

Appendiks 3 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.

Sammenligning af førstegrads- til fjerdegradspolynomier for hver art registreret ynglende i Søvind Skov (Zar 1996, Quinn & Keugh 2002).

Comparisons between first- to fourth grade polynomial for each breeding bird species in Søvind Skov (Zar 1996, Quinn & Keugh 2002).

Art Species	Sammenlignede polynomier	df residual	F	P
Ringdue	2 vs. 1	21	3,94	< 0,20
<i>Columba palumbus</i>	3 vs. 2	20	3,35	< 0,20
	4 vs. 3	19	3,97	< 0,20
Skovskade	2 vs. 1	21	3,98	< 0,20
<i>Garrulus glandarius</i>	3 vs. 2	20	0,08	> 0,50
	4 vs. 3	19	2,04	< 0,50
Sortmejse	2 vs. 1	21	7,93	< 0,05
<i>Periparus ater</i>	3 vs. 2	20	2,22	< 0,50
	4 vs. 3	19	7,55	< 0,05
Topmejse	2 vs. 1	21	0,01	> 0,50
<i>Lophophanes cristatus</i>	3 vs. 2	20	0,02	> 0,50
	4 vs. 3	19	0,18	> 0,50
Sumpmejse	2 vs. 1	21	3,77	< 0,20
<i>Poecile palustris</i>	3 vs. 2	20	1,2	> 0,50
	4 vs. 3	19	1,05	> 0,50
Blåmejse	2 vs. 1	21	2,86	< 0,50
<i>Cyanistes caeruleus</i>	3 vs. 2	20	0,44	> 0,50
	4 vs. 3	19	0,02	> 0,50
Musvit	2 vs. 1	21	3,46	< 0,20
<i>Parus major</i>	3 vs. 2	20	0,79	> 0,50
	4 vs. 3	19	0,94	> 0,50
Løvsanger	2 vs. 1	21	0,74	> 0,50
<i>Phylloscopus trochilus</i>	3 vs. 2	20	2,44	< 0,50
	4 vs. 3	19	0	> 0,50
Gransanger	2 vs. 1	21	1,19	> 0,50
<i>Phylloscopus collybita</i>	3 vs. 2	20	0,11	> 0,50
	4 vs. 3	19	0,11	> 0,50
Munk	2 vs. 1	21	0,41	> 0,50
<i>Sylvia atricapilla</i>	3 vs. 2	20	0	> 0,50
	4 vs. 3	19	2,52	< 0,50
Gærdesmutte	2 vs. 1	21	0,15	> 0,50
<i>Troglodytes troglodytes</i>	3 vs. 2	20	10,39	< 0,02
	4 vs. 3	19	6,83	< 0,05

Spætmejse	2 vs. 1	21	0,01	> 0,50
<i>Sitta europaea</i>	3 vs. 2	20	1,76	< 0,50
	4 vs. 3	19	0,76	> 0,50
Træløber sp.	2 vs. 1	21	1,3	> 0,50
<i>Certhia sp.</i>	3 vs. 2	20	1,93	< 0,50
	4 vs. 3	19	0,11	> 0,50
Sangdrossel	2 vs. 1	21	5,01	< 0,10
<i>Turdus philomelos</i>	3 vs. 2	20	0,11	> 0,50
	4 vs. 3	19	0,11	> 0,50
Solsort	2 vs. 1	21	0,14	> 0,50
<i>Turdus merula</i>	3 vs. 2	20	1,26	> 0,50
	4 vs. 3	19	0,42	> 0,50
Rødhals	2 vs. 1	21	1,09	> 0,50
<i>Erithacus rubecula</i>	3 vs. 2	20	3,1	< 0,20
	4 vs. 3	19	2,3	< 0,50
Jernspurv	2 vs. 1	21	1,22	> 0,50
<i>Prunella modularis</i>	3 vs. 2	20	1,17	> 0,50
	4 vs. 3	19	0,21	> 0,50
Bogfinke	2 vs. 1	21	3,1	< 0,20
<i>Fringilla coelebs</i>	3 vs. 2	20	0,49	> 0,50
	4 vs. 3	19	1,6	< 0,50