Appendiks 1 til T.S. Jensen et al. 2023: Ynglefuglenes bestandsudvikling i en dansk blandskov 1966, 1973 og 1997-2020. – Dansk Orn. Foren. Tidsskr. 117: 185-199.

Gennemsnitlige antal ynglepar/10 ha i Søvind Skov 1966, 1973 og 1997-2020. Average number of breeding pairs/10 ha in Søvind Skov 1966, 1973 and 1997-2020.

År Year	1966	1973	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
Antal optællinger Number of counts	7	5	1997	1996	1999	10	10	7	2003	13	11	13
Periode Period	15/5-5/6		18/5-27/6	7/5-7/6	30/4-9/6		9/4-1/6	20/4-5/6			20/4-15/6	
Art Species - Antal sæsoner Number of seasons	13/3-3/0	2/0-10/0	3	7/3-7/0 4	50,4-3,0	1774-170	3/4-1/0 7	20/4-3/0	13/4-8/0	10	11	10/4-21/0
Gravand Tadorna tadorna	0,4	0,0	0,0	0,4	0,4	0,0	0,4	0,4	0,0	0,0	0,0	0,4
Gråand Anas platyrhuncos	0,0	0,0	0,0	0,9	0,4	0,4	0,4	0,0	0,0	0,4	0,9	0,9
Fasan Phasianus colchicus	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
Gøg Cuculus canorus	0,0	0,0	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,9	0,4
Ringdue Columba palumbus	7,8	3,9	5,2	3,0	3,9	4,8	6,1	5,2	6,5	7,0	9,1	8,3
Spurvehøg Accipiter nisus	0,4	0,4	0,4	0,0	0,4	0,0	0,4	0,4	0,0	0,4	0,4	0,0
Musvåge Buteo buteo	0,9	0,4	0,0	0,4	0,4	0,9	0,9	0,9	0,4	0,4	0,9	0,9
Natugle Strix aluco	0,9	0,9	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,9
Stor Flagspætte Dendrocopos major	0,4	0,9	1,3	1,7	3,0	2,2	1,3	0,9	2,6	2,2	3,9	1,7
Sortspætte Dryocopus martius	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0	0,4	0,4	0,4	0,4	0,0
Skovskade Garrulus glandarius	2,2	1,3	1,3	0,9	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	2,6	1,3
Husskade Pica pica	1,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Gråkrage Corvus corone	2,2	1,3	1,3	1,3	1,3	1,7	1,3	1,7	2,2	2,6	3,0	2,6
Ravn Corvus corax	0,0	0,0	0,4	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	0,4	0,4	0,0	0,4
Sortmejse <i>Periparus ater</i>	0,9	3,0	3,9	0,9	3,9	1,7	2,2	2,2	2,6	2,6	1,7	2,2
Topmejse Lophophanes cristatus	2,2	1,3	2,6	1,3	1,3	0,4	2,2	1,7	2,6	0,9	2,2	1,7
Sumpmejse Poecile palustris	3,0	1,3	2,2	1,3	2,2	1,7	1,3	2,6	0,9	1,3	0,0	0,4
Blåmejse Cyanistes caeruleus	2,6	2,6	4,3	3,9	2,2	7,0	4,3	5,2	4,3	5,2	6,1	5,2
Musvit Parus major	9,6	10,4	8,7	14,3	18,7	15,7	18,3	14,8	20,0	18,3	15,7	14,8
Halemejse Aegithalos caudatus	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,9	0,0	0,0	0,4	0,9	0,4
Skovsanger Phylloscopus sibilatrix	0,4	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0
Løvsanger Phylloscopus trochilus	1,7	3,9	1,7	4,3	3,9	2,2	0,9	0,9	0,9	0,9	2,6	1,7
Gransanger Phylloscopus collybita	2,2	3,9	11,3	11,3	11,7	10,9	10,0	8,7	15,7	13,5	11,7	9,1
Sivsanger Acrocephalus schoenobaenus	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Kærsanger Acrocephalus palustris	1,3	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Gulbug Hippolais icterina	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0
Munk Sylvia atricapilla	8,7	9,1	8,7	11,7	12,6	10,4	9,1	6,5	8,7	12,2	13,9	10,4
Havesanger Sylvia borin	6,5	1,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,4	1,3	1,3	2,2	1,3
Gærdesanger Curruca curruca	0,9	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Tornsanger Curruca communis	2,6	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0	0,4	0,4	0,0
Fuglekonge Regulus regulus	0,0	0,0	2,2	3,0	3,9	4,3	4,8	3,9	4,8	1,7	1,3	1,7
Gærdesmutte Troglodytes troglodytes	0,9	5,2	4,8	7,0	9,1	11,3	12,2	7,8	10,0	12,2	9,1	8,3
Spætmejse Sitta europaea	0,0	0,0	0,4	1,3	1,7	2,6	0,9	1,7	0,9	0,4	0,9	0,0

Antal par pr. 10 ha Number of pairs per 10 ha	135	107	112	116	154	149	133	118	139	142	153	119
Antal arter Number of species	36	32	34	34	39	33	38	37	34	34	37	35
Gulspurv Emberitza citronella	10,4	2,6	3,0	2,2	2,6	2,6	2,2	1,3	4,8	2,2	4,3	2,6
Grønsisken Spinus spinus	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0
Lille Korsnæb <i>Loxia curvirostra</i>	0,0	0,0	0,9	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Stillits Carduelis carduelis	0,0	0,0	0,4	0,4	2,2	0,9	0,4	1,3	1,3	0,0	0,9	0,0
Gråsisken Acanthis flammea	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0
Tornirisk <i>Linaria cannabina</i>	0,0	1,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Grønirisk Chloris chloris	0,0	1,3	1,3	0,0	0,9	1,7	1,7	0,9	2,2	2,2	3,0	3,0
Dompap Pyrrhula pyrrhula	1,7	0,0	1,7	0,0	1,7	0,9	1,7	1,3	2,2	1,3	2,2	2,6
Kernebider Coccothraustes coccothraustes	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0
Bogfinke Fringilla coelebs	13,5	13,0	17,4	14,8	28,3	26,1	18,3	17,0	13,9	20,9	18,7	11,7
Skovpiber Anthus trivialis	0,9	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Hvid Vipstjert Motacilla alba	0,0	0,0	0,4	0,4	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Jernspurv <i>Prunella modularis</i>	8,7	5,2	5,7	2,6	4,3	6,1	4,3	8,3	3,9	4,8	4,3	4,8
Rødstjert Phoenicurus phoenicurus	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,3	0,0
Broget Fluesnapper Ficedula hypoleuca	0,0	0,0	0,0	0,0	0,9	0,9	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0
Rødhals Erithacus rubecula	2,2	6,5	6,1	8,3	7,8	11,3	3,9	6,5	6,1	4,3	3,5	4,3
Grå Fluesnapper Muscicapa striata	0,0	0,0	0,9	1,3	0,4	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0	0,4
Solsort Turdus merula	17,0	11,7	4,8	7,0	8,3	7,0	7,4	5,2	7,8	9,1	11,3	7,0
Misteldrossel <i>Turdus viscivorus</i>	0,0	0,0	0,9	0,9	2,2	2,2	0,4	0,4	0,0	0,0	0,0	0,4
Sangdrossel Turdus philomelos	9,6	7,8	3,0	3,5	3,0	3,0	5,7	2,2	4,3	7,0	7,8	3,0
Stær Sturnus vulgaris	1,3	0,9	1,3	0,9	0,9	1,7	1,3	0,0	1,3	0,0	0,9	0,0
Parktræløber Certhia brachydactyla	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,9
Træløber Certhia familiaris	8,3	1,7	2,6	2,6	5,2	3,5	4,3	3,0	3,0	3,0	3,0	2,6

														Gennemsnit	Minimum	Maximum
2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020			1997-2020
12	11	11	15	14	13	12	12	13	9	11	11	10	11	11	6	15
8/4-9/6	20/3-19/6	29/3-22/6	3/4-24/6	2/4-5/6	15/4-8/6	18/3-10/6	13/3-5/6	7/4-10/6	9/4-29/5	11/4-6/6	15/4-3/6	25/4-13/6	22/4-29/5			
13	14	15	16	17	18		20	21	22	23	24	25	26			
0,0	0,4	0,0	0,4	0,4	0,0	0,9	0,0	0,4	0,4	0,4	0,0	0,0	0,0	0,2	0	1
0,9	0,4	0,9	0,9	0,0	0,0	0,9	1,7	0,9	1,7	0,4	0,9	0,4	0,9	0,6	0	2
0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4		
0,4	0,4	0,9	0,4	0,4	0,4	0,4	0,9	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,0	0,5		
9,1	6,1	7,0	8,3	9,6	7,8		5,7	7,0	4,8	9,1	7,8	7,8	8,3	6,8		
0,4	0,9	0,9	0,4	0,9	0,9	0,4	0,9	0,4	0,4	0,9	0,9	0,9	0,9	0,5		1
0,9	0,4	0,9	0,9	0,9	0,4	0,4	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,7	0	
0,0	0,4	0,9	0,0	0,0	0,4		0,9	0,0	0,0	0,9	0,9	0,0	0,0	0,2		1
2,6	3,0	2,2	2,2	4,3	3,0		2,2	1,7	1,3	2,2	2,2	2,6	3,0	2,4		. 4
0,0	0,0	0,4	0,0	0,4	0,0	0,9	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	0,2	0	1
1,3	1,7	1,7	3,0	3,0	2,2	1,3	1,3	1,3	1,3	2,2	1,7	1,3	1,7	1,6		
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0
2,2		1,7	3,0	3,0	3,0		1,7	2,2	1,3	2,2	2,2	1,7	2,2	2,1		
0,4	0,0	0,4	0,0	0,4	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0	0,2		0
3,5	2,6	2,6	1,7	3,9	2,6		1,7	2,6	2,6	3,0	4,3	4,3	7,0	2,9		
0,9	1,3	1,7	0,9	3,0	0,9		1,3	1,3	1,3	0,9	2,2	0,9	0,9	1,4	0	
2,2	0,4	0,9	0,9	2,2	1,3		2,6	0,9	1,3	1,7	2,2	2,2	1,3	1,5		
4,3	5,2	3,5	7,0	3,5	8,7		6,1	8,7	7,8	5,2	13,0	7,8	12,2	6,3		_
13,9	12,2	20,9	19,1	17,4	28,7		18,3	32,2	21,7	11,3	6,1	9,6	18,3	17,0		
0,9	0,0	0,9	1,3	0,9	0,0		0,0	0,0	0,0	0,4	1,7	0,9	0,9	0,4	0	2
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,4	0,0	0,1		
1,3	1,7	0,0	0,9	3,0	1,3		1,7	0,4	1,7	1,7	0,4	0,4	1,3	1,6		
9,6	10,4	9,6	10,9	13,9	12,2		7,0	9,1	9,1	7,4	10,0	9,1	7,4	10,3		
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		_
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0		
9,1	13,0	12,6	10,9	13,0	13,5		12,6	11,3	8,7	9,1	12,2	10,4	13,0	11,0		
1,3	0,9	1,7	0,0	1,3	0,4		1,3	1,3	0,4	0,4	0,9	0,0	2,2	0,8		
0,4	0,0	0,0	0,9	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0	0,9	0,4	0,4	0,9	0,2		
0,0	0,9	0,9	2,2	2,2	1,3		0,9	0,9	0,4	0,9	0,9	0,4	1,7	0,7	0	
1,3	2,2	0,9	0,0	2,2	0,4		0,0	1,7	0,0	0,4	0,0	2,2	3,0	1,9		
9,6	10,0	7,4	2,2	2,6	4,8		8,3	8,7	7,4	9,1	9,2	6,1	9,1	8,0		
1,7	1,7	0,9	3,0	2,6	2,6	2,2	2,6	1,7	3,5	2,6	0,9	2,2	2,6	1,7	0	3

123	119	117	131	157	151	125	126	146	127	117	126	116	148	132	112	157
37	33	35	36	37	36	37	33	31	34	36	39	39	36	36	31	39
3,9	0,0	2,6	3,5	3,5	2,6	2,6	3,9	2,2	1,3	1,3	1,7	0,0	0,9	2,4	0	5
0,4	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0	0
0,0	0,4	0,0	0,9	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,9	0,0	0,0	0,2	0	1
0,0	0,0	0,0	0,9	0,0	0,9	0,0	0,0	0,0	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0	2
0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0	0,1	0	0
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0
0,0	0,0	0,0	1,3	0,9	0,4	1,3	0,4	0,0	1,3	0,0	0,4	0,4	0,9	1,0	0	3
1,3	0,0	0,4	3,0	3,9	2,2	1,3	0,4	1,3	1,3	1,7	1,7	1,3	2,2	1,6	0	4
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,4	0,4	0,0	0,0	0,4	0,9	0,4	0,1	0	1
10,9	12,2	9,1	14,3	18,7	18,3	15,7	13,5	14,8	11,3	14,3	14,8	14,8	18,3	16,2	9	28
0,0	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0	1
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0	1
4,3	1,3	2,6	3,0	4,8	3,5	2,2	2,2	1,3	1,7	2,2	0,0	0,4	1,3	3,4	0	8
0,0 0,0	0,0 0,0	0,0 0,4	0,0 0,0	0,0 0,0	0,0 0,0	0,0 0,0	0,0 0,9	0,0 0,0	0,0 0,4	0,0 0,0	0,0 0,0	0,0 0,4	0,0 0,0	0,1 0,1	0	1
7,0	9,1	5,7	6,5	8,7	7,8	4,3	8,3	14,3	10,0	8,7	9,1	6,5	7,8	7,3	3	14 1
0,0	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0	0,2	0	1
5,2	5,7	7,8	7,8	9,1	7,4	6,1	8,7	7,8	9,1	7,4	7,4	7,8	9,1	7,6	5	11
0,0	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0	2
5,2	4,8	3,0	3,5	7,4	7,4	5,2	4,3	4,8	6,5	3,9	3,0	4,8	3,0	4,6	2	8
0,4	0,0	0,0	0,0	0,9	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,9	0,5	0	2
0,0	0,0	0,0	0,9	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0	1
4,8	4,8	1,7	3,0	2,2	0,9	2,2	1,7	2,2	3,5	0,9	0,9	2,2	2,2	2,8	1	5