

Appendiks 2 til artiklen: Heldbjerg, H., D.P. Eskildsen, T. Vikstrøm & N.Y. Ali 2020: Udbredelse af danske ynglefugle for 100 år siden og i dag. DOFT 114: 127-140.

Euring	Artsnavn <i>Species name</i>	Videnskabeligt navn <i>Scientific name</i>	Antal distrikter <i>In districts Skovgaard</i>	Andel (%) af distrikter i Skovgaard <i>Percentage of districts Skovgaard</i>	Antal Atlas III- kvadrater (sikre/sandsynlige) <i>In Atlas III squares with propable/confirmed breeding</i>	Antal distrikter Atlas III <i>In districts in Atlas III</i>	Andel (%) af distrikter i Atlas III <i>Percentage of districts Atlas III</i>	Ændring (%) i antal distrikter Skovgaard - > Atlas III <i>Change (%) in number of districts Skovgaard -> Atlas III</i>	Ændring i procentpoint Skovgaard - > Atlas III <i>Change in percentage points Skovgaard -> Atlas III</i>	Kommentarer <i>Comments</i>
70		<i>Tachybaptus ruficollis</i>	22	37%	812	57	97%	35	59	
90	Toppet Lappedykker	<i>Podiceps cristatus</i>	37	63%	489	53	90%	16	27	
100	Gråstrubet Lappedykker	<i>Podiceps griseogen</i>	21	36%	657	57	97%	36	61	
110	Nordisk Lappedykker	<i>Podiceps auritus</i>	0	0%	1	1	2%	1	2	
120	Sorthalset Lappedykker	<i>Podiceps nigricollis</i>	15	25%	48	30	51%	15	25	
720	Skarv	<i>Phalacrocorax carbo</i>	6	10%	109	46	78%	40	68	
950	Rørdrum	<i>Botaurus stellaris</i>	24	41%	206	39	66%	15	25	
1210	Sølvhejre	<i>Ardea alba</i>	0	0%	3	3	5%	3	5	
1220	Fiskehejre	<i>Ardea cinerea</i>	41	69%	290	57	97%	16	27	
1310	Sort Stork	<i>Ciconia nigra</i>	25	42%	0	0	0%	-25	-42	
1340	Hvid Stork	<i>Ciconia ciconia</i>	56	95%	3	3	5%	-53	-90	
1440	Skestork	<i>Platalea leucorodia</i>	3	5%	14	6	15%	6	10	
1520	Knopsvane	<i>Cygnus olor</i>	17	29%	1175	59	100%	42	71	
1540	Sangsvane	<i>Cygnus cygnus</i>	0	0%	11	5	8%	5	8	
1610	Grågås	<i>Anser anser</i>	18	31%	1115	59	100%	41	69	
1630	Snegås	<i>Anser caerulescens</i>	0	0%	1	1	2%	1	2	
1660	Canadagås	<i>Branta canadensis</i>	0	0%	20	9	15%	9	15	
1670	Bramgås	<i>Branta leucopsis</i>	0	0%	20	13	22%	13	22	
1700	Nilgås	<i>Alopochen aegyptiaca</i>	0	0%	38	19	32%	19	32	
1730	Gravand	<i>Tadorna tadorna</i>	49	83%	880	59	100%	10	17	
1790	Pibeand	<i>Mareca penelope</i>	9	15%	1	1	2%	-8	-14	
1820	Knarand	<i>Mareca strepera</i>	4	7%	184	42	71%	38	64	
1840	Krikand	<i>Anas crecca</i>	38	64%	62	31	53%	-7	-12	
1860	Gråand	<i>Anas platyrhynchos</i>	52	88%	1644	59	100%	7	12	
1890	Spidsand	<i>Anas acuta</i>	22	37%	22	13	22%	-9	-15	
1910	Atlingand	<i>Spatula querquedula</i>	28	47%	88	36	61%	8	14	
1940	Skeand	<i>Spatula clypeata</i>	35	59%	187	46	78%	11	19	
1960	Rødhovedet And	<i>Netta rufina</i>	0	0%	3	1	2%	1	2	
1980	Taffeland	<i>Aythya ferina</i>	18	31%	157	36	61%	18	31	
2030	Troldand	<i>Aythya fuligula</i>	13	22%	333	54	92%	41	69	
2040	Bjergand	<i>Aythya marila</i>	0	0%	0	0	0%	0	0	All observations from Skovgaard have been removed
2060	Ederfugl	<i>Somateria mollissima</i>	12	20%	167	37	63%	25	42	
2180	Hvinand	<i>Bucephala clangula</i>	0	0%	49	13	22%	13	22	
2210	Toppet Skallesluger	<i>Mergus serrator</i>	39	66%	221	41	69%	2	3	
2230	Stor Skallesluger	<i>Mergus merganser</i>	9	15%	81	11	19%	2	3	
2310	Hvepsevåge	<i>Pernis apivorus</i>	23	39%	313	46	78%	23	39	
2380	Sort Glente	<i>Milvus migrans</i>	0	0%	0	0	0%	0	0	All observations from Skovgaard have been removed
2390	Rød Glente	<i>Milvus milvus</i>	27	46%	274	38	64%	11	19	
2430	Havørn	<i>Haliaeetus albicilla</i>	28	47%	111	39	66%	11	19	
2560	Slangeørn	<i>Circus gallicus</i>	1	2%	0	0	0%	-1	-2	
2600	Rørhøg	<i>Circus aeruginosus</i>	34	58%	685	56	95%	22	37	
2610	Blå Kærhøg	<i>Circus cyaneus</i>	0	0%	0	0	0%	0	0	All observations from Skovgaard have been removed
2630	Hedehøg	<i>Circus pygargus</i>	19	32%	34	7	12%	-12	-20	
2670	Duehøg	<i>Accipiter gentilis</i>	31	53%	438	52	88%	21	36	
2690	Spurvehøg	<i>Accipiter nisus</i>	49	83%	753	57	97%	8	14	
2870	Musvåge	<i>Buteo buteo</i>	39	66%	1629	57	97%	18	31	
2960	Kongeørn	<i>Aquila chrysaetos</i>	2	3%	5	3	5%	1	2	
3010	Fiskeørn	<i>Pandion haliaetus</i>	17	29%	6	4	7%	-13	-22	
3040	Tårnfalk	<i>Falco tinnunculus</i>	49	83%	1123	58	98%	9	15	
3070	Aftenfalk	<i>Falco vespertinus</i>	0	0%	0	0	0%	0	0	All observations from Skovgaard have been removed
3090	Dværgfalk	<i>Falco columbarius</i>	0	0%	0	0	0%	0	0	All observations from Skovgaard have been removed
3100	Lærkefalk	<i>Falco subbuteo</i>	25	42%	26	15	25%	-10	-17	
3200	Vandrefalk	<i>Falco peregrinus</i>	11	19%	15	7	12%	-4	-7	
3320	Urfugl	<i>Lyrurus tetrix</i>	16	27%	0	0	0%	-16	-27	
3350	Tjur	<i>Tetrao uragallus</i>	0	0%	0	0	0%	0	0	All observations from Skovgaard have been removed
3670	Agerhøne	<i>Perdix perdix</i>	52	88%	843	56	95%	4	7	

Appendiks 2 til artiklen: Heldbjerg, H., D.P. Eskildsen, T. Vikstrøm & N.Y. Ali 2020: Udbredelse af danske ynglefugle for 100 år siden og i dag. DOFT 114: 127-140.

Euring	Artsnavn <i>Species name</i>	Videnskabeligt navn <i>Scientific name</i>	Antal distrikter <i>In districts Skovgaard</i>	Andel (%) af distrikter i <i>Percentage of districts Skovgaard</i>	Antal Atlas III- kvadrater <i>(sikre/sandsynlige) In Atlas III squares with propable/confirmed breeding</i>	Antal distrikter Atlas III <i>In districts in Atlas III</i>	Andel (%) af distrikter i Atlas III <i>Percentage of districts Atlas III</i>	Ændring (%) i antal distrikter Skovgaard - > Atlas III <i>Change (%) in number of districts Skovgaard -> Atlas III</i>	Ændring i procentpoint Skovgaard - > Atlas III <i>Change in percentage points Skovgaard -> Atlas III</i>	Kommentarer <i>Comments</i>
3700	Vagtel	<i>Coturnix coturnix</i>	16	27%	702	57	97%	41	69	
3940	Fasan	<i>Phasianus colchicus</i>	38	64%	1779	58	98%	20	34	
4070	Vandrikse	<i>Rallus aquaticus</i>	29	49%	631	57	97%	28	47	
4080	Plettet Rørvagtel	<i>Porzana porzana</i>	19	32%	82	33	56%	14	24	
4100	Lille Rørvagtel	<i>Porzana parva</i>	0	0%	0	0	0%	0	0	All observations from Skovgaard have been removed
4210	Engsnarre	<i>Crex crex</i>	25	42%	165	44	75%	19	32	
4240	Rørhøne (Grønbenet)	<i>Gallinula chloropus</i>	47	80%	1231	57	97%	10	17	
4290	Blihhøne	<i>Fulica atra</i>	42	71%	1354	58	98%	16	27	
4330	Trane	<i>Grus grus</i>	5	8%	263	42	71%	37	63	
4500	Strandskade	<i>Haematopus ostralegus</i>	45	76%	919	59	100%	14	24	
4550	Stylteløber	<i>Himantopus himantopus</i>	0	0%	1	1	2%	1	2	
4560	Klyde	<i>Recurvirostra avosetta</i>	24	41%	212	43	73%	19	32	
4690	Lille Præstekrave	<i>Charadrius dubius</i>	11	19%	399	56	95%	45	76	
4700	Stor Præstekrave	<i>Charadrius hiaticula</i>	53	90%	491	52	88%	-1	-2	
4770	Hvidbrystet Præstekrave	<i>Charadrius alexandrinus</i>	20	34%	9	2	3%	-18	-31	
4820	Pomeransfugl	<i>Charadrius morinellus</i>	0	0%	0	0	0%	0	0	All observations from Skovgaard have been removed
4850	Hjejle	<i>Pluvialis apricaria</i>	14	24%	1	1	2%	-13	-22	
4930	Vibe	<i>Vanellus vanellus</i>	57	97%	1819	58	98%	1	2	
5120	Almindelig Ryle	<i>Calidris alpina</i>	44	75%	22	13	22%	-31	-53	
5170	Brushane	<i>Calidris pugnax</i>	28	47%	14	9	15%	-19	-32	
5190	Dobbeltbekkasin	<i>Gallinago gallinago</i>	46	78%	525	51	86%	5	8	
5200	Tredækker	<i>Gallinago media</i>	14	24%	0	0	0%	-14	-24	
5290	Skovsneppe	<i>Scolopax rusticola</i>	24	41%	323	45	76%	21	36	
5320	Stor Kobbersneppe	<i>Limosa limosa</i>	10	17%	44	13	22%	3	5	
5410	Storspove	<i>Numenius arquata</i>	4	7%	115	27	46%	23	39	
5450	Sortklire	<i>Tringa erythropus</i>	0	0%	0	0	0%	0	0	All observations from Skovgaard have been removed
5460	Rødben	<i>Tringa totanus</i>	46	78%	558	54	92%	8	14	
5480	Hvidklire	<i>Tringa nebularia</i>	1	2%	0	0	0%	-1	-2	
5530	Svaleklire	<i>Tringa ochropus</i>	0	0%	31	12	20%	12	20	All observations from Skovgaard have been removed
5540	Tinksmed	<i>Tringa glareola</i>	20	34%	19	5	8%	-15	-25	
5560	Mudderklire	<i>Actitis hypoleucos</i>	12	20%	2	2	3%	-10	-17	
5610	Stenvender	<i>Arenaria interpres</i>	15	25%	5	3	5%	-12	-20	
5670	Almindelig Kjøve	<i>Stercorarius parasiticus</i>	1	2%	0	0	0%	-1	-2	
5750	Sorthovedet Måge	<i>Ichthyaeus melanocephalus</i>	0	0%	23	17	29%	17	29	
5780	Dværgmåge	<i>Hydrocoloeus minutus</i>	4	7%	1	1	2%	-3	-5	
5820	Hættemåge	<i>Chroicocephalus ridibundus</i>	53	90%	262	50	85%	-3	-5	
5900	Stormmåge	<i>Larus canus</i>	36	61%	414	54	92%	18	31	
5910	Sildemåge	<i>Larus fuscus</i>	1	2%	85	37	63%	36	61	
5920	Sølvmåge	<i>Larus argentatus</i>	19	32%	316	56	95%	37	63	
6000	Svartbag	<i>Larus marinus</i>	2	3%	148	42	71%	40	68	
6020	Ride	<i>Rissa tridactyla</i>	0	0%	3	2	3%	2	3	
6050	Sandterne	<i>Gelochelidon nilotica</i>	15	25%	1	1	2%	-14	-24	
6060	Rovterne	<i>Hydroprogne caspia</i>	7	12%	11	7	12%	0	0	
6110	Splitterne	<i>Thalasseus sandvicensis</i>	18	31%	20	15	25%	-3	-5	
6140	Rosenterne	<i>Sterna dougallii</i>	0	0%	0	0	0%	0	0	All observations from Skovgaard have been removed
6150	Fjordterne	<i>Sterna hirundo</i>	43	73%	130	41	69%	-2	-3	
6160	Havterne	<i>Sterna paradisaea</i>	33	56%	173	42	71%	9	15	
6240	Dværghterne	<i>Sternula albifrons</i>	42	71%	78	28	47%	-14	-24	
6270	Sortterne	<i>Chlidonias niger</i>	39	66%	5	5	8%	-34	-58	
6280	Hvidvinget Terne	<i>Chlidonias leucopterus</i>	0	0%	3	2	3%	2	3	All observations from Skovgaard have been removed
6340	Lomvie	<i>Uria aalge</i>	1	2%	3	1	2%	0	0	
6360	Alk	<i>Alca torda</i>	1	2%	3	1	2%	0	0	
6380	Tejst	<i>Cephus grylle</i>	7	12%	33	12	20%	5	8	
6680	Huldue	<i>Columba oenas</i>	21	36%	672	56	95%	35	59	
6700	Ringdue	<i>Columba palumbus</i>	53	90%	2135	58	98%	5	8	
6840	Tyrkerdue	<i>Streptopelia decaocto</i>	0	0%	1519	58	98%	58	98	

Appendiks 2 til artiklen: Heldbjerg, H., D.P. Eskildsen, T. Vikstrøm & N.Y. Ali 2020: Udbredelse af danske ynglefugle for 100 år siden og i dag. DOFT 114: 127-140.

Euring	Artsnavn <i>Species name</i>	Videnskabeligt navn <i>Scientific name</i>	Antal distrikter Skovgaard <i>In districts Skovgaard</i>	Andel (%) af distrikter i Skovgaard <i>Percentage of districts Skovgaard</i>	Antal Atlas III- kvadrater (sikre/sandsynlige) <i>In Atlas III squares with propable/confirmed breeding</i>	Antal distrikter Atlas III <i>In districts in Atlas III</i>	Andel (%) af distrikter i Atlas III <i>Percentage of districts Atlas III</i>	Ændring (%) i antal distrikter Skovgaard - > Atlas III <i>Change (%) in number of districts Skovgaard -> Atlas III</i>	Ændring i procentpoint Skovgaard -> Atlas III <i>Change in percentage points Skovgaard -> Atlas III</i>	Kommentarer <i>Comments</i>
6870	Turteldue	<i>Streptopelia turtur</i>	7	12%	32	8	14%	1	2	
7240	Gøg	<i>Cuculus canorus</i>	55	93%	1832	59	100%	4	7	
7350	Slørugle	<i>Tyto alba</i>	24	41%	172	31	53%	7	12	
7440	Stor Hornugle	<i>Bubo bubo</i>	4	7%	105	26	44%	22	37	
7570	Kirkeugle	<i>Athene noctua</i>	32	54%	26	15	25%	-17	-29	
7610	Natugle	<i>Strix aluco</i>	36	61%	1023	51	86%	15	25	
7670	Skovhornugle	<i>Asio otus</i>	38	64%	595	56	95%	18	31	
7680	Mosehornugle	<i>Asio flammeus</i>	21	36%	8	7	12%	-14	-24	
7700	Perleugle	<i>Aegolius funereus</i>	0	0%	14	6	10%	6	10	
7780	Natgrav	<i>Caprimulgus europaeus</i>	35	59%	243	33	56%	-2	-3	
7950	Mursegler	<i>Apus apus</i>	38	64%	590	57	97%	19	32	
8310	Ilsfugl	<i>Alcedo atthis</i>	22	37%	318	45	76%	23	39	
8400	Blæder	<i>Merops apiaster</i>	0	0%	3	3	5%	3	5	
8410	Ellekrage	<i>Coracias garrulus</i>	4	7%	0	0	0%	-4	-7	
8460	Hærfugl	<i>Upupa epops</i>	5	8%	2	2	3%	-3	-5	
8480	Vendehals	<i>Jynx torquilla</i>	16	27%	158	38	64%	22	37	
8560	Grønspætte	<i>Picus viridis</i>	22	37%	508	36	61%	14	24	
8630	Sortspætte	<i>Dryocopus martius</i>	1	2%	151	25	42%	24	41	
8760	Stor Flagspætte	<i>Dendrocopos major</i>	38	64%	1761	57	97%	19	32	
8830	Mellemflagspætte	<i>Dendrocoptes medius</i>	4	7%	3	3	5%	-1	-2	
8870	Lille Flagspætte	<i>Dryobates minor</i>	0	0%	52	15	25%	15	25	All observations from Skovgaard have been removed
9720	Toplærke	<i>Galerida cristata</i>	46	78%	1	1	2%	-45	-76	
9740	Hedelærke	<i>Lullula arborea</i>	17	29%	356	40	68%	23	39	
9760	Sanglærke	<i>Alauda arvensis</i>	57	97%	2157	59	100%	2	3	
9810	Digesvale	<i>Riparia riparia</i>	55	93%	650	56	95%	1	2	
9920	Landsvale	<i>Hirundo rustica</i>	57	97%	2061	59	100%	2	3	
10010	Bysvale	<i>Delichon urbicum</i>	49	83%	1847	59	100%	10	17	
10050	Markpiber	<i>Anthus campestris</i>	10	17%	1	1	2%	-9	-15	
10090	Skovpiber	<i>Anthus trivialis</i>	38	64%	1397	57	97%	19	32	
10110	Engpiber	<i>Anthus pratensis</i>	50	85%	1251	59	100%	9	15	
10135	Skærpiber	<i>Anthus petrosus</i>	6	10%	6	4	7%	-2	-3	
10170	Gul Vipstjert	<i>Motacilla flava</i>	52	88%	508	51	86%	-1	-2	
10190	Bjergvipstjert	<i>Motacilla cinerea</i>	6	10%	218	30	51%	24	41	
10200	Hvid Vipstjert	<i>Motacilla alba</i>	54	92%	2088	59	100%	5	8	
10500	Vandstær	<i>Cinclus cinclus</i>	1	2%	10	9	15%	8	14	
10660	Gærdesmutte	<i>Troglodytes troglodytes</i>	49	83%	2136	58	98%	9	15	
10840	Jernspurv	<i>Prunella modularis</i>	45	76%	1977	58	98%	13	22	
10990	Rødhals	<i>Eriothacus rubecula</i>	46	78%	1990	59	100%	13	22	
11030	Nattergal	<i>Luscinia luscinia</i>	38	64%	1054	55	93%	17	29	
11040	Sydlig Nattergal	<i>Luscinia megarhynchos</i>	2	3%	7	6	10%	4	7	
11060	Blåhals	<i>Luscinia svecica</i>	4	7%	226	39	66%	35	59	
11210	Husrødstjert	<i>Phoenicurus ochruros</i>	22	37%	668	57	97%	35	59	
11220	Rødstjert	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	29	49%	1950	58	98%	29	49	
11370	Bynkefugl	<i>Saxicola rubetra</i>	51	86%	703	52	88%	1	2	
11390	Sortstrubet Bynkefugl	<i>Saxicola rubicola</i>	0	0%	216	42	71%	42	71	All observations from Skovgaard have been removed
11460	Stenpikker	<i>Oenanthe oenanthe</i>	51	86%	115	42	71%	-9	-15	
11860	Ringdrossel	<i>Turdus torquatus</i>	1	2%	0	0	0%	-1	-2	
11870	Sølsort	<i>Turdus merula</i>	53	90%	2160	58	98%	5	8	
11980	Sjagger	<i>Turdus pilaris</i>	0	0%	214	31	53%	31	53	
12000	Sangdrossel	<i>Turdus philomelos</i>	53	90%	2046	58	98%	5	8	
12010	Vindrossel	<i>Turdus iliacus</i>	0	0%	2	2	3%	2	3	
12020	Misteldrossel	<i>Turdus viscivorus</i>	24	41%	1056	56	95%	32	54	
12360	Græshoppesanger	<i>Locustella naevia</i>	3	5%	562	52	88%	49	83	
12370	Flodsanger	<i>Locustella fluviatilis</i>	0	0%	16	12	20%	12	20	
12380	Savisanger	<i>Locustella luscinioides</i>	0	0%	14	12	20%	12	20	
12420	Vandsanger	<i>Acrocephalus paludicola</i>	0	0%	0	0	0%	0	0	All observations from Skovgaard have been removed

Appendiks 2 til artiklen: Heldbjerg, H., D.P. Eskildsen, T. Vikstrøm & N.Y. Ali 2020: Udbredelse af danske ynglefugle for 100 år siden og i dag. DOFT 114: 127-140.

Euring	Artsnavn <i>Species name</i>	Videnskabeligt navn <i>Scientific name</i>	Antal distrikter <i>In districts Skovgaard</i>	Andel (%) af distrikter i Skovgaard <i>Percentage of districts Skovgaard</i>	Antal Atlas III-kvadrater <i>(sikre/sandsynlige) In Atlas III squares with propable/confirmed breeding</i>	Antal distrikter Atlas III <i>In districts in Atlas III</i>	Andel (%) af distrikter i Atlas III <i>Percentage of districts Atlas III</i>	Ændring (%) i antal distrikter Skovgaard - > Atlas III <i>Change (%) in number of districts Skovgaard -> Atlas III</i>	Ændring i procentpoint Skovgaard - > Atlas III <i>Change in percentage points Skovgaard -> Atlas III</i>	Kommentarer <i>Comments</i>
12430	Sivsanger	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	40	68%	573	58	98%	18	31	
12480	Buskrørsanger	<i>Acrocephalus dumetorum</i>	0	0%	2	2	3%	2	3	
12500	Kærsanger	<i>Acrocephalus palustris</i>	25	42%	1643	58	98%	33	56	
12510	Rørsanger	<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	38	64%	1347	58	98%	20	34	
12530	Drosselrørsanger	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	12	20%	30	17	29%	5	8	
12590	Gulbug	<i>Hippolais icterina</i>	47	80%	1735	59	100%	12	20	
12730	Høgesanger	<i>Sylvia nisoria</i>	27	46%	0	0	0%	-27	-46	
12740	Gærdesanger	<i>Sylvia curruca</i>	46	78%	2025	58	98%	12	20	
12750	Tornsanger	<i>Sylvia communis</i>	48	81%	2186	59	100%	11	19	
12760	Havesanger	<i>Sylvia borin</i>	51	86%	1905	59	100%	8	14	
12770	Munk	<i>Sylvia atricapilla</i>	46	78%	2108	59	100%	13	22	
12930	Lundsanger	<i>Phylloscopus trochiloides</i>	0	0%	9	6	10%	6	10	
13080	Skovsanger	<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	30	51%	688	58	98%	28	47	
13110	Gransanger	<i>Phylloscopus collybita</i>	23	39%	2148	59	100%	36	61	
13120	Løvsanger	<i>Phylloscopus trochilus</i>	44	75%	2031	59	100%	15	25	
13140	Fuglekonge	<i>Regulus regulus</i>	40	68%	1451	58	98%	18	31	
13150	Rødtoppet Fuglekonge	<i>Regulus ignicapilla</i>	0	0%	168	39	66%	39	66	All observations from Skovgaard have been removed
13350	Grå Fluesnapper	<i>Muscicapa striata</i>	42	71%	1057	57	97%	15	25	
13430	Lille Fluesnapper	<i>Ficedula parva</i>	0	0%	13	9	15%	9	15	All observations from Skovgaard have been removed
13490	Broget Fluesnapper	<i>Ficedula hypoleuca</i>	26	44%	307	54	92%	28	47	
13640	Skægmejse	<i>Panurus biarmicus</i>	0	0%	163	43	73%	43	73	
14370	Halemejse	<i>Aegithalos caudatus</i>	28	47%	807	56	95%	28	47	
14400	Sumpmejse	<i>Poecile palustris</i>	39	66%	1395	52	88%	13	22	
14420	Fyrremejse	<i>Poecile montanus</i>	0	0%	112	13	22%	13	22	
14540	Topmejse	<i>Lophophanes cristatus</i>	25	42%	860	37	63%	12	20	
14610	Sortmejse	<i>Periparus ater</i>	43	73%	1603	58	98%	15	25	
14620	Blåmejse	<i>Cyanistes caeruleus</i>	46	78%	2055	58	98%	12	20	
14640	Musvit	<i>Parus major</i>	50	85%	2126	58	98%	8	14	
14790	Spætmejse	<i>Sitta europaea</i>	31	53%	1507	53	90%	22	37	
14860	Træløber	<i>Certhia familiaris</i>	36	61%	1055	56	95%	20	34	
14870	Korttået Træløber	<i>Certhia brachyactyla</i>	0	0%	515	45	76%	45	76	All observations from Skovgaard have been removed
14900	Pungmejse	<i>Remiz pendulinus</i>	0	0%	29	19	32%	19	32	
15080	Pirol	<i>Oriolus oriolus</i>	27	46%	23	13	22%	-14	-24	
15150	Rødrygget Tornskade	<i>Lanius collurio</i>	47	80%	740	58	98%	11	19	
15200	Stor Tornskade	<i>Lanius excubitor</i>	12	20%	6	6	10%	-6	-10	
15390	Skovskade	<i>Garrulus glandarius</i>	46	78%	1132	57	97%	11	19	
15490	Husskade	<i>Pica pica</i>	51	86%	1823	58	98%	7	12	
15570	Nøddekrige	<i>Nucifraga caryocatactes</i>	3	5%	4	3	5%	0	0	
15600	Allike	<i>Coloeus monedula</i>	49	83%	1396	58	98%	9	15	
15630	Råge	<i>Corvus frugilegus</i>	32	54%	865	56	95%	24	41	
15671	Sortkrage	<i>Corvus corone</i>	19	32%	211	32	54%	13	22	
15673	Gråkrage	<i>Corvus cornix</i>	56	95%	1875	59	100%	3	5	
15720	Ravn	<i>Corvus corax</i>	33	56%	1158	56	95%	23	39	
15820	Stær	<i>Sturnus vulgaris</i>	57	97%	1981	59	100%	2	3	
15910	Gråspurv	<i>Passer domesticus</i>	58	98%	1916	58	98%	0	0	
15980	Skovspurv	<i>Passer montanus</i>	53	90%	1991	57	97%	4	7	
16360	Bogfinke	<i>Fringilla coelebs</i>	54	92%	2136	58	98%	4	7	
16380	Kvækerfinke	<i>Fringilla montifringilla</i>	6	10%	0	0	0%	-6	-10	
16400	Gulirisk	<i>Serinus serinus</i>	0	0%	16	10	17%	10	17	All observations from Skovgaard have been removed
16490	Grønirisk	<i>Chloris chloris</i>	49	83%	2051	59	100%	10	17	
16530	Stillits	<i>Carduelis carduelis</i>	47	80%	1590	57	97%	10	17	
16540	Grønsisken	<i>Spinus spinus</i>	10	17%	197	42	71%	32	54	
16600	Tornirisk	<i>Linaria cannabina</i>	57	97%	1802	59	100%	2	3	
16635	Lille Gråsisken	<i>Acanthis cabaret</i>	0	0%	1018	58	98%	58	98	
16650	Hvidvinget Korsnæb	<i>Loxia leucoptera</i>	0	0%	5	2	3%	2	3	
16660	Lille Korsnæb	<i>Loxia curvirostra</i>	29	49%	334	51	86%	22	37	

Appendiks 2 til artiklen: Heldbjerg, H., D.P. Eskildsen, T. Vikstrøm & N.Y. Ali 2020: Udbredelse af danske ynglefugle for 100 år siden og i dag. DOFT 114: 127-140.

Euring	Artsnavn <i>Species name</i>	Videnskabeligt navn <i>Scientific name</i>	Antal distrikter Skovgaard <i>In districts Skovgaard</i>	Andel (%) af distrikter i Skovgaard <i>Percentage of districts Skovgaard</i>	Antal Atlas III- kvadrater (sikre/sandsynlige) <i>In Atlas III squares with propable/confirmed breeding</i>	Antal distrikter Atlas III <i>In districts in Atlas III</i>	Andel (%) af distrikter i Atlas III <i>Percentage of districts Atlas III</i>	Ændring (%) i antal distrikter Skovgaard - > Atlas III <i>Change (%) in number of districts Skovgaard -> Atlas III</i>	Ændring i procentpoint Skovgaard - > Atlas III <i>Change in percentage points Skovgaard -> Atlas III</i>	Kommentarer <i>Comments</i>
16680	Stor Korsnæb	<i>Loxia pytyopsittacus</i>	3	5%	3	3	5%	0	0	
16790	Karmindompap	<i>Carpodacus erythrinus</i>	0	0%	38	17	29%	17	29	
17100	Dompap	<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	4	7%	1377	58	98%	54	92	
17170	Kernebider	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	24	41%	731	56	95%	32	54	
18570	Gulspurv	<i>Emberiza citrinella</i>	51	86%	2113	58	98%	7	12	
18660	Hortulan	<i>Emberiza hortulana</i>	4	7%	0	0	0%	-4	-7	
18770	Rørspurv	<i>Emberiza schoeniclus</i>	47	80%	1681	58	98%	11	19	
18820	Bomlærke	<i>Emberiza calandra</i>	50	85%	1389	55	93%	5	8	