

Appendiks 3 til Nielsen et al. 2017: Tinksmedens ynglehabitatpræferencer i danske fuglebeskyttelsesområder

Somer's D sammenligning for de enkelte delområder i undersøgelsesområdet baseret på en model med data fra Hanstholmreservatet (Hanstholm model), samt en model på det samlede datamateriale (Fuld model). Værdierne afspejler modellernes evne til at forudsige yngleobservationer noteret af observatørerne i områderne. Somer's D angives i intervaller fra 0 til 1, hvor høje værdier indikerer en bedre forudsigelse.

Somer's D comparison for the individual sub-areas in the total model area, based on a model exclusively made using data from Hanstholmreservatet (Hanstholm model) and the full model generated from all available data. The values represent the model's predictive power for estimating breeding sites recorded by the observers in the individual areas. Somer's D ranges from 0-1 with high values indicating high predictive power.

Lokalitet <i>Site</i>	Hanstholm model	Fuld model <i>Full model</i>
Hanstholmreservatet	0,798	0,793
Lyngby Hede	0,397	0,404
Stenbjerg Klitplantage	0,461	0,511
Vangså Hede	0,879	0,913
Ålvand Klithede	0,736	0,742