

**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
<b>Antal optællinger Number of counts</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>13</b>	<b>11</b>	<b>13</b>
<b>Periode Period</b>	15/5-5/6	2/6-10/6	18/5-27/6	7/5-7/6	30/4-9/6	17/4-1/6	9/4-1/6	20/4-5/6	15/4-8/6	9/4-4/7	20/4-15/6	16/4-21/6
<b>Art Species - Antal sæsoner Number of seasons</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>
Gravand <i>Tadorna tadorna</i>	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 <i>Anas platyrhynchos</i>	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 <i>Phasianus colchicus</i>	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 <i>Cuculus canorus</i>	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 <i>Columba palumbus</i>	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 <i>Accipiter nisus</i>	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 <i>Buteo buteo</i>	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 <i>Strix aluco</i>	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 Flaspætte <i>Dendrocopos major</i>	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 <i>Dryocopus martius</i>	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 <i>Garrulus glandarius</i>	2,2	1,3	1,3	0,9	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	2,6	1,3
Hussskade <i>Pica pica</i>	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 <i>Corvus corone</i>	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 <i>Corvus corax</i>	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 <i>Lophophanes cristatus</i>	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 <i>Poecile palustris</i>	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 <i>Cyanistes caeruleus</i>	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 <i>Parus major</i>	9,6	10,4	8,7	14,3	18,7	15,7	18,3	14,8	20,0	18,3	15,7	14,8
Hålemejse <i>Aegithalos caudatus</i>	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 <i>Phylloscopus sibilatrix</i>	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 <i>Phylloscopus trochilus</i>	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 <i>Phylloscopus collybita</i>	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 <i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	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 <i>Acrocephalus palustris</i>	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 <i>Hippolais icterina</i>	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 <i>Sylvia atricapilla</i>	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 <i>Sylvia borin</i>	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 <i>Curruca curruca</i>	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 <i>Curruca communis</i>	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 <i>Regulus regulus</i>	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 <i>Troglodytes troglodytes</i>	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 <i>Sitta europaea</i>	0,0	0,0	0,4	1,3	1,7	2,6	0,9	1,7	0,9	0,4	0,9	0,0



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

