

Appendiks 4 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.

Pearson-korrelationskoefficienter for observationer af ynglefugle i Søvind Skov sammenlignet med antallet af ynglefugle i Strødamreservatet (N = 17) 1997-2014 (Meltofte *et al.* 2016). Statistisk signifikante værdier ($P < 0,05$) er angivet med fede typer.

*Pearson correlation coefficients between the number of breeding pairs in Søvind Skov and in the Strødam Reserve (Meltofte *et al.* 2016). Statistically significant values ($p < 0.05$) are shown in bold.*

Art Species	r _{pearson}	P
Ringdue <i>Columba palumbus</i>	0,45	0,064
Sortmejse <i>Periparus ater</i>	-0,49	0,093
Sumpmejse <i>Poecile palustris</i>	0,05	0,838
Blåmejse <i>Cyanistes caeruleus</i>	0,06	0,803
Musvit <i>Parus major</i>	-0,27	0,282
Løvsanger <i>Phylloscopus trochilus</i>	0,02	0,949
Gransanger <i>Phylloscopus collybita</i>	-0,06	0,816
Munk <i>Sylvia atricapilla</i>	-0,10	0,680
Gærdesmutte <i>Troglodytes troglodytes</i>	0,63	0,006
Spætmejse <i>Sitta europaea</i>	0,07	0,789
Sangdrossel <i>Turdus philomelos</i>	0,24	0,332
Solsort <i>Turdus merula</i>	-0,02	0,951
Rødhals <i>Erythacus rubecula</i>	0,31	0,204
Jernspurv <i>Prunella modularis</i>	0,57	0,014
Bogfinke <i>Fringilla coelebs</i>	-0,35	0,160