

Appendiks 1 til B. Kayser & F.P. Jensen 2022: Efterårstræk af havdykænder ved Gedser Odde 2009-20. – Dansk Orn. Foren. Tidsskr. 116: 9-16.

Ændringer pr. år i trækets start-, median- og sluttidspunkt

I tabellen vises ændringerne i antal dage pr. år fra 2009 til 2020 i start-, median- og sluttidspunktet (svarende til 10 %, 50 % og 90 % percentilerne) for trækket af Havlit, Ederfugl, Fløjsand og Sortand ved Gedser Odde. Ændringerne er opgjort ud fra tendenslinjerne (et eksempel er givet i Fig. 2 i selve artiklen). Desuden er ændringer i varigheden af trækperioden (opgjort som antal dage mellem 10 % og 90 % percentilerne) angivet for hver af de fire arter. For Sortand hentyder 'Alle' til hele standardperioden fra 11. august til 20. december, mens 'Tidlig' omfatter perioden fra 11. august til 10. oktober og 'Sen' til perioden fra 11. oktober til 20. december.

Changes (given as numbers of days per year) in the start, median and end time (corresponding to the 10%, 50% and 90% percentiles) for the migration of Long-Tailed Duck, Common Eider, Velvet Scoter and Common Scoter as well as changes in the duration of the migration period (calculated as number of days between 10% and 90% percentiles) at Gedser Odde 2009-2020. For Common Scoter the term 'All' refers to the entire standard period (August 11 to December 20) whereas 'Early' refers to the period from 11 August to 10 October and 'Late' to the period from 11 October to 20 December.

Art Species	Start Start		Median Median		Slut End		Varighed Duration	
	Dage pr. år Days per year	P	Dage pr. år Days per year	P	Dage pr. år Days per year	P	Dage pr. år Days per year	P
Havlit Long-Tailed Duck	-0,15	0,957	0,30	0,585	0,61	0,047	0,76	0,015
Ederfugl Common Eider	-0,31	0,162	0,02	0,571	-0,94	0,123	-0,63	0,648
Fløjsand Velvet Scoter	1,34	0,297	0,63	0,479	0,27	0,399	-1,07	0,173
Sortand Common Scoter								
Alle All	-0,43	0,646	-3,75	0,106	0,14	0,547	0,58	0,331
Tidlig Early	0,87	0,004	0,47	0,560	-0,01	0,957	-0,86	0,760
Sen Late	-0,28	0,862	0,78	0,123	0,45	0,108	-0,18	0,282