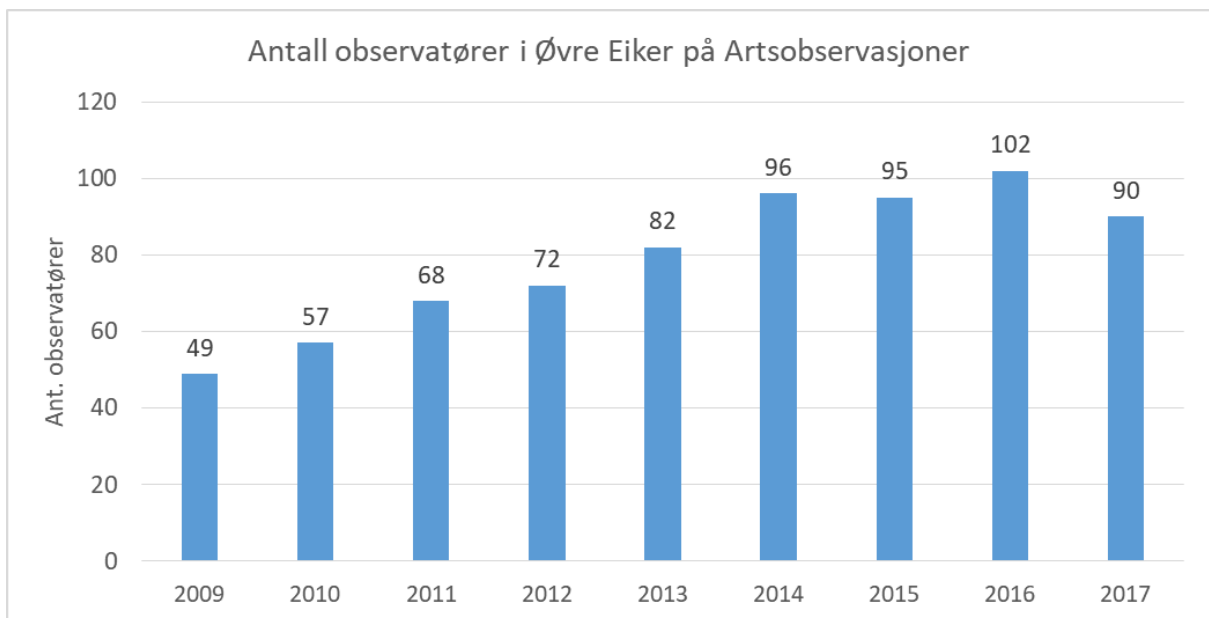
Kommentarer til artsoversikten

Tabell 2 nedenfor viser hvilke arter som er angitt med positiv/negativ trend i Tabell 1. Som vi ser, er det langt flere arter med positiv trend (62) enn med negativ trend (21). Dette kan til en viss grad skyldes at antall observasjoner har økt noe de siste årene pga. økt rapportering generelt, men uten at artenes virkelige forekomst har økt tilsvarende. For flere arter er det imidlertid påvist reelle bestandsøkninger i perioden. Arter med negativ trend bør av denne grunn vektlegges mer enn de med positiv trend.

Tabell 2: Arter observert i 2017 med påviste positive/negative trender i perioden 2009-2017.

++ Økning >25% pa	+ Økning <25% pa	(+) Positiv trend	(-) Negativ trend	- Nedgang <25% pa	-- Nedgang >25% pa
Sædgås	Sangsvane	Knoppsvane	Hettemåke	Orrfugl	
Knekkand	Kortnebbgås	Tundragås	Svarttrost	Storfugl	
Taffeland	Grågås	Skjeand	Kjøttmeis	Gjøk	
Svartand	Brunnakke	Bergand	Gråspurv	Kattugle	
Vaktel	Stjertand	Ærfugl	Kjernebiter	Flaggspett	
Fasan	Toppand	Havelle		Gulsanger	
Vannrikse	Kvinand	Sjørre		Svartmeis	
Boltit	Storlom	Lirype		Toppmeis	
Haukugle	Toppdykker	Dvergdykker		Spettmeis	
Isfugl	Storskarv	Hønsehauk		Nøtteskrike	
Gulerle	Gråhegre	Trane		Skjære	
Vintererle	Sivhauk	Tjeld		Pilfink	
Brunsisik	Musvåk	Vipe		Bokfink	
	Kongeørn	Nattravn		Grønnfink	
	Lerkefalk	Skjærpiplerke		Dompap	
	Sothøne	Gjerdsmett		Gulspurv	
	Enkeltbekkasin	Steinskvett			
	Spurveugle	Rødvingetrost			
	Sanglerke	Gransanger			
	Låvesvale	Gråfluesnapper			
	Heipiplerke				
	Fossefall				
	Buskskvett				
	Rørsanger				
	Fuglekonge				
	Stjertmeis				
	Varsler				
	Rosenfink				
	Sivspurv				
13	29	20	5	16	0

Angitte trender gjelder som nevnt, antall observasjoner ikke antall individer og påvirkes derfor både av antall observatører og bruken deres av Artsobservasjoner (AO), så vel som av reelle bestandsendringer. I Øvre Eiker har antall registrerte observasjoner på AO økt med 27 % de tre siste årene sammenlignet med gjennomsnittet for de seks foregående årene. Dette er omtrent det samme som for Buskerud totalt sett. Vi kan derfor anta at denne økningen primært skyldes økt bruk av AO som rapporteringsverktøy, ikke bestandsendringer. Antall observatører som har rapportert fra Øvre Eiker, økte jevnt og trutt i perioden 2009-2014 med i gjennomsnitt 13 % pa. De fire sist årene har antall observatører ligget mer stabilt på 90-100 personer som er 50 % høyere enn gjennomsnittet for perioden 2009-2013. I 2017 hadde vi imidlertid en liten nedgang, se figuren nedenfor. Antall observasjoner per observatør har derimot vært ganske stabilt i hele 9-års perioden, så økningen i antall observasjoner skyldes nok først og fremst at antall observatører har økt de siste årene. Noen av de registrerte positive trendene antas å være påvirket av dette forholdet.



Det er interessant å merke seg at økningen i antall observasjoner i Øvre Eiker utlukkende skyldes en økning i antall observasjoner fra Fiskumvannet. Faktisk er økningen fra Fiskumvannet de siste tre årene større en økningen totalt for Øvre Eiker, jamfør figurene ovenfor. Dette må skyldes at denne lokaliteten nå er blitt mer populær og lettere tilgjengelig etter at den nye kloppa stien og beitemarka på Hegstad ble anlagt i 2014. Dette har nok tiltrukket seg flere observatører og resultert i flere besøk og flere rapporteringer fra lokaliteten de tre siste årene. I perioden 2009-2013 lå andelen observasjoner fra Fiskumvannet på ca. 47 % av totalt antall observasjoner i Øvre Eiker. I perioden 2015-2017 har andelen økt til 70 %!

I tillegg til økt tilgjengelighet, har trolig også funn av mange sjeldne arter ved Fiskumvannet de siste par årene tiltrukket seg mange nye observatører fra andre deler av Buskerud så vel som fra nabofylkene. Se liste over observerte sjeldenheter i 2017 i Tabell 3 nedenfor.

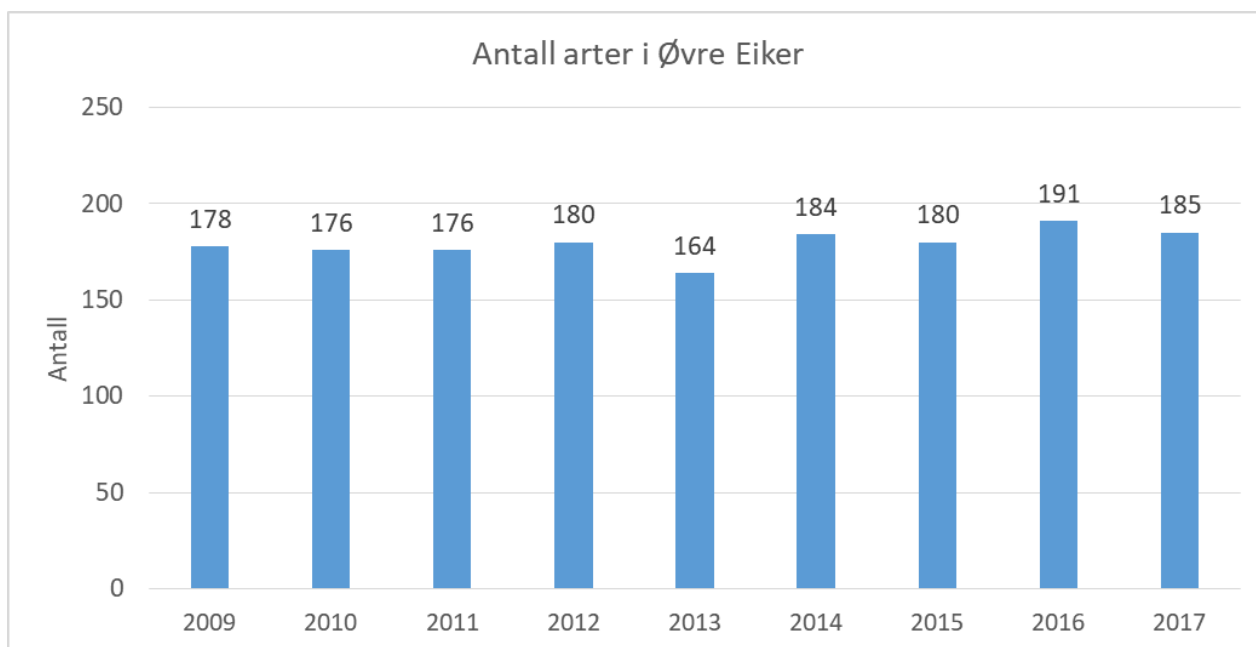
Tabell 3: Observerte sjeldenheter i 2017 (ref. LRSKs liste over sjeldne arter i Buskerud).

Blå bakgrunn – art observert bare ved Fiskumvannet, *grå* både ved Fiskumvannet og andre lokaliteter, *hvit* kun på andre lokaliteter, **uthevet skrift** – beskrivelsesart til LRSK.

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

Sangsvane (H)	Vaktel	Vipe (H)	Svartstrupe
Sædgås ua. rossicus	Dvergdykker	Boltit	Sivsanger
Sædgås ua. fabalis	Toppdykker (H)	Svarthalespove	Myrsanger
Tundragås ua. albifrons	Horndykker	Lappspove	Skjeggmeis
Stripegås	Havørn	Dobbeltbekkasin	Varsler
Snadderand	Sivhauk	Haukugle	Lavskrike (N)
Stjertand	Myrhauk	Nattravn	Kornkråke
Knekkand	Musvåk (V)	Isfugl	Rosenfink
Skjeand	Kongeørn (N)	Skjærpiplerke	Konglebit
Taffeland	Lerkefalk	Svartryggerle	
Ærfugl (I)	Jaktfalk	Jernspurv (V)	
Havelle	Vannrikse	Svartrødstjert	

I perioden 2009-2016 ble det observert i gjennomsnitt 179 ± 8 arter per år i Øvre Eiker, jamført 185 arter i 2017. Antall arter har vært relativt stabilt i de fire siste årene, med en svak positiv, ikke signifikant trend (+) på +1 % pa. Tallene i figuren nedenfor er oppdaterte og korrigert for mindre feil i datagrunnlaget jamført tidligere årsrapporter. Per 2017 er det observert 259 arter pluss 7 E-arter i Øvre Eiker, totalt 266 arter.





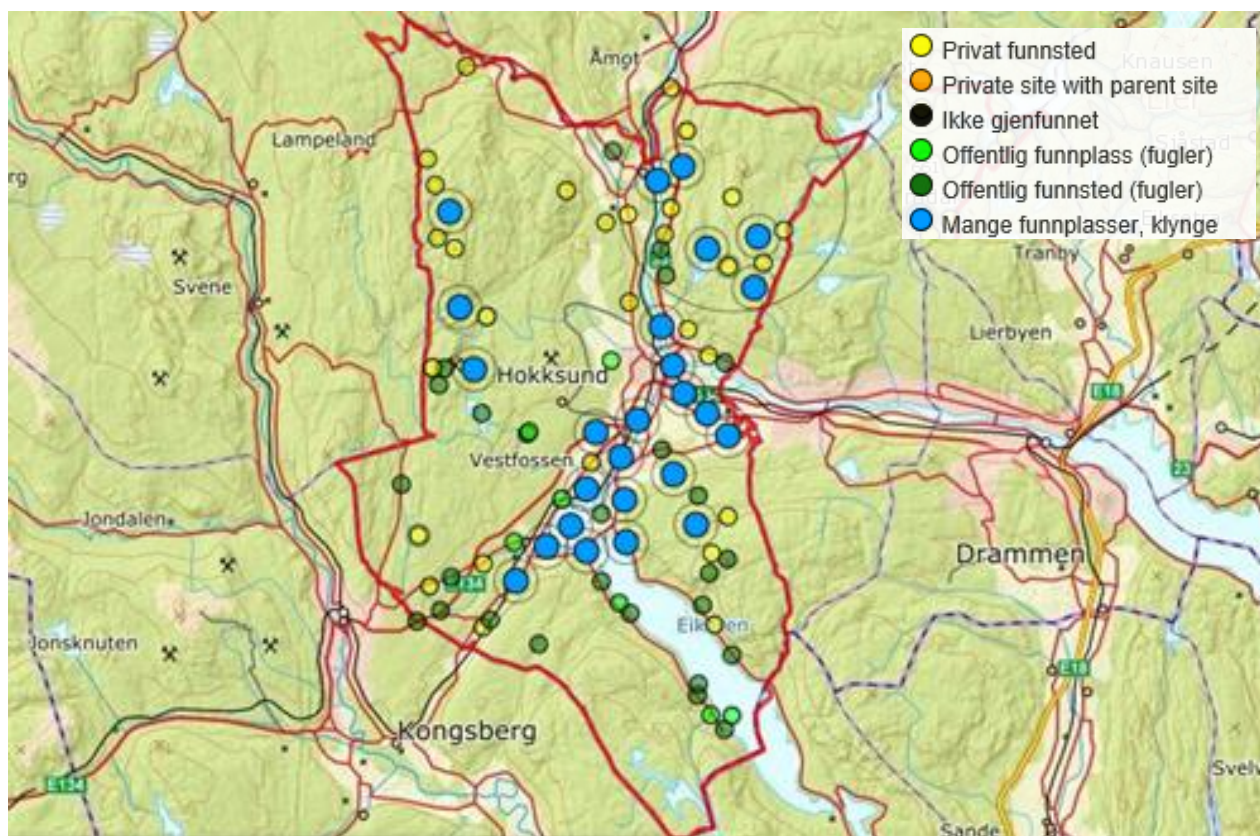
*Del av beitemarka med beitende høylandsfe ved starten på den kloppa stien ut til fugletårnet, 17.8.2017.
Foto: Steinar Stueflotten*



Gulerle som følger med beitende sau på Hegstad beitemark 26.8.2017. Linerler og stær er andre arter som drar nytte av beitedyra på sin jakt etter insekter. Foto: Steinar Stueflotten

Den nyanlagte beitemarka på Hegstad/Hegstadmyra i 2014, har påvirket fuglelivet i området. I tillegg har den nye kloppa stien over Hegstadmyra økt tilgjengeligheten ut til fugletårnet og med det ført til flere besøkende og økt antall registrerte observasjoner. Antall observasjoner i området «Hegstad beitemark+Hegstadmyra+Hegstad» har økt relativt sett mer enn antall observasjoner totalt for Fiskumvannet de siste tre årene. Spesielt har økningen vært stor for arter knyttet til kulturmark og jordbrukslandskap (viipe, storspove, sanglerke, låvesvale, taksvale, linerle, skjære, stær, gråspurv og gulspurv). Mens for arter knyttet til buskvegetasjon, kratt og skogkanter har antall observasjoner økt lite, og relativt sett har forekomsten av disse artene gått noe ned sammenlignet med kulturmarksartene i området. Også observasjoner av vadere har økt merkbart i Hegstad-området de siste par årene, det samme har observasjoner av rovfugler.

Rapportområder og dekningsgrad



Kartet viser lokaliteter med fugleobservasjoner i Øvre Eiker på Artsobservasjoner i 2017.

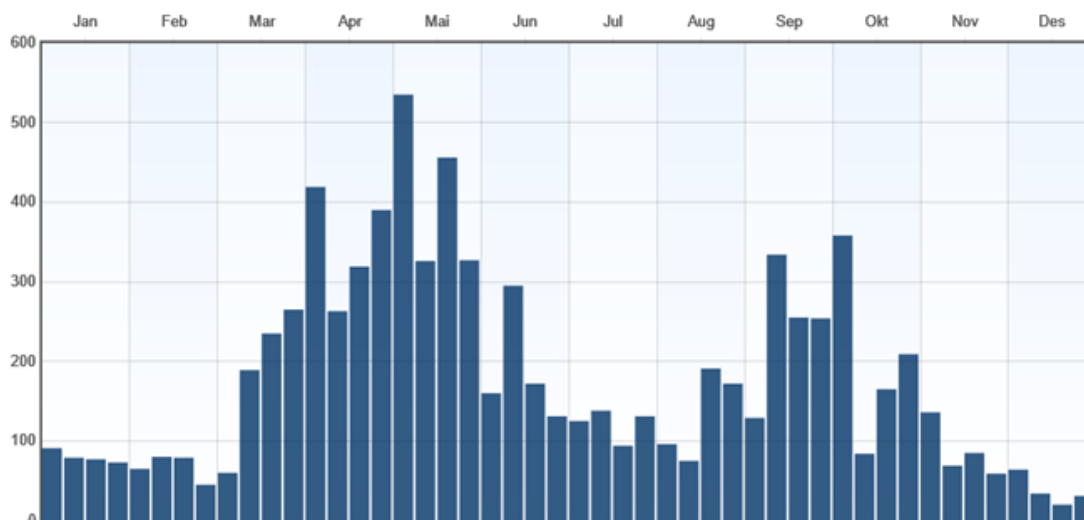
Hovedmengden av observasjonene er gjort ved Fiskumvannet og i kulturlandskapet mellom Darbu og Hokksund. Men som vi ser, er det også bra med observasjoner videre nordover i kulturlandskapet til Skotselv og Fjerdingstad. Det er også flere lokaliteter langs Eikeren og i skogstraktene på Vestsida-Holtefjell, Mjøndalskauen og Finnemarka. Det er få observasjoner i Mastebogen-Øksne og Holtefjell øst-området.

Klimaeffekter og sesongvariasjoner

Året 2017 som helhet var varmere enn normalt med årsmiddeltemperatur på 1,3 grader over normalen i Hokksund. Spesielt starten på året (januar-mars) var mye varmere enn normalt med hele 3,2-3,6 grader over normalen og med under halvparten av normal nedbør. Våren startet derfor tidlig også i 2017 med tidlig ankomst i mars av flere trekkfugler som grågås, hvitkinngås, musvåk, fjellvåk, trane, skogdue, linerle og svartstrupe. April og mai var relativt milde med 1,3 grader over normalen og med relativt normal nedbør. Sommeren var normalt varm, men juni var våt med nesten dobbelt så mye nedbør som normalt (185 %). September var relativt mild med 1,5 grader over normalen, mens høsten ellers var ganske normal

med hensyn til temperatur og med litt under normal nedbør. Desember var relativt normal med lite snø fram til jul. Isen la seg ikke på Fiskumvannet før i månedsskiftet november/desember.

Figuren nedenfor viser sesongvariasjoner til antall registrerte observasjoner i Øvre Eiker i 2017. Histogrammet viser en normal utvikling gjennom året med få observasjoner om vinteren, en markert topp om våren når trekkfuglene vender tilbake og folk vil ut for å se på fugl, etterfulgt av en stillere periode om sommeren når fuglesangen har stilnet og folk er i feriemodus. Deretter følger en ny litt mindre topp under høsttrekket i september-oktober. Sammenlignet med tidligere år er det gjort flere observasjoner om sommeren i 2017.



Figuren viser antallet observasjoner i Øvre Eiker på Artsobservasjoner i 2017.

Sammendrag av observerte arter i 2017 med kommentarer:

Forkortelser:

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

Artsomtalen følger følgende oppsett: 1) Artsnavn, 2) Art (latin), 3) Gjennomsnittlig antall årsobservasjoner i perioden 2009-2016 ± standardavvik, 4) Antall observasjoner i 2017, 5) trend (se Tab.1), 6) Første observasjonsdato – siste observasjonsdato, 7) Generell forekomst for utvalgte arter i 2017 og 8) Sammendrag av observasjoner i 2017. Arter som er observert i tre eller flere tidligere år (2009-2016), men ikke i 2017, er nevnt i etterfølgende artsomtaler.

Knoppsvane *Cygnus olor* (159 ± 41) 198 obs. (+) 02.01-25.12

Observert jevnlig gjennom året i isfrie perioder på Fiskumvannet, i Vestfosselva og Drammenselva. Maks. 13 ind. på Fiskumvannet om våren (april), jevnlig opptil 20-28 ind. om høsten (oktober), maks. 60 ind. 9.10. (Marius von Glahn). 1 par mislyktes med hekkingen på Måsnesmyra, men minst 1 par m/3 juv lyktes med hekkingen annet sted i kommunen (Vestfosselva?). Et individmerket par m/1 juv i Sandsbukta, Eikeren i november-desember, viste seg å være paret som hekket i Miletjern, Nedre Eiker i 2017.

Sangsvane *Cygnus cygnus* (96 ± 40) 129 obs. + 01.01-09.12

Fåtallig overvintrende oktober-medio april. Økt antall observasjoner de fire siste årene. Vinter: maks. 23 ind. Vestfosselva v/Foss-Flesaker 2.1. (Jostein Bærø Engdal). Vår: maks. 37 ind. på Hals og Fiskumvannet 24.-27.3. (Anders Hals, Steinar Stueflotten). Høst: maks. 46 ind. Fiskumvannet 26.11. (Lars Dolmen). Arten hekket for første gang i Fiskumvannet i 2014, mislykket hekking i 2015 og 2016. I 2017 hekket 1 par ved Råen, observert rugende fra ultimo

april til 18.5. Mange forstyrrelser fra båter med fiskere. Et par m/2 pulli sett i nordenden av vannet 17.-21.6. (Geoffrey Acklam, Eirik Kristoffersen mfl.), så hekkingen var tydeligvis vellykket selv om kullet ikke ble sett verken før eller siden. 1 juv med brukket vinge etter kollisjon med høyspentlinje(?) observert i en flokk med 15 sangsvaner på Fiskumvannet 27.11.-1.12. Ungfuglen ble forsøkt avlivet, men uten at dette lyktes.

Sædgås *Anser fabalis* (2 ± 5) 11 obs. ++ 11.03-03.11

1 ind. Sørby, Bergsvingen 11.-18.3. (Lars Dolmen, Steinar Stueflotten, Eli Gates). 1 2K+ (ua. *rossicus*) Hegstad beitemark, Fiskumvannet 13.4. (Jon Ludvig Hals). 1 ind. (ua. *fabalis*) Fiskumvannet 6.-7.10. (*Steinar Stueflotten, Jorunn Villand mfl.). 1 ind. Fiskumvannet 3.11. (Jorunn Villand). Økt antall observasjoner de to siste årene.

Kortnebbgås *Anser brachyrhynchus* (35 ± 12) 28 obs. + 28.03-18.10

Vårtrekket startet 28.3.2017 med 88 ind. ptN over Hals (Anders Hals), jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 9.4. ± 11 dager (24 år). Overraskende få flokker observert på vårtrekket. Totalt ble det bare observert ca. 750 ind. ptN våren 2017, med en trekktopp 1.-2.4. Dette er betydelig mindre enn normalt. Tidligere har det passert flere tusen kortnebbgjess over Øvre Eiker på vårtrekket. Siste vårobservasjon 135 ind. ptN Fiskumvannet 15.4. (Eirik Kristoffersen). Høsttrekket startet 24.9. (1 ind. sammen med 230 grågjess på Fiskumvannet). Svært få ind. observert også på høsttrekket. Med totalt bare 150 ind. ptS, mot normalt over 1000 ind., er dette den dårligste høsten til nå. Siste flokk 75 ind. ptS Bergsvingen 18.10. (Tore Gunnarsen). Trolig har kortnebbgjessene valgt andre trekkruiter enn normalt dette året.

Tundragås *Anser albifrons* (0,4 ± 0,7) 2 obs. (+) 21.02-22.02

1 adult (ua. *albifrons*) næringssøkende Sem 21.-22.2 (*Eirik Kristoffersen, Steinar Stueflotten). Dette er første vinterfunn av tundragås i Buskerud. Denne sjeldne arten ble observert både i 2016 og 2017.

Grågås *Anser anser* (124 ± 68) 258 obs. + 21.02-22.10

Observert jevnlig fra ultimo februar til ultimo oktober, hyppigst på vårtrekket i mars-april. Antall observasjoner har økt markert de siste fire årene til et rekordhøyt antall observasjoner i 2017. Første observasjon 1 ind. Bergsvingen 21.2, jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 29.3. ± 24 dager (32 år). (Eirik Kristoffersen). Jevnlig opptil 60-90 ind. på vårtrekket medio mars og 15-25 ind. i april, maks. 56 ind. medio mai. Minst 4 par hekket i Fiskumvannet. Første kull observert 14.5. (Steinar Stueflotten, Jon Ludvig Hals). Trolig flere kull andre steder i kommunen. Opptil 100 ind. sett flere ganger i Fiskumvannet i juli-august, maks. 200 ind. 26.7. (Jorunn Villand). 100-250 ind. sett jevnlig ved Fiskumvannet i september, redusert til 30-55 ind. i første halvdel av oktober. 180 ind. ved Bogen, Eikeren 8.10. (Steinar Stueflotten) og 156 ind. Sandsbukta, Eikeren 22.10. (Steinar Stueflotten).

[Stripegås] *Anser indicus* (0,4 ± 0,7) 1 obs. 0 14.05

1 ind. Fiskumvannet 14.5. (Steinar Stueflotten, Morten Hunn, Bjørn Tore Bollerud). Arten sist observert i oktober 2015.

Kanadagås *Branta canadensis* (79 ± 25) 85 obs. 0 12.03-27.11

Observert jevnlig i periodene mars-mai og august-november, flest observasjoner på Fiskumvannet. Første observasjon 2 ind. Bergsvingen 12.3. (Jorunn Villand), jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 18.3. ± 15 dager (29 år). Jevnlig opptil 20-25 ind. i siste halvdel av mars, maks. 50 ind. Sørby, Bergsvingen 16.3. (Jorunn Villand, Morten Jagdum). Kun få kjente hekkefunn, 1 par m/5 pulli Gunhildrud 19.5. (Bjørn Lauritzen). Opptil 40-60 ind. Fiskumvannet i august-september, maks. 66 ind. 28.9. 60 ind. Råen + 50 ind. Vestfosselva v/Furua 4.10. (Steinar Stueflotten). 10-25 ind. Fiskumvannet i november, seinest 6 ind. 27.11. (Steinar Stueflotten).

Hvitkinngås *Branta leucopsis* (4 ± 3) 3 obs. 0 31.03-17.05

1 ind. Flesaker 31.3. (Steinar Stueflotten). 4 ind. Fiskumvannet 25.4. (Steinar Stueflotten). 1 ind. Fiskumvannet 17.5. (Eirik Kristoffersen). Gjennomsnittlig ankomstdato: 30.4. ± 22 dager (16 år).

Gravand *Tadorna tadorna* Ikke observert i 2017.

Brunnakke *Anas penelope* (58 ± 27) 94 obs. + 14.01-25.12

Jevnlig på Fiskumvannet på vårtrekket medio mars - mai, samt på høsttrekket september-november. Økt antall observasjoner de tre siste årene, med en økning på 14 % pa. i perioden 2009-2017. Overvintring: 1 hann Sandsbukta, Eikeren 14.1.-21.3. (Steinar Stueflotten mfl.), også 1 hann i Vestfosselva ved Langebru-Bomenga 5.-21.2. (Steinar Stueflotten mfl.). Første vårobservasjon: 1 par Fiskumvannet 3.4. (Melvin Åsum), jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 11.4. ± 9 dager (30 år). Jevnlig 1-6 ind. Fiskumvannet april-mai, maks. 18 ind. 29.4. (Steinar Stueflotten). Sommerfunn: 1-3 hanner Fiskumvannet 10.-11.6. (Lars Dolmen mfl.). Første høstobservasjon: 2 ind. Fiskumvannet 9.9. (Steinar Stueflotten mfl.), jevnlig 10-25 ind. i september-oktober, maks. 32 ind. 25.10. (Steinar Stueflotten), avtagende til 1-5

ind. Fiskumvannet ultimo november. 1-2 hanner Sandsbukta, Eikeren 1.-25.12. (Steinar Stueflotten, Lars Dolmen). Tidligere bare ett kjent vinterfunn i kommunen: 1 ind. Langebru 13.2.2006 (Terje Bakken).

Snadderand *Anas strepera* (1 ± 2) 1 obs. 0 25.10

1 par Fiskumvannet 25.10. (Steinar Stueflotten). Dette er seineste funn av arten i Øvre Eiker.

Krikkand *Anas crecca* (74 ± 19) 79 obs. 0 26.03-12.11

Jevnlig på Fiskumvannet vår (ultimo mars - ultimo mai) og høst (medio august - primo november), heller sjelden andre steder. Ingen hekkefunn i 2017. Første observasjon på vårtrekket: 3 ind. Hokksund 26.3. (Bent Ellingsen), jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 3.4. ± 10 dager (30 år). Jevnlig 10-40 ind. Fiskumvannet april-primo mai, maks. 100 ind. 25.4. (Steinar Stueflotten). Første funn på høsttrekket: 2 ind. Fiskumvannet 20.8. (Eirik Kristoffersen), jevnlig 1-5 ind. september-oktober, maks. 20 ind. 1.10. (Steinar Stueflotten mfl.). Seinst 1 ind. Fiskumvannet 12.11. (Steinar Stueflotten). Mer fåtallig på trekket enn tidligere år.

Stokkand *Anas platyrhynchos* (179 ± 49) 228 obs. 0 02.01-25.12

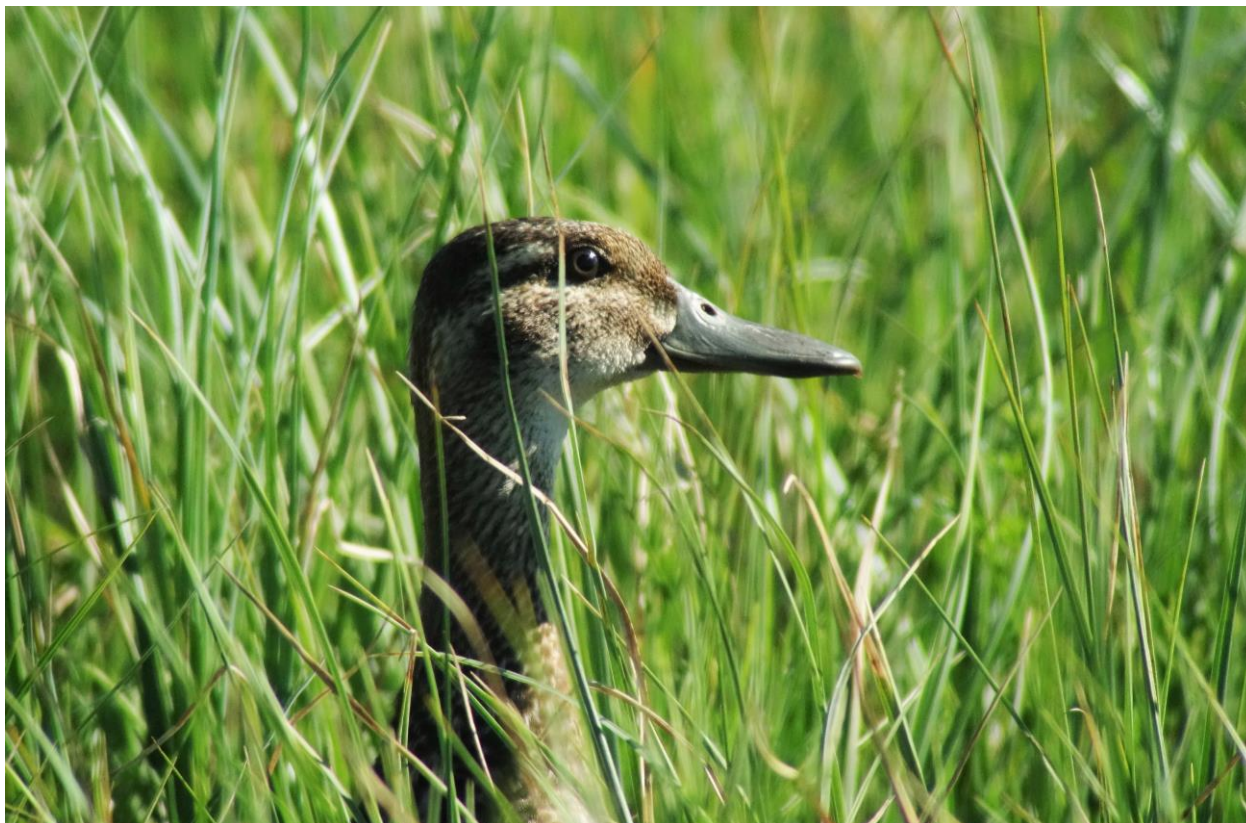
Vanlig hele året i isfrie elver og vann. Flest observasjoner på Fiskumvannet, Vestfosselva og Drammenselva. Jevnlig opptil 20-50 ind. i januar-april, spesielt i Vestfosselva, Drammenselva og Sandsbukta, Eikeren, maks. 65 ind. Vestfossen 9.1. (Steinar Stueflotten) og maks. 75 ind. Fiskumvannet 2.4. (Steinar Stueflotten). Første kull i Fiskumvannet 18.5. Høst: maks. 60 ind. Fiskumvannet 14.9. (Melvin Åsum), 130 ind. Sandsbukta, Eikeren 28.9. (Steinar Stueflotten) og 200-300 ind. Sandsbukta 22.10.-1.11. (Steinar Stueflotten, Jorunn Villand), 45-75 ind. i Sandsbukta i desember 2017.

Stjertand *Anas acuta* (3 ± 1) 12 obs. + 11.01-04.11

1 2K hann Vestfosselva v/Frognes, Hokksund 13.1. (Bjørn Harald Larsen). 1 par Fiskumvannet 6.4. (Melvin Åsum, Steinar Stueflotten), jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 18.4. ± 9 dager (17 år). 1 hann Fiskumvannet 29.4. (Steinar Stueflotten). 1 par Fiskumvannet 7.5. (Jorunn Villand, Steinar Stueflotten mfl.). 2 hann Fiskumvannet 24.9. (Steinar Stueflotten). 1 hunnfarget Fiskumvannet 30.9.-1.10. (*Lars Dolmen, Steinar Stueflotten, Jon Ludvig Hals mfl.). 2 hunnfarget Fiskumvannet 4.11. (Lars Dolmen). Rekordmange observasjoner i 2017.

Knekkand *Anas querquedula* (6 ± 5) 14 obs. ++ 14.05-06.06

1 par i passende hekkebiotop Fiskumvannet 14.5.-6.6. (Steinar Stueflotten, Eirik Kristoffersen, Jorunn Villand, Lars Dolmen mfl.). 3 ind. (1 par + 1 hann) Fiskumvannet 18.5. (Steinar Stueflotten). Gjennomsnittlig ankomstdato: 3.5. ± 10 dager (35 år). Sterk økning på 27 % pa. i perioden 2009-2017, 2017 beste år til nå.



Knekkand hunn i passende hekkebiotop, Hegstad beitemark 26.05.17. Foto: Steinar Stueflotten

Skjeand <i>Anas clypeata</i>	(9 ± 7)	13 obs.	(+)	17.04-27.09
1 par Fiskumvannet 17.4. (Lars Dolmen, Merete Wiken Dees, Simon Rye), tangering av tidligrekord for ØE, jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 3.5. ± 9 dager (25 år). 1 par Fiskumvannet 11.-29.5. (Jostein Myre, Steinar Stueflotten, Melvin Åsum mfl.). 1 hunnfarget Fiskumvannet 24.9. (Steinar Stueflotten). 2 ind. Fiskumvannet 27.9. (Jorunn Villand).				
Taffeland <i>Aythya ferina</i>	(4 ± 5)	12 obs.	++	28.04-04.10
1 hann Fiskumvannet 28.-29.4. (*Steinar Stueflotten, Jon Ludvig Hals, Eli Gates, John Apeland), jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 24.4. ± 6 dager (11 år). 1 adult hunn Fiskumvannet 27.9.-4.10. (*Jorunn Villand, Steinar Stueflotten, Lars Dolmen mfl.). Sterk økning på i gjennomsnitt 34 % pa. i perioden 2009-2017.				
Toppand <i>Aythya fuligula</i>	(102 ± 42)	157 obs.	+	22.01-09.12
Vanlig i Fiskumvannet medio mars – medio juni, jevnlig opptil 10-20 ind., maks. 60 ind. ultimo april, og jevnlig opptil 10-30 ind. ultimo august – primo desember, maks. 36 ind. 2.10., hyppigst i april-mai og september-oktober. Kun fåtallig og sporadisk (1-6 ind.) Fiskumvannet om sommeren. Vinter: 2-9 ind. Sundet 22.1.-21.3. (Steinar Stueflotten mfl.), 4 ind. Sundet 9.12. (Jorunn Villand). Økning i antall observasjoner på 11 % pa. i perioden 2009-2017.				
Bergand <i>Aythya marila</i>	(10 ± 14)	11 obs.	(+)	04.05-12.11
1 hann Fiskumvannet 4.5. (Steinar Stueflotten, Melvin Åsum), jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 6.5. ± 11 dager (20 år). 6 ind. Fiskumvannet 21.10. (Eirik Kristoffersen). 1 hunn Sandsbukta, Eikeren 22.10. (Steinar Stueflotten). 2-4 ind. Fiskumvannet 30.10.-12.11. (Steinar Stueflotten, Lars Dolmen mfl.).				
Ærfugl <i>Somateria mollissima</i>	(0)	2 obs.	(+)	30.04-07.05
1 adult hann Fiskumvannet 30.4. (Jon Ludvig Hals). 5 ind. Fiskumvannet 7.5. (Steinar Stueflotten, Jon Ludvig Hals). Sjeldent innlandsfunn, tidligere bare kjent 3 funn i Øvre Eiker, sist observert 1 hann Fiskumvannet 24.4.-4.5.1994!				
Havelle <i>Clangula hyemalis</i>	(5 ± 12)	8 obs.	(+)	21.10-03.11
3 ind. Fiskumvannet 21.10. (Eirik Kristoffersen). 1 adult hann næringsøkende Fiskumvannet 22.-29.10. (Jorunn Villand, Steinar Stueflotten, Eirik Kristoffersen mfl.). 1 hunnfarget Fiskumvannet 3.11. (Jorunn Villand).				
Svartand <i>Melanitta nigra</i>	(14 ± 13)	21 obs.	++	29.04-16.11
Sjelden på vårtrekket. Normalt fåtallig, men regelmessig på høsttrekket i oktober-november. Første observasjon 8 ind. Fiskumvannet 29.4. (Eli Gates, Steinar Stueflotten mfl.), jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 3.5. ± 8 dager (23 år). 2 hann + 1 hunn Fiskumvannet 14.5. (Steinar Stueflotten, Jon Ludvig Hals). 25 ind. Fiskumvannet 18.-21.5. (Steinar Stueflotten, Lars Dolmen). 3 ind. Fiskumvannet 17.9. (Steinar Stueflotten mfl.). 44 ind. Fiskumvannet 21.10. (Eirik Kristoffersen). 2-16 ind. Fiskumvannet 22.10.-8.11. (Steinar Stueflotten, Jorunn Villand mfl.). 1 ind. 12.-16.11. (Steinar Stueflotten). Mange observasjoner og høye antall de fire siste årene.				
Sjørre <i>Melanitta fusca</i>	(1 ± 2)	1 obs.	(+)	22.05
1 ind. Fiskumvannet 22.5. (Steinar Stueflotten), jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 9.5. ± 15 dager (8 år). Normalt fåtallig og sporadisk på vårtrekket april-mai og høsttrekket i oktober-november.				
Kvinand <i>Bucephala clangula</i>	(182 ± 58)	245 obs.	+	02.01-25.12
Vanlig art gjennom hele året i vann og vassdrag, hyppigst vår og høst, mest tallrik på Fiskumvannet. Overvintrer i Drammenselva, Vestfosselva og isfrie partier av Fiskumvannet og Eikeren, men sjelden mer enn 5 ind. sammen. Jevnlig opptil 10-30 ind. i mars-april, maks. 50 ind. 30.4. (Lars Dolmen). I mai maks. 35 ind. Fiskumvannet 26.5. (Steinar Stueflotten). Første kull observert på Fiskumvannet 10.6. (Lars Dolmen). Jevnlig opptil 10-25 ind. Fiskumvannet september-oktober, maks. 30 ind. Fiskumvannet 22.10. (Steinar Stueflotten, Jorunn Villand). Vinter: maks. 11 ind. Sundet 22.1. (Lars Dolmen). Økning i antall observasjoner på 8 % pa. i perioden 2009-2017.				
Lappfiskand <i>Mergus albellus</i>	Ikke observert i 2017.			
Siland <i>Mergus serrator</i>	(26 ± 8)	25 obs.	0	26.04-21.10
Sporadisk i sommerhalvåret, hyppigst i mai, seinest ultimo oktober. Stabil forekomst. Første vårobservasjon: 1 par Fiskumvannet 26.4. (Eirik Kristoffersen, Melvin Åsum), jf. gjennomsnittlig ankomstdato 1.5. ± 11 dager (30 år). Jevnlig 1 par Fiskumvannet mai-medio juni, maks. 3 ind. 14.-18.5. (Steinar Stueflotten mfl.). 1 par Gunhildrud, Eikeren 19.5. (Bjørn Lauritzen). 1 hunn m/5 store pulli Fiskumvannet 10.8. (Steinar Stueflotten). Maks. 13 ind. Fiskumvannet 24.8. (Steinar Stueflotten). 3-6 ind. Fiskumvannet i september, seinest 2 ind. Fiskumvannet 21.10. (Eirik Kristoffersen).				

Laksand <i>Mergus merganser</i>	(46 ± 9)	60 obs.	0	07.01-25.12
Sporadisk i vann og vassdrag gjennom det meste av året, hyppigst i vinterhalvåret og i Fiskumvannet. Stabil forekomst. Jevnlig 1-2 ind. Vestfosselva og Sandsbukta, Eikeren i januar-mars, maks. 5 ind. Vestfosselva v/Fossholm 4.2. (Jorunn Villand). Jevnlig 1-6 ind. Fiskumvannet april-mai, maks. 11 ind. 15.4. (Eirik Kristoffersen). 1 hann Kolbrekkvannet N 3.4. (Hans Jørgen Nilsen). 1 hunn Junger 1.5. (Steinar Stueflotten). 1 hann Hoensvannet 2.5. (Anders Hals). 1 par Kolbrekkvannet N 14.5. (Hans Jørgen Nilsen). Jevnlig 1-6 ind. Fiskumvannet og bl.a. Sandsbukta ultimo september-november, maks. 16 ind. Fiskumvannet 26.11. (Lars Dolmen). Sist 1 hann Vestfossen 25.12. (Lars Dolmen).				
Vaktel <i>Coturnix coturnix</i>	(14 ± 14)	30 obs.	++	29.05-19.07
1 ind. sang Hegstad beitemark, Fiskumvannet 29.5. (Steinar Stueflotten, Jorunn Villand, Melvin Åsum), jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 29.5. ± 11 dager (14 år). 1 ind. lokkelyd, øvrige lyder Hegstad beitemark, Fiskumvannet 14.6. (Steinar Stueflotten mfl.). 2 ind. sang Bergsvingen 14.6.-29.7. (Steinar Stueflotten, Jorunn Villand mfl.). 2 ind. sang Skjelbred - Hegstad 14.-19.6. (Steinar Stueflotten, Lars Dolmen mfl.). 1 ind. sang Darbu 15-16.6. (Lars Dolmen, Steinar Stueflotten mfl.). 1 ind. lokkelyd, øvrige lyder Fiskumvannet 23.6. (Melvin Åsum). 2 ind. lokkelyd, øvrige lyder Sundet, Fiskumvannet 19.7. (Melvin Åsum). Gjennomsnittlig økning på 25 % pa. i perioden 2009-2017.				
Jerpe <i>Bonasa bonasia</i>	(12 ± 9)	8 obs.	0	11.02-12.11
1 ind. Hals 11.2. og 1.3. (Anders Hals). 1 hann Stokkdalsvollen 3.4. (Hans Jørgen Nilsen). 1 ind. stasjonær Geveltsetra 20.4. (Hans Jørgen Nilsen). 1 ind. Hals 24.8. (Anders Hals). 1 ind. Ospåsen 13.9. (Anders Hals). 1 ind. Engetjern 27.10. (Anders Hals). 1 ind. Øvre Myresetertjern, Holtefjell 12.11. (Eirik Kristoffersen).				
Lirype <i>Lagopus lagopus</i>	(0)	1 obs.	(+)	27.10
2 ind. Hellefosstjern, Holtfjell 27.10. (Anders Hals). Sjelden art i Øvre Eiker, sist observert vinteren 2002/2003.				
Orrfugl <i>Tetrao tetrix</i>	(17 ± 5)	5 obs.	-	10.09-12.11
1 hunn Grasåsen 10.9. (Anders Hals). 2 ind. Ospåsen 24.10. (Anders Hals). 2 ind. Engetjern 27.10. (Anders Hals). 1 hann Tiuråsen 12.11. (Eirik Kristoffersen). 1 par Holtefjell 12.11. (Eirik Kristoffersen). Markert nedgang i antall observasjoner de to siste årene, gjennomsnittlig -9 % pa. 2009-2017, 2017 dårligste år til nå. Ingen vårobservasjoner i 2017!				
Storfugl <i>Tetrao urogallus</i>	(11 ± 3)	5 obs.	-	25.02-12.11
1 hunn Jungerkollen 25.2. (Eirik Kristoffersen). 1 ind. Spærensetra 1.5. (Steinar Stueflotten). 2 hunn Slettjellveien, Sarabakkfjell 12.5. (Bjørn Lauritzen). 2 hann Grasåsen 10.9. (Anders Hals). 1 par Tiuråsen 12.11. (Eirik Kristoffersen). Markert nedgang i antall observasjoner de siste årene, gjennomsnittlig -11 % pa. 2009-2017, 2017 dårligste år til nå.				
[Fasan] <i>Phasianus colchicus</i>	(1 ± 2)	5 obs.	++	07.01-22.04
1 hann Halshaugen 7.1. (Anders Hals). 1 hann Halshaugen 16.4. (Anders Hals). 1 hann Halshaugen 22.4. (Anders Hals, Lars Dolmen, Morten Jagdum). Hyppigere observert i kommunen de to siste årene.				
Smålom <i>Gavia stellata</i>		Ikke observert i 2017.		
Storlom <i>Gavia arctica</i>	(16 ± 12)	45 obs.	+	08.04-03.07
Første observasjon 1 ind. Fiskumvannet 8.4. (Steinar Stueflotten), jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 22.4. ± 10 dager (32 år). Jevnlig 1-4 ind. Fiskumvannet april-mai, maks. 5 ind. 15.4. (Eirik Kristoffersen). 3 ind. Gunhildrud, Eikeren 19.5. (Bjørn Lauritzen). Art også observert et par steder i passende hekkebiotop. Siste observasjon: 2 ind. Junger 3.7. (Eirik Kristoffersen). 2017 beste år til nå, men merk ingen høstobservasjoner i 2017!				
Dvergdykker <i>Tachybaptus ruficollis</i>	(17 ± 12)	25 obs.	(+)	08.01-19.11
1 ind. Langebru 8.1. (Jorunn Villand). 1 ind. næringssøkende Skotselv bru 13.1. (Bjørn Harald Larsen). 1 ind. Vestfosselva (Smørgrav-Berg) 19.-20.1. (Steinar Stueflotten, Eirik Kristoffersen). 1 ind. næringssøkende Langebru 5.3. (Steinar Stueflotten, Jorunn Villand). 1 ind. Bergsvingen 14.3. (Eirik Kristoffersen). 1 ind. næringssøkende Fiskumvannet 16.5. (Steinar Stueflotten, Rune Zakariassen). 1-2 ind. stasjonær Fiskumvannet 27.9.-23.10. (Jorunn Villand, Steinar Stueflotten, Melvin Åsum mfl.). 2 ind. næringssøkende Langebru 19.11. (Steinar Stueflotten).				
Toppdykker <i>Podiceps cristatus</i>	(116 ± 50)	192 obs.	+	28.01-16.11
Observert jevnlig i Fiskumvannet fra medio mars til isen legger seg i november. Sjelden vintergjest: 2 ind. Sandsbukta, Eikeren 28.1.-5.3. (Jorunn Villand, Steinar Stueflotten). Typisk 2-12 ind. Fiskumvannet om våren (ultimo mars-mai), maks. 15 ind. 3.4. (Melvin Åsum). Minst 4 par hekket i Fiskumvannet, maks. 6 unger i nordenden pluss 3 pulli ved Råen, første kull (2 pulli) 8.7. (Stein Grønning). Jevnlig 2-10 ind. Fiskumvannet september-primo oktober, maks. 11 ind. flere ganger. Seinere typisk 1-4 ind., seinest 1 ad. Sandsbukta, Eikeren 16.11. (Steinar Stueflotten). 2017 beste år til nå.				

Gråstrupedykker *Podiceps grisegena* Ikke observert i 2017.

Horndykker *Podiceps auritus* (6 ± 4) 11 obs. 0 30.04-06.10

1 ind. Fiskumvannet 30.4.-1.5. (Lars Dolmen, Rune Zakariassen, Morten Jagdum), jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 27.4. ± 9 dager (20 år). 1 adult Fiskumvannet 2.7. (Steinar Stueflotten). 2 ind. Fiskumvannet 14.9. (Jorunn Villand, Jostein Myre). 1 ind. Fiskumvannet 6.10. (Steinar Stueflotten).

Storskarv *Phalacrocorax carbo* (54 ± 32) 118 obs. + 08.01-21.12

Observert jevnlig det mest av året så lenge det er isfrie elver og vann, hyppigst om høsten. Flest observasjoner på Fiskumvannet og Eikeren. 1-4 ind. Eikeren januar-mars, maks. 12 ind. (Bånepina + Holtøya + Sandsbukta) 11.2. (Steinar Stueflotten). Jevnlig 1-2 ind. Fiskumvannet fra 6.4. til ultimo mai, maks. 6 ind. 1.5. (Lars Dolmen, Steinar Stueflotten). Jevnlig 1-5 ind. Fiskumvannet august-november, maks. 8 ind. ptS Fiskumvannet 29.8. og 9 ind. ptS 6.10. (Jorunn Villand). 8 ind. rastende Bånepina, Eikeren 8.10. (Steinar Stueflotten). 3-11 ind. Sandsbukta, Eikeren 15.11.-7.12. Siste observasjon 15 ind. Bånepina, Eikeren 21.12. (Bjørn Lauritzen). Antall observasjoner har økt med 21 % pa. 2009-2017.

Gråhegre *Ardea cinerea* (58 ± 20) 79 obs. + 02.01-19.11

Observert jevnlig på strekningen Darbu-Hokksund i perioden mars-juni, mer sporadisk utover høsten, sjelden om vinteren: 1 ind. Sundhaugen 2.1. (Bjørn Lauritzen). 1 ind. Knive 3.1. (Nina Sæther Vikøren). 1 ind. Vestfosselva v/Fossesholm 13.1. (Bjørn Harald Larsen). 1-5 ind. utover våren, hyppigst ved Fiskumvannet. Koloni med 5 reir i Rudskogen 25.3.-22.5. (Steinar Stueflotten, Morten Jagdum). 1-3 ind. mer sporadisk Fiskumvannet august-oktober, seinest 1 ind. Fiskumvannet 19.11. (Bjørn W. Penk, Noah N. Penk). Økning på 9 % pa. i perioden 2009-2017.

Vepsevåk *Pernis apivorus* (4 ± 3) 10 obs. 0 17.05-05.09

1 hann ptNV Fiskumvannet 18.5. (Steinar Stueflotten), jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 15.5. ± 10 dager (18 år). 1 ind. Fiskumvannet 28.5. (Steinar Stueflotten). 2 adult Kleivkastet S 6.7. (Finn Michelsen). 1 ind. Fiskumvannet 8.7. (Stein Grønning). 1 ind. Fiskumvannet 6.8. (John Apeland, Eli Gates). 2 ind. Bergsvingen 6.8. (John Apeland, Eli Gates). 2 ind. Klunderud 13.8. (Per Øystein Klunderud). 1 adult hann Hegstad beitemark og 2 ind. Darbu 19.8. (Jorunn Villand). 1 ind. Fiskumvannet 30.8. (Steinar Stueflotten). Mange observasjoner i 2017.

Havørn *Haliaeetus albicilla* (2 ± 2) 4 obs. 0 07.02-16.09

1 2K næringssøkende Bergsvingen 7.2. (Simon Rix). 1 3K Hegstadmyra 24.3. (Steinar Stueflotten). 1 adult Fiskumvannet 7.5. (*Jon Ludvig Hals, Steinar Stueflotten). 1 1K Fiskumvannet 16.9. (Lars Dolmen).

Sivhauk *Circus aeruginosus* (34 ± 26) 71 obs. + 15.04-01.09

1-3 ind. Fiskumvannet 15.4.-1.6. (Eirik Kristoffersen, Steinar Stueflotten, Lars Dolmen mfl.), maks. 4 ind. (2 hann + 2 hunn) Fiskumvannet 30.4. (Lars Dolmen). 1 hann Hals 3-9.6. (Anders Hals). 1-3 ind. Fiskumvannet 10.6.-12.7. (Jorunn Villand, Steinar Stueflotten mfl.). 2 forskjellige ind. Hals 21.7.-15.8. (Anders Hals). 1 1K Fiskumvannet 29.7.-14.9. (Stein Grønning, Steinar Stueflotten, Jorunn Villand, Lars Dolmen mfl.). 1 hunnfarget Hals 17.8. (Anders Hals). 1 3K hann Fiskumvannet 26.8. (Lars Dolmen). 1 hunnfarget Nedberg 31.8. (Jorunn Villand). 1 hunnfarget Hals 1.9. (Anders Hals). Gjennomsnittlig ankomstdato: 27.4. ± 12 dager (31 år). Ikke hekkforsøk på Fiskumvannet i 2017.

Myrhauk *Circus cyaneus* (5 ± 2) 10 obs. 0 25.04-26.10

1 hunn Bergsvingen 25.4. (Steinar Stueflotten), jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 21.4. ± 12 dager (30 år). 1 hunn næringssøkende Fiskumvannet 28.-30.4. (Steinar Stueflotten, Jon Ludvig Hals mfl.). 1 hunn ptN Fiskumvannet 28.5. (*Lars Dolmen, Steinar Stueflotten, Morten Jagdum). 1 hunn Fiskumvannet 23.10. (Lars Støen Jacobsen). 1 hunn Råen, Fiskumvannet 26.10. (Morten Jagdum). Mange observasjoner i 2017.

Hønehauk *Accipiter gentilis* (30 ± 11) 39 obs. (+) 16.01-27.10

1 ind. sporadisk gjennom det meste av året, hyppigst om våren (mars-primo mai) og høsten (september-primo oktober). Flest observasjoner på Fiskumvannet. 2 ind. noen ganger, maks. 3 ind. Fiskumvannet 1.10. (Steinar Stueflotten, Jon Ludvig Hals, Jan Trygve Bollerud mfl.). Seinest 1 ind. Hellefosstjern, Holtefjell 27.10. (Anders Hals).

Spurvehauk *Accipiter nisus* (45 ± 12) 52 obs. 0 11.03-16.12

1 ind. sporadisk gjennom det meste av året, men sjelden om vinteren, hyppigst om høsten. Alle observasjoner i 2017 er gjort i kulturlandskapet mellom Darbu og Hokksund, flest ved Fiskumvannet. Første observasjon 1 ind. Bergsvingen 11.3. (Jorunn Villand), ellers 1 ind. sporadisk om våren, 1-2 ind. jevnlig om høsten (ultimo august–primo november), maks. 3 ind. Fiskumvannet 17.9. (Steinar Stueflotten). Vinter: 1 ind. Hegstad beitemark 2.12. (Jorunn Villand), 1 ind. Vestfosselva v/Bergsvingen 7.12. (Steinar Stueflotten), 1 ind. Haug kirke 16.12. (Jorunn Villand).

Musvåk <i>Buteo buteo</i>	(92 ± 32)	160 obs.	+	07.03-29.10
<p>Observert jevnlig i sommerhalvåret (mars-oktober) spesielt i kulturlandskapet mellom Krekling og Hokksund - Skotselv, mer sjeldent ellers, hyppigst vår og høst. Flest observasjoner ved Fiskumvannet. Sjelden om vinteren: 1 ind. Bergsvingen-Skjøl-Sem 1.1.-23.2. (Jorunn Villand, Eirik Kristoffersen, Steinar Stueflotten mfl.). Første vårobservasjon: 1 ind. Fiskumvannet 7.3. (Lars Støen Jacobsen), jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 23.3. ± 11 dager (30 år). Jevnlig 1-3 ind. om våren (mars-mai), maks. 6 ind. Fiskumvannet 25.3. (Jon Ludvig Hals). Ingen hekkefunn i 2017. Jevnlig 1-5 ind. om høsten (sept.-okt.), maks. 6 ind. Fiskumvannet 30.8. og 3.9. (Steinar Stueflotten, Lars Dolmen). Seinest 1 ind. Fiskumvannet 29.10. (Eirik Kristoffersen). Økt antall observasjoner på 10 % pa. 2009-2017. 2017 beste år til nå.</p>				
Fjellvåk <i>Buteo lagopus</i>	(1 ± 1)	4 obs.	0	17.03-06.10
<p>1 ind. Bakken, Dramdal 17.3. (Nina Sæther Vikøren). 2 ind. Skjelbred 25.4. (Steinar Stueflotten). 1 ind. Hegstad 25.4. (Steinar Stueflotten). 1 ind. Fiskumvannet 6.10. (Steinar Stueflotten). Gj.snittlig ankomstdato: 6.4. ± 14 dager (25 år).</p>				
Kongeørn <i>Aquila chrysaetos</i>	(6 ± 3)	11 obs.	+	16.01-11.12
<p>1 ind. Fjerdingsstad 1.1 (Svein Tangen). 1 2K overflygende Råen 8.1. (Jorunn Villand). 1 ind. overflygende Knive 20.1. (Eirik Kristoffersen). 1 ind. overflygende Knivedalen 19.3. (Nina Sæther Vikøren). 1 ind. Fiskumvannet 27.3. (Steinar Stueflotten). 1 ind. Finnemarka 10.4. (Jon Ludvig Hals). 1 ind. Fiskumvannet 4.-22.5. (Steinar Stueflotten mfl.). 1 ind. Finnemarka 8.8. (Hans Jørgen Nilsen). 1 ind. Hals 16.9. (Anders Hals). Arten er blitt stadig vanligere å se i kommunen.</p>				
Fiskeørn <i>Pandion haliaetus</i>	(16 ± 6)	24 obs.	0	14.04-09.09
<p>1 ind. sporadisk Fiskumvannet 14.4.-30.8. (Jorunn Villand, Steinar Stueflotten, Stein Grønning mfl.). Gjennomsnittlig ankomstdato: 17.4. ± 8 dager (36 år). 1 par observert på kjent reirplass ØE02a 23.4. (Anne Sørensen). En vellykket hekking bekreftet (Thor Erik Jelstad).</p>				
Tårnfalk <i>Falco tinnunculus</i>	(20 ± 11)	8 obs.	0	10.04-13.09
<p>1 par i passende hekkebiotop Drammenstjern 10.4. (Jon Ludvig Hals), jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 9.4. ± 15 dager (32 år). 1 ind. Råen 4.5. (Steinar Stueflotten). 1 ind. Bergsvingen 5.5. (Jorunn Villand). 1 ind. Sundhaugen 7.8. (Bjørn Lauritzen). 1 hunnfarget Fiskumvannet 3.9. (Steinar Stueflotten). 1 ind. Bergsvingen 9.9. (Jorunn Villand). 1 adult hann Bergsvingen 9.9. (Steinar Stueflotten). 1 hunnfarget Skjelbred 13.9. (Steinar Stueflotten). Få observasjoner i 2017.</p>				
Dvergfalk <i>Falco columbarius</i>	(16 ± 8)	14 obs.	0	27.03-16.11
<p>1 hann Flesaker 27.3. (Steinar Stueflotten), jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 8.4. ± 10 dager (33 år). 1 ind. Dypilbrua, Finnemarka 3.4. (Hans Jørgen Nilsen). 1 ind. Hals 21.4. (Anders Hals). 1 hunn Hegstad 23.4. (Steinar Stueflotten). 1 hann Hegstad 28.4. (Steinar Stueflotten). 1 hann Hegstadmyra 7.5. (Jon Ludvig Hals). 1 ind. Stokkdalsvollen 8.8. (Hans Jørgen Nilsen). 1 ind. Sem 7.9. (Jorunn Villand). 1 hunnfarget Fiskumvannet 13.9. (Steinar Stueflotten). 1 ind. Råen 4.10. (Jorunn Villand). 1 ind. Fiskumvannet 30.10.-16.11. (Steinar Stueflotten, Jorunn Villand).</p>				
Lerkefalk <i>Falco subbuteo</i>	(18 ± 4)	49 obs.	+	07.05-17.09
<p>1 ind. Fiskumvannet 7.5.-28.6. (Steinar Stueflotten, Jon Ludvig Hals, Jorunn Villand, Lars Dolmen mfl.). 2-3 ind. Fiskumvannet 14.-19.5. (Morten Hunn, Steinar Stueflotten, Jorunn Villand). 1 ind. Åssideveien Råen - Krekling 3.6. (Per Øystein Klunderud). 1-2 ind. Fiskumvannet 30.6.-17.8. (Jorunn Villand, Stein Grønning, Eli Gates mfl.). 2 ind. Darbu 24.7. (Fredrik Stige, Øystein Eide). 1 ind. Hals 24.7 (Anders Hals). 3 ind. Fiskumvannet 26.8 (Lars Dolmen, Steinar Stueflotten). 1-3 ind. Fiskumvannet 29.8.-17.9. (Jorunn Villand, Steinar Stueflotten, Lars Dolmen mfl.). Gjennomsnittlig ankomstdato: 7.5. ± 9 dager (25 år). 2017 beste år til nå.</p>				
Jaktfalk <i>Falco rusticolus</i>	(0,1 ± 0,4)	1 obs.	0	26.04
<p>1 ind. overflygende Fjerdingsstad 26.4. (Jon Ludvig Hals). Sjelden art vår og høst i Øvre Eiker, sist observert 1 ind. Bergsvingen 10.4.2013.</p>				
Vandrefalk <i>Falco peregrinus</i>	(24 ± 16)	15 obs.	0	25.03-26.10
<p>2 ind. Fiskumvannet 25.3. (Jorunn Villand, Jon Ludvig Hals, Anders Hals), jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 8.4. ± 13 dager (16 år). 1 ind. Fiskumvannet 30.4. (Rune Zakariassen). 1 adult Fiskumvannet 28.7. (Erik Bangjord). 2 ind. Fiskumvannet og Bergsvingen 6.8. (John Apeland, Eli Gates). 2 ind. Fiskumvannet 3.9. (Lars Dolmen mfl.). 1 ind. Fiskumvannet 10.9. (Melvin Åsum). 1 ind. Skjelbred 13.9. (Steinar Stueflotten). 1-2 ind. Fiskumvannet 30.9.-6.10. (Lars Dolmen, Steinar Stueflotten, Jon Ludvig Hals mfl.). 1 ind. Fiskumvannet 25.-26.10. (Steinar Stueflotten, Lars Dolmen).</p>				

Vannrikse <i>Rallus aquaticus</i>	(7 ± 12)	34 obs.	++	08.04-02.11
1 ind. lokkelyd Fiskumvannet 8.4.-17.5. (Jon Ludvig Hals, Eirik Kristoffersen, Steinar Stueflotten mfl.), 8.4. er tidligste registrerte ankomst til nå, jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 8.5. ± 18 dager (13 år). 1-2 ind. lokkelyd Hegstadmyra 2.-27.6. (Steinar Stueflotten, Eirik Kristoffersen, Jorunn Villand, Morten Jagdum). 1 ind. lokkelyd Råen 15.-16.6. (Steinar Stueflotten, Lars Dolmen mfl.). 1 ind. lokkelyd Fiskum gamle kirke 17.6. (Morten Jagdum). 1-4 ind. lokkelyd Måsnesmyra 24.9.-2.11. (Steinar Stueflotten, Jon Ludvig Hals mfl.), maks. 4 ind. 30.9. (Jon Ludvig Hals). Sannsynlig hekking på Fiskumvannet i 2017. Mange observasjoner de to siste årene.				
Åkerrikse <i>Crex crex</i>	Ikke observert i 2017.			
Sivhøne <i>Gallinula chloropus</i>	(5 ± 4)	2 obs.	0	14.09-15.09
1 1K Fiskumvannet 14.-15.9. (Jorunn Villand, Jostein Myre).				
Sothøne <i>Fulica atra</i>	(112 ± 38)	156 obs.	+	14.01-25.12
Jevnlig i perioden medio mars - november. Alle observasjoner er gjort i Fiskumvannet og Sandsbukta, Eikeren. Fåtallig vintergjest: 1-3 ind. Sandsbukta, Eikeren 14.1.-31.3. (Steinar Stueflotten, Jorunn Villand mfl.). 4-5 ind. Sandsbukta, Eikeren 7.-25.12. (Steinar Stueflotten, Lars Dolmen). Jevnlig 1-8 ind. Fiskumvannet april-mai, maks. 10 ind. 12.-13.5. (Steinar Stueflotten, Lars Dolmen). Først kull (2 pulli) 3.6. (Lars Dolmen). Jevnlig 25-45 ind. september-november, maks. 62 ind. Fiskumvannet 9.10. (Marius von Glahn). Økning på 9 % pa. i antall observasjoner 2009-2017.				
Trane <i>Grus grus</i>	(62 ± 21)	92 obs.	(+)	21.03-26.08
Flest observasjoner om våren fra medio mars til ultimo mai, kun sporadisk om sommeren (juni-august). De fleste observasjonene er gjort i kulturlandskapet mellom Darbu og Sem, hyppigst ved Fiskumvannet. Første observasjon 2 ind. ptV Bergsvingen 21.3. (Jorunn Villand), jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 8.4. ± 12 dager (36 år). Jevnlig 1-8 ind. medio mars-mai, maks. 15 ind. Flesaker 28.4. (Steinar Stueflotten). Sporadisk 2-4 ind. Fiskumvannet 1.6.-1.7. og mer jevnlig 2-3 ind. Hals-Bergsvingen-Sem i august, seinest 2 ind. Bomenga 26.8. (Arild Gauteplass, Hege Kvarstein Gauteplass). Mange observasjoner, men ingen hekkefunn i 2017.				
Tjeld <i>Haemantopus ostralegus</i>	(1 ± 2)	3 obs.	(+)	21.03-20.04
1 ind. Sundet 21.3. (Anders Hals, Eirik Kristoffersen). 1 ind. Fiskumvannet 20.4. (Melvin Åsum). Sjelden art om våren.				
Heilo <i>Pluvialis apricaria</i>	(11 ± 6)	15 obs.	0	07.05-01.10
2 ind. Flesaker 7.-16.5. (Jon Ludvig Hals, Steinar Stueflotten mfl.), jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 23.4. ± 8 dager (31 år). 30 ind. Bergsvingen 9.5. (Steinar Stueflotten). 33 + 25 ind. ptN Fiskumvannet 14.5. (Steinar Stueflotten, Jon Ludvig Hals). 100-150 ind. overflygende Fiskumvannet 18.5. (Steinar Stueflotten). 1 ind. Hegstad beitemark 25.7. (Per Øystein Klunderud). 4 ind. Bergsvingen 6.8. (John Apeland, Eli Gates). 1 ind. Hegstad beitemark 12.8. (Jorunn Villand). 2 ind. Fiskumvannet 9.9. (Lars Dolmen mfl.). 8 ind. ptS Bergsvingen 9.9. (Jorunn Villand). 1-2 ind. Fiskumvannet 14.9.-1.10. (Jorunn Villand, Steinar Stueflotten, Jon Ludvig Hals, Jan Trygve Bollerud mfl.).				
Vipe <i>Vanellus vanellus</i>	(105 ± 35)	189 obs.	(+)	09.03-27.11
Årlig i kulturlandskapet mellom Fiskum og Hokksund mars-juni, hyppigst ved Fiskumvannet. Første observasjon 1 ind. Bergsvingen 9.3. (Steinar Stueflotten), jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 18.3. ± 10 dager (34 år). Jevnlig 2-12 ind. Fiskumvannet mars-april, maks. 26 ind. 2.4. (Steinar Stueflotten), også 25 ind. Hals 16.3. (Anders Hals). 4-5 par hekket på Hegstad beitemark og «Tandbergjordet» 23.4.-14.6. (Steinar Stueflotten mfl.), 2 reir m/4 egg, seinere 1 kull m/4 pulli (12.6.). 1 par rugende Råen 7.5. (Steinar Stueflotten). 1 hunn med brukket vinge holdt til på Hegstad beitemark i perioden 7.5.-3.9. (Steinar Stueflotten mfl.). 1 ind. Hegstad beitemark 27.-30.9. (Jorunn Villand, Lars Dolmen mfl.). 1 1K Hegstad beitemark 25.-27.11. (Melvin Åsum, Lars Dolmen, Steinar Stueflotten). Dette er blant de seineste observasjoner av vipe i Buskerud (seinest observert Fiskumvannet 30.11.2014). 2017 beste år til nå.				
Dverglo <i>Charadrius dubius</i>	Ikke observert i 2017.			
Sandlo <i>Charadrius hiaticula</i>	(2 ± 2)	5 obs.	0	17.05-01.10
1 ind. Fiskumvannet 17-18.5. (Eirik Kristoffersen, Steinar Stueflotten). 1 1K Dørjebu 24.8. (Jorunn Villand). 1 ind. Fiskumvannet 21.9. (Steinar Stueflotten). 1 ind. ptS Fiskumvannet 1.10. (Steinar Stueflotten, Jon Ludvig Hals, Jan Trygve Bollerud mfl.). Gjennomsnittlig ankomstdato: 21.4. ± 16 dager (19 år).				

Boltit *Charadrius morinellus* (0,3 ± 0,5) 1 obs. ++ 14.05
 2 ind. rastende Flesaker, Fiskumvannet 14.5. (Steinar Stueflotten, Jon Ludvig Hals), jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 17.5. ± 5 dager (9 år). Observert på vårtrekket hvert år de tre siste årene.

Småspove *Numenius phaeopus* (4 ± 2) 6 obs. 0 04.05-21.05
 1 ind. Fiskumvannet 4.5. (Steinar Stueflotten). 2-4 ind. Fiskumvannet 7.-18.5. (Steinar Stueflotten, Jon Ludvig Hals).
 1 ind. Fiskumvannet 21.5. (Lars Dolmen). Gjennomsnittlig ankomstdato: 2.5. ± 9 dager (32 år).

Storspove *Numenius arquata* (12 ± 7) 10 obs. 0 01.04-19.08
 1 ind. Råen 1.4. (Jorunn Villand), jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 10.4. ± 7 dager (36 år). 6 ind. Fiskumvannet 10.4. (Lars Dolmen). 2 ind. Fiskumvannet 17-20.4. (Lars Dolmen, Melvin Åsum). 31 ind. Fiskumvannet 25.4. (Steinar Stueflotten). 4 ind. Fiskumvannet 26.4. (Jorunn Villand). 1 ind. Fiskumvannet 4.5. (Melvin Åsum). 1 ind. Fiskumvannet 13.5. (Bård Kyrkjedelen). 2 ind. Fiskumvannet 21.5. (Lars Dolmen). 2 ind. Lunde, Vestfossen 19.8. (Bjørn Lauritzen).

Svarthalespove *Limosa limosa* (0,1 ± 0,4) 2 obs. 0 07.05
 1 ind. Flesaker + Måsnesmyra 7.5. (*Jon Ludvig Hals, Steinar Stueflotten), trolig samme individ begge steder. Arten sist observert 29.5.2011.



Svarthalespove Måsnesmyra 07.05.17. Foto: Steinar Stueflotten

Lappspove *Limosa lapponica* (0,4 ± 0,7) 2 obs. 0 13.04
 9 ind. ptN Fiskumvannet 13.4. (Jon Ludvig Hals). Dette er det nest høyeste antallet som er observert i Buskerud og tangering av tidligste funn i Øvre Eiker fra 13.4.2009. Sist observert ved Fiskumvannet 30.4.2015.

Brushane *Philomachus pugnax* (3 ± 2) 13 obs. 0 11.05-27.09
 10 ind. Fiskumvannet 11.5. (Eirik Winsents), jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 6.5. ± 6 dager (26 år). 8 ind. Fiskumvannet 14.5. (Jon Ludvig Hals). 2 ind. Fiskumvannet 9.-16.9. (Steinar Stueflotten, Jorunn Villand, Lars Dolmen). 8 ind. Fiskumvannet 10.9. (Melvin Åsum). 1-2 ind. Fiskumvannet 17-27.9. (Jorunn Villand, Steinar Stueflotten, Lars Dolmen). 2017 beste år til nå.

Myrsnipe *Calidris alpina* (4 ± 4) 5 obs. 0 14.05-01.10
 1 ind. Fiskumvannet 14.-16.5. (Steinar Stueflotten, Jon Ludvig Hals), jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 9.5. ± 12 dager (12 år). 1 ind. Fiskumvannet 23.-24.9. (Jorunn Villand, Steinar Stueflotten). 12 ind. ptSØ Fiskumvannet 1.10. (Steinar Stueflotten).

Strandsnipe *Actitis hypoleucos* (27 ± 8) 38 obs. 0 29.04-26.08

Første observasjon 2 ind. Fiskumvannet 29.4. (Jon Ludvig Hals), jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 29.4. ± 11 dager (26 år). Normalt bare 1-2 ind., maks. 3 ind. Fiskumvannet 7.5. (Steinar Stueflotten, Jon Ludvig Hals). 71 % av observasjonene er gjort ved Fiskumvannet, hyppigst i mai. Seinest 1 ind. Fiskumvannet 26.8. (Lars Dolmen).

Skogsnipe *Tringa ochropus* (40 ± 17) 47 obs. 0 01.04-25.07

Spredt ved myr og vann i skogstraktene, ellers vanlig ved Fiskumvannet på vårtrekket i april-mai. Sjelden på høsttrekket. Første observasjon 2 ind. Fiskumvannet 1.4. (Jorunn Villand, Melvin Åsum), jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 9.4. ± 7 dager (20 år). 1 varslende ind. Geveltsetra 26.6. (Hans Jørgen Nilsen), ellers ingen hekkefunn. Siste sikre observasjon 1 ind. Hals 25.7. (Anders Hals).

Gluttsnipe *Tringa nebularia* (18 ± 8) 30 obs. 0 30.04-09.09

Første observasjon 2-6 ind. Fiskumvannet 30.4. (Lars Dolmen, Rune Zakariassen, Jorunn Villand), jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 29.4. ± 5 dager (29 år). Jevnlig 1-7 ind. Fiskumvannet i mai, maks. 50 ind. rastende Fiskumvannet 7.5. (Steinar Stueflotten, Jon Ludvig Hals), store mengder vadere denne dagen. Alle observasjoner på Fiskumvannet. Sjelden på høsttrekket (12.7.-9.9.), maks. 3 ind. 26.8. (Lars Dolmen), seinest 1 ind. 9.9. (Jorunn Villand mfl.).

Grønnstilk *Tringa glareola* (29 ± 7) 34 obs. 0 01.05-12.08

Alle observasjoner i 2017 er gjort ved Fiskumvannet, de fleste på vårtrekket i mai. Første observasjon 3 ind. Fiskumvannet 1.5. (Lars Dolmen, Steinar Stueflotten mfl.), jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 27.4. ± 9 dager (24 år). Jevnlig 2-12 ind. i mai, maks. 40 ind. 7.5. (Steinar Stueflotten, Jon Ludvig Hals) (stor vaderdag på Fiskumvannet), 22-35 ind. 8.-14.5. (Steinar Stueflotten mfl.). Seinest 1 ind. 12.8. (Jorunn Villand).

Rødstilk *Tringa totanus* (7 ± 5) 6 obs. 0 07.05-18.05

20 ind. Fiskumvannet 7. + 12.5. (Steinar Stueflotten, Jon Ludvig Hals), kan ha vært to forskjellige flokker. 2 ind. Fiskumvannet 17.5. (Eirik Kristoffersen). 5 ind. på trekk Fiskumvannet 18.5. (Steinar Stueflotten). Gjennomsnittlig ankomstdato: 26.4. ± 9 dager (35 år).

Kvartbekkasin *Lymnocyptes minimus* Ikke observert i 2017.

Rugde *Scolopax rusticola* (16 ± 5) 13 obs. 0 25.03-01.11

Første observasjon 1 ind. Hals 25.3. (Anders Hals), jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 29.3. ± 12 dager (20 år). 1 ind. Drammenstjern 10.4. (Jon Ludvig Hals). 1-2 ind. sang/spill Tørrbekk, Eikeren 19.5.-16.6. (Steinar Stueflotten, Eirik Kristoffersen). 1 ind. Kolbjørnsrud 26.5. (Anders Hals). 1 ind. Hals 2.6.-20.8. (Anders Hals). 1 ind. Fiskumvannet 4.10. (Steinar Stueflotten). 1 ind. Dalesetra 20.10. (Anders Hals). 2 ind. Ospåsen 24.10. og 2 ind. Hals 1.11. (Anders Hals).

Enkeltebekkasin *Gallinago gallinago* (90 ± 47) 147 obs. + 24.03-09.11

98 % av alle observasjoner er gjort ved Fiskumvannet. Første observasjon 2 ind. Hegstad beitemark 24.3. (Steinar Stueflotten), jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 4.4. ± 8 dager (28 år). Jevnlig 1-5 ind. Fiskumvannet ultimo mars-juni. 1-6 ind. Fiskumvannet juli-august. Jevnlig 1-10 ind. Fiskumvannet september-oktober, maks. 20 ind. 22.9. (Jorunn Villand). Andre lokaliteter: 2 ind. Lurdalen 7.4. (Bjørn Lauritzen), 1 ind. Gortjern, Krambudalen 19.5. (Bjørn Lauritzen), 1 ind. Hals 11.9. (Anders Hals). Seinest 1 ind. Fiskumvannet 9.11. (Jorunn Villand).

Dobbeltbekkasin *Gallinago media* (2 ± 3) 1 obs. 0 14.05

1 ind. Hegstad beitemark 14.5. (Jon Ludvig Hals). Gjennomsnittlig ankomstdato: 10.5. ± 9 dager (21 år).

Dvergmåke *Larus minutus* Ikke observert i 2017.

Hettemåke *Larus ridibundus* (10 ± 3) 10 obs. (-) 06.04-10.06

Alle observasjoner i 2017 er gjort ved Fiskumvannet. Første observasjon 6 ind. 6.4. (Steinar Stueflotten), jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 6.4. ± 8 dager (30 år). Sporadisk 1-5 ind. i april-mai, maks. 7 ind. 30.4. (Lars Dolmen). Siste observasjon 1 ind. 10.6. (Lars Dolmen). Svak negativ trend i perioden 2009-2017.

Fiskemåke *Larus canus* (60 ± 14) 58 obs. 0 02.04-22.10

Jevnlig vår og sommer, hyppigst i april-juni. 93 % av observasjoner ved Fiskumvannet. Første observasjon 17 ind. Fiskumvannet 2.4. (Steinar Stueflotten), jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 5.4. ± 11 dager (27 år). Jevnlig opptil 30-60 ind. Fiskumvannet utover i april, maks. 100 ind. 22.4. (Steinar Stueflotten). Opptil 15-50 ind. flere ganger i mai-juni, sporadisk 1-13 ind. juli-september, maks. 25 ind. 30.8. (Steinar Stueflotten). Seinest 6 ind. 22.10. (Steinar Stueflotten).

Sildemåke <i>Larus fuscus</i>	(15 ± 5)	25 obs.	0	30.03-10.09
Første observasjon 3 ind. Fiskumvannet 30.3. (Jorunn Villand), jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 16.4. ± 10 dager (23 år). Jevnlig 1-6 ind. Fiskumvannet ultimo april-august, sjelden på andre lokaliteter (92 % av observasjonene er gjort på Fiskumvannet). Seinest 2 ind. Fiskumvannet 10.9. (Melvin Åsum).				
Gråmåke <i>Larus argentatus</i>	(48 ± 11)	60 obs.	0	22.01-05.11
Jevnlig langs hovedvassdragene i april-oktober, sjelden ellers. Jevnlig 1-6 ind. Fiskumvannet i april, mer tallrik i mai, maks. 90 ind. Fiskumvannet 28.5. (Steinar Stueflotten). Normalt bare 1-6 ind. om sommeren, men mer tallrik primo juli, maks. 65 ind. Fiskumvannet 10.7. (Steinar Stueflotten). Jevnlig 1-10 ind. i september-oktober, men mer tallrikt ultimo oktober, maks. 140 ind. Sem 29.10. (Elisabeth Josefine Sommer, Eirik Kristoffersen). Siste observasjon 2 ind. Fiskumvannet 5.11. (Lars Dolmen, Steinar Stueflotten).				
Svartbak <i>Larus marinus</i>	(9 ± 4)	5 obs.	0	30.03-03.07
4 ind. Fiskumvannet 30.3. (Jorunn Villand). 1 ind. Fiskumvannet 9.4. (Lars Dolmen). 3 ind. Fiskumvannet 21.5. (Lars Dolmen). 1 2K Fiskumvannet 12.6. (Steinar Stueflotten). 1 ind. Hokksundsbrua, Hokksund 3.7. (Eirik Kristoffersen).				
Makrellterne <i>Sterna hirundo</i>	(2 ± 2)	4 obs.	0	10.06-03.09
1 ind. Fiskumvannet 10.6. (Lars Dolmen). 2 adult + 2 1K næringssøkende Fiskumvannet 10.8. (Steinar Stueflotten). 2 ind. Fiskumvannet 3.9. (Lars Dolmen, Steinar Stueflotten). Gjennomsnittlig ankomstdato: 11.5. ± 7 dager (27 år).				
Rødnebbterne <i>Sterna paradisaea</i>	Ikke observert i 2017.			
Bydue <i>Columba livia domestica</i>	(34 ± 15)	31 obs.	0	09.01-25.12
Observert i kulturlandskapet mellom Vestfossen og Hokksund, hyppigst og mest tallrikt i vinterhalvåret (september-april). Jevnlig 10-50 ind. Vestfossen og Hokksund januar-april, maks. 100 ind. Vestfossen + 25 ind. Nordbyhaugen 9.1. (Steinar Stueflotten). Opptil 120 ind. flere ganger Vestfossen-Spæren i oktober-desember, maks. 200 ind. Vestfossen + 35 ind. Nordbyhaugen 27.11. (Steinar Stueflotten). 30 ind. Halshaugen 11.9. (Anders Hals).				
Skogdue <i>Columba oenas</i>	(8 ± 5)	6 obs.	0	04.03-19.08
6 ind. Sem 4.3. (Jorunn Villand), tidlig ankomst jf. gjennomsnittlig ankomst: 29.3. ± 14 dager (34 år). 2 ind. Sørby, Bergsvingen 18.3. (Steinar Stueflotten). 1 ind. Bergsvingen 25.3. (Jon Ludvig Hals). 1 ind. Hegstad 1.4. (Melvin Åsum). 1 ind. overflygende Fiskumvannet 30.4. (Bent Ellingsen). 1 ind. overflygende Hegstad 19.8. (Melvin Åsum).				
Ringdue <i>Columba palumbus</i>	(154 ± 40)	198 obs.	0	04.03-25.10
Hyppigst observert i trekketidene vår (mars-mai) og høst (august-primo oktober) i kulturlandskapet mellom Darbu og Hokksund, ellers spredte observasjoner i skogstraktene. Ingen vinterobservasjoner i 2017. Første observasjon 4 ind. Hegstad 4.3. (Jorunn Villand), jf. gjennomsnittlig ankomst: 14.3. ± 12 dager (32 år). Jevnlig opptil 20-100 ind. i mars-mai, større flokker på 200-300 ind. flere dager, maks. 450 ind. Flesaker 26.4. (Eirik Kristoffersen). Mer fåtallig 1-50 ind. i juni-medio august, men 300 ind. Bergsvingen 29.7. (Jorunn Villand). Mer tallrikt igjen på høsttrekket ultimo august-september, jevnlig opptil 50-250 ind., maks. 400 ind. Hals 9.9. (Anders Hals) og 400 ind. (sum av 7 trekkende flokker) Fiskumvannet 24.9. (Steinar Stueflotten). Seinest 3 ind. Fiskumvannet 25.10. (Steinar Stueflotten).				
Tyrkerdue <i>Streptopelia decaocto</i>	(6 ± 6)	6 obs.	0	02.02-29.10
2 ind. Hokksund 2.2. (Steinar Stueflotten). 2 ind. Lerberg 25.2. (Eirik Kristoffersen). 1 ind. Darbu 13.5. (Jorunn Villand). 1 ind. Lerberg 21.5. (Rune Zakariassen). 1 ind. Darbu 27.5. (Bjørn Lauritzen). 2 ind. Hokksund flyplass 29.10. (Melvin Åsum).				
Gjøk <i>Cuculus canorus</i>	(11 ± 8)	2 obs.	-	26.05-15.08
1 ind. Hals 26.5. (Anders Hals), jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 16.5. ± 5 dager (30 år). 1 1K Hals 15.8. (Anders Hals). Negativ trend med en nedgang på -18 % pa. i perioden 2009-2017. 2017 dårligste år til nå.				
Haukugle <i>Surnia ulula</i>	(11 ± 24)	37 obs.	++	01.01-12.11
Rekordforekomst høsten 2016 fortsatte med mange observasjoner på nyåret fram til mars. 1 ind. Butjern 1.1. (Jon Ludvig Hals). 1 ind. Darbu 1.1.-13.2. (Jorunn Villand, Steinar Stueflotten, Bjørn Lauritzen mfl.). 1 ind. stasjonær Hegstad, Fiskumvannet 1.1.-7.3. (Jorunn Villand, Lars Støen Jacobsen, Steinar Stueflotten mfl.). 1 hann sang/spill, ikke hekking Drammenstjern 22.1. (Jon Ludvig Hals). 1 ind. Øytjern 1.2. (Hans Jørgen Nilsen). 1 ind. Lofthusmyrene 4.3. (Jon Ludvig Hals). 1 ind. Butjern 4.3. (Jon Ludvig Hals). 1 ind. sang/spill Drammenstjern 11.3. (Jon Ludvig Hals). 1 ind. Geveltsetra 22.3. (Hans Jørgen Nilsen). Siste observasjon 1 ind. Vestre Svartåsen Holtefjell 12.11. (Eirik Kristoffersen).				

Spurveugle *Glaucidium passerinum* (6 ± 4) 15 obs. + 01.01-19.11

Sporadisk i vinterhalvåret oktober-april. Ingen hekkefunn i 2017. 1-2 ind. sang Drammenstjern, Finnemarka 1.1.-11.4. (Jon Ludvig Hals). 1 ind. sang Hasselåsen og Klunderud 10.10. (Per Øystein Klunderud). 1 ind. Bjørvannsbekken 13.10. (Anders Hals). 1 ind. Engetjern 14.10. (Anders Hals). 1 ind. Dalesetra 20.10. (Anders Hals). 2 ind. loddelyd Drammenstjern 26.10. (Jon Ludvig Hals). 2 ind. Finnemarka 3.11. og 1 ind. 9.11. (Jostein Myre). 1 ind. Drammenstjern 19.11. (Jon Ludvig Hals). Flere observasjoner enn normalt de tre siste årene.



Spurveugle i Finnemarka 03.11.17. Godt år for arten i 2017. Foto: Jostein Myre.

Kattugle *Strix aluco* (11 ± 6) 9 obs. - 19.05-31.10

1 ind. sang Storekleiv, Eikeren 19.5. (Steinar Stueflotten). 1 ind. Brekke 21.5. (Steinar Stueflotten). 1 ind. sang Lauvbråten, Eikernveien 26.5. (Steinar Stueflotten). 3 utfløyne unger Klunderud 14.6. (Per Øystein Klunderud). 1 ind. Hals 5.9.-22.10. (Anders Hals). 1 ind. Holt, Kverk 31.10. (Jan Egil Gårdsøy via Audun Jahren). Få funn etter 2012.

Hornugle *Asio otus* (5 ± 5) 2 obs. 0 26.05-27.06

1 ind. Flesaker 26.5. (Steinar Stueflotten). 1 ind. næringsøkende Bergsvingen 27.6. (Steinar Stueflotten).

Jordugle *Asio flammeus* Ikke observert i 2017.

Perleugle *Aegolius funereus* (1 ± 1) 2 obs. 0 09.03-10.03

1 hann sang/spill Drammenstjern, Finnemarka 9.-10.3. (Jon Ludvig Hals).

Nattravn *Caprimulgus europaeus* (7 ± 3) 6 obs. (+) 21.05-28.06

1 ind. Tørrbekk, Eikeren 21.-27.5. (Steinar Stueflotten). 1-3 ind. sang/spill Lauvbråten, Eikernveien 26.5.-28.6. (Steinar Stueflotten). Gjennomsnittlig ankomstdato: 20.5. ± 6 dager (15 år). Svak positiv trend i perioden 2009-2017.

Tårnseiler <i>Apus apus</i>	(63 ± 14)	80 obs.	0	07.05-31.08
Jevnlig i perioden mai-august. 91 % av observasjonene er gjort i kulturlandskapet mellom Darbu og Hokksund. Første observasjon 2 ind. Fiskumvannet 7.5. (Jon Ludvig Hals, Steinar Stueflotten), jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 12.5. ± 4 dager (28 år). Jevnlig opptil 10-15 ind. i mai-juni, maks. 35 ind. Fiskumvannet 10.6. (Lars Dolmen). Jevnlig 5-20 ind. juli-august, maks. 30 ind. Hegstad 21.7. (Jorunn Villand). Ellers bl.a. 5 ind. Junger 3.7. (Eirik Kristoffersen), 15 ind. Fjerdingstad 16.7. (Svein Tangen). Seinest 1 ind. Bergsvingen 31.8. (Jorunn Villand).				
Isfugl <i>Alcedo atthis</i>	(0,1 ± 0,4)	1 obs.	++	26.08
1 ind. Dørja, Fiskumvannet 26.8. (Jon Ludvig Hals, Lars Dolmen). 1 ind. ble også observert samme sted 17.9.2016. Rekordår for isfugl i Buskerud i 2017.				
Hærfugl <i>Upupa epops</i>	Ikke observert i 2017.			
Vendehals <i>Jynx torquilla</i>	(12 ± 7)	12 obs.	0	04.05-05.08
Første observasjon 1 ind. sang Hegstad 4.5. (Steinar Stueflotten), jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 1.5. ± 7 dager (26 år). 1 ind. Hals 5.5. (Anders Hals). 1-2 ind. Hegstad-Fiskumvannet 9-29.5. (Morten Jagdum, Steinar Stueflotten mfl.). 1 ind. Fiskumelva nedre 28.5. (Bent Ellingsen). 1 ind. sang Hasselåsen 1.6. (Per Øystein Klunderud). 1 ind. sang Hologata, Skjelsbekk 1.6. (Finn Michelsen). Seinest 1 1K ringmerket Hals 5.8. (Anders Hals).				
Gråspett <i>Picus canus</i>	(16 ± 6)	13 obs.	0	14.01-10.12
1 hann Drammenstjern 14-22.1. (Jon Ludvig Hals). 1 par Drammenstjern 11.3. (Jon Ludvig Hals). 1 ind. Ospåsen 13. + 26.9. (Anders Hals). 1 hunn Klunderud 7.10. (Per Øystein Klunderud). 1 hunn og 1 hann Hals 14.10.-1.11. (Anders Hals). 1 ind. Dalesetra 17.10. (Anders Hals). 1-2 ind. (par) Drammenstjern 9-10.12. (Jon Ludvig Hals).				
Grønnspett <i>Picus viridis</i>	(17 ± 4)	11 obs.	0	07.01-17.10
1 ind. Bakken, Dramdal 7.-15.1. (Nina Sæther Vikøren). 1 hann Hals 17.3. (Anders Hals). 1 hunn Krekling 25.3. (Steinar Stueflotten). 1 ind. Hegstad 31.3. (Steinar Stueflotten). 1 ind. Fiskumvannet 19.4. (Kjell Fjellsol). 1 1K Åssideveien, Råen-Krekling 20.7. (Per Øystein Klunderud). 2 ind. Fiskumvannet 16.9. (Lars Dolmen). 1 ind. Hals 16.9. (Anders Hals). 1 ind. Fiskumvannet 17.10. (Steinar Stueflotten).				
Svartspett <i>Dryocopus martius</i>	(28 ± 7)	19 obs.	0	28.01-02.11
1 ind. Hegstadmyra 28.1. (Steinar Stueflotten). 1 ind. Junger 28.1. (Eirik Kristoffersen). 1 ind. Gunhildrud 11.2. (Bjørn Lauritzen). 1 ind. Hals 7. + 22.3. (Anders Hals). 1 ind. Hegstadmyra 20.5. (Jorunn Villand). 1 ind. Brekke 1.6. (Hanna Bjørgaas, Jon Trygve Johnsen, Per Marstad). 1 ind. Junger 3.7. (Eirik Kristoffersen). 1 ind. Trollåsen, Hamrefjell 17.-24.7. (David Mundal, Finn Michelsen). 1 ind. Hals 1.8. (Anders Hals). 1 ind. Sundhaugen 30.8. (Bjørn Lauritzen). 1 ind. Bogen, Eikeren 1.9. (Bjørn Lauritzen). 1 ind. Fiskumvannet 24.9. (Steinar Stueflotten). 1 ind. Hals 25-27.9. (Anders Hals). 1 ind. Fiskumvannet 1.10. (Jan Trygve Bollerud). 1 ind. Hals 1.11. (Anders Hals). 1 ind. Fiskumvannet 2.11. (Steinar Stueflotten).				
Flaggspett <i>Dendrocopos major</i>	(81 ± 25)	50 obs.	-	01.01-21.12
Jevnlig gjennom hele året, spredt på mange lokaliteter, hyppigst vår og høst. Normalt bare enkeltindivider. Ingen rapporterte reirfunn. 1 hann ringmerket Halshaugen 22.3. og 2 ind. Hals 12.5. (Anders Hals). Negativ trend i perioden 2009-2017 med nedgang på -8 % pa.				
Dvergspett <i>Dendrocopos minor</i>	(5 ± 3)	6 obs.	0	14.01-30.07
1 ind. Bakken, Dramdal 14.-16.1. (Nina Sæther Vikøren). 1 hunn Åssideveien, Råen - Krekling 21.2. (Per Øystein Klunderud). 1 ind. Fiskumvannet 1.5. (Lars Dolmen mfl.). 1 1K ringmerket Hals 30.7. (Anders Hals).				
Tretåspett <i>Picoides tridactylus</i>	(4 ± 3)	3 obs.	0	23.02-12.11
1 ind. Salsåsen 23.2. (Jon Trygve Johnsen). 2 ind. Øvre Myresetertjern, Holtefjell 12.11. (Eirik Kristoffersen). 1 ind. næringssøkende Holtefjell 12.11. (Eirik Kristoffersen).				
Sanglerke <i>Alauda arvensis</i>	(106 ± 30)	147 obs.	+	11.03-06.10
Jevnlig i perioden mars-primo oktober, hyppigst om våren (mars-mai). Alle observasjoner er gjort i kulturlandskapet Darbu-Hokksund-Horne. Første observasjon opptil 100 ind. Bergsvingen 11.3. (Jorunn Villand), jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 10.3. ± 13 dager (32 år). Jevnlig 1-7 ind. diverse lokaliteter mars-mai. Typisk 1-3 ind. diverse lokaliteter videre utover sommeren, ingen sikre hekkefunn. 1-10 ind. ptS i september-primo oktober, maks. 25 ind. i flere				

småflokker Fiskumvannet 24.9. (Steinar Stueflotten). Seinest 10 ind. ptS Fiskumvannet 6.10. (Steinar Stueflotten). Positiv trend i perioden 2009-2017 med en økning på 7 % pa.

Sandsvale *Riparia riparia* (22 ± 8) 15 obs. 0 30.04-17.08
Jevnlig 1-4 ind. Fiskumvannet mai-juli, maks. 7 ind. 21.5. (Lars Dolmen). Alle observasjoner i 2017 er gjort ved Fiskumvannet. Første observasjon 1 ind. 30.4. (Lars Dolmen), jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 26.4. ± 6 dager (26 år). Seinest 2 ind. 17.8. (Steinar Stueflotten).

Låvesvale *Hirundo rustica* (95 ± 20) 140 obs. + 26.04-04.10
Jevnlig i perioden 26.4.-4.10., hyppigst på vårtrekket (mai) og høsttrekket (ultimo august-september). 94 % av observasjonene er gjort i kulturlandskapet mellom Krekling og Hokksund. Første observasjon 1 ind. Fiskumvannet 26.4. (Jorunn Villand, Eirik Kristoffersen), jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 20.4. ± 8 dager (27 år). Jevnlig 10-50 ind. Fiskumvannet i mai-primus juni, maks. 100 ind. 14.5. (Jon Ludvig Hals, Steinar Stueflotten). 1 kull (2 unger) Klunderud 10.7. (Per Øystein Klunderud). 1 kull (5 juv) Gunhildrud 7.8. (Bjørn Lauritzen). 4 ind. Junger 3.7. (Eirik Kristoffersen). Jevnlig opptil 20-50 ind. i august-september, maks. 250 ind. Fiskum 19.8. (Bjørn Lauritzen) og 200 ind. Hals 24.8. (Anders Hals). Seinest 1 ind. Vestfossen 4.10. (Jorunn Villand). Økning på 8 % pa. 2009-2017, 2017 beste år til nå.

Taksvale *Delichon urbicum* (32 ± 10) 23 obs. 0 04.05-17.08
Jevnlig på vårtrekket i mai, mer sporadisk utover sommeren i juni-august. 83 % av observasjonene er gjort i området rundt Fiskumvannet. Første observasjon 1 ind. Fiskumvannet 4.5. (Steinar Stueflotten), jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 26.4. ± 4 dager (25 år). Jevnlig 1-5 ind. Fiskumvannet i mai, maks. 20 ind. 14.5. (Jon Ludvig Hals, Steinar Stueflotten). 3 ind. besøker bebodd reir Gunhildrud 19.5. (Bjørn Lauritzen). Sporadisk 1-4 ind. Fiskumvannet juni-juli. 6 ind. Fjerdingsstad 16.7. (Svein Tangen). Seinest 1 ind. Hegstad beitemark 17.8. (Jorunn Villand). Årets fugl 2017.

Trepierle *Anthus trivialis* (21 ± 8) 24 obs. 0 29.04-03.09
Sporadisk i perioden mai-august, hyppigst på vårtrekket primo mai. Første observasjon 1 ind. Fiskumvannet 29.4. (Jon Ludvig Hals), jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 1.5. ± 8 dager (30 år). Jevnlig 1-2 ind. sang diverse lokaliteter i mai. 1 ad. m/mat til unger Fiskumvannet 18.6. (Steinar Stueflotten). 1 + 1 ind. ringmerket Hals 30-31.7. (Anders Hals). Seinest 2 ind. Fiskumvannet 3.9. (Steinar Stueflotten).

Heipierle *Anthus pratensis* (56 ± 24) 121 obs. + 01.04-09.11
Regelmessig i trekkidene vår (april-mai) og høst (medio august-oktober). 96 % av alle observasjoner er gjort i kulturlandskapet mellom Darbu og Sem, de fleste ved Fiskumvannet. Første observasjon 11 ind. Hegstad beitemark 1.4. (Jorunn Villand, Melvin Åsum), jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 3.4. ± 8 dager (32 år). Jevnlig 2-20 ind. Fiskumvannet og Bergsvingen i april-mai, maks. 50 ind. Bergsvingen 1.5. (Jens Erik Nygård). Minst 20-30 ind. på trekk ved Spærensetra 1.5. (Steinar Stueflotten). Jevnlig opptil 10-20 ind. på høsttrekket, maks. 100+ ind. Fiskumvannet 15.9. (Jostein Myre), 200 ind. Hals 25.9. (Anders Hals), 100 ind. i flere småflokker ptS Fiskumvannet 4.10. (Steinar Stueflotten). Seinest 1 ind. Fiskumvannet 9.11. (Jorunn Villand). Økning på 16 % pa. 2009-2017, 2017 beste år til nå.

Skjærpierle *Anthus petrosus* (0) 1 obs. (+) 21.09
1 ind. Hegstadmyra, Fiskumvannet 21.9. *(F) (Melvin Åsum). Førstefunn og ny art for Øvre Eiker!

Gulerle *Motacilla flava* (25 ± 24) 67 obs. ++ 05.05-09.09
Jevnlig i perioden mai-medio september, hyppigst på vårtrekket i mai. 93 % av observasjoner er gjort ved Fiskumvannet. Første observasjon 2 ind. Hals 5.5. (Anders Hals), jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 5.5. ± 5 dager (31 år). Jevnlig 1-5 ind. i mai, maks. 15 ind. Fiskumvannet 18.5. (Steinar Stueflotten). 2 ind. Røkebergstjerna 6.5. (Bjørn Lauritzen). Minst 1 par hekket på Hegstad beitemark. 1-6 ind. Hegstad beitemark august-primus september, maks. 7 ind. 10.8. (Steinar Stueflotten) og 9.9. (Jorunn Villand) som også var siste observasjonsdag. Markert økning i antall observasjoner de tre siste årene sfa. hekkinger ved Fiskumvannet.

Vintererle *Motacilla cinerea* (10 ± 9) 16 obs. ++ 21.03-10.10
Første observasjon 1 ind. Hegstad beitemark 21.3. (Jorunn Villand), jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 1.4. ± 9 dager (30 år). 1-2 ind. Darbu-Fiskumvannet 22.3.-14.4. (Steinar Stueflotten, Anders Hals, Jorunn Villand mfl.). 1 par Bergsdammen 8.4. (Anders Hals). 1 ind. Vestfossen 13.4. (Lennart Wam Hansson). 2 ind. Drammenselva v/Dramdal 17.4. (Nina Sæther Vikøren). 1+ ind. Fjerdingsstad 29.4. (Svein Tangen). 1 ind. Lurdalen 28.5. (Henning Anker Johansen). 1 ind. Råen 9.9. (Jorunn Villand). 2 ind. Fiskumvannet 1.10. (Steinar Stueflotten, Jon Ludvig Hals, Jan Trygve Bollerud). 1 ind. Fiskumvannet 9.10. (Marius von Glahn). 1 ind. Hasselåsen 10.10. (Per Øystein Klunderud). Mange obs. 3 siste år.

Linerle <i>Motacilla alba</i>	(136 ± 32)	204 obs.	0	16.03-06.10
Jevnlig i perioden april-september, hyppigst i trekketidene vår (april-mai) og høst (medio august-september). 94 % av observasjonene er gjort i kulturlandskapet mellom Darbu og Hokksund. Første observasjon 2 ind. Loselva v/Loesmoen 16.3. (Melvin Åsum), rekordtidlig jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 1.4. ± 6 dager (30 år). Jevnlig 1-5 ind. april-mai, maks. 30 ind. Sem 22.4. (Jorunn Villand) og 50 ind. Sem 23.4. (Steinar Stueflotten). Hekket bl.a. i tårnet på Fiskumvannet (2 unger), Hegstad (4 unger) og Hals (4 unger). Jevnlig 2-20 ind. august-september, maks. 80 ind. Råen 9.9. (Jorunn Villand). Seinest 2 ind. Fiskumvannet 6.10. (Steinar Stueflotten). 2017 beste år til nå.				
Svartryggerle <i>Motacilla alba yarrellii</i>	(0)	1 obs.	(+)	20.04
Observert 1 adult Vestre Kongsvei, Lunde 20.4. (Inge Stensrud). Underarten ble sist observert i Øvre Eiker 26.4.2003.				
Sidensvans <i>Bombycilla garrulus</i>	(16 ± 7)	6 obs.	0	01.01-22.10
25 ind. Vestfossen 1.1. (Jorunn Villand). 35 ind. Hegstadmyra 8.1. (Øystein Eide, Fredrik Stige). 2 ind. Sundet 22.1. (Lars Dolmen). 22 ind. Fossesholm 11.2. (Bjørn Lauritzen). 2 ind. Smedmoen 25.3. (Steinar Stueflotten). 10 ind. Hals 22.10. (Anders Hals). 2017 dårligste år til nå. Spesielt få observasjoner høsten 2017.				
Fossefall <i>Cinclus cinclus</i>	(16 ± 8)	51 obs.	+	02.01-12.12
92 % av observasjonene er gjort i vinterhalvåret (november-mars) langs hovedvassdragene mellom Darbu og Hellefossen. Jevnlig 1 ind. diverse lokaliteter januar-mars, maks. 3 ind. Sundet 15.1. (Fredrik Stige, Øystein Eide). Sporadisk høst/vinter: 1 ind. Darbu 15.11. (Jorunn Villand). 1 ind. Langebru 21.11. (Steinar Stueflotten). 1 ind. Sundet 7.12. (Steinar Stueflotten). 1 ind. Døvika, Åmot 9.12. (Eli Bondlid). 1 ind. Bånepina, Eikeren 12.12. (Bjørn Lauritzen). 2017 beste år til nå.				
Gjerdsmett <i>Troglodytes troglodytes</i>	(34 ± 24)	41 obs.	(+)	02.01-17.12
90 % av observasjonene er gjort i kulturlandskapet mellom Darbu og Hokksund, hyppigst om høsten (september-november). Vinterfunn: 1 ind. Fiskumvannet 2.1. (Jostein Bærø Engdal). 1 ind. Bakken, Dramdal 19.2. (Nina Sæther Vikøren). 1 ind. Hegstad beitemark 19.2. (Fredrik Stige, Øystein Eide). Første vårfunn 1 ind. Prestebråtan elveskog, Hokksund 26.3. (Bent Ellingsen), jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 4.4. ± 15 dager (20 år). Ingen kjente hekkefunn. 1 ind. diverse lokaliteter medio september-november, maks. 3 ind. Fiskumvannet 28.10. (Steinar Stueflotten). Seinest 1 ind. Fiskumvannet 1.12. (Steinar Stueflotten) og 1 ind. Hals 17.12. (Anders Hals).				
Jernspurv <i>Prunella modularis</i>	(30 ± 11)	26 obs.	0	10.02-01.10
Hyppigst om våren (april-medio mai), mer sporadisk sommer og høst. Sjeldent vinterfunn: 1 ind. Furua, Fiskumvannet 10.-12.2. (Eva Løken). Første vårobservasjon 1 ind. Fiskumvannet 2.4. (Steinar Stueflotten), jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 8.4. ± 10 dager (31 år). Som regel bare enslige individer, 2 ind. Fjerdingsstad 27.4. (Svein Tangen). 1 ind. ringmerket Hals 15.9. (Anders Hals). Seinest 1 ind. Fiskumvannet 1.10. (Jon Ludvig Hals mfl.).				
Rødstrupe <i>Erithacus rubecula</i>	(110 ± 27)	104 obs.	0	12.02-25.12
Jevnlig fra ultimo mars til primo oktober, hyppigst om våren i april-mai, normalt bare 1-3 ind. sammen. Vinterfunn: 1 ind. Furua, Fiskumvannet 12.2. (Eva Løken). 1 ind. Vestfossen 25.12. (Lars Dolmen). Første vårobservasjon 3 ind. Prestebråtan elveskog, Hokksund 26.3. (Bent Ellingsen), jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 28.3. ± 10 dager (32 år). Jevnlig 1-5 ind. april-mai, maks. 6 ind. Hals 2.4. (Anders Hals). Jevnlig 1-6 ind. juli-primo oktober, maks. 10 ind. Hals 4.8. (Anders Hals). 1 ind. Fiskumvannet 2-5.11. (Steinar Stueflotten).				
Nattergal <i>Luscinia luscinia</i>		Ikke observert i 2017. Markert nedgang i perioden 2009-2017.		
Blåstrupe <i>Luscinia svecica</i>	(3 ± 2)	4 obs.	0	14.05-28.08
1 hann Fiskumvannet 14.5. (Bjørn Tore Bollerud), jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 12.5. ± 7 dager (22 år). 1 HK Hegstad beitemark 19-20.8. (Jorunn Villand, Steinar Stueflotten). 1 ind. Hals 28.8. (Anders Hals).				
Svartrødstjert <i>Phoenicurus ochruros</i>	(0,3 ± 0,5)	1 obs.	0	10.04
1 ind. Hals 10.4. (Anders Hals), 4. funn i Øvre Eiker. Arten ble sist observert på Hals 28.10.2012.				
Rødstjert <i>Phoenicurus phoenicurus</i>	(5 ± 3)	5 obs.	0	14.05-24.09
1 hann Fiskumvannet 14.5. (Steinar Stueflotten, Jon Ludvig Hals), jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 6.5. ± 11 dager (20 år). 1 ind. sang Branestjern Ø, Finnemarka 31.5. (Steinar Stueflotten). 1 hunnfarget Hals 26.8. (Steinar Stueflotten, Anders Hals). 1 hann Hegstad beitemark 24.9. (Jorunn Villand).				

Buskskvett *Saxicola rubetra* (60 ± 21) 86 obs. + 01.05-02.10

Jevnlig i perioden mai-august, hyppigst i mai-juni. Alle observasjoner unntatt en er gjort i kulturlandskapet mellom Råen og Bergsvingen. Første observasjon 1 ind. Hegstad beitemark 1.5. (Jorunn Villand), jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 1.5. ± 4 dager (29 år). 1 ind. Gunhildrud 19.5. (Bjørn Lauritzen). Jevnlig 1-4 ind. Fiskumvannet og Bergsvingen mai-juni. Minst 1 kull Hegstad beitemark i juli. Jevnlig 1-5 ind. Fiskumvannet august-primo september, maks. 7 ind. Hegstad 19.8. (Melvin Åsum). Seinest 1 ind. Hegstad beitemark 1-2.10. (Jorunn Villand mfl.).

Svartstrupe *Saxicola torquatus* (5 ± 11) 4 obs. 0 04.03-05.03

1 hann næringssøkende på islagt stubbåker Hegstad 4-5.3. (*Jorunn Villand, Steinar Stueflotten). Tidligste funn til nå i Øvre Eiker og Buskerud.

Steinskvett *Oenanthe oenanthe* (29 ± 9) 58 obs. (+) 22.04-22.10

Jevnlig på vårtrekket medio april-mai og høsttrekket i medio august-oktober. 97 % av observasjonene er gjort i kulturlandskapet mellom Råen og Sem. Første observasjon 1 ind. Bergsvingen 22.4. (Jorunn Villand), jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 16.4. ± 9 dager (28 år). 10+ ind. Bomenga 29.4. (Jorunn Villand). Jevnlig 1-6 ind. i mai, maks. 13 ind. Bergsvingen 16.5. (Steinar Stueflotten). Sjelden om sommeren, 1 ind. Fjerdingsstad 16.7. (Svein Tangen). Jevnlig 1-4 ind. fra ultimo august til oktober, maks. 6 ind. Hals 2.9. (Anders Hals). Seinest 1 ind. Hegstad beitemark 22.10. (Jorunn Villand, Steinar Stueflotten). Positiv trend, 2017 beste år til nå.

Ringtrost *Turdus torquatus* (4 ± 4) 22 obs. 0 06.04-30.04

Alle observasjoner er gjort i kulturlandskapet mellom Fiskum og Sem. Første observasjon 1 ind. Fiskum 6.4. (Steinar Stueflotten), jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 13.4. ± 7 dager (25 år). Jevnlig 1-4 ind. i april, maks. 6 ind. Hals 27.4. (Anders Hals) og Sand 29.4. (Eli Gates, John Apeland). 2017 beste år til nå, jf. ingen observasjoner i 2016.



Ringtrost hann Hals 25.04.17. Mange observasjoner av arten på vårtrekket i 2017. Foto: Anders Hals.

Svarttrost *Turdus merula* (123 ± 46) 86 obs. (-) 09.03-27.10

Jevnlig i perioden mars-oktober. Ingen vinterfunn i 2017. Første observasjon 1 ind. Halshaugen 9.3. (Anders Hals), jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 18.3. ± 8 dager (32 år). Jevnlig 1-8 ind. mars-april, 1-2 ind. mai-juli. Jevnlig 1-3 ind. på høsttrekket medio september-oktober, seinest 2 ind. Engetjern 27.10. (Anders Hals).

- Gråtrost *Turdus pilaris*** (158 ± 33) 200 obs. 0 01.01-29.12
 Jevnlig gjennom det meste av året, hyppigst vår (april-mai) og høst (september-oktober). Sporadisk vintergjest: jevnlig 1-14 ind., de fleste ved Fiskumvannet, 1.1.-18.2., maks. 20 ind. Hegstad beitemark 21.1. (Jorunn Villand). 1 ind. Bergsvingen 25.12. (Jorunn Villand) og 2 ind. Baksteval 29.12. (Bjørn Lauritzen). Jevnlig opptil 10-50 ind. på vårtrekket i april-primo mai, maks. 200 ind. Bergsvingen 26.4. (Jorunn Villand), 200 ind. Råen 28.4. (Steinar Stueflotten), 250 ind. Fiskumvannet 1.5. (Jens Erik Nygård). 1-10 ind. mai-juli. Jevnlig opptil 20-50 ind. på høsttrekket i september-oktober, maks. 200 ind. ptS Fiskumvannet 4.10. (Steinar Stueflotten).
- Måltrost *Turdus philomelos*** (57 ± 17) 42 obs. 0 25.03-04.10
 Vanlig på vårtrekket april-medio mai, mer sporadisk/sjelden på høsttrekket i oktober (kun 1 obs.). Vanlig hekkefugl. Første observasjon 1 ind. Muggerud, Krekling 25.3. (Steinar Stueflotten), jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 8.4. ± 9 dager (33 år). Jevnlig 1-10 ind. på vårtrekket i april, maks. 30 ind. Råen 28.4. (Steinar Stueflotten). 1-2 ind. Hals 31.7.-28.8. (Anders Hals). Seinest 1 ind. Fiskumvannet 4.10. (Steinar Stueflotten).
- Rødvingetrost *Turdus iliacus*** (75 ± 22) 125 obs. (+) 25.03-01.11
 Jevnlig på vårtrekket (april-mai) og høsttrekket (september-oktober). Vanlig hekkefugl. Første observasjon 1 ind. Muggerud, Krekling 25.3. (Steinar Stueflotten), jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 4.4. ± 9 dager (32 år). Jevnlig 1-20 ind. på vårtrekket i april, maks. 50 ind. Hegstad 6.4. (Steinar Stueflotten) og 50 ind. Bergsvingen 25.4. (Steinar Stueflotten). Jevnlig opptil 10-50 ind. på høsttrekket september-oktober, maks. 120 ind. Hegstad beitemark 25.10. (Steinar Stueflotten). Seinest 1 ind. Hegstad beitemark 1.11. (Jorunn Villand). Positiv trend i seinere år, 2017 beste år til nå.
- Duetrost *Turdus viscivorus*** (15 ± 7) 22 obs. 0 25.03-25.10
 Fåttallig på vårtrekket i april, heller sjelden på høsttrekket i september-oktober. Fåttallig hekkefugl. Første observasjon 4 ind. Muggerud, Krekling + 8 ind. på andre lokaliteter 25.3. (Steinar Stueflotten), jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 3.4. ± 10 dager (27 år). Jevnlig 1 ind. Fiskumvannet april-medio mai, maks. 3 ind. Bergsvingen 25.4. (Steinar Stueflotten) og 6 ind. Sand 29.4. (Eli Gates, John Apeland). Sporadisk 1-2 ind. diverse lokaliteter september-oktober, seinest 1 ind. Sandsbukta, Eikeren 25.10. (Jorunn Villand).
- Gresshoppesanger *Locustella naevia*** Ikke observert i 2017.
- Gulsanger *Hippolais icterina*** (20 ± 4) 15 obs. - 20.05-08.07
 Første observasjon 1 ind. Hegstadmyra 20.5. (Jorunn Villand), jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 15.5. ± 5 dager (27 år). 1 ind. regelmessig ved Fiskumvannet 20.5.-6.6., mer sporadisk ellers. 73 % av observasjonene er gjort ved Fiskumvannet, ellers sporadisk i Hals og Hokksund-området. Seinest 1 ind. Fiskum gamle kirke 8.7. (Stein Grønning).
- Sivsanger *Acrocephalus schoenobaenus*** (4 ± 4) 1 obs. 0 18.05
 1 ind. sang Fiskumvannet 18.5. (Steinar Stueflotten). Gjennomsnittlig ankomstdato: 19.5. ± 8 dager (22 år).
- Busksanger *Acrocephalus dumetorum*** Ikke observert i 2017.
- Myrsanger *Acrocephalus palustris*** (30 ± 16) 41 obs. 0 21.05-20.08
 1-2 ind. Råen 21.5.-27.6. (Steinar Stueflotten, Jorunn Villand mfl.). 1-2 ind. Hegstad-Rudstøa-Rud 27.5.-28.6. (Steinar Stueflotten, Lars Dolmen, Eirik Kristoffersen mfl.). 1 ind. Elektroveien, Prestaker 28.5. (Steinar Stueflotten). 2 ind. Myrvoll, Varlo N 14.6. (Steinar Stueflotten). 1 ind. Bogen N, Vestfossen 14.6. (Steinar Stueflotten). 1 ind. Bergsvingen 14.6.-15.7. (Steinar Stueflotten, Bent Ellingsen, Finn Michelsen). 1 ind. Sem 14.-16.6. (Steinar Stueflotten). 1 ind. Sundhaugveien 17.6. (Morten Jagdum). 1 ind. Såsen 28.6. (Steinar Stueflotten). 1 ind. Hegstad + 1 ind. Hegstad beitemark 20.8. (Steinar Stueflotten). Gjennomsnittlig ankomstdato: 27.5. ± 6 dager (28 år).
- Rørsanger *Acrocephalus scirpaceus*** (28 ± 8) 31 obs. + 14.05-30.09
 Regelmessig ved Fiskumvannet fra medio mai til juli, sporadisk i september. Første observasjon 1 ind. Fiskumvannet 14.5. (Steinar Stueflotten, Jon Ludvig Hals), jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 14.5. ± 6 dager (29 år). Jevnlig 1-2 ind. Fiskumvannet N medio mai-juli. 1 ind. sporadisk Råen 26.5.-27.6. (Steinar Stueflotten). Seinest: 1 ind. 14.9. (Jorunn Villand) og 1 ind. Flesaker 30.9. (Jon Ludvig Hals). Økning på 7 % pa. i perioden 2009-2017.
- Møller *Sylvia curruca*** (9 ± 5) 4 obs. 0 19.05-15.09
 2 ind. Fiskumvannet 19.5. (Jorunn Villand), jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 12.5. ± 6 dager (31 år). 1 ind. Fiskumelva nedre 28.5. (Bent Ellingsen). 2 ind. ringmerket Hals 27.8. (Anders Hals). 1 ind. Fiskumvannet 15.9. (Jostein Myre).

Tornsanger <i>Sylvia communis</i>	(32 ± 11)	27 obs.	0	06.05-20.08
Jevnlig mai-juni, sporadisk juli-august. Alle observasjoner er gjort i kulturlandskapet mellom Krekling og Bergsvingen, de fleste ved Fiskumvannet. Første observasjon 1 hann Hegstadmyra 6.5. (Jon Ludvig Hals), jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 12.5. ± 7 dager (30 år). Jevnlig 1-2 ind. Fiskumvannet-Bergsvingen mai-juni, maks. 4 ind. Hegstad 24.5. (Morten Jagdum). 1-2 ind. sporadisk juli-august, seinest 2 ind. Hegstad beitemark 20.8. (Steinar Stueflotten).				
Hagesanger <i>Sylvia borin</i>	(37 ± 11)	38 obs.	0	14.05-09.09
Jevnlig i perioden medio mai-juni, mer sporadisk juli-september. 95 % av observasjonene er gjort i kulturlandskapet mellom Råen og Hals. Første observasjon 2 ind. Fiskumvannet 14.5. (Steinar Stueflotten), jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 14.5. ± 6 dager (30 år). Jevnlig 1-2 ind. Fiskumvannet medio mai-juni. 1 ind. Røkebergjtjerna 26.5. (Bjørn Lauritzen). 2 ind. Hals 26.5. (Anders Hals). 1 ind. Gommerud 20.6. (Finn Michelsen). Seinest 1 ind. Fiskumvannet 9.9. (Steinar Stueflotten).				
Munk <i>Sylvia atricapilla</i>	(51 ± 15)	34 obs.	0	04.05-15.09
Jevnlig fra mai til august, hyppigst om våren i mai. 94 % av observasjonene er gjort i kulturlandskapet mellom Råen og Hokksund, flest ved Fiskumvannet. Første observasjon 1 ind. Råen 4.5. (Steinar Stueflotten), jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 2.5. ± 7 dager (27 år). Jevnlig 1-2 ind. mai-juni, maks. 5 ind. Fiskumelva nedre 28.5. (Bent Ellingsen). Jevnlig 3-6 ind. Hals 30.7.-28.8. (Anders Hals), seinest 6 ind. Hals 15.9. (Anders Hals). 2017 dårligste år til nå.				
Bøksanger <i>Phylloscopus sibilatrix</i>	(2 ± 1)	2 obs.	0	03.05-18.05
1 ind. Klunderud 3.5. (Per Øystein Klunderud). 1 ind. Fiskumvannet 18.5. (Steinar Stueflotten). Gjennomsnittlig ankomstdato: 13.5. ± 6 dager (22 år). 3.5. er tangering av tidligste ankomst til Øvre Eiker.				
Gransanger <i>Phylloscopus collybita</i>	(54 ± 13)	77 obs.	(+)	02.04-09.10
Jevnlig i perioden april-medio oktober, hyppigst om våren i april-mai og på høsttrekket i september-primio oktober. Første observasjon 1 ind. Darbu 2.4. (Morten Jagdum), jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 9.4. ± 8 dager (34 år). Jevnlig 1-3 ind. diverse lokaliteter april-august. Jevnlig 2-5 ind. på høsttrekket september-primio oktober, maks. 6 ind. Fiskumvannet 27.9. (Jorunn Villand). Seinest 2 ind. Fiskumvannet 9.10. (Marius von Glahn). 2017 beste år til nå.				
Løvsanger <i>Phylloscopus trochilus</i>	(94 ± 21)	107 obs.	0	22.04-01.10
Jevnlig i perioden mai-september, hyppigst på vårtrekket i mai. Første observasjon 1 ind. ringmerket Halshaugen 22.4. (Anders Hals mfl.), jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 25.4. ± 5 dager (32 år). Jevnlig 1-5 ind. diverse lokaliteter i mai-juni, maks. 20-30 ind. Fiskumvannet 14.-17.5. (Steinar Stueflotten, Jon Ludvig Hals, Eirik Kristoffersen). Vanlig hekkefugl. Jevnlig opptil 5-10 ind. Fiskumvannet - Hals ultimo juli – medio september, maks. 15 ind. Hals 1.8. (Anders Hals). Seinest 1 ind. Fiskumvannet 1.10. (Steinar Stueflotten, Jan Trygve Bollerud).				
Fuglekonge <i>Regulus regulus</i>	(13 ± 4)	16 obs.	+	15.01-19.12
1 ind. Sundet 15.1. (Fredrik Stige, Øystein Eide). 2 ind. Junger 28.1. (Eirik Kristoffersen). 1 ind. Hegstad 7.2. (Simon Rix). 1 ind. Spærensetra 1.5. (Steinar Stueflotten). 1 ind. Røkebergjtjerna 6. + 26.5. (Bjørn Lauritzen). 1 ind. Gortjern, Krambudalen 19.5. (Bjørn Lauritzen). 1 ind. Lurdalen 28.5. (Bjørn Lauritzen). 1 ind. Hals 28.8.-16.9. (Anders Hals). 1 ind. Fiskumvannet 1.10. (Steinar Stueflotten, Jon Ludvig Hals). 2 ind. Røkebergjtjerna 4.10. (Bjørn Lauritzen). 4 ind. Dalesetra 17.10. (Anders Hals). 2 ind. Mellomtjern 29.10. (Steinar Stueflotten). 2 ind. Nordre Gunhildrud 19.12. (Bjørn Lauritzen). Stabil god forekomst de 7 siste årene.				
Gråfluesnapper <i>Muscicapa striata</i>	(20 ± 6)	36 obs.	(+)	07.05-13.09
Jevnlig, men kun fåtallig i perioden mai-august, hyppigst i mai. 83 % av observasjonene er gjort ved Fiskumvannet. Første observasjon 1 ind. Fiskumvannet 7.5. (Jon Ludvig Hals, Steinar Stueflotten), jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 14.5. ± 5 dager (32 år). Jevnlig 1-4 ind. Fiskumvannet mai-juni, deriblant 2 rugende. 2 par m/8 pulli ringmerket Hals 4.7. (Anders Hals). Seinest 1 ind. Fiskumvannet 13.9. (Steinar Stueflotten). 2017 beste år til nå.				
Svarthvit fluesnapper <i>Fic. hypoleuca</i>	(31 ± 14)	27 obs.	0	29.04-14.06
89 % av observasjonene er gjort i kulturlandskapet mellom Råen og Bergsvingen, de fleste ved Fiskumvannet. Første observasjon 1 hann Bergsvingen 29.4. (Jorunn Villand mfl.), jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 2.5. ± 6 dager (31 år). Jevnlig 1 ind. diverse lokaliteter i mai-medio juni, seinest 1 ind. Hegstadmyra 14.6. (Jorunn Villand).				
Skjeggmeis <i>Panurus biarmicus</i>	(1 ± 2)	1 obs.	0	17.10
5 ind. Måsnesmyra 17.10. (Steinar Stueflotten). 5. funn i Øvre Eiker, sist observert i november 2014.				

Stjertmeis *Aegithalos caudatus* (7 ± 7) 15 obs. + 01.01-15.11

Jevnlig 3-10 ind. Fiskumvannet 1.1.-3.2. (Jorunn Villand, Jostein Myre mfl.), maks. 20 ind. Fiskumvannet 23.1. (Audun Jahren). 2 ind. Storekleiv, Eikeren 7.2. (Simon Rix). 1 ind. Råen 23.4. (Steinar Stueflotten). 10 ind. Hals 25.9. (Anders Hals). 10 ind. Fiskumvannet 1.10. (Steinar Stueflotten, Jon Ludvig Hals, Jan Trygve Bollerud mfl.). 8 ind. Bjørvannsbekken 17.10. (Anders Hals). 10 ind. Fiskumvannet 15.11. (Jorunn Villand). Mange observasjoner de to siste årene.



Stjertmeis Fiskumvannet 01.10.17. Godt år med mange observasjoner i 2017. Foto: Melvin Åsum.

Blåmeis *Cyanistes caeruleus* (174 ± 49) 133 obs. 0 01.01-25.12

Vanlig gjennom hele året, men sjelden mer enn 10 ind. sammen. Hyppigst vår og høst, mest tallrik om høsten. De fleste observasjoner er gjort i kulturlandskapet mellom Darbu og Hokksund. Vanlig hekkefugl. Maks. 11 ind. Fiskumvannet 21.10. (Eirik Kristoffersen).

Kjøttmeis *Parus major* (177 ± 51) 136 obs. (-) 07.01-21.12

Vanlig gjennom hele året, sjelden mer enn 10 ind. sammen. Hyppigst vår og høst. De fleste observasjoner er gjort i kulturlandskapet mellom Darbu og Hokksund. Maks. 25 ind. Bogen, Eikeren 11.2. (Steinar Stueflotten) og 25 ind. Bogen, Eikeren 21.12. (Bjørn Lauritzen).

Svartmeis *Periparus ater* (27 ± 10) 21 obs. - 28.01-19.12

Observert gjennom hele året, men normalt bare 1-2 ind. sammen. Maks. 14 ind. (ringmerket i samme nett) Hals 15.9. (Anders Hals) og 10 ind. Drammenstjern, Finnemarka 19.11. (Jon Ludvig Hals). Nedgang på -11 % pa. 2009-2017.

Toppmeis *Lophophanes cristatus* (19 ± 10) 14 obs. - 28.01-31.12

3 ind. Junger 28.1. (Eirik Kristoffersen). 1 ind. Gunhildrud 9.3. (Bjørn Lauritzen). 2 ind. Hals 22.3 (Anders Hals). 1-4 ind. diverse lokaliteter 11.8.-31.12., maks. 5 ind. Drammenstjern 19.11. (Jon Ludvig Hals). Nedgang -14 % pa. 2009-2017.

Løvmeis *Poecile palustris* (5 ± 4) 1 obs. 0 16.09

1 ind. ringmerket Hals 16.9. (Anders Hals). Fåttallig og heller sjelden art i Øvre Eiker.

Granmeis <i>Poecile montanus</i>	(32 ± 18)	27 obs.	0	09.03-31.12
Sporadisk gjennom hele året, men flest observasjoner i 2. halvår. 1 ind. Gunhildrud 9.3. (Bjørn Lauritzen). 1 ind. Spærensetra 1.5. (Steinar Stueflotten). 1-4 ind. diverse lokaliteter 2. halvår, maks. 8 ind. Mellomtjern 29.10. (Steinar Stueflotten), 15 ind. Drammenstjern, Finnemarka 19.11. (Jon Ludvig Hals).				
Spettmeis <i>Sitta europaea</i>	(53 ± 33)	45 obs.	-	14.01-21.12
Sporadisk gjennom hele året, hyppigst i august-oktober. 1-2 ind. diverse lokaliteter, maks. 5 ind. Drammenstjern, Finnemarka 19.11. (Jon Ludvig Hals). Nedgang på -15 % pa. i perioden 2009-2017. Svak oppgang igjen siste år.				
Trekryper <i>Certhia familiaris</i>	(11 ± 3)	18 obs.	0	02.01-31.12
1-2 ind. sporadisk gjennom vinterhalvåret, i tillegg 1 ind. ringmerket Hals 30.7. (Anders Hals). 2017 beste år til nå.				
Tornskate <i>Lanius collurio</i>	(12 ± 6)	19 obs.	0	23.05-27.08
1 hann + 1 hunn Råen 23.5.-22.6. (Jorunn Villand), jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 20.5. ± 8 dager (25 år). 1 hann Hegstad beitemark 25.6.-12.7. (Lars Dolmen, Jorunn Villand mfl.). 1 hann Neset 3.7. (Bjørn Harald Larsen). 1 hunn Åssideveien 31.7. (Per Øystein Klunderud). 1 par m/mat til 2 unger Hegstad beitemark 5.-12.8. (Jorunn Villand, Lars Dolmen). 1 hann Råen 10.8. (Steinar Stueflotten). 1-2 ind. Hegstad beitemark 19-20.8. (Jorunn Villand, Steinar Stueflotten). Seinst 1 1K Hals 27.8. (Anders Hals).				
Varsler <i>Lanius excubitor</i>	(33 ± 25)	66 obs.	+	01.01-19.12
Jevnlig i vinterhalvåret fra september til mars. De fleste observasjoner ved Fiskumvannet. 1 ind. Fiskumvannet 1.1-27.3. (Jorunn Villand, Eirik Kristoffersen, Steinar Stueflotten mfl.). 2 ind. Darbu 2.1. (Rolf Kristoffersen). 1 ind. Skjøll 28.1.-4.2. (Eirik Kristoffersen, Jorunn Villand). 1 ind. Røkeberg 11.2. (Bjørn Lauritzen). 1 ind. Stenshorne 14.3. (Bjørn Lauritzen). 1 ind. Fiskumvannet 17.9.-16.12. (*Steinar Stueflotten, Jorunn Villand, Melvin Åsum, Lars Dolmen mfl.). 2 ind. Fiskumvannet 22.10. (Steinar Stueflotten, Jorunn Villand). 1 ind. Klommestein 25.10.-4.11. (Eirik Kristoffersen). 1 ind. Heimtun, Darbu 17.12. (Christian Dalen). 1 ind. Hals 19.12 (Anders Hals).				
Nøtteskrike <i>Garrulus glandarius</i>	(65 ± 25)	39 obs.	-	20.01-31.12
Flest observasjoner i vinterhalvåret, hyppigst og mest tallrikt om høsten. Normalt 1-3 ind. sammen, maks. 8 ind. Drammenstjern, Finnemarka 19.11. (Jon Ludvig Hals).				
Lavskrike <i>Perisoreus infaustus</i>	(0,5 ± 0,8)	2 obs.	0	25.03-12.11
1 ind. Øvre Myresetertjern, Holtefjell 25.3. (Svein Dale). 1 ind. Holtefjell 12.11. (Eirik Kristoffersen). Sjelden gjest i Øvre Eiker, sist observert på Holtefjell 27.12.2013.				
Skjære <i>Pica pica</i>	(171 ± 52)	122 obs.	-	02.01-21.12
Jevnlig gjennom hele året i kulturlandskapet mellom Krekling og Hokksund, kun sporadisk ellers. Jevnlig 1-5 ind., sjelden mer enn 10-15 ind. sammen. Eksempler på noen store flokker: 32 ind. Bergsvingen 4.3. (Eirik Kristoffersen). 50 ind. Bergsvingen 10.9. (Lars Dolmen). Nedgang på -8 % pa. i perioden 2009-2017.				
Nøttekråke <i>Nucifraga caryocatactes</i>	(9 ± 5)	6 obs.	0	15.01-16.05
1 ind. Bakken, Dramdal 15.1. (Nina Sæther Vikøren). 1 ind. Hals 10. + 22.2. (Anders Hals). 1 ind. Geveltsetra 14.5. (Hans Jørgen Nilsen). 1 ind. Kolbjørnsrud 14.-16.5. (Anders Hals).				
Kaie <i>Corvus monedula</i>	(62 ± 13)	76 obs.	0	01.01-25.12
Observert gjennom det meste av året i kulturlandskapet mellom Krekling og Hokksund, hyppigst og mest tallrikt i vinterhalvåret. Ofte i småflokker på 10-50 ind., sjelden mer enn 100 ind. Noen store flokker: 200 ind. overflygende Vestfossen 20.1. (Bjørn Lauritzen), 160 ind. Bergsvingen 28.1. (Eirik Kristoffersen), 135 ind. Fiskumvannet 21.10. (Eirik Kristoffersen), jevnlig flokker på opptil 100 ind. Bergsvingen ultimo oktober-medio desember. Bare 1-12 ind. sporadisk i perioden mai-september. Ingen rapporterte hekkefunn.				
Kornkråke <i>Corvus frugilegus</i>	(7 ± 4)	12 obs.	0	09.03-09.12
2 ind. Bergsvingen 9.-11.3. (Steinar Stueflotten, Jorunn Villand, Lars Dolmen). 1 adult Bergsvingen 17.9. (Steinar Stueflotten). 8 ind. Torespæren 24.10. (Magne Sjøblom). 5 ind. Sørby, Bergsvingen 28.10. (Steinar Stueflotten). 1 ind. Fiskumvannet 29.10. (Elisabeth Josefine Sommer, Eirik Kristoffersen). 3 ind. Fossesholm 30.10. (Steinar Stueflotten). 1 2K+ Bergsvingen 7.-9.12. (Steinar Stueflotten, Jorunn Villand). Gjennomsnittlig ankomstdato: 2.4. ± 16 dager (28 år).				

Kråke <i>Corvus cornix</i>	(200 ± 54)	229 obs.	0	01.01-26.12
Jevnlig gjennom hele året, mest tallrikt i vinterhalvåret. 98 % av rapporterte observasjoner er gjort i kulturlandskapet mellom Fiskum og Hokksund. Normalt 1-20 ind., sjelden mer enn 30 ind. sammen. Større flokker på opptil 50-100 ind. flere ganger i januar-mars, mer sporadisk i oktober-desember, maks. 130 ind. Bergsvingen 4.3. (Eirik Kristoffersen). Også 150 ind. Vestfossen 26.7. (Jorunn Villand).				
Ravn <i>Corvus corax</i>	(71 ± 24)	71 obs.	0	02.01-29.12
1-2 ind. jevnlig gjennom hele året, hyppigst vår og høst, sjelden mer enn 4 ind. sammen. Største antall: 8 ind. Krambudalen 15.8. (Per Marstad, Turid Nakling Kristiansen). 7 ind. Fiskumvannet 9.9. (Steinar Stueflotten). 10 ind. Hegstad 17.9. (Lars Dolmen). 7 ind. Hegstad 28.9. (Steinar Stueflotten). 12 ind. Hals 1.12. (Anders Hals).				
Stær <i>Sturnus vulgaris</i>	(78 ± 20)	93 obs.	0	04.03-16.11
Jevnlig i perioden mars-oktober, hyppigst om våren, mest tallrikt om høsten. 97 % av observasjonene er gjort i kulturlandskapet mellom Krekling og Hokksund. Første observasjon 1 ind. Langebru 4.3. (Eirik Kristoffersen), jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 12.3. ± 13 dager (36 år). Jevnlig 5-25 ind. mars-april, maks. 45 ind. Hegstad beitemark 1.4. (Jorunn Villand) og 50 ind. Krekling 3.4. (Bjørn Lauritsen). Jevnlig 10-30 ind. august-oktober, maks. 100 ind. Hals 1.8. (Anders Hals). Ingen større flokker i 2017. Seinest 2 ind. Fossholm 16.11. (Steinar Stueflotten).				
Gråspurv <i>Passer domesticus</i>	(24 ± 17)	5 obs.	(-)	28.07-25.12
Kun sporadiske observasjoner i kulturlandskapet. 2 ind. Fiskumvannet 28.7. (Erik Bangjord). 50 ind. Sem 9.9. (Steinar Stueflotten). 10 ind. Fossholm 23.9. (Jorunn Villand). 30 ind. Hestehagan, Vestfossen 16.11. (Steinar Stueflotten). 9 ind. Vestfossen 25.12. (Lars Dolmen). 2017 dårligste år til nå.				
Pilfink <i>Passer montanus</i>	(103 ± 52)	91 obs.	-	01.01-21.12
Jevnlig gjennom hele året, mest tallrikt om høsten (medio august-primus oktober). 96 % av observasjonene er gjort i kulturlandskapet mellom Darbu og Sem. 30 ind. Vestfossen 2.2. (Bjørn Lauritsen). Jevnlig 2-10 ind. diverse lokaliteter mars-juli, maks. 30 ind. Hals 30.6. (Anders Hals). Jevnlig 20-50 ind. i august-oktober, noen store flokker: 150 ind. Bergsvingen 31.8. (Jorunn Villand). 120-250 ind. flere dager i området Hegstad beitemark og Flesaker 7.9.-1.10., maks. 300 ind. Hegstad beitemark 9.9. (Jorunn Villand). Negativ trend med en nedgang på -12 % pa. i perioden 2009-2017.				
Bokfink <i>Fringilla coelebs</i>	(177 ± 46)	168 obs.	-	29.01-09.10
Jevnlig i perioden medio mars til primus oktober, hyppigst i trekketidene vår og høst. Sjelden vintergjest: 2 ind. Halshaugen 29.1. (Anders Hals). Første vårobservasjon 3 hanner Halshaugen 8.3. (Anders Hals), jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 21.3. ± 10 dager (35 år). Jevnlig 2-20 ind. mars-april, maks. 50 ind. Råen 30.3. (Jorunn Villand og 28.4. (Steinar Stueflotten). 1-12 ind. mai-juli. Jevnlig opptil 20-50 ind. på høsttrekket ultimo august-primus oktober, maks. 80 ind. Råen 24.9. (Morten Jagdum), 100 ind. Hals 27.9. (Anders Hals). Seinest 2 ind. Fiskumvannet 9.10. (Marius von Glahn). Negativ trend med nedgang på -6 % pa. i perioden 2009-2017.				
Bjørkefink <i>Fringilla montifringilla</i>	(46 ± 16)	43 obs.	0	29.01-25.10
Jevnlig på vårtrekket (april) og på høsttrekket (september-oktober). 91 % av observasjonene er gjort i kulturlandskapet mellom Darbu og Sem. Sjelden vintergjest: 3 ind. Halshaugen 29.1. (Anders Hals). Første vårobservasjon 1 ind. Fiskumvannet 15.4. (Eirik Kristoffersen) og 10 ind. ringmerket Hals samme dag (Anders Hals), jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 1.4. ± 17 dager (24 år). Jevnlig opptil 10-50 ind. i april, maks. 500-1000 ind. Fiskum 28.4. (Steinar Stueflotten). Jevnlig opptil 20-50 ind. september-oktober, maks. 100 ind. Bergsvingen 23.9. (Jorunn Villand), 80 ind. ptS Fiskumvannet 17.10. (Steinar Stueflotten). Seinest 10 ind. Bergsvingen 25.10. (Steinar Stueflotten).				
Grønnfink <i>Carduelis chloris</i>	(132 ± 62)	46 obs.	-	01.01-16.11
Observert gjennom det meste av året, hyppigst om våren. 89 % av observasjonene er gjort i kulturlandskapet mellom Darbu og Hokksund. Kun sporadisk sommer og høst. Jevnlig opptil 10-30 ind. januar-februar, maks. 50 ind. Hellefoss 2.2. (Steinar Stueflotten). Jevnlig 1-9 ind. mars-mai, 1-4 ind. mer sporadisk juni-november, maks. 9 ind. Bergsvingen 8.11. (Steinar Stueflotten). Negativ trend med nedgang på -16 % pa. i perioden 2009-2017, 2017 dårligste år til nå.				
Stillits <i>Carduelis carduelis</i>	(66 ± 15)	46 obs.	0	01.01-25.12
Jevnlig hele året. 93 % av observasjonene er gjort i kulturlandskapet mellom Råen og Hokksund. Normalt bare 1-4 ind., sjelden mer enn 10 ind. sammen. Maks. 23 ind. Bergsvingen 28.1. (Eirik Kristoffersen), 20 ind. Hals 29.1. (Anders Hals). Høst: maks. 8 ind. Hals 24.10. (Anders Hals), 9 ind. Hegstad beitemark 2.12. (Jorunn Villand).				

Grønnsisik *Carduelis spinus* (96 ± 35) 75 obs. 0 24.03-19.11

Jevnlig fra medio mars til medio november, mest tallrikt på høsttrekket i september. Art som varierer mye i antall fra år til år. Første observasjon 2 ind. ringmerket Halshaugen 24.3. (Anders Hals). Jevnlig 2-10 ind. april-mai, maks. 25 ind. Fjerdingsstad 24.4. (Svein Tangen). Mer sporadisk om sommeren. Jevnlig 30-100 ind. i september, opptil 200 ind. Fiskumvannet flere dager, maks. 400 ind. Fiskumvannet 14.9. (Jorunn Villand), 300 ind. Bergsvingen 9.9. (Jorunn Villand). I oktober maks. 120 ind. Fiskumvannet 21.10. (Eirik Kristoffersen). Seinest 4 ind. Fiskumvannet 19.11. (Bjørn W. Penk, Noah N. Penk).

Tornirisk *Carduelis cannabina* (22 ± 12) 23 obs. 0 04.04-24.09

91 % av observasjonene er gjort i kulturlandskapet mellom Fiskum og Bergsvingen i april-september. Første observasjon 1 hann Fiskum 4.4. (Steinar Stueflotten), jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 13.4. ± 14 dager (27 år). Sporadisk 1-2 ind. Fiskumvannet april-august. 4 ind. Bergsvingen 16.5. (Steinar Stueflotten), 4 ind. Hegstad 10.6. (Jorunn Villand), 4 ind. Vestfossen 17.7. (Bjørn Lauritzen). Seinest 1 ind. Hegstad beitemark 24.9. (Jorunn Villand).

Bergirisk *Carduelis flavirostris* (8 ± 4) 7 obs. 0 12.04-18.05

Kun observert på vårtrekket: 8 ind. Råen 12.4. (Jorunn Villand). 4 ind. Bergsvingen 23.4. (Steinar Stueflotten). 15 ind. Fiskumvannet 29.4. (Jon Ludvig Hals). 4 ind. Hegstad beitemark 1.5. (Jorunn Villand). 8 ind. Bergsvingen 1.5. (Steinar Stueflotten). 3-6 ind. Bergsvingen 12-18.5. (Steinar Stueflotten). Gjennomsnittlig ankomstdato: 2.4. ± 13 dager (18 år).

Gråsisik *Carduelis flammea* (43 ± 21) 53 obs. 0 11.02-19.12

Tallrik om høsten i september-november, mer sporadisk på vårtrekket i april-mai og om vinteren. 5 ind. Hakavik 11.2. (Steinar Stueflotten). Sporadisk 1-5 ind. Fiskumvannet medio april-mai. Jevnlig 20-50 ind. september-desember, opptil 100 ind. Fiskumvannet flere dager, maks. 150 ind. 3. + 9.11. (Jorunn Villand). God forekomst høsten 2017.



Gråsisik Fiskumvannet 25.11.17. Store flokker med arten observert på høsttrekket i 2017. Foto: Melvin Åsum.

Brunsisik *Carduelis cabaret* (13 ± 14) 19 obs. ++ 04.05-24.10

Sporadisk mai-oktober, mest tallrikt i oktober. Alle observasjoner er gjort i kulturlandskapet mellom Råen og Hals. Første observasjon 3 ind. Fiskumvannet 4.5. (Steinar Stueflotten mfl.). 1-4 ind. sporadisk Fiskumvannet mai-september. Opptil 10 ind. 7. + 17.10. (Steinar Stueflotten). Seinest 10 ind. Hals 24.10. (Anders Hals). Mange observasjoner de tre siste årene, trolig pga. økt fokus på arten.

Grankorsnebb *Loxia curvirostra* (16 ± 10) 6 obs. 0 25.02-27.11
Sporadisk i skogstraktene gjennom det meste av året, men svakt år for arten i 2017. 2 ind. Svartskurden 25.2. (Eirik Kristoffersen). 30 ind. Branestjern Ø, Finnemarka 31.5. (Steinar Stueflotten). 3 ind. Junger 3.7. (Eirik Kristoffersen). 6 ind. Fiskumvannet 10.7. (Steinar Stueflotten). 5 ind. Fiskumvannet 4.10. (Steinar Stueflotten). 3 ind. Hobbestad, Hokksund 27.11. (Arild Gautepllass, Hege Kvarstein Gautepllass). Varierende forekomst fra år til år.

Furukorsnebb *Loxia pytyopsittacus* Ikke observert i 2017, bra forekomst ellers i nedre Buskerud.

Rosenfink *Carpodacus erythrinus* (44 ± 18) 53 obs. + 16.05-21.07
1-3 ind. Hegstad-Tårnet-Rudstøa 16.5.-2.7. (Steinar Stueflotten, Lars Dolmen, Jorunn Villand, Melvin Åsum mfl.). 1-2 ind. Råen-Fiskum gamle kirke 22.5.-25.6. (Steinar Stueflotten, Jorunn Villand mfl.). 1 ind. Hals 24.5. (Anders Hals). 1 adult hann næringssøkende Råen, Fiskumvannet 21.7. (Jorunn Villand). Gjennomsnittlig ankomstdato: 20.5. ± 5 dager (33 år). Relativt stabil forekomst de fem siste årene.

Konglebit *Pinicola enucleator* (0,3 ± 0,5) 2 obs. 0 29.10-19.11
2 ind. overflygende Lofthuskollen øst 29.10. (Jon Ludvig Hals). 1 2K+ hann Drammenstjern 19.11. (Jon Ludvig Hals). Sjelden invasjonstyp i Øvre Eiker, sist observert 3 ind. Fiskumvannet 25.4.2013.

Dompap *Pyrrhula pyrrhula* (90 ± 60) 39 obs. - 01.01-25.12
Jevnlig i vinterhalvåret, sporadisk ellers. Ingen funn i juni-august. Jevnlig 1-6 ind. januar-april, maks. 10 ind. Halshaugen 29.1. (Anders Hals). 23 ind. ringmerket Hals 17.3.-22.4. + 2 1K ringmerket Hals 15.9. (Anders Hals). Sporadisk 1-6 ind. september-desember, maks. 10 ind. Drammenstjern, Finnemarka 19.11. (Jon Ludvig Hals). 8 ind. Baksteval 19.12. (Bjørn Lauritzen). Negativ trend med nedgang på -21 % pa. i perioden 2009-2017.

Kjernebiter *Cocc. coccothraustes* (28 ± 13) 15 obs. (-) 29.01-07.12
1 ind. Halshaugen, Hals 29.1. (Anders Hals). 1 ind. Røren 11.2. (Jorunn Villand). 55 ind. ringmerket Halshaugen-Hals 22.3.-12.5. (Anders Hals). 1 par Hals 11.4. (Anders Hals). 2 hunnfarget Knausen, Skarra 17.4. (Per Myrdal). 3 ind. Bakkerud, Darbu 26.4. (Eirik Kristoffersen). 1+ ind. Brekke 1.6. (Hanna Bjørngaas, Jon Trygve Johnsen, Per Marstad). 1 ind. Baksteval 7.12. (Bjørn Lauritzen).

Lappspurv *Calcarius lapponicus* (0,5 ± 0,8) 1 obs. 0 01.10
1 ind. trekkende Fiskumvannet 1.10. (*Jon Ludvig Hals, Steinar Stueflotten). Sjelden på trekket i Øvre Eiker, sist observert 1 hann Fiskumvannet 10.5.2014.

Snøspurv *Plectrophenax nivalis* (3 ± 2) 7 obs. 0 19.03-25.03
60 ind. Leirdalen, Hals 19.3. (Anders Hals). 30 ind. Råen 21.3. (Jorunn Villand). 41 ind. rastende Hegstad beitemark 23.3. (Jorunn Villand). 3 ind. Fiskumvannet 25.3. (Jon Ludvig Hals). 30 ind. Bergsvingen 25.3. (Jon Ludvig Hals). 3 ind. Fiskumvannet 25.3. (Anders Hals). Gjennomsnittlig ankomstdato: 21.3. ± 14 dager (28 år).

Gulspurv *Emberiza citrinella* (155 ± 30) 127 obs. - 01.01-16.12
Jevnlig gjennom hele året, hyppigst om våren (mars-mai). 98 % av alle observasjoner er gjort i kulturlandskapet mellom Darbu og Hokksund. Opptil 10-30 ind. i januar-primo mars, maks. 120 ind. Bergsvingen 28.1. (Eirik Kristoffersen). Jevnlig 1-7 ind. mars-august, opptil 10 ind. flere ganger i september-november, maks. 17 ind. Bergsvingen 27.11. (Steinar Stueflotten). Seinest 9 ind. Bergsvingen 16.12. (Jorunn Villand).

Sivspurv *Emberiza schoeniclus* (104 ± 39) 163 obs. + 21.03-21.10
Jevnlig i perioden medio mars - oktober, hyppigst i trekktidene vår og høst. 93 % av observasjonene er gjort ved Fiskumvannet. Første observasjon 1 hann Hegstad beitemark 21.3. (Jorunn Villand), jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 28.3. ± 9 dager (35 år). Jevnlig 1-10 ind. Fiskumvannet ultimo mars-juli, maks. 18 ind. 17.5. (Eirik Kristoffersen). Jevnlig 1-6 ind. august-primo oktober, seinest 1 ind. Fiskumvannet 21.10. (Eirik Kristoffersen).

**Observatører rangert etter antall registrerte observasjoner i Øvre Eiker på Artsobservasjoner i 2017
(Navn, bosted, antall observasjoner)**

1.	Steinar Stueflotten, Drammen 2 863	51.	Per Marstad, Tønsberg 6
2.	Jorunn Villand, Lier 1 832	52.	Audun Jahren, Åmot 5
3.	Lars Dolmen, Kongsberg 1 084	53.	Hanna Bjørgaas, Oslo 5
4.	Melvin Åsum, Krokstadelva 549	54.	Magne Sjøblom, Hokksund 4
5.	Anders Hals, Vestfossen 549	55.	Agnar Målsnes, Odde 4
6.	Eirik Kristoffersen, Vikersund 387	56.	Gunn Mjelde, Odde 4
7.	Bjørn Lauritzen, Kongsberg 355	57.	Bjørn Harald Larsen, Eina 4
8.	Jon Ludvig Hals, Geithus 239	58.	Jan Erik Berglihn, Oslo 4
9.	Morten Jagdum, Kongsberg 229	59.	Jens Magnussen, Drammen 4
10.	Eli Gates, Klokkarstua 93	60.	Joachim Norvik, Skollenborg 4
11.	John Apeland, Lillehammer 67	61.	Eva Løken, Vestfossen 4
12.	Jan Trygve Bollerud, Fiskum 61	62.	Eli Bondlid, Tyrstrand 4
13.	Rune Zakariassen, Lommedalen 60	63.	Hilmar Røthing, Bryne 3
14.	Bent Ellingsen, Drammen 59	64.	Didrik Løstegård Kristensen, Hønefoss 3
15.	Stein Grønning, Vikersund 51	65.	Merete Wiken Dees, Ås 3
16.	Erik Bangjord, Ranheim 43	66.	Jerry Skogbeck, Ski 2
17.	Fredrik Stige, Kongsberg 42	67.	Henning Anker Johansen, Oslo 2
18.	Jan Olav Nybo, Oslo 40	68.	Per Furuset, Hovet 2
19.	Øystein Eide, Kongsberg 40	69.	David Mundal, Sauland 2
20.	Jostein Myre, Asker 39	70.	Anne Stine Zakariassen, Lommedalen 2
21.	Finn Michelsen, Krokstadelva 39	71.	Kåre Arnstein Lye, Ås 2
22.	Hege Kvarstein Gauteplass, Geilo 37	72.	Eli Moen, Asker 2
23.	Arild Gauteplass, Geilo 37	73.	Simon Rye, Asker 2
24.	Per Øystein Klunderud, Fiskum 32	74.	Even W. Hanssen, Dilling 1
25.	Trond Øigarden, Aurdal 31	75.	Magne Flåten, Nøtterøy 1
26.	Rune Rødningen, Fagernes 30	76.	Reidun Braathen, Dilling 1
27.	Olav Rødningen, Slidre 30	77.	Svein Melum, Vallersund 1
28.	Bård Kyrkjedelen, Asker 28	78.	Lennart Wam Hansson, Solbergmoen 1
29.	Hans Jørgen Nilsen, Krokstadelva 28	79.	Martin Fleissner Sunding, Kurland 1
30.	Ole Martin Olsen, Vesterøy 23	80.	Turid Nakling Kristiansen, Nøtterøy 1
31.	Marius von Glahn, Hønefoss 21	81.	Tore Gunnarsen, Gullaug 1
32.	Kjell Fjellsol, Stavsjø 21	82.	Christine Sunding, Kurland 1
33.	Bjørn W. Penk, Lier 20	83.	Ken Adelsten Jensen, Skedsmokorset 1
34.	Sigmund Tveiten, Mandal 18	84.	Christian Dalen, Notodden 1
35.	Johs Edvardsen, Skien 17	85.	Kjeld Erik Rasmussen, Skollenborg 1
36.	Tore S. Eriksrød, Wien 17	86.	Eirik Winsents, Kongsberg 1
37.	Lars Støen Jacobsen, Kongsberg 17	87.	Jonas Cleve, Bodø 1
38.	Nina Sæther Vikøren, Skotselv 16	88.	Svein Dale, Spikkestad 1
39.	Elisabeth Josefine Sommer, Vikersund 16	89.	Per Myrdal, Vestfossen 1
40.	Jens Erik Nygård, Gullaug 14	90.	Inge Stensrud, Vestfossen 1
41.	Noah N. Penk, Gullaug 14		
42.	Gjermund Graver, Fenstad 13		
43.	Svein Tangen, Skotselv 13		
44.	Jostein Bærø Engdal, Sætre 11		
45.	Morten Hunn, Kongsberg 11		
46.	Geoffrey Acklam, Stabekk 11		
47.	Rolf Kristoffersen, Porsgrunn 10		
48.	Per Kristian Slagsvold, Larvik 9		
49.	Simon Rix, Oslo 9		
50.	Jon Trygve Johnsen, Vikersund 7		

Totalt 8450 registrert observasjoner

Kasser og ringmerking 2017

Av Anders Hals

ART	1983-2016	Pull. 2017	Ad./juv. 2017	Totalt 2017	1983-2017
Vendehals	171		1	1	172
Flaggspett	171		9	9	180
Dvergspett	9		1	1	10
Trepiplerke	145		2	2	147
Linerle	289		2	2	291
Gjerdsmett	90		1	1	91
Jernspurv	253		2	2	255
Rødstrupe	2 237		38	38	2 275
Buskskvett	70		2	2	72
Svarttrost	899		6	6	901
Gråtrost	1 065		13	13	1 078
Måltrost	453		7	7	460
Rødvingetrost	473		9	9	782
Møller	65		2	2	67
Hagesanger	711		9	9	720
Munk	1 398		19	19	1 418
Gransanger	370		8	8	372
Løvsanger	2 446		39	39	2 485
Fuglekonge	101		2	2	103
Gråfl.snapper	260	8	3	11	271
Svarthvit fluesnapper	6 226	86	1	87	6 313
Løvmeis	97		1	1	98
Granmeis	317		4	4	321
Toppmeis	40		1	1	41
Svartmeis	665	27	16	43	708
Blåmeis	7 331	98	28	126	7 457
Kjøttmeis	11 309	105	39	144	11 453
Spettmeis	280		6	6	286
Trekryper	88		2	2	90
Tornskate	68		1	1	69
Nøtteskrike	142		2	2	144
Skjære	218		1	1	219
Stær	1 338		23	23	1 261
Pilfink	945		27	27	972
Bokfink	4 746		64	64	4 810
Bjørkefink	3 334		123	123	3 457
Grønnfink	13 694		67	67	13 761
Stillits	159		3	3	162
Grønnsisik	5 188		98	98	5 286
Dompap	2 445		41	41	2 486
Kjernebiter	426		71	71	497
Gulspurv	1 267		17	17	1 284
Sivspurv	212		3	3	215
Andre					3 673
43 arter i 2017		327	811	1 138	
Sum 1983 - 2017	76 075				77 213

Ringmerkingen i 2017 ble avsluttet tidlig i september og før de store massene av trekkende fugl i overgangen september/oktober passerte. I tillegg var en del meiser svært tidlig ute med hekking, og noen meiskull kom derfor på vingene uten at ungene fikk ring på foten.



Foto: Anders Hals

Tornskate er en art som sjelden blir fanget i mistnettene på Hals. I 2017 ble det bare ringmerket 1 ind.

Gjenfunn og kontroller

pr. 31.12.2017

<http://www.museumstavanger.no/hjem/>

Fugler gjenfunnet/kontrollert av ringmerkere tilknyttet andre ringmerkingsgrupper eller av privatpersoner minimum sju dager etter merking. Ved en del gjenfunn er det hull, og da mangler foreløpig, ut over land, nøyaktige data for når og hvor.

Forkortelser/symbolbruk (gjelder både gjenfunn og kontroller):

M = hann

F = hunn

X = kjønn ukjent

pull. = reirunge

1K = fugl i første kalenderår (og tilsvarende for 2K, 3K osv.)

1K+ = fugl i første kalenderår eller eldre (og tilsvarende for 2K+, 3K+ osv.)

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

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

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

i parentes etter funnsted = fugl drept av rovvilt (hauk, katt osv.)

Gjenfunn innrapportert i 2017:

Art	R.nr.	Kj./Al.	Merkested	Dato	Funnsted	Land	Dato	Km
Knoppsvane	11 68 06	M 4K+	Hokksund	07.01.12	Lahellholmen (x)	Norge	06.04.16	23 Ø
Grågås	BA 32581	X 1K+	Krokstadelva	15.11.15	Krokstadelva (v)	Norge	06.12.15	0
Hettemåke	6 223 057	X Pull	Sande	17.06.10	Kampen (v)	Nederland	26.11.10	824 S
Hettemåke	6 230 095	X Pull	Sande	17.06.10	Oslo (v)	Norge	11.07.17	48 NØ
Gråmåke	4 123 132	X Pull	Svelvik	24.06.10	Oslo (v)	Norge	02.02.17	50 NØ
Flaggspett	7479036	X 1K	Hals	29.07.06	Hals (v)	Norge	09.04.11	0
Rødstrupe	EF 77488	X 3K+	Hals	20.04.13	Cadiz (+)	Spania	16.11.13	2744 S
Rødstrupe	EJ 52 212	X 1K	Hals	10.07.16	Siros (x)	Frankrike	10.11.16	1952 S
Rødstrupe	EM10830	X 1K	Hals	01.08.17	Oorderen (v)	Belgia	25.09.17	1000 S
Svarttrost	7 538 552	M 1K	Hals	29.09.12	Stord (x)	Norge	28.03.17	242 NV
Svarttrost	7 538 580	X 1K	Hals	18.07.13	Hokksund (x)	Norge	31.05.17	6 N
Grønnfink	8N 78970	F 2K+	Hals	10.10.16	Bamble (v)	Norge	12.04.17	92 S
Dompap	8M91841	F 2K	Hals	12.03.14	Strömsund	Sverige	13.05.14	589 SØ
Kjernebiter	8B56726	M 2K+	Hals	17.04.16	Trondheim (x)	Norge	28.12.17	407 N

Fremmedkontroller innrapportert i 2017:

Art	Inst./R.nr.	Kj./Al.	Merkested	Land	M.dato	Funnsted	Dato	Km
Knoppsvane	NOS 11 67 29	F 4K+	Vestfossen	Norge	06.02.11	Krokstadelva	06.03.15	9 Ø
Knoppsvane	NOS 11 11 55	X 3K+	Krokstadelva	Norge	29.09.10	Krokstadelva	01.04.13	0
Svarttrost	DEW 7 911 235	F 3K+	Helgoland	Tyskland	24.03.16	Kongsberg	09.10.17	620 N
Jernspurv	DEW 902 12 169	X 3K+	Helgoland	Tyskland	23.03.15	Hals	14.06.15	630 N
Rødstrupe	NLA AU 40392	X 1K	Warns	Nederland	11.10.14	Hals	11.04.15	811 S
Dompap	NOS 8L 98 045	F 1K	Mjøndalen	Norge	27.12.14	Mjøndalen (x)	10.03.15	0
Dompap	NOS 8L 98 062	M 2K+	Mjøndalen	Norge	15.12.15	Sundhaugen (x)	02.05.15	10 SV
Dompap	NOS 8L 98 064	M 2K+	Mjøndalen	Norge	15.02.15	Mjøndalen (x)	10.03.15	0
Dompap	NOS 8 M 28 928	M 2K+	Geithus	Norge	16.05.12	Vestfossen	01.10.17	21 S

Gjenfunn tabellarisk 01.01.1983 - 31.12.2017 (35 sesonger):

Art	N	S	DK	D	B	NL	En	Sc	F	E	P	GR	MA	DZ	GM	SUM
Knoppsvane	10															10
Grågås	3															3
Kanadagås	2															2
Hvitkinngås	2															2
Storfugl	1															1
Hønehauk	1															1
Spurvehauk	1	2														3
Strandsnipe	1															1
Hettemåke	5			1		1										7
Fiskemåke	1															1
Sildemåke	1								1	1					1	4
Gråmåke	2															2
Svartbak	2		1													3
Bydue	1															1
Ringdue	1															1
Kattugle	3															3
Flaggspett	2															2
Linerle	1															1
Jernspurv	2		1													3
Rødstrupe			2	2	1				2	1				1		9
Blåstrupe	1															1
Svarttrost	3						3									6
Gråtrost	2				1				2							5
Måltrost									2	1	2					5
Rødvingetrost							1		1							2
Munk				1								1				2
Hagesanger						1										1
Løvsanger			1						1							2
Svarthvit fluesnap.	4		1			1	1						1			8
Blåmeis	10	3														13
Kjøttmeis	14															14
Spettmeis	1															1
Nøtteskrike	1															1
Skjære	1															1
Stær	10							2								12
Gråspurv	1															1
Bokfink	3		2	1		2	5									13
Bjørkefink	1			1	1	2	2									7
Gulirisk	1															1
Grønnfink	81	6	38	1	3	8	1	3	1							142
Grønnsisik	7	2		4	2	1	3		1							20
Gråsisik					1											1
Dompap	10	2														12
Kjernebiter	2		1													3
Gulspurv	3															3
Sivspurv	1								2							3
SUM	199	15	47	11	9	16	16	5	13	3	2	1	1	1	1	340

340 gjenfunn fordelt på 46 arter og 15 land (Norge (N), Sverige (S), Danmark (DK), Tyskland (D), Belgia (B), Nederland (NL), England (En), Skottland (Sc), Frankrike (F), Spania (E), Portugal (P), Hellas (GR), Marokko (MA), Algerie (DZ) og Gambia (GM)) pr. 01.02.18.

I et par tilfeller er det snakk om lokale fugler som har oppnådd en relativt høy alder, og som det derfor er interessant å ta med i oversikten.

Det svært høye antallet gjenfunn (og fremmedkontroller) av grønnfink skyldes utstrakt fangst av grønnfink på 80- og 90-tallet – i første rekke i Vest-Agder og rundt Limfjorden på Jylland, i tillegg til at det her ved Vestfossen i perioden 1986-1995 ble fanget/ringmerket ca. 8 540 grønnfink.

Fremmedkontroller tabellarisk 01.01.1983 - 31.12.2017 (35 sesonger):

Art	N	S	DK	SF	D	B	NL	En	Sc	Sum
Knoppsvane	41									41
Sangsvane				2						2
Grågås	6									6
Kanadagås	35									35
Hvitkinngås	1									1
Stokkand	3									3
Storfugl	1									1
Storskarv	1									1
Hønhauk		1								1
Fiskeørn				1						1
Lerkefalk	1									1
Hettemåke			1							1
Gråmåke	3									3
Kattugle	1									1
Flaggspett	1									1
Sandsvale	5									5
Vintererle	1									1
Jernspurv					1					1
Rødstrupe						2	1			3
Svarttrost								1	1	2
Gråtrost						1				1
Hagesanger	1									1
Løvsanger	1		1							1
Svarthvit fluesnapper	1									1
Blåmeis	2									2
Kjøttmeis	17									17
Bokfink	6						2	3		11
Bjørkefink	6					2		1		9
Grønnefink	66	5	26			9	2		4	114
Stillits	2									2
Grønnsisik	7		1			5	1	7		21
Gråsisik	1									1
Dompap	3									3
Kjernebiter	2									2
Sivspurv	2									2
Sum	217	6	29	3	1	19	6	12	5	298

298 fremmedkontroller fordelt på 35 arter og åtte land (Norge, Sverige, Danmark, Finland, Tyskland, Belgia, Nederland, England og Skottland pr. 01.02.18.

Det høye antallet kontroller av svaner, gjess, ender og måker skyldes omfattende bruk av fargeringer i forbindelse med merking av slike arter. Fargeringene er lett synlige og kan leses av med kikkert. Det gir mange funn uten å måtte fange inn fuglene (gjelder både gjenfunn og kontroller og av fugler merket i og utenom Eiker/Buskerud).

---- 0 ----

Sjeldne fugler i Buskerud 2017

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

av Steinar Stueflotten

Året 2017 ble et middels bra år hva gjelder funn av sjeldne fugler i Buskerud. Det ble ikke registrert noen nye arter for fylket, men funn av følgende sjeldne arter bør nevnes: gulneblom, toppskarv, steppehauk, fjellmyrløper, svartehavsmåke, trelerke, sørlig gulerle, svartstrupe, hauksanger, gulirisk og dvergspurv.

Saksbehandling

Denne rapporten er basert på 1248 registrerte funn av 120 arter, 5 underarter og 2 hybrider fra rapporteringsåret 2017. Dette er 10 % flere registreringer, men en art færre enn i 2016. Rapporten inneholder i tillegg 11 etterrapporteringer fra år før 2017: 2016 (4), 2015 (3), 2014 (1), 2011 (1), 2009 (1) og 1999 (1).

LRSK har i forbindelse med denne rapporten ferdigbehandlet 111 godkjenningssaker av 37 arter/underarter (flere av disse sakene gjelder de samme funnene). Dette er 26 flere saker (+31 %) enn i 2016. Fire av sakene (3,6 %) ble underkjent, i tillegg ble to mulige observasjoner av steppehauk og polarsisik ikke godkjent pga. ufullstendig rapportering. Det samme ble fem andre observasjoner fra tidligere år etter en gjennomgang og avslutning av noen gamle hengesaker. LRSK har i 2017 oversendt ett funn av gulirisk til NSKF. Dette funnet ble godkjent. Det samme ble funnene av rovterne og ørkensteinskvett fra 2016 publisert i forrige årsrapport. Observasjonen av en mulig hvithodespurv fra 2016 ble ikke godkjent av NSKF. En observasjon av en mulig svartbrynalbatross utenfor Hurum i 2016 er oversendt NSKF, men ikke ferdigbehandlet ennå.

LRSK har i 2017 bestått av: Steinar Stueflotten (sekretær), Torgrim Breiehagen, Frode Nordang Bye og Anders Hals. LRSKs oppgave er å kvalitetssikre observasjoner av sjeldne og uvanlige fuglearter i Buskerud og publisere oversikter over alle godkjente funn i årlige rapporter. All saksbehandling i komiteén skjer nå på AO med supplerende diskusjoner via e-post om nødvendig. Derfor er det viktig at alle observatører, både etablerte og nye, fortløpende rapporterer sine funn på AO og ikke venter for lenge med å sende inn sjeldenhetsrapport til LRSK på arter som krever beskrivelse/dokumentasjon for å bli godkjent. Dette gjøres direkte i systemet fra valideringslista som du finner ute til venstre på «Min startside». En oversikt over hvilke arter dette gjelder, finner du bakerst i denne rapporten og ved å sjekke taggingen av funnstatus på hver enkelt art på AO. Underkjente funn og funn av beskrivelsesarter med ufullstendig rapportering, blir fjernet fra offisielle lister og allmenn visning på AO.

Det er godt å se at rapporteringen av sjeldne arter har økt på AO de siste par årene og resultert i at rekordmange saker er blitt kvalitetssikret av LRSK i 2017. Totalt registrerte 475 personer hele 55.921 observasjoner av 233 fuglearter på Artsobservasjoner fra Buskerud i 2017. Dette er 48 flere personer (+11 %), 3 færre arter (-1 %) og ca. 3900 flere observasjoner (+7 %) enn i 2016. LRSK takker alle rapportører som har bidratt til å holde kunnskapen om sjeldne fuglers forekomst i fylket oppdatert.

Noen hovedtrekk fra fugleåret 2017

Fugleåret 2017 ble et middels bra år hva gjelder forekomsten av sjeldne fugler i Buskerud. Det ble ikke observert noen nye arter for fylket, noe som innebærer at vi fortsatt står med 303 godkjente arter per 2017. I tillegg kommer 14 arter som ikke regnes som spontant forekommende i fylket som f.eks. snøgås og rapphøne (såkalte kategori D og E arter). Det ble observert en ny hybrid for fylket: **gråmåke x polarmåke**. Andre observerte sjeldenheter som bør nevnes, er: **tundrasædgås rossicus** (funn nr.3 og 4), **gulneblom** (funn nr.5), **toppskarv** (funn nr. 5), **steppehauk** (funn nr. 7), **fjellmyrløper** (funn nr. 4), **ub. polar-tyvjo** (funn nr. 7), **svartehavsmåke** (funn nr. 4 og 5), **trelerke** (funn nr. 10), **sørlig gulerle** (funn nr. 6), **svartstrupe** (funn nr. 10-12), **hauksanger** (funn nr. 6), **gulirisk** (funn nr. 5) og **dvergspurv** (funn nr. 3). Verdt å nevne er også nye funn av tundra-gås (5), ringgås (1), mandarinand (2), gråstrupedykker (1), havhest (5), havsule (3), egretthegre (1), glente (1), tundralo (1), svarthalespove (1), lappspove (5), steinvender (2), polarsnipe (2), storjo (2), dvergmåke (3), polarmåke (2), svartterne (2), hærflugl (1), hvitryggspett (1), svartryggerle (6), svartrødstjert (4), gresshoppesanger (2), skjeggmeis (1), svartkråke (2), polarsisik (16), båndkorsnebb (4) og konglebit (13), samt hekkefunn av skjærpiplerke og vinterfunn av hvitkinngås, stjertand, smålom, toppdykker, musvåk, fjellvåk, tårnfalk, dvergfalk, tjeld, sildemåke, skogdue, hornugle, jordugle, isflugl, jernspurv, duetrost og munk. Den rekordstore invasjonen av haukugle høsten 2016 fortsatte inn på nyåret i 2017.

Året 2017 som helhet var litt varmere enn normalt med en årsmiddeltemperatur på 1,2 grader over normalen for Østlandet og med 114 % av normal nedbør. Spesielt starten på året (januar-mars) var som de tre foregående årene mye varmere enn normalt med 3-4 grader over normalen og med godt under normal nedbør. Våren startet derfor tidlig også i 2017 med tidlig ankomst i mars av flere trekkfugler som hvitkinngås, smålom, hornedykker, heilo, storspove, linerle og gransanger. Både april og mai var relativt milde med ca. 1,5 grad over normalen og med relativt normal nedbør. Både sommeren og høsten var normalt varm, men med mer nedbør enn normalt i juni og august. Også desember var relativt normal med 1 grad over normalen og med lite snø fram til jul, noe som kan ha ført til at flere arter gjorde overvintringsforsøk vinteren 2017/2018. Vi hadde ingen kraftige høststormer eller ekstremvær i Buskerud dette året,

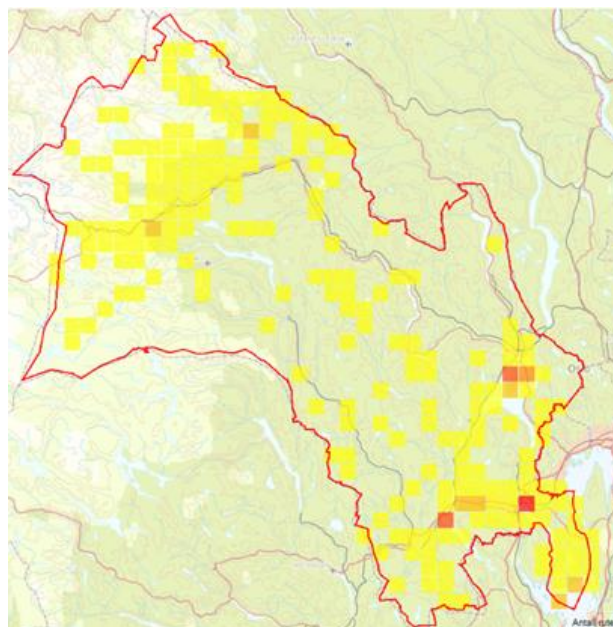
kun noen dager i november-primus desember med SV-kuling i Oslofjorden som ga et lite innsig av krykkjer, alkefugl og enkelte havhester og havsuler.

Kommuneoversikten nedenfor viser antall funn av sjeldne arter/funn registrert på Artsobservasjoner per kommune de tre siste årene. Tallene for 2015 og 2016 er oppdatert med noen mindre korrigeringer av funnmengden disse årene.

I 2017 er det Øvre Eiker og Hurum som topper lista med Hol på en god tredjeplass, mens Lier har falt litt ned på lista. Antall funn i nordfylket har økt betydelig det siste året. Faktisk står de fire nordligste kommunene Hol, Ål, Gol og Hemsedal for hele økningen av funnmengden i Buskerud fra 2016 til 2017! Det er som normalt færrest funn i kommunene i midt fylket. Kartet nedenfor viser hvor i fylket det i denne rapporten er gjort funn av sjeldne arter. Det er 5 % flere 5x5 km ruter med funn av sjeldne arter i 2017 enn i 2016. Det er bl.a. flere slike ruter enn tidligere i nordfylket, deriblant to ruter med mer enn 10 sjeldne arter (Geilo i Hol og Eikredammen/Sygardslåtta i Hemsedal). «Hot spots» ellers finner vi som tidligere i områdene Fiskumvannet, Linnestranda og Nordre Tyrifjorden.

Tabell 1: Funnstatistikk per kommune (antall godkjente funn av sjeldne arter på Artsobservasjoner).

Kommune	2015	2016	2017
Drammen	15	20	16
Flesberg	0	13	9
Flå	2	14	9
Gol	18	17	29
Hemsedal	34	34	75
Hol	91	125	163
Hole	97	104	106
Hurum	186	132	177
Kongsberg	19	41	37
Krødsherad	0	10	11
Lier	92	135	107
Møndum	11	22	25
Nedre Eiker	19	25	32
Nes	13	17	20
Nore og Uvdal	5	20	19
Ringerike	72	116	105
Rollag	5	8	5
Røyken	18	42	45
Sigdal	8	10	10
Øvre Eiker	159	189	178
Ål	44	41	70
Sum Buskerud	908	1135	1248



5x5 km ruter kodet etter antall sjeldne arter rapportert på Artsobservasjoner i 2017.

Endringer i rapporteringslista

Rørdrum, bieter og rødtoppfuglekonge er tatt ut av NSKF-lista f.o.m. 2017 og overført til arter som skal kvalitetssikres av LRSK. Listing av alle vinterfunn av svartand og sjørre er erstattet med rapportering av kun større flokker på mer enn 20 ind. uavhengig av årstid, mens rapportering av hekkefunn er beholdt som tidligere. Endringen er begrunnet med at vi nå har god oversikt over og kunnskap om disse to artenes regelmessige overvintring i Buskerud. Listing av alle funn av stjertand er satt tilbake til listing av bare hekkefunn og vinterfunn i samsvar med reglene til NFKF. For gravand har vi tatt med listing av hekkefunn i tillegg til vinterfunn da arten er å anse som en sjelden hekkefugl i fylket.

Oppbygging av rapporten

Denne årsrapporten er bygd opp etter samme systematikk som tidligere. Listen over godkjente funn er generert direkte fra Artsobservasjoner. Opplysningene i artsomtalen er satt opp på følgende vis: (1) fuglens norske navn, (2) vitenskapelig navn, (3) * funnkategori som inngår i rapporten, f.eks. alle funn, hekkefunn eller vinterfunn, (4) antall registrerte funn i parentes med angivelse av antall akkumulerte funn/individer før rapportåret, hvis kjent, etterfulgt av antall funn/individer i rapportåret. LRSK til slutt betyr at arten er en beskrivelsesart godkjent av LRSK og NSKF en beskrivelsesart godkjent av NSKF, (5) nyregistrerte etterrapporteringer fra tidligere år, (6) antall observerte individer i rapportåret med kjønn og alder hvis bestemt, (7) funntype hvis registrert, (8) lokalitet, (9) kommune, (10) observasjonsdato(er), (11) * bak dato angir et positivt belegg med beleggstype i parentes (F - fotografi, V - video/filmopptak, L - lydopptak og D - drept eller funnet død hvis fuglen er innsamlet og skinnlagt/utstoppet), (12) navn på den/de som observerte fuglen (med * foran navnet til den som oppdaget fuglen, hvis kjent), (13) kommentarer til observasjonen(e). Et funn kan bestå av en eller flere observasjoner av samme fugl(er).

Antall oppgitte funn/individer gjelder bare funn som er rapportert på AO og godkjent av LRSK. Artsnavn i hakeparentes angir ikke spontant forekommende arter, dvs. arter som antas å ha rømt fra fangenskap (D- og E-arter).

Rapporterte og godkjente funn

Sangsvane *Cygnus cygnus*

* hekkefunn (7+), sommerfunn (10)

Hekkefunn 2017: 2 adult i paring Fiskumvannet, Øvre Eiker 2.4 (Steinar Stueflotten). 1 par reirbygging Fiskumvannet, Øvre Eiker 8.4 (Steinar Stueflotten). 1 par rugende Fiskumvannet, Øvre Eiker 19.4 (Kjell Fjellsol). 1 par rugende Råen, Fiskumvannet, Øvre Eiker 22.4-18.5 (Steinar Stueflotten mfl.). 1 hekking (1 par m/2 pulli) Fiskumvannet, Øvre Eiker 17.-21.6 (Geoffrey Acklam, Eirik Kristoffersen mfl.). 1 par reirbygging Brennoddvikji, Tingvollfjorden, Ål 21.4-10.5 (Torgrim Breiehagen). 1 par mislykket hekking Pålgardvatnet, Hol 29.4-10.6 (Trond Bølstad, Arild Gauteplass, Hege Kvarstein Gauteplass mfl.). 1 par m/3 pulli Murmyrene, Hemsedal 7.5-30.8 (Vegard Finset Fjeldheim, Tore Gunnarsen, Bent Fjeldheim, Magnhild Finset Fjeldheim). 1 par m/3 pulli Flatsjø, Hemsedal 27.5 (Olav Aga), (samme kull som på Murmyrene). 1 par i passende hekkebiotop Synstevann, Buvatn, Nes 15.-25.5 (Rolf E. Andersen). 1 par m/3 pulli Ruketjern, Gol 19.7 (Tore Gunnarsen). 1 par m/3 unger Torjustjønnan Ø, Nore og Uvdal 24.8 (Øystein Monsen). 1 par m/5 1K Hammartjedne, Golsfjellet Syd, Gol 26.8-15.9 (Trond Øigarden, Rolf E. Andersen).

Sommerfunn 2017: 2 ind. Eikredammen, Hemsedal 30.5-3.6 (Bent Ellingsen). 2 adult næringssøkende Hagatjerne, Hemsedal 2.6 (Bent Fjeldheim). 2 ind. overflygende Veslefjorden, Hol 4.6 (Trond Bølstad). 2 3K+ næringssøkende Sør-Hydalen, Hemsedal 5.6 (Vegard Finset Fjeldheim, Bent Fjeldheim, Magnhild Finset Fjeldheim). 1 ind. Lislalitjernet, Golsfjellet Syd, Gol 10.6 (Øystein Bjørkelund, Helge Søgnebotten, Ingvar Måge, Ingunn Løyning, Solfrid Åsta Kvam, Rune Voie, Anne-Marie Korhonen, Arnold Larsen). 2 adult overflygende Gol Sentrum vest, Gol 10.6 (Torgrim Breiehagen, Anne Mette Monclair). 2 adult Fiskumvannet, Øvre Eiker 11.-22.6 (Melvin Åsum, Jorunn Villand, Lars Dolmen). 2 adult rastende Tjernsvollen, Grønhojd, Nes 30.6 (Pål Gisle). 2 ind. Langevatn, Nes 27.8 (Trond Øigarden). 2 adult næringssøkende Tubbetjernet, Golsfjellet Syd, Gol 29.8 (Arild Gauteplass, Hege Kvarstein Gauteplass).

Arten hekker fast på noen få lokaliteter i fylket, bl.a. i Nes, Gol, Hemsedal og Hol kommuner. Bestanden er økende. Minst 7 påviste hekkinger/hekkeforsøk i 2017 er rekord for Buskerud. Hekkeforsøket i Tingvollfjorden (Ål) mislyktes trolig i år også, det samme gjorde årets hekking i Pålgardvatnet (Hol) pga. flom. Paret som hekket ved Råen i Fiskumvannet, ble ofte forstyrret av nærgående båter med fiskere, noe som medførte at den rugende hunnen måtte forlate reiret flere ganger i opptil 1,5 time. Tross dette lyktes paret med hekkingen, men paret med sine to små unger forsvant raskt fra lokaliteten.

Sædgås *Anser fabalis*

* alle funn (53/240 - 11/21)

2017: 1 ind. næringssøkende Sørby, Bergsvingen, Øvre Eiker 11.-18.3 (Lars Dolmen, Steinar Stueflotten, Eli Gates). 1 ind. næringssøkende Mælingen, Ringerike 21.-25.3 (*Kendt Myrmo, Marius von Glahn, Jens Tøndel Fossum mfl.). 1 ind. næringssøkende Storelva, Helgelandsmoen, Ringerike 23.3 (Kendt Myrmo). 1 ind. rastende Sandtangen, Onsaker, Hole 12.4 (Marius von Glahn). 1 2K+ næringssøkende (ua. *rossicus*) Hegstad beitemark, Fiskumvannet, Øvre Eiker 13.4 (Jon Ludvig Hals). 4 ind. Sandtangen, Onsaker, Hole 21.4 (Steinar Stueflotten). 2 ind. rastende Onsakervika, Onsaker, Hole 1.5 (Marius von Glahn). 2 ind. næringssøkende Stadum, Røyse, Hole 9.5 (Kendt Myrmo). 1 ind. rastende Onsaker, Hole 12.5 (Marius von Glahn, Kendt Myrmo). 1 ind. (ua. *fabalis*) Fiskumvannet, Øvre Eiker 6.-7.10 (*Steinar Stueflotten, Jorunn Villand, Sigmund Tveiten). 3 ind. rastende (ua. *fabalis*) Svendsrudvika, Sælabonn, Hole 13.10 (Marius von Glahn). 4 ind. næringssøkende Steinsletta, Hole 29.10-10.11 (*Marius von Glahn, Geoffrey Acklam, Eli Bondlid, Kendt Myrmo). 1 ind. Fiskumvannet, Øvre Eiker 3.11 (Jorunn Villand). 2 ind. (ua. *rossicus*) Fyran, Krødsherad 5.11 (Elisabeth Josefine Sommer, Eirik Kristoffersen).

Arten observeres fåtallig i trekketidene vår og høst. Sædgåsa på Hegstad beitemark 13.4. ble underartsbestemt til ua. *rossicus*. Det samme ble 2 ind. på Fyran i Krødsherad 5.11. Vi har bare to bekreftede funn av denne underarten i Buskerud tidligere. To andre funn er bestemt til ua. *fabalis* som er den vanligste underarten observert i Buskerud. Den 24.8. ble det observert 20-40 gråe gjess ved Torjustjønnan på Hardangervidda, Nore og Uvdal (Øystein Monsen). Ut fra tidligere kunnskap antas dette å ha vært sædgjess, trolig av underarten *rossicus*. Underarten tundrasædgås (*rossicus*) ble tidligere ansett som svært sjelden i Norge, men ny kunnskap har vist at underarten forekommer regulært på trekket i Norge og trolig også hekkende.

Sædgås, underarten taigasædgås *Anser fabalis fabalis*

* alle underartsbestemte funn (7/17 - 2/4) LRSK

2017: 1 ind. Fiskumvannet, Øvre Eiker 6.-7.10 *(F) (*Steinar Stueflotten, Jorunn Villand, Sigmund Tveiten). 3 ind. rastende Svendsrudvika, Sælabonn, Hole 13.10 *(F) (Marius von Glahn).

Sædgås, underarten tundrasædgås *Anser fabalis rossicus*

* alle underartsbestemte funn (2/3 - 2/3) LRSK

2017: 1 2K+ næringssøkende Hegstad beitemark, Fiskumvannet, Øvre Eiker 13.4 *(F) (Jon Ludvig Hals). 2 ind. Fyran, Krødsherad 5.11 (Elisabeth Josefine Sommer, Eirik Kristoffersen).

Kortnebbgås *Anser brachyrhynchus*

* vinterfunn (0), store antall ≥ 1000 ind.

Store antall 2017: 1350 ind. ptN Engersand, Lier 1.4 (Tore Gunnarsen). 2010 ind. ptN Linnestranda, Lier 1.4 (Steinar Stueflotten). 7000 ind. rastende Karlsrudtangen, Nordfjorden, Ringerike 1.4 (Kendt Myrmo). 955 ind. ptN Engersand, Lier 4.4 (Tore Gunnarsen). 1252 ind. ptN Bakkeløkka, Hurum 4.4 (Eli Gates). 2400 ind. ptNV Hallingby bru, Ringerike 4.4 (Marius von Glahn). 1140 ind. ptS Hjarnes, Passebekk, Kongsberg 9.10 (Odd Frydenlund Steen, Johs Edvardsen).

Vårtrekket startet 21.3. jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 1.4. \pm 8 dager (21 år). Vårtrekket varte til 20.5. Det ble registrert til sammen minst 16.000 ind. ptN gjennom Buskerud denne våren, med topp trekkdager 1.-4.4. (>11.000 ind.). Antall registrerte individer på vårtrekket er 30 % lavere enn gjennomsnittet for de fire foregående årene. Høsttrekket startet 16.9. og varte til 11.11. Det ble registrert til sammen ca. 2.300 ind. ptS gjennom Buskerud denne høsten, noe som bare er halvparten av hva som er normalt antall på høsttrekket gjennom fylket. Mye tyder på at kortnebbgjessene har valgt andre trekkruiter enn normalt dette året.

Tundragås *Anser albifrons*

* alle funn (34/42 - 5/15) inkl. underarter (LRSK)

2017: 1 adult næringssøkende (ua. *albifrons*) Sem, Øvre Eiker 21.-22.2 (*Eirik Kristoffersen, Steinar Stueflotten). 5 ind. næringssøkende (ua. *albifrons*) Mælingen, Ringerike 21.3 (*Kendt Myrmo, Marius von Glahn, Rune Zakariassen, Jens Tøndel Fossum, Didrik Løstegård Kristensen). 5 ind. rastende (ua. *albifrons*) Nordfjorden, Ringerike 21.3 (Rune Zakariassen). 1 ind. Averøystranda, Ringerike 8.4 (Kendt Myrmo). 1 ind. næringssøkende Onsakervika, Onsaker, Hole 9.4 (Steinar Stueflotten). 1 2K (ua. *albifrons*) Miletjern, Nedre Eiker 22.-27.4 (*Jorunn Villand, Melvin Åsum, Steinar Stueflotten, Anders Hals). 7 ind. (4 2K+ og 3 1K) næringssøkende (ua. *albifrons*) Ask, Ringerike 19.10 (Marius von Glahn). Minst 6 ind. næringssøkende Franserud, Ask, Ringerike 20.10 (Steinar Stueflotten).



Tundragås ua. *albifrons* 2K Miletjern, Nedre Eiker 22.04.17.

Foto: S. Stueflotten

Arten observeres nesten årlig i lite antall i trekktidene vår (mars-mai) og høst (september-november), hyppigst i Nordre Tyrifjorden. Observasjonen på Sem (Øvre Eiker) 21.2. er det tidligste funnet av arten i Buskerud til nå. Tundragåsa observert på Averøystranda og Onsakervika 8.-9.4. regnes som samme individ. Det samme gjør observasjonene ved Ask 19.-20.10. Alle observerte individer antas å tilhøre underarten *albifrons*, men bare følgende er godkjent som denne underarten:

Tundragås, underarten *albifrons* - *Anser albifrons albifrons*

* alle underartsbestemte funn (- 4/14) LRSK

2017: 1 adult næringssøkende Sem, Øvre Eiker 21.-22.2 *(F) (*Eirik Kristoffersen, Steinar Stueflotten). 5 ind. næringssøkende Mælingen, Ringerike 21.3 *(F) (*Kendt Myrmo, Marius von Glahn, Rune Zakariassen, Jens Tøndel Fossum, Didrik Løstegård Kristensen). 5 ind. rastende Nordfjorden, Ringerike 21.3 *(F) (Rune Zakariassen). 1 2K Miletjern, Nedre Eiker 22.-27.4 *(F) (*Jorunn Villand, Melvin Åsum, Steinar Stueflotten, Anders Hals). 7 ind. (4 2K+ + 3 1K) næringssøkende Ask, Ringerike 19.10 *(F) (Marius von Glahn).

[Stripegås] *Anser indicus*

* alle funn (28/45- 2/3)

2017: 1 ind. Fiskumvannet, Øvre Eiker 14.5 (Steinar Stueflotten, Morten Hunn). 2 ind. Karlsrudtangen, Nordfjorden, Ringerike 18.5 (Kendt Myrmo, Eirik Kristoffersen, Jens Tøndel Fossum).

Arten sees nå nesten årlig i Buskerud i sommerhalvåret, hyppigst i mai-juni. Funn av stripegjess er plassert i kategori E (arter som regnes som rømlinger).

Grågås x kanadagås *Anser anser x Branta canadensis*

* alle fotodokumenterte funn (18/18 - 2/3) LRSK

2017: 1 ind. næringssøkende Mælingen, Ringerike 21.-23.3 *(F) (Marius von Glahn). 1 ind. næringssøkende Steinsvika, Steinsfjorden, Hole 1.4-12.5 *(F) (Marius von Glahn mfl.). 1 ind. Vik, Steinsfjorden, Hole 13.8 *(F) (Steinar Stueflotten). 1 ind. Steinsletta, Hole 15.9 *(F) (Steinar Stueflotten). 2 ind. næringssøkende Steinsvika, Steinsfjorden, Hole 28.10-11.11 *(F) (Marius von Glahn, Steinar Stueflotten). 1 ind. overflygende Steinsvika, Steinsfjorden, Hole 29.10 *(F) (Marius von Glahn). 1 ind. Lore, Steinsletta, Hole 10.11 *(F) (Eli Bondlid).

En hybrid grågås x kanadagås har hatt fast opphold i Nordre Tyrifjorden de siste årene. Flere av observasjoner i området i 2017 antas å dreie seg om dette individet. I tillegg dukket det opp ett nytt individ i Steinsvika høsten 2017. Det foreligger flere observasjoner av disse to hybride gjessene enn de fotodokumenterte funnene som er referert her.

Hvitkinngås *Branta leucopsis*

* hekkefunn (- 10/36 par), vinterfunn (6 - 0)

Hekkefunn 2017: 9 par reir, egg/unger Geitungholmen, Slemmestad, Røyken 20.5 (Geir Sverre Andersen, Morten Bergan). 1 par reir, egg/unger Ramtonholmen, Ramton, Røyken 20.5 (Geir Sverre Andersen, Morten Bergan). 12 par reir, egg/unger Sundbyholmene, Røyken 20.5 (Geir Sverre Andersen, Morten Bergan). 2 par reir, egg/unger Høvikskjæra, Røyken 20.5 (Geir Sverre Andersen, Morten Bergan). 1 par rugende Hjelpskjæra, Torvøya, Røyken 20.5 (Geir Sverre Andersen, Morten Bergan). 2 par reir, egg/unger Storskjær, Drøbaksundet, Hurum 20.5 (Geir Sverre Andersen, Morten Bergan). 1 par reir, egg/unger Vealøs 3.6 (Tonny Andersen, Morten Bergan, Geir Sverre Andersen). 5 par reir, egg/unger Mølen, Hurum 3.6 (Tonny Andersen, Morten Bergan, Geir Sverre Andersen). 3 par reir, egg/unger Saltskjær 3.6 (Tonny Andersen, Morten Bergan, Geir Sverre Andersen).

Flere par hekker på øyer og holmer i Røyken og Hurum. Sjøfugltellingene i 2017 (Bergan og Andersen 2017, Andersen, Bergan og Andersen 2017) viser en fortsatt sterkt voksende bestand i Buskerud fra 22 hekkende par i 2015 til 36 par i 2017. Hjelpskjæra i Røyken er ny hekkeplass for arten. Antall vellykkede hekkinger er ikke kjent.

Ringgås, underarten *hrota* *Branta bernicla hrota*

* alle underartsbestemte funn (5/13 - 1/90) LRSK

2017: 90 ind. rastende Breiangen, Hurum 3.6 (Morten Bergan, Geir Sverre Andersen, Tonny Andersen).

Ringgjess sees normalt bare sjeldent på vårtrekket i Buskerud (ultimo mai – primo juni), noe også den rastende flokken i Breiangen 3.6. viser. Hovedtrekket til ringgåsa går langs norskekysten. Flokker som er på vei inn Oslofjorden, snur som regel og fortsetter trekket langs kysten av Sørlandet. Men det er også påvist at arten noen ganger kan trekke over innlandet mot Nordvestlandet. De fleste observasjoner av ringgjess i Buskerud dreier seg om den lysbukete underarten *hrota* som hekker på Svalbard.

[Knoppand] *Cairina moschata* / [Moskusand] *Cairina moschata domestica*

* alle funn (5/8 - 2/3)

2017: 2 ind. rastende (ua. moskusand) Ulsåk, Hemsedal 17.6 (Vegard Finset Fjeldheim). 1 ind. stasjonær Verket, Hurum 22.-25.10 (Eli Gates).

Moskusand (*Cairina moschata domestica*) er tamformen av arten knoppand (*Cairina moschata*). Angitt funnmengde gjelder observasjoner registrert både som knoppand og moskusand. Knoppanda stammer opprinnelig fra Mellom- og Sør-Amerika. Arten er en vanlig holdt pryndand i Norge, og rømte/frittgående moskusender/knoppender blir sett sporadisk. Observasjonene er derfor plassert i kategori E.

Mandarinand *Aix galericulata*

* alle funn (19/20 - 2/2)

1999: 2 adulte hanner Holsfjorden, Hol 12.5. (Egil Frantzen, Laila Frantzen).

2017: 1 adult hunnfarget næringsøkende Grønødden, Hol 4.8 (Agnar Målsnes, Gunn Mjelde). 1 hann Vikersund, Modum 17.-18.10 (*Eli Bondlid, Eirik Kristoffersen, Elisabeth Josefine Sommer).

Funn av mandarinand er plassert i kategori C (forvillede arter som reproducerer i vill tilstand). Arten var tidligere ved en feil listet som ikke spontant forekommende i Buskerud på Artsobservasjoner. Denne feilen ble rettet i 2017. Arten regnes nå som spontant forekommende i kategori C. Rømte pryndender kan sikkert forekomme enn gang iblant, og når slikt opphav kan dokumenteres, skal funnet regnes som ikke spontant i kategori E. Arten observeres stort sett bare vår og høst i Buskerud, og da nesten alltid som enslige hanner.

Snadderand *Anas strepera*

* alle funn (72/127 - 6/12)

2017: 1 par Steinsvika, Steinsfjorden, Hole 29.4-12.5 (*Marius von Glahn, Vegard Bunes, Jan Olav Nybo, Kendt Myrmo mfl.). 1 par Linnestranda, Lier 30.4-5.5 (Steinar Stueflotten, Jens Erik Nygård, Jorunn Villand mfl.). 1 hunn Nordfjorden, Ringerike 1.5 (Jan Olav Nybo, Jan Erik Haugen, Ole Vignes, Mariken Homleid) og 2 hanner rastende Nordfjorden, Ringerike 1.5 (Kendt Myrmo, Marius von Glahn, Vegard Bunes). 1 par Eikredammen, Hemsedal 1.5 (Vegard Finset Fjeldheim, Einar Selvåg, Bent Fjeldheim). 1 par Svarstadvika, Sælabonn, Hole 3.5 (Marius von Glahn). 1 par Nordfjorden, Ringerike 4.5 (Kendt Myrmo). 1 hann stasjonær Linnestranda, Lier 15.-19.5 (*Steinar Stueflotten, Jorunn Villand, Eirik Kristoffersen mfl.). 1 par Fiskumvannet, Øvre Eiker 25.10 (Steinar Stueflotten).

Arten er i seinere år observert årlig på vårtrekket (april-mai), gjennomsnittlig ankomstdato: 22.4. ± 13 dager (22 år), noe sjeldnere sommer og høst. Noen av snadderendene som ble observert i Nordre Tyrifjorden primo mai dreier seg trolig om de samme individene.

Stjertand *Anas acuta*

* alle funn (- 27/67) derav vinterfunn (9/9 - 1/1) og hekkefunn (1)

2017: 1 2K hann Vestfosselva v/Frognes, Hokksund, Øvre Eiker 13.1 (Bjørn Harald Larsen). 1 2K hann Drammenselva v/Krokstadelva, Nedre Eiker 11.2-9.3 (Steinar Stueflotten). 1 hann Storelva, Helgelandsmoen, Ringerike 16.3 (Jens Tøndel Fossum). 1 hann Nordfjorden, Ringerike 25.3 (Eirik Kristoffersen). 1 hann stasjonær Svarstadvika, Sælabonn, Hole 25.3-11.4 (Kendt Myrmo, Vegard Bunes). 1 hann Linnestranda, Lier 30.3-1.4 (Steinar Stueflotten, Jens Erik Nygård). 2 hann Nordfjorden, Ringerike 1.4 (Kendt Myrmo). 1 hann Trøgsleskjæret, Steinsfjorden, Hole 2.4 (Marius von Glahn). 1 hann Karlsrudtangen, Nordfjorden, Ringerike 2.-17.4 (Eirik Kristoffersen, Kendt Myrmo, Melvin Åsum, Marius von Glahn). 1 par Fiskumvannet, Øvre Eiker 6.4 (Melvin Åsum). 1 hann Fiskumvannet, Øvre Eiker 6.4 (Steinar Stueflotten). 3 ind. Svendsrudvika, Sælabonn, Hole 13.-24.4 (Didrik Løstegård Kristensen, Jens Tøndel Fossum, Vegard Bunes, Kendt Myrmo mfl.). 2 par Karlsrudtangen, Nordfjorden, Ringerike 21.4 (Christian Dalen). 1 par Karlsrudtangen, Nordfjorden, Ringerike 21.-26.4 (Steinar Stueflotten, Christian Dalen, Jon Ludvig Hals). 1 par Svarstadvika, Sælabonn, Hole 22.4 (Vegard Bunes, Ken Adelsten Jensen, Trond Aspelund, Kirsten Trogstad). 1 hann Røsholmstranda, Nordfjorden, Ringerike 25.4 (Eirik Kristoffersen). 2 par Karlsrudtangen, Nordfjorden, Ringerike 27.4 (Steinar Stueflotten). 2 par Linnestranda, Lier 28.4 (Steinar Stueflotten). 2 par Strandefjorden, Soneren, Sigdal 29.4 (Eirik Kristoffersen). 1 hann Fiskumvannet, Øvre Eiker 29.4 (Steinar Stueflotten). 15 ind. Røsholmstranda, Nordfjorden, Ringerike 30.4 (Eli Gates, John Apeland). 8 ind. Nordfjorden, Ringerike 1.5 (Kendt Myrmo, Marius von Glahn, Vegard Bunes, Jan Olav Nybo mfl.). 1 par Eikredammen, Hemsedal 2.-15.5 (Bent Fjeldheim, Vegard Finset Fjeldheim, Stian Sannes mfl.). 1 hunn Veslefjorden, Hol 5.5 (Arild Gauteplass, Hege Kvarstein Gauteplass). 1 par Sygardslåtta nedre, Hemsedal 5.5 (Vegard Finset Fjeldheim, Bent Fjeldheim, Stian Sannes mfl.). 1 par Fiskumvannet, Øvre Eiker 7.5 (Jorunn Villand, Steinar Stueflotten mfl.). 1 par Ustedalsfjorden, Hol 8.-9.5 (Hege Kvarstein Gauteplass, Arild Gauteplass, Trond Bølstad). 1 par Synneren, Ringerike 9.5 (Kendt Myrmo). 1 adult hann Linnestranda, Lier 24.5 (Michael Hundeide). 1 hekking (4 pulli) Lite tjern ved Fv51, Golsfjellet Syd, Gol 27.6 (Eirik Sekse). 2 hann Fiskumvannet, Øvre Eiker 24.9 (Steinar Stueflotten). 1 hunn overflygende Hjarnes, Passebekk, Kongsberg 24.9 (Odd Frydenlund Steen, Bjørn Roar Skullestad). 1 hunnfarget Fiskumvannet, Øvre Eiker 30.9-1.10 (*Lars Dolmen, Steinar Stueflotten, Jon Ludvig Hals mfl.). 3 ind. Steinsvika, Steinsfjorden, Hole 1.10 (Vegard Bunes). 2 hunnfarget Fiskumvannet, Øvre Eiker 4.11 (Lars Dolmen).

Fåtallig hekkefugl i nordfylket. Fåtallig, men regelmessig på vårtrekket (april-mai). Observasjonen i Storelva på Helgelandsmoen 16.3. er tidligste registrerte vårfunn til nå, jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 12.4. ± 12 dager (32 år).

Fåtallig, men regelmessig på høsttrekket (medio august-medio november), siste observasjon i gjennomsnitt: 25.10. ± 18 dager (26 år). Rekordgod forekomst i 2017, selv om flere av observasjonene kan dreie seg om de samme individene. Sjelden art om vinteren. Den unge hannen som ble ringmerket i Hokksund i desember 2016, overvintret i Drammenselva mellom Hokksund og Krokstadelva/Mjøndalen vinteren 2016/2017.

Knekkand *Anas querquedula*

* alle funn (- 7/10)

2017: 1 hann Linnestranda, Lier 17.4 (Bård Kyrkjedelen). 1 hann Svarstadvika, Sælabonn, Hole 5.5 (Jens Tøndel Fossum). 1 hann stasjonær Steinsvika, Steinsfjorden, Hole 6.-14.5 (Kendt Myrmo, Vegard Bunes, Marius von Glahn mfl.). 1 par Linnestranda, Lier 12.-15.5 (Steinar Stueflotten, Jens Erik Nygård, Jorunn Villand mfl.). 1 hann Vassfjorden, Øvre, Vatsfjorden, Ål 13.-14.5 (Hege Kvarstein Gauteplass, Arild Gauteplass, Agnar Målsnes, Gunn Mjelde). 1 hann Svarstadvika, Sælabonn, Hole 14.5 (Kendt Myrmo). 1 par i passende hekkebiotop Fiskumvannet, Øvre Eiker 14.5-6.6 (Steinar Stueflotten, Eirik Kristoffersen, Jorunn Villand, Lars Dolmen mfl.). 3 ind. Fiskumvannet, Øvre Eiker 18.5 (Steinar Stueflotten). 1 hann Linnestranda, Lier 24.5 (Jorunn Villand, Stein Grønning).

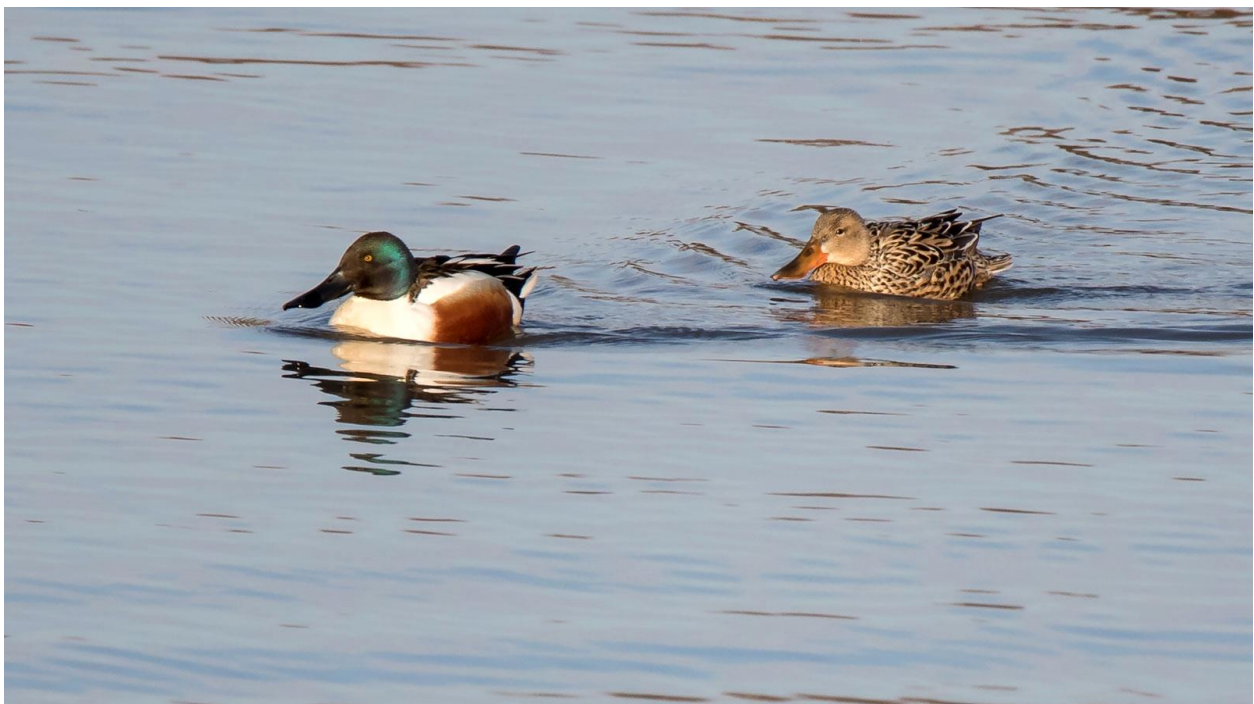
Arten observeres fåtallig, men regelmessig i sommerhalvåret. Sees oftest om våren (april-mai). Gjennomsnittlig ankomstdato: 24.4. ± 9 dager (37 år). 1 par med hekkeatferd som ble observert ved Hegstadmyra på Fiskumvannet, indikerer et mulig hekkeforsøk her i 2017.

Skjeand *Anas clypeata*

* alle funn (- 14/28)

2017: 2 ind. ptN Berghylla 4, Lier 13.4 (Noah N. Penk). 1 par Fiskumvannet, Øvre Eiker 17.4 (Lars Dolmen, Merete Wiken Dees, Simon Rye). 1 par Linnestranda, Lier 29.4 (Steinar Stueflotten, Jorunn Villand, Jens Erik Nygård, Eli Gates mfl.). 3 ind. Nordfjorden, Ringerike 1.5 (Kendt Myrmo, Marius von Glahn, Vegard Bunes, Jan Olav Nybo mfl.). 2 par Synneren, Ringerike 4.5 (Kendt Myrmo). 1 par Synneren, Ringerike 6.5 (Kendt Myrmo, Eli Bondlid). 1 par Steinsvika, Steinsfjorden, Hole 7.-18.5 (Jon Ludvig Hals, Rune Zakariassen, Kendt Myrmo mfl.). 1 par Fiskumvannet, Øvre Eiker 11.-29.5 (Jostein Myre, Steinar Stueflotten, Melvin Åsum mfl.). 3 ind. Linnestranda, Lier 12.5 (Jorunn Villand, Steinar Stueflotten, Bård Kyrkjedelen, Michael Hundeide). 2 hanner Linnestranda, Lier 28.8 (Jorunn Villand). 1 hunnfarget Steinsvika, Steinsfjorden, Hole 17.9 (Kendt Myrmo). 1 hunnfarget Fiskumvannet, Øvre Eiker 24.9 (Steinar Stueflotten). 2 ind. Fiskumvannet, Øvre Eiker 27.9 (Jorunn Villand). 1 hunnfarget Miletjern, Nedre Eiker 29.9-2.10 (Steinar Stueflotten, Jostein Bærø Engdal). 1 hunn overflygende Steinsvika, Steinsfjorden, Hole 5.10 (Marius von Glahn, Didrik Løstegård Kristensen). 1 hunn Steinsvika, Steinsfjorden, Hole 29.10 (Marius von Glahn).

Arten observeres fåtallig, men regelmessig, spesielt i trekktidene vår (medio april – mai) og høst (sep – okt), gjennomsnittlig ankomstdato: 24.4. ± 11 dager (34 år). Noen av de observerte individene kan ha vært de samme.



Skjeand par Linnestranda, Lier 29.04.17.

Foto: J.E. Nygård

Taffeland *Aythya ferina*

* alle funn (- 5/5)

2017: 1 hann Fiskumvannet, Øvre Eiker 28.-29.4 (*Steinar Stueflotten, Jon Ludvig Hals, Eli Gates, John Apeland). 1 hann Strandefjorden, Soneren, Sigdal 29.4 (Eirik Kristoffersen). 1 adult hunn Fiskumvannet, Øvre Eiker 27.9-4.10 (*Jorunn Villand, Steinar Stueflotten, Lars Dolmen mfl.). 1 hann rastende Vik, Steinsfjorden, Hole 1.-4.10 (Rune Solvang, Trond Øigarden mfl.). 1 hunnfarget Linnestranda, Lier 22.10 (Bård Kyrkjedelen).

Arten observeres regelmessig i lite antall på Fiskumvannet og i Nordre Tyrifjorden vår (april – mai) og høst (sep – medio nov), sjeldent ellers. Gjennomsnittlig ankomstdato: 17.4. ± 15 dager (29 år). Observasjonen i Soneren 29.4. er første funn av arten i Sigdal.

Bergand *Aythya marila*

* hekkefunn (1), vinterfunn (2/3)

2017: 2 hunnfarget Storelva ved Busund, Ringerike 1.1 (Vegard Bunes, Jens Tøndel Fossum). 1 3K+ hunn næringssøkende Bergsjø, Modum 13.1 (Bjørn Harald Larsen). 1 hekking (6 pulli) Rygggtjønn, Nore og Uvdal 2.7 (Bjørnar Olsen).

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

Ærfugl *Somateria mollissima*

* innlandsfunn (11 - 1/5)

2017: 1 adult hann Fiskumvannet, Øvre Eiker 30.4 (Jon Ludvig Hals). 5 ind. (2 hann + 3 hunn) Fiskumvannet, Øvre Eiker 7.5 (Steinar Stueflotten, Jon Ludvig Hals).

Vanlig og tallrik hekkefugl i kystområdene, men sjelden gjest i innlandet om våren. Sist arten ble observert på Fiskumvannet var 1 hann 24.4-4.5.1994!

Havelle *Clangula hyemalis*

* alle funn (- 11/35)

2016: 2 ind. Sundvollen, Tyrifjorden, Hole 6.11 (Leif Asbjørn Jørgensen, Leif Aigeltinger).

2017: 9 ind. Tofte, Hurum 9.1-4.2 (Rune Zakariassen, Jostein Bærø Engdal, Steinar Stueflotten mfl.). 2 ind. Nordfjorden Ø, Hole 6.5 (Eirik Kristoffersen). 12 ind. rastende Tyrifjorden, Hole 12.5 (Marius von Glahn, Kendt Myrmo). 1 hann Storskjær, Drøbaksundet, Hurum 21.5 (Steinar Stueflotten). 1 par Mølen, Hurum 3.6 (Morten Bergan, Tonny Andersen, Geir Sverre Andersen). 1 par næringssøkende Lægreidvatnet, Hol 4.6 (Arild Gauteplass, Hege Kvarstein Gauteplass). 1 adult hann Varaldsetvatnet, Hol 13.6 (Agnar Målsnes). 1 ind. Steinsfjorden, Hole 30.9-5.10 (Aksel Olsson, Rune Solvang, Marius von Glahn mfl.). 3 ind. Fiskumvannet, Øvre Eiker 21.10 (Eirik Kristoffersen). 1 adult hann næringssøkende Fiskumvannet, Øvre Eiker 22.-29.10 (Jorunn Villand, Steinar Stueflotten, Eirik Kristoffersen mfl.). 1 hunnfarget Fiskumvannet, Øvre Eiker 3.11 (Jorunn Villand). 1 hunn Drøbaksundet, Hurum 3.11 (Steinar Stueflotten). 1 hann Teigen-Løkka, Storsand S, Hurum 13.11 (Jostein Bærø Engdal). 1 hann Eltornstranda, Hurum 3.-8.12 (John Apeland, Eli Gates, Jostein Bærø Engdal, Steinar Stueflotten).

Sjelden hekkefugl i indre fjellstrøk, men ingen bekreftede hekkefunn i 2017, ellers fåtallig og kun sporadisk observert i lavlandet vår (april-mai) og høst (oktober-november). Gjennomsnittlig ankomstdato: 3.5. ± 12 dager (21 år). Seineste observasjon i gjennomsnitt: 11.11. ± 18 dager (21 år), sjelden vintergjest.

Svartand *Melanitta nigra*

* vinterfunn (- 18/194), hekkefunn (3)

Vinterfunn 2017: 2-16 ind. Eltornstranda, Hurum 1.-8.1 (maks. 16 ind. 8.1.) (Jostein Bærø Engdal, Eli Gates, John Apeland). 1 par Solbergstøa, Hurum 2.1 (Eli Gates, John Apeland). Maks. 13 ind. Teigen-Løkka, Storsand S, Hurum 2.-12.1 (John Apeland, Eli Gates, Steinar Stueflotten). 1-10 ind. Ekrebukta, Filtvet, Hurum 2.1-24.2 (maks. 10 ind. 13.1.) (John Apeland, Eli Gates, Steinar Stueflotten). 1-8 ind. Filtvet brygge, Filtvet, Hurum 2.-14.1 (maks. 8 ind. 12.1.) (John Apeland, Eli Gates, Steinar Stueflotten, Jostein Bærø Engdal). 1-24 ind. Tofte, Hurum 7.-16.1 (maks. 24 ind. 13.-14.1.) (Jorunn Villand, Jostein Bærø Engdal, Eli Gates mfl.). 1 hunnfarget Bønsnes, Hole 13.1 (Kendt Myrmo). 1 hunnfarget Nakkerud, Ringerike 13.1 (Viggo Ree). Maks. 5 ind. Drøbaksundet, Hurum 14.1-4.2 (Jostein Bærø Engdal, Eirik Kristoffersen, Steinar Stueflotten). 15 ind. Mølen, Hurum 20.1 (Kjetil Johannessen). 20 ind. Ramvikholmen, Hurum 20.1 (Kjetil Johannessen). 5 ind. Tofte, Hurum 21.1-26.2 (Steinar Stueflotten, Eirik Kristoffersen, Jostein Bærø Engdal mfl.). 7 ind. Steinvik, Hurum 28.1 (Arild Gauteplass, Hege Kvarstein Gauteplass). 9-56 ind. Drøbaksundet, Hurum 7.-28.2 (maks. 56 ind. 24.2. Eli Gates) (Jostein Bærø Engdal, Kjetil Johannessen, Eli Gates, Steinar Stueflotten). 2 hunnfarget Sagene, Hurum 25.2 (Melvin Åsum). 8 ind. Ramsvik, Hurum 26.2 (Jens Erik

Nygård). 2 ind. Teigen-Løkka, Storsand S, Hurum 28.2 (Steinar Stueflotten). 1 ind. Storskjær, Drøbaksundet, Hurum 8.12 (Jostein Bærø Engdal mfl.). Maks. 11 ind. Eltornstranda, Hurum 8.12 (Jostein Bærø Engdal, Steinar Stueflotten). 2 ind. Åroselva ved utløpet, Åros, Røyken 15.12 (Jostein Bærø Engdal).

Hekkefunn 2017: 1 hunn m/7 pulli Berhellernuten øst, Hol 15.7 (Jostein Myre). 2 ad. + 4 pulli Torsetlia, Nore og Uvdal 27.7 (Bjørn Helge Larsen). 1 ad. + 3 1K Korta, Hol 19.8 (Eirik Kristoffersen).

Fåtallig hekkefugl i fjellet i nordfylket. Årvis vintergjest, hyppigst observert rundt Hurumlandet. Trolig jevnlig 20-30 ind. i fjordområdene rundt Hurumlandet hver vinter. Maks. 56 ind. i Drøbaksundet (Bu) 24.2.

Sjømre *Melanitta fusca*

* vinterfunn (- 22/169), hekkefunn (1)

Vinterfunn 2017: 1-2 ind. Eltornstranda, Hurum 1.-8.1 (Jostein Bærø Engdal). 1-8 ind. Filtvet brygge, Filtvet, Hurum 1.1-28.2 (maks. 8 ind. 12.1.) (Jostein Bærø Engdal, Eli Gates, Steinar Stueflotten mfl.). 1-6 ind. Ekrebukta, Filtvet, Hurum 1.1-24.2 (maks. 6 ind. 2.1.) (Jostein Bærø Engdal, Eli Gates mfl.). 4 ind. Verket, Hurum 1.-17.1 (John Apeland, Eli Gates). 1 ind. Teigen-Løkka, Storsand S, Hurum 2.1-4.2 (John Apeland, Eli Gates, Jostein Bærø Engdal, Steinar Stueflotten). 4 ind. Slemmestad, Røyken 7.1 (Anders Braut Simonsen). 12 ind. Nærnestangen, Røyken 15.1 (Eli Moen). 1 par Tofte, Hurum 16.-17.1 (Jerry Skogbeck, Per Furuseth). 5 ind. Mølen, Hurum, Hurum 20.1 (Kjetil Johannessen). 5 ind. Ramvikholmen, Hurum 20.1 (Kjetil Johannessen). 1-4 ind. Geitungholmen, Slemmestad, Røyken 21.1-6.2 (maks. 4 ind. 4.2.) (Eirik Kristoffersen, Steinar Stueflotten, Jostein Bærø Engdal). 4 ind. Steinvik, Hurum 28.1 (Arild Gauteplass, Hege Kvarstein Gauteplass). 4-6 ind. Drøbaksundet, Hurum 13.-26.2 (Kjetil Johannessen, Jostein Bærø Engdal). 1 ind. Eltornstranda, Hurum 26.2 (Jostein Bærø Engdal). 1 ind. Delet, Storsand S, Hurum 28.2 (Steinar Stueflotten). 3 ind. Filtvet brygge, Filtvet, Hurum 3.12 (Steinar Stueflotten). 75 ind. Drøbaksundet, Hurum 3.12 (Eli Gates, John Apeland). 1 ind. Eltornstranda, Hurum 3.-8.12 (Eli Gates, John Apeland, Jostein Bærø Engdal, Steinar Stueflotten). Maks. 3 ind. Verket, Hurum 4.-5.12 (Eli Gates). 7 ind. ptS Solbergstøa, Hurum 8.12 (Steinar Stueflotten). 4 ind. Ramsvik, Hurum 8.12 (Steinar Stueflotten). 2 ind. Drøbaksundet, Hurum 8.-9.12 (Jostein Bærø Engdal, Svein Dale). 8 ind. Høvikvollen, Røyken 9.12 (Jan Olav Nybo, Jan Erik Haugen, Ole Vignes). 8 ind. Nærnesbukta, Røyken 9.12 (Jan Olav Nybo, Jan Erik Haugen, Ole Vignes). 11 ind. Geitungholmen, Slemmestad, Røyken 9.12 (Jan Olav Nybo, Jan Erik Haugen, Ole Vignes). 3 ind. Ertsvikskjær, Hurum 9.12 (Svein Dale). 4 ind. Slemmestad, Røyken 15.12 (Jostein Bærø Engdal). 11 ind. Steinvik, Hurum 29.12 (Eirik Kristoffersen). 2 ind. Ekrebukta, Filtvet, Hurum 29.12 (Eirik Kristoffersen). 6 ind. Filtvet brygge, Filtvet, Hurum 29.12 (Eirik Kristoffersen).

Hekkefunn 2017: 1 ad. + 3 1K Korta, Hol 19.8 (Eirik Kristoffersen).

Sjømren hekker spredt i indre fjellstrøk (1 bekreftet hekkefunn i 2017), og sees sporadisk i lavlandet utenom hekketida og langs kysten høst og vinter. Normalt fåtallig, men regelmessig langs Hurumlandet om vinteren, men sjelden >10 ind. sammen, maks. 75 ind. i Drøbaksundet (Bu) 3.12. Jevnlig 10-15 ind. til sammen i fjordområdene rundt Hurumlandet hver vinter. Store antall rastet i bukta ved Verket, Hurum i perioden 15.4.-11.6., maks. 132 ind. 4.5. (Eli Gates). Dette er blant de høyeste antall som noen gang er observert av sjømre på vårtrekket i Buskerud.

Lappfiskand *Mergellus albellus*

* alle funn (173 - 1/1)

2017: 1 hunnfarget næringsøkende Juveren, Ringerike 10.-11.11 (*Kendt Myrmo, Steinar Stueflotten).

Arten opptrer årvisst i Buskerud i vinterhalvåret oktober – april. Sees hyppigst på vårtrekket ultimo mars - primo mai og på høsttrekket i oktober-november. Etter gode forekomster de siste årene, ble 2017 ett av de dårligste årene for arten til nå i Buskerud. Vi må tilbake til 2011 og 1991 for å finne et år med bare en observasjon av arten.

Vaktel *Coturnix coturnix*

* alle funn (- 12/16)

2016: 1 ind. sang/spill Sørby, Bergsvingen, Øvre Eiker 7.10 (Jostein Myre).

2017: 1 ind. sang/spill Svenskerud, Vikersund, Modum 27.5 (Eirik Kristoffersen). 1 ind. sang/spill Hegstad beitemark, Fiskumvannet, Øvre Eiker 29.5 (Steinar Stueflotten, Jorunn Villand, Melvin Åsum). 1 ind. sang/spill Nysveen, Tronstad, Hurum 13.6 (Steinar Stueflotten). 1 ind. lokkelyd Hegstad beitemark, Fiskumvannet, Øvre Eiker 14.6 (Steinar Stueflotten mfl.). 1-2 ind. sang/spill Bergsvingen, Øvre Eiker 14.6-29.7 (Steinar Stueflotten, Jorunn Villand mfl.). 1-2 ind. sang/spill Skjelbred, Øvre Eiker 14.-19.6 (Steinar Stueflotten, Lars Dolmen mfl.). 1 ind. sang/spill Darbu, Øvre Eiker 15.-16.6 (Lars Dolmen, Steinar Stueflotten mfl.). 1 ind. sang/spill Landfallenga, Egge, Lier 18.6 (Steinar Stueflotten). 1 ind. lokkelyd Pålerudbyen, Ringerike 20.-24.6 (Jan Erik Egge). 1 ind. lokkelyd Fiskumvannet, Øvre Eiker 23.6 (Melvin Åsum). 1 ind. sang/spill Grønli, Vats, Ål 3.-11.7 (Margit Helga Thoen). 1-2 ind. sang/spill Storengene, Hurum 4.-6.7 (Steinar Stueflotten, Eli Gates, Jostein Bærø Engdal). 1 hann sang/spill Dokki, Fetjastølsdalen, Ål 15.7 (Torgrim Breihagen, Anne Mette Monclair). 2 ind. lokkelyd Sundet, Fiskumvannet, Øvre Eiker 19.7 (Melvin Åsum).

Arten observeres årlig i nedre deler av fylket fra ultimo mai til ultimo august, mer sjeldent i øvre deler av fylket (jf. to observasjoner i Ål i juli 2017). Gjennomsnittlig ankomstdato: 29.5. ± 10 dager (24 år). Funnet 7.10.2016 er tangering av seineste observasjon i fylket fra 2012, også det gjort i Øvre Eiker.

Smålom *Gavia stellata*

* hekkefunn (6), vinterfunn (1)

Hekkefunn 2017: 1 ad. rugende 3.6 og 1 ad m/2 unger 4.7 skjermet lok., Ål (Torgrim Breiehagen). 1 par m/1 pull skjermet lok., Skurdalen nord, Hol 6.6-13.8 (Hege Kvarstein Gauteplass, Arild Gauteplass, Jostein Myre). 1 hekking (2 pulli) skjermet lok., Tvist, Ål 14.6-10.7 (Andrew W. Clarke, Elsa M. Wallumrød, Jens Erik Nygård). 1 ind. rugende skjermet lok., Gulsvik, Flå 25.6 (Tore Gunnarsen). 1 ad. observasjon i hekketid, passende biotop Øystlivatnet, Hol 28.6 (Agnar Målsnes, Gunn Mjelde). 1 adult + 1 1K næringsøkende Frosen NØ, Ål 7.7 (Hege Kvarstein Gauteplass, Arild Gauteplass). 1 ind. observasjon i hekketid, passende biotop Ånevatnet, Nore og Uvdal 23.7 (Kjell Grimsby).
Vinterfunn 2017: 1 ind. næringsøkende Dyna, Slemmestad, Røyken 21.1 (Eirik Kristoffersen, Steinar Stueflotten).

Arten hekker spredt i nordfylket og sees regelmessig på vårtrekket i Tyrifjorden og langs kysten av Hurum og inn i Drammensfjorden, mer sporadisk i lavlandet ellers i nedre deler av fylket. Nøyaktige hekkelokaliteter er skjermet til 5x5 km ifølge regler fra Artsdatabanken. Første vårobservasjon 28.3. er tangering av tidligste funn i Buskerud, jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 13.04. ± 10 dager (21 år). Sjelden vintergjest.

Storlom *Gavia arctica*

* hekkefunn (4), vinterfunn (0)

Hekkefunn 2017: 1 ind. rugende Fagersetvatnet, Hemsedal 28.5 (Vegard Finset Fjeldheim). 1 adult rugende Ragnhildtjørne, Tvist, Ål 14.6 (Andrew W. Clarke, Elsa M. Wallumrød). 1 ind. rugende Budalsvatnet, Geilo, Hol 20.6 (Steinar Stueflotten). 1 par m/1 unge Torsetlia, Nore og Uvdal 27.7 (Bjørn Helge Larsen).

Vanlig, men spredt og heller fåtallig hekkefugl over det meste av fylket. Arten er observert flere steder i hekketiden i passende biotop, men bare fire hekkefunn er bekreftet. LRSK ønsker innrapportert flere hekkefunn av denne rødlistearten. Meget sjelden vintergjest (med sikkerhet observert kun en gang: 17.12.1998).

Gulneblom *Gavia adamsii*

* alle funn (4/4 - 1/1) LRSK

2017: 1 1K næringsøkende utenfor Filtvet brygge, Hurum 3.11. (Jostein Bærø Engdal).

Meget sjelden gjest i Buskerud. Dette er kun funn nr. 5 i fylket. En 1K gulneblom ble også observert og fotodokumentert utenfor Jeløya, Moss neste dag (4.11.), trolig samme fugl.

Dvergdykker *Tachybaptus ruficollis*

* alle funn (- 23/29)

2017: 1 ind. Tangane, Strandafjorden, Ål 1.1-3.2 (Torgrim Breiehagen, Arild Gauteplass, Hege Kvarstein Gauteplass mfl.). 1 ind. Slemmestad, Røyken 6.-7.1 (Jostein Myre, Anders Braut Simonsen). 1 ind. Langebru, Hokksund, Øvre Eiker 8.1 (Jorunn Villand). 1 ind. Horgen, Nedre Eiker 13.1 (Bjørn Harald Larsen). 1 ind. Skotselv bru, Øvre Eiker 13.1 (Bjørn Harald Larsen). 2 ind. Bergsjø, Modum 13.1 (Bjørn Harald Larsen). 1 ind. Vestfosselva (Smørgrav-Berg), Bergsvingen, Øvre Eiker 19.-20.1 (Steinar Stueflotten, Eirik Kristoffersen). 1 ind. Myrefjorden, Nesbyen, Nes 20.1 (Arild Gauteplass, Hege Kvarstein Gauteplass). 1 ind. Langebru, Hokksund, Øvre Eiker 5.3 (Steinar Stueflotten, Jorunn Villand). 1 ind. Bergsvingen, Øvre Eiker 14.3 (Eirik Kristoffersen). 2 ind. Storelva, Busund, Ringerike 17.3 (Marius von Glahn). 2 ind. Hovsenga NØ, Ringerike 23.3 (Didrik Løstegård Kristensen). 1 ind. Fiskumvannet, Øvre Eiker 16.5 (Steinar Stueflotten, Rune Zakariassen). 1 adult Averøystranda, Ringerike 9.9 (Kendt Myrmo). 1 ind. Miletjern, Nedre Eiker 26.9-2.10 (Anders Hals, Steinar Stueflotten, Jostein Bærø Engdal). 1 ind. stasjonær Fiskumvannet, Øvre Eiker 27.9-23.10 (Jorunn Villand, Steinar Stueflotten, Melvin Åsum mfl.) og 2 ind. samme sted 7.10 (Steinar Stueflotten). 2 ind. Steinsvika, Steinsfjorden, Hole 29.9-30.10 (Kendt Myrmo, Vegard Bunes, Geoffrey Acklam mfl.). 1 ind. Linnestranda, Lier 9.10 (Melvin Åsum). 1 ind. Linnestranda, Lier 18.11 (Jens Erik Nygård, Steinar Stueflotten). 2 ind. Langebru, Hokksund, Øvre Eiker 19.11 (Steinar Stueflotten). 1 ind. Drammenselva v/Hamborgstrøm, Drammen 23.12 (Bent Ellingsen). 1 ind. Hovsenga, Ringerike 30.12 (Marius von Glahn).

Regelmessig overvintrende i lite antall i nedre Buskerud, mer sporadisk i øvre deler av fylket som i Strandafjorden, Ål og Myrefjorden v/Nesbyen. Stabil forekomst de siste par årene. Noen av observasjonene dreier seg trolig om de samme individene.

Toppdykker *Podiceps cristatus*

* hekkefunn (7), vinterfunn (5+2)

Hekkefunn 2017: 14 ind. paring og seremonier Fiskumvannet, Øvre Eiker 6.4 (Steinar Stueflotten). 1 par m/3 pulli Vik, Steinsfjorden, Hole 9.4-27.8 (Steinar Stueflotten). 1 par m/3 pulli Bjørsrudvika, Steinsfjorden, Hole 12.4-28.6 (Marius von Glahn, Jan Olav Nybo mfl.). 1 ind. rugende Ulvenvannet N, Lier 11.5 (Bård Kyrkjedelen). 1 ind. rugende Vassbunn, Bergsjø, Modum 18.5 (Borgar Kolstad). 1 par m/3 unger Damtjern, Lier 21.5-20.8 (*Jorunn Villand, Kjell Jostein Woldvik). 22 adult reir, egg/unger Steinsvika, Steinsfjorden, Hole 11.6 (John Apeland). Minst 3 par m/2+2+2 unger Fiskumvannet, Øvre Eiker 22.6-30.8 (Lars Dolmen, Steinar Stueflotten, Jorunn Villand mfl.). 1 par m/6 unger Bjørsrudvika, Steinsfjorden, Hole 16.7 (Eli Bondlid). 4 ad. + 7 unger Sundvollen, Hole 20.7 (Olav Råd). 1 ad. m/mat til 1 unge Steinsvika, Steinsfjorden, Hole 6.8 (John Apeland, Eli Gates). 4 ad. + 5 unger Bjørsrudvika, Steinsfjorden, Hole 13.8 (Steinar Stueflotten). 1 ad. m/3 unger Råen, Fiskumvannet, Øvre Eiker 24.8 (Jorunn Villand). 4 ind. (2 adult + 2 1K) Bjørsrudvika, Steinsfjorden, Hole 27.8 (Eli Bondlid).

Vinterfunn 2017: 1 ind. stasjonær Fure, Tyrifjorden, Modum 13.1 (Bjørn Harald Larsen). 1 ind. SkarvHELLtangen, Tyristrand, Ringerike 13.1 (Viggo Ree). 2 ind. Vika, Nakkerud, Ringerike 13.1 (Viggo Ree). 2 ind. Sandbukta, Eikeren nord, Øvre Eiker 28.1-18.2 (Jorunn Villand). 2 ind. Linnestranda, Lier 27.2 (Jorunn Villand). 1 ind. Røsholmstranda, Nordfjorden, Ringerike 10.12 (Didrik Løstegård Kristensen). 5 ind. Nakkerudstranda, Ringerike 25.12 (Eli Bondlid).

Hekket i 2017 på de faste lokalitetene: Ulvenvannet N (Lier), Damtjern (Lier), Fiskumvannet (Øvre Eiker) (>4 kull), Vassbunn, Bergsjø (Modum), Bjørsrudvika, Vik og Steinsvika i Steinsfjorden (Hole). En mild vinter resulterte i flere overvintrende toppdykkere vinteren 2016/2017. Også et par funn i Tyrifjorden i desember 2017. Høye antall: opptil 46 ind. i Steinsfjorden i april og maks. 72 ind. i Nordfjorden (Ringerike) 27.9. (Eirik Kristoffersen). Jevnlig 30-60 ind. i Nordfjorden høsten 2017.



Toppdykker på reirplass Damtjern, Lier 21.05.17.

Foto: J. Villand

Gråstrupedykker *Podiceps grisegena*

* alle funn (13/13 - 1/2) LRSK

2017: 2 ind. ptV Farvann SØf Tofte, Hurum 19.5 *(F) (Rune Zakariassen).

Sjelden gjest i Buskerud. Arten observeres helst i trekktidene vår (april-mai) og høst (sep-nov). Dette er det første kjente funnet av arten i Hurum. De to gråstrupedykkerne rastet kort utenfor Hulvik i Vestby (Ak) før de trakk videre vestover mot Tofte. Trolig var det de samme gråstrupedykkerne som ble observert i Bunnefjorden, Nesodden (Ak) samme dag og de nærmeste dagene forut.

Horndykker *Podiceps auritus*

* alle funn (- 21/45), derav 4 hekkefunn (8 unger)

2017: 1 ind. Tyrifjord, Hole 11.3 (Marius von Glahn). 1-4 ind. Linnesstranda, Lier 19.-29.4 (Jens Erik Nygård, John Sandve, Jorunn Villand mfl.). 1 ind. Fagervika, Røyken 23.4 (Fred William Christoffersen, Bjørg Kathrine Christoffersen). 1 par Grøterudodden, Ringerike 26.4 (Tore Gunnarsen). 1 ind. Fiskumvannet, Øvre Eiker 30.4-1.5 (Lars Dolmen, Rune Zakariassen, Morten Jagdum). 1 ind. Steinsfjorden, Hole 30.4-1.5 (Vegard Bunes, John Apeland, Eli Gates, Jan Olav Nybo mfl.). 1 par Øvre Sundbrei, Strandafjorden, Ål 2.-11.5 (Torgrim Breiehagen). 1 par Breie, Strandafjorden, Ål 2.-3.5 (Torgrim Breiehagen, Arild Gauteplass, Hege Kvarstein Gauteplass). 3 ind. Eikredammen, Hemsedal 2.-7.5 (Vegard Finset Fjeldheim, Bent Fjeldheim, Stian Sannes, Olav Huso). 1 ind. Brennflæi NR, Gol 10.6 (Øystein Bjørkelund, Helge Søgnebotten, Ingvar Måge, Ingunn Løyning, Solfrid Åsta Kvam, Rune Voie, Anne-Marie Korhonen, Arnold Larsen). 1 adult Fiskumvannet, Øvre Eiker 2.7 (Steinar Stueflotten). 1 adult næringsøkende Lite tjern Vf Raudbekktjern, Brennflæi NR, Gol 12.7 (Torgrim Breiehagen). 1 adult Tjern 830 moh Vf Fosshaug, Golsfjellet Syd, Gol 12.7 (Torgrim Breiehagen). 1-3 ind. Steinsvika, Steinsfjorden, Hole 3.-13.8 (maks. 3 ind. 13.8) (Kendt Myrmo, Eli Gates, John Apeland, Steinar Stueflotten). 1 ind. Nordfjorden, Ringerike 27.-29.8 (Steinar Stueflotten, Eirik Kristoffersen). 1-3 ind. Steinsvika, Steinsfjorden, Hole 9.9-4.10 (maks. 3 ind. 15.9) (Kendt Myrmo, Marius von Glahn, Vegard Bunes mfl.). 2 ind. Fiskumvannet, Øvre Eiker 14.9 (Jorunn Villand, Jostein Myre). 1-2 ind. Nordfjorden, Ringerike 15.9-5.10 (Marius von Glahn, Steinar Stueflotten, Eirik Kristoffersen mfl.). 1 1K Skulevike, Halnefjorden, Hol 16.9 (Jon Sletto). 2 ind. Steinsfjorden, Hole 5.10 (Marius von Glahn). 1 ind. Fiskumvannet, Øvre Eiker 6.10 (Steinar Stueflotten). 1 ind. Nordfjorden, Ringerike 10.-11.11 (Kendt Myrmo, Steinar Stueflotten).

Hekkefunn 2017: 2 ind. observasjon i hekketid, passende biotop Lite tjern ved Fv51 847 moh., Gol 17.6-19.7 (Hege Kvarstein Gauteplass, Arild Gauteplass, Eirik Sekse, Torgrim Breiehagen). 1 par m/mat til 3 pulli Torkjellsettjørni, Ål 9.7 (Torgrim Breiehagen). 1 par m/2 pulli Raudbekktjernet, Brennflæi NR, Gol 12.7 (Torgrim Breiehagen). 1 adult m/3 unger Fiskedammen, Gol 18.-24.7 (Jan Alsvik, Marit Karin Alsvik, Torgrim Breiehagen).

Arten sees regelmessig i sørfylket på vårtrekket (medio april - mai) og høsttrekket (august - november). 11.3 er tidligste registrerte ankomstdato til nå, jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 21.4 ± 13 dager (29 år). 5-7 par hekker nå årvisst i fylket, de fleste på Golsfjellet.

Havhest *Fulmarus glacialis*

* alle funn (46/91 - 5/6)

2017: 1 ind. funnet død Mølen, Hurum 25.4 (Kjetil Johannessen). 1 ind. rastende Skjæra, Tofte, Hurum 17.11 (Eli Gates, Steinar Stueflotten). 1 ind. Ramsvik, Hurum 8.12 (Steinar Stueflotten). 2 ind. trekkende Filtvet brygge, Hurum 8.12 (Jostein Bærø Engdal). 1 ind. Skjæra, Tofte, Hurum 27.12 (Odd Rygh).

Normalt årvisst gjest i Oslofjorden om høsten, mer sporadisk til andre årstider. Sjelden i sommerhalvåret. Den døde havhesten som ble funnet på Mølen, var inntørket og stammet trolig fra sist vinter.

Havsule *Morus bassanus*

* alle funn (27/51 - 3/24)

2017: 20 ind. trekkende Farvann SØf Tofte, Hurum 12.9 (Rune Zakariassen, Simon Rix). 3 adult Vealøs, Hurum 2.10 (Jostein Bærø Engdal). 1 adult næringsøkende Ramsvik, Hurum 8.12 (Simon Rix, Jerry Skogbeck). 1 adult næringsøkende Filtvet brygge, Hurum 8.12 (Jostein Bærø Engdal). 1 adult næringsøkende Vealøs, Hurum 8.12 (Jostein Bærø Engdal, Steinar Stueflotten, Jorunn Villand).

Sjelden gjest i Buskerud som regel observert i forbindelse med høststormer på kysten. Flest observasjoner blir derfor gjort i september - november, men havsuler kan også besøke indre Oslofjord om vinteren (desember - januar). 20 ind. 12.9. er det høyeste antallet som er observert i Buskerud. Observasjonene 8.12. dreier seg trolig om det samme adulte individet.

Storskarv *Phalacrocorax carbo*

* hekkefunn (2)

Hekkefunn 2016: Ca. 20 par reir, egg/unger Saltskjær, Hurum 28.4-3.7 (Kjetil Johannessen, Jan Olav Nybo, Ken Adelsten Jensen mfl.).

Hekkefunn 2017: Mellom 20 og maks. 38 par (3.6.) reir, egg/unger Saltskjær, Hurum 19.3-22.7 (Frode Nordang Bye, Steinar Stueflotten, Thomas Sæther, Tonny Andersen mfl.). 5 par reir, egg/unger (derav 3 reir m/egg) Vealøs, Hurum 3.6 (Morten Bergan, Geir Sverre Andersen, Tonny Andersen).

Storskarv (underarten *sinensis*) ble første gang påviste hekkende på Saltskjær i Hurum i 2008, og har hekket der siden. Kolonien har økt noe i seinere år til maks. 38 par i 2017 mot ca. 15 par for 4-5 år siden. I september 2017 så det ut

som at noen hadde revet ned alle reirene i trærne på holmen, og det hang en død storskarv i ett av trærne (pers. medd. Steinar Stueflotten). Kan det være at noen har ødelagt kolonien med vilje? Hekkefunn på Saltskjær i 2016 ble uteglemt i forrige årsrapport fra LRSK og er derfor tatt med her. I tillegg til kolonien på Saltskjær, ble det i 2017 også funnet en ny hekkelokalitet med 5 par på Vealøs utenfor Tofte i Hurum.

Toppskarv *Phalacrocorax aristotelis*

* alle funn (4/4 - 1/1) LRSK

2017: 1 ind. rastende Dyna, Slemmestad, Røyken 9.12 (Jan Olav Nybo, Jan Erik Haugen, Ole Vignes).

Sjelden art i Buskerud, som bare unntaksvis besøker de indre delene av Oslofjorden, hyppigst observert i perioden september - medio desember. Siste gang en toppskarv (1K) besøkte indre Oslofjord var i september-oktober 2016.

Egretthege *Egretta alba*

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

2017: 1 adult Linnesstranda, Lier 29.5 *(F) (Jorunn Villand).

Egrettheger er blitt observert nesten årlig i Buskerud i seinere år, hyppigst i perioden ultimo april til juni. Flest funn de siste årene er gjort i Nordre Tyrifjorden våtmarkssystem og på Linnesstranda i Lier.



Egretthege adult Linnesstranda, Lier 29.05.17.

Foto: J. Villand

Gråhege *Ardea cinerea*

* hekkefunn (3)

2017: 1 ind. + brukt reir Todokk SØ skog, Engen kroksjø, Nes 11.3 (Atle Svantesvoll). 5 reir, egg/unger Rudsengene, Øvre Eiker 25.3-22.5 (Steinar Stueflotten, Morten Jagdum). 2 ind. permanent revir Snyta, Ringerike 21.4-25.5 (Steinar Stueflotten).

Fåtallig hekkefugl i Buskerud, men konkrete reirfunn blir sjelden rapportert. Alle de tre hekkeplassene er kjent fra tidligere. Kolonien i Rud skog ved Rudsengene ser ut til å øke litt fra år til år.

Glente *Milvus milvus*

* alle funn (12/12 - 1/1) LRSK

2017: 1 ind. Tekslehogget, Flesberg 4.4 (Thor Erik Jelstad).

Sjelden gjest som oftest blir observert på vårtrekket i april. Glenter blir nå observert stadig hyppigere i Norge, så også i Buskerud.

Havørn *Haliaeetus albicilla*

* alle funn (167/183 - 26/29)

2017: 1 adult overflygende Holsfjorden, Hol 1.1 (Hege Kvarstein Gauteplass, Arild Gauteplass). 1 adult Kleivi, Ål 1.1 (Per Furuseth). 2 ind. Sandungen, Hurum 1.1 (Linda Mathiesen). 1 ind. overflygende Døvikfossen, Åmot, Modum 13.1 (Bjørn Harald Larsen). 1 adult Myrefjorden, Nesbyen, Nes 14.1 (Per Furuseth). 1 2K Bergsvingen, Øvre Eiker 7.2 (Simon Rix). 1 4K Bårud, Åmot, Modum 12.2 (Borgar Kolstad). 1 ind. Kleivi, Strandafjorden, Ål 2.3 (Gro Marie Aakre). 1 adult overflygende Breiehagen, Strandafjorden, Ål 15.3 (Anne Mette Monclair). 1 3K Hegstadmyra, Fiskumvannet, Øvre Eiker 24.3 (Steinar Stueflotten). 1 ind. Bekkestad, Strandafjorden, Ål 6.4 (Arild Gauteplass, Hege Kvarstein Gauteplass). 1 ind. Linnestranda, Lier 10.4 (Jorunn Villand). 1 adult Odden, Hol 10.4 (Per Furuseth). 1 ind. overflygende Linnestranda, Lier 16.4 (Jorunn Villand). 1 ind. Karlsrudtangen, Nordfjorden, Ringerike 17.4 (Eirik Kristoffersen). 1 ind. Sandtangen, Krødsherad 17.4 (Arild Gauteplass, Hege Kvarstein Gauteplass). 1 ind. overflygende Tangane, Strandafjorden, Ål 18.4 (Arild Gauteplass, Hege Kvarstein Gauteplass). 1 adult overflygende Sætre, Hurum 27.4 (Jostein Bærø Engdal). 1 adult Fiskumvannet, Øvre Eiker 7.5 (*Jon Ludvig Hals, Steinar Stueflotten). 2 ind. Sør-Hydalen, Hemsedal 27.5 (Vegard Finset Fjeldheim, Bent Fjeldheim, Magnhild Finset Fjeldheim). 1 adult overflygende Verpetjerna, Hurum 5.6 (Kari Mathilde Engdal). 1 adult overflygende Langseth, Sætre, Hurum 6.6 (Kari Mathilde Engdal). 1 4K+ overflygende Mørkevam, Hemsedal 8.8 (Vegard Finset Fjeldheim). 1 ind. overflygende Iungsdalshytta, Hol 31.8 (Truls Aas, Vegard Finset Fjeldheim). 1 adult Hovsfjorden, Hol 1.9 (Per Furuseth). 1 1K Fiskumvannet, Øvre Eiker 16.9 (Lars Dolmen). 1 ind. overflygende Sætrepollen, Hurum 1.10 (Jostein Bærø Engdal). 2 ind. overflygende Sætre, Hurum 6.10 (Audun Skrindo). 1 ind. overflygende Kongsdelene, Sætre, Hurum 24.12 (Jostein Bærø Engdal, Kari Mathilde Engdal).

Antall observasjoner har økt en god del de tre siste årene. Flest observasjoner er gjort i fjordstrøka og langs hovedvassdragene i de sørlige delene av fylket. I 2017 er hele 12 av 29 observasjoner (41 %) gjort i nordfylket. Flere av observasjonene kan dreie seg om de samme individene.

Sivhauk *Circus aeruginosus*

* alle funn (- 16/22)

2017: Jevnlig 1-3 ind. Fiskumvannet, Øvre Eiker 15.4-1.6 (Eirik Kristoffersen, Steinar Stueflotten, Lars Dolmen mfl.), maks. 4 ind. (2 hann + 2 hunn) Fiskumvannet, Øvre Eiker 30.4 (Lars Dolmen). 1 2K+ hunn overflygende Juveren, Ringerike 7.5 (Jon Ludvig Hals). 1 hunnfarget Sørums Vest, Steinsletta, Hole 18.5 (Jens Tøndel Fossum). 1 ind. Linnestranda, Lier 20.5 (*Noah N. Penk, Bjørn W. Penk, Steinar Stueflotten, Jostein Bærø Engdal). 1 hann Hals, Øvre Eiker 3.-9.6 (Anders Hals). 1 hunnfarget Hårums, Steinsletta, Hole 7.6 (Rune Zakariassen). Minst 3 forskjellige ind. Fiskumvannet, Øvre Eiker 10.6-12.7 (Jorunn Villand, Steinar Stueflotten mfl.). Minst 2 forskjellige ind. Hals, Øvre Eiker 21.7-15.8 (Anders Hals). 1 hann overflygende Linnestranda, Lier 28.7 (Jorunn Villand). 1 hunn Fiskumvannet, Øvre Eiker 28.7 (Erik Bangjord). 1 1K Fiskumvannet, Øvre Eiker 29.7-14.9 (Stein Grønning, Steinar Stueflotten, Jorunn Villand, Lars Dolmen mfl.). 1 2K hann Karlsrudtangen, Nordfjorden, Ringerike 3.8 (Kendt Myrmo). 1 hunn Domholteva, Hole 4.8 (Marius von Glahn). 1 2K hann Steinsvika, Steinsfjorden, Hole 6.8 (John Apeland, Eli Gates). 1 1K Steinsletta, Hole 9.8 (Vegard Bunes, Inna Pak). 1 hunnfarget Hals, Øvre Eiker 17.8 (Anders Hals). 1 3K hann Miletjern, Nedre Eiker 21.8 (Steinar Stueflotten). 1 hunnfarget Skramnes, Mjøndalen, Nedre Eiker 21.8 (Christian Dalen). 1 3K hann Fiskumvannet, Øvre Eiker 26.8 (Lars Dolmen). 1 hunnfarget Nedbergkollvn., Nedberg, Øvre Eiker 31.8 (Jorunn Villand). 1 hunnfarget Hals, Øvre Eiker 1.9 (Anders Hals).

Årvisst på vår- og høsttrekket ved Fiskumvannet og i Nordre Tyrifjorden, mer sporadisk ellers. Gjennomsnittlig ankomstdato: 23.4. ± 12 dager (29 år). Arten hekket vellykket for første gang i fylket ved Fiskumvannet i 2016. Mange observasjoner på samme lokalitet også i 2017, men uten at hekkforsøk ble påvist. Flere av observasjonene i 2017 dreier seg trolig om de samme individene.

Myrhauk *Circus cyaneus*

* alle funn (- 55/72) derav 5 hekkefunn/mulige hekkefunn

2009: 1 hann Ustaoset, Hol 18.7 (Kjetil Harkestad). Årstall rettet fra 2016 til 2009.

2017 (sørfylket): 1 hunn Frøyshov, Røyse, Hole 14.4 (Vegard Bunes). 1 adult hann Svendsrudvika, Hole 17.4 (Jan Olav Nybo). 1 hunnfarget Synneren, Ringerike 25.4 (Eirik Kristoffersen). 1 hunn Bergsvingen, Øvre Eiker 25.4 (Steinar Stueflotten). 1 hann ptN Sundvollen, Hole 26.4 (Marius von Glahn). 1 hunn Svarstadvika, Hole 28.4 (Marius von Glahn). 1 hunn Buskerud Landbruksskole, Åmot, Modum 28.4 (Audun Jahren). 1 hunn Fiskumvannet, Øvre Eiker 28.-30.4 (Steinar Stueflotten, Jon Ludvig Hals mfl.). 1 hunn Synneren, Ringerike 16.5 (Marius von Glahn). 1 hann ptN Fiskumvannet, Øvre Eiker 28.5 (*Lars Dolmen, Steinar Stueflotten, Morten Jagdum). 1 adult hann Steinsvika, Hole 5.10 (Didrik Løstegård Kristensen). 1 hunn Fiskumvannet, Øvre Eiker 23.10 (Lars Støen Jacobsen). 1 hunn Råen, Fiskumvannet, Øvre Eiker 26.10 (Morten Jagdum).

2017 (nordfylket per kommune): GOL: 2 hann + 3 hunn sang/spill Golsfjellet, Gol 6.5 (Geir Eriksen, Tom Jansson). 1 adult hunn Nystølfjellet, Gol 20.7 (Rune Rødningen). HEMSedal: 1 hunnfarget Sygardslåtta, Hemsedal 15.4 (Vegard Finset Fjeldheim). 2 ind. Søre Finset, Hemsedal 16.4 (Vegard Finset Fjeldheim, Bent Fjeldheim). 1 hann

Øynane, Hemsedal 27.4 (Vegard Finset Fjeldheim, Bent Fjeldheim). 1 hann Lykkja, Hemsedal 29.4 (Vegard Finset Fjeldheim, Bent Fjeldheim, Magnhild Finset Fjeldheim). 1 hann Sygardslåtta nedre, Hemsedal 30.4 (Stian Sannes). 1 adult hann Eikreslåtane, Hemsedal 1.5 (Vegard Finset Fjeldheim, Einar Selvåg). 1 hunn Eikredammen, Hemsedal 2.5 (Vegard Finset Fjeldheim). 1 hunnfarget Hydalen, Hemsedal 5.6 (Vegard Finset Fjeldheim, Bent Fjeldheim, Magnhild Finset Fjeldheim). 1 hunn Holleskard-området, Hemsedal 8.7 (Arild Gautepllass, Hege Kvarstein Gautepllass). HOL: 1 hunn Holsfjorden, Hol 18.4 (Arild Gautepllass, Hege Kvarstein Gautepllass). 1 hann Eimå v.b, Hol 20.4 (Arild Gautepllass, Hege Kvarstein Gautepllass). 1 hann Hovsfjorden, Hol 29.4 (Sondre Sønndrål Slettemoen, Wendy Slettemoen). 1 hann Nilsegard, Strandavatne, Hol 1.5 (Per Furusest). 1 hunn Nedrestølen, Strandavatnet, Hol 1.5 (Per Furusest). 1 hunn Budalsvatnet, Geilo, Hol 13.5 (Trond Bølstað). 1 hunn Leino, Strandavatnet, Hol 21.5 (Arild Gautepllass, Hege Kvarstein Gautepllass). 1 hann Skurdalen nord, Hol 4.-6.6 (Jostein Myre, Arild Gautepllass, Hege Kvarstein Gautepllass). 1 adult hann Varaldset-området, Hol 13.6 (Agnar Målsnes). 1 hunn Fjellset-området, Hol 29.6 (Jostein Myre). 1 adult hann Strandavatnet, Hol 11.7 (Jens Erik Nygård). 1 hann Flishovd-området, Hol 13.7 (Gunnar Olsen). 1 2K hann Fjellset-området, Hol 16.7 (Asgeir Askeland). 1 adult hann Ustaoset N, Hol 19.7 (Hans Petter Rømme). 5 ind. (1 adult hunn + 4 1K) Havsdalen, Geilo, Hol 13.8 (Tore Gunnarsen). 2 ind. Snøhovda nord, Hol 22.8 (Arild Gautepllass, Hege Kvarstein Gautepllass). 1 hunn Hesteberget, Eima, Hol 25.8 (Arild Gautepllass, Hege Kvarstein Gautepllass). 1 hunnfarget Olsennhallin, Hol 2.9 (Arild Gautepllass, Hege Kvarstein Gautepllass). NORE OG UVDAL: 1 hann Dagalifjellet, Nore og Uvdal 16.7 (Arild Gautepllass, Hege Kvarstein Gautepllass). 1 hann m/mat til unger Dagalifjellet, Nore og Uvdal 27.7 (Bjørn Helge Larsen). ÅL: 1 hunnfarget Fjellstølmyran, Lauvdalen, Ål 30.4 (Bård Kyrkjedelen). 1 ind. Bergsmoen, Vats, Ål 9.5 (Carl-Ludvig Thorsen). 1 hunn Rødungstølen, Ål 13.5 (Arild Gautepllass, Hege Kvarstein Gautepllass). 1 hunn Bergsjøen, Ål 13.5 (Arild Gautepllass, Hege Kvarstein Gautepllass). 1 hann + 3 hunn sang/spill Rødungen-området, Vats, Ål 14.5 (Agnar Målsnes, Gunn Mjelde). 3 ind. Eitrestølen, Reineskarvet, Ål 19.5 (Vegard Finset Fjeldheim, Stine Bang). 1 adult hann Grønli, Vats, Ål 31.5 (Andrew W. Clarke, Elsa M. Wallumrød). 1 adult hann Tvist-området, Ål 14.6 (Andrew W. Clarke, Elsa M. Wallumrød). 1 adult hunn varslende, engstelig Reine-området, Ål 15.6 (Andrew W. Clarke, Elsa M. Wallumrød). 1 hunn Djup-området, Ål 25.6 (Knut Eie). 1 hunn Reine-området, Ål 30.6 (Bård Kyrkjedelen). 1 par Bergsjø-området, Ål 6.7 (Steinar Sannes, Stian Sannes). 1 par Tvist-området, Ål 7.7 (Arild Gautepllass, Hege Kvarstein Gautepllass). 1 hunn Lauvdalen, Ål 8.7 (Arild Gautepllass, Hege Kvarstein Gautepllass). 1 hunn Storhovda, Ål 2.8 (Kristoffer Bøhn).

Arten hekker fåtallig i de nordlige delene av fylket. Rekordmange observasjoner og flere hekkefunn i 2017 tyder på at dette var et meget godt år for arten. Funn i juni-juli med hekkekode er skjermet på AO, For disse angis lokalitet bare med et større fjellområde eller kun kommune. I nedre deler av fylket observeres arten fåtallig, men regelmessig på vårtrekket (april – mai) og høsttrekket (ultimo august – oktober). Gjennomsnittlig ankomstdato: 19.04. ± 12 dager (38 år).

Steppehauk *Circus macrourus*

* alle funn (6/6 - 1/1) LRSK

2017: 1 3K hann Steinsletta, Hole 11.5 *(F) (*Kendt Myrmo, Jens Tøndel Fossum, Vegard Bunes mfl.).

Sjelden gjest i Buskerud som er blitt stadig vanligere å se i Norge i seinere år, så også i Buskerud, der arten er observert både i 2013, 2015 og 2016. I Norge observeres arten hyppigst på høsttrekket medio august - september og på vårtrekket ultimo april - mai.



Steppehauk hann Steinsletta, Hole 11.05.17. Foto: J.L. Hals

Ub. kjerrhauk *Circus sp.*

* alle funn (- 1/1)

2017: 1 hunnfarget Tyrifjordveien, Hole 29.4 (Jens Tøndel Fossum).

Denne kjerrhauken fløy over observatøren på meget kort hold, men i et uoversiktlig område. Fuglen virket slank og kan muligens ha vært en steppehauk. Den ble ettersøkt, men ikke gjenfunnet.

Musvåk *Buteo buteo*

* vinterfunn (12/12 - 6/6)

2017: 1 ind. Bergsvingen-Skjøl-Sem, Øvre Eiker 1.1-23.2 (Jorunn Villand, Eirik Kristoffersen, Steinar Stueflotten mfl.). 1 ind. Horgen, Nedre Eiker 9.1 (Eirik Kristoffersen). 1 ind. Horgen, Nedre Eiker 3.2 (Jon Ludvig Hals). 1 ind. Nedre Gulliksrud, Skoger, Drammen 18.2 (Jan Erik Berglihn). 1 ind. Gullaugodden, Lier 2.12 (Steinar Stueflotten). 1 ind. Nedre Gulliksrud, Skoger, Drammen 24.12 (Fred William Christoffersen).

Sjelden vintergjest. Januar-mars 2017 var relativt mild med 3,5 grader over normal temperatur for perioden i nedre deler av fylket, noe som kan ha gitt gode overvintringsmuligheter for musvåk sammen med bra tilgang på smågnagere. Musvåkene som ble observert i Øvre og Nedre Eiker i januar og februar, kan ha vært samme individ.

Fjellvåk *Buteo lagopus*

* vinterfunn (11/11 - 1/1)

2017: 1 ind. overflygende Hakkesetstølen, Geilo Hyttelandsby, Hol 27.2 (Odd Helge Gilja, Arild Gilja).

Sjelden vintergjest, sist observert i februar 2012. Observasjonen ved Geilo i slutten av februar kan like gjerne være en fjellvåk på tidlig vartrekk som en som har overvintret.

Kongeørn *Aquila chrysaetos*

* funn i nedre Buskerud (136 - 17/19)

2017: 1 ind. Fjerdingsstad, Øvre Eiker 1.1 (Svein Tangen). 1 2K overflygende Råen, Fiskumvannet, Øvre Eiker 8.1 (Jorunn Villand). 1 ind. Brennåsen, Kongsberg 8.1 (Hanne Haugen). 1 ind. Kattåsen, Finnemarka, Nedre Eiker 14.1 (Jon Ludvig Hals). 1 ind. overflygende Knive, Øvre Eiker 20.1 (Eirik Kristoffersen). 2 ind. overflygende Veierud, Kongsberg 11.2 (Fredrik Stige, Øystein Eide). 2 ind. skjernet lokalitet, Kongsberg 20.2 (Bjørn Lauritzen). 1 ind. Bakken, Øvre Eiker 19.3 (Nina Sæther Vikøren). 1 ind. Flesaker, Fiskumvannet, Øvre Eiker 27.3 (Steinar Stueflotten). 1 ind. Hjarnes, Kongsberg 5.4 (Bård Engelstad). 1 adult overflygende Finnemarka, Øvre Eiker 10.4 (Jon Ludvig Hals). 1 adult Fiskumvannet, Øvre Eiker 4.-22.5 (Steinar Stueflotten, Jon Ludvig Hals). 1 ind. Finnemarka, Øvre Eiker 8.8 (Hans Jørgen Nilsen). 1 ind. Hals, Øvre Eiker 16.9 (Anders Hals). 1 ind. overflygende Midtskogen, Hole 16.9 (Jarle Fjørtoft). 1 ind. skjernet lokalitet, Kongsberg 18.11 (Finn Gregersen). 1 ind. overflygende Efteløt, Kongsberg 9.12 (Bård Engelstad).

Arten hekker spredt i høyereliggende deler av fylket og har i seinere år også etablert seg som hekkefugl i nedre deler av fylket. Slike konkrete hekkefunn/indikasjoner er ikke med i denne rapporten.

Fiskeørn *Pandion haliaetus*

* hekkefunn (3), minst 23 totalt.

2017: 1 hekking (2+ unger) NS04a, Nes 15.4-21.6 (Per Furuseth, Arild Gauteplass, Hege Kvarstein Gauteplass, Steinar Stueflotten). 1 par paring ØE02a, Øvre Eiker 23.4 (Anne Sørensen). 1 par rugende KR03, Krødsherad 7.5-3.6 (Helge Ivar Skogstad). 1 ind. FÅ03a, Flå 21.6 (Steinar Stueflotten).

Spesielt funn: 1 3K individmerket Linnestranda, Lier 12.5-5.6 (Jostein Myre, Steinar Stueflotten, Jens Erik Nygård, Jorunn Villand mfl.).

Få hekkefunn er rapportert på AO, men Thor Erik Jelstad har fulgt opp overvåkningen i deler av fylket og registrert aktivitet på 23 lokaliteter med vellykket hekking på 16 av disse i 2017. Reiret i mobilmasta NS04a ble revet av nettoperatoren Norkring mens de så vidt flygedyktige ungene fortsatt var i reiret. Saken ble politianmeldt for brudd på naturmangfoldlovens § 15. Det var flere oppslag om dette i Hallingdølen. Reiret i mobilmasta FÅ03a ble fjernet av nettoperatoren før hekkesesongen, ingen hekking ble påvist her i 2017. Spesielt funn: en individmerket fiskeørn med blå ring HP3 drev næringssøk på Linnestranda en periode i mai/juni. Det viste seg at denne fiskeørna var blitt ringmerket av Hugh Insley som unge i et kull på 3 i nærheten av Inverness i Scotland 30.6.2015 (pers. medd. Roy Dennis 15.5.2017).

Tårnfalk *Falco tinnunculus*

* vinterfunn (10/11 - 1/1)

2017: 1 hunn stasjonær Domholt, Hole 27.1-13.2 (Marius von Glahn, Jens Tøndel Fossum, Vegard Bunes, Rune Zakariassen).

Sjelden vintergjest i Buskerud, sist observert på Skjøel, Øvre Eiker 3.12.2013.

Dvergfalk *Falco columbarius*

* vinterfunn (14 - 2/2)

2017: 1 ind. Helgelandsmoen, Hole 19.2 (Jens Tøndel Fossum). 1 hann Mo gård, Steinsletta, Hole 28.2 (Jens Tøndel Fossum).

Sjelden vintergjest i Buskerud.

Lerkefalk *Falco subbuteo*

* alle funn (323- 25/36), hekkefunn (2)

2017: 1 adult overflygende Hønen, Ringåsen, Norderhov, Ringerike 4.5 (Marius von Glahn). 1 ind. Fiskumvannet, Øvre Eiker 7.5-28.6 (Steinar Stueflotten, Jon Ludvig Hals, Jorunn Villand, Lars Dolmen mfl.). 2-3 ind. Fiskumvannet, Øvre Eiker 14.-19.5 (Morten Hunn, Steinar Stueflotten, Jorunn Villand). 1 ind. Linnestranda, Lier 15.-23.5 (Jorunn Villand, Steinar Stueflotten, Rune Zakariassen mfl.). 1 ind. Gomnes, Hole 17.5 (Vegard Bunes). 1 ind. TOV-E rute 608 Sørumsmarka, Ringerike 25.5 (Marius von Glahn). 1 adult overflygende Lier stasjon, Lier 31.5 (Stein Grønning). 1 ind. overflygende Åssideveien Råen - Krekling, Øvre Eiker 3.6 (Per Øystein Klunderud). 1 ind. overflygende Hønen, Ringåsen, Norderhov, Ringerike 5.6 (Marius von Glahn). 1 ind. Tyrifjord videregående skole, Hole 9.6 (Vegard Bunes). 2 ind. næringssøkende Karlsrudtangen, Nordfjorden, Ringerike 9.6 (Trond Øigarden, Olav Rødningen, Rune Rødningen). 1 ind. overflygende Kraftkollen, Tranby, Lier 19.6 (Jorunn Villand). 1 ind. overflygende Kraft, Glasåsen, Lier 24.6 (Jorunn Villand). 1 ind. overflygende Bakkeløkka, Hurum 28.6 (Eli Gates). 1-2 ind. observasjon i hekketid, passende biotop, skjermet lokalitet, Hole 28.6 (Marius von Glahn). 2 ind. Fiskumvannet, Øvre Eiker 30.6-17.8 (Jorunn Villand, Stein Grønning, Eli Gates mfl.). 1 ind. overflygende Linnestranda, Lier 8.7 (Jens Erik Nygård). 1 hekking (3 unger) skjermet lokalitet, Krødsherad 8.-18.7 (Finn Michelsen). 1 ind. overflygende Rødstøa, Ramsvik, Hurum 19.7 (Thomas Sæther, Ann-Kristin Molværsmyr). 2 ind. overflygende Darbu, Øvre Eiker 24.7 (Fredrik Stige, Øystein Eide). 1 ind. Hals, Øvre Eiker 24.7 (Anders Hals). 1 ind. Skaustubben, Hole 28.7 (Jens Tøndel Fossum). 1 ind. varslende, engstelig skjermet lokalitet, Ringerike 1.8 (Eli Bondlid). 1 ind. Odden, Synneren, Ringerike 4.8 (Marius von Glahn). 1 ind. næringssøkende Høystad, Snyta, Ringerike 4.8 (Didrik Løstegård Kristensen). 3 ind. Fiskumvannet, Øvre Eiker 26.8 (Lars Dolmen, Steinar Stueflotten). 1-2 ind. Hjarnes, Kongsberg 27.8-10.9 (Odd Frydenlund Steen, Bjørn Roar Skullestad mfl.). 1-3 ind. Fiskumvannet, Øvre Eiker 29.8-17.9 (Jorunn Villand, Steinar Stueflotten, Lars Dolmen mfl.). 1-2 ind. Linnestranda, Lier 7.-16.9 (Steinar Stueflotten, Eli Bondlid, Lars Dolmen, Jens Erik Nygård). 1 ind. overflygende Kongsberg golfbane, Kongsberg 13.9 (Bjørn Lauritzen).

Arten er påvist hekkende på et tjuetalls lokaliteter i Buskerud, og sees jevnlig i sommerhalvåret i nedre deler av fylket. Første kjente hekkefunn i Krødsherad ble gjort i juli 2017. Flere av observasjonene i bl.a. Lier, Ringerike og Øvre Eiker dreier seg trolig om de samme individene. Gjennomsnittlig ankomstdato: 4.5. ± 9 dager (30 år).

Jaktfalk *Falco rusticolus*

* alle funn (- 11/14)

2015: 2 ind. næringssøkende Skogshorn, Hemsedal 10.9 (Martin Lindal).

2017: 1 ind. overflygende Fjerdingsstad, Øvre Eiker 26.4 (Jon Ludvig Hals). 1 ind. overflygende skjermet lok., Ål 5.5 (Erling Hobøl). 1 ind. Buvatn-området, Nes 6.5 (Rolf E. Andersen). 1 ind. næringssøkende skjermet lok., Hol 17.5 (Arild Gauteplass, Hege Kvarstein Gauteplass). 1 ind. skjermet lok., Ål 27.5 (Bård Kyrkjedelen). 1 ind. skjermet lok., Flå 20.7 (Øystein Engen). 1 ind. Hardangervidda, Nore og Uvdal 23.7 (Frode Steffensen). 2 ind. overflygende Tyrvlesbotnane, Hol 16.8 (Trond Bølstad). 3 ind. overflygende Lågeliberget, Nore og Uvdal 31.8 (Trond Bølstad). 1 ind. skjermet lok., Ål 2.9 (Arild Gauteplass, Hege Kvarstein Gauteplass). 1 ind. Valhovd, Gol 4.11 (Will Rook).

Jaktfalken hekker spredt i fjellet i øvre deler av fylket, og sees bare sjeldent på streif i lavlandet. Observasjoner i hekketiden i aktuelt/mulig hekkeområde er skjermet til kommune eller et større fjellområde.

Vandrefalk *Falco peregrinus*

* vinterfunn (36- 4/4)

2017: 1 2K overflygende Linnestranda, Lier 10.1 (Jorunn Villand). 1 adult hunn overflygende Brakerøya, Drammen 17.2 (Moisés Peregrina). 1 ind. overflygende Limovnstangen, Hole 20.2 (Marius von Glahn). 1 adult hunn rastende Engersand, Lier 21.-25.12 (Tore Gunnarsen).

Minst 40 par har hekket i Buskerud de siste årene (Gunnarsen 2017), men arten er heller sjelden å se om vinteren i Buskerud.

Vannrikse *Rallus aquaticus*

* alle funn (95/122 - 6/12)

2017: 1 ind. lokkelyd, øvrige lyder Fiskumvannet, Øvre Eiker 8.4-17.5 (Jon Ludvig Hals, Eirik Kristoffersen, Steinar Stueflotten mfl.). 1 ind. lokkelyd, øvrige lyder Svendsrudvika, Sælabonn, Hole 11.5 (Steinar Stueflotten). 2 ind. sang/spill Svendsrudvika, Sælabonn, Hole 25.5 (Vegard Bunes, Didrik Løstegård Kristensen). 1-2 ind. lokkelyd, øvrige lyder Hegstadmyra, Fiskumvannet, Øvre Eiker 2.-27.6 (Steinar Stueflotten, Eirik Kristoffersen, Jorunn Villand, Morten Jagdum). 1 ind. lokkelyd, øvrige lyder Råen, Fiskumvannet, Øvre Eiker 15.-16.6 (Steinar Stueflotten, Lars Dolmen mfl.). 1 ind. lokkelyd, øvrige lyder Fiskum gamle kirke, Fiskumvannet, Øvre Eiker 17.6 (Morten Jagdum). 1 ind. lokkelyd, øvrige lyder Svendsrudvika, Sælabonn, Hole 28.6 (Marius von Glahn). 1 ind. lokkelyd, øvrige lyder Linnestranda, Lier 31.8-18.10 (Steinar Stueflotten, Jens Erik Nygård, Jorunn Villand mfl.). 2 ind. Linnestranda, Lier

18.-23.9 (Steinar Stueflotten, Rolf E. Andersen, Jens Erik Nygård mfl.). Jevnlig 1-2 ind. lokkelyd, øvrige lyder Måsnesmyra, Fiskumvannet, Øvre Eiker 24.9-2.11 (Steinar Stueflotten, Lars Dolmen mfl.), maks. 4 ind. 30.9 (Jon Ludvig Hals). 1 ind. Linnestranda, Lier 4.11 (Steinar Stueflotten, Melvin Åsum). 1 ind. drept av predator Linnestranda, Lier 14.11 (Jorunn Villand).

Arten observeres årlig i perioden april – november, hyppigst på Linnestranda og Fiskumvannet. Gjennomsnittlig ankomstdato: 5.5. ± 20 dager (19 år). De fire siste årene har arten ankommet allerede primo april. Arten hekket trolig ved Fiskumvannet i 2017.

Myrrikse *Porzana porzana*

* alle funn (54/62- 2/2)

2017: 1 ind. sang/spill Møysund, Linnestranda, Lier 21.-22.5 (Marius Omland). 1 ind. sang/spill Rødbyvannet N, Hurum 9.-12.6 (*Odd Rygh, Jostein Bærø Engdal, Eli Gates, Steinar Stueflotten mfl.).

Arten observeres fåtallig (1-2 ind.) nesten årlig i perioden mai-juli i nedre deler av fylket. Gjennomsnittlig ankomstdato: 22.5. ± 11 dager (19 år). Observasjonen ved Rødbyvannet er det første kjente funnet av arten i Hurum.

Åkerrikse *Crex crex*

* alle funn (100- 6/7)

2017: 1 ind. sang/spill Selteveien, Steinsletta, Hole 25.5 (Vegard Bunes, Didrik Løstegård Kristensen). 1 ind. sang/spill Svenskerud, Vikersund, Modum 1.-24.6 (Eirik Kristoffersen, Steinar Stueflotten). 1 ind. sang/spill Bakken, Velstad, Sigdal 11.-18.6 (*Marit Andersen, Steinar Stueflotten, Eirik Kristoffersen). 1 ind. sang/spill Øderud, Modum 15.-17.6 (*Einar Røyneberg, Steinar Stueflotten). 1 ind. sang/spill Flåmyri, Hemsedal, Hemsedal 15.-22.6 (*Vegard Finset Fjeldheim, Bent Fjeldheim, Olav Huso mfl.). 2 ind. sang/spill Selte, Steinsletta, Hole 17.6 (Didrik Løstegård Kristensen). 1 ind. sang/spill Skolejordet, Steinsletta, Hole 25.6 (Marius von Glahn). 1 ind. sang/spill Lysemyr, Jaren, Hurum 4.-17.7 (*Odd Rygh, Steinar Stueflotten, Eli Gates, Jostein Bærø Engdal mfl.).

Arten observeres nå fåtallig og årlig i nedre deler av fylket. Både på Svenskerud i Modum og Bakken i Sigdal ble det gjort avtale mellom kommunen og grunneier om utsatt slått. Observasjoner i nordfylket, som den på Flåmyri i Hemsedal, er sjeldne. Lysemyr på Jaren i Hurum er ny lokalitet, og det er nå 9 år siden en åkerrikse sist ble hørt i Hurum. Arten ankommer normalt Buskerud ultimo mai, gjennomsnittlig ankomstdato: 27.5. ± 8 dager (20 år).

Sivhøne *Gallinula chloropus*

* hekkefunn (4), vinterfunn (0)

2017: 2-3 kull (8 unger) Miletjern, Nedre Eiker 5.4-29.9 (Steinar Stueflotten, Jorunn Villand mfl.). 1 kull (2 unger) Nedredammen, Sætre, Hurum 4.5-25.8 (Jostein Bærø Engdal, Steinar Stueflotten). 1 par m/1 pull Kongsberg golfbane, Kongsberg 6.5-3.8 (Bjørn Lauritzen). 1 par m/1 unge (i august) Mellomdammen, Sætre, Hurum 6.5-1.9 (Steinar Stueflotten, Jostein Bærø Engdal mfl.).

Hekking ble påvist på to av de kjente hekkeplassene i fylket: Miletjern (Nedre Eiker) og Nedredammen, Sætre (Hurum), muligens også i Mellomdammen, Sætre. Kongsberg golfbane er ny hekke lokalitet for arten, men hekket trolig der også i 2016. Første observasjon i 2017: 1.4. jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 14.4. ± 11 dager (27 år).

Trane *Grus grus*

* hekkefunn (3), vinterfunn (0)

2017: 2 ind. rugende Storeskardvatnet, Mørkedalen, Hemsedal 14.5 (Olav Huso). 1 par m/1 unge Budalsvatnet, Geilo, Hol 26.6 (Hege Kvarstein Gauteplass, Arild Gauteplass). 1 par m/1 unge Murmyrene, Hemsedal 23.8 (Bent Fjeldheim).

Fåtallig hekkefugl i Buskerud, bestanden er trolig økende. Det er gjort flere observasjoner av traner på passende hekkebiotoper i 2017, men bare observasjonene nevnt ovenfor med bekreftet hekking.

Tjeld *Haematopus ostralegus*

* vinterfunn (2)

2017: 1 ind. Linnestranda, Lier 27.2 (Jorunn Villand). 1 ind. stasjonær Tofte, Hurum (november-) 3.-9.12. (Steinar Stueflotten, Patric Gullström, Svein Dale).

En tidlig vår resulterte i tidlig ankomst allerede ultimo februar, så observasjonen på Linnestranda (Lier) 27.2. er egentlig ikke et reelt vinterfunn. Tjelden som holdt til på Tofte utover seinhøsten fram til 9.12. manglet det meste av

stjerten og hadde skader i vingen. Den var trolig ikke flygedyktig, men så litt friskere ut på slutten av perioden. Dette er første funn av tjeld i november og desember i Buskerud.



Tjeld med skadet fjærdrakt på Skjæra, Tofte 11.11.17.

Foto: J.E. Nygård

Tundralo *Pluvialis squatarola*

* alle funn (43 - 1/1)

2017: 1 adult rastende Karlsrudtangen, Nordfjorden, Ringerike 4.-5.8 (Didrik Løstegård Kristensen, Kendt Myrmo).

Arten opptrer forholdsvis regelmessig, men fåtallig på høsttrekket (august – medio oktober) i nedre deler av Buskerud, sjeldent ellers.

Vipe *Vanellus vanellus*

* hekkefunn (9/>20 par), vinterfunn (0)

2017: 3 par rugende Rokkestad, Hurum 21.3-11.5 (Eli Gates). 6 par m/10-14 pulli Jordhaugene, Linnestranda, Lier 9.4-28.5 (Jens Erik Nygård, Frode Nordang Bye, Jan-Erik Nyhuus mfl.). 1+ par rugende Linnestranda, Lier 17.-26.4 (Bård Kyrkjedelen, Frode Nordang Bye, Jens Erik Nygård). 4-5 par rugende og seinere 4+ pulli Hegstad beitemark, Fiskumvannet, Øvre Eiker 23.4-14.6 (Steinar Stueflotten). 1 ind. rugende Gilhus, Linnestranda, Lier 26.4 (Frode Nordang Bye). 1 par rugende Råen, Fiskumvannet, Øvre Eiker 7.5 (Steinar Stueflotten). 1 par rugende, mislykket hekking Veslefjorden, Hol 8.-16.5 (Trond Bølstad). 2 par rugende Sørums Vest, Steinsletta, Hole 19.5 (Steinar Stueflotten). 1 ind. varslende, engstelig Hovsfjorden, Hol 20.6 (Steinar Stueflotten). 1 hunn m/1+ pull Hegstad, Fiskumvannet, Øvre Eiker 27.6 (Steinar Stueflotten). 3 ind. varslende, engstelig Hegstadmyra, Fiskumvannet, Øvre Eiker 2.7 (Steinar Stueflotten).

Viper er observert mange steder i egnede hekkebiotoper, men bare de nevnte med bekreftet hekking. Over en dobling av antall hekkende par på Hegstad beitemark indikerer en positiv utvikling på lokaliteten etter restaureringen av den gamle beitemarka i 2014, men usikkert om noen unger kom å vingene.

Dverglo *Charadrius dubius*

* hekkefunn (2)

2017: 1+ par varslende, engstelig Lamyra V, Hole 25.5 (Marius von Glahn, Steinar Stueflotten). 1 par m/2 unger Gilhusodden, Linnestranda, Lier 19.-30.6 (Jan-Erik Nyhuus).

Fåtallig hekkefugl i nedre deler av Buskerud, men bare to kjente hekkefunn i 2017.

Boltit *Charadrius morinellus*

* alle funn (- 8/32)

2017: Jevnlig 1-4 ind. Midtre Sørums - Sørums V - Fegata, Steinsletta, Hole 11.-18.5, maks. 8 ind. 18.5 (Kendt Myrmo, Marius von Glahn, Vegard Bunes mfl.). 2 ind. Grøtterud, Modum 12.5 (Eirik Kristoffersen). 2 ind. rastende Flesaker, Fiskumvannet, Øvre Eiker 14.5 (Steinar Stueflotten, Jon Ludvig Hals). 1 ind. overflygende Eitrestølen, Reineskarvet, Ål 19.5 (Vegard Finset Fjeldheim, Stine Bang). 1-3 ind. observasjon i hekketid, passende biotop Halnekollen, Hol 1.-28.6 (Trond Bølstad, Steinar Stueflotten, Jan Erik Haugen, Jostein Myre mfl.). 7 ind. 13.6 + 1 hann m/1 pull 14.7 Øvre Storebotnen, Hemsedal (Vegard Finset Fjeldheim, Bent Fjeldheim, Magnhild Finset Fjeldheim). 6 ind. observasjon i hekketid, passende biotop Halnekollen nord, Hol 22.6 (Arild Gautepllass, Hege Kvarstein Gautepllass). 1 adult m/2 pulli Halnekollen, Hol 1.7 (Kjetil Salomonsen). 1 adult m/2 pulli Vf Nystølvarde, Gol 1.7 (Magne Spillum). 1 ind. næringsøkende Halnekollen nord, Hol 12.7 (Arild Gautepllass, Hege Kvarstein Gautepllass).

Arten hekker spredt i høfjellet i øvre deler av Buskerud, men hekkefunn blir sjelden rapportert. Sjelden art i lavlandet på vårtrekket i mai. Gjennomsnittlig ankomstdato: 15.5 ± 5 dager (14 år).

Svarthalespove *Limosa limosa*

* alle funn (15/26 - 1/1) LRSK

2017: 1 ind. Flesaker, Fiskumvannet, Øvre Eiker 7.5 *(F) (*Jon Ludvig Hals, Steinar Stueflotten). 1 ind. rastende Måsnesmyra, Fiskumvannet, Øvre Eiker 7.5 *(F) (Steinar Stueflotten, Jon Ludvig Hals).

Arten sees sporadisk i trekketidene vår (medio april - ultimo mai) og høst (august - medio september) i Nordre Tyrifjorden og Fiskumvannet. Arten ble sist sett i Svendsrudvika, Hole 10.8.2016. De to observasjonene ved Fiskumvannet 7.5. antas å ha vært samme individ. Gjennomsnittlig ankomstdato: 30.4. ± 12 dager (11 år).

Lappspove *Limosa lapponica*

* alle funn (27 - 5/16) LRSK

2011: 1 hann med påmontert satellittsender (ID 60760) trakk direkte fra Finnmark over indre deler av Sverige og ble 28.7. plottet mens den aktivt trakk ut via sørlige deler av Buskerud og Telemark til Jylland i Danmark. I slutten av september trakk den videre over til Irland. 18.3.2012 var den tilbake i Danmark igjen (Øien & Aarvak 2017).

2017: 1 ind. Averøya - Røsholmstranda - Karlsrudtangen, Nordfjorden, Ringerike 10.-15.4 *(F) (Jens Tøndel Fossum, Kendt Myrmo, Eirik Kristoffersen, Vegard Bunes mfl.). 9 ind. ptN Fiskumvannet, Øvre Eiker 13.4 *(F) (Jon Ludvig Hals). 1 ind. Linnestranda, Lier 27.4 *(F) (Melvin Åsum). 4 ind. rastende Linnestranda, Lier 16.5 *(F) (Jorunn Villand). 1 2K+ næringsøkende Høgåsen Rv40, Hol 26.8 *(F) (Arild Gautepllass, Hege Kvarstein Gautepllass).

Arten er sjelden i Buskerud, men observeres nesten årlig i lite antall på vårtrekket i april-mai og høsttrekket i august-september. De fleste funn er gjort på Linnestranda, Fiskumvannet og i Nordre Tyrifjorden. Sommerfunn er sjeldne. Gjennomsnittlig ankomstdato: 30.4. ± 13 dager (14 år). 10.4. er tangering av tidligste observasjon i Buskerud fra 10.4.1993.

Steinvender *Arenaria interpres*

* alle funn (30 - 2/3)

2017: 1 ind. næringsøkende Averøya Strandsone, Nordfjorden, Ringerike 12.5 (Marius von Glahn, Kendt Myrmo). 2 ind. rastende Svarstadvika, Sælabonn, Hole 18.5 (Kendt Myrmo).

Arten observeres kun sporadisk på trekket, oftest i mai, men ikke årlig. Gjennomsnittlig ankomstdato: 16.5. ± 8 dager (18 år). Arten ble sist sett på Tofte (Hurum) 15.9.2016. Dette var for øvrig kun det andre september-funnet av steinvender i Buskerud.

Polarsnipe *Calidris canutus*

* alle funn (29 - 2/224)

2017: 220 ind. rastende Averøya, Ringerike 16.5 (Eli Gates). 4 ind. rastende Linnestranda, Lier 5.9 (*Jorunn Villand, Per Furuseth).

Arten opptrer normalt bare sporadisk og i lite antall på høsttrekket (ultimo juli – primo oktober), mens observasjoner på vårtrekket i mai er sjeldne. Store flokker som den på Averøya 16.5, er bare observert en gang tidligere i Buskerud, ref. 350 ind. på trekk Fiskumvannet, Øvre Eiker 14.5.2007.



Polarsnipen i stor flokk på Averøya, Ringerike 16.05.17.

Foto: E. Gates

Fjellmyrløper *Calidris falcinellus*

* alle funn (3/5 - 1/1) LRSK

2017: 1 ind. næringssøkende Nordfjorden, Ringerike 17.-19.5 (*Didrik Løstegård Kristensen, Kendt Myrmo, Eirik Kristoffersen, Jens Tøndel Fossum, Marius von Glahn, Steinar Stueflotten).

Sjelden art på trekket i Buskerud. 3 av 4 funn er gjort på vårtrekket i siste halvdel av mai, sist på Linnestranda (Lier) 24.-29.5.2016.

Temmincksnipe *Calidris temminckii*

* alle funn (- 7/27)

2017: 1 ind. næringssøkende Linnestranda, Lier 8.-17.5 (Bård Kyrkjedelen, Jorunn Villand, Jostein Bærø Engdal, Steinar Stueflotten mfl.). 2-7 ind. næringssøkende Averøya, Ringerike 14.-18.5 (*Kendt Myrmo, Marius von Glahn, Didrik Løstegård Kristensen mfl.). 6-9 ind. næringssøkende Karlsrudtangen, Nordfjorden, Ringerike 18.-19.5 (Kendt Myrmo, Jens Tøndel Fossum, Marius von Glahn, Steinar Stueflotten mfl.). Maks. 7 ind. Linnestranda, Lier 19.-21.5 (Bjørn W. Penk, Noah N. Penk, Jostein Bærø Engdal, Steinar Stueflotten). 1 ind. næringssøkende Vesle Ustevatnet, Ustaoset, Hol 5.6 (Arild Gauteplass, Hege Kvarstein Gauteplass). 1 ind. Rauhelleren, Nore og Uvdal 2.8 (Lars Dolmen). 1 ind. rastende Karlsrudtangen, Nordfjorden, Ringerike 9.-10.9 (Kendt Myrmo).

Arten hekker sparsomt i øvre deler av fylket, og observeres regelmessig på trekket i nedre deler av fylket, hyppigst på vårtrekket (mai), mer sporadisk på høsttrekket (medio august – ultimo september). Gjennomsnittlig ankomstdato: 15.5. ± 6 dager (31 år).

Fjæreplytt *Calidris maritima*

* alle funn (- 4/13)

2017: 1-3 ind. næringssøkende Dyna, Slemmestad, Røyken 5.1-4.2 (Rune Zakariassen, Jerry Skogbeck, Jostein Bærø Engdal, Steinar Stueflotten). 10 ind. næringssøkende Geitungholmen, Slemmestad, Røyken 3.2 (Kjetil Johannessen). 1 ind. rastende Linnestranda, Lier 31.3 (*Jorunn Villand, Steinar Stueflotten, John Apeland, Eli Gates). 1 ind. næringssøkende Halnekollen nord, Hol 22.6 (Arild Gauteplass, Hege Kvarstein Gauteplass). 1 ind. Coop, Tofte, Hurum 18.11 (Jorunn Villand).

Arten hekker spredt i indre fjellstrøk, men få hekkefunn blir rapportert, ingen i 2017. Meget sjelden å se på trekket i nedre deler av fylket, ref. observasjonen på Linnestranda (Lier) 31.3. Arten overvintrer trolig regelmessig på skjær i Oslofjorden fra november til medio april, bl.a. utenfor Slemmestad. Maks. 10 ind. primo februar 2017.

Dvergsnipe *Calidris minuta*

* alle funn (- 3/5)

2017: 1 ind. næringssøkende Karlsrudtangen, Nordfjorden, Ringerike 18.-19.5 (Jens Tøndel Fossum, Eirik Kristoffersen, Marius von Glahn, Steinar Stueflotten mfl.). 2 ind. næringssøkende Linnestranda, Lier 20.5 (Steinar Stueflotten, Jostein Bærø Engdal, Noah N. Penk, Bjørn W. Penk). 2 ind. rastende Steinsvika, Steinsfjorden, Hole 15.9 (Marius von Glahn).

Arten observeres nesten årlig i lite antall på høsttrekket (august – september) i nedre deler av fylket, sjeldnere på vårtrekket (mai - primo juni). Gjennomsnittlig ankomstdato: 16.5. ± 12 dager (11 år). Nordfjorden (Ringerike) og Linnestranda (Lier) er de beste trekklokalitetene for arten i Buskerud.

Svømmesnipe *Phalaropus lobatus*

* alle funn (- 1/2)

2017: 1 par Syningstøltjørne, Hol 1.-5.6 (Hege Kvarstein Gauteplass, Arild Gauteplass, Trond Bølstad, Jostein Myre).

Arten hekker fåtallig flere steder i øvre deler av Buskerud, men sees sjeldent på trekket i lavlandet. Gjennomsnittlig ankomstdato: 23.5. ± 5 dager (22 år). Bare ett funn i 2017 er lite.

Sotsnipe *Tringa erythropus*

* alle funn (80- 1/1)

2017: 1 adult rastende Svarstadvika, Sælabonn, Hole 4.5 (Kendt Myrmo, Didrik Løstegård Kristensen).

Arten observeres tilnærmet årlig i Buskerud i lite antall på vårtrekket i mai og ofte med en ny topp i juni, og på høsttrekket i august-september. Gjennomsnittlig ankomstdato: 8.5. ± 7 dager (30 år).

Kvartbekkasin *Lymnocyptes minimus*

* alle funn (- 2/2) LRSK

2017: 1 ind. overflygende Linnestranda, Lier 10.9 (Jens Erik Nygård). 1 ind. næringssøkende Hjarnes, Passebekk, Kongsberg 23.9 (Odd Frydenlund Steen, Bjørn Roar Skullestad).

Arten observeres hyppigst på høsttrekket fra medio september til primo november. Mer sjeldent på vårtrekket i siste halvdel av april. Fiskumvannet og Linnestranda er de beste trekklokalitetene i fylket. Gjennomsnittlig ankomstdato: 20.4. ± 15 dager (8 år).

Dobbeltbekkasin *Gallinago media*

* alle funn (- 8/14)

2017: 1 ind. Hegstad beitemark, Fiskumvannet, Øvre Eiker 14.5 (Jon Ludvig Hals). 1-3 ind. næringssøkende Fløtagutu, Hol 14.-16.5 (Hege Kvarstein Gauteplass, Arild Gauteplass, Trond Bølstad). 1 ind. sang/spill skjermet lok. Ustedalsfjorden, Hol 17.5 (Arild Gauteplass, Hege Kvarstein Gauteplass). 1 ind. sang/spill skjermet lok. Djupområdet, Ål 25.6 (Knut Eie). 5 ind. skjermet lok. Havsdalsområdet, Hol 25.6 (Knut Eie). 1 ind. rastende Hellemovegen 24, Geilo, Hol 12.8 (Erik Kristiansen). 1 ind. næringssøkende Hesteberget, Eima, Hol 25.8 (Arild Gauteplass, Hege Kvarstein Gauteplass). 1 ind. Eimå v.b., Hol 9.9 (Arild Gauteplass, Hege Kvarstein Gauteplass).

Arten hekker spredt i øvre deler av Buskerud og ses sporadisk på vårtrekket (mai) og høsttrekket (ultimo august - primo oktober) i nedre deler av fylket. Gjennomsnittlig ankomstdato: 10.5. ± 8 dager (28 år).

Storjo *Stercorarius skua*

* alle funn (12/17 - 2/2) LRSK

2017: 1 IK+ næringssøkende Engersand, Lier 11.7 (Tore Gunnarsen). 1 ind. ptNØ SØ for Tofte, Hurum 12.9 (Rune Zakariassen).

Sjelden gjest i Buskerud som oftest blir observert i Oslofjorden om høsten fra september til primo november, mer sjeldent om vinteren og sommeren. Funnet ved Engersand er kun det andre funnet av arten i Drammensfjorden.

Ub. polar-/tyvjo *Stercorarius pomarinus/parasiticus*

* alle funn (6/9 - 1/1) LRSK

2017: 1 ind. overflygende Breiangen, Hurum 3.6 (Morten Bergan, Geir Sverre Andersen, Tonny Andersen).

En kraftig bygget, ung, mørkfaset jo ble observert med kikkert fra båt. Langt hold gjorde det vanskelig med sikker artsbestemmelse. Funnet er derfor godkjent som ub. polar-/tyvjo. Polarjoer og tyvjoer blir i Buskerud hyppigst observert om høsten i september-oktober.

Dvergmåke *Hydrocoloeus minutus*

* alle funn (46/98 - 3/5) LRSK

2017: 2 adult Linnestranda, Lier 3.5 *(F) (*Steinar Stueflotten, Jorunn Villand). 2 2K næringsøkende Røsholmstranda, Nordfjorden, Ringerike 4.-6.6 (Eirik Kristoffersen, Kendt Myrmo, Didrik Løstegård Kristensen). 1 ind. næringsøkende Nordfjorden, Ringerike 15.9 *(F) (Marius von Glahn).

Arten er blitt observert årlig i lite antall de siste årene. De fleste funnene blir gjort om høsten i august-september, mer sporadisk vår og sommer. Vinterfunn er heller sjeldne. 3.5. er tidligste vårfunn til nå.

Krykkje *Rissa tridactyla*

* alle funn (- 17/48)

2017: 1 ind. ptSV Ramsvik, Hurum 12.9 (Eli Gates). 2 1K trekkende Ekrebukta, Filtvet, Hurum 12.9 (Eli Gates). 1 1K ptSV Coop, Tofte, Hurum 3.11 (Jostein Bærø Engdal). 1 1K Storskjær, Drøbaksundet (Bu), Hurum 3.11 (Steinar Stueflotten). 1 1K ptS Geitungholmen, Slemmestad, Røyken 9.11 (Rune Zakariassen). 2 1K ptS Skjæra, Tofte, Hurum 9.11 (Steinar Stueflotten). 1 1K Tofteholmen, Hurum 9.11 (Steinar Stueflotten). 1 1K ptS Drøbaksundet (Bu), Hurum 9.11 (Steinar Stueflotten, Eli Gates). 1 adult ptSV Skjæra, Tofte, Hurum 17.11 (Steinar Stueflotten). 21 ind. ptN + 2 ind. ptS Filtvet brygge, Filtvet, Hurum 17.11 (Steinar Stueflotten). 5 ind. (2 adult + 3 1K) ptN Ekrebukta, Filtvet, Hurum 17.11 (Eli Gates). 2 1K ptSV Tofte brygge, Tofte, Hurum 23.11 (Steinar Stueflotten). 1 ind. Filtvet brygge, Filtvet, Hurum 27.11 (Arild Gauteplass, Hege Kvarstein Gauteplass). 1 1K ptS Ramsvik, Hurum 8.12 (Simon Rix). 2 1K ptS Storskjær, Drøbaksundet (Bu), Hurum 8.12 (Jostein Bærø Engdal). 1 adult Ramvikholmen, Hurum 8.12 (Steinar Stueflotten). 2 1K næringsøkende Vealøs, Hurum 8.12 (Jostein Bærø Engdal).

Arten forekommer relativt hyppig langs kysten av Hurumlandet i vinterhalvåret fra september til februar, spesielt i uværsperioder om høsten, sjelden ellers. Flere av de observerte krykkjene høsten 2017 dreier seg trolig om de samme individene.

Hettemåke *Chroicocephalus ridibundus*

* hekkefunn (4+)

2017: 45 par reir, egg/unger Holmegrunnen, Røyken 5.5 (Sindre Molværsmyr). 4 par reir, egg/unger Geitungholmen, Slemmestad, Røyken 20.5 (Geir Sverre Andersen, Morten Bergan). 35 par reir, egg/unger Holmegrunnen, Nærnes, Røyken 20.5 (Geir Sverre Andersen, Morten Bergan). 9 par hekker Hjelpskjæra, Torvøya, Røyken 20.5 (Geir Sverre Andersen, Morten Bergan). 4 adult paring Miletjern, Nedre Eiker 29.5 (Steinar Stueflotten). 24 par reir, egg/unger Mølen, Hurum 3.6 (Tonny Andersen, Morten Bergan, Geir Sverre Andersen). Minst 30 adult m/flere pulli/nylig utflytne unger Geitungholmen, Slemmestad, Røyken 3.7 (Steinar Stueflotten).

Arten har vært i sterk tilbakegang, og LRSK ønsker at flest mulig hekkefunn blir rapportert. Den nyetablerte kolonien på Mølen er første påviste hekking her siden 2008. Kolonien på Hjelpskjæra er blitt kraftig redusert siden rekordforekomsten på 450 par i 2015. Kolonien på Holmegrunnen ved Nærnes er en nyetablering. I Nordre Tyrifjorden gjorde 107 par hekkeforsøk 24.5, men trolig lyktes under 1/3 med å få fram unger (pers. med. Bjørn Harald Larsen og Viggo Ree). I tillegg til angitte hekkefunn hekker det også noen par på hustak i Drammen by.

Svartehavsmåke *Larus melanocephalus*

* alle funn (3/3 - 2/2) LRSK

2017: 1 3K Tofte, Hurum 12.-14.1 *(F) (*Steinar Stueflotten, Jostein Bærø Engdal, Jostein Myre, Eli Gates mfl.). 1 adult Svarstadvika, Sælabonn, Hole 10.5 *(F) (*Kendt Myrmo, Marius von Glahn, Didrik Løstegård Kristensen, Michael Hundeide mfl.).

Meget sjelden gjest i Buskerud. Dette er kun det 4. og 5. funnet i fylket. Alle de tre første funnene ble gjort på Linnestranda i Lier. Den adulte svartehavsmåka som rastet sammen med mange andre måker i Svarstadvika 10.5, ble også sett gjøre flere turer inn på jordene vest for vika. De fleste funn av arten i Norge blir gjort i periodene april-juni og august-september. Vinterfunn som det på Tofte medio januar, er sjeldne i Norge.



Svartehavsmåke 3K Tofte, Hurum 12.01.17.

Foto: S. Stueflotten

Fiskemåke *Larus canus*

* hekkefunn (27) inkl. kolonier

2017: Maks. 6 par reir, egg/unger Nærnes, Røyken 5.-20.5 (Sindre Molværsmyr, Geir Sverre Andersen, Morten Bergan). 3 par reir, egg/unger Furuholmen, Hurum 20.5 (Geir Sverre Andersen, Morten Bergan). 1 par reir, egg/unger Storskjær, Drøbaksundet (Bu), Hurum 20.5 (Geir Sverre Andersen, Morten Bergan). 4 par reir, egg/unger Skjær v. Morbergholmen, Nærnes, Røyken 20.5 (Geir Sverre Andersen, Morten Bergan). 3 par reir, egg/unger Morbergholmen, Nærnes, Røyken 20.5 (Geir Sverre Andersen, Morten Bergan). 1 par reir, egg/unger Nærnestangen, Røyken 20.5 (Geir Sverre Andersen, Morten Bergan). 17 par reir, egg/unger Ramtonholmen, Røyken 20.5 (Geir Sverre Andersen, Morten Bergan). 3 par reir, egg/unger Skjær Nf Killingholmen, Røyken 20.5 (Geir Sverre Andersen, Morten Bergan). 2 par reir, egg/unger Kavringen, Hurum 20.5 (Geir Sverre Andersen, Morten Bergan). 4 par reir, egg/unger Rognholmen, Vestfjorden, Hurum 20.5 (Geir Sverre Andersen, Morten Bergan). 8 par reir, egg/unger Sandspollskjær, Sandspollen, Hurum 20.5 (Geir Sverre Andersen, Morten Bergan). 1 par reir, egg/unger Kraftskjær, Skogsborg, Røyken 20.5 (Geir Sverre Andersen, Morten Bergan). 3 par reir, egg/unger Hjelp, Torvøya, Røyken 20.5 (Geir Sverre Andersen, Morten Bergan). 16 par reir, egg/unger Geitungholmen, Slemmestad, Røyken 20.5-3.7 (Morten Bergan, Geir Sverre Andersen, Steinar Stueflotten). 1 ind. rugende Veslefjorden, Hol 2.6 (Trond Bølstad). 60 par reir, egg/unger Mølen, Hurum 3.6 (Tonny Andersen, Morten Bergan, Geir Sverre Andersen). 2 par reir, egg/unger Ramvikholmen 3.6 (Tonny Andersen, Morten Bergan, Geir Sverre Andersen). 3 par reir, egg/unger Vealøs 3.6 (Tonny Andersen, Morten Bergan, Geir Sverre Andersen). 2 par reir, egg/unger Saltskjær 3.6 (Tonny Andersen, Morten Bergan, Geir Sverre Andersen). 1 adult rugende Gilhus, Linnestranda, Lier 5.6 (Jens Erik Nygård). 13 ind. varslende, engstelig Vollebukta, Verket, Hurum 8.6 (Eli Gates). 1 ind. rugende Dam, Solhovda, Hol 9.6 (Per Furusest). 1 adult rugende Ragnhildtjørne, Tvist, Ål 14.6 (Andrew W. Clarke, Elsa M. Wallumrød). 1 ind. rugende Steinbotn, Ustevatnet, Hol 21.6 (Steinar Stueflotten). 2 ind. rugende Haugastøl, Hol 21.6 (Steinar Stueflotten). 2 pulli pulli/nylig utfløyne unger Vik, Steinsfjorden, Hole 28.6 (Marius von Glahn). 2 adult + 2 pulli stasjonær Veslefjorden, Hol 30.7 (Trond Bølstad). 1 adult + 2 1K mat til unger Gulskogen stasjon, Drammen 19.8 (Audun Skrindo).

Arten har vært i tilbakegang i seinere år, og LRSK ønsker derfor rapport flest mulig hekkefunn. Hekking er påvist på > 27 lokaliteter med til sammen minst 143 par i 2017. Av disse hekket 66 par i Vestfjorden (Bu), Røyken og Hurum og 67 par i Breiangen, Hurum jamført hhv. 34 og 66 par i 2015, ifølge sjøfugltellingene som gjennomføres annethvert år. I tillegg til nevnte hekkefunn, hekker det nok noen titalls par i Nordre Tyrifjorden og i Drammen by.

Sildemåke *Larus fuscus*

* vinterfunn (1)

2017: 1 2K individmerket Strømsø, Drammen By, Drammen 18.1-8.2 (Steinar Stueflotten, Ken Adelsten Jensen, Rune Zakariassen).

Sjelden vintergjest i Buskerud. Den unge individmerkede sildemåka (J842Z) på Strømsø i Drammen ble ringmerket på samme sted i september 2016. Den ble sett ved en foringsplass på enden av Strømsøbrua flere ganger gjennom vinteren fram til primo februar 2017. Den så litt forkommen ut på slutten, og det er tvilsomt om den overlevde vinteren.

Polarmåke *Larus hyperboreus*

* alle funn (10/10 - 2/2) LRSK

2017: 1 2K stasjonær Drammenselva v/Krokstadelva, Nedre Eiker 1.2-9.3 *(F) (*Jon Ludvig Hals, Steinar Stueflotten, Jorunn Villand, Ken Adelsten Jensen mfl.). 1 2K rastende Linnestranda, Lier 28.3 *(F) (*Steinar Stueflotten, Jorunn Villand, Tore Westgård).

Sjelden gjest i Buskerud som oftest blir observert i tidsrommet januar - april. Som regel er det bare ungfugler (2K-3K) som blir sett. De to polarmåkene i 2017 kan ha vært samme individ. Arten ble sist observert på Linnestranda (Lier) 5.5.2012.

Gråmåke x polarmåke *Larus argentatus x hyperboreus*

* alle funn (0 - 1/1) LRSK

2017: 1 2K rastende Linnestranda, Lier 28.-31.3 *(F) (Steinar Stueflotten, Eli Gates, Jorunn Villand mfl.).

Sjelden måkehybrid som blir observert tilnærmet årlig i Norge. Dette er første sikre funn av denne hybrid i Buskerud. Den unge hybridmåka var individmerket J7600 av Sindre Molværsmyr 30.12.2016 i Bjerkedalen park, Risløkka, Oslo, noe som gjorde sikker artsbestemmelse lettere.

Svartterne *Chlidonias niger*

* alle funn (12/14 - 2/2) LRSK

2017: 1 ind. næringssøkende Eikredammen, Hemsedal 14.5 *(F) (*Stian Sannes, Per Furuseth, Bent Fjeldheim, Magnhild Finset Fjeldheim). 1 1K næringssøkende Linnestranda, Lier 2.10 (Steinar Stueflotten).

Sjelden gjest i Buskerud som sist ble observert 15.5.2009. De fleste funn av svartterne er gjort på Fiskumvannet og i Nordre Tyrifjorden våtmarksystem fra slutten av mai til medio juni. Observasjonen i Eikredammen er det først funnet av arten i Hemsedal. Tidligere er det også gjort ett funn ved Nesbyen (Nes) 26.5.1979. Observasjonen på Linnestranda 2.10.2017 er seineste funnet av arten i Buskerud.

Makrellterne *Sterna hirundo*

* hekkefunn (- 8/154 par); funn i nordfylket (0) LRSK

2017: 3 par reir, egg/unger Rognholmen, Vestfjorden, Hurum 20.5 (Geir Sverre Andersen, Morten Bergan). 20 par reir, egg/unger Sandspollskjær, Sandspollen, Hurum 20.5 (Geir Sverre Andersen, Morten Bergan). 2 par hekket Hjelpskjæra, Torvøya, Røyken 20.5 (Geir Sverre Andersen, Morten Bergan). 1 hekking (9 par 20.5 og 2+ pulli 3.7) Geitungholmen, Slemmestad, Røyken 20.5-3.7 (Morten Bergan, Geir Sverre Andersen, Steinar Stueflotten). 110 par reir, egg/unger Mølen, Hurum 3.6 (Tonny Andersen, Morten Bergan, Geir Sverre Andersen). 1 par m/3 juv. Gilhusodden, Linnestranda, Lier 8.-9.7 (Jens Erik Nygård).

Arten har vist generell tilbakegang i Norge i seinere år. I Buskerud har makrellterna hatt en positiv utvikling i 2017. Det ble påvist til sammen 34 par i 4 kolonier i Vestfjorden (Røyken og Hurum), jf. 14 par i samme område i 2015 og 10 par i 2013. I Breiangen hadde kolonien på Mølen (Hurum) økt til hele 110 par, jf. 22 par i 2015 og 28 par i 2013. Dette er nå trolig den største makrellterne-kolonien på Østlandet. Et par med 3 unger på Linnestranda (Lier) primo juli, tyder på vellykket hekking i området også i 2017. I Steinsfjorden hekket 4 par på Østbråtaskjæret (Ringerike), men hekkingen ble mislykket. På Vestre Småøya (Hole) ble det funnet 5 reir m/egg 26.6. og 3 reir m/5 unger 13.7. (pers. medd. Bjørn Harald Larsen og Viggo Ree).

Rødnebbterne *Sterna paradisaea*

* hekkefunn (0); funn i nedre Buskerud (- 2/2) LRSK

2017: 1 ind. næringssøkende Linnestranda, Lier 1.6 (Steinar Stueflotten). 1 1K næringssøkende Linnestranda, Lier 5.10 *(F) (*Jorunn Villand, Steinar Stueflotten). De fleste observasjoner av rødnebbterner i sørfylket blir gjort i trekketidene mai-primo juni og i august-oktober. Arten hekker fåtallig i fjellet i nordfylket, men ingen slike hekkefunn ble rapportert i 2017.

Lomvi *Uria aalge*

* innlandsfunn (- 1/1)

2017: 1 ind. Frogvøya Ø, Tyrifjorden, Hole 3.4-12.5 (*Kendt Myrmo, Vegard Bunes, Marius von Glahn).

Sjelden art i innlandet. Som regel er slike observasjoner knyttet til større invasjoner med stormvær på kysten. Enkelte lomvier kan da bli drevet inn over land og havne i vann og innsjøer. Siste større invasjon der flere lomvier havnet i Tyrifjorden, var i september 2012. En enslig lomvi er sett i Nordre Tyrifjorden både i oktober 2015, april 2016 og april-mai 2017. Dette kan muligens dreie seg om samme individ som har overvintret i Tyrifjorden?

Skogdue *Columba oenas*

* hekkefunn (0), vinterfunn (3/4 - 1/1); funn i øvre Buskerud (8/10 - 0) LRSK

2017: 1 ind. overflygende Berghylla 4, Lier 28.1 (Noah N. Penk).

Skogdua hekker fåtallig i nedre deler av fylket, men er sjelden å se i øvre deler av Buskerud. Vinterfunn er sjeldne. Gjennomsnittlig ankomstdato: 24.3. ± 14 dager (34 år).

Tyrkerdue *Streptopelia decaocto*

* funn ≥ 5 ind. (5), hekkefunn (0)

2017: 5 ind. Steinberg, Nedre Eiker 9.1 (Steinar Stueflotten). 5 ind. Steinberg, Nedre Eiker 16.2 (Steinar Stueflotten). 5 ind. næringssøkende Fossgårdfeltet, Geilo, Hol 31.7 (Trond Bølstad). 12 ind. næringssøkende Bårud, Åmot, Modum 25.10 (Borgar Kolstad). 6 ind. næringssøkende Fossgårdfeltet, Geilo, Hol 10.11 (Trond Bølstad). 5 ind. Steinberg, Nedre Eiker 16.11 (Steinar Stueflotten). 5 ind. næringssøkende Fossgårdfeltet, Geilo, Hol 23.11 (Trond Bølstad). 5 ind. Knut Hamsuns vei 3, Kongsberg Sentrum, Kongsberg 8.12 (Morten Jagdum). 5 ind. stasjonær Bårud, Åmot, Modum 27.12 (Borgar Kolstad).

Fåtallig og spredt hekkefugl i Buskerud. Bare hekkefunn og funn av fem eller flere individer refereres i denne rapporten.

Haukugle *Surnia ulula*

* alle funn, 1. halvår (121/135), 2. halvår (78/88), hekkefunn (7)

1. halvår 2017: DRAMMEN: 1 ind. Kobbervikdalen, Drammen 2.1 (Terje Axelsen). FLESBERG: 4 funn (4 ind.) 21.1-25.3. FLÅ: 1 ind. Tollefsrudfjellet, Flå 12.3 (Jan Olav Nybo). GOL: 6 funn (6 ind.) 6.1-11.6. HEMSEDAL: 16 funn (21 ind.) 2.1-26.6. HOL: 38 funn (39 ind.) 10.1-2.6. HOLE: 4 funn (4 ind.) 11.2-4.3. HURUM: 5 funn (5 ind.) 2.1-18.2. KONGSBERG: 8 funn (11 ind.) 23.1-5.6. KRØDSHERAD: 2 ind. Hovdesetra, Krødsherad 26.2 (Helge Ivar Skogstad). 1 ind. Fyrandsetra, Krødsherad 3.6 (Helge Ivar Skogstad). LIER: 0 funn. MODUM: 0 funn. NEDRE EIKER: 7 funn (7 ind.) 3.1-19.3. NES: 3 funn (7 ind.) 19.3-23.6. NORE OG UVDAL: 0 funn. RINGERIKE: 1 ind. Kittelsbyseter, Ringerike 19.2 (Terje Spolen Nilsen). ROLLAG: 1 ind. observasjon i hekketid, passende biotop Tinnestebekken, Rollag 3.6 (Marius von Glahn). RØYKEN: 1 ind. Spikkestad, Røyken 5.2 (via Magne Myklebust). SIGDAL: 5 funn (5 ind.) 8.1-15.4. ØVRE EIKER: 9 funn (9 ind.) 1.1-22.3. ÅL: 9 funn (9 ind.) 19.1-14.6.

2. halvår 2017: FLESBERG: 1 ind. Krakmyra, Flesberg 30.9 (Henning Anker Johansen). FLÅ: 5 funn (6 ind.) 25.8-30.12. GOL: 5 funn (6 ind.) 10.9-25.12. HEMSEDAL: 15 funn (16 ind.) 8.8-22.12. HOL: 32 funn (32 ind.) 12.8-31.12. KRØDSHERAD: 1 ind. Norefjell Skisenter, Krødsherad 5.11 (Elisabeth Josefine Sommer, Eirik Kristoffersen). LIER: 1 ind. Kirkelinna/Skjeggerud, Lier 10.11 (Rolf E. Andersen). NES: 3 funn (7 ind.) 7.7-15.9. NORE OG UVDAL: 1 ind. Halstjønnne, Ossjøen, Nore og Uvdal 18.9 (Tore Gunnarsen). ROLLAG: 1 hekkefunn 8.7. (Henning Anker Johansen). SIGDAL: 1 ind. Skårsetra, Sigdal 2.9 (Johnny Spernes). ØVRE EIKER: 1 ind. Vestre Svartåsen Holtefjell, Øvre Eiker 12.11 (Eirik Kristoffersen). ÅL: 11 funn (11 ind.) 12.8-27.12.

Hekkefunn 2017: 1 par rugende Nilsehovda, Ål 11.3-18.4 (John H. Løvholt). 1 adult m/3 unger Heimdalen, Hemsedal 14.4-26.6 (Olav Huso). 2 adult m/2 unger Kongsberg og omegn, Kongsberg 5.6 (Lars Dolmen). 1 adult m/5 unger Bergsmoen, Vats, Ål 5.-9.6 (Carl-Ludvig Thorsen). 1 adult m/mat til 4 unger Lyserstølen, Buvatn, Nes 22.-23.6 (Rolf E. Andersen). 1 par m/3 unger Myking, Nes 7.7 (Bjørn Reiel Iversen). 1 adult m/3 store unger Butjønseter, Blefjell, Rollag 8.7 (Henning Anker Johansen).

Den rekordstore invasjonen av haukugler i Sør-Norge høsten 2016 fortsatte inn på nyåret 2017. Antall observasjoner avtok gradvis utover året jf. 156 funn av 163 ind. i 2. halvår 2016, 121 funn av 135 ind. i 1. halvår 2017 og 78 funn av 88 ind. i 2. halvår 2017. Invasjonen resulterte i sju hekkefunn, de fleste i nordfylket, det sørligste ved Kongsberg by. Dette er rekord for Buskerud. Pga. svært mange observasjoner er funnoversikten komprimert til antall funn per kommune i angitt observasjonsperiode.

Hornugle *Asio otus*

* hekkefunn (2), vinterfunn (17 - 3)

2017: 1 ind. næringssøkende Lio, Hemsedal 6.2 (Einar Selvåg). 1 ind. Røyse skole, Hole 7.2 (Vegard Bunes). 1 2K+ rastende Selte, Steinsletta, Hole 24.2 (*Inna Pak, Vegard Bunes, Leonard Pak Bunes). 3 pulli/nylig utflytne unger Nordre Gren, Sigdal 13.6 (Steinar Stueflotten). 2 pulli lokkelyd, øvrige lyder Haugnes, Kongsberg 19.6 (Steinar Stueflotten).

Arten hekker fåtallig, vanligst i gode smågnagerår. I seinere år er det årlig gjort 1-4 hekkefunn av arten i Buskerud. I 2017 ble tiggende unger hørt på to lokaliteter. Vinterfunn er relativt sjeldne, så tre funn i februar er ganske bra.

Jordugle *Asio flammeus*

* hekkefunn (3), vinterfunn (8 - 1)

2017: 2 ind. paring skjermet lok. Bulidalen, Hemsedal 5.6 (Vegard Finset Fjeldheim). 1 par reir m/4 pulli skjermet lok. i fjellet Nf Leveldåsen, Ål 26.6 (Knut Eie). 1 ind. varslende, engstelig skjermet lok. Hardangervidda, Nore og Uvdal 22.7 (Frode Steffensen). 1 ind. rastende Budalen, Hol 30.12 *(F) (Bodil Skaug).

Foruten de tre hekkefunnene ble det gjort mange observasjoner av jordugler i passende hekkebiotoper, så 2017 var nok et bra år for arten i Buskerud. Vinterfunn er sjeldne, spesielt i nordfylket.

Nattravn *Caprimulgus europaeus*

* alle funn (- 23/37)

2017: 1 ind. Tørrbekk, Eikeren, Øvre Eiker 21.-27.5 (Steinar Stueflotten). 1-3 ind. sang/spill Rødbykollen, Hurum 24.5-6.7 (Jostein Bærø Engdal, Steinar Stueflotten mfl.). 1-3 ind. sang/spill Lauvbråten, Eikernveien, Øvre Eiker 26.5-28.6 (Steinar Stueflotten). 1 ind. Rødbyvannet, Hurum 9.6 (Odd Rygh). 1 ind. sang/spill Kana, Hurum 9.-13.6 (Odd Rygh, Eli Gates, Steinar Stueflotten mfl.). 1-2 ind. sang/spill Storengene, Hurum 9.6-5.7 (Odd Rygh, Eli Gates, Steinar Stueflotten mfl.). 1 ind. sang/spill Rødbysetra, Hurum 12.6 (Steinar Stueflotten). 1 ind. sang/spill Nordengkollen S, Tronstad, Hurum 13.6 (Steinar Stueflotten). 1 ind. sang/spill Røysåsen, Hurum 13.6 (Steinar Stueflotten). 5 ind. sang/spill Skoklevann søndre, Hurum 16.-17.6 (Steinar Stueflotten, Frode Nordang Bye, Kjell Isaksen, Hans Petter

Rømme, Jan Gylder). 1 ind. sang/spill Dalenåsen, Hurum 17.6 (Steinar Stueflotten). 1 ind. sang/spill Kringlefjell, Røyken 17.6 (Steinar Stueflotten). 1 ind. sang/spill Ormeleina, Hernes, Røyken 17.6 (Steinar Stueflotten). 1-2 ind. sang/spill Sand, Røyken 17.6-5.7 (Steinar Stueflotten). 1 ind. sang/spill Sømukollen, Kongsberg 18.6 (Steinar Stueflotten). 1 hann sang/spill Lokkeråsen, Nedre Eiker 20.6 (Hans Jørgen Nilsen). 1+1 ind. sang/spill Solbergelva øvre, Finnemarka (NE), Nedre Eiker 22.6 (Steinar Stueflotten). 1 ind. lokkelyd, øvrige lyder Øvre Isberget, Solbergelva, Nedre Eiker 22.6 (Steinar Stueflotten). 1 ind. sang/spill Sørumåsen, Lier 27.6 (Bjørn W. Penk). 1 ind. sang/spill Rødbyvannet N, Hurum 27.6 (Odd Rygh). 1 ind. sang/spill Graveråsen S, Holmsbu, Hurum 27.6-4.7 (Odd Rygh). 1 ind. sang/spill Skimtheia, Drammen 1.7 (Anders Kvammen). 1 ind. sang/spill Graveråsen N, Hurum 6.7 (Jostein Bærø Engdal). 1 ind. sang/spill Trevardeåsen, Hurum 6.7 (Jostein Bærø Engdal). 1 ind. sang/spill Svartvann, Rødbyvannet, Hurum 6.7 (Jostein Bærø Engdal). 3 ind. observasjon i hekketid, passende biotop Soterudleiken, Hole 19.7 (Rune Zakariassen).

De fleste funn er gjort på tidligere kjente lokaliteter, de fleste av disse i Hurum. Nye lokaliteter påvist i 2017: Lokkeråsen og øvre Solbergelva i Nedre Eiker, Sørumåsen i Lier og Sømukollen i Kongsberg. Flere av observasjonene spesielt i Hurum kan dreie seg om samme individer. Gjennomsnittlig ankomstdato for nattraavn i Buskerud: 16.5. ± 11 dager (21 år). Arten kan normalt høres spille fram til begynnelsen av juli.

Isfugl *Alcedo atthis*

* alle funn (71- 13/15)

2017: 1 hann Linnestranda, Lier 27.-31.3 (*Jorunn Villand, Steinar Stueflotten, Svein Raymond Johannessen). 1 ind. Hønefossen, Hønefoss By, Ringerike 2.4 (Didrik Løstegård Kristensen). 1 ind. Regimentsveien, Helgelandsmoen, Hole 2.4 (Jens Tøndel Fossum). 2 ind. Åroselva ved utløpet, Åros, Røyken 30.7-26.8 (Tormod V. Burkey, Steinar Stueflotten, Merete Wiken Dees, Arild Gauteplass mfl.). 1 ind. Fiskumvannet, Øvre Eiker 26.8 (Jon Ludvig Hals, Lars Dolmen). 1 ind. næringssøkende Åroselva ved utløpet, Åros, Røyken 28.8-16.10 (Eli Gates, Steinar Stueflotten, Jostein Bærø Engdal, Jostein Myre). 1 ind. Linnestranda, Lier 2.-18.9 (Jens Erik Nygård, Steinar Stueflotten, Jorunn Villand). 1 ind. Hagatjern, Nedre Eiker 23.9 (Bjørn Lauritzen). 1 ind. Sandspollen, Hurum 14.10 (Carsten Lome, Sindre Molværsmyr). 2 ind. Andorsrudtjern, Andorsrud, Drammen 21.10 (Per Martin Bakken). 1 ind. Grodalselva nedenfor Fabrikkdammen, Røyken 29.10 (Tommy Larsen). 1 ind. næringssøkende Slottet, Drøbaksundet (Bu), Hurum 11.11 (Jens Erik Nygård). 1 ind. næringssøkende Åroselva ved utløpet, Åros, Røyken 13.11 (Jostein Bærø Engdal). 1 ind. Storsand, Drøbaksundet (Bu), Hurum 9.12 (Svein Dale).

Antall observasjoner har økt de siste årene, etter noen dårlige år i kjølvannet av de kalde vintrene i 2010 og 2011, og med rekordmange observasjoner i 2017! Hyppigst observert om våren (april-mai) og høsten (august-oktober). Flest observasjoner ble gjort på Linnestranda (Lier) og i utløpet av Åroselva (Røyken). Det ble gjort flere nye og overraskende funn i 2017 som ved Hagatjern i Nedre Eiker og Andorsrudtjern i Drammen. Flere av fuglene observert om høsten, var trolig juvenile (1K) isfugler.



Isfugl Åros, Røyken 28.09.17.

Foto: J. Myre

Hærfugl *Upupa epops*

* alle funn (41 - 1/1)

2017: 1 ind. næringssøkende Sundreberget, Ål 3.5 (Anne Karin Rustberggard, Bente Sandven).

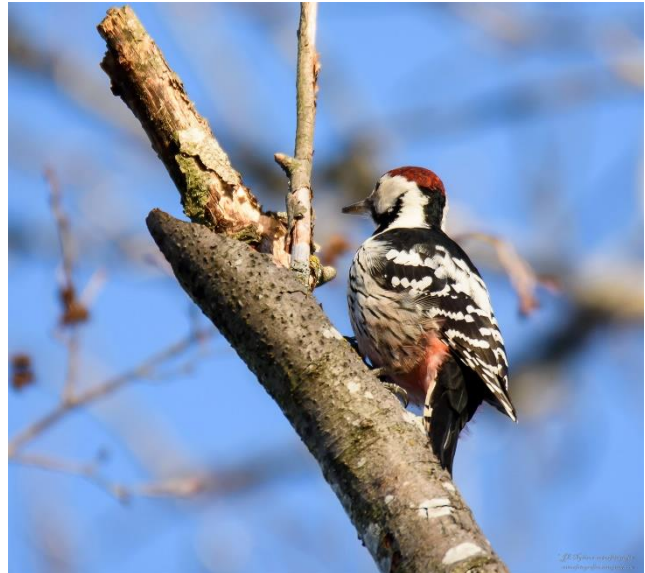
Arten observeres kun sporadisk i Buskerud, men er sett nesten årlig i de siste årene. De fleste funn blir gjort om våren (ultimo april – mai) og høsten (august-november). Observasjoner i nordfylket som det på Sundreberget i Ål, forekommer relativt ofte. Dette funnet ble meldt inn via Torgrim Breiehagen.

Hvitryggspett *Dendrocopos leucotos*

* alle funn (- 1/1) LRSK

2017: 1 hann Linnestranda, Lier 6.11 *(F) (Jorunn Villand). 1 hann Linnestranda, Lier 3.12 *(F) (Jan-Erik Nyhuus).

Hvitryggspetten har de siste 20 årene blitt en meget sjelden art i Buskerud som ellers på Østlandet, og regnes nå som en direkte truet art i fylket. De fleste observasjoner i seinere år er gjort i midt fylket som den siste sikre observasjonen i Flå i august 2008. Sist arten ble sett på Linnestranda var helt tilbake i desember 1973 og i Lier i mai 1990! Derfor var det overraskende at den på nytt skulle dukke opp igjen på denne lokaliteten. Ikke nok med det, den slo seg også til ro i området og ble sett en rekke ganger gjennom hele den kalde og snørike vinteren til langt ut i april 2018. I tillegg til mange observasjoner av selve hakkespetten, avslørte den også sin tilstedeværelse med en rekke karakteristiske hakkemerker i morkne trestammer flere steder i naturreservatet, bl.a. ble det funnet ferske hakkemerker etter arten dagen før observasjonen 3.12.2017.



Hvitryggsett hann Linnestranda, Lier 03.12.17.

Foto: J-E. Nyhuus

Dvergspett *Dendrocopos minor*

* hekkefunn (2)

2017: 1 ind. reirbygging Røsholmstranda, Nordfjorden, Ringerike 25.3 (Eirik Kristoffersen). 1 hann varslende, engstelig ved reirhull i morken osp Håheim, Bergavegen, Leveld N, Ål 24.6 (Bård Kyrkjedelen).

Fåtallig hekkefugl i Buskerud. LRSK ønsker at det blir rapportert flere hekkefunn av dvergspett for å få en bedre oversikt over artens utbredelse i fylket.

Trelerke *Lullula arborea*

* alle funn (9/12 - 1/1) LRSK

2017: 1 hann sang/spill Lamyra V, Hole 24.-30.5 *(FL) (*Jens Tøndel Fossum, Didrik Løstegård Kristensen, Steinar Stueflotten, Ken Adelsten Jensen mfl.).

Sjelden art i Buskerud som kun blir observert år om annet, siste gang i Lier på høsttrekket i september 2014. Den syngende trelerka som oppholdt seg på Lamyra-lokaliteten i ca. 1 uke, tiltrakk seg derfor mange interesserte fuglekikkere. Sanglokaliteten var en skrotemark på et utfyllingsområde mellom et boligområde og en furuskog i utkanten av et grustak.

Fjellerke *Eremophila alpestris*

* alle funn (- 5/11)

2015: 1 ind. Ørterens utløp, Hol 5.8 (Jonatan Andresen).

2017: 1-2 hann sang/spill Halnekollen, Hol 17.5-28.6 (Hege Kvarstein Gauteplass, Arild Gauteplass, Steinar Stueflotten, Jostein Myre mfl.). 1 hann sang/spill Krækkjanuten, Hol 21.6 (Steinar Stueflotten). 2-3 ind. Halnekollen nord, Hol 22.6-12.7 (Hege Kvarstein Gauteplass, Arild Gauteplass). 1 ind. Tuvestølen, Tuva, Hol 1.7 (Jostein Myre). 4 ind. loddelyd, øvrige lyder Langesjøen, Nore og Uvdal 28.7 (John Fjørtoft Karlsen).

Arten hekker spredt i høyfjellet i nordfylket og sees bare sporadisk i lavlandet på vårtrekket (april-mai). Gjennomsnittlig ankomstdato: 1.5. ± 12 dager (13 år). Sjelden å se på høsttrekket i oktober-november.

Skjærpiplerke *Anthus petrosus*

* alle funn (- 24/30) derav hekkefunn (1) og innlandsfunn (- 12/15)

2017: 1 ind. Tofte, Hurum 7.1-26.2 (Jorunn Villand, Jostein Bærø Engdal, Jens Erik Nygård mfl.). 1-2 ind. Verket, Hurum 13.3-2.4 (Eli Gates, John Apeland). 1 ind. sang/spill Skjæra, Tofte, Hurum 29.5 (Patric Gullström). 1 ind. Mølen, Hurum 3.6 (Morten Bergan, Tonny Andersen, Geir Sverre Andersen). 1 ind. mat til unger Ramvikholmen, Hurum 3.6 (Morten Bergan, Geir Sverre Andersen, Tonny Andersen). 1 ind. Tofteholmen, Hurum 3.6 (Morten Bergan, Geir Sverre Andersen, Tonny Andersen). 2 ind. Vealøs, Hurum 3.6 (Morten Bergan, Geir Sverre Andersen, Tonny Andersen). 1 ind. Skjæra, Tofte, Hurum 13.7 (Odd Rygh). 1-2 ind. Tofte, Hurum 25.8-14.9 (Steinar Stueflotten). 1 ind. Ekrebukta, Filtvet, Hurum 2.10 (Jostein Bærø Engdal). 1 ind. Tofte, Hurum 3.11-8.12 (Jostein Bærø Engdal, Steinar Stueflotten, Jorunn Villand). 1 ind. Storskjær, Drøbaksundet (Bu), Hurum 3.12 (Eli Gates, John Apeland). 1 ind. Skjæra, Tofte, Hurum 27.12 (Odd Rygh).

Innlandsfunn 2017: 1 ind. Vikersund, Modum 26.3 (Borgar Kolstad). 1 ind. Bergheim, Hemsil, Hemsedal 26.3 (Arild Gauteplass, Hege Kvarstein Gauteplass). 1 ind. Sygardslåtta, Hemsedal 26.-27.3 (Vegard Finset Fjeldheim, Bent Fjeldheim, Per Furuseth, Stian Sannes mfl.). 2 ind. Vikersund, Modum 2.4 (Eirik Kristoffersen). 1 ind. Karlsrudtangen, Nordfjorden, Ringerike 4.4 (Melvin Åsum). 1 ind. Eikredammen, Hemsedal 5.4 (Vegard Finset Fjeldheim). 1 ind. Hovsfjorden, Hol 7.4 (Arild Gauteplass, Hege Kvarstein Gauteplass). 1 ind. Terskel Ustedalsfjorden til Veslefjorden, Hol 7.4 (Arild Gauteplass, Hege Kvarstein Gauteplass). 1-2 ind. Røsholmstranda, Nordfjorden, Ringerike 11.-13.4 (Kendt Myrmo, Jens Tøndel Fossum, Marius von Glahn, Didrik Løstegård Kristensen). 2 ind. Sygardslåtta nedre, Hemsedal 15.4 (Vegard Finset Fjeldheim). 1 ind. Krøderen, Krødsherad 16.4 (Eirik Kristoffersen). 1 ind. Veslefjorden, Hol 17.-19.4 (Per Furuseth, Trond Bølstad). 1 ind. Fiskumvannet, Øvre Eiker 21.9 (Melvin Åsum).

Arten hekker enkelte år på kysten av Hurumlandet, oftest på holmene utenfor Tofte, og sees ellers fåtallig på trekket vår (mars - april) og høst (september - november). Gjennomsnittlig ankomstdato: 30.3. ± 11 dager (22 år). Skjærpiplerker kan også overvintre på kysten av Hurum enkelte år som i de fem siste vintrene. Innlandsobservasjoner på vårtrekket forekommer relativt ofte, bl.a. uvanlig mange slike funn i nordfylket våren 2017. Observasjonen ved Fiskumvannet i september er første funn av arten i Øvre Eiker.

Sørlig gulerle *Motacilla flava flava*

* alle funn (5/5 - 1/1) LRSK

2017: 1 adult hann næringssøkende Eikreslåtane, Hemsedal 1.5 *(F) (Vegard Finset Fjeldheim, Einar Selvåg).

Meget sjelden underart av gulerle i Buskerud som blir observert år om annet på vårtrekket i mai - primo juni. Siste godkjente funn ble gjort ved Fiskumvannet (Øvre Eiker) 17.5.2002. Observasjonen i Hemsedal 1.5. er første funn av underarten i nordfylket og dessuten et tidlig funn av gulerle generelt i Hemsedal.



Sørlig gulerle hann Eikreslåtane, Hemsedal 01.05.17.

Foto: V. Finset Fjeldheim

Svartryggerle *Motacilla alba yarrellii*

* alle funn (15/16 - 6/6) LRSK

2017: 1 ind. Svarstadvika, Sælabonn, Hole 13.4 (Didrik Løstegård Kristensen). 1+ ind. Sygardslåtta nedre, Hemsedal 15.-16.4 *(F) (Vegard Finset Fjeldheim, Bent Fjeldheim). 1 ind. Åsa, Ringerike 17.4 *(F) (*Marius von Glahn, Jens Tøndel Fossum). 1 adult Vestre Kongsvei, Øvre Eiker 20.4 *(F) (Inge Stensrud). 1 ind. Svarstadvika, Hole 22.4 (Christian Dalen, Didrik Løstegård Kristensen). 1 hann Fjellheim våtmark, Vatsfjorden, Ål 13.5 *(F) (Agnar Målsnes, Gunn Mjelde).

Den mørke underarten av vår egen linerle sees av og til på vårtrekket i april - medio mai, en sjelden gang også høst og vinter. Mange observasjoner våren 2017. Gjennomsnittlig ankomstdato: 13.4 ± 10 dager (11 år).

Jernspurv *Prunella modularis*

* vinterfunn (8/8 - 1/1)

2017: 1 ind. Furua, Fiskumvannet, Øvre Eiker 10.-12.2 *(F) (Eva Løken).

Jernspurven er en trekkfugl som sjelden observeres om vinteren i Norge. Siste vinterfunn i Buskerud ble gjort ved Hokksund i januar 2009.

Svartrødstjert *Phoenicurus ochruros*

* alle funn (23/26 - 4/4) LRSK

2017: 1 ind. Hals, Øvre Eiker 10.4 (Anders Hals). 1 ind. Vik, Steinsfjorden, Hole 26.4 *(F) (Jostein Myre, Vegard Bunes, Kendt Myrmo, Jon Ludvig Hals mfl.). 1 adult hann næringssøkende Dagalifjellet, Nore og Uvdal 29.7 (Gunnar Bjørn Gade). 1 2K+ hunn næringssøkende Hjarnes, Passebekk, Kongsberg 9.10 *(F) (Odd Frydenlund Steen, Johs Edvardsen).

Sjelden gjest i Buskerud, men arten er blitt observert årlig siden 2012. De fleste observasjoner blir gjort på vårtrekket i april-mai, mer sjeldent på høsttrekket medio september-oktober. Sommerfunn i juni-juli er heller sjeldne. Gjennomsnittlig ankomstdato: 22.4 ± 14 dager (17 år). Observasjoner i nordfylket, som det på Dagalifjellet i juli, forekommer overaskende ofte.



Svartrødstjert hunn Hjarnes, Kongsberg 09.10.17.
Foto: O. Frydenlund Steen



Svartstrupe hann Veslefjorden, Hol 17.04.17.
Foto: P. Furuseth

Svartstrupe *Saxicola rubicola*

* alle funn (9/9 - 3/3) LRSK

2017: 1 hann næringssøkende Hegstad, Fiskumvannet, Øvre Eiker 4.-5.3 *(F) (*Jorunn Villand, Steinar Stueflotten). 1 adult hann næringssøkende Sygardslåtta nedre, Hemsedal 25.3 *(F) (*Vegard Finset Fjeldheim, Bent Fjeldheim, Magnhild Finset Fjeldheim, Per Furuseth). 1 hann næringssøkende Veslefjorden, Hol 17.4 *(F) (*Trond Bølstad, Per Furuseth, Hege Kvarstein Gauteplass, Arild Gauteplass).

Sjelden gjest i Buskerud som oftest blir observert på vårtrekket i mars - april, mer sjeldent på høsttrekket i oktober. Tre funn samme år er rekord for Buskerud. Gjennomsnittlig ankomstdato: 1.4 ± 19 dager (8 år). Observasjonen som ble gjort på en islagt stubbåker på Hegstad 4.3, er tidligste funn i Buskerud til nå. To funn i nordfylket samme år, er også litt spesielt.

Duetrost *Turdus viscivorus*

* vinterfunn (8/8 - 7/15)

2017: 1 ind. stasjonær Folkestad skole, Kana, Hurum 1.1-4.2 (Jostein Bærø Engdal, Odd Rygh, Jorunn Villand, Steinar Stueflotten mfl.). 1 ind. stasjonær Lillenga, Tronstad, Hurum 1.1-28.2 (Odd Rygh, Jorunn Villand, Jostein Bærø Engdal, Steinar Stueflotten mfl.). 1 ind. Sagene, Hurum 2.1-26.2 (Eli Gates, Odd Rygh, Jorunn Villand, Jens Erik Nygård mfl.). 5 ind. næringssøkende Mølen, Hurum 20.1 (Kjetil Johannessen). 5 ind. næringssøkende Ramvikholmen, Hurum 20.1 (Kjetil Johannessen). 1 ind. næringssøkende Folkestad skole, Kana, Hurum 3.-25.12 (Steinar Stueflotten, Jorunn Villand, Odd Rygh, Marit Hoff). 1 ind. næringssøkende Lillenga, Tronstad, Hurum 3.-29.12 (Eli Gates, John Apeland, Odd Rygh, Eirik Kristoffersen).

Overvintrende duetroster ble observert i mistelteintrærne på de faste lokalitetene ved Folkestad skole, Kana og Lillenga, Tronstad på Hurum. I tillegg ble det en periode observert 1 ind. på Sagene, og for første gang ble det påvist at arten, som forventet, også overvintrer ute på Ramvikholmen og Mølen i Breiangeren der det er gode forekomster med misteltein. Her var tettheten av duetroster ganske stor og det ble observert tydelig territoriehevding mellom fuglene (pers. medd. Kjetil Johannessen).

Gresshoppesanger *Locustella naevia*

* alle funn (35/37 - 2/2)

2017: 1 ind. sang/spill, ikke hekking Svarstadvika, Hole 7.5 (*Jon Ludvig Hals, Marius von Glahn). 1 ind. sang/spill Solstad, Modum 12.-16.6 (*Øyvind Aasterud, Audun Jahren, Steinar Stueflotten, Eirik Kristoffersen).

Arten observeres nesten årlig i Buskerud, hyppigst i mai-juni. Observasjonen i Svarstadvika (Hole) 7.5. er tidligste funn i fylket til nå, jf. gjennomsnittlig ankomstdato: 27.5. ± 9 dager (18 år). Funnet på Solstad i juni er det første kjente funnet av arten i Modum. Her sang den i veikanten på den sterkt trafikkerte Fv 287.



Gresshoppesanger Solstad, Modum 15.06.17.

Foto: A. Jahren

Sivsanger *Acrocephalus schoenobaenus*

* alle funn (- 4/4)

2017: 1 ind. Linnesstranda, Lier 13.5 (Jens Erik Nygård, Steinar Stueflotten, Jostein Bærø Engdal). 1 ind. sang/spill Fiskumvannet, Øvre Eiker 18.5 (Steinar Stueflotten). 1 ind. næringssøkende Åsa, Ringerike 5.8 (Marius von Glahn). 1 ind. næringssøkende Linnesstranda, Lier 23.9 (*Steinar Stueflotten, Melvin Åsum).

Arten er relativt sjelden i fylket, men observeres årlig i lite antall. De fleste observasjonene blir gjort i mai-juni, mer sporadisk på høsttrekket i august-september. Gjennomsnittlig ankomstdato: 17.5. ± 6 dager (26 år).

Myrsanger *Acrocephalus palustris*

* alle funn (- 25/30)

2017: 1 ind. sang/spill Råen, Fiskumvannet, Øvre Eiker 21.-27.5 (Steinar Stueflotten, Jorunn Villand). 1 ind. sang/spill Rudstua, Fiskumvannet, Øvre Eiker 27.5-19.6 (Steinar Stueflotten, Lars Dolmen, Eirik Kristoffersen mfl.). 1 ind. sang/spill Hegstad, Fiskumvannet, Øvre Eiker 27.5-28.6 (Steinar Stueflotten, Geoffrey Acklam, Eli Gates). 1 ind. sang/spill Elektroveien, Prestaker, Hokksund, Øvre Eiker 28.5 (Steinar Stueflotten). 1 ind. sang/spill Linnestranda, Lier 29.5 (Steinar Stueflotten). 1 ind. sang/spill Øvre Skurdalsstølane, Hol 5.6 (Jostein Myre). 1 hann sang/spill Hårum, Steinsletta, Hole 5.-17.6 (Vegard Bunes, Didrik Løstegård Kristensen). 1 ind. sang/spill Deveggåe og jorder rundt, Fønnebjorden, Nore og Uvdal 9.6 (Arild Gauteplass, Hege Kvarstein Gauteplass). 1 ind. sang/spill Myrene, Kana, Hurum 9.6-6.7 (Odd Rygh, Steinar Stueflotten, Jostein Bærø Engdal mfl.). Maks. 3 ind. sang/spill Myrene, Kana, Hurum 11.6 (Eli Gates, John Apeland). 1 ind. sang/spill Storengene, Hurum 11.6 (Eli Gates, John Apeland). 1 ind. sang/spill Engeneveien N, Sætre, Hurum 12.6 (Steinar Stueflotten). 1 ind. sang/spill Kongsdelene, Hurum 13.6 (Eli Gates). 1 ind. sang/spill Flåtan nordre, Skoger, Drammen 13.6-5.7 (Steinar Stueflotten). 2 ind. sang/spill Myrvoll, Varlo N, Øvre Eiker 14.6 (Steinar Stueflotten). 1 ind. sang/spill Bogen N, Vestfossen, Øvre Eiker 14.6 (Steinar Stueflotten). 1 ind. sang/spill Bergsvingen, Øvre Eiker 14.6-15.7 (Steinar Stueflotten, Bent Ellingsen, Finn Michelsen). 1 ind. sang/spill Sem, Øvre Eiker 14.-16.6 (Steinar Stueflotten). 1 ind. sang/spill Rud, Fiskumvannet, Øvre Eiker 15.-19.6 (Steinar Stueflotten mfl.). 1 ind. sang/spill Sundhaugveien, Fiskumvannet, Øvre Eiker 17.6 (Morten Jagdum). 1 ind. sang/spill Hesleberg, Ringerike 17.6 (Didrik Løstegård Kristensen). 1-2 ind. sang/spill Råen, Fiskumvannet, Øvre Eiker 17.-27.6 (Morten Jagdum, Steinar Stueflotten). 1 ind. sang/spill Vestsideveien, Lierbyen, Lier 18.6 (Steinar Stueflotten). 1 ind. sang/spill Holm gård, Holmsbu, Hurum 27.6 (Odd Rygh). 1 ind. sang/spill Jaren nedre, Hurum 27.6 (Odd Rygh). 1 ind. sang/spill Såsen, Øvre Eiker 28.6 (Steinar Stueflotten). 1 adult sang/spill Holmsbu kirke, Hurum 28.6 (Jostein Bærø Engdal, Kari Mathilde Engdal). 1 adult hann sang/spill Linnestranda, Lier 9.7 (Jens Erik Nygård). 1 ind. næringsøkende Deveggåe og jorder rundt, Fønnebjorden, Nore og Uvdal 16.7 (Arild Gauteplass, Hege Kvarstein Gauteplass). 1 ind. Hegstad, Fiskumvannet, Øvre Eiker 20.8 (Steinar Stueflotten). 1 ind. Hegstad beitemark, Fiskumvannet, Øvre Eiker 20.8 (Steinar Stueflotten).

Arten ankommer Buskerud i slutten av mai, gjennomsnittlig ankomstdato: 26.5. ± 7 dager (30 år). Arten hekker flere steder i fylket, men konkrete hekkefunn blir sjelden påvist. Ved Fiskumvannet sang det trolig 4-5 ind. på det meste i mai-juni. Funn i øvre deler av fylket, som de i Hol og Nore og Uvdal, er sjeldne, men arten sang på de samme lokalitetene også i 2016.

Hauksanger *Sylvia nisoria*

* alle funn (5/5 - 1/1) LRSK

2017: 1 IK Jensvoll, Lier 31.10 *(F) (Jan-Erik Nyhuus).

Meget sjelden art på høsttrekket i Buskerud (medio august - medio september). Alle seks funn så langt har vært ungfugler på høsttrekket, sist sett i september 2010. Dette er første funn av arten i Lier og det seineste som er registrert i Buskerud.



Hauksanger 1K Jensvoll, Lier 31.10.17.

Foto: J-E. Nyhuus

Munk *Sylvia atricapilla*

* vinterfunn (32- 1/1)

2017: 1 hann næringsøkende Vesterntangen, Hønefoss By, Ringerike 18.-25.3 (Gunnar Dalen, Christian Dalen).

Enkelte individer kan overvintre i milde vintrer, og arten opptrer da ofte på foringsplasser. Denne usedvanlig tidlige hannen har trolig overvintret i området. Arten ankommer normalt ikke Buskerud før i månedsskiftet april/mai.

Skjeggmeis *Panurus biarmicus*

* alle funn (17/162 - 1/5) LRSK

2017: 5 ind. Måsnesmyra, Fiskumvannet, Øvre Eiker 17.10 *(F) (Steinar Stueflotten).

Arten observeres bare sporadisk i nedre Buskerud, hyppigst om høsten i oktober. De fleste funn er gjort på Linnestranda (Lier) og Fiskumvannet (Øvre Eiker). Arten ble sist observert på Linnestranda i oktober 2016.

Tornskate *Lanius collurio*

* hekkefunn (6)

2017: 1 adult hann varslende, engstelig Mesterfjellbuin, Rollag 8.7 (Henning Anker Johansen). 1 par varslende, engstelig Damtjern, Lier 13.7 (Kjell Jostein Woldvik). 1 adult m/mat til unger Brastadåsen, Lier 17.7 (Kjell Jostein Woldvik). 1 adult hann varslende, engstelig Eggemoen, Ringerike 28.7 (Olav Råd). 2 adult + 2 1K Letmolia, Flesberg 1.8 (Bjørn Lauritzen). 1 par m/mat til 2 unger Hegstad beitemark, Fiskumvannet, Øvre Eiker 8.-12.8 (Lars Dolmen, Jorunn Villand).

Vanlig, men heller fåtallig hekkefugl i Buskerud. LRSK ønsker at det rapporteres flere hekkefunn. I tillegg til paret m/mat til flygedyktige unger på Hegstad primo august, ble det observert tornskater ved Fiskumvannet gjennom hele hekkesesongen (juni-juli), noe som skulle tilsi at paret hekket i området i 2017.

Varsler *Lanius excubitor*

* alle funn (- 70/77)

2015: 1 ind. Stein, Steinsletta, Hole 5.12 (Didrik Løstegård Kristensen).

2016: 1 ind. Hyggenvika, Hyggen, Røyken 9.10 (Fred William Christoffersen, Bjørg Kathrine Christoffersen).

2017: DRAMMEN: 1 ind. Nedre Gulliksrud, Skoger, Drammen 21.12 (Andreas Winnem). FLESBERG: 1 ind. Fagerfjell, Flesberg 27.-28.10 (Glenn Martin). 1 ind. Gleda, Flesberg 3.11 (Jan Kåre Hovind). GOL: 1 ind. Kvernahushaugen, Gol 6.1 (Arild Gauteplass, Hege Kvarstein Gauteplass). 1 ind. Gladhus, Gol 10.-13.11 (Vegard Finset Fjeldheim). HEMSEDAL: 1 ind. Sygardslåtta, Hemsedal 26.3 (Vegard Finset Fjeldheim, Bent Fjeldheim, Per Furuseth, Stian Sannes). 1 ind. Flåmyri, Hemsedal 29.3-5.4 (Vegard Finset Fjeldheim, Bent Fjeldheim). 1 ind. Lio, Hemsedal 15.-18.12 (Olav Huso, Vegard Finset Fjeldheim). HOL: 1 ind. Grøslund, Skurdalen, Hol 16.3 (Arild Gauteplass, Hege Kvarstein Gauteplass). 1 ind. Veidal, Stasjonsvegen, Hol 15.6 (Arild Gauteplass, Hege Kvarstein Gauteplass). 1 ind. Syningstøltjørni, Hol 6.7 (Arild Gauteplass, Hege Kvarstein Gauteplass). 1 ind. elveosen V, Ustedalsfjorden, Hol 1.10 (Arild Gauteplass, Hege Kvarstein Gauteplass). 1 ind. Veslefjorden-Geilobruer, Hol 8.11 (Trond Bølstad). 1 ind. Geilo, Hol 10.11 (Arild Gauteplass, Hege Kvarstein Gauteplass). 1 ind. Kvislavegen, Kvisla, Hol 28.12 (Arild Gauteplass, Hege Kvarstein Gauteplass). HOLE: 2 ind. Steinsletta, Hole 31.1-2.4 (Vegard Bunes, Jens Tøndel Fossum, Marius von Glahn). 1 ind. Svendsrudvika, Hole 25.9 (Marius von Glahn). 1 ind. Steinsvika Beitemark, Steinsletta, Hole 29.10 (Marius von Glahn). 1 ind. Helgelandsmoen, Hole 30.10 (Jens Tøndel Fossum). 1 ind. Steinsfjorden, Hole 13.12 (Olav Råd). HURUM: 1 ind. Mørkvann S, Hurum 14.1-18.2 (Jostein Bærø Engdal, Linda Mathiesen). 1 ind. Myrene, Kana, Hurum 11.3 (Morten Günther, Andreas Günther). 1 ind. Trevardeåsen, Hurum 18.11 (Jorunn Villand). 1 ind. Stokker, Hurum 23.12 (Odd Rygh). 1 ind. Lillenga, Tronstad, Hurum 25.12 (Odd Rygh). KONGSBERG: 1 ind. Kongsberg golfbane, Kongsberg 12.1-13.2 (Bjørn Lauritzen). 1 ind. Hostvedt, Kongsberg 10.3 (Bård Engelstad). 1 ind. Gran, Komnes, Kongsberg 11.3 (Børre Østensen, Johs Edvardsen, Terje Vejlgard Sørensen). 1 ind. Meskestad, Kongsberg 11.3 (Børre Østensen, Johs Edvardsen, Terje Vejlgard Sørensen). 1 ind. Hjarnes, Kongsberg 23.3-5.4 (Bjørn Lauritzen, Bård Engelstad). 1 ind. stasjonær Hjarnes, Kongsberg 23.9-6.11 (Odd Frydenlund Steen, Bjørn Roar Skullestad, Helge Midtgard mfl.), maks. 3 ind. Hjarnes, Passebekk, Kongsberg 7.10 (Odd Frydenlund Steen, Helge Midtgard). 1 ind. Meskestad, Kongsberg 10.11 (Bård Engelstad). KRØDSHERAD: 1 ind. Fagerheim, Krødsherad 22.10 (Eirik Kristoffersen). LIER: 1 ind. Enga, Lier 7.2 (Simon Rix). 1 ind. Damtjern, Lier 16.2 (Jorunn Villand). 1 ind. Linnestranda, Lier 4.-12.3 (Jorunn Villand). 2 ind. Vestre Renskaug, Lier 14.3 (Arild Gauteplass, Hege Kvarstein Gauteplass). 1 ind. Linnestranda, Lier 22.3 (Bjørn W. Penk, Hans Petter Rømme). 1 ind. Engersand, Lier 5.10 (Tore Gunnarsen). 1 ind. Damtjern S, Lier 3.11 (Jorunn Villand). 1 ind. Lierbyen, Lier 7.11 (Jorunn Villand). 1 ind. Huseby, Lier 17.11 (Noah N. Penk). 1 ind. Engersand, Lier 4.-27.12 (Tore Gunnarsen). MODUM: 1 ind. stasjonær Svenskerud, Vikersund, Modum 20.2-13.3 (Eirik Kristoffersen). 1 ind. Drolsum, Modum 9.3 (Marius von Glahn). 1 ind. Svenskerud, Vikersund, Modum 17.10 (Eirik Kristoffersen). 1 ind. Svarverud, Modum

2.12 (Eirik Kristoffersen). NES: 1 ind. Buvatn, Nes 9.7 (Jan Kåre Hovind). 1 ind. Tjernsvollen, Grønhovd, Nes 20.7 (Pål Gisle). RINGERIKE: 1 ind. Norderhov, Ringerike 2.1-13.2 (Marius von Glahn). 1 ind. Vaker, Ringerike 3.1-13.2 (Marius von Glahn, Rune Zakariassen). 1 ind. Averøya Strandsone, Nordfjorden, Ringerike 8.2 (Marius von Glahn). 1 ind. Tanbergmoen, Ringerike 15.2 (Marius von Glahn). 1 ind. Juveren, Ringerike 20.2 (Marius von Glahn). 1 ind. Averøya, Ringerike 12.3 (Marius von Glahn). 1 ind. Synneren, Ringerike 17.3 (Marius von Glahn). 1 ind. Travbane Mælingen, Ringerike 23.3 (Marius von Glahn). 1 ind. Juveren, Ringerike 1.4 (Kendt Myrmo). 1 ind. Vaker, Ringerike 23.9-28.12 (Eli Bondlid, Didrik Løstegård Kristensen, Marius von Glahn). 1 ind. Juveren, Ringerike 5.10 (Marius von Glahn). 1 ind. Veisten, Steinsletta, Ringerike 1.11 (Marius von Glahn). 1 ind. Juveren, Ringerike 1.11 (Marius von Glahn). 1 ind. Hjelle, Ringerike 9.12 (Terje Spolen Nilsen). 1 ind. Busund bru, Ringerike 16.12 (Didrik Løstegård Kristensen, Christian Dalen). 1 ind. Bærenga, Ringerike 17.12 (Christian Dalen). ØVRE EIKER: 1 ind. Fiskumvannet, Øvre Eiker 1.1-27.3 (Jorunn Villand, Eirik Kristoffersen, Steinar Stueflotten mfl.). 2 ind. Darbu, Øvre Eiker 2.1 (Rolf Kristoffersen). 1 ind. Skjøel, Øvre Eiker 28.1-4.2 (Eirik Kristoffersen, Jorunn Villand). 1 ind. Røkeberg, Øvre Eiker 11.2 (Bjørn Lauritzen). 1 ind. Stenshorne, Øvre Eiker 14.3 (Bjørn Lauritzen). 1 ind. Fiskumvannet, Øvre Eiker 17.9-16.12 (*Steinar Stueflotten, Jorunn Villand, Melvin Åsum, Lars Dolmen mfl.). 2 ind. Fiskumvannet, Øvre Eiker 22.10 (Steinar Stueflotten, Jorunn Villand). 1 ind. Klommestein, Hokksund, Øvre Eiker 25.10-4.11 (Eirik Kristoffersen). 1 ind. Heimtun, Darbu, Øvre Eiker 17.12 (Christian Dalen). 1 ind. Hals, Øvre Eiker 19.12 (Anders Hals). ÅL: 1 ind. Kleivi, Ål 22.1 (Per Furuseth). 2 ind. Strandafjorden øvre, Ål 12.3 (Arild Gauteplass, Hege Kvarstein Gauteplass). 1 ind. Haugen-Halvfarbekkslåtta, Ål 1.4 (Per Furuseth). 1 ind. Syningstølen, Syningen, Ål 30.4 (Egil Frantzen, Laila Frantzen). 1 ind. Tangane, Strandafjorden, Ål 20.10 (Arild Gauteplass, Hege Kvarstein Gauteplass).

Fåtallig og spredt gjest i vinterhalvåret (september-april), hyppigst i nedre deler av Buskerud. Fåtallig hekkefugl spesielt i midtre og øvre deler av fylket. Rekordmange rapporterte observasjoner de tre siste årene. Disse er gruppert kommunevis for bedre oversikt.

Lavskrike *Perisoreus infaustus*

* funn i nedre Buskerud (- 3/3)

2014: 1 ind. Ryggsetra, Hagatjern, Nedre Eiker 28.3. (Ole Herman Winnem).

2017: 1 ind. Øvre Myresetertjern, Holtefjell, Øvre Eiker 25.3 (Svein Dale). 1 ind. næringsøkende Brastadåsen, Lier 17.7 (Kjell Jostein Woldvik). 1 ind. Holtefjell, Øvre Eiker 12.11 (Eirik Kristoffersen).

Lavskrika er en vanlig, men ikke særlig tallrik hekkefugl i øvre og midtre deler av fylket. Sjelden streifgjest i nedre deler av Buskerud, der den bl.a. er blitt observert enkelte år i Øvre Eiker og Kongsberg kommuner. Sist den ble observert på Holtefjell var i november-desember 2013. I tillegg til det ene funnet i Lier i 2017, foreligger det to mulige funn til i kommunen gjort i forbindelse hagefugltellingene i januar 2011 og 2013.

Nøttekråke *Nucifraga caryocatactes*

* hekkefunn (1)

2017: 1 ind. reirbygging Heia, Andorsrud, Drammen 17.3 (Steinar Stueflotten).

Arten hekker årlig i nedre deler av fylket, men sikre hekkefunn blir sjelden rapportert.

Kornkråke *Corvus frugilegus*

* alle funn (- 19/43)

2017: 2 ind. Bergsvingen, Øvre Eiker 9.-11.3 (Steinar Stueflotten, Jorunn Villand, Lars Dolmen). 2 2K Kvarteig, Nes 25.3 (Per Furuseth, Stian Sannes). 3 ind. Linnesstranda, Lier 5.-29.4 (Jorunn Villand, Rune Zakariassen, Jens Erik Nygård mfl.). 1 2K Solstad, Hemsedal 24.4 (Vegard Finset Fjeldheim, Bent Fjeldheim). 2 adult Odden, Nore og Uvdal 9.6 (Arild Gauteplass, Hege Kvarstein Gauteplass). 1 adult Bergsvingen, Øvre Eiker 17.9 (Steinar Stueflotten). 1 ind. Daler, Nedre Eiker 4.10 (Eirik Kristoffersen). 1 1K Mørkvann S, Hurum 13.10 (Eli Gates). 3 ind. Maritangen, Noresund, Krødsherad 21.10 (Arild Gauteplass, Hege Kvarstein Gauteplass). 5 ind. Noresund, Krødsherad 22.10 (Eirik Kristoffersen). 8 ind. Torespæren, Øvre Eiker 24.10 (Magne Sjøblom). 5 ind. Sørby, Bergsvingen, Øvre Eiker 28.10 (Steinar Stueflotten). 3 ind. Steinsvika Beitemark, Steinsletta, Hole 29.10 (Marius von Glahn). 1 ind. Fiskumvannet, Øvre Eiker 29.10 (Elisabeth Josefine Sommer, Eirik Kristoffersen). 2 ind. Linnes, Lier 29.10 (Jens Erik Nygård, Jorunn Villand). 3 ind. Fossesholm, Vestfossen, Øvre Eiker 30.10 (Steinar Stueflotten). 1 ind. Drammen bypark, Drammen 7.11 (Bent Ellingsen). 1 ind. Linnesstranda, Lier 8.11 (Michael Hundeide). Maks. 3 ind. Huseby, Lier 10.11 (Steinar Stueflotten, Jorunn Villand). 1 ind. Mile Avfallsplass, Mjøndalen, Nedre Eiker 2.-17.12 (Jorunn Villand). 2 ind. Ask, Ringerike 3.12 (Elisabeth Josefine Sommer). 1 2K+ Bergsvingen, Øvre Eiker 7.-9.12 (Steinar Stueflotten, Jorunn Villand).

Arten observeres årlig i Buskerud - primært i vinterhalvåret fra oktober til april, de fleste i trekketidene vår (mars - mai) og høst (oktober - november). Normalt sees bare enkeltindivider eller noen få individer sammen, da ofte sammen

med vanlige kråker. Mange observasjoner de to siste årene. Flere av observasjonene i bl.a. Øvre Eiker og Lier høsten 2017 dreier seg trolig om de samme individene.

Svartkråke *Corvus corone*

* alle funn (11/11 - 2/2) LRSK

2017: 1 ind. stasjonær Skottebøl, Strandaffjorden, Ål 12.-23.3 *(F) (*Per Furuseth, Torgrim Breiehagen, Arild Gauteplass, Hege Kvarstein Gauteplass). 1 ind. Røsholmstranda, Nordfjorden, Ringerike 16.12 (Didrik Løstegård Kristensen, Christian Dalen).

Sjelden art i Buskerud som oftest blir observert om våren i mars-april, mer sjeldent høst og vinter. Observasjonen på Skottebøl i Ål er det andre funnet av arten i nordfylket. Det første ble gjort i Sudndalen i Hol 12.5.2008. Svartkråker kan lett forveksles med unge kornkråker, og det blir nesten årlig rapportert om mulige svartkråker som ikke kan godkjennes pga. mangelfulle beskrivelser/dokumentasjon.



Svartkråke Skottebøl, Ål 23.03.17.

Foto: P. Furuseth



Gulirisk hann Eimå v.b., Hol 19.04.17.

Foto: A. Gauteplass

Gulirisk *Serinus serinus*

* alle funn (4/5 - 1/1) NSKF

2017: 1 hann næringssøkende Eimå v.b., Hol 19.4 *(F) (Arild Gauteplass, Hege Kvarstein Gauteplass).

(Kontinentale Europa, Tyrkia og Nordvest-Afrika). Meget sjelden art i Buskerud. Gulirisk er også en sjelden og fåtallig art i Norge som nå observeres tilnærmet årlig, hyppigst vår og forsommer (april-juni). Sist observert i Buskerud på Midtre Sørumsund (Hole) i mai 2014. Funnet på Eimå i Hol er veldig spesielt da det ble gjort på en foringsplass hele 890 moh. i nokså vinterlige omgivelser. Dette er også det tidligste funnet av arten i Buskerud.

Tornirisk *Carduelis cannabina*

* hekkefunn (2), vinterfunn (0)

2017: 4 ind. reirbygging Steinsvika, Steinsfjorden, Hole 30.4 (Eli Gates, John Apeland). 1 par m/mat til 2 unger Holmsbu, Hurum 26.6 (Odd Rygh).

Fåtallig hekkefugl i Buskerud, men konkrete hekkefunn blir sjelden rapportert.

Brunsisik *Carduelis cabaret*

* funn \geq 10 ind. (4)

2017: 20 ind. Linnestranda, Lier 16.9 (Steinar Stueflotten, Jens Erik Nygård). 10 ind. næringssøkende Fiskumvannet, Øvre Eiker 7.10 (Steinar Stueflotten). 10 ind. næringssøkende Tårnet, Fiskumvannet, Øvre Eiker 17.10 (Steinar Stueflotten). 10 ind. Hals, Øvre Eiker 24.10 (Anders Hals).

Arten blir observert til alle årstider og antas å være minst like vanlig som gråsisik i lavlandet i hekketiden, men kan ofte være vanskelig å skille fra gråsisik i felt. Bare flokker på minst 10 ind. er med i denne rapporten.

Polarsisik *Carduelis hornemanni*

* alle funn (- 16/27) LRSK

2017: 1-4 ind. næringssøkende Eimå v.b., Hol 16.1-11.2 *(F) (Hege Kvarstein Gauteplass, Arild Gauteplass). 2 ind. Linnestranda, Lier 17.-19.1 *(F) (*Jorunn Villand, Steinar Stueflotten, Rune Zakariassen). 1-2 ind. Linnestranda, Lier 20.-22.1 *(F) (Jostein Myre, Bjørn W. Penk, Jan-Erik Nyhuus mfl.). 1 adult hann næringssøkende Fossgårdfeltet,

Geilo, Hol 29.1 (Trond Bølstad). 1 ind. Hønefoss Sentrum nord, Ringerike 25.2 (Didrik Løstegård Kristensen). 2 ind. Eimå v.b, Hol 1.3 (Hege Kvarstein Gauteplass, Arild Gauteplass). 1 ind. Knut Hamsuns vei 3, Kongsberg Sentrum, Kongsberg 4.3 *(F) (Morten Jagdum). 1 ind. næringssøkende Fossgårdfeltet, Geilo, Hol 1.4 *(F) (Trond Bølstad). 4 ind. næringssøkende Eimå v.b, Hol 1.-8.4 *(F) (Hege Kvarstein Gauteplass, Arild Gauteplass). 1 2K Syningstølen, Syningen, Ål 29.4 *(F) (Egil Frantzen, Laila Frantzen). 2 1K Jensvoll, Lier 27.10 *(F) (Jan-Erik Nyhuus). 1 1K ringmerket Søre Finset, Hemsedal 8.11 *(F) (Vegard Finset Fjeldheim, Bent Fjeldheim, Magnhild Finset Fjeldheim). 1 1K næringssøkende Eimå v.b, Hol 8.-16.12 *(F) (Hege Kvarstein Gauteplass, Arild Gauteplass). 1 ind. næringssøkende Lamyra Naturreservat, Ringerike 9.12 (Marius von Glahn). 2 ind. Jensvoll, Lier 15.12 *(F) (Jan-Erik Nyhuus). 1 ind. Åssiden Elvepark, Drammen 23.12 *(F) (Jorunn Villand).

Sjelden vintergjest i Buskerud (medio oktober-april). Godt år med mange observasjoner i 2017. Som regel observert sammen med gråsisiker som også hadde et godt år med mange stor flokker dette året.

Båndkorsnebb *Loxia leucoptera*

* alle funn (- 4/4) LRSK

2017: 1 2K+ hunn ringmerket Sør-Hydalen, Hemsedal 22.7 *(F) (Bent Fjeldheim). 2 ind. Sørumlia, Lier 10.11 (Bjørn W. Penk). 1 hann næringssøkende Åssiden Elvepark, Drammen 15.-19.11 *(F) (*Steinar Stueflotten, Jostein Myre, Eli Gates, Jens Erik Nygård mfl.). 1 hunn næringssøkende Åssiden Elvepark, Drammen 27.11 (Jostein Bærø Engdal, Arild Gauteplass, Hege Kvarstein Gauteplass, Steinar Stueflotten).

Sjelden gjest i Buskerud som oftest blir observert i invasjonår, men som er observert årlig de siste fem årene. Observasjonen i Sør-Hydalen er det første kjente funnet av arten i Hemsedal, mens observasjonen i Sørumlia er det andre funnet i Lier.



Båndkorsnebb hann Åssiden elvepark, Drammen 17.11.17.

Foto: J. Myre

Rosenfink *Carpodacus erythrinus*

* alle funn (- 29/41)

2017: 1 adult hann sang/spill Bakkeløkka, Hurum 15.5 (Eli Gates). 1-3 ind. sang/spill Hegstad - Tårnet - Rudstøa, Fiskumvannet, Øvre Eiker 16.5-2.7 (Steinar Stueflotten, Lars Dolmen, Jorunn Villand, Melvin Åsum mfl.). 1 hann sang/spill Meskestad, Kongsberg 19.5 (Tore Gunnarsen). 2 2K+ sang/spill Sutøya, Nes 22.5-30.6 (Petter Jørgensen). 1-2 ind. sang/spill Råen-Fiskum gamle kirke, Fiskumvannet, Øvre Eiker 22.5-25.6 (Steinar Stueflotten, Jorunn Villand mfl.). 1 ind. Hals, Øvre Eiker 24.5 (Anders Hals). 1 ind. sang/spill Nordløkka, Lier 24.5 (Marius von Glahn, Morten

Brandt, Bjørn Harald Larsen). 2 ind. sang/spill Hørte, Storøya-Midtøya, Holsfjorden, Lier 24.5 (Marius von Glahn, Morten Brandt, Bjørn Harald Larsen). 4 ind. Sørumsmarka, Ringerike 25.5 (Marius von Glahn). 2 ind. Nordre Lerberg, Ringerike 25.5 (Marius von Glahn). 1 2K hann sang/spill Røsholmstranda, Nordfjorden, Ringerike 25.5 (Steinar Stueflotten). 1 ind. sang/spill Gjellebekk, Lier 25.5 (Jorunn Villand). 1 ind. sang/spill Fuglesangveien, Åsa, Ringerike 26.5 (Marius von Glahn). 1 ind. sang/spill Svenskejordet, Ask, Ringerike 26.5 (Endre Nygaard). 1 adult sang/spill Linnestranda, Lier 27.5 (Bent Ellingsen). 1 ind. Kimmerud, Modum 29.5 (Marius von Glahn). 2 ind. Pilterud, Modum 29.5 (Marius von Glahn). 1 ind. sang/spill Brekkebråtan 120, Nedre Eiker 1.6 (Finn Michelsen). 1 hann sang/spill Kravikfjord stasjon, Nore og Uvdal 5.6 (Rune Zakariassen, Anne Stine Zakariassen). 1 ind. sang/spill Heradsbygda, Ringerike 5.6 (Endre Nygaard). 1 ind. sang/spill Pilterudbekken, Modum 5.6 (Jon Trygve Johnsen). 1 hann sang/spill Veggli, Rollag 5.-10.6 (Rune Zakariassen, Bjørn Lauritzen mfl.). 1 2K hann + 1 hunnfarget sang/spill Linnestranda, Lier 6.6 (Jorunn Villand). 1 ind. sang/spill Efteløt bru, Kongsberg 7.6 (Bård Engelstad). 1-2+ ind. sang/spill Hovsenga, Ringerike 9.-11.6 (Didrik Løstegård Kristensen). 1 ind. sang/spill Hallsteinrud, Heradsbygda, Ringerike 15.6 (Endre Nygaard). 1 ind. sang/spill Hamremoen sør, Kongsberg 17.6 (Terje Hansen, Michael Fredriksen). 1 ind. sang/spill Kroksund, Sundvollen, Hole 28.6 (Marius von Glahn). 1 hann næringssøkende Rollag kirke, Rollag 16.7 (Arild Gauteplass, Hege Kvarstein Gauteplass). 1 adult hann næringssøkende Råen, Fiskumvannet, Øvre Eiker 21.7 (Jorunn Villand).

Fåtallig hekkefugl i Buskerud. Mange funn på nye lokaliteter også i 2017. Funn i nordfylket som det på Kravikfjord stasjon, Nore og Uvdal 5.6, er heller sjeldne. Gjennomsnittlig ankomstdato: 19.5. ± 6 dager (37 år).

Konglebit *Pinicola enucleator*

* alle funn (- 13/64)

2017: 1 ind. Djupetjønna, Nore og Uvdal 22.10 (Bård Bredesen). 1 hunnfarget næringssøkende Grostøllii, Ål 27.10 (Arild Gauteplass, Hege Kvarstein Gauteplass). 1 ind. næringssøkende Juven, Hol 28.10 (Arild Gauteplass, Hege Kvarstein Gauteplass). 2 ind. overflygende Lofthuskollen øst, Øvre Eiker 29.10 (Jon Ludvig Hals). 1 ind. Stordammen, Røyken 29.10 (Svein Dale). 1 hunnfarget overflygende Stikkvannskollen, Hurum 29.10 (Bård Kyrkjedelen). 4 ind. næringssøkende Vikastølen, Hol 2.11 (Arild Gauteplass, Hege Kvarstein Gauteplass). 1 hann næringssøkende Knut Hamsuns vei 3, Kongsberg Sentrum, Kongsberg 11.-15.11 (Morten Jagdum). 9 ind. Lyserstølen, Buvatn, Nes 12.11 (Rolf E. Andersen). 10 ind. næringssøkende Gravset skistadion, Hemsedal 19.11 (Vegard Finset Fjeldheim, Bent Fjeldheim, Magnhild Finset Fjeldheim). 1 2K+ hann Drammenstjern, Øvre Eiker 19.11 (Jon Ludvig Hals). 35 ind. næringssøkende Gravset skistadion, Hemsedal 25.11 (Vegard Finset Fjeldheim, Stine Bang). 5 ind. (2 hann + 3 hunn) Knutefjell, Kongsberg 27.12 (Roy Magnussen). 2 ind. Lyserstølen, Buvatn, Nes 31.12 (Rolf E. Andersen).

Konglebiten opptrer tidvis invasjonstypen i Sør-Norge. En invasjon i Sør-Norge høsten 2017 ga mange observasjoner i Buskerud sammenlignet med de siste åra. Flere observasjoner ble gjort både i nordfylket og sørfylket.

Kjernebiter *Coccothraustes coccothraustes*

* hekkefunn (3)

2017: 1 adult m/mat til 1 unge Øyvann, Nedre Eiker 14.-19.7 (Hans Jørgen Nilsen). 1 hann m/mat til 1 unge Hennummarka, Tranby, Lier 14.7 (Jorunn Villand). 1 par m/mat til 1 unge Eimå v.b, Hol 17.-18.7 (Hege Kvarstein Gauteplass, Arild Gauteplass).

Fåtallig hekkefugl i Buskerud med en bestand i vekst. Arten er meget vanskelig å påvise hekkende, ikke minst med reirfunn. Hekkefunn blir derfor oftest påvist ved adult fugl som mater utfløyne unger. Hekkefunn i nordfylket som det på Eimå i Hol, er sjeldne.

Dvergspurv *Emberiza pusilla*

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

2017: 1 ind. Einseten, Hol 28.9 *(F) (Ken Adelsten Jensen, Eli Sørensen).

Meget sjelden art i Buskerud. Kun to nå 30 år gamle observasjoner er kjent fra før: 1 ind. ringmerket Averøya, Ringerike 1.10.1987 og 1 ind. ringmerket Finset, Hemsedal 9.10.1987. De fleste observasjoner i Norge blir gjort om høsten i september-oktober.

Ikke godkjente funn

Seks funn fra rapportåret 2017 er ikke blitt godkjent. I tillegg er det i løpt av 2017 og 2018 gjort en gjennomgang med underkjenning av flere eldre purresaker.

Glente *Milvus milvus* LRSK - Sigdal 09.08.17 (underkjent)

Glente *Milvus milvus* LRSK - Gol 10.09.17 (underkjent)

Steppehauk *Circus macrourus* LRSK - Hole 13.05.17 (ufullstendig rapportering)

Svartryggerle *Motacilla alba yarrellii* LRSK - Drammen 19.05.17 (underkjent)

Polarsisik *Carduelis hornemanni* LRSK - Nes 12.03.17 (ufullstendig rapportering)

Dvergspurv *Emberiza pusilla* LRSK – Lier 27.03.17 (underkjent)

Hvithodespurv *Emberiza leucocephalos* NSKF - Øvre Eiker 15.03.16 (underkjent)

Gråstrupedykker *Podiceps grisegena* LRSK - Ringerike 28.04.15 (ufullstendig rapportering)

Båndkorsnebb *Loxia leucoptera* LRSK - Sigdal 02.04.15 (ufullstendig rapportering)

Båndkorsnebb *Loxia leucoptera* LRSK - Sigdal 22.05.15 (ufullstendig rapportering)

Nattravn *Caprimulgus europaeus* – Hol 23.05.13 (ufullstendig rapportering)

Kornspurv *Emberiza calandra* NSKF – Øvre Eiker 22.05.1984 (ufullstendig rapportering)

Funn som inntil videre er plassert i kategorien «avventes»

Svartbrynalbatross *Thalassarche melanophris*, et mulig funn i Hurum 29.9.2016 er innsendt til NSKF, men ikke ferdigbehandlet ennå.

Rettelser til LRSK-rapport 2016

Mandarinand *Aix galericulata*, et uteglemt funn fra 1999 medførte at antall akkumulerte funn/individer for tidligere år skulle vært 17/18 per 2015, ikke 16/16 som publisert.

Myrhauk *Circus cyaneus*, 1 hann Ustaoset, Hol 18.7. (Kjetil Harketstad) ble publisert med feil årstall (2016), riktig år skal være 2009 og antall observasjoner/individer i 2016 skulle vært 26/29, ikke 27/30 som publisert.

Haukugle *Surnia ulula*, feil opplysning i kommentarfeltet til arten: også Nedre Eiker mangler observasjoner av haukugle i 2016 i tillegg til Hole.

Referanser

Andersen, T., Bergan, M. og Andersen, G.S. 2017. Sjøfuglregistreringer langs kysten av Buskerud 2017. Prosjektrapport NOF avd. Buskerud, 16 s.

Bergan, M. og Andersen, G.S. 2017. Hekkende sjøfugl i Buskerud 2017 – Drøbaksund og Vestfjorden. Prosjektrapport NOF avd. Oslo og Akershus, 18 s.

Gunnarsen, T. 2017. Vandrefalk i Buskerud 2016. Utbredelse og hekkestatus. Buskskvetten 33 (<http://www.nofbuskerud.net/buskskvetten.html>), 14 s.

Stueflotten, S. 2016. Sjeldne fugler i Buskerud 2015. Buskskvetten 32 (<http://www.nofbuskerud.net/buskskvetten.html>), 36 s.

Stueflotten, S. 2017. Sjeldne fugler i Buskerud 2016. Buskskvetten 33 (<http://www.nofbuskerud.net/buskskvetten.html>), 37 s

Øien, I.J. & Aarvak, T. 2017. Kartlegging av lappspovens trekk og hekkeområder i 2015. NOF-notat 2017-5. 15 s.

LRSKs innrapporteringsliste

Koder:

Krever beskrivelse:

X	Observasjoner skal rapporteres til LRSK med utførlig beskrivelse/dokumentasjon for godkjenning. NSKF bak koden indikerer at NSKF skal godkjenne funnet.
---	---

I tillegg kommer alle arter som ikke tidligere er registrert i Buskerud og/eller Norge. Dette gjelder også vinterfunn av flere trekkfuglarter. Bare fotodokumenterte hybrider blir innlemmet i årsrapporten. Rapporteringslista er samordnet med rapporteringslista til NFKF.

Beskrivelse ikke nødvendig:

x	Observasjoner skal rapporteres til LRSK
H	Hekkefunn skal rapporteres til LRSK.
S	Sommerfunn skal rapporteres til LRSK.
V	Vinterfunn skal rapporteres til LRSK.
I	Innlandsfunn skal rapporteres til LRSK.
N	Funn fra nedre deler av Buskerud skal godkjennes av LRSK.
Ø	Funn fra øvre deler av Buskerud skal godkjennes av LRSK.
≥ n	Flokker på ≥ n individer skal rapporteres til LRSK

Versjon 2018, gyldig fra 01.01.2018

X	Dvergsvane	X	Rørdrum	X	Fjelljo	X NSKF	Ørkensteinskvett
SH	Sangsvane	X NSKF	Silkehegre	X	Storjo	V	Ringtrost
X	Svartsvane	X	Egrettheigre	X	Dvergmåke	V	Måltrost
x	Sædgås	H	Gråhegre	X	Sabinemåke	V	Duetrost
X	<i>Sædgås underarter</i>	X NSKF	Stork	x	Krykkje	x	Gresshoppesanger
V, ≥1000	Kortnebbgås	X NSKF	Bronseibis	H	Hettemåke	X	Elvesanger
x	Tundragås	X NSKF	Skjestork	X	Svartehavsmåke	x	Sivsanger
X	<i>Tundragås underarter</i>	H	Vepsevåk	H	Fiskemåke	X	Busksanger
x	Stripegås	X	Svartglente	V	Sildemåke	x	Myrsanger
x	Snøgås	X	Glente	X	Grønlandsmåke	X NSKF	Trostesanger
VH	Hvitkinngås	X NSKF	Båndhavørn	X	Polarmåke	X	Hauksanger
x	Ringgås	x	Havørn	X NSKF	Dvergterne	V	Munk
X	<i>Ringgås underarter</i>	x	Sivhauk	X NSKF	Rovterne	X NSKF	Østsanger
X NSKF	Niland	x	Myrhauk	X	Svartterne	X NSKF	Fuglekongesanger
X NSKF	Rustand	X	Steppehauk	X	Splitterne	X	Gulbrynsanger
VH	Gravand	X NSKF	Engshauk	XØ/H	Makrellterne	V	Gransanger
x	Knoppand/Moskusand	H	Hønschauk	XN/H	Rødnebbterne	X	<i>Sibirgransanger</i>
X	Brudeand	V	Musvåk	I	Lomvi	X	Rødtoppfuglekonge
x	Mandarinand	V	Fjellvåk	X	Polarlomvi	X	Dvergfluesnapper
H	Brunnakke	N	Kongeørn	I	Alke	X NSKF	Halsbåndfluesnapper
X NSKF	Amerikablesand	X NSKF	Steppeørn	x	Teist	X	Skjeggmeis
x	Snadderand	H	Fiskeørn	I	Alkekonge	XØ	Løvmeis
X	Amerikakrikkand	V	Tårnfalk	x	Lunde	X	Lappmeis
X NSKF	Rødfotand	X NSKF	Aftenfalk	X NSKF	Steppehøne	X	Pirol
VH	Stjertand	V	Dvergfalk	VH/XØ	Skogdue	X NSKF	Rødhalevarsler
x	Knekkand	x	Lerkefalk	≥ 5	Tyrkerdue	H	Tornskate
X NSKF	Blåvingeand	x	Jaktfalk	X	Turteldue	x	Varsler
x	Skjeand	V	Vandrefalk	X	Hubro	N	Lavskrike
X NSKF	Rødhodeand	x	Vannrikse	X	Snøgule	H	Nøttekråke
x	Taffeland	x	Myrrikse	x	Haukgule	X	<i>Sibirnøttekråke</i>
VH	Bergand	x	Åkerrikse	X	Slagugle	x	Kornkråke
I	Ærfugl	H	Sivhøne	X	Lappugle	X	Svartkråke
X	Stellerand	VH	Trane	VH	Hornugle	X	Rosenstær
x	Havelle	X	Avosett	VH	Jordugle	X NSKF	Gulirisk
H, ≥ 20	Svartand	V	Tjeld	x	Nattravn	H	Stillits
H, ≥ 20	Sjøorre	x	Tundralo	x	Isfugl	VH	Tornirisk
x	Lappfiskand	VH	Vipe	X	Bieter	VH	Bergirisk
X NSKF	Stivhaleand	H	Dverglo	X NSKF	Blåråke	H, ≥ 10	Brunsisik
x	Vaktel	x	Boltit	x	Hærfugl	X	Polarsisik
X NSKF	Rødhøne	H	Småspove	H	Gråspett	X	Båndkorsnebb
X NSKF	Berghøne	H	Storspove	X	Hvitryggspett	H	Grankorsnebb
X	Rapphøne	X	Svarthalespove	H	Dvergspett	H	Furukorsnebb
X NSKF	Gullfasan	X	Lappspove	X NSKF	Dverglerke	x	Rosenfink
VH	Smålom	x	Steinvender	X NSKF	Topplerke	x	Konglebit
VH	Storlom	x	Polarsnipe	X	Trelerke	H	Kjernebiter
X	Islom	VH	Brushane	V	Sanglerke	V	Lappspurv
X	Gulnebbblom	X	Fjellmyrløper	x	Fjellerke	X	Hortulan
x	Dvergdykker	X	Tundrasnipe	V	Heipilerke	X	Vierspurv
VH	Toppsykker	x	Temmincksnipe	X	Lappilerke	X	Dvergspurv
X	Gråstrupedykker	x	Sandløper	x	Skjærpiplerke	V	Sivspurv
x	Horndykker	V	Myrsnipe	X	<i>Sørlig gulerle</i>	X NSKF	Svarthodespurv
X NSKF	Svarthalsdykker	x	Fjæreplytt	X	<i>Engelsk gulerle</i>	X NSKF	Lazulipurv
X NSKF	Svartbrynalbatross	x	Dvergsnipe	V	Vintererle	X	Hybrider (fotodok.)
X NSKF	Gråhodealbatross	x	Svømmesnipe	V	Linerle		
x	Havhest	X	Polarsvømmesnipe	X	<i>Svartryggerle</i>		
X	Grålire	x	Sotsnipe	V	Jernspurv		
X	Havlire	X	Kvartbekkasin	H	Nattergal		
X	Stormsvale	V	Rugde	X NSKF	Sørnattergal		
x	Havsule	x	Dobbeltbekkasin	X	Svartrødstjert		
H	Storskarv	X	Polarjo	X	Svartstrupe		
X	Toppskarv	X	Tyvjo	X NSKF	Svartstrupesteinskvett		

Fuglelivet i Linnestranda naturreservat. Rapport 2017

av Jens Erik Nygård

I 2016 ble det sett 160 arter, litt ned fra i fjor. Det ble sett 1 ny art, polarsisik, dermed er det 224 registrerte arter på Linnestranda.

Observasjonsarbeidet

Besøket på Linnestranda var meget godt også i år. Det ble rapportert 2195 arter i år mot 2869 i fjor.

Observatørene

Observatørene er listet i rekkefølge etter hvor mange arter de har innrapportert fra Linnestranda. Navneforkortelse er også gitt. Informasjonen er hentet fra Artsobservasjoner.no.

1. Jorunn Villand (JVI), Lier 136
2. Steinar Stueflotten (SST), Drammen 131
3. Jens Erik Nygård (JEN), Gullaug 126
4. Bjørn W. Penk (BPE), Lier 88
5. Jostein Bærø Engdal (JBE), Sætre 82
6. Eli Gates (EGA), Klokkestua 79
7. Melvin Åsum (MÅS), Krokstadelva 79
8. Bård Kyrkjedelen (BKY), Asker 70
9. Rolf E. Andersen (REA), Tranby 64
10. Noah N. Penk (NPE), Gullaug 64
11. Rune Zakariassen (RZA), Lommedalen 62
12. Peter Boysen (PBO), Vestfossen 54
13. Bent Ellingsen (BEL), Drammen 48
14. Tor Gunnar Værnes (TGV), Slepden 47
15. Lars-Erik Vollebæk (LEV), Drammen 47
16. Pål Gisle (PGI), Heggedal 46
17. Stein Grønning (SGR), Vikersund 45
18. John Apeland (JAP), Lillehammer 43
19. Rolf Kristoffersen (RKR), Porsgrunn 43
20. Jan Olav Nybo (JON), Oslo 43
21. Lars Dolmen (LDO), Kongsberg 42
22. Jan-Erik Nyhuus (JNY), Lier 40
23. Eirik Kristoffersen (EKR), Vikersund 40
24. Ken Adelsten Jensen (KAJ), Skedsmokorset 40
25. Per Holmen (PHO), Oslo 36
26. Øivind Syvertsen (ØSY) 32
27. Rune Rødningen (RRO), Fagernes 32
28. Trond Øigarden (TØI), Aurdal 32
29. Olav Rødningen (ORØ), Slidre 32
30. Ole Knut Steinset (OST), Etnedal 31
31. Marius von Glahn (MvG), Hønefoss 30
32. Jostein Myre (JMY), Asker 29
33. Hege Kvarstein Gauteplass (HGA), Geilo 29
34. Arild Gauteplass (AGA), Geilo 29
35. Ole Vignes (OVI), Oslo 28
36. Ketil Knudsen (KKN), Oslo 26
37. Per Furuseth (PFU), Hovet 24
38. Tore Westgård (TWE), Slepden 24
39. Magnus Irgens (MIR), Trondheim 22
40. Jan Erik Haugen (JEH), Oslo 21
41. Ellen Askum (EAS), Oslo 21
42. Kristoffer Bøhn (KBØ), Fjellstrand 19
43. Morten Jagdum (MJA), Kongsberg 19
44. Michael Hundeide (MHU), Oslo 18

45. Ann Torill Halvorsen (AHA), Bærums Verk 17
46. Jens Tøndel Fossum (JFO), Hønefoss 16
47. Erik Bangjord (EBA), Ranheim 16
48. Sven Inge Marcussen (SMA), Tvedestrand 15
49. Kjell Jostein Woldvik (KWO), Klæbu 15
50. Frode Nordang Bye (FBY), Svelvik 14
51. Ole Martin Olsen (OOL), Vesterøy 14
52. Didrik Løstegård Kristensen (DKR), Hønefoss 14
53. Hans Petter Rømme (HPR), Reistad 13
54. Odd Rygh (ORY), Rissa 12
55. Geoffrey Acklam (GAC), Stabekk 12
56. Jarle Fjærtøft (JFJ), Bærums Verk 12
57. Tore Tangen (TTA), Eiksmarka 9
58. John Sandve (JSA), Nesoddtangen 8
59. Eli Bondlid (EBO), Tyristrand 7
60. Per Ole Syvertsen (PSY), Mo i Rana 6
61. Jon Ludvig Hals (JHA), Geithus 5
62. Yngvar Aaansonsen (YAA), Risør 5
63. Finn Gravem (FGR), Sætre 2
64. Jan Erik Røer (JRØ), Nesoddtangen 1
65. Jan Sørensen (JSØ), Drammen 1
66. Marius Omland (MOM), Gullaug 1
67. Rune Aae (RAA), Råde 1
68. Odd Grimm Torstensen (OTO), Gullaug

Sum: 2155

Takk til alle som har tatt en tur innom Linnestranda og som bidrar med verdifulle observasjoner. Takk til fotografene som bidrar med bilder til rapporten.

Grenser for området

Grensene for observasjonsområdet er revidert for å bringe sammen observasjoner som nå er lagt til områdene Gullaug og Linnes. Det er området som i dag er innen synsvidde fra Linnestranda og som overlapper med denne.

Resultater

Det ble observert 160 arter, mot 163 i fjor. 1 ny art ble lagt til lista, polarsisik som oppholdt seg ved fugletårnet 20-22.1 og ble observert av mange. Langvarig opphold av en hvitryggspett var oppsiktsvekkende, ble påbegynt i november og fortsatte inn i 2018.

Ellers kan nevnes observasjoner av taffeland, ærfugl, egretthegre, myrrikse, polarsnipe, dvergmåke, polarmåke, svartterne, havørn, isfugl og en stor flokk snøspurv. Vandrefalk hekking for andre år på rad. Krikkandhekking for 4. år på rad.

Artsgjennomgang

KNOPPSVANE

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

2017: Ble observert på 73 dager fordelt på hele året. Største antall var 54 ind 7.6 (JVI). Vellykket hekking på Dynodammen. Et par med unger kom fra nærliggende område.

SANGSVANE

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

2017: 2 ad og 3 2K ind ble observert 10.2 (JVI), 2 ad i par 5.3 (JEN), 1 ind overflygende 20.3 (JVI), 4 ind 27.11 (JVI), 3 ind rastende 28.11 (JVI) og 2 ind næringsøkende ved Gilhusodden 9.12 (JON, JEH, OVI).



Foto: Jens Erik Nygård

DVERGSVANE

Status: Meget sjelden. Sist sett i 2010.

SÆDGÅS

Status: Sjelden. Sist sett i 2012.

KORTNEBBGÅS

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

2017: Ble observert på 13 ulike dager i perioden 30.3–9.6. Beste trekkdag var 1.4, da det passerte flokker med totalt ca. 2000 individer. Flokker passerte også i mai måned, ett enkelt individ sett flere ganger i begynnelsen av juni. Kun 1 observasjon på høsten, 1 flokk hørt 8.10 (JEN).

TUNDRAGÅS

Status: Meget sjelden. Sist sett i 2015.

GRÅGÅS

Status: Observeres med jevne mellomrom. Dette er lokalt hekkende grågjess som for det meste holder til langs Drammenselva.

2017: Ble observert på 37 dager i perioden 18.2–2.6 og 3.9–11.10. Største antall var 71 ind rastende 11.10 (JVI). Ingen opplagt trekkende flokker i 2017.

STRIPEGÅS

Status: Sjelden. Sist observert i 2016.

HVITKINNGÅS

Status: Årviss i lite antall.

2017: 2 ind 11.5 (JVI, TWE), 4 ind 17.5 (JV), 5 ind 19.5 (JVI) og 50 ind 24.9 (JEN, REA), alle overflygende.

KANADAGÅS

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

2017: Ble observert på 11 dager i periodene 27.2–28.4 og 24.8–27.2. Største antall var 1 ind 21.11 (JVI).

RUSTAND

Status: Meget sjelden. Sist sett i 1978.

GRAVAND

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

2017: Arten sett på 51 dager i perioden 12.3–22.6. Største antall var 6 ind 2.6 (JVI). Territoriehevdende par, men intet resultat ble registrert.

MANDARINAND

Status: Meget sjelden. Sist sett i 1999.

BRUNNAKKE

Status: Fåtallig i trekketidene, i tilbakegang?

2017: Ble observert på 22 dager fra 1.4–11.5 og 18.8 til 16.10. Største antall var 12 ind 29.4 (JEN).

SNADDERAND

Status: Nesten årlig forekommende.

2017: Ett par stasjonært fra 30.4–15.4 (EGA, JEN, JMY, JVI, SST) og 1 hann 15.5–19.5 (EKR, JVI, SST).

KRIKKAND

Status: Meget vanlig i trekketidene. Nå også etablert som hekkefugl.

2017: Ble sett på 104 dager i perioden 13.3–30.11.

Største antall var 40 ind 1.5 (JVI, SST). Hekking ble ikke påvist i år.

AMERIKAKRIKKAND

Status: Meget sjelden. Sist sett i 2008.

STOKKAND

Status: Meget vanlig i den isfrie perioden. Årlig hekkende 1-3 par.

2017: Ble observert 184 dager fordelt over hele året. Største antall var 180 ind 1.4 (JEN, SST). Hekking ble påvist også i 2016.

STJERTAND

Status: Årviss i lite antall i trekktidene.

2017: 1 ind 30.3–1.4 (JEN, SST), 2 par 28.4 (SST) og 1 hann 24.5 (MHU).

KNEKKAND

Status: Årviss i lite antall.

2017: 1 hann 17.4 (BKY), ett par 12-15.5 (EKR, EGA, JBE, JEN, JVI og SST) og 1 hann 24.5 (JVI, SGR).

SKJEAND

Status: Årviss i lite antall

2017: Ett par 29.4 (EGA, JAP, JEN, JVI, SST), ett par pluss en hann 12.5 (BKY, JVI, MHU, SST) og 2 hanner 28.8 (JVI).

TAFFELAND

Status: Sjelden i trekktiden.

2017: 1 hunnfarget ind 22.10 (BKY). Første siden 2012!

TOPPAND

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

2017: Ble sett på 90 dager i perioden 14.3–3.11 + 3 observasjoner i januar. Største antall 49 ind 12.5 (MHU).

BERGAND

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

2017: 2 hanner 16.8 (MÅS), 2 ind 23.9 (BKY) og 1 hunnfarget ind 6.11 (JBE).

ÆRFUGL

Status: Sjelden.

2017: 1 hann og 2 hanner den 16.5 (SST) og 1 hann den 17.5 (JVI, SST) er 7. og 8. observasjon på Linnestranda.

HAVELLE

Status: Sjelden. Sist sett i 2016.

SVARTAND

Status: Årviss trekkgjest i lite antall.

2017: Ett par rastende 13.5 (SST) og ett hunnfarget ind 7.10 (JVI, SST).

SJØORRE

Status: Sjelden. Sist sett i 2016.

KVINAND

Status: Meget vanlig, tilstede når det er isfritt.

Hekking enkelte år.

2017: Ble observert på 156 dager fordelt på hele året. Største antall var en flokk på 25 ind 17.5 (SST). Ingen tegn til hekking i 2017.

BØFFELAND

Status: Meget sjelden. Sist sett i 2010.

LAPPFISKAND

Status: Sjelden. Sist sett i 2016.

SILAND

Status: Vanlig om våren, økende forekomst.

Hekking enkelte år.

2017: Observert på 78 dager i perioden 5.4–15.11. Største antall var 13 ind 20.9 (JVI).

LAKSAND

Status: Vanlig på vår- og høsttrekk.

2017: Observert på 128 dager i perioden 2.1–12.6 og 28.8–31.12. Største antall 27 ind 24.9 (JEN, REA).

FASAN

Status: Tidligere vanlig og sannsynlig hekkefugl. Nå i tilbakegang.

2017: 1 hann hørt 3.6 (JEN) og 1 hunn 24.12 (JVI).

SMÅLOM

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

2017: 1 ind 17.4 (JEN, REA), 1–3 ind 28–29.5 (JEN, JVI, REA, SST) og 2 ind næringsøkende 1.6 (SST).

STORLOM

Status: Årlig i lite antall, oftest om våren.

2017: 1 ind 25.4 (JVI, SST), 2 ind 28.4 (JVI, SST), 2 ind 10.5 (JVI, SST, TWE) 1 ind overflygende 2.6 (JVI) og 1 ind trekkende mot SV 13.9 (BPE).

GULNEBBLOM/ISLOM

Status: Meget sjelden, sett 1 gang i 2006.

DVERGDYKKER

Status: Nesten årvisst i lite antall, oftest senhøstes.
2017: 1 ind 9.10 (MÅS) og 1 ind 18.11 (JEN, SST).

TOPPDYKKER

Status : Vanlig på trekk, vår og høst.
2017: Observert på 113 dager i perioden 27.2–8.11.
Største antall 8 ind flere ganger. 1 vinterobservasjon 2 ind 27.2 (JVI).

HORNDYKKER

Status : Årvisst i lite antall.
2017: 1–4 ind stasjonære 19.4 til 24.4 (EGA, JAP, JEN, JSA, JVI, KAJ, RZA, SST).

GRÅSTRUPEDYKKER

Status : Meget sjelden. Sist sett i 2009.

HAVSULE

Status : Meget sjelden. Funnet død i 2006.

STORSKARV

Status: Forekommer i en lokal ikke-hekkende populasjon av mellomskarv (*Phalacrocorax carbo sinensis*) og overtrekkende flokker av nordlig storskarv (*P. c. carbo*) som sees på vårtrekk.
2017: Observert på 159 dager fordelt over hele året, i den isfrie perioden. Største antall var 120 ind på trekk 1.4 (MÅS). Heller ikke i år mange større flokker på trekk. 45 ind var største antall av lokale skarver registrert 22.10 (BKY).

GRÅHEGRE

Status: Kan sees på Linnestranda store deler av den isfrie perioden, som oftest 1–2 ind.
2017: Ble observert på 103 dager fordelt over hele den isfrie perioden. Største antall var 11 ind 27.9 (MJA).

EGRETTHEGRE

Status: Sjelden.
2017: 1 ind 29.5 (JVI) tok en runde i elvemunningen uten å lande. Dette er observasjon nr 7 på Linnestranda.

GLENTE

Status: Meget sjelden. Sist sett i 2014.

SIVHAUK

Status: Fåtallig trekkfugl, økende forekomst.
2017: 1 ind 20.5 (BPE, JBE, NPE, SST), og 1 hann overflygende 28.7 (JVI).

MYRHAUK

Status: Sjelden. Sist sett i 2015.

VEPSEVÅK

Status: Sjelden, men nå nesten årlig.
2017: 1 ind over åsen 3.9 (REA).

HØNSEHAUK

Status: Regelmessig observert i lite antall, oftest i trekketidene og i vinterhalvåret.
2017: Observert på 17 dager i periodene 2.1–2.5 og 25.8–22.12, alltid ett individ.

SPURVEHAUK

Status: Vanlig rovfugl på Linnestranda.
2017: Ble sett på 48 dager spredt over hele året, bortsett fra i hekketiden, 1–2 ind sett.

MUSVÅK

Status: Årvisst på trekk i lite antall.
2017: Observert på kun 17 dager i periodene 26.3–24.5 og 16.8–2.12. Største antall 3 ind. 1.4 (SST).

FJELLVÅK

Status: Årvisst på trekk i lite antall. Sist sett i 2016.

FISKEØRN

Status: Regelmessig fiskende i sommerhalvåret.
2017: Observert på 23 dager i perioden 18.4–7.8, ett eller to ind. I perioden 12.5 til 5.6 ble et fargeringsmerket individ registrert flere ganger. Det viste seg at fuglen med koden HP3 på blå bakgrunn var ringmerket 30. juni 2015 i et reir med 3 unger ved Inverness i Skottland



Foto: Jens Erik Nygård

HAVØRN

Status: Sjelden.
2017: 1 ind overflygende 10.4 og 16.4 (begge JVI).

TÅRNFALK

Status: Årviss i lite antall på trekk vår og høst. Nå mulig hekking på Gullaug.

2017: Ble sett på 12 dager fra 1.4–10.9, flere ganger næringsøkende. 1. april er tidligste observasjon noensinne. Også i år observasjoner i hekketid som kan tyde på etablering av hekking i nærheten. 2 ind ble sett over Gullaug 4.4 (Rune Vidal).

DVERGFALK

Status: Årviss i lite antall. Sist sett i 2016.

LERKEFALK

Status: Årviss i lite antall.

2017: 1 ind over åsen 23.5 (RZA), 1 ind 17.5 (JFJ, JVI, SST), 1 ind 15.5 (EKR, JVI), 1 ind overflygende 8.7 (JEN), 1 1K ind 7.9 (SST), 2 ind 10.9 (EBO, LDO, SST) og 1 ind over åsen 16.9 (JEN, SST).

JAKTFALK

Status: Meget sjelden. Sist sett i 2016.

VANDREFALK

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

2017: Ett par gjennomførte vellykket hekking i Gullaugberga også i år. Voksne og senere 2 ungfugler ble sett jevnlig fra fugletårnet i perioden 10.3 til 16.9. Vinterfunn: 1 1K overflygende 10.1 (JVI).



Foto: Jens Erik Nygård

JERPE

Status: Meget sjelden. Sist sett i 1998.

ORRFUGL

Status: Meget sjelden. Sist sett i 1996.

VANNRIKSE

Status: Har etablert seg som hekkefugl og regelmessig på høsten.

2017: Ikke registrert på våren. På høsten var 1-2 ind tilstede i elvemunningen 31.8–4.11. Ett ind ble funnet drept av predator 14.11 (JVI).

MYRRIKSE

Status: Sjelden.

2017: 1 ind syngende i Møysund 21.5–22.5 (MOM).

ÅKERRIKSE

Status: Meget sjelden. Sist sett i 2006.

SIVHØNE

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

2017: 1 ind ble sett på våren 1.4 (JEN, MÅS), 24.4 (JVI), 30.4 (JEN, SST), 3.5 (JEN, JVI, LDO, SST, ØSY), 7.5 (JEN, PBO), og 13.5 (JEN). På høsten 1 ind 1K sett 20.8 (PGI), 5.9 (PFU), 7.9 (SST), 11.9 (JVI), 24.9 (JEN, REA), 25.9 (SST), 9.10 (MÅS), 13.10 (JVI), 2.11 (JVI) og 12.11 (JEN).

SOTHØNE

Status: Årviss i lite antall i trekketiden.

2017: Ett ind 13.4 (JVI), 2.5 (MÅS), 4.6 (JEN), 7.6 (JVI), 9.6 (JVI, TØI, RRØ, ØRØ), 26.9 (EKR), og 30.9 (JEN, SST).

TRANE

Status: Nesten årviss på trekk i lite antall. Sist sett i 2015.

TJELD

Status: Vanlig om våren.

2017: 1 ind rastende på iskanten den 27.2 (JVI) er det tidligste noensinne! For øvrig observert på 37 dager i perioden 24.3–27.7. Største antall var en flokk på hele 58 ind 16.5 (JVI).

AVOSETT

Status: Meget sjelden. Sist sett i 2009.

DVERGLO

Status: Vanlig på trekk. Hekket i 2013 og hekker trolig årlig på egnede lokaliteter i nærheten.

2017: Observert på 60 dager i perioden 8.4–26.7. Største antall var 7 ind 9.5 (JVI, SST). Ett par med 2 pulli var på Gilhusodden i siste uke av juni (JNY). Hekking påvist!

SANDLO

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

2017: Observert på 96 dager fra 12.3–28.9. Største antall hele 16 ind i tett flokk 7.5 (JEN, PBO).

HEILO

Status: Nesten årvisst på trekk i lite antall, sees oftest på jordene. Sist sett i 2016.

TUNDRALO

Status: Meget sjelden. Sist sett i 2010.

VIPE

Status: Meget vanlig, hekkefugl i jordbrukslandskapet.

2017: Observert på 80 dager fra 1.3–7.7. Kun en høstobservasjon 27.9 (SST). Største antall var 24 ind 14.3 trekkende mot nord (JVI). Hekking av flere par ved Jordhaugene og ved Linnes. Inntil 14 pulli ble talt, men det endelig overlevende antall er ikke så stort.

POLARSNIFE

Status: Sjelden.

2017: 4 ind rastet sammen med flere andre vaderarter den 6.9 (JVI, PFU) i elvemunningen.

SANDLØPER

Status: Meget sjelden. Sist sett i 2015.

DVERGSNIPE

Status: Nesten årlig i lite antall på trekk.

2017: 2 ind rastet 20.5 (BPE, JBE, NPE, SST)

TEMMINCKSNIFE

Status: Årlig i lite antall på trekk.

2017: 1 ind rastende 8.5–17.5 (BKY, JFJ, SST m.fl.) og 7 ind 19.5–21.5 (BPE, JBE, NPE, SST).

TUNDRASNIPE

Status: Sjelden. Sist sett i 2010.

FJELLMYRLØPER

Status: Meget sjelden. Sist sett i 2016.

FJÆREPLYTT

Status: Meget sjelden.

2017: 1 ind. rastende 31.3 (EGA, JAP, JVI, SST). Dette er kun 2. observasjon av arten på Linnesstranda. Den forrige var i 1995.

MYRSNIPE

Status: Årvisst på trekk i lite antall.

2017: Observert på 18 dager i periodene 13.5–30.6 og 22.7–19.10. Største antall var 4 ind. 5.9 (JVI, PFU).



Myrsnipe i regnvannsdam ved Gilhusodden

Foto: Jens Erik Nygård

BRUSHANE

Status: Årvisst på trekk i lite antall.

2017: Observert på 13 dager i periodene 1.5–21.5 og 5.9–24.9. Største antall var 10 ind 16.5 (SST), som også oppviste spill på grunna foran tårnet. I tillegg kommer en uvanlig sommerobservasjon av 1 hann 2.7 (JEN).

SVØMMESNIPE

Status: Meget sjelden. Sist sett i 2013.

POLARSVØMMESNIPE

Status: Meget sjelden. Sist sett i 2010.

KVARTBEKKASIN (HIT)

Status: Nesten årlig rastende om høsten..

2017: 1 ind overflygende 10.9 (JEN).

ENKELTBEKKASIN

Status: Vanlig på trekk. Hekker trolig årlig.

2017: Observert på 26 dager fra 28.3–10.5 og 27.7–4.9. Største antall var 8 ind 3.5 (JVI, SST). Spill hørt ved Dynodammen 30.4 (JEN), men for øvrig liten indikasjon på hekking.

DOBBELTBEKKASIN

Status: Meget sjelden. Sist sett i 2007.

RUGDE

Status: Årvisse observasjoner i mars–april.

Regelmessig rugdetrekk innenfor reservatet ble registrert i 2008.

2017: 1 ind 27.3 (JVI) og 1 ind 6.5 (JEN, TGV), begge ved Dynodammen.

SMÅSPOVE

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

2017: Observert på 12 dager i perioden 3.5–26.5. Største antall var hele 86 ind rastende i elvemunningen 10.5 (SST, TWE). Dette er største antall noensinne, både på Linnestranda og i Buskerud! Dagen etter var det fortsatt 72 ind tilstede (JVI, TWE).

STORSPOVE

Status: Vanlig på trekk, oftest om våren.

2017: Observert på 20 dager i perioden 2.4–10.7, ingen høstobservasjoner. Største antall var 17 ind 17.4 (JEN, REA).

SVARTHALESPOVE

Status: Meget sjelden. Sist sett i 2003.

LAPPSPOVE

Status: Sjelden.

2017: 1 ind 27.4 (MÅS) og 16.5 (JVI).

SOTSNIFE

Status: 1–2 ind observeres nesten årlig. Sist sett i 2015. I tilbakegang?

RØDSTILK

Status: Årviss på trekk i lite antall.

2017: Observert på 20 dager i periodene 3.5–30.5 og 21.7–9.8. Største antall var 33 ind 14.5 (JEN).

GLUTTSNIPE

Status: Vanlig på trekk

2017: Observert på 29 dager i perioden 29.4–16.8. Største antall var hele 80 ind 7.5 (JEN, PBO).

SKOGSNIPE

Status: Vanlig, sannsynlig hekkefugl.

2017: Observert på 44 dager fra 30.3–15.8. Største antall var 10 ind 3.5 (JEN, ØSY). Sannsynlig hekking også i år.

GRØNNSTILK

Status: Årviss på trekk i lite antall.

2017: Observert på 27 dager i perioden 30.4–9.8. Største antall var 25 ind 12.5 (JVI, SST).

STRANDSNIPE

Status: Meget vanlig, hekkefugl.

2017: Observert på 92 dager i perioden 18.4–19.9. Største antall var 20 ind 10.5 (SST, TWE). Sannsynlig hekking også i år.

STEINVENDER

Status: Meget sjelden. Sist sett i 2008.

Ubestemt FJELLJO/TYVJO

Status: Meget sjelden. Sist sett i 1995.

POLARJO

Status: Meget sjelden. Sist sett i 2016.

DVERGMÅKE

Status: Meget sjelden.

2017: 2 adult ind rastende 3.5 (JVI, SST). Femte observasjon på Linnestranda!



Foto: Steinar Stueflotten

HETTEMÅKE

Status: Meget vanlig.

2017: Ble observert på 112 dager i perioden 10.3–4.11. Største antall var 100 ind 19.4 og 23.4 (EAS, JEN). Flere individmerkede fugler er sett.

FISKEMÅKE

Status: Meget vanlig i den isfrie perioden. Hekker av og til på bøyer utenfor Gilhusodden eller på industritak.

2017: Observert på 114 dager i perioden 6.3–2.11. Største antall var 250 ind 19.4 (MÅS). Også i år funnet hekkende på hustak ved Gilhus 5.6 (JEN).

SVARTEHAVSMÅKE

Status: Meget sjelden. Sist sett i 2013.

SILDEMÅKE

Status: Vanlig i sommerhalvåret.

2017: Ble observert på 95 dager i perioden 24.3–28.9. Største antall var 42 ind 12.7 (MÅS). Flere individmerkede fugler har blitt observert.

GRÅMÅKE

Status: Meget vanlig året rundt.

Ble observert på 153 dager fordelt på hele året. Største antall var 240 ind 21.10 (JEN). Det ble

observert mange individmerkede fugler, bl.a. den engelsk-merkede gråmåke med oransje ring FX1T ringmerket av North Thames Gull Group i London 11.02.2012. Samme fugl ble også ble observert på Linnestranda i 2016 og 2015 (SST). Alle observasjoner i september og oktober.

GRØNLANDSMÅKE

Status: Meget sjelden. Sist sett i 2015.

POLARMÅKE

Status: Meget sjelden.

2017: 1 2K ind rastet i elvemunningen 28.3 (JVI, SST, TWE)



Foto: Steinar Stueflotten

SVARTBAK

Status: Meget vanlig i den isfrie perioden.

2017: Ble sett på 150 dager, fordelt over hele året. Største antall var 16 ind 24.7 (JVI). Flere individmerkede individer ble sett og ringer avlest.

SPLITTERNE

Status: Meget sjelden. Sist sett i 1978.

SVARTTERNE

Status: Meget sjelden.

2017: 1 ind 2.10 (SST). Oppdaget i flukt ute i Gullaugbukta kl. 14:10 i frisk SV bris, tok et par store runder mot Dynokaia og tilbake mot Gilhusodden mens den gjorde noen korte utfall ned mot vannflata, før den tok høyde over tretoppene og forsvant sørover i retning Engersand kl.14:25. Dette er 2. funn av arten på Linnestranda (1. funn 15.5.2009) og det seineste som er gjort i Buskerud om høsten.

ROVTERNE

Status: Meget sjelden. Sist sett i 2016.

MAKRELLTERNE

Status: Vanlig i sommerhalvåret. Sporadisk

hekkende.

2017: Ble sett på 52 dager i perioden 2.5–6.9. Største antall var 5 ind flere ganger. En hekking med 3 unger som resultat påvist i Gilhusbukta i år.

RØDNEBBTERNE

Status: Nesten årvisst i lite antall.

2017: 1 ind næringssøkende 1.6 (SST) og 1 ind 1K 5.10 (JVI, SST).

LOMVI

Status: Nesten årvisst opptreden i lite antall. Sist sett i 2016.

ALKE

Status: Meget sjelden. Sist sett i 2007.

ALKEKONGE

Status: Meget sjelden. Sist sett i 2012.

BYDUE

Status: Forholdsvis vanlig, oftest ved Gilhus.

Observasjoner fra fugletårnet mot Drammen havn blir utelatt.

2017: Observert på kun 5 dager i perioden 2.4–30.10. Største antall 35 ind ved Gilhus 4.9 (SST).

SKOGDUE

Status: Årlig i lite antall.

2017: 2 ind 1.4 (SST)

RINGDUE

Status: Meget vanlig i sommerhalvåret. Hekkefugl.

2017: Ble sett på 106 dager i perioden 3.3–22.10. 1 vinterobservasjon ble gjort juleaften 24.12 (JVI). Største antall var 200 ind trekkende fordelt på flere flokker 24.9 (JEN, REA). Sannsynlig hekking i 2017.

TYRKERDUE

Status: Var vanlig på 70-tallet, nå sjelden.

2017: 1 ind hørt syngende 9.6 (OST).

GJØK

Status: Sees eller høres nesten årlig.

2017: 1 ind sett i flukt 17.5 (JVI, SST), 1 ind hørt både 22.5 og 23.5 (JNY).

KATTUGLE

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

2017: 1 ind sett på Gilhusodden 4.12 (JBE). Sist sett i 2005!

HORNUGLE

Status: Sjelden. Sist sett i 1979.

JORDUGLE

Status: Sjelden. Sist sett i 2012.

HUBRO

Status: Meget sjelden. Sist sett i 2008.

HAUKUGLE

Status: Meget sjelden. Sist sett i 2016.

TÅRNSEILER

Status: Vanlig i sommerhalvåret

2017: Ble sett på 38 dager i perioden 11.5–16.8.

Største antall var 60 ind 3.6 (JEN, SST).

ISFUGL

Status: Sjelden, men regelmessig forekommende på Linnestranda. Sannsynlig hekking enkelte år i Lierelva.

2017: 1 hann 27.3 (JVI, SJO, SST) og 31. (JVI, SST). 1 ind 2.9 (JEN, SST), 6.9 (JVI, SST) og 18.9 (JVI, SST)



Foto: Steinar Stueflotten

VENDEHALS

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

2017: 1 ind på Gullaug 2.5 (FBY), 1 ind syngende 13.5 (JBE, JEN, SST), 15.5 (JVI), 16.5 (PHO, SST) og 19.5 (GAC).

GRÅSPETT

Status: Meget sjelden. Sist sett i 2010.

GRØNNSPETT

Status: Var vanlig på Dynos område, av og til i reservatet, ser ut til å gå tilbake.

2017: Observert på 19 datoer i perioden 3.6 til 4.11, for det meste hørt fra Dyno-området.

SVARTSPETT

Status: Sees eller høres årlig. Økende antall observasjoner.

2017: 1 ind 21.8 (SST), 1 ind hørt 28.8 (JVI), 1 ind 1.9 (JVI), 1 ind 2.9 (JEN, SST), 1 ind i tre på øya 16.9 (JEN, SST), 1 ind i flukt over åsen 24.9 (REA), 1 ind 10.10 (JVI) og 1 ind hørt fra Gullaug 1.11 (SST).

FLAGGSPETT

Status: Meget vanlig. Hekkefugl.

2017: 1–2 ind observert på 60 dager fordelt på hele året. Sannsynlig hekking.

HVITRYGGSPETT

Status: Meget sjelden.

2017: 1 ind 6.11 (JVI), 1 ind 3.12 og 4.12 (JNY).

Fuglen var mer eller mindre stasjonær i området hele vinteren 2017–2018. Sist sett i 1973.

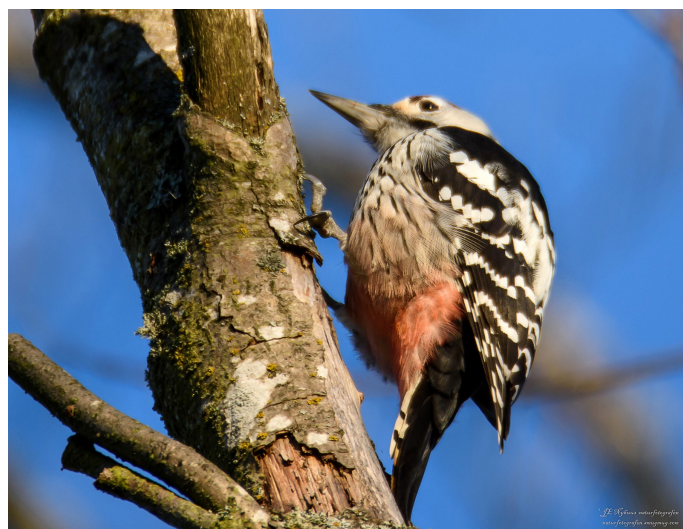


Foto: Jan-Erik Nyhuus

DVERGSPETT

Status: Vanlig, hekkefugl. I tilbakegang.

2017: Ble observert på 43 dager fra 11.3–14.6 og 7.9–15.12. Sannsynlig hekking.

TRETÅSPETT

Status: Meget sjelden. Sist observert i 2011.

SANGLERKE

Status: Vanlig, hekkefugl i jordbrukslandskapet. I tilbakegang.

2017: Ble observert på 29 dager i perioden 24.3–23.8. Største antall var 4 ind ved Jordhaugene flere ganger. Fugl ble observert med mat til unger samme sted i slutten av mai og begynnelsen av juni (JEN).

FJELLERKE

Status: Meget sjelden. Sist sett i 2016.

SANDSVALE

Status: Vanlig i sommerhalvåret.

2017: Observert 22 dager fra 12.5–9.8. Største antall var 80 ind næringssøkende 2.6 (SST).

LÅVESVALE

Status: Vanlig i sommerhalvåret. Hekkefugl.

2017: Observert 73 dager i perioden 23.4–23.10. Største antall var 150 ind 2.6 (JVI). Mating av 3 utflyyne unger observert 21.7 (SGR). Hekking innenfor området sannsynlig.

TAKSVALE

Status: Vanlig i sommerhalvåret. Hekkefugl.

2017: Observert 33 dager i perioden 7.5–14.9. Største antall var 30 ind 13.5 (JBE, JEN, SST). Hekking i to reir på låven på Gilhus (JEN).

TREPIPLERKE

Status: Sjelden på Linnestranda, til tross for at den er vanlig i skogområder i nærheten.

2017: Ett ind i tårnkrattet 15.8 (JVI, SST).

HEIPIPLERKE

Status: Vanlig på trekk vår og høst.

2017: Observert på 21 dager i periodene 27.4–14.5 og 26.8–10.10. Største antall var 50 ind på jordet ved Gilhusodden 30.9 (JEN).

SKJÆRPIPLERKE

Status: Meget sjelden. Sist sett i 2017

GULERLE

Status: Vanlig på trekk, fortrinnsvis om høsten.

2017: Sett 16 dager i periodene 12.5–20.5 og 13.8–8.9. Største antall 10 ind 8.9 (JVI).

VINTERERLE

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

2017: 1–2 ind observert på 27 dager i periodene 22.3–9.5 og 15.8–9.10.

LINERLE

Status: Meget vanlig, hekkefugl.

2017: Observert 131 dager i perioden 3.4–22.11. Største antall var 100 ind på jordet ved Gilhusodden 8.9 (JVI). Det er det største antall registrert noensinne. Hekket i reir på Linnes bru.

SIDENSVANS

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

2017: Ble observert på 13 dager i periodene 2.1–25.2 og 2.11–28.12. Største antall var 40 ind 8.12 (SST).

FOSSEKALL

Status: Nesten årviss på trekk. Passerer på vei til og fra hekkeplassene i Liervassdraget. Sist sett i 2016.

GJERDESMETT

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

2017: Observert på 99 dager fordelt over hele året. Største antall var 4 ind 1.5 (BPE). Sannsynlig hekking.

JERNSPURV

Status: Vanlig i lite antall om våren, hekkefugl.

2017: Observert 22 dager i perioden 28.3–10.9, hovedsakelig om våren. Største antall var 4 ind 27.5 (JEN). Sannsynlig hekking.

RØDSTRUPE

Status: Meget vanlig, hekkefugl.

2017: Observert 163 dager i fordelt på hele året. Største antall var 5 ind syngende 8.–9.4 (JEN, PBO). Hekking ble påvist også i 2017, bl.a. i en hul trestubbe nær Dynodammen.

NATTERGAL

Status: Vanlig i hekketiden, trolig årlig hekkende.

2017: Ble observert på 34 dager i perioden 17.5–2.7. Største antall var 4 hanner syngende 25.5 (JEN, SST). Sannsynlig hekking.

BLÅSTRUPE

Status: Fåtallig på trekk.

2017: 1 ind næringssøkende 14.5 (JEN).

RØDSTJERT

Status: Sjelden. Sist sett i 2015.



Foto: Jens Erik Nygård

BUSKSKVETT

Status: Tidligere hekkefugl, nå sjelden.

2017: Ett varslende par og to 1k ind ble overraskende funnet på den gjengrodde fotballbanen til bedriftsidrettslaget til tidligere Dyno Fabrikker. Første hekking på mange, mange år! Videre 2 ind 14.8 (JVI) og 1 ind på åkrene nær Gilhusodden 3.9 (JEN).



Foto: Jens Erik Nygård

STEINSKVETT

Status: Årviss i lite antall.

2017: 1 hann 12.5 (SST) og 1 hunnfarget 4.9 (JVI).

RINGTROST

Status: Sjelden. Sist sett i 2013

SVARTTROST

Status: Vanlig, hekkefugl.

2017: Ble observert 144 dager fordelt over hele året. Største antall var 7 ind 2.4 (RKR). Sannsynlig hekking.

GRÅTROST

Status: Meget vanlig, hekkefugl i stort antall.

2017: Ble sett på 141 dager fordelt over hele året. Største antall var 150 ind overflygende 26.12 (JVI). Stort antall på et veldig sent tidspunkt! Arten hekket som vanlig med mange par.

MÅLTROST

Status: På trekk i lite antall. Nyetablert hekkefugl.

2017: Ble observert på 29 dager i perioden 1.4–15.6. Største antall var 4 ind rastende i elvemunningen 24.4 (JVI). Mulig hekking.

RØDVINGETROST

Status: Meget vanlig, hekkefugl i stort antall.

2017: Observert på 92 dager fra 23.3–30.10. En vinterobservasjon 29.12 (JVI). Største antall var 14 ind 24.10 (JVI). Hekkende.

DUETROST

Status: Sjelden.

2017: 1 ind. sett i elvemunningen 24.4 (JVI).

GRESSHOPPESANGER

Status: Meget sjelden. Sist sett i 1997.

SIVSANGER

Status: Sees nesten årlig på trekk.

2017: 1 ind 13.5 (JBE, JEN, SST) og 1 ind 23.9 (MÅS, SST).

BUSKSANGER

Status: Meget sjelden. Sist sett i 2008.

MYRSANGER

Status: Vanlig. Årlig hekkende i lite antall.

2017: 1 syngende ind 29.5 (SST) og 1 syngende hann 9.7 (JEN), begge på myra bak tårnkraattet.

RØRSANGER

Status: Vanlig i sommerhalvåret, hekkefugl.

2017: Ble observert på 51 dager i perioden 13.5–24.9. Største antall var 4 ind 3.6 (JEN, SST). Sannsynlig hekking.

GULSANGER

Status: Vanlig om våren, hekkefugl.

2017: Ble observert på 14 dager i perioden 20.5–10.7. Største antall var 3 syngende hanner 27–28.5 (JEN).

MØLLER

Status: Årviss i lite antall, oftest om våren.

2017: Observert på 15 dager i perioden 13.5–25.9. Største antall var 2 ind flere ganger.

TORNSANGER

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

2017: 1 ind 20.5 (BPE, NPE), 1 hann syngende ved Jordhaugene 27.5 og 3.6 (JEN).

HAGESANGER

Status: Vanlig, hekkefugl.

2017: Ble observert på 24 dager fra 13.5–8.7. En høstobservasjon 14.9 (BEL). Største antall var 2 ind flere ganger. Sannsynlig hekking.

MUNK

Status: Meget vanlig i sommerhalvåret, hekkefugl.
2017: Ble sett 48 dager fra 27.4–16.9. Største antall var 6 syngende hanner 3.6 (JEN, SST). Sannsynlig hekking.

BØKSANGER

Status: Sjelden, men økende? Sist sett i 2016.

GRANSANGER

Status: Vanlig på trekk. Har også etablert seg som hekkefugl.

2017: Ble observert på 104 dager fra 27.3–24.10. Største antall var 20 ind 17.8 (BPE). Dette er det største antall registrert noensinne! Sannsynlig hekking.

LØVSANGER

Status: Meget vanlig, hekkefugl

2017: Ble observert 84 dager fra 1.5–26.9. Største antall var 85 ind 17.8 (BPE). Hekking ble påvist også i 2017.

GULBRYNSANGER

Status: Meget sjelden. Sist sett i 2015.

FUGLEKONGE

Status: Sjelden.

2017: 1 ind 22.1 (BPE, NPE)

GRÅFLUESNAPPER

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

2017: Ble observert på 12 dager i perioden 10.5–8.6. 1 høstobservasjon 12.8 (SST). Største antall var 6 ind 13.5 (JBE, JEN, SST). Hekking ble påvist også i 2017.

SVARTHVIT FLUESNAPPER

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

2017: 1 hunn 12.5 (SST), 1 ind 13.5 (JBE, JEN, SST), 1 ind 14.5 (BPE), 1 ind syngende 15.5 (JVI), 1 ind næringsøkende (PHO, SST), 1 ind 20.5 (BPE, NPE) og 1 ind syngende 22.5 (JVI).

SKJEGGMEIS

Status: Sjelden. Sist sett i 2016.

STJERTMEIS

Status: Sees sporadisk i små familieflokker i vinterhalvåret. Hekker enkelte år?

2017: 5+ ind overflygende 13.1 (JVI), 3 ind 23.1

(KAJ), 10+ ind 20.10 (JVI), 5 ind 2.11 (FBY), 6 ind 8.11 (MHU), 4 ind 20.11 (JVI), 15 ind 24.11 (JVI), 6 ind 7.12 (JVI) og 8 ind 10.12 (JVI).

LØVMEIS

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

2017: Observert på 118 dager i periodene 1.1–28.5 og 27.7–31.12. Største antall 3 ind flere ganger. Hekking påvist i 2017.

GRANMEIS

Status: Sjelden besøkende fra marka i nærheten.

2017: 1 ind 31.3 (EGA, JAP).

SVARTMEIS

Status: Sjelden, men økende antall observasjoner. Sist sett i 2015.

BLÅMEIS

Status: Meget vanlig året rundt, hekkefugl.

2017: Observert på 184 dager spredt over hele året. Største antall var 33 ind 22.1 (BPE, NPE). Hekking ble påvist.

KJØTTMEIS

Status: Meget vanlig året rundt, hekkefugl.

2017: Ble observert på 195 dager spredt over hele året. Største antall var 20 ind 23.1 (JMY). Hekking ble påvist også i 2017.

SPETTMEIS

Status: Vanlig, hekkefugl

2017: Ble observert på 149 dager fordelt over hele året. Største antall 5 ind 21.10 (JEN). Sannsynlig hekking.

TREKRYPER

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

2017: Ble observert på 18 dager 5.1–29.3 og 12.11–31.12. Største antall var 2 ind 17.1 (JMY).

TORNSKATE

Status: Nesten årvis i lite antall.

2017: Ett 1K ind ble observert 14.8 (JVI).

VARSLER

Status: Årvis i lite antall i vinterhalvåret.

2017: Ett ind 4.1 og 12.1 ved riksveibrua over Lierelva (JVI) og ett ind 22.3 (BPE, HPR).

NØTTESKRIKE

Status: Årviss i lite antall.

2017: 1 ind 2.9 (JEN, SST), 2 ind 10.9 (JEN, SST), 2 ind 19.9 (SST), 3 ind 23.9 (MÅS, SST), 3 ind 30.9 (JEN, SST), 3 ind 1.10 (JEN, JNY) og 1 ind 7.10 (EGA, JEN, JAP).

SKJÆRE

Status: Meget vanlig året rundt, hekkefugl

2017: Observert på 147 dager fordelt over hele året. Største antall var 20 ind 10.9 (JEN).

NØTTEKRÅKE

Status: Årviss i lite antall.

2017: Ble observert på 9 ulike dager i perioden 17.8–13.11, pluss en observasjon ved Gullaug den 10.1 (JVI).

KAIE

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

2017: Observert på 67 dager fordelt over det meste av året, men kun 1 observasjon i juni og 1 i juli. Største antall var 400 ind næringssøkende på jorde ved Linnes 29.10 (JEN).

KORNKRÅKE

Status: Vinterstid i lite antall, økende forekomst blant kråker og kaier.

2017: 1-3 ind regelmessig sett i området 5.4–29.4 (JEN, JVI, RZA m.fl), 2 ind 29.10 (JEN, JVI), og 1 ind 8.11 (MHU).

KRÅKE

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

2017: Ble observert på 157 dager fordelt over hele året. Største antall var 250 ind 24.3 (JVI). Reirbygging ble observert i skogen vest for fugletårnet 18.–19.3 (JEN, PGI).

RAVN

Status: Vanlig, for det meste overflygende

2017: 1–3 ind ble observert på 26 dager i periodene 2.1–28.5 og 3.9–19.12. Hekket i Gullaugberga.

STÆR

Status: Vanlig, hekkefugl.

2017: Observert på 53 dager i perioden 20.3–7.10. En vinterobservasjon 16.2 (SMA), trolig en tidlig

trekkfugl. Største antall var 200 ind næringssøkende ved Gilhus 12.9 (JVI). Hekking ble påvist.

GRÅSPURV

Status: Vanlig, hekkefugl.

2017: Observert på 41 dager fordelt over hele året. Største antall var 20 ind 22.3 (JVI). Arten er underrapportert, finnes i bebyggelsen året rundt. Hekking ble påvist.

PILFINK

Status: Meget vanlig, hekkefugl.

2017: Observert på 137 dager fordelt over hele året. Største antall var 30 ind flere ganger. Hekking ble påvist i 2017.

BOKFINK

Status: Meget vanlig i sommerhalvåret, hekkefugl.

2017: Observert på 103 dager i perioden 14.3–19.10. En vinterobservasjon 24.12 (JVI). Største antall var 30 ind på jorde ved Gullaug 29.4 (JEN). Hekking ble påvist.

BJØRKEFINK

Status: Årlig på trekk i lite antall.

2017: Observert på 25 dager i periodene 11.4–5.5 og 15.8–8.11. Største antall 50 ind 7.10 (EGA, JAP).

GRØNNFINK

Status: Meget vanlig, hekkefugl.

2017: Ble observert på 99 dager spredt over hele året, bortsett fra desember. Største antall var 21 ind ved Gilhus 30.11 (JVI). Hekking ble påvist.

STILLITS

Status: Vanlig, hekkefugl.

2017: Ble observert på 48 dager i perioden 21.1–21.10. Største antall var 25 ind overflygende 27.4 (JVI). Sannsynlig hekking.

GRØNNISISIK

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

2017: Ble observert på 84 dager fordelt over hele året. Største antall var 300 ind 23.9 (REA).

TORNIRISK

Status: Årviss i lite antall. Hekker enkelte år.

2017: Observert på 41 dager i perioden 6.4–10.9. Største antall var 100 ind på upløyd mark ved Jordhaugene 29.4 (JEN). Dette er største antall noensinne! Sannsynlig hekking.

BERGIRISK

Status: Årviss på trekk i lite antall.

2017: 40 ind ved Jordhauene 30.4 (JEN), 29 ind trekkende 6.11 (JBE) og 1 ind ved fugletårnet samme dag (JVI).

GRÅSISIK

Status: Vanlig i vinterhalvåret. Se kommentar under brunsisik.

2017: Observert 59 dager i periodene 4.1–24.5 og 14.9–31.12. Største antall var 400-500 ind 22.-24.12 (JVI, REA). Dette er det største antall observert noensinne! Et godt år for gråsisik.

BRUNSIK

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

2017: Observert på 29 dager i perioden 2.5–1.11. Største antall var 20 ind 16.9 (JEN, SST).

POLARSISIK

Status: Meget sjelden. Ny art for Linnestranda i 2017!

2017: 2 eller 3 ind besøkte foringsplassen ved fugltårnet i perioden 17.–22. januar.



Foto: Steinar Stueflotten

GRANKORSNEBB

Status: Sjelden. Sist sett i 2015.

ROSENFINK

Status: Passerer på trekk, har etablert seg med forsøk på hekking et par år.

2017: 1 syngende hann hørt 27.5 (BEL) og 2 syngende hanner (en ung og en utfarget hann) 6.6 (JVI).

DOMPAP

Status: Vanlig i vinterhalvåret.

2017: Observert på 42 dager i periodene 2.1–2.4 og 10.9–6.12. Største antall var 23 ind 29.1 (JVI).

KJERNEBITER

Status: Årviss tilstede, sannsynlig hekkende de fleste år.

2017: 1 ind 30.3 (SST), 1 ind 6.4 (JVI), 3 ind 13.4 (JVI), 1 ind 11.5 (BKY), 1 ind 15.7 (JEN) og en hann 18.7 (SGR).



Foto: Stein Edward James Grønning

LAPPSPURV

Status: Meget sjelden. Sist sett i 2015.

SNØSPURV

Status: Sjelden.

2017: 150 ind overflygende 24.3 (JLH). Dette er 8. observasjon og desidert største antall på Linnestranda!

GULSPURV

Status: Vanlig, hekkefugl. I tilbakegang?

2017: Ble observert på 71 dager i periodene 2.1–3.6 og 1.10–22.12. Største antall var 37 ind 6.2 (JVI). Sannsynlig hekking.

HORTULAN

Status: Meget sjelden. Sist sett i 1993.

SIVSPURV

Status: Meget vanlig i sommerhalvåret, hekkefugl.

2017: Observert på 113 dager i perioden 13.3–19.10. Største antall var 25 ind 1.10 (JEN, JNY). Sannsynlig hekking.

PATTEDYR:

Rådyr 2 ind 28.3 (SST), 1 ind 23.4 (JEN), 1 hann 17.5 (SST) og 1 hann svømmende over Lierelva 12.6 (MÅS).

Klatremus 1 ind ved fugletårnet 4.3 (JEN).

Småskogmus 1 ind 6.12 (JVI)

Bever 1 ind 2.4 (JEN), 9.4 (SST) og 23.4 (JEN).

Mink ble rapportert på 9 dager spredt over det meste av året. Besøk i bo ble observert 23.3 (MÅS).

Steinkobbe 1 ind ble observert på 7 dager i perioden 5.10–6.12.



Rådyr. Foto: Melvin Åsum



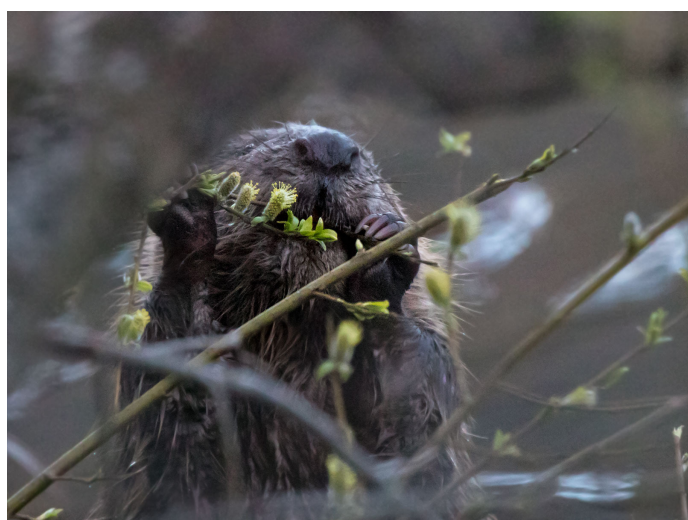
Klatremus. Foto: Jens Erik Nygård



Mink. Foto: Jens Erik Nygård



Steinkobbe. Foto: Steinar Stueflotten



Bever. Foto: Jens Erik Nygård



**Organ for Norsk Ornitologisk Forening
Avdeling Buskerud**